

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2532	日本で新たに建設・計画予定の原子力発電所（上関、高浜（もんじゅ）、敦賀、志賀、泊（北海道）、大間、東通、福島第一の7、8）六ヶ所村再処理施設の利用を白紙撤回！！	以前から原子力発電所の危険について考えていました。まず建設予定地が都心や人口の多い町には造られないことへの矛盾、その建設予定の町だけで意見を聞いて（賛成反対意見）いること。日々の業務（電力内）で必ず被曝者を出しながら、その作業員が仕事をもたないホームレスの方たちだったり、決してフェアなエネルギーではありません。一番重要なのは何万年も管理が必要な「高レベル廃液」の処分の仕方確立していないうえ、未来の子供たちを危険にさらすことになることからです。日本のエネルギーを原子力依存のエネルギーから、誰にでもフェアな少なくとも人間が管理できるものへの転換を望みます。
2533	添付の資料を入手した。これが本当ならすべての原発は即刻停止させ、ほかの方法を至急検討すべきである。	添付は元・日立の原発で働く技術者が書いた物であるという。これが本当なら原発の安全性は全く信用できない。また使用済の核廃棄物の処理や管理方法を一般国民に明らかにすべきである。 私の会社では圧力容器を使った装置を製造しているので添付（削除）の言うことは正しいと感じる。福島原発の事故後の説明や対応を見ても専門家ではないと感じる。リスクを後の世代に押し付けるべきではない。すべての原発を即刻停止させて下さい！！ （参考URL： http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html ） ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
2534	原子力政策の見直しと自然エネルギーへの変換の検討を。	まず一番に言いたい事は、国の原子力政策そのものを見直していただきたいと言うことです。私は自然の安全なエネルギーに転換していくことを望みます。 今回のような災害が起こった際、人間の手に負えなくなってしまう、また使用済み核燃料の問題もまだ解決していないような原子力は危険きわまりないものだと、はっきりとわかりました。今まさに、お手上げ状態となっています。原子力は人の手で扱ってはいけないものでした。 今まで危険なものだと自覚してはいましたが、電機の便利さについて、それを許容してしまった自分がいました。しかしすでに原子力発電よりも太陽光発電の方が安く発電できるようになっています。その他自然エネルギーも既にいくつか開発されています。そして、それで十分に合うことも。原子力でなければいけない理由はもうどこにもありません。 日本は自然エネルギーで発電し、その技術を世界に売ることもできるのではないのでしょうか。 大きな電力会社ではなく、各自治体が小規模の発電施設を運用することを許可し、そのネットワークで需要をまかなえるという試算があります。 これからは、新しく安全なシステムを構築していく方向へと変換させていって頂きたいと切に願います。

※処理の都合により、一部4月6日以前に寄せられたご意見も含まれています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2535	原子力発電は直ちに中止するべきです	今回の福島原発の事態を見ても、原発は安全という神話は、今やなくなってしまったと思います。根本的に日本の電力をどう作るのかを考え直す時機だと思います。 日本の将来のため、原発建設は中止するのが一番良いと思います。
2536	原発建設反対と廃棄	今回の地震により福島原発の現実を見たとき、絶対に安全ではない事が明らかになった。事故によって放射性物質が漏れ見えない危険を作りだしている。
2537	全国の原発運転の即時停止	福島原発事故による放射能もれ事故は人類をほろぼします。想定外とされた日本の原発政策の甘さ、ひどさに怒りがこみあげてきます。全国の原発の即時停止、安全点検を実施すべきです。特に東海沖地震が予想されている浜岡原発で福島原発と同じ事故が起きると、被害ははかりしれません。
2538	ドイツでも原発依存をやめる方向で議論 日本は地震の国	日本は世界中の地震の15%が日本近海で発生している。そのような地域では原発は無理と思う。今回の福島原発で実証された。人間を不幸にする原発はやめるべきだ。
2539	原子力発電所のあり方について	今回の震災で原発の安全神話が完全に崩れました。福島第一原発の影響は計り知れないものがあります。直ちに福島原発の運転を中止してください。日本の電力供給は原子力以外に色々あると聞いています。脱原発を考えてください。
2540	原子力予算は90%カットすべし！即断行せよ！！	原子力予算残り10%で廃炉のための予算に使い、90%は自然で真に安心安全な社会貢献できる新エネルギーにシフトするための街づくりと商品開発や補助金のために有効に使用すること！！！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2541	国際社会での信頼回復のため国内全ての原発の停止と代替エネルギーの開発のお願い	未だ解決しないどころか、予断を許さない状況の福島原発に関する、政府と東電の対応により現在日本は国際社会の中でかなりの違和感を持たれています。 日本はリビアなど同等のテロ国家であるという報道すらあるということですが、この状態が仮に北朝鮮であつたら？我が国もそのような反応を示すと考えれば、これは大げさな反響ではありません。また、すでに失った信頼を回復させるのは並大抵のことではありません。早期に信頼を回復させるため、以下の3点を望みます。 ・国内の原発をすべて停止 ・これに替わるエネルギーの生産技術の開発 ・福島原発の処理が次世代にまで長引くことが予想されることから、引き続き技術者の育成 私たちの国は世界の国々と連携していかなければなりません。次世代の人々の負担を最小限に抑えるためにも早期の対応をお願いいたします。
2542	原子力発電を止めていただきたい。	日本は他国、特にヨーロッパ、アメリカと比べ地震が多すぎるのです。もうご存知かと思いますが、1970年～2000年までにイギリス0、ドイツ、フランス2、アメリカ322、日本は3954 これは地震の回数です。じょうぶに安全に出来ているからという理由は、この大事故大惨事の先には理由として使えないでしょう。そして300年に一度大津波が来ているという歴史から、いよいよ日本列島が地震活動期にはいったというか始まったとみていいでしょう。ただちに列島上に有る原発すべてを停止していただきたい。
2543	原発によるエネルギーの供給は有効であり、原発を認めるが、今回のような事故発生で、手の付けようのない悪魔に変貌する。地域に分散しても、他の自然エネルギーに変えて、原発は直ちに廃棄すべきである。	巨大な自然災害には抗すべき人智を超え、原発の安全神話が完全に崩壊した。level7は全世界に影響を与え、深刻な経済不況をもたらしている。今般の災害は久しく飽食に慣らされてきた日本人には厳しい試練となったが、且つて終戦直前に徹底的な爆撃で、都会の殆どが焦土と化し、瓦礫と化した惨状の中で生き抜いた体験がある。停電は当たり前、下水道もなく、道端の草を食べるサバイバルだった。しかし学力と努力を積み重ねて現代の繁栄を回復した。 今般の生活が、いつか逆行し、縮小しても地域に分散した自然エネルギーの開発が急務であり、原発は完全に廃棄すべきだと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2544	地震大国である我が国には原子力のような暴走すると手の施しようもない危険なものを作らないでほしい。今まで価格優位で原子力は語られてきたが、今回の事故をみるにつけて、ほかのエネルギーより割高なことがわかった。	今回のような事故だけでなくテロや突発的な要因などどんな事が起こるかわからない、事故は起こることはないではなく、起こることを前提にそのリスクへの費用対利益が本当に価値のあることなのか？日本のようにせまい国土で原子力など国を滅ぼす癌にしかならない。他のエネルギー政策に舵を切り、その為に必要な我慢なら喜んでさせていただく。日本という国がこれから先も安全に平和に生き残ろうと考えるならば原子力発電所はいらない！！子供達に後悔のない日本を残してあげたい。日本を滅亡させるな！！福島のような悲惨な状況を永遠に作らないでほしい！！
2545	原子力発電所の全面廃止。日本全国の電圧の統一。風力、地熱、太陽光発電の開発の促進、援助。以降するまでに、現存する原子力発電所の補強。担当者の責任追及。法律で無駄な電力(看板等)の規制。	海沿いに原発を作っておきながら、地震の揺れに対する強度は設計段階で考慮していても、津波に対して計算していなかったというのでは、安全対策が全くできてなく、大問題である。直ちに全廃を求める。原子力以外の電力に力を入れるために、早急の開発が必要だが、援助をしたとしても時間が掛かるので、移行する間に現存の原子力発電所の点検、構造強化を急ぐ。担当者の責任を追及しない限り、国民感情は収まらず、罰則+免職で退職金無しをはっきり提示することを望む。各事業所に従業員数×電力+職種に応じて、電力消費の制限を設ける。但し、公共機関においては障害を持った方には不便が生じるので、カバーするために人材を確保する。
2546	今回の福島原発事故に対する意見です。	1. 学者・評論家・専門家が入れ替わりテレビに出てきて説明するけど、終東に向かわないのは何故か？何のための化学者か？たとえばホウ素とか中性子を吸収する様な物質をいれて、中和するとか、雪や氷を入れて冷やすとか(水より少なくていい)上からシートでおおひそのうえを海水を冷やせば汚染されずに水を巡回させるとか、出来ないだろうか。素人の私でも今の状態は歯がゆくて仕方ない。 そもそも、私は玄海のプルトニウムも反対だった。以前北朝鮮がテポドンを日本海に落としたとき、もしこれが原発におとしたとしたら、九州は一度に駄目になると思っていた。しかし、多くの人は国の言いなり、深く考えようとしない。今が良ければ良いという考えで、オール電化、文化生活にどっぷりつかっているから、事故が起きたら皆一緒に死ぬだけの事だと腹をくくり、反対運動もしなかった。一方でノーベル賞をとるような化学者が日本には何人もおられるから、事故の対応もすぐ出来るだろう。だから国も電力会社も安心安全というのだと少しの期待もあった。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかし、今回の事で、何とお粗末な事かと思った。大きな事故がおきての対応ができないような事は絶対にやるべきではない。これは国と電力会社の人災です。オール電化にしなくても人間は暮らしてゆける、誰もいない公園や誰も通らない田舎道に明々と電気をつけておく必要はない。ネオンも消して、夜は家にいるようにすれば、健全な子供が育つ。テレビも何チャンネルもいらぬ。夜は体を休める為にある。</p> <p>又、今の原発の社会を造ったのは、自民党時代でした。民主党に代わったとたんに事故が起きましたが、責任は自民党も負うべきです。もっと協力してやっていただきたい。今からは党がどうのこうのという時代ではない。皆が知恵を出し合って、とにかく早く終末させてください。</p> <p>これが3年も4年もかかるようであれば、若い人たちは思い切って遠くに避難させるべきです。60歳過ぎた人たちは一応人生での用も済み、放射能で死ぬか、寿命で死ぬかわかりませんが、むしろほかの土地でなじめずストレスで命を縮めるかもしれません。60歳以上は自由としても、若い人たちは子供を産み育てなければならないので、速く安全な土地へ移してやってください。イランやベトナムでは奇形児が沢山生まれていますが、国民には知られないようにしています。国は事実を告げてください。</p> <p>私はこの意見募集は友人のメールで知りました。新聞にもアドレスをのせて全国民の意見を聞くべきです。一般の人でもアツとおどろく様な発想をもった人もあるかも知れません。いろいろ問うたり言ったりしたくて、ウズウズしている人が沢山居ると思います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人間は必ず失敗する。間違いを犯す。その失敗をちゃんと始末出来ないなら、造るべきではない。 ・長期に渡るようであれば、若い人たちを優先にして遠くへ。 ・もっと化学者に頑張ってもらって中和させる方法や化学反応で止める方法はないか。 ・広く意見を聞いてほしい！！ <p>とにかく早く速く急いで！！</p> <p>臨界事故になったらチェルノブイリの10倍くらいになるという人もあります。</p>
2547	日本に原子力発電所はいらぬ。子供たちの未来を本気で考えてください。	<p>原子力発電はエコでクリーンなエネルギーをCMなどでも断言していたにもかかわらず、実は危険で人間の手におえない、放射能をまき散らすとんでもない電力源である事が今回の事でよく解りました。日本のすべての原子炉を廃炉の方向へ政策を変えてほしい。</p> <p>今後も「想定外」の事が起こる可能性はゼロですか？人間の考えなど自然の力に比べてなんて小さいものか、原子力発電の開発に税金を使わず、地熱、風力、太陽光発電の開発にもっと力を入れてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2548	原子力発電を停止してほしい。	放射線が降る荒廃した社会なんて想像するのも恐ろしいです。自然エネルギーで代替出来るのではないのでしょうか。今のエネルギー政策は極めて不透明で民主主義に反しています。ドイツのように国民の意見が率直に反映されることを望みます。
2549	原子力発電全廃国民投票をもって、我国のエネルギー政策の是非を決すべき時だ。それが一番、国民を納得させやすい。	我々は、少なからず、原発の恩恵と経済効果を甘受して来ました。しかし、今回の天災を起因とする冷却材喪失事故を受けて、反省と自浄機能を発揮すべき時だと世界に向けて、発信しないといけない。それが責任である。確かに外貨獲得、国家産業としての原発技術放棄は忍びないものは有りますが、世界の中心を成す存在日本が、今、国民の信を問い、今後も技術スキルと原発スキームに依存するのか、その技術で循環型地熱発電等の代替エネルギーに進むのかを公の場で決するべきです。その前提に於いて初めて新大綱が策定できるでしょう。日本の技術と英知を結集すれば代替エネルギーは、絶対可能です。決断とは進化の証ですよ。
2550	私の希望は原発の縮小化 代替エネルギー開発です！	原発＝安定した電力＝経済＝金だとしたら、今の時代は必要ですが、いくら金を積まれても差し出しては、いけない事があるでしょう。人、土地、海、そこに生きるすべての生物の未来を汚してはいけない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2551	国民的な議論を進め、今後のエネルギー供給体系の形とそこへのロードマップを、早急に確立する。そのために必要であれば既存原発の安全性を高め、再稼働して当面の電力不足へ対応することを恐れるべきではない。	<p>私は、技術に関する関心が平均より高い一市民に過ぎず技術者ではないが、この機会にご意見をさせていただきたい。</p> <p>報道された情報、専門家の見解から見たところ、今回の事故は、原子力技術そのものの欠陥や個々の技術者の能力不足に原因があるのではない。大きく分けて、2つの問題があると思う。</p> <p>ひとつは、エネルギー政策において原子力を特権的に位置づけ(削除)たこと。これは原子力政策を強力に推し進める上では有効だったが、反面生産的な批判があっても受け付けられないという大きなデメリットを生み出した。</p> <p>二つ目は、原子力政策における意思決定システムそのもののリスク管理体制に不備があったこと。本来、リスク評価は固定的であってはならない。にもかかわらず、「想定しうる危険は全て考慮した=危険は全て考慮した」という重大な誤解が意思決定機関の全体に蔓延し、現場からや有識者からの警告を適切に政策へ反映させない原因を作りだした。本来は、「想定外の事態にあたってどうすべきか」と考えて備えておくべきであったにもかかわらず。</p> <p>その本質はスペースシャトルの安全性を過信した末にチャレンジャー事故を阻止できなかったNASAや、驚異的な資産運用実績を生み出した金融工学の成果に惑わされ内在するリスクを見誤り、破綻に追い込まれたヘッジファンド(削除)の問題点とあまり変わるところがない。</p> <p>起こした事件の規模と今後に続く影響の悲惨さ、重大性は、もちろんスペースシャトル事故やヘッジファンドの破綻などとは比べるべくもない。しかしその悲惨さに惑わされて、ただリスクから逃避し、無計画に(例えば他国ではうまくいっているからといって)「自然エネルギーへの移行」を標榜するのは、社会的損失を徒に拡大するだけの愚行であるとする。</p> <p>少なくとも現時点において、原子力を超える効率的なエネルギー獲得手段は存住しない。これを一切利用せずに今後の経済復興をすることは、極めて困難だと思う。さりとて、「想定されない危機」が原子力発電所を襲った際の損失の莫大さを思えば、原子力利用を拡大するという選択肢はもはや取れない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>よって私は2つのことを提案したい。ひとつは、原子力エネルギーを、「当面安全に利用する」ための技術開発に一層注力することである。そして、今回の教訓を踏まえてなお安全であると科学的に検証できるならば、原子力発電所はきちんと再稼働し、エネルギー不足に寄与すべきである。それを恐れるべきではない。今回の事故処理で今も得られつつある膨大なリスク対応技術の蓄積こそ、今後の日本の財産になるはずだ。</p> <p>今一つは、それと並行して「原発を安全に減らしていくための技術」と、「代替エネルギーの開発」を着実に進めること。逆説的だが、新しいエネルギー源を実用化するためには、当面のエネルギー安定供給が欠かせない。それには原子力を排除するのは難しい。</p> <p>つまり、原発を無くすために、原発を生かすのである。日本経済を破綻させることなく円滑にエネルギー体制を変えていくためには、恐らくこの方針から大きく外れることは難しいと考える。</p> <p>もしこうした方策を取らないなら、何か全く新しい状況の変化でもない限り、革新的なエネルギー開発を日本が成し遂げることはできない。それができなければ、日本のエネルギー自給政策は早晚破たんをきたし、日本経済は緩慢な衰退の道を歩むことになるだろう。これは、国民の選択に係る重大な岐路である。緩慢な衰退といっても、もちろん日本は別の面でもアイデンティティを維持することはできるし、経済的に他国に及ばなくても他のどこにもない高い文化レベルと精神的豊かさを持った国として尊敬を集め続けることはできるだろう。</p> <p>しかしその道を選ぶというなら、その理想の陰に隠れた膨大なデメリットを国民自身が認識し、積極的に選ぶ覚悟を決めなければならない。だからこそ政府は、これら選択肢におけるメリット・デメリットを何一つ隠さず、国民的議論を喚起しなくてはならない。そこには根拠のない非科学的な妄想・誹謗中傷の類を排除することを除いた、いかなる言論的制限も加えるべきではない。あらゆる階層の意見を幅広く募り、明日のエネルギー政策を作り、実行していくべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2552	<p>私たちの生活は、贅沢で便利すぎました。40年前の暮らしにもどせば、原発がなくても電力が足りるのではないかと思います。</p>	<p>今こそ、政府は原子力政策を見直してほしい。(もう遅すぎるのですが・・・)</p> <p>地球規模の放射能汚染を、もうすでに大気や土、海に流してしまい、これからもただ漏れを防ぐことはできません。かけがえのない命と未来を奪うような危険な原発(ひとたび事故がおきれば)を、停止してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2553	脱原発法制定による漸次原発削減 「電力税」導入により、電気消費を抑制	<p>もはや脱原発への流れは止められず、後は脱原発へ向けた手順の問題にすぎないと思われる。 しかし、電力会社の商売の問題としては、儲かる原発を自主的に廃止する理由はなく、株主への説明を果たすことが出来ないだろう。 従って、「政治主導」、国会で法を制定し、最終的には原子力発電を禁止していく事以外に、原発依存を脱する方法は無いと思われる。 まず、 1. 建設後、40年で減価償却が済む筈なので、40年を経た原発を廃炉にする。 2. 原発の祈規建設・計画をすべて中止する。 3. 自然災害・安全保障上問題があると考えられる原発を廃炉にする。 4. 故障したまま、復旧の見込みのない原子炉(もんじゅなど)を廃炉にする・あるいは廃炉を前提とした手段を研究する。 5. 他の原子炉は40年を経た時点で自動的に廃炉とする。 また、課税すれば消費が減るという事は、消費税で実証済みである。各電力会宇土で「原発依存率別」の税率、累進式、同居人頭割り控除ありで、電気料金への課税を導入し、福島原発事故の処理の資金にすべきである。 各電力会社は「原発依存率が下がれば税金が下がる」という事になり、民間活力を総動員して、廉価な新たな発電資源の開発に乗り出す事が期待できる。</p>
2554	すべての原発を、浜岡、柏崎など危険度の高いものから順次停止し、5～10年以内に廃炉に。エネルギー政策の大転換を。	<p>原発の安全神話は完全に崩壊した。国民はもう原発頼りの電力供給を望んでいない。原発は事故リスクが大きすぎる。そもそも放射性廃棄物の処理方法もなく、現在六ヶ所村のプールも満杯で、プラント内の使用済み燃料も増え続けている。また日本周辺は地震の活動期に入り、原発の危険度はますます増える。今回の事故では甚大な海洋汚染も巻き起こし、わが国の国際的な信用まで大きく損なうことになった。原子力を国策として推進してきた者たちは、徹底的に糾弾されなければならない。事故に際して「直ちに健康に影響を及ぼすものではない」といいつづけ、適切な対策を打てない政府、いつもの事故のように(削除)、大惨事の責任回避を狙う東電、そして監督・指導の責任がありながら、自己保身しか考えない経済産業省、安全保安院、東電から莫大な広告宣伝費をもらって文句も言えない記者クラブメディア、そして(削除)御用学者らは絶対に、もう一度いう、絶対に許されない。国民の人命を何だと思っているのか？内閣府の原子力委員会、原子力安全委員会はずでに存在価値なし。公正な独立機関で廃炉作業の監視を。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2555	原子力発電は今すぐ停止し、水力や火力でつなぎながら徐々に再生可能な自然エネルギーによる発電に切り変えてほしい	<p>理由は原子力のゴミは有害であり、それを保管しつづけるコストとそれを管理する人の被爆、そして有事の際の処理において万全でないことを考えると、たとえ、地震や災害でこわれても有害物質を出す心配がない自然エネルギーに変換していく事が次の世代や世界に対する私たちの責任ではないでしょうか。日本には世界一素晴らしい技術がある事を調べてとてもうれしかった。是非世界に先駆けて自然エネルギーを開発してほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2556	古い原子力施設をこのような地震の多い国で使用することに反対です。	地震や津波災害が起こると、これだけ甚大な被害を与える危険物をエネルギーとして利用していくことがこわいです。過去にも大きな災害があり、学者の指摘もあったのに、それを無視してこのような被害を起こした責任は大きいと思うから、これからの子どもたちが安心して生きられる社会であってほしいから地熱発電etc代替エネルギーの推進を希望します。
2557	原発反対	友達が被災しました。原発10キロで新築したばかりの家から逃げてきています。宮城でなくなった友人もいます。地震くらいでこんなに不安な毎日を過ごすのはもういやだ。いろいろな情報が入り乱れ国民は混乱しています。子供の将来が心配です。しばらくの計画停電には協力しますが、今度原発は捨ててください。そしてパチンコ屋は排除してください。クリーンなエネルギーに交換してください。日本にはその技術があります。世界を引っ張っていく技術力があるはずです。お金はそちらで集めてください。シフトする時です。
2558	データを公表する際、気を配っていただきたい。国民の大半は、科学的データの取り方、解釈のしかたを理解していません。	まず、私的意見として、原発には反対です。その上で、どこに小さな意見すればいいかわからないので、こちらで意見を述べさせていただきますことをお許してください。ストロンチウムやプルトニウムなどが検出されましたが、なぜそれらは一回しか検査されないのか。またストロンチウムはなぜ約一か月も遅れて公表なのか疑問です。 理系の友人からストロンチウムは検出に時間がかかると聞き、ようやく納得していますが、そういうことを一般人は知りません。そんな小さなことから、隠していたのではないかと、公表されていないことがもっとあるのではないかと、不審感・不安感を募らせてしまいます。短い会見ではそういう細かい説明をつけることは難しいのかもしれませんが、ただデータを公表するのではない対応を求めたいです。小さな信頼を積み重ねてくれる内閣に、原発も含め今後よりよい青写真作りを託したいと思っております。
2559		地震の影響を受けて、これだけ危険な状態で原発を進めることに反対します。古い施設、もんじゅを止めてください。学者が地震が起こると予測して、その危険性を指摘している浜岡原発を止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2560	原発停止	今すぐ全国の原発を停止してください！余震も続きいつ爆発するかもわからない福島、全国の原発もいつ同じ状況になってもおかしくない中、今だに稼働させているのはどういう考えなのでしょう。国の利益よりも命が大切なのではないですか。お願いします。本当にお願いします。
2561	原子力発電は不必要で反対致します	原子力発電所を建設するためには膨大な費用がかかります。又、環境も破壊してしまいます。又、それを維持運用して行く上でも、発電が出来る以上の費用がかかります。そして、核廃棄物を処理するために、子孫に負担を残す事になります。又、今度の東日本大震災の様な事が起これば、放射能をコントロール出来ていないのが現状です。 今後、どれだけの犠牲と費用がかかるのか、国民に負担をさせられては、たまりません。附近の住民や、一生懸命現場で働いている方の事を考えると気の毒でなりません。 日本の技術を考えると原発でない他の発電方法が出来るかと信じています。私達も節電します。どうか、脱原発に舵をきっていただく様お願いします。
2562	<ul style="list-style-type: none"> ・原発は危険過ぎます。他の発電方法を検討下さい。 ・電力会社は国営にして下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・島国の海洋国家が放射能を放出するし、世界唯一被爆国が原発55基とは、尋常ではありません。 ・技術力の日本なのだから、他の技術での発電に移行させるべきです。 ・今回の原発でも、民間企業が扱えるレベルではありません。国の管理下で行うべきです。
2563	国内全ての原子力発電所の廃炉を求む	世界有数の地震国の日本で、原子炉の運用は非常に危険であることは明らか。また、事故時にかかるコストは、とうていクリーンエネルギーとも、安上がりともいい難い。また、それを管理する電力会社、監視すべき保安委員会と政府、全てに危機感も責任感も皆無。これほどの災害を生み出す原子炉の事故に、誰も責任を持ちようがないということだ。 ぜひ、全ての原子炉を順次、廃炉にしていきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2564	日本での原子力発電全廃止、自然エネルギーへの転換へ、政策転換して欲しい。	日本は地震大国であり、フランスで原子力強電がうまく行っている、日本は環境が違うと言う事です。広島、長崎の原爆を経験しておきながら、原子力発電という名を借りた、核兵器を50も保持しているのと同じだと考えます。それは今回の福島原発の展開によっては日本のみならず、他国にも放射性物質をまき散らし、世界中の人々の健康を害するからです。今回の地震で世界中が日本を支援して下さいにもかかわらず、それらの人々に対して、爆弾ともなり得る物を廃止どころか、これからも増やす政策を取られるとしたら、日本は核兵器を保持する北朝鮮と何ら変わりありません。自然エネルギーで現在の原発と同じ電力が賄えるのに、それを隠す政策には反対です。昨年夏の猛暑にしても、その太陽エネルギーを使う事無く、原発で作った電気でエアコンを回し続け、室外機でさらに気温を上げるという悪循環です。CO2削減より、早急に進める事案です。今後の政策を一国民として見届け、次の選挙の機会では、この意見に沿った方に投票したいと思います。
2565	原子力発電はCO2も出さずクリーンで安全という電力会社や政府の見解は原発事故で完全に葬り去られたので、エネルギー政策を大きく変えるチャンスととらえ、爆発しない自然エネルギーに転換の好機としたい。	政府は国民の財産と命を守る義務があるが、今回の原発事故は人災であり、東電と政府の責任は大きく筆舌につくしがたい東電・政府とも想定外の災害だと逃げているが、これは詭弁であり経済を優先して設備の改善・安全を怠ってきた結果である。これからどうやって終息させるかの目途もたないまま、放射能を空に海に垂れ流し日本は半身不随になってしまった。地震国の日本に54基も原発施設のある異常さに、今更ながら愕然とします。どうして原発に固執するのでしょうか。日本も本気になれば自然エネルギーで充分やっていけます。徐序に転換していくべきです。原発に固執しないでください。 太陽光29550MW・・・・・・ 原発・火力発電30基分 風力782220 MW・・・・・・ 原発・火力発電782基分 地熱20540 MW・・・・・・ 原発・火力発電20基分 中小水力27600MW・・・・・・ 原発・火力発電28基分

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2566	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発の即時停止。 ・全ての原子力発電所の段階的停止(危険度の高い原発から出る限り早く実行、新規原発の創設禁止)。 ・送電運営会社と電力供給会社の分離。 	<p>浜岡原発に関しては、元原発技術者(削除)が欠陥を指摘しているためです。また直下型の東海地震が起こってもおかしくない状況でもあります。</p> <p>現在の地震想定を超え、想定外の自体が起きたら浜岡原発はどうなるでしょうか。</p> <p>福島第一原発の二の舞になる可能性・またそれ以上の危険があることが明らかであり、即刻停止する手順を取るのが妥当であると存じます。</p> <p>次に、全ての原子力発電所を段階的に停止することに関しては原子力発電所が想定外の地震・津波に見舞われた場合、またテロや戦争などで直接攻撃を受けた場合、放射性物質の日本・及び世界への大規模拡散は免れないと感じるためです。</p> <p>いま、それらを止められる技術があるかもしれませんが、運営するのは人間です。過去の事故を見ても明らかな通り、必ず間違いは起こります。例えば、組織が腐敗してチェック機能を果たさない場合、人々の安全より目先の利益を優先する場合、法律の穴をつき運営会社が危機管理の目安を低く見積もる場合など様々な事象が考えられます。</p> <p>しかしこと原子力に関しては、間違えたとき、取り返しの付かない大惨事になる危険が必ずついてまわります。</p> <p>そのため、脱原発は、未来の子供たちのためにすぐにでも実行する必要があると感じます。</p> <p>最後に送電線運営会社と電力供給会社の分離に関してですが、現在のような電力供給会社の1社独占状態では、消費者が電力供給会社を選べる自由がないため、その1社に絶大な権力をもたらす可能性が高いためです。</p> <p>そうすると、どうなるでしょう。</p> <p>その会社はある意味、色々なことが可能になります。</p> <p>例えば、マスメディアや大学の教授・議員や関連会社などにお金をばらまくことが出来ます。つまり特に不況であればあるほど、世論の操作が理論的には可能になるということです。</p> <p>日本という民主主義国家にとって、それは国民主権ではない状態がもたらされる、ということに他なりません。</p> <p>健全な民主主義国家にする為に、送電運営会社と電力供給会社の分離は不可欠であり、早急に行わなければならない課題かと存じます。</p> <p>そして何よりそうすることで、原子力発電所の安全対策が多少なりとも健全化されるかと存じます。</p> <p>安定して長い期間、運営している組織ほど腐敗しやすいという歴史があるためです。</p> <p>また国民がどういったエネルギーで発電した電気をを使うか選択することも可能になるといった利点もあります。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2567	<p>(1)今回の事故で、人為的な側面の原因を調査して発表して(削除)ください。 (2)原発に対する依存を減らしてください。できれば廃止を。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(1) ■雑誌『科学』1997. 1 「(削除) 原発震災―破滅を避けるために」の掲載論文は、今回の原発震災を予測していて警告を発しています。どうしてその警告がいかなかったのか、誰がその警告を無視したのか、調べて発表してください。 ■チェルノブイリでは水素爆発が起きました。今回、識者は水素爆発は想定外だと言っています。そういう人は、今度原発にかかわらないように、全部首にしてください。歴史から学ぶことの教育が出来ていないせいかもしれませんが。 ■(削除)病院事故では産科医師が1年後に逮捕されました。のちに無罪になりましたが、ですから無罪になるかもしれませんが、責任ある人は(削除)裁判で事故の原因を明るみに出してください。</p> <p>(2) ■地震国日本の原発は世界に迷惑をかけています。「不測の事態」はいつでもおきるのです。自分で後始末できないのですから、そういう国は原発にたよるべきではありません。まずは節電して、原発への依存を少なくすべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2568	<p>原発はすべてやめて、それで電力が足りなくなったら、[みんなで]節電をしていけばいいと思います。</p>	<p>私達東北の子ども達は、いつ、(今でも。ですが、)放射能が私達のところにとんでくるのか。と心配しています。これからの未来が心配でビクビクしています。</p>
2569		<p>今まで人間は原子力発電というものに当り前のように使用してきました。今回大惨事となり、とても憎しみと怒りがこみあげてましたが、それも自分勝手なことだと思いました。今まで当り前に使用させていただいていたことに感謝いたします。ですが、今後このような危険なことはいつやって来るかわかりません。地球が泣いています。地球の悲鳴が聞こえてきます。私たちは地球という星に生きているということは地球と共存していかなければならないと思います。人間の勝手に、地球に負担をかけることで、地球は更なる浄化(自然災害)をしてきます。これは『始まり』だと思います。これ以上被害が大きくならないために、原発廃止して下さいように、お願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2570	日本が好きだから 日本を守りたいから 子ども達に愛ある誇りある日本で生きていってほしいから	心から心からお願い申し上げます。 原発をどうかどうか止めてください。 原発を止めることで被る莫大な損害も承知の上です。 しかし、原発から被る莫大な心の傷が増えるのが見えています。 これ以上、日本人を傷つけないでください。 これ以上、日本を傷つけないでください。 これ以上、子ども達に悲しみの涙を流させないでください。 私達日本人の魂があれば、愛ある智慧が生まれます。 人間も自然の一部、自然の中で生きましょう。 自然のエネルギーは尊大です。 そこに日本人の愛ある智慧を注ぎましょう。 節電やそれにかかる税金は国民でまかなくなりますから！ どうぞどうぞ愛ある選択を！ 世界に胸張って”立ち上がったよ！日本！”って言おう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2571	<p>1.原発の改善提案 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>1について イ.以前にタンカーの利用をラジコンヘリの使用を提案致しましたが、後者は最近やっと御試用で、まだリモコン付のカメラを各号機の屋上鉄骨の上に磁石を利用してカメラを取り付け常時監視を行う。 前者について現在は2号機のトレンチ内の高濃度汚染水を原子炉又は使用済み冷却プールに戻す事と、トレンチ内の水を抜き取る事でトレンチ内の水位を下げて行く事が出来る、水位が下がると水漏れ場所が特定出来ると思います。 水漏れ場所の特定出来る事が一番です。</p> <p>ロ.汚染水の処理でメガフロートの早急な使用を提案致します。以前タンカーの使用を提案の際、汚染水を近隣の処理可能な原発に移動し、そこで処理放水を行う。これらのリターン処理で、汚染水を少なくする事が可能では？ 又、ロシアの処理船を早く借出し利用して、処理を少しでも早くする事を提案致します。</p> <p>ハ.原発の敷地内に拡散の汚染物質を、敷地内空白地に穴を掘り、穴埋めを平行作業で行う、この作業等は、自衛隊にお願いし、原発の従業員等の手を煩わせる事は無い様に。</p> <p>ハ.原子炉の冷却水の処理室を別に設け、冷却水のルートを変える事は出来ませんか。</p> <p>ニ.この災害は別の原発等でも起こる可能性が有ります、電源の2-3 系統化予備発電機を高い場所に移設する予備水ポンプのエンジン化、原子炉の水没化、排水の堰き止め、原子炉建屋のドレン水を外に出さない、原子炉建屋のガス抜きを設置等等考える事が山積です。これ等は今すぐにでも取り掛かる事が急務です。</p> <p>ホ.この様な提案を行える第三者の会議室を儲け提案を素直に受け止める場を、行動を起こす様提案いたします。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2572	<p>原子力発電はこれ以上は必要ない。 他方法による発電を望む。</p>	<p>海外でも長く生活したが、日本に戻り、夜にこれほどまぶしい程に家や街中を明るくして生活しているのに驚いた。夏の日中の商店やデパートもあれほど寒くなるほどにエアコンをガンガンかける必要を感じない。現行において原子力発電が30%を占めるなら、70%の電力で十分やっていける。</p> <p>また、いくら原発を平和利用に用いようと、自分が敵国なら先ず一番に原発をミサイルで攻撃するだろう。通常ミサイルでありながら、核爆弾を落とす効果が得られるのだから、これ以上に的確な攻撃ポイントはあり得ない。さらに、原発で働く人たちや近隣住民が日常的に被爆している事実も知られている。</p> <p>多少生活が不便になろうと、日本が誇ってきた美しい自然の田園や水を犠牲にしてまで、原発は守るものではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2573	子ども達の安全な未来に向けて、原子力発電所の使用中止を求めます。特に、危険とされる原子力発電所の即時使用中止を求めます。	いつでも自然災害は人間の想定外です。現在、日本は全世界に向けて放射線を放出し続けています。沈静化までは何ヶ月もかかると言われてしています。 自然の大きな力をコントロールできないということは、原子力をコントロールできないということです。 今回は地震、津波に加え、原発という恐怖が人々を襲っています。 地震や津波は止めることができませんが、原発はとめることができます。これは、人災です。 本当に電気は足りないのでしょうか。90年代レベルであれば原子力がなくてもいけるといっています。90年代とはパブル絶頂期です。ならば十分ではないでしょうか。どうか手遅れになる前に、原子力の利用を中止してください。絶対的な安全などありません。 子ども達に安全な未来を残したいのです。
2574	原子力による発電の見直しおよび、代替エネルギーの推進をお願いします。	3月11日以降の原子力発電所事故においては、福島県民の皆様の健康や生活に堪大な被害が及びました。 日本国内にとどまらず、全世界の環境、経済活動への懸念が増大しています。次世代においては、より安全で誠実なエネルギーの考察を切に願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2575	日本にある原子力発電所の廃炉を懇願します。 そして、ソーラーエネルギー他、代替エネルギーへの移行を行って欲しい。	また、菅総理が国民への強いメッセージとして以下を打ち出せば、支持率も確実に上がると思います。 「日本はこの福島原発の事故に学び、現在稼働している浜岡原発はすぐに停止する。また、他の原発については2015を目処に速やかに停止するよう、代替エネルギーへの移行を急ぐ。 その為には、電力不足が生じるし、代替エネルギー移行への予算獲得のための増税も検討されるが、国民の皆様は是非協力して欲しい！！！」 今欲しいのは、強いリーダーシップではないでしょうか？ 原子力発電所の設立・維持・そして何より今回のような事故が起きた場合の補償を考えると、地震国日本において原子力発電所を使ったエネルギー生産は非効率だと思います。 原子力発電所の設立にかかる同じ予算を、ソーラーパネルの設置や、代替エネルギー（風力・波の力）などにつぎ込めば、安全でクリーンなエネルギーを生み出せるのでは?? 電力会社（削除）に関わり働いている方の職も危ぶまれますが、エネルギーの形を変えて、（削除）方法を模索して欲しいと思います。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
2576	◎活断層の近くにある浜岡原発などは直ちに止めて、安全対策を強化する。◎原子力委員には反原発の意見を持つ人が大勢入る。◎原発は国益に反し国民を不幸にするので止める。	・日本は地震国であり、原発震災が起こる危険が非常に高い。とくに浜岡と柏崎刈羽は、活断層の上にあり大変危険なので、直ちに止めて、緊急に安全対策を行うべきである。 ・原発の安全神話は信用できないので、チェック機能を高めるために、反原発の意見をもつ人からなる独立機関を作って原発を監視するべきである。 ・原発は国益に反し、国民を不幸に陥れるので、全部止めて核廃棄物の安全な処理と管理に全力を注ぐべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2577	原子力は二酸化炭素を出さないクリーンなエネルギーですが生きていくのに必須である空気、水、土を汚染してすめなくなるような想定外のことが少しでも起こるなら、そのようなエネルギーは使うべきではありません。	原子力は二酸化炭素を出さないクリーンなエネルギーとして地球温暖化ストップのため、各国で推進の勢いでした。しかし、今回の震災による事故で空に海に大地に放射能を放出し、一カ月を過ぎた今も放出し続けています。「想定外」の事故のため、対策が後手になり、今も、対策に明確さを欠いています。しかし、「想定外」を予想しておかつ安全・安心でなければなりません。生きていくのに必須である空気、水、土を汚染してすめなくなるような想定外のことが少しでも起こるなら、そのようなエネルギーは使うべきではありません。今回の震災で、人々は実に冷静で協力し合い節電に努め、心配されたほどの停電もありません。今回のことでエネルギーは限られたものであることを国民全員が一瞬にして理解し、節電に努めています。人は欲望をコントロールし、理性的に生きることができています。そして、さらに困っている他の人々に思いを寄せ、自分にできることを行動しています。今こそ自然エネルギー(太陽、風、地熱・・・)の開発に力を注ぎ、地球環境と共存できるエネルギー政策を展開していくときだと思います。
2578		<p>原発廃炉や停止について。期限付き停止なら政府も市民も譲歩しやすいと思います。東海地震の余震が収束するまででいかがでしょうか。全国ではなく、浜岡を始め、活断層の近くにある物だけを停止する(愛媛の伊方原発も是非お願いします)。地震活動がなくなれば福島のような惨事が起きる確率はないに等しいと思いますので、地震活動が活発な間、一時停止ができれば、一般市民としてとても安心できます。地震の専門家と相談して、他のプレートの活動具合に応じて活発化したら収まるまで一時停止。検査で一時停止ができるのだからできないことではないと思います。その間に更なる地震対策をするもよし、予備電源を二重三重に確保できるようにしたり。長期化した場合に備えて代替発電機を開発、設置する等すれば職員も働けるから良いのではないのでしょうか。夏まであと三ヶ月、今なら一時停止していても余り支障はないと思います。やるなら早くやって、夏電力足りなくなれば仕方ないので運転再開すればいいと思います。これが逆になると、市民も政府も電力会社も大変になると思います。あまり民意を無視し続けるならいくら大人しい日本人でも何かすると思います。</p> <p>一時停止でもしてくれるならば、政府は私たちのことを考えてくれていると少しは思えるし、そうなれば、増税されても嫌な気持ちはしないです。私は平和に、安心して暮らせる日本を望んでいます。今、東北だけでなく、東京や関西の大地震の活動サイクルに入っていると聞きます。最悪、大昔に起きた様に、大地震と連動して富士山も爆発するかもしれないとも言われています。なのでプレートが活発化している期間は原発一時停止(休止?)！これが地震と原発がうまく共存するために必要な事ではないかと思います。できれば原発全廃してクリーンエネルギーか全く違う安全なエネルギーが望ましいですが、現時点では無理みたいなのでこんな所が妥当ではないかと思います。長々と失礼いたしました。みんなが幸せに暮らせることを祈っております。ありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2579	日本全国、減原子力へ。長期の計画が必要。夏の電力不足を利用して大手企業に電力制限。制限量超える場合、増税、夏期休暇を長くして仕事を外へ出す。	<pre> graph TD A([大手企業の電力制限 長期休暇]) --> B([仕事量を補うために 下請けに依頼]) A --> C([地場産業、中小企業の活性化]) A --> D([自営業が増える]) B --> E[就職率もあがる] C --> E D --> E A --> F[大手企業だけではなく、役 所など公的機関も。] F --> G[窓口業務など外注・民間にふる。] G --> E </pre> <p>有休がある会社はなるべく使わせて休ませるべき</p> <p>電力制限は現在の半分とかでとかでいいくらいかも。</p>
2580		風力・波力発電の方向へ舵をとってください。 よろしくお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2581	<p>明瞭な官僚の方々は既にずっと以前からおわりの筈。 あなた方も子供や孫を放射線による知能薄弱や白血病や甲状腺ガンなどにさせたいのか？ 生まれてくる子が染色体異常で奇形児となるのを見たいのか？ 答えて下さい。</p>	<p>MOX燃料をプルサーマルなどと偽り、制御できない未熟な技術で原子炉を操り、生きとし生けるものすべてと地球さえ道連れに死滅の方向に引きずる原子力発電を、今の未熟な人類はおもちゃにしてはいけない。</p> <p>原子力を推進する人達は(削除)命あるものへの愛情、自然への畏敬の念、など人間の心を失っている。 このような人々に踊らされ、私たち国民は放射能で汚染された国土と共に死んでいくしかない。</p> <p>明晰な官僚の方々は既にこんなことはずっと以前から分かっているはず。 あなた方も子供や孫を放射線による知能薄弱や白血病や甲状腺ガンなどにさせたいのか？ 生まれてくる子が染色体異常で奇形児となるのを見たいのか？ 答えて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2582	<p>印象として</p>	<p>原発はリスクが大きいし、人が持つべき力を超えていると思います。人は間違えるもの、間違いが許されないものを持つべきではないと思います。</p> <p>これ以上便利でなくても、経済が発展しなくても、夜が暗くても、しあわせになれます。 どうぞどうぞ、これ以上増やさないでください。 自然でしなやかに生きたいだけです。</p>
2583	<p>策定の中に今回の福島第1原発の管理について、具体策(10年20年50年、100年後の姿)使用済燃料についての具体策を</p>	<p>原子力政策については、下方修正が望ましい。特にリスクについての説明(国民への)は、ていねいにし、合意を得る必要がある。安全に運用できていても、不用になったものの管理について、たいへんなコストが長期にわたることになり、次世代への負担を、無限大にふやしていくことになる。その点を目をつむることなく、検証し、策定に反映してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2584	情報の取捨選択せず、迅速に公表する。放射能の有無の検査年一回施す、全国民に。原子力を段階的に全炉廃止、代替エネルギーに転換する。	意見：福島原発の事故を受け、情報をだすのが遅く誤解をまねきやすい伝え方。それに意味不明の組織が多すぎる。災害本部はひとつでいい、原子力関連でいうと政策実行する機関とチェックする機関だけで充分。 電力会社は原子力を続けたい意向、きちんと扱えるのか不安が募る。計画停電を聞かされたときは不能になったときのための代替エネルギーの準備していなかったのに呆然とした。 人体に放射能が蓄積(ちくせき)されて、10年後20年後に症状がでる。今年から放射能の有無の検査を年一回でいいから全国民に実施してほしい。 原子力の怖さを知った以上、日本で稼働している原子力は全て廃炉にする。だいたいの目安でいいから年数と金額を公表する。廃炉にしても費用がかかるそうですね。段階に代替エネルギーに転換する。 原子力は日本のエネルギー政策のひとつであって、原子力でいけない理由はない。原子力を推進してきた学者も過失を認め謝罪している。 理由：電気は必要。つくる施設が問題。
2585	全国のすべての原発を一時ストップして、安全基準の再チェックをおこなってほしい。 原発に依存しないエネルギー政策を、早急に立案し、実行すること。	60才の地球の一員であり、日本国の国民の一人として、子々孫々へつかけを回すような、政策は人類全体に対する犯罪です。世界中へ毒をまき散らし続けている日本という国は、人類史に永久に刻まれるでしょう。地球にいる人類を死に至らしめることに、加担し実行した国として。ナチスドイツより、責任が重いことです。 原発に頼ろうとしたエネルギー政策に対する、自然の怒りを真摯に受け止めて、エネルギー政策の転換を望みます。 それと同時に、庶民の日々の生活をもっとエコに、我々自身の問題として、取り組んでいかなければならないと、思っていますし、それを実行していきます。
2586	原子力発電所の即時停止を	あまり勉強してこなかった自分が情けないです。しかし学べば学ぶほど、これほど地震国に原発はものすごく危険です。あぶないです。どんなにすぐれた設計でも、それこそ想定外はあるものです。電力確保というのであれば、それこそ日本人の底力のみせどころ。なんとかなるもんです。原発即時停止！
2587	原発は新しい設計は止め、稼働中のものは徐々に停止していく。省エネ、節電の社会や製品などの開発に力を入れる。	原発のメリットデメリットを考えると単純にデメリットの方が大きい。阪神大震災に、今回の地震と、大地震は「想定外」ではなく、「想定内」。このような地震のある国での原発はデメリットが大きすぎる。廃棄物の処理の事も考え合わせると、とても採用できない。投資家が投資しない。その現実的な判断を私も共感する。化石エネルギーもいつかなくなる。また自然エネルギーへの転換を図っていくべきだが、それにも限度がある。省エネ、節電の社会づくり、製品などの開発に力を入れて、長くもつ社会をつくっていききたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2588		<p>内閣府原子力政策担当室新大統策定会議意見募集ご担当様</p> <p>当時の政権、歴代の自民党政権が原子力発電政策に着手して四十数年、膨大な費用と予算とを費やしてきました。用地の買収・保障、土木建築・技術管理費、事故対応、使用済み核燃料・廃棄物の永劫の管理…その実態と危険性、事故に際しての人的・物理的な対応の想定準備不足、安心・安全な管理とは程遠い現場の状況、何よりも放射線が人間を寄せ付けないものであるという過酷な事実と経験…それが今私達日本国民の得たものです。十年単位の安定化や封じ込め、そして管理監視し続けなければならない時間と費用の損失。大都市の経済活動を支えるはずの電力事業が経済を破綻させる魔力を持っているようです。神々の怒りをかい山頂に岩を押し上げる刑罰を命じられ、やっと押し上げた最も谷底へまた転がり落ちてしまう…シーシュポスの神話のように永劫に終わることのなく繰り返される行為、不条理な永劫の使役を強いる魔力を「原子力」も持っていると感じております。</p> <p>今、民主党政権が「時の政権」として対策に迷走しているという批判に対して…明確に、過去、自民党政権の押し進めてきた「安全な原子力政策」の結果として起こった「想定外の事故」…「原子力の怖さ」がここにあり、推し進められていく原子力事業のなかで、予見し得なかった不覚を、国民に・各影響県民に・世界の国々に、この非常時に直面する「現政府」として、謝罪するべきであろうと思います。国民の殆どが原子力発電には無関心であった事実があり、次は日本かフランスかと言われていた事故が今起こったわけですから。</p> <p>想定される東南海連動型大地震、今回の大震災で浮上した弱さ・それは全て次の災害対策への貴重で憂い多き現実の資料となりました。各原子力発電所は予備電力の配備と外部電力注入の多回路化を急ぎ、せめて一基のみの運転に切り替え、他炉の停止・冷却作業に入るべきであろうと思います。想定される大地震の中で、周辺で液状化、近隣の耐震施工建築物の崩壊、寸断されるライフライン…そんな中で原子力発電所とその設備だけが安全・無傷であるなんて信じられますか？複雑なパイプのただの一本も損傷しないと確信を持って？汚染水の漏出、原子炉減水は地震による設備的損傷の発生と同時に、主電力の喪失、大津波による予備電源の喪失と連動した災害により加速された…と考えます。特殊消防車や迅速に有能な原子力専門家や労働者を派遣する…地震直後の速やかな対応は人的にも・物理的にも無理でしょう？準備に時間と費用を必要とします。それではそれらを全ての原発に配備できますか？やはり準備・整備・教育を行う費用と時間とを必要とします。即、冷却作業に入ることを陳情いたしますのは想定しうるこれらのリスクを事前に減らさなければならないからです。これ以上の危惧を増やさない…福島は未だ終息の道筋さえ掴めてはいないからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>何より冷却作業に入ること自体に新たな費用を必要としませんから。経済活動に影響を与えないように「緊急節電令」でも発して、国をあげて電力消費を抑えてもらう。必要なのは「地震国」日本の想定しうる災害の危惧に対する、復興の邪魔でしかない原子力発電所の今以上のリスクを一時的にでも回避するための「危機管理」の上での現政府の「決断」です。本当は「原子力事業」からの撤退を望みますが、体制ができあがってもしませんから、まず被災地の有効な復興のためには、変って太陽熱・地熱・波力・風力発電技術への政治的・行政的支援です。日本のちいさな町工場には、戦後復興の中で培ってきた高い繊細な技術力があります。これらに助成の道を聞くことかと思えます。各被災地にもこれから建設される公的建築物・集合住宅には地域への送電を可能にする規模の太陽光発電を実施します。漁場として危惧される汚染海域には波力発電を実験的に実施します。僅かな風力でも低周波なく発電する風車もあると聞きます…それ等を利用して、今後、放射線管理区域として残ってしまう地域と津波の危険性の残る地域を中心に実験的に配置します。電力会社を庇護する電力法を改定します。内容はひとつ、地方自治体管理の電力の供給使用を許可することです。東京電力は本来の公共の電力事業者として各自治体の不足電力をサポートすることになります。結果として福島県には原子力発電所が要らないという事実が残ります。今回被災された地域は「原子力発電」をやめて真のクリーンエネルギーを目指す地域として新たな街づくりと復興を目指すことを宣言します。そして一年で終息してくれるでしょうか？汚染された土壌の改良や処理、長期のモニタリング体制の確率、廃炉原発の十年単位の封じ込め・管理体制が始まります…原子力技術の皮肉な登場となります。</p> <p>各原子力発電所を持つ電力会社には今回の事故を教訓として「ペナルティ」を課します。新たなエネルギー開発の努力も課します。危機感をもっていたかなければなりません。原子力安全委員会・保安院の見直しも必要です。公平に事実を考察できる集団にします。福島原発の事故処理の終息を、当面石棺の完成を確認するまでとし、東京電力は行政の管理下とします。費用の削減と災害時のリスクを低減するためには各原子炉の開発を凍結し、前述の停止冷却作業を緊急に発動します。日本の原子力産業の経済戦略としての海外進出はこの事故で事実上停滞してしまいました。フランスが優秀だと世界にアピールしに大統領がいらっしゃいましたが、この事故は世界に放射性物質の怖さを再認識させ直す形になりましたから。それより自然エネルギーの利用技術の開発で世界に貢献する道を宣言すべきです。一基の原子炉を完成させるコストを考えると、遥かに低コストの電力供給が実現可能な技術を日本のちいさな企業体・町工場は持っています。その知恵と技術を結集させることは日本の産業の活発化・育成におおいに寄与すると思われます。今この時期こそ民主党政権は決断し、産業の再構築と活性化を模索するべき時期に入ったのではないかと国民に訴え理解・協力していただく時か？…と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>広範な地域を、日本の豊かな漁業基地群・農業地域を崩壊させた地震・津波による自然災害に対する新たな復興と、日本の輸出産業・観光事業、豊かであった自然を根こそぎ襲った人災としての原子力発電所の事故による信用の失落を回復・復興させる…この二つの復興は別ものであり、同時に進行させねばならない難しさを認識しておりますが、それには国民や世界に広く事実である情報の開示を約束・実行していくことと同時に、原子炉を停止・凍結して山水豊かで自然に優しい技術力をもつ東洋の国「日本」を新たに目指す政策の転換と実行を世界に示すことが第一の課題と思います。誰にでもわかる停止・凍結した事実は…なにより明確に「安全と安心」の説得力を持つものです。安全な技術力も持った美しい国「日本」ならば、安心して諸外国は日本の信用の回復を支持してくれます。原子力発電事業の再考は少子化が進行している日本にとって放射性物質のもたらす害は長期的な影響を及ぼしかねない危惧材料となります。今後、若年層に与えかねないリスクは排除していく必要があります。産業・経済の点からも若い生命の保護・育成は緊急の課題でもありますから、少子化に進行するリスクを低減させていく意味からも、被災地の復興支援と電力事業の再考は長期的視野から同じ道程を歩むものです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2589	原子力発電の今後につきまして意見します。	<p>原子力発電をこれから増やすのではなく、古いものはすぐに停めて、できるだけはやく廃炉にしてください。(今ある原発すべてです)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・まず長い目で見るとコストは高すぎる。日本ブランドは地におちましたし、産業に多大な影響を与えている。 ・ケアするだけで危険、日本の原発が作る闇をこれ以上濃いものにしたくない。 ・日本は地震が多い国(中国やヨーロッパとは違います)山が沢山あり、住めるところも限られている。 ・子供にこの問題を残したくない。また子供の未来を奪う権利はありません。以上の理由で原発に反対します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2590	<p>①地震が多い日本で、原子力発電の全廃、今後の増設は一切やめてほしい。</p> <p>②一度、稼働中の原子力発電を止めていただきたい。</p> <p>③地域分散型の小規模エネルギーシフトをし、電力を自由化してください。電力が自由化されることで、人や企業が、環境によい方法で発電された電気を選ぶことができるようになる体制づくりを。</p> <p>④再生可能な自然エネルギーを、きちんと、研究開発し、国策として推進していただきたい。</p> <p>⑤原子力発電で出るゴミの廃棄物問題を、クリアにして提示してください。</p>	<p>①原子力を推進している、合理的な理由が分かりません。廃棄物までを考えると、今の原子力は原稿の科学では、処理しきれないのが、客観的に証明されたのは明らかです。</p> <p>②浜岡原発、もんじゅなど、トラブルを抱えた原子力発電所はいただきたい。理由は、余震が続き、いつ福島と同じことが起こるか、とても心配です。</p> <p>③風力発電、バイオマスなど、生活者が自分で電力を、選択して購入できるようにしていただきたい。一社によるほぼ独占状態ではなく、自由競争ができる市場をつくっていただきたい。</p> <p>④地熱発電やバイオマス、波の力など、自然エネルギーの割合を高める政策を、世界に向けて発信してほしい。貴重な資源であるウランを他国から購入するのではなく、グリーンエネルギーの技術こそを、世界へ売り出していきたいです。</p> <p>⑤廃棄物が最終的にどうなるか。六ヶ所村から出たら、その先は。最後まできちんと、決めて国民に教えてください。原子力政策はグリーンエネルギーへのシフトを見据えての見直しを、お願いいたします。</p>
2591	<p>原発は稼働時、事故、未来においてリスクが大きいので、即刻廃炉にする。日本は廃炉と再生可能エネルギーの技術確立し、持続可能な社会創造に向けて世界をリードする。</p>	<p>1. 原発は事故でなくても原料、発電、廃棄物のすべての工程で放射線汚染、被曝のリスクがある。それを前定とした労働で電気が作られている。</p> <p>2. 原発の稼働で放射性廃棄物とプルトニウムは増え続け、何世代も後まで核拡散と放射能汚染の大きなリスクを残す。</p> <p>3. 今回の事故で炉型、安全対策の処何にかかわらず、想定外の状況では、重大事故が起こることが実証された。今後いかなる原発でも重大事故を想定せざるおえない。以上の理由で原発は即刻廃炉にする。</p> <p>原発がないと生活レベルが下がるといわれているが、昨年世界の発電容量は再生エネルギーが原発を逆転した。またニュージーランドでは再生可能エネルギーが72%で原発は無い。原発を再生可能エネルギーに転換するのは現実的な選択だ。日本は廃炉と再生可能エネルギーの技術確立し、持続可能な社会創造に向けて世界をリードする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2592	<p>1. 原子力発電に反対</p> <p>2. 今ある情報を素早く、希望的観測ではなく、客観的に分析して国民に発表してほしい</p>	<p>1. 原子力発電に反対</p> <p>子供たちの未来のためにも、もう二度とこのような事故を繰り返してほしくないし、事故が起こらなくても、まず地中から原料を発掘する所から、被曝の可能性があり、管理にも犠牲が付きまとう。核の平和利用は絶対にできない。むしろ人間には使いこなせない火であると思う。同じ過ちを繰り返す前に世界に向けても反対の意見を表明し、原発をやめて、むしろ原発反対国として世界をリードしていく存在になってほしい。</p> <p>2. 今ある情報を素早く、希望的観測ではなく、客観的に分析して国民に発表してほしい</p> <p>原発推進派の学者だけでなく、反対派の意見も出してほしい</p>
2593	<p>安全性に関する十分な対策が講じられているとは言えない以上容認できない。段階的にでも減らして別の道を目指すべき。</p>	<p>現在東電の問題とはいえ、首都圏は供給面で見通しが立たないということが直接の影響だが、もし事故の放射線被害で避難等の問題が首都圏に及んだら日本は崩壊する。これを避けるには東南海直下型地震の警告が出ていて、浜岡がそれに耐えるものではないという意見を無視できない筈です。経済的な損失は今の福島第一の現状でもその広範な甚大さ及び汚染物処理の永劫性を考えれば原子力がペイするとは言えないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2594		<p>貨幣優先から自給型社会に(愛媛新聞 H23.4.8)</p> <p>◇東日本大震災が起きた後、「伊方原発を一時停止して自然エネルギーに転換を」と訴えたチラシを松山で配った。原発の重大事故が起きているのに無関心な人が多いのには驚いた。が、避難して来ている方や若い女性は同感してくれ、とても良い体験だった。</p> <p>◇今一番地球にダメージを与えているのは汚染物質だ。自然界に拡散した放射能は生態系を通じて濃縮され、人の体内へ返ってくる。最も恐ろしいのは体内被ばくだ。</p> <p>◇チラシ配りをした友人たちは知事に会いに行ったが、話も聞いてくれなかった。ドイツでは旧式の原発を3か月止めて検査し、今後の原発政策も議論するらしい。この違いは何だろう。伊方を止めても大した停電にはならないようだ。子どもたちには自然農法の自給暮らしを残したい。貨幣経済への依存を減らせば自由になり、問題は解決していく。私たち市民には社会を変える力がある。フクシマの核分裂が収まり、貨幣優先型から自給型社会へとシフトしていくことを祈る(農業)</p> <p>◇上記の文は私が愛媛新聞社へ投稿したものです。今回のフクシマの重大事故を受け、集めた情報によりますと「原発によりすでにヒロシマ型原爆120万発分の死の灰がたまっている」「原発と揚水水力発電所はセットで作られ原発20基分の電気は捨てられている」と聞きます。原発はムダであり、金もうけのためだけに作られた自然破壊装置です。今すぐ全ての原発を止めても大停電は起きないはずです。企業の電気料金も使えば使うほど高くなるようにすれば消費量は大幅に減るはずです。</p> <p>◇私が子供たちに残したいのは自然エネルギーで100%自給する国です。日本にはエネルギーと食糧を100%安全に自給できる豊かな自然があります。早急に電力は自由化し、自然エネルギーに転換することを強く求めます♡</p>
2595		<p>ごくシンプルに考えて、この地震列島に、原子力発電を54基も作ったのはなぜか？想像力の欠如、科学に対する過信(削除)以外の何ものでもありません。火力、地熱、海からの風力、個別発電、太陽光で十分にまかなえます。ドイツは2030年までに100パーセント自然エネルギーでと宣言しました。日本こそイニシアティブを取って下さい。それ以外に日本が無事に生き残る道はありません！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月6日～平成23年4月19日）（郵送及びFAXにて寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2596	原子力発電は、今の人間の科学力では制御できないことが分かりましたので、取り敢えず、全部停止してから、今後の対策を検討していただきたい。	安全性だけでなく、コスト面や、使用済み核燃料のことや、「もんじゅ」のような高速増殖炉は特に最悪。事故が多すぎて手におえてないことが多過ぎです。事故になれば、福島どころではないはず。まだまだ実用化の時期ではないことが、この度、あからさまになった訳ですので、今ある原子炉のことを今後、どのように安全に終息できるかを、早急に真摯に検討していただきたいです。
2597	原発は可能な限り早く全廃すべきである。浜岡、もんじゅ、柏崎、六ヶ所村など特に危険な原発ないし再処理工場は直ちに運転を停止し、廃炉にすべきである。	地震国である日本では、原発はあまりにも危険であり、いったん震災に伴い、事故が起きた場合の被害や損害の甚大さは天文学的数字に上る。しかも、海外からの信頼も失うなど、国家としても失うものがあまりにも多い。 自動車の排ガス規制の際に起きたことを思い起こせば、必要となれば、代替エネルギーの開発は必ずなされる。 要は、明確な政策を提起すれば、技術はそれについてくるものである。個人的には、三菱重工業がアイスランド政府と契約をしている地熱発電は、火山国日本にも適合的な発電手段ではないかと考えているが、他方で、生活スタイルを変えていく必要もある。オイルショックのときには、深夜放送がなくなったが、今回はテレビの放映時間は変わらない。電力消費の多い夏場の昼間はテレビ放送を中断するなどの措置があってもよい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2598	これまでの原子力に関する教育は、不十分であったと思う。科学史や近現代史と合わせながら、原子力の利点や欠点について、多角的にとらえられる人材を広く育成していくべきである。	エネルギー環境教育フォーラムなどが進めるエネルギー教育は、原子力の利点について強調してきたが、廃炉になった原子力発電所は、その後どうなるのか、放射性物質にはどれだけ危険性があるかなど、そのリスクについてもきちんと見つけ、教職員並びに子どもたちに、きちんと伝えて、社会のあり方について考え、よりよくしようとする人材を育成していくべきである。 放射性物質や放射線について、多くの国民はあまりよくわかっていない。だから、新聞やテレビの報道を鵜呑みにするしかない。ネット上の噂や、チェーンメールなどにも引っかかってしまう国民が多い。これでは、国はよくならない。 科学教育の充実をお願いしたい。
2599	現在、稼働しているすべての原子力発電所の停止、原子力発電関係の施設の運営停止、原子力発電所の更なる計画(新設等)の停止を求めます。 次世代エネルギーへの変換を求めます。	・原子力エネルギーの力が大きすぎ危険である。 ・今回の事故の様なことがどの地域の原発においても起こりえること。事故が起きると放射能漏れが起き、周辺住民だけでなく日本中、世界各国にも被害を及ぼすことがある。日本国民の健康、命が危険にさらされることに繋がる。 ・原子力発電所で使われた核廃棄物の処理方法がいまだ決まっていない。 個人的意見 原子力発電所がないと電力がないと、供給電力が足りないと言いますが、足りなくて結構。私は、電気がつかえて便利だけでも原子力発電所がある世界よりも、電力が乏しく不便だけれども、原子力発電所のない世の中を選択します。
2600	(1)早期における原子力発電の完全廃止 (2)第三者による空気中海中放射線量の日次収集と国民開示の義務化 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。	(1)唯一の被爆国である日本国内においてレベル7の事故を起こしたことは、理由はどうであれ、国民に対しても、諸外国に対しても、許されることではない。よって、日本は、将来の日本の子供たちと世界の子供たちに、出来るだけ安心な地球を残していく為に、原子力発電というすべを捨て、代替可能な高出力高効率発電方法を世界に先駆けて国家レベルで研究すべき。欧米の軍事産業宇宙産業がそうであるように、これが日本の他国が追随できない次世技術のベースとなり、そこから新たな産業構造を生み出すはずである。 (2)レベル7になった以上今までと同じ空気を吸い、海水に触れ、食物を食することは出来ないことは明白である。原子力に関すれば歴史的にみても政府と東電を始めとする電気事業者は当事者であるので、民間の第三者による定期的な放射線量測定を日本全土で義務化することを望む。福島原発事故の完全収束、放射能被災者に対する保証提供、全国民レベルでの安全情報提供と、ここまでやって初めて国民のことを考えた国家の政治であるはず。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2601	我が国において原子力発電は止めるべきである。経済性と環境負荷が少ないことを理由に進められてきたが、福島で事故で経済性については、他の発電に比べて明らかに高コストであることが判明した。また、環境への不可は言わずもがなである。他のエネルギー源を探すとともに、我慢することも必要である。	<p>今日まで原子力の専門家とする人達により、安全性、経済性が喧伝されて来たが、今回の事故で全てが崩壊した。福島の事故を見ればわかるとおり、安全性については一度暴走を始めると、他の発電方法と異なり人類には解決不可能であり、リスクが大きすぎると考えられる。</p> <p>経済性についても仮に東日本大震災にも耐えうる万全の対策をしたとすると、それに対する費用も膨大になると考えられる。また、使用済み核燃料の長期間の保管コスト、万一の事故の際の損失を考えると、既に経済性に対する優位性も失われた。</p> <p>最も問題なのは、原子力発電の事故によって失われるものが、単に金銭的なものではなく、お金では買うことの出来ない、人命、環境、国土等に回復不能な重大なダメージを与えることである。</p> <p>以上のことを考えると、原子力発電を今後も継続していく理由はなく、調達可能な範囲のエネルギーで国民生活を発展、維持していくことが妥当と考えられる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2602	<p>原子力については、まず、現状で建設計画のあるものを全て中止。</p> <p>また、現在稼働中のものも停止して、最終的に廃炉の方法について研究を進める。</p> <p>また、核燃料の再処理工場も同様なものとする。</p> <p>原子力の研究に注いできた人間のエネルギーを代替エネルギーの効率化等に注ぐべきではないか。</p>	<p>原子力のエネルギーを扱うには、未だ解明していない部分が多すぎる。</p> <p>放射能の人体への影響も、何が正しくて、何が正しくないのか、意見が多数あるということは、それだけはっきりしていないということ。</p> <p>その、「はっきりしていない」ものを事故のリスクを抱えながら運用することはあまりにも危険である。</p> <p>石油などの火力発電によるCO2の増加で地球温暖化が進むという意見ももっともかもしれないが、これも、あくまで予防原則に立った上で、CO2を初めとする温室効果ガスの排出を止めるべきというものだ。</p> <p>であるならば、原発のトラブルによって引き起こす放射能による影響についても、最悪のものを考えて予防するべきだと考えると、原発に頼った政策は方向性として妥当とは言えないのではないか。</p> <p>いわゆる自然エネルギーが万能ではないのは当然だと思う。</p> <p>ただ、発電方法は、その土地にあった方法で小さい単位で行う方が無駄もないのではないか。原子力という趣旨からは少し外れるが、電線としては、津々浦々が繋がっていることは重要かもしれないが、発電は地域ごと市区町村レベルで管理できるものを、そのエリアで最適なものをその土地の人間たちがチョイスし、使っていくことが必要ではないか。</p> <p>スマートグリッド等の新しい技術によって小規模な発電であっても効率よく送電することができれば、可能性はあるのではないだろうか。</p> <p>放射能は、目に見えない。少しの被曝であればすぐには影響が判らない。</p> <p>そんな得体の知れないものを身近で扱う場合、人間はそれが「危険」であることをすぐに忘れてしまうのではないだろうか。常に「危険」である状態では、精神に異常にストレスがたまってしまうため、敢えてその部分を除外して、その状況に慣れようとする。</p> <p>今回、事故当初は放射線の状況を毎日確認していたがそれもほぼ日常になると確認しなくなるのと同じで、意識しないうちに身体が少しずつ蝕まれていく。</p> <p>そういうものを扱うのは本当に難しいと思うし、扱うべき種類のものではないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>我々人類が、この地球上で持続可能な発展を進めていく上でエネルギーというのは非常に重要な要素だ。原子力は「ウラン」を燃料としている以上、再生可能エネルギーではない。本当の持続可能性を考えたとき原子力は該当しない手段なのだ。あっさりと捨てるにはお金と時間をたくさんたくさん掛けたからもったいないのは良くわかるが、ここは一つきっぱりと手を切って、日本の国土にあった発電方法を開発していくべきであると思う。</p> <p>人間は火を扱うことはできたけれど、原子力というエネルギーは、まだ人間に扱うべきものではないような気が、今回の一連の事故を見ていると改めて感じた。</p> <p>原子力の平和利用。ということばがあるが、平和的に利用しようということは平和じゃない利用方法があるということも意味しているわけだ。 裏を返せば平和をひっくり返すことができるエネルギーなんて、恐ろしくて手を出したくない。出して欲しくない。</p> <p>原子爆弾を落とされた国が戦後数年であっさり原子力を受け入れてしまったことが、そもそも間違っていたのではないかと考えている。</p> <p>そして、今の日本の発展を胸を張って良しとするには、この国はあまりに不幸せが溢れている気がする。 原子力を含め、我々の暮らしのあり方、価値観のあり方をもう一度見直し、人間が生活していく上で最も必要なことが何かという所から世の中を見直していくべきではないかと思う。</p>
2603	私たちに原発はいりません	<p>今回のこのような事態が起こらなくても原発の危険性、コスト面での割の合わなさは専門家からも再三指摘されていました。 不幸なことに今回このような形でそれが実証されたわけですが、 今更日本のエネルギー政策の中心に原発を据える事は狂気の沙汰でしょう。 すぐに原発をなくすことは現実的ではないので、新しい原発の建設をなくし 今ある原発は安全対策を万全にし、寿命が来たら順次廃炉にしていき、それに代わるエネルギーの開発研究を早急に始めるべきです。 ただ原発は廃炉にしても放射性廃棄物という非常に危険なお荷物を後世に残してしまうのです。 今更ながら自分もこうなる前に反対の気持ちをどうしてもっと行動で表されなかったかと後悔しています。</p> <p>東北関東大震災では津波の被害はもちろん大きかったのですが、この原発の被害のほうが今後の日本の復興の大きな妨げになって行くと思います。原発さえなければ今頃は被災者の支援や町の復興にもっと政府も国民も集中できたはずです。 まだまだ余震も続いています。東海、東南海地震も心配されています。福島も収束していない今、余震による新たな原発事故に見舞われたら。。。？と考えるだけでもぞっとします。 こんなにリスクなものの後世に残す事はできません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2604	東京電力福島原発事故のいち早い解決に向けてどうお考えか見えてきません。	<p>今回の原発事故の一日も早い収束を本当にお考えでいらっしゃいますか？ どうして海外の識者や機関にも収束の為の助けを求めないのですか？ 今すべき事は一国でも早く事故の収束をお願いします。</p> <p>収束した後は国のエネルギー政策を根底から変えて行ってもらいたいと思います。 今すぐ全ての原発を止めろとは思いません。 長期スパンでの風力・火力・地熱などの代替エネルギーへの転換をしてもらいたいと思います。</p>
2605	日本全国の原子力発電所の停止を望みます。また原子力に代わる自然エネルギー使用への転換を望みます。	<p>日本全国の原子力発電所の停止を望みます。また原子力に代わる自然エネルギー使用への転換を望みます。 福島原発事故が起こった事により、原子力発電所の安全性とまたそれを作動させる電力会社の危機管理意識について不信感が決定的になりました。</p> <p>原子力発電所を持つ事が、今毎日のように感じる健康被害への心配、ストレスとひきかえならば、原子力発電所はいりません。 また地震大国である日本に多数の原発を持つ事は非常に危険である事も、今回の地震と津波により想定内になったと思われます。 また、自然災害が原因だけでなく、電力会社の危機管理意識についてももはや全幅の信頼をおけません。最終的に人が操作するものであるならば、人災も避けられるものではなく、人災の可能性があれば原発はあまりにも危険です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2606	長期的な原子力発電所の廃止計画を早急に決定する必要があると思います。	<p>時代は、盲目的な経済成長ではなく、人間本来の「豊かさ」を求めるベクトルへと移行しています。震災、原発事故およびその後の計画停電の経験は、我々の価値観そのものを改めて問う機会となりました。</p> <p>従来苦渋の選択の連続であつたろうエネルギー政策に関して、新たな一歩を踏み出すまたとない、そして2度とないチャンスです。これほどエネルギー政策に関する国民意識が高い時期はありません。</p> <p>この時期に今、国民が勇気を持って選ぶべきは「妥協」ではなく、「選択」だと思います。</p> <p>事故が生じた際の影響年月・規模からいってリスクの飛びぬけて高い原子力発電を選ぶのは、「これしかないから」「しかたない」「…よりはまし」という理由でしょう。それは現実への「妥協」でしかありません。</p> <p>今、原子力発電所の廃止計画を決定することは「選択」です。これは人間の未来を拓く力を信じる「選択」です。もう一度、私たちに必要なエネルギーは何なのか、どのくらいなのか、生きる知恵を振り絞ろうという決意です。</p> <p>現時点で現実的に無謀な点はたくさんあるのでしょう。 しかし、「今」、 原発の廃止にははっきりとしたビジョンを描き、生きるという根本的な人間の権利を脅かすリスクに「NO」ということで、未来を創る人間の創造力に、新しい「エネルギー」を注入することができると考えます。</p> <p>どうぞご検討をお願いします。</p>
2607	原発は無くして行って、水力と風力でカバーしていくようにしてほしいです。	<p>地震大国の日本に、原発はリスクが高すぎると思います。 これからも大きな地震はくるし、津波もこないとは限りません。 電力が足りなくなることは確かに不便をうむし、今の日本には電気が無くては出来ないことが多すぎるから、きっと凄く凄く大変であることは容易に考えられますが… つい100年少し前には電気がなくても人は生きてこれていたのだから。 できたら出来るだけ早く風力水力の発電所に切り替えをしていながら、原発は廃止にしていってほしい。 原爆を体験した唯一の国だからこそ。 東電原発事故がおきた今だからこそ。 日本だからこそ。 原子力を無くしていく勇気も必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2608	原発断固反対	<p>はじめに、こういった機会を設けて頂きまして有難うございます。</p> <p>私は今回の震災での商業施設の復旧の為に仙台にきています。来る前はテレビやネットの映像でしか現地の様子を知ることができませんでした。しかし、実際に現地の様子や生の声を聞いて愕然としました。震災の爪後は自分の想像とはけた外れで、改めて自然の力の凄さを知りました。今回の震災でわかった様に、映画で見るようなあり得ない事が実際に起きるんだということ。「想定外」では済まされないこと。</p> <p>今の世の中は大変便利になりました。便利さを追求したあまり、我々は本当に大切な事から目を背けていたのかもしれませんが。自分も今回の事がなかったらこの様な考えもしなかったかも知れない。</p> <p>日本人、いや人類が考えを改める時ではないでしょうか？</p> <p>本当の幸せとは何か。便利な事が本当に幸せですか？便利さを求めている代償に多くの人の暮らしと、自然を奪われました。それはあまりにも莫大な被害です。</p> <p>自分にとって大切なもの。家族、友人、仲間、自分が今いる環境。当たり前の存在が当たり前でなくなること。</p> <p>子供たちやこれから生まれてくる子達に安全に暮らせる環境を作ってあげることも我々の使命ではないでしょうか。</p> <p>過去に2度も核の被害に遭っている日本人だからこそ、世界の核廃止のさきがけとなりましょう。</p> <p>なるべきです。</p> <p>未来の人類の為に。そして、我らが地球の為に。</p>
2609	原子力発電、人間が核を扱うことに反対	<p>癌や遺伝障害が怖いので反対です。</p> <p>癌になりたくない、自分の子供が奇形児だったら嫌だ、と思います。</p> <p>研究は必要だと思いますが、クリーンな核(またはそうする方法)を発見できない限り、これを社会に取り入れることは、殺人罪にちかく、迷惑で、未来に対する罪であると思います。</p> <p>未来に汚染というツケを残さんか、半永久的に消えない細胞をぶっ壊す毒の塊を相続させんよりも、現状で人類は、核と縁を切るべきだと思います。</p> <p>核と縁を切ったところから新たに出発して、代替エネルギーを開発するべきだと思います。2011.4.15</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2610	<p>1. 原子力発電に関する「安全神話」の見直し【あらゆる危険性を考慮し、対策を行うべき】【緊急時は全原子炉を停止することができる法律を作るべき】</p> <p>2. 電力、ガスなどのエネルギーを各県ごとに管理するのはどうか？【各県民が使用するエネルギーは各県で作るべき】</p> <p>3. 今後は原子力発電を廃止する方向で進めるべき【原子力に代わる安全でクリーンなエネルギーの開発】</p>	<p>1. 原子力発電に関する「安全神話」の見直し【あらゆる危険性を考慮し、対策を行うべき】 これまで原子力は絶対に安全だと言われてきた。しかし事故は起きた。推進派の人は、これ程大きな地震や津波は想定外だと言う。また全ての可能性へ対処するにはいくらお金があっても足りない、と言う人もいた。そんなのずるい。対策しても安全が保障できない、また費用が足りないというのであれば、原子力なんて使うべきではない。 【緊急時は全原子炉を停止することができる法律を作るべき】 今現在、大きな余震が東北や関東で続いている。1ヶ月以内にM8の地震が起る可能性が大きいとも言われているが、なぜ全国の原子炉を停止しないのか理由を教えてほしい。各原子炉はM8や数十mの津波に耐えうる設定になっているのか？なっていないのであれば、即停止すべき。命より大切なものなどない。</p> <p>2. 電力、ガスなどのエネルギーを各県ごとに管理するのはどうか？ 【県民が使用するエネルギーはその県で作る（エネルギーの自給自足）】 この事故が起きるまで、身近にないせいか原発についてあまり考えたことがなかった。各自がもっとエネルギーに対して責任を負うべきだと思う。各県でエネルギーを自給自足すれば、より節電するだろうし、より安全にエネルギーを管理するのではないだろうか？ また、県単位で行えば、もっと各自の意見が反映されるのではないだろうか？（例えば選挙で脱原発の人に投票するとか、推進派の県知事を辞めさせる等）</p> <p>3. 今後は原子力発電を廃止する方向で進めるべき 【原子力に代わる安全でクリーンなエネルギーの開発】 日本は過去に原爆を落とされた唯一の国なのに、今度は自分たちのせいで被曝することになった。今こそ原子力の間違った使い方を反省しなければならないと思う。 人間が安全に扱うことができるものだけにしたい。本当は水力、火力、風力、太陽光発電で日本の電力は賅えるのではないだろうか。原発に関しては、色々な人の利権が絡んでいるようだが、これだけの被害を出したのだから当然廃止するべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2611	原発は反対です。	<p>原発は絶対に反対します。</p> <p>まずは、原発の中でも特に危険な下記を停止してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高速増殖炉の即時停止 もんじゅ、じょうよう等 2. プルサーマル計画の即時停止 3. 断層の上に立つ、刈羽崎、および、浜岡の即時停止 <p>この3つを、緊急に実施すること さらには、新規原発の建設は、即座に停止すること</p> <p>既存の原発に関しては、動かしつつ、30年の寿命がきたら廃炉 既存の原発を動かすことによって、時間をかせぎつつ、自然エネルギーに ドイツのように、国策として、変換</p> <p>太陽、地熱、風力、日本なら、これらの自然エネルギーで何とか、やっていけるはずです。 とにかく、原発をやめていただきますと、安心して寝ることもできません。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2612	原発廃止	<p>今回のことでこんなにリスクが有るものと初めてしりました。 原発がなくても電力は大丈夫だとのデータがあるようですので今後はこんなに危険なものを使用しなくても安心して生活出来るようにして欲しい。 未来の子供たちのためにも、自然災害は避けられるものではないので、先手を打てることはやっておくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2613	原発反対。原発以外の発電事業の推進、研究開発費用の増加が必要。企業・家庭それぞれに使用電力の制限を設ける、制限を越える場合は重く課税するなどの規制もやむない。二重層コンデンサや燃料電池などの省エネ製品・デバイスの低価格化による普及を推進してほしい。二度と原発作るな。現在稼働中のものも全て停止し、廃炉にすべき。	これだけの事故を起こしてもなんら社会的制裁を受けない電力会社、原発推進派の利益のためでしかない原発は不要であり、害悪。チェルノブイリの事故以降にがんを発病した人口が10万人以上いるが国が因果関係を認めないように、日本も「ただちに影響が出なかった」即死しなかった被害者を保障しない可能性がある。まだ生まれていない、これから出生する世代に健康被害が出ることも考えられる。年金や労働力の面だけでなく、最低限の健康すら与えず、これからの世代に強い負担をかけるのは、もうやめにしてほしい。
2614	インフラ(送電線や変電所)自由化しましょう	<p>【モデルケース】 インターネットを普及させた時はプロバイダーや、サーバやネットワークを民間業者の開発で発展させたように、既存の高圧送電線や変電所の自由化し、新エネルギーネットワークをつくれば、一気に発展し脱原発を加速させることが出来るでしょう。</p> <p>【ハードの普及】 サーバやネットワーク機器の製造が産業となったように、発電も一気に産業化するでしょう。想像もしなかった新しいアイデアも生まれるかもしれません。</p> <p>【東電損害賠償】 東電圏内の発電支配割合を徐々に減らし、減らした分を民間で補います。 心臓部となる出力の大きい発電所は東電所有とし、空いた資財を売却し損害賠償にまわさせます。売り出された発電所は民間企業が買い取り運営します。</p> <p>【リスク回避】 細かい単位ごとにグループをわけ、どこかが必ず電力不足を補完するような仕組みをつくっておいて、ネットワークを広げてゆけば、中央集権的な危険構造のリスクも回避できると思われます。発電地区のアドレスを割り振ればいいと思います。</p> <p>日本にできた新しく優れたハンディで多彩なエネルギー産業は、必ず海外のどのような環境にも適応できる、素晴らしいインフラ商品として、輸出と伸びを見せると思います。 製造業が再び活況になれば、日本全体の底上げにもつながるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2615	原発反対と暫定基準値の排除を希望する。	<p>原発については、完全に安全と洗脳されていたように思う。 クリーンでCo2も出さないとことを信用し、資源の少ない日本では必要不可欠ということを信じ切っていたが、通常運転でも放射能を排出しさらに海にも熱交換で使った温度の上昇した水を排出、点検時等の除染に使用したものを海にながし、(削除)美しい日本をこころで壊し、本当に最悪である。 さらに原発自体を廃炉にするにも数十年かかり、それらの放射線廃棄物の処理方法もわからないようなものを、次世代以降の人々に残すとは人間としておかしいのではないか？ リスク、廃棄のトータルコストで考えた場合に全く兼ね合いのとれない原発を新規で建設するぐらいなら、本気で次世代エネルギーの研究、試験運用に金を回してほしい。</p> <p>現在の福島第一原発の放射能汚染についてだが、暫定基準値は即刻止めてWHOの基準に準拠させるべきである。チェルノブイリでわかるように特に子供にとって安心できないどころか、確実に危険である。食糧危機か、経済のためか知らないが、福島や茨城の汚染食物は市場に流通させるべきではない。外食、加工食品になってしまっていては避けようもない。最悪でも農場・出荷日単位できちんと数値で放射線量と核種を明記して売るべきである。</p> <p>東京電力に税金を払うのは嫌だが、福島・茨城の農家・漁業関係者が西日本や九州で新たに農業・漁業をおこなうためなら多少の増税は自分的には我慢できる。</p> <p>今の国、東電、経団連等の動きをみているととても次世代や日本のためを思っている行動とは思えず、私利私欲で政治をしているようにしか見えない。 まじめに生活している人々や、子供たち、さらにその子孫のことまで考えて、原発の廃止と食の安全を確保していただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2616	今後の原子力発電は増設せず、緩やかにでも稼働数を減らしていくべきではないか。	<p>今回の震災の影響で、原子力発電の異常に対し、十分な対応ができないこと、そのことによって地場産業だけではなく、日本全体の経済に多大な影響を及ぼすことから、原子力発電による電気の供給を暫時減らしていくことを望みます。</p> <p>原子力発電によらなければ、現在の日本の電気の全てをまかなえないとしても、現在の日本の電気に依存した生活を全体的に控えるためにしていくことや、不要な電気製品を使った企業PR、あるいは、過剰な電力消費を抑えていくことによってまかなえる可能性は、現在の関東一円で個々の節電対策を見れば十分可能であり、また、太陽光発電や風力発電などのエコエネルギーの開発・普及によって、原子力発電の代替エネルギーもまかなえる可能性は大きいです。</p> <p>さらに、日本という地震国に数多くの原子力発電施設を置くことは、何かあったときに今回以上の被害をもたらす可能性がまったくないとは言いきれません。</p> <p>以上のことから、急に原子力発電を全て停止というのは難しくとも、これ以上の増設をせず、緩やかに稼働数を減らしていくことを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2617	生活の水準が下がっても原子力発電はやめなければなりません。	今回の事故で安全でないことが日本中に世界中に証明されたので。絶対にやめなければなりません。被爆国がこんなことをやっているといいのでしょうか？
2618	今後の原子力政策について	安全性が確保出来ないならすべての原子炉を廃炉にし、今後の計画も白紙に戻してほしい。今回のような事故が起きた事も大きな問題ですが、それ以上に対応の悪さと国民の安全を考えているとは思えない情報開示のなさが問題であると考えます。 そういった体質が改められないのであれば、いかに安全性が確保されようと原子力発電にたよることは反対です。 今まで原子力発電等にかけていた予算を注ぎ込めば、太陽光や地熱での電力確保も可能かと思います。またそれらのエネルギーに移行するなかで、多少電力が不足しても構いません。クリーンで安全な電力供給を目指してください。 よろしくお願いします。
2619	静岡県の浜岡原発の即刻停止および新規原発施設の建設を中止すること、また、早急に代替エネルギーの研究を推進し、実現に向けて舵を切り替えることを強く要望します。	今回の福島原発事故でこれまでの「原発は安全」神話は完全に崩れました。もとより人間のすることに完全はないことを誰よりも科学者が認知しているべきことだと暗澹たる思いで今回の事故処理の推移を見守っています。知識も情報も豊富であるべき科学者、関係者が今回の事故を「想定外」ですませようとする態度は許せません。国民にそして事故処理にかかわっている現場の作業の方々に多大な被害を与えた責任を政府は強く反省してほしいと思います。事故処理までふくめれば原子力発電が安価なものでないことは今回はっきりしました。これ以上、原発関係の事故があれば、日本の評価は下落するばかりでしょう。移行中に多少の不都合があろうともしっかりしたビジョンを示して原発見直しにとりかかれば国民の納得はえられます。どうぞ信念を持って世界の先端をきって原発中止、新しいエネルギーの開発に取り掛かってください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2620	原子力の今後については、やはり縮小していく傾向が望ましいのではないのでしょうか？	<p>核に泣いた国が核に頼るという構図はもともとムリがあったのではないかと考えます。確かに電力の安定供給は、飛躍的にその文化生活を向上させ、また、支えてきました。今でさえそうです。</p> <p>ただ一方で、今回のような悲しい事故が起こったのも事実であり、日々の報道からも重大な事故であることはまちがいありません。 (削除)</p> <p>なにごとも「過ぎたるは及ばざるがごとし」、今一度進みすぎた文化、文明生活を根っこから見直ししなければ！と思うのは私だけじゃないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2621	原発は廃止！！！！	<p>原発の管理が杜撰すぎるし、今後も起こりうる天災に100%対応できる技術を備えていない。 地震大国に原発は危険すぎる！</p> <p>日本にこれ以上の大地震が起き、数か所で原発のトラブルが発生したとき、日本だけでなく世界が深刻な事態に陥る。 今すぐ自然エネルギーへの転換を行っていかないと、いつか自滅します。 それが目に見えているのに、原発推進派の人達は、何を過信しているのかと・・・。 もんじゃない問題だってそうです。</p> <p>福島原発さえ一進一退で対処できないのに、更に別の原発所にもトラブルが起きたらもう日本は終わるでしょう。。。もう原発はやめて下さい！！ 日本の技術は、自然エネルギーに開発にシフトして下さい。</p> <p>本当にまた天災が起きたら、原発により人が死にます。。日本も終わります。。。国民の意見に耳を傾けて下さい！！</p>
2622	原発止めてください	<p>福島原発ができたのは、わたしが4歳の時でした。もちろん記憶はありません。 原発ができることに対して、わたしの親がどう思ったのかを聞いたこともありません。 今、東京に住んでいて、何も考えずに電気を使っていました。あの日までは。 若いころ、ロックライブで意味もわからず原発反対！と言ったりしました。 そして、「〇〇反対！」と熱くなる人をだせー、ウザい、キモい、と思ってました。</p> <p>家族は福島にいます。家も身体も無事ですが、原発への恐怖で小さい子を抱えて毎日怯えて暮らしています。 お願いします。止めてください。廃炉にしてください。福島だけでなく、すべて。</p> <p>片付けられないものを作ってはいけなかったんだ、と思います。</p> <p>今回の地震、津波だけでも、ひどい数の被災者が出たでしょう。 原発の存在は、それをさらに増やしていると思いませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>わたしの家族のように、水が出ない、ガスが止まった、などはあっても揺れが収まれば(ガソリンや物資の不足はあっても)徐々に元の生活に戻れた家庭も、原発の怖さで外出もできず、それ以上に子供への影響を考えて、不安で泣くだけの日々、怒りで震える日々を送っている人はどれだけ増えたでしょうか。</p> <p>わたしには子供はいません。 だからといって、「生きてる間が便利ならいいや。後はどうなっても」 と思えるでしょうか。そういう考えの人が作ったのでしょうか。</p> <p>今すぐ、止めてください。 地震は止められないけど、原発は止められるはずです。</p>
2623	<p>日本に原子力発電所はいりません。国内にあるすべての原子炉を直ちに停止して頂きたい。</p>	<p>現在、この日本という狭い国土には似つかわしくない程多くの原子力発電所があります。果たしてこれらは今本当に必要なものなのでしょうか。代替の発電所、火力・水力発電所で現在稼働していない、または発電量を落としている発電所の稼働率を上げれば、凡そ賄えるのではないのでしょうか。</p> <p>我々原発立地県の住民は、今まで国や東京電力から「安全である」、「心配ない」といった、凡そ説明にもなっていない口車に乗せられ、しかし、それ以外信じる言葉がないために、受け入れざるを得ませんでした。ですが、千年に一度と言われる大災害に直面し、東京電力福島第一原発の人災としか思えない今の惨状を見るに、何を根拠にいままで安全である、と言い続けて来たのか甚だ疑問です。これは想定外、と簡単に言って済まされるべき問題ではないのではないか、と考えます。</p> <p>現実にあってはならない大変な事故が起こってしまいました。福島第一原発においては、その対応年数をはるかに越えて続けられた操業年数です。災害対策は万全だったのか？多くの情報を見る限り、それは形式だけのものであり、実際に被災し、それがいかに何の役にも立たなかったかが浮き彫りになった事は明白です。</p> <p>明らかに危険である原発を何の対策も講じずに、しかも自社の不利益になり得る情報をひた隠しにしてきた東京電力の体制には呆れるばかりですが、それを良しとしてきた政府にも同様の感情しか湧きません。</p> <p>しかしながら、この期に及んで政府、東京電力共に原子力発電を更に推進するような発言には耳を疑いました。福島県民を、ひいては国民を蔑ろにし、馬鹿にしているとしか思えない言動です。</p> <p>今の福島県民に何かをするというのなら、補償も確かに必要ですが、国が脱原子力をはっきりと国民にアナウンスする事です。そして全世界に向け、「どうか皆さんの知恵と力を貸してください。」と頭を下げて日本国内にあるすべての原子炉を即刻停止させる術の教えを乞うべきだと思います。</p> <p>日本に原子力発電所はいりません。国内全ての原子炉を即刻停止、廃炉にしてください。 どうかこの意見を封殺しないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2624	原発推進政策を転換し、今すぐに、自然エネルギー、もしくは天然ガスを用いたガス発電へと転換することを求めます。我々の生命を脅かす、原子力発電を少数の者の既得権益を守るために続けるとしたら、それは犯罪である。	福島第1原発の事故を見るまでもなく、日本のような地震や津波災害の多発地帯に一度事故が起きたら止めようのない原子力発電所をこれ以上稼働させるとしたら、それは日本を消滅させることを意図的に進める以外の何者でもない。実際には、原子力発電を停止させたとしても、ピーク時の電力消費を減らすか、他の物で補えば十分なはずである。それが分かっているながら、原子力発電に固執する政府の姿勢は、国民の生命、安全を考えていない年か言いようがない。浜岡原発は今すぐ止めないと、福島の子の舞となることが十分に考えられる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2625	原発は徐々になくしていくべきだと思う。この震災による現状を鑑みても尚まだ原発を稼働し続ける意味があるなら、その安全性とともに国民にわかる言葉ではっきり説明してほしい。	原発の安全神話は今回の震災で完全に崩壊したと思う。日々のニュースを見ると専門家たちが原発について論議や解説をしている。しかし正直難しい専門用語も多数ある上、原発は様々な専門領域が複合して稼働しているため、一般人がその特質を100%理解するのは不可能に思われる。もし原発を推進するのなら、もし原発が必要だと言うのなら、国民に100%とは言わないまでも8～9割方わかるような解説をして、その論拠を示してほしい。それができないならこの地震大国日本において、原発は廃炉にするほかないと思う。ただ廃炉には時間がかかるし、代替エネルギーの準備・検討にも時間がかかる。今すぐになくせとは言いません。将来的にゼロにする方向で議論を進めてほしいと思います。放射能や風評被害におびえる毎日もうたくさんです。
2626	新しいエネルギーをとにかく考えて欲しい	<p>第二次世界大戦に敗戦してからこれまでの日本の発展を歴史で学び、自国としてここまでできる民がいる国に生まれた喜び。このような発展には原子力発電が貢献したのは言うまでもありません。だからこれまでのことをどうこう言うのではなくて、二度と同じことを繰り返さない。そしてこれからのことをどうぞご検討ください。</p> <p>海に囲まれた、山や川、日本でしか見られない風景や四季があること、こんな美しい国がこのまま汚泥と放射能まみれなんて信じたくありません。</p> <p>今の世の中、外国へ逃げることは簡単です。それでもまだ揺れる被災地で何とか思いをつないで「ココニイル」としている人たちのために政府は動くべきです。</p> <p>水力、風力、その先のエネルギー、日本なら考えられるはずですよ。</p> <p>すっぱりやめることも必要です。</p> <p>何かを変えてください。</p> <p>政治家を志す人は「日本を良くしたい」と思っている人たちだと信じたい。</p> <p>どうぞ、どうぞよろしくお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2627	原子力発電所の将来的停止を希望します。	全国どこにいても、地震は起こります。原子力発電所の耐震、津波対策に大変不安を感じます。事故がおこってから基準値を上げたり、危険な数値にかかわらず安全と伝えたり、政府の対応にがっかりし、驚く毎日です。第2、第3の事故がおきる前に、原子力発電所の停止を希望します。
2628	原発事故について思うこと	<p>この度の事故により、今後 安心＆安全な生活を過ごすことができるのであれば今の便利な生活を捨てても良いと思いました。 価値観が変わるほどの大きなショックを受けています。 原発の処理がたとうまく行われても、決して二度とこのような事が起きないとは思えません。</p> <p>保安院の存在価値もみえてきません。 偉そうに説明する印象を持ちましたが、まずは謝罪する立場ではないのでしょうか？</p> <p>疑問点 想定外の津波だったと発言を聞きましたが、それ以前に耐震性に問題があったのではないかと思います。 このような危険性をもつものが、こんなに脆くていいのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2629	ありえません	<p>この福島の状態を見て、原発を容認することは到底できません。</p> <p>現住所に越してきて10年になりますが、自分は隣県に原発があることすら知りませんでした。事故があれば、影響が及ぶ範囲であるにもかかわらず。</p> <p>原発は、ごく周辺の意見のみで建てられ、運用されているのにその影響の範囲はあまりにも広範囲です。あまりにも理不尽です。</p> <p>半径200キロの住人すべての合意を得られないならば稼働すべきではないと思っています。代替エネルギーがないから…などというのは原発を稼働する理由にはなりません。</p> <p>自分が電力会社の人間ならば、ここまでコストパフォーマンスの悪い、危険かつ安定性のない発電方法を利用し続けることはありえません。</p>
2630	原発代替えのため国際的枠組みで蓄電池コストをさげろ	<p>原発を自然エネルギーで代替する場合、不安定な発電を制御するためには蓄電池が必須ですが、コストが高い。しかし、電気自動車など、将来の成長に必要不可欠なものでもあるので、日米独等で規格を決めて政府調達するという協定を結ぶとかして超大量生産してコストを一気に下げるなどしてはいかかでしょうか。そして、製造ライン等に政府の融資を付けるなどするべきでしょう。</p> <p>世の中が、実現できるかもという信用を与える事で、さらなる資金と頭脳が集まり世の中が動き出すと思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2631	自然エネルギーを見直し、持続可能な政策に転換すべき	<p>基本的に原子力には反対です</p> <p>エネルギーを国内で自足することは大事ですが、ウランを輸入に依存している現在の状況や核の廃棄物の処分問題等、今後予想される課題は山積みです</p> <p>今回の原発事故をふまえ、危機管理の甘さ、対応の遅さ、正確な情報等、国民の怒りは高まっています</p> <p>今後の原子力政策についても同様です</p> <p>日本の技術力で自然エネルギーの普及率を高めていける事は不可能ではありません</p> <p>これ以上の新しい原発はいりません</p> <p>上関の建設を中止に</p> <p>できる所から脱原子力を</p>
2632	早急に原発を撤廃するよう案をまとめ、次世代になるべく負担をかけないクリーンエネルギーに変換するよう、新たな社会システムの構築を目指すべきです。	<p>事故の起こらないものはなく、再度原発事故起こった場合には多大な物理的被害と心理的被害を引き起こし、海外からの評価を格下げする。</p> <p>今後は、電力による経済的発展のみを目標とするのではなく、生活の豊かさを総合的に考えて行くべきだ。</p> <p>原発に頼らない豊かな社会を望む。</p> <p>海外の手本となるような独自の豊かさを創り上げていきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2633	核の平和利用なんてあり得ないと思う。日本の、世界のどこに原発を作るのは反対です。 エネルギーが足りないのならば使用料を減らす努力をするべきで、人類が分解方法も分からない分子を上手く使いこなせていると思っている今の現状が恐ろしい。 今私は妊婦で1歳の娘も育てています。お願いだから、こどもを健康に安全に育てられる環境を守ってください。	震災以前から原子力発電に対しては反対の立場で、山口県上関の中国電力の強硬な工事決行などに理不尽さと憤りを感じていました。(今も工事が続けられ、反対運動をした住民は一日70万円の罰金、と地裁が決定しました。)また、上関の反対運動などが全く報道されない現状を見て、(削除)恐ろしかった。今回の震災と原発の事故を受けて、菅総理が「新しい自然エネルギーをメインとした国を世界に先駆け目指して行く」と宣言したことが本当に嬉しくホッとしたのに、未だに原発推進派が強い力を持っている事にショックを受けています。どうか、みんなが原発を不安に思わず過ごせる日常を、作ってください。お願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
2634	新しく原子力発電所を建てる計画は白紙に戻し、既存の原子力発電所は、浜岡原発、刈羽柏崎原発など、危険度の高いものから順に廃炉にしてください。それに変わるエネルギーには、風力、太陽光発電、小水力発電、地熱発電などの、再生可能エネルギーにしてください。	今回の福島原発の事故以降、原子力発電に関して完全な素人であり、全くの一般人に過ぎない私も、原子力発電のしくみや安全性が気になり、本を読んだりインターネットで情報を見たり、必死で情報を集めました。インターネットの情報には、危険を煽るものや大げさなもの、デマも混ざっていましたが、専門家の信頼できる意見も多く見ることが出来ました。もと技術者の方や、長年原子力の研究に関わってこられた大学教授などの、必死の訴えを聞いていると、ただ事ではない様子が伝わってきました。これまでの原子力行政や、今の電力のありかた、日本の特殊性についても、知ることが出来ました。それらを知って、改めて思うのは、この国の、普通の人々が、安心して暮らせるような発電の方法に変えてゆかなくてはならない、ということです。これまで私たちは原子力に頼った生活をしてきました。これからは安全で二酸化炭素を出さない、再生可能なエネルギーの開発と、普及に、全力を注ぐべきだと思います。行政がやろうとしないのなら、なんとか自分達で出来ないものかと本気で考えています。私は今、美しい自然に囲まれて生活しています。この環境を子どもたちの子どもたちの子どもたちの子どもたち、もっと先まで残したい。この国が本当の意味で民主的な国になれるよう、願い、行動したいと思っています。よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2635	今日本で稼働している原子力発電、順に封鎖して行き日本は原子力発電から卒業して欲しい。	<p>今回の地震、津波の影響により今まで当たり前にあった電気、原子力発電が机上の論理。決して安全ではない諸刃の剣というのは報道、事故1ヶ月経った今も収束にメドがたたず、痛い程理解されていると思います。</p> <p>地震大国の日本において東電の安全管理がずさんだったと断言するほかありません。</p> <p>官僚の天下り(削除)など不透明過ぎる会社に原子力発電という危険なおもちゃを渡したくありません。</p> <p>これから未来にも今回の放射性物質を残して行くという残念な結果となってしまいました。</p> <p>これからの日本は一時的に火力発電などに頼る一方、西日本、東日本のアンペア数を統一し、二酸化炭素を増やさない京都議定書も踏まえ</p> <p>太陽光発電、バイオマスなどクリーンなエネルギーへシフトして行くべきです。</p> <p>技術はあるはずで、原子力発電が今回採算のとれない負の遺産を残したと思います。</p> <p>国をあげて世界に日本の力強さを発信して行く面でも原子力発電所を総点検、古い原子炉から廃炉にして行く方向をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2636	一児の母です。今回の東電原発事故を知り、「日本に原発は要らない」と思うようになりました。。原子力につぎ込んでいた予算を、クリーンエネルギー開発に向けて欲しいです。	<p>一児の母です。今回の東電原発事故を知り、「日本に原発は要らない」と思うようになりました。</p> <p>日本は地震の多い国です。どんなに対策をしても、どんなに科学技術がすすんでも、想定外の事態は起こります。そのときに、原発の近くに住む人や、対応にあたる方が、被曝することが起こりえると思います。</p> <p>いつ地震があるか、そのとき原発は大丈夫なのか、いつも不安を抱えて生活したくありません。</p> <p>また、地震のことだけではなく、廃炉となった後の施設の管理、使用済み核燃料の保管も、次世代への大きな負担となります。自分の子どもの世代に、これほどの負担をしいていいものか、大きな疑問です。</p> <p>原子力発電は、コストが安いといいますが、事故のリスクや全体的なコストを考えれば、いちばんコストの高い発電方法であり、すぐにもやめるべきだと思います。</p> <p>原子力につぎ込んでいた予算を、クリーンエネルギー開発に向ければ、日本は世界に誇れる国に生まれ変わるのではないかと思いますし、また、事故を起こしてしまった日本がそうしなければ、世界の国々も納得しないのではないかと思います。</p> <p>今ならば、まだ、政策の転換は可能だと思います。どうか、原発を卒業し、あたらしいエネルギー開発へ、力を注いでいただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2637	脱原発に向けた中期的計画の設定には代替エネルギーの専門家をトップに据えない限り信用できません。	<p>(削除)</p> <p>即刻原発をとめろという反原発派の意見も現実的ではないし、また原発はどうしても必要だという推進派の意見も世論の風潮をみると押し通す事は無理でしょう。</p> <p>となるといつまでに原発を廃止するかという計画を建て、国民に約束し、実行するのが現実的な解決方法になってきます。現にドイツは2020年までに原発を廃止するという決定をしました。では日本はいつやめるのか、単純に考えるとドイツが出来るのだから日本も2020年にできるのではないかと思います。ただ専門家ではないためその辺はよくわかりません。</p> <p>そこでその指標を具体的に提案できるのは太陽光発電等の代替エネルギーを専門とする研究者や技術者しかいないでしょう。仮に政治家がトップに立った上で、2050年までにと言われた場合、原発利権によって引き延ばそうとしているようにしか感じられないからです。</p> <p>また火力発電についても同様、化石燃料輸入による利権がらみが疑われてしまいます。</p> <p>したがって、脱原発計画を信頼できる形で発信できるのは代替エネルギーの専門家のみという考えです。</p> <p>希望としてはドイツより先に2019年という数字を打ち出し、日本の決意と技術力を世界に見せつけてほしいと思います。世界が後に続く様なJAPAN GREEN ENERGY MODELの確立は必ず今後の日本の発展につながります。</p> <p>ぜひとも宜しくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2638	現段階では、原子力に頼らない新しいエネルギー政策を強く強く望みます。私たちは、日本の将来、いえ地球の将来を見据えた新しいエネルギー政策を打ち出していくという、今まさに歴史的な局面に立っていると思います。(あらゆる意味で)まず、日本からはじめなくては！	これから先、人類が宇宙を目指さなければならない未来がいつかやって来ると思います。その時のために、原子力はエネルギー開発、放射線防御、核廃材の処理などを含め、やはり研究しつづけることは必要だと思います。いずれ人類が核を制御できるというほんとうの意味での確信が持てる時代になったら、その時に展開させていけばいいのではないのでしょうか…

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2639	原子力発電所、危険な所から止め、これ以上増設しないで下さい。	<p>空気、大地、水、命、これより大切な物が思い浮かびません。これらは地球の大切な財産、未来の人達に大切に受け継がれるべきです。</p> <p>原子力発電は核廃棄物の事も含めてあまりに危険が大き過ぎます。</p> <p>特に日本のような狭い国土と地震の多発、どこにも建設に適切な場所はありません。</p> <p>子供達が未来に希望を持てる道筋を作して下さい。 このまま原子力が推進の方向に進んだら、子供達も希望をなくしてしまいます。</p> <p>日本は資源国ではない、でも素晴らしい技術があった！ これを更に証明させるには、原子力以外の安全なエネルギーを開発する必要があるのではないですか？ 真の強い国になる為に、どうか、もうこれ以上原子力発電にお金を使わないで下さい。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
2640	原子力発電に反対です。	<p>原子力による発電は時間をかけて少しずつでも廃炉にすべきだと思います。福島原発のような事故がこの先いつ起きるか分かりません。51基全てに可能性はあります。果たして原子力は必要なのでしょうか？日本人の技術があれば変わりになるエネルギーはあるとおもいます。他のもので30%は補えるはずです。</p> <p>廃炉にしても何十年も管理が必要なわけですから今こそ変わるときです。</p> <p>子供達が幸せに暮らせるように、未来に希望が持てるように、今の大人がやらなくてはいけない。勇気を持って</p>
2641	原発は都市の大深度地下に作れ	<p>事故の際に地上に影響を与えない程度の深さの地下に原発を作れば良いのではないのでしょうか。</p> <p>都市の直下なら伝送ロスも少ないですし、災害に強いと思われます。</p> <p>ただ、海外から、地下で核兵器を作っているんじゃないかという疑惑が発生する懸念がありますので、国際的にオープンにしてその懸念を振り払う努力が必要です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2642	浜岡原発、柏崎原発の即停止と、長期的視点で原発廃止を望みます。	<p>今回と同様の地震が、浜岡、柏崎原発付近でおきたら、どうなるか？福島例を見れば（削除）分かるでしょう。今は東日本以西が（いちおう）無事なので何とか持っていますが、上の2つの原発に問題が発生したら、日本はもうおしまいです。</p> <p>最近の余震から、何が起きても不思議ではない状況であることは、みなうすうす分かっているのではないのでしょうか？でも、一度作ってしまったから、運転を止めて廃炉にするにも莫大なお金がかかるからか、ほかにもいろいろな理由があるのでしょうか、いっこうに運転を止める気配を感じません。</p> <p>原発の周辺住民は、止めて欲しいという意見書を出しているのにも関わらず、です。</p> <p>止めてほしいと言う国民の意思が無視されるということは、誰のための、原発なのでしょう？</p> <p>何万人という生き物の命よりも大事なものであるのでしょうか？</p> <p>間違ったことをしてしまったら、それを認めて、ごめんなさいと謝ればいいと思うんです。</p> <p>私たちも、便利さにかまけて乗っかってきた責任を感じています。</p> <p>いま、やめるという決断を非難する人がいたとしても、未来の世界では、英断だったと必ず評価してくれると信じています。そしてその未来の世界が存在するか、しないかは、いまの決断にかかっていると思うのです。</p> <p>お願いします。ただちに、浜岡、柏崎両原発を停止してください。</p> <p>未来のために。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2643	原子力にはもう頼らずに生活を見直した方がいい	<p>今回の福島原発の事例を考えれば、今までの想定では安全に運用できないことが判明しました。</p> <p>全ての原発において「想定外」のことが起きる可能性があり、また人間が管理していく以上、原発が国民の生命や生活を脅かす物であるのは自明です。</p> <p>今は、原子力に頼らない電気の使い方を真剣に考えていく、大事な転換期であると思います。</p> <p>ここでの判断や選択が日本という国の将来に大きく関わる事は間違いありません。</p> <p>戦後の日本で大人の方たちがインフラを整備し、経済の発展に尽くしてこられたことは、本当に素晴らしく有難いことです。</p> <p>しかし、人間の欲求に限りなく応えていくやり方は、もう限界に来ているはずで。</p> <p>これからは、もっと本当にきちんと将来のことを考えて、必要であれば我慢をするような、身の丈にあった生活を、国としては推し進めていくべきです。</p> <p>私に関していえば、もっと原発の存在とその危険性について向き合うべきでした。</p> <p>今は自分の子どもや（いつか生まれるかもしれない）孫たちに、負の遺産を残してしまったことを後悔しています。</p> <p>これからは少しでもその後悔を増やさないように行動していきたいと思います。</p> <p>国は、国と国民の将来のことを考えて、一から電力に関する政策を考え直すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2644	原発大反対	<p>所詮人間が制御出来ない原子力発電は、電力供給のためにとはいえ、本当に必要なものなのでしょうか？</p> <p>広範囲に渡り迷惑をかけ、場合によっては死に致しめる可能性があるもののに。</p> <p>今回の震災を期に原発は廃止すべきです。</p> <p>日本は無駄に電力を使い過ぎです。</p> <p>電力を使うために、無駄な物も増えてませんか？</p> <p>一般家庭への電力制限、電気料金の見直し、</p> <p>原発を推進する以前に、もっと出来ることありませんか？</p> <p>CO2削減など難しい課題も山積みですが、ある種チャンスではないですか？</p> <p>今回の震災を期に学ぶべきです。</p> <p>そして日本は新しいエネルギーの先駆者に、世界のリーダーになるべきです。</p>
2645	<p>1原発は全て廃止するべきです。(特に危険なものから順次廃止)</p> <p>2全電力会社を国有化する事</p> <p>3電力会社の電気供給一極集中から自治体ごとの発電へ分散へ</p> <p>4何より命を何より尊ぶ社会を目指す</p>	<p>1福島原発の惨状を見れば理由も何も無いでしょう。あんな人災を起こして誰も責任がとれない、今生きている人たちに、何より後の世代に深刻な負の遺産を残すような愚かな真似はやめてくれ。今ならまだ引き返せる。それとも、目先の利益と引き換えに人類全てに深刻な災厄を撒き散らす恥ずかしい人間にならないで下さい。是だけの原発事故と言う人災を引き起こし、天災である地震が奮発する何時巨大地震が原発を襲うかわからない今このときに、未だに原発を推進し、危険と言われる浜岡原発等を稼働させ続ける精神性は異常というか狂気の沙汰だ。</p> <p>2今の経済化で、株式会社である以上「利益の追求」は至上命題になってしまいます。しかし、電気は「公」のものです。利益追求の果てが原子力発電、永遠に処理不能な放射性廃棄物が増え続ける事、福島原発事故、もんじゅという危険な実験と繋がっていくのだと思います。利益至上に囚われると、「公」の視点を忘れがちです。株主や役員や、或いはなんらかの利権の為に福島悲劇が起きたとしたら許しがたい事です。即刻国営化してください。</p> <p>3電力会社の電気供給一極集中は、福島原発事故のような悲劇を再び招く恐れがある。生活者の計画停電に見られるようにリスクが大きく、又生活者の視点から遠ざか利益と利権に視点がいきやすい。リスク分散の為、或いは生活者の視点に立つためにも各地方自治体毎に電気を発電できるように法改正すべき。各家庭にも自家発電を認めるべきだ。代替エネルギーとしては火力発電、水力発電、風力発電、地熱発電、潮力発電、常温固体核融合、燃料電池、都市ガス等色々あるでしょう。既存の電力会社は2の国営化後、リスクを分散したら解体していけばいい。いち生活者でも是だけ調べられました。あなた達はもっと優秀なんですよ。考えてください。この期に及んで現状を維持する事より、この過ちを二度としない。誰にも猛二度とこんな苦しみを味あわせないと決意して取り組んで欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>4命よりも金を優先した結果が今日の福島原発事故を招いたと言っても過言ではありません。平時においてすら、原発の維持は危険を冒して人間の作業員が働く事で稼動が可能ですが、誰かの命や健康を犠牲にしてまで電力が必要だとは思いません。何よりも、人の命を尊ぶ事を第一に、これを機会にもう一度社会を組み立てなおしていきましょう。大量消費社会から、循環社会へ。利権だって、命があってこそです、国敗れて山河ありという言葉がありますが、国が敗れても山河即ち自然が豊かなら人間は生きて行ける。しかし、原子力発電は、今回の事故でもわかるように山河即ち自然破壊の最たるもので、人は山河なくて生きてはいけません。どうかかなにとぞ、生命を何より尊ぶ世の中を構築していくべきです。このままでは、第二の福島原発事故が起きないとも限りません。(削除)もうこんな悲しみを生むような原発及び原発を推進するような価値観(削除)は辞めるべきだ。何よりも、命が尊い。心が尊い。どうか全ての原発を廃止する方向に持って行ってください。このままでは本当に日本が滅び、後の世に恥と共に永遠に記憶される事になります。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2646	<p>原子力発電所は最悪現状のままで、耐用年数が来たら廃炉にすべし。それで足りない分は可能な限り自然エネルギーで確保すべき。</p>	<p>予想出来る自然の脅威に対し原子力発電が安全という推進派の主張は理解できるが、予想外の災害に対しては防ぎきれないことは今回の事故で誰の目にも明白である。津波以外にも予想外の災害は起こりうるし、それによって起きる原子力発電による災害のリスクが大きすぎる。</p> <p>原子力発電がないと電力が足りなくなるので、電力を取りますか、現在の便利な生活を取りますか、という主張をよく見かけるが、そのような主張は極論にすぎない。原子力発電がなくとも電力を減らした生活は出来るはずであるし(20年前の生活水準で使用する電力は原子力がなくても可能というデータがあるはず)、自然エネルギーを積極的に採用することで徐々に電力を増やすことも可能なはずである。すぐに30%の電力を減らすのは無理なので、徐々に原子力発電の比率を減らしながら、現在原子力発電推進(核燃料廃棄用地買収や立ち退きのための賠償などの費用も含む)に使っている予算を自然エネルギーの開発に振り分けて自然エネルギーによる発電を普及させれば、もっと安全でCO2を排出しない生活が可能ではないかと考えられる。東北大学の(削除)名誉教授も小水力発電と直流送電で原子力発電分の電力は供給可能という説を唱えられていたし、他にも太陽光・太陽熱発電、地熱発電、潮力発電も可能である。さらに太陽熱温水器を用いれば、水を温めるのに必要な電力も削減可能であろう。</p> <p>現在原子力に向けられている予算と、色々な専門家や国民の知恵を合わせれば、将来的には原子力なしに十分やっていると確信している。また、これを機に自然エネルギー発電システムの開発を日本の主要産業の1つとして、海外に輸出できれば、原子力発電より需要は多いはずだし、この危機をチャンスに変えられるのではないと思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2647	<p>原子力の平和利用としての原子力発電に反対します。 国は未来にもっと安全なエネルギー政策に転換してください。 菅総理の先日の発言には勇気つけられました。</p>	<p>わたしは3人の息子、そして3人の孫を持つ、元教師です。 子どもたちの未来が明るいものであることを願っています。 今回の福島原発事故に見られるように原子力発電はすごく高いリスクを持つものです。そのリスク管理もできていなかった東電の責任は当然ですが、この地震国で狭い日本に54機もの原発を作らせてしまった政府の責任でもあります。それは長年政権を取っていた自民党の責任だと思います。(削除)</p> <p>わたしは過去に2回も東電の原子炉の見学ツアーに参加しています。安全であると強調されていました。今思えばわたしも騙されたのです。いろんな想定をし、地域住民を巻き込んで十分な避難訓練もされているものと思っていました。しかし実際は想定もしていなかったのですね。世の中にはチェルノブイリの事故があるのですから、これ以上であれば想定外となりますが、そうでなければ東電の怠慢としか言えないですね。</p> <p>今回の事故の反省をするなら、口が裂けてもこれからも原発に依存したエネルギー政策は考えられないはずです。世の中には安全なエネルギーの研究をしている学者さんはいっぱいいます。コストを考えてもそちらの方が安上がりで将来に不安がなく安全です。</p> <p>Co2を分解する技術だって、技術立国を豪語する日本ですから、きっとあるはずです。京都大学の原子炉研究所の(削除)先生のお話を伺ってみてください。 明るい未来が見えてくると思います。 環境倫理学の(削除)先生もこれからは今いる人だけで議論して政策を決めるのではなく、未来に生きる人も考えて決めなければならないと言ってます。</p> <p>国の上に立つ人はひとりで優れていればいいのではありません。どれだけすばらしいブレーンに囲まれているかで、その人の考えが実行されるのです。今、マスコミだけでなく、党内からも野党からも攻撃にさらされて国の舵取りをしている総理は大変なものだと思います。今回の事故で誰が悪い彼が悪いという責任論はおいておいて、まず収束することに全エネルギーを注いでほしいと見守ってきましたが、あちこちでこんな大変なときに政権を変えようという動きがあります。一体誰がほんとうに国民のための政治を国作りをしてくれるのかと不安です。 そこでつたない文章でしたが、わたしの願いが通じればと思って書きました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2648	原子力発電所は、もう要らない。	<p>今まで、原子力政策なるものに無関心でした。 今回の事故で目の当たりにしている現実、いかに原子力発電所が人間の手で制御出来ないものなのかを痛感し、恐怖の気持ちで一杯です。</p> <p>想定外の自然災害が起きたとしても、100%制御出来るのであれば良かった。 しかし現状は、そうっていない。 それどころか、どうにも処理出来ない放射性物質を撒き散らし続けている。</p> <p>私は既婚者で、子供を産みたかった。 でも、今のこんな日本に子供を産み落とす事が、とてつもなく無責任な事に思えてきた程、危機感を募らせています。</p> <p>安心出来ないシステムに供給される電気など、まっぴらごめんです。 もう、要りません。 原子力発電所の燃料購入に外国に落とすお金の全てを、代替クリーンエネルギーの研究開発やインフラ整備に使って頂けないものなのでしょうか。</p> <p>自分たちの世代だけで背負いきれない、制御しきれないような物は後世に残すべきではないと考えます。 もう、原子力発電所は要りません。 原子力発電所を無くす事で、不便な事が増えるのだとしても。 安心して子供を産み、育てたいと思える日本が良いです。</p>
2649	<p>原発をこれ以上つくるのは反対です。 今、この現状は日本だけの問題ではなく、世界的にも問題になりつつあるとおもう。 更に各国に増え続け、それを職人レベルできちんと管理できる人がこの世界に何人いるのか？ 管理できる人もいないのに、つくり増やしていくのは納得がいけない。</p>	<p>ドイツのように何十年かけて、原発をなくすプランをたててほしい。 急に無くすことは難しいから、増やさず、無くし、違うエネルギーへ転換していったほしい。 原発も核と変わらないから、保有するのはそもそも間違い。 核は地球を破壊するとおもう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2650	全原子力発電を即時停止することを求めます	<p>1歳2か月の子供がいますが、毎日毎日、万が一福島第一原発が爆発したらすぐに避難できるようにと、びくびくしながら過ごしています。</p> <p>これまで原子力発電についてきちんとした知識を持って考えてこなかった自分を恥じ入るばかりですが、今回の事件により、原子力発電に怯えて過ごす日は、もうたくさんです。そのために代替エネルギーを構築するまでの間、十分な電力供給がなくても我慢できます。</p> <p>子供の命を脅かされてまで、電気の恩恵を享受したいとは思いません。</p>
2651	20-30年後をめどに脱原発を完了することを目標にした工程表を作成。浜岡原発は即時停止。新規の原発の立地や輸出からは完全撤退。現存する原子炉には徹底した津波対策、地震対策を施し、原子力発電は最終的には全廃して欲しい。その分の資金やマンパワーを新エネルギーやスマートグリッドに。	<p>20-30年後をめどに脱原発を完了して欲しい。</p> <p>また、浜岡原発は活断層上にあり、きわめて危険。即時停止を求める。</p> <p>さらに上関を始めとする新規の原発立地はすべて中止。これ以上原発を増やすべきではない。もちろん海外への輸出からは完全撤退。自国の原発すら管理できない国が、どうやって海外に輸出するというのか。</p> <p>現存する原子炉には徹底した津波対策、地震対策を施して欲しい。その上で、炉の寿命を終えたもの(つまり減価償却を終えたもの)から順に廃炉にして欲しい。</p> <p>原子力発電はわずか30年分の電気のために、数万年もの間にわたって廃棄物の冷却用の電気を使う。また、こうした不慮の事故の際には莫大な賠償金が必要となり、ビジネスモデルとして破綻している。速やかに全廃すべきだ。</p> <p>その分の資金やマンパワーを新エネルギーやスマートグリッドに注げば、日本の未来は必ずや明るいものになる。脱原発への舵取りを、勇気を持って行って欲しい。</p>
2652	エネルギーを原子力に頼ることをやめたい	<p>今回の地震により、以前から漠然と感じていた原発への不安が身近なものとなり、落ち着かない日々が続いている。原発を次々に作り、電気を使うように仕向けられていたような気がする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2653	原子力発電は可能な限り短期間で廃炉にし、そして現在の段階で予想される自然災害により危険性の高い原子力発電所から停止して欲しい。	この度の震災で福島第一原子力発電所が大変危険な状態です。起こってはいけない事が起きているんです。想定外といいます。歴史上、今回の津波を上回る高さの津波も東北で起きているんです。想定外と言って納得できる内容ではないです。この地震の国に原子力発電所はいらない、いや、いらないと言うより、不適合です。安全に運転を持続する事は不可能です。この世界で命より大切なものはなんでしょうか。お金ですか？権力のある、地位のある人の利益ですか？国ですか？私たちは今まで電力をたくさん使う生活をしてきました。突然それを帰る事が出来るのか、言い切れない部分もある事は否めないですが、そんなことを言っている場合でないですね。本当になるべく早くエネルギー源を太陽光や風力や水力にしていくなと思うので、とにかく早く科学者、技術者、専門家の方々の具体的な数字のもと、社会のシステム自体を変えていってほしいです。私たちは努力していかなければいけないと、覚悟します。お願いします。日本の未来を世界の未来を明るい方に照らしてください！
2654	原発は止めましょう。	原発で潤ってきた部分はあるかもしれませんが、ですが、既に時代遅れなのです。この危険なエネルギーに頼ることで、日本は新しいエネルギーの開発に乗り遅れています。資源の無い国だからこそ、新しいものを選ぶべきです。今までの間違いだったとはなかなか認められないでしょうけど、誰かが思い切れば、大きく動くはず。現在、どんなに頑張ってもトータルで安全な原発というものは存在しません。そして既に大きな風評被害が出回っています。これはもう取り返しがつきません。それを払拭するには、日本国が原発を止めること。それを国際社会に向けて発信すること。それが若い世代や次の世代への大人のやるべきことです。逃げるのは止めましょう。時代を動かす覚悟を持って、取り組んで下さい。よろしく願い致します。
2655	原発の事故があったからといって原発をすぐに無くすのは無理ですが、少なくとも新規で造らない、また、少しずつ別のエネルギー資源へ移行していく必要があると思う。特に浜岡原発は東海地震に備えて早急に停止し災害対策をして欲しいです。原発の安全神話は崩れたのだから、(削除)真実を明らかにして ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	私には生後5ヶ月の子供がいます。原発事故の報道を見て、こんな日本に生んでしまったことを申し訳なく思いました。このままでは誰もこの国で子供を生み育てたいと思わないでしょう。子供たちが安心して暮らせる国になるために、原発廃止を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2656	<p>(1)計画中の原子力発電所は、計画を撤回して新しい原発は造らない</p> <p>(2)現在、稼働中の原発は止ずに運転、その代わり15m以上の防波堤を原発の周りに造り、20mの高台に非常電源発電機を設置して安全対策を万全にする</p> <p>(3)現在建設中の2原発(大間・上関)は、始めた以上、建設完成させる(失業対策や重電企業の衰退防止を兼ねて)</p> <p>(4)全ての原発は、稼働年月が50年を超えないうちに停止・廃炉にする</p> <p>(5)原発を緩やかに無くす間に、電力会社と国は、LNG火力の効率向上や次世代発電技術の実用化に全力を挙げる、予算を惜まない(子供手当なんかより1,000倍有意義)</p>	<p>最終的には、脱原発を目指すべきであると思います。やはり地震国であり海洋国の宿命である震災・津波災害がある以上、日本は原発を造るべきではなかったと思います。</p> <p>とは言え、既に電力の1/3以上を原子力に頼っているのもまぎれもない事実です。これを止めてしまえば、沖縄を除いて日本中が電力不足に陥ります。</p> <p>ですので、今後日本が取るべき道は「緩やかな脱原発」しかないと思います。</p> <p>まずはLNG火力を増やし、さらなる効率向上を図ること</p> <p>そして次世代の発電・エネルギー技術をこの50年の間に実用化する！</p> <p>例えば 原油をつくる藻「オーランチオキトリウム」での原油生産 マグネシウム発電(火力発電の転用、再生可能燃料)</p> <p>洋上水素製造発電技術</p> <p>メタンハイドレート採掘・発電(火力)</p> <p>などなど、原発に代わるクリーンで再生可能なエネルギーはいくらでもあります あとは実用化の資金と人材が必要なだけなのだから</p> <p>追伸：国内の商用周波数を60Hzで統一すべきです！もし統一できていたら計画停電等必要なかったのだから！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2657	地震が多い日本では、原発は廃止すべき。政府が廃止をまず決意し、廃止のための計画を世界中に発表すべき。	今回の事故から学ぶのであれば、地震が多い日本でこれ以上原子力発電を続けることは正気とは思えない。とはいえ、突然すべてを止めるのはさらに混乱させるだけである。したがって、政府はまず、原発は廃止することを決定し、福島原発事故の収拾に全力を尽くすこと。これ以上世界に迷惑をかけないようにあらゆる手を尽くすことを世界に向けて、国民にむけて宣言すべきだ。その上で、新しい発電方法の開発とそれに伴う原発の廃止計画を作成すべきだ。計画の大枠が決まれば、あとはそれを実行するのみ。国が、本気で国民を守り、世界に対して責任を果たそうとするのであればだれもそれを妨げようとは思わない。いまは、まったく逆の方向に進んでいるように感じる。
2658	すべての原発の廃炉を求めます。地域コミュニティのつながりをつくり、電化製品は共同での使用にできるよう検討してください。義捐金のお金を出し合うだけでなく、体を貸すとか物を貸すとか隣人同士が助け合うことが必要になっていると思います。電気がなくても暮らせる構想を練るべきです。経済に頼りお金に価値を見出すのではなく、農業・漁業など生きるために必要なことへのサポートを強化してください。また文化芸術は日本の復興に絶対に必要ですので同じくサポートを求めます。	この期に及んで原発が必要だと述べるのは悪です。多くの命を奪ってしまったことに対しわれわれがすべきことは、原発を撤廃することだと思います。原発をいかし、お金により復興し、元の生活に戻ってしまっただけでは絶対にいけないと思います。原発に頼らず、どうしても必要な分の電力は風力やソーラーに変えていくべきです。原発の存続には絶対に反対です。いまだけの問題ではありません。原発があるかぎり、いつまた悲劇が起こるかわかりません。どうかすべての原発を廃炉にしてください。また、経済で日本の力を見せるのではなく、文化芸術で復興して欲しいです。日本のすばらしい感性は世界一だとおもっています。アニメ・映画をはじめ、海外での評価も得ています。文化芸術で日本という国のすばらしさを伝えるべきだと思います。経済ははやりすたりがありますが、すばらしい文化芸術作品はすたることはありません。後世へも受け継がれ、日本を支えてくれると信じています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2659	<p>カナダでは、Sustainability が、この先の地球環境、自然を次世代につなぐ、生活のあり方と考える人が増えています。原発は、使用済み核燃料と、生成される死の灰が、もし、絶対100%壊れない、もれないとしても、永遠に地球のお荷物となります。しかし、今回の天災で、この『絶対』は、ないと、証明されました。新たな、自然エネルギーと、あるもので、工夫する新しい時代の構築が必要です。</p>	<p>現在、情報は、日本国内にとどまらず、海外在住の日本人にも、その他の言語の人々にも、日々、無数に広がっており、今回の震災をきっかけに、沢山の人が、私たちを、はぐくむ、この奇跡の水の星、地球の環境と、その恩恵、そして、その星が、もともと持つ、自浄能力にさおをさし、自然界のそのスピードを無視した人類の技術開発や、資源の乱用に、疑問を持っています。</p> <p>（削除）核分裂の威力を発見してしまい、己の、発見に対する、絶滅運動のさなかにこの世を旅立たれました。</p> <p>核は、その使用済み核燃料と、死の灰の処理が、人類の叡智の上に、できず、ただただ、地球と後世の人類への負担だけを、蓄積していく。という事実に向き合えば、叡智が教えてくれる答えは、明確です。</p> <p>火力は二酸化炭素を放出します。水力も、ダムの下流の生態系を壊します。 海水、風力、地熱を利用する、もうすこし賢いエネルギーの使い方に、人類は、心を合わせて、志を向けるべきだと思います。</p> <p>もし、今生きている自分だけがよければ、原発が、壊れようが、その冷却水が、高温で、海水に常に放出され、深層海流の温度にまで、影響を及ぼそうが、なんで良し。なのかもしれませんが。</p> <p>どちらの道を、日本は歩むのでしょうか。</p> <p>原発をなくそう。という、幼稚園の子供のような目標の立て方では、物事は進みません。代替のエネルギー。そして、原発がらみで、生計を立てている全ての人の、転職、意識改革が必要です。</p> <p>祖国日本を遠くから、心を痛めて、静観しています。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2660	原子力発電所の停止について。	<p>一刻も早く今の現状が終息してもらいたい。</p> <p>そして今すぐ、危険だと言われている原発を停止して廃炉にして頂きたい。 残りの原発は順を追って停止、廃炉という流れにして貰いたい。</p> <p>プルサーマル、核の再利用など出来る技術も持っていないのだから 早急に計画は中止して欲しい。 「もんじゅ」が良い例だと思う。</p> <p>動かせない、止められもしない、ただただ危険を去らし 莫大なお金が必要となる。</p> <p>原発すらまともに活用出来ていないのに、この地震国家で尚かつ唯一の被ばく国家である日本で又、被爆する。</p> <p>原発が無ければ被ばくなどしなかったのです。</p> <p>完全に閉じ込める事の出来ない核燃料。 電気を作る物が、電気無しには冷やして閉じ込める事も出来ない！ 原子炉は電気無しではどうにもならないものじゃないですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>放射性物質は薄まっても無くならないのです。 この先、子供達や動物、諸外国の方々に何百年も危険の代償を払わせる物などいらないのです。エコが聞いて呆れます。</p> <p>たまたま、不運だったなど通用しないものが原発だと思います。</p> <p>あまりにも代償が大きい。</p> <p>この国から出て暮らして行ける人など一握りの裕福な方たちでしょう。</p> <p>残りの人間はいつも放射能を気にしながら生活しなくてはならない。</p> <p>危険の原因は原発。 今の技術では完全な封じ込めは不可能。 ならば元を絶たないと安全では無い。</p> <p>是非、全国の原発および再処理の停止、廃炉を実現して頂きたい。</p>
2661	<p>浜岡原発を筆頭に、日本中の原発を止めて、エネルギー政策の大改革をお願いします。</p>	<p>言うまでもなく、東海大地震が懸念されるからです。福岡でさえ収拾のメドが立っていないのに、なぜ他の原発を止めようとししないのか、まったく理解に苦しみます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2662	<p>脱原発を強く願い、主張します。クリーンエネルギーのための増税ならば受け入れます。</p>	<p>私の両親は六ヶ所の再処理工場の反対運動に参加していました。 幼い頃から原発＝悪いものという認識でした。 そして、大人になり、資源の無い国で電力を生み出すための必要悪だが、できれば無いほうが心安らかに暮らせるのに・・・という思いでした。 そこに、今回の福島原発問題。 今回の震災における対応を見て、これは人間には扱えないものだという思いを強くしました。 地震や津波だけなら、悲しいことはたくさんあるけれど頑張ろうと復興への道を歩き出すことができます。 でも、この原発問題のために未だに災害の最中(さなか)で、復興へと走り出せない思いがしています。</p> <p>(削除) 原発をめぐるもののすべて、何もかもがグレーで余計に嫌悪感と恐怖を覚えます。 確かに危険なものなのに、そこをおろそかにして、有耶無耶にして、(削除) 作っている電力施設としか思えません。 東京への電力供給なのに、何故地方に作るのか。 何故東京湾に作らないのか。まるで汚いものを押し付けて自分達は安全圏からいいところだけもらっているようです。というか、そうしか見えません。</p> <p>安定した電力供給という現実問題よりもこういった情緒面を無視したうそ臭さが、いくら安全だと言っても信用してもらえない理由だと思います。</p> <p>ですから、すべての原発を廃炉にしてほしいのが素直な気持ちです。 ここまでの生活を考えたら、現実的ではないですけどもね。</p> <p>すぐに廃炉は無理、だから、これからは原発の乱立よりも、クリーンなエネルギーへもっと力を注いでください。 藻類プラントはだめなんですか？ 波力は何がネックなんですか？ 地熱は？メタンハイドレートは？ うどんのゆで汁でバイオ燃料って話はどこへ？</p> <p>どうかお願いします。これ以上の原発建設はやめてほしいです。</p> <p>安心できる生活のためならば、多少の増税は受け入れます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2663	段階的な脱原子力発電政策への転換期	<p>今現在、原発を稼働せずに首都圏の電力をまかなうのは不可能。との事に異論はないが、今震災に於いての管理会社である東京電力の”事故”後の対応には呆れるばかりか、怒りまで覚える。想定外ばかりを盾に無責任きわまりない。想定していたはずだ。もしくは原子炉がイカれたところで、いかようにも逃げ道があるとの確信の元でへらへら笑ってさえるだろう事は、容易に想像がつく。</p> <p>一度破壊されればとんでもなく大変な事態になるってことは、もう判ったはずで、次起こるときはもう日本終了と同義である。</p> <p>(削除)</p> <p>今後原発を稼働させざるを得ないと言うのであれば、全施設即刻点検。 今回設定された状況において問題のある私設は停止。 平行して自然エネルギーによる発電の研究、開発に力を入れる。 研究熱心な日本人のこゝと、必ずや凄い仕組みを考えだすはずです。</p> <p>そして、徐々に原発は廃止へと緩やかに向かって頂きたい。 それまで何も起こらないといいですがね !!!</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2664	人が手にしてはいけない「邪な火」。	<p>21世紀も10年を超えた今、僕が子供の頃に描かれていた世界には遠く及ばず、また、70年代に僕の上の世代、団塊の方々が叫ばれた「個人の尊厳が守られ、活かされる世界」にもなっていません。そんななか、1953年生まれの僕は、原発の火には広島&長崎を焼きつくし、ゴジラを生み、黒い雨を降らせた”邪なイメージ”がある。それが、安全を謳うエネルギー政策で、人自らが火をつけ、結局”消すことのできない火”として未来にまで悪影響を及ぼすことが予測される福島の現実をみると、どんなに利便性があろうとも手にしてはいけない火だと確信しました。地球上から原発をすべて排除すべし、とまでは思いません。ただ、危うい地の国・日本にはまったく必要なく、新しい代替エネルギー政策の模索に舵を切る、いい機会にしてもらいたい。そのための我慢は、もちろん覚悟できています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2665	脱原発。各家庭での（太陽光など）自家発電能力の推進。電力事業の自由化。	経済原理からではなく、何が大切なことなのか、根本から見直すとき。 言い訳はせず、原発から撤退する勇気を持つこと。 小さな島国で、人間の限界を認識して、「身の丈にあった」生活をしよう。
2666	原子力は今後段階的に削減していき、いずれはゼロにする方向へと大きく舵取りするときに来ている。たとえ供給量を制限して私たちが生活を替えざるを得なくても、原子力はなくしてほしいと思います。	<p>滋賀に住む一般の主婦です。専門的知識はありません。</p> <p>しかし、今回の事故で国民全員が原子力の恐ろしさを目の当たりにし、いかに原子力が危ないものなのか、子の世代、孫の世代まで脅威をもたらし続けていくのか、また使用済み燃料さえも処理しきれずに子孫に自分のケツを拭かせるようなマネをしているのか、思い知らされました。</p> <p>原子力は今後段階的に削減していき、いずれはゼロにする方向へと大きく舵取りするときに来ている。 このまま推進（もしくは維持）などと言えは国民は納得もしませんし、世界から見ても放射能を海に垂れ流した犯罪国家のままです。国益が著しく損害されます。</p> <p>各専門家がいろいろな所で発表していますが、エネルギーシフトは国主導で本気にやればできるはずで。それに向けて何をやるべきかは本当は政府もご存じでしょう。（削除）</p> <p>地域ごとに分けているとはいえ、電力会社は全て地域では独占企業です。これがもたらす弊害により原子力発電所が次々作られていきます。送電も電力会社が独占しています。自由に発電でき、その電力を売ることができれば（送電できれば）もっと細かく電力を生産でき、原子力はいらなくなるのではないのでしょうか。</p> <p>さもなくば、供給量を制限して私たちが生活を替えざるを得なくても、原子力はなくしてほしいと思います。</p> <p>未来永劫、原子力を恐れながらこの国に住みたくありません。</p> <p>ぜひ、柔軟な対応、切に切にお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2667	福島第一以外の原発の安全基準。冷却方法。原子炉の現状。避難区域。	<p>福島第一原発以外の国内にある原発は、今後地震や津波が来ても本当に耐えられるのだろうかという不安がある。理由としては、福島第一原発は「国の基準を満たしている」と断言しているからだ。さらには想定外の事象がいくつか起きている。つまり、基準そのものに問題があると考えられる。今現在日本で稼働中の原発もその基準をもとに設計されていると想像出来る。もう一度、各原発の地震・津波対策の具体案が明らかになれば不安もいくらか取り除けるであろう。</p> <p>冷却方法について。注水という方法ではなく、閉じたループでの冷却方法はないのだろうか。注水という方法は応急処置で、まさか1ヶ月も続いているというのは驚きだ。水を入れれば同量の水が排出される。燃料棒が完全に冷え切るまで注水が続けるのはあまりにも非現実的だ。これに関連して、ホウ素はもう投入しているのだろうか。公式として情報提供を求める。</p> <p>原子炉の現状について。各種機関がどれだけ把握しているのか。公表してないだけで、内部ではデータは揃っているのか、というのが気になる。東京電力により公表されている放射線量や温度の数値が整合性を感じない部分がある。これは計器が複数あるためなのか、計測の条件が違うためなのか、計器が壊れているのかなどと疑問があり、データ自体の信憑性が低い。そのため、事象と合わせて推測するしかないのだ、それがデマや不安に繋がっていると思う。</p> <p>避難区域について。本当に30km圏内で大丈夫なのか。京都大学原子炉実験所助教(削除)によると「飯館村には人が住めない」とあるが、立ち入り禁止等の措置は検討されているのだろうか。風評被害に関しては厳しい言い方かもしれないが、「無理なものは無理」と断言してしまったほうが良いと考える。野菜や魚全般の信頼を失ってしまっは元も子もない。食品の放射線量を測定して、昨日は駄目で今日は大丈夫、というのも感覚的に腑に落ちない部分がある。</p> <p>その他のことについて。石棺にするというのは反対である。きちんと解体をして更地にすべきであろう。さらに、暫定基準値については安易に引き上げるべきではない。十分な議論を重ねた末での結論なら納得はいくが、不透明な部分が多すぎる。さらに、国内国外を問わずテロの可能性を危惧している。これは福島第一原発に限らず国内すべての原発において。さらに、身体に浴びても良いとされている放射線量に関して、しきい値という考え方は反対だ。基準値までは浴びて良い訳ではなく、極力放射線は浴びないほうが良いと考えている。特に若い人に向けて、遺伝子に影響してしまっは一体な何のために今を生きているのかという問題になってくる。</p> <p>本音を言えば、原発は全て廃止して欲しい。しかし現実問題それは厳しいであろう。そのためには誰しもが納得するまで説明して欲しいと思う。根拠の不明な「大丈夫」ではなく。とりあえず今は放射線量も大事だが、まずは反応を止めるという根本的解決を最優先に求める。トータルで考えて最良の方法が絶対にあるはずだ。今みんなが感じているのは、得体のしれない不安だ。そのために出来る限りのデータの開示や作業計画等をもっと明らかにして欲しい。今後良い方向に向かうと信じている。そのために国民全員で考えていきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2668	原子力発電の撤廃について	<p>このたびの震災において、福島県の原子力発電所が激しく損壊しているという報道が連日取り上げられておりますが、まず感じることは、原子力発電が環境に良いという点と、安全であるという点について、何を持って示しているのかがまったくわかりません。レベル7の危険だがチェルノブイリの数割だという見解や、「すぐに人体に影響が出るレベルではない」という発言、安全基準を20倍引き上げるという措置など、危険性について煙を巻いているとしか思えません。</p> <p>放射性物質は同心円に広がるものでもないのに、いつまでも報道は同心円の図を提示します。</p> <p>それは各メディアが勝手にしているのですしたら、指導してください。</p> <p>風でも広がります。直接海に流れてます。風で広がったものが更に川を流れて、土壌汚染は広がるでしょう。</p> <p>そのような分布図で報道してください。</p> <p>エックス線一回分の放射線量とか、比較しないで下さい。</p> <p>チェルノブイリより少ない数値だという比較と同じくらい馬鹿げています。</p> <p>ふだんなかったものがあるという状態は、異常ということです。</p> <p>ぼくは莫迦ですがそれくらいわかります。</p> <p>国民を莫迦にしないでください。莫迦にするなら莫迦に分かる言葉で説明してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また、土壌や水質汚染を起こしているものが、どこが環境に良いのでしょうか。 その汚染も、数日で収まるようなものではないはずです。次世代、次々世代と続く汚染です。 専門用語ばかりで、安全も危険も納得させることの出来ないような手段は、果たして必要ですか。 税金という予算をつぎ込んでまで推進するべきものなのでしょうか。 莫大な金額を原子力に投じるのであれば、その金額をそのまま自然エネルギー発電の 技術開発に投資するべきではないですか。 バイオガス、太陽光、風力、様々な選択肢があるはずです。 エネルギー開発は我々一般市民の生活および、生命に関わる問題です。 原子力発電が果たして必要かどうか、国民投票を行うことを希望します。 また、国民はエネルギーを購入するという立場にありますので、 発電方法を選んで購入できる仕組みをとることも選択肢として挙げられます。 その中で、本当に国民が必要としているものだけが残ると思います。 それ以外は淘汰され、不要になるでしょう。 難しい言葉と情報規制はもうたくさんです。 シンプルに、良し悪しを国民に投げかけてみてはいかがでしょうか。</p>
2669	<p>小さな発電力をいっぱいにしましょう。 大きな発電力からシフトしましょう。</p>	<p>【例】 福島危険度レベル7宣言は、統一地方選挙の4月10日より前に政府は掴んでいたことでした。10日が過ぎるまで伏せた理由を選挙のためだと言われても仕方がないと思います。 私の票をどう使うかの判断材料としてこの宣言が事前に欲しかったのですが、政府から発表されなくても私はレベル7に相当する事態になっていると判断して、原発に対して政策の甘くない候補者に投票すると決めることができました。 その情報を得たのはツイッター、ミクシィ、海外メディア・それを訳す個人のHPやブログなどでした。 政府発マスコミ経由の情報を、一極集中型の質の大きな発電力に置き換え、 ツイッターなどの個人発インターネット経由の草の根の情報を小さな発電力に置き換えてみます。 大きな発電力は、一部の人間、機関が握り、利益も運営方針も発電量も供給量も、意のままに操られてしまいます。 小さな発電力は、何を元に発電するか。どれくらい発電するか。どれくらい電力を使うか、充電に回すか。個人・集合住宅・地域などの小さな共同体レベルで独自に設定することができます。 これからのエネルギー政策は以下【ツイッターモデル】と仮称するように、一個人れべるで発生させて使用することを主軸にしていけるのではないかと楽しみに思っています。</p> <p>【ツイッターモデルエネルギーの大前提】 原子力発電所は全廃炉です。ここからはじめます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>【具体的なツイッターモデルエネルギー社会】 太陽光発電、風力発電、踏床発電、バイク発電(エアロバイクのイメージでペダルを漕ぐことで発電させる)など、考えればありとあらゆる小さな発電方法が実現できると思います。 これらをエコ家電を選ぶように選ぶことができ、なおかつエコポイントのように助成制度で行政がサポートし、普及するようにします。 導入規模によりこれだけでは電力が充分でない場合、大きな発電力との契約もできる余地を残します。 また、大きな発電力との契約を、「火力発電由来」「水力発電由来」「地熱発電由来」など、元にしたものを選択可能にします。水力・地熱のような発電力や施設の少ない電力は、空席待ち扱いになることもあるでしょう。 空席待ちが増えた種類は増やしてキャパシティを確保する方向に動きます。こうすることで、電力使用者がどんなエネルギーなら使いたいか＝ニーズを把握し、ニーズに対する正しい供給が自然と可能になるようにすることができます。 結果として原発を選ぶ電力使用者は減るでしょう。自分が何を使っているか？それを明確にするしくみが今後必要だと思います。意図的に隠してきた今の社会を変える必要があります。</p> <p>どんな電力を使うかは、国産野菜にこだわる人がいるように、既に確立した食の安全同様選ぶのが常識になるように意識がけしていきます。長い間ここがあまりにも無意識すぎました。ツイッターモデルを実現するには、個人個人の選択意識が重要です。 これまでの社会、経済のしくみはそのことに対して未熟でした。</p> <p>エネルギーシフトは日本の社会のよりよい成熟のチャンスです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2670	徐々に原子力発電を縮小し、分散型の自然エネルギーへの転換を図るべき。 地震、津波の危険性の高い浜岡原発は直ちに停止してください。	福島第一原発の事故での行政、電力会社、マスコミ、学者の動き方を見て、とても正確で十分な情報開示が行われているとは思えません。 こんな状況で、いくら技術が進歩したところで、人知を超える自然の現象が起きた場合に、世界の人々にどのように行動したらいいか判断するための情報が伝えられないと考えます。 今回の地震にしたって、地震と津波だけなら、また復興しようという元気が出ますが、原発事故があるばかりにいつまでたっても不安で仕方ありません。大切にしてきたふるさとを離れざるをえない方々のお気持ちを考えると、心がはちきれそうです。 一度事故があると取り返しがつかない原子力発電は徐々に縮小すべきと考えます。分散型の自然エネルギーに転換していくことでの不便は甘受します。 また、私が住むところの主要電源の一つの浜岡原発は、地震研究からも東海地震の震央にあり、30年以内には確実に地震が来ると言われていて、それは明日かもしれません。そこが福島第一原発のようになるのは、まっぴらごめんです。即座に停止すべきと考えます。
2671	原子力依存割合の削減、将来的には脱原発を望みます。	まず、ヒューマンエラーをゼロにすることはできません。また、想定外は往々にして起こり得るものだということを今回思い知りました。 原発は低コストと言われてきましたが、今回のような過酷事象にあっても安全を確保できるように設計した場合、使用済み燃料処理や廃炉の場合の処理、事故の補償までを含んでも推進していくだけのコストメリットがあるのでしょうか？甚だ疑問です。 今後決して行ってはならないことは、「このような事は2度と起らない」という前提で原子力を推し進めることだと思います。 「いつ何時でも起こり得る」事故に対して万全の対策を怠りなく準備し、おごりや怠慢なく、運営して行く事が必要です。 果たしてそれができるのでしょうか？ 日本の国土は原発運営に向いているのでしょうか？ 本当に原発に変わるエネルギー施策はないのでしょうか？ 本当にこれまで議論や検討を尽くした上で原発しかないという結論でしょうか？ 原発立地の住民にメリットだけでなく、デメリットをも伝えるべきです。 そして、本当は安全でなかったとしてもその電気を使う地域で原発を持つ事を原則に。まずは、東京につくりましょう。ソウすれば運営にも緊張感が持てて良いと思います。 最後に、形骸的な原子力安全保安院の検査で500箇所もの点検漏れが見つかるような中国電力に上関の原発を新設させる事には強く反対します。 故郷がなくなってしまうです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2672	「原発はコストが安い」という建前はもはや通用しない。	<p>私が原発に反対する理由は「コストが高い」という1点に尽きます。</p> <p>今回の福島事故に関係なく、そもそも原発はコストが高いのです。</p> <p>もちろん同じ様な主張をされている方が日本には沢山います。しかし、電力・原子力業界でそんなことを発言すれば、当然のことながらその人は隅に追いやられ、立場を失ってしまうことでしょう。</p> <p>そういう人たちの声に、真摯に耳を傾けていただきたいと思います。</p> <p>さらに福島事故は数十兆という経済損失を日本に与えました。</p> <p>東電にとっても莫大な損失ですので、それが電気料金という形で跳ね返ってくる可能性もあるでしょう。</p> <p>いままで反原発を主張すると、必ずと言っていいほど「電気料金が上がってもいいのか」「足りない電力はどうするんだ」と、電力会社のPRを鵜呑みにした反論が返ってきたものですが、その論理はもはや崩壊しているのです。</p> <p>これから日本の電力政策を考えるときには、まず第一に「原発はコストが安い」という前提を捨てるところからスタートすることを望みます。</p>
2673	原子力発電所の即刻廃炉へ	<p>想定外の天災で原子力発電所が壊れたといいますが、もはやこれは人災だと思います。</p> <p>やはり日本は地震大国なのです。ほとんどの原子力発電所は活断層の上にある状況。なにを持って安全といえますか？</p> <p>私をはじめ、多くの人はそのリスクに目を向けることなく、原子力発電によって生まれた電力に頼ってきました。その結果、福島土地を殺しました。海を殺しました。日本経済をかつてない不況へと陥れようとしています。</p> <p>大事なことはこれからです。</p> <p>原子力にかわるエネルギーをどんどん作っていくべきです。</p> <p>専門的な知識はありませんが、ソーラー大国ドイツに力を借り、すすめていくべきです。川などの水力はどうなのでしょう？</p> <p>私には2人の娘がいます。</p> <p>この子達はずっと放射能におびえて育つのでしょうか？</p> <p>今でも考えるだけで泣けてきます。</p> <p>お願いします。</p> <p>お願いします。</p> <p>原子力はもうやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2674	日本国内にある全ての原子力発電所を停止して下さい。	<p>東日本大震災により福島第一原発が重大事故を起こし、周辺への影響はとてつもなく大きなものとなっています。</p> <p>日本は多くのプレート上にある地震大国です。</p> <p>どこで大きな地震が起きてもおかしくありません。</p> <p>そんな日本に、人間の力で制御しきれない原子力発電所がたくさんあるのは危険すぎます。</p> <p>同じ悲劇を引き起こさないために、原子力発電所の即時停止を求めます。</p> <p>もし、受け入れていただけないのなら、被ばくした場合安楽死を選択できる法律を作して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2675	人の命、人の尊厳。	<p>環境エネルギーなどをはじめ、原子力以外のエネルギーの導入にどのような困難を伴うのかは門外漢の私には分かりかねますが、とにかく、いざトラブルが発生すれば人のチカラでは全くコントロールできない原子力を使うことは間違ってると思います。</p> <p>コストよりも、人の命と尊厳。 便利さよりも、人の命と尊厳。 他のいかなるものよりも、人の命と尊厳。</p> <p>原子力発電所とは、投下前の核兵器と同じ。 原子力発電所の暴走は、核兵器の投下と同じ。</p> <p>核の脅威を2回も経験してる日本は絶望的に馬鹿な国なのですか???</p> <p>加えて今回の惨事。</p> <p>常識的に考えて、今すぐにも原子力の稼働を止めるべきだと思います。</p> <p>私の実家は今回事故を起こしてる東京電力第一原発の隣、福島県富岡町にあります。 そのため、今年87歳になる祖母、還暦を過ぎた両親が避難生活を余儀なくされております。 共に高齢ということもあり、もう2度と生まれ育った地に戻ることは困難でしょう。</p> <p>心身共に疲れきってます。 もう他の地域の人にこのおもいはしてもらいたくない。</p> <p>この国の未来のために切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2676	稼働率0%を目標に、段階的に原発を減らしてほしい。原発は日本の国土には向かない。想定外のことが起きた時のダメージが大きすぎる。今、脱原発を始めるチャンスと思い、進むべき道を間違えないでほしい。	<p>日本は、エネルギーを原子力に頼るのを段階的に減らし、最終的には原発を全て止めてほしいと思います。</p> <p>日本は、小さな島国です。 今後とも、地震、津波とは無縁では生きていけないでしょう。</p> <p>そんな国に、原発は作ってはいけなかったと思います。 どんなに効率的でも、どんなにクリーンでも。</p> <p>今後、科学者の方がどんなに安全な原発を作ったとしても、100%安全だと言い切ることができますか？ 『想定外』は、言い訳になりません。</p> <p>『原発』は、リスクが大き過ぎます。 私達の子孫に、負の遺産を残したくありません。</p> <p>今なら、まだ間に合います。 大きな痛手を負いましたが、日本がエネルギー転換をしていくのにちょうどいいきっかけとなりました。 ピンチをチャンスに、変えませんか？ ヨーロッパに少し遅れをとりましたが、今からでも自然エネルギーにシフトしていきませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、たくさんの科学者達、そして未来の科学者達(子供や学生)が原発の恐ろしさを知り、代わりとなるエネルギーに興味を抱き始めていくことでしょう。</p> <p>科学離れを始めた子供達を引き戻す、いいチャンスです。</p> <p>地球に優しい自然エネルギーの開発は、夢に溢れていますもの。</p> <p>日本人は、逆境に強く、我慢強い。</p> <p>日本は第二次世界大戦の後、ものすごい勢いで復興しました。</p> <p>あの時は永遠に無理だと思えたアメリカの自動車産業、電子機器産業も、今は完全に肩を並べています。</p> <p>いえ、もしかして追い越しているかもしれません。</p> <p>今多くの日本人の心の中には『日本の復興のために自分も何かしたい。』という気持ちが芽生えています。</p> <p>自主的に行動するのが苦手でした。いつも受身だった日本人が、能動的に動き始めました。</p> <p>私自身が、そうなのですから。</p> <p>今、こうやって自分の個人情報つきの意見を政府に送ろうとしている自分に自分が一番びっくりしています。</p> <p>震災が起こる前の私だったら、考えられません。</p> <p>「まあ、私が送らなくてもいいかな…」</p> <p>と、どこか他人事だったでしょう。</p> <p>今、日本はやる気に溢れ、日本のことを真剣に考え始めています。</p> <p>(もちろん「今回被災をまぬがれ、まだ日本の復興のために具体的に関わっていない方々」ということですが。)</p> <p>その士気を利用しない手は、ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発に代わるエネルギー開発に力を入れてほしいです。</p> <p>日本人は、本当に理数系に強い。 そして、知的好奇心が強く、コツコツと地道に勉強、研究することが得意です。</p> <p>私は、海外に18年間住んでいます。 その間に子供を産み、育てました。 周りには、ヨーロッパ系アメリカ人、ユダヤ系アメリカ人、アフリカ系アメリカ人、韓国人、中国人、インド人、そしてメキシコを始めとするスパニッシュ系の人たちがいます。 そういう他の国の人々と客観的に比べて、つくづくそう思うのです。</p> <p>今、日本は危機的状況にありますが、ここを何とか乗り切り、さらに強く大きく変わっていくチャンスなのです。 この痛みを無駄にしてほしくありません。 このまま原発に頼る暮らしは、前の暮らしに戻るだけです。 原発の恐ろしさを知った国民は、不安を感じながら生きていくことになります。 『反原発』の声は、大きくなっていくのがごくごく自然なことに思えます。 その自然の流れを止めようとする、国と国民との間に摩擦が生まれ、日本では政情不安が増していくでしょう。 政治家への不信感が増し、デモやネットでの政府への批判が増え、日本の経済はますます不安定となり、他国に遅れをとることになると思います。</p> <p>時間がかかっても、構いません。 舵取りを間違えないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>これ以上、原発は作らない。 足りないエネルギーは、ガス、水力、風力、太陽光、地熱など、ありとあらゆるもので代用していく。 そして最終的な原発の稼働率0%を目標に、今稼働している原発も段階的に減らしていく。</p> <p>国民にも、今回の震災をきっかけに『節電』が徹底してきているのではないのでしょうか？ 『地球に優しい暮らしが徹底されている国、にっぽん』を世界の売りにしませんか？ そして、『数多くの震災を乗り越えてきた国、にっぽん』も売りにしませんか？ 今後地球のどこかで災害が起きた時、或いは防災という意味で、私達日本人がリーダーシップをとるのです。</p> <p>私は42年間生きてきたなかで、こんなに『日本』という国のことを真剣に考えたことがありません。 『毎日が楽しければいい』『他人は他人』 というような考え方の人は、少なくなかったと思います。 その人たちが、今、『今後の日本』のことを本当に真剣に考え始めた。 このエネルギーをそのまま『日本が復興するための』エネルギーに変えてください。 このエネルギーが政府と相反するエネルギーとなったら、日本という国はもう自滅していくしかない気が致します。</p> <p>『「反原発派」なら、代替案を挙げてからにしろ！』 と、言わないで下さい。 私は、科学者ではありません。 どうか日本の英知を結集して、脱原発に力を注いでほしいのです。</p> <p>どうか、進むべき道を間違えないでほしいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2677	<p>原子力は卒業する方向で根本から国策を切り替えてほしい。</p> <p>東電の被災者および消費者に対する不誠実な態度は看過しがたい。</p> <p>復興のために税金が投入されることは国民も納得すると思うけれど</p> <p>3月19日時点で東電はボーナスアップを決めた上、役員報酬の返上も保養所の解放もせず、ひたすら責任を逃れようとしているようにしか見えない。国がこれをかばうようなことがあれば国民は納得しない。</p>	<p>私は以前、テレビ局で働いておりました。</p> <p>（削除）今回の東電のやり方はあまりにも目に余り、かつ露骨です。</p> <p>（削除）誠意も責任感も何も感じられません。</p> <p>昔と違って今はネットが発達していますから、（削除）結局はやっていることが露呈し、余計輦轡を買うだけです。</p> <p>知らしむべからず、が国の方針のようですが、日本の庶民は優秀です。官僚と政治家がぼんやりしていてもここまでやってきたのは庶民の力です。</p> <p>このままでは日本は政治家と官僚、宗教法人と貧乏人くらいしか住まない国になりますよ。実際、周囲の資産家の方達は子供の教育や自分達の老後は海外で・・と言いつけている人がたくさんいます。</p> <p>官僚を使いこなせない民主党の政治家のもとで働く霞ヶ関の皆様のご苦労も想像に難くはありません。</p> <p>が、少なくとも一民間企業である東電の監督・指導くらいは官の力で出来るのではないのでしょうか。</p> <p>役員何代か前までさかのぼって退職金を一部返上させるくらいのご指導をお願いいたします。</p> <p>官僚のお給料カットで予算を・・というだけで足りる額でないことは誰にでも分かることです。</p> <p>まず無駄を省き、東電が追うべき負担をぎりぎりまで負った上での増税であるべきです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2678	原子力は強力なエネルギーですが、日本の国土事情には合いません。今後の推進、および稼働中の原発運用可否については、国民投票で決めるべきだと思います。	<p>原子力エネルギーは管理さえ万全であれば、本来は大変有効なエネルギーだと思います。 （今まで、そして今現在稼働中の日本における原発管理は全く万全ではありません）</p> <p>しかし、日本のような「世界に類を見ない地震大国」では、それこそ「想定外」の地震が何時何処で起きても不思議ではありません。そのような国に原発の運営はあまりにもリスクが高すぎます。</p> <p>そして今回の事故のように、原発は日本国内だけでなく「あまりにも広範囲な人々」を無条件に巻き込みます。一部の「周辺」住人、推進派、政治家（削除）たちだけが「推進」を決めてよいものではありません。もし今後の推進可否を決めるのであれば、それこそ、国民投票で決めるべきものだと思います。</p> <p>代替エネルギーが現時点での科学では難しいことは承知しています。それでも、稼働中の原発および今後の原発推進については、国民投票により、公正に国民の判断を仰ぐべきです。それほど、多くの人に影響を与えるものだという「自覚」、そしてそのエネルギーを失って、苦しい状況になったとしても生きていくという「覚悟」を全国民が持つべきだと思います。</p> <p>一刻も早く国民の意見を聞く場を設けてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2679	早く	<p>汚染マップなり毎日の放射能方向をTVでもきちんと流して対策を取っていただきたいです。 文部省のHPだけでは不安です。 保安員、東電の会見もハッキリした所がいつまでもみえず、大変だとは思いますが公表するべきところはしてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2680	原子力発電所の停止、廃炉、新規の稼働の中止を要望します。 原子力発電、高速増殖炉、プルサーマルなどの技術開発を中止し、その予算を放射性廃棄物の無害化技術の開発費に充てる事を提案します。 日本国内だけでなく、諸外国への原子力発電所を販売、提供の中止を要望します。	原子力発電所の停止、廃炉、新規稼働の中止を希望します。理由は一つ、危険すぎるからです。若者、子供達、この先産まれてくる命の為に、放射能で汚染された国にはいけません。原爆による唯一の被爆国が、原発事故で悲劇を繰り返している事は、恥ずべき事です。自然の力の前では、どんな想定もどんな先端技術も無力である事は、世界中の誰もが知っています。地球を破壊しないで下さい。 原発、高速増殖炉などの技術開発を全て中止し、その予算は全て放射性廃棄物の無害化技術開発に充て、一日も早い放射能除去技術を確立してください。その技術があれば、この先世界で起こるであろう放射能汚染事故から生命を守る国際協力ができます。それが福島事故で失った日本の信頼を取り戻す唯一の方法です。 諸外国に原子力発電所を販売、技術提供するのをやめて下さい。 このままでは世界中から見放され、全てにおいて取り残されてしまいます。 これまでは世界中から同情され、手を差し伸べてもらっていた日本ですが、ここまで被害が拡大し、近隣諸国に迷惑をかけてしまったのだから、これから先は、原発の危険性を訴え、ソーラー発電などの自然エネルギー開発に力を注ぎ、安全な技術を広めるべきです。 自動車も飛行機も船も火力発電所も、どれも出力の調整ができ、停止すれば有害物質は出しません。原発はどうでしょう？今の技術では永久に危険なままです。 地球上の全ての生命、健康を奪ってしまう権利など誰にも無いはずですが。 無害化できない有害物質を出し続ける原発の存在を許すわけにはいきません。 一日も早く全ての原子力発電所を停止し、六ヶ所村のプールなどにある放射性物質の無害化技術を構築して下さい。 宜しくお願い致します。
2681	原子力発電中心からの転換について	今回の未曾有の地震津波災害で、予期せぬ形で原子力発電の弱さを見る事になりもうこれ以上原子力はいらないというのが本当の気持ちです。 この小さな島国に54基もある発電所、これが今後同じような災害によって被害が起きないと言う保証はありません。 国民の命を守るために一刻も早く現在稼働している発電所を停止し、開発中の発電所の工事を停止してほしいと思います。 (削除) 今後の政府の決断に期待します。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2682	これからの原子力発電所の管理とこれからの電力会社のありかた	<p>今回の福島原発の事故について私は正直、日本人が今一度いろいろなことを考え直す時期に来たのだろうと思う。</p> <p>ちなみに原子力発電について私は反対ではないが、完全には賛成でもない。</p> <p>もう国や電力会社が国民の反対の声に耳を傾けないで強制的に作ってしまっているの、これをいままらどうすることもできない。</p> <p>今、色々な国が核弾頭を作り武器として所持している国々に比べたら発電という形で使用しているほうがマシと思われる。なのでもっと安全に使える原子力利用の技術はこれかも研究してほしい。</p> <p>ということで、本題に入るが今回の事故は地震、津波は事故のきっかけであって現在の状況までになった本当の原因は国、保安委員、電力会社等の管理者の癒着、恐ろしく楽天的でシミュレーション不足、利益追求優先、あと責任をとろうとしない体質の賜であると思う。</p> <p>今ある原子力発電はこれからも使用していかないとどうしようもないだろう。今すぐには原子力に変わる大出力発電方法は代替えがないと思う。ただし、今後は原子力発電所を運営していくのは、国、保安委員、電力会社だけではとてもじゃないが国民は愚か、近隣の国もけして信用はできないだろう。保安委員という組織は正直無くてもいいと思う。そのかわりIAEAやフランスのアレバなどの日本以外の組織に半年に一度厳重な検査を行ってもらい、国民や世界に向け結果を発表してほしい。私は、今まではたまたま大きな事故がなかっただけなのに、原子力は安全だと勘違いしている日本人だけの管理ではとてもじゃないが、安心はできない。またそれぐらいしなければ各国の理解は得られないだろう。</p> <p>それを行いながら原子力に頼らない新しい発電方法を研究してほしい。</p> <p>それと地域の電力会社1社独占状態は廃止してほしい。</p> <p>まず関東地区。今回これだけ大きな事故を起こした東電を10年ほど国が管理しその間東京電力の発電量60%。残り40%をいろいろな会社に参加して発電してもらい、運営していく実験を行ってもらいたい。そしてそれがうまくいけば他の地区も電力発電の自由化を広げてほしい。</p> <p>電力会社のほぼ1社独占、原子力発電推進は新しい発電方法の妨害等を引き起こすことが考えられる。家電エコポイントを行ったみたいに、一般家庭の自然エネルギー施設の導入を行いやすくするため補助金プラス超低金利のローンなどを行えばどうだろうか？</p> <p>最後に現在の原子力発電所の10分の1ぐらいの施設で同じぐらいの発電量が行えるぐらいの技術ができるまで、新規の原子力発電所の建設はやめてください。</p> <p>東電は現状のコマーシャルを即刻やめ、料金を全額福島の被災者の支援に回してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2683	食品、水の暫定基準値について	<p>暫定基準値は必要なのでしょうか。以前の基準に戻して頂きたいです。</p> <p>今は非常時でしょうか。私にはそうは思えません。代替産地もあります。それでも足りなければ輸入という手段もあります。紛争状態でも飢餓状態でもありません。なのに、どうして非常時の基準を適用したいのでしょうか。放射性物質に汚染された食物は食べたくありません。消費者にはそれを拒否する権利があると思います。</p> <p>なし崩し的に暫定基準を作り、しかも子供の被ばく許容量を上げてまで安全だと言う政府のやり方には不信感を感じざるを得ません。</p> <p>「暫定基準値内なので安心です」と言われても全く買いたいとは思いません。生産者はいまや東電の被害者から生産者への加害者になりつつあると思います。生産者の生活を守りたいなら東電から補償を受ければ良いのです。消費者を巻き込まないで頂きたい。</p> <p>生産者にはしっかりとした補償を、一般国民消費者には安全な食物と水を。切に願います。</p>
2684	原子力発電からの脱却を計るべき	<p>原子力発電は安定的に電力を生むことができる理想的な発電ですが、使用済み核燃料が出て、その処理の場所も出来ていない。また地震大国の日本で、今回のような福島原発事故が他のところでも起きないとは誰も言えないはずです。</p> <p>国民の安全と安心のためにエネルギー政策の転換を専門家を交えて模索する時が来たと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2685	脱原発に取り組むべき・国民が自分の生活を選択できるようにするべきだと思います。	今では国民の大半が知っていることではありますが、大惨事を起こす前に脱原子力を果たしたお手本になる国々は世界にたくさんあります。頭を下げて、協力を請うべきです。あえてそちらを見ずに、原子力という、扱いきれないものに容易に手を出した国・またそれについて考えることを避け続けてきた日本国民の罪は、とてもとても深いと思います。世界は、日本が再び核を「平和利用」などと銘打って使うことを、決して許さないでしょう。罪人と呼ばれても、しかたのないことだと思います。日本は狭い国です。その上今回のことで、立ち入り禁止区域も今後拡大するでしょうから(拡大しなくてはなりません)チェルノブイリのようにはいきません。狭い国土で、それでも必要な分だけの電力を安全に確保するには、電力会社の独占制をやめるべきです。たくさんの電力会社がそれぞれの方針で作った電気を消費者が選べれば、国民はクリーンな電気を当然買います。原子力はどんな方法よりも高くつくことを、本当の意味での先進国よりも高い電気を買わされ続けてきたことを、私たちはすでに知っています。高く危険な電力会社となど、誰も契約しません。こんなことになってしまいましたから、各電力会社は安全性をアピールできる方法を、本気で研究するでしょう。そしてなにより、「電気をガンガン使って、便利に快適に暮らすことが文明社会だ」というような、貧弱な宣伝をやめることです。それは電気が通って間もない発展途上国と同じ発想です。政府は「ガマンしましょう」と言うのではなく、「夏に冷房で冷えすぎたり、冬なのにTシャツでいるほど暑い室内から開放された」という風にみんなが思えるような宣伝をするべきだと思います。実際にそうなのですから。一部のヨーロッパの国々や、昔からの生き方を守っている国々の質素な生活スタイルを、意識の高さを、紹介すればいいだけです。私はなんの専門家でもありませんが、今後日本人が、今までのようにオカネをばら撒いて贅沢三昧好き放題の生活はできなくなってゆく・苦しいことはすべて見えないところに押し付けてゆく・という生き方はできなくなるということだけはわかります。世界を巻き込んだ大惨事ですが、これを機会に、政府も国民も目を覚まして、少しでもよい国になってゆくことを、こころから願っています。
2686	正しい情報の速やかな開示。 今ある原発は廃炉。 これからも作らないで欲しい。	<p>原発の電気で暮らせてもらっていた身、事故による惨事に文句は言わない。 現地で作業に当たっている方には感謝してもしきれない。 ただ、情報の(削除)公開時期の遅れのせいで、 「まだ何か悪いニュースがあるのでは？」と 風評被害や買い占めなど過剰反応してしまう。 これは事故とは関係ない。政府と一般人との信頼の問題。 悪いニュースでも公開して欲しい。</p> <p>安全性に問題があったかもしれないけど、人が作ったモノだから仕方ない。 事故は必ずある。 そういう基準で考えて、今後の発電媒体を考えて欲しい。</p> <p>節電します。夜暗いのは当たり前。 夏暑いのもしかり。 無いなら無いで何とかなるもの。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2687	原子力発電の廃止	<p>原発において事故が起きたときの影響の大きさがよく分かったと思います。いくら対策をとっても、天災は予測できません。次は今回よりさらに大きな津波が来るかも知れません。浜岡原発の直下で巨大地震が怒るかもしれません。</p> <p>これほど危険なものを、政府、保安院、安全委員会、電事連、御用学者が(削除)守ってきたのです。「原子力推進」という結論ありきの政策はもうやめてください。 国民の意見に声を傾けてください。</p> <p>私の実家は原発から25キロです。実家に帰りたいです。 もう二度と国民にこんな悲しい思いをさせてはいけません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2688	<p>原子力発電は、あまりに危険であると、今回の災害で思い知りました。日本国内のすべての原子力発電所は、すべて廃炉にしてください。</p> <p>節電なら協力します。各戸20アンペアにして、24時間営業のコンビニはなくてもいい、クーラー、自動販売機もいらない。イルミネーションもなくていい。太陽光、地熱、波動、バイオマス、安全なエネルギーにシフトしてください。</p>	<p>地震、津波は想定外と言っていますが、なのに、絶対安全と今まで言ってきましたね。絶対はありえない。なにかアクシデントが起きた時に、原発はあまりにおおくの危険をまきちらします。日本の一部ではすみません。大気も海も世界とつながっています。世界からみたら、日本は危険な放射能をまき散らして迷惑をかけている国、と思われています。輸出も観光もおおきなダメージを受けました。まわりに住む人々、作業にあたる人々、子供や妊婦さん、農業、漁業もおおきなリスクをせおいました。その責任をとれるのでしょうか？命よりだいじなものはなんですか？</p> <p>今回の大災害をきっかけに、ぜひ、原子炉はすべて閉鎖、廃炉にしてください。 そして、安心して暮らせる世界を子供たちにつなげる責任が、今のわたしたち大人にはあります。</p>
2689	原子炉撤廃を前提に今後の指針を示していただきたいです。	放射能の問題では最悪を想定した行動が基本だと考えます。尚、原子炉があることで地震帯国日本のブランドが損なわれ国際的な競争力が損なわれる。現状でも損なわれていると感じています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2690	原子力をやめ自然エネルギーへの転換を	不安要素が多く、いざというときに操縦不能になる危険性を持つ原子力に依存することはやはり危険だと思います。万年に一度というリスクだとしても、そのリスクは背負いきれるものではなかったことが今回の事故でも証明されたのではないのでしょうか。 多少の時間がかかり高コストなど多少の不便を伴うとしても、水力、太陽光、風力、地熱など自然エネルギーを活用していくべきではないでしょうか。 また原発の建設や研究にかかる費用も、自然エネルギー研究にまわすことで、より有効かつ危機管理性に優れたエネルギー開発をお願いしたいと思います。
2691	原発はやめて欲しい。代替エネルギーへの転換を進めて欲しい。蓄電技術、自家発電、蓄電技術の向上と普及を。できる限りの節電は協力します。ただ経済や産業、交通や安全面はできる限り影響のないように、停電するのならば、地域だけでなく、使用用途など優先度の高いものを停電せずに済むよう、細かく分けて停電できるようなシステムを作って欲しい。	人命をこれだけ 危険にさらし、世界中を不安にさせてまでなぜ原発に頼らなくてはならないのか。無駄を省く努力と知恵、技術力で必ず代替発電で生活できるようになるはず。絶対に、私の子供達を危険な目にあわせたくない。
2692	原子力推進によって起こりうる将来的コストを受益者がにうべき。	今回の原発事故(災害ではなく人災だと、強調したい)についての補償ならびに、将来的な廃炉までのコストは、全て電気使用料金に上乗せし、受益者が払うべきだと思います。 本来的に原子力は安くないということを早く国民全体が認識し、それでも原子力発電にメリットがあるのであれば、継続すればいいと思います。 現状では、そういった隠れたコストを先送りにしたり隠蔽することによって、非常に危険な状況(日本に住むことが出来なくなる、国家転覆の危機)での電力享受となっており、他の発電方法と正当な比較ができていないと感じます。 資源のない国に暮らしているのですから、どうやってエネルギーを得るかは大変重要な課題であることは間違いありません。 例えば、河川の水流を使うとか、今までの法律的枠組み(水利権など)をも越えた幅広い議論を行い、特定の企業・団体・人の思惑に左右されない、正当な比較によるエネルギー政策を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2693	原発は全廃。 クリーンエネルギーの開発をする民間企業や団体に予算をつけて支援をする。	今回の福島原発事故で、完全に安全神話は崩れた。 今後は日本全体の原発を廃止し、クリーンエネルギーの開発に心血を注ぐべきだ。 それを政府が主導ですと、意味のわからない利権が生まれ、甘い汁を吸いたがる輩が暗躍する。 なので、民間企業や団体に開発に取り組んでいるところを支援するべきだ。 節電を行えば原発に頼らずとも生活することが出来ることは、 ほぼ証明されたと言える。 店舗や企業等も、終業時間を早めるなどして、家庭の時間をたくさん持てるようにする等、もっと人間らしい生活にシフトするチャンスでもあると思う。 とにかく、原発は全廃するべし。
2694	日本国内での原子力による発電事業を極限まで縮小させ、向こう10年で代替エネルギーを利用へシフト。原子力産業は今後世界で広がるであろう廃炉技術に特化させ、国内外の市場に対応。	＜日本国内での原子力による発電事業を極限まで縮小させ、向こう10年で代替エネルギーを利用へシフト＞ 理由：まず第一に明白な事実として、日本国内で原子力を発電に利用するにはリスクが高すぎる。プレートの境界が集中し、活断層が多く存在している日本列島では、地震・津波の原子力発電所への被害は必至。狭い国土の中で半永久的に放射性廃棄物を保管する場所に限られている。 コストの面でも割に合わないという見方ができる。半永久的に続く放射性廃棄物の保管費用、事故の賠償や日本という国に対するブランドイメージ低下を考慮しても、コスト面でも割に合うものではなかった。 いかに技術力があっても、日本国内に原子力発電所を置くことは国民にとって不幸な結果を生む要因でしかない。 放射性物質で汚染された土地や日々生み出される放射性廃棄物が私たち以降の世代へ不幸な遺産にすでになっている現状を真摯に受け止め、国のエネルギー行政の方向を大きく変更すべきだ。 代替エネルギーについては、現在すべてを解決するための有力なものは存在しないようだ。そこでひとまず火力・水力を中心とした発電能力を確保しつつ、地熱・風力・太陽光・潮力など可能性をもつエネルギー資源の開発に多くの予算を振り分け、今後数十年をかけて新エネルギー開発へシフトすべき。それはそのまま輸出可能な日本の先端技術となりうる。 ＜原子力産業は今後世界で広がるであろう廃炉技術に特化させ、国内外の市場に対応。＞ 理由：今後原子力の発電向け利用が世界的に見直しのトレンドが生まれたときに”安全な廃炉”というニーズが市場に発生する。現在の原子力関連メーカーは、安全な廃炉技術を開発しつつ、それまでの安定的なメンテナンス事業を提供する方向にシフトしていく。これは関連企業にとっては、冷却期間を含む向こう数十年の大きな収益源と見込まれる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2695	原子力発電をやめて欲しい。 人の生活を犠牲にしてまで、必要なのか。 今回東京のために福島が犠牲になり、それは違うのではないか。単純にそう思う。	今回の災害による原子発電所の事故で、原子力の危険さを目の当たりにしました。謳われているクリーンで安全なエネルギーはどこへ行ってしまったのですか。日本だけでなく、世界各国が危険に晒され続けていることが信じられません。地震の多い日本では適さない発電方法だと感じました。他の発電方法で日本の電力を支えて行くのが好ましいと思います。
2696	原発には断然反対です。	エネルギー確保のために原子力は必要という意見もあると思いますが、それはとても危険な事態が起こりうる、ということが露呈してしまった今、その力を借りることはしてはいけないと思う。 地震の活動期に入った日本で、子供がこの先安心して暮らしていける環境を作るには、いままでと同じエネルギーの使い方は出来ないと思っている人はこの日本にはたくさんいると思います。 不便よりも安心を。
2697	原発反対です	原発推進の人たちは、私の周りを見ると、贅沢をしたい、今の生活レベルを下げたくないという事故中心的な面を見れる方が多く感じます。そしてその方達はもうお年をめした方の割合が多く、未来の子供ではなく、先が短い自分たちのことだけを感じているように思います。私たちがいま不便でも、未来の子供達に安全を残すことを考えてみてはいかがでしょうか？
2698	原子力に反対。僕たちの次の世代が、またその次の世代が、また次の世代が…。笑って過ごせることが何よりも大切だと考えます。	未来へのビジョンがない政策を推進する意図が理解できません。確かにいまの自分たちの生活が、多くの電力・エネルギーを消費していることは認めます。でもその電気が、エネルギーが負の力として働くのであればまず、そのを見直すことが優先だと考えます。僕ならそうします。大切な事は汚さないこと、残さないこと。止めてください。僕らは変わります。悲しみの電気は消してください。
2699	原子力発電所は無くすべきだと思います。	今回の事故を受けて、原子力発電所は地震や津波がある日本には到底対応しにくいということがわかりました。事故が起こっても、人命を第一に考えず、炉をなんとか使える状態にもっていこうとしてどんどん事態が悪化したとききます。政府がいくら安全だと言っても、信じられません。多少電気が使えなくなっても構わない。原子力発電所は、絶対に、要りません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2700	東京電力をはじめ全国の電力会社は、事実上電気エネルギー市場の独占を止めて下さい。 電気エネルギーは今後、市場の自由競争の元に 国民が自由に選べるようにして頂きたいです。 そして今日本にある原発は全て廃炉にしてください。	原子力政策はあまりに非効率かつ不経済、そして危険な政策だと思います。 高速増殖炉もんじゅの様な故障ばかり起こして使えない設備に 国民の税金を投入し、(削除)被爆労働者を生み出し、 とても世の中に貢献しているとは思えません。 自分達の利益の追求しか考えていない無責任な政治家、官僚、企業の体質が、 今回のような大人災を招いてしまったのだと思います。 地球の生態系を壊してしまう大事故を起こした事を深刻に受け止めて、 2度とこのようなことが起こらない様に すぐにでも体制とエネルギー政策の転換を図るべきだと思います。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
2701	子供の将来を考えるほど、必要のない不安な原子力発電には反対です。できれば今すぐ止めて欲しいです。今すぐでなくても全廃を。	レベル7にまでなってしまった以上、100年後200年後の世界を考えても不安でいっぱいです。神奈川ですら見えない恐怖と闘っています。幼い子供がいるので、やむを得ず西への移住を検討しています。関東にもそんな家族たくさんいるんですよ！この先も収集がつかなければ国内の人口も減少していつてしまうのでは？まず国民を安心させてください。原発の停止をお願いします。
2702	原子力政策の転換を希望します。自然エネルギーを主軸にしたエネルギー政策に国を挙げて取り組むべきだと思います。	原子力政策の転換を希望します。現在の技術では原子力を完全に安全にコントロールすることは不可能なのではないでしょうか？安全性のリスクと経済的なリスクとも大きすぎるように思います。自然エネルギーを主軸にしたエネルギー政策に国を挙げて取り組むべきだと思います。 また、原子力政策を担ってきた現状の官僚制度も、これを機に知恵を出し合って刷新すべきだと思います。現在のシステムでは、官僚個々人の人間性や能力を発揮することができないのではないのでしょうか？ 同じような教育を受け、同じような考え方をする人たちだけで各省庁の組織が構成されていることが、現在の官僚制度の機能不全をおこした最大の原因の一つではないかと思います。官僚を登用する仕組みそのものを変え、さまざまな背景をもった、優秀で創造性に富んだ人々たちによる組織となるよう、仕組みをつくりかえることを提案します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2703	原子力委員会のサイトに掲載されている「原子力委員会の設置」中の文章によれば、「平和の目的に限り、安全の確保を旨とし」とあります。原子力委員会が本当に安全確保を旨としているのであれば、原子力の発電利用をやめるよう提言してください。	原子力委員会のサイトに掲載されている「原子力委員会の設置」中の文章によれば、「平和の目的に限り、安全の確保を旨とし」とあります。また、「人類社会の福祉」に寄与することを目指して行うことを定めた原子力基本法に制定されて始まったともあります。しかし、東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故は、安全が確保されてきていなかった結果の人災であり、福祉に寄与するどころか脅かし、多くの人の暮らしや生活を壊しています。今も収束せず影響の範囲と大きさも広がり続けている事実を見るにつけ、今までの原子力行政も原子力の利用も間違っていたとしか思えません。原子力を発電に利用するのはやめるべきだと思います。どんなに天災への対策をとったとしても、どんなに科学での災害予測が発展したとしても、人間の力ではどうにもならないことは起こりうると思います。そういうことが起こる可能性をゼロにすることは困難だと思います。安全ではない可能性が少しでも存在していることに原子力を活用することは原子力の危険性をゼロにできないまま利用することであり、安全確保の旨に反していると思います。そして、その結果が、生活の場、糧を奪い、子どもたちの将来や生活の基本である食を不安にし、病への恐れを抱かせることにつながり、人類社会の福祉を崩すことを引き起こしていると思います。原子力委員会が本当に安全確保を旨としているのであれば、原子力の発電利用をやめるよう提言してください。
2704	原発を全て一刻も早く廃炉にして欲しい。	原発を推進することにまったくメリットを感じません。内閣は自分達のせいでたくさんの方が死んだことを認め、一刻も早くすべての原発を廃炉にして欲しい。海外では日本産の地熱発電や風力発電が活躍していますが日本にはありません。停電が頻発しようと経済が破綻しようとまいみせんので自然エネルギーへの転換を計ってください。もうすでに政府の信頼なんてどうあがいても1ミリもありませんので、早く目を覚ましてください。 原発事故を経て日本国民であることを恥ずかしく思っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2705	リスクの想定をもっと厳しく	<p>リスクを想定するときは「人は間違ふ」ことを前提にして想定するのが常識。間違ふことを3連続で行っても安全、というレベルが必要。また、災害などについては「普通ならあり得ない」ことであっても「条件が整えばあり得る」ことであれば想定する。今回の地震と津波程度のことは当然想定内。論理的にはM10までは地震は生じうるといわれているし、そうであればこのくらいの津波はあり得ると論理的に導き出せる。それを想定しなかったのは甘すぎる。たとえば空爆されても安全といえるくらいでなければ絶対安全とは言えない。コストパフォーマンスはここまで想定してから語るべきこと。考えられる限り厳しいリスクを想定して、なおかつ、人間は間違ふことを前提に考えてください。</p>
2706	被災地の原発廃炉なくして、本当に復興はありえないように感じます。	<p>私は、プルトニウムの半減期を聞いて唖然としました。 とても、責任をとりきれぬ数字ではないと思います。 東日本大震災、津波で、家族、家、思いでの品々やお金、職を、多くのひとが無くし、また、原発により、農家や漁師の方々の希望や、被災地のかたの帰る場所を奪い、情報の不透明性から国内外から不信の目で見られ、旅行業や貿易、経済においても影響を与えていると感じます。</p> <p>被災地の方の復興を阻む原発ではあってはならないと思います。 反対に、原発の廃炉が復興への大きな兆しになるとも言えます。 今すぐ別の代替可能なエネルギーに変えられなくとも、方向性は廃炉であってほしいです。</p> <p>被災地の方の心労は甚大だと思います。 廃炉が出来ないのなら、土地をもとに戻し、風評被害も解決させ、情報は透明で作業員のかたの健康もきちんと保証すべきです。</p> <p>想定外で事故がおき、多くの人の夢を奪い、不安で苦しめて、それでも続けてはいけなないと思います。 せめて被災地だけでも原発のことから解放してあげてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2707	核廃棄物をこれ以上増やしてはならない。 即刻全原発を廃止するべき。	核廃棄物は、原発を稼働している以上、膨大な量を生み出さざるを得ません。 しかしながら、「もんじゅ」の失敗のように、未だその安全な処理方法が見いだされていないのが現状だと思います。 炉自体の安全性は、今回の震災により、一層レベルアップするかも知れませんが、未来に処理不能な危険廃棄物、しかも広島原爆の数 千倍のパワーを持つ危険物を毎年延々と残し続ける事は、いくら考えても正当性が理解できません。 当面は、原発を停止してもすべての火力発電所を稼働させればピーク電力はまかなえると聞きます。 今回の震災を一つのきっかけに、クリーンエネルギー開発への支援を強化し、本当の意味でのエネルギー先進国への道を歩むべきで あると、痛切に感じております。
2708	原子力発電反対です。現在日本にある原子 力発電所は全て閉鎖するべきです。	地震国である日本における原子力発電は危険が大きすぎます。今のこの危機に学ぶべきです。二度と同じ間違いを起こしてはなりませ ん。豊かさのために健康を害すること、命を粗末にすることは、未来の為にはなりません。今こそ、人として、地球に生きる知恵ある者とし て、考え方を改めるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2709	原子力発電自体をやめることが事態解決にはならないと思う。	<p>原子力発電の危険性など、今回の地震が起きる日まで全くといって良いほど気に留めていませんでした。</p> <p>今回、放射能漏れにより被害を受けた方々から、原子力発電の存在に対して否定的な考えを持つのは当たり前ではないかと思います。</p> <p>ですが、原子力は危険な面もある一方で環境に影響の少なく、供給安定に欠かせないエネルギーとして将来とても期待されているエネルギーです。世の中には、危険な半面がありつつも、それらを解決し活用しているものがたくさんあります。原子力発電も例外ではありません。その危険性を十分に理解した上で、それらをきちんと処理することでとても素晴らしいエネルギーになるはずです。</p> <p>今、国民は不安でいっぱいだと思います。放射能に対する不安。これからどうなっていくのかという不安。関係機関はこの問題を解決できるのかという不安。</p> <p>起きてしまったことに対して、どう対処するのか。そして、今後同じ事態が起きたときに今回のようにならないための対策案。そして、規定、法定基準の見直しを順次行って欲しいと思います。</p> <p>それよりもまずは、原発の終息ですが。今はとても大変な時期ですが、国民に対しては誠心誠意で対応して欲しいと願っています。とくに重要だと思うのは情報公開だと思います。</p> <p>国民に対して、正確な情報を隠さず、ごまかさずストレートに伝えて欲しい。明白な回答が、聞く側として誠意が伝わってきます。</p> <p>一刻も早く事態の解決を願っています。頑張ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2710	<p>原発を全面的に廃止しましょう。 -それは人間の奢りを捨て去るため、そして 新たな価値観を築くために-</p>	<p>かけがえのない人命を多数失い、その上放射能による未知の恐怖に不安を覚えながら生活されている多くの方々のことを思うと、原子力による発電は廃止すべきと考えます。</p> <p>物質的に豊かな生活をこれまで送れたその基盤の一つは電力だったことを改めて認識しました。当たり前のこととしてあまりに長い期間過してきました。こうした事故は、天災に起因したとはいえ、やはり私を含めた多くの人たちは二度と起こしてはならないと考えているのではないのでしょうか。これからの未来ある若い人たちに対して、そしてこれから生まれて来る世代に対して、私のような世代の人間は「安全と安心」を約束できる世の中を約束しなければならないと思います。</p> <p>そのためには何をすべきか。まず、価値観を変える必要があるのではないのでしょうか。何を以てよいこと、よいものとするか、何が私たちにとってよいことか、さまざまな価値観はありますが、これを機会に考え直すことが重要ではないかと思います。</p> <p>企業の最大の目的はゴーイングコンサーンと言われます、同様に私たちの役割は次世代にしっかりと生活できる基盤を継いでいくことだと思います。そのためには新たなリスクの少ないエネルギー政策を中心とした世の中をできるだけ早く構築していくことではないでしょうか。そして勇気をもって。</p> <p>何かしら一筋でも光明が見えないことには。そのためには悪い情報こそ早く伝えて頂きたい。みんなが勇気をもって伝え、受け止め、対処できる世の中を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2711	<p>工程表を公表してほしい。</p>	<p>日々、お疲れさまです。</p> <p>都内在住、3歳と1歳の子供がいます。 日々の情報については、英語のサイトなどで情報を得ております。</p> <p>保安委員会に求めるものはずばり1点です。 今後の見通し、工程表を出してほしいということです。</p> <p>1週間後、1ヶ月度、3ヶ月後、半年後、1年後、2年後、3年後、 何をするつもりで、どうなっているか、という見通しを、 随時発表してほしいということです。</p> <p>「約束」という形だと、いろんな厄介ごとあるのは分かります。 なので、約束ではなくてもかまいません。現時点での予測でかまわないので、今後、福島原発はどうなっていくのか、どうしていくつもりなのか、 という「見通し」を発表してください。</p> <p>そうでないと、安心して暮らせないし、何も新たにものを買う気が起きません。</p> <p>日本の経済を止めないためにも、そういった「見通し」＝「工程表」を、発表してください。もちろんそれは事態の推移を見て、流動していくものという前提でもかまいません。とりあえず現時点での「工程表」を出してください。 それが、国民を安心に導く第一歩だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2712	<p>原発は反対である。(削除)徐々に自然エネルギーへシフトすべき時だ。チャンスだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原発反対派だ。</p> <p>将来的には原子力発電所を全て止めて、別の再生可能エネルギーにシフトしていくべきだと思う。</p> <p>原油も核エネルギーも使わない、自然エネルギーへのシフトは時間がかかる事だろう。しかし今回の事故によって、日本の自然災害のエネルギーに人間の浅はかな知恵が立ち向かえない事がはっきりした。(浅はかな知恵と形容したものは「津波でも壊れない原子炉立屋を作った技術力」ではなく「想定範囲外と言って責任逃れをしようとしている原発の安全を守っていたと思われる人たち」の事を指している。念のため。)</p> <p>安全な管理・運用・想定が出来ない人たちが使うのなら、使うべきものではない。ずさんな考えでやって、自分たちの(削除)事しか考えてないならそれは人類を脅かす道具にしかない。今回の事故では福島県民も、栃木、茨城の住民も脅かされている。ずさんに管理された偽物の安全のせいで。</p> <p>頭の悪い方々には原発は使えるものじゃないので、使うべきではない。</p> <p>しかしながらすぐに原発をすべて停止させる事も出来ないと思うので、徐々に自然エネルギーを取り入れるべき。</p> <p>低周波の発生しない風車も、発電効率の良い波力発電ももう少しの研究で導入にに至りそう。太陽光だって国や東電がもっと普及にあたって補助を出せばいい。</p> <p>発電に関してはCO2排出量の問題もあるので、これは積極的に取り組むべきである。</p> <p>手法は色々あると思うが、とにかく原発は反対。一番低コストとまだ言うなら、今苦しんでいる人や汚れた土地や建物の補償を短期間で全て行って元通りにしろ。栃木北部の観光地だって本音を言えば補償してほしいくらいだ。風評被害でおそらくかなりの失業者が出るのだから。それらのコストもすべて補償しきってから、「やっぱり原発が一番安上がり」だと言うのであれば関係者全員精神鑑定をしたほうがいいだろう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2713	<p>・原発が、是か非かについて。 ・郡山にいる某メーカーの友達の日記より。</p>	<p>■原発が、是か非かについて。 周りを海に囲まれ、主に大きな3つのプレートの上に位置する、地震大国日本において、考えられる危険性を踏まえ、全て安全に操業・管理できる原発を作れるのであれば勿論必要だと思います。「肯定です」ですが、現在の原発はそうではないので「否定」です。</p> <p>「想定以上の…」「想定外の…」という考えはあってはならない事だと思っています。</p> <p>プレートとプレートの上に建設された原発。 どこまでを想定しているのでしょうか？ 福島並、それ以上の惨事になりかねません。</p> <p>日本中の人々は一ヶ月経ち、いい加減「何か隠している」という疑念を抱いていると思います。 思わない人は幼い子供、避難所で情報が全く入らない人でしょう。</p> <p>原発は必要なものです。 今現在も、こうやって、ネットから意見を送信する為にはパソコンを使うという電力を使っているのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>もう、今ある原発は全部潰しましょう。廃炉にしましょう。 そっちの方が「日本」という国土を守れると思います。 かろうじて、大惨事にいたっていない原発は上を書いた 「考えられる危険性を踏まえ、全て安全に操業・管理できる」 そのような状態にして、操業してください。</p> <p>（削除）</p> <p>某電力会社についても、内閣府の別のところから、 このような国民の意見を求めて欲しいと思います。</p> <p>以上です。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2714	原子力発電には反対します。	<p>原子力発電は、やはりリスクが大きすぎます。 福島原発の事故のように、地震や津波で制御ができない状況になれば、近隣住民への保証は、民間会社では負担ができず私たち税金 が使われてしまいコストパフォーマンスの悪い物になります。このまま、原子力発電に頼っていけば地震国の日本では同じ事故も必ず起 きます。絶対の安全は世の中にはないのでリスクをできるだけ避けられる新しい電力エネルギーを作るべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2715	原子力発電の段階的閉鎖と、新エネルギーの開発、全国電力会社の統合(もしくは国営化)の提案	<p>理由は省きます。現況と、それを踏まえた仮説、科学的根拠、感情論、一般論が、概ね、他の方々から出尽くすでしょうし、私自身もそれに大体相違ないものと想像します。</p> <p>意見の詳細ですが、 地熱発電の大規模な国家的開発を是非とも、して頂きたいです。 アイスランドに暮らしていましたが、 アイスランドの地熱利用と廃棄温水再利用(一般家庭、公共民間問わずあらゆる施設への暖房と温水の無償供給が完璧に整備され行き届いています)を中心軸とした徹底したクリーンエネルギー化には、 目を見張る物があります。</p> <p>火山＆温泉大国のこの国で、 同じ内容が無理だとは到底思えません。 もちろん、人口や規模の違いの問題は百も承知ですが、 現地で使用されている機器は全て日本製でシステムの開発国も日本。 勿論、現時点でも地熱発電の割合はゼロではないとは思いますが、 なぜ、そのシステムをここ現地日本で、 国家エネルギーの中心軸として実際活かすべく 更に大規模なものへと昇華開発研究されてこなかったのか、 不思議でしょうがないです。 活かしてもらいたいと、切に願います。</p> <p>火力水力風力の増強と合わせ、大規模な地熱化を是非希望します！ アイスランドは、人口の少ない国ですが、 学ぶところが多い場所です。</p> <p>原子力発電の段階的閉鎖、全国電力会社の統合(もしくは国営化)、 は、もう、言うまでもない事だと思います。</p> <p>ご検討宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2716	<p>(削除)広い視野を持つ社会を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>今回の原発事故で、日本という国の仕組みがよくわかりました。国や東電、原発に関わった大企業、大手メディア。このシステムの中で生きてきたたくさんの市民たち。今回の選挙でなぜ民意が未だに原発推進派に流れたか…。推進派に投票した人々も、このシステムの中で思考する自由を奪われた犠牲者であると思っています。</p> <p>このシステムによって、私たちは自ら日本という国に危機をもたらしたばかりか、地球そのものを破壊に導き、人類存続においても未来に対し、負得ない責任を作ってしまった。</p> <p>私たちは地球に住む生き物です。地球の一部なのです。そして他の生物同様に子孫を残し、繁栄させる(生物という意味で)義務を負っているのです。</p> <p>これらのために、何が必要であるかを、まずはそれだけを考えるべきだと思います。</p> <p>すでに多くの有害な物質が地球に、未来に、ばらまかれました。</p> <p>しかしまだきっと地球も未来も、黙っています。許してくれていると思います。今なら…。</p> <p>ですから、ただちに原子力をやめるべきです。もうこれ以上、私たちの手に負えない有害なものを作り出すことを止めるべきです。</p> <p>歴史に学びましょう。</p> <p>これはある一つの小さな島国の話ではないのですから…。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2717	放射能拡散を今以上起こさない対策を取ると同時に、将来の日本を守る為の対応を早急に行わなくてはなりません。	<p>日本はこれまでの歴史の中で原発というものに対して世界のどの国よりも敏感に対応し、また反対をして来た国だと思っております。しかし、今回のこの大津波において自らの手で自国民を放射能の恐怖また放射線の拡散という最悪の行為に繋げてしまいました。自然災害によって引き起こされたという意味ではやむ終えない状況であり、現段階で誰に、どこに責任があるのかというのは問題ではありません。将来の日本を支える子供達だけでも被爆の犠牲にならないように早急に対応をしないといけないのが第一と思っております。では、何をすればよいのか。まずは政府の体制作りです。民主党が早い段階から大連立を提唱していますが、それに対して自民党は反発し続けています。このような事象が起こり緊急事態にも関わらずこのような対応は言語道断で、このような場合には知恵、身体が必要な時の為与党、野党の壁を取り払った連立を特例で実行し対応をしないとはなりません。反発している自民党の気持ちがわかりませんが、自分たちでまいた種を民主党に押し付けて政権交代を目論むようなことは今すべきことではありません。人を招集し対応策を早急に練らなくてはなりません。</p> <p>次に、原発そのものの封じ込め対策です。空気中への放射能を含んだ蒸気の拡散、海への汚染水の流出、これらはどれもやむを得ないものと思っています。これらを食い止めると同時に大元のコックを封じ込める対策を練らなくてはなりません。本日電源県連が高台に置かれたと思いますが、そのようなことは一番最初にやることです。発電機は決して原発炉の近くになくてもいいわけですから離れた場所からの供給を行えば問題は解決します。もっとも大事なことは冷却をする水の回し、そしてそれが落ち着いてからの廃炉にする準備です。地下水や近辺土壌にまで放射能の汚染が拡大している中で、行うべきことは、メガフロート、タンカーを別タンク扱いにし、船上にポンプと冷却装置を置いたものを原子炉の横に着岸させ、そのタンカー、メガフロートを基地として炉のコントロールをすればいいのです。タンカーの制作に関しては九州でも川崎でも船を作れるところで作ってそれを運ばばよく、津波の心配があるのであれば水を出すホースを長くつくり、タンカー自体は沖に停泊させてそこからコントロールをすればよいのです。現地でタンカーを作るわけではありませんから、造船所でテスト運航もできますし、シミュレーションもできるはずで。また、現存するタンカーを改造すればいいので時間もそれほどかからないでしょう。この場合現状となつては汚水をくみ上げ冷却し、それを再度炉に戻すという方法を取る事になります。汚水でない純水を投入したいのであれば同じタンカーを何台も準備し繋げていけばよいのです。タンカーに穴が開かない限り外への拡散は最小限に留められるでしょう。これがうまく循環を始めたところで廃炉にする準備だと思います。陸地に池を作りそこに汚水を溜めても密封できればそこから放射線が拡散されます。完全ではなくとも密閉できるのはタンカーであり、最も簡単に作業ができるはずで。同時進行で炉からの排水設備、タンカーの改造を行えば早急に対応ができるはずで。そのあと、廃炉にするために日立社や東芝社が動けばいいのです。お金をかけるのはこのタンカーではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>あとは国民に対してのアピールです。原発＝危険という認識は日本国民のほとんどが持っていました。その為にも東関東だけでも他の原発を止めるべきです。そして、徹底した節電を実行すべきです。また、自分たちだけで電気を作ろうと考えることです。国民が電気を作る為にはどうすればよいか。ソーラーシステム、風力などの対応で国民が何かできないかというお願いも同時にすべきです。停電だけが能ではありません。大きな節電にはなると思いますが日本経済のことも考えなくてはなりません。もっと綿密に計画停電に関しては考えるべきです。私の地域は一度も停電がありませんでした。知り合いのところは4回もありました。夜の寒い時に、また信号まで止まっ</p> <p>ていてそこには警察のコントロールはなかったと聞いています。計画停電で作った電気をプールするシステム、またそれをうまく利用するシステムを早急に構築すべきです。</p> <p>このように考えればやる事は順番にならび、ひとつひとつ紐解いていけば問題解決できることばかりになると思います。</p> <p>最後に、アメリカなどの原発での協力を断っているという話が事実であればそれは賢い選択だと思います。彼らはなんやかんや言っても逃げてしましますし、ここぞとばかりに情報だけを集めてそれをマニュアル化しようとしているでしょう。しかしそれはアメリカがやるのではなく、今回のこの大事故の教訓を活かして日本がマニュアルをつくって世界に売るべきなのです。ここにはビジネスが存在します。日本は大きな爆弾を背負いそれを爆発させようとしています、そのリスクを取り返すべく原発のマニュアルを作りそれを世界に対して売るべきなのです。そうでなければこれは無駄になってしまいます。</p> <p>この1秒1秒にどんどん日本は汚れていってしまいます。早急な対応をお願いできればと思います。可能な限り私を含めた国民も協力すると思いますので。</p>
2718	<p>日本の原発をできるだけ早急に停止させて欲しい。とくに浜岡原発は東海地震への耐性がないとのことなのですぐに。</p> <p>今後のエネルギー源としては、原発に頼るのはやめ、自然エネルギーを主に、新エネルギーへの開発をお願いしたい。節電には協力したい。</p>	<p>今回の原発事故をうけて、日本の原発をできるだけ早急に停止させて欲しい。これほどの被害(人への被害はもちろんだが、風評による経済的被害、計画停電などの経済損失)をうけて、原発にたよるリスクの高さを考えると、必要がないと思う。</p> <p>とくに浜岡原発は東海地震への耐性がないとのこと、早急に停止をお願いしたい。</p> <p>CO2削減に関して、火力発電所は増やせないで、今後のエネルギー源としては、自然エネルギーを主にシフトし、新エネルギーへの開発をお願いしたい。</p> <p>節電には協力したい。計画停電時、現在の停電をうけて個人で不便なことには慣れてきている。</p> <p>省エネ、個人としての節電を国民も承知できると思う。</p> <p>一日も早い復興のために、新たな原発事故を未然に防ぎたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2719	<p>■子供の被ばく防止についてのお願いです。</p>	<p>学校での活動による「内部被ばく」を防ぐことを重点を置き、学校や教育委員会向けの『判断の基準』を、「1msvより高くしない」ようにお願い致します。</p> <p>★まだまだ放射能についての不明瞭な点が多い以上、安全を第一にお願い致します。「時期を待つ」だけでも放射能は著しく減ると言われています。まだまだ原発より放出中ですので予断は許しませんが、子供の安全だけは守りたいと考えます。大人の労災基準でも5msvです。この基準でも子供には危険が隠れています。</p> <p>★(1)原発が落ち着くまで、屋外での体育や運動会は延期する。(5月に運動会を行うと言っています。無知が怖いです。)</p> <p>★(2)マスクの着用を推奨する。(本来はHEPAなどの空気清浄器を全教室と廊下や体育館に置きたいくらいですが)放射性物質を肺に入れないためにも、できる限りは対策をおねがいしたい。</p> <p>★(3)せめて水筒などの対策を自由にしてほしい。</p> <p>■自己判断が重要と思いますが、学校の判断は親子にとって『強制力』以外の何物でもありません。学校が始まれば登校させなければなりませんし、給食も強制的に始まりました。水筒の持参については、教師が管理できないのでダメだとのこと。</p> <p>これが「強制力以外の何物でもない現状」です。 教師の判断基準があいまいで、さらにリアルタイムの放射能計測ができない以上、現在の状況とすれば『あくまで安全策で』をご指導いただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2720	<p>原発は直ちに中止。こんなに恐ろしいものとは知らず、やめた方がいい程度でしたが、即刻運転中止です。</p> <p>政府の安全神話は何だったのでしょうか？</p>	<p>今回の事故はまさに人災でした。あれだけ、安全と言ってきた政府（自民・公明から民主まで）の責任は非常に重い。レベル7とは、地球規模で最悪。地震の多いこの国で、原発は止めてもらうしかありません。どれだけ被害者を増やすのでしょうか？計り知れない被害者ができます。放射能を排水で海に捨てたという事実は、世界の非難的になりますし、漁場がダメになってしまいます。漁師の人、農家の人、避難住民どの人も生活に困っています。</p> <p>（削除）</p> <p>東電もしっかり指導しなければならないのにできていませんよ。困っているのは、圧倒的多数の国民です。なんとかしてください。責任があるのですから。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2721	<p>今後の原子力政策の在り方。脱原発をお願いしたい。</p>	<p>脱原発をして欲しいです。</p> <p>今回の福島もいまだ収拾のめどが立たず・・・</p> <p>放射性物質は風にのり、あらゆる所へ飛散する。</p> <p>この狭い国土のどこに逃げれば良いのか？</p> <p>最大の関心事である人への被害は、5年後10年後でなければわからないという、最悪の事態。</p> <p>海も空も土も汚してしまった。</p> <p>そしてそれは、未来へも続く。</p> <p>原子力を扱う為の知識や組織が、今の私たちにとっては、あまりにもリスクが大きすぎる。</p> <p>そもそも、核廃棄物の処理方法さえも見切り発車で進めてしまっている、この政策に無理がありすぎる。</p> <p>危うい管理を未来に託して良いのか？</p> <p>今解決できないことを未来に託すといえ、きこえが良いがあまりにも無責任すぎないだろうか？</p> <p>今生きている人さえよければ良いのか？</p> <p>原発運営から廃炉、途中で止まった時の運用、被害が起こってしまった時の損害。</p> <p>どう考えても高く付きすぎだと思います。</p> <p>余震で止まってしまった原発も、どうせ廃炉にするならば、もう動かさなくても良いかも。</p> <p>冷やすのに時間もかかるから、今から冷やし始めてください。</p> <p>もう電気を少なくして、生活することには覚悟してますから、原発をやめてください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2722	<p>今後は原発をやめて、日本には資源が無いことを国民に理解してもらいたいと思います。</p>	<p>繁栄に躍起になって頑張った結果、自分さえ良ければという人が増え、自己中心的な犯罪といつまで経っても抜け出せない不況に陥りました。</p> <p>ならば、少々の不便を強いた方が人は心を取り戻すのではないかと思います。</p> <p>そして被爆国でもある日本は原発の推奨をやめて、別の方法で電力を生み出す事に国家生命をかけるべきだと思います。その背中を海外に見せる事で信頼を取り戻していくのではないのでしょうか。</p>
2723	<p>原子力の必要性について、率直な意見をお聞かせ願います。</p>	<p>原子炉が爆発するまで、興味も何も持っていませんでした。今回のことで色々調べたりするうちに、本当に原子力発電が必要なのか疑問に思いました。</p> <p>現段階で放射線のことや、その対策、色々なことを未だ国民には詳しく説明されておりません。政府内でも原発を推進している方達もいると思います。今このような状態でもなお、原発を維持していく必要があるのでしょうか？風評被害や差別があるなか、未だに收拾がつかない福島原発を見ても、何も思わないのでしょうか？</p> <p>原発の力で生まれた電力を使っている私達が言うのも御門違いなのかもしれません。ですが、原発で苦しんでいる人たちがいると思うと、原子力の必要性を疑います。</p> <p>もしこれからも原子力を使う意向であるなら、その理由、メリット、またこのような事故が起きたならどのように責任を取るのかお聞かせ願います。</p> <p>今回のことも、勿論民主党自民党関係なく、政府に所属する全員が責任を御取りになるのでしょうか？もし責任を取るとおっしゃるのなら、勿論「辞任」という責任の取り方ではありません。「辞任」はただの「逃げ」です。</p> <p>ここで申し上げますが、退避圏のことも、万が一のことも考えて範囲を広げていれば、被曝する可能性をもっと下げることができたと思います。差別される人たちももっと少なくて良かったかと思います。差別のことに關しては、ここに書く内容ではないのかもしれませんが、差別され傷ついている人たちが一人でも多くいることを、理解してほしいです。</p> <p>これを読み、どう思うか分かりませんが、私はこの意見を意見として取り扱われない覚悟で述べています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2724	<p>福島原発の問題が収束するまでの間、浜岡原発、六ヶ所村再処理工場を止めていただけるようお願いいたします。</p> <p>そして、自然エネルギーへのシフトを視野に、原子力行政そのものの再検討をお願いします。</p>	<p>浜岡原発が近い将来に予測されている東海地震により、万が一福島原発のような状況になれば、首都東京を含めて東日本は壊滅的な被害を受けると推測します。</p> <p>そして、使用済み核燃料の再処理、高速増殖炉、プルサーマルなども含めた原子力行政の再検討をお願いします。</p> <p>風力発電や太陽光発電など自然エネルギーへのシフトを考えて下さい。</p>
2725	<p>日本の新しいアイデンティティー確立と信頼復活のために、原子力にかわるエネルギー開発と原子力発電所の現状についての情報開示(学者の解説を載せるにしても、推進派と反対派の両方の視点を載せること。)政府と国民の信頼回復のための対話集会(形式ではなく、内容が充実したもの)を積み重ねていき、本当の合意形成を目指す。(西欧型の間接的民主主義、議会制度の限界に対する新たなチャレンジを！)</p>	<p>以下は日本国とそこに住む人々を守るという目的からの意見です。</p> <p>1)まず、政府、公的機関、企業を含めて、国家を存続させ、そこに住む人々を最大限に守る機関であり、そうした責任があるという共通認識をしっかりと確立させてください。(保身、面子、昇進、利益といった一組織あるいは個人的な欲求が優先される限り、相互連携もできず効果的な政策も議論もできないでしょう。)</p> <p>そのうえで、リスク・マネジメントの具体的プラン、組織作り、組織の在り方を厳密に立て、適材適所の人材をそろえてください。</p> <p>2)国際社会に向けた日本と原子力の関係を歴史的流れを踏まえたうえで、次世代のエネルギー政策のパイオニアになる。</p> <p>理由：世界唯一の被爆国という立ち位置を外交的にも上手に活かしてほしい。欧米の有力国に、面と向かって逆らえないが、欧米にない日本独自のもので且つ、世界の人々がほしがれるものを持つことは国家の安全保障にもなるだろう。</p> <p>原子力発電は現在の人間の科学の領域では「想定外」で、コントロールできないものがあるという謙虚な姿勢が必要。そして、一度事故が起きた時の被害総額を考えれば、現状で経済的なエネルギーではない。</p> <p>3)国家(政府)が国民から信頼されなければ、どんなに正しい情報も虚偽に聞こえてしまう。この一連の政府、東電などの発表、説明の方法は、多くの国民に「政府は国民に本当のことは言っていない」という印象を十分に与えてしまった。まず、効果的な情報開示と説明の方法を枝野さんをはじめ、要職の方は学んでください。また、原子力については、長い間賛否両論があるので、一部の同じ学者グループ側の解釈や説明だけでなく、他のグループからの見解も出すほうがバランスがとれると思います。さらに、国民と政府が真なる意見交換ができ、対話をする会を持つことで、幅広い知恵の構築につながり、信頼の回復につながります。政府、業界団体、市民のワールドカフェを全国的に定期的に積み上げていくような努力が必要かと思われます。丁寧なパブリック・インボルメントの実施してってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2726	原子力の推進には反対です	<p>今回の地震による福島原発事故により、安全な原子力は無いと証明されたと思います。</p> <p>事故によって人が住めない地域が出来、土壌や水を汚し、差別など人間関係の悪化まで発生しています。</p> <p>放射能汚染された土壌や水を元通りに出来るのでしょうか。</p> <p>地震は天災なので今後も発生すると思います。</p> <p>原子力発電所が存在しなければ放射能漏れの事故も発生しません。</p> <p>原子力の発電能力は大きいと思いますが、事故のリスクの方がずっと大きいと思います。</p> <p>原子力を推進するより本当に安全なエネルギーを推進して欲しいです。</p>
2727	福島の発電所だけでなく、すべての原子力発電所を廃止いただきたいです。太陽エネルギーなどの自然エネルギー開発に注力していただきたい。	<p>今回の巨大な地震が起こるより以前から、大きな危険をかかえた原子力発電所の存在には疑問を抱いていました。さまざまな事故が起こり、原子力発電所を作りあげる過程からそこで働く人々の健康を害しています。</p> <p>今回の福島原発の事故では、津波の直後からずっと作業にあつたっておられる方々には感謝しております。「安全」「二酸化炭素は発生しない」など(削除)宣伝はやめて、二度とこのような危険な現場が発生しないよう原子力発電所を廃止していくことを進めていただきたいと思います。</p> <p>専門家ではないので開発状況は分かりませんが、太陽という大きなエネルギーを含め自然エネルギーをより効率よく安定して使える技術を開発することに注力いただきたいです。電気の利用者は省エネなどこれからのエネルギーについて真剣に考え始めています。使う電気を少なくすること、他のエネルギーを模索することなど方法はいくらでも見つかるし、すでに実行に移している人たちもいます。</p> <p>人間の知恵は自然の力には勝てないし、想像力も及びません。深い研究をされている方々でさえ、地震を予知することはできないのです。だから、現在ある原子力発電所はすべて地震、津波などさまざまな自然災害の危険にさらされているといえます。安全に停止してからも完全に廃炉にするまでは長い年月が必要な原子力発電は、効率が悪く、危険で、高コストです。</p> <p>国、電力会社など既得権益や自分たちの安全だけを考えず、原発の周りに住む人々、日本全国、世界中の人や自然のことを考えていただきたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2728	原子力発電は止め、他のエネルギー利用に切り替えるべきだと思います。日本には、さまざまなエネルギー利用を可能にする高い技術がすでにあります。海外に技術を輸出するだけでなく、国内でこそ、もっと生かすべきだと思います。本当に安全で、エコロジックなエネルギー利用を可能にする国なることを希望します。	日本には原子力以外の、地熱などを利用した発電などの高い技術があります。その高い技術は海外で利用されていますが、残念ながら日本では生かされていないです。ソーラーシステムなどをもっと利用すれば、電力は補えるはずで、本当に国民のためになる電力発電、供給のシステムを作るべきです。原子力は安全ではありません。特に地震の多い日本には向きません。今ある原子力発電所も、時間とお金をかけてでも全て止め、他のシステムに切り替えるべきだと思います。日本がこれから、本当に安全で、本当にエコロジックな、世界のエネルギー利用の新しいモデルになることを望みます。
2729	原発は、もういりません。たくさんの国民を不幸にして、世界から、白い目で見られ、逃げられてしまうような装置は要りません。もちろん、いまずぐに切り替えるのは無理でしょう。しかし、今後、原発維持、さらなる安全対策・研究にかかる費用を、原発に変わる、安全なエネルギー開発に使っていただきたいです。日本には、世界に誇る技術や研究があります。今は、世界中から、避けられてしまっている日本ですが、10年後には、再び素晴らしい国、立ち上がった国として、世界から憧れられるような国になって欲しいです。	今、原子力発電所が、安全でクリーンでないとわかりました。確かに原発は、二酸化炭素は出さないけれど、放射能をばらまき、もしかしたら、数値的には大きくないのかもしれないけれど、レベル7という、国際的な汚名をかぶせられ、この安全な日本に海外から渡航規制がかかるなんて、信じられない事態をまねいたこの事態はとても大きいと思います。風評被害というのは、日本国内だけでなく、今後長い間、世界で、日本という国、日本人があびせられるかと思うと、日本人のプライドも、経済も、いろいろなところで、苦しまなければならないように思います。 原発を、今後より安全に、地震対策・津波対策など行っていくのは、数千億円かかるとテレビのニュースで見ました。今すぐには、確かに原発に変わるものはないかもしれませんが、そのコストを、世界に誇れる安全で、安心なエネルギー発生装置開発に、ぜひ使っていただきたいと思います。 日本には、技術があります。たくさんのすばらしい技術者や研究者もおられると思います。日本が唯一、原爆の被害国として、世界に原爆反対を訴えているように、今後、誇りを持って安全なエネルギー発生装置の開発をしていき、世界から、再び日本はすばらしい国だと言われるような国になりたいと思います。 ぜひ、原発に変わる代替エネルギー開発に、国は舵取りをしてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2730	原発はいりません。	火力や風力でやっていけるから。 今回のような事故はまた起きる。 日本が生活出来ない土地になる。 政府や東電は保身を早くやめて正しい情報を出して下さい。 国産は買えません。 生物濃縮の話を取り上げよ。
2731	原子力発電所は(結果的に)自国を攻撃する核兵器になりかねません	今すぐどうということは考えにくいとしても、この先原子力発電所の稼働を続けるということは、概要に書いたような事態になりかねません。 将来、国際情勢がどう動くか判りませんし、日本が直接関わらずとも、戦争やテロに巻き込まれてしまう恐れがあります。どのような勢力がどのような攻撃をしてくるか判りません。 もし日本を攻撃しようと思った場合、原発は格好のターゲットになるでしょう。わざわざご丁寧に海沿いに並べて置いておくなんで、どう考えても危険過ぎです。同時に攻撃されたら日本民族の存亡にかかわる話です。 何も怖いのは地震ばかりではありません。 国を守るためにも原子力エネルギーはストップして下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>放射性物質を出す</p> <p>被爆労働</p> <p>使用済み核燃料の処理が未解決</p> <p>少なくとも上記3点において、人類が原子力を使うことは許されません。</p> <p>原発を止めても電力は賄えること。代替エネルギーの開発が進んでいること。 多くの国民がもう知っています。</p> <p>利権が欲しいのであれば新エネルギーでやって下さい。</p> <p>新エネルギーで世界をリードした方が得策ではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2732	放射線物質撒き散らしておいて「野菜も魚も安全だ。喰え」なんて狂ってると思います。全部政府で買い取ってください。即刻とはいませんが、原発も止めてください。	<p>僕はただ「あたりまえ」の生活がしたいのです。</p> <p>恋をして</p> <p>結婚して</p> <p>子供を育て</p> <p>社会に貢献して</p> <p>老いを迎える。</p> <p>もし国民の生活を守るのが国家の義務という</p> <p>幻想が生きているのでしたら、</p> <p>即刻国民に詫びた上、正しい道へ導いてください。</p> <p>国民はそんなに、馬鹿じゃないですよ。</p>
2733	東電解体、原発廃止を希望します。電力会社と監督官庁への癒着も見え、電力会社の解体、発電と送電の分離は必須だと思われます。経産省下の、保安院も所属省へ戻して下さい。あんなものいりません。再編で残すのも反対です。廃止して下さい。	東電(各電力会社)のインフラ、利益独裁は独占的運営を生み出し、また健全化も見込めません。これから日本は代替エネルギーにシフトすべきです。腐った組織に未来はありません。安全委員会も含まれています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2734	原子力発電は縮小していくべきだと思います。	福島第一原発での事故を見て、原子力は一度大きな事故が起こると人の手に負えないものであるということをはじめて実感しました。これからもいつどこで地震が起きるかわからない日本で、電力供給を原発に頼り続けてはいけないのだと思いました。今までのように便利で豊かな暮らしでなくなるとしても、後の世代に問題を押し付けるやり方は、もうやめなければいけないと思います。
2735	原子力による、電力供給には一切NOです。	<p>まず、プルトニウムという未知なる物質を作り続けるということが理解できません。自然界にないものを作って、見えないところに隠すということが理解できません。</p> <p>生態系、海洋生物に対しての影響(巡って人類への影響)があまりにも高過ぎます。</p> <p>先の地震で、思い知りました。</p> <p>毎日、泣いています。</p> <p>もっと、強く反対していればよかったと。</p> <p>人間の考え、予知しうることはたかが知れている。 そんな、状況下で『絶対』という認識はあまりにも危ういということを。</p> <p>地震予知に関わる一切を太陽光、風力、水力エネルギー開発に注げば、いかがでしょうか？ そもそも、環境保全に、原子力は全くかけ離れた存在です。 二酸化炭素削減のために、プルトニウム増産なんて、全く馬鹿げています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>環境保全は、火急の案件ということを広く解くことは、今こそ。国民に伝えやすい時だと思います。</p> <p>私の住んでいる、北海道には、東京から、『子どものことが心配で、滞在しています。いつ帰れるのか・・・』という方が大勢いらっしゃいます。</p> <p>ドイツが、原発全排の動きでいるのに、何故、日本が動いていないのか不思議でなりません。</p> <p>転換できないのではなくて、しないだけではありませんか？</p> <p>未来のために必要なのは、子ども達。そんな子ども達のために、真剣に代替エネルギーの拡充を願います。</p>
2736	原発は廃止を	<p>今、日本が被災地の支援の他に今すぐにすべきことは、すべての原発を停止し、いずれは廃止し、他の方法での発電やエネルギーの確保を検討する事だと思います。</p> <p>この度の原発事故で、世界から非難されることになるかもしれない(実際に一部では非難されていると思いますが)日本は、原発廃止を最優先にし、汚名を挽回すべきです。</p> <p>原発がなければ電力を確保出来ない？まったく結構です。</p> <p>原発などなかった時代に逆戻りし、できる範囲で生活すればいい。</p> <p>その為の様々な不便を、私たちは受け入れなくてはならないはずですが。</p> <p>その姿勢を世界に示し、原発廃止を波及して行く事が、被爆国であり史上最悪の原発事故に見舞われた日本がすべきことです。</p> <p>日本は贅沢になりすぎました。</p> <p>盛者必衰、成熟した社会は病み、どこへ向かうべきなのか、行き先を見失っているように感じていました。</p> <p>福島の人々が様々な犠牲を払っている姿を見ていながら、自分は便利な生活をしていたいと思っている原発推進派の東京の人々の考えは、同じ都民としてまったく理解に苦しみます。</p> <p>原発は危険だけど仕方ないという意見や、原発推進を唱える都知事がテレビに出ているのを見るだけで、都民である事を呪うようになりました。</p> <p>東京都民であることが、苦痛で仕方ないです。</p> <p>辛くて苦しくて、今後精神のバランスを保っている自信がありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私は南相馬市にボランティアにいきました。 そこでは物資も人手も、他の地域と比べて極度に少なく、復興のチャンスはたくさんあるのに、ほとんど進んでいない現状を目の当たりにしました。 屋内退避の令を出しながら、何の支援も対策もしない国は、大袈裟に言えば死ねと言っていることと等しいです。 東京の人々も、西日本に避難する人がたくさんいます。 様々な理由で福島に残っている人々、彼らを犠牲にしてまで生きていたいとは私は思いません。</p> <p>便利な生活はもうありません。 原発を恐れることなく、自然とともに生きる生活を選ぶ権利をください。</p>
2737	原子力政策への反対／電力会社から送電線を取り立て、電力の自由化を	<p>地震大国日本に 原発を作る事自体、ナンセンスであり、 先々、子孫へも負の遺産を残す事になる リスクとリターンのバランスを欠く エネルギー源に依存していることから脱却を希望します。</p> <p>その為には、電力会社の独占市場が1番のネックであり、送電線を 道路と同じく国のインフラとして、国有化し、そこに流れる電力は、 誰でも作れ、売買できる仕組みにすべき。</p> <p>少々高い電気料金でも、自然エネルギー100%の電力会社から 買いたい という人は少なくないと思うし、海外でも自然エネルギー市場は この10年急成長している。</p> <p>自然エネルギーは、不安定で、こどものオモチャだ というような日本の風潮は そもそも間違っており、脱原発により、今後も成長が見込まれるスマートグリッド 、自然エネルギー分野市場へ参入していき、日本の技術力、経済の発展を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2738	<p>原発推進政策を見直し、できれば撤退へと進めて欲しい。 国民が安全で健康に生活することがまず第一ではないか。 今回の件で政府・東京電力は原発事故に対処できないことがよく理解できた。 次世代にこれ以上の負の遺産を残さない為に、是非考慮して欲しい。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故を受け、政府の対応には大変失望しております。 「直ちに健康に被害を及ぼすものではない」、その一言の裏に「いつかは被害を及ぼすかもしれない」を感じている国民が大多数です。 必要な情報を開示せず、後出しのように発表される事実。東京にも放射性物質が大量に飛散された日、たくさん子どもたちが外で学校で遊んでおりました。 急性障害を起こすほどの被曝でない限り、即死するようなことはないのは分かっています。5年後、10年後の子どもへの影響が不安だからこそ、正確な情報を知りたいのです。政府を信じられないから水を買ひ、安全と思われる地域の野菜を買ひます。基準値が大幅に跳ね上がった上で安全だと言われても、それをわが子に不安なく与えられますか？皆さんも自分に置き換えて考えてみてください。</p> <p>原発は一度事故を起こすと後処理に数十年かかり、次世代への負の遺産にしかなりえません。安全を謳っている東京電力の対処の姿勢に誰が満足していますか？ 電力不足にはこの辺で本気で代替エネルギーの活用を試してください。やってみなければ、本当にできないかどうかは分かりません。ましてや、そこに政治家の利権が絡むようなことをどうか排除してください。</p> <p>安全で美しい国を守るのが国民の役目ではないでしょうか？ 人智でコントロールできないものの前に怯えて生活するのは今回で止めて欲しい。 どうか原発推進を終わりにし、できれば撤退の方向へとシフトしていただけるようお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2739	原子力発電をやめて欲しい もっと安全なエネルギーの供給方法に切り 替えて欲しい	<p>理由:怖いから</p> <p>原発を安全性を確実にすることは、事故が起きないように、起きてても大事に至らないようにすることは、当然だと思う。 私は、それよりもさらに、安心が欲しい。放射能の心配をしなくても良い日常が欲しい。</p> <p>放射能の存在を知る前に、かつて原爆というものがあつたと知りました。核戦争を知ってから、近くに浜岡発電所があることを知りました。小学生の時でした。そして、福島事故が起きたあとに安全神話というものを知りました。 今年20を過ぎる私達の世代には、もはや安全神話など必要ありませんでした。生まれた時から原発は、電気はあるのが普通の環境だったからです。 幸か不幸か、これまで私の人生には、何があるかわからないと顔を曇らせる大人はいても安全だ、と宣言してくれる人はいませんでした。</p> <p>放射能が怖い、レントゲンも怖い、暗いところで光るキーホルダーや時計の針も怖い、近所の診療所の看板も、理科や社会の教科書も、共産党も怖い。 放射線、被爆、プルトニウム、シェルター、文字すら怖いとずっと心の中でだけ思ってきました。福島事故の後、今吸っている空気や雨すら怖い。 東海地震を乗り越えてまで生きたいと思えない。 将来私の子供やその子供は、地上で暮らせるのでしょうか。</p> <p>私に、安心を下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2740	<p>既存の原子力発電所の廃止、及び、新規原子力発電所建設計画の廃止を望みます。</p>	<p>理由は以下。 事故が起きた場合の想定が甘すぎ、また事故が起きない設計だという前提に胡座をかきすぎです。 そのような体質であってはならない。</p> <p>原子力発電は、その被害や国内外への数えきれ無い影響の大きさから、事故は100%有ってはなら無いという物です。 「世の中に絶対などあり得ない」。 そうは言っても人に天変地異を操る能力や技術が無ければ、100%を担保することは出来ないということが、この度の地震で明白になりました。</p> <p>先日、日中の照明が落とされた電車内で、2人の女子小学生が会話をしていました。 「電車暗いね」 「節電だからだね」 「先生が原子力発電が一番安く電気を作れるって言ってたよ」 「そうなんだー。でも事故はやだよね」 「怖いよね」 「暗くてもいいよね、別に普通にできるし」 「できるできるー」 「この先どうなるんだろう」 子供の会話だけど、子供にさせる会話じゃないです。 どうやって電気を得ているか知ることは、是非今後もしっかりと教育の一環として行うべきとは思いますが、ライフラインの確保や、大人の決めたことで子供が不安を抱く社会ではあってはならないと考えます。</p> <p>現代のライフスタイルを根底から見直す機会だと考えます。 大量に電気がないと生活が侘になりますか？と。 小さな国土で、更に立ち入れない場所を作り続けても、電気が必要ですか？と。 子供達の未来にリスクを作り続けますか？と。</p> <p>原子力発電の恩恵を理解した上で、原子力発電を利用しないという選択肢を選んで欲しいです。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2741	脱原発希望。この大惨事を教訓にして、管理不能にならざるを得ない原子力に関わるべきではない。1万年を超えて、誰が核燃料廃棄物を管理できるのか。その責任が明確化されないなら、原子力は持つべきではない。	<p>原発を廃止すると、いろいろ問題が出てくると言う人は、未だ多い。</p> <p>原発従事者の雇用問題、供給電力の問題などがある。</p> <p>しかし、それらの問題は、言うなれば目先の問題で、地球規模で考えれば、まず、核燃料廃棄物の処理に1年以上の月日がかかることが、最大の、最優先して考慮すべき問題だろう。</p> <p>これは日本だけの問題じゃない。</p> <p>今、この凄惨たる事態に直面している日本が、率先してこの問題に答えを出す必要がある。</p> <p>「核燃料廃棄物をどうするのか。電力会社 及び 政府は1万年を超えて、責任を持てるのか」これに、率直に、誠実に答えられない限り、原子力発電に、頼ることはできない。</p> <p>原子力を安全にすることに全力をあげるより、代替エネルギーの開発、原発従事者の転職などに力を注ぐほうが、建設的だと思う。</p> <p>原子力の根本的に片付かない問題と同時に、日本には地震という天災まであるのだ。</p> <p>自然に張り合って、さらに原発施設の強化をすればしたら、いずれ地球は滅びるだろう。</p>
2742	今回の原発事故は万全な安全対策が不可能だということを証明し、我が国はこれから長きにわたり莫大な負債を負った。繰り返す事は許されない。これまでの経緯に束縛されず新しい発電手段の開発に全力を尽くすべき。	<p>一昨日の東電社長の会見は奇怪であった。世界史上最悪の原発事故と肩をならべたレベル7の認識のもとで「電力の安定供給」を第一使命とする311以前と変わらぬ価値観。このスローガンは「原発は絶対に安全／安心」を信じられてこそ、存在しうるはずだ。安全神話が崩壊した今、人間だけではなく、自然界の多種多様な生命の均衡を人質にした発電方法を望む人はいない。</p> <p>私たちの犯した判断の過ちのために、今日福島の人々は通常の20倍に引き上げられた被曝基準値に甘んじ、高い放射線をあびて暮らすことを避けられない。地震国で50基以上もの原発をかかえる以上、明日は我が身であることははっきりした。関東全域の食の安全も脅かされている。胸のつぶれる思いだ。そしてなによりも、未来を担う子ども達をも大勢被曝させてまで「電力供給の安定化」をはかる事が人道に、国益にどれほど反するか、憤りはつきない。</p> <p>我が身の無知も許されない。原発事故の深刻さ、また正常時であっても排出される汚染物質が半永久的に蓄積されること、莫大な税金を投入しての国のエネルギー政策が、納得のいくものであったのか、このような'痛い目'にあう前に調べ、考え、学び、主張しなくてはならなかったのに。</p> <p>それでも、つきない憤りと絶望を越えて、私たちは望む未来を描き、選択しなくてはならない。原発を妄信した月日の量だけ負債も大きいものだから変化は容易ではない。しかし復興を実現した戦後と同じように、敗北を認めることは原点でありはじまりなのだ。</p> <p>【実行してほしい具体策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気事業法改正(発電規制の緩和、売電自由化、分散化) ・被曝基準値のこどもの数値の見直し(大人の1/5)と、避難保証など。 ・すでに汚染された環境の封鎖と、徹底的な調査研究。洗浄／浄化技術の促進。特許技術の開発。など

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2743	原子力発電所の停止をして欲しい。特に危険な浜岡原子力発電所です。何故危険を承知で作り続けたのか、小さな地震国に。全て停止をして下さい、生命の危険です、日本がなくなります。	想定外などはありません。そんな素人な逃げ口上に、私達国民の命を任せていたのかと驚きと取り返しのつかない過ちに全国民は、行き場のない喪失感と怒りと、こうみょうなとりつにやられたにしましては、シェルターのひとつもなく、ずさん過ぎる、確実な仕事ができないのに危険ものを作り続けた罪は深い、途方もなく。子供達に。まずは、停止からです。恐ろしいことをしたのです、天災の多い国に危険物である原子力発電所を作り万全の対応策もなかったなんて許されない。（削除）心配でなりません。そう思いませんか。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
2744	原発事故の撲滅と原子力発電のシフト転換（代替エネルギーへ）	この福島原発事故では周辺地域ではとにかえしのつかない被害を受けたと思っています。だから原発事故をなくすための議論をさかんにしてもらいたいこと、できれば原子力に頼らない、よりクリーンな発電を目指すということです。原子力委員会という名称も将来的に変わるのではとさえ思います。ただあらゆるニュースで聞いて心に残ったことは、完全に原子力発電をなくすとしても何十年かかるわけで、何十年かかるからには新しいぼくらの世代から新たに原子力にかかわる人がでなければならないという点です。将来的になくそうとしてい産業に技術者は育つのかということです。このあたりも想像やひとりの力では及ぶものでないので、どんどん疑問提起をされて、今まで以上に開かれたわかりやすい、国民的な議論を起こすことを期待します。
2745	日本が原子力による発電、及び原子力を使う何かから完全に撤退することを望みます。自然エネルギーの開発、それを導入する為や、他の電力会社が新規参入できるようにする為のシステム作りを望みます。	今、テレビの報道や、政府が発表する情報やさえ信用できない現代になった。と同時に、情報過多の時代になり、情報は一般市民一人一人が選ぶべき時代になった。 絶対に安全だと言い続けられてきた原発が事故を起こした。 想定外が言い訳として通用してしまう小さな問題ではない。 絶対安全が最低条件の発電方法なのだから。 地震国である以上、二度とこのリスクを背負うことは許されない。 原子力を使わない発展、維持の方法を考えるべきだ。 対核問題の諸外国や東京電力の権力と、一般市民の安全は切り離して考えて行かなければならない。 ましてや未来の世代にまで被害が及ぶ発展の手段など望んではいけないのだ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2746	<p>放射性物質の封じ込めについて</p> <p>政府は、本気で放射性物質を封じ込めるといふことに取り組んでいるのか疑問を感じる。なぜなら、瓦礫の放射性物質の基準を緩めて、一般廃棄物として処理しようとしているから。</p>	<p>放射性物質は封じ込めることによって、周りの環境を落ち着かせようと思っています。ですが、政府は緩い暫定基準を設定し、汚染された野菜を流通させたり、今度は瓦礫の放射性物質の基準を緩めて、一般廃棄物として処理させようとしています。まずは危険な瓦礫の処分ではなく、原発をなんとか落ち着かせて、危険区域にいらっしゃる市民をちゃんと避難させるのが先決ではないでしょうか。</p> <p>復旧、復興を焦る気持ちもわかりますが、しっかりとビジョンを持って、一本筋の通った政策を表してほしいです。</p> <p>放射性物質は封じ込めが基本です。福島に安全な処理施設を建設することはできないのでしょうか。くれぐれも、世界の笑いものになるような、無駄な飛散はやめてください。日本の国土は狭いです。このままでは、安心して住める土地がますますなくなりそうで、恐ろしいです。</p>
2747	<p>全ての原発を止める。順次廃炉へ。</p>	<p>美しい福島を長期にわたって失い、また同様のことが起これば、日本には住める国土がなくなる。放射線の長期にわたる怖ろしさは本当は誰もが知るところ。替わりのエネルギーをどうするかを考えて判断することではない。全く別の問題。福島の子供たちを見殺しにした政府に何を言っても無駄で、私たち国民も何も知ろうとしなかった愚かさゆえに、滅びていくのかも知れないと思っています。</p> <p>(削除)</p> <p>原発に危険について40年以上前から京都大学原子力研究所の先生方をはじめ多くの方がずっと警告し、2005年には地球が活動期に入っているからと原発・防災について(削除)国会で警告したにも関わらず全く耳を貸さず、IAEAにさえ、柏崎刈羽、福島原発の電源の脆弱、老朽化の警告をうけていたのに放置、いったい政府は何をやってきたのでしょう。</p> <p>今、止めたら、まだ私たちは生き残ることができる。</p> <p>停電も産業停滞も、放射性物質まみれで遺伝子が破壊されるよりずっといい。</p> <p>東芝や日立の方には、原発にしがみつかず、安全に低コストで廃炉にしていける技術を研究、開発し、次世代へと世界を導いて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2748	<p>原発の運用について以下を提案いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後も原発の運用を続ける。 ・原発運用での利益を新エネルギーへ投資。 ・専門家によるチェック団体の設立。 ・運用は東電以外で。 ・事故後の処理は、運用会社以外の世界各国の原発運用会社と合同で対処する体制作り。 	<p>原発が不安定な状態に陥ってしまった現在、国民感情は原発を許さない。だけど電気は必要なので、想定外の事態が起きた際に致命的な損害が出る安価なエネルギーを使うか、コストは高いが想定外の事態に陥っても復旧の見込みがある技術を使うのかのどちらかを選択しないと いけない。</p> <p>エネルギー政策を変えても数年で全てやり直すことができるわけではないので、私は、原発を運用続けて安価なエネルギーを使い新エネルギーへの投資を進めることを望みます。</p> <p>ただし、今回のことでよくわかった東電の体質では、原発の運用を任せることが出来ません。原発は別会社を作って運用するか、東電以外の発電会社に運用委託をしてほしい。</p> <p>多少、運用コストがあがって電気代が高くなってもかまわないので、民間だけではなく利害関係のない 団体による二重三重のチェック体制を構築してください。 国の基準ももっと厳しい物にする必要があります。国会議員や、民間団体から再三再四指摘されてきた 外部電源の問題を無視し続けた東電に、国の基準に沿ってやってるから問題ないなんて二度と言わせて</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>はいけない。 事故後の対処については、事前にチェック団体と原子力発電に関わっている事業者同士で協定を結び連携して対応することを義務づけるとともに、政府の判断を必要とせず超法規的に適切な対応をすぐにするような法律の整備をお願いします。</p> <p>事故が本格化することで世界各国で影響がでるため、事故後の対応は企業秘密などを無視して対応するよう指導も必要。</p> <p>原子力安全・保安院のような天下り先は必要ありません。 原発の専門家を中心としたチェック団体の設立をお願いします。 紙がないと答えられないような人は、会見でなにも答えられないので、必要ありません。 無知で保守的な政治家の判断は、現場を混乱させます。パフォーマンスも必要ありません。 ただ、最悪の選択をしなければ行けないときには、政治判断が必要となります。</p> <p>簡単にまとめると、</p> <p>今後も原発の運用を続ける。 原発運用での利益を新エネルギーへ投資。 専門家によるチェック団体の設立。 運用は東電以外で。 事故後の処理は、運用会社以外の世界各国の原発運用会社と合同で対処する体制作り。</p> <p>以上を提案いたします。 よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2749	原子力発電所の廃炉を強くお願いします。 六ヶ所再処理をやめてください。	地震の多い日本では原子力発電所は危険すぎます。原子力発電所から派出される放射能、放射線、汚染水が怖く恐怖でしかたがありません。 未来に希望がもてません。汚染された食材を思うと水も怖く恐怖です。 放射線物質が混ざった水、海水、食材、これからのいつ出てくるかわからない原子力発電所による病気を思うと 気が気でないです。 六ヶ所をやめてください。原子力発電所を廃炉にして下さい。 原子力発電所から出るごみや 今回の福島原子力発電所からのごみも処理できない状態のまま とても賛成できません。恐怖です。
2750	悲しいことに、現在の日本では原子力を制御できるとは到底思えない。地盤、立地、設備の老朽化など、予断や希望を排除して真摯に再評価して、危険なものから順次(できれば即刻)停止して欲しい。	山梨県在住者です。今回の福島原発からは250Kmほど離れておりますが、それでも空気や水道水から基準以下とはいえ放射性物質が検出されました。冷静であろうと努めておりますが、子供がおりますので不安がないといえは嘘になります。 そんな中、静岡の浜岡原発は活断層の上に建っているという話も聞いております。また高速増殖炉もんじゅに至っては、深刻なトラブルを抱えている上に、構造や冷却材の関係で、福島のような事態になった場合、大惨事を引き起こし易いとも聞き及んでおります。 その他、西日本でのプルサーマル、青森の施設のトラブル等々・・・ 机上では素晴らしい技術かもしれませんが、現在福島を筆頭に起こっていることがすべてだと思います。 地震国であり、トラブルへの備えもこの程度しか持ち合わせていないわが国においては原子力発電は明らかに手に余るものとしか見えません。 また最終処分も確立していないのに、走り出してしまっているのも問題だと思います。 料理はするけれども片付けはしないようなものです。家庭レベルでも問題が発生するのは明らかです。 とにかく、地盤、立地、設備の老朽化など、予断や希望を排除して真摯に再評価して、危険なものから順次(できれば即刻)停止して欲しいです。 前任者のメンツとか、議員さんの地元に配慮とかそういうこと無しに、原子力村以外の学者さんなどの意見も拘った上での再検討を是非よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2751	<p>今後、原子力政策は縮小を前提とした形で推進するべきと考えます。技術革新によって完全浄化技術が確立されない限り。今後、国策としてはこうした浄化技術の開発にシフトすべきでしょう。</p>	<p>最終的には原子力依存の現状からは脱却すべきと考えております。根拠としていくつかあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)現状では処理不能な廃棄物があり、技術的に廃棄物をゼロにまで浄化できない (2)にもかかわらず日本の様に国土の狭い国家で運用するのは土地利用上不可能 (3)今回の震災で津波による危険性が証明された (4)放射性物質による周囲への被害拡散と長期化はデメリットが多い (5)国民として、原発を民間・国家に運営管理してもらう信用性を持ってない (6)国際問題に発展してしまう危険性と可能性を露呈 <p>これらを考えれば、いずれも不安をぬぐえず、整合性が保てないと思います。特にプルサーマル政策などはもってのほか。段階的に原発は廃止し、その間に新エネルギー政策を策定・実行すべきです。</p> <p>原子力政策として継続する場合は、まず廃棄物処理の技術向上が大前提です。現状が続く限り、従来通りかそれ以上の原子力政策には反対です。完全浄化技術の確立に向けた研究費予算をつけることには、今回の汚染事故の事を考えればむしろ必要不可欠です。新エネルギー政策を推進しつつ、これらの技術研究を行い、その過程の中で浄化技術確立が間に合えば、完全に原子力を廃止するか否かの議論が再び出来ると思います。逆に出来なかった際には、段階的かつ最終的に廃止が妥当でしょう。</p> <p>また、会社組織に原発管理・運営を任せる状態はとにかく良くない。急に廃止するわけにもいかないが、各会社組織に任せ続ける現状は東電の今回の対応を見る限り、賛成できません。民間企業に責任を負わせるには余りにもリスクが大きい。それは今回の事故で思い至った点です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2752	原発から距離の近い地域に居住する妊婦・子供を最優先に避難指示を出し受け入れ先を設けること、並びに、国内すべての原発の早急な停止、廃炉を。	<p>私の出身地は南相馬市原町区です。現在、4歳と5歳の甥が二本松市に居ります。原町区に未だ居住する知人の話も聞いております。被曝によって将来ガン死する確率はその被曝量に比例することから、原発から距離の近い地域に居住する妊婦と子供を避難させることが最優先されるべきです。</p> <p>また、今一時しのぎで国民を騙せても、海外メディアは騙せていない点。</p> <p>海外から日本国民が「水から火にかけられて、温度の上昇に気付かぬまま、いずれ沸騰して死滅する茹で蛙」と中傷されている点。これを放置している日本政府及びそれを支持する国民に対する海外からの嘲笑と見切りを、ニュージーランドから一時帰国した日本人から、本日、聞きました。海外への信頼の早期挽回を願います。</p> <p>今回の事故による健康被害は基より、（削除）低賃金で働き被爆する労働者を無くすために、国内すべての原発の廃炉を願います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2753	原子力発電から代替エネルギーへの脱皮に資金と熱意を！	<p>今までは原子力発電を安全に推進することに資金と熱意を傾け宣伝してきたと思うが、 今後は原子力からそれに変わるあらたなエネルギーを安定的に得られる為の開発と、原子力発電所を安全に停止してゆくことに資金と熱意を傾けて欲しい。</p> <p>どんなことも100%なんてありえないのかもしれないが、原子力発電は『万が一』の時の被害が甚大過ぎる。 『万が一』が起こった時に制御するチカラが現代の人類にはまだ無い。 そして、現に『万が一』がたやすく発生してしまっている。</p> <p>電力会社は独占企業であるのだから、見飽きるほどのテレビCMや新聞広告は必要ない。 何のための宣伝だったのか。 今にして思えば原子力を当たり前のものと(削除)の宣伝だったのではないかと思える。</p> <p>日本は世界で最も放射能の怖さを知っている国のはず。 そして、今回の福島原発事故でさらに放射能の恐怖を心に刻み込まれた。 日本人は心で恐怖を感じるだけでなく、 頭脳で放射能を正しく恐怖し、勇気を持って原子力とゆっくり手を切るべきだ。 恐怖と隣り合わせの豊かな生活なんて、ありえない。</p> <p>地球温暖化による未来の環境破壊を阻止するために原子力発電を推進し、 現在の地球を汚してしまうなんて愚の骨頂である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2754	食物、大気、水道など個別で放射性物質の許容量を考えるのではなく、全てを足し算評価して欲しい。その為にも水道など20Bq以下は未検出と同等に表示するのではなく細かい数値まで出す方が安心感が得られる。	<p>一番不安になるのが情報公開の遅さ。海外からの情報が早かったり、海外の大使館などの対応の早さと比較すると天と地の差がある。パニックを恐れるよりも、考えうる最悪なケースを想定して人命を一番優先した対応を取って欲しいです。原発問題が数年続くとなると、もうだいたいの放射性物質の総放出量の目安は分かってるはずで。数週間なら今言われている安全数値に納得ができますが、数年続くとなると今の安全数値で本当に大丈夫なのか疑問に思います。</p> <p>風評被害に拍車をかけてるのは、政府や自治体、東電の対応だと思います。千葉の水道水の大人の基準値を超えていた事も事後報告になったり、事故当初からレベル7の可能性もあるのに隠し続けていた事が政府の発表の信用性を落としたのだから自業自得です。</p> <p>可能性の段階でも公表することが今は大切だと思います。ネガティブな情報でもしっかり公表すれば、国民は冷静に対応します。</p> <p>地震学者の中には、数年～10年単位で大きな地震が起きる可能性がある言う方もいます。まずは全原発を停止し、安全確認と震災への対応工事などが全て完了するまでは完全停止して欲しいと切に願います。</p> <p>余震の震度4ですら(津波もない状態で)、女川原発の電源が切れるとか本当に大きな問題だと思います。</p> <p>原発に対して慎重なご意見をお持ちの専門家の声もちゃんと聞いて欲しいです。</p>
2755	国内にある全ての原子力発電所を停止して下さい。 また、福島県の避難範囲を80キロまで広げ、妊婦と子供については避難費用や滞在費生活費を補償の上疎開させて下さい。	<p>未だ余震も治まらず、福島原発の状況も収束していないにも関わらず、原発を稼働させている事は自殺行為と考えるため。東海地震については明日や今すぐ起きてもおかしくないと聞きます。</p> <p>また、避難指示については補償を惜しんで子供達の命を犠牲にするのはやめて欲しい。</p> <p>福島の子どもは生きなくて良いと言う事ですか？</p> <p>子供の被ばくの許容量を上げるなど言語道断です。</p> <p>政治家の方は被ばくした子供たちが放射線障害を発症する頃には現役を引退して責任を問われない事をいい事に無責任な事をするのはやめて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2756	現在建設途中の原発はもちろん、 原発の数を減らして、違うエネルギーに移行 して頂きたいです。 もんじゅも、電力をつくれなのに維持費だ けが 異様ににかかるのなら、廃炉にしてください。 とても怖いです。	近い将来くると言われている東海地震がきたとき、 もし、浜岡原発に何か起きることがあれば西日本や東海も 大変な事になります。 原発のおかげで、私たちは今まで充分な程に電気を 使わせて頂いていました。 でも、今回の福島のような事が起きた今、これ程怖い思いを してまで、電気を使いたいままに使用したいとは思いません。 原発は安い、と言われていますが、事故が起こったときの対処でかかる費用、 取り返しのつかない事態になるかもしれないリスクを考慮して、 安いとは思えません。 お願いです。 ドイツのように、原発の使用を減らして行ってください。
2757	原子力行政の転換期だと思います。 原子力発電所の縮小を前提に、稼働中の 発電所の安全確保と具体的な中長期的ス ケジュールの公開をお願いします。	事故が起きた時に及ぼす影響力の大きさを踏まえ、 コスト的にとても原子力発電はペイできないと今回の事件で痛感いたしました。 原子力推進を切り替える勇気をお願いします。 多くの国民が支持します。 世界に胸を張れるエネルギー利用・活用を推進していきましょう！
2758	百年後までのビジョンを議論すべき -技術的な可能性と確からしさの整理 -長期的ビジョンの実現手段としてのプロセス	原子力について感心が高まっており、国民的な議論のチャンスではあるが、ネット上では短絡的な感情論が溢れている。様々な技術的な可能性を確からしさと共に整理し、それに基づく100年スパンの長期的ビジョンと実現の具体的なプロセス案を示し、有意義な議論につなげていくべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2759	私は原子力発電の規模縮小?廃止を希望します。	<p>私は、2011/03/11の地震?福島原子力発電所での事故を受け、原子力政策の縮小?廃止を希望します。</p> <p>原子力発電はコストやリスクが高すぎると考えます。</p> <p>通常の運転時のコストもそうですが、今回の様な事故の際、居住不能地域が生まれてしまう、退避された住民の方への保証、次世代への負担、差別やいじめ等も発生すると考えられます。</p> <p>それら全てへの対応にはかなりのコストが必要です。</p> <p>リスクの少ないエネルギーへの転換が必要なのではないでしょうか。</p>
2760	日本に現在存在している原子力発電所はすべて稼働を止めてください。 電力不足による、生活の不便さ、経済活動の低迷などはあるでしょうが、現在のように生命・健康の不安を抱えて生活するよりマシです。	<p>福島第一原子力発電所では1号炉～4号炉まで、予断を許さない危険な状況が続いています。状況が安定するのには何年という時間が必要とも言われています。</p> <p>福島の前が再臨界や再度の水素爆発という状況に陥らないために、最優先での対応がひつようです。</p> <p>日本は地震の多い国であり、現在も東北大震災の余震が続いているので、他の原発で、電源喪失などの事故が起こった場合、もう対応することができないと思います。</p> <p>原子力発電所でいったん事故になれば、取り返しがつかないダメージが社会環境・自然環境にもたらされることが、福島の件でよくわかったので、できるだけ早く、日本にあるすべての原子力発電所の稼働を停止し、核燃料をできるだけ安全に保管する体制をとってほしいです。</p> <p>電力が足りないということが、原子力発電所の存在を認める理由として挙げられていますが、電気のある豊かな生活よりも、少しでも安心のもてる生活を送りたいです。福島原発の事故のせいで、毎日が不安で仕方ありません。こうしている今も、福島の1号機から4号機のいずれかで冷却水が失われたり、原子炉の圧力が高まったり、心配な事象が続いているではありませんか。</p> <p>便利だけど、危険と隣り合わせで、いつ死んでしまうかわからないという状況よりも、不便でもより安全な生活を送りたいとだれもが思うのではないのでしょうか。少なくとも私は、停電が頻繁にあって、不便であったとしても、原子力発電所を止めたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2761	東京電力の経営者および株主の責任を追求し、一旦、国有化した上で、送電、発電、廃炉の3つの法人に分割する。	<p>東京電力、解体・再生プラン</p> <p>福島第一の低温停止・廃炉、溶融・破損してしまった核燃料および使用済み核燃料の破棄、および、被災者への補償には莫大なコストが必要であり、東京電力という一企業に負担できる範囲を大きく超えてしまっている。</p> <p>当然、国からの補助という話になるが、このままの形の東京電力を救済するのは、国民が許さないし、資本主義の原則としても許されることではない。また、発電施設から電気の販売までのすべてをコントロールする独占企業をそのままの形で維持するのは、その後のエネルギー政策の転換に足かせになる。東京電力の経営責任・株主責任、そしてそれを監督してきた監督官庁・組織の責任をしっかりと追求した上で、日本全体の電力事業の見直しをすべきである。</p> <p>そこで、具体的な政策案として、東京電力の解体・再生プランのドラフトを作成したので、ここに発表する。このプランを作成する上で、最重視したのは以下の3点である。</p> <p>(1) 東京電力の経営責任・株主責任をしっかりと追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する (2) 原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する (3) 危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かになる社会を作る</p> <p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し（この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求）、現職の役員をすべて解雇する（→経営責任の追求）。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>1. 東京電力販売</p> <p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p> <p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助(財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる)によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する(→監督者責任)。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等は行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p> <p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の(東京電力販売への)卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資(エネルギー債)および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピンアウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p> <p>(http://www.facebook.com/notes/life-is-beautiful/%E6%9D%B1%E4%BA%AC%E9%9B%BB%E5%8A%9B%E8%A7%A3%E4%BD%93%E5%86%8D%E7%94%9F%E3%83%97%E3%83%A9%E3%83%B3/203539276334215)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2762	<p>常に状況を見て、臨機応変にベストな方法を選ぶことは重要な事。今想定しうる全てのコストを再計算してはたして原発がベストな選択なのか？は問われるべき。</p>	<p>今回の福島原発事故に対する東電の保証総額と原発という資産金額、および廃炉に掛る費用。全てをトータルすると幾らになるのかは、私にはよくわかりませんが、報道によると、資産した団体によっては数兆円になるとの見方もあるとのこと。</p> <p>さらに、万が一、今後福島原発近辺の土壌汚染により、半径30kmが今後長期にわたり立ち入り禁止などで、農作物の栽培ができなかったり人が住めない状況になるとすると、日本国としての損失は膨大と思います。</p> <p>今後、東電の再生に税金を費やすか、または、東電の電気料金を上げて対応するのか。どちらにしても、国民の負担も絶大です。</p> <p>さらに、今後の原発の維持を考えた時、維持費は今のままでは済まないでしょう。</p> <p>震度6以上の地震は置きません。10m以上の津波は来ません。そう想定して原発を運営してきたとは、甘いと言わざるを得ません。</p> <p>想定を超えた事態となった今、今回の地震と津波を考慮した想定で、日本の全ての原発を維持するには幾ら必要なんでしょうか？？？</p> <p>さらに安全基準の強化から原発の寿命は厳密に守られるようになり、老朽化した原発を廃炉にするケースも増えるでしょう、廃炉にも相当な予算が必要と聞きます。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「甘い想定をした = 十分な想定したら現実的な予算が組めなかった」</p> <p>ということなんじゃないですか？</p> <p>コスト面からみて、はたして原発以外のエコ発電に掛るコストより原発の方が低コストだと今でも言い切れるものなののでしょうか？</p> <p>原発は現実的な予算に基づき妥協された安全基準で見切り発車するようなモノでは無いと思います。。</p> <p>原発はかつて発展への希望だったかもしれませんが、 はたして、原発だけが日本の発展への希望でしょうか？</p> <p>原発に頼らない仕組みを国民を含め皆で考え、実行することも、日本の発展への希望となるのではないかと思います。</p>
2763	<p>原子炉は新設せず、新エネルギーを開発に力を入れ減らしていくべき。 原子炉に頼ることでは解決できないCO2排出量の約束は歪だったとして火力も稼働させていくべき。</p>	<p>安全性をいくら高めても人が管理する以上被害と見比べて決して無視できない確率で重大事故の可能性は残り続けるものなのだと思う(この大打撃を見れば「無視できる確率」にはなりえないのかもしれないが)。世界でも今後新エネルギーに力を注ぐことが予想されるので我が国も遅れてはならないだろう。新設しないということは古い物を引き続き動かしていくことでもあるし、安全性では合理的ではないのかもしれないが、そもそも新しく作るという選択肢は、もうあり得ない。</p> <p>私の感情からは、それぞれが個性ある都道府県のうちの1県が呪われた場所になったことに関して打ちひしがれているし、特定の世代に対しては上手いこと逃げ切ったなという気持ちでいる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2764	原子力発電から撤退してください。	<p>福島を事故を教訓にしてください。 きちんとリスクを把握せず、また情報を知らずに原発に都合の良いことばかりを並べて推進した結果がこのような事態を引き起こしています。 想定外で済む問題ではありません。 地震はこれからも起こります。国を滅ぼす気ですか？ 全ての被害に合わせた方への保障、数十年に及ぶであろう復旧にかかる費用、永遠に続く汚染物の保管費、処理費、それらを全て明らかにしてください。 宣伝に使ってきた「安価な原子力発電」のそれらを含んだ費用を明らかにしてください。一体どれだけの損失でしょう。 また原発の経年劣化が進んでいます。 大学等の実験用の原子炉まで含めた安全な廃炉にかかる費用、汚染物の保管方法、場所、費用を公開してください。 日本は原子力発電から撤退してください。</p>
2765	国は、今後、原子力発電所を推進すべきではない。	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故でわかったこと。 ・原子力発電所が安全かつクリーンなものではない。 ・電力会社に原子力発電所を運用する能力がない。 ・他の発電方式に比べて低コストであると宣伝していたが、莫大な費用がかかること。しかも今回の事故で増税されるらしいこと。 ・周辺地域の住民に多大な苦痛や慟哭を与えたこと。 ・原子力でなければならない理由が見当たらないこと。</p> <p>これらの理由により、国は、今後、原子力発電所を推進すべきではない。</p>
2766	国内の原子力発電所をすべて停止	<p>最優先は、浜岡原発。大きな地震が発生すると予測されているのだから、すぐに停止するべき。 火力発電とくらべ、コスト面で効率的、Co2の発生量が少ないといわれているが、事故が起きてしまえば、損害はどちらも大幅に倍増することがよく分かった。 放射能汚染を心配しながら生活するなら、電力が足りず、不便な生活を強いられる方を選ぶ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2767	原子力発電、全国的に稼働の停止を求めます。	<p>私が生まれた頃には、日常にあった原子力発電。それは、人の手によって正確に管理されたエネルギーだと思っていました。唯一の被爆国として、核燃料を使用した発電について少しの疑問を持ちつつも、でも原発によって今の生活が成り立っていることを考えると、それに代わる効率の良い発電方法は今のところない…。と、これから先も何だかんだ原発に頼る生活を続けてしまうのだと思っていました。</p> <p>次世代の発電方法のシステムの開発を待ちながら。でも今回、地震や津波の影響で甚大な被害を受けた福島第一原発。その想定外の不測の事態によって、引き起こされた想定外の原発事故。</p> <p>想定外…。</p> <p>自然のエネルギーは私達人類にはコントロールすることができません。</p> <p>そういった想定外の事態がこの先また起こったとして、今回の様に取り返しのできない状況を生みだしてしまう可能性があるのだとすれば、もう、原発に頼ることはできません。</p> <p>近い将来、必ず起こるとされている東海大地震の事も思案すると、原発に代わる代替エネルギーの開発を待つ猶予もないと考えられます。</p> <p>核廃棄物の問題も解決までに時間がかかると思いますし…。</p> <p>使用停止が早くなされる事が出来るのであれば、それに越したことはないと思います。</p> <p>原発の知識をあまり持たない私がそうであるのと同じ様に、原発の知識を豊富に持ち合わせている専門家の皆さんや研究者の方々ですら制御することのできないものに、私達の未来、私の次の世代の未来を託す事は出来ません。</p>
2768	原子力発電をクリーンエネルギーにシフトチェンジ	<p>今回の震災で、原子力がいかに危険かよく分かりました。</p> <p>私は、核のゴミを後世に丸投げし、政府が国民に嘘を言わなきゃならない、家族が命を掛けなきゃいけない仕事なんて必要無いと思います。</p> <p>先進国のドイツやデンマークがそうしているように、日本も自然エネルギーにシフトチェンジしていき、自分の子供達が安心して暮らせる国にするべきです。</p> <p>将来的にみて原発を過去の遺物にしていきたい。</p> <p>現在は自然エネルギーのコストも安く、原発を続けてゴミを出し続けるよりもよっぽど効率がよく電気を作り出せます。</p> <p>洋上風力発電や太陽光発電、地熱発電に潮力発電など、その他山ほどクリーンなエネルギーがあります。</p> <p>日本は変革期に差し掛かっています。この機会をうまく利用すれば、きっと注目を浴び、世界中から旅行者も増え、国民から愛される国になる。</p> <p>もう核はいりません。広島と長崎を苦しめた悲しい核を、日本が平和に利用できる訳がないのです。</p> <p>お願いします。原子力依存を止め、人に地球に優しく生きる日本にしましょう。</p> <p>そうすれば、雇用も生まれます。日本の凄さを世界にアピール出来ます。</p> <p>損をする事はなに一つ無いのです。</p> <p>私は信じています。日本は必ず新しいステージに進む事ができる。信じています。どうか今一度、自分の子供や孫の事を思って考えてみて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2769	電力の自由化(特に送電網)と核廃棄物の処理について。	<p>政府はエネルギー政策の見直しを始めていると思いますが、今回の事故をふまえ是非次の二つの事を実現していただきたいです。</p> <p>ひとつは電力の自由化です。 現在東京に住んでいて電気を使用していますが東京電力からしか電気が買えない事に不満を感じます。送電網を解放し多様な電気事業者が利用者のニーズに沿って市場競争する方が健全に思います。</p> <p>ふたつめは放射性廃棄物に関する事です。 低レベルから高レベルまで様々な放射性廃棄物が発生していますが、完全に無害化できる技術が確立されるまでは原子力は持続可能な発電方法とは言えません。 完全に無害化できる技術を早急に確立するか、他の持続可能な発電方法に集中すべきかと思います。</p> <p>以上です。</p>
2770	原子力政策は日本のエネルギー戦略としては賛成、しかしトリウム燃料サイクルの実用化を望む	<p>日本は1945年8月以来、核の負の面を散々見せつけられ、原子力発電という用法にも情動的に声高に反対をする人達も大勢います。また、今の時勢ではそれが勢いを増しています。しかし、国のエネルギー戦略としての原子力政策は必要なものと私は考えます。</p> <p>ただし、ウラン・プルトニウム燃料サイクルは冷戦構造の遺物です。今の日本の外交戦略としてプルトニウムの備蓄を世界に示す必要がなければ、高レベル廃棄物を生み出すウラン燃料サイクルは不要です。</p> <p>現に、福島第一原子力発電所の除染に仏アレバ社が名乗りを上げているのは、燃料再処理施設の運転の日常が除染技術の集合であり、実経験が豊富だからなのではありませんか？ このような厄介な燃料再処理施設は、除染の国産育成場としての目的以外には必要な存在だと思います。</p> <p>名実共に原子力の平和利用が唯一の日本の目的ならば、ウラン燃料サイクルの非常に汚い燃料再処理施設を必要としないというバラ色の約束のトリウム燃料サイクルを国策として推進すべきです。</p> <p>PWRに関しては、トリウム燃料サイクルに転換が可能なのかもしれませんが、日本には比較的多くあるBWRは転換不可能なのかもしれません。既存のウラン燃料発電施設は営業年数分はそのまま走らすのが望ましいと思います。そして、延命はなしにトリウム炉を新しく建設していくべきでしょう。</p> <p>世界のウラン埋蔵量は残り70年と言われている中、ウラン燃料サイクルとて過渡期の発電方法であり、そのための高速増殖炉やMOX燃料と言われていました。しかし、それは国策としてプルトニウムの備蓄を必要としていた冷戦当事者国の理論であり、高レベル廃棄物処理の遺産を考慮すれば日本には必要のないものです。ウランの尽きる前に世界は必ずトリウム燃料サイクルに着手するのは必然のことなので、日本こそが先駆者となり世界にその技術を提供する国となるべきです。</p> <p>以上ご検討よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2771	原子力政策の失敗と責任について	<p>原子力政策はこのような事故が起きた時点で失敗です 責任は誰が取るのでしょうか？ 国家の領土と領海の資源を著しく毀損させた責任を原子力政策を推進してる方は取れるのでしょうか？ それ以上に、目に見えない日本のブランド力すら毀損している。 因果関係が無いとおっしゃるのであればそれで結構ですが、本当のところはあなた方政府が一番良く分かってらっしゃると思います。</p> <p>あなた方政府は、顔の見えない政官財のトライアングル癒着利権構造のツケをこの不況下に血税で支払うおつもりですか？ 最初からこのような致命的な事態が起きた場合を想定してないというのは、危機管理に重大な欠陥があり未必の故意であると言わざる負えません。 コレほどまでに国民と日本国を愚弄してる政策は無いでしょう。 日本では暴動などは起きませんが、政府に対しての失望感は広がっています。 このような参考意見と称して国民の意見は聞いている証拠作りのために、読まれもしないであろう文章を書いている自分が滑稽でもあります、それでも書かずには居られないのです。 コレを書かねば、あなた方はそんな意見はなかったと出来るではないか。 このような委員会が存在してるという事実自体、一国民として非常に情けない思いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>エネルギー政策として日本の成長に必須だった原発という面も理解できます。 しかし、不自然なほど歪な利権構造は何故でしょうか？ この状況で、原子力政策の暗部はあなた方政府が思ってる以上に国民の関心を集めています。 証拠など残さずにうまくやってきてるのでしょうか、徐々に暴かれていくでしょう。 今回の事故がなければ、必要悪として闇に葬られていたであろう事柄も国民の意識が向いてしまった以上、隠し通せるとは思えません。 なぜなら、自分がもし福島の人間であつたとしたら命をかけて暴こうとするからです。 あなた方の推進してきた原子力政策はそれだけのことを起こしてしまったのです。 原発は絶対に安全と今一度、声高に讃えることが出来ますか？ あなた方は、それをやってきたのです。 (削除) このことを国民は見ています。 首都圏の人間は放射能の恐怖を体験しました。 世界中が水素爆発の映像を見て愕然としました。 海を生活の糧とする多くの人が高濃度汚染水の垂れ流しに激怒しました。 コストが優秀と宣伝される原子力エネルギーの廃炉までの長い道のりに途方にくれました。 もう一度言います、一部始終を国民は見ています。</p> <p>ひとつ聞きたいのです、この事態は誰の責任なのですか？ 汚染された土地は誰がもとに戻せるのですか？ 数十年後に来るであろう今の子供達へのリスクへの責任は誰が取るのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発のコストが安いのは、様々なリスクを未来や他の誰かへ丸投げすることとトレードオフです。 ただちに、リスクを気にしないで良い、コストを支払わなくて良い。 だから安いのだ。 安物買いの銭失いでしたね。 もしくはギャンブルです。 負けることのないギャンブルだったはずですが。 皆が幸せになれるはずだった(もちろんその勝負をする政官財の利権トライアングルチームにはそれなりに多く取り分を取ってるでしょうけど)勝ちしか無いはずのギャンブル。</p> <p>しかし、負けてしまった。</p> <p>それに負けてしまったあなた方原子力政策を担う方々は、借金の肩代わりに 「国民の安全」「国家の価値」「国土と領海の資源」等ありとあらゆる「日本」を担保に入れたギャンブルに負けたのです。</p> <p>もう一度、問います。 誰がこの負け分を払うのですか？ もう事故は起きない、絶対に安全だと言えますか？</p> <p>言えないのなら、二度目の事故が起こる前に原子力からの脱却を軸にエネルギー政策を根本から見直すべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2772	放射能測定是件	<p>風向きで(群馬県の一部とか)割と数字が出ているところは、低線量をこれからもずっとまだ何ヶ月も当たり続けるわけなので、原発から距離のある箇所でも、どの県のどの地域が風向きで今日は比較的高いとかの放射能能予想をしてもらえると、気構えができる。濃度とか数値をもっといろいろな箇所で調べてほしい。原発から距離があっても、比較的数字がでている場所があるのでは、データをきちんと公開することで、自分で考え行動していけるので、落ち着くとおもいます</p> <p>長い間原発事故と向き合うのでから、保安員の会見や東京電力の会見放映して頂き、原発の現状を詳しく、毎日きちんと正直にテレビ報道してほしい</p> <p>なにを失っても、国民の命を守ってほしい 国民は命を守ってくれる国を裏切らない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2773	原子力政策について	<p>唯一の被爆国が 世界一の被曝国になろうとしています。</p> <p>認めたくありませんし、まだどこかで「これ以上の放射能汚染はおきないだろう」という思いを持ってしまう。でも、この期待は「希望」ではありません。「放射能汚染」がこれ以上進まないように。と願ってしまうことは神頼みのようなものです。「運」次第です。</p> <p>この最悪な状況で、唯一「希望」を持てるのはこれからの国策です。エネルギー政策について、もっと巧いやり方を真剣に考えてください。</p> <p>地震と津波は天災ですが、原発の事故に関しては（というより、日本の技術と考え方では原発自体、手に負えてません。）日本のミスです。</p> <p>日本国内でも、これから沢山のお金が必要になるというのに世界から嫌われたら、「日本」という会社の商売が上がったりです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発は高コストすぎます。 地震国に向いているものではありません。リスクの方が多いです。</p> <p>そしていまある原発に関しては 「ここまで気にしたら、ノイローゼになっちゃう！」 と思う程に危機管理を徹底してください。 「2～3年かけて防波堤を」なんて 気の遠くなるようなことを、言ったりしないでください。 防波堤ができるまで、私たちはひたすら お百度参りでもしていればいいのか？と 不安になってしまいます。</p> <p>エラそうなことを延々と書いてしまい、本当に申し訳ありません。</p> <p>私たちよりも、きっと沢山のことを知っていて 私の想像を超えるような、大変な苦悩を感じておられるだろう皆さんに お願いです。</p> <p>助けて下さい。お願いします。 原発がこわいです。</p>
2774	原発を出来るだけ早く無くしてください。	<p>不便になっても文句は言いません。 赤ちゃんがいます。 子供達の未来のために 自然エネルギーでお願いします。 どうか、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2775	わが国は今後、原子力に依存せず、風力など再生可能エネルギー発電に移行すべきと考える。	<p>原子力の安全な利用に尽力されている方には申し訳ないが、万全を尽くしても、人間は必ずミスを犯すし、自然の脅威は常に人智を超える。これまで、日本において大震災の予知に成功した例が無いことから、明らかである。</p> <p>したがって、絶対に安全な原子力発電というものは有り得ない。</p> <p>そして、原子力事故が発生した場合、環境や人間に与えるデメリットは他の発電方式に比べ、極めて重大であり、とりかえしがつかない。また、その場合の巨大な経済的損失、廃炉に要する費用を考えると、原子力発電はコストパフォーマンスが悪すぎ、全く割に合わない。そもそも、被爆国である日本が、原子力を推進することは大いなる矛盾である。</p> <p>よって、今後のエネルギー政策として、速やかに原子力発電所を閉鎖していき、洋上風力発電や、地熱発電などの再生可能エネルギー発電に移行していくべきと考える。</p> <p>それらが不安定だとかコストが高い、というのは誤解であり、また仮にそうだとした場合、今後、政策によって普及を進めれば解消できる問題だと思われる。</p> <p>技術的には、既に地熱発電では(削除)高い技術をもっており、アイスランドでも技術提携しており、 http://www.mhi.co.jp/earth/learn/geothermal.html</p> <p>また、洋上風力発電においても、既に英国では電力需要の実に30%を洋上風力発電によってまかなう計画が進行中であり、これに日本企業が協力していることも特筆に値する。技術的に十分、実用水準だと思われる。 http://www.nikkei.com/tech/ecology/article/g=96958A9C93819499E3E2E0E08DE3E2E2E1E0E2E3E3E2E2E2E2E2;p=9694E3E3E2E7E0E2E3E2E0E0E2E7</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>更に、東京大学エネルギー工学研究センターによれば、浮体式の洋上風力発電によれば、東京電力の年間電力販売量に匹敵する発電すら可能だという。http://www.energy.iis.u-tokyo.ac.jp/html_faculty/html_07/ishihara.html</p> <p>従って、これらの発電方式がコストが悪いとか実用的でないという言説には、根拠がない。電力の安定供給については、スマートグリッドの活用によって対処すればよい。また、我々国民は、節電に臨む覚悟もある。従来のようなエネルギー消費社会は、そもそも不自然であったと考える。今後わが国は、経済性を追求するのではなく、環境・文化立国を目指すべきである。</p> <p>諸外国を見れば、オーストリアやアイスランドにはそもそも原子力発電所は一基も無く、ドイツも脱原発を志向しており、脱原発は、今後、世界的な流れとなる可能性が高い。わが国がその流れに率先し、世界の模範となることで、福島原発事故で失った日本に対する信頼を、必ず取り戻すことが出来ると信じる。</p> <p>以上より、国土が狭く、自然災害の多い日本では、デメリットの大きい原子力の利用から手を引き、上述した再生可能エネルギーの利用を全力で推進すべきであると考えます。</p> <p>以上</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2776	原子力発電を推進する全ての政策に反対します。	<p>今回の原子力発電所の事故で日本は北半球に生きる全ての生命体を多かれ少なかれ被ばくさせた事になります。更に、自体の収束の目処が立っていないばかりか、福島原発に収められている燃料の総量を考えると、確実にチェルノブイリを超える量の放射性物質を放出させる事になると考えています。</p> <p>かりに、今東海、東南海地震が起き浜岡原発が福島のような状態になったら、日本は経済的にも二度と立ち直れないでしょう。</p> <p>世界中で原発反対の声が叫ばれるなか、きっかけをつくった日本が原発を推進、維持するのは外交面から考えてもいい事ではないでしょう。</p> <p>逆に、被ばく大国ゆえに自然エネルギーの先進国になり、その技術を世界中に輸出したほうが原発を推進するより日本の経済を潤すきっかけになると考えています。</p>
2777	原発の運用について。	<p>まず、何を置いても満足に制御できない、使用済み燃料の始末もできない危険な方法での発電は止めるべきです。それで得をする者が存在するのですが、国民にとってはこれっぽっちもいい事はありません。</p> <p>それを成し遂げられれば国民は政府を絶大に支持するでしょう。世界からの高い評価も受けるでしょう。</p> <p>それが今すぐには無理でも、安全な運営技術、使用済み燃料の完全な処理方法が開発されるまでは縮小方向で進めて行き、技術が完成したら再開発、技術が追いつかなければそのまま廃止というのはどうでしょうか。</p> <p>最低でも、IAEA に協力を依頼して安全を確保する技術確立、それが無理でも最善を追い求めながら運用すべきです。</p> <p>かつ、今回の事故のプルトニウムによる汚染状況も公開すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2778	やっぱり原発は廃止にしてもらいたいです。やはり安全性が最優先。あそこまでの被害があるものは、タダでも困ります。	もしも採算取れるほぼ完璧に安全なものができるとしても。やっぱり原発は廃止にしてもらいたいです。やはり安全性が最優先。あそこまでの被害があるものは、タダでも困ります。 何より今回の結果は、結局採算が取れなかった、と捉えています。追加の国民負担も発生するそうですし。誠実で無い組織に、リスクの大きい仕事を任せることもできません。政府も東電も。政府の真摯な対応を、強く望みます。
2779	関東のモニタリングポストが少なすぎると思います。市町村単位(出来ればもっと細かく)次世代クリーンエネルギーの一部早期シフト、新規着工住宅に義務化する。さらなる新しい技術(地熱などの発電)に早期シフトし、古くなった原発や、活断層の上にある原発の早期解体を促進させる。公共の電気(信号機の数や効率、高効率電球への変更)の使用の見直し節電する。	人口の多い、東京、神奈川、千葉、埼玉は児童の数や学校も多く集中しており、今後の日本を考える意味でも、安全対策のさらなる強化が必要と考えます。関東、特に東京都、神奈川県は放射線量モニターをもっと増やして確実なデータを、第三者機関などで進めるべきではないでしょうか、神奈川県では数値が高いにもかかわらず川崎、横須賀、横浜(磯子)茅ヶ崎の関係機関にしかなく、安全を訴えるにはあまりにデータが少ないと思います。各区役所の観測は最低でも必要と思います。国内のみならず、海外に対しても細かくデータを取ることで、風評の抑制効果があると思います。農産物は特に茨城の今あるデータを見たらとても消費者は手を出せるレベルの数値には見えません。10年に、20年先の日本を支える力が全て癌患者では、医師不足、少子化の日本は耐えられるはずもなく、迅速日徹底した安全情報(放射線量の数値化、屋内退避指示)が必要で無防備に小学校などで授業などを避けるべく必要な措置だと思います(風向き、地形、による自宅待機や屋外授業の禁止など)公立学校に放射線モニターが望ましいです。さらに少しずつにはなりますが、公立学校、公共機関でのソーラー義務化と、新規建築に対して建築法の中にソーラーなどを義務化し、エネルギーの分散を早期にすすめる必要があると思います。年数の長期経過した原発の早期解体をすることで、さらなる原子力災害の回避をお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2780	一刻も早く日本国内の原発停止へ、そして建設計画を白紙へ。 そして国をあげて半永久的節電でエネルギーをカットし、エネルギー源を見直すような方向へ進んでほしい。	<p>原発のもたらすプラス部分よりも、マイナス部分が圧倒的に多いからです。 うまく運転しているときはいいのかもしれませんが、 このような事態に陥ったときは、その処理費だけでなく、 あらゆるところでの経済マイナス効果もものすごいではありませんか。 放射能が怖いから、野菜を買えない、寿司屋には行かない、 旅行には行かないというようなことだけではなく、 恐ろしくて子供をつくる気にもなれません。 私のような人は他にもいると思います。 そうなれば少子化までもが進み、この国は萎んでいくばかりです。</p> <p>そしてなにより、放射能や、爆発の恐れのあるモノがある国に住んでいる、 ということが、精神衛生上ひじょうによくないではありませんか。</p> <p>非核3原則と言いつつ、原発がある以上は核を持っているも同じこと。 世界で唯一の原爆被ばく国がこれでは、世界に対して「説得力」がありません。</p> <p>いま日本にある原発は、どの原発も、M9、M10クラスの地震、 20メートル級の津波が来ても大丈夫なものですか。 もしそれで大丈夫な作りであっても、自然災害には想定外がつきものです。 ぜひ原発のない国へと前進してくださるようお願いいたします。 そのための節電、節水を惜しむ国民はいないと思いますよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2781	できるだけ早期(5年以内)の原子力推進政策からの脱却を望みます。原子力発電所のない未来を希望します。	<p>震災後、原発は「絶対に安全などということはない」となっていました。今は余震が続くたびに恐怖の念をもっております。「安全」という前提のもとで押し進められてきた原子力政策も、「必ずしも安全ではない」となってしまった以上廃止すべきです。特に、地殻プレート近辺の原子力発電所は即時に停止すべきです。余震が続く中、もし他の原子力発電所も同じ事態になった場合を想像するだけで恐ろしいです。</p> <p>今後は、現在どれだけの電気量が必要なのか現状の把握をした上で、経済を停滞させない節電方法をご検討ください。原発をやめていただけるなら、節電も喜んで協力させていただきます。私はわずか年収300万円程度の所得しかありませんが、増税も喜んで協力させていただきます。</p> <p>人間は死んでしまったら帰ってきません。日本人は戦後悲惨な状態から世界のトップにまで行けたんですから、日本人の力を信じてご決断ください。</p> <p>人命第一の持続可能な社会へ。これから生まれてくる子供たちのためにも持続可能な社会を。難しいとは思いますが、未来の子供たちのために、よろしくお願いいたします。</p>
2782	今後、原子力発電所はすべて廃止し、代替エネルギーの利用を推し進める方針を国として採用すべき。日本の未来を引き換えにするような原子力による電気はいらない。	<p>どんなに快適なオール電化住宅に住めたとしても、子ども・孫が先に死ぬような世界になってしまったら無意味。情報をきちんと開示できないようなシステムは信用できない。3月11日の原発のデータを削除しているのはなぜか？都合のよいものだけ出して、国民が支持した、などというごまかしはもう通用しない。本当に正しい判断をするためには正しいデータを開示しなければならないはず。</p> <p>こんなに多くの国民の生命が危機にさらされているのに、まだ保障の額や原発を稼働し続けるための計算ばかりしているなんて。こんな狭い国土に保有している資源は、国民しかないのに。このまま原発を温存して、また何か災害による事故が起きても、「想定外」で済ませるのか？</p> <p>10年後、死んでいく子どもたちに対して責任を誰がとるつもりなのか？</p> <p>西の原発が同じような事故を起こして放射能が風に乗ったら、日本全土がほとんど汚染されてしまう。逃げ場がない国民を誰がどう救ってくれるのか？</p> <p>誰にも責任をとれないようなシステムは、稼働させるべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2783	原子力発電は天災の多い日本には向いていない。太陽光発電や風力などの自然エネルギーを推進し、同時にバッテリーやキャパシター等の蓄電分野を強力に育てて行って欲しい。「もったいない」という言葉通り、限られたエネルギーを大切にしたい。元来の日本人の発想ならこちらの方があてはまると思います。	はじめまして。 東海村原発が近い事もあり地震のたびに不安な思いをしてきました。臨界事故も忘れられません。この度の大地震と津波では東海原発の冷却用電源も危ないところでした。 この様な環境もあり、放射性廃棄物の問題も解決出来ていない原子力発電に本当の幸せが待っているとは考えられません。 先延ばしにしても日本は今後、自然エネルギーにたどり着く筈です。これまでの工業力で十分転換が出来るのではないのでしょうか。 原子力発電を止め、ぜひ次世代のエネルギーを奨励して下さい。
2784	原発をすべて廃炉してください。	原子力エネルギーは、まだ、人間が扱えるものではなく、事故に対してできる対応が不十分です。 また、ウラン採掘から、使用済み燃料の処分に至る全行程での被曝、また、環境汚染の脅威は、とても耐えがたいものです。 コスト面で言っても、トータルでしっかり計算すれば、他のエネルギーに比べ悪い筈。 まず、浜岡原発を止め、次に危険とされる原発を順次止めてください。 安全な原発などありません。 建設中のものも勿論、白紙撤回してください。 原子力の平和利用なんてこの世にありません。 以上。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2785	段階的に停止、廃止してほしい	<p>危険なものだからこそ設置や運用には厳しい規制を設けているのだろうが、しかしどうしても実現しなくてはならないと考える人たちは、その規制をどうかいくぐるかに心血を注いでしまう。 結果として、ミスや事故をはじめ運用体制の不備などは隠蔽されることになる。 これは日本の国民性ともいえるもので、こうしたことがあるから規制の厳格化は無意味だ。</p> <p>だからといって規制を緩和せよというのではなく、原発はこの日本の国民性にあわないのだ。</p> <p>そもそも、消せない火をつけてはいけない。 消せるからこそ、火を使ってもいいのだ。</p> <p>いますぐすべての原発を止めることはいろいろと困難な事情があるはずだ。 しかし代替エネルギーを模索しながら、将来はすべての原発を止めなければ、この地震大国の日本では今度の福島への二の舞は避けようがない。</p> <p>原発の停止は曖昧にするのではなく、きっちりとしたタイムテーブルを組み、その計画をしっかりと実現していかなければならない。 世界で唯一の被曝国なのに、自国の人災のために二度の被曝を経験するなんて、洒落にもならない。 著しく日本人のプライドを損なうものだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2786	1、各地モニタリングポストの条件の統一。 2、各地の地表における放射線量の正しい測定。3、原発が収束するまで屋外授業や運動を避けさせるべきではないか。4、食品偽装の罰則の徹底。	<p>1、全国の放射線モニタリングの結果が公表されているが、どれも条件が違いため、一概に比べることができないと思われる。すべての条件を統一することは不可能だと思うが、地表からの距離くらいは示すべきではないか？（福島県郡山市のモニタリングだったかと思うが、測定場所を下の階に下げたところ、数値がかなり上がったというケースがある。）</p> <p>2、すでにインターネットで話題になっているが、個人でガイガーカウンターを持っている人々が、東京の地面で6マイクロSv/hを示す動画をyoutube上で公開し、かなりの騒ぎになっている。東京のとある公園の芝生で、15マイクロSv/h以上の値をはじき出したという動画もあった。これは福島の学校地面のデータより高い値だ。本当だったら恐ろしいことである。東京のほか首都圏の各県でも、地表の放射線量を、信頼できる機械で測定し、公開すべきではないだろうか？</p> <p>3、福島市と郡山市の線量が明らかに高すぎる。子供・妊婦くらいは避難させるべきではないか。もし可及的速やかに実施できない場合は、せめて屋外行動を控えさせる、外運動をやめさせる、これくらいのことを指示するべきではないか。この線量下で、幼児に砂遊び等をさせるのはリスクがありすぎる。 子供たちの被曝量は少しでも減らすべきだ。これは福島だけでなく、首都圏の子供たちにも言えることだ。</p> <p>4、悪質なブローカー、また露地栽培野菜など、検査から漏れた野菜が人々の健康を脅かす恐れがあるのではないか。放射性物質に関しての偽装への罰則を強化すべきではないか。給食などへ流れたら最悪である。（私の住む群馬では、携帯電話などで、「暫定基準値に引っ掛かった原乳を安く買ってくれないか」というチェーンメールが回っていた。）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後になりますが、書かせてください。</p> <p>私は出来る限り、政府の情報を信じたいと思っています。 しかし、世の中に氾濫する情報にも翻弄されます。 国民は多かれ少なかれ、疑心暗鬼になっているでしょう。</p> <p>今回の事故はとても悲しく恐ろしい事故です。 おそらく、どんなに対策を講じて、数年～数十年後に何らかの健康被害は絶対に生じるはず。 住めなくなる土地があることだって、頭のいい国民はわかっていますよ。 管総理の発言、無理に撤回しなくてもよかったのではないのでしょうか？ 本当のことを知る権利が国民にはありますし、伝える義務が政府にはあると思います。</p> <p>国民と政府の対話・説明が決定的に不足している。 国民・政府、この関係性で今一番足りないのはそれだと思います。 だからこそパニックになる。</p> <p>政府・東京電力の対応に大きなミスがあったことは確かだと思います。 しかしながら、時間は巻き戻せないから、もうどうしようもない。 私たちは島国に住む国民であり、日本語という限られた民族言語で暮らしております。 他の国に大量移住することは不可能。 この国でこれからも暮らしていかなければなりません。</p> <p>だからこそ、政府からの信頼できる情報が必要です。 1000年に一度のこと、歴史に残る災害です。 被害が最小限になりますように、政府・関係各省庁の様々な努力を期待しております！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2787	<p>1: 全国にある原発の安全対策を早急に実行</p> <p>2: 放射能管理・除去分解技術を開発</p> <p>3: プルサーマル計画は廃止。その代わり核融合などの可能性のある技術を各国と協力して研究し、100年計画で原子力から切り替える。</p>	<p>1: まずは原発の安全の確認と対策をすること。全国にある原発の津波対策は必須であり、早急にそれ用の予算を組んでやる必要がある。立地を一度全て確認し、例えば噴火の恐れがある火山の、溶岩の通り道になりうる立地の原発などは有用な対策が取れないなら廃炉にする。メーカーは原子炉自体の構造的な安全性の検証を行う必要あり。電力会社は、緊急時にどうするかもう一度ちゃんとシミュレートし、地震や津波が来ても危機的な事態に陥らないように電源確保などの対策をすること。現在の原子力行政・政府のチェック機関は構造的に機能していないので、もう一度運用体制を見直す必要がある。緊急時に政府が高度な意思決定を迅速に出来る仕組みを作り、専門家チームが緊密に協力して動けるようにすること。シミュレートした情報もそれに生かせるようにする。立地の安全性、原子炉自体の安全性、運用の安全性、緊急時の安全確保のための指示系統と、最低限でもこれだけ揃って原発の安全対策である。</p> <p>2: 放射能管理・除去分解技術を開発。 今回の福島事故ですぐに必要なであるが、原子力を現在産業におおいに利用している国であるにも関わらず、核燃料の管理や放射能の除去に間違ってまったく対策がとられていない。各国が原子力の産業利用を進める中、必ず必要になる知識・技術であり、原子力研究でも今後ある一定の比重を置く必要があるのではないかと同時に原子炉がある限り管理・製造技術を絶やしてはいけない。例えば今回の事故でどれだけ感情的に原子力反対運動が起きたとしても、コントロールしなければいけないものに対して予算を削減しすぎるのは大変危険である。予算が取れないなら強制してでも電力会社にやらせるべき。</p> <p>3: これまでのところプルサーマル計画は誰が見ても失敗していると思われる。これ以上コントロールできないものを増やさない為にも、そろそろ計画を中止するべきではないか。エネルギーの自給独立を目指すなら、他の方法を模索する時期に来ていると思う。現状の原子力発電も、放射性廃棄物が出てしまう問題点があり、今後のために原子力に変わりうるCO2負荷の無い技術の開発に投資をするべきである。発電の観点では、核融合や太陽光発電の効率化などを各国と協力して研究開発し、100年計画で徐々にシフトさせる。と同時にスマートグリッドや家庭用燃料電池などを早期に普及させ、送電や家庭用電源のイノベーションを図ることで電力需給を安定させる。</p> <p>総論としては、原子力は次に有用な発電技術が出てくるまでの繋ぎの技術であり、安定した電力需給が図れる方法が見つかれば徐々にそちらに移行させていくのがいいのではないかと。理由は放射性廃棄物処理・管理の問題である。しかしそれまでにはまだまだ時間がかかると思われ、現状ですぐに全ての原発を廃止するのは難しいので、できる限りの対策をとり、また放射能の管理・除去のための知識の共有・研究開発を行い、原子力に関する技術水準の維持と管理用の人材開発を求める。これから世界でますます原子力の産業利用は高まっていくと思われるので、たとえ日本だけが原子力発電をやめたとしても、周辺諸国が原発を使い続ければ地震や津波、天災におけるリスクはあまり変わらないと思う。したがって、発電割合の現状維持の水準で今後も原子力を産業利用していく事を求めるとともに、周辺諸国と協力してより安全な原子力利用を目指して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2788	原発はいらない。この狭い国土に生きる以上、トラブルがあったら誰も逃れられない。トラブルは必ず起こる。安全に収束できる技術はない。原発にメリットはない。	原発開発にかかる費用労力を他のエネルギー開発に全てそげば、より良い効率で安全にエネルギーを開発できるはず。すくなくとも安全面で原発より優れた方法が開発できる。健康を侵される危険を容認してまでぜひ電気を使いたいという人間は存在しない。これを読むあなたに、原子力は何のメリットをもたらしますか？すでにデメリットだらけでは？
2789	事故を許されない原子力の利用には、本来投資もかさみ、長期的研究も必要。だから、経済性と収益性を求められる民間の一企業が担うのは無理です。国が自ら管理するか、原子力の商業利用は、未来の安心の為に廃止。	原子力の商業的利用には、いかなる形態であっても反対です。 原子力の利用とは、人為的核融合反応をその手段とし、結果、利益につなげることです。それが、例えば人類に対して大きく寄与し、規模も抑制的である場合、許容の可能性がない訳ではありません。しかし、それが、一旦商業目的で行われるならば、例えその利益が、いくら莫大なものであったとしても、原子力によって生み出される負の遺産である放射性廃棄物、広範で甚大な災害を起こす可能性がある限りその存在が許容されることはありません。原子力程、商業利用になじまない、否、利用してはいけない科学力というのは他にないと思います。商業的利用には、必ず経済的効率性が求められ、利益を生み出す構造を要求されます。本来、経済性を無視する程に、過剰で徹底的な安全対策を求められ、絶対事故は許されない原子力事業を、商業的一事業者が担っていいはずありません。一旦事故を起こせば、今回の事故を見ても分かる通り、広大な地域と、多数の国民に悲しみと苦しみと不安を与えてしまいます。こうした原子力の負の側面から、我々は目を背けてはいけないし、今後の事故の可能性についても過少評価してはいけません。国が現在の原子力政策を策定し、導入した当時、一体何人の専門家・政治家が、今回の事故の発生を予見していたでしょう。人は、時と共に安全に慣れ、安全を当然の事と思い、他国でどんなに大きな災害が起きても、対岸の火事と傍観し、その災害の深刻さにも関わらず、教訓として生かすことができないものです。これは、ある意味人間の本質です。歴史は繰り返します。今の我々は、原子力の負の側面と、国や事業者の怠慢について、嫌と言うほど見せ付けられました。しかし、50年後、100年後の日本では、再び甘えと油断の構図が復活し、いずれ天災にせよ人災にせよ、災害の悪夢は繰り返されることでしょう。その時になって初めて、我々が、未来の日本人のために良かれと思い残した原子力の商業的利用が、実は「悪魔の時限爆弾」であった事に気がつくことになるのです。国家100年の大計として、原子力の怖さを身を以て体験し、被災した多くの人々の悲しみ・苦しみに接した、今の我々が、後世の日本人に対して贈れる唯一のプレゼントは、国土を汚し、大気を汚し、大洋を汚し、そして国民を汚す元となる原子力の商業的利用をやめ、その施設や、人類の手に余る放射性廃棄物の存在を許さないことです。それこそが、日本から永遠に、今回のような災害を根絶する唯一の手段と言っても過言ではないと思います。多少遠回りでも、必ず原子力に変わる、安全で、持続可能で、人に優しいエネルギーは存在し、人類に利用されるのを待ち望んでいるはずなのです。その研究こそが、今、日本人が総力を挙げて取り組み、日本と世界に貢献する為に政策とすべき喫緊の課題でしょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2790	原子力の研究、開発、利用をやめるべき	<p>原子力はたしかに素晴らしいエネルギーかもしれないけれど 大きな力には大きなリスクがあって、 そしてそのリスクは、一人の人間の一生では背負いきれません。 私達大人が今、とめなければ 子供達に希望のある未来を与えることができません。 できるだけはやい、原子力発電所の廃炉を望みます。 政府の方々の英断に期待します。 国民の声を聞いてくださることに感謝いたします。 どうかどうか、日本の未来に、多くの国民の声を反映してくださいますように。 よろしく願います。</p>
2791	お金と時間がかかっても、税金が上がってもいいので、原子力発電には反対です。クリーンなエネルギー発電をお願いします、未来の日本の為にも。	<p>今回の事があるまで、私は原子力発電に対して無関心でした。</p> <p>事故があってから、たくさんの事を調べました。自分から調べようと思えば、いくらでも知る事が出来たのに、こうなるまで何も知らずとしなかった自分を恥じました。</p> <p>政府や、マスコミの報道が全てじゃないのだな、と思いました。バカな私でも分かることなので、多くの国民も気付いている事なんだと思います。きっと、もう、隠しても仕方ない事なんだと思います。</p> <p>原子力のおかげで、色々な事が発展し、わたし達は電気を使ってきました。有難う原子力発電さん。でももう、違うエネルギーに変更する時期なんだと思います。安全な、地球にも人にも優しい、誰も傷つかないエネルギーに。</p> <p>私には子どもがいます。この子の未来が、明るい世界であればいいなと思います。今、日本は世界から多くの信用をなくしてしまったように思います。世界から「日本やるじゃん！」と思われるように、きっと今からでも出来ると思います。</p> <p>私の愛する日本が、これからも美しい国でありますように。</p> <p>有難うございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2792	<p>危険に直面している現状、また地震活発期という専門家の指摘を謙虚に認め、今後地震の影響がありそうな原発は停止してほしい。そして最終的に地震国日本は原子力発電をあきらめざるを得ないと思う。</p>	<p>現時点で非常に大きな危険を抱えている原子力発電所。現状を見るにつけ、このような事態を招くまできちんとした対処を怠り、この状況を大過なく制御できなかった日本の国および事業者、専門家に、この技術を使いこなすまでの力が無かったと認めざるを得ない。このような現状は一朝一夕の「努力」「尽力」では変えられない。</p> <p>また、引き続き止まらない余震。この余震の中で感じる恐怖は、次にどの原子力発電所に津波や崩壊の危険が迫るか、というリアルな恐怖である。一般国民がそんな不安の中で過ごすことになるのでは、どんなに便利、と言われても到底納得できない。現在は地震活動期に入っているという専門家の指摘もある。全国の原子力発電所が同様の被災をすることが「想定」されるわけで、それを過小評価して万一の事故が起きた場合、日本の国の信用は地に落ちる。どうか、賢明な判断をしてほしい。</p> <p>一般に言われる、温暖化に有利、という言説も、ウランを燃やしてまで作られた熱の3分の1しか利用できない、3分の2の熱は、海水に移されて海中に送られている、と聞いてショックを受けた。(違うなら説明を)それでは、温暖化、海流変動の原因ではないか。すでに「自家発電」「自家蓄電」が話題にのぼるほど、国民の意識は高まっている。きちんとしたリーダーシップを発揮すれば、「国民の安全を守るためにしばらくは節電が必要」と言っても協力や賛同を得られるはずだ。</p> <p>また、先にニュージーランドで採用された地熱発電をはじめとして、日本には代替エネルギーの技術がある。それらを中心に、「新エネルギー大国」として新しい産業を興すことが、日本の復興、発展に寄与するよう、希望の持てるビジョンを今こそ描いてほしい。</p>
		<p>原子力発電については、これまであまりにプラス面ばかりが強調され、事故が起きても過小評価する姿勢だったために、かえって事態の悪化を招いている。今後はプラス面だけでなく、マイナス面も開示したうえで、推進ありきではない、反対派も含めてのもっと徹底的な検証と議論が必要だと思う。</p> <p>ただ、現状をみるに、私自身の意見としては、地震や事故の多い中で原子力発電の災禍(今の福島)や恐怖から国民を守るために、なるべく早く、危険度の高いところから順番に原子力発電所を止めることを希望する。とくに浜岡は優先して止めてほしい。ここが福島と同じようになった場合は、東京都への被害が甚大となり、そこにある国の機能もマヒする可能性が高く、そのダメージは計り知れない。</p> <p>また運転・休止中の発電所だけでなく、新規の建設も凍結することで、税金をむだにすることなく、次のエネルギー開発に利用すべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2793	原子力発電の縮小、脱却の要請	<p>震災発生以来、福島第一原子力発電所事故の汚染被害に悩まされ続けています。東日本の農業、漁業、産業に大きな被害を与え、環境を破壊。また、多くの国民の居住地を奪い、将来的には健康をも奪っています。</p> <p>日本の国際的な信用も著しく下落させています。また、連日の余震も続いており、他の原発の故障なども伝わり、国民の不安とストレスは限界に達しております。正直、どうしてこのような地震多発国にこんなにも沢山の原発が建っているのか、国策として推進してきたのか、不思議でなりません。福島第一原子力発電所は収束まで長い年月と多額の税金の投入を要し、その間も汚染は続くとの事。国民の絶望と疲労は日に日に深まっています。周囲の女性からも「結婚、出産がこわい」という声が多く聞かれています。おそらく深刻な健康被害の他に、絶望からの自殺も増加するでしょう。原子力政策を続ける限り日本の未来はないと確信しています。</p> <p>このような重大事故を起こし、諸外国に迷惑をかけてなお原発を推進するような国ならば国際的にも信用されなくなるでしょう。エネルギー政策の転換と表明は急務であると思います。今回の事故で国際的な不名誉をこうむった福島をクリーンエネルギー研究の拠点とすれば、イメージアップを図れるように思います。</p> <p>電力会社は公社化し、今までのように無駄な電気を作ってオール電化を売りつけるような商法は禁止し、電気製品を省エネ仕様にし、各家庭への電力供給を減らし、必要に応じて停電も行っていく、など、省エネ社会を実現してほしいです。</p> <p>とにかく原発の新規建設は一切禁止、古い原発も停止していく方向で。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2794	新規原発の建設永遠凍結、既存原発の段階的撤廃、特に震災リスクが「想定できない」浜岡原発の早期停止と冷却系統の地震・津波対策を望みます。（福島原発と同じことはしないでください。）	<p>今回の福島原発事故により、日本では地震・津波などのリスクが「想定外、想定しきれず」、放射能漏れを防ぎきれないことが判明しました。</p> <p>また、事故が起こった場合の被害の甚大さは一電力会社の範囲を越え、国民による負担が不可避となることも判明。責任をとる立場にある一国民として、原発の早期停止、撤廃を求めます。</p> <p>原発事故による被害は、ただちに人体に影響する被害以外にも、長期間の低濃度放射能被曝による将来的な発ガン性リスクに対する不安、特に乳幼児を持つ親に対する恐怖心は計り知れないものがあります。</p> <p>私も妊娠中の妻を持つ身として、外出や普段の買い物からして安心して出来ない状況に激しいストレスを感じています。</p> <p>また、原発周辺の汚染により人が立ち入ることすら叶わない土地ができることは、ただ電気を起こすためだけにそのようなリスクを追うのは、間違っていると感じます。</p> <p>自宅を追われ、故郷を奪われた人たちの苦しみと悲しみ、健康や命への被害は本質的な保証は不可能です。</p> <p>その他、農業、漁業などあらゆる産業への実質的な被害は、風評被害含めて甚大に過ぎます。</p> <p>さらに放射能の被害は長期間続くため、子供孫の世代にまで負の遺産を残します。</p> <p>それら被害の保証を、原発を運営する一電力会社で賄うことが叶わないのであれば、即刻取り止めて頂かねば国民に対し迷惑です。</p> <p>既存原子炉を段階的に撤廃し、日本から原子炉を永久に追放して頂きたい思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力発電が、存在しないことを前提として成り立つエネルギー政策を、これまでの「原子力ありき」の立場を捨て、ゼロベースで考えなおしてもらいたと思います。</p> <p>原子力政策が始まってから40年、天然ガスなどの化石燃料の高度利用技術も格段の進歩を遂げています。また、太陽光発電など自然エネルギー利用も拡大し始めています。</p> <p>原発の恐怖におびえるくらいなら、多少の不便も許容可能な素地も出来たと感じています。</p> <p>すでに、東京電力エリアの国民は、計画停電の不便さ・理不尽さ、原発事故による恐怖、放射能の恐怖が身にしみています。</p> <p>もう原発が爆発するなどという恐ろしい光景を二度と見たくありません。</p> <p>想定外などという言葉を経々しく口にする人たちに、原発は扱えません。</p> <p>原子力安全委員会にも、「汚染水の取り扱い技術がない」こともわかり、日本には原発事故に対処する知見・能力がないことがわかりました。</p> <p>日本全国の原発の撤廃を原則として、段階的な原発の停止と、代替発電手法の確保、電力に頼らない生活スタイルの推進・確立を求めます。</p>
2795	原発でどれだけの被害がでているか考えれば安全でクリーンなものだなんていえないはずです	<p>実際に被害をうけているのは国民であり、放射能を恐れる外国人の来日、経済です。日本を救うためには、発電の30%しかないのであればみんなの協力や風力にかえていくことで被害は防げるはずです。</p> <p>正直、前線でご尽力いただいているかたがたには感謝していますが、東京電力や政府の発表にはうんざりです。</p>
2796	原子力に代わる、だけど地球を汚さないものを考えてください	<p>0が1かじゃないけど、汚れる可能性があるものは使いたくない。安全じゃないものを使うのはやめてほしい。</p> <p>どうせ忘れたころにまた原発作り始めるんだらうけどとあきらめているが危険な可能性があるならやめる、という当然の反応をしてほしい。せめて常識があるところを示してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2797	原発が危険とは知らずに安全と謳われるのを鵜呑みにしてた。この先恐ろしい事が起きないとは限らずその度想定外と繰り返されるのは嫌。今とめるべきだと思います。小さい頃は、停電も多かった。だけど幸せでした！	<p>地震大国なのに、安心しきってる事が、想定外を生み出す原因だと思います。</p> <p>諸外国とは違い、全くもって、土地の安全性は過信出来ません！</p> <p>原子力発電が始まったのは生まれる前だし、反対すら出来ませんでした、今止められるなら、何としてでも止めて頂きたいです。</p> <p>未来を描けなくなりました。</p> <p>悲しみと不安を生み出す原子力発電なら、ない方が、夜が暗くても深い絆を結べる、良い環境を生み出すと思います。</p> <p>微力ながら意見させて頂きました。</p>
2798	すべての原発の停止、廃棄希望	<p>地震大国にいて、こんなものが存在するのが恐ろしい。何かあった場合の処置が何も考えられてない。想定外のことがあった場合、何も考えられてない。</p> <p>反対して裁判になっても、石川県の原発のように民意は無視される。</p> <p>原発以外でも電力をまかなうことはできるはずだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2799	<p>原発は今後無くして欲しいです。 なぜなら、地震大国の日本が持つにはリスクが高すぎる事。 そしてそれ以上に、原発が無くても実はやって行ける、 代替エネルギーは有るという事を知ったからです。 日本は素晴らしい個々の技術は沢山有るのに、電力会社の独占によりそれを活かせる土壌が無い状況と分かりました。。悲しいです。 この機に送電線の独占を廃止し、エネルギーを公共事業としてほしいです。 ただでさえ危機的状況の日本。しかしこのまま変わらないと 本当にどうしようもない国になると思います。 この機に、数十年先に誇れる国になれるチャンスにしないと、 亡くなってしまった方、故郷に数十年帰れない福島の方が報われない。 ちゃんと軌道修正出来る、賢い国民であると私は信じたいです。</p>	<p>今回の災害で今迄鵜呑みにしていた原発の事もう一度調べてみました。</p> <p>すると、日本は素晴らしい個々の技術は沢山有るのに、電力会社の独占によりそれを活かせる土壌が無い状況と分かりました。 そんな事で、今どれだけの被害を被ったのかと思うと憤りさえ感じます。</p> <p>切に願うのは この機にインフラの一企業独占をやめる事です。 送電線の独占を廃止し、エネルギーを公共事業としてほしいです。 独占する事で、電気料金も世界一、そのために企業のコストが上がり生産力も鈍り、国の生産力競争力にも支障がきたしている。。。何だか燃費が悪い状況ですよね。一部の人がしか得しないというか。そしてスマートグリッドを日本も取り入れるべき。 これにより自然エネルギーを活かせる。 オバマもスマートグリッドを導入するために動いてるといいます。 それにより自然エネルギーが活かせる社会になりえます。</p> <p>以下、原発頼らなくても済む省エネと代替エネルギーの詳細です。 全然原発無くても行けると思います。 コストも原発の廃棄問題やウラン輸入、そして事故のリスクを考えれば全然安いのではないのでしょうか？ ((削除)講義より)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>★最大ピークに電気料金を上げればかなり需要量下げる事が出来るはず。 主に工業等で実施すれば稼働してる原発の4分の1は要らなくなる。</p> <p>★元々先進国では家庭は省エネしてるのだからこれ以上の省エネは少ない。 家庭機器を全部省エネ電化にすることで現状の電力50%に抑えられる。 そうすれば8畳分の太陽光パネルでまかなえるので家によっては自家発電も可能になってくる。</p> <p>★日本は今、23兆円、化石エネルギーを海外から輸入してます。 原発の元のウランもそうです。それを自然エネルギーで自国発電出来 23兆円を自国に還元出来れば、かなり雇用も増え国が潤う。 失業対策にもなる。 ドイツでは太陽光を増やした結果雇用が生まれてる。 さらに、現状は太陽光発電の方が原子力よりコストが安い。</p> <p>★関東地方沿岸50km以内に風車を建てる、 軽くて音対策もあるカーボンファイバーが日本で発明されてる。 この水上風力発電を付ければかなりの発電をまかなえる。 日本は海洋王国なので海には困ってないはず。 日本は風力発電に適した国。 ちなみにスイスでは風力が最大エネルギー源。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>★地熱発電は今の電力の3割りまかなえる。 日本にその技術が有り海外にも輸出している。 日本は火山国なのだし可能。</p> <p>★日本人が発明した、波の力を使った発電。。波力発電という技術が有り、 太陽光の15倍、波は24時間あるので この技術を海外に輸出することだってできる凄い技術。</p> <p>－ － 上記の自然エネルギーの実施を可能にするには 電力会社の送電線の独占をやめさせる事。が大事です。 発電と送電と配電を分ける事で、電気エネルギーの自由化が 雇用対策にも繋がります。</p> <p>またスマートグリッドを取り入れれば、家庭でも自家発電が出来る様にもなる。 発電も自分の好きな発電を選ぶ事が出来る。 自家発電で余った電気は電気会社に売ったり、また電気自動車が普及すれば その自動車に充電することもできる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今迄自分は平和ボケしていて、事実が見えてませんでした。 でも何か危機があると気づいたりもする。 でも、気づけたら直せばいい。それに気づかず破滅に向かう方が よっぽど悲しいし恥ずかしい事だと思います。 海外が原発やめないしだったら自国も。。という発想だったら 今すぐやめて欲しいです。</p> <p>海外と比べるのではなく、 日本は何が誇れるのか、何が日本の持ち味なのか。 良い所を活かせる様に全力で取り組んで欲しいですし、 それを本気で考えて国民皆に指し示して欲しいです。。 このまま思考停止で原発推進国でありつづけるのだけは、思い直して欲しいです。 お願いします！日本人としてのプライドを持てる様な国にして下さい！！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2800	<p>新しい原発はもう作らないで欲しい。今あるものも順に廃炉にしてほしい。急には無理だと思うが、その方向でエネルギー政策を進めて欲しい。多少不便になってもかまわない。原発が無くて成り立っている国が世界にはあるのでそういった国を参考にして欲しい。今回の件を原発を卒業するための良いきっかけにして欲しい。</p>	<p>子供を育てている母親として意見します。 原発の詳しいシステムも理解していませんし、有識者の方のような正しい知識ありませんが私のような乳幼児を育てている母親が、今、どのように思っているかお伝えしたく思いました。</p> <p>私は今東京在住ですが200キロ離れていても、水が安全だと言われても将来のある子供にはどんなわずかなリスクでも負わせたくありませんのでミネラルウォーターで料理を作っています。 風向きで拡散予想が危険な日はマスクをさせます。 野菜も九州から宅配しています。それでも内部被爆の不安があります。</p> <p>事故後、日常が一変しました。 子育て中の母親にとって今や東京は安全な場所ではありません。 お友達で関西に疎開した家族もいます。 東京に残っているママ友達と話していても、夫の仕事の都合がつけば関西に逃げたいと言っています。 過剰とわかっていてもやらないよりやる方が安心なので皆、そのように行動しているのだと思います。</p> <p>テレビではニュースで毎日沢山のミスが報告されています。 基準値以上の野菜が出荷されていた、千葉の水は危険だった等・・・。 不安にならない方がおかしいような状況です。 東京にいても安全だという確証が欲しくて、インターネットでも調べましたが、調べれば調べるほど原発が危険だということがわかったただけでした。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>すべての原発は最悪を想定して作ってあるそうですが、今回その最悪の想定は軽々と超えられました。地震予知は現在の研究段階ではほとんど無理という事もわかりました。しかし日本にいるかぎり地震と津波からは逃れられません。ならば地震と津波に弱い原発は日本には作るべきではないと思います。</p> <p>地震で家屋を失い、親族を亡くし、さらに今原発からの放射能の危険にさらされている被災地の方を思うと胸が切り裂かれる思いです。また、いつ自分がその状況になってもおかしくないという現実に愕然とします。</p> <p>そこで、重大な決定権をもっている政府の皆さんにお願いします。新しい原発はもう作らないで下さい。今あるものも順に廃炉にして下さい。急には無理だと思いますが、なるべく早く、その方向に進む道を作して下さい。不便になってもかまいません。原発が無くても成り立っている国を参考にして下さい。今回の事故を脱原発のきっかけにして下さい。お願いします、子供たちに毒を撒いた国土を残したくありません。お願いします、今ここで方向を転換して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2801	<p>しばらくの間は原発で現在と同レベルの発電量をキープしつつ、老朽化した原発を建替えて最新化し、その後は再生可能エネルギーなどを主体としたエネルギー政策へシフトして欲しい。福島第一原発周辺に大規模な再生可能エネルギー発電所建設を是非！</p>	<p>まず、原発の危険性についての認識とそれに対する意見です。</p> <p>自分なりに調べたところ、最新鋭の軽水炉などの安全性の高い施設については今回の福島第一原発のようなリスクが発生しても、大きな事故にならない可能性が高いのかもしれませんが。</p> <p>しかし、今回の事故は元々国民や地元住民に対し、「絶対に安全」という説明があったにも関わらず起きました。さらに、今回の事故は最悪のケースではありませんでした。もしも震源がさらに近く、原発が今回以上にコントロールを失い、再臨界を起こしていたとして、さらに、風が関東方面に吹いていたら、被害はこんなものではなかったことは素人の私にも分ります。</p> <p>また、今回は天災ですが、もし他国からの攻撃で原発が爆発すれば、原子爆弾を投下されるのと同レベルの被害になるんじゃないでしょうか。つまり、仮想敵国が核武装せずとも、通常弾頭のミサイルでも十分なダメージを被るはずで、特に、国土がそれほど広くない日本で、そのような施設を今後も恒久的に使用していくのはいかなものかと思います。</p> <p>次に、原発のコストパフォーマンスについてですが、今までの計算では、6円/kWhほどだと聞いています。しかし、今回の事故の補償額や波及効果による経済的損失等を加味した場合、原発のコストはこの数値では全くもって済まないはずです。さらには核廃棄物の処理に掛かる費用を将来にわたって積分することも必要でしょうし、今後もこのコストを表立って発表するのであれば、発表した機関ははっきり言って信用ならないということになります。つまり、コストパフォーマンスというメリットは消えるんじゃないかと思っています。</p> <p>しかし、依然として温室効果ガスの排出が少なく、化石燃料以外で大きな電力が得られる発電方法は原発しかないと思います。そのため、上記のようなデメリットがあったとしても、今すぐ全ての原発を無くすことは出来ないと考えています。</p> <p>従って、概要に示した通り、今後20年ほどは現在と同レベルの発電量をキープしつつ、老朽化した原発を建替えて最新化し、その後は増設及び建替えは行わずに再生可能エネルギーなどを主体としたエネルギー政策へシフトすべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>稚拙な案かもしれませんが、例えば、下記のようなプランはどうでしょうか。</p> <p>(1)住宅の自家発電の奨励 これについては、住宅への太陽電池設置が主な手段となると考えます。 標準的な設置モジュールは3kW/戸であり、その発電量は年間およそ3000kWh程度です。 これを、例えば戸建ての80%に設置した場合、年間60TWhの発電量となり、 電力消費全体の5%を賄えるはずで、特に、夏の暑いときに発電が可能となることが 大きなメリットだと思います。</p> <p>ただし、これには現状、一家庭あたり150万円以上の出費が必要なため、 国の補助を現状よりもさらに拡充して普及を推し進めるべきだと思います。</p> <p>(2)節電 現在、関東地方では企業・個人問わず、大幅な節電が行なわれています。 これはすばらしい成果を上げていて、東京電力の昨年度の予測に比べ、 時間によっては20%近くも削減出来ています。 この活動を全国に広げることが出来れば、 それだけでも原発はほぼ必要なくなるようなレベルです。</p> <p>ただし、現在は大口の電力消費者である企業の工場がストップしていたりと、 節電だけの成果で20%が達成出来ているわけではないので、 今後は、照明のLED利用や、不要な電力消費を抑える各種ソリューションを拡大し、 現状の節電レベルを出来るだけキープしていく活動が必要だと思います。 そのために国は節電を促進する商品やソリューションに補助金を出すのはどうでしょう。 また、電力の価格自体を上げることも已む無しと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>国民が本当に原発の危険を無くしたいと思うならば、協力するはずですが、古く、安全対策が難しい原発を早い段階で停止することを条件に、現在のような節電を全国に広めてはどうでしょうか。</p> <p>(3)福島第一原発跡地付近での大規模な再利用可能エネルギー発電所建設</p> <p>福島第一原発周辺の特半径20km以内は、事実上人間が長期に渡って住み続けるには不適当な放射線量を検出していると思います。そして、その周辺での農業等は事実上影響がなくなったとしても、風評被害によりずっと買われないでしょう。農業漁業や観光などの今まで通りの産業ではこの地域の復活はかなり厳しいと思います。</p> <p>だからこそ、その周辺をすべて国や東電がすべて買い上げて、世界最大の再生可能エネルギーによる発電所を作ってはどうか。</p> <p>現状の技術で可能かは分かりませんが、放射能の除去性能が高いといわれるヒマワリを栽培し、除染した後バイオエタノールを精製して発電する方法も考えられるでしょうし、大規模な太陽光や風力の発電施設ならば、メンテナンス以外でその場所に立ち入ることは少ないと思うので、人体への放射線の影響は、他の産業に比べて大きく減るでしょう。</p> <p>電気自体には放射能の影響は当然ないので、風評被害も0です。</p> <p>それに、当然原発の跡地ということで、送電設備等は流用可能ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それに加え、太陽電池等を作る工場やクリーン電力の研究施設を併設すれば、福島周辺の雇用も創出出来るでしょう。</p> <p>例えば20kmの半円(約60000ヘクタール)に太陽電池を敷き詰めることが出来れば、福島第一原発分とまで行くかは分かりませんが、それなりの発電量も期待できるでしょう。</p> <p>この計画を原発のクリーンナップと平行して実施してはどうでしょうか。</p> <p>資金の回収には数十年が必要でしょうが、私は「電気のふるさと福島」から、「「クリーン」電気のふるさと福島」に生まれ変わって欲しいと切に思います。</p> <p>(4)電力事業の分散化</p> <p>現状、東京電力などの大手電力会社がほぼ寡占状態にある市場に、工場を持つ大企業やJ-Powerのような電力企業の参入を促進します。</p> <p>新しく参入するということは、新規に火力or再生可能エネルギー発電の発電施設を新設することになるため、日本全体での発電可能電力量が増加する。</p> <p>また、多数の企業に発電施設を持たせることで、地震等でのリスクの軽減が出来るメリットもあるのではないのでしょうか。</p> <p>長文となりましたが以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2802	もう日本から原発は全て撤廃して欲しい。日本中の方が原発があると安心して住む事が出来ないんです。世界からの日本への信用もがた落ちです。	<p>地震多発する日本に原発は不適格だと思います。日本に50基以上ある中でたった1基が事故を起こしたら、こんな事になるなんて、今回の事故が収束したとしても他の原発も事故を起こす可能性が有る以上、安心して住む事が出来ません。</p> <p>私の友人も何人もが西日本に移住しましたし、国外に脱出した人も何人もいます。外国人の友人の多くは帰国してしまいました。</p> <p>4つのプレートの上にある浜松原発は今すぐに停止して下さい！東電はこんな事態になっても柏崎原発の停止している炉をまた開始する事を宣言しましたし、はっきり言って信じられないです。</p> <p>また、事故を起こしたら北半球が終わってしまいかねない、六ヶ所村再処理施設、もんじゅの停止を宣言して下さい！</p> <p>原発が無くても電力は余ってるわけですし、足りない分は節電でも構わないです。日本は世界の自然エネルギーの特許を55%も持っているのですから、足りない分は低音被害の出ない風力発電、太陽光発電など自然エネルギーにシフトして下さい。シフトするまでの数年間は節電でも構いません。必要なのは真夏の一時期だけです。</p> <p>あと、東京電力に責任逃れはさせないで下さい。出来る限り、彼らが被害者への保障をするべきです。責任逃れを許すと国民は日本政府を二度と信用しないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2803	原子力政策の一切の廃絶を提言します。	<p>■絶対安全を謳うには、災害対策としての想定が甘すぎるため＝リスク管理ができていない（地震や津波の想定すら満足にできないのに、隕石衝突による被害、つまり、万一の事態に対しても万全であるとは言いがたい）</p> <p>■上記リスク管理については、個人の意見として、最悪を想定することを求めます。 最悪とは、原子炉のスペック100%での運転中に事故が起こった時のことを想定しています。 この時、放射性物質が拡散しても完全に放射線被害を食い止められる技術を所持し、それを即座に運用でき、民衆および環境に対して、自然放射線による被害以上の被害を出さないようにできるかが問題であり、これができない以上は、原子力政策を廃絶するべきであると考えます。</p> <p>■綺麗で無害な水、空気、土壌、海が、現在の人類やその他生物が存在する地球が存続するための必要条件であるにもかかわらず、満足に制御もできない技術によってこれを脅かす理由が見当たらないため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2804	原発を段階的に廃止し、再生可能でクリーンなエネルギーによる発電にシフトしていくべき	<p>想定外の災害、予測不可能な事態、考えられないリスク…それらが全て現実のものとなった。そして起こってしまった事態に未だ対処しきれず、収拾にこの先どのくらいの時間と労力とお金がかかるか推し量ることもできない。被害を受けた地球や人間、動植物をどのようにして元の状態に戻していくのか？</p> <p>原発にかかるコストに、これらが全て加えられるなら「原発はCO2を出さないクリーンな発電法で、危険も無く、能率も良く、ローコストです」とプロパガンダを打つことは、決して許されるべきではないだろう。</p> <p>（削除） 今のあり方が日本の未来をそこね、国民を危険にさらす事を自覚して欲しい。</p> <p>原発の研究・開発・建設・運営・使用済み核燃料の処理・そして今回の事故への対応・被害者への保障…それらにかかった費用を注ぎ込んでいたら、本当の意味で「クリーンなエネルギー」を作る方法の研究もはるかに進んでいたはずである。</p> <p>たとえば洋上風力発電（カーボンファイバー製）など、周囲を海に囲まれた国にふさわしい一方法だと思う。</p> <p>国際的にも沈みつつある今の日本を再生させる良い機会と捉え、今こそ思い切った方向転換が迫られていると確信している。そしてそのために自分たちの意識もシフトさせ、変わらなければいけないという自覚もある。</p> <p>どうか、本当にやるべきことは何か考えていただきたい！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2805	原子力発電から太陽発電、風力発電などへ移行してください。原子力発電が電力の約3割ということであれば、その3割分は国民全体で節電すれば可能になるのではないのでしょうか。「安全な原発」はもうありません。そして「安全」という信用はもう国民にはありません。原子力発電はもう作らないでほしいです。そして今ある原子力発電をどうか、早く止めてください。老朽化している発電所は特に早く止めてください。	<p>（削除）脱原発宣言～理事長メッセージ をご覧ください。 http://www.youtube.com/watch?v=CeUoVA1Cn-A</p> <p>とてもすばらしいと思います。 この方の言われることを国民が企業がみんなでやればいいと思います。</p> <p>未来の子供たちが本当の意味で安全に暮らせる社会を作ってほしいです。</p> <p>まだ余震が続いています。 今後、東北関東以外にも大地震が起きないとはいえません。 老朽化している発電所、大地震に耐えられない発電所は特に！今すぐ止めてください。</p> <p>どうかよろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2806	僕らは十分に原子力の恩恵を受けました。だから僕らはそろそろ原子力から「卒業」すべきだと思います。	<p>今回広く僕ら国民の意見をお聞き頂けるということで、ここに記させて頂いております。</p> <p>今回の東日本大震災における未曾有の被害において、本当に胸が痛む日々をおくっています。 それはもちろん僕だけでなく、日本全国民、むしろ地球上のあらゆる人々がそうだと思います。 そしてその中で福島第一原子力発電所における、我が国最初の大規模な事故。 毎日繰り返されるニュースを見るたびに早く収束して欲しいと願うことしかできず、また、現地で命がけで作業されている方の無事を願うことしかできず…</p> <p>世間ではいろいろな意見もあります。政府などの対応が遅い、情報の公開が不十分、などなど… その辺りに関しては僕も思うところではありますが、それ以上に僕が思っているのは、「原子力はやっぱり人の手には負えない」ということです。 （削除） 僕の住む関西では約50%が原子力発電でまかなわれてると聞きます。 十分に僕らはその力に頼り、享受してきました。 だからこそ僕らは、今回の震災を機に原子力の恩恵から「卒業」すべきだと思います。 すぐに今頼っている原子力の恩恵から脱することは到底無理なことはわかっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>でも、まずは今建てようとしている計画中原発は全てストップ。 そして今おそらく一番危険な場所に断っているであろう浜岡原発、 さらには有害な廃墟でしかないもんじゅ、そして原子力のサイクルはもはや 必要なくなる、というところで六ヶ所再処理工場など、 順番に止めて行き、その間に代替エネルギーに切り替えて行く。 そういうことで原子力という神様から十分に受けた恩恵から、自立して行けるのではないか、と思います。 そしてそれは「今」がきっかけだと思います。 今しかないと思っています。</p> <p>僕は和歌山県日高郡日高町出身です。 僕の子供の頃、僕の産まれた町にも原発がやってくるかも、という話がありました。 それをきっかけに町は二つに分けられてしまいました、みんな自分の町を良くしたい、という思いは一緒なのに… 今、僕の産まれた町には原発は建たず、代わりに山と海があります。 そこには温泉が湧きました。 今は町は一つに戻り、僕の誇れる故郷となっています。 でも、子供の頃のあの思いは消えませんが、今町に住む人たちも一緒だと思います。 あんな思いはもうたくさんです。 そして福島の方々が今直面している（むしろ日本国民が、というべきでしょうか）「不幸」もうたくさんです。 「卒業」するタイミングとしては僕は遅すぎる、とも思っています。 だからこそ、今、決断して頂きたいです。</p> <p>長々とした文章で申し訳ありませんでした。 お読み頂きありがとうございました。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2807	長期間掛けてでも、原子力は廃止すべきです！	<p>最悪の事態を想定すれば、原子力をつかい続けるのは危険。 震災がもう来ないとはかぎらない。 技術の発展が間に合う可能性は必ずとは言えない。</p> <p>市場への放射能の影響が、大きい。 安全だと頭では理解しても、体はそれらの食品を怖がっています。</p> <p>日本は唯一の核被害国。 今回は日本自身で招いてしまった被害。 日本としてのアイデンティティを示せないのであれば、日本という国である意味がないと感じます。</p>
2808	原発を失くしてってください	<p>私が子どもの頃、原発は怖いものだと思った。 それから暫く不安でいたけど、情報がなかったために忘れてしまっていた。</p> <p>福島原発がなくなったとしても、 地震の度に、この生きた心地のしないような思いをするのはごめんです。 毎日眠れません。 息子を守るのに必死です。</p> <p>六ヶ所、泊・・・いつ福島みたいになってもおかしくない。 いままではありがとう。だけど、次からはさようならでいたい。</p> <p>日本の技術は大したものです。 電力だって、本当に安全なものに代替できるはずです。</p> <p>怖くて怖くて他の国に移住したいくらいです。 お願いします。息子と、その子孫たちの未来を奪わないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2809	国へ伝える手段がなにも無いのでこちらからお伝え願います…。 願います、直ちに福島県民全員を、他県に避難させて下さい。もし原子炉が爆発すれば、間違なくチェルノブイリですよ…。	今現在の原子炉の状態は余談を許さない状況…もし次の水蒸気爆発(高濃度)が起これば、80キロ100キロ以内に居る人でも被爆死するって事は素人でも予測がつきます…しかもこの余震。福島県沖の非常に活発な震源地がよりによって原発のすぐ近く。精神がどうにかなります…原子炉の状態が安定して先が見えてるなら今の状態もわかりますがここは原発が落ち着くまで避難区域以外の県民を安全な場所に全員避難させ生活支援も願います。助けて下さい…
2810	今後の進め方について意見があります。 風評と事故の対応がしやすくなると思います。	<p>事故の対応感謝しております。非難の意見はありましようが、大事に至っていない手際は賞賛されてもいいくらいだと、わたしは思います。</p> <p>事故はゆっくりと長い時間をかけて終息していくのだらうと思います。ただ同じ福島県に住んでいるものからすると、永きにわたる事故の報道と風評で、被害がなくても住み続けられなくなる恐れをいただいております。その影響は被害と同じで、栃木、茨城にも蔓延しています。</p> <p>そこで、もしかすると、十年単位での事故処理、人の住めない環境が持続するのであれば、おもいきって、立ち入り区域を設定した上で、国の直轄地にしたらどうでしょうか。福島県からすると県から離れてくれれば、今よりかは風評の被害も小さくなると思われます。それと完全に人がいなくなり県ではなくて、国に自治権が移れば今後の対策もしやすくなると思います。スピードアップにつながり、今よりは余計なことまでマスコミに見せなくて済むようになります。</p> <p>法的なこと、賠償と難問はありますでしょうけれど、どちらにせよ、それらは新たに考える必要があることです。時限立法を制定し、地権者として賃貸契約を結べばよいのです。沖縄の基地みたいなイメージです。</p> <p>人が住める環境になった時点で、県や権利者に返還すればいいのです。</p> <p>戯言すいませんでした。稚拙な能力で精一杯考えてみました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2811	エネルギー需要を見直し、風力・太陽光・地熱等の自然エネルギーを活用した低エネルギー社会を構築。段階的に原子力依存から脱却すべき。安全対策を厳しく見直し、地震被害の懸念がある原発は即刻停止すべき。	<p>今回の東京電力原子力発電所の事故で原子力発電は安全ではないことが広く承知された。事故のきっかけは地震と津波にあるとはいえ、過去に様々な指摘があったにもかかわらず必要だった安全対策を「想定外」「ありえない」と決めつけ怠ってきた責任は重大である。また、百歩譲って「想定外」であったとしても、（削除）経営陣の責任を精査に追求すべきである。</p> <p>国土が狭く、地震の多い日本にとって、いくらベネフィットがあるとはいえ原子力発電はリスクの方がそれを上回ると考える。今回の事故のように万が一、事故になれば、その収拾はひじょうに困難である。しかし、いますぐ全原子力発電所を廃止できるのかといったら、それは現実的ではないだろう。ただ、今までのように「原発ありき」のエネルギー施策を押し進めるのは改めるべきだ。</p> <p>わが国のエネルギー需要を精査に見直し、必要ないものはカットし、また最先端の省エネ技術を投入しつつ低エネルギー化社会の構造を確立すべきである。その上で、火力、水力に加え太陽光、風力などを積極的に補助エネルギー源として加え、将来的には地熱発電、マグマ発電等、自然エネルギーの利用技術を開発し、原子力に依存しないエネルギーグリッドを構築していただきたい。</p> <p>当面、足りない分は既存の原子力発電所も利用せざるを得ないが、今回の事故の反省もふまえ安全対策は厳に行って欲しい。また、事故になった場合の対策・対応も十二分に考え、国民との合意をとっておくべきである。また、使用済み燃料の中間処理施設、最終処理施設に関しては、全原発を廃止する場合でも必要なものであると考える。</p> <p>近い将来に大地震が発生する確率がきわめて高い危険な場所にある原子力発電所（浜岡など）は、速やかに停止すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>また、今回の事故の経緯を見て、東京電力に原子力発電を安全に運用し、事故を処理していく能力はないと考える。当面の原子力発電（全発電を加えてもいい）事業は、国営化し国が責任を持って運用に当たるべきである。各電力会社は、各担当地域に於ける送配電事業のみを行うものとする。国営化により、現東西グリッドもなくし、全国相互に電力を供給しあえる仕組みを考えて欲しい。原子力の話から逸脱するが、現在、個人が太陽光発電を行い余剰電力を電力会社に売することは法的に認められているが、これを集合住宅などでも行えるようにするべきである。マンション屋上スペースを有効に活用し太陽光発電＋蓄電を行えば、共有部分電力ぐらいいは自前でまかなえるはずである。</p> <p>原子力は便利かもしれないが、万が一の際に取り返しがつかない。長期にわたって汚染が残る。放射能を除去する技術はまだ人類は保有していない。いま除去といっているのは、汚染部分だけをどこかに集めておくれだ。放射能が消えるわけではない。手に負えない技術は、どんなに便利でも使うべきではない。</p> <p>原子力に頼らない、自然エネルギーを活用した低エネルギー・省エネルギー社会の構築に力を注いで欲しいと願う。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2812	<p>なるべく早く代替エネルギーに移行すべきです。 原発なんて必要ありません。</p>	<p>早期の代替エネルギーへの移行を希望します。 日本は原子力なんてなくても十分やっていけます。</p> <p>例えばガスタービンによるコンバインドサイクル発電なんかオススメです。 原発なんかよりもずっと低コストで、建設に掛かる時間も短いです。 他にも石炭・太陽電池・風力・水力・地熱等、候補は色々あります。</p> <p>とりあえず世界一危険と指摘されている浜岡原発は今すぐ止めるべきです。 ここは活断層の真上にあつて、もし直下型地震があつたら関東から中部にかけて人が住めなくなります。前にトラブルがあつて全機停止しても特に停電とかは起きなかつたので、廃炉にしても全く問題がないです。 中部電力はこの事実を無視しています。</p> <p>あと道民なんで泊原発を一刻も早く何とかしてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2813	一度災害が起きた時の損失が半端ではない。火力発電所などと同レベルの安全性が担保出来ない限り、原子力発電所は利用すべきでない	風評被害、外国人労働者の避難、国土の死に体化、経済損失等悪影響が多過ぎる
2814	日本は勇気を持って脱原発に進むべき。今がそのチャンス。	地震列島に50基以上もの原発があり、その安全性が疑われる今、国際社会にも不安を与えている。日本は脱原発への方向転換が急務。まずは東海地震の危険がある浜岡原発の停止からお願いしたい。今後代替エネルギーの開発・支援や、安全な廃炉の技術などで日本が技術立国として世界から必要とされるチャンスがあるはずです。
2815	(1)原子力発電は、すべて火力発電に置き換える。 (2)それによるCO2排出の手当てとして、木を植える。	<p>原子力発電は、火力発電で置き換えるべきだと思います。原発で重大事故が起きた場合、国家の物理的消滅という前代未聞の災厄に結びつく恐れがあると、今回の事故を見て実感したからです。【改行】</p> <p>原子力発電の代替として、現時点では火力発電が唯一の選択肢です。その理由は、他の発電技術の規模が小さすぎることです。【改行】</p> <p>原子力から火力へのシフトによるCO2排出の増加については、以下の理由により、植樹をすることで充分オフセットが可能であると判断します。【改行】</p> <p>日本で、石炭、LNG、再生可能エネルギーなどが原発に取って代わった場合、CO2排出量がどれだけ増えるか、もしその分を街路樹を植えて減らすとすると、どんな感じになるのか調べてみました。【改行】</p> <p>(あ)日本の原発全部によるCO2削減量は、年間2億5945万トン(※1)【改行】 (い)街路樹一本が固定するCO2の量は、年間80.6Kg(※2)【改行】</p> <p>上記を割り算したら、【改行】</p> <p>(う)日本の原発全部のCO2削減量を肩代わりするのに必要な街路樹の数は、32億1898万2630本【改行】</p> <p>になりました。街路樹の本数のスケールがどのくらいなのか調べてみました。【改行】</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>(え)東京都内の街路樹の数は48万6000本(平成19年)(※3)【改行】</p> <p>のようです。(東京都内のデータを使ったのは、探し易かったからです。)東京の街路樹は、住民20人に1本ぐらいなんです。以上から、次のように言えると思います。【改行】</p> <p>「老若男女問わず日本人ひとりあたり26本の木を植えれば、原発を全部やめて火力発電にしても、CO2は増えなくて済む。」(※4)【改行】</p> <p>いまよりだいぶ多く植えないといけないけれども、100本とか1000本ではない。私は、これならいける、この際日本人しばらく貧乏して頑張ってみても良いんじゃないか、と思います。【改行】</p> <p>費用は、日経平均連動型の「植樹債」を政府が発行する。木を植えて日本経済が立ち直れば儲けが出る、夢のある商品です。単なる金儲けでなく買ってくれる人は国内外にいっぱいいると思います。【改行】</p> <p>-----【改行】</p> <p>(※1)【改行】 動いている原発の数:53基(資料5、ページ1) 原発の稼働率:60.0%(資料5、ページ1) 原発一基の化石燃料比のCO2削減量:114万トン／1ヶ月と3週間(資料4、ページ5)【改行】</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（※2）【改行】 資料2の計算フォームで、以下の条件で計算【改行】 a.全樹木（クスノキ、シラカシ、マテバシイ、ケヤキ、イチヨウ、プラタナス類、サクラ類）【改行】 b.胸高直径30cm【改行】</p> <p>（※3）【改行】 資料6の、【改行】 19ページ 1章2節(3)「CO2吸収源に関する対策」の記述【改行】 -----【改行】 東京都内の道路における緑化の状況を見ると、街路樹及び道路緑地の面積は、着実に増加しており、平成19年には街路樹が486千本、道路緑地面積が4,403 千m2となっている（図表1-2-18）。これは、平成4 年度と比較すると、街路樹で1.3 倍、道路緑地で1.5倍増加したことになる。【改行】 -----【改行】</p> <p>および、【改行】 20ページ 図表1-2-18「東京都内における街路樹及び道路緑地の推移」【改行】</p> <p>（※4）【改行】 資料7の記述【改行】 「2007年の世界の人口は66.7億人、日本の人口は1.3億人」 より。【改行】</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>【参考にした文献・資料】【改行】</p> <p>(1) 松江正彦・長濱庸介・飯塚康雄・村田みゆき・藤原宣夫(2009)【改行】 「日本における都市樹木のCO2固定量算定式」【改行】 日本緑化工学会誌, 35(2) : 318-324.【改行】 http://www.nilim.go.jp/lab/ddg/naiyo/co2/co2.pdf</p> <p>(2) 国交省 国土技術政策総合研究所 街路樹のCO2固定量計算フォーム【改行】 http://www.nilim.go.jp/lab/ddg/naiyo/co2/co2.html【改行】</p> <p>(3) 松江正彦・飯塚康雄・長?庸介(2009)【改行】 「都市緑化樹木のCO2 ストック変化量把握に関する研究」【改行】 http://www.nilim.go.jp/lab/ddg/seika/nendopdf/701.pdf【改行】</p> <p>(4) 尾本彰(2011)【改行】 「原子力を巡る世界の動きと日本の役割」【改行】 http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/110121.pdf【改行】</p> <p>(5) 経産省 原子力安全・保安院【改行】 「平成20年度の原子力発電所の設備利用率について」【改行】 http://www.meti.go.jp/press/20090417004/20090417004.pdf【改行】</p> <p>(6) 国交省 首都圏整備に関する年次報告(平成21年版首都圏白書)【改行】 http://www.mlit.go.jp/hakusyo/syutoken_hakusyo/h21/h21syutoken_files/zenbun.pdf【改行】</p> <p>(7) 総務省統計局 統計トピックスNo.23【改行】 http://www.stat.go.jp/data/kokusei/topics/topics23.htm【改行】</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2816	原子力に頼らないエネルギー供給を望みます。	私が生きている間に福島原発が安全に更地になることはないのでしょうか。廃炉にした後もずっと管理が必要だと聞きました。私が小学校中学年の時に起こったチェルノブイリの事故は、石棺の上にまた新たに覆うと聞きました。自分達の代で後始末ができないようなもので電気を作ってはいけなかったのです、そう思います。小学校の時からずっと学校では平和について学び、広島と長崎で何が起こったのか、学校でもテレビや新聞でも必ず投下された日に取り上げられ、「放射能で大変なことになった日本」というイメージを強烈に持っている。それなのに核という名ではなく、核の平和活用という「原子力」という名で登場した発電所に対し、反対という声を自分は上げなかった、見て見ぬふりをしてきたこと、自分が何をしても無力だと目をおおってきたことも、今では恥じています。二人の未就園男児を育てていますが、子供にこの後始末をさせるのかと思うと毎日気が思いです。国民にばかり重荷を背負わせるようなこの状態から、いい加減に脱却してほしい。もっと安全なグリーンエネルギーを模索してください。
2817	原発反対	地震が起こることを前提にした危機管理ができない
2818	原子力自体が危険だとは思わない。しかしそれを扱う組織に問題がある。また廃棄物の問題は未解決であるから、小規模分散型のスマートグリッド・自然エネルギー利用に転換するとともに次世代の基礎電力となる宇宙太陽光発電や核融合発電の研究開発に力を入れてほしい。	<p>今回の原子力関連事故は、身内的な組織体制が危機管理の甘さを招いたことはすでに自明です。事故を処理し補償を行って清算したとしても、組織を変えないことには再発の可能性は高いと思います。</p> <p>原子力自体の否定はしませんが、プルサーマルや処理施設の頓挫で持続可能性が見えないエネルギーからは撤退し、次世代の大規模発電源になり得る宇宙太陽光発電や核融合発電の研究開発にシフトするのが賢明ではないでしょうか。日本はすでにこれらの分野で高いレベルを持っています。日本にしかできないことは国際的にもとても価値のあるもののはずです。原子力は今後、廃炉や核廃棄物処理の技術向上に力を注ぐべきでしょう。</p> <p>自然エネルギー利用はコストが高い面もあるかと思いますが、原子力に頼ることで発展が遅れてきた側面も大いにあると思います。小規模分散で行うことで効率的に自然エネルギーを利用するためにスマートグリッドは不可欠ですし、これを進める組織はやはりもっと小規模であるべきです。縮退していく日本に合わせて組織も適正規模に落ち着くような制度作りをしていただきたいです。</p> <p>変わっていくことを受け入れ、自ら変化を作り出すようにならないと、本当に、日本は質的にも衰退し豊かさを失ってしまうと危惧しています。縮退や撤退は不名誉なことではなく「変化することに価値がある」という認識が必要だと思います。日本をそのようにシフトさせて行こうと言う人達はたくさんいます。どうかその人たちの足かせになるような制度は作らないでいただきたいし、むしろ「変化」を促進する制度設計をすることで、日本の方向性を示してほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2819	原子力発電を止めて自然エネルギーへの移行と、現在ある原子力発電所の安全対策の強化を希望します。	<p>◆原子力発電を止めて自然エネルギーへの移行</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故が起きた時のリスクが高すぎる。(土壌・海・食品・水質汚染など) ・健康被害が起こった場合のリスクも高く、治療困難である。(癌・白血病・遺伝子損傷など) ・海や土壌が汚染された場合の回復方法が確立されていない。 ・日本のような狭い土地で事故が起こった場合、住民の避難場所確保が困難。 ・冷却機能を完全に失った場合に崩壊熱を制御する方法がない。 ・どんなに安全対策を行なっても、必ず想定外の事象が何%かの確立で起こり得る。その時に背負うリスクが高い。ましてや活断層の多い日本では福島原発以上の災害に見舞われる可能性がある。人間がもっと核物質を制御できるようになってから扱うべき ・核廃棄物を最終的に処理する方法がなく、次世代へ先送りする事が問題。 ・冷却水を海に排出することにより、周辺海域の温度が上昇し、生態系にも影響を及ぼす。 <p>上記の理由で、事故が起こった時のリスクが少ない自然エネルギーへの移行を希望します。</p> <p>◆安全対策の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在既にある原子力発電所において、マグニチュード8～9クラスの下型地震や、東日本大震災クラスの大津波を想定した安全対策を早急に行なってほしい。 ・事故が起こった場合の、周辺住民及び影響が出る地域の安全確保について、しっかりとした対策を講じてマニュアル化してほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2820	被爆国として、原子力利用をできるだけ回避するというスタンスに立つべきではないかという提案。	<p>我が国は、被爆国という原子力の戦時利用という、最も避けなければならない利用方法の被害者となった。そこで、原子力発電によるエネルギー生産ができるのであったとしても、あえてその手段を選ばずに、むしろ原子力発電以外の他の方法を模索していくべきではないかと考える。</p> <p>確かに、現在までは、原子力発電により、資源不足を解消した環境にも優しいというスタンスで政策を進めてきたのではないと思う。しかし、今回の原子力発電所の事故を経験し、我が国は原子力爆弾のおとされた広島のみならず、原子力発電所事故の福島という地名を世界に広める結果となった。これは、想定外の事故であると再三述べられてきたが、実際は原子力の利用の限界点を露呈したのではないのかと思う。</p> <p>今後は、この事故をふまえ、原子力利用をしない、できる限り他の手段を用いたエネルギー生産をすることを、世界に打ち出すのが日本の風評被害を防止する第一歩ではないのかと考える。</p>
2821	老朽化が進む原発を、余剰電力があるうちに風力などに置きかえる。原発はもう必要ない。	<p>やはり、原子力は人の手には余る技術だったと思います。</p> <p>今回の震災で、想定外の規模の災害がある事が確認されました。原発の事故による環境へのダメージを考えると、今までの想定ないとされる基準で造られていた原発は全て止める方向でなければならないと思います。</p> <p>新規の原発建設は今後建造できないと考えていますし、耐用年数の延長なども国民には受け入れられないでしょう。</p> <p>そのため現在の原発を止めつつ、代替発電を考えなければなりません。</p> <p>太陽光や風力などが注目されていますしそういった次世代エネルギー開発を積極的にやる事が日本らしい行動だと思います。</p> <p>地域ごとの電気の使用量と発電量を公表する事で国民にわかりやすい節電意識をもたす事も、今回の計画停電で出来たのですから、原発を止めると電気がどれだけになるのかを嘘偽りなく公表して受電者のさらなる節電意識を高めてもらえるような政策も望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2822	ドイツの照明の使い方は半端ではありません。とくにここババリア州は道路(歩道も含む)の照明から街のネオン、家庭の照明、店舗の照明に至まで徹底して暗いですがなぜかそれがおちつきます。 節電は、本人意思から始めるもので上から押し付けられるものではありません。	ミュンヘンに住んで5年になります。店を開いて4年余り。ドイツはチェルノブイリ原発事故で懲りています。25年近くになりますがいまだに野生のきのこやいのししや放射能があるのでたべませんと云われています。国土の75%が利用可能な土地まして山がなく水力発電もままならぬ国。今、風車発電を進めています。でもまず不必要なものに電気を使わないことです。ほとんど自動販売機はなく飲料水もスーパーでしか売っていませんし冷やして有るのはわずかです。我々の店も昼間は明るいので店内は照明をつけずに営業しています。白熱灯はかなり姿を消してきました。とにかく日本は明る過ぎます。夜の通りも薄暗く治安が悪くみえますがまず犯罪はありません。後ろから人が来ても真っ暗な公園を月明かりだけで横切ってもほとんど心配は要りません。ここミュンヘンもオール電化は進んでいます。でも普段から余計な照明は点けない習慣があります。まして今でも夜はローソクでと街中ではどこでもローソクが買えます。今回の原発の事故でここミュンヘンでも風評被害があります。国民も日本の事故のこでは1ヶ月過ぎても毎日TVで流れています。でも、電気を使うことに関しては、日本の事故以前から省エネを人々が自ら行っています。煌々と明かりを燈す日本とはまるで違います。経済の発展と電力が平行するのではなく人々が暮らしの中に明かりとともに生きている姿には前から感心していました。代替のないエネルギーを原子力に頼ることは仕方のないことです。だからこそ扱いを慎重に慎重を規し「想定外」という言葉原子力に当てはまらないことを認識すべきです。特に日本は地震と津波の国。幾たびの災害から人々は立ち上がってきました。この人たちも今回のことでは励ましてくれました。でも原発のことは許してくれませんでした。「なせ、海に流した？」と怒っています。ここでは流すところありません。今、我々日本人は肩身の狭い思いをしています。
2823	原子力発電について反対意見です。	絶対安全と自分が子供の頃から教育されてきたものが、福島第一原発の事故により完全に覆されました。 4月14日現在で、「東電がベストを尽くしている」と社長が会見で仰って居らっしゃいましたが、事故を想定していない現実が明らかに見て取れます。 ましてベストを尽くしてのこの現状では、民意を得る事が出来ず、原発は維持していけないでしょう。 また放射性物質についても「直ちに健康に害は無い」という政府の発表は逆に不安になります。 現実的に直ぐに全ての原発停止は難しくとも、代替えのエネルギーに切り換えていくべきだと考えます。 僕達大人よりも後の世代の子供達に負の遺産は残さないべきだと考えます。 こういった国民の意見は政治家に届くのでしょうか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2824	原発の安全についての説明と避難・補償の説明を	<p>福島第一原発の事故により、私達はとても不安な日々を送っています。 気象庁の発表によれば、巨大な地震の危険性は去っておらず、しかも継続しています。</p> <p>この状態で、安全基準を見直す、早急に安全対策を取ると示されても、当然、安心して過ごせるものではありません。 早急に原発すべてを停止していただき、その後も安全を保つよう努めていただきたいと願います。 また、新規の原発建設の中止、点検中、停止中の原発の運転再開をしない、保管中の使用済み燃料棒の安全確保に努めて頂きたいです。</p> <p>速やかに説明会やネット上で、各原発施設毎の安全の取り組み等、説明を求めます。 事故のレベルによって、他の地域への影響も自治体を越えて、農作物への影響、漁業への影響などもシミュレーションを提示。 各原発ごとに、少なくとも半径30キロ以内の住民には、仔細な避難方法、避難経路、避難場所、新たな居住地、補償額等、約束する。 チェルノブイリ原発規模では、原発から半径700キロに被害が及んだことから考慮し、レベル7級の事故が起きた場合の、700キロ圏内に住む住民への対応・避難方法、被害への補償等を示す。 これは、放射線を出す施設すべて、運転しているものしていないもの、廃炉、別の核施設すべてにおいて必要です。 今ある放射性廃棄物の量・現在どこにあるのか？ 今後の放射性廃棄物の処理方法、処理する場所をはっきりと示す。 原発を廃炉にするための方法を示す。</p> <p>放射線の測定器が日本全国で不足しています。 福島では、一人1個の支給、原発近隣では一家に1個、それ以外でも学校等に支給し、常に国民がどのくらいの放射線を浴びているのか、わかるようにする。</p> <p>必要なのは、安全であるという説明ではなく、安心であるという確信。 安全が確約できない・いざという時に補償できない・避難する方法を示せないのであれば、原子力発電所は要らない。 あまりにもリスクが大きく、安心して暮らすことは出来ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2825	即時に新安全基準策定後、全原発再確認、基準外原発停止 東電国営化とともに新安全監視組織と体制の確立	もし福島原発と同様の事故が2箇所、3箇所同時に発生した場合、その対処とともに退避なども非常に困難になるのではないかと思います。 これは、想定内の事だと思います。実際どこまで出来るのか、複雑な考察をしなくとも結論が分かるような気がします。 あたりまえの常識的な判断、行動を政府に求めます。 東電は、国営化した後、送電と発電とでそれぞれ分社化して一定期間後、参入可能な形で再度民営化するのが良いと思います(他電力会社も同時か、その後)。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2826	原子力発電の使用は最低限に留め、洋上風力発電などの新エネルギーに集中的に投資をしたほうがいいと考えています。	<p>原子力発電を避けるべき理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人間が管理するものなので、安全の担保が実質不可能であること 完璧にみえる設計、完璧にみえるマネジメント体制を整えたとしても、人間の想像力は限られていることに加え、人間はミスを犯すので必ず不備は生じる。 2. 不備が生じた際の被害の甚大さ その不備が生じた場合の被害が他の発電設備に比べて格段に大きい。 3. 将来世代に負の遺産を残すことになる 原子力発電所は廃炉が特に難しく、莫大な費用がかかる。 この費用は将来世代に負担させることになる。 <p>以上から原子力発電は極力避けるべきであると考えています。</p> <p>しかしながら、現状としては国際的な原油価格や原油供給に大きく左右される火力発電への依存を深めることも、技術が整いきっていない新エネルギーの割合を急激に増やすことも難しいと思う。</p> <p>そこで再生可能エネルギーへの投資を積極的に行い、徐々に原子力発電といったリスクが高く、環境負荷も大きい発電設備を置き換えていくことが望ましいと考えます。</p> <p>これから生まれてくる子供たちの立場に立って対策を立てていただければと思います。 よろしくお願いします。</p>
2827	本当に安全なら賛成ですが、日本では無理と考えます。地震国でもあるし、政府のアナウンスも嘘くさいし、よって大反対です。断固反対。	<p>後手後手になった非難指示、明確に事故の現状を伝えない政府、これで信じなさいと言われて信じられるでしょうか。汚染された福島土地、これからまだ農家の自殺者が出るでしょう。福島で学校に行く児童たちは「安全です」と騙されて徐々に被ばくを重ねて過ごせば良いのですか。即死しないから安全ということですか。原発事故は間違いなく人災です。嘘偽り、詭弁のないアナウンスができる国になってからでないと、原発は持つてはいけないと思います。全く国民のことを考えていない国なのだとすることが今回の事故で明確になりました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2828	日本は地震活発期に突入。原発や再処理工場を止めるべき。 原子力関連につき込んできた無駄金を新エネルギー開発に投資すべき。	<p>今の日本は(削除)、原子力運営の安全がなおざりにされ、現状認識もされないまま、原発や再処理工場の運営がなされています。</p> <p>現状は大変危険な状態と言わねばなりません。</p> <p>日本は地震活発期に入った、というのが地震学者の意見です。</p> <p>これまでの既存の基準を以て、稼働に足るというのは、あまりに危機感に乏しい考え方です。</p> <p>日本の今後のエネルギー展開を考える上で、今こそ、抜本的な改革を行うのに良い機会はありません。</p> <p>そもそも、原子力は使用済み燃料の廃棄場所さえ確保できないまま、突っ走ってきた盲目的かつ刹那的な産業政策です。</p> <p>いったん暴走事故が起こった際の放射能被害が大きすぎて、想定すらできない、想定したら、原発を作れなくなってしまう、そのぐらいリスクが大きいものだったのです。安全だから事故想定はしない、それが推進論者の詭弁のよりどころとなりました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかし、福島事故で、安全とはほど遠いものであることが証明されてしまいました。</p> <p>今の構図は、利権者が国の将来に関わる重篤なリスクを無理矢理押しつけている、そして、いったん壊滅的な天災が起これば、彼らは責任をとれない、それにも拘わらず、誰も彼らの暴走を止めさせることが出来ないでいるのです。</p> <p>自らの利益のために原発をゴリ押しする彼らと、彼らを肅正するテロリストと、どちらが真の愛国者でしょう？</p> <p>今、日本はエネルギーの30%を原子力に依存していますが、このレベルなら節電とエネルギーの転換で乗り切れます。ただ、フランスのように7割を超えると非常に難しいでしょうが。</p> <p>日本は、原発に未練を残すような他の国と同じような歩みをするべきではありません。</p> <p>原発を一切断ち切って、新エネルギー開発に資金と国の英知を傾けるべきです。</p> <p>これまで原子力関連団体や原子力機器開発、核融合研究に垂れ流してきたムダ金を、クリーンなエネルギー開発、貯エネルギー研究に投資するのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>具体的にいえば、水素エネルギーでしょう。 有害で取り扱いが厄介な放射能を封じ込めるよりは、水素を制御する方がよほど容易でしょう。</p> <p>万が一爆発事故が起こっても、環境は汚染されず、被害範囲も限定的なものになるでしょう。</p> <p>仮に、世界中の自動車が水素で動けば、排気される水蒸気によって、良い気候変動が起こるかも知れません。例えば、砂漠に雨が降って緑化されるかもしれないのです。</p> <p>或いは、過渡期的には、地熱発電や、潮力発電、メタンハイドレートによるガス発電が有効かもしれません。</p> <p>ただ、エネルギーの将来像を考えるよりも先に、現状の地震活発化を考えると、早急に、あらゆる原子力施設を停止させるべきです。</p> <p>とりあえずは、浜岡原発、もんじゅ、六ヶ所村、その他プルサーマル発電を行っている全ての原発は冷温停止させ、水源、電源を幾重にも補完すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>放射性物質をエネルギーとして使うことは、事故時にあまりにも多大な犠牲を強いられます。</p> <p>我々の生活に必要なすべてのものが汚染され、人間自身のDNAも損傷を受けます。 居住地さえ奪われ、損失や賠償額は天文学的な数字となります。</p> <p>電力会社だけの損失ではなく、農業、水産業、観光業、と非常に多くの産業分野が駄目になるのです。 そして、その損失は我々の世代だけで済む、一時的なものではありません。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2829	放射能汚染	<p>嘘偽りのない情報を下さい。未来の日本のために若い人達や子供達を放射能から守るべきです。風評被害なんて言うのは直ちにやめて下さい。福島県または近県の野菜が放射性物質で汚染されているのは事実です。それらの野菜を食べても直ちに健康に影響がないことくらい誰もが知っています。そして数年後に影響が出る事も知っているんです。学校に通っている子供を持つ親は毎日出される給食が我が子を癌にさせるかもしれないと知りつつ学校へ送り出さなければいけません。規準値を緩和すればそれだけ発癌の可能性が上がるのに何故安全だと言えるのでしょうか。若者や子供達の未来は国にとってどうでもいい事なのでしょうか。</p>
2830	原子力発電は、廃止して下さい。	<p>原子力でこれだけ危険な事故が起こるならもう廃止するべきです。 健康は損なうと戻ってきません。 (削除)そんな原因を作ってはいけません。 これから、子供を産む人に不安をあたえるエネルギーはいりません。 廃止して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2831	1.情報開示の徹底 情報開示の簡素化 2.浜岡原子力発電所の停止点検	<p>1、プルトニウムの測定に関するやり取りで、測定していない→実は1週間前から測定していたという様なやり取りをリアルタイムで見ました。一度嘘(聞かれなかったから未回答も含む)をつかれると、それ以降の発言の信頼性は、著しく損なわれる。</p> <p>また現在は改善されたいが、フリー記者と外国人記者の排除をやめること 中国ですら受け入れている外国人記者を完全排除していたから、他国の人々に要らぬ不安を与えることになった。</p> <p>また時間も場所もバラバラに発表している 会見を統合すべき</p> <p>2、原子力発電所の安全は完璧に保てないので 新規計画の白紙撤回 特に浜岡原子力発電所の即時停止 もし福島が終息する前に、他の原発で事故が起きれば、二正面で対応する事は不可能。</p>
2832	原子力発電所には反対です！	<p>原子力発電所には反対です。 今までも危険だと思っており、賛成できずにいましたが、今回の震災での福島原発での被害、さらにそれを「想定外」といってしまう対応などを見て改めて原子力発電は(少なくとも自身大国である日本においては)とても危険だという認識を深くしました。 日本で大きな地震が起こること、さらにその後に津波が起こることはそれほど異常な「想定外」のことでしょうか？ 私はそうは思いません。日本で安全神話を掲げるならば、地震やその後の火災や津波などの災害に対する対策が十分になされていて当然だと思います。 しかし、今回の震災でその対策が十分にされてはいなかったということが明らかになりました。 原子力に頼らず、クリーンエネルギーなどほかの代替手段を探し、一刻も早く原子力依存の状況から脱却するように努力すべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2833	日本各地の原発を徐々に廃止し、他のクリーンで安全性の高い発電方法(太陽光発電や風力発電など)を増やしていく方針を強く支持します。	まず何より、世界で唯一核兵器の恐怖を経験した日本に核燃料を使う原発があることに納得がいきません。今回の大震災で「想定外のこと」が起こって国民は放射性物質の恐怖にさらされました。人間の「想定」を自然は軽く越えます。自然でなくとも、原発の上に飛行機が落下する、原発になんらかのトラブルがある…など、国民が放射能を浴び、国土が放射能に汚染される危険は、原発がこの国にある限りつきまとうのです。日本には技術力があります。豊かな自然があります。それらを生かすことによって、原発事故の恐怖におびえることなく、「電気」「電力」という恩恵を受けながら「安全・安心して生きられる社会」を作ることは可能だと私は思います。日本の本当の豊かさを生かすためにも、原発は廃止するべきです。
2834	原子力発電所の新たな設置をする予算があるならば、新たな発電技術への開発や地熱・太陽・風力発電など環境に優しい発電の促進に使って欲しい。変化していくことを恐れず進んで欲しい。	<p>現在工事中断になっているようですが、山口県上関など新たな原子力発電所を建設しているところを中止して欲しい。これ以上爆弾を増やしてどうするんだろうと思う。</p> <p>私は、日本の力を信じている。原発は過去のものとして、決別をはかって行くべきだと思う。どれほどの電力が原子力に依存しているか正確にはわからないけれど、今回の計画(?)停電や東日本をあげての節電で示されたように、目的意識が国民全体の心に持てれば、絶対に原子力発電がなくなろうとも私たちは生活していけるし、それを不便と思ったら新たな方法で電気をえようと考えるようになると思う。</p> <p>まずは新たな設置の中止、そして現在使用中の原発を思いきって停止していく。</p> <p>今回の震災で知らされたように、いつ予想外のことが起こるかは誰にもわからない。そして次起きたら今回のように「予想外」ではすまされない。</p> <p>温泉が沸くほどの地熱がある日本。風が強くふく地域もある。自然を利用した発電の開発、促進を進めて欲しい。</p> <p>原子力よりお金がかかり、電気代が上がるかもしれない。でもそうなったら普通の家庭・企業は節電をよりしていくので一石二鳥だと思う。</p> <p>最後に、こうして国民の意見を示せる場を設けていただきありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2835	エネルギー政策を、原子力から再生可能エネルギー（太陽光、風力、水力、地熱など）へ転換していくべき節目であると思います。	原子力を推進していくには、1、国土が狭い事 2、日本は火山帯であり、この度の様な震災及び津波などの天災に寄るイレギュラーが多い国である事 特に以上の2点により不向きであると考えます。国土の狭さは汚染からの避難に限界を与えます。また、完全な処理方法がない現在、たとえ廃炉にしたとしても燃料棒の安全な廃棄は不可能です。そして、人が操る限り、絶対という事はありません。原子力発電はコスト安のメリットがうたわれますが、処理にかかる時間と費用、そして人員を換算すると決して安くはないと思われます。それらを人口密集地から離して建設している現在、人による大きな混乱は回避されていますが、結局の所、食物を汚染するなど、長きに渡って生きとし生けるものと大地を大きく傷つけます。経済の為に人があるのではなく、人の為に経済があるのではないのでしょうか？経済の為に、本来守るべき民と、その未来を傷つける事は本末転倒の様に感じます。また今回の事件は、戦後日本が少しずつではありますが着実に得てきた信頼を破壊するものにもなります。現在汚染水の排出など、近隣の国々の信頼を明らかに損ないつつあり、円高と株価の下落は諸外国の正直な評価です。こうした事を鑑みても、原子力は完全に操れない限り、間違いなく大きな損失を生み出すものである事は既にこの度の事故で明白であるかと思えます。日本は資源のない国とは言われますが、風力、地熱、太陽光、勿論水も豊富であり、代替エネルギーの特許は日本が55%も所持しているデータもあります。この技術と知恵と言う大きな財産を全く利用せず、目先の利益で原子力政策をこのまま推進し続ければ、日本人はそう遠くなく国土さえも失う危険性を孕みます。原子力発電所が日本に出来て40年を越えます。ですがいまだに私たちはその処理の方法を持たず、現在、事故が起きてても未だ汚染に阻まれてその全容を知る事が出来ずにいます。これが、答えなのではないのでしょうか。
2836	原子力開発、平和利用が実用になり、経済的に成り立つという考えはもはや時代遅れであり、このまま開発利用を継続することは日本経済を脅かし、国民一般および原子力関連業務に携わる人々の身体的精神的健康を阻害し、ひいては国際社会において信用を失う結果を導きつつあると考えます。今後の原子力関連政策は、既存の商業用発電炉の安全な閉鎖の方策を一刻も早く見きわめ、実施していくことであるべきと考えます。	原子力発電に代表される原子力の平和利用はこれまでの度重なる事故のみならず、今回の地震津波災害により、安全ではないということが証明されました。これに関してはもはや全く説明の必要はないでしょう。これでもまだ安全に利用することができるとおっしゃる人々がいるのであれば、もはやこの先の議論は不可能です。 これまでも大変な額の原子力関連国家予算がつぎこまれており、これが国家予算を圧迫していることは明らかで、これなしで、原子力発電が商業的に成り立つということはありません。 原子力発電が国民一般、ことに原子力関連業務に携わる人々の身体的健康に影響を及ぼすことは明らかですが、私は精神衛生にも大きな影を落としていることは見逃せないと思います。 「風評被害」は防ぎようがないでしょう、もしこれが簡単に防げるならば日本からは一切の差別がなくなっているはずですが、悲しいかな、日本人はこういう反応をする国民性があり、一朝一夕には変えられないのです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>海外からの訪問も激減しています。 音楽家の草の根交流も中止となったものが多いと聞きます。 このままでは日本は文化的にも孤立し、 また観光産業もさびれてしまうことでしょう。</p> <p>原子力開発、平和利用が実用になり、経済的に成り立つという考えは20世紀なかばの「夢」であり、もはや時代遅れの遺物で、これは「悪夢」にならないうちに「夢」で終わらせるべきだったのですが、今や「悪夢」となりつつあります。</p> <p>このまま開発利用を継続することは日本経済を脅かし、国民一般および原子力関連業務に携わる人々の身体的精神的健康を阻害し、ひいては国際社会において信用を失う結果を導きつつあると考えます。今後の原子力関連政策は、既存の商業用発電炉の安全な閉鎖の方策を一刻も早く見きわめ、実施していくことであるべきと考えます。</p>
2837	<p>・国民がどの電力を使用するかを選択できるようにする。 ・工場などの電気料金を、昼間は一定量を超えたら高い値段がかかるようにする。 ・工場も一般家庭と同じく、使うほどに電力の単価が上がるような料金体系にする。</p>	<p>・電力の配電に必要なインフラを、国が買い取る。もしくは、現在の電力会社がインフラだけを持つ形にして、実際に発電する部分については別会社が持つような形にする。 それにより、様々な電力会社（風力・波力・地熱等）が参入できるようになり、国民が電力を選択できるよう。</p> <p>・現在は工場が使えば使うほど電気の単価が安くなる料金体系のため、どんどん電気が使われている。一般家庭と同じ料金体系にするか、昼間に使用量が多いとコストが高くなるようにして、昼間のピークの電力量を抑える。</p> <p>・それらを進めることにより、2030年には日本から原子力発電をなくすように努める。原発からクリーンエネルギーの輸出へシフトする。</p>
2838	<p>原子力利用技術の開発方向を逆転に舵をきり、原子力発電所を廃止できる技術を高めてゆくべきだ。今求められるのは放射性廃棄物の管理・処分技術、放射性物質の防護、除染技術、リスクのない放射線利用技術だ。</p>	<p>3. 11以降に10日程欧州にいた。この間の報道で貶められた日本像が今、現実になっている。以前の状態に復旧するだけでは日本が国際的な評価、競争力を取り戻す事はできない。事故の負を逆転すべきだ。原子力に依らない新しいエネルギーの開発に持てる技術を結集すると宣言する時だ。それをバックアップする原子力政策であるべきだと思う。日本がイニシアティブをとれる唯一の道だと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2839	<p>今回の震災で原子力(=核)は決して安く安全かつクリーンなエネルギー源ではないことが証明された。世界で唯一の被爆国であり、核の恐ろしさを知っている日本は国民及び世界の人々を再び被爆させるようなことをしてはいけない。</p>	<p>日本のように地震、津波、台風、火山噴火等の自然災害と隣り合わせの国では、原子力発電所が今回のような自然災害み見舞われた場合、国土が狭い分非常に多大な打撃を受けます。その被害、国全体として受ける各方面の打撃をカバーするには、幾らお金があっても足りるものではありません。今回、原子力(=核)は決して安いエネルギー源ではないことが証明されました。またその安全性及びCO2を発しない＝クリーンなエネルギーだという観点も間違っていると思います。</p> <p>今回チェルノブイリ原発事故と堂レベルの7ということですが、チェルノブイリでは最終的に半径700km圏が日本の定める基準から言うと、放射線立ち入り禁止区域に匹敵するそうです。となると、数年後、日本列島の60%が放射能汚染されてしまう計算になります。悲観的に見たくないのですが、専門家の研究(非原発推進派)を見ると、今後将来日本でがん患者が増え、子供が甲状腺がんに侵されるのではないかと私は思っています。</p> <p>毎日、〇〇マイクロシーベルト＝安全というような報道がされていますが、累積被爆量を計算すべきで(その方式も説明すべき)、国民の多くはそれを十分解していません。福島近郊では本来なら休校にするべき地域にある学校も正常どおり始まりました。現地の被爆量は100～300人に一人将来甲状腺がんになる計算になる程の値だと指摘している研究者も居ます。子供達の将来はどうなるのでしょうか…。本当に悲しいです。</p> <p>繰り返しますが、原子力は日本のように災害と隣り合わせの小国では大変危険ですし、Co2削減とは言っても、60年代からこれまで広島原爆の12万発分の放射性廃棄物を作り出してきて、それはいつまでも残ります。</p> <p>政府関係者、企業のトップに立つ方は目先の利益より、自分の子供達、その孫たちの将来を最優先に考えて欲しいです。政府関係者の方には、“今さえ良ければいい”のではなくて、これから10年先を20年先を、100年先を見て物事を考えて仕事をしていただきたいです。</p> <p>台湾は原子力発電所は今後作らないといいました。中国も暫く原子力発電の計画は進めないそうです。ドイツ、オーストラリアのような先進国にも原子力発電所はありません。</p> <p>日本は世界で唯一の被爆国です。その被爆国が自ら核を使って被爆した…誠に皮肉な話です。ここで日本が国から一切の“核開発”をやめれば、世界中が日本を讃えると思います。ほかの発電方法に頼るのはコストがかかるかもしれませんが、今回のような大惨事が起きたら、それだけのコストでは済まない他、日本は終わってしまうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2840	<p>なだらかな脱原発、自然エネルギーへの転換路線をとるべき。</p> <p>自然エネルギーに関して、世界をリードすべき。</p> <p>そのためには、原子力発電への投資を大幅に抑制し、自然エネルギーへの投資をふやすべき。</p>	<p>脱原発が今後の方向。原子力発電は、地震国にはリスクが大きすぎる。「リスクは経済合理性の範囲で、ゼロに近づける」というのが通常の考えかただが、原発にはそれが通用しないことが、今回わかった。</p> <p>過去の地震事例に対応すれば安全、という従来の考え方では「想定外」は再度起こることになる。再度の重大事故は許されないが、「想定外」をなくすことは不可能。とすると、脱原発の方向しかない。</p> <p>再度の重大事故は、日本が最貧国に転落する可能性すらある。今回の事故に対して、国家間の賠償問題に発展する可能性もあるだろう。</p> <p>東電のだけの問題ではなく、国の責任を回避できない。</p> <p>例えば、必ずくるはずの東海大地震はまだおこっていない。浜岡原発で今回と同様の事故がおこれば、影響は今回の比ではない。2度目の事故には、国際社会の同情はえられず、非難が集中することは疑いない。</p> <p>資源の少ない日本では石油や天然ガスに頼るよりも、地の理のある地熱・海洋・風力等の自然エネルギーへの転換をはかるべき。研究開発への国家的な投資を増やせば、世界をリードできることは確実。国民にとっても、国際社会にとっても受け入れやすいシナリオである。</p>
2841	<p>一、原子力発電の安全性について</p> <p>二、原子力発電の必要性について</p>	<p>私は原子力発電所について今まで絶対的に安全だと思っていたのですが、東北地方太平洋沖地震によって福島県の福島第一原子力発電所に国際評価尺度のレベル7が下された事で原子力発電の安全性について非常に問題を感じました。</p> <p>自分なりにいろいろ資料を調べた結果ですが、まず第一に安全性に問題を感じる点が「日本中にある原子力発電所の最高の耐震強度でも600ガルしかないという事」それに対し、「兵庫県南部地震では最大で820ガルの数値が観測されているという事」「東北地方太平洋沖地震により、宮城県栗原市築館では2933ガルもの数値が観測されている事」です。もし次に兵庫県南部地震や東北地方太平洋沖地震のような大震災が原子力発電所のすぐ側で起こった場合、最高の耐震強度でも600ガルという数値の原子力発電所では到底耐えられないはずがなく、どう考えても安全だとは思いう事が出来ませんし、今回の震災による福島第一原子力発電所の事故を更に上回る危険な事故が起こりうる可能性を感じます。現に気象庁による発表によりますと余震は最低でも1年以上続くという話です。それに対し現時点では全国の原子力発電所の全ての耐震強度が震災よりも低い数値で絶対的に安全だと言えるのでしょうか？せめて過去最大の数値を設計目安にすべきではありませんか？</p> <p>第二に必要性ですが、昭和61年5月9日の参議院では「ソ連邦チェルノブイリ原子力発電所の事故に関する決議」で「国内の原子力発電所における安全の確保と安全規制に事故の教訓を十分反映させること。また、環境放射能調査体制を充実強化するなど放射能対策に万全を期すること。」と決議しているにも関わらず、事故から25年もたった今、チェルノブイリ原子力発電所と同じレベル7が福島第一原子力発電所に下されたのはどうしてでしょうか？安全の確保と安全規制に事故の教訓を十分反映させたのではないのですか？そういった点を踏まえても震災後に参議院でヨルダン・ハシェミット王国政府との間の協定（新規に原子力発電所の建設という内容）に過半数が賛成したという結果はどの国民が見ても納得できるはずがありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>石油の問題もありますので原子力が必要だという話自体はわからなくもないです。しかし全国にある原子力発電所の全てに納得できる数値の安全性が実際に確認出来ていません。現実問題、過去に起きた地震よりも低い数値の耐震強度設計、それに放射性廃棄物処理問題を考えると今すぐに必要とするものではないと思います。もし必要だと言うのであれば、安全性や核廃棄物処理の方法を再研究し、徹底的に安全だと言える設計、資料、そして国民の過半数が納得できるだけの理由、根拠を示してからでも遅くはないと思います。</p> <p>核廃棄物処理の問題が解決しない限り、今の子供達の未来はありません。私達が生きている間には解決出来ない問題でも解決策が見つからない以上は出来る限り最善の策を取るべきであり、それが国民の納得できる政治、あるべき政治の姿だと思ったので、こうして意見を書かせて頂きました。ただ、私の言う理想通りに現実が全て上手くいくとは思っていません。それでもこういった深刻な事故が起きた以上、出来る限りの策を取らなければ政府に対する国民の不安はこれから先も募るばかりであり、原子力発電所の運営を続ける事がとても良策だとは思えません。どうか国民が納得出来る結果を出してください。そうすれば私を含め、多くの国民がもう一度この国を信じ、希望を持つ事が出来ると思います。どうか宜しくお願い致します。</p> <p>※私個人が様々なホームページ等を見て得た情報ですので、参議院のページ、気象庁のページ以外の情報は間違っている可能性もありますのでご了承ください。</p>
2842	<p>原発は全廃するべきです。即刻。</p>	<p>たまたま地震発生の1週間前からニュージーランドに滞在中です。地震と火山の多いこの国では、一基の原発也没有。常に周りのNZ人や、チェルノブイリを実際に体験したヨーロッパからの移民たちに、「日本は唯一の被爆国でありながら、しかも地震の頻発国でありながら、原発をこんなに持っているなんて、非常識、不可思議としか言えない。まっとうな国ではない」と連日言われています。(削除)太陽光や風力発電などのサステナブルかつ安全な発電を積極的に導入せずに、(削除)原発を増設してきた責任は重大です。今後多くの日本国民が健康被害に苦しむでしょう。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2843	原子力発電所をなくす方向で動き始めて欲しい	<p>この一ヶ月、原発からの放射能物質の流出を誰にも止められないということは、原子力は人の手に余るものだ、人間にコントロールできない物だと痛感しました。</p> <p>放射能物質は、人間の一生と比べたら、永遠といえる長さでこの世の中に残ってしまうのです。本当に気が遠くなるくらい恐ろしい事だと感じています。まさか、放射能で永遠の意味を知るとは思いませんでした。</p> <p>今回の出来事をきっかけに日本がフリーニュークリアと言うスタンスをとれたら、それは世界に誇れる事だと思います。</p> <p>経済も、もちろん大事ですが、国民の命があつての経済ですし、国民は基本的な衣食住の安心がなければ、日々生きていく事すら困難です。</p> <p>世界の中で経済力や権力を持つ事よりも、国民が日々を安心して暮らせる事が重要です。最低限のことだと思います。</p> <p>戦争をしないというスタンスに加え、もし日本がフリーニュークリアというスタンスをとれたら、私も、日本はカッコいい国だと思えるようになります。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2844	原発は計画的に全て廃止し、安全なリニューアブル エネルギーに切り替えるべき。浜岡原発は即刻停止。	<p>地震大国日本で原発は危険過ぎる事が今回の事故で明確に。</p> <p>地震活動期の現在、一刻も早い対処を。</p> <p>次の事故が起きて、日本全国が汚染されて住めなくなってからでは遅い。</p> <p>原発は停止させても長年の管理が必要。</p> <p>一刻も早い決断が必要。</p> <p>いくら今回を教訓により安全性を高めても、想定外の事故は何時でも起こり得る。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2845	<p>今後の日本のエネルギー政策は原子力に替わるものに開発・投資していくことが、これからの日本の安全。日本人(特に乳児から子供たち)の健康を守ることにもつながるので必要だと考える。</p> <p>原子力は今の人間の能力では、対応しきれないものであるということが、今回の予測不可能であった大震災ではっきりしたと思う。予測不可能なことが起きたとしても、対応できる技術能力がないということが明確になった。</p>	<p>地熱、波力、海上での風力など日本はこれから世界のトップに立って開発投資を目指していくことが、今回の福島第一原発の教訓であると思う。周辺地域の国民への多大なる被害・弊害はこれから数十年単位でもたらずものであることは、明らかで、放射能の扱いは人間には限界があるということも明白になったことを、日本政府は認めるべきだと思います。</p> <p>地震大国である日本という領域で、これからもこのような大震災が起こるということは十分に考えられるし、その規模自体を予測すること事態が不可能であるというのも、明らかになった。予測不可能な自然現象に対して、対策をとるということもできないし、この放射能汚染の恐怖を二度と起こさないような政府の政策をとらなければならないということだと思う。</p> <p>日本だけでの問題ではなく、周辺諸国への放射線汚染の心配をさせていくことで、他国との関係も悪化するであろうし、なにより日本という国の存在に関わってくるような事態になりえる原子力というものは手放すべきだと思う。</p>
2846	<p>(削除)</p> <p>原発付近の(1)廃棄物・(2)防護策について！</p> <p>(1)安全地域にて移動式処理機導入しリサイクル可能な物は現地にて分別・加工して被災住民の熱エネルギーに代用し消費電力と有価物再生・労務費用の軽減策</p> <p>(2)被災地の方々の雇用と世界に発信と相乗効果的な復興事業について</p>	<p>まず、廃棄物についてですが？</p> <p>TVを見ていて感じた処は現地の工事作業が？進んで無い事と我が国の建設技術は世界一の技術と注目されてます。しかし日本はリサイクルも世界的に有名です。</p> <p>この被災後の復興に日本関連国みんな興味が在ります。</p> <p>今、颯爽と手際よく行動し原発抑制・リサイクル処理で日本技術の凄い処をPRする時では？</p> <p>ここで相乗効果に活性化した日本復興を見せつければ経済的に活性化ができると思います。</p> <p>(削除)</p> <p>(1)リサイクル出来る廃棄物を徹底分別します。</p> <p>@処分方法、</p> <p>1、処理場・作業労務者の2次被ばくを防ぐ為、放射線探知器使用しリサイクル可能・不可物を安全な一定の場所に集めて分別する。移動時、デムロンシートを被せる。</p> <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2、集積場は移動式テント倉庫内で地中にコンクリート槽を施工して、その中に産廃物を集めて懲役因の分別・破碎時のリサイクル不可資源を埋め立て処分する。 移動式は放射線遮断樹脂FRP槽仕様。 (排水再生利用)純水と放射線中和剤(微電流)を別々に常に産廃物に微噴霧(ナノノズル使用)と収集・集積処理場にデフロンシート仮囲い・エアーカーテン噴霧と集塵機。 (移動簡易的、仮囲い等、各メーカー開発協力)</p> <p>3、移動式、産廃処理・分別機を導入し自動分別化及び破碎機使用(放射線測定・微噴霧器をつける)</p> <p>4、デムロン防護服着用し運搬車両・建設機械等にデムロン仕様樹脂コーティング加工(上記、FRPの樹脂にも) https://docs.google.com/viewer?url=http%3A%2F%2Fradshield.com%2Fpdf%2Fmars_material.pdf</p> <p>5、破碎処理後、利用可能品は現地・被災者達の熱エネルギー・マテリアル処理(放射性物も)・再生資源として利用！</p> <p>6、土壌は極限環境微生物と以下再生利用して乾燥処理後、改良土・再生砕石として利用。 (火山灰・産廃石膏・材木チップ・瓦・煉瓦等)</p> <p>7、原発施設には海・津波に汚染防止の為、地面にFRP施工後、ナノ噴霧器で常時、冷却及びエアーカーテンで被ばく防止にも仕様！ (循環内部、遮断樹脂コート) 施設周りに防音パネル式仮設足場を組み遮断シート張。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>その後に遮断テント式大型倉庫を施工し隔離する。 （倉庫の骨材はFRP製の硬材料仕様したいです。）</p> <p>8、原発設備にも上から遮断シートで保護包みして作業動力の電力は太陽光電力か再生資源です。熱発電・車両はバイオディーゼル燃料使用。解体可能部のみ撤去。</p> <p>9、その他被災地、簡易トイレは消化槽（汲み取り式） 汚水土壤処理システム式、汚水のみ地中流出し土壤改良 として作物菜園利用。</p> <p>10、既存避難所・テント倉庫に間仕切りシステムで所帯別に区切る。室内にシャワー室も設置。仮設住宅も、 コンテナ・トレーラーハウス仕様！団地住宅の提供。 被災者みんなにも作業して貰い経費削減。</p> <p>11、各避難所に大型LEDパネルを付け指定時間まで集団で見え頂き各部屋の光熱費は個人負担として節約徹底して貰う。（この先、いつまでも無料だと当たり前の様に 税金を無駄に使います。）</p> <p>12、被災者の方々に復興作業等で一時的雇用する。 各民間会社と一時契約・就職の方法。（雇用助成金） 行政雇用すると管理・無駄な経費が出てくる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>13、各自治体の収益得られる方法！</p> <p>(1)復興事業として世界観光名所・名産物の生産設備・施設の提供し被災者の雇用・賃貸及び販売する。</p> <p>(2)財産所有者・事業者は開業・再業の借入支援！ 又他県から企業・雇用の誘発と税徴収。</p> <p>(3)日本は資源が無い為、復興後は世界一のリサイクルシステム開発国して！再生資源で収益化。</p> <p>(4)募金者に感謝の気持ちを込めて環境活動として樹木の植栽チャリティー販売！</p> <p>(5)元農業・高齢等の方は、ハウス栽培等、設置・開発して働き場所の提供。（バイオ燃料の資源生産）等</p> <p>その他、色々提案ありますが？ここまでにします。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2847	<p>「見える制御を」核エネルギーは(削除)制御できる機関がとその広報が必要と思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今般の国民に広まる不安はひとえに制御できなかったこととその後処理が結局一元化されず、企業/団体/政府/有識者/一般個人にてんでバラバラに処理や広報されていることにあると思います。</p> <p>通産省や資源エネルギー庁の外郭団体でも良いのですが、核エネルギーに関しては産学官一体となった制御組織を作成すると共に、その逐一の広報が必要なのではないでしょうか？</p> <p>また、こうなる以前の初等教育から始まる核エネルギーについての正しい教育が望まれます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2848	子供3人持つ親として、大気中の放射能により子供たちが被曝してしまうこと。それにより将来、甲状腺ガン等の発ガンリスクが高まってしまうだろうことを懸念しております。	<p>(削除)福島第一原発爆発事故による大気汚染、土壌汚染、海洋汚染の今後の生活への影響は避けられないものと認識しております。将来の子供たちに直接、健康被害が出るのではないかと、日々おびえ暮らす毎日です。というのもNHKで、長崎大学の研究者が1945年の核投下による被曝者の体内から、DNAを傷つける恐れのある細胞を、戦後65年以上経った時点で発見したという報道がされていたからです。とても恐ろしいことだと思いました。研究者の方はそれによるガン発症リスクの高まりについても言及されておりました。私たち親は今子供たちに何を与え、何を警戒させるべきなのか、途方に暮れてしまっています。まず私たち市民は専門家ではないし、それは問題としてあまりにも広範囲であるからです。「国民の生活が第一」という政府の声を今まで信じてまいりました。盲信したのではなく、私も家庭の安定が未来の日本を創り上げる子らにとって、欠かせない環境であるとの認識を共有していたからです。今回のような恐ろしい事故が起こってしまったからでは政府としても、事の細部までは見えにくい状況かもしれません。しかし一票を投じた者としてこれだけは言わせていただきたい。「子供たちを捨石にするな」と。今後何十年続くかもしれない被曝の恐怖を抱えながら生きていかざるを得ないので。健康診断など、少しでも安心して暮らせるような補償を備えた環境づくりを政府にははっきりとお願いしておきたい。そして地震大国日本での原子力発電そのものを根底から見直していただきたい。検証しながらの先延ばしでは第2、第3の事故が近い将来に起こったとしても全く不思議ではないのですから。今回の震災による様々な被害は政府にとっても全くの想定外であったことは仕方の無いことでもあります。しかし今後も安全性を無視して原発を稼働させ続けて、万が一があったとき、遅きに失するでしょう。仮にそのような事態が起これば、未来永劫、(削除)歴史に名を刻まれること、間違いありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2849	原発はもう増やさずに、現在あるものも、想定外のことが起こりうる現実を直視して、停止してほしい。	原子力以外の発電方法はあると思います。そのための設備投資を国民に求めたとしても、危険にさらされて暮らすより、だれかの犠牲の上に生きるより、よほどましです。政策を考える方は、自分の住む市町村に原発があってもいいか、一人の人間として、考えてほしいと思います。自分の住む所じゃないからいいというのはあってはならないことだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2850	日本にある原発は全て止めるべきです。地震予知が全国あちこちで警戒されている以上、直ちに運転停止してください。今、他の原発でトラブルが発生した場合、対応する余力はないはずです。	<p>原発停止による電力不足は、国民全員で節電します。協力します。できます。</p> <p>現在の消費電力を下げれば、原発以外の発電で十分まかなえると思います。</p> <p>計画停電は工場をストップしてしまうので、経済に影響が少ないところから、規制をかけていく。公共施設での節電、コンビニやショッピングセンターは看板や店内照明を落とせば営業は可能。そういうところからはじめる。</p> <p>企業も昼間の照明や冷暖房を落とす。大口消費する企業は電気料金をアップすれば、おのずと節電対策するだろう(製造業除く)</p> <p>家庭でも家電の節電します。ただし気づかないこと多く、具体的案を細かく周知する(無駄なもの→トイレの温便座、パソコン、テレビのコンセントいれっぱなし)</p> <p>岐阜県輪之内町の未来工業さんはテレビで見ましたが、節電バッチリです。残業もないので、無駄な電気消費ありません。参考にしてみてもいいですか。</p> <p>各家庭でのソーラー発電を積極的支援してください、エコポイントのように。余った電力を提供することもできるとききました。補助金があるならさっそく屋根全部につけます。これからの新築建売は全てソーラー発電付きにしては？オール家電の建売はだめです。</p> <p>園芸用品の庭のソーラー照明、夜間自宅に持ち込んで十分明るい。こういうアイデアを、発展させれば電力消費は抑えられる。</p> <p>国民全員で取り組みましょう！</p>
2851	「自主避難」、「今すぐには影響ない」という表現について受け手にとって混乱を招くような発信はしない。また、対応に当たる対策本部は現地にあることで国民への最前列の状況が伝わらと思う。最前線で自主避難ギリギリの位置に対策本部案。肌で感じて伝えるメッセージは心に届く。	広報が、政府、東電、原子力安全保安院とそれぞれの立場での発信で、なにを信じていいかわからいし、つたわってこない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2852	良く知れば、怖くて使えなくなります	核エネルギーと、それが生物に与える影響をもっときちんと知ってください。 放射斜線障害のその仕組みを知れば、DNAを持つ全ての存在の大敵である事が分かるはずです。 しかも、通常の病気のように異物が入って生命活動を邪魔するのではなく、生命活動に必要なものそのものが無くなる、という恐ろしいものです。 被曝も、敷居値以下なら安全、と言うものではありません。 敷居値以下でも確実に害はありますし、中には運悪く致命的な障害を負う人も、必ず居ます。 今回、首相が「臨界って何？」と他人に聞いたそうですが 放射性物質の何たるかも全く分かっていない人間が原発を推進していたかと思うと寒気がします。 核エネルギーと言うのは、単なるでっかいエネルギーではなく、ましてや、ただ威力が大きく脅しに使える兵器でもなく、その向こうに常識の通用しない別の顔のある事、良く知ってください。
2853	地震大国である日本に、技術的に未熟な原発を政府推進のもとで乱立させたことは危険きわまりない行為で、一刻も早く全機を撤廃すべき。 燃料のコスト面でも原発が安いというのは真実ではない。	既に今後も莫大な費用を使い、さらには使い津付けなくてはならない状況である。 これを未来の子供達に押しつけるべきではない。 金銭的な負担だけではなく、既に福島第一原発は、未来の資産を大いに奪っている。 政府が原発推進をやめ、その資金を自然エネルギー開発にまわせば、原子力以上のコストパフォーマンスを生み出す技術が必ず開発される。
2854	次世代の子供達に取り返しのつかない環境汚染と廃棄物をおいていくことになる。原発周辺の方々の当たり前の日常を、奪っていく。節電をし、自然エネルギーに代替をしていきたい。原発を作るだけの技術があるなら、他のエネルギーだって充分開発できる知恵があるはず。	上記とおなじ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2855	原子力発電自体の良し悪し以前に、地震の再頻発地域である日本において、大量の核物質を使う発電は不向きだし、国際社会に対して無責任だと思います。	<p>プレート理論が確立されたのと、我が国に原発が出来始めたのがほぼ同時期。アメリカからの強力な推進があったとのことで、導入自体はいたしかた無かったとしても、途中で何度も見直す機会があったはず。このような大きな事故にならないと、全ての人が納得して方針を転換することができないというのは、我が国の大きな問題点だと思う(第二次大戦でぼろぼろになるまで、軍国主義神国主義的発想が転換できなかったなど)。</p> <p>しかし、海底写真や地震の頻度を表す図表などを見ると、そもそも一基たりとも原発は作るべきではなかったということがわかるはず。今後は、古いものから徐々に運転停止をしていきつつ、代替エネルギーを模索して欲しい。今回の事故を痛い教訓として、日本の技術の粋を集め、世界に類の無い世界の手本となる自然エネルギー国家となって行って欲しい。</p> <p>具体的には、海に囲まれ、山地が多く、人間が多いという日本の地理的、社会的特性を生かした発電を行うことと、送電線コストや発電規模を抑えるための地産地消発電の推進、電力会社の自由化を行うべきと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2856	安全神話の崩壊	<p>安全神話の崩壊・産業界を含んだ国家プロジェクトの策定</p> <p>1. 安全神話の崩壊 原発は安全であるという神話が崩壊した今、トータルコストで考えると、温暖化防止の逆をいく原子力行政は見直していくべきである。</p> <p>2. 核開発 核開発の平和利用という名目であれ、原子力の技術の刷新は必要であるが、研究開発レベルで十分であり、今回のような惨事で、一般市民を巻き込んだことは、日本人として恥ずべきである。</p> <p>3. ノンエコ 多くの国民に、エコであると、うそぶくのは良いが、日本人の子孫に、数十億年という管理をしなければならない核廃棄物を残すことがばれないうちに、原子力の利用は、兵器や研究レベルの最小限の消費にすべきである。地震国であり、地層処分案が明確でない日本では、どこに廃棄するという案もないのに、ここまでよくこの原子力行政が続いたものだと考える。</p> <p>4. 福島第一の想定被害 政府及び行政は、即時に被害予想を好評すべきである。風評被害というミスリードは国家統制には良いが暫定基準値は甘く見積もって数万人のガン患者を増やすおそれのある値である。5項を実施しなければ、さらに数十万人にガン患者増やす恐れもある。 国民に今回の事故の想定被害者数を早めに公表しなければ、数年後には、政府及び行政は、度重なる訴訟により国内の統制が機能しなくなる恐れがある。 また、公表されるのはヨウ素とセシウムのみで、安全という神話はいずれ、大学及び市民により、ストロンチウムやプルトニウムの飛散状況を知られることより、ばれるのは必然である。暴露される前に、早急に政府自ら言うことにより、今後の訴訟による国内混乱を軽減すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>5. 産業界との協力体制 もはや、政府と東京電力のみでは、福島第一原発の処理に当たるのは困難であるのは明白なので、国内の産業界に頼り、特別予算で対応できないものか。暫定基準値はせいぜい続けて1年間で限度であり、それでも関東圏の国民は20ミリシーベルトちかくを被曝する。その場合の被害は数万人で、住めない範囲が20km四方であるから、国内の環境汚染としては最大ある。 国内は、有事の状態であると、政府は認識すべきある。 環境への放射性物質の排出と、土壌改良が最優先事項であり、これを止めないと、国内産業が崩壊の危機にある。特に工業製品の輸出で稼ぐ国内産業は、いづれ放射線検査費・ブランド力低下をいやがり、海外移転を進めるだろう。 そうしないために、一年以内に、汚染の広がりの停止（冷温停止系の完成）と、土壌改良を行い、放射線検査のいらぬ状態にするためのロードマップを策定しなければならない。 産業界と政府と東京電力で、早期解決のロードマップをつくり、必要な調達要求を産業界に投げて、製造して貰い、早期解決をすることが、今後10年先の日本の未来を変える一歩である。 もしやらないのであれば、資本主義に従えば、産業界は国内を放棄し海外移転を進め、日本国は貯蓄残高の高い、金庫に成り下がるだろう。そして外貨がなくなっていき、いずれ崩壊する。</p> <p>6. プライドを捨てる 国民と国家に対して、たかが数十年の人生のひとり人間が貢献できることはたかが知れている。しかし自らのプライドにより、それを汚すのであれば、その人間の生きた証はどこにもなくなってしまふ。 政府と名のついた機関は、東京電力のプライドを捨てさせることが優先である。また産業界に、国家存亡の危機をともに乗り越えることを、国家プロジェクトで行うことを提案することである。 一人が生きていくためのプライドは、どうせ国民や国家の存在にとっては、小さなことなので、まずそれを捨て、無心であること、協力することで、事態の解決に当たることが、その生き方を示す最後の機会であると考えて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2857	<p>(1)福島県、宮城県南部、茨城県北部等、汚染地域の完全封鎖と住民の避難奨励。 (2)放射能汚染された瓦礫等の処置を福島県で。 (3)原発順次閉鎖→自然エネルギーへ。 (4)食品、水道の汚染の基準を震災前のものに戻す。 (5)放射能汚染地域での農、水産物完全廃棄と、補償。 (6)産地偽装の取り締まり強化。</p>	<p>皆様の日々のご活躍、大変心強く思っております。 (削除) 空気、水、食料、電力等すべて、不安が払拭できません。 報道される放射線量が0.1マイクロシーベルト以下の地域であっても、子供の遊ぶ砂場はどうか、夏の屋外プールはどうか、等々心配はつきませんが、中でも一番の心配はやはり食べものです。これは、震災前の厳しい基準に早く戻していただきたい。基準を設けても、そこをすり抜けてしまうものが多いことは想像に難くありませんし「意見の概要」にも書きましたが、福島県、宮城県南部、茨城県北部、千葉県等汚染地域の農水産物は、1年間等、期間を区切って、一切流通しないようにするべきではないでしょうか？ 今しきりとマスコミなどでは「風評被害」という言葉を使いますが、これは実害であって、風評ではありません。驚いたのは、農水省の福島応援フェアです。こういった軽いノリで対処していける問題ではありません。風評といえ、このように基準がゆるいせいで、こちらでも日本食レストランなどは敬遠され始めています。きっちりと、危険な食品は、汚染地区から1歩も外へ出さない！と線引きをされれば、各国の反応もかわってくるのではないのでしょうか？ ネットがこれだけ普及した時代、何かを隠そうとしても、ムダです。国民は、真実が知りたいのです。信頼に足る情報を与えていただければ、決してパニックなどにはなりません。各方面への補償の問題も大きいでしょう。まずはお金です。(削除) 今一番大切なのは、日本の信頼を取り戻すこと、そして、国の未来がかかった子供たちの健康を第一に守るということではないのでしょうか？ とりわけ学校給食などでは、細心の注意を払っていただきたいし、福島県内の子供たちを早く疎開させてあげてください。 そして最終的には、原子力に頼らない国になることをめざして。どうぞ、よろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2858	<p>老朽化した原子炉の稼働の即時停止を求めます。 敦賀原発、美浜原発、浜岡原発、島根原発、などの活断層にある原発の即時停止を求めます。 高速増殖炉もんじゅの廃炉を求めます。 他、国内全ての原発の稼働停止、廃炉を希望します。</p>	<p>原発は要りません。 維持費も高く、震災に弱く、多大な損失と、汚染の深刻な問題などを考えると全く原発を動かす理由が見つかりません。 全ての生物を恐怖に陥れる原子力を全世界から無くして下さい。 宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2859	原発のコスト見直し 事故後の放射線対策	原発の運営コストに突発的要因によって原子炉に事故が起こり廃炉にしていくなかで廃炉が完了するまでのコストを運営コストとして捉え自然エネルギーとのコストの比較データを広く国民に明示すること。 放射線対策についてはモニタリングの増加とSPEEDIの情報公開 放射性物質による健康被害については避難指定地域に限らず全国での健康診断の無償化や福島原発事故以後の癌や白血病等の全国での発症数の統計を公表していく事
2860	日本中全ての原発の稼働を即中止してください。	事故に際して放射能の制御もできないものにエネルギーを頼ることは未来に生きる人たちに対して無責任すぎる。地震列島の日本に原発を稼働させる発想などどんなに考えても狂っている。使用済みの核燃料に対しても一体どれほどのコストをかけて誰が責任をとるのか…無害化するために何万年もの時間がかかるものに対して何の見通しもなく、ただ今の便利快適のためだけに未来を犠牲にする考え方は、日本の赤字財政を未来につけまわすことと同じ構造だが、悪質さはとてつもなく大きい。国土を汚すことは人間の生きる基盤を奪うことに他ならない。まして海沿いにある原発が一旦テロの被害にでもあったら日本は消滅する。こんな危険な原発には絶対反対、即刻全国の原発の稼働中止をお願いします。この機会に自然エネルギーへの転換、脱原発の姿勢を世界中に示して欲しい。
2861	原子力発電による発電は、今後は縮小すべき。縮小した分は、節電や他の発電で補う様にする。また、危険性の高いプルサーマル計画は即刻中止すべき。	原子力発電所の存在は、国民の健康及び命に多大な悪影響を与える。今回の福島原発事故で、被害保証等も考慮した場合には、経済的なメリットも無い事が分かった。原子力発電所は全て止めるべきと思うが、それは出来ないだろう。次善の策として、原子力発電所の新設は全て中止すべき。また、危険性の高いプルサーマル計画も、近隣住民及び国民が安心して健康な生活を送る為には、即刻中止すべき。
2862	単品ではなく、全ての被爆量の合算、積算でシュミレーションした結果を公表するべき。敏速な情報開示。	本当に国民、子供達のことを考えていますか？直ちに影響はない、などという言い方は二度としないで下さい。基準の10パーセントのものを10種類取れば被爆量は基準を超えます。何が安全宣言なのか。母親は皆、あなた達を信じていません。独自に友人知人、インターネットから情報収集を行っています。政治家が野菜にかぶりつくパフォーマンスしてどうなりますか？やるならば制限値ぎりぎりの安全な？食材のみで作った食事を三食、家族で食べて中継して下さい。（削除） 直ちに影響はない、ではなく、全体としていつ影響が出るのか、震災前の基準でシュミレーションして明確に答えて下さい。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2863	原子力発電は反対、国内の全ての原発運転を見直してほしい	<p>今回の震災後の福島原発、そして福井県のもんじゅの状態を考えるととても日本が安定で安全な国とは思えない。（削除）電力会社への不信感とともにこれから反原発の運動に積極的に関わっていきたいと思う。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2864	脱原発に向けてロードマップを作ってほしい。	<p>脱原発を望みます。</p> <p>これまでは、反原発を言う人はエキセントリックな左翼、感情的な人、非現実的な人、非科学的な人と思われて、意見を言うことをためらうような雰囲気があったように思います。</p> <p>また、「反原発」と言う「じゃあ、代替案は？」「地球温暖化はどうするの？」「電気を使わない生活に戻るのか？」という問いが返って来て、それらへの答えを用意するまでは何も言えないような気がしていました。</p> <p>しかし福島事故以降は、「もう原発はイヤだ」「国土を汚すな」「故郷を帰せ」という気持ちでいっぱい、もうそれだけで、原発反対の理由として十分だと感じています。</p> <p>私達の世代は、半減期2万4000年のプルトニウムを子孫の世代に残してしまったのです。最低の世代です。子供に顔向けできますか？</p> <p>もう気づきましょうよ。原子力なんてダメですよ。賛成派の人は今後2万4000年生きて、プルトニウムの半減を自分で確認し責任をとれるのですか？ 無理ですよ。どだい原子力なんて無理だったのです。</p> <p>で、提案です。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 原発推進の国家方針を大きく変換させ、脱原発へと舵を切る。 (2) 脱原発への現実的なロードマップを学識経験者で作る。 (3) これまで原発に注いで来た補助金、人材を代替エネルギー研究に向ける。 (4) 太陽電池などを個人で買う場合は、政府の補助金を。 (5) 福島の危険性が指摘されていたにも関わらず無視して来た人達は、責任をとって退職。もうこの業界からは引退してもらいましょう。 (6) それ以外の人達は、電気のプロなんですから、それはそれでプロの力を発揮してもらって、脱原発ロードマップ実現に積極的に関わってもらおう。 (7) あと、発電も廃炉にもできない抜き差しならない状態の「もんじゅ」を何とか安全に停止させ廃炉にする。原子力のプロにはそのための仕事についてもらってもいいと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(8) 原子力のプロには、これまで大量に生み出して来た核廃棄物の安全な処理法を考える仕事についてもらうのもいいと思う。これはこれで大事な仕事。六ヶ所村にまとめて捨てて終わり、なんて危険すぎる。もっとマンな方法を考えて。</p> <p>(9) 私が住んでいたドイツでは電気会社が選べます。日本もそのような方向に転換を。独占企業は危険。</p> <p>(10) 東電については、もう「啓蒙のための予算」なんてナシで、広告はゼロにする。で、そのぶんすべて福島の人への補償に回す。</p> <p>(11) 場合によっては東電の国営化を。今までにチョビチョビ積み立てていた補償費だけで福島県人への補償をウヤムヤにしてはダメ。東電をつぶしてでも真摯な補償を。税金を使うのはそのあとの話。</p> <p>(12) (削除)</p> <p>(13) 農作物、魚貝類は、政府の息がかかってない独立機関に依頼して、逐一放射能チェックを。正常なら通常の値段で出荷。異常なら通常の値段で東電が買い取り。チェックの費用も東電が出す。当然です。「応援セール」の美名のもと、買いたたかれている福島の農家の人が気の毒です。</p> <p>(14) 福島で現在＆今後作業をする方の造血細胞をとり、不慮の事故に備える。チェルノブイリでは作業員の死者がたくさん出た。日本では1名も出さずに事故を収束させよう。それができなければ、日本は最悪国家として今後、国際社会でさらなる風評被害にさらされます。それと、今後も作業員を引き続き募集するためにも安全確保は非常に重要です。だって、廃炉まで10年かかるんでしょう？ 危険な場所だったら作業をしてくれる人がいなくなっちゃいますよ。</p> <p>(15) 福島の作業員の放射能検出器は一人一個を。グループで一個なんて危険すぎる。日本中、世界中に声をかけて、何とか検出器を集め、安全確保を。</p> <p>(16) 今後も原発で働く人に対して、造血細胞採取を義務づける。もちろん全額会社が出す。労災的に必要なことかと。それで原発コストが上がっちゃったら、それはやっぱり、もともと原発が無理だったということです。</p> <p>(17) 発電形態によるコストを比較する時は、廃炉コストや核廃棄物廃棄コストまで含めて正直に。原発が安く見えたのは、それらが含まれていないからと言うではありませんか。</p> <p>(18) あ、あと、子供に描かせる「原子力安全ポスター・コンテスト」は当然廃止、廃止、廃止です！ あれを見たときなどんな悪い冗談かと思いました。文部科学省が関わってますよね。あんなものに税金を使わないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2865	日本全国、ひいては世界中すべての原発の停止と、使用済燃料のさらなる安全管理に努めていただけよう、要望します。	<p>福島の事故により、安全性が無視されていたこと(過去の津波のデーターを考慮していなかった)、地震の活性化による今後の危険性を考慮する。</p> <p>他国、自国民の健康、安全が優先されるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2866	原子力発電には反対です。	原子力発電所の事故がとてもこわいです。 いつ地震が来るか分からない中での運転は危険すぎます。 これ以上の被害がでたらいったい政府はどうするつもりなのですか？ 日本はおわりです。どうかすべての原発の運転をいまずぐとめてください！！ 新しい自然エネルギーの使用を考えてほしいです。 わたしたちのねがいです。 よろしくおねがいします。
2867	初めまして。危険度の高い浜岡、もんじゅについてはすぐにでも停止してください。計画的に安全度の高い海上風力、水力発電に切り替えを願います。また、もういい加減に資源立国日本を立ち上げ、地下資源であるメタンハイドレードの積極的摂取をしましょう。1000兆円の資源ですから	世界は新興国以外は脱原発に向けて動いています。 日本だけが取り残されていきます。 もともと技術立国日本、最先端の技術を駆使して戦後60年からの呪縛から脱皮しましょう。 いま、日本は世界中から注目されています。
2868	稼働中の原子力発電所の即時停止	稼働中の原子力発電所の即時停止をお願いします。 放射能と生命は共存できません。安定稼働時ばかりではなく、事故や廃炉によって何世代も先に負の遺産を残すことは賢明ではありません。 原発を停止して地熱、風力などにシフトする必要があります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2869	何よりもまず、原発の安全確保を	<p>福島第一原発の事故により、2つのことが明らかになった。1つは、原発の事故は人名・健康・経済など、あらゆる観点から言って空前絶後の損失をもたらすこと。もう1つは、現在日本にある原発は、現実に事故を起こしうるものだということである。とりわけ後者については、4月7日の余震の後、女川原発で燃料プールの水が漏れるなどの「事故」を起こしており、福島に限らず、地震などの災害に対する原発の安全性は疑わしいものとなっている。</p> <p>今後の原子力政策に当たって、何よりも重要なのは安全の確保である。福島事故を受け、既に災害対策の強化が事業者に通達されているが、それで十分に安全を確保できるだろうか。</p> <p>日本には名指しで危険性が指摘されている原発がいくつかある。南海地震の予想震源地の真上にあると言われる浜岡原発、昨年10月に装置落下事故を起こした「もんじゅ」などがそれである。前者は立地条件から、後者は高速増殖炉という性質から、事故があった際の被害規模は福島をしのぐことが予想され、これらの原発を稼働することには多大なリスクが伴うと考えられる。</p> <p>たしかに、原発を停止すれば発電量は下がる。それは経済に影響するだろう。しかし、万が一事故が起これば、それは修復不能なダメージをもたらしてしまう。失われた人命は戻らない。さらに、福島が示すように、原発事故による経済的な損失は、取り戻しようもないほどに甚大なものとなる。</p> <p>供給電力との関係を見捨てることはできないが、止めるべき原発は止めるべきであり、速やかで厳格な安全確保を図るべきである。例えば浜岡原発を止めた場合、300万キロワットの発電量の減少となるが、それは火力発電の復旧・LEDの導入など、複数の施策で対応できる量ではないだろうか。「もんじゅ」の現時点での発電量は0である。</p> <p>もし「危険な原発」に厳しく対応できないなら、事故のリスクに加えて、世界レベルでの「風評被害」が発生することも指摘しておきたい。福島事故を受けて、日本の他の原発の危険性についても、諸外国の関心が遠からず向けられるだろう。今はtwitterを始め、恐るべき速さで情報を拡散するメディアが存在している。そのとき、もし然るべき処置が取られていなければ、日本は「危険な原発の国」とみなされてしまう。それは輸出や観光など、広範な経済活動を壊滅させてしまう。</p> <p>私は原発を必ずしも廃止するべきとは思えない。安全であれば、原子力は石油の有力な代替になるということ自体は変わらない。しかし、安全でない原発が、どれほどの損失をもたらすかということが、今回の事故で明らかとなった。この事実を受け止め、一時停止や一部廃炉を辞さない、厳格な安全対応を速やかに実施するべきだ。</p>
2870	原発は廃止	事故のときのリスクが大きすぎる。子供達の健康が心配です。
2871	原子力発電の排除に移行し、新しいエネルギーの実用化に向ける	<p>ただちに原子力発電をやめるべきではないと思いますが、それに変わるエネルギー開発に研究を進め、その間は安全対策をした安全ではないとレッテルを貼ったままの原子力発電所を数年間続けていくべきだと思います。安全だと押し通されていたので、私たちの不安は倍増して跳ね返ってきています。原子力発電の事故に安全に速やかに対処できるのであればそれで文句はない、消費者は私たちであるから。今回のように安全対策が足りていない結果、今までの何十年の消費を一瞬にて代償を払うのはあまりにも残酷です。それができないのであれば一刻も早く原子力発電の排除を進め、メタンハイドレート等の新しいエネルギーの実用化に進めてください。あなた達の勝手な理由で私たちを殺さないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2872	世界の原発を廃止すべし	人類には放射能を安全管理することが不可能であることは、自明の理。
2873	日本国内の原子力発電所は、即停止すべきだと思います。人に、環境に優しい代替エネルギーの開発と移行を心から願います。	<p>以前から原子力発電に関して賛成はしていませんでしたが、今回の震災から引き起こされた放射能汚染の被害は、恐るべきものです。</p> <p>環境を破壊し、人体に被害を与えるエネルギーを人が作るなどという発想は、どう考えても倫理的に考えて誤っています。</p> <p>生物多様性や環境保全が叫ばれる今こそ、代替エネルギーへの移行が可能だと思います。</p> <p>北欧から学ぶ、自然に優しい社会、人が安心して暮らせる社会づくりを進めてほしいです。</p>
2874	一日でも早く原発を止めると決断していただきたいです。誰かを犠牲にした便利すぎる明るすぎる生活よりも、安心して自然に寄り添って生きる未来を子どもたちに残したい。	<p>一児の母としてお願いします。これから日本を担っていく子どもたちのために、そして今を生きている私たちも、今原発で辛い生活を強いられている方々のために、原発に変わるエネルギーに移行して行きたい。もう他人事だとは思いません。何かあつときにてに終えないエネルギーなんて恐怖でしかない。すぐになくすわけにはいかないでしょうが、止める決断はできる。新しい未来の姿をここから始めたい。</p> <p>原発で働く方々の雇用は安全なエネルギー発電所で守ってください。感情論ばかりで申しわけありません。でもどうかお願いします。その決断と実行に伴う苦労のためなら一緒にがんばります。</p>
2875	放射性物質の取り扱いについての一国民の願い。	<p>今回の福島原発の事故で東電や国が放射性物質の取り扱いについて安易だったと言わざるを得ない数々の事態が発生し国民は翻弄され続けています。過去の原発事故が物語るように一旦放射性物質が放出されると人間はそこで我慢して暮らすかそこを去り新たな土地で生活するかのどちらかになってしまう。日本のように狭い国土では、多くの国民が我慢して放射能汚染と暮らさざるを得ません。原発で放射能に苦しんでいる人達がいる国が今度は原発で日本の国土と全世界共通の資源である海を汚染してしまったことに深い憤りを感じています。今後、汚染された土壌及び海の徐染、問題を先送りしている使用済み核燃料の処理を日本中の科学の粋を集めて行ってもらいたいと願います。</p> <p>もしも、それが出来ないのであれば、唯一の被爆国として原発に代わる新しいエネルギーの開発をしていただきたい！人間がこれからも美しい地球に住めるように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2876	原子力発電はもちろん、その他の事業を含めて、取り返しがつかないことに対し、もっと慎重になるべきです。原発は取り返しがつかないもの、取り返せる分は至急取り返してください。つまり、全炉を廃炉してください。	事故が起きたら、ではなく、事故が起きなくても、使用済み燃料の安全な処理方法が確立していない段階で動いている原子力発電所は、すべて取り返しがつかない状態です。すでに運転してしまったものはすみやかに停止して、使用済み燃料の処理に全力を挙げてください。また、ダムや風力発電、あるいは基地や飛行場などでも、地域に取り返しがつかないダメージを与えるものが少なくありません。こういった人を将来にわたって傷つける、取り返しのつかない政策決定は、最大限に慎重に。翻って、新薬の認定が遅れ遅れという事象がありますが、これもある意味取り返しがつかないことゆえ認定に時間がかかるのだと思いますが、これらは、特定の患者の自由意思で服用するしないを決められる余地があります。原発のように、有無を言わず、しかも世界中を汚染するような恥ずかしい政策は、至急あらためてください。
2877	1ヶ月経った今の原子力、今後市民は日常どう行動したらいいの？	毎日地震と共に不安な毎日です。1ヶ月経った今原子力での報告は、あやふやな事を言ったまま終わったりで、市民は専門的な事が分からないから不安でいます。 南相馬市のいいだて村にしてもそうです。大丈夫だと言われてたのに、避難するはめに…もうその時点で放射能は飛び散っていると思いますよ。私の周りでも、発表されてないけど、近いし宮城県まで放射線入ってきてるよわ〜…と同じ事を繰り返す日を過ごしているんです。怖いので、水も実費で買わないといけないし、この天災による災害で不況の中の生活費がもっと少なくなり、それでも子供がいるので、買わなくて良かった水も配給などないので！！スーパーを探して歩いて飲んでるんです。野菜もそうです。このまま長引くと、牛や豚、鳥だって放射線で…と思うと食べれなくなります。原子力近く避難させられた世帯は、じゃあ今放射線浴びてないんですか？？大丈夫なんですか？仮払金100万円、75万円てことは、もう原子力の近くに住んでいた家に何十年と帰れないからなんでしょう！！（削除）子供達も外で遊んでません。東電で出すようになる出費を抑えたいのか…もう宮城県丸森、角田、大河原、山元、亘理…放射線来てますよね？範囲を狭くしているのは避難させたら山元など復興作業ができなくなるからですか？早く避難させて下さい。友達は赤ちゃんも居るし病気がちになってます。数値が下がったなんて誰も安心してませんよ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>結局遅い判断で、洗って食べれば放射線は薄れる…と言ってましたが、結果洗っても一度付いた放射線は取れてなかった！！もう疲労怒り疲労怒り…原子力のハッキリとした状況説明もない…頑張れニッポンと言われても、長い日々で頑張れません。メディアでも今頑張っている人ばかり撮さないで、不安でいる避難している人の声も伝えて欲しい。もう避難所に誰が炊き出しにきたかなんて、イラっときます。同じ所にばかり行って！！度合いは違うけど、角田市、船岡、大河原など適当な被害にあった所は自分でやれと放置なんですね…石巻辺にはきてますが、福島、宮城県角田市なんて一度も炊き出しなんてありません。目に見える被害もありますが、目に見えない被害も沢山あります。現実的に言うと住んでいる場所が大丈夫ですだとしても、働いている場所は互理だったり、仙台空港近くだったり、白石市でも地震で進まない会社もあります。復旧作業に多額の金額がかかるので今回本社で持ってくれても、経費節減しているのに、更に土日出勤も休日出勤にはならなくなったそうで。いろんなストレスがあります。(削除)ハッキリ言っていていいと思います。ガツカリする方も居ますが行動力判断ができます。皆さん困っているのは、生活費です。一刻も早く、税金など固定資産税、厚生年金、住宅ローンなど凍結して欲しい。職を失った人、給料が20%下がった人、生活の為に働きに行きたくても子供が春休みで家にいるので働きに行けない人！！春休みが終わっても、地震でいつ学校から呼び出しお迎えの連絡が来るか分からないからと仕事が身にならず、やめ座得る終えなかった人……とにかく、嘘隠しない早い報告が欲しいです。皆ハッキリした事が欲しいんです。個人的に何処に逃げる～北海道かわ～など話してるんですよ！もう家には居たくないです。はなれても安全な所に行って休みたい、過ごしたい…</p> <p>とにかく、避難とお金、生活費です。なんキロ以内だなんて…余裕をもって避難させるべきです。ハッキリテキパキと行動報告しないと、自殺者も増えてきます。</p> <p>メディアでいい面ばかり映さないで下さい。</p> <p>父親は復旧作業で働きに、未来働く子供たちとその母親だけでも避難させて欲しい。だって10年後に甲状腺ガンが発症しても国は補償してくれませんよね。</p> <p>だったら、将来この復旧を引き継ぐ子供達を避難させて欲しい……子供達はどの環境でも慣れます。(削除)</p> <p>早く避難！！風によっても何処に飛んでいるか分かんないでしょ！！</p> <p>何で海外の原発に詳しい人ちゅうしんに原発動いて欲しい！事後報告でなく事前報告！！何をしようとしているのか隠さないで。</p> <p>メディア見る度、心労、血圧上がります。</p> <p>避難の要望を聞いて欲しいです。早く早く早く……</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2878	原発はすべて停止してください！	これから生まれてくる命たちにこんな危ない日本を託すのは申し訳ないです。
2879	すべての原発を廃止に	<p>このような事故がなかったとしても、一旦開始すればその維持と後始末に何年何十年何百年とかかり、次世代への負の遺産を残し続ける。</p> <p>人類の手にあまる原発は、幼児の火遊びと変わらない。</p> <p>叱り飛ばし、ぶん殴っても引き離すレベルの話と思う。</p> <p>目を覚ましてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2880	東北電力エリア一体を新エネルギー特区として中東にも負けない新エネルギー開発拠点とする。	<p>今回の震災で明らかになったのは、現代のエネルギー供給のシステムが如何に自然災害に弱かったのか言うことではないでしょう。また一度原発事故という大惨事が起こってしまうと、それまで計算されていた電力の供給コストというものが全く意味をなさなくなってしまうということも明らかにされたのではないのでしょうか。</p> <p>今こそ私たち日本人が自分たちの未来を大きく左右する生活の方法論を考え直すときであると思います。そのためには世界に先駆けて、東北でしかできない事をやるべきであると考えます。それは多くの研究者が提唱しているが、なかなか既存の社会システムに阻害されて実現されていない、新たなエネルギー供給システムのインフラ整備の社会実験を東北で行うと言うことではないかと思います。</p> <p>東北は比較的高緯度にあり、太陽光などの利用には不利な点が指摘されてはいますが、逆にその地域で地用の可能性のあるシステムを開発すると言うことは、世界中に利用の可能性が広がるということにつながるのではないかと思います</p> <p>具体的には電力供給網として太陽光、風力、地熱、波力、小規模水力、燃料電池などを駆使したスマートグリッド網の整備のための研究開発とインフラ整備。燃料の供給として水素や新たな自然エネルギーの活用の研究開発とインフラ整備。またインフラ整備に必要な部材の供給のための生産基地を東北地方に建設することも復興の一助になると考えられます。</p> <p>また中東で起こっているような新エネルギーバブルを東北地方に誘導することも、自己財源を最小にして日本を復興の基軸に乗せるという可能性としてあげられるのではないのでしょうか。</p> <p>今後東京電力がどうなるかは予想もできませんが、東北電力がその後を引き受けて実務を担うと言うことは十分にあり得ることのように思えます。そのときに東北電力エリアで、人類の未来に寄与する研究開発と社会実験が国と一体となって行われ、その実務を東北電力が担うということになれば、東北電力の資金調達にもプラスになるともの思われます。おそらく世界中の投資家が注視する事業になるのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>世界中に点在する研究成果を東北に集約するために国は研究者の招致と優遇、資金の提供を積極的に行い、研究成果が集まりやすい環境を整備する。またその研究成果は(削除)社会に公開する。そのことが人々の共感を得て、さらなる頭脳の集約につながります。</p> <p>世界は日本が今後どのようなエネルギー戦略を持って復興しようとしているのかを注視しています。「さらに安全な原発」という発想なのか、それとも「新たな未来を切り開く可能性のあるエネルギー供給システムを構築する」と言うことなのかをです。</p> <p>今こそチャンスなのかもしれません。 FUKUSHIMA。それを解決するために我々は如何に知恵を出すかを世界が注視しています。 またその後の日本人がどんな道を選択するのかと言うことを世界が期待しています。 その可能性を東北から作り上げましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2881	<p>原子力発電所はいりません。 国の、放射能の安全基準はよくわかりません。 子供たちを守ってください。 早く、対応して下さい。 1か月以上たっています。 緊急と言いつつも全く緊急に見えませんか。</p>	<p>原子力発電、やめていきませんか？ 発電後の廃棄物を安全にすてる方法はありませんよね？ 福島第一を廃棄場とするのでしょうか？ 私が子供のころからずっと原子力を推進してきたこの国は、生まれてくる子供たちのことをちっとも考えていないように見えます。 長い間、放射能を発する廃棄物をすてる場所さえなく、とりあえず原子力。 子供のころ小名浜の原発のCMがテレビで流れていたのを覚えています。 発電にCMがいる、というのもよくわかりませんし、電力が不足していない中国地方にさらに原子力発電所を新たに作る理由もわかりません。 原子力発電に関しては、わからないことだらけ、不可思議としか言えません。 東京電力の過失としか思われないような今回の事故、国民が負担しなければならないのはなぜでしょう？ 原子力発電所の立地先はなぜ、国からの多額の交付金を私たちの税金から払うのでしょうか？そこに、原発を建てるかどうかは、国民に問われることはなく、現地の知事の承認、国の許可、なぜでしょう？ たくさんの人たちが住む場所を失い長い期間帰ることができないかもしれない状況で、与謝野大臣は平気で原子力推進派間違っていないと言っている。この人は、本気でこんなことを言っているのでしょうか？ 更迭される方は、10年20年住むことができない、ともしかしら現実になりそうなシビアなことをおっしゃいましたが、本当のことを聞きたい福島県民の気持ちを害したために処分されるべきとみなされるのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>わたしは、日本政府に失望しました。</p> <p>一個人であり、企業家（削除）のほうによっぽど早い対応で災害支援に当たられています。</p> <p>政府の発表は国民を不安にさせないようにと配慮されている??ようですが、国民は、少なくとも私は、本当のことをきちんと知りたいです。国民をばかにするのもいい加減にしてください。</p> <p>レベル7としばらくたってから発表して、早い段階でわかっていた??ばかにしています。そんな政府に原発と事故を起こした東京電力が原子力を取り扱っている、それ自体危険な原子力をさらに危険にしています。</p> <p>安全だと感じられる理由は全くありません。</p> <p>ただちにやめてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2882	今後、我が国の発電事業は原子力から撤退するべきだと思います。	<p>今回の福島第一原発の事故により、安全神話は完全に崩壊したはずですが、また、原子力発電を用いなくても火力発電やその他の発電を有効に活用し、節電対策を行えば電力は十分に賄えます。</p> <p>それと平行し、新しい発電システムを早急に研究・開発する事も重要です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2883	食品や水の暫定基準値や学校給食について	<p>原発事故の終息まで長期化する中で国の暫定基準値ですが世界基準と合わせる事は出来ないのでしょうか。個々出される基準値はどう見ても水だけ、食べ物だけ、大気だけ、呼気による内部被曝は考慮すらされていない気がします。基準値を設定すると言う事は、仮に上限値一杯のものを摂取しても問題ないとして出されなければおかしいと思いますが全てを上限値で摂取した場合、外気や呼気からの被曝も合わせても果たして安全でしょうか。</p> <p>小さい子供を持つ身としては甚だ疑問です。</p> <p>外部被曝は防ぎようがなく、せめて口から入るものだけでも限りなくゼロにしたいです。</p> <p>規制の掛かっている食べ物は出回っていないと言いますが事実、他国や県独自の検査では普通に回ってしまっているようです。</p> <p>また、売れないがためか、スーパーでの産地偽装も見受けられます。</p> <p>そもそも、「基準値以下」という、安全性の不透明なモノが出回ってしまっているためかと思います。</p> <p>安全と言うならば全ての被曝量をを上限値で積算し、算出した上で根拠のある説明が欲しいです。</p> <p>ただでさえ大気からの被曝という不本意な事態を受け入れなくてはいけないところに、将来的にどんな健康被害が出るかわからない物を子供に摂取させようと思う親がいるのでしょうか。</p> <p>何故、汚染された食品を全て出荷停止にし、農業関係、漁業関係者にしっかりと補償が出来ないのでしょいか。</p> <p>国は、東電と言う一企業が起した事故だからと国からのお金を出し渋って被害を広げているようにしか見えません。</p> <p>せめて食べ物や水は世界基準に合わせていただけるようお願いします。</p> <p>産地の偽装なども大々に警告して下さい。</p> <p>今は店頭のものですら安心して買えません。</p> <p>学校給食についても同様で、あちこちに問い合わせましたがどこも、基準値内のものはそもそも出回っていない、使っていないと言いますが</p> <p>実際に市場に流通している事はどう説明するのでしょうか。</p> <p>また、東北、関東(東京、神奈川なども含め)学校の校庭などの地表の線量の測定をしてはいただけないでしょうか。</p> <p>とくに今、校庭はゴムのところが多く、地表に積もった放射性物質は溜まる一方の様な気がします。</p> <p>空気中の線量だけで安全と言われても、校庭で運動し、遊ぶ子供達を見ていると複雑な思いです。</p> <p>原発付近だけでなく、離れたところの測定もしてもらえようお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2884	原子力政策の見直し	今回の福島で原子力発電はあまりにリスクが大きすぎと感じました。 100パーセント安全は絶対ないと思った。 持続可能な代替エネルギー・クリーンエネルギーへの方針転換、原子力発電所の新設・増設をしない、今ある原子力発電所を順番に廃炉、それまでの安全管理の徹底をお願いしたい。
2885	原発いらない！！	原発いらない！！放射能による健康被害だけでなく、汚染による被害を不安に思い、精神的被害も甚大です。代替エネルギーを考えると前に進まない。原子力エネルギーを使わない生き方を前提に節電するなり、発展させるべきだと思います。自分たちの子供や孫に同じ苦しみを味あわせたくないの、今、決断しましょう！！原発いらない！！
2886	赤ちゃんがいます	原発から200キロ近く離れた茨城県鹿嶋、神栖市の放射線数値が、茨城県内でも1、2番目に高く、0.2～0.4あり、年間約4ミリシーベルトにまで上がります。 事故前は年間1ミリシーベルトが限度だったはず。大人には影響ないでしょうが、5ヶ月の赤ちゃんがいるので不安です。避難するかどうかは自分で決めるので、せめて全国の市町村での放射線計測と発表を促してくださいませんか?よろしくお願いします!!

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2887	原子力発電は原則廃止	<p>今回のような放射能汚染はコリゴリなので、今後原子力関係の予算は全て撤廃して全て自然エネルギー（太陽光、風力、地熱など）の開発に投資するべきだ。</p> <p>どんなに安全対策を重ねても根本的な原子力の危険性は排除できない。古い原子力から順次廃炉作業を進めて欲しい。</p> <p>東京電力は今回の問題で企業としての存続価値がないことが判明した。上場廃止、株価0円にして（削除）経営責任を明確にして国有化しかない。</p> <p>発電と送電の事業を分割して送電事業は国営企業として再生する。発電は自由化して火力、水力、風力などは自治体中心の経営に譲渡し地方再生、自立に役立てる。また、発電は自由化して民間の自由な参加を促し発電量を向上させる。</p> <p>原子力発電は全て国有化して、自由化と自然エネルギーによる発電量の上昇を見ながら順次廃炉にしていく。</p> <p>原子力安全委員会、原子力保安院は廃止（削除）。</p> <p>中長期的には自然エネルギーを中心にしたエネルギー政策とし、不足分を火力で補填する構造に転換していくしかない。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2888	ドイツと同様の決断をすべき時だ。これまでのエネルギー政策の180度の転換を決断すべし。	日本だけではなく世界中に危険をもたらす原子力発電はまだ実用多用すべきではなかった。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2889	原子力発電の推進に反対します。	<p>原子力発電を続ける限り、1万年以上放射能を出す放射性廃棄物を出します。 地層処理ができたとしても、「想定外」の放射能漏れはありえます。 私たちが便利に豊かに暮らすために、次世代に大変危険な負の遺産を残していいのでしょうか？ 人の道に反していると思います。</p> <p>また、今まで原子力発電のコストは、事故が起こらない事を想定したものでした。 保険なしで車の維持費を計算していたようなものです。事故が起きた場合の巨大な損失を計算に入れると、原子力は一番コストのかかる発電方式となります。</p> <p>人に道に反し、コスト的にも見合わない、原子力を推進する考えを改めるよう、強く願います。</p>
2890	原発。日本、世界に未来はあるのか	<p>原発により発展した日本、経済。しかしこの地震国日本にこんなに多くの原発を作り、現実化してしまったこの状況。まだまだ大地震は続くでしょう。終わったと思いますか？始まりですよ。地球は生きてますから。その上に住む私達が一步間違えたら全滅するようなものを作り住む。減びたいのか？と思います。日本の経済の為作っただろう原発により、日本の経済どころか生きることさえ諦める日がくるのでしょうか。東海地震。こないと思いますか？もんじゅ。どうするのですか？ 危険が近づき、それ！止めよう！とできない原発。日本で何かあれば、日本だけで済むことでないですよ。世界に地球に広がります。</p> <p>経済もちろん。何かあれば全滅するんじゃないでしょうか。経済の為に作りだした原発により。</p> <p>作った力があるなら、やめる力、他を考え変えていく力が、日本人にはきつとあるはず！！</p> <p>私自身も今までの何も考えず、当たり前前の便利さから離れていく、気持ちと覚悟はしなくてはならないと感じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2891	原子力発電は即刻停止して、自然エネルギーによる発電に 早期に切り替えてほしいです。	日本は地震が多い国です。いつまたこのような災害が起こることも知れません。 事故を未然に防ぐことも出来ないのに、また起こってからでも、安全に戻るまで 数十年もかかる危険なもので、広い範囲に見えない放射能で汚染されるのです。 このつけを子供や孫に残したくありません。太陽光発電、水力発電、風力発電、 地熱発電、波力発電、海水温度差発電等々、色んな自然エネルギーによる発電が 出来るはずです。また原発廃止を決めれば、必ず日本はその智慧が生まれてくる国です。その決断を望みます。
2892	原発は不要	短期的には、単に発電の方法のひとつとして負の遺産だとは思いますが、間違いなく増やす方向には向いてほしくない。あまりにもリスクが大きく、見えないことわからないことが多すぎるから。現場で試行錯誤する類のものではないはず。安全安心を最優先にしてほしい。 発電の方法をもっと色々研究開発するのも大事なことと思うが、ひとつの方向として大規模ではない…各家庭や小規模な地域などの… くくりを賄うような施設を開発し、それをネットワーク化するような方向は大事な発想かと思っている。そうすれば、ひとつがダウンしても影響は少なく、近隣で補い合えると思うから。 燃料電池などは、最有力なものと思っている。これであれば、発電したものを”蓄えておく”こともできるし。 さらに夢としては、電力ではない動力源の模索もあっていいと思う。どんなものになるのかは、想像もないが。 電力(を含めた動力)は、空気と同じレベルのものになっていると思っている。必要不可欠。だからこそ安全安心が最優先。チャレンジなどあってほしくない。チャレンジは実験施設で。 また、安全対策に想定外など不要。様々な想定をするのは当然だが、それを越える最悪の事態が起きることをも想定してほしい。そして最悪の事態が起きた後にどうするかも。起きてから決めないでほしい。
2893	節電します、計画停電があってもいいので、 原発はもうやめてほしい。日本国中からゼロに。	トラブルが起こった時に、自分達の代で処理ができない。このリスクは絶対に避けるべきだから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2894	現在海外駐在中ですが原子力発電所の安全が確保されないのであれば帰国できないじゃないですか。	世界の原子力施設の配置管理状況等を考えると、今回の福島での対応が現在の最先端技術を誇るわが国での限界とすると、北半球はもう安全ではなくなってしまいます。 一刻も早い核廃絶を切望いたします。
2895	原子力発電から、地熱発電へ変換すべきと考えます	原子力発電は発電コストが一番かからないかもしれませんが 原子力の安全神話が崩れた今エネルギー変換が必要と考えます。 また現在東京電力は民間企業であるのに原子力のリスクを 背負えない現状がおかしいと考えます。 民営化されているのに国におんぶにだっこ状態の現状から、 脱却するためにもリスクを含めた経営が必要と考えます。 そういった事を考えると地熱発電がベターだと考えます。 石油等の地下資源はありませんが幸い日本は火山があります。 リスク面も正確に試算した上で今後のエネルギー開発を望みます。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
2896	浜岡原発はすぐに、ほかの原発も段階を追って廃炉にしてください。	停電を怖がって原発を反対できずにいる人がいる。危機感がまだみんなに浸透していない気がします。逃げ遅れた人を政府は責任とれないでしょう?!特に次世代を背負う人を残すことができなかったら、日本は終わり。
2897	便利さを取るか、みんなの安全を取るか、考える余地もなく原発はもう終了させて欲しいです。	上記理由

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2898	原発の今後に関する意見	<p>震災、津波に限らず、飛行機などの事故、テロなど、ありとあらゆる災害に見舞われる確率が、たとえほとんど無いとしても、ゼロでは絶対に無いわけです。</p> <p>万が一にもそういう事態になった場合、原発が日本国内及び世界中のありとあらゆる生命、環境にもたらす影響は計り知れません。原子力を使う事は、日本国内だけの問題ではなく、世界の、地球全体の問題です。</p> <p>私は「核」「原子力」は、人間には制御しきれないものと考えています。</p> <p>「平和利用」してきた原子力だろうと、戦争の為の爆弾だろうと、何かあった時にもたらす結果は同じです。</p> <p>日本は30パーセントの利用だそうですね。まだ引き返せません。</p> <p>新しいエネルギーの研究・開発に努め、本当に必要な部分への電力の供給を確保した上で、今まであればあるだけ電力を浪費してきた生活や営利活動を見直していくべきだと思います。</p> <p>とにかく、まずは、今後の更なる原子力発電の推進、増設は即刻やめるべきです。</p> <p>”便利”と”平和”を履き違えず、若い人たちや子供達に安心して暮らせる世界を残す、その事が一番大切な、大人に課せられた使命です。</p> <p>何卒、何卒よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2899	<p>原発事故による補償問題</p> <p>風評被害による地元就労が難しい</p>	<p>避難民であふれかえる、郡山市。飯館町、福島市に次いで高い放射線量。観光地でもある福島県は、その風評被害で客足は遠のき、ホテルや旅館が閉鎖。（削除）</p> <p>ハローワークには避難民の災害特別措置法に則り、雇用保険の給付に殺到、それでなくとも、仕事の無い郡山市で、仕事など見つからないと、係りの方々も本音を漏らす。ハッキリ言って、何もなくなり、そこで仕事を見つけようとしても無い物はない。ハローワークもここには無いね…。と言われやむなく、関東圏の</p> <p>大手企業の面接を有料紹介企業様からスカウトを受けて、面接に行く状況。</p> <p>僅かな雇用保険で、面接の交通費や宿泊費を捻出するには困難であることを申し上げたい。預金を取り崩し今まで使ってきましたが、とうとう底を突いてしまい</p> <p>このままでは、我々中高年の職場もなくなり、内定を受けても就労できない状況。</p> <p>原発の問題はただの風評被害だけではない。福島県は全ての産業が停滞、いや衰退に向かって加速している。</p> <p>お金で幸せは買えないだろうが、最低限の生活には「お金は必要であると」考えます。</p> <p>若い方々を優先にして就労させることは、順位としては当たり前かもしれませんが、ハローワークで「無い」と言われたら、有料紹介会社を使う場合も、補助をお願い致します。引っ越しもできません。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2900	<p>原発に絶対反対です。</p>	<p>人間が処理できずに、全てを絶滅させる事の出来る原子力です。</p> <p>地球は日本だけのものではありません。沢山の国があるのです。地球の事を考えて下さい。</p> <p>日本の生活水準は世界でも大変高いと思います。でも、其処まで水準を上げなくても人は生きてゆけます。自然と一体になって、自然を大切に、資源を大切に</p> <p>質素に生きると原子量発電所の数もへります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2901	全ての原子力発電所を止め、2050年までに代替エネルギーにシフトできるよう、本気で取り組むことを要望します。送電線の自由化、一切の天下りの禁止を求めます。また、将来にわたって少しでも危険があると思われる地域から子どもたちや妊婦をいまずぐ退避させるようお願いします。	「安全」と言い聞かされてきた原発がいかにもろいものか、まざまざと突きつけられました。日本は国中に活断層が走っており、安全性を上げるということで解決できる問題では決してありません。どこまで「想定」を上げればいいのか、人間が決めることはできません。あまりに大きなリスクを持っている割に、メリットを感じることができません。グリーン電力へのシフトを本気で行ってもいけないのに関わらず、原子力ではないと電気が足りなくなるとするのはまったく納得のできないことです。また、起きてしまった事故に関しては、リスクを最も大きく見積もって避難勧告を出すべきです。人の健康や命を守ることを第一に考えて頂きたい。
2902	原発絶対反対です。3月に出産しました。生まれて間もない子どもを抱きながら毎日放射能の恐怖に怯えています。いまある原発も代替エネルギーの検討を強く要望します。	原発問題の解決の見通しが無い今、放射能が生後間もない息子に与える影響を測ることはできません。そんなものを継続させるべきではないと思います。子どもが大きくなったときに「なんでこんな社会なの」と思わせないように、今こそ原発廃止にむけて動き出すときだと考えます。
2903	日本全国の電力の自由化を基調として、九電力会社をそれぞれ「発電会社」と「配電会社」に分割、原子力部門は「原子力清算事業団」に移管。原子力発電は将来の全面廃炉を前提に発電を続ける。	東京電力エリアにとどまらず日本全国の電力の自由化を基調としたい。 九電力会社をそれぞれ「発電会社」と「配電会社」に分割。 九電力会社の原子力部門は「原子力清算事業団」に移管。 原子力安全CMはとりやめ、その金額の一部は「九配電会社」の「電気買います」CMに充当。 「九発電会社」が「独立発電事業者」に対して優越しないよう法を整備。 原子力発電は将来の全面廃炉を前提に安全対策を取りつつ発電を続ける。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2904	<p>今問題となっている福島原子炉を全て廃炉にして下さい。</p> <p>それから、他の地域にあるものも、もう一度安全性を確認し必要か必要でないか、当事者の立場で考えて下さい。</p> <p>よろしくお願いします。</p>	<p>私達国民は、豊かな生活より、安心・安全に暮らす事が大切だと気付きました。</p> <p>今問題となっている福島原子炉も、廃炉が決定していない事にもびっくりします。</p> <p>どんなにお金がかかってもいいので、福島原子炉を廃炉にする事を一番優先的に行う事が必要だと思います。</p> <p>このままでは国や東電に国民の不満が溜まっていき、信頼出来なくなってしまいます。何を信じたらいいのかも分からなくなってしまいます。国民が国に、国が東電に責任を求めるだけでは何も解決しないと思います。</p> <p>どうか利益だけを追求しないで下さい。</p> <p>本当に子供達の未来に必要なのは、便利な生活ではなく、安心して暮らしていける事です。</p> <p>どうか宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2905	<p>福島第一の低温停止・廃炉、溶融・破損してしまった核燃料および使用済み核燃料の破棄、および、被災者への補償には莫大なコストが必要であり、東京電力という企業に負担できる範囲を大きく超えてしまっている。</p>	<p>福島第一の低温停止・廃炉、溶融・破損してしまった核燃料および使用済み核燃料の破棄、および、被災者への補償には莫大なコストが必要であり、東京電力という企業に負担できる範囲を大きく超えてしまっている。</p> <p>当然、国からの補助という話になるが、このままの形の東京電力を救済するのは、国民が許さないし、資本主義の原則としても許されることではない。また、発電施設から電気の販売までのすべてをコントロールする独占企業をそのままの形で維持するのは、その後のエネルギー政策の転換に足かせになる。東京電力の経営責任・株主責任、そしてそれを監督してきた監督官庁・組織の責任をしっかりと追求した上で、日本全体の電力事業の見直しをすべきである。</p> <p>そこで、具体的な政策案として、東京電力の解体・再生プランのドラフトを作成したので、ここに発表する。このプランを作成する上で、最重視したのは以下の3点である。</p> <p>(1) 東京電力の経営責任・株主責任をしっかりと追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する (2) 原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する (3) 危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かになる社会を作る</p> <p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し(この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求)、(削除)(→経営責任の追求)。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p> <p>1. 東京電力販売</p> <p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助（財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる）によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する（→監督者責任）。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等を行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p> <p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の（東京電力販売への）卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資（エネルギー債）および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピンアウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p> <p>http://www.facebook.com/notes/life-is-beautiful/%E6%9D%B1%E4%BA%AC%E9%9B%BB%E5%8A%9B%E8%A7%A3%E4%BD%93%E5%86%8D%E7%94%9F%E3%83%97%E3%83%A9%E3%83%B3/203539276334215</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2906	原子力発電は必要ない。	<p>原子力にたよらなきゃいけないほど電気は必要ないと思います。</p> <p>クリーンかもしれないけど事故が起きたらどんなものよりクリーンではなくなってしまうと思う。</p> <p>必要性がわからない。</p> <p>電気が足りないって言うけど町には本当にむだな電気がいっぱいあると思う。</p> <p>それを全部無くせば原発なんて要らないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2907	<p>原子力装置をコンクリートで固めるなどのきちんとした処置をほどこして下さい。</p> <p>被害が甚大なのに大丈夫だとか問題ないとか、根拠のない安心感を国民に植え付けないでください。</p> <p>原子力で賄うのではなく、今ある火力発電・水力発電で間に合う様、産業の電力制限をすれば良いと思います</p>	<p>原子力装置をコンクリートで固めるなどのきちんとした処置をほどこして下さい。</p> <p>菅総理は何をしてらっしゃるのですか。チェルノブイリの時の方が、対処として早急だそうでしたし、ここまで被害は広まらなかったと思います。なぜ原発の冷却の際、アメリカの支援を断ったのですか？お役人様は、原発の専門の方に対処法を伺ったのでしょうか？突然の出来事を悪化させる方に国を任せるのは不安を感じます。</p> <p>次に、被害が甚大なのに大丈夫だとか問題ないとか、根拠のない安心感を国民に植え付けないでください。訳の分からない学者に安全だなどの嘘をテレビで言わせても、危険だと分かる人は分かります。現に、テレビを盲信している様な人でも、原子力が危険だと思っている人は多い様に感じます。</p> <p>原子力がなくても火力や水力で電氣量を補えるのに、原子力を推進して、危険な放射性物質を量産するのは、私たちや未来の子どもにとって危険です。偏西風が吹いているので、日本だけでなくいずれ世界に放射能はばらまかれます。</p> <p>原子力で賄うのではなく、今ある火力発電・水力発電で間に合う様、産業の電力制限をすれば良いと思います。例えば、パチンコや自販機・コンビニなどの、電力を無駄に・かつ過剰に使う傾向のある商売を取り締まったりすれば良いと思います。</p>
2908	<p>緊急時避難地域の広野町に関する意見です。</p>	<p>広野町は現在水道や下水道等の復旧がされておりません。コンビニ等もやっておりません。道路も陥没しております。生活ができない状態です。また広野火力で復旧工事をやっており、普通に屋外で作業をしております。20KM圏外だからいいんですか？ 東電や政府は何を考えているのでしょうか？ 電力の確保は大切ですが、それより人の命のほうの方が大切ではないのでしょうか？ 早く対策をしてください。</p>
2909	<p>原子力発電所は廃止に向けていくべき。国内への原子力燃料の輸入も停止すべき。</p> <p>国営にしても、今までのずさんな管理に行政が一役買ってしまった以上、信頼できない。</p>	<p>今回の震災で、原子力発電所の管理体制がいかにずさんかが浮き彫りになった。</p> <p>耐震性だけでなく、津波への危機感。今、いつ次の大規模地震が起こるかわからない現状で、原発を運転させ続けなければ経済が衰退するというのは、経済さえ健康であれば国民が死んでも構わないという極論に近い行為だと思う。</p> <p>また、事故が起きた時の破滅的な被害と、危険性を持った使用済み燃料を気が遠くなるほどの長い年月保管しなければならないリスクは、あまりにも大きいと思う。</p> <p>少なくとも、次に地震が起きる可能性の高い地域や、電力過剰地域にある原発は即刻止めるべき。こう考えると、ほぼ全ての原発を止めることになるかもしれませんが。</p> <p>電力も、国民生活の基盤を支える重要な物であり、なくなっては困るのも事実。だけど、国民には電力会社を選ぶことはできない。これだけの被害を招き、信用の置けない情報ばかり流す会社の電力を、今後も買いたいと考える人は、普通いないはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2910	放射性物質の除染について	被ばくは子供に一番良くないということなので、まずは、福島県の学校や校庭などから、除染をはじめてほしいと思います。そして、福島県の農作物等の風評も、土壌の除染を今からはじめていけば、減るのが早くなると思います。福島県と協力して、ぜひ進めていただきたいです。福島県民をこれ以上放射性物質で汚染された場所にいてほしくないです。よろしくお願いします。
2911	地熱エネルギーを推進して行ってほしい	原子力は日本にいない。 地熱エネルギーをもっと推進して、地熱発電所を作って行ってほしい。 日本の未来のために、頼むからそうしてほしいです。
2912	原子力発電所及び、関連施設の運用停止・撤廃のお願い	放射能の恐怖にさらされての生活なんて御免です。地震国で土地も狭い日本で、原発が乱立されている現状はおかしい。そんなに電力が必要ですか？地方に作る意味はなんですか？土地があるからですか？何かあっても都心は安全だからですか？地方の活性化のためですか？先進国のドイツは原発撤廃を発表。ドイツに出来て日本に出来ないはずはないと思います。技術大国日本が世界に先んじて再生利用可能なクリーンエネルギー（原発以外の）を開発、利用していくことが、これから先日本の進むべき道だと思います。原発を売り出すことではありません。今回の事故で、世界的に日本の原発技術に疑問も持たれるでしょう。マイナス要因を持つようなエネルギー技術ではなく、新しいエネルギー開発に本気で（やっているでしょうが、原発推進の昨今、国が総力を上げてではないでしょうか？）取り組む。原発に変わるエネルギー技術確立すれば、原発より売れるのは間違いありませんし、技術大国日本ならそれが出来るはず。日本が全力を持って取り組むべきは、そちらの方向ではないでしょうか。国民はもはや呆れています。国を信用していません。今政府のイメージを、支持を上げたいなら、早急に方向転換するべきです。私は日本が好きです。自分の帰るべき場所は日本でありたいと思っています。住めない場所になるようなことがあれば、あなた方政府の方々のせいです。よろしくお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2913	原子力発電は全て廃止するべきです。	<p>今まで原子力発電は安くて安全でクリーンなエネルギーである、というふれこみでしたがこの度の福島第一原子力発電所の事故により、安全ではないということも安価でもないということもクリーンではないことも証明されました。</p> <p>現在はただちに健康に被害は無いレベルと言われていますが、この先長期的に被曝することによる健康被害は計り知れませんが、未来の世代に負の遺産を残してもいいと思うのは現代を生きる人間のエゴです。現在ある資源を食いつぶすだけの火力発電のほうがまだマシではないでしょうか。CO2が増える原因は本当に火力発電でしょうか。原子力発電だって燃料棒を作るのにはCO2を出します。また廃棄処理にもCO2を出しているのではないのでしょうか。ただ発電するときにCO2を出さないだけです。それなのに夢のエネルギーなどという妄想を持ってるのは夢見すぎです。</p> <p>全ての家や建物に太陽光発電や蓄電設備を設置すれば少なくとも一般家庭が必要とするエネルギーの半分以上はあがなえるのではと思います。企業は工場に自前の発電設備を持てばいいと思います。とにかく(削除)今の状態が間違っています。</p> <p>自然を壊し、人間のDNAを壊す放射性物質を大量に出す可能性のある原発は即刻止めて下さい。即止めることが不可能であるなら段階的に廃止して下さい。</p> <p>そして大綱では段階的に廃止するにはどうすればいいかを盛り込んで欲しいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2914	すぐに止める事も、排出した放射性物質を回収する事も出来ない原子力は全面廃止	<p>各家庭・企業における自家発電を基本とする。</p> <p>公共の名における大規模な施設はいらない。</p> <p>各家庭、企業などの自家発電の電力をネットワークしていく(やり取り)。</p> <p>目的はリスクの分散と利権の消滅。</p>
2915	原発廃止へ向けて。	<p>地震の予想ができないため、日本のどこでも、大きな地震がおこる可能性がある。</p> <p>今回のことで証明されたように、第2の福島がいつ起こってもおかしくない。</p> <p>震度7以上を想定していない原発は即時停止すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2916	現在ある原発は古いものから段階的に廃止、併せて天然ガスによる発電を軸に再生可能エネルギーによる発電の研究を更に加速。	たとえ事故が起こらなくても、原発は廃炉までのコストを考えると決して安くはないと思います。廃棄物をほぼ永遠に置いておくしかない、というのはこれからその発電力に頼って行くにはあまりにも無駄が多い。その上事故がおきたら想定外という言葉で誤魔化される。事故や災害は常に想定外では？原発一基が起こした事故で、世界に対する日本の立場すら危うくなっています。どう考えても割に合いません。 コストが高いとか時間がかかるとか、そんなことを言っている新しい発電方法はいつまでたっても確立しません。あらゆる方向から模索して、国策としてのクリーンなエネルギー開発を望みます。原発技術のかわりにそれを各国に売り込める、そんな日本になって欲しいです。
2917	日本における全ての原子力発電の停止、代替エネルギーへの転換、情報開示を要求します	・日本における全ての原子力発電の停止と、代替クリーンエネルギーへの転換を要求します。また、放射能の安全基準の分かりやすい情報の明示、放射能汚染への対処方法の明文化を望みます。 理由:先の関東東北大震災によって福島第一原発、女川原発、六ヶ所再処理工場の安全性の脆さが露呈されました。今後、地震大国の日本において各地に点在する原子力発電所が福島第一原発での惨事を繰り返す可能性は否めません。地力、太陽光、風力発電等のクリーンエネルギーへの移行を望みます。移行段階においては火力発電を用い、京都議定書でのCO2排出量の上限を「一時的に」引き上げるよう各国に要求するのも手だと思います。また、メディアの報道等において国民は聞き慣れない放射能の単位、用語に振り回され続け、一部ではヒステリックな行動に移る人も見受けられます。政府においては分かりやすい情報開示と対処方法の提示をお願いしたい。 電力不足における節電が呼びかけられています。私が住む東京23区では計画停電が今のところ行われていませんが、節電に取り組んでいます。一国民の実感として生活に不自由はありません。原子力発電の停止を望みます。
2918	原発廃止	地震が活発な今原子力ビジネスは辞めるべき、再び事故が起こった場合さらに経済に打撃を与える。マイナスだらけです。今はバックアップとして火力発電も用意してあるので今すぐに辞められるはず。泊原発ができた子供の時から怖かった、私は今より電気がなくても生きていけます。生きます。ソーラーパネルを家につけてもいいです。自然の力は止められないけど、原発は止められる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2919	原発を減らしてください。	<p>原発はco2を減らす。</p> <p>すでに海外では、否定されているそうですね。 でも、まだそれを主張している方もいる。 何事も一極集中は、バランスが崩れた時に大変な事になる。 脱原発を念頭に、新たなエネルギー政策を推進してください。</p> <p>Co2削減を、理由にしないでください。 狭い島国の中に、フランスと同じくらいの原発があること自体が、異常です。 稼働していない、建設中、は全て廃炉に。 大学などにある、研究用も同様に。</p> <p>人間が、完全にコントロールできる、というのは 思い上がりと油断なのだな、と改めて感じました。</p>
2920	すぐに原発をやめることは無理でも、原子力発電から自然エネルギーを使った発電に切り替えて欲しい。でないと、もう日本という国の先がないと思う。	<p>原子力発電所について、今まではあまり深く考えずに伝記を使っていました。 しかしこういう事態になってみて、原子力発電というもののあまりに大きなリスクに驚いています。 確かに原子力ほど効率のよいエネルギーは他にないかも知れませんが、しかし、一度事故が起きてしまうと、もうその収集のために、それこそ莫大なお金とエネルギーを使うことになるとは。。。今回は地震と津波の被害でしたがこれからの時代、原発がテロなどの標的になることも不安です。</p> <p>地震・津波・テロでたとえ破壊されても、原発以外のものなら、その地域はすぐに復興できます。</p> <p>このような不安から、一刻も早く今ある原発の安全対策を進め、同時に自然エネルギー発電の施設を作っていくべきだと思います。施設ができて電力が作られ始めたなら、順に原発は廃炉にして欲しいと願います。</p> <p>原発から自然エネルギーへ転換というのは簡単ではないかもしれませんが。 しかし、実際にドイツは脱原発を推進しています。日本もドイツをお手本に進んでいけばいいのではないのでしょうか。 しかも日本は自然エネルギーに関する特許を世界の50パーセントも持っていて、地熱発電の機械など沢山輸出しているそうじゃないですか！ 転換は、不可能なことではないと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2921	福島原発からエネルギー、自分達の暮らし方を深く考えました。いかにでんりょくの無駄遣いをしてるのか。電力会社がいかに事故に対して早急で的確な対応ができないか実感しました。放射能に汚染され、今後産まれる子供たちや数世代先の日本人、日本がどうなるか不安がつつのるばかり。原子力発電はいりません。日本だけでなく地球規模での真のエコエネルギーを願います。ビジネス、利益追求は排除して、せめて7世代先の子孫のために今どう変わっていくべきか。今回の福島から学ばなければ未来は絶望的です。原子力発電はいりません	原子力発電がなくても、火力、水力、風力、波力など電気発電する自然エネルギーがあるはず。自然に返すことが不可能な原子力発電は、地球を壊しかねない恐ろしいもの。24時間電気を使わなくても人間は生きていける。パチンコ、コンビニ、オール電化、スーパー、あらゆる電化製品が今資本主義のもと、電気を不必要に使いすぎてる。まずは社会のあり方、私らの生き方を理解し、変えるべき。無意味な地球破壊はやめて、スウェーデンやドイツに見習ってもっと賢明な選択をすべき。頭のいい日本人ならできるはず！原子力発電が人間の手に終えるものじゃないともわかりました。 日本は、世界のエネルギーに対する意見や知識、価値観をもっと学び、そして発展していけるはず。私達や子供たちが安心して、お水を飲めて、野菜を食べれて生活できるように願います。地球のリズムに反して、夜でも電気で昼間の様にしなくても生きて行けます。
2922	原発およびエネルギー政策の見直しをお願いしたいです。	とにかく、国民ひいては国際的にこれだけ不安を与えている施設は野放しにするべきではない。 原発がなければどうなるのか？を含めて広く情報公開してください。 曖昧すぎる発表が続いて、政府、電力会社を誰も心からは信用していません。 しがらみが沢山あり言えないことがあるのも分かりますが、 だましましやり過ごすのはもう限界だと思います。
2923	転換について	原子力から自然エネルギーへの転換で世界のリーダーに！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2924	原子力発電が必要か否か。私たちが今生きていくのに電気やガスが必要です。ただ、生きていくために、きれいな空気や土、海も必要です。どちらかと言うとそちらの方が必要です。	<p>私たちの生活をしていく中でエネルギーは必要です。工場を動かすにも経済が発展するにもエネルギーは必要です。それをどこから得るのか。火力、水力、風力、原子力などどれも一長一短です。</p> <p>ただ、今回の福島第一原発の事故が起こってしまったからにはどうしても「安全性」を疑ってしまいます。「何があっても安全」を前提に行っているはずがやはり人間が「絶対」をつくれないというのがわかりました。</p> <p>■まず、提案したいのはこれ以上エネルギーを欲しがらないこと。</p> <p>私はこの小さな島国、日本が好きです。先進国であることも先人の皆様に感謝しています。今贅沢すぎる生活ができています。ただ、「やりすぎ」「不要」なものも沢山あります。日本人の知恵があればエネルギーを極力使わない生活でも満足し、幸せになれるのではないのでしょうか。</p> <p>■産業が発展するのと国民が幸せな生活をおくるのは常にイコールではありません。</p> <p>機械や電車、さまざまなものを動かすために必要なのが電気・ガスエネルギーです。それを利用する私たちのエネルギー源は海や土から採れる食物です。</p> <p>それを有害にする(する可能性が0でない)ものは必要ありません。</p> <p>生きるために、自分の子ども、自分の孫が日本で生きるために、意見いたします。</p>
2925	基準値の発表方法の変更と、浜岡、もんじゅの停止を。	<p>きっと、これから放射線とつきあっていくことになるはずですが。ベクレルやシーベルト、／年や／hやらの表現方法は混乱します。ベクレル表記にもシーベルトを併記するなどの仕組みづくりを是非お願いします。（物質ごとに影響が違うのはわかっていますが。）</p> <p>また、今回、問題がおきたとき、風向きによって影響がかなり変わることがわかったのだと思います。</p> <p>浜岡に問題が起きたときは東名、もんじゅに問題が起きたときは東日本が止まります。</p> <p>問題が起きる可能性があるのであれば、この2つは即廃止に向けて動くべきだと思います。</p>
2926	原発反対	<p>貧乏でも安全なところに住みたい。日本にこんな危険なものが沢山あちこちにあったのかと、今回の事故で知って、自分の今までの無知にがっかりしました。</p> <p>反対活動もあったはずなのに、参加すればよかった。これからは静岡だろうが福井だろうが、反対活動があれば参加する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2927	全ての原子力発電所の停止を望みます。	<p>このような大惨事が起こっても尚、安全基準を見直しなどと言っている場合でしょうか？</p> <p>電気の恩恵を受けている以上エネルギーは必要です。</p> <p>でも、国民の節電意識を高めていき違う発電方法で原子力のない世の中にできると思います。</p> <p>お願いします。</p> <p>命より大切なものはないんです。</p>
2928	原発はやめ、代替エネルギー開発に	<p>原発の寿命は40年と聞きました。今新規に作っても40年経てば廃炉です。廃炉にした後もずっとおカネのかかる原発を持続けるくらいなら、代替エネルギー開発や安価で手軽な蓄電装置の開発にもっと力を入れてほしい。</p> <p>ピンチはチャンス。</p> <p>世界からつまはじきにされるか、世界のお手本になれるか、今が分かれ道です。</p> <p>政府には勇気を持って決断してほしい。原発はやめる方向で。</p>
2929	原発の全面廃止	<p>風力発電の低周波問題など、100%問題のないエネルギー生産などはありませんが、原子力による発電は、リスクが余りにも大きすぎと思います。</p> <p>使用した核燃料など、後世に残す負の遺産も大きすぎ、これから先の不安定な環境を今の施設で本当に耐えられるのか、不安が大きすぎます。</p> <p>本当の意味で安全な生活を送られるなら、これから生涯計画停電があっても、少々の不便があっても、人間の方が我慢しなければいけない時期に来ていると、今回の災害で思い知らされました。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2930	原子力エネルギーから脱却し各家庭での地産地消的エネルギー生産に転換するとともに、原発無しで賄えるエネルギー量で成り立つ社会システムへの転換をすべき。	<p>まず、なんでも大規模化しなきゃいけないとか、足りない電力を無理やり賄ってまで経済成長しなきゃいけないという考え方から脱却することが必要なんだと思います。</p> <p>原発が無いと、他のエネルギー資源に頼っても今のエネルギー量を供給することは難しいでしょう。ですが、原発による災害が発生した場合には、国民の生活が著しく苦しくなります。被災者は現地に住めなくなり避難を強いられ、原発のエネルギーに頼っていた都市部では停電により都市機能が果たせなくなっており、これ以上の原発推進を避け、新しいエネルギー供給システムを作り出すべきだと感じます。</p> <p>国が原発に費やしていた資金を各家庭での電力や風力発電、蓄電を進めるための補助金として使うことで、各家庭での地産地消的なエネルギー消費を進めていけば、原発のような危険性は減りますし、直接の被災家庭を除けば電力の供給も可能になるように思います。</p> <p>これまで通り、大規模化、ひたすらな経済成長を望むのであれば、原発は必要でしょう。しかし、これだけの災害があった以上、これまでの価値観から見直しをする必要があるのではないのでしょうか。</p>
2931	たとえ今後、安全に運用されたとしても、使用済み燃料の処理、狭い国土・地震活動期に入った事実から、コストがかかりすぎるので脱原発という意見です。	<p>できることなら、いますぐに日本にある全原発を停止、廃炉にしていきたいと思います。それは現実的ではないということはわかっています。しかし、使用済み燃料の安全な処理についても、未来の技術の進化に預けた形で推進を進めてきたのは、やはりまちがっていたのではないのでしょうか？</p> <p>日本は本当に小さな島国で、地震以外にもありとあらゆる自然の脅威が襲う国です。だからこそ、壊れたもの、失ったものを修繕修復していくことのできる技術力が高いのだと思います。</p> <p>しかし原発に関しては、今回の福島事故、1カ月たつのにまったくどのように収まっていくのかの先が全くみえず、被害は日に日に広がるばかりです。「不安だ」そのひとことだけで、福島のみならず日本全体の商品・ブランドを敬遠され、たとえそれが誤解であっても、ものやお金が動かなくなっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今回の福島事故は「アクシデント」だから特別だというふう考えて、推進していくという政府の方針は、正直意味がわかりません。「規定外」「予測外」だからこそ、天災なのではないでしょうか？わたしたちの技術力は、明日の天気すら100%予想することができないのです。「アクシデント」が起こったときに、今回のようなことが起こる、だから「アクシデント」がないように安全に運用している、というこれまでの説明で、推進・運用継続は無理なんだ！と事故が起こってから、私はやっと理解できました。</p> <p>いくつかの代替エネルギーを組み合わせながら、原発を減らしていく、それしか道はないと思います。</p> <p>その方針のためなら、電気料金の値上げも納得がいきます。</p> <p>廃炉にするにも時間と費用がたくさんかかると聞いています。</p> <p>我が家の場合4人家族ですが、節電により去年の同時期の6～7割の使用料で済みました。</p> <p>本当にあらゆるところで、無駄が多かったことを今回改めて思いました。</p> <p>首都圏に住み子育てをしながら、あまり何も考えず、そこにある電気を使い、そこにある農産物を食べてきました。それがまちがっていたことを今は深く反省しています。</p> <p>このような意見フォームの設置、ありがとうございました。</p> <p>これからも節電に務め、首都圏の食糧産地でもある福島のみなさんに感謝しながら生活していこうと思います。</p>
2932	原発反対、正しい情報を。	<p>自然エネルギーにかえて下さい！原発を止めて下さい！地震大国に何故こんなに沢山の原発を作ったのですか？核をもたせてしまった。(削除)もう、原発の時代は終わりました。どうか我が国を守ってください！お願いします。(削除)避難場所を海外に作ってください。学校は休校にしてください。未来の子供達が何年かごに死んでいきます。私達の命は政府にかかっているんです。子供達だけでも守りたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2933	原子力のリスクマネジメントについての新たな専門家機関の設立。	<p>政治家や東電、原子力保安院など以外からの専門家を、国民の総意に基づいて選出する。原子力におけるリスクマネジメントにおいて、最大の決定権・命令権をもつものとする。海外の専門家なども登用する。</p> <p>地球規模の災害であるため、国や政党、関連企業などの枠組みにとらわれず、原子力における専門機関を一元化するべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2934	放射線物質は一度活性化したら抑えがきかない この事実を理解している技術立国として 原爆のみならず、原発からも完全非核化に 大きく舵取りをし、 世界に発信していく ノーモア 広島／長崎／福島	培ってきた技術は、以下の様に活かす 【医療技術】 長期にわたる被爆者への治療、精神的フォロー 【原子力工学】 廃炉技術に活かす 汚染土壌、汚染水の浄化 【エネルギー政策】 原発依存しすぎたつけとして、我慢の精神を国民に求めつつ、 省エネ技術の開発、太陽エネルギー開発、蓄電技術の推進 【福島（浜通り）】 廃炉、汚染土壌&汚染水改良技術の拠点として機関、実験施設等を集中させる また、サンシャインいわきは日射量の多さから太陽エネルギー政策の研究拠点とし、 経済復興を支援する
2935	新聞等に大気中の放射線量が毎日掲載され 始めたところから福島市の数値が高いのが 気になっています。原発から距離はあっても 南相馬市など問題にならないくらいの数値 が出ているのに政府もマスコミもそのことを 特に触れないのはどうしてでしょうか？	都内では福島県と比べ物にならないくらい数値も微量で健康に問題のないレベルなのに皆大騒ぎしています。日々の生活も不自由 することなく送っている中で、本当に危機的なレベルの福島市やいわき市の一部がスルーされているのが不思議です。若い女性やお子 さんたちの健康をどう守るのでしょうか。避難するのには都市の規模が大きすぎるから誰もとりあげないのですか？このまま累積していく と本当によくないと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2936	私は原発の建設に反対です。今建設中のものがもしあればそれも中止にさせていただきたいです。人々の生活や健康を脅かすようなことはやめていただきたいです。	東日本大震災がおきるまで原発について何も考えずに過ごしてきました。 正直私は難しいことはわかりません。簡単に原発は反対といっても問題が山積みなんだと思いますが、安全神話が崩壊した今、これからの発電について考えるいい機会だと思います。 こういう意見を求めていることをテレビなどでも流していただいて、もっとたくさんの人達に知ってもらいたいです。
2937	日本に限らず、その周辺地域の人や生き物までも巻き込んで被害を与えてしまう可能性のある原子力発電は使いたくない。	お伝えしたいこと、というか要望がいくつかあるので、箇条書きにします。 (1)今回のような被害を出してもまだ「原子力は必要」という風潮をつくらうする人たちがいるくらいに、原子力のような(削除)仕組みは問題があると思います。テレビや新聞などもメディアも電力会社がスポンサーなので、正しい情報伝達という機能が果たせなくなってしまっています。原子力の問題(のひとつ)は、電気が電力会社による独占状態にあることだと思います。 (2)電力会社の利益は、総括原価方式(発電にかかわる経費をすべて総括し、その金額の3.4%が利益となる)なので、発電所の建設や広告宣伝費などにお金をかければかけるほどに、電力会社は儲かるというこの仕組みをまず変える必要があると思います。 (3)山梨県に住んでいますが、現状では東電からの電気しか買うことができません。原子力で作られた電気を使うのは嫌だと思っても、それしか選択肢がないのです。ドイツのように、自然エネルギーなども選択できるようにしてほしいと思います。 (4)超小型の太陽光発電を我が家ではやっていますが、これを系統に連結することができません。太陽光発電のパネルは最近とても安くなっていて、2万円以内でシステムを組むことができますが、それをつなげて使うことが許されていません。これを解消してほしいです。太陽光で発電した分の電気を自動車用の廃バッテリーに蓄え、それをできる限りつかうことができる、そしてそのバッテリーからの電機が足りなくなってきたら、自動的に電力会社からの電気に切り替わる、そうした装置を国が認定し、それを使うことで系統に連結できるというシステムにすれば、自分で発電する人はものすごく増えると思います。いまの日本の技術からすると、そうした機械はとても簡単。バッテリーの電圧をコンパレーターという電子部品(100円くらい?)で監視し、バッテリーの電圧が12Vよりも低くなったら、リレースイッチで、電力会社からの電源に切り替わるような回路を各家庭に配電盤の中に作ってしまえばいいだけ、そこに必ずヒューズまたはブレーカーをかましておけば、送電網に影響を与えるようなことは防げますし、仮にショートしても、計画停電のような広域停電が起こることはありません。 まだまだ書きたいことはたくさんありますが、長くなると読むのもたいへんでしょうから、このあたりでやめます。原子力がなくても、少し不便があっても、そのほうが、人が生活するということをていねいに行うことができ、そのほうが幸せだと私は思っています。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2938	原発を廃止し、太陽光発電を全ての屋根に取り付ける	全ての屋根に、国家予算で太陽光発電を取り付ければ原発廃止出来ませんか？素人意見ですみません。
2939	福島県を中心とする関東地方への対応、被災地への施策を(特に金銭面)早くしてほしい。 東電の対応を含めて、今回のトラブルには不透明な部分が多い。東電は一時国有化して整理整頓し、必要な部分は民営化してもよい。特に助成金を含む、経営面をガラス張りにしてほしい。	現在の原発の状況がどうなっているのか、今後はどうなるか、福島県の方々は本当に移住しなければならないのか、という部分が見えません。また、被災されたのは東北地方の方々だけではないのですから。政府も、東電も、原発が地震で破壊されるということは想定外であったという見解ですが、それはもう仕方がないとして、今後の判断が今は注目されることです。 私の住む町でも、図書館から原子力関係の本が消えています。何十冊もあるのですが、リスト上で確認するとほとんど(絵本を除いて)すべてが借り出されています。 アマゾンのネットショッピングでも、在庫切れが続出しています。 私は、(削除)「知の技法・出世の作法」を参考に、物理IIの参考書を予約し、書籍を買いました。(削除) 方針を打ち出すのに時間がかかりすぎています。 被災地の方々も我慢の限界だろうと思います。 福島に原発1号機ができたのは、確か昭和30年代だと思います。GEの炉が老朽化していたのではないかと、などという意見も聞きます。 一刻も早く、政府が方針を打ち出してくれることを希望します。 東電も整理統合し、必要な部分は民営とし、経営をガラス張りにしてください。特に助成金の部分が見えません。本当は、原子力電力は、どれくらいのコストでできているのでしょうか。正確な判断をするために、ぜひ知りたいです。 よろしくお願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2940	<p>1)原子力発電の推進について 2)クリーンエネルギーについて 3)もんじゅについて 4)浜岡原発について</p>	<p>1)原子力発電の利用推進されている理由を分かりやすく教えて頂きたいと思いました。現在の開発段階では、何かあったときには手に負えないものであるように感じます。</p> <p>2. 1)東京電力のHPを見ると、最近では電力使用量が発電量に対して70%前後を保っているそうです。原子力発電はCO2を発生させないクリーンなエネルギーだという宣伝を新聞やTVで見ました。その宣伝を見てCO2を発生させる火力発電を減らしているのかとかと想像していたのですが、CO2削減のためこの30%の利用されていない発電量を火力発電で調整する事はやはり難しいのでしょうか？基本的な節電の対応を一般的にし、総発電量を減らしても大丈夫なようには出来ないのでしょうか？</p> <p>2. 2)今まで原子力は安全でクリーンなエネルギーと宣伝されていました。どのようなものにも事故が発生する可能性はありますが、原子力発電は事故がなくても中で作業されている方には決して安全ではなかったはずですし、大きな事故があった現在は外部で安全だと信じていた方にも有害なものになっています。今後もやはり安全でクリーンな発電方法だということで推進されていくのでしょうか？</p> <p>3)もんじゅで同様な事故があった場合には、非難範囲はどの程度になるのでしょうか？敷地外にも影響が及ぶ事故が発生した場合日本原子力研究開発機構はどのような損害賠償を行う予定なのでしょうか？もんじゅも非常事態が発生した場合、海水や水で冷やせばどうにかなるのでしょうか？</p> <p>4)浜岡原発前に堤防を作るという案を見ました。堤防を作る案が出るということは、現在危険だという認識があるのだと思いました。きちんとした安全策が出来るまで停止するなどの対策を取ることはできないのでしょうか？</p> <p>意見というよりも素人な質問で申し訳ありません。 分かりやすい情報の公開を望んでいます。よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2941	脱原発発言をしてください。	<p>今回の福島原発事故で多くの方が苦しまれていますし、日本に住んでいる者にとっては毎日が不安で、放射能の恐怖が頭から離れた日はありません。</p> <p>いかに原子力発電がリスクを伴っており、事故が起こった時には賠償が多岐にもわたり結局は原発にかかるコストが高いということがよくわかりました。</p> <p>そして今の日本では安全基準が低いということも。</p> <p>ですが、今だにどの電力会社も安全を重視せずに、利益を重んじ脱原発という発言が全くなされていないのは国民の命を軽く見ているとしか思えず、理解ができません。</p> <p>ドイツは脱原発にむけてエネルギー指針を変えていくという首相から話がありましたし、事故が起こっている日本が脱原発という発言をするのは当たり前だと思います。すぐには原発をとめることができないのもわかっています。</p> <p>自然エネルギー発電をどんどん開発していき、徐々に脱原発していけばいいのです。そうすれば新しい雇用もうまれます。国民はみんな電気の便利よりもなによりも第一は安全を求めているのです。</p> <p>どうか、新しい日本への復興の為に大きな決断よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2942	<p>1、原子力に関わる政府の人間に“反原子力推進”という立場の人間の採用を要求します。</p> <p>2、今後どういう方向性であろうとも、エネルギーの転換を計る意思があるのか否かをまず社会的に明示して頂きたい。</p>	<p>まず、政府、電力会社ともに原子力に関わる人間は皆、“原子力推進”という一元的で健全でない構造に対する改革を要求する。反原子力の立場の人間があつて、はじめてバランスが取れるのではないのか。マスコミにしる政治にしる、何か不自然なバイアスを感じるこの源を払拭して欲しい。それからでないと国民は政治も何も信用できないのではないのか。</p> <p>2007年10月の静岡地裁判決においては”抽象的な可能性の域を出ない”とされ、棄却された大型の地震に対する不安だが、この先も電力会社と政府の対策を信用し、安心して生活する材料があまりにも少ない。今後どういう方向性であろうとも、エネルギーの転換を計る意思があるのか否かをまず明示して頂きたい。そして、原子力を今まで通り推進していくならばその安全性の明確な数値化、確実に安全な対策と、誰も、どここの地域も犠牲にならない方針をきっちりと明示して頂きたい。</p> <p>個人的には、原発の安全性を説くべき立場のあなた方や、原発を推進する政府の人々はは原発に一番近い地域に住居を構えるべきだと思いますがどうでしょうか。きっと無理でしょう。それが今のこの問題(昔からあつて、世論が注目しない様にさせていただけですが)に関する答なんだと思います。</p> <p>そして万が一、自分たちの子孫達に負の遺産を残さず、段階的に原発を廃止していただける意思が政府にあるのならば、自然エネルギーに転換していくとしても、長期的かつ実現可能な原子力発電所の廃止の計画を早急に明示して頂ける事を求めます。</p>
2943	<p>全国の原子力発電所の即時、運転停止を求めます。</p>	<p>クリーンで安全な代替エネルギーの開発を進め、日本国内全ての原子力発電所の運転停止を目指すことを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2944	反省を教訓として生かすことこそが求められている	<p>自民党政権時代から、国も電力会社も原発は安全だ、安全だと言い続けてきた結果がこの最悪の事態を引き起こしている訳です。レベル7の原発事故が起きてしまったあとの世界で、誰が子どもを産みたいと思うでしょうか？こんな放射能に汚染された未来のない国では産まれてくる子ども達が可哀想です。仮に水蒸気爆発や格納容器の底が抜け大量の放射性物質が外部に洩れだすという今以上のさらなる悪化の事態を招くことがなくとも、今後数十年に渡って私たちは絶えず生きている限りの時間を被爆の恐怖とともに過ごすなければならないことになりました。</p> <p>「想定外」では決してなく、過去の巨大地震の教訓をきちんと分析し安全対策に活かしていたならば、こんなことは起きていなかったはず。何百年に一度のことを想定される事態を考慮に入れていたら、原発など作れないという推進派の方のご意見がありましたが、国は国民が安全に生活できるということを何より第一にすべきであって、そのことが保障されているから国民は税金を払っているのです。その大前提を忘れているのではないのでしょうか。(削除)安全管理を怠り、利益追求をする電力会社の言いなりになって、国も一緒に原発推進を行ってきたのだから、加害者であることは明白です。東電は莫大な広告費を使って、大手マスコミにも多大な恩恵を授けて安全神話をねつ造してきた訳です。こんなに地震が多発する国に、4つのプレートが横断している地盤にある小さな島国に、あんなに危ないものを50基以上も建てているということは、本当に驚くべき自殺行為だと思います。</p> <p>原子力発電はコストが安いクリーンエネルギーだと言われ続けてきました。でも、今回の事故で膨大なコストを国民は強いられている訳です。コストというのは、このようリスクを含めてのコストです。もはや原発はコストが低いエネルギーなどとはとても言えないと思います。今こそ日本の英知と技術力を結集して、再生可能エネルギーの開発に全力で国を挙げて取り組むべきではないのでしょうか。今回の事故で大量の放射性物質を海に大気垂れ流したことで、日本には諸外国からも厳しい目が注がれています。日本がこの事故を一刻も早く収束させ、それをきちんとした反省と教訓のもとに―――ちょうどナチスの悲劇を教訓としてドイツが進んできた道をなぞるよう―――先進国で先頭を切って再生可能エネルギーにシフトさせる事業に取り組む姿を見せることこそが、国際社会の一員としての日本の役割だと強く考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2945	原発は廃止すべき	<p>私のお腹には今、新しい命が宿っています。次の世代に、原発という恐怖を残したくありません。今回の原発事故で明るみになったこと。それは、「安全・安心」と言い続けた政府や電力会社への怒りと不信感、そして、国民が原発そのものについて、またエネルギー政策に関してきちんと認識がないことだと思います。これからの日本を担っていく若い世代の間では、今後のエネルギー政策に対して強い関心があります。エネルギー政策がきちんと国民の間で議論されないまま、これだけ原子力発電に頼る体制を築いたことにとても問題があります。原発に代替するエネルギーも少し勉強すればたくさん出てきます。国民の中にも、今テレビや新聞だけでなく、様々な情報源から学びだしている人が多くいます。「原子力発電が無いと電気が足りない」なんていうトリックは、すこし勉強すれば間違いだということも分かります。</p> <p>エネルギー政策については、今たくさんの方が上がっている「国民投票」をすべきだと考えます。どうか心ある、生命を重んじた政策を提案してってください。お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2946	<p>【1】原発にたよらないエネルギー政策に方向を転換するべき。</p> <p>【2】電力供給会社も携帯電話業界のように複数の会社から自分にあったサービスを選べるようにしてほしい。</p>	<p>【1】の理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今回の震災で、TEPCOが謳っていた「クリーン」「コストパフォーマンス」「安全」は結局ひとつも果たせていない状態だから。 ・優秀な人材の英知が集まってもゴールまでの道筋が抜け落ちたままだから。 ・今回、国民全員「想定外だった」のは間違いありませんが、東電(原子力安全保安院、政府も同罪)のみなさんは原発を取り扱うプロフェッショナル集団のはずなのに、陣頭指揮をとっているらしい勝俣会長が現場にいないなど、プロとして原発と対峙してるようには見えない。手に負えない、そんな代物は最初から取り扱うべきではなかったと気がついたから。 ・東電の言動が国民ではなく経団連の方を向いてる印象があります。それではただししいトラブルシューティングなんてできるはずないから。 ・結局人類は、原発トラブルの度に平和に生きる権利を侵害されているから。 ・次世代に原発という負の遺産を引き継がせたくないから。 <p>【2】の理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・競争原理がはたらけば、少しは隠蔽体質も改善されて、会社の保身だけでなくサービス利用者の安全についても注視してくれるかなと思ったから。 ・今回の地震直後、電話、メールがダウンしてる時twitterは通じた例のように、さまざまな電力供給方法をもった電力会社が複数いれば、緊急時にリスクが分散できると思ったから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2947	原子力発電所のこれ以上の建設には反対します。 また、耐用年数を向かえた原発は順次、停止していくべきだと考えます。 スマートグリッドと再生可能エネルギーの融合で今後の電力をまかなうべきだと思います。	原子力発電は事故が起きたときの被害を考えると、低コストとは言えない。今回の震災で事故がおきた時の健康被害や、環境被害は計り知れないくらい甚大なことも判明した。 また、事故が起きなくても、使用済み核燃料の廃棄コストや廃棄物の安全性に課題が山積していると思います。 原子力発電にかかる開発コストを、地熱、風力、潮力、太陽光などの再生可能エネルギー開発にかかるべきだと思います。 また、個々の電力は不安定で質が悪いかもしれないがスマートグリッドとの融合によって、高品質な電力を安定的に供給することは可能になると思います。
2948	原子力発電所の廃止を願います。	この度の震災で明らかになった原子力発電所の脆弱性。国民はもちろんのこと、海外メディアを通じ、世界中が日本の原発事故に怯えています。 「原発は安全である」という神話は今や崩壊し、ただ「原発は危険である」という事実を取ってかわっています。政府や学者、マスコミがいくら安全だと主張したところで、それを信じるのはごくわずかです。皆、疑いの目を持って原発の動きを見えています。それはなぜか。政府や自治体が信じることのできないような安全ばかりを振りかざしているからです。目に見えない物への恐怖。小さい頃から教育されてきた、日本が唯一の被爆国(戦争において)であり、その被害が凄惨だったこと、放射能が与える身体への悪影響。これらの考えは日本人が一番根深く持っていると思います。 未来の地球、そしてそこに生きる子供たちに胸を張って残せないものは残してはいけません。今までのように盲目的に電気を消費する時代は終わりにしたい。恐怖や不安、未来への後ろめたさを抱えたまま、コストや利権に縛られて電気を消費していつてはいけません。電気は便利なもの。それ以上でもそれ以下でもあってならないのではないのでしょうか。 今だからこそ、日本人だからこそ世界に胸を張って発信できる、別のクリーンエネルギー(風力発電、太陽光発電など)にスイッチしていきたいです。 どうか自分の生まれ育ったこの日本がこれ以上誤った道を進まないでほしい。そして、私を含め同じ思いを持った日本人の思いを形にしてくれる日本の国家であってほしいと切に願って止みません。日本のため、世界のため、未来のため、それだけを考えてくれる日本国にしていきたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2949	過去の過ちを認め当たり前の事を常識的に判断してほしいです、国民と諸外国の信用を失ってまでリスク、損失を増やすのは危険である	<p>今 原発への不信感が高まり、いかに原発に大義名分があったとしても国民の目には脅威としか映っていないと感じています。</p> <p>国民としての意見 ◎早急な対応を迫られている福島については専門家による ”放射能拡散を最小限に抑える”処理(廃炉)</p> <p>◎浜岡等リスクの高い原発の停止も同等の問題である。 その他については長期的にでも自然エネルギーへのシフトが必要。</p> <p>今 原発への不信感が高まり、いかに原発に大義名分があったとしても国民の目には脅威としか映っていないと感じています。 原発があるかぎり『100パーセント安全』と安心する事は無いでしょう 原発維持によって生まれるのは政府への不信感、憤り以外にありません 絶望的な原発維持を強いられ無理矢理国民の協力(税金、募金、支援等)を得たとしても長期にわたってそれらを維持するのは非現実的ではないでしょうか？ 国民が希望を持ち同意できるような政策であれば 国民の支持、協力を得る事が可能でありそれらはより有効であると考えます 原発問題により国民はTV、政府を既に信用していません これは恐るべき事態です</p>
2950	原子力発電所なんていない！	<p>結局、電力会社と前の政党である自民党が作った安全性なんて嘘八百でしかなかったから。核という物を扱っている人間達が「想定外」という言葉を連呼し、なおかつ電力会社側は被害者の顔で答弁をしているなんて？日本人として恥ずかしいし、醜い。東京電力は加害者であるしかなく、被害者意識やめなければ、もう30年以上も電気代払っていた人間としては腹立たしい。原子力や放射能に関してまだ未知の部分があるのなら、手を出して欲しくなかった。地球は生き物だし、今回の地震なんて地球レベルで考えるのなら普通なのだから。人間は万能でもないし、単なる地球上の一生物でしかないのだから。</p> <p>いい加減にして下さい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
2951	競争原理の働く電力会社への転換を！	<p>今回の事故について、そもそも論からいえば「原子力という人間の手でコントロールできない分野に踏み込んだ傲慢さ」にあると思います。しかし、直ちに原発から撤退するのは現実的ではありません。老朽化した原発から順次廃止していくしかないでしょう。一方、自然エネルギーを利用した発電へシフトすることが国際的なトレンドだと思います。そのためには、電力会社が地域独占の状態のままでは実現不可能です。</p> <p>4月16日付けの中日新聞に、中部電力は10年後でも自然エネルギーへの転換はわずか1%しか計画していない、という記事がありました。今の組織なら当然の帰結でしょう。NTTの分割民営化を範として売電の自由化、分散化を実現してほしいものです。また、外国の事例でいえばドイツ方式は大いに参考になると思います。</p> <p>（削除）</p> <p>今回の事故を好機ととらえて、発電・配電の自由化へと舵を切らなければなりません。（削除）</p> <p>原発の安全神話は完全崩壊しました。16日に公表された鉄筋むき出しの建屋の写真にも驚きました。素人でも「なんじゃこの手抜き工事は！」と思います。以前から工事の杜撰さ、設計のいい加減さについては指摘されていたところです。</p> <p>このまま電力会社を野放しにしておいたら、日本どころか地球の破滅です。</p> <p>国益どころか、人類全体のためにも、現在の電力会社を根本から解体する必要があります。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2952	今回の福島第一原発の事を置いておいても、今一度ゼロベースに戻って、原子力政策というものを考え直す必要があると感じます。	<p>放射性廃棄物の処理・管理の問題が解決しないまま、このままの状態が進む事は、問題を先送りして事を進めてるだけです。</p> <p>代替エネルギー案も出ています。その方向への（原子力推進されている）各人の労力が向けられれば、実現可能な案などばかりだと感じます。</p> <p>原子力は地球温暖化への貢献と謳われますが、事故の際の汚染がおびただしく、脅威です。また、発電時にCO2を排出しにくいだけで、ウランの採掘濃縮、高・低レベル廃棄物の今後数年に及ぶ管理、廃炉の手順の際に排出される量がカウントされていません。こういった数字のマジックで押し進めていく様にも疑問が残ります。</p> <p>各原子力（推進）関連の書類も上手に書いてあるものが多く、デメリットを表記せず、重大な事を上記のようなトレンドにのせて表記する事にちょっと不快に感じるものもあります。</p> <p>また、台湾でのマンションの建材に放射性物質の混入など、廃炉後もその建材がどう処理されるのか、明確になっていません。そもそも廃炉にしないではいけない時期が必ず来る事に目をそらしている感じがするこの現状で、原子力政策を進める事は愚かな事でしかないと思うのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2953	安全を最重視した対策を少なくとも五通りぐらいの安全システムを実施できるようにする、でなければこれからは原発をつくらない。「予想外の規模、、、、」のような弁解ではこれからは通用しません。	<p>今回は「予想外の規模の地震と津波が襲われた」。で弁解されましたがこれから作る原発は安全を最重視して、少なくとも場所、冷却、電気などの大事な所はそれぞれに五通りぐらいの安全システム(対策)を考えてほしい。たとえば原発の周りを20メートルの頑丈な壁で覆うとか、施設を地下に持って行くとか、海岸であっても高台のように周りに比べて絶対の高さを維持するか。これは原発の位置の対策ですが</p> <p>他に冷却系統も五通りの別々の独立系統、電気系統もやはり五系統を考える。絶対にと言える方法はないがそれに近いぐらいの自信がなければもう原発を作ってはならないのです。対策が多ければコストも多くかかってくる。安全に対してのコストは絶対削ってはならないのです。いざ事故になればどれだけの犠牲になるか、どれだけの影響になるかは今回の教訓ではっきりわかったので、安全重視したらコストがかかり過ぎるのであれば他の方法をもっと導入すべきだと思います。地熱発電、風力、水、太陽のような危険が少ない発電をもっと研究して、使うべきです。</p> <p>原発を作らないのも一つの方法です、ただ電気は使い放題では話にならない。政府は節電の呼びかけは必要です。道路の街灯、日本は世界一明るいがそんな明るくする必要はないと思います。電気を使う製品についてはこれから節電も政府が推奨すべきです。</p> <p>これから新たに原発を作るのはこれらの安全をクリアしても、もう国民を説得できないと思います。作れる場所はないのでは、もしそうなった時、他の代替発電を研究し、原発に変わる安全の発電方法はあるはず。もし、原発の変わる方法がない間、は安全の自然発電をできるだけ採用するのは国民も納得するはず。す。</p> <p>平々凡々の生活は素晴らしい、被災した方々のいま一番の願いだと思います。</p>
2954	原発を推進することについて	<p>原発がなくても我慢できます。</p> <p>計画停電中は、食卓で会話がありました。 いまはまた、なくなっています。 今まで電気があまりすぎたのだと思いました。</p> <p>地震と火山の国ですから、原発をやめたほうがよいと思います。 心配や疑心が国民を疲弊させています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2955	<p>< 原発関連について ></p> <p>・速やかにしかるべき日本の知、海外の知を集めて、福島対応チームを結成すべきだ。</p> <p>・そのチームの提言に従い、原発の処理をすべきだ。いくらお金がかかっても。</p> <p>・他に、もんじゅチーム、(全原発の)地震・津波など危機管理能力向上チームも立ち上げ、危険な日本の原発を本当に安全に近いものに近づけていってほしい。</p> <p>・その上で、今稼働している原発は速やかに安全に停止し、代替エネルギー源の研究を国家レベルで遂行していくべきだ。</p> <p>・そのために、(長期間に及ぶであろう)一時的に非常に不便な生活になっても構わない。</p>	<p>希望は上記にまとめたが、現状は信じられないほどの失策ばかりと感じる。</p> <p>今回の件で苦悩した者なら誰でも政府高官になれるんじゃないか、その方がずっと合理的に効率的に解決の方向に進むのではないかと感じるほどだ。</p> <p>まず大体、日本という国が沈没するのに、現在でもまだ日本中の専門家達を結集させてもいない。</p> <p>政府の方針として、基準値は緩和され続け、(削除)国民の生活レベルでは更にひどいことになっている。</p> <p>政府の姿勢は日本全体(細かいところにまで)影響を与えるものだ。</p> <p>その高い基準値さえ遵守されておらず、信じられない高い数値の農産物が普通に売られ、産地偽装は当たり前、被災地周辺の農家の方の中にはこっそり流通経路に売さばく方も少なくなく、放射性物質が大量に拡散するような事態も国民が被曝した大分後になってしか発表しない、被災地ゴミを神奈川のとなる自治体が焼却処理すると発表したが被曝拡散を国として止めることなく、被曝工場で被曝食品を大量に生産し、拡散は全国に及んでいる。</p> <p>今後も、せっせと全国の被曝レベルを上昇させていこう。</p> <p>なぜ、被曝を福島原発周辺だけにとどめるようにしないのか。</p> <p>全国の被曝した土壌やゴミをむしろ、原発周辺に埋め立て処分するべきではないのか。</p> <p>現状では、もう日本を捨てるしかないではないか。</p> <p>小さな福島第一原発が地震に見舞われたという事故を、どうして国家沈没の大事にまでしてしまえるのか、素人の私にも信じられない思いでいっぱいだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
	<p>・現状では、日本(という国の目に見えるもの の見えないもの全て、土壌、地下水、河川、 農産物、水産物、雨や大気に至るまで)を捨 てるしか、選択肢がないように思う。</p> <p>< 生活面について ></p> <p>・まず、口に入れるものの基準値を厳しくし て頂きたい。</p> <p>・その基準値が遵守されるよう、検査など徹 底していただきたい。</p> <p>現状では、緩い基準値以上に、遵守が緩 い。 つまり、検査が適切になされていない。 グリーンピースが野菜を抜き打ち検査し、信 じられないような高い数値をツイッターで公 表している。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
	<p>・福島や茨城産など土壌汚染がひどいところの農産物は国が放射性物質として適切に（原発そばに埋め立て）処理してほしい。</p> <p>・農産物だけではなく、ゴミも放射性物質として適切に処理してほしい。 日本全国に拡散させてはいけない。</p> <p>・西日本の農産物や加工食品の増産と、東北や関東への販売を国としてサポートしてほしい。 つまり、国として東北・関東の人たちの健康を守ってほしい。</p> <p>・今後数十年間、放射性物質の減少を目指す研究や放射性物質による健康被害やその治療法に関する研究に力をいれてほしい。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2956	<p>【1】原子力発電は未熟で決定的に多くの危険を伴う。</p> <p>【2】原子力に関する情報をどんな時も決して隠さないでほしい。正しい情報の確保も原子力発電の一部である。</p> <p>【3】原発以外の自然エネルギーでの発電方法を今までよりもっと積極的に国家をあげて考えていくべき。</p> <p>【4】日本人の電気の使い方(電力量)を生活スタイルから考えていくべき。</p>	<p>【1】原子力発電は未熟で決定的に多くの危険を伴う。</p> <p> ?原子力発電は多くの危険を伴います。</p> <p> 今まで、「100パーセント安全」などと国も原子力の仕事に関わってきた人達も声を大にして子どもから大人まで宣伝し、万全を期した運営を行ってきたはずなのに”想定外”の事故が起き、国内ばかりではなく、世界中で大混乱させました。命の危険を伴った作業が地震から一ヶ月あまりたった今も続いています。家や仕事ばかりでなく、先祖から受け継いできた大切な土地を汚染され手放した人々が多くいます。少なくとも20年はその土地に誰も入ってはいけなさいと言います。</p> <p> この通り、原子力発電がクリーンという言葉の裏で、大変な危険を伴っていることは疑いようのない事実です。</p> <p> 未曾有の事態が起こった場合、「放射能を閉じ込める」という方法しか持たない上、“想定外”が起こりえるという事は、原子力を安定させる力を持たない原子力発電は使用するにはあまりにも未発達で、しかもその失敗は非常に多くの人を身体的精神的に傷つけ、あらゆるものを奪い、大切な日本の国土、地球の大地をけがすという事になるのではないのでしょうか。</p> <p> 上に立つ者、原子力に関わる者が先頭に立って危険である事を早く認めるべきです。</p> <p>【2】原子力に関する情報をどんな時も決して隠さないでほしい。正しい情報の確保も原子力の一部である。</p> <p> ?今回の地震で日本政府はパニックが起きるのを恐れ、対応が後手後手に回っています。国民への情報提供の遅れは、インターネット世代のわたしたちにとってはただただ違和感を感じ得ず、今回の地震で証明された原子力発電に伴う危険性を更に強調しています。</p> <p> 原子力に関する未曾有の事故が起こった場合、政府が情報を隠してしまう。危険なのに、「直ちに影響がない」等と、「まだ安全である」ととらえられなくもない遠回りな言い方を官房長官ばかりでなくテレビでも連日伝え、一刻を争う状況になっても情報が迅速に伝わってこない。それはまるで情報統制された社会主義の国々のようであり、日本の戦前戦中をも思い起こさせます。二次災害そのものです。</p> <p> 多くの危険を伴う技術力がまだまだ未熟な原子力発電なので、情報提供がきちんとされない状況での原子力発電は絶対に存在してはならないと思います。</p> <p> 情報機関がしっかりしていない状態での原子力発電は決して行うべきではなく、情報そのものも原子力発電に深く関わってくる事柄だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>【3】原発以外の自然エネルギーでの発電方法を今までよりもっと積極的に国家をあげて考えていくべき。</p> <p>?「クリーンなエネルギー、原子力発電」と言うのが、環境問題を考えた政府のキャッチコピーだったと記憶しています。ですが、日本政府はそのコピーを無視して原子力発電を押し進めていると思います。原子力発電についてこれからを考える時、安全やクリーンエネルギーというのは、ただのキャッチコピーではありません。私達地球人は原子力よりも安全なクリーンエネルギーが欲しいからです。それなのに国は、安全やクリーンよりも原子力の方を大切にしています。この事が日本国民との間に原子力発電に対する考え方のギャップを生んでいると思います。</p> <p>原子力発電を新設するという話は聞こえてきますが、自然エネルギーを発達させて、もっと安全でクリーンなエネルギーを国を挙げて探していこうとする動きはあまり見受けられません。</p> <p>原子力には、あまりにも多くの危険が伴います。未発達でリスクが大きいのです。原子力よりも、安全でクリーンなエネルギーの方が大切です。</p> <p>私達の側に立ち、原子力以外の安全でクリーンな自然エネルギーを国家をあげて考えていくべきです。</p> <p>【4】日本人の電気の使い方(電力量)を生活スタイルから考えていくべき。</p> <p>?90年代以降、電力需要は上がっているのに、GDPは変化していません。私達の生活に、これ以上電気を増やしてどうするのでしょうか。地震後、都内で節電生活が始まりましたが、不便に感じないというのが大半の意見です。それなのに新しい発電所の建設が予定されています。もう100年余、人間は電気を使ってきましたが、今でも電気は決して自然的なものとは言えません。それ自体が地球汚染に繋がっている事はみんなが知っています。自然エネルギー発電の確保が間に合っていない現在、これ以上電気を使わない快適な暮らしを提案していくのもまた、国家と電力会社の役目ではないでしょうか。電気を提供しているのに、正しい電気の使い方を提案しないのはタバコの危険性を伝えないタバコ会社と同じで、罪な事だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2957	少し不便でも、安全安心なエネルギーで！	<p>日本国民はそう願っています。</p> <p>何年も続く核の恐怖に比べたら、1日何度か停電する方がましです。</p> <p>日本の技術で、新エネルギーに切り替え、それを世界戦略のビジネスにして下さい。 (削除)国民が犠牲になるのは許せません。 日本人は馬鹿ではない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2958	原子力推進計画は一度白紙撤回し国民の電力依存を根本から見直すべき。	<p>政府、各電力会社、一部の国民が勧めて来た原子力による電力大量消費社会は一度リセットし計画は白紙に戻すべきだと思う。今回の様な想定外の天災は今後も起こる可能性はあり2時災害、3時災害を起こす原因となりあまりにも危険が伴う(実害もあり)。どんな状況におかれても制御出来るのであれば良いが何らかの問題で制御できないシステムは危険。自然エネルギーを活用したエネルギー政策に切り替えられないものか？日本国民も不必要に夜の時間帯に外出を避け本来の生活を取り戻すべきだと思う。最近では周りが暗いので夜空が綺麗になった。国民一人ひとりの意識が大事。</p>
2959	事故が起きた場合のコストが高いので、現状であれば脱原発し自然エネルギーに頼るべき	<p>私は反原発派ではありませんが、現状では脱原発を目指したほうがいいのではないかと考えています。</p> <p>理由としては原子力はコストが安い発電方法と言われていますが、実際のところ環境に対する非金銭的なコストやメンテナンスや廃炉・万一の事故に伴うコストが一番かかる発電方法だと思うからです。</p> <p>いくら備えをしてもなんらかの事故の発生が生じる確立を完全に0にすることは不可能である以上、事故が起きた時に原発ほど致命的なコストがかからない自然エネルギー(火力・水力・風力・太陽エネルギー・地熱・海藻燃料等)を利用すべきだと思います。</p> <p>もし原子力を使うのであれば、その前に土壌・水等からの放射能の除染技術や生態への影響を取り除く技術(遺伝子を破壊するのですから、遺伝子工学や遺伝子治療みたいなものでしょうか?)を確立し、万一の事故が起きても事故前の状況に復旧させることが出来るだけの周辺技術が出来てからにすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2960	今回の事故に際し、情報に基づく初期対応が非常に拙かった。新設されるべき(原子力安全委員会)の中立・独立性絶対権限の確保そして国民への情報開示、従来の官僚組織の意識変革への組織作り、法律等の改正	<p>今回の事故に際し、政府をサポートするはずの行政の動きが国民から見えなかった。この風通りの悪さは尖閣問題以前から続いていて今回の危機に際し、何も出来なかった印象がある。</p> <p>この間の損失は計り知れない、組織が変わらないと日本人自身の復興のマインドセットも出来ず、世界からも相手にされないであろう。</p> <p>最初に行うべきは情報開示が出来る体制にする。 一番に行うべきである。 二番目は行政改革 組織が現状の後認でしかない。 責任を取るシステムを作り、事態にすばやく対処できるようにする。 三番目は法律の瑕疵主義、前例主義を改める。 上から目線で縛らない、国民と共に問題を共有する。</p> <p>以上です。</p>
2961	原子力発電は止めて下さい。今回の事故でも分かるように、今のテクノロジーでは扱いきれっていません。	<p>東電はベストを尽くしていると思いますが、福島原発は一向に終息に向かっていません。いつ冷却に成功するのか予測すらたっており、一歩間違えばまだ水素爆発の危険さもある状態です。認識間違ってますでしょうか？</p> <p>例えば、水道は浄水と下水がセットです。原発はまだ下水部分が地層処理など時間任せの自然任せですよ。もんじゅもまだ稼働すら出来ていないどころか、危険な状態と聞いています。科学的に即安全な状態に処理出来るようになるまで、原子力は扱うべきではないと思います。</p> <p>日本は地震大国です。いつかは分かりませんが、必ず地震は起こります。そのような土地に、漏れ出たら手で触れないどころか近づく事すら出来ず、その状態が何百年も続くような物質を置くのは危険。素人でもそう思います。</p> <p>とにかく、扱いきれない物を無理して扱うのは止めてください。ただでさえ少子高齢化の厳しい世を生きていかななくてはいけない子供たち、孫たちに、少しでも安全な環境を遺したいです。</p> <p>今の利益だけ考えるからおかしな方向へ進んでしまうのです。将来への投資だと思ってどうぞご決断ください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2962	脱原発と自然エネルギーへの変換	既存している原発を全て廃止するために、政府からの原子力研究費を大幅カットし、原発を所有している電力会社に多額の原発所有税をかけてはいかがでしょうか？それとともに自然エネルギーの政府からの補助金を大幅に増やしてみたいはいかがでしょうか？僕たちは利便性より安全な生活を求めています。フクシマの惨劇を繰り返さないで！！
2963	お願いと期待	<p>今回の事故があり読める範囲のものを読んで勉強した。 原子力の必要性は世界的な政治的背景が強く、さらに30年以上前に推進すると決められた方針に則ったものとして、構築が進められてきたと理解している。</p> <p>1.暫定措置として、老朽化した施設は即刻停止して欲しい。特に浜岡原発は断層の上に設置されており、東海地震がいつおきてもおかしくない状況であるため、即刻停止をしてもらいたい。</p> <p>2.推進派、反対派、専門家、一般市民、自治体など様々な意見を取り入れられる体制の安全委員会を立ち上げ、安全基準の明確化行って欲しい。(今の政治家、委員会など議論の場に子育て世代、次代を担う若者がいないのはおかしい。バランスの取れた)</p> <p>3.全ての原子力関連施設(実験炉を含む)地震・災害対策をすべて安全基準を確認して、全て自治体、ネットに開示をして欲しい。</p> <p>4.企業はクリーンエネルギーに投資を始めている。原子力には今後投資をする企業はなくなってくるだろうから、長期的に原子力に頼らないクリーンエネルギー開発を日本の技術輸出の目玉となるよう方針を経団連、自治体、政治家が声を揃えてアピールして欲しい。それが、他の国からの信頼を取り戻すことになると考えています。</p> <p>5.今回の福島原発の事故に対する保障は東電が単独で行うべき。もし税で国民に負担を求めるなら、東電が保障できない明確な理由について説明が国から十分な時間を掛けて行われなければならない。なんとなく足りないから国民全員で支援しようよ、という生ぬるい事は許されない。</p> <p>クリーンエネルギーで生き活きと生活する10年後、20年後の日本の姿がありありと見えるよう今の原子力発電に関わる人が語って欲しい。ロードマップを描いて欲しい。原発のある国には魅力を感じない。それは世界も気づいている。</p> <p>人間が作るものに絶対安全なものはない。</p> <p>リスクの大きい便利な生活より、多少不便でもただ一つの地球を守り、次代につなげていくことが大切だと思います。</p> <p>より良い日本のために知恵を結集し、力を合わせる時です(みんなの税金をかき集める時ではなく)。期待しております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2964	日本国内での原子力発電は今回のような事故以外にも経済的な面においても負の遺産を残すもの。将来に渡った誠実な検討を行い、研究や海外で必要な地域への技術輸出は別として、国内の商業原発は廃棄して行くべき。	<p>今回、福島での事故により、マスメディア的に初めて国内における原子力発電のぜい弱性が露呈したわけですが、私は柏崎刈羽や敦賀のナトリウム炉、東海村の事故なども同じように重大なこととみていました。</p> <p>実は私は出身学校の専門から40年ほど前に原子力発電について学んだのですが、その時すでに原子力廃棄物の処理や沸騰水型炉のぜい弱性など今回問題になっているところも含め将来解決されるべき問題として論議されていました。</p> <p>つまり、40年たっても何ら問題は解決されず、実際の事故においては国民を不安にさせないことのみが優先されていて危険性の評価は後回しにされているということになります。このことについて考えてみると、結局商業的な方法で運営されている限りいつまでたっても自らの安全性を担保できないということだと思います。</p> <p>考えてみれば当たり前のことで、目の前に利益があるのにそれを棄損するような、たとえば将来の廃炉の話や事故の損失被害などの想定は、資本主義的には隠蔽されてしかるべきものでしょう。もちろんそれを超える、より壮大な思想を備えた経営者や企業もおられるでしょうが、少なくとも今の日本では多数ではありません。</p> <p>このように考えると国内での商業発電は将来廃止にするつもりで、寿命の来た発電所から順次廃炉の準備に入ることが必要でしょう。またそのことにより実質の商業的な原子力発電の運営上の収支が明らかになります。もちろん、いま国民に説明しているようなバラ色の話にはならないでしょうが、国全体で現実として受け止め真摯に対応すべき機会だと思います。</p> <p>その上で蓄積した技術を生かすように、研究や、必要としている海外への商業的な売り込みを図ればどうでしょうか。商業的に具体的な方法は私にはわかりませんが、... 専門の企業が多数ありますので資本主義的に、、、ほっといても大丈夫でしょう。</p>
2965	日本国内から原子力発電所を撤廃することを望みます	<p>現在、デンマークのように再生可能エネルギーを推し進めている国があるにもかかわらず、日本は使用済核燃料を安全に処理することができないでいます。</p> <p>原子力発電所が安全ならば、なぜ東京に近いところに建設しないのでしょうか？</p> <p>電力ロスをもっと少なくするには、大量電力消費地に近いところに建設するのがより効率的ではないのでしょうか？日本中のそれは人口の少ないところにあります。</p> <p>利権が絡んでいるのでしょうか？</p> <p>原子力発電所が近くにあることで、現在の世論では国民が安心して生活を営むことはできない方向に行っているでしょう。</p> <p>原子力産業に国家財政を費やすのではなく、自然エネルギーの研究・普及に努めて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2966	原発には反対です。例えば他に比べてCO2排出量が少なくエコでも、地球上の生物を危険に晒すようなものはいいりません。原発撤廃？	<p>原発には反対です。私たち大人が、子供達に残していくものは地球にも、全ての生命にも優しいものを選んであげたいと思います。いくら、CO2排出量が少なくても、今回の福島のようにいつ起こるか分からない自然の脅威の前では諸刃の剣。エネルギーをたくさん作れる分、リスクもそれだけ高いと思います。</p> <p>今回の福島の件で、国中でエネルギーの在り方、エネルギーの使い方を考える人は確実に増えていると思います。今こそ、方向転換すべき時です。</p> <p>費用の事はよくわかりませんが、政府が全額補助してでもソーラーパネルを各建物、各家庭設置を義務付けるというのは無理でしょうか？塵も積もれば山となると言います。ソーラーパネルは庶民には高価で手が出ませんが、原発に投資するよりもそちらにお金をまわしては？と思います。</p> <p>ソーラーパネルが普及しないのは、高価な上、今の電力があるから必要ないと思っている為、ソーラーパネルが絶対必要と認識する人が少ないからだと聞きました。</p> <p>でも、原発が撤廃されれば必然とそれに変わる手段が必要とされるのですから、政府が普及させようとするれば、出来るはずです。</p> <p>是非、地球上の全ての生命、生物、子供達の未来の為に原発撤廃をお願いします。</p>
2967	原子力発電所はいりません。高速増殖炉もいりません。	<p>安全だと言っていたのに今の現状はそうですか？「想定外」には安全ではありませんでした。原子力発電所も高速増殖炉もいりません。コストがいいとか悪いとか。今が良ければ何をしてもいい。ということではありません。原子力発電所が無くても充分電力はまかなえる。ご存知なはず。 (削除) 国民の命を犠牲にすることは止めてください。あなた方にも子どもや孫がいるのでは？原子力発電所や高速増殖炉はいりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2968	原発は反対です。政府は段階的な廃止を英断してください。未来にこれ以上負の遺産を遺すことはできません。国民は「原子力は嫌だ」と言っています。	<p>災害対策をしたところで、自然は人間の想定を常に超えやってくるのだから、事故を未然に防ぐことは不可能だと思った方がよい。であるならば、事故が起こったとしても、早期に収束可能な仕組みが担保された方法を選択すべき。</p> <p>原発事故の後処理は数十年単位もの期間が必要。また影響が及ぶ範囲も火災等とは比較できない程の広範囲に及ぶ。国土が狭い日本にとって、これあまりにリスクではないか。</p> <p>原発がなくなると、たちまち経済が立ち行かなくなるようなイメージもあるが、たかだか3割程度のこと。Co2に配慮した代替エネルギーへの転換を政府主導で積極的に模索して欲しい。</p>
2969	原子力発電所反対	<p>福島県の皆様、そして近郊にお住まいのかたがたのことを想うと胸が痛みます。そしてうちは埼玉県埼玉の農作物もこれから大丈夫なのだろうか？と不安をかんじます。風評被害など国民を責めるような報道のしかたはやめてもらいたいと思っています。不安なのは仕方のないことだと思います。できるだけ迅速に正確な情報を沢山だいてもらいたいと思っています。</p> <p>そしてこの原子力発電所の事故によって日本は世界の国々にたいしても加害者となってしまいました。地震は天災だからと逃げられるレベルの話ではないと思います。政府は日本人の礼儀としてまず世界にご心配をおかけしていることにたいしてもっと深く謝罪の意をあらわしてもらいたいです。</p> <p>そして行動として原子力にたよった政策の一切はやめると宣言してほしいです。</p> <p>海のお魚たちのことが心配でたまりません。</p> <p>わたしは、たとえ毎日停電の時間が1日の半分くらいになったとしても、それが原子力発電所をなくすことになるのならかまわないとおもっています。</p>
2970	命を脅かす原発はもう要りません。絶対に支持しません。危険度の高い原発から一刻も早く停止し、自然エネルギーへの転換と開発に全力を注ぎ、原発卒業を宣言してください。	<p>今回の事故は、誠に深刻な事態であると考えています。</p> <p>もう二度と、繰り返してはなりません。</p> <p>しっかりと反省し、また好機と考え、原発脱却に全力を注ぐ政策を提示してください。</p> <p>新しい日本に原発はいらない！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2971	原子力発電所が必要か	私は海外から日本の状況を見ていますが、やはり地震大国である日本には原子力発電所を建設・使用を含め全面的に見直しを図り、今回の事件と過去の広島・長崎の原子力に関わる悲しい出来事を繰り返さないように、被爆国としてまたさらに先進技術国として、原子力を使わない、もっと安全で環境にもやさしいものを新たに見出す事が大切だと思います。最初から日本には原子力発電所は必要がなかったのです。それほど供給量が必要なのでしょうか？改めて考えてみて、これほどの日本の技術力があるならば、原子力に変わる何かを作り出すことが出来るはずですし、マグネシウムを使った発電や太陽光などという方法もあるはずです。太陽光も日本で全面的に扱おう、という案があったにも関わらず最終的には中国へと買収され、マグネシウムのやり方はコストがかかるといって廃案になったと聞いた事があります。コストがかかったとしても安全なのであれば、このような事故で多大な保証金を払ったりたくさんの人々につらくて不安な毎日を過ごさせてしまうよりよっぽど安く、気分もいいものだと思います。政府はなんとしてでも早く日本を、福島を事故を終息させ、日本の経済発展と復興、そして将来のために原子力を必要とせずとも電気を起こす事が出来るものを開発、もしくは太陽光などの代替策を講じてもらいたいと思います。人の命と自然は作り上げる事が出来ない、一番大切なものです。それを軽んじるのは許せません。現在の日本の内閣は正直どうしようもないですが、内閣が日本の代表として動かなければ日本がつぶれます。愛する日本を海外から見ている非常に不安定で、非常に曖昧で、かなり不信感があります。それを全て払拭する、素晴らしい日本を世界に見せてください。現在のままでは正直恥ずかしいです。
2972	今回の事態を受け脱原発を進めて欲しいと考えます	地震の多いわが国には危険だと思います。 想定外のことはいえ終焉が見えず、気持ち疲弊します。 原子力に頼っている20%の部分を他のエネルギーに振り替える研究と努力をお願いしたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2973	全国の原子力発電所およびその関連施設を即時廃止。(削除)	<p>3月11日東日本大震災以後、原子力発電所の安全神話が崩壊し、関連施設の危険性も認識されています。東京電力関係者は津波の被害を「想定外」だと発言し、またマスコミも無批判に報道しています。</p> <p>40年前の柏崎原発建設時、活断層ありとの表示を無視し、東京電力は建設を進めました。地震、津波の対策は浜岡原発のように3月11日以降、事後的に進められました。東京電力を初め、原発政策に対する危険認識の欠如こそが日本に暮らす人々の「想定外」です。全国の原子力発電所およびその関連施設の即時廃止を求めます。</p> <p>(削除)</p> <p>例1:「スマートグリッドに必要なものは5つ(省エネ製品、バッテリー、IT技術、自然エネルギー、電気自動車)あり、その最高技術を持っている日本。」</p> <p>例2:「日本は石油、天然ガス、ウランを全部輸入。96%輸入。このため日本はよその国に毎年24兆円払っている。これを国内の地域の自然エネに変えたら国内に24兆円配ることになり各地域はあつという間に経済回復する。エネルギー資源に恵まれてる地方の方から復活する」</p> <p>例3:「ドイツは自然エネルギーに助成した結果、自然エネで雇用が増えた人数合計50万人。ドイツは日本の3分の2の人口だから日本に直すと78万人。それはトヨタグループ9社合計の3倍。自然エネルギーは各地に作らなければいけないから莫大な雇用者数になる」</p> <p>脱原発というエネルギー政策の転換が経済効果に寄与するという視座も持っていて、市民への啓発に熱心に取り組んでいらっしゃいます。ぜひ、(削除)意見を会議に反映して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
2974	理工系人間を増産すれば、パニックにはならないので、まずは中等教育で原子力(核)のカリキュラムを入れ、高校入試の(数学でも理科でも)試験問題にもいれよ。	<p>日本は各アレルギー国家だ。</p> <p>原爆でも水爆実験でも被爆した。</p> <p>それで原発でも同じに考えて危険危険と発言しているが兵器と原子力の熱でお湯を沸かして力強い水蒸気でタービン回して発電するのとは明らかに違う。</p> <p>学校教育の(削除)「文系人間の増産」の軸足を「理工系人間の増産」を根ざして、原子力教育を柱にして教育を再構築する必要がある。</p> <p>基本を知っていればパニックにならずに怖いのは中性子崩壊後のガンマ線だということが理解できよう。</p> <p>中学校から高校へ進級する試験問題お数学と理科の試験問題を始め共通一次試験にも原子力の問題を入れる必要があり、工業高校などは全過程に原子力発電の基礎カリキュラムに組み込む必要がある。</p> <p>農業高校は土壌の被爆量から作物が何割割つかや汚染された土壌にひまわりを植えてどのくらいの放射線を吸着できるかなどを教える必要がある。いまは経済のカテゴリの中の原子力でひとり歩きしているようだが、原子力経済と教育は強い絆で動いていく国家ビジョンが必要がある。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2975	原子力の活用を減らして ゆくゆくは 自然エネルギーに転換 国民全体生活を改める	<p>この世に絶対安全というものはないと思います 安全神話は崩れました</p> <p>今こそ国民全体が今までの生活環境を改めて 無駄のない生活に切り替えていくこと 国が確かな道筋をきっちりつけてもらいたいです</p> <p>もっともっと食糧自給率アップにつながる政策を打ち出し 農業、林業、漁業に力を入れる</p> <p>火、水、風 自然との共存共栄</p> <p>お金持ち＝幸せ という考えを改める</p> <p>国民幸福度の高い国を目指す</p> <p>大好きな日本です 絶対にこの危機を乗り越えられると思います 国民全体が心のスイッチをオンにして 一つになれるといいです</p> <p>これらすべてのことが原子力発電所の廃止につながっていく ひとつひとつの小さなことから できることから</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2976	<p>国土を汚染して、人々の生活を破壊する原子力発電所に反対いたします。原子力発電がコストが低く安全性が高いというのは間違いである事が照明されました。</p> <p>国民は馬鹿ではありません、ドイツのように原子力発電廃止ロードマップを策定し行動して下さい。信じています。</p>	<p>国土を汚染して、人々の生活を破壊する原子力発電所に反対いたします。原子力発電がコストが低く安全性が高いというのは間違いである事が照明されました。</p> <p>原子力発電のコストは放射能漏洩の除染、廃止費用、汚染地域への賠償コストを含めてトータルコストとして計上すべきです。</p> <p>国民は馬鹿ではありません、今こそ原子力政策を転換すべき時です。日本からそれを始めて世界の模範となることができます。為政者の方はご自分や関連団体の利益に囚われる事なく賢明な判断を下される事を信じています。</p>
2977	<p>原子炉を減らし、国民一丸となって節電を。</p>	<p>地震大国のこの国にこんなにも沢山の原子炉があり、危険にさらされていることをこの福島原発の影響で知りました。どれだけ自分が無知だったか、無関心だったのか、また便利な生活にどっぷりとつかっていたのか思い知ります。</p> <p>世界中から名指しで危険度を指摘されている浜岡原発。活断層の上に建ち、設計者でさえ地震に耐えられないと建設当時から訴えていると聞きます。なのになぜ今も運転し、6号機を建設予定としているのでしょうか。</p> <p>そして誰に廃炉、建設の決定権があるのでしょうか。署名をしてどこまで国民の意見が反映されるのかも正直判りません。</p> <p>東北から関東にかけて今後も余震が続き、さらに直下型の危険もある。どの原子炉も福島と同じくらい危険なのだと思います。</p> <p>耐震、津波予防されているのかもしれませんが「想定外」として片付けられている今回の福島に限らず自然災害に『想定』することすらできないのではないのでしょうか。</p> <p>どんなに準備をしたところで自然の脅威には太刀打ちできないのだと思います。</p> <p>それ以上のものが来るのだから。</p> <p>今すぐに別のエネルギーに変える・・・というのも難しいのかもしれませんが変えていくべきなのだと思います。それにより電力不足、料金の値上げになってもそれゆえに国民全体が節電、省エネルギーという気持ちになるのではと考えています。</p> <p>廃炉運動を推進します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2978	既存原発の状態の確認、責任のあり方、代替エネルギー開発、正確な情報の周知などが必要と思います。基本的に原発は廃止する方向で代替エネルギーや省エネに向けていくべき。	<ol style="list-style-type: none"> 稼働している原発の安全確認(ここまでなら大丈夫、これを過ぎたら危険もしくは安全を保証できない、というラインを明確にする。 今回のような大規模事故は起こりうる、もっと大きな事故もあり得る、とした上で、責任のあり方を明確にする。 代替エネルギーの開発。 デマや風評被害も見られたことから、放射能、放射線、被曝量と作用の周知を図る。 省エネをさらに進める。魔女狩りの「〇〇をなくせ」「〇〇が無駄」と切り捨てるのではなく、全体で少しずつ企業も行政も個人も努力すべき。
2979	取り急ぎ浜岡原子力発電所を止めていただきたい。その後随時、脱原発へ向け自然エネルギーへの転換を測っていただきたい。	<p>今回の事故が起こるまで、私は無知で、原発はなくてはならないものだと思っていました。ですが、今回をきっかけに勉強し、まだまだ自然エネルギーでの代用索がたくさんあること、また、地震大国日本において、原発を置くことがどれだけリスクの高いことかを知りました。今まで学者が言ってきたこと、「地震があると簡単に冷却装置は壊れ、電源が落ち、そうなると暴走を止められない」が今まさに現実となっています。</p> <p>取り急ぎ巨大地震が絶対に起こると言われている東海大地震の震央地にある浜岡原子力発電所は、ただちに止めていただきたいです。</p> <p>止めるという決断には、様々な問題や苦情が出ると思います。しかし、地震が誘発されるリスクが非常に高まっている今、もしも浜岡原子力発電所が福島のようになってしまうたら、本当に日本は壊滅してしまいます。</p> <p>日本経済の打撃どころではなく、日本人が死へ向かうのみです。</p> <p>どうか、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2980	<p>第一に、原子力が本当に必要不可欠なのか再検討する。</p> <p>第二に、どうしても必要な場合は、きちんと備える。</p> <p>私は、原子力が本当に必要ならば、覚悟します。</p>	<p>第一の理由は、贅沢、無駄、一極集中による弊害などが、多過ぎるように思える。</p> <p>使用電力を減らすことを最優先課題とすべき。</p> <p>太陽光発電の可能性を、今一度検証すべき。</p> <p>極論ですが、一家に一台そなえても、本当に助けにならないのか、知りたい。</p> <p>第二の理由は、当たり前の話であるが、その備えをきちんと国民に説明し、最悪の事態発生時には、日本国民全体が覚悟する。</p> <p>事故が無い時には、漫然と恩恵を受け、事故の際は、誰かを攻め立てるだけ、というのはおかしい。</p> <p>最後に、HPなどに公開されているのかもしれませんが、検討内容とその進捗など、基本的に全て国民に公開すべきだと思います。</p> <p>たまには、全テレビ局放送を抑え、丸一日位かけて説明されては如何でしょうか？</p>
2981	<p>脱原発を求めています</p>	<p>クリーンで低コストの原発だと信じていました。</p> <p>それほど深い知識を持っていたわけではありませんが、今回の事故を期に調べ、自分なりに考えた結果、クリーンでも低コストでもない結論付けました。廃棄できない廃棄物核燃料が溜まる一方だという現実一つとってもクリーンとは言えません。当初ローコストと言われていた発電システムでしたが、年々予算は莫大な金額で増加されつづけ、ローコストとはとても呼べません。東電での保障金累計額が150億程度。お粗末な資産管理にも呆れます。</p> <p>科学の発展のためには原発を推進すべきとの意見も聞きますが、科学の発展に寄与すべく、太陽光発電システムを家庭導入するための予算を設け、太陽光や潮力、地熱などの本当の意味でのクリーンなエネルギー開発に税金を遣うことが、これからの日本の科学を発展させると考えます。</p> <p>原子力開発に注いだ人材、お金、今後廃炉にかかわる莫大な時間と税金。すべてを考慮した上でも、脱原発を長期的に、根気強く、そしてぶれることなく、進めていくべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2982	即時停止	<p>子供たちの安全、健康を守れない、守ろうとしない国に未来はありますか？</p> <p>人が作るものに絶対なんてありえない。</p> <p>地震、津波は天災であっても、人が作ったもので人が死ぬのは人災。</p> <p>車だって運転を間違え人を死なせてしまうことはあります。</p> <p>ただ、車と違って、何百人、何千人、何万人も殺せる能力をもつ原発は、停めるべきです。核兵器と一緒にです。</p> <p>こんなものに頼った社会は狂っています。</p> <p>子供たちの明るい未来のために即時停止を希望します。</p> <p>最後に、意見募集程度になのにどうして個人を特定する情報が必須なのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2983	今後の日本におけるエネルギー政策について	<p>現在注目されている自然エネルギーは、海外市場に輸出可能な商品として「太陽光パネル」と「風車」をメインに開発が進められてきました。しかし、日本には小水力発電に活用できる水路が多数あります。「水利権の問題」がクリアされれば、その総合的ポテンシャルは、日本の電力需要をまかなえるだけの力があることは複数の機関で試算済みです。このことがまったく無視され、固定価格買取制度からも外されているのは、日本のエネルギー政策が、長年の自民党政権によって「経産省主導の経済効果優先」及び「権益者を守る」という傾向の中で進められてきたからだと考えます。自然エネルギーに限らず、原子力発電が推進されたのも、同じ理由です。</p> <p>CO2排出規制を解決するためには、原子力発電が救世主のようにもてはやされましたが、空気・水・土壌を汚染しては意味がありません。今回の事故の経験からも、「人知を超えた天災」と「ヒューマンエラー」の可能性が払拭できない以上、抑えきれない破壊力を持つ原子力を平和利用しようとする試みは、現段階では時期尚早だったと言わざるを得ません。新薬でさえ、承認までに長い年月と試験的運用が求められるのに、これほど大きな災害をもたらす原子力発電が、未熟な技術であるにもかかわらず実用運転されていることに大きな問題があるでしょう。</p> <p>自然エネルギーなら何でもいいわけではなく、生態系に悪影響を与えないように、大規模水力発電（ダムによる貯水）や風車による低周波の発生やバードストライクは、容認すべきでないと思います。また、自然エネルギーが「雑な電気」で実用には向かないといわれていることも、スマートグリッドや蓄電池の開発によって解決できると考えます。要は、本気で取り組むための体制（補助金や制度導入による後押し）をつくることです。従来、原子力発電にメリットを与えてきたことを考えれば、自然エネルギー開発にも同じような後押しを与えることで、諸問題は簡単に解決できると思いますし、日本の技術者はそれだけの力を持っているはずです。</p> <p>また、地域によっては既に高い比率でエネルギーを自給している所があります。そうした地域と、東京都が既に締結しているように、地域間連携を結ぶことも有効です。現代版物々交換のネットワークができれば、いざというときの相互扶助の助けにもなります。</p> <p>つけ加えて言えば、これまでのエネルギー政策の歪みを、現与党である民主党が尻拭いさせられているわけですから、自民党には与党の責任を糾弾する資格はありません。自らの党だけの損得を考えず、一丸となって、安全な日本の再生に取り組んでほしいものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2984	東日本における原子力発電の計画的廃止、高所移転および「ソーラーベルト」構想について	<p>2011年3月11日に起きた東日本大震災を受けて、歴史的に見れば地震・津波が頻発する日本の海岸付近に、コストをかけすぎずに安全な原子力発電所を建設することが難しいのではないかと考えます。そこで、津波被害を受けた地域に大規模な太陽光発電地帯「ソーラーベルト」を建設することを提案いたします。</p> <p>【原子力発電推進からの転換】 福島第一原発の事故が発生し、原子力発電のイメージが「クリーン」から「ダーティー」に変わってしまったことで、少なくとも東日本では、原子力を推進すること自体が難しくなります。今後、CO2などを低減する「クリーン」なエネルギーを超えた、人間や動植物に害(を与える可能性)のない「セキュア」なエネルギーが求められていくことになるでしょう。</p> <p>【ソーラーベルト構想】 一方、津波被害を受けた地域では図らずも大きな空白エリアが生まれています。岩手県大船渡では、明治三陸津波の後、高所移転した地域が今回の津波の被害を免れています。何千億円も投入して防波堤をつくり海拔の低い場所に住むよりは、高所移転の方がコストをかけずに安全性が確保できると言えるでしょう。高所移転により空き地となる場所に、太陽光パネルを並べ、新たな発電エリアとしてはどうでしょうか。場所を提供していただいた土地の所有者には、電力会社から土地のレンタル費用だけでなく電力の売り上げ(の一部)が支払われる仕組みとし、被害を受けた方々が直接的に潤うシステムとします。</p> <p>【沿岸部へのアクセスについて】 どうしても海の近くに建物が必要な場合は、地域内で「ソーラーベルト」に影響をおよぼしにくい北側に「耐波」建築物をつくることを提案します。また、移転先となる区域があまりに高所であったり沿岸部まで距離がある場合は、高所から沿岸部へかけてゴンドラ(住人用)、トロック(貨物用)などを建設してはどうでしょうか。</p> <p>【農業について】 農業について、津波被害を受けた地域ではしばらく塩害が発生すると考えられますが、そうした問題から復帰した際は、「ソーラーベルト」とのエリア干渉が予想されます。そこで、太陽光パネルを屋上に設置した「ソーラーハウス」での農作物栽培を提案します。「ソーラーハウス」上の太陽光パネルが、平地に設置した太陽光パネルの発電を阻害しないよう、北側に行くほど「ソーラーハウス」が高くなっていく仕組みとし、同じエリアで農作物の栽培と発電の両方を可能にします。屋上ではなく北側のハウス内側に太陽光パネルを設置することや、必要に応じて太陽光パネルを収納できる可動式パネルを検討してもいいかもしれません。</p> <p>【漁業について】 沿岸部で漁業の拠点となる「シーサイド・コア」の建設を提案します。これは地域の北側につくられる「耐波」建築で、下部は魚市場として使用し、上部は灯台として使用します。灯台の明かりについては太陽光ではなく、夜間発電が可能な風力・潮力などにより可動させてはどうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2985	原子力ではないエネルギーを希望します	風力、水力、太陽光発電でも十分、電気は安全に作れるそうです 原子力は危険です 原発に反対です
2986	今回の福島原発の事故を受けて、いろいろ調べてみましたが、(削除)原発に否定的な考え方も耳を傾けてください。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。	チェルノブイリではいまだに立ち入り禁止の範囲があり、その当時には何十万人もの人たちがたった3日だけだと言われて避難させられました。 またその当時、チェルノブイリの放射線が遠く離れた日本までも到達しています。 政府の報道ではこの程度の放射線を何日浴びても影響はない。という言い方をされていますが、それならなぜ、レントゲンとかの放射線技師が鉛のエプロンをつけていたり、レントゲン室から退避するのでしょうか？ 確かに放射線はある意味現代の生活には欠くことのできない有益なものであるものであることは認めますが、一方では非常に危険であるものであることも確かです。 もっとさまざまな角度から意見を募ったほうが良いんじゃないでしょうか？
2987	原発は段階的にでも止めたほうがいい。	危ないから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2988	地震活動が活発化している現在の日本において、原子力発電は得られる利益よりもリスクの方がはるかに多いと考えます。原発を卒業し、世界に先駆けたエコ先進国を目指す政策に大きく方向転換するのがよいと考えます。	<p>今回の福島原発の事故からも明らかなように、日本国内の原子力発電所の設備は、これから起こりうる地震に耐えうる設計にはなっていません。想定外、という言葉は最近よく耳にしますが、想定外なら許されるのでしょうか。想定外なことが起こった時に、どう対処すべきか考えておくことが不可欠なはずですが、東京電力と政府の一連の対応を見ていると、それができていませんでした。だとすれば、このような参事を二度と繰り返ささないよう、原子力エネルギーに頼らない政策に大きく方向転換をすることが不可欠だと考えます。それによって、一時的に経済が苦しくなっても、生活が不便になっても、将来に大きな正しいビジョンが描けていて、国民がそれに希望を見出すことができれば原子力エネルギーから卒業することは可能だと考えます。今すぐにすべての原発を止めるのは難しいかもしれませんが、ですが、どの程度難しいのか、データをきちんと国民に示すべきです。原発をやめて、自然エネルギーを活用したエコロジー先進国を目指す政策への転換を強く求めます。</p> <p>また、今後大きな地震が起こると高い確率で予想されている地域にあり、老朽化が進んでいる浜岡原発に関しては、すぐに運転を停止するよう強く求めます。地震が起こっても大丈夫「かも」しれません。ですが、「かも」に賭けるのはあまりにリスクが高すぎます。また、そんなリスクを負ってまで運転しなければいけない理由は、どのようなデータを見ても見当たりません。少数の人間の利権やプライド、意地といったものによって、多くの人の命をリスクにさらすことは、常識的にありえません。</p> <p>私たちは一個人でまったく力がありません。原子力委員会の皆様の良識あるご判断を期待いたします。よろしくお願いいたします。</p>
2989	現在稼働していない原発は廃炉に。 建設中、建設計画中の原発も廃止に。 利害関係のない学識者(海外含む)に協力を仰ぐ。その際求められる情報はすべて公開する。 代替エネルギーの開発研究。省電力商品の開発。	<p>色々理由を考えましたが、本音は原発が怖くてたまらないからです。 これから安全性を高めると言われても、これまでも「原発は安全」と言われていたので信用できません。世の中は想定外のこともおこるのが当たり前だからです。想定外に対応できない場合の代償が大きすぎます。</p> <p>電力に頼りすぎない生活の推奨を願います。求めてもない便利すぎる商品が次々発売されます。原子力以外のエネルギー開発に積極的な企業を政府が補助する。</p> <p>とにかく原発が怖いです。 私は、夜は薄暗いくらいが落ち着きます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2990	原発は不要です。	<p>私は、4月18日出産予定の妊婦です。上に2歳の息子がいます。</p> <p>これからの子供達に、原発というリスクは背負わせたくありません。</p> <p>私はまだ20代なので、全ての原発が止まるのを、しっかりこの目で見届けます。そして、次の世代が不安に怯えることのない日本にして、バトンタッチします。</p> <p>原発を止めた際に問題になると言われている電力不足も、子供の未来を思って、耐えます。呼びかけがあれば節電・停電に協力します。</p> <p>原発のせいで、子供達に何かあってはいけない。それを一番考えて、行動するのが我々の役目だと思っています。</p> <p>原発に関わって生計を立てている方達については、引き続き原発を止める作業にシフトしてもらい、というのは難しいのでしょうか？</p> <p>なるべく原発周辺の雇用の需要と供給のバランスを崩さないよう、私の頭では考えつかない知恵を持っている方はたくさん居るので、積極的かつ柔軟に取り入れるべきだと思います。</p> <p>唯一の被爆国である日本が、今まで原子力に電力を頼ってきたことを、私は正直馬鹿馬鹿しく、情けなく思います。何故、広島長崎の悲劇を知りながら、原発建設を進めてしまったのか。大人はそんなに無知なのか？と、20代の私でも思ってしまう。</p> <p>ここで止めなければ、次は私達が未来の子供達にそう思われてしまいます。</p> <p>そんなのは絶対に嫌です。今歴史を変えて、私達の時代が行動を起こしてくれたから、と敬われる大人でありたいと思います。</p> <p>これからの子供達のためにも、今すぐ全ての原発を止めます。それによる様々な不便も、全て受け入れ、原発に生活を脅かされることのない未来を、私達が創ります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2991	原子力に代わる代替エネルギーの開発と普及に全力を挙げてほしい。原子力発電所の安全性を高めてほしい。	<p>今回事故が起きるまで日本の技術力を信じ「原発はきっと大丈夫」と思っていたのですが、絶対に安全なものなどないと確信しました。そして原発の事故の影響のあまりの大きさに、原発はもうやめてほしいと思いました（「核のゴミ」の処理にも不安を感じます）。</p> <p>子供たちのためにも、原発に頼るのはもうやめて、原子力に代わる代替エネルギーの開発と普及に全力を挙げると共に、電力を無駄使いたくない社会にして欲しいです。（都会の夜は明る過ぎます。自動販売機なども不要だと思います。）</p> <p>今すぐに原発をすべて止めるのは無理なのならば、まずは原子力発電所の安全性を高めてほしいです。</p>
2992	Twitterより。いよいよのときがきた核と人と地球の将来を考える。長い長い生命の将来の歴史を考える時であり、ゆだねられた現実の把握をいかに正確にとらえ最高の解答を導き、未来へたすきを渡す事が出来るのか、今こそ平和が問われていることを明言する環境の提案。	大変な及び最大の人類の課題と問われても過言でない核原子力問題にどう向き合うか、その内容そのものが今後の世界をかたちどる大きな節目に直面していると考えます。これは福島の問題であり日本国の問題であり世界の世界一の問題で各国全てをもって議論し決定しなければならない道であり、核の歴史からも日本がリーダーシップを発揮し一切の人々と議論の場をつくりあげる責任があると強く思います。その結果しっかり内容こそが歴史となり未来を平和つくりあげれるチャンスだと考えます。世界会議が必要かと考えます。未来があるために。
2993	日本にあるすべての原子力発電所を廃止することを強く求めます。また、今後建設予定の原子力発電所の計画中止を強く求めます。	地震大国日本において、原子力発電所の存在は多くの人の命や多くの自然をおびやかす脅威的な存在となっており、事故を起こした時にあまりにもリスクが高いことが原子力発電所を廃止させたい一番の理由です。現に、今回の大地震で福島原発および周辺地区の原発でも耐震設備や津波への対策が脆弱であることは明確となり、今後も福島原発クラスの事故が起こる可能性が高く、その事故を終息させる術もない状態では、原発を存続させることは不可能だと考えます。また、原発事故に関する政府主体の情報操作が行われていることも確かであり、正しい情報が随時国民に開示されないという許されざる行為が続いていることもあり、安全面での信頼回復は厳しく、原子力発電所を廃止せざるおえない状況だと考えます。今後はより安全で持続可能な自然エネルギーにシフトさせていくことを強く求めると共に、工場や民間企業に対しても年間の消費電力制限を設けるなど、国をあげて自然環境に負荷がかからない、低エネルギー化の社会づくりを進めていくことを求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2994	原子力の使用、開発の廃止、クリーンエネルギー推進	<p>今すぐ原発を停止できないのは重々承知だが、今後の開発、新しい設置などは中止して欲しい。 そして、現在使用中の原発は、10年後、20年後とかまでに全部廃止！などの目標を掲げて欲しい。 原子力は、他のエネルギーよりも単純なコストが低いのかもしれないが、 なにか事故があったときに、東電などの一企業はもちろん、政府だって責任はとれないほど、リスクは大きい。 結局、コストパフォーマンスはよくないのです。 今回の地震、原発事故で、かなり多くの人々、国民が原発の怖さを認識しました。 これ以上、原発を推進するのは、非常にナンセンスです。 国民もだまってははいないでしょう。 原発を止めるにも、リスクや莫大なコストがかかるのも承知ですが、 それでも、続けるよりはマシなはずです。 なんとか知恵を絞って、上手く廃止するやり方はないのでしょうか？ 本気で時間をかけて、研究してください！</p> <p>そして、いままで、原発があったゆえ、 本気でクリーンエネルギーの開発に全力を注いだことはないのではないのでしょうか？</p> <p>だからこそ、いまこそ、それにトライして欲しい！ 日本の叡智を結集して、全力でその開発に時間とお金と人力をかけて欲しい。 それをやったこともないのに、手軽な原子力に頼ってしまうのは、原発はリスクが大きすぎる。</p> <p>クリーンエネルギー先進国、ニッポン！ かなり惹かれます。カッコいいじゃないですか！ 日本がリーダーとなって、クリーンエネルギーを推進していきましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2995	原子力発電は即刻停止してください。	<p>福島原発事故以来、浜岡や六ヶ所に地震が来たらどうなるのか、もんじゅがテロ攻撃をうけたらどうなるのか、不安で不安でたまりません。現在休ませている水力発電所と火力発電所をフル稼働させれば、原発は止めても電気は足りると聞きました。</p> <p>夏場のピークなんて、ちょっと工夫すれば必要な電力量を減らすことはできるはずです。ピーク時の電気料金を上げるとか、非常時は電気を止める約束で安く契約している企業の電気を止めるとか。</p> <p>すぐに全部を止めることは不可能でも、危険度の高いところから順番に止めていって欲しいです。</p> <p>そして、原発を動かしている限り作られ続ける放射性廃棄物。これ、どうするつもりですか。こんなひどい負の遺産、これ以上増やさないでください。お願いします。</p>
2996	原発廃止、癒着利権廃止、政治家の選び方の間違いについて。	<p>モンジュやプルサーマル炉、浜岡の問題、廃棄物問題。これがある限り、子孫を増やす意欲も、老後のためにがんばる意欲、資産をつくる意欲がなくなります。</p> <p>どうせ一瞬にして全て失うのだから。(削除)正しい知識は葬るシステム社会にあるので、自然エネルギーも普及しなかった。本気でやればできたはず。でも利権が許さない。想定外なんて必ずいつか起きる。今夏は想定できたが。よって原発を全部なくしてください。子孫に危険な原発の処理や管理をさせてはならない。かわいいわが子が被爆しても良いのか？そんな親はいない。どこにも。自然エネルギーで国民のほとんどは納得する。(削除)責任は反対してた罪のない子供が果たし被爆する。原発全て廃炉にして下さい。でないと子供は生まなくなるし、文化を残す人もいなくなっていく。</p> <p>将来ゆっくりリフォームして、茶器をかい音楽をきき旅行にいったという夢もなくなった。原発のせいで安心して暮らせないから。どうせがんなばっても一瞬にして全てを失い路頭に迷うから。こんな不安を感じずに生きれる人なんていない。とくに女性は切実にそれを感じる。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2997	福島県中通り地方においても避難対象とすべき地区があると考え。子供や妊婦においては直ちに避難すべきである。	福島県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故を受け、避難対象となっている地域以外にも、大気中の放射線量が非常に高い地域があります。たとえば、福島市や郡山市等の中通り地方においても、高い放射線量が継続して観察されており、この原因がセシウムであることから、今後の放射線量についても2マイクロシーベルト／時間前後で高止まりの傾向にあることが推測されます。慢性的な放射線による被曝及び内部被曝の健康への影響については、知見が少なく、判然としておりません。国民の健康を考慮するならば、福島市や郡山市等も避難対象とすべきであると考えます。なお、子供や妊婦においては直ちに避難する必要があると考えますので、対応していただけるよう強く要望いたします。
2998	福島第一原発の被害状況について・今後の原子力発電について	<p>福島第一原発事故に伴う、被害現状について、特に、放射能汚染状況を正確に国民に知らせてほしい。 原発からの距離だけでなく、風向きなども考慮して、住民避難を指示してほしい。 現状だけではなく、数十年後に何か問題が出る事のないように、現状を把握して安全と危険を伝えてほしい。 東京電力の会見は、USTREAMでしか見られない。テレビで全部中継してほしい。</p> <p>その他原子力発電所については、原発を存続して考えるという考え方ではなく、全部を停止して廃炉にするには、という点から、今後を考えてほしい。 漠然と、電力量の〇パーセントが原子力発電でまかなわれていると表現するけれど、そのワット数が減った場合、国民の生活で使っている電気の、どれがどのくらい不足するとか、〇〇は使用できなくなるなどと具体例をあげて表現してほしい。</p> <p>個人的には、原子力発言は、あまりにもリスクが大きいので、今回の事故をきっかけに、原発利用をすべて停止し、代替エネルギーを利用するように移行してほしいです。代替エネルギーにもデメリットはあるものの、リスクに関しては原発ほどではないと感じました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
2999	すべての原発を停止し当面火力と水力その他クリーンエネルギーで賄うべし。日本の核武装のためにわざわざ始められた原発は即刻廃止すべし。自動販売機がたくさんあることが豊かさではない。今回の事故と事後処理の失敗は世界から損害賠償を要求されるだろう。若い人たちから死んでいき残るのは年寄りばかりになる。これから起こる大きな余震で福島は手がつけられなくなるだろう。急いでほしい。	理由？恐怖です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3000	脱原発が必要。自然エネルギー政策への転換をして欲しい。	<p>原子力発電を即時中止し、自然エネルギーへ転換してください。</p> <p>原子力発電には、危険と未解決課題がたくさんある中での見切り発車であり、諸外国でも、取り組みを中止するなどしているのに、日本では、これだけの事故が起きながら、結論が先送りされている。</p> <p>今回の事故で、強く認識されたことは、 (1)原子力発電は、大変危険であり、安全だと言う主張はうそだった。 (2)使用された核燃料や装置そのものである、原子力発電設備は、運用をしている時点で、放射線に汚染され続け、それを処理することは人間の力では出来ない。結果、自然による処理を待つしか出来ないが、プルトニウムの半減期は24000年であり、そのような長期間にわたっての管理を、人間が安全に続けられると、責任を持って言うことは、誰にも出来ないはずである。 それを、出来ると言うとすれば、それは奢りだろう。 (3)自然エネルギーは、原子力発電が推進された時に言われた「クリーンエネルギー」である。 (4)自然エネルギーは効率が悪いという。しかし、原子力発電は、発電を開始するまでにかかる費用以外に、永年冷却保存していくために、発電しないのにエネルギーを使用しながら保管する義務が生じ続けている。だから、エネルギーを生み出すと言う側面より、エネルギーを消費する側面のほうが多いかもしれない。 しかも、そのツケを未来の子孫たちに、彼らの意見も聞かず（聴けないのだけど）押し付ける決定をしている。</p> <p>原子力発電は、核の平和利用といわれた。しかし、現実には電力会社や建設・設計の職員・作業員の被曝を伴い、運転時にも放射性物質を排出し続け、地域住民を少量とはいえ被曝させ続け、それに使用した燃料と設備の処理方法が不完全なまま未解決である。この状況は、決して平和利用とは呼べない。 現実を見つめ、認め、過去の過ちを精算すべきだ。謝罪し、利権村のようにになっている構造をあきらめ、解散すべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3001	<p>原子力予算を復興予算へ</p> <p>福島は復興なくして、原子力はありません。復興は、全原子力関係者の知恵を集めるべき。そのためには他の分野の研究予算を無くす必要がある。</p>	<p>東京電力福島第一原子力発電所の事故により福島は農業は壊滅的打撃を受けています。</p> <p>避難や直接の金銭に換算可能な被害は東京電力により補償を行うべきですが、今後の復興に国が積極的に関わらなければならないのは明らかです。</p> <p>特に原子力関連の予算はまず汚染された土地の除染研究に振り向けられなければならないでしょう。</p> <p>例えば、耕作を禁止されるような汚染がされた農地でも作物を育てることで土地から放射性物質を抜くことができるでしょう。</p> <p>セシウム137などで汚染された土地でも、米などを作り、「焼酎」を作れば、セシウムの沸点は高いですから、焼酎の汚染は米の汚染よりも圧倒的に小さく、飲むことも可能でしょう。また燃料用のバイオエタノール製造なども有効でしょう。</p> <p>また、耕作をしなければ農地は荒れていきます。耕作を続けることが必要です。</p> <p>今後、原子力業界の発展は考えづらいので、現在の原子力関連予算のほとんどは無駄になります。その無駄を省き、現在の原子力関連研究者の知恵を福島の復興にあてることが、政治の役割です。</p>
3002	<p>日本中の原発の即時停止を！</p>	<p>日本中の原発を即時停止してください。</p> <p>福島だけでもこれだけの惨事。</p> <p>浜岡、六ヶ所、考えるだけでも気を失いそうです。</p> <p>数万年という管理は人類には無理です。</p> <p>さらなる惨事を引き起こし、人類や他の生命を破滅に陥らせる前に。</p> <p>関東で有機農を営んでいましたが、放射能汚染で安全な作物を栽培できなくなり、移住を余儀なくされました。途方に暮れています。東電、政府は、国民の人生をもてあそぶ権利はないはずです！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3003	今後の原子力発電について	<p>今まで信じていた原子力の安全性、コストメリットは今回の福島事故で不確かなものになりました。作業員や日本に住んでる私たちに発病のリスクが伴うのはわかっていたと思います。しかし、コストについては本当にここまで考えておられたのでしょうか？</p> <p>事故処理にかかる費用、出荷や輸出の制限などこれからも続く経済への影響を全てひっくるめてもやはり原子力がお得ですか？防護服や放射能の計測器の数の少なさ、古い原子力を使い続ける事、道を作るといって作っていなかった事などなど。私の少ししかない知識でもわかる準備不足はもちろんコストにも入っていないし、そもそもの設定が原子力の危険性をなめてたんだと思います。結局なぜなめてかかってたかと言うと、単純にこんなに危なかったんだって知らなかったんじゃないんですか？わかっててもお金がかかるし、大丈夫かなって思ってたんですか？</p> <p>福島の人から、東電で作業する人はずっと信じていたと聞きました。福島原発が爆発してぎりぎり30キロの地域に両親が住んでいる友達に、家族は避難しないの？と聞いたら、信じてると。東電も国の事も大丈夫って言ってるから信じてると言ってる動かないと。</p> <p>ここまでの事が起きるって事を説明してなかったんだなと思いました。原発がすぐ近くにない私たちに説明をしてないのはまだしも、近くに住む人や作業をする人にここまでの体や経済に及ぼす影響の説明はされていなかったか？</p> <p>ネットで少し調べたら自然エネルギーの開発がどんどんされているという情報はたくさんできます。でもいま使われている発電にかかるコストと新しい自然エネルギーのコストの比較や、それに伴う問題点などははっきりかかれていません。原子力より安いんだよとは書いてあっても実際細かいところまで一般の人が計算できないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>いま、国民は東電や国の言うことが100%正しいとは思っていないと思います。結局、国の言うことに従わないとダメだろうとわかってはいるけど、信用はしていません。</p> <p>けど、今回の事でわかったと思います。 きちんとした情報をださなければ結局憶測で動く人が多く、混乱します。</p> <p>私は原子力発電には反対です。 少くとも停電になったっていいと思っています。 どうしても原子力発電を使い続けるのであれば、今考えられる発電方法全てのメリットデメリット、コスト等々を比較した資料を国民にみせてください。 もちろん情報操作なしで。 その上で国民投票を。 国民投票が無理でも原発の近くに住む人たちには一人一人意見が言えるようにしてください。 興味ない人もたくさんいるだろうけど、その人たちに興味を向けさせないような情報しか与えてなく、うやむやにして原発を動かし続けるのはもうやめてください。 反原発って言えないテレビとか、(削除)本当にやめてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3004	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発の停止希望 ・福島・宮城南部の放射性物質に汚染された瓦礫の処理について ・福島の強制非難区域の拡大 ・食品・水の基準値引き上げの反対 ・京都大学の原子炉実験所に協力を仰ぐべき。 	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発の停止希望 これから3年の間に、M8クラスの地震が来る可能性に対して気象庁や地震研究の各団体が警鐘を鳴らしている。浜岡原発はその地震に耐える設計・メンテナンスの状況ではない。第二の福島第一原発事故を起こすつもりでないのであれば、即刻運転停止・警戒強化をするべき。 ・福島・宮城南部の放射性物質に汚染された瓦礫の処理について 川崎で現在問題になっているが、環境省が福島のごみを全国に持っていかようとしている問題について、これは放射能汚染の拡大・飛散につながる。原発事故処理の原則は閉じ込める、冷やす、燃やさないことではないのか。原子力保安院が主導でこれについては絶対に拡散しないようにするべき。基準値上げなんてもってのほか。 ・福島の強制非難区域の拡大 福島県が、現在除染が十分にできないことから、除染が必要な人の汚染基準値の引き上げをしているが、これは福島県内の避難区域が狭く、現実の汚染状況に即していないため。絶対に避難区域を広げて、国と東電が責任を持って避難を実施しないと、福島県はさらに危険な状況になる。福島第一の事故はまだ収束していないのに、現地にあれだけの人たちを住まわせている状況が異常。 ・食品・水の基準値引き上げの反対 全国で、政治不信が広まっているとするならば、この食品・水の基準値引き上げが根本にある。きちんと事故前の基準に戻して、厳しく管理し、取り締まるべき。イチゴを食べたりパフォーマンスをしている状況ではない。10年後、20年後の日本国民に癌・奇形が増えることが、チェルノブイリの事故後の状況からもわかりきっている。農家が作物を作りたいのは当たり前。だったら、西日本の安全な場所でやってもらうべき。福島・南宮城・北関東はすでに汚染地域。そこにこだわればこだわるほど全国の汚染状況は進み、更なる政治不信・パニックを呼ぶ。 京都大学の原子炉実験所に協力を仰ぐべき。 反原発運動の実績も鑑みると、政府よりはるかに世界的な事故の事後処理関連の情報を持っていると思われる。
3005	<p>これ以上原発を作らないでください。 また、現在稼働している原発を安全に停止し、原子力から自然エネルギーへのシフトチェンジを進めてください。</p>	<p>事故が起きたときの被害が甚大なことは言うまでもないですが、仮に今回の事故を踏まえた地震や津波にも耐えられる原発を作ったとしても、安全ではないからです。 原発を動かす限り、使用済み核燃料は出続けます。 また、運転を維持するために作業員の被曝は避けられません。 大勢の便利な生活のために一部の人間に被害を押し付けるような環境は奇形で、未来がありません。 原子力が夢のエネルギーと謳われた時代の夢にしがみつかず、これからの日本について考えてください。 この意見を読んでくださる方が原発問題をご自身の地域の問題と真剣に仮定して考えていただけるよう望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3006	原子力発電がなくても生きていける。原子力発電所は停止するべきだ。まずは「原子力発電」による電気を使っている人たちは高い電気代を払うことから。「経済・産業」発展とか「原発による雇用」にまさる人の命はない。	<p>原子力発電はすべて日本から排除しなくてはいけない。世界唯一の被爆国みずから「リスクが全くないといえない」「原子力発電所」を何十も保有していることはとてもいけない。危険性が「絶対ない」と言い切れないものはほかにもあり、年間の交通事故死者数や、自殺者数に比べれば、という比較は決してしてはいけない。「最悪の場合」本当に日本中が被爆する、日本だけでなく隣国も巻き込む可能性があるという現実を抱えながら、原子力発電を保持してはいけない。</p> <p>「危険がない」なら、原発で働く人たちの給料を高くする必要もないし、都会に建設して送電するコストを削減することもできるだろう。それができないのは、「原発は危険だ」ということを知っているからだ。</p> <p>それをあえて「推進し、稼働」しているのは、日本の豊かさを追求するためにという考え方は一切捨てよう。</p> <p>ドイツでは、電力会社を自分で選ぶことができる。日本で今回の事故が起きる前は、「安いから」と言うのが主な理由で「原子力発電」の会社と契約している人が多かったけれど、事故以来「原子力発電」離れの契約が殺到しているそう。日本の事故が他山の石となったわけだけれど、「原子力発電」が安いというのは他国においてもやめてもらいたい。コスト、に「危険対応料金」を加算して「原子力発電」に頼る人は相当高い電気代を払えばいいのだ。何事もないけどどんどんたまってしまってお金を「風力発電」や「水力発電」等他のもっと安全な電力供給システム開発・推進に貸与してそちらも推進。いざというときには貸したお金は返してもらう。貸してもらう。そんなことを必死でやっていけば「原発がないと電力が足りない」とか「原発がなければ雇用がなくなる」とか「原発の方が安い」ということはなくなると考える。</p> <p>(削除)国民みんなで意を決して「No!」と言わなくてはいけない。</p> <p>「経済・産業が停滞する」なんて心配なんか、人の命には代えられない。いつも思う。「人の命が関わっているとき」には「エゴ」を捨てなくてはいけない。「人の命を代償に」原発を推進・稼働してはいけない。「ちょっとがまんしようね。もっとがまんしようね。」それはなぜなら「これを我慢しないとたくさんの人の命を危険にさらさないといけないからだ」と教育すれば、「人の命ほど大切なものはない」ということも教えられて一石二鳥だ。それを、みんなで、みんなで伝えればいいのだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人は、「慣れ」に弱い。便利な生活に慣れるとそれを奪われる恐怖と戦わなければいけない。でも、人の命が奪われるよりマシだ。ぐっと我慢する。こらえる。それがこれからの日本人を強くして、日本を強くすることだろう。</p> <p>「原発を廃止する」そんなことをきっぱりと言って実行するリーダーはいないのか？もしそれが実現されようとしたとき、まずは議論されるときされるとき「だれがどう動くか？」「誰のために、何のために動くか？」しっかりと見ていこう。</p> <p>原子力発電がなくなったら「豊かな生活が減るかもしれない。」「仕事が減るかも知れない。」「夢が実現できないかも知れない。」「ここに住めないかも知れない。」????</p> <p>きっと「犠牲」は伴うだろう。</p> <p>しかしすでに福島の人たちは、原発があるからそういう現実と直面しているのです。</p> <p>次は、あなたかも知れない。私かも知れない。</p> <p>東京は大丈夫だった。なんて胸をなで下ろさないで、我が身のこととして、真剣に考えて欲しい。</p> <p>ちょっと足りないぐらいいいじゃないか。随分足りなきゃそれで工夫しよう。頭の回転は良くなるかも知れないし、困ったら助けを求めればそういう人とのつながりが、ビジネスではなく広がっていく。</p> <p>幸せって、そこに住んで、そこで働いて、稼いで、お金持ちになって・・・だけじゃない。</p> <p>原発なんかなくても生きていける。生きていこう。原発によって、すべて・・・命・・・さえも奪われる人たちがいるのはだめだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3007	<p>地震が予想される危険な原発からの即時停止および廃炉の手配をお願いします。</p> <p>新規の原発計画の中止をお願いします。</p> <p>自然エネルギー発電に変換していただけるようにおねがいします。</p>	<p>原子力＝核です。</p> <p>世界で唯一の被爆国である日本に55機もの原子力発電所を作ってしまったんでしょうか？</p> <p>今一度自分の子供の顔を見てください。</p> <p>子供たちの未来を守るのは自分たちです。</p> <p>いろいろな利権はあると思います。</p> <p>お金では地球の未来(子供たちの未来)は守れないのです。</p> <p>もし、電気不足を心配などと本当のことを隠して嘘を言うのはやめてください。</p> <p>原発の危険性は原発に携わっている人はわかっているはずです。</p> <p>自然エネルギー発電に変換していただけるようにおねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3008	脱原発をし、エネルギー政策の転換へ。 上記を実行にするにあたり、まずは電力の自由化をし、国民にエネルギーを選ばせること。	日本のエネルギー政策は非常に遅れているのは周知の事実。 あまりにも、古い体質すぎて、今回の有事への対応の遅れ、また本質的なディスカッションができないので。スウェーデンなどを見習いましょう。
3009	脱原発を切望します。これまでの国民コンセンサスは、間違いだったと思います。	コントロールできない原子力への依存は、平和な日本にもふさわしくない。 9.11のようなテロ攻撃には無力ですし、壊滅ではないかと考えます。
3010	原子力発電所は日本には要りません。地震大国なのに、50機以上もあるなんて、信じられません。太陽光など別のエネルギー源に変えるべきです。これだけ国民に絶望と不安を与えるエネルギーを使うくらいなら、節電しますし、街中の看板や騒音にも規制をかけて、電力量を抑えれば、街の景観も良くなるし、それでいいと思います。	とにかく原発は要らない。 私は既婚者で、ここ一年くらいのうちに、出産を希望していましたが、今回の事故を受け、今産んでよいのかと、絶望的な気持ちになっています。食事や入浴すら、少量とはいえ、被曝していると思うと、遺伝子が損傷され、子の遺伝子にダメージがあるかも知れないと、恐怖感が募ります。日本は、祖父の時代に原子爆弾で大変な思いをしたのに、何故このような政策が進められていたのか。余りの愚かさ、無責任さに呆然としています。許せません。環境を破壊し尽してまで利権にしがみつくな。日本は優秀だ、先進国だと言われてきましたが、倫理観がなく、幼稚な国だと悲しい気持ちです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3011	<p>原発開発推進に反対です。これを機に自然エネルギー開発へ方向転換し、その中で新たな雇用と地方への利益循環を創造してほしいです。</p>	<p>原子力発電の開発推進を即刻中止し、現在稼働中のものも含めて段階的に完全撤廃に向かうべき。またこれを機械に自然エネルギー開発へ方向転換を計り、その中で新たな雇用を創造していくべきだと考えます。東京電力にその意思、計画が示せないならば、政府による一時国有化を実施し、国を挙げて状況改善に努めてほしい。</p> <p>▼</p> <p>現状の政府及び東京電力の対応を見ていると、現状予測できる最小限のリスクにのみ対処しているように思える。本来ならば、現状予測できる最大限のリスクに備え、対処するべきではないだろうか。</p> <p>▼</p> <p>(1) 余震の続く今、福島原発以外の原子力施設は、通常稼働のままで良いのだろうか。福島原発の惨状を踏まえた「最大限のリスクへの備え、対策」は出来ているのだろうか。</p> <p>▼</p> <p>(2) 事故後の環境汚染の広がりとその風評被害は、当初から予測されたものとは到底思えない。その被害にあっている地域住民への保障を早急に対策するべきではないだろうか。</p> <p>▼</p> <p>(3) 事故後の環境汚染による日本国内及び海外からの不安や失望の声は、現状の政府及び東京電力対応が不明瞭だからではないだろうか。良い情報も悪い情報も平等に包み隠さず国民へ伝える努力は出来ているのだろうか。少なくとも私は片面的な情報のみ与えられているように感じています。</p> <p>▼</p> <p>(4) この惨状の前にして尚、経営者と顧客という立場が、政府と国民、政府と東京電力、東京電力と国民に対して、出来ていると思う。故に方策を示す側と示される側、その責任を取らされる側と追求する側が出来上がっており、顧客の叱責を恐れる経営者が、状況を明かすに明かせない事態が出来上がっていないだろうか。</p> <p>▼</p> <p>今は責任を追及する時ではなく、現在の惨状を改善し、今後の危険に備える時だと考えます。私は政府に、関係者全員が全ての情報に平等にアクセスし、考える権利を与えるよう尽力願います。関係者全員とはつまり国民全員です。どうか、経営者としてのサービス精神で、我々国民を見下さないでください。私たちは今、互いを隣人として捉え、状況を共有し、一緒に考える時ではないでしょうか。政府にはその土壌を作る努力をして頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3012	今回の震災による原発事故を見て、今後の原発開発への反対意見	<p>今回の震災によって確実に解った事は 予測できない災害に対して、100%安全ということは あり得ないという事、 特に、地震大国の日本においては、どんなに備えをもってしても この先100年200年を考えれば、また更なる予想を超えた 災害が起こる可能性は高いと思われます。</p> <p>それならば、今が原発開発を止める絶好の機会だと思います。 いつか誰かが原発開発を止めなくてはいけないんだと思います。 必死になって原発に変わる発電方法を考えれば、絶対に出来ると思います。 今まで、沢山の不可能を可能にしてきた日本人 こんな時こそその力を発揮するべきです！</p> <p>100%安全にする事が不可能な核開発に 資金や労力を費やすのではなく、核からの脱出にその力を 注ぐ方が、今後の人類にとって有益だと思います。</p> <p>まずは次の新たな原発を作らない、 いま止まっている原発を稼働させない そこからがまず第一歩かと思われます。 政府の皆さん！その勇気を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人類の未来を思うのであれば、核に頼らない時代を築くことは、人類の歴史からみても本当に大きな第一歩だと思います。その一歩を今踏み出さないのであれば、また何もなかったような、時代に戻りそしてまた予想を越えた災害にあった時に同じ事を繰り返すのだと思います</p> <p>絶対に核開発を止めるべきだと思います！</p>
3013	<p>原発の早期点検とエネルギーシフト熱望 「私はおいしい空気、水、食べ物を目いっぱい自分の体に吸収したい。そして、子供たちにも安心しておいしい水、空気、食べ物を食べさせたい。」</p>	<p>4月5月は電気需要のほうが供給を下回っている時期です。そしてまだ国民は節電意識が高い。ならば今すぐ原発の早期点検をするべきではないでしょうか？いまだからこそ順番に点検で来て、経済効果も最小にできると思います。そして、できる限り早急なエネルギーシフトを希望します。今すぐ原発をなくすことは日本経済に対して大きなダメージを与えることもわかります。でもやはり日本は地震国。そして、原爆と原発事故両方を唯一経験した国です。いまこそ戦後復興のように、エネルギー復興しませんか？ 幸い日本は海に囲まれています。洋上風力発電機を設置するなどはどうでしょうか？ 全世界に対して空気、海水を汚染させたわが国です。そうさせたのは日本国。そうさせる人員を選んだのは日本国民。その責任を持って、私たちは先に進まなければいけないと思っています。</p>
3014	<p>原発の全面的な中止を願います。</p>	<p>今回の福島原発の事故を受けて、国のエネルギー政策の抜本的な改革を強く望みます。もともと原発には大反対でした。人間はミスをする動物です。事故はおこるべきして起こりました。安全なんてまったく信用ができません。今後東海地震は89%の確率で起こります。浜岡原発はどうでしょうか。第二第三の福島になりかねません。そもそもこんなに地震の頻発する国に原発は必要ですか？保障に莫大なお金がかかり、自然界にも不可逆的なダメージを与えています。</p> <p>原子力は要りません。唯一の原爆の被爆国でありながら、原子力を使った発電を行うなんておかしくて仕方ありません。</p> <p>国として現状を一刻も早く収束させ、今後は原子力は要りません。断固として反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3015	国内の原子力発電所の全廃を希望します。そして世界の原子力発電をめぐる議論に対して、原発のない世界を望む立場として、強く発言していくことを望みます。	<p>震災発生以前の電力供給量に戻す、という発想から自由になることが大事だと考えています。現状を、一時的な電力不足状態ととらえるのではなく、つまり、いずれ震災前の状況に戻ると考えるのではなく、それよりも少ない電力でまかなうという発想が、人口に膾炙するよう、政治・行政的な取り組みが行われることを希望しています。どのくらい少ない電力でかといえば、原子力発電を一基も運転させることなしに作り出せる電力で、ということです。</p> <p>大胆な、勇気ある結論を、日本が打ち出せたらと思います。たとえば、非核三原則を核兵器のみならず、いわゆる平和利用も含めたあらゆる核利用にまで適用させる、というような。それは、国際社会に対しても、強い影響力を持つでしょう。今回の震災と、原発の惨事により、日本は、原子力をめぐる政治の趨勢に、影響力を持った発言をできる資格を（不幸にも、ということでも無論あります）有しました。それを最大限に行使してほしいと、心から願っています。</p> <p>今回のこの取り返しのつかない損害を取り繕うという姿勢ではなく（そもそも、そんなことはできないのではないのでしょうか）、これだけの犠牲と危機感なしには到底行えない、しかし今ならきっとできる、よりよい社会への方向転換に、それが実現可能であることを強く信じて、取り組んで欲しいです。その勇気を持っていただきたいと思います。</p>
3016	日本に存在する原発の停止を要望します	<p>原子力発電は、稼働中よりも、それ以後の扱いがまだ発展の途中の段階にあると感じます。また、使用済み核燃料の廃棄方法も現段階では、子孫に大きな課題を残したままになってしまうように感じます。代替エネルギーへの転換を図りながら、現在の原発を停止し、時間をかけて核燃料を管理していくことが今の技術で求められることと感じます。</p> <p>電力不足なども問題視されますが、子孫の命のために誰が電力をどうしても欲しいというでしょう。日本が世界に先駆けて、脱原発社会を提示するときだと感じます。原発以外でも、経済はまわすことはできるはずで、原発の借金を今の国民が背負うことは覚悟です。次世代に危険な要素を残すよりはいいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3017	脱原発をすすめていただきたい。そのためには、個人、企業の節電努力はもちろん、新しいビルやマンションを建築するときに太陽光発電を義務づけることは検討できないのか。電力自由化の規制がネックならそこなんとか改正してほしい。住戸のソーラーシステム導入にも補助をお願いしたい。	<p>原発の電気供給の割合が3割というならば、3割くらいの節電はみんなの努力と協力のできるのではないかと思います。夏のピークと言いますが、いまだに夏のデパート、映画館、会社は手足が冷えきるほどに寒く、上着やストール無しでは長時間いられません。</p> <p>原発はクリーンエネルギーだとか効率的と言われてきましたが、今回の事故で、安全でも効率的でもないということがはっきりわかった以上、福島を廃炉にすることはもちろん、他の原発も徐々に停止していただきたい。そうでないと安心して日本に住むことも、子供を産んで育てることも、できなくなってしまう。</p> <p>自分も節電にくわえ、できることならソーラーシステムを導入したいのですが、値段の高さにくわえ、マンションだと導入しづらい(なんでも規制があって、マンション全体として導入するのはできないとか?)ので、是非そこを改善していただきたいと思います。それだけでも脱原発は可能なのではないのでしょうか。</p>
3018	原発をできるだけ早く廃止してください	<p>意見はひとつです。 原発をできるだけ早く廃止してください。 お願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3019	<p>・中部電力の浜岡原発は廃炉にすべきです。</p> <p>・原発の新設についても止めるべきです。</p> <p>・福井の高速増殖炉もんじゅも廃炉にすべきです。</p>	<p>【中部電力の浜岡原発】</p> <p>30年以内に起こる確率が87%と言われる東海地震の震央に位置し手いる上、その東海地震が予想される以前に建設され安全性に問題（2009年駿河湾沖地震M6.5震度6弱で5号機が放射能漏れ）があり、さらに活断層が真下を通っていることが事実とされています。しかも地質学調査で御前崎周辺は過去に大きく隆起ことが分かっています。どんな建築物も揺れに耐えられても、地割れ、地盤の沈下や隆起には耐えられません。付け加えれば、敷地は砂地であり地盤が強固とは到底考えられず、海側の砂地を自然の堤防などと言うのも納得いきません。あと敷地すぐ横に川があり、川は津波を引き入れ易く被害を拡大することは当たり前のことで、今回も被害を拡大しています。慌てて津波対策をしているようですが、要はその程度の想定で建設されていることは明らかです。さらに中部電力は原発依存率が低いため停止、廃炉が可能と考えます。</p> <p>追加：この地方の風向きを考えると事故を起こした際の東京方面への被害は甚大です。</p> <p>【新設】</p> <p>原子力発電は、コストが安いと言われますが国の多額の補助金を抜いて計算していますか？補助金は国民が納める税金です。廃炉の費用は？使用済み核燃料の処理と貯蔵・管理費用は？検査のために半年から1年近く止めないといけませんよ。その間は稼働率が下がりますがそれでも安いのでしょうか？ここ数年の原子力カルネッサンスで、ウランの国際価格もかなり上がっています。資源の枯渇まで後数十年でそんなに長くはないです。さらに燃料への加工もほとんどをフランスなど海外に頼っていますがこれもエネルギーセキュリティ上非常に問題だと思います。</p> <p>そもそも六ヶ所村の処理施設はまともに稼働しておらず、最終貯蔵の場所も決まっていますよね？問題が先送りになり、原発敷地内、しかも原子炉の直上のオープンスペースにひたすら貯蔵され続けているというのはいかかなのでしょうか。要は冷却に失敗すると暴走する原子炉がもう一つあるのと同じようなものではないでしょうか。</p> <p>少なくとも、使用済み核燃料の最終処分地が決まり稼働するまでは新設は止めるべきだと思います。これ以上の問題の先送りはやめるべきです。</p> <p>【もんじゅ】</p> <p>設置以来ナトリウム漏れや事故の隠蔽など問題続きで、さらに報道規制なのか全国ニュースとしては流されませんが今現在、3ton以上もある炉内中継装置が原子炉容器内に落下してどうにもならない危険な状態だと聞きます。問答無用で廃炉です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3020	東京電力福島第1原発の廃炉のスケジュール+10年程度の計画で、我が国の原子力による一切の発電を停止し、その後の50～100年計画で我が国の一切の原子力発電所を廃炉にせよ。	東日本大震災の甚大な被害は、二千数百年の我々日本国の歴史の中で初めて詳細に後世に記録が残る国難的災害である。この国難は我々の叡智を傾けて全力で乗り越えなければならぬし、それが可能な国であることを信じている。また、私個人としても出来得ることを行っていく決意である。 その震災を要因として勃発した東京電力福島第1原発の重大事故・惨状は、見るに耐えないものである。現在、当該原発から出てくる放射能を初めとした諸問題を解決するために粉骨砕身対応されている関係者各位には頭がさがる思いである。 しかしながら、今回の重大事故・惨状は、人智を超えた災害を要因としてもたらされたものであるとはいえ、「原子力発電所は安全である」という前提が無いに等しいものであるということをあらためて全世界に晒したものである。「安全第一」が物質文明の発展の礎であるが、原発がこの「安全第一」に沿ったものでないことが今回の一件でよく認識された。今回の重大事故・惨状を教訓に、対策を立てれば今後の再発はないと言うのがこれからの原発推進関係各位の言い分になると思うが、現状はそのレベルをはるかに超え、東京電力福島第1原発の現場、瓦礫、土地すべてが「原発を無くすべきだ」と自ら訴えている。 したがって、当該原発の廃炉をトリガーとして、国としてエネルギー政策を見直すことを宣言し、廃炉そのものの計画が数十年であるならばその数十年の計画に10年程度を加算した計画で我が国の原子力による一切の発電を停止し、その後の50～100年計画で我が国の一切の原子力発電所を廃炉とし、日本国としての安全性を世界に担保するよう提言する。
3021	原子力発電所をすべて停止すること。すべて廃炉にすること。新設はしないこと。廃炉は解体せずに高い技術で維持、管理すること。もんじゅなど原子力の利用を止めること。再処理を止めること。	チェルノブイリ以降、原子力発電所の存在を否定してきました。技術系の人間として、原子力は人間が扱うものではないとの見地からです。機械類には必ず故障、事故があります。100%故障しない、事故を起こさない、などということはあり得ません。 事故が起こることを想定した場合、原子力発電所から出る人工放射性核種は生物に多大な被害をもたらします。ただでも、定期的に希ガスなどの人工放射性核種を排出していること自体が犯罪です。 今回の件でも、世界中に人工放射性核種をばらまきました。先進国は原子力発電所建設や輸出を推進しようとしていたため、あからさまなバッシングはないにせよ、問題を良く知っている諸外国の市民から大きな声が上がっています。 また、ウラン採掘から被曝の問題と環境汚染の問題があり、人道的な見地からも許されるものではありません。核燃料を精製する時に出る劣化ウランが兵器として使われていることにも問題があります。 自然災害に対して、原子力発電所は設計上余りにも脆弱です。炉心が高性能でも冷却系などの配管類を耐震化することは出来ません。 よって原子力発電所は、即刻停止するべきです。新設や輸出など断じて許されません。停止しただけでは無責任ですから、廃炉にして高い技術力で管理だけを行っていくこと。現在、まともに管理出来る技術者が少なすぎます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>電力は、他の方法でいくらでも発電出来るので、原子力関連技術の開発は止めることです。もんじゅはナトリウムを使うので、もっと厄介です。核融合炉も必要ありません。</p> <p>再処理は閉じ込めておいた5重の核燃料棒を切断するという愚かなことを行っています。まったくもって、ナンセンスな行為です。使用済み核燃料棒は、再処理しないで保管する方法をとるべきです。</p> <p>日本としては、すべての原子力利用、輸出、開発を放棄することを宣言すること。このタイミングを逃しては決断が出来なくなります。</p> <p>最後に福島原発第一の周辺80km圏内及び周辺の汚染地域は立ち入り禁止区域とすること。 今後30年以上はフォールアウト(放射性降下物)の情報を毎日、テレビや新聞で報道することを義務づけること。合わせてHPなどでリアルタイムに知ることができるように対処すること。この情報を誰でも利用出来るように公開すること。</p>
3022	地震です	<p>早く、全ての原発の現状を報告してください。心配です。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3023	便利の為の原子力	<p>原子力は 必要ない。 便利に なりすぎている。</p> <p>事故が・・・ 自然災害ではあるが・・・ 何が起るかわからないのが 自然。</p> <p>ゼロ に 戻す事は 不可能なのか・・・ 今さら・・・</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3024	安心できません！！	<p>地震情報に加えて原発情報を、テレビで公開してください。 ——先ほど、地震が起きました 各地の震度は、下記のとおり そして、各地の原発の情報は、下記のとおり これくらい遣ってくれないと、安心できません！！（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3025	原発には反対です。	<p>原発は、今回のことで分かったように、非常に危険であり、絶対安全な原発などありえないと、原発設計者自身がマスコミなどで言っています。</p> <p>事故がなくとも、捨てるに捨てれない放射性廃棄物を生み出していきます。 今回のことでもわかるように、トータルに考えればコスト的にも割に合わない。</p> <p>原発分の約3割の節電を個人や企業も努力する。 日本は、他国と比べ自動販売機や、明かりが多すぎる。</p> <p>自然エネルギー（原発の代わりとなる）の開発予算を大幅に増やすこと</p> <p>東海、東南海地震がいつおきてもおかしくない今、太平洋岸ある浜岡原発など、危険性の高い原発をを順次止めていき、その不足分を原発以外の発電設備で補っていく。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3026	今回の原発事故に対し、その状況や対策を国民が理解出来る様な形で伝えて欲しい。	<p>今回の原発事故に対し、テレビ等の報道でも指摘されていますように、政府をはじめ、東電や原子力保安院など、各方面から様々な発表がされ、内容も二転三転し、国民は困惑しています。</p> <p>未曾有の災害に見舞われ、これ迄に経験のした事のない、想定外の事態に当事者としても混乱していらっしゃるという事は理解出来ます。</p> <p>しかし、それをそのまま、それぞれの立場のまま発表しては国民は『それぞれの立場を守る為に、何か隠しているのではないか？本当はもっと深刻なんじゃないか？』と混乱するばかりです。</p> <p>私としても、やはり、『立場を守る為に何か隠している事があるのではないか？ フランスやアメリカの救援の手は活かされていないんじゃないか？』と不安です。</p> <p>外部有識者や専門家を集めるなどして、一元化した対策や発表の場を作る事は出来なかったんだろうかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3027	現在の東京電力福島第一原発の事故の現状を見て、この先のエネルギーに原子力を組み込むことには反対を申し上げます。今、3割のエネルギーを原子力に頼っていますが、その3割を環境エネルギーに変更して下さい。	<p>東京電力福島第一原発の人災と呼べる事故で、本土に住めない場所が出来、被曝なされた方がで、国民の命、利益、財産、日常の営みをも奪う事態を経験しながら、まだ原発に頼って生きていくのは恐怖としかいいようがありません。</p> <p>現状は、日本国だけのことでなく、空気はつながり、海もつながっています。</p> <p>地球全体の問題というのを意識して下さい。</p> <p>このままでは、日本に住んでいるものたち、産業、すべてに差別が生じてしまいます。経済活動をしようとしても、モノは買ってもらえなくなる、旅行にも行けなくなる。</p> <p>この今の事態を認識して下さい。</p> <p>大人の私達と子供が生きていく時間には、あまりにも違いがあり、この先の時をつなげていくものとしての責務として、今、決断して下さい。</p> <p>こんなにも大きな被害、被害地、被害者を出して、まだなお、これから先、どれだけのことと引き換えなら決断して頂けるのでしょうか。</p> <p>私達が享受してきた、外に出て光をあび、深呼吸をし、川に入り、海に入り、泥にまみれ、健康に育つという権利を子供たちに渡してあげて下さい。</p> <p>今、すぐに原発を停止することだけでも決断して下さい。</p> <p>そこからシフトしていければと思っています。</p> <p>有能な技術者の皆さんがいらっしゃるはずで。環境立国として、また世界のトップに立てるように、今ここでみんなで団結できるチャンスだと思います。</p> <p>もし、東京に住めなくなったら、決断してもらえるのでしょうか？</p> <p>これ以上の被害が出るまでこのままなのでしょうか？</p> <p>これ以上、日本国に住めなくなるところが多くなってからなののでしょうか？</p> <p>これ以上たくさんの皆さんが死んでからなののでしょうか？</p> <p>恐怖に怯えながら、被災者の方を思い、東京、日本で暮らす一市民ですが、どうぞ、希望の光を見せて下さい。</p> <p>何卒宜しくお願い致します。</p>
3028	原子力発電について、数十～数百年をかけて廃止し、節電により電力使用量を抑えながら代替の発電方法に置き換えていけるようにするべきだと思います。	<p>原子力発電は事故が起きた際の影響が大き過ぎます。</p> <p>便利な生活がある程度犠牲にしても「命あつての物種」です。</p> <p>お得意の手法を使える方は使って「代替エネルギー利権」でも見つけたらいかがでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3029	原子力政策は高速増殖炉も含め、推進していくべき。 安全性確保はコスト増と効果を正確に国民へ示し議論を行い、どのレベルまで行うかを明確にする。	<p>再生可能エネルギーは、火力、原子力の代替とはならない事は明白。 天気の悪い日は停電、風が吹かなければ電気は使わないという状況では、各家庭の日常生活も、電気を使った産業も上手く機能しない。 再生可能エネルギー自体は平行して強く推進する必要はあり、他の発電を補完を行う形(特に火力、水力、揚水のカバー)では、特に必須技術である。 しかし再生可能エネルギーは技術上、上記の制約がある為、発電のベースラインとしての原子力は必須である。 それぞれの発電方法が何%であればいいかという、ベストミックスに関しては更に研究が必要であると思うので、それも課題として欲しい。</p> <p>ヨーロッパの各国では原発を減らしていると云う人もいるが、ヨーロッパは全体で電力を融通しあっている。原子力が主なフランスも含めた各国全ての発電をみて割合を考えなければ意味が無い。 孤立系の日本では、独自でベストミックスを達成しなければならない。 将来、超電導で海底ケーブルを引いて、韓国、ロシア等と電力を融通しあう様になればまた違う解はあると思われる。</p> <p>停電がしょっちゅうある国があると言うが、そこでは強者しか成功できない。強者は自分の所だけは停電しない様に出来るのだから、停電を前提とした原発廃止論者は、弱者切捨ての結果になる事まで考えが至っていないか、見捨てているかのどちらかである。</p> <p>現在古くなっているものがあるが、今の新技術によって効率がよく、高出力で、より安全なものが作れる為、既存の古いものを予定を延長して使うのではなく、廃炉しそこに作り直して行って欲しい。 その為の国民の理解を得る為の対話は丁寧にやって欲しい。以前の原子力政策は、対話が足りなかった面があると思う。オイルショック等でエネルギー確保が急務であった為に早急に行った事も、今の国民の反原発への不信感に繋がっている。 「誘致すると金が落ちるから」というばら撒き型で作っていたツケが、回ってきているのもあると思うので、ばら撒き型では無く、対話をしっかり行って欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3030	福島原発	<p>東電に任せていたら、資材の調達など時間がかかり対処が遅くなります。</p> <p>これこそ政府の主導で対処すべきことではないでしょうか？</p> <p>（削除）</p> <p>事故の収集は複数案を考えて、1手がだめなら次手というようにするべきだと思います。</p> <p>代金の高さが理由ならそれこそ時間が惜しいのですからまず国で購入すべきです。</p> <p>情報開示をお願いします。 数値をださないと後で検査する人がいるんですからどうせ発覚します。</p> <p>今年度もODA実地するのですね。 非常事態なのだから、自国の足場固めするべきです。 各国から援助を受けてる立場で、なんでODAですか？ 説明してください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3031	電力と便利さに満たされた生活、と、健全な野菜と水が十分にある生活、どちらを選ぶかときかれたら、後者をえらびます。健康で基本的な生活環境を対価に支払わなければならない便利さは必要ありません。	化石燃料を輸入に頼らざるを得ない日本では、代替燃料を捜さなければいけない。だけど、原子力は危険すぎる。新しいエネルギー源として、今ある、日本の豊かな自然を生かしつつ、永続的なライフスタイルを続けてはいけないのだろうか。エタノール燃料、波力、太陽光、風力、など、これらの開発に力を注いでいただき、技術を世界に輸出できる国になっていけることを強く希望する。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3032	原子力エネルギーから自然エネルギーに転換	事故の危険性と燃料の有限性の観点より原子力発電は今後は縮小していただきたい。代わって自然エネルギー開発を推進し低インパクトで持続可能な社会へとしたい。 建築関係からも可能な限り空調等に拠らない建物造りに尽力したい。
3033	原子力発電は徐々に減らし最終的にはゼロにする。	1985年5840億kwhで足りていた電力、現在では10.000億kwh近くを生産している。そのうち原子力が占める割合はたった30%。30%を完全にカットしたとしても、1990年とほぼ同じ量の電力を供給することのできる今の日本。1990年、私たちは電力が不足していると感じていただろうか？そして街は薄暗かっただろうか？そんなことはない。そして2011年私たちの生活は以前とそんなに変わっただろうか？一人ひとりが気をつければ、格段に減らすことのできる電力消費。原子力発電をゼロにしても太陽光などの新エネルギーをもっと積極的に取り入れれば数字上は十分困らない電力が確保できるのではと思う。
3034	原子力委員会のホームページに「原子力政策に対する意見を募集」とありましたので送ります。	私は原子力を使い続けることには反対です。 3/11の地震による福島原発の事故が起こり、人間が制御しきれないエネルギーを扱っていたんだということがわかって、とても不安に思っています。 ただ、今まで何十年もかけて築き上げてきたこの社会の仕組みをすぐに変えることはとても難しいとは思いますが、 ですので、今すぐにでも原発をやめてほしいとは言えませんが、この震災を経て、日本が世界の先頭に立ち、真剣にこの問題と向き合って研究して、原子力を使わなくても回っていく経済・社会を目指して歩んでいくことを強く願っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3035	日本すべてにある原発の廃止を希望します。	<p>私たち人間が作った原発。ちゃんと私たち人間が原発を無くさないといけないと思います。 このままでは日本だけでなく、世界が死んでしまう。 私たちの責任です。</p> <p>原発が無くても私たちは生活出来ます。 昔はそうだったのだから。 「今と昔は違う」 「そんなこと出来ない」のではなく、 その道を探すことが私たちが未来を作ること。 今の時代に生きている私たちの責任。 国民は協力しますよ。 必ずね。 私たちを信じてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3036	脱原発をお願いします。浜岡原発はすぐに 停めてください。	<p>いつも、国民のために、働いてくださり、ありがとうございます。</p> <p>今回、大震災に見舞われ、福島第一原発は依然予断を許さない状況にあるように見えます。</p> <p>未曾有の、、想定外の、、とおっしゃっていますが、この事態は予想できていなかったのでしょうか？</p> <p>人間が自然に勝ることなんてありません。</p> <p>こんな危険な物質を扱っているのだから、最悪のその更に最悪の事態を想定しておくことが、最低限のマナーではないでしょうか。</p> <p>ましてや、テロリストなどではなく、相手は自然です。</p> <p>たくさんの発電所で外部電源遮断などの事故もありました。</p> <p>心配で心配でたまりません。。</p> <p>将来の子供達に明るい未来を受け渡すことができるのでしょうか。。</p> <p>メディアも(削除)どこまでも信用できなくなりました。</p> <p>今回の事故で、国・電力会社の信用はがた落ちです。</p> <p>エネルギー政策の見直しをぜひ、してください。</p> <p>そうでないと、本当に大変なことが起こると思います。</p> <p>今のままの原発は危なすぎます。</p> <p>全ての原発を全ての災害・テロから守れるほど、人間が有能だとも思えません。</p> <p>そして、ご存知と思いますが、浜岡原発は本当に危険です。</p> <p>一刻も早く停めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p> たくさんの命を預かっていることを、認識してください。 自然エネルギー関係の特許は世界中で日本が55%を占めているとニュースになっていました。 日本の技術は世界に誇れるものがあると思います。 その技術を生かして、ぜひ、明るい未来を構築してください。 どうしても原発をやるというのであれば、電力会社は原発の敷地内に会社を建てるべきです。そして、設計・建築・管理・・・全ての部署が、 原子力発電所内に事務所を構え、そこで仕事をして、安全だということを見せていただきたいです。 </p> <p> どうか、どうか、もう、これ以上の原子力発電所は作らないでください。 そして、福島・浜岡をはじめ、全ての原子力発電所をいち早く停めるよう、移行して行ってください。 </p> <p> どうか、どうか、お願い致します。 </p> <p> ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。 </p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3037	<p>まず電力の使用を減らし、太陽熱と地冷熱の普及と技術開発の促進をするべき。次に、太陽光や風力発電を普及するために、発電と配電を分離し、誰でも電力事業に参入できるようにすべき。次に、原発は徐々に廃止するが、浜岡など危険なものはすぐに停止すべき。</p>	<p>どんなに技術力を高めても、人間の力には限界があるのであり、天災をきっかけにその限界が露呈することがあると思います。それが今回の事故でしょう。原子力は、万一の際の被害の大きさから考えて、「できるだけ使わないほうが良い技術」であることは間違いありません。ところが、これまでの電力会社の考え方の中には、そのような抑制的なモメントはまったく皆無だったように思われます。</p> <p>「作れば作るほど利益が出る。経費をできるだけ抑えれば利益が出る」という市場経済の理屈の中では、「できるだけ使わないほうが良い」という抑制的な発想が、どこかに追いやられてきたのではないのでしょうか。</p> <p>「どうしても原子力でなければならない」ことをしているならともかく、結局はこれだけのリスクと引き換えに「お湯を沸かしている」ということに過ぎないのであり、それならば、まず他の方法でできないか考えるべきでしょう。</p> <p>そもそも電力で賄われている機能の内、暖房は電力で行う必要はまったくないでしょう。パネルヒーターでセントラルヒーティングにすれば、日本の場合、太陽熱でほとんどカバーできる筈です。さらに、地冷熱を活かすヒートエクスチェンジも、全国で使える技術な筈です。</p> <p>まず、太陽熱と地冷熱で、どこまでエネルギーをカバーできるか、それを考えて、次にバイオマスを使って給湯し、セントラルヒーティングを行う方法を考える。次に、太陽光発電や風力発電などを考え、最後にガス・石油・火力発電でカバーする。その順番で考えるべきだと思います。冷房も、ヒートポンプの技術がもう少し改善すれば、太陽熱で行うことが可能になるはずですよ。</p> <p>太陽熱や地冷熱の普及に、政府はあまりにも手を抜き過ぎではないのでしょうか？「できるだけ原子力を抑制する」という発想があれば、すぐに代替にならなくても、できるだけ太陽熱や地冷熱を普及するアクションが取れたはずだと思います。</p> <p>次に、グリーン電力の普及については、発電と配電を分離し、だれでもグリーン電力発電事業に参入できるようにすること。火力は原子力には、環境税を課し、グリーン電力へのインセンティブにすることが必要だと思います。</p> <p>また、地震が来ることが予想される浜岡原発は、すぐに止めるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3038	原子力政策の見直しを切に望みます。	<p>ご苦労さまです。</p> <p>原子力政策の見直し、中断を切に望みます。</p> <p>3.11の地震により、沢山の人が亡くなり、全人類が、これから何年も放射能の恐怖に怯えながら生きなくてはならなくなりました。</p> <p>どこから見ても、どう考えても、安全なものではないというのは明白です。</p> <p>と同時にネットを通じて、いままでは、知ることの出来なかった、世界の原子力政策の利権争いの真相も全人類が知れる時代になっています。</p> <p>もう隠し事、嘘はつけない時代になりました。</p> <p>また、沢山の自然エネルギーなどの新しい流れの情報も知れるようになりました。</p> <p>日本は原子力エネルギー政策を卒業しましょうよ！</p> <p>できるだけ、リスクの少ない自然と調和するエネルギー政策に切り替えて行きましょうよ！</p> <p>変化を恐れず、進化して深化しましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3039	3月11日以降に起きた福島原発事故の真実を100パーセント全て国民に伝える。今後の原子力の在り方（関係機関も含めて）について国民投票を行うべき。	<p>震災後の政府（東電や保安院、安全委員会等関係機関含め）への信頼度は無くなりました。3/22までのモニタリング、正確な情報もないのに安心安全を強調していたなんて国民はいったい何を何処を信じれば良いのか。</p> <p>フリーランス以外の報道も規制されているのか真実は見えてこない。</p> <p>東京に住む私も心身共に疲弊しています。原発周辺の方々はそれ以上でしょう。</p> <p>ただちに情報開示して下さい。</p> <p>一年間の被ばく量が一ミリから二十ミリに引き上げられた事自体が理解出来ません。</p> <p>現在、日本にある原子力発電所が将来的には廃止される事を望みます。</p> <p>廃止するまでは、（削除）震度七や八にでも耐えうる耐震性を備えて下さい。</p> <p>金銭で動くような人は各種委員会から即刻辞任して下さい。</p> <p>一日も早く震災前の状態に戻して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3040	「想定外」というのは想定できないから想定外なのであって、どんなに想定しても想定外のことはおきる。想定外の事態で崩壊したときに制御できず、全人類的に長期的に被害が継続するようなものを、際限ない経済や利便と引き換えに保持し続けるべきではない。	人間も生態系の一部である。自然に返せないものを生み出して利益を得れば、その返済のつけは人間が払うことになる。人間が世界のすべてを「想定」できると思ふべきではない。地球という蓮托生の大地に生きるのなら、地球のルールを守るべきだ。自分のために地球からうみだしたものは責任を持って地球に返さなければならない。原発はそのルールから外れている。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3041	1とにかく一刻も早く原発をやめる方向を明確に打ち出し、実行してください。	<p>理由 いまだに大きな余震がありますし、今後関東、中部、南海、四国などで大地震が予想されていると聞いています。地震や津波だけなら、まだ私たちは時間をかけて立ち直れると思いますが、放射能汚染が加わると再起不可能です。</p> <p>原発関係の技術で確かなのは、米国、フランス、そしてチェルノブイリの経験を持つロシアだと思います。なりふり構わずこれらの国の技術支援をうけて、どうか福島原発の汚染を終結させてください。</p> <p>同時に、もともと地震多発国である日本で55基もの原発が存在するのは、危険極まりないことから、ほかの原発もできる限り速やかに操業停止、廃炉にしてください。</p> <p>原発がなければ電力供給が滞るのであれば、いくらでも節約します。どんな不便さでも危険よりはるかにましです。私は3月末でテレビの電源を切り、見ないようにしています。掃除機も使うのは週に一度に決めてあとは雑巾で掃除しています。デパートなども7時ぐらいで営業終了にしたらいと思いますし、いくらでも社会全体で節電は可能です。</p> <p>行き過ぎは日本全体の企業活動を妨げ、経済発展を損なうという意見もあるのですが、今後の日本の発展には安全と安定がなによりも欠かせません。原発による工業大国でなくとも、電力に頼らないような医療技術、防災技術を開発することはできるでしょうし、それによる国の発展も望めると思います。</p>
3042	発電所の処理について専門知識のある人を日本又世界中からお願いして来てもらい、その方々に原発事故の対応策について世界中から知恵と力を出して頂いたらよいと考えます。10兆円使っても東日本を救え	地球温暖化と日本と世界と原発の未来が懸かっている事なので何故一部の人間だけで解決しようとしている事が不満です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3043	<ul style="list-style-type: none"> ・国内で電気が分け合えるシステムづくり ・今ある原発の早急な安全対策と停止、将来的に全面廃止。 ・安全な代替エネルギーへの移行 ・国を挙げてのエコ対策の推進 	<p>今回の福島原発の津波対策に関しては人災としか思えない。 他の原発も同様の対策しか取っていないとすれば、近い将来起こるといわれる東南海地震の際には第二、第三の福島が発生するでしょう。</p> <p>企業はソーラーなど用いて自家発電、LEDの推進、自販機の半減、西日本と東日本のHZの統一、サマータイム制導入、まだまだすべき事はたくさんあります。 同時にオゾン層に影響しない代替エネルギーの開発、考案が必要。</p> <p>海に流された放射性物質は、微生物→魚→人間という食物連鎖の中でどんどん濃縮されて内部被爆が起こるとききました。 外部被爆よりも細胞に働きかける分、とても恐ろしい結果になりそうです。</p> <p>まずは活断層の上に建っている浜岡原発から停止すべき。 同時に現存する原発の安全対策を早急に。</p> <p>100年後の私たちの子孫の安全と健康を願ってやみません。</p>
3044	<p>原子力エネルギーから計画的撤退し他の電源への移行を。いまだ放射性廃棄物の処分すら実現できていないのに40年も稼働させてきてるのは無理がある。「絶対安全」はあり得ず、リスクが大きすぎる。</p>	<p>今ある生活を急に変わると言われても無理かもしれないが、「快適」と、「万が一の放射能汚染の危険」を比べるなら、快適を捨てる生活の方が良い。</p> <p>「絶対安全」はいろいろな要素が絡み合えばあり得ず、人災天災なんらかの事故が起こった時のリスクと被害が大きすぎる。</p> <p>「土壌汚染は表土をはぎ取れば大丈夫」などと言うが、その汚染された膨大な土壌はどこに封じ込めるつもりだろうか？現状ですら、低レベル高レベル放射性廃棄物はドラム缶に詰めて貯蔵するだけ。ガラスで固化する工場は、難航して稼働してないと聞く。最終的にはこれを地層投棄するしかなく、その場所すら決まってない。これは原発が稼働し始めた40年前となんら進化してない。</p> <p>新たな原発開発よりも、処理手段の確立の方を優先すべきです。</p> <p>今後急激な人口構造の変化があるなら、電力需要もこのまま増大し続けるとは思えない。人間および社会は、与えられた条件の中で変化していくことができるので、「現状を維持するには原子力エネルギーは不可欠」との枷を外して、他の状態になれば、その中で適応して行けるはず。行かなくてはいけない転換点に来てると思います。</p> <p>風向きによってマスクをつけるようなSF映画の世界を、現実のものにしてはいけなし、次世代に引き継いではならないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3045	今を生きている私たちはこの環境を受け入れるしかないけれど、これから生まれてくる子供達、その先の子々孫々にまで、こんな悲しみを生み出すエネルギーを「良いものだよ」なんて言って伝えたくはありません。	<p>私は原発には反対ですが、それは、施設の即時停止を求めるものではありません。今すぐに全ての原発の稼働を停止すれば、きっと日本中のインフラが大混乱に陥るでしょう。それだけのエネルギーを消費する前提で作られていた文明は、加速を続けてきた車のように、きっとすぐに止まることなんて出来ないのだと思います。</p> <p>だから、今「この先の信号は赤だよ」と気付くことが重要で、この時から、ブレーキを踏み始めて行かなければいけないのだと思います。</p> <p>理想論でしか無いかもしれませんが、私が大筋で望むのは今後建設される予定の原発計画の白紙化と、現在稼働中の原発の段階的な規模縮小、停止へ向けた準備等です。</p> <p>便利さを知ってしまうと人の欲は中々それを手放したくはないのかもしれませんが、出来るだけ手間を省き一秒でも早く物事を成さなければ他国に置いて行かれる、生きていけない、そんな想いが人々を電力の大量消費志向へと走らせたのかもしれない。</p> <p>でも、その結果が、一度に大量の電力を生み出せる原発の開発に繋がり、その危険性と隣り合わせで生きることを施設を置いた地域の方々へ押し付けることに繋がって。</p> <p>では、原発に代わるものは何か。 原発ほどの電力を一度に生み出せる代替策は何か。 それを考えるのはとても大事なことですし、確かに現代の生活に於いては電力はなくても良いというものでもありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>ただ、どこまで求めてゆけば良いのだろうと思うことは多々あります。それほど大量の電力を必要とする文明を、どこまで先に向かい続けてゆけば良いのだろうとすることがあります。</p> <p>これは、福島原発の危機に際してのリアルタイムの考えと言うより、普段から時折思っていた、蟻んこのような一個人の思いです。30年間、地元住民の方々が原発の建設を阻止し続けている瀬戸内海の美しい景勝地・祝島の事態の推移も、折りに触れて気にかけていました。</p> <p>でも、そんなふうに、利便性の追求や、これまでの文明の維持は必ずしも必要ではない…なんて思ってしまう時点で、現代人としては、失格なのでしょうか？そうではない、と思いたいけれど。</p> <p>発展の方向を修正する機会があるとしたら、今がそうなのではないかとも思います。原発と同等の発電量を確保できる代替案を打ち出すより（今後しばらくはそれが必要かもしれませんが）そもそもそんな大量の電気を必要としない文明作りを出来ないものなののでしょうか。</p> <p>今、目の前で起こっている東北の方々の苦しみから学び、これから長い時間をかけて少しずつ、原発に頼らなくても良いような日本に、世界に、していけないのだろうかと思います。</p> <p>読む人によっては戯れ言にしか聞こえないかもしれませんが、自分たちの先の世代へこんなにも大きな負の遺産を、これ以上もう押し付けてはいけない、そう強く感じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発は、いりません。</p> <p>今を生きている私たちは、この環境を受け入れるしかないけれど、これから生まれてくる子供たち、その次の、その更に次の世代の子々孫々にまで、こんな悲しみを生み出すエネルギーを「良いものだよ」なんて言って伝えたくはない。</p> <p>このたびの福島原発事故で、南相馬市に住む旧い友人のご家族が被災しました。もうこんなに苦しくて悲しい出来事は起こってほしくないのです。</p> <p>今まで日本を支えてくれた原子力発電所には、心からの感謝と謝罪を捧げたいです。勝手に作って、勝手に要らないって言って、ごめんなさい。これからは長い年月をかけて、地球に抱かれて、ゆっくりと眠ってほしい。</p> <p>原子力発電所が悪いわけじゃない。そこで一生懸命働いていた人たちが悪いわけでもない。</p> <p>手に負えないものを驕りと傲慢で作り上げ、その危うい力を認識することなく、日常生活の中でひたすら恩恵に縋るだけだった、私を含めた無知な人たち全ての責任だと思います。</p> <p>止めようとしてくれていた人たちも居たのに、私はそれもどこか対岸の出来事のように思っていました。こんな大惨事が起こるまで、「原発は危ない」とぼんやりとしか思わずにいました。本当は、もっと危機感を持つべきだったのに。</p> <p>地球に生きる生命の一形態としての人類の正しい発展の方向はどこなのだらうと、日々苦しみを感しながら雲をつかむような気持ちで考えてしまいます。</p> <p>どうか、原発との決別をご選択頂けますようお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3046	原子力発電に反対し、現在稼働している原発を直ちに停止することを求めます。	<p>まず最初に、日本の政府、企業、個人すべては、物事を楽観的予測とともに判断することをやめるべきだ。最悪の状況を想定し、悲観的予測に基づいた対策・警告を行うべきだ。最優先するべきは、国民の生命や国土の維持であることは明白。それがあって初めて経済活動が成り立つ。</p> <p>プレートの変動が活発化し、現在の日本ではいつどこで地震が起こるかわからない。このような状況を国や企業はもっと真剣にとらえるべき。原子力発電所において、津波だけでなく、直下型地震への防御ももはや信用できない。</p> <p>今、エネルギー政策を転換する最大のチャンスではないか。むしろ、今しかない。 東日本大震災と福島第一原発の人災による痛みを忘れていない今ならば、国民は、一時的に3割の電気を失うとしても、それに耐える覚悟を持っている。 規律という日本人の国民性を信じて欲しい。</p> <p>政府には、変革を恐れないで欲しい。 高度経済成長期に当時の自民党が作った方針は、40年経った現在には当てはまらない。 子供、孫、ひ孫の代に、住めない国土を受け継がせるわけにはいかない。 ドイツなどの脱原発先進国を参考に、原子力に頼らないインフラモデルを構築してほしい。</p> <p>GDPは世界何位に落ちようと構わない。 経済発展ではなく、本当の意味での持続可能社会を構築することが、21世紀における日本人の誇りとなるのではないだろうか。</p>
3047	原子力発電の縮小および廃止に向けて新たな可能性を探るべきだ	<p>原子力発電によってのエネルギー生産は縮小していきつつ緩やかに廃止すべきである。廃炉に何十年、使用済み燃料の管理に何万年と時間を要し無害化するノウハウも無い物を子供たちにこれ以上残す事はできない、僕らが死んだ後、何万年に渡って残された核燃料と生きるのは僕らの子孫である。こんな簡単な事を過去の技術者や開発にたずさわった人々は想像できなかったとは思えませんから意図的なんでしょうか。さておき代替の自然エネルギーによる発電の効率化の研究、工場施設の排熱を利用したタービン発電、各工場は太陽光発電パネル設置義務とそれに対する補助、各家庭にたいする太陽光発電パネル設置や風力、排熱発電にたいする補助などを細やかに言い、ちまちま発電すれば結構まかなえるのではないのでしょうか？原子炉の建設の費用、それに伴うダム建設費用、周辺住民への保証金などと比べれば微々たる金額でしょうから、それにまると振り返れば可能でしょう？</p> <p>世の中は広く、たくさん優れた研究が存在します。広く目を開けばたくさん利用価値のある発電方法があるでしょう。未来をみすえた安全なエネルギー、発電を模索するなら、利権によって潤う方々がいる事もなんら嫌悪を生み出すものであるまいと個人的に考えます。もし、あなたがたが原子力こそ未来を見据えた安全なエネルギーだと思われるならこの限りではありませんがね。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3048	原子力発電所や核燃料サイクル施設などを廃止して、原子力発電を一切やめていただきたい。	<p>私は、以下の理由から、再び原発等の施設で事故が起こる確率は極めて高いと考えている。</p> <p>1) 原発に限らず、いかなる機械もいつか必ず壊れる。 2) 機械を管理する人間は、必ずミスをする存在である。 3) 人間は、のど元を過ぎると必ず熱さを忘れる存在である。 4) 地震はいずれ必ず起きるものであり、しかもいつ、どこに、どれほどの規模の地震が起きるか、誰もわからない。</p> <p>そして一旦事故が起こった時には、人間の能力で処理しきれものではない。 また、原発になんらかの事故や不具合が起こった時には、被害が大きすぎる。核燃料サイクル施設はなおのことそうである。</p> <p>さらに、事故以外にも、原発を継続すると放射性廃棄物はどんどん溜まっていく一方であり、地球のどこに廃棄しても、二酸化炭素のようにいずれ問題を引き起こす原因になる可能性が高いことから、原発を継続することには問題があると考えます。</p> <p>いかに技術が進歩し、体制を整えても、そこで想定された予測を超えて物事が発生するのは、歴史を見ても明らかなことである。 このように影響の大きい事柄については、何か不測の事態が起きてから泥縄の対応をするのではなく、予防的に取り組んでいくことが必要であろう。</p> <p>私は青森県に住んでいるが、六ヶ所村に事故が起こった時、青森県はもちろん、もしかしたら日本全土から避難しなければならないかもしれないし、青森県が核のゴミ捨て場にされるなどということはとうてい承服できることではない。 もちろんだからといってほかの土地に押しつけるなどということも出来るわけがない。 そのような危険な物を、自分達の次の世代に押しつけていくことや周囲の地域や国に押しつけることは、許されることではない。</p> <p>以上の理由から、たとえそれで不都合が起きようとも、原子力発電所も核燃料サイクル施設も一切を廃止し、原子力発電をやめるしか道はないと考えている。</p> <p>そして、原発等の廃止による不利益を乗り越える、別の優れた方法を見いだすことが、我々日本人には必ずできると信じている。</p>
3049	原発の危険性	<p>福島第一原発に対して管理者のおごりが今回のような水素爆発及び炉心溶解を引き起こしたと思います。事態の収束に対しても政府の状況把握能力の欠落により事態は悪化をたどっております。エネルギー環境の整備の見直しを求めます。</p> <p>原子力発電所の建設は即中止すべきであり、特にこのような政府及び電力会社の構造では対応できていません。今書いていることは「世論」です。しっかりと受け止めて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3050	<p>原子力政策について、方向修正することを強く望みます。</p> <p>私は今後どんな解決策を提示されても、自然災害には敵わないだろうと考えます。</p> <p>原子力エネルギー利用の停止、研究開発の増進の2点で修正案を提示いたします。</p>	<p>私は今後の原子力政策について方向修正することを強く望みます。</p> <p>この度の東北地方太平洋沖地震で引き起こされた、福島第一原子力発電所での事故は、今も日本中の国民に暗澹たる不安を与えています。</p> <p>津波による機械の故障が今回の事故原因でありましたが、人の予測を大きく超えてくる自然災害を目の当たりにした私には、今後どんな解決策を示されたとしても原子力に対する不安は消える事はないでしょう。</p> <p>今まで国民の信頼や理解に尽力されてきたとは思いますが、機械の故障から事態をここまで大きく悪化させてしまった責任は今後、信頼回復に努めることでなく、原子力政策の大幅な修正で果たしていただきたい。</p> <p>修正内容に希望することは、</p> <p>1)原子力のエネルギー利用を停止 原子力発電所は稼働停止後、冷却処理中心へ。国内総発電電力量の3分の2は公共施設・病院など適切な場所へ振り分ける努力をする。日本国中に節電を呼びかけ、それに付随する生産活動の低下や景気低迷について理解を求める。地球温暖化対策については、自然エネルギー開発へ主導権を手放す事。</p> <p>2)原子力は研究・開発にのみ使用する 放射能汚染の除去研究を第一優先で強固に進める。福島県を中心とした汚染地区の早期回復を目指す。また、放射能被曝の調査や予防・治療方法についても積極的に公表して国民の不安を和らげる。</p> <p>以上が、私の意見となります。 よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3051	原子力政策について、現在稼働中の原発を少しずつでも停止してゆき、火力・水力・地熱・風力発電に切り替えるべき	<p>現在放射性物質を振りまいている福島原発がある福島県民です。</p> <p>これまでの報道やデータを調べてみると、原子力という人間には過ぎた力を取り扱っているのにも関わらず、対策があまりにも適当だと言わざるをえない。 コストの面で躊躇ったのかは知らないが、今回の天災についても想定が甘すぎたと思う。地震？原子炉を覆う壁はいくら厚くても厚すぎることはない。 津波？なぜ原発を沿岸に、そして非常用電源を高台に沢山設置しておかなかったのか。</p> <p>東電や政府の対応についてもお粗末すぎて言葉がでない。 福島県やその近隣の県は見捨てられたと思っている。</p> <p>今後何十年住めなくなるのか、はっきり言及すべき。 どちらにしろ、福島県は実害のある放射能汚染だけでなく、それとは無関係の風評被害でもう駄目だろう。人間ですら、村八分にされているように感じる。</p> <p>そして福島原発のような大惨事を引き起こしてはいけない。 だからこそ原発をやめるべきだと思う。 もともと日本は地震が多く国土が狭いのだから、国民のためを思ってクリーンなエネルギーに変えてほしい。 もうたくさんだ。</p>
3052	原発は漸次縮小していき、将来的には日本の原発依存度は0を目指すべきだ。	<p>廃炉や事故対応のコストまで含めると、経費がかかりすぎる。 特に事故がおきたときの損失が大きすぎることが今回の件ではっきりした。 お金では換算出来無い損失も大きい。子供たちの遺伝子を傷つけてはいけない。</p> <p>また、既存の技術では上手く廃炉処理出来無いようなものを多数建設して、使用期限が切れそうになると延長して、老朽化した施設を使い続けるというのは無責任である。大人のすることではない。</p> <p>日本の技術力は、原子力のような危険なものに向けるのではなく、本当の意味で安くてクリーンなエネルギー資源の開発などに向けるべきだ。折角苦勞して育成してきた技術者や労働者を、原子力事故による被爆などで失ってしまうのは勿体ない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3053	原子力発電反対	<p>非核3原則を唱えている国家として、また国民の安全性を確保するのを最優先すべきとの理由より、原子力による発電は廃絶すべきであると考えます。</p> <p>地震の頻度が少ない他国であつたら選択の余地が許させるかもしれないが、日本は、早急に、自然エネルギーへとシフトし、今後は国内だけでなく、諸外国とも連携をとり、協力しあいながら技術開発を行うべきである。</p> <p>むしろ自然エネルギーを中心とした循環型社会、その先陣を日本がとることで、世界における日本の印象を変える国策としても、絶対に原子力は廃絶されるべきだ。</p>
3054	原子力発電所はいずれ全廃すべきと考えます。短期的な経済利益や利便を優先して後世に多大なる負債を残すようなことは辞めるべきだと考えます。	<p>もはや原発は安全でもクリーンでもないことがはっきりと分かりました。電力の安定供給は生活の上で非常に重要なことは理解できますが、その前段として安全の確保は絶対命題です。一度事故が起こるとその後二度と周囲に人が住めなくなるような発電方法はリスクが高すぎます。</p> <p>小規模でもより安全な発電方法を推進するべきであると思います。</p> <p>また仮に浜岡原発で福島と同様な事故が起こったとしたら、それこそ国は救いようのない壊滅的な危機に瀕することでしょう。それは目の前の経済など一瞬にして吹き飛び、その後数百年の後世にまで負の遺産を残す愚行となるでしょう。安全に暮らすことができない国は国と言えるのでしょうか。</p> <p>もう我々は同じ過ちを犯すことを許されません。もっと未来のことを考えて、後世の子孫にきちんとつないでいける社会を創るように行動すべきだと考えます。</p>
3055	<p>原発反対</p> <p>原発を建設しない</p> <p>段階的に原子力発電は廃止し、自然エネルギーでの発電にシフトして欲しい。</p>	<p>地震が多い日本に原子力発電は要らない。</p> <p>新しく原子力発電の建設はしない。(予定地も含む)</p> <p>稼働中の原発は直ちに点検し、少しでも異常がある場合はすぐに停止し、廃止する。</p> <p>地質調査も行い、活断層がの近い原発は即刻廃止する。</p> <p>原発安全神話はもう通用しない、新たな悲劇を起こさない為にも、子供達の為にも自然エネルギーでの発電にシフトして欲しい。</p> <p>上記を行い、もし電力不足になり、計画停電を行う事になっても文句なし。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3056	<p>原発以外のエネルギーでどの程度の暮らしを維持できるのか、原発を停止することによる金銭的なリスクや経済への影響も踏まえたうえで、国民に対して国を挙げた投票調査を行うべきだと思います。</p>	<p>・日本国内のすべての原子力発電所の精密検査とその精密性を公開してほしい ・津波被害を防ぐ防波堤の高さや地盤調査など、もっと熟慮して備えてほしい</p> <p>・稼働30年以上を経過した危険な原発は即刻停止すべき ・活断層付近の地震被害予備軍となり得る原発は即刻停止すべき ・現時点で計画されている原発の新設は、無期限で保留とするべき</p> <p>現況の負のスパイラルについて、国民は政府から発表される情報でしか判断することができません。「想定外」ということは、結果として予測するに不十分な調査と管理しかしていなかったということでは？</p> <p>原発以外のエネルギーでどの程度の暮らしを維持できるのか、原発を停止することによる金銭的なリスクや経済への影響も踏まえたうえで、国民に対して国を挙げた投票調査を行うべきだと思います。</p> <p>また、原子力安全保安院・各電力会社・国内外のスペシャリストを結束させて、緊急事態にフレキシブルに対応できるチームを組成する必要があるとおもいます。</p>
3057	<p>原子力は、人の管理能力を超えています。エネルギーも、地産地消の時代へ。自然エネルギーへの移行と、植物油の使用で、可能となります。</p> <p>電気は、恐れるべきものから、畏れるべき存在へと変わります。</p> <p>また、麻の力を見直し、麻で日本の夜明けを迎えましょう。</p>	<p>電気を使った近代文明は、命がけで守るものでしょうか？</p> <p>原子力は、人の管理能力を超えています。</p> <p>もっと安全に、発電する方法を、選択してほしいです。</p> <p>我々国民も、電気をもっと貴重なものとして使うべきだと思います。</p> <p>ソノために、まず、企業に向けて、使えば使うほど安くなるシステムを中止していただきたい。</p> <p>そして、自然エネルギー（地熱、水力、風力、等）と、スマートグリッド、蓄電池を併用して、家族や市町村などの地域単位で発電するシステムを構築してください。</p> <p>ゴミの再処理の際に、燃料になるものを生む事ができるという話も聞いた事があります。</p> <p>また、現在稼働中の火力発電の燃料を、ヘンプオイルなどの、植物油に移行していただきたい。</p> <p>（削除）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>麻は、土壌を浄化する力も強く、3～4ヶ月で収穫できるし、オイル、繊維、食料、プラスチックの材料、建材、薬品と、変幻自在。コレを利用しない手は無いと思います。原爆が落ちた時、麻の服を着ていた人は、被爆しなかったという話も聞きます。</p> <p>福島をはじめとして、現在54基ある原発の周辺から始めましょう。麻に、土壌を浄化してもらいつつ、ヘンプオイルで火力発電を続けましょう。車も、石油から、植物油で走れるようにしませんか？</p> <p>電力会社でイチバン経費が掛かるのは、送電の費用だと聞きました。地元の畑で穫れたオイルで発電すれば、余計な輸送コストも掛からない。離島へ送電する必要も無く、離島での発電が可能になります。</p> <p>ヘンプオイルのこだわっているわけではアリマセン。</p> <p>脱原発、脱石油で、それぞれの地域に合った方法で発電し、蓄電、地元で消費する。スマートグリッドで、不足している地域をケアし、補い合う。</p> <p>そうする事で、電気がより身近で尊いもの、畏れるべき存在と感じる事ができると思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3058	日本全国の原発および原発関連施設の稼働をいまずぐ停止し、廃炉にしてください。	<p>私は日本国民として、また地球に暮らす者として、日本全国の原発および原発関連施設の稼働の即刻停止、廃炉化を望んでいます。</p> <p>その理由としては、</p> <p>13/11からたった一ヶ月の間に、日本では16,000回もの地震が起こり、それはいまでもつづいている。また、複数の専門家たちは、早くて1ヶ月以内に大型の地震がくると予測している。</p> <p>2それにより、福島のみならず、他の原発および関連施設が損傷を受ける可能性がある。</p> <p>3原発の多くは、活断層の上に位置している。また、津波の被害を受けやすい沿岸部分に建設されたものが多い。</p> <p>4原発を即刻停めたとしても、核物質は残るわけだが、これ以上核廃棄物を増やさない、また、危険な事故を回避できる確立が高まる。国民は、六ヶ所がほぼいっぱいであることを知っている。</p> <p>5「原発がないと日本の電力が供給できない」という論理は、真実ではない。供給できないとしたら、それはシステムの問題である。</p> <p>6福島原発の対処に行こうにも、放射能により危険、また地震が起こり作業中断、など、いちごっこがつづいていることは、誰でも知っている。また、放射能は、津波の被災地の救援作業も妨害している。そんなことが、日本のあちこちで起こる可能性が高い、というのは誰がみても明らかである。</p> <p>7地震大国の日本にたくさんの原発があることは、国内のみならず、地球全体に重篤なご迷惑をおかけする。</p> <p>8地震と津波だけでも壊滅的なのに、福島原発の事故により、被災地はもちろん、日本および世界の経済が甚大な影響を受けている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>以上のようなこと他を考えると、これ以上の被害を増やすことは、言語道断だと思います。「最悪のことが、起こらなければ」、あとで私たちは喜ばしいだけの問題です。</p> <p>だからこそ、「最悪に備える」ということは、日本と世界はつい最近経験したはずです。人類史上、最悪の経験です。</p> <p>ぜひ、「いますぐ」「すべての」原発および関連施設を停めていただきますよう、お願いいたします。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3059	<p>今後は原発による発電をやめ、代わる発電方法へのシフトを希望します。 （削除）</p>	<p>原発について 推進派が多い40代以降は（削除）テレビなどのメディアを信じ切っています。国や政府が不安を煽らないように「大丈夫、大丈夫」というと真に受けてしまいます。</p> <p>これからは私たち20代が活躍して行く時代です。今回の災害を契機に人間と地球に害のあるものはやめましょう。人間が地球を支配するという考えから地球との共存を目指したいと思います。あなた方もそろそろ気付いているのではないのでしょうか。そろそろ世代も交代しましょうよ。若者に任せた方が老人の保守的な考えよりずっと面白くクリエイティブな日本になると思いますよ。</p> <p>なぜあなた方が作り上げた金のなる木の後始末を私たちの子供や孫にもさせなければならないのでしょうか。</p> <p>しかし、後始末はいつかくるもの。じゃあ今始めましょう。</p> <p>もう原発はいらない、取り巻く体制が政治と一緒に古い。汚い。</p> <p>ライフラインは国が管理するのではなく、開放し、広い世界にする。民間同士で競争させて国民が自分に合うところを選べる。これが理想。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3060	原発は必要ありません。 不自由してもいいので、今すぐ停止してください。	<p>このような事態が起きてもなお、稼働している原発はすべて停めてほしいと思います。 また何か起きてからでは遅い。 子どもたちが安心して過ごせるよう、不安はなくしてほしい。</p> <p>政府としてはいろいろな理由から原発を推進するのでしょうか、国民はそれを求めているのでしょうか。少なくとも、私や私の周りでは原発停止を求める声の方が多いです。</p> <p>即、方針転換してください。 脱原発に。</p>
3061	原子力発電について、廃止を求めます	<p>原子力発電による放射能廃棄物管理の問題</p> <p>今回のような放射能汚染による周辺地域への健康被害、人間以外の生態系を破壊する心配</p> <p>輸入もとのウラン鉱山採掘現場の労働者の健康被害</p> <p>定期検査時に炉心を掃除する労働者の健康被害</p> <p>今回のような事故や事象が起きたときに働く労働者の健康被害</p> <p>世界の人口が増える、急速に経済発展していく国が増える中 豊かな自然環境を維持させて人類が生存し続けるために、エネルギーを抑えた産業、市民生活へのシフトが必要と感じています 日本がそのモデルになって諸外国をリードする持続可能先進国になるチャンスだと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3062	日本(世界)における原発使用を完全に廃止する意見	<p>今回の震災における原発の被害は絶大である。 今は確実なデータがなく、実際どのくらいの被害が出ているかは具体的には分からないことがおおいが、風評被害も含めて、日本はあまた世界中の人々にすでに多くの被害が出ており、不安が広がっている。 現地の人間は自然災害と人災で、生き地獄のような状態です。 人災を自分の手で止めない人間の方がおかしい。</p> <p>そもそも、地震の多い日本の領土には不適切であり、国土の狭い日本の領土の、どこに原発をおいても、事故被害は(小規模でも)必ず国民に影響する。 事故がこれ以上起きないように、という人間の考える領域は自然界には通用しない。 また、人間が100年かけてもコントロールできない物質を扱うことは、現代において非効率、非現実的である。</p> <p>不安と利便と、被害と経済とどちらをとるか。 今こそ大きな決断をするべきです。原発を今すぐ廃止すべきです。 それにより日本の経済が崩れ、立て直さなければならないとしても 原発によって食えない・死んでいくより、 経済の流動が滞り物が食えない・不便になる方・もし死んでも納得できます。</p> <p>政府の対応がわるいとか、そういうことでは全くない。 原発は、廃止するべきです。</p> <p>もしも原発をそれでも使用するなら、多くの電源を使用する場所：東京に置くことを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3063	<p>原発の段階的廃止(立地条件や耐用年数に不安のある原発については、程度に関わらずすべて即時停止) 核燃料サイクル・燃料輸入の中止 現在ある使用済み核燃料の廃棄・管理方法を早期に検討 原子力頼みから方針を転換し、地球温暖化も見据えた省エネ社会に向けた、グリーンエネルギーの研究・スマートグリッド等の実施を望みます。</p>	<p>安全対策が不十分であったものを安全といい、対策を怠ってきた原子力発電・関連事業には、今の時点では不安しかありません。 地震の多い日本には原発は向いていません。 耐用年数や立地条件の厳しい原子力発電所から段階的な廃止を行い、(特に危険と思われる浜岡原発については即時停止・対策)自然エネルギーへの切替を強く望みます。 核燃料サイクル・プルサーマル・高速増殖炉についても反対です。 いち国民として、これから子供を残す可能性のある世代として、後代に多大なる不安を残すようなエネルギー政策には賛成いたしかねます。 目的が平和利用でも、安心・安全に利用できないのなら、これからの人を苦しめるのなら、原子力の利用はしないで頂きたいです。 今後、原子力を少しでも使わざるを得ない状況になるなら、多方面からの識者・原子炉の技術者などによる真に客観的な第三者機関を設け、原子力事業を常にチェックできる体制を望みます。 その報告は国内外誰でもが閲覧できる形式で発表して下さい。 そもそも原子力発電を、企業の判断に任せることには不安が大きいです。 事故の対策には、提案を広く受け付け、オープンな環境で検討し、常に最悪の状況を考えながら、いくつかの作業を平行して進めていく必要があるかと思います。 事故対応については国内外の英知を結集し、とのことですが、日本には土木を始め、民間事業者による技術の蓄積も多いかと思えます。そういった部分の積極利用もご検討下さい。</p> <p>発電・送電の分離提案が出ていたと記憶しておりますが、廃棄物を使用したバイオマス発電やスマート・グリッド、蓄電技術、自然エネルギー研究や敷設を、国を挙げて推進していただきたいです。(原子力開発に使っていた費用を回せませんか？もちろん現在あるものを補修・維持・廃炉にしていく分は除いて)</p> <p>また、このような形でもある程度意見は募集できると思いますが、原子力の利用についてはもっとひろく国民に意見を聞くべきです。送られたご意見の中で、生活スタイルを変えるべき、という提案も拝見しましたが、私も同様の意見です。多少不便でも構いません。これからも世界での人口は増え続けます。大量消費ではなく、必要なものを必要な分だけ、最低限使う。その取捨選択を、企業や事業推進者の押し付けではなく、国民一人ひとりが行うよう求められる、そんな時代がきていると思います。</p> <p>最後になりますが、現在原発で作業されている方々の今後のフォローも、何卒よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3064	<p>福島事故は、(1)立地条件(2)自然災害や事故対応に不十分な装置設計(3)事故被害最小化を考慮しない運用という課題を露呈した。全原発を総点検し、同様の課題があれば一旦停止させ、対策後に再稼働させるべきだ。</p>	<p>「勝つためには行くしかない」とばかり、様々な不備や危険を抱えたまま無理矢理に原発を推進してきたことを勝ち目がない戦争に国民を導いた太平洋戦争になぞらえるなら、福島事故で「負けが見えた」現在は、広島の直後にあたると思います。負けを認められず、次は長崎、無条件降伏、東京裁判となったのが我が国の歴史です。</p> <p>福島事故は、多くの課題を露呈しました。 1) 激甚災害に見舞われる立地条件 2) 100年前にあった大津波さえ考慮しない設計 3) 耐震性の不十分な外部電源 4) 事故対応に必要な空地や水源の不足 5) 稼働原子炉の近接による事故拡大リスクの増大 6) 使用済燃料を抱えたまま稼働する危険な運用 現在、装置設計の課題として2)3)の対応を急いでいるとの新聞情報ですが、同様に大きな問題として事故被害を最小化するための4)5)6)の欠如があります。</p> <p>もし仮に1つの原子炉で大規模な爆発が起これば、全ての原子炉と燃料プールを放置して撤退せざるを得ない最悪の事態も想定されます。 チェルノブイリ事故の100倍規模の大事故、人類存続への重大な脅威となりかねないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>他の原発でも同様の課題があるものと推察します。 次に事故があれば「日本の原発は全廃せよ」と国連決議があっても無条件で受け入れるしかなくなるでしょう。 原発推進・容認は「原発玉砕」であってはなりません。 原発を推進・維持したいなら、事故防止と事故拡大防止に世界が納得する対策を講じ、世界を震撼させるような大事故を2度と起こさないことが必要です。有効な対策が不可能な原発は稼働させないと決意しましょう。 原発を推進したいという結論ありきのご都合主義は自然の偉大な力の前では無力だということを認識し、ここで過去を反省して悔い改め、再出発を図る必要があると考えます。</p> <p>少し先には、国際的な安全基準もできる予定です。 既存原発の停止など、日本に不都合な基準になったとしても受け入れる覚悟が必要だと思えます。</p> <p>原発稼働を縮小した場合の電力確保は、LNG発電増によるベース電力の確保と並行して、太陽光発電の普及によるピーク電力対策を進めるのが現実的と考えます。 資源枯渇という地球規模の課題は、地球規模で考えればよい。日本で無理に原子炉を稼働させる必要はなく、研究も国外で構わないのです。（北欧で商業ベースの太陽光発電ができなかったり、東京で研究レベルの天体観測が難しいのと同様です。） 日本は日本の強みを生かして世界に貢献しましょう。</p>
3065	<p>今後は、クリーンな発電方法を希望します。 風力、波力、あるいは、ビルの屋上や壁面を利用したソーラーシステム、などのクリーンな方法で電力をある程度まかなえるのではないのでしょうか？様々な専門家の方々が、既にたくさんの方を考えたしているとも聞きます。原子力は絶対に反対です。</p>	<p>今回の震災における、原発の諸々の事故処理、賠償、廃棄物の保管、処理などの費用を考えると、原子力発電は、決してコストに優れた方法だと思えません。風力、波力、太陽光発電などの整備・普及をする方が、ムダなコストがかからずに、かつ安全ではないかと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3066	壊れる原発、核廃棄物を処理できない原発は要らない。 安全ならあっても良い。	個人的には原発推進派とまではいかないけど、あってもいいと思います。 『全てを想定して絶対に壊れないなら』 核廃棄物にしても、埋めて半減期を待つのではなく核廃棄物を使って物を作るなりできたらいいですね。 ですが、現状それができずに地下に埋めてる。完全な見切り発車。 自分でやったコトに対する後始末ができてない。 そんな原発は要りません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3067	現在稼働している原子力発電所は順次閉鎖していくべきだと考えている。	<p>現在稼働している原子力発電所は順次閉鎖していくべきだと考えている(建設計画も中止)。 特に浜岡原発等、地震・津波によるリスクが高く、且つ設備の老朽化が問題視されている原発は早急に運転を停止するべきである。 今回の原発事故と同等レベルの事故が発生したときに、 経済的、国土的なダメージは測り知れない。 玄海原発で事故が発生すれば、事故のレベルにもよるが、 日本全国が完全に放射能汚染されることになり、 東京以西が頑張って東北を支えるという、現在の態勢すら不可能になる。</p> <p>そもそも原子力発電は持続可能なシステムではない。 理由は大きく挙げて3点。 1点目はエネルギー効率が悪いという点。 核反応で生じる莫大なエネルギーのうち、タービンを回すエネルギーに使用されるのはごくわずか。 余剰なエネルギーによる熱を冷却するのに、さらに莫大なエネルギーを要する。 これを考えると、原発はCO2削減になるという建前も相当怪しい。</p> <p>2点目は少数の人の健康を犠牲にして成り立っているシステムだという点。 東京を支えるために今回犠牲になった福島県の方を思うと心痛極まりない。 東京が経済発展して、逆に福島を支えていたという視点も勿論あるが、 ここまで大きなリスクを背負っていたと福島県の人々は納得していただろうか。 原発反対者からの情報も含めた、充分フェアな情報開示ができていただろうか。 原発事故が発生していなくとも、原発周辺の住民において白血病やガンリスクが高いのは、 多少関心のある人々の間では周知の事実である。 健康を犠牲にして持続するシステムは考えられない。 そうだとしたら何のための電気なのか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>3点目は核燃料廃棄物という大きな負の遺産を未来に残すことである。 これから先何万年の間、化石燃料が無くなっても、どんな天変地異が起こっても、安全に保管し続けることができるかどうか。 既に負の遺産は生じてしまったものであるが、少なくともこれからそれを増やすことなく、なるべく未来への負担が少ない形に収束させる道を探るべきである。</p> <p>電力不足は節電によって案外賄える。 季節が春に廻ってきたことも幸いしたが、今回関東圏の人々はそう実感したのではないだろうか。 また多少夏が暑くとも、住んでいる土地を追われた福島県の方々を思い起こせば我慢できるというものである。 国、国民、東電が一緒になって乗り切っていくことである。 風力発電等、クリーンな発電技術も発展しつつある。 (http://www.eco-reso.jp/ 等を参照) 原発よりもこちらに期待したい。 何故ならこちらの方が安全性、持続可能性が圧倒的に高いからだ。</p> <p>平凡は意見ではあるが、一国民の思いとして参考にしていただければと思う。</p>
3068	<p>原子力技術自体は安全である。 むしろ問題は、原子力業界の閉鎖的体質、及び、それを醸成する、社会の放射線アレルギーという構造的なものといえる。この要因は単純に、教育、説明、コミュニケーションの不足にある。</p>	<p>今回の事故で原子力災害による死亡者は出ていない。想定外の災害をもってしても、さらに現状での責任の所在を不明確にしたオペレーションの下でも、被害を現状程度にとどめられているということは、技術の安全性を示唆する事実には他ならない。日本の技術力を（あくまで真面目に）発揮すれば、原子力プラントを安全に運転することはたやすいと結論できる。</p> <p>ただし現在の原子力業界の癒着体質では「真面目な」運転は困難であろう。この構造を醸成したのは、社会の放射線アレルギーも大きな要因だ。これだけ原子力に依存している状況で、政府と国民の放射線に関する知識が貧弱すぎるのは異常だ。これは偏に教育、コミュニケーションの不足に起因する。</p> <p>原子力を推進するにしても、縮小するにしても、コミュニケーションの推進から、業界の構造を一変させることが必須である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3069	原発エネルギーの廃止	<p>そもそもエコや安全を謳っている原発ですが、一旦今回の不測の事態が発生した場合に 技術大国日本の力を持ってしてもいっこうに収束出来ず、環境被害・健康被害・経済への影響は甚大になるばかりです。特に健康被害に関しては、マスコミ等で学者の方、政治家はしきりに安全と言ってますが、10年・20年と言うスパンでは、行政も電力会社も責任をもてますまい。東北関東大震災は天災ですが、原発事故は、人間が作り出したものであり、日本以外の地域にも影響を及ぼす事を考えれば、勇気持って止めるべきです。全国にある原発に使われている予算、技術を結集すれば、代替エネルギー等まだ道は色々あるはず。</p> <p>地震大国日本に原発はあまりにも危険、使用済み核燃料の管理もこれから何十年、何百年と保管管理していく事を考えたら、膨大なコストとなって跳ね返り、結果 今以上に苦しい現実になる。</p>
3070	原子力には反対です。少なくとも地震大国である日本には向いていない。そして何かあってからでは取り返しがつかないほど危険なものだということは今回の被害で明らか。	<p>原子力には反対です。そして今すぐ原発に対する政府の見解を国民に伝えるべきです。</p> <p>こういう状況になったからはっきり言えますが、これまで言えなかったのは「原子力は安全です」という国の言葉を信じきっていたから。それが嘘だったとわかったから。</p> <p>少なくとも地震大国である日本には向いていない。そして何かあってからでは取り返しがつかないほど危険なものだということは今回の被害が明らかにしています。</p> <p>今すぐに止めることができないことは分かっています。そして被災地の対応で手いっぱいなのも分かっています。</p> <p>でも混乱している今国民が求めているのは、何年後の原子力停止を目指し、代替エネルギーの開発、実施に全力を注ぐという政府の言葉です。そのために国民は何をすればよいのか、という言葉です。</p> <p>時間がたつにつれ、被災地と離れた地域では普段の自分たちの生活を取り戻そうとしています。それは悪いことではありませんが、都心の人たちは少しずつ忘れていきます。よその国の出来事であったかのように、興味が薄れていきます。</p> <p>そんな状態になってから「節電してください」といわれてもピンとこないでしょう。</p> <p>長期戦だからこそ、随時国民に対して言葉をかけ続けるべきです。 「原子力に頼らない国にしていけるために協力してください」と。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3071	原子力発電を順次やめ、再生可能エネルギーを追求する。夏期の需要は、クーラーによって上昇するので、その分は、夏の強い日差しを利用した太陽エネルギーを使って発電する。政府は、そのための補助金を出す。	地震国日本にとって、危険極まりない原子力発電は停止する。コスト面でも、けっして安価とはいえない。地球温暖化政策面からも、原子力発電は、日常的な冷却水の排水を考慮すれば、有利であるとはいえない。 一方、再生可能エネルギーは、安全で利点が多い。 バイオマスなら、休耕田を使い、農業の振興になる。 風力発電は、地上だけでなく、海上ウでも可能だろう。鳥への被害が取りざたされたりするが、放射能の危険性からすれば、生物にとってもとるに足らないことだ。 太陽光発電を、公共のビル、学校の屋上、アパート・マンションの屋上でも追求する。一般家庭での設置と同様の補助金の徹底をすればかなり広がる。そして、何よりも、夏の強い日差しを利用し、クーラーでの消費電力を、太陽光発電で補うようにする。
3072	この機会を逃さず、原子力発電からは撤退し、自然エネルギー発電に切り替えて欲しい	これまで「原子力発電は、地球に優しく、安全で、他の発電に比べてコストも安い」という言葉を鵜呑みにし、また自分たちが使う電力を、関東圏以外の地で生産するという、非礼を放置して来ました。 この事を非常に恥じ、また反省し、福島の皆様に申し訳なく思っています。 原発はすぐには止められないことは知っています。 計画を立てて、すべてを廃炉にし、地熱発電や太陽光発電に切り替えるよう切望しています。 原発は事故を起こさなくても、最終的な廃棄物処理方法が解決されないまま、稼働されている状況は、もう黙認できません。 あってはならない事は、いつか起こります。今回のように。 そうならない為に、もっとも危険な発電方法である原子力は、止めるべきです。 このまま原子力発電を選択し、維持していこうという考え方が、まったく私には理解できません。 原子力発電は、地球にとって最も危険で、もちろん人類生物にも危険で、コストも他の発電方法とは比べ物にならないほど、飛びぬけて高くつくことが証明されています。 すべての原発を廃炉に、そして自然エネルギー発電に切り替えて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3073	原発に依存した生活から離脱したいです。	民主党に政権が代わり、様々なことが明るみに出してきました。これについては感謝しています。今回の地震の件も真実を知り、この日本に住むことの本当の幸せを考え直す大きなきっかけになると感じています。原発が本当になれば日本に住む人の幸せはないのか、みんなで考えたいです。私自身は自分の生活を縮小してでも、未来の日本に暮らす人たちの健康に尽くしたいと思います。日常がん診療に携わっています。どうか放射線のためにがんになる人たちがこれ以上起きないように願います。
3074	原子力エネルギーは安全ではない！	TV、ネット、新聞、海外のニュース等、沢山の情報を得た上でご意見致します。 小学2年生の娘がおります。 毎日のニュースを見て、娘が言います。 げんぱつは、なんでこんなに日本にいっぱいあるの？ あんぜんって、うそだったんでしょう？ (削除)がんになっちゃうの？ おとなになれないの？？？ どうして、わかりません、って言ってるおとなが、このしごとしてるの？ わからないから、つかわなければいいのに！ 放射線がなければ、まいにちおいしく、わらってごはんがたべれたのに！ たべるものがなくなっちゃう。 土もあふなくなって、だいすきなゴルフもできない。 まいにち、マスクしなくちゃいけない。 げんぱつなんか、なければいいのに！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>7歳の子供でもニュースを見ていれば、分かる事です。 日本国内、全ての原発を今すぐ廃炉にするべきです。</p> <p>代替エネルギーが見つかるまで、不便な生活も受け入れます！ 子供達が安心して暮らせる日本にしてください！ 先進国の日本が、それが出来ない訳が無いです。</p> <p>子供たちは、なんの為にこの世に産まれて来たのでしょうか？ 大人たちは、んの為に一生懸命働いて来たのでしょうか？ 子供たちが死んでしまったら、日本の未来も何も無いと思います。 子供は未来へ繋ぐ命なんです！</p> <p>これ以上、日本と言う国に対して失望させないでください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3075	原子力の行使そのものが日本の風土に合わない。	<p>資源のない日本が成長するにあたり、原子力を使うことは、いたしかたのないことだったかもしれない。しかし、いつ発生するかも分からない地震、津波、その規模も推定できない、予報も出来ない。昔から、原子力発電は2重3重の安全対策があり安全ですというCMIに、子供ながらに違和感を覚えていた。そんな完璧なもの作れるはずがないと。今回のように、想定外の事が起きたから、今回はやむを得ない、次回はちゃんとする。それでいいのだろうか？結局のところ、放射能汚染水で海を汚している。いいはずがない。</p> <p>原子力について、まず国際的な立場からも、汚染のみならず、その行使について、他国に対して、言い訳が立たない。原爆をうけ原子力の怖さを理解し、他国を教育する立場である日本が、自国の利益のために放射能汚染を平気でしている。汚染の程度が、薄まれば支障のないレベルとか、そういうことではない。汚染していること自体が問題になるだろう。だいいち、薄まっていない近辺の魚には影響があるはずだし、奇形も生まれるだろう。それを摂取する、食物連鎖のピラミッドの上に立つものには？</p> <p>自国でエネルギーをまかなうことも大切だが、原子力エネルギーであっても結局は燃料を購入し、処理もお願いする立場であることは変わっていない。他国に影響されず、また影響を及ぼさない、自国で完結できるエネルギーのが必要であろう。国費をと投じて自然エネルギー（水力、風力、地熱、太陽光、宇宙線など）を利用する研究を加速し実用化、普及させることが必要です。その技術は、スパイ防止法によって守られ、日本から世界に販売するテクノロジーにすることで外貨を呼び込むことも出来るだろう。</p> <p>原子力発電内の燃料を使い切るまでが、その移行期間だとすれば、多くの時間的余裕はある。しかし、時間制限を設けることも必要だろう。その期間、生産ラインへの電力を優先し、個人の家庭においては、自家用バッテリーの併用でまかなってもらおう。</p> <p>目先の利益にとらわれず、未来の事をよく考えて行動する、成熟した日本に生まれ変わる時期だと思う。そしてエネルギー問題で、世界のリーダーとなることを望む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3076	原子力発電等原子力、核実験(研究用を除く)を永久にしない。	将来、日本国民が必要以上、本人が望む以上の被ばくをすることのないよう核施設、原子力発電を廃止してほしい。 不自由でも、 次の世代に、これ以上負の遺産を残すようなことがないよう。 安心安全な住居地。 安心安全な食物、水、空気 安心安全な環境 を強く望みます。
3077	今の段階で、原発に反対。 核物質をきちんと扱える技術があつて初めて原発なるものを扱うべきなのだと思う。 未完の技術のまま原発を扱い、さらにはこれから原発を増やそうとすることに恐ろしさを感じる。少しも平和を感じない。 それに、電力を減らしてみてもかまわない。	私は、今現在のような原発の動かし方は、リスクが大きすぎると思う。 燃料である核物質が漏れてしまったときの制御法(最終的に、建物を強くして何があっても大丈夫なように備える、それ以外に方法はないの?)及び、使用済み燃料の処理の仕方に、疑問を感じる。 人類はまだ核物質をきちんと扱えるほどの技術を持っていないのではないか。 今回の事故を受けて、ある程度は制御できるのだろうが、"想定外"が起きるとまったく対応できずにいる。その危険性はすごいのに、東電や政府から伝えられる情報は二転三転し、その信憑性はとても不透明だ。国民は、少しも安心できない。むしろ不信感を募らせている。 今持つ全技術ですぐに対処できないのなら、原発に反対だ。 非常に難しいのだろうが、核物質の分裂・融合の制御を確実に、100%できるようになってからでないと、核燃料を扱ってはいけないと思う。火を消す水のように、100%だ。それが分からないなら、扱わないでほしいと思う。 廃棄物にしても、そうだ。 使用済み燃料の放射能半減期は、その質によって異なり短いものは数十年、長いものは数億年とまで説明されている。それらを土に埋めるという処理は、本当にそれで十分なのだろうか。今生きている人が全員死んでもなお、土の中で息づく核物質。そんな地上にできれば私は子供を産み落としたくない。 こんな状況で、原発推進なんてとても信じられない。犠牲になるのは、いつも国民の日常だ。それはお金では買えない価値あるものではないだろうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>現在の、特に都市部のライフスタイルがどんどん物質を求めて膨れ上がって、バブルのように弾けたように、私は思う。そのライフスタイルを作り上げたのは、物質主義の現代の経済のあり方なのだろう。しかし実際、私自身の生活において、必要以上に物がありすぎると思う。</p> <p>都市部の電気は多すぎる。 減らすことに大賛成だ。</p> <p>生活レベルにおいて、今までほどの電力はいらない。今の節電で暗くなった街を歩くほうがずっと落ち着く。 電車も町も、電気の使い方がおかしかったと思う。広告も必要以上に多すぎだ。 それは私をとて疲れさせ、都会を渦巻く情報に煽られ、精神的に追い詰められる。人々はいったいどこへ向かおうとしているのか、まったく分からなくなったりする。 ふと、そういう思いになる。</p> <p>一度どこまで電力を抑えることができるのか、国民一人ひとりが試してみたいのではないかと。最低限のところに電気を使い、それに見合った量を電力会社は供給し、それに併せてエネルギーを確保する。</p> <p>本当に必要なものをとことんまで落とし込んで考えるべき時なのではないだろうか。</p> <p>今回の事故を受けて、新しい燃料の開発、新しい都市生活のスタイルの提案・研究を、日本がどんどん世界を引っ張っておこなっていくぐらいになって欲しいと思う。 決して逆戻りではなく、抑えた電力の供給、環境を配慮した、言うまでもないが国民の生活を十分に配慮したエネルギーの確保の仕方は、次の時代への一歩だと思う。 大量消費の時代はもう終わりだ。</p> <p>私は子供を生みたい。今はまだいないが、いつか生まれる子供、そしてできれば孫、その先へ、いつまでも安心したやさしい生活が送れる地球を残したい。 政府の方たちはそういう簡単な欲望をもはや抱かないのだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3078	風力、地熱等の代替可能な自然エネルギー政策に方向転換すべきだと思います。	<p>1、原子力のメリット(CO2削減やROI等)よりもデメリット(事故による被害)の方が想像を絶する程に大きいことが明らかになったため。</p> <p>この“デメリット”には国際社会から日本が受けるマイナスイメージも含まれます。私は観光産業に関わる仕事をしていますが、98パーセントを超える海外から東京への旅行者(お客様)に「福島原発問題」を理由にキャンセルされました。このような間接的被害を考慮すると、被害総額は恐ろしい程の値になると思います。</p> <p>2、国際的に自然エネルギー市場が拡大をしている中、先進国で唯一日本だけがそのマーケットに積極的に参画していない。</p> <p>例えば風力発電の市場は、この数年で中国が驚く程の成長を見せています。イギリスは2020年までに13兆円をかけて一大産業に発展させることを計画しています。地震大国の日本において原子力発電のようなデメリットも無いため、国として積極的に導入を促すべきだと思います。</p>
3079	<p>(1)東京電力の経営責任・株主責任をしっかりと追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する</p> <p>(2)原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する</p> <p>(3)危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かになる社会を作る</p>	<p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し(この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求)、現職の役員をすべて解雇する(→経営責任の追求)。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p> <p>1. 東京電力販売</p> <p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p> <p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助(財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる)によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する(→監督者責任)。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等は行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の（東京電力販売への）卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資（エネルギー債）および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピンアウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3080	<p>原発には反対です。長期的に廃炉にしてください。</p> <p>電力の独占をやめ、発電、送電、配電の自由化を。</p>	<p>原発には反対です。長期的に廃炉にしてください。 建設、廃炉、事故を考えると、経済的にもペイしないものを、 独占と補助金で推進するのはやめてください。 東海村では廃炉に15年以上、数千億かかるとホームページで 開示しています。 このようなものはライフサイクルコストを考慮すれば、 まともな人間は採用しません。</p> <p>それに、 発電時しかCO2削減に役だたず、ウラン採掘、運搬、精製、建設、 点検・補修、廃棄物保管時に出すCO2を考慮すれば、原発が CO2を増大させています。 原発はクリーンではありません。</p> <p>その上、今回のように放射能を撒き散らす。</p> <p>次世代につけを回す、原発は今すぐ止め、廃炉の計画を。 あなたたちの人間性と知性が図られています。</p> <p>さらに言えば、独占もやめてください。 世界的にも高い日本の電気は、日本を衰退させる原因の 一つです。</p> <p>それに、独占企業が広告を出すことを禁じてください。</p> <p>電力会社栄えて、国滅ぶようなことは、やめてください。</p>
3081	<p>日本は今後、原子力発電所および使用済み核燃料の加工等の施設を増やさず、自然力エネルギーの開発及び節電の技術で世界をリードしてほしい。</p>	<p>原子力の安全が確保されていない以上、原子力関連施設から30km圏内には人は住めないはず。 そのようなリスクと共存していくことはできない。今まで原子力関連に費やしていた費用・人材を、安全なエネルギー開発に向けてほしい。 多少の不便・経済の停滞は、今からずっと続く未来の安全のためにはやむをえない。開発した技術は他国に輸出することができる形にし、投資に見合う将来の利益を見込めるようにする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3082	耐震及び津波に対する構造の強化と、原子力に対して国民に正しい認識を求める努力を行い、同時に新しいエネルギー確保の手段を模索する	<p>日本の耐震技術の高さは知っているつもりですが、それに慢心せず今まで地球上で起きた最大震度を基準に建築を進めるべきではないでしょうか。特に原子力発電所のようなリスクを伴う施設は尚更です。</p> <p>また構造上どうしても海沿いである事が求められるので、防波堤も高さだけを求めるのではなく、原発を中心に迫る波の角度を変えるようなものが必要ではないでしょうか。もちろんその場合は波の角度を変える先にも水を逃がすような川、遊水地等が必要になると思います。</p> <p>日本の国土の狭さと生活水準やCO2排出の事を考えると、どうしても原子力発電所は必要になると思います。しかしあくまでこれは過渡期の技術であると原発の人間も国民も理解し、現在の安全性を求めると共に、水素等を使った発電等の新たなエネルギーの確保に一層の努力を続けていくべきだと思います。</p>
3083	未成年の意見のとりまとめと反映について	<p>廃炉までに10年、30年かかるといわれますが、30年後の日本社会を背負っているのは、今の大人ではなく、子供たちです。ただ子供たちは選挙権もなく、社会に意見できる術を知りません。</p> <p>彼らの意見を、学校などでまとめるなど、しっかりとシステム化し、エネルギー政策に反映していただけないでしょうか。</p>
3084	速やかに原子力からの撤退を	<p>想定外の震災での事故までは仕方ないとしても、これほどまでに安全且つ迅速に停止させる事が出来ないと言うのは「最後まで安全に活用する事が出来ない設備」と言われても仕方がないと思います。早急に別の発電方法に切り替えるべきだと思います。まずは西からの変電をもっと行えるように変電所を作るべきかと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3085	<p>原発を全て廃止すれば「六ヶ所村」の引当金10兆円が使える。それだけあれば、復興も、エネルギーシフトも明るい未来も可能になる。お願いします！原発と東電から卒業させて下さい！送電線を国有にして、発電、送電の自由化を！！それで全て解決できる！既得権はなくなるけど(^_^;)</p>	<p>ご存じのことばかりと思いますが。是非、改めて考えて下さい。 東電原発の危険回避の努力に感謝しますm(_ _)m 1.発電コストは原発が最も高い。(火力より、水力よりも) 2.原発がなくても電力は今すぐでもまかなえる。 3.欧米の新規建設発電所は60%が自然エネルギー。 4.国民の望む明るい未来が、自然エネルギーでなら可能です。 5.東北に自然エネルギー拠点をたくさん作って雇用も生み出して下さい。 6.ドイツでは、自然エネルギーで62万人の雇用が生まれました。 7.風力、波力、地熱、太陽光、太陽熱その他の自然エネルギーで日本をエネルギー輸出国にして下さい！この国の技術力があれば、そして政府が本気になれば、かならず実現可能です！！</p> <p>大多数の国民も本気で支えてくれると思います。</p> <p>どうか、どうか、よろしくお願いしますm(_ _)m</p> <p>東北への賠償責任を東電にしっかり負わせ、国が支える代わりに送電線を国有化する。 送電線さえ自由に使えるようになれば自然エネルギーへのシフトが急速に進むでしょう。 東北の未来都市化を進め同時にこの国の明るい未来を描いて、国民の希望を膨らませ、経済を立て直す最大のチャンスをどうか、活かして下さい！！</p>
3086	<p>原発は全て廃炉すべき</p>	<p>こんな地震の多い土地には向かないのはもう明白。 早急に全て廃炉にし、代替の発電技術を確立すべき。 それが完成するまで電力不足はやむ無し。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3087	原発は全て廃炉すべき	<p>こんな地震の多い土地には向かないのはもう明白。 早急に全て廃炉にし、代替の発電技術を確立すべき。 それが完成するまで電力不足はやむ無し。</p>
3088	原発を停止しないことに対する疑問	<p>原発の必要性について私たちは義務教育の過程で次のように学びました。すなわち、日本は資源の少ない技術立国であるため、電力確保が重要事項である。しかし、火力発電は地球温暖化を進め、水力発電はダムによる環境破壊が著しく、また風力・光発電は狭い日本の国土では向かない。よって、原発建設は必然であると。</p> <p>しかし、このような根拠が現在も通用するとは思えません。まず、日本はいつまでも高度経済成長時のように電力を大量に必要とする時代にあるわけではありません。サービス業においても、昔であれば電灯で目いっぱい明るくするのがもてなしだったのですが、現在そのようなことをもてなしと取るのは老人だけです。</p> <p>私が言いたいのは、政府や電力会社の想定する必要電力量は多すぎるということです。</p> <p>現在、福島原発が使用できないため、関東各地で大幅な節電が行われています。</p> <p>確かに、今までに比較すると薄暗いですが、これでもまだ充分明るいです。海外の主要都市(NY,ロンドン)でも、東京のようにギラギラとまぶしい都市はありません。そして、私たち国民はまだまだ節電できていると感じています。現在稼働中の各地の原発も、ただちにとはいかずとも、古くて損傷のはげしいものから停止すべきです。</p> <p>今回の地震、津波による原発の爆発事故は、日本のみならず世界に対しエネルギー使用に対する考えを改める機会を提示しました。これに対し、ドイツ、スイス、アメリカ、イタリア等の各国では、原発を停止するかもしくはこれからの建設計画を廃止しています。</p> <p>地震のない国にもかような衝撃を与えた原発の事故を経験し、今後3年間は東日本大地震の余震が続くことが確実とされ、首都圏を吹くむたくさんの国民の健康を害しつつある日本が、現在も他の場所で原発を建設し、なおかつ各地の原発も使用し続けるとするならば、それは国家成立に不可欠である国民をないがしろにする、良識ある国家としては狂気のような行為です。</p> <p>どうか、お願いいたします。原発を停止するために政府のお力をお使いください。国民は、原発による国民の健康被害よりも、電気のない不便な生活を喜んで選びます。大切なのは今後の利権ではなく、国家を保持すべき現在および将来の国民のいのちです。</p> <p>お願いいたします。これ以上日本人みなを傷つけないでください。外国に誇れる日本の対応をお見せください。私たちは政府の底力を信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3089	情報の透明化を	<p>代替エネルギーの存在を抜きにして、原子力発電は日本にとって有効的な発電方法だと考えます。ただ、民間企業による運営体勢には疑問を感じることも事実。</p> <p>公開／報道されている情報と知人の原子力関連企業役員から聞く実状では異なることが多くあります。日本のみならず世界の態勢を揺るがす事態が起きている以上、すべての情報を開示していただきたい。それが今後も原子力による発電を行っていく上での義務だと思います。</p>
3090	原発・震災復興について	<p>震災後、もんじゅの昨年の事件のことも知って震え、自分なりにいろいろと調べました。</p> <p>■常温固体核融合 http://www10.ocn.ne.jp/~solid_fu/solidfusion_manga.pdf</p> <p>■オーランチオキトリウムが、日本を産油国にする(1) http://wiredvision.jp/blog/yamaji/201102/201102251301.html</p> <p>他にもいろいろとありましたが、上記のような代替エネルギーがあるのだと知りました。前者の方は一億円あれば、実用化にむけた実験プラントが作れるとあり、本当ならばいますぐ建設してほしいくらいです。今すぐ原発をとめるのは難しいと思いますが、将来的には原発に頼らない日本になれば…と願います。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3091	<p>1.総合的なリスク低減策の徹底的な推進。 2.原発に係る組織・体制の再編集約。 3.危機対策・対応体制の強化。 4.高効率な新型原発の導入推進による、原発総稼働台数の削減や立地集中の緩和。</p>	<p>1.総合的なリスク低減策の徹底的な推進。 まずは、地震・津波・テロなどへの徹底したリスク対策の再整備を最優先に対応して欲しく思います。国家の安全保障と国民の財産に直結する話でもあり、是非、各電力会社や既存の推進組織に依らず、政府主導での対応を期待したいと思います。 危機のシナリオと対応策、事前準備の内容についても、諸外国と連携の上、より適切な想定がなされ、かつ、支援・支持が受けやすいよう、それが国民と広く共有される状態まで整備すべきと思います。水素爆発については過去に事例があり、使用済み燃料プールのリスクも指摘されていた状況で、ともに今回「想定外」であったとされたのは、もともとのリスク対策の手落ちです。 この対策には、老朽化した原発の停止・廃炉や、高リスク実験や実証施設の廃止も含み、主要原発以外にも、研究用や原子力燃料施設などのリスク再評価、危機シナリオに基づく対応・対策の見直しと、退避・避難の行動計画（各自治体+行政組織の対応計画）策定も含みます。 医療関係者の協力による長期・累積放射線リスクのより判りやすい報知や基準作りも必要と思います。また、作業を代行するロボットや防護服の装備、原発立地地域の自衛隊や消防での対応部隊の創設なども必要でしょうか。</p> <p>これらにはかなりのコストと、国民の理解醸成への努力が必要となりますが、このタイミングでの推進を是非お願いしたいところです。</p> <p>2.原発に係る組織・体制の再編集約 安全委員会、安全・保安院他、複数の組織を、安全管理(監査)側、推進側の二つに集約。所管省庁を分離、安全管理側には民間委員含む有識者を透明な方法で任命、強力な権限を付与。単一の組織の判断や意思のみに偏ることの無い原発運営を実現するというものです。 推進体によりのみよる判断は、どうしても電力供給という本来の目的を優先し、不明確な要素を軽視する傾向になる虞を排除できないからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>3.危機時対応体制の強化・集約。 危機時は一民間企業の責任や対処のみでは収まらず、国として情報・権限・各対策の直接的な実行能力、命令の権限を集約できる体制を整えるべきだと思います。かかる体制は、先の推進側組織の上位にあります。実行能力は、自衛隊・消防などが相当しますが、より有効にタイムリーな対応を可能とするよう、事前整備するものです。 また、国民のみならず、諸外国の最大の懸念である健康被害・影響と、これらに起因する避難範囲設定については、IAEA等の基準を元に算定、提示され、当初硬直的な運営がなされました。対応体制に医療関係者や、気象、海洋関係者を含め、「原発」専門家のみに依らない助言・判断、それに情報の適切かつ迅速な開示も整備すべきです。 屋内退避の地域の支援策、避難実行運営能力もともに具体的に事前整備されるべきだと思います。</p> <p>4.高効率な新型原発の導入推進による、原発総稼働台数の削減や立地集中の緩和。 本来、自然エネルギーの推進が最優先でしょうが、原発依存部分はどうしても残るものとして、低効率な旧式原発の廃棄をすすめ、同能力を確保するためにより少数の最新型の原発を導入、代替するものです。ただし、より地震に強いコンポーネントを組み合わせたシステム設計・評価から実施の必要があるように思います。 削減の過程では、炉が3つ以上集中する立地を無くす、高リスク地域での立地そのものを見直す、また、他国の原子炉のリスク対策を広く検証の上、可能な限り有用な対策を複数実装する方針としていただきたいと思います。非常用発電機の遠隔地設置や、空冷施設の併設、地震・津波に耐える、系としても、物理的な関連性や距離においても、独立した複数の緊急停止手段と冷却手段の確保などです。結果、コストが上昇しますが、人命、国民の生活と財産、100km2単位の国土汚染リスク・損失や、自然エネルギー活用に係るコストの比較・検証も行われるべきです。</p>
3092	<p>本件の指示指令系統(組織図)を国民へはっきり示して下さい。誰が責任をとってこの事態を指揮しているのか、はっきりと示して下さい。そして、まずは国民の為に、それぞれの守るものや人の為に、最前の方法をどんどん取り入れて下さい。海外の支援もありがたく引き受けて下さい。今、全員が一つになる時です。強いリーダーシップを求めます。</p>	<p>まずは今回の事態の指揮系統をはっきりと示した組織図を国民へ示して頂きたい。官房長官、各省庁、東電、原子力安全保安員、原子力安全委員会など、多くの人が出て来て、それぞれの事を言う。誰がトップで、情報をまとめ、指示し、最善の方法をとっていると言う姿勢、状況、内容を国民へしっかりと示して頂きたい。何が行われているのかが解らない事が、我々国民の不安をよけいに煽り、それが国内外問わず風評被害の一つになっています。「我々はこのような体制及び指揮のもと事態の収束に全力を尽くしている。全てのブレインを集め、日夜作業をこのような体制のもとで進めている」と言う事が見れば少しは納得ができます。それぞれの役割などをはっきりと組織図で示して頂きたい。難しい言葉ではなく、全ての国民に解りやすく、はっきりと図解で示して下さい。今のままでは、一体誰がトップで責任を持って指揮をしているのか、解りません。海外の援助も受けているのかも解らない。日本の一日も早い復興の為に、まずは原発の収束を第一に考えます。 そして、日本は地震の国です。全ての原発を止めて、安全を確認して下さい。出来れば原発に変わるエネルギーを。そして昔に戻しましょう。節電も出来ます。24時間スーパーが開いていなくても困りません。企業とのバランス、調整を上手く取り、国民の為に政治家になられた皆さん、力量を試されているのは今かと思います。(削除)我々の出来る事は精一杯協力は惜しみません。まずは人々の健康と安全を。食の安全を。暮らしの安全を。第一に考えて下さい。必要な事へはお金を使い、必要の無い事は節約しましょう。電気もお金もです。どうか、どうか宜しくお願い致します。 一市民の声を広く聞き入れて下さる機会を設けて下さった事に感謝致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3093	原子力発電は地震の多い日本には不適切であり、廃炉後の管理も費用が掛かるため、消滅処理などの研究用を残し順次廃炉していくべき。	日本列島が地震多発地帯の上にあり、活動期にさしかかっている現在において発生し続ける地震に耐えられなかった東電福島原発の事故により、万が一の補償の範囲が非常に大きいことが明らかになっている現状も踏まえ、これ以上の推進は必要ありません。飛散した放射性物質の即時可視化が困難な現状では、回収作業の負担は流出した原油の比ではないのは明かです。 代替エネルギー源としては地熱、風力、潮力、太陽光などがあり、いずれも従来から指摘された欠点が全て解消してきています。火力についても国内の炭資源は非常に豊富であり、採集技術も向上してきているため、最新型の発電技術により高効率かつ環境負荷も非常に抑制されています。 このことから、原子力発電に依存する必要はなくなっていると判断しています。 なお、これまでの放射性物質の処分については、消滅処理(最近の呼称は核変換技術)技術の実用化を進める必要があります。このための原子関連の研究目的の技術運用は維持していく必要があると思われます。 今までのような発電目的のものは不可という認識です。念のため。
3094	原発に反対です。電力が不足する不自由な生活でも、安全がおびやかされる暮らしより良いです。 直ぐに全炉廃止してください。	福島事故でチェルノブイリに関心を持ち原発事故の恐しさ気付きました。原発事故は人体、土地に恒久的な被害を生じさせます。対策がない施策はとるべきではないです。 福島やこれから事故が起こるかもしれない原発地区の子供がチェルノブイリネックレスをする事態になるのは、幼児を持ついち母として容認できません。
3095	原子力発電および核にかかわるすべての施設の廃止を希望します。 この地球に暮らすすべてのものたちが安心してられるように、不便や後退を厭いませんので、ぜひとも原子力にかかわるすべての施設を廃止していただきたいと思います。	このたびの福島原発の事故により、私たち個人は今までの無関心、そして不勉強を悔やむこととなりました。今までも原発に対する様々な活動、そして文化としての核廃絶をめざしてたたかってこられた方々がいらっしやるのに、私たちはそれに甘んじて声をあげずにおり、福島原発の周辺の方々や復旧作業にあたられた方々の犠牲を持ってそれに気づかされたことを、大変後悔しています。 でもこれでもうはっきりと言えます。地球の未来、人々や動物たち、自然を犠牲にしてまでの原子力政策は全くナンセンスです。世界の先住民族の方々が古くから伝わる叡智を私たちに残してくれています。今こそ7世代先までのことを考えて、地球を守っていく役目を私たち日本人の決断にゆだねられているのです。どうぞよろしくご検討のほどお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3096	ゆっくりと脱原発を目指そうという意見です。	<ul style="list-style-type: none"> ・既存原発は安全基準を徹底的に見直す。 ・古くなったものから順次廃炉。 ・新規原発は凍結。 ・電源三法の見直し。→復興に充てる。 ・LNG火力増設で当面しのぎながら、新エネルギー開発を積極的に進める。 <p>地震大国日本では、原発の利便性よりリスクの方がはるかに大きいからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3097	<p>(1)新規原子力発電所の建設全面廃止・既存原発の廃炉を訴えます</p> <p>(2)国内原子力発電所の一部を速やかに停止することを提案します</p> <p>(3)原子力保安院多数ある原子力関連団体の統廃合推進及び予算削減</p> <p>(4)電力事業の自由化(東電の完全解体・計画的倒産含)</p>	<p>(1) 原子力が有事の際安全でない事は今回の事故で明白です。 運用を人間が行う限りミスの可能性はゼロには出来ません。 また、万一事故を起こした場合の後処理は数十年の期間を要します。 このように子々孫々に負債を押し付けるべきではありません。 日本の将来・子供たちの未来を守るために原子力は推進すべきではありません。</p> <p>(2) 浜岡・玄海・伊方等、これから起こるであろう地震・火山の噴火・津波等の自然災害に耐えないと思われる原子力発電所が国内に多数存在します。 国内全ての原発を直ちに止める事は現実的ではありませんが、早急に各原子力発電所の耐震・防災レベルを見直し、危険性の高い原発に関しては早急に冷温停止させることを望みます。 自然災害の100%予想は現実的に不可能である以上、大規模災害が発生しないであろうというような楽観論の上に運転を継続することは許されないと考えます。</p> <p>(3) (削除) 多数存在する原子力関連団体の統廃合を速やかに実施して下さい。あまりにムダが多すぎます。これこそ真っ先に仕分けされるべきものです。国民の血税の無駄遣いを直ちにやめ、現在これらの団体に流れている予算を現行の20%程度まで削減して下さい。 その20%の予算で運営できる団体を1～2団体に絞り(統廃合)、浮いた予算の半分(40%)で自然エネルギーの開発推進を、残り40%を東北地方復興に当てて下さい。</p> <p>(4)電力事業を送電も含め自由化する法案を通してください。 東電はもてる全ての資産(社宅・保養施設含む)売却し、被災者の支援に当てて下さい。その後、東電を送電部門・火力・水力・福島の後処理会社等に解体分社化する必要があります。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3098	原子力発電に反対です。	<p>なぜなら、地球は生き物だからです。私たちはその背中に暮らす蚤のようなものです。地震、津波、台風、火山…。私たちに地球の活動を予測しきることはできません。「想定外」なのは当たり前ではないでしょうか。ある所では地盤沈下、よそでは隆起、もしかしたら原発の真下で巨大な地割れができるかもしれないのです。何一つとして変化しない世界なら「原子力」は素晴らしい発明だと言えるかもしれません。でも実際はそうではないのです。がれきの下に、あるいは野ざらしになって、一秒ごとに腐敗してゆく家族の遺体を探しにも行けない。こんな悲劇がありますか？私たちは原子力に手を出してはいけないと思います。技術的にも、また精神の成熟度からみてもです。偏った理念の人間が原子力を自由に扱えるとしたら。。</p> <p>以前から、反原発、反核の署名や集いなど、自分のできる範囲で行動してきましたが、止められませんでした。今回の原発事故は、止められなかった私の責任だと思っています。東電ひとりを責めようとは思いません。皆が止めなかったのです。結局容認してきてしまったのです。事故が起きて今はっきりとわかりますが、原発のプロは一人もいません。東電も政府もちろん私たち市民も全員が原発素人です。地震はこれからも続くでしょう。日本中に原発があり、そのすべてが被災する可能性があるということです。せめて各原発所在地に子どもたちが安全に過ごせるシェルターがあれば、と思っています。世界中を不安に陥れた「フクシマ」の責任者のひとりとして、毎日深く反省しています。本当に辛いです。</p>
3099	自然エネルギーの利用にさらに取り組むことをのぞみます。	<p>自然災害の多い日本のエネルギー政策として、原子力発電が本当にふさわしいかどうかが問われていると思います。これまで原子力発電はリーズナブルで自然エネルギーはコストがかかると言われていたように思うが、災害時の被害も含めて考えると果たしてそうなのだろうかを知りたい。</p> <p>便利で快適な暮らしの土台が原子力発電を含む電力であったことは、数時間の計画停電を経験することでも実感しました。コンビニやスーパーマーケットが節電対策をして、通常が明るすぎたのだということを知りました。それがどのようにつくられた電力であるかを意識せずに湯水のごとく電力を消費していた全ての人が共犯だと思います。</p> <p>今後、個人と企業にたいして省エネ、節電、自然エネルギー利用を促す法整備を望みます。そこから生み出されたテクノロジーは今後の日本の経済にとっても重要な技術になると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3100	原子力には反対です。電力が足りないなら不自由も我慢する。最も重要なのは安全な地球を子供たちに残すことだと思う。	原子力に反対だ。理由は2つ。1つ目はどんなに安全をうたっても使うのが人である以上事故は避けられないと思うこと。2つ目は放射性廃棄物も安全とは思えないことだ。一体どうして原子力が安全と思う人がいるのかそこからわからない。電力が足りないからと言って少しの便利さのために次の世代に放射性廃棄物や汚染された水土を残すのはエゴだ。赤字国債を子供たちに残したうえに、放射性廃棄物を子供たちに残すのは、子供たちの世代から親世代が略奪するようなものだと思う。（削除） ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
3101	1.原発は廃止すべき。 2.福島県民「差別」について。止める手順について。 3.信用回復の手段について。	1.福島県民が「差別」にあっている。だが 道徳の問題はさておき、「福島県民に近づくと被爆するかもしれない」という 専門家からみると信じられないような不安で動いている人々も多いのだ。 正確な知識の流布を。かつ、給油、衛生、飲食業、などには「拒否」にたいし厳重な処罰を。 2.既に国民は、「原発がなくなると生活が不可能」なのは嘘である事を学んでいる。嘘でなくても信用の回復は不可能。また、「原発は安全」は誤謬なのはすでに証明されたということを認識せよ。「反原発ヒステリー」も結論的に正しい。政治家の中で「まだいける」などと考えるのは実情を把握していない。 3. 国民は政府を信用していない。いろいろな発表において、せめてIAEAなどの見解を常にもとめ、並列で発表していくべき。政府に原子力に関する正しい認識が足りなかったからこうなった。事実を認め、それに対する対策をするのが正しい方針。
3102	大規模地震が起きる可能性が高い原発の即時停止、自然エネルギー発電への段階的 全面移行を真剣に検討してください。	多くの日本国民と同じで、私も原発の恐ろしさ、危うさを今回の大震災で初めて思い知りました。想定外の規模の天災とはいえ、地震国である日本にこれだけの原発が建っているという恐怖。これらすべてを今すぐ停止することは不可能だとは思いますが、大規模地震が起きる可能性が高いところ（浜岡原発等）の即時停止、自然エネルギー発電への段階的 全面移行を真剣に検討してください。今後も原発政策を転換しないと、日本国民だけでなく、世界から日本を見る目が今以上に厳しくなるのは必至です。日本国民として、世界の一住民として、不安よりも不便を選択したい。誇りをもてる我が国であってほしい。切なる願いです！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3103	原発は廃止してください	<p>全ての安全を考えたら建設できないものなど 技術として破たんしています。そんなものを国民生活のそばにおかないでください 出力という意味であれば火力だって原子力と同じくらいの出力があり、 火力のマイナス面(CO2、燃料の問題)は解決の余地が多々ございますが 原子力にはほとんどなく また製造～廃棄、さらにそれにかかわる人間の健康被害の医療費等も合わせれば とても高コストであり、近隣の住民の生活を脅かしてまでごり押しする意味がわかりません ドイツのように、政策の転換をお願いします</p>
3104	資源の少ない日本では石油や天然ガスに頼るよりも、地の理のある地熱・海洋・風力等の自然エネルギーへの転換を考えてほしいです。研究開発への融資を増やして、世界の自然エネルギーの先駆けになって欲しいです	<p>脱原発の方向で願います。地震国の日本にはリスクが多すぎます。</p> <p>東海大地震はまだおこっていませんが、浜岡原発で今回と同様の事故がおこれば、国際社会からも非難が集中すると思います。</p>
3105	原発を減らして欲しい。 他のエネルギーを使用したり 必要以上に電気を使用する家庭や企業に 使用電力の上限を設定してほしい。	<p>地震の際のリスクが大きすぎる。</p> <p>生活するのに必要不可欠な土地、食物、水がこんなに脅かされる程必要性を感じない。</p> <p>経済効果を第一に考え進められている。 後世の事も考えなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3106	日本にあるすべての原子力発電所の停止、および撤廃を求めます。	<p>この度の福島第一第二原子力発電所の事故により、多くの国民が既に持つ財産を奪われ、また、生業としてきた農水産業も大きな損害を被り今後の生活にも大きな負担を強いられています。</p> <p>また、今後その他の原子力発電所を運転していくにあたり、半永久的に放射線を放つ汚染ゴミを排出し続けることとなり、次世代を生きる未来の国民にとって、甚大な経済的・心身の健康的負担となることは明らかなです。</p> <p>既に起きてしまったことに責任を問うことも重要ですが、私はまずこれから、未来に起こりうるであろう問題を回避することが重要だと考えます。</p> <p>悲しい歴史から日本は『戦争を放棄する』という、今を生きる国民にとって大変誇らしい決断を下しました。</p> <p>今こそまた別の悲しい歴史を繰り返さぬよう、『原子力発電所の停止、および撤廃』の英断が求められている時です。</p> <p>時間をかければかけるほど、国民の不安と汚染ゴミが増幅していくばかりです。直ちにエネルギー政策の転換に取り組んで頂きたい。</p> <p>現内閣の真摯な対応、英断を望みます。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3107	原子力事故に対する準備のなさ、原子力発電推進への疑問	<p>今回のような緊急事態に、人の手で直すことができない施設であるということに 恐怖を覚えました。まともな防護服もないなんて…。準備が無さすぎます。核の安全利用と言いますが、そもそも人々の命を危険に曝してまで核を使わなければいけない理由はどこにもないと思います。</p> <p>使用し終わった核燃料も放射線を出し続けて危険なのに加えまだ最終処理も決まっていないのに、原子力発電を推進してきた理由とは何ですか？発電効率だけですか？現場で働く人の命、国民の命は二の次ですか？核は100%コントロール出来ないのなら使うべきではないと思います。クリーンで安全どころか核のゴミで地球を汚しているだけ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3108	原発の補償についてと、今後の避難対応について。	<p>原発の保証についてですが、まず前提として東電の責任は重く、その後の対応も国民をないがしろにしているとは思えません。アメリカの支援を断ったりと、自社中心的な考えです。</p> <p>その後の会見でも「国との協議で補償内容を…」とばかり言い、責任逃れをしています。そのため、東電の幹部や社長は少なくとも個人の資産から多額の賠償をするべきです。なぜ、東電の事故のせいで税金を使わなければならないのですか？国民のお金です。（削除）多額の寄付や、炊き出しなどで支援をしてくださる著名人の方もたくさんいらっしゃいます。原因の東電が国だのみでは不公平です。農家の方で自殺をしてしまった方もいるのです。二次的人災とも呼ぶべきこの事態において東電には然るべき対応を望みます。</p> <p>補償地域においても、少し疑問があります。浜通りの原発周辺の地域の方達は、その分今まで東電からお金を貰っていたはずで。それと、なんの恩恵も受けていない飯館村の方達が同じ補償額というのはおかしいと思います。</p> <p>私は現在福島市に住んでおりますが、福島市も放射線量が依然高いです。毎日浴び続けると思うと不安です。飯館村や川俣町の対応を見ても、急に避難指示が出る可能性を考えています。国には現在の状態を正しく福島県民に知らせた上で、混乱を避けることよりも国民の将来にわたっての健康を考え、適宜判断を行ってくださることを望みます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3109	原子力発電所の運転停止、建設計画の白紙を希望します	<p>今回の東日本大震災によって 今の人類の技術では、原子力発電所を運転させるのは危険であることがわかりました。</p> <p>また、大地震が起こる可能性はないとは言えません。 起こってしまったことはもうどうにもなりません、 今から起こる可能性のあるものは防げると思います。</p> <p>私は今までも節電してきました。 3.11以降 節電を呼びかけられていますが、 これ以上に何を節電しようかと悩むくらいです。 今、すべての国民が節電に対する努力が必要だと思います。</p> <p>東日本大震災後、世界中の方が日本を支援してくださいました。 これからはその方たちの為にも 原子力発電所をやめた国として、お手本になりたいです。</p>
3110	国内の原子力発電所は、いまずぐにすべて停止し、安全性を見直してください。その際には、原子力安全委員会のような甘い立場の人間でなく、かならず外部の専門家を入れて確認するべきです。 また、浜岡原発のような一刻を争うような危険な原発は即刻廃止し、そのほかに関しても代替エネルギーを整えながら、廃止へのロードマップを至急作成してください。	<p>事故が起きたら地球を揺るがしかねない惨事につながる原子力発電所など、いかなる理由があっても存続させておくことはナンセンスです。</p> <p>電力会社は解体し、国有化して、国内共通の電圧にすること。そして、発電業者と送電業者を分けて、自由競争にすること。さらには、欧州のように、国民が何のエネルギーかを選べるような仕組みにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3111	今すぐ原発止めるべき。余震が続き国民が不安に包まれてる中、何故更なる不安材料を投下するのか。地震津波だけだったら、今国中は復興モードで包まれていただろう。放射能相手じゃ子供達の未来、この国の未来が全く掴めない。原発から漏れているのは放射能だけじゃなく、国民全員が飲み込まれていく絶望感だ。	国は今すぐ原発を止めるべきだと思う。3.11以上の大地震が来ないという保証はどこにもない。今度地震津波が同じ地域を襲ったらどうなるか、他の原発のある地域を襲ったらどうなるか。原爆を投下された唯一の国、日本が今度は原発で自爆するのか。そこまで危険を冒して国民は何を得るのか。明かりを灯すべきは都会のコンビニエンスストアではなく子供達の未来だ。電気がなかった昔も人間は生活を送り発展していた。原子力エネルギーがなくても国民は幸せになれる。 「想定外」は想定内であるべきだ。 国が豊かになったって、お金を一杯稼いだって、汚染された未来じゃしかたない。
3112	原発は完全に廃止すべきであると思う。深刻な事故の可能性はこれから、今後もゼロにすることはできない。原発の危険の上に生活するよりは、今よりシンプルで質素で省エネな生活を選ぶ。子供達につけは回せない。	●以前から原発の危険性については危惧をいっていた。原発は完全に廃止すべきであると思う。深刻な事故の可能性はこれから、今後もゼロにすることはできない。（経済的にもエネルギー効率的にも成立する範囲での設計や計画では事故がゼロということはない）。そもそも日本列島の上で絶対安全な場所などない。 原発の危険の上に生活するか？あるいは電力消費の少ない生活（50年前の生活）を選ぶかと聞かれれば、迷わず、後者を選ぶ。 50年前、テレビは一家に1台あればいいほう、照明は一部屋に電球ひとつ、冷蔵庫はあっても小さい。ラジオがおもな情報源。洗濯機は洗濯のみであった。現代ではこれにインターネットの接続を選択できる、省エネ家電ならテレビも冷蔵庫も普通に使える。太陽光で発電して蓄電できれば、最低限の電気は手に入る。これなら心の豊かさはキープできる。 ●具体的な対策としては 電気代の値上げによる家庭の省エネ。今でも家庭用では大量に利用するほど高額になるが、その傾斜を高める。同時に、他の化石燃料についても燃料税をかけるべき。これにより再生可能エネルギーへのインセンティブを高める。同時に石油製品についても無駄遣いを減らすような国家施策を行う。 国全体で自然エネルギーや再生可能エネルギーの利用にもっと力をいれるべき。地域や家庭では水力（小規模なもの）、風力、太陽、地熱などあらゆるエネルギーの活用、薪ストーブや家畜の糞の利用、その他あらゆる小規模なエネルギーを集める。企業では敷地内での発電や産業廃棄物の利用などに補助金を出す。 これらの省エネ、節電の努力を、行うべきである。その努力がこれまであまりにもないがしろにされていた。 あかるすぎる商業施設の照明や街の照明は、不要である。 （照明や温度などは公（政府や自治体）が規制すべき。そうしないと商業施設では競争原理が働いて、いつかもとに戻ってしまう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3113	原子力発電所及び原子力関連施設を廃止して欲しい	今回の震災で原子力の怖さを痛感しました。わたしは今年出産したので、未来を担う子供たちへの影響がとても心配です。国全体で電気の無駄使いをやめて、原子力に代わる方法(自然エネルギーを利用したり、環境に影響の少ない発電方法)に移行すべきだと思います。エネルギーの無駄遣いをやめるのには、国民全員が本気を出して取り組むべきです。
3114	脱原発を心より希望します。	<p>私たちは今まで便利に電気を使ってきました。原発の恩恵にもあずかってきました。でもそれは、安全だと言われてきたからこそ、です。安全でないことがわかった今、この原発に生活を頼っていくことはできません。</p> <p>まずは浜岡原発の即時停止、これは今日にも停めてほしいくらい危険なものです。東海地震がいつ起きるとも知れません。それから停止中の原発の再始動を白紙にし、建設中の原発も白紙に。もちろん、これから増設は国民が許しません。</p> <p>私たちは今、消費税増税によって復興を助けようとしているのです。今まででさえ、私たちの生活にとっての消費税は負担だったのです。でもそれでも、復興のために必要なら協力をします。ですから政治をつかさどっている方々は、私たちの血税を無駄にしないでください。私たちの意見をちゃんと政治に反映させてください。</p> <p>私たちの命の危険は、あなたがたにとっても命の危険なのです。あなたがたにも大切な家族がいるはずです。</p> <p>原発の危険が起きたときの保障、使用済み核燃料の処理コストを含めたコストを考えれば、原発が安いなんて誰も信じません。安全な処理方法もきちんとしていない今、今のちいさなこどもたちやこれから生まれてくるこどもたちにそれを丸投げするなんて、無責任すぎます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>国民は、日本の優れた技術者が世界のクリーンエネルギー開発にたずさわっていることを知っています。 なぜ母国でその技術が活かされないのか、おかしいです。 いくらでも日本が代替エネルギーの可能性を持っていることを、国民は知っています。</p> <p>また、放射物質を吸着するというヒマワリの種を国が主導して汚染地域に巻いてください。</p> <p>私たちの願いをどうぞ聞いてください。 日本は原発をなくしていくことで初めて、今回の事故で世界中に迷惑をかけ、強力をしてもらった恩返しができるのです。 それをしなければ、日本に未来はありません。 どうかどうか、私たちの願いを聞いてください。 原発は決して安全なものではありません。</p>
3115	20から30年後を目標に全原発の停止。原子力安全管理体制の見直し。代替エネルギー開発への予算配分強化。	<p>(1)今回の事故により、原子力発電のメリットはコストに見合わないことが明らかになった。さらに、使用済み核燃料の管理も膨大なリスクを伴うことも明らかとなった。老朽化した原発の順次停止により20から30年後には全原発の停止を行うべきである。</p> <p>(2)保安院が経産省の部局に過ぎないことが原子力安全管理体制の重大な欠陥であることも明らかとなった。完全に独立した安全管理・検査機関として、専門性・マンパワー・強力な権限を持った安全管理機関を至急創設するべきである。</p> <p>(3)現存する原子力発電所においては、今回と同様な深刻な事故を想定した周辺住民の避難方法の検討、避難先の確保等の避難体制を至急確立する。特に病院、老人養護施設、障害者養護施設、自宅での要介護者などの情報を常に把握し、受け入れ先の確保と安全かつ迅速な避難体制を確立すべきことは最重要である。</p> <p>(4)無意味な原子力推進広報費用を含め、原子力関連予算を大幅に削減し、代替エネルギー開発への予算配分を強化すべきである。</p>
3116	原子力は安全だと思い信じてまいりましたが、今回の事故で地震や津波の多い日本にはちょっと数が多すぎると思いましたし時限爆弾のようなものを抱えて生活を送るのは嫌なので、一切なくす方向へ子供のために進めて欲しいと強くおもいます！	<p>きっちりと原発に関しては反省して、もう作らない縮小していくべきです。福島県の方々がいえを失い歴史を奪われました。自分は普通の主婦ですがそう思います。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3117	フランスやアメリカなどの大陸とは違い日本は地震国。 原子力発電所は今あるものは耐震補強や電源バックアップなどをさらに行い安全性を極限まで高めたうえで、新たな原子力発電所は作らず、順次廃止していく方向で進めるべき。	当然のことながら、安全性が確保されていない現状で、新たな原子力発電所は作るべきではない。また放射性廃棄物の問題がクリアできていない(場所もその処理方法も)状況で、将来にこれ以上つけをまわすのは考えられない。CO2は出さないが放射性破棄物は今回多量に出ることがはっきりとわかったわけだし、この処理がすべて終わるのは10年20年とさらにかかることが誰にでも予想できる。その問題すらクリアできずに原子力を推進することは間違っている。 電力をすべての民間、個人でもっと売電を自由化して、小さな水路でも簡単に少し発電しても売電出来るようにしたり、もちろん太陽光や風力などの小型の電力発電を行っていけば相当量の電力の供給は賄えるはず。原子力にかかる経費を地熱発電などにももっと方向性を向けて、最終的には自然エネルギーでのエネルギー供給を100パーセントにするくらいの方方向性を示してほしい。
3118	原子力発電に頼らない社会の仕組みへの転換を希望します。	私自身、現在の電力供給のしくみ、暮らしで、社会で使っている電力内容を、全く深く考えず過ごしてきました。 今回の福島原発事故により、私たちは自分たちではコントロールしきれない、とても不確かなものに頼っていたことがわかりました。 現在使用している原子力発電所をどうするのか、新たな発電の仕組みを作るにはコストがかかる、色々な問題があるかと思いますが、まずはそのようなことは抜きにして、最善の目標をたて、そのためにはどうしたら良いのか、という順序で進めていただきたいです。 今後私たちの生活の内容、社会の仕組みが変わることはしょうの無いことだと思います。原発を使わないことにしても、今後何十年も手をかけていかなければならない、それもしょうの無いことだと思います。私も含め多くの市民にもこれまで知らないふりをしてきたという責任があります。 生活の内容についても、無いなら無いなりに、仕組みが変わったなら変わったなりに、私たちもそれぞれの役割で考え、新しい方法を作り出します。 どうか、前向きな判断をお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3119	日本にある原子力発電所の停止と解体、これから先の建設の中止。 本来的『地球に優しくクリーン』なエネルギーへのシフトを求めます。	原子力発電所はその役目を終えてなお、放射性廃棄物の処理という膨大なコストを我々に強いるものです。そのコストとは金銭のみならず、地域汚染可能性や命に及ぶものです。 広島、長崎への原子力爆弾、第五福竜丸事件と、アメリカに3度の被曝をさせられた日本。4度目の被曝は国家と企業が推進して来た事業によるものでした。 否、作業員や地域の方々にはしてみれば、事故による被曝は多々あるようですので、これを4度目と呼ぶのは妥当ではないでしょう。 事故に学ぶなら『原子力の平和利用』という幻想から目を覚まし。美しい郷土と共に、我々が次世代へ手渡して行くエネルギー政策を実地しましょう。 原子力では日本の美しい郷土は守れません。
3120	全世界で稼働中の原発の安全性を100%確保するテクノロジーの開発とその具現化に全力を尽くす事。 原子力発電に代わるパワープラントの研究、開発に全力を尽くす事。	意見は上記の通り。 理由については最悪の事態を招いてコントロール不能に落ち入り他国の人命まで危険に落とし入れる様なシステムをライフラインとして採用すべきではない。 我々が子ども達に残してしまったツケはあまりにも大きい。
3121	原子力発電は日本には不向き	運用管理する会社の組織体制、原子爆弾投下による放射能への国民感情、地震源密集地帯にある国土、政府の危機管理能力、メディアの成熟度とどこから切り取っても原子力を扱う国に値しない。メタンハイドレートや太陽光、波力、風力、地熱などの発電にいち早くシフトさせる方針を打ち立てて過渡的段階的に原発を停止、廃炉に持っていくべき。 もうこれ以上次世代への負担先送りさせるのはやめるべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3122	浜岡原発は即刻停止廃炉にしてください	東海、東南海、南海地震の影響を受ける浜岡原発はたいへん危険。 これらの地震が同時に起こったら、今回の福島以上の惨事になってしまうでしょう。即刻停止から廃炉にさせていただきたい。 所詮、人間が長期にわたって自然の脅威を抑え込もうというのは無理な話だと思います。 速やかに代替エネルギーに切り替え。原子力に頼らない国にしてほしいです。
3123	原子力発電の無い未来を築きましょう	原子力発電を無くしましょう。 今更、原子力発電の危険性を語る必要も無いでしょう。今回の福島原発問題でも、人間はもちろん畜産・農作物にも多大な被害が発生し、大きな不利益を生産者に与えます。生産者の不利益は消費者の不利益でも有ります。 放射線や汚染水を放出したら、国際的にも信頼を失います。 何年かかってでも、原子力に変わるエネルギーの確保を推進してください。 その為の明確なビジョンを期限を区切って提示してください。 10年後には？20年後には？どのように原子力に変わるエネルギーを確保するのか、明確に国民に伝えてください。 国中が、風車とソーラーパネルだらけになっても良いじゃないですか。 出来る限り、風力、水力、太陽光で発電し、足りない分を火力でまかなう、と言う方向でお願いします。 私は50歳ですが、生きているうちに原子力発電の無い日本が見たいです。
3124	現在の状況、最良・最悪なケースを知りたい。またその時の対応を知りたい。	原発の現状、最良のケース・最悪のケース、を包み隠さず明らかにし 各ケースの場合どうするのかを広くアナウンスしてほしい。 原発の状況が厳しく、パニックを起こしたくない気持ちもわかるけれど、 これ以上ごまかして被害者が増えれば国がつぶれてしまう。 今もっとも必要なのは危機的な原発の状況をやり過ごすことだけれど それと同時に国民を始め関係者以外からの信頼を取り戻すこと。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3125	原子力発電所、新規に計画するのは、断固として反対です また、現在国内にあり、稼働中の原子力発電所も、なるべく早く停止すべきです	<p>私は、安全が絶対的に確認出来ない、国内の原子力発電所は、全て、なるべく早く停止すべきだと思います 恐らく、活断層の上にある原発は、安全とは言えないでしょう 海の近くの、津波の恐れのある原発もそうでしょう 運転のために、多くの被爆労働者を生み出す原発もそうでしょう つまり、現在国内にある原発は、出来る限り早く停止すべきだと思います 他の発電所方法も、また、人をキレイね生きている限り、文明を享受する限り、リスクとつきあわなければならないわという意見があります</p> <p>一見正しく、原発推進派がよく言う言葉ではありますが、ただ、他の技術に比べ、原子力発電所は、あまりにリスクの高すぎる技術です 一旦事故が起こると、その周辺は何年も、何十年も人が住めない場所になる。これが、電力に見合ったリスクでしょうか？</p> <p>今回の福島第一原子力発電所の事故で、そのシステムの脆弱さが露呈しました</p> <p>これまでの原子力発電所も、事故は少なくはありません 福島にある、もんじゅ、は、これまで、ほとんどまともに起動したことが、ないにもかかわらず、幾度も事故を起こして、止まったままです</p> <p>去年に起きて、未だ解決されていない、部品の落下自己も、とても心配です</p> <p>今ある原子力発電所を、暫定的にうごかすのは、まだ、容認できますが、これから新規につくるのは、正直、正気の沙汰とは思えません</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3126	<p>私が大好きな美しく安全なこの国が、もう安全ではなくなってます。</p> <p>今後の日本のエネルギーは「脱原発」です。それと、浜岡原発は今すぐに停止させてください。</p> <p>地震には勝てません。原発が安全なはずはありません。</p> <p>住める国土がなくなりますから・・・。</p>	<p>美しく安全で、私が大好きなこの国が、もう安全ではなくなってます。</p> <p>国策「原子力エネルギー政策」に対し、無関心でいた自分の責任です。未来に対して申し訳ない気持ちです。その責任は私自身にあります。</p> <p>気付いた時には、こんな事になりました。だからこそ、今、私自身が立ち上がらなければと、意見をさせていただきました。</p> <p>「脱原発」「反原発」・・・私は強く意思表示します。</p> <p>地震大国日本の、これからのエネルギーについて、真剣に考え、今が変わるチャンスです。</p> <p>地震世界地図・・・2002年の資料です。</p> <p>http://earthquake.usgs.gov/research/data/plate15.pdf</p> <p>避難中の福島第1原発付近の住民の皆様の事を思うと、もし、それが自分自身だったら、自殺した方がいいと思うくらい、お先真っ暗な気分です。</p> <p>農業・林業・水産業・・・今まで日本人の知恵と忍耐力で培ってきた文化そのものです。それを、私達が我が儘生活を要求したせいで、一瞬にして奪い取ったのです。</p> <p>他の地にある原発も、地震大国の日本では「安全」などはありません。</p> <p>35年以内には駿河湾以南も必ず動くと言われています。同じ事故を再びおこします。浜岡（最も危険な場所に建設）原発の5号基を今すぐに停止してほしいです。事故で暴発したら、住める国土はなくなります。</p> <p>日本の技術、小回りの効く日本人の器用さは、すでに世界中で評価されています。</p> <p>高度成長期のような右肩グラフなどは望みません。</p> <p>「正確、安全、美しい」これが私の大好きな日本の武器です。</p> <p>日本に住み続ける事の「幸福感」がある限り、我々も生活を見直し、新しいエネルギー政策が「脱原発」であるなら、全面的に協力します。</p> <p>放射能に汚染された危険な国というレッテルを払拭し、「世界の見本」となるエネルギーに私は協力します。</p> <p>未来の日本人が「2011.3.11以降のエネルギー変更の決断があったからこそ。。。と、言われるためには、今、今が変えるその時です。</p> <p>どうか、どうか、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3127	原発を使わない社会になってほしい。 有限資源に依存しないエネルギー社会になってほしい。 環境循環型のエネルギー社会になってほしい。	今回の福島原発の事故後、日本の風景をみると、とても悲しい気分になりました。 改めて、日本が原発の持つリスクがどれほどのものか思い知りました。 どうか、原発を使わない社会になってほしい。 日本が真に環境循環型経済社会として、世界に先駆けた環境先進国として、胸を張れる国になると信じています。
3128	これまで安全と言われ続けてきた原発が、今は見事に崩壊して日本国だけでなく世界に影響を及ぼしている。今後原発を続けて行けば、また同じような事象になることは避けられない。今回の事を期に、脱原発を進めていくべき。使用済み核燃料もこのままでは処理しきれなくなる。世界を汚染してしまった日本は、率先して人類にも環境にも優しいエネルギー政策を責任を持ってすべきです。	こんな事になって、それでも尚、原発に頼るなんて事は 国民も世界中の人々も許さないと思います。地震だけの被害なら、復興はもっと簡単だったはず。放射能によって汚染され、人々は被曝し、今 たくさんの人が初期症状で鼻血がでています。それでも安全だといひ続け、原発を続けていくな、国会議事堂や皇居近くに原発を建てればいい。それが出来ないほど危険なものなら、そこから脱却するべきです。国民の命を第一に考えてください。もし電力が足りなくなって計画停電が起こったとしても、放射能汚染で何年も苦しみ健康に害が出る事を思えば ほんの小さな我慢です。ある原子力学者の講演会では、今日本の原発を全部止めても 他の発電方法で国の電力は賄えるという事でした。 他の方法で供給できるなら 即刻全原発を停止し 火力・水力・風力・自家発電等に変更するべきです。 この決断は 政府にしか出来ません。 私達国民は、利権に関わらず 早急に正しい判断がなされる事を願っています。 もっと、国民の立場にたって考えるべきです。
3129	原子力発電に反対します	ご苦労様です。 私はこれまで、現実的にみて、長期的に緩やかに代替エネルギーへ移行するのが良いと思っておりました。 しかし、今回の震災を受け、その被害の大きさと、放射能汚染の気の遠くなる長さを見るにつけ、たとえ一時的に産業が打撃を受けようとも、生活に不便がかかろうとも、原発は廃止することが必要だと強く思いました。 是非、クリーンエネルギーへの移行の決断を行ってください。 まずは、太陽光発電への補助、申請の簡略化、自立運転電力のUPなどで、一気に普及は伸びるとおもいます。 今、日本は「被災国」から、放射能汚染の「加害国」になりつつあります。 是非、世界一の防災国家として、再出発できることを願ってやみません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3130	原子力発電を停止し、自然エネルギー、バイオなどに移行するべき。	危険すぎる。 東電ばかり批判されるが許可したのは政府。 この機会に変えなければいけないと思う。
3131	原発は段階的にでも中止すべきです。想定外を無くす事は出来ません。津波に対応したとしても、9.11のようにテロで飛行機が突っ込むことに、対応ができると言えるでしょうか。	原発は中止すべきです。想定外を無くす事は出来ません。津波に対応したとしても、9.11のようにテロで飛行機が突っ込むことに、対応ができると言えるでしょうか。 コスト比較で原発は安いといいますが、今回のような食品・観光まで含めた大きな被害のリスクも加えるなら、そのような安易な計算は成り立ちません。 即座にすべてを中止しなくとも、地熱や風力へと漸次的に置き換えてゆくべきです。 これは単に安全な国をつくるだけでなく、 技術が高めれば、大きな輸出産業になります。 ひいては日本という国のイメージ形成にもつながる事でしょう。 今はチャンスを活かせるかどうかの岐路です。
3132	一日も早く日本中の原発を廃炉にするべきです。電気の調達の方法を考えるのはその後でもかまわないと思います。決断してください。	今まで無知でこの便利さに甘えてきたことを反省しています。何となく危ないなと思っていても知ろうとしなかった自分。 経済、国民の豊かさ、快適さ、それより何より優先すべきことは何か明かです。地震のある国、日本では原発を持てはならなかったのです。いつ起こるかもしれない地震、そこに原発を持ち続けるという無謀なことは今やめるべきです。今すぐやめても何十年もかかることだと聞いています。一刻も早い決断をお願いします。自民党は自分たちが作ったものを他人事のように眺めています。菅総理、また再び私たちをごまかして彼らが安全以外のものを優先しないように、はっきりと決断し、行動してください。お願いします。自分たちの時代の快適さを優先して子供や孫の時代、その後々まで恐怖を残すような、恥ずかしく、愚かなことはしたくありません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3133	原発廃止をお願いします。すばらしい日本にしてください。	原発廃止をお願いします。子供達に安心な未来を残しましょう。
3134	脱原発を目指すべき	脱原発を目指してエネルギー政策を見直して頂きたいです。 それだけです。 このような事態が、いつまたどこで発生するとも限らない。 そんな不安を抱いたままでは子供を産む事すら躊躇しています。 時間がどんなに掛かっても、脱原発を目指して欲しいです。 送電権も独占にならないよう、他の企業が参入できるようになればいいと思っています。
3135	原発に反対します。どうか一刻も早く、一基でも多く、止めてほしいと思います。そして40数年かかって0基から54基になってしまった原発列島を、再び原発0の地に戻していきたいです。	原発は絶対安全でなければなりたない。しかし、「絶対」などありえない。そのことは今回の事故で誰の目にも明らかになった。そしてこうした危険性はなるべく見ないようにしてきただけで、実はずっと原発と、その推進と共にあった。原発そのものがあってはならない存在なのだと思う。私たちの国は明らかに選択を誤った。方向を修正するのは今。原発の輸出も反対。豊かさの尺度も変えていけばいい。豊かな自然、おいしい国産の食べ物、ゆったりした社会。金やモノが目まぐるしいスピードで循環する社会ではなく、人間のいのちがしっかり大切にされる社会を。原発はもういりません。
3136	自然エネルギーの活用へと転換し、原発は全面的に廃止することを決定した上で、なるべく早く廃止への過程を進める。	日本は地震の多い国であり、原発の耐震設計、その他、想定外の事故、事象などが起こったときに、国民の健康と安全、経済、また海外への信用、経済や自然への損失が大きすぎると考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3137	政府として原子力発電所をすぐには無理でも廃止の方向に向かってほしい。今後代替エネルギーの開発に力を注いでほしい。個人的には地熱の有効利用がもっとできないものかと思っています。	<p>福島県浪江町の原発から10キロの地域に生まれ育ちました。私が生まれた年には第一原発の運転が始まって、自分にとっては選択の余地なく原発のもとで生まれ育ち、東京でその電気を使って暮らしてきました。</p> <p>私は即時反対の立場を取るわけではありませんが、今まで原子力は低コストだとか、エコだとか安全だと主張されてきたことが、今回のような事故が発生した際に、いかに割に合わない、安全とはとても言いがたい脆弱なバックアップしか持たないものかが判明してしまいました。汚染の広がりはまだまだ止められない状態です。</p> <p>原子力そのものよりも、その管理体制の問題が多すぎると思います。</p> <p>そもそもの耐震基準が甘いと思われる事例がその後もあちこちの原発で発生しています。認可する保安院の責任は、想定外で済まされますか？</p> <p>東電は運転するのが仕事であるわけで、故障したらどうするかは専門ではない東電。われわれだって、車を運転はしても自分でメンテナンスできないことがおおいですよ。事故を起こしたら110番。ですが、原発ではそうはいかないはず。事故が起こったら東電に丸投げというもおかしいと思います。</p> <p>大爆発を起こさなくても、東電が補償しきれないような有様なんですから、普通の会社ならつぶれます。仕事として失敗しているんです。問題点を徹底的に見直すことなしに推進しようとすることは絶対に許せません。</p> <p>はっきりいって政府にも霞ヶ関にも東電にもその資格はない。</p> <p>廃炉にするとしたって冷却し続けなければいけない、その上に何年もかかるという、原子力が低コストなんていいがたいものだってバレましたよ。今後老朽化も進みます。ぜひ、これ以上増やさないことを決断してください。</p>
3138	現在稼働中の原発、建設中の原発、全て廃止すべきだと考えます。	<p>安全である、と言いながら、人口密集地には原発はありません。</p> <p>今回の福島原発事故においても、政府要人、東電幹部が事故現場で陣頭指揮に当たらない癖に、ひらすら「直ちに健康への被害はない」と空々しい言葉ばかりを並べ立てています。</p> <p>原発の現状は、過疎地に住む人達を都会の大勢の生贄にしているとしか言えないと思います。</p> <p>電気が足りないのではなく、原発で大量に生産した電力を消費させる為の電力政策を見直さねば日本に未来はありません。</p> <p>豊かな森林資源の活用に取り組みれば、海も山も豊かな日本を取り戻せる筈です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3139	子供と妊婦だけでも避難させるべきです	<p>0.1マイクロシーベルト/1hが事故が起きるまでの指標だったはずですが、長年つかってきた物を事故がおきたからといって恣意的に変えてはいけません。</p> <p>一時の見かけ上の安定より、未来を見据えた決断が必要です。少子化の昨今、さらに子供達が減ってしまえば、弱ってしまえば、将来の復興すらままなりません。大人はともかく、子供と妊婦だけでも避難、疎開させるべきです。</p> <p>日本の将来の為の必須条件です。できる限り早い決断を望みます。</p>
3140	<p>一国も早く国内の原発全てをどうしたら止められるかを考えてください。</p> <p>国民の命とあなた方政府の方々やその家族の命もかかっているのです。</p> <p>命よりもお金を大事にした結果が今の現状です。</p> <p>どうか考えを改めて下さい。子ども達の未来のことも考えてください。</p>	<p>以下、原発停止に向けて力になって頂けそうな企業さんのリンクをします。</p> <p>（削除）</p> <p>それから、各医学知識者を募って、正しい内部被爆の除去方法に関しても国民に対して告知してください。</p> <p>調べればいくらでもある筈です。</p> <p>日本の技術は世界に誇れるものがあると思います。</p> <p>それを無駄にして世界の笑い者になり、貧しい国家に転落するか、復興を遂げて国民の健康を守り、世界の未来のロールモデルになるようなクリーンな国になるか。</p> <p>よく考えてください。</p> <p>どうかお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3141	<p>(削除)直ちに原発を廃止せよ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今、これを読んでいる人たちは、20年後30年後には老人になっているので、関係ないとか、自分さえよかったらいいと思っているでしょうが、私たち庶民の子供たちのことも考えろ。</p> <p>負の遺産、原発はただちに廃止せよ。</p> <p>税金や電気料金で原発被害者に賠償したり、廃炉費用にする前に、東京電力社員の給料を半分にし、過去の経営者の資産差し押さえを行え。</p> <p>原子力保安院の責任を徹底的に追及せよ。</p>
3142	<p>徐々に停止していき、将来的には全原発停止。</p>	<p>地震大国には向いていないと思うからです。</p> <p>停止、廃炉にしたとしても今後ため息が出るほど長期間に渡り危険な状態には変わりないと思いますが、運転中よりはまだマシだと考えるからです。</p>
3143	<p>国の原子力政策に反対します。順次廃止するよう希望します。</p>	<p>万が一、事故に遭った場合、環境に対する被害が大きすぎるし、収束に長時間を要する。使用済み核燃料の問題も未解決。自然エネルギーを使った発電方式に順次転換すれば、現状の電力供給量を維持しつつスムーズに転換できると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3144	これ以上原発を建設しないでほしい。 東海沖地震によって大きな被害を生む可能性のある浜岡原発だけは政府の力で早急に一時停止して欲しい。	(1)いつ発生するのか「予測」出来ない超巨大地震が発生する事は「予測」可能で、それによって起こる可能性のある原発事故も「予測」可能であるにも拘わらず、それを度外視するは非常に非科学的。 (2)今こそ政府は代替エネルギーにシフトしその主軸を世界に売り込んで経済成長していけば良い。 (3)外国からの旅行客を誘致し、日本の経済を潤す事を考えた場合、外国での原発事故の報道を考慮すると、これ以上の原発建設は望めない。 ⇒原発建設や原発が稼働している事は、風評被害等により国外との経済の流れを断つ事に繋がる。
3145	原子力に対する不安解消と周知と対応に関する提案。 原子力の進退に関する提案。	まず、第一に日本住民の不安の解消と今後の対策に対する意見提案 メルトダウン隠蔽などの日本住民全体にとっての不利益の隠蔽をなくすこと。 それに際し起こってしまった事へはどのようなもないのでこの先に起こるこれ以上の死者や重病者を招かない為に10年単位のスパンで先を見る為に、 まず ・放射能物質の流れを明確にTVメディアや新聞の伝達手段で天気予報のように正確に伝えること。 コレは楽観的かつ隠蔽する考えを捨てる為でもある。 ・そしてそれに対応する為に市民レベルで出来る対処法の伝達。 プルトニウムなどの内部被爆を避けるべきであるならマスク着用を推奨、または義務付ける。など考えられうる対応をすること。想定外を想定することが重要である為。 特にコレは、ネットを使えない若しくは既存メディアを信用しきってしまっている年配の方々には死活問題である為。 そして、年配が困るという事はそれに連なる若者も後々辛い目を見るということを自覚すること。 次に、原子力発電科学自体への今後の意見提案。 不幸の中にして一つ残った幸いですが、恐らくこの状況下で解決の為に原子力が進むことは間違いないでしょう。 であれば取るべき行動は現状以上の原子力建設の中止、若しくは発電所の一定数の廃炉。 廃止、及び廃炉になるかどうかは、私自身はそうした所で恐らく無駄だろうと思っています。 客観的に見てイカロスが太陽を目指すもののような考えだと思っているからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>その道を進むとして必要なことは早々に ・第3者機関による監視と状況情報の開示と12年単位での監視体制の一新 理由は、今後も同じ事態を招かない為であり、常に同じ監視管理者で見ていると人間はどこかで視野が固まってしまう為。12年というのはおよそ一世代がめぐる年である為。</p> <p>・海外原子力技術との向上と維持を目的とした定期連携の義務化。 理由は、例えばライフラインという中核技術であったとしても一企業として慢心や怠慢を招かない為に。 ・原子力等の現在の科学で押さえ込みにくい技術に対する政府及び日本全土の認識に対する変革。 理由はこの事態、問題が日本で無く地球に住む人間すべてに対する危機であるという認識が薄い為。そして、日本という島国が孤立、逆鎖国しかねない為。</p> <p>以上となります。 今はとても大変な時期でしょうが 希望を捨てず諦めることなく頑張って進んでいただければ幸いです。</p>
3146	より一層の安全対策を	<p>原子力エネルギーを正しく社会に役立てるために、より一層の安全策、とくに地震と津波対策を講じていただきたいと願います。</p> <p>そのため、新しい基準の安全対策が整備されるまでは、原発を停止していただきたい。 とくに東海大地震が予想される浜岡は、即時、停止していただきたい。</p> <p>また、「安全だ、安全だ」と強弁するのではなく、危険性は危険性として、きちんと広報していただきたい。</p> <p>危険度ゼロの社会はどこにもありません。 大事なことは、どの程度の危険性が潜むのか、それは甚大か些少かを判断できるリテラシーを、国民が身につけることです。</p> <p>そうした科学的、客観的な立場に立った原子力教育を、これまで原子力委員会はやってきたでしょうか。 私が知る限り、安全性のPRと、「すでに電力の4割が原子力エネルギー」という既成事実のつきつけに終始していたと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3147	これ以上取り返しが着かない事態になる前に浜岡原子力と六ヶ所再処理工場、高速増殖炉もんじゅは一刻も早く停止しなければいけないと思います。そして少しずつ自然資源のエネルギーに切り替えていかなければいけないと思います。	中国、インドネシア、チリ、阪神、東北これらの活発的な地殻変動という事実を前にした時に、この先いつどのタイミングでこのような、そして更に大きな規模の地震が起こるのか私たち人間には知る由もありません。そして現在も余震が起こる度にとっても不安になります。江戸時代にも大地震が集中的に起こり日本は壊滅にほぼ近いような被害を受けたと聞きます。そしてそれは周期的に起こるとも聞きました。地球は一つの有機生命体であるのだから、私たちの想像もつかないところで今も活動し、私たち人間には決してコントロールする事の出来ない大きな力を持っているという事実を改めて受け入れて新しい考え方の方向性を国民全員で異なる場所へ向けて行くときが来たと感じております。 そこで、今まさに大地震が起こると恐れられている駿河湾に位置する浜岡原子力発電所、高レベルの放射性物質を含むプルトニウムを扱う、六ヶ所再処理工場、高速増殖炉もんじゅ、の即刻停止を求めます！この日本列島で生きて行くことができなくなるという現実が本当に起こる前に、最悪を更に最悪な状況を考慮した上で行動、報道して頂き私たち国民を心から安心させて下さい。原発は人類を滅ぼします。
3148	日本から原発を廃止して、真実にクリーンなエネルギーへの転換を目指すということを政府から発表してください。日本のような地震国には向かない発電方法であったことを素直に認め、国の進む道を国内外に示してください。将来をにう子供たちに不安な未来を残すようなことは決してしないでください。間違っていたことをあらためる勇気を持ってください。心からお願いします。	ヒロシマ・ナガサキという放射能の被爆国である日本が、みたび、なぜこんな放射能の被害を、それも自国によっておこななければならないのでしょ。日本は地震国です。阪神淡路大震災、そしてこの度の東日本大震災が occurred。東海地震がいわれて久しい今日、私は生きた心地がしません。 日本には54基もの原子力発電所があると知りました。高速増殖炉もんじゅが、今現在大変危ない状態であることも知りました。六ヶ所村には処理できない放射能廃棄物が大量に保管されていることも。お願いします。日本をもうこれ以上汚さないでください。地震は天災です。ですが放射能災害は天災ではありません。人間が作り出さなければ放射能災害はなかったはず。だから人災なのです。人間がコントロールできないものをクリーンでエコなエネルギーであると国民に信じ込ませてきたことは罪ではないのですか？ 福島の方々の悲痛な現状を思うと胸が苦しくなります。農業・漁業に将来にわたり与えた被害だけでなく、健康被害もこれからどうでるかわかりません。その他、観光業、貿易・・・ばくだいな被害を原子力発電は与えてしまいました。日本国内だけでなく、世界からの日本を見る目も変わってしまいました。これから有形無形のどれだけの損害があるのかわかりません。どうかお願いします。今すぐの方針を改めてください。どこにどのような利害関係があるのか私にはわかりません。方針をあらためられない利権等がどんなものかわかりません。しかし、真実に日本のためを思うならば、できるはずだと思います。お願いします。今すぐ原子力発電をやめてください。
3149	太陽光・風力・水力などの自然エネルギーにもっと力を入れ、原子力の撤廃を望みます。	・我が家では、20年以上前より屋根にソーラーパネルを設置しています。エコポイントのような制度は、ソーラーパネル取り付け援助などに適用してほしい。 ・地元の、山に囲まれた谷合い、特に川の付近では、一年中かなり風の強い所がある。風車が所々設置されているが、もっと積極的にやってほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3150	全国の原子力発電所を全廃させて下さい。	<p>難しいことは分かりませんが、 あんなに「原発は安全だ」と言っていたのに、 全然安全ではなかったじゃないですか。</p> <p>地震の多いと分かっている日本の海近くに作っておいて、 簡単に「こんなに高い津波は想定外だった」と言うのであれば、 最初から自然現象については何も想定できないということでしょう。</p> <p>チェルノブイリでは当時の若者たちは50歳を迎えられずに亡くなっていきます。 日本も同じ道を歩むのでしょうか。 5年後に子供の甲状腺がんが増え、 10～20年後に大人のがんが。</p> <p>「ただちに人体に影響がある量ではありません」 …もう充分です。</p> <p>電気不足の日常で構いません。 子供達が健康で生きていける未来を下さい。</p>
3151	電力不足をまず疑って欲しい。 原子力発電からは脱却を。すべての原発を できるだけ早く停止して欲しい。	<p>この国が原子力発電から脱却することを希望します。 電力不足に陥ると言われていますが、火力発電所等が動けば充分電力は足りると主張している研究者もいます。本当に電力は足りないのか？というところから議論していただきたい。 今回の事故では環境被害、健康被害のみならず経済的にも大きな打撃を受けました。他国との関係にも悪影響を及ぼしています。 子どもたちにこれ以上負の遺産を残さないで欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3152	<p>脱原発を望みます。子どもの命を恐怖にさらしてまで便利は望みません。お願いします。原発を止めて下さい。</p>	<p>30代3歳5歳子ども二人の母です。 私が母の立場で思う事はただ一つです。「子どもたちを守りたい」。</p> <p>比喩で申し上げて恐縮ですが、原発使用は「家庭内暴力と似ている」と思います。</p> <p>どんなに高給取りでどんなに裕福な家庭で居ても、急に暴れると手がつけられない人間が家庭内にいれば、私たち母親は子どもたちの命、また自分たちの命を守る為それまでの生活を捨て家を出る覚悟をします。また新しい生活が例え貧乏でもそこには未来が有るのです。</p> <p>原発は確かにあらゆる意味で便利、また利潤が潤うのでしょう。 ですが、その根底には今回改めて露呈した「生命を脅かす危機」をみんな感じて居るのです。</p> <p>命の危険を感じてまで、原発にしがみつくなのは何故ですか？ 未曾有の状態です。誰にも答えは出せません。それでもしがみつくなのは何故ですか？</p> <p>またこれは国内だけにとどまっています。家庭に置き換えると隣近所にまで迷惑をかけているのです。それでもこの「暴力」を進めるのは何故ですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>事の大小は関係ないのです。原発も家庭内の暴力も、命の危機なら同じなのです。単純に命の危機ならそこから脱出したいのです。なにより「子どもを守る為」には。</p> <p>その理由を家庭内、国内に示していますか？ なぜ暴力を振るうか、振るうけれど我慢させるのは、高給取りだから。だから暴力をするのは仕方ないのだ。 こんな事を配偶者、パートナーに言われたとしても大抵は納得しませんよね？</p> <p>お願いします。 原発を止めて下さい。必ず他に方法があるはずですよ。私たちは笑っていたいのです。私は子どもたちに背を伸ばしてきちんとしたんだ、解決できる様頑張っているのだ。危険からあなたたちを守るんだ、と言いたいし、あなた方に言って貰いたい。</p> <p>例え途方無い事でも、後から良い結果になる様、なぜ一歩を踏み出さないのですか。なぜとどまるのですか、何故しがみつくののですか、過去に。 はっきり申し上げて今の政府は「格好悪い旦那」です。みつともないです。 今が変わる時のチャンスです。 あなた方がリーダーですよ？一企業の顔色をうかがわず、きちんと方向性を示して下さい。</p> <p>そして原発を廃炉にした後を見守れる様な後継者を作して下さい。</p> <p>お願いします。原発を止めて下さい。私たちにあなた方は勇気ある決断をされたと拍手をさせて下さい。</p> <p>私は母です。子どもを守りたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3153	浜岡原発については運転を早期停止すべき。同時に国家として原発に替わるエネルギーへのシフト、多様性のあるエネルギー供給が必要です。自立分散型と一極集中型インフラ双方が必要と思います。	<p>福島原発事故で明らかになったように、仮に平時の安全性が高くとも、事故が起きた場合のリスクが原発ではあまりにも高過ぎます。国土安全保障として、原発依存の社会システムからの脱却が早急に必要。今回の事故で、国民の生活基盤が如何にリスクの高いシステムの上に築かれているか、国民は思い知りました。政治的・経済的な思惑より、国民生活の安心がなによりも優先されるべきです。</p> <p>また「プロダクト社会」から「オペレーション社会」へのシフトも大切です。日本はプロダクト業界では世界トップレベルです。一方で、その技術なり製品なりを「如何に運転してトラブルにどのように備えるか」という運営＝オペレーションの観点からは三流国だと思います。この溝を埋める努力をすれば、ふたたび「ジャパンASナンバーワン」として復活できるはずです。「ジャパンwasナンバーワン」に成り下がらない為にも、いまこそ、英断が必要です。</p> <p>そもそも事故が起きても、「今一体何が起きているか？」さえ把握できないテクノロジーを使うべきではありません。</p>
3154	原子力をこのまま続けるべきか。	<p>私は2歳の子供を持つ母親です。原子力について詳しいことについては意見できませんが、いち国民として、原子力政策というよりも原子力が必要なのか？ということ 생각합니다。この震災での事故は日本全体はもとより、世界を巻き込んだおおきな問題です。たしかに、原子力は他に比べ、二酸化炭素を出さないなどのメリットもあるようですが、それよりも事故が起こった場合、すべての生物に影響を及ぼすということを考えればメリットよりもデメリットの方が大きすぎると思います。（人のする事にミスはないことは無い）日本は優れた技術を持つ国でもあると思うので、原子力にこだわらず、これを機に他のエネルギーを考えるべきだと思います。今後、子供たちの将来を考えると不安がぬぐいきれません。将来子供たちをみて、「あの時に原子力から離れ、新しいエネルギーにかえてよかったね」と言える世の中になる事を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3155	今すぐ浜岡原発を止めましょう。	<p>数年以内(あるいは明日にでも…)に、100%確実に巨大地震は起きます。(削除)2009年の駿河湾地震では、浜岡原発では数々の被害が出ました。しかし2009年の地震は、たったM6.5の地震でした。しかし予想されている東海地震の規模は、その180倍から1000倍と予想されています。現実に最後に起こった安政東海大地震は、その前の宝永東海大地震から147年後でM8.4でした。今は前回の地震から156年たっていますので、さらに大きい規模と予想されています。</p> <p>地震があれば、ウランの核分裂を止めるために、制御棒を挿入するようになっています。しかし2009年の地震では、制御棒250本のうち、30本で故障が起きました。たったM6.5の小さい地震で、これだけ壊れたのに、その700倍と予想される東海大地震で、あなたは壊れないと思うのでしょうか。数々の大都市は、放射能汚染でパニック状態になります。地震・津波・放射能という三つの災害が同時に襲い掛かります。東北でもこれだけの被害が出ましたが、人口密度と、原発に直下型地震によるダメージが加わると考えれば、その被害者は少なく見積もっても10倍以上でしょう。</p> <p>また放射能汚染によって、大都市圏は崩壊します。</p> <p>(削除)</p> <p>だから今すぐにでも浜岡原発を止める必要があるのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3156	今回の反省を生かして、安全第一で。今後は原発をなくしていく方向で進めてほしい。	<p>今回の地震で、原発事故はあまりにもリスクが大きいと思いました。</p> <p>いくら効率がいいとはいえ、この程度(素人でも想像できた規模)の地震と津波でこんな大惨事になってしまうなら、技術的に無理だと判断して、なくしていったほうがいい。もし、この規模の地震が想定外だとしたら、なぜ世界最大の地震やスマトラ沖地震と津波に対応できるレベルにしなかったのか、本当に腹立たしい。</p> <p>万全の対策をしないなら、できないなら、原発はなくしたほうがいい。国民に真実が伝えられないくらいなら、原発はないほうがいい。</p> <p>今、原発事故の真実が国民に伝えられていないと不信感を感じます。世界に対して日本人であることを恥ずかしく思います。日本はこの程度の国だったのか？国民の命はそんな軽いものだったのか。</p> <p>原発から離れるのは大変なことかもしれませんが、今の悲惨な状況以上に大変なはずもなく、これを機に環境に配慮した発電を誇る国に、世界に先駆けてかわってほしいです。</p> <p>今は情報操作をしないで、真実を国民に発表して、無駄な被爆を防いでほしいです。被害状況も数字も、もっと迅速に伝えてほしいです。今、一般人には自分が安全かどうか、自分で決める権利もありません。</p> <p>原発さえなければ、地震以上の不安も被害はなかったはずなのに。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3157	<p>人災による原子力発電所の破壊の可能性は、天災のそれより高い。日本の地形を生かし、水力発電をはじめ、環境に負担をかけない発電の一層の普及を。</p>	<p>原子力発電所がいかに頑丈に建築されたとしても、想定外のことはいつか起こるもの。敵国が爆弾を落とすとか、テロリストが飛行機で突っ込むとかいう人災の方が、今回の巨大津波のような天災よりも、可能性は高いと思われます。</p> <p>今すぐ原子炉を止めるのは難しいかもしれませんが、原子力に頼ってきた方向を変えることは可能です。日本は幸い川がたくさんあり、急流も多いです。環境にかける負担の少ない水力発電こそ、日本の生き残る道ではないでしょうか。ダムなどの建築で雇用が促進されますし、夏の水不足も解消されます。一時的に自然環境は破壊されるかもしれませんが、長い目で見れば、ダム湖という自然環境が生まれると捉えることができます。また、揚水発電にすれば、無駄を省くこともできます。</p> <p>このほか地熱発電や風力発電、太陽光発電などの、環境に負担をかけにくい発電方法を一層普及させることで、他の原子力発電に頼っている国々の手本になれることを期待します。</p>
3158	<p>高経年炉を延長運転することはやめて頂きたい。また、原子力発電の事故は起こり得るという前提に立ち、実効性のある防災計画を立てて頂きたい。</p> <p>原子力への依存度を段階的に低減させていただきたい。事故は起こり得るという前提では、核燃料サイクルについて、その過程に多くの危険を伴うと思うので、サイクルの実現を目指すことはやめていただきたい。</p>	<p>設備は経年変化により必ず部分劣化する。新設の時は、さまざまな試験などにより、その設計強度などにもはじめをとりやすいと思うが、運転開始後にどこがどのように脆化し、それが相互にプラント全体として、どのような影響を及ぼすのかを予測し、それに完璧な対策（原子力は完璧でなければならない）を施す（しかも高レベル放射線値の作業環境で）ということは、かなり困難なことと思われる。</p> <p>「原子力プラントで事故を起こさない」ということは絶対重要。しかし、事故は起こり得ないとするのは思考停止的だと思う。事故は起こり得るという前提で実効性のある避難対策と事前の情報提供を行なっていただきたい。同心円的非難エリアだけでものを考えるのは不十分と思う。その土地の年間の風向き傾向なども加味したハザードマップなども、現在の予測技術をもってすれば可能なのではないかと思う。”原子力の万が一”を考えると、そのぐらいがあってもしかるべきだと思う。大げさすぎるとか不安をあおるとかいう情緒的思考とはこの際決別して頂きたい。</p> <p>核燃料サイクルについても、貯蔵や処理の拠点に使用済み燃料が大量に集められる。事故は起こり得ると考えるとき、その危険はあまりに大きいと思う。そのサイクルの中では、技術的ハードルを上げた挑戦も必要になる（もんじゅなど）技術的ハードルが上がれば事故のリスクは高まる。そのリスクが現実のものとなったときの損害は、そこから得られる利益よりも大きいのではないかと思う。</p> <p>今後は原子力依存度をどのように低減させていくかと、その代替策、またそれに伴う社会構造の再構築を議論することが重要と思う。</p>
3159	<p>原発は無くしましょう。</p>	<p>そもそも原発で出る、放射能廃棄物の処理の方法が確立できておらず、何千年という長い年月をかけて安全に監視することは不可能ではないでしょうか。</p> <p>また、それを子供、孫、その先の世代に任せていくのは無責任だと思います。</p> <p>今回の福島での事故でもわかるように、人間の手に負えない状況です。</p> <p>また、日本は地震国なので、原発には不向きだと思います。</p> <p>すでに取り返しのつかない状況ですが、このままだと更なる状況の悪化につながると思います。</p> <p>少しずつでも原発をなくしてもらいたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3160	原子力発電所は、順次廃炉とし、将来的には全て無くして頂きたい。 その為に、自然循環エネルギーの開発に力を入れるとともに、浪費を見直す教育の徹底を行って欲しい。	<p>私は、防災士となったあと、原発や自然循環エネルギーについても懸命に勉強してまいりました。専門家の方々には、甘いと思われる点多々あると存じますが、ご拝読頂ければ幸いです。</p> <p>原発開発費等を、自然エネルギー（太陽光、地熱、風力等々）の開発費に回し、積極的に建設してゆけば、将来的に原発は必要なくなると思っています。</p> <p>地熱については、ローカルに発電出来、山間僻地でも発電出来、非常に効率も良く便利にもなる。送電ロスも少なくなる。 更には、余った熱(温水)を、農業や各家庭において熱源として使用出来るなど、非常にメリットが多いと思っています。 日本の地熱技術は、世界一です。 詳しくは、専門家の方々の意見を聞いて頂きたい。</p> <p>建設場所については、国定公園などに多いとされているが、原発のリスクに比べれば、国定公園内の開発の方が、遥かに安全であり、環境破壊も少ないと思いますので、法律を改正し、国定公園内などでも開発出来るようにして頂きたい。</p> <p>温泉地については、湯量が減る等と反対されているが、それも根拠のない事であるので、しっかりと説明して開発して頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>太陽光については、電力会社の売上がどうの考える前に、各家庭への設置を推進して欲しい。 そのために、政府からの助成金を増やし、新築物件については設置を義務付けるぐらいの事は必要。 勿論、企業の社屋や工場には完全義務化とする。 合わせて、畜電技術の開発にも努める。</p> <p>風力においては、マグナス発電を推進し、低周波や騒音対策を実施。 海上への積極的な設置もしてゆく。</p> <p>専門家の方々に言うまでも無いですが、日本における自然循環エネルギーは、非常に豊富であります。 原発のリスクと、自然循環エネルギーの活用による発電所の増加のどちらが将来的に国益にかなっているのかを考えて頂きたい。</p> <p>それらを推進開発してゆけば、原発に変わる基礎発電にもなるとお考えております。 それでも、まだ、足りないとなると思いますが、電力消費は、50年前の何倍になりましたか？ 5倍？6倍？？ 50年前の生活に戻せとは言いませんが、各家庭や企業において電力の浪費を止めれば、必要電力はかなり減らす事が出来ます。</p> <p>現に、私の家庭では、普通に生活していた頃と、エコに目覚めた今では、消費電力は5分の3になりました。 その他のガスや水道もです。 我が家は特段努力はしていません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>エアコンは必要な時だけ使用し、温度の設定を夏は上げる、冬は下げる。 電気は付けたら消す、待機電力を切る、白熱球を全てLED蛍光灯型に換える、出来るだけ一つの部屋で過ごす、こういった事を推進しただけです。 そう出来るように、家族の意識を向上させただけです。 これで5分の3になりました。 何も不便はありません。</p> <p>他の国民の皆様も、エネルギーの浪費を見直せば、物凄い量のエネルギーが節約できるのです。</p> <p>夜の街、スーパー、百貨店、コンビニ、事務所などなど、なぜあんなに明るくする必要があるのか。 私の子供のころは、もっと暗かったですがそれで誰も文句を言いませんし、それで十分でした。</p> <p>国民皆様の意識改革、企業の意識改革によってエネルギーの浪費を抑えれば、原発に頼らなくてもまかなえます。 絶対にまかなえます。</p> <p>国は、そう言った教育を小学校の頃から徹底させて欲しいです。 そうして、根本的に意識を変えてエネルギーの浪費を抑えて欲しい。</p> <p>以上、自然エネルギーの開発推進及び活用。 国民の大量生産大量消費社会の見直し及び、国民の意識改革を行い、原発を将来的に全て廃止廃炉して頂きたいと思います。 偉そうに、色々とし訳御座いませんが、宜しくお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3161	原子力の危険性が明らかになった今、原子力発電推進政策から方向転換し、徹底した省エネルギー社会の構築と自然エネルギー重視の政策を採用し、持続可能な社会を目指すべきである。	<p>福島第一原発の事故によって原子力災害による莫大な被害が明らかになったが、これは政府、財界が原子力に批判的な意見を取り入れなかったために起こった人災である。また、原子力には事故の危険以外に放射性廃棄物の処分という大きな問題もある。放射能という消せない毒物を子孫に残すことによって成り立つ便利さは倫理的にも許されることではない。</p> <p>これまでの原子力推進政策は、原子力に批判的な意見を持つ人材を政策立案から排除することによって、推進に都合のよい理屈のみを取り入れてつくられてきた。特に、各種審議会に原子力業界などの利害関係者をメンバーに加えることは許されない。欧米諸国ならスキャンダルに相当することだ。これから将来のエネルギー政策を立案するにあたっては、原子力について推進・批判の考えを持つ人材が半々からなるフェアな議論のできる会議を構成するべきである。</p> <p>そうして最終的に目指すべきは、現在のエネルギー浪費型の社会を徹底した省エネルギー型・環境重視型の社会につくりかえ、自然エネルギーで需要の大部分をまかなう持続可能な社会である。遠くの目標をそこに置き、バックカスティングの手法でそれに近づいていく政策をいかに構築できるかが日本の将来に重要だと考える。</p>
3162	私は 卒 原発 を希望します。	<p>私は もう 原発を 卒業してほしいです。 今回の 事故で もう 安全神話など だれも 信用していません。</p> <p>無知識ながら 今回のことで原発について しらべました。 まだまだ 分からないことが 多いですが これからも続けて 勉強しようとおもいます。きっと 知ればしるほど 強く反対すること と思います。</p> <p>原発の代わりに 再生可能エネルギー・リスクの少ないエネルギーに シフトチェンジしてほしいです。</p> <p>(削除)</p> <p>地球環境を重視した 日本人が安心して暮らせて 安心して老後を迎えられる 手を取り合って暮らせる そんな 日本になってほしいです。 アジアのなかで 率先して 志をしめしてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>あと 強く望むことは 避難区域 を 確実に正確にしめしてください。 室内退避の地区には もっと ケアをするべきです。 妊婦と小さい子供 お母さんには きちんと避難させるべきです。 おおげさなくらい してほしいです。 10年後20年後では もう 取り返しがつきません。</p> <p>このまま 原発を運転し続けると こんな 地震が多い国なのに。。。 考えると怖くて怖くてたまりません。</p> <p>浜岡原発。もんじゅ。玄海の古い原発。六ヶ所村。 すこしずつ。ひとつずつ。とめてください。 上関にもいりません。</p> <p>私たちの代でとめ 次の世代には 世界中で 原発のない世界を 引き継ぐべきだと思います。</p> <p>変わるには すごくたいへんで 力も いると思います。 でも いい世界 安心な世界に変わるためなら みんな 協力すると思います。私も 協力したいです。 一緒に 変わりたいです。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。 日本を信じています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3163	地震国に原発は要らない	<p>どんなに優秀な技術、管理であっても100%安全なものなどはありません。</p> <p>ましてや地震の巣の上にある国土に原発の存在はあまりにも危険であることが残念ながら証明されてしまった。</p> <p>自然エネルギー技術を発達させ、徐々に原発を失くしていくべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3164	原子力発電を徐々に止めて、自然エネルギーで発電していけるようになれば良いと思う。	今まで原子力について、原子力発電について何も知りませんでした。今回の震災における福島第一原発の事故により、どういったものか大よその概要を知りました。まだまだ知らない事がたくさんです。原子力に対する正しい知識と現在の日本の状況を分かり易く教えて頂きたいです。私個人としては、都心に住んでいますが過度な電飾や電気利用にはうんざりしていますし、自宅では節電をしています(テレビを保有しない、エアコンをつけない等)。今までと同じ電気供給が無くとも何も不自由を感じません。しかし、電気供給の低下により産業が低迷する 、雇用状況の悪化、ひいては経済状況の悪化等、様々な懸念があり脱原発と言えないという方が殆どでしょう。ですが、そんな事を言っている場合ではないと思います。何を優先するか。一にも二にも、危険なもの、危険な「可能性があるもの」を止めなければならない。原子力発電所を止めなければならない。そう思います。今、日本に世界中が注目しています。日本だけの問題ではないからです。国民の思いがどう反映されるか心から期待しています。
3165	原子力発電所の民営に反対致します。発電エネルギーに関して、原子力は反対派ですが、現時点では非常に多くの問題が関係するために、論議段階とは言えません。先ず、現状の原子力発電所の被害をこれ以上大きくしないことに、全力を注ぐべきです。その為には、企業側の対応に委ねるだけでは治まりません。	現時点では、被害拡大防止が最優先事項だと考えます。そこで、原子力発電所の対応のみの国の機関を発足すべきだと思います。節電も大事な行動のひとつですが、もっと根源的な対応と論議をする機関が必要です。そこでは、原子力発電に変わるエネルギー転換はもちろん、国レベルの対応策として「本当に必要な電気量」を明確に打ち出すべきです。その事実に対して、国民は受け止めるだけの強さを持っていると思います。批判を恐れて、多くの人々の生活をおざなりにしてしまう事実は、本意ではないと信じています。国民一人一人の声を受け止めるのは、やはり国家レベルでないとできません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3166	<p>1、人命尊重の退避計画 2、人命尊重の原発運転の減量・停止 3、終息へのシステム・エンジニアリングの見直し</p>	<p>1、人命尊重の退避計画</p> <p>私は仙台市内在住ですが被災以来、ツイッターで被災者フォローをして来ました。その中で、原発は政策に一任して来ました。しかし、何度か自身で twitlonger を通じ投稿もして来ました。趣旨は、「人命尊重の退避実行」です。 憲法での人権を尊重する余り、居住権主張に対抗出来ず、強制退去が実行されて来ませんでした。しかし、同じ憲法でも一番尊重されるべきは、人命である筈です。そもそも刑法でも自殺は容認されていませんし、今回のような災害の場合は尊厳死にさえ該当しません。この中で政府が取るべき措置は、例え事後、国民に批判・非難される事になろうとも、そして超法規的措置になろうとも、該当影響区域の対応者外は速やかに、強制退去させる事だと思われます。 数日前の前代未聞とも言える、余震回数と中震以上の回数。これらにより、いつ何時、原発が今以上の放射能漏れを起こすのか、誰にも予測出来ません。 我々は科学の粋を集めた数々の対応策を、色々な場所で自然に凌駕されたばかりなのです。 是非、まだまだ予測し切れない地震への対応を考慮し、余裕を持った放射能・放射線漏れ予測区域への強制退去をお願い致します。 もし、起きてしまったら、事後ではとても間に合わないと考えます。 早急に対応頂きます様お願い致します。</p> <p>2、人命尊重の原発運転の減量・停止</p> <p>今は原発の是非、賛否を論じている場合では有りません。 被災を受けた福島第一と女川を鑑みても、その建築思想の差が結果を出したとしか言えません。 その中で、原発のタイプ・立地・建築年数等を鑑みて、国民にも理解出来る科学的根拠を元に、各地の原発の発電量原産による幾つかの号機停止や、原発自体の停止も考慮しなければなりません。 上記にも記しましたが、自然は人間を凌駕します。 内陸や沿岸部での震源、広域に渡る震度波及等、今までの状況を超えて、地震が起こっています。 是非、福島県民の悲痛を繰り返さぬよう、早急に対応頂きます様お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>3、終息へのシステム・エンジニアリングの見直し</p> <p>現在国民に対し、自体終息に向けた、作業プロット全容とその工程は公開されていません。 私はWeb系のSEですが、これは取りも直さず、システム・エンジニアリング的に考察が為されていないと言わざるを得ません。</p> <p>必須項目の要件抽出、そこに対応させるべき作業項目や必要で有れば早急な法整備を行い、確定項目ごとの部会化を実行し、出来る事は対応していく。 その中で、全てをコントロール出来る、本当のマスター・セクションを置く。 これらは、お考えになって入るのかもしれませんが、とても実行されているように見受けられません。</p> <p>個別の対処療法は必須ですが、トータルな視野が抜け落ちているようにしか見えないのです。</p> <p>異常系対応も今までまったく考慮されていないかのごとく、何かトラブルが起きても対応出来ていません。 この異常系対応には、勿論対終息正常系とマスター・セクションと連携した、まったくの別セクションが必須です。</p> <p>そして、その中で見出されたものが国内に無いので有れば、所持する海外諸国にも応援を要請すべきです。 これ以上地球の海を汚す事になってはいけません。これ以上地球の大気を汚す事に成ってはいけません。日本の所持物では有りません。地球の物です。 そして、固有領土だと考え、日本のものだとしても、これ以上日本の土壌、国内自給率を保持するのに必要な農作領土をこれ以上汚してはいけません。</p> <p>海外の諸国、IAEA や軍事も含めた CERN 等の団体にも、協力頂ける事が有るなら即時要請すべきです。 私達の地域、アジアのASEANも地域統一的に支援をしてくれています。 アメリカの Operation Tomodachi には本当に多くの日本人が助けられました。 しかし、協力頂ける国・団体にはその活かせる全ての能力を持つての協力を、即時依頼すべきだと思います。</p> <p>起きなければ笑えば良い。しかし、もしかしたら次なる地震災害が、すぐそこまで来ているのかもしれない。</p> <p>次の原発災害は、福島でも、他の場所でも、もう起こさない、起きてても最小限の被害に食い止める。 それを私達が福島第一から学ばなければ、福島県民や、危険を承知で活動してくれた、原発対応従事者に申し訳が立ちません。</p> <p>拙い意見ですが、上記を踏まえ【二度と同様の苦悩は味合わない】事を目標に、すべてのプロットの再考をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3167	震災復興と電力行政	<p>原子力行政を維持するのであれば、利益を追求する電力会社と切り離し、国有化するなりするべきである。本地震で問題を起こさなかった東北電力、東海電力はともかく、(削除)重大な問題を起こした東京電力には原子力発電所を運用する資格はない。</p> <p>なお、放射能汚染された農地については除線を進めるとともに、喫緊の対処としては植物工場によるクリーン環境での緊急農業立ち上げなどを検討できないでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3168	原発について	<p>福島原発問題が起こってから、日本は海外からの支援は受けつつも、日本の衰退は目に見えており、この問題が解決しない限り解決しないし解決した後も日本の信頼感はもう無い。</p> <p>日本から新エネルギーを発信し、小規模エネルギーによる雇用拡大なども行い、国へ税金を納める者達をどんどん増やしていくべきではないか。</p> <p>そのため日本の原発の廃炉、そして改革を求める。</p>
3169	今こそ、脱原発に舵取りを変更する時です。国民投票も必要と思います。	<p>福島、女川をはじめとして各地の原子力施設が本震と余震で異常を来していることから、原発が安全とは到底納得がいくものではありません。想定外の地震・事態による理由も地震国としての日本の研究からは 納得の出来るものではありません。</p> <p>日本には千年単位での地震の記録が残されていて、過去に起こった地震の規模も解明されているものも多くあるのです。地震予知は難しくとも予測は立てられます。</p> <p>そこから導き出されるのは日本にとって、これ以上原発を稼働させ、次の地震にさす事の方のリスクの方が非常に懸念されます。</p> <p>原発災害のために震災の被災地に必要な支援が滞ったりするのは国として国民を守っているとは到底言えません。まして、福島のようにそして、チェルノブイリのように人が長期間住めない場所が国土に広がることを許容できるほど日本は広くないはずで。</p> <p>更に、次に起こると予測されている東海地震が複合地震となれば原発施設への被害も拡大されるでしょう。福島をはじめその他の施設の被害が同時かつ広範囲かつ深刻であればあるほど対応は困難を極めます。</p> <p>それを避けるには、これからの日本の電力供給から原発の依存割合を速やかに減らしていき、省電力社会への切り替えと代替エネルギーの開発をすすめ、原発を停止し始めるときです。原発を安全に停止させるのに時間がかかるのであれば なおさら早く方針を決めるべきです。</p> <p>次の地震はいつ起きるかは判りません。いまこそ、真に自然災害に強い国をするように方針を変え、脱原発に舵取りをしていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3170	<p>原発反対、全原子炉即時停止。(削除)経済効率・経済効率は人命があつて初めて成立する。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>(削除)</p> <p>・日本は地震の活動時期に入っているのが明白で、いかに安全基準を高めようと制御できない危険な立地条件であり、原発に適さない国土である。・六ヶ所村再処理工場(津波対策はゼロに等しい)はすでに核廃棄物でいっぱい、これ以上どこに捨てるのか。(削除)・日本は世界で新しい陸地であり、中央線とプレートがひしめきあっている点、歴史的な火山の大噴火や大地震や津波を繰り返している点を長い年月のスパンで全く見ることなく、経済活動だけのために原発を造り続けたことは許せない。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>
3171	<p>原発を少なくしていったら、最後は0へ！</p>	<p>原子力発電は安全で尚且つコストもかからないと言われてきました。僕自身もその言葉を信じてきました。しかし、今回、地震と津波により原発は安全では無いことを教えられました。撒き散らされた放射能による直接的な被害、海洋や土壌への影響、国際社会での信頼さえも失ってしまう事を考えると、けっしてコストが安いとは言えないと思います。地震大国である日本に原発は不向きです。無くすべきだと思います。しかし、いきなり無くすることはできないでしょうから、危険度や大都市への電力供給も考えた上で段階的に原発を減らしていったらいい。禁煙と一緒に。少しずつ少なくしていったら、最後は0へ！です。まあ僕タバコ吸ったことないんでどんなに辛いかわかりませんが。とにかく、安全のこと、国民の生活のこと、日本人が誇りを持って生きられることを第一に考えてもらえないでしょうか。駄文長文失礼しました。</p>
3172	<p>国策として原子力を推進していくことをやめ、利用可能なあらゆる自然エネルギーによる発電へと舵を切ってください。まず浜岡原発を稼働停止させ、福島5・6号機も廃炉にし、全国で稼働中の原発は老朽化したものから順次停止させてください。</p>	<p>国民の生命・健康・財産をリスクにさらしてまで原子力で発電する必要は全くないと、原子力から電気以外の恩恵を受けていない一般の国民の一人として考えるからです。</p> <p>リスクにさらされているのは日本国民だけではなく、近隣諸国、さらに状況次第では全人類を巻き込むことにもなりかねない事態ではありませんか。</p> <p>地震大国であり、今現在地震の活動期に入っている日本の国土の上に膨大な核燃料が存在していること自体信じがたいことです。</p> <p>私が生まれる前から原子力発電所は日本に設置されていました。一体どなたがはじめられたことなのでしょう？</p> <p>ご自分のお子さん、お孫さんの生きる未来をこのような不安と恐怖と隣り合わせにするおつもりはなかったのでしょうか、今現在、日本国民・全世界の人々が歴史上いまだかつてないリスクにさらされています。</p> <p>近い将来に日本がまた巨大地震にみまわれることは確定しています。ここで原子力発電からきっぱり撤退を始めなければ、子孫に大きな禍根を残すことになるのではないかと憂慮しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3173	日本のこれからの原子力政策について	<p>僕は、日本のエネルギー政策で原子力を使わないでも済む方法を考えて欲しいです。まず何かあったとき(今回の天災だけではなく、テロや人為的ミスなど)に自分たちでコントロールできなくなる方法は避けてほしいです。「想定外」という言葉で語られていますが、非常時にコントロールできなくなるものが「想定外」であってはいけないと思います。</p> <p>原子力のリスクについていろいろ勉強してみましたが、その情報の評価は人によって異なるので、どれが正しい、などとはどれも言えないのかもしれませんが。</p> <p>ただ、今の現状と自分が信じる人たちの言葉を聞くと、どんどん推進したらいい、という風には考えられないのです。利点も分かりますが、リスクの方が大きいように感じています。</p> <p>原子力に頼らない日本を作ることはいかなるのでしょうか？ 日本は電気の消費量が多すぎると思います。まずはそれを減らしましょう。使用量が減れば、代替エネルギーで需要を満たしていくということの現実味も出てくるのではないかと思います。</p> <p>リスクもなく、クリーンで、無限に使い続けられるエネルギーというのは理想かもしれませんが、あきらめたら終わりです。 理想を形にすることこそが「技術」の力だと思います。国を挙げて技術を磨くことが理想を形にし、日本を強くすると信じています。</p> <p>自然エネルギーなどの循環型エネルギーで日本を満たすことが出来れば、経済的にも海外に技術売り込める大きな武器になると思います。</p> <p>いい日本を作ってください。 僕たちの世代の多くの人はこのままでは本当にだめになると感じています。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3174	地震と共生できる国づくりをお願いします。	<p>4歳、8歳の子どもがおります。 ここ福岡は、地震は頻繁にありませんが数年前大きな地震が起こりました。</p> <p>今になって、あの時玄海原発の冷却機能がストップしていたら・・・と恐ろしくなりました。 私の周りのお母さんたちも、チェルノブイリを連想して怖がっていますし、いくら「安全」ということでも、安くても、福島のお野菜を子どもに与えようとは思えません。</p> <p>この説明のし方では海外から拒否されるのかもしれないと考えています。</p> <p>地震学者の先生が、日本という国は数百年単位で地震が活発になる期間・静まる期間が繰り返されてきたということをおっしゃってました。</p> <p>ここしばらく静かだった地震が、活発になろうとしているそうですね。 活断層の上に原発は建てないとテレビで言ってましたが、静岡の原発は震源地に近い上にとっても古い施設と聞き、びっくりしました。</p> <p>地震が避けられない以上、地震があっても被害を最小限に留められるような国づくりを願います。</p> <p>今回の福島をきっかけに、みんなで勉強しています。 どうか、安心して子どもたちにこの国を引き継げるよう、数十年後に子どもたちが、今私たちが取る行動を勇気あるものとして評価してくれるよう、本当に優しいエネルギーへの転換を心から願っています。</p>
3175	火力・水力・風力などをメインに稼働させ、どうしても足りない分だけ原子力に頼り、今後は徐々に原子力の割合を縮小すべき。	<p>石油同様、ウランも輸入に頼っている。 ウラン濃縮や廃炉などの工程をグロスで見るとCO2も相当の量を出す。 石炭なら国内でまだ調達可能。 事故が起こった際リスクが大きすぎる。 福島第一原発の事故の実績を見る限り、全ての原発の耐震性に問題がある可能性がある。 このまま環太平洋火山帯の真上にある日本列島で原発を使うと、いつまた原発震災が起こるかもしれない。 万一の際の事故のリスクが大ききものへの依存度を最も小さくするべきと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3176	日本のエネルギー政策の転換を望みます。原子力発電から再生可能エネルギーへの転換を基軸に、置換えが出来る迄の原子力発電の危険性や事故を前提にした安全対策と、太陽光、風力、地熱、バイオマス等の再生可能エネルギーの技術開発・普及支援策の実行、省エネやスマートグリッド、発電網の共有などを推進して下さい。	世界で原子力発電の見直しが始まる中で、日本において原子力発電を擁護する政治家や学者の声が一部から聞こえてくる土壤に、危機感を覚えています。再生可能エネルギーを選ぶと決めれば、そのプロセスを現実的なものにして新たな技術を実用化・普及させていく構造は作れるはず。これ迄享受してきた便利さを一部失っても構いません。地震や津波で打撃を受けた地域の再生に、スマートグリッドの導入や持続可能な社会のモデル地域を創設して下さい。放射能で汚染された海や地下水や土を最新の科学技術で浄化して下さい。指針がしっかりしたものであれば、目的税を設ける事に納得して賛同する事ができます。311後、日本はこれ迄の延長で青写真を描く事は出来なくなっているはず。政策立案者として託された方々の、21世紀の日本社会と地球環境を見据えたアウトプットを期待しています。
3177	・原子力による発電システムは即刻廃止し地熱、風力、火力、他、車の振動エネルギー変換などへ。 ・利権ではなく生きる権利を念頭においてください。 ・電力消費は国民が発電方式など納得して起業と契約し購入できるシステムに。 ・Fukushima50のみなさんの命を守るために対策をお願いします。	新大綱策定会議メンバー様 いまや生活に電力は無くってはならないものであり、当然消費者として利用する者ではありますが、想定外の事故が原発にて発生した場合、また使用済み燃料棒の処理について考えたときに、人間の手に余る処理し切れない命に関わる危険性が伴う事が今回の震災で明白となり、現在も把握し切れていない状況が続く中次世代へ希望溢れた時を受け渡す私達の使命として、この原子力による発電システムは即刻廃止すべきで、躊躇の余地についてはまったく無く余地など消え去り、まさにメルトダウン状態です。 日本は世界に誇る技術大国で、地震大国です。太平洋プレート、フィリピン海プレート、ユーラシアプレートの上にある。その環境下において安全ですぐに修理できる国民の命を脅かさない、自然の力を利用した発電に切り替えてください。利権ではなく生きる権利を念頭においてください。 発電システムは想定外の事故で壊れても治せるものでできます。地熱、風力、火力、他、車の振動エネルギー変換など。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>電力消費は国民が発電方式など納得して起業と契約し、購入できるシステムにしましょう。 独占したやりかたは弊害が多すぎました。 廃炉にした後も冷却は必要と聞いています。 安定した冷却方法について、現在の六ヶ所のようにギリギリにならない方法をすぐ検討してください。</p> <p>また、Fukushima50のみなさんのために対策をお願いします。 原発労働者を守りながら労働させることもできると聞きました、放射能を含んだ水を99%浄化する浄水器もあると聞きました、彼らの食事は避難所レベルでなく、きちんとしたものをしっかりと摂ってもらってください。玄米、味噌汁、梅干は必ず付けて下さい。 彼らが命懸けで守っているのは一企業でなく世界、地球です。</p> <p>ほんとうに、お願いします。 夜のネオンが減っても構わないのです。 家族や友や愛する人々が、希望を失わず生きていける未来を引き継いでいけますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3178	<p>これ以上処理できない燃料を使い続けたくない。使わないことでどれだけの不便が待っているか想像に難くないが、代替エネルギーを考えたりエネルギーを使わずに暮らす流れも強くなるだろう。そこに希望をもちたい。</p>	<p>意見の理由とは少しずれるかもしれないが、思っていることをかきます。</p> <p>今までは原子力発電について、信頼していました。とんでもなく頭のいいエンジニアたちが集結していて、それを日本の政府がしっかりサポートしているから大丈夫、と。今回はそれですら防げなかった事故だったのだと。(削除)</p> <p>こんな政府の対応でも、実際には大丈夫だった他の問題も多々あるのだろう。だけど今回の問題はあまりにも大きすぎる。</p> <p>今の世の中は一部の人の利益を優先した結果の塊なのかもしれないが、原発問題について注意をされながらも胡坐をかき、お金をもらっては推進し、更に利益をあげて来た政治家と関係者はひとりひとり名前をあげて晒されるべきだと思うし、もらった利益以上のものを被害者へ生涯かけて返すべきだと思う。悪意はなかったかもしれないが、犯罪に匹敵する責任を問われるべきだ。</p> <p>そしてそれとは別に、これ以上、生産して処理できないような燃料を使い続けたくない。使わないことで、どれだけの不便と不自由が待っているか想像に難くないが、原発を止めることで代替エネルギーを考える流れやエネルギーを使わずに住み暮らすことを考える流れも今まで以上に強くなるだろう。そこに希望をもちたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3179	原子力を扱うには、まだ人類は幼すぎる。今すぐに原子力から手を引くべきである。	<p>スリーマイル、チェルノブイリ、そして「フクシマ」に至る、原子力にまつわるありとあらゆる事故は『想定外』なんていう後からなんとでも言える『感想』ではなく、完全に『必然的』に現在の『大事故』に繋がっている。つまり、起こるべくして起きた、『人災』と考えるべきである。</p> <p>今までに起こった全ての原子力関係の事故やトラブル、その全てにおいてなされていないのが『制御能力の稚拙さ』だと気付くべきだ。数年前に起きたJCOの『バケツ臨界』はそのいい例だが、『もんじゅ』で現在も進行中のトラブルを含め、列挙したら数限りない制御力の不備が挙げられるであろう。</p> <p>人類は、安定している環境で原子力を使う分には安定を維持できるが、ひとたび不安定な状態になった原子力に対して、全く無力である。それが、現在の『フクシマ』で起こっているのだ。近づく事も出来ない物を『制御』することは、現在の技術では不可能なのだ。1ヶ月以上も経った現在でさえ、炉心がどうなっているのか、放射線の数値による憶測のみで、確認すらできていない。水を注入すれば溢れるという、子供にもわかる事すら配慮できず、対応できていない現状である。</p> <p>原子力というとても強い強力なエネルギーに目がくらんで、大事な事を忘れてしまっている。</p> <p>『制御』出来るという事は、原子炉がどんな状態になったとしても、技術で、即座に『安定』へと落ち着かせる事のできる能力の事だ。環境に放射性物質が出る危険が迫ったら、即座に止める事の出来る技術である。決して、高濃度の放射性物質を含んだ汚染水の代わりに低濃度の汚染水を放出するという事ではないの</p> <p>現在の原子力は、ガソリンに膝までつかりながら火遊びして『慎重にやっているの、安全です』と言っているようなものである。</p> <p>電力不足や、代替のエネルギーがどうの等と言っている場合ではないのだ。まず『火遊び』を止めさせてから考えなくてはならない。</p>
3180	議論するべく論点は幾つもあるのだと思いますが、原子力発電の危険性は、今後見直していく必要があるとおもいます。民間の会社によって管理されている体制ではなく、国が責任を持てるような体制と、メンテナンスを行うべきだと考えます。こちらが譲歩できるラインとして、原子力発電の廃止を望みます。	<p>原子力政策について、詳しいことは存じ上げていなかったものの意見となりますが、私は福島県福島市で生まれ、いまなお福島県で活動をしております。</p> <p>内閣府としてのご判断には、諸事情があらうと思いますが、福島県民としての意見をのべようとすれば、現在は上記のような意見しか考えることができません。</p> <p>今後のご検討の一助となれば幸いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3181	原発はすぐに全機止めるべき。	電力需要と経済が心配だとしても、エネルギーが安全に機能するまではしばらくの間国民に我慢してもらい、すぐに原発を止めるべき。なぜなら、命を守ることが経済発展に繋がるから。8.10年後人口が減ればそのまま働き手が足りなくなる。ここへ来て、まだ命と利益を天秤にかけている事に驚きを覚えます。貧乏しようと不自由しようと生きてさえいけば、いくらでも盛り返せる。人は電気がなくても生きていきます！とにかくまず、命を一つでも多く守る為の最善の道へ、すぐ様実行願います。
3182	放射性物質の拡散予報と健康被害について	<p>まずは、情報が遅すぎます。ネットでのフリージャーナリストのリークや発表を1週間～1か月遅れでなぞるように発表されて行くことへ、怒りと不信を持ちます。</p> <p>各国の気象庁で放射線予報が発表されています。あらゆるデータをグローバルに取り入れ、日本の気象庁も、もっとわかりやすい予報を出してください。</p> <p>それをもとに、少しでも濃度が高いときは『スモッグ情報』のように速やかに発表し、幼、小中高校、大学それに準ずる全教育機関に戸外活動の禁止やマスク着用を呼びかけていただきたい。</p> <p>ただちに健康に影響がないことぐらい誰でもわかっています。自国民の将来の命、健康を考えれば、妊婦、子供、40歳位以下の非コード対象者に対する過剰すぎるぐらいの対応が当然と考えます。</p> <p>日本を捨ててどこへも行かれない以上、少しでも無駄な被ばくがないよう、蓄積を避けるためにも、日々の被ばく量規制値はは厳しく設定していただきたい。食糧品の基準値を上げるなど、もってのほかです。もとに戻してください。</p> <p>一日も早く放射性物質の拡散を防ぐようお願いします。</p> <p>増税の前に高速道路の無料化を止め、公務員の給与を抑え、国家議員を減らし、パチンコの営業を自粛し、だれが言った言わないでなく、襟を正してできることはどんどん実行し、最後に増税だと思います。国債でもやりくりができると京都大学の教授の意見もありました。すべてを集約して進めていただきたいです。日本は元に戻るのではなく、変わらなければならないと誰もが感じているはずです。原発は止め、水、風力、節電、蓄電、の技術を伸ばすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3183	原子力政策に対する意見について 原子力の必要性を感じられません。 原子力の安全性を高める努力より、自然エネルギーの普及を目指す方が、早いと思います。 すでに、日本にはその知識も技術も現物もありますので。 あとは、電力会社の独占分野をなくし、自然エネルギーがちゃんと普及できるようにしてほしい。	原子力の副産物の処理が、今使用している電気の分だけで、2万年先までかかるという事実をどのように解釈しているのか理解ができません。 電気は便利です。 でもそれは、地熱、風力、波の力、太陽光からでも、十二分に供給を得られると思います。 日本の技術はすばらしいです。 みんなで自然エネルギーを使うことを真剣に考えられれば、原子力のエネルギー量を簡単にこえられると思います。 実際、海外は自然エネルギーで、まかなえてるし、日本人の電気消費量は、先進国の中でも、少ないので。 さまざまな情報がメディアで流されていますが、私たち国民はその事実気付いています。
3184	原発廃止希望 原発にかわるエネルギーへ、早急に切り替えていただきたいです。	原発は人類にとっても地球にとっても、とても恐ろしいものだ今回の福島で痛感しました。被害が起きてからでは遅いし、日本だけでなく全世界に大きな負担が生じます。日本が最初に原発を廃止、新しいエネルギーを用いて、全世界をリードして欲しいです。原発をすべて廃止をお願いします。
3185	すべての原子力発電所の早期停止、ならびに風力など代替エネルギーによる電力供給システムの開発と普及を希望します。	地震国である日本での原発の運転、ならびに使用済み燃料保管の危険性は、今回の震災でいっそうあきらかになったと感じます。また東電の情報管理、危機管理能力にも大きな疑問を持たざるを得ません。大気や海への汚染物質放出などすでに日本国内、現世代だけの問題ではありません。また土壌の汚染により住んでいた場所に戻る目処の立たない方々のお気持ちは想像するにあまりあります。本当の意味での復興を目指すのであればエネルギー政策の転換をいまこそお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3186	今後、原子力発電を継続して行うか否かの国民投票を、すぐに、公正に、行っていただき、その内容にそつての施策をお願いできればと思います。	<p>現在のような状況になってさえなお、ニュースなどでは、原発そのものを見直すような話はあまり聞こえてきません。</p> <p>放射能という非常にシビアで、私たち世代だけでなく、その先、私たちの孫やその先の子供たちが、今回の事故がおこつたことで受け続ける、“負”がある、そして同様の事故の危険性が、%にかかわらず残る今の状況を国民全体で考えるべきだと思っています。</p> <p>人間は、過ちをおかした時に、その過ちにたいして、反省し、考え、そしてどうするかを悩む、当然の権利があると考えています。そして、今回においての過ちは、原子力発電所において起きた事故、だから事故の起きないように今後も～～ではなく、原子力そのものについて考え、反省されるべきをするべきだと思っています。</p> <p>すでに、ここまで放射能被害(実害、そして風評をも含む)が起こっているのですから。</p> <p>その過ちを考えどうしていくかを考えるのに、それによって利益をうける当事者、またはその当事者たちが選出した人間達のみで判断するのは非常におかしき思いますし、これだけ多くの事が既に起きている状態であれば、なおさら国民全体で考えるべきことなのではないでしょうか、一握りの人たちだけで、決めてしまう事のないようにお願いいたします。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
3187	すべての原子力発電所の早期停止、ならびに風力など代替エネルギーによる電力供給システムの開発と普及を希望します。	<p>地震国である日本での原発の運転、ならびに使用済み燃料保管の危険性は、今回の震災でいっそうあきらかになったと感じます。また東電の情報管理、危機管理能力にも大きな疑問を持たざるを得ません。大気や海への汚染物質放出などすでに日本国内、現世代だけの問題ではありません。また土壌の汚染により住んでいた場所に戻る目処の立たない方々のお気持ちは想像するにあまりあります。本当の意味での復興を目指すのであればエネルギー政策の転換をいまこそお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3188	<p>福島原発の作業願い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際社会への汚染水の受け入れ要請 ・排水パイプラインの建設 ・仮設排水貯蔵タンクの建設 ・仮設使用済燃料プールの作成 ・使用済燃料の回収 ・炉内燃料の回収 	<p>(削除)</p> <p>まず現状の状態は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染レベルが高すぎて炉には近づけない ・冷却が必須だが循環は不可能 ・排出される汚染水の量は処理できる許容を超えている (無理をしても近い将来にキャパを超える) ・給水のバランスを取り、一時的に排出された汚染水が少ない乖離した状態を作り出したとしても沈殿濃縮した放射性物質が原因で循環復旧作業はできない <p>上記状態と考えています。 その上で現状維持で汚水が海面と同じ高さになる事と、 原子炉の釜とSFPの底が抜け落ちる事を避けて頂きたいと存じます。</p> <p>・国際社会への汚染水の受け入れ要請 原子炉状態を改善する効果はまったくありませんが、 既に人間の手を離れ神の領域になっている事の周知と 他国が文句を言わないように布石を置きます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・排水パイプラインの建設 原子炉から離れた作業し易い場所への汚水輸送用です。 奇跡的に汚水のバランスが取ればこれで十分ですが、 既にそんな甘い状況では無いと思いますので 日本はやれるだけやったアピール用です。</p> <p>・仮設排水貯蔵タンクの建設 原子炉から離れた場所に作成し、排水パイプラインと接続 日本はやれるだけやったアピール用です。</p> <p>・仮設使用済燃料プールの作成 使用済燃料を外部に出す目的用です。</p> <p>・使用済燃料の回収 ウルトラCですが、これを行うしかないと考えます。 まずSFP付近の壊れきっていない壁や柱を除去します。 必要に応じて鉛シールドと基礎壁を作り遠隔地で作成した コンクリブロックや盛土でクレーン作業用の高度を移します。 その後ウルトラCで破損した可能性もある使用済燃料を 外部に除去しSFPが抱えるポテンシャルを低下させ 必要な冷却水をゼロに近づけます。 取り出す事はとても危険ですが、今の状態よりは良策と存じます。 困難な作業ですが文殊の25回目として成功して欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・炉内燃料の回収 馬鹿しか考え付かない超ウルトラCです。 SFPの燃料を回収し排水量が極端に低下していれば 場合によっては必要としますが、炉の循環機能回復は 排水により発生した高レベル放射能でおそらく無理でしょう。 ここまでの作業と国際社会への下準備を行っていれば 釜の蓋を開ける心の準備は出来ていると考えます。 蓋を開ける行為はシュレーティンガーの箱を開けて見る様な 絶望が待っている行為ですが、表現を変えれば バンドラの箱であり開けてみないと希望はありません。 開けた後猫の死に体でなければ超ウルトラCで破損した燃料の回収を行い、 死に体であったら上部からの冷却を行いつつ 解体を待つ事になると考えます。</p> <p>その後はドームの作成、原子炉以外の解体、 プールの作成、プールの水中で原子炉解体と何が起こっていたのか データ収集となると考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3189	原発の廃止を希望します。	今後起こりうる原発事故回避のため、原発の廃止を希望します。
3190	今すぐ原発を無くせとは言えないが未来の子供達の為に 自然エネルギー等の代替エネルギーに替えていければいいと思う！ それと、今危ないと思われる場所の原発の早期点検をお願いします！！	使用済みの核燃料のリサイクルが未だに 確立されていないから！（青森の施設が機能していないから）

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3191	これ以上原発は建てないで欲しい。	小さな子供がいる身としては正直原発は不安です。 幾ら安全と言われていても結局福島のような事が何時起きるか解りません。 少々電力が足りなくて不便になっても一向に構いません。 原発を建てるくらいなら、各家庭に太陽電池設置を義務付けたりする方が良いのでは、と思います。
3192	これからの日本における原子力発電所について	私のような学もない1人の主婦が自分の意見を上手く伝えられるかどうか分かりませんが、この度の大震災での原発事故を経験した上でこれから先の日本の原子力発電についての意見を書かせて頂きます。 まず事実としては、想定外の地震と津波で安全だと思っていた原子力発電所で事故が起きてしまいました。 誰の責任でもなく天災は地球上どの場所でも起こりうるのです。 たった一カ所での事故でここまで大変な後処理をしないといけない原子力発電所。 現場で作業する人達の苦勞と心配する家族の方達の気持ち、そして避難をしないといけない人々、休むことなくいろいろな対応を考えて実行している政府の方々もその家族も。 更には、もしかしたらこれから先、病気になる人が増えるかもしれない。 原子力発電所によって沢山の恩恵を受けてはいますが、これだけの人達を悲しませていることは、紛れもない事実です。 100年、200年先の日本、世界、私たちの大切な子供達、孫、ひ孫の事を真剣に考え、他の国の迷惑やお金儲けに乗らずに、「核廃絶」を日本が訴えていかなければいけない指名を今回の事故で与えられたのだと思います。 本当は、広島、長崎の原爆の後実行するべきでしたが、人は間違えます。でも間違いから学んでいくしかないのだと思います。 今しかないと思うのです。言うのは簡単でとても申し訳ないのですが書かせて頂きました。電気は必要です、でも思えば使いすぎでした。これも反省しています。これからは、少しずつですが使う電気の量を減し、少しの電気で生活していけるように身の回りから改善していきたいと考えています。 解りづらい文章で大変失礼致しました。 最後に原子力発電所の現場で働いている方々とがんばって下さっている政府の方達には心からお礼を申し上げます。本当にありがとうございます。少し休んでこれからもよろしくお願い致します。
3193	原発に反対します。	種の保存を脅かすほどの危機的状況を招いた原発事故、原発存続の意味理由などない。 手遅れになる前に全ての原発停止を！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3194	原発は反対です。	<p>今回の事故で、自分が原発やエネルギー開発などについて無知でかつ、平和ボケしていたことを知らされました。そして、多くの国民も関心がないというか、認識不足であったかと思います。いろいろ関心を深めていけて、勉強することができたものの、知れば知るほど安易に「原子力」に頼るのではなく、安全で安心なエネルギーへ完全に方向転換する必要があると痛感させられました。</p> <p>ドイツが脱原発を決定したように、日本も今すぐに建設中、予定のものを全て中止し、現在稼働中のものも徐々に廃炉の方向へ考えていく必要があると強く思います。廃炉にして後処理にも相当な時間と労力がかかります。後の世代が税金で処理するのだから、関係ないというのはあまりにも無責任ですし、そもそも原発推進者たちが勝手に決めて勝手に後の世代に押し付けているのは酷い話だと思います。そして、後処理にどれだけの税金とCO2が使われるかと思うと、非常に本末転倒であると思います。</p> <p>私自身も電気の恩恵を受けて生活していますし、電気がなければ文化的な生活はできないでしょう。日本は資源もないし、原発に頼るほか……とみんな同じような思いで「今」が良ければと原発のことなんて考えることもなかったとおもいますが、これを機に風力、水力、太陽光、火力、など他のエネルギー開発に国をあげて取り組むよう心よりお願い申し上げます。</p> <p>だいた、こんな地震の多い、まして狭い日本の国土で、五十数機の原発を保有していると思うと私は今後日本に住むのが怖くて仕方ありません。「想定外」なんて言葉では許されません。これは人災です。(削除)管理体制にも疑問があります。 第三者の定検をなぜ入れず危険なものを扱っているという認識がないのにも驚かされます。</p> <p>今後、東海沖地震が発生したら美浜原発は100%安心と国民に確約できますか？</p> <p>政府は、福島第一原発から漏れ出た放射能汚染物質に関しては私たちの健康に直ちに影響はないといっていますが、今後のことを考えると非常に不安だし懐疑的です。蓄積させていき何らかの悪い影響をうける可能性は十分考えられます。</p> <p>今後もそういった調査をきちんと続けて、偽りない情報開示をするよう強く求めます。</p> <p>今回の事故で国内だけでなく海外にも影響を及ぼし、環境を守るはずの原発が環境破壊を推進してしまった責任を深刻に受け止め、日本が1日でも早く原発をなくすことのできる良識と信頼を取り戻すことのできる国へと生まれ変わることができるよう願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3195	未来を生きる人たちにできる限り負の遺産を残さないようにするため原子力エネルギーへの依存から再生可能エネルギーにシフトしていくべきである。	<p>今の時点では再生エネルギーにかかるコストが高いかもしれないが、安全にコストがかかるのは当然と考えて国民全員で負担してよいのではないのでしょうか。</p> <p>それほどエネルギーという物が貴重な物であるという認識を持っていいと思う。</p> <p>個人の相続でも負の遺産は相続をしない事ができるのに、原子力制作の危険な遺産を子供達は拒否する事ができない。</p> <p>私達大人が子供達の未来の決定権を持つ間違えであると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3196	原子力発電所は廃止の方向に進んでほしい	<p>今杉並でカウンターをみながら辛い思いをして暮らしています。 原発で働いていらっしゃる方のお身体も心配です</p> <p>人ごとのようにふるまっていちゃる方が多すぎます。 どうぞ福島原発のそばで対策委員会を現場で開いてください。 政府や東電の方々がそちらで待機してくださっていれば国民もあわてず風評被害もなくなると思います。</p>
3197	<p>原子力のリスクにはお気づきでしょう。</p> <p>転換の時期だと思います。</p> <p>安全第一！！</p>	<p>不透明な報道もやめていただきたいです！</p>
3198	脱原発の方向でお願いします。プルサーマルなど研究するお金があったら、同じ労力を風力や波力、太陽光発電、蓄電機能の開発に費やしてください。	<p>事故が起こらずとも、「原発ジブシー」などと言われる人たちがいることを知りました。 その時点で原発はクリーンなどとは程遠く、血塗られたエネルギーだと思っています。</p> <p>また、大震災による事故で、電力会社がもともと地震による被害を防ぐつもりは毛頭無く、始めから「想定外」という言葉によって責任を回避するマニュアルのようなものがあつたことも知りました。 これは柏崎原発での社長などの記者会見で、現在も観られる事実です。</p> <p>中部電力にいたっては、(削除)万が一のことが起こった場合、福島原発どころの事故では済むはずがありません。</p> <p>海を始めとする自然界の生き物を人間の命より軽んじていますが、今後そのつけがどのように人間社会に跳ね返ってくるのかなどは、全く考えられていないようですし、それもその時に自分が担当でなければ困らないというような考え方の人が、政府・官僚に多いこともよくわかりました。</p> <p>地震で日本各地の火山活動が活発になったともありましたし、一箇所の地震が他のプレートや断層に影響することもありました。 もんじゅの事故など的人為的なミス、その下の活断層、柏崎その他の付近の活断層・・。 地震を止めることが人間に出来ない限り、また、どこからミサイルが飛んでくるかもわからないご時世、原子力を人間が完璧に管理することなど、絶対に不可能です。</p> <p>今後はエネルギー対策として原発をどう考えているのかを最大の焦点として、反原発の候補者に投票していきます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3199	原発の存続，原発への依存は不可能です。もはや選択の問題ではありません。	その理由は (1)廃棄物処理が行き詰まっています。 (2)核燃料サイクルが破綻しました。高速増殖炉もんじゅは、金食い虫のお荷物。しかも単体ナトリウムを使った、危険極まりないゴミ。 (3)今回の事故で、もはや何が起ころうと「想定外」という言い訳は通用しません。あらゆることを想定し対策を立てるのは費用の点で不可能です。 (4)さらに推進派の学者先生も反省しています。いわゆるオピニオンリーダーと言われている人たちも、次々に反原発、脱原発に態度を変えています。 以上の4点からだけでも、原発の存続，原発への依存は不可能です。 東電福島原発の現状にもかかわらず、従来の原発推進路線をとるとしたら、愚かです。 以上
3200	(削除)原子炉での電力供給の反対	(削除) それとすぐは無理だと思いますが、ドイツを見習い原発なしの方向で進めて頂きたいです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
3201	原子力発電は、新規立地が不可能で、燃料のリサイクルは不経済、廃棄物処理も見通しが立たないため、縮小、廃止すべき。(削除)	今回の福島第一原発の事故では、一体何兆円の損害が出るかわかりませんし、原発の近隣地域の方々はもちろん、離れていても、いつ悪化するかわからない原発の不安定な状態、実際に拡がっている放射能汚染などによって、何千万人という人達が影響を受け、精神的苦痛という、金額に換算できない損害を長期間にわたって受けています。 原発がいかに高くつくものなのか、まざまざと見せつけられています。 他にも、抜き差しならない状態になっている、「高速増殖炉もんじゅ」、再処理+MOX燃料化で約24兆円かけて、9000億円分程度の燃料しかできない「六ヶ所再処理工場」、最終的にどこにどうやって処分するのか決まっていない「高レベル放射性廃棄物」など、原発に関しては問題が山積みですが、取りあえず今の福島第一原発の事故の影響を指摘するだけでも十分でしょう。 原子力発電は縮小、廃止を決定すべきです。 今後は、廃棄物関係、安全対策関係等、必要最低限を除いて予算を大幅に削減し、再生可能エネルギーの開発に振り向けるべきです。 (削除)

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力発電や核兵器開発など、高コスト、高リスクで見返りが少ない事に力を入れるのではなく、木質バイオマス発電、地熱発電、太陽熱発電、バイオオイル、小水力発電など、資源も豊富で安定供給可能な再生可能エネルギーの開発に全力投球すべきです。</p> <p>その方が環境、エネルギーのリスクを減らし、新産業の発展につながりますし、国のあり方として、世界からも尊敬されるでしょう。</p> <p>福島第一原発で起きた事は夢ではなく、現実なのです。 この機会に、国の進む方向を大きく転換される事を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3202	<p>全国の原子力発電所の停止、正確な情報の提供、原発の是非を問う国民投票の実施を政府に求めます。</p>	<p>全国の原子力発電所の停止を求めます。時間はかかるでしょうが、それでも出来るだけ早く、他のエネルギーに政策を転換すべきだと考えます。</p> <p>原子力発電は安全でクリーン、かつコストのかからない発電だと国民は言われてきました。しかし、福島第一原子力発電所の事故の例だけを見ても、事故発生から一ヶ月以上経った現在でも収束の見通しは立たず、全国民が不安の中、毎日を過ごしています。そして、汚染水の放出は、東日本の漁業を壊滅させるものです。避難されている方々や漁業関係者への保証、事故を収束させるためのコスト、更に、使用済み燃料の処理を考えても、原子力発電はコストの非常に高いエネルギーだと言わざるを得ないでしょう。使用済み燃料の処理も、後の世代に高い代償を払わせるものです。今後の外交にも大きなダメージをもたらすでしょう。</p> <p>電気が足りなくなるということであれば、節電をします。 (他のエネルギーでも足りるという説も聞いていますが)</p> <p>もっと取り返しのつかない事態になる前に、 世界を滅ぼすような状況になる前に、どうか目を覚まして下さい。 まだ分からないのであれば、福島に足を運んで現状を見て下さい。 原子力の開発に回している技術、資金を安全なエネルギー開発に向けて下さい。後世に安全な環境を残すことを考えて下さい。 原子力は、現在の人間にコントロールできるものではありません。日本のような地震の多い国に於いては尚更です。 現在、原発のある地域が新エネルギーに転換した後のことも含め、問題は山積しています。しかし、それは政府、電力会社、国民が、今後背負って行かなければならないことなのです。 政府に、原発の停止、正確な情報の提供、そして、原発の是非を問う国民投票を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3203	<p>原発はいりません。リスクが大きすぎるばかりか、コストも非効率的な代物。</p> <p>即刻すべての原発を停止し、自然エネルギーに移行すべき。</p>	<p>●原発のリスクは無量大</p> <p>・安全保障リスク もともと原発は、他国から弾道ミサイルを撃ち込まれたら、国家が破たんするという安全保障上の観点から見ても、甚大なリスクを抱えています。 現在の（そしてこの先の）ミサイル防衛システムの精度ではこれを回避することはできません。 もちろん東電をはじめとする電力会社ならびに政府が、原発にいかん安全対策を施したとしてもこのリスクを回避することは不可能です。</p> <p>・事故及び災害リスク 「電力会社も政府も、原発は安全装置を何重にも重ねた「多重防護」に守られ、安全だと強調してきた。しかし、今回の事故で多重防護のもらさがわかった。どこまで安全装置を重ねても絶対の安全はなく、過酷事故対策も事故を収拾できなかったというのが現実だ。」毎日新聞社説から引用</p> <p>この地震多発国日本にありながら、直下型地震を予測されている浜岡原発をはじめとして原発は【なぜか】ことごとく断層の上に建設されています。 何十年に一回というスパンで定期的に巨大地震が起こる場所にわざわざ事故が起こったときのリスクが高いものを建てる。このことだけで、いかに原発推進政策が間違っているか考えればわかるでしょう。</p> <p>今すべきは、『いかに原発を廃し、自然エネルギーに移行するか』であって、 「東電および経済産業省のお役人の懐と利権を温めるか」では断じてありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>●自然エネルギー政策</p> <p>日本の技術力をもってすれば、政府の政策如何で自然エネルギーを電力発電の柱とすることは十分可能なではありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1ユニットで原発1基分の発電かのような大規模洋上スパイラルマグナス風力発電(mecaro製) ・岡山大学院の(削除)教授が開発中の、従来型より100～1千倍の光吸収率がある太陽電池の開発 ・OMソーラー ・バイオマス発電 <p>などなど、脱原発を可能にする発電技術は日本に多々あるはずです。 なぜこれを利用しないんですか？また利権ですか？と思わず訪ねてみたくなります。</p> <p>もちろん風力・太陽光といったエネルギーを効率的に運用しようとするならば、(削除)蓄電技術も欠かせません。しかしこれも、リチウムイオン・キャパシタ・フライホイール装置をはじめとして技術はあるので、政府が積極的に支援することで、自然エネルギー発電と合わせてすぐに普及できそうです。</p> <p>あとは、電力自由化政策として、無駄な規制を廃し企業が自由に発電したエネルギーを各家庭にも売れる法制度をつくっていただくことが重要です。 現在のように送電線を電力会社が独占している状況をかえていかなければいけない。送電線だけは道路と同じように、国が保有し、配電線は民間企業がつなげるようにする。 電力を自由に売れるようにし、スムーズに送電できるシステムを構築する。 これによって、原発なんかよりはるかに低コストで環境負荷の低い電力を供給できると考えられます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除）</p> <p>・高濃度汚染地域へ、一刻も早い避難命令を一刻も早く地域ごとに避難基準を設定し、飯舘村以外の高濃度汚染地域に対しても避難勧告をしてください。 東京大学病院放射線治療チームのツイートによれば、100mSvの被曝をすると0.5%程度発がん率が上がること。 http://togetter.com/li/112481</p> <p>それが正しければ政府が避難基準としている累積放射線量20mSv/年とは、1000人に1人、つまり1万人に10人、発がんするリスクが増加する数字です。とても妥当な基準とは思えません。</p> <p>特に1.5 μ Sv/h以上の地域は、大気中放射線による外部被曝、大気中に浮遊している放射性物質の呼吸からの吸引による内部被曝、飲料からの経口による内部被曝、食物からの経口による内部被曝という四つのファクターを考慮すれば、年間の推定放射線被ばく量は20mSvを軽く超えているでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>早急な避難命令が必要だと考えます。</p> <p>・土壌汚染</p> <p>福島第一原発の周辺の土壌汚染から放射能を除去するため施策が必要です。 まずは研究チームを立ち上げ、汚染地域で実践的データを取ることが必要でしょう。 放射線物質を食べるEM菌などの光合成菌の存在が確認されています。 また、ひまわりと菜の花は放射性物質をまわりの土壌から吸収する効果を持つことが知られています。</p> <p>実際にチェルノブイリ事故時の後、「菜の花プロジェクト」として菜の花を植え、さらに菜の花の種をバイオディーゼル燃料として使用し、その他の部分はバイオマス発電に使う、ということが行われています。 これは、放射能除去・エネルギー・雇用の創出と三方良しの素晴らしい政策です。 この「菜の花プロジェクト」をモデルとして、是非日本でもやって頂きたいです！！！！</p> <p>このような未曾有の危機にこそ、政府の力が試されます。 よろしく願います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3204	原子力発電からクリーンエネルギーへ転換するためにも電力の供給を自由化してください。	<p>・安全性への疑問 発電所はそれなりの災害対策を講じていたのかもしれませんが、「想定外」という言葉が出回ったようにやはり限界があります。</p> <p>・原子力発電は低コストでない 賠償、補修費、廃炉、安全対策のコスト等の負担を見積もればもう低コストでは運用できないのではないのでしょうか。</p> <p>・クリーンエネルギー 家庭用太陽光発電だけでも全家屋に設置すれば家庭で使われる発電量は賅えます。</p> <p>・電力自由化 風力、地熱、潮力などの発電所が運営できるよう、電力供給を自由化してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3205	<p>・浜岡原発の停止(もしくは津波・地震対策を厳重に)</p> <p>・高速増殖炉「もんじゅ」の廃止</p> <p>・原子力発電所の新規建設を止め、今ある原発で30年を経過しているものは徐々に廃炉にし、その他の原発は再生可能なエネルギーへの転換の過渡的な利用とする。</p>	<p>・浜岡原発は、今後起こるであろう東海地震の影響をもろに受けられるところであり、また周辺の地盤もかなり弱いとも言われていて、その時に今回の福島原発の事故を起こさないために停止を希望します。それか、すぐに停止することが現実的に不可能ならば、地震・津波対策を早急にお願いします。</p> <p>・もんじゅについては現在事故で止まっているが、その事故が解決したら即廃止にして欲しい。もんじゅは水で冷やすことができないし、外気に触れさせることもできなかつたりと危険すぎると思います。他にも建てられた場所の真下が断層面であったり、コストも莫大にかかる、また他の先進国が高速増殖炉から危険すぎるため撤退していて、今回東京電力福島原発事故を起こしているのにまだ続けるのは考えられません。よって、「廃止」を希望します。</p> <p>・原子力発電所の新規建設は絶対に止め、今現在稼働していて特に30年などを長期経過している原発は徐々に廃炉にし、再生可能な自然エネルギーに移行していってもらうことが最善です。他の原発は自然エネルギーが完全に稼働するまでの代替エネルギーとしていただきたいです。</p> <p>最後に、自然エネルギーに関しては、特定非営利団体の「ISEP 環境エネルギー政策研究所」の所長(削除)の意見を参考にして欲しいと強く嘆願します。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3206	開発に必要な事	<p>福島県出身です。東北電力なのに、なぜ東京電力の建物があるのか小さい頃から疑問でした。世界唯一の被爆国なのに、暴走しても止められないものをなぜ使用するのか。クリーンなエネルギーといいながら、捨てられるゴミは生命を滅ぼす。ゴミを他国に拒否され、安全な地層に埋めれば…って、地震大国で何を言うんだと思っていました。私の故郷は死へ向かっています。プルサーマルも行っていたんですね。県出身の議員さんたちは、故郷が壊れていく風景を都内で何もしないで見ているだけなのではないでしょうか。県民に向けて一言いうなり、被災地に赴いて汗水流す議員はいないのでしょうか。</p> <p>人間が扱いきれないものは扱うべきではありません。日本人の技術力が世界1でなかったこともショックですが(フランスやアメリカのほうが素晴らしい)、最悪の事態も想定していない事にもびっくりです。見学に行った子どもたちに「これが壊れたらどうするの?」「それも壊れたら?」「全部駄目になったら?」と次々に言われ、「とにかく絶対壊れないんです!」とインストラクターが答えた話を聞いたことがあります。大人が逆切れしてしまうくらい、何も策がないのは恥ずべき事だと思います。</p> <p>どうしても原子力が必要で、どうしても開発を続けたいのであれば、子供の素朴な「これが壊れたらどうする?」を今後の開発にぜひ生かしてください。</p> <p>よい事も悪い事も国民に明かしてください。まずはそこからだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3207	原発対策案	<p>関係各方面に3月半ばから意見提出していますが、全く声が届きません。 既に低濃度汚染水は海洋投棄しましたが、もし対応して貰っていれば投棄する必要が無かったのではと思っています。官邸にも送りましたが、現在ビル建築で一般に使用されている、屋上設置の FRP製の組み立て式 高架水槽。これを大量に搬入して組み立て、それに仮保管すれば場内保管が可能でした。20トン程度の大型トラックで移動できる程度の物を千個も国内在庫分を使っていれば2万トンものタンク、隣国かなの苦情も無かったのではないかと思います。</p> <p>建屋にシートでカバーする案件も出ていますが、現在使用中のポンプ車で溶剤(知識が無いので最適な溶剤は分かりませんが、例として)水性塗料等、を大量に流し込んで建屋のプールなどの水面を溶剤皮膜してしまう案です。表面は薄く乾燥皮膜が出来て放射能物質の飛散防止になり、また内部で発生したガス、水素等は泡となって表面皮膜を破って出てきます。また再度注水が必要となっても上部より簡易に給水できます。</p> <p>トレンチやピットのコンクリートひび割れ等からの高濃度汚染水の流出防止案。 建屋内のトレンチ(流れ込んでいるピット口)に十分な強度のあるビニール袋を流し入れます。袋の中に適度に(1/3程度の容量の)水や水溶液、砂等の重しを入れて大量(トレンチ内部容積分程度)に流し込みます(比重1.2から0.9程度までの各種)。立て坑からポンプで汚染水を排出します。ビニール袋は水流によって立て坑方向に流れていき、排水パイプと化したトレンチを目詰まりさせます。クラック部分からの水漏れはビニールが引き込まれて目詰まりさせます。 現在の地下トンネルを排水パイプと考えてください。10リットル程度の水溶液が入ったビニール袋が、このトンネル内部を全て目詰まりさせるという止水です。</p> <p>一般品で即対応できるような案をだしてください。2ヶ月も3ヶ月も先になるような案は緊急対策案とはいえないと思います。 まだ色々な案は持っています。また多くの良い案件が一般公募すればあると思います。 一般からの小さなアイデアが専門家の案を掘り起こす良い材料になればと思いますが如何なものでしょうか。 一日も早く安心して住める環境を作ってください。</p>
3208	全国原発を停止して下さい。	<p>原発怖いです。 汚染水を大量に海に排出するとかあり得ないです。 地震大国日本で次にどの原発が事故になるか分からないので全国にある原発全て停止して下さい。 停電になってもいいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3209	原子力関連施設は、日本にも、世界にも要らない。	原子力関連の全ての施設(発電所、処理場等)の建設に反対し、建設済みの同施設の早急な縮小、廃止を要望します。 原子力政策を進めるのではなく、「節電政策」に全力を挙げるべきだと思います。電力垂れ流し状態の国民の意識を変えることに精力、知恵を注いでほしいと思っています。今がそれを有意義に行うことのできる重要なタイミングだと思います。
3210	全ての原発を今すぐ止めてください。 国は国民のためにあると思います。 それで電力供給量が少なくなれば、国民で調整するよう努力できると思います。 日本の多くの企業に原子力に代わる代替案を考えてもらってください。	すべての原発を今すぐ止めてください。国は国民のためにあると思います。 それで電力供給量が少なくなれば、国民で調整するよう努力できると思います。 日本の多くの企業に原子力に代わる代替案を考えてもらってください。 安全とばかり言っていないで、 危険な時はそう言ってほしい。 そうすれば、みな納得して行動できるだろうに。
3211	ストップ 原子力発電所	はじめまして (削除) 日本は、世界の原発を推進する国に今こそ 原発をやめてくださいと、正しいことを言わなければ いけません 正しい事を言うと嫌われます。これは人間関係でもそうです

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>我が日本は、原発と縁をきる、そういう振る舞いを 世界に示すことが肝要です もし出来なければ、原発推進の国と、共倒れは明白です それは人類が終る事を意味します</p> <p>一刻も早く原発をストップしてください。 国内原発すべて です！ よろしくお願いします</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3212	原子力発電を続けるのであれば、原子力発電の運営は国営をする必要があります。	<p>今回の事故で”原子力は手を入れ続けなければ安全に運営できないこと”がよく証明されたと思います。 今回、海水の注入の判断が遅れたり、経済性を優先して安全性が犠牲になったのも民営化していたことが大きくかかわっています。 また、問題が発生した際のコストが大きすぎるので、民営化していたとしても国の補償は必要となります。 このように考えると、国がすべての面を考え運営するほうが確実に安全に安定した電力を供給できます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3213	原子力発電所はいりません！！	<p>国内で稼働している全ての原子力発電所を、なるべく早いうちに運転停止・廃炉にしていきたいと思います。</p> <p>今回の福島原発の事故で 原発の地震・津波対策が、全く効力がなかったことが明らかになりました。 原発を運転し続けるためには、安全度は100パーセントでなければなりません。 しかし、天災に対して100%安全な原発を作ることは不可能です。 なぜなら、天災はつねに人為を凌駕するものだからです。</p> <p>また、今回の事故で明らかになったように、 原発に「もしも」のことがあった場合、経済的損失は計りしれません。 土壌汚染など、事故処理が完結するまでに 30年、50年という長い月日がかかります。 そんなリスクを負うよりも、 原子力発電に見切りをつけ、 火力・水力・その他、フリーエネルギーと呼ばれる 人と環境にやさしい発電方法に移行するほうが、よっぽど経済的です。</p> <p>今、福島原発事故の情報開示が遅れたこと、 またずさんな安全対策が露呈したために、 日本の国際社会における信用は失墜しています。 日本がこの震災から本当の意味で復興するためには、 「今までどおり」に戻すだけでは不十分です。</p> <p>この事故を機に、原発を撤廃し、 代替自然エネルギーに全面的に移行することで 人と環境にやさしい、新しい時代をリードする環境立国日本を 立ち上げることが、これから真に豊かな未来を創り上げていく上で不可欠だと思います。</p>
3214	原子力は人間が制御しきれない力だと思うので、そういう力は使うべきではないと思う。	<p>制御できない力は使うべきではないと思う。廃棄物はどうするか決めてないのに。利益、不利益を発表した上でこの事だけで賛否を取るべき。普通に考えておかしいと思います。推進派は原発の近くに住んでものを言うべき。それなら話はまだ解る。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3215	地震が起きる度に福島原子炉が心配で生きた心地がしないので一刻も早く停止して欲しいです。	地震が起きる度に福島原子炉が心配で、生きた心地がしないので一刻も早く停止して欲しいです。 浜岡原子炉も地盤のゆるい場所にある為に東海地震が起きたら福島原子炉と同じように倒壊し、放射性物質が漏洩、水素爆発する危険があると聞きました。 そうしたら日本どころか地球が滅亡してしまう...から一刻も早く原発原子炉を停止して下さい。 その為の不便だったら何も厭わないです。
3216	原子力発電所を止めるべきです。 今回の事故によって人々が味わうことになった計り知れない恐怖感、現在進行形で今後も続くであろう放射能による影響と不安。原子力による発電には到底人間が責任を負える範疇を越えた巨大なリスクを伴うことが明白になりました。使用済みの核燃料に関しても、根本的解決の方法論を持たないまま、何世代にもわたって負担をかけ続けることとなります。 経済の論理だけでなく形而上学的にも、人間の希望を根本的に損なうものになることは今回の事故ではっきりしました。	日本は地震大国であり、2回も被爆している唯一の国であるにもかかわらず、原子力のリスクに対してあまりに鈍感過ぎたのではないかと、強く自戒の念を込めてそう思わざるをえません。 原発の計画を中止したイギリスや、止める方向で動いているドイツを見習ってほしい。 これからの日本は多少不便になったとしても安全で不安なく生きられることの方が大切です。 土地や海が汚染されたら未来の人間は生きられません。 日本だけの、私達の世代だけの問題ではないのです。 万が一戦争が起こった場合、原発が狙われ破壊されたらジ・エンドです。日本どころか世界が汚染されることでしょう。あり得ないことではないと感じます。 原子力問題は、電力や雇用などの関係性の中での議論ではなく、人間存在を根本的に損なう可能性があるものとして考え直す必要性があります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3217	浜岡原子力発電所の早期停止。中期的に国内全ての原子力発電所の廃止。電気の供給方法の見直し。	無毒化がほぼ不可能な放射性廃棄物の問題を抱えているのに、災害の想定、立地条件、情報公開、避難勧告の遅れなど、運用が甘い。ここまでの災害を起した経緯を考えるに原発は廃止が妥当。 また今回のように、広範囲な震災もありうるという事実を鑑み、各家庭、地域、事業所単位での電気供給も考えてみる必要があると思います。 当面は、炭素燃料発電に頼りつつ次世代エネルギー移行するのが望ましいと考えます、が、個々の発電方式でのリスクがみえたところで引き返せる体制も併せて構築する必要あり(ここまで計画して人もお金もつぎ込んだんだから、引き返せないよ！をなくす)。
3218	原発容認派でしたが、反対派になりました。	もう今さらなくせないと思っていましたが、それは騙されてただけだと分かりました。 環境にはちょっと悪いかもしれませんが、火力発電で十分まかなえると。 原発にかかる費用を自然エネルギーの開発に回すべきだと思います。 電力が足らなければ、我々は節電をします。 贅沢をしすぎていると思います。 今の子供達、またその子供達、永遠に続くであろう子孫たちに、安心して暮らせる地球を残していきたい。 お願いですから、利権のために地球をダメにしないでください。
3219	(削除)エネルギーを浪費する賃金労働を一般市民に強要しておきながら、原発が必要だとするのは茶番である。原発はやはり必要ない。	エネルギー需要を増大させた主な原因を以下に列挙する。 (削除)日本にある豊富な自然エネルギーにはあまり手をつけず、一般市民による自家発電を推進する努力も惜しみながら、原発を50基以上も造った挙げ句に、夜間の余剰発電能力を使い切るために「オール電化は清潔で安全」などと宣伝する。 こうしたものごとのすべてが茶番である。誰が原発のすばらしさをどれほど訴えようと、私は信じない。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3220	原子力発電所は、少なくとも20兆円かかると言われている使用済みの放射性廃棄物の管理・処理問題について未解決ですし、万一の事故が起きた場合、放射能拡散による大きな被害をもたらす危険性が常にあるわけです。	原子力発電所は、少なくとも20兆円かかると言われている使用済みの放射性廃棄物の管理・処理問題について未解決ですし、万一の事故が起きた場合、放射能拡散による大きな被害をもたらす危険性が常にあるわけです。 また、オール電化の価格設定は戦略的な価格設定です。なにしろ、従来の「電気＋都市ガス」いわゆる光熱費に勝てる価格設定なのですから。（ちなみにウチではガスを使っていますがオール電化よりも安いですが）しかし、その価格を決める過程において放射性廃棄物の処理費用について処理費用の一部しか考えられていないようです。（含まれていたらあんな低価格な設定はできないでしょう）ということは、負債や放射性廃棄物を子孫に押しつけるいつもの先送り体質がここにも見え隠れしていることがおわかり頂けるでしょう。
3221	原子力発電全廃への出発と自然エネルギー施策の打ち出しを希望。	原子力発電は、順次廃炉とすべく、これを国策として進んでいくべきだと思う。科学や技術の発達、我々の生活を豊かに、便利にしてくれるように思う。実際、これまでは、豊かであり便利であると感じてきた。しかし、いつの時も自然は、我々と共にあり、時としてその脅威は計り知れない。 今回の地震における津波に関しても、「想定外」という言葉が頻発されているが、はたして自然界で起こることに関して「想定内」と保証できるものがあるのだろうか。フロンガスの過剰使用によりオゾン層が破壊されたこと。工場の産業廃棄物によって様々な公害を生み出し、多くの人、生き物を苦しめたこと。人間が科学を操作し、自然を予測できているという驕りによって引き起こされた悲劇、苦難は枚挙に暇がない。原子力はその極み。自然界にはわずかにしか存在しないウラン235、ここから生まれるプルトニウム。浄化するためには、人間の意識から大きく逸脱した時間がかかり、暴走を食い止めることができないもの。 原子炉の生み出す使用済み燃料を地中深くに投棄する。国策だからといってこのあまりに危険な行為は許されるのか。 国とは、人々の集まりによって成り立つもの。安全に暮らせる方向に向かっていくことが大切。人類は、地球という星、自然というものの中にある小さな存在ということを見直して、再出発するべきだと思う。 国民一人一人が、少しずつでも自らの生活を省みて、これまでの生活は、福島をはじめ、原発と隣り合わせで生活をしてきた地域の人々の恩恵も受けていたことを胸に刻み、国民皆が安心して生活を送るためにできることを考えて行けたらよいと思う。 そのために、原子力発電は、出来得る限り早期に廃炉に向け出発し、自然エネルギーへの施策を打ち出してほしい。
3222	もし原子力関連施設がこれからも必要だというのならばそれは1000年に一度の災害に耐えねばならない。	1000年に一度の災害に備えるインフラはとてもコストが合わないとおなた方は仰るかもしれない。しかしこの国ではどの土地にあってもその程度の間隔で未曾有の大地震や大津波に襲われえる。1000年に一度破綻する施設を仮に20箇所作ればそのうちの1箇所が災害に見舞われる確率は50年に一度だ。もしそれがコストに見合わないというのならこの国に原子力施設は作るべきではない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3223	原子力、火力発電中心からソーラー発電や、風力発電などの自然エネルギーによる発電中心にするべきだと思います。	CO2の削減のため原子力中心の発電に傾かざるをえないのはわかりますが、今回の原発事故のようなことがある限り、原子力は危険であると考えざるをえません。事故が起こってしまった時の経済的な損失や(長期的な観点での)国民の健康被害は甚大だと思います。 私は自然エネルギーによる発電中心への切り替えをするべきだと思います。言うまでもなくこれが実現すれば、安全な電力をCO2の排出なしに供給することができます。さらにそれによって、昨今の環境問題と消費社会との対立は解消に向かうと思うのです。つまり、無尽蔵に使用できるエネルギーによって大量生産大量消費のライフスタイルは肯定され、私達人類は新たな発展へのステップへと進めるといことです。また、(これは理想論ですが)自然エネルギー開発が日本の機関産業になれば、世界をリードできるほどの経済力を再び手にすることができるのではないのでしょうか。
3224	原発の卒業を希望しています。自然発電の充実、電気に頼らない、そして自然と調和した生活、そんな未来の地球村をリードしていくのは日本だと感じております。	このようなリスクをおってまで、国民の、そして農村の人々の生活を糧にしてまで都市の発展に尽くす必要はあるのでしょうか。これまで原発には大変にお世話になりました。しかし、このたびの事故によって国民の意識レベルも変わらざるを得なくなったのではないのでしょうか。これを機会に、是非、原発を卒業し自然と調和のとれた和の心の国造りをお願い申し上げます。 原発を卒業して、どうやってやっていくか。それは国民みんなが知恵を出し合い、協力すればできることでしょう。どうか国民を信じて、原子力発電が無くても、みんなで知恵を出して工夫すればなんでもできるんだ、と感じてください。 無いなら無いでなんとかなる、クリエイティブにやっていくことができるんです。 どうか、地球のために、人類のために。日本は世界の見本になるべき国だと信じています。
3225	原子力発電の実地について国民に選択権を下さい。	今回の災害で、原子力発電についていろいろと自分なりに考えをまとめました。 原発は平和利用の為にだけに作られた事、一度稼働させたら廃炉にするのが極めて困難な事、良くわかりました。 しかし、今回の震災や新潟県中越沖地震での、人体や環境への深刻な汚染は、原発が平和利用の為にだけに存在できなかった証拠です。 また、原発を廃炉にするのに必要な労力と年月と資金は、日本の一般市民が無条件に背負わされるのです。 私達、20代は何も知らされないまま、原発と共に大人になり、気がつけば日本中が原発で覆われて、生まれた時から原発の世話をする事を義務づけられていました。 あの当時、いったい誰が「目に見えないモノ」に怯えて、逃げ惑う人々を想像できましたか？ 子供が外で遊べない校庭を、人が立ち入れない有害な土地が日本国内にできる事を、風評被害で苦しむ人々を、いったい誰が想像したのでしょうか？ 今、原発から足を洗わなければ、いつ、この負のスパラルから脱出するのですか？ このような問題こそ、国民投票で国民の真意を問うのが民主主義です。 国民の本当の声が、自国に反映される事を期待しています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3226	1.原子力エネルギーから自然エネルギーへのエネルギー政策見直しをお願い 2.自然エネルギーを活用した発電装置の製造工場建設のお願い	<p>いくら政府が安全だとは宣言されても、放射能に汚染された食品は食べたくありません。</p> <p>（削除）</p> <p>この責任はいったい誰が取ってくれるんですか？？ もう誰も政府を信用していません。</p> <p>責任が取れないようなエネルギー政策は、今すぐ見直してください！ 反原発の立場で意見を述べている（削除）発言に真摯に耳を傾けてください。</p> <p>地震・津波が多発する日本に原子力発電所を建てるのが間違っています。</p> <p>放射性物質に汚染された地域に住む農家の人たちも汚染されているかもしれない農作物を売るのは、心苦しいと思っているに違いありません。しかし、汚染されているとしても自分たちが生きていくには、汚染されているものを売っていくしかないのです。</p> <p>風評被害が深刻な地域では、今後農業を続けていくことは困難です。その代わりに自然エネルギーを活用した発電装置の製造工場を建ててあげて下さい。</p> <p>（削除）今こそ原子力産業との腐れ縁を着るチャンスです。それができれば、国民は政府を信用するようになります。</p> <p>政府の方々が（削除）、真に国民のための仕事をされることを期待します。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3227	まず、地震・津波被害が大きいと予想される原発を直ちに止め、代替の自然エネルギーを使った発電にする。送電線は電力会社から国の持ち物とし、電力を自由化して国内の原発54基をすべて止める。	今回の大震災によって起こった、福島第一原発の事故は、非常に恐ろしいもので、首都圏で生活していますが、毎日が不安な状態です。また今までは考える機会がほとんどなかった放射能の恐ろしさについて、日々学び、一度事故が起こってしまえば、放射能汚染から元の状態に戻すことができないということに非常に危機感を覚えています。また、このような地震が多い国で、今回と同じようなことが起こりうる原子炉を54基も抱えているということは、危険極まりなく、国の未来が危ういと思っています。ドイツでも今回の事故をきっかけに脱原発が早くも進められており、当事国である日本も、クリーンな電力へのシフトを今すぐに進めるべきです。物質的な豊かさよりも、安全が何よりも優先です。 犬吠埼に風力発電の施設を作って発電した際の発電量が、東電が供給している発電量を上回るという実験結果があったことを、ネットの記事で読みました。こうした事実を素早く公表して、自然エネルギーへのシフトを早急に行ってほしいと思います。風力だけでなく、波力、地熱など、可能性のある自然エネルギーはいくらでもあるはずです。今までの権力構造とは異なった（電力会社・政府・自治体）枠組みで、電力を供給できるよう、考えてほしいです。
3228	原子力発電所が安全でないことがはっきりした以上、少なくとも地震、津波に対する100%の安全対策が確立されるまで、すべての原発を停止、休止するべきだとも思います。もしくは近い将来には廃止するという決断をするべきだと思います。一時的な電力不足は仕方のないこと。人類、地球上のすべての命の未来が日本の決断にかかっているのだと思います。日本は世界の良き見本となることができる国であると思います。	放射能の影響は、計り知れないものがあるから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3229	原発の安全確保のためには電力会社任せでなく、政府が責任をもって安全最優先の原子力政策に転換していくべき！	<p>日本の原子力政策の最大の問題は「安全神話」であり、「原子力は安全だから心配ない」と宣伝すると、自分もこの「神話」にとらわれて安全対策を手抜きにする。</p> <p>「日本の原子力行政にはアクセルばかりでブレーキがない」。米国の原子力規制委員会のような、独立し強力な権限と体制をもった機関をつくるべきです。</p> <p>ドイツでは現在16%の再生可能エネルギーを2050年には80%まで引き上げることを検討しています。ドイツでできて日本でできない道理はないはず。原発依存から抜け出し、自然エネルギーへの戦略的転換をすべきです。</p>
3230	「脱原発」という政策を国家として推進していただきたいのです。	<p>今後のエネルギー政策に、大きな不安と疑問があること、原子力の運用について、この国に住む当事者として人任せにしていられないという思いでいっぱいです。</p> <p>仏教には「おいしい毒薬」という教えがあります。嘘をついたりや人の物を盗むのは、おいしい毒薬だというおしえです。</p> <p>原子力も又「おいしい毒薬」だと思うのです。</p> <p>反原発、原発推進、それぞれの正しい見地があると思います。</p> <p>原発反対と叫ぶのではなく、</p> <p>「脱原発」という国の方向を示していただきたいのです。</p> <p>何が正しいのか、情報が交錯していますが、生の声として</p> <p>「原発いらない」というのが圧倒的大多数というのが事実です。</p> <p>力を持つ一部の人間の都合で、原発を推進されては</p> <p>たまったものではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>管総理なら、民衆の声をひらっていただけると信じています。</p> <p>「脱原発」による自家発電の推奨により、家庭用の大型蓄電池等の新しいビジネスも生まれるでしょう</p> <p>ライフスタイルの変化によって、新しい必要が生まれ</p> <p>新しい必要は、日本の活力に変わると思考します。</p> <p>勇気のいる決断だと思うし、既得権益者の妨害もあるでしょう</p> <p>でも、管総理にしか出来ないことだと思います。</p> <p>「脱原発」という国の方向を示していただきたいのです。</p> <p>浜岡原発や、上関原発やもんじゅの事は、</p> <p>心配を越えて恐怖に近いものがあります。</p> <p>もう新しい原発は、絶対に作らないでください。</p> <p>日本を愛する一国民として、切に願う次第であります。</p> <p>合掌</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3231	原子力発電の完全廃止を願う	<p>今回の件で見られた通り、原発の災害は、国民のみならず、全世界に甚大な被害をもたらすものである。人類史上、原爆を落とされた唯一の国である日本が、今度は自らの手で被爆を招いたのは、あまりにも悲しいことであった。</p> <p>「想定外」の事態が発生しうることを想定するのは、どんな設計においても当然。メルトダウンや爆発、電力欠如などが起きた場合の対処法もないまま、原子力のような強大なエネルギーを扱ってはならないと思う。</p> <p>美しい祖国に、おそらくこの先、何世代を経ても拭いきれぬ汚名を着せてしまったことを、我々は深く恥じなければならないし、これをきっかけに、政治・経済・生活全般において、大胆かつ根本的に変わらなければ、世界に認められる文化国として立ち上がれないだろう。</p> <p>一市民として、そのために節電が求められるなら、喜んで節電しよう。 これまでの生活基準を根底から見直す覚悟もある。</p> <p>世界に誇れる知恵や技術力を、新エネルギーの開発に、そして新しい国と社会と市場の生成に向け、世界に誇れる文化づくりを目指してほしいと願う。</p> <p>原発の完全廃止、よろしくお願いします。</p>
3232	<p>まずはこういう場を設けてくださった事に感謝します。</p> <p>原子力発電所はやはり不要だと思います。とてもとても不自然なことだと思うのです。政府なりに精一杯の事をしてくださって今があるのだと思いますが核により悲惨な目を見た日本人です。これからは国民が一丸となり原子力がなくなるともまかなえることを世界に知らせましょう。日本人がお手本となれるよう今こそがんばりましょう！</p>	<p>プロフェッショナルな人たちは、科学から予想して取り決めをすると思います。ですから今回の件について想定外で起きた、と言うのもわかるのですが想定外だったで済む問題でもありません。</p> <p>地球上全てに影響する問題です。全て国任せだった国民が自ら考え生き抜く力を養うためにも原発廃止については皆で取り組める良い機会だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3233	原発反対。	これを機に、エコ大国へ転身して欲しい。 太陽光への切り替えは普及させるのに困難な点もあるが、風力等他と兼ね合わせて行って欲しい。日本、日本人の知恵技術なら、将来的に可能だと思います。
3234	原発は10年かけて全て停止、廃棄処理を希望	コストが安くCO2削減にも後見できると見られていましたが、福島第一問題での経済へのダメージ（今後続くものも含め）。被害に対する賠償額を原発のコストに上乗せすると他を圧倒的に高すぎます。 やめるべきでしょう。 もはや震災ではなく人災（原発）で日本経済は窮地に立たされています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3235	リスクの高い原発を即停止して、その他の原発を段階的に停止し、代替手段を検討する。その間のピークに対する不足分は太陽光発電で補助する。	<p>今回の事故で原発の副作用が明確になった以上、地震の可能性が低い諸外国にと違って、常に地震のリスクさらされる日本では、これ以上原発に頼ることはできない。しかし、かといって、すぐに代替の発電手段が見つからない以上、即座に全ての原発を廃止することもできない。なので、段階に原発を減らしていき、その間に本気で代替の発電手段を探していく必要があると思う。</p> <p>ここで大切なのは段階的に減らしていく方法で、まず、よりリスクの高い発電所は、即座に停止する必要がある。具体的には、近い将来の大地震の震源にあると予測されている浜岡原発、(削除)プルサーマルを行う発電所がそれに該当する。これだけでは何があっても即座に停止しなければならない。</p> <p>それ以外の原発に関しては、以下の条件に該当するものは残し、そうでないものから順次停止していく。 ・今回の地震以上の規模の地震に耐える耐震、対津浪性能を持つ、若しくは持つように改修できること ・耐久年数</p> <p>多大なリスクを伴う原発は、最悪の事態が起きたとしても安全を維持されるようになっていくべきで、現実にはこれまでの想定以上の地震津波が発生した以上、これを基準にすることは当然求められる。 また、耐久年数を著しくオーバーしている原発は改修を行ったとしても、使用されている技術が当然新しいものよりも低いことになるので、改修の効果がより低くなるので、より早く削減の対象にするべきだと思う。 もし、改修の費用に見合わないと判断されるのであれば、原発それ自体をすべて廃止するべきだと思う。 即座にすべて廃止しないのであれば、上記くらいの条件は求められて当然だと思う。</p> <p>また、その間の電力不足を補うため、太陽光発電を電力会社ではなく、国/自治体で進めていく必要がある。 夜間に発電できないという欠点を抱えていても、電力使用のピークが昼間である以上、ピーク時の補助が可能で、しかも大きな発電所と違いすぐに設置を始めることができるのだから、代替としてではなく補助として太陽光発電の採用をしない理由はないと思う。 すべての設置可能な屋根に太陽光パネルを設置し、それをすべて売電すれば、ある程度の資金回収もできるだろう(足りない分を税金で補ったとしてもそれはみんな納得すると思う)、これによって生産、設置工事などでの雇用や経済効果も期待でき、さらに一度に大量の工事を想定していれば、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>パネルのコストも相対的に下げていくことができると思う。 そういった点で、電力会社ではなく国/自治体が行っていくべきだと思う。 (個人の設置に対して補助を出す形だとすぐには行えないので、まず国/自治体が設置し、要望があればそのパネルを個人に売却すればいいと思う。費用回収の第2の手段にもなる)</p> <p>この2つの対策と省エネ対策をすぐ実施して、その間に地熱や風力、メタンハイドレートやオーランチオキトリウムなどを検討していけばいいと思う。</p> <p>太陽光発電に関しては、東京都と協力して、まず東京23区でモデルケースとして取り組むべきだと思う。 計画停電の対象外になっていること、東京都で積み立てているオリンピックのための費用を回せば済むこと、豊洲に太陽光発電所を作ることでも可能なこと、今一番電力を必要としている東京電力管内であることなど、理由はいくらでもあると思う。</p> <p>また、医薬品などに使われる市販の顔料で、原子炉から発生する放射性物質のセシウムに汚染された水を浄化する技術を、東京工業大原子炉工学研究所(削除)のチームが開発したというニュースがあったが、泥水の浄化などに使われる既存の可動式装置を使えば毎時最大300リットルを処理でき、処理後の水は原子炉の冷却水に再利用する方法が考えられるというのだから、即座に採用して生かすべきだと思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3236	原子力発電の段階的な閉鎖を求めます。	<p>地震の活動期に入っている日本で原子力発電は到底無理だと思います。 今回の東電、政府の後出後出の対応を見てよくわかりました。 1カ月たった今でもどうなるかわからない。 東京都民にも移住し始めている人が多数います。</p> <p>地震だけなら復興への力もわくであろう東北の人々が 差別や風評被害を受けているのを見ると、胸が詰まります。</p> <p>原子力はないものと思って、違うエネルギーの開発に 力を注いでもらいたい。 そのために電気が今のように豊富に使えなくなってもかまわないです。</p> <p>緑豊かな日本で、ガイガーカウンターを持って計測したりする日常はいやです。 子供たちを外で思いきり遊ばせてあげたい 心からそう思います。</p>
3237	原発関連、今後の方針	<p>・現在、電気をつくるのにコストがかかるほど 電力会社が儲かる仕組みになっている。</p> <p>むしろ環境負荷が低いほど 電力会社の給料が上がるようなシステムを作るべき。</p> <p>特に太陽光（熱）、地熱、風力、波力に 研究開発費を回し、補助金がなくても経済が回るようにする。</p> <p>・事態の収束が見えたら 現在の東京電力の役員を全て解雇して 現場作業を経験している理系をトップに据えること。</p> <p>・多いだけで何の役にも立たない 原子力関係の特殊法人を全て解散すること。</p> <p>連絡経路は 政府と各電力会社の社長との間に 直アクセスが保たれていれば良い。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3238	原子力発電所は10年計画ですべて廃止してください。54基すべて。すぐに止められなくても順次やっていけばできるはずです。	<p>1 放射能の被害はとてつもなく恐ろしいものであること。眼には見えなくても8年後にチェルノブイリで起こったことはかならず日本でもおこる。子供の甲状腺がんの上昇。妊婦に異常。福島を中心とした土壌の汚染、海の汚染は20年30年規模で続く。これが浜岡や柏崎、滋賀、敦賀、美浜などでおければ日本がだめになる。まだ、今ならやめられる。</p> <p>2原子力廃棄物の処理するところがないこと。現在六ヶ所村に持っていつている廃棄物は六ヶ所村でも受け入れきれないほどいっぱいになっている。</p> <p>3日本は世界で唯一の被爆国である。放射能被害が長く続くことは周知のはずである。その日本が自らを自滅させる道を進んでいるのは愚かなことだ。</p>
3239	クリーンエネルギー開発へ転向して下さい。既存の原子力発電所は停止し、火力水力発電と節電で電力は賄えるのではないのでしょうか。	<p>原子力発電が危険であること。原子力の平和利用が出来る程のモラルがないこと。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3240	全国の新規をすべて停止してください。	<p>今回の福島原発事故で人間には核燃料を制御できないことが素人の私たちでもハッキリとわかりました、福島原発事故周辺はこれから百年単位で住むことができないんですよ？これから生まれてくる子孫に申し訳ないです！</p> <p>原子爆弾を落とされ今回の事故を教訓に日本が本当の意味での脱原子力を世界に先駆けでやるべき時期にきたと思います！間違いを正すのは恥ずかしいことだとは思いません！是非、未来の子供のために良識のあるご決断をよろしくお願い致します。</p>
3241	脱原発	原子力発電所の稼働を停止して、出来るだけ早く、新しいクリーンエネルギーに切り替えて欲しいです。命を生み出す女性として、永続的に放射性廃棄物などの『生命の危険』を未来の人類に残すのは、やってはならない事だと思います。今が良い機会です。どうか真剣に考えて下さい。もはや私たち国民は、原発が安心安全ではない事を知っています。お願いします。日本から世界を変えて行きましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3242	全ての原発停止希望	<p>雇用問題、廃棄問題、たくさん無理難題はあるかと思います。 ただ、シンプルに、政府の皆様も御家族と共に原発の町に住めるだろうか？今の福島にすすんで行けるだろうか？という観点で、人間らしく判断していただきたいです。</p> <p>地球や人間にとって有害なものは、メリットと比較しても、長く目をつむる段階じゃないように感じます。</p> <p>無知で頭が悪い私でも、例え電気が使えなくても原発を止めたいなと望めます。 宜しく願い致します。</p>
3243	原発を全てなくしてほしい。	<p>すぐには無理でも、代替エネルギーとして太陽光発電などをもっと効率化できるように国をあげて支援して、ノン原発国の代表として世界からも原発を無くすようアピールできる国になりたい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3244	<p>危険なところから優先順位を付けて止めていってください。</p>	<p>今すぐに全部は無理でも、 原発は危険なところから優先順位を付けて、順次止めて行くべきです。 まずは、浜岡原発から。 TVや新聞しか情報源が無い人々「以外」は、 ・原発が無くて、休んでいる火力を稼働させれば電力は足りてしまうこと ・点検中の火力を稼働させれば「計画停電」すら本当は必要ではなかったこと ・浜岡原発は大変危険な所に建っていること を既に知っています。 この先、地震も何も起きなければ良いでしょう。 しかし、日本は地震の無い国でしょうか？ 大地震が起こる見込みはほとんどありませんか？ 答えは誰がどう考えても明らかにNoです。 日本一危険な立地の浜岡原発に何かあれば、首都東京は直撃を受けます。 そのことを隠さずにありのままに国民に説明すれば、今浜岡原発を止めても、 十分に理解を得られると思います。 福島のような前に先手を打てば、むしろ英断だと賞賛されるでしょう。 火力と地熱、新しいガスでの発電など、原子力よりもっと効率よく電気が作れる選択肢はあると聞きます。 火力は二酸化炭素が、と言う向きが多いのは確かです。しかし、「二酸化炭素が地球温暖化の原因である」と断定する説も現在では眉唾だと分かって来ています。(しかし「削減する」と世界と約束してしまったからには…ということもあるでしょうが) 個人的には、地熱に期待します。 何よりも、日本の国土と、国民(特に未来を担う子供)に、現状のような危険を背負わせていく惰性の選択は、そろそろ改める時だと思います。 今は勇気を持って方向転換をする、絶好の機会です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3245	今後、原子力発電は休止、停止の方向にすることを願います。 今、稼働していない火力発電を再開し、関西、関東でのヘルツを統一し、代替発電に少しずつ移行してください。これまで、国のエネルギー政策にうとく、丸丸受け入れていた自分をとても反省しています。国は国民の命や健康を守るということを第一にして下さい。	こんな小さな国がここまでの経済大国になり、文明の利を享受してきたこと。すばらしいことです。でも、命あつてのことです。生命の不安や将来の生命を心配しながら生活するのは、どんなに便利な生活も意味がありません。私にも二人の子供がおります。親として彼らが安心して生活し、子供を産める世の中にする義務があると思っています。命の危険と隣り合わせの発電によって支えられる生活は間違っています。今まで私は原発は安全という言葉信じていました。でもそれは幻想であつたことがわかりました。こんなに地震の多い国でこんなにも沢山の原発をつくってしまったこと、これは間違いであつたと思います。 人は、国家は、思い直し、やり直すことができます。 まだ、遅くないです。日本は本当の意味で核廃絶国になるべきです。電気を節約して、融通してということも大切です。実際私もそうしています。でもその前に国にしかできないことをして下さい。たとえば大量に電力をつかうパチンコ屋を営業停止に、ネオンサインや自動販売機の停止、そういったものは政令でできるはず。納得しない人は少ないと思います。今私は、食料、水、空気に気をつける毎日です。それはテレビや政府の発表を信用できないからです。そして何かあつても国が助けてくれるとは思えないからです。日本人はすばらしい民族です。現場で働いてくれる自衛隊の方、福島で現場で働く作業の方（あえて東電とはいいいません）被災地で不便な生活で我慢する人々。そんな人々を助けて下さい。そしてもう一度、信頼できる国家を作ってくださいますよう、お願い申し上げます。
3246	福島原発事故の被害調査・評価に際して、風評被害および被災者の精神的苦痛を含めるべきこと、また、その予防、軽減に係わる政策・事業に対して被害規模に応じた予算額を検討し提言すべきこと	・従来の政策・事業においては、「原子炉大規模事故を想定した」風評被害および被災者の精神的苦痛の予防、軽減に関する検討を欠いている ・原子炉大規模事故の特殊性に鑑み、社会科学、公共政策、公衆衛生など専門的観点からの調査研究が必須と思われる ・原子炉事業に起因するリスクであるので、その実施費用の一部をもって負担すべきである ・これらの心理的要因による事象の調査は時間経過とともに困難かつ不正確になることが予想され、また、事故後においても特定の対策によりその早期低減あるいは拡大予防の可能性が期待できることから、できる限り早期の検討開始を望む。
3247	原子力エネルギー利用の停止と持続可能エネルギー促進。	そもそも原子力エネルギー利用には放射性廃棄物という解決出来ない問題があります。原子力の利用は、人間に有害な放射性物質を大量に作りだすことに他なりません。地中深く埋めてしまうなどという案は解決でも何でもなく、臭いものにフタをしているだけであり、原子力利用を進めたい人の詭弁です。 現在稼働している原子力発電所は停止させ、たとえコストがかかっても廃止すべきです。同時に太陽光・地熱・風力・波力などの持続可能な自然エネルギーの利用促進に全力で取り組めるよう支援制度を作ってください。エネルギーも地産地消をめざして、小規模の各地域に根ざした発電をめざすべきと考えます。 原子力の利用は私たちが享受出来るものよりも、失うものの方が大きく、コスト的にも全く見合うものではないと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3248	世界中の地震学者が異口同音に駿河湾近辺でマグニチュード8以上の大地震が15年以内に起きる確率90%と。電源確保が非常に難しいので即刻停めて頂きたいです。「豆腐のうえに原発」とまで言われています。8000億の予算を自然エネルギーに！	マスコミでは原子力が一番安いと報道されますが、本当でしょうか？原発関連の補助金、年間8000億円とのこと。とても安いとは思われません。スマートグリッドの導入、送電線の共有、そしてスーパーキャパシタの導入で、安価な自然エネルギーの実現を。特に送電線の国有化(もしくは電力会社から切り離して)を。多くの国で実現しているので、日本でもぜひ！大きな活動期に入った地盤のうえに。54基の原発はとても無理です。(しかももう災害保険にも入れないでしょう) まずは公共の場所から、ペレットボイラー、太陽光、風力、小水力、・・・それに東北大学で開発されたスーパーキャパシタを、国の力でぜひ安価供給をつないでいただきたいです。財源は、ドイツのように、BAD増税で、化石燃料への増税を。そのお金で、さらにドイツにならって、社会保障の充実と自然エネルギーへの投資を。
3249	ドイツ同様に脱原子力発電へのシフト。関西との電圧統一、発電と送電の分離。個人発電の自由化を望みます。	現在の不安定な状況を考えると原子力発電に頼るのは逆にリスクが大きいかと思います。シフト制をしくなどして、ピーク時、消費電氣量を減らし、関西との電圧統一も実現させるべきだと思います。また国有化はともかく、発電と送電の分離、および個人発電規制の自由化も検討すべきと考えます。
3250	原子力発電はオーバーテクノロジー	今回の事故を見て政府も東電も原発を管理、監督が出来ていない事が証明された。監理・監督を出来ない物をどうして運営していけるのでしょうか。原子力エネルギーは国の経済を支える為に必要だから、安全に万全を期してこれからは進めていくと言った所で誰も信じません。 原子力エネルギーが使えなくて経済が疲弊するのであれば、それはそれで仕方ない。そこまでの国という事です。誰も未来の子供にツケをまわしたくありません。未来の子供の住む地球を汚してはいけません。 国民の代表としての集まりの皆さんは、本当に大事な物を見つめ直して頂きたい。名誉やプライド、お金や利権というのであればどこか他の星でやってください。 ここは、未来の子供や素晴らしい生き物の住む場所です。 原発は即刻停止させてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3251	<p>世界の中でも地震の多い日本で、原子力発電は、もうやめましょう。自然エネルギーに転換して、それを世界中へ輸出しましょう。福島で、東電の原発事故で、避難している方々には、東電から(税金、義援金とは別に)しっかり保証させましょう。農産物も全量買い取りです。また、いままでの原子力関係団体からの政治資金の寄付等も、すべてオープンにして、有権者に選挙で判断してもらいます。</p>	<p>原子力発電所の事故、これは収束するまで、何年もかかるのは、素人の目から見ても明らかです。放射能の影響や、風評被害などを考えると、東北、そして北海道の皆さんの精神的、経済的ダメージは、とても大きなものです。</p> <p>ただでさえ、地震が多い日本で、原子力発電所を使っていたら、危険と言うことが証明されました。怖いのが浜岡原発です。偏西風の影響で、首都圏に放射性物質が拡散することは、間違いありません。国土が狭い日本で、原発事故が起こってしまったら、逃げる所はありません。フランスやイギリスは、地震が起こらない国です。その国と同じように考えてはダメです。原子力の推進に関わってきた方々が、「想定外」と口にした時点で、国民は、もう信じません。それでも原子力を推進するといったら、もう国民は黙っていません。原発反対デモをいっさい放送しないマスコミ(政府)に対しても、疑いと失望の目が向けられています。IAEAの基準以外で、放射性物資を計るのも、ごまかしと、国民は気づき始めています。このような事実を隠してもネットでばれます。法律で押さえようとしても、エジプトの政権がネットで崩壊した事実を、政府も東電も認識すべきです。隠せば隠すほど、世界の国々を含め、信用を失います。まだ間に合います、総理、政府の皆さん、今までのしがらみをふりほどいて、原発をやめましょう。</p> <p>自然エネルギーに関しても、地熱利用など、日本が多くの特許をとっているのに、原発推進派につぶされてきたことが、ネット上にひろがりつつあります。逆に、日本が、今回の震災から、方向転回をして、真剣に考え、普及させ、災害を乗り越えましたといえ、この分野は、世界の中でも大きな信用が付き、戦えます。ぜひ、方向転換しましょう。</p> <p>補償問題ですが、東電にはしっかり出してもらいます。もし中途半端な、会社を生き残らせるための手法をとったら、国民は、政府、東電を許しません。</p> <p>農産物も全量買い取りが基本です(東電)</p> <p>これから、今までどのように原発を推進してきたか、情報が広がるでしょう。法で押さえようとするれば、するほど、広がりますよ。</p> <p>英断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3252	原発撤退の懇願	<p>ネットという情報通信媒体が存在する現在において、デマも真実も混同して流れている事も事実ですが、真実は必ずいつか世論に知られる事になると思います。</p> <p>その上で申し上げますが、（削除）CO2を排出する火力発電も地球環境にとって然程の影響はないと知りました。一方で水力発電の為にダムも実はコスト高であり、電力を得るという面においては無駄でしかなかったと気づきました。</p> <p>そして、原発にしても送電線における電力減少やその維持コスト。 更には、今回のように事故が起こった時の対処、賠償費用など、耐用年数を経過した後の処理費用や維持コスト、建設コストなど長期に渡ったコストを考えたとき、全くもってクリーンでも低コストでもない事がよくわかりました。</p> <p>（削除）</p> <p>そんなものもうありません。 電力が不足したら、その時は今現在のように国民が一体となって節電に励むことでしょう。 それこそ、一致団結できます。</p> <p>日本中の原発を今すぐに止めていただける事を切に願います。 そこに税金を投入するなら、その分を各家庭の屋根にソーラーパネルの設置を推進して下さい。 それこそ『クリーン』じゃないでしょうか？ 原発なんてなくても、各家庭のソーラーパネル火力発電で十分補えるはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>それに伴い、東電を解体してください。 あんな独占企業なんていません。 代わりに、各地自治体単位で電力を管理する民間企業を作ってください。 新たに作らなくても、現行のガス会社などに委託すれば可能かと思われます。</p> <p>とにかく、無駄でしかない独占企業と原発はいりません。</p> <p>私の命が短くなった事はいいですが、ただ、未来ある子供達やその子孫の事を考えて下さい。 政治家の方々も同じく子供さんやお孫さんがいますよね？</p> <p>もし、このまま原発を止めないで続行するのであれば、東電本社はもちろん 官邸も原発敷地内にお願いします。 そして、更に全国の原発敷地内に各閣僚移住して頂くことを望みます。（勿論、そのご家族の方も）</p> <p>これからも“絶対安全”としてやるならば、その位の覚悟をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3253	原子力発電所の今後とその展望	<p>私の住む茨城県は、日本で最初に原子炉の火を灯した東海原発とその関連施設、大洗に高速実験炉「常陽」があります。 いつも、事件が起こってもしばらく経ってから報告され、国の対応が後手後手に回されてきました。 今後は、情報の徹底周知と県民に対する原発の正しい理解をはかるように貢献してもらいたい。 私は茨城県民の一人として、原発を受け入れています。 そういう人たちの思いに答えるために、事故があった時には迅速に対応し、住民保護を図るように求めます。</p> <p>ただし、浜岡原発に対しては、早期に廃炉を求めます。 浜岡原発は、大地震が起こったら耐えられません。 これは多くの学者やジャーナリストが指摘してきたことです。 他の原発の安全性の確認は必要ですが、とにかく浜岡原発だけは早期に廃炉を求めます。 ここは津波対策をしても無駄です。</p> <p>将来の展望ですが、「想定外」のことが起こっても、放射能が外部に漏れない原発でなければ増設してはいけないと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3254	原子力発電に反対します。 新設はもちろんのこと、現在運転中の原子炉も運転を停止し、順次廃炉にするべきです。	原子力発電はコストが非常に高く、事故があったときのリスクも非常に高いので。 なおコスト算出に廃炉コストや、事故賠償、放射能汚染による国土の一部放棄もいれるべきです。
3255	いかに駆使して安全性を高めたところで、未曾有の災害、老朽化に伴う対処・事故、人的事故、現場で働く人間など、いずれにあって大変な事態と困難を極める原子力というものにはリスクは圧倒的に大き過ぎる。その他の、操業営業の際の事故とは規模が大きく違うため、昨今の頻発している原子力による発電方法というものを政策として即時改めて頂たい。	世界の多くの他国でもその動きは明らかであり、国内でも様々に研究されている自然エネルギーを多いに活用し、日本がクリーンで世界の最先端であるべく政策転換して頂きたいと存じます。かっこいい新しい日本を期待しております。
3256	原発に依存するエネルギー政策を方向転換し、脱原発へ向かうことを望みます。	このたびの福島第一原発の事故で多くの方が家や土地を追われ、仕事など多くのものを失いながら避難生活を余儀なくされています。ある日突然に多くのものを失い、不安の中に生きる方々の気持ちはいかばかりかと思えます。また、避難区域に取り残された動物たちも多く、それもまた心が痛みます。 福島の方々ばかりではなく、近隣の農家の方々や漁業に従事しているの方々、海のレジャー産業の方々も収入を得るすべを失っている状態であり、観光業、さらにあらゆる産業が今回の事故で大打撃を受けています。 人々や動植物の命、健康をおびやかす、自然にダメージを与え、さらに経済的にも大きな打撃を与える事故。いまだ収束に向かえず、多くの日本国民は不安と恐怖にさらされています。このような状況において、まず日本としてできること、やらなくてはいけないことはエネルギー政策の抜本的な見直しを行うことかと思えます。「原発はなくてはならない」という発想から「それでも原発をなくしていかなくてはならない」という発想に転換していただきたいです。 人間が制御できない代物を持つべきではありません。 このような小さな島国、地震国であり唯一の被爆国に55基もの原発があることが異常だと今更ながら思います。いまだ余震が続くなか、浜岡原発をはじめ耐震性、安全性の問題を指摘されている原発を随時停止していただくとともに、自然エネルギーなどへの変換を検討していただきたいです。ヨーロッパの国々でできることが日本でできないことはないと思っています。 安心して野菜や魚が食べられる、子どもを育てられる国を取り戻しましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3257	GENSIRYOKU HATUDEN KARA SOKUZI ZENMEN TETTAI SEYO.	GENSIRYOKU NO KIKEN YORI MO SUKUNAI ENERGY NO SEIKATUO ERABU.
3258	世界の流れは原子力から自然エネルギーへ	<p>もう原発はいりません。 人の手に負えないものなど作るべきではありません。 しかも、一度爆発したら国土が汚染されたまま何十年、何百年と人間の住めない土地になってしまいます。 チェルノブイリのプリピャチのように。 日本の国土はただでさえ狭いの、これ以上狭くなったら住む場所がなくなってしまいます。</p> <p>ニュージーランドなどは原発ゼロの国です。 げんに原発ゼロの国もあるのだから日本も必ず原発ゼロの国になれると思います。</p> <p>東電、経産省、政府がタッグを組んで鬼のように原発を建てまくった勢いで風力発電所、太陽光パネルを日本全国あちこちに建てまくれば日本でも脱原発は間違いなくできるはず。 実は日本は原発に依存しなくても火力発電や水力発電等で電気をほぼまかなえているということも判明してますよね。</p> <p>もう世界は脱原発へと向かい始めていると思います。 ドイツも自然のエネルギーに徐々に移行すること。</p> <p>すでに原子力発電は時代遅れです。 このまま原発を続けるのであれば日本に外国人が寄り付きません。 日本もドイツに負けないう原子力発電は徐々に廃止していき自然エネルギーをどんどん研究して最先端の技術を売りにできる国になっていくべきです。</p>
3259	原発絶対反対	これだけの被害が出て 復興への見通しもたため今 まず原発を廃炉化し 一刻も早く新しい安心で安全な世の中を 作って頂く事を強く強く希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3260	原子力の問題は国が管理すべきでしょう。電力会社は国有化したほうが良いと思います	<p>（削除）新たな組織の中で原発を管理し、他の電力会社もすべて国有化への道を進めるべきです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3261	原発について、これまでの状況には言いにくいことがいくらでもあります。今後については、すでに着工している原発も含め、新規原発建設は、中止し、できるだけ早い削減に向かうべきです。凍結などということではなく、覚悟を決めるべきです。	<p>原発の安全神話が、ある想定範囲のことだけだったことが今回明らかになりました。さらに原発の施設が、本来の原子力発電のための核燃料と同時に、未だに処理場すら明確に決められない核の廃棄物の倉庫になっていたということも、初めて知りました。目を覆うような莫大な放射性物質を抱え込んで、稼働していた原子力発電の危険性を知った以上、それを現状より増加させてもよい理論はありません。凍結などということではなく、覚悟を決めるべきです。そのために国民が甘受しなければならないリスクを、原発推進派、反対派の色のない、政治家と科学者に明確にして欲しいと思います。いずれにしても、今回の結果を真摯に反省し、世界に向かって日本が歩む方向を胸を張って語れるように、国民も覚悟します。</p>
3262	原子力発電所の安全性	<p>原子力発電には現場作業員や地方の犠牲があった上でまかなわれている事は知っていましたがまさかこんな危険な仕事を正規のベテラン社員ではなく、外注・孫請けの従業員で作業されてる事を今回の事故で知って驚きました。管理が杜撰すぎる。事故後の対処も行き当たりばったりでマニュアルが確立されてなく、起こるべくして起こった事故と感じています。</p> <p>汚染野菜が基準値以下だからと平然と流通している事には驚きです。福島県内には放射線量が非常に高い地域がありますが、住人を強制避難させない事からも今の日本は異常としか映りません。国民の健康、子どもの命より国家の存続を優先させてるんだらうなあ、諸々の事から東京電力にも政府にも強い不信感を抱いています。原発事故の収束に関しては一向に良いニュースがありませんが、これは成す術が無い状態なんだらうなあ、と察してしまいます。</p> <p>せめて福島県民の、子どもや妊婦だけでも避難させて欲しいですよ。そして危険性のある野菜、加工品は流通を止めてください。海外の反応は正直です。この様な現状を知った海外は、メイドインジャパンを手取る事は二度と無いでしょうね。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3263	原発反対!	<p>今回の福島での事故の収束を広島からただただ願っている一主婦です。</p> <p>報道をみて、なぜ核をもたない日本が核の平和利用として持っているのかが不思議でなりません。地震大国である日本は、たとえ耐震設備がしっかりした原発であっても作るべきではありません。想定外といいわけをして国民を被爆させていいわけがないんです。何もおきなければいいという話ではありません。</p> <p>今後、原発を増設せずに縮小の方向に向かったとしても、予算は処理の方にまわすことになり、新しいエネルギー開発の方にはお金が回らないのかもしれません。</p> <p>ですが、ネットで調べたところ、安全に原発を運営していても放射能は付近に出ている、何かトラブルがあれば海に放射能を含む水が何トンとでていると書いてありました。(http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html#page1)</p> <p>お願いです。 どうか、原発を止めてください！ (削除)しがらみから抜けてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3264	今後の原発について。	<p>日本中にある原子力発電所全てを廃炉にする事。そして世界中の原発も廃炉。</p> <p>自然災害で原発がコントロールを失うだけで無く作業ミス、設計ミス、想定外、等、一つの小さなミスで日本中、世界中が多大な被害にあう可能性があります。</p> <p>原子力発電を続けるメリットより被害のデメリットの方が桁違いに大きすぎる。</p> <p>火力、水力、その他のエネルギー、それに変わる新しいエネルギー開発を優先事項にした方が良いと思います。30mの津波の対応の為に50mの防波堤を造っても50m以上の津波がきたら防ぎようがありません。それさえも想定外だった、で済まされないです。火力、水力発電所が壊れても立て直せば良いが原発が壊れれば、放射能漏れで作業すら出来ないしその地域は汚染されてしまいます。</p> <p>あと今、無駄な電気消費も多いでしょう。昔はそれ程電気が無くても暮らしていけました。日本中が節電に心がければ、原発も必要ありません。</p> <p>日本、そして世界の為に原発を廃炉にすべきだと思います。</p> <p>我々の地球をこれ以上汚さないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3265	稼働中原発の停止・廃炉(危険なものは即時停止して廃炉、当面の危険がないものも耐用年数に達したら必ず廃炉)および原子力推進政策の放棄を求めます。また、原発事故によるあらゆる形での被害者全員への、適切な補償を求めます。	<p>原発に関しては二十五年前のチェルノブイリ事故以後常に不信任は抱いていましたが、近距離には関連施設が存在しないこともあり、東海村の臨界事故や中越地震での柏崎刈羽原発の損害などを見知っていてもまだどこかで高をくくっていたところがありました。不備はあれこれあっても電力会社だって自分の身の安全を考えれば致命的な事故は起こさないよう努力しているだろうし、官僚だって最悪の事態には至らないようちゃんと監視しているのだろう、と。▼ 実際は違ふと、このひと月で思い知らされましたが。▼</p> <p>各種報道を見聞きして判断すると、原子力で金を得ている人間は過去に自分たち(あるいはすでに墓に入っている先輩たち)の打ち出した「安全神話」というスローガンを自分たちで鵜呑みにし、物事を真剣に考えることなく怠惰なルーチンワークに陥っていたとしか考えられません。重大な事故が起きたら甚大な被害が発生する施設を扱う資格などとうに失っていると思います。▼ そして、仮に彼らがどれだけ反省したとしてももはや手遅れです。日本に二度目三度目の大失敗を許容する余裕などない以上、こんな物騒な存在は弄ばずに完全にしまっておくしかありません。▼</p> <p>ゆえに長期的には、原発に頼るエネルギー政策を放棄して、これ以上の原発新設は決して許さず今稼働しているものも順次廃止、代替エネルギーや節電技術の研究に本気で取り組むしかないと思います。▼ そして短期的には、近くでの地震や老朽化など大きな危険性の指摘されている原発を極力急いで停止することを要望します。また事故によって故郷を追われた人々や生業を失われた人々、風評によって損害を被る人々、撒き散らされている放射能によって将来的に健康を損なう人々への、東電による誠実な補償も求めます(東電だけで手に負えない場合——その可能性は極めて高いでしょうが——は、国が補うしかないと思います。個人的には、消極的反対という立場で結果的に原子力推進に加担してきた身として、税負担などの上昇も甘受するしかないと思っています)。</p>
3266	原発には反対です	子供への影響が心配されます。
3267	<ul style="list-style-type: none"> ・次世代エネルギーシフトに伴う新規原発建設を全面撤廃 ・および現在稼働中の原発の廃炉に向けての早期計画策定 ・電気供給に関する法律の見直し(独占禁止・自由化を促進) ・福島原発事故による被災者への長期医療補償 	<p>いま、仕事が、首都圏にしかない。地方は悲鳴をあげています。 「原発がないと生きていけない」などと言われるのは、政策が行き届いていないからに他ならず、電力の問題だけではないと思います。生産者が守られていない、その地で生きていけないなどというのは絶対おかしい。素朴な、切実な疑問です。 今回の福島原子力発電所の重大事故は、この国に住む人全員の問題だと思います。 これ以上被害(さまざまな意味で)が広がることのないよう、これ以上貴重な自然資源を損なわないよう、内閣府の皆様には、真摯に誠実に向き合い、考えていただきたくどうかお願いいたします。 まとまらないままお送りしてすみません。 どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3268	いづれは原発0へ。	今すぐ全ての原発を廃炉にしとは言いませんが、まず総点検をし、「想定外」などという言い訳を絶対させない安全性を確保してください。 その上で30年を越えた原発は廃炉にし、原発0をめざして順次廃炉にしてください。 原発が「絶対安全」で、「絶対必要」ならば東京湾に造ればいかがですか。
3269	自然エネルギーの開発にいますぐ移行を	海に囲まれた地震国でありながら、これまで原子力開発を推進することができていたのは、日本は技術大国だから危機に対応する技術もあると国民及び諸外国が信じていたからだと思います。そしてその認識は間違っていないと信じています。この先、同じ資材と労力を使って原子力開発を維持するくらいなら、新しいエネルギー開発にすべての心血を注いだほうが明るい、立ち上がる日本の姿として内外の人に支持されるはずで。今すぐ新エネルギー開発のための機関を設立もしくは強化してください。そのための増税には喜んで応じます。今後こわいのは、今のような危険な状況で、優秀な人材が海外へ流出してしまうことだと思います。国が、優秀な人材に日本を救うというミッションを与えてください。
3270	<p>原発の全てを明らかにするべき。それでも国民が納得するのか、是非を問うべき。推進する人は自分の子供達に廃棄物の処理を任す覚悟はあるのか？ 資本主義に罪は無いが、資本主義に悪がある。</p> <p>そうそうに原子力を一企業から取り上げるべき。 東電の国有化は無いとしたが、原発は国有化するべき。</p> <p>そうじゃなきゃやめるしかない。</p>	<p>原子力発電の副産物として核廃棄物が発生する。それを東海村などに押し込めてその半減期を待つのにブルトニウムとかだと気の遠くなる時間がかかる。 コレを維持管理する費用を誰が負担するのか？ 東京電力に負担させるなら、費用対効果で原子力がいかに効率の悪い発電かがわかるはずだ。</p> <p>それを、処理にかかる費用を国民の税金でまかない、電力だけは売り、利益を上げて、そのお金で、(削除)政治家にもその団体からの資金が流れ、原子力を推進させる。</p> <p>これは言語道断。</p> <p>東京電力の社員、東芝の社員、推進派の政治家、その子孫で廃棄物の処理を未来永劫やってくれるならまだ考える余地もある。その覚悟を他に押し付けている所が、神をも冒瀆する資本主義の悪だ。</p> <p>それでも原子力で売り上げを伸ばしますと公言する東芝の(削除)社長など 資本主義の悪の権化だと国が抑制する立場にならなければいけないと思う。</p> <p>国民の目線で原子力を考えるいい機会だと思う。</p> <p>お金の流れは、原子力じゃなくなっても変わらない。 政治家の皆さんはそこまで企業に殉ずる必要はない！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力の危険性をもっと認識するべき。</p> <p>この日本で今だエネルギー政策で原子力が主流だと国民は思ってません。</p> <p>それでも、原子力じゃなきゃダメだというなら国有化して、民間の有識者による安全対策の団体を立ち上げる。それで無ければ誰も信用できない。</p> <p>もう国民はだまされません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3271	今、稼働している原発は安全を確認して停止する。 事故が起きた物は廃炉に。 計画は凍結。	<p>原発で働いている人が病気になったり、他の地域の電力の為に原発があるという事を、大震災まで知っているけど考えずに過ごしていました。</p> <p>そんな私に気付かせ、声を上げる為に、震災が起きたと思っています。</p> <p>誰かの悲しみの上にある幸せは、ありえない。みんなで幸せに、うまくやっていける社会を創るのが未来への責任です。</p> <p>我が家はOMソーラーにしていますが、この周知、普及を始め、少しずつ行動していきます。</p>
3272	原発推進の方向転換をすべきです。これまでの世界的潮流は、は原発です。フランスとアメリカを除いてですが。国民は本当のことを知られていなし。新政権の民主党は、何より情報公開と透明性そして未来の国家に国民目線で行うとしました。日本の国家を維持するためのエネルギー政策は、原発をを基本とするのか再生エネルギーを基本とするのか、国民投票をして決するべきです。	<p>これまでの電力事業及び原発推進は、戦後の政官業の盤石のスクラムがあたかも安定で、効率的で、しかも安全で、公平なシステムだと国民の思わせてきました。日本発送電の時代から地区ブロックごとの独占事業として、電力事業の推進を政府や官僚特権が自分達のために業界と手を組んで、行ってきたものである。</p> <p>電気代のしくみを見ても明らかである。世界一高い電気代です。さて原発推進については、さまざまな法的措置で電源立地の地域を補助金優遇とまやかしの安全性を盾にすすめられてきました。これまでの事故や原発の稼働状況を見ても歴然としています。(削除)ブルサーマルに至っては、世界が注視してしまっているのに日本だけが進めています。多くの難関をのり越えてでもやり始めたら止められないものの代表でしょう。新政権になれば、期待したのにとっても残念です。原発は、(1)コストが安い(2)運転中はCO2を出さないなど、全くご都合のよい宣伝をしています。真実はライフサイクルコストを比べれば高コストです。しかも、高レベル廃棄物はいまだに昭文できるところもありません。日本のすべての原発には、ドラム缶と使用済み燃料プールが満杯なのが実態です。未来のこと、地球のこと、子どもたちのことを考えれば、原発はとても危険な、厄介なものだということが、今回の福島事故で証明されたのです。政府さえ転覆してしまします。これまでの反省を真摯に行って、時代のエネルギー政策の基本政策には原発は含めないようにして区大歳。ぜひ、国民投票をしましょう。仮免中の民主党政権の正念場です。どんなに困難であっても理想に輝く、すばらしい未来を国民と共有しましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3273	原子力に依存するエネルギー政策を根本から見直しを	<p>今まで安全・安定供給・コストが安いと言い続け、原発ありきで進んできた日本のエネルギー政策には憤りを感じる。いったん暴走が始まると人の力で制御不能であること、廃棄物の最終処分方法が確立していないこと、人や環境へ及ぼす危険が甚大であること、ひとたび放射能で汚染されてしまうと復旧までに途方もない時間が掛かることなど、原子力発電の抱える問題点を謙虚に認めてもらいたい。</p> <p>今までのエネルギー政策を根本から見直し、段階的に原子力発電への依存から脱却する道を選択するべきだと思う。</p> <p>稼働中の原子力発電所を即座に停止することは難しいと思うが、現在計画中の原発は今すぐ白紙にし、建設中の原発も建設を中止することをすぐに決断してほしい。</p> <p>また、耐用年数を引き延ばされて稼働している原発から順次運転を停止していき、最終的には原発ゼロの社会をめざしてもらいたい。それと並行し、環境に負荷が少ない自然エネルギー、バイオマスエネルギーの開発と普及に科学力と予算を振り向けてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3274	原子力発電絶対反対	<p>二酸化炭素排出削減のためにあんな危険なものを作るのは反対、安易な方向ではなくもっと別な方法を考え募集し、育ててほしいと思います。</p> <p>私は原発が安全だと思っていたという人の気が知れません。</p> <p>どんな安全対策も必ず漏れが跡で分かります。</p> <p>将来にわたってマイナスの遺産を長く残してしまう不完全なシステムを乱立させないでください。</p> <p>核廃棄物はたくさんのエネルギーと長く危険なものとしてどんどんできてしまいます。</p> <p>これを確かに考えられる限りの安全対策シテモ、それでも何が起こるかわからないので危険ですし</p> <p>対策しきれないことが現時点でたくさんあると思います。</p> <p>昔から反対しているのに無理やり作ってきてしまっていますがさすがに今回のようなことが近くで起こったので流れが変わってくれることを願います。</p> <p>すでに手遅れの的だと思っていますが日本でも他の国でもやめてほしいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>温暖化についても 二酸化炭素排出量を減らしても 対策として有効なのかも仮説の範囲です。 なんにしても安易な方法に飛びつくのではなく 必死になって 二酸化炭素の排出についても 原発に頼らない 本当に地球に、そして人間に優しいものを 求めることが必要だと思います。</p>
3275	<p>全ての原発を可能な限り速やかに廃炉にしてください。</p>	<p>今日、細野豪志首相補佐官も、東京電力福島第一原子力発電所の事故発生直後の状況について、「どん底までいった。ほとんど制御不能のところまでいった」と発言されたそうですね。 これほど地震の多い日本において、「あそこは特別で、まず想定外の…」 「他の原発は安全である」といわれても、なにを持ってそれを信用すればいいのか、わかりません。</p> <p>この期に及んで、原子力開発の継続をうたっている関係者、政治家の方の発言には耳を疑います。</p> <p>世界中が、日本の動向を見守っています。あまりふざけていると、国際社会から見向きもされなくなりますよ。</p>
3276	<p>原子力発電所を段階的に縮小</p>	<p>徐々に原子力発電所を既存の発電施設に移行し、その過程で新しい発電システムを考案（原子力、トリウムサイクル以外）。以降、状況によってシフトして行く様にして下さい。</p> <p>原子力縮小理由 1.安心でも安全でも無い事が確認された。 2.問題が起こった時、人間では対処しきれない。 3.事故などで問題が発生すると、被害は確実に長期になり尋常ではなく世界規模になりえる。 4.責任の負えない物は持つべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3277	原子力発電所を無くす様努力して下さい。	<p>国民からも、諸外国からも信頼されなくなっています。 実害が出てからでは遅い。そしてその実害が出ているこの現状、「安心」という言葉は全く通用していません。</p> <p>直ちに全ての原子炉を停止する計画を、具体的に打ち出すべきです。</p> <p>新しい自然エネルギーを開発する為なら、電気料金を底上げしても文句を言う人はあまりいないと思います。</p> <p>ここまできて国民の意思を無視し、原発の再開発を進めるのであれば、確実に暴動などに発展すると思いますよ。 年金、税金を確実に払わせたいのであれば、少しは国民の言う事を聞きなさい。</p>
3278	原発は要りません。友人に原発に勤めている人がいて、私が原発は危険だよねという と、「そんなことない、絶対安全」と「絶対」という言葉を強調して言いました。その友人とはこの頃会っていないのですが、もう一度会って、あの「絶対安全」を撤回してもらおうと思っています。	<p>1945年の原爆で、日本国民は苦しい思いを充分わかりきっているじゃないですか。 コストは断然安いかもしれないけれど、いまこそ、世界に先駆けてエネルギーを安全なものに転換すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3279	<p>これから先のエネルギー政策について、原子力発電所のない未来をつくっていただきたいです。</p>	<p>今回の震災により、原子力発電所で大変な事故が起きました。</p> <p>恥ずかしながら今までは、原発がどのような仕組みで動いているか、電気を生み出しているのかなど全く知りもせず、感心もありませんでした。</p> <p>爆発・放射能など騒然となる中で、まだまだ薄い知識ではありますが原子力発電所について基本的な事を調べた上で意見を言わせていただきます。</p> <p>40年前に作られた原発が想定外の大地震・津波に襲われたのだから仕方ないという意見も聞き、一理あるとは思いますが、長い年月に渡り土壌・水質を汚染し人体に影響をもたらす可能性のある放射性物質を扱う上でやはり「想定外」は許されないと思うのです。</p> <p>地震大国である日本で、どんなに耐震性を兼ね備えても、どんなに津波対策をしても「絶対に安全」ということは有り得ません。予備電源をいくら用意しても、「想定外」が起きる確立は絶対に0にはならない。</p> <p>それを使い続ける・作り続けるのは危険すぎると思います。放射線による直接の死者はでていませんが、家があるにも関わらず帰宅できない地元の方、海や地質の汚染により収入が絶たれる方、風評被害により酷い扱いをうける方、・・・すでに甚大な被害が出ていると思います。</p> <p>海外からも「日本は危険だ」という意識を持たれ、すでに貿易面などで影響がでているはずです。</p> <p>放射能漏れの影響は今後も色濃く残っていきます。</p> <p>さらに使用済み核燃料の問題もあります。</p> <p>埋めてしまえば良いなんてあまりにも無責任すぎるし、こちら「想定外」が起これないと言い切れません。</p> <p>「想定外」の何かがあって、放射性物質が漏れ出したら？さらに、埋め続ければいつか容量はいっぱいになってしまいます。</p> <p>後で考えれば良いなんて、とりあえず今がどうにかなれば良いなんて未来に対してあまりにも無責任です。</p> <p>火力発電の燃料や排気の問題、水力発電のダム問題などエネルギー政策が簡単でない事は分っているつもりです。</p> <p>原発が無くなれば職を失う人もいます。私たちの暮らしにおいて、日本の産業においても電気が不可欠なもの、分っています。</p> <p>核開発をめぐる外交やしがらみなどもあるのでしょう。。。</p> <p>ですがぜひともこの機会に「核」を扱う事を考え直していただけたらと思うのです。</p> <p>私は原子力発電所はなくなってほしい。日常生活が不便になったとしてもです。</p> <p>小学生の時、「非核三原則」を習った時は日本は安全な、すてきな国だと思ったのです。</p> <p>まとまりの無い文章になってしまいましたが、最後までお読み頂き有難うございました。</p> <p>より良い日本になりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3280	既存原子力発電所の防災実施。Renewable代替エネルギー促進、日本は今後国内世界のエネルギー政策規範へ貢献する。原子力の比重は順次計画的に廃棄。原子力発電所は国有化をして進めねば実現出来ない。	これまでの産官学の利害で進め、想定外の事象でおきた事故は、日本経済政治外交を試練にさす結果になり、特に福島原発の放射能問題は長期化、最悪の事態も想定され進行中であり、安全を脅かしたことの罪は大きい、次世代将来を託せる社会を毀損させないことに集中すべき。
3281	全ての電子力発電を閉鎖する事を希望します。	原子力は危険過ぎます。子孫に安心して生きていけるエネルギーを残さなければ未来がありません。地震はこれからも確実にあります。津波もあります。そして原子力発電所には寿命があります。でも核廃棄物を延々と冷やしながら処理していかないとはいけません。その莫大なコストと危険性。リスクが大き過ぎます。暑くても寒くても不便でも 人間の犠牲無しでは手に負えないエネルギーの上での便利は必要ありません。日本人はあつという間に新しいエネルギーを考え出し 普及させる事ができるはずです。今日本だけでなく世界に迷惑をかけています。世界にばらまいてしまった放射能汚染をどう償っていけばいいのでしょうか。原発が無い生き方を日本が始めなくてはならない。そう確信しています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3282	日本中にある全ての原発を今すぐに停止して、自然エネルギーにかえてください。子供たちの未来をとらないでください。	<p>人間の利益だけで、原発のエネルギーを利用するには危険すぎます。私たちは自然のエネルギーを甘く見すぎていたので、地震や津波の被害が想定できるはずなんてなかったのです。絶対安全なんてなかったのです。</p> <p>もっと日本が昔の日本のように自然と調和して生活していれば、こんなに被害が拡大することもなかったと思います。</p> <p>私たちに必要なことは、</p> <p>(1)都心だけではなくですが、電気を使いすぎているとおもいます。私たちの便利さだけで電気を使うのはやめましょう。そうすれば原発は必要じゃなくなります。</p> <p>(2)政府の補助のもと、もっと太陽光発電を普及させよう。自然エネルギー開発に力をいれよう！</p> <p>(3)ただちにすべての原発を停止しよう！！！！</p> <p>いつくるかわからない地震や富士山の噴火、さまざまな天災に備えて、人災をふせぎましょう。</p> <p>国民に正確な情報を下さい。</p> <p>そして、未来があるはずの子供の未来を、これ以上利益のためだけに動く大人の身勝手さから守りたいです。子供達に謝ってください。これから原発の処理をしていかなくちゃいけない子供達に申し訳ないです。</p> <p>今の利益しか見ていない、政府や電力関係者、原発地元の住民の大人の人の人たちの意見よりも、子供たちや、子供たちの親の意見に耳を傾けてください。</p> <p>自然の大切さを、感謝の気持ちを持ってください。</p>
3283	原子力に変わるエネルギーをもとめます。	<p>多くの犠牲者を出した今、世界に向けて日本は示さなければいけないと思います。</p> <p>電気の消費を減らすことも、国民は協力するとおもいます。</p> <p>原子力は人類の手におえません。</p> <p>また、未曾有の事態において、さまたげとなる法律は早急にみなおしていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3284	「地電地消」-その地域の電力はその地域で つくる-	<p>資源国でない日本がこの世界で進んでいくには原発は選択せざるを得ないものと考えます。 今回の問題は、＜原発の安全管理＞と＜地方へのリスク転化＞。我々の使う電力をまかなう為にリスクだけを他の地域に転化するのは問題である。原発が安全であると言うのであればなおさら矛盾しています。</p> <p>かと言って、単純に東京などの都市に原発を持ってきても、居住者や行政が他の地域に移り首都・都市移転となってしまうのは、東京などの都市で電力を作って、新首都・新都市に電力を回すことになりかねないので本末転倒。</p> <p>そこで、地産池消ならぬ「地電地消」を電力に関して法的に適用したい。その地域の電力はその地域で電力を作る。そうなれば仮に首都が移転して、そこに居住者が増えればその地域の電力をまかなうためにそこに原発をつくらざるを得なくなる。 専門知識がないのでわからないが、これにより原発地域での居住を避けるものも増えて、人口の分散化がこの国ですすめば各地域で火力や水力発電などでまかなえる中での人口管理を行った地方づくり・地方化がすすみ地方分権への動きにプラスとなるのではないだろうか。その結果、土地価格の地域格差も分散するだろう。</p> <p>そのような原発以外でのエネルギー政策と人口管理が一体となった地域づくりを行ったとしても、やはり原発が必要な首都・地域は出てくるだろうし、日本経済もそこが中心となって動いていくだろう。そこでは、やはり現在の東京などの都市のように他地域よりも賃金等が高くなるだろうが、それは原発のリスクを含んだものとなる。原発地域での居住は居住者の自己責任となるし、原発へのチェックや安全管理も現在より厳しくなるというメリットもこれでできる。 リスクとリターンを対に。原発と共に生きよう。</p>
3285	<p>原子力は絶対に反対です。</p> <p>マグネチュード8クラスの余震が来ると発表がありました。浜岡原発を停止しない理由が解りません。 それと、もんじゅの工事は危険が伴うのでナトリウムが固化してからにし再稼働は諦めてください。</p>	<p>反対の理由は、リスクが大きすぎるという事です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、大規模災害時やテロにあった時は制御出来ない。 2、廃棄物の処理が困難。 3、動かしても止めても次世代の荷物になる。 4、被害者は肉体的、精神的、土地や仕事等も永年的な被害を蒙る。 5、補償が大きすぎて困難であるし国の予算にも大打撃を与える。 <p>今回の事で完璧な安全という事は無いと解りました。 今回で日本は3回も被曝を経験した国になりました。 このままでは日本は世界からの笑いものです。原子力から離脱し、そのノウハウを他国にアドバイスすることが日本にとって凄く大切だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3286	原子力発電所の国有化。5年で全機廃炉、代替エネルギーへの転換をする。 憲法の改正、以降日本の国土での核分裂反応を禁止すると世界に向けて発信する。	日本の原子力政策および電力会社は信用できない。
3287	日本に原発は要りません。多少不便になっても。	<p>東京は美しい青空に桜が咲いています。 子供たちは「お天気がいいから公園へ行こう！」と毎日せがみます。 この青空に放射性物質が少量でも舞っている。 雨上がりには、この泥んこ遊びの土に放射性物質が…。 どれくらいやるせなくて切なくて、悔しい気持ちになるか分かりますか？ 福島のお母さん方は、もっともっと辛い思いをされている。 想像するだけで胸が張り裂けそうです。</p> <p>地震大国の日本に原発は要りません。</p> <p>「原発をやめたら大正時代のような不便な生活になる」「代替案も出さずに言うな」 訳知り顔で言う人たちがいます。理解できない。 まず原発がなくなって電力供給が減っても、大正時代には戻るわけがない。 ここ20年ほどの間に省エネ技術が進歩し、少ない電力で十分に便利な生活は出来る。 国の代表が「省エネ国家に舵を切る」と明言すれば、 当然メーカーは省エネ技術にもっと力を入れる。 代替案については、原発が東京電力の電力供給を担っているのは20%。 太陽光、風力、地熱、波力…一つで賄おうとするのは難しいかもしれない、 これらの自然エネルギーも全部やれば原発分以上の供給が容易なはずです。 原発は0か100の発電力だから、それにあわせて火力を調節しているというではありませんか。 なんて不合理な発電！ CO2に固執するのもわかりますが、温暖化の原因は本当にCO2だけですか？ 海や川にとめどなく流されている原発からの冷却水が、 地球の水の温度を上げているのはありませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>更に私が提案したいのは、一般家庭の10～20A化。 アンペアを下げれば、一度にたくさんに電力を使う度にブレーカーが落ちます。 ブレーカーが落ちるのは面倒くさいから、気をつけるようになる。結果節電になる。 電力会社も消費電力を読みやすくなる。 計画停電のように停電するわけではないので、病院や信号が困ることもない。 いいと思いませんか？ 企業や自治体の契約割引をしているところに、供給制限していますか？</p> <p>復興しなければいけない今の日本に一番必要なのは 「明るく魅力的な未来像」だと思います。 復興前の社会に戻ることを目標にしている、立ち直れない甚大な被害です。</p> <p>国の代表が、総理大臣が、明言してください。 「日本は原発をやめ、自然エネルギーと省エネの国家に生まれ変わる。 美しい水と空気と土を取り戻し、自然エネルギーと省エネの技術を復興の柱とする。」</p> <p>カッコいいと思いませんか？ カッコよくなりましょう。 人間はカッコよいと思ったり、誇りに持ったりすると、元気が出るのです。 省エネ景気が起こるかもしれません。</p> <p>それから、パニックを恐れて福島第一原発の情報を操作するのは止めてください。 正確な情報を出来るだけ早く出してください。 国民を信じてください。 自分を信じていない人を、信じることは出来ないと思います。</p> <p>応援しています。 何故なら、あなた方が今の国の代表だから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3288	国民の不便・企業の生産力低下に関わらず、原子力発電は即刻停止。廃炉後の国営管理(国際機関の監視のもと)を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ●全国の原子力発電所の耐震性が不十分であること。 ●想定外の災害時に対応できるだけの技術が無いこと。 ●日本は地震多発国であり、近い将来直下型の大地震がくる確率が高い事。 ●地盤が弱く地震による被害が大きそうなところにも発電所がある恐怖。(浜岡)(削除) ●原発推進派に権力が集中しており、国民の声が届きにくい。 <p>原発から半径30km以内の世帯に原発継続の是非をとり、継続賛成が70%を超えなければ継続不可にしてほしいです。どうしても原発を継続したいなら、半径30kmの土地を電力会社が買い取って賛成率を上げればよろしいので。電気代と税金を支払っている以上、民意と危険性にフタをして強行はさせません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3289	一部の組織や個人の利益や面子ではなく、国のため、世界のための議論をして欲しい。	事故が起これば誰にも止めようが無い。被害は金銭では償うことが出来ない。放射能は相手を選ばない。どうしても原発が必要なら、幼稚な駆け引きはもう止めていただきたい。新しい技術は生まれているし、現実的に必要なことを選択し決定し、公開してください。
3290	毎日の正確な放射線量の情報(空気中、水道水、雨による危険度等)をテレビ(天気予報)など誰もが入手しやすい情報源で伝えて欲しい。 また、今現在の放射線汚染の内容を、数値で事実をきちんと発表して欲しい。	<p>小さい子供を守る身としては、情報が少なすぎる。 混乱を避けようと情報を隠していることが、逆に皆の不安をあおっていると思います。 日本の未来を担う子供たちの健康を守るためにも、地震の前ならどういう基準で、どういう対応をとったかをきちんと考え、実行して欲しい。 変にみんなを安心させておいて、後から被害が拡大するようなことだけはやめてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3291	地震国日本に原子力発電所は不要、自然エネルギーへの転換を！	福島原発事故で原発の恐ろしさを思い知りました。放射性物質の汚染だけでなく、戦後日本が築いてきた信用まで無くそうとしています。これまで私は原発に関心で狭い日本に50基以上あるとは、驚愕しました。さらに東海地震の震源の上にある浜岡原発など、活断層の上にあるものも少なくありません。浜岡原発の危険性はアルジャジーラのニュースで知りました。また福井県のもんじゅが、高速増殖炉でどうにもならない事態に陥っていることも怖いことです。日本のメディアは、電力会社が大スポンサーのせいか、原発の危険性について触れないし、御用学者が耐震性について太鼓判を押す、等々そのような体制に今回の福島原発事故の原因があると思います。日本は全国どこでも大地震が発生する可能性がある国なのに、原発は無理です。これからは日本に豊富にある地熱発電など自然エネルギーに転換し、身の丈に合ったエネルギー政策に転換すべきです。
3292	福島県民に対して、データを提示した上での正しい情報を伝えてほしい。 被ばくした可能性のある全ての国民に遺伝子検査で被ばく量を調べてほしい。 中部大学の(削除)教授の協力を仰いでほしい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	データを出して正しい情報を、というのは、「安全です」だけではなく「このくらいの放射性物質が含まれています」という情報が欲しいのです。どのくらいの量を被ばくしているか、おそらく自分自身でわかりません。そして全ての人が、推定でしか自分の被ばく量を計算できません。もしかしたら実際は予想よりも少なく、安心して将来の事を考えられるようになるかもしれません。あるいは、予想よりも多く被ばくしていたので、定期的に健康診断をする必要が出るかもしれません。ですから、遺伝子検査を受けさせて、一人一人が自分のこれからを判断できる環境にして欲しいです。私は、起こってしまった事を責めることはしません。過去にこだわって未来が変わるものではないので、みんなが安心して暮らしていけるように願って下さるなら、是非、これから正しいことを全力で実行してください。お願いします。 私の知る限り、(削除)教授の主張は一貫しており、国民の命や将来を常に見据えています。私は全幅の信頼を寄せていますが、国側で協力を仰いで頂いて、みんなに(削除)教授の意見を伝えて欲しいです。 どうか、よろしくお願いいたします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
3293	原子力発電は停止してほしい。	今回の地震で地震大国である日本で原子力発電所を継続することに強い危機感を抱いています。原子力発電は早急に停止してほしいと思います。また、色々なデータから現在火力発電所はフル稼働しておらず、火力発電所がフル稼働すれば日本の電力需要はまかなえると聞いてます。原子力発電は廃止し、現在ある火力と水力を使いつつ、本当のエコエネルギーといわれる太陽光、地熱、バイオマスなどに移行して欲しいと思います。とにかく、余震が続く東日本での原発はすべて止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3294	日本のすべての原発を止めてください！	<p>日本は地震国です。 その日本に原発が54基もあるなんて、むちゃです。 いまも毎日地震が起きていて、心配です。 ぼくたちの未来のために、 なんとか原発にたよらなくても、電気が使えるようにしてください。 太陽や風をもっと使ったら、原発はいらないと聞きました。 よろしく願います。</p>
3295	原子力発電は要りません。全ての送電線は国のものにするべきです。	<p>地震大国日本がなぜ原発を持つのか理解できません。 色々な情報を見る限り、原発がなくても電力は賄えるそうですし、新しいエネルギー開発、バッテリー開発などもあるとのこと。 電気自動車や、充電式電池があるのに、電気は蓄えられないなどと言うことは信じられません。 (削除) 全ての原発を廃止し、新しいエネルギー、火力、水力、風力、太陽光、地熱などに力を入れ、正しい方向へ進むべきです。 東電は全ての責任を取るべきです。 出来ないのなら送電線を国、国民に渡すしかないでしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3296	今後の原子力政策について希望すること	<p>まず、今回の福島第一原子力発電所および第二原子力発電所での事故に関して。これは再三の注意・勧告を無視した東京電力の怠慢による人災だと認識しています(当の東京電力にはそのような認識はないようです)。</p> <p>彼らは民間企業でありながら、国民の重要なライフラインの一つである電力の、事実上関東で唯一の供給元であるという巨大な権限を持っています。 本来なら、ライフライン事業は国が管理する、もしくは民間に委託するのであれば複数の供給会社を設立し、自由競争の原理のもとに企業努力を促すべきです。 競争がない、かつ電力という巨大な力を一手に握っている東京電力が、当然なされるべき職務を怠ったことはそこに胡坐をかき、企業として当然の努力すら怠っていたと思われるのは当然のことです。 そして「オール電化」などというエネルギー浪費を奨励するような事業を推進したことも問題だと感じました。</p> <p>そして、原子力安全委員会、原子力安全保安院などの組織のトップにいる人間が原子力に関しての知識が貧弱である(印象をうける)ということもまた、国民の不安を煽る一因だと考えます。無駄に組織を増やし、天下りのポストを設けているだけ、と受け取られても仕方のないことだと考えますがいかがでしょうか？</p> <p>そして政府の国民への伝達もすべてが後手後手に回っていました。 原子力災害の特性上、少しでも被爆の可能性があるのであれば速やかな対応こそが重要であるのに、事実を公表するのが遅く(いろいろな理由がおありでしょうが)、国民に無用の混乱を招いてしまっている状況です。これでは「政府が情報を隠蔽している」と言われるのも当然と考えます。 緊急を要する事態なので、情報の開示は速やかかつ正確に行われるべきです。 闇雲に「安全」を強調していた結果、対応が後手に回り、国民の健康と安全が脅かされるような状態になってしまっはなんのための「政府」であり「国家」なのでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>前置きが長くなりましたが、今後の原子力政策に関して、私が考えることを述べていきたいと思います。</p> <p>結論から言って、国内すべての原子力発電所を即時廃炉することは、電力の供給力の問題・有力な代替エネルギーの決め手にかける現在、不可能だと考えます。 しかし、段階的に原子力発電を縮小し、その間に様々な自然由来のエネルギー源の開発を推進すべきです。</p> <p>まずは今回事故を起こした福島第一・第二、そして近年問題が頻発している柏崎刈羽原子力発電所、浜岡原子力発電所、金食い虫の時限爆弾である高速増殖炉もんじゅは速やかに廃止するべきと考えます。</p> <p>原子力発電を行わなくても、無駄な電力を徹底的に削減することに努め、各家庭・高層ビルなどの巨大建築に太陽光発電パネルなど自家発電設備を整備していくことである程度はまかなえるのではと考えます。それにより経済も動くことになり、活性化につながるのではないのでしょうか？</p> <p>今までの原発推進派の論調として「エコでクリーン」というのがありましたが、一度今回のような事故が起きてしまえば莫大なコストはかかるし、放射性物質を撒き散らして近隣諸国、ひいては世界中に汚染を広げるということが明らかになってしまいました。 今後新規に原子力発電所を建てるにしても時間とコストがかかりすぎます。 その分のコストで太陽光・地熱・風力・R水素など新エネルギー開発を他国に先んじて推進したほうがよほど建設的かつ将来の有力な財源になるのではないのでしょうか。経済的に先細りな現在、そのくらいの大きなことをしていかなければどんどん国としての力を失っていくだけと考えます。</p> <p>もうひとつ、現在の「地域ごとにひとつの電力会社」という仕組みを改め、電力を自由化して一地域で複数の電力会社を選べるようにすることが重要ではないでしょうか。やはり競争のないところには油断と怠慢、そして傲慢さが生まれます。それがまた今回のような大事故につながります。競争させることにより安全への取り組みも気を引き締めて行われるのではないかと期待します。</p> <p>とにかく今回の事故は東京電力の傲慢、管理する組織の怠慢、政府の緊急時の対応の弱さが重なったものだと思います。それら全てに国民の納得するような処罰が必要であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3297	<p>放射性物質で汚染された可能性のある瓦礫等粗大ゴミの取り扱いについて。 中部大学(削除)教授が以下のように提言されています。 http://takedanet.com/2011/04/post_074a.html 概要は福島原発の敷地もしくは近郊に「焼却炉とプール、蒸留設備」を作り、そこに汚染されたものを集めます。 まず、燃えるものはどんどん焼却炉で燃やして、煙の中の放射性物質をフィルターでとります。また燃えないものは、プールの横で水で洗浄し、その水をいったんプールにためます。 プールにたまった水は蒸留装置で蒸発させ、放射性物質を集めます。 全ての費用を合計しても200億円から400億円ぐらいで済むでしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>私は川崎市在住の主婦です。川崎市が福島県の復興のために瓦礫の処理をいち早く申し出ました。 http://www.city.kawasaki.jp/e-news/info3848/index.html その気持ちは大変素晴らしいと思いますが、放射性物質のついてる可能性のあるものは、決して焼却してはいけないと思います。 現在は国の安全基準を待っている状況のようです。 国の安全基準が決まり、各自治体で受け入れ焼却をすることになると、日本全国が汚染されてしまいます。そうすると、世界からますます信用を失い日本が孤立してしまいます。たとえ低レベルの汚染であっても全国に広げてしまえば復興がますます遠いものになってしまいます。いえ大量のゴミを焼却することによって低レベルの汚染ではなく、高レベルの汚染地域まで出しかねません。 汚染は閉じ込める。そして出来るだけ福島原発のもとにあった場所に戻すのです。その努力を全世界の人は見ていてそして評価し信頼されるものだと思います。 どうか目の前の復興を焦ってしまい、2次被害を出すことの無いように切に希望します。上記(削除)先生の提言をどうかご検討下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3298	<p>1.「想定」と「基準」の限界 2.原子炉の弱さをテロリストに対して露呈したこと。 3.numo?のCMIにある「安定した」地層に処理済み核廃棄物を埋める?</p>	<p>まず今回の地震は「想定」を越えたものだったので、そもそも「想定」とは何だったのか、何処が決めたのか、リスク管理の「基準」とはなんだったのか、今後もそれでいいのか、見直すというより最初から考え直さなければいけない事態だったとおもいます。現在の福島の、電源多重化なんてやればできた話ですし、津波の高さをどんな高さで大丈夫と考え、何を根拠に承認したのか。また炉心をあれだけ近く設計した背景には、もう通用しない「基準」や「想定」があったはず。その「想定」や「基準」を大胆な判断で見直さないかぎりまた、世界のどこかで同様のことが起こり、無駄な時間と命と労力が失われるとおもいます。「リスク管理」という言葉が現在一般的ですが、今回はそんな3文字では済まないと思います。「人類危機」、「ハザード」です。「ハザード」はリスクみたいに、今までの常識や見積りでは管理は出来ません。まず、学者達、専門家達の意見は重要ですが、「隕石が落ちてでも大丈夫」な原発でないかぎり、地域建設型原発は無理だと思います。勝手ばかり申しましてすいません。最後に、今回のニュースでテロリストはいいヒントを貰ったと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3299	311の東日本大震災、特に福島原発について	<p>今回の大震災による日々のご対応でご苦労されていることと思います。 お礼申し上げます。 私の無知による幼稚な表現や見当違いな意見があると思いますので始めにお詫びいたします。</p> <p>私の主人の実家は福島県伊達市です。 日々、原発の恐怖に晒されながら自分達に出来る事をしながら生活しております。</p> <p>私は始めの頃、地震や原発に対する政府の対応に怒りばかりを覚えておりました。 ですが毎日いろいろな情報をみているうちに怒りは消えていきました。 政治に関わる全ての方、東電の方々も私も同じ人間なんだ、と考えるようになりました。 この未曾有の災害、想定外なのは当たり前ですよね。 それでも頑張って下さっているんだ、と今は思います。 批判からは何も生まれない、日本をひとつに・・・と毎日テレビから聞こえます。 ひとつにするには思いやりが必要です。</p> <p>前置きが長くなりました。 やるべきことが山のようにあると思いますが、私が希望致しますのは少しずつでもいいので本当のことを教えてください。 そしてまずは福島原発は全て廃炉。 今回で日本は地震国家という認識を改めて強くして頂き、他の地域にある原発も段階的にとめてもらいたいと思います。 想定外とおっしゃるように自然の力を超えることは出来ません。 日本国民全員が身に染みたことでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>特定の人間の利益のために、原発は必要ないのです。 原発をなぜ国が推進するのかくらい私でもわかります。 国民をなめてはいけません。 生まれたときには原発があった人間に反対する機会はありません。 これから生きる子供達にあまりにも過酷な課題を押し付けて私達は先にこの世から去るなんて無責任すぎて恥ずかしさで顔向け出来ません。 原発のメリットよりもデメリットの方が強烈です。 なので反対、というより卒業をお願いしたいのです。 自然エネルギーに少しずつシフトしていきましょう。 原発にかける能力やお金、技術を自然エネルギーに向ければ素晴らしい結果が出ると信じています。 時間がかかるのは承知です。 今までと同じ水準での生活なんて出来なくても構いません。 あっちを立てればこっちが立たずでなかなか進まないことが多いのも承知しております。 それでもやりましょう。 日本の電力会社が自然エネルギーに対して全力を傾けて下されば、この先を生きる子供達も世界中の国も許してくれ、見本にしてくれると考えます。 先進国でありたいなら、この先も日本という国を守っていききたいのならやりましょう。 そのためなら私個人だけではなく大半の国民も、そして福島県民を始め東北の方々も日本の政治家を称え、協力していくはずです。 失敗しない人間なんていない、政治家も人間です。 国に全てを押し付け文句を言っているのでは何も始まりません。 この震災をチャンスと捉えて前に進みましょう。 そのとき私は日本人で良かったと心から叫び、そして大変だったけどいい人生だったと思いながらこの世を去りたいと思います。 最後に繰り返しとなりますが、日々のご対応や活動に感謝しております。 ありがとうございます。 微力ですが私も自分に出来ることをやり、共にこの震災を乗り越えていきたいと思います。 長文、乱文、大変失礼致しました。</p>
3300	<p>原発を停止し、自然エネルギーへ方針転換してください</p>	<p>今回の福島の事故ではっきりわかったように、原発は人間がコントロールできるものではありません。自然災害はいつ起こるかわからないもので、人はミスをするものです。これ以上取り返しのつかないことになる前に、原発は停止してください。 原発の実態、今回の事故の全貌、本当のことを発表してください。 本当のことを聞けば、不自由な生活を強いられても、経済が落ち込んで苦しい生活が続いても、命に代えられない事態だとみんな理解し、協力できると思います。 原発に投入する税金をぜひ自然エネルギーの開発に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3301	原子力政策について、今後日本に存在するすべての原子力発電所を廃炉にし、一切の建設を禁止することを望みます。	日本国は地震が多い国であり、大地震が起こることを前提で物事を考えていく必要があると思います。今回の東北大震災を教訓とし、人間が手に負えない原子力発電は使うべきではないと考えます。海洋に流れ出た放射性汚染水はもはや日本だけの問題では無く、地球レベルでの汚染です。これから先、世界の先頭に立って、クリーンエネルギーの開発や、放射能汚染を取り除く技術を日本政府レベルから行っていくべきだと強く考えております。 また、エネルギーを作り出す技術も必要ですが、同時に「少ない電力で生活を行う」ことも検討していくべきです。便利になりすぎた世の中、生活を根本から見直す機会にしていきたい。(もちろん個人レベルでも行うべきことです) 利権等に縛られず、全員が本気で考えるべき時がきたのだと思います。 悲劇を二度と繰り返してはいけません。原子力発電所事故は人災です。
3302	古い原子炉から順次廃炉。最終的には全て廃止。	原子力発電所で事故が起こった。本当のことはなかなか公表されなかった。今後数年から数十年をかけて癌、白血病、奇形が多発してくるだろう。チェルノブイリの教訓は全くいかされなかった。たとえ今回の事故を教訓にして、多少安全対策を講じたとしてもそれを扱う人間のエラーはなくなるだろう。既に史上最悪なレベルに達しているのにそれ以上になる可能性がある。今回の事故で学ばなければいけない。 地球上には日本人以外の人も住んでいるのです。その人たちは夜に煌々と明かりを点けることもなく、質素に暮らしていたりするのです。 ほらちょっと我慢すればいいんですよ。風力とか太陽光とか新しい発電考えましょう。 それにしても毎年毎年沢山の核廃棄物が生まれ、それを50年冷やしてから地層処分にします。いつまで続ける？ぼくらは未来の人たちに、あなたのお子さんに、いったいどれくらいの負の遺産を遺すつもりなのだろう。 福島。どうするつもりですか？住めますか？それは何年後ですか？二度と起こらないですか？東京都のために福島県はまた原子炉を作るのですか？ もうやめましょう。もう やめましょう 。ひとつづつ。
3303	原子力はすぐに全廃して欲しいです。自然エネルギーで代替してください。お願いします。	東日本大震災による福島原発事故の恐怖と迷惑からです。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3304	原発はいりません。	<p>原発が安定して莫大な電力と利益を生み出すのはわかります。 2酸化炭素を出さないという面でみればクリーンなものわかります。 どの電力発電もリスクはありますが、福島のように放射能が漏れてしまう可能性があれば、原発はリスクが大きすぎます。 それに冷却に使う海水を温かい状態で海に戻し、それが日本近海の海水温の温暖化に繋がっているという話が出ていたので、火のないところに煙は立たないでしょう。 放射能が漏れないように安全に運営しているのであればなぜ事故は起きたのでしょうか。 今回は「想定外」とは言えないと思っています。 それは過去にはM9以上の地震の発生が事実としてありますし、津波に関しては過去の明治三陸沖地震やチリ地震の例もあります。 これらの記録をもって想定した耐震、津波設計の上での今回の事故であれば「想定外」と言えましょう。認識が甘すぎます。 地震大国の日本に耐震設計等は過剰だと言われるくらいあってしかるべきだと思います。 まずその耐震、津波に対する設計がなされていない原発は国民に事実を示し即刻運営を中止、老朽化の原発は即刻廃炉の手続きをとるべきです。 原子力のエネルギーは枯渇エネルギーで、すでに数十年持たないと聞いています。それならば新規の建設も見送るべきです。 ドイツではいつ廃炉にするかの議論になっていると聞いています。 欧州各地でも代替エネルギーへの発電へと移行していると聞いています。 なぜ先進国である日本が、代替エネルギーのすばらしい技術を持っている日本(地熱プラントの納入率は世界一だというじゃないですか)が原発にこだわるのでしょうか？ 日本の諸外国へイメージ、アピールとしては代替エネルギーへ転換していくほうが経済にとってもよっぽど有益に感じます。</p> <p>原子力エネルギーの再考を願います。</p>
3305	原子力発電について	<p>この度は東北地震で原子力発電の件が色々となりましたね。 正直、生産してしまったものは、どうにもなりません、しかし地球上から消し去る事のできないプルトニウムはやはり使うべきものではない様に感じます。 自然の力は人間の能力を遥かに越えるものです 地中深くに眠らせても、結局は堂々巡り…、今後も増える事でしょうし 原発反対により各地への発電所の建設も難しい問題となると思います。 今の原発をどうするかも課題では有りますが、原子力発電に頼らない自然エネルギーへの転換は仕方ないと思います。 過去から、そして現在も原子力発電に頼って居る私では有ります。 今回の被災者の方々への保証問題へ税金導入も責務は有ると感じていますが。 今後は使わない方向へ知恵を使い他社と協力しあいながら転換へ向かって欲しいとお願ひしたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3306	<p>原発は直ちにすべて停止して、廃炉にすべき。 そのうえで、更地にするまでの安全が図れるように安全対策を講じる。</p> <p>現在多少でも放射線量が上がっている場所（東京なども）では子供だけでも西日本に退避させる。</p> <p>線量の多いところでは、直ちに子供を退避させ、被ばく覚悟で学校に行かせることのないようにする。 情報は隠べいいしない。</p>	<p>原発は、基本すべて今すぐ廃炉にしてほしいです。 他のところで福島と同様の事故が起これば、逃げる場所さえなくなるでしょう。</p> <p>これ以上人間の手に負えない技術を利用すべきではありません。</p> <p>そのうえで、さらに現在ある原発の耐震性や安全性を高めてください。完全に更地になるまでは、何があるか分からないでしょう。</p> <p>正直、安全だといわれる度に不安になります。隠さないで本当のことを公表してください。子供だけでも西日本などに退避させてください。賠償額のことなんて、考えてる場合じゃないです！！命がかかってるんですよ！</p> <p>新しい原発の建設費などをクリーンエネルギーの開発費に回してください。 関東圏では各家庭に太陽光発電の助成金をだすなどして、普及に努めてください。</p> <p>私は埼玉に住んでいますが、それでも子供に影響が出るのではないかと不安です。 福島の方ならなおさらでしょう。</p> <p>子供が大人になった時、子供を授かることが幸せであってほしいです。 奇形などの影響が出ないことをひたすら祈ります。</p> <p>とにかく、今すぐに原子力エネルギーから手を引くべきだと思います。</p>
3307	<p>日本の原子力についての要望</p>	<p>今回の事故で改めて原発の怖さを知りました。 そして、未曾有の事態は起こらないと政府を信じていました。 こんなに危険な物と隣り合わせで暮らしていくことはこれ以上考えられません。 欲望と自然とのバランスを考えた時、今あるべき姿は物質的な豊かさよりも、心を豊かに安心して暮らせる世の中であるべきはないでしょうか？ 日本は良い意味でも悪い意味でも世界中から注目を浴びています。 今、ここで、世界を代表して原子力を使わない方向へギアチェンジして下さい。</p> <p>最後に、このように市民の声を届けられる場を与えてくださったことに感謝しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3308	<p>(1)国内に放射線のリアルタイムモニタ網を整備し、誰でも見えるようにして下さい。</p> <p>(2)核燃料サイクル全てを国営化し、原発に関しては電力会社と同様に電力供給責任を負って下さい。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(1)今後、福島第一に加えて、六ヶ所村、浜岡、もんじゅなど他の原子力利用施設でも事故が発生する可能性があります。現在でもリアルタイム(せめて1分毎)に測定値を公開しているところは僅かしかありません。チェルノブイリでも発生源からかなり離れた地点にもホットスポットができることがわかっており、今回の事故でも柏一金町の10キロ×30キロのホットスポットが発生しています。発生源が一箇所ならば、主要汚染物質がヨウ素からセシウムに変わった時点で測定すれば、長期的な見通しも立ちますが、今後他にも発生源ができた場合、リアルタイムにしかもかなり細かいピッチ(できれば10km)で監視する必要がある、しかもそれを国内外の誰でも見るようにする必要があります。</p> <p>(2)電力会社から原発を切り離し、核燃料サイクル全てを国営化して下さい。勿論、原発に関しては電力会社と同様に電力の供給責任を負って下さい。</p> <p>これにより、原子力利用リスクを全て国が負担し、全国を統合した迅速な運用展開が可能になると思います。即ち、核燃料資源の入手から、核燃料廃棄物の最終処分まで、一貫した責任の所在が国民の安心を生みます。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3309	電力も地産地消、原発だけに頼らない仕組みづくりを目指す。	<p>まず、原発を完全に否定するわけではありません。これまで原発の恩恵によって日本の電力供給がまかなわれてきたことも事実だと思います。</p> <p>しかし此度の災害を経て、原発による一極集中型の電力供給体制にはリスクが高すぎると感じました。今回のように福島原発が災害で被災した場合ですら復旧に膨大な電力設備を要する事は、明らかです。ソーラー発電には初期投資がかかるとも聞いておりますが、風力は如何でしょう。</p> <p>とても原始的な発電方法かもしれませんが、タービンさえ回せば良いのですから、究極の所テコの原理で人力でも発電できると思いますし、ビルの屋上など設置場所には事欠きません。安定的で誇りを持てる仕事で雇用問題も解消します。ヘルツの違いの解消や、電力の直流一本化など日本全体で電力をもっとシンプルにリスクなく生産できる体制づくりと多様な電力供給体制を日本は作れると思います。</p> <p>元々工業地域には会社独自の電力供給装置を備えている場所もございますし電力が必要であれば必要な都市が体制を作り対処できる問題だと思うのです。</p> <p>当初原発はコストが安いと叫ばれてきました。しかし結果としてみるにやはり災害時のリスクと言うのは計り知れないのだと思います。</p> <p>急な方向転換ではなく、新たな電力供給体制の確保と平行して徐々に脱・原発を目指していけばよいのではないのでしょうか。</p> <p>今後、こういった体制づくりが全てうまく出来た時に国民の幸福度は上昇し、出生率も戻り、先進国が転換すべき国際社会におけるモデルケース足りうるのではないかと思います。</p> <p>日本は大好きですが、それ故にもっと世界に誇れる国家体制を作って頂きたいと思いますし、その為の協力ならばこの国の人々は努力を惜しまないと日々感じております。</p> <p>どうぞご参考くださいませ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3310	原子力発電を無くす必要は無いが、それは常に危険であり、リスクを伴うものという前提に立って、技術、運営、開発、誘致、危機対応のシステムを全て見直すべき	<p>第一に、原子力発電は必要。主な理由は3つ。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. クリーンで、なおかつ経済的に代替可能な発電技術がまだ存在しない。 2. 日本は輸出依存度が高く、化石燃料に頼った発電に依存すべきでない。 3. 他の先進国が核開発技術を有する限り、日本はその能力を持ち続ける必要がある。 <p>第二に、原子力発電のリスクは、大きく低減できる可能性があった。そのためには、原子力発電は危険だとの認識に立って、技術面に留まらない全てのシステムを設計する必要があると思われる。具体的には、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地震、津波の影響を受けやすい場所にわざわざ建てるべきではなかった。 2. 万一、放射能漏れがおきた時に、海流や風によって他の人口密集地に影響が及ぶ可能性がある場所に建てるべきではなかった。 3. 津波が防波堤を超えることは無いという想定でデザインすべきではなかった。 <p>上記3つの可能性の1つでもクリアできていれば、福島第一の事故またはその被害は防げていた可能性がある。現に、津波被害が比較的少なかった女川原発はほぼ正常にコントロールできていると思われる。</p> <p>最後に、原子力発電は安全だという建前は、その誘致に際して、住民を説得させるのに必要だったかもしれないが、安全とは言い切れないものを安全だと嘘をついたことは許されない。ちゃんとリスクを開示し、認識した上で、正々堂々と原子力発電を進めるべきだ。</p>
3311	現在の、原発推進エネルギー政策は自然エネルギーへと転換すべきだと思う。	<p>今回の東北大地震で、地震国における原発の危険性は十分すぎるほど証明された。そもそも原子力はひとたび不具合が生じれば、人間には制御不能であることも、結局はコスト高、非効率的であることもまた。</p> <p>今こそ太陽光、バイオマス、風力、地熱等々、あらゆる自然エネルギーの研究を加速すべき時だと思われる。</p> <p>日本の技術なら、効率よい自然エネルギーの生産が可能なのではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3312	原発について	<p>何か予想外の事態が起きた時に対処できないならば、作るべきではないと思います</p> <p>もれた物質を除去出来ないなんて、扱うべきではないと思う。</p> <p>今ある原発もすぐには止められないとは思いますが、今回の地震、津波よりも大きいものを想定してしっかり補強すべきです</p> <p>今回のように何か起きてからでは遅いんです</p> <p>普通はあらゆる事故を想定して何重にも安全対策して当たり前だと思います。</p> <p>日本人の手で日本がなくなってしまうです。</p>
3313	原発を廃止してほしい。	<p>危険で安くて人命は最後の原発に頼っていた無知な自分が情けないです。30%の原発をクリーンなエネルギーに変換していく時期が来たと思います。(削除)日本のため、地球の為に、原発を廃止してほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3314	日本全国の原発をいまずぐ止めてください。	<p>こんなに毎日地震が起きているのに、まだ原発を止めないのは気が狂ってるんじゃないかと思えません。水力と火力でいまの電力は十分まかなえるというのはすでにデータ証明済み（（削除）講演会による）。第2の福島が起ころ前に、早急に止めてください！！生き物と世界中の人達に迷惑をこれ以上かけないために！！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3315	電力の自由化を	<p>1. 代替エネルギーへの移行</p> <p>現状稼働中の原発の安全対策を強化しながら、全原発をローリスクでクリーンな発電施設に速やかに移行させていくべきだと思います。原発は核廃棄物の処理、解体のことまで視野に入れば消してコストは安く付かないし、一旦事故が起これば日本全土を滅ぼしかねないダメージを我々に与え得ることが今回のことで良く分かりました。</p> <p>2. 電力自由化へ</p> <p>電気自由化が段階的に進み、現状でも月々500キロワット以上を使用する利用者は電力会社を選べるシステムとなっておりますが、さらに進んで使用量の条件を設けず一般庶民も自由に電力会社を選べるシステムにして頂けたら有り難いです。ローリスク＆クリーンな発電方法に依存している電力会社を選ぶ権利を下さい。</p> <p>3. 発電所の分散化</p> <p>ミサイルを一発撃ち込むだけで、広域汚染、大停電を招くことができるような発電所を設けること自体が危険だと思います。そうしたことから、ローリスク＆クリーンな発電拠点を各地に分散させるべきだと思います。</p> <p>目先の利益に囚われ、大きなリスクを背負うことを余儀なくされる不安と隣り合わせの生活はもう沢山です。安全な生活を確保するため…というひとつの大きな目標が掲げられれば、国民がいかなる労苦も惜しまず現状の回復に勤しむことであらうと思います。</p> <p>より安全でクリーンな社会に向けて、政府国民一丸となって頑張ろうではありませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3316	原子力発電をどうかとめてください。 なんとか私たちも節電に努めますから お願いします。 これ以上危険にさらさないでください。 目先の利益よりも、国民の命のほうが大切 です。	これからの日本のために、原子力発電はやめるべきです。 国民は、気づいてきていますよ。 わたしたちは、あなたがたを信じてきたのです。 あなたたちの利益のために わたしたちの命を脅かさないでください。 もっと国民の気持ちを大切にしてください。 国民の命を大切にしてください。 このままでは、子どもを産むことさえも 恐ろしくて、少子化だって、もっともっと進んでしまうと思います。 私たちが安心して住める環境を 改めて考え直してください。
3317	まず東海地震の予想震源域の真上にある 浜岡原発を一刻も早く停止させ、他にも稼働 年数が40年を超えるなど危険性が高い原 発から順次廃止していくべき。 同時に自然エネルギーの開発に力を注ぐこ と。	今回の福島第一原子力発電所の事故が起きる前から、東海地震の予想震源域の真上にある浜岡原子力発電所の危険性は叫ばれて いました。 東海地震が起これば、今回の福島第一原子力発電所の事故と同じような、もしくはそれ以上の被害が出る恐れがあります。 東海地震が起こる前に浜岡原発の運転を止め、安全確保をすることが早急に求められます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3318	原子力発電に頼らないエネルギー政策を望みます。	<p>今回の震災により、福島第一原発の事故が多くの人々の生活を脅かしていることを悲しみ、心配しています。地震が多発する日本の沿岸に立てられている原発は、今後も福島と同じく多大な事故を起こし、放出される放射能が住民の衣食住すべてを汚染することはまちがいありません。特に、妊娠している方、乳児や子どもたちの今後の人生と健康を考えるなら、すべての原子炉を速やかに停止して、今後は、1基の事故も起こさないことが、政府の責任だと思います。これは、国内の問題だけでなく、外交政策にもかかわる重大なことです。</p> <p>ここで、日本政府が原子力発電を停止し、火力、風力、水力、太陽光などのエネルギー政策に転換するなら、日本と世界中の信頼を、ふたたび勝ち得ることができるでしょう。</p> <p>世界で、唯一の原子爆弾による被爆国が、原子炉事故を起こした電力会社のために、新しい被爆者を生みだすことを許してはなりません。</p> <p>日本と世界の明日のために、速やかに決断をし、日本の原子炉を早く停止させて下さい。事故が起こってからでは取り返しがつかないのです。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3319	日本は原子力発電がない国、 本当の意味での非核国でありたいと思いま す。	<p>原子力発電について 今回の震災で初めてこんなにも原子力発電のお世話になっていたのだと知りました。 お恥ずかしい話ですが、 それほどまでに電気は当たり前にあるものとして使っていました。</p> <p>ですが、 今回のことで、 東京や関東の電気が福島原子力発電によりまかなっていることを知り、 福島やその近隣の方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。 そして、今となっては、 原子力発電についてを考えていかなければならないと考えています。 今回はあまりにも想定外の大きな地震とはいえ、 原子力発電が日本には合わないのではないかと。 ましてや私達は核の恐ろしさを唯一体験している国で、 核のない世界を訴えているわけですから、 原子力発電に頼らないで電気を作り、 生きていく国になっていくべきじゃないでしょうか。</p> <p>今までが使い過ぎでした。 私達はそれが十分わかりました。</p> <p>だからこそ、 今回の震災の体験を無駄にしないためにも、 日本は原子力発電をなくしていくべきだと思います。 どうぞお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3320	原発不要	<p>とにかくリスクが大き過ぎますよね。 (削除) 事故が起きてしまったあとのことを考えると、当人たちも普通に生活できなくなるわけですよ。 「チェルノブイリとは形態が違う」と言いますが、放射能被害に関しては同じことではないですか？ 今後何年か経ったあと、ガンになる人がかなり増えると思います。 僕自身は、随分昔からなんとなく興味があったので原発について独学してきたのですが、机の上では安全であっても現場では図面通りに行かない、想定外があっけなくやってきた、ということについて、なぜもっと深く考えなかったのかと不思議で残念でなりません。</p> <p>もともと、放射性廃棄物の処理についてもきちんとした方法が確立されていませんよね。地中深く埋めればそれでおしまい、なわけがない。地下水には100%染み出さない等とどうして言えるのでしょうか。</p> <p>今回、原発事故のために出た被害は、単にお金で解決するものではないです。 その人の生活基盤をひっくり返すものです。 つまりは、人生そのものをぐちゃぐちゃにしたということです。 殺人者と言っても過言ではない気がします。</p> <p>いくらお金儲けが優先の世の中でも、それだけは、やっちゃいかんでしょう。 相手は犯罪者ではなく、一般人なのですよ。 国民の生活を犠牲にしてまで供給しなければならない電力なんて、意味があるとは思えません。 いや、意味があるというなら、そんな輩が犯罪者です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「何が大事」って、「国民の命」です。 税金年金を払ってくれる次の世代が一番大事なんじゃないですか？ ただでさえこどもの数は減っています。 (削除)</p> <p>「この国を滅ぼしたい」と思っているのなら仕方ありませんが、救いたいと思っているなら経済面のことは二の次にして、脱原発をさっさと進めるべきです。 今やメタとしても、放射性物質はそこにあり続けるのであまり変わりはないかもしれませんが、未来のことを考えるのなら一刻も早く止めていただきたいです。</p> <p>書きたいことは山ほどありますが、あまり長いと読んでもらえないでしょうからこの辺で。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3321	<p>原子力発電は早急に自然エネルギーに切り替えるべき。 未来へ自然を残し、安心して住める社会を作るため。</p>	<p>原子力発電は、作るのは比較的簡単なようだが、使用済み核燃料の処理は未来に負担を残すだけであること。</p> <p>それをさしひいても、何より安全第一で作られてきたなら受け入れられるが、まったく安全に作られていなかったことが判明し、日本の原子力の扱いに信用がおけないという理由も大きくあります。</p> <p>このような状態ではいつでもテロの標的になりやすく、仮に地震や津波などの自然災害がなくても安心して住むことはできない。</p> <p>低コストといわれてきたが、結局今回でどんなエネルギーをも凌駕するコストがかかったので、こんな危険な目に遭って、なおかつ高い電気を使う意味はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3322	せっかく民主党政権になったのだから、原発をやめてほしいです。	<p>これまでのエネルギー政策にいろんな経緯があって、今回の事故が起こってしまったのはもうどうしようもないと思います。</p> <p>ですが、原発事故はとても不明瞭で掴みどころのない不安を生活にもたらします。ともかく暗くしんどい思いをしています。</p> <p>天災が起こるのは仕方ないことですが、原発のせいで復興への気持ちの切り替えがなかなかうまくいきません。そんな気持ちの停滞は復興の停滞につながると思います。</p> <p>せっかく民主党政権になったのだから、これまでの自民党政治によるエネルギー政策の経緯を一切気にせず、これだけの不安や被害をもたらす原発をバサッとやめてほしいです。</p> <p>電気や経済活動も、通常の人間的な生活があってこそだと思います。</p> <p>不足電力についても、節電や新しい安全なエネルギー発電でおぎなうことはできると思います。多少苦しんで耐えることがあったとしても、今回のような原発事故の恐怖よりはよっぽどましです。日本には技術力だけはまだあるはずです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基つき一部を伏せさせていただきました。</p>
3323	生活レベルの低下は覚悟しています。質素であっても安心して子育てが出来る環境を求めています。原子力に頼ったエネルギー政策の中止を求めます。	<p>生きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3324	<p>原発反対！太陽光発電などクリーンで安全な発電方法を安価にしていき、普及させるべきです。</p> <p>クリーンエネルギーの開発に力を入れてください。</p>	<p>自分たちの子供、その子供、またその子供へ安心な生活を送って貰いたい。</p> <p>今いる自分たちのが良ければ良いわけではない！</p> <p>子供がいる人ならこの気持ちは同じはずです。</p>
3325	<p>原子力から自然エネルギーへの転換。</p> <p>原子力発電所の確実な廃止。</p> <p>小さなコミュニティーないでの発電。</p>	<p>原子力発電は、もともと核兵器開発から生まれた産業です。</p> <p>また、もう気づいている人が多いと思いますが、原子力は、車や飛行機、潜水艦などなどには、使えないエネルギーであり、電気の発電にしか使えない代物です。</p> <p>地球上のすべての活動は、原子の安定の上に成り立っている事を理解するべきです。</p> <p>地震や津波のたびに世界中が、放射能の恐怖に包まれる世の中を続けるのは大きな間違いです。核の平和利用はありません。</p> <p>唯一の被爆国日本がまた、被爆しています。</p> <p>原子力に比べれば、他の発電の方が遥かに安全です。</p> <p>爆発しても倒れても放射能は出ません。</p> <p>長い時間がかかりますが、原発は廃止にするべきです。</p> <p>人々が幸せに生きるため。</p> <p>原発を進めた国、政治家、企業にも大きな責任があります。</p> <p>このタイミングで方向転換ができなければ、最低の国になるでしょう。</p> <p>この期に及んで原子力を推進する人は、人の命を大切にしないという事です。</p> <p>利権や欲ではなく、人々の幸せを考えてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3326	私達国民は原発に対して不安な思いを心の何処かでいつも感じていました。なので、原子力に頼らない生活を望みます。	<p>特定の一部の地域の上に立ったエネルギーの利用は止めなくてははいけません。 今、私達人類は物や形にとらわれない生き方に方向転換をする時期に来ているのではないかと思います。 誰かの大きな犠牲の上にたって私達は何を享受しようとしているのか、立ち止まり生活環境を戻したとしても必ず順応していけると思います。 太陽や風を利用したエネルギーの利用を強く求めます。 原発の現状は、人間の知識と経験の限界を示しています。</p> <p>多少不便な生活になったとしても、私達はその事に対して文句を言いません。 国民を信じて下さい。</p>
3327	浜岡原発を停止してほしいです。	<p>本日4月16日、今までの余震とは違うという発表の地震がありました。</p> <p>東海地震が来る前に、浜岡原発を停止してほしいと切に願います。</p> <p>2つの原発で同時に事故が起こったとしたら・・・ 考えたくないような大惨事が想像されます。</p> <p>怖いです。 怖くて眠れません。</p> <p>今回の地震で、みんな上手に節電ができるようになりました。 どうか、東海地方に大きな地震が来る前に、浜岡原発を停止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3328	浜岡などの原発の停止、新しい原発建設の中止をお願いしたいです	<p>福島、北関東、太平洋をはじめ さまざまな地域が汚染されてしまっています 故郷に帰れなくなる人が出ているほかに、 日本自慢の良質な食べ物のブランドもなくなり、 農業、漁業を営む人の職も無くなってしまいうでしょう 観光もできません。日本の工業製品も海外に受け入れられなくなるかもしれません。 すべてもう遅いのですが</p> <p>国防の観点からも原子力は大切ではある気もします 今までは役に立っていたのかもしれませんが が、今回、国内で自滅してしまった感じがあります</p> <p>このように「原発をとめたい」「汚染から改善したい」という気持ちになった時に 「簡単にとめることはできない」「放射性物質が無くなるまで何年、何十年、何万年以上かかります」というのは絶望でしかありません</p> <p>職も無くなり、人口も減り、大気・水・土は汚染され、汚染された食べ物を食べ、日本は世界からの信頼もなくし… 不安で、子供を産むのも躊躇います 未来はあるのでしょうか 子供たちにこの負の遺産を押し付けて、上の世代はいなくなることができてしまいます</p> <p>子供たちに、「どうして地震が起こる国で原発をこんなに作ったの」「どうして自分を生んだの」「どうしてこういう世の中なの」「なんで僕らがこんな目に遭ってるの」「もっと昔に被曝した国だったのに」と言われた場合に返す言葉がありません</p> <p>せめてこれからできることとして、浜岡原発をはじめ、各地の原発をとめてほしいです。これ以上増やさないでほしいです。食べるもの一つ困っている状態です。どうかお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3329	早急な各地の原子炉の災害に備えた更なる設備強化、または停止。および自然エネルギーでの電力供給への移行をお願いいたします、	<p>現在、日本中が地震と原発に怯えています。地震大国である日本に原発がある危険性を身を持って知りました。いくら安全と言っても想定外の出来事に対応できなかったのが現状です。今後、どこでどんな震災・津波に見舞われるかわかりません。どんな災害にも耐えうる更なる設備強化が早急に必要です。特に東海地方にある原発、そしてもんじゅは今すぐにでも停止する必要があると思います。そして今後は原発による電力供給をやめ、自然エネルギーで全ての電力を供給する為の研究・行動・技術が必要かと思います。少しでも多くの原発を減らし、いずれ脱原発の国になれるよう、早急な対応を深くお願いいたします。もんじゅと浜松原発については特に一刻も早い対応を期待しております。</p>
3330	エネルギー政策の根本的な見直しを望む。	<p>原子力に頼り、野放図に電力を享受してきた国民は、今回の原発事故で生活の有り方を変えるべきだ。原子力発電を急速に減らすことは、電力不足に陥ることは必至だろう。しかし、それで不便なことが発生したとしても、それは甘受せざるを得ない。生命の危険と隣り合わせてまで、生活の利便性を求めはしない。</p> <p>効率的な代替エネルギーが無い現状であっても、将来必ずやそれは開発されることを期待してやまない。原発の「負」の部分から目を背けてはならない。</p> <p>一旦事故が起きると、今回の事故のように一気に牙をむいてくるのが原発。</p> <p>また、原発の運転で避けて通れないのが高レベル放射性廃棄物。子々孫々まで数万年に亘って、膨大なコストをかけて保管しなければならない。しかも、それだけの時間とコストをかけても、土の中で消え去りもしない非常に厄介な「ゴミ」である。</p> <p>原発はハイリスク・ハイリターン。そろそろ、リターンからリスクへ目を向け直してはどうだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3331	原子力発電所福島第一事故に関する放射能汚染土壌の改良・改善についての意見	<p>東北大地震による津波により、沿岸沿いの福島第一原子力発電所は浸水・停電し、冷却機能の停止・放射能漏れによる近隣への被害、放射線の高い被爆の危険を伴う作業のなかでの冷却復旧作業がなされている。</p> <p>放射線による放射性物質を含んだものの降雨後の土壌で、高い濃度の放射性物質検出が続いている。それらを軽減・改善するために、原子力発電所は停止・取りやめし、代替Energyにもとづく安全環境社会をつくらなければならない。</p> <p>まさかの地震での津波のために、Mangrove(耐塩害植物)の沿岸植樹を提案する。これは作物が不定な沿岸部で、塩害による害を受けないで、波を和らげる堤防である。さらにCostがない。</p> <p>そして一度津波によって塩害を受けてしまった地域にも緩やかに緑化・淡化することの可能な、天然の改善Toolである。</p> <p>一度Mangroveで塩分を取り除き、Mangrove(最大20mにもおよぶ)は刈り取り、別処分倉庫へ格納する。Cannabis(麻)をそのあとに植え、3ヵ月強で生育し荒地無農薬改良をなす。そのできた葉茎Celluloseを醸造して油をつくる。残りは放射性物質を含んだかすとして処理倉庫へ格納する。麻は重金属吸収特性に優れ深根性・急進性は高いので放射性物質をよく吸着しうる。それを最新のBiomass Ethanol工場でFilterIにかけ、安全な油を抜く。放射性物質が集約した残りのかすを放射性物質処理格納庫へ納めれば、麻を植えるごとに、深い根があらゆる悪質放射性物質を取り去り、土壌を安全化するものと思われる。</p>
3332	原発で作業をされてる方々	<p>無事に事故処理が終わったら、原発内で作業に当たった作業員のみなさんを是非新聞の一面で顔写真、もしくは名前だけでも載せてあげてください</p> <p>彼らは国を守っているのですから　ただ、ただ無事を祈るばかりです</p> <p>東電にはちょっとあきれていますけど</p>
3333	原発要りません。	<p>今すぐに原発を全て停止するのは難しいかもしれないので、代替エネルギーとバランスをとりながら、そしていずれは100%クリーンで安全なエネルギーで賄えるようにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3334	原子炉停止について	<p>今回の福島原発の事故について、毎日がとても不安な思いで過ごしています。</p> <p>日本には50基以上の原子力発電所がありますが、このような大地震が起きて、いつ何処で何が起こるか分からない状態で、他の原子炉が尚も動いている事が不安でなりません。</p> <p>もう“想定外”があってはならないと思っています。</p> <p>地震は今日起きるかもしれない、明日起きるかもしれない。絶対に起きないという事はないのです。</p> <p>未来の子ども達の為にも速やかに原子炉の停止をお願いします。</p> <p>子ども達の笑顔を奪わないで下さい。</p> <p>今回の事故で、いじめられている子ども達もいます。</p> <p>一部であろうとも、そんな事があってはならないのです。</p> <p>どうか、宜しくお願い致します。</p>
3335	原子力を直ちに廃止、代替エネルギーに転換を	<p>この度の福島原発での事故により、原子力発電所は「想定外」のことが起きた場合に、制御不可能ということを世界が学びました。</p> <p>「想定外」のことが、今後起きないと言い切れないことは、今回の震災で学びました。</p> <p>人命を脅かす、制御不可能な原発は要りません。</p> <p>即刻、停止そして廃止すべきです。</p> <p>国民は、エネルギーの大切さを学びました。廃止するのは今です。</p> <p>ドイツを見習ってください。</p>
3336	日本の原発を全て止めて下さい。	<p>不自由な生活より人の命を選びたいです。</p> <p>今まで他人任せな私達にも責任があったと反省しています。</p> <p>事故があって始めて原発について色々調べました。</p> <p>原発がこれ程恐ろしい物とは知りませんでした。</p> <p>何の責任も無い子供達をお救い下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3337	原発について	<p>今回の福島原発の事故を見て、核を扱うなどと言う事はまだまだ人類の範疇を越えていると感じています。環境に優しいなんてことを売りにしていたようですが結果的には最悪です。事故があればコストパフォーマンスも最悪ではないでしょうか？</p> <p>長い間後世に不安を残す未来任せで不完全な原発はやめて下さい。せめてどんな事態でも人的被害が無くなる段階になるまではやめて下さい。この国（世界も）は個人の理想や活動ではどうしても無い構造だということは皆知っています。民間企業程度でもそんなものですからね...</p> <p>でもこのフォームから多数送られてきた意見を読んでいるあなた、あなたが何者かは知りません、あなたがどの段階でこれを読んでいるのかも知りません。が、この沢山送られてきたであろう意見をあなたで止めないで下さい。</p> <p>（削除）</p> <p>こんな事が可能なのか、と世界中の人が驚き注目されるような国に成長して欲しいです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3338	藻を利用したCO2回収＋燃料製造、及び植物工場併設によるCO2回収＋食料生産によるCO2削減ガスタービン発電を主軸にし、再生エネルギーで補う。また、ナトリウム電池による低価格な蓄電装置を各所に配置し、ピークシフトに対応する	<p>シェールガスをういたガスタービンによる発電を今後は主軸にすべきである。 130万キロワットの発電量という大型原発1基に相当するような発電所が数百億円で立てるため、原発を建設する10分の1で建てれる。 また、出力調整が容易のため、不安定な再生エネルギーのしわ取りにも活用できる。 建設期間も原発は7年程度と言われているが、ガスタービン発電所は数ヶ月程度であり、需要に応じて増築していくことが可能となり、また原発と違い建設地でモメることもない。</p> <p>参考URL http://goo.gl/aC3Hi</p> <p>実際に東電は▽工期が数カ月と短い▽小規模なため、大型の火力発電所よりも立地場所を探しやすい▽原油より需給の逼迫しにくい液化天然ガスが燃料という理由で増設している。</p> <p>参考URL http://goo.gl/fW2LZ</p> <p>また、ガスタービンや火力発電は燃料の問題やCO2の問題がよく言われているが、これに関しても以下の方法で緩和できる。 ボトリオコッカス等の藻を利用したCO2回収＋燃料製造、及び植物工場併設によるCO2回収＋食料生産によりCO2を削減できる。</p> <p>参考URL http://goo.gl/XYtvd http://goo.gl/DVSjD http://goo.gl/NMPv</p> <p>また、ナトリウム電池による安価な蓄電装置を発電所、家庭、工場、商業施設等に設置し、夜間に充電して昼間に使用してピークシフト対応を行うことで電力需要の平滑化ができる。</p> <p>参考URL http://goo.gl/xHcr4</p> <p>ナトリウム電池以外にも大規模な蓄電ができる超電導フライホイール蓄電装置を発電所で保持し、供給をコントロールすることも可能。</p> <p>参考URL http://goo.gl/LbxwI</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3339	自然回帰	<p>今回の地震に関連した原発問題に関係する皆様日々お疲れさまです。私は福岡に住んでますが皆様のご苦労にただ感謝するばかりです。</p> <p>いきなり本題ですが。</p> <p>今回だけではありませんが原発と地震はやはり怖いとつくづく感じました。節電の大切さも。今日本をみんなが考える機会を与えてもらったと各自が感じられるような演説を聞きたい。原発でなくもっとみんなに優しいエネルギーを作れるようにしてほしい。北九州市では小学校を太陽光発電に切り替えて行ってます。</p> <p>民主の力で美しい日本をもう一度よみがえらせてください。国民は待ってます。</p> <p>気持ちいい政治を。負けないで頑張ってください！</p>
3340	原発は増やさないでほしい。 今ある原発は随時最新技術で建て替えを	<p>基本的に原発はこれ以上増やさないでほしい。 今ある原発は随時最新技術で建て替えをすべき。 できれば少しずつ代替エネルギーに移行、原発は徐々になくなってほしい。</p> <p>電力会社の策定する目標達成のためだけに原発を建てるべきではない。 現在、建設予定の原発は本当に必要なのか。 建設予定を白紙に戻すのは難しいと思うが、将来の子供たちのために、引き返す勇氣も必要。</p> <p>具体的には自分は中国地方の在住だが、山口県の上関原発はいらないと思う。 中国地方は電力が足りている、なぜ建てなければならないのかわからない。</p> <p>交付金や雇用により、原発を建てることでその地方が潤い、 過疎化防止になるという面もあると思うが、 実際は原発が建ってなくても何とかやっている市町村のほうがずっと多い。 うちの自治体も過疎化が問題になっているが、住民は地域活性化のために努力をしている。 国はそういった地域のサポートもして欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3341	想定外という都合の良い言葉には頼るのはやめよう！	<p>原子力そのものは否定しません。 ただ、想定外を超える自体に対応できるよう、その上を行く津波対策をしてください。 関東に住む人間のために不幸を背負ってしまった方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。</p> <p>他でも同じ様なことが起こらないよう、是非充分すぎる対策をしてください。</p> <p>それから海も守って欲しい。 高濃度の汚染水を居た仕方なく流さなくて済むように、そちらも是非再検討してください。</p> <p>どうか私たちの、子供達の為に。お願い致します。</p>
3342	原子力発電への信頼が揺らぎました。正しい知識を知れば知るほど恐怖と不信があります。原子力発電所の稼働を一旦停止して、きちんと世論もふまえて再検討していただきたいと思っています。	<p>どんなに何かが起こる事を想定していても「それを上回る何か」が起こった場合にどうするのか。「絶対安全」などと言う事は人間が保障できることではないと思います。</p> <p>電力が必要な事は十分解りますし、化石燃料はCO2を排出する事、枯渇が目に見えていることなどから難しい事も理解できます。しかし、国民がみんな薄い毒を飲まされ続けるような今回のような汚染（大気も海洋も土壌も全て！）が起きてからではもう取り返しがつかないと実感しています。</p> <p>基準値の引き上げは、汚染されてしまった後の国の政治家ならではの詭弁です。じわじわと国民すべてが放射能に汚染されているのは事実です。</p> <p>仕事でも私生活でも「子どもを育てる立場」からすると、政府の対応は全く信頼できないものです。汚染が進めば健康を害する国民が増え、医療費も大変な事になります。今回のように一度の災害でひとつの原発が大惨事になるのであれば、他の活断層の上に建てられている他の原発関連施設も大変な大惨事になる事が予想できます。そろそろ直下型地震が来るという説も聞きますし、一旦全ての原発を止めるにしてもかなりの費用と年月がかかり、廃炉にしてもその処理には莫大な費用がかかる事、処理先が決まっていないことなどからも、このまま原発を稼働していく事には賛成できかねます。国民全ての健康がかかっているだけでなく、諸外国からの信頼も損ねてしまった結果として当然ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3343	原子力発電新設に反対 現発電所もすみやかに廃炉にする方向に	<p>今回の福島原発で、原子力発電の持つ闇を十分に体験したと思います。特に、現場で危険な作業に従事して下さったたくさんの方々。誰かの犠牲による便利で豊かな暮らしはいりません。</p> <p>みなで分かち合う必要があります。</p> <p>豊かさも乏しさも。</p> <p>家庭でもさらに節電を心がけます。さまざまな価値観を見直していきます。</p> <p>なので、どうぞ、原子力発電については、廃止する方向で取り組んでいただきたい。急に止めることができない危険なものということも、今回、本当によくわかりました。安定した状態で廃炉の方向で。よろしくお願いいたします。</p>
3344	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の原子力発電は即刻見直す。 ・安全性を第一に考えるべき。 ・自然エネルギーを活用した方策がベスト。 ・国内で規格を統一する。 ・運用は地域や県など、もっと小さな単位で。(地産地消) ・日本の先端技術を結集する。 ・政府、委員会、電力会社とも、安全なエネルギー供給を一番考えてください。政治的な駆け引きや、省庁だけの利益、天下りなどの保身ではなく。保身的な考えは、結果的に誰をも幸せにしません。「安全なエネルギー供給＝国民の利益」が、回り回ってあなた方の利益にもなるのだと思います。 	<p>実家は福島県いわき市です。</p> <p>東電の原発事故により、30km圏外ではありますが、3月15日の爆発の翌日、家族、親戚は皆避難しました。離れて住んでいる私でさえ、恐怖や不安の極致を感じました。近くにいる人たちは、どれほどの思いをしたでしょう。また、父は不自由な身体で入院していましたので、その父を連れて来る、いやそのまま病院に置いたほうがいいのか、で家族は大げんかになりました。</p> <p>究極の選択を突然突きつけられ、その場で決めなければならない、そんな不条理が、原発の事故により突然もたらされたのです。幸いにして、いわき市は放射線のレベルがそれほど高くないため、私の家族、親戚ともいわき市に戻り生活を再開していますが、当時頭をよぎったのは、もういわきには住めなくなるのかもしれないという事です。</p> <p>今、30km圏内の町村の方々は、その不安と闘っていることでしょう。</p> <p>それがどんなに残酷な事か、政府や委員会などの関係者の方は、真摯に考えてください。</p> <p>このような危険や恐怖をもたらす原子力を、このまま推進していいはずがありません。今回の出来事を教訓に、私たち日本国民は、安全でクリーンなエネルギーへと転換していかなければなりません。</p> <p>それが、今回の事故で被害や影響を被った全ての人々、諸外国の方々もふくめて、に対する責任であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3345	浜岡原発を早急に運転停止させてください。他の原発も、太陽、地熱、風力、水力などの自然エネルギーにシフトすると同時に運転を停止させてください。国が電力会社から送電線を買収して、自由な電気の流通経路を確保し、国民が、電気エネルギーの種類(太陽、地熱、風力、水力)などを選ぶシステムにしてください。企業の使用電力は使えば使うほど安くなる仕組みですが、家庭と同じ、使うほど高くなる仕組みに変えてください。	東海沖地震が近く発生すると予測されています。浜岡原発は震央にあり、東海沖地震がきた場合、非常に危険です。もし万が一、福島第一の収束がみられないまま、浜岡原発も同じような事態になったら、日本の首都である東京は、北からも西からも流通経路を失い、経済の悪化などが予想されます。何より放射能漏れがおこれば、国民の健康、首都圏の国を率いる方々の健康が損なわれる恐れがあります。原子力は、クリーンで、安価なエネルギーといわれてきましたが、核のゴミを捨てる場所も決まらぬまま、このまま稼働すればするほど半減期の長い核のゴミが狭い日本の国土に増えて行く一方です。今回の事故で、日本は国際的信用を失墜しました。ピンチをチャンスにかえるために、日本が先頭をきって、自然エネルギー100%の使用国のパイオニアとなり、その分野でのエキスパートになるという目標を持って、政策に取り組まれていただきたいです。またもんじゅや、六ヶ所村にある再処理工場も電気を使うばかりで、電気をつくることのできる再処理などできないにもかかわらず、巨額の資金が投じられていると聞きます。どうか、このようなものも停止させ、これからの予算は、自然エネルギーのために使ってください。また、企業の電気料金も、使用するほど高くなれば、節電しようという意識が芽生えとおもいます。送電線を国が買収してくれれば、国民が選択肢をもつことができるようになり、よりスムーズな自然エネルギーへのシフトが可能になると思います。 どうか、どうか、よろしくお願い申し上げます。
3346	全国原発を廃炉にしてください。よろしくお願いします。	原発がなくなると、確かに発電量は現時点では大幅に減少するとおもいます。そういう点で、原発反対している人に対して無責任だ！といい人もいますが、安全性を確保できないのに原発を動かしていることのほうがよっぽど無責任だと思います。全国原発を廃炉にしてください。よろしくお願いします。
3347	原子力発電教育について	子供たちに原子力エネルギーの大切さを、学校の授業で教育するのはやめてください。なぜ企業事業について、子供たちへの教育が必要なのか解りません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3348	今回の東日本大震災が生んだ原子力発電の事故について	<p>今回の大震災によって引き起こされた福島原発が起こした事故からこれから起こりうるであろうとされる東海、東南海、南海地震の同じようなプレート地震が起こす津波を予想した上でまずは浜岡原発の廃炉をお願いしたいです。</p> <p>予想を上回る今回の被害は日本国だけではなく世界中の人が脅かされているのは承知の沙汰だと思います。</p> <p>現在、福島原発を止めようとしているこの時最中で出来ることといえば、これからの事を踏まえた行動だと思います。</p> <p>全ての原発を止めることは出来ないのであればまずは地震で影響のある場所の原発をどうにかして欲しいです、自然界の動きに逆らうことが出来ないのが人間です。</p> <p>その人間が作ったものの、結局人間に手に負えなかったことが今回の地震で分かったことです。</p> <p>それを認めるうえで今後の対処が変わるはずですよ。</p> <p>人間の安全を守る上で、電力がなくなったとしても今の日本人は誰も文句は言わないと思います。</p> <p>私は東京で何も知らず電気を使ってきました。</p> <p>みんな知らなかったことです。</p> <p>福島の人々への加害者の1人と認識して今回こちらへ意見をしています。</p> <p>これ以上地球に反した利己的な行動は慎むべきなのではないでしょうか。</p> <p>どうかどうかお願い致します！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3349	<p>原子力はもういりません。ネオンが無くても生きていけます。</p> <p>自分の屋根の上に太陽光発電があり、バッテリーで充電できれば電力を買うこともなくなります。</p> <p>仕事は今と電力会社さんは違ってしまいかもしれないですが、自然を利用した多くの発電のサポートと工場とかの大口の電力のサポートを仕事とするならばきっと仕事はあるはずです。</p> <p>どうか規制の概念ではそれこそ会社は無くなると思われます。</p> <p>今のうちに原子力をどうか平和的に廃炉へと導いてください。</p>	<p>理由は広島の大切な人が、放射能の汚染で戦後からずっと苦しみ続けているのです。</p> <p>(削除)</p> <p>そんな思いを誰にもさせたくは無いです。そばで見ると切ないです。</p> <p>どうか、どうかそんな気持ちを受け止めてください。</p> <p>お願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3350	<p>原子力発電所について</p>	<p>私は現在は長野県という原発とはあまり馴染みの無い場所に住んでいますが、15年程前までは東京都に在住しておりました。正直、東京の電力が福島県で作られているなんて今回の事故で初めて認識した次第で、考えてみれば東京のみならず大都市の電力は地方の原発で作られています。</p> <p>これまでの報道の中で、専門家の方もこれについてはあまり触れていないような気がします。タブーなんでしょうか？東京都知事も節電は唱えてもこれには触れませんでした(当たり前かもしれませんが)。</p> <p>今ある原発もそうですが、何故大都市の電力を地方で作らなければならないのか、東京湾や大阪湾では何故だめなのか、はっきり示さなければならないと思います。もう、お金だけでは地方は受け入れてもらえないでしょう。絶対に大丈夫なものがダメだったというのは、今後大丈夫といっても一切信用してもらえないです。そのあたりを東京電力のみならず、全国の電力会社は考えるべきではないでしょうか。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3351	この地震を機に、国として国際的な模範となるエネルギー政策を！将来の電力産業のあり方を、世界に対してリーダーシップをとれるよう国をあげて改革して欲しい。	<p>将来、子供たちが先人に感謝する日本にしてほしい。</p> <p>(削除)これから子供たち、さらにその子供たちが、素直に先祖に感謝できるような国にしてほしい。</p> <p>すぐに結果はでないと思うが、10年、20年、それこそ50年かかっても良いと思える、意義のあるエネルギー政策を実施してほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3352	大人のエゴで、子供達の未来を奪わないでください！	<p>今回の事故で、この世の中に絶対という言葉はないということが証明されたんでは？</p> <p>不測の事態は、常にとなりにあるということ。</p> <p>はっきり言って、今回の事故は、日本のことだけでは収まりません。</p> <p>あなた達は、地球上の全ての生命の安心と希望を破壊し、衣食住の全ての面でこれからの未来を奪いました。</p> <p>あなたたちが生きている間に何もなければいいなんて、そんな事思わないでください！</p> <p>あなたたちに、子供達の輝かしい未来を奪う権利はないはず！</p> <p>死ぬまで向き合って責任を取れ！！！！</p> <p>っていうか、下っ端の作業員にイノチの危険性を犯させるのも間違ってる。</p> <p>設計し、推進して進めて来た、お前達が行け！</p> <p>安全で直ちに人体に影響がないなら、福島で泳いで証明してみろ！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>口ばかりで、ごまかしながらの発言には、国民のみんなはあきれかえってるんだよ！</p> <p>もうごまかせないし、絶対に逃がさない！</p> <p>自分の家族が同じ目にあったら、あなたは同じ事が出来ますか？</p> <p>もう全部わかってるんだよ！！</p> <p>最終的に自分の首をしめることに気付け！</p> <p>お願いします！</p> <p>これ以上、取り返しのつかないことが起きる前に、全ての原子力発電所を停止し、完全撤退してください。</p> <p>核の怖さを知っているのは、僕達日本人では？</p> <p>世界中が注目している今こそ、アメリカにNOを！ 原発にNOを！</p> <p>エネルギーは他でも作れるんだから。。。</p> <p>大和魂を見せてくれ！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3353	<p>可能ながぎり早急に、原子力の終息へ向かうことを希望します。</p>	<p>今般の事故により、原子力が到底人間の手に負えるものでないことが証明されました。今すぐ止めることは難しいのはわかりますが、もう原子力は今日からでも終息への歩みをはじめるべきと考えます。</p> <p>また、世界を見渡せば既に原子力は徐々に終息への歩みを始めており、自然エネルギーへの取り組み、効率的なエネルギー配分、高度な省エネルギー化等々、既に日本は取り残された感があります。これ以上原子力に固執すれば更にその差は広がっていくことでしょう。</p> <p>また、この事故を受けて世界中が日本の原子力政策に対して疑問の目を向けています。これらの疑問に対して唯一出せる答えは「終息」しかないのではないのでしょうか。</p> <p>原子力の火を止めることによって私たちの生活が不便になったとして、それはそれで我々は受け入れなければならないところまで追い詰められていると感じます。少なくとも私は、他人の命を危険にさらしてまで便利な生活がしたいなどとは微塵も思いません。</p> <p>震災後の日本がより良い国になるためには、もうこれ以外の選択肢はありません。</p> <p>明日の日本が私たちが誇れる国であることをお祈り申し上げます。</p>
3354	<p>詳細な情報の開示を迅速に国民にすることを希望します。フランスのようにこまめに情報を出せば諸外国の情報に頼らずとも国民一人一人が考えて行動するでしょう。今回の震災では、政府も東電の情報も全く役に立たなかった。</p>	<p>国民の命・健康を第一に考えてくれるものだというのが、前提にありましたが今回の震災で見事に裏切られました。我々は諸外国の情報を閲覧しそれにもとづき行動しました。スピーディーの情報を何故もっと早く開示しなかったのか、憤懣やるかたない。</p> <p>パニックを恐れて開示しなかったのかもしれないが、そのせいで多くの人々(私の無二の親友も)が被曝した。</p> <p>もっと日本国民を信じなさい。整然と行動し、肅々とことにあたる国民性を過小評価しないで戴きたい。</p> <p>自分の命・人生・家族等 決定権は自分たちにゆだねて下さい。</p> <p>今後も情報の開示が進まぬのであれば、諸外国の情報に頼ることになるでしょう。ネットユーザーは情報を閲覧できるが、テレビ・ラジオを情報源にしている方々は、健康を害することもでてくるでしょう。</p> <p>情報格差が健康格差にならないよう祈るのみです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3355	<p>今すぐ原子力発電による電気を自然エネルギーへ転換してください。 原子力政策に反対します。 自然エネルギーの普及と電力自由化を要求します。 自然エネルギーによる電力を選べるよう要求します。</p>	<p>今回の福島原発の事故による被害はいったいどのように調べられるのでしょうか？ 実際、東京に住んでいて、恐怖を感じます。内在し蔓延する恐怖の感情は、福島および周辺の地域に共通するものです。それは、いくら現時点での放射線量が、安全だという発表があっても、放射性物質自体の放出がおさまらず、福島原発の危険性が収束し、納得する安全性が保たれるまでは、解消されません。 また、各地にある原子力発電所についても、恐怖を感じます。自然災害は予測がつかない、想定外のもです。その想定外のものに、対応できなかった今回の事故は、各地にある原子力発電所についての安全性にさらなる強い疑問を感じます。今回の自然災害のデータを照らし合わせ、原子力発電の新たな安全性の向上を図ったところで、それは説得性にかける感情を引き起こします。なぜならば、自然災害は予測をこえて起こるからです。それ故に、ただちに原子力を使わない、自然エネルギーによる電力、またはその移行の段階としての火力発電を強く望みます。</p>
3356	<p>こんな国に生まれてきたかったです。 (地震なんて恐くないです。運が良ければ助かりますし、逃げ場もあります。 でも、こんなに狭い地震大国で原子力発電所の事故や放射能から、逃げる所はないです。被爆で幼い命から危険に晒される社会なんて希望が持てません。日本に生まれて良かったと思いたいです。</p>	<p>「独首相“原発を早く廃止したい” 東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けてエネルギー政策の見直しを進めているドイツのメルケル首相は15日、「原発をできるだけ早く廃止したい」と述べて、原発の稼働期間の延長を柱とした、みずからのエネルギー政策を改める意向を示しました。 ドイツのメルケル首相は、去年秋、国内にある原発17基の運転を平均で12年間延長する方針を決めましたが、福島第一原発の事故を受けて、この決定を3か月間凍結し、原発を含めたエネルギー政策の見直しを行っています。15日には、16すべての州の首相や関係閣僚を集めて、エネルギー政策について協議を行いました。このあとメルケル首相は記者会見し、「われわれはできるだけ早く原発を廃止して再生可能エネルギーに移行したい」と述べ、原発の稼働延長を柱としたみずからの政策を転換する意向を示しました。そのうえで、風力や太陽光などの再生可能エネルギーの普及に向けた議論を加速させる方針を示しました。ドイツでは9年前、前の政権のもと、原発の運転を2022年ごろまでに、すべて停止するとして「脱原発法」が制定されたのに対し、メルケル政権は、代替エネルギーの普及が追いついていないなどとして原発の稼働延長に大きくかじを切ったばかりでした。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3357	国内にある原子力発電所の即時停止と廃炉を望みます。地震大国である日本には原子力は必要ありません。今現在原子力につぎこまれている多額の予算を代替エネルギーの開発に使用してください。	<p>(削除) 今の内閣と東京電力の対応は戦時中の大本営となんら変わらない印象です。その中でこのような意見投稿を受け付けていることはとても貴重だと思っています。是非ここに届いた人々の声を無駄にしないでください。もう十分なほどの負の遺産を私たちの世代は後世に残すこととなりました。もはや後世に残せるのか、一度爆発が起きてしまったら日本はおろか最悪の場合は地球全体の存亡に関わってきます。原子力は人間で管理できるものではないということは自明です。どうかこれ以上の被害を増やさないためにも即時原子力撤廃をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3358	現在ある原発は徐々に廃炉にし、太陽、風力、地熱といった自然エネルギー政策にシフトしてください。原子力関連公益法人の積立金をまずはとりくずし、福島の人や漁業者の賠償に。	食べ物、家、服、電話、公共交通機関。日本ではお金を払えば、ライフスタイルや好みに合うものを大抵選べるのになぜエネルギーだけ、選べないのでしょうか？何万人もの隣人たちの家やペット、家畜、田畑、学校、仕事を突然奪い壊してしまう狂暴なエネルギーなんて、私はこれからは使い続けたくない。子どもたちや孫たちのためにも、何万年もの管理が必要な核廃棄物を作り続けてまで、「豊かで便利な生活」なんて享受したくないです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3359	今回の事故からも推察できる通り、原子力というものは人間の力が到底及んでいません。国内に存在する原子力発電所の漸次的停止および廃炉を希望しています。未来の子どもたちのためにも、是非ともお願いいたします。	<p>国内にある原子力発電所の漸次的停止と廃炉、解体を希望します。</p> <p>今回の震災による福島第一原発の事故。その悲劇を二度と繰り返さないためにもよろしくお願いいたします。</p> <p>たとえ未曾有の震災が直接の原因だったとしても、「絶対に安全だ！」と声をあげてつくっていた以上、それは天災ではなく人災なのです。</p> <p>100年に一度、1000年に一度の天災も、起きたということは事実です。今後同じ災害が起きることは必ずあるのです。想定外ではすまされません。</p> <p>原子力は人間のあくなき欲望が生み出したものに違いありません。「より豊かな、より便利な生活を」その目的のために、一部の人命や人権、生活を犠牲にするはもうたくさんです。</p> <p>原発政策を進めてきた電力会社や政府だけの責任ではないと思っています。無知なあまりそれを選び、原子力に頼り切って生きてきた私たち国民もあると思います。</p> <p>これ以上、明日を生きる子どもたちに重荷を背負わせるのはやめて下さい。</p> <p>そのために国民一人ひとりが生活を改めることも必要かと思っています。日本の産業の転換も必要かと思っています。</p> <p>賛否さまざまな意見が届くかと思いますが、是非とも国民の声が届くことを願っています。</p> <p>最後に日本のために福島第一原子力発電所で作業をされている皆様には、心より敬意を表し、またその安全をお祈りしております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3360	原子力は無くして下さい。	今まで原子力発電のおかげで暮らして来れたことは承知しています。 しかし今回のような事故が起きれば取り返しがつかない事になってしまいます。 電力が足りなければ、みんな我慢すると思います。 安全な発電だけにしていきたい。
3361	原発を増設しない。今ある原発を徐々になくしていく。持続可能な代替エネルギーを開発する。	原発に関する数々の事実が明るみにされて(デマもあるかもしれませんが)、原発に良い事が何もないと思った。事故の起こった地域ばかりでなく原発がある事で地球全体を汚染していつてしまうからです。人間の身体が放射能に適応するよう急激に進化するのでなければ、惨劇は繰り返されると思います。
3362	日本にある全ての原子力発電所を徐々に閉鎖し、代わりに自然エネルギーでの発電を希望します。送電線を自由化して、国民が自由に電力会社を選べるようにください。原発プラントの輸出もやめてください。	私は東京都に住んでいますが、福島県の原発事故のせいで毎日不安です。放射性物質による空気、土壌、海の汚染は生活をおびやかしています。また地震が起きてこんな事故が起こるかもしれない、水も食べ物も安心して食べられなくなるという恐怖にもさいなまれています。 福島県の方々はもちろん、他の原発付近の住民の方はもっと不安で、苦しい思いをされていることと思います。原発は安全ではなく、事故があった時のリスクも大きいことがわかりました。福島県の一部は何十年も人が住めない状態になるようです。そんな悲惨で残酷なことが二度と起こらないように、ぜひ原発をなくす方向に舵を切っていただきたいです。海外への原発の輸出もどうかやめてください。日本から不幸の種をまき散らすようなことはしてもらいたくないです。国民として恥ずかしいです。どうぞ考えを変えてくださいますよう心からお願い申し上げます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3363	全原子力発電所停止、廃炉。自然エネルギーへ転換。	<p>今回の福島原発の事故をうけ、原子力の脅威を思い知りました。 事故が起きたときの被害があまりにも大きいのに関わらず、 リスク管理ができていなかった状況を不審に思います。</p> <p>地震大国の日本で原子力施設の「絶対に安全」はあり得ないと思います。 今回の事故は地球規模の損害をもたらし、さらにはジェネレーションを越えて傷痕を残します。</p> <p>私は日本が大好きです。温泉がたくさんあって、山も海も川も美しく、 食べ物もおいしい。そんな素晴らしい日本を次世代にも、またその次の世代にも、未来永劫残して行くことが、今を生きる世代の使命だと思います。</p> <p>今回の悲惨な事故を教訓として、原子力発電から自然エネルギーにシフトし、地球環境を大切にする国日本として生まれ変わり、国際社会にアピールしていくべきだと思います。</p>
3364	盤石の復興条件として、脱原発・自然エネルギー転換、環境浄化推進、国内外の生活者・事業者へ汚染賠償、正確な情報開示を進める事が、国内外の信頼確保と経済発展に重要で、世界一の日本国ブランドに相応しい品格となる。	<p>原発推進は日本の健全成長を阻害した。情報不透明と対策不備と管理不能の現実軽視の結果、大なり小なり健康阻害と居住困難を生じた。健全な子世代の成長妨害、地域差別、生産力・購買力悪化、国内外信用低下と輸出入拒否、環境、生活、教育、産業、外交など多方面に莫大な損害を与え、採算が合わない事が国際認知された。よって信頼回復が基礎。まず脱原発を明言し国内外環境汚染の謝罪と賠償、生活者、農林水産・地場産業者へ補償を第一優先で行う必要がある。同時に居住と産業不適地に対し安全な移住地と代替え職業と学校を提供し、汚染風土の浄化改善と自然エネルギー転換の新事業を冷静に進める。費用不足は国民負担が生じない国債等で補填し、電力不足は原子力発電3割分を国民に3割節電か自家発電でご協力をお願いし、風土浄化とエネルギーシフトの情報開示を具体的かつ正確に行う。ひいては国内外の信頼確保と人と風土の健全性を兼ね、経済性も高めて持続可能な国づくりに繋げる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3365	<p>速やかに持続可能な代替エネルギーの研究を推進し、長期的なロードマップを作って原子力に依存しないエネルギー政策への転換をすみやかに行って欲しい。また、首都圏に近く、東海地震の想定震源地上に位置する浜岡原発は早急に停止をお願いしたい。</p>	<p>南海・東南海・東海地震は、「近い将来、非常に高い確率で来る」と多くの地震学者が言われています。</p> <p>東海地震の想定震源の真上、静岡県御前崎の浜岡原発の耐震設計はM8.0です。南海～東南海～東海地震が連動して起こる可能性も示唆されているのに、過去のその規模の地震M8.4の記録は想定外で、東海単独の想定最大震度M8.0を基準にしています。言うまでもなく、今回の三陸沖地震は想定外のM9.0でした。</p> <p>http://www.chuden.co.jp/energy/hamaoka/hama_jishin/taishin/index.html</p> <p>今回の震災を受け、浜岡は津波対策として2～3年のうちに12mの防波壁を計画中と聞きましたが、すでに2つの炉は廃炉が決まっており、1炉は休止中です。</p> <p>一方で、浜岡原発の発電量は中部電力供給量の14%ほどしかありません。さらに、2009年の夏の地震の際に浜岡原発は 全炉、稼働ストップしました。</p> <p>http://www.chuden.co.jp/energy/hamaoka/hama_pickup/jishin_suruga/index.html</p> <p>8月で冷房などを使うピーク時で、最終的に全稼働を始めたのは約1年半後です。この時は火力発電所を代わりにフル稼働させたように、予算はかかったものの、それでも中部電力は利益を出しています。</p> <p>http://chubu.yomiuri.co.jp/news_k/danmen/danmen110129_1.htm</p> <p>全炉止めてもその程度で済むのなら、時限的に浜岡を止め、防護壁が完成するまでは稼働させないでいただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3366	暫定基準値の安全性に対する疑問、ストロンチウムをはじめ測定してない(出来ないものも含め)にもかかわらず安全宣言を出す態度は不信感を増徴する。暫定基準値の再検討と検出していない放射性物質の検出強化、食品に対する検出結果表示の推進の要望	<p>水道水、ミルク、野菜などにそれぞれ暫定基準値を設けてますが、その長期的な安全性に対する疑問を感じます。また免疫力は個人差があるので暫定基準値を超えなければ安全というのは、国民に対するの騙しにつながります。</p> <p>検出しているにもかかわらず20ベクレル以下は不検出としている東京都の浄水場の値など、不安と不信を増徴させる最たる例です（→こちらは4/16現在、改善されてましたが、検出不能値の説明がないので少々混乱しております。）。</p> <p>又、それぞれの飲料品、食品一つ一つでの暫定基準値は超えなくても、取り方によってはトータルでは越えてしまうことをもっと明言すべきです。人は同時に色々なものを摂取しなければなりません。ストロンチウムをはじめ測定してない(出来ないものも含め)放射性物質が存在するにもかかわらず、ヨウ素、セシウムが暫定基準値以下にたいして魚介類の安全宣言を出す態度は不信感を増徴します。</p> <p>暫定基準値の長期的な安全性について再検討し、科学的、医学的根拠の元、厳密な基準値を算出し、再設定してください。また、明確な根拠・理由とともに国民に周知してください。</p> <p>妊婦、幼児、病人等免疫力の弱いものに対しては不検出のものを口にできるよう、微量でも検出値は明記する様、全ての食品に対して勧めてください。</p> <p>根拠の薄く下手な安全宣言は、たとえ正確な情報でも「隠蔽している、嘘をついている」と受け取られかねません。逆効果です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3367	人間が制御できない力を持つ原子力発電を、未来に引き継いではいけないと思います。太陽光や風力など、どんな想定外の災害が起きても今回のような危機的な状況に陥らない発電方法に、すべてシフトしてゆくべきです。	<p>現在、妊娠8ヶ月です。</p> <p>今回の原発事故に関して、政府は何度も「ただちに健康に影響はない」と発表します。しかし、未来の時間が圧倒的に長い乳児や胎児にとっては、その言葉は何の安心にもなりません。</p> <p>この事故で何万人の母親が恐怖に泣いたことか。</p> <p>何千万人の日本人が悩み、怯えたことか。</p> <p>それでも電力会社は事態が終息すれば、 「皆様の生活の利便性を保つために、電気の安定供給は欠かせず、 そのために原子力発電は必要不可欠です」と言うのでしょうか。 でも、危険と隣り合わせの利便性なら要らないのです。</p> <p>国民の意見を聞く前に、 勝手に良かれと思って原子力発電を増やしていき、 いざ事故を起こしたら「皆様のためにしてきたことで…」というのは、 本当にありがた迷惑なのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>この事故でわかったように、人間が制御できなくなる可能性があるものを、びくびくしながら使い続けなければいけない社会とは、一体何でしょう？</p> <p>それより、たとえ出力は落ちようとも、太陽光や風力などクリーンなエネルギーで電力をまかなうことを考え、その範囲内でできる経済社会を構築してゆくべきです。</p> <p>今回の計画停電で東京の街は暗くなりましたが、慣れるとむしろ、ギラギラせずに心地よい暗さです。工場も止まり、日用品の一部が手に入りにくくなりましたが、知恵を働かせればそれも凌ぐことができます。何度も言うように、危険と隣り合わせの利便性は要らない。</p> <p>日本人を指して言ったジョークで、「健康のためなら死ねる」というものがありました。このまま原発を推進してゆけば、お腹の子が成人になる前に、利便性のために日本人は減びることになると、本気で思います。</p> <p>そうなる前に、原発を止めなければ。それが、未来を担う子供たちのために、大人がまず、すべきことだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3368	<p>1原子力を用いた発電システムを放棄すること。2この放棄にあたり、スケジュールを公表すること。3原発廃止にあたり経済的な負担がかかることも国民に十分説明を行うこと。4地震が頻発しており浜岡原発と美浜原発を直ちに停止すること</p>	<p>東京在住のサラリーマンで2児の父です。福島原発事故にあたり、非常に強い憤りと深い悲しみを覚えます。</p> <p>次の世代の生命と健康を危機に陥れる原発は、これを放棄し、時間とお金がかかってもこれを無毒化して、次の世代に引き渡すべきです。</p> <p>私は、我が国の原子力政策は、次の点のとおり立案されるべきであると考えます。</p> <p>1原子力を用いた発電システムを放棄すること 現在稼働または建設中の原発を放棄し、解体または無毒化の作業に早期に着手すること。国民または企業に生活習慣または社会システムの変革により電力の節約を求めた上で、それでも不足する電力がある場合は、現在の火力発電などで対応すること。</p> <p>2スケジュールを公表すること 原子力を用いた発電システムを放棄するにあたり、国民にいつまでにこれを完了させるかについてスケジュールを公表すること。</p> <p>3国民に経済的な負担がかかることを説明すること 廃炉にあたっては、どのくらいの経済的な負担がかかり、電力会社と国民がどの程度負担することになるかについて説明を行うこと。</p> <p>4浜岡原発と美浜原発を直ちに停止すること 大型地震が頻発しているため、浜岡原発と美浜原発を直ちに停止すること。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3369	<p>原子力発電所は一つでも多く減らして！古い物は稼働をいまずぐストップして欲しいです。最終的には全部廃炉にして、次世代エネルギーにすぐにでも変えて下さい。</p>	<p>今回の事で、原発がどんなに人間が扱いきれない物なのか良く解った事です。嘘を付かれて、ごり押しされてまで…電気をそんなに使わないでも生きていけると思います。人間が扱いきれないエネルギーは、何かあった時に確実に対処して健康被害も環境被害も無い物なら国民も納得しますが(多少の環境被害リスクは別として…←地熱やメタンに寄るCo2などの事です。)この災害で、”想定外”などと言う言葉で平気に一番大変な災害を想定せず建設しまくっている物(削除)をこれ以上 使い続けるのは、国民負担で税金で維持したり作ったりする訳にいかない、というのがすべてだと思います。 子供達には電気が煌々としてなくても綺麗な日本を残したい。原発を減らして地熱やメタンなどの次世代エネルギーにしていって下さい。 今、節電が叫ばれて電力消費を少しでも減らしている状態で どんどん古い原発から止めていって、それで電力消費が少なくなって 多少不便になっても、国民は文句を言わないと思います。輪転節電を出来る状態の今！早急に原発を止めて行って下さい！！ 次世代エネルギーに換えるまで、それこそ数十年かかるとは思いますが 原発を止める廃炉に出来るのも数十年掛かりますよね？それを平行して 実行して行って下さい。すぐに変えられないのは国民も解ってるけど それでも原発に頼りたくない、というのが現状の声だと思います。</p> <p>世の中が暗くなっていっても、また少しずつ頑張って良い日本を作れば良いんじゃないでしょうか？今のままじゃ各国に日本人全てが危険と思われ、挙げ句電気を使って商品を作ったとしても安心して出荷できず景気が落ち込む一方なのはわかりきっていると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>特に福井のもんじゅやあの周りにある古い原発たち、女川の物や地震がまだ来る危ない地域の物を…国民の納得のいく形で止めていければそんなに被害は多くなく済むはずです。日本国中を放射能で汚染させる前に、地震やまた”想定外”などという天災が来る前に、どうにかして貰える事を望んでいます。</p> <p>まだ生まれたばかりの子供達を抱えて、こんな状態があと20年は続くかもしれない、なんていわれている状況で…地震頻発の今、原発に頼る気はありません。国民に対しても(削除) ”危ない物は危ない”とちゃんと伝えて下さい。それも無くては今後原発を信用できる人は一人も居ないと思います。</p> <p>風評被害、とかではなく実際に隠さずにどこが危なく、ここは本当に大丈夫、などの情報や、食物、海、土壌に付いても細かく詳しく調べ全部発表し、”本当の国民の為”の事をして下さい。原発の所為で自殺している人が居たりする事実も本当に心が痛みます。</p> <p>そこまでして電気に頼りたくない。つましい日本でいいです。 どうか、こう思う声が少しでも政府に届きますように。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3370	原子力発電所について。	<p>今回の震災にて、原発の事故が起きたことにとっても心を痛めております。</p> <p>「ただちに健康への被害はありません…」ばかりの会見。みんな「ただちにじゃないと言う事は、いつかは健康被害が出る可能性が高い」って事でしょ。</p> <p>いつも後出しで、「やっぱりこうだった」って訂正ばかり。政府の対応にはもう信用ができない感じです。</p> <p>子どもたちの将来にしても、これから10年後やもっと先、今回の被曝にて折角授かった赤ちゃんが奇形だった…とかの恐ろしい事もおきるんじゃないか？と思うと気が気じゃありません。</p> <p>日本の将来を考えると、軽はずみな話は辞めていただきたいし、危ないものは危ない！としっかりとした情報が欲しいです。パニックにならないため…って、日本人の健康は考えないのでしょうか？</p> <p>こんな事になるのなら、もう原発は入りません。地熱発電とか風力発電とか太陽光発電とか、もっともっと違う方向で発電できるものを使ったらいいのではないですか？</p> <p>原発を止め、次世代の発電ができるまで限りなく節電しますよ。子ども達、日本の将来の為なんですから。</p> <p>今、ストップしている玄海発電所の2、3号機も、もう動かさなくていいですよ。とにかく安心して暮らせる日本を願います。</p> <p>原子力に頼らず、何かに怯えたりしないでいい日本を目指して欲しいです。</p> <p>どうかよろしくお願いします。これ以上、酷い状況はもう見たくないです。</p>
3371	原子力発電所廃止	<p>今回のような不安なことはもうたくさんです。</p> <p>東京で暮らしていても、不安で、環境汚染をしていることを対外国に対しても深く恥かしくおもいます。</p> <p>子供たちや未来のためにも、安心して暮らせる国に、エネルギーにしていきたいです。</p> <p>いい日本にしていきたいと切実に願います。</p> <p>自然エネルギーの開発が進みやすいよう または発電と送電を分離してエネルギーを 買うことを選べるようにしていきたい。</p> <p>現在のように独占的な状況や不明瞭は嫌です。</p> <p>どうぞよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3372	原子力は削減すべきです。人間にはまだ制御出来ない事が今回の事故で判明したからです。制御出来ると言うには、あらゆる自然現象があっても何も影響されない事と思うからです。	ただ、すぐに廃止も出来ないでしょう。 今の社会は原子力発電所がある事で電力が成り立っているからです。 しかし、テクノロジー的にはローテクなのが今回の事故で初めて知りました。 蒸気を使ってタービンを回し発電するという原理。 火力も水力も地熱も原子力も同じなのですね。 これからはもっと高いテクノロジーの発電を開発するべきです。 今の時代はやはりソーラー発電でしょう。 しかし、発電の安定性、効率性が悪いんですよね？ 日本の技術力ならそのデメリットを克服できるはずです。 政府にもそのための研究開発予算をかけるべきです。 宇宙ソーラー発電など可能性はまだまだあるはずです。 それと同時に原子力発電所を廃止していくのです。 いっぺんには無理ですから、一年に一機ずつとか段階的に。 それでも百年近くかかるのですから、研究する時間も稼げると思います。 どうか緩やかな廃止の実行と代替え技術の開発に力を入れて下さい。 宜しく御願い致します。
3373	原発はいりません	この度の原発事故以前から、私は原発に反対してます。 なぜなら、核という、人間の手におえないものを利用する事に不安しかないからです。 安全であるという説明はもはや誰にも通用しない事は分かっていらつしゃとおもいます。 絶対に安全なものなど存在しないのです。 肝心なのは、万が一事故などがあつた時に、人間の力で被害を最小限に食い止められる事です。 核はその条件を満たしてません。 そして、原子力に頼らずともほかの方法で電力を賄える事です。 地熱風力水力。。。まだまだ開発し、利用できる方法が沢山あります。 (削除) 束の間の利益のために国を滅ぼす事のないよう正しい決断をしてください。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3374	原子力発電所は日本に必要不可欠であると思う。	<p>きっと政府のみなさん是对应にこまっていることでしょう。</p> <p>私も仕事の関係上原子力について勉強させていただきました。</p> <p>今ネットなどで原子力が必要でないなどと言われていたり6%しか使われてないとたたかれています、私はよりよいプラントを造って地震大国日本でも大丈夫なように開発するのが一番ではないでしょうか。</p> <p>でも現実問題今これ以上日本に原発をつくるのは不可能に近いと思います。</p> <p>ただ、国民に原子力がないと日本がどうなってしまうのかをはっきりと伝えた方がいいと思います。</p> <p>今は6%ですが、この先100年で今の石油などは地球からなくなると予想されています。</p> <p>しかし、その事実を知っているのは一部の人間であり、なにも知識のない人間がこの世にたくさんいるのだと思います。私もここ1週間ほど知った事実でした。</p> <p>どうなるのがを政府がきちんとテレビで説明してほしいと国民は思っていると思います。</p> <p>私も原子力は怖いと感じました。しかし、この先生きていく私たちにとって今原子力がなくなると・・・とこの先の不安もあります。</p> <p>まずは原子力が必要だという現実を、この先必要になるという現実をはっきり伝えてほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3375	原発の新規建設は白紙に。既存の原発についても廃止。このような事故が起きてしまった以上、もう「安全」だとは到底思えない。利益よりも明らかにリスクが大きすぎる。どちらにしろ原子力についての教育を義務教育の中でもっと取り入れて欲しい。自分も含め、原子力、原発に関する知識を国民全体が持っていないすぎる。	この度の福島原発の事故で、おそらく私も含め多くの方々が、原発、原子力についてようやく考え始めたと思う。私自身も「クリーンでエコで安全な原子力発電」というキャッチコピーに対し、特に何か考えることもなく過ごしてきた。ただ、勝手な話だが、「もし自分の住んでいる街に原発をつくってよいか？」という質問をされていたら恐らく「絶対に反対！」と言っていただろう。「核とか放射能とかやっぱり怖いし拒否反応。でも電気は必要だし。なんか難しいし今そんなの考えてらんない」という心境だったのだろう。全て人任せ、自分の頭で考えて行動していなかった。（ただ、推進派の方もいざ原発の近所に家を建てるとなるとより詳しいだけに拒否反応を示そうだが。）しかし今は違う。やはり原発は危険だ。今迄自分で何も考えずに原発にお世話になってきたが、結局後始末に余計な手間、時間、お金、そしてなにより人の命がかかってしまっている。そして結局廃棄物も数100年と長い間管理しなければならないとの事だが、のちのち未来に残された人にとっては迷惑な話だ。後々の事を責任を取れない物事は、もう進めるべきでない。（被曝したって誰も責任をとれないし保障もできない）ただ原発をなくして電気はどうする、という事になるが、医療においては（高齢者、透析患者、人工呼吸器etc）電力は優先でなければならないが、そうでない国民は全体が我慢をするしかない。不便になっても仕方ないと思う。それと、今回で気がついたのだが自分も含め、原子力、原発について知らない人が多いという事だ。日本に50基以上あるというのに。「原発は安全でエコ。もっと詳しく知りたい人は各自で！」という、何かを隠している風潮が教育の中であったように思う。結局そこで各自調べた人は昔から、原子力について危険性を訴え続けていた。おかしいことにこの方達は日本ではマイノリティだったわけだが。これから原発を廃止することができても、義務教育の中で、原発についてメリットだけでなくリスクも十分説明すべきだ。最後に、この貴重な意見の場を与えてくださった原子力政策担当の方々にお礼を言いたい。ありがとうございました。
3376	原発はもういらない。小さくて人間らしい電力会社をもっとつくるべき。	また大地震が津波がくる。富士山が爆発するかもしれない。普通に水が飲めなくなった国。太平洋の魚も食べようと思わない。そこまでして原発が必要なのか？100%NOである。安定した電力供給も必要だと思うが犠牲が大きすぎる。戦前は600以上の電力会社があった。小さくて人間らしい責任能力のある電力会社をもっとつくるべき。風力、水力、地熱、潮力あらゆる自然の力を駆使して発電する能力をもっと真剣に開発する時がきた。それらの企業が市場に参入できるようにインセンティブも政府がおさなければならない。
3377	国として原子力発電を速やかに、段階的に廃止していく姿勢を表明するべき。	日本の地震の頻度、規模を考えると、今回の大災害のような事態が起こる可能性が否定できない以上、今までの原発安全を前提とした電力依存はするべきではないと考えます。現在、原発推進、開発に割いている予算などを代替エネルギー開発にあてていくのがよろしいのではないのでしょうか。しかし、一度に全て廃止は現実的でないと考えます。ただ、昨今の地震活動の活発化を考慮すると、浜岡、女川、高速増殖炉もんじゅなど、大規模地震の予想される原発は、可能な限り迅速に操業を停止するべきではないのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3378	原子力発電所はもういりません。計画も白紙にしてください。	「安全」な原発はない、のがだんだんはっきりしてきたと思います。 あと100回も事故があつて、持ち直したら、良い方法が見つかるのかもしれないけど、人間の生活は、そこでもちません。人間をそこまできけんにさらしてまで、原子力に肩入れする理由はなんなんでしょう？ 事故のたびに、世界中が肝をひやすのは、もうごめんです。そんな不安な未来を子供たちに残したくありません。子供たちには、不便でも、安心な環境を作ることこそが、大事であるということを伝えたいです。
3379	(削除)どうやって止めるつもりなのかハッキリしてほしい 近隣の子どもたちの健康にもどう責任をとるつもりなのか ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	原発につとめて自らも癌になった方のホームページを読んで愕然としました

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3380	<p>現在の原子力発電所を早急に止めてほしい。</p> <p>とりわけ老朽化が進み地震の危険の大きい浜岡や過去に放射能漏れを起こした柏崎などを即止めてほしい。</p> <p>代わりに、メタンハイドレード、地熱発電、太陽発電、震動発電、藻など生体から石油代替物質を採る、代替エネルギーを日本の技術力で開発する。</p>	<p>現在の福島の状態を引き合いに出すまでもなく、原子力発電の安全神話は崩れた。</p> <p>被害の甚大さは国を越え、地球規模の問題になっている。</p> <p>安全な空気、水、食料なくして、人類の明日は望めない。</p> <p>あたりまえの事実には国は向き合ってほしい。</p> <p>原子力発電を止めても、他の発電所の発電力をもっと発揮すれば、本当は必要な発電量を確保出来るということは、(削除)複数の専門家やジャーナリストによって、国民は知り始めている。</p> <p>どんなに安全を期しても、危険はゼロにならない。</p> <p>まずは安全策が必要だが、先々は止める。</p> <p>無理に原子力発電を推し進めるのではなく、日本の技術力で代替エネルギーを開発し、それを全世界に広めればいい。</p> <p>危険な原子力発電を広めるよりもずっと世界に貢献出来る。</p> <p>又そこに新しい産業が生まれ、経済的にも有効である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3381	<p>事故が起こる可能性や、事故が起こった場合に考えられる被害が大きさを、既存の原発の順位をつけ、リスクの大きいものから順に稼働を停止する。</p>	<p>原発の安全性確保は、CO2による温暖化よりも優先度の高い課題である。</p> <p>短期的にはCO2の排出制限にこだわらず、火力発電によって、原子力の代替を行う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3382	<p>原発に「想定外」は許されない。今後、国が「脱原発」の方向へ向かうことを強く望みます。まずは新規原発の計画・建設中止を。</p>	<p>今まで、原発は安全だと信じてきましたが、今回の事故で何事にも絶対はないということを知りました。危険物を扱っている原発に想定外など許されません。今まで原発を管理してきた人々と国民は、安全神話を過剰に信じすぎていたように思います。地震・津波が多い日本に原発は不向きだと思います。今後、このような事故がおきないことを強く望むと共に、既存原発への監視・管理を強め、将来的には日本が、原発に頼らないですむ国、安心・安全に暮らせる国になるように願っています。</p> <p>(1)原子力保安院は通産省傘下ではなく、独立した機関にしてください その機関には原発に反対する学者なども平等に入れてください</p> <p>(2)新規原発の計画・建設を中止してください</p> <p>(3)今すぐには無理でも、将来的には原発に頼らないですむ国家になるよう長期的なエネルギー計画を立案してください</p> <p>以上が強く望む三点です。 以下も、公正な原発運用に必要なと考えます。</p> <p>(4)電力の自由化で市場競争原理を働かせてください</p> <p>(5)電力会社への天下り禁止</p> <p>(6)電力会社から大学への寄付禁止</p>
3383	<p>福島第1原発について、燃料棒の冷却を水で行っていますが、専門でないので詳しい事は分かりませんが液体窒素での冷却は可能でしょうか？</p>	<p>窒素ガスで冷却すれば冷却効果も上がり、水を使わなければ水素も発生しないと思います。現在窒素ガス注入中なので元素的には可能かと思いますが？素人なりの意見ですが可能性があれば検討願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3384	原子力発電は新規建設は停止し、徐々に数を減らしていき、50年後にはゼロにするべきです。	(1) 日本は地震大国であり、想定を超えるリスクが存在することは、今回の東日本大震災で明らかである。 (2) CO2排出量削減の観点から、日本はエネルギー節約、循環型社会を目指すべきで、ローカルエネルギーの普及に努めるべきである。そのため、原子力発電に代表される集中型発電システムは必要でなくなる。 (3) 原子力発電所から排出される使用済み核燃料の管理費用は膨大かつ、長期的な手間が必要である。後世に負の遺産を残すばかりか、単純にコスト面から見合わないのではないかと。電力会社も電力の安定供給の観点から、会社の浮沈に関わるリスクを背負うべきではない。
3385	電力需要を減らして、原子力発電に頼らない社会へのシフト。電力需要が減ることを前提とし、必要電力を自然エネルギーで供給する。電力を公共材と認識し、国民がエネルギーを選べる社会へ。	<p>この度の震災による福島原子力発電所の事故、人災の被害は深刻です。福島原発の人的、経済的損失は、数字にしてはもちろん、数字にできない深刻な傷を多くの人々にあたえました。地震大国日本において、50年前の知見により建設された原子力発電所の危険は、次世代に引き継ぐことなく、この事故をもって、大きく転換するべきであると考えます。転換の方向は、技術の進歩により、原発よりコストが下がった(1)太陽光発電、ドイツ、英国、北欧などで推進している(2)洋上風力発電(削除)他、(3)高効率ジャイロ式波力発電システム(神戸学院大学)などの自然エネルギーです。また、電力は、事実上、一民間企業の独占的販売ではなく、公共材との認識に立ち、国民が電力を選べるしくみづくりも直ちにに取り組むべき課題と考えます。(削除)研究によるところの大きい意見ではありますが、この機会に意見として述べさせていただきます。</p> <p>まず、現在の消費電力は、1995年と比較し、省エネ商品の普及により、半分になっているという事実があります。これは、(1)太陽光発電、(2)洋上風力発電で十分まかなえとの(削除)研究結果を知りました。また個人宅においては、(削除)SCIBというバッテリーを導入することで、わずか8畳程の面積の太陽光パネルの設置で、電力の自給ができるスマートグリッドが成り立つという見解です。市民が電力を自給できる時代の到来です。一方、輸入している化石エネルギーの支払額は23兆円。これを、(1)(2)(3)の複合電力により自給することができれば、23兆円を自国に、復興にまわすことができると考えます。また、私達は、残念なことですが、この震災で、これまでの過剰な電力使用を省み、節電した生活が可能ということを確認しました。電力消費型生活から、節電生活へシフトし、未来へ引き継ぐエネルギーは、「安全な」再生可能な自然エネルギーに依りたい、というのが、多くの国民の願いだと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3386	原子炉停止についての嘆願です	<p>日本各地で地震が異常に頻発しており、福島的第一や第二をはじめとする日本のすべての原子力発電の原子炉を今すぐに停止してください。お願いします。</p> <p>この嘆願はデマ情報によるものではなく、自分の意思によるものです。</p> <p>今やるべきことは国民の命を考えるべきです。</p> <p>日本を愛するお方であれば、わかって頂けるものと信じています。</p> <p>どうか、お願いいたします。</p>
3387	原子力発電は、経済的側面、安全性の側面から とうてい我が国の発電施設として認める訳には いきません。一日でも早く再生可能エネルギーに 大転換すべきです。日本経済全体にとって、 それが賢明な策です。	<p>原子力発電は、ふたつの側面から意見があります。</p> <p>ひとつは経済性。もうひとつは安全性です。</p> <p>経済性に関しては、一旦今回のような事故が起きれば ライフサイクルコストの面でも、我が国への他国からの 信頼性の毀損という面でも、その経済的損失は計りしれません。</p> <p>福島事故以前に、「もんじゅ」においてもまったく発電 することもないのに年400億以上も無駄な金をかけて 事故の現状維持をせざるを得ないことになっています。</p> <p>しかも、もんじゅは私たち国民の税金です。</p> <p>安全性に関しては明治三陸津波という前例があったにも 関わらず、事業主体と監督官庁が今回の地震と津波を「想定」できていなかった ということだけをみても、安全性を語る資格はもうないと思わざるを得ません。</p> <p>地震活動が活発化しているといわれている今、 エネルギー政策から一刻も早く原子力を削除してください。</p> <p>また世界ではすでに原発の発電量を自然エネルギーが越えています 日本も一刻も早く自然エネルギーに大転換すべきです。</p> <p>日本の技術をもってすればすぐにでもできるはずですが。 また技術輸出という経済的側面からも今ならまだ間に合います。</p> <p>原子力は、もうあきらめるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3388	原子力発電に関しては、即時撤廃をお願いいたします。	如何に安全なものを作り維持しようとしても、「想定外」ではすまされない被害が今回起きたように、完璧なものは作れません。まだまだ大きな余震が続く中、3月11日以上の地震が起きないという可能性はありません。第2、第3の原発事故が起きたとしたら、一体誰が責任をとるのでしょうか。それよりもこれを機に、本当の意味で安全でクリーンな循環型のエネルギーを中心に、安全でクリーンな循環型の社会を作り上げ、世界に貢献していきましょう。
3389	危険な原子力政策で金儲けするのは止めてほしい。 安全なエネルギー政策に移行してほしい。	<p>浜岡原発の下で育った私ですが、原子力とは本当に必要なのか？と疑問を抱いておりました。この度、インターネットの力で様々な実情が世間にさらされました（削除）。</p> <p>また、東日本大震災で発生した原発事故は、絶対に起こってはならない事故だったかと思います。原発事故が発生したことによって、長い間培ってきた文化が失われてしまう、放射能の影響により人間・自然が汚染されてしまう・・・当たり前のように守らなくてはいけない人間としてのルールがあった筈ですが、利益が優先されてしまったことに苛立を覚えます。</p> <p>今後は、原子力政策は段階的に終わらせていただき、クリーンで安全なエネルギー政策に移行していただきたいと心より願います。 私の実家でも太陽光発電、オール電化を取り入れております。</p> <p>なお、浜岡原発の停止については100万人を超える署名があったかと記憶しておりますが、結局、何もしてくれない政府というイメージがあります。 誠意ある対応をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3390	<p>今すぐ日本の全ての原発、および、核燃料再処理工場の停止決めて下さい。</p> <p>そして、できるだけ早く全ての施設の稼働を停止して下さい。</p> <p>原発依存ではなく、安全な代替エネルギー源(火力以外)の利用を真剣に考えてください。</p> <p>お願いします。</p>	<p>【子孫への負の遺産(危険なゴミ)は、これ以上残したくない！】</p> <p>「使用済み核燃料」、核燃料再処理工場から排出される「高レベル放射性廃棄物」は長期に渡り冷却&管理が必要な、危険なゴミ。国は、「高レベル放射性廃棄物」を、深く深く掘った地層に埋めて 100万年保管すると仰っていると何かの本で読みましたが、誰が安全に管理するのでしょうか？夢物語のような説明では安心できません。老朽化した原発施設も同様に危険なゴミとなるだけ。危険なゴミは、今ある物だけに留めてください、お願いします。</p> <p>【絶対の安全は無い】</p> <p>地震国である日本において「絶対の安全」は無い、今回の地震で分かりました。本震に耐えられたとしても、その後の長期に渡る大きな余震や津波の再来に耐えられると言う確証は無いのでは？加えて、人災による事故も「ゼロ」には出来ないと思います。(過去の事故より) 一度、事故が起きた場合、生物、環境、経済への影響は大きすぎる。よって、「絶対の安全」を確保できない状況において、原発は利用すべきではない、して欲しくないと、願います。</p> <p>【放射能の安全性への不安】</p> <p>基準値以内であれば安全の説明に納得する部分もありますが、長期に渡る場合に、本当に安全なのかと言う疑問と不安も正直残ります。不安を感じながらの生活、および、その不安を一部の地域の方々に強いる事は望みません。</p> <p>以上。</p>
3391	<p>高速増殖炉「もんじゅ」と六ヶ所村再処理工場との運転中止の提言</p>	<p>高速増殖炉「もんじゅ」と六ヶ所村再処理工場との運転中止を提言します。</p> <p>理由は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. いずれの施設も現在のところエネルギー供給に寄与していないこと。 2. いずれの施設も莫大な維持費に係ること。これが間接的に国民負担となっていること。 3. 再処理施設の場合、現在まだ東北地方の余震がおさまっておらず、ふたたび電源喪失のおそれがあること。 4. 生成されるプルトニウムが余剰していること。 5. 高速増殖炉の場合、現時点で制御不能になっており、この先計画を続行する理由が見当たらないこと。 6. いずれの施設も国民の十分な理解を得ていないこと。 <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3392	<p>一、原子力発電は今、将来を見据えて廃炉宣言。</p> <p>一、電源移行30年計画。国民も負担する、参加する(自家発電、労働提供など)。</p> <p>一、次世代電源は「地域発電型」へシフト。県境を超えて地域ごとの電力運営を。</p> <p>一、太陽熱、海水力、河川水力、地熱、発電に研究費投入。</p> <p>一、「地域発電型」により地域の雇用創出。各地域で電気プロ養成。</p>	<p>いま、ここで、思い切って原子力発電を中心に回していた社会のしきみを止め、新しい流れの創出に人間の知力体力エネルギーを注ぐべき。</p> <p>一番の理由は、原子力発電は「人間の根源＝生きる希望」さえ奪ってしまうことが体験をもって解ったから。今なら新たな方向へ皆が協力して動く。負担もする。</p> <p>この事態を電力に頼った生活を見直さなかった電力消費者として反省する、しかし今まで全く電力源の選択枝が無かったではないか。選択できずにこんなにも重い負担で、希望の持てないエネルギーはもう存在できない。新しい選択で老いも若きも希望の持てる世の中にしていきたい。</p> <p>国民全体が加担者、加害者、また被害者。責任をもっていままでの舵取りの後始末と後片付けをする。すべてが私たちの世代で片付かなくても、原発をこのままの状態の子供たちにバトンタッチできない。「後片付けきをつけてね、ほんとにごめんね」とバトンタッチしたい。江戸時代から西洋近代を目指してきたが、現代は各国も同じ状況だ。今こそ日本が率先して未来の希望を提示すべき。今回亡くなった人たちの多くの死もそれでこそ報われる。</p>
3393	原発撤廃	子供や未来に向けて胸を張れないことは廃止して欲しい。
3394	今後のエネルギー政策の転換について	<p>3月11日の震災以来、日本だけではなく世界中が原子力による電力供給の見直しをせざるを得ないのは明白です。これまで原発は確かに必要だったかもしれませんが。日本国民の大半も危険を承知であえて目をつぶり原子力に頼ってきました。</p> <p>しかし今現在3.11の余震もあるなかで、老朽化した原子炉を稼働し続けるのはあまりにもリスクが高すぎます。特に東海地震が近々に起こるであろうと専門家等が指摘している地震地域の真上に位置するとされる浜岡原発は即刻止めてしまうべきです。今後のエネルギー政策は是非とも脱・原発にシフトチェンジしていただきたいのはもちろんです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3395	今後、原発は順次廃止され、送球に自然エネルギーへシフトするべきだと考えます。 さしあたって、浜岡原発は即時停止し始めるよう、お願い致します。	<p>原発のコストは、そのリスクまで含めれば計り知れないほど高いことが、この度の事故で証明されました。私たちは、これまで安易に原子力政策を推進してきたこと、またそれを容認してきたことを猛省し、自分で責任の取れないことはするべきではないと考えます。</p> <p>地震国である日本は他国の何百倍ものリスクを負っていることは言うまでも無く、狭い列島に原発と言う爆弾をいくつも抱えていては、この先、世界のお荷物となってしまうのではないですか。今、自然エネルギー開発やスマートグリッドの整備に全力を注ぎ、再び技術立国としての地位を築くことで、全く異なる未来が待っていることを望みます。</p> <p>人命を重んじるのなら、さしあたり、東海地震の震源地に立つ浜岡原発は即時停止すべきであり、今現在機能していない原発に関しても廃止の方針を決定するべきです。とめようと思っても、はじめてから何十年と経たなければ終わらないのが原発であると認識しています。どうか早急に行動を起こされますように。</p> <p>私は、将来、自分の子供に原発のある国に住んで欲しいとは思えません。</p>
3396	原子力をやめて自然エネルギーに転換をはかるべき。	<p>今回の事故で原子力は人間には制御できない事が明らかになりました。 また核廃棄物についても最終処分できない事が問題です、リサイクルも危険。 廃棄物を地中に埋めるとかずっと監視するとかいわれていますが、未来の子供たちにそれを押し付けるのは間違いだと思います。 まさしく負の遺産になるでしょう。 コストが安価ともいわれていますが事故のリスクやゴミの管理費を含めるととても高価になります。</p> <p>そして何よりも国民の健康、国土、食物、水など失う可能性のあるものは数知れない、当面は停止中の火力発電所などを動かして電力をまかない原子力発電を止めるべきだと思います。それでも足りなければ政府が国民に対し電力の使用制限をかけるべきです。</p> <p>特に浜岡原発はその危険性を多くの方が指摘しています、すぐに止めて頂きたいです。 自然エネルギーの推進、それに不可欠な蓄電技術の研究、スマートグリッドなどを押し進めてください。 また、そういう企業を応援してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3397	原子力発電のリスクを考慮し、電力の供給元については原発一辺倒ではなく出来ることから代替エネルギーに置き換えることを望みます。また、福島等の施設で被曝しつつ働く方の労働条件を安心して働けるものにして頂きたいです。	<p>原子力発電は絶対安全と言われてきましたが、この度の事故が発生しました。事故が発生したときの経済や環境に与えるダメージを考えると、日本の原子力発電はいささか「割に合わない」ものとなってはいないでしょうか。（現状の政策も相応の背景があり、私たちはその中で生きていることも確かであります。「全て廃炉とすべし！」と簡単に言うことはできません）この国に住む方が誰もが安全で安心に生きていけるよう、節電を試み、生活スタイルを変化させていければと思います。</p> <p>福島原発等の現場で国民の人命、安全に関わる仕事を行う作業員の方の労働条件は不相応に軽く、彼らが安全にかつ誇りを持って職責を全うできるものではないように思われます。廃炉まで長い時間がかかることが予想されますが、現場の方が燃え尽きず続けられるよう、国際的な基準に基づいた健康管理と安全基準の遵守をお願いしたいです。</p>
3398	原子力発電所の順次廃炉と自然エネルギーの活用、電力会社の責任について。	<p>今度の福島の事故でおわかりのように、一度原発事故が発生すれば大惨事となり、その損害ははかりしれません。そのため、新規の原子力発電所建設は中止、現在稼働中の原子力発電所も順次廃炉にしてゆくべきだと考えます。福島のような事故が、また発生したら、国民生活は確実に破綻します。それだけのリスクを負って原子力にこだわり必要はありません。その代わり、風力、波力、地熱などの自然エネルギー、日本近海の海底ガス田開発などを積極的にすすめるべきです。原子炉の廃炉によって、作業用ロボットなどの需要が生まれ、日本経済にも善い影響を与えるでしょう。</p> <p>そして、今回問題になったのは、東京電力の無責任な対応です。</p> <p>危険さわからない原子力発電所を運営するならば、事故が発生したときの損害がカバーできる保険に入っておくべきです。今の東電の状態は、自動車保険に入らずに、街中でガソリンの入ったタンクローリーを乗りまわし、事故を起こしたようなものです。</p> <p>健康被害、風評被害などが保証できる保険に入っていない電力会社に原子力発電所の運転は禁止させるべきです。</p> <p>保険に入らずに事故を起こして、そのツケを電気料金値上げや、国の税金でまかなおうという東電の体質は、論外です。社会ではそのような無責任な態度は通用しません。</p> <p>今回の事故で、東電がまずすべてをなげうって保証すべきで、国民に負担をもとめるのはその後です。</p> <p>東電や国の原子力関係者に猛省を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3399	計画時の運用予定年数を越えた原子炉の順次廃止及び敷地周辺に活断層が走っている可能性がある発電所の一時的な運用停止。また、高速増殖炉の計画の廃止。原子炉建設の計画の一時的凍結。	<p>運用予定年数を越えた原子炉は周辺施設も含め、老朽化が懸念され、検査上問題がなくとも、配管や外部設備の耐久性に疑問が残る。大規模地震を想定して検査補修を行っていたとしても、当初の計画で予定された年数が経過した原子炉は、大規模地震の際に、想定外の事故が発生する危険性が高いため、総合的評価が危険性のより高い原子炉から順次廃炉にすべきである。</p> <p>活断層については、建設計画時に発見されていなくても、その後の調査で周辺に活断層の可能性が指摘された場合、周辺の入念な再調査を行い、活断層の可能性が否定されるまでは、その原子力発電所の運用を一時的に停止し、活断層の存在を否定出来ない地所であれば、その地域で発生する地震の規模が建設計画時の想定を上回る可能性を考慮し、これも廃炉とすべきである。</p> <p>高速増殖炉に関しては、そのリスク及び費用対効果、実現可能性を考えた場合、計画そのものに問題があるといえる。他の先進国でもその極めて危険なリスクと莫大な費用から、計画を中止しており、日本での過去の事象を考慮するならば、計画を完全に廃止すべき事柄である。</p> <p>原子炉の建設は、新規建設を行う安全な地所の確保及び災害時に影響（第一次産業への放射能汚染に関わる風評被害や、土地、水源への汚染も含めむ）が懸念される地域住民への理解を得ることが難しく、現状では建設予定地の近隣住民と県民の意見でのみ運用されてしまうため、近県及び災害時の放射性物質の飛散予想範囲内住民の意見が反映されないというのは、これらの住民にとって生命及び健康的な生活に影響を与える危険を強制されてしまう、極めて違法性の強い状況と言える。</p> <p>また、核廃棄物の最終処分方法が確立されていないまま、これ以上の建設を続けることは将来的な破綻を容認する行為であり、常識的判断をするならば、安全かつ違法性のない処分方法が確立されるまでは、原子炉の建設計画は全て凍結すべきである。</p>
3400	安全性、将来性、環境への配慮から、ここで原発を見直し代替エネルギーへ大きくシフトする機会です。	<p>エネルギー資源に乏しい日本が、低炭素社会を目指すためにとってきた選択として開発してきた原発ですが、今回の地震で完全に安全な原発というものが無いということが解りました。</p> <p>国内の電力供給の30%を担っている原発を廃止するには、70%の電力供給で我々は生活していかなければならず、節電や停電に伴う不便や経済の落ち込みや停滞など、様々な問題がでてくることも考えられます。</p> <p>数十年かかるかもしれませんが、一時的な計画停電や節電の呼びかけに国民は十分持ちこたえられるだろうと思います。</p> <p>廃炉を決断するのは難しいと思います、それにかかる費用など、電力会社や国への負担は大きい。それでも、国民の安心して暮らせる社会、環境を目指すために国民全体で負担できるのであれば、皆で頑張れるはずです。</p> <p>日本にはそれが出来る力があると信じております。どうか、原発廃止と代替エネルギーへ大きくシフトできるように国を挙げて動いてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3401	<p>原発のエネルギー産業としての未来が見えないため日本政府は原発を廃止する方針を決めるべきである。</p>	<p>原発のエネルギー産業としての未来が見えないため日本政府は原発を廃止する方針を決めるべきである。</p> <p>未来性がないのには2点理由が挙げられ、第一として危険性の面。 事故が発生した際の危険性は場合によってかなり大きく、長期化するだけでなく学者であっても影響が完全には予測できない未知の危険性があること。</p> <p>そして第二として原発による廃棄物の問題。 廃棄物の処理の確実な見込みがなく、安全に処理するためには自分の世代内での処理は不可能であり、何世代にもわたる管理が必要なこと。また将来的にも安全に処理できるという確認が取れないため、そのようなエネルギーを使うのは大変無責任な行動であると思います。 （日本でこれまで排出された原発廃棄物でさえ処理する場所がまだ確保できていないことも理由にあげられます。）</p> <p>以上の点から国民に与える不安や自己を起こした際の人体、そして環境への影響を考えると原子力エネルギーはクリーンエネルギーであるというメリットを加味したとしても原発産業への未来性は見えません。</p> <p>現在、日本の原発への依存は30%と聞いてます。日本はフランスのように半分以上のエネルギーを原発に依存した状態ではありません。今のうちに潔く原子力エネルギーから撤退することが将来の子供や日本国民のためへの正しい決断になると考えています。</p> <p>今回の事故をきっかけに世界中が原発の危険性を知り、日本の対処に注目しています。この事故をきっかけに日本は原発に頼らない安全な代替エネルギーを推進する姿勢を見せ、それに向かって取り組んでいくべきです。日本の代替エネルギーに関する特許は世界でも抜きんでいます。つまり援助さえあれば研究できる力を持った人はたくさんいるのです。</p> <p>ただちに原発を止めるのは不可能だということはわかっています。しかし、国民は安全のためなら多少の苦労をともにする協力する準備はできています。せめて20~30年かけて順を追って原発を廃止していく・・・などという具体的な方針を掲げるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3402	私は原子力発電の廃止を望みます。 今後の国の方針は、代替エネルギーの開 発・発展に転換することを望みます。	<p>これまで原子力発電の安全性を、大事故が起きないことを前提に考えてきました。</p> <p>しかし、福島原発事故によって、 現実に原子力発電では大事故が起こりうる事が証明されました。 現在、福島以外の原発でも大地震を想定した対策が急がれていますが、 それでもすべてのことを想定することは不可能です。</p> <p>「物事に絶対はない。想定外の事態は起こりうる」</p> <p>私はそのことを心に留めて、 日本国がこれから原子力発電の廃止に向けた道を歩むことを望みます。 原発を止めるためには代替エネルギーの開発が必要です。 それは大変なことでしょうし、開発した代替エネルギーでも、 問題や事故が起きる可能性はなくなりません。</p> <p>しかし、それでも原発事故での甚大な被害、 土地、資源、経済、国際的な信頼、 その全てに与える損害を目の当たりにした今、 原子力発電という選択肢はもうありません。</p> <p>どうか、原子力発電の拡大にける力を 代替エネルギーでの効果的な発電の研究開発発展に注いで欲しい。 いま、ものづくりという日本のプライドとブランドは、 方向転換する地点に立っていると、国民として考えます。</p>
3403	原発を停止してほしい	<p>不安なく、子供達が遊びまわれる日本であってほしい。今後、税金を投入してもらって構わないので、原子力以外のエネルギーをどんな ちいさな可能性であっても探って、開発してほしい。代替りのエネルギーが開発されるまでは、計画停電等不便な事が起こったとしても、 日本が今より貧しくなったとしても構いません。今の子供達の未来、その先の子供達の未来が大切です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3404	<p>早急に原発をゼロにして頂きたい。 自然エネルギー技術は日本はトップクラスですよね。それを使用して、自然エネルギーへシフトして頂きたい。また、送電線の国有化をして頂きたい。送電線の自由化を望む。</p>	<p>福島原発で、このような自体となりまだ原発を運転しようとするれば国民は怒りますよ。もし、これが九州や浜松ならまだ大変なことになります。不幸中の幸いで、放射性物質は福島では偏西風のおかげで海にほとんどが落ちています。早急に停止出来るところから停止をお願いします。</p> <p>今回の地震、原発事故で死に損、苦しみ損にさせたくはありません。事故を反省し、自然エネルギーで既に賄えるのだから、原発は無くしていくと断言して頂きたい。国民は少しずつ気付いていますよ。そして、驚くような早さで広まって行くでしょう。(削除)早く本当の事を言っ て下さい。海外では、自然エネルギーへシフトして行っていますよね。日本だけは原発をまだ推進するのですか？私は日本人ですから、自分の国を世界でも誇れるようになりたい。原発の耐震の構造の見直しを行うのではなく、停止を願う。そのお金を自然エネルギーへ使っ て頂きたい。</p> <p>また、送電線の国有化を行い税を上げるのではなく、先ずは東電さんに送電線を国に渡してそのお金を被災者の方の補助金にして頂きたい。その後の増税については大賛成です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3405	<p>原子力発電所の停止、安全確認、原子力依存度を下げるべき</p>	<p>心情として、まずは全国の原子力発電所の即時停止を希望します。地震大国である日本で、しかも地震活動が活発な時期に入った今、いつどこで第二の福島が起こらないとは限りません。もちろん節電には協力しますし、不自由も我慢します。特に、多くの人から危険性が指摘されている浜岡原子力発電所は、即時止めて欲しいです。</p> <p>実際問題として上記が難しいとするならば、全国の原発の安全性の調査を求めます。基準を満たさないところは「そのまま稼働を続けつつ安全対策に取り組む」のではなく「基準を満たすまで稼働停止」をして欲しい。浜岡原発は堤防を作るそうですが、それならば堤防が出来上がるまでは止めるべきです。</p> <p>そして、今まで原子力にかけてきたお金を自然エネルギーに向けて欲しい。研究費用があれば、技術は飛躍的に伸びると思います。日本にはその力があります。今、自然エネルギーに舵をきらねば、日本は世界に置いていかれます。過渡期には問題が噴出するでしょうが、解決策は見つかります。「できない理由」を考えるのではなく、どうすれば難題を乗り越えられるかに、日本の頭脳を使って欲しい。原発に変えて、自然エネルギーを使うノウハウを輸出することもできる筈です。</p> <p>福島の事故がどう収束するかはまだ分かりませんが、福島だけで日本の広い範囲が汚染されました。経済的な損失ははかり切れません。もし万が一(もう「万が一はない」とは誰も言えないでしょう)、違う原発が事故を起こしたら、本当に日本は終わりです。ここで進むべき方向を変えなくてはなりません。勇気ある、そして常識的な決断を希求します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3406	原発を今すぐ止めてください。 そうでなければ、現在の想定外の倍の想定で対策をしてください。	今現在まだ地震が頻発しています。 もう放射能漏れ、爆発は嫌です。 小さな子どもがいます。 今動いている原発を一刻も早く止めてください。 それが無理ならせめて想定外の倍の想定で対策を施してください。よろしくお願いします。
3407	なるべく早期に脱原発を望む。それだけでなく廃炉や、設備流用による火力発電所化等の手法を確立し、脱原発ビジネスとして海外へも売り込む。	脱原発を目指す。10年で全原子炉を停止出来れば上出来と思う。最長で20年内を望む。 浜岡原発(特に5号機)やもんじゅ等、危険度の高いと思われるものは早期に優先して止める。 放射性廃棄物処理は水熱法による人口堆積岩化が有望ではないか。 原子炉停止後、廃炉までには時間が掛かり、また電力と雇用と税収確保のため、 送電設備を流用して敷地内に火力発電所を立てるのが有効と思う。 加圧水型ならタービン棟等も流用出来るのではないか？ メタンハイドレートやバイオマス燃焼、微生物による炭化水素合成等、火力発電を前提とした 次世代エネルギー候補も多く、設備は無駄になりにくいと考える。 またその手法を確立し、ビジネスとして成立するようにして海外にも売り込みたい。 財政面もそうだが、国際的にも脱原発は進めるべきと考える。 事故時の被害は国内のみならず近隣国へも広がる可能性が少なからずあるのだから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3408	原発は絶対止めるべきだと思う	<p>経費は原発が一番安いかもしれないけれど、一度今回のような事故が起これば何にもならない、こういう事故がないとしても、廃棄物の処理を後世に残すことになることは最初から分かっていることなのだから、あまりにも身勝手なやり方をしてきたのだと思っています。</p> <p>今回の事故を、無駄にしないために、せつかく日本で起きたのだから、原発は人類を滅ぼすものになるからもう作らない、今あるものも停止させることが必要であることを決定し世界の範となることが、原子爆弾の唯一被害国民としてやるべきことだと思います。</p>
3409	福島原発の終息がまったく見えない中、他の原発が動いているという危険性について、今後のエネルギーについて。	<p>まずは、浜岡原発の設計者までが危険だと訴えているのに、何故止めないのかお聞きしたい。</p> <p>直下で地震が必ず来るのです。</p> <p>来てからでは 遅いのです。</p> <p>浜岡原発を今止めても電力については問題ないと聞いています。</p> <p>浜岡が動いている限り日本国民のほとんどが 寝れない日々を送っています。</p> <p>取りあえず 今は止めるという行動を起こして下さい。</p> <p>本当に 起きてしまってからじゃ遅いのです。</p> <p>福島が危ないと言われていたのを無視し続け、こうなっているじゃないですか。</p> <p>これを見て、普通の人間であれば止めるでしょう。</p> <p>日本国中で浜岡原発を止めて！とデモを起こして人々は心の底から訴えているのです！</p> <p>皆が節電し 今までの便利過ぎる生活も見直すといっているのです。</p> <p>浜岡が動いている限り、日本にはいたくありませんが、生活していかななくてはならないのです。</p> <p>万が一の事があつたら 責任を取って貰います。</p> <p>後で福島のようになって 後悔されるでしょう・・・遅いのです。</p> <p>(削除)</p> <p>今後はすべて廃止にしていすべきだと考えます。</p> <p>地震大国の日本に 原発は間違いだったのです。</p> <p>代替エネルギーの開発にシフトしていくべきだと思います。</p> <p>私だけではありません。政府の原発推進派のかた意外 皆がそう考えています。世界中がそういう動きに代わりつつあります。</p> <p>命あつてのこと、便利さはその次でいいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3410	命あつての発展！！	<p>a. 命あつての発展（原発）！！</p> <p>b. 原発（発展）あつての命？？</p> <p>当然a、命あつての発展でしょう！！</p> <p>国の発展を原発に頼るのは、命あつてのこと！！</p> <p>命なくして、発展なし！！</p> <p>今こそ、脱原発！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3411	日本のエネルギー政策は原発に頼らないで欲しいというのが、私の率直な意見です また、東電が夏に5200万キロワット確保という報道をみても、それは十分に可能なのではないかと思います	<p>日本のエネルギー政策は原発に頼らないで欲しいというのが、私の率直な意見です。 また、東電が夏に5200万キロワット確保という報道をみても、それは十分に可能なのではないかと思います。 今回の事故で、日本が原子力に頼ると次のような問題が起きうると考えました</p> <ul style="list-style-type: none"> ・政治家、官僚、電力会社、マスコミが癒着し、国民は問題を把握、監視出来ない ・国土の狭い日本では原発に大事故があると逃げ場がない ・外部&内部被爆による日本国民の健康や生命の危機 ・事故が起これば、農業漁業、輸出、工業、観光…他あらゆる産業が破壊される ・上記による財政悪化、経済停滞や国家破綻 <p>私見ですが、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短期的には火力を増やす ・地熱、風力、太陽光、揚水などクリーンエネルギー（非原子力）の開発&普及の促進 ・家庭に充電装置（スマートグリッド）をつけ、停電でも対処可能、昼の消費電力のピークを減らす ・50、60ヘルツの統一 ・オール電化を減らす&廃止（ガスや灯油で出来るものはそちらで） ・電気料金を上げる（電力消費が減るなら） ・省エネ家電の開発&普及の促進 <p>原子力をやめてください、と原子力委員会に言うという、非常に愚かな行為ですが、しかし、原発収束が見えず、“暫定”基準以下であっても長期間にわたるなら、健康に影響出るであろう汚染された食べ物が出回るという現状は私にとって恐怖であり、全ての日本国民に対する生命活動の危機という認識です、お許しください。</p> <p>今まで私は漠然と官僚や政治家は偉い人で間違いは起こらないだろうと考えてきましたが、浅はかだったと反省しております。 どうか、国民の命、生活、安全を守る政府であってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3412	全国にある原子力発電所の操業停止と新規建設中の原子力発電所の取りやめをお願いします。	<p>現在、各地で地震が発生している中、いつ福島原発のような事故が起こるともわからない状況です。今回の事故の自然界、人間界に与える影響は計り知れないと思います。海が汚染され、土壌が汚染され、それは日本だけでなく世界中に影響を与えるでしょう。自然はつながっています。今ただちに影響はでなくても、完全に安全と言えるようになるまでどれだけの時間がかかるでしょうか？今回の事故の汚染だけでなく、使用済み核燃料の問題や、寿命を迎えた原子力発電所をどうするかという問題もほとんど解決できていないのではないと思います。そのような状態で、危険な原子力発電所を稼働し続けるということは、未来に対して一切責任を取れないということになります。これは決して許されることではありません。私たち日本人はエネルギーを選ぶ権利があるはずです。原子力発電の安全性が確認できない限り(処理の問題も含めて)使用すべきではないと思います。他のエネルギーの研究を進めつつ、バランスを取りながら、原子力発電のいらない日本を切望します。まずは、仕組みを変えるために、電力線の解放と企業の電気料金の設定の改善(使えば使うほど安くなる電気料金を見直す)をお願いします。</p> <p>全国の原子力発電所がなくなることを願って。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3413	原子力発電の推進に反対します。	<p>茨城県民です。 現在、福島原発問題でとても恐怖を感じる中生活をしています。 特に小中学生の子供達がいるので 毎日KEKの放射線の数値を確認し、 数値が高い時には外出させないような生活です。 洗濯物も外に干せず、お布団も天気がいいのに干せない日々です。 この上さらに事態が悪化したらと思うと 恐ろしくて恐ろしくて仕方がありません。</p> <p>政府は「ただちに健康に影響はない」といいますが 10年後はどうなのでしょう。 私の子供達は無事に生活できているのでしょうか？ 中3の長男に将来を考えて進路を選べ、勉強しろなんて言っていますが この子にはどんな将来が待ち受けているのか想像もつきません。</p> <p>推進派の方や政府の方達が原発が安全だというなら ただちに本部を原発の31km地点に設置して 子供や孫など大事な家族を引き連れて引っ越して下さい。 そうしてくれたら「安全だ」という言葉を信じます。</p> <p>できないのなら原発は全て廃止して下さい。</p>
3414	原子力発電の可能な限りの早い廃止を望みます	<p>事故発生時に危険範囲を限定できない技術力しかない状態で世の中を不安に陥れ、実際に危険を及ぼし、収拾策もなく未来に負の遺産を残す事が確定しているのですからこの状態では一日も早く廃止するしか有りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3415	今後の電力について	<p>今回の震災で8日間の停電を経験し改めて電気のありがたさに感謝し、原子力に頼りすぎた生活に反省もしています。</p> <p>今回の経験から聞いたことを2点あげます。</p> <p>(1)石巻のとある施設では震災前から太陽光発電に取り組んでいて震災当日も明かりが灯っていました。</p> <p>(2)電気を使う家電(家ではパソコンやドライヤーなど)は起動時に最も電力消費するため、何度も電源を入れたり消したりするなら、15分以内ならつけっぱなしにしていたほうが電力は消費しないと聞きました。これは本当でしょうか？</p> <p>(1)のことから原子力発電所自体にも太陽光発電を積極的に取り入れてはいかがでしょうか。また、避難所になりうる地域や街頭などに積極的に太陽光で発電する仕組みを取り入れてほしいと思います。</p> <p>(2)のことから家電に対したただ単純にコンセントから抜こうではなく、どのように使えば効果的に電力を消費するのかを再度啓発してはいかがでしょうか。</p> <p>私個人は原子力なしの生活は成り立たないと思います。しかし原子力に頼り切った生活はもっと成り立たないと知りました。国だけでなく個々人ができる工夫をプロの方々のお知恵をもって啓発していただければと思います。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3416	原子力発電は廃止すべきであり、それに代わるエネルギーとして地熱発電などの実用化を目指す。一社独占で競争相手のいないことが官民癒着、安全軽視利益重視の間違った企業存在を許した。電力自由化を行い多種多様な発電方法開発へ投資と援助を行う。「東京」の機能の分散を計り、エネルギー代替が進むまでの節電の一助とする。	<p>原子力発電は廃止すべきである。一度今回のような放射能漏れ、爆発を起こすと被害は広範となり、国土や領海、地下水などを汚染しても元通りに戻すことは人の一生のうちに不可能である。農林水産業に留まらず、全く関係のない工業、遠く離れた地方の観光業まで打撃を与える、このように著しく産業を損ない、国民を害する発電方法が他にあらうか、いやない。しかもウランはあと30年で枯渇されるといわれている。プルサーマルで再生を歌っていても、六ヶ所村が相次ぐトラブルのため延期続きであることと、一度天災、テロや操作ミスなどの人災を問わず事故になった場合、通常の原子力発電所よりも被害は甚大になることは明らかで、もう「想定外」は言い訳にはならない。とすればドイツのようにリスクは早々に手放すのが利口である。(削除)だが、原子力発電がこの地震大国日本に適合した発電方法かと問えば否、である。日本は地震、火山活動が盛んであり、全周を海に囲まれた島国である。地熱発電や潮流発電の実用化を目指し、民間の参入を許し、一社独占にしないことで、今回のような一社がこけるとその供給地域全てが機能しなくなる事態を防げる可能性がある。例えて言うなれば、電気という現代社会で最も重要なインフラは、例え一箇所が寸断されても他を経由してつながることが可能なインターネットのように、幾重にも幾種類もの発電方法で複数のルートから供給されるべきである。(削除)この負の遺産を子孫に残さないようにするべく、日本はエコ発電大国として再生するのが義務であると考え。</p> <p>インターネットの発達により、遠隔地を結んで会議を行うことがたやすくなった現在、会社の本社が東京になくてはならない理由は低下している。名古屋、長野、新潟、大阪、京都、岡山など、国として可能な企業には移転を推進し、電力ピークを迎える夏前に本社機能を日本全国に分散させる努力も必要と考える。地方の活性化にも役立つし、日本全体の国力を考えた上でも、関東大震災がおきる前に、この東日本大震災から学び、リスク分散をすることが必要である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3417	原子力発電はやめてください。新たな原子力発電所の建設に反対します。	エネルギー溢れる豊かな暮らしよりも、安心の出来る心の豊かな暮らしを求めます。原子力発電をやめてください。別の発電方法にしてください。今までと同じように電気を使えなくてもかまいません。毎日定期的に停電があってもかまいません。どうかすぐに原子力発電をやめて下さい。安心して暮らせません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3418	原子力発電の段階的な廃止を希望	<p>この現代社会で＜電力の強力・安定供給＞は必要不可欠であります。 『今すぐ停止せよ』とか言ってる国民もいるみたいだが、そんなことできるわけがない。停止なんかにすれば、更に日本経済がダメになるのは目に見えている。（生産・物流・通信・生活・娯楽…など全て電気に頼っているし、現在の技術では自然エネルギー発電の不安定性は解消できていない）</p> <p>しかし、原子力の危険な一面がこれだけ露見した今、原子力発電の現状維持・増設は賛成しかねます。 原子力を段階的に削減していきつつ、並行して代替発電方法の技術研究・発電施設増設をしていくのが最善かと思います。</p> <p>今回の大震災での政府・東電・原子力保安院の対応は、ずさんであったとしか言えない。そしてこれからのしようとしている対応もどうかと思う。（混乱に乗じて増税しようとしていることや、東電の負担が軽いことなど）</p>
3419	確かに原子力の力は凄い、大切なエネルギー源ではあります。しかし地域住民や日本の国民が、大変なおもいをしてまで今後も必要とするのかは疑問です。故障や災害の度に、人の命に関わるがおきるは、本当に必要なものなののでしょうか？	<p>もっと自然の恵みから人間が平和に幸せに暮らせる日本のエネルギーを考えようよ！日本ならできる！やらなきゃ。だって痛い目にあったんだよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3420	<p>原発に対して反対意見を申し上げます。いま稼働している原発の廃止をお願いします。</p>	<p>今回の福島事故に対して「想定外」という言葉が多すぎます。確かに地震・津波の規模は想定外だったのかもしれませんが「考え得なかった」一点張りでこのような全国民を巻き込んだ結果は納得できません。何のための権力を持った政府であり、優秀な研究機関なのか疑問でなりません。いまだに放射能物質の放出が見込めない中、事故終息に対しての長期化、非常に不安でなりません。</p> <p>私は30代、未婚です。将来は子供も欲しいと考えていましたが、このような事態がおこり、まだ日本全国に可能性(原子炉)がある限りは、私は子供は持てません。これは私1人の考えにとどまらず、周囲の友人や知人も同意見です。</p> <p>自分についてもこんな事が起こるまでは当たり前すぎて、原発について無関心だった事を恥じます。事故が起こった時に真っ先に頭に浮かんだのは、ギリシャ神話の「イカロス」の話です。太陽に近づきすぎてロウの羽が溶けて墜落した若者のお話です。原子力は発展のために必要だったのでしょう。恩恵を受けていた事は事実です。でも改めてトラブルがあった時に対処ができないものに頼り続けてはいけません。放射線物質は人の命を奪う事のできる物ですよね。これは当たり前の事ではないでしょうか。</p> <p>地震、津波での復興に皆が心と知恵と経済を傾けなければいけない時期に、原発の問題があるだけで不利益にしかなっていません。「原発は安全で経済的」といって推進してきたのかもしれませんが、このような事態になったいま、根本から覆されたのは間違いありません。国内だけではなく、国外への輸出品の影響、観光客の減少。国内外含めてどれだけの人を不安に、どれだけの不利益を出しているのか。</p> <p>皆ができるだけ早く復興したいのです。原発のトラブルがその妨げにしかっていません。おかしいです。</p> <p>また、枝野さんや委員会の方が口を揃えて「直ちに影響は無い」とおっしゃっていますが、これが将来的には？特に子供たちには？国民をモルモットにするの？疑問だらけです。</p> <p>海への汚染水放出についても「希釈されるから影響は無い」そう仰るのであれば、(ヒステリックな言い方になりますが)野菜のアピールと同じように安</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>全数値まで希釈した水を飲んでみてください。少なくとも私は嫌です。 放水について仕方ないのは多くの国民は理解できています。お願いしたいのはむやみに「安全」の言葉で覆わないでください。国民が自衛対策を練れるように、どの程度の影響がでるのかをちゃんとした数値をわかりやすい説明で教えてください。これが無いと自衛策も練れないほどに状況が悪いのか、疑心暗鬼になります。</p> <p>長々と書きましたが、結論は皆がここから学ばなければならないという事です。 その上で、いま稼働している原発の廃止をお願いします。 特に地震活動の活発化東南海地震が予測されている浜岡は即刻止めてください。今回のような地震、津波が起きたときの被害の予測はできませんよね。</p> <p>どうしても使いたいのなら、トラブルに対処できる物ができてからにしてください。 原子炉のゴミも問題なく処理できる技術が生まれてからにしてください。</p> <p>そして、政府が主導になって太陽、風力、メタンなどのエネルギーへの変換を進めてください。 それによる不便や不都合、経済的負担は承知の上です。切に願います。</p> <p>これを読んでくれている政治家、お役人の方、みなさん人間ですよ。 あなたや、家族が逃げられない立場だったらと考えてみてください。 どうにもならない事態が起きたときに、人を動かすものは「心」でしかありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3421	<p>原子力は発電に使ってはいけないことが明らかになった今、今後は原子力発電に頼らないエネルギー政策にシフトし、少しでも早く、全国の原子炉を停止し、廃炉にするべきと考えます。</p>	<p>1 原子力発電を推進する理由のうち、次の二つは完全に破綻しています。</p> <p>(1)コストが安いという点。</p> <p>現在示されている、他の発電方法との比較では、原子炉党の建設に係る費用は含まれていません。また、廃棄物処理に係る経費も含まれていません。さらに老朽化した原子炉を廃炉にするための費用を考えると、決して低コストとは言えないはずです。</p> <p>もちろん、今回のような事故が起こってしまった場合、その対応に巨費が必要になることが明らかになっているはずです。</p> <p>(2)環境にやさしいという点。</p> <p>CO2を排出しないから環境にやさしいといいますが、度重なる事故で、放射能汚染を引き起こす危険性が明らかになっています。加えて、廃棄物等の多量の放射性物質の問題があります。自然界に存在しない、ストロンチウムやプルトニウムを、子々孫々まで安全に保管しておく責任は一体、だれがとるのでしょうか。誰が保証できるのでしょうか。</p> <p>このようなごくごく基本的な問題に明確に答えないまま、単に今回の事故は想定外の大地震及び津波によって引き起こされたとして、全国の原子力発電所の安全性を高めるために巨費を投じ、その結果、電力料金を引き上げるのであれば、原子力発電は認められないとする国民に対しては、原子力発電によらない安価な電力供給を受けられることを保証するシステムを構築してからにしてください。</p> <p>今まで原子力発電は認められないと考えてきた多くの国民は、それでも原子力発電によって生み出された電力を利用するしかないという矛盾を抱えてきました。今回の事故をきっかけに、発電と送電をきちんと分離させ、国民がどんな電力を利用するのか選択できる仕組みを構築してください。</p> <p>もちろん、それ以前に、国が原子力発電をやめ、エネルギー政策を大きく転換していくことを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3422	原子力発電所は廃止すべきである	<p>福島第一原子力発電所における事故で取り返しのつかないことになっている。そこでわかったことは、</p> <p>(1)事故後の核分裂を誰もコントロールできない。</p> <p>(2)事故後の対応がずさんであり求められる解決へのスピードが遅い。</p> <p>(3)事故後の情報の正確さと発表が意図的に隠蔽もしくはぼやかされており、国民それぞれが自分の意志で身を守る事ができない。</p> <p>(4)時代ごとの政府の能力、またそれぞれの政党や政治家による考え方のばらつきにより原発推進、運営、設計基準、事故後の対応が異なってくると考えられ、原子力発電を安全に運営して行くには不安定だと思われ、電気を使うメリットよりも国民の命や健康へのリスクがかなり高い。</p> <p>(5)地震の多発により電源喪失が他の原発でも当たり前のようになっているがリスク管理も含めて想定が低すぎる。</p> <p>(6)想定外という簡単な言い訳があるが、原子力発電に求められる安全は120%の安全を図るべきであり、1000年に一度の自然災害であろうとも対応できるものでなくてはならない。</p> <p>(7)使用済み燃料であろうとも冷やし続けないと危険であり、冷やす事ができなくなった時点で4号機のような事故が起きる。冷えるには数年とのことだが、その間も災害に見舞われる恐れがある。</p> <p>(8)もんじゅのような部品落下で使用できない事故もあり解決に至っていない。</p> <p>(9)一旦事故が起こると人の手(生身の作業員)によって対応せざるを得ず人が入れない場合は対応ができずに解決できない期間が発生し、最悪のケースに向かっている誰も何もできない。</p> <p>以上の事から、すべての想定内におさめるような設計や建築、管理は不可能、燃料の最終処理までの費用や期間、事故時の国民に与える健康被害や金額を考えると高い発電となること。想定外の事故の場合は国がなくなること考えられる。また日本だけでなく外国にも迷惑をかける事。従って人の手に寄って管理できない原子力発電は廃止する事が求められます。また現在の原発を廃止し廃棄処理まではきれいに終了させるには10-20年がかかるでしょう。即時廃止すべきです。私たちの子孫に後処理を任せるようなやり方はすべきでないと考えます。</p> <p>原子力以外の発電を国に期待します。 よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3423	福島県のカレキ・ゴミの受け入れについて	<p>現在、川崎市で被災ゴミの受け入れを検討しているようですが、反対です。基準値以下のゴミしか受け入れないと言っていますが、その基準値が国際的にみても高すぎて、安全だと断言できないからです。ひとつの自治体が受け入れたら次々に同様の自治体が名乗りを上げるでしょう。そして日本全国でゴミを燃やした後で、その危険性が判明したとしても後の祭りです。</p> <p>現状でも既に海外で日本の製品が売れなくなっていたり海外からの船が関東の港には停泊しなくなったり、震災の影響のほとんどない九州ですら海外からの旅行客が半減していたりと経済的にも大損失を受けています。</p> <p>これで、たとえ少量であったとしても放射性物質を含むゴミが全国で焼却されたとしたら？きっと世界から日本は見放されます。</p> <p>外国から見た日本という点が大事だと思いますので、最低限IAEAの基準に従うか、国連で許可を取ってから被災ゴミの県外搬出を行うべきだと私は考えます。</p> <p>内閣府ということなので、人情・効率化だけに流されることなく日本という国全体、トータルで見ても一番マイナスにならない方法でゴミを処分していただきたいと要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3424	脱原発の英断を下し、路線変更すべき。	<p>一、今回のように、想定を超える自然災害に見舞われた場合に後世にまで続く被害を及ぼすものは、農作物への影響のみならず、国民が自国に住めない状況を生じる可能性があるため。</p> <p>二、利点を上回るリスクを内包したものを、設置、及び使用し続ける意味が見出せない。</p> <p>三、有事の際、日本のみならず、地球全体に多大な影響を及ぼすものであることは、人類全体への責任があるものと言ってよい。責任が果たせないものを設置・利用する事は無責任極まりない。</p> <p>社会人に置き換えても、それぞれ責任を持って仕事に携わっているのに、国家が無責任な姿勢で原発を使い続けることは、恥すべきことである。自国他国問わず、原発の恩恵に預かっていない人々をも放射能による環境破壊といった、危険な状況に陥れることになるのである。</p> <p>無論、ガス・石油といった化石燃料は有限である。また、地球の未来を考えた場合、温暖化も無視できない問題だ。従って原発でも化石燃料でもない形でエネルギーを得る手法を模索したほうがよい。バイオエタノールの利用や発電床などの話題は素人の私でも耳にしている。国を挙げてこれら、クリーンなエネルギー開発及び利用に取り組む時期ではないか。</p> <p>日本の持つ技術力、日本人の持つ勤勉さと粘り強さを生かして、今こそ、新たなエネルギーへの転換を早急に図るべき。</p>
3425	安易に脱原子力の「ブーム」に乗るべきではないでしょう。 今回の件は、原子力だからダメだった訳ではなく、明らかに冗長性設計、運用の問題です。	グリーンエネルギーで済むのであれば、それに越したことはないですが、エネルギー政策や科学技術への投資は「雰囲気」でやるものではないです。大消費地の責任として、東京都内に原発建てても良いぐらいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3426	<p>原発は、誰のためにあるのか？ 原発に想定外のことが起こり、この国の未来を担う子どもたちの健康、子孫が驚異にさらされている。 原発はクリーンなエネルギーでは無い</p> <p>原発を開発する予算があるなら、それを太陽光発電などのエネルギーの開発に振り分けてほしい。 国民は原発を必要としていない 電気がない生活OK！ 停電OKだ</p> <p>安心して住める日本に住みたいです。 お願いします。 原発やめてください。</p>	<p>放射能汚染による被害は計り知れない よくわからないなかで、暫定基準を引き上げられ、「安全で」といわれても納得など到底できない。</p> <p>危険な原発をやめてください</p> <p>日本国民を守ることが政府だと思っています。</p> <p>どうかやめてください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3427	すべての原発をやめてくださいお願いします	<p>エネルギーは選べるようにしてください。 東電だけしか選択肢が無いのはなぜですか？ 東電と政治家たちはお金で繋がってるのですか？ 原発事故が起こった以上、もう二度と同じ事故があっては絶対にいけないと思います。 もっともっと想像してほしいです。 貴方たちのまわりにはいそうもない、きっと貧しいと言われる一般市民を。 私達は貴方たちのコマではありません。 貴方たちの義理の家族にもなるかもしれない一般市民たちの事を想像してください。 原発の恐ろしさを知った今、（削除） 私達の日常を緑を土を海を壊されたくありません。 危ないから、やめよう、人間の手には負えない、と認めてエネルギーのチェンジをしてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3428	原子力エネルギー利用を止めてはいけない	<p>原子力エネルギー利用とその技術開発を止めてはいけないと考えます。 現状の世界を見るに、エネルギーとして実用されているのは主として化石燃料（石油、石炭、天然ガス）です。他の代替エネルギーである太陽電池、風力発電などは、結局のところ化石燃料が無ければ成り立ちません。画期的なブレークスルーが無ければ現実的に今の文明を支えるには足りないでしょう。また核融合技術は実用までにまだ100年以上かかるでしょう。残されているのは原子力と地熱でしょう。地熱エネルギーは全国の国立公園国定公園をすべてエネルギー資源として利用可能とする施策と温泉旅館などの反対を抑え込むことができれば少々役には立つでしょう。やはり原子力を利用する技術を更に磨いていくことがこのエネルギー小国日本の取るべき道でしょう。ただ今までの原子力潜水艦のお下がりのような構造から離れて、より安全、効率の良いシステムを構成すべきでしょう。電力会社、メーカー、研究組織の努力に期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3429	今後の原子力に関しての意見	<p>東日本大震災以降、原子力に関して考えさせられたこと、そして、これからの原子力についての意見を書かせていただきます。</p> <p>震災までは、日本は唯一の原爆被爆国だという事を正直忘れていました。</p> <p>原子力発電が当たり前になってしまい、原子力発電と原爆が紙一重だということを忘れ、まして、チェルノブイリの事故も他国で起こったことと人ごとに私はしていました。</p> <p>今回の震災で、原発の安全神話はもろ刃のごとく崩れ去り、福島から遠く離れた京都でも不安な日を送っています。</p> <p>私が強く思う事は、次の日本を担う世代の子供たちのことです。</p> <p>今、福島の原発で命がけで働いているかたも、もしかすると同じ思いかもしれません。</p> <p>子供たちに安心して、新しい時代を作ってもらいたい。</p> <p>私も子供たちが安心してバトンを受け取ってもらえるようにしたい。</p> <p>今回の震災を期に、日本の良さ、素晴らしさを再確認できたからこそ想いは強くなりました。</p> <p>原子力は素晴らしいもの、素晴らしい技術かもしれません。しかし、ひとつ、たったひとつ間違えば凶器になるものだと、今回の震災で身をもって知ることができました。</p> <p>原子力に頼るのは止めていただきたいと心から願います。</p> <p>私は、そうすることによって、今よりも素晴らしい日本が創っていけると信じています。</p> <p>子供たちが安心して、新しい時代を創っていける世の中にしたい。</p> <p>そのためには、私たち大人も新しい時代に向け、変わる覚悟はできています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3430	原発反対！フリーエネルギーを広げて欲しい。	これ以上、環境を壊して欲しくない。
3431	原発廃止しましょう	<p>今回の事故ではっきりしました。原発はリスクが高すぎます。少しのメリットはあるかもしれませんが、圧倒的にリスクとコストが高すぎます。</p> <p>電力会社、電気事業連合のコミーシャルを禁止してください。マスコミと電力会社、自民党の癒着、過去に電力会社が行ったマスコミや大学に対して行った抱え込み対策の全容説明をお願いします。</p> <p>このままでは又自民党政権に戻ってしまいます。この調査ができるのは今の政党しかありません。</p>
3432	原発以外のエネルギーの転換のお願いとこれからの子供達の将来のために	<p>はじめまして。</p> <p>今回の事故を大変重く受け止めております。そして、これからの子供達のためにも正しい情報公開と今後のエネルギーの転換(フリーエネルギー)をお願いします。</p> <p>太陽エネルギーなどドイツでは進んでいるかと思えます。日本は世界上位ではありますが、世界どの国をみても一部の人のための仕組みになっているというのはわかっています。</p> <p>そうでなく、これからは、フリーエネルギー・エコ(地球、自然と共存)していける国づくりを希望します。</p> <p>専門的なことはまったくわかりませんが・・・今まで、人間がエゴで行ってしまったことであったのかもしれませんが、これからは自然と共存していきいける社会を強く希望します。</p> <p>どうぞ、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3433	<p>原子力政策について。 一刻も早く東電の国有化を。 今すぐに東北、関東の原発の停止を。その後、すべての原発の廃止を。 事故収束後の電力の自由化、再生可能エネルギーへ。</p>	<p>3.11に発生した東日本大震災で、はじめて日本の原発のことを深く考えました。 東京在住ですが、恥ずかしい事に、自分が使っている電気がどこで作られたものかも知りませんでした。 原発というものが孕む恐ろしさも。今はそのことに深く反省をしています。</p> <p>福島原発の事故によって高い放射能に汚染された地域の人々、そこに取り残された動物達をネットやテレビで見るたびに悲しくて、申し訳なくて涙が出ます。 地震、津波といった天災も、もちろん大変辛い事ですが、原発の事故さえ無ければもっと迅速に救助活動が行え、多くの命が救われた事と思いますし、被爆によって、この先何十年も様々な不安を抱えて生きることはなかったのです。住み慣れた土地を出て行かざるを得ない事もなかった。 その上、正しい情報が開示されずに、避難区域も徐々に広げていく、スピーディのデータを出さない、国民に通告もせずに放射性物質を大気、海に流す等、これはあまりにも国民の命をないがしろにしていると思えない行為です。 あきらかに人災です。 この恥ずかしい行為によって日本は世界中の信頼も無くしました。 東電が正しい情報を出さない、または都合の悪いものは隠している、というのであれば、なぜ一時的にでも国有化しないのですか？</p> <p>政府は何を、誰を守るのですか？</p> <p>今、この時も、被曝している方々がいます。その方の今の恐怖感、何年後かの生きている姿、またその方の子供や孫の姿を想像してください。 事故から1ヶ月が過ぎました。もうこれ以上東電に任せないでください。一分でも一秒でも、はやく原発事故を収束することが国民にとって大切です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また、まだまだ大きな余震が続く中で、第二の福島を出さないでください。 現に余震で電源消失していますね。あまりに耐震度が弱すぎます。 今すぐに東北、関東エリアの原発を停めてください。 国有化の後、電気の不足は、一般国民ではなく、大口契約されている方々に協力してもらってください。 万が一、不足したときには電気をとめるという約束で、一般よりも安い電気代なのだそうですから。 稼働時間帯を変える、自家発電できる等、手はお持ちのはずです。</p> <p>日本は世界に誇れる技術を持った国です。聞けば、日本の技術を取り入れ、他国では再生可能エネルギーが進んでいるとのことではないですか。その努力の末の技術の進歩によって、コストも原発よりも安くなっているというデータも拝見致しました。本当に驚きました。 こんなに素晴らしい世界に誇れる技術を是非取り入れ、発展させ、起こしてしまった今回の原発事故を反省し、教訓にし、二度と同じ過ちを起こさずに、あたらしい日本を作ってください。 そして電力の地域独占を廃止し、原発の開発研究費が国民の電気料金に上乗せされる、などという不明瞭なルールは即刻やめていただき、誰からでも自由にクリーンなエネルギーが買える、電力自由化を求めます。実現までには数年はかかるかもしれませんが、日本の技術にはそれが出来ると思います。 日本経済の向上にもなり得ると思います。</p> <p>なによりも、ひとびとの安全、幸せのために、もう原発はやめましょう。 こころから、勇気ある迅速な行動をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3434	大綱に取り込んでいただきたい(各論)	<p>Level7を表明した国として、脱原発を進める先進諸外国と今後対等に会話するには脱原発および再生可能エネルギーの推進しかありえないと考える。</p> <p>■原発について</p> <p>既存原発の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計耐用年数を迎えている原発は廃炉とし、いかなる場合も延長を行わない。 ・廃炉専門を行う国営企業を設立し、廃炉となった原発の廃炉処理を行う。 ・今後耐用年数を迎える原発についても順次上記企業に移管する。 ・廃炉の進捗状況については毎月報告書を提出する ・耐用年数を迎えていない原発については後続の継続稼働原発にて <p>継続稼働原発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耐用年数を迎えていない原発については電力需給の観点から再生可能エネルギーの本格稼働までのつなぎとして稼働 ・継続稼働原発については東関東大震災の経験を基に耐震、津波対策を行う。 ・所在市町村に対し上記対策について協議の場を設ける <p>新規原発について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稼働開始していない原発は廃炉 ・建設中のものは廃止 ・計画中案件はすべて廃止 <p>■電力会社各社について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電会社と送電会社を分離 ・発電、電力供給に関する企業新規参入を含めた競争市場を導入する <p>■再生可能エネルギー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーの推進を行うため、独立した機関(省庁、部門、)の新設
3435	原発は反対です。	<p>今回の震災のようにこうなったら人間には手に負えないものだから。</p> <p>それを制御するのは無理だと思います。地元にはお金は落ちるかもしれないし一部の人が儲かるからといって地震大国で原発は無理です。浜岡原発だって活断層の上にあるのに大丈夫なわけがない。</p> <p>隠し事をしている政府にそんな危ないものを任せておけない。</p> <p>二酸化炭素は排出してしまうかもしれないが、火力発電にしていきたい。</p> <p>火力発電や風力発電にして今回のように節電をしていけばいいのです。</p> <p>海も汚れてあの地域は数十年住めないとはっきり認めてください。いろんな国に迷惑をかけ借りを作ってしまったんです。将来生まれてくる子供たちに金儲けのために汚染された世界を押しつけるのはマジで辞めませんか。空気を汚すのでなくて空気を読みましょう。あなたたちすべってますよ。すべるって悪ですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3436	<p>原発の稼働を今すぐ止めて下さい。 子供達の未来を考えてください。 今の状況の真実を国民に伝えて、将来の健康被害を逃れられるような防衛策を今すぐ、伝えてください。 命を脅かす事のない、新エネルギーへと移行してください。すぐに着手できるはずです。</p> <p>お金よりも、命が大切だということを思い出し、心の底から感じてください。</p>	<p>今のこの状況は危機たるものです。 なぜならば、営利目的のためだけに、原発を導入しすぎたためです。 もっと、地球の未来を考えましょう。 子供達の未来を考えてください。 負の産物を、子供達に背負わせることが、どんなにむごいことかを、今一度、考えてください。</p> <p>命よりも大切なものなんてありません。</p> <p>子供達が絶望する前に、光り輝く希望を与えてください。</p> <p>地球を愛して、人間は愚かだと認めてください。</p>
3437	<p>安全な原子力発電技術が実現するまで新規の原発建設を凍結する。 家庭向け情報産業向け小型発電装置の技術開発を促進する。 大規模発電を産業向けに特化し、現状の非原子力発電の供給量で産業をまかなう。</p>	<p>新規の原子力発電所の建設を一時凍結し、設計を全面的に見直す。 従来の原子力発電は、電源を喪失すると停止しても核燃料の安全な保管ができない。また、装置の破損によっても核崩壊の発熱を冷却する事ができなくなる。 よって、以下の2条件を満たす設計原理が確立するまで、新規の原子力発電所の建設はするべきでない。 1. 臨界中・停止中を問わず、電源喪失しても核燃料の安全な保管を可能ならしめる 2. 装置の破壊によって、核燃料の安全な放熱が保たれる（「装置の破壊にも関わらず」ではなく「装置を破壊する事によって」放熱が保たれる）</p> <p>現在稼働中の原子力発電所については、当初の耐用年数（およそ30年）をもって停止し、廃炉工程に着手する。</p> <p>代替電力の供給方法として、家庭用あるいは個別建物用の廃熱利用発電、太陽光発電、風力発電装置を開発し、市販普及するべく、企業に技術開発を促進する。（発電のクラウド化）</p> <p>これによって、大規模発電を産業需要に専念させる事で、三〇年を目処に原子力発電所の全廃が可能と考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3438	提案。 火力が回復するとして、まず東海地震の危険が高い浜岡は停止→廃炉する。 その後毎年の夏のピーク時の需要が減った実績に応じてさらに停止して最終的に稼働ゼロに(国民の努力も促進)。 ただし安全保障の観点から有事に備えていくつかは冷温停止状態を維持。 代替エネルギー実用できれば完全廃止。	原発事故を受けて、エネルギー政策の見直し(脱原発)が必至となっている。 しかし即全廃すれば電力供給不足や経済への影響などあらゆる別の問題を引き起こすため、段階的措置が必要であり、前述のとおり提案する。 国民の節電努力成果を評価の1つとすることで責任を分散する。 原発リスク以上のリスクが発生した場合の選択肢として停止した原子炉を残すことにより、火力依存によるリスクを減免する。 どの程度需要減少すればどの原子炉を停止できるかや、リスクの定量的評価・分析は学者にやらせればよい(リスク分析は既にやっているだろうが原発リスクを過小評価していたことは明らかであり要見直し)。
3439	NUCLEARES, NO GRACIAS NUCLEAR, NO THANKS げんぱつ、いりません。	NUCLEARES, NO GRACIAS NUCLEAR, NO THANKS げんぱつ、いりません。
3440	日本の原子力政策に対する意見	原子力による発電を即刻廃止してください。 福島原発の放射能による環境汚染も、収束に向かうどころか、ますます汚染がひどくなる一方です。 人間の力では、放射能は扱いきれないもの、という事は初めから解っていたことです。 今回の福島原発事故が放射能の危険性を国民に知らしめています。 廃炉までは十年以上かかるとは思いますが、いますぐに「廃炉をするという決定」をしてください。 同じような事故がまた起こる可能性は、確実にあります。 放射能による汚染被害をこれ以上出さないでください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3441	原発は、今回のように制御不能になるなら、反対する。	<p>原子力発電が、クリーンなエネルギーでありコントロールできるのなら素晴らしいものである、というのは解る。しかし、現時点ではこのような惨状である。</p> <p>想定外という言葉は何度も耳にしたが、災害はいつも想定外で襲ってくる。</p> <p>日本列島は、絶対に地震から逃れられない運命にあり、地震その物をコントロールできないかぎり、未来永劫戦っていかなければならないのである。</p> <p>今回、他の原発が同時にレベル7の事故を起こしていたらどうなっていたか??</p> <p>今後、さらなる超巨大地震が起こらないとも限らない。</p> <p>ドイツは、今回の件を受けて、すばやく脱原発の方針を打ち出している。世界が絶賛してくれた優秀な日本国民、我が国がやれないはずはない。便利さを犠牲してでも、今、原発を止める方向で動くべきであると考えます。</p>
3442	被爆二世です、生きている間に日本がふたたび放射能の恐怖の日々がくるなど、いまだ想像できません。原子力発電はいわば「トイレのない家」のようなものだといわれます。そんな暮らしを未来のこどもたちに残せるわけがありません。断固、脱原子力をお願いします。	あぶなさがハンパじゃない原子力。廃棄物問題もウヤムヤに、利権だけが大手をふっていた構図がみえてきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3443	浜岡原発の停止および廃炉を希望します	<p>フィリピン海プレートも活動を開始しました。</p> <p>もし東海地震が発生し、静岡にある浜岡原発まで、事故が起きたらと思うと、怖くてたまりません。</p> <p>即刻停止、廃炉を希望します。</p> <p>中部電力は、原発依存度も低く、またトヨタグループ関係の工場が多く、トヨタ自動車が決めれば、グループ内での電力の削減協力は関東よりもスムーズに行えるでしょう。</p> <p>即刻停止しても問題がないと思います。</p> <p>浜岡原発は、激しい揺れで、原発が正常に止まらないかも知れません。福島よりも悲惨な事故になるでしょう。</p> <p>もし、事故が起これば、関東に汚染が広がり、関東壊滅。またトヨタグループも壊滅です。日本の中心の関東と広く日本の雇用を担っているトヨタグループが壊滅すれば、日本は終わりです。</p> <p>一刻も早く、決断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3444	<p>原子炉の増設は無くし、既存の原子炉も一つずつ安全に廃炉に向かわせつつ、代替の発電方法に切り替えていくことが望ましい。</p>	<p>「絶対の安全」と言うものはない。</p> <p>それに対して、人の作ったものは必ず壊れるものと言うこと。それは天災によるかもしれないし、老朽化によるものかもしれない。更にはそれを扱う人間に絶対ミスがないとは言えないことから、人的ミスによって引き起こされる事故など、原因は複数考えられ、早晚「絶対に」壊れるのである。</p> <p>たった今私達は、原子炉の事故によって起こる様々な被害を体験している。現地では津波による被害の復興も進まぬまま、地元住民の生活の基盤を奪い、周辺への放射能被害は農業や漁業にもダメージを与え、私の住む長野県でも、直接放射能被害はないものの、工業部品が調達できずに休業に追い込まれている企業がたくさんある。</p> <p>経済被害は国内に留まらず海外企業にも打撃を与え、事は日本だけの話では収まらなくなっている。</p> <p>恐ろしいのは、ひと月経った今でも事態が収束する気配すら見えないことだ。つまり被害は益々拡大するだろうということ。ここで一部の学者の言うようにマグニチュード8クラスの余震が来て、西日本の原発で同じような事故が起こったら、いったいどういうことになるのだろう。</p> <p>「壊れたらまずいもの」を作ってはいけない。その一言に尽きるのではないですか？私はそう思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3445	<p>国内の全原子炉を早急に停止、もしくは「想定外の津波対策」を第一級の緊急事項として実施要請です。</p>	<p>日本国内にある原子炉を、早急に今すぐに全停止してください。 福島原発からの放射能汚染での精神的苦痛はハンパありません。 もうこんなに毎日ドキドキしながら暮らすのは嫌です。</p> <p>地震＆津波自体は、自然災害(?)ですので発生は防げなかったとしても これらが発生すること自体は、素人が考えても想定出来ます。 全停止が無理ならば、「想定外・想定外・想定外」ではなく せめて福島原発のこの事故を踏まえて、全国各原子炉の「想定外の津波対策」を 第一級の緊急事項として、早急に行ってください。</p> <p>浜岡原発の直下に地震プレートの境界面があるとか、あり得ないですよ。 震災時に原発事故が起こるのを、まるで期待しているかのような配置。 日本壊滅の陰謀・実験ですか??</p> <p>どうか日本国民の命を、子ども達の未来を、守ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3446	原子力発電に代わる自然エネルギーに転換する必要性	<p>わたしの意見は、 「原子力発電事業の推進をやめ、クリーンエネルギーでの電力供給を目指す」 です。</p> <p>福島原発事故による、日本の経済的なダメージ、原子炉保有他国の対応を見るかぎり、日本が世界の先頭になって、脱・原発への方向性を打ち出すべきです。 これは、私たちの子供たち、またその子供たちへ負の遺産を残さないため、また、国際社会に多大な迷惑をかけた責任を取る意味でも、国民への謝罪も兼ねた政策です。</p> <p>もちろん、原子力に頼らなければ、経済の復興もないという現状は理解できます。しかしながら、現時点においても解決が見えず、国民が不安を抱え、そして被害がおおきくなることが予想させる原子力エネルギーについて、継続し、前進させる方針は、より一層の社会的な混乱と国際的な批判を生み出す結果になります。</p> <p>今回の事故で世界からクリーンエネルギーへの注目が高まることは、素人の自分でも判ります。だからこそ、クリーンエネルギーの開発事業への奨励、出資を行い、時間をかけてでも転換するべきです。</p> <p>完全に原子力エネルギーから脱することができなくても、クリーンエネルギーを目指す政策になれば、国民の不安も軽減するし、100年後の未来は違ってくるはずです。</p> <p>これから同じような悲劇を生み出さないためにも、100年後の日本人が世界に誇れる国になっているように、原子力に頼らない国作りに政策転換することを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3447	原発の新規建設に反対します。上関の原発建設をすぐに撤回してください。	ひとたび事故が起きれば、甚大な状況になることが明確になりました。 また、クリーンなエネルギーなどというそっぱちな宣伝はやめて欲しいです。 放射性廃棄物の処理など、何世代も先の人たちに私たちのゴミを押しつけるのは無責任です。 きっと、このままの流れでいけば、核兵器にではなく、 原発による放射能汚染で、人類は滅ぶと思います。 原発に使う予算で、一家に一台太陽光発電など付ける方がよっぽど、 いいのではないのでしょうか？ 原発は結局軍事的な目的で必要とされているだけなのではないのでしょうか？
3448	原発なんかやめてください	自然を完全に理解していると言えますか？ 完全な理解がない限り必ず、あなた方が頻繁に使用している「想定外の事象」が発生します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3449	<p>福島第一原子力発電所の事故によって、明らかにされた問題点を共有しつつ、原子力発電の縮小・廃止を予想せざるをえない状況を説明したい。(全角スペースを入れたところはもともと段落の区切りであった。 http://techniao.wordpress.com/2011/04/16/%E5%9B%BD%E6%B0%91%E3%81%AE%E7%9A%86%E6%A7%98%E3%81%8B%E3%82%89%E3%81%AE%E3%81%94%E6%84%8F%E8%A6%8B%E5%8B%9F%E9%9B%86%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6/ にも公開したので、こちらの方が読みやすいかも知れない。)</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故によって、明らかにされた問題点を共有しつつ、原子力発電の縮小・廃止を予想せざるをえない状況を説明したい。</p> <p>《多重防御の幻想》</p> <p>多重防御の思想の根底には、事故事象の確率的独立性がある。これはある事故が起こる確率は、他の事故が起こる確率とは関係がないという考えである。</p> <p>今回の原発危機において、その前提が根底から揺るがされ、多重防御の壁があっという間に崩壊した。それは、津波という外的要因によって、原子力発電所の安全装置を含めた冷却システム一式が稼働しない状況となり、それが原因で水素爆発が起き、建屋や格納容器を破損し、文字通り防御の壁が吹き飛ぶことになった。これにより発生した放射能漏れのために、その後の復旧作業が難航し、現在も状況が綱渡りの状態である。全てが独立どころか、因果関係が明確である。</p> <p>一連の事象の中で唯一救いとなったのは、建屋が吹き飛ぶことで、注水が可能となり、今のところ事態が悪化するのを避けられことになった点である。しかし、これは幸運だったと言わざるを得ない。注水が不可能な状態のままであったならば、どのようなことになっていたのか想像に難くない。</p> <p>事象が独立でないこと(従属性)は発電所敷地内だけの問題でなかった。</p> <p>そもそも原子力発電所を機能不全に陥れた津波の原因は、大地震であって、東日本は壊滅的打撃を既に受けていた。原子力発電所の事故は、これに追い打ちをかけることとなり、被害を大きく拡大させたことになる。</p> <p>また、国内には多くの原子力発電所が建設されており、余震が続く限り、他の発電所でも同様な事故が続けて起こる危険性を意識せざるを得ない状況となっている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>《弱点の露呈》</p> <p>津波による被害は、また福島第一原子力発電所と同じ設計の発電所の弱点を露呈させてしまった。原子力発電所の電源系統を破壊すれば、広い地域に被害を拡大させることができることを世界に知らせてしまったのである。3月31日に第二原子力発電所に街宣車が突入したことで、警備の甘さも露わとなり、地震や津波以外の危険についても対策が急がれる。</p> <p>《リスクの把握》</p> <p>上で述べた事象の従属性問題は、事故が発生する確率の見積もりに困難をもたらす。</p> <p>システムの故障率を計算する際、個々の部品が故障する確率を掛け合わせていくことができるが、これは部品が故障する事象が独立な場合にしか適用できない。事象が従属している場合には、条件付き確率などを利用しなければならないが、ほとんどのケースにおいてそのような数値は入手できない。</p> <p>そうなると、システム全体が実際に事故を起こす頻度を数えなければならないが、原子力発電所の事故は希にしか起こらないため、正確な数を求めることができない。他国では地震や津波など地域環境が異なるため、他国の情報は流用できない点も指摘しておくべきである。参考までに単純な計算をすると、日本の原子力発電所は約35年に一度、レベル7の事故を起こすという計算になる。商用稼働当初は原子炉の数が少なかったことも考慮に入れると、これは非常に高い頻度である。</p> <p>このような状況であるから、日本における原子力のリスクを把握することは事実上不可能である。</p> <p>生活をよくするためなら、たまに事故を起こしてしまうのは仕方がないという主張がある。これはリスクとリターンの関係を考慮に入れた合理的な思考のように見えるが、現実には事故が起こる確率を把握できていないので、根拠のない見せかけの合理性であると言わざるを得ない。逆の視点から見れば、先人がバブル期の繁栄を享受するために、今の人々が事故を甘受しなければならないという主張に、どれほどの国民が納得できるのか。特に、繁栄を最大限に謳歌した都会の人間と、被害を被った地方の人々が異なるという道徳的な問題については触れられていない。また、当の運用者が実際の安全性を把握していない以上、地域の人々に適切な説明をしたとも言えない。リスクが分からない以上、発電所建設のための交付金金額の妥当性についても、合理的に判断する根拠がない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>《原子力に対する不信感》</p> <p>「最悪の事態のことを考えて設計してある」と言われていた原子力発電所がいても簡単に制御不能に陥った。次第にその設計が公表されるにつれ、原子力容認派であった人々の間にも、信頼していた技術に対する失望感が広まっていったのが感じ取られる。事態が悪化する中でも、「まだ安全だ」「チェルノブイリとは違う」と言った発言が繰り返され、それが覆される度に信用度を落としていったことも否めない。</p> <p>事故を起こさないことが当たり前のシステムにおいて、一度事故を起こしてしまうと、その信用を回復させることのできる場面が与えられることはなかなかない。原子力は、好奇心をそそり将来性を感じる技術だったかも知れないが、国民がこの事故のことを忘れるのは当分先であろう。それまで、原子力に対する風当たりは強いと言わざるを得ない。</p> <p>補償の問題に加え、上記の問題が解決されるまで、原子力の推進どころか、利用を続けるのは、合理的であると言えない。特に、リスクの把握ができていないことは重大な欠陥であって、このままでは合理的な議論を始めることすらできない状況にある。</p>
3450	<p>原発に反対です。すぐに全ての原発を廃止してほしいところです。すぐにが無理でも長い年月をかけても廃止を全廃止を願います。絶対の安全はありません。今回の惨事がその最たる例です。「想定外」は言い訳です。この惨事を目のあたりにして「原発の増設、現状維持」を訴える方は、結局この惨事を対岸の火事にしか捉えられていないのではないのでしょうか。自分や愛する人が原発のすぐ近くに住むことを想像してほしい。全ての人の命、空気、水、土を大切にしていきたい。太陽光などクリーンエネルギーの開発に力を入れるべきだと思います。</p>	<p>意見概要に書きました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3451	<p>1)直下型地震が懸念される浜岡原発の即刻停止と、全原発の段階的停止および廃炉を推進すべき。</p> <p>2)電力会社が所有している送電線を国有化し、電力会社の事業を発電だけに限定するべき。</p> <p>3)太陽光、風力、地熱などを利用した発電を推進すべき。</p> <p>4)近海に眠っているメタンハイドレイドなどの天然資源の活用に向けての研究を推進すべき</p>	<p>原子炉が重大事故を起こしたら、どうなるかは福島原発事故を見れば明らかである。また、定期検査従事者の被爆による健康上の被害や、原発周辺におけるガンの多発(削除)、原発による発電コストは高い(削除)したがって、原発をエネルギー源として選択すべきではない。</p> <p>九電力による電力独占体制を壊すために、送電線を国有化し、新たな発電事業者の参入を促進すべきである。</p> <p>原子力に偏重した国家政策のため、太陽光、風力、地熱発電などの開発が遅れてしまっている。今まで、原子力に注ぎ込んできた補助金をこれらの自然エネルギーの開発に充てれば、数年程度で原子力に置き代わることができるであろう。</p> <p>現状、原油・天然ガスで利益を得ている既得権益集団の邪魔を排除して、日本近海に眠っている大量のメタンハイドレイドを取り出す技術を開発すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3452	<p>時代遅れの原発政策に終止符を打ち、原発に割り当てられている補助金の大部分を水素・太陽光等の地域分散型の新エネルギー源開発・推進につぎ込むべきだと考えます。</p>	<p>私は、来るべき困難な時代を乗り切るためには、地域自給経済圏を全世界各地に準備し、それらが緩やかに連携してゆくことが必要だと考えています。</p> <p>●(削除)原子力に代わる新しいエネルギーの技術開発が進み、それがエネルギーの地域自給システムに組み込まれてくるようになれば、そのシステムを他の地域や海外に売り込むことで、地域においても大きな産業として育つようになるはずです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3453	<p>1)原子力政策をこれ以上進めるならば、負の遺産である放射性物質の危険性についての情報を国民に知らせるべき。</p> <p>2)福島より経済的損失が大きくなる浜岡原発は止めるべき。</p>	<p>今国民は”安全です”詐欺に合った感覚で、原子力行政に対する信頼性を全く失った。今回の事故により、何故外国がこれほど放射能に恐れるのか？を知るため、チェルノブイリで実際に起きた事などインターネットで学んだ。</p> <p>放射能の内部被ばくリスクを知れば、政府の説明の方が全くのデマとしか思えない。</p> <p>浜岡原子力発電所の耐震基準そのものが、最近の地震の強さに比べ低く、東海地震が発生すれば、浜岡でも福島と同様の事故が発生することは素人の目にも明らか。</p> <p>また、使用済み核燃料が問題を起こしたことは、管理方法に大きな問題があった事を示しているが、まだその対策は全くなされていない。</p> <p>福島と同じ事故を起こせば、日本は世界から全く相手にされない3流国家に落ちぶれ、今度こそ日本は終わる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3454	原子力発電に反対です。 計画中の原発建設の中止し、今稼働中の原発は何十年か先に停止する方向。 自然エネルギーや、有効に使えるエネルギーを実用化に向けて取り組む。企業も個人も節電する。	原子力発電反対の理由は、原子力による発電を扱いきれていないからです。制御もままならない状態で、この先も運転するのは危険です。増設にも反対です。地震は必ずやってきます、その時、また想定外と言っても通じません。 使用済みのプルトニウムなどの扱いも、今は大丈夫でもこの先絶対に問題になってきます。 今まで私は、電気が当たり前すぎてありがたみもわかっていませんでしたが、今回の事故で、こんなに危険な問題を孕んでいる事を知りました。今回の事故の大きさから考えれば、原発にたよって利潤を追求して生活するより、原発の無い安心な暮らしをするほうが良いし、はるかに経済的にも精神的にも負担がないと思います。 原子力発電の安全策を強化するのではなく、電気の使用量を減らしていく事が大切だと思います。企業も個人も節電に取り組み、使用量をオーバーしたら止める位の強硬なものでもいいと思います。 経済には打撃を与えるけれど、消費社会からはずれてもいいのではないかと思います。この事故をきっかけにしなければ、日本は今までと同じだと思います。夜遅くまで開いているコンビニやスーパーなども考え直すべきです。便利さと利益を追求した結果こうなってしまったのだと思います。 今稼働中の原発も停止する方向で、すぐには無理でも何十年か先には代替エネルギー原子力にたよらない生活に変えていき、日本が見本となれるようなエネルギー政策をとっていく。 あと、今ある原発は民間ではなく政府が直接管轄するべきです、民間でどうにかできるレベルでは無いです。 福島避難区域を映像で見れば、福島の土地や人がかわいそうです。自分たちの土地に住めなくなるなんて悲しいです。同じ日本に住む者にとっても悲しいです。自然の中で生きている以上、災害は仕方ないけれど、人災で多くの人が安全をおびやかされるのは、もはや日本国民の権利が失われてます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3455	<p>商業原子力発電所の新設禁止と寿命による廃炉で漸減が基本方針。災害のストレステストを実施する。総てのコスト明らかにして電気料金に上乗せする。九州と北海道を原子力フリー特区とする。</p>	<p>1) 商業原子力発電所の新設禁止と寿命に伴う廃炉による漸減</p> <p>急に全廃は難しいと思われるので、寿命に至った原子力発電所を順次廃炉にするペースで原子力発電所の数を数十年かけて漸減させる。あわせて新設を禁止することで最終的に商業原子力発電所ゼロを実現する。再処理工場は運転せず、プルサーマルや核燃料サイクルそのものを中止する。不足するエネルギー供給は暫定的な中継ぎに天然ガスなどを活用しながら、再生可能なエネルギーにシフトする。</p> <p>最終的にコンパクトな国土であるがゆえに有利な直流送電やスマートグリッドを導入する。次世代エネルギーの開発に国力を傾注し、アジアで最先端の安全安心エネルギー技術立国を実現する。</p> <p>2) 災害のストレステストを実施</p> <p>コストがかかりすぎるという理由で商業原子力発電所は大規模地震対策や津波対策を省略している。誤った安全神話に基づいて建設された現行の原子力発電所をそのまま数十年間にわたって使い続けるのは危険である。</p> <p>そこで、大規模な災害を想定したストレステストを実施する。東海・東南海・南海連動地震のようにM8～M9クラスが発生する可能性がある地域では、災害の想定にM9級大規模地震と大津波を加える。大規模災害に対応可能な場合は補強や改修を行い、対応困難な場合は廃炉する。</p> <p>3) 原子力発電に関わるコストをすべて明らかにする</p> <p>建設や運転、地域振興だけでなく事故の事後処理や損害賠償、将来の事故に備える保険料、廃炉、使用済燃料の最終処分など原子力発電に関わるコストをすべて明らかにする。それらのコストを大口電力利用者の電気料金に上乗せする。家庭用については20A契約分までを火力や再生可能エネルギーで料金計算し、それを超える部分については原子力発電に関わるすべてのコストをきっちり上乗せした料金とする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>商業原子力発電は安全対策や損害賠償、廃炉、使用済み燃料の最終処分のコストを見えない形で国民に転嫁して見かけ上の格安電気料金を実現している。これらを明文化、可視化することで、経済的に合理的な判断と選択を行えるように情報を提供する。それらのコストを電気料金に転嫁することで受益者負担の原則を徹底する。</p> <p>4)九州と北海道を原子力フリー特区とする</p> <p>沖縄沖ガス田の天然ガスを利用する火力発電を暫定的な中継ぎとし、地熱発電や風力発電、諫早湾の潮力発電などの再生可能エネルギーを開発して九州全域を原子力フリーアイランドとする。</p> <p>観光地や農産物の安全性の地域アピールに加えて、生産のためのエネルギーが原子力フリーであることが九州ブランドのイメージアップにつながる。</p> <p>ロシアの天然ガスを暫定的な中継ぎとし、北海道においても同様のエネルギー革命を実現する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3456	原子力政策についての意見	<p>今回の震災で福島原発事故を見て、原子力発電について学ぶようになりました。</p> <p>まず、新規建設は絶対に止めて頂きたいです。</p> <p>特に上関原発。何もない綺麗な場所にこんなにリスクあるものを絶対に作って欲しくない。</p> <p>そして、今後一番地震の影響を受けるであろう浜岡原発の一刻も早い停止と、他の原発に関しては安全対策をきっちりやって頂いた上で、寿命が来た原発から、止める→代替エネルギーへの移行というのを、本気で取り組んで欲しいと願っています。</p> <p>原子力・火力に代わってこれから日本を支えるエネルギーは絶対あるはずです。</p> <p>安全対策をきっちり、というのは災害などに受ける被害の想定以上のものを作って頂きたい。</p> <p>政府・保安員・安全委員会・電力会社・技術者など知識と力ある方々が一緒になって国を、国民をこんな事故から守る方法を考えて欲しいんです。</p> <p>でも廃棄する場所もないものをどんどん作るのはやはりおかしいと思います。</p> <p>絶対安全だと言われ続けて原発を受け入れてきた地元住民の人達が、今回の地震でも相当な不安を背負ってる中、目に見えない放射能に脅かされているのを見ると、とても胸が痛いし、それは原発があちこちにある日本では国民全員にも起こりうるということだと思います。</p> <p>私は今まであまり考えず電気を使わせて頂いてましたが、原子力発電とはこんなリスクを孕んでいるというのがわかりました。</p> <p>こんなリスクを発電所の周辺に住んでいる方々、未来の日本人に背負わせたくない。</p> <p>今回の事故から皆が学び、素晴らしい日本を残していきたい。</p> <p>最終的な願いは全ての原発が無くなることです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3457	原子力発電を廃止の方向に向けて、政府のエネルギー政策を転換して欲しい。	<p>活動期に入っていると思われる日本列島には、これから地震や津波による大規模な被害が予想されます。いったん原発で大きな事故が起きれば取り返しのつかない事態になることは、今回の震災で証明されました。あまりにも大きなリスクといえるでしょう。</p> <p>先ずは今現在稼働している原発がどの程度の安全基準を満たしているのかを、電力会社ではなく第三者機関による徹底的な調査で明らかにして欲しい。</p> <p>私の希望としては (1)浜岡原発の停止(2)新規の原発計画の中止(3)順次他の原発の停止を求めます。</p> <p>代替エネルギーについても現実性が無いなどと決め付けず、真剣に検討して頂きたい。</p> <p>少しばかりお店が暗くても、部屋が寒くても暑くても我慢は出来ます。子孫にとんでもなく大きな危険なごみを残すことを考えれば何ほどの事ありません。もし日本が今回の震災を機会に自然エネルギーへの転換に成功したとすれば、これは国際的にも大きな『売り』になるのではないですか？ご検討下さい。</p>
3458	全ての原発を可及的速やかに廃止し、代替発電の普及を望みます。	<p>人が簡単に死に、長年汚染が残るような猛毒でなければ発電できないのなら、そのように発展してきた事自体が間違いです。</p> <p>どのような災害であれ、責任者が誰であれ、その責任は、もはや個人でも法人でも政府でも取りきれない事は明らかです。</p> <p>これは、今回の災害にも、設備の安全性にも、被害の大小にも関係なく、社会生物としての必然的な生存戦略であって、災害によるヒステリックな流れやエコロジー思想以前の、単純な問題です。</p> <p>やり直せるのは今だけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3459	原子力発電による発電から、自然エネルギーによる発電への移行のお願い。	<p>今回の震災により、日本の原子力発電所の災害への安全対策がいかに、レベルの低いものかを思い知らされました。</p> <p>人間が扱いきれないものを使つての発電はもう終わりにしていただけないでしょうか。</p> <p>地震への不安は日本に住んでいる限りまだまだ続きます。そのたびに原子力発電所の心配、放射能の心配もついてくるのはもう嫌です。</p> <p>日本国民として今まで使ってきた原子力エネルギーに感謝いたします。しかし、原子力発電はもういりません。</p> <p>これから、今まで通り電気が使えなくても私は構いません。</p> <p>地球自体が変わろうとしている今、人間も変わらなくてはと思います。</p> <p>今動いている原子力発電所の安全対策、そして今後の自然エネルギーへの移行をお願いします。</p> <p>本当にお願ひします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3460	今回の政府対応と原子力施策の今後について	<p>・まず、今回の政府対応については危機管理の面から非常に問題があったと感じています。</p> <p>その理由として、国民への情報発信が後手であったこと。</p> <p>リスク(国民の生命を守る観点から)に対して安全側の判断をせず、危険な側に判断したこと。</p> <p>「確認が取れていないから発信しないのではなくて、確認が取れていないのであれば最悪の事態を想定して発信すべき」。後から出てきた情報に対しての質問に終始、国民にすると言い訳にしか聞こえない言い回しが多い。</p> <p>今回は非常時であるのに「法的に」という判断が多く、現実的な人間として動物としてのあたりまえの対応ができていなかったと思う。</p> <p>・今後の原子力については国民もバカではありません。</p> <p>電力が必要なことも十分承知しております。</p> <p>一国民として今回、客観的に感じたことは今のままでは原発を国民は認めないでしょう。</p> <p>なぜならば、あからさまにバイアスのかかった報道に国民は気づいたからです。</p> <p>国民主体の考えではなく、業界の利権の実態を強く感じたからです。</p> <p>たとえば省庁内の利権、電力会社とメディアの利権、省庁と電力会社の天下りに関する利権。</p> <p>今回はこれらをクリーンにしてから、原発が必要であるかの真を国民に問うべきだと思います。</p> <p>日本の将来に向けて私たちはあらゆる税金を納めてきています。</p> <p>一部の人や団体を守るためではありません。</p> <p>税金を使用しているところは日本のために国民のために本気になってください。</p> <p>今後、国民はその勇気ある行動を見ていくでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3461	原子力発電は原子炉の設計寿命のタイミングで廃炉とし、高温ガス炉のような、最終的には自然冷却で冷温停止に至ることのできる、新しいタイプのエネルギーの開発研究および実用化にとりくむことべきである。	<p>今回の福島原発事故の本質は、冷温停止までに至る冷却システムが全て電源に依存していたという設計ミスです。「想定を超えた」津波で発電機が失われたことが原因のように言われていますが、津波は、既にあった問題を顕在化させたトリガーにすぎないと私は考えています。</p> <p>すなわち、外部からのエネルギーの入力なく、自然冷却のみで核燃料の冷温停止状態にできるシステムを持っていないことがこの事故の原因です。原理的に原子炉でこれを達成できないとするならば、原子炉を発電に利用するという決定にも問題があったと一国民、一研究者として指摘いたします。</p> <p>さて、原子力委員会として原子力をすべてやめるとは言えるお立場でないと推察いたします。</p> <p>また、非常に大きなエネルギー密度を持つ原子力に頼らなければ、現在のエネルギー需要をまかなうことも難しいと思われまふ。そこで、今回の事故の本質的な原因を解決した、高温ガス炉のような、最終的には自然冷却で冷温停止に至ることのできる、新しいタイプのエネルギーの開発研究および実用化にとりくむことを提案させていただきます。</p> <p>特に高温ガス炉は、上記の安全性を有しており1998年に臨界に達している、現実的な選択肢であると考えます。</p> <p>不幸中の幸いではありますが、マグニチュード9.0の地震に福島第1、第2原発の10基の原子炉は耐えております。このすでにある土木、建築技術に加え、制御を失いかつ冷却水を失うことがあっても、放っておけば安全な方向に倒れてくれる炉が実用化できれば、究極のエネルギー源になるでしょう。</p> <p>原子力発電はもうこれ以上続けてはならないと考えます。この期に及んで station blackoutが長時間続いただけで廃炉にしなければならないようなシステムでは、信頼性に乏しく、危なっかしくて見てられません。</p> <p>原子炉の新設をやめ、設計寿命をむかえるタイミングで廃炉し、それまでの間、節電と、再生可能エネルギーおよび前述の新しいタイプの炉の実用化を進めるべきです。</p> <p>最後に、貴委員会の合理的な決定を期待しております。</p>
3462	即刻すべての原発を廃炉にするべし！	福島原発震災のように今も放射能を世界中にまき散らし汚染させて、国民を被爆させる原発は要らない。即刻日本にある原発を止めて水力、火力、自然エネルギーへシフトさせるべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3463	全国にある原子力発電所を止めるご決断を是非して頂きたい。	「原子力発電事故はイザという時には結局フォローしきれない」ということが今回の地震をきっかけに痛い程よく解りました。即刻、全国にある原子力発電所を止めるご決断を是非して頂きたい。これ以上の痛手は今後の日本の大きな傷です。諸外国の流れとも逆行しています。政界・産業界の利益だけを考えずに、国民の意思を尊重して原子炉停止をお願い致します。
3464	原子力発電の稼働、および新規建設の反対。 送電事業を切り離し、国民が自ら電力会社を選べるようにすること。	理由 1、作業員や原料の発掘に携わるひとの被爆など、必ず誰かの犠牲がなければなりたないため。 2、健康被害、環境被害、食料難、経済的打撃など大きな災害をもたらすため。 3、日本のどの場所にいつ大きな地震がきてもおかしくないと言われている状況の中で、第二の福島を容易に想像できるため。 4、被害があったときの負担が結局国民負担となるため。 今回のケースの用に、東京電力が賠償金を払うとしても、企業の運営が続き、電力会社の選択肢が他にない以上、国民が支払う電気代より支払われることになるため。 5、日本は、世界トップクラスの自然エネルギー活用技術を持っていて、現在もスウェーデンやアイルランドをはじめとする国々が、それを利用して自然エネルギーへの移行に取り組んでいる。石油枯渇や温暖化などが話題になっている中、この分野はこれから進化していく市場のため、今回の災害により世界の注目を浴びている日本が自然エネルギーに切り変わることは、それ自体が大きなプロモーションとなり、技術の海外輸出強化につながる。 6、自然エネルギーへの転換により、新しい雇用を生み出すことができるため。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3465	原発54基の廃炉を希望します。	<p>お忙しい中、目を通していただきありがとうございます。</p> <p>昨今の情勢の通り、国民が天災である地震と人災であると言われる原発からの放射能漏れに不安をかかえています。</p> <p>たくさんのごことで認識が間違っていたと思われます。</p> <p>放射能漏れによる畜産物や漁業などへの影響、もうその土地に住めないなど、場所や時間やお金や気持ち、そしてなにより大切な人命が大きく揺らいでいます。</p> <p>いろいろ総合的に考えた上で、働いている方々の努力も重々承知で、日本の国力増強も加味して考えて、地元の産業面も視野に入れて、一人の人間として原発は要らないと思います。</p> <p>原発をやめられませんか？</p> <p>電気なら使う量を抑えればいいと思います。</p> <p>無駄なものや多少の欲を我慢して日本を安全な電力で大きくしていきませんか？</p> <p>よろしくご検討願います。</p>
3466	原子力エネルギーから自然エネルギーへシフトを…。	<p>ワタシは原子力発電について賛成・反対という立場ではありません。生まれた時から必然的に原発世代として成長し社会人となりました。今年2月、仕事（ショートドキュメンタリー）で東海村へ訪れる機会がございました。それは主に「クリアランス制度」について一般の方々に微量の放射性廃棄物の安全性について再利用をご紹介する内容でした。撮影に臨む前にいろいろとリサーチ致しましたが、やはり過去に学んだことや触れたこともいっさいなかったなという驚きと、東海村臨界事故や人間が手に負えないものなんだという印象が強く残りました。もし万が一放射能漏れ事故が起きたらどうなるんですか？という質問も担当者へ投げ掛けたりしましたが、「まず起きませんから」「絶対あり得ません」などとサラッと受け流すような答えしか頂けませんでした。それが今現実になっています。チェルノブイリの事故、スリーマイル島事故、そして今回の福島事故。限りないエネルギー源として原子力発電の恩恵を受け育ってしまった以上、全面的に反対の立場はとれません。今一番願いたい事は、福島原発の収束後、現存する放射性廃棄物（人形峠や六ヶ所村）の処理（プルサーマルなんてとんでもない）と原子力発電から自然エネルギー（太陽光、風力などの）へのシフトを心から希望致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3467	<p>今後は段階的に原子力発電所を廃止し、電力の供給源をより安全な手法に転換することを強く希望します</p>	<p>(1)いかに安全性を高めても想定には限界があり、それを上回る事故は起こる可能性を否定できない。今回の事故でもわかるとおり、一旦コトが起こるとその影響は甚大であり、被災者（そもそも今回のような事故の放射能の影響は原発近隣に限らず、世界レベルとの話も聞きます）も電力事業者も非常に大きな痛手をこうむることが明白になったと感じています。何より金銭では取り戻せない、いろいろなものを失われた被災者のことを思うととても胸が痛みます。</p> <p>(2)電力を商品として販売するために、より安価？な電力ということで原子力を選択してきた経緯も否定はしませんが、今までどおりの便利さを追求し続けることが正しい方向であるのかも疑問に感じ始めました。計画停電を避けるための店舗の営業時間短縮や電車内照明の消灯など、今は多少不便に感じてそれが常識になるように消費者の価値観の転換を促し、エネルギー的にコンパクトな経済体制を国民に提案し構築していったらどうでしょう？</p> <p>短期的には、家庭や企業の電力削減目標ではありますが、中期的には電力量の総量削減指標を提示しつつ、地域毎の消費電力格差の平準化も視野にいれ、影響を分散化するような経済構造の変革に踏み込む流れを主導すべきでは？</p> <p>国民に受け入れられるようなスローガンのようなものも必要かと。店舗の扉に張り出されている「節電営業中」の表示は語呂が良くて個人的には好印象です。</p> <p>(3)そのような中でも、在宅勤務などのエコノミーなワークスタイルの拡大やLED照明のようなよりエネルギー効率の高い機器への転換、電力のピークシフトを目的とした家庭用の蓄電システムやソーラーパネルの更なる普及、企業拠点の分散化など、新たなビジネスが伸びる領域は多様であり、企業の活躍する場は確保できると考えます。経済環境の移行促進のための各種施策は必要。</p> <p>(4)たとえ原子炉を停止したとしても、放射性物質の管理は永続的に行う必要があると考えられるため、その目的に限定した原子力施設の運用は許容せざるを得ないが、情報公開(マスメディアを通じた能動的な手法による)を徹底し、全国民が動向をモニター可能とすることが必要と考えます。</p> <p>本課題については、原子力関連部署では実現不可能であるので、各省庁横断且つ企業とのコラボレーションの上で積極的に対応し、より早く方向性を決めた上で実現に向かわれることを強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3468	<p>今までの原発に対する国民の意見を聞き入れて欲しい意見します。</p> <p>今後の新型エネルギーの検討を。</p>	<p>人間に制御出来ないものは利用すべきでは無いと思います。 使用済みの燃料などを考えても後始末が埋めるだけなどはあってはならないと思っています。</p> <p>特に事故を想定していない様な物は大人が作った物とは思えないです。</p> <p>今回の事故で変わらないなら日本人ではないですよ、決断は勇気が必要です。</p> <p>原発は無くし新しいエネルギーにシフトを！</p> <p>特に太陽光発電などにチカラをいれて欲しいです！</p> <p>最後にですが、何故こんなにも日本は国民の意見が届かないのかと思ってしまう。 若い世代が選挙にも行かないのは昔から国民の意見が余りにも反映されない事への憤りからだと思っています。</p> <p>今回の意見がその他大勢ではなく、一人ひとりの人間からの願いだという事を忘れないでください。</p>
3469	原子力政策に対しての意見	<p>国内では勿論、海外でもフィンランド国以外に高レベル放射性廃棄物を処分出来ないとの事ですが 放射性の危険極まりない廃棄物の処理が出来ないのに何故生産、利用、稼働を推進するのか理解が出来ません。 コスト最優先ならば何をしても良いとの見解なののでしょうか？ 日本の技術力の高さを全面に推すのならば、処分の出来ない原子力ではなく、安全な資源を利用した他の発電方法の研究発展で技術力の高さを是非アピールして頂きたい。 この国だけではなく、世界中が汚染され人民が苦勞する事は発展ではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3470	＜原子力推進の廃止＞及び＜すべての原子力発電の漸次的終了とそれに代替するクリーンで安全な発電所の増設推進＞を切に希求します。	<p>「原子力賛成・反対」を直ちに述べるのは、論が急過ぎる嫌いがありますが、敢えて話を明確にするために、結論を述べてしまうと、私は、原子力発電には反対であります。</p> <p>その理由は、原子力発電所の事故が起きた際のリスクが、あまりにも長期にわたることが、大変心配だからです。放射能というのは、火のように「マッチを擦れば分かる」というようなやり方で危険を認知するのが極めて困難なものであり、だからこそ今回のような風評被害を齎したと言えるのだと思います。また、放射能自体の実害はどうあれ、もはや故郷に住みたくても住めない人も出てくるのだと思います。そこが「安全ですよ」と誰が宣言しようと、放射能の安全というものはすぐに自分の身体で実感として確かめられるものではないために、非常に住みづらくなる。況してや、実際に放射能の実害そのものによって、人が住めなくなるなど、それが、非常に狭い範囲の地域のことであっても、論外であると考えます。</p> <p>しかしながら、現在の情勢を鑑みるに、原子力の急な撤廃は難しいだろうという認識が、私にはあります。エネルギー資源の確保の問題や、あたらしい形の発電は、いくつも実施されているとはいえ、十全ではないということ、それから、原子炉を全廃するにしても、廃棄する核燃料等の処理をどうするのかということからも、漸次的に行わざるを得ないでしょう。それでも、いち早い原子力全廃の決断を、私は切に望んでいます。</p> <p>「経済の発展のためには電力が必要」という意見も聞きますが、私は「これ以上、経済の発展を目指してどうするのか」と甚だ疑問を感じます。必要以上にものがありすぎて、幸福の基準が分からなくなった、というのが、私の実感です。蛇足ではありますが、重要なことでもありますので。</p>
3471	国のエネルギー政策において原子力発電の経済性が正しく評価されるよう、発電所建設の計画開始時から廃炉完了までの総コスト及び稼働率を基にした発電単価の再検討をすべき。	<p>これまで原子力発電はエネルギー政策上「安価な発電方式である」との評価がなされてきたが、それはあくまでも平常時のランニングコストをもとにした考え方である。この実態に即さない評価が、特に自然エネルギーの新規導入の妨げとなっていることは間違いない。</p> <p>今回の福島第一の事故を反映し、原子力発電に関わるコストを総ざらいし、真の発電単価を評価し直して今後の製作の指標とすべきである。当然、発電所の建設・維持費用は今回と同レベルの震災に耐えうる設計とする前提で算出し、廃炉についても福島第一で発生するであろう費用を過小評価することなく織り込まなければならない。地域振興や保障などの、発電そのもの以外に関わる費用も同様である。更に、事故発生の可能性をゼロにすることは不可能であるから、そのリスクも費用に換算して上乗せすべきである。また、発電所の稼働率についても近年の実績を十分反映した値でなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3472	<p>(1)原子力発電そのものは絶対撤退すべきではない。しかし原子炉をもっと安全重視型にモデルチェンジすべきである。700年に1回ぐらいしか地震の来ないヨーロッパならともかく地震銀座の日本では今の形式は不適格。日本国民として、日本民族としての確固とした安心感がもてない。(2)巷では、9.11、3.11、地震テロの次に12.22地震テロが発生し、日本国家が脅迫を受けているとの話もちらほら散見される。GPRロケット砲くらいなら凌げるように強化を希望する。(3)富士山噴火対策も必要ではないか。きれいな正方形に富士山を囲む地震発生は、異様である。</p>	<p>(1)原子力発電をもっと安全性確保に向けて(完全自動運転が可能な超安全・超小型リチウム冷却高速炉(RAPID-L*))等々(削除)の研究の発展建設 東京都内に建設可能。ゼーベック素子が高効率化してきた。コスト高は安全のために忍ぶべきである。</p> <p>(2)阪大 (削除)の固体核融合等にも注力すべきである。非常に安全</p> <p>(3)心不全の患者にプルトニウム電池を使った半永久的なペースメーカーを使うのは非常に優れた治療である。低性能電池では頻繁に入れ替え手術が必要になり負担軽減が出来ない。原子力産業は絶対必要である。今はせっかくの電池が日本で使えない。使用許可をすべきである。</p> <p>(4)ロシア製の原子力発電所船を参考に、日本も購入又は、日本製でより安定安全に建造してもらいたい。</p> <p>(5)日本の原発も安全でないのは当然なので、本田技研のアシモロボットを強放射能の殺人的高被曝現場作業向けに改造して使ってもらいたい。命令を出した都知事が自分の命令で人前で泣くなど見るに耐えない。死んでもいいから任務遂行せよというのは特攻隊そのものでほかの方法を至急確立すべきである。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3473	原発は廃止し、ドイツのように段階的に他のエネルギーにシフトするべき	<p>私たちの世代は幼い頃より広島長崎の悲劇と共に原発の恐ろしさを学校教育で叩き込まれてきました。</p> <p>今回の事故からもわかるように、原発はあまりにもリスクの大きいエネルギーです。人のすることに完全はありません、トラブル時の解決法が確立されていないエネルギーなど使う方が間違っています。</p> <p>原発を推進する側の理屈として化石燃料などの資源の不足を挙げられることがあります、実際は足りずのエネルギーは火力、風力その他でまかなえるとの話も耳にしました。</p> <p>原発の利権で生活している方々には申し訳ございませんが、彼らに日本を愛する気持ち、未来の子供たちの事を少しでも考える頭があるのなら、段階的にでも良いので原発を減らしていくことを認めてて頂きたいと思います。</p> <p>まずは活断層上で世界一危険だと言われる浜岡原発、トラブルと福島どころの事故では済まないもんじゅから解決していきたいと心からの願いです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3474	原発は反対です。 現存の原発について至急対策が必要、それを公表してほしいです。 原子炉についての知識を国民にもっと広めるべき。	<p>天災はいつも虚を突くように発生している。</p> <p>日本のような地震国に原発は危険極まり。</p> <p>今までも、こうなることを心配していながら、意思表示しなかった事を反省しています。</p> <p>使用済み燃料の処理、現存の原発についての対策、原子炉に国民に告知しながら対策を立てて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3475	<p>初めまして。(削除)今後の日本のエネルギー政策の方向性について意見させて下さい。</p> <p>今後日本の発電方式における原子力の割合を段階的に減らしていき、西暦何年までに日本にある全ての原子炉を全て廃炉にできるかという目標と予算組みを至急立案して下さい。もちろん代替の発電方式の確立や東日本と西日本の電圧の統一に必要な予算も組み込む必要があるかもしれません。そしてその決定事項を現内閣総理大臣が正式に発表する事を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力発電に関しては今回の震災で、日本の技術では非常時に対応できないということが証明されたかと思います。日本の地理的条件とプレートとの関係をみても日本という国のエネルギー政策には原子力は全くマッチしていません。これは日本だけの問題ではなく、近隣諸国への安全保障、または国際的な日本の信用問題でもあるかと思います。</p> <p>日本の未来を担う子供達の為に、政策の軌道修正をお願いします。間違え事よりも間違いから目をそらし、その間違いを修正しようという事こそ大きな罪だと思います。</p> <p>ドイツ(削除)は既に脱原発を国家として決定しました。一刻でも早くそれに続き、日本という国の良心を世界に示すべきだと思います。宜しくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3476	<p>原発には反対。原発の推進をやめ、再生可能エネルギーの研究に歳出を回してください。</p>	<p>原子力は、CO2の排出量だけ考えると非常に有効なエネルギー資源と言われています。</p> <p>しかし、核廃棄物をどのように処理するのか、最終的な処分については難しい問題が秘められています。核廃棄物を入れた容器は、最終的に廃棄物が無害になるまで保ち続けることができるのでしょうか。</p> <p>そして、今回のような事故が起きるたびに、膨大な資金が失われてしまいます。リスクが大きすぎると思われます。</p> <p>また、東京などの大都市に作らないことで、長い送電線が抵抗となり、発電した電力が多く失われることは電力会社、電線を製造している企業もよく知っていることだと思われます。</p> <p>太陽光、風力などの自然エネルギーの多くは天候にも左右されますが、建築物ごとに太陽電池を屋上に貼り、バッテリーと併用すれば、かなりの電力がまかなえるように思われます。</p> <p>また、理論的な再生可能エネルギーの資源量は大変なものになります。日本の将来のためにも、エネルギー政策を今一度ご再考願いたく、よろしくお願い致します。</p> <p>企業、他国との関係もあり、利害関係一概に方向転換は難しいかもしれませんが、日本の未来のために今こそ、ご英断いただけることを願ってやみません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3477	<p>原子力発電は、将来的に廃止すべきです。地震国の日本において、リスクがあまりにも大きいことは、今回の福島原発に事故で立証されたと思います。自然エネルギーにシフトしてゆくべきです。また、予断を許さない状況の中、現場で必死の作業を続けておられる方々のゆえに、今、なんとか破局が回避されています。また、平常時でも被曝をし続けねばならない作業員の方々を思うときに、誰かに大きな犠牲を強いるエネルギーは入りません。平等な命を軽んじることは、倫理的に許されません。</p>	<p>今回の原発事故で、明らかになったのは、原子力発電の大きすぎるリスクです。決して、だしてはいけない高濃度の放射能が、周辺に地域に、また、風によって、海流によって、日本列島全体、隣国、そして世界中に撒き散らされました。半減期が2万4千年にもなるプルトニウムのことだけでも、その責任を、政府や東電の人たちがとれないことは、明らかです。子供たちにすでに、大きな負の遺産を残してしまっただけです。このような事態を引き起こすリスクのある原発は、廃止すべきです。水や農作物が汚染されれば、人間は生きてゆけません。活断層のすぐ近くにある若狭湾の原発や、東海大地震のリスクのある浜松原発は、早急に停止し、廃炉にすべきです。</p> <p>また、今回、憤っているのは、情報公開が遅く、不透明なことです。「原発は安全だ」と言い続けてきたがゆえの、隠蔽体質でしょうか。原発がどのように危険なのか、その危険に対してどのように対処したらいいのか、最悪のシミュレーションを情報として出して、それを避けるためにどうしたらいいのか、をわかり易い言葉で、開示されることが遅すぎました。気象学会が、会員に対して、個人で放射能飛散のシミュレーションを出すことをやめるように通達が出ていたと新聞報道で知りました。研究者としての良心、人間としての良心を疑います。必要な情報を公開して、判断をしてもらうことを、どうして止めるのでしょうか。ドイツの気象庁がいち早く、放射能飛散のシミュレーションを出していたのに比べて、日本の対応は遅すぎました。</p> <p>原子力保安院が、経済産業省の中にあるのも問題です。経済優先の論理に流されない、独立した機関として再出発すべきです。政府と利害関係のない第三者をいれた独立した監視機関を設置すべきです。政府と東電の癒着が今回の事態を招いたと考えます。</p>
3478	<p>原子力発電はリスクを伴うエネルギーであることを、政府も事業所も国民も認識していなかったように見える。あさはかではなかったのか。わたしたちはおおきな代償を払ってでも手にいれたい生活なのか。</p>	<p>原子力発電によってもたらされるものとリスクを覚悟のうえ享受するのか、考えたい。判断の根拠となる情報を国民に示してほしい。原子力委員会などの機関の存在を初めて知ったが、委員の経歴、詳細、選任理由を公表してほしい。</p> <p>原子力保安員が言った想定外の災害ということばは言語道断。事故があったら想定外と言えば免罪となるものなのか。事故があった場合の責任の所在が不明確だからこんな言動ができるのだろう。人間の手で收拾できない事態を招いている(と思われる)のに無責任すぎる言動に怒りを覚える。</p> <p>国民を不安と恐怖に陥れる政府とはなんなのか？本来政府とはサービス業の最たるものなのではないか。未来ある、これからを担う子供達の健康を脅かしてなにも感じないのか。そのような者たちに自分の運命を託すわけはいかない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3479	日本すべての原発、原子力施設の停止、廃止を望みます。	<p>震災、福島原発の対応、毎日本当にご苦勞様です。 心から感謝しています。 私には2人の大切な子供がおります。 この子達の将来は安全、安心な世の中であってほしいと心から思っています。 今回の事故はどこの原発でも起こりうると思います。 今回の事故で私も生活を見直すいい機会になりました。 計画停電があってもいいです。食器洗淨器が使えなくてもいいです。 昔の生活に戻ってもいいです。コンビニエンスストアもなくていいです。 安全に暮らせる日本でいてほしいと思います。 今後も大きな地震がたくさん日本にくると思います。 今すぐにでも出来るのならすべてとめてほしいと心から感じています。</p> <p>普通の平凡な国民の意見をこのように送れる機会を頂き、大変感謝しております。 大切な日本のすべての子供たちのために… よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3480	原子力発電所が安全性よりも危険性の方が遥かに大きい事が明らかな今、原発に頼らない新しい時代へ移行を希望	<p>20年以上前から、原子力発電所の危険性を訴えてきました。</p> <p>しかし、ずっとこういった意見は無視され、この地震活断層が走り巡る日本列島に、原子力発電所が増設され続けてきました。</p> <p>人間は、取り返しのつかない大きな犠牲が出る迄、気がつかないのですね。</p> <p>福島危険地帯の、罪も無い何万もの国民、子供達は、この先、何を信じて生きて行けば良いのですか？かれらの心の傷を癒すには、日本が脱原発を実行するしかないと言い切れず。</p> <p>システムの変革が、求められ、その勇気が日本にあるか、試されている時です。</p> <p>真の侍の国として、様々な問題を克服しなくては行けない事は百も承知ですが、世界に先駆けて原子力発電所を全廃し、地球再生の為に国家として尽くしてください。原子力発電を全廃しても、国民が少しでも努力して節電を当たり前にしたら、電気は不足しません。</p> <p>一刻も早く、日本の原子力発電所を停止し、今回のような未曾有の地震が起きても、同じ過ちを繰り返す事のないよう、心から訴えます。</p> <p>《想定外の地震》《想定外の津波》と、お決まりのように、電力会社と政府は言いますが、人間の頭脳で想定出来ることなど、この広大無辺の宇宙の惑星である地球から見たら、針の先ほどの意味しか有りません！地球という生きている惑星に、我々は住んでいるという事を、忘れないで下さい。</p> <p>一刻も早く、原子力発電所の全廃を！YES WE CAN !!!!</p> <p>米国大統領は出来なくても、日本なら出来ます！！！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3481	<p>私の生まれは新潟で、近くに原発があります。小学校のころ、原発とはなんなのか、理解できませんでしたがそのころ国語の授業でした第二次世界大戦の広島の話をしていました。とても恐ろしい話で、その爆発を元に電気を作っているのが恐ろしく、平然と両親が住んでいるのが不思議でたまりませんでした。</p> <p>この年になり、原発のある土地にたくさんのお金を払い、関東の電気を作っていることがわかってます。その土地の住民でもなく、関東の人間でもない私は意見を言う場がとても少なく感じました。そして今回の事件で、完璧に安全だなんていう原発は無いとわかりました。これから先、何百年もの先までの子孫に原発を監視続けさせることは、悲しいことだと感じます。</p>	<p>以前から、原発に対して良い印象をもっていなかっただけに、今回の福島的事件はとても恐ろしい。地震が続く生まれ故郷が、福島に続いてあのようなことが起こる前に、どうにか一掃して新しいエネルギー発電に変わってほしいと、強く望んでいるからです。あのように生活の基盤を奪われ、戻ることもできず、苦しみ、自ら亡くなっていった方もいて、自分の大切な人にそんな目にあってほしくないと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3482	原子力政策の透明化、第三者機関の設置を！	<p>今後、日本国内で原子力発電機を新たに作ることは難しいと思いますし、私は反対です。しかしながら、ただちに全ての原子力発電所を停止、廃炉にするということは不可能であり、無謀だといえます。</p> <p>そうであれば、現在運用中の原子力発電所を暫くの間、運用を続けなければなりません。とはいうものの、現在、完全に国民の信頼を失っている原子力発電所の信頼を取り戻さなければなりません。それには、以下の2つの政策が有効であるため、提案いたします。</p> <p>まずは、原子力に関わる機密事項を全て廃止し、国民に全ての情報を開示することを望みます。それにより、専門家等による監視の目が入ります。国がお金を使って専門機関を作らなくても、国民の関心の高い事象であるため、メディア等が専門家を使って国民に分かりやすく解説をするでしょう。</p> <p>それと同時に、原子力政策に関わる事項および、原子力発電機の運営について監督を行う第三者機関の設置を望みます。原子力保安院などの「国の息がかかった」機関ではなく、完全に独立した、天下りのない機関による査察と監督を行う機関を設置していただきたいと考えています。</p> <p>この2つの実施により、国民の不安は完全に解消されます。国民の不安を解消した上で、謝罪し、現在運用中の発電所の運用継続を行うべきです。発電所は寿命が来たら停止してください。</p> <p>代替エネルギーとして、現在運用中の火力発電所に国産の天然ガスを使用できるようにし、同時に風力、潮汐、地熱などの発電所を増設してください。風力、潮汐、地熱発電の比率が高まってきたら、火力、水力発電所を閉鎖していきます。これで日本のエネルギー政策は万事問題なく転換することが可能です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3483	新たな原発建設はやめ、原子力発電を徐々に減らし、代替として自然エネルギーなどへと移行していくよう政策を進めてほしい。	<p>原子力発電は、将来何千年、何万年にわたり使用済み核燃料を管理し続けなければならない。そのように、自分たちの世代だけでは責任が負いきれず、私たちの子どもや孫、その子孫たちにまで放射能の恐怖のバトンを一方的に渡してしまうような発電は、無責任であり、傲慢すぎる。</p> <p>また、今回の震災による原発事故はあってはならなかったし、もう二度と繰り返してはいけない。</p> <p>当の世代では責任を負いきれない核燃料、原発事故。私たちはいつまでも空気や水の心配をしなければならないのでしょうか。</p> <p>今まで関心がなく、自分から学ぼうとしなかった結果、原発の安全神話を信じ切っていたけれど、もう隠し切れませんよね。もう、「原発は安全」なんて誰も信じないです。地震大国である日本は、地震を人生に一度体験するかしないかの欧米諸国とは違う。日本には危険すぎる。耐震性を高めるだけじゃ足りない。「想定外」ってまた繰り返すことになるから。</p> <p>原発事故による放射能のリスク、それに対する補償、廃炉になった原発の管理などなど、専門家でないからどれだけの金額がかかるかわからないけれど、原発は他の発電よりローコストというわけではないはず。</p> <p>原発事故によって、水産・農業だけでなく、観光業など本当に多くの産業にも影響がでている。その影響を加味したら、原発の経済へのリスクだって計り知れない。</p> <p>今まで原発の開発や維持にかけていた時間や予算を、新たなエネルギーの開発や建設に充ててください。</p> <p>スウェーデンの自然エネルギーには日本の技術が寄与していると聞きました。技術はあるのだから、様々な自然エネルギー（地熱・風力・波力など）を組み合わせることで原発の代わりにして欲しい。</p> <p>原発を止めることによって、安定した電力供給ができないかもしれない。それでもいいですから、まず「原子力発電から脱却すること」を目標に掲げ、時間がかかっても徐々に他のエネルギーへ移行して欲しい。</p> <p>それとともに、電力消費を抑えた社会になるような政策を。</p> <p>電力会社の利権をぶち壊してください。そうしないと何も変わらない。</p> <p>もう、これ以上、放射能によって苦しむ人を増やさないでください。今まで知ろうとしなかった私たちにだって責任はあります。</p> <p>でも、これ以上はやめてください。</p>
3484	原子力発電所はすべて廃止してください。	<p>ウラン採掘から使用済み核燃料の処分まで、原子力発電を維持する為には大量の石油を消費します。原子力発電は決して石油の代替エネルギーなどではないことは、政府のみならず、よくご存じだと思います。ひとたび事故を起こせば国家全体が壊滅する可能性もあるものを、石油の代替エネルギーであるかのように偽って進めることは、もうやめてください。石油などの化石燃料を節約しながら使っていく以外に、私たちの進むべき道はありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3485	未来ある子供たちの負担を減らすために原発は中止してほしい。	今回の計画停電で国民は少しずつ電気を使わない生活になれてきています。これから先、毎日2時間停電を続けても原発を作動させるより国民は納得します。利害関係を優先せず国民の命を守ってください。今、便利な生活を楽しんでる世代よりも子供たちが今後つけを払わされます。日本人が減少すれば必然と日本という国に日本人がいなくなる事態だってありえます。子どもの命を守ってください。節電なんてやろうと思えばいくらでもできます。今回のトラブルを無駄にしないでください。死ぬより電気のない不自由を選びます。
3486	原子力発電は即刻廃止し、これまでににつくってしまった放射性廃棄物は地球の外に投棄することに全力をあげなさい。	今の日本は、歴史の中で名前の残る方(削除)から名前の残らない方(例:特攻隊の隊員)、広島・長崎の被爆者まで、限りなく多くの方が、苦難と死を覚悟の上、築き上げてきた国家です。その方々の遺志を尊び、日本の未来につなげていくことが、今の日本人の使命です。原子力はその方たちの遺志を簡単に削いでしまう、これまでの人間の歴史からいうと、科学者の探究心を満足させるだけ、人間社会にとっては害だけのものです。一般の誰も原子力にエネルギーを期待はしていません。こんな恐ろしいものは人間には管理できません。人間とはそういうものであるのは皆さんご存じにはずです。放射能によって、いかに多くの世界の人たちが苦しんできたか、また苦しんでいるか。原子力発電を推進しなければならない、真つ当な理由は、まったくありません。我々市民は基本的人権に守られているはずで、今回はそれが侵されています。この意見を検討される皆さんには、地位・金銭・立場・欲に囚われない、素直な誠実さを求めます。世の中には、困った方のために行動し、多くの人に感動をあたえる、すばらしい人がたくさんいます。今回の震災でも美談が数多くあります。そのような善意をたいせつにするためにも、皆さんが誠意をもって、今後の意思決定をすることです。ここで世界の日本が終わってしまうことは断じてあってはなりません。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3487	<p>原子力発電所は、安全に停止後、廃止していただきたいと考えています。地震が多く、国土が狭く、原子力発電所で事故が起こった際に影響が行き渡りやすい日本で、今回のような事故が起こった以上、今後も原子力発電所を稼働することは、結果的には日本という国の国力と国際的信用力の低下を招くと思われます。これが、私が原子力発電所を安全に停止後、廃止していただきたいと考えている理由です。</p>	<p>原子力発電所は現在のように廃棄物の始末が先送りになっている現状では、安全に停止後、廃止していただきたいと考えています。理由を、コスト・リスク・人権の点から挙げさせていただきます。</p> <p>まずコストに関しては、以下の問題が挙げられます。</p> <p>(1) 今回のような自然災害による防ぎようのない事故が起こった場合に、国民生活の復旧のためのコストがかかりすぎる</p> <p>(2) 電力会社が原子力発電を推進するため、マスコミに高額 of 広告宣伝費・普及啓発費を使うのに、先進国でも高い電気代を利用者である国民が支払われている</p> <p>(3) 原子力発電は安上がりな発電と喧伝されてきたが、まったく発電しない高速増殖炉などの維持に多大なコストがかかっている</p> <p>また、リスクに関しては、以下の問題が挙げられます。</p> <p>(1) 日本のように地震が多い国では現行の原子力発電所の安全稼働の保証がとれない</p> <p>(2) 今回のような自然災害による防ぎようのない事故が起こった場合に、日本の国際信用力が失われる</p> <p>なお、人権に関しては以下の問題があると考えています。</p> <p>(1) 原子力発電所の存在は、日本国憲法の「第三章 国民の権利及び義務」における「第十四条 すべて国民は、法の下に平等であつて、人種、信条、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。」を侵犯する結果を生み出しています。現在、報道されている状況では被災地の風評被害や避難先でのいじめなどがそれにあたります。</p> <p>(2) 原子力発電所は通常運転時でも、日本国憲法「第三章 国民の権利及び義務」における「第二十五条 すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。」に反し、労働者の被曝の可能性を常に抱えています。実際に、ホームレスや日雇い労働者をずさんな管理で被曝させ健康障害を生じさせた状況も海外などで報道されています。</p> <p>以上から考えますと、地震が多く、国土が狭く、原子力発電所で事故が起こった際に影響が行き渡りやすい日本で、今回のような事故が起こった以上、今後も原子力発電所を稼働することは、結果的には日本という国の国力と国際的信用力の低下を招くと思われます。</p> <p>これが、私が原子力発電所を安全に停止後、廃止していただきたいと考えている理由です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3488	時代に逆行している原子力発電に反対します。火山国であるこの国は地震とは切っても切れない関係です。絶対に無理な事です。借り物の地球の一部だという事をわすれてはいけません。	<p>原発の誘致をした議員さんや県や町は、こんなに世界のみんなに迷惑をかけたことを反省してるのでしょうか？大金や仕事を手にしたものの、なくしてしまった大切なものに気がついたんでしょうか？</p> <p>ただただ、保障、保障って、誰がこの道を選んだんですか？選ばない事もできたんではありませんか？こんな時になって、安心安全だからって言ったじゃないか、、、だまされた、、、それは聞けない。7基も8基も作る気でいたなんてずーと他人からお金をもらって過ごそうとしてきた人たち信じられない。反対派はいませんでしたか？反対派を追い出したりしませんでしたか？</p> <p>町民をばらばらにしないようにと、町長は言っていました、票をまとめておきたいだけなような気がする。</p> <p>私たちもクリーンなエネルギーとか言われてだまされてきました。放射能よりCO2の方が対策を取れるんじゃないですか？森をいっぱい作るとか、、、マンションにはかならず木を植える決まりにするとか、、、とりあえず、今ある原発をすべて止めてください。そしてみんなで考えましょう</p> <p>このうえ、浜岡原発が福島原発の二の舞になったら、どうしますか？考えるだけで夜もぐっすり寝られません。とても、旅行にいったり、買い物や食事会など行く気もしません。経済は停滞します。</p> <p>こんなにみんなが反対している、こんなになってしまった原発を目にしても、エネルギー政策を転換しなければ、世界の笑い物ですよ。能天気すぎる。絶対に原発反対です。脱原発それから復興です</p> <p>脱原発をしあたらしいエネルギーに切り替えましょう。未来の子供たちのために</p>
3489	これからの原子力政策について	<p>大した知識もなく原子力政策に意見するのは大変恐縮です。</p> <p>福島原発事故を目の当たりにし、大変ショックを受けました。</p> <p>暴走し、制御できなくなる物を抱えながら想定外というのは許されるのでしょうか？</p> <p>下手をすれば多くの人が命や住む場所を失うのに想定外というのが許されるとは思えません。</p> <p>それに未来の子供達に放射性廃棄物をこれ以上残したくありません。</p> <p>できれば今すぐ国内の原発すべて廃炉にして欲しいと思っていますが、電力の問題もあるのでそれは無理だと分かっています。</p> <p>ですので今までよりも高度な点検、補強をして頂き、稼動してから20年以上の原発や活断層の上にある原発はできるだけ早く廃炉にして頂きたいと思っています。</p> <p>更に今ある以上の原子力発電所の建設は絶対にやめて頂きたく、その資金をクリーンエネルギーの開発支援に回してください。</p> <p>第二、第三の福島第一原発を出すのは絶対に防いで欲しいです。</p> <p>特に浜岡原発と福井のもんじゅが気がかりです、どうかできるだけ早い対応をお願いいたします。</p> <p>そしてこれからはCO2も放射性物質も排出しないクリーンなエネルギーの開発に国が全力で支援し、できるだけ早い実現を目指して頂きたいです。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3490	原発不要	<p>原発の必要性を感じられません。</p> <p>日本各地の原発を順次廃炉にするべきでしょう。</p>
3491	<p>原子力発電は段階をふんで終息させてほしい。</p> <p>太陽光発電・風力発電・潮流発電(水力発電含む)・火力発電</p>	<p>原発による電気代は安いという数字が本当かどうか次の点を踏まえて教えてほしい。</p> <p>1: 廃炉までの経費を含んでいるのか。</p> <p>2: 今回の後始末費用、既存の原発に対する対策費用、すべてをひっくるめても、安いという証明をしてください。</p> <p>3: すべてを明らかにして、仮に割高になったとしても、それでもなおメリットがあるなら、明らかにしてほしい。</p> <p>以上のことが証明できないのなら、原子力はやめてほしい。</p> <p>私は何の知識もありませんが、世間で言われてるように、原子力が恐ろしいものという程度はわかります。しかし、全世界で原子力が確かに役にたっているわけですから、メリットがあるのもわかります。そして、そういう技術を持っているのだらうとも思います。しかしながら、私が恐れるのは、原子力自体を恐れるのではなく、それを扱う人間が怖いのです。設計図上では安全のうえにも安全が施されていることでしょう。ですが、ふたをあければ、お粗末ということがとてもよくわかります。これは、原子力に関してだけでなく、普通の家の建築をみてもわかります。設計図どおりに建築されなければ、安全とは言えないことはおわかりと思います。</p> <p>私が調べたつたない情報では、原子力はすべてを含めたら割高になると思います。原子力を設計図どおり、安全に構築し、人も教育して、監視部分もきちんと機能させてという経費を考えると、その他の方法が割安になるはずです。</p> <p>何が原子力のメリットなのか、それは、収入ではありませんか？ 儲けるなというわけではありません。</p> <p>100万の収入があって200万の出費があるよりも、50万の収入があって40万の出費の方がいいと思いませんか？</p> <p>何より、ウランを完全にコントロールできないのであれば、国家とか国民とかのレベルではなく、地球そのものが人の住めない状況になってしまいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3492	原子力のいかなる使用にも反対します。段階的になるのは、仕方ないのかもしれませんが、すべての原発の停止と解体を要求します。	原子力が人間の手に負えるものではないことが現実としてつきつけられています。たとえ事故がなくても最終的なゴミを地球に埋めるしかないなど、滑稽な行いとは思えません。国内の電力は現存の火力、水力発電施設をフル稼働させることで(7割で足りるという説もあります。)なんとか堪えるしかないと思います。節電による国力の低下は数十年単位で、免れないかもしれませんが、100年後への、先行投資としてとらえて欲しいと思います。脱原子力を念頭に、新エネルギーの開発や、省エネルギーの分野で国際的なリーダーシップをとる事が、唯一の被爆国であり現在またその脅威に怯える事になっている日本が、目指すべき方向であり義務だと思います。
3493	原子力発電は廃止して、他のエネルギー活用をしたいです。とにかく安全で、日本だけでなく、地球すべての人、生き物が安心して暮らせるように。	地震の多い日本。コントロールのできない、処置が容易でない原子力発電は不安がいつばいです。原子力発電所そのものだけでなく、核廃棄物に関しても同じです。原子力発電というエネルギー利用は廃止すべきです。そして、他のエネルギーの利用、新しいエネルギーに関する研究をぜひ取り入れてほしい。クリーンで、安全で、低コストな新しいエネルギーはあるのではないのでしょうか。
3494	原発はすべて、廃止してほしい。	原子力は人間の力ではコントロールできるものではない。まったくコストに合わないし、持続可能な環境によいエネルギーではない。未来に多大な禍根を残すのみであるため。
3495	日本国内すべての原子力発電所を停止し、安全な状態にして廃炉にすべきです。地震列島に原発は危険です。子々孫々にわたって危険な放射性物質を残すことは、日本民族の存亡に関わります。国際的にも迷惑をおよぼし不名誉極まりないことです。エネルギー政策を転換させ、スウェーデンのように、自然エネルギーを最大限開発し、脱原発の社会をつくるべきです。電力供給をもっと自由化し、風力・波力・地熱・太陽光発電・バイオエネルギーの開発に補助金を。	1. 日本国内すべての原子力発電所を停止し、安全な状態にして廃炉にすべきです。地震列島に原発は危険です。子々孫々にわたって危険な放射性物質を残すことは、日本民族の存亡に関わります。国際的にも迷惑をおよぼし不名誉極まりないことです。 2. エネルギー政策を転換させ、スウェーデンのように、自然エネルギーを最大限開発し、脱原発の社会をつくるべきです。電力供給をもっと自由化し、風力・波力・地熱・太陽光発電・バイオエネルギーの開発に補助金を。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3496	原子力発電所の今回の事故の予見は適切ではなかったということの露見についてはっきりとした意思表示が必要と思う。	<p>原発に頭ごなしに反対する訳ではありません。 ただ、権力と、原発地元の財政が潤うという利害関係をたてにとり次々建設されていった現存の原発を見直すべき時なんだと思います。</p> <p>私信としては今のまま、今の島国日本では余りあるはずの原発量で供給はストップすべきであること。</p> <p>もっともっと節電できること。</p> <p>それがはっきりわかったのではないでしょう。</p> <p>あと、物事が出来る時、発展する時というのは必ず反対勢力というのは出てきます。</p> <p>長年反対活動をし続けている方々の意思行動を踏みにじるというか、黙殺し続けていた行政のあり方も見直すべきです。</p> <p>なってしまった事実、露見してしまった現実はまだ取り戻せない。</p> <p>これからのあり方に期待致します。</p>
3497	今後の原子力発電政策について	<p>これだけの規模の大事故を経験し、安心安全がうたわれた原子力政策のリスクや危険を身をもって認識いたしました。この経験を生かして、いかに対策が練られようとも、そこには想定外の事故と、亡国の危機が必ず付随いたします。絶対安全はあり得ません。まだ事故収束のめども立たない現在、このように意見を求められ望むことは、今後のエネルギー政策としての原発は全廃していただきたいということです。これを機に英断していただきたくお願い申し上げます。これからは本当にクリーンな自然エネルギーや代替エネルギーの開発に全てを注いで下さい。原発開発・運営にかかったお金や労力を考えれば、そちらへの移行などやって出来ないことは全くないと思います。</p>
3498	原発を国会議事堂の隣につくるべき。	安全なら、国の機関の真横につくるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3499	原発の即時廃止をのぞみ、売電の独占禁止と自然エネルギーの活用強化を望みます。	原発は危険すぎる。本当に必要なら消費地近く、つまり首都圏に建設すべき。 私たちは原発は不要。そのためには不便もいとわない。 自然エネルギーにすれば国内産業が成長する。
3500	原発はすぐに停止(例えば5秒以内)できる技術が確立されるまですべて停止すべきである	原発は停止しても水の循環等、人間が管理しないと危険な状態に陥ると初めて知りました。これは大きな問題です。 安全というなら、せめてすぐに(例えば5秒以内に)人間が管理しなくてもいい状態、つまり、冷却し続ける必要がない状態にできなければなりません。 今の原発は今回の震災のように、もし、管理する人が何時間も何日もいない状態になったとしたら終わりです。 これでは安全とは言い切れないのではないですか？ また、管理コストを考えると必ずしも原発しかないという選択肢は視野が狭いと思います。 生活のレベルが落ちてもいいのですぐにでも脱原発を実現し、別のエネルギーを模索するべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3501	原子力発電所は廃止すべきである	<p>福島第一原子力発電所における事故で取り返しのつかないことになっている。そこでわかったことは、</p> <p>(1)事故後の核分裂を誰もコントロールできない。</p> <p>(2)事故後の対応がずさんであり求められる解決へのスピードが遅い。</p> <p>(3)事故後の情報の正確さと発表が意図的に隠蔽もしくはぼやかされており、国民それぞれが自分の意志で身を守る事ができない。</p> <p>(4)時代ごとの政府の能力、またそれぞれの政党や政治家による考え方のばらつきにより原発推進、運営、設計基準、事故後の対応が異なってくると考えられ、原子力発電を安全に運営して行くには不安定だと思われ、電気を使うメリットよりも国民の命や健康へのリスクがかなり高い。</p> <p>(5)地震の多発により電源喪失が他の原発でも当たり前のようになっているがリスク管理も含めて想定が低すぎる。</p> <p>(6)想定外という簡単な言い訳があるが、原子力発電に求められる安全は120%の安全を図るべきであり、1000年に一度の自然災害であろうとも対応できるものでなくてはならない。</p> <p>(7)使用済み燃料であろうとも冷やし続けないと危険であり、冷やす事ができなくなった時点で4号機のような事故が起きる。冷えるには数年とのことだが、その間も災害に見舞われる恐れがある。</p> <p>(8)もんじゅのような部品落下で使用できない事故もあり解決に至っていない。</p> <p>(9)一旦事故が起こると人の手(生身の作業員)によって対応せざるを得ず人が入れない場合は対応ができずに解決できない期間が発生し、最悪のケースに向かっている誰も何もできない。</p> <p>以上の事から、すべての想定内におさめるような設計や建築、管理は不可能、燃料の最終処理までの費用や期間、事故時の国民に与える健康被害や金額を考えると高い発電となること。想定外の事故の場合は国がなくなること考えられる。また日本だけでなく外国にも迷惑をかける事。従って人の手に寄って管理できない原子力発電は廃止する事が求められます。また現在の原発を廃止し廃棄処理まではきれいに終了させるには10-20年がかかるでしょう。即時廃止すべきです。私たちの子孫に後処理を任せるようなやり方はすべきでないと考えます。</p> <p>原子力以外の発電を国に期待します。 よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3502	原子力発電事業の停止と自然エネルギー発電への切り替えのお願い	<p>原発停止希望の理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地震大国の日本で、原発施設が無傷でいられるはずがない。 ・福島でついに事故が起きてしまった。施設損傷後の被害は甚大で、施設処理の費用は捻出できるのか？修復にめどが立たない中で、原発が自然エネルギー発電よりコストパフォーマンスが良いとはとても考えられない。 ・事故後の対策・被害予測など不明瞭な中では、安全性について全く信用できない。（削除） ・原発の発電量は、日本全体の発電量の中で1割程度なのに、原発がないと生活ができないとは考えられない。地熱発電も余力を残しているというのに。ドイツは自然エネルギー発電に切り替えると言っているのに、日本でできないはずはない。 ・原発は莫大な費用をかけて毒性の強い放射性物質を量産している。 ・半永久的に残る(10万年)毒性の強い物質を、地球に残したくない。 <p>上記理由から、原発停止と自然エネルギー発電への切り替えを希望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3503	日本の高度経済成長には原発が必要だったのかもしれないが、成熟した今の日本では海や火山を持つ国として、そして日本の誇る技術を最大限に生かして、自然エネルギーへのシフトを。原発の役割は終わった。	<p>スイッチを入れればなんでもすぐ動く、そして昼夜を問わずどんどん使われる電気。今までそれがどこで作られた電力なのか、恥ずかしながら考えたことはありませんでした。</p> <p>福島の原発のことがきっかけで、こんなに小さい国に沢山の原発(しかも想像以上にモロイ)があると知りゾッとしました。</p> <p>まずは新しい原発はもう必要ない。今稼働している原発も順番に止めていくべきでしょう。</p> <p>湯水のように電気を使うことが豊かさの象徴だった時代はもう終わりです。</p> <p>今、日本が自然エネルギーのリーダーとして世界のトップに立たずして、いつ行動を起こすのでしょうか。</p> <p>海を汚して世界中に迷惑をかけている事を少しでも反省して世界に陳謝したいなら、それしか道はないはずです。</p> <p>今ある原発のガードをさらに補強すればいいような問題ではないです。</p> <p>そんなお金があるなら、自然エネルギーの開発と設置に使うべき。</p> <p>一戸建てなら太陽光発電を取り入れることも可能かもしれませんが、マンションではそれもできず。できることなら、使うエネルギーを選ぶことができればと思います。</p> <p>原発を作る人も、原発で働く人も、原発のある街に住む人も、沢山の方々の犠牲があって成り立つ原発ならもういらないのです。</p> <p>そんな電気を使うくらいなら(もう何年もエアコンやレンジ、炊飯器などなるべく電化製品を使わない生活をしています)、今よりさらに節電に励みます。</p> <p>今年の夏は百貨店もスーパーも電車の車内も冷えすぎが無いかもしれない！そして外を歩くときにエアコンの室外機から出る熱風が少なくなるかもしれない！と思うと、私は嬉しいのです。</p> <p>大きな工場や会社にとっては困ることもあるのかもしれませんが、一主婦としては作られる電力が少なくなっても困るとは思っていません。</p> <p>今の子ども達に将来原発の尻拭いをさせるようなことだけはやめてください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3504	放射性廃棄物の最終処理施設の問題を含め、未来の人間に責任を押し付けるような政策をしていくのは反対。また、今回の事故により「想定外」という言葉が出る事自体が、あってはならない事であるし、原発が存在してはいけない理由であると考える。	<p>過去に福島第一原子力発電所に見学に行った時の職員の発言で、「私たちは、この自治体に頼まれたから、ここに作ったのですよ」との言葉がありました。自治体の気持ちも東電の言いたいこともわかりますが、印象としては、(1)責任を地元自治体へ押し付けている、(2)地元自治体に対し蔑んだ目線(上から目線)で接している、という2点を感じました。つまり東電では、地元自治体のためを思って「精一杯やりますから、ここに作らせてください」ではなく、「作ってあげている」という意識で仕事をしているものと感じておりました。その後のトラブル隠しや、老朽化に対する対応、今回の事故への対応で、それは確信に変わっております。ですから、今回の事故については、地震や津波が起こる以前から、事故の原因を内包していたものと感じております。</p> <p>その他、放射性廃棄物の最終処理に関して、私の知る限りは知識ベースのまとめがされているのは見たことがありますが、実際のところは最終処理施設の場所の問題と思われます。先に申した見学時では、ロシアなどの安定した土地で、との話を聞きましたが、ロシアも含め、未来の人間へ問題を押し付けるような行為を進めることについて、漠然とした不安が残ります。たとえば、処理後の物が本当にその処理場で処理し続けられず、劣化ウラン弾などに加工されている可能性も考えられます。</p> <p>また、今回の事故に関しては、想定外という言葉が多く出されました。5重の壁があるために大丈夫と聞かされ続けてきましたが、結局はディーゼル発電機が止まっただけで5重の壁があっても重大な事故となりました。想定外という言葉が出される事そのものが、原発のような巨大なエネルギーを取り扱う上で、認識が甘いと考えられるし、上記で書いたように、事故の原因を以前から内包していたものと考えられます。これは、東電以外が行っても同じだし、今回の事故を基にフィードバックして修正して直るような内容とは考えられない事と思われます。</p> <p>以上を基に、原子力発電所による発電については反対という意見とさせていただきます。急激な変化は混乱をもたらすため、すぐに止めて欲しいとは言いませんが、それほど長くない時間の単位で原発を減少させ、再生可能エネルギー等の開発への予算割合を増やして欲しいと考えております。</p>
3505	原子力発電所は要らないです	原子力発電所はまだまだ人類にとって扱いきれないものだと思えてなりません。絶対安全なもの、環境に優しいエネルギーをすみやかに開発し、原発をなくしてもらいたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3506	東日本大震災を踏まえた上での原子力政策転換の提案です。「最高の国民・最低の政治家」と外国メディアから評価されている（当然でしょうね）ようです。「最高より程遠いレベル」の国民でも、このくらいは考えているんだよ！ と言いたくて、送らせてもらいます。	<p>今回の災害は、いろいろな意味で政策転換のいい機会です。</p> <p>起こってしまったことは戻しようがないので、それを逆手にとって、有益な方向にもっていくこと。定量的で明確な目標を決め、できない理由でなく、できる方法を考え、実施して、結果を検証し、新たな目標を立てる。世界中の会社でやっていることです。「日本」株式会社でも、それをやってみせましょう。</p> <p>1. 原発の廃止を明言する。新規の原子炉設置はすべて中止して、稼働中の原子炉も代替発電設備への切り替えができ次第、順次廃止する全体計画を提示する。 稼働中の原子炉の寿命はあと20年くらいでしょう。ざっくり20年以内にすべての原子炉を停止。切替が早められるもの または 電力消費の具合で止められるものは、計画前倒し。</p> <p>2. 原発の廃止は、あくまで日本の地理的要因・制約によるものであることを強調する。 安定して広大な国土をもつ欧米と違い、「自然災害に対する安全対策の高コスト」「事故発生時の影響範囲が大きい（被災地面積・住民数 対 国土面積 や 海洋汚染）」等の悪条件があることを諸外国へアピールする。</p> <p>3. 継続運転する原子炉の廃止までの間の安全対策は、強化したうえで、解り易いコピーをつけること。 例）震度7の揺れ5分ののち、30mの津波3連発をくらっても、ビクともしない。 安全とか大丈夫とか言われるより、こんな言い方をしてもらえれば、安心感が全く違う。 さらに、これを超えた時には、バックアップ電源があるとか、世界滅亡レベルだとかいった説明を付け加える。</p> <p>4. 新規の原子炉設置中止に対して、前出の代替発電設備を作る。場所があるのだし、原子炉じゃなければ、地元の同意も得やすいはず。地元の雇用も見込める。 政策が世界的に環境に良い方向にシフトした時、いかに早くそれに対応したという実績が、対外的に電力会社のイメージUP、惹いては、業績・株価のUPにつながり、日本経済にとってもより良い結果につながります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>5. 代替発電設備は短期的に火力発電でもやむを得ない。原子力だけでなく、既存の火力発電も将来的に クリーンエネルギーへの切り替え計画も打ち出す。</p> <p>5. 将来的なクリーンエネルギー利用の発電設備の開発は、従来の大学・研究組織や重電メーカーの枠にとらわれず、いろいろな業種・団体に求める。 日本の製造業は底力はすごいです。埋もれていて活用できる人材・アイデア・知識・技術がゴロゴロあるはずです。 目標を決めてそれを完遂させてしまうのが、日本の製造業のホントの底力。時間的な余裕があるので、絶対大丈夫。 付け加えれば、「従来の大学・研究組織や重電メーカー」は「さらに良い物」を追及せざるを得ません。 こういう時こそ、企業間の切磋琢磨によって培われた技術や情報が、さらにその後の日本の財産になります。</p> <p>6. 三陸の復興案の1つ：被災地に海水利用の波力・水力発電所を多数設置する。 津波の被災地は見方を変えると、「入り江上の広大な更地がたくさんできた」状況です。これを利用しない手はない。 地理・地形的に、潮の満ち引き・干満を利用した波力発電を行うのに理想的。 「漁業の町から、クリーンな電気の町へ」 復興・エネルギー政策・地元の雇用／産業 を満足できるはず。 変に大規模なものは作らず、小規模で簡単な構造のものを多数作れば、再度津波被害を受けても、復旧・再設置が容易になる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3507	速やかで正確な情報公開。避難区域の拡大。保育園・幼稚園・その他学校に対する適切な生活指導・給食に使われる食材の基準値公開。将来的には日本にあるすべての原発の廃炉、代替エネルギーへの切り替え。	<p>私には10歳、2歳、1歳の3人の子供がいます。これまで、原発が危ないということを漠然と思いながら特にアクションを起こすこともなく、原発の詳細を調べることもありませんでした。しかし今回、いかに原子力発電がリスクが高く危険を伴う事業であることを身を持って知り愕然としています。</p> <p>上記にも書きましたがこのたびの原発事故について新聞やテレビというメディアを通じて得られる情報の遅さ、そして度重なる「訂正」が余計に国民の不安を煽っていると思います。政府はまず最初に国民の命と安全を守る義務があります。そのためには国民の大半が頼りにしている新聞とテレビという情報源を駆使し、迅速かつ正確な情報を公開することを願います。</p> <p>次に、現在の避難区域を拡大すること。これは先に申しました住民の命と安全を守るためという理由です。</p> <p>また、全国の各自治体・教育委員会に対して地域の保育園・幼稚園・小中学校に対して適切な生活指導を行い、給食に使われる食材の基準値や産地の公開を願います。今でも娘が通う相模原市の小学生では屋外で体育の授業を行い、運動会も予定通り5月末に行われる予定です。また、給食に関しても事件後、特段の説明もなく、計画停電の関係でメニューが変更される以外何も変わりはありません。保護者として子供が放射能の中で運動をし、学校で口にするものの判定基準や産地を知ることができないのは大きな不安材料です。また、この問題に対する関心の度合いが各家庭によってかなり違うため自治体・教育委員会からそのような指導があればそれぞれに平等に情報が提供され、生徒全員が同じく守られるため、これも政府としての国民に対する責任と思います。これに関しては「ただちに体に影響がない」とされる地域でも実際に放射能が飛散し、少しずつ地面に積もっているという事実がある限り地域に関係なく行うべきだと思います。必ずお願いします。</p> <p>最後に、今後このようなことが二度と起こさないためには耐震強度を見直したり防波堤を高く建てるのではなく、その元凶となる原子力発電所をなくす以外に方法はないと思います。美しい日本とその土地を愛するすべての人々のためにそれを約束してください。</p>
3508	原子力発電のこれ以上の推進には反対。現在稼働中のものについても、原子力以外の発電システムが完備するまでの繋ぎとしての使用はいたしかたない。	<p>地震大国日本に原発はそもそも危険。今回の震災では大きな津波も伴い想像を絶する不幸を招いた。地震津波は既に予測され、危険との見方はあった。</p> <p>一部からの今回の津波は想定外との発言は余りにも軽薄で見苦しく、生活の全てを奪われた時の人間を思い遣る想像力の無さには驚くばかり。限られた国土でこれからも日本人が生活して行くためには、事故で制御不能に陥る原発設置は愚かなり。</p> <p>国民生活の不便になるを覚悟して、原発設置は止めるべき。広島長崎に学ぶ謙虚さの欠如。原爆被害者は犬死同等のあつかいか。孫子に健康な国土残すのは大人の責任。</p> <p>原爆被爆国が、原爆反対運動やりつつ自ら原発乱立させ、開発推進するなど欺瞞である。二度までも原子力の被害を被りながら、これ以上の原子力推進など愚かとしか言いようがない。</p> <p>孫子に誇れる日本人の大人の賢い決断が出来る内閣府であることを切に望む。</p> <p>原子力は、一部の学者や利権を求める人々のオモチャとしては、余りにもリスクが高すぎる。</p> <p>20~30年後には人口は約30%減を考えれば、これ以上電力が必要になる事はない。</p> <p>人の命や生活はお金に換算できないことを今一度想いおこしてほしいし、被災者を自分の孫子に置き換えて考える想像力を期待する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3509	原子力発電は怖いからやめてほしい。原子力発電は安いといわれていたが本当は安くないのだからやめてほしい。放射性物質を生み出して子供たちを危険にさらし、放射能に汚染されたものの後始末を未来に押し付けるのは無責任である。	<p>原子力発電は二酸化炭素を出さないクリーンなエネルギーであると言われてきたが二酸化炭素の代わりに放射性物質を出す。二酸化炭素と放射能のどちらが怖いかというと間違いなく放射能のほうがである。どちらも自然界に存在するものであるが危険の度合いはずいぶん違う。</p> <p>日本は巨大地震が周期的に起こっている国である。間違いなくまた巨大地震は起こる。原子力発電ははっきり言って危険だ。今まで安全対策は十分やっているとやってきたが今回の東日本大地震でそれが嘘だと分かった。「想定外の津波が来たから」など言いわけは聞きたくない。絶対安全でなければ作ってはいけないものだったのだ。放射性物質を無害化する技術もないまま、なぜこんなにも原子力発電は推進されてきたのか。使用済み核燃料を何年も冷やし続けなければならないことは今回の事故で初めて知った。原子力発電を推進するために都合の悪い事は公表しないのだ。本当の事が知りたい。</p> <p>太陽光発電等の自然エネルギーを利用する方法は料金が高くなる印象がある。たとえば太陽光促進付加金をもうけて「太陽光発電にすると料金が高くなりますよ」とアピールし、原子力発電のほうが安いと思わせたいのではないのか。発電所を建設するまでの費用、発電を続けるための費用、送電の費用、廃炉の費用、廃棄物の処理費用、事故を起こした時の補償の費用など全てを合計して考えたら原子力発電は高いのではないのか？</p> <p>放射能の影響が一番受けるのは未来ある子供たちだ。今の大人たちが真剣に考えなければ子供たちに申し訳ない。日本中で全力をあげて安心に暮らせる方法を考えなければならない。</p>
3510	原発避難20km圏内に残されたペットの救出について	<p>20KM圏内に残されている動物達を救っていただくことはできないでしょうか？（削除）</p> <p>原発事故さえなければ、生きていたのに・・・ 皆さんは天災というけれど、世界中のだれ一人として、天災だとは思っていません。これは人災です。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3511	自然エネルギーに移行して行って欲しいです。	原発のあまりの危険性がわかった今、そして石油などの資源には限りがあるので、風力、地熱などの自然エネルギーを使う方へ早く、確実にシフトして行って欲しいです。日本の技術力をどうかそちらに使って欲しい。スウェーデンなどそれを実現している国をお手本に。
3512	人知でコントロールできるようになるまで、原子力発電は中止にすべきです。	あたりまえのことですので、格別理由はありません。水力・地熱・風力などの発電でまかなうべきです。
3513	寿命を迎えた原子力発電所の廃炉に向けたオフラインクールダウンシステムとして、商用電力とは切り離して、太陽光、風力発電等の自然エネルギーと小型のガスタービンを組み合わせた独立系の電力供給システムを構築する事を法制化する。更には、自然エネルギーの容量は、年々増大させる事を義務付ける事も併せて制定する。	原発の廃炉までの長期間に亘る冷却(クールダウン)にも膨大なエネルギーが要する事を国民は既に知っており、その電力を商用電力で賄う事には抵抗がある。そこで、原発の停止、廃炉を決定する電力会社は、原子炉の冷却(クールダウン)システムを自然エネルギーを主体とした独立系の電力で賄う様に、停止前から計画的に自然エネルギー及び夜間運転と平準化を保证するガスタービンを組み合わせた独立系のクールダウン電力供給システムを予め構築した上で、廃炉申請を行う事を法制化するのが望ましい。原子炉の冷却と放射能の除染のために、長期間の電力消費と監視が必要となるが、単に廃炉だけの後ろ向きの目的で、石油資源を浪費するのは勿体無い。この機会に太陽光や風力発電の電圧、周波数等の逆潮流送電に関する諸問題を検証しながら、スマートグリッドシステムの進展に寄与する実証研究に結び付ける事が望ましい。更に、例えば廃炉する原発の1%の容量の太陽光発電パネルを毎年増設する事を義務付ける。冷却システムに要する電力に対して、余剰分は電気分解、ガス改質による水素生産或いは、二酸化炭素からメタン、メタノール等の合成を行うプラントも構築し、夜間のガスタービンに換えて、燃料電池への転換を促進する事にすれば、100年後には、原発と同じ出力の自然エネルギー発電所ができるはずである。このような廃炉システムと技術を早期に確立すれば、原発の廃炉需要が増加する海外への輸出も可能になる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3514	原子力発電所はもうありません。	福島原発の事故は想定されるべき事故だと思いますし、この事故によって住む場所を無くしたひとがたくさんいます。日本は小さな島国です。その原発が、52機もあり、東海でまた大地震がおきたら…。また事故がおきたら…。国民はどこに住むことができるのでしょうか。小さな島国でも、1億6千万人のひとと技術があります。どうか、原発に頼らない発電に切り替えを、どうかどうか、お願いします。
3515	原子力発電所は無くす、という長期的ビジョンをはっきり打ち出してください。	自然は制御できないものだが、人間がわざわざ制御できないものを作ることはない、と友人が言いました。至言だと思います。原子力発電所は最終的に無くしてほしいものです。 再生可能自然エネルギーをエネルギー供給源の100パーセントにすることは不可能だと思いこまされてきましたが、そう決めつけず、50年先には100パーセントにする、というような長期的目標を立て、それに向かって国民が力を出し切れるように規制と援助をしてください。中期目標もそこから逆算して決めてください。例えばドイツのフランクフルトのようにこれから建てる住宅は、消費電力が通常の住宅の10分の1であるパッシブハウスにするよう規制をかけ、5パーセントを国が援助するなど、前向きな規制と援助をしていただくことを国民は政府に求めているのです。ソーラーパネルも一つの住宅に一つといううちましましたやり方ではなく、ドイツのフライブルクのプラスエネルギーハウスのように、屋根全部に取り付けるのが標準になるように、ビルであれば、壁にもできるかぎり取り付けるのが標準になるような大胆な発想をお願いいたします。もちろん余った電力は電力会社に売れることが大前提です。これらはすでにドイツなどで実行に移されている方法ですが、長期的には政府の後押しがあれば、もっとさまざまな技術が生まれてくるはずで。政府には長期的ビジョンをはっきり示していただくことをお願いします。無理だとあきらめないことが今、問われていると考えます。
3516	原子力発電にもう頼らないで	東京電力福島第一原発事故。これが起こったことにより、皮肉にも原子力発電のリスクが大きすぎるのが解りました。確かに原子力発電は二酸化炭素を出さないのがエコになる。しかし、事故が起きたら、放射性物質が拡散し、何十キロの土地が何十年も使えなくなる。そのほうが、恐ろしいし、何億倍も環境に悪い。近くで暮らしていた方々は地元に戻れないんですよ。違う土地で生活するのに慣れるのは大変時間がかかります。人体への被害も怖い。農作物も作れず、産業がなくなる。 地震大国の日本。いつ東北地方沖大地震級の揺れがきてもおかしくありません。事故が起こる前から日本は原子力の技術レベルは低く、法や規制、関連委員会が整ってなかったようですね。最悪の事態を予想しなかったのでしょうか。前向きどころか頭お花畑レベルだと思います。自然の力を利用する発電が多少効率が悪くても、安全のほうがいいです。むしろ、日本人働きすぎなので、むりやり休ませる効果もあると思います。 全国の原発の廃炉をお願いします。もう原子力発電は怖い、いりません。未来の子供に申し訳ないです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3517	原発は日本の手に余る技術。増設はありえない。現存のものについては維持する上で改めるべき部分はあらためるべき。	<p>理論上は「安全」でも、扱う者の知識や意識、正確なオペレーションがあつてこそそのもの。結局、原発村の唱える「安全」を成立させるための条件は「非常にシビア」なのではないか。現場へは、その危険性とリスクをきちんと説明してあるのだろうか。そして必要な教育はしっかりとなされているのだろうか。</p> <p>また、一連の報道で原発を「本当に分かっている人」というのが、とても少ないことを知った。他国の開発した技術に頼り、危機に陥れば対応は後手後手。結原発は日本人の手に余る技術なのではないだろうか。</p> <p>これだけ「情報の可視化」が叫ばれている中で、ここまで不透明な組織もないのでは？この隠ぺい体質もこの機会に早急に改善すべき。</p> <p>増設は言語道断。今あるものについても、維持するのであれば、使う人間の再教育からしっかり行うべき。また、老朽化したものはすみやかな廃炉を視野にいれるべき。</p> <p>「今必要とされている電力を維持するには原発は不可欠」と言うのであれば、少ない電力で暮らせるスタイルの啓蒙、少ない電力で動く機器の開発など、供給にあわせていくことはいくらでもできるはず。</p>
3518	日本中の全ての 原子炉を 即時停止してください。	専門家の 話では 今この瞬間 54基のすべての原子炉を停止しても 電力不足は起こらない と。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3519	福島第1の事故で明らかになったように、危険な原子力発電は1日も早くやめ、日本中の原発を廃炉にしてほしい。当面の電力は休眠させている火力発電所でまかない、風力、波力、太陽光、地熱など、安全な発電方式の開発に尽力してほしい。また夏の会社員のスーツ着用をやめ、ネオンもずっと自粛するなど、節電・省エネのための努力も政府が呼びかける必要がある。	多くの原発や核燃料再処理工場が活断層の真上や、すぐそばに立っているという専門家の指摘がある。また、事故が起こらなくても、毎年何百万トンもの高レベル放射性廃棄物ができる。それを何百年も管理せねばならないが、青森県六ヶ所村以外に引き受け手がない。青森も、原発関連施設が集中しすぎており、これは非常に不公平でもある。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3520	<p>1. 原発推進政策の有無への国民投票とそれに伴う影響の全ての情報開示</p> <p>2. 「電気事業法」改正に及び、電気事業自由化の推進を求めます。</p>	<p>今回、web上にこのような意見をお送りできる機会を設けて下さりありがとうございます。まず、私は、埼玉県に在住しており、放射能の危険にさらされる状況ではありませんが、今回の福島県第一原発の事故は決して他人ごとではなく真摯に受け止めた、胸を痛めています。</p> <p>すでに多くの方が日本の原子力推進政策に単純に疑問を持っています。web上で反対運動への署名や、デモの呼びかけなど今後さらに活発化していくと思います。今後国内では原発反対の流れは強まり、より加熱していくでしょう。私としても、心情は、原発を廃止したと考えています。しかし、廃止した結果どの様に経済に打撃があるのか分かっていないのが現状です。いきなり全てを廃止していいのだろうか、仮に原発を廃止しその結果、経済がより一層混迷を極め、失業者が増え、多くの人々または、私自身が仕事を失うとしたら、正直もしそのような事態になるのなら振り上げた拳を下ろすしかありません。誰だって自分と身近な大切な人の為に働いて、自分の手の届く範囲を守りたい、故に危険な原発は廃止したいという、矛盾が発生するエネルギー供給システムが日本で出来上がっている気がします。</p> <p>そこ踏まえて、まず1つ目に私が求めるのは、原発推進政策の有無を問うべく国民投票を行うべきだと思います。そして、投票を行う際、全ての情報を開示し、原発の危険性、廃止した際の経済への影響その他すべての情報を開示し、国民一人ひとりが自分の立場と状況を踏まえ投票を行い、投票の結果にすべてを委ねるべきだと思います。それが民主主義のあるべき姿だと思います。私達はこれまで原発の恩恵を受けてきました。何も知らず、ただ便利なものに疑問を持たず、甘んじていました。だから今後私達は知らなければならないと思います。その為に全ての情報を政府が公式で発表して欲しいです。それを踏まえ国民に判断を委ねるべきだと思います。</p> <p>2つ目は、仮に政府に自然エネルギーを推進する意思がなくなると、そこまでの力がないなら、「電気事業法」の改正をお願いしたいです。東京電力を含む9社の電力会社のみ電気の小売が認められていないというのは、そもそも、おかしいシステムだと思います。2000年に電気事業法の改正が行われ電力9社以外の電気事業者にも電力小売りが認められるようになりました、しかし、その対象は「契約電力50kw(中小企業の工場に相当)以上の需要者」という規制があるため、一般家庭への小売りはできないという、中途半端な改正がなされたままです。そこでより法律を改正し、一般企業の電気事業参入を自由化し国民が自分の判断で買いたい企業から電気を買えるようシステムにかえるべきだと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もちろん、一般企業が参入できるのは自然エネルギーのみに規制をかけるか、もしくは規制をかけなくとも、今の日本の流れで、原発を作る一般企業はまずいないでしょう。一般企業が参入できれば、かりに原発政策をやめた結果、電力会社に勤務する方達に大量の失業者が生まれても、新たな雇用が生まれると思います。</p> <p>一般企業が電気事業に参入できれば競争の末より一層電気事業が発展し、活性化、日本は自然エネルギー推進大国として、ますます経済発展していくとおもいます。仮にそれが時間がかかっても実現できれば経済への打撃は少なくすむのではないでしょか。</p> <p>以上が、私が内閣府にお願いしたいことです。</p> <p>今、日本は確実に原発反対の動きになっています。このまま変わらず、国民の意見を見無視し、原発推進のままでいけば国民は立ち上がるでしょう。</p> <p>情報規制をかけても恐らくここまでインターネットが発達してしまった世界ではそれも不可能でしょう。自然エネルギーには、莫大な予算がかかるかも知れませんが、今回の震災で、国民はある程度痛みを伴い共有する覚悟はできていると思います。</p> <p>私は、エネルギー問題の素人なので、机上の空論かも知れませんが、いち国民の意見として取り扱って頂ければ幸いです。</p> <p>何卒真摯な対応と決断をお願い致します。</p>
3521	浜岡原発を直ちに停止して欲しい	近い将来に東海地震が高い確率で起こるであろうことは明らかなので、浜岡原発を直ちに停止してください。
3522	<p>（削除）「政府が被災者への補償額の不足分を補う」前に、東京電力の解体（＝送電ビジネスと発電ビジネスの分離、そして発電ビジネスへの競争原理の導入）することが必須である、と考えます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	地域独占企業の「官僚機構と同じ無責任体質」が今回の原発事故の遠因になったので、それを払底する必要がある。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3523	日本にある原子力発電所、六ヶ所村再処理工場の停止と解体、これから先の建設の中止。 本来的『地球に優しくクリーン』なエネルギーへのシフトを求めます。	何を最優先するのか？心から考えてほしい。金儲け、経済の発展ではなく未来の子供たちの笑顔を最優先する社会に今、変えていきましょう。一緒に。 美しい日本の再生、地球にクリーンなエネルギーへのシフト・・・日本の素晴らしい技術によってかのかになる、やればできるという事を世界に伝えていきましょう。
3524	送電事業部門の国有化による独占の廃止。	<p>この先原子力発電を廃止する事は、当然の事に思います。出来ましたらすぐにでも辞めるべきです。ここでその理由云々を書く事は、もうすでに沢山の方から寄せられていると思いますので、辞めておきます。</p> <p>そこで、こちらもすでに議論に上がっているかとは思いますが、この先の原子力を除いたエネルギーの供給のさまたげになるのが、各電力会社による送電部門の独占だと思います。</p> <p>原子力以外の自然エネルギーを今後増やして行く場合には、どうしても小さな発電施設が多くなってしまおうと思います。そうすると今の各電力会社だけの独占で発電を行うのでは無く、新規電力会社の参入をもっともっと促す事が早期に実現する近道だと思います。</p> <p>しかし今現在の仕組みでは新規電力会社の事実上参入は難しいと思います。もちろん電力使用のとても大きな工場やプラントなどでは、独自に発電施設を持つ事は可能だと思いますし、それをターゲットとした電力会社は成り立つとは思いますが。しかしそれ以外ではなかなか難しいでしょう。</p> <p>では何がその時に足かせになるかと考えますと、作った電気をどのように送るかだと思います。</p> <p>つまりは今ある送電部門施設をどのように公平に使うかです。</p> <p>それを解決するには、すべてを国有化にして公正公平に使える送電施設にする事が大切だと思います。ただし高速問題の様な利権の温床にならない様なチェック機能も重要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3525	危険な場所に位置する浜岡原発に関しては、即刻運転を停止すべきだと考えます。また、そのほかの原発も、老朽化の進むものから廃炉にし、徐々に自然エネルギーにシフトしてゆくことを願います。また、その分野において、技術力で世界をリードして行ってほしいです。	<p>生まれた時から「原発」は普通に存在していて、何も疑問に思いませんでした。</p> <p>電気はあたりまえのように贅沢に使ってきました。</p> <p>そんな人間が、今さら原発に反対することは身勝手と言われるのかもしれませんが、</p> <p>でも、今回の事故を機会に、自分なりに調べ、考えた結論です。</p> <p>この日本において、原発ほど怖いものなど存在しないのではないのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃炉にした後も、廃棄物を含めて安全に管理することは困難で、未来に負の遺産を押しつけることになる。 ・今回のような事故が起きた場合の、国内および世界への補償、また地球環境への影響を考えると、原発ほど高くつくエネルギーはない。 ・劣悪な労働条件のもとで働き、それと知らずに被爆し亡くなる方も多い。 <p>そのような労働力により成り立っていたこと。</p> <p>事故さえおきなければ、マイナス面ばかりでないことはわかります。</p> <p>しかし、地震の多い日本において、地震による事故が起きる可能性と起きた場合の影響を考えたら、原発ほど相性の悪い発電方法はなかったのではないのでしょうか。</p> <p>東海地方でも大地震が起きる危険性があると言われる昨今です。</p> <p>福島だけではなく、他の原発でも同様の事故が起きたとき、日本は破滅するしかないのではないのでしょうか。</p> <p>そんなことになるよりは、</p> <p>電力不足や停電を我慢するほうがよほどましです。</p> <p>一刻も早い政府のご決断を願ってやみません。</p> <p>どうか宜しくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3526	原子力発電の廃止を切望します。	<p>安価、安全、クリーンなエネルギーではないこと。 安価だと言うが、事故が起きた時のその処理にどれだけ莫大な費用がかかっているのか。 そこまで含めた上で、試算すれば決して安価なエネルギーであるとは言えない。</p> <p>安全性について、チェルノブイリに事故の後、白血病の患者、甲状腺がんの患者が急増した。 「何か」があった時に、命を脅かす危険性を持っている。 死の灰は、身体の中に入ったら永遠に放射線を出し続ける。 また、空気中に排出したり、海水に排水しているもののなかにも、有害な物質が含まれている。</p> <p>電気が足りないのであれば、必要以上に明るくしなければ良い。 ヨーロッパなどの海外に行くと、日本ほど明るい所はない。</p> <p>また、プルトニウムの処理も危険性が高く、非常に問題だ。 お金で解決して、勧めてきた原発だが、今こそエネルギー自体を見直して、原発を廃止してほしい。</p>
3527	内閣閣僚の皆様には、原発の付近(できれば半径50キロ圏内以上)の子どもの健康調査を実施していただきたくお願い申し上げます。原発の事故による健康被害は既に現れていることと推察致しますが、今後もっと深刻な病状が子どもたちに出現することを、私は大変懸念しております。原発を存続するにしても、止めるにしても、長期的に精神的・物理的に負担を負っていく子どもたちのことが最も懸念されます。どうか、長期にわたる詳細な健康調査を実施し、心のケアを含めた補償を子どもたちにしていただきますよう、切にお願い申し上げます。	<p>私は、英国ローハンブトン大学の修士課程において、Early Childhood Studies(日本でいう「子ども学」の先駆けのような分野です)という学問を学んでまいりました。イギリスでの学業、留学生活を通して痛感したことは、子ども(赤ちゃんを含めて)は一人の人権と人格を有した人間であり、未来のためでなく今現在価値あるものとして存在しているということです。</p> <p>しかしながら、今回のような災害時には、子どもは圧倒的に被害者であり、その苦しみ、悲しみ、これからどうしていったらよいかなどを意見する機会も大人のように与えられておりません。東北地方だけでなく、日本全国の子どもたちが、声なき被害者でありながら、しかも今後の復興や原発の問題について一番重い負担を背負っていかなければならないという現実、あまりにアンフェアであり、私達大人の責任は非常に重大であります。ですから、子どもたちが自らの身体に感じている異変やストレスをできる限り丁寧に拾い上げ、今後被曝の影響で異常があれば少しでも適切な医療が無償で受けられるよう、できる限りのことをしていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3528	原子力による発電の全廃を目指して頂きたい。	<p>私は現在は東京都在住ですが、生まれも育ちも宮城県です。福島は宮城の隣の県であるため幼い頃から馴染みのある土地です。</p> <p>東電の責任がとか、原発を誘致した自治体の責任が、とかそういうことは別として、実際、起こってしまった事故が全く収束する様子がなく、福島に住む方々が苦しんでいることを考えると、胸が痛みます。</p> <p>更に、先日の余震で、女川の原発の電気系統のトラブルがあったとの報道を見て心底恐ろしくなりました。放射性物質によって故郷が汚染され、仮に、もう二度と帰ってはいけない、などということになったら、と思うと悲しいどころの話ではありません。</p> <p>また、今、東海地震が起こったとして、東海地方の原発が同じような事故を起こしたら、東北地方の復興など夢のまた夢の話となってしまいます。</p> <p>これまで私自身、原子力発電による恩恵を何も考えずに受け続けてきたことは事実です。福島の原子力発電所が東京電力のものであるということも今回、初めて知りました。自分の無知を恥じています。</p> <p>廃炉にはコストもかかるでしょうしエネルギーも不足することになるでしょう。原子力発電をやめれば、少なくとも私が生きている間は、生活は今と比べれば不便なままなのでしょう。</p>
3529	<p>1.今後、新たに原発をつくらない</p> <p>2.今ある全ての原発に対して最悪な地震、津波(M9クラスの地震とそれによって引き起こされる)が起ることを想定した目線から徹底した安全点検を行い、異常、不信な点があれば早急に解決する</p>	<p>恐怖感を感じながら毎日を送りたいくない。</p> <p>今ある全ての原発を少しでも安全にして欲しい。</p> <p>今回起きた原発事故無駄にせず学んで欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3530	原発は必要ないです。	ぼくらの 未来に これ以上 影を落とさないで下さい。 ここまで 非常事態に なってるのに 何故 そうまでして 原発を推進するのか 神経を疑います。
3531	原発反対！	原発反対です。関東に大地震がくれば、浜岡原発は、福島原発以上の事態になると思います。日本は無くなります。今回の件で安全でないという事は証明されてます。おねがいします。止めてください。根本から変えてください。
3532	原発を止めてください。 代替エネルギーに変えてください。	原発については安全性にまったく信用がもてません。 原発被災者が一ヶ月過ぎても避難所で生活している現状を考えると、これからの原発事故でも私たちは同じような暮らしを強いられると思うとぞっとします。 対応が出来ていません。 私たちの日本に、使えない、暮らせない土地を作られました。 あなたたちのせいなのに、私たちに責任を転嫁しています。 全ては原発を推進していた国と電力会社の責任です。 今回の責任を果たしていただけないのなら、原因となった原発は使うべきではありません。 足りないエネルギーを安全な方法で作りに出してください。 今と同じ用に電気を作りに出してください。 安全な方法で作りに出せるよう、努力を惜しまないでください。 よろしくお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3533	原子力発電を少しずつ縮小し、コストはかかって（そのための増税や電気料金の値上がりがあったとしても）、太陽光や風力、波力、地熱などの自然エネルギーを極力増やしていく方向にシフトしてください。	<p>原子力発電に関しては、今現在を生きている私たちからするとローコストなのかもしれませんが、未来の人たちに対して放射性廃棄物を残していくという罪はあまりにも重過ぎます。母親として、自分がよければ子どもや孫たちにリスクを押し付けるという行為には反対です。</p> <p>想定外がなるべくなくなるように極力安全に対策を練って原子力発電を続けていったとしても、廃棄物は残るんですよね。今私たちが危険でなければいいというだけではないのです。</p> <p>太陽光、風力、波力、地熱などの自然エネルギーによる発電やバイオマス発電など、今あるものを使って発電する方法を第一に考え、足りない部分を火力や水力で補うという方向にシフトしてください。</p> <p>もしこれから原発を作り続けるというのなら、地産地消で東京に作りましょう。</p>
3534	今後の原子力について	<p>原子力はCO2の発生しない高出力エネルギーだがその扱いに伴うリスクはあまりにも大きいと思います。どんな災害にも耐えられる対策が施せないかぎりこの国で使用するのは今後国民の不安を大きくしていきます。少なくともまずは現在計画されている原子炉の建設を中止して下さい。そして代替エネルギーの研究を推進し現在稼働している原子炉を止められるようにして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3535	原子力発電の廃止を願います	<p>今回の福島第一原発の事故で、「原子力は安全」ではないことが明確になりました。空気、大地、水、海の汚染は、今も続いています。高濃度汚染地域では人々が避難を余儀なくされ、町や村が地図から消えようとしています。これは、あってはならない人災です。</p> <p>これだけの犠牲を払い、近い将来同様の事故がふたたび起きるかもしれない危険を抱えつつ、さらに最終廃棄地さえ決まっていないのに毎年生じる核のゴミを子孫に押しつけることまでして、今、原子力発電を続ける理由が見つかりません。自分たちで処理できない問題を子孫にゆだねることは間違っています。</p> <p>原子力発電に注いできた資金、研究開発体制を別の発電方法の開発にまわしてください。日本の技術力をこの分野で生かし、国の産業とすべきです。省エネ技術開発も一段と進めるべきです。</p> <p>それと同時に、日本のエネルギー政策、私たちのライフスタイルを見直さなければなりません。原発事故の危険におびえながらも、これまでのような湯水のように電気を使う生活を続けたいと思う人はほとんどいないはずです。多少の不便があっても、安全安心の生活をみな望んでいると思います。</p> <p>これだけ地震にみまわれる狭い国土に、これだけ多くの原発があることは、異常とも言えます。今回の事故で、今までの自分の無知、無関心さを恥じ、反省しました。母として、美しい日本をこどもたちに引き渡す義務があります。</p> <p>原発がなくても生きていけますが、原発で事故があれば生きていけません。 「過ちは 繰返しませぬから」と福島で再び誓うべきです。 事故を起こした過ちではなく、原発を建てた過ちです。</p> <p>ただちに全原発の廃止は難しいでしょうが、耐久年数を超えたものや、活断層の上にあるものは直ちに、それ以降は順次廃止していくことを望みます。 福島を最後の警告にしてください。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3536	<p>今回原子力は大変危険だという事を実感しました。</p> <p>そこで提案は太陽光発電を会社も家庭も安価でつけられるように国が推進していくようにすれば、原子力発電はいらなくなると思います。</p> <p>画期的な蓄電が出来る太陽光発電を琉球電力で安価で販売中です。</p> <p>アメリカ政府や電力研究所とも契約済みでアフリカやアジア、フィリピン等20ヶ国からオファーが来ているそうです。</p> <p>蓄電が出来るので、災害時には大活躍で画期的で素晴らしい未来型の発明です。</p> <p>新宿の会社やコープにも実際に設置していてこれから一般販売していくそうです。</p> <p>国土交通省の電気が通っていない山奥にも設置しているそうですので是非問い合わせてみて下さい。</p> <p>わからなければ直接琉球電力に聞いて下さい。</p> <p>国民の皆様方も原子力は恐いという話をあちこちで話しています。</p>	<p>日本の為、国民の為、明るい未来の為には是非宜しくお願いします。</p> <p>私に問い合わせて貰えれば、お話致します。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3537	<p>・原子力発電をなくし自然エネルギーへ その方向に向けて国策のかじを切ってほしい 原発15基新設なんてやめてください！ ・電力を自由化してほしい 送電線の国有化をお願いしたい ・浜岡原発を即刻止めてほしい ・原発のリスクをきちんと取る、しらせるようにする</p>	<p>・原子力発電はウランに頼っています。 ウランは80年程度で枯渇すると聞いたことがあります。 使用済み核燃料の再利用もめどが立っていない、最終処分場も決まっています。 そのような中で、原子力発電を積極推進するのは、持続可能でないし、将来の子孫に対して無責任だと思います。 また福島原発問題にみるように、辞めていくことには莫大なエネルギーがかかります。 そのコストや日本という地震国における原発リスクのコストを考えると、まったく割に合わないと思います。 今、国が、方針を変更し、自然エネルギーを政策的に奨励し推進することで、多くの前向きな知恵が集まるでしょうし、日本は世界から応援・共感を得られると思います。原子力教材などを作る費用をやめて、方向を変えてください。</p> <p>・その1つとして、電力の自由化をお願いします。 東京電力からしか買えないのは不自由です。私は自然エネルギーをまっとうな値段で買いたいです。多くの電力会社にいろんなエネルギーを競わせてはどうでしょうか？</p> <p>・浜岡原発は、断層の上に立っており、福島同様老朽化が進んでいると聞きました。 本当に大丈夫なんでしょうか？ 間もなく東海地震が来るといわれている中、非常に不安です。福島の二の舞、というか、もしも浜岡が事故を起こしたら、日本は終わりませんか？止めていただきたいです。</p> <p>・原発で起こるリスクは、すべて弱いものに向けられているように思います。原発をささえている日雇いの労働者の方がいると聞いています。東京で使う原発なのに福島の方が大きな被害を受けます。また、このたびは、子供の年間上限放射線量が大幅にアップされ、かつての原発事業従事者のレベルに引き上げたとのこと。これはあまりにひどいと思います。 政府は原発が必要必要とばかり言っているように聞こえます。いったいどんなリスクを抱えているのか、誰に迷惑がいくのか・・・それらをつまびらかにしていただきたい。 都市部の電源のための原発は、都市部に立てるべきです。子供は本当にまずいと思います。補償を避けるためでしょうか？ 日本政府は子供を守る気がないと感じています。非常に残念に悲しく思います。</p>
3538	<p>一軒に太陽光発電を必須とし、電力をまかなう 水力や風力発電なども 国から太陽光発電を義務化 国からの援助も必要だけど</p>	<p>CO2を減らすためにも良いと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3539	原子力発電所は危険な所から順次、停止してください。	<p>もうこのままでは安心して暮らしてはいけません。 息子はまだ一才。 いつ放射能がやってくるか、心配でたまりません。 このままでは、間違いなく、子どもをこれから産もうとする女性は、おそらくごく少なくなり、日本の高齢化はますますひどくなります。 地震も多く、また人為的ミスも必ず起こる時がきます。なにかあったら制御できない、また普段からも、毎日放射能で汚染されたゴミの出る、危険な原子力発電はもういりません。 今ここで転換しないと、日本はもう人が住むところも食べるものもない、とんでもない国になってしまいます。 どうかこれ以上、国民を危険にさらす愚行はやめてください。</p>
3540	原子力発電から段階的に脱却すること。風力、太陽光、メタンハイドレート等の自然エネルギー発電のコストダウン、技術開発を急務として進め、原子力発電の置き換えとして使用すること。	<p>原子力発電の脆弱性は、今回の地震および津波で明らかになった。 福島第一原発の原子炉建屋は爆発し、原子炉の制御もままならない現状。 女川、東通原発等他の原発でも、余震で外部電源に異常が出るなど、危険をはらむ展開を見せた。</p> <p>これらのことから、現代の技術力では、原子力発電所を安全に運営することは不可能であることが分かった。 原発はメリットに比べ、主に放射性物質の拡散による被害のスケールが桁違いに大きい。 したがって、原子力発電は、やめなければならない。</p> <p>しかしながら、原子力発電を今すぐにとめるのは、他にエネルギーがなく現実的ではない。 今回の事故のようなものを再び起こすリスクを受け入れた上で原子力を使いながら、徐々に原子力発電所を減らし、風力、太陽光発電などの代替エネルギーに置き換えるべき。また、メタンハイドレートによる発電も考慮されるべき。 とはいえ、こうした自然エネルギー発電は、現在の段階ではコスト的もかかり、技術的にも未熟である。</p> <p>こうした未熟な自然エネルギーによる発電の研究・開発を速やかに行いつつ、原子力の置き換えを目指すべきだと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3541	原発はいらないと思う	<p>CO2を排出しないと言うが、いざこんな状況になるとCO2より有害なものをまき散らしている。 安定した電力の供給よりも、不安定でももっと安心なエネルギーがあるはず。 電気料金が値上がりしたって、不安定でもいい。 それに見合う生活をしたらいいいだけ。</p> <p>地震は天災だけれども、原発事故は人災だと思います。 福島避難者達の悔しい思いは、日本のエネルギー政策の結果です。 地震大国と言われる日本で原発は無理。</p> <p>被ばく量を気にしながらの収束作業に、いつまで、何人の人が関わられますか？ 行く行く閉鎖になる原発。 そこには何年も“無駄な土地”が生まれるんでしょ？ 国土の狭い日本でどう対応するつもりなんですか？</p> <p>対岸の火事、まったく先行きを考えていない政策、原発推進はまともな考え方をを持った人が考える事とは思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3542	<p>日本に原発は無謀です。 まず浜岡や「もんじゅ」など危険な状態にある 原発は大事に至らぬうちに即停止すべきと思います。 その他の原発も順を追って廃炉に持っていくべきです。</p>	<p>人間という生き物自体、不完全であり失敗をします。 そんな人間が作り出したモノなどに「絶対」などありえません。 そもそも科学の世界に「絶対」などありえないのです。 0・1パーセントでも事故の可能性があるのならば 事故が起こらない事を前提にするのではなく、 事故が起きる事を前提としてせめて十分な対策・バックアップ・訓練、 政府や東電と分離した第三者機関などなどを用意した上で 建設・運転するべきでしたし、 十分な準備態勢が整っていても大事故が起こって 人の手に負えなくなってしまうかもしれません。 その時に人体に無害な物質なら取り返しはつくけれど 全くそうではありません。</p> <p>時間は巻き戻せない。 事故が起きてから悔いても遅いし ヒトは不死身ではないので一度きりの人生を 大切に生きたいし誰にもそれを邪魔する権利などない。 障害者でも病人でも皆、ひとりひとりの人生があって 宇宙でたった一つの命。 原発事故で自殺をしたり過去に事故を収束する際に 犠牲となった英雄も、もう戻ってはきません。 電気の光はヒトの命の光。 ヒトの命と引き換えに得る豊かさは本当に価値があるのでしょうか。</p> <p>地球は皆のもの。 誰か一部の人たちによって壊して良いものではありません。 核汚染を根本的に分解・除去する技術が無い以上、 本当に環境を考え、ヒトや生類全てのことを考えるなら 地震多発国に原発はあまりにも無謀です。</p> <p>反対派の意見を押し切って原発推進を強行するのは 私たち消費税を初めとする税金を納めている国民や 人類の生活を養う自然資源となる動植物に対しての 生存権への侵害と命への冒瀆です。 目先の利にとらわれると最終的に損をします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3543	「自称・唯一の被爆国」がこのザマ。地震が多い国に何故原発を作るの？日本人を抹殺したいの？国土を放射能で汚しまくりたいの？頭悪過ぎるの？今動いている原発も新規建設もすぐに止めてください。	「結局、幸せなんて、誰かの犠牲の上になんか成り立たない。犠牲になったのが誰かなんて、知らなければいい」 という思い込みの上に安住しては「大きな失敗を何度も繰り返すだけ」で、どのみち人間はたいして進歩することはないと思われる。原子力の「新たな可能性」と夢見心地に口ずさむより、誰かの犠牲を当然だと思う世の中でなくなるの方が、壮大でスケールの大きな「新たな可能性」だと、私は思う。
3544	日本に原子力は必要ないと思います。地球に負担をかけない新エネルギー開発を期待します。	現代のわたしたちは贅沢すぎます。 しかし、それが当たり前だと考え、贅沢だということに気づいていません。 電気についても同じです。 震災が起こるまでは、電気に限りがあるなんて考えもせず、使いたい放題です。 火力発電も地球資源あってこそなので限りがあります。 風力や水力などではパワー不足、だから原子力…という理由も理解できます。 けれど贅沢に気づき、それぞれのライフスタイルを見直せば、電気の使用量も格段と減ります、確実に。 そうすると、原子力に頼る必要はなくなります。 現代のわたしたちの贅沢のために出された「核のゴミ」は、今生きているわたしたちがみんな死んでしまったあとも、ずっと残り続けます。そのゴミは一度処分するだけではダメですね？10年、100年、ずっと莫大なお金をかけて、誰かを犠牲(被ばく)にして管理していくのですよね？ 現代のわたしたちの贅沢と引き換えに、そんな代償を未来の子孫に残していいのでしょうか？ ある意味、いまがチャンスだと思います。 わたし含めて「自分になにができるのだろう？」と日々考えているひとがたくさんいます。 多少の不便や負担がでてきたとしても、良い方向へのシフトなら、賛成するし、喜んで協力します！ 贅沢のための原子力依存はおしまいにして、地球に負担をかけない新エネルギー開発を期待します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3545	国内の原子炉(高速増殖実験炉含む)を全て廃炉すべきである。この廃炉にかかわるプロセスが、現場で作業に従事する方々にもたらしうる危険性は、あらゆる努力をもって、可能な限り減ぜられねばならない。	<p>今後は、国内すべての原子炉(高速増殖実験炉含む)を廃炉すべきである。ただし、それは可能な限り安全なものでなければならない。この廃炉にかかわるプロセスが、現場で作業に従事する方々にもたらしうる危険性は、あらゆる努力をもって、できる限り減ぜられねばならない。</p> <p>廃炉によって、仮に住民にたいする危険性が減少するとして、だからといって、廃炉作業に直接従事する方々が危険を負ってもかまわない、ということには決してならない。</p> <p>そのためにも、廃炉にかかわる安全の確保を、政策として、短期的かつ長期的に責任をもって着実に進めるべきである。</p> <p>加えて、廃炉にともない、失業問題、地域の経済問題が発生することは、避けねばならない。従来まで政策として原子力発電を推進してきた以上、廃炉をすすめる上で、雇用問題、経済問題が発生する場合は、政府はその解決に誠実に対応すべきである。</p>
3546	原子力エネルギーは縮小・段階的廃止にしてクリーンエネルギーの開発に力を	<p>今回の原発事故を通じて、私たちは「何かがおこったとき、とうてい自分の力では制御できないものを利用してきた」という事を考えさせられたと思います。また、原子力の影響は、そのとき存在している人々だけでなく、未来の人々の安全・幸福から前借りしているところがある大きな問題だと思います。この大きな困難を機に、日本が新しいクリーンエネルギー開発の先鋒になり、脱原発を実現しながら豊かな国力を維持するモデルを構築してほしいです。そのため一時的にある程度の我慢を国民が分かち合ってもいいのではないかと思います。放射能が人類にどのような影響を与えるのか、計り知れない現在、そのようなものを使って「駄目だったときには仕方ない」というような方針では、人々は安心して生活したり、子供を産んで未来につなげたり、という基本的な人間の営みを維持するのに多大な不安を感じざるを得ません。原発のない日本がどれほど貧しいのかという事は私たち一般市民にはなかなかイメージしにくいのは事実ですが、「なければならぬ」暮らししていく力がないという事ではないと思います。</p> <p>原子力がもたらすリスクは、今回の事が示すように、コストに見合うよりずっと高い代償を私たちに払わせるのです。これを使って行くという選択肢は人類の存続のためにあり得ません。</p>
3547	持続可能なエネルギー利用形態の実現	<p>原子力は経済的で、CO2的にはクリーンであるが、枯渇する可能性をもっており、持続可能ではない。当面は安価で安定したエネルギーの確保、国防のための原子力技術保持の点から、原子力発電所の使用を継続することは致し方ないと思う。</p> <p>しかし将来的には持続可能なエネルギー利用形態へとシフトすべき。エネルギーの総量を増やすことが難しいのであれば、人口構成のコンパクト化、自然エネルギーの地域内利用、といった、省エネのための都市計画にも踏み込んでもらいたい。</p> <p>目標とする人口規模と経済規模、産業形態とそれに必要なエネルギーの試算を示し、それを実現するエネルギーの内訳をほかの省庁とも横断的に計画し、国民に提示して欲しい。その是非について利権のからまない専門家に評価をお願いしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3548	<p>原子力発電には反対の立場です。即刻全ての原子炉を停止といっても無理でしょうが、出来るだけ速やかに、次世代エネルギーへの返還を。</p> <p>福島原発周辺に、もし当分の間居住がままならないとするならば、従来の居住者の皆様より土地を買い上げ(または借り上げ)、風力発電・太陽光発電設備等を配置し、次世代エネルギーの拠点としてはどうでしょうか。未来の日本へ向けての象徴とも成り得ると思います。</p>	<p>昔から原子力発電には反対の立場でしたが、家庭内での発言にとどまっておき、外へ向けて発信してこなかった事に私の後悔があります。</p> <p>放射能によって汚染されてしまったエリアは、居住には適していないかもしれません。また、例えそうではないとしても、風評被害や、放射能という目に見えぬ敵に絶えず怯えて生きてゆけるものなのか、近隣住民の方達は苦しい思いで暮らしていかなければなりません。</p> <p>風力発電・太陽光発電設備等を配置すると言っても、放射能の恐怖はつきまとうものですが、設置にかかわる業務、また管理・保守点検等の業務であれば、人員交代も可能ですし、常時居住とは明らかに異なります。</p> <p>今回の件で、「FUKUSHIMA」は世界的に有名になりました。もちろん不名誉な方面においてですが、しかし発想の転換をしてみれば、今後のやり方次第で、「FUKUSHIMA」は新しい時代の象徴となり得るのです。</p> <p>一庶民のささやかな意見です。また、知識のない頭での浅はかな考えかもしれませんが、気持ちだけは汲み取っていただけましたら幸いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3549	<p>日本の優秀な技術力で、再生可能なエネルギーの開発に国をあげて取り組んでほしい。世界に向けて売れることを目指して。開発の過程はメディアを通して国民に向けて発信し続け、原発事故のことを忘れず、ひとりひとりの問題と捉える取り組みをする。新しい技術開発は子供たちに夢として語れる内容であること。子供たちが将来新エネルギーの研究者や技術者になりたいと思うような過程がよい。</p>	<p>原子力は大きなエネルギーが作れるし、いまいちばんわたしたちの生活の電気を作り出してくれている。便利な生活に慣れたひとたちは、もうそれを手放したくないと思うでしょう。だからといってその原発のま隣に家を建てろと言われたら？それは考えてしまいます。わたしだってそうです。便利な生活をしたいけれど、危険な目にはあいたくない。東北のひとたちの現状をテレビやネットの記事で垣間みるにつけ、涙を流しますが、1時間もすれば昼ご飯を作っておいしく食べています。</p> <p>いま、福島や東北のひとたちの平和な日常を奪い去り、東電の下請け会社のひとたちが高濃度の放射能に汚染されながら作業しなくてはならない状況を強いているのは東京で生活し、働いているわたしたちであるというのが現実です。</p> <p>恥ずかしながら、わたしは事故が起きるまで自分が毎日使っている電気が他県で作られていることを知りながら強く意識することはありませんでした。</p> <p>多くのひとたちが危険と背中合わせで暮らしていたことも。</p> <p>でもいまは違います。日本全土が住めなくなるほど汚染される危険を侵してまで電気に頼る生活を望みません。きっと他の多くのひとたちも同じ意見を持っているでしょう。</p> <p>この状況下でなお、「裕福な暮らしのために未来の発展のために原発は不可欠、日本の技術力をもってすればどうにかなる」と言い続け、被害に遭っているひとたちのことを忘れ去り、安全が神話であったことを認めず、「別の安全があるから大丈夫」と言い続けることは奢るころはかえって貧しくはないですか。この先の日本にとって本当に有益なのでしょうか。</p> <p>そもそもひとりの人間として自分の内に問うたとき、その行為を許せるのでしょうか。</p> <p>震災時に「倫理的にすぐれた国」として称されたこの国が、この機に弱者をおきざりにする政策にむけて改めて舵をとり直したときもの言えぬ立場の国民の失望はいかほどでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>経済の順位で一喜一憂しなくても日本には誇れるものがたくさんあります。多くのひとは街が暗くても、富みにあふれた生活をしなくても慎ましく、近くの人たちを信じながら、何者にも脅かされることなく心穏やかに生きることを望んでいます。</p> <p>「一部のひとたちの便利さのために、多くのひとたちが命の危険や恒常的に病気に怯える日本」よりも「原発事故の反省を活かして技術革新のために日々進む日本」がいいです。</p> <p>「日本の技術力」は新しいエネルギーを売るための研究に費やしませんか。</p> <p>経済に邁進してきた素晴らしい日本の歴史を、こんどは、技術力に邁進することにシフトしませんか。</p> <p>子供たちには、「諦めなければならない」「仕方がない」ということを教えるよりも、その先の明るい未来を、「諦めずに続けること」「仕方がないことが起きたら立ち直ること」を語りたいです。</p> <p>こんな大きな事故が起きたときこそ正義が行われなくて大人はいつ役割を果たせばよいのでしょうか。</p> <p>皆さんのこと、わたしたちを代弁してくださる方たちと信じています。</p> <p>どうか大人が子供たちに夢を語る社会をつくることを先導してください。</p>
3550	原発の無い世界にしてください。未来も住み続けられる日本であってほしいです。	安心して生活がしたいです。子供達から故郷を奪わないでください。
3551	原子力政策を全面廃止し、再生可能エネルギーを活用した新たな政策への転換を望みます。	<p>現原子力政策大綱の「はじめに」に記載されている、原子力政策の目的には「学術の進歩と産業の振興とを図り、もって人類社会の福祉と国民生活の水準向上とに寄与することを目的」と記載されています。</p> <p>まず、新大綱策定会議で議論される皆様には、原発事故が目的に掲げられた、学術・産業・人類社会の福祉・国民生活の水準向上の全てに対して、マイナスの影響を及ぼしていることを真摯に受け止めて頂きたいと強く要望します。</p> <p>私としては、今まで行ってきた原子力政策の結果と、日々増大している原発事故に伴う社会的コストを勘案し、原子力の全面廃止の方向で議論を進めて頂きたいと思います。</p> <p>また、それに変わるエネルギーに関しては、環境負荷が少なく、再生可能なエネルギーの活用でもって、学術と産業振興を進めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3552	原発反対	今回の事態になってしまった以上、原発は廃炉にするべきです。日本は、広島、長崎で原子力の怖さをしっていたのに、なぜ、原発を許してきたのでしょうか。安心して、生活できないような地球にはしたくありません。あたりまえのように飲んでいたおいしい水も飲めなくなるような、地球にしたくありません。今、日本の決断を世界が見ています。
3553	日本中の原子力発電所を停止し廃炉にすべき。	日本のどの地域でも大地震の可能性があるのです。一度、福島第一原発のような事故が起きると評価不能なほどの被害がでる。特に浜岡原発の直下では東海地震の可能性があるのです。即刻廃止するべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3554	現状の原子力を中心とするエネルギー政策の見直しをお願いします。脱原子力を前提とし、自然エネルギー、再生可能エネルギーを中心とした、持続可能なエネルギー政策へ今すぐ方向転換して下さい。日本の原発はすべて廃炉にして下さい。今の私達、そして未来の子供達が健康に暮らせるような、世界に誇れる社会を目指して下さい。	<p>今回の福島原発の事故の被害は計り知れません。原発から100キロ程離れた場所に住んでいる者でさえ、マスクなしで息を吸う事が不安なのです。</p> <p>チェルノブイリと同じ、レベル7になった今、日本全土が放射能に冒される危険があります。日本には54基の原発が稼働しています。これ以上の不安を国民に与えないで下さい。日本は地震大国であり、島国です。逃げ場所はどこにもありません。</p> <p>原子力はエコでもクリーンでもない。</p> <p>しかも、原料のウランは石油燃料と同じように、いずれ枯渇します。</p> <p>それを補うためのプルサーマル計画は危険と多額の費用がかかり、とても現実的ではありません。</p> <p>また、使用済み核燃料の受け入れ先も決まっておらず、今後原子力発電所を増やすことは非現実的としか思えません。</p> <p>ドイツは今回の事故を受けていち早く脱原発へ動き出しました。</p> <p>日本という国は、誰の為のものなのでしょうか？</p> <p>日本国民が死に絶えてもなお、存続する事が可能でしょうか？</p> <p>10年後20年度、ガン患者や遺伝子異常の子供達が増えてくるでしょう。</p> <p>チェルノブイリの教訓をなぜ活かそうとしないのでしょうか？</p> <p>日本は唯一の被ばく国であり、核の恐ろしさは、どこの国よりも分かっているはずなのに…。</p> <p>悲しくて、悔しくて、たまりません。</p> <p>本当に本当にお願いします。</p> <p>核の平和利用はありません。ましてや地震や津波に襲われ続ける日本に原発を稼働させ続けるという暴挙を今すぐ止めて下さい。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3555	原子力発電所の順次閉鎖、国内原子力研究施設の順次閉鎖を求めます。	<p>福島原発の危機により、国内のどれだけが放射能汚染されたか… 大地が、水が、動植物が、人間が(特にこれからの日本を担う子供たちが)健康の危機にあることは重々承知されていると思います。</p> <p>人として、国の将来を考えた上で、地球との関係を考えた上で本当に原子力発電は頼らなければ生活していけないでしょうか？ 多少不便であっても、自然エネルギー中心にシフトしていければいいと思います。</p> <p>ドイツは今回の件で自国の原発を見直し、順次停止して自然エネルギーにシフトしていくことに決めましたね。 このような災害を起こした国なのに、まだ原発を推進する動きがあることを非常に残念に思います。</p> <p>一児の母として、子供たち、その子供たち、さらにその子供たち…継いでいく子供たちにマイナスの遺産を残したくありません。</p> <p>どうぞ子供たちにマイナスのものを残さない、自然環境に安全な自然エネルギーにシフトしてください。日本の技術力ならかならず今以上に快適な生活を自然エネルギーから得られます。</p>
3556	原子力発電所は必要ない。	<p>いったいこの日本に何箇所の原子力発電所が必要なのでしょう。</p> <p>これだけの地震国で、何か起きたら、後は自滅するだけです。</p> <p>国民の財産を守る国が、率先して原子力発電所の運転を凍結し 他の自然エネルギーを代替案として出すべきです。</p> <p>今度何か起きてからでは遅すぎます。</p> <p>諸外国の対応を見習い、日本だけのためではなく、世界のために、 既存の原子力発電所を今すぐ止めて、新しい案を考えるべきです。</p> <p>国が正しい方向性を示すなら、国民は多少の我慢はするはずで。</p> <p>本当の専門家もいないのに、今までこれだけの原子力発電所を作ってきたなんて、あり得ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3557	脱原発、自然エネルギーで電力を賄う日本を作ろう	今回の福島原発の惨状は余りに酷過ぎます。自然エネルギーで日本の電力を賄える様に方向転換して頂きたいです。日本は温泉大国です。地熱発電で電力を賄い、原発を順次廃炉にして頂きたいと思います。また、太陽光発電の為にソーラーパネルの補助金の増額・水力や火力の発電効率をUP出来る様に審議を重ねて欲しいです。もう、ヒロシマ・ナガサキ・第五福竜丸で放射能の恐ろしさを何度も体験している日本が、同じ様な歴史を繰り返す何て恥ずかしいと思わないですか？ここで脱原発に歩みを進めないと過去に放射能で苦しみ亡くなった方達の死が無駄死にになります。日本は既に充分過ぎる程に豊かな国となりました、今後は多少電力が不足しようとも、安心・安全な国を作りましょう。議員の皆様是非お願い致します。
3558	原子力発電による電気供給を将来的に減らし、最後には、なくすことを希望します。	事故が起こった時には、大惨事になるだけでなく、処理済み燃料の廃棄に関しても、日本の国土の奥深くに放射能を帯びた廃棄物を保管することになります。放射能がもれないと保証できるのでしょうか？想定外のことが起きない保証はないのです。今回の事故でもわかるように・・・危険性の少ないエネルギー開発にお金をかけるほうが、将来のためになると思います。このような理由から原発から電気供給を段階的に減らし、全廃することを望みます。
3559	原発は、いらない	人間を、死に至らしめる電気は要らない 国民のほとんどが、そう考えていると思います なぜ、未だに残りの一部の人が、存続、推進しようとしているのか、全くわからない 被ばく国の日本は、先ず自国の原発を、そして、同時に世界中の原発を廃棄するよう先頭に立ち、世界中で、自然エネルギーへ移行するしかないと思います

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3560	福島第一原発事故問題、放射能問題、公表のありかたについてなどの提案や思いです。	<p>私は日本で生まれ、育ちました。 とても日本が好きです。これからの人生も日本で生きていきたいと思っていますが、このままでは海外への移住も考えてしまう今日このごろです。 かつてない緊急時で（削除）気持ちは分かりますが、度が過ぎていると思います。 私は頭は良くないので、難しい事は分かりませんが、真剣に考えた要望を下記にまとめました。 是非、見て頂きたいです。 ↓↓↓</p> <p>(1)今、稼働している原発で危険なところはすぐにでも止めて頂きたいです。 現在、地震がかつてないほどどこでも多発しています。危険すぎます。 本心では全て止めていただきたいですが、なかなか難しい事は分かります。 ですが、浜岡など特に危険な場所にある原発は早急に止めて下さい。 節電は甘んじて受け入れます！ そして近い将来、全ての原発の廃炉を希望します。</p> <p>(削除)</p> <p>(3)作業員の方に確かな装備を揃えて万全の対策を取って頂きたいです。 最低でも計量器は1人1つ、長靴の装着、寝る場所や食事の向上を熱望します。 彼らが頑張っているのだから、今があるのだと思っています。</p> <p>(4)ヨウ素、セシウムだけではなく以外プルトニウムやストレンチウムなどの測量を沢山の場所で測量し、毎日アップしてください。 大気だけではなく、地表、海洋、水道水なども測定結果を毎日何度も民放で流して欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(5)speediはどうなっているのでしょうか？ 毎日ドイツの飛散予想を見ています。 毎日の風向きなどで飛散予想は可能ですので、そこは隠さず民放の天気予報コーナーなどで毎日何度も流して下さい。</p> <p>(6)汚染が進む地域の方の早急な避難をさせて下さい。 特に子供、妊婦さんはマストだと思います。 今、検討している地区で総理が10～20年なんて酷い！と言っていますが、私からしたらそんな短い期間で帰れるの？と言う思いです。 自分の慣れ親しんだ土地を離れなければいけないつらさは分かりますが、命と天秤にはかけられないと思います。 特に子供は親次第で人生がどうなるかわかってしまいます。</p> <p>(7)福島、茨城などの野菜や魚などが安全なので風評被害に負けないようにと売られています。本当に安全なのか、ちゃんと計測をしない限り被害者が加害者になってしまうと思います。 政府が買い取るべきです。 これ以上の内部被爆を未然に防がなければ何年後、何十年後の未来がコワいです。</p> <p>(8)送電を電力会社から取り上げて下さい。 独占一社体勢はやめてエネルギー産業を変えていって欲しいです。</p> <p>(9)現在、綱渡り状態での復旧作業が続いています。 国民が一番気になっているのは爆発するのか？だと思います。 万が一、爆発してしまったら政府は避難命令を隠さずに出して頂きたいです。 たとえ首都圏がその範囲に入っていたとしても、隠さず指示を出して下さい。</p> <p>(10)安全基準値をこっそり上げないで下さい。 上げる時は大体的に発表してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(11)東電に復旧工程表などの情報を出し、それを国民に提示するように指示して下さい。 国民は何をやっているのか？分からないので不安なのです。</p> <p>(12)代替エネルギー事業に国を挙げて取り組み、新しいエネルギーのあり方、社会のあり方を世界に示すべきだと思います。 日本人は新しいものを生み出し、作る高い技術を思っています。</p> <p>日本人はとてもマジメでいかなる時も社会を優先し、自己犠牲をしても社会に貢献する民族だと思っています。 それは今後の日本の繁栄にとってはたしてどのような結果になってしまうのか？不安です。 結果、人工が減ってしまったら？遺伝子が傷ついてしまったら？ そう考えると日本という国、日本人は滅亡してしまうと思います。 今回のことで初めて愛国心を身近に感じております。</p> <p>住む土地があり、健康な人がいれば必ず再建できると思います。</p> <p>今までの隠蔽体質、利権問題など言ったらきりが無い闇の部分の一部が今回で表に出てきたと思います。 良い機会ですので、膿を出して下さい。</p> <p>日本は民主主義の国だと思って生きて参りました。 情報操作や隠蔽などはやめて下さい。 私たちに心の底から信頼できる政府にして下さい！ 今、何も信用できませんし、 (削除) 今は、情報社会で調べれば欲しい情報は手に入ります。 たとえ情報を隠蔽したとしても全ては隠せないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ただ、大手マスコミのあやまった情報を純粹に信じている方も多数おられるのは事実です。 その方々が何年後、何十年後に。。。考えるのはとても怖いです。 ただちに健康被害がないというのは未来は知らんがな。と言っているのと同じ事だと思ひます。</p> <p>今からでも間に合うと思ひます。 本当に日本の事、国民の事を思うのでしたら今までの事を挽回して頂きたいです。 本当に本当にお願ひします。 子供達、これから産まれる子供達に恥じない行いをお願ひします。</p> <p>きっと頑張っておられる方も沢山いらっしゃると思ひます。 ありがとうございます。 どうか、どうか明るい未来を目指して頂きたいです。</p> <p>長くなって申し訳ございません。 私は偉そうな事を言える立場の人間ではありませんが、毎日いてもたってもいられませんでした。 乱文申し訳ございません！</p> <p>私は日本がとても大好きです。</p> <p>がんばろう 日本！！！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3561	今後何年か掛けて、徐々に原子力エネルギーを撤廃していただきたい。	<p>今回の福島のように、ワーストケースが起きた場合に制御出来ないような燃料は、電気エネルギーの燃料として使用すべきではないと思ひます。今後、10年程度で太陽光などの自然エネルギーに置き換えるべきだと思ひます。 ただ、現状のインフラでは効率よく自然エネルギーを扱うことが難しいと思ひますので、各住宅へのスマートメータや蓄電装置の設置等、いわゆるスマート・グリッド化への促進を行っていくべきかと思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3562	<p>(1) 原子力発電所を20年かけて廃止してほしい。</p> <p>(2) 東京電力など電力会社の下記の活動に関して第三者機関のチェックを行うことを希望します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マスメディアへの広告を出すこと。 ・大学機関に過剰な金額の寄付を行うこと。 	<p>(1) 原子力発電所を20年かけて廃止してほしい。</p> <p>(1の理由) 福島原発の事故による放射能物質による汚染、これに付随して生じた風評被害による経済的損失を考えると、原発の安全性に疑問を持たざるを得ません。これから生まれてくる世代が社会人になる期間、20年のスパンで国内の原発をすべて廃止する方向で、政策を組んでほしいです。</p> <p>(2) 東京電力など電力会社の下記の活動に関して第三者機関のチェックを行うことを希望します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マスメディアへの広告を出すこと。 ・大学機関に過剰な金額の寄付を行うこと。 <p>(2の理由) 東電など電力会社は、マスメディアへの広告出稿額の規模が他業界と比べて大きいと、メディアが暗黙の配慮を行うチカラが働き、公平な状況提供を行っていないという実態があります。</p> <p>東電による広告の影響が少ない(もしくは利害関係が無い)インターネットメディアには、TVほか、既存メディアが流さない情報が出ていました。</p> <p>例を挙げると、(削除)福島原発に関する状況解説はメディアでは決して公表されない内容が含まれていました。(下記URL参照のこと) http://youtu.be/0Igl8bSdBKs</p> <p>また、大学機関に多額の寄付を行なっているため、大学機関が原発についてネガティブな発言をためらう風潮があると受け取っています。</p> <p>第三者機関による牽制を行うことで、この状況を改善していただいたいと考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3563	<p>原発を早く停止していただきたい。</p>	<p>日本全国の原発を一日も早く、全撤廃してくださるよう、お願い申し上げます。</p> <p>原発に頼らなくても、太陽エネルギー等、開発推進していられるエネルギーは他にもあるはずです。</p> <p>どうか、よろしくお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3564	原子力発電やめてほしい	<p>原子力発電は今回のようなことがあった場合のリスクが多すぎます。 放射能は長い時間おさまらないで、じわじわと人に土に浸透 ひろがっていく範囲もとてつもなくひろい。</p> <p>健康への被害だけでなく 目に見えないだけに、人々への心理的もおおきいです。</p> <p>日本の3割が原発といっても、火力。水力で稼働してない部分がたくさんあります。 また太陽エネルギーなどへのシフトも推進すれば 原子力がなくても、十分な電力がまかなえます。</p> <p>この先も大きな地震が予測されているだけに、いま原発止めないとこわいです、</p>
3565	原子力発電の使用推進を反対し、現在使用中の施設の早期解体撤去を求めます。	<p>福島第一原子力発電所のこのたびの事故により改めて制御の難しさを感じました。さらに制御不能に陥った後の長期間に及ぶ環境や人体への影響を考えると反対せざるをえません。 事故時、核燃料を完全に制御でき得る技術、放射能の無効化技術が開発されるまでは実用を中止し、保安に徹するべきと考えます。 そのために電力不足に陥るのならば再生可能エネルギーへの転換を早急に進めるべきでやないでしょうか？</p> <p>福島で起きてしまった事故は想定外？ ならば日本国内に現在ある原子炉で想定外の事態による事故がおきないと誰がい断言できますでしょうか？ 起きてしまった事故を放射性物質を撒き散らかすことなく収集できない以上やはり認めるわけには参りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3566	原子力発電はやめた方がよいと思います。 私は代替エネルギーを提案できる物ではありませんが、地震国で安全が保てないのであれば、やめるべきだと思います。	電気のありがたさを身にしみているものとして、原子力発電の恩恵を受けている立場で言えることではないかもしれませんが、日本は被爆国、原子爆弾によって多くの人命を失いました。そのことを身にしみているはずで、日本の技術力は素晴らしいです。省エネの技術も持っています。だからきっといいアイデアを考えられると思います。 何よりも人の健康が大切です。 そんなこと言われなくても解っている方々へ 是非、安全で明るい(電気の明るさも含めて)社会を作って欲しいと思います。
3567	原子力発電所はもういりません。	お金よりも、人の命のほうが大切です。 便利さよりも、人の命のほうが大切です。 わたしは、こんなことで、子どもを産むことをあきらめたくない。 節電はいくらでもするし、電気を使わない生活に変えることはできます。 原子力に頼らなくても、 日本人の能力、技術力で、世界最先端の自然エネルギーの国が実現できると思います。 永久に持続可能な、安心、安全な食べ物を開発することだってできると思います。 今しか、チャンスはないと思う。 私たちが本気で気づくまで、ピンチは永久に続くでしょう。 今までのシステムを、全部手放しましょう。 もう全部バレちゃったんだから！ エゴからラブへ、シフトしましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3568	政府は国民から徴収している血税を責任を持って国民の為に使用して頂きたい。	<p>日本の原子力発電の問題や不備、設計の安全性、災害の想定範囲など、国民の安全を守る為に即刻開示し、安全策を早急に講じることが政府の義務です。何故なら政府が機能する為には国民が労働し、得た報酬から一定の税金を払い、政府が運営されます。その原点に基づけば如何に国民が大事であるか理解出来ることでしょう。</p> <p>その国民に健康被害、精神的圧迫を政府が与えているとしたら今後の日本はどうなるでしょう。</p> <p>ただでさえこの震災で2万人以上の死者、不明者がいます。それだけの方々の力を日本は失っています。</p> <p>そして今後、福島第一原発からの放射能汚染は確実に広がり、間違いなく日本国民の健康を害し、それにより更に力を失います。納税者に問題が起きて困るのは政府であり国民なのです。</p> <p>以上を肝に命じ、政府は国民を第一に私心を捨て命懸けで働いて頂けませんか。</p> <p>よろしくお願い致します。</p>
3569	原発はもうありません。リスクの少ない新しい技術は、既に日本人によって発明されているはず。新しいエネルギーにシフトする、今がその時だと思います。	<p>原発を知ったのは小学生の授業でした。危険な物質を安全に注意しながら使い、生み出されたエネルギーで日本は成長してきました、原子力は素晴らしいものです、そう教科書に書いてあっても、私は危険なものは要らないと思ったのです。</p> <p>今も変わりなく思います。原発は要りません。</p> <p>では、電力に頼った今の生活を捨てられるかと言えば出来ないし、経済活動には無くてはならないものです。代替エネルギーは必要です。</p> <p>私の知るところでは、既に日本の方が新しいエネルギーの技術の特許を取られています。何故国はそれを知りながら、研究を進めないのでしょうか？</p> <p>今は利権だの言っている場合では無いです、早急に始めましょう！</p> <p>放射能物質が飛散していることは、もう国民も、世界も知っています。いずれ健康被害もあるでしょう。だからこそ、これ以上危険にさらさないで下さい。原発がある限り、常に命の危険にさらされ続けるのです。</p> <p>現実を見て下さい。</p> <p>暴走を始めたなら誰にも制御出来ない物だと、過去の事故で知っていたはず。もう繰り返さないで下さい。</p> <p>未来のために、次世代に安心して託せる日本を。</p> <p>世界に先駆けて、新たな一歩を踏み出して下さい。</p> <p>国民は既に、一時の不便な生活も、受け入れる準備が出来ています。</p> <p>怒りと不安と憤りにを感じながらも、私は新しい日本の未来を信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3570	原発は廃路にしてください。子供達の輝く未来を奪わないでください。浜岡原発を今すぐ停止してください。原発は、必要不可欠ではありません！	これだけの被害が出てのに、何故止めないのか、何故国民にの意見を無視するのかわかりません。 日本はこんな国なんですか？ 子供への被爆の許容量が20に上がるんですか？ 納得のいく理由を教えてください。 子供の輝かしい未来を、国で守ってください
3571	原子力発電所は即刻止めるべきである。	1原発は安全ではない。対処に絶対がないことは、福島事故で証明済み。原発は機械であり、機械は必ず壊れる。動かすのは人であり、人は必ずミスをする。事故は防げないのである。それを福島は証明したのである。 2電力は水力と火力で十分まかなえる。稼働率を上げれば可能である。この事実を、そろそろきちんとマスコミに流させるべきである。 3ライフスタイルを、電力を大量に消費する贅沢なくらしから、昔ながらの安全で楽しい社会へとドラスティックに転換する時代が来たのである。 4これからは、発電は地域で行うべきである。基本は自然再生エネルギーで行うべきである。
3572	原発の停止について	今回の震災につづき、日本列島のプレートががたがたなのは周知の事実です。 想定外の地震が続くことも安易に予想がつきます。 プレート上にある原発、設備の古い原発は直ちに停止をお願い致します。 生活が不憫になったとしても、生活が今よりも貧乏になったとしても家族と安心して生活できる事を選ぶ国民がほとんどだと言うことをお伝えしたいです。 原発の継続は、もうこれ以上利益を望んでいる一部の方々だけの権限で決めることだけはもうやめて頂きたいです。 まず国民の意見を聞いてください。そしてその意見を是非反映してください。 想定外の事故により、日本に住めなくなる可能性があるのは事実です。 そうになってしまえば、もう取戻しがつきません。どうか、宜しくお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3573	原発は出来る限り無くす方向で考え、自然エネルギーへ移行して行くべきだと思います。安心安全が一番大事だと思います。	福島原発事故でも分かりますように、たった1度の事故で全てを失う原発よりも、再生可能な自然エネルギーに変えて行ったほうが良いと思います。 そのことにより雇用も増え経済効果も上がるように思いますし、またそのように政策を繋げていくことが大事だと思います。
3574	原子力発電所は不必要	今回の震災で福島原発が大変な事態に陥っていますが、地震の多い我が国では、ほかにも同様の事態になる可能性が高い施設が多数あります。 これまで私自身も原子力発電について深く考えずにその恩恵に預かっていましたが、今後はもう原子力による発電に頼りたくはありません。 そのために停電などで不便が生じるとしても、安心して暮らせる社会になるのであれば、まったく不便は厭いません。 日本はこれで二度も原子力による被曝を経験しているわけですから、それを教訓とし、代替エネルギーを率先して取り入れ、世界にたいして発信していかなくてはならないのではないのでしょうか。 天災というのはいつどのように起こるか想像がつかないものです。いくら想定しても、それを上回る可能性というのは否定できません。 まずは、浜岡原発等の危険度の高い原子力発電施設を即時停止して頂くよう、一国民として強く、心から強く望みます。 先にも書きましたが、不便になっても構いません。安全と安心が最優先だと私は思います。 危険な綱渡りのような生活はもう御免です。 今回の事故に関して、国民は全員当事者だと私は考えます。わたしたちの次の世代たちのためにも、いま決断し新たな方向にシフトすべきではありませんか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3575	日本と原子力について	<p>こちらに、一国民として、意見を述べられると聞き、投稿させていただきます。</p> <p>この機会を設けていただいたことに、感謝いたします。</p> <p>原子力発電に、いつまで頼り続けるのでしょうか。</p> <p>このままでは、日本は多くの意味で、滅びてしまいます。</p> <p>原子力発電所は、縮小の方向にしていきたいです。</p> <p>できうなら、全廃をお願いしたいです。</p> <p>ただ、それには時間が必要でしょうから、まず、現在事故を起こしている福島原発の解決とともに、高速増殖炉「もんじゅ」の廃炉と、開発途中(計画段階含む)の原子力発電所の工事の完全中止をお願いします。</p> <p>事故を起こしていなくても、核のゴミはずっと出続けます。</p> <p>それに関わる人間と土地は、どんどん放射能に冒されていきます。</p> <p>それに、もんじゅは、かなり危険な状態と聞いています。</p> <p>さらに、新規で発電所を造るとなると、貴重な自然も失い、汚染地域も病気になる人間や動植物も増していき、日本には安心して住める場所がなくなり、病気でないものはなくなってしまいます。</p> <p>放射性物質を完全にコントロールできるならともかく、できないのは明白なものですから、原子力発電という恐ろしいものから他のエネルギー発電に転換するように、早急に、いえ緊急にお願いします。</p> <p>日本の国を、人を、生物を、土地や水という、命を守りたい気持ちがおありでしたら、命を削る原発は減らしてください。</p> <p>廃炉にするのに多額の資金が要るのも知っていますが、これ以上増やしたり、古いものを限界を超えて使用する方が、長期的に見ると大変なことになると思います。</p> <p>推進していくことは、ご自身の首を締めてしまうのではないのでしょうか。</p> <p>どうか、勇気をもって、原発をやめる決断をお願いします。</p> <p>他のエネルギーへの転換を進めてください。</p> <p>日本の未来を守るために、どうかお願いします。</p>
3576	これまでは、原子力発電所は外部電源がなくても安全に操業できるのかと思っていました。停電になったために、今回のような事態となったことに驚いています。今後は、このような危険を伴う発電システムは廃止して、太陽光発電などの危険を伴わないシステムに移行して欲しいと切に願っています。	<p>原子力発電所があるということは、原爆をかかえているのと同じです。原爆の持ち込みを禁止する立場をとっている国家が、原爆をもっているのと同じです。</p> <p>また、放射能汚染の不安は、日本だけに留まりません。アメリカのカリフォルニアでは、ヨウ素を含む海藻類や、放射能の排泄に有益といわれる野菜(ケールなど)が品不足になっていると聞いています(サンフランシスコにいる友人の話)。</p> <p>今回の事故を機に、原子力発電そのものをやめる方向に、方針をかえていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3577	原子力発電に固執せず、次世代発電へ勇氣を持って転換して下さい。	原子力発電に固執せず、次世代CLEAN ENERGYを使用した、環境にも国民の生活にも優しい発電方法に切り替えて下さい。 今回の「福島第一原子力発電所、原子炉崩壊事故」や「もんじゅの制御不能事故」などを早期解決して、広島長崎を体験している日本人に適した、核を使わない発電をお願いします。 科学技術や学識を持ってしても、自然の脅威は恐ろしく強大なので、どんな対策を持ってしても、不可抗力には対抗できないのが心理だと思います。 私たち国民は誰かの事を問い詰めるより、日本国内から核の脅威が無くなって、古来から続く和やかな日本人でありたいと思います。 しかし、3月11日以降の日本は病んだ国になってしまっていて、このままでは未来に明るさを感じられません。
3578	原発は全て停止すべき	私たちの世代で原発を止めない限り、 子供たちに明るい未来はない。 原子力発電は二酸化炭素排出量は押さえられるが、 福島原発のような事故になると、 一瞬にして最悪の事態となる。 人が動かしている以上絶対はない。 その時点で原発という選択肢はない。 明るい未来を子供たちに残したい。 ドイツの今回の動きを未見習い、 早い段階で原発を中止するには、 今何をすべきか、 話し合いを進めていただきたい。 全ては子供たちのために。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3579	原子力について	<p>この度は東北関東の震災では多くの方々が私達国民の為に奔走して頂いた事と存じます。言葉が届くよという情報をネットで見ても、普段は体験出来ない事だとも思いましたし、拙いながらも、またとても個人的な意見ではありますが、少しでも伝える事が出来ればと思いこちらのフォームを使わせていただきます。</p> <p>今回の原子力発電所の件は、正直、完全に人災だと思っています。日本は地震国家と言われる程、地震が多発する国なのは誰もが承知していると思います。</p> <p>今までも地震による震災は数多く起こってきました。地震は直下であれば、地震そのもので甚大な被害を及ぼしますが、命を落とすのは、地震によって誘発された二次被害であるとも知られていると思います。</p> <p>地震が起これば、津波や火事は、ほとんど同時に起こりうるものというのは常識です。</p> <p>地震や津波は震災でも、原発は人災です。責任は、自然に負わせるべきではないと思います。</p> <p>私は無学なもので原子力の素晴らしいメリット、仕組みや詳しい解説は、よくわかりません。ヨウ素やセシウム、ストロンチウム等の聞きなれない単語で、詳しくはわかりません。</p> <p>原子力発電のお陰で日本の都市部は明るく、ほぼ無限大に使う事が出来るのだと思います。しかしながら今回の人災は起こり、1ヶ月経った今でも完全に押さえる事は出来ていません。</p> <p>未だ押さえる事が出来ない理由は様々だと思いますが、失礼ながら、震災後の政府・東電・原子力委員会等の対応は大変お粗末に見えました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「わからない」「想定外」という言葉は、公的機関だけでなく責任ある大人の立場であれば、使うべきではないと思います。</p> <p>むしろ最悪の事態を常に想定し、最低の事態に備えるべきではないでしょうか。備えあれば憂いなしと、先人の言葉もあります。（先人は、他にも多くの教訓を残してくれています）</p> <p>危険なもの、大きなもの、影響力の強いものを扱う場合、自分達だけでなくたくさんの、思いもよらぬ方向にまで影響を与える事までもが「想定外」なのでしょうか。</p> <p>だからこそ個人ではなく、政府や大企業が管理しているのではないのでしょうか。</p> <p>「想定外」で制御出来ないのであれば、扱うべきではないのではないのでしょうか。</p> <p>発電量が少ないとはいえ、火力・水力・風力というまだ安全な発電所があります。聞く所によれば最近技術力が上がり、昔に比べて効率的に発電出来るようになってきたそうですね。</p> <p>日本の高い技術力は、別の発電所に生かせないものなのでしょうか？</p> <p>原子力に関するニュースは、大小ながらも小さい頃から見る機会があり、特に、先に起きた東海村の事故等は、今でも記憶に残っています。</p> <p>また原爆・核の恐ろしさは学校でも僅かながらに習い、私は実際に被災した訳ではありませんが、それらの力を使う原子力はとても便利で、しかし恐ろしいものだ、と、小さいながらに思っていました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>今でも、核は怖いです。 私は臆病なので、目に見えない恐怖は、見える被害よりも、とても恐ろしいです。</p> <p>それを緩和出来るのは、絶対的な事実以外にはありません。</p> <p>原発が完全にストップして、今後「想定外」が起こらないようになって 安全が確保され、初めて「安心」出来ると思います。 私は富山県在中ですが、関東のニュースは毎日のように見えています。 富山はそんなのが外国の話であるかのように、安全な土地です。 ただここも、石川・新潟・福井と、原発に囲まれています。</p> <p>北陸でも大地震が起こらないとは限りません。 その時、原発は大丈夫なのだろうか、嫌がおうにも考えてしまいます。</p> <p>原発は便利である以上に、不安を齎すものではないかなと、思います。 核を所持する為とはいえ、本当にこんなに原発が必要なのかと、ずっと疑問に思っていました。</p> <p>私は日本で生まれて、日本で育ちました。 正直色々問題が多い国ですが、この平和で安全であった日本が、好きでした。</p> <p>自然災害であれば仕方が有りますが、 人の手に余るものの力で、日本を失う事は嫌です。</p> <p>日本は今でも、とても不安定な国だと思います。 先進国と言われているが、急成長した国の脆さは簡単には補えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>民意は多岐に渡り、また個人の意見を取り入れれば乱れますのでどうしても反映しにくいところもあると思いますが、今一度、利益よりも、安全・安心な日本であって欲しいなと思います。どうぞ日本という国を愛し、そこに住む生きた人達のことを考えてこれからを考えて頂ければと思います。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3580	<p>原子力反対！！風力発電と太陽光発電で充分です。 国が全国民宅の屋根を利用して、費用は国負担で、国が電力の運営をしてください。 (削除) 天知る。地知る。我知る。すべては白日の下にさらされます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力は、全国民に了解を得てやったものですか？ (削除) 今回の震災は、トカゲのしっぽ切りでは収まりませんよ。 原子力廃止は、地球の意志です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3581	日本中の原子力発電所は、ただちに止め、廃炉にすることが必要と考えます。 日本国内で使用する電気は、火力、水力、自家発電で十分まかなえることを調べ、認めてください。	私は、15年ほど前に原子力発電所の危険性、また、放射能の危険性を知りました。それから今日まで、出来る限り電気を使わない生活にシフトしてきました。 現在は、東京電力との契約は、10アンペア、月額電気料金は、900円前後です。主食のお米や野菜も自分たちで育て、まかなっています。不便なようで、とても心豊かな生活です。こういった環境に負荷をかけない、自給的暮らしを实践したいという若者が、最近とても増えています。 これから、「原発のいらない暮らし方」の提案をたくさんの方がやっていくようにします。全国民が節電をして、原発を止め、一時期は火力、水力に発電してもらい、早急に太陽光発電などの自然エネルギーの開発、転換をしましょう。 地震が頻発しています。一刻も早く、浜岡原子力発電所を止めてください。その後、老朽化が進んでいる原発を次々に止めて最終的には、日本中の原発を廃炉にしていきたいと思います。国民は政府の英断を待っています。 そのために、石原都知事が言っているように、全国の自動販売機の廃止、パチンコ屋の自粛。 東京ディズニーランド等テーマパークの自粛勧告、サマータイムの実施などなど、政府が国民に指示してください。 上記のことを実施しても、いい影響があるばかりで、何一つ悪いことはありません。 経済を良くすることより、原発のない世界を望みます。
3582	原子力推進に反対します。	今回の事故のように、災害は人間の想定を超えます。 想定外の事態はこの先も発生するでしょう。 今お腹にいる子供の為に綺麗な水、空気、土壌を残していきたいのです。 経済が進化することだけが幸福とは思いません。 多少生活水準が落ちようと、安心して生活できる世界を望みます。 太陽光、水力、風力などのエネルギー開発を進め、原子力は減らしていくことを強く希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3583	日本の将来のエネルギーについての国民投票を行ってください。原発を続けるのか？それとも将来的に自然エネルギーに移行し原発をやめるか？についての国民投票です。	<p>原発事故は、甚大な被害を日本の国土、経済、国民にもたらし、一ヶ月経ってもまだ収束するかどうか分からない状態です。</p> <p>原発は、一民間企業、一部の政治家で考えて決められる、または運営できるものではないということは、震災以後の状態を見ても明らかです。</p> <p>日本国民全員で、今後も原発を使っていきたいのか、それともやめて自然エネルギーへ移行していくのか、決めるべきだと思います。</p> <p>ぜひ、国民投票をおこなってください。</p> <p>原発を続けたいか？それともやめたいか？</p> <p>今すぐの全原発停止は、現実的でないかもしれません。</p> <p>少しずつやめるしかないと思いますが、地震大国の日本で、これ以上原発を続けるのはもう無理です。</p> <p>日本は、地震活動期に入ってしまった。</p> <p>浜岡原発が地震に遭ったら、福島原発など線香花火の規模でしかないといえます。</p> <p>浜岡は本当に危ない。</p> <p>国民投票で是非を問ってください！！</p>
3584	とりえず、静岡の浜岡原発だけでもすぐ止めてほしい。	<p>今回の福島原発の事故が、原発やエネルギーについて考えるきっかけとなりました。だから、日本の原発を全部廃炉にしてほしい。けれど、そのような極端なことはすぐにはできないと思う。であれば、まずは、東海地震をやり過ごすまでだけでいいから、浜岡原発だけでも止めておいてほしい。浜岡は活断層の上にあることを知った。直下型の地震が来たら、静岡周辺だけでなく、福島の比でない範囲の人々が苦しむことになる。</p> <p>そして、徐々に脱原発を進めてほしい。そのためには、今の生活が多少不便になってもかまわない。必要に応じて、再生可能なクリーンエネルギーを増やしていけばいいのではないかな。</p> <p>このことに関して、決定権を持つ人々に言いたい。それを決定した人は、将来、国民から英雄と呼ばれるはずだと、勇気を持って、決断してほしい。誇れる国を作っていってほしい。国民を信じて欲しい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3585	どのような危機にあっても人の知恵と力ではすぐに対応出来ないような原子力発電は、早く終了すべきです。太陽光などを利用する方に主軸を移してほしいです。	<p>原子力発電は他と比べて安くできるこのことですが、安いから無駄につかすぎて来ました。今回の節電はそのことをはっきりと知るチャンスでもありました。</p> <p>電気代が高ければもっと大事に無駄なく利用するでしょう。それは大変な事もあるでしょうが、人としての生活が安全であることが何より大事です。</p> <p>安全とうたっていた原子力の管理が非常にずさんだったことが露呈しました。どんな場合でも原子炉に近づいて作業できる宇宙服のようなものがあるに違いないと思っていましたし、近づけないなら当然ロボットのような遠隔操作のできるものがあると思っていました。</p> <p>そのどちらもない、危機管理として考えてこなかったとしたら、いい加減もいいところです。原子力を推進されてきた方々が、そのすぐ隣に住んでいないのも不思議です。</p> <p>安全でない開発は不要です。太陽光のより有効な利用や雷の威力の蓄電などに力を入れてほしいです。</p>
3586	原子力発電のメンテナンス及び調査。縮小。	<p>想定外な地震によって起こった今回の騒動。これからは同規模地震が想定内になります。もちろんもう研究されているとおもいますが、同規模の地震、津波を想定した安全点検を大至急お願いいたします。</p> <p>そこで、老朽や昔の設備と言うことで同様な被害の可能性があるものは廃炉を。今から全ての施設を無くす前提で5年いや10年構想ですこしづつ原発に頼らない他のエネルギーの考査、省エネ対策を実現させてください。</p> <p>本当に宜しくお願いいたします。</p>
3587	原発はいりません	<p>概要の通りです。</p> <p>今回の福島県の事故を教訓にするべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3588	原子力政策からニューエネルギー開発政策への転換を	<p>今回の東日本大震災による福島第一原発事故の経験を活かし、原子力政策からニューエネルギー技術開発政策への転換を希望します。</p> <p>このたびの経験から学んだことを日本の強みに変えてほしいです。</p> <p>1・エコ技術立国日本として国際社会に存在感を示す</p> <ul style="list-style-type: none"> ・九州大学のカーボンファイバー技術の応用 http://eco.nikkeibp.co.jp/article/special/20100712/104217/?P=1 ・地熱発電の可能性の追求 ・秋田メカロ社製スパイラルマグナス風車への注目度向上 ・神戸大学大学院による高効率ジャイロ式波力発電システムの採用 ・太陽光発電システムのさらなる普及 (上記参照ブログhttp://ameblo.jp/aries-misa/entry-10837602265.html) <p>・蓄電池技術開発</p> <p>2・節電立国日本として国際社会に存在感を示す</p> <p>そもそも電気をあまり使わない社会をつくること。現在石原都知事が発言しているように、パチンコ会社など電気を多く使用する企業への注意喚起。ネオン看板の排除。サマータイムの導入。計画停電の日常的实施など。</p> <p>これは日本社会の今までの電気の利用方法を、根底からくつがえさなければいけない手法かもしれないが、海外生活の長い友人談では、日本は明るすぎるようだ。明るいネオンは犯罪を防ぐ利点もあるが、LEDや太陽光発電など上手く利用した節電社会の設立を目指したいと考える。</p> <p>脱原子力社会。やれるはずだ。</p> <p>今までの日本の電気使用環境をひきずらず。考えを一新して国民全体で挑みたい。そのための技術開発支援、実用化支援、啓もう活動などを国にお願いしたいと思う。</p>
3589	原子力発電。設計した人達の見解も出てきて危険な事はかなり分かってきました。国民のかかりの人がもう知っていると思います。一日でも早く停止してください。お願いします。	このままだと日本が終わってしまいます。
3590	原発反対意見です。	原発における安全神話が、崩壊した現状を考え、今後は原発に反対する決意です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3591	原子力発電所は全て停止し、代替エネルギーの開発および普及を国として推進して頂きたい。	<p>私たちの次の代以降まで長く影響を残す原子力発電所は、今回のような地震が起こる起こらないに関わらず停止するべきだと考えます。今生きる我々世代は、次の世代が安心して生活できるような日本を残すことをまず考えてなくてはなりません。</p> <p>停止する原子力発電所が担っていた電力に変わるエネルギーの開発を行うと同時に、今までのような電力が必要な社会から省エネ社会へ価値観を転換していく政策もひつようだと考えます。</p>
3592	原子力発電に頼らない社会にしていくべきです。	<p>人間は自然の猛威の前に無力です。人の力でコントロールしきれない力に頼るべきではありません。東北関東巨大地震ののち、誘発されたと考えられる地震が各地で発生しており、また巨大な余震の可能性も指摘されています。今すぐ原発の稼働を止めてほしい。いつどこの原発の下で地震が起こるかわからないのです。人は電力が十分でなくても幸せに生きていくことができますが、放射能汚染にじわじわと脅かされながら、あるいは地震による新たな原発事故に怯えながらでは、とても幸せに人生を全うすることはできません。何より、国の宝である子どもたちの命と健康を脅かす放射能汚染の可能性を、世界で唯一の被爆国である日本が持ち続けるというのは、不幸な歴史から、何も学べないということであり、犠牲者に申し訳が立たないとともに、国が亡ぶと思います。</p> <p>やめてください。これ以上原発を作るのを。やめてください。これ以上私たちの生活を脅かすのを。原子力の平和利用など、人智では不可能なことと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3593	原発の問題点と今後の発電について思うこと	<p>原発の問題点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.事故を起こすと大量の避難民を出す 2.国としての信用を失墜させる <p>=>EUより高知の農民が原産地呼称制度を求められ困っているみたいです 玄海原発が事故起こしたら、近くの国が黙ってはない、多額の賠償金 要求されますよ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.株価を落とす 4.原発の廃棄と核ゴミの処理に時間と金が掛る 5.事故を起こすと賠償金が莫大に掛る <p>今後の発電について：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.LPGや深海にあるガスを冷却したのやらガスタービンの熱効率のいいのを作る 2.クリーンエネルギーをだめと決めつけず、実用化を更にすすめる 3.本当に原子力がないとやっていけないのか再度、検証する 4.ネオンサイン等無駄な電気を使わないようにしていく 5.缶ビールではなく瓶ビールでリサイクルといったように電気の無駄遣いを そもそも発生させないようにする。いいアルミをビールに使うなんて もったいない 6.ALL電化、1年中エアコン使わないとならない窓の開かないビルは 停電の時に最悪だからやめる 7.速く効率的にではなく、急がば回れの日本の諺のように、電車の本数 =>減らして、スピード落としてみる。こんなに新幹線のような高速列車が 多く走っている国なんて珍しいと思います
3594	原子力の活用の再考と自然エネルギー利用のエネルギー政策を望む。	<p>原子力発電は発電コストの面から考えれば素晴らしいものだと思います。 しかし核廃棄物の処理が完璧に執り行えないなかでの運転は、未来に負の遺産を積み重ね続けるものと言わざるをえません。 そこでまずは、自然エネルギーを使った発電システムの開発に国の全ての力を注ぎ、段階的に原子力発電所を一旦停止していくことを 私は望みます。 日本には、世界の自然エネルギー発電のシェアを全て奪えるくらいの製品を作り出すことができる技術力があると思うので、まずはそこ に注力し、その後そこで得た利益なりをいかして、改めて原子力の平和利用に向けて、核廃棄物の完璧な処理手段を開発していただき たいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3595	原子力発電の今後について	<p>この地球がまだましなうちに、総ての核開発を終息させる事によって、子孫の生きる場を残す道を、世界の指導者達には選んでもらいたいものである。このたびドイツ政府が勇気有る選択をされたように……</p> <p>世界の信用を地の底まで失墜させた日本国政府が、その信用を取り戻す方法は、このたびの人災(残念なことに、日本国政府の無策がその大きな部分を占めていると、全世界が考えている)を契機に、原発全廃へ一歩を踏み出すその勇気を世界に向けて発信することであると思う。容易いことではない。だが、国民の多くが、今なら、協力を惜しまない。先延ばししている余地はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3596	日本の未来のために最悪の事態に絶対にしてはいけない	<p>僕は一高校生なので、専門家のようにどれがどのくらい危ないか、電力供給のために本当に必要なか、そのようなことは分かりません。だから、原発はアリなのか、ナシなのか、どっちがいいのかはわかりません。</p> <p>いろいろな面を考慮してもし「アリ」という判断をするなら、どんなに多くのお金をかけてでも、非常事態が起きたとき少しでも国民に影響を与える可能性のある原発はすべて1度停止して、点検、最大限以上の補強工事、補強が無理ならば勇気を持って廃炉、という選択肢を持つべきです。</p> <p>最大限のお金をかけて、最大限の安全対策をするべきです。</p> <p>そしてもうひとつ、人為ミスというのを絶対になくさなければいけない。</p> <p>今回の事態は東電と政府の対応遅れが引き起こした、などと言われていますが、本当のことは僕には分かりません。でも、東北電力東通原発1号機の非常用ディーゼル電源の燃料漏れ出し原因がパッキンの取り付けが裏表逆だった、などのニュースを聞くと、ネットで騒がれている初動遅れも、あながち間違っていないのかな、などと思ってしまう。</p> <p>これは非常に恐いことです。 僕は今、他の原発も同じ程度の備えしかないのではないかとと思っています。</p> <p>300km以上離れた建造物がトラブルを起こすだけで、こんなに日本はパニックに陥ってしまいました。経済的損失もすさまじいものになるでしょう。</p> <p>そんな建造物の最後の砦の非常用電源が作動しない、などという事態が許されていいのでしょうか。</p> <p>僕は絶対にいけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今すぐすべてのバックアップ機器を点検、また福島と同様すべて流される、などという事態がないように確実に安全な場所に確実に設置してください。</p> <p>100の危機の想像しかできないのであれば、150の安全対策を完璧な精度でやるべきです。</p> <p>これから予想される東海地震などで浜岡原発が最悪の状態になったらこんなものでは済まされません。高速増殖炉もんじゅだって。</p> <p>もし日本が放射能まみれになったら責任を取るのは僕たち、僕たち以下の世代です。</p> <p>僕たちや日本の未来を本気で考えた政策を期待しています。</p>
3597	<p>必要なのは信じることのできない安全ではなく、確かな安心です。そのためには多少、貧しくなってもいい。経済的な豊かさが、全ての幸せにつながるとは思いません。</p>	<p>今まで無知で無関心だった一国民であることを震災を通じて痛感し、猛省しています。</p> <p>そもそも、ライフラインである電力が、いち民間企業に丸投げされていて、しかも世紀の惨劇であった原爆より、チェルノブイリより大量の放射性物質を保有する恐ろしさを何故知らなかったのかと、後悔するばかりです。</p> <p>さて、本題です。</p> <p>私たちを経済的に豊かにするというのがテーゼで、この政策が推進されたのであればそれは、国政を司る方々の大変な勘違いです。私たちの幸せは経済的豊かさではありません。慎ましかでも安心して暮らせることが幸せなのです。</p> <p>与謝野大臣が「原発を辞めれば経済的に江戸時代に逆戻り」とおっしゃっていましたが、そのとおりだと思います。しかし、今回のようなことがあれば、江戸時代より貧しくなりかねません。 (現に、ショッピングセンターから外国人が消えました。知っていますか？それを経済的に試算に入れていないのであれば、次の若い人間に国政を譲って下さい。)</p> <p>私たちは未来永劫、原発とそれが生む核廃棄物におびえて暮らすのは、承諾できません。 今、方針を変えてください。今なら誰もが理解します。財界人に流されないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3598	原発を直ちに止めて、政府、東電は、情報の後出しを止めて速やかに正確な情報を国民に伝えてほしい。	<p>福島がこのザマですし、もんじゅも馬鹿じゃないかと思うし、六ヶ所村に何かあったら世界が終わるといわれている。廃棄物の管理に何百年掛けて後の世の人たちまでが放射能に怯え原発の奴隷になる。情報隠蔽としか思えない政府、東電の会見は責任の擦り付け合いで、国民の健康など何とも思っていないように見える。 (削除) こんな事、真面目に書くのがバカバカしくなっちゃうよ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3599	原子力発電所の継続に反対します	<p>今回の事故の前から 東海地震 震源想定区域にある 浜岡原子力発電所の運転を危ぶんできました。 それから 使用済み核燃料の廃棄について 最終処分場が 現在 世界中のどこにもないのに 世界中で稼働し続けていることにも 大きな疑問がありました。</p> <p>今回の事故を受けて さらに 強い不安を抱くようになりました。 この災害の多い日本で 安全に原子力発電所を稼働させることなど 不可能なのではないか？と思います。 どんなに 安全対策をしようとも 自然の力は 人間の考える想定など あっさりと 凌駕するものである と 再認識しました。</p> <p>それに まだ 生まれてこない 未来の子供たちに 今現在の 便利のために 人間に扱いきれない廃棄物を これ以上 残してはいけないと思います。 すでに 汚れてしまいましたが これ以上 汚してはいけない。</p> <p>もう 二度と今回のような悲劇を起こさないためには 新たな 原子力発電所は もうつくらずに すべての原子力発電所を古い順に閉鎖して欲しいと思います。</p> <p>故郷を奪われた 福島の人たちのことを 我が身に おきかえて 考えてみてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力の怖さを 世界で一番知っている国が 原子力に頼って 生活している という 矛盾。</p> <p>ささやかながら それに 抗いたくて 太陽光モジュールを屋根に載せました。</p> <p>日本の未来を考えるなら ここがターニングポイントだと感じています。 どんな災害に 襲われようと きれいな空気と水 豊かな海 安全な食べ物 これだけは 絶対に守ってくれる政府を求めます。</p>
3600	原子力政策停止のお願い	<p>恥ずかしながら今回の福島第一の事故が発生するまで原子力の危険について考えず、ただただ便利な生活を送ることを良しと生きてきました。しかし、ここまで命の危機を感じ、未来を危惧し、世界中に迷惑をかけ、今はどんな利点があろうとも人間自らの手に終えないような怪物を作り続けることは許されないと認識しました。これ以上、日本がなさない国にならないよう、新しいクリーンエネルギーの推進を進め、地球に優しいエネルギーを進める推進国家として新しい時代を始めましょう。政治家や大企業の利害関係、天下りなどでこの国の未来をどうか潰さないでください。今、国民の声を無視することは、本当にこの国を殺します。私たちの子供、その子供、またその子供たちのために、英知を尽くして地球に誤り、出直しましょう。</p>
3601	原子力以外の危険の少ない発電方法にシフトして欲しい。	<p>このような事故が起こり、改めて考えさせられました。 少子化問題と言いますが、このような危険な状況下、子供を残す気持ちになれません。 一生懸命節電します。 こんなに便利すぎる世の中じゃなくちゃいけません。 どうぞ、原子力以外の危険の少ない道を考えてください。 よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3602	わたくしたちの日本は地震大国です。まずは全国全ての原子力発電所と六ヶ所村の施設をすぐに停止して、東京電力の福島第1発電所のような人災を繰り返すことのないようにすべきです。	<p>全国全ての原子力発電所と六ヶ所村の施設をすぐに停止して、東京電力の福島第1発電所のような人災を繰り返すことのないようにすべき</p> <p>理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1。地震の活動期に入っていること。 2。今までも原子力発電所の事故が起こっているのに改善されていないこと。 3。すべての原子力発電所を止めても、電気は足りるとのこと。 （もちろん節電は進めます。） 4。大きな地震が起こり、他の電力会社の原子力発電所が東京電力の福島第1発電所のような事故を起こした場合、現在よりも大きな災害、被害をもたらすのは火を見るよりも明らかなこと。 <p>国民の生活、健康を考えたら、すぐに実行できますし、そうすることで納税者の負担をこれ以上増やすことも阻止出来ます。</p> <p>今すぐ実行して下さい。</p>
3603	原子力発電所の完全廃止	<p>原子力は今まで安全と言われて来たが、地震にも弱くて停電したら冷却系のバックアップ電源が落ちたりとか、もう信用出来ない。いくら今問題となってる福島原発の設備が古いとは言え、海に放射性物質を垂れ流すとか、我々日本人にとっては勿論の事、漁師さん、海でレジャーを楽しむ人、お魚さん達や諸外国にとっても迷惑千万である。1日も早く事態の収拾に最大限努力して頂きたい。もう原発は要らないです！！東海地震が来たら浜岡原発がどうなるのかも日本政府は全くもって理解していない。もう2度と放射能汚染の恐怖を起こさないために、即刻浜岡原発を始め、高速増殖炉もんじゅ等の全ての原子力発電所の停止と永久廃炉を望みます。たとえ真夏の電力が足りなくても停電の方がよっぽどマシです。もう原子力は要らない。今すぐに廃止して下さい！！放射能汚染除去の技術があれば話は全く別だが、人類にとって原子力発電はまだ早すぎると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3604	原発は全廃に。	<p>他に方法があると思います。</p> <p>私達はもっと体を動かして足る事を良しとする社会を目指すべきです。</p> <p>自然の営みの中で起こる自然災害、その中で原発は人の手に負えない物。</p> <p>少子化の時代なのにその子どもたちに将来負の遺産として</p> <p>放射線を出し続けるものはなくていいです。</p> <p>戦争により2度の原爆の被害、3度めにして自然災害から原発の事故</p> <p>もう放射線で苦しむ人を見るのは充分ではないか、リスクが大きすぎる。</p> <p>これ以上便利な生活にこたえようとしなくていいです、</p> <p>ささえなくていいです、コンビニもスーパーも夜中は寝ましょう、</p> <p>夜遅くのテレビ放映はなし、自動販売機は1箇所1台あればいい、</p> <p>私達も自然のサイクルの中で生活できるよう生活環境を見直しめざしたい。</p> <p>国もGNPよりGNHへ方向転換をしてください。</p>
3605	<p>1.浜岡原発を停止してください。</p> <p>2.全ての幼稚園や保育園、学校の校庭、園庭での放射線量の測定を早急 to 実施してください。(地表1メートル、地表1センチのところで)</p>	<p>1.存在する位置が危険すぎます。ありません。何か事故が起こったら、今回の東北関東大震災が起こったことにより「想定外」の言い訳は通用しません。即時停止を求めます。</p> <p>2.本当に守るべき者は放射線に感受性が強い子どもたちだと思います。地表近くの放射線量は通常より高いという話がでています。幼稚園や保育園の子どもたちは土や砂で遊びます。砂埃のなか駆け回ります。なぜ未だにほとんど全ての自治体で、こどもが集う学校等で測定が行われていないのか甚だ疑問です。早急に調べてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3606	<p>1、原子力政策は縮小傾向にすべき。 2、各家庭、各企業の電気使用の無駄をなくす。 3、電気を使う生活から電気を作る生活に国民全体でシフトする。</p>	<p>(その理由) 1、に関して 今回の福島原発事故に限らず今後も想定外の事態は起こる可能性は高い。狭い国土の中で、今の私達の子供が原発や核廃棄物処理場を避けて安心して住める場所が残されるのか不安。また今後も原発を推進していった場合、今や核の加害者となった我が国は近隣諸国からの反発は免れないと考える。</p> <p>2、に関して 90年代から比較して、電気使用量は上がっているにも関わらず経済効果には反映していないと思われる。経済活動ではなく無駄に使用していた可能性が高い。というのも私達の心の中に電気は永久不滅で使い放題という意識があったのが原因かと。今回の計画停電を受け、電気は多少使わなくても生活に支障がないことが理解できた。また家族全員が一つの部屋に集まることや早寝早起きをするなど生活習慣の改善もみられた。</p> <p>3、に関して こと静岡に関しては日照時間も長く太陽光発電も可能かと思われる。今現在は太陽光発電した電力を電力会社に売却する方式だか家庭用蓄電池などを利用して家庭内で利用できるようにするべき。 自転車やベビーカーなど自らの手や足で蓄電できるツールがあるといい。 専門的な知識がないが、地力発電は有効ではないか。</p> <p>以上</p>
3607	<p>☆他に稼働中の原子炉について ☆代替エネルギーへの転換</p>	<p>福島だけでなく、他の原発も事故をおこしかねないので、いくら莫大なお金が消えようとも、確実に原発を止めていく必要がある。止めてからも原子炉の管理が長期に渡り必要なのは知っている。 いくらそれに対してコストがかかろうとも、国は今まで原発を推進してきて、とうに寿命が経った原子炉を稼働し続け、挙句に想定外の災害にも備えていると、大金をかけて安全をアピールしたパンフレットなどで中学生から一般市民に宣伝してきたのだから、その責任をとって、原子炉を確実に止めて、止めてからも最大の安全を図る義務がある。</p> <p>すでにある代替エネルギーや、これから期待できる本当にエコなクリーンエネルギーがあることも、国民にはもう広まってきている。 原発を順次止めて、他にエネルギーへ転換していくことで 世界へも日本をモデルとして発信していく！くらいの構想を実現しないと、 世界からの経済不安や信頼も得られないのではないのでしょうか</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3608	原子力エネルギーから自然エネルギーへのシフトを切に願う。	<p>こんばんは。(削除)</p> <p>この度の、福島第一原発の問題には大変胸を痛めております。 ただ、現実には目を背けることはなく未来を生きる一員として僕なりに原子力について学び、考え、周りの友達などに不安を煽らぬよう様々なことを話してきました。</p> <p>たくさんの方のことを調べ学び考えたことをここで意見として述べさせていただきます。</p> <p>僕は、原子力発電に反対だし、絶対安全なんてこれっぽっちも思いません。 なくせることができるのなら、止めることができるのなら、 いまこの瞬間にも止めたい気持ちでいっぱいです。</p> <p>ただ、「今すぐ原発を止めろー」なんてデモとかで騒いでるだけの人は 何も考え無さ過ぎだと思います。</p> <p>僕ら若い世代が、より原発を理解しそして、これから先の未来において 少しずつ“代替エネルギー”にシフトしていくことが大事なんじゃないかと思っています。</p> <p>だから、僕は「いますぐ原発を止めてくれ」とお願いはしません。 ただ、原発は廃止の方向で考えを固め、10年,20年時間をかけて 少しずつ少しずつ、風力や地熱や太陽エネルギーその他さまざまな自然エネルギーに頼っていけばいいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そうした時は、それなりにお金もかかるでしょう 毎月の光熱費も高くなるでしょう。 でも、かけがえのない命にはかえられません。 かけがえのない地球をこれ以上壊したくはありません。</p> <p>どんなに効率が悪いからといって、自然エネルギーにするといった考えをしないのは大人たちのわがままだと思います。</p> <p>これから生きる僕たちのために、僕たちの世代も頑張ります。 だから今までこの日本を築いてくれた大人の皆さん、綺麗な日本を少しでも戻して僕らにボタンタッチをしてください。</p> <p>皆さんとともに僕たちは頑張りたいと思っています。よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3609	<p>原発いったん停止してください。とくに浜岡。 ここがだめになったら、東京は全滅です。 youtubeの「心からの叫び！元原発技術者 (削除)中部電力静岡支店で訴えた」をぜひ ご覧ください。 http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvi3o&feature=youtu.be</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号 「個人情報の保護その他について」の考 え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>度重なる地震、活動期に入ったといわれます。東海、東南海地震続いておこるだろうと素人だって想像できます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3610	今すぐ日本全ての原子炉の停止と津波対策をお願いします！そして真実を伝えてください！	<p>電気と人の命、お金と人の命、どちらが大切でしょうか？ 福島で現在被曝している方(もうすでに全ての日本人が被曝しているかもしれませんが)の気持ちになってみてください。政治家のみなさんにも大切な家族がいるはずです。どうか原発の停止と津波対策を早急をお願いします。</p> <p>被災地の方やこれからの日本・子供達の将来を考えれば、今電気が滞り少しくらい不便でもなんとかやっていけるのではないのでしょうか？それ以前に、本当に原発が無くなったなら電気が止まってしまうのでしょうか？代替エネルギーに切替えたり必要のない電力を削減する事で回避はできないのでしょうか？</p> <p>福島第一原発だけではありません。もんじゅ、六ヶ所村や女川原発その他の原発にいつ地震が来て壊れてしまうかわかりません。そうになったら日本だけではなく世界・地球が壊れてしまいます。</p> <p>今も余震が続き多くの人々が地震と放射能の恐怖に脅えています。 これ以上国民にこんな不安な感情を抱かせないで下さい。</p>
3611	原発はもういりません	<p>原爆の恐ろしさを知っている日本だからこそ、原子力に頼らない生活をしたいです！ 二次災害を広めないで！！</p>
3612	原子力発電所の廃止を求めます。	<p>日本は地震の多い国、どの原発も福島になる可能性があるのです。いますぐ原発を廃止して下さい。もちろん時間がかかるのは分かっています。経済が成り立たないという話も聞きますが、今は少し後退する時期なのではないのでしょうか。その後、また高度成長していく努力をすればいいと思います。</p> <p>節電もしますし、停電してもかまいません。 地震が起きるたびに不安になり、テレビにかじりつく。 原発がある限り、もう元の生活には戻れないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3613	原子力発電所の新規建設は行わない。既存の原子力発電所の安全基準を見直し企業レベルではなく、国の管理下で厳正に必要な安全対策を行う。 代替エネルギー、クリーンエネルギー、資源を消費するのではなく循環可能なシステムづくりの研究に全力で取り組み、できる限り早期に原子力発電所を廃止する。	原子力発電は補助金の交付、設備、使用済み燃料の廃棄にかかる費用からみても決して安価なエネルギーとは言えないのではないかとされる。安全性についても人間のつくるシステムは完璧ではないので、このたびの事故のようなことが再び起こらないとは限らない。ひとたび事故を起こせば被害の大きさは甚大で、経済的には多大の損失となる。また、使用済み燃料も放射性物質であり、そのような危険なものを大量につくりだしてしまう原発は、例え安全管理を万全にして、事故を起こさないとしてもCO2をださないというだけでクリーンなエネルギーとは言えない。 今まで原発を推進するために、代替エネルギーの開発がおろそかになっていた面はないだろうか。政治は今現在の経済のことだけでなく、100年後、1000年後の環境も考えてエネルギー政策を推進することが必要と思われる。
3614	事故があったからといって原子力発電そのものを否定することは短絡的なのでは	世論は原発を廃止しろというが、現在の総発電量の4分の1が無くなったらどうなるのか（ソーラーなどで代替するのか、生活レベルを落とすのか）を十分に議論すべき。また、原発を事故が起こってもいい場所（離島など）に移動できないか？
3615	原発の全廃を要望します。	原発によって得られるもの、失われるものを考えての選択です。 価値観は 人、それぞれかも知れませんが 私は人間を一番に考える生活を選びます。 今より不便な生活に為るとしても、構いません。！ 人として家族を想い、友と語らいながら額に汗して生きていきたいと思います。 原子力の危険性を見れば、敢えて使う冒険は選べません。 これから、子供を始めとして多くの方がお亡くなりになる事が 予想されています。 これから、起こるであろう事に対して 良くも悪くも日本人として責任の一端を果たさなくては為りませんが まず、原発の廃止を訴える事から始めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3616	原発は即刻止めるべきである	<p>1 原発は安全ではない。対処に絶対がないことは、福島事故で証明済み。原発は機械であり、機械は必ず壊れる。動かすのは人であり、人は必ずミスをする。事故は防げないのである。それを福島は証明したのである。</p> <p>2 電力は水力と火力で十分まかなえる。稼働率を上げれば可能である。この事実を、そろそろきちんとマスコミに流させるべきである。</p> <p>3 ライフスタイルを、電力を大量に消費する贅沢なくらしから、昔ながらの安全で楽しい社会へとドラスティックに転換する時代が来たのである。</p> <p>4 これからは、発電は地域で行うべきである。基本は自然再生エネルギーで行うべきである。</p>
3617	原子力発電所の全廃	<p>まったく人の手に負えてない技術。 リスクが高すぎる。 放射性廃棄物を遠い未来まで背負わせるのはおかしい。そんなの誰だってちょっと考えたらわかる。 (削除) 今はどの国民からも信用されてない。 (削除) 原発推進派の人は家族を連れて原発の近くに住んでからものを言って下さい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3618	東北地震、津波に置ける福島第一原発に事故から思うこと、およびそれ以前からの原子力を含むエネルギー確保のあり方について	初めまして。私はアメリカに引っ越して6年が経ちます。日本にいた当時から原子力発電には反対の気持ちをもっておりましたが、このたびの事件ですます強く、原子力保有を放棄すべきだと思わざるを得ませんでした。私たちは世界唯一の原爆、被災国であることは世界中の誰もが知るところであるのに、なぜ、五十いくつもの原子力発電所があるのか、常々疑問に思ってきました。そして今回の事故。やはり自然に勝ることは大変なことだと思い知らされたのではないかと思います。私たちは3月末に里帰り予定でしたが、悩んだ結果見送りました。沢山のニュースをチェックしましたが、どれを信じて良いか分からない、また信じていた原発関係のニュース（ヨウ素や放射能濃度等）がどんどん悪い状況の報告に変わって行く、そして自分の祖国に帰れない、とても悲しい、残念です。その気持ちがわかりますか？異国の地で祖国のことを危険な国だ、と言われる気持ちがわかりますか？どうして東電、政府は最初からすべてを報道しないのですか？自分の土地や仕事を手放さなくてはならなくなった福島の方達にどのような対応をお考えですか？現場で働く方やそのご家族、地元に住んでいらっしゃる方のことを考えると、いたたまれません。地震、津波は天災であっても、この事故は人災です。スウェーデンのように、自然エネルギーへと、すこしづつでもシフトしてゆくべきです。国民も自身の消費エネルギーを見直すべきです。最低でも今以上の原発は作る必要はないはずです。100%安全な原発などあり得ません。どうか、原子力発電に頼らないエネルギー作りについてお考えください。日本の将来がかかっています。よろしくお願いいたします。
3619	原子力発電は今すぐ辞めて（止めて）欲しいです。	<p>現在、これだけ被害が出て、不安をかかえて過ごしている生活が続き、今後まだまだ各地で大規模な地震が予測されている中、確実に国民が安全安心して過ごせる選択肢を取らないで、『大丈夫だろう、ダメだったら、またその時対応しよう』というのは、選ばれた大人のする事ではないと思います。</p> <p>『原子力発電は不可欠』とは全く思いません。人間、あればあったで使ってしまうモノです。また、なきやないで、方便を考えを編み出すのも人間です。</p> <p>仮に原子力発電を突然やめて、日本の生活、産業が一時衰退しても、しょうがないと思います。何度でも、みんなでやり直しましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3620	原子力発電所の新設凍結及び原子力発電所の廃止について	<p>福島における原発事故は1ヶ月以上経過した現在において、未だ収束へ向けた道筋が見えない。さらに、大きな事故になる可能性も否定出来ない状態が続いている。</p> <p>この事故は「想定外」の津波によるものとされているが、本来最悪の事態を想定し、如何に被害を最小と出来るかを検討しなければならないところ、その最悪の事態(外部電源の喪失)を想定していないと言う、誠に危機意識を欠いた原発の管理が招いた結果と言って過言ではない。</p> <p>この様な、原発に対する設計監理思想で作られた現行の設備及び建設中の原発は、福島と同一の危険性を否定出来ない。</p> <p>もしも、今あと1カ所の原発が福島と同様の事態になった場合、日本は国として滅びてしまう、大変重要な事態となっている。</p> <p>最も危険な発想は、事故の発生が許されない原発に対して、絶対に安全という危機意識の欠如であり、外部電源車を準備しても災害により、電源車はその原発のところへ移動できなければ何の意味もない。現に、4月7日の余震では一時外部電源が不能となり、非常電源も故障で止まる事態が発生している。</p> <p>これらのことから、原発の廃止はやむを得ない事態となっている。一時的に火力発電をフル稼働させて、その間に自然エネルギーの技術開発を進め、脱原発を図らなければならない。</p> <p>まずは、古い原発から順次停止させて20年後位を目途に脱原発を、そして50年後位を目途に福島の地へ再び人々が住める様にし、本当の復興を図るべきである。</p> <p>私は、原発の技術者でも、原子力の学者でもない。しかし、技術にかかわる仕事をしている者として、人間の技術力には謙虚でなければならないと考えている。以前から「原発は絶対安全」という技術の過信に疑問を抱いていた。人類は未だ「完全」なものなど作った歴史がない。人間とは「不完全」なものである。想定で作られたものに、命を賭ける訳にはいかないし、政府も国民の命を実証していない技術で守れると考えるのは、あまりに楽観的過ぎるのではないか。</p>
3621	原子力発電所自体は否定できないが、発電所の見直しが必要である。つまり、もっと安全なよく発電をつくりなおすということである。	<p>この度の東日本大震災で、原発自体がなかったらこのような大規模な放射能被害はなかったかもしれない。しかし、実際には、原発をなくすことは難しいであろう。原子力ほどの電気エネルギーを生み出す方法は他に考えにくく、もし、原発でつくられた電力量が使えないとするならば、日本の企業の生産量も減る。日本国内である部品がつかれないとするならば、その部品の製造はおそらく外国で行われるだろう。以上のことを考えると、たくさんの費用はかかるが、原発をなおしていく必要がある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3622	緊急時に安全かつ迅速に原発およびそれに関連する施設等を停止できる技術が確立されるまで、当面の間は原発を稼働停止するべきである	代替エネルギーの問題など、今後の原子力政策にはいろいろな課題があるのはわかっているが、地殻変動が活発になっている今、安全対策が施されていない原発を現状のまま稼働させておくのは危険以外の何ものでもない。福島原発だけで手に余る状態なのに、これでたとえば、東海地方に地震などあり、浜岡原発が危険な状態になったらどうするのか？この質問に対して明確な対策を持った答を提示できないなら、今すぐ日本にある原発をすべて停止し、対策を立て、それを実装し、あらゆるシミュレーション、テストを行い、国際的な機関の承認を得てから、再稼働しても遅くないと思われる。 ここで少しの間、止めてもエネルギー政策が逆行するとは思えない。むしろ、少し立ち止まって反省することにより、未来が開けると思う。
3623	原発は反対です。 50年後には原発のない日本を希望します。	人類の手に負えないエネルギーを扱っている以上、想定外という概念があってはならないと思います。 そして今回、想定外の事が起こってしまったのだから、もう原発の未来はないはず。 本当は今すぐにでも54基すべての原子炉を止めてほしい。 でも現実問題、それが無理な事もわかります。 せめてこれ以上、増やさないでほしい。 そして、古い原子炉から順に廃炉にしていってほしい。 代わりに、地熱などの自然エネルギーは使えないのですか？ 今の日本にはカーボン製の海上風力発電など、 海外で評価されている素晴らしい技術もあるじゃないですか。 太陽光発電を各家庭に配ったほうが、 原子炉の維持費のよりも安くつくのではないですか？ それに伴うリスクは、わたしたち国民も背負う覚悟があります。 国民が一丸となっている「今」しかないと思います。 英断をお願いします。
3624	原発はいりません。 原発に変わるエネルギーを早急に考えるべき	日本は唯一の被爆国。その日本でこのような事故を起こし原発について考える時期だと思う。 このような事故を起こして、日本の経済に大きな影響が出ていてその費用対効果を考えると効率が悪い。 早急に原発に変わるエネルギーを考えるべきだと思う。 今回の事故を無駄にせず、ここからよく学び正しい道へ向かってほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3625	<p>浜岡原子力発電所の即時停止。 将来的に、なるべく早くすべての原子力発電所を廃止する。 自然エネルギーへのシフト。</p>	<p>地震大国に原発は危険すぎる事が明らかになった。 日本の持つ技術力をもってすれば自然エネルギーに十分にシフトすることができると思う。 国も強気にこれをバックアップし、国策として行くことを切に願います。</p> <p>当面はいかに電力を抑えるかを検討する。</p> <p>そもそも日本人は電力を使いすぎる。無駄なネオンサイン、自動販売機、照明は使わない。 また、家庭、我々国民も省電力化に協力する。 同時に電力自由化を進め、送電線の管理は国が行い、スマートグリッド方式の採用なども検討する。</p> <p>サマータイム制の導入、国民の休日を廃止しヨーロッパのような休暇体制にするなど色々なアイデアを検討し、電力使用を分散化させるような工夫をすればかなりピークを抑えることができると考えます。</p>
3626	<p>日本中を脱原発にして欲しい。 特に、浜岡原発は、すぐに停止！</p>	<p>今の生活維持や経済を優先することより、 日々の安全や平和を選びたいから。 このままだと、 経済発展以前に、 いつ日本沈没するか解らない！</p> <p>クリーンエネルギーを今こそ。 日本の技術力の高さを、 私は信じている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3627	原子力発電所の廃止要請	<p>原子力発電所の 廃止要請します。</p> <p>核燃料は 人類の手におえるものではないと思います。 一部の人の利害関係に基づくもので 多くの人の いや 日本中、世界中の命の危機にさらされるものは 作るべきではありません。</p> <p>そして 地球レベルで崩壊を招く放射性物質を排出するものを ことごとく廃止させるべきです。</p> <p>それに代わる 代替エネルギーに 国は尽力するべきです。 そうでないと(削除)地球という住処をなくしてしまうことを 真摯にとらえるべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3628	原発について	<p>原子力は人間の力を遥かに超えたもので それは操れるものではありません。</p> <p>原発がなくなれば 電力の問題がいろいろ出てくるでしょうが 日本人の能力なら それも乗り越えられると思っています。 わたし自身は どうしてけばいいか案があるわけではありませんが 新しいエネルギーの生み出し方 それをみんなで考えていけばいいのではないのでしょうか</p> <p>夜は暗いものです。 真夜中までずっと電気を使えばなしなのがおかしいのです。</p> <p>便利だからだと言って感覚が麻痺していると思います。 それを思い出すべきときでもあると思います。</p> <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>このままだと日本にはいられないです。</p> <p>常に不安や心配を抱えて ストレスの中で生きていたくありません</p> <p>安心して子供を育てられる環境が必要です</p> <p>こんなことが起こってもなお新しく原発を作るだなんでもってのほかです。 そのためのエネルギーやお金を新しい未来に向けるべきです。</p> <p>このままだと日本に未来はありません。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3629	<p>今後の原子力開発と利用について、慎重に判断をお願いします。また、きちんとした情報公開をしてください。</p>	<p>原子力って今後も使わないと日本はやっていけないんでしょうか？ 原子力は、他の発電方法と違ってコストが低いことや、電気を生み出すのに必要なエネルギーが少なくてすむことや、またリサイクルが可能だということも最近知りました。 でも、そういった利点があるとしても、国民の不安や、今回のように事故が起こったときの経済活動への色々な影響を抱えてでも推進すべきものなのでしょうか？</p> <p>仮に、原子力を使わないで発電量を賄うことによって、今後、各家庭の毎月の電気料金が高くなるとしても、私は命の危険をさらしてまで安い電気料金がいいとは思いません。それよりも安全に生活できることのほうがよっぽど大事です。</p> <p>日本のように予測不可能な地震が起こりやすい国で、原子力を使うことは正直間違ってると思います。それでも原子力を使わなければいけない理由、事故が起こった場合の危険性、予測できる最悪の事態、それらをすべて国民にきちんと示した上で、みんなが納得できるようであれば、原子力に頼るのも仕方ないことだと思っています。 ただ、今の事故の状況について十分な説明もできておらず、そんな状況で政府を信頼するのは難しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3630	原子力発電をふくめた全ての核開発から手を引くべき	<p>経済的、人道的にリスクが大きすぎる。 (削除) いまがよければそれでいいという利己主義的な政策である。 (削除) 政府は今できること(原子力発電所をとめるよう通達すること、周波数の統一など、発電方式を統一化すること、原子力発電所へのあらゆる助成金を廃止する)をすべき。いつエジプトのようになってもおかしくない</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3631	原子力発電以外の発電や研究に予算を	<p>原子力発電が日本の経済発展に必要な経緯は理解できます。CO2の問題もあります。しかし放射能を放出するならCO2よりましとは言えません。 これからの発電や研究に予算を出してください。太陽、風力発電の効率アップとか。全く新しい可能性とか。 将来子供たちに負の遺産を残すのはやめましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3632	<p>原発ニュースでの説明について。また、原発停止のお願い。</p>	<p>原発に対し、私達はとても無知でした。東北もそうですが、関東も無知でした。東京電力の福島原発だから、東北の被災者のために節電してます、など言っている人もいらっしやいますし、そこは会見にて言ってもらってもよかったかもしれません。いまさらですが。そして、原発の仕組み、メリットデメリット、リスクについて私達国民はとてもとても無知でした。与えられる電気の上に縋って、その電気がどのように作られているのかをしっかりと把握していませんでした。</p> <p>知らないのであれば、覚えればいい、勉強すればいい。たしかにそうなのですが、難しいためわかりません。わかる努力もしてみますが、本当に難しいのです。</p> <p>原発ニュースを見ても、一体どうなっているのかわかりません。数値があがった、でも大丈夫。その大丈夫はどの程度なのか、数値は一体どのような数値なのか、色々な単語が出てくるが、それは一体なんなのか。</p> <p>ニュースを見ただけでは、悪戯に不安にかられるだけでした。</p> <p>被災地と呼ばれる場所におり、電気が開通したときの感動は今でも忘れられません。電気は必要なものです。ならば原発はどうなのか。東北大学の学生が、仙台市内のアーケードにて声をはりあげています「ただちに原発を停止するべき」と。私は、反対でも賛成でもありません。それは、今このときも原発の恩恵をうけてこの安堵感を得ているからです。</p> <p>テレビ番組でわかりやすく解説をしていただいたりもしますが、電力会社、東と西で、現在の原発での供給量、原発を止めた際の需要と供給のバランス、どうして原発でなければならないのか、火力・風力・水力で賄えない理由を明確にしてほしいです。</p> <p>反対でもないといいましたが、この風評被害はすでに日本という国のイメージになってしまっています。日本人だから。その理由で避けられるのは悲しいです。もちろん福島県の避難者が関東へ避難した際にいじめられたという事実も、悲しいことです。</p> <p>地震大国である日本、これからも地震は続くのでしょうし、今回と同じように大きな地震が誘発して起こるということもあるかもしれません。その際の津波による被害を考えると恐ろしくてたまりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発での供給を、少しずつ少なくていくことはできないのでしょうか。ゆくゆくは止めることができるのではないのでしょうか。日本にはスペシャリストの方々が沢山いらっしゃいます。とても頼りになる方々が沢山いらっしゃいます。</p> <p>私のような、一市民では、国の支援でマンションや住宅に必ずソーラーシステム搭載してみたらどうか、ということくらいしか思いつきません。</p> <p>どうかどうか、福島の方々のように、家が無事なのに放射能により避難をしなければならない。家に帰りたいのに帰れない。避難所につれていけないペットをその場所に置き去りにするしかない飼い主の事などを考え、どうかどうか、同じことを繰り返さぬよう、話し合いをお願いしたいです。</p> <p>原発での供給のかわりになるものが、きっと日本のスペシャリストであれば考えてくれるのではないのでしょうか。お願いします。</p> <p>分かりやすい説明と、数字と、理由、そして原発停止の検討。お願いいたします。</p>
3633	原子力発電所の事実を隠蔽してはいけないと思います。また危機に対しての管理能力がないと、原子力発電は非常に危険だとわかりました。自然エネルギーへの転換を求めます。	<p>政府にはいくつかの原子力発電に関するセクションがあるようですが、それが安全対策のために機能しているとは思えないから。です。</p> <p>特に今回のような危機に当たった場合の取り組みが本格的ではなかった。また常に危機意識を持っての、日常からの有事における安全対策が海外よりも遅れています。(削除)安全とお金を天秤にかけてはいけません。もっと安全管理やリスク管理に厳しい組織、さらには罰則(罰則はあるが適切な指導と支援を行う)が必要です。</p> <p>さらに国民への周知も良いことだけを宣伝し、リスクについての説明が一切なかったこと、そのまま発電所を増やしたことについても(リスクの説明は周辺の市町村だけでなく周辺の県にも広げるべきでは?)問題があると思います。</p> <p>日本は狭く地震も多いです。一度事故が起これば、大切な穀倉地区が壊滅的な打撃を受けるため、原子力発電は日本では難しいのではないかと思います。</p> <p>リスクや運用管理(廃棄される汚染物質など)のコストなども踏まえて、経済的なエネルギーではないのではないこともわかりました。</p> <p>問題が少しでも考えられる、危機管理のできていない原子力発電所の利用をやめて</p> <p>今後は、自然エネルギーへの変換を希望しております。</p> <p>事故処理に当たられている方の努力に応えられる政府であってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3634	原子力発電所における事故の現状等の迅速で正確な公表。 福島第一以外の老朽化していたり活断層上にある原子力発電所と今回と同様の事故なら更に深刻な事故が想定できる高速増殖炉の即時停止。 原発に頼らない別のエネルギーへの転換。	このたびの福島第一原子力発電所の事故の後、テレビ・新聞・雑誌・インターネットから情報を得て、事故の推移を見守ってまいりました。 テレビや新聞が楽観的な情報を多く伝える中で、インターネットから流れてくる外国メディアの情報は、予断を許さないというものが殆どで、混乱しながら情報の真偽を見定めておりました。 そして、一ヶ月経って、非常に深刻な事故であった事が、公表されました。これには一国民として裏切られた思いで衝撃を受けました。 放射性物質という健康を損なう物質が飛散するというのは、子育てをする者にとっては、脅威です。 国の将来をになっていく子ども達を守り育ていけるように、今後は迅速で正確な情報の開示をお願い申し上げます。 福島原発から離れた場所に住んでいても、ドイツの気象情報などを拝見しておりますと風向きによっては放射能物質が拡散して上空に回ってくる様子がみてとれます。そういう日は、子どもには外出を控えるように勧めます。 どの地域でどのような用心をすればいいのか、日々正確なデーターに基づいた予報を出していただければ有り難いです。 また、ドイツでは今回の日本の事故を受けて、脱原発に動いているようですが、日本ではまだ使い続けるのでしょうか。 地震活動期であり、不穏な隣国が日本方向に人工衛星打ち上げと称してロケットかミサイルの発射実験をする事もある訳ですから、原発はますます脅威に感じます。福井にあります高速増殖炉の原発施設で福島と同じような事故がおきてナトリウムが漏れたら、もう関西に住めなくなるのではと不安になります。 また怖いだけでなく、廃炉や使用済み核燃料の処理・管理に莫大な費用がかかり次世代以降にも保管管理を託し続けねばならない原子力は経済的なエネルギーではないと知りました。 今使用している電気のために次の世代にも危険な使用済み核燃料の保管という負担を強いなければならないという事にも疑問を感じます。 天然ガスや地熱・風力・太陽光・水力・火力など別エネルギーへの移行を希望いたします。そのために省電力も心がけますので。
3635	原子力発電所はなるべく早く全て廃止して欲しい。節電と新エネルギーへの切り替えで対応していただきたい。311前のように電気を潤沢に使えなくても個人的には構いません。	原発がこんなに危険なもので、保証金や廃炉にする費用や年月まで計算すると、とても割のあわないものであると誰もがわかった今、それでも続けようとする意図は何なのでしょう？ それと、様々な公式発表が意図的に遅らされたり正しい報告がなされていないように感じる場面が多くなりました。 国民の不信感は募るばかりです。なるべく正確なところをできる限り早く、国民にも報せてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3636	今、こんなにも多くの方が苦しみこんなにも人々が反対している原子力発電。原子力という人の手に負えない、地球の在り方に反したものを、やめる勇気を持ってほしい。今がその時。	<p>人々が長い時間長い時代にわたって営んできた生活、力を尽くして築き上げてきた仕事、学校、未来、子孫、すべてを壊してしまう今回の原発の事故。 何故誰かの生活や未来を損なうことが分かっているものを、電力会社は作ろうとし、何故国は誰かを傷つけるかもしれない可能性がこんなにも多いと分かっているのに、容認したのでしょうか。 絶対人に有害。絶対地球に有害。 それは歴然とした事実です。廃棄物を何万年も管理しなくてはならない？ そんなもの、要らないです。 地球のためにならないことは、もうしたくないです。</p> <p>今回の事故は、決して想定外ではなく、原発は地震多発国日本にはあまりにも危険な御しきれない怪物のようなもの。收拾のつかない事故の影響は多大で、人々は苦しんだ分だけ、そこから何を学ぶべきか、はっきりと感じていると思います。 日本の技術力をもってすれば、自然エネルギーを推進してゆく力は既にあるのではないのでしょうか。それが可能でないはずはないように思います。</p> <p>未来が欲しいです。地球とともに生きてゆける未来を、人々の手に戻していただけないのでしょうか。原子力と共に生きてゆけないことは、この事故で人々の記憶に刻まれました。</p> <p>これからでも変えられる。いくらでも自然エネルギーでやってゆく方法はあるようです。ドイツの決断をうらやましく思います。 そして、原発排除をドイツが目指すということは、同じように技術力を持つ日本であれば、絶対可能です。 可能で、幸せで、未来のある選択です。 よろしく願います。 原子力とともに生きてゆく日本に未来はないと思いますから。</p>
3637	食物の放射線量規制値について	<p>1歳の子を持つ母親です。 毎日原発のニュースを聞いては不安な毎日を過ごしています。 食物の放射線量規制値が引き上げに断固として反対です。 また産地偽装についても厳しく取り締まるようにして欲しいです。 私達国民の食卓に上るものの安全を確保してください。 政府の方々は今しか見てないようにしか思えません。 未来を担う子供達を蔑ろにしないで下さい！ 子供達の未来を明るいものにするのが政府の役目だと思います。 こんな時代に生んでしまったことを後悔しています・・・。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3638	<p>少しの節電で不要になる原発をとるのか、国民の人命をとるのか。</p>	<p>柏崎原発の時、（削除）計画停電も何も無かったのはなぜですか？ 火力発電所は地震で11基壊れましたが、2基が既に直って、9基が止まっている。 鹿島の火力発電所は、一基380万キロワットの出力がある。 （東電が言っている） 不要電力を火力のたった一基で補えるではないですか。 停電も必要なければ、多少の節電で原発も不要になるではないのですか。</p> <p>動画／ http://youtu.be/gNWVljrvl3o 元原発技術者（削除）の悲痛な叫び。 「浜岡が事故ったら、福島で今起きていることなんて線香花火ぐらいにしかない。」 「風向きで関東一円がやられるというのは、日本が終わりですよ。」 「配管から何から、浜岡は欠点だらけなんです。」 娘さんから届いたメール 「ついに福島原発が事故ってしまった。 原発で働いたお金で育ててもらって、私は娘として死ぬまで償いをする・・・」</p> <p>原発というのは、形を変えて、みんな被害者になってしまう。 痛いほどわかったのではないですか？ 原発が全ての足枷になり、日本中が苦しむハメになってしまうということを。 海外からの援助も原発のせいでは止まってしまうということも。</p> <p>それでも、国は原発を推進するのですか？ 被爆当事者になってみなければわかりませんか？</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3639	日本は原子力発電全撤廃、特に浜岡原子力発電所は即時停止を要望します。	<p>まず、今回の福島第1原発の事故による放射能汚染の拡散状況、放射線物質の種類、等をもっとはっきりと提示してください。「直ちに健康に影響を及ぼすレベルではない」というのは、『どの程度の被曝をするとこういう影響が出ます、今はこの数値です。』という情報を元に、国民が判断すべき問題だと思います。</p> <p>日本の電力の30%を原子力発電に頼っているから原発がなくなったら電力不足になる、といういわゆる御用学者達の話には疑問を感じます。まず、30%というのは夜間等も通してであって、夜間、日本は火力発電所等を停止しているだけではなく、原発で余った電力で水力発電用の水を高所へポンプアップしたりと、かなり無駄に使っていますよね？そのことを公表しないで、夜間も総合して『30%』というのは間違っていると感じます。2つめに、原子力開発につかっている予算を省エネ家電やLED照明などに使えば（開発、転換への補助金等）原発がなくなっても電力不足にはならない筈です。日本にはその技術がありますよね？さらに、家電メーカー等、経済も活性化されると思います。</p> <p>そして、原発はCO2を出さないクリーンエネルギーだと宣伝していますが、それはあくまでも発電に関してだけですよね？原発の燃料であるウラン鉱物を採掘する為には大量の石油をつかっているし、それをはるばる輸送し、（ウランの採掘量はオーストラリアが世界一ですよね？）高純度のウラン燃料にするのにも大量の化石燃料を使っています。そのことを国民に一切知らせないで、『発電』の部分にだけフォーカスしてCO2を出さないクリーンエネルギーと宣伝するのは詐欺行為に等しいと思います。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3640	原発のない国を目指して貰いたい。	<p>福島の、第一原発の大熊町に生まれ、第二原発の富岡町に育ちました。原発があることが誇らしかった子供時代。今回の震災で、自分が子供を産んでみて初めて分かったことがあります。どうか、子供達の将来はつつましかであっても明るいものでありますようにと。豊かな日本に生まれ育ちましたが、自分の子供には、物資の豊かさではなくつつましかであっても豊かな生活が営めるアイデアに溢れた日本であって欲しい。これからの日本に必要なのは、煌びやかな夜ではなく、安心して眠れる静かな夜。日本人にはそれが似合うと思います。その為には、消費税や教育・福祉・医療にかかわる税金があがったとしても致し方ないと思います。</p> <p>二度と自分が育った町に行くことが叶わない事実は、なかなか受け止められません。涙が止まらない。考えるのも辛い。福島に住んでいる人達の事を思うと胸が痛い。</p> <p>子供が外で思いっきり遊べる福島県に戻してください。夏休みには、福島に住む両親に孫と思う存分遊んでもらいたい。</p> <p>原発はいらない。日本国民として、原発に頼らない国民としての誇りを持ちたい。原発のない国の国民として努力をしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3641	太陽エネルギーをソーラーシステムを普及させる。 補助金を国が出して下さい。 車を充電器にする。走っている間に、充電をする機械を積み込む。それはとりはずし自由に持ち運びできるようなものを、開発する。 これを、夜の家庭用の電源にする。	今の私たちの生活に電気は欠かせない。電気のない生活を想像することもできない。 車に電気を作らせたりして、それを自宅に持ち帰り使うとかしていたら、電気の節電にもなると思います。そして、それに変わる代用のエネルギーを開発できるような気がします。 電力会社以外からの電気の供給。今回のこの地震が私たち人類のエネルギーの転換を教えてくれるような気がします。
3642	日本中の原子力発電所を止めてください。	リスクが大きすぎます。 今回の事故で、原発のもろさが露呈しました。 安全な方法でエネルギーを得る方法があるはずです。 多くの人がそれを知っています。 できないのではなく、国がそれをやろうとしないのは、国民の命を軽視している と思われてもしかたありません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3643	<p>(1)原子力推進政策の根本的な脱却を望みます。</p> <p>(2)原子力の関係者(いわゆる原子力村の人々)の猛省を促したいと思います。</p> <p>(3)全国の優秀な頭脳を集約すべきです。</p> <p>(4)国際政治の場で化石燃料確保のための努力が、いまにもまして必要となります。</p> <p>(5)分散型の地域発電システムを目指すべきです。</p>	<p>マスコミにはあまり流れませんが、原子力発電所が津波でなく地震で壊れたこと、大変に脆弱なリスクマネジメントしか持ち得ていないこと、再臨界が起きているにも関わらず政府が「安全」であると主張し続けたこと、これは隠せません。</p> <p>また、原発の耐震性能が(福島第一のみならず)非常にお粗末であることも真に予想外でありました。</p> <p>使用済み核燃料にこれほどまでの危険性があることも明白になりました。</p> <p>今回のような事故が起きなかったとしても、原発を廃炉にするために莫大な費用がかかることが知れ渡りました。これまでの、低コストで環境にやさしいという原発の謳い文句が、原発村の人々がこしらえた(削除)ことを、今や心ある国民のすべてが知るところとなったわけです。</p> <p>日本に存在する原発にプライオリティをつけて、順に廃炉に向かわせるべきだと思います。そして、このようなとんでもない火種を日本国から消すこと(といっても使用済み燃料のお守りはむこう数百年にわたってしてゆかねばならないが)を目指さねばなりません。</p> <p>これまでに原発に費やしたお金がもったいないではないかという意見もあるでしょう。しかし、いまとなつては、それは埋没費用(サンクコスト)とみなすべきだと思います。</p> <p>とにかく、戦争をして敗けたわけでもないのに国土の面積が減ってしまう(立ち入り禁止区域ができるというのはそういうことでありましょ)いうとんでもないことが起きたのです。このことは、国民もそうですが、特に為政者は重く重く受けとめねばなりませんまい。</p> <p>ここにいたっても、原発の政策は間違っていなかった、などと強弁する人々には、この「国土を蹂躪し面積を減らした」という大罪を何と心得ておるのか、と申し上げたいと思います。本当にご先祖様に申し訳ないことではないですか。また、子供たちにどのように申し開きをするのでしょうか。</p> <p>また、国際政治の場で、これまでも増して努力が必要になるに相違ありません。火力発電、天然ガス発電といったオーソドックスな発電方法がやはり現実的であり、少なくとも現時点では自然エネルギー利用は効率が悪すぎるからです。すなわち、安定して化石燃料を確保するための努力が何よりも重要になります。</p> <p>以上要するに、日本国の政治家が目覚め、行政も一丸となって事に当たる(特に国際政治の場で)必要があると思います。</p> <p>さらに付言すれば、発電に関しては、特に地域発電システムによる分散化が必要になると考えます。高温型燃料電池システムの普及を図っては如何でしょうか。</p> <p>原子力村の外にも、優秀な学者が山積していると思います。日本政府はいまこそ日本全国の学者の優秀な頭脳を集約することをせねばなりません。そして学者たちも、研究費を確保するためには長いものにまかれ国民の幸せを忘れる、といった嘆かわしい状況を脱する必要があると思います。日本人全体が誇りを取り戻さねばなりません。国民のリーダーたる総理大臣には、ここのところを深く理解し、現実的かつ志の高い情報発信をしていただかねばなりません。</p> <p>急いで記したので、まことに散文的な内容となりましたが、一学者としての意見を述べさせていただきます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3644	<p>原子力発電所は今後30年程度を目処に廃止とし、太陽光などの代替エネルギーへの転換を可及的速やかに実現されたい。</p>	<p>原子力発電を「安全」に運用する事は、地震と津波の多い日本という国で極めて難しいと思います。もし仮に「安全」に運用することが可能だったとしても処理に十万年掛かると言われる放射性廃棄物を地下深くに埋設する事は果たして正しいのでしょうか。</p> <p>原子力発電に使用されるウランも地下資源である以上、プルサーマルや高速増殖炉を使用したとしても何百年も利用出来るものではなく、いずれ手に入れる事の出来なくなる資源です。</p> <p>「原子力発電は、次世代のエネルギー資源が開発されるまでの繋ぎである」という話は時々耳にしますが、では次世代エネルギーは、いつ開発されるのでしょうか。</p> <p>私は、今回の事がなかったら、日本の電力の四割が原子力に依存する筈であったというロードマップを知り、原子力発電が「繋ぎ」どころか、原子力発電にどっぷり依存するつもりではなかったのかとすら疑っています。</p> <p>原子力発電を今すぐ全て停止にするのは、経済活動の面から考えても、東北地方の復興という面から考えても難しいように思います。ですから、既存の原子力発電は安全に十分留意した上で運用しつつ、原子力発電所建設やプルサーマル・高速増殖炉の研究に掛けていた費用を太陽光や風力などのエネルギーの開発に向けてください。</p> <p>原子力発電は地震や津波がなければ安全かもしれません。</p> <p>震度7に耐えられるように設計する事も可能なかもしれません。</p> <p>ですが「運用するのが人」である以上、間違いは起きる可能性はありますし、ひとたびトラブルが発生したら、今回の福島のように長期に渡って広範囲の土地が使えなくなるなどの問題を引き起こすばかりではなく、放射性廃棄物の処理を解決出来ない、ウラン資源は有限であるなど問題を抱えているのは事実です。</p> <p>そうした問題を解決する事が出来ない以上、今こそ原子力発電所を次世代文字発電が開発されるまでの文字通りの「繋ぎ」として活用するに留めるよう、お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3645	節電を続けつつ、代替エネルギーにシフトしていけるように国民と政府が協力して推進し、ゆくゆくは原発をなくしていきたい。今の段階では新しい原発建設企画は撤廃し、特に余震・地震等の危険があると思われる地域の原発は停止してほしい。	<p>原子力はやはり人間がコントロールしきれるものではないと思うし、機械はいつか壊れるし、原子炉も40～50年くらいで寿命を迎えるし、論理的に考えてプラスよりもマイナス面が多すぎます。世界から原発がなくなればいいと思うけれど、それはひとまず置いておくにしても、地震や火山活動の盛んな日本からは絶対になくすべきだと思います。</p> <p>今回地震・津波の影響で福島第一原発が事故を起こしているけれども、それを我々は非常にラッキーだったと思わなくてはならないと思います。というのも、もし福島だけでなく女川原発も異常を起こしていたらどうなっていたと思いますか。それはありえないことではなかったのです。福島原発は今ばかりうじて最悪の状態を回避している状態だけれど、まだまだ予断が許さない状態で恐ろしいことに収拾のメドが立っていません。被災地の子どもたちの被曝レベルを20ミリシーベルトに引き上げるなど、常識では考えられないような設定までして、政府は一体何を守ろうとしているのですか。</p> <p>まだ原発を推進する人の気がしれないけれど、とりあえず最低東日本にある原発の稼働を停止し、これ以上原発を増やさないように新設企画を撤廃してほしい。そしてこれからは送電線をさまざまな会社に解放し、消費者が自分で送電手段を選べるようにしてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3646	原子力発電事故に対して、一刻も早い終息を願い、新たなエネルギー転換を望みます。	<p>今回のことは、非常に残念です。福島で避難区域に指定されている方の生活を思うと今まで住んできた土地や家を離れざるを得ず、お怒りも当然です。</p> <p>クリーンで安価なエネルギーということで原発があったようですが首都圏の人間のために、地方にリスクと放射能汚染を負担させるシステムには納得できません。しかも私たち、首都圏の人間はその事実もろくに知らず、オール電化などで、電気を浪費してきました。そして地方にお金をばらまき、自然を守る観点をないがしろにしてきた原発は、ひどいと思います。</p> <p>今回のような津波での事故が無かったとしても作業員の方、多くの土壌、海水には放射能が、降り注がれています。土壌を汚染する放射能や、プルトニウム、人間にとって、あまりにもコントロールが難しいものは扱いたくない。もう新設なし、できればすべてを廃炉にしてほしいです。ただ、すべてを廃炉にすることは、費用的にも期間的にも膨大すぎて難しいということは、自分なりに理解しています。ただ、このままでイイとは思えません。原子力エネルギーに多額のお金をこれからも投資するのにはきちんと、使い道も説明してほしいです。</p> <p>わたしたちは地球に住まわせてもらっている、人類はひとつのファミリーです。行きすぎた行動は改めなければ、自分らが、破滅してしまいます。私利私欲、メンツ など捨ててください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3647	福島第一原発の廃炉を安全性に配慮し、粛々と進めてください。同時に、全国の原子炉を計画的に止めてください。国民はそれによって起こる不便を甘んじて受けます。	<p>福島第一原子力発電所の廃炉はもちろん、古い順、不慮の災害に対する備えに不安があるものから、徐々に廃止する方向でお願いします。いま東京に住んでいるものは、自分たちの身代わりとして福島の人たちが苦しんでいるのを間のあたりにしており、生活の随所で節電のための不便を甘受しています。</p> <p>そして、いままでかけごえだけでなかなかできなかった節電が、自然にできている自分や回りに対して、一定の満足を感じています。今夏、東京電力の区域で25%節電を達成すれば、その消費電力はバブル経済の時代と同等であるという試算をみましたが、それで十分というのが正直な気持ちです。不況といわれる状況のなかで、どんどん家電を増やし、電力消費を増やしてきた自分のライフスタイルを反省し、節電している状態が普通になるよう、都会の人間は変わらなくてはなりません。</p> <p>使用済み燃料の、処理方法も確立しないのに、それを後回しにして建設を進めてきてしまった原子力発電所を見て見ぬふりをするのはもう辞めます。</p> <p>子どもたち、特に今回被災し、福島原発によって苦しめられている子どもたちが、大人になったときに、日本人で良かったと思えるように。いまからエネルギー政策の方向転換を行い、原発に頼らない、過剰に電力を消費しない国をみなで作っていきたいと思います。</p>
3648	原子力発電推進政策からの脱却を支持します。	<p>今回の福島第一原発及び第二原発での事故、余震による女川原発、東通原発、六ヶ所村施設での一時電源喪失事故、遡って中越地震での柏崎原発での火災からみても明らかになったように、地震大国の日本では原子力発電は不適当だと判断できます。1000年に一度の地震は明日起こるかもしれないのですから。</p> <p>原子力発電を即刻全停止することは客観的に見ても不可能です。</p> <p>しかし、即時停止しても廃炉までは長い年月がかかり段階的に脱原発をしていくのが妥当です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.新規及び建設中の原発及び関連施設(六ヶ所等)の即時中止。 2. 現在定期検査等にて運転を中止しているものは再開せず、廃炉へ。 3.MOX燃料使用の原発、及び高速増殖炉もんじゅの廃炉前提での即時停止。 4. 浜岡原発等立地に問題がある施設の即時停止。 5. 中国電力のように原子力発電の依存度が低い地域での即時停止。 6.20年以上使用の原子炉について延長を認めず順次停止。 <p>1～6に関しては同時に行うべき。</p> <p>原子力はコスト面でも廃炉時や事故の時の賠償を考えるに決して割に合うものではない。</p> <p>現在施設がある市町村には助成金が渡されているがそのままそれを廃炉時まで支給、廃炉及び建設中止後当該地に自然エネルギー施設を作ることでの雇用の確保を保障すれば市町村からの反対はでなくなるだろう。</p> <p>(安全でお金がもらえればということないだろう)</p> <p>学者、有識者の方々には今までどおり原子力を研究してもらい、ただし「安全な核のゴミの処理法」について。そちらには研究費を支給する。</p> <p>東芝、日立等メーカーは廃炉にするだけでも利益が生まれるし、代替エネルギーでもその技術力はいかされるでしょう。</p> <p>東電が負担すべき賠償金を今の原発乱列のまま電気料金に上乗せされては国民は納得しません。</p> <p>でも、「原発はなくしていきます、代替エネルギーにはコストがかかるので電気料金はあがります」なら納得できるはずです。</p> <p>節電にもつながり使用電力も今回の事故前よりは減少するでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それはムダをなくすということです。 21世紀の技術大国の日本では起こしてはならない事故が起きている現在、日本が政策を大きく転換するのは当然です（他国はもう動いています） 技術大国日本なら代替エネルギーや蓄電池の開発などやれないことはないと思っています。 残念ながら私には専門的知識は全くありません。でも子供のために考えることはできます。（それしかできませんが） 最後に子を持つ親として、私は子を守りたいだけなのです。 命なしでは経済も国家もありえないという原点を見つめるべき、転換という勇気ある決断を政府には期待しています。 どうか日本の子供の未来を明るく、安心できるものにしてください。 お願い申し上げます。</p>
3649	原子力政策について	<p>原子力は安全。 だから、危険な事故はありえない。 それゆえ、最悪の事態を想定する必要などない。</p> <p>この三段論法が、現在の福島原発の惨状を招いているのではないのでしょうか。 世界に名だたる経済力を誇った国、日本。 戦後わずかな間に見事な復興と遂げた日本。 勤勉、まじめな人間性。 これらは、たしかに日本人として誇りに思うべき一面です。 しかし、その裏で、 爆発的に成長する経済を支えるために、 エネルギー政策を考える上で無理があったのではないかと思わざるをえません。 加えて、日本人は危機管理が弱いとされています。 島国故の弱さなのか・・・ 懐、基礎がこれだけ甘いなかでの原子力政策で起きた今回の事故。 日本はもう取り返しのつかないほどの汚点を背負いました。 自分たちが収拾できない代物である以上、原子力をエネルギー政策として使用すべきではないと思います。 唯一の原爆投下を受けた国が、どうして、自分たちが加害者になる道を選んだのでしょうか。 日本人は気づいていないかもしれませんが、 今回の事故は、世界から見れば日本が放射線をまき散らした加害者なのです。 世界の海と空気を汚染した事実を厳粛にとらえるべきです。 世界への加害者としての責任もとらなければいけないと思います。 原子力政策は、ただちに廃止の方向にすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3650	原発は段階的に廃止し、太陽を源とする、「風力」「太陽光」「海洋温度差」発電等にするべき。	今回の事故で、改めて思った事は、人間の掌握できる代物では無いという事。たとえ1%でも、リスクがある場合、それにより破局となり得る事。そして、人間には100%の事は一つも無いのですから、結論からは、この狭い？国土では土台無理な方途であるという事です。真の叡智があるならば、これを教訓に生かし、「脱原発」を日本から光として示さねばなりません。
3651	原発は日本には作らず、現在作られてしまった原発も廃炉にしていこう強く希望します。狭い国土で、地震が頻発するなか、自然は常に人間の想定を超えてくることが今回の地震と津波災害で証明されました。この事態に備えることなど不可能です。人間がコントロールできない原発は危険すぎます。日本を捨てることができないのですから、我々はこれ以上子孫に弊害を残すべきではありません。	概要にも書きましたが、今回は福島という東日本の原発で起こった事故ですが、もしも福井や東海原発で同規模の事故が起きた場合、東京も関西も、どこにも逃げることはできません。すでにこの狭い国土に原発は造られすぎてしまいました。関西にはもんじゅもあり、非常に心配しています。目先の利便性や、利得を捨てても、将来の世代や国土を守ることを、今の大人がやるべきときがきていると思います。 今回起きてしまった原発事故への補償を国民が税金などで支払うことは、非常に怒りを感じますが、つくらせてしまい、思考を停止して安全神話を信じ、何も行動しなかった自分の責任として引き受けるしかないでしょう。 しかし、政治家や官僚のみならず、学者の方々も考え直すべきときだと思います。 原発によって得た便利な生活と、現在の放射性物質におびえ、これから何十年も以前のように自然を楽しめない生活を考えると、悲しくてたまりません。自然があれば生きていけますが、放射性物質の中では、いくら電気があっても、生きていけません。 原発をなくしていけるのなら、増税も耐えられる。 原発をこのまま推進するのなら、原発事故のせいで課せられる税金はもう払いたくありません。 原発をやめてください。どうぞよろしくお願いします。
3652	原子力による発電量を徐々に減らし、他の自然エネルギーに変えるべき。	原子力発電が一番安価であるとかCO2を出さずエコだとか言ってるが、今回のような震災および人災による事故があれば被害は甚大であり、かつお金で解決できる次元でもない。また知識や常識は常に新しくなるものであり、原子力よりよいエネルギー資源や発電技術がでてきているし、そういった開発に努力をそそぐべきである。 もともと公共物であった送電線を電力会社の資産としてしまったせいで、新しい技術によるクリーンな発電を一般の人々が使う機会を失っていると聞いた。また電気代の多くは送電線の敷設維持管理費であり大規模な遠くの発電所から電気を運んでいること自体が非効率的であると。 (削除)新しい技術や新しいエネルギー社会の発展を妨げている。 これを機会にエネルギー政策を抜本的に改革すべきである。 福島第1原発には国家権力による家宅捜索orIAEAなどによる監査・査察を入れるべきである。世界規模の危機であり、一国の一企業しかも加害者である東電が、会社の利益や機密を守り未だに施設の管理権を持っていること自体が異常だと考える。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3653	いかなる不便が生じようとも、一切の原子力(核)使用には反対です。 現在稼働中の原発の廃止はもちろん、技術輸出をふくめ、反対します。	<p>原発推進派により推し進められて来た平和利用の名の下の核利用は、今回の事故の悲惨さを見るまでもなく、その安全性やコストパフォーマンスの悪さについて指摘され続けて来たはずで</p> <p>しかしながら、そうした意見を重く捉えることなく、自然エネルギーの開発推進に重点をおくことすらせずに来た我が国のエネルギー政策には、明らかに問題があったと思います。</p> <p>まして、火山列島であり地震、津波被害は決して想定外でなどあるはずのない我が国において、「絶対に安全」である場所などないことは明白なはずで</p> <p>いまなお、浜岡原発すら止めていないことを考えても、国民に与える不安や恐怖は甚大であります。</p> <p>福島第一原発事故の被害総額や、それにかかるエネルギーを単純に考えただけでも、おそらくこの原発がこれまでに生み出したものをはるかに超えてしまっているのですから、国家のエネルギー政策に登用するにはリスクが大きすぎるのは言うまでもないことではないでしょうか？</p> <p>まして、すでにこれだけの被害を生み、汚染を拡大させたことによる国際社会における日本の評価の低下は、甚大なる国家的損失であるはずで</p> <p>どうか、もうこんな震災は当分起こるはずがない、などというような軽率な理由づけは一切捨て、真摯に向き合って国民の信頼回復に努めて頂けますよう、心の底から願って止みません。</p> <p>今ある数多の非難、誹謗、怒りをあまんじて受け入れ、私達が納得し安心できる政策をすみやかに提示して頂きたいです。</p> <p>これは、民主党一党の責任ではなく、原発推進して来た自民党、ひいては彼等を支持し続けてしまった私達国民全員の責任であると感じております。</p> <p>いまこそ、民主党が政権をとったことで変えることができた、と後に振り返ることができるような舵取りをお願いします。</p>
3654	子供たちの未来のために地震大国日本から全ての原発を廃止して欲しいです。	<p>一児の母です。毎日の余震と余談を許さない状態の福島第一原子力発電所の状況に怯えながら育児をしています。放射能も微量とはいえ乳児の体には少なからず影響があるのではと疑い、毎日各地で計測されているデータや風向きを調べて外出はなるべく控えたり子供の洗濯物は家で干すようにしたりしています。政府や保安院、東京電力の「安心」「安全」という言葉は今ではもう信じられなくなりました。子供を育てるには今の日本では本当に難しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3655	新規原子力発電所・原子炉増設の中止・撤回と代替エネルギーの提案・事象による廃炉は福島第一原発・福島第二原発すべてに拡大すべき	<p>そもそも原子力が安全な根拠は(削除)チェルノブイリのような実験をしなければ安全だった訳で、福島第一原発を日本ではじめて誘致した経緯があり、誘致に携わった福島県出身の国会議員や当時東電社長方々はすでに故人様。</p> <p>原発推進の国策を楯に地震・津波は「来るはずなし」と判断し、上記根拠まで歪曲して災害対策をないがしろにした結果、放射能汚染を私が体感するハメになりました。数年後この放射能数値がもとの体内被曝が起こってもなんら補償はないでしょう。</p> <p>福島県民は東京電力の稚拙な対応に憤ってます。まず福島第一原発・福島第二原発はすべて廃炉にして新規増設は今後白紙にしていきたい。</p> <p>他の原発も地震・津波には海沿いに作っているのに想定していない対応が見られるので国策転換をして代替エネルギーとして原子力以外のクリーンエネルギーを大量に新設して電力供給に問題ない時期に廃炉にしていきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3656	原発利用について国民投票をしてください。	私の生まれる前に利用が決定され、私の意志とは関係なく利用が続いています。
3657	全国の原発をただちに停止廃炉し、発電事業は国が管理すべき。	<p>福島第一原発や高速増殖炉「もんじゅ」など、原発は事故の際にかかる費用、日数、人的被害が甚大すぎる。</p> <p>電気という生活の根幹を支える必須エネルギーが、危うい技術のもとでしか作れないというのは、先進国としてあり得べからざる事態である。すでに海外では「日本車をさわるのも怖い」といった状況で、輸出産業への打撃も計り知れない。</p> <p>国土が狭く、地震の多い我が国でも安心・安全に必要な量を発電できる技術を早急に開発し、危険な原発は即刻廃炉にすべきである。そうした事業は一企業のレベルで行えることではなく、国が管理運営しなければならない。</p> <p>代替エネルギーへの転換は難しいかもしれないが、原発事故収束の日程も読めない中、世界の信頼回復を得るには、一刻も早く安全政策に着手するしかないであろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3658	いまある原子力発電所の点検と改善を願います。また、現場作業員への手厚い待遇と報酬を願います。	津波による電源喪失という予期せぬ事態は、3月11日まで想定外としか言えないものでした。しかし、もうすでに、どのような過酷な状況が発電所を襲おうとも想定外とは言えない状況となりました。どうかすべての発電所の状況を点検／把握し、いずれどこかの発電所が福島原発と同じような事態に陥った場合にも、すぐさま回復できるような体制を整えていただきたい。今回の震災をどうか無駄にせず、教訓、そして安全基準の見直しの礎としてほしい。 また、現場作業員が大量被ばくするという事態がありましたが、そのようなことが二度とないよう、安全を遵守していただきたい。彼らにその業務の過酷さに値する報酬と、十分な休憩／食事を確保していただきたい。そのために電気代が上がることは個人的にはなんの問題も感じません。 どうか福島原発の安定を、そして福島県民の永きにわたる安全を望みます。
3659	原発は反対です。 危険度の高い静岡の浜岡原発、 現在もっとも深刻な問題になっている福島原発を その2箇所を先頭に一刻も早く止めていかな いといけないと思います。 そして電気は、東日本沿岸の被災地にこれ から建てられる住宅はもちろん それ以外の地区でも太陽光を推進し 国が助成金などを出すような形で 出来る限り最大限の力で進めていくのが最 良かと思います。	まず原子力発電所はウランを燃やす。 (削除) 日本には1966年から45年の間に54機が建ち。 単純計算でも、広島原爆の120万発分。 しかも原発が稼動して電気として使えるのは全体の33%。 (削除) 捨てるしかない高レベル廃棄物は冷却保管に50年。 冷えても(削除)300年～1000年監視が必要。 増え続け、行き場を失った核のゴミ。止めなければ永遠に続くゴミ。 私は、私たちが必死の思いで得たこの小さな命(娘)や 街で出会う子ども達に対して 私たちが生きてる間にそのゴミを無くしてあげる事が出来なくてゴメンネ… と日々思って生活しています。 原子力はクリーンエネルギーなんかじゃないですよ。 「原子力」＝「核」ですよ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>非核三原則っていったいなんの為にあるのでしょうか？ 電気が私たちの生活に必要な事はもちろんわかっています。 ですが、専門家が津波伴うM8級、1か月内にも再来する恐れがあると言ったり 世界中の地震学者が異口同音に駿河湾近辺でマグニチュード8以上の大地震が 15年以内に起きる確率90%とか言っている昨今。 非常用のディーゼル発電機が津波でやられて発電できなかった。 ポンプは動かない。原子炉を冷やせない。 「想定外だった」？ どの辺が安全だと言いきれるのですか？ 1機でも爆発したら、 私たちが自分の命よりも大切にしているこの子達は守れますか？ 国の安全保障の問題としても まず危険度が高い静岡の浜岡原発、 現在もっとも深刻な問題になっている福島原発 その2箇所を先頭に一刻も早く止めていかないといけないと思います。 そして電気は、東日本沿岸の被災地にこれから建てられる住宅はもちろん それ以外の地区でも太陽光を推進し 国が助成金などを出すような形で 出来る限り最大限の力で進めていくのが最良かと思います。 街が多少暗く、必要以上に冷暖房が効いてないのは まったく問題ないです。 今回の震災で学んだ事。 節電は家計の為にもこのまま続けていきます。 最後まで読んでいただき有難うございました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3660	原子力発電、再処理工場、高速増殖炉、すべての原子力施設の廃止を求めます	<p>ウランの採掘から、高濃度放射性廃棄物の行方まで、到底持続可能な発電方法とは私は思えません。 電力には感謝しています。ですが、どうか原子力の利用だけは考えなおして下さい。</p> <p>原子力を推進している国の国民であることが、悲しくて仕方ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3661	原子力には、もお頼りたくありません。今すぐにでも停止してもらって、廃止にしてもらいたい。命の危険と隣り合わせの生活なんて嫌です。	<p>福島事故が起きるまで、電気なんて生活の中の一部にしか過ぎなくて、危機感持った事など一度もありませんでした。それが今回で、どれだけ危険な物を扱ってか知りショックでした。</p> <p>私には幼い子供が居ます。不妊治療の結果、やっと授かった大事な命です。これから子供の成長をとても楽しみにしていました。</p> <p>原発事故後、子供の未来を楽しく思い描く事が出来なくなりました。</p> <p>この時代に産んでしまった事を後悔もしました。</p> <p>2人目の不妊治療も受けている途中だったのですが、今はこの時代に産む事は、生まれてくる子供の為には良くないんじゃないかと思っています。</p> <p>人間は地球の上で生かされているのに、その地球を壊してしまう怪物を生み出しているのは、自分達の為にも良くないと思います。</p> <p>現状、自ら生み出した怪物に太刀打ちできないでいる現実があります。</p> <p>こんな愚かな事ってありますか？</p> <p>今、生活している子供たちの未来が不安で仕方ありません。 明るい未来の見れないものなんか無くなれば良いと思います。</p>
3662	今回の福島原発の事故で原子力発電の脆弱性、危険性、不経済性が明らかになりました。日本のエネルギー政策は自然エネルギー、再生可能エネルギーを主軸にしたものへと大転換すべきと考えます。	<p>かねてより原子力発電に対しては、批判する側が耐震性の問題や津波への脆弱性を指摘してきたところです。それにも関わらず、行政・司法・企業・大学などの研究機関が相まって判断を誤り、今回のような事故を引き起こしたものと思えます。外部電源の喪失だけでなく、温排水による環境への悪影響や放射性廃棄物の処理の問題さらには事故が起こったときの内部隠蔽体質もこれまで問題として指摘されてきています。今回の福島第一原発の事故は、決して「想定外」どころではなく、いわば上記の関係機関の怠慢・人命軽視のなせるところではないでしょうか。しかも、電力供給の「中央集権」ともいえる大電力会社による電力生産の独占体制も問題と思えます。近代国家の黎明期ならばいざ知らず、現在のように分権化がうたわれ、地域単位の生活圏の重要性が真剣に考慮されている時代に合っては、電力を身の丈で、しかも身近なところで生産する体制が求められているのではないのでしょうか。そう考えると、自然エネルギー、再生可能エネルギーを技術の粋をあげていっそう研究開発することがこれからの日本のエネルギー政策の中心に置かれるべきだと思います。新たな需要の開拓を見込まれる分野です。太陽光エネルギー、太陽熱エネルギーなどでは日本の技術は世界的な水準とも聞きます。今こそ、エネルギー政策の大転換を求めます。子孫に危険なものを残すような禍根は避けなければいけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3663	原子力発電の廃止を希望します	<p>父が原子力関係の仕事で東海村に長年いました。 以前の東海村での事故のときから、原子力発電の事故の怖さを身をもって感じております。</p> <p>今回の地震でも、あれだけ安全だと言われてきた原子力発電所で、これだけ大変な想定外の状況になっています。 放射能汚染の問題は一時的なものではありません、これからの長い長い未来に多大な影響を及ぼすものです。 そしてそれはお金では解決できません。 私たちの子孫に、安全に暮らして行ける国土を引き継いでいくことは、なによりも大切なことではないでしょうか。</p> <p>これだけの地震大国、日本で原子力発電を続けていくのはあまりにもリスクが大きすぎます。</p> <p>ぜひ、自然エネルギーへの、転換、推進に、国をあげて取り組んでいただきたいと、切に願います。</p>
3664	避難区域の設定が間違っていなかったか？	<p>原発から30キロの同心円の範囲を避難区域に指定した当初から、間違っていたのではないのでしょうか？当初から同心円にせず範囲を広く指定すれば、後々、被害が少なければ縮小は出来るが、1ヶ月過ぎて拡大する事は住民の理解は得られないでしょう。後は、東京電力が本当に真実を包み隠さず公表しているのか？これも甚だ疑問だ。第一、プルトニウムやストロンチウムは、核燃料の炉心が溶融しないと外界には拡散しない。つまり、311の段階で1～4号機で「炉心溶融」が起きていたのではないだろうか？炉心溶融＝メルトダウンですよ。このことは過去に一度たりとも発表されていない。東電が隠蔽してるのか？「原子力・安全保安院」は、東電からの報告を受けて精査した上で、記者会見をしていると思うが、元の報告が嘘だったら、とんでもない裏切り行為だ。東電の社長会見でも、煮え切らない回答ばかりで、記者が激高した場面もあった。仮払い補償金についても、金額は決まったがいつ支払われるのか？明言しない。これでは、信頼は得られない。東電の現金資産は僅か3600億円程度とか言われるが、果たして満足できる補償ができるのか？取引銀行が1兆円以上の臨時融資を行ったそうだが、補償金で消え去るだろう。その後の東電の経営はどうするのか？（削除）国が株を買い取って国有化するしかないだろう。（削除）今は気候も安定していて計画停電は回避されてる。もちろん、国民も痛みを感じている。問題は今年の夏以降の話だ。また、忘れた頃に計画停電が行われるような脆弱な体質なら、一度解体したほうが良い。</p> <p>受け持ち地区が広すぎるんだよ。埼玉電力とか、栃木電力とか、地元で根ざした電力会社が責任を持てば良い。寡占状態だから被害が広がるのだ。東京電力という社名なのだから、東京23区と都市部だけを担当すれば良い。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3665	原子力発電所自体を見直してほしい。今すぐ全てを廃炉にという訳ではなく、別方法でのエネルギー生産を中心としてほしい。	とても危険なものと今回の震災で改めて思いました。人の手で処理できないものは作るべきではないと思います。事故が起きた場合の対応もしっかりできているならまだしも、何も準備のないいい加減さが今回露見した為なおの事危険性を感じます。
3666	脱原子力発電	これから先、未来の地球に生きる全ての生物の為に、原子力発電から地熱発電・バイオマス発電などにシフトすべきだと思います。少しの便利の為に、多くの命を危険にさらしてまで、原子力に頼る必要はないと思います。
3667	浜岡原発ともんじゅを即止めて欲しいです。	今後原子力発電を縮小していくとともに、 浜岡原発ともんじゅは、特に危険が高いので、今すぐ停止するように、と考えます。 何かあってからではもう遅いと思います。 よろしくお願いします。
3668	いまずぐに原子力発電をやめ、自然エネルギーを利用した発電に切り替えて下さい	一部の人の営利の為に、原発を動かすのはもうやめてください。太陽光エネルギーをもっと利用しやすいように、国や地方自治体が補助を出したりするべきです。安心して生活できる日本には原発は不要です。今すぐにすべての原発を廃炉にしてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3669	<p>現在破損が確認されている原子力発電所の停止、原子力発電の安全性を強化、原子力に頼らない電力、正確な情報の開示</p>	<p>大震災では、国家も国民も東京電力も、みんな同じように、大きな被害を受ました。そして現在、原子力発電所の破損、想定し得る最悪の事態以上の出来事が起きます。現在テレビで報道されている情報さえ信じることができず、巷ではたくさんの人を不安にさせるような噂がたくさんなされているし、何を信じたらいいのか、何が真実なのか、東電や専門家の人にしかわからない、だからこそ不安になってしまおうと思います。</p> <p>今まで毎日が快適に暮らせていたのはもちろん、東京電力が電力を供給してくれていたおかげで、原子力発電によってつくられてたエネルギーが私たちの生活を明るくしていたことも、明確です。だから、一概に原子力を否定することはできない。しかし、今回こうして原子力発電所が注目を集め、いろいろな情報を自分で調べてみると、開示されてこなかった情報やテレビの報道で流されることの無かった流されるべき重要な情報がされていなかったことに愕然としました。</p> <p>安全だ、未来をひらくエネルギーという謳い文句の裏にはたくさんのリスクがあることも、もっとしっかりと、新しい世代に伝えていかなくてはならないのではないのでしょうか。チェルノブイリやスリーマイルの惨事を繰り返すことの無いようにするために。</p> <p>そして今回の、「未曾有の大震災」によって大破した福島原発、そしてそれ以外に報道はされていないが非常に危険な状態にある、いくつかの原発。それらを、とにかく止めるべきだと私は思う。なぜ、停止しないのでしょうか。廃炉にしないのでしょうか。廃炉にしたとしても安全な状態になるのはもっともっと先の事になってしまうのは理解しています、しかし今は想定しうる最悪の事態なのだから、早急に、安全措置をとることが先決だと、おもいます。</p> <p>福島原子力発電所から緊急に退避しなければならなくなった人たちにへの措置ももちろん必要だと思います、この大震災が一段落したあとに。</p> <p>これからも原子力発電を基盤にという人もいらっしゃいましたが、原子力を使って発電しなければならないほど、電気は本当に必要とは思えません。必要最低限、安全な方法で手に入れられるエネルギーを使うことが、私たち人間の本来の姿だと思います。</p> <p>地震国であるということを考慮し、原子力発電所をこれ以上作るべきでないとおもう。</p> <p>非核三原則を掲げる唯一の国が、自国を支える原子力によって滅亡だなんて、私は見たくありません。</p>
3670	<p>自然で安全なエネルギー政策を目指す世界に住みたいです。</p>	<p>原子力という、材料にウランという高価で、危険で、環境にもよくない物質を使い、地震の多い日本列島においてその運転中も今回のような震災が再度起こる可能性もあり、また使用後の核廃棄物を安全に処理する方法が現在も明確でないエネルギーに頼らない日本、そして世界になって欲しいと思います。政治家もですが、一般市民も、もっと義務教育の段階で、原子力の話を知らされるべきで、選択肢を子どものころから考える教育が必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3671	原子力政策について	<p>原発は廃止すべきだと思います。原子力政策は推進すべきではない。</p> <p>地震で浮き彫りになった原子力の危険。 3月11日の大地震より一箇月過ぎた今も冷やす作業も充分にできず、閉じ込めることもできない。 福島を筆頭に日本全体を不安の中に突き落としています。 地震・津波・原発。そんな中耐えて住み慣れた土地を離れなければならない福島の人々。私だったら耐えられません。</p> <p>原発は、予想外の地震が起こったから、予想外の津波が起こったから…そんな理由でこんな事態を起こしていいものではありませんでした。（それに予想外の地震でも予想外の津波でもありませんでしたが）</p> <p>暴走した原子炉を止める術もない・漏れた放射線物質を中和する薬もない・万が一億が一が起こった時に対しての対策もできない。 原子力政策は進めるべきではないと思います。 もし今後進める時がくるとしても、それは放射性物質に対しての薬ができた時ではないのでしょうか。ずっとずっと先のことです。</p> <p>レベル7の事故が起こり、今後世界に対して日本の原発は安全と売り込むことも難しいでしょう。もう本当にやめて下さい。原発がある土地に雇用が発生してる以上直ぐには難しいと思いますが、この先10年20年…もっとかけて全て停止、廃止をするべきだと思います。そもそもこの狭い日本に原発が50基以上。本当に必要でしたか？</p> <p>戦後何十年もかけて作り上げたメイドインジャパンの安心もこの一箇月足らずで全て無しになりました。今後、hukusimaと聞くと毎に世界の人々は原発事故を思いだすんです。私達がチェルノブイリと聞いてあの事故を思い出すように。</p> <p>これから日本を担う年代のものとして、子供を作るものとしてお願い致します もうこれ以上日本を汚してほしくない。 本当に本当にお願いします。 乱文失礼しました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3672	原子力発電は順次無くしていきましょう。	<p>我々人類は、何かしらの事故が起こった時に人間の手に余るものは作るべきでなかった。</p> <p>特に日本は数多くのプレートが存在し、地震が起きやすい国。 また人間自体がそもそも間違いをおかす存在でもある。そう考えると、やはり原発は人類が最初から着手してはいけないものであった。</p> <p>では原発無きあとのエネルギー問題であるが、沖縄で取れる藻や、メタンハイトレードなどの代替エネルギーに切り替えていけばいい。</p> <p>それだとコストが合わないという意見もあろうが、今回のように原発に何か起こった時の集団避難、農作物に対する巨額の保障などを考えるならば、逆に安いものになるであろう。</p> <p>また日本の東西でヘルツが違うという問題を早期に片付け、日本全国で電力に対する協力体制を作るべきである。</p> <p>そして民間としてはパチンコなどのネオンや深夜TVなどの過度もしくは無駄な電力を極力減らすようにする。</p> <p>またスマートグリッドと呼ばれる自宅で電力を作れる家庭を今以上に増やしたりしていく。</p> <p>その過程の中で、節電育電技術を研鑽し、その技術を他国にも輸出できるものに育て上げることが日本の次世代の国力アップにもつながっていく。</p> <p>これは水俣病など公害が起こってしまったにも関わらず、クリアしていった実績を思い起こすべき。</p> <p>その為にも現政権は過去のしがらみに縛られることなく、速やかに国民の安全を考えて決断して欲しい。</p> <p>そして首相には日本国民が挫けないように民族に力を与える国家ビジョンを示して欲しい。以上。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3673	原子力発電における私の考え	<p>未曾有の事故が起きました。これは、想定外の地震・津波によるところが大きいですが、その後の対応は、とても想定外という便利な言葉ですまされることではないと思います。</p> <p>私は原発推進ではありませんが、今まで「原発反対！」と声高に活動しているひとたちとは距離をおきながら、自分なりのスタンスで接してきました。</p> <p>理由は、原発はないほうがいいだろうけど、ほんとはどうなのだろう。また、そこから次のステップに行くことは大事だと思うけど、反対と声を荒げることがすべてではないと感じていたからです。</p> <p>しかし、これだけの、阪神大震災を地元で経験した私でさえしなかったような地震がおき、あっという間に原発はもろくも壊れ、もう一月も経とうとしているのに、なんの解決策らしいことさえでてこない。</p> <p>そして、まだまだ余震もあり、これからもっと大きな地震が起きうる可能性があるのに、政府は原発問題に関して、とても人のいのちを考えているとは思えないような対応に感じられてなりません。</p> <p>今ある原発は即刻停止、廃止するべきだと思います。</p> <p>即刻と言ってもそう簡単にはいかないでしょう。</p> <p>止めたところで、その処理にどれだけの時間を要するのとも考えなくてはなりません。</p> <p>でも、もう次はないのです。</p> <p>これ以上、今の、これからの子供たちに負の遺産を残し、いのちを脅かすことはできません。</p> <p>六ヶ所のことも気がかりです。あとあと自然にかえらないようなものを、人は作ってはいけない気がします。</p> <p>いろいろな利権屋大人の事情があるのかと感じるようなことがあちこちで見られます。その真偽は定かではありませんが、人はちゃんと感じて生きています。</p> <p>そうそうごまかされるものでもなく、もうそんな時代でもないと思います。</p> <p>これ以上悲しいことが起きないように、停止してください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3674	<p>原発は安全だといひ続けてきた原発企業の経営陣、研究者、政治家の皆さん、全く違うことがフクシマでよくわかったと思います。今度東海、関東で大きな地震がおきて浜岡が被害を受けたら日本はおしまいです。原発は停止すべきです。地震と津波だったら復興も可能でしたでしょう。放射能が飛散し続け危険は去りません。エネルギー政策の転換点をフクシマ原発はもたらしました。</p>	<p>内閣府、政府のみなさん。どうかみなさんの家族、子供、孫、今身ごもっている母親のことを自分のこととしてとらえてください。皆さんも私達と同じ国民です。その原点を忘れたら日本は滅びます。</p> <p>電力不足といって国民に節約や電気代値上げなどの筋違いのことを要求しても真実を隠しとおせません。日本中の火力、風力、水力発電をフル稼働したら原発がなくても十分やっていけるというではないですか？</p> <p>これでも安全だと六ヶ所村やもんじゅを稼働させよう、新たな設備を作ろうとするのなら関係者は家族ともどもすぐ近くに住むべきです。</p> <p>新たなエネルギー政策の転換期を迎えたと思いませんか？このフクシマが世界に知れ渡ってもまだ原発を推進するのなら世界から日本の知性、良心、責任の欠如を問われる恥ずべきことと思えます。</p> <p>1980年にイタリアは国民投票で原発廃止を決定し、1990年に廃止。ドイツも見直しで全面的に廃止。フィンランドは(削除)電力会社のCEOが続行を表明と例外はありますが原発の危険性が世界の常識となってきました。</p> <p>カーター政権時にアメリカでもパーパ法ができて個人が発電してその電力を電力会社が買い取りを拒否できなくなっています。日本でなぜできないのですか？</p> <p>(削除)54基もこの狭い国土に作り、人命、環境汚染などを軽視したつけがこのたびのフクシマで露呈しました。フクシマは日本を潰しかねません。</p> <p>インターネットのおかげで国民は東電の社長の驚く年収、昨年8月に12億の掛け捨て保険を止めたこと(削除)など多くのことを知っています。</p> <p>もうたくさんです。原発は要りません。安全だという人たちは現場に行き作業員を手助けしてください。原発はもうやめて下さい。</p> <p>国民は想定外、1000年に1度も言い逃れだとわかっています。安全ではないのです。人の心をもちあわせていますか？勇気をもって原発を廃止してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3675	即刻原発廃止を要請致します。	<p>原発は安全安心とうたいながらも福島原発から放射能は漏れました。 元原発設計技士の方達がずさんな工事態勢と設計の甘さについて指摘した上で今すぐ止める様訴えられています。 国内には福島の原発と同じ問題を抱えた原発が数多くあります。 そして今なお建設されようとしています。もんじゅだってあります。 地震が活動期に入り、浜岡原発は活断層の真上に建設されています。福島だけで日本のほとんどが放射能に苦しんでいるにもかかわらずまだ危険を伴う原発は動き続け廃炉になるはずの老朽化した原発なのに運転しているのです。どうか止めて下さい。新しく建設予定の六ヶ所村や上関原発も白紙にして下さい。</p> <p>これまで唯一の被爆国で被害者だった日本もこれにより加害者となり世界から犯罪国家としてみられています。 原発はどの燃料よりも安価で恒久的なエネルギーであると言われていたのですが、今後の賠償請求額や土壌海洋汚染による問題、輸出入の規制に他国からの風評被害。これらも含めるととも発電から得られる金額から捻出出来る額と釣り合う等思えません。 高速増殖の実用化などあり得ないし、これ以上のコストを掛ける意味はあるのでしょうか。プルサーマルはただのつなぎであるのに何故これほどの危険性を伴っているのでしょうか。</p> <p>人の命がかかっています。どうか今すぐに原発をとめ、その他エネルギーに転換して下さい。例えば大手企業が自家発電している電気の余っているものを買い上げ使う等して下さい。また、電力会社も1社でなく多くの企業から選べる様にして下さい。 原発はもういりません。お願いします。これ以上の被害が出る前に原発を止めて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3676	原子力政策はこれまでの原発推進を根本から見直し、現在使用されている発電所・再処理工場など関連施設のすべてを停止・廃炉とすべきであると考えます。より安全なエネルギーへの転換を主張します。	<p>今回の福島第一原発事故に際し、現場で働く方々や避難をしている住民の方々に対し、本当に胸が痛い思いでいっぱいです。福島第一原発で作られていた電力はすべて東京電力のものであることを考えると、東京都民としていたたまれません。</p> <p>一市民として、以下の意見を述べさせていただきます。</p> <p>原子力政策はこれまでの原発推進を根本から見直し、即座に方向転換をはかるべきです。現在使用されている発電所や再処理工場などの施設も停止・廃炉を今すぐに目指すべきです。</p> <p>原子力がいかに大きな力を持つものなのか、今回の事故を受けて初めて強く実感しました。私は専門家ではありませんので、知らない事や理解していないことも沢山あるでしょう。しかし、率直な意見として、このような事故が起こった際に近づくことすらままならず、コントロール不能になってしまうようなもの、そして事態の収束に際し作業員の身が著しく危険にさらされるようなものは使用すべきではないと考えます。</p> <p>今、現実には、何万人もの住民の方が住み慣れた土地を離れることを強いられています。土壌に広がった放射能汚染により土地の産業も成り立たなくなっていますし、海洋汚染により海外の国々も緊張感を増しているでしょう。もはや日本だけの問題ではなく、地球規模の事件となっています。これはシミュレーションではなく、現実に行っていることなのです。</p> <p>事故を起こせば局地だけでなく世界中に、今だけでなく将来何十年（あるいはもっと）にわたり損害を与えるのです。事故から一ヶ月以上を経た現在においても未だ収束の見通しは立っていないと聞いています。ここまでの事態に及んで、これまでの原子力推進の政策を見直さないなどということは、あってはならないことです。</p> <p>エネルギーの問題はそれ自体のみでなく、利権や雇用など、様々な問題が複雑に関係していることと思います。</p> <p>政策の転換をすればそれに伴い、多くの損失も生まれることでしょう。しかし、だからこそ、本当に基盤に据えるべきは何か、軸とすべきは何なのか明確にする必要があると思います。どんなに経済発展をしても、土地に住み、食べ、守られるべき権利の脅かされない生活ができなければ、国民は生きてゆくことはできません。</p> <p>ぜひ、今一度根本に立ち返り検討して頂きますよう、強く要望いたします。</p>
3677	原発反対！！ 自然エネルギーヘシフト！！	危険なので！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3678	日本にあるすべての原子力発電ともんじゅを即刻停止してください。原発に頼らなくてもよい世界へシフトチェンジしてください。どんな電力を使うか一人一人が選べるようにしてください。子供たちが安心して暮らせる未来を。	廃炉にするのに何十年かかろうとも、国の政策としてクリーンエネルギーに転換するのであれば国民のひとりとしてそのために喜んで税金を払います。こどもたちが笑顔で暮らせる未来を作る責任が私たちにあるのです。日本だけの問題でなく全世界を危険に巻き込んでいる。お金と命、どっちが大事やねん！
3679	原発に反対します！今ある原発全ての廃炉を希望します。特別な反原発運動家とかではありませんでしたが、政府や東電の言う事を受け流してのほほんと暮らしておりました。	<p>(削除) 民主主義国家が聞いてあきれます。「一番安全で、クリーンで安い」…よくもそんな事が言えたものです。儲ければ良いのですか？ 廃棄のビジョンがない原発、地震大国の日本にこれだけ危険なものをまだ、動かすつもりでしょうか？ 福島は、1つでも水素爆発したらもう他の作業は出来なくなって次々、爆発しますね。。そうになったら日本全部が汚染されます。国土も海も人も。</p> <p>今すぐでも遅い位ですよ。ね。「まだ間に合いますか？」と地球に問いたい位。</p> <p>地球は子孫から借りているものです。綺麗なまままで返却しないとイケません。地球からしたら、人間じゃなくても良いのです。いや、今となったら人間さえいなくなれば綺麗になります。</p> <p>住まわせて頂いてる地球に感謝して行く暮らしにしたいです。たとえ不便でも、寒かったり暑かったりしても、自然界にない原発に怯えるよりはマシです。</p> <p>税金が高くなっても、使う所が納得出来れば払うのですよ。政治家や天下りの人の懐に入ると思うとバカらしくて払えません。</p> <p>「安全」というなら今すぐ政治家や東電の役員は「屋内避難区域」に家族で住んで、そこに対策本部を置いたらいいと思います。そこでとれた野菜や魚を食べて暮らして下さい。口だけの安全はもう沢山です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3680	原子力の利用は縮小していき最終的には廃止すべきである。	原子力は問題が起きたときの被害が大きく収束にも時間がかかることが明らかになった。また問題が起こらなくても使用済み燃料の処理が困難であるなどの課題が多い。世界的に原子力利用の見直しが起こっている中で日本だけが原子力に固執するよりも他国に先駆けて代替エネルギーを実用化し他国をリードしていく方が有益である。世界に対する手本として原子力の利用を縮小、廃止し、代替エネルギーを利用できるようになるべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3681	原子力発電、再処理工場、高速増殖炉、すべての原子力施設の廃止を求めます	ウランの採掘から、高濃度放射性廃棄物の行方まで、到底持続可能な発電方法とは私は思えません。 電力には感謝しています。ですが、どうか原子力の利用だけは考えなおして下さい。 原子力を推進している国の国民であることが、悲しくて仕方ありません。
3682	原子力発電はただちにSTOPして下さい。 節電OKです、不自由はOKです、でも放射能はNOです。家の屋根とう屋根に太陽光パネルを設置してください。また民主党がSTOPさせている水力発電ダムについても再開して下さい。原子力発電はNOと言う所から始めましょう。	放射能の脅威
3683	脱原発。クリーンエネルギーにシフトして下さい。	地震大国の日本に原発は不向きだということが今回の震災でとてもよくわかりました。 どんなにポジティブな要素が原発にあったとしても、事故が起こってしまった時のことを考えると、絶対にマイナスの方が大きいです。 自分達のことより、もっと大きな視点で物事を考えなくてはならないとき、日本人が団結してやはり素晴らしい民族なんだと世界に再確認していただき、日本人としての誇りを取り戻す最後のチャンスだと思います。 これから産まれてくる新しい日本人の為に、世界に暮らす人や生命の為に、今、私たちにそれを変えていく義務があるのではないのでしょうか？ まずは浜岡原発から止めて欲しいと思います。 浜岡になにかあったら、関東が終わり、それこそ本当に日本が沈没する日になってしまうと思います。 利権やしがらみを完全に抜きにして、考えて下さい。 これで変わらないなら本当にもう、政府に対して、政治に対して、なんの期待もできなくなってしまうと思います。 日本が変わることを期待しています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3684	原子力発電所の安全性について大いに疑問を持ちました。原子力発電所のさらなる安全対策の実施を求めます。それが不可能な場合には即刻稼働停止するべきです。	今回の福島第一原発の事故により、原子力発電所の安全性について非常に疑問を持ちました。今後また大規模な地震や津波が発生した場合、他の原発も含め、絶対に安全だと言えるのでしょうか？福島第一原発も絶対安全だと言っていたのにこのような状況です。日本全国の原子力発電所や関連施設のさらなる安全対策を求めます。具体的には、福島第一原発を襲った震度や津波の規模の2倍以上の規模を想定した対策をとって頂きたいと思います。もしそれが不可能なら、原子力発電所の即刻稼働停止を求めます。また、原子力発電に代わる、安全な発電方式を開発していくようにしてください。
3685	稼働中の原子力発電所の逐次停止と、代替発電の研究開発について	<p>何がそう思わせたのかは置いておくとして、日本の原子力技術は世界最高水準で、どんな自然災害にも堪え得るものであると信じていました。しかし、我々が目にしたものは、自然の力に対して対処無く弄ばれ破壊された無惨な原発でした。我々は自らの力を過信し驕っていたと思います。</p> <p>ごく一部の専門家や政治家が、その脆弱性に対して警告していたにもかかわらず、耳をかす事無く、この哀れな状況を作り出してしまったのです。</p> <p>この愚かさを、この事態に至ってもなお気づかないような生物であるのであれば、恐らく自ら作り出した制御不能の物理現象によって滅ぼされても問題ない程度の愚かな生物であったと思わざるを得ません。</p> <p>プルトニウムやウランなど何万年以上もの長い半減期の物質で汚染された土地は、半永久的に人は住む事ができず、セシウムやストロンチウムで汚染された土地は100年以上人は住むことが出来ないでしょう。</p> <p>かろうじて人が住める土地でも、その土壌・海洋汚染の問題は深刻で、農業、畜産、酪農、漁業は実質上、諦めざるを得ません。</p> <p>広範囲に渡って大気や土壌、食物が汚染されたことによる晩発的人的被害も何年後かに有意に見られるようになると思います。</p> <p>たった一回の事故で、このような広範囲かつ甚大な被害や、経済にも計り知れない損失を『たかが発電機』によって我が国が被る。このような非常に高いリスクを負ってまで原子力発電を続ける事が賢明であるとは私には到底思えません。そもそもそれほどメリットを享受しているのでしょうか？</p> <p>原発の経済性を語るのであれば、その経済性が故に安全性を犠牲にする事はなかったのかと。つまり経済性を至上命題とする株式会社が、安全性確保の為に莫大な資金を要する原発を所有するという矛盾と構造的危険性を孕んでいる事になります。</p> <p>ネット等をみていますと、今、多くの方が心配しておられるのは浜岡原発です。いつ発生してもおかしくない東海地震が発生した時に、浜岡原発は無事でいられるのでしょうか？福島第一原発の経験から、100%大丈夫という事は無いことを学びました。浜岡原発で福島第一原発事故と同じ規模の災害が起きたら、恐らく日本は首都を放棄せざるを得ないと思います。実績上たかだか180万kW程度の発電力しかない『発電機』のためにです。その時の人的・経済的損失は如何程でしょうか？</p> <p>このような高いリスクは絶対に避けるべきで、当面、化石燃料や天然ガスによる発電と、風力、太陽光による自然発電に退行すべき時だと思えます。平行して国家プロジェクトとして新たな代替エネルギーの研究に注力しなければならないと思います。もちろん、原子力技術も後の安全性のブレイクスルーを期待して研究を続けるべきでしょう。</p> <p>やれることは供給側ではありません。たとえば電力の30%程度は照明に使われていると聞きました。可能な限りLED電球などの省消費電力製品に代替する事で、消費電力を抑えることができます。このような需要側の省消費電力化を国策として推し進める事も重要かと思えます。</p> <p>快適に過ごす為の手段によって日本国が自滅するなどという、あまりに愚かな本末転倒は何が何でも避けるべきだと思います。</p> <p>以上、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3686	原発を停止してください。	まだ余震が続いており、M8級の余震がいつ来るかわからないというこの状況で、浜岡原発、六ヶ所のプルサーマル、伊方原発が動いているのは、どう考えても福島の状態をきちんと把握しているようには思えません。一刻も早く止めてください。さらに、刈羽原発の運転再開という意見もあったと聞きました。絶対にやめてください。お願いします。
3687	直ちに原子力産業を撤廃し、早急に自然エネルギーを中心としたエネルギー政策への転換することを強く望みます。	<p>特に浜岡原発は即時停止を求めます。</p> <p>これに限らず、地震大国の日本で原発を稼働させ続けることは、日本の未来を失くす行為です。もし仮に、原子力に頼らずとも十分なエネルギーを供給できるとして、それでもなおかつ原子力を選ぶ人はいるでしょうか？私はいないと思います。</p> <p>原子力をすぐになくしても供給できるプログラムは十分に作れるはずで、消費電力のピークを抑えるだけでも可能。さらに日本が誇る技術により、スマートグリッド政策を推進すれば日本はエネルギー先進国になれるでしょう。</p> <p>廃炉、使用済み燃料の最終処理の問題は残りますが、これ以上増やすのは愚の骨頂。福島第一の事故により、世界的にも注目されている今、当該国である日本が迷わず卒原子力を打ち出せなければ、再建の道は完全に断たれるでしょう。</p> <p>過去に、原爆アレルギーだった日本を核の平和利用ということで(削除)、原子力に対して未だに幻想を抱いている方も多いかもしれませんが、どうか目を覚ましてください。</p> <p>冷静に考えれば誰でもわかる問題だと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3688	今回の福島第1原発の事故の影響は計り知れない。人的経済的また海外から見た日本に対する信用の失墜。核汚染による我が国はもちろん他国への影響。何よりも原子力が恐ろしいのは現在の福島が示す通り、制御出来ないことである。私たちはこの事実から学ばなくてはならない。この大きな犠牲をあがなうには脱原発しかないと思う。当分は国を挙げて節電・省エネに取り組み、出来るだけ早く自然エネルギーへのシフトを望む。温暖化対策としての原発頼みは間違っていたことが証明された。だから火力発電だ、となっははいけないことを明記したい。	<p>今回の「東日本大震災」がせめて自然災害だけであつたならと思わないではいられない。福島原発の事故は、残念ながら起こるべくして起こったとしか言いようがない。原発の危険性について終始一貫して訴えていた人(削除)がいたのに、政府や多くの有識者たちは無視してきた。この責任は大きいと思う。原発の事故の恐ろしさは、一旦起これば制御が不能であることだ。現在も何時安定した状態になるのか、放射能の害は今後どれくらいあるのか、時が経たねばわからない。今回の事故で、使用済み核燃料でも常に冷却し管理しなければ安全を担保出来ないことを知った。その使用済み燃料が六ヶ所村に3,000トンあるという。もし福島と同じことが起こったら、一体どうなるのだろう。核廃棄物の処分をどうするかまだ決まっていない現状を見ても、もうこれ以上原発を続けるべきではないと思う。しかも地震大国の日本に54基もの原発がある。例えば、地震の活動期に入ったのではないと言われる現在、東海・東南海・南海地震が起こり浜岡原発に同じことが起きたなら、日本は首都機能も麻痺し、国家が崩壊するかもしれない。それにも増して、私たち日本人は世界に対してどのような申し開き出来るのだろう。まず、危険だと言われるところは即刻停止し、電力不足は国を挙げて節電・省エネに取り組み、思い切った政策を発動させて、速やかに自然エネルギーにシフトすべきである。その際、環境エネルギー政策研究所の所長(削除)の意見を参考にされたい。また、環境税を取り入れて頂くことも提案したい。憂慮すべきは地球温暖化の進行である。原発頼みは完全に破綻した。命の危険にさらされるより、耐乏生活に甘んじた方がよい。何よりも子どもたちの未来を優先させたい。政府は、あるいは財界は経済を優先することを考えておられるが、今回の放射能被害で輸出は出来ない、海外からの観光も落ち込むなど経済の面から見ても得策ではないことが明らかになった。以上の理由により原発について抜本的に見直し、安心安全なエネルギーの開発に早急に着手されることを切望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3689	<p>原子力発電所については、計画中のものはただちに中止し、現在稼働中のものも、少しずつでも止めていき、代替となる自然エネルギーへの方向転換を進め、最終的には全ての原発を止めることを望みます。</p> <p>スウェーデンのように自然エネルギーも国民が選んで決められる制度も考えて欲しいと考えています。</p>	<p>今回の福島原発事故でもわかったように、原発はあまりにもリスクの大きい発電システムであり、「絶対安全」ということは言いえないことが明らかになったと思います。</p> <p>私も知識がないなりに調べましたら、ほかの自然エネルギーでも電力はまかなえるという情報も得ました。ほかの安全な発電方法があるのなら、今までの生活より少々不便になってもそちらへのシフトをお願いしたいです。そして、さまざまな自然エネルギーシステムを、国民が選べる制度に変えていってほしいと思います。</p> <p>今まで原子力の危険性について全国的に知らせていただけなかったことはとても残念に思いますが、もう誰かを責めている場合ではありません。</p> <p>どうか、日本の未来が明るいように、子供たち、そして大人たちも「ここへ向かっていけばいいのだ」という確かな目標をもてる未来をつくっていけるように、方針を改めていただけたら、と思います。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3690	原子力発電は、もうやめるべきだと思います。 そもそも、地震の多い日本には向いていない発電です。 今すぐには無理でも、順次、廃炉にしていってほしい。	高度経済成長期、(削除)エネルギーを得る代わりに、有害極まりない膨大な放射性物質を、半永久的に生み増やし続けなければならないということ、あまりにも軽視すぎたのではないのでしょうか。 今回、このことに気づいたなら、ドイツのように、「もう生み増やし続けない」選択をしなければならないと思います。 私が子供の頃は、発電の比率は火力が大半で、原発は1%に過ぎませんでした。 消費電力が今の7割だったとしても、今の国民の節電努力をもってすれば、当時の消費電力に戻すことは可能であるし、水力・火力・地熱・太陽光をきちんと稼働させればまかなえるはずだと思います。 計画停電は、原発なしには生活できないという誘導が見え見えです。 (削除)もう国民は、原発の恐怖には懲り懲りでしょう。 何より、どんな施設だって老朽化するものです。40年も経てば、今回のようなことはこれからも起きてくると思います。 その時に、運転をしているかしていないかで、被害は雲泥の差となります。 未来を担って行く子供たちが犠牲になるのですから、国を滅ぼすつもりがないのなら、2～3年かけてでも徐々に運転を止め、廃炉にしていってほしいと思います。 そして同時に、代替エネルギーの開発に国をあげて取り組んでいただきたいと思います。 メタンハイドレートはきっと、この国を救うと思います。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
3691	原子力よりも自然エネルギーに転換したい。 (1) 経済的ではない、2010年は世界では自然エネルギーが増大している、自然エネルギーで一番高い太陽光発電は原子力より安い。 (2) 原子力は安全ではない。特に地震が多い日本で、しかもプレートの境界にある浜岡は停止が早急に求む。	原子力は経済効率が低い。 100年後、200年後にはウランは枯渇する可能性が高いが、自然エネルギーは枯渇しない。 核廃棄物の最終処分方法すら決まってない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3692	1.原発事故における電力会社の賠償額上限を定めた法律の撤廃 2.現在東電や東北電力など電力会社が独占している送電線を自由化し、住民が電力の購入先を選択できる仕組みを作るべき 3.小規模水力発電等を規制緩和し、利用しやすくするべき。	1.電力会社には原発の専門家がおり、彼らは原発の危険性も十分知っている。電力会社が原発事故の無限責任を負わなければならないなら、恐ろしくて原発など1基も作れなかったはずー地震国日本に原発がこんなにもあふれているのは政府の責任が非常に大きい。 2.一般商品は消費者に支持されないものは購入されず、市場からなくなるが、現在の電力は選択の自由がない。電力にも、太陽光で作られた電気、小規模水力で作られた電気等、消費者に選択権が与えられてしかるべき。 3.電力を生み出し仕組みは原子力発電所や大型ダムばかりではない。しかし、技術的には比較的手軽にできる発電方法も、法規制のため手軽には使えない状態になっている。これらの規制は既存の電力会社の利益確保に繋がることはあっても、国民にとっての利便性向上には逆効果となっている。規制が何のために必要か、本当に必要か、国民の利便性向上のために変更・撤廃できないか、よく考えていただきたい。
3693	原子力発電の稼働停止を希望いたします。	はじめまして。 原子力発電に変わる新しいエネルギーを開発してください。 どうぞよろしくお願いいたします。
3694	原発無しでもやっていけます。我慢すること を覚えれば 足るを知りました	こんなに大きな被害を受けて他に理由が必要ですか？ 故郷を無くする人の気持ちは計り知れません 復興に勤しむ漁業関係者の方々の未来への不安は、これから先の復興への大きな疑問、闇となるのではないのでしょうか？ もうごめんだ！と強く思いました
3695	原子力発電を廃止し(これに莫大なコストと時間がかかっても)、自然エネルギーによる発電へ切り替えて行くべきと考えます。そして、原子力発電を廃止した場合の電力供給量の仮説など具体的なことの検証結果を知りたいです。	原子力発電のリスクがあまりにも大き過ぎることが今回の事故で認識できたことが第一の理由。利権や権益、合理性を優先させるより、安全性の確保の為の最大の方法をとるべきだと考えます。今こそ、自然と共存する方向に舵をきっていかなければ、未来の世代が負の遺産をどんどん背負わせることになります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3696	今後の我が国の原子力政策の在り方について	<p>・原発および関連施設運用者は、福島原発事故のような事故が起きた場合に生じる損害額を、運営開始時に予め国に収めること。新たな損害予測が出た場合は、都度支払いをすること(運営者の安全に対するモラル向上、維持のため)</p> <p>・安全を管理すべき原子力保安院の機能は、国外の国際的な組織に任すこと(安全管理者のモラル向上、維持のため)</p> <p>・事故が起こり、最悪、作業者が近づけず作業できなくなった場合でも、自然に安全な状態になるような原子炉を研究すること。</p> <p>・現行の原子炉に関しては、事故が起きても被害が最低限となるだけの燃料しか保有しないこと。</p> <p>・福島第一原発のような事故の被害額、使用済み燃料の処理費用、燃料の輸入・処理費用、廃炉費用など、原発に関する全ての費用を含めた上で、火力・水力発電とのコストの比較をすること。</p> <p>・同様に事故を回復するのに必要なエネルギー、使用済み燃料の処理に必要なエネルギー、建設・廃炉に必要なエネルギーなど、原発に関する全てのエネルギーを計算した上で、火力・水力と発電効率を比較すること。</p> <p>・上記二点を踏まえて、コスト、エネルギー効率において最適な発電方法を普及すること。</p> <p>・原発推進にあたり、日本にエネルギーが無いからしょうがない、という理由を止めること。ウランは 100% 輸入しているが、天然ガス、石炭、石油は程度に差はあるが日本で採掘できる。</p> <p>・原発に関連する自治体は事故が起きた場合に独自に備えること。例えば住民の被爆を防ぐためのシェルター施設の建設や食料の備蓄など。(原発は人が運営する以上、必ず事故は起こりえるため、自治体が自衛することが必要)</p> <p>・放射能漏れ事故が起きた場合、水、食料の基準値を勝手に緩めないこと。むしろ通常より厳しくすること。基準を越えたものは政府が買い取り処分すること。(国民の被爆を少なくし、農業従事者の生活を守り、かつ海外からの風評被害を避けるため)</p>
3697	1)浜岡原発の即停止 2)段階的脱原発を国際的にキャンペーン	<p>1)浜岡の老朽化/東海地震の可能性は、どちらも想定内なはず。それが現実になったときの被害も。安全保証の観点から、即停止を求める。</p> <p>2)国策として脱原発を国際的にキャンペーンすべき。そして、自然エネルギー開発を主要産業として雇用確保し、外貨獲得を目指す。そこまでやらなければ汚染国家の信用は回復しないと考える。人口減少で内需も減る我が国で、外需への道が放射能汚染で絶たれれば、短期的な経済悪化どころではない。また、隣国からの汚染による賠償請求も懸念。クリーンな国へというイメージを戦略として対外的に打ち出すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3698	原子力を国のエネルギー政策から、外して欲しいです。太陽光や風力にシフトして貰いたいです。原子力は危険過ぎます。電気と引き換えに、命を差し出したく無いです。お願いだからやめて下さい。未来ある子供達の為にも。	<p>まず、原子力は、コストが安いと言うけれど、核廃棄物の処理費用や、廃炉費用を入れると、安いとは思えない。今回のような事故が起こると、その対応、保証の費用もかかる。それを、これ以上、電気代や税金で払いたく無い(今回の事故の分は、仕方ないにしろ)。そして、とても危ない。危な過ぎる。</p> <p>また、これから、原子力での発電が、世界で増えるとは思えない。日本は技術大国なんだし、世界トップクラスの太陽光パネルや、風力、地熱発電の技術も、もう持っている。国から補助金を出して、蓄電技術を開発させれば、そう遠く無い未来で、蓄電も出来るようになると思う。そちらで、発電すべき。</p> <p>そうした技術が、また日本の景気を、良くしてくれると思う。それと比べて、原子力は、一部の人の身勝手な利益以外、そんなに利点が無いように思う。プルサーマルももんじゅも、うまくいってるとは、思えないですね。</p> <p>放射能を無力化する技術が、開発されれば、そうでもないが、蓄電技術の開発のほうが、遥かに安く簡単そうに思える。</p> <p>あと、単純に原発の放射能が原因の、癌で死にたく無い。子供にも旦那にも、死んで欲しく無い。</p> <p>いいかげん、重たい腰を上げて、方向転換しましょうよ。このまま、続けてもいずれ破綻するって、もう分かっているし、ひどくしかないでしょう。今が、変わり時だと思う。そして、新しく安全なエネルギーと共に、もっと、自国を好きに成りたい。かわりましょう。</p>
3699	原子力発電をただちになくした方がよい。	<p>原子力発電は、危険すぎじゃないですか？効率だけで、自然を甘くみているように感じてなりません。想定外の地震？がきつかでですが、想定外が起こるのが自然です。歴史をみても、自然に影響を受け、自然に負かれ、自然と共存して人類は生きてきました。こういった事故がおこってしまった今、日本は今までのようにはいかないでしょう。逆に、今までと同じに戻っても困ります。原発に復興はあり得ませんから。少々不便を感じるくらいがちょうどいい世の中を目指しませんか？身の丈にあった、自然エネルギーを。自然と調和する暮らしを。原子力によって、福島のスべてが根こそぎ奪われ、日本全体から世界へ、恐ろしい未来を創ってしまったのですから。原子力発電への依存も、根こそぎ変えられるはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3700	原発を廃止して欲しい	<p>この度の福島原発の状況を見てとても不安を感じています。 海から近い事もそうですが、断層の上にある場合も問題です。 堤防やシステムの対応だけでは地震や津波から原発を守るのは到底無理です。 人間が対応できる範囲の限界を超えています。 原発廃止へと動いて頂きたいと思います。 すぐには無理でしょうし、電力供給の問題もあるでしょう。 ですが、少しずつでも廃止へと向かわなければ、同規模の地震が起こった場合に福島の中の舞、あるいはそれ以上に被害が出る可能性があります。 デンマークのように再生可能エネルギーを利用した発電の方法を少しずつ増やしていくべきだと思います。同じ過ちを繰り返さないためにも。 何卒ご検討をお願い致します。</p>
3701	危険と隣り合わせの原発はもういらない！！	<p>3月11日の震災以降、福島第一原発がこれからどうなっていくのか心配でたまりません・・・日々ニュースから目が離せない人が沢山います。風評被害はいたるところにあり、これからの生活に不安を抱えている人も沢山います。</p> <p>また、未曾有の被害に、未だ余震におびえながらも懸命に頑張っている東北の方に、原発の問題は、今後の復興にも、明るい日本の未来の為に足かせになっています。</p> <p>これまでなんて恐ろしいものに頼ってきてしまったんだろうと、たまらない気持ちになります。原爆を投下された日本なのに・・・</p> <p>ドイツや同じ島国のデンマークでは、殆どの電力をクリーンエネルギーにシフトしていると聞きました。日本もこの悲しい事態を機に、どうか原発に頼らないエネルギーに変えて欲しいと思います。</p> <p>私はこれまで、当たり前で電気を使う生活が、どのようにして享受されているかという事を考えもしませんでした。恐ろしい原発に頼って、その上で成り立っていたのかと思うと、申し訳ない気持ちになります。</p> <p>今回の震災では被災された方だけではなく、多くの方がこの間に色々な気付きや考えを持っています。多少不便な生活になっても、日々の営みが繰り返される幸せを実感しているのは私だけではありません。</p> <p>いまこそ、このように皆で今後のエネルギーについて真剣に考えなければいけません。</p> <p>民主党が国策として原発を推進していたことも私は知りませんでした。 あまりに知らない事が多く恥ずかしくなりますが、日本にはお上が決めるから庶民はだまっていける的な慣例があります。 (削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発推進論者は、この国の未来を一体どのように考えているのでしょうか！ こんなに地震の多い国で、安全に扱えば良いという人の気がしれません。</p> <p>そのような人たちが行政のトップに居る事に本当に悲しい気持ちになります。 今回の震災で、自然の力の前ではあまりにも人間が無力だという事を思い知らされました。この間、原発の対応について、たくさんの人が命がけの作業をしていても、未だに状況は好転せずにあります。</p> <p>それだけでも、原発というものが、人間の手に負えない者だということを物語っているではありませんか。</p> <p>今回、このような機会が集まった国民の声が、利害とは無縁の所で活かされる事を願ってやみません</p> <p>の日本にはもう原発はいりません。 既存のものも廃炉にする方向で。その分太陽、風、地熱などのクリーンなエネルギーに変えて、次世代にバトンタッチすべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3702	原子力発電のこれからと今回の事故についての対応への不安感	<p>今回の原発事故で、原発の危うさを再認識しました。 日頃私たちは当たり前のように電気を消費し、便利な生活が当たり前のように送っていました。 しかし今回の事故により、制御しきれないものの怖さを国民だけでなく世界中が知ったのだと思います。 これ以上原発の数を増やさずに、今あるものを徹底的にメンテナンスをし、あらゆる場合を想定しての対処法を構築することが大事なのではないでしょうか。 できれば、もっと安全なエネルギー開発に力を入れて頂きたいです。 日本の知力があれば、世界に誇れる安全なエネルギー開発ができるのではないかと期待したいです。 原爆で多くの人を亡くしたこの国が、またしても核の犠牲になるのはあまりにも悲しすぎます。</p> <p>そして日本としての生活のあり方も考え直す時期だと思います。 夜遅くまで開いているお店がそんなに必要でしょうか。 イギリスなどでは、デパートもスーパーも早い時間に閉まります。 定休日もあります。 街中薄暗いですが、情緒があって素敵です。 日本も営業時間を見直して、歓楽街のネオンの制限や各自の節電を心がけて、過剰に電力に頼らない生活を身につける必要があると思います。 昭和の中期頃の生活リズムを見直すのもよいのかもしれません。 経済も、ずっと右肩上がりであり続けることはありえないと思います。 「足るを知る」ことが大事なのではないでしょうか。</p> <p>そして今起きている事故について、あまりにも説明があやふやです。 国外の専門家たち立ち会いのもとでの会見をきちんとして頂きたいです。 今のままではみんな不安でたまりません。 これから国を立て直していくには、政治家はもちろん国民ひとりひとりの覚悟が必要です。 よろしくお願いいたします。</p>
3703	今後の原子力発電所の運転を停止と原子力発電所の開発、建設をただちに止めることを強く要望致します。	<p>事故後に周辺地域の住民の人命を守る対策ができないことに不満があります。</p> <p>このようなことが二度と起こらないとは言えない状況では、原子力発電の開発、維持よりもクリーンエネルギーの開発に力を注ぐことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3704	農業に携わるものとして土壌の放射能汚染に対する意見と、国民として安全な生活を求める要望	<p>放射能汚染と言う人災であれ津波と言う天災であれ、農地を失う事はひいては食品自給率の低下、国力の低下につながり、原発事故は貿易、生物環境、漁業、旅行業など多岐にわたって悪影響を及ぼします。人間の健康に害を及ぼす放射能はその効果を国をこれから担っていく子供達に最も影響を及ぼします。こういった可能性が今現実問題として私達を苦しめている中、原発の賛否を問うと言う事自体が非現実的に感じられてなりません。</p> <p>放射能の土壌汚染は、農家から畑を奪うだけでなく国民から食を奪い、ちいさな生物から生きる場所を奪い、その土地の評判を奪います。</p> <p>たとえ今回の福島原発問題が解決されたあとでも風評被害はずっと続きます。</p> <p>これだけの被害を及ぼす力のある、原子力発電所と言うものに囲まれて生きなければならない国民の気持ち、特にこれからの国を担っていく子供達の未来を考えたら答えは一目瞭然のはずです。</p> <p>代替エネルギーに切り替えてください。</p> <p>お願いします。</p> <p>同じくエネルギー自給率の低い北欧の国では早くから代替エネルギーの開発と実行に取り組み、石油や原子力に頼らずエネルギーを供給していると聞きます。</p> <p>今、急進的に発達しているインドでは風力発電のタービン生産で世界一のシェアを持っていると聞きます。</p> <p>優れた技術と労働力を持つ日本のような国こそ、代替エネルギーの先端を担うような開発、産業が行われ、世界に発信していくべきなのではないでしょうか？</p> <p>日本は人口に対して非常に小さな国で、食料もエネルギーも自給率の低い国です。でもだからこそ、その両方を永く持続可能な方法で支えていく事が、国力となり次世代を担う子供達に引き継がせる事が私達の義務なのではないでしょうか？</p> <p>代替エネルギーに切り替える事で新しい産業を生み出しましょう。</p> <p>私はもう、自分達の健康や未来を脅かす原子力発電から電気を買いたくありません。</p> <p>代替エネルギーに切り替えてください。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3705	原子力発電は被ばくする危険性があるので 今後は別の発電にしていきたい。	<p>原子力発電は、今回の大きな事故でこれほどまでにたくさんの被ばく被害が出ました。たとえ事故がなくても従事する方が少なからず被ばくする危険性があります。 そのような誰かの犠牲の上に、自分の生活があるのは平和利用と言われても平和とは考えられません。</p> <p>私はオール電化の家も不自然に感じます。IH化について電磁波被害に遭ってる人を知っていますし、調理に関しても不自然です。 私はクーラーと電子レンジを持ったことなくずっと暮していますが、不自由なことではありません。よその家のクーラーの室外機で夏はより暑くなっているほうが不自然です。</p> <p>電気についてもっと考え直して行くべき時に来ている。</p> <p>今すぐ原子力発電を止めて、脱原発の時代になった時、今までの廃棄物の管理にどれほどのお金と人力がいるのでしょうか？それを考えただけでもこれ以上原子力発電を継続するのは、未来への不安を残すことになると思います。</p> <p>今回のことで福島で原発事故の処理にあたられているたくさんの方々に感謝する以上に被ばく被害のないことを祈るばかりです。</p> <p>どうかこれ以上犠牲者を出さないためにも原子力発電をやめる方向でお考えください。</p> <p>何より子どもたちが元気で生きられる未来をつくるのが、私たちおとなの責任であります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3706	今の福島とこれからの福島 子供の未来	<p>今、出されている避難区域以外は生活に支障はないということですが実際はどうなのでしょう。 100キロ圏内でも避難した方がいいという方もいます。 外国の方はここ福島市でも、もう避難しています 福島市は60キロですが学校からの指示だと肌はなるべく露出はすくなく、マスク・帽子着用。外の活動禁止 このような指示が出されていますがこれからの季節は困ります 福島市は盆地です。もう、今の時期からでも暑い日は半そでを着る日も増えてきます。 子供は特に汗をかきます。 熱射病になってしまう可能性も考えられます エアコンも付けられない、窓も開けられない状態では福島市の人たちは過ごしていけません。 廃炉にするのに10年。 5年は放射線が排出されるということなのですがこのままでは困ります 子供達も、外で運動ができないのもう限界にきています 4号機もまた、危ない状態になっていますので すぐ改善されるとは思えませんので 福島市、郡山市も避難指示を出してほしい。 ぜめて、子供たちだけでも安全で健康的な生活を送らせてあげたい 学校も受け入れ先を探してもらって安心して学習ができるようにはできないのでしょうか？ いじめを受けている福島の子供もいると聞きます 転入さきでも、原発が落ち着いているいまのうちならまだ、被爆していない 放射能影響はないという説明もできるのではないかと思います （削除） 今、すぐに福島の子供達のことを考えてほしいです 人間らしい生活をさせてください！ どうしてよいのが分からず中途半端な気持ちで毎日を不安にすごしています どうか・・・助けてください</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3707	原子力発電全廃を希望します。	<p>安全伝説は今回の事故で崩れました。 (削除) この事故の影響で多くの若者から結婚出産をあきらめたという声を聞きます。 私の妹は海外で出産後子供と共に日本へ帰ってくるのを心待ちにしていたがその予定も無くなりました。私達の生活や人生設計を大きく狂わせたことがこの原発事故の一番の罪です。</p> <p>地震は今後もなくすることはありませんしコントロールすることも不可能です。 東海地震が起き浜岡が事故を起こしたら日本は終わりです。他の国にも影響を及ぼし国際的な問題に発展することは目に見えています。 (削除)しかしそれも分かった上で足元にしがみついてもお願いしたいのです。 原発はリスクが大き過ぎます。危険過ぎます。全廃して下さい。 お願いです、どうか私達を見捨てないで下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3708	原子力発電について、危険性と知識量の低さを理由に、今後その発電を縮小していき、代替として再生エネルギーに転換していくことを要請致します。	<p>2011年3月に発生した東北関東大震災で、福島原子力発電所が被害を受け、二次災害として放射線が流出しています。発電所の設計時には想定していなかったことと思われますが、地震が多い日本において、原子力発電所をつくることのリスクの高さを国民の多くが実感していることと思われます。もし地震などの自然災害が全く起きないような地域であれば、リスク対効果が高いとして、原子力発電所を建設することも考えられます。しかし、日本においては今後も大地震が起こる可能性も高いため、早急に危険性の高い地域の原子力発電所から停止していくことを要請致します。</p> <p>その代替エネルギーとして、風力、太陽光、水力、潮力発電などの災害によるリスクの少ないエネルギーによる発電に切り替えていくことを要請致します。そのための研究を産官学が連携して進め、世界トップクラスの発電国にしていくべきであると考えます。</p> <p>発電は生きていくために必要ですが、それが人に危害を加えるものであってはなりません。農業分野における農薬の使用についての危険性について警告した「沈黙の春」がありましたが、効率だけを考える時代から安全性や環境について考える時代へと方向を転換する時代になっています。エネルギー分野も効率だけを考える時代から、環境について考える時代へと変わるべきであります。今回の震災を機に、方向転換することをここに要請致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3709	原子力政策について、電力の供給という面では太陽光や風力等他のクリーンエネルギー政策に力を入れるよう方向転換してもらいたい。	放射性物質の扱いの難しさ、人体及び環境への影響のひどさはわかっていたものの、電力の供給のために原子力発電所を海岸沿いにつくっていた所今回のような結果になった。地熱・太陽光・風力等、原子力政策に注いだものと同じエネルギーをもって研究すればモノになる方法が他にあるはずである。地震の多い日本と、地盤が安定している外国を同じに考えて原子力政策を進めるのは危険だと以前から言われていたのではないかと思いますので、今回の震災の教訓を生かしてほしい。何よりも後の時代の人々のことを考えてこれからの政策を進めていただきたいので、意見をお伝えする。
3710	原子力政策は完全に破綻しました。そろそろ新しいエネルギーセキュリティ考えませんか？	概要がすべてです。理由はフクシマです。説明は不要です。それとも推進したい人たちにはまだ状況が把握できないのでしょうか？ エネルギーセキュリティの重要性はすべての日本国民が理解していますが、その間違いがあからさまになった今、原子力政策を直ちにあきらめ、新しいエネルギーセキュリティを考えましょう。そのためならば、日本人は、少なくとも僕はいくらでも協力します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3711	原発廃止、新設・増設の中止をお願いします	<p>理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 人間が制御できるエネルギーではないから ・火は事故が起きたら水で消せる。放射線はどうしたら消えますか？使用済核燃料はいつ無害になりますか？ 地球・自然・人間・動物にとって負の影響しかない。それらを犠牲にしてまで電気の恩恵を受けたいとは思いません。 ・今回の事故では、土地・海・空気が汚染されました。人の健康を奪い（言われる通りただちにではないと思いますが）、住み慣れた土地を奪い、仕事を奪い、捨て犬・猫を増やし（もちろん断腸の思いで離れた人も多いでしょう）、津波の被災者の救済を妨げ、農業・漁業のみならず、外食産業、観光業や輸出にも打撃を与え、国民のみならず、近隣諸国にまで不安を与え続けています。1つの事故がここまで広範囲に不幸をもたらしたというのは驚愕です。 ・原発は稼働にも人的犠牲が必要です。平常稼働している原発でも、今日も作業員が被ばくし、健康を害しています。 原発がなくても電気は足る。 ・原発は絶対に必要だと言いますが、火力発電所などの稼働率を上げれば需給を賄えるという事は、いろいろな人が指摘しています。（仮に足りなかったとしても、今の節電体制で個人的には何ら不便を感じません） <p>上記の点を踏まえて、それでも原発で発電された電気の恩恵は受けたくありません。</p> <p>ドイツも脱原発を決めました。日本は海や火山があり自然エネルギーに向いているようです。 今日は風が吹かないから電力が足りないかも、という日があってもいいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3712	原子力発電には反対です。加えて復興税について。	<p>原子力発電は、今回のことをみて反対します。クリーンエネルギーと訴えてきた発電方法ですが、この地震が頻繁に起こる日本にはとてもむかないエネルギー資源だと認識しました。</p> <p>もっと地熱発電はバイオエネルギーなど本当にエコなエネルギーを検討願いたいです。</p> <p>命を脅かしてもなおクリーンエネルギーと胸を張る電力会社にはうんざりです。</p> <p>まして、国際問題にまで発展しそうなほど問題を引き起こした電力会社より先に国民から復興税を取るのはいかがなものかと思います。</p> <p>それより先に議員への給付の見直しや電力会社からの負担など他にすることがあるのでは。</p> <p>話は戻りますが、スウェーデンでは国民が使う電力源を選べると聞きました。</p> <p>日本では各地の電力会社が独占しています。</p> <p>もっと国民のためを思った国作りをお願いしたいです。</p> <p>とにかく、このまま行くと日本のどこにも住めなくなる気がしてなりません。</p> <p>その後の処理方法もまだ曖昧な原子力発電は即刻やめて代替えエネルギーの開発等に尽力注いでもらいたいです。</p> <p>未来のある子供達のためにもよろしくお願いします。</p> <p>目先の欲に眩まないでください。</p> <p>あなたの家族が原発の近くに住んでいたらどう感じられますか。国民に選ばれた議員なら、国民を家族のように思ってください。原発は反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3713	原子力から他のエネルギーへの転換を	<p>今回の大震災で原子力に関する危機管理体制があまりにもお粗末であったという事がわかりました。原子力開発に携わる全ての機関は過去の事例から大地震及び大津波が来ると予測できたのにも関わらず、学者の言う事を建前にして安上がりな設計にして、国土や自然及び国民、その財産を奪い、さらに日本全土を巻き込む大災害を起こす可能性まで残っているという、まさに大失態を犯したと思います。</p> <p>はっきり言って、この期に及んでまだ安心・安全をアピールしようとする東京電力や、福島原発の危機的状況を必死で取り繕う各機関は全く信用がおけません。こんなことは多数の国民は気づいています。</p> <p>原子力発電は今すぐ、順次廃炉へ取り掛かって頂きたい。</p> <p>特に老朽化が進んだもの、高速増殖炉、断層付近にあるものは直ちに運転を停止し、東北大震災と同等かそれ以上の震災にも耐えられるように設備投資を行って頂きたいです。今すぐに！！</p> <p>将来的に全ての原発を日本から無くすこと。</p> <p>それと平行して代替エネルギーの普及を進めて下さい。原子力に注ぎ込む金を全て新エネルギー開発につぎ込めばいいでしょう？人間の手に余るようなものに頼ろうとしないで下さい。いくらチェックを厳しくして災害に強くしたところで、原子力というものに対する抵抗感には消えないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3714	日本全国にある原子力発電所の稼働停止	<p>2011年3月11日に発生した東日本大震災を引き金に、福島第一原子力発電所の電源がすべて停止し、同年4月17日現在においてもまったく収束のめどすら立たない状況です。東京電力、政府（管内閣総理大臣と枝野官房長官の発言）、原子力安全・保安院からは「一日も早く」という表現ばかり聞くため、私は収束のめどが立っていないと判断しています。</p> <p>今回の大事故は、日本という災害多発国にありながら、原子力発電所の危機管理が全く機能していないことが発覚しました。</p> <p>また、原子力安全委員会が2006年の9月に制定した「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」についても大きな地震は「想定外」で済ませ、（削除）お粗末な内容です。</p> <p>この様な安全指針しか提示のできない状況において、原子力発電所は制御できるものとはいえません。本当に安全なものであるならば、福島第一原子力発電所も電力供給先である東京都内に建設すべきです。都内に場所がないのなら、埋立地を用意し建設すればいいと考えます。</p> <p>東京都内に東京都の電力を賄う原子力発電所が無いという事は、「万が一」の問題がある場合、東京都の、果ては日本国の機能が停止する恐れがあるという事ではないでしょうか。現に、福島第一原子力発電所の周辺30kmないし、以上のいくつかについては避難指示を出しています。</p> <p>原子力発電所は「万が一」の問題が起きた時のヒトへの影響が大きすぎます。また、それを制御できない以上、日本国は原子力発電所を持つべきではありません。</p> <p>原子力安全・保安院の西山英彦審議官は原子力発電所が無いすなわち、大停電がおこると3月23日の新聞社とのインタビューで言っていたようですが、大変極論に見えます。本当に原子力発電ができないと停電になるのでしょうか。他の発電方法をもっと検討した上での発言とは思えませんでした。単純に原子力を推進するだけの意見にしか見えず、また、福島第一原子力発電所の問題と天秤にかけても、原子力の有用性が見出せません。</p> <p>よって、私は日本全国にある原子力発電所を早急に稼働停止し、残りの発電方法に加え、原子力以外の発電方式を今以上研究し導入をすべきと考えております。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3715	節電するので一つでも原発をなくして欲しい。	<p>私の主人の家族は南相馬市に住んでいたのですが、地震が起こり、津波で家が無くなりました。それでもまだ、皆「家族8人生き残ったのだから、福島で頑張る」と言っていました。でも原発の事故が明るみになり京都に避難してきはりました。家族は福島に戻りたいと強く願っていますが、原発があるので、今は戻る事も復興に取り組む事も難しい現状です。原発のことを悪魔と憎んだはります。</p> <p>私は小学校の社会の時間、なんでそんな怖い原発を作るんだろうて、疑問に思った覚えがあります。小学生でも疑問に思いました。その時の先生の答えは「しょうがない」でした。原発が無いと電力が足りないのだからしょうがないと。</p> <p>今の大人もきっとそう言うのでしょうね。20年経った今もまだ答えは変わってません。そう言う自分ももう大人になってしまったので、これからの子供にそんな答えを出さないでいいように考えなあかん、と思う。だから、関西だから節電しなくていいじゃ無くて、節電して原発一個でも無くしたい。</p> <p>経済の問題や雇用の問題もあると思いますが、そんなん言うたかってそんな怖い物残したくない。今すぐ全部止めないといけないとは言えませんが、今後は持続可能な開発？オルタナティブ？な答え、代替エネルギーを見つけないといけないと思います。</p>
3716	原発は解体すべきで、未来のエネルギー政策は、酸素と水素を燃料とするエネルギー政策に転換すべきである。	<p>液体酸素と液体水素をエネルギーにすることは、NASAのアポロ計画の時から実行している。酸素と水素の爆発をロケットの推進エネルギーにしていた。また、機内の発電もそれで行っていた。水素爆発の例を見てもわかるように、その爆発エネルギーを有効にかつ効率的に使えば、発電用のファンまたは発電軸を高速回転させ続けることは容易である。何より排出される化合物は水だけである。このこともすばらしい。また、酸素と水素は、無尽蔵に存在するので輸入する必要もない。</p>
3717	日本にある54基の即時廃炉を求めます	<p>今回の事故であらためて強く思いました。 この国では、人々の暮らしの安全よりも、豊かさを優先してきた結果なのだと。</p> <p>私は子供たちに負の遺産をこれ以上負わせたくはありません。 常に雨を気にして、風向きを気にして、食べ物を気にして、子育てなどしたくはありません。</p> <p>身の丈にあった暮らしがしたいだけなのです。 どうか、豊かさの影で地方にお金をちらつかせ、危険を押し付けないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3718	日本にある原発の即時停止・廃止を求める。現在は継続を前提に各原発が安全対策として巨大な堤防の制作や、臨時電源の確保を進めているが、それを超える地震や津波がくる可能性がある。想定外は許されない。	スマトラ島沖地震では49メートルの津波が来ました。この大きさは日本では来ないという人もいますが、可能性は0ではありません。日本でも30メートル以上の津波が記録されています。原発のために巨大な堤防を制作しても、電源を建屋の上部に作ったとしても、これだけの津波が来てしまえば周りの電源もろとも原発は破壊されてしまうでしょう。 また、日本は地震大国でもあります。原発は岩盤の固い地域を選んで建設されているといいますが、阪神大震災のような超強力な直下型が来てしまえば、いくら何層構造にもなっている炉心であっても耐えられるという保障はありません。また静岡の浜岡原発は断層の上に建っており、東海地震においてももっとも影響を受ける可能性が高いとたくさんの専門家が指摘しています。浜岡原発が今回の福島第一原発のようになってしまうと、首都圏は終わったと言わざるを得なくなるでしょう。 もう想定外は許されません。どんな対策をしたとしても、それを超える災害が来る可能性がある限り、想定外をなくすことはできません。極論をいえば飛行機が原発に落ちることだってある。テロの標的になること否定はできない。そのときに想定外と言っても、もはや誰もわかってはくれません。 もはや日本だけの問題ではありません。福島の第一原発による放射能は日本のみならずアジアやアメリカでも観測されています。チェルノブイリの時と同様に北半球にわたって放射能を撒き散らしています。 現在、原発のことで日本の国際的な評価が低下しています。不謹慎な言い方かもしれませんが、震災と津波だけであれば他の国も同情してくれたでしょうが、このような世界的な被害の中で、まだ利益を求めて原発を続けることは、世界中から中傷されるでしょう。 これから「子供をつくる、また子育てをする世代」の我々にとって、このような不安を抱えたまま過ごすのは非常につらいといしか言いようがありません。なんとしてでも日本中の原発を停止かつ廃止にしたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3719	民主的な活動であるのなら、原子力について開かれた議論ができるよう、環境を整備することを希望します。	<p>民主的な活動であるのなら、原子力について開かれた議論ができるよう、環境を整備することを希望します。</p> <p>市民の無関心さと、専門家は自分たちに任せればいいという双方の問題が今回の福島で浮き彫りになったと思います。エネルギーを使っているのは全市民なのに、専門家のみの閉じた議論になっていることがその原因の1つになっていると思います。</p> <p>あらゆる声があると思います。 福島に住む方の苦しい体験。現場の作業員の体験。 電気がなければ店がつぶれてしまうという人。 放射線の専門家。環境保護の専門家。 電気に頼って普段生活している家庭。 原子力の技術を売り出そうとする人。 お互い事実を語れ、ぶつけ合うことで新しい原子力やエネルギーのあり方が決まると思います。</p> <p>委員会は、そのような場や機会を提供することが大事だと思います。 そのような場ではじめて、あらゆる市民の原子力に対する声を、時間をかけてぶつけ合い、互いを理解し、次の歩みを探していくことができると思います。</p> <p>そして、今回福島で苦しんだ人、弱い立場の人の声を必ず含めることを希望します。二度とこのような安心に生きることをはぎ取られた人をこの日本から生み出してはいけないと思います。その人が納得することが最低限、安全な日本を作ることであると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3720	原発停止を求めて。	<p>今回の福島原発の事故を受けて、浜岡原発の停止を求めます。</p> <p>地震による津波の影響による原発の電源喪失。</p> <p>注水のおくれによる水蒸気爆発。</p> <p>炉心は融解し現在手に負えない状況。</p> <p>地震という予期せぬことが起こりうる中で対処できない原発を運営していてもいいのだろうか。</p> <p>すぐに収束できないものを、いつまでも続けていていいのか。</p> <p>原発の推進学者でさえ「国民に迷惑をかける自体になってしまい大変申し訳ない」と言っている。</p> <p>そのような状況で、何年も前から来ると言われている東海大地震が来た場合にどう対処するのか。</p> <p>「福島と同じ状況になりました。申し訳ございません。」で済むようなことではないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また、今回の事故を隠蔽もしくは情報操作しようとした政府はいかがなものなのだろうか。</p> <p>国民の混乱を招くなどといった理由であるならば、それはやめてほしい。</p> <p>国民が安全に暮らせるようにすることが、国民の代表の政府であり、それを隠すことは誠に遺憾である。</p> <p>事態を最小限に抑えたいのであれば、こういう状況に陥りました。安全確保のため避難してくださいというのが最もであると思う。</p> <p>ただちに影響がないことは、原爆を投下されその歴史を知っている日本人であれば誰もが知っている。</p> <p>何を根拠に、被害が出ないのかを具体的に説明されないと、誰も理解は出来ない。</p> <p>以上により今すぐにも稼働を止めて、廃炉にすべきである。</p> <p>浜岡と言わず、福島をはじめとするすべての原子炉の稼働停止をすべきである。</p> <p>兎に角一刻も早い事態の収束を望みます。</p>
3721	<p>楽観的な意見が多すぎるように感じます。この事故が与える負の影響もきちんと伝えてほしいです。</p>	<p>マイナス面が見えないと、今の状況がどれくらい安全なのかわからないからです。みなさんが一生懸命働いているのは知っていますが、それでも「誤魔化しているのではないか」「みんなを安心させようとしてウソをついているんじゃないか」という疑念が出てきてしまいます。</p> <p>「こうした悪影響が出ます（可能性があります）」といったことがあるのであればできるだけ速やかに発表してほしいです。きちんと「安全」と「危険」の色分けをしてもらえれば、多くの国民は安心すると思います。また、政府が事件を過小評価していないことがわかれば、外国の方も安心すると思います。</p> <p>今まで見てきたチェルノブイリのドキュメンタリーは悲惨なものが多かったです。自分の知識と行政の認識にあまりにもギャップがあるので戸惑っています。様々な方に配慮しなければならぬので大変だとは思いますが、ご検討よろしくおねがいします。お仕事ががんばってください。心より応援しています。それでは。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3722	現行原子力政策の即刻停止。そして、本当の意味でのクリーンなエネルギーへの転換へ。	<p>日本は地震大国。そして、地震はその規模・位置・時期などの予測が不可能。そういった状況において、現行の原子力政策を続けることは、今回の事故の後では、国内外に無責任すぎる。</p> <p>さらに、人間はミスを犯す生き物であり、だからこそ今までにも数々の原子力に関する事故が起こってきた。平成16年、美浜原発の蒸気漏れで5名の方々が無くなった事故原因は「点検リストから破損部位が漏れていたこと、および事故に至るまで修正できなかったこと」であった。これを人間一般が再発しないようにすることなど不可能である。絶対安全、はあり得ない。それも安全対策が十分すぎるほど十分な上での話ならまだ話を聞く余地もあるだろうが、今回の事故の状況を見ると、津波や地震のためだけではなく、老朽化による劣化に対する修正や整備の不備、日頃の訓練や準備の無さがうかがわれて、全く信用できない。</p> <p>原子力発電については、低コストであることも礼賛される理由の一つだが、これも怪しい。設計や建築の費用が低いのであれば、その段階からの安全対策の不徹底が理由だろうし、また、稼働後の厳密な保守・整備・補修や、国の機関による本当の意味での管理を行えば、ランニングコストもばかにならないはずなのだ。さらには、文科省や経産省による原子力啓蒙活動ともいえるものに対する不要な費用がいること、保安院と安全委員会という、原子力に対して相反する立場の期間が二重に存在せねばならないこと、原子力から派生する諸事に対する管理機関が多重になり煩雑なこと、今後は事故に対する準備金を増大させる必要があること、なおかつ実際に今回の事故では賠償金の準備金が少なくて国民全体で負担することなどを考えると、低コスト、などというのも神話であって、現実ではない。</p> <p>今後は、太陽熱・地熱・マグマなどの発電技術の確立や一般化を主軸に、将来のメタンハイドレート掘削技術開発や、多様なクリーンエネルギーによるマイクログリッドの実現化、コージェネの合理化技術などに政策を移すべきだ。その移行期間に、電力不足による不自由や経済的衰退があったとしても、多くの国民は次代の人々のためにそれを耐え、現在の原子力政策を改めることを望んでいる。</p>
3723	原子力発電所建設に関わるデメリットの数の多さに比して、メリットが思い浮かばない。	<p>1) 先ず最初に放射能の膨大な危険性に対して、完全に制御できる技術がない事実。</p> <p>2) 放射能の微細な物質を現在使用中の測定機器、探査機器が本当に測定可能であり、不確かな領域を含んでいないかが疑問。</p> <p>3) 現在の原子力発電所の稼働率の低さは、いかなる理由によるものなのかが公表されていない。</p> <p>4) 原子力発電所を建設するために使用される素材、資材を含めて、いかに多くのCO2が排出されるかが、公表されていない。</p> <p>5) 世界の原子力発電所近郊の環境汚染による人体、生物への影響を再調査し、他の地域との各種の病気の罹病率の比較を公表して欲しい。</p> <p>6) 原子力発電所抜きでは、電力が不足するというのは本当か？一時的に不足しても、クリーンエネルギー開発との時間の問題だけではないのか、科学者同士の議論が一般に公表されていない。</p> <p>7) 有害廃棄物質が後に残され、それらの処理に技術が対応できない現状が、ドイツをはじめとする原子力発電の廃棄路線を受け入れた国々から伝わってきているが、公表されていない。</p> <p>8) 自然との調和を緊急事態として受け止め、太陽光、風力、波、地熱、バイオマスなどのクリーンエネルギーの世界的な開発とそれらの技術進化を伴う、地球温暖化対策へむけて、世界のエネルギー産業構造を180度転換するべき時が来ていると思われる。</p> <p>9) 核融合による発電所の可能性は、クリーンエネルギーへ向けての過度的な利用としてはいいのか。</p> <p>以上。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3724	原発は捨て、自然エネルギーによる発電を早急に推進すべし。	<p>いつかはチェルノブイリに匹敵するような事態が起きるのではないかと、何となく心の片隅で思ってはいたけれど、地震による津波という、想定外どころか、わが国においては考えられる最もオーソドックスな、最も想定しやすい事故原因によって、その状況に陥った。この先、十数基の原発をつくる予定だったとテレビで見かけたけれど、この「想定外」とやらの現実を経験し、もはやそれを受け入れる自治体などあるわけがない。</p> <p>この地震国ニッポンにおいて、到底なじまない「原子力発電」などという使えないシロモノは卒業し、先進国としての先陣を切って早急に自然エネルギーへの切り替えを図るべきだと思う。</p> <p>特に、太陽光発電は有効だと考える。</p> <p>日本にある全戸、全建物にソーラーパネルの設置等による自家発電を義務付けることなど、アナログ放送で何の不自由も無かったのに、強制的に地デジを国民に強いた政府なら、たやすい仕事なのだろうし。</p> <p>そうすると、まあ電気を売る電力会社にとってはデメリットなのかもしれないけれど、国がこの先、電力会社と国民と、どちらの利益を優先させるのか、じっくり見させてもらうことにする。</p> <p>そして、1分、1秒でも早いこの事態の収束を願うものである。</p>
3725	福島第一原発の外洋側防波堤から放水口までを土嚢などで囲む事について	<p>今後、大量の汚染水を流す可能性があるのであれば少なくとも、外洋の流出を低減・遮断する必要があります。</p> <p>またこれは、海底の汚染土壌の除染も実質無理なため将来的には囲った部分埋め立ても視野に入れたものです。</p> <p>土嚢に使用する土砂は南相馬から会津若松にかけて出来たホットスポット付近の表層土壌を堀削した物や海水等の他の事由による被害で使用できなくなった田畑の土砂を用いることでの用いて運用します。それにより土嚢の土砂を都合する目的のほか「堀削した場所の汚染・被害の低減」を図る目的もあります。</p> <p>上記意見の理由としては</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、海洋への汚染水流出の低減・遮断 2、汚染地域の堀削除染作業のテストケースとして 3、2により発生した土砂の運用 4、各状況が現状の段階を維持し改善する為の時間的猶予の獲得 <p>他にも理由はありますが上記のものが特にあげられます。</p>
3726	脱原発を望みます	<p>この日本において安全な原子力発電所など存在しえないことは経験として分かりました。一部の人の犠牲の上に成り立つ豊かさなど欲しくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3727	<p>原発を停めてください。</p>	<p>どうか、原発を停めてください。</p> <p>今までより電力を使えない生活になることは、 今福島で起こっていることに比べたら、あまりにもどうってことないことです。少なくとも私にとっては。</p> <p>「危険すぎる」これだけで、原発をとめる理由は十分ではないのでしょうか。 今やめなきゃいつやめるのですか。 日本中の人が、今回のことで地震大国日本が原発と共存するのは無謀だということを痛い程思い知りました。 原発の怖さを知った今停めなくては、きっとまた繰り返されます。</p> <p>もう福島のように土地や人が傷ついていく姿を見たくありません。 ずっと生きてきた場所、本来はあたたかで愛おしいものが、 もう近づくことさえ許されない危険なものになってしまうなんて、こんなに悲しいことはありません。 どうか繰り返さないでください。 日本のために、世界のために、未来のために、 どうか、原発を手放してください。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3728	<p>原子力発電の今後と、今そこにある危機について。</p> <p>とにかく正確な情報を、迅速に発信して欲しい。</p> <p>その上で判断し何を選択するのは、国民自身である。</p> <p>浜岡原発を即刻停止して頂きたい。</p> <p>この国と子供達の未来の為に</p> <p>この意見が国に届く事を切に願います。</p> <p>最後に、この提案をあなたの大切な方を思いながら読んで下さい。</p> <p>何卒よろしくお願いします。</p>	<p>上記に記載。</p> <p>新しい日本を作る為に、今国民の思いに耳を傾け、行動に移して欲しかったから。</p>
3729	<p>5月11日を期限として、(1)原子力委員会に(削除)招聘し、(削除)原子力委員会のデータを公開し、(削除)データや主張を聴取すること。</p> <p>(2)原子力委員会各委員および(削除)研究者それぞれの福島第一原子力発電所に対する状況分析を公開すること。</p> <p>(3)原子力委員会各委員および(削除)研究者それぞれの日本の原子力政策に関する意見(個々人の発言を記名付きで)を公開し、国民への周知をはかること。</p>	<p>3.11以来、福島原発および日本と世界の原発の安全性について疑念を持つようになりました。特に、原発の危険性を訴える研究者や技術者の存在を知り、それまでの自分の不明を恥じるとともに、その発言が3.11以後もマスメディアはおろか電力会社、地方公共団体および政府に全く取り上げられていないと知り、そもそも日本の原子力発電所の設立、運営、今後の方針など原子力政策のあらゆる面においてオープンな議論自体がなされてこなかったこと、現在もなされていないことを異常と考えるようになりました。なぜならば、主権者であり、また原子力発電所によって恩恵ばかりでなく肉体的精神的な被害を被る者たる国民が、主体的に日本の原子力政策について考え、判断することが不可能だからです。</p> <p>よってまず5月11日を期限として、原子力委員会に(削除)招聘を求めます。そして、原子力委員会が(削除)研究者が必要とするデータを公開すること、(削除)研究者から意見聴取を行うことを求めます。さらに現在の原子力委員会の各委員と(削除)研究者らがどのように福島第一原子力発電所の状況分析を行っているか、について、また、今後の日本の原子力政策をどうすべきと考えているかについて国民への周知をはかり、国民一人一人が日本の原子力政策について考え、判断するための情報提供を求めます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3730	脱原発政策と中部電力浜岡原発の即刻運転停止を強く願います。	<p>日本の復興の為に、新しいクリーンで安全なエネルギー開発を日本国、企業、国民の目標とし、世界に輸出できるテクノロジーとして国民一体で推進していただきたいと強く思います。</p> <p>世界中の地震学者や、メディア、及び原発技術者の方がインターネット等で指摘している通り、中部電力浜岡原発が、地震が起きたときに大事故をおこしかねないとのことで、日本国民の一人として、浜岡原発の即刻運転停止を強く求めます。</p> <p>100年後、1000年後にも美しく強い日本が存在できるように、何卒よろしくお願い申し上げます。</p>
3731	<p>(1)段階的に原子力発電を廃止、代替エネルギーによる発電へとシフトすべき</p> <p>(2)単なる意見の募集ではなく、原子力発電の必要性について、判断に必要な情報を提示した上で、国民投票により、その是非が問われるべき</p> <p>(3)まだ完成していない原子力発電施設に関しては、政策の方向性が固まるまで、全て凍結すべき</p>	<p>(1)私個人の意見としては、クリーンエネルギーによる発電へとシフトし、原子力発電は段階的に廃止すべきだとも思います。海洋汚染を事前通知なく行った日本政府に対する国際社会からの信用の失墜のみではなく、この事故はブランディングされた“日本”の価値をかなり下げてしまったとも思います。この事故の反省を活かし、クリーンエネルギーによる発電へと切り替えることで、また新たな日本のブランディングをするべきであると考えます。</p> <p>(2)原子力発電をめぐる是非については、事実を把握することが極めて難しく、国民の判断に任せるべきではないという思いもあります。今回の事故を契機に、国について考える、政治、政策に関心を持つ、という責任を感じたのは、自分一人だけではないと考えます。原子力発電のコスト及びリスク、継続した場合、安全性の強化にかかるコスト、代替エネルギーへのシフトした場合との比較、変更した場合の問題点など、全てをクリアにして公表した上で、国民投票で是非を問うべきだとも思います。国民投票により出された結論であれば、今回のようなことがおこったとしても、政府や電力会社の責任のみを追及することはなく、自らの判断の誤りであったことも明確になるのではないかとおもいます。</p> <p>(3)結論が出ないままな崩壊的に進行している事態に関しては、強い憤りを感じます。検討が必要なのであれば、その結論が出てからにすべきです。そもそもその検討自体が、原子力発電維持を前提になされていることではないかと疑念を持ちざるを得ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3732	汚染水の一時処理として、中古のタンカーを投入する。	<p>元原子力関係のお仕事をしていた方が、フォロワーの方々と 交わされていたアイデアです。 タンカーは、三重底で、気密性が高く、対艦ミサイルを受けても タンク無事だそうです。タンカーには油水分離装置があるので、 真水をもって行くことも出来るそうです。</p> <p>Q、そのタンカーがいっぱいになったらどうするのか？ A、タンカーに脱塩、濃縮施設をつくって、綺麗になった水は蒸発させるか 原子炉の冷却に再利用。 濃縮固形物はドラム缶詰めで放射性廃棄物として管理。</p> <p>Q、吃水が深いので、近づけるかな？ A、そもそも大型タンカーは、沖合に停泊してパイプラインで送油しますね。 タンカーのタンク容量は化け物なので、原子炉の汚水なんて全部呑み込んで しまいます。バージ船でピストンすれば良いかと。</p> <p>処理後の綺麗な水は棄てられるんです。放射性物質の量は水に比べれば 僅かな量です。http://bit.ly/efALjO</p> <p>併せて、中部大学の(削除)教授が、処理用のプールを作り、そこで 処理をする事を提案していましたので、タンカー上に脱塩、濃縮施設を つくる代わりに、タンカーで一時プールした大量の汚染水を更にプールへ 移送して陸上で処理するのは、どうかと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今後、どの程度の放水による冷却を続けなければいけないか見通しが付かない段階かと思います。中途半端な容量のタンカーではなく、中型以上、可能ならば大型のタンカーを1隻潰さなくてはなりませんし、解体の問題もありますが、これ以上の海洋汚染は、世界の三大漁場の三陸を半永久に潰してしまうだけでなく、ロンドン条約に抵触し、周辺諸国のみならず、世界への賠償が発生する可能性を考えれば、中古タンカー1隻、解体費用等もコスト的にもかからないと考えます。</p> <p>何より、海をこれ以上、汚染する可能性を0にする事が大事だと思います。</p> <p>海を守る事に対して、最大限の対応をする事で、今、失いつつある、世界の信用を取り戻して頂きたい。</p> <p>個人的には、きれいで豊かな海をこれ以上、汚して欲しくないという思いです。</p> <p>どうか、最小限の対応ではなく、最大限の対処をお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3733	<p>日本にある原子力発電所全ての廃炉を求めます。</p> <p>プルサーマル計画については即時中止を求めます。</p> <p>そして自然エネルギーへの国の電力政策の転換を求めます。</p>	<p>今回の震災で原子力発電の限界を見ました。</p> <p>発電はできても、それに伴うリスクが大きすぎる。</p> <p>事故が起きてからでは遅い、今回の震災で分ったはずです。</p> <p>未だに手に負えない状態なのですから。</p> <p>これまで原子力発電につぎ込まれてきた予算を自然エネルギーの研究・開発に使ってください。</p> <p>無駄なお金が電力会社に流れないようにしてください。</p> <p>この意見登録システムがフェイクではないことを願います。</p> <p>多くの意見が集まるはずで、必ずこの声を届けて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3734	原子力発電は不要だと考えます。原子力を徐々に廃止し別のエネルギー対策を望みます。日本を大きな生命体と考えると、生命活動を止めることなくメンテナンスできる健康状態が必要だと思います。絶対は無いです。	<p>生命活動を止めることなくメンテナンスできる健康状態。</p> <p>そのためには、人口・機能の過度な集中を避け、リスク分散、地域負担分散と冗長性をもったシステム構築が必要だと思います。「高リスク」を包括的に回避できる体系が必要。「災害時でもリスク・コントロールが可能な発電施設」を。</p> <p>原子力に限らず、1つの機能が停止することで日本という生命維持が困難になる要因は排除すべき。人口過多な東京中心の構造も同じく。</p> <p>今回の件で「安全」を第一に望む声は非常に大きいと思います。原子力を廃止する費用、新しい安全な発電施設の構築の費用は莫大ですが、それでも、みんなはそれを望んでいると思います。</p> <p>責任問題の追及よりも、安全を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3735	原発問題に関して：世界を率先する国となるチャンス	<p>原発問題を詳細まで追ってるわけではないので、利権問題などは正直わかりません。</p> <p>ただ、「一国民」＆「建築を学ぶ者のはしくれ」としては、</p> <p>原発事故は、 我々のエネルギー生産と運輸と消費について再考させられました。</p> <p>正直、自分のまわりでは「今の日本は終わってる」あるいは「日本に未来はない」と思う人が多数です。</p> <p>今回の地震と津波と原発事故は、日本を劇的に変えていくチャンスだと思います。むしろ、今、未来に向けて大きく投資しなければ、日本は本当に「終了」すると思います。</p> <p>具体的には段階的に脱原発していき、 同時に風力発電、水力発電、地熱発電、太陽光発電、太陽熱発電、…などのサステナブル発電と言われる方法を劇的に普及させて行く事です。</p> <p>もちろん今の段階ではこれらのサステナブルな発電方法は効率が悪かったり副作用はあると思うのですが、 国レベルで全力で推進していくことで普及し、 普及すれば、それだけ、サステナブル発電を開発している企業に余裕ができ、 それは更なる改善につながる… そして 結果的に、原発の発電効率よりもよくなるのではないのでしょうか。 いずれは世界を率先するサステナブルな国となってくれればと思います。 不可能じゃない筈だと信じてます。 なぜなら、日本は、困難と言われ続けた技術を見事可能にしてきたではないですか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3736	国内すべての原発の廃止を希望します。	<ul style="list-style-type: none"> ・定年で無事に廃炉に至っても、子子孫孫まで、冷やし続けなければならない。そのコストと危険性。 ・土地・水・空気を汚さないでほしい。 ・火力でも賄える。 ・日本はそもそもエネルギーを使いすぎ。WWFのデータでは、『日本は国土からとれるおよそ七倍のエネルギーを使用しており、世界中のすべての国がこのレベルの暮らしをしようとする、地球が二つ必要』と読みました。こんだけ使いたいから、と欲望ありきで考えて赤字でも平気で予算を積み上げている国家財政の狂気と同じですね。使いたい分よりも、身の丈に合わせて使える分に減らそう。電力も、予算も。まずはあなたのお給料から。 ・もんじゅだって超危険。 ・関係者が隠ぺいする。資金・裏金の流れが気になる。 ・保安委員、安全委員会などのチェック機能が壊れている。さらには、マスコミも、真実を報道する責任を放棄している。 ・過去の公害のように、たくさんの人に被害が出てからでは遅い。 <p>意見を募集して頂いて、ありがとう。 とくに浜岡原発は早急に停止していただきたい。</p>
3737	MARK-I型の原子炉について、即運転停止すること	<p>福島第一、第二の結果の違いをみれば、MARK-I型原子炉の地震に対する脆弱性は明らか。原子炉を全停止できない現状を考えれば、今回の事故からの反映として、最低でも対処すべき項目。</p> <p>国民は今回の結果を知っているので、次回同じ事故が起きた場合、政府が何を言おうが、国民個人が自分で判断して避難するはず。その範囲は最初アメリカが発表した80キロを基準にするであろうことは、目に見えている。</p> <p>浜岡原発についてその危険性(耐震(削除)、活断層、津波)を国民が理解している中、いまだに停止されない状況を政府、静岡県、中部電力が看過しているのは、福島の事故をこの組織の人は理解していないことを示しており、もし同様の事故が起きれば政府が存在しても国民が無視するという実質の無政府状態に陥る危険性が高い。</p> <p>なんとしても、今回の事故に対して、何が危険で、その危険を排除するために今何をしなければいけないか、明確に国民に宣言する必要がある。安全点検を指示などという対処はなにもしないことと同じ。国民は原子力にかかわっている人たちが安全点検、確保をできないことに気付いているし、安全という宣言が何も意味がないことも知っている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3738	原発は新しいものはもう作って欲しくない。そして、急いで代替エネルギーの開発をして、古いものから運転を停止して将来は原発なしで暮らせるようにして欲しい。その過渡期にはできる限りの節電の協力をする。	地震や津波など、災害は結局は正確には予知できないから、こんな怖いものが日本のあちこちにあるとヒヤヒヤして暗い気持ちになります。 また、事故が起きたときのことを考えると、コストも不確定要素が多い。
3739	少しずつでも危険なものから原発を停止していただきたい。特に浜岡原発はすぐに停止していただきたい。	地震国で原発は扱え切れなと思います。想定外が何度でも起こり得る。不安で仕方ありません。
3740	原子力発電を停止、廃止し、環境立国「日本」へ。	放射能汚染は、日本にとどまらず近海や近隣国へもひろがり、これ以上の拡散を一刻も早く終息させ安定させることが、現段階で最優先されるべきことです。そしてその根源にある原子力の危険性を再認識し、もはや安全神話が崩れた以上、これ以上の開発を断念すべきだと考えます。むしろ原子力に替わる、安全で経済性の高いシステムを、日本の技術力の英知を傾け開発し、世界に誇れる環境立国「日本」を築きたいと思います。世界の中で、日本人であることを誇りに思えるように、子どもたちにも受け継いでほしいと思います。
3741	日本全ての原発の即刻停止及び建設計画の中止、そして自然に配慮した形での原子力発電所の閉鎖処置を求めます。	原子力発電は人間の手に余る発電手段であり、特に地震の多い日本には適さないということが、今回の震災で明らかになりました。気象庁も1ヶ月以内にM8以上の地震が来るという予想を立てています。それでもまだ日本の原発が稼働しているという事実は大いなる驚きです。日本国民の安全を確保することが政府の何よりも優先すべき使命ではないでしょうか？現状で電力エネルギーの30%が原発によってまかなわれているとの話ですが、それをカバーできるだけの節電策、代替エネルギーの運用を可能にする技術を日本が持っているという良識ある識者達は訴えています。 今回の震災によって、日本は各国から多大なる援助を受けました。しかし、福島原発が排出している放射能、海水に流出させてしまった低濃度汚染水といった形で、日本のみならず世界を危険にさらしているという現状です。世界の助けに報い、そして被災地で厳しい生活を余儀なくされている被災者の方々の心の不安を取り除くためにも、即刻原発を停止、廃炉とし、日本発の新しいエネルギー技術で原発のない社会を世界に先駆けて構築していくという選択肢しか残されていないと考えます。そして、それは美しい自然を守り、人々の安心した暮らしを確保するための、唯一無二の方法です。どうか、日本と世界の平和と安全を実現するための決断を今すぐしてください。心からお願い申し上げます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3742	<p>早急に原子力政策を見直し、段階的にこの国から全ての原子力発電所を無くしてください。今こそ意識改革の時期です。</p>	<p>始めにわたくしは今まで政治にもあらゆる宗教にも団体活動にも関わった事の無い、また興味すら無かったただの国民であります。その一国民として一言言わせて頂きたく書かせて頂いております。</p> <p>一度「想定外？」の事が起こったら制御不能になる恐れのあるシステム。数十年の歳月と膨大なコストと健康・環境被害を及ぼす恐れのあるシステムを保有し続ける事には反対の意を表明させていただきます。</p> <p>原子力に固執する必要性は感じませんし、電力の使用方法も従来の無駄な使い方を見直す時期に来ていると感じます。そう言う痛み(利便性、経済活動に対する損害)は国民は分かち合えますが、経済優先の無思慮で無責任な「想定外」の人的災害は正直我慢出来ません。 (庶民感覚で言えば、薬害問題、アスベスト問題、長年認めて来なかったタバコの健康被害、、それ等を遥かに超える重大な裏切り行為ですよ。原子力を安全と言うのは。)</p> <p>今の日本の技術力ならば原子力以外の方法を推進する事は必ず出来ると考えます。日本には利用出来る環境が、技術が沢山あるじゃないですか。短期的に見てそれは非経済的に見えるかも知れませんが、中長期でみればそこで培われたノウハウは必ず日本の国益につながる世界に誇れる産業を生み出します。</p> <p>極論原発が無くても国は滅びませんが、放射能被害で国は滅びますよ。(同時多発的に複数の原発がこの様な事態になったら対応出来ませんよね?)</p> <p>「想定外ならもうおしまい」なるハイリスクなシステムをこの火山や地震プレーのの真上に広がる国土で持ち続ける事はあまりに危険過ぎます。</p> <p>国民の生命、財産を守る重大な責務を負っていらっしゃる方々へのお願いです。</p> <p>お願いですからちゃんと自国民を、自国の領土を、自国民の生活、文化を守る、責任ある判断と仕事をして下さい。</p> <p>以上、乱文長文誠に多謝でございますが、何卒宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3743	原子力委員会にて有事の際に専門チームの派遣。耐用年数を超えて運転しない。新しく原発を作らない。	<p>何か事故が起きた際に事故を起こした企業が保身になるのは当然のこと。そのせいで事故対応が遅れたり状況が悪化するのを止めるため、原子力発電所事故の際、原子力委員会にて事故原発保有の企業との関連の無い専門チームによる調査、発表、現場指揮(越権行為を認めるもの)をする。勿論これは事故企業の要請がある時などではなく、事故の際は派遣して専門チームの言う事を企業に利かせる法律等を作ること。いわば強制。</p> <p>耐用年数はそれ相応の思想があって設定されたものであり、使えるから使うというのは安易すぎる。そのため耐用年数になった原子力発電所はいくら使用可能だとしても運転を停止する。</p> <p>原子力発電所はもし事故が起きた際は非常に厄介なことになることが今までの原子力発電所事故で明らかになっている。それは使用している燃料が原子力であればいくら安全装置をつけたところでもし事故が起きた時の危なさは変わらない。そのためこのようなハイリスクなものに頼らない発電をし、新たに原子力発電所を建設しない。</p>
3744	原子力発電の今後について	<p>原子力発電のおかげで、これまでたくさんの事をなしえてきたことは理解しています。</p> <p>しかし、それは多くのリスクの上で成立して来ました。</p> <p>これまでも多数の事故を繰り返している原発、もう必要ないと思います。</p> <p>それが不便な生活を強いることになっても、誰かの犠牲の上に成立するのはおかしい。</p> <p>雇用は他のところで生み出してください。</p> <p>命の犠牲の上には何もやるべきではありません。</p> <p>これから育っていく子供たちの将来の安全のためにも、全て廃止を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3745	欺瞞に満ちた原子力政策。 原子力はいりません。 感情で言っているのではありません。 科学的根拠に基づいています。	過去原子力推進派だった専門科学者が自分たちの誤り、政府の誤りを素直に告白しています。国民はもはや無知ではありません。日本を世界を地球を汚した。容易に回復できないまでに。このような大罪がほかにあるでしょうか？ 確かに私たち国民が選んだ政治家であり政府であります。自戒の念をも含めての告白です。国民はNO！と言っています。どうか勇気を持って、今まで御苦労さまという思いとと共に終わらせてください。 それが全世界に対する日本の義務です。メッセージです。 さもないと、破滅が待っていますよ。(削除)科学的根拠に基づいた事実です。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
3746	日本の原子力への電力の依存を少なくすべき。また、防災基準を見直し、現時点で地震と津波への対策が不十分な割合の大きい発電所は廃止すべき。	3月11日に於ける東北地方太平洋沖地震の揺れと津波により、日本の原子力への安全神話が完全に崩壊したと思う。国民誰もが同じ見解だと思う。世界も同じ。だが、諸外国は地震災害とは縁遠い国もあり、日本とは状況が異なる地域もあるが、我が日本に於いて、地震が起きない地域はなく、どこも安全な場所はない筈である。また、今回の津波にしても、過去の「データ」上では想定外であったとしているが、今後、またどこかで「想定外の」震災が起こりうる可能性だって今回のようにある。完璧な安全を唱えるのであれば、想定外の震災が起こりうる可能性がある以上、日本には原子力発電所を維持、または建設することは不可能。過去の「データ」に拘らなければ、言い伝えや地方にある古事記などには今回の津波に匹敵する災害があったことを裏付ける資料もあったことは、ここ仙台でもわかっていることだ。このようなことから、現在、日本で稼働する原子力施設の安全性はどれも全く信用できない。 だが、電力の需要は今もって待ったなしの状況であることから、全ての発電所をを明日からストップできるものでもない。 これは国難であり、まさに未曾有の大災害であり、日本の存亡の危機といっても大げさでは決してないと思う。 水力・風力発電への早急な転換と、明るすぎる都市の照明を減らすことが最も需要。各家庭での節電もそうだが、街灯の省エネ化、信号機のLED化、自動販売機の撤去など、国や各省庁が徹底して省エネへの対策をすべきと感じる。ここは戦後最大の国難と捉えて省庁どうし横の連携で徹底してやって貰いたい。 また、東海地震警戒区域にある浜岡原発は即刻停止すべきであることを強く申し上げたい。
3747	全国にある全ての原発を廃炉にしてほしい。	言うまでもなく、大きすぎるリスクを冒してまで必要なものとは思わないから。便利さよりも命のほうがはるかに大事。原発を設計した方など、原発のしくみについて最も詳しい方たちが、すぐに止めるべきだと訴えて続けているのだから、すぐにでも全ての原発を廃炉にしてほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3748	原子力発電の段階的廃止かつ、太陽光、地熱、風力等の自然を活かした発電、もしくは新たな発電方法への切り替えを進めていく形にしていきたい。	日本人がエネルギー先進国へと時代を進めさせるリーダーになるときだと、不謹慎ながらも今回の震災をふまえ、前に前に進んで行くのが、理だと感じるからです。理は人を納得させられる、真理、受けいられる最前の理を打ち立てていただきたい。
3749	1.福島原発事故の事実関係と問題点をあらゆる角度から究明し、公開する。 2.原子力発電は30～40年後を目途として段階的に廃止する。 3.代替エネルギーは、当面、ガスタービン発電の増設でまかなう。 4.メタンハイドレートの実用化を急ぐ(特に新潟) 5.国策として、再生可能エネルギーの低価格化、安定化を模索する。 6.東西日本の電力周波数を統一し、全国的な電気の融通をはかる。	今回の福島原発事故について、制度面、運用面、人事面などで問題がなかったかどうか、また、もし問題があったとすればその責任の所在を明らかにする必要がある。いずれにせよ、原発事故が一旦起これば一国の命運を左右することが明白な以上、これ以上、原発を国策として推進することは不可能である。かといって、直ちに原発のすべてを廃止することは経済に大混乱を与えることは明白であるから、原発からガスタービン発電へと徐々に転換していくほかない。また、発電燃料としてのガスを輸入に頼らず安定的に確保するために、メタンハイドレートの実用化は急務である。同時に、遠い将来のメタンハイドレートの枯渇への対応、および、地球温暖化対策などの面から、再生可能エネルギーの改良を国策として進めなければならない。なお、東西日本で電力周波数が異なるという基本的な問題の解消にむけて、ただちに一步を踏み出す必要がある。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3750	政策議論の情報発信および大綱議論論点に関する要望	<p>～前置き～ 今の所、私は原子力に対し、反対でも賛成でもありません。今まさに起こっている問題は原子力故の問題だと思いますが、過去からの流れがあって、今があるわけで、その過去をひもとかずに反対も賛成も言えないからです。 ただし、原子力が有害であることが今回立証されてしまいましたから、何らかの形で、原子力依存を解消していく方向へと進む雰囲気は感じます。</p> <p>～本題～ 「原子力」という特定のエネルギー生産方法を依存を減らすか維持するかという議論ではなく、そもそものエネルギー需要をどのように満たしていくか？という振り出しの議論から、国民に見せて下さい。マスメディアの報道では、伝わらないことがあると思いますので、Webを用いての情報発信をお願いします。</p> <p>平成19年3月に第一次改定がされて以来、改めて原発被害の全貌に対する見積もりの精度が高まる事件が発生しています。新たに、科学技術の進展もあります。それらを踏まえて、国民に対し議論の全体が見える情報発信をお願いします。</p> <p>以上を踏まえると、議論の主管が「原子力政策担当室」ではなく「資源エネルギー庁」の方が相応しいかと思えてしまいますが、その辺はうまく調整して、なにとぞ、エネルギー政策そのものから今回の事件を織り込んで新時代の政策・国家方針の制定およびマスコミを経由しない情報発信をを強くお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3751	<p>全国の原子力発電所を即時運転停止させ、安全性を確認すること、更に順次廃炉にし自然エネルギーに転換していくことが必要。</p>	<p>日本は地震大国であり、原子力発電所は多くの活断層の上に立てられています。</p> <p>今回の福島原発の爆発は地震によって引き起こされ、制御不能に陥り、高濃度の放射性物質が環境へ排出される事態となりました。</p> <p>たった一度このような事故が起こっただけで、周辺地域はもはや人の住める地帯ではなくなっています。チェルノブイリの先例を見ても、福島原発周辺を人間が健康に住める状態にまで回復するためには途方もない経済的、時間的コストがかかることが分かります。</p> <p>このようなことは本来あってはならないことです。少なくともこれ以上の原発事故は決して起こってはいけません。にもかかわらず人智を超える自然の力の前に100%安全な原子力発電所を作ることは不可能です。事故がまた起こる可能性は完全には排除できません。</p> <p>また、使用済み核燃料が大変危険なことも今回の事故により広く私たち国民の知る所となりましたが、これは冷却をしなくても安全な状態になるまで不測の事態を超えて管理しなければ放射能汚染を引き起こすという負担を途方もなく先の子孫にまで強いるものです。</p> <p>日本は風力、波力、地熱など発電するためのエネルギー資源、技術は十分だといわれています。</p> <p>電気を得るために払うコストが原子力は取り返しのつかない致命的な事態に発展するのに対し他の発電方法がこのような世界を巻き込む大規模災害に発展することはまずありません。</p> <p>また、どんなに安全に移動してもウランの採掘時から被爆者を生む原子力発電に比べ自然エネルギーは避けられない人的損害がないのではないのでしょうか。</p> <p>長期的なコスト、人間の安全を第一に考え一刻も早い脱原発、自然エネルギーへの全面的な転換に踏み出してもらいたいと思います。</p> <p>また、原子力発電がなければ電気がなくなるといような今までの刷り込みを払拭し自然エネルギーで電気が十分まかなえることを全面的に国民に知らせる必要があります。</p>
3752	<p>地震が多くて、国土の狭い日本では、これから先、原子力発電はリスクが大きいと思います。廃棄物も年々増え続けるんですよ？何年安全に管理できるのか不安です。</p>	<p>原子力発電は火力よりも安価だと啓蒙されてきました。しかし廃棄物やその他諸々の管理に莫大なお金が掛かっているのを知りませんでした。あと一般ゴミや産業廃棄ゴミですら、どこに捨てるか困るほど国土が狭い日本です。核廃棄物などどうい処理できなくなると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3753	<p>原発はリスクが高すぎると思います。脱原発に向けて、風力、太陽光、バイオエネルギー発電等の推進を御願いたします。日本は技術があるにもかかわらず、クリーンエネルギー開発への国の支援が少なすぎると思います。</p>	<p>日本は経済大国であり、技術もあり、CO2削減を目標に掲げているにもかかわらず、クリーンエネルギー（原発以外）への投資が、ドイツの10分の一にも及びません。</p> <p>何か起こってしまった時のリスク、また、核不拡散・企業秘密厳守などの条件があり、原発を透明な形で運用するのは困難かと思えます。また、有事の際も、幅広く意見をもとめ、すばやい対応をすることが不可能なのではないでしょうか。</p> <p>日本は十分な経済力と技術を持っています。</p> <p>もっと積極的に様々な種類のクリーンエネルギー（低リスク）開発を支援していくべきだと思います。</p> <p>また、それと同時に、今の日本の生活スタイルも改善すべきでしょうが。</p> <p>最後に、東京電力のように、一つの企業にエネルギーを独占供給をさせるのはやめて下さい。</p> <p>複数の電力会社が存在し、個人が選べるようになれば、競争が生まれ、それぞれの電力会社がより透明な運営、そしてクリーンエネルギーの開発に積極的になるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3754	原子力発電は必要ありません。	<p>私はSF小説も好きですし、原子力エネルギーが未来のどこかで上手に利用されていればいいのに、とも考えていますが、現在の原子力発電の有り様には反対です。 理由は以下の3点を代表的に取り上げます。</p> <p>1.健康が優先されていない。</p> <p>原発周辺、及びチェルノブイリ事故近辺の癌や白血病、遺伝子異常の多さは医学的データで”自然に起こりうる”確率を超えています。特に児童に対して放射線の影響の長期データがないうちに”安全”とは言えないと思います。 なにより、電気会社幹部が原発周辺に住んでいないというのが、充分”危険だ”ということだと思えます。</p> <p>2.経済的理由</p> <p>原発から創りだされるエネルギーは効率がいいかもしれませんが、建設費用、人件費（一日何時間も原子炉内に入れない）、毎日の廃棄物（放射能汚染された防護服、清掃道具など）、核廃棄物の廃棄・保管費用、健康被害のあった個人に対する保険費用や事業補償費またはそれに関わる裁判費用、各施設廃棄後の解体費用と期間など、付属する費用があまりにも無駄が多いと思います。</p> <p>3.技術の問題</p> <p>原子力・放射線は現在も研究中または制御しきれいていません。私たちは雨ですらコントロールも出来ず、経済すら個人の自由に左右されることのない世界に住んでいます。そんな中で使う技術としてはあまりにも不安定だと思います。 将来、技術的な発見の末、制御が容易になり、廃棄物の処理や放射線からの治療が克服できる技術ができてからでもよいではないですか？ 福島で起こった事故、それ以前のちいさな事故も、70年代には既に危険性を指摘されていて、その通りの事が起こっていることから、今はまだその技術水準に達していないと思います。</p> <p>原子力に頼るよりも、太陽光や、新たなクリーンエネルギーを開発し、それを海外に売るほうが、将来の国力になると思います。</p>
3755	原子力発電所の廃止を求めます。	<p>今回の福島原発の事故は、天災が始まりではあるが確実に人災といえます。今回の事故は想定外ではすまされないものです。目に見えぬ放射能を今も撒き散らして、対応は後手後手。その上、政府や保安委員や東電の発表は全く信頼出来ません（削除）未来の子供たちの為に、安全なエネルギーを考えて欲しいです。これ以上、地球を汚さないで欲しい。代替エネルギーの政策を進めてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3756	原子力発電所を日本から完全に撤廃する方向でお話を進めてほしい。	事故が起こったときに、直せない、被害者に対して補償もままならないものはいらない。安易な経済活動に走ったあげくの結末が今ここにある。故郷を失ったり、命の危険にさらされたりしてまで経済発展は望んでいません。同じお金をかけるなら、風力や地熱、カーボンファイバー等、自然の力を利用したエネルギーの研究を推進するべきです。今日本はチェルノブイリに続く「フクシマジャパン」として世界中の記憶に残りました。ソ連はユーラシア大陸。日本は小さい島国です。世界のイメージは、放射能に汚染されたのは「フクシマ」ではなく、「ジャパン」です。こうなってなお、新しい原発を作ったり、まだ開発にお金をかけるなど、言語道断。人命を軽視し経済活動を行う強欲の塊でしょう。断固として、原子力発電所は撤廃の方向でお話を進めてほしいものです。何卒宜しくお願いします。
3757	原子力発電の今後について。また、今回の震災で原発の被害を受けた方への救済について。	<p>私が、原子力発電について思う事は、今後の日本において、新規建設はすべきでないということです。そして、いま稼働している物も早期段階で運転を中止してほしいということです。</p> <p>私は今度21歳になります。エネルギーについて、選ぶ事が無いまま育ってきました。昔の大人たちが立てた原発、今止めて、私たちの世代でも完全に処理する事はできないと知りました。でも、私はそれでも引き受けたいと思います。ただ、私たちの次の世代の子どもたちには、残しておきたくない。私は子どもを作らないつもりでいます。私は日本が大好きだけど、自分が子どもたちにバトンタッチできるような国にしてあげられる自信が無いからです。私のように考えている人が少しでも減るように、できることから始めたいです。</p> <p>税金が高くなっても、停電になっても、いつか止めましょう。今ある原発、大きな災害に耐えられるように補強して、最後まで見届けましょう。</p> <p>そして、いま福島原発で懸命に働いている人達、強制避難、自主避難で苦しんでいる人達にきちんとした保証を求めます。うやむやにせず、定期的な情報公開をしてください。医療、生活、仕事、風評被害、差別、これらで苦しまないように手厚いサポートをお願いします。そのためなら税金だって寄付だって頑張って払います。</p> <p>拙い文でしたが、どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3758	原子力発電所の今後について	<p>はじめまして。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所の事故を機会に、国内のエネルギー政策の転換を行って頂きたいと思い、ご意見させて頂いております。</p> <p>特に、明日にでも直下型の大地震にさらされてもおかしくない、浜岡の発電所は地震が発生し、収束するまで運転を停止して頂きたいです、</p> <p>大地震や大津波を引き起こすのは自然ですが、原発事故は未然に防ぐ事ができます。</p> <p>私は、電力を使わない生活にシフトする事が人間の退化だとは全く思いません。</p> <p>むしろ、今回の災害をきっかけに、世界から目標とされるような環境と共存するエネルギー立国を目指すべきだと考えます。</p> <p>ドイツ政府は2020年までに脱原発を目指す政策にシフトしたと聞きました。</p> <p>現場の方の努力の賜物で今回はチェルノブイリのような事故にならず済んでいます、既に空気や海、周辺の土は汚染されてしまいました。</p> <p>日本も、人も自然もこれ以上汚さず共存できる方法をみんなで考えたいです。</p> <p>国内だけの問題でなく、地球の問題です。</p> <p>電力が使えなくなるために、個人が多少犠牲になることは構わないと思います。</p> <p>もちろん、病院や高齢者や子供の施設などには電力がいくような仕組みがほしいのですが、健康な大人は我慢できます。</p> <p>続けるのでしたら、今後の安全対策のご説明とともに、一度国民投票を行って欲しいです。</p> <p>お目通し頂き有り難うございました。</p> <p>ご検討宜しく願い申し上げます。</p> <p>（以上です）</p>
3759	原子力発電所は廃炉。太陽光、地熱などへの電力供給手段の移行。会議には原発推進者のみでなく、地熱・太陽光などの有識者も同席させること。またその結果を国民へ公開・還元すること。	<p>今回の災害に関わらず、もんじゅや六ヶ所村の例をとっても原子力が人間の手におえるものではない。事実、すでにメルトダウンしかかっている福島原発やもんじゅでの放射性物質の取り扱いに目処が立たず、途方にくれている現状からも明白である。</p> <p>北欧で導入されている地熱発電、欧州で導入されている太陽光発電のための特許取得件数は日本が飛び抜けて多く、手がけているのも日本の企業であることから、太陽光発電ならびに地熱発電による電力供給は可能と考える。</p> <p>原子力に対する研究は今後いかにして発熱させるかではなく、その毒性を封じ込めるかを考え、すべての原発(廃棄施設や高速増殖炉を含む)を安全に停止、廃炉にすることを目的としたものとすべきと考える。</p> <p>いくら日本が電気大国であっても、将来自分たちの子孫が負わなければならない負の遺産に比べれば、我慢などたやすいものだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3760	早急に原子力発電に代わるエネルギー政策を望みます。	地震の有る無しにかかわらず、使用済み核燃料の処理問題など、次の世代に残される荷物が危険で重すぎます。今影も形もない将来の子供たちにも恐ろしい負担が背負わされることにもなり、(もう既にそうなっている)経済損失に?がるだけだと思います。災害時の対応も、どんなに想定したところで、自然のことは必ず想定外のことが起こり得ます。しかし最悪の事態がどんな結果になるか、想定範囲でも多くの人命、健康、安全な土地が失われることはわかっています。国内にとどまらない被害も予想されます。今まで大災害が無かったためにこれだけ原発が増えたのですが、ここへきてまだ続けることの理由がわかりません。 国をあげて、これからの国の姿を考え、本当の豊かさは電気で到達されるものではないということこそPRすべきではないでしょうか。原発の安全性を皆が信じていたように、また節電がこれだけ浸透したように、何が必要で何が大切なのかを正しく伝えれば国民は長い年月がかかろうと、信じてついて来るはずです。残念ながら原発の安全性は、結果的に騙されたことになりましたが。目先のことしか考えてなければ、日本は滅びるでしょう。明るい未来をまだ見ぬ子供たちに残しましょう。お願いします。
3761	原発はこれ以上増やさず、徐々に減らして行ってほしい。	日本で子供を産んで大丈夫か、と今回の事故が起きてから本気で思う様になりました。 原発は、途中で急に止める事が出来ないものですね？ 放射能の処理は誰がし続けるのでしょうか？私たちの子供？ 子供の為なら、多少の不便も我慢出来ます。節電もします。 クリーンエネルギーの開発の為なら、喜んで増税も受け入れます。 原発に代わるエネルギーは何か、今は分かりませんが、やはり原子力に頼るのは無理があり過ぎると思います。 とにかく原発は徐々に減らして行って欲しいです。 この国で子供を産んで育てたいです。 どうかよろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3762	地震の多い地域、近く予想する地震の来そうな地域はまず、即刻原子力発電所を止めてほしいです。そして残りはクリーンエネルギーに大急ぎで転換し、全ての原子力発電所を止めるべきだと思います。	現状、福島があんな事態になっていて、地震もちっとも収まらなくて、それでも日本は54基も原発があって、このまま使っていたら何もおきないほうがおかしいのではないかとおもいます。 やはり天災にはどう耐震しても、どんな堤防作っても、勝てないんだと今回思い知りました。 あと1個原発が事故を起こしたら、本当に地球規模の罪を、さらに犯してしまいます。 でも、今ここで、きっぱりうちは原発やめます、と方向を示せば、世界への影響はきつとすごく大きいし、地球をこんなに汚してしまった以上、少し不便になってでもそうする責任があると思います。 そのせいで職を失う人に対する手当てなり、サポートなりをする体制を大急ぎで作っていき、新しい電力供給施設を作っていけば、どうにかならないのでしょうか。 多分今回、多くの国民が被害にあい、今まであまり環境に無関心だった人たちも真剣に、自分事として受け止めていると思います。 こうなったからこそ、犠牲を払ってでもやめなければいけないと思えました。 今変われなければ、それこそ日本全土被爆もありそうでおそろしいです。 一度事故を起こしたら簡単には止められない。 しかもどうにもできない、埋めるしかない廃棄物を産み出し続ける。 こういうことを知って、もうやめる以外ないのではないかと考えています。 核は人間には扱いきれないと思います。 どうか、原発をやめるというのが、国を動かすくらい大きな意見になっていくよう、祈ります。
3763	これまでの原子力発電に関わる予算を大幅に削減し、自然エネルギーによる発電の開発と普及に回してください。	今回の事故により、原発の不経済性は余りにも明らかだと思います。その安全性ではなく、あくまでも国家予算の使い方として、完全に間違っていると思います。 原発に回していた予算を自然エネルギーでの発電に回すことができたなら、それに伴う経済の活性化と言葉の本来の意味での「クリーン」なエネルギーの誕生がうながされ、日本の経済と環境は次のステップに移ることができるはずです。 今こそ、日本が変わるいい機会ではないでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3764	(1)未来の子供達の為に安全で廉価な電力を供給する為に、廃炉コストをも含めた公正な価格競争。(2)資源の無い国・日本での産業資源としての電力を使って利益を上げる産業立国(IT分野の振興)(3)(不良化資産)廃炉するにも技術が必要…後継者が居るのだろうか？(4)事故を起こした緊急時に責任取れない安全委員や保安院は要らない。会議も国民へネット・TV(NHK他)中継・アーカイブ公開。(5)被曝差別防止教育、放射線の正しい知識・物理学の奨励	(1)電力会社の(地域)独占を無くす為「送電線」の分社化。発電事業への新規参入で競争原理を(電気の買取＝買占め、はNG){財源が無いのだから個人宅の太陽光発電への助成金はしない。企業体需要で量産化して安くなってから個人用へシフトすれば済む事}太陽発電でもガスにしても夜間や従量的な要素がある。原発の様に昼夜フル稼働できる燃料は、有効かもしれない、が、制御を失わない発電設備サイズの再考。小型原発を…もう誘致する所も無いのか助成金収め止めて、船上発電という手もあるのでは？(2)無駄に蛍光灯やネオンを点ける冷房ガンガン掛ける様な無駄使いでなく、IT活用・クラウド等、新しい技術立国の為に安い電力で絶えず新しい価値と利益の創造を奨励寄与する政策。(3)誰がこんな危険で実りの無い仕事をやるんだろうか？下請け日雇いイジメの様な事は止めて欲しい。事業形態の監視。JVでもいい技術を持つ会社が直営直轄で行う様に。(4)兎に角、予算が無駄、どうでもいい回答言うだけの人間に給料払う金があれば安全装置に金使えと…反対派を封じ込めるゲーム化した、それは技術の確立ではない。お金を使い方が間違ってたんじゃないの？要するにヒューマンエラー。orz。(5)被曝差別など絶対に許せない。西と東、新たな部落差別になりかねない、当然、経済的な優位性を以て迫害するだろう。放射線危険作業へ強いられる事の無いように。もう、日本の資源は人材、職能でしかない。被曝国のそりを受けて工業製品が輸出して売れるとは限らない。同じ国内民族で被曝差別するなど自国(製品)の冒涇にも等しい、そんな教育は言語道断、国際的にも恥ずかしい。以上
3765	原子力発電所の全国的な廃止	福島原子力発電所の事故発生により世界的な原子力発電所の見直しが行われています。当事者である日本は、この事故を機会に原子力発電所を根本的に見直し、日本で利用できる自然エネルギーを使った発電へ移行すべきだと思います。
3766	再生可能エネルギーへの転換を図るべき	地球の資源は有限であり、使い続ければいずれは枯渇します。これでは落語の「花見酒」です。地球の外から来るエネルギーである太陽光、潮汐力や、枯渇が予想しにくい風力、地熱、水力などを使って、永年にわたって持続可能なエネルギー確保に努めるべきです。原子力発電は、一旦暴走した時に制御することが困難であり、たとえ暴走しなくても廃棄物を無害化するすべを持たない以上、人類が使うべきものではないです。一刻も早く再生可能エネルギー利用の開発に取り組み、現在稼働中の原子力発電所の速やかな停止を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3767	産業大麻による土壌浄化とバイオエネルギー開発	<p>私は会津若松市に住む30代の男性です。 現在の福島県の置かれている状況を憂慮しています。</p> <p>放射能による土壌汚染は私たちだけでなく、農作物や工業製品を購入してくれる他地域の方々、未来の子供たちへも甚大な影響を及ぼしています。</p> <p>一方で、電力不足は国力低下へ繋がる由々しき問題であり、一刻も早い事故解決を望むばかりです。</p> <p>インターネット上で話題に上がっている土壌浄化とエネルギーに関する記事を見つけましたのでご報告します。 (削除) 幻覚成分は含まれていない産業用大麻を植えると、土壌が浄化される というものです</p> <p>同じ内容で「ひまわり説」も流れていますが、 産業用大麻の最大の利点は、エネルギーに活用できること です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>刈り取ってエタノール蒸留することで、バイオ燃料として利用できます。 残りは焼却し、灰は核廃棄物と同様の方法で処理する必要がありますが、 現在の使用済核燃料処理能力を活用できると思います。</p> <p>福島農業を守るためには土壌浄化が、工業には電力が必要です。 産業用大麻はそのどちらをも解決することができます。 また、全国の休耕田等で栽培を推奨すれば、より多くのエネルギーを得ることができるばかりか、CO2削減にも期待できます。</p> <p>太陽光・太陽熱・地熱・風力・水力とともにこのバイオエネルギーを積極的に取り組んでいくことが 国策とすべきことであり、その旗頭に立つのが福島県であると考えます。</p> <p>原油高騰、地球温暖化そして放射能への不安は日本だけでなく世界中の関心事です。 その真っ只中にある日本は「緑化先進国としてエネルギー政策を復興していくこと」を宣言し取り組んでいくべきではないのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3768	脱原発を強く希望します。	<p>国の将来を担う子供たちに何を残せるのかと考えたときに 核廃棄物というのはあまりにもひどい話だと思います。ドイツの英断を参考に日本もクリーンで再生可能な持続可能なエネルギーへの変換期に来ていると感じます。 原発の安全神話は崩壊しました。 地震の国に原発はあまりにもリスクです。 脱原発を強く希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3769	<p>原発全廃への転換を！ 新エネルギー政策のためなら増税も受け入れます。 電力の自由化も必要です。</p>	<p>安全神話が崩れ去った以上、すべての原発が不良品で危険をはらんでいることになります。ドイツのように全廃が妥当なはずですが。 地震国にあった発電方法で、さらなる発展を目指すべきだと思います。</p>
3770	<p>人間には、ゴジラを寝る事は出来ない。 今からでも遅くない。 これ以上、眠れるゴジラを起こすのはやめてくれ。 今居るゴジラにもう餌はやるな。</p> <p>これからは 安全なモスラ(安全な電力)を沢山育てよう。</p>	<p>このまま行けば、 人類の破滅は日本から起こるかもしれないから わかりやすく意見を云わせてもらった。</p> <p>世界中で 原発や軍備にかかる費用を 新しいエネルギー開発と 安全な食糧開発(農業関連とか)にまわして 地球規模で未来のビジョンを見直してくれ。</p> <p>理想論じゃない、 現実論だ。</p> <p>世界中の『政治家・官僚・財界人』以外の人間が 心から臨んでいる、 かつ、他に方法がない唯一論だ。</p> <p>もう奪い合いをしている時間は無い。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3771	原子力は完全にコントロールできる力ではなく、その生成物は後世に残す負の遺産。電気代コスト高の原因とも考えられ、成長が鈍化した日本経済の足枷でもある。短期・長期的安全性、経済性ともにデメリットが目立つ原子力発電は全廃し、イギリス・スペインのような自然エネルギー発電に移行すべきである。	<p>万一の最悪の事態を想定せず、それに基づいた設計・運営がなされていない現在の原子力発電はもはや人間が完全に制御できる力とは言い難い。</p> <p>また、原子炉・発電所自体の設計は非常に精度が高いものであろうが、それを施工する労働者はすべてが決して熟練したプロではなく、かならずヒューマンエラーのリスクが内在する。</p> <p>（削除）</p> <p>現場での運用に問題がある上に、それを管理する側にも更に問題もある。</p> <p>関係省庁からの天下りによる便宜。（削除）また、管轄する役人は原子力の研究者ではない上に、挙句一時は人手が余っていた他省庁からの移動であったというではないか。</p> <p>発電所という現場だけのリスクではなく、外部監視含め幾重にも重ねられた安全装置の全てに抜け道やそれぞれの都合が優先された結果の杜撰な管理体制。</p> <p>人間の体と同じで、1つの臓器が病に侵されれば、複数の臓器がその影響で負担を強いられ結果ダメージを受ける。</p> <p>現在の原発事故も同じである。</p> <p>もはや、原子力はそのすべてフェーズで機能不全といえ、その結果として3/11から続く見通しのない事故につながっているのではないだろうか。</p> <p>元々、最悪の場合人間の力では抑止できない力が、これほど随所に綻びのある体制のもとでは将来を含め安全とはもはや言えない。</p> <p>はっきり言って破綻だと思える。</p> <p>また、原子力は経済性が高いという声があるが、電力会社の有価証券ベースで計算したレポートからは水力・火力よりもはるかにコストは高く、さらには仕様積み燃料の維持まで含めて考えれば如何ばかりか。</p> <p>フランスとの貿易額において、核燃料処理費が1位を占めた事実からも容易に想像できるし、世界と比較した日本の電気料金を見ても一目瞭然である。</p> <p>この高い電気料金は経済成長の足枷にもなるし、経済的側面からも賛成することはできない。</p> <p>現状の発電量の3割は原子力という数字も、あくまで稼働中の発電所のうちの3割である。</p> <p>今回の震災で多くの火力発電所がダメージを受けたが、そのポテンシャルを持てれば原子力なくとも十分にまかなえる量である。</p> <p>ただし、京都議定書のCO2削減等を配慮すれば継続的な火力発電に問題があるが、代替発電開発までの繋ぎとして活用すべきである。</p> <p>最悪、CO2削減目標は排出量取引でも調整すればよい。</p> <p>まずは多大なリスクを内在する原子力発電所の稼働停止、そして火力発電等による代替。</p> <p>そして風力・波力・その他の自然エネルギーを中心とした発電へ政府として強力に舵を切り推進していくべきである。</p> <p>イギリスやスペイン等の自然発電を日本も大いに見習うべきである。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3772	原子力推進の政策を、自然エネルギー推進の方面に転換していただきたく、切に希望します。環境への負荷の少ない、安全なエネルギー政策の実現を、心から望みます。	今回の地震および津波の影響による、福島原発の事故を、日々報道で見るにつけ、胸がはりさけそうな気持ちであります。大量の放射能漏れにより、復旧作業もままならず、近隣の人々の生活ばかりか、生態系への影響、そして子供達の将来的な健康までがおびやかされていると感じます。どうかどうか、原発の事故が一日も早く復旧がすすみますよう、お祈りしますと共に、今後のエネルギー政策において、環境への負荷が少ない自然エネルギー利用が推進されますよう切に希望します。太陽光、風力、波力、地熱、バイオマス…など他の発電システムが、既に活用され始めていると思いますが、そういった環境に負荷のかからない、持続可能な方法を、今後は推進していただきたいと、心から望みます。原子力発電は、今までは必要だったのかもしれませんが、今後は縮小→安全な方法で廃炉、とし、他の自然エネルギーを使った発電方法を充実・拡大させていただきたく存じます。子供達、ならびに地球全体の全ての命のために、どうかどうか、よろしくお願いします。
3773	原発の危険性に国民は怯えています。脱原発に向けた国づくりをお願いしたい。	災害が原因の「想定外」の事態とはいえ福島第一原発が重大事故を起こしてしまったことは、あまりにも衝撃的で私たちに日々危機感を与え続けています。目で見ることできない放射能の恐怖に怯えるばかりです。私は東京都民ですから、現地福島の方々に比べればその反応も過剰と評されてしまうのかもしれませんが、しかし、怯えながら暮らすこと自体がイヤなのです。だから、もう原発は、作ってほしくもない、稼働しているほかの原発も止めて、ゆくゆくは日本からなくしてほしいと思っています。まさにこのことをドイツのメルケル首相が震災当日にドイツ国民に向けて表明したのに、なぜ当事者である日本ではその決断ができないのですか？ただ安全に暮らしたいという望みを、なぜ聞き入れてもらえないのか。理解に苦しみます。たとえば通り魔がナイフを振りかざせばナイフの所持を規制し、飲酒運転で悲惨な事故が起きれば危険運転致死傷罪などの新たな法を生み出せるのに、なぜ原発でこんなに沢山の人が逃げ惑うとき、政治の力で「やめさせる」ことをしないのですか。
3774	浜岡原発を今すぐ止めてほしい。現在日本で動いている原発をすべて止めてほしい。	原発を止めてほしいと思う理由は、原子力は人間の手には負えないものだということを感じているからです。事故が発生したらどうしようもなくなるような、そんな無責任な危険なものをなぜ今も止めてくれないのですか？東海地震がもうすぐあるかもしれないんですよね？毎日様々なところで地震があるし、大きな余震も多いですよね？今後、大きな地震が来て原発に何かあった時には、未曾有だとか想定外とか、そんな無責任な言葉を使って人事みたいな対応をするつもりなのですか？東電の社長や幹部、保安員の人たちも、福島原発の事故現場で危険な作業をされている方たちや、避難せざるを得ない近隣の住民の方たちのこと、仕事ができなくなって苦しんでいる人々のことを、どれだけ本気で考えているのでしょうか？もし自分がその立場だったら、と本気で考えてみてもらえませんか？壊れた原発の後始末は、今後何十年も、今の子供たちをお願いしなければならないのかと思うと、本当に申し訳ない気持ちでいっぱいです。福島原発で起きている事をムダにしないで下さい。お願いだからこれ以上、悲しむ人々を増やさないで下さい。国民が笑顔で、健康で、政府を信頼して、安心して幸せでいられる道を、どうか選んでください。どうか勇気をだして、自分自身の立場や権利ではなく、国民を守る道を一刻も早く選んでください。心からお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3775	原子力発電が日本からなくなってほしい。 腐敗政治でないことを願う。	<p>外国に住む日本人です。 外国でも日本での震災やその後が報じられています。どうか、早い日本の安心と復興とまいにち祈るばかりです。</p> <p>原子力発電に関しては、世界中の（北半球）海が多少なりとも汚染されました。そして、世界中の人が出来事に心を痛めて祈っています。</p> <p>世界がいま日本を応援しているのは、いままでそれぞれの日本人が外国でしてきた、または日本人が外国人にしてきた事の積み重ねの結果です。</p> <p>これ以上、世界の人を傷つけないためにも、もちろん日本人の未来を考えても、事故の時に安全に対応できない原発は反対です。そして、チェルノブイリの時のとうにはならない…安全キャンペーンも止めてください。</p> <p>そして、いまやメディアが情報の全てではなく、インターネットでも情報が得られます。もちろん、口コミも。どれを見ても、お金がらみの腐敗政治としか思えません。フリーメイソン、人工地震や人口削減…などもよく目にします。</p> <p>わたし達国民が直接目で見える事が出来ない、政治の世界が清いものであることを願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3776	原子力発電所の運転を止めてください。	<p>原子力発電所を止めてください。</p> <p>(1) これだけ危険なものが「本当に」必要なのですか。 クリーンだと言われているけれど、原発の建設、稼働、廃棄物処理に使われているエネルギーを考えるとぜんぜんエコじゃない。 安定供給できると言われているけれど、電力の80%を原発に頼っているフランスも気象条件によっては電力輸入しなければいけません。 電力が足りないと言われているけれど、代替エネルギーの開発を本気で進めているとは思えません。また、輸出もできるぐらい電力は余っているとも聞いています。原発じゃなくてもいけるでしょう。</p> <p>(2) 原発は国民を恐怖に陥れています。今、またM9、M8の地震が起こった時に、福島第一のような事故が起こらないと言えますか。もっとひどい事故が起こらないと言えますか。誰がそんなことを信じますか。 長期的な放射能の影響に対しては証明されていないことがほとんどです。証明されていなければ安全ですか。原発で働いたことのある人のその後の病歴を見ると疑わしいものばかりです。安全であることは証明できないと思います。</p> <p>(3)このままでは日本は経済破綻するでしょう。 日本という国への信頼度が急降下しています。私がいるアメリカからも日本へ行く人が激減しています。安全への不安は、経済の下降を招き、日本は今魅力のない国に成り下がっています。日本とのビジネスをどうやって推奨できますか。</p> <p>(4)今こそ原発の運転を止める時です。 これ以上地震や津波が起こらないうちに。今のうちに止めてください。国民を安心させてください。世界を安心させてください。</p> <p>(5)日本はヒロシマ、ナガサキを経験した後で非核三原則を宣言することができました。「非原発の原則」を策定するためには第二の福島第一が必要なのですか。誰がそんなことを待てますか。 愛すべき日本を守ってください。守らせてください。 お願いします。</p>
3777	原子力発電は廃止して欲しいです。子供がまだ4歳なので、影響がとても心配です。野菜も魚も安心して食べたいし、きれいな空気を吸いたいです。	<p>原発の事故以来、子供と共に子の町に住んでいて大丈夫なのかと不安です。事故のせいで遠くに越して行ってしまった友達もたくさんいます。野菜や魚も大丈夫なのか疑ってしまいます。『絶対安全』はないのだから、辞めるべきだと思う。安心して暮らしたいです。これでは電気があってもお金があっても幸せにはなれません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3778	<p>今までお世話になりましたが危険な原発を日本から無くしてください。 足りない電力はその分、節電します。計画停電でも受け入れます。 自然エネルギーへのシフトしましょう。 未来の子供たちのために。</p>	<p>未来の子供たちのために、便利、経済性より安全で安心できる世界を残してあげたい。</p>
3779	<p>原子力発電の廃止</p>	<p>二酸化炭素削減の一環として原子力政策が推奨されているが、このことは大局的に地球環境を考える上で間違った判断であると考え る。エコやクリーンという言葉が意味するところは、地球環境に対する負荷の低減である。従って、原子力利用は燃料の精製過程、運用 時の海水への熱の大量廃棄、事故発生時の放射性物質の放出を考えた場合、他の発電方式より優位に地球環境に対して負荷を与え ていないという認識は否定されるべきものである。</p> <p>また、日本においては地震が多く発生する地理的条件を抱えており、事故を起こしうるリスクが潜在的に高い為、原子力発電に適して いる国土とは言い難い。今回の東日本大地震における福島第一原子力発電所の事故によって、今まで原子力発電によって得られた金 銭的利益よりも失った損益の方が明らかに大きいことは言うまでもなく、長期的な観点においても原子力発電は国益に反するものであ る。</p> <p>ベラルーシのチェルノブイリ原発事故に関する疫学調査結果が示すには、(削除)一度のシビアアクシデントが国家の将来に対し大き な影を落とすことを隣国の事故から学ばなくてはならないと考える。</p> <p>軍事面においても原子力発電は国益よりもリスクを多く抱えていると考える。この度の事故により、原子力発電所における電源喪失面 の脆弱性が露呈し、今後国際テロリストの標的として最も有効な攻撃対象の一つに挙げられている事は容易に想像がつく。日本国土に 散在するこれらの発電拠点が同時に攻撃を被り、且つ電源供給の妨げを継続的に受けたのであれば、短時間で国土は放射性物質に よって高濃度に汚染されてしまう。国民は居住可能な土地を失い、他国へ難民として離散しなくてはならなくなる事態も想定しなくてはな らない。</p> <p>真に国益を考えるのであれば、原子力発電を継続するという判断は賢明ではなく、可能な限り早い段階で撤退を表明すべきものと考え る。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3780	原子力と安全保障とが結びついていることは経験的にわかりますが、現代においては逆に、原発を廃止することによって対外的なプレゼンスも良くなると思います。今こそいわゆるソフトパワーを考える時ではないでしょうか。	<p>すでにドイツは原発を廃止する方向を表明しています。デンマークやNZには原発は一基もありません。そして同時に、それらの国々はこれまでの日本の構造改革や将来像を考えるときに必ず名前の挙がってきた国々です。それなのに、これまでそれらの国々における原子力の取り扱いだけは面白いように無視されてきました。もちろん、それが日本の地政学的な要因によることは理解できます。しかし、安全保障や国際関係の概念自体が大きく変化した今日においても、その地政学的な考え方が妥当するとは思えません。その意味で、日本でもデンマークやNZと同様の方向性を打ち出すべきだと思います。そしてそのことによって、逆に日本の世界的なプレゼンスは上昇すると思います。日本が本当にソフトパワー外交を行いたいのであれば、力や技術ではなく、正義と倫理によって海外にアピールすべきだと思います。</p> <p>もちろん、そのためには自然エネルギーの活用と需要の削減を同時に行う必要があると思います。そのための方策を政府を全体で考える必要性があるでしょう。</p>
3781	原発の必要性和危険	<p>私は今海外にいますが日本に帰るのがこわいです 海外の方が原発について日本よりもっと危険視していると思います。 小さな島国の日本にこれ以上原発が必要なのでしょうか？ 実は、今まで原発についてあまり考えたこともありませんでした。今回の東日本大震災があつてからインターネットやニュースを通じて私なりに原発について調べて考える機会が増えました。 私は、これ以上の原発建設は反対です。そして今ある原発をしっかりと管理してほしいです。 日本は地震大国です。またいつ地震がくるかもわかりません。またこのようなことがあったときに、もしかしたら日本にもう住めなくなるかも、と考えるだけでとても悲しいです。</p> <p>作業にあたってくださいっている方々、本当にありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3782	原子力発電所を止めてください	<p>近藤駿介さん 鈴木達治郎さん 秋庭悦子さん 大庭三枝さん 尾本彰さん</p> <p>助けて。お願いします。</p> <p>放射性物質が怖くて外に出られません。 放射性物質が怖くて水が飲めません。 放射性物質が怖くて野菜が食べられません。 放射性物質が堆積した自分の体では怖くて子供を産めません。</p> <p>原子力発電以外の方法で電力がまかなえるのだから 怖い原子力発電は止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3783	原子力を全て止めてください。 自然エネルギーに変えて、安心して暮らせる日本にしてください。	<p>今回の事故が起こる前から、原発には反対でした。 事故後一度も、窓を開け放したり、外に洗濯物を干したり、外に出て自然を楽しむことができません。 外出しなければいけない時以外は、家に閉じこもっています。</p> <p>政府の発表では、「ただちに健康に影響はない」と言いますが、「ただちにない」ということは「いつかはある」ということですよね。 首都圏近郊にある友人宅のガイガーカウンターの平均値を計算すると1年後には基準値の100mSvを大幅に超え、2倍近くなります。 こんなところでは、子供も産めません。 心配しすぎだと言えますか？ 10年後も20年後も全く何の心配もない、と自信を持って言えますか？</p> <p>仕事を辞め、南の方へ避難しようかと思いましたが、地震大国、そしてどこにでも原発があるため、自然エネルギーを推進している海外でないと意味がないのではないかと思うようになりました。</p> <p>どうか、今回の事故をきっかけに原発をやめてください。 私も日本を捨てたいわけではないのです。これからもずっと日本で安心して暮らしたいのです。 (削除) 日本のように技術の発達した国が、なぜ原子力に頼るのでしょうか？ どんなに便利な世の中になろうと、安心して暮らせないようなら、便利である意味がありません。 原発から抜け出せるのであれば、多少の不便さはなんでもありません。 自然エネルギーへシフトし、日本が自然エネルギーで他国のお手本となるように、どうかお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3784	原子力以外の発電の方法を考えてもいいと思う。	<p>資源の少ない日本にとって、原子力はものすごく有用なエネルギーだと思います。 しかし、今回の福島第1原発の事故による被害状況を見ると受けるものより、はるかにそれによる害の方が上回っています。深刻な被害だと思います。 その点を踏まえ、原子力以外のエネルギーを模索してもいいのではないかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3785	<p>子どもを守るための基準の整備をお願いします。</p> <p>食糧の暫定基準は、原発対応の長期化を考慮したより厳しいものに、チェック体制の厳格化も求めます。</p> <p>年間の被ばくの上限も、少なくとも乳幼児や妊婦には1ミリシーベルトという基準を守り対応してください。</p>	<p>現在の食品の暫定基準は、年間で成人の上限である1ミリシーベルトの17倍となり、とても乳幼児などの子どもたちに食べさせられる値ではありません。</p> <p>生産者を守るためにも、本当の意味で安全な基準（たとえば、3月17日以前の主入植品に対する規制値）を作り、チェック体制を自治体任せではなく、国がダブルチェックする方法にしてください。</p> <p>食の安全が制度的に担保されることが、本当の意味での風評被害の問題を解決する手立てになると思います。</p> <p>また、年間1ミリシーベルトという基準を、少なくとも乳幼児や妊婦には対応し、学校や避難の基準にしてください。</p> <p>5年後、10年後、子どもたちの安心と安全を支えることを第一に現在の対応を行っていくのが、政府の役割ではないでしょうか。</p>
3786	<p>浜岡原発周辺の地質調査をお願いします。</p>	<p>いつもありがとうございます。今回の東北地方太平洋沖地震以降、余震や地震が日本全国で続いています。今私たちが一番心配なのは、今修復中の福島原発が地震や津波によって冷却できなくなること、また各地に散らばっている他の原子力発電所が同じように機能停止し、爆発することです。</p> <p>3月以降起こっている数々の地震によって、地盤は以前のものとはまったくちがっているのではないのでしょうか？今一度各原子力発電所、特に東海地震が起こるであろうと言われている浜岡原発周辺の地質調査をもう一度徹底的に調べ、報告していただきたいと思います。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
3787	<p>全ての人に良いものを、、</p>	<p>私はあまり詳しい知識があるわけではないので、、しかも原発には今までお世話になっていると思っているので批判的な事は書きません。</p> <p>今から、、この機会に政府に求めるものは、、より安心できる、世界の人にとって良いエネルギーを使って欲しいと思います。</p> <p>真の選択を願います。</p> <p>それこそ新しいエネルギーを国民に選択させるくらいの透明さをお願いします。</p> <p>世界の人々、全ての人にとって一番いい選択をお願いしたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3788	原子力発電所をなくしてください	もう放射能に悩まされるのはたくさんです 他の方法による電気の発電に切り替えてください その分電気量が高くなったり停電になったりしても受け入れます
3789	・原子力発電所の新設を止めるべき。 ・そして、既設の原子力発電所もできるだけ早く廃炉にするべき。 ・放射能除去技術の研究に予算を注ぎこむべき。	原子力発電が他の発電方法に比較にならないほど高コストであることは、今回の福島原発事故で国民全員が知ることとなりました。たとえ事故なく原発を運用したとしても、廃炉・解体に莫大な金が必要であることも明らかです。ならば原子力発電をやめ、それらの資金で高効率の火力発電やクリーンエネルギーの開発をするほうが将来的に有効で、国民の理解も得やすいでしょう。 また、放射能の除去について研究をすすめ、負の遺産を精算するべきです。 安全な水や食物を口にし、放射能におびえずに済む安心な生活を送れるのなら、国民は電力制限などの多少の不便は気にしません。
3790	目標をもって政策転換を	今の世界の動きを見ていると、日本が原子力発電を今後も進めていくとすれば、日本は尊敬されるべき存在としてはもう成り立たないように思います。 今すぐに原発を止めてしまうことは現実的ではないにしても、自然エネルギーに転換していく方針を早急に打ち出せば、海外からの信頼も戻ってくるのではないのでしょうか。技術力は十分にあるはずです。政府が後押しすれば、絶対に原発に変わるエネルギーを作り出すことは可能でしょう。 そうすることで原発を売り出すのではなく効率的な自然エネルギーを生み出す製品は事故後の日本が考え抜いたものであれば信頼もあり、海外からの需要も増えるはずです。 地震を機に他国に部品製造製造等のシェアを奪われ、それを取り戻すのも容易ではないこともあるでしょう。盗られてしまったのならまた違ったところで取り戻せばよいと思います。 政府が目標を示せば、国民はついていけます。未来を美しくすることを多くの人が望んでいます。あとは今国が正しく方向を示すことにこれからの日本がだめになるか、輝きを増すかがかかっています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3791	現在運転中の全ての原子力発電所の停止。建設・増設計画即中止。福島第一の急速な対応、情報公開。	<ul style="list-style-type: none"> - 管理をする電気会社や政府等が震災1ヶ月後も収集の見通し(放射性物質の拡散含め)さえ付けられない程の能力であった事実を目にする以上、他の発電所の運転及び管理体制に疑いを持たざるをえない。 - 3.11以降も頻繁に続く余震、そもそも地震大国と言われる日本で実際に起こっている事実を無視して他の発電所を運転・建設し続ける事は過信としか言いようがない - 電力の十分な確保の為原子力は必要との意見もあるが、これだけの危険と引き替えならば節電を選択させて頂きたい。 - 福島第一に関して国内外多くの方が憤りを感じ
3792	日本の国土を守るために 原子力発電の全廃を求めます。 わたしたちの子供達に これ以上の汚れた日本を引き渡しません。	<p>原発をすべて廃止にして欲しいです。</p> <p>(1)地震が多く、さらに、3月11日の地震以降、毎日のように、揺れている日本に原発はこれ以上無理です。これ以上、原発を続けるということは、長い歴史の中でワースト1の人類となると思います。</p> <p>今まで、わたくしたちの先祖が美しい日本を一生懸命働いて作ってくれたのに、短期間の享楽の為に葬ることになります。</p> <p>そして、そのことが、歴代の首相、東京電力の首脳陣、そして日本国民第二次世界大戦の戦犯のように、歴史に残るでしょう。</p> <p>(2)原発はいつかは廃炉にしないといけないのでそれを考えると一番コスト高。地球温暖化対策としての原発には異論有ります。</p> <p>熱の三分の二を海に排出していること、製造から最終処分のすべての過程を計算すれば二酸化炭素をたくさん排出しています。</p> <p>(4)原発は使用済み燃料の処分方法がまだないこと。</p> <p>科学者は先のことを何も考えていない。ただ、燃料に、爆弾にする事だけ考えて賞を取りました。名誉を得ました。</p> <p>発明したことがこの先、どのようになっていくかも考えて欲しい。</p> <p>目先のことだけ、利益がでることしか、人間は労力を使っていないと思います。</p> <p>作ったものを自然に返すところまできちんと考えないと、自然からの怒りを3月11日の地震に付随する人災のように日本人にふりかかってきます。</p> <p>自分の子孫のことを考えてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(5)原発をすべて廃止しても現状の設備で電力は足りていると思います。 火力発電は原油から天然ガスへとシフトし、産業用電気料金のシステムに改良を加える。 海岸沿いで風力発電は、各家庭でも太陽ソーラーシステムの助成金を予算に組んでもらいとりいれる。 そうすれば、原子力にかかる管理料、維持料より断然低くなります。</p> <p>(6)送電網を電力会社の占有から公共のものにする。 日本国民の雇用を考えて欲しいです。</p> <p>(7)日本の原発放棄と引き換えに、 各国は日本の再生可能エネルギー＆エコロジー関連の製品・技術の輸入に対して優遇措置をとるなど、 国際社会に支援を求めるのはどうか。 それによって日本はこの災害と事故から速やかに回復をすることができ、また、その分野で国際社会に大いに貢献できる。 今回のことで、日本は、自然から、土から、安全な食べ物を作ることができなくなりました。 その土地を生かして、エコロジー関連の製品を作ったりすることで雇用を増やす。</p> <p>以上のことから、原発に反対します。 もし、原発を止めないのなら、 日本を見捨てて 国外退去をします。 そして、皆に、日本の現状を伝えます。</p>
3793	原子力発電をやめてください。	<p>原子力発電をやめることによる電力減少の苦勞より、 また起こりうる今回のような震災による原発事故で 何十年も放射能に苦しまなければならない国民の苦勞の方が ずっと大きいことは、誰にでも明白だと確信しています。</p> <p>目先の利益を考えず、次の世代の子ども達のことと考えて どうか原子力発電をなくしてください。</p> <p>言葉にするのは簡単です。実際に行動を起こすのは たやすいことではありません。でも日本政府なら、きっとできるはずです。 どうかこの願いが届きますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3794	エネルギー政策の転換を望みます。	<p>この東の端の地震、津波、台風など自然災害の多発する島国であり、被爆国であり戦争を放棄した国であるとわかっていながら安易に原発に頼ってきたこと、恥ずかしく残念で、毎日の暮らしの中で心に重くのしかかっています。</p> <p>●福島原発のみならず、全ての原子力発電所の正確な情報公開を求めます。これは、日本国民への義務であり、世界からの信頼を日本が取り戻すためにも必要です。</p> <p>●政治に期待が持てません。国民全体で今後のエネルギー政策について議論できる場を求めます。</p> <p>●今まで原子力政策に関わられた安全対策機関、組織、企業などの検証、反省、謝罪、解散を求め、新たなエネルギー政策構築を望みます。</p> <p>●原発周辺の住民皆さんの生活全般の保証(賠償、土壌洗浄など放射性物質の除去の徹底、正しい知識、情報の開示など)をお願いします。</p> <p>●現在稼働中の原発を廃止する方向づけをし今後は原発を作らず、気候風土、歴史、国民性に合った、自然エネルギーへの転換を望みます。</p> <p>●エネルギーの一極集中、一企業の独占を排除し、地域のエネルギー、分散型とすることでリスクを減らすことを要望します。</p> <p>●早急な自然エネルギーの研究開発への投資を望み、この技術力で新しい日本の基盤を築くべきだと考えます。</p>
3795	私は原発には反対です。もちろん、原発が必要だという意見、その理由もわかりますが、正直、今回のようなリスクを考えるとそれと引き換えには出来ないと考えます。	<p>もう、みんな気付いている。原発は決して安全なものではない。そして、すぐにでも止めるべきだと。電力不足になったとしても、住み慣れた故郷を失うリスクと比べればたいした問題ではない。</p> <p>原発を使わないという前提で、他の方法を考えよう。新たなエネルギー、節電社会を。国民全員で努力すれば必ずできる。</p> <p>あの巨大地震、巨大津波のなかで福島原発が本当の最悪の事態には陥ってないことがせめてもの救い！（もちろん、今後はわからないが）</p> <p>まだ、日本は立ち直れるチャンスがわずかに残っている。</p> <p>今、やらなければもうこの国は終わると感じています。</p> <p>もうみんな気付いています。是非、ご決断を！</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
3796	はじめまして。例えば他の発電方法、太陽光、地熱、風力、そして旧来の水力、火力を駆使しても現在分の維持は無理なのでしょうか？屋上緑化より発電板のに補助金優遇策は無理ですか？あと電池と言う商品に変わる蓄電システムを何故一般化させないのですか？自転車、自動車でハンディライトの充電位可能な筈です。	<p>原子力発電も危険と隣合わせどころか隣国にも迷惑をかける代物と思います。安全有っての国勢増強かと思います。全廃すべきとは思いますが、リスク管理の後手周りは、国民も納得しないでしょう。</p> <p>あと電池の話ですが、もう電池を必要としない商品の技術開発が進まないのが不思議です。歩くだけで万歩計が進捗する原理を利用出来るのに何かその開発を阻む動きを否めない気がします。あとトイレのホットタオル必要無いです。現代人、利便性求めすぎて抵抗力無さ過ぎです。コンビニ弁当の過剰包装も要りません。食べボイでリサイクルになってません。コンビニ以外でも過剰包装やめるべきです。規制が目立ちます。規制が無いからです。与野党の椅子取りゲームや、潰し合いではなく、『稲村の火』の(削除)様なリーダーでいてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3797	すべての原発を停止の方向に向かうことを望んでいます。	私は大きな間違いに気づき反省してやりなおそうとしています。新エネルギーに向かう最大のチャンス、心意気を感じられないなら情は動きません。段階的なのはわかりますが、1万人以上の死者、不明者の魂とこれから生きる人達のことを考えたら、思い切りの悪いリーダーの言葉はじれったくてたまらないのです。
3798	原発をつくる前にすべての可能性を提示していただきたい。原発、火力、自然エネルギー、それぞれの実現性と問題点。それをすべてオープンにしたうえで、それを選択できる機会をもちたい。	今回の事故で、個人的に被害者面をしてしまうのは違うと思っています。原発というモノに対して、それほど深く考えてこなかったことの反省をし未来について選択していきたいと考えます。エネルギーに関してはさまざまな方法があると思います。良い点、悪い点ふくめて今回を機会に一度おし並べて検討する機会があれば一人ひとりに責任感がめばえ、電力を使うことに対する認識が変わってくるのではないかと考えます。
3799	原発は順次廃炉とし、日本に豊富な自然事象、環境エネルギーへ変換する。その際、電力の自由化を図り、送電網のみ国営化する。事故がおきたときの免責保証は国は行わない。まずは一刻も早く浜岡原発の停止を！東海地震はすぐそこに迫っている。	<p>福島原発事故のことで、原発の安全神話が虚偽であること、原子力は事故がおこったら、どうしようもないくらいに、危険で、設置した会社ですら手にあまるものであることが露呈した。この地震の多い日本に何故こんなにたくさん原子炉を設置してきたのか不思議です。電力会社の独占市場がすべてを引き起こしている！電力会社は真の安全管理とコストを常に図りにかけてきた。(削除)環境エネルギーへのシフトは十分に可能である。電力の自由化を図り、他社との競合がおこれば、環境エネルギーの開発がすすみ、具体的にどのように環境エネルギーを商品として売るかを考える人が増えて、スムーズに転換していけるだろう。国民は原発の正体を知れば、誰も原発を選ばない。これを読んでいるあなたも一人の人間として、考えていただきたい、国の問題ではない、私たちひとりひとりの問題であり、すべてはつながっている。原子力を導入していけばいくほど、私たちは自らの首を締めることになる。原子力は設置の段階ですでに環境を破壊している。放出する放射能は環境と生命を破壊する。コストもかかり、環境も破壊する。いいことなしです。これを読んでいるあなたにも、自分で知り、自分で考えて、自分はほんとはどうしたいのか 考えていただきたい。上層部がなんといおうがかまわない。この問題はひとりひとりの個人の問題だ。無関心が一番の罪。無関心がとめられる暴走も野放しにしてきた。歴史がそれを証明してきた。まずは一刻も早く浜岡原発の停止を！東海地震はすぐそこに迫っている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3800	原子力発電所を時間をかけてでも、すべて閉鎖して下さい。 『人として生きる』という視点から、政治、政策を行って下さい。	原子力エネルギーは我が国、世界にとって、今や欠かす事のできないエネルギー政策であり、経済政策であったとしても、我が国は、ヒロシマ・ナガサキの原爆を受けた国であり、この原爆にすぐに変容できるような原子力発電を推進する、我々の『人としての在り方』にもう一度、着眼点を移してみてください。原子力発電所の閉鎖により、我が国が世界の経済から遅れをとったとしても、子供たちにたとえ貧乏を残したとしても、放射能汚染を残すよりどれほどましなことか…。貧乏は、勇気ある子供たちにとって、さほど苦でなくとも、周りに安全な水や食べ物もなくなり、屋外での遊びにまで神経質となり、また、五体満足でない奇形な子供の数が増えたりと…この苦しみこそ想像を絶します。 次の若い命のために、ゼロになる勇気を持ち、我慢しましょう。次の世代に、美しい日本を返しましょう。 『人として生きる』ということと、政治、科学、学問…すべてが離れてはいけません。もう一度ゼロに戻る勇気を持ち、真のエネルギーを探し、真の経済についても、皆で力を併せ考えましょう。 勝負時です、この日本は。
3801	脱原発に向けて、政策を進めていくべきです。日本のような地震国で原発が適していないことは、今回の地震・津波で明らかです。原発事故への対応の悪さから、日本の国際的な信頼は著しく損なわれました。経済的な観点からしても、原発を維持していくことは、日本にとって不利になります。代替エネルギー開発を経済復興の起爆剤にした方が現実的です。	脱原発に向けて、政策を進めていくべきです。地震国で原発が適していないことは、今回の地震・津波で明らかです。現在アメリカにいるのですが、原発事故への対応の悪さがこちらのメディアでは盛んに報道され、人々も多く語っています。日本の国際的な信頼は著しく損なわれました。 経済的な観点からしても、原発を維持していくことは、日本にとって不利になります。脱原発において先を行っているドイツに多くを習って、日本も代替エネルギー開発（太陽光・風力・地熱など）を経済復興の起爆剤にしていくことが、原発維持よりもはるかに現実的であるように思われます。 このまま原発維持路線の政策を続けているようでは、国際的な信頼を回復することはできないし、日本の製品を買ってもらうこともできず、経済的にもイメージ的にも、マイナスの要素が大きすぎます。 しかも地震が活発化しているので、第二・第三の事故が起こる可能性も高いわけです。このような大惨事のリスクの中で、原発政策を続けていくのはもはや非現実的です。 ですのでまずは、浜岡・柏崎刈羽が危険とされますので、できるだけ早めに停止してください。また、もんじゅと六ヶ所所の施設も危険と聞いていますので、止めてください。 続いて、当面は火力と水力に代替できる形で、徐々に止められる原発から、止めていってください。中長期的に、太陽光・風力・地熱などに切り替えていくようにしていただきますよう、よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3802	原発事故が起きたときの対処の仕方を、義務教育の段階でカリキュラムのもりこんでいただきたい。原発はもはや日本全国に設置されている。事故がおこっても、安心して行動できるように、国はもっと原発の知識を行政の立場から国民に与えるべきである。	日本には50基以上の原子炉があるが、それらが事故をおこしたときの対処の仕方を多くの人が知らない。これは異常な事態である。あらかじめヨウ化カリウム丸の配布をしておくか、もっと購入しやすい状況にしておくべきだし、国民自体が事故がおきたときにどのような現象がおこるかを知っておくべきだ。そうすることで、自分で備えることができる。今回のように、地震と原発事故が重なると国は、手がまわりきらないことはわかっている。国民ひとりひとりが自衛できるように、防災の日のように、原発の日をつくり、原子力について考える日を設けるべきである。そうでないまま、原子力を稼働させるのは、国民見殺しにしているのと変わらない。
3803	日本にあるすべての原子炉をまず止めて！！！！	<p>これだけ地震が多発しているのに、日本中の原子炉は動いてる。 ということは第二、第三の福島が生まれかねない。 それをただ黙って見過ごせない。 一つの原子炉が危篤状態にあるだけでこれだけの危機です。 二つ、三つ同時に起こったらと思うと、夜も眠れなくなります。 膨大な賠償金は国民の負担になりそうですし。 これ以上東北の復興を邪魔しないでください。 原子炉をすべて止めるのはもちろん、 止めたら本当に本当に必要なところ以外は廃止してください。 お願いします。 原発就業者の方達には危険なエネルギーではなく、 本当にクリーンなエネルギーを扱う場所で被曝しなくて済む仕事を させてあげて欲しいです。 このまま今の状態を続行するつもりなら、 日本国をつぶす目的として稼働させているとしか思えません。 誰のための電気なのでしょう？ 電気のための人間なのですか？ 人間を大量に被曝させて成り立ってるようなエネルギーに 未来があるのでしょうか？ その原子炉からのゴミの管理は誰が行うんですか？ あなた方のお子さん、お孫さんが行いますか？ 日本は世界はどうなってもいいと思いますか？ 政府も福島県知事も福島県民と茨城県民を守るつもりがないようですし、 言ってることがすべて信じられません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3804	重要な発表はなぜ夜？	<p>重要な発表は何故何時も夜なのでしょう。 なるべく知られたくないからでしょうか？ 一応発表したという体裁だけつくり、 夜発表する事で人の目に触れることなく隠ぺいしようとしているのでしょうか？</p> <p>聴く側としては隠したくてしょうがないが、 立場上発表しないといけないから人の目に触れる機会の 少ない夜に発表しているようにしか感じません。</p> <p>根本的な事が聞きたいですがあなた方は本当に要りますか？ 国民よりも原子力を優先するようなあなた方は要りますか？ 報酬は当然のように税金から受取っているのですが、 国民が納めた税金をあなた方に受取る資格があると思えません。</p> <p>原子力についての責任があなた方にあると思いますが なぜ全て他人事のような態度なのでしょう？ もし、他人事ではないと云うのなら本部が現場では無く 距離の離れた遠くに本部があるのでしょうか？ そんな距離がある状態で的確な判断が出来るとは 到底思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>他の誰かに全てを任せ責任は自分にあると言うような事を言う人の集まりにも思えません。</p> <p>もしそれは政府の役割と言うのなら、そのように政府を誘導するのはあなた方の責任ではありませんか。</p> <p>義務を果たさず報酬等の権利だけ主張しているように感じます。</p> <p>今回の原発が問題が収束した時に一緒に影をひそめ、何事もなく過ごすような事をするようなら存在意義は全く無いと思います。</p> <p>今の風潮である権利だけを主張する世の中ですがそうならないで頂きたいです。</p> <p>頭の良い人の集まりでしょうから義務も果たして頂けると信じています。</p>
3805	国内全ての原子力発電所の設置、運転に反対	<p>福島事故が起こる前までは原発反対派ではありませんでした。</p> <p>問題点は数多いものの今回の事故そのものは仕方がないと思っています。</p> <p>しかし、事故への対応がひどすぎます。</p> <p>避難地域の設定、放射能物質を含んだ食物の出荷許可および放置(削除)。</p> <p>そしてなにより、外部被爆と内部被爆を合算した対策をとらず、法で定められた基準での放射能管理区域さえ設定していない。黄色い看板を張り出して注意喚起を行って下さい。すぐできるはずです。(削除)</p> <p>政治的に決めた後出しの暫定基準では子供達の健康は守れませんし、もしこれを決めるなら、そもそも事故が起こった場合を想定した基準を予め法で定めておくべきでした。</p> <p>今西日本で放射能もれ事故が起きた場合、完全に日本はダメになります。</p> <p>従って、国内すべての原子力発電所の運転を続けることはおやめ下さい</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3806	原子力発電の新規建設及び既存の稼働を反対する。	<p>まず、環太平洋地帯で確認出来ない活断層は無数にあり、そんな場所での建設・稼働は無謀であること。</p> <p>また、老朽化したものを順次停止していかなければ、人為的ミスや天災以外にも事故に繋がるのは、素人でもわかること。 まして、比較的新しい物でも、もんじゅを始め、公には公表されていないが、大小の自己が常にどこかで起きており、安全などないこと。</p> <p>さらに通常運営であっても作業員の被曝は免れず、建設にあたった労働者の労働時間も、労働基準を遥かに越えており、健康被害または過労死が発生していること。</p> <p>通常稼働をしていても、近隣周辺には微量と言えど、放射線物資が排出されており、諸外国のデータでは、発電所近隣に住む子供の発ガン率が高いこと。</p> <p>また、使用後核燃料の中和等、健康被害を及ぼさない物に出来る技術はなく漏れないようにして地中深くに埋めると言うが、半減期が2万4千年もある物が漏れ出さない保証はない。 そんな捨てるのにも困る物は、単純に作ったり、使ったりするべきではない。</p> <p>何よりも福島原子力発電所が答えを出している。</p> <p>今後は多少の不便をしたとしても、原子力発電の開発から、太陽光発電などの循環型エネルギーの開発に切り替え、安全でクリーンなエネルギー技術の世界的最先端国なることを望む。</p> <p>しかしながら、原子力発電は…というのであれば、今の福島第一原発に住まわれることをお勧めします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3807	原子力発電所は、必要か不要かということが問題なのではなく、責任者を取ろうとする者がどこにもいないことが問題なのだと思う。責任者不在のまま、原発というデリケートなものを動かすなど、論外。	<p>原子力発電所は、必要か不要かということが問題なのではないと思います。</p> <p>今回の事故以降、期せずして、原子力発電所について責任を取ろうとしている人(組織)がいないことが明らかになってしまいました。</p> <p>東京電力と原子力安全保安院と政府は、統合対策本部を開設したにも関わらず、一度も合同での会見は行わず、それぞれがまちまちの時間に別々に会見を開いています。そして、一方で発表された内容を他方では存じ上げないと回答するなど、情報が共有されていないことも明らかになっています。</p> <p>政府は、現場の作業を一民間企業である東京電力に任せたまま見守るのみ。そして挙げ句の果てには与党内での足の引っ張りあいを始める。</p> <p>東京電力は、記者に何度も問い詰められなければ計測済みの放射性物質のデータを発表しない。政府の発表があるまで補償一時金の金額すら発表しない。</p> <p>原子力安全保安院に至っては、東京電力から報告されたデータを会見で発表したり政府に上げたりするのみ。まるで存在理由がわかりません。</p> <p>これらはすべて、三者がいずれも、自分が責任を取る立場にはいないと思っているから起こることに他なりません。</p> <p>責任者がいないのに、今回の事態の收拾をどのようにして行うというのか。</p> <p>誰の責任のもとで、日本のすべての原子力発電所の安全性の再確認を行うというのか。必要な対処や改修を誰の責任で行うというのか。</p> <p>誰の責任で、安全だということを宣言するのか。</p> <p>責任者不在のまま、こんなに危険でデリケートな原子力発電所を動かそうとするなど、全く論外だと思います。</p>
3808	原発廃止と、エネルギーのシフトチェンジ	<p>原発は、万が一のリスクが高すぎます。日本だけでなく、地球規模の問題になります。</p> <p>日本は、エコエネルギーの技術も優れているのですから、その技術で経済を活性化することも出来ると思います。</p> <p>原発への費用を、蓄電や、エコエネルギーの開発に向けて下さい。</p> <p>一部の大都市の為に、原発という負の荷物を背負う事は、もう止めて欲しいです。電力は、こんなにきらびやかに無くてもいいです。ここまで必要ありません。</p> <p>不便でも、安全を優先して下さい。</p> <p>私達は、不便には耐えられます。でも、放射能汚染には耐えられません。</p> <p>この災害を機に、今の電力の在り方を見直して下さい。</p> <p>災害の犠牲を無駄にしないで下さい。</p> <p>子供たちの為にも、原発は要りません！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3809	この度の大地震がもたらした地殻の歪みが、各地に影響を与えていますように、我々日本は、地震国です。原発と共存は難しいと思います。原発政策から手を引き、いずれ完全に脱原発政策へと転換すべきです。	<p>(削除)</p> <p>福島原発の発表で、放射能の安全という真実を耳にするたびに、胸がグサリと傷つきます。東京に住まわれる、政治家の、誰が、放射能の真実を、知って、語ってくださるのでしょうか？原子力を、殺人兵器に使うか、発電に使うかの違いがあるだけで、原発＝原爆なのではないでしょうか？</p> <p>どうか、(削除)我々の悲劇を繰り返さないで下さい！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3810	原子力は、安全かつ平和に使えば有効なエネルギー。唯その使い道を誤っている。又、学校教育にも早い段階で取り入れるべき。	<p>今回の福島原発での放射性物質の漏洩により、多くの放射線が出てしまいました。</p> <p>最初の官房長官のコメントでは、数10マイクロシーベルト/hrのCs137が検出されたと話されたと記憶しています。ところがどんどん発表する数値が大きくなるにつれ、危険領域に達してしまっ。I131の放射線も検出されてしまった。そこで「想定外」なる言葉が何度も聞かされる事に。これは天災であると同時に政府の対応の遅さによる、人災でもあると言えます。私は放射線取扱主任者の国家資格を有しています。ですから或る程度の事は判るつもりでいます。一般の人はそんなに放射線の知見を持ってないので、不安でしょうがないはずです。</p> <p>ですから</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学校教育に原子力の授業を早い段階から取り入れる。 2. 想定外は通用しない、こと放射線に関しては原発は廃炉すべき。 3. 多少のコストはかかっても自然エネルギーを有効活用する。
3811	原発に対して反対していること。	<p>今、日本は震災の影響で大変なことになってるけど、政府や東京電力など、権力を持っている人達は本当の事を話しているのか疑問に思います。嘘をつくのは、よくないと思います。なので、原発は、もう、たくさんいりません。これからの未来のためにも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3812	今回の事故で、原子力委員会、原子力安全委員会、原子力安全・保安院の三つの組織があることを知った。安全が付く組織が二つもあってなぜに「原子力安全神話」がもろくも崩れ去った理由をこの際徹底的に検証されなければならない。 TV放送では、上記三者の責任ある立場の人の登場が全くないのはなぜですか？（特に学者、設計者の責任は一切問われていない）	第1次、第2次のオイルショックを上手く乗り越えてきた自信に酔って国としてのエネルギー政策をないがしろにしてきた付けが一気に吹き出した感があります。右肩上がり経済に今なお執着する向きがあります。エネルギー政策、食糧政策の長期的策定が急務と考えます。 1. 戦略的低エネルギー生活(社会)への移行を真剣に考える 2. 原発事故に変わって代換えエネルギーとして風力、太陽光発電がいわれていますが、むしろ、日本の火力発電は効率が良いと聞きます。即効性のあるガスタービン発電との併用で対応すべきと考えます。 ○ 風力は補助金政策で推進してきましたが、費用対効果の検証もなされず健康被害と税金の無駄使いを招いただけです。原発事故で風力発電はどれだけバックアップしたのでしょうか甚だ疑問です。この際、既設の風力発電施設からの電力会社の買い取り量を検証してください。それらの検証無しで「全量買い取り制」を進めれば、狭隘な国土に無駄な施設の乱立を招くだけです。 ○ 太陽光発電は国土が狭隘で人口密度の高い日本には不向きな発電媒体です。 ○ 東電の電力供給不足を補填するために他社からの余剰電力の供給のネックが系統電力網の不整備です。(関西関東のヘルツ数の違い)電力備蓄が出来ない現状早急に施設改善が急務です。 3. 財源難の折、原子力、風力発電など補助金交付の原資となっている、石油石炭税を原資とする特別会計を廃止して一般財源化すべきです。
3813	卒原発に向けて動いてほしい	夏のピークのためだけにこの地震国の日本にたくさんの原発があるのはおかしいと思う。今回のことで国民は多少の不便を感じても節電をしながら生きる方が、放射性物質におびえながら生きるよりもずっといいと感じている。 原発に頼った政策、電力会社が設けるためだけの政策は今すぐ辞めてほしい 日本は、今変わらないでいつ変わるのでしょうか (削除)クリーンエネルギーへ大きく政策を転換してほしい。原発に頼らない方法を教えてもらえます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3814	日本の原子力政策は見直していく必要があるのではないか。	<p>この度の東日本大震災による福島第一原発の事故は、チェルノブイリ以来のレベル7となりました。地方特有の、地元根ざして生きてきた皆さま方も避難を余儀なくされ、いつ故郷に帰れるか分からないといった状況になってしまっています。</p> <p>これまで、日本は資源が乏しいにも関わらず、無尽蔵にエネルギーを欲してしまったのです。結果、原子力に頼ることになってしまいました。</p> <p>クリーンな発電と言いますが、ひとつでも想定外の災害が起きれば、これほどまでに膨大な被害と、恐怖が振り撒かれてしまいます。目に見えないものだから、なおさら恐いのです。</p> <p>私は、日本の原子力政策は見直す必要があると強く感じています。 段階的にでも、自然エネルギーに転換していくべきです。 日本の技術力は世界最高です。もっと開発が進めば、この先にもっと、はるかに安全で安定した、文字通りのクリーンな発電ができるとははずです。</p> <p>人を死なせ、土地を死なせて、その恩恵にあやかるのは関東の、東京の人間というのが、やるせないのです。エネルギーも、地産地消であるべきです。 それでも原子力を推進するのなら、せめて都市部に原発を作るべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3815	原発事故収束の早急な対応、それ以降の自然エネルギーの活用。	<p>未曾有の大震災から、福島第一原発事故と、つながり、今に至っても収束の方向にも進めない現状を見て、だからと言ってここから、日本から、逃げ出さず、ここで生きていくことを決心している国民として意見を述べさせていただきます。</p> <p>「想定外」があつてはならなかった原発事故、一度暴れだしたら人の手では止められないエネルギーにいかにか頼って私たちの暮らしが成り立っていたかを、今回初めて、考え、私たち自身も原発の在り方を学んでこなかったことを反省しています。</p> <p>今の技術で収束に近づけ、出来ることを続けるために、今後も莫大な税金が投入されることでしょう。そして、全国には活断層上に存在する原発はまだあります。 想定外で済ますことなく、それらの原発の稼働停止を望みます。</p> <p>それによる電力の低下、経済停滞につながる企業の操業抑制、しかし、各企業も人力～機械化してきたことからの電力消費を、再び人力に戻すことで、雇用も促すことが可能かと思われます。 それにより物価の上昇は、国民が理解するべきところになるのではないかと思います。</p> <p>とにかく、今から30年ほど前の電力使用量に戻す暮らしを私たちも心がけることで、原発で発電する分を抑えることにもつながります。</p> <p>経済発展、大量生産の時代は、311東日本大震災を機に、切り替わったと思われます。</p> <p>これからは、自然のエネルギーに切り替える事業を政府で推進して頂きたいです。 原発開発に費やした分を切り替えていく。 ドイツ、オーストラリアなど、世界でもその動きは加速化しています。</p> <p>自然のエネルギーで生きていけないようなら、人類はそれ以上の発展をすべきではありません。</p> <p>人だけが地上で心を持っている。 電気の少なった暮らしを、みじめと思うか、心豊かになったと思うかは、これからの子供への教育、大人の意識改革がかなめになると思います。</p> <p>今後、低レベル放射線と付き合いながらこの国で生きていくものとして、20年後、チェルノブイリのように今子供の人たちが大人になって、白血病、がん患者が増えることが間違いなく想定されるので、それらの治療技術の向上、そして、そうなった際の国の補償等、逃げる事無く、ご検討いただければと思います。</p> <p>国民は、それくらい覚悟して今の日本に暮らすことを選んでいるのですから。 この覚悟を、目をそむけず、ぜひ、見届けてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3816	<p>原発は必要ありません。 日本が世界に向かって、原発はなくても豊かな生活が送れるんだとお手本を示す時がいよいよやってきたんだと思います。</p>	<p>原発はもう必要ありません。今でももし福島原発の本体が水素爆発を起こしたら、東日本にはもう住めなくなると予想されているそうです。こんな危険性にさらされる生活はごめんです。自然を殺すやり方ではなく、風力や太陽光など、自然の力を借りるやり方で、エネルギーを作る、その技術革新により一層の力を注いで欲しいです。それでもエネルギーが足りなくなるなら、私は不便な＝より自然に近い方の生活を選びたいです。この夏もクーラーがつかえなくなれば、もしかしたらビルから発せられる熱がなくなって、案外過ごしやすいかもしいと思っています。</p> <p>日本が世界に向かって、原発はなくても豊かな生活が送れるんだとお手本を示す時がいよいよやってきたんだと思います。政府の方々、今世界中からその勇気があるかどうか、期待して見られているということをお忘れなく、どうぞ、懸命な判断を下してください。</p> <p>いつも大変なお仕事、ありがとうございます。</p>
3817	<p>原発さんにはもうお休み頂きたいです。</p>	<p>原発さんがなくても電力がまかなえること、すでに広がってきているかと思っています。</p> <p>原発をやめる、やめないという話になるとき、必ず「代替えは？」との意見が聞こえてきますが、代替えがどう、電力がどう、という前にこれだけの危険を世界にまで広げているその原発自体の稼働を一刻も早くやめることが先決だと思います。</p> <p>今までがあまりにも使いすぎていたこと、そして今まで通りの生活を確保する以前に、未来を確保することが明らかに大切です。</p> <p>原発さんをやめても、こんどまだ原発さん进行处理するのに膨大な時間と甚大な被害が改めておこるかもしれません。そこを受け止めても、原発さんに電力をまかなってもらうことはもうやめる必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3818	原子力推進政策を根本から見直してください	福島第一原発の事故およびその他の原発の危険性に鑑み、原発の新規建設を完全にやめて、現存の原発を順次廃止してください。 すべて廃止するまでの間に再生・持続可能でクリーンなエネルギーに移行すべく新たな政策を展開してください。そのために広く一般市民からも意見や知恵を集めてください。
3819	こんなに地震の多い国日本に原子力発電は向いていない。	原子力発電に頼っているから
3820	放射性物質の飛散状況・危険性の情報開示徹底 福島県民の早期退避命令	この度の福島第一原発事故について、新たな情報をさまざまなメディアで目にし、耳にしますが、刻一刻と変化するその状況があまりに見通しが立たず、かつ悲観的にならざるを得ない現実があります。 (削除) 国民の生命よりも国益を最優先し、混乱回避および賠償を避ける目的なのか？ 福島県民の即刻退避させるべきところを、幼稚園・小学校にまで通常の授業を再開させている所にまで持ってきている現状。 このような状況で「日本頑張れ、力を結集しよう、国難を乗り切ろう」 けして承服できるものではありません。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3821	国際機関としての原子力エネルギー共同体を国際社会に提案する。OPECの原子力版のようなもの。	<p>原発を民営でも国営でもなく、国際営にする。原発推進国、依存国でOPECのような共同体をつくり、各国が技術者を送り込み、原発を営業、エネルギーを加盟国のみに販売する。原発に反対の国は参加しなければいいし、推進国はエネルギー購入の量と比例し技術提供も多くする。原発の設置はもちろん参加国のテリトリー内に限定。</p> <p>日本では現在は段階的に原発を停止、なくすのがいいと思うが、代用の発電方法（水、風など）でまかなえるようになるまでは足りない分をこの機関から買う。</p> <p>原発反対なのに、他国からエネルギーを買う国があるが、買うなら技術提供しなければならないという前提があることでリスクも共有するので不公平がなくなる。</p> <p>原発は安全ではないということがわかったが、技術、研究は停めるべきではないと思う。</p> <p>国際的に技術者を集めることで、今後の安全性を高める研究を続けることができ、情報公開の透明性も期待できる。</p>
3822	東北地方大震災の余震とは違うフィリピン海プレートが動き出したと聞いたので、浜岡原発が福島の中の二の舞にならないための浜岡停止のお願い。	<p>昨日から東北地方大地震の余震と違うフィリピン海プレートが動き出したと聞きました。</p> <p>このままだと東海大地震や関東大地震で老朽化した浜岡原発が福島の中の二の舞です。福島を廃炉にするのに数十年単位だそうですが、浜岡も爆発することになってしまえば被爆量が大変な事になります。停止してほしいです。</p> <p>爆発ないように地震や津波対策されているかもしれませんが、自然の力には勝てません。想定外という理由で同じ状況になるのは子供を思うと耐えられません。それに福島の件がある以上、もう想定外ではないと思います。</p> <p>どうか浜岡原発を停止させてください。</p> <p>大人目線での対策でなく、数年～数十年後に一番影響の出やすいとわかっている子供目線で考えてはいただけませんか？</p> <p>どうかよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3823	今後の原子力政策決定方法について、国民投票のご提案。	<p>私は今回の福島第一原発(他の原発含)の一連の事象によって、日本が地震大国であること、安全と信じてきた原発が自然の猛威には勝てないこと、一度事故が発生すると国内外に多大な被害をもたらすこと、原発に対し関心が薄かったこと等を実感、痛感致しました。また、より多くの国民が原発の恐ろしさ、それに頼った生活を送ってきたことを考えさせられたはずです。</p> <p>そこで、今後の原子力政策の決定方法についてですが、国民参加型の仕組み(国民がエネルギー政策について理解し、直接投票する)を作り、実践して頂けないかと考えています。具体的には、専門家や政府、官僚の方々に具体的な案をつくっていただき(例 (1)安全性を見直し、原発と共存 (2)原発を徐々に廃止し、太陽エネルギーなどのクリーンエネルギー政策を推進等)国民自身がどの案に賛同するか投票を行うといったものです。</p> <p>想定外の自然災害とはいえ、今回の件は国内外に多大な影響を与え続けていることは事実です。そして今回の事故の責任は、政府、東電、官僚等にあることはもちろんですが、原発に対し国民の理解が十分でなかったこと、国民の意思が反映されていなかったこと、国民が国まかせであったこと等にもあると感じています。そこで、今回の事故を経験した世代の一人一人が、今後のエネルギー政策に対し直接意思を表明することはとても意味があり、重要なことと考えます。</p> <p>原発の廃止案を出すことは、それにより利益をあげている企業や人から多くの反対がよせられることと思います。しかし、未来で安全に暮らす日本人、世界の孫世代が新しいエネルギーで地球をリードしていけるように、どうかご検討下さい。ドイツのような方向転換も必要と考えます。そして、今後の政策決定に、代議士経由ではなく一人一人が直接意思決定に関われる国民投票というかたちで参加させて頂きたいと強くお願い申し上げます。</p>
3824	原発はなくしてください	<p>今まで普段の生活で使っていた電気を節電します 家を買う際にオール電化にしようと思っていましたが辞めます 私の会社は空港関係ですが整備工場内でもできるかぎりの節電をしています ですから原発をなくしてください 原発の安全性を信じてきたのが間違いでした 放射能が危険なことを見て見ぬふりをしてきたのは間違いでした 必要としている以上の電気を使うことで豊かさを感じていたのかもしれませんが 人間の勝手な都合で地球の将来を変えるのはやめたほうがいいです 毎日計画停電でもまったく不都合ありません 原発をいつまでももっているほうが問題です 是非なくしてください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3825	長期的に原子力発電廃止に向けたエネルギー政策の推進を期待します。	<p>今回の東日本大震災において、原子力発電所が「想定外」の規模の災害に対して、安全を確保することが難しいばかりか、震災の被害を様々な分野で拡大させ、日本経済ならず、人々の生活を脅かす存在となってしまった。</p> <p>現在の産業、家庭生活は、すばらしく恵まれた電力供給に支えられ、ひたすら電力量を拡大する仕組みが確立されてしまった。</p> <p>それにあわせ、原子力発電所がなければ、電力需要がまかなえないということで、建設が進められてきたと思われるが、産業、家庭分野の電力需要を「すべてまかなう形」での発電所計画ではなく、電力需要の削減、ピーク需要の低減策など、利用者の努力と電力需要の多様化をはじめとしたあらたな社会インフラをつくりながら電力量の調整、縮小を目指す電力政策を進めて欲しい。</p> <p>それが世界をリードする新しい日本の軸になると考える。</p>
3826	絶対原発反対です。電気やパワーがなくてもビジネス的に困るかもしれませんが命には変えられません。どれだけ危険な物かもう分かっているはずだし、嘘もう誰も信じません。世界中の人たちも思っているはず。各地で原発反対運動も怒っているのにニュースでは取り上げられず、このまままた政府の思うように丸め込まれ、何も変わらない。そんなのはごめんです。未来の子供達のために大切な命のために、危険なところからでも止めるべきです。お願いします。少しずつでも廃止していき、違う自然エネルギーなどに変えていってください。電気がなくてもみんなそれなりに我慢できます。	<p>私にも子供がいます。東京と一緒にいたのですが、怖くて逃げてきました。</p> <p>私のように逃げられる人はいいいですが、向こうで暮らしのある人たちはそう簡単に逃げられません。</p> <p>それに日本には57もの原発があり、はっきり言ってどこにいても危険だと思います。</p>
3827	原発に関して技術的な観点からの徹底的な再検討が必要	<p>福島第一の事故では電源の喪失という、コスト・技術の両面から見て容易に防ぎ得た事由により問題が深刻化した。国内の他の原発に関して、同様の原因による事故はもちろんだが、他の原因による問題が発生し得ないか徹底的に再検討し、対策を取ることが必要。また、今回の福島第一の事故により、事故が発生した際に解決にあたる為の人的なリソースの確保が十分で無い事が明らかになった。この点についても対策が必要。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3828	原子力発電所の停止と廃炉にむけて 自然エネルギーへの転換へ	<p>先日ドイツの首相が、福島第一原発の事故を受けて、原発を含めたエネルギー政策の見直しを行った記事を見ました。</p> <p>日本がいち早く世界の先人をきって自然エネルギーへの転換をはかり、世界にその姿勢をみせてほしい。</p> <p>廃炉にするにはいろいろな問題があると思うが、今の技術で出来ないことはないはずです。また、他の原発のところで同じような、あるいはそれ以上の地震が起こってからでは遅いです。</p> <p>日本人の知恵を持ってすれば自然エネルギーへの転換は出来ると信じています。</p> <p>未来の子供たちのためにいま、大人が出来ることをしていきたいです。</p> <p>政府は私達の代表です。どうかよりよい未来のため、何が一番よいのかお考え頂きたいです。</p>
3829	日本全国にある原子力発電所を廃炉とすること	<p>私たちは、もう原子力によるエネルギーを必要としていません。電力が足りないならば、安全なエネルギーの中で今作ることのできる電力の中でやりくりすれば良いだけのことだと思います。原子力が安全でないことは、今回の震災で証明されました。企業であれ個人であれ、節電のアイデアを募集したらごまんと集まるでしょう。原子力発電所がなくなるのであれば、永遠に計画停電でも私は困りません。</p> <p>日本の宝を軸に考えてほしいのです。宝は「子ども」です。子どもたちへの投資は、何も「子ども手当」のように、わかりやすく金銭を与えることだけではありません。健康な心身を守ること投資です。こうしている間にも、現在日本の宝たちは被爆していつています。心も疲弊しています。日本だけではない、世界でもそうかもしれません。どうか、賢い選択をお願いいたします。</p> <p>以下、私が思いつくり限りのこれからのエネルギーに対して、また節電に対してのアイデアです。素人考えのものもあるでしょうが、頭の良いい方がたくさんいる政府の中には実現できる方がいるのではないのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人がどのエネルギーを家庭で使用するか選べる。また支援するエネルギーに出資金を出して継続的に支援をしていく仕組みを作る。 ・長期休暇の時期をずらし、企業や家庭のエネルギー使用量を分配する。同じ時期にたくさんの人が移動するのは、誰にとっても無意味です。事故も増えます。 ・夕方6時以降の仕事は禁止。企業における夜の電力使用量を抑える。馬車馬のように働く日本人の仕事へのスタイルを変えるときがきていると思います。短時間でも効率よく働けば、能率は下がりにません。そしてプライベートな時間も楽しめます。仕事しかないような大人が増えるから、子どもも未来に希望が持てなくなっているのだと感じます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3830	大綱検討にあたり、以下4点を運営上の原則とすること。原子力発電そのものも俎上にあげること。専門部会はそのままの部会とせず、休止あるいは廃止を検討すること。メンバーについては、公募枠を1／2程度設けること、またこの間のメンバーは選任しないこと。会議に提出される資料は直ちに公開すること、そして都度、委員以外からの意見が検討に反映されるようにすること。	原子力発電は廃棄・始末まで考えたら素性の悪い発電です。原子力発電は残すという前提にたたず、残すための政策ということではなく、原子力発電の可否そのものを検討してください。 ベース電力を原子力発電が担うと言われてきましたが、他の発電でも可能です。また、NAS蓄電池でピーク電力に備える等、提案はすでに提出されています。ひろく、国内外から提案を受け入れることからはじめてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3831	安全が保証できない原発エネルギー依存からは即刻脱却するべき。特に危険な炉は即時停止するべき。まず原発ありきという頭を捨ててエネルギー政策をすべき。その理由と方法などについて。	<p>はじめまして。私は福島第一原発事故を受けて、現在のエネルギー政策に疑問を持つ者です。</p> <p>最初に申し上げますが、私の意見はまとめると次の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新たな原発建設の中止 2. 老朽化した原発、危険地帯にある原発の停止 3. 既存の原発の安全性の見直し、またそれにかかる措置 4. 原発に頼らないエネルギー政策への方向転換 5. 省エネ啓発、自然エネルギー（太陽光など）普及への更なる取り組み（主に企業へ向けて） 6. 脱原発への道筋の提示 7. 原発の全面廃止 <p>これらのことを早急に議論することは、国内外の世論にとっても大変有益であると思います。目先の利権に振り回されず、真に日本の現状と未来を思うならば、是非とも強い意志を持って取り組んでいただきたい。</p> <p>もちろん被災者の安全、補償、またこれ以上被害を広げないようにすることが先決であることは当然です。それらについても後ほど意見させていただくとして、まずは脱原発について意見させていただきたく思います。</p> <p>【1. 脱原発をしなくてはならない理由】</p> <p>脱原発をしなくてはならない理由は、一言で言うと、『絶対に安全でなければならないのに、絶対に安全とは言えないから』ということに尽きます。</p> <p>福島第一原発事故は、言うまでもなく重大な事故です。多量の放射性物質を漏洩し、福島のみならず日本中、いや世界中に深刻な物理的、経済的、精神的ダメージを負わせており、しかもその収束の目途は未だ立っておりません。</p> <p>東日本大震災は、確かに未曾有の大災害でありましたが、こと原発に関しては『想定外』</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>という言葉で 済ませられる問題でないことは、原発に関わる皆様の方が何十倍も御存じのことと存じます。</p> <p>何重もの防護策を講じ、安全を謳った原発がかような状態に陥ってしまったことは、痛恨の極みであろうことは 想像に難くありませんが、現実問題として、事故は起こってしまいました。 これが何を意味するのか。 人は必ずミスをするし、自然は人間の想像をはるか越えた圧倒的な存在です。 絶対安全ということは絶対にありません。 けれど、原発は絶対安全でなければ存在させてはならない。 なぜなら、ひとたび重大な事故が起きてしまったら、人間にはそれを収束させる能力がない。 収束させられたとしても、大変多くの、また大きな犠牲がそのために必要となるでしょう。 人命しかり、環境しかり。莫大な費用も必要になります。 安全であることが前提の原発。 その安全神話が崩壊した今、エネルギー政策の大きな転換が必要であることは間違いありません。</p> <p>本来なら今すぐにでも全ての原発を停止できればそれが一番だと思います。 日本は今、地震の活動期に入っていると言われています。 阪神淡路大震災、東日本大震災、そして続く余震を見てでも十分わかりますし、東南海地震や宮城沖地震など いつ起きても不思議ではない地震もたくさんあります。 気象庁のデータを見ても、この20年間の地震の多さ、大きさがよくわかります。日本は地震大国なのです。 しかも、このたびの地震で地殻が大きく変動し、いつどこで大きな地震があってもおかしくないとさえ 気象庁は呼びかけています。</p> <p>原発と地震の危険性については、既に国会でも述べられてきているはずですが。 それに対して十分な措置がとられなかったことは非常に残念ですし、後々責任問題になってくると思いますが、 今ここではそれについて言及するつもりはありません。</p> <p>大切なのは、例えいくら原発が優れた発電方法であったとしても、地震大国の日本にはそ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ぐわないということなのです。</p> <p>すでに結果は出ています。火を見るよりも明らかです。</p> <p>いくら想定外であったとしても、『想定外』という言葉は、後からいくらでも言えます。</p> <p>そもそも想定範囲であれば、このような事態に陥ってはいないのですから。</p> <p>問題は、自然は想定範囲ではとても納まってくれないということなのです。</p> <p>さらに人間は必ずミスをするということも念頭に入ると、やはりどうしても、絶対ということはないのです。</p> <p>現在過酷な状況にある福島第一原発は、度重なる余震に見舞われ作業が難航しています。</p> <p>そして自然災害は地震や津波だけではなく、台風や落雷、高潮といった被害にも警戒が必要です。</p> <p>テロなどの攻撃だって考えられないわけではありません。</p> <p>そういったことが立て続けに起きる可能性だってあります。</p> <p>もしも今が台風の季節であったなら、状況は更に悪かったはずで。</p> <p>それら全部を想定に入れてハードを作り、安全に運転する技術も、資金も、我々は持たないはずで。</p> <p>もんじゅのように、ただ運転するだけでもトラブル続きの炉もあります。</p> <p>使用済み燃料の安全で確実な処理方法さえ、人間は持っていません。</p> <p>原発での発電は、今さえよければそれでいいという考え方の象徴のように思えます。あまりにも刹那的すぎます。</p> <p>そのツケは未来に、いえもう既にそのツケを支払う時代に入っています。</p> <p>しかし、起こってしまったことは仕方がありませんし、その責任の追及はまた別の話です。</p> <p>今は、この教訓を活かし、いかに安全で豊かな未来を築き上げるかを議論するべきです。</p> <p>そのためにも、原発への依存を減らし、最終的には原発のない世界を作り上げるべきだと私は考えます。</p> <p>少なくとも日本に、原発は向いていません。</p> <p>事故が起こってしまった場合どのようなことになるかは、言わずとも現状が示していると思います。</p> <p>天災だったから仕方ないと言うのは言い訳にすぎません。</p> <p>大きな天災が起こった時だからこそ、安全でなければならなかったのではないのでしょうか。</p> <p>天災によって苦しんでいる被災者を一刻も早く助け、被災地の復興を行わなければならない時期に、</p> <p>追い打ちをかけるかのように牙を剥く原発災害を、我々は決して許してはいけません。</p> <p>今後このような事態が起こらないようにするためには、原発をなくしていくより方法はあ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>りません。</p> <p>我々は今まで、原発はクリーンで安全で低コストな未来のエネルギーだと教わってきました。大量の核廃棄物を生み出すことは知っていましたが、それもいずれ誰かがなんとかするだろうと、真剣に考えたことはありませんでした。</p> <p>けれど原発は安全ではなかった。</p> <p>そして調べれば調べるほど、クリーンでも低コストでもないことがわかりました。原発のエネルギー効率は3割ほどで、その他の熱は全て温水として海に流されていることも知りました。原発周辺の海は7度も水温が高いということで、そんな温水（しかも基準値内の低濃度汚染水）をじゃんじゃん流して環境にいいわけがありません。</p> <p>コストだって、廃棄物処理や廃炉にする時にかかる費用を考えると決して低コストではなく、ひとたび事故が起こってしまったら、そのコストは想像を絶します。</p> <p>環境を破壊し、高コストで、危険度は最悪。</p> <p>そんな発電方法をこれからも続けていくことを見逃すことは絶対にできません。</p> <p>なによりも我々の未来のために。</p> <p>【2. 脱原発への道のり及び未来構想】</p> <p>脱原発をしなければならない主な理由は1で述べさせていただきました。</p> <p>ただ、すぐに止めてすぐに解体というわけにいかないことも知っています。</p> <p>電力供給の問題もあるでしょうし（これについては原発を全て止めても問題ないという話も聞きますが）なにしろ原発はすぐに止まるものではありませんし、止めたとしても廃炉までには相当の時間がかかります。</p> <p>ですので、危険性の高い炉から停止し、新しい炉の建設をやめ、段階を追って原発依存から抜け出すのが一番現実的だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ただ、段階は追うにせよ、早急にやらないといけないことには変わりありません。 だらだらとやっていたのでは、結局いつまで経っても原発に依存してしまいます。 きちんとスケジュールを立てて、期日を決め、着実に進めていくこと。 それができ初めて脱原発が現実のものとなりますし、明るい未来が見えることで国民も希望が持てます。 日本に一番足りないものは、未来へのビジョンです。 その場しのぎの政策はただちにやめて、『こんな日本にしたい』という確固たる意志を持ち、そのための現実的な政策を協議し、国民へ示してください。</p> <p>問題をひとつずつ解決していくことも重要ですが、まず第一に理想ありきです。 安全で、快適で、人々が希望を持って働ける日本。世界の調和に貢献し、次世代への道を切り開ける日本。 日本人の誰もが日本に生まれて良かったと感じ、世界からも信頼され、親愛と敬愛を持ってもらえる日本。 そんな日本にしていくのが今を生きる私達であり、政治を司る方々の本当の仕事です。</p> <p>残念ながら、現状は理想とは全く逆と言わざるを得ません。 迷走し、とても独立国家としての体を成しているとも思えず、泥船に乗った気分を毎日過ごしております。 しかし、現状がそうであったとしても、未来までそうだとはいえません。 現状を乗り越え、糧にし、理想とするべき未来へ進むために、その妨げとなる問題を解決していくべきです。</p> <p>原発を含むエネルギー政策、安全政策は、その中でも重要かつ緊急性を要します。 先ほども述べたとおり、地震の活動期に入ってしまった日本は、いつどこで大きな地震が起こってもおかしくありません。 活断層の上に作られている浜岡原発、伊方原発などは実に危険極まりないですし、老朽化や設備の不良で危険な 炉もたくさんあります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>まずは、これら危険性の高い炉の停止から始めていただきたい。 電力問題は当然生じるでしょうが、それについては後に述べるとして、 今は安全だけを考えて話をさせていただきます。</p> <p>以上、冒頭に申し上げた意見まとめの内、1、2、6の部分を述べさせていただきました。 今すぐにはできることとしては、新規の原発製造の中止。危険な炉の停止。脱原発へ向けての協議の開始 などがあると思います。 緊急を要することですので、できるだけ時間をかけず、英断を下されることを切に望みます。</p> <p>【3. 原発に頼らないエネルギー政策】</p> <p>今までは、主に安全の面から脱原発について述べさせていただきました。 ですが、現実問題として全ての原発を停止や廃止をしてしまうと、電力不足の問題が生じてくると思います。 本当ならば、今すぐにも全ての原発を止めて欲しい。 今すぐ止めたとしても、安全なレベルまで冷えるのにかなりの時間がかかってしまうのだから。</p> <p>けれど、電力は生活にも経済にもなくてはならないものなので、果たして全て止めたとしてそれが賄えるのか という疑問が先に立ちます。 だからこそ、段階を追っての脱原発の提案なのですが、ここで間違えてもらってはいけないのが、 『だからやっぱり原発は必要だ』という結論にしてはいけないということです。</p> <p>まず原発ありきという頭を一旦捨ててから話し合っていただきたい。 目の前に既存の楽な方法があるのならば、誰だってそれに頼りたくなります。 しかしそれでは何も変わりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この世に原発というものが存在しなかったなら、人類はそれに代わるエネルギーを必死で創造したでしょう。そのつもりで、知恵を振り絞って議論していただきたい。</p> <p>幸い、今は自然エネルギーもかなり実用化されています。もちろん課題もあるだろうし、全て合わせても原発全てを賄うには足りないかもしれませんが、原発開発に注ぐ力をこちらに回せば、それでも飛躍的に伸びるはずです。</p> <p>太陽エネルギーや地熱発電などを組み合わせる。 太陽エネルギーの家庭や企業への普及を促進。 省エネ製品の開発。 スマートグリッド。</p> <p>私は素人なので、コレという解決策が出せるわけではありませんが、一つ一つは効果が小さくても、安全でクリーンなエネルギーを得るために努力を惜しんではいけません。しかしこういった技術の開発や設備の設置には時間がかかると思いますので、前述した危険性の高い炉の停止には間に合わないかと思います。</p> <p>けれど、サマータイムの導入やフレックス勤務、節電啓発など、努力できるところはたくさんあると思います。どうか、思考を止めず、できることはどんどんやってください。最初から無理だと決めつけないでください。</p> <p>人は、電気がなくても生きていくことはできます。 しかし、自然が破壊されてしまったら生きていけません。 水も土地も空気も、植物も海も動物も汚染されてしまった所で、どうやって暮らしていけるでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そのことを念頭に置いて、大切なことを見失わないように、強い志で代替エネルギーや暮らしについて議論して欲しいと思います。</p> <p>【4. 最後に】</p> <p>エネルギー政策については、おそらく私共の想像もつかないほどの様々な問題や障害があろうと思います。しかし、国土や人命を失うこととは比べるべくもありません。</p> <p>原発の停止が間に合わない場合は、せめてその安全性の確認と補強をするべきです。</p> <p>その時間とお金を使うくらいなら、自然エネルギーの普及に力を入れるべきとも思いますが、緊急を要する場合には止むをえません。</p> <p>ただ、いくら安全性を高めても、何度も申し上げる通り想定外の事態が起こる可能性は常にありますし、人間はミスをしします。これは運用の段階でも製作の段階でもです。</p> <p>不安定な装置を不安定に運用し、想定外の事態が起きれば事故が起きるのは当然です。</p> <p>真の安全は、全ての原発をなくす以外手に入りません。</p> <p>原発に携わった皆様は、もちろん事故を起こすつもりなどなく、豊かで安定したエネルギーを国民に提供するために努力されたことと思います。</p> <p>けれど原発の危険性が証明された今、その考えを改め、新たなエネルギー政策を打ちたてていくべきです。</p> <p>最後になりましたが、東京電力福島第一原発事故については、責任の所在をはっきりとさせ、被災者が十分な補償を受けられるように尽力願いたいと思います。</p> <p>その際、国民の負担に頼るのではなく、まずは企業や責任団体が最大限に負担してください。</p> <p>たとえ過失であろうとも、これだけの事故なのですから、責任は免れません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>そして、東京電力福島第一原発を安全に収束できるよう、最大限の尽力をお願いします。 こちらはエネルギー政策に対しての意見の場ということですので、場違いかもしれませんが、 これだけは国民として言っておかねばならないと思い発言させていただきました。</p> <p>以上、長くなりましたが、これが私の意見です。 とるに足りない小さな意見ですが、どうか握りつぶさずに耳に入れてください。 日本が立ち直り、素晴らしい国に生まれ変わる日を目指して、これからも意見していきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3832	次世代に負担を掛けたくないようなエネルギー提供プランにシフトしてください。 CO2もダメで、原発もダメなら、日本の電気提供が難しい事は理解していますが、これ以上原発を増やす必要はないのではありませんか？現段階で電力は賄っているのですから。そして、今後原発を減らしながら、太陽光発電、風力発電にシフトして行って下さい。	(1)いかに「原発がクリーンで素晴らしい！」というのは消費者に間違った認識を与えてしまいます。一般企業がこのような誤認を消費者に与えたら、すぐに消費者センターから指摘を受けるのに対し、子供にまで原発の素晴らしさを表現する画家コンクールをさせていい面しか見せないのは許せません。国民がきちんと考え、判断するには、まずクリアな情報提供が必要です。 (2)企業の電力制限を掛ける。一般家庭では直接家計に反映するので、節電は比較的簡単ですが、特に電力を多く使う企業に制限を掛ける。特にコンビニなどの店舗は東電が節電を呼び掛けてからの明るさで十分です。 (3)代替エネルギー開発に投資を。原発つくるのではなく、もっと未来のためになる自然エネルギーが他国でも進んでいます。日本は後れを取っているのでは？私たちの子供、孫に恥じない社会にしたいです。 以上
3833	全ての、とは言えませんが、日本に今ある原発の多くを今すぐ止めてほしい	この度の福島原発の重大事故を受けて、初めて原発について考えるようになりました。これまで、ほとんど原発の安全性などについて自分で調べる事もなく、呑気に何も考えずに生活してきました。 しかし、今回の重大事故で目が覚めた思いです。 地震が多発する日本では、原発の数は増やすべきでは無かったのだと、今は思います。これからまだまだ大型の地震が発生しうる状況なのですね？今、他で同じような事故が起きたら、もう、日本は立ち直れないのではないのでしょうか。そして原発事故は日本だけの問題では無く、世界中にも影響を及ぼします。 大量に電気を生産できて、二酸化炭素排出量も抑えられて、と、いろいろなメリットも多くあったと思いますが、このような重大事故が起きると、メリットよりもデメリットの方が遥かに大きいのですよね。二度と同じような事故が起こらないとも限らない。自然の力は人間の想定を軽々と超えてきますから。 福島原発の収束が見えない今、まだまだ大きな余震がくるかもしれない今、今後も大きな本震が他地域でもあるかもしれない今、日本にある原発はすぐに止めて廃炉にしていく方向に動く時に来ているのではないのでしょうか？ 1基廃炉にするだけでも、膨大な時間と資金がかかるのですよね。それを日本全国にある原発で行うとしたら、どれほどの資金が必要になるのでしょうか。その資金をどこから捻出するのか、考えると恐ろしくなりますが。それでも、安全な未来のために、行っていかなければならないと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3834	この度の1F1~4の事態に対して、一部国会議員などから主張されている「石棺or水棺」処置には断固として反対いたします。また、国民に原子力への不信感が多くあることから、原子力の安全とコストについて、再度の徹底した検証を行い。より安全な原子力政策の推進をお願いしたい。	石棺、水棺については、くさい物にフタをするだけの手段であり、短期的には低コストではありますが、将来にわたり制御を失った原子炉と核燃料を抱え続けることになるリスクは絶対に避けなければなりません。また、石棺は教条的な反原子力主義を唱える団体のシンボルとして利用される恐れもあり、国内のエネルギー政策と治安問題からも避けなければなりません。化石燃料を輸入に頼るわが国のエネルギー政策上、原子力は今後も必要不可欠であります。現在の逆風を機により一層の安全体制と危機管理体制の確立、および技術の進歩を進めていただきたい。
3835	多様なエネルギー源を組み合わせ、脱原発を目指すべきだ	火力水力原子力という大規模発電施設による一局集中発電方式を改め、小型発電施設や再生可能エネルギーを織り交ぜた発電ネットワークを作り、脱原発を目指して欲しい。第三者に依頼し、様々な発電方式についてコストとメリット・デメリットを調査・列記し、誰もがわかる形で次の発電方式をベストバランスで組み合わせ選択するべきだ。
3836	原子力政策に対する民間事業者からの原子力発電所の切り離しと国営会社設立についての要望	原子力発電は「政策」とあるとおり、国策により推進が図られてきました。今震災とそれに伴う津波被害で福島原発に想定外の事故が置きましたが、民間事業者である東京電力が運営しているため、情報開示や意思決定、賠償問題において政府と東京電力の間で原発温存と廃炉決定への利害関係等で意思疎通が速やかに行われたとは言いがたいと思います。 今事故を踏まえ、リスク管理から (1)テロを意識して自衛隊が常時武装して警護できる体制にする。 (2)原発を民間事業者から切り離して国営若しくは共同運営会社として責任・情報収集・開示は政府の責任において全て行う。 (3)原子力推進のために、より安全である最新型原子力発電機への切り替えを順次行う。その費用は税金で。 (4)原子力による発電は国で運営し、電力会社に売電。 (5)事故の際は内閣総理大臣をトップとして速やかに対応・広報を行う。責任の一元化。 (6)金融庁のように、原発に置いても定期的に強制力を持った検査体制を整え、違反があった場合速やかに停止できるよう規制強化 (7)民間事業者である電力会社は原子力事故における賠償については全額免責とする。そうしないと原子力発電は民間事業者にはリスクが高すぎて運営できなくなる可能性が高く、大規模な電力不足が起こる可能性が否定できない。 (8)原子力施設の設置については、国策として「強制収用」等地元自治体の意向を配慮しつつも、安全保障上必要な場所においては、地元合意を超えて設置できるようにし、周囲半径10km以内においては、住居等の設置を原則禁止とする (9)原子力は「安全」ではないという前提から、リスクの詳細な開示と国民への周知徹底。 (10)民間事業者は「株主代表訴訟」の対象ともなりかねず、かつ、「利益」を求めるのが常であるため、「管理コストのカット」「老朽施設の入替え」に消極的となりかねず、国営か国が出資した共同会社が望ましい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3837	原発を今後ふやさず、危険と思われる「浜岡原発」の停止を求めます。 一般国民の意見	今回の震災で、国民が原発反対をしています。デモをしています。危険と感じてのことです。こんなにも一人一人が声を上げているので原発をこれ以上つくらないでください。 いま、特に取り上げられている「浜岡原発」を停止してください。 今よくても、汚染は今後影響が及んでくると、原発の知識がそれほど無い一般人にもわかります。過去の工場の汚染水に病気の例をみても、汚れたものは何かに悲劇をもたらして結局は発祥もとの賠償などになっています。結局種をまいたところに賠償はもどってきます。原発も同じだと思います。放射能で汚染された水は誰かのところで被害を被りめぐりめぐって、流した人のところへ責任が及んでくると思います。 原発を廃止にしてください。今 原発元で働いてくださっている優秀な方達のためにも。電気がなくて困るのなら、その知恵で新しい発電の方法に力を注いでください。 なかなか庶民一人の声は政府には届かないものなんだと今回のことで痛感しましたがこれを機に一般の国民の思い通りにさせてください。
3838	現在稼働中の原子力発電所の休止のお願い。	余震・誘発地震が活発化してきました。原発の今後に関しては、時間をかけて方針を決めて頂くのはやむを得ないとしても、一連の地震が収束に向かうまでは、現在稼働中の原発を一旦止めて冷却に入ってください。特に浜岡。現在担当地域が浜岡原発に頼っている電力はの10%です。節電でどうにかなる範囲です。ただちに止めてください。震源と危険視されている地域にある原発が稼働中に事故にあった場合、言い逃れは出来ませんよ？日本人をだましても、国際社会は抑えられないでしょう。日本は機能を失い、支援国家も失うでしょう。皆さんの権力も失墜し、建前どころではないでしょう。冷却に時間がかかるから止めてととめなくても一緒と思うかもしれませんが、国民感情・国際世論は全く変わります。ご自身の保身の為でも構いません。ただちに浜岡を止めてください。
3839	東日本大震災で、原発のリスクがいかに高く、取り返しのつかないことだとう事がわかりました。原発に頼るエネルギー政策を変更してもらいたい。	東日本大地震で、原発の危険性が明らかになったため。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3840	<p>日本中の原子力発電所を、いま、すぐ、停止してください。</p> <p>日本から逃げたら助かると思ってますか？ 西に逃げたら助かると思ってますか？</p> <p>事実を知ってください。(削除)</p>	<p>(削除)</p> <p>地震を感じなさい。</p> <p>事実を認めなさい。</p> <p>絶対というものは、無い。</p> <p>地球が気付かせてくれたことに感謝しなさい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3841	<p>原発を是非廃止して欲しい。今回の事故を見て、今まであまり関心が無く電気を享受していたが、所詮人間が作るもの自然を甘く見てすべてコントロールできるという傲慢がこのような事故を起したのだと思うので。またそれを隠そうとして安全だとは言わず、事実をはっきり伝えて欲しい。</p>	<p>日本は地震プレートの上にある国です。地震があれば当然津波も起こってくるのに、それを想定外と言う言葉であらわすのはおかしいと思います。</p> <p>そんな土地に、いつまでも収束できないものを作るのは、危険だし、国民の安全を全く無視していると思うからです。</p> <p>是非廃止して欲しい。</p> <p>自然に勝てるものは何もありません。人は自然に沿って生きていくべきだと思います。</p>
3842	<p>廃止。</p>	<p>まず、原子量を考えるにあたってのデータが不足しています。今有る火力発電でまかなえる等の意見も有り正確な情報が有りません。コストに関しても原子力や他も発電についての具体的な数値が欲しいです。もちろん東京電力側の数字では信用は置けません。言える事は、今の東電の状態、体質では、原発を扱う資格は有りませんし認めません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3843	原子力発電には心から強く「反対」します。 今すぐ廃止の方向へ向かい、そして自然エネルギーへの転換を希望します。	今回の福島第一原発から放出された放射線物質は二度と回収することはできない。子どもたちに対する責任をどうとるのですか？安心して海水浴を出来る海を返して下さい。安心して食べることができる魚を返してください。事故では済まされません。本当に許せません。
3844	原発の段階的全面廃止を望みます。	今回の原発事故の被害は(今のところ発生していない)死者数だけで測れるものではありません。出産異常忌避による出生率低下を含む、生産性に及ぼす被害は絶大と思われます。国家としての生き残るために、地震国としての独自のリスク評価に基づいてエネルギー政策を見直し、より社会と自然に対して安全なエネルギーに段階的に移行すべきだと考えます。単なるムードで終わらないよう、政策からの発電装置開発会社含む製造業への支援が必要と思えます。国民全体で同意を得る為の幅広い情報公開も必要かと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3845	原子力発電所を徐々になくすこと、それに伴う現実的なリスクがオープンに示されることを望みます。	<p>原子力発電所が日本にあるのは、国民がそれを望んだからです。 そうでなければ原子力発電所が存在するわけではないのだから 今までどれだけ無自覚であったとしても、私たちはそれを認めなければなりません。</p> <p>その上で、今回の事故と、その結果知る事になった多くの事実を鑑みて 私はこれから原子力発電所をつくることに反対し 徐々に減らして行って欲しいと望みます。</p> <p>教えて欲しいのは、それがどれだけ非現実的なことなのか、ということです。 例えば、代わりに太陽光や風力や水力発電に転換していくとしたら どれだけの電力が足りず、どれだけのコストがかかるのか、 どんな危険性があり、国民にはどんな負担があるのか。 それを、はっきりと教えて欲しい。 「原子力発電所をなくしていくという利点の代わりに こういうリスクが存在する」と、オープンに示してください。 その上で、国民に選択させて欲しい。 この問題を、政治や経済や個人的な利権の道具にしないと誓って欲しい。 こんな子供じみたお願いをするほど 国民が怯え、後悔し、切実に安全を願っていることを、 重く受け止めて欲しい。</p> <p>マスコミはどうか知りませんが 多くの国民は、本当の声を待っています。 真実を話し、たとえどれだけの負担があろうと 展望を示してくれることを、心から望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3846	原発は体だけでなく心まで蝕む。	<p>かつて山紫水明を謳われた日本の国土。 きれいなせせらぎ、そして青い空。 この季節、新緑の森を渡ってくる風が気持ち良い。 しかし3月11日以来、すべてのものが鮮やかに変わってしまいました。 見た目は以前となにも変わらないのに…… そのせせらぎの水を手にとり飲むこともできない。 青空にむかって大きく深呼吸することもできない。 いつも風向きばかり気にして暮らさなくてはならなくなってしまった。 どうしてこんなことになってしまったのでしょうか？ これ以上人間にとって悲しいことがあるのでしょうか？ ドイツでは福島原発の事故を受けて、公共事業体が参加団体の 圧倒的支持をもって「原発完全撤退」を答申しました。 メルケル首相も4月17日の新聞によりますと 「可能な限り早く、原子力エネルギーから脱却したいと思う」と 表明したようです。 原発が「安心、安全」ではないことが明確に証明され、その上 まだまだその先行きが見えないし、ひょっとするとチェルノブイリ原発事故以上の 大惨事に立ち至る可能性も否定できない状況です。 一時的に節電の必要性があったりするかもしれませんが、 可及的速やかに脱原発、そして再生可能エネルギーへの転換の 必要性を強く感じます。 もうGDPが世界何位だとかに誇りを感じる日本人でもないし、 国民は日々安心して暮らせる国を望んでいます。 今回の大災害の後、世界中が日本人の美徳として称賛した その「冷静さ、忍耐強さ」。 その裏側にある負の部分が世界中から不思議がられ、笑われることがないように 御上まかせではなく、しっかりと意思表示ができる日本人にならなくてはならないし、そして原子力政策を大転換させなくては！！</p>
3847	原子力発電は危険性、将来へ負担を強いることを考えると廃止して欲しい。	<p>放射能廃棄物は本当にきちんと管理できるのでしょうか？心配です。効率・経済性ばかりを重視している。 今回の問題は政府のエネルギー政策の大きな問題でしょう。安全性がはっきりしない中他へのエネルギーへ転換を図っていないのが問題だったのです。 これからきちんと考えていかなければいけないでしょう。 効率施設の天井・屋上へは太陽電池の設置を義務づけるようなことも必要でしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3848	<p>浜岡原発をとりあえずでもいいので運休してください。</p> <p>東海地方で大きな地震がおきて福島と同じことがおきたら、多くの人命が失われるだけでなく、首都機能も停止し、日本が壊滅的な危機になります。</p> <p>その責任をあなたはどうやって取るつもりですか。</p> <p>このメールを読んでいるあなたが、人を殺すかも知れないということだと思います。</p>	<p>浜岡原発をとりあえずでもいいので運休してください。</p> <p>東海地方で大きな地震がおきて福島と同じことがおきたら、多くの人命が失われるだけでなく、首都機能も停止し、日本が壊滅的な危機になります。</p> <p>その責任をあなたはどうやって取るつもりですか。</p> <p>このメールを読んでいるあなたが、人を殺すかも知れないということだと思います。</p>
3849	<p>すべての原発を廃炉に！</p>	<p>イタリア、ドイツにできることが日本にできないはずがないです。</p> <p>できない理由はあらゆる利権でしょうか？</p> <p>国民を守って下さい。子ども達を守って下さい。</p> <p>今まで原子力の危険性を訴えてこなかった自分自身も責めています。</p> <p>今日本は地震の活動期に入っています。</p> <p>こんなロシアンルーレットのような環境で前向きに復興は考えられません。</p> <p>浜岡原発に直下型が来た場合は、東京がダメになり日本がダメになるのでは？</p> <p>決断するのは今です！今すぐです！</p> <p>明日ではもう遅いかもしれないのです。</p> <p>国民は安心を手に入れられるなら、多少の苦労は厭いません。</p> <p>原発の安全神話は完全に崩壊しました。想定外では済まされません。</p> <p>原発を廃炉にし、クリーンエネルギー国家に転換していくことだけが、日本に残された道でだと思います。</p> <p>どうか国民に、子ども達に希望ある未来を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3850	太陽光発電の有効利用について	<p>今後、新築する建物には必ず太陽光発電の設備を取り付けるということを義務付けてはいかがでしょうか？ それで全ての電力がカバーできるとは思いませんが、各家庭で使用する電力の大きな部分をまかなえるだけでも効果は大きいと思います。</p> <p>建物がなくなってしまった被災地から、始めていっていただければと思います。</p>
3851	今回の震災による事故で、どれだけの原子力発電所が日本にあるのか、あらためて知って、恐ろしくなりました。地震大国の日本が、これだけの原子力発電所に囲まれているのは、かなり異常なことだと感じます。時間がかかるかもしれませんが、全ての廃止を視野に入れて原子力に頼らない電力供給を考えていくべきだと思います。	<p>原子力発電が危険である、ということは以前から見聞きをしていましたが、そのたびに繰り返される「絶対安全」神話に、何となく巻き込まれて、必要悪のような気持ちで容認し、普段は忘れて過ごしていました。今度の地震でその「安全性」は本当に神話だったと思い知らされ、身の毛のよだつ思いをしています。まだ五歳と一歳の幼い子供を育てているので、放射線量はとても気になり、直接被害のない神奈川に住んでいても毎日放射線量をチェックし、基準以下の微量の放射線が含まれている食品が店頭に出ていることにもかなり敏感になっています。これだけ離れていてこんな不安な毎日を送っているのですから、もっと福島原発に近い方々のことを思うと胸が痛くてなりません。こんなことの原因を作る原子力発電のことを思うと、それが無いと電気が足りないといのでしたら、電気など足りなくて良いと感じます。電気の無い生活は不便かもしれませんが、安心して子供に食べ物を与えられない世界よりはずっとましです。廃止するコストがどんなにかかっても、そして他の方法で発電するコストがどんなにかかっても、これからの命を損なう危険性はできるだけ少なくしていくべきだと思います。命を削ってまで電気は欲しくありません。</p>
3852	原子力発電所発電所をなくしていただきたい。	<p>普通に生活がしたいから</p> <p>子供が心配</p>
3853	原子力発電依存から脱却し、クリーンな代替エネルギーへの転換政策ー10年計画ーをうちだしてください。	<p>日本には資源がありません。輸入しなければならない石油、プルトニウムでなく、自給可能なエネルギー源、つまり、ソーラー、水力、風力、地熱などに変換すべきです。補助金もそこへまわすべきです。」</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3854	正しい報道と、エコエネルギーへの転換を希望します。近い将来的には原発の廃止を。国民を信じてください。完全に元の生活に戻りたいというよりは、世界に誇れるような新しい暮らしを始めたいのです。	国や機関は、パニック回避等と理由をつけて隠蔽をせず、どうか国民を信じて、素早く事実を報道して欲しいです。また、長い目で見たとき、安全でも安くもない原発を、今の、あらゆる科学とエコエネルギー開発が進歩した世の中で推進する理由がまったく分かりません。これ以上、若者に負の遺産を残さないで欲しいです。また、原発事故にかかった人足、費用、機材があれば、もっと多く被災者救出と早い復興が可能だったはずで。不安によるストレスも計り知れません。過度な便利さは「断捨離」して良いですから、世界に誇れるような新しい暮らし方を身につけ、エネルギーの転換に協力したいです。
3855	原子力は耐用年数が到来した順に廃炉とすべき。	<p>日本は地震・台風があるなど、気象条件が原子力大国フランスやアメリカ(アメリカはハリケーンはありますが)と大きく異なるため、日本で安全な原子力発電所の条件は、他国での条件とは大きく異なる。今回の福島の状態は、想定を超える津波が影響していると思われるが、「想定を超える」可能性が今後もある限り、「絶対安全」はありえず、「この想定内なら安全」あるいは「過去起こった事態までなら耐えられる」という程度でしかない。</p> <p>仮に絶対安全だったとしても受け入れる土地があるか疑問であり、受け入れてもらうためには莫大なお金が必要になると推測される。更に原子力には、核廃棄物の処理など、別の問題もあり、現在のところ「安い電力」といわれているが、ライフサイクル全体で考えると、「高い電力」になる可能性もある。</p> <p>日本の原子力は、検査期間などの関係で効率が悪いという話もあるので、なおさら高い電力となる可能性が高い。</p> <p>よって、原子力発電はなるべく廃止すべき。</p> <p>GHGの問題については、別途考慮が必要と考えられるが、気象条件などを生かし、地熱・風力(特に洋上)・潮力発電等の今までマイナーであった発電方法の活用のほか、エネルギーの利用方法を効率化する政策(たとえばアメリカのように効率のよい建物に認証を与えるなど)が有効と考える。</p> <p>国民が節電・節約に疲れ始める前に、早急な政策立案が望まれる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3856	<p>1) 巷では原発反対運動の声が大きくなっていますが、やはり原発は必要であると考えます。安全対策を強固なものにして理解を得る、そして反対運動によりリプレイスが捗らない状況を改善するべきだと思います。</p> <p>2) 同時に原発クラスの発電能力のある宇宙太陽光発電の実現を推進するべきだと思います。</p>	<p>1) 電力供給においてやはり原子力発電はパワーの面で優れています。ここでストップさせてしまっただけでは産業に打撃となり、ただでさえ苦しい経済状況下において製品の競争力をコスト面の負担で落としてしまうことになります。地震・津波の被災地を復興させるためには他地域の経済が上向きにならねばなりません、そのためにも電力の安定供給は必須だと思います。</p> <p>火力発電を増やすにしても地球温暖化で消滅するかもしれない国がある事を考えると「非常事態だから日本だけの事を考える」のは正しいとは思えません。今回の被害で諸外国から多大な援助・応援を受けています。日本もせめて水没の危機に瀕する国の事は考慮すべきです。</p> <p>水力はこれから作るとなると揚水発電となりやはり原発の電気が必要となります。</p> <p>地上太陽光発電は天候に左右されることと電力消費の大きいシーズンに発電量が下がる、高コストである事を考えるとメイン電源にはならず、補助的な発電方法であろうと思います。</p> <p>その他のマイクロ発電も電源を多様化する意味で開発を進めるべきとは存じますが、原発の代替としては不十分だと思います。安全対策をより強固なものにして原発を使い続けるのが現実的に最善と考えます。</p> <p>どの程度に安全であればいいか、については、首都圏に原発を作れる位、と考えます。これが可能になれば他地域での原発の新設も可能になると思います。</p> <p>今回の原発事故の遠因の一つとしてリプレイスの難しさがあると思います。これをし易くするのも安全の面からは大切だと思います。</p> <p>2) 新エネルギーの中で原発クラスの発電量が見込めるのは宇宙太陽光発電です。現在は実験にも至っておりませんが推進するべきと存じます。</p> <p>衛星タイプにするとメンテナンスはかなり難しくはなりますが、可能なら月面に設置して中継衛星を経由するなどの複数の実験をして欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3857	現在稼働している原子力発電所の一時的、あるいは永久的な停止を求めます。発電所の点検と、その正確な情報の公開を求めます。原子力に代わる自然エネルギーの開発を願います。	<p>今回の事故で、安全だと信じていた原発は恐ろしいものだとなりました。この状況で、現在稼働している原発の中でも危険性が叫ばれている浜岡発電所を、早急に、一時的にでも停止して欲しいと思っています。</p> <p>また、他の発電所についても、偽りのない現状を知りたいと思います。</p> <p>原子力発電は、地震多発国の日本ではリスクが高すぎるのではないのでしょうか。すぐに原発を止めるというのは無理なことだとは思いますが、事故が起きたら制御不能になるということが、日々のニュースから伝わってきます。</p> <p>時間をかけてでも、原子力発電から風力や地熱などの自然エネルギーを選んでほしい。そのために、今までのような経済成長や恵まれた生活を持続できなくなっても受け入れるつもりでいます。私たちの世代が今後数十年と厳しい生活が続けることになっても、その先に新しい豊かさに満ちた日本があるのであれば、受け入れます。</p> <p>大変厳しい状況であると思いますが、政府の勇断を待っています。</p>
3858	原発の政策の見直しを求めます	<p>他の電力プラントと比較して、壊れたら周辺に人がいられなくなるような危険な施設は作るべきでないと思います。</p> <p>チェルノブイリは事故後何十年も立ち入り禁止の区域がある。</p> <p>日本にはそんな施設は作れません。</p> <p>エネルギー資源が日本には無いと言われていますが、太陽光線は降り注いでいますし、四方に海があります。また日本の森林は再生能力が非常に高く、定期的な間伐、伐採がむしろ必要なくらいです。</p> <p>自然エネルギーを上手く使い、電力の使用を押さえ、なおかつ経済を停滞させないような素晴らしい施策を考えて下さい。</p>
3859	原発は要りません。	<p>危険度が高いです。復旧までに巨額の資金が必要。まるで安くて安全などではない！さらに保守で必ず被曝する人がいるなんて信じられない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3860	原子炉建屋をシートで覆う案の安全性は評価されているのでしょうか	現在、原子炉建屋をシートで覆う案が進んでいるとのことですが、専門家からは放射線の濃度が高くなって近づけなくなる、水素爆発を誘引する極めてリスクがたかい対策だという意見が多いとのこと。 この案についての安全性はきちんと評価されて計画が進められているのでしょうか？
3861	原子力に頼ることをやめるべき。今までの議論等はリセットする。	今まで、知らなすぎました。これについては皆で反省せねばいけない。また、メディアにも頼りすぎた。何のための“表現の自由”なのか…。原子力に頼ることをやめたらどうなるのかではなく、やめるにはどうすべきかの議論が必要では。後世に負の遺産を遺してしまうことがわかった今、決して続けてはいけないと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3862	<p>今日本にある全ての原子力発電を廃止すべき</p>	<p>今後100年のうちに、再び、地震、津波は必ず発生する。 また予測されていない阪神淡路大震災のような震災も発生する。 そもそも、地震の予知が100%でない今、「予測不可能」な事態は必ず発生する。 その「予測不可能」な事態の時に、その場所が(削除)立ち入り禁止になるような事態になる原子力発電は即刻廃止すべきであると考えます。 その建物内に全てを収めることができるのならいいとは思うのだが、現在の運営体制、科学技術では不可能と判断せざるを得ない。 例を挙げると、福島での弁を開けるために何人もの人間が被爆したりするのは絶対におかしい。 絶対に何重もの対策を施すべきであることは容易に想像がつく。 その弁が開けられなければどうすべきか。 弁が物理的に壊れて開けられなくなったら、どうすべきか。そういうシミュレーションを公開し、一般に意見を募るべきではないでしょうか。</p> <p>何にせよ、火力発電等と違うのはそのリスクの大きさである。 そのリスクの保証まで考えたら決して安いエネルギー源ではない。 おそらく、「フクシマ」という名称はこれから先差別的に受け入れられることは間違いない。(自分たちが使わないとしてもそのように感じる人は必ず出てくる。「ミナマタ」と聞いてまず何を思い浮かべるだろうか？それと同じである) その責任はすべて安全に運営できなかった東京電力、原子力安全・保安院、そしてそれを許してきた政府にある。もちろん、それらを監視すべきであった日本国民自らにもある。 しかし、断言できるのは、日本に生まれた子供らには責任は無い。 だからこそ、今もう一度全ての情報を開示して、これから先の日本を預けなければいけない子供らのためにも、我々国民全員で責任を取るべきである。 以上のように、今フクシマで起きている事態の大きさを考えると、今日本にある全ての原子力発電を廃止すべき、という意見の他には選択肢は無い。 たとえ何年かかろうとも、東京の停電が頻発して経済が低迷しようとも、これが英断であると、きっと国民は分かってくれます。 きっと未来の日本国民も分かってくれます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3863	<p>今後20年程度かけて以下の体制を築く ・30年以上稼働した炉に対し代替となる原子炉を建設する。 ・40年稼働を目処に廃炉とする。</p>	<p>3/11の地震において、旧式である福島第一で重篤な原子力事故になった。 しかし、福島第二、女川では重篤な問題なく冷温停止へ遷移できた。 これからの原子力の安全を考えると、より安全な体制が求められるので、古い設計の原発を引退させ、新型で安全かつ効率的な炉への刷新が必要である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3864	平穏な生活を送れるように原子力発電所を廃止してください	もう原子力発電所はいりません。 日本は地震の活動期に入ったと聞きました。 またどこかで地震が起こり、今度のようなことにならないかと、とても心配です。 地震国日本に原発は危険すぎると思います。 発電量の低下により、生活が不便になってもがまんします。 早く、原発を停止させ、せめて地震以外の心配をなくし、 なるだけ平穏な生活を送らせてください。 日本の将来のためにも、よろしくお願いします。
3865	今までの方針を撤回し、脱原発の政策を進めて下さい。	今福島原発で起こっている事は、自分が以前より危惧していた事です。 原発のように危険なものを、地震大国日本に作ってはいけません。 4/16のTVニュースで見ましたが、ドイツのメイケル首相が『原発を出来るだけ早く廃止したい』と、自らのエネルギー政策を改める意向を示されました。 世界各国がドイツのこの動きを見習ってほしいと思い、祈っています。 不足電力の問題は、無駄な電力を削減しましょう。又個人的にも節電努力をしましょう。今回の機会に右肩上がりの経済発展を望まず、我慢したり降りて行く生き方を皆でやりたいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3866	日本国内にあるすべての原子力発電所の稼働をなるべく早く止めるべきだと思います。	<p>先日、原子力安全委員会の斑目春樹委員長は、衆議院経済産業委員会で、「今回の事故を深く反省し、二度とこのようなことが起こらないよう指導していきたい」と語ったと聞きました。</p> <p>二度と今回の福島原発のような事故が起こらないようにするには、まず原発を止めることが最優先事項だと思います。</p> <p>地球のプレートの動向からして、近いうちにきっと大地震はまた来ます。そのころまでに福島原発が安定して冷却できる状況になっている可能性はとても低いと思いますので、それに加えてもう一カ所でも原発事故が起これば、電力会社も政府もとうてい対処しきれなくなるでしょう（今でさえ対処しきれっていないのですから）。</p> <p>原発をすべて止めたにしても、すでにたまっている使用済み核燃料の熱によって今回と同じような危機的状況が起こる可能性はとても高いと思います。</p> <p>だとしたら原発を止めるというのは、最低限の最初の方策です。</p> <p>そのために節電や不便をしいられたとしても、国民の多くは納得します。ただ反省するのではなく、反省を活かして次の対策をとってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3867	全ての原子力発電所の原子炉の廃炉を強く望みます。	<p>度々起こる原子力発電所での事故によって、原子力推進派が謳いあげる「クリーンエネルギー」の根底は覆されました。私達は未来に残してはいけない恐ろしく危険な遺産を作ってしまったその責任を取らなければならないと考えています。一刻も早く、廃炉に向けて行動する事が私達にできる唯一の罪滅ぼし。</p> <p>確かに我慢を強いれば反発はきます。ですが反発する声ばかりを都合よく拾い上げるのはいかがなものでしょうか。反原発の声も同様に拾い上げ広く人々に問いかけてください。但しその前に原子力や原発そのもの、放射能等に関する現時点で解明されている範囲の正しい情報を公開してください。誤った情報では判断することができません。全てを公明正大に行うべきではないのでしょうか。</p> <p>恐るべき負の遺産を作り続けてまで手に入れたい物ってなんですか？ (削除) 放射能に怯えながら暮らさなければならない、あるいは故郷を捨てなければならない人々から目を背けて、一体何を守っているのですか？ あなた方にとって、本当に大切な物は何ですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3868	フェイルセーフ機能の無い核発電の早期利用中止とエネルギー政策の変更について	<p>核発電の安全性については、安全基準を高めれば今後も使用していいのではないかといった楽観的な意見も見受けられるが、現在の技術でこれを行うことに無理があることが今回証明された。特に核発電においてはフェイルセーフの機能が全く存在していない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現在使用されている核発電は、緊急に停止させた後も完全停止させるまで長時間のメンテナンスを継続して行う必要がある。 2. 停止後のメンテナンスに失敗した場合、長期間地球環境に深刻な影響を与えてしまう。 3. 万が一運転が完全に停止できても、その後の核廃棄物の処理については考慮されていない。 <p>以上の3点において、核発電は未完成の技術であり、現在の技術水準で利用することは不可能である。</p> <p>緊急停止が必要な理由は様々考えられるが、今回福島第一原発が受けた災害（戦争等を含む）以上のものが、今後発生しない可能性は否定できない。現在福島第一原発では曲がりなりにもある程度の人数の技術者や作業員が保守作業に当たっているがその人員の都合もつかない事態が発生する場合もあり得る。そのような事態が発生した場合、考えるのもおぞましい結果になってしまうのは火を見るより明らかである。はたして、そのような災害（戦争等も含む）を想定した安全対策をとることが可能であろうか。</p> <p>今回の核事故を教訓として、計画中を含む新規の各発電所開発は凍結し、核に代わるエネルギーの模索と開発および省エネルギー型の産業構造構築、生活様式の変化に資本を投下するべきである。当然現在稼働中の核発電所についても、一旦停止し、とりえず徹底的に安全基準の見直しを行い、使用期限を前倒しにして速やかに使用を取りやめ、廃炉を進めていくべきである。</p> <p>また、一部経済学者が核発電は唯一低コストの発電方法と述べているが、今回のような重大事故発生時の対策と保証費用、廃炉に関わる費用。放射性廃棄物を今後数百年～数千年間安全に保管する費用等詳細に見直すと、核発電が低コストでないことは明らかである。（安定した政権が数百年続く保証などどこにもない。）低コストのエネルギーとして核エネルギーを使用し続けることは、子々孫々に現在のエネルギー製作のつけを回すことに他ならない。</p> <p>今回の事故を教訓として、速やかに我が国のエネルギー政策を変更することが、唯一の解決策であると思う。</p>
3869	国内原発の即時停止と早急な廃炉措置をお願いします。	<p>お金と引き替えに命を失ってはならないかと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3870	<p>1. 原子力の平和利用に関しては、その情報をすべて国民に公開することを原則としてほしい。</p> <p>2. 原発事故に際は、住民の避難を優先させてほしい。</p> <p>3. 小学校から、原子力発電に関する教育をカリキュラムに取り入れてほしい。</p> <p>4. 独立した第三者監督機関の設置</p>	<p>1. このたびの福島原子力発電所の事故が起こった時、仕事でフランスにいました。福島での原発事故のニュースが報道されたと同時に、フランスでは、新聞・テレビ等で、あらゆる学問的な研究情報（各研究所から各研究者からの検討）が報道され、また、風向、地形を考慮した、放射能の流れや濃度の予測が公開され、日本にいるよりも、事故の性格がよくわかりました。</p> <p>特に、3月15日6時ごろ（日本時間）の爆発による高濃度の放射線流出について、何を原因とする流出か、どの程度の濃度で、この放射能雲は、今後、どの地域にまで流れていくか、さらにこの高濃度の放射線が今後どのような影響を地域にもたらすか、など、フランスにいてもその事実の恐ろしさに驚愕するとともに、その地域の人々に早く知らせたい、という思いを強く感じました。生命や健康にかかわる情報は、関係する人々のもののはずです。パニックを恐れず、何よりも、客観的で正確な事実の報道を原則としてください。</p> <p>2. 原発事故にどのように対応するかマニュアルにおいて、事実を正確に知らせるとともに、なによりも住民の避難を優先させてください。少なくとも、妊婦、15歳以下の子供については、優先して、放射線の放出の場合には事故の予測の段階であっても、風向きを考慮し、少なくとも80KM以遠に避難させるのが国や自治体の責務です。国や自治体は、住民の生命・健康を保護する義務を負っているのですから、事故とともに直ちに地域に警戒のための広報車を走らせ、自宅待機、あるいは避難などを明示しなければならないでしょう。</p> <p>3. 原子力教育の必要性 原発がある以上は、フランスで行われているように、原発に関する知識や事実を伝える教育（決して原発の良い面だけでなく）を、カリキュラムに入れることを要望します。原発事故の可能性、事故の際の危険性、対処方法、原発と健康など、正確な知識があることは、パニックを防ぎ、また政府への不信も少なくなるでしょう。福島事故の情報も、後世のために正確に収集し、公刊してください。</p> <p>4. 独立した第三者監督機関設置の必要性 すでにある機関だとしても、より独立性を確保し、国民がその情報や提言を信頼できるような透明性、独立性を確保してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3871	<ul style="list-style-type: none"> ・リスクの高い原発の即時停止の要求 ・その他の原発の可及的速やかな廃炉 ・代替エネルギーへの転換 	<p>原発はコスト的な合理性があるとされており、今までおおむね我々もそのように理解していましたが、今回の事故で残念ながら非合理的である事が証明されてしまいました。</p> <p>10兆円、20兆円と被害額を概算する情報もありますが、実際の被害額は金額に換算出来ないほど大きなものだと思います。日本が誇る最大の資産であった「安心・安全・高品質」というブランド価値がこの事故で完全に破壊されてしまいました。これから長期間に渡り、日本企業の多くはこのブランド価値の損失に苦しむでしょう。信頼を作り上げるのは何十年もかかりますが、壊れるのは一瞬です。私も海外を顧客とする企業で働いていますが、今後の苦難を考えると悲観的に成らざるを得ません。</p> <p>そしてなにより、原発は福島の人々の多くの人生、家族、地域のつながり、歴史、思い出など、人間にとって最も大切で守られるべきものを破壊しました。これは金額に換算出来るようなものでは到底ありません。戦争侵略による民族の抹殺となんら代わりは無い、重大犯罪だと思っています。</p> <p>原発は「比較的」安全な発電方法なのかもしれません。しかし、99.9%安全であっても、1度の事故で失うものがあまりに大きすぎるという事を、我々は学びました。</p> <p>簡単ではありませんが、日本が国として新たな信頼を勝ち得る道は残されていると思います。今まで原発の推進に投入されていた知力や資金をそのまま自然エネルギー、代替エネルギーへと転換し、国際社会へその意思を示すべきです。そうする事によって、日本という国が新たな国際的な信頼を構築する機会を創出する事が出来ると思います。20年、30年と時間はかかるかもしれませんが、日本人であればきっとやり遂げられると思います。そしてそのような前向きな意思を国民も支持するはずです。</p>
3872	<p>原発を全て廃止してほしい。すぐに全部とはいわない。まずは少しずついいから、そうしていったほしい。</p>	<p>人が普通のあたりまえの生活が送れないからです。朝起きて、ご飯食べて、ベランダに出て、いい天気だなあと空気を吸い込んで、歯みがいて、学校や仕事に出かけて、働いて、遊んで、おかしを食べて、おいしい果物や魚を買って、家に帰って、ビール飲んで、ごはんたべて、お風呂はいつ、明日のことや好きな人のことを考えて、隣にお母さんが眠っているのを感じて、眠る。その生活を奪ってしまい、人の生命を奪うものを、人が自らつくりだして、犠牲が出ているのに、まだやめないのはおかしいです。</p> <p>日本全部で考えないで、もっと具体的に自分や大切な人の生活をイメージしてください。</p> <p>原発に賛成の人は、わからないのなら今すぐ福島に移住してほしい。</p> <p>より安全にというけれど、賭けみtainな作業でつくる人たちがいうそれは、もう諦めるべきです。一度起きたことは又絶対起きる。</p> <p>原発廃止に移行していく上での、電気の不自由は我慢したいし(電気を使うとしたら使ったからにはそれ相応のものを創作する)、原発なしでどうしたら乗り越えられるか、そっちに頭を使いたいです、向かっていきたいです。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3873	全ての食べ物にベクレル表示を義務付ける。	<p>多くの食品には「標準栄養成分表」などの呼ばれる表が示されている。 たとえば、エネルギー(カロリー)、塩分、脂質、等々である。 これに加えてヨウ素131やセシウムなど放射性物質の含有量を示すことを食品メーカーに義務付けさせる。</p> <p>国民は採取した放射性物質量を専用のアプリケーションで各自が入力する。 入力はバーコードやQRコードで用意に取り込めるハードがあるとよい。</p> <p>アプリケーションはiPhoneやアンドロイドアプリや、ネット上でのサービスなどでも展開する。</p> <p>入力された放射性物質の積算と、各自の年齢や体重などの基礎情報、住んでる地域の放射線量等から、目安としての余命が表示されるようになる。</p> <p>各自が自己責任で、自分の余命を大方把握することにより、再度人生設計をし直す事ができる。</p>
3874	<p>原子力発電所の操業許可、既存の原子力発電所にたいする各種の調査、指導など、実際の操業にかかわるすべての許認可・指導を次のような組織に一元化する。</p> <p>(1)政府・財界から独立している。(2)法律によって権限が保障されている。(3)法律によって、必要な人員、設備その他を確保できる予算が保障されている。(4)組織の長は、学術会議が推薦し、国会の承認を受ける。</p>	<p>今回の原発事故は、原発に賛成か、反対かの意見の相違をこえて、日本国の原子力政策がまったく信頼するに値しないものであることを明らかにした。</p> <p>重大な事故が起こった場合の対策を、なにひとつ持たなかった。これは、IAEAの勧告を無視した、政府の怠慢である。その結果、放射性物質を公海に垂れ流すという、条約違反行為をせざるを得ない事態に至っている。</p> <p>日本国においては、時々の政府の政策に任せていたのでは、国民の安全を守ることができない。時の政府や、政府の政策に系統的に大きな影響を与えている財界から独立した機関を作ること、はじめて、国際的にも信頼に値する原子力発電所をつくることができよう。</p> <p>原発を今後推進するのか、無くしていくのか、という問題は、国会が真摯に議論すべきことである。</p> <p>エネルギー政策と原発の安全を保障する政策の問題は、別のことである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3875	<p>1. 原子力発電は十年程度の目標内に廃止。</p> <p>2. 放射性廃棄物処理の方法、費用を早急に計画し国民に説明する。</p> <p>3. 浜岡原発他安全水準以下の炉は応急的に停止する。</p> <p>4. 事故対応を含めた原発の全コストを国民へ示す。</p>	<p>1. 原子力発電は十年程度の目標内に廃止。</p> <p>(1)原子力のリスクが国家的である 原発は狭い国土で地震国の日本ではリスクが大きすぎる。そういった中で原発はテロの標的として安全保障上のアキレス腱にもなる。通常時の安全性をいくら高めても事故リスクがなくなる。そしていったん事故があるとissippiの生活の基盤が失われる。農業、工業、観光、など全ての産業が打撃を受け、被害が甚大すぎる。場合によっては国自体が減ぶ恐れもある。立地や気象条件など条件次第では現在までの状況より深刻な事態も十分想定される。</p> <p>(2)電力需要は経済に影響なく縮小可能 全国の便座を温めるのに5000万台で原子炉1基必要など生活を見直すことで当面のエネルギー需給は問題ない。</p> <p>(3)中期的には自然エネルギーで全てのエネルギーをまかなえる 当面は火力が主流とならざるを得ないが、中長期的に多様な自然エネルギーへの投資を行えば必要な全てのエネルギーの確保が可能である。またウラン資源も30年で枯渇する。</p> <p>(4)発展途上国への原発の輸出は地球規模の放射能汚染リスクを高める 原発事故や放射性廃棄物漏えいのリスクは地域環境に甚大な影響をもたらす恐れがある。より長期にわたり高度な管理が必要な原子力施設は政治経済的な安定が必要で、多くの国に原発を輸出することは国際的な放射能被害リスクを高める。また地球規模の放射能汚染という最悪の事態にもつながりかねない。</p> <p>2. 放射性廃棄物処理の方法、費用を早急に計画し国民に説明する。 福島事故で放射性廃棄物が中途半端なまま管理されていることが浮き彫りとなった。原子炉建屋の貯蔵プールに大量の燃料棒が存在する現状はあってはならない異常な状態である。大量の放射能を閉じ込めた燃料棒が安定的に管理できていない状況である。このことを国民へ知らせ、今後の処理方法についても安全な計画を国民へ示すことが国の義務である。 また原発で得るメリットは数十年なのに対して、その後の処理は数十万年と後世代への負の遺産が大きすぎて、各世代において受益と負担のバランスが全くとれていない。例えば、1000年前の先祖が使った放射性廃棄物の処理に国家予算の多くが割かれて将来の国民はどう感じるだろう。 これらの点が国民に広く深く浸透していないことは国民が原発政策を判断するうえできわめて大きな障害である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>3. 浜岡原発他安全水準以下の炉は応急的に停止する。 特に広域的被害をもたらす超巨大地震への対応が出来ていない原発は応急的に停止すべき。「今時点で」福島以外で何かが起きた場合、対応するリソースの確保が困難である。福島での終息、安全対策がなされた後再稼働すればよい。</p> <p>4. 事故対応を含めた原発の全コストを国民へ示す。 自然エネルギーと原発のコスト比較はこれまで正確な情報が国民に示されてこなかった。このため自然エネルギーへの投資も十分にされなかった。また国民の原発への経済的な理解も適切だったとはいえない。</p>
3876	<p>最低原発は全て止めなければなりません（もっと大きい地震・津波が来ないとも限りません）。それから各電力会社の解体。自然エネルギー転換を訴えること、日本の水を守ること、おいしい空気と青空を取り返すこと、日本国所有米連邦債を復興に当てること（特にこれは政府レベルでできないので、民衆が訴えるべき）、農地漁場を回復し保証をすること、政府電力会社御用学者や識者の発言を止めること、円が高いうちに（近い将来暴落する可能性があります）備蓄燃料を海外から買っておくこと。</p>	<p>ひと月以内にM8規模の地震が来る可能性がある」と読売新聞に記事（2011年4月14日 付け）がありました。仮にもしも起これば、この期に及んで50基以上に登る国内の原発の（クーリングシステムや補助電源の確保等の）補修と補強の余裕はない。このままの状態稼働すれば次の大地震と津波で今度は日本全体が壊滅する。それどころではない北半球のかなりの部分は汚染されるであろう。即刻全原発停止すべきです。</p> <p>原発は既に原爆を所有している愚かな国々の副産品として原爆所有国に限定すべし。原発の拡散は既原爆所有国の冷戦時代の産物であった。今は利権側の（国家エネルギー対策に名を借りた）一部の人間達の利潤追求システムの一環であり、労働者の人権無視の上に成り立っている。</p> <p>最低原発は全て止めなければなりません（もっと大きい地震・津波が来ないとも限りません）。それから各電力会社の解体。自然エネルギー転換を訴えること、日本の水を守ること、おいしい空気と青空を取り返すこと、日本国所有米連邦債を復興に当てること（特にこれは政府レベルでできないので、民衆が訴えるべき）、農地漁場を回復し保証をすること、政府電力会社御用学者や識者の発言を止めること、円が高いうちに（近い将来暴落する可能性があります）備蓄燃料を海外から買っておくこと。</p> <p>各家庭にソーラーパネル装着（特に新築）を法律で定め、家庭で使う電気は基本的には自家の発電に依る。あと、人力発電所を作る。スポーツジムがその候補。各トレーニング機器にダイナモ発電機をつけジムごとにバッテリーに溜め込む。各家庭でも出来る。余った電力は電力会社に売る。電力会社は利権をあまり主張せず、地域の発電（地熱ができることは地熱を風力を使えるところは風力を等々）を推進し、余った電気を買取る。今の電力会社の排他的独占を法律改正を含め推し進めなければなりません。人力による電力はたとえ僅かであるとしても、電気節減を意識化に置く効果があると思われる。</p> <p>メディアをも巻き込んだ日本の利権構造は実に醜い。メディアの企業内にいる一人ひとりが自滅を覚悟で、本来のジャーナリズムの批判精神に返り、署名記事で事件の自分自身の解釈をパブリッシュしていかねばなりません。日本の三大新聞が将来生き延びるには抜本的改革が必要であろう。</p> <p>（削除）国民ひとりひとりの利益を考えてみるとあまりに合わないことが多すぎます。このさらなる地震の危機の折、即刻原発は停止すべきです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3877	学校について、早急の対応をお願いします。	我が家には、小中学生の子供が居ます。今、学校は屋外活動自粛中です。中学校は、マンモス校で約840人生徒が居ますが地震の被害で現在、体育館が使えません。部活は、廊下などで行っています。育ち盛りの子供達をこのような環境で過ごさせるのはとても辛いです。福島市は20万人も居るから避難区域に出来ないと良く耳にします。出来ないではなく諦めないで方法を考えて下さい。ニュースを見ても福島市内の様子は全く放送されないですよ？私は、見捨てられたのかとさえ思います。これだけの人口ですから考え方には温度差があります。でも、避難したいと思っている方も多数居ます。きっと親戚などがいて自主避難出来る方も居るはずですよ。学校を休校にしてくれれば動きやすい方々もいます。市で動かすと大変なら中学校学区で動かす方法もあります。これから暑くなる中、窓も開けられないクーラーも控えなければならない生活なんてあんまりです。時に言葉は誤解を招いてしまう時もあるかも知れませんがこんな時だからこそ「福島市におきましては今後…」どのように考えているのか述べて不安を解消させるべきです。最後に、これを読んで下さった方々にお子さん、お孫さんはいらっしゃいますか？居る方は、その子を思い浮かべて下さい。そして「マスク、帽子着用での登下校。校庭や外で遊べない姿、これから暑くなるのに窓は開けられない、どんなに暑くても長袖長ズボンで生活をしている姿を思い浮かべてみて下さい」これで少しは、私達の気持ちがわかって下さると信じています。どうか、どうか福島市民を見捨てないで下さい。
3878	原発には反対です。 原発はとても便利な物だとわかっていますが、人間が制御出来ないような物はやはり駄目だと思います。	原発の今回の事故によってたくさんの人々が生活を奪われ、苦痛を強いられています。これまで原発の危険についてほとんど考えることなく恩恵をうけていましたが、今後はきちんと人間が制御できる本当に安全なエネルギーに変えていかなくてはいけないと思います。 未来の子供たちの為、そして大切な日本という国の為、そして日本を大切に思いいろいろな支援をし助けてくれている世界の為、私たちの地球の為に危険な原発は要らないし、一刻も早く1基でも無くして欲しいです。 人々の安全、命が第一です。そのためなら節電でも、多少の苦労でも協力します。 どうか真剣に人々の暮らし、生活、命のことを考えて下さい。よろしくお願いします。
3879	原子力大国ではなく、クリーンエネルギー大国を目指すべき。	福島原発の件で、ジャパブランド全体への信頼が揺らいでいます。原子力発電所の全廃を目指し、日本の技術を総動員してクリーンエネルギー大国として立つ事こそ、今回の世界に対する汚名を挽回する策だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3880	原子力委員会や法規制のあり方	<p>今回の原発事故は、同じような発想しかできない人達で原子力発電や安全を検討してきた事にあると思います。どんな物でもそうですが、多様性の無いところに想像力を期待できません。だからこそ想定外なのでしょう。</p> <p>今後は、有識者や公的機関や関係者は最低限の数として(半数以下)、全く違った視点を持つ人を入れて多数決で行う事を提案します。これを担保するために、全ての議論が毎回全て違う人で行うのが良いでしょう。(議論をする人を同じにしない)</p> <p>これは、原子力だけでなくあらゆる政府の委員会や会議体で、有識者や関係者をできるだけ減らして多様性のある会議対や委員会にする事が必要だと思います。</p> <p>次に、なんでもかんでも法律で規制している為に、緊急事態や想定外の時に対処できなくなっています。これも原子力に限った事では無い、日本の致命的な問題です。</p> <p>今後、規制に関してはできるだけ廃止していきながら、当面緊急時などに総理大臣の命令で全ての関連規制法を期間限定停止して、政府に責任を集中し、あらゆる対処が可能にしておく必要があると思います。</p>
3881	脱原発の政策を進めることを要望します。	<p>現在の科学技術と人間社会のあり方が、原子力発電所のような大きな規模の原子力を適切に扱うレベルにないことは、今回の事故でも明らかになったと思います。純粋にハードな科学技術だけの問題ではなく、地方に経済負担を強いる社会・政治のあり方、会社・官僚組織のあり方等の人間のソフト面も含めて、大きな危険を内包する原子力発電を扱うには、日本社会は未成熟であると思われるので、段階的に脱原発の政策を進めてもらいたいと思います。</p> <p>個人的には、チェルノブイリの事故があった80年代から、使用済み核燃料の処理問題も未解決のままの原子力発電推進の日本の政策は、まったく無責任であると思っていましたが、そんな自分でも社会や政治への積極的な働きかけを怠ってきたという点で認識が甘すぎたと反省しています。</p> <p>原子力発電所を停止することによって不足するとされる電力については、国家政策としての節電と代替エネルギーの開発によってカバーすべきと考えます。節電については、単なる努力目標ではなく、電力の自由化と電気料金の値上げ(企業・一般ともに)をセットにして条件とすべきと考えます。</p> <p>生活レベルを今より下げられるかというような恫喝まがいの声もしばしば聞かれますが、脱原発の方向へ社会が進むのであれば、ある程度の不便は個人としては喜んで引き受けるつもりです。また、電力料金を値上げすることによって、どうしても生活レベルを下げたくないという人にも、それなりに公平に負担してもらえるのではないかと思います。</p> <p>今すぐに国内のすべての原子力発電所を廃炉にすることは現実的ではないでしょうが、段階的な脱原発の政策を要望します。なお、原子力を安全にコントロールするための科学研究を継続する必要性はいうまでもありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3882	今後、日本におけるすべての原子力発電を廃止することを望みます。	<p>今回の福島第一原子力発電所での重大な事故において、政府の方、ならびに原子力安全委員会の方々の働きを見ていると、今後のことがとても不安になりました。</p> <p>まず、情報の少なさ、近隣住民における対応の遅さが目にあまり、更には専門家の意見も「安全」と唱える方のみの方の発言を利用（削除）。それでは、今後他の原子力発電所で同じような事故が起きた際に解決策がすぐに見つかるとは思えません。</p> <p>また、どんなに安全を確かめたとっても、所詮私達は自然に生かされているのです。だから、どんなに厳密に想定しても、「想定外」のことが起こる。今回のことで痛いほど分かったのではないのでしょうか？</p> <p>確かに、原子力発電は多くの電気を担っており、すべてを一気に廃止となると、電力不足の問題、更にはそれを商売にしている業者なども痛手を負うかもしれません。</p> <p>しかし、こんな危険なものを子ども達の世代まで残していいものなのでしょうか？今は何事もないところもいつかは何かが起こる。危険なツケを次の世代に残していつまでたってもいいと思います。</p> <p>これを機会にもっとクリーンなエネルギーを開発すべきです。自然と共存できるエネルギーを。</p> <p>原子力は作るのも、廃炉にするにも膨大な資金が必要だと聞きました。ならば、その資金を太陽光発電にまわせば良いのではないのでしょうか？</p> <p>各家庭にソーラー設置を義務づけ、一部を国で負担する。また、公園などにもソーラーや、最近開発された小さな風力発電機を設置する。工場や企業なども積極的に設置し、いたるところに設置できればかなりの電力を補うことができるのではないのでしょうか？</p> <p>地震大国である日本は、原子力という殺人マシンを増やすより、自然を利用した「太陽光発電」、「風力・水力発電」を推進すべきだと思います。</p> <p>今までも何度も、原子力発電所や放射能廃棄処理場のようなところは事故をおこしてきていますね。それも、操作員のミスなどが原因のものもあるようです。その度に近隣住民を恐怖に陥れ、近隣地区を使いものにならなくしています。</p> <p>そろそろ学習してもいいのではありませんか？今回の最悪な事故を乗り切ってもまた繰り返します。人間は完璧ではないのだからこそ、学習して少しでも安心・安全に暮らす方法をそのつど考えていく必要があると思います。</p> <p>どうか、今回の事故を軽く考えないで下さい。</p> <p>私達福島県民は、今もなお、毎日放射能汚染に怯えながら生活しているのです。自分の子を守りたくても県外に出ることさえままならない人達がいるのです。今後こういった人達を出さないためにも、原子力発電は廃止すべきです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3883	リスクが甚大すぎる原子力発電を全廃、自然によるクリーン・エネルギーにシフトを！スウェーデン、ドイツの方針を見習うべき。地震国である日本はこの復興を機に、世界に誇る電力エネルギー先進国を目指せばいい。いまこそ日本の技術開発力を発揮するべきだ。電力は国民が選ぶべきもの。国民の健康と生活を守るのが国の役目だ。	<p>地震国である日本では、今回の福島原子力発電所以外でも、すべての原発における危険度が高すぎる。上関原発など新しく建設する計画を即刻中止すべきであろう。日本の外気や海を放射能で汚染させることは、世界の環境ルールを乱し、厳しい非難の目が注がれるなか、外交や経済にも悪影響が及ぶだろう。</p> <p>原子炉の冷却処理には十何年もかかるうえ、事故の収束や賠償など総合的なコストは膨大。次の世代に原発の後始末や負担をかけ続けるべきではない。もし六ヶ所村再処理工場で大事故が発生すれば、日本全土が放射能汚染で破壊されてしまうだろう。安全をうたうより、「もしも」の危険性を重視した政策をとることが、この国の将来を守っていくことにつながる。電力は国民投票で決めるべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3884	人間が制御できないものは作るものではない	たとえ電力が足りなくなって不便が生じても、今回の福島原発のように自然災害によって甚大な事故の起こる可能性が少しでもあるような立地にある原発については直ちに操業をやめるべきである。もちろん現在建築中のものは凍結にしていきたい。もうこれ以上土や海や生物を放射能で汚して欲しくない。 電気が足りないのであれば、自然エネルギーを使った発電をもっと広めてください。その開発などにお金や人材を投資すれば、経済だってきっと活性化されるはずです。お願いします。このような自然災害で人間や地球、未来を汚してしまうようなテクノロジーを「安全です！」といって広めるのはもうやめにしませんか？こんなにたくさんの犠牲を払ったのに、また今までと同じような原発を第1のエネルギーにするのはやめませんか？これから未来に生まれてくる子供たちのために、きれいな地球を残しませんか？
3885	原子力発電所はもう増やさないで下さい。全て、停止して、自然エネルギーへシフトをお願いします。	安全神話が崩れた今、原発はもういりません。 子供を外で思いっきり遊ばせることが出来ない時代はいりません。 福島からは離れていますが、秋田にも放射性物質が流れてきています。 地震大国には原発を作ってはいけないと思います。 自然に戻すことが出来ないものをどうして作ったのですか？ 使用済み燃料の捨て場所もないのに、どうするのですか？ 全てがお金の為としか思えません。 子供の未来の為、日本の未来の為、これ以上もう増やさず 全て廃止にしてください。 そのための節電なら、いくらでもします。 そのための、増税なら考慮します。 全国の水道水にろ過装置の設置もお願いしたいです。 とにかく、これ以上安心できないものを放置しないで下さい。 よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3886	現在稼働している原子炉、とくに活断層上にあるとされる原子炉はすみやかに停止し、代替エネルギーへの転換を全力で模索すべきだと思います。	<p>大震災から1ヶ月以上、余震は収まらず、福島原発の異常事態の収束の見込みもない。この状態で西日本で地震が起こらないという保証はあるのかというと、全然ない。現に地震がない土地と言われている沖縄だって揺れているわけで、そういう日本で、私のような素人が知りえる範囲だけでも活断層上に建っている原子炉が複数ある。</p> <p>この一ヶ月間、要するに現在の日本の技術力では、原子炉が予測不能の事態に陥ったときに「制御不能になり人間の手には負えない」ということを福島が証明しており、現場の方々の被曝量がこれ以上あがったときに、いったい誰があの水かけ作業を続けるのか、どう事態を収束させるのかという目処も少なくとも一般国民である私たちには全然見えないし、菅首相の「住めない」発言だって少なからず事実に近い可能性を含んでいるように思える。</p> <p>こうした状況をふまえドイツでは政府が率先して代替エネルギーへの転換を図ろうとしているのに、当事者である日本は原発依存から脱却しようとしないう姿勢は逆に異様に見えます。同じ自分が払った税金を投入されるなら、代替エネルギーの開発費にまわしてもらいたい。排出されるゴミの始末の仕方も確立されていないような技術が安全というのは、素人からすると意味が分かりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3887	<p>今後は現在稼働中の物は30年で廃炉とし、原発神話が崩壊した今、原発依存は止め、脱原発を目指し、自然資源を活かして欲しい。</p>	<p>そもそも今回の事故が起きてから、40年も経つ原発の稼働を許していたことに驚きました。一般住宅に於いても、30年で大規模改修をしたりするものです。でも原発に於いては部品の交換などは一般住宅の様にはいかないでしょう。</p> <p>そして安全基準も30年経てばかなり変わります。一般住宅での耐震基準もかなり変わりました。安全が何より重要で、安全安全と巨額の費用を投じて喧伝してきた原発が、こんな状態だったとは…想定外の津波で、という言い訳はその後の何十にも計画されたりカバリ一策が功を奏して無事に済んでからこそ言えることであって、あれだけ大規模な事故を起こしたことに言えることではないんじゃないのでしょうか？</p> <p>原発は絶対に安全だと取れる様なことをずっと喧伝し、原発を建設してきていたんですから。</p> <p>これだけ大規模な事故を起こし、遠く離れた埼玉でも子供達への放射能被害を心配しなくてはならない事態になるとは…想定もしていませんでした。</p> <p>こんな事態になった以上、原発は現在ある物も耐用年数を30年と厳格にし、それ以降は廃炉にし、新たな発電方法を探る様にしていく方がいいのではないのでしょうか。</p> <p>太陽光発電も、今は発電するだけですが、家庭で充電機に蓄電する方法を探ってみてはどうでしょうか？</p> <p>今では単体で扱われることが多い太陽光発電、太陽熱温水器、これをまとめた形で設置し電気使用料を抑え、最終的には余った発電量を個人宅では蓄電池に貯め、それで更に余った分を売電する、天候が悪く蓄電出来なかった時には、深夜電力を使用し蓄電する、といった形にすれば、停電時も各家庭では停電を一定時間免れることが出来るのではないのでしょうか？</p> <p>こういうシステムが200～300万円以内で実現出来れば、個人家庭でも普及しやすいのではないかと思います。</p> <p>個人宅で、昼の暑い時間帯の電気使用を各家庭でまかなうことが出来れば、原発を新設する必要性も減るかと思われます。</p> <p>後は自然資源を利用した新たな発電方法を探って欲しいです。</p> <p>日本は地震大国です。</p> <p>原発と地震は相容れる物ではない、ということは今回の事故でよくわかりました。</p> <p>地震大国の日本としては、地震の際に事故が起きたからと安易に放射能をまき散らす様な原発はこれ以上要らないのです。</p> <p>地震大国らしく、地熱を利用した発電や、海を含めた水力を使った発電、風力発電等、地震での被害でも、『その場所だけの被害』で済む様な発電所が大切なのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3888	今ある寿命が来ている原発を漸次廃棄し、今ある原発計画を即時撤廃し、新規の建設をやめ、中長期のスパンで、グリーンエネルギーに税金を大量に投入し、環境エネルギー立国としての日本を作っていく。	<p>これだけの問題を目の前に見ながら「より安全な原発」をめざすのが今後の経済や産業から致し方ないという[原発必要悪]議論があるが、すでに経済界・産業界は原発により著しく「不経済」になっている。</p> <p>原発のコストとして、これらの補償問題や今後住めなくなる土地の代替え費用なども含めて考えるとすれば、経済・産業にとって必要という意見は成り立たず、明らかに不経済である。</p> <p>国が公的資金(補助金)などを大量に増やしたり、電気代を相当な金額に高く設定するなど、原発コストを低くするならば、結果として、さらなる経済の不活発化につながり、日本国の経済不安をあおる結果となる。</p> <p>より「安全な原発」と言うが、常に自然界にも技術的にも[想定外]な事象がおこっており、対応は不可能である。</p> <p>これだけ世界的経済の中でダメージを受けていることを考えても、今後の原発の推進は、決して[必要悪]ではなく、[必要ない][不必要][脱原発]であることを政策の中心に取り入れるべきである。</p> <p>今ある寿命が来ている原発を漸次廃棄し、今ある原発計画を即時撤廃し、新規の建設をやめ、中長期のスパンで、グリーンエネルギーに税金を大量に投入し、環境エネルギー立国としての日本を作っていくべきである。</p>
3889	原発廃止のお願い	<p>東日本大震災にて起きた福島原発事故。想定外だと言っても起きてしまったのです。</p> <p>もう日本には原発は必要ないと思います。</p> <p>人が造り出したものでこれ以上被害を出したくありません。</p> <p>今こそ新しいエネルギーへ移行していく時ではないでしょうか？太陽光、火力、風力、、、いくらでも方法はあるはずです。</p> <p>これ以上、地球や人を傷つけたくありません。</p> <p>どうか、一刻も早く原発廃止をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3890	原子力発電の廃止について	<p>原子力発電は、絶対に止めるべきだと思います。 理由として、天然資源の少ない我が国にとって原子力は効率はいいのですが、このたびの福島第一原発のように、事故を起こすと国家の存亡に値するくらいリスクも大きいわけです。 それに、日本は世界でも有数の地震国です。ヨーロッパやアメリカ東部と違い、もともと非常に危険で原発に向かない立地条件なわけです。太平洋・北アメリカ・フィリピン海・ユーラシアの4つのプレートが闘ぎあって日本列島は造られています。しかもその不安定な断層の上にわざわざ原発が造られています。 このまま原発を存続させることは、唯一の被爆国であるにも関わらず、自国へ原爆を落とすのと同じくらい馬鹿げた行為です。 子々孫々の為にも、速やかに収束させ。廃止という方向にすべきです。 エネルギー資源は他にもまだ可能性は沢山あります、この機会に見直していただきたい。 もし、そうならなければ、私は日本政府を信じません。 以上（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3891	原子力発電開発に反対します。	<p>私たち関東地区は福島原発のおかげで電力がまかなえてきました。それは事実です。が、今回のこの事故を経て、これほど多大な負の影響が出るとはつゆも知りませんでした。これまでの私たちの無知さを私も反省しています。 地球を汚す原発、周囲の人たちを苦しめ、産業界も疲弊、これほどの危険ととなりあわせならば、私たちは原発に頼らない生活を一人一人が考えるべきだと思います。 いつまで日本は核の脅威にさらされなければならないのか。 いまこそ日本は国として核に対して毅然とした方策を打つべき、世界に対してもアピールすべきところにきていると思います。 小さい小さい国民の一人の声ですが、国の強い指針に期待しています。よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3892	日本のすべての原発を廃止してください。 日本の技術なら自然エネルギーを代替としてできるのは確かです。 これ以上私たちを苦しめないでください！！	<p>（削除） 原発のゴミを何万年も未来の子供たちに押し付けていく気ですか？ 事実を知ってください 自分でネットで調べてください。 このままでは日本はどうなってしまうか考えてください。 どうかお願いします。お願いします。 未来バンク（削除）の講演・本をぜひ読んでください。 そこに必ずヒントがあります！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3893	原発の廃止を強く求めます。	<p>人類が作った最も危険な廃棄物の管理を永久にしないといけない。処理できない廃棄物を増やし続けることになる。計り知れない危険とコストがかかる。原発にかかるコストで、人類はよりクリーンなエネルギーの開発に力を入れることができ、その方がよっぽど未来がある。</p> <p>事故は必ず起こるものであること。 原発の事故は、その他の事故との比でない地球規模のリスクがある。 原発が仮に事故を起こさなくても、正常に動いていても微量の放射能が人体に影響をおよぼしているというドイツやアメリカの調査結果があり、放射能の数値とは関係ない。安全の根拠がない。 安全が実証されていない現在、安全を第一に優先し、原発を廃止するほか選択はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3894	原発に依存しないエネルギー政策への転換を希望します	<p>今回の福島原発事故では、人間がコントロールできない原子力の脅威を見せ付けられました。それもまだ収束の見通しがたっていないうえに、浜岡原発など大きな地震があった場合により危機的な状況になりかねない原発が今も稼動しています。</p> <p>私たちは自分たちの生活を脅かす危険があったり、誰かの犠牲のうえに成り立っている電力を使いたいとは思いません。大量に電力を使う必要性もありません。</p> <p>欧米では自然エネルギーへの転換が主流になってきている昨今、日本でも原子力に頼らない自然エネルギーへの転換を目指して進めていってほしいと思います。</p> <p>具体的には下記のアクションをとっていただくようにお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原発の安全基準の即時見直し、および対策の強化 ・浜岡原発の即時停止 ・国内の原発の段階的停止、最終的には全廃 ・自然エネルギーの研究を強化 ・送電、発電の分離 ・電力の自由化
3895	脱原発を希望します。	<p>日本という国に住んでいる私たち、そして、子供たちの将来のためにも、どうか早急な脱原発をお願いします。</p> <p>大きな余震も多発しており、事態は緊急を要していると思われます。</p> <p>特に浜岡原発は神奈川県からも近く、老朽化していると聞きます。地震が来る前に、即時廃炉をお願いしたいです。</p> <p>大勢の人間の命がかかっています。</p> <p>体に安全で安心な毎日と、自然エネルギーへの移行を心から希望します。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3896	原発を廃止し、自然エネルギーへの移行をお願いします。	<p>福島第一原発の一件を受けまして、原子力発電のリスクが浮き彫りになっています。これまでどんな災害にも負けないと豪語していた原発が、国民にこれほどの不安を与えています。</p> <p>ドイツでは、今回の事故を受けて、すでに17基中8基の原子炉を廃止したそうです。もともと反原発の風潮があった国だからとはいえ、この対応の速さには脱帽します。</p> <p>日本ではどうして依然として原子力推進派が政権をになっているのでしょうか？できることならその理由を教えてください。</p> <p>発電効率の問題、資源のなさの問題などいろいろあるとは思いますが、そもそもこの地震大国にどうして原子力なのでしょう。</p> <p>現場で必死に事態に立ち向かっている自衛隊の方々、故郷に帰れず、想像も絶するほどの思いをされている被災地の方々。今原発の近くにお住まいの方もとても心配されていると思います。</p> <p>どうか、よりエネルギー効率のいい方法をお考えいただけないでしょうか。</p> <p>リスクの少ない、自然エネルギーへの移行を心からお願いしたいです。</p> <p>日本の技術は世界屈指のレベルのはずです。ドイツに出来て日本に出来ないはずはないと思います。</p> <p>足りないのは、決断力ではないかと。</p> <p>この一件を機に、私自身国民としてもっともっと変わろうと決心いたしました。</p> <p>日本という国も、この災害から学んで、風土に根差し、すでにある技術力を生かしながら、よりよい日本に代わってほしいと切に思っております。</p> <p>毎日大変だとは思いますが、どうか、国民の声に耳を傾け、希望を感じさせてください。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3897	原子力発電所の全てを停止し、その後、全て廃炉にしてほしい。利益優先せずに日本のエネルギー政策の根本的な見直しを希望。	<p>日本列島にある多くの原発に、福島原発と同じ事が起こらないとゆう確証は無いと思います。なぜなら福島原発の事故が想定外だからです。自然の力は非情に大きく予測不可能です。日本列島は原子力爆弾を多数抱えているのと同じです。原爆で苦しんだ過去があるのに、同じ原料で「便利」をいう楽をしようとするのはおかしい。このまま危険なプルトニウムを産出し続けて、将来それをどうするのでしょうか。管理しきれると到底思えない。再処理施設を増設するのでしょうか。日本中が核弾頭になってしまいます。地層に埋めても、強大な地震が起こって破壊されるかもしれない。日本は地殻プレートの合わせ目にある小さな島なのだから。。</p> <p>原発を推奨する人々を、福島原発で復旧作業を手伝わせたらいいと思います。身をもって経験すれば、もう少し想像力が養われるのでは？</p> <p>原発のまわりに堤防を築いたり、耐震工事を付け焼き刃に施しても、お金の無駄です。それしきで防げるとは思えません。そのお金で自然エネルギーの発電所を作った方がいいです。もしくは、各家庭、各企業で、太陽光や風力を使った発電機を据えるなどの為にお金を使う。個人で発電しようとするれば、おのずとその大切さがわかり、節約し上手に使う物だと思います。無尽蔵にあてがわれているから、あるだけ使ってしまう、電力が足りないから原発を乱立する…負のループにいるのが現在なのでは。</p> <p>各電力会社が利益を追求しているのも問題に思います。電力会社は国有化し、新しいエネルギー活用を。</p> <p>地震による不安から独身女性に結婚願望が高まっているとニュースで見ました。</p> <p>私も独身、そして不安でいっぱいですが、結婚したとして、すぐ子供を産もうとは決断できません。放射能が心配だからです。</p> <p>私と同じように考える人もいると思います。このままでは、出生率はますます減るのでは？（不妊の人が多いのも、'60年代に水爆実験などによって放出された放射性物質が日本にも降り注いだせいでは？と思っています。非喫煙者でも肺癌が多いのしかり。）ゆくゆくは、日本の経済にいろんな方向から影響してくるのではと思います。</p> <p>平和ボケした一般市民でも、今のままでは日本が減びるかもしれない、と思っています。</p> <p>最後に、このように個々の意見を伝える事ができる事に感謝致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3898	新しい原子力発電の建設は中止、今ある原発は撤退の方向で、日本は経済的復興の観点から、節電＝節約をしていかなければ、破産する可能性があります。今後、地球にも優しい自然エネルギーを中心に代替エネルギーの研究に重点を置き、当面は、火力、水力のみで生活できるように日本国民は協力します。	<p>原発は、最悪の事故を想定した時のリスクが一番高すぎて、国が後退させるリスクを持っています。今回も原発がなければ、もっと復興が早かったと思います。</p> <p>原子力発電は、地震大国の日本の風土に全く合わないと思います。</p> <p>世界唯一の被曝国日本が、原発を推進するのは、説得力がない。</p> <p>本末転倒。原爆や地震で亡くなったり、風評被害に遭ったりしている国民の多大な犠牲が報われない。</p> <p>外国人から、日本は危険な国だと思われる事は、全くの心外。</p> <p>一度、広まった風評被害を払拭するのは、原発をなくす事と同じくらい難しい。</p> <p>国民は、もう自家発電、自家蓄電器を検討しています。</p> <p>原子力発電の研究を自然エネルギーの研究へと国が変わっていかなければ、日本の未来はないと思います。</p> <p>世界は、もう自然エネルギーへと変換しようと動いています。</p> <p>今だに原子力発電にしがみついている日本は、遅れています。</p> <p>発想の転換です。科学は日進月歩です。太陽光エネルギーや風力、地熱エネルギーなど、国民のライフスタイルに応じて選べるようになっていけば、停電など怖くない。</p> <p>一つのエネルギーだけに頼る事は、災害があった時、危険です。</p> <p>節電は、経済を後退させる事はありません。不要な電気は使わない事をすればいいだけの話。今までの使いすぎただけ。電球もLEDにすればいいのです。</p> <p>頭を使えば、原子力に頼らなくても、エネルギーを創造する事は可能です。</p> <p>セブンイレブンのように、企業は、太陽光エネルギーをつける事を考えています。民間や自治体は、政府の一步も2歩も先を考えているのです。</p> <p>国民の今一番の最大の望みは、福島原発を収束させる事です。</p> <p>東電が頼りないんだったら、米国、フランスなどの先進国に援助を頼んだり、専門家のアドバイスを聞いて、国が主導でやったらいいじゃないですか？</p> <p>東電だけに責任を押し付けるのは、建設的でないです。</p> <p>早期の収束が内外の信用を取り戻すと私は信じています。</p>
3899	原発をこれからどうしていくのか、国民投票で私たち国民の声を直接反映させるべき。原発の情報をかたよりなく、老若男女すべての人に伝えたい。1年後をめどにすすめる。そして電気を選びたい。原発でできた電気なんて使いたくない。	<p>誰かの犠牲にある電気を使っていた事がショック、知らされてもいなかったし。</p> <p>いろんな情報をあつめたら、スウェーデンで、原発の是非を国民投票できめ、しかも電気を選べるとの事。もう世界にはこんな進んだ国があったなんて、日本にもできる！はず。</p> <p>(削除)これから日本という国がどうなるのか、自分たちも責任をもって声を上げたいと思ったから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3900	原子力発電をこれ以上増設することに反対です。 現時点で稼働している原子力発電所についても、稼働期間の延長は一切行わず順次廃炉にすべきと考えます。	<p>東京電力管内で生活しております。福島第一原発でレベル7の大惨事が起こって初めて、原子力発電について自発的に情報を収集しました。学校教育の中で原子力発電はクリーンで安全と伝えられてきたため、無関心であったことに忸怩たる思いです。</p> <p>地震の活断層の多い日本では、今後も「想定外」のレベルの大震災や津波が起こると思われます。東海地震の震源地として予測されている静岡県の御前崎になぜ浜岡原発が稼働しているのか理解できません。</p> <p>今回の原発事故が引き起した「国土の汚染」ひいては福島の人々の故郷を奪ってしまった惨事は決して許されるものではなく、これ以上の原発推進は許されるものではないと思います。</p> <p>原発が稼働し続ける限り、定期点検作業や、これまでも頻発に起こってきた事象・事故によって、作業員や近隣の住民に放射線物質による汚染の犠牲者が増え続けることは自明です。</p> <p>二酸化炭素の増加による影響と、放射性物質による環境汚染は、比較しようもないほど後者のほうが深刻な環境汚染です。</p> <p>原発に費やされるお金を、全て再生可能エネルギーの開発につぎ込んでください。国と企業が総力を結集して、再生可能エネルギーの効率が飛躍的に高まる技術革新を起こすために動くべきです。</p> <p>今回の惨事をきっかけに、国民の生活様式を変革し、日本の企業の技術革新を強力に推し進め、脱原発による新しい日本に生まれ変わるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3901	原子力発電に関する国民の意識の変化について。	<p>日々の業務、大変ご苦勞様です。 掲題の件につきまして、ご意見申し上げます。 今回の福島第一原子力発電所の事故により、思いました。 原子力発電は安全ではないと。そしてランニングコスト以外のコストが非常にかかる事を。 人間の手にはまだ負えない事を。 色々な考え、説があるのは承知です。 CO2排出が少ない、オゾンホールの原因はフロンやCO2である、 CO2削減キャンペーンは原子力推進のためのプロパガンダである、 オゾンホールの原因にCO2は関係ない…など。 どれが正しいかは自分で立証できないので分かりません。 色々な思惑があつての発言、数値の発表も多々あるかと思ひます。 ただ今回の一件でゆるぎない事実として国民に認知されてしまったのは、 原子力は危険である！放射線は健康に害がある！ ということです。 これだけは紛れもない事実です。 おそらく今後、国民との意識のズレに気付かない、 原子炉を製造する企業、原子力政策を推し進める政治家、などは、 淘汰されていくと思ひます。 もはや原子力を使った事業は国内においては不可能との認識を持つべきと思われます。 日本はすばらしい技術を持った国です。 原子力に頼らず、クリーンエネルギーのみで、海外からの電力輸入もしない、 モデルケースとして世界を牽引していく責任、技術があります。 見せてください。 日本の復活を。</p>
3902	一刻も早く原子力発電所の停止をお願いします	<p>国民の生命と財産、そして日本という国とこの地球を守るために、一刻も早く原子力発電所の停止をお願いします。またこれまでの原発政策を改めて頂きたく切に望みます。これ以上、国民を苦しませ、世界に不安を抱かせる原子力政策をどうか改めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3903	宇宙太陽光発電システムなどの開発を促進し、長期的に原子力発電は廃止するよう誘導すべき。	<p>今回の震災で、原子力発電というとても不安定な技術に私たちの文明が依存していることを認識しました。原子力がどのように不安定でどのくらい危険なのかという点に関しては、専門家のご意見に譲ります。しかし、地震大国でこれだけたくさん原発がなぜ作られたのか、一国民としてとても疑問に思います。少なくとも、今回のようなことがまた起きる可能性が少しでもある以上は、もう原子力に依存することは国民が許さないでしょう。</p> <p>（政府のメンバーの方々はもちろん国民だと認識しています。私たち日本国民は、みなで以下に安心して暮らせる国を作るのかを議論し、実際に創り上げていく…わけですね。）</p> <p>ここに、私の意見を述べさせていただきます。 私は原子力の専門家ではありませんが、過去マイクロソフトをはじめとして様々なフィールドで活躍してきた技術者として、また一人の日本人として、私の描く未来の日本の姿を提示したいと思います。 ご参考になれば幸いです。</p> <p>脱原子力の具体的道筋については、このように考えます。</p> <p>1. 中・長期的に別のエネルギー源に移行するために、有望な将来の主要エネルギー源の開発に企業活動を誘導するような政策を取るべき</p> <p>長期というのは、100年単位での未来を見据えてというお話です。たとえ私たち自身はその利益を得られなくとも、未来の世代のために今始めるべきと考えます。</p> <p>最も有望と思われるのは、宇宙太陽光発電です。 地上の太陽光発電とは比較にならない効率で発電し、原発だけでなくすべての発電所をバックアップにしようというポテンシャルがあることは、私がいまさらいうまでもないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>100Kw/h級の宇宙太陽光発電所を静止軌道上に数十機建設し、それだけですべての電力を賄えるところまで目指してはどうかと思っています。</p> <p>JAXAが既に宇宙からの送電の実証実験の段階に入っているという記事をJAXAホームページで拝見しました。こうした取り組みを最大限に後押しし、民間との連携を促進することで、実現を大幅に早めてはいかがでしょう。</p> <p>メタンハイドレートや天然ガスなど未開発の資源も見つかっているとはいえ、どちらもいずれは枯渇します。それらは中期的なエネルギー源として開発してもいいかもしれません。しかし、太陽光は人類が太陽系で暮らしている限り利用可能です。よって、そちらを最大限有効活用する道を拓くことを前倒しにすべきではないでしょうか。</p> <p>これが大規模に開発された暁には、自国のエネルギー源というのみならず、他国への輸出(設備技術・電力)も可能となるでしょう。</p> <p>もちろん、日本一国だけでは達成は難しいかもしれませんが、日本がリーダーシップをとり世界を引っ張って技術開発することで、日本の世界における地位は著しく向上するでしょう。</p> <p>世界的に原子力見直しの機運が高まる中で、きっかけとなった日本が、その高い技術力を背景に新しい世界をつくるリーダーとなるのは、自然な流れとも言えます。</p> <p>100年後の世界の基板を創り上げた日本、その礎を築くのが現在の私たちでしたら、とても素敵ではありませんか。ぜひ、そんな未来を現実にしていくために、有効な政策の立案をお願いいたします。</p> <p>2. 短期的には「我慢」による「価値観の見直し」の時期(“災い転じて福となす”道を見つける)</p> <p>長期視野で「夢の未来エネルギー」の開発に注力するのはいいが、それでは当面はどうするのか。たとえばもしもすべての原発を停止すれば、日本全体はエネルギー不足に喘ぎ、国力は低下、経済は大打撃を受けてしまう可能性はとても大きいです。</p> <p>しかしそれは、現在の一般的価値観に当てはめたときの話ではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私たちは戦後、欧米的価値観一色に染まりすぎてきたように思います。 日本に限らず、いま世界はアメリカのグローバル経済モデルに嵌められ、私たちはその枠の中であらゆる物の価値を評価するようになっています。 しかし、経済発展はもう十分してきたではありませんか。</p> <p>今、自分の利益よりも被災者の方々のために動く人がとても増えています。義援金からボランティアまで、金額や時間的投資の多寡はあっても、心はひとつと言えるでしょう。 そうした我々の感情を発展させ、ミーイズムから脱却する、競争して勝つことに変わる新しい行動原理を、共有するところまでいけたら、どうでしょう。</p> <p>電気が足りなくて、節約の意識がかつてなく高まっています。私たちはそうした今の経験の中で、いろいろなものが、実は必要なかったのではないか、ということにも気がつき始めています。 いらないかもしれないものまでとにかく作って作って、売ればそれでよしというのが資本主義が創りだしてきた世界です。 これを見直し、日本人が古来から持つ「思いやり」を基板として、日本を”震源地”とする新しいイデオロギーが生まれ、世界に広めていけるとしたら、どうでしょう。</p> <p>私は、日本の経済力が元通りのレベルに回復するよりも、全く新しい価値観が震災の後の日本から立ち上がってくる姿をみる方を望みます。</p> <p>こう言うのはなんですが、経済復興は、誰がやっても時間の問題です。できることは分かっています。</p> <p>しかし、様々なものが壊れた今しかできないこと。この機会を捉え、新しい価値観に基づく新しい世界を世界に先駆けて作ることは、誰にでもできることではないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そうした目標を掲げて、それを実現させるために努力する、そんな政府だったら、私はとことん応援します。</p> <p>たとえ足元がおぼつかなくても、高い理想のためです。いいではありませんか。</p> <p>創っていきたいのは、「欲望」ではなく「思いやり」によって駆動される世界。ちょっと理想論が過ぎるでしょうか。</p> <p>直近は少くない企業や団体が、昔ながらの価値観で政府に働きかけてくるでしょう。</p> <p>しかし、私のように感じている日本人は少なくありません。</p> <p>当面、電力は半分、収入も半分になる。しかし、素晴らしい未来の為に、将来の世代のために、今出来る事をしよう。</p> <p>こうしたメッセージを発信し、希望と共に国民の心を導くなら、少子化問題さえ解決してしまうかもしれません。</p> <p>～～～</p> <p>以上が、私が震災後の世界を一ヶ月体験し、私が思い描いた”3・11後の世界”です。</p> <p>脱原発と一口に言いますが、原発から脱却するということは、今までの「高エネルギー消費体質」を短期的には改めるということです。</p> <p>それには当然ながら、価値観の転換が求められます。</p> <p>逆に言えば、「私たちはこの機会に変わる」ということです。</p> <p>なんとなくほとぼりがさめるのを待ち、密かに原発依存の世界を復旧させてしまうのもひとつの選択肢だと思いますが、これほどの大きな変化のチャンスをみすみす見逃すのは、世紀の損失だと思います。</p> <p>ぜひとも、既存の社会の枠組みを作り直し、日本だけではなく世界を再構築するくらいの意気込みで、取り組んでください。そうしていただけたら、本当に素晴らしいです。</p> <p>そして私は自分にできることをやりながら、少しずつ変わっていく日本の中で、希望と共に生きていきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3904	1) 原発は「古いもの」「危険度が高いもの」から順次運転を止める。2) 全ての原発の再点検を実施する。3) 再処理の方針や高速増殖炉、プルサーマルを全て断念する。4) 自然エネルギーへの技術開発を奨励する。	<p>1) 今回の東電の事故から、原発は他のエネルギーと違って、事故が起きたときの取り返しが付かないことが改めて明白になったため運転を中止したい。中でも30年以上経っている施設はガタが来ているし設計も古いので、そろそろ事故が起きてもおかしくない。また立地条件が非常に不利な原発(浜岡原発)は東海地震で福島と同等以上の危険があるので即刻止めたい。どのくらいの時間軸で止められるかは、5年か10年か20年か、国民の世論と技術開発、電気消費状況によって決めればよい。</p> <p>2) 1)のためには古いもの＝危険だけでなく、施工が危険なもの、場所が危険なものもある。このような評価を第三者が入って行いたい。</p> <p>3) 六ヶ所村、もんじゅ、そしていくつかの原発で実施中・計画中のプルサーマルは継続しても危険が高いこと、うまくいかないことがほぼ確実であることなどから全てやめたい。</p> <p>4) 大規模な電源施設を建てればその自治体が儲かるような仕組みをやめ、公平に、クリーンなエネルギーの開発や利用を奨励すべき(クルマの排気ガスの規制ムードが高まった時期の日本製自動車のことを考えれば今回のこともよきハードルとして飛び越えられるはず)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3905	<p>現在全国にある原発をすべて止め廃炉へ、世界に誇れるクリーンかつ持続可能なエネルギーを生産する国へのシフトを希望します。</p>	<p>今回の原発の事故で、実際の福島エリアの被害の甚大さ、これは原発で生み出されたものよりも、はるかに大きな被害が発生している。金銭的なものだけではなく、心への被害がとても大きいと思います。恐怖が日本中へと広がっています。</p> <p>私は一児の親ですが、子供に与えるもの（水、空気、食べ物）をひどく心配に思いますし、この事自体がとても、異常な事であると感じます。</p> <p>日ごろから、恐怖に苛まれながら生活しなくてはならない、こんな日本を変えていかなくてはならないと感じています。</p> <p>まずは、情報をはっきりと出していただきたい。 情報操作、情報隠蔽、情報後だし、こういった事は無しにして、</p> <p>いま、何が発生しているのか、どういったことが起こる可能性があるのか、はっきりと発表するべきだと思います。</p> <p>あの最初の大きな地震において、並んで電車を待っているような国民なのです、どんな情報がでてもパニックにはなりません。冷静に考えて行動します。</p> <p>原子力エネルギー 30% この三割のために、こんな事故が発生しています。</p> <p>私は、この30%を未来のためにいち早く、クリーンエネルギーへのシフトを希望します。</p> <p>これから、フクシマの事故後、世界中で加速度的にクリーンエネルギーが進むと思われます、これをチャンスへと転換してもらいたいと願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3906	<p>東京電力の尻ぬぐいを国民にさせるのはおかしい。</p> <p>税金投入はあってはならない。</p>	<p>ふてぶてしい態度での謝罪。それも一ヶ月後しか出てこない。 環境汚染もしまくり</p> <p>普通の企業が一般の人に危害を加えたらどうなるか？ 当然賠償しなければいけない</p> <p>東電は給料カットも無く大幅リストラもせず 一時金100万円のみ。 電気料金を値上げ 震災直後から200億もかけてCM。 そのくせ、保証は国がするのでしょうか おかしいとは思えません。</p> <p>放射能汚染処理の、補償は、東電を清算してから、税金投入です 順序がまったくめちゃくちゃです。 国民お怒りをかけても仕方がない。</p>
3907	<p>日本国内にある原子力発電所・再処理工場・高速増殖炉の停止と段階的な廃炉を求めます。</p>	<p>福島での原発事故を受け、原子力エネルギー推進国のドイツはすべての原発を一時停止しました。なのに、なぜ当事者である日本は、いまだ原発を稼働させているのでしょうか？インターネット時代になった現在、元原発技術者や地震研究・原子炉研究をしている教授たちの意見や現地で取材しているジャーナリストたちのレポートを簡単に読むことができます。そこから見えてくるのは、原子力エネルギーの絶望的な未来です。</p> <p>大地震だけなら、自然も産業もこれほどの打撃は受けていないのです。外国人の観光客が激減するような事態にはなっていないのです。</p> <p>地震はまだまだ続くと多くの研究者たちが予想している現在、これ以上の地球規模の損害・国家の滅亡を防ぐためにも、上記施設の停止、そして廃炉を進言致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3908	<p>要望を申し上げます。</p> <p>1. 現在稼働している原発を即刻停止すること。</p> <p>2. 福島第一原発の避難区域から18歳未満の子どもと妊婦を80キロ圏外へ避難させること。</p> <p>3. 避難民には外部被曝と内部被曝を積算して累計被曝量を管理すること。</p> <p>4. 屋内退避は意味がないので、避難させること。</p> <p>5. 風向きと雨による放射能飛散を毎日予報として全国へテレビ、新聞、ラジオ等のメディアから放送すること。</p> <p>6. 食品汚染されたものを販売しないこと。</p>	<p>理由を申し上げます。</p> <p>1. 現在稼働している原発を即刻停止すること。⇒地震による影響が明らかになったのに、これ以上被害を広げるような運転をする意味がない。事故の被害総額をこれ以上増やさない為。廃炉にする分をコストに含めれば採算が取れないことは明らか。</p> <p>2. 福島第一原発の避難区域から18歳未満の子どもと妊婦を80キロ圏外へ避難させること。⇒言われなくともやっていただきたいが、未来を担う子どもに健康被害の影響をこれ以上増やさないでください。子どもが被曝の影響を受けやすいことはご存じのはず。</p> <p>3. 避難民には外部被曝と内部被曝を積算して累計被曝量を管理すること。⇒避難期間が長引けば、累計被曝量が増えます。一時の数値だけで身体に影響はない。と断言できることはおかしい。</p> <p>4. 屋内退避は意味がないので、避難させること。⇒家屋内は密閉状態ではないから。窓の隙間を密閉して換気扇を塞いで屋内退避しているわけではない。食糧の調達や玄関の出入りによって、家内は換気されているはず。</p> <p>5. 風向きと雨による放射能飛散を毎日予報として全国へテレビ、新聞、ラジオ等のメディアから放送すること。⇒風向きひとつで福島近郊の影響だけではないことはご存知のはず。飛散距離と、放射能が溜まりやすい風の谷を予測して、各地の飛散状況を毎日公開してください。花粉を予報しているのと同じ。</p> <p>6. 食品汚染されたものを販売しないこと。⇒食品は全国へ流通します。離れた距離にいるのに、内部被曝してしまっは元も子もないです。基準を緩めるな！</p> <p>7. 海への低濃度放射線水放出は、高濃度放射線水と”比べて”低濃度なだけで、廃棄物処理違反です。言葉を置き換えないでください。世界から環境汚染加害者として見られています。</p> <p>日本は人口減少の一途を辿っています。これ以上未来を担う大事な子どもたちに影響を及ぼさないで！今後数年後から癌の発症数が増加して、健康で有るはずの人が病気に侵されます。</p> <p>子どもは大人が守らないと防ぎようがありません。救うことができるのも、見捨てることができるのも、政府の力です。</p> <p>和を重んじて、助け合いの精神がある素晴らしい日本人。そんな国民性をこれからも大事にしていく為にも、これ以上被害を増やさない。</p> <p>あなたたちにかかっています！！</p> <p>胸に手を当てて、自分の使命を考えて。</p>
3909	<p>福島原子力発電所、女川原子力発電所、浜岡原子力発電所の即時停止、および他原子力発電所の段階的停止、原子力、火力以外の自然エネルギーを中心とした、安全、低コスト並びに、個人・自治体レベルで自給可能な発電方式への移行。</p>	<p>原子力発電所が低コストで、環境にも優しいというのは、国、官僚、大学、産業界の間違ったというのが、今回の福島原子力発電所の問題で明らかになりました。原子力発電所は順次停止の方向とし、代替エネルギーへの転換を行いたい。東京への一極集中を見直し、国家機能、有力企業を地方に移転し、災害に対するリスクを回避するなどの検討にすぐに入ってほしい。地方が東京に奉仕するという形の日本経済は終わりとし、各地方ブロックにて、自律的なエネルギーの生産、及び利用を基本としての経済活動ができるようにしたい。その仕組みづくりを検討してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3910	全ての原子力発電所を速やかに停止・廃炉にして、地域分散・地域自給型の自然エネルギー発電システムを構築してください。	今回の原発事故は、これまでの「原発反対」や「原発推進」とはまったく関係なく、原発はひとたび事故が起きたら危険極まりないもの、ということがはっきりと分かりました。地震や津波はどんなに万全の備えをしても、防ぎることができません。この余震が東海大地震を誘発する指摘がある中で、特に活断層の真上にある浜岡原発は今すぐ停止しないといけないと思います。私たちは、安全な未来を子供たちに残す役割があります。そして今後のエネルギーは、地域分散太陽光・風力・波力・地熱・バイオマスなど、その地域の特性を生かした発電方法で地域ごとに発電する仕組みを構築してください。今こそ後世に残る英断をお願いいたします。
3911	福島原発への対応(特に避難指示)	避難指示がされた区域内への立ち入り制限を厳格化してほしい。 現在、検問などの立ち入り制限が緩すぎて事実上出入り自由になっている。 このためいわゆる火事場泥棒が10km区域、20km区域に入り込んでいると聞く。 それが怖くて今度は住民が貴重品を持ち帰りに再度入り込んでいます。 これでは全く避難指示の意味がない。 帰宅した住民が「帰れるぞ」と周囲に連絡し、また帰る住民を増やしている。 検問／封鎖の厳格化を希望します。
3912	エネルギー政策の基本を、原子力から他のエネルギーに転換してほしいです。 そして危機管理の面から、多様なエネルギーを地方分散型で利用できるようにしてほしいです。	今回の原発事故で、人は原子力発電所とはいっしょに住めないことがわかりました。だれもが原発の近くには住みたくないと感じることができたと思います。それに大気汚染や海洋汚染も起こしてしまい、諸外国にも迷惑をかけています。 もう自分だけが原発の近くに住んでいなければよいのだ、という考え方に戻ることはできません。 一部の人たちの利権を優先させて、知識のない田舎の善良な人たちをお金で釣って利用することは許されることではありません。 同じ日本の国民が受けた痛みを感じて、日本は原子力発電を段階的にやめて、他のエネルギーの開発利用に国のお金を投じてほしいです。 まずは、修理の進んでいない、または停止させている火力発電所の利用再開を進め、現在稼働中の原発の安全総点検を行ってほしいです。 よろしくおねがいいたします。
3913	原発を止める	ひとたび事故を起こせば子孫まで関わる大きな厄災をおこす原発を止めて下さい

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3914	<p>この夏の計画停電にどう備えるか考えました。</p> <p>「節電ポイント制度」内容：原発の占める電力の割合が3割として、節電しても2割の電力が足りなくなるらしい。政府はあらゆる代替電力の専門家等を集めて検討する。企業の活動時間帯を自主的、或いは強制的にずらしてピーク分散、契約アンペアを下げる…などをしてもお金足りないのではあれば、（代替）電力機器を購入した人や、一番多く節電した家庭や企業（昨年比）に褒美を与える、というのはどうだろう。消費者は自家発電機器を購入する。LED電球を買って交換する。わたしのようにお金がない人は、図書館に出かけるまえにブレーカーを落として、まだ明るいうちに家に帰ったらブレーカーを上げてシャワーを浴び、髪を乾かすのにドライヤーを使わず自然乾燥させて、ブレーカーを落として寝る。朝起きたらブレーカーを上げる。昨年は猛暑で電気代をいっぱい使ってしまったので、今年の夏はその半分の額になるはずだ。昨年の電気代データが残っていない人にも、頑張った人にはなんらかの形で褒美を与える、という制度。次の月の電気代請求書は数百円になっている。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>ご存じの通り、今回の東日本大震災が起こった結果、東北の原子力発電所（原発）で“甚大な”被害が出て、今もその被害は収束の気配がない。私は“電力消費者”として、この企業の不祥事の責任を勝手に追及していきたい。そして、この事故は恐らく刑事告訴されるべき、と思っている。（内部告発でも無い限り、事故原因を特定し、責任を追及するのはとても難しいことなのかもしれないが。）少なくとも東電は、日本人のメンツをつぶしただけでなく、“Fukushima”を“Chernobyl”みたく、歴史に名を残した罪に問えないだろうか。どう謝罪するつもりか。</p> <p>不祥事を起こした会社が、消費者へ賠償金を支払うために値上げする。裁判で裁かれてもそうでなくても、“賠償”が発生するらしい。賠償額は恐らく数兆円～10兆円になり、東電、政府（＝税金）消費者（電気料金の値上げ）で負担することになりそうで、東電サービス区域で電気代に上乗せされる。更に関東圏の電力を値上げすると、結局「共済制度」で東電以外の電力各社も原発基数に応じて負担金を拠出することになるので、ゆくゆくは国内の電気料金が値上げされることになるのだろう。</p> <p>http://www.yomiuri.co.jp/national/news/20110412-OYT1T01201.htm</p> <p>私は、何故、不祥事を起こした企業の賠償金を消費者が肩代わりするのが理解できない。消費者は選択の余地もなしに、国際的にも高い水準の電気代を（削除）東電に支払ってきたので、得ているというには失い過ぎている。更に天下りの人達から政治家へ、不正に渡っているかもしれないという疑惑が払拭できない。原発を誘致して固定資産税や法人税、交付金を受け取ってきたのは福島県で、支払ってきたのは日本国民（税金→交付金に）と消費者（電気料金→地方税に）だ。しかし、言うまでもないが、福島県は今回、被害者になった。これは誰もが認める事実だ。</p> <p>電気料金の請求書には、どの項目に上乗せするつもりか。「想定外事故発生料」の項目が増えるのだろうか。まさか、「賠償料」の項目を追加することはしないだろう。福島で値上げはないにしろ、東電サービス区域内の北関東では、農作物等への風評被害があるので、税金投入＆電気代値上げで更に苦しい思いをする。いや、精神的にも屈辱的な思いをする。いずれにせよ、消費者は請求書に書かれた金額を支払うしかない。</p> <p>今回の事故が起こったのは、問題を起こした企業の電力を使っている消費者の「責任」ではありませんので、賠償責任も発生しない…と思うのですが、私は法律にも詳しくないので分かりません。</p> <p>ご検討、どうぞよろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3915	脱原発願い	<p>内閣総理大臣様</p> <p>お仕事ご苦労様です。 （削除）</p> <p>なぜ、この小さな日本がなぜ世界で3番目に核保有率が高のでしょうか…なぜそうなったのか… 私は核の平和利用なんて言葉に騙されません。</p> <p>特に日本は地震が多く核施設の管理には特別な注意をしなければならないというのに、建設を安易に推進してきたとはあきれるばかりです。 子供たちにこれ以上死の灰の管理を押し付けるのはやめてください。 ☆今すぐに東海地震の発生確率が高くなっている浜岡原発を即停止してください。 ☆その他地震対策が万全でない核施設も設備が整うまでは停止させてください。 もう国民は原発の安全神話などに騙されません。 原発の推進に使っていた国民の税金を電力の自由化に使ってください。 私はもう、東京電力から電気を買いたくありません。 送電線の解放、電力の自由化を進めてください。</p> <p>テレビで東京電力と聞くだけで悪寒と吐き気がします。 節電に協力してくださいなどと、お願いされたくありません。</p> <p>国民に電力を選ぶ権利を下さい。</p> <p>これからのことを決定する権利のあるあなたに切望します。 宜しく願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3916	新しいエネルギーへと大きく変換して下さい。	<p>こういった機会を知りましたので、何の知識もありませんが書かせて頂きました。今大きな危機の中において御苦勞されていると思いますが、小さな声に耳を傾けてくださることを期待いたします。</p> <p>原子力に頼らないエネルギー政策への変更を強く希望します。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所における出来事によって、原子力災害そのものに対する対応の困難さは痛切に感じました。それに加えて従来稼働に伴って発生する汚染された物質の処理、使用済み核燃料そのもの等、ただ集めて日々蓄積していくことを考えると、恐ろしい恐怖以外思考することが出来ません。答えを持ち合わせずに推進をしてゆくというのは、どこに進もうとしているのでしょうか。</p> <p>今2人の小学生の息子のことを考えると、将来この子たちが負われるであろう大きな負の遺産の大きさに、安心して親として子供を育てていくという、実は国にとって最も大切なことが脅かされていると感じています。それは子供たちの目線に立ち替われば、いろいろな事を学び、努力するためには、その先にある未来への希望を感じ取らずには力も萎えてしまうのではないのでしょうか。</p> <p>どうかこの国の将来を今決めることのできる方々に、何が一番大切なことかを基本に立ち返って考えて頂きたい。そして大人たちが勇気を持って1歩踏み出せる姿を子供たちに示して頂きたい。お願いします。</p>
3917	原子力は廃止するべき。	<p>今回の震災で、あってはならない放射能漏れが起こった。</p> <p>原子力は安全だと訴え続けたはずなのに。</p> <p>日本は地震大国。いつまた今回のような大きな地震が起きるかもしれないのに、今まで通り原子力政策を進めていくのは、あまりにも危険すぎると思います。</p> <p>このままでは、必ずまた同じような事故が起こります。</p> <p>人間が想像する「安全性」とは愚かなものであり、自然の力はそれを嘲笑うかのように遥かに恐ろしい力を持っています。</p> <p>原子力は、人間の手に扱えるものではないのだと思います。いつだって「想定外」の事故が起こり得る。</p> <p>こんなことは二度とあってはならない。日本だけではなく、外国にも迷惑がかかっています。</p> <p>今回の震災に学び、同じ過ちを繰り返さないためにも、原子力政策の見直しを行うべきです。</p> <p>原子力以外のエネルギー使用により、国民が今まで以上に費用を負担することになっても構いません。</p> <p>健康で安全な暮らしを送ることには、多少不便な生活を強いられようともそれは仕方のないことだと思います。</p> <p>どうか、日本の未来のために、子どもたちのために、原子力は廃止してください。</p> <p>乱文で申し訳ありません。少しでも自分の意見を伝えられたらと思い、送らせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3918	新エネルギー産業国家への道	<p>原発を全て急に止めることは非現実的ではあると思います。 ただし、今回福島原発で経済性と暮らしや生命を長期的に脅かす安全性に対するトレードオフとして、リスク、コストの高さが証明されました。仮に地震、人為的なミスが重なった理由であったとしても、原発の安全神話は崩壊したのです。</p> <p>原発を全て急に廃止するのは、現在の状況的に困難であったとしても、中長期的な方向性として、日本は新しいエネルギー戦略、産業を生み出す方向へ投資を行い、逆に世界をリードする立場に進むべきではないかと思います。本当に安全でリスクの低い原子力発電の実現が無い限りは、それが国民の納得性を引き出し、次世代に渡る国民共感型のビジョンの創出、日本の未来に繋がると思います。</p> <p>その為には、今現在抱えている原発の運営に伴うリスク・情報を全て国民へ透明に開示し、セーフティーネットを対策したうえで、今後数十年にわたる取組みのビジョン、ロードマップを、国民の目線（ユーザー中心の視点）で伝えるように提示して欲しい。</p> <p>それが今回被害にあわれている多くの方々に対する償い、大きな責任ではないでしょうか。</p>
3919	<p>原発は怖いです。もしまた大きな地震がきたらと思うと、夜も寝れません。 今すぐ日本中の原発を廃炉にしてほしいです。</p>	<p>今いる大人はいいとしても、未来の子供たちには何の責任もないのに、原発があるのはかわいそう。</p> <p>地震の多い国に原発はいらないと思います。</p> <p>電力が足りない分は、自然エネルギーを使用し、日本はグリーンエネルギーの世界の代表国としてリードしていくよな国にかわっていったほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3920	原子力発電をやめてください	<p>かんそうりへ。</p> <p>原子力発電は使用后、死の灰を生み出します。</p> <p>プルトニウム、こわいです。</p> <p>浜岡原発が地震にやられたら、壊れます。</p> <p>日本の真ん中全部放射能で汚染、こわいです。</p> <p>未来に希望が持てる日本にしてください。</p>
3921	原子力発電の必要性についての意見	<p>福島原発の震災による放射能漏れで被災者が多大な苦痛を受けています。</p> <p>過去有効な手段と思われていた原子力による発電も</p> <p>今の日本においてはこれを推進することは国民の理解を得ることは難しいと思います。</p> <p>私達の知り得ないさまざまな利害関係が電力会社と原発推進派の間にあり</p> <p>自分たちの利益だけを追求するやり方は一国民として許容できることではありません。</p> <p>人間のすることに完璧ということはありません。</p> <p>今正常に機能している原発が明日もまた正常に機能するとは誰も保障できないのです。</p> <p>この意見を読んでおられる貴方様は自分の家族もしくは友人が</p> <p>震災により破壊された原発で事故処理に当たる立場に立ったと想定した場合</p> <p>それでも原発を推進できるでしょうか？</p> <p>今の日本には優秀な科学者が居り日々安全でリスクの少ない発電方法を</p> <p>模索研究しています。</p> <p>もはや時代遅れの原発を廃止し新しいやり方で電気を作るべきではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3922	原子力発電所の即時停止と脱原子力へ向けての努力について	<p>このたびの福島第一原子力発電所の事故により、発電所の脆弱性、また原子力のコントロールがいかに困難なものであるかが大変よくわかりました。そして万が一の事故の際、政府も自治体も電力会社も事態収拾のための有効な手段を持っておらず、あまつさえ、まともなデータ収集や公表もできていないと思える状況です。基準値を操作することで見せかけの安全性を流布し、大きなパニックこそおさえてはいるものの、このようなやりかたは、原子力政策への不審を招くばかりです。</p> <p>特に、子ども達の安全基準の変更など、「行政府は平気で国民を犠牲にする」ことの証明のようです。</p> <p>今後とも大きな地震が予想されている以上、まずは浜岡など、運転中の発電所を一度は止め、その上で、今後について再度議論すべきではないでしょうか。こと原子力発電については「想定外」はあってはならないと思います。「想定外」という言い訳が残される限り、ただちにそれらの発電所は停止されるべきです。その上で、エネルギー政策の原子力からの転換を求めます。</p> <p>仮に戦力として原子爆弾を製造、所持する必要があるのであれば、それはエネルギー政策とは別な議論の中で見当されるべきでしょう。</p>
3923	原子力発電のリスクは人命を脅かすものです。火力、水力の発展をもっと積極的に行うことが今後の大きな課題です。	原子力発電のリスクは人命を脅かすものです。火力、水力の発展をもっと積極的に行うことが今後の大きな課題です。
3924	原子力発電所の廃止を求めます	<p>例えば停電になる日々が続いたとしてもいいです。 こんな恐ろしいリスクを背負っての電力供給は誰も求めています。</p> <p>原子力発電のどこが自然に優しいのでしょうか？ 原子力発電のどこが安全なのでしょう？</p> <p>これらが根拠のない夢物語だったんです。</p> <p>日本は原子力を卒業する時が訪れたのだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3925	<p>原発に頼らないエネルギー政策の見直しを！</p> <p>全国の原発を徐々に廃止の方向に推進して下さい。</p>	<p>バブル期に消費が美德であるかの如くどんどん生活をふくらませる方向に走り、需要に対しての供給という形で原発の推進が行われた過去の経緯を考えると、今更できるかどうか不安は残るものの、一度生活の縮小について、政府も国民も真剣に取り組むべきではないかと思われます。</p> <p>「原発は安全」という言葉が実態を伴わないものだということを、国民も知りつつ容認してきたことは否めません。大きな力の前に成すべき事も出来なかったというのがあるにしても、経済優先のあの流れを止めることは誰にも出来なかったということです。しかし、今、こうしたものが幻想だったと体験した今、ハッキリと目を覚まし、次世代に向けて今度は「安全な」エネルギー政策を展開して頂きたいものです。</p> <p>私には茨城に住む息子家族が居ます。故郷から離れて遠く茨城に永住を決め、家を新築中の彼らの未来を思うとき、又幼い孫二人を思う時、現状は暗澹たるものです。原発の心配さえ無ければ素晴らしい地域です。どうか、安心して住める日本に戻していただきたい。「豊かさ」の本質を是非政治家の方々に考えて頂きたい、と心から願うものです。</p>
3926	<p>原子力推進を止め、自然再生エネルギーにシフトする。そのために、(1)原子力発電所を順次廃炉にする。(2)自然再生エネルギー普及のための予算措置。(3)電力供給のシステムを改める。</p>	<p>日本のエネルギー政策は、原子力に過大な期待がかけられていた。その理由としては、日本には石炭など一部を除いて化石燃料資源が乏しいことが主な理由としてあげられた。他国からの輸入に過剰に依存することは、安全保障上問題があるという共通理解である。</p> <p>これは、先の大戦の大きな理由の一つが石油確保のためであったという苦い教訓があげられる。核燃料サイクルが実現すれば、他国に依存しないエネルギー供給が可能になるというビジョンが安全保障上とても「魅力的」だったわけである。</p> <p>ところが、核燃料サイクルはとうてい実現の見込みはたっておらず、その実現のための予算は膨大にふくれあがっている。これが実現しないのであれば、現在商業的に運用されてる軽水炉方式も使用済み核燃料の処理の目処が立たないのであるから、長期的にみて意味の乏しいものになる。</p> <p>核燃料サイクルによる「無限のエネルギー循環」という夢からさめて、冷静にリスクとベネフィットを計算すれば、原子力推進は断念せざるをえない。3月11日の福島第一原子力発電所の実例を見るまでもなく、原子力災害は一度起これば甚大で、そのことをリスク計算に含めれば、こんなに採算の合わない事業はない。</p> <p>今次の原子力災害を奇貨として、原子力推進の「国策」は抜本的に改めるべきである。緊急に既存の原子炉を総点検し、問題のある原子炉から順次廃炉とすべきである。また、新規の原発建設は、計画中のものを含めすべて白紙撤回すべきである。</p> <p>供給不足となる電力については、自然再生エネルギーの普及でまかなう。太陽光、太陽熱、風力、地熱、小型水力、潮力等の組み合わせで、徐々に減る原発分をカバーしていく。これら再生エネルギーは純然たる「国産」エネルギーであり、安全保障的にも大きな意味を持つ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>再生エネルギーはコストがかかるのは事実だが、これまで原子力のためにつぎ込まれてきた予算を補助金、助成金で振り向ければ、十分まかなえる。原発立地は人口の少ない地方が多かったが、自然の豊かな地方は再生エネルギー施設でも有利で、地方の経済活性化・雇用の算出効果が期待される。</p> <p>地域独占の寡占企業が電力を供給する現在をあり方が、矛盾を生み出している。電力事業の自由化・規制緩和を実現し、小規模の発電所で狭いエリアの電力をまかなう「電力の地産地消」を実現すべきである。東京電力や関西電力などの既存電力会社の所有している送電網を公有化し(発送電分離)、小型発電事業者にも開放することが必要。</p> <p>福島第一原発の事故によって、日本は「原子力災害の国」という国際的イメージを植えつけられてしまった。「脱原発」を宣言し再生エネルギーに大胆に取り組むことによって、新しい日本は「環境と共生するの国」というイメージに生まれ変わるだろう。環境技術は新時代の成長戦略の屋台骨となるであろう。</p>
3927	速やかに原子力を含む電気事業に関わる利権を解体しなさい。	<p>電力事業の独占、寡占が電力会社を肥大化させそれに群がる人の存在が正確な評価を妨げていると見ます。それは「わからない」ことを恣意的に安全側へシフトしてアナウンスすることでありそうした客観性において不明瞭な態度に対する極端な批判をも生むことです。</p> <p>電力各社および政府関係者は一刻も早く原子力事業に関する透明性を確保してください。強硬的手段に訴える人が現れる前に自主的に開示してください。現状は公共の福祉の観点から大きく乖離があります。</p>
3928	原子力発電は直ちに止めるべき	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国民の健康被害のリスクを増大する 2. 使用済み核燃料の安全な処理方法が世界を見渡しても見つかっていない 3. 想定外の事故が起これば、コントロールできない 4. ひとたび事故が起これば被害は甚大

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3929	これ以上原発を増やすべきではないと思います。 高速増殖炉も廃止にすべき。	<ul style="list-style-type: none"> ・日本は地震が多い ・原発運営のヒューマンエラーは無くせない以上、これ以上リスクを増やすべきではない ・使用済み燃料問題の解決はあまりにも長期にわたるため不可能 ・一度事故が起きた際の被害があまりに甚大（削除） <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3930	原発は不要	生活レベルが下がってもかまいません。国を上げて節約すればなんとかなると思います。
3931	テレビなどの電波媒体や新聞に、電力会社のCMをさせないように要望する	<p>電気は、住んでいる地域によって供給先が決められているのだから、他社とは競争のない事業と言える。ならば、なぜ巨額の広告費を湯水のように使ってきたのか？ ユーザーへの情報提供というよりも、メディアを金の力で自由にしようとしてきたのではないのか？ これによって、番組がねじまげられたり、報道されるべき事実が隠蔽され続けてきたのではないか。はっきり言えば、世論操作のための広告費投入だったのではないか？ 効果のないところにあんなにお金を使うだろうか？ もう、そのようなことは禁止させなければならない。</p> <p>また、最初にも書いたように、商品を宣伝する必要がない地域独占事業であり、公共性も強いのであるから、かかる無駄な出費は停止し、その分、電気代を少しでも安くするか、安全対策に回すべきである。</p>
3932	浜岡原発停止のお願いです。 こちらの動画を見て、真摯に受け止め、早急に対応してください。 猶予はありません。 http://www.youtube.com/watch?v=gNWVl3o&feature=youtu.be	<p>（削除）一時的な停止でも構わないと思うのです。 現実的に電力不足が起こす生活、経済への影響は大きいと認識しています。 しかし対策を打たず、甚大なる災害となった場合、関東圏に未曾有の二次災害として降り掛かり、日本はそれこそ終わりです。</p> <p>今は勇気ある決断が必要な時です。 どうか、利権に捕われる事の無い正しい判断を願います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3933	自然エネルギーへの移行を望みます。	<p>原発の危険と隣り合わせの生活は 未来への子供達への危険なつけとなると思います。</p> <p>政府の動き次第で自然エネルギーへの移行が可能となるなら それが一番良いと思います。</p> <p>政府の政策にかかっていると思います。</p> <p>資本主義のこの国では政府が動いてくれなくては 皆さん自分の利益を求めてしまいますので、。</p> <p>どうか宜しく願い致します。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3934	原子力による発電即刻廃止しないと日本の未来はないでしょう	<p>原子力発電に他の発電を今すぐ置き換えるべきです。現在の原子力発電を十分補えると思いますが、たとえ何割かでも足りないとしても 原子力の危険リスクは 福島だけでも桁違いだと素人でも分かります。原子力発電は1得るために10,000 のリスクを負っている全く非科学的な方法です(現在の科学技術では・・・) 今すぐ日本にある全ての原発の運転停止 解体に入って欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3935	<p>・わが国の発電における原子力への依存度の低下</p> <p>・「放射能を正しく怖がる」ための教育の実施</p> <p>・今後の海洋汚染に関する予測、データ収集、対策の考慮などの可能な限りの徹底化および透明化</p> <p>・福島県民の方々の健康や生活への影響を顧みた長期的な補償</p> <p>・今回の事故に関しての諸外国の誤解や過度な警戒、無根拠な風評などを防止するための正確な釈明、あるいは明らかにそういったものを煽り立てる意図を含むセンセーショナルな報道への強い抗議</p>	<p>特に上二つについて、</p> <p>・主要国の原子炉数を調べるかぎりだと日本はアメリカとフランスに次いで三番目に多いとのことですが、やはり今回のような事故が発生する、しかも福島の場合それ単独での致命的な欠陥や人的ミスがなかったにもかかわらずそういう可能性の出てくる発電の方法というのは出来る限り利用しないほうがいいのではないかと思います。幸いというと語弊がありそうですが、原子力に八割を頼るフランスなどに比べると日本の電力の全体における原子力発電所への依存度の割合は三分の一ほどとのこと、国内で稼働している全基の廃炉などはさすがに難しそうですが、段階的にせよその方向へと舵を切っていくのは非現実的なやり方ではないように思われます。あえて恣意的な書き方をしますが、今回の事故に関しても今のところ小康を確保出来ている状況にせよ現在より更に悪いケースも考え得る状況だったわけで、はっきり申し上げると最悪の事態になったら日本国が消滅していたのだということは非常に重く受け止めていただきたいと思います。大人の事情でどうか利権がどうかやってる場合じゃないです。本気で。私は日本という国が様々な問題を抱えていることを承知で好きですし、日本の文化も好きです。古典から現代にいたる日本文学や日本画もそうですしマンガのようなサブカルチャーもそうです。ついでに言うと味噌やら醤油やらもです。そういうものが殲滅される可能性がたとえ数パーセントにしてもあるような設備で電気を起こすというのはやはり「よくないこと」ではないかと思います（電気を恒常的に使っている身分で言うのもなんですが）。</p> <p>・二つ目の意見についてですが、なぜこういことを提案しているのかというと「福島の避難所から移動してきた子供が『放射能がうつる』などと言われいじめを受けた」というニュースを聞いたからです。言うまでもないことですがわが国は世界で唯一の被爆国として認知されており、様々な文学者によってそのことに関するエッセイや小説が発表されて（（削除）『黒い雨』を筆頭に、（削除）『夏の花』、（削除）『ヒロシマ・ノート』、（削除）『地の群れ』、（削除）『祭りの場』、（削除）半人間』、近年でも（削除）『爆心』など）枚挙に暇がありません。しかし「原爆」とか「被爆」に関する教育がある程度なされている一方で、「放射能」や「放射性物質」への知識、過度でもなく甘く見過ぎてもいない危険性への正確で誤謬のない認識に関しては大人でさえも（私のような学生は猶更）充分なほど持ち合わせているとは到底言い難い、一方で繰り返しになってしまいますが原子爆弾や「ヒロシマ」「ナガサキ」などのイメージにより「ホウシャノウ」への恐怖感が適切でない経緯で拮がってしまう、つまり今回の事故により露呈したことは原子力に対する「恐怖」への知識や教育のバランスが悪い（適切でなかった）。そのような構造が前述した「いじめ」を引き起こす要因になってしまったのではないかと思います。今後このような事態を防ぐ為に、たとえば「放射性物質」「放射線」「放射能」はそれぞれ区別されるべき物象であるとか、それらが具体的にどのような危険性を帯びているか、短期あるいは長期的に身体へ与える影響、そして今回のような大規模な事故に至った場合の対処法などの周知の徹底（苦い選択ですが現段階でそういう事態に至ってしまった以上仕様のないことかと思われます）などを義務教育の要綱などに盛り込むことを個人的に要望します。まあ文部科学省に直接言ったほうが早いかもしれませんがとりあえず内閣府の「原子力政策」宛てということで。今回の事故の一刻も早い収束、作業員あるいは周辺住民の方々、またこの事故の収束に間接的にせよ日夜努力される皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。長文失礼いたしました。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3936	<p>原発に早期、運転停止を求めます。</p>	<p>子どもの健康被害をいちばん危惧しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3937	<p>原発事故に対する連日の対応、お疲れ様です。まずは今ある原発を何が起ころうとも大丈夫な状態にしてください。そのうえで新しい原発の建設は中止し、新しいエネルギーの開発をお願いします。そのエネルギーの研究が進み、使えるようになった時点で、全原発を停止していただきたいです。</p>	<p>中1の息子と小5の娘がいます。彼らが安心して大人になり、その先の世代を育てていけるように、「絶対安全とはいえない」という手段は選ぶべきでないというのが私の意見です。</p> <p>何か起こったときに、それを作った人(世代)だけでなく子孫にまで影響を与えてしまうようなツールを使うべきではない、と思います。人の命を救うために、成功するかどうかわからない手段を使うのは、まだ許せます。でも、個人の問題では済まされないことを強引に進めるのは、納得できません。</p> <p>推進派、反対派で対立してお互いを責めるのではなく、お互いが持っている知識を最大限に活かして、どうしたらこれからの世の中がよくなるのか、知恵を出し合うことはできないのでしょうか。</p> <p>エネルギーの問題としても、人間対人間の問題としても、このままでは安心して子どもたちを世の中に送り出せないと思います。すべての人類が安心して住める世の中を。</p> <p>そのために、いい情報も悪い情報も、的確なデータをもって国民に公表してくださるよう、お願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3938	原発はもういらない	<p>わたしたちの生活には、もう原発はいりません。 これだけのリスクがある原子力発電に依存する理由が、もはやどこにあるのでしょうか。</p> <p>リスクという言葉では言い表すことができないほどの、原子力の恐怖。 わたしたち人類には取り扱うことは、研究者でもなんでもない一般の人々からみても、子供たちから見ても、手に負えていないのは明らかです。</p> <p>私たちの今までの便利な生活は、経済の発展とともに、これだけの原子力という爆弾を抱えて生きてきていました。 今その爆弾が爆発を起してしまい、日本を滅ぼそうとしています。 経済の発展も、私たちの豊かな生活も、その爆弾を持っていたせいで、一瞬にしてなくなりました。</p> <p>これだけ悲しいことが起っているのを目の当たりにしてまで、原子力に頼る生活をこれからも継続していくことは、今わたしたちができることを選択肢には入りません。</p> <p>原子力に頼らない方法はいくらでもあります。 少々不便があろうが、わたしたち人間は、どんな環境であっても順応してきました。 計画停電も、不便はあるけれども、工夫をして、ちょっとの間で慣れることができました。 私たち人間には知恵があります。知恵を振り絞って、工夫をこらし、みんなが良い環境で住める、自然エネルギーへと、どんどん進めて行くべきです。</p> <p>太陽、風力、地熱、まだまだ無限の資源はたくさんあると思います。 人間だって資源です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>わたしたちの未来は、この地球をより住みやすくし、幸せに生きること。 戦争を無くすことを願うのと、原子力を無くすことを願うのは同じ。 世界中の人々が、皆、平和を願っています。</p> <p>どうかわたしたちの平和な未来の為に、原発から自然エネルギーへシフトしてください。</p> <p>原発は誰のためにもなりません。</p> <p>どうか平和な未来にしてください。しましう。 わたしも一般の国民の一人として、手伝うことを約束します。</p> <p>お願いです。原発をなくしてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
3939	原子力発電以外の発電方法にシフトして行って欲しい。	今回の東北地震で原子力発電所はやっぱり結局は危険だということは確定したと思います。地震がおおい日本でこれからも原子力発電を続けることは短期的な利益しか見ておらず、長期的にはすごいリスクなことだと思います。周辺に住む人間のことも国は考えるべきだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3940	<p>日本のエネルギー政策の見直しについて。現在、CO2排出が少ない原子力および自然エネルギーで供給の50%にするという目標がある。しかし、今回の福島第一原発による人災で原子力はコストおよび安全面で縮小していくべきだと考える。これからは自然エネルギーで50%という目標に変更し、持続可能な社会を実現する。</p>	<p>CO2排出による温暖化防止のために、日本は原子力と自然エネルギーで供給の50%にする目標を立てている。しかし、今回起きた福島第一原発の人災によって計画を見直すべきだと考える。なぜ、天災ではなく人災なのかは以下の理由である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不可能な地震予測に基づく安全基準の設定。 <ul style="list-style-type: none"> － 東大のゲラー教授が指摘するように地震予知は不可能。それに根拠に誤った基準を作りその想定から外れた場合は危険になる状態を作った。 ・（削除） <ul style="list-style-type: none"> － これまで野党や地震研究者が過去に起きた連動型地震による大津波が原発に及ぼす危険性を指摘してきた（削除） ・点検や隠蔽など <ul style="list-style-type: none"> － 東電はこれまでに点検漏れや隠蔽などを数多く起こしてきた企業である。 ・東電の安全意識の希薄さ <ul style="list-style-type: none"> － 非常電源喪失に備えて、せめて外部電源を載せた車両を用意しておけば、ここまでの被害にはならなかった。さらに7時間後に到着した電源車はプラグが合わなくて使えないというありえないミスを犯した。 <p>この人災により、東日本は大打撃を受けた。大気、土壌、海の汚染。農産、畜産、海産物の甚大な被害。住み慣れた土地と定着していた仕事を放棄した住民の非難。日本全体の観光産業の多大な損失。原子力のコストはすでに他のどんな発電方法より高くなるだろう。</p> <p>「安全基準を見直せば」という流れにするのは避けるべき。安全な基準などない。どんなことが起きるかすべて予測するのは不可能。今までは「どんなことがあっても安全」ではなく「想定内なら安全」だった。これからはそうは行かない。また、今回の事故やもんじゅでも分かるように、人災は常に起こりうる。そのときに甚大な被害を及ぼす可能性が高い原子力は使うべきではない。さらに、日本は地震や津波が多く、原発用地や使用済み核燃料を処理する土地が確保しづらいという、原発立地にはとても不向きな国である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>以上の理由により、原子力は今後縮小していくべきだ考える。 次に、自然エネルギーの可能性について述べる。</p> <p>原子力発電が受け入れられて来た理由の一つに電力の安定供給があるだろう。これから自然エネルギーに代替するには安定供給をいかに満たすのが重要となるだろう。それを考えるとバイオマスが安定供給の面で一番有効だと思われる。</p> <p>特に次の2つの草木質バイオマスが期待できる。</p> <p>1. 放置人工林の有効活用</p> <p>戦後復興による木材の需要の高まりを受けて、杉やヒノキなど日本全国で人工林の植林が行われた。しかし、時代が進むに連れ円高で外材が使われるようになり、日本の林業は衰退していった。その結果、適切に手入れされていない人工林は膨大な花粉を放出するようになった。また、品質が悪く、商品に使えない木が増えていった。</p> <p>この放置人工林を伐採して木質バイオマスとして有効活用する。 まず、水分含有率が少ない樹皮や葉でペレットやエタノールを生成する。残りの部分は燃焼による発電を行う。これにより以下の利点が生じる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木質ペレットを各家庭で暖房に利用すれば、化石燃料や電気の消費を削減できる。 ・バイオエタノールが自動車の燃料になり、化石燃料や電気の消費を削減できる。 ・過疎地に産業ができる。過疎と失業問題を解決する。 <p>木質バイオマスはカーボンニュートラルなので、人工林伐採後は天然林や適切に管理する人工林に置き換えればCO2を吸収し、持続可能なエネルギー供給になる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>2. 休耕田の有効活用</p> <p>減反により稲作を縮小するのではなく、バイオエタノール生成のために稲栽培を推進する。稲は上述の人工林よりエタノールにしやすい。過疎や失業問題も解決する。</p> <p>バイオマスの他に、もちろん他の自然エネルギー利用も推進するべきだ。その際、蓄電池活用やスマートメーターを利用するスマートグリッド構築が必要になる。現在、実証実験おこなっている都市があるが、今回の震災の復興で取り入れることを提案する。</p> <p>しかしながら、自然エネルギー利用拡大だけでは供給の50%実現にたどり着くには困難だろう。そこで、需要を減らすとともに電気を頼りすぎない社会を目指す事が重要となる。</p> <p>例えば、次のような対応を取る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光採光による照明補助。光ファイバーを利用して太陽光を建物内に取り入れる。 ・暖房や給油を木質ペレットによる燃焼や発電所の廃熱の利用に切り替える。 ・オール電化を見直す。特にヒートポンプを利用できない電気コンロなどの電気を熱に変える設備を制限する。 ・ライフライン以外の電力使用であるパチンコや自動販売機の設置を制限する。 ・セブンイレブンで使用しているスマートセンサーを導入する。使用電力を視覚化することで省エネ意識や正しい節電方法を実施できる。 <p>以上。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3941	<p>一部の公立学校で行われている、原発に対するアレルギーをなくす一方的な原発教育について知り、驚きました。私たちの時代には学年単位でアニメ「風が吹くとき」を見ることすらありました。</p> <p>核実験も昔は「平和のため」と言われていました。原発では「5重の砦」があるといっても、中にあるのは同じです。今後のエネルギー政策を転換して欲しいです。</p>	<p>国民ひとりずつから意見を集めてくださることに感謝します。</p> <p>原発事故が起きたため、これまで頑におさえつけられてきた「脱原発」「エコタウン」の議論が出てきて、ものすごく「そのためになら働いて、税金をおさめたい」という気持ちになった。</p> <p>反面、事故の損害賠償を「第一に国の責任」と発言する人々に反発を覚える。なぜならばそれが東電の株を所有する人々を守り、国際経済の現状のパラダイムを固持するためだと思うからだ。</p> <p>東電が損害を賠償すれば、東北に居住しない大勢の株主が損害を受ける。しかしこれは当然のことである。今までの方法論が間違えていたのだから。</p> <p>関東では、テレビと新聞は、もはや誰にも信頼されていない。</p> <p>みんなネットで情報を得ていて、メディアがそれを打ち消しても各自が自分の信頼すべきソースをネットに求めている。</p> <p>それは電力会社につながる経済人があらゆるもののスポンサーだと感じているからだし、原発が国策である以上、国も同じだからだ。</p> <p>これだけの地震大国、火山国でありながら原発を稼働させるのは愚かだ。科学史家トーマス・クーンの言うように、「専門家」は理論に安住し、感情的に固執しているのだろう。</p> <p>核の力は大きすぎる。</p> <p>日本に限らず、誰もこれに責任がとれない。</p> <p>原発に代わるエネルギーがないというが、当たり前である。核のパワーはものすごいからだ。</p> <p>原発を推進しないと海外に資金が流れるとか、日本経済が停滞するとか言われてきた。原発ありきの偏った考えだと言わざるを得ない。</p> <p>これからはどんなに時間がかかっても分散型発電と太陽光、海底ガスの開発にコストをかけて欲しい。</p> <p>節電もしっかりである。子供たちのために本当に必要なのは、遊園地がこれまでのように電力を使うことではない。</p> <p>中央が地方を懐柔し、結果的に犠牲にするようなアイデアから脱却する将来のビジョンがあれば、私も無気力ではいられない。</p> <p>脱原発がすすんでも各核施設には引き続き相当の雇用が必要だと思うので、原発周辺にそれをはっきりと伝えて雇用を守ってほしい。</p> <p>これからもあらゆる利害関係から、原発の議論は二転、三転するだろうが、もう原発はいらない！</p> <p>国にはそのへの信念を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3942	原発は全て廃止してください	<p>原子力発電はたくさんのエネルギーをつくり、多くの人の生活を潤してくれましたが、今、地震がおこりたくさんの人の生活をめちゃくちゃにしています。 仕事がなくなった農家や漁業者や酪農家の人たちの生活をうばいました。 子供たちをそとで遊ばせることも、今までのように安心してできません。 そういった日本になってしまったことが悲しいです。 これがほかの発電だったなら、これだけの被害はでなかったはずです。</p> <p>これだけリスクの大きい原発は全て廃止してください。日本の未来を安全にしてください。</p> <p>おねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3943	安全神話なんて初めから大嘘！	<p>まず今回の福島第一・第二原発事故の直接の原因は「天災（地震）」です。 特に原発の設計であまり考慮されていなかった「津波」による電気系統の破損（電力ポンプが作動しなかった）などが、事故を長引かせています。</p> <p>ただここまで被害を大きくしてしまったのは、やはり「人災」と言えると思います。</p> <p>もちろん、人災的要因は複雑で、単純にはここに書ききれないのも事実ですが、ニュースや知人友人の直接の話を総合すると、今回の人災の部分は、何と言っても、</p> <p>★「東京電力の隠蔽体質」 ★「東京電力が国へ責任転嫁させようとする姿勢」 （事故早々から東電職員を撤退させたい（＝後は国にお任せしたい）と言った無責任体質） ★ここ数年ずっと指摘されていながら、原発の安全対策を怠った東電の「安全面のコストカット」 （これはコストカッターの異名をもつ東電社長の意向が強い）」 ★本来、原発の安全性を監視すべき「原子力安全・保安院」自体が原発推進派で安全意識に欠けていたこと</p> <p>これらを概括して感じるのは、2005年（平成17年）4月25日に発生した「JR福知山線脱線事故」におけるJR西日本の組織体質と非常に似ている点。</p> <p>原発でも電車でも、安全を確保してきちんと運用されていれば、決して危険ではありません。 どちらのケースもヒューマンエラーの積み重ね（マーフィーの法則）が背景にあります。</p> <p>私は、これまで原子力発電を積極的には支持しないものの、地球温暖化防止の観点から、代替エネルギーが実用化されるまで、二酸化炭素をほとんど放出不い「原子力発電」の強力な有効性から、消極的ながらも原子力発電をやむなく支持しておりました。 （2008年7月の洞爺湖サミットで地球温暖化対策として「原子力発電」が非常に有用という各国の決議も私の思いを後押ししました）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかし、事態は、今回の福島第一・第二原発の放射性物質流出事故で一変。毎日の報道で明らかになる東京電力の隠蔽体質と危機意識の欠如。（原子力安全・保安院も同罪）（政府にまで正確な情報を出さないことで、管政権とケンカになっている状態（苦笑）。）</p> <p>また原子力発電という凄まじく複雑なプラントは超人的な頭脳の設計者が完璧に設計していても、建設中の現場では意外と手抜き工事や設計図とは違う配管工事を行っていたりと、ヒューマンエラーの出る確率は上がりまくり。</p> <p>そして世界初の商業原子力発電「イギリス:コルダーホール原子力発電所」が運転開始されてから、まだ1世紀(100年)も経っていないのに、スリーマイル島・チェルノブイリ・福島原発と3回もの大事故。中小レベルの原発事故を含めると、数え切れないほどの事故が発生しています。</p> <p>こうやって見ると数学的な確率論から見れば、思っていたよりも高い確率。世間一般の仕事のミスなら、失敗も勉強のうちで済まされるのですが、原発はその1回の失敗が命取り。</p> <p>したがって、原子力発電のトラブル時にヒューマンエラーが避けられない以上、トラブル誘発の原因になる地震の多い日本では、正直言って原子力発電は不向き。</p> <p>かと言って、只でさえ、計画停電で工場操業や鉄道の不通・本数削減が避けられなくて、首都圏の経済活動がマヒしかねない状況なのに、怪しい原発反対派市民団体(実は左翼活動家)や環境保護団体が発言する「日本の全原発をただちに廃止せよ」というスローガンは、余りも無責任な暴論にすぎなく、現実論としては、このままでは体力の弱い中小・零細企業が停電でポコポコ倒産するのは火を見るより明らかです。</p> <p>日本国民より日本の政治家、役人、学者がこれまでの全てを猛烈に反省して「安全です」と二度と言わない事が懸命。</p> <p>恐怖に怯えて生きるより 原発と言う悪が消える事を望む！</p>
3944	<p>今すぐ日本中の原発を止めるべきだ。余震が続く、日本列島の地震活動が活発期にはいったというこの時に、原発を止めていないということ自体が原発(を運転している人々)への不信感を煽っている。原発が安全だというならば、原発がこれだけ注意深く用心深く運用されているということを、今すぐに行動で示すべきだ。</p>	<p>原発推進派は、いまこの瞬間に原発を止めることが、今後の原発維持に重大な汚点になると考えているようだが、それは大きな間違いだと思う。原発反対派を容認に動かすには、これほどまでの地震+津波が起こっても、こんな事故は今回限りで、今後は日本の原発は安全だということを示すことだ。現在不安になっているのは、原発のハードが損なわれたということ以上に、原発を運用するソフト(人)がまるであてにならなかったということだ。電源3系統が損なわれることを想定していなかったという以上に、炉をもたせるために海水注入をためらうなど、運用する人間たちが、安全・信頼よりも経済を優先していたということが今回明らかになった。今推進派がどんな言葉で原発の安全性を唱えても、社会の不安は決してぬぐい去ることができない。まず原発を止め、M9.5級・震度7の地震と、20メートルの津波に耐えられる設備に再度整え、今回起こった事態をあらゆるレベルで対応できるマニュアルを設置し公表してから運転を再開すること、こうした即時の行動以外に社会を説得する方法はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3945	原子力発電は、早急に、全て廃止すべきである。	<p>原子力発電は要するにゆるやかに核爆発を起こしているのである。 攻撃を受ければ、制御不能となり、長期にわたる汚染が生ずる。広島よりも始末がわるい。要するに原爆と同じである。 それが無くとも、使用済み燃料が増え続け、放置すれば、核爆発を起こす可能性がある。 したがって超長期の管理が必要である。</p> <p>半減期2万4千年、人類の手に負える技術ではない。 制御出来ないものに手を出すべきではない。</p>
3946	日本の原子力推進制作に反対です。東海地震の断層の上にある浜岡玄発を、すぐに停止してください。	<p>福島事故で原子力発電の安全性には大きな問題があることは、証明されました。いまだに予断を許さない状況であるばかりでなく、この事故のせいで、この先何十年と日本が放射能汚染の問題を抱えていかなければならないことは明らかである上、地震国である日本では、浜岡をはじめとする他の原発の安全性も大きく疑問がでてきていることは、明らかと思われます。こちらをご覧になりましたか？ http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvl3o&feature=share</p> <p>福島だけでも、本州の何分の一かがダメになっているのですから、50数機のうちのあとひとつかふたつでも問題がおきれば、日本の国土はどうなることでしょうか？日本に住む日本人という素晴らしい民族が、そうした不安をこれから何代にも渡って受け継いでいかなければならないほど悲しいことはありません。 どうか、日本の将来のことを本気で考えてください。 日本は世界でも最も優れた地術を持っている国なのですから、その技術で原子力に代わる本当に安全なエネルギーの開発を進め、日本だけでなく、世界中がそれによって平和へと向かうことを、この福島事故を機に、日本が世界を引っ張っていくことを、私は日本の外から強く望んでいます。</p> <p>浜岡原発に関しては、すぐに停止してください。明日にも東海地震が起きるかもしれないことを、真剣に受け止めて下さい。福島が本当に静まるのには数十年と言われているなかで、東海地震がおこり、浜岡原発で事故がおきた時、政府は日本国民を安全に一人残らず救うことができるのですか？犠牲になるのは、税金を払っている住民なんです。その、人の声を聞いてください。</p> <p>非核三原則を掲げている平和主義の国日本が、これからは本当の意味で、核の無い国へと向かって進んでくれることを、強く強く望みます。変革は痛みをともなうでしょうが、どうか、明るい未来のために。。。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3947	<p>★日本の全、原発の即時停止。 危険な原子力に頼らないほかの電力生産方法を選択すべき。</p> <p>これは、これからの安心安全な日本や地球の 以来のため、またこの大震災からのメッ セージです。経済優先から国民にとって本 当に人間らしい生活、安全安心して生きら れる日本へシフトチェンジするチャンスで す。 大震災から学び、同じ失敗は繰り返さない また、 日本から、自然を慈しみ安心安全な地球を 作るようにと世界のいい見本になるチャン ス。</p> <p>代用エネルギーについて、真剣に考えてほ しい。 また太陽発電などを政府が取り付けについ て金銭的にサポートする。またそれらの研究 を大きくサポートする。</p>	<p>私の以前からの疑問は「なぜ、危険な活断層の上に浜岡原発をつくったのか？」 「それでもしなければ、私たちの生活に支障をきたす電力しか供給できないのか？ならばしかないのか？」 このたびの恐ろしい原発事故による汚染。避難を余儀なくされた人々の苦しみ。汚染は何十年にもわたり人々を苦しめ、自然を破壊し、 日本のみならず、世界中に迷惑をかけてしまいます。未来の子供たちに大変なことをしてしまった！</p> <p>なので、昨日、どうしたらいいのか、私に何ができるのか探るために 「原発の勉強会」に出向きました。 (削除) 一番私が知りたかったことがわかりました！</p> <p>・日本の原発の全てをやめても、電気の問題は全く大丈夫・他の火力発電所など今休んでいる部分を稼働させれば、原発に頼らなくても、電力は足りるそう。</p> <p>私も、堂々と日本の原発即時をたくさん伝えていきたいと決意したところです。</p> <p>具体的な提案 現在も原子力による電力は全体の20パーセント。 ★火力発電所は稼働が今30%程度しかしていないものを、多く稼働させ、その中で★太陽光などの代用エネルギーについて工夫、政府 がサポート★節電 ★多くの国民が、正しい知識を知り、人任せにしない自覚 この辺が大切で、一人一人が出来ることから行動していくことに日本の安全安心な未来の鍵があると思いました。 →政府は正しいデーターと情報公開を日本の未来のために経済優先でない、安心安全な日本にシフトチェンジするよう真剣に いまを動いてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除） 40年間原発の危険性を訴え活動されている京都大学の教授（削除）の意見に耳を傾けて！</p> <p>世界地図で、過去に頻繁に地震が起こっている地域に危険性が大きな原発があるのは、日本だけだと私は昨日はじめてしりました。</p> <p>ニュージーランドには原発がない。 アメリカには原発がありますが、東のエリアの地震が過去のデータでない場所に立地。ヨーロッパは原発が多いが、地震が少ない。 日本だけが危険な場所にあるのがわかりました。 ・どうしてだと思いませんか？</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3948	原発を減らし、無くしていこう。	<p>うる覚えですが、最近関西電力が「安全な原発を10年20年かけて育てる」というような発言をしていたと記憶しています。 でも、それだけの月日をかけるなら、原発を無くす方向で使ってもらいたい。</p> <p>もし原発を減らし、無くす事で、経済やライフスタイルに変化を求める必要があるなら、私を含む多くの国民が、それを受け入れるのではないのでしょうか。</p> <p>世界の多くの国が、今回の件から学び、原発の見直しを図っています。 今回の件で世界に多大なる迷惑をかけた日本が、まだ原発を推進するなんて狂気の沙汰であり、恥です。</p> <p>津波災害を通して、日本は想像以上に世界の国々から愛されていることを知りました。 これは、今まで多くの国々を支援し続けてきた、政府の地道な努力も大きな要因だろうと思っています。 そうして育まれた世界との友情を、原発ごときで軽蔑の眼差しに変わってほしくない。 平和や環境をリードして、世界に信頼される日本であってほしいと、切に願います。</p> <p>簡単ですが、以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3949	原発は廃止の方向で行って欲しい。代替エネルギーの開発にお金をかけてほしい	<p>将来に渡って廃棄物の処理にお金がかかり、今度様な事故の危険をいつも孕んでいる原発は、狭くて地震大国の日本では はじめから選択すべき発電方法ではなかったと思う。今度の事故では天災が引き金になったが、人によるミスも有りうるし地球規模での汚染を招いた責任は、償いきれないと思っている。</p> <p>日本は世界に様々な発電技術を輸出しているのに どうして自国ではそれを活用しないのか。電力会社の利益優先の政策をやめてほしい。もっと大きな見地から 国の将来、地球の将来を考えて政策を進めて欲しい。</p> <p>地熱、海流、メタン、風力、太陽熱。自分の身近で発電してそれを使っていく事が 送電線などに使う経費も削減できる。自分や地方自治体で発電した電気を、直接自分たちが使えるようにしてほしい、 今の、電力会社からしか電気を買って使えないのはおかしい。電力会社を買わないと言ったら 自分で発電しても使えないとは電力会社擁護としか思えない。 他人に売るのは規制したとしても、自家発電と自家需要は許可するべき。そして 自然エネルギーの開発や導入に補助をするとか、政府主導で、例えば政令や法律で ある程度以上の建物には 自家発電の整備を義務付けることをしてほしい。今度の機会を逃してはいけないと思う。ぜひ原発を辞めていく方向でお願いします！</p>
3950	原発は必要ありません	<p>こうして広く意見を聞いて下さることに感謝します。</p> <p>小さい頃に「原発がなくてもエネルギーは賄えるんだよ。原発でお金儲けしたい人がいるから建ててるんだよ」と姉が言ったのを覚えています。もう30年ほど前の話です。</p> <p>その頃から現在に至るまで何も変わらずに来てしまったのは今までなんとかなっていたからで、運が良かっただけだったんですね。今このような状況になって改めて原発の恐ろしさを知ると共に、原発は本当に必要なかったのだと思い知らされました。</p> <p>今すぐストップするというのは無理かも知れませんが、徐々にでも脱原発に向けて動き出していきたいです。生活が豊かでなくても心が豊かになる社会の方がずっとクリーンで安全だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3951	<p>地震・津波大国ニホンでは原発は不向きです。また、その管理運営や情報公開もどうしようもないことがよく分かりました。そして、これまで原発の安全性を保証する機関の責任のあり方。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・六ヶ所村の危険性をなぜ納税者に周知してこなかったのか？ ・東海大地震の震源の真上に浜岡原発があるが、設置許可を出した科学的な根拠は？ ・奥尻島での津波も30m級、100年周期で巨大地震と大津波が発生する日本。どこが安全なのですか？ ・後処理まで入れるとコスト高の原子力発電、これを最終的にどこに永久貯蔵するつもりですか？ ・権限の大きさに比例する責任の大きさ。電気代値上げや増税の前に、『責任者の方々は私財を投げ打って損害賠償する』覚悟はあるのか？覚悟がなくても損害賠償はするべきです。 ・放射能をまき散らす犯罪国家と海外からは見られているが、情報開示の不透明さ、対応の鈍さ、経済活動や国民生活には多大なダメージとなる。どう責任を取るつもりでしょうか？ ・国内外で日本の原発推進派は信用を失ったが、上関原発など原発増設をなぜ辞めないのか？誰もあなた方を信じていません。 ・これまでの福島原発以外の事故から何も改善がなかったと見受けられるのですが、反省はなかったのですか？ ・絶対安全と歌われていた原発ですが、最近の余震で女川や東通や六ヶ所村の非常用電源が一時落ちたと報じられていました。これのどこが絶対安全なのでしょう？説明を求めます。 ・福島原発には非常用の火力発電所すらない、電源車との接続規格も異なる。危機意識が低すぎると思いますが、他の原発はどのようなのでしょうか？ ・高速増殖炉・もんじゅは今後どうするのでしょうか？世界的に諦めた技術なのだから日本も諦めていいのではないのでしょうか？むしろその危険性を理解してないよう見受けられます。 ・原発従事者からのリークでずさんな安全管理・運営、無知な安全審査、非公式なベントと海への排水などが知られていますが、安全の最高責任機関としてどうお考えでしょうか？また、現在稼働・非稼働含めた他原発にもどういった対応が取られますか？どう責任を持つつもりでしょうか？緊急訓練も形だけのものと報じられていますよね。 ・記者会見や様々な取材に対して、記者クラブを優遇、それ以外のジャーナリストや海外メディアを受け入れてこなかった・現在も排他的な情報公開の合理的根拠はなんなのでしょうか？国民や海外からは情報を隠蔽し既得権益を温存しているようにしか見受けられません。 ・原子力安全委員会ですが、現場からの叩き上げや元技術者がおらず天下りの巣窟にしか見えません。これで安全管理が機能すると思いますか？
3952	<p>すべての政治家の皆様には、目の前の利権や利便性より人命であると固く心に刻んでいただきたいです。すべては命あってこそ。 特に東海地震の危険性のある浜岡原発は最優先にし、すべての原発を大至急停止し、原発を手離してください。原発はいらないという国民の声を聞いてください。</p>	<p>これまで東電より開示されている国民の節電実績、新潟で行われた社会実験の結果を見る限り20-25%の節電が可能であり、企業協力によりさらなる節電が可能になります。よって、原発は不必要なものと判断しています。 万が一それでも不足した場合は、風力、太陽など自然エネルギーをもっと使うよい機会です。 特に10%の原発依存度で、東海地震の危険性のある中部電力浜岡原発は最優先ですべての原発を大至急停止し、原発を手離してください。どこで大地震が起こってもおかしくない状況であることは誰にでもわかることです。躊躇や様子見の時間はありません。今原子力を手離さないと未来は、次のチャンスは、ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3953	福島原発の原子炉の廃炉を求めます。浜岡原発の運転中止を求めます。ならびに国内における原子力エネルギー政策全般の見直しと、自然エネルギー社会へのシフト転換を求めます。	<p>再び核の脅威に日本人々が晒されてしまったこと、日本の国土・海が放射能によって汚染されてしまったを甚だ遺憾に思います。広島・長崎・スリーマイル・チェルノブイリ、そしてフクシマ。世界中の人々がこの新しい歴史上の汚点を語りつくことでしょう。</p> <p>日本の国民を騙し欺き、「安全神話」をでっち上げ、その言い訳が「想定外」とは一国の在り方としてあまりに幼稚で恥ずべき姿なのではないでしょうか。この地震大国における原子力エネルギー政策を直ちに見直すべきだと思います。もう、日本人々はあなた方が作り上げた「安全神話」などを再び信じることはありません。原子力を制御しコントロールする術をもたないということをあなた方は露呈してしまいました。</p> <p>お願いします。原子力発電を止めてください。国民の誰しものが安心して暮らせる社会を残してあげてください。</p> <p>世界は見ています。未来に誇れる判断を願います。</p>
3954	早急に、また当面の間、全原発を停止させること。全原発の計画的な廃止、自然エネルギー利用への転換を希望いたします。	<p>東電原発事故により日本の原発の脆弱性、原子力技術・政策の不備が明らかになりました。原子力発電は安価、二酸化炭素削減に効果的との説が一面的な情報でしかないことは周知の事実となり、なにより今回の事故が、原子力発電のデメリットは絶対的なものであるという事実を日本国民に実感させています。</p> <p>東北地方太平洋沖地震に伴う余震が継続し、各地の地震活動が活発化している今、旧来の安全対策に基づく各地の全原発について速やかに稼働停止した上で、新しい安全対策を講じることが必要です。その上で、絶対的なデメリットを抱える原子力発電から脱却し、自然エネルギー利用への転換を進める、実効性のあるエネルギー政策を打ち出していただくよう、政府に強く希望いたします。</p>
3955	日本中の原発を止めていく動きを取って下さい。	危険すぎるので。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3956	<p>・ただちに脱原発／自然エネルギー推進のエネルギー政策に転換してください。</p> <p>・より危険度の高い浜岡原発と旧型BWRは即時停止してください。</p> <p>・今後必要のない核リサイクル関連施設（六ヶ所村、もんじゅ等）を即時廃止してください。</p>	<p>福島第一原発の事故は、原子力発電が地震大国である日本には無理な発電システムであることを証明しました。また、膨大なコストをかけても原発の多大なリスクはカバーできないことも証明しました。</p> <p>一方近年、国外での自然エネルギーの隆盛は目をみはるものがあります。今や20兆円産業となり、投資意欲も非常に高い成長産業です。</p> <p>国民とりわけ子供達の安全と健康のためにも、国内経済発展のためにも原発推進から撤退し自然エネルギー推進に方向転換することが、最も合理的な判断です。</p> <p>わずか30%の電源確保の為にこれほど大きなリスクを冒すことを国民は望んでいません。過度に電力集中させたエネルギー政策を改め、さらに企業と個人が節電の工夫を行えば、より危険度の高い浜岡、柏崎刈羽と旧型沸騰水型軽水炉を即時停止しても夏場を乗り切れることは可能です。</p> <p>その上で、地域特性に合った太陽光、洋上風力、小規模水力、地熱、バイオマス等の速やかな推進政策を行えば、今後10～15年で原発全廃と自然エネルギー立国が実現できます。幸いなことに日本は何れの自然エネルギーにおいても資源と技術に恵まれており、政策により投資意欲を喚起すれば、極めて短期間で世界のトップランナーに躍り出ることが可能です。</p> <p>その技術と生産能力を生かせば、今回日本への多大な災害支援を行ってくれた世界各国に将来大きな貢献ができます。</p> <p>以上の政策転換を行えば、核リサイクル関連事業の一切が不要となります。直ちに計画を停止し、予算凍結と福島原発災害保証への転換活用を望みます。</p> <p>100年後の日本の為に、すでに20世紀の遺物となった原子力からの理性ある撤退と、品性ある自然エネルギー推進を切に望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3957	<p>原発についての賛否は不毛の論議です。 今は一日も早く、福島原発事故を復旧させる事。 並行して原発以外のエネルギー供給方法をオープンな場で論議する事。</p>	<p>「反原発」「脱原発」と声を上げている人々がいます。 彼らの発言にも一理あります。 これから続く子供たちの世代に、豊富な自然と安全を残す事が我々の使命だからです。 しかし、原発を作った人や推進した人を揶揄する事は許される事ではありません。 反対だけなら、能の無い人がする事であり、代替案をしっかりと考えて、論議するべきであろうと考えます。</p> <p>私は原発推進の考え方でありました。 しかし、政府与党の方々やその他の方々が「想定外」とおっしゃる今回の震災に伴う被害については疑問があります。 想定外の事態は起きてはならないのです。 特にこのような地球規模での被害が起きてしまう危険性がある施設に関しては、過去のデータや起こりうる可能性は全て想定し、仮想敵国からの何らかの攻撃すらも想定する必要があります。 こんな簡単な事は既に行って、原発を建設していたと認識しておりましたので、原発推進の考えを持ったのです。</p> <p>今、私は「卒原発」であるべきと考えております。 多くのメリットを与えてくれた原発。 今でも必死の思いで現場で戦っている方々。 今回の震災以降の人災を教訓にして原発から卒業するべき時が来たのではないかと強く思うこのごろです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>優先順位は、先ず現在の福島原発を安定させる事。 そして近隣の方々への十分な補償をする事。 「お金」の話になってしまうのですが、 当事者の皆様は「お金」だけでは到底取り返せない多くの 有形・無形のモノを失った事を絶対に忘れてはなりません。</p> <p>情報開示の方法にも大きな問題があったと感じております。 パニックを引き起こさない為に、タイミングや伝える内容を 考える事は必要な事だとは思いますが、現在はネット社会です。 色々な憶測が蔓延り、余計に国民が不安になる事は、 絶対に避けなければなりません。 正しい情報を正しい方法で、如何に伝えるのか？ 誰が伝えるのか？誰に伝えるのか？いつ伝えるのか？ その方法は？・・ こんな事は民間企業の課長クラスでも分かる事です。ね。 未曾有の大震災であった事は良く理解しております。</p> <p>この投稿を読んで下さる方にお伝えしたい。 着眼大局・着手小局。 三手先を読んで、先に驚く。 その為には「凡事徹底」 平凡な事を非凡なまでに徹底して行う事が必要です。 どうか一日も、いや一時間でも早く日本を震災前の姿に戻して 下さい。 もちろん、私も愛する日本の為に一国民として全面的に 協力致します。 宜しく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3958	原子力賛成の立場で意見です。国民への広報方法と技術的な改善提案についての提案です。文字数の制限があるので意見は概略とします。	<p>1.国民への広報方法 原子力で作られる電力は全体の30%以上であることの周知。技術的に継続して原子力と付き合い合わなければならないことの説明が足りていない。もっと広報活動すべき。原子力の余熱で地域農家、住宅、工場にお湯やスチームの供給もして地域貢献すべき。</p> <p>2.技術的な改善。100MW級の原子炉ではなく、小型化し50MW以下の原子炉にして緊急時制御しやすいようにする。スチーム発生は放射水を使わず、熱効率は悪くなるが、熱交りボイラーで発生しスチームヘッダーを構成し、大きなスチームタービンを駆動させる。冷却水も3重、海水、チラー水、Air Coolerも設けたり、海水系も通常Pumpとサブマージpumpでも冷却水系統を確立すべき。 原子力は山側に建設し30mの津波でも影響のない場所に設置する。 電気系統もEDG, Gasエンジンタイプ、外部電力と3重以上のバックアップにすべき。原子炉の構造も改善すべき、応力集中するような部分はもっと改善すべきです。</p> <p>3.最後に、火力発電ではLNGが有限資源であることを認識させるべき、原子力とうまく付き合うためにどうするかの活動を展開すべき。原子力委員会は民間企業の意見ももっと聞くべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3959	原発に即時停止のお願い。	<p>今回の事故は推進派、反対派、どちらにとってもあり得ないあってならない事故で有ったとも思います。</p> <p>また誰もがこれほど長期かすとも、これほど被害が大きく広範囲に広がるとは思っても居なかったと思います。しかもその事態が、いまだ収束の見えない事に本当にどうなるのだろうかと思っています。</p> <p>もし万が一、今、東海地震など懸念されている大型の地震、津波が起こった場合に日本はどうなるのでしょうか？また福島のように浜岡原発が事故が起こってしまったら、本当にどうなるのでしょうか？これは国内だけでなく世界規模の問題です。</p> <p>もんじゅのクレーン落下事故も全く解決されていません。こちらでも今重大な事故が起こったら、、、。</p> <p>確かに止めてしまえば、エネルギー不足に陥る事は分かっています。しかしそれを超えてでも今原子力を止めておかないと、次の想定外に事態が起こってしまったら、その直接に被害だけでなく、賠償問題を含めて、日本は本当に沈んでしまうと思います。</p> <p>私が住む葉山と言う街では、これまで多くに外国人の方、セカンドハウスをお持ちの裕福な方が多くいらっしゃいましたが、今は全く居ません。皆さん、福島の事故を受けて、移住されてしまいました。カフェや商店では本当に閑散としています。これも原発に被害ではないでしょうか？</p> <p>原発は、確かに発電だけを見れば経済効果が高いと思いますが、その建築費、撤去に関する費用、そして事故が起きた場合の補償、直接の被害、風評に寄る被害を考えると、実に高い費用が掛かると思います。</p> <p>もう要りません。</p> <p>電力不足。我々国民は皆さんが思っている程バカではありません。きっと工夫して節電対策をします。あんな明る過ぎる夜の照明も要りません。</p> <p>もしこの先も原発を新しく作り、今の物を維持して行く為もお支払いする税金は払いたくありません。もし原発の代わりに自然エネルギーを中心としたエネルギー政策の為にだったら、みんな喜んで増税を受け入れると思います。</p> <p>どうぞ我々国民を信用して、原発を無くして下さい。</p> <p>まずは、今稼働中の原発を止めて下さい。話しはそれからだと思います。</p>
3960	すいません、先ほど送信した内容に追加です。書き忘れました。	<p>先ほど送信した内容に更に、東西電力Hz統一を行い、日本国内の電力をシェアすべきです。原子力設置場所も広範囲に選定できるはずです。 マレーシア大停電のようなことにならないようにしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3961	2011年4月17日現在、さらに大きな地震が発生する可能性があります。 原発は機械だから壊れます。管理しているのは人間だから間違えます。 すぐに稼働している原発を止めてください。	東日本大震災がおこり、原発の危険性がわかりました。 万が一の事態が発生したときに、取り返しのつかない事態となってしまう原子力発電所のような仕組みは必要ありません。 すぐに停止して大地震が発生したときに、最悪の事態となることを回避してください。 発電に関しては、他の発電方法で十分にまかなえます。 都会で使用する電力なのに、都会には危険なので設置できないような仕組みは間違っています。 原子力発電所に関わっている人たちは、職務を失う危機感があるのでしょうか。でも心の中の良心に問いかけてください。 あなたが、原子力に関係ない職務についていたら原発に賛成しますか？ どうか本当に正しいと思うような決断をしてください。
3962	なぜ原発がやめられないのか、明確な理由がないならば、順次エネルギーシフトを考えるべき。	私は波乗りを趣味、そして仕事としています。たいした税金も納めない小さな業界のことなど国は気にもならないのかもしれませんが、今回の事故によって、私達の業界は大きな影響を受けました。 これまで、原発はもとより、政治にも無関心だったことが悔やまれます。こんなに酷い状況になるまで日本の政治家を放置していた自分達のせいだということはわかっています。 原発を推進してきたあなた方は、たぶんご自分達が死んだ後のことなど何も考えずに原発を作られたのでしょうか。この大きな死のゴミを受け継ぐのは私達であり、その子供達です。 今すぐ全ての原発を廃炉にするのは不可能だと言うことは分かりました。が、文明国として、地震大国として、より安全でクリーンなエネルギーにシフトしていくのは当然の流れではないのでしょうか。ドイツに出来て、なぜ日本に出来ないのですか？原発を何が何でも続けなければならないならば、クリーンエネルギーへのシフトが絶対に100%不可能ならば、その明確な理由を教えてください。 発電時に二酸化炭素を排出しない、と、そこだけ取り上げて大きなプロパガンダを流す。国民のほとんどは未だにそれを信じています。 地震が来たら大きな事故が危惧されている原発は、地震の危険が過ぎ去るまで止めることは不可能なのですか？浜岡原発に東海地震が襲ったら日本がどうなるのか、一番知っているのはあなたたちではないのですか？今の状況では、政府が日本を潰そうとしているようにしか思えない。本当にあなた方のような人が国を動かしていることが残念で仕方ない。 こんな一市民の意見で何かが変えられるわけではないと今まで思っていたのですが、私達は変える気がなかっただけなのです。私達は変わりました。(削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3963	日本政府は原発政策の即時見直し又は撤廃をするべきであると思います。	<p>これだけの高い授業料を払っていて尚、今後の原発政策に変更がなき場合 この国に正常な思考があるとは到底考えられないです。 データから見ても今の日本にどうしても必要とは思えません。 このまま行けば諸外国に核廃棄物を捨てる、地中に埋める、など何万年先の我々の子孫に莫大な不の遺産を残すことになります。 いままで私を含め日本人はあまりにも受身でありすぎた事を後悔しています。 必ずや日本をより良い国家、子供たちが世界に誇れる国家にしていだけますよう、導いてくださるよう現内閣には期待します。 我々は唯一の被爆国であるという事をもう一度胸に刻みなおさなければならないとも思います。 最後にこんな私にも日本の危機について考え直させてくれました小出先生に感謝しています。</p>
3964	現在、進められている原子力によるエネルギー政策には反対します。	<p>原発の事故による代償は膨大かつ悲惨です。 とても国民のためだとは思えません。 風力発電や水力発電を推進してください。 本当に国民のことを考える政府なら。 政策の転換が行われなければ納得しません。 国民は政府を転覆することができることを忘れないでください。</p>
3965	今すぐ稼働中の原発を停止して地震、津波対策を実行してください。そして将来的には原発以外での発電に切り替えてください。	<p>たった1ヶ所の原発が事故になっただけでこれだけの被害。飛行機事故やその他の事故に比べ被害者が多すぎます。また広範囲、長期間にわたる放射能汚染は日本の文化や風土、人々の心もズタズタにします。 地震や津波などの自然災害なら日本がひとつになって協力しあって復興出来ますが、放射能汚染は絶望と恐怖を日本中にばらまき、被災者への支援、復興を妨げています。 日本の技術と英知を結集し、世界に誇れる日本の豊かな自然と安全、安心を守って欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3966	<p>原子力の爆発、これにより今までの安全だという神話が崩れた。</p> <p>非国民扱いされていた反原発派、原子力がもたらす豊かな暮らしを何故安心な原子力なのに否定するのか疑問にも思わず暮らしていた自分がいました。</p> <p>今はすごく反省しております。テレビでは放送されない情報をネットで自分なりに調べ原子力がかかえる問題がこれほど今の日本を動かしていることを実感。国民ひとりひとりが真剣に向きあう時だと思います。</p>	<p>3月11日の震災から色々考えさせられました。テレビの報道は皆同じで原子力は安全というだけ。本当に大丈夫か？の疑問からネットを通じて自分で調べました。原子力がかかえる問題がこれほど今の日本を動かしていることを恥ずかしながら初めて知りました。</p> <p>計画停電で電気の有難さを経験したのと同時に、電気は人の生き死にまで左右する社会に驚愕しました。計画停電の実態はご存知だと思いますので、ここでは語りません。</p> <p>原子力は国を豊かにするのは確かだと思います。ですが、地震国日本にこれほどの原子力は必要ですか？設計・工事で行われている縦社会の中での報告できないトラブル。点検とは名ばかりの高額日雇い被爆者の作業内容。こんな危険なものから生まれる豊かな暮らしは望みません。不便な暮らし、結構です。今の日本には我慢することを忘れた人々があまりに多すぎる。モラル向上に繋がりますよ。また節電協力ができること、実証されました。</p> <p>さらに原子力が生む利益により、一企業が独占しさまざまな分野への介入。政府、電事連、メディア、大学などにより、国民の知る権利の剥奪。憤りを感じました。命より重いものがあることを実感させられた。</p> <p>人ばかりではなく、動物達はまだ放射能危険地域に取り残されている実態。</p> <p>復興に向け頑張る人々の姿に勇気付けられる一方で、その裏では悲しい出来事が隠されている。この機会を逃したら、多くの犠牲を払った事が無駄になってしまう。</p> <p>原子力政策は自民党が導入、民主党だかりの責任ではありません。</p> <p>震災が落ち着いたころ、原子力工事計画は予定で通り実施と明言した中国電力。</p> <p>いまだ続く福島原発の放射能漏れ。その中での発言、国民を馬鹿にするのもいい加減にしろ！と言いたい。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
3967	<p>原発に反対です。不安か不便を選ぶなら不便の方がマシです。</p>	<p>地震に耐えても津波には耐えられなかった。核廃棄物の処理も無理がある。やはり手出ししてはいけない領域だと思います。核融合発電の開発を急いでもらいたい。</p>
3968	<p>原発反対！</p>	<p>核の平和活用なんてなくていいです。</p> <p>今からでも遅くない、原発をやめて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3969	福島第一原発事故への事故対応について	<p>掲題の件に関して、報道を見る限り対処療法的な対応が多く見受けらる様に感じます。事故の解決に向けては、より戦略的な対応が必要とされるのではないのでしょうか。</p> <p>例えば 建屋への電源復旧について どこがどれだけ壊れているのわからないシステムの電源復旧に注力するよりは、新しい冷却系を外部で作りそれを持ち込んで移し変えたほうが効率が良いと考えます。</p> <p>汚染水の流出防止について1 流れが強いところにいくら給水ポリマーを流し込んでもとまる可能性は低い。仮に吸水ポリマーを使うとしても、一度、土嚢や鉄板で流れを弱めてから投入するというのが正しいフローだったのではないのでしょうか？ 結果として本件は水ガラスによる対応が必要だったわけですが、、、</p> <p>汚染水の流出防止について2 特殊な膜を使い、塩分、放射性物質を取り除いた上で再利用も検討。という報道を目にしましたが、そもそもの様な膜があるのであれば、汚染水を大量に海に流す前に使用すべきだったのではないのでしょうか？</p> <p>事故発生初期の冷却について ヘリコプターや高圧放水車等も出動しておりましたが、そもそも大量な水がその後も必要となることはわかっていたはずで。でありながら、生コン車の導入は個人的に考えていたよりもタイミングとして遅かった様に感じます。</p> <p>以上、列挙させて頂いた点は結果論であり後講釈かもしれません。 また、現場で検討を行った上で最善の手段を施されてきたということも十分に理解しているつもりです。しかしながら、市民の一意見としてはそのばしを繰り返している様に感じられてしまいます。 今後も状況に応じた対処療法的対応は必要かと思えます。しかしながら、平行して事故の収束へむけたより効果的な対応を一つ一つ積み上げて頂けることを強く望んでおります。 また、過酷な環境下、対応にご尽力頂いている関係者の皆様には敬意と感謝の念を深く抱いております。 引き続きご尽力の程よろしくお願いしたいと思います。</p>
3970	原子力の技術開発は続ける必要があると思いますが、原発の運用は縮小し、最終的には全炉を廃炉にするべきであると考えます。	<p>事故が起こって炉が使用不可能になった場合のリスクがやはり無視できないと考えます。 廃炉するにしても解体が非常に困難であるという話を聞きますし、使用済み核燃料の問題もう安心であるとは思えません。 今は無理だが将来の技術の発展に期待するというような無責任な事は許されません。</p> <p>今回のような事故や災害の場合に備えて技術者は必要なので、技術開発については継続するべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3971	<p>原発に頼らない社会を、持続可能な社会を作ってください。未来の子どもたちの命を危険にさらさないでください。今すぐみんなで持続可能な社会に方向転換しましょう。</p>	<p>今回の福島での原発事故は人災です。放射性廃棄物の処理方法が分からない今原発を動かし続けることは日本列島を核廃棄物列島にするようなもので世界の崩壊にもつながるでしょう。そこに未来の子どもたちの命はありません。今、必要なことは 急いで持続可能な社会に方向転換することです。自然エネルギーを利用して風力や水力や地熱の発電所を作ることです。地熱発電所はすでにできていますし小さな水力発電所を各地に作ればいいのです。それは簡単に作れるようです。今こそみんなで力を合わせて持続可能な社会作りに挑戦するチャンスです。この最後のチャンスを自分だけの幸せではなくみんなと一緒に自分も幸せになるための社会作りに活かしましょう！日本はそれができる国だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3972	原子力発電は廃止すべきである。太陽光、風力、地熱発電など持続可能なエネルギーにシフトすべき。特に、浜岡原発に関してはすぐに停止させるべき。	<p>原子力発電はクリーンで安全なエネルギーであるという宣伝とは裏腹に、中越地震の時の柏崎原発での事故や今回の震災による福島原発の重大事故が起きている。</p> <p>多くの土地や、作物、海などを汚している原子力発電所には安心安全な未来は見い出せません。</p> <p>また、地震大国であるにもかかわらず、あまりにも想定が甘いとも感じています。すぐに起こるかもしれない東海地震が起きた時、浜岡原発で事故があった時にもまた「想定外」で済まされてしまうのかと思うとぞっとします。</p> <p>そうなると本当に東日本には人は住めなくなってしまうのではないのでしょうか。</p> <p>今回の政府の対応を見ていると後手後手で、都合の悪い事は隠し、国民の安全を考えてくれているようにはとても見えません。</p> <p>国民の生活が第一ではなかったのですか？</p> <p>原子力発電は多くの雇用を生み、お金を生んだかもしれませんが、このように、何かあった時には大きく経済を疲弊させ、日本という国を潰しかねません。</p> <p>今回の地震、津波という震災の復興にも大きな障壁となっています。原子力発電所の事故がなければもっとスムーズに復興が進むでしょう。</p> <p>絶対安全と言われていた原発で想定外の事故が起こることが証明されてしまった以上、私達国民は「安全」という言葉にはもう騙されません。</p> <p>安心して子供を生み育てられる環境には原子力発電所はあってはなりません。</p> <p>原子力発電所が無くなっても、火力などで賄えるという事も知っていますが、仮に、電力が不足するようなことがあるのでしたら節電もしますし、今よりも電気の少ない不便な世の中になってもかまいません。</p> <p>原子力発電所のせいで安心して安全な空気、水、食べ物を手に入れることができなくなる恐怖を多くの国民が抱えています。これは原子力発電所が存在する限りぬぐうことは出来ないでしょう。</p> <p>地熱発電やその他、本当の意味でのクリーンなエネルギー技術を持っているのだから、その分野をしっかりと伸ばしていき、世界に誇れる本当の意味での美しい日本になってほしいと切望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除）</p> <p>今廃止した処で、何の責任もなく産まれてくる何世代も先の子供達にまで管理させなくてはならない原発なんてものは安全でもクリーンでも未来エネルギーでもなんでもないと思います。</p> <p>強く原発の廃止を希望します。利権のからんだ大人でなく、若者の声をちゃんと聞いてください。</p> <p>子供達に未来を！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3973	<p>原発はこれから廃止していくべき。</p>	<p>福島原発はいまだ危険な状態が続いている。</p> <p>報道をきいていると ※※が破損した可能性がある とか ※※から漏えいしていると思われる とか 破損した箇所、部位すら特定できていない。</p> <p>壊れた場所すらわからず、 修理しようにも人が近づくこともできない、 そんなものが日本中のあちこちで 今現在稼働しているということが おかしい。</p> <p>何があっても壊れないモノなんて 絶対にないのに 何を根拠に 「絶対安全」というのか。</p> <p>原発は廃止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3974	今すぐ全国の原発を止めるべきです。東電や政府の言う「想定外」は、原発反対派が想定し指摘してきた問題です。福島以外にも「想定外」の事故が起こりえる可能性がかなり高い原発がいくつもあります。それが今すぐにも起こるかもしれません。	<p>原発は安全ではありません。「想定外」の天災がある限り安全ではありません。「想定外」のミサイルが原発めがけて飛んで来る可能性もゼロではないし、原発建設時や管理時の人的ミスが「想定外」に起こり得ることもゼロではない限り、原発は安全ではありません。</p> <p>今回の原発事故の惨事により国民それを知りました。そして原発事故のリスクと引き換えに便利で豊かな生活を送るよりも、安全な生活を求めます。</p> <p>不便も不自由も工夫次第・気持ち次第で豊かな生活に変えられる知恵を日本人は持ち合わせていると信じています。</p> <p>ずっと先の将来にも世界中の国にも影響する、今は貴重な大切な選択をすべき時です。</p> <p>政府は大きな大切な責任のある決断をすべき時です。</p> <p>建設にも維持にも保管にも解体にも莫大な費用とリスクを要する原発に希望はありません。</p> <p>まずは東海地震の予測震源域の真ん中に立地している浜岡原発を今すぐ止めてください！東海地震が今日にも明日にも起こる可能性がないとは言えないのですから。次に使用済み核燃料のプルトニウムを混ぜ込んだMOX燃料を使用した玄海原発・伊方原発・高浜原発を止めてください！プルトニウムの放出の危険はヨウ素やセシウムどころではありません！</p> <p>私たちの子どもやまだ見ぬ孫や子孫に、安全な空気と海と食べ物を守り、残したいです！！</p>
3975	原子力の力がないと我々日本国民の生活は成り立ちませんでした。しかし、後始末の方法も不明のまま続けていくべきエネルギーではありません。電力が足りないから補う事に躍起になるのではなく、地球上で安全に暮らせる限界の電力で生活すればいいのでは。地球人として当たり前の事だと思います。原子力は無くしてください。	<p>上記に理由も含まれています。</p> <p>ちなみに私は妊婦です。これまでの政府の対応を見ている、将来の子供の健康は、決して国は保証してくれないと確信しています。子供を守れるのは親だけです。そんな危険に晒されてまで、地球上で使える許容を超えた電力を保つ必要はないと心から思うからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3976	短期的で安易なエネルギー政策ではなく長期的な視野でバランスのいいエネルギー政策を。	<p>世界各国の友人に話を聞くと世界の主流は原子力ではなく、先進国だった日本は完全に後進国になってしまった様です。 (未だに原子力発電を世界に売り込んだり、事故後の情報公開の遅さなど自国民に対する対応等と後述の状況は理解出来ないとい度も説明を求められましたが、私も答えらず、未だに疑問です)</p> <p>地震の最も多い日本で活断層の上に原子力発電所を建てたり(※これがいちばん理解出来ないフランスの友人は何度も理由を聞きました)、100年前に津波が来ている地域にリスク管理が徹底されていない原子力発電所の建築を許可したり民間の監査機関がなかったりと企業や日本政府の安易さが多々目につきます。 送電中にかなりのエネルギーが失われる送電システムを何十年も利用しているのも疑問です。</p> <p>短期的な利益追求も大切ですが、日本が世界に提供している優れた発電技術(原子力以外)の開発にもっともっと先行投資をして、日本国内でもどんどん実用化してほしいと思います。</p> <p>事故があっても被害の少ない発電システムはたくさんあるはずです。 大小の差はあれど事故はいつか必ず起きます。 いくら発電コストが安くてもひとたび事故が起こるとここまで被害が大きい発電システムでは無理があります。</p> <p>近年の技術や環境の変化は速いので、先端技術に明るい若い専門家も交えた100年、200年先を見たエネルギー政策を実行してほしいと思っています。北欧などに比べ、思考力は劣るかもしれませんが、日本の技術は今でも世界でトップレベルではないでしょうか。</p>
3977	原発廃止！	今回の事故をきっかけに原発廃止の国も出たのは大きな一歩になったと思う。これを機に日本も原発廃止になることを強く望みます。大変難しい問題なのもわかる。多少の不便を国民に強いてもいいのだ。子供達の未来の為に原発は廃止して下さい。原発が安全な訳がない。全てにおいてマイナスに働く。福島の子供達が気の毒でたまらない。外で遊べない子供達。農業に戻れない人達。今の政治家、東電には不信感でいっぱい。
3978	福島原発	<p>外部の気温を液体窒素で冷やせないですか？ 内部に入れる液体は熱伝導の悪いゲル化した冷たいものや0度以下に冷却した水(過冷却水)ではダメなのですか？ 熱音響冷却システムという技術があるようですが応用出来ませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3979	すべての原発を今すぐ停止して下さい。	<p>お願いします、もうこんな恐ろしい原発は要りません！！ すぐに日本のすべての原発を止めて下さい。 電気なんて無くても人は生きていけます。 今後、必ず大きな地震も来ます。国の言う想定外の地震だったでは済まされませんよ！！ 日本、世界を終わりにしたいのですか？違いますよね？もう時間がありません。 どうか本当にお願いします。</p>
3980	原子力発電および他の手段による発電とそのコストの見直し	<p>今回の地震、津波被害により、原子力発電所で一旦大きな事故がおきると、放射性物質の外部への放出は簡単に封じ込めることが難しいことが明らかになりました。 発電所周辺や立地自治体の漁業、農業、畜産業への直接的被害および風評被害、そしてその住民の住居や財産への被害、雇用面での被害はそのごく一部を電力会社や国が補償することはできても、回復することは難しいでしょう。その一部でしか補償できないとしても、大きなコストが発生します。 また、当該発電所からは遠く離れた地域の農産物や工業製品の輸出に際しても、放射線量の測定を相手国または企業から求められるなど、輸出においても支障をきたしています。ここにも事故前には不要であったコストが発生しています。</p> <p>今後の原子力政策、および今後のエネルギー政策においては、長期的に、事故が起きた際にかかる前述のようなコストも試算したうえで、どのような政策をとるのが、広く国民に支持されるかを検討し、決定して欲しいと強く希望します。</p> <p>また、地震やこのような広域災害の専門家、とも連携のうえ、地震が多い日本で、本当に原子力がベターな選択肢なのか否か、国民的議論もふくめ、再考すべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3981	原子力発電を無くす方向で考えて欲しい。 浜松原発を止めて欲しい。	<p>ドイツのように原子力に替わるエネルギーへの転換は図れないのでしょうか。2度とこのようなことが起こらないようにするためには原発の安全制を高めるのではなく、原発を無くすことしかないのではないのでしょうか。仮に原発が人の手でコントロールできるものだとしても、それは地震の危険がない場所にあることが条件。日本は地震大国です。災害は人間にはどうしようもないのですから、最初から日本に原子力発電所を設けること事態、非常に危険な事なのです。電気が無くてもなんとか生きて行けます。原子力で命の危険にさらされることの方が問題です。国民の命を危険にさらす政府を誰が支持するでしょうか。</p> <p>現実に柏崎刈羽原発、今回の福島第一原発、共に原発のある場所で地震が起きています。東海地震発生の可能性が発表されているのに浜松原発をそのままにしておくのはおかしい話ではないのでしょうか。いつ発生するかわからないのですから、一刻も早い浜松原発の停止を求めます。</p> <p>電力不足は節電で回避できるはず。電力消費が減れば結果的に二酸化炭素の排出なども減り、25%の削減目標もクリアできるのでは。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3982	「原発をやめてクリーンエネルギーに移行するのは日本再生の鍵にもなる」	<p>「原発をやめてクリーンエネルギーに移行するのは日本再生の鍵にもなる」というある方のブログの記事をお借りしました。</p> <p>1. 福島原発事故によって世界的な原発移行の流れはいったん停止。一時的に化石燃料にシフトするだろう</p> <p>この事故によって、現在、世界的に原発への流れが瞬間的に止まった形になっている。最も原発の建設計画が盛んなインドと中国で、新規建設の停止が発表された。アメリカでも8基の新規原発の建設が予定されているが、世論を受けて中止の可能性は高い。</p> <p>新興国の経済成長が加速するにつれ、石油などの化石燃料に頼ったエネルギー政策に限界があることが明らかになってきたのが2000年を過ぎたころだ。かといって、太陽光や風力などの再生可能エネルギー（クリーンエネルギー）は、新興国にはコストが高すぎるし、大量の電力消費を安定的にまかなえるほどに技術が進んでいない。そんな新興国にとって、魅力的な次世代のエネルギー源は原発だった。</p> <p>九州電力のホームページによれば、中国、インドで40基以上の原発が建設、計画中だ。これに加えてベトナムなど東南アジアの国でも、原発の建設を検討していた。</p> <p>今回の原発事故の全容解明や影響がどこまで続くかにもよるが、この世界で起こっていた原発推進の流れが、ストップする可能性は高い。とはいえ、電力はすぐにでも必要だ。これら新興国の新規発電所建設は、安い石炭などの化石燃料に回帰せざるを得ないだろう。</p> <p>2. 日本のエネルギー源も一時的には化石資源に頼るしかないが、もう原子力に戻るわけには行かない。再生可能エネルギーに早期に移行するのが鍵</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>世界の流れはともかく、日本のエネルギー源を今後どうするか、はもっと頭の痛い問題だ。 化石資源に乏しい日本は、エネルギーのリスクヘッジの意味もこめて、長いこと原発に力を入れてきた。 その結果、現在では、日本の発電量の原発依存度は3割を超える。 先進国(OECD)では、フランスの約8割、韓国の約4割に次ぐ依存度の高さである。 新規原発も12基の建設が予定されていた。</p> <p>だが、今回の事故により、原発をいくつか失ってしまったし、東電の青森県大間町や東通村の新規原発建設も現状では凍結している。 原発以外のエネルギーが早急に必要になる。 これら短・中期的なエネルギー需要に対しては、新興国と同様、石炭や石油、LNGを使った火力発電所によって補って行くしかないだろう。</p> <p>しかし、問題は短期的なエネルギー不足だけではない。 そもそも地震が多く、事故のリスクが高い日本では、長期的にも原発依存の政策をするのは困難なのが今回の事故ではっきりした。 しかし長期的な化石燃料への依存は、化石燃料の寿命(石油40年、石炭140年など)や、地球温暖化問題、資源供給の問題からも困難なのは明らかなだ。 資源問題が発生しないエネルギー源は、残るはクリーンエネルギー(再生可能エネルギー)しかない。</p> <p>国民の世論が落ち着くのを待って、原発中心の政策に戻るのではもう駄目だ。 出来るだけ早急に、再生可能エネルギーで安定的なエネルギー供給を行えるようにすることが、日本のエネルギー政策の鍵となるのではないか。</p> <p>3. 再生可能エネルギーの推進は現実的である。 再生エネをひとつの「産業」として成立させたドイツの再生エネ率16%を見習う</p> <p>資源の乏しい日本は、長いこと再生可能エネルギーの研究開発を行ってきた。 太陽光発電や、風力発電のほかにも、火山の国ならではの地熱発電や、海に囲まれたことを活用した波力発電なども開発されている。 しかし、これらが日本のエネルギー供給の根幹を担うまでには至っていない。 出来ない理由は、風力は地形的・気候的に難しいだの、太陽発電はコストが高すぎるだのと、いろいろといわれている。 「結局、再生可能エネルギーは日本の大量の電力消費を補うのは非現実的」と思ってる人は多いんじゃないだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ところが。 1990年代中ごろから、原発廃止を視野に、再生可能エネルギーの開発・普及を国家的に推進してきたドイツでは、昨年なんと電力のうち再生可能エネルギーの割合が16%に達した。 (そのうち4割が風力発電) 長いこと、再生可能エネルギーに国家の電力供給を担わせるのは不可能だと信じている人が多かったが、この仮説が覆ってきたのである。</p> <p>何故ドイツは成功したか。 いろいろあるが、最も大きな理由は、国家的な政策で、再生可能エネルギーを一大産業にしてしまったことではないか。 Germany Trend & Investによれば 現在、再生可能エネルギーへの投資はドイツ国内で200億ユーロ(約2.5兆円)に達し、この業界で雇われている人は34万人に達する。 太陽光発電分野では世界一を誇り、ドイツ企業が世界シェアの42%を占める。 風力発電では、デンマーク、アメリカに先を越されているものの、世界シェアの16%を占める。</p> <p>国の研究機関でも、相当の予算が割り当てられて、風力や太陽光発電の研究がされている。 私は2000年にインターンでドイツの国立研究所にいたのだが、当時再生可能エネルギー研究が飛躍的に伸びていたのを知っている。 その研究所でも、再生可能エネルギーには大幅な予算がつくので、たくさんの研究者が「群がっている」状態だった。 皆が皆、再生可能エネルギーの研究をやっているのだ。 当時は太陽光発電や燃料電池の開発では、日本の方が技術力が高く、その研究所にいたドイツ人研究者たちが、みんな日本発の先行研究を読んで勉強していた。 それが、10年のうちに情勢は大きく変わり、世界の再生可能エネルギー産業を制したのは、ドイツだったのだ。</p> <p>ドイツでは、単なるエネルギーの研究に力を入れるだけではなく、発電装置の製造や普及に至るまで、バリューチェーン全体の構築に力を入れている。 また、「国家的に原発を廃止する」ことを決め、それに基づいた予算の新規投入を行っている。 これによっていわゆる原発関係の利権を引き剥がすことが出来る。 これらが、うまく行っていない日本との大きな違いではないかと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「ドイツは地形的に風力発電がやりやすいんだ」とか、日本で出来ない理由を言う人は山ほどいるだろう。でも、ドイツの最先端の研究所では、最も風力発電の効率が良い、洋上風力発電の研究が、実現に向けて行われている、と知ったら、言い訳はもう出来ないんじゃないだろうか。</p> <p>または日本は原発利権で動く人が多いから無理、という意見があるが、ドイツには原発利権は本当に無かっただろうか？ドイツを代表する大企業で、雇用の担い手であるシーメンスも、原発の大きなプレーヤーだった。ドイツは日本と同様に国外への資源依存の高い国であり、原発利権が生じる構造は山ほどありそうだ。これらの国にも、かつては原発にまつわる政治的な癒着はあったのではないだろうか？でも、国家として「原発をXX年までに廃止」を決議した。</p> <p>ドイツでは2020年までに、再生可能エネルギーの割合を35%までに押し上げることを目標としている。これは日本の現在の原子力依存率とほぼ同等だ。</p> <p>日本と同じように、資源に乏しく、電力需要量は大きいドイツでは、原子力から再生可能エネルギーへの完全な置き換えが進んでいるのだ。詳細要議論なのは承知だが、日本に、同じことが出来ない理由が本当にあるだろうか？</p> <p>4. クリーンエネルギーを制するものが、今後エネルギー需要が急増する新興国市場を制す</p> <p>再生可能エネルギーの「産業」を作り出すのは、自国のエネルギー供給をまかなうのに役立つだけではない。エネルギー需要が急増する新興国を、現在の化石燃料・原子力からクリーンエネルギー技術で塗り替えていくことが出来れば、これらの市場を獲得することが出来るだろう。</p> <p>文字数と時間の都合で、具体的な数字が出せず申し訳ないが、新興国を中心とするエネルギー市場は今後大きく拡大する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この市場を技術によりクリーンエネルギーに置き換えることで、制することが出来れば、日本のGDP成長の加速にもつながるだろう。「技術が得意な国」日本にとって、まだまだ技術で制することが出来る市場が残っているのだ。これほどのチャンスは無いのではないかな？</p> <p>5. クリーンエネルギーを、新しい産業の機軸とすることで、日本経済の成長を</p> <p>日本はかつて、電機や自動車などの製造業に経済の成長を大きく依存していたが、その産業が韓国や台湾などの企業に奪われることで、成長の力を失っていた。 私がこのブログでも何度も書いているように、そういうことはどの国でも常に起こる。 (参照：日本企業の苦しみを25年前から味わっていたアメリカ企業) 大切なのは、次々と新しい成長する産業に国がシフトしていけることだ。</p> <p>アメリカで、電機などの製造業が破滅し、ITを新しい産業の機軸にしているように、ドイツでも半導体などの製造業は次々に破れて、現在は、医療や再生可能エネルギーを新しい産業の機軸にしている。 日本も(そして日本企業も)いつまでも、構造的に負けている産業に頼るのではなく、早急に新しい産業を生み出し、成長させることに国家的に力を注がなくては、他の先進国にも、新興国にも負けてしまうでしょう。</p> <p>震災で、原発の未来が閉ざされてしまったように見えること、計画停電で多くの企業が被害にあっていることは、次の日本の成長の種を見つけ、育てるためのチャンスなのかもしれない私は思っている。</p>
3983	原子力政策はこれから縮小の方向で動いて欲しい。	<p>地震・災害の多い日本で運用する事自体、最初から無理があったように思います。 30年間で、技術進歩があるかといえばそうでもなく、火力と同じようなしくみで電力を作っていた事を知り驚愕しました。 管理コストも実は高く、事故が起きれば甚大な被害をもたらす。 レベル7という事故を起こしてしまった以上、これからも原子力エネルギー政策を進めるのは国際社会的にも問題視されるのではないのでしょうか。</p>
3984	地震国日本での原子力発電をやめるべきである。そして自然エネルギー発電に転換すべきと考える。	<p>世界に甚大な被害を与えた原発事故を起こした日本。未だ事故は治まるめども立たずもって世界は放射能で汚染されんとしている。この状況で原子力発電をやり続ける日本に対する世界の批難はどれほどのものか。既に海外メディアは日本に対して不信感を表明している。他国に対する責任において、これ以上地震国日本での原子力発電はやめるべきである。国内的には言うまでもないが広島長崎の被爆者、原発労働によって被曝した人たちは数えきれない。今回の福島原発事故でそれはますます増えるだろう。国民のいのちを犠牲にする原子力発電はやめるべきである。同時に自然エネルギー発電への移行を果たすべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3985	私がやっている音楽活動の中でこう訴えます 参考まで	<p>（削除）</p> <p>今回の福島第1原発の事故に関しても、「ただちに健康被害を及ぼす量ではない」とか、どうも国家が発する風評が目立つでしょ？70年近く前とは言え、官製の風評に大きな被害を被った日本人は、もっと懐疑的であっていいし、もっと心配性であるべきなんだよ。そんな昔の話…って思う奴がいるかもしれないけど、俺達が「戦争という誤ちを犯したんだ、二度と繰り返してはいけないんだ」と気づけた様に、今俺達が直面している厄災だって俺達子孫に語りつがれ、きっと振り返れる時が来るって俺は信じてるよ。原発を推進する社会をつくってしまった責任は俺たち一人ひとりにもあるのはもちろんだけど、でもやっぱり原発の危険性を訴えてきた一部の良心的学者や市民の声を一切無視して、PA戦略なる騙しの手法で原発を推進してきた「原発ムラ」の責任こそ重大だとおもう。（削除）</p> <p>だからといって俺たちも、「騙されていた」といって責任をなすりつけているだけでは何も問題は解決しない。こんな国に生きている以上、騙されないように最大限の努力をしなくっちゃ！</p> <p>色んな情報が入るけど、それを一人ひとりが、一つひとつ、しっかり判断しなきゃいけないよね！</p> <p>俺は原発絶対反対派だけど、もちろんこれは俺個人の考え。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3986	<p>日本は地震大国であることを自覚して、子供たちのために脱原発社会を目指して欲しい。</p>	<p>福島の方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。 自分の故郷があんなふうになってしまうなんて、本当に信じられないことです。 今回の事故で避難を余儀なくされた方、農作物、漁業等で生計を立てることが出来なくなった方々、その他犠牲になられた方々に深くお詫び申し上げたいと思います。</p> <p>地震は日本人の宿命です。 今回の福島第一の事故で、どんなに最先端の技術を駆使して建築強度を高めても、私たちは地震にはかなわない、未来には必ずや想定外の地震が起きて、倒れるはずのない建物や装置が壊れてしまうものなのだと、まざまざと感じました。 また、そもそも後始末の出来ないものをなぜ造ってしまったのか。 関心がなかった自分についても反省していますが、少なくともこんなに収束がつかないものだとは一般の国民は誰も思っていなかったはずです。</p> <p>人間には間違いがあります。今回その間違いの最たるものを起こしてしまいました。ならば、今はその間違いを深く反省し、今度こそ日本人は自らの国土の宿命をはっきり認識して、それに見合った、脱原発という生き方を選ぶべきではないでしょうか。でないと、日本は国際社会に対しても、多大な迷惑をかけてしまうことになります。</p> <p>これは原爆が落とされた唯一の国への最後の警告です。ここで学ばなければ、後の世で日本人は愚かな国民として歴史に刻まれることになりかねません。今後子供たちや未来に生きる人たちにあまりにも申し訳が立たないと思います。愚かな国民になりたくありません！ 今後は原発を安全に縮小していくことを望みます。国はそのことに全力を注いで欲しいと思います。また原発に生計を依存しなければいけない地域に関しては、国が何らかの負担をしてもいいと思います。また国民だってその気になれば節電だって出来ます。どうしても電気が必要な工場などは優先して送電すればいいと思います。国民は今後長らく放射能社会で生きていかなければいけないことをすでに自覚しています。どうか即刻にそれに対応できる法律の策定をお願いいたします。</p> <p>安心して空気が吸えて、安心して美味しいものが食べられて、安心してみんなが笑い合える、そんな単純な、普通の社会を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3987	<p>安全で安心できる生活を保障してください。直ちに全基停止して自然エネルギーにシフトしてください！子供達が1番可哀想な思いをするのです。</p>	<p>想定外、想定内、どちらであったとしても結局は放射線物質は漏れだしており、基準値を上げると言う後手後手の対処をし続けている異常な現状を鑑みれば、即時停止は当然の事だと思います。</p> <p>即時停止したとしても、廃炉にしたとしても、今日本にいる子供達が、その後の世代が面倒を見て行かなければならなくなった事を一体どう考えますか？</p> <p>私は自分の子供に、そんな足枷つきの人生を送らせる為に生んだ覚えはないです。</p> <p>日本にある、現在稼働中の原子力発電所、六ヶ所村の核燃料再処理工場、高速増殖炉もんじゅ、これらは日本には必要ないです。</p> <p>地熱を試しましたか？風力を試したのですか？どうしてこんなに恐ろしい影響のある物質で電力を作ろうとしたのですか？</p> <p>娘は後一年で幼稚園を卒園でした。でも東京は20ベクレル以下は不検出という理由で水質を完全に調べてはくれません。</p> <p>地表より遥か高いところに設置したモニタリングポストで計った放射線量を信じる事は出来ません。</p> <p>子供は大人より地表に近いのです。地面にはもう放射線物質が積もっています。</p> <p>そんなところで子供を育てるわけには行きません。</p> <p>私達は、子供の父親を一人東京に残し疎開しています。</p> <p>それでも風向きによっては外に出たくない日もあるのです。</p> <p>津波や震災の被害を被っていない東京や関東圏は保障の範疇内じゃないでしょう。</p> <p>それは今はどうでもいいです。</p> <p>でも、子供に何時もの生活をさせてあげる事が危険になるなんて、そんな事あっていいことでしょうか？</p> <p>そして子供を守りたければ自主退避。</p> <p>その為の金銭的な物は一家の柱である父親が東京に残って被曝しながら働かなければならない。</p> <p>子供は父親と一緒にいられない、父親は一人で放射能と戦わなければならない。</p> <p>この状態がおかしい事と思えないのなら、あなたは人でなしです。</p> <p>早く全基即時停止してください。そして、もうこれ以上大気や海を汚染しないでください。</p> <p>子供達はまだまだこれからたくさんの事を経験して行かなければならないのです。</p> <p>情緒を育てて行く為に自然は不可欠です。</p> <p>即時停止、廃炉。自然エネルギーへのシフト。</p> <p>これらが私の要望です。</p> <p>そして本来なら、廃炉にした後の管理を現在の保安院、内閣、内閣府、東京電力上層部、原子力安全委員会の子供達にやってもらいたい。</p> <p>皆さんのご家族は安全なところへ避難されているようなので、健康なお孫さんを生む事でしようし、人数は充分足りることでしよう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
3988	原発のリスクは克服困難。長期的に原子力発電から脱却して行くべきです	<p>日本は全国どこであれ地震が避けて通れない国です。精密で厳格な、待ったなしの対応が求められる原発を管理するのは、日本国民の文化風土を考えると無理だと思います。いかなる欧米式のリスク管理システムを持ってきたとしても、「対立を避け、事実を無視してでも平穏を求める」という日本の国民性は、長期にわたる文化に培われたものであり、短期的に変わりません。その文化の結果である現状→東電の「独立した運営主体」としてのリスク管理に対する責任感の欠如（削除）という点の根本的な改善は困難と考えます。仲間内で平穏であれば、外部の事実には目を向けづらくなる国民性です。</p> <p>この風土の下では、「想定外」であれ「想定内」であれ、現存するメンバーが経験していないリスクを大綱に盛り込んでも、仲間内を平穏に保つために課題（コスト高など）を減らしたが、り、「現実にはその事態が起こることを本当は誰も想定しない」というのが現状で、これからもそうあり続けると思います。</p> <p>約20年米資本の企業で働いた経験によれば、欧米は、常にリスクを現実のものと考え、アクションプランを決め、ことが起これば随時プランをアップデートしながら素早く動く文化を持っています。仲間内でも事実に対しても緊張感を持ち、新しいことをすることをむしろ「楽しい」と感じ、行動に素早く移す、という文化を持っているのです。根本的に日本と異なります。</p> <p>事実よりも、内部の利益の調整を重視する日本の文化。この文化に適した、むしろこれを生かしたエネルギーは、コストは高いがリスクが低いソーラーエネルギーだと思います。目標が明確であれば、日本人は耐えながら粛々と働くことに優れています。企業は自家発電を促進、家庭は東電への依存を脱却しつつソーラーシステムを導入して行く。家庭で日本はソーラー技術を磨き、世界をリードする国となりうると思います。</p> <p>変換効率の向上、リチウム電池の安全性確保は課題ですが、日本の技術力で優先的に開発を行えば、克服可能と思います。政府はぜひこの方向で強いビジョンを持ち、企業・国民をリードしていただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3989	<p>段階的にでも、原子力発電の依存から抜け出すエネルギー政策を打ち立てて欲しい。</p> <p>浜岡原子力発電所を停止して欲しい。</p> <p>プルサーマル計画を中止して欲しい。</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故以来、毎日事態のなり行きを気にかけて不安な気持ちで過ごしています。私は茨城県で陶芸を業として生活しているのですが、事故以来、東京方面からの客足はめっきりと途絶えてしまっています。今回の事故を受け、直接的、間接的に経済的な影響を受けている方は、農業、漁協に関わらず、メディアにはのらない、私たちのような規模の小さな自営業にも多くあることでしょう。</p> <p>また、健康への影響に関しても、放射能や放射線物質の直接的な影響は今のところ局地的ではありますが、精神的に面においては、より多くの方が不安な気持ちを抱えていると思います。今回の事故の原因として“想定外の自然災害”という言葉をよく耳にしますが、そもそも自然災害というのは、人間にはある程度以上には、正確に想定しようが無いものです。例えば、明日浜岡で地震がおき、新たな事故が発生したとしても、想定外ということになるのでしょうか。災害への対策を強化するのは、当然早急に必要なことではありますが、</p> <p>地震の多い日本に置いて、原子力は余りにリスクが大きすぎます。そして、放射性物質の半減期を考えれば、今回の事故で現実失われた人々の生活は、同じような形では二度と取り戻せることはないのです。</p> <p>二度とこのような事故を繰り返さないように、段階的にでも、危険のリスクを伴う原子力発電への依存を脱するエネルギー政策を打ち立てて欲しいです。</p>
3990	原子力発電所全面停止及び長期的廃止案の決議のお願い	3月11日の東日本大震災及び津波の被害を想定外とされている以上原子力発電所を安全に運転し続けることが困難である事、国民の健康と財産を著しく損害していることから現状稼働している国内原子力発電所の全機緊急停止および廃止を強く希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3991	付帯設備にかかる安全率をより高めた上で、原子力発電の推進に賛成である。同時に産業での電力は買電を主体とせざるを得ないので、一般家庭などで導入が望ましい自家発電方式を積極的に推進すべき	<p>今後も圧倒的に発電効率がよい原子力発電を併用した電力確保を推進すべきである。</p> <p>今回のF1事故は、当時の指針または指針作成時点における安全率をどう決定したか、つまり建設にかかる経済性を考慮した着地点がどこだったかの問題である。建設工事などにおいて、例えば地球が割れても耐えうるほどの設計が技術的に可能だとしても、それが許容されるわけではなく、こういったスレッシュホールドを決めようとするれば、満場一致などは考えにくい。今回のように問題が大きくなってから必要となる補償費や緊急対応費、改修費を考えれば、先行的投資のほうが明らかに廉価であり、これらは一般的な建設行政においても同様と言えるが、道路の陥没や橋梁の落下などとは訳が違う点は国策として率直に反省すべき点であろう。</p> <p>震災以降、節電への呼びかけとして、よくオイルショックの頃との比較を見かけるが、電力事情に桁違いの差がある。産業のほとんどが既存電力(買電)を前提としたものばかりで、電力購入のためにコストがかかっても自前の発電設備を持つことはない。安定した電力を自前で発電させてもロスが多い上、小規模発電施設が余剰電力を売電するとしても、基幹となる送電設備に与える影響を考えれば、全体的なリスクを回避することは困難である。</p> <p>結局、既存の電力各社、大規模な製鉄所などの十分な管理がなされた発電施設に依存することとなると思う。</p> <p>風力発電や波高発電、地熱など、ほかにも多くの自然エネルギーを利用した発電方式があるが、それらにもそれなりの問題点はある。問題の多くは効率や安定度、騒音や電氣的ノイズなどだと思うが、必要な電力を確保するためにかかる建設コストと、それらのランニングコストを考えると、原子力発電よりもかかるのではないかと推測している(専門家ではないのでこの試算はできないが、同等の電力量確保のために機数が増えれば、決して小さい額ではないと思う)。</p> <p>各炉が緊急停止した部分は正当に評価すべきだと思う。ただし、立地条件、想定される被災時のあらゆるバックアップ体制など、今回のF1で露呈した諸問題については、コストを惜しまずに改善すべきであると思う。</p> <p>一方で、太陽光発電などをはじめとする自家用・一般家庭用の発電設備について、政府の力をもって超低コスト化・無ノイズ化し、売電まで求めずに限られた範囲内(たとえば世帯など)での消費量をまかなえるだけのものを増やしていく努力をすべきだと思う。こちらは、外部への影響を抑制でき、小規模となることから質の安定した発電が可能になり、一般家庭で消費する電力量を産業に回すことも可能となると思う。子供手当や高速道路無料化など、目先のばらまき(これに伴う各方面の人件費なども含む)よりも効果は大きいと思う。現状の上記システム導入には、個人レベルとしてはコストがかかりすぎるため、スケールメリットを得るまでに成長していないと思う。</p>
3992	老朽化が進んでいる原発、または近い将来地震が起きる可能性の高い地域の原発は可能な限り早めに休止のうえ廃炉とする。その他の原発は漸次廃止していく。再生可能エネルギーで代替えるのを目標とし、それが機能するまでの間CO2削減目標の留保を世界に理解を求めたうえで、火力発電で補っていく。	<p>唯一の被爆国である日本だからこそ、兵器はもちろん平和利用の分野でも原子力は一切使わないことを全世界に表明すべき。</p> <p>日本がどんな形であれ核加害国になることは広島・長崎で被爆され亡くなられた何十万人もの人々に申し訳の立つことでは絶対にならない。我々日本に住むものは、広島・長崎を決して忘れてはいけないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3993	さまざまなエネルギーの選択肢を試してみませんか	<p>「クリーンエネルギー」とひと口に言っても、太陽光発電、風力発電、波力発電地熱発電とさまざまあり、またそれぞれメリットデメリットもあるかと思えます。「だから、だめ」なのではなく、あらゆるクリーンエネルギーを取り入れ、原発以外の選択肢を増やしませんか。</p> <p>また、自家発電装置を持つ六本木ヒルズのように、大きなビルや政令指定都市の庁舎などに自家発電装置を設置するなど、あらゆる可能性を試すことで、原子力以外の可能性を広げさせてください。</p> <p>さらに、太陽光発電の装置なども、電力会社ありきのルールではなく、国民が安全かつ便利に使えるルールに改定しましょう。</p> <p>何十年後、何百年後の日本人の負担を少しでも減らすのは、現在を生きる日本人の義務だと思います。</p>
3994	原子力発電所は現状あるものはより安全な方向へ導き、今後は建設をしないで新たなエネルギー転換をできるようにする方向にして頂きたいです。	<p>原子力発電を全て止めるという事は日本の産業を止めるといっている事と同じと考えます。産業の活性が日本の復興にもつながると考えます。今後はこのような震災、津波が起きた以上、もう起きないという約束がない(むしろ起きる可能性が高い。)わけですからこれ以上は作らない、そして新しいエネルギーについて構築していくという発表をするだけで国民は安心し、前を向いていけると考えます。もちろん、今日明日にできる事はないですから、時間はかかるかと思えます、ですがいつまでにこのような発表をしたいという事だけでも近々に発表して頂く事が非常に望ましいです。</p> <p>色んな事を言う人がいて情報が氾濫しています。政府を信用しなくては国民生活、産業がなりたちません。良い方向にしていこうという事に関しては国民の総意であると信じたいのでお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3995	原子力発電所をすべてを廃止してください！！！！	とにかく、早く原発をとめ、クリーンなエネルギーを考えていきたい。 浜岡原発はとくには早くとめてほしい。 私は地球上のあらゆる生物に危険を及ぼすものはいりません。 未来の人たちにこれ以上のごみを増やしたくない。 こんな危険なことまでして、電気は必要ないです。いりません。 原発を国民全員で考え変えていかなければならないと思う。 国民投票をしてほしい！！！！
3996	原子力発電は廃止して代替エネルギーを推進する方向に舵取りするべきである。	原子力発電は廃止して代替エネルギーを推進する方向に舵取りするべきである。次の理由による。 1. 事故発生時のリスクが大きすぎる。(健康への被害、経済活動への打撃、補償などに伴う歳出増加) 2. 日本の地理的な事情を鑑みた際に、完全に安全な場所に立地し、廃棄物を完全に安全に処理することが困難である。 3. 事故発生時のリスク・事故防止・安全維持にかかる費用を勘案した場合、コストメリットが低い。 今回の福島事故やもんじゅの落下事故のようなことが起こるくらいであれば、我が家は節電生活をさらにつづけ、冷暖房を電気に頼らない生活に切り替えて行きたい。廃止の方向にすること自体も経済を縮小しかねないが、それでも、原子力事故のリスクが無い日本のほうがいい。あと、国民がものを考える材料として、次の情報を提示する必要がある。 1. 原子力発電を廃止した場合の生活上の変化の試算 2. 代替エネルギーの現状と見通し(必要な予算等含め)

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3997	<p>原発を将来的になくす方向で動くべきである。</p> <p>[1.]浜岡原発の一時停止。(東海地震がくるまで、または現在の被災地が復興するまで)</p> <p>[2.]原発にかわるエネルギーを開発する。</p> <p>[3.]今後30～50年以内にすべての原発を停止する。</p>	<p>原発は安全なのか、そうではない。 日本の原子力は何度も事故が起きている。 東海村、もんじゅ、柏崎が有名だが、レベル3程度のものは過去にも多くある。 こんなに頻繁に事故が起きていて安全な訳が無い。 今後も必ず、間違いなく、原子力発電の事故はあります。断言します。 だからこそ、原発をなくす方向で今、動かなければならないのです。</p> <p>[1.]浜岡原発の停止について。―― もし、東海地震がきたらどうしますか？ 想定外だったと言うのですか？ 福島第一のようなことが、浜岡で起ったら、東京は終わります。日本も終わります。 また、来なかったとしても、精神的な安堵が必要です。いつも不安をかかえて静岡の人はくらすのでしょうか。</p> <p>[2.]原発にかわるエネルギーを開発する。―― もっと自然と呼応するようなエネルギーはないのでしょうか。 波力は？または、自然にもともとある磁力は？ 研究とは、われわれを地球をまもるためにあるのではないのでしょうか。</p> <p>[3.]30～50年以内に原発を停止する。―― 原発は停止したからといって終りになるわけではない。 今後何十年とその処理をしていかなければならない。 今の快樂のために未来にゴミを捨てる行為、それが原発。 原発の停止に長い時間のかかることを見越して、 今、停止しなければ、もっともっと酷い自体になることを理解していただきたい。</p> <p>-----</p> <p>あなたたちの本当に守りたいものは何ですか？ 自分自身に、問いかけてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
3998	今回の福島での事故を受けての、エネルギー政策に関する意見	今回の福島での事故を受け、多くの方が原子力発電に関して考えることになったと思いますが、私もそういった内の一人です。事故があつてから、個人の知りうる範囲で原子力政策に関して調べました。原発推進派、反原発の両方の考えに耳を傾けました。そのうえで、私は原子力発電に対して反対します。特に以下の対談を受けてそのような考えを持ちました。ご参照ください。http://www.eco-eso.jp/feature/love_checkenergy/20110407_5007.php 原発に対しては、反対するか賛成するかではなく、安全性の面から合理的に考えるべきであるとの意見もあり、私もそう考えていました。しかしその安全性について議論しても、はたしてそれは説得力をもつものになるでしょうか。原子力発電は、そのリスクが大きすぎます。今回の事故を見れば火を見るよりも明らかでしょう。また、原子力以外の発電技術も実用可能になりつつあります。日本の技術力には日本人ながら驚かされます。たとえば、筑波大学の藻類をつかったバイオ燃料生産や先ほどのHPでも紹介されている風力発電など、世界にもっと誇ってもいいものだと思います。今回の事故を生まれ変わるチャンスと捉え積極的に考えていただきたい。自然エネルギーで電力を供給する日本になり、エネルギー先進国となっていきたい。これがなしえれば、日本という国のブランドにもなります。安全で環境にもやさしく経済的であると呼ばれていた原発ですが、今回の事故にで、それが嘘であったと多くの人は感じていることと思います。とても大きな負の遺産を残しました。そしてその「つけ」を払わなければいけないのは、私のような若い世代です。将来のことを、そして今まさに起こりつつあることを考えるのであれば、新たなエネルギー政策への移行を検討してください。
3999	原発完全廃止への国民投票を望みます。	天災に想定外がないこと、原発が人間が管天災に想定理しきれないことは全国民、いや世界中の人々が痛感しました。ただ一つの被爆国日本が核および原発を廃止しクリーンなエネルギーにシフトしていくことを覚悟をもって民意で示していくべきです。私は子供がいますし、もう一人ほしいと思っています。どうか安全で誇りの持てる日本になることを切に願っております。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4000	原発の全面廃棄に賛成です	<p>自分は福島県の人間なのでやはり原発政策は撤廃してほしいです。</p> <p>今回の件もちろんありますが、以前から原発に問題が生じた時には原発の立地地域だけでなく原発のある県、その周辺にまで影響が出る事は分かりきっていましたし、以前から何度となくトラブルを繰り返してきた原子力発電所がいつかこういう事態を招くのでは？と恐れていました。そして一度放射能汚染されてしまえば再び元に戻すのにどれほどの困難を伴うかという事もある程度は認識していたつもりです。今回まさに自分が考えていた通りの事が起こってしまいました。</p> <p>自分は投票権を持つ前から原発問題に関する政策を投票の目安の1つにしようと思っていたのですが、原発政策の見直しに関して言及する政党などが無く国民の意識も原発に対する危機意識が希薄でこれまでのエネルギー政策に関して見直そうとか新しいエネルギーを取り入れようといった気風が生まれてこなかった為、自分としてはとても残念に思っていました。</p> <p>日本での原子力政策50年程度前からあると思いますが、それほどの時間をかけても今回のような事故が起こっているという事実は少なくとも地震の多発地帯である日本には原発は不向きだという事実を示しているように思います。</p> <p>原発はクリーンなエネルギーと言われ続けてきましたが、今の現状を見てもクリーンと言い続ける事は無理があると思いますし、原発は安全だとも言われ続けてきましたが過去に何度と無く事故が起こっています。この2つの事実を考え合わせた時、原子力の他のエネルギーに対する優位性はとうの昔に失われていたのだと感じます。</p> <p>原発は日本の発電量の30%と言われていますが、その30%を捨てても石器時代に戻るわけではありませんし、福島に関して言えば温泉地域を持ち海に面し、都道府県でも第3位の面積を有しています。地熱発電、波力発電、風力発電、太陽光発電など様々な再生可能エネルギーを活用できるのではと素人考えではありますが思います。もし、100%原発の代替エネルギーにならなくても足りない分は節電、省エネで補う。これは日本全体に言える事だと思います。何故、もっと新しいエネルギー技術の採用をしないのか疑問です。</p> <p>電力を得る為に今後、我々が遺していかなければならないものまで破壊するのは愚かなことではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4001	原子力発電施設は危険だと思いました。全部を止めて、できるだけ早く可能性のある、地震対策をしてほしいと思います。	<p>意見</p> <p>原発に頼るエネルギー政策をやめてほしい。 全国の原子力発電をすぐ、止めてほしい。 東海、南海地震が心配されているので、早急に地震、対策を、特に原発に関してしてほしい。 これまで、原発を進めてきた政治家、議員は、今回の被害を最小にするために、今の政府に協力して、できることを全てしてほしい。 同様に今は、総理を変えることより、分担して被災地の復興や被災者を助けること、原発被害を食い止めてほしい。</p> <p>フランスなど原子力政策を進めている(稼ごうとしてる)国と一緒にあって、今後も原子力で稼ごうとしないほしい。 スウェーデンなどのように、他の発電を進めてほしい。 原発による被害を小さく見積もるのではなく、正直に話し、危険な範囲の人を避難させてほしい。 チェルノブイリの被害を少なく考えず、後発の発病も全て、日本にも知らせしてほしい。 今回の地震の大きさや津波の被害は、予想できたものだと思うので、東京電力には、責任逃れをしないでほしい。 総理が現場に行ったことや、東京電力に行ったことは、事故などを隠すことが多い、東京電力を考えると、適切だったと思う。</p> <p>理由</p> <p>時々事故や故障があることを、テレビで見えていましたが、今回ほどのことがあって、テレビを見ていると、技術も、安全管理の体制もちゃんとしていないように思いました。</p> <p>以前から危ないと言われていましたが、聞き流して、何もしてこなかった自分を悔やんでいます。もっと、意見を言えば、変わっていたのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発は、以前、よく言われていた箱ものの行政と同じように思いました。大きなお金が動き、政治家や大企業や学者も多く関わっていますが、誰も責任を持っていません。</p> <p>地元がうけいれたのは、補助金と仕事のため、危険性を考えないようにしたからでしょう。</p> <p>たくさんの人が働いていますが、直接の被害を受けてしまい、申し訳ないと思うとともに、本当にかわいそうだと思います。</p> <p>地震や津波の被害だけでも大変ですが、放射能のことは「復興する」「日本は一つ」という全国からの善意や協力だけで、回復できるものではありません。</p> <p>今回の福島原発での地震による被害で、放射性物質が空気や海に出てしまい、取り返しがつかない事態だと思う。</p> <p>今の政府は、数年前に政権をとった人たちです。</p> <p>原発を進めてとはいえ、数十年に渡って、原子力発電を推進してきた、歴代の政府の人は、もっと、直接に被災地の復興や原発の対応に協力するべきです。</p>
4002	<p>全国の原子力発電所について、地震による事故の危険性の高いものから順次運転を中止し、代替エネルギーへの変換を図っていく必要がある。まずは、東海大地震による事故の恐れが高い、浜岡原子力発電所を即刻止めるべきである。</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故は、想定外による防ぎようのなかった事故ではなく、安全性よりも経済性を重視した結果の人災である。</p> <p>地震の活動期に入ったと考えられる日本列島において、現在、大地震が起こっても安全だと言える原子力発電所は一つもない。福島第一原子力発電所の事故は、1か月以上たった現在も危機的な状況が続いており、放射能汚染を食い止める目処は全く立っていない。</p> <p>その中で、周辺住民への被害が深刻化し、世界的な環境汚染が拡大している。また、作業員の被爆も大変懸念される。今後も、東日本大震災に続く大地震の発生が考えられる中、再び原子力発電所で同様な事故が起きれば、国家の存続に関わる危機的な状況が生じかねない。日本はまさに大きな歴史の転換点に立っているといっても過言ではないであろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4003	原子力を推進する政策をあまり変える必要がないと思います。私は青森県で育ち、六ヶ所原燃センターのPR活動で放射線のことをある程度知っていました。今回、専門家や政府の発表を国民が信用しない結果となったのも、放射線に対する基礎知識がなく、何を言っているか分からなかったからだと思います。もちろん、原子力プラントの安全性は今までより厳しく評価するべきですが、原子力発電とはどういうものなのかを、明らかにするだけではなくPRする必要があると思います。	原子力政策に関する意見募集中とのことで送らせていただきました
4004	浜岡原子力発電所を停止してほしい。	浜岡原子力発電所は、東海地震の予想震源地の真上にあり、直下型の大地震が来たならば、その被害は首都圏にまで及ぶ大惨事を引き起こすことになると言われています。原発に関しては、起こりうる最悪の事態を想定して備えなければいけないと思います。被害が何十年にも渡り、日本のみならず、地球の生態系の全てに影響を及ぼすことになるからです。日本の原発の地震による危険性は既に世界中に知られており、もはや日本だけの問題ではないため、早急に手を打たなければ、日本政府は信用をさらに落とすことになると思います。隠したり、フリをするのではなく、潔い対応をすることで、一時的に信用を落としても、長期的には良い結果を招くことになると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4005	原子力発電を段階的に止め、自然エネルギーやスマートグリッドを組み合わせたシステムへの移行を10年以内に実現することを求めます。また、原子力発電所や使用済核燃料についての情報公開を進めることを求めます。	原子力発電所建設や運転、送電線敷設に使っている資金を自然エネルギー開発に使い、住宅や建物の断熱材使用や省エネルギー家電への買い替えを補助金や減税で促進すれば、十分に移行可能です。また、各家庭で作った電力が余った際には、電力会社以外でも売買ができるように法改正をして、スマートグリッドを導入すれば、全体として無駄なく電力が使えます。オーストラリアでは、10年前はやはり夢物語だと言われていましたが、今は迅速に普及が進んでいます。 また、原子力発電所の運営状況や、使用済核燃料の扱いについてなど、何かがどう危険でそれをどう安全に管理していくのか、「安全だ」という根拠、「危険だ」という根拠を明らかにして、国民に理解させ判断させるべきです。国民の生命のみならず、日本という国の存続にかかわる問題だからです。このまま世界の中で日本製品が「放射能汚染されている」というイメージのために買われなくなれば、国家自体が破産するでしょう。国民一人一人が、十分な情報さえ得られれば、冷静な判断のもとで、自分がどうしたいのかを決められるでしょう。 自然エネルギーへの移行も、情報公開も、政府に頼るだけでなく国民一人一人が考え行動すべきことです。政府には、それをサポートすることを求めます。国民を賢くすることが最終的には政府を助けることにつながります。
4006	原子力発電はエネルギー転換政策とともに、順次安全に廃炉にし、原子力発電に頼らない社会にしていく方向性を下支えすべきである。現在の日本の素晴らしい技術をもって、日本の原子炉を安全に早く廃炉にしていくことに成功してほしい。	原子力それじたいはエネルギーをうむための素晴らしい装置であり、リソースである。だが、その施設を地震大国の日本で運営することには、環境という点で無理があることが、今回の震災で明らかになった。地震では安全に停止したが、火事、津波、計器故障、人の配置。原子力を制御し、万全の態勢がとれないのなら、利用をするべきではない。放射性物質という、食物連鎖への影響力の強いものを大量に扱う以上、政治的理由で原子力での発電を推進すべきではない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4007	原子力に依存するエネルギー政策を根本的に見直すこと希望します	<p>この度の東日本大震災による福島第1原発の事故は、はからずも、原子力発電所に大事故が発生すれば、人間による制御が極めて限定的なものでしかないということが明らかになりました。</p> <p>原子力発電を推進してきた結果、今日の原子力発電への依存が、全電力の約30%であることが、原子力発電の必要性の根拠の一つとされていますが、それは政策推進の結果であり、根拠となる比率ではありません。原因と結果が逆転している論理であると思います。</p> <p>原子力推進に注がれた、資本と努力が代替エネルギー開発に向けられていれば、このような高い依存率にはなり得なかったのではないかと思います。</p> <p>また、地球温暖化の対策としてCO2を排出しない原発の有効性が主張されますが、原発からの温排水の問題がほとんど言われて来なかったのはなぜでしょうか。南北極の氷が解けて海水面の上昇が緊急の課題になっていますが、その原因としてはCO2の問題だけではなく、世界中の数百ヶ所の原発から排出され続ける温排水が影響をきちんと考えてみる必要があるのではないかと思います。</p> <p>いずれにしても、一旦このような事故が起こってしまえば、取り返しがつかない事態を招来し、世界中の人間に危険を及ぼしてしまう原子力発電所への依存から脱却する方向に進んでいくことは避けられない道であると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4008	<p>今回の大震災、および原発事故、本当に悼みいます。</p> <p>同時に、これからは今後に向けて、二度と同じことが起こらないために、早急に準備をしていただきたいです。</p>	<p>今回の大震災、および原発事故、本当に悼みいます。</p> <p>同時に、これからは今後に向けて、二度と同じことが起こらないために、早急に準備をしていただきたいです。</p> <p>全国の原発について、安全性をチェックしなおし、危険な炉は停止してください。</p> <p>特に、浜岡原発については、もはや停止すべきだと思います。若狭湾の「もんじゅ」については、海外の専門家に支援をえて、早急に危険な状態を回避していただきたいです。</p> <p>東海、南海大地震は、今後30年以内、いつ起こるかわかりません。そのときまでに、日本各地の原発について、対応できていなければ、日本国中、放射能だらけ…どこにも逃げられないし、救援もできなくなります。海外の救援も遅れるかもしれませんよね。</p> <p>本当に、日本という私たちの郷里を愛し、日本人という大きな家族やその子供たちを愛するのであれば、これからの未来に向けて、原子力によらない新しいエネルギーに代替していくべきだと思います。</p> <p>今は、とりあえず、早急に「浜岡」「もんじゅ」を。やがては、原子炉を徐々にすべて廃炉にしていきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4009	日本中の原子力発電所は即刻、すべて廃止すべきです	<p>もともと地震の多い日本で原子力発電所が新設、増設されてきたことが間違いだと思います。 工事も設計図を何度も書き直したり、また設計図とサイズのあわないものを現場で勝手に切り落とすなどの情報を新聞でも読みました。</p> <p>また、原発の設備が『定期点検をまったく想定していない』と思われる作業のしにくい設計だということも書籍（『原発ジプシー』という本）で知りました。</p> <p>一つの職業だけでは生活が苦しいという人を臨時で雇うなどの理由でこういった人が被爆の恐怖におびえながら作業をしているという事も知りました。</p> <p>一部の人の犠牲のもとで成り立つこういった電力に頼ることは許されないことだと思います。</p> <p>地域の人の「原発がなくなると生活していけない（低収入のため定期点検などの仕事なくなると困るなどの理由）」もあるようですが、原発に変わる仕事先を知恵を出し合って作ることを選択すべきだと思います。</p> <p>原発をなくさずにいれば、地震のたびに被爆の恐怖にさらされます。 将来子どもを持つことを躊躇（奇形児などの先天性異常児の心配）することになる危険な放射能物質を排出する原子力発電所は即刻廃止、廃炉にすべきです。今決断しなくて、いつするのだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4010	古い原発、活断層の上に建つ原発は直ちに止めて下さい。そして最終的には原発のない日本を作して下さい。	<p>今回の福島原発事故で原発の危なさが骨身に染みて分かりました。今だ、なんのめども立っていない、ポロポロの福島原発のことを思うと、地震の度にひやひやして病気になりそうです。地震だけだったらこれ程怯えることもなかったのに。今まで呆然と原発は将来的には破滅的なエネルギー手段だあな一とは思っていましたが、それ以上考えることもありませんでした。頭のいい人たちがやっているのだから大丈夫だろうと、思っていたのです。ところがどうでしょう、事故が起きてみると、放射線濃度が高く、思ったように作業が進まず、のろのろと放射線物質を垂れ流し続けています。初動操作がお粗末だった。アメリカのアドバイスがあつたにもかかわらず、お金を惜しんだ為に原子炉を廃炉にする決断が遅れ、窒素注入、ベント、海水注入が遅れに遅れ今の事態に。事故が起きたら、日本の電力会社も安全委員会も政府も納めることができないんです。その為の準備もしていませんでした。以前に国会でまさに今回のような事態になった時の備えについて、共産党議員が質問していましたが、のらりくらりと安全保安院や自民党議員が答えていました。善処しますはなにもしないことだったのです。最初から人の意見を聞く気はなかったのです。その高慢な姿勢は今も続いています。</p> <p>大地震は必ず来ます。それは明日かもしれないのです。目先の欲にとらわれず、石橋をたたくくらいの危機感を持って仕事をして下さい。直下型地震の活断層の真上に建ち、欠陥原発との指摘のある浜岡原発は直ちに止めて下さい。そんなことは起こらないなんて、甘い考えを持たないことです。事故は絶対に起こらないと言っていたのに、福島はどうですか？マグニチュード9に耐えられる設計で建てられていますか？もしそうでも、絶対とだれが言えますか、想定外だったなんて後でいっても、そのときは、東日本は死の国になっているでしょう。主婦の言うこととバカにしないで下さい。私に言わせると頭のいい優秀な人たちがどうして原発の危険性に気付かないのか不思議で仕方ありません。今回程ではなくとも原発の事故は度々おきていましたよね。今回の世界史に残るような事故がおきたのは、日本人への神様からえの最後の警告のような気がして仕方ありません。絶対はないのです。</p>
4011	原発から太陽光や風力など自然エネルギーに切り替えてください！お願いします！！	<p>安心して生活できる国に戻して下さい。</p> <p>造り出した人間の手にも負えない状況を生む原発にはもう「お疲れ様でした、おやすみください」という気持ちでいっぱいです。廃棄物すらも危険なもので、半減期に何十年、何万年もかかるというのに一体どうするおつもりなのか、いまだ原発は必要だ！と豪語される方たちに尋ねたいです。</p> <p>原発推進派の方は、ご自分を含めご家族・親戚一同を原発の近くに住まわせることができますか？？自分たちは安全な場所に居て、危険はどっかの誰かに押しつけて、そんなことを言っていて恥ずかしくはないのでしょうか？</p> <p>節電します。不便な暮らしにも文句は言いません。</p> <p>みんなで工夫して、安心して暮らせるエネルギーに切り替えて笑って暮らしていける日本にしてください！</p> <p>子供にも安心して食べさせられる飲ませられる食べ物や水を！！</p> <p>何が一番大切なのか今考えるべき時なのではないのでしょうか。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4012	<p>願いますから全国原発や六ヶ所村の再処理施設を直に停めてください。原発は廃炉にしてください。日本を守るため、いまあなたの方の人間としての誠意をみせてください。政治もお金も関係ないはずで。</p>	<p>地震が毎日起こるなか、安全でないことが証明された今原発が稼働していいはずがありません。</p>
4013	<p>原子力発電所をなくし、その他の自然エネルギーによる発電を支持します。</p>	<p>まず最初に、内閣府原子力委員会のこの企画を高く評価します。 直接、国民の意見を聞く場を設けて下さったことに感謝申し上げます。</p> <p>* 高レベル放射性廃棄物の最終処分場を描いたドキュメンタリー映画「100,000年後の安全」によると、高レベル放射性廃棄物は、「安全になるまで「最低10万年」を要する」とのこと。</p> <p>今の生活の利便さのツケを、長期間にわたり未来の世代に押しつけることは、不条理だと考えるから。</p> <p>* 科学者は、人間の性として、手に入れた技術を活用したくなるのだと思う。エゴを乗り越え、知的探求・好奇心優先ではなく、何が人類全体の福祉となるかの視点を優先してほしい。</p> <p>* 原子力発電を考え出した人間の叡智があれば、自然エネルギーを活用して、今と同様の生活レベルを維持することが、不可能だとは思えないから。</p> <p>* 既存企業の利益を維持する発想から自由になり、民間から、もっともっと斬新なアイデアを吸い上げてほしい。必ずや、原子力発電より、私達の生活に貢献できる方法が眠っているはずで。（『生き方は星空が教えてくれる』（削除））</p> <p>内閣府原子力委員会の今後の取り組みに、心からご期待申し上げます。</p> <p>どうぞ、子ども達の明るい未来を、大量消費的な今日の明るさの犠牲としない叡智と愛ある施策をよろしくお願い申し上げます。</p> <p>今回の震災ときかけに、日本から世界をリードする素晴らしい施策が生み出されることを期待しております。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4014	原子力発電は、2015年までを目処に完全に廃止すべき。	<p>わたしは都内で被災し、原発事故を受けて今は関西に一時避難しております。</p> <p>沢山の情報を集め、見ていて思ったことは、今、生活すべてに関して見直し、原子力発電をやめなければ、日本の、世界の明るい未来は無いのだという事です。</p> <p>沢山の電力需要に対して、原子力発電で際限なく供給してゆくのは、付け焼刃的な考え方なのではないでしょうか。日本の人口は減っています。産業も、爆発的な伸び方はしていません。</p> <p>なのに、原子力発電に頼り、ましてやこれからも増やそうとしている…その、増えた部分ははっきり言って、無駄に使うものが多いのではないのでしょうか。</p> <p>夏は都市部はとても暑くなります。お年寄りや幼児、身体の弱い方にはエアコンも必要だとは思いますが、寒いくらい冷房をかけている施設も多々あります。切り詰めてもどうってことのない場所がまだまだあるのです。</p> <p>そして、暑いからクーラーつける、クーラーつけるために電気がいる、というような短絡的な考え方ではなく、温暖化や大気汚染も叫ばれている昨今ですから、広い意味で、緑を増やす努力をすべきなのです。</p> <p>子供がいるわたしにとって、今がよければいいような考え方で原子力発電を続けることには納得が出来ません。</p> <p>日常を脅かされてるような、今のような生活をもう二度と息子にはさせたくないのです。</p> <p>長い目で見て考えて、徐々に、そして最後には完全撤廃することが最善であると考えます。</p> <p>地球が無ければわたしたちは生きられないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4015	原子力発電所の新規建設は、現状を持って凍結し、以降、原子力以外の再生可能エネルギーの開発に重点を置き、原発は段階縮小すべき	<p>1. 地震国日本においては、『想定外』の大地震の方が『想定しうる』大地震よりも数が少ない。30年周期、100年周期の地震はある程度の想定ができるが、阪神大震災、東日本大震災ともに1000年に一度のオーダーの地震である。</p> <p>1000年に一度の地震が比較的発生しうるとすると、全国で過去1000年に動いた断層を全て、単独で動いた場合、連携して動いた場合について評価しなくてはならないが、現実的ではない。</p> <p>未発見の断層もあることを考慮すると、日本において、確実な地震予想を立てることは、現状においては不可能である。</p> <p>2、1. を前提としたとき、原子力発電所の安全基準は、何をもちて安全というべきかについて、大きな疑問が残る。『想定外』を前提とした安全基準を確立する必要があるが、どこまでの想定外を考えれば安全といえるのか、不明確である。</p> <p>3. 一方、原子力発電所の技術的側面から考えると、今回、原子力発電所においては、電源の切断がきわめて深刻な事態を招くことが示されたが、大災害において、電源の切断はごく一般的な事象であり、安全を支えているのは、自家発電装置のみであるという脆弱な状況が明らかになった。</p> <p>4. また、原子力発電所自体が社会に及ぼすリスクが非常に高いことが示された。マイクロシーベルト単位の放射線は人体にはほとんど影響を及ぼさないとのことだが、国際的な買い控えなど、経済的な影響は莫大なものである。</p> <p>5. 上記を総合して、原子力発電は、今後積極的に推進すべき技術ではないと考える。正安定性を持つ軽水炉でこの状況であるから、ましてや、負の安定性を持つような技術はさらに推進すべきではない。段階的縮小を行い、代替エネルギーの分野に大きな投資を行うべきである。</p>
4016	原子力発電廃止に向けて、廃炉・管理のプロセスの構築を示していただきたい。同時に自然エネルギー開発、低エネルギー社会実現へ向けて総力を結集して早急にビジョンを示していただきたい。	<p>国策として推進されてきた原子力発電ですが、安全管理も廃棄物処理も全くめどが立っていないのが現状です。今回の賠償も含めた原子力発電のコストは膨大なものになりますし、リスク及びコストを勘案すれば、あえて原子力発電を推進する理由は見当たりません。</p> <p>今後は廃漏・管理のプロセスを構築し、そのコストを国民に明示、理解を得ながら半永久的に廃漏・管理事業を継続していくしかありません。膨大なコストです。</p> <p>その一方で、自然エネルギー社会の実現へ向けて、既に日本の大学・企業が研究開発している世界に誇れる技術を結集して新たな一歩を進めていただきたい。バッテリーにしても、IT蟻術にしても、発電機にしても、日本が世界をリードしていける分野です。</p> <p>早急に政策転換し、新しい日本を築くヴィジョンを示していただくよう心よりお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4017	安全な原発は存在しない。	<p>たとえ地震のない国でも、原発にミサイルが落ちるとも限らない。 安全性は、今回の地震が初めてではなく、 過去の原発のあり方、歴史が証明しているはず。 すべての損害を換算する事ができないほど、 原発ほど危険で、高価で、不経済なものはない。 経済活動を、危機に陥らせ、国の存続さえ危ぶまれる。 原発の存在は、人間の生活や、町全体を消滅させ、 文化全体の破壊行為と言える。 作業する人の健康を守れずに成り立っている仕組みと、 特に子供の将来の健康を誰も保証できない中、 原発継続の価値はない。 1社独占をやめ、私たちがエネルギーを選択できれば、 健全で安全な企業がのび、競争がうまれる。 製造側のエネルギーコストも削減できる。 新たなエネルギー政策は、 新しい産業の広がり、可能性をもち、 ベンチャー企業の参入や成長、研究が進み、 苦しい経済の発展の担い手にもなりえる。 さらに企業活動、その理念にまで意識の見直しがおこり、 今までとは違った働き方になったり、 私たちの生活のあり方にもよりよい変化、意識改革が起きる。 その原動力は、政府(削除)や、 電力会社の幹部の人たちのやり方ではない、 民の力、人々からわき起こる力だ。 その転換、進路変更に、日本の可能性が見えてくる。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4018	反原発／脱原発	<p>想定外の事故の際、放射能漏れから国民の健康や、財産を国は守る事ができるでしょうか。核爆発が起きた場合、国民全てを避難させることは不可能。 「国民の生命、財産を守る」という憲法から、反原発／脱原発を提案します。</p> <p>) 東日本大震災級の災害に耐えられない原子力発電所は今直ぐに停止、対策。 本日の東京電力の電気使用率は69%。日本の原発依存率が25%くらいと聞いていますが、本当に原子力発電無しで需要から供給をまかなえないのでしょうか？全然生活に支障をきたしていません。原子力政策について、国の内外を問わず第三者機関を使って今から全て再検証すべき。この非常事態に原子力発電所を停止しても国民の理解を得ることはできるのでは。</p> <p>) 今回の事故の賠償は、電力各社と建設した会社で持つべき。 「原発は安全」と言って実際は重大な事故を起こした電力会社と、安全を守れなかった建物を作った建設会社で、何年かかろうと賠償すべき。国の税金は、クリーンエネルギーへの開発や転換といった、未来への投資のみ使用すべき。</p> <p>) 電力の自由化 今回の事故を受け、クリーンエネルギーへの関心は高まっています。独占は企業体質の緩みを招き、国民から選択の自由を奪う。原子力を使わない新しい発電技術の開発、販売で各社が競争することは産業の発展に繋がる。</p> <p>) 原発の是非を問う国民による直接選挙を提案。 電力を利用する側の範囲、原発事故の及ぼす影響は建設地のみならず、国内の広範囲に渡ります。このような大事を一部の人間に任せるのではなく、広く国民に問う直接選挙で決める。責任は全国民で持つ。</p> <p>最後に、国をあげて環境問題に取り組み、諸外国にも働きかけをしてきたのに、放射能汚染水を海洋に流すという最悪の地球環境破壊を行っていることに失望しています。核実験廃止を訴えてきたのに、放射能汚染により人が住めなくなる土地が日本にできたことに落胆しています。 このような負の遺産を、まだ生まれていない、この事態と無関係の子孫に残すことが残念でなりません。 原発ゼロを目標に、新しい代替エネルギーの産業開発、発展の先進国として日本が世界から注目されることを望んでいます。そのための協力は惜しみません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4019	<p>福島原発事故は、一ヶ月たっても収束の目処が立っていないと言われています。</p> <p>人体に影響がないと言ってもその保証はなく、情報も錯綜していて、汚染基準も曖昧で不安は募るばかりです。</p> <p>風評被害や電力不足による二次災害は、経済をますます減速させ、世界経済にも影響を与えています。</p> <p>この状況を見るだけでも、原子力発電依存体質から、代替エネルギーを開発して、徐々に、自然に優しいエネルギー活用を選択します。</p>	<p>原子力は魔物。 手がつけられない。</p> <p>人類や自然界にとって、この世にないほうが良い。</p>
4020	<p>即時に全国の原発を中止すべき。いまなら間に合います。</p>	<p>このたび福島原発の事故で、原発の怖さが身にしみてわかりました。原発を作った政府、官僚、専門家、東電すべてがいい加減ですが、最大の努力を払ったとしても原発を人間が完全にコントロールするのは至難の技です。万一事故が起こると、福島のように、広範囲に生命、健康、生活、産業、自然、そして日本の信用に致命的な打撃を与えます。補償には巨額の税金(被災者が払った税金も含め)を使うのでしょし(本来は東電と原発保険でまかなうべき)、コストパフォーマンスが悪すぎます。明日にも起こりうる大地震を考えると、即刻、日本中の原発を中止すべきです。のらくらしていないで、ドイツのようにすばやい対応をしてください。広島、長崎で核の被害を受けた日本が、なぜ自ら核のリスクを背負うのでしょうか。今回、そして明日以降に起こりうる負の財産を、子どもや孫、子孫たちが背負うと思うと、かわいそうでたまりません。</p> <p>このような発言をするのは初めてですが、あまりにもひどい原発の有り様に気づき、投稿いたしました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4021	<p>この様な形で、国民が危険にさらされる物はバツ。</p> <p>経済の合理化ばかりに気を取られ、肝心な事が置き去りにされている。</p> <p>今すぐに、原発を無くすのは無理としても、段階的に永久自然エネルギーに変えていくべき。外交的にもそうしていくべき。</p> <p>風や波、川や地熱、そして太陽光。いくらでも無限に存在する</p>	<p>日本は高度成長期からバブルの時代、経済中心の社会作りをしてきたように思える。全てのマテリアルな物事は、愛の下にぶらさがっている事を理解する必要がある。</p> <p>今回の震災で、現場へ行ってきましたが、物や金のがすべて津波に流され被災者はその事に気付きました。</p> <p>結局、金も物も地位も名誉も自分自身の精神スキルが高くなければそこには幸せは存在しない。</p> <p>政治にたずさわる人達は、お金の為に政治家になっている様に思えます。</p> <p>政治とは、国民の為に物事を考え行動に移せる者が行なうべきだ。</p> <p>今回のこの事故を機会に今一度考えを改めて欲しい。</p> <p>迷った時は、自分の中に存在する愛に尋ねて行動にうつして頂きたい。</p> <p>愛を持って迅速かつ素晴らしい判断をお願いします。</p> <p>その様に考えると、原発を廃止にしていくなか無いです。</p> <p>我々は日本人として、集合で存在する事を理解しなければならない。</p> <p>早期の決断を期待しております。</p>
4022	<p>使用済み、原子力発電燃料の、処理費用を、算出し、原子力発電費用に組み込んで他の発電方法の費用とバランスをとる。</p> <p>自然エネルギー普及のため、電力会社を、発電、送電、配電会社に、分離する。</p>	<p>電力は便利だが、原子力発電については、使用済み燃料の処理費用が、電力料金に反映されてない上、発電、送電、配電が同じ会社なので、他の国のシステムと、釣り合いがとれていない。第二次世界大戦のための、システムを電力会社からの、政治献金で、未だに引き摺って来たのが、今の惨状をもたらしている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4023	脱原発に賛成します。電力料金が値上げになること、また、節電を余儀なくされることに 対し、協力を惜しみません。今より不便な暮らしでかまいません。	今回の福島原発の事故からわれわれは学ばなければならない。事故が起こる前から警鐘を発していた人は少なからずいるが、わたし自身は、電気をふんだんにつかう暮らしに慣れ切っていた。また、原発のおひざ元で暮らす人々が原発の存在を甘受しているようにも見受けられ、他人事のように思っていた。 しかし、今回の大きな災害を受け、故郷を奪われた多くの方々に対し、原発の存在を甘受していたことによる、当然の報いということとはできない。 経済の発展のために作られた物語の犠牲者であるとは思えない。 積極的に原発を誘致した人も中にはいるだろうが、それでも、作られた物語に踊らされていたと考える方が正しいだろう。 もちろん、物語を作り上げた方の人間も、安全であると信じていたのであろう。 しかし、もはやそのような物語を信ずるわけにはいかない。 経済を優先し、神話を再度構築しようとする動きに対しては、断固抵抗する覚悟である。 利便性、経済性の追求のみに目を奪われて、われわれが背負わされたりリスクはあまりに大きい。 脱原発を望みます。
4024	予想の出来ない原発事故。 環境に優しいはずの原発は、空気を土を水を生態系までも破壊しそして汚染しています。結果自然災害を増幅させています。 :オゾン層の破壊が進行しています。 :逆に温暖化が進行し、自然災害規模が大きくなる。 :土壌や水の汚染で食糧危機になる。	4月6日、A紙にこんな見出しの記事が乗っていました。 「オゾン層、観測史上最大破壊」・・・文明の産物であるフロン、二酸化炭素によるオゾン層破壊の記事でした。 地球環境を考えた上での原子力発電とは言え、チェルノブイリで始まり幾度かの原発事故です。 今又、放射能による大気汚染と土壌汚染、更には水の汚染となれば地球規模災害と言っても過言ではありません。 今、レベル7と言う原発史上最大の危機にある中人類の生存に関わるオゾン層もまた史上最悪の状態にあります。そのオゾン濃度の少ないスポットが今月下旬から日本列島と中国を覆うと言うのです。紫外線が強いための注意が促しています。 原発事故に加えオゾン層の問題、そして地震と津波、更にS紙には「富士山噴火の懸念・・・」の記事が乗っていました。来年は太陽の黒点周期11年目、人類滅亡と言われていました。 我家の3歳の孫娘は壁の換気扇の紐のゆれに鋭く反応します。少しでもゆれると母親の懷にしがみつきます。 何時ゆれたら、波が来たら・・・何時も避難する体制にあります。 それは戦争中の防空壕へ避難する時のモードと何等変わるところはありません。 宇宙開発で宇宙を汚し、原発で水と空気と土壌を汚し、もう科学なんか要らない。原発の火遊びはもうやめて欲しい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4025	浜岡原発を始めとする全国の原子力発電所の一定期間の即時稼働停止と一斉点検、化学プラント等重要拠点の地震対策見直しを即日決定し即実行して頂きたい。	<p>地球全体が未曾有の地震活動期に入ってしまった今、日本はこれまでの安全対策では太刀打ちできなくなってしまった状況に置かれているのだと言う事を、東北大地震と福島第一原発の事故で得た教訓としてほしい。</p> <p>海外の事例どころか、近代の歴史にさえ手本がない状況の中、科学的な安全性は何の保障も無くなってしまった。特に浜岡原発が直下地震と津波に襲われた場合、東北大地震の比ではない大災害に見舞われるのは明らか。これらは、多くの専門家が長年指摘している事であり、既に多くの人たちが警鐘を鳴らしている。</p> <p>もしそうなれば、日本は二度と立ち上がることはできなくなる。</p> <p>未曾有の事態には、未曾有の決断と実行力、判断力が求められる筈。今は命と水、食料、土と海、空気を最優先に守るべきである。それさえ無事であれば、何度も再生は可能だ。壊れたものは、希望さえあればまた何度でも作り出すことができるのだから。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4026	原子力政策の見直し、具体的には廃止を視野に入れた議論をお願いしたいと思います。	<p>初めて意見を送らせて頂きます。</p> <p>今回の東日本大震災において、福島第一原子力発電所の原子炉が事実上制御できない状態となり、冷温停止に至るまで半年はかかるという状態となってしまいました。このたびの事故で明らかになったとおり、原子炉は一度制御を離れると、再制御に非常に問題があります。その危険性およびその被害範囲は広大すぎて、今後も風評被害、賠償などさまざまな形で問題が取りざたされるのは間違いありません。国民感情からいっても、新規の原子力発電所、原子炉の設置が許されるとは思えません。</p> <p>また、国内の福島第一原発と同形式の原子炉の安全点検、廃炉などの論議がされると思いますが、そのためにも、地震国、火山国である日本にあった形での原子炉の形を論議して頂きたい。もっともそのようなもの、M9.0以上の地震、20m以上の津波を受けた想定で制御を失わないような原子炉、外部電源が完全に喪失しても冷温停止できるような設計が可能とは正直、思えません。</p> <p>今後は原子力に頼らない、原子力への依存を軽減する方向での議論をお願いしたいと思います。</p> <p>私の意見は以上です。ありがとうございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4027	福島第一での事故から	<p>原発に対する個人的意見としては、今回の事故を踏まえ、関係各所の現状での危機管理認識のままであれば不要と言わざるを得ないと思っています。</p> <p>それには理由があります。</p> <p>(1)【安易に『想定外』を理由にし過ぎている】 ある意味で実直とも言えますが、戦後の大国が人体実験さながらに核兵器戦を想定した軍事演習や核実験を行ったのに対し、日本は唯一の被爆国かつ生活圏が核に晒される怖さをよく知っているはずです。 だからこそ電力各社などは、都心から遠く離れた場所に規模の大きい原発を建設しているのではないのでしょうか？ 否だとしても、長期に渡って影響を及ぼすものを扱っているのですから、「想定外が絶対にあってはならない。」の旗印の下で扱って頂く必要があります。</p> <p>(2)【安全対策を見直す勇気がない】 あらゆる分野で時と共に技術や認識が変遷していくことは、世の常だと思っています。ある時点で安全だと思われていた対策が、十分ではないとなった時の判断と対応、そして告知が不十分だったのではないのでしょうか？ 「対策見直しを行うと今までの対策を否定することになる。」や「安全というのは嘘だったのか？」と問われるのを恐れた判断が先行していませんでしたか？日本で活断層を含む地震の起きていない場所などあるはずがありません。まして太平洋沿岸などは地震の巣でない場所を探す方が大変です。</p> <p>(3)【バックアップシステムの脆弱さ】 私は、原子力に関しては全くの素人でもあり、それほど関心もありませんでした。よく、原子炉建屋は何ガルまで大丈夫です。とばかり言われていたので、原子炉は緊急停止を含む運転停止さえすれば安全だと大きな勘違いをしていました。 安定化させるために外部電源もしくは非常用発電機の電力で冷却系を動かし続ける必要があることを初めて知りました。 地震に限らず、自然災害で外部電源の供給や供給経路も同時に被災する可能性があることは、容易に想像できます。 そうすると敷地内の非常用発電機が最後の砦であることは、私のような素人でも分かります。それらが剥き出しで設置されていたり、水の入り込める建物内であったりすれば問題外で、今回のような津波の高さ等には関係がありません。そのような脆弱なバックアップであれば、むしろ原子炉を緊急停止させずに発電を続けて自分で冷やせ。とってしまったほどです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(4)【情報提供の遅れと判断の遅れ】</p> <p>関係各所で情報が錯綜していたような印象を受けましたが、情報確認の遅れが判断の遅れに繋がっているように思えます。</p> <p>現地との連絡・確認手段や決定権限のあるブレインが現地にはどれだけ確保されていたのでしょうか？後方での支援も非常に大切ですが、前線に向かった有識者や権限のあるブレインはどれだけ居たのでしょうか？</p> <p>一般市民は、提供される情報のみでしか状況を知ることができませんが、「と思われます。」、「わかっていません。」を聞かされる度に『なぜ権限のある識者が現地に行かない？』、『事故時に誰も行きたくないものを何で扱う？』とじれったさを感じさせていました。</p> <p>逆に、何かを伏せる必要があったというのであれば、不透明さを感じさせた理由になります。</p> <p>素人ながらに、コンビナートであれ化学工場であれ、対策として考えるものの質と考え方にそれほど極端に違いはないと思っています。</p> <p>コンビナートのタンクが流されたり爆発したりもするので、放射性物質でなくても、直接的に間接的に死につながるようなものは多くあります。</p> <p>もちろん、匂いや色など感じ取れるものか否かの違いはありますが大きな違いがあるとすれば、人体や環境、生活圏に与える影響の期間の長さだと感じています。そして、それを知る術を一般市民は持っていません。</p> <p>だからこそ将来ある子供達のことを考えると、反対される理由はそこにあると思っています。今回のことでどれだけの方々が障害や後遺症を持つことになるのかわかりません。放射線に怯えている限り、復興の妨げになっていくことも容易に想像できます。</p> <p>以前は、日本の首都東京がある首都圏の西に位置し、東海地震発生想定地そばにある古い浜岡原発について騒がれていたようですがそれだけではないことや現状での危機管理認識のままでは日本が減びることになってしまいかねません。</p> <p>すぐに原発を止めることは現実的ではないと思いますが、政策以前に今あるものについての非常時体制と認識なども踏まえて検討されることをお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4028	原子力がどんなに優秀なエネルギーであろうと、ここまで国民に恐怖感を与えてしまった以上、今後も推進していくことは難しいと考える。廃止に向けた長期計画を発表し、成果報告を年々実施することが必要である。	<p>意見募集の場を作られたこと、大変有難く思います。さまざまところで原発に対する議論が行われていますが、手放して推進を唱える方はほとんどおりません。恐怖が先行して「すぐさま全廃すべきだ」という方か、エネルギー問題を考えて「すぐには無理だが、徐々に廃止していくべきだ」という方がほとんどです。私も後者の意見に賛成しております。これだけ原発に対する不安感和恐怖心が根付いてしまった以上、どんなに原子力が技術的に優れたエネルギーであろうと、推進していくのは難しいと考えます。</p> <p>日本には資源がない、だから化石燃料に頼り続けることは出来ないということは多くの人が知っています。しかし、化石燃料に頼った場合どうなっていくか？というデメリット面まで正確に予測を立てられる人はほとんどいないでしょう。CO2削減も、CO2が増えたら温暖化ということは知っていても、世界的な削減の動きについて詳しいことは分かっていない人がほとんどです。（でもCO2が本当に温暖化の原因なのか？と疑問視する研究者の声は何故か広まっています。何が何でも原発を止めたいという意識の表れだと思います）今回の原発事故の情報公開でもそうですが、結論だけ、上辺だけの話を聞かされたため余計に不信感を抱く方が多いと感じています。</p> <p>廃止の意思がおりならば、まずは見通しをたてて「これだけやらなければならないことがある。だから〇十年かかる。段階としてこのように進めていく」と細かい計画案を発表することが人々の気持ちを抑える第一歩だと思います。マスコミ発表は概要でも構いませんが、細かい計画内容もネット等を通じて公開するべきです。ネット公開が難しい場合は、手順を踏んだ請求があれば資料を閲覧できると発表する形でもよいと思います。</p> <p>また、計画通り進んでいることを年1回でも、何らかの形で報告していくことが必要だと思います。諸外国の脱原発の動きを調べたことがある人は、誰も「明日にでも止めよう」とは言いません。時間がかかるだろう、ということは認めていますが、計画を立てたぎり動きが見えないのでは不信感が増大します。</p> <p>ネット社会となった今、情報が足りないと感じれば、多くの人は検索でより詳しい内容を探そうとします。その結果デマなどが蔓延してしまうことを、今回強く思い知りました。</p> <p>廃止に向けた長期的、短期的な計画をまずは発表して頂きたいと思います。また、その結論に至ったデータおよび進捗状況は、政府発表や各省・各庁発表というばらばらの形をとらず、全て「唯一の機関」から公表すべきだと思います。その機関のあり方は、信用を落とさないことがまず大前提となります。民間団体の代表を交えるのもよいのではないのでしょうか。人々に信用できる情報を与えながら、廃止に向けた取り組みを進めていくことが必要であると考えます。</p>
4029	危険な原子力発電から自然発電へ変換してください。	<p>原子力発電所の危険性はこれまでにいろいろな市民団体より警告されていたにもかかわらず、これほど大きな事故を引き起こした責任はとても大きいと思います。放射能の影響はすぐにはわからず、何年後にどのような形で影響が出てくるのかもわからない心理的恐怖はどんなに高いお金の保障をしてもらっても消えることはありません。また発病した時の認定も難しいと思います。</p> <p>もう原子力発電を稼働させる資格はありません。すぐに原子力発電所はストップし、リスクの少ない自然発電に変換させるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4030	原子力発電所は将来的に早い段階で廃止する方向で動くべき	<p>この度、福島第一原子力発電所の事故により屋内退避地域となった南相馬市を訪問して参りました。南相馬市では、震災後一時は大部分の市民の方が市外へ避難されていましたが、インフラの復旧や商店の営業再開のに伴い人が市内に戻ってきつつあります。市民の方々は一日も早い復興を願っておりますが、屋内退避地域のため復興作業は遅々として進んでおりません。</p> <p>福島第一原子力発電所からある一定の距離の範囲は将来にわたり数十年単位で封鎖される可能性が非常に高いと考えております。南相馬市においても市民の方々の気持ちとは裏腹に封鎖される可能性が十分にあると私は考えております。故郷を奪われる方の気持ちは想像することが出来ません。</p> <p>これまで原子力発電所は安全であると謳われておりましたが、今回の福島の事故により「絶対安全」ではないことが証明されました。その上で原子力発電所がある地域、もしくは建設が予定されている地域では今回の福島の件と同様に事故が起きた場合には、実質永久に立ち入りができなくなるということを住民の方々に説明する必要があります。賛同が得られなければ将来的に、原子力発電所の廃止もしくは建設の中止が必要になるでしょう。</p> <p>また、今回の事故は国内全体に放射性物質をまき散らし広い地域で生活に影響が出ています。原子力問題は国民全体の問題です。いまこそ政府は、「大きなリスクを背負いながら原発を維持していく」のか、「原発を廃し原発以外のエネルギー源に転換していく」のかを国民投票にて決めるべきです。これは一部の人間だけで決めていいことではありません。すべての国民の生きる権利に関わることです。利権を廃し国民の総意として日本がこれから進む道を決めていくべきだと私は考えます。</p>
4031	原子力発電は人間がコントロールできるようなものではありません。毎日地震が起きています。ドイツのように行動をおこしてください。国民を守ってください。	<p>三歳の子供がいます。彼が無事大人になって、日本で平和に暮らせるか、とっても疑問です。原発は次世代に背負わせたくありません。</p> <p>アメリカインディアンのように、七代先の事を考えて、政治をしてください。しわ寄せを未来にないでください。</p> <p>原発はいらない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4032	<p>原発はただちに停止し、代替エネルギー開発に資金投入するべきです！ 特に、地震が活発化しているというデータも出ているのに、国内外から安全性が危ぶまれている静岡県の浜岡原発は即停止するべきです！！ 東電同様、危機意識・危機管理能力がない中電は行政が命令しなければ、動きません！！ 防波堤など、なんの役にも立たないことは田老町の防波堤で実証済みです！ ただちに停止→廃炉を！！</p>	<p>・反原発の理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日本は火山や地震の多い国なのに、原発を置いていること自体が自殺行為である。（北や中国の脅威より大きな足元の脅威である） 2. 福島第1原発においての政府や東電の対応が全く信用できない。 （風評被害はこれから起きている。“政府が風評被害に惑わされないように”など言うのは甚だおかしいことである） 3. ひとたび事故が起これば、今の技術では収束することができないと実証された。 <p>・浜岡原発を即停止の理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 静岡県には富士山があり、前回の噴火から80年以上経っていて（これまでは70数年サイクルで噴火している）地下マグマが溜まっている。 実際に河口湖の水温は上昇してきている。 2. 地震の活発化が顕著であること。 3. 浜岡原発は東海地震の震源真上に建てられている。 4. 地盤がきわめて不安定な立地である。 （削除） 6. 中電が東電同様、全く危機意識を持っていない。 7. 浜岡原発が事故を起こしたら、首都圏は壊滅し、日本は存亡の危機に陥る。 今回の事故は他人事ではないと、国民が意識し大いに考えるべきだと思う。 今ある豊かな暮らしを優先すれば、未来はない。 子供手当などばらまきのなら、子供に未来の夢や希望、祖国さえ失わせる原発を停止し、廃炉へ持っていくことが重要だと思う。 <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4033	<p>浜岡原発の即時停止、及び、脱原発、自然エネルギーの活用を求めます。</p>	<p>原発の安全神話が壊れました。東海地震の影響を受けたら、福島どころじゃなく危険、かつ甚大な被害が予測される、浜岡原発の即時停止、廃炉を求めます。 また、これを機に国は全面的に自然エネルギー利用を促進加速するべきです。夏までに国営機関各所に太陽光発電パネルを設置し、電力不足に備えて下さい。 自分達だけでなく、こどもたちの未来に責任を持てる国家を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4034	情報開示の的確かつ迅速さ。	<p>これだけ媒体があると、色々な情報が錯綜します。 現に今、こちらからは、東電、保安員、枝野官房長官、菅首相、とテレビの会見だけでもバラけてます。 そこに専門家や海外の過熱報道。</p> <p>何が事実なのか。 本当はどうなっているのか。 今後どう備えればいいのか。 判断がつかず、余震にも慣れ、危機感が薄れていきます。 なのにレベル7。 私が出した物資はいつどこに着いたのか。 義援金はいつ被災者の手元に届くのか。 とにかく皆やれることをやろうとしてる中、 その成果検証が出来なくて不安が募る。 経済低迷、余震、放射能、復興、これが同時進行で生活しなければならない。 何をすべきなのか、日本は大丈夫か、これがいつまで続くのか、 自分は何をすべきか。 的確な判断が出来ない。 とにかく本当の事を迅速に政府は対応してほしい。 私たちに出来る事は限界がある。 それが菅首相の一声で決まることもある。 もっと国民目線でこの緊急事態の終息へ努めて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4035	現在運用中の原子力発電の即時停止、及び新規増設計画のすべて廃止を	<p>原子力発電の安全神話は完全に葬り去られました。 また実態が明るみになるに従い その20世紀的テクノロジーの脆弱さも浮き彫りになっています。</p> <p>福島第一原発の事故において 初動対応の失敗の一因はシステム全体を理解し把握する技術者の不在です。 現場には運用の技術者しか居ませんから マニュアルに書かれていない不測の事態に対応できるハズがなかったのです。</p> <p>また教育現場でも新しい原子力発電の技術者は育っていません。 核分裂の熱によりタービンを回す等のすでに前時代的テクノロジーを 新たに専攻しようという学生は望みようがありません。 つまり今後も原発を続けるとは 不測の事態には対応できないシステムを動かし続けるという事です。</p> <p>世の中には 「飛行機ですら初期の危険を克服したのだから原発も推進すべき」 という意見もあるようです。 しかし原発は「飛行機」ではなく「飛行船」にたとえるべきです。 すでに陳腐化し捨て去られるテクノロジーです。 しかもそのリスクは「飛行船」の比ではありません。</p> <p>今こそ国のエネルギー政策の中心を 原子力発電から太陽光、地熱、風力などの 自然エネルギーによる発電を中心とした政策に変更すべき時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4036	老朽化や危険性の高い原発は廃止して欲しい。	<p>私は一般のいち主婦にすぎないので専門的なことは一切わかりません。</p> <p>だからこそ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今ある全国の火力発電は今どれぐらいの電力を作ることができどれぐらいの電力が使われるからある程度の原発は必要なんだというきちんとしたデータを公開してほしい。 ・そして今回の大震災のことで原発の恐ろしさを痛感し事故が発生すれば補償や事故に対する損害で莫大なコストになる。それを踏まえ火力発電や太陽光発電への切り替えを長いスパンでもいいので考えて欲しい。 ・今ある原発の中でも老朽化や危険度の高い発電所はまだ大地震発生の可能性が高い以上停止していただき廃止の方向へ進めてほしい。 ・まだ比較的安全で新しいとされてる原発に対しても予測の出来ない自然災害にも対応できるだけの予備設備を強化してほしい。そして原発から出続ける使用済み燃料を地下に埋めることも子供たちの未来を考えるととても不安なので最終的には原発はすべてを廃止する方向にしてほしい。 <p>以上4つの点をどうかご検討いただきますようお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4037	日本国内にある全ての原子力発電所及び原子力関連の施設等の停止・廃止・撤廃を求めます。 新たに建設予定の原子力施設全ての中止・廃棄を求めます。	<p>今後の世界、地球規模の目線として、日本はいまとてつもない大きな岐路に立たされていると思います。早急に、人体にも大地や海にも影響のない、クリーンなエネルギー活動が必要だと思います。そのため原子力に頼った資源活用は、世界的に見ても否定されるものであると考えます。クリーンなエネルギーというのは「人体に影響の無い」「大地・海、大きく言えば地球に害のない」資源です。この時点で、過去の事例からとって、人体にも地球にも害を及ぼしてしまっている原子力発電はすでに「クリーンなエネルギー」とは言えないと思います。</p> <p>今すぐに撤廃、というわけにはいかないと思います。 今後5～10年ぐらいの間で、徐々に原子力から代替エネルギー（太陽光、風力、波力、地熱などクリーンで万が一事故が起こっても人体・地球に影響が出ないエネルギー）に変えていき、最終的には原子力を無くし、本当に安心して安全なエネルギー活用が出来るようになればいいんじゃないでしょうか。日本の技術はすでにそれをやれる域に到達していると思います。</p> <p>今後の日本、将来の日本のあり方を、世界中から注目される決断をいまいなければならないと思います。世界中が日本の動向を見守り、監視しています。 どうかそのとき、胸をはって主張できる国であってほしいです。原子力撤廃を世界のどの国よりも早く表明し、率先して、クリーンなエネルギー開発・使用を日本が中心となって世界を率いてほしいと切に願います。</p>
4038	電気はありがたいですが、これ以上原子力に頼る方向は、見直すべきです。まずは、現況の早期終息をとにかく強く望みます。その後は、古き良き日本の暮らしを少しでも見直してゆけると良いと思います。	現代は人の便利を追求することに、あまりにも偏ってきていたと今回のことで深く反省させられました。多くの人もそう感じたのではないのでしょうか。今、国民が心をひとつにして、便利や自分たちの利益をおいて、国全体の安全を考えるべき時にきていると思います。国のトップの方たちには、本当に正しいと思う道を英断していただきたいと望みます。皆さんを信じています。
4039	現在日本国内にある原発の早期停止と、今後の原発計画の中止について	この度の福島県原発事故を見ていて、安全であると言われ続けていた、原発の怖さを感じました。よって、現在日本国内にある原発の早期停止と、今後の原発計画の中止をお願いしたいと思います。 そして、新たな国の政策として、再生可能エネルギーへのシフトを進めて頂きたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4040	<p>原子力エネルギーから他の安全性の高いエネルギー政策への転換をしよう。</p>	<p>理由一 (1)安全性の根拠を設定した時に科学の限界が生まれる。 (2)被害が人類全体に及ぶ危険性は0%とはいえず、利便とリスクの選択をするには危険すぎる。 (3)他のエネルギー開発が進んでいる。 (4)日本は、将来の世界のあり方を方向づける立場にある。</p> <p>今回の福島事故ではご心痛のこととお察し致します。 これまで、原子力の安全性は、科学の総力を駆使し世界にも誇れるシステムとしてありました。私たちも多くの恩恵をいただきました。大変感謝しております。想定していなかった厳しい自然災害が生じたことで、レベル7という大きな事故となってしまいました。被害を被った私たちだけでなく、日々、国民のエネルギーを生み出し国民の幸せを追求されている方々にも、驚きでありましょう。本当にとっても残念な思いでいっぱいです。</p> <p>しかし、これからも人類がそうしてきたように、原子力開発は、その科学の素晴らしさによって、再度その安全性をさらに高め、推進される方向へ進むことでしょう。</p> <p>さて、一市民として愛する日本を思い、世界を思い、祖先を思い、子孫を思う立場から現在の考えを述べたいと思います。</p> <p>(1)まず始めに、その原子力の安全性はどのような根拠によってもたらされるのでしょうか。これまでもこれからも「津波が5メートルくるから」、「爆発する力に抗するコンクリートの厚さは」など様々な想定がなされるでしょう。その根拠を決めた所から、危険への対策として設定された施設設備が造られて行きます。根拠と対策はセットであり、つまり安全性の限界が設定されたことになります。私たちの科学的根拠は、安全性の限界と裏表にあります。これまで歴史的に、私たちは絶えず想定外の人為的ミスや想定外の自然災害に脅かされ続けて来たのです。ここに科学の限界があります。この科学の限界が絶えず存在していることを忘れてはいけません。</p> <p>(2)次に、私たちは、原子力のエネルギーをリスクと利便を計りにかけ選択をせまられ続けてきました。例えば飛行機に乗るか乗らないかと同じようにです。</p> <p>しかし、果たして飛行機と同じ次元で論じていいのでしょうか。日本の広島長崎を通して、放射能の恐ろしさを私は知っています。60年以上たった現在でもその放射能で苦しんでいる人々がいて、その子や孫も苦しんでいます。原子力の事故はそれ以上の災害になる可能性を孕んでいます。世界の国々も目を離せないのはそれ故にであります。私たちは「人類・全生物の敵」になる必要はないのです。</p> <p>(3)最後に、日本政府は、明治以降そのときの時の最上のシステムとして、私達自身が、選んで来た組織です。</p> <p>そこでは最高の取り組みが営まれ、積み上げられてきました。しかし、2つの原爆の体験とこの原子力発電所の事故の体験は、世界に類のない体験です。私たちは今、賢い選択をするにあたって、全世界の流れを方向付ける義務がこの日本に生じていることを、ここで誇りを持って自覚すべきです。</p> <p>(4)科学に秀でた日本には、太陽熱、地熱等を生かす研究が進んでいます。私たち国民も協力して進めて行くことが必要です。そして、世界にこの原子力に頼らない方法を広げて行き、人類の存続を確保していきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4041	原子力は全部やめる方向で進んでください。まずは浜岡からお願いします。政治家役人の利益より二度と福島の方々の悲劇を繰り返さないようよろしくお願いします。	概要と同じです。
4042	国として、原子力に頼らない電力供給のしくみをつくっていただきたい。	<p>原子力発電に関わる安全性の問題は、まだ解決されていません。この度の震災で、原子力発電所の脆弱性が露呈されました。この度の地震が「想定外」のため事故が起きたとコメントされていますが、今後も「想定外」の事態が起こる事が予想されます。日本は地震国家と言われるほど地震が多い大陸に位置しているからです。</p> <p>日本における原子力発電は約20～30%です。産官学、さらに国民一人ひとりの努力で節電を試みれば原子力発電がなくなったとしても、工夫と協力でこの局面を乗り越えて行けると思います。この度の「計画停電」を体験し、国民一人ひとりが協力して前向きに節電に取り組んでいる様子をみて原子力に頼らなくとも、その他の発電の電力供給範囲内で経済をまわし生活していけると感じている人が多いです。</p> <p>自然エネルギーなどの発電方法も普及しはじめています。今回の震災と原子力発電所の事故を契機に、より安全な新エネルギーの導入と普及を検討していただきたいと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4043	原発は日本から最終的にはなくして欲しい。今すぐというのは難しいですが、代替エネルギーによる発電を徐々に増やしていき、原子力発電所を最終的にゼロにして欲しいです。	今回の福島第一原発の事故を考えると、今後も原子力に頼ることに大きな不安があります。東日本大震災での教訓は、「想定外の事象が発生する可能性はゼロではない」ということです。ですから、福島第一に限らず、他の原発でも違った形での想定外の事象が発生することを常に念頭に入れておかなければなりません。そんな不安を抱えながら日本で原発を稼働させていく事は、リスク以外の何者でもありません。 ですから、正直なところ、全ての原発をすぐにでも全廃してもらいたいところではありますが、現在の電力の需給バランスや、廃炉にする場合の期間を考えるとすぐにというのは現実的には難しいことだと思います。 ですので、段階的に全ての原発の廃止を目指しながら、少しづつでも他の代替エネルギーでの発電量を増やしていく、という方向を目指していくのがベターな選択だと思います。 もちろん、その間に稼働中の原発の安全対策を強化することは言うまでもありません。そして、現在計画中あるいは工事中の原発については白紙撤回するべきです。
4044	原子力発電に対しての意見	浜岡原子力発電所をまず止めてください。福島原子力発電所もとめなさい。 すべての原子力発電所をとめなさい。 政府は、緊急に、原子力以外の風力や太陽光などの天然エネルギーに切り替える対策をとってください。 国民を騙してパニックを避けるということを言いわけにせず、 わかっていることは伝えて、どうすればいいかを伝えてください。 ちゃんと話せば国民はなっとくするしかない状況です。 (削除) 諸外国から、鼻つまみなんではないですか？ 日本は本当に島国になってしまっても、 自給率が低すぎます。あげていくための対策をとってください。 福島や宮城の農業をこれからもやっていきたいひとたちへ、 他の土地で農業ができるよう支援してください。 生産者をつぶさないで。 すぐに原発をとめる。 放射能の対策を、国民に伝え、諸外国にも謝る。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4045	危険性のみでなく必要性から総合判断をして欲しい	在日米軍でも地元の声では無く国のニーズを重視しているのに 原発に対してのみ地元の声を聞くのはおかしい。 原発ありとなしでのGDPや雇用や生活レベルの差異を発表して世論に問うべき。 原発自体に原発所在地以外の人間の税負担や電気料金が含まれて いるにもかかわらず、地元の声のみを反映している気がするので 地元の感情では無く、総合的に要不要の判断をして欲しい。
4046	原子力利用は絶対の安全を担保	原子力利用はまず反対の立場で申し上げます 原子力発電を推進する方に申し上げる 絶対安全といえるものであるなら なぜ東京湾中央防波堤内の埋立地に建設計画を立てないのか たとえば北朝鮮が核のミサイルを作り発射し原発に直撃しようが建物はおろか原子炉内の核反応に対してもいささかの異状が見られても 原発を建設してはならない 放射能が恐ろしいのもそうですが 核のごみの処分もできない 電力会社はランニングコストで火力より有利といいますが 後始末のためのコストを利用者に知らせないでいる 未来を考えるなら 自然エネルギーを 宇宙で発電して地上に送ることも研究されているし 原子力エネルギー開発は 原爆を落とされて負けた人たちの恨みの思念のためのような気がする とりとめもなく書きましたが 私の結論は レントゲンとかその程度の利用はわかりますが 原発を利用するのには人間はまだ無知すぎる 宮城沖でこんなにもおきな地震が起きるなんて誰も持っていなかった 地球は50億年 人は文字を持ってせいぜい5千年 わかるわけがない

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4047	将来の国民の健康で、安全な生活や、経済原理の観点から、原子力発電所の建設は、今後止めるべきで、現在の発電所は安全確認の上、順次廃止していくことが望ましい。代替電源の研究開発費に投資することが望ましい。	<p>大規模地震、津波の発生が多い日本では、複雑で繊細な原子力発電所施設の充分安全な維持管理は不可能である。発電所事故時の影響は、今回に示されたように膨大なものとなり、日本経済に大きなマイナスの影響を与える。発電所の廃炉には時間がかかり、膨大な経費の発生も予想され、また通年的に発生する放射性廃棄物の処理が困難で（年々増加しており、処分場所の確保もできない）、かつ経費も膨大となることが考えられることから、原子力発電所の建設は、今後止めるべきで、現在の発電所は安全確認の上、順次廃止していくことが望ましい。MOXIについても夢の燃料ではないことを明らかにすべきである。（削除）</p> <p>代替電源については、研究開発費に投資することが望ましく、当面、個別の企業或いは、住宅に蓄電装置を備えた太陽光発電を推奨するべきである。昼間の電気を電池に充電し、個別に使用することで、大規模発電所の建設が不要になるようにしたい。ハイブリッドカーを見れば、個別蓄電は技術的に充分可能であると思える。</p> <p>政府は原子力発電の放射性廃棄物の処理も含めて、他のエネルギーに比べて総合的にCO2の低減が可能か、発電コストが、どの程度となるかを公表して欲しい。</p> <p>また、長期間被爆した場合には、どの程度の放射能に対して、どのような影響があるか、乳児も含めて、チェルノブイリの経験を踏まえて、公表して欲しい。</p> <p>国民の安全、安心を護るのが政府の役目であり、これが国を支える基本です。</p> <p>以上。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4048	未曾有の大災害・原発事故という負の出来事を「持続可能な社会の創造」の一大契機として捉え、世界に先駆け先ず日本国に於いて上記モデルを構築すべくエネルギー政策を転換する。	<p>上記概要に基づく原発エネルギー政策について、</p> <p>(1)エネルギー政策を実行するに当たっての精神的・生活的基礎として 我々人類は(も)、決して単独ではなく、他の動物、植物、大地、空気という存在との関わり合いの中で生存し得るものであるという事実を深く認識し、世界の支配者であるかのような驕りを捨て、おかげさま、もったいない、感謝という謙虚な心で、省エネライフスタイルを心がける。</p> <p>(2)具体的エネルギー政策として 今回の原子力発電所の事故を目の当たりにして、殊に地震国日本においては原発の新設は事実上、不可能と判断し、原子力中心のエネルギー政策を根本的に転換する。すなわち自然エネルギーの開発を促進し、自然エネルギー利用率世界一をめざす。既存の原発については、無論老朽化、立地条件等を含めて問題ある場合はこれを停止し、その他に関しても安全性を国際協調の中で高めつつ、寿命期まで最大限の注意を払って慎重に運転する。そうしながら自然エネルギーの開発具合に従って漸次シフトしてゆく。</p> <p>※これまで原子力発電によって享受し得た快適な生活については、原発自体またその開発運営作業担当・関係者にこれを深く感謝する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4049	原子力は5年以内で全廃方向でいき、一時的に火力に依存しつつ、自然エネルギーによる発電にシフトし、蓄電技術を早急に開発する。街頭及びネオンによる電力消費量を昭和50年代レベルまで下げる	<p>今ある原発に関しては、件の福島第一原発を襲った津波及び地震のレベルを最低限の安全レベルの指針として、そのレベルの地震、津波が襲ってきても原子炉の安全が100%確保できるという安全基準をもうけ、それをクリアできない原発は廃炉に向かわせるべきです。正直、今回の東日本大震災のM9.0の2倍の地震がきても絶対安全が確保できないなら、日本は原発から完全撤退すべきであり、世界に迷惑をかけた当事者である我々の最低限の義務である。（今後も原発をやっていくなら、このくらいの安全基準を提示しなければ、国民及び諸外国は納得しないはずです。）</p> <p>それと並行に、自然エネルギーと蓄電技術の有効利用のために、国、電力会社、メーカー、各研究機関と緊密に連携をとり、原子力、火力にかわるクリーンエネルギーの早期開発及び運用を最優先事項として邁進すべきである。（復興も重要です）</p> <p>特に太陽光に関しては、今後予想される福島第一原発周辺の立ち入り禁止区域を全て国有化して、メガソーラープラントを造るべきである。</p> <p>以前からいわれている「蓄電」の技術も世界的に共同開発すべきである。</p> <p>あと、西日本と東日本の電気の周波数はいい加減統一すべきである。これが今一番の無駄かと思われる。</p>
4050	原子力発電に反対です。	<p>「国破れて山河あり」といいますが、原子力は、国破れて山河もなくす危険性のある機械です。</p> <p>今回の事故での経済的損失、人的損失、社会的不安、環境へ与える影響を考えれば、いくら温暖化に良くても、エネルギー効率が良くても、リスクが高すぎます。</p> <p>国民に希望、やる気を与えるのならば、政府はエネルギーの抜本的な転換を敢行すべきです。そうすれば、どれだけ「やるぞ!」という希望に満ちた日本になるか。</p> <p>それはまた世界に対して、人間のあり方を問い直す大きな価値を持ち、今後10年、日本はイニシアチブをとることができると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4051	福島原発を早く拾集させるために国が主導権をにぎり東電まかせをやめていただきたい。放射能汚染垂れ流しを最小限に食い止めるべく即刻政府がもっと真剣に動いていただきたい。この学びを生かして即刻、浜岡原発を止めていただきたい。他の原発も日本ではリスクが高すぎるのでやめていただきたい。	<p>東電の事故への対処の仕方はすべて後手後手で失敗続きです。しかも世界中の人々の財産である海に故意に放射能を流したことは歴史上の汚点です。それを簡単に鵜呑みにし、ゆるしてしまった政府のために私たち国民はずっと世界中に負い目をおわなければならないりました。方法は他にもあったはずですし、以前からメガフロートやタンカーという案は出ていたのに、判断決断が遅いために、大変な事態をまきおこしています。国会議員の方々は多分お忙しくて私たちよりも放射能の恐さや、原子炉についての正しい認識と情報がとりにくいのではないかと思います。私はなんの知識も原子力にも無関心でしたが、このことがあってからインターネットなどで長年原子炉の設計にたずさわっている方々や、内部で働いていらした方の手記から学びました。東電はただ原発の運転者であり原子炉の専門家ではありません。しかも事故当時からまるでひとごとのような記者会見、(削除)保証問題を国に丸投げしようと思定外で津波のせいというばかりです。今の現実をしっかりと見極め先を読んで舵をとれるような会社でないことはみなさんもおわかりだと思います。どうかこれ以上の負の遺産を子供達の世代にのこさないでいただきたい。綱渡りのような仕業の東電から事態収拾に向けて政府が、御用学者ではない原子炉のプロフェッショナルの頭脳と、下請けや孫請けなどではなく優秀なエンジニアを送り一刻も早く安心して生活ができるようにしていただきたい。元東芝原子炉設計部長(削除)は「東電が自らの災害ではなく国民の災害であることを認識して、行動できる行政部署、他電力のエキスパート、国際的知能などの協力を仰ぐことができればよい結果が結果が得られる」と言っていました。しかしながら第一の条件の国民の災害であることの認識があまりにも、たらないようにみえます。あとの条件はととのっています。残念ながら一番めの条件は東電という会社には期待できません。ただ、官さんがどなるとか、早くなんとかしろと国が指示をしてもどうにもならない(削除)会社組織であることが露呈したいま、原発反対派の学者、技術者に政府が頼りにくい、からくりもわからないわけではありません。しかし、もうこうなってしまった以上、私たちは相当無知、無関心、原発による利益が命を優先する欲ばけた人以外は、自然エネルギーにシフトしたいと考えるでしょう。命以上に尊いものはありません。若い人達が元気であればやがて復興はできます。大きな試練を超えて、成熟した国日本ができるでしょう。そのために、政府があらたな頭脳集団と技術集団を集め事態収拾の主導していくことをお願いいたします。そしてあちこちからあがっている「浜岡の原発をとめろ」の声をよく聴いてください。地震大国での原発はリスクがたかすぎます。しかも日本は二度も原子爆弾を落とされた国なのに、国民全体で拝金主義におちいり原発の生む利益にすべてを頼るような生きかたをして失敗しました。しかし過ちに気づき自然エネルギーにシフトをはかったため、各国に風力発電、太陽光発電、水力発電の先進国として世界に手本をしめし、困難な災害からみごとに復興をとげたと歴史に残したいものです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4052	原発 推進⇔反対 討論会のお願い	<p>お察しの通り、あまりにも偏った報道に国民は憤りを感じています。</p> <p>海外在住ですので、日本のメディアの在り方に対する評価は厳しく、このままでは”不信政府”のレッテルが一人歩きの可能性もあると危惧しております。</p> <p>国際社会の一員国であるという自覚を持って、あらゆる方面の専門家を集って、”公平”に、そして早急にディベートの機会を設けて下さい。</p> <p>私達ひとりひとりの自己責任での行動が、否応にも求められてくる昨今、公開されている情報を元に正しく怖がる＝防災意識をよりいっそう持つ ことがとても大切だと思います。</p> <p>個人的には、原発、とくに浜岡原発はただちに止めて欲しいです。多くの地震学者さ達が指摘されているように、福島の際は静岡です。</p> <p>宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4053	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電所の廃止 ・一連の事件に関する正しい情報の開示 	<p>『原発の廃止について』 今回の地震、津波の影響で、取り返しのつかない程度まで原発の被害は拡散していると思います。 素人考えですが、もう日本で原発を推進することは、限りなく不可能に近いと思いますし、推進してほしくありません。 無論、電力会社みなさんがしっかりと管理出来ていたならばこのまま原発を利用する、という道もあったとは思いますが、今回の件で、それができていなかったのが露呈したのだと思います。 ですから、今後は、原発を廃止する方向で事を進めてもらいたいです。 もう、一部の人間のみが得する原発なんて必要です。</p> <p>『情報の開示について』 正直に申し上げて、今回の一連の報道を見て、完全に政府、並びに日本のマスコミが信用出来なくなりました。 放射能や、放射性物質があんなにも撒き散らされても「直ちに問題はない」 そんなわけあるはずがないじゃないですか。 そうやって無駄に安心させようとするから、逆に不安になったり、風評被害が広がるんです。 情報を取捨選択するのは国民のすることですので、必要以上に情報の公開を抑えるのはやめていただきたいです。 直接原子力政策に関わることはありませんが、よろしくお願いします。</p>
4054	安全基準を見直し原子力発電を継続。 代替エネルギーの転換の道を並行して推進する為に、国家として明確な方針とタイムスケジュールをたて強力に実行して行く。 実行できる強力な政府が必要。	<p>日本の現在のエネルギー事情を考えると原子力発電は避けて通れないと思います。 また、成長戦略の上でも今回の事故を教訓に安全管理技術確立し、それを強みに変え他国との競争に負けない体制作りが必要だと思います。 また、環境に良い代替エネルギー開発を、官民一体となり知恵と資金を集約し、速やかに効率よく実行に移れる様強力に政府が主導して行く必要が有ると思います。そのためにも一刻も早く政府らしい政府の再構築が最も求められると考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4055	一刻も早く、日本全国の原発止めてください。	<p>今、大規模爆発・放射能被害の拡大を抑えるために自衛隊や消防隊が出動してくれていますが、おそらく彼らは多量の被曝により命を短くされるでしょう。</p> <p>原発は日頃何もなくても、放射能を出していて、その中心部で働く方々は常に被曝しています。そのために、知らず知らずのうちに多くの方が命を落としています。</p> <p>他の人の命を犠牲にするしか電気を得られる手段はないのですかそんなことはありません。</p> <p>小水力発電・潮力発電・波力発電・太陽光発電と自然エネルギーが沢山あります。</p> <p>しかも、これらは小規模分散型です。</p> <p>今回の地震で、以下に大規模集中型が脆弱なものが明らかにされたと思います。</p> <p>地震があつた地域にエネルギー生産が集中すると、被害がなかったところまで停電やガス不通になってしまいます。</p> <p>今後、小規模分散型エネルギーへの転換を求めると共に今すぐ日本全国の原発を止めて欲しい</p> <p>事故が起きてからでは遅いのです</p> <p>今も余震が続いているうえ、今後他の地域で大地震が来ないとも言えません。</p> <p>一刻も早く、日本全国の原発止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4056	現在の地球環境のみならず、将来に亘って負の遺産を残し続ける原子力発電は、人間性ある考え方からすれば、絶対にあってはならない選択であると考えます。政策担当者には日本人の未来がかかっています！	<p>かこまれ私は原子力発電に大反対です。その理由を三つ挙げます。</p> <p>一つは発電にあたって、人間の手に負えない放射能を作り出すからです。それは原発という施設からだけでなく、採掘、精錬、輸送のすべてにわたっています。そこに関わった人々はみな放射能の害を受けています。そして、廃棄 すらできない放射能で汚染された核のゴミが残ります。</p> <p>今回の事故で大量の放射性物質を放出してしまいましたが、原発は事故がなくても放射性物質を排出しています。「原発はCO2を出さないクリーンな発電で地球温暖化防止に貢献している」と宣伝されていますが、CO2を出さないのは原子炉の中だけの話です。冷却に使われる大量の海水は、なんと1秒間に数十トンもの海水が七℃も暖められています。大した温暖化貢献！です。</p> <p>もう一つは人権の見地からです。原発の稼働にあたっては、今回のようにとても深刻な作業ですが、定期点検においても、放射能をあびる作業者の存在が前提となっています。そうした犠牲の上にしかなりたない発電は止めるべきです。</p> <p>あと一つは経済的にも成り立たない発電だからです。今回の大事故で被った被害・・・避難させられた何万もの人々、収穫、出荷できなくなった農畜産物、漁ができなくなった漁民等々への補償を考えると、まったく、収支のバランスどころではありません。そしてこれも、事故がない時でさえ、核のゴミの安全な保管や、廃炉に要する費用を考えたら、支出のほうが無大に大きくなります。</p> <p>日本の狭い国土にすでに54基もの原発を造り、遅きに失したとは思いますが今回の事故を契機に エネルギー政策の転換を図らなければ、もうこの国はダメだと思います。</p> <p>海に</p>
4057	半減期が2万年以上もあるものなどは、人間の扱えるものとは思えません、原子力は止めましょう。もんじゅの例を見て反省しましょう。	私自身も日本人自身も、楽な生活のために、失ったものはなんだったか、今解って、新たな工夫と発明で、世界の希望を創りなおしましょう、日本人なら、それができます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4058	脱原発社会を真剣に考える時代が来ていると思います。原子力発電廃絶から代替エネルギーを模索する活動をして下さることを希望いたします。	今回の事故をきっかけとして様々なインターネットサイトや書籍等で原発のことを調べさせていただきました。私は電気のことは素人であり原発の代替案を問われれば自分が極力節電する程度しか思いつきません。しかし放射性廃棄物や事故のリスク等原子力発電は現在の人類の科学技術では扱えるものではなく原発の運営自体が私たちが住んでいる自然や地球に対する重大な加害行為であると感じました。今後も現状を継続していけば更に取り返しのつかない災害や事故が発生する可能性もあると思います。原子力を推進してきた方々や電力会社だけではなく責任は私たち全員にあり私たち一人一人が原発の不要となる社会に向けて真剣に考え、少しでも行動する時代が来ていると思います。わずかの節電で原発なしでも電気は十分に供給可能であると話す専門家の方もいます。また日本は代替エネルギーとしてこれからは地熱発電が有望であるという声も聞きます。いずれにせよ「原発の安全対策をいかになうか」ではなく（現時点では安全な対策は存在しえないと思います）「如何にして今後原発から脱却するか」に焦点をあてた活動をして下さることをぜひともお願いしたいと思います。今は大きな時代の転換期であり従来の経済発展を最良とする資本主義の価値観では乗り切れない時代ではないでしょうか？
4059	原子力発電所の廃止について！！	今回想定外と言われてますが～想定外ではすまされない事態です。 非常事態にも関わらず常に情報は後手にまわり修復作業も何をやってるかわかりません！あげくの果てに低放射能汚染水だから世界の海に警告無しに垂れ流すと言うひどい事をしています～低いとか高いとか関係ありません！放射能なのですよ！！ 目に見えなく匂いも無くすぐには症状が現れない危険極まりない代物です！！ ECOだから作り続けて来た原発推進は真逆になりました。これから先の世の中が恐ろしい！！今から出来るだけ早く原子力発電所を真のECOエネルギーに換えていく日本にして下さい！！今回の原発事故に関しては天災では無く我々国民による人災なのです！近隣諸国いや世界中にはっきりと頭を下げ謝罪すべきだと思います。
4060	原子力開発によるエネルギー政策は、すみやかに終焉させるべきだと思います	今回の大惨事は、従来くりかえし警告されていたことが現実になってしまったわけですが、原発の危険性はいかなるメリットを列記されても、いっさい同意することはもはや不可能です。子供を持つ親として未来に禍根を残す決定には組することはできません。コストメリットなど従来いわれてきた利点は、このさき発生するであろう信じられないほどの費用とは比較しようもありません。 なによりも人々に与える不安感、苦しみはもはや平時とは思えません。 平和な日本の未来を創造するために私たちの意思をはっきり宣言したいと思います。すべての原子力技術は兵器転用も含め、地球上から姿を消していただきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4061	原子力発電で供給している分の電力を、可能な限り早く風力、地熱、水力等のグリーンエネルギーによる発電に置き換えていくべきと考えます。また、1社による独占ではなく、他社の参入ができるようにし、どの企業から電力を買うかを選べるようにするべきだと思います。	原子力発電は安全性の面、廃棄物処理の面からも問題があるので、今後新たな増設案は廃止、現在建設中のものも廃止するべきだと思います。 また、浜岡原発については東海地震が起こった場合に被害が甚大とのことなので、直ちに停止すべきと考えます。 原子力発電をやめ、火力等でまかないながら可能な限り早く、水力、風力、地熱等のグリーンエネルギーへの移行を国の最重要課題として進める必要があります。 また、ソーラーによる各家庭、企業等での発電を促進する施策を行い、発電分は電力会社に買い取ってもらえるシステムを整えるべきと考えます。 1社の独占体制から、送電と発電を分ける、どの企業から電力を買うかを国民が選べるように選択肢を作るべきです。 (電電公社がNTTになり、携帯電話会社が複数あるようなイメージ)
4062	原子力に依存するエネルギー政策をやめて、自然エネルギーによる転換をすすめてください。	日本国民にとっても世界の人々にたいしても、被爆国の日本から原子力汚染をこれ以上出す可能性が高い原発をやめるべきだと思います。
4063	原発は可及的速やかに止めてください。現在の想定を越えた地震が来たらアウトです。来たら終わりです。	縁のある福島が、あんな悲惨なことに耐えきれません。実家は、浜岡原発の近くです！止めてくれないと、気が狂いそう。
4064	原子力発電はもういらない。 子どもたちが安心して暮らせる日本にして下さい。	放射性物質に脅える日々にもう耐えられません。 小さな我が子も20年後には、汚染された食物による内部被爆で癌になってしまうかも。 そう考えると、苦しくて胸が張り裂けそうです。 こんなに私を苦しめる連中を許さない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4065	原発に関する問題に関して	<p>福島原発の事故を受けて、国民が安心してエネルギーを享受できるような環境を早急に整えていただくことを希望します。</p> <p>今の状況で本当に原発を動かすことが必要であるのか無いのか？ 地熱発電や風力発電など、ドイツ政府のように取り組みを考えていただきたい。</p> <p>東京電力が儲かるとか、裏で動く資金が大きいからとかではなく、原発を止めた際に他の水力・火力・風力でどのぐらいの発電が見込めて、産業等私たち国民の生活水準を維持できるのかどうか？</p> <p>正確な情報をもっと政府は把握し、告知すべきだと思います。</p> <p>また未曾有の事態が起きたことは理由などにならず、どんな状況化でも国民の安全を第一に考えて、指導者的な立場に立ち導いていくことが、一国の首相だと思いますが、その様な安心感をもてる政府作りをしていただきたいと思います。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4066	原発増設には賛成できません。また、現在使っている原発をこれからも使用していくことにも賛成できません。	<p>私の住む北海道の電力は、約4割が泊原発で賄われていると聞きました。普段当たり前のように使っている電気は、町や地域ごとに考えると莫大な量で、今までそれに追いつく発電が必要であったということも承知の上です。</p> <p>確かに私は原発の恩恵を受けてきました。ですが今回の地震のおかげで原発を知り、付け焼き刃ではありますがメリットも危険性も学びました。目が覚めました。</p> <p>こうやって毎日ニュースでやっているのを見ると、いくら大丈夫です、まだ安全です、と言われていても怖いのです。何が本当で何が嘘かわかりません。誰が真実を話しているのかもわかりません。</p> <p>だからこそ自分で考えました。ほかの皆さんもそうだと思います。きっとたくさんの人たちが同じことを考えています。</p> <p>私は、原発を利用してまで文化的な生活を送りたいとは思いません。もう思えなくなりました。</p> <p>代わりに太陽光などの自然エネルギーを利用するといった意見も見受けられますが、私も、時間はかかってもそうすべきだと思います。安全で、かつ莫大なエネルギーを生み出す夢のような発電方法なんてなかったんです。最初から。</p> <p>いまはちょうど職がなく困り果ててる若者も多いと言うので、その力を借りて自然発電装置を増設すべきだと思います。どのみち水も火も環境を汚すと言いますが、放射線濃度の濃い水を海に垂れ流すよりはましです。</p> <p>つまり、地震大国日本の現状を見直すとともに、これからの経済、復興に必要な電力を どうやって賄っていくかを早急かつしっかりと検討すべきと考えます。</p>
4067	電気はありがたいです。今すぐ無くすことは出来ないと思いますが、原子力は縮小する方向にしてほしい。とにかく現況の終息を一番に考え、その後は国民の安全を一番に考えて欲しいです。	<p>今これだけ大きな事故が起きて、私たちは今までの自分たちの状況を見直すべき大きな転換期にきていると思います。今までの便利や利潤ばかりを追求して来た生活を見直し、本当に安心して暮らせる日々を実現するために、節電はもちろんのこと生活全般を見直す必要があると思います。政府の方たちには、目先のことに囚われずに、本当に日本の将来のために必要なことを、勇気を持って決断していただきたいです。原子力は本当に必要なのでしょうか？今回の事故が、後々世界中のお手本となりえるような、そんな方向性を打ち出して下さい。どうぞ皆さんが、心の底から正しいと思えることを行えますように。皆さんがこうして、私たちの意見を募って下さったことを感謝します。皆さんのことを信じています。どうぞ日本の未来をよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4068	<p>原発は順次、廃止を！</p> <p>日本の審査基準が外国には信頼されていない！</p> <p>結局、自国だけでは何も出来ない、IAEAの基準で審査公開を！</p>	<p>以下の情報は、ネットでみんな知ってます！</p> <p>「違う」と言うなら、ちゃんと事実を精査して下さい！</p> <p>ネットをなめたらいけません、今以上にデモ、暴動がおきますよ！</p> <p>「日本の原発止めると電気が足りなくなる」 と思っている人がいたら、それは事実じゃない。原発が生み出した電力をすべて火力発電でまかなっても、火力発電所の設備利用率は7割。日本の火力発電所の平均設備稼働率は5割以下。原発は一度動かしたら止められないので、他の発電所を休ませている。</p> <p>原発の電力は5.9円だから電力の中で一番安いと言われますが国立国会図書館に置いてある経産省に出した「原子力発電所設置許可申請書」に発電単価が載っていて、調べて平均してみると5.9円ではなく13.9円。実は原子力発電はものすごく高いのです。</p> <p>世界の政府やメディアに原発情報の信頼性を失っている日本政府は、少なくとも国際機関であるIAEAの調査方法で適時開示すべき。日本独自の調査方法においては「安全」「微量」は内外からの信用不安を払拭出来ない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4069	原子力発電は、 熱い廃水による海水温の上昇が、地球温暖化の原因とのこと。 老朽化した原発を廃炉にするには冷却し続けなければならない経費だけになる。 地域、戸別発電による代替エネルギーを提案します。	原子力発電は、CO2を排出しない為クリーンなエネルギーと 言われていますが、 本当は、熱い廃水を海に流すことによる 海水温の上昇が、地球温暖化の原因であることは、常識です。 老朽化した危険な原発も増えています。 廃炉にするには、何10年も、冷却し続けなければならない、 発電せず、利益も得られないのに、 経費だけは支出し続けなければなりません。 新設するにも、土地買収に莫大な費用がかかります。 代替エネルギーには、 環境事業所で毎日、大量に燃やしているゴミの熱を 利用するのが良いと思います。 ゴミを燃やす熱でタービンを回したらどうでしょう。 その地域分だけ賄えば良いと思います。 長距離よりも効率的に送電できます。 または、戸別に、太陽光発電、風力発電、蓄熱電池、 水素電池、コンデンサー等を 複数所有させ、戸別発電に切り替え、 家庭用電気は、すべて各戸別に行うようにするのは どうでしょう。 災害時の修理も簡単になるのでは、ないでしょうか。 電力会社は、大口需要の工場や、商業施設専門の 発電業を行い、合わせて各戸別発電の メンテナンスや修理を行う会社になれば良いと思います。
4070	孫子の代まで汚染物質の処理ができない原発は廃止すべきです!! 今までの原発建設自体が誤りであり、利益に毒された体質を改めるべき!!	汚染物質や使用済み燃料を地下に埋めても安全ではありません!! そのことは誰もが分かっているはずです。 大量の海水との熱交換でCO2以上に地球温暖化を促進し、いざ冷却不能となると大量の放射物質を放出し地球そのものを汚染し、人の住めない広大な土地を作り上げる100害あって1利なしとは「原子力発電」の事です!! ドイツ同様いずれ全て廃炉にすべきです。 現時点では火力発電の増設は止むを得ないが、今後は自然エネルギーへの転換を強く望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4071	<p>全ての原発を停めて下さい。特に浜岡は早急にお願いします。当座は火力、水力などでなんとか出来るはずです。不便になっても我慢します。国は国民の命を守ることが第一です。</p> <p>面子を捨てて、日本を、世界を助けて下さい。お願いします。</p>	<p>原発、核のゴミの放射能は危険極まりないもの、人類を滅ぼすものです。どんなに技術が進もうと、機械は壊れるものです、人間はミスします。ましてや日本は地震、津波などの自然災害から逃れることが出来ない宿命の地域です。万が一のことが絶対許されない原発のようなものは、人間が扱うのは不可能なものです。</p>
4072	<p>原子力発電には反対です。</p>	<p>今回の事故を受け、自分なりにいろいろ情報をみましたが、原子力発電はリスクとコストが高すぎると思います。しかも、本当にCO2削減に役立っているのかも疑問です。</p> <p>今の原子力発電に使っている労力をかければ自然の力を使った発電や省エネルギーで電力を賄えるのではないのでしょうか。そういった研究を発表している専門家の方も大勢います。その努力をしなければ、国民の理解は得られないと思います。</p> <p>原子力発電所がある限り安心して生活していくことはできません。こういったことがまた、起きないということは絶対に言えません。今、復興が遅れているのも経済が悪化しているのもこの事故のせいです。</p> <p>今までの私たちの無関心もいけなかったと思います。原子力発電所を一企業が所有、管理しているのも問題です。原子力発電所だけは国の管理下にあるべきです。そして、事故に対応できる組織が必要です。これにはすぐ着手して欲しいです。</p> <p>そして、将来的には原子力発電所を全撤廃して欲しい。今回、故郷を追われた人たちの為にも。今後一生私は原子力発電には賛成することはありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4073	原子力発電を出来る限り早急に廃止し、安心できる生活のための合理的な35%の節電を短期～長期に渡って実行すべきです。	<p>安全と公言されていた原子力発電は安全ではないことが、今回の事故により明確に証明されました。そしてその被害は深刻なものであり、取り返しがつきません。誰にも元に戻すことが出来ない最悪の結果を目の前に、原子力による発電を選んだ私たちの判断が間違っていたことを、まず明確にするべきです。私たちは間違っていたのです。</p> <p>間違っていたものは正さなければいけません。原発を廃止して、どこをどのように節電すると65%となった電力を合理的に使うことができるのか、今すぐ徹底的に全国で試験することです。</p> <p>経済活動への影響を理由に原発廃止を主張するのなら「節電のための知識と技術には世界的なニーズがあること」にもっと目を向けることです。</p> <p>命の安全を優先するのは当然のことです。</p>
4074	今や、原発は安全で便利なものというより、危険で不経済なものということが明白となりました。勇気を持って、エネルギー政策の転換をする時です。	<p>国民の健康と幸せ無くして、国家は成立しません。 その命の危険に直結する原発の撤廃をするべきだと思います。</p>
4075	危険を伴う原子力エネルギー政策に反対。日本の自然環境に適した自然エネルギーを推進し、原子力被災国として世界に誇れる技術を開発して行って欲しい。	<p>未だに処理する技術のない核廃棄物の行方に大きな不安を抱く。最終行程まで確立できていない技術は、まだ使用する域に達していない未完成の技術。自然エネルギーのように目で見て肌で感じられるレベルでないと、今後国民の信用は得られない。</p> <p>今回の原発事故で、日本は再び世界で最大の核被災国となってしまった。今回の事故は、原爆に匹敵する衝撃を世界に与えたであろう。しかし原爆での経験は、今の憲法にも国民の平和への思想にも脈々と活かされ、日本人の誇りとなっている。この事故もエネルギー政策のみに留まらない重要な意識の変革をもたらしていると言える。今世界で起こっている、自然エネルギーにシフトチェンジしていく流れは、簡単には変えられないのではないかと。原爆の時のように、誇りになり得る政策の方向転換を、一国民として是非請願する。</p> <p>今まで恩恵を受けてきた原子力技術を、一方的に悪と決めつけることはできないが、今まだ時期尚早の技術であることは、誰の目にも明らかであろう。</p> <p>遠い将来、原子力も発展するかもしれない。それに期待する気持ちもあるが、今この段階では、自然エネルギーの明朗さや身近さに安心してほしい気持ちでいっぱいである。大胆な政策の方向転換を図り、一刻も早く世界に対する償いもしていける日本にならなければいけないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4076	原発は大変危険でコストも高いので全廃すべきです。	<p>原発を安全なレベルで建設しようとするれば今よりもずっとコストがかかります。 また耐用期限が来て廃炉にするにも大変なコストがかかります。 廃棄物を管理するにも10万年という気の遠くなるような時間とコストがかかるので原発は安価な電力ではありません。</p> <p>また現在の原発は危険を無視した建設をしているので今回のような事故が全国の原発で起きる可能性があります。</p> <p>代替エネルギーとしてR水素を勧めれば安定した社会が築けます。</p>
4077	原子力発電について・・・エネルギーの供給において必要なものと思っています。しかしクリーンなエネルギーが供給方法(太陽光、風力、地熱、他)が実用化できればその方が良いです。とはいえ、原子力を人類で安全に活用出来ればそれに越したことは有りません。良くを言えば両立すべきでしょう。	<p>今回の地震、津波により、原子力は安全から危険、人類では、未だ手に負えないものというレッテルが貼られました。安全を優先するならば、原子力から手を引くべきでしょうが、経済が許さないでしょうし、被災した地域の人とそれ以外の人と考えが違ふかもしれません。原子力を手に入れるには、今回の様に想定外は許されません。非常に高い安全を確保する事を前提に国民の理解の基、強力に推進する事が必要です。又、自家発電や蓄電にシフトし原子力に頼らない技術を獲得する事も急務と思います。</p>
4078	一刻も早い福島原発事故の収束とともに、今後の原発の縮小と廃止、エネルギー政策の変換を望みます。従来のエネルギー消費型価値観や生活スタイルも、根本から見直されなければなりません。	<p>2011年3月11日、私たちが生涯忘れることができない、また後の世にも語り継がれるであろう大災害、惨事に見舞われました。私たちの記憶に新しい大惨事といえど2001年9月11日の同時多発テロです。ちょうど10年前の奇数年の奇数月の同じ日付。かたやテロリストによる惨事であり、自然災害である今回の震災と簡単に比べるわけにはいきませんが、それによって引き起こされた巨大な2次災害ともいうべき原発事故のことを考えると、単なる偶然にしても背筋が寒くなります。9.11の時も次々と報道される悲惨な映像に心に暗雲が垂れこめたようになり、何故それが起こったのか考える日々でした。これまでも今の世界を席巻しているスピード、効率主義、消費主義などなどにえもいわれぬ怖さ、このままではいけないという危機感を感じていました。3.11以来、特に原発事故にあたり、私たちの犯した誤謬について考えています。経済発展の名の下に、より大きなエネルギーを消費するシステムを構築推進し、CO2削減と効率を求めて原子力エネルギーにシフトしてきました。原子力はクリーンで安全なエネルギーという神話が建屋もろとも吹き飛びました。今起きている原発の問題に対して、国や電力会社の体質や驕りを糾弾するのはたやすいことですが、使い放題の電力を享受しそして飽くことのない欲望のままに消費してきたのは私たちなのです。未曾有の災害を体験し、すべての価値の変換を余儀なくされる世界が始まりました。一刻も早い福島原発事故の収束とともに、今後の原発の縮小と廃止、エネルギー政策の変換を望みます。(原発廃止は残された莫大な核燃料処理問題との両刃の刃と理解しています)私たちのエネルギー消費型価値観や生活スタイルも、根本から見直されなければなりません。原発廃止することにより経済が縮小、低迷し、日本が貧困国になるという論理自体も考え直さなくてはならないでしょう。求められているのはあらたなスタンダードです。今まであたりまえと信じていた前提条件も再度問うてみる態度が必要です。何より警戒すべきなのは、営利や効率ばかりを優先するあまりに犯した誤謬を修正することができない社会です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4079	<p>原発政策の転換を要望します。</p>	<p>政府が率先して脱原発へかじ取りをお願いします。</p> <p>経済成長がとまるとか 現実味がないとか 反対する方も多いと思いますが、</p> <p>不便でも、持続可能なエネルギーを私は求めます。</p> <p>太陽光発電を各戸に設けられるよう 助成金を各自治体に義務付けるなど、 少しでも原発依存度を下げられる努力を。</p> <p>切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4080	エネルギー政策について もう原子力発電所はいりません。	<p>福島第一原子力発電所の今も続く史上最悪の事故が起きて以来、通勤路にある中学校前に掲げられている「三鷹市非核都市宣言」を毎朝読み返し、なぜ日本は非核三原則を謳っているにも関わらず原子力発電所が存在するのか改めて疑問に感じています。</p> <p>平和利用と戦争に利用するのは違うのだと、馬鹿扱いされてしまうかもしれません。しかし、平和ってなんですか？</p> <p>想定しうる過去に起こっている規模の地震・津波に簡単に機能を失い、重大な事故を引き起こし放射能を撒き散らしまくり、これから増加するであろう健康被害を訴える人々。家や土地に戻れず、難民となる人々。避難先では、この国の教育レベルの低さを露呈するいわれのない差別を受け、更に深い悲しみを与えられる福島県民。次にいつどんな規模の地震が起こるかわからないこの狭い国土に、安全対策を十分に取っていない原子力発電所を54基作った狂気。地震だけでなくテロの恐怖も。</p> <p>確かにこれまで、原子力発電所のおかげで、私たちは豊かな生活を送ってきたことは事実です。しかしそれって本当の豊かさだったのでしょうか。失業者・自殺者も増え、大学生が就職に苦しみ、自分の将来に明るさを見いだせないこの世の中。これって平和でしょうか。。。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地震の活動期に入った日本に原発は賛成・反対、必要・不要といった議論など意味を持たないほどに、あってはいけない危険なものだと思います。</p> <p>また、使用済み核燃料の問題を取っても、私のような単なるバカな人間にはどうにも納得がいきません。</p> <p>使い終わっても電気を使って冷却し続けなければならない、最終的な処理に10万年を要する？</p> <p>私の感覚では理解しがたい問題です。</p> <p>そういったたくさん問題をはらんでいるにも関わらず、原発しかない、安全である、と反対意見には耳を貸さず、(削除)進んできたこの政策そのものが、今回の重大事故を生んだと言えるのではないのでしょうか。</p> <p>ということで、私は今後原子力発電所の新規建設は中止。現在稼働しているものも、新たに定める厳しい安全性をクリアできるまで運転中止。そして寿命を30年と考えると、2040年迄に原子力発電所は全廃すべきだと考えます。</p> <p>他に変わるエネルギーはないから無理。というスタートではなく、日本の全ての英知を結集して他の方法を選択するしかない、新しい時代・システムを構築していく今がその時だと思います。</p> <p>このタイミングを絶対に逃してはならないと強く感じています。</p> <p>偉業を成し遂げた方はみなさんおっしゃいます。これしかできないと決めつけてしまった段階でおしまいだと。これをやるんだ、やりとげるんだと考えればなんだってできる。それが成功の条件です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私は多少不便な生活になってもかまいません。 節電でいつもより暗くなった夜の街、適度な明かりと静かなお店。 私の周りのだれもが今までのバカみたいな明るさより断然よい、 ちょうどいいと感じています。 産業面では節電は簡単にはいかないでしょう。 そこは頭の良い方で考えてください。 しかし、個人・商店・自動販売機などのレベルではいくらでも簡単に 改善ができます。 未読でしたら参考に(削除)ゼロから始める都市型狩猟採集生活」をオススメします。極論ではありますが、多くのことに気づかされます。 当たり前だと思っていることに違った側面があるということ、 自分の頭がいかに柔軟に思考できていないかなど。</p> <p>日本に地震が起こる可能性がある以上、原発が運転され続ける以上、 安心して子供も産めない・育てられないと考える人が増える可能性があります。 私もその一人です。少子化に歯止めをかける意味でも、安全に安心して暮らせる世の中を作っていただきたい。</p> <p>そして、今後の政策を考える際、古い先短く、毫碌されているようなご老人を意思決定の場に参加させないでください。 年をとればとるほど、新しい考え方を受け入れず、今までの考えに固執します。 これからの時代を作る若い世代で決めて、 ご長老には知恵と意見を貸していただく程度にとどめていただけますよう。 私は日本に生まれてよかったとこれまで思っていました。面倒なことを見ないふりをしていただけかもしれません。 この先、どんな災害に合うかわかりません。 福島原発からこの先更に拡散される放射能に汚染されるかも、 または既に汚染されているのかもしれません。 でも、やはり日本が好きで、日本で暮らしたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>これからの若い世代が少しでも安心して、心穏やかに暮らせる、素晴らしい日本をどうぞ作っていただきたいと、しかるべき場所でしかるべき地位に就き、真剣に日本の未来を考えている仕事のできる方にこの気持ちが届けばと切に願います。</p> <p>科学的な根拠もない、ただの未熟な人間の意見ですが、少しでも心に留めていただきたい。どうぞよろしくお願いします。</p> <p>それから、浜岡原発は今すぐにでも運転を停止してください。危険です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4081	<p>原子力は安全と言われながら(削除)、故障の隠蔽とかデータ—の改ざんが露呈したのに次々と原発を増設した。労働者の人権も守られていない事を知って、何時かは取り返しのつかない事故が起こるのではと危惧していたら予想通り大事故となった。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>自分の思いを伝えたく記入しました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4082	原子力発電から、輸送ロスがすくない地産地消型自然エネルギーへのシフト 放射性物質と風評被害から市民と農地を守るための、放射線量調査データの細分化と情報公開	<p>1.原子力発電から自然エネルギーへのシフト どれだけお金がかかっても、次世代へのこれ以上の負担を続けてはいけません。他の原子力発電所もいつ想定外の災害、テロに見舞われるかわからないという今回の教訓を得て、「原発=日本のアキレス腱である」という認識を関係各国にもたれた今、この装置を稼働していくことは、人間の安全に暮らす権利を脅かす、英断のできない国であるとして国際社会において信頼を失っていくばかりで、なんのメリットももたらしません。これを機に、アメリカのご機嫌ばかりを偏重してきた日本の官僚の体質も見直し、国民投票による重要事項の決定によって、新しい日本の構想をまとめていくべきです。</p> <p>2.エネルギー地産地消の原則を確立するべき エネルギーを得る方法を一元化することの危険性を今回の災害から学びました。 自然エネルギーへシフトするにしても、地域や環境によって、より恒久的なそれぞれの土地に合った方法を模索し、企業と個人がそれぞれのレベルでエネルギー創出できるしくみづくりを国が支えていくという形をとるべきです。 都心のエネルギーを福島が支えていた、結果傷ついたのは支えてくれていた福島です。そのような理不尽や不条理を繰り返してはいけないと思う。 エネルギー地産地消の原則を確立するべきです。これは効率の問題ではなく、倫理の問題です。都心部、山間部それぞれのやり方を模索するべきです。</p> <p>3.放射性物質と風評被害から市民と農地を守るための、放射線量調査データの細分化と情報公開 すでに始まっている輸出量の大幅な減少は長期に及ぶものと思われます。 そんななかで、安全な食べ物を海外からまかなおうとすることは、日本経済をより混迷へと導きます。事故の早期解決はもとより、いま、信頼できる第三者機関を通じて徹底的に放射線量の推移調査を行い、安全な土地と残念ながら危険な土地を徹底的に情報公開し、安全な農地が風評被害によって死んでいくという事態を避けるために一刻も早く行動すべきです。そういった機関を設けられない場合には、高濃度汚染地域の掌握のため、食品関連業者に放射線量調査機器の配布もしくは購入補助金の早期配布、長期的データ収集、データ公開の枠組みをつくるべきです。 危険地域の住民は、国が責任をもって移住させ、新たな地での雇用創出の支援をするべきです。ひとが住めなくなることによって破壊されてしまった、その土地固有の文化に対してもデリカシーをもって接していくことを広く国民に訴えていただくことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4083	東京電力は福島第一原発の「放射能大幅排出低減」まで6～9月、という見解を出しましたが、遅すぎる！	<p>昨年柏崎刈羽原子力発電所を見学しました。そして今回の福島第一原子力発電所の事故が起こりました。</p> <p>正直、今回の事故が起こるまでは原発について反対でも賛成でもありませんでした。（というより、「事故が起こらなければ原子力発電所の存在はやむを得ない」と思っていました）</p> <p>しかし、今回の事故で考えかたが変わりました。</p> <p>一度事故を起こすと大規模な放射能汚染を引き起こす原子力発電に反対です。</p> <p>「止められない」原子炉はあってはならないのです。</p> <p>また、乳幼児を持つ関東在住の友達が放射能の影響をとて心配しています。</p> <p>200キロ以上離れている東京でも高い数値が出ています。私の住む県は今のところ平常値ではありますが、今後風向きが変わること、『梅雨・台風』の時期になると、さらに風雨の影響で今まで以上に汚染がひどくなるのが十分に考えられます。</p> <p>すでに海外にまで放射性物質が飛散しているため、どこに逃げても同じだと半ばあきらめてはいるのですが</p> <p>『放射能を大幅に低減させるまで6～9ヶ月』という報道を見て愕然としました。</p> <p>日本国民はこれから半年以上も放射能に汚染されながら生活していかなければならないのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発の事故が起こってから皆必死に情報収集をしています。 低量であっても長期にわたれば影響は出てくるものと既に皆が知っています。</p> <p>原子炉および建屋など、発電所の敷地周辺は仕方ないとしても せめて他の地域にこれ以上放射線が飛散しないように対策を取るのが最優先ではないのでしょうか？</p> <p>専門家や海外からたくさんの有用だと思われる意見が出ています。 東電のプライドなのか、それを受け入れようとしません。 例えば建屋に放射性物質を閉じ込める布をかけることや、使用済みプールを液体金属で満たし、冷却するという案がどうして実施できないのでしょうか？ 汚染水回収も大事ですが、建屋および周辺の放射線量が下がらなければ次の作業が全く意味をなさないものになっていまいます。</p> <p>東電はプライドを捨て、すぐにさまざまな案を受け入れることが必要です！</p> <p>今回の見解を撤回し、少なくとも3ヶ月以内には放射能を低減させるように対策を提出させてください。 国民は全く納得していません！</p>
4084	国を揚げて脱原発を目指して欲しい。	<p>原発に反対していた国民にとって今回の事故は想定内の事故でした。 今後、同じような被害を出さないためにも、原子力での発電はやめて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4085	現在の原子力発電の状況では、二つの大きな理由で 廃止して欲しいです。 (1) 使用した「核燃料の安全な最終処理方法が確立されていない」 (2) 今回の様に「安全な運用に失敗した時の影響が甚大である」	現在の原子力発電の状況では、二つの大きな理由で 廃止して欲しいです。 (1) 使用した「核燃料の安全な最終処理方法が確立されていない」 (2) 今回の様に「安全な運用に失敗した時の影響が甚大である」 そのために 日本国が 今まで 推進を本気でして来たとは 考えにくい 「より安全な 自然エネルギー の 技術開発」に 方向転換して「国民の安全と健康」に 邁進して行くべきだ。 私には 3人の孫がいますが、その子供達に「負の遺産」を 残したくない。
4086	送電線国有化にし、発電は民間企業で競争してもらい 東電には破産するまで責任追求しお金を絞りとり それでも足りないなら税金で被害者は救済し 原発を廃炉に出来るだけする	送電線国有化すればヘルツも統一でき 自由に電力会社は発電できて クリーンエネルギーも増えると思います そして日本は地震大国です原発はすぐに止まらないし リスクが大きい事はやめればより安全に暮らす事が出来ます
4087	原発は反対。代替エネルギーへ転換すべき	確かに原発に頼ってきたし、今すぐ廃止するのは難しいだろうが、だからと言って方向性を曖昧にすべきではない。今はYesなのかNoなのかを明快にして方向性を確立すべき。大きな流れを作れ！日本は何でもそう。明快な方向性を打ち出したメッセージが極めて少ない。不安になるし、繰り返すばかり。実現率はともかく、他国のリーダーが発する強いメッセージに心動かされ憧れる。そうしないと、また空白が生まれる。とにかく言葉が欲しい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4088	原発は不要です。リスクが高すぎます。	福島第一原発から200キロ圏外でも不安で住んでいてつらいです。 子どもたちには日本に住み続けてほしいとは思えなくなりました。英語か中国語を学ばせて、いつでも日本から脱出できる準備をさせてあげようと思います。 多少でも被曝しているのですから、妊娠出産もとうぶんあきらめます。 節電で不便でも電気代が高くなってもCO2が減らなくても、原発以外の方法でいいです。 今ある原発をすべて止めるのは時間がかかりますが、これ以上増やすことは絶対にやめてほしいです。
4089	今こそ、放射線被曝や汚染についての正しい知識を、全国民が学ぶべきではないか。事故以来福島県内で幾度も長崎大学教授らによる学習会が行われているが、同じ内容の学習会を全国で開催し、一人でも多くの人が正しい知識を得て、現在起きていることを深く理解できるようになる機会の提供をお願いしたい。	かつて原爆被爆者がいわれなき差別を受けた。それは、ほとんどの人々が放射線のことをよく知らなかったがために起きた。あれから65年経ち、放射線による人体や環境への影響についての知見は、当時とは比べ物にならないくらい積み重ねられて来ている。それなのに、その知見が、一般市民にはほとんど知らされていないことが、今回の原発事故への対応や、人々の反応を引き起こしていると思う。無知だから不安に陥り、とんでもない言動に走ることになる。そんなことでは、今後も続くであろう深刻な状況下を乗り切ることは困難だ。原発がひとたび事故を起こしたときの被害の深刻さについては、すでに誰もが気づいていたはず。気づいていながら素知らぬ振りをして来た。反原発、脱原発という議論よりも、まずは現在の状況に対する深い理解と正しい対処の仕方を、私たち一般市民が身につけることが重要。 いたずらに不安に陥ること無く、「正しく恐れ、正しい対応が出来る」だけの知識を得たい。その機会の提供をより強く願う。原発事故直後から、放射線による被害の可能性がより高い福島県の方々に向けて、いち早く学習会が開催されたことは素晴らしいが、今後は他地域の人々に向けた学習会の開催により、国民ひとり一人の放射線に関する理解を深めることが重要だと思う。 放射線による人体や環境への影響に関する学習会の全国展開を強く求めたい。
4090	原発の使用を即刻中止して欲しい。	原発を制御出来るうちはいいが、制御不能となった場合人類の力ではどうしようもなくなるので、廃止にすべき。また、使用済み燃料の保管も大いに問題がある。津波対策を行っても、直下型地震で原子炉が破壊されることもかんがえられ、放射能漏れが発生した場合も同じことが起きる。だから、そのようなことが起こっても問題がないように廃止にしてもらいたい。
4091	原子力発電はもうやめるべき。 急に30%のエネルギーを失えば、失速する。 ゆえに段階的に解消してゆく必要があるが。	地震や津波が今後あくならない。 レベル7が繰り返されたとき、遺伝子レベルで日本は亡国に追い込まれる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4092	原発は人類には時期早々でしょう	<p>私は、原発は、とても安全でありがたい物だと思って来ました。 日本は世界一、科学が進み、どんな事があっても、ただちに対処でき、被害も最小限に食い止められると思って来ました。</p> <p>地震から一ヶ月過ぎても、まだ、放射線物質は大気中に飛び散りまくり、止める事はできません。あまりにも、お粗末な科学力でびっくりしました。 これは「安全」とは言うてはいけなんでしょう。</p> <p>また、福島事故が起こるまで、使用済み核燃料について、全く知りませんでした。 そんな処理できないゴミが出る発電なんて、どんな意味がありますか？ 私たちは未来の子供たちに、大量の国債と、大量の使用済み核燃料の処理をさせなくてははいけません。</p> <p>もう、良いんじゃないですか？ 原発は当面止めておいて、せめて、ゴミの処理が簡単にできるようになってから、再稼働したらどうでしょうか？</p>
4093	原発推進はもう諦めろ！	<p>(削除) 政府・企業・学者などいわゆる原発村の連中は福島の大地に跪け！ 清く尊い土・水・海を放射能で汚した罪は万死に値する。もう原発は必要ない。暴走を始めたなら手をつけられないことぐらい分かっているだろう。いい加減に諦めて他のエネルギー開発に取り組まなければならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4094	脱原発を切望します。ひしめきあうプレート の境界上に位置する地震国・日本に、原子 力という未熟な技術はまったくそぐわないと 考えます。予算を代替エネルギー開発に注 ぎ、一刻も早く原発を止めるべきです。	原子力はクリーン・エネルギーと言われますが、それは単に二酸化炭素を出さないという意味であって、炉の中にあるのはこの世に並ぶ ものなき猛毒物質。いったん環境中に漏れ出せば、あらゆる生命を遺伝子レベルで傷つけ、長年にわたって食の安全を脅かし、太古か ら受け継いできた豊かな土地を、海を、一瞬にして死の世界に変え、その影響は子孫にまで及ぶ。どこがクリーンですか。原発はそのよ うな危険物質をかりうじて網渡りのに制御しているに過ぎません。当局はよく「想定外」という言葉を使いますが、こと原子力に関して想定 外は許されません。事故の可能性は絶対的にゼロでなければならない。そんなことは不可能です。地震や津波という巨大なエネルギー は人間には制御不能な上に予測不能、そこに原子力という暴走したらこれまた制御不能に陥るようなものに乗せること自体、危険きわま りない賭けであることは明白でしょう。また、原子力は火力同様ウランが尽きれば終わる過渡的なエネルギーです。しかもその埋蔵量は 石油より短命とも言われます。国民を、世代をこえる危険にさらしてまでそのような一過性のエネルギーに頼ることが、果たして賢明な選 択でしょうか。そもそも日本に原発が導入されたのは、東西冷戦下における政治的駆け引きに端を発しています。その後の原子力政策 を牽引したのは主に経済的要因(削除)です。福島第一の惨事により、その経済性も破綻しました。「核」という生命の根幹にかかわるよ うな事柄は、政治経済のような流動的要因ではなく、もっと根源的な人としてあるべき分別、良心に立脚して考えてほしい。この火山列 島、世界有数の地震国が世界第三位の原発大国であるという事実は、私には狂気の沙汰としか思えません。明日にも東南海地震が起 こらないという保証はどこにもないのです。世界中が福島第一を注視している今こそ、日本が原発依存を脱して代替エネルギーの開発と 導入へ思い切って舵を切るべき時です。そのために電力が不足して国民にさらなる節電を強いることになろうと、あるいはさらなる経済 の落ち込みを招こうと、放射能汚染にさらされ原発難民を生むよりははるかにいい。このまま原発に依存し続け再び事故が起これば、日 本は破滅です。教訓を生かせない愚かな国として歴史に刻まれることでしょう。この地震国において、その可能性は決して小さくない。し かし今、福島第一の事故を機に生まれ変われば、多少の不便を強いられようがその試練を乗り越えてエネルギーシフトを成し遂げれ ば、この国は次世代の先進的なモデル国となり得るのです。そんなヴィジョンを可能とする技術力と忍耐力が、日本にはあるはずだと信 じます。われわれの子どもたちの未来のために、政府はぜひとも賢明な選択をしてほしい。切にそう願います。
		※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
4095	原発に頼らないエネルギー政策に転換が必 要だと思う。	地震が多い日本に原子力発電所はハイリスク過ぎると思う。 核は人間が扱えるものではない。 日本に人が住めなくなる事覚悟しているなら良いと思う。 どれだけの日本人が、リスクとリターンを把握しているのか。 国民に意見を聞くにしても、そのリスクとリターンを示してから聞く必要がある。現状は周知されていないように思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4096	原発は廃止の方向で。	<p>使用済み燃料でさえ、保管し続けるのに大量の電力を要し、また膨大な予算を必要とします。</p> <p>その増え続ける使用済みゴミと電力、予算、保管場所確保の問題もさることながら、危険性の大きさを今回の件で痛いほど感じました。</p> <p>今回は想定外のできごととして言い訳できたとしても、そもそも想定外などあってはなりません。</p> <p>ごめんなさい、で済む問題じゃありません。</p> <p>だいたい、想定できる問題など、自然を前にして存在しません。</p> <p>既に日本はかなりの汚染を進めてしまいました。</p> <p>こんなに重要なことを、一企業に任せていること自体問題です。</p> <p>簡単に廃止できるとは思いませんが、今からその方向に進むことが、未来の日本への、せめてもの償いではないでしょうか。</p>
4097	太陽光や風力発電など人間にも地球環境にも安全な電力供給の開発に力を入れ、原子力はできるだけ早くなくしていって欲しい。	<p>どんなに気をつけていても、人間はミスを犯す。</p> <p>どんなに何重にも安全策をめぐらしても、人間の想像以上の事態は起こる。</p> <p>どんなに真摯な意識で始まったものでも、慣れやよどみや腐敗が生じてくる。</p> <p>原子力発電のリスクは、私達が担うにはあまりにも広範囲で壊滅的なものであり、人類の英知や努力は地球全体の安全を実現するエネルギーの開発に向けるべきである。</p> <p>また、建設地(田舎)の人々がより大きなリスクを負い、安全な地域(都会)に住む人々がより多くの恩恵を受けるという不公平を押し付けることは、たとえ巨額の資金をその地域に与えるとしてもフェアではない。</p> <p>多くの人たちがより納得できるかたちで、みんながある程度のリスクを負い、それに見合った恩恵を受けられるような方法を考えるべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4098	国内すべての原発の即時停止・廃止	<p>東日本大地震が起こった現在、日本はどこで大地震が起こってもおかしくない状況にあります。東海大地震が起こった場合、浜岡原発が福島第一原発の二の舞になります。福島第一原発の被害は、最早国内被害に留まらず、世界を汚染しています。このような事は、二度と起こしてはなりません。故に、その可能性を秘めた国内すべての原発の即時停止を求めます。</p> <p>そして、国民に原子力の危険性を改めて説明してください。その上で、太陽光エネルギー・風力エネルギー・地熱エネルギーなどの、ありとあらゆる発電手段に切り替えてください。きちんと説明すれば、国民一人一人が協力することすら、日本でなら可能だと思います。</p> <p>個人的には、まず省庁に太陽光発電を取り付け、私たちが規範と出来るようにすると、より分かりやすいかと思います。</p> <p>最早、ゆっくり働きかける時期ではないと感じています。是非、国による脱原発・自然エネルギーへの移行を果たしてくださいませよう、お願い致します。</p> <p>乱文お許しください。では、失礼いたします。</p>
4099	日本は今回の事故から学び、国として電気の無駄を無くす規制をし、自然エネルギーの開発に力を入れ、時間がかかってでも反原子力に向かうべき。ただ東海地震が心配される浜岡原発は即時停止を。	<p>日本は地震多発国で、原子力発電所のリスクがとても大きいと思う。今回以上に大きな地震が来たときにはどうするのか。想定外では済まされない。</p> <p>汚染された地域は何十年も、もしかすると何百年も住めなくなる。</p> <p>安全に稼働したとして、廃棄物の処理はどうするのか？狭い日本には更に不向き。安全保安員も独立した機関でなくてはいけない。東電、メーカーを含め専門家も少なく、原子力はもはや人の手には負えない。</p> <p>乳児や妊婦には既に危険なのは分かりきっている。</p> <p>情報社会の今、政府が的確な非難指示を出していないのは明らか。国として、もっと子供の事を考えて欲しい。</p> <p>今までの政府は推進してきたのですが、もう安全では無いと分かったのだから、廃炉にしてからかかる膨大なお金より、事故が起こってからのリスクの方がはるかに高く、これからは国として反原発に動くべき。太陽光発電など自然エネルギーに力を入れ、推進・開発を。</p> <p>電力量については、今も既に計画停電をしなくても平気であるように、国民が協力すればいい事。今までとは違う、これからはそういう時代。使用量の多い時間帯は工場などの稼働時間をずらす、LED電球の推進など、法人・個人問わず、国として規制する事でうまく無駄を削り、経済に大きな悪影響をあたえない工夫を。また電力の地産地消にも取り組み、自由化し、民間企業らしからぬ電力会社に独占させない。天下らせない。</p> <p>今のままでは、また地震が起きた時日本は滅びる。早い対応を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4100	福島原発事故の対策として、医療用カテーテルの技術を応用し、炉心部ごと凍結させる。	福島原発事故の対策として、医療用カテーテルの技術を応用し、炉心部ごと凍結させる。 具体的には、カテーテルのように操作可能になるよう改良した耐熱ホースを、排気口より挿入し、炉心部に到達させ、冷却を行なうことにより、炉心部ごと凍結させる。水漏れがあった場合は、それを止めることもできる。 (耐熱ホースの一例) http://www.ipros.jp/product/detail/215612006?hub=59+646836+1387
4101	原子力発電について、私の考えは、「必要ない」方向に進むべきだと思っています。 1.見切り発車で開発されていること 2.一度問題が起きた時のリスクが大きすぎる事 3.供給量を拡大する前に需要量を減らす方向で考えるべきだと思う事 4.代替エネルギーが開発・使用可能であること	1.例えば使用済み核燃料は廃棄場所が見つからず、もうすぐ満杯になってしまうのに対応できないこと。さらに使用済み核燃料も放射能漏れのリスクがあること。 2.理論上安全だと主張しても、開発、運転するのはミスをする人間であること、JOCの事件、もんじゅの事件、時々起こる放射能漏れ（浜岡では時々報告されています）などを考えても、一度ミスを起こした時の社会的（風評被害や新たな人種差別が始まっている事）、健康的被害（長期的、広範囲で追跡する必要がある）、経済的（外国からの輸出拒否など）影響が多すぎて、国家予算並の金額が必要になる事などのリスクが大きすぎる。また付近住民（我が家は浜岡原子力発電所から30km圏内）の恐怖を抑える事ができないこと。豊かな土地でも、土地の金額が下がるなどの影響もあります。 3.現在は無駄に電力を使っていると思います。オール電化、24時間換気システムの義務化、また本来バリアフリーのものだった全自動トイレ、水道その他が標準設備になっているのは電力の無駄では？ まず強制的にでも需要を減らすべきだと思う。「光の洪水」もどうかと思うのですが。 4.風力、太陽光、地熱、波力、水力、火力などの発電方法があると思います。家庭用のソーラーやダイナモ発電機は市販されているのだから、安全であれば電気を売買する権利を拡大すれば、大規模な発電所を増設する必要はないのではと思います。蓄電所は必要ですが、庭に水を流すだけでも発電はできます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4102	<p>端的にお願い申し上げます。 短期的にお願いしたいこと 1、現存する原子力発電所の総点検を急ぎ、次の地震に備えてください 一ヶ月以内に再び強い地震が起こる可能性を専門家が指摘しています。 2、築30年以上の原子力発電所を速やかに停止させてください 3、福島県内に住む幼児・妊産婦を県外へ避難させてください 長期的にお願いしたいこと 4、今後、現存する原発については段階的に廃止し、風力・太陽光発電の普及に全力で取り組んでください</p>	<p>私には子どもがいます。 この子ども達が大きくなるころに、日本、地球がどうなってしまうのか考えるととても苦しいです。</p> <p>国の豊かさとは、食べ物であり、水であり、人間、子ども達ではないのですか。 これらがなければいくらお金があっても、いくら電気があっても、いくら技術があり、産業があっても、国はつぶれてしまいます。 若い女性たちが子どもを生むことを躊躇うような社会にしないでください。</p> <p>一番大切なものを忘れないで、未来を考えてください。命を大切にしてください。</p> <p>仮に、「便利な暮らしにはリスクが必要」というのなら、私は便利は要りません。我慢できます。子どもが元気に育つことが出来ない社会なんて、いくら便利でも絶えられません。</p> <p>内閣府の皆様、どうか私たち母親の声をお聞き入れください。 よろしくお願いします。</p>
4103	<p>原子力に頼らない、自然エネルギー政策の研究・実行を進めてください。</p>	<p>今までのうのうと電気を使用してきた事を恥じています。生活や命を犠牲にする人がいるくらいなら、節電もしますし、停電も耐えます。震災を期にエネルギー政策の転換をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4104	原子力発電の段階的な取り止めとエネルギー効率アップによる消費量削減と自然エネルギーの推進のお願い	<p><意見></p> <p>(1)原子力発電およびプルサーマル開発(原発等)の段階的廃止を希望します。</p> <p>(2)上記の国民投票を行い、その結果に従うことを希望します。</p> <p><理由></p> <p>(1)放射線および放射性物質が漏れたときに人体、海洋、土壌、大気への影響がおよばない対処方法が確立されていない現状では原発等を扱うべきではない。</p> <p>(2)放射線および放射性物質が漏れないとする理論および想定外の自然災害だから仕方がないという理屈は(1)にはあてはまらない。放射線などの瞬間的な無害化などを開発しないかぎり認められない。</p> <p>(3)原発を計画するときの地震等の想定が甘い。200年程度に1回も起きてはならない事態に今回の震災では起きている。(今回の震災の程度で放射能漏れが起きるのであれば原発は不要)</p> <p>(4)原発が他のエネルギーよりも優れているのであれば、廃炉までの費用、今回のような数百年に一度起きるであろう震災の被害総額を計算に入れて示す必要がある。</p> <p>(5)今回の震災で、爆発が起きてから数時間経ってから発表するなど透明性に疑問がある。</p> <p>(6)東大や民放各社へ研究費や広告費などの拠出額を考えるとさらに透明性に疑問を持たざるを得ない。</p> <p>(7)現在の福島第一原発の復旧にあたって、作業員の足の被爆や寝泊りの悪環境の報道を見ると、とてもうまくマネジメントできているとは思えない。</p> <p>(8)原発をなくしてもエネルギー消費削減や自然エネルギーの開発、促進への資金投入で対処が可能である。そのためには年単位の一時的な不便さは受入れられる。</p> <p>(9)うちの娘に上記のような原発の推進をしたわれわれ世代のことを恥ずかしくてなんと説明できようか。今転換すれば逆に成果となるかもしれない。</p> <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4105	<p>・福島第一原発の事故と同様のリスクがある原発停止を求めたい(特に浜岡原発)</p> <p>・大規模な余震が各地で相次ぐ現在、至急、専門家によるリスクの高い原発の抽出と停止の検討を実施していただきたい</p> <p>・今後の原発政策についてのオープンな議論のために、情報開示と国民投票を求めたい</p> <p>・個人的意見としては、原発廃止と新エネルギーへの転換を推進したい</p>	<p>(1)日本に暮らす一市民の意見として、福島原発事故と同じ状況に陥るリスクのある原発の停止を求めたいと思います。</p> <p>今までは想定していなかったかもしれませんが、今回の大震災でこうした災害が起こり得ることが分かりました。現在のように大規模な余震がどこで起こるか分からない状況においては、地震・津波などで、福島原発における事故と同じ状況に陥る可能性のあるリスクの高い原発から、至急、順次停止を検討していただきたいです。特に危険性が指摘されている浜岡原発については、至急停止を求めます。といっても私は素人であるため、どの原発がリスクの高い低い判断はできないので、リスクの高い原発について停止を検討する作業を専門家で至急立ち上げ、リスクの高いものから停止していただきたいです。地震学者などとの連携により、リスクの高い原発を抽出していただきたいです。二度目の「想定外」は許されたいと思います。(福島事故を想定外とすることも許されたいことだと思っていますが)これは国内だけでなく、日本の国際的信用に関わることだと考えています。福島原発の事故で、周辺国に迷惑をかけている状況においては、他の原発の事故のリスクを顧みて想定できるリスクは減らしていかなければいけないと考えます。また、私たち日本に暮らす国民の不安を取りのぞくことも必要だと考えます。今回の地震・津波・相次ぐ大規模な余震だけで不安が高まっていることに加え、原発事故についても心配しなければいけない現在の状況は非常に苦しいものです。考えうるリスクは減らしていただきたいと日本に暮らす市民として切にお願い致します。</p> <p>今の日本で、福島原発以外で同様の事故が起こった場合、本当に取り返しがつかなくなります。また、そのような状況は「想定外」ではなく、起こりうる事態です。事態が起こる前に手を打つ必要があると考えます。</p> <p>もし、停止する必要があるというならば、それを説明できる根拠を専門家に示していただきたいです。そうすれば安心することができます。</p> <p>(2)次に、今後の原発の方針について検討するために、オープンな情報開示を求めます。その上で今後はオープンな議論をしていく必要があると考えます。</p> <p>私は原発停止を求めています。そのためには、代替エネルギーをどうするか、停止にかかるコストをどうするかなど問題が山積みなのだと思います。だからこそ、開かれた議論をしていきたいです。停止することで何が問題となるのか、明らかにしていかなければいけません。単純に廃止・推進だけで議論することができる問題ではないことも少しずつ分かってきました。原発廃止の場合の問題、原発推進の場合の問題、メリットやデメリットを専門家などで明らかにし、開かれた議論の上で、原発を今後どうしていくか、国民の総意で決めるために国民投票を含め、議論をしていきたいです。原発利権という言葉をよく耳にしますが、そうした問題で情報が明らかにされてこなかった部分についてもオープンにしていかなければ議論が進まないと思っており、これからはオープンな議論をしていかなければいけないと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(3)最後に、これは一市民としての意見ですが、コストがかかっても尚、原発から他エネルギーへシフトしていきたいと考えます。原子力は、次の世代まで廃棄物の管理を強いるエネルギー政策です。また、日本のように地震などの地震災害が多い国では今回のような大規模な事故が起こりうるということが分かりました。今回のような事故のリスクや、核燃料の管理コストなど考えると、原発は非常に高リスク・高コストのエネルギー政策だと考えます。今回の事故のため、海外からの渡航者は激減しています。また、放射性汚染によりいろんな産業がダメージを受けています。その経済損失や社会不安を考えるとばかりしれません。</p> <p>日本の風土にあった、地震が多い国であることを前提としたエネルギー政策へ転換しない限り、安心して暮らす社会にはならないと考えます。</p> <p>安心して暮らせる国にするためには、まず短期的には現在危険性の高い原発については至急停止し、残りの順次新エネルギーへ切り替えていくということを推進したいと考えています。</p>
4106	原発対応への意見と要望。	<p>原発に問題が起きた時点の初動について、国民の命を尊重し廃炉に向けたアメリカからの支援を断っていなければこんなことにはならなかった。もうこの国に、もちろん世界中に、原発はいらない。</p> <p>一国も早く、全ての原子炉を止めること。</p> <p>今後、東海大地震など、まだまだ大地震が起こりうると予想されているのだから。</p> <p>日本は世界までも減ぼすつもりなのか！？</p> <p>全ての原子炉を止めることが、これから津波を想定した高い壁を建設するより、よっぽど早いし金もかからない安全対策だろう。</p> <p>それから、放射能線量などの測定値を、隠ぺいすることなく全て公表すること。</p> <p>危険かどうかは国民が自信で判断を下して行動する。</p> <p>面子ばかり保とうとするな！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4107	核のゴミ処理が出来ない以上、少しずつでも可能な限り稼働をやめてほしい	<p>原子力発電のことを今回の福島第一の事故をきっかけに勉強しました。 稼働によって出る放射性廃棄物、廃炉した場合のゴミの安全な処理が現実には出来きらないということを知り驚きました。これらのことが解決されていないのに、なぜ原発は次々と作られてきたのか不思議でたまりません。 なぜ頭のいい人が沢山寄って、このような合理的でないことが進められるのか理解出来ません。 これからも出づける膨大な危険ゴミの管理コストを考えたら、ぜんぜん原子力発電は安くないはずですね？なぜ、推進されている方はそれを「安い」というのでしょうか？ 今回のように地震や事故が起きた時に発生する膨大な補償を「納税者」や電気利用者に尻拭いさせるとしたら、とんでもなくコストに見合わないエネルギーだったということになりますよね。 日本は地震国です。第二次世界大戦前後に沢山の地震がありましたが、地震活動には周期がありますね。戦後しばらくの休息期だった時期に、日本は地震に対する甘い考えで沢山の原発を持ってしまったことになります。その甘い考えのツケが現在起こっている事です。この国難時において国政の無謬性というのをとっばらい、甘かった考えを認めるべきです。 私の意見は、少しずつでも可能な限り稼働をやめてほしいということです。核のゴミ処理が出来ない以上、稼働中に人間が近づけないほど放射能を出す物である以上、（たとえ事故がおこらないとしても）進めるべきではないと思います。そんな恐ろしい物を扱って得た電気で、何が幸せでしょうか。このままでは「第二のFukushima」、さらなる原発難民を確実に生んでしまいますね。そのような愚を繰り返してよいのでしょうか？ もうこの先は想定外という言葉は許されませんよね。 今回の事故の膨大な補償を国税で補うというなら、国は東京電力の送電線を担保に取るべきです。配電業、発電業の独占をやめさせ、電気事業も地産地消できるように変えてほしいです。</p>
4108	原発を止めて頂きたいです。	<p>高校生の頃 原発がいかに無駄なものかという事を授業で習った事がありましたが、私自身は今まで、その問題に対してちゃんと直視して考えようとして来ませんでした。</p> <p>そんな自分の態度がいかに、無責任であったかを痛感しています。</p> <p>原子力は、人間の手に負えないものではないでしょうか？ 事故があったら、“想定外”では済まされない、甚大な被害が出ます。 人間のやる事に『絶対に大丈夫』という事は無いと思います。</p> <p>クリーンなエネルギーだとアピールするのは、廃棄物を100パーセント安全に管理出来るようになってから言うべき事なのではないでしょうか。</p> <p>原発の運転を停止したとしても、莫大な費用がただただ掛かり続けるのかもしれないですし、日本の経済成長に打撃を与える可能性もあるかもしれないけれど・・・それでも、私自身は原発をとめていただきたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4109	原子力エネルギーに頼るのは止めて、風力や火力などリスクが少ないエネルギー政策に転換して欲しい。	今回の福島原発の事故で、「安全な原発」というものは存在しないということが広く国民に知れ渡ったと思います。それでもなお、原子力エネルギーに頼るほど日本は愚かな国では無いと信じたいです。 今より生活水準が下がってもよいので、原子力エネルギーを使わない政策に転換して、地震で余計な災害を増やさないで欲しいです。すぐに、とは言いませんが将来的に原発ゼロの国を目指してください。
4110	原子力発電所は廃止を望みます。 1つ目の理由として、安全管理、リスク管理が全くできていないこと。 2つ目の理由として、犠牲者を出さずには実現できない発電方法であるということ。 3つ目。原発以外に方法はないという議論は簡単に反対意見の方が正しいことが証明できること。 4つ目。原発により、金銭という利益を得ている人たちが、推進派であるというまぎれもない事実。これを許しておけるほど、国民は馬鹿ではありません。また、アメリカイコール世界、ではないということも、ご理解頂きたいです。 5つ目。経済的にも、国としても大きくロスとなる原発。長期的視野を持って頂きたいです。	原子力発電所は廃止を望みます。 1つ目の理由として、安全管理、リスク管理が全くできていないこと。 設計や建築がいかにずさんだったか、そして政府、東電、マスメディア、広告会社、保安員の関係が、今回のことでより大半の国民に認知されました。 もうこうなってしまうては、政府はあまりにも偏った推進派の意見を出し続けたり、メディアでもそちらに偏って(削除)することはかえって不信感を起こすことを、認識して頂きたいです。 また、政府がここまで東電に強く指示ができないこと、東電が情報を出してこないこと、それも、政府にも大きく責任があること、認識して頂きたい次第です。 原発を盲目に危険だというのではなく、冷静に考えても、これだけ地震が多い国には適していないこと、コストも他より膨大にかかり、ある程度以上の管理さえも出来ていないこと、また他のどの発電方法と比べても遥かに人間へのリスクが大きすぎます。 浜岡原発についても、津波が来た際にどうなるかというリスク分析を行ったことがある学者は当事者であるということがわかりました。こんな状況ではリスク管理もできておらず、そんな管理下では原発など持つ資格があるとは言えません。 2つ目の理由として、犠牲者を出さずには実現できない発電方法であるということ。 これまでも一番の犠牲者は労働者です。死者も多くなります。そんな犠牲をなしに実行できない原発は、早く廃止すべきです。それでも続けるという意見を発表される場合は、こういった方々の命についてどうお考えなのかと同時に発表すべきです。自分は労働者にはならないからと、関係ないというのであれば、それは単なる想像力の欠如です。国民からの信頼はますます薄れることでしょう。 3つ目。原発以外に方法はないという議論は簡単に反対意見の方が正しいことが証明できること。 例えば現在、原発は54基ありますが、定期検査中などで、今、動いているのは、22基で、各電力会社の電力総容量は、実際供給している電力量よりかなり高い。中部電力の総容量は、3240万キロワットですが、今、供給量は、2000万キロワットを下まわっています。原発を動かしているときは水力、火力を一部止めていますよね。原発は必要不可欠なんだという、誤った考えを押し付けるのもほとんどやめて頂きたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>4つ目。原発により、金銭という利益を得ている人たちが、推進派であるというまぎれもない事実。これを許しておけるほど、国民は馬鹿ではありません。また、アメリカイコール世界、ではないということも、ご理解頂きたいです。</p> <p>5つ目。経済的にも、国としても大きくロスとなる原発。長期的視野を持って頂きたいです。</p> <p>国民は、政府がお考えになるほど愚民ではありません。状況をご想像以上に認知しており、政府側としても守らなければいけない機密情報などあることも理解していますが、それ以上に国民の命や健康が大事です。今、政府はそれを理解できる政府なのか否かを表す、重要な分岐点に来ています。(削除) どうぞ、よろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4111	脱原発！	<p>もう原発いりません。今停止中の原発も再稼働しないで頂きたいです。原子力発電所は安全というのは嘘でした。人間の手に負えないものだとはれちゃいましたね。プレートと活断層だらけの国土もそれほど広くない日本になんでたくさんの原発があるんでしょうか？唯一の被爆国として世界に核廃絶を訴えてきたはずの日本なのになんでこんなに原発だらけなのですか？活断層の真上にあるといわれている浜岡原発、冷却材にナトリウムを使用しているもんじゅは今すぐ停止して必ず廃炉にして下さい。もう想定外なんていう言い訳は聞きたくありません。今まで原発に使われてきた税金はどれくらいなのでしょう？そのお金が代替エネルギー開発に使われていたのなら違う状況になっていたかもしれませんね。原子力がなければ生活レベルが落ちるとか経済が衰退するとかなんだかんだ言われていますが福島原発の放射能漏れの時点で既に経済的被害は大きいと思いますが。仮に東海地震が浜岡原発を直撃したら二ヶ所の原発事故に同時対処できる能力が今の日本にあるのでしょうか？もう原発はこりごりです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4112	原発への不安について	<p>初めまして。 (削除) 私達は日頃から電気に頼って生活させて頂いてます。 一生懸命働いておられる方々のおかげでとても便の良い生活でした。</p> <p>しかし、この度の地震と津波、そして福島原発の放射能漏れでその危険性を意識せざるを得なくなりました。 私自身は原発の知識はほとんどありません。 今、世の中では原発の停止、撤廃を求める声が上がっています。 実際に原発に頼らない世の中への移行には経済への影響など様々な問題点があるかと思います。 しかし、それでも正確な情報を得る事によって私達も真剣に考える事が可能になります。 失礼ですが、メディアからの情報を正確なものと捉えるのには大変な無理を感じました。 巷では「風評被害」という現象が問題視されていますが、パニックを恐れず全ての数値を明らかにして国民全体と政府全体で一枚岩となって話し合う事は夢物語なのでしょうか。 不正確なデータ(削除)から不安が不安を呼び風評へと繋がっていったと思うのです。</p> <p>経済的に打撃を受ける事は大変な不安要素ではありますが、命や健康には代えられません。 持ち札を全て明かし、国全体で考える事が出来たらと思います。 大変難しい事かもしれませんがそれぞれが情報を持ち寄り、それぞれに出来る事を為せば不可能を可能に出来る事もあると思います。 ひとりひとりに出来る事は限られてきますが日本が一つとなって、手を携えて乗り越えられたらと願っています。</p> <p>そして、原発に頼らない道を見出し皆で歩んで行く事を切に望みます。</p> <p>何の知識もないただの主婦ですが国民の一意見として投稿させて頂きます。 命の危険にさらされる事の無い未来の為に、私一人だけではなく国民皆の声をお聞き届け下さいます様、何卒お願い致します。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4113	現在の原子力政策の見直し、および安全対策の見直し	<p>福島原発の事故を受け、原子力発電にかんする世間の目が厳しくなっている。しかし、ここで原子力を止めることは技術的、産業的に不利益が多すぎると感じます。まずは電力を確保し、その電力をもとに新たな電力の確保を行うのが望ましいと考えます。しかしそのためには現在の原子力施設のさらなる安全性を担保する必要があります。 しかし、今回の震災をもとに、津波に対する対策を見直し、ならびに耐震性能も見直す必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4114	今後の原子力への対応。	<p>科学には何も詳しくない主婦の意見なので至らない点多いかもしれませんが今回、福島第一の事件に当たり、原子力をはじめとするエネルギーについて考える機会があり、ご意見させて頂こうと思いました。</p> <p>基本的に私は原子力は反対でも肯定でもなくできれば「卒原発」という方向で考えています。今直ちに原発を全其停止させるというのは原発でまかなわれている部分のエネルギーを必要とする人やそこで勤務している方々を間接的にも直接的にも殺すことになると思います。</p> <p>今後原発を継続させていくにしても、ほかのエネルギー（バイオマス・火力・数力・風力など）に転換させていくにしても即時に今原発を停止できない状況があると思うので、目標に移行していく過程で第一に現在ある原発の耐震だけでなく耐・防災化が必要だと感じています。</p> <p>実際福島第一の外部電源を動かしたのは評価すべき判断だったと思います。（後の祭りといえそうですが）</p> <p>せめて現在大きい地震が起こるといわれている地域（特に東京に近い東海地震の対象地域）の浜岡原発などは老朽化が激しいようです。尚更耐、防災が必要だと思います。</p> <p>すぐにいろいろな政策をこうじていくのは難しいと思いますが 福島への二の舞になるような場所がないよう 各原子力発電所に対して条例。法律など政府が関与する形で 外部電源の移動を第一とする対策をして頂ければと強く願います。</p> <p>東京都が福島のようになることだけは政治的からでも絶対的に回避していかなくてはいけないと感じています。</p> <p>管轄が違う電力会社などのしがらみもあるかもしれませんが 早期対応を、切実に願っております。</p> <p>今、2歳の娘に幸ある未来を渡したい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4115	1、原発作業員の被ばくについて 2、原子力発電に頼らないエネルギーの促進	1、福島第一原子力発電所における事故処理の作業に当たる作業員の被ばく線量を、250にあげた件についてですが、健康被害が起こる可能性は、大いにあるはずで。本当なら誰も行きたくない。逃げ出したいのが本音だと思います。何とかしなければ、という想いから命がけで取り組まれている。今回長期にわたることが、発表されています。54基の原発を抱えている日本にとって、これを今後活用するにしろ、廃炉にするにしろ、原発の技術者は国の宝です。この人達を人柱にするような事は、何としても避けていただきたい。東京電力頼みにせず、国を挙げて取り組むべきです。線量が高く、長時間の作業ができないのなら、人海戦術でやるしかありません。指揮の高い自衛隊を投入し、国家の危機に当たるべきではありませんか。さらに、原発作業員の中には、20代30代の若い作業員も多いと聞きます。この人達を被ばくさせると云うことは、2世代、3世代に渡り、負の遺産を抱え込む事になってしまうのではないかと。政府は責任をとれるのでしょうか。そういう事にならないように、原発事故処理は、年齢制限を設けるべきではないかと思えます。 2、東京電力の3割を原子力が支えてきた。しかし、原子力は一度制御不能の状態になってしまうと、手がつけられないと云う事を、今回の事故で目の当たりにしました。それに、世界中で原発反対の機運が高まっています。エネルギー政策を見直さざるを得ない。エネルギーコストはかかっても、太陽光・地熱・風力・水力・火力への転換をお願いいたします。新築の家のソーラー発電の義務化、発電素材の開発支援をお願いしたいと思えます。
4116	脱原発へ向けて進む日本の政治姿勢と社会的、世界的義務ならびに先導国となるために。	この度の東日本大震災によって福島原発事故が継続する中で、海外に暮らす日本人の一人として意見、感想を述べたいと思う。 平成21年度版の原子力白書によれば、運転中：全国(54基) 建設中：全国(2基) 着工準備中：全国(12基) 計68基となっている。すでに、日本国家の重要な政策、推進すべく内容であるが、今回の福島原発事故により、安全性に関する伝説はもろくも崩れただろう。国民の一人一人が、直接原発の恐ろしさを認識し始めたのだ。安全性を高めるほどに疑惑も高まるこうした条件下で、なおも伝説化した原発推進のやり方では日本国民、また世界の人々を納得させることは不可能であろう。原発を推進させるために、法的権力を用いて強引に計画を押し切る政府、電力会社があってはならない。そして事故が発生した場合、消費者の国民に対し、苦悩と責任を押し付けるような電力を使用したいと思わなくなるのは当然だろう。電力を生産する側と、消費する側の立場の入れ代りの時代に入って来たのだ。この事実を国家、ならびに電力会社に強く認識して頂きたい。独占企業化している電源使用から、国民が選択の出来る電源消費のあり方を模索して欲しいのである。 現在の国内産業、経済とエネルギーの関係を考慮すれば、原発そのものをラディカルに全面停止は出来ない。だからと言って現状保持に国力をそそぐのではなく、次世代の新しいエネルギー文化を推進する国策を打ち出す事が、全世界から注目、期待されているのである。それらに応えるべき先導国の一人として誇りを持てる日本になって頂きたいと強く思うところである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4117	健康には問題のない野菜、健康に問題ないセシウムヨウ素、	<p>内閣を信じるならば全て食べたり住んだり出来ます、cl38も出てる用紙も みたが、この中性子も大丈夫なんですね、だったら福島いきますよ、 議員みんな福島に住んだら？もちろん子ども達も。放射能が安全なら あのインフルエンザ報道はなんだったの？今インフルエンザより安全報道になってる。レベル7でも安全、癌なんてセシウム食べてもならない、そしたら 管総理、議員一同福島で海水浴してください、汚染水も低レベルならば釣りして魚とって食べてください。、 国民がモニターですか？民主党の議員が「軍事機密だから言えない」と激白しました。軍事機密は言えない、言えないからヨウ素セシウムプルトニウムしか出てないと頑張る。核を持ったら違法。 世界汚染して海水垂れ流してこのままだと国際裁判ですか？日本なくなりますか？ これだけ恐ろしいことしたのにもまだ「原子力大好き」ですか？ あなたたちは何を求めていますか？戦争ですか？ 風評被害ってなんですか？（削除） で、保安員なんて畑違いなのに人柄いいからって毎日出てるが他の詳しい人はでないの？これが風評被害？疑問に思ってることを風評被害？内閣を信頼するには まず全員福島行って暇な議員をボランティアさせてください、そして全部野菜と牛乳飲んで下さい、牛乳も汚染されたのとされてないのをしゃっふるするんですか？まるで劇薬を水で薄めて「さあ飲んで！」と言われるのとおなじでしょう、 まず大事なのは全員被災地に行って全部野菜食べなさい、生放送で食べなさい</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4118	原発に反対です。	<p>人体への影響、地球への影響のある原発はやめた方がいいと思います。この世の中で一番大切にしなければいけないものはそれであると思います。今存在している原発を全て廃止して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4119	脱原発を希望します。	<p>原発は、大津波に弱いということが想定外だったように、今後どんな想定外によって事故が起きるかわかりません。そんな危険をおかし て大地や海を汚して大金を費やして原発をつくっていくメリットを感じません。</p> <p>確かにエネルギーは必要ですが、日本人が本気になって代替エネルギーの研究を進めればきっと解決できると思います、そちらの方に 力をそそぐことを重要視した方がいいと思います。</p> <p>個人的には、今回の事で当たり前のように電気を使いすぎていたと、気づきました。もっと便利にもっと便利にと、便利なのが当たり前にな っていたと思います。国民の意識改革も必要です。</p> <p>なにより、原子力という制御しきれないものに依存したツケは、大きすぎたと感じます。</p> <p>放射能汚染された土地や海を汚染される前とまったくおなじに戻すことなど出来ないのでしょうか。</p> <p>そして、被曝によって健康をそこねたらその人の人生が終わってしまいます。</p> <p>ずっと病気との戦いで一生を終わらせる事は、あまりに惨いと思います。</p>
4120	原発の安全確保は緊急事。現有原発を直下型、M9クラス地震に耐えられるよう改良の上、標高30m以上の人工丘陵の上に移設。水をかぶっても耐えられるようにする。出入口を山側に持ってくる。	<p>今回の原発事故は、失敗すれば容易に原発が原爆になることを暴露した。</p> <p>現在今回地震のM8クラス余震や東海、東南海、南海、日向灘地震、あるいはそれらの連動巨大地震・津波がこの数年中ないし数十年内に予想されているが、</p> <p>いまのままそのような事態が起これば、さらに大きい被害が生じるであろうし、最悪の場合、太平洋ベルト地帯の産業壊滅ということもあり得るであろう。</p> <p>その場合、原発事故は必至であり、行政機能や事故対処機能も失われた状態でこれらの状況に当たらねばならない。</p> <p>その場合、放射能により大きい被害をうけ、ほぼ日本全土にわたり長期に農業漁業その他の産業は壊滅的狀態に陥り、世界的にも甚大な被害を及ぼすであろう。そして、失敗学の教えるところでは、予想されることは必ず起こる。</p> <p>このような事態を避けるためにも、次の対策が緊急に求められる。</p> <p>(1)現有の原発を改善し、直下型およびM9クラスの地震に耐える構造にする。</p> <p>(2)現有の原発を標高30m以上の人工丘陵の上に移設する。</p> <p>(3)それでも水をかぶる可能性があるので、海底調査船「深海」などの技術を利用し、水をかぶっても大丈夫な構造にする。</p> <p>(4)出入口を山側に作り、津波の影響を受けないようなところから出入りする。</p> <p>(5)テロなどの攻撃に耐える構造にし、自衛隊などの守備でかためる。</p> <p>以上の緊急対策を提案申し上げます。</p> <p>現在の日本の最高技術をもってすれば、以上のことは可能であると確信します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4121	<p>原発から自然エネルギー（水力や太陽光、風力、バイオエネルギー、地熱発電など）へかえていってください。</p> <p>新しい原発はつくらないでください。</p> <p>電力会社の独占をやめてください。エネルギーに関わる会社は、利益優先にしないでください。</p> <p>統一した送電網を全国的に設置してください。</p> <p>もっと情報を公開してください。</p> <p>若い人達に関心をもってもらうようにしてください。</p>	<p>関わっている人の被爆、周囲は放射能により汚染される可能性があります。万が一の事故、地震など原発があると安心できません。</p> <p>原発は差別を生みだします。（結婚解消や子どものいじめなど）</p> <p>デンマークは自然エネルギー推進に国をあげて取り組み、現在、20%の電力を風力発電で賄い、公のものとして国民全体で保有している送電網で国内全体がつながれていることで、自然エネルギーによる電力が安定供給されています。また、23%の電力を国外へ輸出しています。そして、火力発電の燃料を97%、バイオマス(木 屑、ワラ、堆肥など有機物を使用して作られた燃料)で賄うことにより、CO2ニュートラルに近い火力発電も稼働しています。また、ごみ処理場に発電所を併設し、ごみを燃やした熱で発電もしています。</p> <p>アイスランドは、電力の100%を地熱発電でまなかなっています。</p> <p>ドイツは風力発電の供給量の変動をカバーし安定供給を成立させています。</p> <p>(削除) 東日本大震災の被災地である茨城県神栖(かみす)市で行っている外海洋上風力発電が、震災後も24時間フル稼働。一般家庭約7千世帯分の電力を東京電力に供給しています。</p> <p>海外に学び、国内の自然エネルギー企業に協力してください。</p> <p>自然エネルギーは初期費用が高いかもしれませんが、原発のように廃炉後も何百年も管理にお金と人出はかかりません。</p> <p>アメリカやヨーロッパは「スーパーグリッド」に集中投資しています。高圧直流送電線で自然エネルギーの集中地帯と幹線を結んでいきます。</p> <p>自然エネルギーによる電力の安定供給・売買が可能にすれば余った電力を有効的につかえます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>原発は建設費が高く、建設期間が長く、核燃料を備蓄すればそれも資産となり、研究開発などの特定投資も巨額で、それらすべてが利潤を膨れ上がらせます。</p> <p>国民が電力を選べないこと、電気料金を独占企業である電力会社が決めることが出来ること、原発が電力会社にとって最も利潤が大きいため、原発が推進されています。不透明な情報しか国民が得られず、一部の企業、人が金儲けしているのはおかしいです。</p> <p>経団連やゼネコンなど政治家にとって無視できない力、利権があるからこそ、原発にしがみつくと政治家が多いのだと考えてしまいます。（削除）</p> <p>原発の危険・核廃棄物を受け継ぐのは子どもたちです。 安全と安心な生活を求めます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4122	日本全国にある原発を今すぐ止めて廃炉の方向に向け実行して下さい。	<p>未来ある子どもたちに、これ以上絶望的なツケを残したくはありません。</p> <p>日本は自然に恵まれた国です。自然エネルギーで十分に暮らしていけるはずです。他の原発が福島原発と同じ目に合う前に、一刻も早く決断して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4123	電力および原子力に関する政策について	<p>短期的には、活断層上の原発やプルサーマルの即時停止、現存する原発全ての第三者機関による再点検を。 中期的には、LED電球の普及や、自然エネルギー発電の強化や補助体勢を。 長期的には、段階的な原発の撤廃を考えて頂きたいと思います。</p> <p>そして自然エネルギー導入における経済効果は見逃せません。 日本の技術力をモチベーションを持って、国のサポートがしっかりあれば国際的な競争力を持てると考えます。</p> <p>懸念となっている、原発の完全停止にいたるまでの費用は、原子力既得権益層のこれまでの利益から出すべきだとは思いますが、どう考えても区別できないししないと思うので、上記自然エネルギー導入からの経済効果で対応する事になるのかもしれませんが。主にアメリカとフランスからの経済的外圧に対しても同様な気がします。利益の事を考えねばいけない立場の経団連に対しても。原発の存在自体には、日本が核武装可能な事を遠回りに周辺諸国にアピールした思惑もあると思っているので、そんな単純な事ではないとは重々承知していますが。</p> <p>節電方式に関してはスマートグリッドなどの理論も出ています。 電力会社の自由化という説や、電線のみ国営化すればいいのでは？というアイデアを仰られている方もいらっしゃいますので、原発推進/反対派も含め、とにかく様々な有識者の方を然るべき場所に招いて、より正しい情報収集をするべきだと思います。 そして、生活に必須エネルギーの一つである電気やガスが、広告業界に影響力を持たない様なシステムにシフトしていく事も必要に思います。</p> <p>とにかく政府が原発政策の失敗を認め(体裁上大きくは言えないと思いますが)、国民に安全なエネルギー政策に大きく前向きに転換していく事を望みます。 経団連などとはとにかく経済の事を優先するために原発の必要性を説きますが、しかし国民なくして経済は無い、という事実こそが重要に思います。</p> <p>*長々と拙文失礼致しました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4124	<p>今すぐ、浜岡原発とめてください。</p> <p>いますぐ全部の原発とめて、エネルギーは地熱や太陽光で！</p>	<p>日本は戦争に負けて戦争放棄する平和憲法をつくったように、今度は原発事故で、こりて原発放棄の法律をつくるべきです。</p> <p>地震国に原発はいらない。特に断層の上にたつ浜岡原発がきたるべき関東・東海地震で事故を起こすのはまちがいないです。そうしたら北半球、地球の終わりかも。</p> <p>政府は原発のおそろしさにもっと敏感になって、日本人を守ってください！</p> <p>犬飼ってます。家族同然です。避難所に一緒にいくのは当然です。いけなきや避難所行きません。家畜をおいていくときせめて解放して逃げるようにしてください。生き物にも慈悲を！！！！</p> <p>いますぐすべての原発とめて！！！原発は時代おくれ。これを機会に日本は環境先進国になりましょうよ！</p> <p>光合成細菌という放射能を食べてくれる微生物を大量に大地や海にまいて、ひまわりでも菜の花でもかつてのチェルノブイリの近くで実験された放射能吸着する植物うえてバイオエタノールつくる産業興しましょう。</p> <p>原発で作業してくれてる人の待遇を最高度にして、ちゃんとガンガーカウンタあげて玄米菜食あげて一生年金あげて健康のめんどうもみてあげて！</p> <p>東電のボーナスはあげてる場合じゃない。とりあげて被災者に！</p> <p>税金あげるなんてとんでもない。30万以上月給もらってる公務員全員からけずって費用つくってください。</p> <p>もっと人間的な対応よろしく！！！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4125	一刻も早い原子力発電所の廃止と自然エネルギーへの移行を求めます。	<p>これだけ放射能の危険をニュースでも流していながら、何故原子力発電所を廃止しないのか、不思議でしかたがありません。既に放射能の影響で多すぎる程の犠牲者が続出し、その被害はとどまる気配さえなく、寧ろその被害は日本のみならず、世界にまで及んでいます。これほどまでに日本の問題だけではないことを世界中が知り尽くしているこの状況下で、日本の政府はそれでも尚、原発推進を掲げているのは大恥を通り越して、国際犯罪の域に達していると言っても過言ではないはずです。</p> <p>経済をまわすことよりも、国民の命を救う事、国民が安心して生活をする安定した基盤をつくり、そしてそれを約束してくれる誠実さを世界中が求めています。</p> <p>原発が廃止されない限り、日本の経済は下降線を辿る一方ではないでしょうか。</p> <p>国民を含めた世界中の憤りに気がつかないのは愚の骨頂であると思えます。そのような不誠実な政府に対して、国民は不信感と嫌悪感を募らせています。</p> <p>この波紋は原発が廃止されるまで日増しに大きくなるでしょう。</p> <p>そして、反政府運動という大きなうねりになりかねないでしょう。</p> <p>そうなる前に一刻も早く、原発を廃止し、自然エネルギーへの移行を着実に進めて頂きたい。多くの国民が自然エネルギーが現実的な方法だということをもう知り始めています。そして、原発を持続ける事のメリット、デメリットも理解したうえで、一人でも多くの命を救うため、そして私達全てを生き延びさせるための脱原発／反原発運動だということを、真摯に受け止めて頂きたい。</p> <p>もう時間はないのです。</p>
4126	原子力は早期にやめてください	<p>エコロジー＆エコノミーというふれこみの原子力ですが日本国民にとって今や凶器でしかありえません。戦争の相手は人間ですが、原子炉には人道的見地というものはありません。非常に不安です。暫くは立ち入れない福島にクリーンエネルギー開発を投じていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4127	基本的人権(自由権と生存権)ともんじゅから風下30kmに住む者の憂鬱	<p>「われらは、全世界の国民が、ひとしく恐怖と欠乏から免れ、平和のうちに生存する権利を有することを確認する」と日本国憲法の前文にある。</p> <p>原子力利用は資源の少ない我が国にとって、「科学的にみれば」理想的な技術かと思う。けれども、今回の事故を受けて、私たちの生活にとってふさわしい技術かと問われれば、否と答えざるを得なくなった。</p> <p>私は「もんじゅ」とはじめてする敦賀の原子力発電所から、南東方向30kmの山間地に住んでいる。これまではある種の漠然とした根拠のない「安心感」の中で、電気を利用して暮らしていたけれども、今は違う。いつ起きるか分からない、大きな地震に怯えはじめた。</p> <p>幸いながら、日本海は太平洋ほど大きな津波は来ないだろう。けれども、敦賀にも活断層はある。直下型の地震が起きれば、原発がそれに耐えうという保障は何処にも無い。</p> <p>日本国憲法には基本的人権として、恐怖から逃れ安心して生活する権利があると書かれている。この状況は果たして、この憲法に則していると言えるのであろうか、はなはだ疑問である。</p> <p>確実な「投資」だったはずのものが、今となれば単なる「賭け事」であったことに気付かされた。となれば、小手先の技術でカバーすることより、潔く身を引くことが、大敗・破滅からの逃げ道であるように思う。</p> <p>後世に感謝されるような、英断を臨む。</p>
4128	原子力政策を反対致します。	<p>空気や水、食べ物にハラハラしたり、命の危険を引き換えにするほど、沢山の電力を使いたいわけではありません。</p> <p>また、日本の高い技術力を総動員すれば、原子力に変わるエネルギーを開発する事は容易かと思います。家電製品ももっと節電出来る商品も開発されるだろうし。</p> <p>この震災で、人々の生活も節電傾向になり、電気をそんなに使わなくても、アイデア次第で快適に過ごせる事に気づき始めています。</p> <p>本当にこの震災を機に未来の子供達の為にも世の中から原発を無くしてもらいたいです。</p> <p>どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4129	原子力にたよらないエネルギー政策を	<p>福島原発事故の多大な犠牲に報いる唯一の道は、原子力発電所を、日本からなくすことだと思います。</p> <p>子どもたちに、明るい未来を残してあげたいです。</p> <p>放射能の影響は、これから長い時間をかけて、出てきて、その健康被害は、放射能との因果関係を立証できないものになるかもしれません。けれど、どうぞ、心して、この日本に、放射能汚染がなければ、苦しまずにすんだ人々が確実にいることに目をむけてください。</p> <p>エネルギーは命がけでなくても、得られる技術を日本はもっているはずです。</p> <p>世界一の太陽光発電、地熱発電、風力発電を推進してほしいと思います。</p>
4130	<p>原発には反対です。廃炉にしてください。</p> <p>そして 水力や風力や地熱など、自然の力を利用した電力にしてください。</p>	<p>そもそも原発を作ったのが間違いだったのだ。</p> <p>世界でただ一つの被爆国の日本で 再び放射能を浴びることになろうとは。。。しかも 墓穴を掘った形で。。。。</p> <p>長崎・広島・チェルノブイリ・スリーマイル島・第五福竜丸の事故などから 日本は何を学んだのか。</p> <p>これ以上危険なものは要らない。</p> <p>お金と命、 あなたのお金と他人の命、未来の子どもたちの命とあなたの命、 どちらが大切ですか？ 考えたら誰でもわかるでしょうに。</p> <p>国民の命ををこれ以上 危険に晒さないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4131	現在の原発事故による思い。今後の原発のあり方。	<p>未だに福島での原発問題は収束の見通しがつかず、現場で命をかけて作業している方々やそのご家族、原発付近の避難されている方々、それに日本のみならず外国の方々にまで見えない放射性物質に対する恐怖を与え、実際に、今までの放射能を気にする事なく暮らせた時代はある日突然あつてなくなりました。とても悲しいです。本当に信じられないほどです。</p> <p>少子化が進む日本ですが、この原発問題を境に更に少子化が進む事は必然ではないでしょうか。私自身も年齢的にもすぐにでも子供が欲しく思っていたのですが、正直、ちょっとこの問題のせいで立ち止まってしまった所です。</p> <p>水や空気や食べ物の放射性物質濃度を生まれた時から気遣われ、マスク着用は必須になり、1番外で元気に遊ぶ必要がある時期に、外で遊ぶのは被爆の危険があるから注意すべきだというような時代に突入したといってもおおげさではありません。</p> <p>そんな時代に不安なく子を育てられるでしょうか。</p> <p>天災は仕方ありません。万が一の為に備えだけはして、後は運に任せるしかないでしょう。今回の東北での震災で自然界の猛威には小さな私達人間は太刀打ち出来ないんだという事を世界中の人達は痛感させられました。</p> <p>しかし原発はどうでしょう。人間によって造られ、人間によって安全を保証されていた便利な電力源は、震災により、私達人間自身を未だかつてないほど苦しめているのです。これは紛れもない事実です。</p> <p>福島原発事故の収束の為に努力して頂くのと同時に、今起きてても全くおかしくない懸念されている東海地震での被害の拡少の為に浜岡原発の停止を強く希望します。復興にも大きく原発事故は影響する事を日本人は目のあたりしています。原発さえなかったらもっともっと実際の天災の復旧活動が集中してスムーズに行えたとは言えないでしょうか。</p> <p>同じ事は絶対に繰り返しては行けないし、これ以上の原発災害という人災は地球の生命体全ての危機をもたらすと言っても過言ではないと思います。</p> <p>利害関係、政治的問題を言っている時間はもはや私達にはないように思います。尊い地球と未来を守る為なら生活環境を変える事は問題ありません。</p> <p>どうかお願いします。</p> <p>原発に代わるリスクの少ないエネルギー源を使用できるようにして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4132	現在の原発事故による思い。今後の原発のあり方。	<p>未だに福島での原発問題は収束の見通しがつかず、現場で命をかけて作業している方々やそのご家族、原発付近の避難されている方々、それに日本のみならず外国の方々にまで見えない放射性物質に対する恐怖を与え、実際に、今までの放射能を気にする事なく暮らせた時代はある日突然あっけなく終わってしまいました。とても悲しいです。本当に信じられないほどです。</p> <p>少子化が進む日本ですが、この原発問題を境に更に少子化が進む事は必然ではないでしょうか。私自身も年齢的にもすぐにでも子供が欲しく思っていたのですが、正直、ちょっとこの問題のせいで立ち止まってしまった所です。</p> <p>水や空気や食べ物の放射性物質濃度を生まれた時から気遣われ、マスク着用は必須になり、1番外で元気に遊ぶ必要がある時期に、外で遊ぶのは被爆の危険があるから注意すべきだというような時代に突入したといってもおおげさではありません。</p> <p>そんな時代に不安なく子を育てられるでしょうか。</p> <p>天災は仕方ありません。万が一の為に備えだけはして、後は運に任せるしかないでしょう。今回の東北での震災で自然界の猛威には小さな私達人間は太刀打ち出来ないんだという事を世界中の人達は痛感させられました。</p> <p>しかし原発はどうでしょう。人間によって造られ、人間によって安全を保証されていた便利な電力源は、震災により、私達人間自身を未だかつてないほど苦しめているのです。これは紛れもない事実です。</p> <p>福島原発事故の収束の為に努力して頂くのと同時に、今起きてても全くおかしくない懸念されている東海地震での被害の拡少の為に浜岡原発の停止を強く希望します。復興にも大きく原発事故は影響する事を日本人は目のあたりしています。原発さえなかったらもっともっと実際の天災の復旧活動が集中してスムーズに行えたとは言えないでしょうか。</p> <p>同じ事は絶対に繰り返しては行けないし、これ以上の原発災害という人災は地球の生命体全ての危機をもたらすと言っても過言ではないと思います。</p> <p>利害関係、政治的問題を言っている時間はもはや私達にはないように思います。尊い地球と未来を守る為なら生活環境を変える事は問題ありません。</p> <p>どうかお願いします。</p> <p>原発に代わるリスクの少ないエネルギー源を使用できるようにして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4133	<p>こんばんは。 東京で勤め、子供を育てています。</p> <p>お願いですから、日本全国の原発をいまずぐ停止してください。 このままでは恐ろしくてとても日本に住めません。 地震はまだ気をつけようもありますが、放射能と戦うのは一般市民には不可能です。 本当にお願ひです。せめて浜岡原発だけでも止めてください。 このままでは安心して子育てできません。 「放射能を身体に取りこんでも安心」なわけないでしょう。 国民は馬鹿ではありません。ちゃんと真実を伝えていただければ 自分たちで冷静に判断できます。対処のしようもあります。 私たちをもっと信じてください。</p>	<p>原発は要りません。電力不足、大いに歓迎です！！ スローライフで構いません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4134	<p>地震と津波は、自然の猛威による大きな不幸だったと思う。被災された方には心から同情する。しかしながら、原子力発電所の事故による二次被害については、僕は心の底からこのシステムを構築した人たちに對し怒りを感じる。この地に原子力発電所を設立した際は、経済性などを中心に原発建設の合理的な理由がきつとあったのだろうと考える。しかし安全に対する努力は果たして十分だったのか。原発を設置する土地の海拔は、津波を想定して十分に検討した結果だったのか。女川原発で事故が起こらず、福島第一原発で事故の起こった理由は何だったのか。原発の建設にあたって、安全より利権を優先した事実は無かったと言えるのか。世の中の人々は、その時々々の為政者の責任については執拗に追求する。しかし時間を越えた世代間の責任については、かなり無頓着だ。原発や年金問題は、僕たちにその事実を教えてくれる。そしてこの原発の事故が起こって以降この国やこの国の国策企業が発表していることは、果たして国民や国際社会に対して誠実と言い切る事ができるのだろうか。</p>	<p>今からでも遅くないならば、少しばかり不自由でも、これから僕は原子力発電所の無い生活を選びたい。サーファーとして、日本人として、海と美しい四季のあるこの国の自然を愛さずにいられない事が、その唯一の理由だ。新鮮な海のめぐみ、ささやかなこの生活、そして波乗りができる未来を、絶対に失いたくないだけなのだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
	<p>初動の混乱は論外だが、例えば、外国が80キロ圏外(後に変更)への避難勧告をしているにも拘らず、この国の政府は20キロ圏内を避難区域としていること。また、放射性物質に汚染された水を海に垂れ流しても、希釈されることを理由に安全を主張していることなど、大いに疑いたくなる。僕が言いたいのは、「母なる太平洋に、毒に汚された水をなし崩し的に垂れ流すな」と言うことだ。今、現地で必死に危機を食い止めるべく仕事をしている名も無い作業員の方々対しては、惜しみない感謝と尊敬の気持ちで溢れている。一方、日本国政府や東京電力そしてその関連企業はその持てるすべての権力と財力を持って、この危機を終息させる責任があると断言したい。僕らが原発の経済的恩恵を十分に受けてきた事は、認めざるを得ない。しかし今や、海や我々の生活にこれ程のダメージを与える原発は、絶対に不要であると主張したい。日本は言うまでも無く、海洋国家だ。海から我々が受ける恩恵は、本当に計り知れない。一部のエリート官僚や国策企業のために、この恩恵を失う事は許されないことだ。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4135	<p>原発をこれ以上増設することに反対。そして今動いてる原発や停止中の原発全て廃炉という方向で進めていって欲しい。</p>	<p>今回の東日本大震災を見てもわかるとおり、日本にはいつ”想定外”の地震が来てもおかしくないし、いつ”想定外”の津波が来るかわからないのです。</p> <p>1000年に一度だろうが、100年に一度だろうが、10年に一度だろうが、地震が来るのは分かりきっているのだから、”想定外”と言って福島原発事故の言い訳をしている今の現状を見ても、もう原発は日本では無理。反対です。</p> <p>よく原発事故を飛行機事故や車の事故と比べる人がいますが、比べるのがおかしいくらい、原発の事故と言うのは大きなもの。比べられないもの。</p> <p>そもそも、原発が事故を起こすこと自体があってはならないのだから。</p> <p>原発を推進してきた人は「事故は起こらない安全です！」と今まで言い続けていたことを忘れないでください。</p> <p>そしてずさんな点検、管理をしていたことを忘れないでください。点検も管理も十分で無いのにそれを隠し「安全！」と言い続けていたことを忘れないでください。</p> <p>原発事故が起これば近隣の住民はもちろん、風向きによっては何100キロと離れている場所の住人だって避難しなければい。それは今までの生活を失うこと。そして日本だけの問題ではなくなる。</p> <p>何よりも若者の命を奪うかもしれないことを忘れてはいけない。</p> <p>若者は将来この日本を背負っていくのだから。</p> <p>どれだけ安全と言っても、どれだけ技術が進歩しても、それを扱うのは人間。</p> <p>人間が扱うということは、いつ間違いが起こってもおかしくないことを忘れてほしくない。</p> <p>こんな事故を起こしても尚、原発を推進しようとする人たちがいるのなら、原発の近くにはその人たちが住めばいい。</p> <p>事故が起こるかもしれない恐怖と毎日隣合わせになっている方達の気持ちがわかると思うから。それくらい分かって欲しいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発がなければ今の生活水準を落とさなければいけないと言うけれど、そうだとすると私はその方がいい。 私たち日本人の命、健康をもっと大切に考えて欲しい。</p> <p>今ある原発は廃炉と言う方向へ向かうことを祈っています。 浜岡原発など、だれがどうみても危険とわかる場所に建って動いている原発などは直ちに止めて、廃炉へ向けて進めていって欲しい。 「廃炉にお金がかかる」なんて言い訳もいらない。「原発はクリーンで安全で安い」と言って私たちに呪文の様に唱えていた結果がこの状態なのだから。</p> <p>いくら津波対策をしたって、耐震強度を高めたって、”想定外”のことは必ず起こります。自然災害とはそういうもの。 その度に”想定外”と言うつもりですか？</p> <p>”想定外”なんて言葉は今回の福島事故でも通用しないのをわかってください。</p> <p>日本に原発は無理、日本にはそもそも無理なんだと思を変えて欲しい。 いくら対策したって”想定外”は今回の様に起こるのだから。必ず。</p> <p>もうこれ以上私たちが被曝させないで。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4136	愛する千葉を離れ、今、子どもと関西で避難生活をしています。 日本に今ある原発、どうかお願いですから稼働させないで下さい！	私は今まで原発の知識も全くない人間でしたが、震災直後より政府、東電の発表、TVなどの報道では子供を守れないと思い、万が一に備え福島原発から離れました。 子供たちに、元気に育って欲しい。のびのび外で遊んで欲しい。将来明るい家庭を築いてほしい。そう思うのは、親として基本的に備わった子供への想いだと思います。 その願いが壊されつつある日本の現状。。 人間は自然には敵いません。自然に反してはやっぱりいけないのです。 今回の福島原発の事故で、人間の無力さを痛感しました。地震が！津波が！とかではなく、自分たちで手に負えないものを作って自ら首を閉めてしまう。なんて情けない。 私は原発にお世話になっていましたが、子供のため、未来のため、地球のために卒業します。 原発に怯え、こんな辛い思いをしてまで、今までのような100パーセントの電気は欲しくありません。 今稼働している日本の原発を、まず直ちに止めて下さい。 それでひとまず心を落ち着かせてこれからのことを話し合ひましょう。 地球崩壊のキッカケを作る前に。。
4137	日本各地にある原子力発電を廃止して、安全な事故の少ない新たな自然エネルギーへの変換を是非お願いします。	今回の原発事故はどこまで行くのかと・・・ 被災地の皆さんは仕事、家、家族、毎日の生活、いろいろな物が奪われました。 自然災害なら、また立ち直る希望が持てますが、原発という危険で、いつ回復するか分からない状況では、希望がもてないと思います。 野菜を作ってもどうなるか分からない。海の魚だって安全か分からない・・・そんな状況の中で、どうやって復興していくのでしょうか？ 日本は地震大国です。事故が起こってからでは間に合いません。 日本は美しい国です。自然の恵みで満ち溢れています。それを守りたいです。 原発は安全で、クリーンなエネルギーと謳っていましたが、今回の事で何が安全でクリーンなのか疑問です。もっとも危険なエネルギーです。 今すぐ原発を止めてください。お願いします。 これからの子ども達に安心して住める日本を！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4138	原発の存在有無	<p>今現在、電力を得る機能が原発以外にない状況で原発廃止は困難である。国内はどこに居ても原発施設があり危険と隣り合わせなのは事実。電力に依存した生活を根本から変えたとしてもゼロにはならないでしょう。</p> <p>メリットとリスクのバランスをとった上で、小さなところから電力の使用量を減らす努力を始めないといけないと思う。</p> <p>宮城にも原発があるが、自分達が使用するエネルギーを作り出す施設であるということで宮城県民は納得している。今回の福島については「他都市のための施設」というところが県民の怒りを増長したのではないだろうか？その「他都市」の人々が理解していないところが最悪で、きちんと周知徹底する必要がある。</p> <p>東京電力の落ち度は糾弾されて然るべきだが、国の対応のまずさも明白。いち民間企業かもしれないが、公共のエネルギーを供給している企業の管理・監督責任は国にある。</p> <p>自然の猛威に人間は勝てない。だからこそ、ちゃんと向き合って考え、行動・実行していく必要がこの大災害に直面した今必要だと切に思う。</p> <p>今回被災した自分も電気の復旧までに5日を要した。普段気にもとめず目にしていた周囲の「電気」について、なくても不自由しないものが沢山あることに気づかされた。国全体の動き方、働き方、暮らし方を変える(深夜残業、エアコン使用、自動販売機、電飾広告など)だけでも大きな変化がもたらされると思う。</p> <p>今の原発数を増加させず、最低でも維持、最良で減少させることを考えて審議して頂きたい。</p>
4139	全ての原子力発電所を取り返しがつかなくなる前に廃炉にしてください。	<p>まずは人の手に負えないという点。一部の人が潤わないようなものを国が率先してやる事ではないと思います。政治家だって東電だって本当に自分の思うようにしてもいいという事ならば今は国民と同じ意見のはず。だって結局はこの国を愛しているのは変わらないから。お金がいつからか人を支配するものになり、金で支配している人は金に支配される様になっている気がします。</p> <p>日本は変わらなければいけない。昔の戦争の時の話お祖父ちゃんからよく聞かされていました。その時は日本人はなんて気合が入っているんだとおもいました。</p> <p>今は言いたい事も言えない人が多すぎる。政治家も生き生きしていない様見えます。世界に原発反対のきっかけを与えた日本、これからどう復興していくのか世界中の見本になる様な政府の対応が求められるとおもいます。</p> <p>国民も今、無関心や慣れがこの様な現状を作っている事は分かっています。</p> <p>国民も政治家を応援しなければなりません。</p> <p>誰かに任せるのではなく1人1人自覚を持って。素晴らしい日本となる様また未来になる様に頑張りましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4140	原子力発電所の停止・自然エネルギーへの転換を希望します。	<p>以前から使用済み核燃料の処分先がないのに原子力発電を続けることに不安をいたしておりました。地層処分という方法もCMで見ましたが、今回の震災で何が起こるかわからないこと、原子力は人の手に負えるものではないことがよくわかりました。</p> <p>原子力発電所を停止し、自然エネルギーへの転換を希望します。 特にプルトニウムを燃料としている発電所についてはただちに停止をしていただきたいです。 これ以上、新しい原発を建てないでいただきたいです。 現在稼働している原発は段階を踏んで停止していただきたいです。今回のように地震の震源地になりえる原発についてはただちに停止していただきたいです。</p> <p>また現在の危険な状態について、正しく報道がされていないことも不安です。危険な物質が地層からでてきているのにメディアの扱いが小さく、またその住んでいる人がたくさんいることが不安でなりません。 何が起きているか、本当の事をオブラートに包まずに発表し、福島原発付近に住んでいる方々への正しい指導をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4141	<p>原子力発電所は、出来るだけ速やかに廃炉にすべきです。</p> <p>しかし、原子力に関係する研究は、今後の核廃棄物等の保管の事もあるので、続けるべきです。</p>	<p>東日本大震災による福島原発の問題を受けて、今まで大丈夫だろうと思っていた原子力発電所が必ずしも安全ではないという事が露呈しました。</p> <p>運用を規則通りにきちんとすれば安全、という話を聞いていましたが、運用も、このよりどころになる規則も都合のいい様にまげられたらしい、という話を聞きますし、なにより震災であのような状態になった福島原発を見ると、絶対大丈夫、という事はないのだろうと思います。</p> <p>また、今後運用方法や規則を厳しくしていくにしても、それを取り扱う人間側の問題もあり、時間が経って事故の記憶が薄れるにつれ、気持が緩んでいい加減にならないという保障はどこにもありません。</p> <p>また、核廃棄物の保管も、日本国が今現在の様な状態で存続している事が大前提だと思いますが、いつ何時有事がないとは言えず、保管に必要な電源の確保が出来るのか、施設の耐用年数はどうなのか等、今後未来への大きな負債と思われます。</p> <p>今すぐ廃炉にしろ、というのは実際問題難しいにしても、今後出来るだけ早急に廃炉にする方向にして、代替エネルギーへ転換して行つて欲しいと思います。</p> <p>とはいえ、原子力の研究は今後とも廃炉や保管の問題もありますし、放射能物質の除去や、原子炉の制御、廃炉の後の核物質の保管等に関する研究等はなくてはならないと思います。</p> <p>原子力はコストも安く環境にも優しいと言う話でしたが、一度大事故を起こすと周辺に人が住めなくなり、土地も使えなくなります。</p> <p>また、それを押さえるために投入される人の健康の問題も出て来ます。</p> <p>これらはお金でどうにかなる物でもなく、コストや環境の面でも多大な損害が出てしまいます。</p> <p>今回の震災を受けて、今まで目をそらしていた、起きるかもしれない危険な事が露呈したことで、知らんぷりするのにも罪になると思い、こうして意見を述べてみました。</p> <p>一介の主婦の戯言かもしれませんが、子孫の未来を脅かす可能性が大きな物は、もうこれ以上増やさない様、運用しない様お願いいたします。</p> <p>そのために多少の不便や経済的な落ち込みは我慢して乗り切れると思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4142	<p>原子力発電推進政策には断固反対します。原子力技術は人間が扱える技術ではありません。技術が完璧だとしても、必ずヒューマンエラーをおこします。技術はトライアンドエラーを繰り返し、進歩しますが、原子力発電ではそれが許されない、という時点で技術としては破綻しています。それは技術者であれば、誰でも理解できる単純なことです、それが政策となると歯止めがききません。これを機会に方向転換を計るべきだと考えます。</p>	<p>技術はトライアンドエラーができるから進歩し、より安全な技術へと進化できます。それは技術者なら誰でも理解できることです。それが原子力技術に関して言えば、あてはまりません。「絶対」事故があつてはならないからです。飛行機も事故があつてはならない技術ですが、万が一事故があつた場合、犠牲になるのは数百人のレベルです。それが原子力の場合は数百万人におよぶこととなり、決定的に技術を扱うレベルとして人間は適していません。また、原子力の廃棄物は数万年単位での厳重管理が必要です。今回「想定外」という言葉が言い訳に使われましたが、たった百年ほど前の津波の事例さえ顧みられなかったのに、数万年という単位の時間のなかでの「想定外」が起きることはない」ということはどう担保し、もし起こった場合は誰が責任をとるのでしょうか？現在原発を推進している学者、東電、政府がちゃんと責任をとるのでしょうか？数万年後など誰もわかりません。</p> <p>そんな危険な技術はここ数十年の様々な世界情勢や技術以外の思惑から無理に推進されてきたことは多くの人が感じていることです。なんとなく「おかしい」と感じながら、それでもこれまでの政府、電力業界、学者あがての無責任なキャンペーンのせいで、なんとなく日本国民は容認してきてしまいました。</p> <p>しかしながら、ここで、はっきりと原発技術はもはや「無理」な技術ということがはっきりとしました。これまでの、善意で原発を推進してきた方々ものいるなかで、ここはもはや原発政策を転換するべきです。原発関係の雇用関係者をどうする？、ということが言い訳のように使われますが、時代とともに産業構造、というものは変化するのが当たり前です。</p> <p>原発関係者だけが庇護されるべき、というのはおかしい。</p> <p>原発でつちかった技術を他の技術に活用すればよい。</p> <p>すでに世界の自然エネルギーによる発電は原子力のそれを逆転し、コスト的にも逆転している、ということが判明してしまいました。しかも世界で活躍しているそうした自然エネルギー技術の多くが日本発、とききます。</p> <p>なんでそうした技術を国内で展開し、世界のイニシアチブをとるような戦略をとらないのでしょうか？これではまたもや日本はヨーロッパにされてやられます。こんな機会はまずないのです。</p> <p>いますぐ原発政策は中止し、順次原子炉は廃炉。かわりに自然エネルギー系の技術に資金、人的資源を投入し、国内産業を盛り上げるとともに、世界のなかでもリードできる立場を獲得する、ということが一番のシナリオと信じます。それでこそ、日本国民を守り、なおかつ世界のなかでもプレゼンスをしめせる道だと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4143	<p>ゴミの処理がちゃんとできないのに、危険を冒して迷惑をかけて進めることではない。原発をすべてとめても電力は足りません。化石燃料は有限です。ウランも有限です。モンジュはikwだって発電していません。自然エネルギーは無限に近いです。</p>	<p>放射性廃棄物の処理が決まっていないのに、危険を冒してまで、どうして進めようとするのか全く理解できません。トイレのないマンションのようなものです。原子力をうまく利用するには、少なくとも人類にはまだまだ英知が足りません。精神性も全く足りません。お金儲けや兵器など、そんなレベルでは扱えるはずがない力です。</p> <p>安全神話を素直に見直すべきです。</p> <p>今回の件で、東京電力の賠償額は、原子力損害賠償法の2500億で足りるはずがありませんから、送電部分を担保に国が肩代わりをする形にして、送電、発電を別々にしましょう。そうすれば、電力の自由化が進み、小さな自然エネルギーの電力会社が増え、世界に誇る、スマートグリッド、電気自動車、キャパシタなどの蓄電池などの日本の技術の腕の見せ所です。雇用も必ず増えます。</p> <p>いまこそ、価値観の転換期です。</p> <p>いまこそ、日本が世界に手本を見せるときです。</p> <p>地震列島の日本で福島舞の二の舞が起こってしまう前に！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4144	原子力を推進する方々は、福島産の野菜を自分の子供に食べさせられますか？自分の子供が被爆する覚悟は有りますか？全原子力停止を明言しないと、国民と隣国民の精神が、極限まで疲弊して行きます。もう既に、信頼は回復不能な所まで来ている可能性が高い。	<p>海外の知人から、日本から自国に移住する準備があると、移住の打診を受けました。</p> <p>関西に住んでいても、これです。日本の頭脳が逃げて行く、危機も有ります。</p> <p>一番重要なのは、次の世代を担う、地球の宝である子供ほど被害を受けやすい事。</p> <p>「段階的に検討」と、言っている事態ではない。</p> <p>某有名大学の学者の見解として、最悪のシナリオが発生した場合、福島から700km圏内(約半分の日本の領土)で人が「急性」又は「慢性」の被爆を受ける可能性があると予測されている。</p> <p>また、4基の原子炉の放射性物質総量を考えれば、それぐらい素人でも予測が付きます。</p> <p>特に浜岡の原発は、直下型地震の危険性が高く、事故が発生すれば、日本全土が被災する可能性が高い。</p> <p>ただでさえ少子高齢化社会なのに、未来に不安が有れば、子供を作る気を無くします。</p> <p>文科省が発表しているデータを見ても、セシウム137で、地表が確実に汚染・蓄積されている。その中には、東京都(新宿区)も含まれます。約30年は地表が危険な状態が続く可能性は高いのは素人でも判ります。</p> <p>また、プルトニウムの測定器が日本に無いとメディアで聞きましたが、原子力安全保安院は福島第一原発のプルトニウムの検出状況を公開しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>放射能に汚染された国に、大切な子供を誕生させる事は出来ない。</p> <p>国内、国外、において集団訴訟が発生して、正しく裁判されれば、間違いなく多くの明らかな矛盾点を問われる事でしょう。</p> <p>私は、3月より勢いよく転職活動をする予定でしたが、精神状態が悪化する一方で、立ち直れません。</p> <p>コンピューター・インターネットを自在に操れる人に、国境は有りません。</p> <p>また、新聞・TV以外の、一部大手メディアでも、内部告発や危機状況が詳細に掲載される事態に入り込んで、歯止めも効いていません。</p> <p>日本で発表される物は、即座に機械翻訳や映像化され、世界中に行き渡ります。</p> <p>様々な情報が、これだけ公表されれば、これから情報にブロックを掛けても無駄に終わるでしょう。</p> <p>また、高齢者でも、情報強者は素早い動きをしています。</p> <p>(削除)</p> <p>もう既に、信頼は回復不能な所まで来ている可能性が高い。</p> <p>「全原子炉全面停止」を宣言すれば、少しは格好が着くかも知れません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4145	原子力発電に反対です。脱原発を目指すべきです。	<p>原子力発電所の事故は甚大なる被害を引き起こすことは、今回の福島第一原子力発電所の事故で明確に国の内外に示されました。今まで地元住民の原発建設反対を無視してきた政府、電力会社はこれ以上建設強行はできなくなるでしょう。また使用済み核燃料の処理の問題は前途多難です。福島県民が事故を起こした原発が供給する電力を使っているのではなく、首都圏に供給されていました。使用済み核燃料再処理施設も六ヶ所村という過疎地域に経済的恩恵をもたらすとして危険性を説明せずに試運転を始めます。再生可能な自然エネルギーに転換すべきであり、少なくとも国民が電力を購入する際、再生可能なエネルギーを選択することが出来る自由を保障してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4146	<p>1.鎮静化スキーム(何重もの)の早期複数化保持と表明。日本各界技術陣へ総合提案協力。</p> <p>2.基本的に日本の国土には原発は向かないと痛感しました。また起きたらもう終わりです。</p> <p>3.電力対応として(日本復興の目玉)日本技術総力戦での代替発電方法開発の最優先推進遂行並行して原発を段階的に廃止。</p>	<p>1.まず鎮静化のスキームです。早く！！。それこそ何重にもしたものが必要かと思います。原子力の専門家の方は勿論ですが、日本の各業界に呼び掛け、技術的提案を募ってみては如何でしょうか。私は技術者では有りませんがTwitterで空想をつぶやいたりしています。#kuusouというタグです。特に既存冷却回路は使えない場合をもう想定し、汚染冷却水が危険なら固化させ処理場まで行くサイクル創生等即対応出来るよう技術的打診や可能性を考えた方が良いです。蛇足ですが、そろそろ汚染の可視化(グラフ等)による正確な危険予知も国民に示唆し始める時期だと思います。やらないと不安で逆効果になりそうに思います。</p> <p>2.地震国日本ですので、最悪国土全体が放射線管理区域にならない保証はありません。余震も続き危険な今、1にて何とか早期鎮静化のあとは集の保存、国土保存を考えるとやはり原発は日本に向かないと思います。最低限稼働に抑え、補完を代替エネルギー政策に展開すべきと考えます。</p> <p>3.補完ですが、電力会社だけでなく日本の企業全般へ働きかけてはいかがでしょうか？(削除)水素自動車、(削除)蓄電技術、また(削除)「次世代型太陽光」、「電気の小売り」も検討範囲と考えます。報道の通り、「原子力問題を起こした国」のレッテルは重いです。今後日本製品は食物のみならず、工業製品も販売は落ち込むでしょう。逆に対策出来るものが一番売れると思います。</p> <p>4.次に事故が起きたらもうアウトです。蛇足ですが今でさえ暫くすると経済がかなり停滞した、風評によるグローバル化の一旦停止が懸念されます。国民生活確保の観点から生活必需品で今のうちから懸念されるものは各国からの安価で買える輸入ルートを確認しておいた方が良いかも知れません。また、一時的にモノによってですが物々交換を公的機関が支援することも必要だと思います。原子力とはそこまでの事態を引き起こすものだということがよくわかりました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4147	新規原発計画の中止、および既存原発の停止を求めます。 間違いを犯したことの無い人間はいない、形あるものはいつか必ず壊れる、これは疑いようのない事実です。日本人の技術者が優れた技術をもっているにせよ、"想定外"が起り得ます。代替エネルギーの問題は、まず消費を減らすことで解決につながります。モノ、デンキ、があっても、安全な空気、水、土なしでは人間は生きていけません。	"絶対の安全"がないことは福島で明らかになりました。私達はここから学ぶことなくして次へは進めません。 原発が、いつも危険をはらんだものであることは明かです。それは何世代にもわたって、日本の土地を使い物にならないものにするばかりでなく、水、空気を奪います。海も汚染されます。これは日本一国の問題ではない。 それ以前に世界唯一の被爆国でありながら50基を越える原発を有し、この未曾有の事故にもかかわらず、停止が決定されないのは、尋常とは思えません。 次の事故が起こってからでは遅すぎるのです。 水と空気と土をとりもどすのに、何世代かかるでしょう？ 代替エネルギーなどの問題に取り組むこと、電力の無駄遣いを徹底してやめること、それらに税金が使用されることを願います。 産業がまわらなくなる、という意見もあるようですが、産業、経済以前の話です。水、空気なければ人は生きていけないのです。 戦争がないと武器が売れなくなるから、戦争も必要悪、というような理屈と一緒に聞こえます。 どうか、日本に住む全ての生き物、次の世代の命を守るために、この大きな不安要素である原発の停止を決定してください。 たとえ地震があっても、息のできる空気を残してください。 稚拙な文章ですが、311以降もはや安心して眠れないでいます。またなぜ停止が決まらないのか、言論の自由を止めかねないネット規制強化法案などだけが知らないうちにすばやく決まるのか、不思議でなりません。 そのすばやさをもって、"止める"という果敢な決定をしていただきたいと、願ってやみません。どうかどうか、よろしくお願いいたします。
4148	原発に反対です。今一番危ないと言われてる浜岡原発を止め、その後も全て停止する様お願いします。	今回の事故を受け、初めて原発について考えるようになりました。 恥ずかしい事ですが、知らないことが多すぎて何が本当で何が嘘なのか分からず不安に毎日過ごしています。 ただ、全く無知の私でも原発が事故を起こしたときの被害の大きさはよく分かりました。 今後も原発が動いている以上、安心して日本で生活することが出来ません。 これから先、「安全です」といくら言われても信用することも出来ません。 今すぐ全てを止める事は無理でも、 今、一番危険と言われている浜岡原発だけでもすぐに停止していただいて その後も全廃に向けて政府が動いて欲しいです。 私の友人には去年子供が生まれた人と、今年出産予定の人が数名います。 彼女たちは今一番不安を抱えていると思います。 その不安は今後何年も、何十年も続くと思います。 私たちのためにも、子供たちのためにも 是非お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4149	日本にあるすべての原発を今すぐとめてください。今から止めても何年もかかるのですから。	<p>福島原発一つだけでもこんなにひどい事故になってしまいました。</p> <p>あと一つでも他の原発が事故になったら、日本は終わりだと思います。日本に地震が起こるのは当たり前のだからあきらめましょう。海まで汚してどうしようもありません。</p> <p>ただでさえ国内自給率が低いのに、日本国土に汚染が広がったらどんなことになるか。何を食べていけばいいのですか。外国も何も買ってくれません。どうして国力を維持するのですか。</p> <p>原発をやめることで混乱するというけれども、事故になったら何千倍も混乱します。今でも大混乱しています。</p> <p>電気をへらすことには慣れていきます。</p> <p>果てしなく長くつづく汚染に慣れることができません。</p> <p>子供や孫、ひ孫にまで迷惑がかかっています。</p> <p>どう考えてもやめるしかないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4150	<p>福島原発事故を機会に、自然エネルギーへの転換を求めます。</p> <p>世界の流れが完全に自然エネルギーに変化しているのに、なぜ日本は自然エネルギーに転換しないのでしょうか？</p>	<p>福島原発事故によって、人命・経済に大打撃を与えました。国家の危機といえるほどの大惨事です。</p> <p>しかも、原発がコントロール不可能に近い状態に陥っており、今まで安全だと言っていたことはウソだったということが証明されました。</p> <p>原発を人間がコントロールすることが不可能ですということが完全に実証されました。しかもこの放射能漏れによって、直接的・間接的に日本の経済と健康被害への影響の大きさは計り知れません。</p> <p>また、今後の対策についても、仮に今回のような大津波に対する対策を取っても、空中からテロによる飛行機が追突してきたら、また想定外ということで逃げるでしょう。</p> <p>このような危険性の大きなものを出来るだけ避ける形でエネルギーの供給方法を考えることが、国民の真の幸せを願うことではないでしょうか。</p> <p>そこで、原発に代わるエネルギーとして、自然エネルギーを推薦します。</p> <p>現在、世界では風力発電が主ですが、欧州など多くの国で2020年までに発電量に対する自然エネルギーの割合を20%もしくはそれ以上に高める目標を立てており、実現に向けて着実に進んでいます。それなのに、日本は3%ほどの目標しか立てていない。あまりにもひどくないでしょうか。</p> <p>(削除)日本は地熱エネルギーが豊富で、世界でもあまり進んでいない分野なのでぜひ日本に世界をリードするような技術力を発揮して進めてもらいたいとおっしゃっていました。(別に、私は地熱利用にこだわっているわけではないですが、参考に書きました)</p> <p>また、海の波を使った波力発電も有効で、技術はあるのに国がサポートしないためにあまり進んでいないという話も聞いたことがあります。</p> <p>他にも太陽光発電ほか様々な自然エネルギーがあるのでぜひ世界の潮流に遅れないように、日本人の素晴らしい技術力を生かせる方向へかじ取りをして頂きたいと思います。</p> <p>あと、電力会社を送電線を握っているため、どれだけ自然エネルギーを増やしても電力会社が高く買わなければどうしようもない現実も改善してほしいです。</p> <p>ぜひ、日本国民が真に幸せになる方向へかじ取りをしてください。国民はいい人ばかりです、どうかみんなが喜ぶような方向へかじ取りをしてくださいませ。</p> <p>宜しくお願い致します。感謝。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4151	原子力エネルギーによるエネルギー政策に終止符を打ち、原子力エネルギーの検証研究を行う政策への転換を考える時。全世界に先駆けて原子力の検証を進め、代替エネルギー先進国への道筋をつける良い機会。	今回の原子力発電所の事故は、農業、漁業、水産業、観光業等、あらゆる産業に甚大な被害を与え、大きな影を落とすこととなりました。そのことは爆発の瞬間を日本中の市民がテレビを通してリアルタイムで目撃したという点で、ゆるぎないものだと考えます。CO2を出さないという側面からだけでは到底容認出来ない規模の被害が出たことは、国際関係を保つ上でも政策の修正を迫られるでしょうし、修正は必須であると考えます。厳しい状況ではありますが、ここでエネルギー政策の転換を英断することが、日本国家への国際社会における信頼を取り戻す唯一の方法であると考えます。大きな犠牲の上に日本の社会が得た経験を、世界規模で有効に共有するという視点を持ち、エネルギーにおける先進国への展望が開かれると考えます。日本には地熱発電などの技術が育っており、十分に経済を潤すだけの可能性を持っているのではないのでしょうか。チェルノブイリ事故を起こしたロシア(旧ソビエト)が発展という道筋を得られなかった、その現実とは異なった道筋を日本政府には期待し、原子力への対応、研究、啓蒙を世界に発信する国として新たな道を選んで進んで行って欲しいと強く希望します。
4152	脱原発に向かってください。	何十年も前から高速増殖炉の実用化がどれだけ先のばしされているかを見るだけでも、原子力が人の手に負えるものではないということとは明らかです。 また、冷却水として海水を使い、その場所で自然ではありえないような高温にして放射能入りの水を海に流すなど人はどれだけ身勝手になってしまったのだろうとうら寒い思いです。 今回の事故で、命を軽んじ、自分の利益ばかりを追求する人々の嘘も透けてみえてきました。これからの発電に原子力はいいりません。地域毎の小さな電力会社や企業の電力販売を可能にして自分で電力を選べるような仕組みがあればと思います。原子力はいいりません！
4153	原子力発電所の今後について	原子力発電所はなくすべきです。原子力以外の火力、水力発電でまかなうべきです。人間の力で止められない原子力は使用すべきではありません。福島第一原発にしろ、柏崎にしろ、当時の原子力設計者が停止裁判を起こしている事実は重く説得力があります。特に浜岡原発は地震の断層の上に位置しており、東海地震が起きた場合は津波ではなく、M8の直下型の地震には施設がもちません。浜岡原発が爆発すれば関東は終わりです。今回の事故以前にも原発内部の作業員が白血病などで死亡している事実についても真剣に考えて下さい。国民が何も知らないと思っているのですか？廃棄困難な放射線物質を何百年も地中に埋めて、誰が責任を持てるのですか？将来の子供達のことを考えて、ここで停止する勇気を持って下さい。原発がなくなれば電気の供給が出来ないなんて、何年も国民を啓蒙し続けてきましたが、それは嘘です。効率性のため、国の原発ビジネスのためにに火力、水力を止めたんです。今こそ、日本は原発を止め、新たな省エネ国家を目指すべきと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4154	福島原発の事故は人災です。日本人では「高速増殖炉」は扱えません。もんじゅの廃炉を望みます。	今まで私は原子力について全くの無知で、原発反対運動ですら無関心でした。東海村の事故を怖いなあ、と思う程度でした。今回の福島原発の事故で初めて原発の恐ろしさを知り、調べていくうちにきついた「高速増殖炉もんじゅ」。廃炉にすべきと思います。私も日本人は技術力があると自負していますが、できないことはできないと認めて、悲惨な人災が起こる前にあきらめてほしいです。もんじゅが、現在まだ開発の方向にあることは、今まで無関心でいた私のような国民にも責任があると思います。また、仕分け事業もはっきりしない状態だったようですが、「コスト削減」で安全対策費用を削減してはなりません。必要なところにお金をかけずいた結果が、今の福島原発です。日本は自然災害や戦争から何度も立ち上がってきました。復興できたのは、国民ひとりひとりが這いつくばって努力してきたからだと思います。しかし、これからはどうでしょうか。原発は早急に安全管理を徹底し(先日の新聞では安全対策されていない原発がほとんど)、並行して節電と原発以外によるエネルギーに移行していく必要があると思います。福島原発の事故は、東京電力、日本政府、関係省、無関心でいた国民による人災です。私は外国にも住んでいましたが、やはり日本が好きです。素晴らしい国と思っていた日本が落ちていく時代に生きているのは悲しいことです。
4155	浜岡原発について	<p>3/11の地震の影響を受け、福岡原発がレベル7の状態にあります。いつ、今の状況がよくなるか、1ヶ月以上も経った今もわかりません。</p> <p>浜岡原発を、次に来ると言われている東海沖地震が過ぎ去るまででいいんです。停めて下さい。</p> <p>浜岡原発の真下にある、活断層が動いた時の事は全く想定されていません。福岡原発は津波だけであそこまでのダメージを受けました。直下型が来た場合は、どうなるのか。そこを考えていただき、「停止」をすぐにしていただきたく思います。</p> <p>浜岡原発が爆発したら、関東全てがやられます。国民の事を考えて下さい。国民の健康、安全が重要でないのであれば、経済的な事からの面でもいいです。考えて下さい。</p> <p>円が暴落したのは、地震のせいではありません。放射能を恐れている人々がいるからです。海外から人は来ていません。外国人の多くは日本を離れてしまいました。どれだけの経済的なダメージを受けたか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4156	原発から、卒業しましょう	<p>震災以後、とてもよくわかりました。 無知は、みんなの利益を損ねるものだという事を。</p> <p>どうせ説明してもわからないから、「大丈夫です」の一言で今まで片付けていたのかもしれませんが、それではダメなんだと思いはじめました。私は化学の学校卒業なので、そんな場面にはしょっちゅう遭遇します。でも、みんなが成長するには、誰も「置いていってはいけない」のだと。</p> <p>今回の事故で、みんな自分なりに勉強しはじめました。生データはインターネットで誰でも入手出来ますし、わからない事をtwitterで専門家に直接聞いてみたりもできます(答えてくれるかは別ですが)。</p> <p>さて、技術の全てを知っている原子力委員会としての、見解を聞かせてください。 私は専門家じゃありませんが、「事故を起こした時の収拾の方法が予測も検討もつかない・あるいは収拾の手段は無い」なんてプラントは、そもそも操業出来るレベルにないと思うのです。原発以外でそんな工場、操業許可が降りるでしょうか？</p> <p>地震、地盤、気象の事を引くくめて「まだ人類の技術は、原子力を商業的に安全に扱うレベルにない」と思いませんか？ そう思うなら是非、そう言ってください。</p> <p>あなたが根拠を示せば、原発は止められます。</p>
4157	原発の閉鎖と、国民への情報公開を望みます。	<p>福島原発の爆発以降、私が家族や知人と話していて感じた事は、国民の危険意識の低さです。実際に、事故がチェルノブイリレベルだと発表された今も、「だから何？」と言った雰囲気、彼らの原子力汚染への認識の無さが手にとれます。実際、福島原発の状況が思わしくないのに東京やその他の地区で学校の閉鎖をしなかったり、今でも漁に出られる漁師さんがいらしたり、どうして、もっと慎重な行動をするように、政府が言ってくださらないのか不思議です。私がこの事について危険だと批判しても、私の知人達は、「復興が第一だ」と言って耳を貸してくれません。パニックを起こすといけなから、と言う理由だけでは説明できないほど、今回は情報の公開がなされていないように感じます。</p> <p>また、原発の存在意義に関しても、「暮らしに必要なだから」と口を揃えて言う様に、恐怖すら覚えます。どうして、1基でも原発を減らそうとしないのか、なぜそういう努力をしないままに、諦めてしまうのか。日本には、地熱・風力・太陽発電を、もっと発達させられる、場所も技術も十分にあるはずで。</p> <p>今回の件で、命を奪われた方々、住む場所を奪われた方々、仕事を失ってしまった方々には、なんと言葉を掛ければいいのか、分かりません。全てのことをまとめあげなければいけない立場の方々は、とても苦勞されている事だと思います。しかし、だからと言って、彼らの感情を優先に、危険なのに危険だと言わなかったり、起こっているものを起こっていないと言ってはいけないと思います。将来、被害状況がはっきりとしてくるのに、今隠してもしようがないです。少しでも被害が少なくなるよう、今すぐに、政府から原子力の危険性について、現在の状況について、情報を公開していただきたいです。今現在の面目を保つために、これ以上国民を危険に晒し、将来の日本の名を汚すような事はして欲しくありません。</p> <p>今回の惨事を教訓に、日本が多くを学び、また世界のエネルギー問題に道を示せるような存在になる事を、願ってやみません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4158	<p>原子力発電は、この先、早急の縮小、廃止を希望。</p> <p>一刻も早い代替エネルギーへ、地熱、風力、水力発電などを進めてください。</p>	<p>地震大国の日本には、原子力発電所は危険過ぎます。</p> <p>そして、コストも莫大に掛かる上に、地球環境、後世への負担を考えると、全く、人類には相応しくありません。</p> <p>こんなに科学の進歩した現代において、あまりにも智慧の無い発電だと思います。</p> <p>いかにシンプルに発電するかが、進化の証です。</p> <p>この先も、地震と共に生きていく私達に、どうか安全な発電をお願いします。</p> <p>また、いずれ枯渇してしまうエネルギーも、廃止の方向へお願いします。</p> <p>太陽光発電も、パネルの生産と廃棄を考えると、地球への負荷が大き過ぎますので、推し進めるのはよくないと思います。</p>
4159	<p>今回の大震災を契機に、脱原発のエネルギーを創出する道へ舵を切ってください。原発事故はあまりにも、リスク(長期間にわたる汚染、経済的負担、水・食物・大気・土壌・海洋汚染など・・・)が大きすぎて、絶句しています。今後の次世代、その次の世代のことまで考え、ここで勇気を持ってエネルギー政策の転換をはかってください！</p>	<p>そもそも活断層の上にあるような日本列島に55基もの原発を作ってきたこと自体、大きな間違いだったと思います。日本付近の地震は今後も活発化すると専門かも予想しているようですし。</p> <p>事故が起きなくても、使用済みの燃料や低レベルの放射性物質を長期にわたって保管し続けなければならないような事態、大変無理があると思います。</p> <p>脱原発に向けて、これ以上原発をつくらない。そして、徐々に減らしていくことを願います。日本の科学技術の優れた面を生かして、新たなエネルギーの活用に舵を切ってください。そのために一致して努力するなかで、日本の復興と発展が生まれるのだと思います。</p> <p>・・・この間、福島原発事故のために、仕事も手につかず、連日すごくストレスを感じ、精神的にも参っています。周りの多くの国民もそうです。国の責任ある人々はこのことを重く受け止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4160	<p>福島原発は、日本を廃国に導くほどの影響を与えた。人命・経済ともに大惨事だ。もし、原発以外にエネルギー源がないのならば諦めるが、今、世界の潮流は完全に自然エネルギーに移行している。自然エネルギーが、全発電量の最も大きな部分を占めつつある。</p> <p>なぜ、日本は自然エネルギーに移行しないのか？</p> <p>国民のほとんどが原発はいらないと思っている。自然エネルギーに転換してほしいと思っている。</p>	<p>福島原発事故によって、人命・経済に大打撃を与えました。国家の危機といえるほどの大惨事です。1回の事故の影響があまりにも大きすぎます。</p> <p>そこで、原発に代わるエネルギーとして、自然エネルギーを推薦します。</p> <p>現在、世界では風力発電が主ですが、欧州など多くの国で2020年までに発電量に対する自然エネルギーの割合を20%もしくはそれ以上に高める目標を立てており、実現に向けて着実に進んでいます。それなのに、日本は3%ほどの目標しか立てていない。あまりにもひどくないでしょうか。</p> <p>ぜひ、日本国民が真に幸せになる方向へかじとりをしてください。国民はいい人ばかりです、どうかみんなが喜ぶような方向へかじとりをしてくださいませ。</p> <p>宜しくお願い致します。感謝。</p>
4161	<p>原発を日本からなくせ！！</p>	<p>原発は通常運転でも常にごく微量の放射能(放射性物質)が大気と海に出ています。</p> <p>米国(削除)やドイツのデータでは、原発周辺で乳幼児死亡率が高いことや、小児白血病や小児がんが高いことがはっきり出ているのです。</p> <p>これからは自然エネルギーで電力を動かしましょう 地熱 風力 太陽熱などの自然エネルギーを使って 原発はもういらない！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4162	<p>既に絶対危険です。全国の原発を停止してください。</p>	<p>即刻廃止とはいいいませんが、さっさと原発廃止の工程表を提示してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4163	近未来のエネルギー政策について、今後どのような考えに基づき施策を講じられるのか。我々国民が理解できる、平明な言葉で具体的にご説明願いたい。	私は原子力否定論者ではなく且つ容認派でもない。原子力が日本の電力供給量の約3割を占めており、首都圏に住む我々は、その恩恵を享受していることも十分に認識しているつもりだ。しかしながら、一方で、戦後65年、いまだ核の恐怖に脅え、暮らすヒロシマ・ナガサキの名もなき人びとの声に耳を傾けてきたことも事実である。そこでみえてきたのは、原子力に替わるクリーンエネルギーによって、国家が機能しているという厳然たる現実だった。実際、1990年代後半から、私は有志とともに環境先進国とされる欧州諸国の事例に学びつつ、原子力に依存しない国のありかたについて、取材をとおし、読者の皆様にできうるかぎり活字と写真というかたちで情報を発信し続けている。今回の未曾有の大惨事を受けて、我々国民ひとりひとりに近未来のエネルギー政策における明確なヴィジョンを、日本国政府としての真摯で誠実な姿勢を示してもらいたい。そう切に願い、意見を述べさせていただいた次第だ。
4164	原子力発電所において致命的な事故があった場合、被害があまりにも広範囲に及ぶことがわかった。将来的には原発を廃止してほしい。	<p>福島原子力発電所における事故により、東北地方太平洋沖地震の復興が遅れるばかりでなく、商工業・農業・個人の生活に計り知れないほどの被害・影響を与えています。また海洋汚染も引き起こし、世界中の人々の健康・財産に不安を与えています。</p> <p>これはどれだけ安全に力を注いだとしても、その想定を超える天災などがひとたび起こってしまうと常識的な範囲に収まらない被害になることと言えます。極端に考えると、もし東北地方太平洋沖地震よりも巨大な地震が起き、原発が破損し海に水没するという事態が起これば、素人考えながら全世界の海洋資源を破壊するほどの被害を及ぼすと予想します。これはもちろん極論で起こりえないことかと思いますが、今回の福島原発の被害も東京電力の想定外だった以上、今後いくら安全に対する基準を引き上げたとしても、想定外が起こりうる可能性を否定できず、現状の福島原発の惨状が繰り返される可能性もまた否定できないかと考えます。</p> <p>また一方で危険だからと今すぐ原発を止めてしまうことも現実的ではなく、主に経済的に深刻な影響を及ぼすと予想します。</p> <p>上記を踏まえて、(1)安全基準の大幅な引き上げ、(2)老朽化による建替えを除き原子力発電所の新規建設の禁止、(3)より安全かつクリーンなエネルギーへの転換の推進、(4)必要性が低くなった原子力発電所を廃炉にする、といったことを望みます。</p> <p>もしどうしても原子力発電所を作り続けたいのであれば、事故が起こった場合の放射能の拡散範囲の広さ、後世への影響といった、物理的・時間軸的な被害範囲を可能なかぎり小さい範囲に限定できるような技術を開発するのが先ではないでしょうか。</p> <p>数十年単位で人が住めなくなる可能性がある原子力発電所の事故は、たとえその発生確率が相当に低いとしても得られるメリットと比較してリスクが高すぎると考えます。</p> <p>以上、どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4165	脱原発、自然エネルギーによる発電を中心とした政策の大きな転換を望みます。	原子力発電において無事故・完全はありえないと思います。事故が生じた時の多大な影響は、原発周辺地域と遠隔地とがあまりにも大きく、そしてあまりに不平等でもあります。エネルギーを使いすぎる社会そのものを、もっと低エネルギーで暮らせる世の中に変えてゆくことを望みます。また、自然エネルギー発電技術を開発することへ国も力を入れるべきだと考えます。
4166	たとえ想定外と言われていても事故は起こりうるという事実が今回の事故で明らかとなった以上、一部の国民に言葉にならない程の負担を強いる結果に結びつく原発という方法はやめる方向で考えなければならない。	福島原発は「安全でない」という以上にこの上なく危険なものとなっている。現在の所を見ると「制御不能」となっている。事故さえなければ経済効率のいいエネルギーということで推進されてきたようであるが、「事故さえなければ」という前提がなくなってしまった。そのことを知ってしまったので、原発には反対の立場を取らざるを得ない。 東京は電気を使い過ぎている。これは地方での夜を経験してみれば明らかである。その東京の電力をまかなうために福島（及び周辺の被害を被っている地域）の人々に苦しみを与えているということは慚愧に堪えない。原発が稼働をやめて、電力の供給が減って、一昔前の生活をするようになっても致し方ないと思う。
4167	原発には断固反対。自然エネルギーなどの代替エネルギー開発に力を入れてください。	原子力発電は支持しません。地震大国に原発は非常識です。もうこれ以上、地球を汚さないでください。これからは自然エネルギーなどの代替エネルギーの開発に国家をあげて取り組むことを強く希望します。政府に対する不信感が一層強まっています。 日本の目指す方向、今のままでいいのですか？この福島原発事故をもってしても、原発を推進していく方向を崩さないのなら、日本は本当に“おしまい”だと強く思っています。 つい最近、一冊の本を読みました。「まだまにあうのなら—私の書きたいちばん長い手紙—」（削除）チェルノブイリ事故から一年後に一主婦が書いた本です。 知らなかった・・・日本がこんな国だったなんて・・・。 是非、政府関係者の方、皆さん読んでくださいよ！ そして、一刻も早く危険な原発を即刻停止してください。ドイツがうらやましいです。お願いします。もうこんな危険で無謀な原発推進はやめてください！ ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4168	福島原発の事故収束に向け、海外からの支援を積極的に仰ぐべき。 原発は今後廃止すべき。	これだけ地震活動が活発になっている今、原発は廃止すべきだと思います。 代替エネルギーの問題は後回し。明日にも大きい余震が来るかもしれない時です。 福島に限らず原発周辺に住む方々の不安はいかばかりかと思います。 また、調査方法をIAEAに準拠させ、日本独自の調査方法をやめるべきです。 あまりにも右往左往している日本の原子力の専門家を、もはや国民は信頼していません。 アメリカが原発事故に対するノウハウを持っているならアメリカに全面的に協力を依頼すべき。 人命が第一。 福島県の方が安心、安全にふるさとで暮らせてこそ日本国全体の幸せです。
4169	この地球に原発、核はいらない。	環境を破壊し、生命を脅かすもの リスクも高い上にコストもかかる 極めて非効率な原発には断固反対します 今すぐ全廃を、と言いたいところですが、現実には難しい 段階的に縮小、廃止を願います

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4170	オーストリア同様に原発を廃止～被爆国の主張	<p>原子力発電所はローコストでもエコロジーでもまったくない、いま日本国民の大半が痛いほど感じています。日本は国土が狭い上に、4つのプレートの影響を受け、活火山や休火山も多く点在する国。客観的に見ても、原発に不適切な場所です。いまは大きな転機の時です。原発をすべて廃止する。自然エネルギーの開発を国を挙げて進めて、世界に技術やアイテム、アイデアを輸出できる国になる、これがこれからの日本の大きな目標ではないでしょうか。</p> <p>繰り返し、いますぐすべての原子力発電所の廃止を希望します。なぜなら、すぐに準備を始めても、10～20年、もしくはそれ以上の時間がかかる上、リスクもコストもどんどんあがっていくからです。</p> <p>このまま原子力発電所の稼働を続けていくと、日本の狭い国土のほとんどが汚染地域になってしまう可能性は否定できません。日本人は国土を失い、ユダヤ人のように世界をさまよう難民になってしまう。もう一刻の猶予ありません。私たちは私たちの美しい国を守りたい。とてもシンプルな願いです。</p> <p>これまで原子力にかけてきた時間とコスト、ノウハウがもったいない、ということは、大きな視点を見失っているだけのこと。まったくの無意味です。それで東京電力が倒産するとしたら、それは会社として組織として社会に求められていないという証となるだけ。JALの倒産と同じく、自然な淘汰なのでしょう。</p> <p>新たな自然エネルギーの会社の設立も期待します。ただ、それで官僚や政治、企業などの間に利権がからむようになっては最悪です。そのバランスを上手にとっていくことができれば、民主党の立場はかなり良くなるのではないのでしょうか。いま、大きな判断と決断、指導力が必要とされています。</p>
4171	原発は怖い。もう原発に頼るのはやめて欲しい。実際にこんなことが起こってしまったのに、それでもまだ原発を手放せないほんとうの理由はなんですか。ほんとうのことを教えてください。もう、今までのようには生きられないって、みんな気づき始めています。	<p>他人事だと思っている以上は何も解決しないと思います。私はこの震災と原発の事故をきっかけに、初めて政治に参加したいと思いました。お恥ずかしながら、先日の選挙が28歳にして人生初めての投票でした。でも、気付けたんです。これは他人事じゃない、自分のことでもあるって。権利を放棄し続けて、何の意思表示もしないで、文句ばかり言ってきた自分のせいでもあるって、痛感しました。私は自分で選びたい。選んでいくことを、選びました。今までこんな内閣に意見を送るだなんて考えたこともありませんでした。でも、これだって立派な意思表示。自分への決意とともに、一人の人間の、国民の意見として、どうか届きますように。最後にもう一度。これは私自身の問題でもあり、あなた達自身の問題でもあります。ほんとうにみんなで新しい道を考えていくときが来たのだなと思っています。どうか聞く耳を持ってください。きっとよりよい道が見つかるはず。私はそう、信じています。読んでいただきありがとうございました。</p>
4172	原子力発電所はすぐに、停止。	<p>原子力発電所は、すでに周知の通り、地球上の生命体にとって危険なものである疑いの余地はありません。すぐに停止し、次を考えるべきです。</p> <p>それに変わる、本当の生命に優しいクリーンエネルギーに着手していきましょう。金もうけ、人々の体を傷つけるエネルギーはもういりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4173	良くないものには頼らないようにしたいですね。	良くはないものの危険なものに頼らなくても生きていけます。 出来るだけ良いものだけで循環していけるよう 暮らし方や社会のあり方経済の流れの方を変えていくほうが良いと思います。 そこで多少の不便が伴ってもそれなりに成り立つと思います。 自然の為にもこの星の為にも未来の子供たちの為にも★
4174	原発がなくても電力は足りている。(削除)パチンコ屋など全廃すればいいし、スーパーや電車の過剰照明はこの節電で必要がないことがわかった。原発など必要ない。今まで必要悪の様な説明をして来た原発推進派は十分反省すべき。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。	電発はいらない

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4175	電力需要をまかなう為に原子力発電から脱却すべき	<p>■原発脱却の理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広島、長崎にて、唯一の被爆国であるわが国の国民が原発事故により、自ら被爆している現状は笑えないブラックジョークにあたる。また、世界に対して反核を謳えないし、今回の福島原発のような地域住民の被爆は人災でありいかなる理由があろうとも許されるべきものではない。 ・原子力発電は今回の事故のように、また、過去の事故、チェルノブイリ、スリーマイル島事故など、明らかに、人間が制御できないシステムであり、未来に対して膨大な不利益をもたらしている事実。 ・原子力発電を運用するにあたり放射性廃棄物が多量に排出され、環境破壊につながる。またその廃棄処理にも基本的な技術すら確立されていないこと。 ・そもそもビジネスとして見たときに、原発で得られる利益と損益を比較すると危険性（リスク）が高すぎ、原発は「商品魅力」に欠け、基本的なビジネスの様相を呈していないこと。 ・欧米各国も原子力政策に関して方向転換している事実。 ・原子力はそもそも危険であること。日本の技術を持ってしても制御できない技術であること。 ・原子力は今までの世界的な事故が「危険」を実証していること。 ・原子力に夢を抱いていた科学者は今回の悪夢の責任者であり、断じて今後の原子力開発に関しての安全性を語る資格がない。 <p>■もしもそれでも原発は安全であると主張し、今後も推進するならば以下の提言を実施すべき。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後も原発を推進するなら、東京、首都圏の電力をまかなう場合、原発を都心のど真ん中に設置すること。例えば現状の東京ならば皇居に造り、皇室関係者全員ををそこに住まわせる。首相官邸、国会も同じ敷地に建設すること。東京電力本社もその敷地内に設置する。 ・決して地方にその役割を担わせないこと。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4176	原子力発電所は可及的速やかに廃止の方向へ舵取りしてください。	<p>原子力発電所は大きな犠牲の上になりたっている施設です。事故がおきなくても普段から低線量の放射性物質を周囲に放出しています。福島原発の事故により新聞でも少し取り上げられるようになりましたが、(削除) 作業の方たちの存在があります。彼らは定期点検中の原子力発電所において、少なからずの量の放射線被曝を受けながら作業を続けています。われわれは彼らの作業を全くの心配なしに交代できるでしょうか。電力会社は少量の被曝は心配ないと教育しています。私は放射線治療を専門としてきた医師として、そのようなことは有り得ないと断言します。また、今回のような事故があります。「絶対」安全ということはありません。安全でなかった場合のことを考える必要があります。そして原子力発電所は、安全でなかった場合の危険性がとても大きな代償を伴うものとなります。人の命としても経済としても。福島原発周囲に在住されている方には大変申し訳ないのですが、今回の事故は完全な炉心溶融を起こしていない分、まだよいのかもしれませんが。医学的に今後10年から30年後に生じてくるであろう低線量被曝での各種癌、心疾患、糖尿病などの発病を心配します。僕らは耳心地のよい言葉だけを信じて将来を考えてはなりません。子供たち、孫たち、そして以降の子供たちのことを考えて行動しなければなりません。原子力発電所は可及的速やかに廃止の方向へ舵取りをお願いします。僕らにはそれが可能です。応援しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4177	この度の福島原発の事故が遭ったことによって、原発に対しての在り方を見直す機会だと。フリーエネルギーに転化し、もう全国の原発の廃止、廃炉にすべし	<p>上記にある通り。 もう必要ない。それに変わるエネルギーはあることは事実である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4178	<p>想定外の事故が起きてしまった時に対応出来ない原子力発電は、危険性や費用を含めても有益だといえるのでしょうか？</p> <p>今回の震災の事で各電力会社が安全対策を見直しているそうですが天災は何が起こるか予測が付かないものです。もし不測の事態が起こった時に「想定外だった」では済まないような危険で人間の手に負えなくなるような原子力発電には賛成できません。しかし電気は生活に必要なものになってしまっている為、原子力発電ではない自然エネルギーへの発電方法へ切り替えて欲しいと強く願います</p>	<p>このような意見を投稿できる場所を設けて頂けたこと、とても嬉しく思います。</p> <p>大震災から一ヶ月経ちますが、状況が良くなるどころか悪化する一方の福島原子力発電所への対応に 毎日不安感と苛立ちを感じながら過ごしています。これは世界中の方が感じていることではないかと思います。</p> <p>いつまでも事態を終息出来ない日本は、諸外国の評価を下げるだけだと思います。放射能汚染水を海に流してしまったし、大気中にも放出し続けているのですから、これは世界中の問題だと思います。</p> <p>想定外の事故が起きてしまった時に対応出来ない原子力発電は、危険性や費用を含めても有益だといえるのでしょうか？</p> <p>原子力発電で出る放射性廃棄物は危険であるため簡単に処分出来ず、今は六ヶ所村に一時保管という形で管理されているそうですが、これから増え続ける廃棄物を この先どうするのでしょうか。</p> <p>今回の震災の事で、各電力会社が安全対策を見直しているそうですが、天災は何が起こるか予測が付かないものです。もし不測の事態が起こった時に「想定外だった」では済まないような、危険で人間の手に負えなくなるような原子力発電には賛成できません。しかし、電気は生活に必要なものになってしまっている為、原子力発電ではない、自然エネルギーへの発電方法へ切り替えて欲しいと強く願います。</p> <p>発電コストなどで 原子力は他の発電方法より安価だと言われているようですが、それに放射性廃棄物の処理や管理費・発電所がある街等へ支払われるお金を含めれば、決して安いものではない筈です。</p> <p>原子力発電に掛かる維持管理等の莫大な費用と危険性を併せると、得な事は無いと思います。</p> <p>ですから例えば、原子力発電とそこで生み出される放射性廃棄物の維持管理に先々掛かるであろう大金を、自然エネルギー開発費・研究費に回し(開発援助して)高性能で使いやすい物を開発してはどうでしょうか。(自然相手だと不安定だからという理由で採用されにくかったかもしれませんが、昔よりは格段に性能は良くなってきていると聞きました。)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>例えば太陽光発電で 各家庭で自宅の電力を賄って曇空の日など発電出来ない時のみ燃料を使用するなど(燃料を使った自家発電)。今はフィルム状のソーラーパネル(柔らかくて(下敷きのような硬さで、車のスモークガラスのような透過性))のものもあるらしく、それなら割れやすいという弱点も少なくなるし、大きな一面じゃなく小さな集合体みたいな一枚にして壊れた部分だけ取替えられるようにしたらランニングコストも下げられ、先々を考えた時に購入もしやすくなります。</p> <p>盛夏にそれを窓一面に貼って、発電フィルムで断熱も出来て 同時に発電した電気でクーラーを使う。断熱してるから設定温度が高めでも良いとなれば一石二鳥でしょう。</p> <p>二酸化炭素排出削減にもなるし、発電時の電気残量も見れるようにすれば、落雷での急な停電も心配せずに済むので、自宅で医療機器を使っている方々も安心出来るのではないのでしょうか？ 電気代も掛からないし(機械の導入費・維持費は掛かるかもしれないけれど)安全だからと皆がこれを使うようになれば、電器メーカーは売れる高性能・低価格な商品を開発してくれるかもしれませんし、発売当初の多少高価な場合でも、企業は看板灯などに(会社のイメージアップと経費削減になるので)使ってくれるかもしれません。</p> <p>そして開発が進んで高性能な物を作れるようになれば、自然エネルギーを利用した発電の日本の技術力を海外に販売する事だって出来ます。太陽光なら地球上の殆ど場所に届くので他国でも利用出来ますし、今回の震災の事で 反原発の意識は各国に広がりつつありますから、採用してくれる国も多いのではないのでしょうか。</p> <p>日本は資源の少ない国ですが、その代わりに他国には真似できない技術力を強みに出来ます。</p> <p>日本は島国だし、波の満ち退きを利用して発電出来ないのでしょうか。風力発電は低周音が問題だと聞きましたが、低周音が出ないような羽の研究をされている方もいらっしゃいます。</p> <p>原子力発電はこの先の時代にも合わない発電方法だと思います。強い反対も受けるでしょう。</p> <p>今、原子力発電が発電全体量の三割程度ならば、皆が節電して全体の使用量を減らし、自然エネルギーの安定供給が図れるまで、化石燃料等の発電に切り替えるように出来ないのでしょうか？</p> <p>今回、電力量が足りないと国民に呼びかければ 使用量が減ったのですから、都知事が提案したような政策や、無駄な電力の見直し・各個人の節電を行えば出来るのではないのでしょうか。</p> <p>誰も危険な原子力の傍に住みたくはありません。危険と節電どちらがいいか問えば、答えは出るように思います。</p>
4179	<p>今回の震災をきっかけに、国内にある原発は即刻すべて止めた上で、国民投票により、今後の原発について、考えなおすべきだと思います。</p>	<p>これ以上、半永久的に子孫に影響を及ぼすであろう核のゴミを増やすことはできません。処理の仕方もわかっていないようなものは、作るべきではありません。地震大国の日本と、地震のほとんどないフランスを比べることは全く理解ができません。日本は、風力や地熱など、原発と同じお金をかければ、もっと利用できるエネルギーがあるはずです。</p> <p>日本にある原発をすべて止め、稼働していない火力発電をとりあえず稼働させ、その上で、国民投票により今後の政策を考えるべきだと思います。その際には、きちんと情報が国民に伝わるよう開示し、原子力のメリットばかりでなく、デメリットもきちんと説明した上で行うべきです。ある特定の人たちだけが儲けるしくみは、もうたくさんです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4180	原子力発電という危険なものに「想定外」は通用しない！ 今すぐ全国の原子力発電所の運転を停止・廃止すべき！ 全供給量の30%に満たない危険な原子力発電は要らない！	原子力発電に関し、研究費は建設費等、既に多額の費用を費やしているのは理解できるが、これからどんな地震や津波等の自然災害が起こるか判らない状況で、人類の危機になり得る放射性物質を扱う必要性は無い！ 原子力に代わる地熱発電や海上風力発電等の建設を早急に検討すべき！
4181	全ての原発の廃止を強く希望します。	とにかく、こちらを見て頂きたいです。私の想いが全て伝わるはずです。 http://ow.ly/4BHih ご視聴の時間を作って頂きたいです。
4182	原子力発電の使用に、反対します。	このたびの未曾有の災害において、原子力発電の在り方が論議されつつあります。私は専門的なことを何も知らない、一市民ですが、今回の災害の目を覆いたくなるような現実を知っています。 電子レンジが、どのような仕組みでものを温めているのか知らずに、毎日使用している人がほとんどである、この日本で、原子力発電というものが、どのように電力を生み出しているのか、知るものは多くはないと思います。 しかし、このような大災害が起こった今、仕組みは知らなくても、恐ろしい発電手段であることに気が付き、情報の少ないまま、ほんの少しの情報に踊らされている国民がいかに多いことか。 すべてを知らせても、理解できる国民は少ないでしょう。 理解できない、発電の仕組み、発電手段の危険性を放置したまま、原子力発電を使用するのはもうやめた方がよいのです。 日本は、世界的にも裕福な国ですから、率先して、原子力発電の廃止を進めるべきだと考えます。廃止にするのにも、お金がかかるのですから、まずは、日本が、やらなくてははいけないと思います。 今回の災害で、多額の寄付が集まったように、日本人はお金が本当に必要な時には、惜しみなく出すだけの余裕があります。増税などの手段で、原子力発電を廃止するお金をねん出するのではなく、原子力発電を廃止するための募金を募れば、多額のお金が集まると思います。 目的を明確にした募金であれば、日本人なら誰もが行動に移すことでしょう。 税金のように、使用目的がはっきりしないものは反感を買うことにつながりかねません。 原子力発電がなくなり、電力供給が不安定になったとしても、誰も暴動は起こさないと思います。みんな知っているのです、危険なものに頼ってはいけないことを。今、日本中で、節電が進んでいるのも、日本人が皆すべきことをわかっているからだと思います。 原子力発電を廃止する準備は、もうできているんです。 一刻も早い、実行を願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4183	原発はもう、止めた方がいいと思う。	今回の事故が起こるまで、原発について考えることなどありませんでした。電気が足りないと言われれば仕方ないのかも、クリーンエネルギーと言われればそうなのかも、と素直に信じていました。でも、今回の事で色々な記事を読むと、放射性廃棄物は何百年という単位で管理し続けなければならないこと、一度動かした原発は簡単に止めることはできないこと、原発周囲の住民は差別を受けることもあること、事故が起これば職員は命がけで対応すること等、信じられないことが次々に出てきました。こんなに地震の多い日本で、50基以上の原発。今回のような事故を繰り返してでも原発を持つべきなのでしょうか。それに頼るべきなのでしょうか。今回、どれだけのお金が使われたでしょうか。食べられるべき野菜が捨てられ、飲まれるべき牛乳が捨てられる。なんて無駄なお金の使い方でしょう。このお金を本当のクリーンエネルギーの開発や設置に使われたならば、どれだけの生きたお金になったことでしょう。日本は賢くならなければならないと思う。その為の我慢ならば国民はするのではないですか？
4184	原発事故に関してです。放射性ヨウ素やセシウムの測定結果だけでなく他の放射性物質の測定結果も詳細を公開してください。	<p>今回の事故では他の放射性物質も大量に大気中および海中に放出したと東京電力が公表していますが、何がどれだけの量でどこまで放出されているのか公開されておらず、国民は非常に心配しております。「安心」「安全」という言葉だけ大手マスメディアを通して見聞きしていますが、その根拠が分かりません。例えばプルトニウムの測定結果はなぜ公にもらえないのでしょうか。公表できない数字だからでしょうか。それとも測定していないからでしょうか。測定しないことがありえないので、公表できない理由があると推測してしまいます。国民の不安をおおるような国の対応には不安と不満を感じます。「安心」させるためにプルトニウムは比重が重いから遠くには飛びませんとも説明をしていますが、それなら尚のこと測定結果を公表して安心させてください。</p> <p>今回の国の対応は、必要以上に国民に不安を与えないために情報を隠蔽していますが、それは国民を馬鹿にした(甘く見た)対応だと思います。情報をすべて公開して、国民にそれを判断してもらうのが大人なやり方だと思います。国は政府だけで守るものではありません。国民すべてが協力したい守っていくものです。政府だけが責任を負うのではなく、国民すべてが責任を負うのです。</p> <p>今後の情報公開について方針に変更があれば、内容を教えてください。以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4185	原子力発電は絶対に廃止すべきです。	<p>人間は完全な存在ではありません。絶対に間違いは犯します。その時、結果に責任をとれないことはすべきではありません。「未曾有な震災」で「想定外な出来事」などという逃げ口上は通用しません。これから生きていく子供たちにどれだけ重荷を背負わせれば気が済むのでしょうか。</p> <p>実際、「こんなことに・・・」といったことに”電気”を使い過ぎです。自分の手や足を使って十分やっていけることや、人件費節約のために”機械化””自動化”する前に考えてもらいたいと思います。</p> <p>長期のビジョンに立って、日本全体のことを考えて方向性は決めてもらいたいものです。今のままでは、日本の力はなくなっていくばかりです。「腹八分目」という言葉がありますが、資源の使い方にも言えます。満たされてばかりでは「バカ」になってしまいます。「いつか無くなる」「代償が付いてくる」ということが忘れ去られてしまいます。</p> <p>大きな落とし穴に落ちて、抜け出せなくなる前に”地面に足をつけた”堅実な生き方に戻すこと。これが唯一”閉塞感”から抜け出し、”国民が幸福を感じる国”を作っていく方法です。</p> <p>”大きな利権”に惑わされない判断を下していただきたいと思います。</p>
4186	<p>原発はどんなに時間がかかって厳しくとも廃止して下さい。</p> <p>これからは自然エネルギー開発に力をいれてください。</p> <p>生活スタイルが変わろうとも、多少不便になろうとも、人は慣れます。</p> <p>しかし原発の事故か与える被害はもう元に戻す事はできません。</p> <p>皆さんの良心に従い、必ず実行して下さい。</p>	<p>私は現在オーストラリア在住ですが意見させていただきます。今、世界中が日本の原発に対する動きに注目しています。日本は世界中から愛されている素晴らしい国です。今こそ世界のいい見本になるときです。どんなに苦しく大変でも原子力を減らし、自然エネルギーの先進国になる事を世界中が期待しています。そして日本にならそれが出来る。原子力の危険さは人間の手に負えるものではないのです。原発をこのまま推進していくか、厳しいけれども正しい方向に国を変えていくかで日本の未来は大きく変わります。世界中が日本人の強さを賞賛しています。その期待を裏切らず、ますます素晴らしい国になるよう心からお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4187	<p>どうか、日本中の原発を止めてください！ お願いします！ 福島原発事故で、もうたくさんです。 これ以上被害を出さないために、日本をどうかやり直してください。</p>	<p>福島県、及び福島県隣県は今、ひどい放射能汚染に冒されています。</p> <p>きれいだった空気も、おいしかった水も、どこにも負けない野菜も果物も、もう遠い存在になってしまいました。</p> <p>福島では今現在も、たくさんの人たちが生活しています。 避難をしたくても、避難勧告が出されず、家族を見捨てることもできず、歯がゆい思いですごしている方達も居ます。</p> <p>福島市では、まだ放射線量が高いのに学校が始まっています。 信じられないことです。 歩いて学校に通い、未来を担う子供達が被曝し続けて居ます。 家の子供もです。</p> <p>いったいこの国はどうなってしまったのでしょうか？ 原発のニュースをみても、とても大丈夫とは思えません。 真実があるならば、是非本当のことを、どうかはっきりはなしてください。 私たち国民を信じてください。 そして、このような事故が二度と起こらないようにしてください！ 各地の原発は地震や津波にもろい事がわかっているはずです。 このような未曾有な震災が、またいつ起こるかわかりません。 どうか、どうか、一刻も早く原発を止めてください。 強く、強くお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4188	<ul style="list-style-type: none"> ・一刻も早くすべての原子力発電を停めて下さい ・正しい情報を漏れなく国民に発信して下さい ・東電の腐った体質をいい加減なんとかして下さい 	<p>今まで無知の上に成り立っていた利便性はもう必要ありません。 経済力やGDPが成長し続けるなんてありえないし、落ちてでもそれ相應の生活をして行くより他無いじゃないですか。</p> <p>経済力の低下を懸念してストレスを溜めて睡眠時間を削って働いても精神的に満たされない国民が増え、子どもを作る暇は無く、高齢化社会に拍車をかけ、挙げ句年金制度がどん詰まりになるだけです。</p> <p>あと、地震と原発事故のドサクサに紛れてインターネット上の情報規制法案とかを通すのはやめて下さい。 国家のレベルの低さを表しているとしか思えません。</p> <p>私は今回の原発事故における対処の遅さ、放射能の大気及び海への放出を受けて日本国民である事を恥ずかしく思い、世界中の人々に対し申し訳ない思いでいっぱいです。</p> <p>日本人だけでは既にハンドリング出来る領域を越えています。 今でも知識や力での援助を申し出してくれる海外の期間があるのであれば進んでそれを受け入れるべきだと思います。</p> <p>地球をぶっ壊す前に。</p>
4189	<p>原発は即刻すべて運転停止、できればすべて廃炉にしてほしい！！ もちろん新しい原発の増設はしない。</p>	<p>今回の福島原発事故で、原発の安全性は否定されました。 なにかあったときにすぐに対処できず、国民を重大な危険にさらし、処理に多大な労力・お金・期間がかかるようであれば、稼働すべきではありません。</p> <p>そもそも地震や津波に対する想定も非常に甘いようです。 東日本大震災で、今後も余震があったり、他の地域での地震が引き起こされる可能性が高いと聞きました。 もしまた大きな地震が起こった場合、日本全土が危険にさらされる可能性もあります。 そんなリスクを背負ってまで生みだされる電力は必要ありません。 即刻日本中すべての原発の運転停止を望みます。</p> <p>そして、今後新しい原発をつくらないことはもちろん、未来のために、時間やお金がどれだけかかろうと原発を廃炉にしていってほしいです。 子供や孫たちを原発、放射能の危険にさらしたくありません。</p> <p>どうかよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4190	今回の東日本大震災の影響による福島第一、第二原子力発電所の脆さ、危険さに不安を感じて。	<p>今回の東日本大震災における地震・津波による福島第一・第二原子力発電所の放射能漏れの影響の大きさを目の当たりにし、原子力発電の脆さ、危険性を感じています。</p> <p>静岡にある浜岡原子力発電所においては福島発電所より建設状況が脆弱であり、来るであろう東海道沖地震に耐えられるものではないと耳にしております。浜岡原子力発電所が直下型の地震に見舞われ、福島同様冷却機能に不具合が生じると多量の放射性物質が漏れ出し、首都圏にも多大な影響を及ぼすと考えられます。</p> <p>このような事態を防ぐためにも、浜岡の原子力発電所は早急に停止して頂きたいです。</p> <p>また、絶対に安全であると言われてきた原子力がこのような暴走を起こし、私たちの生活に多大な影響を及ぼしているのは非常に悲しいです。</p> <p>このようなことが二度と起こらないようにする為に、私たち日本もクリーンエネルギーに移行していくべきではないでしょうか？</p> <p>未来の子どもたちに本当に安全で豊かな日本を残すために、原子力委員会に皆様におかれましては何卒ご考慮して下さいます様宜しくお願い申し上げます。</p>
4191	原発反対です。電力は安全な人間の対処できる範囲の方法で賄うべき。これまで大事故にいたっていなかったのが不幸中の幸いです。天災時に安全に処理できないことがはっきりしたので原発は辞めるべきです。	<p>今回の福島原発事故で原発は天災時に対応するのが非常に難しく漏れた放射能を回収することは不可能。目に見えない感じない放射能が人体に及ぼす影響は今回の事故で万人が認めていく結果になって行くでしょう。汚染された土壌を回復するのはほぼ不可能ではと思います。以後どれだけの期間放射能を垂れ流していくのかを考えると末恐ろしくなります。日本だけの問題ではなく外国が黙っていないでしょう。失った信頼を取り戻す方法は原発廃止の一点となります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4192	<p>日本は「脱」原発を目指します。20年後までに段階的に全原発操業停止。25年後、全廃炉。その後、日本国国内にて、責任を持って使用済み核燃料棒を管理。</p>	<p>エネルギー源のない日本で原発がもたらしてくれるエネルギーは、疑いなく皆の明るい未来を想像することが出来ていました。2011.3.11以前は……。</p> <p>今回の震災で原子力と我々がサシで向かい合った時、これは現代の我々ではとても手に負えない、オーバーテクノロジーの技術だ…と確信しました。国策として民間会社がそれを運用しなければならない—その責任の所在の曖昧さ—その施政も残念だが今回の事態の收拾の遅れにもつながっているのでしょう。</p> <p>我々日本人は自然を畏怖し幾たびも叩きのめされ、その度にゼロから立ち直る…これから先の未来の日本人もこの日本という大地の上で生きていく以上、自然に翻弄され自然と共生していくことになるのでしょう。</p> <p>非核三原則を掲げる我々は、平和利用といえどこの事故を境に、もう原子力の世界から脱しなくてはならない。そしてこの日本という国土で生きて行く以上、天災は必ずやってきます。</p> <p>段階的に原子力施政から脱することを国民にきちんと説明し、それを滞りなく実施することが今我々が未来の日本人（世界の人々）に向けて出来る事だと思います。官民学政府国民全員が一体で。</p> <p>-----</p> <p>補足： ＜初期目標＞脱するまでの計画としては、一斉には停止にしない。今ある原子力発電所のさらなる安全管理の徹底。耐用年数超過、活断層上に立つ原発の使用停止。→計画的に操業停止、廃炉、使用済管理＜永遠の課題＞。</p> <p>初期を乗り切るための代替発電は天然ガス発電がよいのではないのでしょうか。ロシアと中央アジア諸国との取り引きで。ロシアとは外交的取り引きをしてでもエネルギーを確保したほうが良いと思います。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>中期～再生可能の自然エネルギーにシフトしていくしかないでしょうか。風力・太陽熱など…。ただ皆が期待を寄せるこの2つはさらに天災に影響されやすいものだと思うので注意は必要ですが…。(地震、津波、台風、洪水、火山…)一所に集めて運用せず、分散して運用していくしかないのでしょうか。効率悪くコストがかかっても現状出来るもので対応していくしかないでしょう。</p> <p>どちらにしても新規の発電所が商用運転を開始するのは困難でしょう。一度何らかのトラブルで止まった発電所を再稼働させるのにもその発電所のある地域と世論の理解は得られないでしょう。</p> <p>一刻も早く国民に今後の施政を(段階・目標をきちんと)説明すべきです。 現実問題として原発は当分必要なのですから。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4193	今回の東電の事故	<p>今回の東電の事故で、いかに電子力発電が怖いものかわかりました。福島や関東の一般市民の健康を絶対放射能で害がでないと言えるでしょうか。利益ばかり追い求めず、こんな恐ろしいものは廃止するべきだと思います。現に、浜岡も原発がなくても賄える電力があるのに何故運転し続けるのだろうか。こんな怖い思いをしながら生活するより節電しながら安全に生きたい。</p> <p>また、今回テレビでは放映は少しだったが、(削除)動画で東電の会見をみました。こんなに危機管理のない会社が電子力を扱っていいのかも疑問に思い、不安怒りがありました。そして、第三者機関も入れないという隠ぺい体質に嫌気がします。これから何もなくてずっと原発を使い続けたら使用済燃料棒はどうするんですか？</p> <p>絶対に廃止をするべき。こんな地震大国で原発を推し進めてきた先人に「何故、そこまでして原子力をおしすすめてきたのか」聞きたい。 お金の為だとしたら、殺人者だと思う。</p> <p>また、いよ原発の下に断層があり2000年に一度の巨大地震になるそうで、その時期が今いつきてもいい状況とのこと。</p> <p>この機に及んで原子力発電を続けていくのは傲慢だし、日本をつぶしたいとしか思えない。即刻停止するべき。</p> <p>今の関東のようにみんなで協力すれば節電もできる。</p> <p>お願いします。すべての原発を止めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4194	今が引き返すチャンスだと思います。今引き返さなければ、我々の子孫や世界に向けて顔向けできないと思います。脱原発に向けて行ってほしいと、切に願っています。	無駄な電力を使わない方法や、新しく安全なエネルギーの開発、そして起こってしまった原発事故への対処法(放射能汚染を改善して行く方法など)を追求していく事が、今後の日本の進むべき道だと思います。
4195	今起っている事に対する具体的な対策、政策、情報を正確に打ち出して伝えてほしい。	まったくといっていいほど国の行く末を担っているという対応が見られない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4196	1) 合同対策本部の一本化 2) エネルギー政策の変換 3) 電力会社の地域独占禁止(解体) 4) 10年以内のすべての原発の廃止 5) その他	<p>今ほど日本国民が原子力(産業)について学んだときはない。今こそが、大切な転換期となるだろう。</p> <p>1) 合同対策本部の一本化 今回のような大事故が起こったときは、すぐに電力会社、建設会社、政府、第三者の委員会(これが重要)、(御用学者でない)専門家で合同対策本部を東京ではなく現地(今回なら福島県庁)に置き、一本化すること。これで少なくとも、今回よりははるかに迅速に必要なことができるだろう。 高濃度の汚染水を海洋に流すなどという言語同断のことを、地元や国民、周辺諸国に知らせずにやるということなどは、一電力会社の判断でやれることではない。 また、(晩発性障害のことを考えずに)「ただちに健康に影響はない。」などという非科学的なことを発表できるはずもない。 世界中が注目し、あらゆることを監視しているのです。</p> <p>2) エネルギー政策の変換 これで安全神話は崩れ、原発コストが安いなどということの真実が、明らかになった。潮力、風力、太陽、水力、地熱などを使って、自然エネルギーへの転換をはかること。</p> <p>3) 電力会社の地域独占禁止(解体) 2)を妨げているのが、電力会社の独占体制である。基本的に、地域のエネルギーは地域で自給すること。東京の電力を福島原発で作るのではなく、東京の電力は東京で作るべき。(ゴミ処理と同じく...) 原発は基本的に危ないので、東京(都市)に作れず、東北の過疎地に作る(全国の原発も同じであるが)ことの矛盾。 そのために、長年培ってきた、農村漁村文化があつという間に崩れ去っていくことに、心を痛めてならない。</p> <p>4) 10年以内のすべての原発の廃止 2)と同時に10年以内にすべての原発の廃止。明確なロードマップを示すこと。原発がなくても停電にならないということは、2003年の柏崎刈羽原発事故で、(削除)夏にも停電にならなかったことをみても明確である。</p> <p>5) その他 遅すぎたかもしれないが、日本国民は今本当に原発(産業)のことを学んでいる。国民を甘く見てはいけな。私たちは希望を持って未来を作っていく。原発に関わってきた人たちは、今こそ謙虚にならなければならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4197	原子力政策を見直し、原発を段階的であれできるだけ早く廃止してください。	<p>福島原発事故において大量の放射能が外部に漏れたことにより、この国は膨大な被害を受けています。更に放射能の汚染はこの国のみならず、公海にも及んでいます。このような危険な発電方法を日本で用い続けてほしいという希望は、日本の国民にも世界の人達にもありません。 核燃料のゴミの処理も全く適切な方法が見つからないままに、量ばかりが増えていっています。未来の日本人に、今までの時代の危険なツケを押し付けるのは、間違ったことです。</p> <p>日本人はその勤勉さにおいて、大変優れた民族です。その民族が勤勉な努力によって築き上げてきた国が、現行のエネルギー政策を維持することによってこのような原発事故を再度引き起こし、社会的混乱や経済の停滞を招き、国民の命を失うことによって、取り返しのつかないほどに零落した国家となることを、私は心から危惧します。 どうぞエネルギー政策の見直しと変更をできるだけ早くお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4198	<p>原子力発電から風力発電や水力発電等の自然エネルギーに転換して日本中の原子力発電所を廃炉にして下さい。</p>	<p>福島原子力発電所の事故および高濃度の放射能漏洩、そして汚染を目の当たりにし、安全だと信じていたことがまったく違っていたことがはっきりとしました。</p> <p>震災でのダメージはわかるとして、その後のすみやかな対処で水素爆発を抑えて高濃度の放射能を漏洩しないですんだことが判断ミスでこんなにも大問題になり日本だけでなく世界中をも脅威にさらしたことの重大さは償いきれないほどのものと考えます。</p> <p>これはあきらかに人災だと思います。</p> <p>このことから原子力を現在も未来永劫に安全に管理する能力も技術も人間が行うとすれば不可能だといえます。</p> <p>ましてや地震のプレートの上にある日本列島では危険すぎるのではないのでしょうか。</p> <p>テレビのCMでなんども原子力発電はとても安全だと見聞きました。しかし今では誰もが危険と感じているでしょう。</p> <p>これ以上危険な原子力で発電した電力は使いたくありません。</p> <p>ぜひとも自然エネルギーに変換して本当に安全な電力を供給していただきたい。</p> <p>そして一刻も早く国内にあるすべての原子力発電を廃炉にして安全に原子核を安定させながら終息させるようお願いしたい。</p> <p>廃炉にも10年以上の年月がかかるしその費用もかかると思いますが、これは原子力を推進した企業や国が責任をもって対処していただきたいと強く願います。</p> <p>世界中の未来の子供たちに安全な海と空と大地を残すことが、あたりまえだと思っていましたが、この状態ではとても努力が必要になってしまったと思います。せめてもの責任としてどうかこれ以上の放射能汚染の可能性を封じてください。切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4199	原子力発電は漸減的に廃止するのが望ましいと考えられます。理由としては、危険性、核燃料サイクルの実行の困難さ、隠れたコストの問題、代替エネルギーの存在を挙げることができます。	<p>原子力発電所は地震災害の危険性が高いものから順次廃止することが望ましいと思います。理由は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害安全性に関する理由 <p>一部の原子力発電所は、断層の近くに立地している、あるいは地震および津波に対して十分な備えがないという指摘があります。これらについて一定の想定を行った上で災害対策をとることは可能かもしれませんが、「想定外」の災害が起きたときのリスクは今回の東日本大震災で見られたように非常に大きなものになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・核燃料サイクルの実行可能性に関する理由 <p>抽出したプルトニウムを（高速増殖炉の技術が確立していない）現状ではMOX燃料としてしか使用できない上、使用済みMOX燃料の処理方法が確立されていないようです。また、核燃料サイクルについて、さまざまな技術的な困難あるいは事故が報告されている一方、プルトニウムの蓄積は国際世論的にも疑念を惹起しかねません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コストに関する理由 <p>原子力発電は低コストといわれていますが、災害のために十分な対策をとるためのコスト（あるいは「想定外」の災害による事故の補償コスト）や放射性廃棄物が無期限に蓄積する（将来に先送りされる）コストが十分に計算されていない可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代替エネルギーに関する理由 <p>上記にもかかわらず原子力発電が経済に不可欠なのであれば存続もやむを得ないかもしれませんが、現状でも（夏冬のピーク時以外は）原子力以外の方法で電力が賄われています。中期的にはピーク時に関しても、非製造業領域での省エネ、スマートグリッドなどによる電力消費の制御、太陽光発電普及による猛暑時の補完などの方法で対処が可能かと思われます。また、人口が減少傾向の日本では、長期的にも電力需要は抑えることが可能だと思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4200	原子力発電は新エネルギーへの移行期間の存在とすべきだと考えます。	<p>失敗の許されない技術はもはや科学技術とは言えない。人類はたくさんの失敗から学び、進歩を重ねてきました。しかし原子力発電は絶対に安全だという前提に立たなければ建設・運転が不可能な発電方法です。</p> <p>私達の日本は今回の福島原子力発電所の事故により最悪の事態に陥りました。この状況から世界の信頼・国民の安全を回復するには、新エネルギーにシフトした国作りをする必要があると考えます。</p> <p>新エネルギー・・・地熱発電、風力、波力発電や最近話題のマグネシウム発電へのシフトを希望します。 それら新エネルギーへのシフト期間のみの運転を安全に行う事がこれからの原子力政策に求められることだと考えます。</p> <p>高速増殖炉の研究を未練がましく行うことは国民に信任されるわけがありません 早急に切り上げ開発・研究費を他の新エネルギー開発にふりむけるべきです。</p> <p>真に国民から愛される国のための議論を重ねていただきますようお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4201	<p>原発は一刻も早く運転を止め、脱原発社会を目指すべきです。</p> <p>電気が足りなくなるのなら、供給できる電気量の中で暮らせるスタイルに変えていくべきです。夏の暑さは我慢できても、放射線を我慢する事はできません。</p>	<p>原発は一刻も早く運転を止め、脱原発社会を目指すべきです。</p> <p>私はこれまで原発容認派でした。たとえそれが多少のリスクを伴うエネルギーだとしても人類の力、科学の力で安全に使いこなせると信じてきました。</p> <p>しかし、今回の災害で『絶対に安全』などないこと、また平常時には安全に運用できたとしても、一旦管理下から離れれば、それが今の人類の科学ではとても制御できない重大なリスクを伴うものであることを知りました。</p> <p>毎日、福島第1原発の動向が不安でしかたありません。</p> <p>私は、これまで原子力発電を推進してきた方々に騙されたとは思っていません。</p> <p>原発に携わる多くの方々が、「原発は安全だ。安全に運転させるんだ。」と信じてこれまで活動をされてきたと、私は信じています。</p> <p>しかし、絶対な安全などないとわかった今、原発は止めるべきだと思います。</p> <p>一度にすべてが無理でも余震の続く東北・関東からでも、東海地震が予想される浜岡原発からでも、できることから。</p> <p>それで電気が足りなくなるのなら、供給できる電気量の中で暮らせるスタイルに変えていくべきだと思います。</p> <p>夏の暑さは我慢できても、被爆を我慢する事はできません。原発は一刻も早く運転を止め、脱原発社会を目指すべきだと、そう思います。</p>
4202	<p>こんなに大きな地震の多い日本に、原発は向いていない。節電をがんばるので、き危険な地域にある原発から順に廃炉にしてほしい。まずは浜岡。</p>	<p>311の地震および津波により、福島を筆頭に、かなりの広い地域で避難をしたひとがいる。わたしは東京都で育児をしているが、放射能の子供への影響を考えると、外で遊ばせられないし、砂遊びもできない。ストレスは甚大である。今疎開しているが、その費用もばかにならない。農業、水産業、そして日本経済全体を脅かし続けている原発を、ただちに止めてほしい。もしこのまま変わらないのなら、原発周辺の住人のことを、国はまったく考えておらず、死ね、と言っているとは思えない。</p> <p>まずは、東海地震、東南海地震の起こる可能性は、30年以内に90パーセント などと言われているのだから、二つのプレートに乗っていて、たいした耐震性もない浜岡原発をただちに止めてほしい。それによる電力不足は、節電と、他の電力によりまかなえるのではない。地震活動が活発ないま、浜岡原発をほそのままにはいけない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4203	地震国、日本の原発を全廃しましょう。	福島事故は人災。ほんの氷山の一角です。核はとて人間が扱えるものではありません。この地球で人間だけが暴走しています。僕たちがこの日本列島に安心して暮らしていけるよう、エネルギーの政策転換を進めましょう。
4204	原発は耐震補強、津波対策を十分に行う。対策不十分なもの、老朽化した原発は危険度別に順次停止、廃炉にする。最新鋭の火力発電所を建設し、再生可能エネルギーを強力に推進。10数年後には原発のない日本を目指す。	<p>1.稼働中の原発について 現在稼働中の原発は耐震補強、津波対策を早急にかつ十分に行う。立地上十分な対策が困難な原発や、設計耐用年数を迎える老朽化した原発は順次停止、廃炉にする。これは電力会社任せにせず産官学共同で対策を講じ、全国の原発の災害リスクとその対策を国民に報告する。</p> <p>2. 今後の電力政策について 当面は停止した原発の代わりに最新鋭の火力発電所(石油、石炭、天然ガス)を建設する。また、再生可能エネルギーとして太陽光、風力発電を強力に推進する。バイオマス等の新エネルギーの研究、活用も積極的に進める。</p> <p>3. 財源について 増大するコストについては一部は電気代に転嫁、大部分は環境税として消費税率を引き上げる。(消費税は欧米諸国と比較すると日本は低い)</p> <p>4. 最終的な目標 原発は10数年後にはすべて停止、廃炉にし原発のない日本を目指す。技術世界一と言われていた日本がこのような原子力事故を起こしてしまい、国際的にも大きな威信低下となった。今後はクリーンエネルギーの分野でも世界一と言われるように、環境、経済立国日本を目指す。</p> <p>(別のアイデア) 今回の災害を受けて、国民は今よりも高いコストを受け入れる用意があると考えます。下記は電力自由化を推し進めて、市場原理で発電方法を変えていく考え方です。</p> <p>電力自由化をさらに推進し、電力会社を原子力、水力、火力、風力、太陽光等に分社化する。当然、新規参入も可能。</p> <p>それぞれ発生するコストが異なるので、電気代は会社ごと異なる。 国民は好きな電力会社を選んで電力を購入する。自由競争で国民がどの発電方法が良いかを選択できるようにし、市場論理に任せる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4205	<p>今後の日本における原子力利用の信頼回復・日本の存続を時、今一番すべき事は、浜岡原発をストップさせる事ではないか。浜岡原発が東海地震に耐えられない原子炉であることはほぼ間違いなく、何かあってからでは手遅れです。</p>	<p>YouTubeで、浜岡原発に携わった技術者が自ら中部電力で訴えた映像が出回っており、浜岡原発の基礎のもらさ、建屋や炉のもらさ、そして欠陥があることを知りました。</p> <p>浜岡原発は活断層の上に建っており、東海地震がくれば間違いなく直下型。被害規模は福島の前ではないとその技術者は訴えています。浜岡は今回の事故を受けて、対津波の訓練をしたようですが、恐らくそれは意味がなく、今後も浜岡を稼働し続けるならば、明日来てもおかしくない東海地震の発生＝日本の終わり、ということは過言ではないと思います。</p> <p>一般市民である私がこの情報を見ている、ということは、数多くの市民も知っているということ。皆が恐怖を抱えながら何もできずに悶々としているのではないのでしょうか。</p> <p>浜岡を止めても止めなくても東海地震はやってきます。その時に日本を存続させるためには、今止めないといけない。話し合っている余裕はないと思います。</p> <p>参考にこちらを。 「心からの叫び！元原発技術者（削除）中部電力静岡支店で訴えた」 こちらのタイトルをyou tubeでご覧になってください。 背筋が凍る内容です。しかしこれが現実なんだと思います。 これを聞いてもなお稼働している中部電力はどのようにお考えなのか。</p> <p>是非、日本の未来のために浜岡ストップをご検討ください。宜しく願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4206	<p>1今年(2011年)以降、日本国内に、新しい原発は作らないで欲しい。</p> <p>2現在使われている原子力による発電は、すべて撤廃し、火力、風力、地熱等の発電に移行して欲しい。</p>	<p>1 東京電力にお金を払っているということは、暗黙のうちに原発による発電を肯定し、原発による発電を支持しているという事になっていたと思います。 しかし、今回の原発事故を受けて、原発に対して東電に対して、不信感、恐怖感が生まれました。 私は、東京電力および、原発を、支持しません。 原発事故後の、致命的なまでの避難指示の遅さや判断の遅さ、放射線の状況に関する、情報の隠蔽とも感じられる不明確さ。 今回のような事故がもう二度と起こらないとは、誰にも言えないはずです。 もし、何かのはずみでまた壊れたら。 「発電が出来なくなる」だけではすまされない。 風によって、潮の流れに乗って、関係のないほかの国まで、汚染してしまう。 そんな恐ろしい機械を、もう二度と、新しく作り出して欲しくはありません。 被爆したくないのです。 私が被爆しなくても、ほかの誰かが被爆する可能性があるならば、私は原発を支持しません。 よって、そういった恐ろしい発電所を新しく作り出して欲しくはないのです。 「被爆する可能性」が1%に満たない確立であったとしても、反対です。</p> <p>2 (2にも、1にも書いた理由が大前提としてあります。)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本は、資源が何も無いといわれていますが、 はたして本当にそうでしょうか？ それを補えるくらいの技術力があるのも、また事実なのではないでしょうか？</p> <p>日本には温泉が沢山あります。 ということは、地熱発電に生かせると思います。</p> <p>会社や学校や、法人の建物などに小型の風力発電機を取り付けるところによって、一定の電力を発電できるはずです。</p> <p>火力も、大量の二酸化炭素を生みますが、 原子力の害(被爆してしまう可能性)や、危険性などと比べたら、足元にも及ばないはずです。</p> <p>放射線で汚染されてしまい、入り込めなくなる地域が増えることは、経済的にも決してプラスにはならないはずです。</p> <p>クリーンなエネルギーに移行した平和で、技術力の高い国、というイメージをつけたほうが他国にも受けがよく、経済面でもプラスになりえると思うのです。</p> <p>以上が2の理由です。</p>
4207	<p>短期的には全原発の一時的停止・安全確認・原子力安全委員会/保安院の体制見直しを、中長期的には原発依存度を下げる対策を望みます</p>	<p>今回の事故は大変不幸なことで、特に被害を直接受けている方に心から同情差し上げます。 以下を望みます。</p> <p>1.短期的な対応 他原発で福島と同じことが行らないとはだれも言えないはずです。現在どのような想定に基づいた防災対策がされているのか、さらに想定が外れた場合の最後の対応方法が用意されているのか、それぞれ客観的な評価基準を設けて点検を行い、国民に包み隠しなく公開することを望みます。当然その結果で不都合があった場合は一時的な停止を考えるべきだと思います。各電力会社の自己点検でなく、第三者のチェックを望みます。現在の原子力安全委員会、保安院の体制では、非常に不安があるため、別機関での実施を望みます。IAEA等海外のステークホルダーを入れる形が望ましいかと思います。</p> <p>2.中長期的な対応 原子力への依存度を下げる政策を推進を望みます。最終的には他のエネルギーでの代替を進め、老朽化した危険な原発の停止を期待します。当然需要側のエネルギー効率の改善等も望まれます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4208	日本全国の原子力発電所を早急に安全停止。 脱原発にむけて、火力、水力をベース電源とし、自然エネルギーの開発に力を。	<p>大地や海をこれだけ汚染し、日本経済や漁業・農業への被害、「この水大丈夫かな、胎児や子どもへの影響は？」と常に考えなければいけない国民の心の傷、将来的な癌患者の増加、国際的な不信感。</p> <p>国として原子力を持つ価値がありますか？ テロが起き、原発にミサイルを撃ち込まれるだけで、日本はおわります。</p> <p>価格が安いというけれど、廃炉の価格や使用済み燃料を10万年も地中に保管する費用をいれたら、安いはずがありません。</p> <p>温暖化によいというけれど、ウランを掘る時の環境汚染や、今回の放射能汚染など、地球をどれほど汚染しているか。</p> <p>お願いします、すべての原子力発電所を止め、原発に頼らないエネルギー政策を展開していきましょう。</p>
4209	エネルギー政策の大きな転換は 雇用と希望を生む	<p>原発事故は 空気 水 食糧 生きるために必須であるすべてを汚染しました。 世界で起きた3回の大事故は 忘れかけた頃に起きました。人々は繰り返し忘れます。</p> <p>原発1基から温排水が1秒間に数十トン海に放出されているということを知り 原発が温暖化対策であると言われていることに疑問を感じました。</p> <p>日本が 自然エネルギー技術を多種持っていることを初めて知りました アイルランドの地熱発電装置が日本製であることも知りました。</p> <p>今回の原発事故で 原発が安全でもクリーンでもないことが分かりました。</p> <p>日本は これから自然エネルギー国を目指して政策転換してゆけるはずです。 世界での自然エネルギー技術の需要は 今だからかこそ高まり 日本はその輸出国のトップとなれるはずです。雇用も生まれます。</p> <p>もとの原子力政策に戻るのではなく 生まれ変わる日本であるなら 希望を持つことができます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4210	脱原発です。これしかありません。	<p>地震で崩れた家は、建て直せばいい。 津波で流された家も、建て直せばいい。 でも、放射能の強い土地に、もう家は建てられません。住めません。 だから脱原発。 (削除) 活断層の多い日本に、原発は無理があったんです。 だれか、日本を助けて！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4211	日本における原子力利用は見直すべきである。	<p>チェルノブイリ事故以来、反対運動を通して日本の原子力行政を見続けてきた経験から、原子力発電には二つの側面があると思う。 ひとつは、純粋に資源のない国が生き残る手段として選択されたという考え方。もうひとつは、敗戦によって全てを取り上げられた日本が意地になって守ってきた聖域という考え方である。 後者が推進派のもっとも初期の動機であったことは、今もタブーだ。 そのことは、この話題が取り上げられると、すぐ非難が殺到し、サイトが閉じられてしまうことからわかる。</p> <p>今、本気で、軍事利用を目的として原子力の利用を考えている人はごく少数だと思う。ただ、意地だけが残っている。 日本は戦後、壊滅状態にもならず、戦勝国によって踏みにじられもしなかった。歴史の偶然から、敗戦国でありながら、教育的措置がとられその後経済大国になる下地をさえ作ってもらったのだ。 会戦に至った経緯は、“戦犯”の残した肉声テープなどによってようやく明らかにされつつある。多くの国民は、戦後教育にを受ける中で、政府、軍部によって騙されて戦争に巻き込まれたのだと思い込んでいたのではない。しかし、事実はそうではなかった。軍部の暴走はあったにはあったが、政府には会戦意思はなかった。戦勝を喜び戦争をあおったのは、マスコミとそれに操られた市民であったのだ。 “戦犯”と呼ばれた一派は、その汚名を晴らすことができなかった。その屈辱、無念は、国民不信の気持ちを色濃く内に抱えたまま、雪辱の手段として、エネルギー政策を隠れ蓑に原子力を国内に温存させることに邁進することに転化されたのではない。</p> <p>もし、日本の戦後処理が、自発的に、国民の総意のもと行われたなら、この狭い国土に54基もの原子力発電所が林立する事態にはならなかったかもしれない。60年代の安保闘争も発端はこの戦後処理の不完全さに求めることができる。わたしたちは今、もう一度1945年に立ち戻り、左派と右派との間にある誤解を解いて溝を埋め、どのような国にしたいのかを考え直さねばならない。</p> <p>意地は人を盲目にする。豆腐のような日本に54基もの原発を林立させることが本当に国を憂う人のなしたかったことなのかをもう一度問うべきであると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4212	すべての原発を段階的に停止させて自然エネルギーを推進すべき。	<p>福島第一原発は1000年に一度の災害に耐えられなかった訳ですが10000年に一度の災害が明日来ないという保証はありません。</p> <p>どれだけ安全性を高めても事故の可能性はゼロにはなりません。</p> <p>放射性廃棄物の最終処分に成功している国はどこにもありません、地中に埋めて“さようなら”というのは如何なものでしょうか？</p> <p>大規模な地核変動が起こらないとも限らないし、そもそも地球を相手に想定する事自体不可能だと思います。</p> <p>何万年も放射線を出し続ける廃棄物が埋まっている所で安心して生活などできる訳がありません。今までの人類の文明の歴史よりもずっと永く続く危険性、そういうゴミを出す原子力発電は大きな過ちです。</p> <p>一万年後の人類は私たちを恨みながら生活することになるでしょう。</p> <p>経済が大事なのはわかっていますが命のほうのはるかに大事です。</p> <p>本当の豊かさとは何なのか、今回の震災をきっかけに世界に模範になるような国づくりを強く望みます。</p>
4213	原子力政策の縮小を！	<p>毎日毎日、官房長官、総理、保安院、東電の会見を見えています。</p> <p>どれを観ても、納得できる答えが見えない。</p> <p>今後、原発を推進していくのは未来が見えない。</p> <p>今もなお放射線が出続ける状況。放射線は積算量が勝負だという。</p> <p>たとえ低濃度であっても積み重なれば有害となるのは明らか。</p> <p>関東圏に暮らすわたしたちは、この時代に子供を生み育てることに大きな不安を持っている。</p> <p>人間がコントロールできない原子力など、扱うべきではない。</p> <p>思い切った舵取りが絶対に必要。</p> <p>まだこの先何十年かの燃料資源はあるし、コストがかかってもそちらを選択し、その間に新たなエネルギー政策の研究に注力するべきだと思う。</p> <p>この先3年から5年でさまざまな体調の悪化が出てくるはずだ。</p> <p>浜岡原発も廃炉にしてください。</p> <p>東海地震が起きたら、日本は壊滅します。</p> <p>利益優先の平和ボケはやめるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4214	浜岡原発ともんじゅの一刻も早い停止を願います	<p>地震の活動期に入った今 一刻の猶予もないと思われます まず浜岡原発ともんじゅの停止を切実に願います</p> <p>地震や津波に対するよりいっそうの安全対策を練っておられるようですが、もうそれだけでは国民は安心納得できないところまできています 全国の小さなこどもを持った母親の気持ちはいかばかりでしょうか</p> <p>その他の全国の原発も停止廃炉への方針を定めてください 原発からの脱却、新エネルギーへの変換も容易ではないでしょうが 何十年かかろうとも必ずや世界中がうらやむ美しい環境を誇れる国になってほしいと願います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4215	原発を卒業しましょう。節電で不便になっても、電気代が上がってもいい、すぐにでも原発を止めて下さい。そして自然エネルギーヘシフトチェンジしましょう！！	<p>今回の事を機会によく考えました。 地震のある日本で、想定外の事が起こってこういう事態になってしまう原発からは、私はもう卒業すべきだと思います。命のリスク、未来へのリスクが高過ぎるからです。揺れる度に怖い思いをするのはもう勘弁して欲しいです。</p> <p>日本は豊かで美しい自然がある国です。 その自然と共存していく為にも、リスクの高い原発からリスクの低いあらゆる自然エネルギーに転換していく時だと思っています。</p> <p>今の段階では自然エネルギーは安定供給から遠いかもしれませんが、「××だからダメ」ではなく、そういう問題点を一つ一つ解決していけば良いだけです。日本の技術力の高さと勤勉さがあれば、必ず実現出来ると思います。</p> <p>原発に割く予算(廃炉に向けるものを除く)を全てそういうエネルギー研究開発と導入に回してみてもいいかなと思います？ 企業や家庭にたとえばソーラーパネルの補助金を今より出して積極的な導入を喚起したり、電力料の大系を見直していくのもいいと思います。</p> <p>結果、電力料が上がってもいいです。 もちろん私も電力料が安ければ安いほどいいです。 でもこのまま原発を使い続けて、もしまた万が一、今回のような命の危機・将来への危機を感じる事に遭遇するよりも、電力料が上がっても命の危機や将来への危機にさらされない方が、私は何千万倍もいいです。 そうになったら節電します。 先日の計画停電時、いつもより暗くなった街を見て、今までが異様に明るすぎたのだなと思いました。私たちは皆、日常で電気を無駄に使い過ぎていたと思います。 それにもしかしたら、モーター等が回る割合が低くなる分、地球温暖化にもストップがかけられるかもしれません。一石二鳥です。 今回世界中の国からたくさんの支援を受けて、本当に感謝で胸一杯です。 日本が脱原発をして、人間にも地球にも優しい自然エネルギー大国となれば、世界に向けてそれに関連する事でお礼が出来るとも思います。 脱原発。自然エネルギーヘシフトチェンジ。 心の底から願います！</p>
4216	原発すべてやめてください。	もう、原発のない世界をつくってほしい。地震の多い日本で原発を続けることは無理だとおもう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4217	原発問題について	<p>今回の福島第一原発の事故で色々と考えさせられる事が多々ありました。</p> <p>私は東京都に住み、今まで電気を当たり前の様に沢山使っていました。</p> <p>元々節電等はしてはいましたが、より大切な資源を無駄にしない様心掛けるつもりです。</p> <p>我々の国は原発の恩恵にあやかり経済とテクノロジーが発達し、街は24時間眠らず何時でも買い物できたりと便利ですが、これを機に考え直す必要があると思います。</p> <p>原発を無くせば街人も眠り無駄なエネルギー消費は無くなると思うのです。</p> <p>勿論これでは経済が回らないとは思いますが、もっと自然の力を利用する方向にシフトチェンジしてはどうでしょう？</p> <p>特に日本は地震が多い国です。</p> <p>今まで今回の様な事が起きなかったのが奇跡だと思います。</p> <p>事が起きてからでは遅いのです。</p> <p>大体何故始めから真実を国民に知らせないのですか？</p> <p>私利私欲に駆られて人間の心をなくしたんですか？</p> <p>結果チェルノブイリの二の舞ってなんなんですか？</p> <p>まだ余震が続き、いつまた大地震が起こるかわかりません。</p> <p>今回の様な事が起きる前に他の原発も止めるべきです。</p> <p>きっと暮らしは不便になると思います。</p> <p>でも私達は考え直す時なのです。</p> <p>結果被害を受けたのは都市部に住む私達ではなく関係の無い福島の方々なのですから。</p>
4218	原発を直ちに廃止すべき！	<p>今後10年は地震が続くと聞いております</p> <p>そんな中、施設に異常をきたしたら制御できなくなる原発なんてありえません</p> <p>ただちにやめるべきです。</p> <p>安全安全と申しておりますが、なにが安全なのでしょう？</p> <p>命を縮めてまで便利さを求めるものではないと思います</p> <p>無ければ無いでなんとかなります。未来の人間のために正常な生活環境を残すべきです</p>
4219	現在の事故に関する情報の正確な公開と原子力推進方針の見直し	<p>世の中に情報が、錯綜していて判断がつかない。</p> <p>政府からでている情報が信用出来ないような状況で原子力を推進されても納得がいかない為</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4220	原子力発電所は徐々に無くしていくべきだと考えます。	<p>原子力発電所は徐々に無くしていくべきだと考えます。</p> <p>世界最悪の原発事故が、この日本で起きてしまったのです。 現在進行形でとてつもない恐怖を感じています。</p> <p>放射性物質は目に見えないため、地震の翌日から学童保育の子どもたちは窓を閉め切った室内で遊ばなければなりませんでした。 はじめは「子どもたちの健康が第一」とそのような対策をとりましたが、そんなこといつまでも続けられるはずがありません。 余震の恐怖と、原発の恐怖。 その両方と対峙しながら、子どもたちは青空の下でおもいきり遊ぶことまで我慢させられてしまったのです。 私の周りには「こんな思いをするくらいなら、いくらだって節電する。だから原発をなくしてほしい！！」と願っている人がたくさんいます。</p> <p>私はこの事故をきっかけに、日本の原発が過去にも度重なるトラブルや危険な状態に見舞われていたことを知りました。 どんなに時間がかかろうと、お金がかかろうと、電力不足で不便だろうと、私たち日本人は「もう原子力には頼らない」という決断をくだすべきです。 そのための協力ならいくらだってします。 常に危険と隣り合わせの生活には耐えられません。 特に子どもたちには、耐えさせたくありません。 安心して暮らせる日本を取り戻しましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4221	クリーンエネルギーへの転換を求めます。	<p>いわき市在住です。 生まれてから今まで、原発を意識して生活したことはありませんでした。 ですが今回の原発事故で、これからここで生活するには、発電所が廃炉となり放射能を全く出さなくなるまで、意識しないで生活することはないでしょう。 そして、日本に原発がある限り、子供たち、またその子供たちはこの危険性を認識して行かねばなりません。</p> <p>廃炉にすることが急には無理なことは分かっています。 原発が雇用を生んでいることも分かっています。</p> <p>ですが、私達国民ができることをし、国が今まで原発にかけてきたお金をすべてクリーンエネルギーに転換できれば、雇用も生まれると思います。 日本のすべての原発の廃炉を求めます。</p> <p>もう、二度とこんな思いをするのは嫌です。 子供の安全をどう守るか、日々考え、親たちも疲れています。 幼稚園の子供たちが、「放射能だからお外で遊んじゃいけないんだよ」って言うのです。 この状況は正常ではありません。 安全と国は言いますが、外部被ばくだけのことだと私達は分かっています。 内部被ばくを考えたら、このいわきでも安心して外で遊ばせることはできません。</p> <p>こうして、広く国民の意見を求めてくださることには感謝いたします。 ですが、原発可否の国民投票をお願いしたいと思います。</p>
4222	未来に残したいもの残したくないもの。浜岡原発を停めて下さい。	<p>私はなるべく綺麗な環境をこれからの人達に残したい。ゴミや借金を残したくない。 日本人ならクリーンエネルギーでも世界のトップに行けるはず!! とりあえず一回国内の原発を停めて下さい。特に浜岡原発は危なすぎます。今すぐ停めて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4223	地震津波大国の日本に原発が存在してはならないと思います。	<p>原発反対です。現在稼働中の原発も即時停止し、廃炉にするべきだ！</p> <p>今回の原発事故は、福島や浜岡の原発を造った技術者の「設計や工事に欠陥がいっぱいある」と言っていた事が事実であることの証明です。</p> <p>近い将来、巨大地震や大津波が予想されているのに、原発建設や再稼働など狂気の沙汰です。</p> <p>日本が滅亡しては、利権もクソありません。</p> <p>日本を守るためには「脱原発」有るのみです。</p>
4224	原発は廃止すべきだと思います。	<p>当時、原子力発電が駆け出しのころ（日本では1963年）「未知なる」無限のエネルギーと高度経済成長のニーズにマッチし、原子力を国は推進しました。当時はそれが正しい決断だったのでしょう。このような事態になるとは思ってもいなかったのかもしれませんが。けれども正しさとはその時、その時代によって変化するもの、大戦中は戦争が美德でした。いま、この時代の正しさと、当時の正しさは違うと思うのです。当時の正しさを今に当てはめることは無理なのです。</p> <p>チェルノブイリでは現在も半径30キロ圏内は立ち入り禁止という事実。今回の福島での事故をみても、もう原子力は人間がコントロールできるものではなかったと認めるしかありません。リスクが高すぎるのです。捨て場のない核のゴミ、どうしますか？みんなで考えなくてはなりません。未来の子供たちに任せるのですか？それはいけません。かわいそうです。</p> <p>原子力発電所は爆発すれば原子爆弾であり、地震大国の日本に55機というのは異常な数であり、それが唯一の原爆による被爆国のありかたであろうか？もっとほかの方法をいまから考えませんか？</p> <p>自然の循環の中でいただける恵みだけをいただき、そしてそれを自然の循環の中に自然にかえすのです。欲張ってはいけません。経済的发展はもうすでに遂げました。いまの正しさとは地球環境を守り、自然と共存していくことなのです。人類だけがそれを壊しているのです。</p> <p>私は百姓です。米と野菜を農薬を使わずに自然に育てています。自然と共存して生きていた時代の人々の知恵が役に立っています。ここに放射能はいりません。おねがいします。自然を大切にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4225	<p>エネルギー政策を原子力・核燃料リサイクルから自然エネルギーを含む再生エネルギー推進への転換を求めます。</p>	<p>これまで自公政権、民主党政権と原子力政策を維持、推進が国策として進められて来ました。世界の中で日本の原子力は安全だという神話に守られてですが、これまでも規模は小さいながら放射能漏れの事故は起きており、その度に原発を停止しては、再稼動を繰り返してきました。</p> <p>3/11の原発震災事故は原発を停止して冷却して閉じ込めるという安全に制御する方法が万全に出来ないことを露呈しました。そして、原発を受け入れた福島の自治体はいつ地元に帰られるか分からないという生活圏を奪われる状態になりました。しかも、東京の電力供給のために生活の場を奪われる福島の方たちは気持ちのやり場がないだろうと思います。</p> <p>原子力発電は一旦運転を始めたら、常に動かし続けて、停止した後も電気を使って冷却し続ける必要があり、大変非効率なエネルギーです。しかも福島や新潟から送電線によって東京に運ばれる間にロスが生まれます。電力の供給に合わせるのではなく、需要に合わせるなら電力需要は既にピークを過ぎており、これから増える要素はありません。</p> <p>大量生産、大量消費の時代はとっくに終わったのに電力のみが大規模集中発電方式を続けていることは時代に逆行しています。世界のトヨタもカンバン方式、受注生産が製造業の主流になっています。</p> <p>これからは地域分散型の自然・再生エネルギーを普及させていくことが災害の多い日本では有効な電力のインフラになると思います。一極集中型は災害で損害を受けると復旧に時間がかかります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>その意味でも原子力から自然・再生エネルギー政策への転換が急務だと思います。 エネルギー源を国内で消費するようになれば、海外に流れていた資金を国内で資金循環させることになり、雇用と地域活性化政策にもなります。</p> <p>福島事故は不幸な出来事でしたが、これからの社会の教訓に活かしていくのであれば、意味のあることになると思いますが、これまでと同じ政策を維持し続けるのであれば、福島の方や、被曝した方の無念さは何も生まなかったことになり、それは犠牲を強いた国の取るべき行動ではないと思いますし、許されないことだと思います。</p>
4226	原発の必要性について	<p>今回の東北関東大震災における、福島第一原発の事故により、たくさんの意見が寄せられていると思います。</p> <p>私は停電などを経験して、「不便な世の中に戻っても、安全なほうがいい」と思いました。</p> <p>原発が担っている電力は、総電力の20%と調べました。</p> <p>今後、クリーンエネルギーへの転換ができればそれにこしたことはないですが、それができないのならば、20%の不便ならば、我慢しても生活は可能だと思います。</p> <p>万が一のことは起こるのですね。今後どんなに技術が進歩しても、その「万が一」の可能性は0%にはならないと思います。</p> <p>人間に制御できていない原子力による、これ以上の被害が生まれないために、私は原子力発電に反対致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4227	これ以上原発を増やさないう、また現存の原発も徐々に数を減らすべき。	<p>解決策のない現状を見て、子供に申し訳ないと思う。 電気を使い過ぎてきた私達の生活も見直す時期が来た。 24時間営業の店舗、無意味に明るすぎる夜景や店内。 あたりまえをあたりまえと思わずに生活すれば、 今の惨事を体験することもなかったはずだ。</p> <p>東京や関東近郊がモデル地区になり、 エネルギーを大切にする生活を日本国内や世界中に発信すべきだ。</p> <p>今なら何でも出来るはず。 安心して生活出来ないこの不安を取り除けるならば。</p>
4228	<p>●原発は、人間の存在自体を根本的に危機にさらす為、エネルギー源の選択肢に入れてはいけない。</p> <p>●太陽光発電を国主導の「リース」で先に屋根に載せて売買電する。</p>	<p>●原発は、人間の生存・存在自体を根本的に危機にさらす為、エネルギー源の選択肢に入れてはいけない。また、原発を安易に推進したために、他の安全なエネルギー源開発や技術の開発が遅れることにつながっていると思われる。経済的にも、割に合わない。また、廃棄物の処理・管理も5万年～10万年の期間が必要だが、クロマニヨン人ですら、約4万～1万年前の事なのに、だれがそれについて責任を持てるのか、という根本的な問題がある。また、容器が耐えられるはずもない。だからこそ、原発は選択肢に入れてはいけない。</p> <p>●太陽光発電を国主導での「リース」により、先に屋根に載せて売買電することで、代金を回収する。売買価格の設定により電気代が逆に安くなり、製造メーカーも潤い、また設置には不況にあえぐ建築関連会社が担当することで、落ち込んだ日本経済が一気に復活する。また、日本が主導でこれを実施することで、世界もこれに追随し、日本のメーカーは一気に復活する事ができるものと思われる。</p>
4229	原発は全部廃止すべき。人間がコントロールできるものではないと言うことは、よくわかった。	<p>今回の事故後、原発を作った東京電力がその処理をできないでいる。自分がつくったものに翻弄されている。放射能はどう考えても恐ろしいものだ。これほど恐ろしいものをもたらす原発運転し続けるなど正気の沙汰ではない。国会議員や技術者は、私たち国民でもわかることをわからないのでしょうか。子供たちを守るために、直ちに原発をすべて止めるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4230	活断層の上にある 浜岡原発は直ぐに止める。今後 原発は減らしていき 原発に頼らない国にする。クリーンエネルギーへの移行。	今まで電気エネルギーに対し 何も考えず使用していた事に反省している。節電すれば原発は必要ない。地震が多い日本に原発を作るのはリスクが高過ぎる。福島以外の原発も、地震で事故が起きると 取り返しがつかなくなる。経済が低迷するどころではなく、日本に住めなくなる。放射能を浴びながら 10年後20年後の癌の心配をする生活はしたくない。原発がそんなに安全なら 東京湾に造りましょう。
4231	原子力発電の縮小及び自然エネルギーによる発電の効率化推進希望。	<p>我が県内でも原子力発電所立地の是非について過去に取りざたされた事があります。あの美しい環境に発電所が建設されるという事がどうしても納得できず、また、推進派と反対派による市民を二分するような対立を生み出したことも見ていて大変悲しかったです。それに加え今回の事故により地震大国の日本において絶対の安全はないと確信いたしました。また今回のようなトラブルになった場合、被害に遭われた方々への補償金に税金が使われてくるのであれば、結局のところ国民全員の負担となってきます。</p> <p>原子力発電による電気を使用するという事で、もし事故がおこった場合に放射能物質による様々な被害だけでなく、このような一見わかり辛いリスクも多々あると思われます。今回の事故により、原子力発電というものは、毎日の生活を安心して送るにはあまりにも危険が多いと再認識いたしました。ですので、原子力による発電は今後縮小していく事を望みます。</p> <p>そしてもんじゅによる発電計画の即時廃止を検討してください。あれはいま問題となっているものとは次元が違います。現状ですら発電も停止も出来ないようなトラブルをおこしていること、また、もし今回のような災害に見舞われた場合、それこそ日本が本当に国として成立しなくなってしまうです。</p> <p>その代わりの発電については、日本人の技術力というものを発揮していただき、日本に適した安全性の高い発電というものを推進していただきたいです。自然エネルギーによる発電の使用には、現状では課題もあるかと思われますので、そこを政府主導で導いていっていただきたいです。</p> <p>どうか過去の政権が造った道を今一度振り返ってください。それが本当に日本国民にとってふさわしい道だったのかどうか、そして私たち一般市民が未来へ安心を繋げていくことができる、そんな道を進んでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4232	<p>・原子力発電所はいらない。特に、浜岡原発はただちに止めていただきたい。そのためなら、いくらでも節電します。</p> <p>・自然エネルギーへの転換を図って欲しい。日本にはたくさんの技術や特許があると聞いています。</p>	<p>・今回の福島事故でも分かったように、地震国である日本に原子力発電は向かない。一旦、事故になると、途方も無い被害が発生する。原子力は、わたしたち人間がコントロールできるものではない。廃棄物の処理方法も確立していないまま、こんなにもたくさんの原発を作ってしまったのは愚かなことである。使用済み核燃料の冷却を何百年やらなければならないのか？何万年も放射能を出し続ける放射性物質を、いったいどう管理していこうというのか？子孫にこの毒を押し付けるのか？もう、止めて欲しい。</p> <p>・パニックを恐れるあまり、いい加減な情報を小出しにするのは、国民の生命を軽視した背信行為である。放射能は安全だと言う学者たちは、原発の中で作業を手伝うべきだ。</p>
4233	<p>今後、原子力発電所はつくらない。 現在、計画中あるいは建設中のものは全て中止。</p> <p>また、現在稼働中のものも、安全性、老朽化等の観点から、できる限り早い段階で段階的に廃止していくべきと考えます。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故を受け、放射性物質の恐ろしさを身に染みて感じています。私の実家は茨城にあり、農業を営んでいます。友人にも農家がたくさんおり、この事故（原発による放射能汚染）のため農産物が売れなくなったと嘆いています。</p> <p>一たび事故が起これば、周辺の住民はもとより、世界中の人々の健康（命）に影響を及ぼします。さらに、放射性物質（廃棄物を含めて）は何十年、何百年と地上に留まり、未来の子供達に負の遺産を残すことになってしまいます。</p> <p>今こそ、この機会に日本はエネルギー政策を根本から見直し、原発に頼らない方策に大きく舵を切るときだと考えます。</p> <p>元々日本は、太陽光や風力、地熱等の自然の力を活用したエネルギー技術の開発が進んでいると思います。</p> <p>それとともに、エネルギーを大量に必要としない低エネルギー社会システムの先進国として、世界に向けて発信していくことこそ、求められているのではないのでしょうか。</p> <p>日本は、唯一広島・長崎の原爆被災国であり、また今回の原発事故で大きな被災を経験している国です。</p> <p>その日本が、率先して世界に向けて、今の新自由主義や市場原理主義による経済一辺倒の世界ではない、もうひとつの低エネルギーでも福利の低下しない日本モデルを構築することこそ、日本の進んでいく道だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4234	原子力発電はやめてほしいです。子どもの未来を考えてほしいです。使用済み核燃料、いったい誰がみていくのでしょうか。	<p>私には今年5歳になる息子がいますが、ただただ単純に、彼の未来を考えたとき、原発は要らないと思っています。こんな事故が起こった以上、早急にすべての原子力発電所がなくなることを祈ります。生活が不便でもかまいません。</p> <p>使用済み核燃料を誰が見て行くのでしょうか。</p> <p>また大きな地震が起こる前に、早急に原発はとめて頂きたいです。</p> <p>絶対安全なんて、もう言えないと思います。 「それでも原発は必要だ」という人もいるようですが、理解できません。 原発をなぜ動かし続けなくてはいけないのか、分かるように説明してほしいです。</p> <p>普通の人ならば誰でも、こんな事故のあとに「それでも原発は必要だ」なんて思いますでしょうか。普通に考えてみてください。 私は毎日の暮らしが大事です。お金はいっぱいあった方が嬉しいですけど、それよりも安全でおいしい食事の方が大事です。日本で暮らす以上、地震が起こるのは仕方のないことだと思っておりますが、原発の事故で日々の生活を脅かされるのは、いやです。</p> <p>日本は先進国と言われていますが、これからは経済面でなく、環境に特化して行ってほしいと思います。</p> <p>(本当に見ていただけるのか分かりませんが、誰でも意見が言えるって、いいですね。)</p>
4235	原子力発電所の停止	<p>原子力発電所は必要ありません。 できるだけ早く停止してください。</p> <p>二酸化炭素、温暖化への問題はありますが、火力発電所を使用しながら、次世代のエネルギー(水素など)を使った発電所の開発に力を注いで下さい。</p> <p>その為の不便は我慢できますが、原発への不安、恐ろしさは我慢なりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4236	率直に「脱原発」を希望します。	<p>主な理由は、自然災害の多い日本には向いていないこと、事故が起きた時の被害が長期間にわたること、立地市町村のみでなく広範囲に影響を及ぼすこと、CO2を出さないだけがクリーンエネルギーとは言えないことです。</p> <p>日本は地震などの自然災害の多い国であることは間違いなく、「想定外」の災害は今後も起こる可能性があります。ですから、「想定外」の災害が起きた場合、「安全」ではないことが証明された今、原発の再稼働、新規稼働、稼働延長はあきらめるべきです。現在稼働している原発も、すぐに停止することが、電気の供給上無理であるなら、数年かけて代替エネルギーに移行しつつ、順次停止していったほうがいいです。</p> <p>事故が起きると、現世代のみでなく、三世代にわたって被害を被ることになります。特にセシウムなどが放出されると、半減期が長いので、長期にわたって、元の生活に戻れない状態が続くことになります。現政権、現世代の有権者のみで、決定できるような案件ではないと考えます。また、放射能に汚染されて避難区域に指定されている市町村の住民が、元の生活に戻れるようにするためには、金銭面での保障のみでなく、心理面でのサポートが長期間にわたって必要になります。(不安を消すことは無理です。)</p> <p>事故が起きると、立地市町村だけでなく、かなり広範囲(日本全体)に被害が及びます。農畜産物や水産物への直接の被害だけでなく、海外からの観光客をあてにしていた観光地や、日本の食品などを輸出していた業者は、キャンセルや減収になっているにもかかわらず、保障してもらうこともできません。</p> <p>原子力は二酸化炭素を出さないことから、「クリーン・エネルギー」と呼ばれ、推進されてきましたが、放射性廃棄物を出すことを考えると、まったくクリーンではないと考えます。</p>
4237	日本に原子力エネルギーは要らない	<p>人の手に余る科学技術は使うべきではない。極論すれば炎さえも人間の手にあまるが、利便性、危険性や制御のしやすさなどを考えると炎であればある程度コントロールする事が可能と言えよう。しかし、核分裂エネルギーの管理やその際に発生する使用済み核燃料の処理など現在の技術では不可能である。その上、世界中に拡散した場合に環境へ与える被害は甚大である。(削除)国民あつての国家。その生命を軽んじる現行政府はとてもじゃないが信頼できない。余震活動もまだまだ収束する気配もなく、周辺での誘発も懸念される現在、国内の原子炉は直ちに停止すべきである。目先の利益と国民の命、どちらが大切ですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4238	日本にある全ての原発を今すぐ止めてほしいです。明日から停電が起こっても構わない。	<p>今回の震災による事故をうけて、原子力発電所の設備の脆弱性に驚愕しました。</p> <p>明日、どこかで同じかそれ以上の地震や津波が起こったらと思うと、恐ろしくて日本には住み続けられない。想定外のどんな事態にも耐えられる設備など不可能なのですよ。未来まで汚染されてしまうような施設はもう必要ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4239	すべての原子力発電を廃止する。また、この原発廃止計画を法的に縛って遂行すること。何年かかっても。	<p>原発がいらない理由。</p> <p>1.核のゴミ、使用済み核燃料のような高レベル放射性廃棄物が永遠になくならず、処理する場所がないこと。地震の多い日本でどこも受け入れるところはない。福島をもう誰も忘れないから。</p> <p>2.コストが高すぎる。たった1度の事故で何十年も管理が必要となり、農作物や海洋汚染による莫大な賠償金、汚染による経済の大幅な減退、特に、諸外国との信頼性が極度に落ちることによる経済的打撃。国が補償するということは、国民が補償するということである。一企業ができるものではないことが証明された。</p> <p>3.健康に対する重大な憲法違反ではないか？今まさに現場で高レベル放射線と闘っている人々の健康維持に疑念をもたざるを得ない、それにもかかわらず、私たちは彼らに頼らざるを得ない状況を作る原発は、憲法違反ではないのか？この事故により、この先誰も健康を害することが無ければよいと心から願っているが。また、すでにレベル7と認定した膨大な放射性物質を撒き散らした。直ちに起きない病気がこれから起こりうる可能性と、見えない恐怖による精神的な健康の維持への損害。</p> <p>4.国家防衛の点で、あまりに、無防備すぎる。全国、約50程ある原発を同時攻撃された場合、なすすべがないこと。素人でも、どこを攻めればよいか色んな方法が考えられてしまうこと。</p> <p>最後に、日本のすべての知恵をだせば、大幅な省エネは可能だと思う。さらに、電気の自由化と他の発電の発明研究の促進。また、原発が依存している30%の電気エネルギーの省エネを各家庭と企業と公共が達成出来れば、原発は廃止できる。原発に代わるエネルギーを見つければそれを諸外国に売り込むことができる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4240	地震国日本で、安全な原子力発電などあり得ない。 半減期2万4千年のプルトニウムを生み出す原子力発電は、即刻廃止すべき。 即刻日本中の原発全機を停止すべき。	地震国日本で、安全な原子力発電などあり得ない。即刻日本中の原発全機を停止すべき。 半減期2万4千年のプルトニウムを生み出す原子力発電は、即刻廃止すべき。 被曝前提の原発労働がなければ存在できない原子力発電は、即刻廃止すべき。 2万4千年×10の24万年、プルトニウムのお守りが不可能な、原子力保安院は、即刻解散すべき。 もちろん、プルトニウムが前提である高速増殖炉や再処理工場、プルサーマル計画も即廃止すべき。 情報開示が速やかにできず、隠蔽ばかり画策する原子力保安員及び原子力安全委員会は、即刻解散すべき。 危険なものを危険と認知できなかった、原子力保安院及び原子力安全委員会は、責任を取って即刻解散すべき。 これからのエネルギー政策の策定には、反原発の政治家や研究者を少なくとも半分以上、参加させるべきである。決して官僚に任せてはいけない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4241	<p>01原子力維持を前提に国策をすすめる事はもうできない</p> <p>02発電施設の早急な国内規格統一</p> <p>03地域単位の供給実現と、有事対策も兼ねたエネルギー設備・施設の小規模分散化</p>	<p>01 福島原発から露見した、エネルギー産業の安全に対する欠陥(構造、そして上層部の楽観指向)や、事故への対処の遅れと未だ解決されぬ事態を原子力廃止の理由とする。地域住民や作業従事者など数多の人的・経済的犠牲を伴ってなお継続する価値は当事業にはない。また、生活・生命の保障が得られぬ事業は民意の理解を得られない。今事態において政府と運営側が誠実な態度を見せてこなかった事から、どんな形の安全策を説明しても信頼は得られぬ状況が出来てしまった。</p> <p>02 電力会社の全てが、これまで危機管理を第一に考えて運営されていたのであれば、明治時代の導入規格を引きずったまま国内東西の電力変換に差異が生じるなど有り得ない。ライフラインの危機は大正時代の震災や世界大戦でも経験済のことではないだろうか。電力事業は危機から学び改善された事はあるのだろうか？その点の説明はどこからも聞こえてこない。有事に迅速対応できない煩雑な仕組みを放置すれば、国家の崩壊に繋がる。即刻統一対応して頂きたい。</p> <p>03 都道府県市町村の公有地(空き地も例外なく)や各公共施設、企業工場の敷地や建物に自然力発電装置を備える。地域のエネルギーをなるべく自給自足に近い状態に近づける。水力や火力も施設を分散し各自治体に小規模点在させることで有事の際に被害を抑える。(技術が可能であれば)被害のない地域から被災地へエネルギー支援する。自然力発電については地域の特性を活かす(日照時間が長い地形には太陽光を、山間や海岸など吹きおろしの強い場所は風力を重点にするなど)。自治体は公団住宅や各公共施設、企業など各法人格には商業・製造施設に規模に応じた自然力発電設備の設置義務を課し、富裕層にも所有家屋・施設の自然力発電取り付けを義務付ける。インフラ負荷の大きい業種については一層強い義務を課す。また、一般世帯が自然力発電を導入する際も補助費用に加え、支払い方に選択肢を与える(まとまった額を最初に払う必要があると導入に結びつかない)</p> <p>なお、01における損害賠償、02や03の財源については、原発導入へ政治的に携わった者や、問題を知りながら放置した歴代全ての関係責任者(政府閣僚や東電幹部格)の資産を全額差し押さえる事や、国と地方全ての議会手当の廃止、議員報酬を下げる(基準額は現報酬より高い場合を除き、国民の平均収入。年度に応じスライドする。)事で確保する。つまり社会や政治の上層が責任を全うする事が優先されるべきであり、真っ先に電力料金値上げや増税で国民に負担を求めるのは道理ならぬ事である(広義において今事態の被害者は東北市民のみにあらず)。なお、上記の義務を必ず全うしたうえで必要財源に満たない場合に限り、内訳を虚偽なく各媒体に公開し、改めて利用者へ謝罪と負担請願する余地は設けておく。(事業には責任が必ず伴う)という事を強調した案です。節度ある社会人であれば本来言われることではありません。上に述べた事を滞りなく実行するために、有識者からなる査察機関を設けないといけません(道路公団問題が好例かと思います)。国と電力会社に自浄能力があればこれもまた言われる事はなかったでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4242	<p>原発、および関連施設の停止、廃止を求めます。</p>	<p>今回の福島原発の事故によって、我々がどれだけ原発に頼ってきたのか、そしてその便利さのために原発と共に暮らす福島の人々が今どれだけ辛い状況にあるのかわかりました。</p> <p>そして、計画停電によってこれまで便利すぎたことや無駄に電力を消費しすぎていたことにも気付かされました。</p> <p>首都圏の便利な生活のために衣食住まで奪われてしまった人々のことを思うと、もうこれ以上同じようなことは絶対に引き起こしてはならないと強く思います。</p> <p>原発の必要のない国。原発に頼らない国にしたいです。 今こそ国民の意識を変えられるチャンスだと思います。</p> <p>一人でも安全にこの地球に住めるよう、政府にお願いしたいです。</p>
4243	<p>日本から原子力発電をなくし 新たな方法を始める事だけが 日本の未来を明るくする。</p>	<p>日本から原子力発電をなくし 新たな方法を始める事だけが 日本の未来を明るくする。</p> <p>世界からみても かなりイメージダウンした日本。 不安に渦巻く日本。</p> <p>今、動けば 世界中から力を貸してもら得るでしょう。</p> <p>物質的にも精神的にも。 政治的にはどうでしょう。</p> <p>意固地に原子力発電を守れば 結局、日本は落ちぶれたと 経済の発展もここまでと</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>思われるでしょう。</p> <p>また、人の弱味に漬け込むものたちからも 守らねばなりません。</p> <p>この災害で本質的なものが 暴かれています。</p> <p>私は常に 純粋でありたい。</p> <p>必要と不必要を 無意味に混沌とさせる時代の終盤。</p> <p>新しい時代は 既に封切りされたかもしれませんね。</p> <p>今までくだ巻いていた方々の出番。</p> <p>愚痴だけ達者なのか、 本気で世界を変えるのか、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人間が生き急いだのか 地球が寿命なのか</p> <p>日本が寿命なのか</p> <p>始まりなのか 終わりなのか</p> <p>誰が偉くて馬鹿なのか どの命が大切で、…</p> <p>大切にない命など あるものか。</p> <p>目の前の命よりも 上司に怒られないために動く人間など 被災地からどうぞ御退席願う</p> <p>私は守らねばなりません。 子どもたち、家族。 今の私が守れるのは家族が限界。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>守れる人を増やすために 私は真剣になりました。</p> <p>自分の出来る方法で。</p> <p>皆さんはどんな真剣ですか？ 今を大切に 未来を大切に ご決断下さい。</p>
4244	原子力発電をやめて、地熱・太陽熱・風力等の自然エネルギーを有効に使う方向へ転換してほしい。	原子力が絶対安全なはずはありません。一步間違えばどのような事態になるか、今度の津波で、嫌というほど思い知らされました。子や孫の時代に、もっと悲惨な事故が起こらないという保証はないのです。原子力発電の安全性を高めたり、事故の保証に莫大なお金を使う事を思えば、代替エネルギーの開発にお金を使うほうが、ずっと前向きだと思います。
4245	浜岡原発、もんじゅなど、危険度の高い原発の即時停止、安全管理	浜岡原発など、危険だと言われている原発、何かが起きてからでは遅すぎます。可能な限り最速で止めていただきたいです。それによって私たちの生活が不便になるというくらいリスクは、私含め国民皆で背負います。原発を止めれば電気がなくなって困るという声も聞きますが、原発のある地域や、原発作業員に被曝というリスクを押し付けてまで、今の暮らしを守ろうとは思いません。守るべきものは、よりたくさんの人々であり、無駄な犠牲を無くす事であり、この国の国際的な信用をこれ以上失墜させないことだと思います。現実的にはすぐに無くせるというほど簡単なことではないかと思いますが、だからこそ早い決断を、私たちは願っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4246	日本で原子力は出来ない、福島で解かったハズです。 地震、津波が想定外は理由になりません。	<p>実質の保証は、国で行うと趣旨の声明がありますが、国に財源有りますか?? 結局増税で賄うしかないでしょう。 今の危機を乗り越えて、これから先、100年??それ以上の管理、保障は無理です。 世界唯一の被爆国である日本で、これからも核の恐怖におびえて生きていき、処理を次の世代に任せるのですか?? 今、国策として、次世代エネルギー目を向け、対策を考えてください。</p> <p>原子力を廃止し、当面補えない分のエネルギー不足は、エアコンや、ネオン等節電は、我慢します。</p> <p>結局、人類に対処できない放射能物質を撒き散らして、日本国民の破滅が国策ですか??</p> <p>素人が算出してみても、ソーラーエネルギー等の次世代エネルギーへの投資で、放射能管理よりずっと安上がりです。</p>
4247	原子力発電所に対する監視体制について	原子力発電所に対する監視は外国を含む第三者機関が実施するようにして下さい。関係者による検査結果だけでは信用を得ることは難しいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4248	<p>1 原子炉発電所の即時停止</p> <p>2 長期的な電力計画は、供給力アップではなく、需要ダウンを。</p> <p>3 原子力発電および放射性物質に関する教育の必要性。</p>	<p>1 原子炉の設計や防波堤など、設備面をいくら練ったところで、いくらでも想定外のことが起こり、放射性物質の被害を防ぐことは完全には出来ない。このことが実証された今、同じような危険性をはらんだ海沿いの原子力発電所は即刻停止すべきだと思います。 例えば浜岡原発では、今回の被害を参考に、15メートルの津波に耐えられる災害防止策をとるとのことですが、16メートル以上の津波の場合はまた「想定外」となるのでしょうか。原因の根本をなくさない限り、安心して生活できません。</p> <p>2 供給力をあげるのではなく、需要を減らすことこそ、未来のスタンダードにしていくべきです。 空調装置が行き過ぎた部屋や、 煌びやかな広告ネオン群を、必ずしも「豊かさ」だとは思っていない人も、若い世代のなかには、少なからずいます。 原子力発電による30%分の電力は、代替エネルギーではなく、電気を使わない心地よい暮らし、で補うべき。「節」電ではなく、ポジティブな省エネルギー生活に転換することを、考えたい。</p> <p>3 エネルギーの問題に対して余りにも無知であったことを反省しました。私自身、今回初めて知ったことがたくさんあります。これからは、エネルギー問題にもっと目を向け、また、放射性物質についての正しい知識の教育も充実させるべきだと思います。</p>
4249	原子力発電の停止と、廃止を求めます。	電力のために原子力が必要だとしたら、必要な分の電力を使わないよう生活することに厭うことはありません。私の家族や知人も同じ意見を持つ人間が多いです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4250	日本に対する信頼と国際社会上での発言力の回復、および将来的なウラン需給逼迫のリスク回避のため、段階的に原子力から自然エネルギーへと政策を転換すべき	仮に中国や韓国で福島第一原発と同規模の事故が起きたとした場合、近隣諸国たる日本が冷静に経済関係を維持していくことができるだろうか。無論、事故後も近隣諸国としては当該国からの正確かつ客観的なデータに基づく冷静な対応を取って然るべきではあるが、いざ逆の立場を想像してみれば、やはりそうした対応は難しいと考えざるを得ない。となれば、今回の原発事故によって日本の国際社会上での立場や発言力は相応に低下したと考えるべきであり、科学的根拠に基づいて近隣諸国の理性に訴えかけていくよりも、原子力発電に替わる安全でクリーン、かつ低コストの自然エネルギー発電技術を開発し、世界のエネルギー政策を根本から転換するような貢献を果たすことが日本の信頼と発言力回復の大きな鍵を握ると考える。また、ただでさえ新興国や途上国での原子力発電の需要増加にともない、ウランの需給は将来的に逼迫することが予想される。そこでの資源争奪戦に巻き込まれるリスクを考えれば、早い段階でまったく別路線のエネルギー政策を模索しておくことは不可欠であると考ええる。太陽光発電にしても風力発電にしても、あるいはその他いずれの方法にしても、現状では自然エネルギーによる発電は実績と言えるだけの実績がないことは大きな課題ではある。しかし、火力発電も水力発電も原子力発電も、最初は何ら実績のない点からここまで発展してきたことは同じである。加えて、今日では超電導送電などの補完的な技術と組み合わせれば、より自然エネルギーによる発電の可能性は広がるはずであり、日本の技術力を本気で結集すれば必ず道は拓けるものと考ええる。かつて日本国内のエネルギー需要を支えてきた石炭と決別したように、いつか原子力もその役目を終える日が来るかもしれない。今回の事故を抜きにしても、その点を念頭に置いて中長期的な政策を立てていくことは重要であると考ええる。
4251	普通に原発反対です。多少生活の制約が生まれても全然かまわない。	原発は長期的に見れば、リスク、コストが高すぎる循環方法だと思う。 今こそ大きな変革への決断、もっと最良の循環方法の模索を皆で出来るチャンスでは。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4252	<p>原発反対です。絶対安全では無いなら、とりあえず全国全て止めてもらいたい。地震が活発な今の日本。活断層上ではなくても心配です。子供達を守りたいし、他国にも迷惑かけて情けないです。</p>	<p>日本の原発は安全なんだと信じていた自分が恥ずかしいです。 1か所の原発が壊れただけでこんなに大変になるなんて、採算合わないですよね？ しかも、本来なら地震の被災者救済に全力を注がないといけない時期なのに、原発問題まで抱えて厄介。 今後、また大震災が起きたらどうなるんですか？ 原発に頼らなくても節電すれば電気は何とかなると聞きます。 多少不便を感じても、放射能を心配するよりマシです。 そして、今のままで反省しない日本は、きっと世界からも信用されなくなるでしょう。 子供達が大きくなった時に、世界に胸を張れる日本でいたいです。 地震に強い原発も大事ですが、原子力は後々まで負の遺産を抱えます。 半減期に数万年かかる毒を作りだしてまで、何故、今日のちょっとした電気が欲しいと思えるのでしょうか。 聡明な筈の政治家の方々が、目先の欲しか見えないのが本当に不思議です。 原発止めて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4253	縮小ののち、廃止。	<p>1歳3カ月の息子を持つ主婦です。 予備知識等なしで、自分の思いを書きます。</p> <p>震災から1ヶ月を過ぎ、想定外の出来事が起こりすぎています。 色々な話がニュース、ネット、口コミ等で入って来て、どれを信じればいいのかわからない状態に被災地はもちろん、国民全体がなっています。</p> <p>埼玉に弟夫婦が住んでいます。 2月に娘が産まれたばかりです。 放射能の影響を恐れて、毎日話し合い、喧嘩もし、夫婦だけではなく家族も含め精神的にも疲労しています。</p> <p>こんな、いつ終わるかわからない大きな事故。 もう二度と、繰り返したくはありません。</p> <p>今、一度に原発を廃止することは難しいのは承知しています。 なので現存するものは稼働。 しかし新規設置はなし。 今回被害にあった福島はもちろん廃炉。 そして国内の原発を使用年数を決め、古いものから順に廃炉にし、最終的には原発0を目指して欲しいです。 原発の代わりには地熱、風力、太陽熱など、自然エネルギーを利用できるものを電力発電に。 公共の建物すべてにソーラーシステムをつけるなどして、国全体で発電することはできないのでしょうか。</p> <p>日本という国には地震と津波が必ず訪れます。 原発とは縁を切れても、地震・津波からは縁を切ることはできません。 この国の豊かな環境と四季、そして地球の環境を子供たちへ残すためにも、この国には原発はこれ以上存在して欲しくありません。</p>
4254	こんな地震国に、時代の要請と位置付けを旗印として、強引に推進してきた事を、今、ここで真摯に反省し速やかに全機を停止して未来に毒を渡さない体制を確率して下さい。電力会社を分社、自由化して、自然エネルギー活用を速やかに開始して推進を促し、産業に組み込み雇用創出、世界に向けて安全エネルギー立国を宣言し、邁進を図るべきです。	<p>自然を相手に想定などという概念は当てはまらない。しかも、コントロール出来ない技術を使い、無責任に推進してきた事は、これからの世代に代わっても決して許される事は無いでしょう。未来に渡る人々にまで自由を制限させるような事故を起こした。そして、その可能性を持つ原発がまだ50以上ある。 この大問題を解決せずして、みなさん老いていきますでしょうか？ 今、アクションを起こして下さい。 自分の立ち位置から出来る事を今、やりましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4255	新規原子炉建設反対 クリーンエネルギーへのシフト希望。 自主避難ではなく、強制避難を。	<p>少しで沢山のエネルギーをまかなえる原子力発電は、この国の発展に大きく貢献したと思います。しかし、このような予測不可能な状態になった場合、人の手では負えない物である事も事実です。</p> <p>これからの安全な日本を守るためには、あたらしいエネルギーに転換すべきだと思います。たとえ、長い時間、沢山の費用がかかったとしても未来への投資です。きちんと国民に話せばきっと理解するはずです。</p> <p>どうぞそうしてください。</p> <p>そして、今現在自主避難とされている方々を早期に国の力で避難を可能にしてあげて欲しいです。</p>
4256	原子力エネルギーの開発、及び利用の中止を求める。	今回の震災をきっかけに、原子力を扱うことに対し、自然災害を相手には絶対的な安全の確保などは不可能である事が判明した。今となっては、原子力の利便性より、それがもたらす人体や環境、および社会への様々な悪影響のほうがはるかに大きいと感じる。
4257	現在ある原子力発電所の安全性を、たとえお金がかかっても、電気代が大幅に上がってもいいので高めて欲しい。また、地震がすぐに起こると言われている静岡の原発などは、止めてもいいのでは。あとは、研究をがんばって徐々に地熱や海上風力など違うエネルギーを得る方法を見つけて欲しい。	本来、いざという時に人間がコントロールできないようなものに頼るべきではないと思う。でも、今ある物を過激に「つぶせ！」というのも違うと思う。ずっと恩恵を受けて生きてきたのだから…。とはいえ、未来に課題を残すようなエネルギーはやはり納得できないので、徐々に切り替えることを考えるべきだと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4258	原発に関して	このせまい日本において、原発が54基もあることに、大きな不安があります。国は即刻原発を停止して戴きたい。今、いつまた大きな地震があるか分からない。特に浜岡原発は危険な場所にあります。もう後手後手の対応はやめて下さい。国は国民の命をどうかんがえているのでしょうか。手遅れにならないうちに対応をして下さい。ふるさとがなくなるのを黙ってみているしかないのでしょうか。
4259	原子力反対！	<p>原子力があると、その周りに、すみたくない！ なので、その分、気軽に住めない。それに、土地がもったいない。原子力のごみの捨て場所が、ない。理想的なクリーンな地球にしてくれ、太陽光発電を早く広めてくれー、原子力発電のごみの捨て場所に、苦労なくて済む。世界中の、科学者に、いい、発電方法は、ないか、アイデアを募集したら、いいじゃないですか？ アメリカ人は、フリーエネルギーとか、いろんな、科学者がいるので、日本にもそういう、(削除)科学者が、いるかもしれません、え！！、と思える、発電方法が！！ あるかもしれません！！ 原子力は、危ないし、放射線出すし、ごみの埋める場所探さないといけないし、運ぶ時も危険だし、作業中も危険だし、周りの土地は、すみたくないし、これだけでも、マイナス面いっぱいありますよね、やるなら、もっと、すごい、研究してから、使った方がいいじゃないですかね、まだ、試験やらずに、販売している、商品と同じですよー、地震来たらどうしよー。とか、放射能今、だしていたら、どうしよー、とか、ぜったい、発電所の近くに、すみたくありませんからねー。今の状態の原子力では、どんどん、減らして行って、どんどん、太陽光と、リチウム電池など、増やしていくそれぐらいしか、知りませんねー。簡単に、考えれば、そうしよー、そうしていこう、と、考えれる。と思いますが、、なぜか、原子力をそのままやりつづけようという、行動するのは、なぜ、なのか、変な、人たちだなー。とよく思います。原子力じゃなくて、太陽光や、他の発電方法早く、見つけて、そっちに、早く移動すれば、いいじゃないですか。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4260	原子炉格納容器の水漏れ防止策	<p>穴が開いている格納容器を ふさぐ方法を思いつきました。</p> <p>それらが鉄でできているのなら 磁石の原理を利用すればいいのです。</p> <p>素材が磁石のもので 例えはあれですが サロンパスを貼る要領で穴を塞げばいいのです。</p> <p>ロボットアームなどの遠隔操作で穴の近くまで持っていけば 勝手に自ら張り付いていくような強力な磁石がいいと思います。</p> <p>磁石という素材をいかせば解決すると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4261	原発の無い クリーンエネルギーの安心な日本になって欲しいです！！！！	<p>今回の震災まで、原発がこんなに危険な物って知りませんでした！！</p> <p>こんなにまで被害が、広がって まだまだ地震が、たくさん起きているのに 原発をまだ動かしていること そして こんな事態になっている最中にも 上関の原子力発電所の建設計画が、進んでいること 納得が、いきません。。。。</p> <p>こんなにも たくさんの国民が不安になっているのに なぜ すぐクリーンエネルギーへ かえて行こうとすぐ動き出せないのですか？ たとえ 少し不便になったとしても こんな不安に暮らすより ずっとずっと安心です。</p> <p>廃炉にするのに たくさんの時間が、かかるのなら 1日でも1秒でも早く動いて頂きたいです。</p> <p>この先も 海にだって入りたいし 安心してお魚だって食べたいし 外で安心して洗濯だってしたいです 風向きを気にしてマスクを付けての 不安な生活を早く抜け出したいです。 一刻も早く 日本から原発が、無くなることを 強く強く願ってます！！！！！！！！</p>
4262	原発は絶対安全だなんてことないんだからなるべく数を減らした方がいいと思う。せめて福島原発はもう建て直さなくていい。あれは原爆ドームみたいに後世に伝えるものとして安全対策をして残しておけばいい。あとはガスと同じく放射能ににおいをつけてほしい。	危険だから。国民を裏切っているから。もうなにも信じられないから。あの地震のことと原発への気持ちを忘れてはいけないから。においをつけておけばガスと同じく危険かどうか分かるから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4263	原子力発電に反対です	<p>日本のような活断層に囲まれた国で原子力による発電は無理だ、と今回の震災で思い知らされた。 これからどんなに耐震性がアップしようと、不測の事態や想定外のことは起こりうる。 そしてそうなった場合の被爆の恐怖には、人は決して慣れることはないと思う。 廃炉の為のコスト、環境や人的被害も甚大である。</p> <p>原発を止めることによって、経済や社会が混乱するという意見も理解できる。 だが、それは人々の力によって、時間がかかろうとも回復できると思う。 しかし、原発の事故は取り返しができないと思う。 万が一のときは人命を賭さなければならないエネルギーなど、エネルギーとして不完全であるということを認めて頂きたい。</p>
4264	既存の原子力発電を全廃して、グリーンエネルギー、太陽エネルギー、クリーンエネルギー等、危なくない発電に変えてほしい。	<p>今までは安全安全と言われて来た原発でしたが、安全神話は崩れ去りました。 (削除) 私には愛する子供がいます。そして家族もいます。 子供たちの未来に原発はいりません。 毒を出し続ける原発、人間の手に負えるものではなく、自然災害にも脆くも崩れ去ります。 クリーンエネルギーでの発電には切り替えられるのに、切り替えないというのはおかしいと思います。 ドイツやオーストリアなど、原発をやめた国をみならうべきなのです。 安い早い旨いという事よりも、リスクの方が大きすぎるのです。</p> <p>また、近いうちに来るといろいろな地震の専門家などに言われている東海地震。直下型の地震が来たら、浜岡原発も終わりです。 福島は西風によって、日本は救われたようなものですが、浜岡原発がきたら、東京も終わりです。 なるべく早い廃炉を願います。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4265	原子力委員会と原子力保安院の構造を一から見なおしてください。	原子力委員会と原子力保安院の構造を一から見なおしてください。
4266	原子力推進政策からの撤退を求めます	<p>表記の理由は、下記の通りです。</p> <p>1 廃棄まで含めた経済的コストが高い事</p> <p>2 産業が環境の時代とまで言われている21世紀に、そぐわない事</p> <p>現在、莫大な経済規模を持つ原子力関連業界が方向転換ともなれば、職を失う人も沢山出て大変な事とは思いますが、また、自分がいる組織の事やこれまで行ってきた事を否定する事は、大変な勇気とエネルギーが必要だとも理解しているつもりです。</p> <p>しかし、既存の政策から撤退したら、産業界の新エネルギー開発はより拍車がかかるでしょうし、使用後の原子力の処理方法開発も真剣に進むと思われます。これこそ21世紀の日本が世界に誇りを持って輸出出来る産業となるのではないのでしょうか。</p> <p>これを読まれる中央官庁の方は学業優秀で入庁され、まさしく日本のホワイトカラーのトップでしょうし、議員の方々は天邪鬼な有権者に支持率で翻弄されながらも、我々国民が選んだ方々です。</p> <p>どうか太平洋戦争の時には示せなかった勇気を持って撤退して下さい。それに伴う不便や苦痛には堪えられる国民である事を信じて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4267	国民全員に対して、電力を作る事、それにかかる費用などを考える講習会のようなものとして、しっかり根本的に考えさせてほしい。	<p>日本が現在原子力発電を利用しているのは、国民が安くたくさんの電力を使いたいという意思を表したからだと思う。もっと安全に作るためにはそれなりの費用がかかる。そうすれば電気代も高くなり、国民は不満になる。でも、それは安全に作る事の必要性や、事故が起こった場合の危険性を勉強していなかったからだと思う。</p> <p>原発が作られる土地の人たちはいろいろな勉強をする機会を与えられ、結果として住民は大反対するのに、日本全体はその住民たちを遠くで眺めているというような事になってしまう。</p> <p>今、日本人全体が勉強して、考える時に来ていると思う。もっとお金をだして、安全な電力を使うか、もっと消費電力を減らして電力を作る必要がなくなるような生活をするか。</p> <p>いずれにしても、個人個人で勉強していくには限界があると思う。みんなで一緒に考えましょう、という形で国から問題提起してもらいたい。テレビなどで国民全体が見る日を決めたり、学校や公民館に集まるよう呼びかけて、分かりやすく説明して、そこからみんながどう考えていくかを投票で決めたりしていくべきだ。</p> <p>こんなに大きな事故があって、みんながいろいろ考えるチャンスなのに、このままみんなの恐怖が収まるのをまって今までの通りにしていくのではもったいないと思う。</p>
4268	原子力発電について	<p>沢山の意見が寄せられていることと思いますが、常に不安の付きまとう原子力発電から安全な自然のエネルギーを使つての発電へと切り替えていって欲しいです。</p> <p>土壌も空気も水も人も汚染されていく可能性のある今の発電方法に良い所を見出すことができません。</p> <p>子供達に明るい未来を繋いでいくためにもぜひ考えていただきたいと思っています。</p> <p>宜しくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4269	1) 原子力発電のこれ以上の増設には反対 2) 研究としての原子力利用にとどめる 3) 今時の東日本大震災に鑑み現状の原子力発電所の安全対策を至急計画表明 4) 福島第1原発周辺の放射能物質除去計画の至急公開	1): まさに原発は、神話のパンドラの箱。現在の人知で制御不可能なことがスリーマイル島、チェルノブイリ、そして福島で示されている。 これから何百年も掛けても放射能が無害の状態に戻せるとは考えられない。 資金も人の生命を危険にさらしても釣合うようなものでなくとてつもないと推測される。社会全体にとっては、割が合わない事業が原発と考えられる。 2): 人知の不明を探索していくことは、必要とは思ふ。 3): 日本のような地震多発国では、現状の原発設置前提が甘いことが露呈している。また、識者の考えの中には、その甘い前提さえも保証できない施工技術で設置されている例が多発し、危険との表明もあり。それに対する明確な反証がない。逆に文殊や普賢のように初歩的な部分での事故が多く大きな問題を原発推進関係者に内包していることが窺える。 4): チェルノブイリ周辺では、菜種を利用した放射能物質の回収とバイオエネルギー生産が実行されていると聞きます。ヒマワリなども同様な効果が期待できそうに思います。これら何万年の実績のある自然の力を利用した対策を早く打ち出すべきと考えます。
4270	原子力発電所の事故を受けて	浜岡原子力発電所をすぐに止めて欲しい。 全国の原子力発電所やもんじゅ等の関連施設はもう要らない。 本当のクリーンエネルギーへとシフトする決断を今、して欲しい。
4271	原発反対。	地震国及び津波災害の多い日本において、原子力の安全利用は不可能。 よって、自然エネルギーに移行すべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4272	原子力発電は段階的に廃止。当面は節電しながら、火力、水力発電の供給量を増やす。その間に、再生可能エネルギーをできるだけ速やかに普及させる政策をとる。例えば2050年に再生可能エネルギーを100%にするといった数値目標を掲げるべき。	原子力発電は、仮に技術を更新して安全性を向上させることが理屈としては可能だとしても、日本のような地震多発国ではリスクの方が高すぎます。他の発電方法と異なり、仮に事故が起きた時の被害、影響が計り知れません。放射線による汚染のみならず、経済的にも長期的な損失を与えます。また、その災害リスクを回避、そして事後に回復するためのコストも高くつきすぎます。高度成長を支えた過渡期のエネルギーとしてその役割を認めた上で、次世代のより安全で管理しやすいエネルギーに移行することが賢明でしょう。日本の技術力を持ってすれば、再生可能エネルギー、太陽光や風力、地熱において世界のトップに立ち、新たな経済成長（グリーン雇用）を実現することも可能です。現にヨーロッパ市場では太陽光、地熱は日本企業が健闘しています。新しい時代のエネルギー政策に舵を切りましょう。
4273	原発について	私は、原発は反対です。 まず扱いきれいていませんし、人体に影響がありすぎます。 そして後片付けまで責任が持てないならばするべきではありません。 作業員も大半が日雇いと聞きました。 全てにおいていい加減すぎるのではないのでしょうか。 自然に優しいエネルギーはもっと他にもあるはずです。 例えば地震大国ならではの地熱を使ったエネルギー開発は出来ないのでしょうか？ R水素エネルギーという存在も最近知りましたがなかなか興味深いです。 知恵を使うべき所は多様にあるはずだと考えます。 プルトニウムの処理方法についても、もっと知恵を絞って頂きたい。 よろしくお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4274	至急見直し願います。もはや原子力に国民の理解は得られないと思うので、これを機にエネルギーの自由化、自然エネルギーへ転換を早急に対応願いたい。	<p>まずは日本が大きなプレート上にある国で、きわめて地震の多い国ということから、原子力発電所の建設には基本的にどこも不向きであると思う。特に浜岡原発は断層上にあり、東海地震が起きた場合には首都圏を含む広範囲での、福島を超える影響が出ると容易に考えられる。</p> <p>原発がテロリストに狙われるという場合も想定すると、あまりにもリスクが多すぎるので、大至急見直しをお願いしたい。</p> <p>そして、送電線を国有化し、自由にエネルギーを選択できるようにしていただきたい。</p> <p>また、現状のたった30%程度の電源確保であれば、もっと確実に安全な発電システムを導入すべきと考える。</p> <p>たとえば、東京大学の研究した浮体洋上風力発電などは土地が少なく、周囲を海に囲まれた日本に適したものと思われるので、ぜひ導入を検討していただきたい。</p> <p>他にも諸外国で使われている自然エネルギーによる発電システムも比較検討し、導入していただきたい。その際には情報を公開していただけますよう切にお願いいたします。</p>
4275	原発について	<p>想定外が必ずあるから、安全対策は無意味。その状況で原発を動かすことは許されない</p> <p>原子力発電所を再稼働しない、現在稼働中のものは停止させること</p> <p>（削除）</p> <p>東京電力の社員給料を下げて、補償金に当てること。税金の投入はありえない</p> <p>放射線量の安全基準を引き下げる。少しでも危険があれば規制すること。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4276	<p>国内の電力需要を確保するために、自然エネルギー発電を推進すべく、設置または生産に対して助成をし、原子力に寄らない電力生産にシフトするべきとします。現在電力会社保持する送電線を国有化し、各地で生産される電力を首都圏に売電できるように望みます。</p> <p>ハイコストの原子力発電について、現在稼働中の施設は全て停止・廃炉とし、建設計画中の炉についても計画凍結を望みます。</p>	<p>原子力発電は維持・リスク面で現在生産されている電力以上のコストがかかるうえ、労働従事者である国民を被爆させなければ維持できません。同じ人間として、自己の電力消費のために人の命を犠牲にして暮らすことは人としてあってはならないことだと思うからです。現に事故が起きて福島の人々は大きすぎる犠牲を負わせてしまいました。これ以上の犠牲は許されないことだと思います。国際社会においても、他国に対する保障が現在の日本に負い切れないだろうと思います。ならば、そのような事態にならぬよう、この機会にシフトすべきだと思うのです。よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4277	原子力による発電を見直しくださることを希望します。次に地震が起きたときには、「原発を停止していた日本の英断」が、世界に報道されますよう。	<p>地震および津波が来た場合、原発事故が起こりうるということが、今回よくわかりました。 日本は地震国であり、周囲を海に囲まれた島国で、どこでも津波被害があります。</p> <p>また、今後も同様もしくはさらに強い地震が起こりうると思っています。 地震および津波に襲われるのは避けられないとしても、原発事故は二度と発生してほしくありません。</p> <p>今回、海水注入による大規模爆発の未然防止がなされたことや、半径10kmから30kmへの避難指示拡大など 事故後の被爆死亡者が出ていないことは、不幸中の幸いにしてありがたいことだと思います。</p> <p>原発はリスクが高すぎであり、事故対応にも廃炉にも復旧にも、事故後の保障にも多大な労力と犠牲と予算がかかります。 コストに合わないかと思われます。</p> <p>残りの原発を停止せず、この事故をまた繰り返すようでは、世界的信用は失墜することでしょう。</p> <p>原発の即時停止と廃炉への方針転換について、速やかなるご英断をなされますよう、希望いたします。 全てを一気に、が難しいのであれば、古いものから2つに分けてでも。そうすれば、後世からの評価は高いものとなることでしょう。</p>
4278	原発を全て撤廃してください	<p>今回の事故で、安全神話は崩れさりました。 地震大国、日本では今後いつ大地震が襲うかわかりません。 地震プレートの上に原発があるのは危険すぎます。 今まで、原発でつくられたエネルギーを使わせてもらっていたのは事実で、そのエネルギーたちへ感謝しますが、今、方向転換するべき時がきたのではないのでしょうか？</p> <p>ドイツのように、日本も完全に撤廃すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4279	日本国の原子力発電所保有反対。	今回の震災で多大な被害が出たことで、改めて有害であることが分かり、自然エネルギーへ移行することにより、日本国民を含めその他の国への安全性を高めることに繋がると思います。
4280	ただ、安心して息を吸い、安全な食べ物を口にしたいだけ。人間の基本的な生活さえ、約束されないのなら、なぜ政府があるのでしょうか。 私はこの日本が、好き。住めない場所にしないでください。原子力発電強く反対。	基本的な生活を補償してほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4281	すべての発電所について、 ◆建設費用 ◆100wに対してどのくらい費用がかかるかなど、 そういった数字を表にして出して欲しい。	すべての発電所について、 ◆建設費用 ◆100wに対してどのくらい費用がかかるか そういった効率など、数字を計算しないと議論できない。 メリット、デメリットを一つの表にまとめて欲しい。 なぜ、そう思ったか... 地元の方に風力発電があるが、決してエコだとは思わない。 低周波や鳥の生態系の影響、ましてや羽が回ってない日もある。 費用など考えてもデメリットの方が大きいと思ったから。 他の方法の発電所もきっとデメリットがあるはずだ。 原子力はエコなのは理解できる。 実際に安定した電力を供給している。 ただ、今回の事件が単なる“おごり”であるなら、 今度は防げるのであれば、原子力発電も一つの選択肢だと思う。 結果論であるが、 実際に原発まわり20km以内の土地の価値をなくし、 全世界から信用がなくなった。 いままでエコに対しての企業努力が一瞬で不意にされたようだった。 そのデメリットは計りしれない。 それは原子力など頼らず、火力発電などでまかなっていれば...と。 結論は発電所に対してあまりにも私には知識がない。 自分自身もよく考えていきたいと思う。 だから日本で可能な発電所のメリット、デメリットを正確に知って考えたい。
4282	原子力委員会は解散するべき	(削除) 安全だというなら福島に全員永住してください ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4283	<p>東海大地震による影響が懸念される浜岡原発及び、地震や津波に対する安全性に問題のある原発の即時停止。</p> <p>現在建設中ものを含め、原発新設の凍結。</p> <p>政府主導による原発の段階的縮小と自然エネルギーへの転換、を求めます。</p>	<p>今回の震災で明らかになったのは、人間の想定を超える自然災害は起こりうる、ということです。そしてその災害が現実のものとなった時、原発事故が与えるリスクは、他の災害や事故と比べようもないほどの長期的で広範囲かつ深刻なものです。また原発から出される膨大な量の核廃棄物もまた、半永久的に存在し続けその処理方法も確立されていません。</p> <p>原発はコストパフォーマンスがいいと言われますが、事故処理にかかる費用や核廃棄物の処理にかかるコスト、現在稼働中の原発への安全基準の見直しによる設備強化のコスト等を考えあわせれば、原発ほどコストのかかる発電技術はないのではないのでしょうか。</p> <p>何より私たち国民はもう原発の安全性など信用することはできないのです。</p> <p>今まで原発推進にかかっていた予算は、速やかに自然エネルギーへの研究開発にまわし、段階的な脱原発を目指す国家にならない限り、国民の不安と恐怖、政府に対する不信は消える事はありません。</p> <p>もうこれ以上、日本を核の恐怖にさらさないで下さい。</p> <p>どうか、子供達に希望のある未来を約束してください。</p>
4284	<p>核分裂は危険な原子力技術。今は、原子力を使わずにすむ方法を考えるべき。</p> <p>将来的には、核分裂ではない核融合による原子力利用を目指す。</p>	<p>日本における原子力利用の前提となっていた原子力の安全性の議論は、誤ったものであったことが福島における多大な犠牲と引き換えに証明されたかと思います。</p> <p>今の時点において日本人が考えなければならないのは、原子力を使うか使わないかではなく、原子力を使わずとも実現可能なエネルギー政策、そのための技術政策であろうと思います。</p> <p>自然エネルギーなどが目先、有望なものであろうという認識です。</p> <p>長期的な視点においては、核分裂ではない核融合による原子力利用を目指すべきです。</p> <p>核分裂による原子力利用は、連鎖反応による暴走の危険があり、また使用済み核燃料における放射性崩壊も不可避です。</p> <p>一方、現時点においては未来の技術ですが、核融合は反応の停止が容易であり、使用済み核燃料における放射性物質の問題が存在しないと期待されます。</p> <p>核融合については、長期的な視点で研究開発を進めてゆくべきだと思います。</p> <p>目先の利益にとらわれ、核分裂による原子力利用に国力を浪費すればするだけ、核融合による原子力利用の時代が来たとき、核分裂へのそれまでの盲目的な投資は、使用済み核燃料等の形で不良債権としてわが国の未来を閉ざすものとなりましょう。</p> <p>短期的な損得ではなく、長期的な視野で戦略を持つべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4285	<p>電気の値段が10倍になっても原子力を使うのをやめてほしい。</p>	<p>僕のような素人にとって、実際、今回の福島事故により、どれくらいの健康被害があるのかはわかりません。いろいろな「専門家」の意見をきいても、その人の立場が原子力推進か反対かによって被害の予想に差があったりして、結局本当のところ、どこらへんに住んでい</p> <p>る人がいつガンで死ぬのか、またはだれも放射線物質の影響で病気などにはならないのか、よくわかりません。</p> <p>でも、毎日不安で心配で、それで病気になりそうです。</p> <p>20年後、30年後のことはわかりませんが、とりあえずその不安感が今の実害だと思います。精神的な害については目に見えないので、スルーされがちですが、これは大変な被害だと思います。</p> <p>事故のレベルが7に引き上げられたとき、「もう日本は終わったな」と思いました。世界の人達もそう思ったと思います。これから「Japan」という言葉は「チェルノブイリ」という言葉と似たような意味を含むものとなるでしょう。</p> <p>原子力発電はあまりにもリスクが大きすぎないでしょうか？</p> <p>よくわかりませんが、原子力発電は大変大きなお金が動くもののようなので、このような国民ひとりひとりの意見などカスのようなもので、この意見を書くことによって少しでも何かが動いたりすることはないとは思いましたが、書かずにはいられませんでした。</p> <p>この事故で多くのお金を使い、多くのものを犠牲にしたと思います。もしかしたらこれからも犠牲がふえていくのかもしれませんが、今までの意見や立場を変えるのは辛いかもしれませんが、世界中の人々を大変な不安にさせたことを反省し、ここから何かを学んでいってほしいです。</p> <p>電気の値段が10倍になったとしても、原子力発電をやめてほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4286	日本の、そして世界の将来のために早期の原子力発電の段階的廃止、電力市場の自由化、実現可能な代替手段の国家プロジェクトによる検討を求めます	<p>放射性物質が環境に影響を及ぼす期間が天文学的な数字であることから明らかなように、人間の手に負えないものに依存することがそもそもの過ちであったと思います。</p> <p>今日の需要電力量にかなう供給量を確保するという構図から脱却し、需要量の見直しを今はかるべきです。震災をへて、福島発電所の存在や首都圏の電力供給の構造を初めて知った人も少なくなく、その無関心的態度を我々は反省すべきですが、根本的な見直しはこの機会を逃していつ可能でしょうか。</p> <p>人の命や我々の子孫が生きながらえる将来の地球に値段は付けられません。人間として未来に無責任には決してなれないのです。地球を滅ぼしかねない核の危険性への楽観論は過去の過ちとして速やかに葬られるべきです。</p> <p>国の原子力政策見直しと同時に、国民の自発的意識／責任感をもたせる意味で電力市場を自由化し、購入元を自由に選択できるようにしてどのように発電された電気を使っているのか、一人一人考えることも必要だと思います。また自家発電装置の購入／設置に関わる補助制度を設けることも、この一助をなすと思います。</p> <p>福島の事故が世界に報道されたときに「原発事故で日本があれだけ手こずるのだから我々は到底無理だろう」という声が原発を抱える多くの国から聞こえた、とききました。福島の惨事はどうにか乗り越えてほしいと切に願いますが、その一方で、対外的な視点から依然として日本の技術力への高い評価が顕在化したことも事実です。これを我々が再認識して代替的な発電方法を国を挙げて模索することが、海外への日本復興の一番のアピールになるのではないのでしょうか。</p> <p>自分が死んだら日本も地球もどうでもいい、のではなく、未来の環境に責任をもって目下の課題を考える、ということが根底のテーマだと思います。私が死んだところで、あなたが死んだところで、何も終わらないし何も始まらないのです。連綿とつづく流れを断ち切る権利などそもそもないのです。</p>
4287	原発を日本からなくしてください。日本の経験と知識と全ての総力を結集してほかのエネルギーに替えて安全な国を作ってください。	<p>政府は国民が安全に安心してすめるようにする役割があります。原発があるだけで、その国はもう安全ではないことがわかりました。日本はもはや一部の企業が作った原発のせいで国民全員が危機に犯されているからです。将来的に原発は法律で禁止すべきです。</p> <p>私は日本は核を持たない国だと思っていました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4288	<p>いろんな発電方式の試算および検討を行って、将来的に原発から脱却することが日本にとって国際社会に貢献する道である。</p>	<p>福島事故で、地震国に原発は不向きであると強く思った。技術改良を加えて安全性を高めても、ヒューマンエラーによって災害が引き起こされるまたは被害が拡大する可能性は否定できない。原子力では一旦トラブルが起きたときのリスクが、他の発電方式に比べてあまりに大きすぎる。</p> <p>原発がないと電力が不足することだが、他の発電方式でほとんどカバーできるという試算もある。電力不足イコール原発で解消という単純な図式にせず、いろんな試算を検討する価値は今だからこそある。太陽光、水力、風力などの自然エネルギーを利用した発電に注力すれば、将来的に技術的なブレイクスルーも期待できるのではないかと。その技術を輸出すれば、日本に大きな利益となるし、国際社会からも歓迎され、ひいては日本の地位向上になる。</p>
4289	<p>原発は不要である。電力消費を抑え、しずかで暗く美しい列島をめざすべきである。</p>	<p>原発は不要です。危険すぎます。放射能は、すべての生命に対して、予測不可能なダメージをもたらします。原発には構造上、被曝の最前線で作業をしなくてはならない人が欠かせません。この差別構造が、その基本にあります。一方、電力生産は、現状でもすでに過剰です。電力消費を減らし、それにとまうライフ・スタイルの変化を受け入れるべきです。しずかで暗く美しい列島のほうが、はるかにしあわせな生活ができます。原発の建設・維持にまつわる利権の不明瞭さも、民主国家にとっては不要であり、有害です。今後の1000年を見越したエネルギー制作を考えるなら、原発を封印し、それに見合った産業構造へと「マイナス成長」を甘受しましょう。それが長い目で見たしあわせへの道です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4290	圧力抑制室と配管系の損傷について	<p>報道では特殊なセメントで周りを埋めると伺いました。 http://www.yomiuri.co.jp/science/news/20110417-OYT1T00548.htm セメントで圧力容器を外から封じることが技術的に可能なのでしょうか？ 漏れてしまう気がします。長年使いこんでいることから鋼鉄製容器表面は酸化しているでしょうし、余震によるクラックが生じてしまうこともありえます。絶えず水や気体が吹きだしている状況でうまく封じることが相当な困難を従うと思います。</p> <p>配管系の補修や閉塞にカテーテルのようなものは使えないでしょうか。 スtentを用いれば配管の漏れを防いで元の機能を取り戻すことができるかもしれません。 http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%B3%E3%83%88 通常医療に使われるものなので大型のものがつくれるかはわかりません。 格納容器内に挿入すればセンサーの再設置などもできるかもしれません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4291	今後の原子力政策の在り方について	<p>初めてメールさせていただきます。</p> <p>日本の原子力について、東京で生まれ育った私には、今回の福島で事故が起こるまで、ほとんど関心のない問題でした。お恥ずかしい話し、私たちの使う電気が何処から来て、日本には何基の原発があるのかさえ知りませんでした。地球に優しいエネルギー源は電気、そんなイメージしかなかったのです。</p> <p>しかし今回の事故で、その考え方は一変しました。原発は何か起きた時に、取り返しのつかないものになるということを知ってしまいました。他国に比べ自然災害の多い日本ですから、原発を建設する際にはあらゆることを想定していたと思います。しかし、今回の災害を機に、自然というものは人間の想像の及ばないものだ、ということを私たちは教えられたのではないのでしょうか。つまり、自然相手では、100%の安全というものは確保できない、ということです。</p> <p>今回このような事故が起きたことで、原発のあるところでは同じような事故が起き得ると、私は思っています。そして原発が首都圏にないということは、首都圏のために誰かがそのリスクを背負っているということです。事故が原発だけで済めば良いですが、今回の経験から、その影響は原発のみではなく、今の人々の生活全てを奪い、将来を奪い、またそれは日本だけでなく世界にも広がっているのが現状です。</p> <p>感情論から言えば、全ての原発を止めてほしいですが、今それをしたら人々の生活も経済も、全て止まってしまうことは分かっています。しかし現行のままの原子力政策では、生活の一番根底にあるべき、安心して暮らせる日本ではなくなってしまうように思います。</p> <p>私が国に提言したいことは、エネルギー源のシフトです。日本は世界の代替エネルギーの特許の半分以上を占め、太陽光発電については70%近い特許を占めている、という記事を読みました。このように代替エネルギーに対し突出した高いレベルにある日本が、何故、原子力以外の代替エネルギーをもっと積極的に取り入れないのでしょうか。</p> <p>私の願いはただ一つ。これからの子どもたちにとって、安全で美しい日本を残すことです。そのために今ある便利な生活を手放すことも良いと思っています。日本は世界に比べて『便利さ』においても突出していますから、少々不便になっても、不便と感じないと思います。</p> <p>これまで日本は自然と調和してきた国です。これからも是非、自然と調和した日本であって欲しい。そして、私が生きている間に、主なエネルギー源が原発ではなく、万が一の時でも人や地球に被害を及ぼさないエネルギー源の元で暮らせる日本になって欲しい、そう願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4292	原子力発電は今後も継続されるべきだが、今回の災害を踏まえ、よりいっそう安全対策を高めてもらいたい。	<p>チェルノブイリから今回のような災害は予告されていたが、民間企業は経済性を考慮せざるを得ない理由から、津波に対する安全対策が軽視されてきたように思える。</p> <p>既存の原発に対する津波・地震対策は国が補助金を融資しても積極的に進めるべきである。</p> <p>計画停電は本当に困りました。こうゆうことが二度と起こらないような世の中にしてもらいたい。</p> <p>発電の多重化、火力・原子力、水力以外にも地熱、風力？などバックアップ体制を作り、どれかダウンしても影響の無い様にすべきでしょう。周波数の違いも解消すべき問題です。明治時代の遺産を今後も継続していくのはおかしいとは思いませんか？当然、発電・送電事業者分割も検討すべきだと思います。</p> <p>また既存の技術によらない原子力、京都大の未臨界炉は日本がリードしている部分なので、官民一体となって推進すべき研究だと思います。</p>
4293	浜岡原発をとにかくまず止めてください。	<p>浜岡原発を止めてください。</p> <p>本当はすべての原発を今すぐ止めてほしいです。</p> <p>でもそれが現実的ではないことはわかります。せめて地震の活動期の今、浜岡原発をとめてください。</p> <p>東海地震がくるまでの間だけでもよいです。</p> <p>それで少しは政府が原発問題を真剣に考えているという姿勢が見えるはずです。</p> <p>世界一危険な原発を余震が続く地震の活動期にある今、放置している理由がまったくわかりません。</p> <p>お願いします。脱原発、はもちろん必要ですが、不安を少しでも落ち着かせる意味でもまず浜岡原発をとめてください。</p>
4294	原子力発電には基本的に反対です。浜岡原子力発電所はとくに即刻停止するべきだと思います。政府は勇気を持ってその決断をすべきです。	<p>原子力発電には基本的に反対です。浜岡原子力発電所はとくに即刻停止するべきだと思います。中部電力は企業なのでなかなか止めないでしょう。政府がある程度保証するなりして強制的に止めさせなければ無理だと思います。元原発技術者（削除）なども話しているように今の段階ではあのような危険な発電所を停止すべきかと思っています。なぜ今の状況で停止せずそのまま稼働させているのか危険極まりないと思います。政府は勇気を持って停止させる決断をすべきです。停止によって不便したり。電気料金が高くなってしまうとしてもこの国に住めなくなるより、子供たち次世代の人に不安な国になる事を思うと私は我慢します。どうか私たち力のない庶民の声が少しでも反映されますように。最後にこのような意見を述べる事が出来るHPを作られたことに敬意を表します。有難うございました。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4295	真実のデータを早い段階で知らせてほしい。	<p>守るものは日本や原子力やという体勢やメンツじゃなくて、日本に生きる人。これから生まれてくる人。経済がどれだけ打撃を受けようとも、健康な人の存在がなければ何もならない。隠蔽を疑わせる遅い情報ばかりで、信頼性が全くない。また、海外の報道とはかけ離れ、安全性の強調ばかり。危険性をいうと国民がパニックになる、他の理由もたくさんあると思うが、いったい何を守っているのか。一番大事にしなければならないものを一番ひどく扱っている。</p> <p>公平な情報もなく言論の自由も奪い始めている政策は、いったい何なのか。</p>
4296	<p>原子力発電は危険だと思う。全廃してほしい。</p> <p>自然エネルギーで作られた電気を選んで買えるようにしてほしい。</p>	<p>今回の事故で、修理したくても近寄れない原発の恐ろしさがよくわかりました。0でないかぎり少量であっても放射能被曝は健康のリスクをうむ事も。</p> <p>今原発を止めたとしても、既にある使用済み核燃料の事を思うと気が遠くなります。せめて、これ以上増やさないことしかできません。</p> <p>未来の世代に申し訳ない。。。</p> <p>いろいろ言いたいことはありますが、『原発は安全です。』もう誰も信じないと思います。</p> <p>危険な事、リスク、示されて話し合っていくべきなのに。。。政府、学者の言う事も信じられません。</p> <p>『原発は危険でした。全廃します。』</p> <p>そう聞けるまで、政府の言葉は信用できません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4297	原子力発電は全面的にやめるべき。直ぐに実現可能では無いだろうが、20年程度を目処に全て廃炉に。徹底的な自然エネルギーの利用にシフトするべき。福島を、もんじゅをどうするつもりだ！	<p>1 原子力そのものが安全性に大きな疑問がある。様々なリスクに対し備えをしているとの事だが、そもそも軍事攻撃(ミサイル等)まで含めた備えなど出来ないだろう。何か有った際に、一撃で国その物が滅亡ではリスクが高すぎる。</p> <p>2 コストが高すぎる。発電所設立から廃炉・廃棄物の保管管理(永久に管理するコスト)まで考えれば決してが安いとは全く考えられない。ごまかすな！</p> <p>3 自然エネルギーで発電量が不足するとは考えられない。</p> <p>全家庭に太陽光発電パネル・小型風車を設置。電気自動車を大々的に導入し、このバッテリーを夜間用蓄電池とする。夜間電力でダムをバッテリー替わりに一部用いているそうだが、ダムの増設は難しい。ではビルではどうだろうか？水道水を60階建てのビルに満たせば(これを沢山建てれば)巨大なバッテリーになるだろう。</p> <p>日本各地に波力発電等を設置する。</p> <p>全てスケールメリットがあれば、コストもなんとかなるだろう。何が有っても絶対安全な原子炉と、その廃棄物の保管コストを考えれば安い物だろう。</p> <p>やれる事は沢山ある。あなた達の利権やエゴ・見栄で美しい日本を滅ぼす積りですか？ 私も、あなた方も、更にその子孫も、日本で暮らすのが一番の幸せでは無いのですか？</p>
4298	地震国日本で原発を保持するのはあまりにも危険である。地盤の脆弱な浜岡原発を皮切りに順次停止し、地熱等代替手段による電力供給体制を構築すべきだ。	<p>今回の原発事故は尊い人命を危険にさらしたばかりでなく、福島に農業に壊滅的な打撃を与え、汚水の海洋排出等により周辺諸国との関係を著しく損ないました。また、これまで地道に培われてきた日本の技術力への信頼も大きく傷つけられ、その回復に長い年月と労力を要するであろうことは容易に予想されます。すなわち、各種商品の輸出は確実に困難になるでしょう。日本人そのものへの不信感も蔓延することが予想されます。</p> <p>ひとたび事故が起きてしまうとこれほど大きなダメージを残してしまう原子力発電所を、地震の頻発する日本で保持することは無謀です。順次廃止し、発電に関しては地熱、太陽熱、風力などの代替手段で賄っていくべきでしょう。原発メーカーはそうした技術の開発に力を注ぐと同時に、原発の廃炉技術を徹底的に高めることで生き残りを図るべきだと思います。そのための行政指導が必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4299	これまでのエネルギー政策が原子力を前提としてきたことに疑問を感じます。今後は原子力に寄らないエネルギーへの転換を求めます。	<p>これまでのエネルギー政策が原子力を前提としてきたことに疑問を感じます。今後は原子力に寄らないエネルギーへの転換を求めます。</p> <p>自然地理的条件において地震や津波の恐れが多い日本において、多くの原子力発電所が建設されてきたことに、大きな疑問を感じています。震災の規模自体が「予想外」であったとの説明がありますが、明治時代の三陸沖津波についての記録を参照することもなく、原子力発電所の敷設に至ったということは、明らかな政策の誤りです。同じ地震国であるニュージーランドは、原子力発電をおこなわず、地熱や風力発電を含めた多角的なエネルギー政策をおこなっています。原子力による発電は、自然地理学的に安全といえる土地であれば、コストが低いのかもしれません。しかし日本がそのような条件にないこと、むしろ顕著な地震国であることを考えると、「コスト計算」という発想自体を見直すべきではないかと考えます。</p> <p>つまり、今回のような事故が起きたときの対応にかかる(数年はかかるであろう)コスト、農業や漁業における損害の大きさ、今まで福島原発の周辺で暮らしてきた人たちの今後の生活を、原子力政策は保障できません。福島のみでなく、日本に暮らす人々の安全を考えると、私たちはエネルギー政策の転換を考えなければならないと思います。</p> <p>さらにグローバル経済の下では、経済的影響も国内にとどまらず、世界中におよびます。現在私は研究活動のために中国に滞在していますが、中国の富裕層が日本に対してもっていた「安全」「環境保護」のイメージは、今回の事故で完全に失われていると実感しています。この状態で原子力政策をこれまでのように進めれば、国際貿易や外交上の問題に大きな悪影響が出るでしょう。</p> <p>今こそ原子力発電からの脱却を求めていくことが必要だと思います。どうか、ご検討をお願いします。</p>
4300	原発の危険性とコストは原発事故、安全対策、原発解体、放射性廃棄物の処理などを考慮すると他の自然エネルギーとは比較にならないほど大きい。放射性物質はあらゆる生態系を破壊する。さらに地震大国日本において原発廃止を早急に決断すべき。	100%の安全などはどこにも存在しない。再度原発事故が起きる前に原発廃止への法改正や新たな電源開発を推進するべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4301	ただちに原子力を全廃するのは現実的ではないが、段階的に電力供給に占める原子力の割合を減らしていくべきだと思う。	今回の地震、津波の一連の事故を受けて、原子力のリスクについて色々と考えさせられました。その上で、今後原子力発電の依存度を減らしていくべきではないかと思えます。 そもそも日本は地震に限らず自然災害の多い国であり、災害リスクが大きい。そのため、今回の事故を受けてのリスク対策が当然必要になると思われますが、そのコストを考えるとあまり経済的な発電方法といえるのか疑問です。また、廃棄物処理にも長い時間とコストがかかることから原発の経済性に疑問を抱かざるを得ません。また、制御不能時のリスクが大きすぎる。万一の事故の際の環境的、人的、金銭的被害が大きすぎるように思われ、CO2削減のメリットよりも様々なリスクのほうが大きいように思えてしまいます。 現時点で原子力発電に依存しているのは事実であり、ただちに全廃するのは現実的でないかも知れません。しかしながら、原子力発電の規模を今後更に拡大するのではなく、できるだけ縮小するような方向に進め、太陽光、地熱、風力などの新エネルギーの研究開発に力を注ぐことが、長い目で見て日本のためになるのではないかと考えています。
4302	浜岡原発停止依頼	原発事故の放射能漏れは全ての生命・財産を破壊し人類・地球に最大の負の財産を残します。地域住民の為に100%放射能漏れを起こしてはなりません。浜岡原発の立地条件を考えた時、地震や津波により100%放射能漏れを起こします。発電機を予備に用意しても壊れるのは発電機だけではありません。明日にも東海沖地震が来るかもしれないのに運転しているのは地域住民を無視している事です。浜岡原発は世界で一番危険な原発だと言われています。福島だけでも日本の信用を無くしているのに2か所になったら世界の笑い者です。日本が沈没します。早急に浜岡原発の運転中止を実行し発電は自然エネルギーに切り替えて下さい。
4303	原子力発電従事者に対し高等な専門知識の尺度となる国家資格を義務付けるべきだと思います。そしてその従事者には然るべき待遇をすべきです。	私は日本国民ではありませんが、せっかくなのでこの場をお借りして意見を述べさせていただきます。 原子力が人類において、日本人においてオーバーテクノロジーにならないためには、もっとたくさんの人間の知恵や知識と協力が必要だと思います。 同ような理由で、例えば医者や検事などは既に国家資格を必要としています。 現状のままだと医者資格がない者に執刀させるような、司法資格がない者に判決させるようなことと同じです。 是非、これからは一人でも多くの良質の専門家を育成し、少しでも安全に運用して頂きたいです。日本だけでなく、人類のこれからのためにも！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4304	結論から言うと原子力発電は廃止して行く。原子力発電の性質上いま止めても停止に何十年もかかるのだから即刻全てとはいわないが、順次止めてもらいたい。	<p>まず第一に今回のような事故でこの先50年前後彼の地が再生不可能ということになるのであれば、それは人一人の人生が絶たれるということである。つまりはそこに住む全ての人の生活が成り立たなくなるということである。そんな不完全なモノを地震の多い小さな島国が抱えていくことに容認は出来ない。</p> <p>更に、いま大人である我々はまだマシとして、いまの子供たちのことを考えるとこのような「人が制御できない代物」「後世にまで弊害をもたらすモノ」を作ったり利用したりする生活は良心として許せない。他人事と思わず本当に未来のこととして想像して頂きたい。</p> <p>第二に、ベース電力の確保が経済成長に欠かせないということで原子力発電を推進しているが、今の時代「経済を発展させる為の電力確保」を考える前に日本の経済を発展させるものが果たして「製造業(工業)」「電力を多量に使うモノ作り」なのか疑問を持たざるを得ない。モノが売れずアジア諸国が安くモノを作れる現在、日本で電力を過剰に使う何をするのか？「作り」「売ろう」というのか？恐らくベース電力の確保は最早、実態のない幻想なのではないか。電力供給の必要性を入口にするよりも経済活動自体の価値観の転換をしなければならぬと思う。</p> <p>第三に環境問題であるが、二酸化炭素の発生、温暖化及びオゾン層破壊を抑制する為には原子力発電が欠かせないとのことだが、それも事故により生活を壊し、環境を壊し、何が環境のメリットになるエネルギー源なのか。水力、波力、太陽光、風力など別のエネルギーで解消する手立てを真剣に考えるべきではないだろうか。原子力を推進する人々の発言は、あまりに簡単に原子力を諒としているように見え、はなから代替エネルギー源は代替にしかならないと結論づけているように見える。前述の経済活動の転換で過剰な電力を必要としない新たなモノの作り、経済発展を進めることが出来るのではないか。繰り返しているが今の日本で、沢山の電力を使って日本で作るモノ、しかも売れて儲かって仕方ないモノなんてあるのだろうか？</p> <p>わたしは、想定外で済まそうと思うような人達が管理する、人類が管理制御できない代物を、万が一なんて億に一しかないなどと思っている人々が動かしている原子力発電には絶対反対である。費用対効果などと言って運営するものではないと断言したい。それでも推進する、というのなら「人間は過ちを犯さない生き物である」と証明してからにしてもらいたいと強く強く思う。</p>
4305	原子力発電の必要性和危険性、代替発電の現状と移行時期を、正確に包み隠さず世界に説明する義務が政府と電力会社各社にあり。これ以上、世界を壊さないでほしい。責任は命を賭けて行うべし。	<p>これまで、「原子力発電安全であり必要である」と訴えてきた政府と電力会社各社に、その根拠となる資料を提示しながら、「本当はどうか」を世界に向けて発表し、謝罪を行ってもらいたいです。既に、謝って済むレベルではありませんが、それでも地球人に対し義務があります。これまでの(削除)発表で他国から冷ややかな目で見られ、自国民の怒りを買いつつ、嘘を塗り重ねるのはそろそろやめてください。恥ずかしくないですか？情けないです。「想定外」というのは「無知」という意味です。専門家でお金を貰っているのなら、すべてを想定する必要があります。間違っても「想定外」などと口にはしません。誰に言われているか知りませんが、プライドを持って、世界に本当のことを発信してください。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4306	原子力発電所の削減に向けて努力をして頂きたい	<p>今回の福島第一原発事故であきらかになったのは、原子力発電所はリスクが大きすぎるということだと思う。</p> <p>新しい技術の進歩とそれに伴うリスクの発生はセットであり、ナイブになるべきではないという意見も耳にするが、その際に引き合いに出される飛行機や自動車の事故とは比較できない。何故なら、原発は事故が起こるとともに戻るまでに時間がかかりすぎるからである。</p> <p>事故の度に何十年も人の住むことが出来ない土地が出来てしまうような状態は、いかなるメリットがあろうともそれに対するリスクが大きすぎる。</p> <p>生活水準や生産水準を考慮すると、今すぐに原発を全廃することには現実性がないが、少なくともそちらの方向に向けて舵を切るべきである。</p> <p>世界に先駆けて代替エネルギー技術の進歩を遂げ、次の時代をリードできる国になれば、それこそ日本が世界でリーダーシップをとることになるわけで、原発全廃の判断は決して国力をそぐものではない。</p>
4307	<p>原発反対です。 ドイツが「エネルギー政策転換」「脱原発」を加速。対して日本は(削除)原発推進方針を強調(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>ドイツが「エネルギー政策転換」「脱原発」を加速。対して日本は(削除)原発推進方針を強調(削除)</p> <p>どうして日本にはできないのですか？ 良心に従い、人間らしい選択を必ずして下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4308	原子力に頼る電力供給は即時中止・発電所及び核燃料廃棄施設の国有化後、廃炉とし、当面は火力・水力を主力にした電力供給（節電を含め）から小規模水力・洋上風力等自然エネルギーへの転換をはかるべきです。 ドイツの英断を見習ってください。	今回の大地震・津波による被害は、福島に限らず全国の原因で起き、安全とはとても言えず、福島の実況が物語る事は人々に恐怖感・不安感を与えています。 例え冷却水供給の為の新たな電源施設に力を注いだとしても、今回の様な大地震が起き、原発施設そのものが地盤沈下などを起こしてしまったら、どうするのでしょうか？日本だけの問題ではなく、世界中の問題です。 原発による停電の危険性を強調するより、原発の危険性の方が重大です。 原発政策に関して、今後どうしていくのかは、国民投票をするべき問題です。政府の対応への不信感がネット上で渦巻いています。 これまで全国の原因で起こった事を「事象」と説明してきた「重大事故」について、詳細に情報を開示すべきです。 原発の停止・撤廃へ向け前進してほしいと強く願います。
4309	今後予測されるアウターライズ地震や東海地震による大津波によって起こりかねない原子力発電所の事故について、また東海～関東の住民の不安について。	今回の震災のご対応でご多忙であらうところ失礼いたします。 この度の震災で大津波が防波堤を容易に乗り越え、町ごと飲み込んでいく様を目にして、またそれらを映像などを通して見るにつれて、「これが現実にかかることか」と思ったのは、国民ほとんどの方の感想だと思います。 これら起こってしまった震災の現実を前に、現在も尚、原子力発電所の安全性を100%信じておられる方は多くないだろうと思います。例えば中部電力がこれから浜岡原発の防波堤を15m超に引き上げると発表されたところで、それで安心される住民は皆無なのではないでしょうか。 電力会社が原子力発電を扱うということは、それにより伴う危険を回避する義務は当然あると思いますが、同時にその危険とともに暮らす住民の不安（放射能汚染となれば東海～関東で暮らす大勢の住民の不安）も解消する義務があるのではないのでしょうか。この度の震災の脅威を前に、安全性にまつわる科学的なエビデンスがいくら提示されたところで住民の不安が解消されるとは到底思えません。 先日、東海地方で地震があった時、幸い大事にはいたりませんでした。が、気象庁が「これは東海地震ではない」と発表され、浜岡原発は「通常運転する」と発表されたと思います。 この時に私は無性に不安になり、翌日の出勤を前にして朝まで眠れなかったのです。もし何かあったら4歳児の息子を連れて即刻、東京を離れなければいけないと思ったからです。また浜岡原発近くの故郷で暮らす両親や友人も心配でならなかったからです。 あの時に、何故、「大丈夫だが、大事をとって念のために浜岡原発の運転を一時止める」という態度をとってくださらなかったのか。もちろん原発は、そのような時に一時的に運転を止めても、もはや大津波が来たらどうしようもなくなるのかもしれませんが。しかし、だからと言って、運転を続けていたら住民の不安は増すばかりではないでしょうか。運転を一時停止することによって住民の不安が少しでも減るのだとしたら、そのように行動されるのも電力会社の義務ではないでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また電力会社が意固地に原発の安全性を強調する態度を前に、我々住民は余計に不安になってしまうのをご了承いただきたい。その理由は、今回の震災のような想定外の事態が起こった時、安全性ばかりを強調する電力会社は臨機応変な行動ができないだろうと判断するからです。実際、そのような事態を目にしてきたからです。</p> <p>原発を推進されるのも反対されるのもそれぞれの自由だと思います。しかし、結果として、放射能汚染された場合、その尻拭いをするのは、先人でも我々大人でもなく、例えば4歳児の私の息子であり、また、もっと先の世代で誕生する子どもたちなのです。そんなことは関係ないとおっしゃるのでしたら、もうこれ以上お話しをしてもしょうがないとあきらめます。しかし、そんなことはないでしょうから、意見を綴らせていただきました。</p> <p>最後に、今回の震災を機に、さらに安全な原子力発電所を製造されるというお考えがとおりかと思いますが、今回の震災で100%安全な原子力発電所など1つもないことは我々国民が身を持って知ってしまったと思います。ですから、たとえ今後どんなに安全性を追求した原子力発電所ができたとしても、「安全です」と言い切ることはどうかなされないでください。未来の子どもたちに二度と福島原発のような危険を冒させないでください。</p> <p>そして、願わくば、原子力に頼らないエネルギー開発がされることを望みます。数十年後、数百年後に生を授かる我々の子孫に自信と誇りを持てる技術が開発されていくことを祈っております。</p> <p>拙い文章ですが、読んでいただきまことにありがとうございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4310	原子力発電から自然エネルギーでの発電に徐々にシフト	<p>電気はとても重要です。 そして原子力発電はとても効率的な発電だと思います。</p> <p>ですが、今回の事態でかなりの危険性が露わになりました。</p> <p>ですから将来に向けて自然エネルギー主体の電力生活にシフトしていくべきです。</p> <p>様々な状況から、今すぐにシフト出来るとは思いませんが、次世代に向けて徐々にシフトしていけば良いのではないかと思います。</p> <p>原子力の安全面を進歩させるよりも(もちろん進行形の原因は安全面を強化する必要がありますが)、新しいエネルギーに対しての研究の方が将来的に有益だと思います。</p> <p>処理法にしても「臭いもののに蓋」の印象しかありません。 今回のような想定外の事態が起これば、蓋が外れて外に漏れ出す、といった事も有り得ない事では無いと思うので。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
4311	現在の軽水炉建設には反対です。 古い原子炉は廃止して欲しい	<p>軽水炉は福島と同じような事故が起こる可能性がある。 崩壊熱が発生しない高温ガス炉を開発して安全性を実証した後に、古い原子炉を 廃止して新しい安全性の高い高温ガス炉に建て替えてほしい。安全性の高い原子炉の開発研究に全力をあげるべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4312	電力会社の分割と送電の自由化	<p>既存の電力会社を、原子力部門とその他の発電部門に分割する。 原子力発電は大口消費者（企業、公共施設、商業施設等）への送電を賄い その他の発電部門は一般家庭への送電を担当する。</p> <p>嘗て、電電公社がNTTとdocomoに分割されたような感じで、新しい自然エネルギー専門の電力会社を立ち上げる。 資金は関連企業が出資し、電気料金で回収する。</p> <p>基本、施行、運営は地元自治体に任せることで雇用を確保し、インフラの促進に繋がる。電力の地産地消を目指し、地域に合った発電 方法を市町村単位で考え、極力小規模なプラントを必要最小限で建設し、運営管理も各自治体が行う。 わが町のマイプラント！感覚が電気に対する感覚を変えてくれるだろう。</p> <p>分割することで、お互いのリスクを補填しあえる。 原発が事故や点検で停止した場合は自然エネルギーで補い、自然エネルギーの供給の不安定さは、原発で補う。</p> <p>配電のシステムや技術面で、完全な分割は、直ぐには難しいだろうが、地方の小規模な所から序々に転換していけば良い。</p> <p>電力の自由化も実施されたことだし、新しい電力会社がどんどん出てきて、消費する側が、電力会社を選ぶことが出来るようになる事が 望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4313	健康な次世代育成と地方の安全のために、 原発・再処理工場の稼働・新設を中止し、再生可能エネルギーへのシフトへの方向を望みます。	<p>母親として三人の子育てをしながら、地方の公立病院で小児科・公衆衛生医として働いています。</p> <p>福島原発の重大事故に伴い、放射線感受性の高い胎児・小児の不特定多数が、低線量とはいえ外部・内部被曝することで、ICRP、ECRRも採用しているLNT(直線・非しきい値)モデルから、確実に遺伝子異常、将来の発ガンのリスク上昇に曝される事になることを非常に憂慮しています。</p> <p>また、電気を大量に消費する大都市の利益のために、原発による電気をさほど使うことのない原発立地の地方の子どもたちが遺伝子異常や発ガンリスクを抱え込まれることは、「すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。」とする憲法25条に照らして、あってはならないことと思います。</p> <p>今後新しい原発や再処理工場・最終処分場がどうしても必要だとするなら、何重もの安全を担保し、想定外をできる限り排除した上で、電気消費地内に造るべきですし、都市には造れないというなら、どこにも造るべきではありません。すでに造られた施設については、現に想定を越えるような地震活動期に入った日本で耐えられる基準で作られていないため、できるだけ早く稼働を中止し、節電と火力など他の発電方法に切り替え、行く行くは再生可能な自然エネルギー中心にシフトする政策を取ってほしいです。</p> <p>実際、私の住む町では、小水力・風力・太陽光発電(町から補助が出るので、20軒に1軒は設置しています)に加え、地熱、木質バイオマス(ペレットストーブやクーラーなどに利用)、バイオディーゼル、コジェネを活用し、現在自然エネルギーによる自給率は100%です。2009年時点で、すでに全国の50市町村が自然エネルギーによる自給率100%を超え、103市町村が50%を超えている現状(日経グローバル No.133 2009.10.5)からしても、原発の廃止及び自然エネルギーへの移行は十分に可能であり、次世代育成と地方の安全のためにもシフトしてゆくべきと強く思います。</p>
4314	世界で見られる新エネルギーの推移に則した政策を求む。	<p>2010年の世界の発電容量は、風力や太陽光などの再生可能エネルギーが原発を初めて逆転したとする世界の原子力産業に関する報告書を米シンクタンク「ワールドウオッチ研究所」が15日までにまとめました。</p> <p>今回の災害でこれだけ自然の驚異、原子力の恐ろしさを目の当たりにした以上、どんなに頑張っても今後日本で原子力を扱う事は無謀にしか思えない。</p> <p>世界的にも原子力に頼らないエネルギー政策が増えて来ているのでそれに則して欲しい。</p> <p>核爆弾を落とされた国が、原子力発電でその戦争兵器になりうるプルトニウムを増産していく事が、日本人として恥と感じました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4315	原子力発電の経済合理性の尺度に、燃料や炉の廃棄に要する全てのコストと、事故発生時に考える損失や補償費用などを加えて評価をして欲しい。長期的なエネルギー政策を定める場合、短期的な判断よりも優先することを決めて欲しい。	原子力発電は非常に大きなリスクがある。 事故が発生した場合のリスク、予防に関する費用、ライフサイクル全体を通した負担は、経済尺度で換算することは十分に可能。エネルギー政策では、隠れたコストやリスクを算出した上で決定していただきたい。 長期的なエネルギー政策が策定されたとしても、経済成長や商業活動、生活などの様々な制約により、短期的な目標を優先することが考えられる。その場合においても、策定して国会等で合意がなされた長期的なビジョンを、短期的なニーズよりも優先して、大胆な政策決定をしていただくことを望む。 原子力発電のメリットは、温室効果ガスの発生しない安定したエネルギー供給源であるため、それに代わる代替案の技術開発や、実証のための導入を重点的な政策目標にして欲しい。
4316	日本各地にある原発を止めて下さい。	元原発技術者(削除)の訴えを聞きました。 浜岡原発をただちに止めて下さい。 福島だけでなく、日本全国各地を放射線物質で汚染して、チェルノブイリのような土地だらけにしたいのかと受け取りました。 (削除) これからの子供達に残す国が、無責任に汚染され尽くした土地だらけで良いのですか？ 私は嫌です。 どうかこれ以上、福島やチェルノブイリのような土地を増やさないでください。 浜岡原発だけでなく、止められるだけの原発を止めて下さい。 どうかよろしくお願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4317	原子力に頼らないエネルギー政策に舵を切って欲しいと思っています。日本の技術力をもって世界をリードするべき。それがやがては日本の、ひいては地球の利益となると信じます。 そのためには国民もある程度の犠牲を厭わないと思います。	原子力は人間のコントロールできる範囲を超えていることが証明された。また、今回の地震や津波を超える災害が起きないとは誰もいえない。 無限にも近い太陽エネルギーを有効に利用する研究に国家予算を使うべき。国民は節電や税の負担という犠牲を進んで払うべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4318	原子力委員会の会議 原子力安全委員会は何の専門家のでしょうか？ 福島県への原子力安全委員会の対応	事故発生後の会議はすべて休会となっている。今、働かなくていつ働くのか。 「知識を持ち合わせていないので、東電と原子力安全・保安院にしっかりと指導をしていただきたい」と専門家はいららないと思います。 約1650万円の年収(月給93万6000円とボーナス)は全額返還して、原発被害者に渡してください。 事故が起きた後も5分で会議を終わる神経が信じられない。 全員福島県で対応をする義務がある。それだけの年収もらっているだろう。なぜ事故後すぐ来ないで、4/17にきて県の災害対策本部の会議に出席しないのか？ 原子力委員会・原子力安全委員会の存在意味を持たすなら、すぐ国として福島原発他の原発停止廃炉にしますと発信することぐらいじゃないですか？
4319	福島市・郡山市周辺の放射線量の高い地域に避難指示を	内閣府原子力安全委員会は年間の累積被ばく放射線量について「子どもは10ミリシーベルト程度に抑えるのが望ましい」との見解を示している。現在の福島市・郡山市周辺域は1時間当たり2マイクロシーベルト弱である。年間で計算すると、約17ミリシーベルトくらいになり、これには内部被曝は計算されていない。10ミリシーベルトなんて軽く超える値であり、福島県が学校で実施した放射線量調査では2マイクロシーベルトの2倍以上の4マイクロシーベルト台が散見される。体育の授業や部活動を控えるなどの対策では、足りない。そもそも屋外での体育の授業を控えなければいけないような都市は、人が住むような年じゃない。また教室にはエアコンなんて設置されていない。気温の上がる夏、窓も開けられず、どのように授業を実施すると言うのか。子供の健康と将来を考えてほしい。 福島市・郡山市周辺の中通り一体の放射線量を問題に取り上げろ。県内では比較的人の多く住む都市に避難指示を出すことで、保障の拡大を恐れているのか。新幹線・東北道など、東北各地へ通じる都市に避難指示を出すのを恐れているのか。政府の方針は福島県民の健康を第一に考えているとは思えない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4320	原子力発電の廃止、及び現有発電能力の適切な運用とその為の技術革新と助成	<p>【私の基本スタンス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力は非常に危険であると認識しています。 ・また現在の科学力、日本は唯一の被爆国であり原子力の恐怖が広く知れ渡っていること、日本の個別性を排除しがちな国民性、日本は地震大国である点を踏まえ、決して手を出してはいけない技術であると考えます。 ・しかしながら、原子力に変わる大量発電方法が見当たらないことも認識しています。 ・それでも、「原子力発電は廃止すべき」と考えます。 <p>【現状の問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原発事故の収束が短期的には不可能であること ・避難や風評被害により周辺地域の日常生活を脅かしていること ・避難地域住民が避難先で言われない迫害を受けていること ・原発に依存しすぎ首都圏の電力供給が不安定であること <p>【原子力発電廃止後のエネルギー政策について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火力発電所が発生する煙に含まれる有害物質の除去フィルターの設置 ・発電所を改良し、必要な時、必要な場所に必要なだけ電気を供給できるようにする ・より精密な電力需要情報収集を実現するスマートグリッドの早期実現 ・家庭用蓄電池の設置義務化、および安価に設置を実現する為の助成 ・各家庭に家庭用発電機の設置義務化、および安価に設置を実現する為の助成 ・家電製品の更なる省エネルギー化を推進する為にメーカーの研究費の助成、および国民の購買時の助成 <p>※火力発電に頼らざるを得ないのは仕方ない所です。二酸化炭素や有害物質の排出については除去フィルター設置等で対処する必要があります。</p> <p>※現在の発電所は一定量の発電を行い続ける仕様と聞き及んでいます。これを昼は大量に夜は少なく発電できるよう可変型に改良できないでしょうか。短期的に不可能な場合には各家庭に蓄電池を設置し、電力需要ピーク時の大規模停電に備える必要があります。つまり、最大ピーク時に対応できるだけの発電能力の追求を諦め、代わりに停電対策を対象区域に行い停電の被害を最小限に押さえるという発想です。家庭用蓄電池、スマートグリッド、家庭用発電機、エコ家電などはピーク電力を押さえるだけでなく蓄電池だけで快適に生活できるようにすることも目的になります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4321	原発は段階的に廃止するべき。	<p>今回の福島原発の事故の教訓は、自然災害も原子力も人間が予測、コントロールしきれものではないという事だと思います。これまでは原子力発電にお世話になりましたが、これからは段階的に減らしつつ、太陽光や風力、地熱などの自然エネルギーに移行し、最終的には全て廃止するべきです。</p> <p>日本は原爆の被害を受け、今回の事故でレベル7という最悪レベルの事故を起こし、なお、これまでのように原子力を続けて行くのは、愚行としか思えません。そして様々な専門家がおっしゃるには、原発がなければ電気がまかなえないことは無いそうです。もしくは原発の代わりに日本が世界に輸出している自然エネルギー技術を日本の風土に合うよう工夫して、火力などのCO2を出す発電や石油資源に頼らないエネルギーを使っていくことも可能だと思います。こんなにも地震などの災害が多い日本では原発は向きません。今こそ止められなかった流れを止め、方向転換をする時です。</p> <p>今もまだ予断を許さない状況の福島原発ですが、このような国家的危機をまた引き起こす訳にはいきません。まずは活断層の上にあり危険度が高まっているという浜岡原発をまず全て止めるべきです。同じような事が起こったときに、学習しない日本に対する世界の信用は次こそ地に落ちるでしょう。信用が落ちるだけならまだましかもしれません。日本国はおろか、北半球すべてが滅亡する危険と隣り合わせであると私は、本気で不安なのです。</p>
4322	原発はなくしてほしい	<p>今回の件でこりごりです。</p> <p>CO2削減のために必要なものなんて誤って認識していたことをとても恥ずかしく思います。</p> <p>広島・長崎の原爆により、放射能の恐ろしさを学んだ唯一の国です。</p> <p>原発をなくして被爆も被曝も出来る限り減らして子孫ともども健康な国にしたいです。</p>
4323	今後のすべての原子力発電所が無くなる事を希望しています	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故をうけて、原子力発電がどんなに恐ろしいものかわかりました。電気需要の為に人類が被ばくを受けて癌や白血病などの病気になったり、死んでいくのはあまりにも愚かな事だと思います。</p> <p>今回の地震による原発事故で原子力発電所が安全だという定説はくつがえされたと思います。そして今回もそうですが、今後も人類の想定を超える天災が起こる可能性は100パーセント否定できませんし、原子炉もそうですが機械というものは100パーセント壊れないという保証はできないと思います。</p> <p>今後は全ての原子力発電所を無くし、原子力発電に必要な費用を自然エネルギー発電の開発、発展に転換すべきだと思います。</p> <p>日本は実際にレベル7の原発事故を体験した国として、国内はもちろん世界に原子力発電所の危険性を訴え、自然エネルギー発電への転換を訴えていかねばならないと思います。</p> <p>私は自分も含め自分の大切な人達が放射能被爆で病気になったり、死んでいくのは耐えられません</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4324	日本各地の原子力発電所を廃止すべき	<p>地震が活発になっている今 原子力発電所を廃止しなくては。 福島原発に続く惨事が鮮明に想像出来る。本当に最悪の最悪な事態になる前に手を打って欲しい。 多くの国民がこんなに嫌がってる事を、どうして続けるんだろう。 “国民の生活の為” だったのは、もう震災前の話であって、 今は これからは 全然状況が違うと思う。 命を削ってでも沢山の電気が欲しいなんて思わないですよ。</p> <p>こういう決め事をしてる人って、普段も家族や大切な人が怖がって嫌がっている事を、続けられるんだろうか。 解つてると言いながら何も出来ないんだろうか。と思ってしまう。</p> <p>地震は誰にも止められないけど、これは 出来ない事じゃないですよ。</p> <p>国民もがんばります。 だから、日本をまとめる方達もがんばってください。 同じ人間じゃないですか。</p>
4325	原子力発電の廃止に向けて具体的行動を開始すべきと考えます。開始時期は即刻。	<p>原子力発電を将来にわたり継続することについては到底賛成できません。</p> <p>事故がない場合の利点は確かに優れたものがあります。しかし事故が生じた場合の欠点はそれを帳消しにしてあまりあると言わざるを得ません。それが原子力発電を将来にわたり継続することに賛成できない理由です。</p> <p>「安全な原発なら推進すべき」との意見があることは承知していますが、人が作り管理するものに絶対安全なものはありません。あくまでリスクが極めて低いに過ぎないというだけのことです。これ(リスクの低さ)が事故が生じた場合の欠点をカバーするものと言える根拠はないと考えます。</p> <p>一方、たとえば半年以内の全原発の停止などといったことまでは求めません。それほど急激な政策変更は日本経済に多大な影響をもたらすはずで。また、代替エネルギーの確保特にその後の恒久的な確保が相当難しいでしょう。根拠は提示し難いものの、おそらく10年あるいはそれ以上の長い期間をかけなければ代替エネルギーへの転換は無理と考えています。</p> <p>ただ、代替エネルギーへの転換を開始するための具体的な行動(たとえば研究開発予算の計上、原発廃炉への工程表の作成、その遅れにともなう節電のよびかけ)は即刻開始が可能はずで。そういったものについては早急に開始していただきたいと考えます。</p> <p>放射性物質の平和利用については、対象分野の転換が必要と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4326	<p>私は福島県伊達市梁川町に住んでいます。今回の東電の原発事故をきちんと理解するため、被曝量のシミュレーション用EXCELをインターネットで公開しています。</p> <p>私は子どもを持つ親として「公的な累計被曝データ公開」「通学路・校庭の除染実施」を強く要望いたします。</p>	<p>私は福島県伊達市梁川町に住んでいます。今回の東電の原発事故をきちんと理解するため、被曝量のシミュレーションを毎日更新してきました。</p> <p>【私の活動について】</p> <p>同じ伊達市や、近隣のみなさんの理解の助けになればと思い、被曝シミュレーション用EXCELファイルを公開しています。既に、50名近くのみなさんに活用頂いています。 http://plaza.rakuten.co.jp/starligit/diary/201104150000/</p> <p>私は福島県伊達市で被災しました。子供たちはマスクをして毎日学校に通っています。かなり汚染が進んでいますが、眼に見えないせいか、あまり気にしてない親御さんが多いのが実情です。</p> <p>公開情報からの試算では、内部被曝・食物からの被曝を含めて伊達市では年間で累計14ミリシーベルトとなります。大人にはほとんど誤差範囲ですが、子どもたちがやはり一番心配です。このデータは、既に小学校の校長先生へお渡ししました。</p> <p>【公的な累計被曝データ公開のお願い】</p> <p>私が行っている「環境放射線量」「粉塵による内部被曝」「食物による内部被曝」「水による内部被曝」全てを加味した実質的な累計被曝データを、福島県の市町村ごとに公開頂きたい。</p> <p>【除染実施のお願い】</p> <p>30km以外でも福島市・伊達市のように汚染が著しい地域に対して、「通学路の除染」「校庭の表土入替」を強くお願いしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4327	地震及び余震に対する原発事故防止の危機的対応	<p>東北地方太平洋沖地震災害の被害者の皆様に心よりお見舞い申し上げます。 福島原発の現場で今もお放射能物質の濃度の高い中仕事に従事してる方々には本当に頭が下がります。</p> <p>現在も余震及び地震が続いてますが、福島原発以外の原発事故防止のため、すぐにも運転をとめていただきたくこちらに記載いたしました。</p> <p>特に浜岡原発などすぐにも運転停止していただきたいです。 1年間か2年間様子をみてそれから再度運転でもいいのではないのでしょうか？ これ以上犠牲者が出るのはみるに忍びなく心が痛みます。 そして放射能物質による環境汚染が進み未来の子供達の健康が害されるのを目の当たりにするのはつらすぎて生きてる心地がいたしません。</p> <p>悪い出来事は起きる前に阻止する必要があります。</p> <p>どうかこの嘆願が心に届き行動にうつされますようお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4328	<p>原子力発電は段階的に廃止していただきたい。</p> <p>子どもを育てる親として、大量の核廃棄物を子どもたちには残せない。</p> <p>段階的といっても時間がかかると思うので、その間に代替エネルギーの開発を進めること、</p> <p>また、廃止までの原子力発電を今回のようなことが2度と起こらないように、電力会社や施工する会社とも癒着していないちゃんとしたチェック機関を置いて、廃炉までの段階を厳しくチェックするとともに、正しい情報を一元的に国民に開示することを希望します。</p>	<p>原子力による発電は確かに資源の少ない日本にとって、魅力的な発電方法であったのかと思うし、私たち世代は「安全でクリーンなエネルギーだ」と教育されて育ちました。</p> <p>しかし今回の震災に伴う福島第一原発の事故によって、その教育は間違っていたということは広く国民の共通認識となっています。「想定外だった」ということがあってはいけない原子力発電において、あまりにも軽々しく発せられる「想定外」のオンパレード。うんざりです。</p> <p>今までの原発の安全管理の議論の中で、「地震や津波などの想定をどこまでも考えるなら、お金がいくらあっても足りない」そんなことを平気で繰り返して説明してきたのは、電力会社であり、原子力安全委員会や保安院の方だったでしょう。その事実の前に今後、どうすれば「原子力発電は安全だ」などと説明できるのか。すべての想定を考えるならば、ペイできない発電方法、すなわち国策として巨額なお金を投じて行う理由が全く説明できない発電方法となってしまったのは明らかです。</p> <p>原子力発電がなければ、深刻な電力不足が発生し、また温暖化との兼ね合いもあるというのも推進の1つの理由でした。しかし、福島第1・第2、茨城などの東京電力の原子力発電所が止まった現在でも、節電の協力さえあれば、首都圏でも産業は維持できている。</p> <p>需要がピークになる夏や冬は・・・という問題に、国民に節電を呼び掛けるというのが、最もエコで、最も簡単な電力抑制と温暖化対策になるのではないのでしょうか。</p> <p>産業が伸び悩むという意見もありますが、このような事故が現在進行中で起こっていることが、どれほど国民の心理に深い影を落としているか。</p> <p>そして全国にさらにたくさんの時限爆弾を抱えている気分になっている状況で、震災で受けたダメージに加えて、日本国全体で原発や放射能への不安から「復興」というところまで盛り上がってこれないことをわかっていらしゃいますか？</p> <p>福井のもんじゅも大変な事故を起こしていながら、たいした説明もせず、北陸を始め、近畿・中部の人々が現在もどれほどの不安を感じているかわかりますか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力には巨額のお金が投じられてきて、今さらそれが間違っていたとも、やめるとも言いにくい日本の気質はここで断ち切るべきです。ここ日本は世界屈指の地震国であり、そんな日本に半永久的に強固な地盤を必要とする原子力発電及び核燃料の置き場は存在しません。だっていつだって「想定外」の発生する国なんですから。なのに廃炉にする方法もまだ実績が少なくて確立されているとは言い難い。後始末の仕方もまだわかってないのに、どんどん作るなんて頭がおかしい。</p> <p>原子力発電に関しては、反対派は「危ないからやめろ」ばかりで具体的な代替案の提示をしてくれませんでした(国が予算を適切にまわしていないということもありますが)。</p> <p>推進派は「反対なら石器時代に戻れ」とこれまた小学生のけんかのような内容。国を揺るがす大きな決定なのに、ひどい話です。</p> <p>その結果、推進派は誰にも理解されないと殻に閉じこもりながら開発を続け、反対派はやめろと言うばかり。</p> <p>原子力発電には政治家・電力会社・施工に関わる業者に大きな(削除)お金が動くということは今回の件で国民もよく学習しました。政府と電力会社と保安院の不思議な会見と情報の小出しにも疲れました。子育て世代の親たちが今回の放射能漏れによって、この1ヶ月どれだけの緊張状態を強いられているかわかっていますか？被災地から遠い関西地区でもその緊張は同じなんです。</p> <p>その結果、国民は今、静かに黙っているようには見えるかもしれないけれど、本当に政府や電力会社を信用できなくなっています。それは民主党や自民党政権がということではなくて、自分の利権ではなくて国民の方向を向いている政治家や官僚は存在するのかさえも疑いたくなる状況です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>結論としては原子力発電は段階的に廃止していただきたい。 子どもを育てる親として、大量の核廃棄物を子どもたちには残せない。 段階的といっても時間がかかると思うので、その間に代替エネルギーの開発を進めること、 また、廃止までの原子力発電を今回のようなことが2度と起こらないように、 電力会社や施工する会社とも癒着してないちゃんとしたチェック機関を置いて、 廃炉までの段階を厳しくチェックするとともに、正しい情報を一元的に国民に開示することを希望します。</p> <p>一日も早く、福島第一原発の事故が収束しますように。 また地震国日本において、地震のたびに「あそこの原発は大丈夫か」と 反射的に心配する日が終わりますように。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4329	原子力発電所を廃止して、安全に暮らせる日本に！	<p>2011年3月11日東北地方太平洋沖地震が起き、原子力発電所による放射能漏れで大変な事態になってます。毎日、そのことが心配で 気になります。国民の一人として、やはり原子力発電所はいらないと思います。原子力発電所がなくても、国民が生活する上で電気は十 分足りていると思います。こちらのグラフを見ても、原子力発電分をカットしても他の発電でまかなえると思います。バブルの頃と比べて、 一般庶民の私たちの生活がそんなに多くの電気を使っているのかな？と思います。 http://mainichi.jp/select/wadai/wakaru/saigai/archive/news/2011/20110323org00m040021000c.html 電気を無駄に多く使っている企業、産業の見直しをクリアしたら、原子力発電所はなくていいんじゃないかと思います。また、他の発電、 風力発電、太陽光発電、音発電、宇宙太陽光発電、多くの可能性があると思います。 もちろん、電気があることで、便利な生活があることに感謝しております。原子力があったおかげで、日本の文化も技術も進歩と発展が あったと思います。 しかし、人間ではコントロールできない危険性を持っていることを知ってしまった以上、新しい時代を作っていくためには、原子力発電所 はもうなくていいと思います。もう十分すぎるほど、わかったはずです。 いままで、ありがとうと原子力発電所に言いたいです。でも、もう新しい時代が来る。役目は終わったんだよ。本当に今までお疲れさまで した。今まで粗末にしてごめんね。当たり前にあるって思ってた、電気を大切にしてくれなかった自分も反省しています。 これからは、生活を見直し、無駄を省き、電気は大切に使いたいです。どうか、安全に暮らせる日本に。日本から世界に広がって いくことを願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4330	原子力発電廃止希望。	<p>原発がなくなるなら毎日計画停電で問題ありません。 我が家は現在既に3割以上減での電気利用です。 作りすぎるから無駄な電力が使用されているだけ 法律で定めれば不必要な利用はなくなり 原発も不要になります。 大量生産はもう勘弁してください もっと大切に使いましょう</p> <p>代替発電に予算をかけてください。 これ以上世界の国々に迷惑をかけないでください。 未来の子供たちの地球を奪わないでください 私は今日本人としてとても恥ずかしいです</p>
4331	原発は即座に停止し、廃炉にして下さい	<p>1. ピーク需要の平準化により火力・水力発電でやっていけます。 2. 使用済み核燃料の処分方法が確立していません。 3. 廃炉や事故処理、使用済み核燃料の処分・管理まで考えると、原発のコストは非常に高いと思われます。 4. 世界有数の地震国かつ人口密集の国土での原発は、放射能漏れなどがあって非常に危険です。 5. 日本人に巨大科学技術は不向きです。 6. 原発建設にかかる費用を、たとえば地熱発電などの自然エネルギーの開発に向けるべきです。</p> <p>上の3, 4, 5項は今回の東電福島原発事故で証明されたと思います。</p>
4332	原発には反対です。	<p>国と東京電力が信用出来ないからです。 政治家も官僚もどれだけ事故を起こしても責任を取らないからです。 原子力委員会は何の役に立っているのかまったく理解出来ません。 意見を募集する前に自らの責任を明確にすべきでしょう。 恥を知るべきではないですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4333	火力発電にしる、風力発電にしる、絶対に安全はないけれど、事故が起きたときを考えると、原子力発電より、ほかの発電方法の方がいいと思います。少しずつ、原子力発電から、ほかの発電方法にシフトしていくべき。	今回の福島原子力発電所の事故は未だ収束のめどがたたない。それはやはり、人間の力を大きく超えているのじゃないかなあと思いました。
4334	地震大国日本における原子力発電所のありかた。	<p>現在我々が暮らしている環境でのエネルギーの使い方を強制的に考えさせる出来事が3月11日に起った。きっかけは地震でしたが、皆がお分りの通り原子力発電所の故障により電力供給が滞る事による計画停電のおかげです。自分自身、今使っているエネルギー、この場合は電気ですが、この電気が何処でどのように作られ誰が運んでいるのか恥ずかしながら殆ど考えていませんでした。</p> <p>ただ、原子力発電所には違和感を持っていたのも事実です。おそらく巨大地震が起きた際に絶対に安全という建物はないであろうと思います。しかし、原子力発電所は絶対に安全でないとこまるのです。この”絶対”と言う言葉が問題なのです。通常の世の中でさえ”絶対”と言う言葉がなんの保証も無いのに、自然相手に”絶対”と言う言葉を適用するのは論外だと思います。こらい人間は、もっと言うと日本人は自然と共存してきました。それが神道であると思います。ときに利益を、ときに損害を日本人は自然から受けてきました。その度に感謝し敬い恐れてきました。それを繰り返していき自然から多くを学び、それらを利用しようと現在も試みている最中なのだと思います。人間が考えることは全て叶えられると言われてます。なので、原子力を発見し、それを利用しようとするのは人間の当たり前の行為だと思います。</p> <p>ただ、それは今日本という特殊な環境には適してないと考えられます。実際マグニチュード7クラスの地震はここ100年くらいで900回ほど起きています。そのうちの10%は日本で起っている。最近なにかと話題の四つのプレートが衝突しているエリアでは当たり前です。もっと言えばそのプレートのおかげで日本という国は形成されているのだと思います。その特殊な地形による地球規模の力に人間の科学力では対応出来るのであろうか？当然出来ないであろう。出来る訳が無い。つまり、どんな堅固な建物であろうとも、どんな免震設備があろうとも完璧な建物は造れないと思います。ただ、人の住居であつたり、ビルであるならそれでも問題は無いでしょう。建物にヒビが入るだけかもしれません。倒壊するだけかもしれません。残念ながらそれによって人が亡くなってしまうかもしれません。でも、その後には何の問題もなく復興は出来ます。それが原子力発電所発電所だとそうは行きませんでしたね。</p> <p>つまり、話は飛びますが、今現在人間には手に余る技術であるのだと確信しました。特に日本という複雑な大陸プレートで成り立っている土地の上では。さらに、今回の様に原子力発電所の事故による放射能汚染から避難するための国土の狭さも今回の問題をより大きな問題にしています。しかし、その国土の狭さ故の原子力発電所なのだという事も承知しております。でも、これだけの問題が発生した現在の日本は原子力に頼るエネルギー供給を考えなければなりません。それこそ国民一人一人が、政治家も学者も普通の会社員も子供からお年寄りまで。おそらく現在消費しているエネルギーは突然減らせるとは思えません。しかし日本は技術が優れていて、原子力発電所までとは言えませんがエネルギーを作り出すことは出来ると思います。もちろん風力発電や太陽光発電、火力発電、水力発電等々それらも一長一短あるでしょうが間違いなく壊れた時の原子力発電所に比べたら全く問題になりません。壊れた時のことを考えてもしょうがないと思われませんが、なんでも行っている通り”絶対”はあり得ないのだから、“絶対”に安全で”絶対”に壊れないのなどあり得ないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>これからの日本はエネルギーの作り方と使い方を吟味するための国策を日本全土で考えていく。世界にそのことを発信していけばいいのだと考えます。日本は狭いことから、リスクを負った行為は止めてより安全で安心な国づくりをしていけばいいのだと思います。</p> <p>話はまとまりませんでした。すいません。書く内容も稚拙で見苦しい点が多々あったことを謝ります。しかし、書かずにはいられませんでした。日本という国の一国民としては。</p> <p>これは読んで頂けるかどうか分かりませんが、もしも読んで頂けたのであれば本当に有り難うございます。</p>
4335	原子力発電所の停止を強く希望します。	<p>国民に不振と不安をあたえる存在であるからです。 エネルギーが足りないのは？という質問には、足りない状態で何とかしていけばいいと思います。</p>
4336	原子力発電所の全面撤廃は難しいと思います。	<p>私は現状の首都圏機能を低下させることは不可能だと思っています。そうすると東京都民も含め、やはり日本国民全体でその責任を負う必要があります。 また、原発の責任者は裁判官のようにしっかりと国民投票をするというのはどうでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4337	原子力発電所は直ちに停止させてほしい。 国土の成り立ち(地震・火山・津波)などから 考えて今後も福島クラスの事故が起こらない 保証はどこにもない。 もし福島以外のどこの発電所でも同じような 事故が起きたら日本は住む場所、仕事をす る場所、世界からの信頼すべて失くすと思 います。	原子力発電所はひとつひとつ停止させなくてはいけない。 こんな危険な国策を進める政治家や学者や企業は追放されなくてはならない。 今の原子力政策を自分が許せば、国民も卑怯者の代表だ。 福島原発事故で日本は最低の国になり下がったと思う。 国内的には福島県民の生活をすべて奪った。 国中の国民を放射性物質の恐怖に陥れた。 そして未来を不安にさせた。日本という国を嫌いにさせた。 そして最大の罪は日本の国際的評価を最低ランクに下げたことだ。 風評とばかりにはしてはいけない。 世界中の人間が放射能を恐れているのだ。 放射能を帯びた水を断りもなく海に流した国民は世界から非難されて当たり前だ。 魚は日本だけのものじゃない。泳いで世界中をまわっていく。 そして放射性物質は消えるのではなく、大きな魚に濃縮されるのだ。 それを食べるのは日本人だけじゃない。世界中の人間が食べるのだ。 世界の人間・生き物に毒をまいたのと同じなのだ。 日本人として恥ずかしい。 こんな国策を推進する政治家・役人・企業人を恥じている。
4338	原子力政策について反対です。	福島原発の現状をみて、原発はすべて止めるべきだと強く思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4339	<p>本籍地が三重にある者です。</p> <p>浜岡原発の運転停止を要望します。</p>	<p>福島の記事はもちろんです。ユーチューブで「心からの叫び 元原発技術者（削除）中部電力静岡支店で訴えた」を見ての意見であります。</p> <p>非の打ち所の一切無い完璧な運転がなされると当然のように信じていた原発が、拝金、ずさん、手抜きなど一般的な土木/建築の分野となんら変わらない体質であった事が理解できました。</p> <p>インターネットがある時代ですからこのような意見が一般化するの明白です。</p> <p>間に合わなくなる前に先手を打って下さい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4340	<p>原子力発電はゆるやかに縮小、ゆくゆくは廃止すべき。</p>	<p>30代の、子供を持つ父親です。</p> <p>原発を廃止していただきたい理由はただひとつです。</p> <p>津波を「想定外」とした、事故後の東電と保安院の対応です。</p> <p>「想定外なのではないか」というのが彼らの主張でしょう。</p> <p>想定外のことが実際に起きたのですから、想定外に対応できない原発は危険、したがって廃止です。</p> <p>簡単なお話です。</p> <p>耐震工事などは不許可です。</p> <p>きっとまた想定外が起きることでしょう。</p> <p>なにせコストと安全性はトレードオフですから。</p> <p>放射性廃棄物の行き先もないわけですから、今は議論を始めるいい機会なのでは？</p> <p>彼らが子供たちを被曝させたことを一生忘れません。</p> <p>子供たちの被害を「例外」と突き放した首相官邸の発言も忘れません。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4341	原子力発電所は全国から無くしましょう。	もし、今回の事故による、政府の対応が正しい行動であったとしても、こんなにも、国民に被害や不安を与える、その可能性のある原子力発電所は、在っていいはずが無いと思います。人類は変わらなければなりません。新しい意識を持った国家に、日本はなれることができると、私は信じています。
4342	電力の地産地消について	<p>今問題になっている福島第一原発で発電された電力が、東北圏内ではなく関東で使用されるものであるということに、県民として納得できません。なぜ、自分の地域（東京電力管内）で使う電力設備を、他の地域（東北電力管内）に作るのでしょうか。人口の多い首都圏に作り、今回のようなことがあつては被害がより大きくなるからでしょうか。では、首都圏より人口の少ない福島県は、放射線の危険にさらされても「被害が少なくて済んだ」ということになるのでしょうか。数の問題では、ないと思います。</p> <p>また、用地不足というのは、納得できません。『原子力はクリーンで安全』ならば、東京や神奈川の湾岸埋立地に建設することもできたのではないですか？関東大震災の危険があるから、ということが理由でしたら、そのための備えをすれば建設できるのではないのでしょうか。</p> <p>今回の福島第一原発への津波対策についても、報道等では「1000年に一度の規模を予測し、提言していた方がいる」とされています。万一があつてはならない原子力発電で、なぜその見えていたリスクに対応できなかったのですか？対策費用で採算がとれなくなる、という理由であれば、国有化していただいた方がよろしいかと思います。</p> <p>今後は、管内の電力はそれぞれの管内でまかない、まかないきれない部分は計画停電などでやりくりをする、そういう方法をお願いしたいと考えております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4343	<p>原発反対。国内原発全機即時停止。全機点検および地盤等の調査実施。緊急時の対応体制および対応策の全国民および全世界への報知。自然エネルギー活用および、節電への目標値と、支援の明示。正確な情報の公開。</p>	<p>地震の予測が未成熟な中での稼働や人災による危険性、非常時に稚拙な組織と対応策しか無い事が分かったため、全機即時停止後、点検及び非常事態への対応策を、全機、全国民および全世界に伝えるのは、日本人としての義務だと思います。失墜した日本への信頼回復なしには、経済云々の論議はありません。特に東海地震の可能性が90%弱という中、浜岡での事故があれば首都壊滅が免れない。一刻を争います。責任者の、人間としての英断を期待します。現在全国的に地震活動が活発化しているなかで、国民不安は相当です。目に見えず客観的データからしか状況をわかり得ない国民への適切な情報提供は当然(削除)です。</p> <p>原発廃止は、原発がなくても、日本の電力は、供給できるという(削除)論によっています。震災後火力発電所などが、すごい勢いで建設される様をみれば、代替として作成後、徐々に廃炉にするのも可能でしょう(原発の廃炉より、価格も環境不可も少ない)</p> <p>また、電気使用量自体を削減する対策や、自家(自治体による取り組み含む)発電推進に、原発新規建設などの予算を補填。使用量自体を減らすようにすれば良いと思います。</p> <p>日本が復興するには、原爆から立ち直ったように、原発から立ち直り、原発がなくても暮らせる教訓、核を排して行く方法を世界に伝えて、今後何年にも渡る放射能排出へのつぐないとするしかないのではないのでしょうか。</p> <p>二度も、、、しかも二度めは己のうぬぼれにより、核により身を穢し、恥ずべき国です。主権者の一人として、反省しています。後世のために行うべき事を、自己の保身を越えて行って行きましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4344	原子力発電には潜在的な危険性があったが原子力発電をやめるべきではない	<p>【要点のみ】</p> <ul style="list-style-type: none"> - 安全設計を見直すべき 今回の震災で、原子力発電所が地震の揺れおよび津波の被害を受けたことで、想定外の事故が発生した。 今までに想定されたいた地震の揺れ・津波の規模の基準では安全性を維持することが出来ないことが証明されたわけですから、基準を刷新し新しい安全基準で原子炉および周辺設備を再設計するべきである。 - 危機管理体制を見直すべき 今回の事故では、対応が後手にまわったことで事故が深刻化した。 従来のマニュアル通りの対応では、想定外の事象が発生した際に迅速な対応ができない。 分単位・秒単位での迅速な現場での対応が求められる。 電力会社(または発電所拠点)が単体で事象を評価・判断・対応できるよう、包括的な法改正が必要である。 - 原子力発電を推進するべき 日本は約25%を原子力発電にたっており、これを廃止して代替発電に切り替えることは現実的ではない。 今回の震災で表面化した課題を確実に消化し、より安全な原子力発電を推進するべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4345	原子力発電は社会・生活の維持のため「必要悪」として当面は必要だが、太陽光や風力などの自然エネルギーへの移行を促すと共に、核融合発電や進行波炉の研究開発をより強力に推進するべきである。	<p>現在の社会・生活に電力は必要不可欠なものであり、化石燃料資源やCO2排出量などといった観点から火力発電には限界があり、ある程度原子力発電に頼らざるを得ない。</p> <p>原子力発電(軽水炉)の危険性は原理上明らかであり、ある意味「必要悪」である。昨今の情勢により反原発の動きがあるが、感情論に走ってはならない。</p> <p>社会の電力消費量を抑制する必要がある一方で、太陽光や風力などの自然エネルギーへの移行は必須であるが、供給量や安定性に限界がある。</p> <p>中長期的なエネルギー問題の解決に向け、核融合発電(核融合炉)の実用化は必須であり、国際的な協力により強力な研究開発の推進が望まれる。</p> <p>併せて、軽水炉や高速増殖炉よりも安全性が高い可能性が期待される進行波炉(TWR炉、CANDLE炉)についても、研究開発を推進するべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4346	原子力発電の今後について	<p>福島第一原子力発電所の事故によって、国や電力会社の示していた安全性がまさに神話のようなものだったことが露呈しました。今まで、シビアアクシデントの起こる可能性は限りなくゼロに近いなどと言って、正確なリスク計算もせず、有事の際の対策さえも周辺地域に対して行ってこなかったことに対して、どのように責任をとるつもりなのでしょうか。</p> <p>チェルノブイリに比べ、規模は小さい、まだ直接の死人は出ていない、という人もいます。しかし、原発があるために、周辺地域の救援が遅れ、本来助かるはずだった多くの方が命を落としています。食糧が届かず、避難所で餓死した方もいます。また、せっかく助かっても、今後自分の育った土地に帰ることのできない人もたくさん出てくるでしょう。原発による災害とは、単純な死者数で測れるものではないと思います。そのような方達に、国や電力会社がすべてを保証することは絶対にできません。汚染された土地が元通りになることはないのですから。推進派の方々は、日本の電力需要をまかなうためには、原発が必要だといいます。しかし、実際は原発がすべてなくなったとしても、1985年の電力量はまかなえます。バブル直前の時代です。原始に帰るわけではありません。一番考えるべきことは、どうやって供給する電力を増やすかよりも、どうやって使う量を減らすか、ということではないでしょうか。また、安いと言われているコストも、深夜に余剰電力を消費するために行っている揚水発電や、使用済み燃料の保管費用を含めると、火力などよりずっと高くなります。石油より安定しているというウラン資源も、100年後には枯渇すると言われています。つまり、リスクだけでなく経済的にも、原子力発電は今後続けていくべきではないと思います。いまずぐに止めることができなかったとしても、10年以内など、きちんと期限を決め、段階的に廃炉にしていけるべきでしょう。今まで原子力政策につきこんできた税金を、持続可能エネルギーの開発のために使ってもらいたいです。また、浜岡原発のような危険性の高い炉に関してはできるだけ早い段階で運転を止めるべきだと思います。</p> <p>国がすべきことは、ただ安全だと繰り返すことではなく、メリットもデメリットも含め、すべての情報をきちんと公開し、国民全員が考えることのできる土壌を作ることではないでしょうか。</p>
4347	原発事故は大地震からの復興を難しくしてしまっている事実があると思う。	<p>原発事故と地震・津波の被災者救護とは、どちらも緊急重大の課題であるのに、人材や資金を一事に注力出来ない状況を招いている。そのため、復旧に要する時間も労力も多大なものになり、長期にわたって国力の低迷を招くのは避けられそうにないと現時点でも想像できる。</p> <p>これまでの長期にわたる原発政策(人為)が、自然災害の影響力への十分な考慮・準備を欠いていた証左で、曖昧にしてはいけないこと。きちんとした顛末の記録を残さなくてはならない。エネルギー政策見直しのための基礎になり、世界で同様の危険発生の可能性を防ぐ手がかりになる信頼に値する資料作りを開始すべき。これはひとつの「敗戦」であり、国家の敗北を反省し正確に書き留める内容とするべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4348	日本の原子炉は全て廃炉と消費電力のコンパクト化	<p>・日本の原子炉は全て廃炉にしたい 安全に対する技術が今後も向上できるとは考えにくいのが原子力発電です。技術だけでなく、地震などの自然災害の規模、人的災害等も複雑に絡んでしまう問題だからです。今回の大地震と大津波によって、大量の核燃料を必要とする原子力発電は原理的に危険だということが、明るみになりました。堤防を20メートルにしても30メートルの津波が来たら終わりです。また、一度発電所から漏れ出た放射性物質は、気象条件などによって、原子炉の周り半径30km(あるいはそれ以上)が使えなくなることになり、人命の観点から損失があまりにも大きいと考えます。</p> <p>・技術開発の継続 ただし、これから廃炉にしていくための技術者は養成しなければならず、そのための研究・開発は継続していく必要があります。原子力発電に関する研究は期間を決めて開発を継続してほしい。 また、原子力をもっと安全で有効に使用できないかということに研究内容をシフトしてほしい。大量に使うのではなく、小分けにして使用する方法を。例えば、海外では、ICチップ化したような原子力による電池を開発されています。あるいは、衛星に使用されるアイソトープ電池、1970年代に使用された、人工心臓用の電池などがある。</p> <p>・エネルギー問題に対して まずは、現在の電気の使用量を見直すべき。ビルや駅の照明量は適切なのか？清水建設ではオフィスビルの照明が300ルクスで充分だという研究もされています(従来は700ルクス)。またもっと自家発電を奨励すべきだと考えます。方的な問題もあるのですが、ある一定規模の電力を必要とする工場を建設する場合、発電施設も一緒に作らせることを義務化するなどして、発電の分散化を推奨することが良いと思います。</p> <p>どうか安全な電力供給をお願い致します。 福島県他、現在原子力発電所を所有している地域は不安を抱えていると思います。また、それらの地域には莫大な補助金が投入されていますが、今後それら廃炉するための資金に回すべきです。地域の経済が一時的にかなり悪化することは懸念されますが、安全には代えがたいことですし、電力事業を設置した地域に運営してもらい、経済を活性化させることもできるかと思います。</p>
4349	原子力発電は安全重視に方向転換を	<p>国土が小さく地震の多い日本で、現状の“閉じ込めるから安全”という考え方では対策不足であると感じます。 近年では再生可能エネルギーによる発電技術の発達により、原子力発電の利点は薄れ、一方で廃棄物処理や原発運営の難しさなど問題は山積しており、それらの問題は国民に大きな不安を与えるものです。 また、原発では日常的に作業員の被曝を避けられず、まして有事の際には“決死隊”の存在なしに自体の沈静化は得られません。 まずは安全確実に原子力を扱う技術の開発を。それなしに原発を乱立するのは性急であると言うほかありません。国民と国土を消耗しながらの原子力行政でなく、確かな技術に基づいた、真に安全な原子力行政を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4350	原子力発電に反対です。電力の自由化(自然エネルギーなどを自由に選択できる)が欧米で行われてると知り、日本もやるべきだと考えています。	反対の理由は「危険であること」「必要のない社会にしていけばいいということ」です。突然切り替えることが不可能だということは今回の事態からもわかることですが、実行可能で持続可能な確実なステップを考え、段階をおって脱原発をしていくべきだと考えています。
4351	今後半世紀ほどは原子力発電所の新設が全国どこに行っても地元の住民の同意が得られず不可能になることが見込まれる現状をふまえ、持続可能なエネルギー源の利用に大胆に方向転換をはかり、資金をそこに投じることによりその分野における世界のリーダーとなることを目指すべきである。	<p>人間のテクノロジーが関わる問題においては、どれほど安全策を講じようとも、なんらかのエラーないし、想定外の事態の発生の可能性を排除することはできない。その想定外の事態が起こった際に、原子力エネルギーは被害が大きすぎることをこのたびの事故は示した。その根本は、原子力のエネルギーがあまりにも大きすぎ、生物としての人間の規模と能力を超えていることにある。つまり、安定した状態になるまで十年も冷やし続けなければならないとか、安全に取り壊すのに数十年かかるといった年数、危険度が半減するのに2万年かかるという物質の利用など、人間のライフスパンに比して、安心して処理できる長さを超えている。また、痛いとか熱いとか臭いとか、人間が危険を察知するためにそなえている能力によってとらえられない危険をはらんだエネルギーだという点も人間の規模を超えているのである。</p> <p>このような危険をはらんだ施設であるがゆえに、これまでは、電力の消費地から遠く人口密度の低い地方に、広大な敷地を設けて原子力発電所は設置されてきた。つまり、過疎地に負担を押し付けてきたのである。石原都知事がかつて述べたように、本来は東京に原発を作ればいいのだが、やはり事故が起こった際の事態の深刻さが考慮されて実現されてこなかった。やはり危険性は考慮されて、他の地域に危険が押しつけられてきたのである。しかし、これ以上はどの地方も危険の引き受けには応じられまい。</p> <p>したがって、今回壊れた原発にかわる新しい原発の新設、計画中の原発の建設開始、建設中の原発の稼働開始のいずれも、全国的に地元住民の同意が得ることが不可能になったと考えるべきである。それは次第に、危険が指摘される場所に建っている原発の稼働停止・廃止を求める声の高まりへ、また、定期点検中の原発の再稼働に対する抵抗の高まりへとつながっていくであろう。</p> <p>つまり、今後の日本においては、原子力発電による発電量は、50年程度のスパンで考えて、福島原発が止まっている現在の発電量以上に増えることはないと考えべきである。これが現実的な判断である。</p> <p>そしてこれは実は大きなチャンスである。というのも、これまで原子力発電は他の発電方式に比べてコストが安いと喧伝されてきたが、実際には、放射性廃棄物の再処理や最終処分にかかるコスト、廃炉にかかるコストなどは参入されずに隠蔽されてきたからだ。それに加えてさらにこのたび、それ以外にも莫大な社会的コストがかかる発電方式であることが明らかになった。安いという短視眼的な論理に縛られていたわれわれは、実はコスト高の発電方式から解放されるチャンスを手に入れたのである。</p> <p>そこで今後のエネルギーを考えるにあたっては、大胆な発想の転換が必要になる。</p> <p>まず、社会全体で、これまでよりもエネルギーの消費を少なくできることが判明したのがひとつの大きな成果である。社会全体として、これまで必要以上に使いすぎていた。この意識改革を社会全体に根付かせていくのがまず必要な施策である。必要以上に消費の欲望を喚起するために余計な電力を大量に使っていた社会のあり方の変革を進める必要がある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>次に、代替エネルギーはどれほどコストがかかると言っても、二酸化炭素を多く発生させない、再生可能なエネルギー源を利用する以外にない。それぞれの地域の特性に応じて、太陽光、太陽熱、風力、地熱、波力、廃棄物燃焼熱などを利用していくべきである。それも大規模な施設から長距離送電するのではなく、小規模な施設を消費地の近くに設置して、送電ロス、送電コストを抑えることでコスト増を緩和できる。また、個人や事業者の余剰発電電力を電力会社が必ず買いとって送電にまわすシステムの構築をすすめることによって、個人・民間による発電量の増加を見込むことができる。</p> <p>このような再生可能なエネルギーによる安価な発電を行なうテクノロジーの開発と輸出、地域単位で電力の需要と供給をこまめに調整するシステムの開発と輸出を、これからの日本の主要産業と位置づけて、強力に後押ししていくべきである。これまで原子力発電のために費やされてきた資金、これからつぎ込まれるはずであった費用(再処理施設等)を、一気にこちらの方向に投じていくことによってこの分野で世界のリーダーになる可能性が開けると考える。</p> <p>このような方向を目指して進んでいくことで、40年後には日本にある既存のすべての原子炉を止める、そして、100年後にはすべての原発が取り壊しまで済んで、その跡地も農地や住宅地として利用できるようにする??そのような長期的なヴィジョンを政府が提示するべきである。</p> <p>その時には、世界全体で原子力発電は過渡的な技術だったのである、というコンセンサスができていいるはずである。そして、その時、日本はその次の発電方式の世界的なリーダーになっていることができる。</p> <p>一部の人は、原発をなくすと、日本が核兵器を所持する必要が生じた際にその手持ちのテクノロジーがなくて所持できなくなることを心配するだろう。しかし、戦後65年以上たつてなお、日本では核兵器所持の世論はまったく高まらなかった。それくらい、核エネルギーに対する警戒感は長続きするのである。今回の出来事を経て、それがさらに65年や100年は更新されたと考えるべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4352	<p>今回の事故を受け、原子力によるエネルギー政策に、「縮小または廃止の検討」という議題を盛り込んでいただきたい。縮小または廃止を議論に入れない場合は、その理由について合理的に説明していただきたい。</p>	<p>今回の事故を受け、原子力によるエネルギー政策に、「縮小または廃止の検討」という議題を盛り込んでいただきたい。</p> <p>縮小または廃止を議論に入れない場合は、どのようにしてそのような経緯になったのか、会議をオープンにして、説明していただきたい。また会議の事務局には、電力会社から利益が全くないと証明できる人間と、そうでない人間（なんらかの利益を電力会社から受けている又は所属元の企業・大学が支援、寄付を受けている等）の参加者の割合を、前提として国民に示していただきたい。原発を配置される地方行政の代表として、福島県の知事を、会議に参加させるように、事務局は努力してほしい。</p> <p>【原子力発電に係る政策の廃止について】 原子力発電の廃止の議題は、民主主義に基づく行政府、または国民の負託者として、公平な立場で実施していただきたい。</p> <p>【原子力政策を続ける場合の国民への合理的説明】 原子力政策を続ける場合は、原子力のリスクを定量的に国民に示してほしい。その場合、今回見込まれる日本経済への影響（事故後の日本経済株価の下落率×株価に占める原発事故の割合）、人的な健康被害（ガン等の発生率をチェルノブイリ等から推測）と、得られる経済的メリット（税収入）等を、定量的な条件として、比較できるように示して欲しい。</p> <p>【保安院と電力会社の不適切な関係】 保安院や東電に流れる税金の流れを、会計検査院等を使って、1円の単位で明確にしていきたい。</p> <p>【天下りについて】 電力会社への公務員の再就職者が、給与や報酬をどの程度受け取っているのかを、30年に渡り、明確にしていきたい（国民は30年以上を望んでいる）。受け取っている者の名前はイニシャルでの調査で構わない。（特定の誰が受け取っているかではなく、あくまで金の流れを整理するため）</p> <p>※公務員としての高い責任感と、人間としての健全な良心に、被災地をはじめ、全国民は期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4353	<p>1、原発の安全基準の見直しを大至急始めてください。</p> <p>2、既存の原発は即時に停止し、新たな安全基準ができ、各原発が基準を満たす改良を完了させるまで再開させないで下さい。</p> <p>3、脱原発の社会を、できるだけ近い将来で実現すべきです。</p>	<p>今までの安全の基準がデタラメであったことがはっきりしたと思います。</p> <p>これでいいんだ、とこれまで原発を推進してきた思考・方法等、そうとう深いところからやり直します。代表的な立場の方々の総入れ替えも視野に入れてください。信用できません。</p> <p>日本列島が大揺れに揺れて、かつこれからも続きそうな情勢で、既存の危なっかしい原発など即座に停止させてください。第二のフクシマが発生したら、もう手も足も出ないでしょう。他国からも笑いものです。同情などないでしょう。</p> <p>私は、第二のフクシマが発生したら、日本を見捨てます。私ら国民を全く守らない国にはいられません。そのくらいの覚悟でいます。</p> <p>ですので、当面の電力不足など、第二のフクシマ発生に比べればガマンの範囲です。経済成長などしばらくなくていいです。昭和30年代に戻ってもいいくらいです。</p>
4354	<p>原発いりません。浜岡原発とか、すぐに停めて下さい。</p>	<p>周期的に巨大地震が来るこの国に、制御しきれないものはいりません。絶対などないのだから。</p>
4355	<p>原子力発電所は本当に人々にとって必要なものなのでしょうか？</p> <p>もう手遅れかもしれませんがすぐにでもやめて、自然エネルギーをもっと強化したらいいのではないのでしょうか？</p> <p>このままでは人間のエゴで地球をだめにしてしまいます。</p>	<p>いま福島第一原発をはじめその他もこのように危険な状態にあり被災して今もお避難所で暮らしている方達のみならず、国民全体を不安に陥れているものよりも、ほかにもっと安全で持続可能なものがあるはずですよ。</p> <p>国民もばかではありません。</p> <p>電気はこんなに必要なのではないですか？</p> <p>世界有数の地震国でありながら、立地条件などその危険性を甘く見過ぎです。</p> <p>そして今回の事件でその危険さを再認識したはずなのに、すぐに処置をせずさらに犠牲者を増やそうとしています。</p> <p>日本という国には第一に人や自然への安全性を考えて、近い将来だけではなく何世紀にもわたって未来まで継続するような、安心して暮らせる世界をつくっていただきたいと思います。</p> <p>今、日本がやらなければどこがこの危機を回避できるのでしょうか？</p> <p>ほんとうにお願いをします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4356	原発と代替の併用を。資金繰りの案については以下に少し。	<p>原発の事故処理費による電力費増と言うと国民は嫌がりますが、自然エネルギーに切り替えた為にコスト高になったと言えおそらく黙るので、それを利用してもいいかなと。</p> <p>自分が政治家だったらの話ですが、エネルギー切替と称して例えば1年目で1円(名目は設備投資費)、2年目でまた1円(名目は維持費)、三年目でまた1円(名目は定期点検費)と徐々に上乗せして、浮いた分を処理費などに当てる。</p> <p>どれだけ財源を割り当てたと言っても庶民は(自分も)ピンと来ません。</p> <p>だから「今月から何々発電設備を組み入れた」と言った感じの話にして下さい。</p> <p>その際の切り替え費用を上乗せして財源になさるなら、それもまた一つの方法でしょう。</p> <p>あと30年生きられりや御の字だと思っている理系なので、その辺りに透明性だの何だのは言いません。</p> <p>デマに流されやすい国民性を、逆手に取ってもいいと思います。</p>
4357	国民に対する日本の原子力政策の欺瞞と限界	<p>今回の原子力事故は国民を蔑ろにした国家が(削除)入口を創ってしまった・・・アホの東電を筆頭にJRLしかりNTTしかり半官半民のB級企業は労働組合ばかり一流で図体のかい(削除)企業だ。この様な組織に原子力など危険な物を与えた国家の大罪は何年たっても消えない汚点だ。今後10～15年を目途に原発を廃止して代替エネルギーの開発研究に重点を置きその新技術を第三国に有償で提供する事が理想だと感じる。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4358	今こそ国を挙げて自然エネルギーにシフトしていくべきだと思います。	<p>エコでも安全でもないことが分かった原子力発電は、もう進めていくべきではないし、今ある発電所も、もったいないけど、勇気を出して止めていきましょう。</p> <p>ヨーロッパなどの、環境先進国などのやり方を参考にすれば、自然エネルギーへの以降も可能だと思います。</p> <p>国民のエコ意識が高まっている今、進めていくのは難しいと思います。</p> <p>未来の子供達のことを考えた政策をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4359	この際、東京湾に原発を建ててはいかがでしょうか。また、高レベル核廃棄物処分場は、大手町か、内幸町あたりがお勧めです。	<p>東電だけに責任を擦り付けられれば、それに越したことは無い、と考えておられるのでしょうか、(削除)上層部は。(削除)財閥重電メーカーや、(削除)核政治家、原子力業界に巢食っている官僚、(削除)大手マスコミが、そうやすやすと、原発権益を手放す気も無いでしょう。とりあえず、今吹き荒れている世論の暴風さえやり過ごせば、何事も無かったかの様に、また原発を立てる気満々なのが、良く分かります。大衆も(削除)30年も経てば、きれいさっぱり忘れることでしょう。ですので、危ないから建てるな、と言っても馬の耳に念仏です。</p> <p>そこで、「自戒」と貴方方、政府の人達の大好きな言葉「自己責任」の意味も込めて、都内に原子力施設を作っては如何ですか。立地場所として原発は、中央防波堤をお勧めします。刈羽や浜岡の原発は活断層の上に建てたのですから、埋立地に建てても何も問題ありません。現に、この場所は一回も地震・津波の被害を受けていないのですから。また、一部の港湾労働者以外には住民もいませんから、地元の反対運動も無く、土地収用対策も必要ありません。電気的大量消費地からも近いため、送電に掛かる手間や費用も節約できます。</p> <p>また、核廃棄物最終処分場は、大手町か、内幸町、皇居の地下を推薦します。この辺りも、活断層の報告例も無いし、江戸時代以降の埋立地でもないから、立地条件は、合格点です。地下水汚染の心配もありますが、今さら、都心で井戸やポンプで地下水を汲み上げて使っている奇人な人は極少数でしょうから、札束で頬を引っ叩けば、何とかなります。貴方方の得意技ではないですか。</p> <p>そもそも、電気を使っているのに、原発に反対するのは非国民だと仰る方々(削除)は、なぜ他者に原発を押し付ける事に関しては口を噤んでおられるのでしょうか。よそ様に、偉そうな事をのたまうのなら、行動で表してもらいたいものです。</p> <p>乱文失礼しました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4360	人間の力では完全に制御できない力、かつ人類の存続を脅かす可能性のあるエネルギーに依存してはならない。科学的根拠と決定プロセスの完全な情報開示が必要であり、曖昧な政治的介入の余地をつくってはならない。	<p>リスクがゼロではないことを誰もが承知で進めてきた政策を、重大な結果が表面化する前に、如何にして再チェックし軌道修正が出来るようなシステムに改めるかが最重要であると考えます。時が経てば技術が向上しさらに前に進め易くなることもあれば、初めに必要十分だとされた要件が不十分だと後でわかり検証しなおす必要の出てくる政策も多々あるはずで。日本の政策は、総じて見直しが出来ないケースが多く、一旦始まると失敗が予測される事態になっても、いつまでも継続して無駄に税金を浪費し方向性を変えられません。有効な政策の提言者の存在を否定し無視して、大政翼賛会的に事を進めるという特徴があります。先ずはこういったシステムを変える必要があります。科学的なデータや根拠を全て開示し、意思決定プロセスを全て透明化し、責任の所在を明確にして、緊張感のあるシステムを新たに構築しなければなりません。諮問委員会のメンバー選定の段階から恣意性や政治的な影響の入り込む可能性があるのであれば、原子力政策を進めるべきではないと考えます。なぜならば、人類の滅亡の引き金になる可能性すらある途轍もなく大きな予測できていないリスクをはらんでいることを、この度の経験が強く教示したのですから。我々は、経済成長よりも健やかな共存を優先すべきです。</p>
4361	原子力政策は、7代先の子孫のことを考えて	放射能の苦しみを、未来の子どもたちへ残さないでください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4362	<p>1) 原子炉はすべて廃炉にする前提で、震災風向を最優先させる。</p> <p>2) 脱原発に向けたエネルギー対策を検討する研究機関を設置する。</p> <p>3) 現在の稼働の原子炉周辺地域の人体への影響調べるための、易学調査を行う。</p>	<p>今回、日本人が学ばなければならない教訓は、人が作った機会、システムで、事故や故障を起こさないものは、無いということです。従って、不測の事態が起こったときに、国家の存続自体が危ぶまれるようなものを、国内に置いてはなりません。日本の国土は、ロシアほど、広くありません。原子炉は、将来的にすべて廃炉するべきです。しかしながら、廃炉するためには、国家としての体力が必要です。廃炉にするためのコスト、新しいエネルギー体系の創出などです。現在、震災により傷ついた日本が、その傷を放置したまま、国家のエネルギー政策の転換という大事業をやることは難しいでしょう。まずは、国民生活や企業活動の安定を優先するべきで、そのために、原子力を使うのが、ある程度他の手段と比べて、時間的、経済的に有利であるならば、そうするべきだと思います。ただし、これは、脱原子力のための体力づくりであるという認識のもとです。</p> <p>さて、脱原子力のためには、新しいエネルギー体系が必要です。これを研究開発する専門の国家機関を設立するべきです。具体的には、次世代のエネルギー創出機構と省エネルギー化を研究開発することになります。このようなエネルギー問題は、今後世界中が向き合う問題です。この震災以前に、そもそも日本は、資源の無い国な訳ですから、世界に先駆けてエネルギー問題に真面目に取り組むべきです。将来は、この成果を海外へ輸出することで、世界中のエネルギー問題の解決へ貢献し、さらに、日本の大きな国益となるはずです。</p> <p>最後に、我々、医学系研究者の間で言われていることですが、原発周辺地域の病院で勤務すると、悪性リンパ腫の患者さんに良く出会うということです。気のせいであって欲しいと思うのですが、原発とその周辺地域の人の健康との関連を易学的に調査すべきです。上述のことが本当ならば、残念ながら、それが、将来の日本の首都の姿かもしれません。漏れ出した放射性物資のレベルが、自然界のレベルと比較して、少し多くなるだけだから、人体には影響はないというのは、一見、説得力があります。しかし、原発から漏れているものが、放射性物資だけとは限りません。それは、現在我々が測定、検出できているものというだけです。稼働中の原発から、放射性物質は漏れておらず、疫学調査の結果、何らかの疾患の発症頻度が周辺地域で有意に高いということであれば、放射性物資以外の何かが人体に影響を与えているという結論が導き出されます。または、ほんの少しの増加であっても人体に影響があるということです。科学には、何かの存在は、証明できても、何かが存在しないということを証明するのは、とても難しいことなのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4363	現状では原子力を発電に利用することに反対します。	<p>現在緊急の問題である原子力による発電について。</p> <p>現状では、原子力発電に反対いたします。福島原発事故を見ると、原子力を完璧にコントロールできるとは到底言うことができません。不測にも制御をはずれ漏れ出てしまった放射性物質も瞬時に無害化できるような術を持たない限りは、原子力の大きな利用はリスクが甚大に過ぎます。現状は、放射性物質が自然に治まるのを待つことしかできません。使用済み核燃料を地中深く埋めることについても不安を感じます。何も保証がありません。私たちのまだ知らないことはたくさんあると思います。さらにもう一点、原発は事故が起こらずとも通常でも、海等の環境や生態系に影響を及ぼす恐れもあります。</p> <p>原子力に関する事故は「想定外」であっても許されるものではありません。「想定外」はあってはなりません。しかし人間の想像力には限界があります。ましてや日本は地震多発国です。自然災害のみならず人災もありえます。人はミスをするものです。さらに、原子力を利用するに当たっては、発電所設置時にコストとリスクの妥協があってはならないと思います。そして仮に、あらゆるリスクに備え、生態系にもなんらの影響も与えないようにしたとして、その時は莫大な費用がかかることと思います。今は、原子力はクリーンでも経済的でもないと思います。</p> <p>日本列島が不安定な現在、できる限り早く、危険と思われる場所から原発を廃止していき、原子力以外のエネルギーによる発電を至急進めるべきだと思います。原子力に関しては、いくら用心してもしすぎることはないと思います。</p> <p>余談になりますが、非常時に備え、各家庭、会社等の単位で発電できる仕組みが必要だと感じます。そのためにも、電力について早急に進めるべきは原子力でなく、その他のエネルギーの研究、利用だと考えます。</p> <p>一方で、原子力に関する研究は滞ることなく進めて欲しいと思います。本当にリスクなく安全、安心に平和的に利用できるようになれば、それは素晴らしいことだと思います。</p> <p>原子力のもうひとつの利用、戦争への利用については、平和的に利用するものであっても、今回のように一度事故が起これば世界中が不安に襲われる状況で、それが殺戮のための利用なのですから、絶対にあってはならないものです。唯一の被爆国としても、原子爆弾の廃絶に日本はリーダーシップをとるべきだと思います。</p> <p>なお、今回の事故に関しては、全ての人が正しく放射性物質を恐れることができるように、情報と知識の普及を誠意を持っておこなって下さい。</p> <p>最後にもう一点。以上のことから、新たな原発の設置もちろん反対ですが、もしもそれでも原発の新設を進めていく方向になった場合には、その時には、その設置に関わる全組織の情報や設置のプロセスを透明化し、設置に関する検証も世界各国の複数機関で行い、全て世界に向けて説明し、使用済み後まで絶対に安全・安心との確証・確信の下、設置予定の地域の方のみならず、日本全体、世界の納得の上で、設置に取り掛かることを希望いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4364	いい加減、危険をお金で売買して解決することはやめてください。	<p>原発のある新潟県の者です。 東北電力の原発を拒否した巻町の隣町に住んでいました。(合併前ですが) つまり旧政府は献金さえもらえればいい、それだけでなにも考えてなかったことでしょ。 自民党が電力会社から献金されてきたのなんて既に周知の事実なんですよ！ で、自分たちの害にならないところの土地で、用地と危険さえかぶってもらえば、あとはお金で処理ってこと。 電力会社と国(自・公・社・民)の言う事なんて信用できたもんじゃない。 だからこれもどれだけ声が届くかなんて信用できませんけど。</p> <p>代替エネルギーはおそらく地熱とかになってくるんでしょうけど、まだ地熱とかどれくらいリスクがあるのかわからない。 コストがかかることは間違いないけど、原発よりリスクが少ないなら是非とも作って欲しいと思う。 コストより人命ではないんでしょうか。 今までは、人命<コストだったわけですね。 こういった意見を募るっていうことは、それくらい方向転換してもらわないと困るんですよ。 オール電化なんて必要じゃないでしょ。 そんなことしなくたって生きていける。結局電力会社の利益、戦略のための原発ですよ。</p> <p>原発が必要な人々がいることもよく知ってます。柏崎・刈羽にありますから。 でも。 今回の統一地方選挙で、柏崎刈羽原発のある住民たちは、反対派よりも賛成派、推進派を選びました。 反対派の敗因分析が載ってましたが、滑り出しが遅かったとか、そんな理由ではないと思う。 結局、雇用やらなんやらの問題が一番大きいのではないのでしょうか。 電気がどうかじゃなく、目の前の生活。 ただね、考えて欲しい。 目の前の生活、たしかにその時はいいでしょう。 でも、福島のようなになったら、生活は成り立たないのです。 先を考えて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発推進派だった(削除)知事の頃、私はまだ選挙権を持たない子供だったけれど、それでも原発の怖さは実感していた。爆発したらどうなるの？と、よく親や先生に聞いていた。</p> <p>そこまでの関心を持てとは言わないけれど、せめて原発について電力以外の関心を持って欲しいと思う。ネガティブな部分が多くあって、柏崎刈羽だって、ちょこちょこ事故を起こしてストップしているのです。福島と同じ状態にならないと、絶対と、誰が言えるのでしょうか。</p> <p>安全ではないんです。 何故安全と信じ切れるのか、私には正直理解できない。</p> <p>決して安全ではない爆弾を抱え込んで、この国はその爆弾を一つ、暴発させてしまったのです。 そして結果が、レベル7の福島原発事故。 東海村の頃から、いやもっと前から、原発についての安全性は疑問視されて然るべきだったはずですよ。</p> <p>しかし今も、原発はまるで安全なもののように電力会社は扱っている。 これも理解できない。 安全なんかじゃない、腫れ物でしかないものを作ろう作ろうとしてきた自民公明、民主社民の政治を誰が信じていることができるのでしょうか。</p> <p>原発に反対してきた人たちだって、いやがおうにも巻き込まれてしまう、それだけ大きな影響を持った施設であるのに。 それを推進する政治を利権政治と呼ばずに何と呼んだらいいのか。</p> <p>このまま利権政治のまま、ずっと続けていくのですか？</p> <p>このままずっと、人命を危険にさらしながら？ いい加減、目を覚ましてください。 日本の国民が死に絶えれば、あなたがたの大好きなお金なんて入ってきませんよ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4365	原子力発電の即時廃止。	<p>福島原発事故による社会的混乱を繰り返してはならない。</p> <p>「すべて人は、生命、自由及び身体の安全に対する権利を有する。」 ただちに健康に影響がなくとも、生命、自由及び身体の安全が阻害されるのであれば、施政者はこれを防がなくてはならない。</p> <p>「国民は、すべての基本的人権の享有を妨げられない。この憲法が国民に保障する基本的人権は、侵すことのできない永久の権利として、現在及び将来の国民に与えられる。」 日本国憲法第十一条の履行を要請する。</p>
4366	<p>制御できる能力が無い原子力を放置しないで下さい。</p> <p>人災を起こさないで下さい。 人権を無視しないで下さい。</p>	<p>制御できる能力が無い危険物を放置する無責任、怠慢な組織だと認識します。</p> <p>2005年に衆議院予算委員会公聴会で(削除)原発震災を強く警告していますが、http://www.stop-hamaoka.com/koe/ishibashi050223.html 5年前の警告に対して、何か対策、実行をした実績が見受けられません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4367	クリーンエネルギーへのシフト	<p>今回の震災による原発事故の多大な影響、膨大な損失を目の当たりにし、復興を考える上で、発電方法を「元に戻す」のではなく「クリーンエネルギーに変える」ことが必要であると強く感じています。石油や石炭といった資源がそう遠くない将来に枯渇することが分かっている以上、クリーンエネルギー発電の技術開発、普及を推進することで最先端を目指すことが国としても大きなメリットになると考えます。想定できない自然災害は今後も地震、津波以外でも発生しうるので、そういった災害が起こった際にいかに国内だけでなく他国にも被害を及ぼさない発電方法を選択するかが日本と言う国の存続をも左右すると思います。海外に住む友人から、今回のような事故が発生した後も原発での発電を推進しようとする日本がどのように見られているかを聞くにつけ、今回の事故で犠牲になった方々や今も避難されている方の苦しみ、そして今後100年以上に渡り放射性物質の汚染と核燃料廃棄物の管理を背負わされる次世代の苦労を絶対に無駄にしてはいけないと思います。このような事故を二度と繰り返さないためにも、一日も早くすべての原発を停止し、クリーンエネルギーにシフトすべきだと思います。どうかご検討ください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4368	原発はその性質上、非常に扱いにくいものであり、これまでの国を挙げて推進してきた傾向とは方向を変える必要があります。変えることができないのなら、廃止したほうが良いです。安全に越したことはありません。	原発は燃料を適切な状態に維持するのに細心の注意を払わねばならない機関であり、また、その使用後の燃料を処理をする技術もまだ途上段階にある状態です。それに加え、日本は地震大国ですので、今後このような地震が起こらないとも限りません。対策はいくらかしてあるとはいえ、運用における利益と、リスクを比較すると、他の発電方法とは違い、リスクのほうが圧倒的に多いといえます。CO2対策の1つでやっているのと私は想像しますが、今回のような災害で事故が起きますと、国民の命が危機にさらされるのでCO2対策どころではないのではないかと思います。私としては、原発はあくまでも未完成である補助手段であるという認識のもとに立って運営してほしいと思います。それができないのなら全部廃止するべきです。今回の地震を期に、活断層が変化し、同様の地震が起こる可能性が高まっているという情報もあるので、早急に日本にある54個の原発機関を点検すべきです。事態は一刻を争います。安全は何よりも大事なものであり、危険は極力排除するようお願いします。
4369	原子力発電を中止する方向に、フリーエネルギーを中心にした方向にシフトすることを希望します。また、各地の水道水、土壌、大気中の放射線量の測定を強化し、検出された核種と放射線量の公開を希望します。	原子力発電所で万が一事故が起これば、取り返しがつかない状況になること。それが実際に福島原発で起きてしまいました。また、核廃棄物の処理方法が確立されていない(我々の子孫にまでその責任を負わせるべきではない)、廃棄物の処理や管理に必要とされる費用を考えると、経済的とは言えないため。 水道水、土壌、大気中の放射線量の測定は、各個人が安全性を判断するためにも必須です。内部被爆を極力減らすためにも、特に水道水と土壌(作物も)の放射線量の検査はもっと詳細に情報を公開すべきだと思います。
4370	安心して生きられる世界に向かって、自立的持続可能な低エネルギー社会を望む	エネルギーの問題や雇用、経済といったあらゆることが原発に依存するというかたちをもって今日まできたのが日本であり私たち日本人だったのだとこの度の事故を通して自覚しました。 地震大国日本での原発依存の結果が地球もろとも死の灰のゴミになるというシナリオではあまりにも空しくお粗末であるとしか言いようがありません。 脱原発とは、私たちひとりひとりが自立し、頭を使い、学び、体を使って自ら社会を担い作っていくということを意味すると思います。 原発推進、原発依存とは、人間の思考停止と感情麻痺を促進してきたのだということを重く受け止め、脱原発、そして自立的持続可能な低エネルギー社会への転換を望みます。 「人をちゃんと育てる」ということを国はもっと真剣に考えるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4371	原発に関して。脱原発を推進してもらいたい。現状の原発に関し、耐震性や稼動に問題があるものに関しては、ただちに停止し廃炉へ。その他原発に関しても早急に停止し、廃炉を行ってもらいたい。そして、代替エネルギーへのシフト。風力、太陽力を中心とした自然エネルギーへの転換政策を一刻も早くすすめてもらいたい。	安全神話の崩れた原発、コントロールできていないのが現状。事態は終息にまだまだ向かっているとは言いがたく、震災から1ヶ月以上経った今でも放射能を出し続けている。何よりも問題なのが、コントロールできていないという点。今、福島だけであるが、これが同時多発的に御前崎、福井の原発で起こった時、日本だけでなく世界の終わりが限りなく近づく。そうなる前に、一刻も早く代替エネルギーへの転換を図ってもらいたい。 また、今回の政府対応のまずさから風評被害がとても深刻となっている。政府が一つ一つの情報開示を適切に行い、原発に対しての対応策も適切に行っていれば間違いなく今ほど深刻にはならなかった。日本国民だけでなく、世界中の人々に対してあまりにも自己中心的な対応である。 震災復興支援として増税の話がでているが、その前に心無い対応をした自分達に反省をしてもらいたいし、自分達の給料、報酬をさげ震災復興への義捐金とする事を発表してもらいたい。 正義に基づいた誠意ある対応を強く要望。
4372	原子力発電について	原子力発電について否定するつもりはありませんが、放射能や放射性物質が漏れたときに即座に放射能の影響を無くするための方法が見つかるまで使用するべきではないと思う。たとえば放射能が漏れたときなどに何らかの物質を蒔けば放射線の影響がなくなるとか、そんなことが出来るようになってからの技術だと思います。現在は電気無しの生活はあり得ないと思います。ただ電気は今のところ貯蔵できる物では無いし発電所から使用場所までのロスなどを考えると、使用する箇所で個別に発電する方法を考える時期だと思います。なにげに考えるのは熱源とかはガスの使用の方が理にかなっているとおもいますので、燃料電池など使用し個別に発電、熱源の利用を検討した方がよいと思います。
4373	この地震国に原子力エネルギーは不必要。自然エネルギーへの移行事業を推進し、そこに雇用も増やすようにしてほしい。今までのような無駄(必要以上の明るすぎる産業照明、ありすぎる自動販売機など)をほんとうに無駄と気付くような意識変容を促進するようなキャンペーンを率先して考えるべき。	日本のエネルギー政策について、消費すること＝豊かなこと＝欲望が絶え間なく続くという今までのあり方を根本的に変えるいい機会だと思います。 基本的に欲望を喚起することが資本主義経済を活性化することというのは、そもそも各個人は何を欲望しているのかあいまいな状態を前提としています。 限られた資源、限られた生を目の当たりにして、どのような欲望を持つのかをじっくり考えるほうが、より豊かなことだと思います。 自然エネルギー範囲でできる生活にシフトしていくことは、こういった哲学に沿っています。政府も企業もこの方向に進んでいくな、消費者は自分の欲望のみでなく、自分が消費する企業、商品にまで深くコミットし、その倫理を見極めること、自分の行為が広く及ぶことに満足を感じるような存在になり、それに答える企業も必然的に利益を持ち発展していくと思います。 このことは現在蔓延している数々の心の病、無気力、競争社会への消耗といった状況の解決にも繋がるはずです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4374	国のエネルギー政策、特に原発を稼働し続けることの根本的転換を求めます。	今回の原発震災で「原発の安全神話」は完全に崩壊しました。ドイツのように一刻も早く脱原発へエネルギー政策の舵をきることを求めます。地震国(大地震、大津波が多い。)の日本では、原発を稼働し続けることは、あまりにもリスクが高すぎます。今回の原発事故で証明されたとおりです。それに原発は決して経済的な発電方法ではありません。放射性廃棄物の処理(人類はついに放射能を無害化する方法を発見できませんでした。)、廃炉に掛かるコストは莫大なものになります。ましてや、今回のように事故が起こってしまったら、そのコストは途方もなく高くなります。それにお金では買えない国民の命のことを考えてください。特に近いうちに必ず起こる東海大地震に脅かされている静岡県の浜岡原発の一刻も早い停止を求めます。
4375	安全神話は崩れた。このままだと第2の「想定外」が来る可能性はとても高いだろう。福島原発は万全の処置を行った上で廃炉、あと浜岡原発も危険なので廃炉にすべきだと思う。	おそらくは東電の職員も「安全神話」に騙されたのかもしれない。原発を推進している層は東電よりずっと高い立場にいる人たちで、原発は利権を生むのだろう。それがいちばん腹立たしい。ネット上で「柏崎原発を動かさないと電力は足りなくなる」と「関東の電力は原子力なしでも充分まかなえる」と2つの説があって、どちらがほんとうなのかわからない。でも柏崎も過去に問題を起こしているし、いずれにせよ廃炉にしてほしい。原子力なしの電力供給にシフトしてほしい。いままで原発について「まあ、トラブルが起きてもたいしたことにはならないだろう」という考えが完全にくつがえされた。人力で制御できないものは撤廃すべきだ。とりとめがなくすみません。
4376	「これからの、未来の」原発電源回復手段としての一案。単刀直入に書きます。福島原発では電源が落ちたことが事故の原因と考えれば電源の急速な回復手段が必要です。一案として電源ヘリコプターの常設を求めます。	なぜ電源ヘリコプターなのかといえば今回の天災では地震により道が割れ(道がダメなら津波に備えていくら高台に置こうと電源自動車は通行できず役立たずになる可能性があります)、津波により港や船がダメになり、もう空しか自由にならないと思ったからです。今回の件では空中から補助電源が運べればこれほどひどくはならなかったように思います。電源が落ちてから水素爆発まで約18時間？それを考えると万一電源が完全に落ちてしまったら至急何とかしたいところです。ヘリコプターなら「震災被害のない」各地のヘリポートや飛行場から飛びたて、しかもすばやく現地へ到着できます。もちろん現場は天災の被害にあってるので現場でのヘリポートは耐震や免震構造が要求されます。それだけではなく現場ヘリポートは数箇所作っておかなければダメかもしれません。万が一箇所しかなかったらそこが使えなかったら電源ヘリが役立たずになりかねないからです。事故を防ぐ手段として「すぐにでも」実現できるひとつの案であると思います。今回もし東京に電源ヘリコプターがあったなら福島まで飛んでいくのに2時間もかからなかったと思います。素人案ですが費用もそれほどかからないはずでいい案だと思います。ただここまで書いておいて言うものなんなのですがデメリットもあります。ヘリは気象条件に弱いところ。大雨や雪が降ってしまうとなかなか難しいかもしれません。でも今回の事故は防げた可能性はあります。絶対電源が回復できるとまでは言い切れないのですが事故を防ぐ確率を高めるにはかなり効果があると思っています。もう今回のような事故は2度とあってはなりません。国民の一人として実現してもらいたい具体案です。よろしくお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4377	原子力を発電に使用することへの根本的な見直しが必要になっていると思います。	<p>2011.3.11に起きた福島原子力発電所の事故により、私は原子力発電についてこのまま継続していくべきか疑問に思いました。</p> <p>原子力発電については、官民でたくさんの委員会や組織が存在していますが、福島原子力発電所を完全にコントロールできる組織がないということは、現段階の技術では人間が制御できないエネルギーだと言えます。</p> <p>一旦「予想外」になってしまうと大きなリスクを伴う原子力に、今までと同じように頼りたくありません。</p> <p>原子力委員会は、他の太陽光などのエネルギーを研究している機関や委員会などとも協力し、広くエネルギーについて考えられる場を国民に与えてほしいです。</p>
4378	原子力発電に頼るエネルギー政策を転換し、持続可能かつ自然環境や人体に害を及ぼすことのない発電方法や電力システムを推進してください。これ以上新しい原発を建設したり、停止中の原発を再稼働させないでください。	<ul style="list-style-type: none"> ・事故により半減期が数万年に及ぶ人工の放射性物質を放出するような原発は人間のコントロールの範囲を超えています。 ・チェルノブイリ原発の付近の住民に明らかにがん患者が増えているように、原発の事故によって漏れ出した放射性物質により、自然環境や人体に取り返しのつかない損害が生じています。 ・万が一の事故の際に人間の手で確実に止めることができず、廃棄物の処理場所もない原子力発電は産業として認めるべきではありません。 ・現在生きている私たちだけの利益のために、原子力廃棄物や放射能に汚染された土地などの負の遺産を後世に残すべきではありません。 ・上記のような問題のある原子力発電を厳重な安全管理の下次第に減らして行き、国家をあげて自然エネルギーとスマートグリッドの組み合わせなどによる持続可能な電力システムの開発に取り組んでください。また、使用可能なエネルギーにはおのずと限界があることを国民や産業界に理解させ、それに対応した仕組みをつくってください。
4379	<ul style="list-style-type: none"> ・これ以上原子力発電所を作らないでください。 ・現在の発電所のさらなる細心の安全点検をし、寿命になる前の使用停止の決断をしてください。 ・原発に頼らない社会づくりを切望します。 	<p>原発の危険性は以前から言われていはいましたが、事故が実際に現実のものになることは考えないようにしていました。</p> <p>私たちは次の世代に大変はマイナス遺産を残してしまいました。</p> <p>電気を使う生活が当たり前になりすぎていました。人間の手で制御できないことに対して、傲慢になりすぎていたと思います。</p> <p>自分たちの生活を見直し、子どもたちに安心した未来を手渡していきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4380	原子力利用の廃止と新規エネルギーの開発推進を	<p>今回の日本を襲った未曾有の震災によって、今なお多くの国民が、様々な障害に困窮しています。原子力のエネルギー利用は、国民に多くの恩恵を促しましたが、反面、我が国が世界でも有数の被爆国である事が要因となり、その成り立ちと利用方法に対して、非常に大きなバイアスが掛ったまま、発電所の建築と法令の承認が為されてきたように感じます。今回の震災で、原子力の在り方と、これから先のエネルギー創出方法について、多くの議論が為されていますが、今後の新規原子力発電所の建築は、今回露呈した発電所のセキュリティの問題や、その後の各所の人的対応によって、例えどのような施策を発表したとしても、どの都道府県でも住民から承認される事は、とても難しいと思います。</p> <p>本当に原子力は必要なのでしょうか？本当に他のエネルギーへの切り替えは無理なのでしょうか？東海地方での更なる地震発生の可能性も懸念されている今、抜本的なエネルギーへの改革が必要ではないかと感じています。今回の福島県で起きた事件は世界でも非常に大きな注目を集めています。このまま基本的な構造を蔑にしたまま、今回の事件を収束させることを、誰も望んではないと考えています。原子力の撤廃には多額の費用と大きな痛みがあるでしょう。しかし中長期的な視野での原子力発電の最終的な撤廃と、太陽光発電、風力発電、火力発電への切り替えを、政府が国民に示唆しない限り、いつまでも今回の事件の根本的な意味での終結は迎えられないと感じています。日本人は、とても理知的な国民です。政府が今回の一件に対して何らかの明快な指針を提示できないとしたら、更なる政治不信が進む事は間違いないでしょう。</p> <p>逆に今回の一件を教訓とし、世界に対し原子力撤廃のモデルケースを提示できるなら、その事での不自由や努力を惜しむ国民はいないと思います。</p> <p>未来の為に、私たちの子供たちの為に、そして世界の為に、日本政府が決断しなければならない事は、今、これしかないと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4381	原発事故に対する子育て中の不安	<p>2才児の子育て&現在妊娠中主の婦です。 今回の原発事故で、人生が変わりました。</p> <p>ほとんど何の被災も受けていない千葉県民の一主婦が こう感じているのだから、被災した皆様はどれだけの 想いをされているかと思うと本当に心が痛みます。</p> <p>いまだ放射能という目に見えない恐怖から脱すること ができません。 (おそらく、自分の生涯を終えるまで) 自分の人生なんてどうでもよいですが、将来ある子どもに健康上のリスクを負わせることは、母親として 本当に耐え難いことです。</p> <p>社会はどうしても金の論理(何が一番ベストな選択か というより、何が一番儲かるか)に動かされてしまっ ているように感じてきましたが 子育てを経験して以来、「我が子の将来にとって何が ベストか(ベターか)」という視点さえ見失うことが なければ、社会は決して大きく間違えることはないよ うな気がします。</p> <p>世の中を動かす立場の方々がその視点(一般的な ”子ども”ではなく、我が子)を忘れることなく軽ん じることなく、行動して下さることを祈るのみです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>言っても届かない 金の論理には叶わない と諦めつつ見て見ぬふりをしてきた自分を省み 今だから言います。</p> <p>原発反対！！</p> <p>本当に、安心して子育てできる社会を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4382	<p>安全に暮らしたいという一人一人の気持ちに 応えてください。 私の意見は二つです。 (1)すべての原子力発電所を一度停止させ、 安全性の総点検を行ってください。 (2)原子力発電を中心としたエネルギー政策 の転換を決断してください。それが「現実的 でない」ならば、電気を買う選択肢と権利を 与えてください。 内閣府の方に、どうぞお願い申し上げます。</p>	<p>(削除) まずこのような、直接個人の意見を申し述べる場所を設けてくださってありがとうございます。</p> <p>このたびの福島第一原子力発電所の事故について、電気を享受してきた国民一人一人に招来する思いがあると思います。 わたし自身、日ごとに明らかになる「知らなかった」事情に触れるたび、一企業としての東京電力だけでなく、国、そして人間そのものに対 する不信感と諦めに心が振れそうになります。 以下に記すようなことは、おそらく既にたくさんの方が、腹立ち責める口調で、また経済コストの観点から、あるいは日本国民の歴史や精 神性などから、さまざまに申し述べておられることと思います。 重ねての意見になるかと思いますが、それでもわたしも意見を提出させていただきます。 それが、今回の事故を見た現代を生きる者の義務だとも思ったためです。 わたしの意見は二つです。</p> <p>(1)すべての原子力発電所を一度停止させ、安全性の総点検を行ってください。 (2)原子力発電を中心としたエネルギー政策の転換を決断してください。それが「現実的でない」ならば、電気を買う選択肢と権利を与 えてください。</p> <p>(1)について、福島第一のような事故が「想定外」であったこと、それを認めるならば、他のすべての原子力発電所も同様に、その安全性 は保障され得なくなりました。 また、阪神大震災以後、この国のプレートや活断層の活動期に入ったと日本地震学会も認めています。 以上のことから、一度、稼働中の原発を停止させ、再点検を求めます。 プレート境界上にあり、また元設計技術者がその欠陥を認めている浜岡の発電所だけでも、という意見も届いていると思います。 地震が完全に予知できない。「想定外」が存在する。これらの事実は端的に、この危機に対処せねばならないことを意味しています。</p> <p>にもかかわらず、止めることすら叶わないのは、一度止めてしまうと再稼働までに長い点検のコストと知事の許可が必要であり、実質こ の世論の流れでは再稼働が不可能だと思われるためでしょうか。 この国民の危機感は、国への不信へとつながっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>いま余震が方々に起きているこのとき、ひとの安否の心配よりも、原発が正常に運転しているかどうかを心配するという国民の現状をどう思われますか。もはや安心安全の目をもって原発を見ることができなくなっているのです。</p> <p>原発を止めない国にたいする不信感は、ひとりひとりのところに深い諦めの根を這ってしまいます。</p> <p>それはこの国の将来を暗くするものに他なりません。</p> <p>国という大きな実態は、誰か一人の決定者がものごとをすすめるという仕組みでないことは私もわかっています。</p> <p>おそらく諸々の関係者間で相互交換的に意思決定がなされていくのだと思います。</p> <p>それでも、国民の声を代表してくださるのは、政治家であり、内閣であり、それを支える公務員の方々しかいません。力関係の差し引きからこの国に住まう人々の安全性をが看過されることを防いでください。</p> <p>どうか、国民の不安に立脚して、声を大きく上げてください。</p> <p>(2)についてですが、まず、放射能の人体影響について、このたび政府がしたように、これまでの研究では安全基準を突然あげたりできるほどには、正確にその因果関係が明らかでないということを知りました。チェルノブイリの被害者の総数について研究者によって大きな幅があるのも、それを証左するものでしょう。このたび学者の方が教えてくださったように、放射能汚染は、実はそれほど脅威ではないのかもしれない。</p> <p>では、この見方を支持するならば、やはり東京に原発を作るべきでした。</p> <p>そうでないのは、人体に影響のない、安全な原子力発電所ができないと判断されているためでしょう。</p> <p>現代の医学・原子炉工学をもって、安全は約束されていなかったということに違いないと考えます。</p> <p>そして原子力発電は、「東京が福島に」「大人が子供に」といったように、弱い立場の者にその始末と犠牲を強いる構図を宿命的に内包しているものでした。</p> <p>それは、加害者になることと似ています。</p> <p>世界で唯一、広島・長崎と核被害国になった日本が、今度は原子力の事故によって、世界に対する放射能汚染の加害者となったことも、恥ずべきことです。誰よりも、「この悲劇をくりかえしません」と広島で長崎で祈った過去の子供であった私たち自身に恥ずべきです。</p> <p>もう原子力発電はいりません。原子力を放棄することで生じるリスクも引き受けます。</p> <p>このことはもはや、現実可能かといった議論の遡上にあげられるべきものではなく、意志の問題です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>代替エネルギーに関してさまざまに提案されていますが、それらの実効性についてわたしは判断する力を持ちません。今すぐ、ということも無理なのでしょう。</p> <p>ではせめて、わたしたち個々人に、電気を選んで買う選択肢を与えてください。</p> <p>電力会社を一社独占状態であるこの現状を緩和してください。</p> <p>わたしは加害者になりたくありません。</p> <p>電気とともにある生活のためにも、使う電気は自分で選びたいのです。</p> <p>（また、電気代を上げるという話を聞きますが、電気は生活のライフラインでもあります。</p> <p>電気代をあげてしまうと、本当に生活に困窮している人が暮らしていけなくなります。</p> <p>電気代を上げるならば、一定量以上を使うひとや企業を対象に、段階的値上げを検討してください）</p> <p>長くなりました。</p> <p>届けられている声には、反原発、脱原発、原発推進、いろんな立場があると思いますが、それらは必ずしも彼らの「目的」ではありません。</p> <p>何らかの社会を目指して、その「手段」としてそれぞれの原発に関する立場を表明しているにすぎません。</p> <p>そしてわたしはおそらく、「目的」はみな大きく変わらないとおもうのです。</p> <p>言い古された文言になりますが、やはりわたしはみなつまるところ、安心して暮らせる社会に生きたい、と願っているよう思います。</p> <p>このたびの地震と津波、原発事故で、たくさんの方が亡くなられたこと、住むところを追われたこと、それによって差別を受けていることに、心を痛めてないひとはいないでしょう。</p> <p>これほどまでに日本という国に住んでいることを意識させられたこともありませんでした。</p> <p>日本を復興させるというならば、ひとびとを安心させてください。</p> <p>今回の事故で明らかになった、政府、産業、学府の癒着や硬直をほどいてください。</p> <p>そのためのパフォーマンスでもいいんです、原発を止めて点検してください。</p> <p>それから、この国で生きていくことが諦めにならないために、主体的な選択肢を与えてください。</p> <p>以上です。どうか、読んでくださったあなたが、私の代わりに願いを上へ届けてくださるようお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4383	今後、原発のスイッチを決して押さないでください。	<p>■ 貴殿の、たくさんの罪のない人々を巻き込んだ罪は大変重く、尚かつ、自分たちの世代さえよければよい、という態度に遺憾の思いです。</p> <p>■ いま、「国・保安員・東電」の掲げる「プルトニウム」と「ウラン」の平和利用は完全に失敗しました。代替案が見つからないから、原子炉を稼働させる、という資格は、申し訳ないのですが、貴殿らにはありません。</p> <p>■ 同時に、何の罪もない「内閣府の子供たち・保安員の子供たち・東電の子供・新入社員・親戚」への誹謗中傷という、「貴殿方の親しい人」が激しく非難されることが予想されます。ひばくの影響の出る、15年後、「〇〇さんの、お父さんのせいで、殺された」という人もでてくるでしょう。</p> <p>■ 想像してみてください、自分の息子・娘が、親戚が、いわれのない非難を受けるのです。しかし、あなた方の息子・娘だって、「お父さんは、一生懸命最善を尽くした」と言うはずですよ。少なくとも私よりよっぽど、国のことを真剣に考えて、国の為に働いてきた貴殿がたです。</p> <p>■ 次世代に胸を張って、「核廃棄物をたのむ」と言えるように、一番してはいけないこと、それが「新たに原発のスイッチを押すこと」です。</p> <p>■ いまこそ、「国・保安員・東電・われわれ国民」は力を結束し、「代替資源・節電・財源」の課題に立ち向かうべきだと思います。</p> <p>■ 追伸：新潟に、私の親しい人がたくさんいます。出身は長野ですが、小さい頃はよく新潟の海で遊んだものです。原発のスイッチを押すことは、命を張ってでも、阻止したいと思います。</p>
4384	短期的な措置としての原発の地震対策と、長期的な脱プルトニウムの原子力政策	<p>スマトラ地震の例を参考にするとこのさき数年間は日本列島周辺は活動期になり大きな地震が多発すると思われます。このため短期的には、まず現存する原発の耐震性を向上させる工事と予備電源をアメリカのように5段階に変更する措置を緊急に取る必要があるでしょう。浜岡だけは東海地震の可能性も考え停止させます。火力、水力を当面はフル稼働させ、可能な限り稼働させる原発の割合を数年は極力下げます。国際社会での二酸化炭素排出量の公約は、事情が事情なため無理であることをしっかり政治力で訴えます。（他の原子力事故を誘発しかねないという理由は十分だと思いますし、地震が落ち着くまでの数年の間だけだということを強調します）</p> <p>長期的な原子力政策も見直していただきたいです。六ヶ所村でのプルトニウム製造、危険で事故ばかりのもんじゅの廃炉、プルサーマル計画の中止です。プルトニウムを扱うことは危険が大きすぎます。事故があった際の人命、莫大な経済的損失を考えるに、勇気ある原子力政策の変更をお願いします。原子力は元々過渡期的な技術であるとも言います。日本の技術を燃料電池、核融合といった代替えのエネルギー開発につぎ込み、世界で売りに出せるように最大限の努力をしていただきたい。日本に現存する稼働中の原子炉がその寿命を迎えるときに新たなテクノロジーでエネルギー問題が解決していることが私の理想です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4385	原発は廃止。新しいエネルギー開発。	<p>今回の事故を見てもわかるが、原発は事故の処理、使用済み燃料のコストを含めたトータルコストが大きすぎる。今後数百年、数千年無事に管理できる保証はない。経済的観点から見た、原発容認論は無責任すぎる。金が欲しいなら新エネルギーの開発に投資して、他国に売り込んで儲ければいい。すぐには全廃できないのであれば、期間を決めて順次廃止の方向に。</p> <p>原発全廃したドイツは、隣のフランスから電氣買ってるのでは？という意見もよく聞く。しかし廃止したしたのは事実であるし、核の使用撤廃は、今後日本が世界の先頭に立って旗振りして行くべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4386	いまの原子力発電に対する気持ち	<p>私は和歌山に住んでいます。 和歌山は原子力発電所が建つ計画が今まで2回ありました。 2つとも和歌山県民の力でけちりました。 もちろん逮捕者はでしたが。 和歌山人は海や自然を守ろうとがんばったわけです。</p> <p>30年以上前から原子力発電所が建つ計画がある山口県 去年からその動きは活発になり 計画予定地の目の前の島、祝島の方々は 毎日船をだし中国電力が埋め立てようとしている 海を30年間守っています。 祝島の人は海の幸で生活しています。 それとびわと。 祝島に1度いったことがありますけどほとんどが老人。 そんな方々が毎日暑い日も寒い日も海を守ろうと船を出し 大きな声で中国電力に訴えています。 座り込みをしたり署名を集めて県知事に渡したり 普段はやさしいおばあちゃんも声がかれるまで叫んでいます 「海は売らん！」 もちろん全国のメディアは放送してくれません。</p> <p>今回の3月11日の天災と人災。 福島原発の事故でもう計画はなくなると私は祝い島でお祝いをできる！ と思いました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>暗い日本の中の明るいニュースだと思いました でも計画はまだ終わってなかったのです まだダイナマイトで葉っぱをかけているそうです。 東電は東電、中電は中電だと言っているそうです。</p> <p>電気は余っています。ただ電気を流すのに電気がかかるだけ 危険を犯してまで原子力に頼るのはやはり核爆弾をつくる材料を 日本がもちたいのでしょうか。 唯一の被爆国、日本。 どうして原子力爆弾1000個分作れる材料がこの国にあるのでしょうか。 原子力発電所はトイレのないマンション。 今ある廃棄物を還元するのに1570万年かかるそうです</p> <p>日本国民に安全に暮らせる権利をください。 わたしの未来のこどものこども、7世代先のこどもたちが五体満足で生まれるように。 わたしは原子力発電に反対し自然エネルギーに賛成します。</p>
4387	日本の原発を全て早急に止め、グリーンエネルギーへの移行に進む要望	<p>今や多くの国民がすでに原子力発電 及び放射能の危険を承知しています。 これ以上、多くの犠牲者を出すことは、人間のすることではありません。 今すぐに日本の全原発を止め、早急にグリーンエネルギーへの移行に進むよう、強く要請いたします。</p>
4388	とりあえずは福島第一の収束をメインに進めながら、現存している原発の地震、津波対策を行う。 対策が難しい物は廃炉へ。 新規の物は凍結、か他の火力等と計画変更。	<p>安全じゃない物を作ったのだからこのまま運営は出来ない。 原発の開発をしても外国も日本からは買わないから時間の無駄。 どうせ金を掛けるなら安全な廃炉計画や代替えの新エネルギーなどをやった方がいい。 こんな事故の後なら諸外国からの理解も得られるだろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4389	原子力発電の根本的な見直しを希望します。	<p>原子力発電に反対です。</p> <p>この度の原発事故を受け、政府や東電、保安院の皆さまの対処を観ていて不安にならない要素がひとつでもあったでしょうか。</p> <p>こんなにも危険な状態で、まだ原発を維持しようとする事は「命より大事なものはなんなのか？」と思わされます。度重なる風評被害や、被災地の皆さんの不安など、全てをカバーするには廃止するしかないと思います。</p> <p>個人的なことです、私は、関西から上京して間がありません。阪神大震災の被災者です。そして、この3.11。地震だけでも、どれほどのショックか。それ以上のこの現状は被災地の皆さんのお気持ちは測り知れません。</p> <p>上京した以上、私には東京の人間としての責任があると考え出来る限りのこと、被災地の野菜などを食べ続ける、見守り続けると決めています。そして、心から「ごめんなさい」と思います。今まで間違っていた、それを認めて下さい。まず、そこから始めて行政の青写真を制作し、国民を安心させて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>廃止するには、長期の時間や莫大な資金が必要となるかと思ひますし、様々な問題があると思ひますが、「まず廃止する」ことを前提に今後の新たなエネルギーへのシフトチェンジを、海外へ向けでもアピールして下さい。</p> <p>汚水を黙ってまいた責任は、海外から見て、国民もろとも犯罪者にさせてしまった責任は廃止するしか取る術がないと思ひます。</p> <p>節電の暮らしを続けて、不自由とは今現在感じません。 今後も元通りの生活が返ってくると思ひていません。</p> <p>日本という国を、これ以上恥じたくありません。 長い時間かけて、みんなでこの国を立て直してみせたいです。 子どもたちに、誇れる国、大人でありたいです。</p> <p>英断をどうぞ宜しくお願ひ致します。 そして、まず今すぐ、浜岡の原発を止めて下さい！もう次に大地震が来たら戻れません。一刻も早く、浜岡だけでも止めて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4390	原子力政策の終焉を願います	<p>今回のことで、漠然と危険だと感じていたものが、これほどのものだったのか。。。と、現実を思い知りました。</p> <p>今まで、きちんと知ろうとして生きてこなかった事を、恥ずかしく思います。</p> <p>想定外、というのは、嘘ですよ。今までかなりの人々が警鐘を鳴らし続けて来たはず。それを無視し続けた結果、こうした事態になったのですから、これは確実に人災とも言えるし、その責任は大きいと思います。</p> <p>あらゆるリスクを想定して万全を尽くしても、100%の安全はあり得ない。</p> <p>もしもの時の代償があまりにも大きい原子力、更に廃棄物の処理の仕方も暗中模索、、そんなものに人は手を出してはいけないと思います。しかも、その安全対策に十分に努力してきたのはおろか、ミスもひた隠しにしてきた。そんな構造の中でこんな危険なものは扱う資格は到底ないですよ？</p> <p>危ない事は、関わってこられた方が一番よくわかっていらっしゃるであろう。。そのうえでも、勧めようとする事がわかりません。。自分にも災難は降りかかるのに。。</p> <p>これからの子供達、子孫に、本当に申し訳ないです。みんな、人の子、人の親。</p> <p>危険が本当に大切な人に降りかかることを想像すれば、誰もこんな危険なことはやっていられないと思うのですが。本当に疑問です。私は母親なので、子供の生命や健康より大切なものは見つかりません。お金も、電気も、便利なものも沢山ありません。</p> <p>感情的になってしまいましたが、冷静に考えても、こんな地震国に原発を稼働させ続けるのは国にとって、一国なんて小さいものでなく、人類にとって命とりです。</p> <p>これからの日本の前を向いた転換を強く願い、自分も努力しようと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4391	<p>原発はこのままでは絶対にいけない。今すぐ全てをなくせとは言わないが、安全性の確認、必要な整備にはお金をしっかりかけて欲しい。そして原発はなくす方向で減らしてってください。</p> <p>もう、このようなことは二度とおきてはいけない。</p>	<p>今日本はいくらエコ、省エネと言って努力しても、その横で過剰な便利、当然の週7日24時間営業。夏は寒いくらいのエアコン、暖房、、、</p> <p>今まで多くの人がこれらの便利を捨てたくないという気持ちが勝って、原発を容認してきたかもしれない。</p> <p>しかし、今回のことでよくわかった。</p> <p>私たちに想定しきれない、制御しきれないものだということ。</p> <p>事故の瞬間だけではなく、何年何十年に渡って人間、動物、自然に害を及ぼしていくという事。</p> <p>エネルギー消費大国、もう終わりにしましょう。</p> <p>イタリア、原発一個もないですよ。</p> <p>お手本にしましょう。</p> <p>想定内での安全。もう信じられません。</p> <p>原発をなくす。これを掲げて努力していきたいです。</p> <p>おねがいします。</p> <p>節電方法世界から知恵をかりましょう。</p> <p>今より不便になったっていい。</p>
4392	<p>原発の漸次全廃を求めています</p>	<p>福島原発の重大事故により、原発は極めてコストが大きく地震が多い日本ではこのままでは運営できないことが明らかになったと思います。実用目的の発電を行っておらず、実験的で危険性が高い炉(高速増殖炉等)は即刻廃炉にし、実用目的の発電を行っている炉も漸次廃炉にすべきと考えます。とくに実用目的の発電を行っている炉の中でも、東海地震の影響が懸念される浜岡原発および伊方原発、活断層の近くにある美浜原発と敦賀原発(及び高速増殖炉もんじゅ)、また北海道全体の電力のうち7%程度しか発電していないにも関わらず、数ヶ月前に従業員の被曝事故が発生するなど運用に不安のある泊原発は即刻廃炉にすべきであると考えます。その他の原発についても代替エネルギーの開発を進める中で段階的に廃止することを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4393	現地(北アイルランド)の人から寄せられる二つの素朴な質問にどのように日本政府は答えるのか？	地震に津波、ほとんど同時に伝わる情報で、現地(北アイルランド)の人たちから、数々の同情の言葉をいただいていた。ところが、福島原発の事故が起こってから、繰り返し流された原子炉の爆発シーン、それに続く詳しい報道で、おそらくこちらの人は日本人より詳しい情報を手にしていたのかも知れません。そんな彼らから聞かれたのは「どうしてそんなに地震が起こる国が原子力発電所を持っているのか？」「ヒロシマ、ナガサキと原子爆弾を体験した国がどうして原子力発電所を持っているのか？」この二つの素朴な疑問に私はどう答えていいものやら。「ほんとにばかげてるわよね。」そう答える以外にありません。今となっては日本政府はどのようにこの質問に答えることができるのでしょうか？
4394	私はエネルギー政策として原子力を使つての発電は反対派です。	原子力は、費用対効果にしても安全性にしても将来性に対しても現在の日本の政策としては間違った方向に行っていると思っています。原子力の材料の採掘、輸送、発電、後処理、研究、開発、維持、管理、資金、全体の状況を見ずに一部分のメリットだけ取り上げての国の政策は、地球規模、日本国とゆう目線で見ただけの場合本当に進む政策の道をずれてると思う。人間が操作してるのに操作できなくなる物質を大規模に使用するとゆうことは制御不可能になった場合どうなるのか？どうするのか？打つ手はあるのか？人間が安全に人体に影響なしで処理できるのか？周囲の係のない人間に影響はでないのか？仕事をしている人間の人体に影響はないのか？周囲の環境、自然に影響はないのか？これから起きるかもしれない人災、天災に対処できるシステム、構造なのか？すべての災害に対しての状況把握をして対策は打てるのか？100年後、200年後の状況はどうなのか？ドイツでは、福島のことがあり完全に脱原子力の方向に進もうと市民はしています。ドイツしかり北欧しかり、正しい政策をすれば成果はおのずと後からついてくると思います。間違えた方向へ進もうとするとうまく前には進まないように思います。
4395	原子力発電はある程度必要であろうと思う。ただし今回の事故により現在稼働中の発電所以外は日本中どこも新設は無理であろうと思う。	今回の事故により気持ちとしては原発を廃止して他のエネルギーに変換してほしいが、原子力発電の依存が東電で30%強、関電で50%弱と謂う現在の電力事情で直ちに原子力発電を止めるわけにはいかないと思う。今後原発を新設することは不可能であろうと思はれるが、現在稼働している原発については徹底した安全管理と、原発の安全神話を捨て、事故は起こる(現実に最悪の事故が起こった)と謂う事を前提に、あらゆる事態を想定して素早い退避勧告、正しい情報発信、復旧の為に機材機器の充実を図って頂きたい。想定外などと謂う言いわけは今後許されない。特に有事の際、国や電力会社は解りやすい言語で本当の危機を発信して頂きたい。昔のように情報を隠して言い逃れが出来るような時代ではないと思う。今回もパニックを起こしたのは国民では無く国と当該電力会社であったと思う。また今回の事故も、今後起こるであろう事故も必ず責任を明らかにして頂きたい。今までの日本的なやり方では現存する原発さえも稼働が難しくなると思はれる。今回の事故における国や電力会社の狼狽ぶりと、幼稚としか思えない一連の事故処理により、日本の危機管理能力の欠如が露呈し国内外の信頼信用を失墜した。国民は極めてシンプルに、冷静に判断している事をその積に在る人はよく理解して頂きたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4396	原発の全廃をお願いします。	<p>原発の全廃を要望します。</p> <p>原発と核ミサイルと、一体何が違うのでしょうか。</p> <p>核爆発の規模のコントロールが利く、利かないという違いのみで、『想定外』の事象が起こったとき、自然環境および人命へのマイナスの影響への大きさは他のエネルギー施設と桁違いです。</p> <p>原発よりも、もっと安全性の高いエネルギーがあります。たとえ原発よりもコストがかかったとしても、それよりも子どもたちのために、未来のために、安全性を追求していきましょう。</p> <p>http://jp.wsj.com/Business-Companies/node_223331 上記の記事によると、</p> <p>『日本は自然エネルギー分野において多くの先端的な技術を有している。例えばアイスランドの地熱発電は世界的に有名であるが、そのタービンは日本製である。自然エネルギーに関しては、日本はその技術も資源(太陽や風)も自給自足し、更には輸出することまで出来るのだ。』</p>
4397	原子力についての教育の充実が必要。わかっていることとわからないことを共通認識とする教育と広報を。	<p>原子力利用を止めることは不可能になっている。その危険性は国を超えてしまう。一国の行政のできることは、危険性と有効性の認識を普遍化することにとどまる。それを原子力を推進する立場や反対する立場から行うのではなく、正確な知識として学校教育、社会教育を通じて行っていく。</p> <p>原子力利用が管理不能になる危険性を明確にして、脱原子力、原子力管理のモデルを提示する。原子力は管理の完全性まで考えると決して経済的なエネルギーではないのだが、リスクを限定的に見てきたこれまでの原子力政策に、社会的視点を導入して、リスク発生時の経済的損害を含みこんだ費用対効果のモデルを算出し、その過程で、原子力利用にまつわる社会的問題、単に核物理学の疑問点ではなく、対社会的側面を明確に示す。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除）</p> <p>……と書かれています。</p> <p>日本はこれから、自然エネルギー大国となるべきです。 その技術力を活かし、人と自然がwin-winの関係になれるように 地球の上で生活をしていきましょう。</p> <p>原発の全廃、どうぞよろしくお願いいたします。</p> <p>3児の母として、心からお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4398	日本独自の新現代価値エネルギー技術推進案を提案します。	<p>世界中を見て、地震多発地域で原発を設置しているのは日本ぐらいである。原発は高度経済成長で20世紀から21世紀の繋ぎとしてのエネルギー技術と定義し、代価値エネルギーを日本独自で開発をするべき。原子力自体、第二次世界大戦中の新技術なのでは半世紀以上経ってしまってる過渡期を迎えた古いエネルギー技術である。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.地震多発地域の地理学的に不利益を逆を取って、地殻活動活発さを活用した発電方式である超深度地熱発電(人工的な間欠泉開発の利用)の開発。 2.燃料電池の材料である水素の入手のため、ミドリムシからのジェット燃料の研究推進、メタンハイドレード等によって恒久的な水素を入手元を確保し、各家庭に燃料電池の設置。 3.メガフロートを利用した潮流発電等。海上浮体風力発電。海上開発の推進(EEZが日本は広い。) 4.街灯、信号、自動販売機等に個々に蓄電型ソーラーシステムの取り付け推進。 5.廃棄物、下水、農作物、酪農、間伐材等からのバイオマス発電の研究、推進。 6.揚水式水力発電による夜間発電の蓄電を推進。 7.各家庭に自家発電装置設置に補助金。ミニダム、太陽光発電、燃料電池、バイオマス発電設備の設置推進。スマートグリッドの本格参入。 8.ビル風の風力発電の推進、大型商業施設等による空調省エネ構造推進。 <p>新たな原子力発電所の設置は、大企業しか恩恵を受けないが、各家庭等に設置をすれば、中小企業にも仕事を配分でき、雇用対策になる。</p> <p>発電施設を細かく分散させることで有事の際の大幅な電力不足も解消できると思われる。</p> <p>上記に示したこれらの技術であれば、日本独自のみでのエネルギーの自給自足の可能性がある。</p> <p>インフラは自治体独自のみで管理するもでは無く、個々の家庭でも管理するという思想概念の転換が必要。</p> <p>将来、発電技術やエネルギー自体を輸出できるまでのビジョンがほしい。</p>
4399	原発止めてください	<p>廃棄物のこととか、自分たちが生きている間に解決できないこともあるのでとめていただきたいです。安全に孫、そのまた孫の代まで暮らせる日本であってほしいです。</p> <p>安全な暮らしなら不便でもかまいません。 便利で安全な暮らしは、幻想ということを学びました。 検討よろしくお願いします。</p>
4400	原子力廃棄物の中に、まだ捨て方がわからないものがあるのに、未来へ負の遺産の程が大きすぎる故に、原子力発電所の全廃を希望する。	<p>この福島第一原発事故の収束もままならず、放射能物質を海に、空に垂れ流しの現実を、とても悲しくまた憤りを感じています。私の子どもは現在1歳半です。これからの未来を担う子どもたち、そしてその先の世代に、捨て方のわからない放射能廃棄物という大きすぎる荷物を背負わせることを前提とした原子力発電は、無責任すぎます。太陽光発電や風力発電にはじまる、環境保全に沿った自然発電施設の増設、並びに、日本にある全ての原子力発電所の全廃を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4401	原子力発電は全廃するべきである。全廃までに重大事故が起きた場合、政府が主導して万全の対策をとるべきである。	<p>【原子力発電は全廃するべきである】なぜなら、ミスによる事故は避けられないし、日本は地震国で原発が直撃された場合、事故を防ぐ手立てはない。ほかの自然エネルギーを利用することで十分に代替も可能。</p> <p>【全廃までに重大事故が起きた場合、政府が主導して万全の対策をとるべきである】東電任せの対応によって、事故の規模が拡大したことは明白。税金をつぎ込んでまず解決し、その後、企業に求償すればよい。</p>
4402	原発は一切増設しない。また、耐用年数を過ぎた原子炉は停止・廃炉の方向で進め、代替電力として効率の良くなった火力発電でお願いしたいと思います。	<p>【理由】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地元原発では既に原子炉の耐用年数を越えているにもかかわらず、現実として運転を続行し、さらにはMOX燃料をその原子炉で利用するとなれば、事故が起きた時の被害をウラン以上に危惧せずには居られません。また先日発表された電力会社の安全対策は、事故発生時の付け焼きた内容としか思えず、かえって危機感を煽られています。それゆえ一刻も早く廃炉にして欲しいと願います。 ・火力発電を推奨する理由は、現在の施策上簡単に説明できませんが、 <ul style="list-style-type: none"> (1)温室効果ガスと言われている気体の比率 (2)温暖化⇄寒冷化 が過去に訪れている様子 などを徹底的に調べ直し、世界で学習し直す必要を感じているのですが、一刻の猶予もない状態ですから、とりあえず火力発電で不足分を補っていく方向で問題は無いと考えています。 <p>また同時に効率の良い太陽光発電を各家庭に普及させていくことや潮力発電、風力発電の高効率化を進めていくことも大切だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4403	脱原発を推進すべき。CO2以外の自然環境に配慮した発電システムの推進を求む。	<p>原発に関しては、廃炉と使用済み核燃料の最終処分まで電気量に加えたライフサイクルコストに、さらに今回のような事故の周辺リスクも考慮して、可動中は電力料金を算出しないとおかしい。</p> <p>CO2を祭りあげて、原発を推進する現在の国の考え方は理解できない。今後は電力のスマートグリッド化と東西のヘルツの統一、それと太陽光発電や地熱発電などの発電システムの多様化を進め、一番は、電力を使わない生活、産業の育成に国は務めるべき。以上。</p>
4404	原発廃止のお願い	<p>このたびの原発で私たちは毎日不安な日々を送っています。 幼い我が子は、不安に怯え、悪夢を見る日々です。 余震が起きるたびに、原発は大丈夫か？と震え、 将来への不安を抱え、このまま日本に暮らしていて大丈夫か？ 知人を頼って海外に暮らすことも選択肢としてあるのか？ などと深く考えております。</p> <p>日本は地震大国、そのせいで不安もありますが、 温泉などが豊かにできる土地柄でもあります。 これらの地温を利用して、エネルギーにかえることはできないのでしょうか。 また、山間も多く、風力発電の可能性も大きく残っていると思います。</p> <p>新しいエネルギーの活用に加え、 個人、法人に対して、エネルギー使用の制限をかけることもやむ得ないと思います。 努力で「危険」を回避できるのであれば、 今の国民は動くはずです。</p> <p>経済優先型から安全安心、人の命を第一優先する社会へなることを 政府主導で進めていくことを願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4405	放射性核種について	<p>水道水や食品の検査に放射性よう素と放射性セシウム以外チェックされていないようですがなぜですか？暫定基準値の中にはストロンチウム90やプルトニウムについても制限があったはずですが。実際問題として他にも放射性核種はあります。項目を増やして計測し公開してください。測っていないものを「安全」と言い切ることは間違いだと思うのですが？それを風評被害とは言いませんよね？</p> <p>そもそも暫定基準値について詳しい説明がなされていないように思うのですが。3月17日から元々の基準値を引き上げていますよね？いつまで引き上げるんですか？確か1年間有効なんですよ？1年以内に元に戻してください。それと1年で20mSv？内部被曝について考えていますか？1年でリセットされるわけじゃないんですよ？全て考慮してください。</p> <p>それとチェルノブイリとの比較に関してなんですが、なぜ安全だと言い切れるんですか？WHOやICRPやECRR、各学者の方々の見解は多様です。安全サイドの意見ばかり取り入れているのには疑問に感じます。放射線による影響に関して結果が出ていないのに安全と言うのはやめていただきたい。</p> <p>原発の件では関東・東北は被災者であるべきです。それを認めてください。</p> <p>国民を守るための政府であると私は認識しております。どうか国民第一に考えてください。お願いします。</p>
4406	災害に伴う原子力発電のリスクについて	<p>今回被災地に災害派遣で出向しました。現地は津波により壊滅的状态にありながらも福島第一原発はその形状をとどめていますがポンプ機能の停止により放射能漏れを起こし震災後の普及、またはこの国の存在までも危うくしています。</p> <p>確かに電気は現代社会には必要なものですしその一翼を担う原発も廃止とは行かないと思います。このことからもと原発の設置基準を厳正化し安全の為ならいかなることも惜しまない考えを示してもらいたい。</p> <p>他例えば原発を各地に造らずこの地域なら必ず地震等の災害が無く安全と思われる場所に集中的に建設し厳しく管理し事故のリスクを下げてもらいたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4407	<p>今後の原子力発電所の新設を一切断念、建設中のものは中断し、今ある原子力発電所も老朽化とともに徐々に廃止、将来的には日本から原子力発電を消滅させていただきたい。代替えは再生エネルギーをもってする。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故を見れば、人知の及ばない天災が起こりうる可能性は決してゼロにはならないことが明らかである。そのことは、今回の繰り返される「想定外」発言からも、覆すことのできない事実として御認識いただけるものと思う。つまり、現在様々な原発で慌ただしく検査点検が行われていることと思うが、それらの努力をもってしても、第2の福島第一原発がいつでも起こりうるということである。そして、ひとたび事故が起これば、地元周辺の被害は甚大であり、首相の発言通り、故郷に住むことすらできなくなる悲しみを地元人に強要しなければならない。このような事態に二度と陥らないようにするためにも原発は消滅させなければならないと思う。</p> <p>しかし、今すぐ全廃というのは現実的ではない。停止させたあとも無駄に何年も稼働させなければならないし、原子力発電所で働く方々の職も確保しなければならない。今すぐ辞めるとなると、足りない電力を何で賄えばよいのか、ということにもなる。ゆえに、新設は避け、徐々に廃止の方向へかじ取りをしていただきたい。</p> <p>そのうえで、原発停止までの期限を決め、それまでに再生可能エネルギーの普及に努めればよいと考える。原発停止まであと何年。それまでに再生可能エネルギーがこれだけ必要、あと何世帯の屋根にソーラーパネルを乗せる必要があるなど、わかりやすく提示していただければ、国民の協力も仰ぎやすいと思う。</p> <p>以上、素人考えをまとめました。ご一考いただけると幸いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4408	エネルギーにおける原子力政策は、短中期には縮小、長期的には廃止し、再生可能エネルギーへ転換すべきと考えます。	<p>エネルギーにおける原子力政策は、短中期には縮小、長期的には廃止し、再生可能エネルギーへ転換すべきと考えます。理由は以下です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、放射性廃棄物の処分方法、最終処分場が決定していない。発電所を利用した世代移行に処分コストをおしつけてしまうことは現時点でも明確であり、そのような世代にまたがる不公平を国策として行ってはならない。 2、福島で事故で明らかなように、地震国であるわが国には本質的に向かない。 3、再生可能エネルギーの技術がここ10年で飛躍的に高まり、原子力との発電方法の選択においてはリスクマネジメントから観て議論の余地がない。また再生可能エネルギーは投資のリスクが原子力と比較して非常に低く、回収も早い。中期的な視野で転換を計るべきと考える。 4、福島で事故で明らかなように、原子力発電における電力会社の対応や情報開示に非常に疑義があり、国民の健康、人生、財産に大きく影響を与えるものを扱っているという意識が大きく欠如していると考え。またその信頼性を回復するのも非常に困難と考える。その信頼を回復するためには、再生可能エネルギーへの転換がもっとも効果的である。 5、福島の震災初期、およびその後の経過で明らかなように、原子力はそのリスクのとてつもない大きさゆえに、災害時において政府の対応リソースのけっして少なくない割合を原子力対応に充てざるを得ない。原子力発電所の存在が被災した方の救助や避難生活、被災地のその後の復興への大きすぎる足かせになってしまう。そのような発電方法を今後維持拡大すべきではない。 6、福島の件で明らかなように、事故の際の補償額が他の発電方法と比較して巨額すぎる。そもそも民間企業である電力会社に負えるレベルではない。現在税金を充てることも視野に入れて政府は検討しているらしいが、他の発電方法の補償コストと比較すると、今後のエネルギーにおける原子力の利用は国民への負担を考えても、縮小せざるを得ない。事故の際の近隣住民への補償が、民間企業の負える範囲での発電方法に切り替えるべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4409	事故前の大気および土壌ならびに水質のレベルになるまでの予想期間を地域別に開示し、予想対比で現状を天気予報のようにタイムリーに通知して、対応の進捗状況を国民ならびに全世界に発信する責任があると思います。	<p>・事の重大性をきちんと国民が理解することが大事。</p> <p>・起きてしまったのだから、今回の事故対応と今後の再発防止策を国民一人ひとりが納得のいく背策を示さないと支持されない。</p> <p>・改善状況を分かりやすい指標で天気予報のようにタイムリーな開示が世界・国内の人々に開示する義務がある。</p> <p>・政治家や公務員は国民に対して誠実にならなければ存在意義がない。そして、誤魔化しや、ディベートで真実を歪めてはならない。国民の総意に反することになる。</p> <p>・早く政治への信頼を取り戻さないと、再起に係る時間・コスト・対応可能性に更なる問題が生ずる。</p> <p>・政府の対応は、人命第一、環境第二、経済対策第三……ではないけない。人命・環境(生態系)・経済対策(雇用・景気)など、対応の優先順位はすべて同等に考えるべき。なぜなら、責任あるべき人の判断ミスで壊したのだから。</p> <p>・事故により、国民がこれからの人生設計を立てられない状況になっており、先行きを見せることが必要だ。例えば、移住がベストなら移住すべき…等。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4410	発電、送電、分社化。自由競争の導入。	<p>現在は電力会社によってほぼ独占されている送電(網)。 仮に発電事業に新規参入しようとしても、送電網を電力会社が独占している限り、自由に顧客に電力を届けることが出来ない。 これを機に送電網を国有化し、発電事業者に対して安価に貸し出すことで、多様な発電手段を持った新規参入を促進する。</p> <p>当然、総括原価方式を見直し、電力会社が経営努力によってコストを削減し、消費者が自由に電力会社を選べる様にする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4411	原子力を15～20年程度で段階的に廃止する計画を立て、国家プロジェクトでクリーン・エネルギーと省エネルギー技術開発を推進すべき	<p>今回の事故で、いったん事故が起こったときの原子力の破滅的な「手に負えなさ」が明らかになった。原子力廃止と省電力・省エネルギーは長期的には世界的なトレンドになるだろう。日本はクリーン・エネルギーの最先端技術を確保し、国としての“明日の食い扶持”にシなくてはならない。</p> <p>そうした技術開発に「国を挙げて」邁進する理由とモチベーションは、原発事故が起こった今の日本だからこそ、世界のどの国よりも持っているはず。</p> <p>今回の原発事故から、低エネルギー消費世界へ移行する国全体を巻き込んだ潮流を作るべきだ。</p> <p>短期的には原子力がなくなることによってエネルギーコストが増加し、競争力に制約が課されても、その後の50年後・100年後を見通せば、再生可能エネルギーや省エネルギー技術で大変なアドバンテージを築ける。未来の世界文明そのものを創造する過程をリードできる。</p> <p>逆に言えば、日本が世界の中に存続できているのは、そうした先進性を常に確保し続けたからこそその奇跡なのだ。新幹線もロボット技術も、開発の端緒においては夢物語としかみなされなかったはず、一見、誇大妄想と思えるような奇跡を実現してきたからこそ、今日の日本がある。クリーン・エネルギー社会は日本がこれまで実現してきた奇跡に比べれば、それほどの誇大妄想ではない。</p> <p>逆に、ここでエネルギー革命の先陣を切らなければ他国の成長に飲み込まれ、国の繁栄も消滅するだろう。</p>
4412	今だけでも止めてください	<p>地震が活発化しています。</p> <p>いまにもM9並みの地震が来そうな中、運転を停止しないのはおかしいと思います。</p> <p>日本だけの問題ではなくなってしまう。</p> <p>絶対に地震が来るとわかっている間だけでも止めてください。</p> <p>プレートの上の原発は危ないことがわかっています。</p> <p>できれば廃炉にして欲しい、それが叶わないならいまだけでも停止してください。</p> <p>原発の設計者自らが訴えているのには理由があります。</p> <p>このまま運転し続けると日本が終わってしまいます。</p>
4413	原子力発電所の廃案と新たな電力供給	<p>日本国に於いては、地震国家です。どんなに安全だと思って作っても自然の前に想像や想定を超えた出来事が起こり得る。したがって、今後の日本国は原子力発電所を全て廃止に、新たな電力供給を考えて行くべきです。</p> <p>その方法は、電気事業所の細分化です。地域事に、新たな電力会社の申請をある一定の基準値を設けて、それを満たした場合は、国は申請に対し認可する。東京電力会社のみが電力会社と言う考え方を改める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4414	(1)原発を順次停止すること(2)原子力安全委員会など原発を監視する機関を推進する機関から独立したものにする。こと。(3)原子力安全委員会の将来計画を、理由・根拠を明確にして、提起してから意見を聴取すること。	1)エネルギー使用効率という点においても、経済効率としても、安全性においても、廃棄物処理に関しても、自然エネルギーを用いた発電装置と比較にならないほど人々と自然に犠牲を強いることは何年も前から示されていた。それに対して欺瞞的な対応をしてきた機関・人々は人類に対する罪に相当すると考える。 2)福島第一原発の今回の事故は、建設者、推進者の利害関係から独立の機関によって検査されなかったことが、原因の一つであることは明らかであるのに、これに対する反省が示されていない。 3)原子力安全委員会は、今回の原発事故に対する自らの責任を明らかにし、自らの組織を解体・再編という方向性を提示しなければならぬ。それらもなせずに人々に意見を求めることはまことに無責任な対応である。 このような意見の聴取の仕方そのものが国民に対して失礼であり、政府、および、関連機関の傲慢さを示している。自らの考えを丁寧に提示してから他の人に意見を求めるべきである。
4415	原子力発電全廃すべき。再生可能エネルギーを活用し、世界の模範となるべし。	太陽光発電、風力発電、潮力発電などの再生可能エネルギーによって電気を供給、世界のエネルギー政策の模範となるべき。今がそのチャンスであり、世界に対する日本の役割であると考えます。 原子力発電がなければ、需要をまかなえないというなら、再生可能エネルギー発電を最大限実現したとして、どのくらい足りないのかというデータを示すべき。 ドイツのように、電力会社が民間から再生可能エネルギーで発電した電気を強制的に高価で買い取らなければならないような法律を整備することで、国民は積極的に太陽パネルを設置し、家庭で必要とされる電力の多くは家庭でまかなえば、大きな舵を切ることが可能なのではないだろうか。 そして日本国民はそういう方向に積極的に協力する気質を備えており、企業も再生可能エネルギーに対する研究を本腰を入れて進め、世界の技術をリードすることとなる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4416	<p>すべての原発の全廃 女川 浜岡 柏崎 即時停止 もんじゅ 六ヶ所村 廃止に向けたスケ ジュールづくり 日本がクリーンエネルギーの世界のリー ダーとなること</p>	<p>原発を推進したのは今の政権でもない。 現東電社員たちも自ら原子力発電所を開設したわけでもなく入社したときには すでに政策はできあがって(削除)いただけ。 だから政府も東電も非難する気はありません。 同じく犠牲者なのですから。</p> <p>もう、我々日本人は開放されてもいいんじゃないでしょうか。 もともと原子力発電なんて日本が戦後弱い立場につけこまれ おしつけられただけのもの。</p> <p>本当の意味で人のためになるエネルギーのしくみは 日本の技術力をもってすれば実現できるし 世界の目の前でこのような悲惨な事故の犠牲となった 日本が今クリーンエネルギーの推進に乗り出したとき どんな勢力が反対しても今ならば世界の世論が 守ってくれることでしょう。</p> <p>これはめったにない世界を大きく変える 貴重なチャンスなのかもしれません。</p> <p>本気でこのアンケートを生かすつもりなら どうか組織にのみこまれず、個人の良心のままに それを仕事に反映させてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>個人にたちもどったとき。人が安全に暮らせず 放射能におびえ、がんや奇形でゆっくり人が 死んでいく未来がくるといいと思ってる人はいないはず。</p> <p>我が家は(削除) 小型商業炉の事故が50年ほど前にあった地域に住んでいました。 人々は長年知らずに普通に水をのみ。外で子供を遊ばせてきました。 事故のことが情報公開でわかったのはごく最近のこと。 そこで生まれたわが子は先天性の奇形をたくさんかえています。 医療の力で幸い生命はとりとめましたが、我慢しなければ ならないことも不自由もたくさんあります。</p> <p>老親たちは福島に住んでいます。避難地域には入っていませんが かなり近い場所です。自分の町から出たことのない人たち、 放射能の危険を説いても引っ越すことはないでしょう。 健康が、経済が、暮らしがどうなっていくのか まったく先が見えません。私たちも大事な先祖代々の故郷を失うかも しれないというショックをひしひしと感じています。</p> <p>どうか第二・第三の福島が出現する前に、日本全土が すめなくなってしまう前に、全廃に向けての一步を 踏み出しましょう。そのために不自由・不便が多少あっても 協力する覚悟でいます。 よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4417	<p>浜岡は停止、予備電源強化。 もんじゅは既に停止しているので、予備電源 強化。</p>	<p>事故ったら危ないから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4418	原発は、すべて廃止してください。 それに代わる自然エネルギーによる電力を、国が率先して進めてほしい。 そして、もっとエコで当たり前、という気風を、まず国からつくってほしい。	原発の恐ろしさを、日々痛切に感じています。 今すぐには言いませんが、全国の原発を確実に廃止の方向に推し進めてください。 そのために、 1、太陽や風力など自然エネルギーから電力を得る仕組みを、外国の例を参考にしながら強力に推し進めてほしい。 2、パリの街では、東京の明るさの1/10程度と聞きました。私のいる小さな町でも、ガソリンスタンドなど煌々と明るくしてあり、違和感を感じます。 日本人の気風として、エネルギー使用は必要最小限だけにする、それがカッコイイ、素敵な生き方、という風にしていきたいです。 そのために努力し味わっている例を、どんどん紹介し、推進してほしいです。
4419	原子力発電は、今後廃止して行く事を望みます。 至急、自然エネルギー利用の推進を進めてください。	我が家にも、小さな子供がいます。原子力発電のように危険なリスクを、その子供達に受け渡してたくはありません。 エネルギーを得る為に、健康を左右するリスクを背負い込むのは正しい選択には思えないので、生活の基盤になるエネルギーは恒久的で安全な物である事を望みます。 以上
4420	原子力発電を廃止すべきです。	すでに、東海村の臨界事故で「平和利用」であっても、原子力は人を殺してきました。 今、福島原発で、現場作業の方々が危険の中で働いてくださっています。単に「復旧」「運転再開」に向けての仕事ではなく、「廃炉」のための仕事であるべきです。 すでに社会・経済に膨大な被害をもたらし、生物を危険と不安にさらしている原子力発電所は、この際、全廃すべきです。 危険なものは少しでも減らすべきです。 原子力利用を推進してきた国策を転換することこそ、今大人である私たちの、これから生まれる人たちへの責任だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4421	<p>今や、地殻変動が活発化しているのは誰の目にも明らかで、大きな地震がある度に原子力発電所はトラブルに見舞われています。</p> <p>先ずは大至急、活断層上の原発を一刻も早く停止してください。福島第一原発をみても判るように、停止したって使用済み核燃料棒や原子炉は地震により、深刻なトラブルに陥ります。十分な対策を事前に準備してください。</p>	<p>今や、地殻変動が活発化しているのは誰の目にも明らかで、大きな地震がある度に原子力発電所はトラブルに見舞われています。</p> <p>先ずは大至急、活断層上の原発を一刻も早く停止してください。福島第一原発をみても判るように、停止したって使用済み核燃料棒や原子炉は地震により、深刻なトラブルに陥ります。十分な対策（電源喪失や使用済み核燃料棒を冷却しているプールのダメージに対して）を事前に準備してください。</p> <p>先の地震の前から、東南海地震や福井近辺は、大地震がいつ来てもおかしくないと、専門家の皆さんが盛んに仰ってます。とにかく、断層上の原発だけでも緊急に止めて対策を行ってください。</p> <p>原発や、もんじゅ、常陽、六力所再処理工場などが、過酷事故に陥ったら日本は破局です。是非とも対策をお願いします。</p> <p>日本を破局に陥れるような技術＝原発は要りません。</p> <p>とりあえず既存の火力発電、水力発電に切り替え、全ての原発を停止して、代替エネルギーの開発に注力すべきです。</p>
4422	<p>原子力の利用は大きな危険が伴うので無くす方向でお願いします。</p>	<p>代替エネルギーの開発などに力をいれてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4423	原子力発電所はいらない。 代替エネルギーの開発を望む。 使用電力をコントロールできるよう、家庭でも会社でも「見える化」して欲しい。 今後、原子力の安全性を説かれても信用しない。その人は説明が上手なだけで、コントロールはできない筈だから。	想定されること以上の事が現実起きています。 安全・安心や衣食住は、人が生きる上で一番底辺の欲求です。 誰かの人生を犠牲にする電気は、原子力はいりません。 何度でも作り直せる代替エネルギーの開発を望みます。 各家庭、会社には太陽光パネルを義務付けてください。 足りない分を、他の自然エネルギーで対応できませんか？ 発電量がわかれば、我々は使用量を制限します。 要は慣れです。 今後、原子力がわかるどんなに偉い方が安全性について話をしても無視すると思います。 何故なら… その方は上手に説明ができるだけであって、コントロールできるわけではないのですから。もう、国民にばれてますよ!!
4424	原子力安全委員会は解散か廃止しろ	ゲンダイネットによると5分しか開いていない会議だったと報道されているが、2010年度予算の8億6000万は明らかに無駄（削除）その分被災地に配れ ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4425	エネルギー問題の見直し、政策転換を望みます。	後世に禍根を残す原発はもう辞めて下さい。 現段階では人間にはコントロール不可能と思います。 国土も狭く、地震国の我が国には無理があると思われます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4426	原子力推進をやめて脱原発に日本の社会をシフトチェンジしてほしい。	天災がきっかけであれど今回の事故で問題がいろいろ浮き彫りになっている。 これからの社会に求められるのは安全でクリーンなエネルギー政策。今の子供達、その子供もずっと先の子孫が日本という国に誇りを持って生きて行くために必要な政治と価値を真剣に考えて政策を進めてもらいたい。 脱原発にシフトチェンジを！
4427	原子炉の冷却に氷を入れた方が効率的になるのではないかな？	工業用のパネル式の製氷プラントは すぐに手配でき、制作も簡単です。 一週間もあれば現地に作れるものと思います。 今、使用されているコンクリート圧送用のポンプだとクラッシャーアイスと水を混ぜても圧送出来ます。 汚染水を減らす事も出来るし、効率的に原子炉を冷やせる！ 工業用プラント工事を生業にしている者の素朴な思いつきです。
4428	国内にある原発及び六力所等の再処理工場を暫時廃炉・閉炉とし、自然エネルギーの発電に移行していただきたい。	原発のリスクの大きさにあらためて気づかされました。殊に地震大国である日本には不向きであることが明確です。これ以上、不安と恐怖のつきまとう原発に依存した発電は暫時全廃していき、安心安全でクリーンかつ無尽蔵な自然エネルギーへの転換を図っていただきたい。 ともかく今は福島原発を安全に収束させ、その後国内の原発を最小限のリスクで全廃していくにはどうすれば良いか、又自然エネルギー等の発電移行に着実に踏み込めるように、今から日本の叡智を集結しそのプロジェクトをスタートさせていただきたい。 国民全体に原発の是非を問う国民投票も視野にいらしていただき、国民総意の元でエネルギー政策を推進していただきたい。
4429	原子力発電所の撤廃	どこが安全安心なんだ。いい加減なことを言うな。 自然エネルギーに政策転換しろ。 俺達と子供に負の遺産を残すな。
4430	原発の安全利用に関する研究から、代替エネルギーの研究へ移行してほしい	福島の事故では「想定外」ばかり連発されております。このような状態を見ていると、原発の安全利用は少なくとも日本では無理であり、その安全利用の追究から代替エネルギーの追究へと移行した方が今後の日本には良いと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4431	核分裂によるエネルギー創出に代わるもの	『核分裂』ではなく、『核融合』によるエネルギー（電力）の創出を目指して、研究・開発等の為必要な資金をもっと積極的に投入して欲しい。 それが無理であれば、原子力エネルギーによる発電は止めた方が良くと思う。
4432	原子力発電には、断固反対する。	かなり以前より原発に関して反対してきたが、それでも日本の原発は安全という錯覚が自分の中にもあった。確かに、いろいろな反対運動にも参加はしていたが、我々は大丈夫という日本の技術力を何の根拠もなく信じていた。しかし、今回の事故でそれは全くのでたらめと言うことを、国も、東電も見事に立証した。結局、我々の手には負えないのである。核廃棄物に関しても、今後何百年と核廃棄物に怯えて日常を過ごすのは、暗いローソクの中で生活している方がましである。特に原発を推進してきた政府にはっきりといいたい。憲法は何の役にも立たないのか。25条の文化的に生きる権利はもはやこの国にはないのか。いつ我々も双葉町の人たちと同じようになるかわからない。その時、やはり人間の生活とは思えないところに避難して、人間としての権限そのものまで否定されていきなくてはならないのか。原発はいらない。絶対にいらない。国を守ると言って防衛費を増やし続け、あげくこのざまである。そしてその原因を作ったのは、ロシアでも北朝鮮でも中国でもない自国であると言うことを、逆に放射能危機を危険だと言っていた国々にまき散らしている。最後にもう一度言う。原発はいらない。今ある原発は早急に廃炉とし、代替えエネルギーに国の未来を託すべきだ。原発は絶対にいらない。
4433	せめて、浜岡を止めてください。	南海地震に持たない可能性が大きい。福一のようなことになったら、この国はもうおしまい。
4434	原発廃止を求めます。あらゆる代替エネルギーを否定せず、脱原発後のエネルギー源確保を政治指導をお願いします。	原子力廃止の理由(1)安全の確保が出来ないことが実証されました。(2)核廃棄物の処理について今もお実質不可能であること。この状態で廃棄物を作り続けてどうするつもりなのか？(3)今回の福島第一の事故がなかったとしても、「クリーンで経済的な」というのは最初から破たんしていると思います。 今まで代替えエネルギーが実用的でない、という評価だったのは、電磁連及び原発関連企業それに(削除)政治家、官僚の利益が原発に集約されていたため、他の可能性について否定し続けてきた面があると思います。 政治的に「脱原子力」に切り替えないと、この利権構造から抜け出せず、必然でありながら、民営独占、という現在の電力会社のあり方と仕組みでは、このごに及んでも電力がないと電気が足りない、という言い訳(削除)でまた原発利権で国民の安全そっちのけで、世界を汚染することになります。 このままでは核汚染テロ国家になってしまいます。 政治で原子力を廃止してください。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4435	地熱発電、波力発電推進。すべて自然エネルギー政策へ転換 原子力発電はすべて廃炉にする。	<p>日本は火山列島。燃料を海外に頼らず火山という資源を活かせ自給自足できる地熱発電を安定供給できるベースの電力にする。</p> <p>建設場所の壁になっている国定公園にもできるよう法律を改正する。</p> <p>付近の観光資源になっている温泉と共存できるよう、帽岩で隔てられた場所、別の熱源を調査する。</p> <p>地熱発電所が周りの自然と調和するよう建築美をはかり、観光資源にもなるようにする。</p> <p>無人稼働できるぐらい雇用を生み出せない点を安全で利便性の高いアピールし観光資源にする。雇用は、付近に電力供給をうける事業所を誘致する。</p> <p>地熱発電所でうまれる熱を地元の施設へ供給。暖房、融雪などに利用。</p> <p>波力発電。日本は海に囲まれている。周囲に波力発電を施設する。海の景観と調和して楽しいデザインにす。</p> <p>各家庭に太陽光発電パネルを取り付けるよう国が支給する。</p> <p>放射能、震災で仕事を失った人に新エネルギーに関する仕事を与える。</p> <p>自然エネルギー先進国として発電技術を輸出する。 世界に地球と調和する平和エネルギー国として生まれ変わったと 震災をプラスに活かした賢い国であったと証明することが 援助してくれた国への恩返しになる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4436	原発事故について	<p>件の原発事故で電力が不足していると言っているが、詳細なデータが出ていない。本当に不足しているのだろうか？</p> <p>原発推進を前提に、電力不足を演出しているのでは？</p> <p>すべてにおいて信用できない東電、電事連、政府、等々原子力村そしてマスコミ(記者クラブ)民放各社。</p> <p>これまで原子力村でどれだけのお金が動いていたのか？</p> <p>それらが明らかにならない以上、現在の対応でまともな検証ができるとは到底思えない。</p> <p>世界に最終処分場がないものをどうして作り続けてそれがクリーンだと言えるのだろうか？</p> <p>頭の中を見てみたいものです。</p>
4437	原子力発電所全機の即時、運転停止、撤去を希望します。	地球に必要な無いモノだから。
4438	原子力発電は絶対反対です。原子力にこだわらなければ他の方法が見えてくるはず。放射能を除去する技術がない限り使うべきではありません	<p>今回の福島原発の事故の状況を見ても、政府も東電も委員会もまったく何をやっていいのか分からずに手探り状態のように見えます。</p> <p>元々、異常が起きた時にその場所に人間が近づけない状況でどうやって対処するのでしょうか。</p> <p>人がその目で見て、その手で対処できないもののどこが安全なのでしょうか？</p> <p>こんな危険なものに頼らなければ維持できない繁栄とは本当に繁栄と言えるのでしょうか？</p> <p>原子力という魔力にこだわりさえしなければきっと代替えエネルギーの技術は生れてくると思います。</p> <p>CO2排出量にばかりとらわれたりしなければ今までの発電技術の向上もあり得ると思います。</p> <p>メタンハイドレード。風力。地熱。方法はいくらかでもあるはずです。</p> <p>死の灰を生み出すことでしか得られないエネルギーなど必要ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4439	脱原子力発電への大胆なシフトを希望します。	原子力が効率的な発電方法であるとは思いますが、今回の事故でここまで原発の安全性が崩壊した以上、今まで通り原子力発電に頼っていいとは思いません。今こそ、国を挙げて原子力以外の発電方法に全力で取り組むべきだと思います。即時に全ての原発を停止するのは現実的ではないと思いますので、脱原子力のエネルギー政策を示した上で、段階的に原発の割合を下げて行ってほしいと思います。「日本ならできる」ということを、世界に示してほしいと思います。
4440	<p>全ての原発を順次止めてください。</p> <p>まずは、危険の迫っているもの。 老朽化、地震の危険があるものから。 危険なのは、福島原発だけではないですよ ね。 静岡も福井も、危険が迫ってきています。 日本中、住める土地がなくなってしまう前に。 福島原発の教訓を、全国民で受け止めましょう。</p>	<p>・「送電線」を企業の独占物にするのではなく、国の所有にしてほしいです。</p> <p>・関東関西の送電を可能にするため、電圧を統一してほしいです。</p> <p>・電気の自給自足に向けて、家庭・企業などでの自家発電への補助金を緊急に設定してほしいです。</p> <p>・公共施設への自家発電設備を義務化してほしいです。 まずは役場、学校、児童館などから。 ほんのささやかな風力太陽光発電装置など、現在でも設置されているところが多いかと思いますが、それをさらに推進してほしいです。</p> <p>電力発電を企業任せにすることで、 原発依存が起こっているのだと思います。 電気も家庭菜園のように、自分たちの手で作りだす。 そういう政策にシフトしていけば。</p> <p>ささやか一歩でも 始めることで、いろんなことが見えてくるはずです。</p> <p>今すでに、日本はたくさんの原発を抱え、 停止してもずっと抱え続けなければいけない。 子孫に負の遺産をしょわせているのです。 今、ストップしなければいけない。 これ以上、負の遺産を増やさないように。</p> <p>原発の稼働していない日本をめざして。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4441	原子力発電所の全廃	危険すぎる。これからも巨大地震の可能性は大きい。自然エネルギー（風力発電や、小水力発電など）でまかなえるし、当座は休めている火力発電所の発電でもかなりまかなえる。今すぐ原発の稼働を止めないと、本当に大変なことになる！！今すぐ止めても、どれだけ負の遺産を残す事になるか！原発は、事故が起こらなくても、稼働するだけで、大量の被爆労働者を生み出すのだから、即刻、止めるべき！！
4442	原子力発電所は今後縮小し、何らかの代替エネルギーを推進すべき	<p>今後は出来る限り各地の原子力発電所は停止、廃炉にして欲しいと切実に思う。今度の福島事故で、クリーンエネルギーどころか問題点だらけと痛感した。廃炉にするのに何兆円もかかるという試算を見て、コストが良いというのも正しくないと思ったし、CO2が出ないというのも正しくないということでもあるし、危険さを考えると全く割りに合わないのではないのか。</p> <p>他の発電方法も各々公害が出るし、燃料が必要だったりもするし、事故になることもあるだろうけれど、それにしても原子力は公害どころの騒ぎではないと思う。</p> <p>日本の高度成長を支えたのはたしかに原子力だろうから、複雑な心境ではあるけれど、一挙に全廃しろとは言わないが、いつまた地震が来てもおかしくない地域（関東、東海）は大事をとって休止して欲しい。その間に代替電力について専門家が何らかの妙案を考えだして欲しい。</p> <p>そして既存の原子力発電所で、どうしても休止とはいかないものは、厳しい上にも厳しいシステムの見直しを希望します。</p> <p>ゆくゆくは廃止を切望する。</p>
4443	原子力エネルギーで将来は大丈夫なんじゃないか	<p>コントロール仕切れないものを作っては、いけないと思います。事故が100%無いとは、絶対に言い切れないはずですから。</p> <p>処理しきれないものを作っては、いけないと思います。1000年後を考えてください。</p> <p>新しいエネルギーを生み出す事に、お金をかけてください。これだけの人間がいる日本です。人間が移動するパワーで、車が移動するパワーで、波で、光で、新しい電気を生むシステムが開発できたところで、初めて、福島の悲劇を乗り越えられたと言えるのではないのでしょうか。</p> <p>今、この国が「我々は変わるんだ」という発信を世界にしなければ、事故の記憶が薄れてきたとき、衰退の一步を辿ってしまう。それが恐いんです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4444	原発を止めて新しいエネルギーを考えませんか？ 原発こわいです。この日本社会で生きるのが嫌です。	私たちの生きる社会が変わろうとしています。 美味しい野菜が食べたい、魚が食べたい、海水浴や日光浴をしたい。 そんな当たり前の幸福を奪わないでほしい。 私たちが自分たちの子どもたちの未来をつくっていく 必要があるときに、これからの社会を創造するだけで不安になります。 原発を止めてください。 今までの価値観をすて、新たなエネルギーとともに幸せな日本でありたいと強く思います。 これからの社会をつくるのは20代、30代です。 意見を尊重してほしい。 私たちは無関心ではありません。
4445	新大綱策定会議の創設について	まず、この度の地震における福島第一原発の細部に至る徹底した事故究明、引責を含めた責任の所在を明確にした上で、会議を創設するのが筋であって、その結果を踏まえた上でなければ大綱を敷設する意義は全くないとする所存であるし、国民からの原子力政策での信頼を取り戻すことは不可能であるとする次第である。
4446	原子力発電所の順次停止と自然エネルギーへの移行を希望します。	国内の原子力発電所の順次停止を希望します。現在東京都に住んでおりますが、節電、計画停電による不便は慣れてしまえば問題ないと感じています。もともと地球の温暖化が問題になっている中で、再び元の電力使い放題の生活を取り戻すことが有益だとは思えません。 福島第一原発がなければ今回の地震の対策ももっと手厚く行えたのではないのでしょうか？ 健康にも環境にも影響のない太陽光、地熱、風力、波力等のエネルギーへの転換を希望します。 また、国内にはもんじゅ等現在電気を作っていない原子炉もありますが、こちらに関しては速やかに停止して頂きたいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4447	今後、原発は新增設しない。また、現在稼働中の原発も老朽化した原発から順次へ減らす。	地震国の日本はいつまた大地震が起きるかわからない。今後も福島第一原発と同じような原発事故が起きると思う。放射能汚染の被害は今回の例をみれば明らかだ。大気汚染、海洋汚染、生活や人生を狂わす避難。いわれなき差別。もう原発はいらない。原発の代替エネルギーは、水力、太陽光、風力、バイオマス、地熱発電など自然エネルギーでまかなえるはずだ。
4448	原子力撤廃希望	原子力が儲かる事も、コストもかからないことは知っています。 でも、毎年全国のどこかの原子力発電所では、多かれ少なかれ事故が起こっています。 地震の日本でこれ以上原発での発電に頼るのは、ナンセンスです。 今回の福島原発のような事故、JCOのような事故は決して起こしてはいけない事故です。 このようなリスクと隣り合わせの生活なんて、誰も望んでません！ 原子力を専門的にしている、部署に撤廃なんて酷い話かもしれませんが、 原発のほかにも、日本には地熱発電、太陽光発電など、さまざまな技術があります。 先進国のドイツでも今回の事故を受け、原発の全停止が決定され、全て廃炉にするという、 勇気ある決断をすぐさま行いました。 国民の安全を主体に考えたとても素晴らしい決断だと思います。 日本はなぜ、経済効果より、国民の安全を優先してくれないのでしょうか？ 昭和初期のような街明かりで充分みんな生きていけます。 是非とも、勇気ある決断をして欲しいです。
4449	原発反対について	お願いします。 原発を止めて、新しいアイディアを国全体で考えて行く方法を見つけましょう。 東日本、都内で暮らす、大切な友人が危険と常に隣り合わせの状態 緊張や混乱が続く、精神的に落ち込んでいます。 お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4450	セシウム133、ヨウ素135、ジルコニウム93、セシウム137、テクネチウム99、ストロンチウム90、ヨウ素131、プロメチウム147、サマリウム149、ヨウ素129等核分裂生成物質の発生飛散状況発生量を明確に発表し人体への影響を説明すべきで有る。	福島第一原子力発電所から南に35Km地点で生活していますが、speediの飛散マップを見る限り100ミリシーベルトの飛散の範囲に覆われています、これからも放射性物質の飛散が続く環境下では風向きにより環境放射能測定値の増大が考えられますが、避難準備地域にも入っていません、原子炉の挙動によっては退避も余儀なくされる状況が考えられるのではないかと思いますしましてや海上からの影響も少なからず受けております。現にいわき市の環境放射能測定値よりも高く推移しておりますし、窒素注入後に環境放射能測定値が倍近く上昇しました。仕事上も放射能の影響もしいですが、原子力の挙動によって継続が出来なくなると言う見地から発注を見合わせる企業が増えており、我々の様な弱小企業にとっては何の保証もなく死活問題として実害が発生しております。窒素を注入しても圧力が上昇しないと言う事は格納容器が洩れており制御棒等の穴から燃料棒が圧力抑制室へ溶け落ち最悪の場合水蒸気爆発が起きる懸念を抱いていると言う事だと解釈しています。起きないように努力していると言う事ですが、絶対起きないと言う事では無いと思います、そう言う見地から考えれば起きた時に安全な距離まで避難準備もしくは安全が確保されるまで避難と考えるのが、最悪の事態を考えた時の人命優先の考えなのではないでしょうか。生活を維持するために最善の努力をしていますが、限界が近くなっています生殺し状態は非常に酷なじゃないです。救済を含めて最悪の状態を想定し対処をお願いします、子供達もこの環境の中で脅えながら避難の準備をして過ごしており修学にも影響が出ており、親元との連絡を取るにも携帯の携帯すら許されぬ状況で就学しております、安全が担保されるまでの間の救済を考えてください。そして一刻も早い原子炉の終息をお願いします。
4451	原発反対です。電力の限られた不便な生活になろうとも、子供達の未来、生きることの方が大事です。	私には大事な大事な宝物が4人います。この子たちの未来を守りたい。この子たちから繋がる命を大切にすべきです。こうして私達が生き続けてきた大事な命、歴史を今生きている私たちが守るべきです。今方向転換しなくて、いつ、できるのでしょうか。 便利になりすぎた、明る過ぎる世の中が不自然なのだと思います。電気は最低限必要な分をみんなで分け合えんと思います。日本人は義理人情のある素敵な国民性をもってると思います。 原発の危険性、いらないです。危険なものはできるかぎり無くしてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4452	全国の原子力発電所の廃止、原子力エネルギー撤退の方向への希望	<p>現在の福島原子力発電所の事故処理の工程予定が報道されましたが、遂行するために、作業員としてどれだけののべ人員が必要なのか、その方々の身体的安全性(将来に渡っての影響力も)に不安をおぼえます。</p> <p>また、近隣にお住まいで、農業漁業に携わっておられる方々の身体、就労、財産等含め、様々な生きる自由が奪われてしまう事に憤りをおさえきれません。</p> <p>また、廃棄物の処理や、点検時の被ばく等問題も多いとききます。多くの犠牲をえながら、そこまでして原子力発電にたよる必要があるのか疑問です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4453	<p>国内全原子炉の停止を望みます。 過去すべての原発で反対派の意見を退け、安全を主張してきた結果が今回の事故です。 原子炉のマニュアルにある通り、早急に廃炉とする必要があります。 水冷却では汚染を拡散させるだけだと考えられます。他の類似炉に関しても同様です。</p>	<p>まず国内すべての炉停止させ、廃炉にしてください。 次に、原子炉の悪いところをすべて明確にしてください。それは今回の事故を通して、私が考えただけでも無数でした。安全を主張してきた管理責任者には法的な責任があります。</p> <p>誘致基準があいまいです。同じ震災や津波の影響を受ける範囲内に何基もの原子炉が存在する地域がある事は重大視すべきです。電力消費状況に沿って計画し、必要最小限に留めていないと、温暖化対策の概念からは除外されます。また、他県に電力を送電することは、電力損失や設備費用や保管にも費用が必要で無駄ですから、消費都道府県内以外への設置を禁止すべきです。また海洋汚染が懸念されますから海岸付近への設置は禁止すべきです。</p> <p>プルトニウムの取り扱い上の危険性がベールに包まれていて庶民に知らされていない。</p> <p>現在の立地条件を含めた原子炉の仕様では、炉から半径30km圏内は、立ち入り禁止区として保管する必要がある。大気・土壌・海域の汚染を解消する方法が設定されていない。環境破壊を拡大している上に、各産業への安全保障も困難です。</p> <p>近隣住民との間で、被爆などの事故に遭遇した際の保障契約がなされていない。ガイガーカウンターの配布状況が不十分。</p> <p>地上および上空、即座にリアルタイムで半径1000km圏内の放射線量の分布が分るだけの設備が整っていない。</p> <p>炉の清掃作業ひとつとってみても、無人化が十分に検討されていない。また強い放射線や津波により故障し機能しない恐れのある機会類や建物設備が多くある事が、予測を甘くし、対処を遅らせ、被害を拡大させている現状がある。</p> <p>保安委などの管理責任者は、炉のエリア内に常時滞在すべきです。</p> <p>ひとたび事故を起こすと、理にそぐわない危険が国民全体の生活基盤を破壊します。即刻廃止すべきです。水力発電、火力発電、風力発電、ソーラー発電など併用し、新しい時代のエネルギー開発を急ぐ必要がある。</p>
4454	<p>地震が多く、原発の耐震強度では耐えられない大地震の可能性もあるなか、即刻停止を求めます。代替エネルギーは民間ではいろいろ開発されており、幅広い意見を集約して、新たなエネルギー政策を求めます</p>	<p>人命以上に大切な物はありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4455	すべての原子力発電所をすぐに停止し、当面の電力不足には節電で対応したい。今後は他の複数の発電方法をバランス良く利用していきたい。特に藻油の実用化を急いでほしい。	核分裂反応を利用した原子力発電所は、未来永劫の子孫に廃棄物処理・管理の費用負担を押し付ける、大変不合理な施設である。その上、福島原子力発電所の事故によってばらまかれた放射性物質の中には、水や空気や生物によって世界中に広がって行くものがあり、日本の農林水産業や輸出業にダメージを与えるばかりでなく、他国の環境をも放射性物質で汚染するという国際問題につながる。ほかの原子力発電所についても、たとえどんなに管理を徹底したとしても、想定外の災害によってこのように壊滅的な被害を国民に与える可能性がある。これほど大きな被害は、ほかの発電方法では起こり得ない。したがって、すべての原子力発電所の操業を即刻停止するべきである。そのための電力不足には、節電で対応したい。必要であれば計画停電にも協力したい。今後はほかの複数の発電方法をバランス良く利用したい。火力・水力・風力・地熱・潮汐力などが有効だ。とくに、火力のための燃料として藻油の利用を実用化すれば、化石燃料を使わずに済むようになる。藻油の研究開発を急ぐべきである。
4456	原子力反対	原子力に反対です。 日本に生まれて来ただけで、電力の選択肢もなく気がつけば原子力を使わされていました。物心がついて原子力の理解も出来るようになった時に、原子力を使っていいかと聞かれて選んだのなら私達にも責任があります。 でもそうじゃない。 気がつけば原子力の社会で、理解が出来るようになって大丈夫なのか？と疑問を持つようになれば、安全だから。と言われる。 それを証明するものは何も無い。調べる事も出来ない。 今、皆が原子力について考えさせられている大事な機会です。 反対にはお金も時間も負担もかかるのは分かります。 しかし、今廃棄しないといつするのか？ 安全であるならば自然エネルギーのために国民も節電や増税でもする。 未来が安全になるなら理解も努力もします。 どうか解ってほしいです。 海を汚され地球を汚され、もうこれ以上汚さないでほしい。 原子力でお金を稼ぐ人もいるでしょう。でも、地球、生活があつてのお金でしょう？お金を稼ぐ人よりも、自然を愛している人を優先してほしいです。 心からお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4457	<p>早急な全原発の廃止を提案します。主に安全面、経済面の理由からです。</p> <p>今後は風力、メタンガス等他のエネルギーの推進、小規模発電、電力販売自由化を提案します。</p>	<p>一刻も早い全ての原発廃止を希望します。開発当時は一定の必要性があったのですがそれから歳月が流れました。現在、安全、経済の両面から原発を継続する有利性が認められません。又、石油以外の電力確保も当時と比べ研究が進み風力、メタンガス等充分実用の選択肢ができました。</p> <p>安全性に関して</p> <p>今回の福島事故で数々の問題が露呈しました。特にひとたび大事故が発生してしまった時に、その影響がこんなに広範囲に及ぶ危険物は他にありません。打てる対策が非常に限られていること、実行に大変な困難が伴うことも証明されました。今後安全策を更に徹底して強化することによって再発、再現は防げるかもしれませんが、そのためにかかる費用はおよそばかげた物になるとは素人の私でも容易に想像できます。これは経済的にもにも悪影響です。また、どれだけ手を尽くしても人々の心理不安を払拭するのは困難です。非科学的であったとしても人の気持ちを大切にすることも21世紀の先進国家として必要なことだと意見します。</p> <p>経済性に関して</p> <p>直接の運用経費は、原発は最も低コストの発電方法だと常々電力会社が広報しておりますが、他の発電にはない使用済み燃料の処理施設等を含んだ総合した実際の運用経費を含めても、それでも安いのでしょうか。はなはだ疑問です。</p> <p>また、今回の事故処理にかかる直接の処理費用、避難住民への保障の他、悪影響を受けた企業の損害、減収（各国政府による日本製品の輸入禁止措置、各国国民の不買、商品供給の空白期間による顧客離れ、即ち調達先を日本以外に永続的に切り替えてしまう）、日本の国際信用力の低下等は集計は難しいでしょうが計り知れない額に及ぶと考えられます。今後、事故が発生しないとは、人が作った物である以上断言することは不可能です。万一が起きた時の損害は計り知れません。</p> <p>今後の展望について</p> <p>目先は既存の発電方法を増強しつつ、将来に向けての新しいエネルギー確保研究と一層の省エネ推進を提案します。</p> <p>風力、太陽光等は充分実用のレベルに達しましたし、メタンハイドレードも日本は既に実用可能な技術があります。</p> <p>ただ、これらは（メタンを除く）いずれも小規模な物が多いというのが特徴です。そこで、電力販売自由化を合わせて提案します。これにより小規模事業者が多数参入することで総合的な必要量を確保できることと同時に非常時の停電リスクも低減できます。</p> <p>これらを総合的に活用しつつ、照明を発光ダイオードに切り替えるなどの一層の省エネをすすめれば、中長期で低い人口増加率、企業設備投資の低成長が見込まれている状況において、十分なエネルギー確保が可能と考えます。</p> <p>以上</p>
4458	<p>原子力発電の今後について</p>	<p>今回の事故はあくまで人災だと捉えています。</p> <p>とても想定外の出来事とは思えません。</p> <p>早急に、現在稼働している原発の安全確認（設置場所、非常電源の状態等）を行ってください。</p> <p>また、移設の必要性があれば、どんなにお金がかかっても移設すべきです。</p> <p>この国は資源がない国です。原子力発電をなくすわけにはいかないと思います。</p> <p>ですから、こういう事故が、今後起きないように、安全管理の徹底をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4459	原子力発電所建設に反対です。今後の新設は絶対にしない。既設の原発は安全対策の見直しを徹底させ追加対策を速やかに実施する。	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電所の想定安全対策はどこまでやっても完全にはならない。周辺住民の犠牲の上に都市住民や企業の利便性が保たれることは不公平である。 ・災害発生規模は想像を絶する場合が現実となり、利益を享受した世代だけでは収まらず、後の世代まで長くその影響をこうむる。 ・更に大きな問題は使用済み核燃料の処理問題である。多大な放射線を有する膨大な廃棄物が無害になるまで数百年も長く遮蔽して格納できるような材料は無い。(コンクリートさえそのような長い期間の保証確認は出来ていない)チェルノブイリ原発の石棺でさえ既に8年後にはコンクリートクラックから放射能が漏れ出ていると聞く。 ・原発を廃止した結果、電力不足が心配されるが、現在は無駄な電力浪費が多すぎる。ライトアップ、自動販売機、パチンコ店、過剰照明店舗、過剰冷暖房等々これらを規制したり、24時間平均的工場間の電力利用が更に可能である。 ・自然エネルギー利用の発電に比べて原発は運転コストだけをもって炭酸ガスを発生しない低コスト発電として増設計画実施されてきた。災害発生時点の超大な対策・補償費用、使用済み核燃料の処理費用、終了した原発の閉鎖費用等を真摯にカウントして風力・太陽光、地熱発電等自然エネルギー利用へ進むべき方向を切り替えるべきである
4460	原発は反対です。原発が安全ではないということが証明されたからです。	<p>これ以上の被害や犠牲を出してはいけないと思います。日本の原発は安全と言う神話が崩れた以上新たに建設をしたり運転を開始する必要はないです。国民の生活・子供たちの未来を守るために原発の廃止を求めます。今回の地震と津波は想定外であり・・・なんて理由はいりません。想定外であろうとなかろうと、安全ではないということが証明されたのです。それを真摯に受け止めて頂きたい。自然エネルギーを使っている国もあります。日本とは違うから・・・という理由でそれを使わない・意見を聞かないというのはおかしいと思います。実際再生可能なエネルギー・風力・太陽光を使って暮らしている人達がいるのですから。そしてそれを手本にできない理由もないと思います。日本は素晴らしい技術を持っているはずで、それを自分の国に使わないというのもおかしい話です。これからは日本人の安全をかんがえるだけでなく、世界中の人が安全に暮らせる原発にかわる電気エネルギーが必要だと思います。私は原発は必要ないという意見です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4461	東日本大震災を受け、日本全国の原子力発電所を停止、廃炉にすることを望みます。	<p>日本全国の原子力発電所を廃止することを望みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●大震災以降、福島原子力発電所は、近隣の土壌、水、作物、人命を放射能汚染するという、とり返しのつかない事態になっています。 ●人間が造った施設である以上、どんなに技術が向上しようとも「絶対に安全」は、今後も有り得ません。 ●原発廃止に伴い電力不足が懸念されていますが、ドイツは原発を全て停止してもなお、先進国です。 <p>?原発が存在することで、まるで家族が核兵器にさらされているような恐怖を感じます。私も原発のある県に住んでいますが、原発を使用する地域、どこでも起こりえる事態だと思います。</p> <p>廃炉に伴う不便は、国民の義務として受け入れます。原発に頼る道ではない、他の道を望みます。</p>
4462	これ以上、原子力発電に頼るのは止めてください。	<p>二度も原子爆弾の被害に遭った我が国が、率先して、原子力発電に頼るのを止めて、既存の原発も徐々に廃止していくことで、世界中の原発保有国の良い手本になるでしょう。</p> <p>人の手に余るものを造ってはいけません。</p> <p>ましてや、核のゴミを地中深く埋めなくてはならないとは、未来の人々に負の遺産を残すことにほかならないのです。</p> <p>いったん事故が起きれば、大変なことになるのは、今回の東日本大震災で、明確になりました。</p> <p>既存の原発をすぐに廃止するのは、現実的ではありませんが、徐々に失くしていくのは、可能です。</p> <p>知恵を出し合い、太陽光発電をもっと効率の良いものにしていくことに、大切な税金を使ってください。</p> <p>お金より、利権より、命を大切に作る国に方向転換しましょう。それが、日本のこれからの姿であり、世界から尊敬される国になる道です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4463	毎日、東電の福島原発に怯えています。脱原発を渴望しています。周りの人たちも皆、東電のことも政府のことも信用しなくなりました。脱原発を考えなければ、日本国はだめになる。原子力の平和利用なんてあり得ない。原子力発電所はもうやめましょう。国民を危機に曝して何になりますか？政府は日本国民の幸せのために存在するものなはず。原発で働く人々は、自然エネルギー施設で働けるようにすればいい。節電協力はみんな喜んでやりますよ！	<p>原発の電力の恩恵よりも、地球の恩恵に感謝する。政府の言うことも電力会社の言うことも、もう信じられない。(削除)自然エネルギー政策への変換を求めます！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4464	原発反対	<p>一旦事故が起これば、すべてが崩れ去る原発は不要だ。</p> <p>1か月して、今も「検討」ばかり繰り返しているようでは、あの「夢」工程表が実現することなど、誰も信じていない。</p> <p>私は海外の友人に顔向けができない。</p> <p>土壌に積もる放射線量、放射性物質量の計測方法も国際的な方法に適合させるべきである。自国だけのルールで、原発問題を外国に納得させることなどできない。</p> <p>こういうフラストレーションを国民一人一人に与えているという自覚がまったく感じられない当事者たちを国民は許し難いと思っている。この感情は、喉元過ぎれば熱さを忘れる、といった類のものではない。自分だけではなく、将来の世代にこそ大きな影響があるからだ。</p> <p>日本には風力も太陽光も利用できる国土があり、今こそ自然エネルギーへの転換を図るべきである。(削除)原発以外への研究費など開発費用をけちっていないで、この人災を期に、すべての価値基準を変えなければダメだ。予算配分を変えていくこと(削除)。それによって日本を自然エネルギー大国へと変貌させ、その技術を輸出するんだ、という意気込みがほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4465	原発はもう作らないで欲しい。	<p>原発はもう作らないで欲しいです。出来れば今あるものを全て止めてほしいです。原発が無くても大丈夫なくらい節電をがんばることは、そんなに難しくないし、国民は反発しません。</p> <p>節電のために、国がLEDの補助金を出すのはどうでしょうか？各家庭の商品電力を抑え、また電球の寿命が長いことでゴミを減らすことも出来ます。</p> <p>家庭以外でも信号やネオンなどを全てLEDにすることを義務付けることも有効だと思います。</p> <p>基本的には節電をして、あまりエネルギーを無駄使いしない世の中になっていくことを望みますが、新しいエネルギーを開発することもまた同時に考えて欲しいです。</p> <p>地熱や太陽光、風力発電など。</p> <p>これも原発と同じように住民から反対が起こる場合もあると思いますが、国がちゃんと補償し、納得できる説明をすれば、建設するのは難しくないと思います。</p> <p>あの原発ですら、結局は賛成させて作ることが出来たんですから。</p> <p>その他蓄電池の開発などももっと国として補助していくべきだと思います。</p>
4466	原発から安全なエネルギーへの切り替えを要求します。	この度の福島で起きた原発事故ですが、このエネルギーはひとの扱える範囲ではないと認識しました。これらを手放して安全なエネルギーに切り替えて行くことを要求します。
4467	風評被害への対応方法について	<p>まず、風評被害が発生しているというのが実際に放射能汚染された地域での作物でありただ単に放射能レベルの数値が規制値に対してどうかというだけである。</p> <p>なので、素直に放射能汚染に関しては認めた上で確実に測定しその結果をもって出荷している旨を正確にしないと買い控えは無くならない。</p> <p>現状、枝野氏の公報の仕方やマスコミの報道の仕方では買い控えは無くならない。</p> <p>政府＆内閣府が指導力を発揮し、正確な情報(その作物の放射能レベルの数値や本当の産地の明記等々)を消費者に伝える事で”安全”の保証をするべきだと考える。</p> <p>普段ではありえない放射能汚染は実際に起きているのだから、”風評被害”という言葉だけで片づけずにその地域の作物でもこれは測定した結果、確実に”安全”との方向に持っていかなければその地域の農業者も安心して暮らせるのではないだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4468	できるだけ早く、少なくとも古い原発から停止、廃炉。 原子力に頼らない発電方法に政策転換。	<p>今回の震災で福島原発が制御不能になったことは、これまでの「原発＝安全」神話を根底から覆したと思います。原発の設備そのものが不完全であったことに加え、運用者、指揮者にも問題があると考えます。百歩譲って、今回の地震を「想定外」という東電さんの言い分を聞いたとしても、暴走した原発・炉を開発・運用者（＝東電さん）が「コントロール出来ない」事態はありえないと思います。 （放射能レベル云々で建屋に近づけない、炉がどういう常態か不明、、など） 開発・運用者が手をつけられない原発を、誰がどのように管理するのか。。。 どんなに想定外でも、人間がコントロールできなくなるものは作るべきでは無いと思います。</p> <p>電力は、原発でなくても火力発電で補えるという情報も得ました。 CO2増加、環境破壊につながる！という意見もありますが、火力発電におけるCO2発生量は、運輸・産業活動におけるそれよりも低いという情報もあります。 世界全体を見ると、日本のCO2発生量はアメリカ・中国に比べると1／4ですし、日本が火力発電に頼ったところで、そこまで非難される筋合いはないと思います。 なにより、漏れ出した放射線、放射性物質よりは害も少ないのでは。</p> <p>もちろん、国民の生活自体もこれまでどおりというわけに行かないと思っています。 夜間にきらめくネオン。24時間いつでも利用できる小売店、自動販売機。 いつでも適温で利用できる電気ポット、炊飯器。時短で便利とされる電子レンジ。</p> <p>実際、2児（もうすぐ3児）の子育てに追われる私には、どれも便利でありがたいものばかりですが、原発廃止による電力不足に備えるためであれば、どれも利用できなくなったとしても文句はありません。 また、原発廃止により電気代が高額になるとしても、それはそれでしょうがないと思っています。</p> <p>それぐらい、原発はイヤだとおもうようになりました。</p> <p>是非、原発推進の国策から、政策転換してほしいと思います。</p>
4469	地震大国に原発の存在は危険すぎる。大型蓄電池と太陽光発電、この方向に向かって、日本は舵取りを替えるべき。できるだけ早い時期に日本中から原発をなくして欲しい。	<p>原発は恐ろしいものだとい前から思っていたが、その不安が現実のものになった。「日本の技術を持ってすれば、原発は絶対に安全」という政府、官僚、電気会社、原子力委員会、安全院、その他学者の危機感のなさに呆然とするしかない。日本は科学大国だと信じていたが、大きな疑念が湧いている。多少不便な生活になってもいい、エネルギー対策をできるだけ早く転換して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4470	水、土、空気を汚し、生命をおびやかす原子力発電はもうやめて欲しい。コストがあまりにもかかりすぎる。その分のコストを太陽光発電、地熱発電、その他の政策にまわすべき。	兄は福島広野町より避難生活を続けております。今後福島に帰れるかどうか不安でいっぱいだと思います。国民の生命をおびやかす、職業や住まいを奪いかねない原子力発電はもうやめてほしい。電力は今回のような計画停電をやってもかまなわいし、不必要に電力を使うことをみなおすいい機会である。また、核というものを人間がコントロールしようとするのは傲慢なのではないか、結局何十年の間核自身が活動をやめるのを待つしかないのだし、今回のように、空気や土や水が汚されて莫大なコストがかかってしまいかねない。そんなものに税金が使われるぐらいなら、そのお金を自然エネルギーなど、人間に親和的なものに向けたほうがいい。だいたい、地震や津波の多い日本で原子力発電などを建てるのがあまりにもリスクが大きすぎる。今まで原発反対者の意見を無視して原発推進してきた政府にはおおいに責任があり、国民に結局犠牲を強いた結果になった。今後、このようなことが二度とおきないためにも、原子力発電は廃止してほしい。よろしくお願いします。
4471	1.原発は全て廃炉に。手始めに浜岡原発。 2.地域ごとの小さな自然エネルギープラント建設 3.放射能はCO2以上に生態系に大きなダメージを及ぼす。 4.一人に1台の線量計を配布する 5.自分で使う電気を選べるようにする 6.都市部の電気を得るために、過疎の村にエネルギー施設を押し付けない 7.作業員の人権と健康を損なう原発はいらない	ひとたび事故が起これば大惨事になる原発は全て廃炉にすること。まず最初に浜岡原発を廃炉にしてほしい。 同時に、地域ごとの小さな自然エネルギープラントにして、世界一エコな国を目指すことで、世界中の人や自然に迷惑と心配をかけた罪滅ぼしをしていきたい。 次にこのような事故を起こしたら、日本という国はもう滅びると思う。国民を流浪の民にしてほしくない。原発に関しては、楽観論は許されない。 原発はCO2を出さないからクリーンなどという詭弁はもう通らない。放射能汚染はCO2と比べ物にならないくらい生態系へのダメージが大きい。 放射能は各地域にあるモニタリングポストだけでは、測りきれない。1人に1台の線量計を配布してほしい。これは税金を使わずに、今まで「安全だ」と言ってきた東電に責任を持ってやらせてほしい。 また、ドイツのように、自分で使う電気を選べるようにしてほしい。そうなれば、私は原発の電気は選びたくない。 そして、都市部の電気を過疎の村に押しつけるのもやめてほしい。 さらに、原発内で作業する人たちは、事故でなくても日常的に被曝する。しかも下請けどころか7次や8次受けという話も聞いた。作業員の人権や健康が守られないようなシステムで動かす原発の存在自体に無理がある。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4472	原発をすぐに停止、廃炉にするのは「反対」です。	<p>こんにちは。国民の意見を広く募集ということでとてもありがたいことだと思っています。福島第一原発の事故を受け、たくさんの方が目に見えない放射能と戦っておられます。私の県にも原発があります。生まれたときからありました。普通に電気も使ってきましたし、原発があること、それに反対をしている人達がいること、もしかしたら事故が起こるかもしれないということ、すべてにおいて、私自身、無知だったといわざるを得ません。</p> <p>原発を今すぐ全部とめろ！とは私は思いません。ただ、天災がもはや人災といわれるものに変化していつている、というのは、体制そのものが問われるべきだと思っています。</p> <p>安全だ安全だと言いながら、万が一のときのための対応、管理が、甘かったんじゃないかと思います。推進してきた人の中でも今回の事故は「ありえない」のだと思う。でも、そこに胡坐をかいていいわけではないと思う。事故が怒ってからの対応、対処がずさんである、ということは誰の目からみても明らかです。</p> <p>人間は、傲慢だと思います。核なんて人が扱える代物ではないのですから。安全に停止するすべもなく、どうしたらいいのかとずっと考えておりました。</p> <p>私の県にも原発があります。私の県でも反対の声がすでにあがっています。</p> <p>ただ、安直に、事故がおきた=反対！とは私は言えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私の意見は「放射能は怖いけど、闇雲に廃炉、停止は叫べない。代替云々ではなく、現段階ですべてを安全に停止する術を人は持っているのでしょうか？その方法が確実にあるのであれば、少しずつでもなくす方向にシフトしていくべきだと思っています。生活水準が下がっても、です。重要なのは、もう原発は存在している。ということです。出来る前ならば、私も大反対したでしょう。でも原発はもう「ある」のです。「ある」ことを許容してきた自分、国民がいたわけですから。事故が起こったからと安易に反対を叫んでいる人達の気持ちをわかってあげることができません。今は、反対する時期じゃない。まず安全第一！そこを確保してから、今ある原発と共存しながら、少しずつなくしていく。それがいいと思います。ただ、新たに「作る」のは反対です。</p> <p>ここから、一部、注意事項にあった個人を特定できるもの、に引っかかる可能性もありますが参考になればと書かせて頂きます。問題があれば、ここから先は削除してもらって構いません。</p> <p>私がツイッター上ではありますが、国民の皆様「原発をどうしてほしいと思っているか」気になりアンケートをしました。現時点で251人の人が返答してくれています。 http://mns.jp/FMPQ</p> <p>参考になればと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4473	<p>・原発に頼らないで、自然エネルギーに力を入れてください。</p> <p>・既存の原発に関しても、廃炉に向けて動き出してください。</p> <p>・浜岡原発は、地震の危険性が高まっているので、一刻も早く停止して下さい。</p> <p>・原発を推進するかどうか、国民投票を行ってください。</p>	<p>地震や津波などの災害が来ても、人は立ち上がることができます。</p> <p>でも原発の事故は、近寄ることすらできなくなってしまう。</p> <p>故郷を失う、町や村が消失してしまうという事がおきます。</p> <p>何十年も抱えなければならないリスク、子ども達の健康や遺伝子へのリスクを考えたら、原子力にいつまでもこだわる必要は無いと思います。</p> <p>（削除）原発、もうやめてほしいです。</p> <p>浜岡は地震の可能性が高い場所にあると知りました。</p> <p>耐震基準ももう一度、見直したほうがいいと思います。</p> <p>二度目はもう「想定外」では通じません。</p> <p>原発に関して、情報をきちんと出して下さい。</p> <p>その上で、国民投票を行い、原発を推進するかどうか決めさせて下さい。</p> <p>選挙ではなく、国民投票をお願いします。</p> <p>日本という国は、ヒロシマ、ナガサキの原爆を経験した国であり唯一の被爆国であるのに、どうしてまた核によってこのような悲劇を引き起こしているのか？地震、津波が大きかったというのは、仕方ないかもしれませんが、何千年、何万年に一度の災害でも、それが今起きたとしたらどうするか、そこまで考えておられますか？</p> <p>いくら技術が進んだところで、操るのは人間。</p> <p>一度の事故で地球規模の汚染を引き起こす。</p> <p>人の手に負えないものは、人が立ち入る領域ではないのだと思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4474	<p>原発はいりません。 これを機に、原発から脱し、 新しいエネルギーにシフトすることを強く求めます。</p>	<p>私の願いは、原子力発電所のない世界に暮らすこと。 今回の事故以前にも、原発事故により、たくさんの命が失われています。</p> <p>私たちは、どこへ進もうとしているのでしょうか？ 便利さ快適さを追求する時代は幕を閉じ、 今こそ、本当の人間らしさを追求する時です。</p> <p>自然を破壊するのではなく、後世に美しい自然を残すこと。 人間だけではなく、地球に暮らす動植物すべてにとって 喜びに満ちた選択をすること。 それらが大切なのではないのでしょうか。</p> <p>原発はいりません。 福島だけではなく、日本各地に存在する すべての原子力発電所の廃炉を強く要求します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4475	<p>原発に投入するお金でソーラーシステム取り付けの助成金にしたり他により良いエネルギーの確保の方法があると思う。地震大国での原発は第2、第3の取り返しのつかない被害が起こる前に迅速な対応をしていただきたい。もたもたしている場合ではないでしょう。すでに耐用年数を超えている原発も何基もあるはずです。今こそ日本のテクノロジーと良識が試される時です。世界中に放射能を撒き散らす前に何とかしましょう。どこにも捨て場の無い廃棄物をどうできるとお考えなのでしょうか。どうにも出来ない、未来に負の遺産を残すということは明確なはず。一国民でもわかることです。ごまかすのやその場逃れで曖昧に重大なことを処理していても国民は見ています。原発以外のエネルギーの確保は可能なはず。日本が住めなくなる前に、子供たちが未来を失う前をお願いします。</p> <p>原発反対！ もっとやさしい未来を！エネルギーを！</p> <p>地球は日本だけのものではありません。</p>	<p>原発に対して反対の思いを持ちながら、具体的な行動をとらないままだった結果、このようなことになってしまい、とても後悔しています。これは日本に対する、人類に対する最終警告だと思います。便利と利益のみの追求の結果私達が子供たちに残すことになってしまったツケは取り返しのつかないものです。現時点で原発も止める方向に向かったとしてももう、作られたしまったものは無かったことにはできないでしょう。すでに、何万トンもの核廃棄物と共に子供たちは生きていかなければならないのです。</p> <p>どうか、賢明なる選択をしこれ以上の被害と共に日本が終わらないよう、考えていただきたいです。</p> <p>世の中が節電モードになりお店も以前に比べて薄暗い幹事で営業されていますが、落ち着いた雰囲気でもいい感じです。充分に見えるし、何も問題は無いです。日本人は電気を使いすぎです。必要なエネルギーを作り出すことにのみ焦点を当てるのではなく、あるものを有効に使う知恵を見出すことに力を注いで生きたいと思います。</p> <p>とにかく、原発は反対！反対！です。</p> <p>即刻停止を求めます。</p>
4476	<p>原子力の「平和利用」など幻想に過ぎなかった。原子力発電推進派の学者たちがこんな深刻な事態になってから陳謝しても、もう手遅れ。我々の豊かな自然を返せ。子供たちの安全を返せ。</p>	<p>原子力発電が安全安心環境に良いなどと推進されて来た事に、そしてそれに異議を唱えてきた人達の声を無視し続けてきた事に、並ならぬ怒りを感じています。地球に暮らす以上、どんなに想定してもしきれない自然災害が常に起こり得るのだから、何かあった場合に人間の手に負えない原子力を使うのは全く馬鹿げているし、人々の健康に生きる権利を脅かすものだ。今回の事故で、国にも電力会社にも良心や誠意を全く感じない。地震大国である以上、日本中の原子炉を即刻停止し、廃炉へ向けて全力を尽くすべきである。そして、電力会社の送電線を開放し一社独占状態を即時に止めるべきである。我々には電力を選ぶ権利がある。電力需要の拡大を促進させ原子力依存へ導くなんて非道だ。誰が原子力で発電してくれって頼んだのか？消費者である我々ではない。地球の生き物全員で共有している、かけがえのない水を空気を大地をこれ以上放射能で汚染する事は許せない。子供たちの安全を返せ。我々の健やかに生活する権利を奪うな。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4477	まず、浜岡原発を停止し、脱原発に政策転換すべき。高速増殖炉、核燃料サイクルも止める。新エネルギー開発普及を国策とすべき。	<p>(1) 福島第1原発、柏崎刈谷、東通、女川と地震・津波に対する原発の脆弱性が証明された。特に東通は、震度5・津波なしで福島第1同様の危機的状況になったという事実は深刻だと思う。</p> <p>(2) 日本の電力の3割は原発の電力というPRがされていたが、原発がなくても電力が賄えるということは明らか。もし、不足があるならば、ガスタービンなどを利用するのが現実的だと思う。</p> <p>(3) 原発の電機は安いということもウソだと知れ渡った。電源立地交付金や廃炉の費用、使用済み燃料の処分費用、揚水発電費用、特に今回のような事故を起こした場合の事故処理費用を計算すれば、原発は割高な電力。</p> <p>(4) 核廃棄物は数千年、数万年と管理し続けなければならない。量があればあるほど未来に渡って負担を強いることになる。</p>
4478	国策としての原子力推進を転換してください。原子力発電はあくまで、再生可能エネルギーが本格的に普及してくるまでの「つなぎ」として考え、原発は10～20年を目標に全機廃炉とすべきです。	<p>上記意見の理由</p> <p>1. 使用済み核燃料の保管は非常に長期にわたるため、「想定外」のトラブルの可能性が否定できません。そうしたリスクを将来世代に背負わせるべきではありません。</p> <p>2. 放射線の晩発性障害に関する研究については意見が分かれるところであり、ごく少量でも危険との指摘もあります。</p> <p>3. 日本はこれから少子化、低成長(もしくはマイナス成長)の局面に入るとの予測がある中で、省エネ技術も確実に進んでいます。将来の電力需要が大幅に増加するとは思えません。</p> <p>4. 日本は資源小国ではありません。森林には豊富に木があり、豊かな海にも囲まれています。問題は、そうしたさまざまな変化に富む自然資源を柔軟に活用できるしくみがないことと考えます。原子力のような局所集中的な電力供給を小規模分散化していくことが、日本の国土に適した方法と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4479	日本のエネルギー政策、原子力から再生可能な自然エネルギーへの転換を望みます。	<p>原子力そのものはエネルギーとして優秀なのかもしれませんが、いのちと引き換えにできるほどありがたいものではないと思います。日本の原発は絶対安全、との神話は今回の事故で見事に崩れ去りました。目に見えない放射能の恐怖が、これからずっと日本を覆っていく事態になりました。未だに収拾のめども立ちません。予定は発表されても、そのとおりに進むかどうかの保障は何もありません。その間に大地震が来ないとも限りません。</p> <p>福島だけでこの事態です。これが他の原発にも起こったらどうなるかと想像してみてください。想定内の事故だけが起る訳ではありません。原子力はその点であまりにもリスクが高すぎるし、たとえ安全対策をするとしてもそのコストが膨大だし、事故が起こった場合にはさらに大きなコストがかかります。経済的にも利点が見いだせません。</p> <p>原発はいのちに対して脅威でしかありません。人間だけでなく、空や海や大地に住む生き物すべてのいのちを今まさに脅かしています。莫大なお金をかけていのちを脅かすエネルギーを開発して使うなんて間違っていないですか？</p> <p>国家には国民を守る義務があります。エネルギーの国家プロジェクトもいのちを最優先して計画していただきたいと思います。福島の現状を本当に今後に生かすつもりがあれば、現在稼働中の原発をすべて一旦停止して安全点検をして下さい。そしてその間に自然エネルギー開発をどんどん進めて、もう二度と原発を動かさなくてもいいようにしてください。今まで原子力開発にかけていたお金、人、知恵、技術をすべて再生可能な自然エネルギー開発に回し、本当に安心して暮らせる日本と地球を守ってほしいと思います。</p>
4480	原発をなくしてってください。地域の経済発展の他の方法を地域の人々と共に考え、貧困、地域間格差、そしてそれによる原発依存をなくしていくべきです。農業、漁業を大切にしましょう。すべての政策はつながっていると思います。	<p>次世代に懸念を残すようなものを置いてはいけない、そう感じています。より安全に注意すると言っても、100%はありえません。一度事故が起こるとその地域だけでは済まない、その世代だけでは済まないような問題が生じる可能性があるものはやめようではありませんか。人間の命が一番大切にされる社会になってほしい。</p> <p>これは、目先のことではない、もっと根本的に、どのような日本社会を作っていくのかが、私たちに問われていることです。国民全体にこのことを一緒に考えることを呼びかけるような政府であってほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4481	日本のエネルギー政策における、原発利用には賛成できません。ヒューマンエラーや、天災は100パーセントコントロールできないことを考えると、リスクが大きすぎると思います。	今回の福島東電原発事故でもわかるとおり、日本はどこを探しても地震と無縁の場所はないので、そういう意味で何が起きてもおかしくないという「想定」で考えれば、「想定外」の事故など起こさずに済むはずですが、また、国防上の理由から、原発は危険すぎます。諸外国から、原発を1基攻撃されるだけで、アウトです。今ある原発が、そういった攻撃に対して何か対策をとって建てられているのでしょうか？そのようなことも「想定外」と言い切れるのでしょうか？ そこまでのリスクとエネルギーの供給を天秤にかけると、安全ではないと思います。 人命と環境を脅かす（それも半永久的に）、そんなエネルギー政策はいりません。私たちが一生懸命働いて、払っている税金で、どうして自分たちの首をしめるような危険な原発をたてなければならないのか納得いきません。 日本国内だけでなく、地球レベルで海洋汚染、大気汚染は広がっています。世界における日本の立場を考えても、原発利用を今後続けるメリットなど何も見当たりません。 私たちの健康を返してください。 私たちの心の平和を返してください。 子供たちの未来を返してください。 原発を使い続ける社会に、希望などありません。
4482	まず、来る東海地震に備え浜松の原子力発電所の稼働を即刻停止していただきたいです。そして将来的には現在稼働している全ての原子力発電所の停止を望みます。	先の東日本大震災による原発事故で、多くの人々が故郷を追われ、避難先では放射能差別を受けています。さらに放射能汚染により水が飲めなくなり、野菜が出荷制限されている。原発では作業員が被曝し、命を落とした方までいます。他にも私が知らない原発被害はたくさんあると思います。 安全だと言われた原発は未曾有の大災害の前になす術もありませんでした。2度とこのような悲劇を引き起こさないために、全国に点在する原発を停止させることを望みます。もちろん一度に全ての原発を停止させることは難しいでしょう。そこでせめて近いうちにやってくるとされている東海地震の直撃をうけると考えられる浜岡原発、これを即刻停止させてください。東海地方に住むものとしてその存在は身近に感じられ、福島原発を超える悲劇が起きるのではないかと不安でなりません。私だけでなく原発の周囲に住む人々は皆そのことを恐れています。 そして浜岡原発を停止させた後は少しずつでも全国の原子力発電所を停止させていき、将来的には国内の全ての原子力関連施設の稼働を停止させてください。エネルギーの問題、コストの問題など様々あると思いますが、最優先されるべきは人の命です。国民の命を守ってください。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4483	脱原発に向けて、政策を進めていくべきです。日本のような地震国で原発が適していないことは、今回の地震・津波で明らかです。原発事故への対応の悪さから、日本の国際的な信頼は著しく損なわれました。経済的な観点からしても、原発を維持していくことは、日本にとって不利になります。日本の技術の総力をあげて代替エネルギー開発を経済復興の起爆剤にした方が現実的です。	電力は実は不足していないはずです。再度、確認の上、原発の建設にまつわる、利権、ランニングコストなどを計算すれば他の、代替エネルギーの方が効率もよいことがわかつています。
4484	原発反対	ほかの解決策が有ると思います
4485	原発の安全度の相対的評価。	<p>まず、今回のケースも「最悪か？」といえば「もっと最悪」もあったのであり、これでも「かなりラッキー」だったことを国民に伝えるべき。</p> <p>また原発の「絶対安全」という前提は崩れたので、原発ごとの「安全度の相対的評価」を急がねばならない。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4486	原子力発電とその技術開発は、災害の教訓をできるだけ反映した安全策を取りながら、今後も継続すべきと考えます。	<p>1) 女川原発のように比較的新しく、日本の独自技術で作られた原発は致命的な事故も起こさず停止した。福島原発は黎明期の古いシステムをつぎはぎしながら操業していた悪しき事例だと考える。</p> <p>2) 自然エネルギー発電やメタンハイドレートのようなエネルギー資源が実用化されるまでには、まだ数十年レベルの時間が必要。しかもそれらの実用運転においても環境や社会に対するリスクや問題点が無い訳ではない。</p> <p>3) 今の原子力技術は後世の人から見たら幼稚で汚い元素反応系を使った危ないものであるのは確かである。しかしながら、現在は純粋科学として研究されている量子論やクオーク理論が、破壊的技術として実用化される時代が50年後あるいは100年後にやってくる。その先鞭をつけるのは基礎科学研究と工業技術の両方で世界の先端を行く、日本という国が最も可能性を持っている。今、原子力を根本から否定してその素地を絶やしてはならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4487	原発全廃	<p>可能か不可能かは別として、全廃にしたいと強く願います。 東日本大震災を教訓にこれからどんなに万全をきしていったとしても、「想定外」に上限はないと思います。</p> <p>それと、日本人の今の電気に頼った便利な生活が、限界に来ていると思います。</p> <p>今の生活を続ける限り温暖化はどんどん進み、 訳のわからない異常気象が毎年毎年日本を襲うでしょう。</p> <p>代替燃料というより、足りない分は節電などで努力していくべきだと思います。 原発が危ない危ないといっている、電力が供給され続ける限りそれに頼ってしまうでしょう。</p> <p>これを機に原発をなくして生活改善を促すべきだと思います。</p>
4488	放射線のデータをきめ細かく提示して頂きたい	<p>空気、食品、水と生活の根幹にかかわる部分に、放射能の汚染が少なからずみられる現在、安全性ばかりを強調されても、不安が募るばかりです。</p> <p>文科省などのデータは毎日チェックしておりますが、もっときめの細かいデータの開示(空気、食品、水道)を希望しております。</p> <p>また福島県の放射性の高い地域での避難勧告の遅れなどの対応を見ていると、結局政府は救援してくれないのではないかと、自分で情報を見て判断するしかないのではとの判断を下さざるを得ません。</p> <p>放射線の許容値をじわじわと法改正などで引き上げるのではなく、現状の値と危険値をきちんと表示してくださることと、子どもへの放射線の許容量を年間10ミリシーベルトに抑え、またそれを徹底させるべく、校庭での放射線を測定、データの公開をお願いしたいと思います。</p> <p>それによって、校舎の窓を閉める、体育を体育館でやる、値の高い日は室内で遊ぶなどの対策をとれ、近隣の方の参考にもなるのではないのでしょうか。</p> <p>国が安全とだけ叫ぶと、学校は保護者の意見には耳を貸さず、文科省の指導のみに従います。</p> <p>低放射線の健康への影響については、データが殆どなく、なにをもって安全とするかは意見の大きく分かれる部分だと思います。家族の健康の維持に、各ご家庭の方はここをくだいています、どうぞ、その点御勘案くださって、データの正確な開示をお願いいたします。</p> <p>また、放射能汚染への対策については、外国の資料をネットで読んで対応しております。どうぞ、政府からも詳細な対応策を至急まとめて頂きたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4489	原子力発電は、濃縮ウランにする過程、核分裂(これを使って、発電)、その後の廃棄物(高濃度放射能物質・低濃度)の10000万年にも及ぶ管理、などから考えると、人間が扱うべきものではない。節電、再生可能エネルギーを中心にすべきだ。	フランスなどは、電力の殆どを原子力に頼っている。しかし、地震が殆ど起こらない国と、「地震列島」日本とは同列にできない。日本はいつどこで今回の様な大地震が起こってもおかしくないと、地震学者が言っている。その日本に54基もの原発があり、まだ、計画中のものも有ると言う。信じられない事態だ。また、経済性の面からも、原発は、高くつく発電所だ。水力、風力、太陽パネル、バイオマス(林業の再生と兼ねて)などを中心にしていけばいい。そして、節電を徹底すべきだ。コンビニ(24時間営業一真夜中の営業は必要が有るのか)や自動販売機、必要のない空調、自動車の台数を減らす、エレベーターの必要な高層ビルを止める、など色々ある。これからは、生活スタイルの「革命」を必要としていると思う。人間が生きるのは、経済成長のために生きているのではない。人類共同体の共生が最終目標ではないですか。
4490	原発推進派には、広報活動費用が潤沢にある。原発反対派には、広報活動費用などない。だから 国民は50対50で公正な情報を、広告費で収益を上げているマスコミからは、受け取れない事は、資本主義では、正常な結果かもしれない。さらに、経済団体の代表である政治家には、原発推進派から、票も集め、資金提供もある、加えて、お役人には、天下り先も用意され、政府-お役人-電力会社のガバナンスが、まったく機能していない。日本国民として、情けない。	(削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4491	原発はほんとうに安全なのか、真実を教えてください。自然エネルギーや蓄電技術の開発にお金をかけ、人知を尽くして欲しい。大切な人のことを思い、未来を考えてください。電力が豊富でも不安を抱えていては、豊かな気持ちで生きていけません。	ほんとうのことを言ってください。 原発はほんとうに安全なのか。そこで働く人々は負荷を負っていないのか。電力会社電や開発に携わる人々の利益が優先されていないのか。故意に隠していることはないのか。 これまでの政権は信用できないことが多かったけれど、私は、今の政府に期待しています。隠されていたことを透明にし、国民に知らせてくれる、きっとそうしてくれると思っています。原発を自然エネルギーに変えることは、ほんとにできないのか。原発の開発にかかる費用をそちらに回したら、どんなことができるのか。原発を止めていると、私たちはどれだけの不便を強いられるのか。原発に都合のいい真実だけではなく都合の悪いことも教えてください。 電力が豊富でも、住むところを追われたり、食料に危険が及んでしまっは意味がありません。東電の方も政府の方も、身近な人がこれから安心して暮らせるのかを一人ひとりが考えてほしいと思います。 私は原発を安全だとは思えないので、開発は反対です。しかし、隠していることがないとわかった時点で、国民は原発をどうするのか考えるべきだと思います。どうか、ほんとうのことを教えてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4492	<p>危険極まらない放射能を、今まで絶対安全と(削除)して来た罪は計り知れません。また、解体処理も多年と無駄な費用がかかる事業は即刻中止すべきです。 全国に有る原発、研究施設を即止めて、自然エネルギー転換せよ</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>国民第一と云いながら、なんら国民のことを想って行動しない政府および官邸に怒りを想っている人が如何に多いか知るべきです。被災者は、家・財産を奪われてしまい、食料もない、餓死を覚悟の不安な避難所生活を強いられているのに、危機管理局も機能せず、指揮系統は統一せず、責任の所在もうやむやに、法律も(削除)都合のいいように作られ、未曾有の災害と言えばおとがめなしとは本当に(削除)許されません。 自衛隊・消防の先端で動いておられる方への緊急を要する資材提供・作戦指示・十分な支援をして来なかった事へも司法の裁断を仰ぐべきで、首のすげ替えで逃げては絶対許せません。 以上(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4493	<p>原発の全撤廃に賛成します</p>	<p>日本の電力の40パーセントを、原子力による発電でまかなっていると聞きます。</p> <p>その40パーセントを、10年、20年かけて、自然エネルギーによる発電に切り替えてゆくべき、と思います。 日本ならば、新しいエネルギーによる発電に変えてゆける。 その見本を、世界に示していただきたく思います。</p> <p>このまま原発を保持し続け、たとえば福井県に大きな地震が起きたら、日本は今よりさらに大きな経済的打撃を受けるのは予想がつきます(人的被害については言うに及ばず)。 日本は今、未曾有の経済危機にあると思います。 しかし、今回の事故に学ばずにまた惨事が起きた場合、国際社会は、今回ほど力になってくれるでしょうか。 日本国民も、国に対しての信頼を失うと思われます。</p> <p>私自身も、原発の近くには住みたくありません。 近隣の方の不安を思うと、それほど原発は必要なのかと疑問に思います。 日本の最先端の技術は、新しいエネルギー社会のためにあるのではないのでしょうか。</p> <p>もう、原子力発電から卒業すべきだと思います。 そのための協力は惜しみません。</p> <p>どうか、安心して住める日本に、今こそ、変わりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4494	核廃棄物、原子力の経済的コスト、風評被害、原発の場所	<p>後世に核廃棄物を残すようなことはやめるべきだと思う。</p> <p>一度今回のような事故が起こると、損害補償が莫大となり、また海外への風評被害を考慮すると、経済的な打撃は莫大なものとなる。地震大国日本を考えると、原子力は経済的にペイしないと思う。東京電力が補償費を払いきれないと言っている以上、それは経済的にペイしない事実を示している。</p> <p>風評被害について 風評被害の仕組みについて、もっと考察すべきだと思う。 過去の水俣病とかアスベストとか薬害のケースにおける情報の出し方と、その後にわかった被害状況から、政府に対する信頼度が決まるものだと思います。しかも、過去の事実は誰にも変えることができません。よって、おそらく今回情報を全て隠さず迅速に公開しきったとしても風評被害は避けられなかったと思います。今回の担当者に風評被害に対する罪は、それほど深くないと思います。そして、今回の情報の出し方は例え不備があったにせよ、今までよりはるかに良くなっていると思います。よって、風評被害を避けるためにどうするかではなく、風評被害を前提にどうするか、という視点で物事を進めるべきだと思います。</p> <p>原子力発電を続けるのであれば、今回地震には耐えて、津波には耐えられなかったのであるから、海沿いを避けた地域とかは無理なのでしょうか。やはり水の調達が厳しくなるのでしょうか。海沿いでも断崖絶壁の上とか、どうでしょうか。素人的な考えですが。</p>
4495	太陽光発電、地熱発電のような二酸化炭素を発生しない発電システムを国の災害復興政策の柱に据え推進する。	福島原発事故の経験から、原発は耐用年数が来たものから順次廃炉とする。太陽光発電、地熱発電のような二酸化炭素を発生しない発電システムを国の災害復興政策の柱に据え推進する。使用核燃料の保管ならびに原子力の軍事利用にかんしては国の直轄事業として残す。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4496	<p>エネルギー政策を根本から見直す必要あり。ドイツに倣い原発に頼らない社会を。原発建設のための巨額の予算を再生可能エネルギーの研究に。福島原発事故の責任の所在を明らかに(削除)すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島原発事故は、日本の社会および経済に取り返しのつかないダメージを与えたといえる。さらに、今後発生が予測されている東南海地震が起き、静岡の浜岡原発でも同様の事故が起きるならば日本壊滅である。まさに、「日本沈没」である。日本を壊滅させないために、日本のエネルギー政策を早急に根本から見直す必要がある。そのために、以下のことを主張したい。</p> <p>日本のように地震など災害が多発する国で原発を新たに建設するべきではない。ドイツに倣い原発廃棄に向けて動き出すべきである。まず、30年を超え老朽化した原発を速やかにストップさせるとともにプルサーマルはやめるべきである。当面、電力不足を補うために火力発電所や水力発電所を増設すべきだが、長期的には再生可能な自然エネルギーへの転換を図る政策を強力に推し進める。これまで原発建設のために巨額の予算が使われてきているが、その予算を再生可能エネルギーの研究にまわすこと。</p> <p>今回の福島原発事故の責任の所在を明らかにすること。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4497	<p>福島だけではなく原発関連全体の日常的な原発の補償について</p>	<p>原発が建つこと前提にして現代人が生活していくのであれば、人に対する補償が重要だと思います。</p> <p>建屋のなかに入り作業する方はそれこそ健康に害するほど被爆するでしょう、それは原発がある限りしょうがないことで終わらないと思います。だからこそ国が現場作業員を資格試験などを行って管理指導し特別に年金のようなものを渡せるようにすべきです。現場作業員が使い捨てもされるような事は絶対にあってはならないと思います。</p> <p>また周辺住民の方もそうで原発が存在するぶんのリスクプレミアムを国が適切な形で支払うべきだと思います 現在、原発の周辺住民に対する補償はたいていは国からの交付金と電力会社から仕事の発注によって賄われていますが 1、実際それがリスクに見合ってるとは思えません 2、周辺住民全員に行き渡ってるようにも見えませんが 3、一部の人間にだけ集中して補償がいつているようにみえます 4、住所の原発の距離からは関係なく県、市町村単位で交付されています</p> <p>より多い額を各々の世帯にあったリスクプレミアムを計算し適切な形で支払うべきだと思います。</p> <p>この二点を解決した結果、電気料金や税金が上昇したとしてもそれはいたしかたのないことだと思います。今まで誰かを犠牲にして安い電気を享受していたわけですからそれだけはもう止めてほしいです。</p> <p>敬具</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4498	原発に頼ったエネルギー政策から、他の自然エネルギーによる発電に替えていくべき。今現在、原発にかけられている予算を自然エネルギー発電の開発にまわしてください。	地震大国である我が日本において、原発はリスクが大きすぎる。 今回の事故で、完璧な安全対策など存在しないことが明確になった。 原発を止めた場合、結果は節電で、原発を止めない最悪の結果は放射能漏れならば、原発を止めてほしい。節電ならいくらでも協力する。 世界的に核兵器の廃絶が進められているように、原発の廃絶も進めるべきであり、重大な事故を起こしてしまった日本こそがその廃絶運動のイニシアチブをとるべき。そのために、原発に代わる自然エネルギー発電の研究開発に予算をかければよい。その予算には、現在、原発の建設や維持、廃棄物の処理費用を充てる。 放射能で汚染された国土を子孫に残すわけにはいかない。
4499	1. 福島の名前を、今後極力表に出さないこと（東電原子力事故に統一する） 2. 被災地の希望者に対し、職業被ばくと同様の個人モニタリングを無料で提供すること。	1. の理由について。 今回、被害者である地域住民の方々は何の罪も無いのかかわらず、“Fukushima”は、いまや世界中にその名前が知れてしまった。これはあくまで“Toden”がその責任を主に負うべきものであり、福島の名前を極力出さないように、名称を“東電事故”ないし、“東電原子力事故”に国として統一するように報道機関、および国際機関にも働きかけるべきと考えます。 東電の従業員は、自らの意志で辞職すればその肩書きは消えます。社員寮の看板から東電の名前を消すことだって出来ます。でも、福島在住者は、たとえ他地区に引っ越したとしても、本籍は変えられません。それを“変えろ”というのはあまりにも横暴で、社会的にも到底容認されないと考えるからです。 2. の理由について。 不幸にも被ばくされた方々の、健康調査を長期間続けることは当然のことですが、低線量の慢性被ばくを的確に把握し、長期的な健康影響を科学的に調査するためには、産業界や医療界の職業被ばくと同レベルの個人モニタリング（ルクセルバッジ等を使えば十分可能）は不可欠と考えます。 かつての広島・長崎の60年におよぶ調査データは、1回の大量被ばくの健康影響を把握するには大変有用ですが、今回のような低線量・慢性被ばくの影響に関しては、その有用性は限定的です。 21世紀の日本でこの様な事故が発生したことは大変不幸ではありますが、その一方、個人線量の把握をはじめとする正確な調査を行えば、将来世代への貴重な贈り物になる可能性があります。将来人類が宇宙に本格的に進出を考える際（ISSでは一日1mSvの被ばくあり）にも、貴重な科学的データとして役立つ可能性があります。 信頼性の高い客観的データを得ることで、健康被害に関する補償対象をどこまでとするべきかの重要情報にもなります（広島、長崎はこれが十分でないため長期間論争になった）ので、是非ご検討下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4500	<ul style="list-style-type: none"> ・原発推進派と反対派双方のメンバーを取り入れた委員会における原発周辺地域における疫学的調査の実施 ・原発の是非を問う国民の議論を伴った国民投票 ・脱原発を含めた長期的政策を策定すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・科学的な調査といえども必ず実験や調査を行う主体が人間であるため、国民の生命および健康に被害を及ぼすかどうか調べる調査には必ず反対派、推進派双方のメンバーを取り入れた方が、より真実に近い結果となるため ・日本の原子力政策は広く国民の議論を伴ったものではなく、すでに決まっただけで、もうすでにとめられないかのように見える。しかし実際に利益を享受する世代と廃棄物の管理を負担する世代が違うのだから、若い世代、せめて18歳以上の国民を含めた国民投票を実施するのが公平だ。 ・50年単位の長期的政策を決めた方がよい。低エネルギー社会と自然エネルギーの普及をすすめる。また、ライフスタイルの転換を伴うため、エコビレッジなど、助けあいながら暮らすひとびとの暮らし方を参考にするとよい。
4501	<p>これ以上の原子力政策は廃止し、次世代エネルギーへの変換を行うべく国のあり方から変えるべき。</p>	<p>今回の事故以前からも明らかなように、国策となっている原子力事業はリスクが大きすぎる。人命の犠牲の上になりつつエネルギーが必要でしょうか？</p> <p>そもそも、唯一の被爆国である日本の非核三原則の脅威にみずから怯える日々が来るとは、これまで日本を作ってきた方々に申し訳ないと思います。</p> <p>あきらかな過ちを犯しています。</p> <p>また、今回の福島の問題で、国が、電気会社が、いかに無能かあきらかになりました。リスクマネジメントがここまで出来ないということが、国民の大半に浸透してしまいました。</p> <p>与党、野党、原発推進、反原発、なんていう小さな争いはもういいのです。やめてください。</p> <p>これからの日本のため、世界の模範となるためにも、人々はもちろん、家畜をはじめとする動物、人間より以前から生きてきている野生動物、植物、昆虫までもが安心して住める日本づくりをはじめてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4502	すべての原子力発電所を早急に安全に停止することを求めます。 原子力で発電していたエネルギーの一部は、火力、水力の稼働率を上げて賄い、また他の部分は、節電で賄います。	同時に、自然エネルギーの開発を進め、化石エネルギーを使う火力、水力の発電も将来的には減少させていく具体的な計画を立案していただきたいです。 日本には、天然資源が豊富にあります、また、日本人は戦後からここまで復興してきた「智恵」があります。いまこそ、日本人の叡智を結集し、世界をリードし、地球を守る国になるべきです。今しかありません。
4503	日本国民のみならず、世界中の人々について、その安全だけではなく、安心まで確保してください。そのため、原子炉および原子力施設については、技術的に絶対安全とみなされているものも含め、20年以内の期限を設定して全て廃止することを国際公約し、再生可能エネルギーへのシフトを国是としてください。	期限を定め、原子力エネルギー全廃を国際公約してほしい。技術的な制約が多いとは存じますが、明確な方向性を定れば技術革新が必ず起きます。これまで原子力政策につぎ込んできた予算を再生可能エネルギーに配分すれば、かならず世界のモデルとなる素晴らしい環境対策ができます。 このような規模の災害を起こす可能性のある事業は、単に国民の安全を確保するだけでは十分な対応とは言えません。国民の安心まで確保してください。また、今回のことでは世界中の人が心配をしています。日本の信頼を回復するためにも、原子力を放棄してください。また、代替エネルギー開発で世界の先端を走り、その成果を世界へ還元してください。たとえば、石炭発電の浄化技術の提供を行えば、今でも世界最大の貢献ができるはずです。地球温暖化防止への貢献という意味でも、世界全体で見れば、原子力発電などより最も効果があるはずです。 ドイツなどと手を携え、世界が安全で安心出来るようになるための貢献をしてください。原子力よりもコストの安い再生可能エネルギーを開発し、量産技術確立し、ODAなどを通して資金援助し、技術移転を進めていただくだけでいいのです。 放射性廃棄物の問題は、別に考えなければなりません。これは、その貯蔵方法や安定化の方法などについて、引き続き研究を続けてください。最終貯蔵施設も海外に頼らず、私たちの世代で解決してください。決して廃棄物の再利用など考えないでください。また、世界中の核廃棄物を日本が引き受けることができるように、対応してください。 日本の原子力委員会のメンバーは、汚名を着たままでいいのですか。世界への貢献を通して、賞賛され、感謝される組織となってください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4504	全国の原子力発電所は直ちに稼働を停止し閉鎖して欲しい。	<p>原子力発電所から55キロのところに住んでいますが、子どもが通う幼稚園の園庭から放射性物質が通常の約80倍の数値で検出されました。もう不安でいっぱいです。それでも直ちに人体に影響がないと言われるのであれば、みなさんの家族や親戚を福島に住まわせてください。福島県は食べ物が美味しいですよ。</p> <p>安全と言いながら高価なマスクを付けての視察にはドン引きです。。。無責任な行動はもう終わりにしませんか。 (削除) 以前のような生活に戻せとは言いません。 よりよい明日の為に、 平和で安全な未来を子どもたちに残してあげたい。 今すぐ原子力発電を止めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4505	原子力に頼らないエネルギー政策に転換してほしい	<p>今回の原発事故を見て、原発は被災した時に人体・環境・自然をあまりにも汚染し過ぎることがわかりました。福島第1原発の事故は1カ月以上たった今でもなお進行中であり、今後何カ月も汚染物質を排出し続け、次の地震で何が起こるかもいずれ、国民は多大な不安と恐怖を強いられています。この恐怖は、「快適な現代生活の代償」とするには、あまりに大きすぎると思います。</p> <p>どうぞ、この悲惨な事故を分岐点として、新たなエネルギー政策に舵を切ってもらえないでしょうか。</p> <p>原発は古いものから少しずつ安全に停止させ、代替エネルギーの開発、推進に力を注ぎ、原発電力の比重を下げていくことを真剣に考えてください、国民のために。お願いします。</p>
4506	原子力発電所について	<p>余震続く中、広範囲で地震に注意をとの見出しで、NHKのニュースにもありますが、</p> <p>一刻も早く、浜岡原発を止めるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4507	原子力エネルギー廃止を希望します	今回の福島第一原発事故で原子力エネルギー発電に疑問を持ちました。安全性と維持費、そして廃炉にかかる今後莫大な費用や核廃棄物の処理を考えると未来の子孫達に大きな負担を背負わせているような気がします。今すぐ全面禁止という訳ではありませんが、安全でより良い日本を目指すためにも原子力に変わるクリーンなエネルギーの開発をお願いします。
4508	原子力発電は、今後は新規に設立しない、計画中のものは凍結、運転中のものは、当面は運転を継続するが、廃止する方向とする 核燃料サイクルの計画も凍結する 不足する電力は、当面は節電などで対応し、将来は、生活内容・産業構造の見直し、低電力機器の導入促進などで、10年前のレベルに戻す	原子力発電は、日本の環境(国土の狭さ、地震が多い、人口集中地域の偏りなど)にそぐわないことが、今回の東電・福島第一の問題で明らかになった。 また、使用済み核燃料の処分方法という大きな問題が未解決であり、今後も解決できる見込みが見えない。 イスラエル、シンガポールなどのように、原子力発電に依存しない国の政策を見習う必要があること、ドイツのような脱原子力発電の国家方針などを参考に、日本としての方針を再確立する必要がある。 また、発電と送電を分離し、発電は国営化することも一つの検討課題である。(原子力発電のような、国の運命や立地地域の周囲に大きな影響を与える重要な機能を、民間会社に委ねることのデメリットとリスクが、今回の事故で露呈している)
4509	浜岡原発を直ちに停止してください。 その他の原発も計画的に廃止にしてください。	地震の多い日本に原発は危険すぎます。 今回の福島事故で初めて原発の仕組みについて知りました。 知れば知る程、原発の危険性、必要性が見えてきます。 原発が必要な理由がどうも見つかりません。 いったいどうしてこんな危険な物を保有する必要があるのでしょうか？ もし必要な理由があるのなら、是非教えて欲しい。 技術大国日本なら、原発に頼らずにエネルギーを確保できると信じております。 失った諸外国の信頼を取り戻す為にも、世界に誇れる日本に変わる為にも、原発抜きの社会を是非作っていきたい。 慎ましくて、勤勉、お互いを思いやって助けあう。 かつての日本人がそうだったように、今また日本人は私利、私欲を2の次にした日本らしい日本に戻るべきです。その為の我慢は東北の人々を見ても私達にもできるはずですよ。 このままでは子供たちに誇れる母国日本が無くなってしまいます。 今のままの日本に住み続けるのも不安です。 どうかかつての私達が日本人である事を誇りに思ったように、子供達にも日本人としての誇りを感じられるような国にしてあげてください。 心よりお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4510	原子力政策について	東日本大震災における原子力委員会、保安院、東京電力の対応を見るにつけて、原子力発電は廃止して欲しいと思います。
4511	原発の廃止、他のエネルギーへの移行をお願いします。	<p>詳しい知識はありません。しかし今回のような事故がおこり、原発が絶対安全ではないことを確信しました。絶対安全ならば、家に帰れない被災者、発見してもらえない犠牲者は出ないと思います。想定外というならば、安全と言ってははいけません。今の人間の技術で制御できないものを使うということは犯罪ではないでしょうか。</p> <p>都市部の電力をまかなうために地方で原発を動かすなら、電力を使わない方法、原子力以外のエネルギーを考える時期なのではないでしょうか。それが何年かかるとしても、原子力発電が絶対安全でないかぎり、実行して行くべきだと思います。</p> <p>産まれたときから、電気も水道もガスも当たり前のようになり、使用してきました。そのような便利な社会を築き上げてくれた方々には感謝します。一方で、何も知らないまま生活してきたこと、そのような教育を受けてきたことに怒りを覚えます。只ただ便利なだけで、豊かさは失われている昨今、このような事態になり、電気に頼りすぎている私達の生活を見直すいい時期なんじゃないでしょうか。</p> <p>地震の多い日本だから、人災は防ぎたいです。原発の廃止、他のエネルギーへの移行考えていただけないでしょうか。</p>
4512	原発はいらない。	管理も出来ない、問題があった時処理出来ない、責任の取り様がない。その存続の方が足枷だと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4513	<p>(削除)国民一人一人の安全を優先して欲しい。トラブルだらけで、扱えていない原発は危険極まりない。太陽光、風力、波力、地熱、潮力などのクリーンエネルギーヘシフトを希望。個人より、日本全体、世界全体の和を。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)一人一人の安全を優先して欲しい。トラブルだらけで、扱えていない原発は危険極まりない。太陽光、風力、波力、地熱、潮力などのクリーンエネルギーヘシフトを希望。個人より、日本全体、世界全体の和を。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4514	<p>原子力発電所の停止・封印および、新規建設を永久的に行わないことを請求します。</p>	<p>命をかけ被災原発の任務にあたられていらっしゃる方々に、こころよりお礼申し上げます。 今回の事故は、国民全ての責任であり、一人ひとりが背負っていかなくてはならないものです。</p> <p>そして、大きく人間の心を変える時だと深く感じています。</p> <p>大切にしていきたいのは、これから成長する子供たちと生まれてくる命に向けて、どんな未来をプレゼントしたいかだと考えます。また、私たち人間の故郷である「自然」への畏敬の念を忘れないことだと思います。</p> <p>それをもって原子力エネルギーから、負担の少ない自然エネルギー、風力・火力・水力への転換を強く願います。時間とお金がかかっても移行することを請求します。</p> <p>私たち、日本は豊かかも知れませんが、多くの人々は何か「幸せの欠如」を感じ始めています。 後退すると否定的に考えるのではなく、これからの未来に向けて新しい「価値観・ビジョン」を世界に示しリードできるはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4515	新規の原子発電所建設?反対 現在ある原子力発電所を安全対策を万全にしつつ終息へ。	子供を持つ親として原子力発電を容認する事はとても出来ません。 反対です。 では、電力が足りないならどうやって生活するのだ?となりますが 足りないならば足りないなりの生活をするしかないと思います。 人間は便利、快適を追い求め過ぎです。 福島への舞は二度とあってはなりません。 新しいECOなエネルギー政策へシフトしていかなければ 日本に未来はないと思います。 子供達の未来の為に今から始めなければ。 今なら、国民の総意を得られると思います。
4516	地震大国の日本でこれ以上の原発は造るべきではないと思います。	今まで、原発に関してどこか他人事のように特に意識することもなく日々過ごしていました。 政府や電力会社、マスコミはもとより国民すべての責任だと思います。 あまりにも無知で無関心でした。今こそ皆で考え知恵を出し合い原発に頼らない生き方を見直す時期が来たのだと思います。 唯一の被爆国である日本が世界に示すべきですし、できると信じています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4517	現在稼働中の原子力発電所を停止して欲しい	<p>今後も日本国内で、3月11日クラスの地震が起きるという予測があります。稼働中の原子力発電所の安全確認は十分されているのでしょうか。</p> <p>また、福島原子力発電所も「安全」といわれながら今回のような状況になったことを考えると「十分」とされていても「想定外」があるのでは？とどうしても不安に思っています。</p> <p>原子力発電所の事故は、起こってからの事態の收拾が困難です。発電を停止してからも、大地震がおきてしまえば福島の4号機などと同じく問題が起こる可能性があることもわかります。</p> <p>でも、せめて稼働を止めて、使用済みの燃料をできるだけ少なくし今から、地震・津波への対応に全力を注ぐ方針にして欲しいと強く願います。</p> <p>電力不足は困ったことではありますが、一時の不便と、長く長く続く事故後の危険性と天秤にかけると、どうしても後者を選びたくありません。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>
4518	トリウム原子力発電にする	<p>核兵器製造につながらない、安全性も高い、トリウム原子力発電を、世界最初に日本でスタートさせる。現在計画中のもの、稼働中も含めて、全てトリウム発電に替える。トリウム原子力発電の安全性、平和性を広報すれば、世論は理解するはず。電力は必要、しかし放射能の危険は嫌、これを解決するのは、トリウム原子力発電ではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4519	<p>原子力即刻停止 正確な情報の提供 を求めています。</p> <p>国民が求めていることも、自分たちがおやり になっていることも分かっていると思うので、 どうせこれも読まれないし、この行為も無駄 だと思いますが。。。</p>	<p>1 今すぐ危険な順から原子力を止めるべき。 地震期に入り、地盤も不安定。 建物は老朽化している。 いつ何時地震が起こってもおかしく、福島以外の原発が水素爆発すればもはや日本復興不可能</p> <p>2 正確な情報の提供 海外メディアを締め出したたり、海外には文句言われぬ程度の発表を出し、日本には(仮訳)で発表。 (削除) 海外からの信用を失い、国民からの信用を失い、駄々漏れ。。。</p> <p>まとめ あなたたちが思うより、みんな気づいている。 twitterをやらない人ですら、英語が読めない人すら 毎日のように「大丈夫です」と根拠のないこと言われて。 新宿ルミネでショッピングしてる友人すら、 「絶対におかしい。でも信じたくない。」 (削除) 日本人になんて産まれなきゃよかった。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4520	<p>原子力発電の段階的な廃止、および核燃料 サイクル計画の中止。 避難地域と近隣海洋の迅速で詳細な放射 線量スクリーニング。</p>	<p>今回の震災で、原子力発電所の事故が周囲へ甚大な被害を引き起こすことがはっきりとわかりました。電力は我々の経済活動に不可 欠ですが、しかしながら、安全と天秤にかけていいものではないと感じました。現行の原子力発電所は徐々に減らし、代替の発電方法へ の段階的な以降を希望します。</p> <p>福島に住む方々は、毎日放射能におびえています。短絡的な予想ではなく、測定内容も測定地点も多い、緻密なデータに基づいた発表 を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4521	原発全部廃止にして火力、地熱、風力、水力、太陽光にしてください。	<p>こんな地震が多い国に原発はいりません。 想定外が起こった時の対策もしてなくて何が安全ですか。</p> <p>未来の夢のエネルギーだなんて笑えます。 コントロールしていたつもりだろうけど、しょぼい設備しか作る技術がないし、今の人間のレベルじゃ身を滅ぼすだけじゃないですか。</p> <p>お金が欲しいからって こんな危険な国にしまった人たちが許せない。</p> <p>ひきかえすことも辞めることも出来るはずです。 ただやろうとしないだけで。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4522	将来に向けて原発は順次全て止め、廃炉にしてください。	<p>将来に向けて原発は順次全て止めてください。事故は必ず起きます。 原発自体が悪いんじゃないといいますが、結局制御できませんでした。 これから先も制御できるとは、今の対応からみてとても信じられません。</p> <p>そもそも地震列島の日本に原発の建設がむいているはずがありません。 自分達は死ぬからいいと思っているのでしょうけど、 未来を生きる日本の子供や若者たちに負の遺産を残すのはやめてください。</p> <p>国民は、もう夜が暗くても、お店が早く閉まっても、多少不便でも そのくらいでちょうどいいと思っています。 もう原発は嫌です。</p> <p>（削除） 原発は止めてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4523	とにかく推進派も反対派もけんか腰ではなく、それぞれの良い点、問題点、リスクとなる点が誰にもわかるような対話、議論が数ヶ月にわたっても国民にしっかりと示され、その上で国民がどのような政策、国造りを望むのかが反映できるようなしくみ（国民投票など）をつくってください。 国をあげて互いに知恵を出し合い、よりよい方向に日本を導くためにぜひ国民主体で議論を広めてください。政党や業界・企業などの垣根を越えて、みんなが一つになって取り組む問題だと思います。	<p>政府やマスコミからの発表、報道とネットなどを通じて流れている情報があまりに違いすぎます。 専門家という人たちの考え、意見も様々です。違いがあるのは様々な角度からみていることなので仕方ないと思います。 なので、どれもこれも包み隠すことなく国民は知る権利があると思います。 どうぞ国民ひとりひとりが考え、国造りに参加できるしくみを考えてください。 私たち日本国民の力を信じてください。 選挙で選んだ国会議員のみなさんだけに判断を任せておける問題ではありません。</p> <p>私たちの命、ふるさと、地球の大いなる自然に直接関わることではないですか。 日本国民がどういう選択をしてどういう国造りをしていくか、広く世界に示し、私たちが平和な世界を積極的に作っていくチャンスだとも思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4524	気象庁から、これからまだまだ大きな余震が日本中で起こる可能性があるとして発表されています。できるだけ原発をとめてください。それとスピーディーの発表を毎日してください。海外で公表されていて、日本国民に知らされないのは、益々のストレスがたまりま す。半円形に放射能汚染されるなんて、誰もがおかしいと思います。	子供達にこれ以上の日本国土 更には、地球をだめにしてはならないと思います。さらなるコントロール不能の原発が出したら、日本の再生はないと思います。国際的にも。
4525	これ程国家、否、世界を不安に陥れる事態になった原発の運用は廃止する方向で考えて頂きたい。「想定外」の一言では片付かない状況です。大多数の国民は電気の使用を控える準備はできていると思います。	現代に生きる我々は確かに電気のない生活には慣れていないかもしれないけれど、ただか100年前には殆どの「便利なエネルギー」なしで生活していたはず。 なので、電気なしでは生きていけない、はずはありません。 勿論皆無、というわけにはいかないけれど、現状をキープしなければいけない理由はないはず。便利な生活のレベルを個人が、企業が落とせば良いだけ(だけ、と言っているがそこが難しいことは重々承知の上)。ひたすらに成長だけを考えるのはもうやめた方がよいでしょう。 国民の安全を脅かさなくては存続できない原発には頼らず、その中での供給量に見合った生活をする、という順番で考えていかななくてはならないと思います。
4526	今後の原子力政策について、縮小していく事、他のエネルギーに転換していく事を望みます。	今回の福島事故は、私たちに原子力がいかに危険なものだったかをはっきりと示しました。使用済み燃料の処理方法も不確実であるのに、その解決策を未来に託すような事は、ここまで多くの叡智をもって歴史を作ってきた人類の選ぶ道ではないと思います。 今すぐ他のエネルギーに転換する事は、困難であり不可能かもしれません。 しかし、今のこの危機を次の新しい世界へつなげるチャンスにしてほしいと思います。 日本にはたくさんの可能性があるでしょう。多くの知恵があるでしょう。 力を合わせて本当に良い方向へ進んでいってほしいのです。 今の、これからの子供たちへすばらしいものを残してください。 どうか、どうか、お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4527	結論としては、現在建設中のものをストップすること。そして、現在休止中のものはそのまま休止を継続する。そして、現在稼働しているものについても減らす。	今や大量生産・大量消費の時代は終わり、みなそれぞれが意識して環境に取り組んできている。環境に優しいとまで宣伝していた原子力発電は、人間の健康だけでなく、地球環境にも影響を及ぼすことが今回の震災で明らかになったと全世界が感じていると思う。今、この期に及んでも原子力発電所を建設している地域もあり、非常に危惧している。足りないくらいでちょうどいいのだ。私たちが今節電しているのは、これ以上地震国の日本に原子力発電所が建設されなくて済むようにという気持ちから。ダムと同じで何十年も前の計画を実施する必要はない。他に模範となる国もあるだろう。未来の人たちへつなげるものが、廃炉にしないでほしい。原子力発電所の案を考えさせることならば、非常に悲しいし、許せない。だから、いらない。今後急激な経済成長など望んではいけない。未来を第一に考えてほしい。
4528	原子力政策の抜本的見直しを求めます。原発推進はやめてください。これは主権者である私の意見です。	原発が人間の手に負えないことが今回の事故でわかりました。地震国日本に原発は不用です。ちがうエネルギーを考えるべきです。これ以上に国民を危険な場所においてはなりません。またこれまで原発を推進してきた人たちは、責任をとるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4529	原子力発電について思うこと	<p>僕は、中学生の時、 「第三の選択」という本を読んで環境問題について考え、 原子力発電に関する本を読み、核の恐しさを知った。 僕が生まれた時にはもう既に原子力発電は実用化されていたし、 中学生の僕にはまだ選挙権もなかったから 積極的に反対の意思表示をすることはその時できなかった。</p> <p>つい一ヶ月前から 僕は中国電力が原子力発電所を建設している山口県の上関について関心を持つようになった。 その目の前に祝島っていう小さな島があって、 その島の人たちは原子力発電所の建設に28年も反対し続けていて、 みんな海から大きな恩恵を受けながらゆったりと生活していて、 中国電力から十数億円もの保証金をつまれても受け取らず、 「みんなの海」(先祖代々受け継がれてきた生命豊かな海)を守りたい 一心で500人の島民は団結していて、 そんな中、 2011年2月14日、 東京のNGOの協力により、新しくクリーンエネルギーによる発電方法を取り入れよう 環境にやさしく持続可能な自給自足型の協同体をつくろう とする計画がそこに立ち上げられ、そのことに興味を持った。</p> <p>その新聞記事を読んでから、 ここに行こうと思い立ち、2月24日に上関に向かった。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p> ちようどその2日前、 中国電力が山口県の地方裁判所より埋め立て許可を得たその日、 いや正確には深夜2時過ぎに 警備や作業に関わる600人を動員して夜の夜中に埋め立て工事を始めようとしたのだ。 しかし、この多様な生物が生きる美しい宝の海を 埋め立てたらもう二度ともとの美しさを取り戻せないことを知っている人たちが、 島民と共に立ちふさがり、彼らの行動を体を張って阻止した。 そして島のおばちゃん二人がけがをして病院に運ばれた。 </p> <p> そんな状況の中で 僕はそこに行き、その場に身を置きいろいろ考えた。 「なんでこうなってしまうんだろう？」「争うのは好いことではないのに」「正義ってなんだろう？」 </p> <p> そんなもやもやした気持ちのまま 僕は再び和歌山に戻ってきて、いつものように(削除)大きな工場の中で働いていた。 </p> <p> そして、 東日本大地震、福島原子力発電所に想定外の惨事が起きてしまった。 </p> <p> ここで露呈されたのは、原子力発電は安全ではないということ、本当に危険だということだと思います。 </p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そしてそんな時に思ってしまうのは、 あまり原子力について知らない方が良かったのではないかと、 それはなぜかという、知れば知るほどその恐さを知ることになるからです。 原子力について詳しく知らなければ、その怖さを知らないままで多少は気楽なままでいられるのではないかと！</p> <p>余計なこともたくさん知りました。 この世の中の構造みたいなもの。</p> <p>たとえば、東京電力や関西電力はテレビの広告に数百億円投じている大スポンサーで、 テレビ局にとっては大口のお客様です。 ですからテレビ局の報道は原子力発電に反対するニュースは一切流さない(削除)。</p> <p>また、原子力発電所を受け入れている自治体にしても、電力会社から数十億円受け取っています。 そのかわりに、無知なままにさせられ、その一時限りの利潤に酔いしれてしまうと、 施設だけは立派な建物ばかり並ぶが、結局は人の集まらない不可思議な街に成り果ててしまう。</p> <p>そして政府は、原子力発電の技術を海外に売り込むことが国家の利益になると考え、 その商品である原子力製品の品質に対する信頼性を失わないために このような非常事態にも、海外からの技術的な援助を断り続けている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>けれども、もう限界です。真実を隠しきることはできません。</p> <p>本当のことは原子力発電が危険だということ。</p> <p>放射能は原子力発電で燃料を燃やせば燃やすほど高濃縮され、再処理工場でプルトニウムだけを取り出して生まれたりサイクル燃料は、さらに高濃度の放射能を吐き出しています。</p> <p>またその燃えかすは人体にあまりにも危険な放射能を帯びているため、劣化ウラン弾として戦争における兵器となり、あるいは処理の仕方がわからないままの放射性物質を地中に埋めるか海中に捨てるかしています。</p> <p>とにかくにも、このままだと放射能という解決不可能な問題を次の世代に残してしまうことになるでしょう。</p> <p>僕はこう思います。</p> <p>大地震や津波は天災ですが、原子力発電の事故は人災です。</p> <p>こういう危険な物は日本にあるべきではないと。</p> <p>今こそ私たちは自分たちの使うエネルギーに関して責任を持ち、持続可能な社会を構成して行くように方向転換して行かなければなりません。</p> <p>クリーンエネルギー政策を新たな日本の大きな柱として持つべきだと思います。</p> <p>また、各自治体はその自治体で使う電力やエネルギーについて住民の声をしっかりと聞き、その予算からエネルギーの自給自足について議論して行くべきです。</p> <p>独占企業たる電力会社やエネルギー会社にこれ以上依存していることは社会にとって大きな損失となると考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4530	福島原発の事故を経て、地震国日本に原発はあらゆるリスクが高すぎるということは疑う余地のない事実となりました。原発を止めて代替エネルギーに全てシフトするのはすぐには難しいと思いますが、徐々に移行して行く国の方針を示して欲しい。そして東海地震の活断層の直上にある浜岡原発は即、止めて下さい。	私は日本が非常に豊かな時代に生まれ育ち、あらゆる豊かさを享受して今日に至ります。その豊かさを支えて来たひとつの大きな要因である原発を、私は完全には否定はしません。しかし今回の震災で、日本人はいやというほど自然の恐ろしさ、「想定内」はないこと、つまりいかに人間が全てをコントロールできるという傲慢な想いでいたかを思い知らされました。これを教訓に日本人全員が意識を変え、生き方を変えて行かなければ自らを滅ぼしてしまう。そう真剣に信じています。人々の「豊かさ」の定義が変わっていることに、政府は気がつくべきです。もちろん物質的な豊かさは欲しい。でも、それより先にくるのは心から安心安全な社会、命を最優先する社会、国を信じられる社会です。国の原発政策や東電の在り方にももの申したいことは山ほどありますが、今まで豊かな暮らしを与えてくれていた原発に「ありがとう」を言います。そして「さようなら」。これからは新しい未来に向かって、今回きちんと学んだ事を踏まえて迅速に行動する時代です。そうしなければ何万と尊い命を奪われた方達が浮かばれません。国が発展し続けるためには、命が守られることが不可欠です。代替エネルギーの技術が世界一と言われている日本、これからはその分野を発展させていってほしい。試行錯誤しながらでもいいんです。転換していくんだという国の姿勢を見せてください。そして何より、今もっとも危険と言われている浜岡原発を早急に止めること。もう何年も懸念されてきています。今こそ勇気ある決断をするべきです。止めないのであれば、早急に納得いく理由を国民に示す義務があります。最後に、幸せとは、あらゆる意味で安心して住める社会の上に成り立っていると信じています。命の危険におびえながら生きていくよりは、多少不便な生活を私は選びます。
4531	徐々に原発を減らして自然エネルギー政策にシフトチェンジするようお願いします。	想像を絶する今回の福島原発について、国も謝らない、東電も対処が後手後手という、中途半端な状況が、日本のこの先の行方を非常に不安にさせていることに気づいて頂きたいです。 原発がない生活に切り替えましょう、という希望に満ちた言葉で、どれだけの人が未来の可能性を信じて頑張れるか、そこが重要だと思われます。つぎはぎだらけのエネルギー政策では、不安は拭えません。原発は危ない、何がおこるか分からない、という認識を抱えたまま、頑張れと言われても空しいばかり。世界に誇ることのできる新しいこの国の姿を目指したいと思うことが、一般市民にどんなにか大切なことか、と思います。 強い意志の元、エネルギー政策の見直しを早めに対応をしないと、今までの原発推進政策の暗部がこれからどんどん、人々の共通知識となっていき、不信感も募ると思います。 よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4532	原子力発電の廃止を希望します	<p>今回の事故でわかったように、原子力発電は明らかに安全性に問題があります。 また、長期的に管理の必要な放射性廃棄物を生み出す点でも、今後も原子力発電を維持していく正当な理由が見つかりません。</p> <p>まだ生まれてもない子供たちまでも、この先、私たちの負の遺産を背負っていかなければならないことも納得ができません。</p> <p>原発で働く人や地域の住民を被曝の危険に晒しながら確保する電力って、本当に必要なのでしょうか。</p> <p>電力の不足が取りざたされるでしょうが、日本人の頭脳をもってすれば、代替エネルギーの開発、省電力の製品もしくは電力に頼らない製品の開発、節電の工夫、ライフスタイルの変化など、様々な分野で素晴らしい知恵を生み出すことが可能だと思います。</p> <p>日本を守るために、勇気を出して方向転換する時です。</p> <p>唯一の被爆国である日本が世界をリードして脱原発を推進していくことを心から望みます。</p>
4533	一日も早く脱原発を要望します。すぐにでも原発を停止してほしい。 代替エネルギー（自然エネルギー）に転換して下さい。	<p>原子力発電所が絶対安全とはもう言えなくなりました。 原発が地震に弱いのも専門家により証明されています。 これからの子供達に55基もの原発を残したくはないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4534	<p>1.原子力発電所の計画的な終了 2.スマートグリッドの実現 3.送電線の国有化と発電の自由化 4.地熱発電や太陽光発電などの利用拡大</p>	<p>原子力発電が生物への健康被害を初めとして、 経済的にも高コストであることが今回、日本においても実証されました。永続的に日本国土において居住し、経済活動をするためには 原子力発電所のように被害の広がり方が時間的にも空間的にも 大きいものは無い方が望ましい。 早急に原子力発電所を停止させ、核燃料を危険地域から移動し、 安全と思われる場所に移設し、厳重に管理する必要がある。 あるいは、もしも核燃料を必要としている フランス等において核燃料を使用するというのであれば、 日本としては助かる。</p> <p>既存の電力会社では次世代の電力ネットワークを構築することは できないと見えます。 そこで、行政が主導して、停電に強い、環境に優しい、 次世代の電力ネットワークを構築していく必要があります。</p> <p>発電については今回の事件で学習した通り、 発電プラントはスクラップアンドビルドが容易であることが 一番重要です。 家庭用発電は従来の太陽光発電に加えて、 被災時には移動可能な太陽光発電装置も重要です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>各家庭や企業、病院、役所等に蓄電池を配置し、 またそれらをネットワークでつなぎ 災害時の停電に対して耐久性を持つようにするべきです。</p> <p>発電は安全、安心な方法で企業が行うことが求められます。 企業が火力や水力の割合を決める必要はありません。 発電の自由化をしておいて行政が発電の方法の割合を 適宜制御すべく税制や、補助金を調整してゆけば良いのです。 太陽光発電や地熱発電にはエコ助成、 火力には炭素税、等とします。</p> <p>最後に、一言。 放射性物質で汚染された日本に産業は成り立ちません。 農業、漁業、畜産業に限らず、観光も輸出産業も 成り立ちません。 電力は社会基盤の一つですが、それだけで 世の中が成り立っているのではないと考えて、 特権的な考え方を改めるべきだと考えます。</p>
4535	原子力発電は速やかに廃止するべきです。	<p>今後、どんなに地震津波対策を施しても、テロによる破壊などの可能性を考えると、放射性物質の放出により日本はもちろん世界（地球）全体を壊滅させる危険性をはらんだ原子力発電は速やかに廃止するべきです。</p> <p>唯一の被爆国である日本が、チェルノブイリに匹敵する（被曝者数では上回る可能性もあるでしょう）重大事故を惹き起こしたことはまことに残念ではありますが、政府が原子力推進に動かざるをえなかった背景には、米国をはじめとする先進諸国からの原子力推進の先兵としての重圧があったのでしょうか？ しかし、今回の事故により、日本のみならず世界中の人々が放射能の危険性を認識したことは間違いなく、世界に危機を与えた当事国として先頭に立って原子力発電の放棄を進めることが唯一の信頼回復の方策でしょう。</p> <p>経済不況の中、取り返しのつかない事故を惹き起こしたのは東京電力だけの責任ではなく、電力会社を使って推進をしてきた政府により大きな責任があることは国民が知っています。パニックを恐れて正しい情報を伝えないのであろうことは理解できますが、インターネット時代には逆にパニックを招くことにもなります。今からでも、正確な情報を国民に伝えるように方針を転換していただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4536	原子力から自然エネルギーへ	福島事故は恐ろしいものでした。 段階的に原子力発電全廃、自然エネルギーへの転換を提案します。 石油、天然ガス、ウラン、ともに可採埋蔵量に限界があります。長期的には、自然エネルギー利用がもっとも経済的なものになると思われます。
4537	強く原発に反対します。	火はわたしたちでも、すぐに消せるものでなければならないのではないかと。 いのちを削ってまで、その火をつけていくことが、本当のわたしたちに必要なものなのでしょうか。 わたしたちは便利に過ごせることを求めているのでなく、みんなが安心して、みんなのまま、あるがまま生きていけることを求めていると思います。 いまは、わたしたちの未来とつながっています。これ以上未来のいのちに不安という暗闇をつなげないでください。
4538	制御できない原発は、即刻中止せよ	制御できない原発は、即刻中止せよ
4539	もう原子力発電所はいりません。	理由としては地震が全国規模でおきていてまたいつ地震で爆発するか、わからないしもし爆発したらまた多大な被害をうむのも目に見えています。もし地震や津波で壊れたとしても他の発電の方法なら今もあるはず。本気で人命が第一とするなら、今すぐにでもやめる方向にいてほしいです。日本だけでなく世界的にも安全な発電方法に転換する時がまさに今だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4540	脱原発を図り、自然エネルギーへの転換を推進する。世界唯一の被爆国であり、地震国、今回の原発事故を起こした日本は世界に先駆けて脱原発を図るべき。	<p>原発は低コスト、CO2を出さない、安全などとの宣伝文句で有無を言わず推し進められてきたが、今回のような地震・津波などの自然災害もさることながら、事故を起こしたときの危険性が甘く見積もられている。</p> <p>低コスト、CO2を出さないというのも、廃炉や放射性廃棄物の処理が計算に入っていない。CO2より厄介で、何十万年も放射能を出し続ける放射性廃棄物を大気中や海中に放出することは、地球上の全生物に悪影響を与え、世界からの批判を避けられない。また、廃棄物処理場の地中に埋めたところで、地震などで地割れや陥没・隆起などが起これば、処理容器が破損し、地下水汚染のおそれもある。</p> <p>しばらくは大地震周期とのことで、地震国日本では、早急に脱原発を図る必要がある。今ならコストはかかるが、廃炉を引き受けてくれる国や、放射性廃棄物、核燃料を受け入れてくれる国もあるだろう。しかし、ドイツが脱原発を打ち出したように、国際的に脱原発の動きが始まれば、廃炉もままならなくなるのではないか。</p> <p>脱原発に関しては、アメリカやフランス、ロシアや中国をはじめとする原発推進国の外圧があるかもしれないが、事故を起こした国として毅然とした態度で脱原発を宣言すべきである。</p> <p>原発事故の影響で、海外へ移住する日本人も増えてきている。そういう人たちは若く、海外でも生活できるようなグローバルな器量を持った貴重な人材である。若い、能力ある人材が海外へ流出し、日本は高齢者ばかりが残り、移民を受け入れようにも放射能不安で移民がこない、税収や年金収入は低下、国家は破綻するというシナリオも考えられる。現時点で、被災者救済のための増税や借金が増えてきているので、今のお金のない若い世代への負担は一層増すばかりである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自然エネルギーへの転換は、現時点では技術的に難しいかもしれないが、技術大国日本として、地力・風力・水力・太陽光・バイオマスなどの自然エネルギー発電への技術革新は必須である。原発をなくし、電力を確保するためには、温泉街などの反対住民を説得する必要がある。いずれにせよ、今の放射能不安のままでは、観光地は全滅である。</p> <p>また、太陽光パネルや風力発電の風車などの場所を必要とする施設は、今回被災し、今後人が居住するには不適切な土地を国が買いあげて設置し、国有の電力会社を建設してはどうか。そうすれば被災者を雇用でき、被災地の復興に大いに役立つのでは。</p> <p>自然エネルギーを推進していくためにも、現在の各電力会社の独占状態をなくし、国民が自然エネルギーを選択できるような市場の競争原理も働かせるべきである。</p> <p>自然エネルギーの技術が普及し、進歩すれば、海外への技術提供もでき、外貨が獲得できる。地球全体としてCO2も削減できる。日本復興への大きな足がかりとなる。</p> <p>とりあえずは現在行われている、補助をもう少し拡大し、全世帯への太陽光パネルや風力発電設備の設置を義務付けしてはどうだろう。</p> <p>私個人としては0歳と4歳の女の子の母親である。放射能の不安は子供たちへの健康不安に尽きる。</p> <p>未来の世代に大きな経済負担を強いて、何十万年もの長い年月、放射能廃棄物の処理・管理の負担を押し付けるのは罪である。</p> <p>このような危険性の大きい、人類の手に負えない原子力を、隠蔽体質で、専門家もまともにいないような、いち民間会社に委ねているのは非常に問題である。</p>
4541	原発を廃止して欲しい。	<p>私は福井県に住んでいます。この災害があるまで福井に14基も原発があるなんて知らずに、ましてやそれがどれほど危険なものであるかも全く気にせずに生活していました。が、今回の事故で、大変遅ればせながら「このままではいけない」、と身をもって実感してます。今こそ、一人一人が電力を減らす覚悟を持ち、不便なことを受け入れ、全国（特に電力の消費が格段に激しい都会）が力を合わせて、節電に勤め、原発の廃止を実現させるべきです。</p> <p>しかしこんなことになっても、福井の人はほとんどが推進派。選挙の結果も推進派。それはなぜか。福井の人のほとんどが原発関連の会社で働いているからです。反対したくても、家族を養うためには、声を挙げられないからです。「経済大国」日本の裏にある、悲しい事実。都会の電力は、福井のような田舎の人が必死で働いて、被爆しながら支えている。そんな国のまわし方は基本的に間違っていると思います。</p> <p>政府は今、全国で原発関連に仕事に従事している人たちに新しい雇用の場を提供するべきです。安全だと偽って、危険以外の何者でもない原発で人々を働かせてきた責任を、今政府は取らなければなりません。</p> <p>個人としては、原発がなくなるのであれば、大幅に節電していただいて、結構です。コンビニも、デパートも、パンチコも、自動販売機も、イルミネーションも、無くても生きていけます。電気がないと、国民が困る、というのは嘘です。私は困りません。困らない人が沢山います。困ったとして、原発に頼るのはもう誰だって、いやだと思っているはずですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4542	原子力発電も火力発電も廃止して、持続可能な、地熱発電、風力発電、太陽光発電、等の発電方式に切り替える事しか日本の未来は無いと思います。	原子力発電も火力発電も、どちらも化石燃料由来であること。掘り尽くせば枯渇します。しかも、核廃棄物は捨てる事が不可能なので、半永久的に電気を使って冷却管理しなければいけない。それらのコストを計算した事が有りますか？ 隣国の中国が今必死になって資源を確保しようとしているのは、全て化石燃料の権益です。日本が後進国と同じレベルで資源の奪い合いをするのは賢明では有りません。日本が再び世界に技術大国と認められる為には「持続可能な循環型エネルギー」を生み出す技術にこそ国家の全精力を傾けるべきだと断言します。
4543	想定外の災難等で事故が起きても原発より安全な電気エネルギー供給システムに移行していくことを強く希望します。	日本の原発は安全でないということが、今回の震災が証明しました。仮に事故が起きなかったとしても廃棄物の処理に関してはその場しのぎにしか見えないから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4544	今すぐにクリーンエネルギーへの転換期として、政府・技術者・そして国民全員が舵を切る時期と捕らえるべきだと思います。水が豊かな土地だからこそ可能なオーランチオキトリウムによる石油精製や、地熱発電、波による水力発電など、将来性のあるエネルギーを開発・発展させるべき。	<p>私は原子力に詳しいわけでも、専門的知識があるわけでもありませんが、放射線の半減期が2万年以上もある核廃棄物の処理先さえ決まっておらず、巨大地震や津波が定期的に訪れる日本の土地に於いて原子力発電をこのまま続けていくのは無理だと思います。</p> <p>私が生まれた時には、既に原子力発電所は存在しており、私もその恩恵を受けて豊かに暮らしてきました。今、便利な電化製品を心置きなく毎日使えることも、原子力による電力発電の恩恵だという事も十分に理解しています。今回の福島第一原発の事故が起こるまで、問題意識も全く持っていませんでした。火力発電よりもクリーンでエコなエネルギーだと思っていたからです。</p> <p>環太平洋造山帯の真上に立地している日本で、地震の度に原発の事故や放射能汚染に怯え、核廃棄物を気が遠くなるほどの長い年月私たちの子孫に処理・管理を強要し、人間の叡智を持ってしても手に負えない原子力に頼ってまで私たちが欲しい便利さというのは何なのでしょう。</p> <p>今は、日本国民が全員で正しい方向へと向かうチャンスだと思います。100年、1000年先も地球に暮らす人間が豊かに暮らせるよう今問題に直面している私たちの世代が方向転換をしなくてはならない。</p> <p>どうか、国民の意見をきちんと聞いていただける内閣であってください。この国は他でもない、日本国民のための国です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4545	<p>・原発のメリットばかりでなく、デメリットも国民にきちんと説明する。</p> <p>・土壌、海水、食物に含まれる放射線物質のヨウ素、セシウム、プルトニウムを毎日測定し、メディアに情報開示する。</p> <p>・原発の屋上にソーラー電池を設置するなど、どんな時でも制御不能にならないように対処する。</p>	<p>国民、特に周辺住民に対する説明が不十分。メリットは充分すぎる程説明されていたのに対し、地震、津波が起こったら、説明も不十分なまま避難命令では、納得がいけない人が多いのはやむ負えないと思います。</p> <p>線引きは必要だが、半径20,30キロ圏内で区切るのは30キロ以上40キロ未満圏内のいわき住民は不安が募ってしまうので、いわき市内の各町村で放射性物質の測定を行い、住民に情報提供と説明を行ってほしいと思います。</p> <p>そして直ちに避難が必要な区域以外でも、放射性物質の基準値が高い区域では自己判断で避難できるような体制をとった方が、住民の不安は解消されるのではないのでしょうか。</p> <p>放射性物質の基準値を引き上げ、安全性を強調しても説得力に欠けてしまうと思います。</p> <p>福島、茨城の放射性物質を測定し、基準値以上は廃棄されるのが当たり前ですが、出荷可能なすべて野菜、魚、乳製品、肉に含まれる放射性物質の含有量が基準値以下でも含有量の値を表示することで安全性が明確にされ、消費者は情報を自分で判断できるようになり風評被害が解消されるのではないのでしょうか。</p> <p>放射線が直ちに健康被害が及ぶ訳でなくても、いくら半減するといっても蓄積されるのも事実だと思います。レベル7に後日引き上げたり、基準値を引き上げ安全性を強調するという今回の政府の手法は、政府に対する不信感を生じさせました。このまま不信感が募れば、いくら政府が真実の安全性を訴えても信じられなくなってしまいます。</p> <p>そもそもの安全性を考慮した基準値を引き上げてしまうのではなく、基準値が一時的に超えてしまっただけで、直ちに健康被害を及ぼす値ではないという旨の説明がなされた方が、不安はあっても政府を信頼する事ができると思います。</p> <p>政府を信頼できなくなってしまうのは、この先の不安は原発周辺住民、被災地だけでなく、国民全体に広がってしまうのではないのでしょうか。</p> <p>もっと国民に対して正確な情報開示をお願いいたします。</p> <p>天気予報で風向きを報道するなら、花粉と同じように放射性物質が多く飛散する可能性のある場所に注意を呼び掛けるなど、わかりやすく得やすい情報提供をしていただければと思います。</p> <p>今すぐすべての原発を廃止することは不可能なので、きちんと情報開示された上で、デメリットも含め原発と共存していかなければならないと思います。</p> <p>そして今後は、原発に代わるクリーンなエネルギーにシフトしていけたらと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4546	<p>1. 福島第1原子力発電所の事故の解決するチームに、これまで起用されることが少なかった原発に慎重な専門家も加えること</p> <p>2. 避難地区を適切に拡大し、特に乳幼児・妊婦・子ども・若い世代は早く避難させることと費用や情報など補償すること</p> <p>3. 放射線の被曝についての正しい情報を伝えること</p> <p>4. 現在稼働中の原子力発電所など核施設の運転を停止させること</p> <p>5. 新規の原子力発電所の建設計画を全て中止すること</p>	<p>1. 原子力発電が安心・安全という神話が崩れた以上、これまで警告をし続けてきた人たちの意見の方が信用できるようになってきています。東電は情報を隠さずに伝え、解決に向けて適切な迅速な対応をとってほしいと思います。</p> <p>2. 風向きや降雨の関係で、放射線による汚染が一律に〇〇km圏内と確定しにくい状況だとは思いますが、事故がまだ収束していない今の状況では避難地域を拡大するべきではないかと思います。その際、費用は東電や国が補償するべきだと思います。東電や他の電力会社は匹敵する競争相手がほとんどいない独占企業に近いのですから、莫大な広告費を浪費してきたといえます。その広告をやめるだけでも多くの資金が生まれると思います。</p> <p>3. 放射線の被曝は、感受性が人によって異なると言われる。しきい値はないというのが、国際的な定説となっているとききましたが、いまだに基準値を設け、放射線量が普段とは異なる地域に乳幼児など影響を受けやすい世代も多く住み続けていることに危惧を覚えます。</p> <p>4. 地震の活動期に入ったのではないかと懸念しています。浜岡原発や伊方原発など、多くの原子力発電所が老朽化しています。現在稼働中の原子力発電所や核施設を停止することを強く望みます。</p> <p>5. もうこれ以上、核のゴミはいりません！原子力発電所のために上関など大切な自然を壊さないでほしいのです。未来にこの国に住む人たちのために、少しでもいい環境を残せるように、わたしたち大人は考えるべきではないでしょうか。</p>
4547	<p>(1)脱原子力の方向を目指してほしい。(2)電力会社から100%買電から、自家発電、自治体発電の割合を増やす方向へシフトしてほしい</p>	<p>(1)脱原子力の方向を目指してほしい。 想定外の出来事が起きたら制御ができないもの、という存在に電力依存するのはリスクマネジメントとして適切ではないと思う。 現在の稼働中の発電所に対しては、設備・人的システムの見直し、および補強をしつつ、徐々に原子力から脱却できる体制をつくってほしい。 今までのようなGNPが伸びないのに電力消費は伸びている状態は、バランスが欠いている状態だったと思う。電力不足をカバーするために発電量を増やすばかりではなく、電力ばかりに頼らない生活をどう生み出すか、「震災以前の状態が復興」ではなく、新しい暮らしを生み出していく姿勢が重要だと思う。</p> <p>また、原子力発電所の事故は、今後、国際的にも経済に長期にわたり深く爪痕を残すのは避けられない。そういう面をとっても、クリーンエネルギーへの変換が必要になるであろうと思う。</p> <p>(2)電力会社から100%買電から、自家発電、自治体発電の割合を増やす方向へシフトしてほしい 現在の電力不足を解消するために、発電量が多い原子力に頼り、出来た枠を食いきって、電力が不足したら、さらに発電所をつくるのというサイクルはあまり健全にみえない。 また、今回のように大規模な電力不足の状態が起きた場合、100%一社からの買電であるとしリスク分散ができないという面も出てきた。自治体、または個人住宅での自家発電など発電のロットを小さくすることで、発電量が膨れ上がることへの抑止力・災害対策に有効であると思われる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4548	原子力発電について。	<p>この大惨事が起きて、福島の方々が犠牲になりました。原子力発電に代わるエネルギーを真剣に考え、原子力発電を今すぐ止めて下さい。多額の税金を投じているのだから、当然、国民投票にて問うべきです。国民はもう気づいています。誰も望んでいません。復興税や電気料値上げなど、国民からさらに負担を求めるならば、政治家、議員なども減給などして、説得力ある行動を示してください。未来の子どもたちのために、安全ではないとわかったエネルギーはやめてください。どこかのエリアの人達を犠牲にしてまで、原発はいらないです。人を傷つけてまで、豊かな電力など望んでいません。国民の安全より、原子力発電が大切なのか、真剣に議論して下さい。国民にもきちんと聞いて下さい。福島が大変なのに、何故まだ稼働しているのか…。原発にも多額の税金が使われているのだから、国民不在で進めるのはもうやめてください。頭の良い日本人ならば、新しい安全なエネルギーを考えられませんか？戦争を経験した祖父が、何故、昔からソーラーを屋根につけてたか…今ならわかります。東海地震が来たら、浜岡原発がどうなりますか？想定外のことが福島で起きたと言うなら、どんな対策も自然の前には無力だとみんなわかりました。だから、安全でない原発はやめてください。日本はめっちゃくちゃになってしまいます。</p>
4549	有識者によって事故の可能性を指摘されている他の原子力発電所の停止	<p>福島第一原発の事故も、被害の状況は実際に起きたものと違うところもあるようですが、(削除)想定されていたと聞きました。大型の地震もまだ予測されているこの時期、有識者によって事故の可能性を指摘されている他の原子力発電所の停止を実現する方法はないのでしょうか？いま人類を滅ぼすことに、想定外という理由だけでは足りない気がします。停止されても、悲惨な事故にはつながるということも福島第一原発の事故で知りましたが、何もせずに置いておくのが良いこととも思えず、意見として送らせて頂きます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4550	原子力発電について意見。現状建設を計画 中のものは計画の一時停止と見直し。現在 運転中のものに関しては、耐震、対津波、予 備電源の3点をチェック。確認が取れないも のに関しては停止。東西電源周波数の速や かな統一。京都議定書からの一時離脱。省 エネ、メタンハイドレードの開発。	<p>繰り返しになるが、現状で建設を計画、建設中のものは即時一時停止と計画全体の見直し。現在運転中のものに関しては、耐震（震度7以上を想定）、対津波（8メートル以上）、予備電源の確認。確認が取れないものに関してはそのレベルにより危険度の高いものから段階的に停止。東西電源周波数の統一。以上を行うべきだと考える。</p> <p>100パーセントの安全性は何事にも確保できない。結局のところリスクと利便性、その代償を考慮の上で我々は選択せざるおえない。今回の原発事故ではっきりしたのは、原発はその利便性よりも事故が起きた際の代償が極めて大きいことだ。一部の学者は「車や飛行機より安全」と言うが、車や飛行機の事故で故郷を失うことはないし、世界規模の風評被害に派生することも聞かない。こうした議論は単位が違うものを比べるような愚であり、冷静に考えれば子供でも分かるはずだ。</p> <p>そもそも地震と津波（TUNAMIは日本発の英語だ）の国である日本に、原子力発電所は無理があった。戦後60年間、比較的穏やであったことが幸いし、楽観主義のもと原子力発電所の危険性は利便性の影に見えなかったが、多くの地震学者が指摘するように、日本は再び“地震の国”として、活動期に入ったことを認めるべきだろう。ミクロ的な地震予知に関しては現状では難しいが、長いスパンのマクロ的な地震予知については聞くべき価値があるはずだ。実際、今回の福島事故については、その危険性が国会で時折取り上げられてきた。以上のことから、原発行政は完全に見直す時期にあり、その第一歩として現状で計画・建設中のものについては即時一時停止と計画全体の見直しをすべきであり、運転中のもの関しても点検と対処、段階的な停止を求める。特に、浜岡原発については一時あれば東西をつなぐ大動脈である高速道路に近いという位置的な部分からも、完全に国内の物流が止まる恐れがあるだけに、至急対処すべきだろう。</p> <p>原子力発電所停止にともなう電力不足については、全国的な節電と共に、東西の周波数の統一を進めるとともに、京都議定書から一時離脱を宣言し、足りない部分に関しては一時的には火力の復活と風力発電、省エネ、太陽光、長期的にはメタンハイドレードの開発を進めることが必要と考える。</p> <p>また、再発防止のためには、各組織の見直しは当然だが“責任の所在が明らかになる”組織に再編成すべきであり、常に有事に備えた組織構造にすることは必須である。</p> <p>今回の事故で原子力発電所の事故は、一企業、国内問題ではなく、地球規模の問題でありることが明確になった。世界は次に日本が何をするかに注視しており、その対応次第では、失った日本ブランドの名誉回復をする機会ともなると考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4551	原発を使用する責任	<p>より豊かな便利な環境をという考えのもとに、発展をするため電気が必要になり莫大な費用と時間をかけて作った原発かと思います。その際に本当に人間の力で最終的にどのように処分していくかを考えられていたのでしょうか？地中深く使用済みな放射線を埋めるなど言われていますが、人の目に触れなければ処理されたというのでしょうか？なぜ人の力で処理できないものを作る必要があったのでしょうか？作るだけ作って処分は人の目に触れなければ害でも良いという、あさはかな考えが福島でおきている事故に繋がっているのではないかと思います。</p> <p>誰も良い方向になるために頑張っているかと思います。しかし責任のある処理できない原発は賛成できません。</p> <p>他のエネルギー資源を利用するとか、現代人の生活を改善する仕組み(たとえばサマータイムとか)を考えることが良いのではないかと思います。みんなで協力すればやれることはたくさんあるかと思います。</p>
4552	原子力発電は10年とか20年のスパンで廃止していくべき。	ドイツがやろうとしているのに、日本にできないはずはない。こんな事故が起こって、まだ原発を推進しようとしたり、原発をなくすことができなかったら、日本は世界の笑いものになると思う。逆にこれをきっかけに一気にグリーン発電政策を推し進め実現することができたら世界のモデル国になりうると思う。
4553	原発の全面撤廃を求めます。	<p>これほど政府に腹が立ったことはありません。</p> <p>今まで原発は安全だと言われていましたが、そうではない事が証明されました。いずれ必ずまた原発事故は起こる事は誰にでもわかってる事です。できるだけ早く原発を止めて下さい。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4554	原発事故発生時の地域住民への援助に対して	<p>政府が発表している原発事故の経過は数値ばかりの発表で、私たち国民に対して砕けた発表はできないのでしょうか？</p> <p>私たちが知りたいのは、現状「安全」か「危険」かだけです。</p> <p>原発は確かに必要だと思います。これからも。資源のない日本だからこそ必要だと思います。原発は「必要悪」とは思いません。しかし今回の事故は誰もが経験したことのない自然災害によるものであり、想定外だったことも誰もが認めるところです。「絶対安全」ということは無く、事故そのものを終息させるのは最優先ですが、周辺住民の方々に対して何も援助の手が差し伸べられていません。事故後のそういったアフターケアは大事であり、事故終息後も国は原発のある地域を最優先でバックアップする方策が必要です。まず法を整備し地域住民が差別されないような国のバックアップが必要だと痛感します。今回の事故で避難または疎開された方々が差別されているのは、差別している側の「放射能」に対しての無知だと思います。「避難された方々から放射能は感染しません」と国が発表するべきです。そのために専門の「原発省」なる国家機関を設置し運用していただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4555	原子力発電の今後と啓蒙について	<p>今回の原発事故は自然の脅威の前には致し方なかったと思います。 国民も世界も現状や細かい数値の示す危険性や安全性には耳を貸さず、 ただ闇雲に騒ぎ立てて風評被害まで起きているのはとても悲しいです。</p> <p>私はむしろ、今回の原発事故がこの程度で済んだことが日本の原発技術力と安全性の高さを示していると評価しています。 同じことが他の国で起こったとすれば、それこそチェルノブイリ以上の甚大な被害に遭っていたと思います。 耐震性が十分ではなかった等の意見も耳にしますが、地震の専門家ですえまさか日本でM9.0の巨大地震と巨大津波が起こるだなんて予想だにしていなかったことであり、現在の基準からすれば十分に対策がなされていたと言うしかありません。 結局は人間がどれだけ研究を重ね、どれだけ安全のための策を取ろうと、予想をはるかに超える天災が生じれば、人間など無力な生き物でしかないのです。</p> <p>そして今後、地球温暖化などの点から見ても、今回の事故を機に原子力発電回避などということはできないと思います。新興国の急速な経済発展などもあり、むしろ原子力発電の需要は伸びざるを得ません。そして、その原子力発電の普及や技術教育などは、やはり日本が国内だけでなく世界に果たしていくべき役割でもあります。</p> <p>しかし、今回の事故は国内外に多大な衝撃を与えたことは当然であります。 しばらくは原子力発電の普及率も落ち込むでしょう。 だからこそ、今こそきちんとした原子力発電への教育、啓蒙活動が必要なのではないでしょうか。 なぜこんなにも騒ぎたてられたかと言えば、それはやはり原子力や放射線への無知から生じたものだとしかなわざるを得ません。 私は事故後すぐに自分で数値の安全性や健康への影響などを調べたため、全く恐怖はありませんでした。むしろ、今回の事故で原子力発電の普及が滞ってしまうことの方が怖かったです。 国民一人一人が正しく理解をすれば間違った情報に左右されることは何もないのです。</p> <p>私は東京電力の皆さん、政府、日本の力を信じています。 頑張ってください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4556	原子力発電は新設を停止し、既存施設は段階的に廃止とする。 これを推進する為に、太陽光発電及び蓄電システムに対する政策的補助を強化し、地球温暖化対策に対応する。	原子力発電は過去来、クリーンで安全なエネルギー源として政策的に推進されていたところであるが、今回の福島第一原発事故により、一旦事故が発生すると、人体及び環境に対する汚染、日本国の国益を大幅に損なう事態を招く。 また、使用済み核燃料の処理、保管、発電施設自体の廃止等、現在の人類では解決策さえ見出せない可能性があり、複数世代に渡る処理コストも勘案するとその費用は莫大なものとなり、負担を後世に残すものとなり、安定したエネルギー源とは到底言えない。 一方、化石燃料の枯渇対策、地球温暖化対策は喫緊の課題でもあり、原子力発電の廃止を前提とした代替エネルギー源が求められるところでもあるが、幸いにして近年の太陽光発電の技術革新と低価格化は著しいものがあり、これを政策的に推進する事で、短期的な関東地区での夏季電力不足への対策とすることも不可能ではない。 具体的には、1)関東地区での家庭用太陽光発電に対する補助金額を短期間で普及可能にする金額への引き上げを実施して本年度夏季の電力需要に対応し、2)全国での家庭用太陽光発電に対しても補助を拡大し、3)太陽光発電の更なる効率化に関する研究開発への補助、非常事態対策、ピークシフト対策としての家庭用蓄電システムの早期普及を目指した政策を実施する。 並行して、電力需要減少に対応した形で段階的に既存原子力発電の停止を実施し、最終的には全ての原子力発電を廃止する。 従来から原子力発電の設置については地域振興の役割もあるが、施設廃止に際しても相当な長期間の雇用が発生する事もあり、地域振興策として原発廃止事業を継続して行く事で何ら問題は無く、使用済み核燃料の保管施設も相当な長期間の維持管理が必要な為、これを地域振興策とする。 なお、余談ではあるが、全国的な周波数統一と電力自由化も必要な政策であるが、ここでは項目の列举にとどめる。 以上。
4557	危険な位置にある原子力発電所を止めていただきたいです。	全ての原子力発電所を止めてくださいとは言いません。せめて、柏崎刈羽原子力発電所、浜岡原子力発電所だけでも止めていただきたいです。未来は子どもたちのものです。どうか、子どもたちからこれ以上未来を奪わないでいただきたいのです。
4558	全国原発の廃炉を希望します。余震が日々続いています。活断層の真上にある浜岡原発、もんじゅを直ちに停止して下さい。停止した後の安全も確保して下さい。今回の地震が予測不可能だったということはこれからの地震も予測が不可能に近いです。そのような状態で原子炉を動かし続けるのは日本だけの問題ではなく人類すべての問題になります。	もんじゅが昨年の夏以来危険な状態にあること。 浜岡原発の耐震性に疑問があること。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4559	太陽光、火力、風力発電をメインに日本のエネルギー政策を進めてほしい	原発の危険性が浮き彫りになった今、国民生活の基本である安全をもっとも重視するべきだから
4560	原子力発電所の運転停止、開発見直しの要望	<p>私はこの度の東日本大震災(2011年3月11日の大地震と大津波による震災)を受けて、福島原発の事故を教訓に、今後、他の原子力発電所の運転を無期限の停止にすること、新しく原子力開発を行うことの見直しを強く要望いたします。</p> <p>福島原発の事故は想定外の地震/津波被害を受けた結果、放射能を周囲に拡散させて、長期的に見て人体に甚大な影響を及ぼし続けています。また、事故の収集にかかる莫大な費用、海外からの信用失墜を見るに、経済的に見ても計り知れないダメージを受けていることと思われます。このような事態になってしまった以上、原子力発電所を運転し続けて行くためには、この震災規模以上のあらゆる災害に適応した上での原子力発電所運営が望まれますが、国の審査機関や電力会社の体制見直しにはじまり、開発/施工の完了までさまざまな障壁があることと思われます。</p> <p>また、震災以前から使用済み核燃料廃棄の問題も大きな課題であり、これも世界が抱える解決の見えない大きな不安であると思います。少なくとも私は後世にこの問題を引き継ぐことに反対です。</p> <p>このような不安の種ばかりが揃った状態で、それでも希望が見えない原子力開発に投資することは、長期的に不安を引きずった生活を強いられるかたちになり、発展をますます妨げてしまう恐れを感じずにはいられません。その予算の使い道に不信感を禁じ得ません。</p> <p>今回の震災でのもう一つの問題は、福島原発問題が大きく横たわっているために、被災地の復興支援がどんどん遅れてしまっていることがあります。1ヶ月が過ぎたにも関わらず、1万人近くが行方不明のままである事態は、先進国と言われてきた日本の安心を大きく揺るがすもう一つの事実です。被災地では自殺者も増え、衛生面は悪化する一方であり、不明者の捜索も、被災者の避難も支援も全てが後手になってしまっています。私たちの節電や原発に対する不安、余震の恐怖も非日常的なことではありますが、被災地を思えば些細なことのように思います。今だ仮設住宅も準備が間に合わないのに、避難所である公共施設を追われそうな人たちがいます。週1回の風呂、食事は偏り、余震に脅かされ、埃まみれになって病気が蔓延しています。</p> <p>同じことを2度と起こさないよう、私たちは学習する必要があります。原子力発電所は全国にあり、同じ事故を起こさないとは限りません。今後、もっと大きな地震や津波が起こる可能性もあり得ると聞きます。福井県のもんじゅのように、原発だけの事故が大惨事になりかけた例もあります。この不安感を早く取り除き、後世に希望ある未来を残す努力をしていくためにも、まずは全国にある原子力発電所の無期限運転停止と、原子力開発の見直しを強く要望します。</p> <p>2011年4月18日（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4561	<p>今すぐ日本にある原発をすべて停止してください。 一番あぶないと言われている浜岡原発を一番始めに止めてください。 とんでもなく危険なプルサーマルを今すぐやめてください。 京都大学(削除)の意見に耳を傾けてください。本気で日本の未来を考えてくださっている方です。 地震研究家(削除)の意見に耳を傾けてください。 今、脱原発に舵を切らないと本当に日本の未来はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島原発から60キロのところにある福島市に住んでいます。 今回のことで、政府は、直ちに健康への影響はないと言っていますが、信用できず、自己判断で今後は故郷である福島を捨てて、県外への移住を考えています。 こんなに悲しくて、悔しいことはありません。 今後このような人たちを一人も出したくはありません。 100%安全な原発などありえない以上、絶対に原発は反対です。</p> <p>あなた方は、あなた方が安全と言っている福島市にあなた方の小さな子供を含む家族を永久的に住まわせることはできますか？それを少しでも躊躇するなら本気で今後の福島県のことを考えてください。</p>
4562	<p>原子力発電への依存度を暫時減らして、長期的には廃絶する。</p>	<p>今回の震災を、アジア地域の経済大国(日本)の低エネルギー立国への移行のためのきっかけだととらえています。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4563	<p>原子力発電はすべてやめて欲しい。</p>	<p>原子力発電はすべてやめて欲しいです。 どんなに危険で不経済で精神衛生上とても悪いものであるということが、皆わかっているはずです。 今までの様に電気を無駄使いすることができなくなっても、安心して暮らせる方がいいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4564	<p>強く強く望むこと：誠実な情報開示・原発撤退・自然エネルギー開発推進。人が国と未来を信じることであれば、経済的損失や震災の打撃は必ず復興できる！</p>	<p>(1)今回の事故について、正直で正確で誠実で公平な情報開示を望む。 ……(削除)ごまかしやなだめすかしの報道はいらない。 (2)国内にあるすべての原発の廃炉を望む。 ……いくら「ただちに影響を与えない」などとのたまろうが、 健康被害があることはみんな知っていること。 特に子供に与える影響は致命的。 「産まない」選択をする人はますます増加し、少子化に拍車をかける。 ……地震大国の日本で安全性を確保するのは無理。 ……原発はコストが高すぎる。 放射性物質の管理費用・この世から消えてなくなるまでの時間を考慮に入れるべき。 (3)原発に注いでいた金を、クリーンエネルギー開発に投入することを望む。 ……スウェーデンではすでに自然エネルギーによる発電は約40%になっている。 そのほとんどが日本の技術。 太陽光や地熱、風力による発電の精度アップを推進すべき。 どうかお願いします。 「国」はお金でも、土地でも、力でもありません。 「国」は「人」です。 人がいて、国を信じることができ、前を向いて進むことができる社会であれば、 一時的な経済的損失や震災による打撃は必ず復興できます。 これ以上、人命を軽んじる行為はどうかやめてください。 これ以上、健やかさをお金や力に替えないでください。 停電や節電など、多少の不便は受け入れます。 お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4565	<p>【日本は原発卒業を】</p> <p>・増やさない→もう原子力発電所を増やさないでください。</p> <p>・減らす→現在稼働中の原発は、徐々に停止させてください。</p> <p>・代替エネルギー→日本の高度な技術を用いて、持続可能なエネルギーを開発してください。</p> <p>・見習う→脱原発を宣言したドイツの後にぜひ続けてください。</p>	<p>【日本の力を、信じてる】</p> <p>日本ならば「太陽・風・水」を利用した効率的な発電所を開発できると、信じています。</p> <p>既婚女性のひとりとしては、こんな状態で子供を産む気にはなれません。きっと、そう考えている女性がたくさんいます。少子化にどんどん拍車がかかります。</p> <p>使用済核燃料の管理に、数万～数十万年必要であることは知っていました。怖いと思っています。でも電気の無い生活は想像できません。ですから、これまでの生活様式を見直して生涯に渡って節電します。</p> <p>絶対に、ムダな電力消費をしません。冷暖房は、福島第一原発事故直後から使用していません。日中は照明を点けていません(太陽光で充分です)。使用していないコンセントは、すべて抜いています。ご飯は土鍋で炊く練習をしています。</p> <p>ですから、原発を卒業してください。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4566	原子力発電所を早急に全て自然力発電所に切り替えて欲しい。	地震大国日本と呼ばれて久しいにもかかわらず、その地震(予測不能な自然の脅威)に対しての対策が全くとられていなかったことを地震事故が起こってから国民が気づいたというのはとても愚かしい事であり、大人として国家運営または支援をする大人として、日本の将来を背負っていく子どもたち、そして諸外国に対して、本当に恥じるべき事でもありました。また明日にもそれ以上の地震が起こるかもしれない「今」、早急に一番安全な対策を取らなければこれ以上壊滅的な被害を受けたときでは遅いのです。もんじゅ、浜岡などが福島と同じ規模の地震を受けたら日本の中心である東京は被爆者の山になります。他国の一部ではなく将来独立した国として存在し続ける為に、この国家危機をポジティブに変えて、世界を牽引する環境大国へと転身するのが『先進国、日本』として今すべきである毅然とした世界からの賞賛に価する態度ではないのでしょうか？ドイツに遅れを取る事無く、「実際の経験者である私たち日本」ができるだけ早い段階で全てのノウハウを以て、それを世界に表明して取り組み始める事が、国内外をまとめ集約牽引していく大きな力になると思います。どうか日本を目が覚めるほどに復活させてください。これほどまでに若者達が政治の動向に目を向けて昼夜話し合っているのです。地震前には考えられなかった事です。自己肯定感が薄かった若者達がいま大人達のしている事を見えています。将来からの授かり物である子どもたちに「あのころの目覚ましい復興を心に一点の曇りもなく老後に語れる大人」になりましょう。そしてその期待に沿う決断が出た時には本当に国の心の部分が豊かになると思います。期待しています。がんばれ、日本。
4567	日本国内の原子力発電所の停止、そして廃止を希望します。	今まで、私は原子力のリスクを知らずに生活してきました。 恥ずかしい話ですが、今回の地震によって原子力の怖さを知りました。 私は日本に原子力発電所は必要ないと思います。 これからまた、いつ大きな地震がくるかわかりません。 できるだけ、早く日本の原子力発電所を停止すべきです。 原子力の停止によって、これからの生活が想像以上にとても不便になると思います。 でも、今までの便利すぎたんです。 不便は慣れます。 私は今妊婦です。これからの子供達の為にも、安全な日本であるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4568	原子力発電所は、もういらない。電気なら、火力だったり、風力だったり、地熱だったり、太陽光だったりと作る方法はいくらでもあります。それでも足りないなら、もっと節電します。福島等の農業／漁業の皆さんが、金銭的に困ってます。その原因を作ったのは東電。きちんと東電に罰を。金銭的罰なら、それで東電が倒産しても仕方ないこと。情報はきちんと公開を。他国からの助言も聞きましょう。	もうこんな悲しい思いはしたくない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4569	原子力発電、反対です。	<p>子育て中の母親です。</p> <p>原子力に頼る(現状維持)日本の未来が明るいとは絶対に思えない。</p> <p>今回の事故だって、起きるべくして起こったことだと思います。</p> <p>本当に国民のためを思うのならば、新しいスタートをきる勇気を、政府を発信に一人一人が持たなければいけない、多くの犠牲者を出した今回の事故は、私たちにそんなきっかけを与えてくれたのではないですか？</p> <p>多くの犠牲者、そして大切なふるさとをなくされた福島の方々のためにも、原発は廃止していく動きを、強く要望します。</p> <p>世の中の動きは「エコ」一色ですが、命あつてのエコです。</p> <p>不便でも、心豊かだったといわれる日本。 新しく、またそんな日本をつくってください。切に願います。</p> <p>「意見」ではなく、要望のようなものになってしまい、すみません。</p>
4570	安全機関について	<p>一度、原子力安全委員会と原子力安全・保安院は完全に解体し、新たに専門家からなる原子力専門の完全に独立した安全チェック機関を創設して欲しいと思います。</p> <p>また、全国の原発はすべて再点検の上、問題点は全て解消すべきです。</p> <p>当然、それには莫大な費用がかかるでしょうが、今回の福島第一の様な状態になれば、それ以上の莫大な費用、人的犠牲、環境汚染、国際社会における日本の信用の失墜等、失う物が大きすぎるはず です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4571	日本の諸問題(高齢化社会、買物避難民、無医村、公共機関の赤字等)を改善できる街づくりで復興を行い、全国他地域の模範となる地域づくりを行う。	現在の過疎地を自治体が買い上げ、住民は復興させる新たな地域に移住させることにより、過疎地は廃村・廃家屋とし買物や病院、介護等が容易にできる街を造る。このことにより公共機関(電気、水道、交通、郵便等々)も効率的なサービスが出来るようになる。新しい町には産業(企業)の誘致と共に農業、水産などの働く地域づくりが必要となる。
4572	今年中に原子力発電の全面停止へ動き出してほしい。並行して自然エネルギー発電・天然ガス発電などへ移行する事を世界へ宣言してほしい。日本の先端技術・知恵を人類・生物の生きていける地球政策に使用し、先進国を先導または手を取り合いますすんでいてもらいたい。子孫へ何を残してゆくのか、しっかり考えてもらいたい。	<p>1945年に日本へ原爆が投下され、その7年後の1952年には科学技術庁が設立され日本の核開発が始まりました。(削除)核開発が今は自国民を傷つけ始めています。</p> <p>今日本には54基もの原発があるそうですが、それはいわば54個のとてつもない大きな地雷を埋めているようなものだと思います。</p> <p>毎日微量と言いましても放射性物質は放出されつづけ、日本国民は被ばくし続けている。原発から160キロを囲みますと北海道の北東・奄美・沖縄以外はすべてはいります。</p> <p>アメリカでは40年間でこの160キロ以内で乳癌で亡くなる人が2倍に増えています。日本はどうなるのでしょうか？</p> <p>日本ではこの50年間での乳癌死亡率4・3倍です。</p> <p>二酸化炭素を排出しないといいますが、ウランを採掘するときに出ます。ウランを海外から運ぶときにでます。そして採掘する際、多くの被爆者がでます。電気を作るときには毎日のように放射線物質を海に空にだします。まして多量の高濃度放射線廃棄物がでます。1つの原子炉から1年間で広島型原爆の1000発分です。40年で4万発。これらの毒性が消えるのに3万年かかるといわれています。トイレの無い原発は止めるべきです。</p> <p>熱効率もいいと思っていましたらなんと発電のための発熱の3分の1しか使われていないのです。海を暖めるために発電しているようなものです。海は二酸化炭素など取り込むのに大切です。地球の温度を保つのに大切です。それを温め続ければ温暖化になるのもあたりまえではないでしょうか？原発2つで毎秒80トンの温排水をしています。その温度は海水より7度も高いのです。</p> <p>小さい頃、大人は悪いことを見て見ぬふりは悪い事だとだと教えてくれていました。嘘つきは泥棒の始まりとも教えられました。今、政治を任されているあなた達は何を選択しますか？</p> <p>悪いと知りながら続けるのは一番悪いとおもいます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4573	原発は廃止する時期に来ていると思います。	<p>「想定外」ではあったかもしれませんがすべてが想定内で収まる保証はありません。こういう事故が起こってしまったということは、原発を廃止する時期が来たということでしょう。</p> <p>シンプルに考えて、冷却作業等の処理にかかった費用並びに今後発生する費用を合わせたらとても高くつく発電です。費用のみでなく、たくさんの人から普通の生活を奪ったのです。</p> <p>アスベストなど、以前はいいと思って使っていたものが被害を及ぼすことが分かり後々利用禁止になることがあります。たくさんの方の犠牲者を出した上ですが、間違いの後に学び、これ以上の被害者を出さないために止めたものはたくさんあります。原発はまさしくそうではありませんか。</p> <p>今回は海外からたくさんの方の支援がありました。しかしこれで学ばず繰り返したら今度はそそ見放されます。</p> <p>何よりも、たくさんの方が、作業をされている方々が被爆しました。</p> <p>広大な土地が、海水が汚染されました。</p> <p>もういい加減目を覚ましてください。</p>
4574	今回の原発事故が長期に及ぶことによる負の影響を憂慮します。また、運転に伴って生まれる廃棄物の処理が出来ない現状のまま、エネルギーを原子力に頼ることについて反対します。加えて、東南海地震が予測されてる今、浜岡原発の運転停止を望みます。	<p>福島原発事故以来、多くの方が原子力に関心を寄せていると思います。今回、委員会の方に直接意見を述べる機会があり、いいことだと思います。</p> <p>私はエネルギーを原子力に頼ることについて、2つの点から反対です。</p> <p>1つは今まで原子力は“安全、クリーン、低コスト”と宣伝されてきましたが、</p> <p>(1)広範囲(空気・土壌・汚染)に放射能による汚染が及ぶこと もう福島の一部は人が住むに適さない汚染があるとの指摘があります。</p> <p>(2)現場の作業員に命の危険が及びような収束作業をさせ、福島のみならず近隣県～首都圏まで放射能による低被ばくが今後長期間に及ぶこと 空気だけでなく食べ物や水まで微量ながら汚染されているので蓄積した被ばくが怖いです。個人的にはこれからの世代への影響が心配でなりません。</p> <p>→またこれにより、直接の健康被害だけでなく、心理的な健康面への悪影響も大きいです。</p> <p>(3)事故の補償金や、農業工業観光業あらゆる産業への長期間のマイナス効果、 廃炉処理、廃炉後の放射性廃棄物管理に要するコスト、 地方から都市部への長距離送電に要するコスト</p> <p>等を合わせると実は莫大な金額に及び国家が疲弊してしまうこと 今もみんな自粛してるのではなく、事故が長引き消費意欲が上がらないのです。事故がなければもっと明るい気分で復興へ向かっているはずです。</p> <p>これらからも、安全・クリーン・低コストの一つも当てはまっていないのは、明らかです。 デメリットが多すぎて危険なエネルギーです</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もう1つは、使用済み核燃料の処理が実際問題もう難しいこと。 これは本当にどうするつもりか、原子力委員会の皆様にお聞きしたいです。 トイレのないマンションと言われたりもしていますが、どうなさるのでしょうか。 子供を持つ身として、本当に心配ですし申し訳ない気持ちでいっぱいです。 これからの世代は、大量の核のゴミの管理を残される、 一方で国家は赤字で働いても年金も受け取れるか怪しい、 推進してきた方々は(削除)平気でいられるものなののでしょうか。 同じ日本人としてとても情けないですし、理解できません。 日本人論など持ち出すのも野暮ですが、武士なら不始末を贖わなければ。 かといって、今すぐに全ての原発を止めるのは無理だとも分かります。 ですが、ある程度研究者を育てる余地を残しつつ、 なるべく早くに安全に脱原発へ向かう方向をきっちり示して欲しいです。 ただ、風下に首都圏を置き、東南海大地震の震源域の真上に建つ浜岡原子力発電所、こちらについては、本当に今すぐにも運転停止を心より望みます。 2度も想定外をいうつもりでしょうか。それは絶対に許されません。同じような事故が起これば日本は終わりです。</p> <p>これは勇気ある撤退の英断だとも思います。 原子力委員会の皆様は規制側におられる立場なので早急に真剣に検討してください。 でなければ委員会の存在意義がわかりません。 また、浜岡にとどまらず、過去に事故を起こした原発、耐用年数を過ぎた原発、MOX燃料炉なども、廃炉を早目に決断して頂きたいと思 います。 一個人の意見ですが、同じ思いの子をもつ親は多いのです。目を通して頂き、意見を汲み入れ頂ければ心安らかに子供に接せられま す。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4575	一刻も早い全原発の停止	<p>誰かに負担を押し付け、リスクの高い原子力発電は不要。自然エネルギーへのシフトを早急に進めつつ、原子力開発で利権が生み出される構図をなくすべき。子や孫の世代にツケを負わせてはならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4576	原子力発電への依存から段階的なシフトを希望します。	<p>日頃のお働きに感謝しております。毎日ご苦労様です。</p> <p>この度の事故を受ける以前から、原子力発電への過剰な依存から他のエネルギーへのシフトを希望しておりました。</p> <p>今すぐ全て廃止してもらいたいというのが感情的な本音ではありますが、現実的な対処として、それはできないものと認識はしております。</p> <p>ですが、ぜひとも他の自然エネルギーへと全面的にシフトして頂けますようよろしくお願いいたします。</p> <p>また、国民としても、エネルギーに過度に依存することなく、自然界ともっと調和の取れた暮らし方を見つめていく必要があると感じています。</p> <p>幼い子らの未来のために、どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4577	原子力発電所の利用、推進に反対です。	<p>このたびの福島原発事故により、原子力発電所はどんな事故も起こりえる事で、その事故による損失、犠牲が我が国のみならず世界を震撼させるに十分足りる物である、ということ、私たち国民は学びました。</p> <p>現在行なわれている復旧作業も、現場の作業員の方々を始め、自衛隊員、消防隊員他、「被爆」という現実を背負いながら現場で働いてくれる方々がいなければ、更に大惨事になる事は安全保安院の会見等でも言われている通り、連日の報道を見ても理解できます。 （報道が局により偏りがあったり、意図的な何かを感じる事もありますが）</p> <p>想定外の大きさの自然災害であってもそれが起こった時に「誰かの犠牲」を強いなければ復旧できない様な危険な電源を私は選択したくはありません。</p> <p>供給量、使用量を精査し、これまでの過剰な電力浪費の生活に私たち国民が少しの工夫を加えれば簡単に原子力発電所に頼らない生活ができることは東京電力の報告等の数字からでもわかる通りです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>まずは老朽化した原発、危険な立地に置かれている原発、過去にトラブルを起こした原発などはすぐに停止し、その他の原発も火急かつ速やかに停止していただきたいです。</p> <p>放射能以上に危険を伴う発電システムは他にないと認識していますので、今後、その原発の利用は一切やめ、その費用等を自然エネルギー、即ち、持続可能で、各地域分散型の自然エネルギー政策に向けていただき、一極集中、一企業独占のシステムを交換して行っていただきたいです。</p> <p>また、分散させるにあたり、どこかがトラブルになった際に、他から融通できる様な、統一規格のシステムにしていきたいと思います。</p> <p>一市民として、子どもたちに現在の大人の負の遺産をのこさないせめてもの姿勢として、納税者としての意見です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4578	原子力を手のひらで転がすように制御できるようにするまでは 原子力開発は凍結した方がいいと思う。	<p>今、人類は気付きました。 手のひらで転がしていると思っていた原子力は 実は原子力の手のひらの上で転がされていたことを、 お釈迦様の手の上の孫悟空のようにね。 気付いたからにはどれだけ手のひらの中であんがってみても手のひらの上で転がされてるだけで、前進はない。 原子力が誤動作しても、大暴れしてもちよちよいのちよいで 操れるようになる研究を続けるのと同時に 原子力しかないという思考停止を辞め 他の安全かつ化石燃料を使わないクリーンな発電技術の研究に重きを置き 波力、風力はピーク時に対応できないという欠点を埋めるためには 蓄電の技術の向上を図っていかねばならないと思います。</p>
4579	どうしてこの状況でまだ原発が必要・推進していくといえるのでしょうか？諸外国と違い地震国である日本にとって原子力は脆弱すぎます。自然エネルギーの技術を諸外国に提供しているのであればそれを今生かすべきではありませんか？そして一番危険といわれる浜岡原発については見直してほしいです何かあってからでは遅い！	<p>そもそもなぜ福島に関東地方の原子力施設がおかれていたか？というのは東京から離れて万が一のための混乱を防ぐためだったのではないのでしょうか？政府関係者のかたは今の状況で安全というのであれば、原子力担当企画室を福島へ移転してはいかがでしょうか？それか東京に原発が建設しては？ わたしは子供がいます。政府関係者の方々に聞きたいのですが、自分の子供に今原発は安全だといえますか？今ある原子力施設の近くに子供を学校に通わせられますか？わたしは到底いえません。今浜岡原発の設計者が危険性をうたえています。想定外という言葉はもういえないとおもいます。いまこそエネルギーの転換をかんがえるべきでありそれにより今までの生活にとって私たちもマイナスのことがあっても説明すれば大丈夫な状況だとおもいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4580	国内全ての原子力発電所を廃炉、原子力は使わない！	今回の震災を受け、原子力発電所の怖さを感じました。これまで安全だったと思っていましたが、その考えは変わりました。風評被害、周辺住民の暮らし、子供たちの将来を考えると、原子力はいりません！電気の少ない生活になろうともかまわないです。原子力発電所の無い未来を望みます。
4581	原発は直ちに停止し、原発に頼らない生き方を取り戻すべきである。福島県の恐ろしさを目の当たりにしていながら、何をいまさら国民の声を聴くなどと悠長なことを言ってる場合でないと考える。	いざとなった時に制御できない原発に頼ってはいけません、子供たちに、自由に生きていくことが出来る未来を残すことが出来ない。これは、日本国内の問題に終わらない。近隣諸国の子供たちに対しても重要な問題である。美しい地球を子供たちに残していくことこそ大人の責任である。
4582	脱原発希望	事故直後から今に至るまで東電や政府やメディアがこの問題にどう対処したかを見ると、原子力そのものから全面的に手を引くべきだと思った。ただでさえ地震国の日本で、事故処理も満足に出来ないのに、これ以上原子力政策を押し進めるのは無理がある。もし「この事故を今後の教訓に…」と言うのなら、今の時点でもっと情報開示するべきだし、「安全と言われる放射線量」を事故後に急に改訂するのはおかしい。厳しい現実を直視してこそ、真の教訓になるのでは？ ここまで放射性物質をまき散らした原子力というシステムも恐ろしいし、そこに関わる組織（東電や保安院や政府等）への不信感が募る一方の今こそ、原子力以外の道を本気で模索して欲しい。 国民のために、日本の10年後20年後以降の未来のために。 ピンチはチャンス、「国の皆にとって本当に住み良い国」になるキッカケとなって欲しい！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4583	原発は日本から廃止してください。	<p>地震が多く まだ原発が安全に扱える技術もともなっていないのに危険すぎます。</p> <p>原発で働く人も被曝しますし、原発が動けば海が汚れます。</p> <p>海が汚れれば 魚も食べれなくなりますし</p> <p>今回のような地震が起きれば 付近に住む人は住む場所も奪われますし</p> <p>一度事故が起きれば 払う犠牲の大きさに原発をそこまでして動かす必要があるのかと思います。</p> <p>国策として 自然エネルギーをこれからの発電方法として選びましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4584	<p>福島原子力発電所事故についての対応組織の役割と意思決定機関がまったく見えていません。事故発生後のマスコミなどの報道と、海外報道が異なっており不安を覚えています。2歳児と10ヶ月の乳児がいる親ですが将来を考えると非常に不安を感じています。</p>	<p>1. 対応組織・意思決定機関について 誰が意思決定しているのかわかりません。総理大臣なのか？経済産業省なのか？（原子力保安院の上位組織）、原子力保安院なのか？東京電力なのか？ ・先日の汚染水の放出はだれが最終決定をしたのか教えて下さい。 ・17日東京電力の今後の工程表には裏付け資料を政府に送っていないことが判明しましたが裏付けがないのにどうやって承認したのか？だけが承認したのか教えて下さい。 ・レベル5から7へ変更になりましたがいつ判明したのか？かなり前に判明していたことがデータ上明らかですが変更時期も合わせ誰が決定していたのか教えて下さい。</p> <p>2. 報道について 原発事故は国民にとって重大な関心事項だと思いますが、NHKも含めマスコミは「わざと関心をずらす」報道を行っているのか不明です。実際に、子供を持つ親は自衛的に水を買っています。政府が安全といっても信用していません。これはしっかりした情報公開がされてないからです。根拠もなく「安全」ですでは誰も心配しません。また、適時有用な情報は公開しないと「隠ぺい」と思われます。放射能は目に見えません。過敏なくらいで丁度いいと思います。改善を図って下さい。民放はスポンサーである東京電力の顔色を窺っているのが国民から見ても明白です。こんな大事故が起きているのにまだそんなことを考えている民放なら無くなった方がいいとさえ思います。</p> <p>最後に、事故対応は政府主導でしっかり行ってください。事故の当事者が事故対策しているなんてありません。 政府は国の為にあるのか？国民の為にあるのか？国民の一人として考えています。一人の子を持つ親として一国も早い収束を望んでいます。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4585	原子力発電は、夢のエネルギーではない!!	<p>今回の福島の問題以前から、原子力については反対でした。 六ヶ所村の施設も、二進も三進もいかない『高速増殖炉もんじゅ』・・・</p> <p>東電と日本政府の(削除)構造が間違っている。</p> <p>原子力の技術を輸出する・・・そんな事はやめるべき！</p> <p>また、ここで間違いを選択したならば、</p> <p>また、同じことが起きる。そんな日本を誇らしく思えなくなります。</p> <p>そして、悲しい未来を子供達に渡してしまった責任</p> <p>もしかしたら、</p> <p>何世代にも渡り・・・遺伝子の傷を子供達に残してしまうかもしれない。</p> <p>原子力ほどの出力を出せない自然エネルギーかもしれないけれど、 電力の自由化をすすめ、 わたしは、私たちが選ぶエネルギー社会するように、努力します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4586	原発の開発・運用は止め、提供できる電力でまかなえるだけの経済規模への縮小を考えるべきこと。	<p>温暖化防止に力を得、これまでは必要悪としての原子力発電でしたが、制御できない放射能を扱う原発は、その危険性、事故時の影響の大きさから止めるべきです。仮に、今回の事故を教訓に万全の対策を施したとしても、リスク要因を完全に見通し完璧な保障をすることは不可能です。</p> <p>生活面では、福島原発の停止による電力不足の中、都心でさえも生活にさほどの支障はきたしていないばかりか、過度に明るくない街や、本数を減らした電車にある意味での落ち着きさを感じます。日本国民は我慢強い精神性を持っています。多少の不便はむしろ歓迎されるものであると考えます。</p> <p>一方、企業活動に影響がありますが、完全な復元を考えず、生産、消費の経済規模を相応のサイズに縮小すべきと考えます。将来、経済規模は必ず復興すると思いますが、それに応じて将来の技術で電力不足を補っていければ良いのであって、原発ありきの理論ではありません。</p> <p>火力発電等の多用はCO2削減にはマイナスですが、地熱、太陽光、風力へのシフトや、発電の有効活用のための「蓄電」の技術開発はマストであると考えます。</p> <p>また、既存の独占企業による大規模発電、長距離送電を見直し、非原子力による電力事業の参入の容易化、地域単位での送電サービスなど、技術革新のために競争を助長する仕組みも大切であると考えます。</p> <p>日本は変な方向に進んできていました。今は是正のチャンスです。強力なリーダーシップで、既存のしがらみを断ち切り、勇気を持って進路を変え、将来の日本を良くしていただきたいです。</p> <p>以上</p>
4587	今回の福島原発事故で、安全対策や事故が起きた時の近隣住民に対する対策が十分に考えられていなかったことが露呈した。今のままのシステムを変えずに原発維持は論外。浜岡も直ぐに止めて欲しい。	<p>原発の事故が起きた時の被害は、許容できる範囲ではない。何万もの人の生活の基盤を奪い、苦難の生活を余儀なくし、健康不安を長期間に渡って与える。町工場や田畑・家畜をどうすることもできない。決して許せるリスクではない。</p> <p>「想定外」はあってはいけないのだ。安全対策はすればするほどコストがかかるわけで、営利企業は都合の良い学者の説に基づいた安全対策で良しとしてしまうだろう。それに原子力安全委員が「ノー」と言ってこれなかった責任も重いですが、こういうことが起きてもお、こんな状況にある原発を即刻止め、想定域を広げて検証しないことは、とても罪深いことと思う。</p> <p>浜岡については、立地もさることながら、専門家から次々東海地震ではもたないという発言が出ているが（スカート部分が薄い・ボルトに突起が多数ある・GE製の地震対策の弱さなど）、全く東電も安全委員会も聞く耳を持っていないようだ。</p> <p>もし、福島と同じことがここで起きれば、首都圏も避難区域になり、そうなるからでは遅いのである。</p> <p>今直ぐに浜岡は止めて欲しいと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4588	原子力発電継続は、絶対反対です。即運転中止は無理でも、脱原子力発電に向けた新エネルギーの即時開発と転換を強く希望します。	原子力発電継続の反対理由ですが、安全性に大きな欠陥があるからです。どんなに気をつけても何十にも安全対策を講じて、事故は必ず起こります。そして事故が起これば、原子力を使っている限り取り返しのつかない事態になります。また事故が起これば莫大な処理費用が掛かるし、今後も出続ける放射性廃棄物の処理を考えても絶対に高コストな発電方法だと思います。それらの点から考えて、即時運転中止は無理でも、脱原子力に向けた新エネルギーの開発を急ぎ今までの原子力推進からの転換が絶対必要だと思います。今回の事故ではっきりした事は、世の中で絶対は無いです。そしてもし事故が起これば、最悪な状況には絶対にならない方法を選択する必要があります。太陽光や風力、地熱に波力等代替エネルギーは必ず有ると思います。最後に計画停電で分かった事です、多少停電しても原子力の不安や危険に晒されるより数倍マシな事です。将来の日本を託す子供達に、放射性廃棄物や原子力発電によるリスクを引き継ぐのは絶対にしてはいけません。
4589	原子力の完全廃止を望みます	原子力の完全廃止を望む理由は、これ以上危険を伴い技術に頼って生活をしないためです。 また、風力、火力発電など、原子力にかわるエネルギーは、現在技術的に任むすでに稼働可能なレベルにあることです。 もし原子力でまかなえないエネルギーならば、国民全体でその今までよりも少ないエネルギーで生活していくすべを、アイデアを出して行っていけばいいと思います。 更なる明るく、平和な日本を目指し、原子力の完全廃止強く願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4590	すぐにも、原子力発電を最小限におさえ、ひとつでも多くの原子炉を停止し、他のエネルギーに移行して欲しい。原発廃止へ、勇気を持って一歩前進して欲しい！今までの生活を今こそ見直す時期。不便でも環境にやさしい生活を強く希望します！	子供たちの将来に、危険な核廃棄物や、電気がなければ制御不可能な建造物など、残したくはありません。子供たちの明るい未来に、責任を持ちたいと思わない親がどこにありますか？子供時代、孫の時代、ひ孫の時代・・・これから永遠に続いて欲しいと願っています。生命が紡がれていく限り、自然との共存は最大の条件です。地震、津波、巨大隕石など、自然の強い力で脅かされることは当然想定していなければなりません。それでも、残った者たちは、また繁殖し、諦めることなく生きて行くのです。残った生命、地球そのものまでも滅ぼしてしまいかねない創造物など、作ること自体が犯罪ではないですか？そんなもので支えられている今の生活は、そのものが幻想なのです。
4591	別のエネルギー施設を考えていくべきだと思います。	今までたくさんの電気を作ってくれた原発、施設を建てさせてもらった土地、場所、住民に感謝し、2度と同じ思いをする人、過ちを繰り返さないようにしてほしい。もちろん次世代のエネルギー施設は、みんなが安心安全なものにしてほしい。電気を使う方もありがたみを忘れないようにしたい。
4592	原発は1日も早く廃止すべきです。それで足りない電力分は国民みんなががまんすべきです。	お世話になります。最初に首相先生を始め、政府の皆様の大変なご苦労にお礼を申し上げます。ありがとうございます。原発は、このような事態になれば誰の目にも危険である事は明らかです。1日も早く日本国中の原発を廃止すべきです。それに伴う電力量の減少により、国民の生活が多少不自由になったり、一部の遊戯娯楽施設が使えない等は些細な事だと思います。私は医師で医院を経営していますから電力は必要ですが、病院だからといってえこひいきしてもらおうとは思いません。どの業種、施設も等しく節電の義務化をはかり、電力供給量をカットすべきです。昔はコンビニエンスストアなど無くても日常生活は成り立っていました。(削除)始めて24時間営業を開始した頃等は深夜に開いている一般飲食店などありませんでした。しかし皆不自由はしていなかったはずで。良い意味で昔の生活に戻るべきです。野球もドームが無くてみみんな野球を楽しんでいました。また今東京を中心に行われている大規模な再開発や公共事業は全て中止して東北再建に集中すべきです。それにこれ以上東京を再開発すると自ずと電力消費量が増大します。今、新しい建物を作る必要など無いはずで。築地市場にしても今回の震災で壊れてない様ですが。余談ですが、(削除)大規模な都営住宅がそのままの形で残っています。これを被災者の方々に提供する事はできないのでしょうか。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4593	<p>まずは原発からの撤退を国として明言して欲しい。</p> <p>危険度の高いものから順次停めていく。(老朽化したもの、活断層上立地、プルサーマル炉など)</p> <p>その上で廃炉と使用済み燃料の処理技術を全力を挙げて開発する。</p> <p>代替エネルギーの開発までは温暖化対策を一旦モトリアムとして天然ガス、石油発電も併用。</p> <p>風力、地熱、太陽光、太陽熱などを推進し、世界にそのプラントを輸出する事で、ポスト原子力発電、ポスト化石燃料で世界をリードし、新たな産業を生み出す。</p> <p>これを日本にとっての大きなチャンスとして欲しい。</p>	<p>原発を停めない限り、使用済み核燃料が日々増えていきます。</p> <p>現在は再処理プロセスも行き詰まっており、プールに保管して冷やし続けているだけです。</p> <p>未来永劫、そんなことを私たちが子供たちに押しつけるのでしょうか。</p> <p>既にある廃棄物の処理も出来ていないのに、どんどん危険なゴミを増やし続けるのは止めてください。</p> <p>電力は現在の原発による発電量(3割)を差し引いた1985年レベルで充分です。</p> <p>便利になりすぎた生活を見直し、産業界も本気で省電力に努めれば、十分にやっつけていけると思います。</p> <p>どうか様々なしがらみや利権を断って、本当に国民のことだけを考えてください。</p> <p>あなた方ひとりひとりのご家族や、子供たち、愛する人たちのことを考えてください。</p> <p>おねがいします。</p>
4594	<p>(削除)原発 放射能の影響の内容を公にし未来ある子供達の癌や白血病になる確率を下げてください。</p> <p>安全ではない原発から自然エネルギーへ変えてください。政府が子供達の救世主になってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発について色々読んだ結果 安全ではないことが分かりました。</p> <p>私は茨城在住ですが 二度も原発の恐怖にあっていますし今も続いています。さらに大きな被害が出る前に脱原発政策をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4595	新規原発の建設・開発中止。および高速増殖炉計画の即時白紙撤回。30年以上経過した原発については即時停止し、徐々に廃炉。それ以外の原発についても30年を経過したものから順次停止・廃炉。廃炉完了までの数十年は代替エネルギーの開発・エコシ ティ構想に予算を重点配分し、新しいエネルギーモデルの先進国としてアピールして欲しい。	これほど多くの人間に被害を与える可能性を持つ原子力開発(その可能性がとても低いとしても、実際に起こっている)は、地震大国のわが国にそぐわない。 長期に亘って放射能を受けた場合の人間の健康被害も検証されておらず、安全とはいえない。 土壌汚染・海洋汚染に加え、輸出産業の停滞、世界からの観光客も激減するなど、複合的に日本の経済や社会的地位を損ねている。 その被害は原子力開発によって得られるものよりはるかに大きく、甚大なものであると考える。 事故の対応だけでなく、開発コスト・長期的なランニングコスト・得られるエネルギーの効率、CO2排出量などの点においても、原子力は他の石油エネルギーより優位ではない。 特に安全性が低い高速増殖炉計画は即刻撤回すべきである。 日本の優れた技術開発力を、水力・潮力・地熱などの代替エネルギーの創出に振り向けるほうが、長い目で見て日本の国際競争力を高めると思う。 同時に、国民への省エネ生活(これまでのように電気に頼らない、消費だけを目的としない)についても更なる啓蒙が必要。 国際社会は今後日本がどのように復興するかを注視している。単にもとの状態に戻すのでは何にもならない。 資源小国ならではの、生まれ変わった国、環境にも人間にも優しいコンパクトな国づくりを期待する。
4596	エネルギー政策基本法における原子力推進というスタンスを、自然エネルギー推進に切り替える議論を早急に実行してほしい。	我が国におけるエネルギー政策基本法は、原子力推進に拠っており、それに基づいて原子力政策大綱が検討されております。「推進」という大枠の中で、どう安全性を確保するか、という議論では、問題の本質は解決されません。 政策大綱の上位にあたるエネルギー政策基本法における「原子力」という選択肢そのものを見直すことを、今回の東北・太平洋大震災、とくに福島原子力発電所におけるいまだ収束の見通しのつかないレベル7の重大事故をかんがみて、強く、要求させていただきます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4597	巨大地震がさらに見込まれる現在、最も危険な震央域に設置されている浜岡原発は即刻稼働停止とすること。今回多大な被害をもたらした東京電力は送電線の売却や総資産の売却をはじめとするあらゆる補償を国に頼らずまずとことん自前でやること。国は原発という次世代につけを回すエネルギー以外を選択すること。	<p>浜岡原発が3.11のような地震と津波に襲われた時の日本の損失は計り知れないものがある。また、福島教訓があったのに続いて浜岡原発で甚大被害という事態になったら、あらゆる日本製品のボイコットが始まるし、日本という国の国力そのものに大きな疑義が持たれるに違いない。そうなれば日本という国は壊滅する。他国へ逃れる人も多くなるだろうし、首都機能の停止から国の機能も大きく損なわれ、万が一地震がこれからしばらく起きなくても、福島原発災害の成り行きが国民の心を暗く塞いでしまった経験は、原発に対しそのような気持ちで日々日本で過ごさねばならない庶民感情を強制し、もはや景気浮揚どころではない。</p> <p>地域独占の電力会社という悪しき状態から脱するために政治決断が求められる。本当の民間会社が各々のやり方で発電し、市民が各々の欲しい電源から購入できるよう、送配電は国がしっかり管理し、メンテナンスも行うのが望ましい(というか他の先進国ではみんなそうしている)。</p> <p>原発という負の資産をこれからも気にしながら豊かな生活・不健康な生活(心理的・環境的)をしていくのが人間らしい生活とは思えない。寿命に近い原発から他の発電法や電力需給を睨みながら、もちろん地球温暖化にも配慮しつつ廃炉にしていくしかないと思われる。</p>
4598	地震の余震がおさまるまで、女川や浜岡などの原子力発電所は止めておくべきだと思います。できるだけ早く、原発から撤退し、安全な発電に切り替えていくべきだと思います。	<p>地震により、施設にかなりのダメージがあたえられていると思います。今すぐにも、余震が続いているところの原発は運転をとめてください。できれば、全国の原発も停止していただきたい。</p> <p>電力が不足するから原発が必要というご意見もありますが、足りないならたりないなりの工夫でのりきれると思います。</p> <p>長期的には、家庭や事業所、工場ごとに太陽光や風力などの発電を備えていき、足りない分を火力発電でまかなうという方向にのりきれると思います。</p> <p>(削除) 原発推進の学者16人が謝罪会見を開かれたときききます。原発を開発してこられた方々の無念な思いは想像するに難くありません。それ以上に福島から避難されている方々のご苦労、ご心配はいかほどか。人ごとと思えません。私たちもまた、玄海原発のすぐ東で生活しております。</p> <p>今回の事故をうけ、安全な電力中心へと大きく舵をきっていただきたいと思います。日本の技術力を安全で本当の意味でクリーンな電力開発へむけられるよう、援助していただき、世界に誇れる日本をつくっていききたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4599	原発を止め、原発30%に代わる新しいエネルギーを推進する政策を希望します。そのための増税なら納得できます。	危険度の高い原発（浜岡、もんじゅなど）から順番に止め、原発30%に代わる新しいエネルギーを推進する政策を希望します。当面は真夏のピーク時を除き、火力ベースで問題ないというデータが周囲でも知られています。ましてや、節電すれば十分にまかなえるはずです。 代替エネルギーによって国力を増強するための増税ならば十分に納得できます。
4600	設置・安全基準の妥当性には開かれた議論を。原子力だけではない、幅広い専門家の意見を反映すべき。	原子力発電行政が、推進派の理論だけで成されてきたように感じる。取るべきリスクは取らなければならないが見積もりが甘い、または故意に低く見積もられているのでは。原子炉装置自体の安全性だけではなく、運用方法やコスト面からの圧力など考慮すべき重要事項がいくつかあると考えられる。 また今後の原発の方向性は、国民合意を直接得られる形式にすべきだろう。どんな方向性を打ち出す場合でも、何を不得何をリスクに晒すのか、理解した上での合意形成が必要だと考えます。 これらの議論や合意形成に関して、公平性をどのように保つかも重要。少なくともマスコミを使った宣伝は規制すべき。
4601	【1】現在稼働中の原発は、一旦全て停止する。 【2】電力に関しては、火力、水力、地熱、太陽光、風力、原子力、その他新技術 全てを、安全性・コストの面から再検討し、どの発電方法がよいか検討を行う。 【3】一般家庭でも、太陽光・ガス・灯油・蓄電池、などを検討し、1つ電力会社独占を防ぐ仕組みを作る。	【1】現在の原発は、福島で事故が起こったのと同じ基準で運営されているものなので、取り急ぎ原発を停止し、原因と対策の検討を最初に行う。他の原発の運転と並行して原因究明と対策を行うと、他の原発でも似た事故が起こる可能性があり、万が一同じような事故が発生すれば、日本の復興は絶望的になるため。（万が一にも事故は起こりませんは当然不可） 【2】原発に関しては、今回の事故の補償費や、廃炉後の費用、廃棄物の保管費など、ごまかしでなく、正確な費用算出を行う事が重要。電力会社やその息のかかった有識者を選ばない事が重要。 【3】電力会社が電気を独占する為、国民は、原発に反対であっても、それを行動に移せない。国民の利便性を出来るだけ損なわず、電力の選択を可能にする事。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4602	<p>情報開示および原子力管理体制について改善を希望します。</p>	<p>今回の事故で電力が失われたことやその後のバックアップ体制がなかったことは、これまでの原子力管理体制が構造の強化のみに向けられていたことを露呈したものと思われます。インフラはどこまで強化したら十分かというのは、相手が自然災害であったり、戦争などで攻撃を受けることを想定すると際限がないと考えています。それよりは事故はある一定の確率で起こる。その事故が起きたときに構造による対応だけでは無理な場合がある。それを可能なかぎり想定することが必要だと思われます。</p> <p>現状で不満に思い、謎が多いことがあります。 わが国では東海村で作業員の知識不足による事故を起こしたり、もんじゅでは炉の中のボルトの締め忘れという事故が起きています。これらは現場のスタッフに対する教育が足りていないことの表れと思われます。実際今回の事故収拾でもβ線熱傷という簡単に防げる状態を作っていることが大変問題だと思われます。原子力を利用することを研究するものたちと、その利用のために実際に作業するものたちが全く同レベルの知識を持つことは不可能であり、不必要だと思われますが、炉の建設、発電所勤務を行うものたちが漫然と働いているのは異常なことと思われます。定期的なセミナー、資格試験制度などを導入することを希望します。</p> <p>次に地震の夜電力が失われたという時点で、私は大変異常なことだと感じました。原子力発電所の冷却が止まるということがどれほど危険なことか専門家でなくてもわかるからです。この危機的状況において判断を1企業に任せた点は政府というものの存在意義がどこにあるのかと疑問に感じます。 原発事故の場合の判断はどこがとるべきかをしっかり定めて欲しいと考えております。</p> <p>この事に関連してですが、現時点でも災害対策本部を東電の中に作りましたなどと事故の数日後に発表があったにもかかわらず、相変わらず事故対応の発表が東京電力により行われている点が異常だと感じられます。賠償責任で東電がある一定の責任を負うにしても、政府の責任を回避するためとしか思えないほどにずっと東電からの発表となっています。この事故は1企業が収集すべき事故を超えています。今後もこういう事故はおこると想定されます。そのためにも情報開示を一元化し、詳細なデータが各省庁ごとではなく開示されるように希望します。</p> <p>原子力安全委員会も原子力安全保安院も監視という部分にのみ重点が置かれているように思えます。実際に事故が起きたときにどこが指導的立場をとるのか、その部分を含めてこの二つの委員会が存在する形ではない管理体制を希望します。</p> <p>わが国ですぐに原子力発電所を止めることは不可能だと考えております。それゆえに残る原子力発電所が問題なく運営されるために、そして今後寿命を迎え廃炉にするときに問題なく廃炉を行うためにも原子力管理体制を一新して欲しいと考えております。</p> <p>事故が起きると考えていなかったからだと思いますが、防護服、サーベイを行うためのカウンター、モニター、無人監視システム、中性子線をださないためのホウ酸の準備、セシウム除去剤の準備(ヨウ素剤はそれなりにあったようですが)などがあまりに足りていない印象があります。これらがなかったことにより、初期のまだわずかにしか放射線量が高くないときに人が入れずに後手後手になっていった印象があります。これらの装備を各原発ごとに行い(本来は交付金で行わせるべきことの一つだとは思いますが、道路整備にしか使われていなかったことも遺憾です)、その整備体制についても今後発表されていくことを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4603	一刻も早く原発の数を減らす努力をし自然エネルギーへの移行をお願いします	<p>福島原発の事故で避難しようとしたとき 全国各地に原発がありとても不安になりました 日本は地震大国であり想定外の出来事は起こり得ると 今回の事故でよくわかりました。 捨て場のない核のゴミは何世代先にもその処理を押し付けることになります。 再処理工場もどれだけ危険なものか？ その安全に根拠はあるのか？不安でなりません。 不安なのは危険性や起こっている真実を報道したり公表したりしない 体制にもあります。 パニック防止のためかもしれませんが、一番に国民の人命を尊重しているとは思えません。 この国で子育てをしていけるのか？ こどもたちの未来が心配です。</p> <p>どうか福島原発の一日も早い収束を 驚くべき最悪の状況であっても真実を迅速に伝えてください そして東海大地震が予測されている浜岡原発の停止をお願いします 一刻も早く脱原発へ向けて自然エネルギーへの移行を希望します こどもを自然を傷つける放射能はいりません 被災した地域ではしばらくお休みせざるをえない漁業や農業のかわりに波上風力発電やバイオガス太陽光発電など代替りの産業を推進してください</p> <p>汚染された食物を基準値をあげて安全といわないでください なによりもまず国民の人命を尊重した持続可能な暮らしを尊重していただきたいと 強く強くお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4604	原発反対。自分の子どもや孫をアテにした身勝手な電気は使いたくない	<p>地震の活動期に入ったと言う報道や、毎日何度も来る地震の度に、原発は大丈夫かしらと心配しながら生活するのはいやだ。雨の度に水道水は大丈夫かと心配するのもイヤです。</p> <p>停止するにも、使用済み燃料の処理にも長い時間を要する原発。 自分の子どもや孫をアテにした身勝手な電気は使いたくない。</p> <p>まずは現在動いている全国の原発の安全性をきちんと調べて、止めるべきと事はすぐに止めて欲しい。原発施工者（削除）の訴えを見ると、ますます不安だし、すぐに止めず、きちんとした説明のない政府等の態度、対応にも不信感を覚えています。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4605	福島原発の補償問題について民主党政権が責任の「事業者集中」の原則を曲解。但し書きの適用について政治判断としているのは問題。またメディアが感情的に東電をやり玉にあげ攻撃するのは筋違い。国策として原子力推進をまだ続けるなら、この点を総括すべき。	<p>東電は、結果的には不十分ではあったものの津波に対する評価・対策を適法に行っていた。3月11日の津波は、明らかに「想定外」で原賠保険の精神から言えば、東電は免責となる。原子力災害は現に起こっており、被害者に東電が窓口となって補償を行うことは必要だが、それは、1200億円までのこと。それ以上の負担は国が行うべき。これが、民主党政権の大衆迎合政治によって都合の良い解釈がなされ、東電が際限無く責任を問われるのはおかしい。</p> <p>そもそも原子力発電には、今回のようなリスクは内在している。国民に対して、原子力の本質をきちんと知らせた上で国民投票等の方法で 民意を問い、推進・撤退を決めて欲しい。福島県の避難者や被災者から福島原発の電気は、東京で使われるといった感情論が出ているが、メディアが煽っているせいもある。これまでの推進という前提ありきの政策策定ではなく、国民一人一人が国家の一員としてエネルギー問題を考えた上での「原子力」の選択でありたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4606	<p>浜岡原発停止、原発は廃止方向。クリーンエネルギーに日本の技術力を結集し、新たな産業へと育成する。この難局をチャンスに変えて、国際的評価と経済問題環境問題の解決を図り、子供たちが誇りを持てる日本の国に。</p>	<p>浜岡原発は、地盤が不安定で東海地震に耐えられない構造ともっぱらの評判です。これ以上の原発事故を出せば日本の国際的評価は地に落ちるでしょう。</p> <p>原発は、放射性廃棄物の問題だけ考えても、子供たちにつけを回すわけには行きません。ぜひ廃止してください。今まで安全と断言されてきたものが、こんなにも脆弱であったことに正直驚いています。</p> <p>いま、安全、安心、技術力といった日本の信頼がすべての面で崩れようとしています。</p> <p>代わりにクリーンエネルギーに日本の技術力を結集し、新たな産業へと育成してください。神奈川では新知事が太陽光発電への切り替えをはじめと聞きました。各県でこういった取り組みをぜひ行っていただきたいです。これからの暮らし方の理想形を日本から世界に示し、この難局をチャンスに変えれば、国際的評価も高まるでしょう。</p> <p>夢の持てるビジョンがみえれば、私たちは協力を惜しみません。どうぞよろしくお願いいたします。</p>
4607	<p>・原子力政策は規模を縮小すべきだが、0にする必要は無い。 ・東京電力の責任は東京電力に取らせるべき</p>	<p>・原子力の技術向上のため、原発を0にすることはできない。安全基準を引き上げたくうえで継続すべき。加えて原子力安全・保安院の体質も改善されなければならない。</p> <p>・東京電力の怠慢による人災である今回の騒動については、原子力を扱うという意識の低い東京電力に全ての責任があると考えます。1企業として当然の責任として全額の負担を要求します。被災者への援助を国が一時的に立て替えるのは仕方がないとした上で、賃金の引き下げ・役員報酬のカット・職員の財産の一部提供を実行した上で、100年かかってでも自力で返済させるべき。安易に電気代への転嫁や他の電力会社に負担を求める姿勢も、企業としての責任感の無さと受け止められる。現状で十分な収益が上がっているにもかかわらず、一時的な損失を国民全体に求めるのであれば、企業ではなく国営化されなければ国民の理解は得られないと思います。もちろん職員の給与は市役所職員レベルまで下げてもらいますが。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4608	未来エネルギーと安心	<p>原発の安全神話が崩れた。 この安全神話は、原発で禄を食む輩が一方向的に発した物語である。 民衆が求めているのは安全ではなく、安心である。 原発にはこの安心は当初から存在しない。 Bricsでは原発を推進することで一致したが、これを時代遅れにするには日本の脱原発はキーになるだろう。 なぜならエネルギーの新分野を開拓・推進するチャンスととらえることが出来る。 日本国は原子爆弾に被災した世界で唯一の国であり、今回の原発事故は世界が震撼した国である。 平和と安心を心の底から実体験に基づき具体化・現実化する使命がある。 現段階では原発を突然廃止することは、日本経済、治安にとってもマイナスであることは国民は理解している。 だが継続は望んでない。 未来のために段階的に閉鎖すべきだが、新エネルギーを構築しなければそれはできない。 当面、火力発電にシフトし、原発を閉鎖していく。 石油枯渇の懸念があるが、石油は40年どころか今日生まれた子供が天寿を全うする以降までも枯渇はしない。 （削除） 火力発電をするとCo2排出量が増えるのではという意見がある。 ところが地球温暖化はCo2ではなく、工場などの公害であるからこれを低く抑えるよう更に制限する。 Co2の濃度が上昇するには気温が上昇した後である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本の知恵と技術は素晴らしい。 これを機に安心の新エネルギーの開発を国家レベルで進めるべきである。 やがてこれは世界に輸出する技術に必ずなる。 なぜか？ それは原発には終わりがあるからである。 行き詰まりがあるからである。 原発に変わる新エネルギーのキーワードは自然との共存。 これを見失うと、エネルギーに限らずやがて短期で行き詰まる。</p> <p>対象がずれるが、今回津波により破壊された堤防。 津波を防ぐように構えた構造である。 津波という自然の想像を絶する力に対抗するように構えている。 人間の驕りを感じる。 人間は自然の力には無力であるという認識があれば、自然に対して対抗するのではなく、利用や躲すという発想を持つはずである。 それが知恵である。 知恵を具体化するために知識がある。</p> <p>よくよくご検討頂きたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4609	原子力発電所は不要です 狭い国土に原発は向いていない。 海洋国なので海からの恩恵と感謝を忘れず。 非核三原則を遂行していない。 新代替エネルギーを作る事で世界への信用を取り戻す。	フランスやアメリカなど原子力発電所が多い国あります フランスはEUきっての電力輸出国 アメリカは広大な大陸の中での事。 どちらにも共通して言えることは、核兵器保有国という事です。 憲法ではありませんが日本には 非核三原則があります。 なぜ日本に原発があることじだい変な話です。 安全安全とお題目のように東電と政府は語っておりますが ソ連やアメリカでの事故、韓国の(削除)核投棄から焼却問題 北海での原子力潜水艦の沈没 各国とも原発の事故はギリギリまで公にしません。 日本も同じです。 日本には広大な土地はありません。 今回の福島原発が再び起きないなんて誰も信じていません。 福井のもんじゅも既に石棺秒読みではないでしょうか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>唯一の被曝国であり技術大国の日本に出来ることは「安全な原発」ではなく。「新エネルギーの仕組みと開発」ではないでしょうか。今世界中で水不足が叫ばれています。日本の繊維メーカーが開発した海水や下水の淡水化から飲料水への変換。すばらしい技術です。太陽光発電の変換率も世界一だとききます。</p> <p>なぜ？原発が必要なんでしょうか</p> <p>単純に ただの利権としか思えません。</p> <p>批判は記入するなど書いてありますが、それなくして先には一歩も進めません。</p> <p>まず、安全なうちにすべての原発を止めて、代替発電を一時的に併用し。 クリーンな発電を日本らしい平和できな技術で進めてください。 日本国民の我慢の目的を設定してください。 いまは我慢のしどころが間違っています。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4610	<p>全力をつくして下さり ありがとうございます。 しかし なぜ 同じ事を繰り返そうとしているのか 全く分かりません。</p> <p>小学生でも 分かることです。 やめればいいのにつて。</p>	<p>危険を冒し 従業員を亡くしそれでも 一生懸命作業して下さり 本当にありがとうございます。 現地にて 働かれている方たちには 本当に頭が下がります。</p> <p>命かえりみず 作業してくださり本当にスゴいと思います。 ありがとうございます。皆様に愛と感謝を…。</p> <p>ですので</p> <p>日本にある全ての 原子力は停め 廃炉の方向にしていかないと</p> <p>これだけ作業員とご家族(いらっしゃらない方が多いと思いますが) 世界にご迷惑と不安を起こしておきながら まだ続けるんですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そこまでして お金がほしいんですか？</p> <p>電力は十分足りています。 (削除) 二酸化炭素削減の為なんて ほんの少しです。 他に今有る問題解決して行けば 二酸化炭素は減らせると思います。</p> <p>そこまでして 電力を必要としているのでしょうか？</p> <p>日本は豊かに自由にやり過ぎです もう少し 環境の事思っってやってほしいです 国がそれを国民に押し付けるくらい 必要な事です</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>間伐して 残した木たちはもっと元気に大きくなり 二酸化炭素はすってもらい</p> <p>間伐した木で 今ある社会のおかしな輸送をやめ (他の国からわざわざ薬剤かけた木材輸入したり) それをやめるだけでも大きな二酸化炭素削減になると思います また、海外の森林は守られに炭化炭素をすってくれます。</p> <p>また 新たな化石燃料ではなく</p> <p>もう出してしまった化石燃料で作られたゴミを燃やす事で発電したり (各市町村に作れるはず) (各市町村単位で発電すれば良い) (この仕組みのかえるべき)</p> <p>生ゴミ 枯れ木などのバイオでの発電</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>こちらの発電と 各個人宅で 色々な発電をすれば</p> <p>十分に間に合うのでは？ またわざわざ停めてる 作ってしまった水力発電 火力発電 わざわざ 押さえて 原発を作って行くのもおかしいと思います</p> <p>そのエネルギーが無駄。</p> <p>浜岡に防波堤作るから安全なんて そんな馬鹿げた話ありますか？</p> <p>そんなお金があるなら 停める為に必要な事に使ってほしい。</p> <p>そんな何の役にもたたないと 多く子供達が気づいています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そして 放射能が安全なものだ なんて 国がうたってどうするんですか？</p> <p>あんな間違いの情報流さないでほしい</p> <p>(削除) 今 国と国民が一つになるときのなのに 協力しようと いわれなくても 頑張ってる国民がいっぱいいるのに</p> <p>何を国は 国民をだまし 自分たちの責任をのがれようとしているのですか？</p> <p>情けすぎます。 国民の力を信じてほしい。</p> <p>そんなにお金と名誉がほしいいんですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>もう このままでは この国崩壊すると思います。（しかけてる）</p> <p>お金も名誉も欲しくて いまのままの方向で貫き通すなら 完全にそれは無理でしょう。</p> <p>すべて 失うでしょう。</p> <p>今なら 皆一丸となり 協力してくれます。</p> <p>国のトップの方が 心入れ替えて、本気で考えて下さい。</p> <p>国民は分かっています。</p> <p>地球の為に 人類の為に 何が本当に必要なことなのか。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4611	原発全廃	危険であると思うので、原発は全廃して欲しいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4612	福島原発事故に伴う、原子力から自然エネルギー利用への政策転換、及び、全国の原子力発電所（特に浜岡原発）の停止要望について	<p>スイッチを入れれば電気が点くのは生まれた時から当たり前で、それらがどこでどのように作られているか、まして、原子力発電のことはどこか遠い世界のことに感じていました。しかし、このたびの福島原発事故から、私たちの電気はどこでどのように作られているのか、原子力発電とは何なのか、放射能の危険性について、初めて考えることになりました。</p> <p>一昔前でしたら原子力はクリーンで安全で大容量の電気を作ってくれる素晴らしいものだったかもしれません。ですが、いくら安全だと研究者の方々がおっしゃっても、地震や津波でこのような事態になってしまうことを私たちは体験してしまいました。また、これが浜岡原発だったら？福井のもんじゅだったら？そう考えると他人事ではなくなります。地震の多い日本ではいつどこで起こってもおかしくないですね。そして高レベル廃棄物を処理する術がまだなく、永遠に爆弾のようなものを管理せねばならないなんて、気が遠くなります。</p> <p>スウェーデン、ドイツなどのヨーロッパでは原子力発電は廃止の方向に向かい自然エネルギーへシフトしているなどの世界の動きや、太陽光や風力が生み出すエネルギー量、費用、安全性など問題ないとおっしゃる専門家の意見を知りました。</p> <p>是非、国策を原子力から自然エネルギーに早急にシフトしていただき、原発事故や放射能の不安のない日本にしていきたいと思います。日本の優秀な技術力ならきっと出来ると信じています。新しい原発の建設は一切停止、現在動いている全国の原子力発電所も少しずつ停止してほしいです。名古屋市民としては浜岡原発の一刻も早い停止を望みます。</p> <p>私の親友がもうすぐ子供を生みます。今、親友は生まれてくる赤ちゃんが健康であることをいちばんに望んでいます。私はまだ独身ですが、いつか子供を生みたいですし、きっと妊娠したら同じことを望みます。地元で採れた新鮮なお野菜は本当に美味しくて、毎日感謝して食べています。週末にお日様に干した布団で眠る夜はとても心地よいです。これらは放射能に被曝したらすぐに幻になってしまいます。安全でささやかな喜びを嬉しく思える今の生活をどうか長く続けさせてください。よろしくお願い致します。</p>
4613	少しでも早く、原発は廃止される事を願います。 そして、クリーンなエネルギーを自由に使えるよう、政策をお願いします。 日本はどこよりも早く、地球と共存する先進国として立ち上がり、各国の手本となるようがんばりましょう^^	<p>政治家の皆様、本当に日々国民のため働いて下さって、ありがとうございます。 今、トップの方達も、国民一人一人も、すべてが一団となって真剣に日本を考えるとときが来ていると思います。 これ以上、誰の足を引っ張る事も無く、責任問題など持ち出す事も無く、 ただ、平和で安全な日本をみんなで作り上げる事だけを考え、歩いていければと願っております。 これ迄の事は何一つ責めません。願いはただひとつです。 子供たちに、平和な未来を残しましょう。 素晴らしい日本の未来を期待しています。 しがらみや貉の穴から、今こそ這い出てくるときです。 私自身も、勇気を出して変革を選びます。 どうぞ、よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4614	クリーンエネルギーへのシフトを強化してほしい。	長い間、原発に依存する生活を送っていましたが、現実はその危険性と向かいあうことなく過ごして参りました。けれど、今回の事を体感して、この地震大国の日本と共存するエネルギー源として原子力というものは向いてないものと判断しています。地震や津波は今回の3.11でとどまるとは事はなく、これからの未来にまた必ずくるという想定は想定内という見方で動いていく事が重要で、原子力に頼らず別のクリーンエネルギーへシフトするモデル国として発信していくことこそが、これからの日本の在り方なのだと思います。政治的、経済的、様々な問題が電力会社にはあると思いますが、まずは国民の安全を一番に考え、その為に今までとは少し不自由な生活(節電等)が加えられたとしても、全ては安全、生命の維持ということであれば国民は賛同すると思います。もう今までのような便利で明るすぎる電気の時代は終わったのです。これからの時代を生きていく子供たちにもそれは教えて生活していくことこそが地球上で生活する人間の役割なのではないでしょうか？便利な生活はいりません。不自由な中にも安全がある生活を望みます。人間の手で直せない手に負えないような物質を持つということは間違っています。日本は核を落とされ傷つき学んだ国です。なのに自分たちの手で危険な原子力を持つことは間違っています。報道にも国民にも強く訴えるべきです。どうかお願いします。脱原発の動きを早急に始めてください。原発は安全などという浮ついた発言はもうありません。このままでは日本がなくなることも示唆して、どの国よりも早い復興からくるクリーンエネルギーシフトモデル国として動いていきましょう。お願い致します。
4615	第1に、稼働中の全原子力発電所の即時停止、第2に、政府において原子力発電から代替エネルギーへの転換を正式に表明し、ロードマップを公表し、それを実行することを求めます。	第1に、稼働中の全原子力発電所の即時停止を求めます。過去に、浜岡原発について、東海大地震及びそれによる津波の危険を根拠に差し止め訴訟が提起されました。そこでは住民側より全電源喪失等の危険が指摘されましたが、裁判所はこれを否定し、訴えを棄却しました。しかし、現に福島第1原発ではその危険が現実のものとなりました。政府は、この事態を真摯に受け止め、稼働中の原発すべてを即時停止し、安全基準を見直しを行うべきものと考えます。 第2に、政府において原子力発電から代替エネルギーへの転換を正式に表明し、ロードマップを公表し、それを実行することを求めます。我が国における原発政策は、原発の安全性を謳いながらも発電所はすべて首都圏以外の地方に設置されているという矛盾を抱えています。また、フランスやアメリカへの追従、経済的利権等が先行し、我が国が地震多発地域であることの自覚に欠けていたようにも思われます。こうした矛盾や今回の事故で明らかになった原発の危険性に鑑み、政府として、代替エネルギーへの転換を決断する必要があると考えます。
4616	福島原発は情報をオープンに廃炉を進め、原子炉処理ノウハウを蓄積する。新規原子炉の建設は中止(建設中のものは続行)して、現存する原子炉には事故を踏まえた改修を行い、耐用年数を延長せずに運用する。	原発の事故により、安いと言われていた原子力発電のメリットが見いだせなくなっているように思えます。理由は事故が発生するとリスクが無限大に広がるという事例が発生したためです。ただし、現行の原子力発電を即時中断することも不可能と考えられます。そこで、現行の原子力発電については、今回の地震と津波の対策を行ったうえで運用を続行し、運用年数が修了と共に順次廃炉にしていくべきだと考えます。福島原発については、今回の事故を原発事故のサンプルととらえて、原発の廃炉から浄化へのプロセスのノウハウを蓄積すべきと考えます。現在世界中で原子炉の建設ブームになっている状態で、建設ノウハウを持っている企業は東芝と日立を含めた数社であると聞いています。今回の事故を踏まえて、廃炉と土壌浄化のノウハウを蓄積すれば、数十年後には世界中の原子炉を処理、浄化していくビジネスを寡占的に展開できると思います。そして、次の段階の代替エネルギーの開発をいち早く進めておくことで、原発事故を教訓に日本の競争力を保っていけるものと考えました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4617	今後の原子力発電等の原子力政策には絶対反対。築年数が40年を超えるような原子力発電所の即刻廃炉を希望	チェルノブイリや福島のような事故が今後どの原発でも絶対に有り得ないような状況にならない限り原子力を推進するべきではない。原発事故により日本国、日本人が減ってしまう可能性があるという事が今回の福島の事故でよくわかった。
4618	ハイリスクな原発依存からの脱却を強く希望。自然エネルギー開発への重点投資を経て、世界に冠たる未来型エネルギー先進国へ。	<p>原発は、発電には高効率かも知れないが、廃棄物処理は未完の技術。総合判断をすべきではないか。それを推進すること自体不合理。元東北大学長(削除)によれば、変電プロセスに半導体を用いれば、抵抗ロスが激減し、現有の水力発電所だけで賄えるとの試算を示されている。</p> <p>こうした、可能性をつまびらかにし、研究に知恵と資金を投じていただきたい。既得権益への配慮と長期的国民利益のどちらを優先すべきか。政府が勇気を持って国民に問い、国民が決断できる状況を準備していただきたい。</p> <p>日本という国の、真の力が問われている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4619	未来を継ぐ世代のために、安全・安心できるエネルギー政策を求めます	<p>今回の事故を受けひと月あまり、原子力政策についてこれまで考えてこなかったあるいは知らなかったことの罪を思い知らされました。わたしたちは安全・安心だといわれれば、それを信じるしかできなかった。何も知らないから。</p> <p>今回の件で、原発の存在意義について考えさせられたし、ロイター通信のオンラインアンケート調査「政府のエネルギー基本計画では2030年までに14基以上の原発増設を目指している。今回の原発事故を受けて、あなたの望む政策は」では、原発全廃が64%、計画を見直し原発を減らすのが21%という状況が民意を物語っています。</p> <p>当面、日本の輸出産業も打撃を受けるでしょうし、産業全体が低迷することは明かです。また、放射線汚染や近隣諸国への説明不足で信頼は損なわれました。</p> <p>この地震国家の日本において、これまでの安全管理では不十分であることが証明されました。</p> <p>どうか、現存の原子炉での地震津波対策の強化、原発を減らす方向で考えていただき、他エネルギー政策との共存、可能であれば代替するエネルギー政策を進めていただきたい。</p> <p>未来を継ぐ子ども達のために、どうかこの国を終わらせないで欲しい思いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4620	原子力発電の利用は、地震国日本の手にあまりまずい。炭素排出の価格の上昇も見据えて、自然エネルギーを推進＋節電＋テクノロジー効率化によって、原発の寿命が来たら廃炉にしてください。	原子力発電の利用は、地震国日本の手にあまりまずい。炭素排出の価格の上昇も見据えて、自然エネルギーを推進＋節電＋テクノロジー効率化によって、原発の寿命が来たら廃炉にしてください。
4621	現在稼働中の原発を段階的に停止し、なるべく速やかに廃止してください。現在建設途中、または建設予定の原発は、計画を中止してください。 今後のエネルギー政策推進については国民投票で決定することを求めます。 送電線を国有化し、スマートグリッドを推進し、国民が自分が買う電力の発電方法を選択する権利をください。	<p>これまでたつぷりと電気を使い、便利な生活を楽しんできた現代の私たちが、福島第一原発の重大事故をうけて、エネルギー政策について真剣に考えるときがきたと思います。このような大惨事を受けたあとでしか、原発について向き合おうとしなかったのは、未来の人びとに対して非常に申し訳なく、これ以上負担を残すことは現代人として非常に無責任なことです。</p> <p>原発政策をすすめる理由がある人たちもおられるのでしょうか。多様な意見が、対峙することなく共存するために必要なことは、個人に選択する権利を与えることだと考えます。</p> <p>送電線を国有化し、個人が電気を買うときには、多様なエネルギー会社（現在稼働中の原発を含めた）から、自分の理念にあったエネルギーを選ぶことができるようにしてほしいです。もし自然エネルギーの不安定さのため、電力不足が生じるのであれば、それを承諾した上でお金を払う選択肢があってもいいのではないのでしょうか？自分で選んだことに誰も文句は言いませんし、不便さを解消するために新しい技術が生まれるでしょう。</p> <p>大きな組織にいて見えるもの、できることは限られています。見えないものを恐れて、管理しようとすることは、対テロ政策に必要だったとしても、毎日の暮らしで使う電気に対して必要なことでしょうか？</p> <p>国民ひとりひとりが自分の意見を持ち、多様で、柔軟な国は豊かです。 豊かな日本を未来に残すために、ぜひ取り組んでいただければと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4622	原子力を推進するのではなく、徐々に廃していく機関になっていただきたいです。	<p>現実的に考えて、ビジネスとして日本の原発は信用を大きく失い、海外からも厳しい目を向けられ、この先うまくゆくとも思えないです。</p> <p>というか、原発関連だけでなく、生産物のほとんど、もしかしたら人種的にもが差別されるかもしれないです。そんな中、今までどおりどんどん施設を増やしていくことは合理的ではないのではないのでしょうか。これからは自然エネルギー発電の技術開発&拡散に力を入れていくべきだと考えます。</p> <p>「重大な事件を機に、自然エネルギー大国 になった 技術の国 日本」</p> <p>これほど安全で見通しの明るいイメージもないと思うのです。。。</p> <p>ですので、貴殿方の活動は、原発の運転を徐々に停止し、時間をかけて安全に廃していくことになるべきだと思います。その場の利益に飛びつく人や / 命よりお金が大事な人や組織に 叩かれるでしょうが、がんばっていただきたいです。応援しています。</p>
4623	電力会社解体で日本に向けた発電方法を考え直しましょう。	<p>万が一のときに、コントロールを失ってしまうようなものの発電は地震、津波、活火山、台風などの自然災害の多い日本という国にはまったく向いていません。今決断して、使用をやめることにしても、何十年も後処理に時間がかかります。放射性廃棄物の問題もあります。遅すぎるかもしれませんが、ドイツに倣って原子力の使用をやめ、電力会社を、送電と発電で分割すべきです。一企業に発電と送電を一手に任せるのは危険です。</p> <p>日本の未来を、安全に若者に託したいです。</p> <p>古い固執は、捨ててください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4624	原発反対、停止を求める	<p>今回の原発の事故まで、正直原発について真剣に考えたことはありませんでした。国策ということで原発推進されてきたということですが、その根拠として安全性が神話のように語られていただけで、そこに信憑性がなかったことが今回の事故の問題点だと思います。</p> <p>「万が一」という言葉をよく使いますが、それは、本当に万にひとつ、つまり1万分の1の確率で起こることをさすはずですが、今回のことは、その1万分の1には当たらないだろうと思います。</p> <p>想定外の災害(津波)と言いますが、それは、どこに想定を置くかという見識の問題で、なんでもかんでも、「想定外」で済まされては、国民は安心して生活をするできません。</p> <p>安全性だけではなく、安心が保証されなくては、薦められるべきものではなかったはずです。</p> <p>事故により安全性が崩壊し、その後の政府や東電の対応により安心も幻であると国民は認識しました。</p> <p>クリーンエネルギーと言う耳障りの良い言葉に踊らされた結果、CO2問題よりひどい環境汚染を巻き起こした責任をどう捉えるのかによって、今後の日本の行く末が決まると思います。</p> <p>現在、電気エネルギーは、各電力会社としか契約できず、国民には選択肢がありません。</p> <p>自然エネルギーや火力、水力、風力のみを使っている電力会社が登場し、我々に選択権が発生して来ない限り、電力界者の怠慢は変わらないでしょう。</p> <p>今一度、電力会社と政府は、原子力のメリットだけでなく、デメリットについて公表した上で国民の選択に任せるべきだと思います。</p> <p>滅多に起きない事故かもしれませんが、一度起きたら世界中を震撼させる問題である以上、やはり使うべきエネルギーではないと思います。</p> <p>日本には、自然エネルギーの開発技術があり、その水準も相当高い物だと聞いています。国内ではあまり知られていませんが、海外にはその技術や商品が輸出されているのに、日本で知られていないというのは、合点がいきません。</p> <p>国策という前に十分にデメリットを国民に周知すべき義務を怠った結果だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4625	全ての原子力発電所を廃止する	<p>安心して毎日を過ごしたい。 日本は四季があり、山も海もあり とても平和で、とても素晴らしい環境である ここに住めることは本当にラッキーなこと</p> <p>原発はあきらかに、 神の領域を侵している 一瞬で全てを奪う</p> <p>なぜ原発が必要なのでしょう 唯一原爆投下国なのに、なぜ自ら同じ危険を作ってしまったの 利便性やお金のために危険を冒す必要はない</p> <p>もう十分です。 ”限りある資源を大切に” 限りあるでいいんです。 限りある中で、平和に暮らしていければいいのです</p> <p>いつからこんな強欲になってしまったのでしょうか</p> <p>原発を作ってまで、限りない資源はいりません</p> <p>未だに、山や海も行けないし、 太陽の日差を浴びたり 風を部屋に通すことさえ、不安が漂います おそらく、恐怖感は今から永遠につづくことなのでしょう</p> <p>負の遺産を教訓に 全ての原子力発電所を減発を廃止してください</p> <p>グリーン電力や有機農業を推奨し、よりより日本になったら最高です 日本がやれば、全ての国も影響されます それが出来たら、日本人であることに誇りをもてます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4626	原子力発電所の事故における国の負担と電気料金値上げ、放射線数値検査方法や基準値の事故後改正について。	<p>今回の事故において東京電力は全責任を負わず国が負担をすることを発表している。また、電気代の値上げにも検討されている。今回実質的に被害にあった福島県、さらに農作物や水などの被害にあった関東圏に住む者も税金や電気料金という形で支払うことになる。</p> <p>被害にあった世帯に保証金を支払う一方で徴収も行うとはなんともおかしい話である。</p> <p>今まで国も電力会社も原発は安全だという一方的な意見しかアナウンスしてこなかった。</p> <p>危険を伴い自らのお金を支払う国民には長所と短所両方の意見をアナウンスするべきだ。消費者として商品を購入するにはそういったことを知る権利はあるのと何の変わりもない。</p> <p>また、税金が使用されるのならばなおさら国民に原子力発電使用の意見を求めるのが道理である。</p> <p>また、今回の事故で土壌や農作物の放射線検査方法がIAEAとは検査方法が異なっていたり、(削除)事故後に基準値を上げるなどといった行為がさらに日本が発信するデータの不透明さを出している。</p> <p>事故前に確立した基準や検査方法を事故後に改定するのはおかしい。これではデータ隠蔽と変わりがない。検査方法を変更するのならそれをきちんと発表し、その理由を説明すればよい。</p> <p>今日本の発表するデータは信頼性がないというのが世界共通の認識である。</p> <p>これではいつまでも日本の原子力のレベルの低さを露呈しているようなものだ。</p> <p>原子力を使うのならば正確で迅速性があり、揺るぎのない情報の開示は必要最低限のことである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4627	今日からでも、すぐに福島県や原発および宮城県、栃木県等の土壌の除染作業をしてください。土壌を薄くとれば間に合うそうです！	<p>「ただちに健康に被害がない」と言っても、各地に放射線物質が拡散したことは事実ですし、今なら土壌を薄く削るだけで、元の土地に近い形にできるそうです。今すぐに自衛隊やアメリカ軍等の協力を得れば間に合います。政府が動かなければだめです。ここで日本政府がいち早く土壌の改善に立ち向かえば、各国の風評被害も一掃されます！子供に未来を与えてください！！</p> <p>中部大学の(削除)先生が提言されています。一刻も早くお願いします！</p> <p>http://takedanet.com/</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4628	脱原発を求めます。	<p>今回の福島原発事故の件で、多くの人が原発について学び、放射能について学んだと思います。私もそのうちの一人です。</p> <p>インターネットで意見をかわし、また情報を集め、原発の仕組みやリスク、そして今までどうしてきたのかを知りました。原子力についても改めて学び、意見を交わしました。</p> <p>そして今回の対応を見て、日本の原子力発電についての取り組みがどのようなものなのか知りました。今まできちんと知らなかったことを恥じると同時に、これからは原発の時代ではないと感じています。</p> <p>お願いですから原発を止めてください。明らかに地震が活性化しているのですから、太陽光発電、風力発電に変えてください。</p> <p>多少不便でも、費用がかかっても、今回のことを経れば多少の事は仕方ありません。電気より、不便な中でも助け合いながら生きて行くことの方がよほど大切です。日本中の原発を止める大きな決断をするには、今しかチャンスがないと思っています。</p> <p>海外に対しても、今しか日本が変わる事を示せる時はないと思います。どうかお願いします。脱原発を求めます。</p>
4629	原子力発電所を徐々に減らして、他のクリーンエネルギーに変えていただきたい。事故が起きた時の被害の大きさ、次世代への負担。自然災害が多い国での原子力の問題。など	<p>原子力発電所を増やさず徐々に他のクリーンエネルギーに移行していただきたい。</p> <p>原発はクリーンエネルギーといわれてきましたが、事故を起こしたときの被害が、大きく影響が後々まで残ります。そして、被害が大きすぎて、被害を直接受けた国民が当たり前の保証全額をうけられない可能性が大きいと思います。</p> <p>そして、被害をうけていない国民が、負担をしなければいけない問題も出てくるのではないのでしょうか。</p> <p>また、原発の使用済み燃料や、資材、処理をしたとき使った物を処理するために後世までリスクを伴いすぎます。その影響や問題を次世代にほおりなげるようなことでもいいのでしょうか。プルトニウム原発の問題も解決できてない状態も大きく不安です。</p> <p>地震国で、自然災害が多い国の日本に原子力発電所は向いていないものではないのでしょうか。これから先、あらゆるトラブルやどんな自然災害が起ころうと問題なく、だれにも被害を及ぼさず安全に稼働出来るという100%の保証がなければ原子力発電所は、日本から姿消してほしいです。</p> <p>どうして、日本は脱原発が出来ないのか。どうやったら脱原発が出来るのか。考えてください。</p> <p>これから先、海外に日本製造の原発が建つことは難しいと思います。</p> <p>でしたら、次世代のエネルギー、クリーンエネルギーを発展させ、クリーンエネルギーで多くの利益をあげられるような仕組みをつくっていただきたい。日本の技術は、それが出来るのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4630	日本の町並みはネオンサインや街灯など、海外の町に比べて必要以上に明るすぎでした。住宅地の街灯は必要ですが、多くのネオンはいりません。節電はもっとできます。地震国日本に原発はもともとが気の狂った発送だったと思います。	日本の町並みはネオンサインや街灯など、海外の町に比べて必要以上に明るすぎでした。住宅地の街灯は必要ですが、多くのネオンはいりません。節電はもっとできます。地震国日本に原発はもともとが気の狂った発送だったと思います。
4631	原子力は必要なし。今すぐ原発は廃止すべき。	<p>『〈日本国憲法 第二十五条〉 すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。 国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。』</p> <p>今、これが全く機能していない。それどころか毎日逆行している。 水に高い金を払い これから一生食生活を変えなければいけなくなってしまった。 事故が原因で仕事も減ってしまった。 収入はどうするの？健康的な生活は戻ってくるの？ 国の誰か面倒見てくれるの？</p> <p>愚行権をフルに駆使している東電と政府のやっていることが、全部こっちにふりかかってくる。 だったらこうなる可能性を秘めている原発は廃止しなければ憲法違反になる。 福島避難圏内の状況は、みんな熟知している。 今のままでは福島の子どもに未来が無い事も、みんな知っている。 もんじゅと東海村の事故のことだって、みんな知っている。 浜岡原発の事だって、みんな調べて知っている。 くだらない発表をしていたけど チェルノブイリ事故後、本当は何が起きているのか、みんな知っている。 代替エネルギーで十分可能なことも、みんな知っている。 国内だけじゃない。世界中の人が監視してるし、問題は知っている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4632	国内全原発施設の休止凍結を可及的速やかに実施願いたい。	<p>今回の福島第一原発事故は、「起きてはならない事故」。原発運営にあたって「想定外」はあってはなりません。福島浜通地区は恒久的に一般立ち入り禁止＝人は住めない状況になっている。</p> <p>もうこれ以上、必要は無いでしょう。</p> <p>日本の技術は原発に頼らず電力を賄えます。発電単価も現状は原発より安上がりになります。特に原発封印に必要な事後費用を考えれば、発電時単価だけの比較は目くらましでしょう。</p> <p>未来の為に、本当に原発を封印してください。</p> <p>器用にごまかせてると思ってるかも知れないけど、国民は馬鹿じゃない。別にあなたたちのために生まれて、生きてる訳じゃないし自分の生活を守るために、調べるのは当然のこと。大本営じゃあるまいし、子どもみたいなウソは通じないし、事実は隠せないんだからもう安心・安全を謳うのはあきらめてください。分かっていると思うけど、この地球に原子力は必要無い。あなたたちが本当に日本人だったら、それを使う原発も今すぐ廃止すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4633	<p>今後、原発施設をつくり続ける事には反対します。他のエネルギー政策に転換するべきだと思います。また、現在運転中の原発も可能な限り運転を止めるべきではないでしょうか。</p>	<p>福島原発の現状、あまりにも危険な原発施設の運用状況(地震への耐震性が確保されていない、津波への対策がしっかりとられていないなど)、有事の際の政府の情報発信の曖昧さなどから、早期に全ての原発施設の停止を希望します。</p> <p>現在も浜岡を始め、多くの原発施設が稼働を続けていますが、国民と企業には節電を呼びかけ、あるいは消費量の抑制を義務づけ、諸外国の認可を受けた上で、一時火力発電をフル稼働して可能な限り運転を止めるべきではないでしょうか。</p> <p>もしもこのタイミングで再びM9.0クラスの地震に見舞われた場合、この小さな島国には逃げる場所等ないですから、それを考えると暗澹たる思いです。</p> <p>また、政府の情報発信能力には疑問を感じざるを得ません。日本のTVメディアも同様です。なぜ、インターネットで国民の多くが知り得る情報とテレビ報道との間に大きな差異があるのでしょうか？</p> <p>誠意ある情報発信と今後の政策転換をお願いいたします。</p>
4634	<p>エネルギー供給に対する抜本的な見直し、再考をお願いいたします。</p>	<p>制御しきれないものを、自分たちの欲求のために生み出し、次世代にその始末を委ねてしまうこと、それに依存した生活に導いてしまうことは、現在の世代の無責任な行動ではないかと考えるようになりました。</p> <p>本当に何が必要なのかを、国民一人ひとりが真剣に考え取り組んでいけるきっかけを、思い切った方法で提示くださるようお願いできればと思っています。</p> <p>ある程度の痛みや、今ある価値観を捨て去ることが必要なのだということは、震災が起きた直後である現在であれば自分を含めて国民の多くが感じていることだと思います。時間がたつと、その思いも薄れ始め、震災前の生活を求め、震災について語ることが難しくなってくると思われます。この出来事を最大限に生かすためによりしくお願いいたします。</p> <p>個人的な意見では、税金を増やしてでも、電気代が高くなっても、自然エネルギーへの転換を望んでいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4635	シンプルな気持ち	<p>誰も一般の国民に高度で専門的な議論・意見を求めてはいないだろうと考えます。そもそも、そのようなものを求められても、僕を含め、ほとんどの国民には無理なことでしょう。従って、ここでは僕が今回の件を受け抱いた感情を簡単に述べさせていただきます。それは、</p> <p>不安より不便、被爆より停電、</p> <p>ということです。不便な生活には案外早く慣れてしまうものです。しかし、不安が一生付きまとうのは、とても大変なことです。僕が暮らすのは仙台なので今回の原発については、おそらく、直接的に被害を受けることは無いでしょう。でも、余震や今回の地震とは関係のない地震については、毎日不安を抱きながら生活しています。この不安に慣れてしまう気配は全くありません。それは、とても酷なことです。</p> <p>もちろん、経済や復興のこともあるので、即刻全ての原発を運転停止しろ、即刻全ての原発を廃炉しろ、などとは言いません。でも、少しずつでいい。少しずつでいいので、原子力から、クリーン & グリーン、そして何より安全なエネルギーにシフトして行って頂けたらと思うのです。たとえどんな小さなリスクであったとしても、それと一生付き合っていくのは大変な事なのですから。</p> <p>最後に、今後の原子力政策を決める際には、ぜひ、国民投票を行うことにより、政策を決めて頂きたいことを、切に願っております。</p>
4636	原発は徐々にその数を減らしていき、最終的にはすべて廃炉とすべき	<p>この度の福島第一原発事故で、初めて原発に真剣に関心を持ち、原発について調べるようになりました。原発について知れば知るほど、未来のために、無くす方向に持って行かなくてはならない、という思いを強くしています。</p> <p>その利点に比べ、リスクはあまりにも大きく、子ども達から未来を奪う物です。</p> <p>原発推進は、人道的に誤りです。今後は他の発電方法にもっと研究費をかけ、シフトしていくべきです。</p>
4637	原子力発電所の完全撤廃を	<p>原発はあまりにも危険が大きすぎます。</p> <p>段階的にでもいいので、原発をすべてなくしてください。</p> <p>そして安全なエネルギー開発に尽力してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4638	<p>日本が目指すべきは、クリーンエネルギー分野での世界のリーダー</p>	<p>世界中が都市化をしており、都市に必要なのは、いうまでもなく電力。 ほとんどの国が、その電力源を原子力に据えているだろう。 今回の事故は、その世界の流れに対する警告にみえてならない。</p> <p>計画停電を経験して、自分達の暮らしがどれだけ電気に依存しているかを思い知ることができた。そして、安価で水のように常に供給されている電気が、こんなにも恐ろしいものの上に成り立っていることを知った。 首都圏に暮らす人々にとっては、いい経験だった。自分の日々の暮らし方を見直したいと思った人はたくさんいると思う。</p> <p>なぜ日本だったのだろうか？ 他の先進国にも原発は腐るほどある。日本は、天から指名されたんじゃないでしょうか？</p> <p>新しいエネルギーのあり方、 都市の在り方、 エネルギーの消費の仕方、 生活習慣、 エネルギーの在り方は、都市の在り方であるし、つまりは、生き方なのです。 今変わらなければ、地球がつぶれる日がくるでしょう。 日本には、変える能力と人材が十分にあると思います。変貌できるのは、日本だけです。子育て世代の私自身、日本人であることに誇りを持っています。そして、将来を担う息子達にも、日本人として誇りをもって未来を築いてほしいです。私たちの世代ができることは、今ある負をプラスに転換できる方向に舵を切ることだと思います。 反原発をめぐっては、解決が難しい問題が多くあるのですが、今の路線では、今の子供達の時代が来るころには、明るい日本はないでしょう。 そうなれば、多くの人材は国を捨てるでしょう。</p> <p>今、方向転換を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4639	無関心ですみませんでした。	<p>はじめに福島原発で懸命に働いてる方々に感謝します。</p> <p>私は今回の事故および人災で原発、日本のしくみについて考えさせられました。</p> <p>日本は地震大国だと自覚せざるをえなく、「ベストを尽くした」と東電の社長はおっしゃり、福島原発を造った会社は「国の基準に沿って造ったのだから責任は無いと」おっしゃる。</p> <p>こんなふざけた事がまかり通ってしまう国には原発を動かす資格は無いと思います。</p> <p>節電に努めつつ、電圧を日本全国統一し、電気会社は独占企業にせず、どうしても原発は必要なら、原発の縮小、徹底した管理、公共事業には絶対しないという法律を望みます。</p> <p>最後に、浜岡は早急に止めてください。</p> <p>乱文失礼しました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4640	今回の震災による事故で原子力発電は「想定外」の事象が起こった場合には、甚大な被害であることが判明したので、日本は原発に依存しない体制を確立すべきです。原子力委員会の、次の成すべき仕事は、「原発を必要としない日本を作る」ことだと思います。	<p>今回の震災による事故で原子力発電は「想定外」の事象が起こった場合には、甚大な被害であることが判明したので、大きな地震や津波が100年に1回くらいの頻度で起こっている日本は、リスクを考えれば原発に依存しない体制を確立すべきです。もし、原発を使うならば、たとえばミサイルが飛んできて破壊されたとしても、一切放射能が漏れないような技術確立させる必要があります。</p> <p>原発がなければ、一時的に日々の生活や事業で使われるエネルギー源が足りなくなることも起こりえますが、当初は火力による発電で早期に解決できるはずで。さらに、日本は地理的性質により地熱発電や海上の風力発電で大きな電力がまかなえる可能性が高いので、そこに力を注ぐべきかと思います。電力のような日々の生活の根幹に関わるものは経済的合理性の追求では成り立たないと思います。</p> <p>火力発電に頼ればCO2増えてしまう懸念がありますが、自然エネルギー源を開発し原子力に依存せずにCO2削減に成功させることで、国際的なモデルを示せると思います。これは大変に意義のあることです。</p> <p>補足ですが、我が家は太陽光発電の設備がありますが、その発電量で、電力消費量をほぼ100%賄えています。もし、蓄電の技術が発達すれば、夜も電気を買わないで済むようになるでしょう。</p> <p>原子力委員会の、次の成すべき仕事は、「原発を必要としない日本を作る」ことだと思います。そのために税金を上げる必要があるなら、私は喜んで受け入れます。しかし、原発を安全にするというような「できないこと」を行う方向に進むなら、税金は払いたくありません。</p> <p>関係各位のご尽力と成果を期待しております。</p>
4641	自然エネルギーへの転換を求めます。	原子力発電はリスクが大きすぎます。すでに報道されていますようにドイツで原発からの撤退を決めました。速やかな転換を求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4642	<p>お願いします。</p>	<p>私たちの生活・快適・便利は、こんなにも不確かで、こんなにも手に負えないもののうえにあったことを、今回の福島原発事故で知りました。</p> <p>原発を止めては色にするには、時間がかかるからこそ、今すぐに取り掛かるべきです。</p> <p>日本では、必ず次の震災でも福島の次に事故が起こる原発がでできます。</p> <p>原発はクリーンなエネルギーでもなく、事故が起きずともあたたかい水を海に放出して環境を破壊し、未来の子供たちにどうにもならないゴミを押し付けているだけです。原発に電力の4割を頼っているというのも、単なる数字のカラクリだと思います。原発利権なんて目先のことにとらわれていたら、日本はおしまいだと思います。</p> <p>この震災を教訓に、自然エネルギー大国として道をつくってゆくことで世界に信用を取り戻せるはず。どうか、これからの日本、これからの子供たちのために、原発をやめてください。お願いします。</p>
4643	<p>日本はエネルギー政策を転換しなければいけません。原子力発電はあまりにもリスクが高く、今回の事故を経てコスト(賠償問題など)が高くつくことがよくわかりました。これから私たちは大きな地震が頻発することを前提に暮らしていかなければいけません。そんな中、原発に頼ったエネルギー政策は現実を無視しすぎていると思います。</p>	<p>福島県出身で、現在は東京に暮らしています。東京電力福島原発の事故に、毎日のように心をえぐられるような気持ちで過ごしています。</p> <p>原発はクリーンなエネルギーである、安全である、とされてきましたが、今回の事故でそのすべての言葉の根拠を見失いました。故郷を失うかもしれない、という気持ちを21世紀の日本で味わうとは、まったく想像もしていませんでした。</p> <p>ひとたび事故が起きた時に、周辺に暮らす人たちだけではなく日本全国、外国からの視点や貿易への余波など、あまりにもリスクが高すぎますし、制御しきれないものをこれ以上使い続けるのは、まったく合理的ではありません。</p> <p>加えて、日本だけでなく世界的にも地震活動が活発な時期に入ったと各国の研究者が発表している今、原子力による発電を続けるのはあまりにも愚策です。</p> <p>日本のエネルギー政策は、原子力発電を徐々に削減し、いずれは完全撤廃、代替エネルギーによる発電を目指す岐路にたっていると、思います。</p>
4644	<p>原発反対</p>	<p>いくつ組織を作っても機能不全状態で必要ありません。未だに情報の一元化もできていない訳ですから。後手後手の対応と不正確な情報で政府組織はもう信用できません。</p> <p>原発の致命的弱点が露呈した以上、エネルギー政策の転換は急務と考えます。特に、海上風力発電と太陽光エネルギーへの切り替えを早急に行ってください。</p> <p>原発建設費用と事故処理費用がソーラーパネルを各戸への無料配布に使われていたらと思うと残念です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4645	原子力発電所および高速増殖炉等、原子力にかかわるすべての国内の施設を即刻稼働停止にし、原子炉は廃炉にすべきと考えます。	<p>1歳半の子どもを持つ親として、また一人の人間として。 3. 11以降、東日本には「基本的人権」がなくなってしまったと思っています。 これ以上、人が人として生きる権利を奪われぬよう、すべての原子力発電所を、即刻止めてください。</p> <p>春の風を受けて深呼吸したり、子どもと公園で思い切り遊んだり、おひさまに向かって、洗濯物を干したり。おいしいものを食べたり、水道の蛇口をひねって水を飲んだり。 そうしたことのすべてが、いま、ためらわれます。それは原子力発電所の事故によって放出され続けている、放射能のせいです。 いくら「安全です」といわれても、今までにはなかった目に見えないおそろしい物質が空気中にただよい、雨に混じっていると思うと、安心して暮らすことなどできません。</p> <p>1度の事故で、空も、海も、陸も、こんなにも汚されてしまう。 こんなひどいもので電気を起こそうと考え付いた人の気が知れません。</p> <p>こんなに不安定な地震国に、55基もの原子力発電所の建設を許してしまった自分にも腹が立ちます。しかし、もう40年も前から、私が生まれる前から敷かれたレールなのだと思うと、途方にくらせてしまいます。</p> <p>お願いします。節電でもなんでもしますから、原子力発電所は止めてください。</p> <p>次に、どこにどんな地震が来るかもわかりません。全国のすべての原子力発電所を、止めてください。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4646	農水産物等の放射能汚染基準値について。 日本政府は、国際放射線防護委員会からの環境放射線量基準値の勧告を受け、年間20ミリシーベルトとしましたが、農産物等の基準値は、勧告前の基準年間50ミリシーベルトから算出された数値なので、20ミリシーベルトに合わせ現状より規制数値を下げ、より厳しい規制を行わなければおかしいと思います。	ICRP国際放射能汚染防護委員会の1990年勧告に基づく現在の線量限度は、・職業人では5年間で100ミリシーベルト、かつ任意の1年において50ミリシーベルトを超えてはならないとし、・一般公衆では任意の1年において1ミリシーベルトを超えてはならないとされていると思われませんが、先日のICRPの勧告で非常事態のみの対象として、年間100～20ミリシーベルト、住み続ける場合は線量限度を20ミリシーベルトと勧告を受け、日本政府は、20ミリシーベルトを限度する数値を選択し、それを基準としました。新しい基準設定に伴い、農水産物等の食材の放射能基準値も変更しなければ理にかなわないと思います。 勿論、基準値をより厳しい数値に変更することにより農水産業への打撃は更なるものとなり大きな問題とは解りますが、やはり人の命、健康を冒さないということを最優先に考えていただきたいです。このことは、万人が持つ権利ですから。 私は、現在カナダ移民者として国籍を日本人のままカナダで生活していますが、日本国外から見た日本の信用度の低下は、原発事故処理問題での情報の不透明性等により、明らかな事実となっています。 世界からの信用回復のためにも嘘偽りの無い人として、又、日本人として正しい判断、対応を願っています。 確かな安全、健康な生活維持は世界中の人の願いだと思います。
4647	原子力について	友人からこのフォームをきました。 けして原発には詳しくない主婦1庶民1母ですが、今後子供たちに世界を残していくうえで、人間が扱いきれないものはやめていただきたい。 だいたい作るときに安全でない場所設備であればGOするべきではなかった。 安全でないのであれば私は電力我慢します。 今回のことは『なぜ？』とすべて疑問にのこってしまいます。 現在、妊娠もしている身なのでとても心配です。。
4648	原子力依存を脱却して世界の模範となって欲しい	福島第一原子力発電所事故は、どんなに経済的に見える原子力発電所も、その実は多大な経済的負担を生じる施設であることを示しています。しかも、この事故は、従来の原子力関連施設単独で起こった事故ではありません。地震・津波によって被災した人々へ更に追い討ちを掛ける事故です。 また、原子力発電は本質的に、人体の被爆という危険を必要とする発電方法です。 このような施設・発電方法に依存することのない方向へ原子力政策大綱を転換することは、日本が世界の模範となる国に必ず寄与するものと思います。是非ともご一考下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4649	今後の原発政策に対しての意見	<p>まずは福島を収束するよう、がんばって下さい。 個人では義援金などでのサポートはできますが、原発に関しては直接は何もできません。 何とか早くに放射能漏れを止め、原発を安定したコントロールができるようにして下さい。</p> <p>原発製造には残念ながら賛成です。基本的には原発なんてあってほしくありませんが、火力に限界があることも分かります。 ただ安全策を今の倍以上をとってほしいと思います。 何重にも防護策を決め、専門家だけでなく(専門家だけだと想定範囲がかえって狭くなるので)、専門外の知識も集約して下さい。</p> <p>三権分立のような体制を確立し、安全に関して正確で、透明性のある体制を確立して頂きたいと思います。</p>
4650	原発が安全でもクリーンでもないことは今回の事件で分かった。現行の原発は段階的に廃炉。新規建設はしない。	いうまでもなく日本国民の命にかかわることだから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4651	全国原発を即時停止を求めます	<p>今まで原発というものにあまり関心なく暮らしてきましたが 今回の事故でその恐ろしさに毎日不安な日々を過ごしています。</p> <p>放射能の及ぼす被害などを考えると子供の顔を見ても 心から笑えず、本当に何も手につかないような状態です。</p> <p>今地震が全国で活発化している中でなぜ他の原発を 止めようとしらないのでしょうか。 電力不足が産業に及ぼす影響は大きいと思うので そちらに節電を強く求めるのは無理でも、各家庭で 大幅に使用電力を抑えることは可能です。</p> <p>不便でも安心して暮らせるのであれば誰もが 協力すると思うのです。 原発をめぐるいろいろなことが絡んでいて そう簡単に止められるものではないのかも しれませんが、あまりにも危険なものだと思うのです。</p> <p>どうかすぐに原発を停止してほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4652	原発事故の対処について	<p>【子ども、妊婦には大人と違う措置を】</p> <p>子ども、妊婦にとっては危険な状態です。 こういう場合、大丈夫を想定して行動しません、 最悪を想定し、行動するのが命を守ることです。</p> <p>正確には年齢によっても違うと思います。</p> <p>ご自分の家族がそこにいると思ってください。 これを読んでいる方も、勇気を持って命を守ってください。 そうでなければ私たちは皆人殺しと同じです。</p> <p>【正確な情報を発表してください】</p> <p>どんなに最悪でも、ねじ曲げられた情報よりマシです。 対処が出来ます。 私たちは今までのように無知ではありません。 ハイスピードで皆勉強しています。 誰が何のために何をしたのか明るみに出るはずです。 今までのようにだまされはしません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>これ以上、私たち国民をバカにした発表はやめてください。 国外へ向けて、「日本の馬鹿さ加減と無能さ」をアピールするのは止めてください。 これ以上日本のイメージが落ちるのは、政府による人災です。</p> <p>国民一人ひとりの責任であると思っています。 あなたにも、総理大臣にも、東電の社長にも、私にも同じようにこの事態への責任があります。 私をあなた方政府とともに「人殺し」にしないでください。 一緒に命を守ってください。</p> <p>「命よりも大切なものはない」というのは国際的に共通する認識ですが、 政治と経済の絡みで守られていないのはみんな知っています。 日本が初めてそれを守り実行すべきです。 それがこの震災と原発の事故を乗り越えるたったひとつの方法です。</p> <p>今のままじゃあまりに恥ずかしい。</p>
4653	日本国内の全原発の廃炉と自然エネルギーでの発電へのシフト	<p>原子力発電を利用して大量の電気を生み出し電気をどんどんつかう生活ではなくより少ない電気ですむ生活に国民はシフトすべき。 原子力発電やプルサーマルなどの原発研究に国家予算を投入するのではなく今後はより少ない電力ですむ電化製品や自然エネルギーを利用した発電に国家予算を費やすべき。 地震大国日本が原発をもつリスクは大きすぎる。便利な生活との引き換えでは見合わない大きなリスクであることは今回の福島原発の事故で証明された。 地震以外にも隕石の落下など人間が予測できない事故はどこの原発でも起こりうることで、絶対の安全は存在しない。想定を超えたことが起こるたびに原発の事故が起こるなら人間の手で人間が住めない場所だらけになってしまう。 リスクの大きな原発より不便でも我慢が必要でも、自然エネルギーによる安全な発電での生活と産業、経済のシステム作りにシフトし次の世代に正しい未来を残すべきだと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4654	<p>原発は直ちに止めるべき。子供達にとって、明るい未来、日本であって欲しい。子供を持つ親なら誰もが思ってます。</p>	<p>個人、企業と節電をしています、現状は電力は十分足りているように感じます。 今まで、原発と言うものに関して危険とも、安全とも思わない。 無関心でした。日本にいくつの原発があるのかも知らず、存在を知ったのも新潟の大震災の時でした。 廃棄物も100年の管理が必要とか、先の見えないプランでよくも着工したな、と思います。 この狭い島国で地震大国で、沢山の原発はいりません。 クリーンでもなんでもない、ただの自爆装置です。</p> <p>今、地震や火山が活動期になってるんです。 今止めないでどうするんですか？ 今が止めるチャンスです。</p> <p>どんなに安全を唱っても国民は信用しないでしょう。 ならば、国民の声を聞き入れ、直ちに停止し、それから更なる、想定外にならないよう全てのデータを考慮し、より一層の安全対策を練りそれを国民に提示し意見を募るべきです。</p> <p>私は子供に負の遺産は残したくありません。 素晴らしい日本を残してあげたいです。</p>
4655	<p>日本中の原子力を止めてください！！ 原子力をなくしてください！！ フリーエネルギーに かえていきましょー！！ その間 何年かかろうが 限られた電気の中で 生活しますから！！！！</p>	<p>これまで 原子力について無知すぎました。 しかし この非常事態になり 無関心では いられなくなりました。 見えない恐怖におびえながら 子育てをしていく心細さも 原子力が廃止となるなら 未来に希望が持てます。 子供達に 私たちの感じている恐怖を、不安を、生活を 引き継がせたくありません。 原子力で生活をしている人達 利益を得ている人達 お願いします・・・ 日本国の為、国民の為、世界の見本となる為 「いっせいのーせ！！」 で ピリオドにしてください。</p> <p>日本国が 続いていくように「今」国民 ひとり ひとりが 自身を犠牲にするべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4656	原子力発電は一基たりとも残らず廃炉すべきです！！！！替わりに、太陽光、風力発電に切り替えるべきです。ドイツは原発廃止なのに先進国のままです。日本もドイツを模範にされてみてはいかがでしょうか。	インターネットで、原発の闇事情を知ってしまいました。(削除) 事実これからどんどん国民に広がっていくことでしょう。私のまわりも、真実を知って唖然としています。原発があるかぎり、被ばく労働死亡者も核兵器も戦争もなくなりません。原発は悪の根源です。どうか、日本を、世界を救ってください！！！！お願いします！！！！ ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4657	原発はもう作らなくていい。原発に代わる発電を考えて欲しい。	今回の災害で福島県民としてもうこのような被害が日本各地で起こるようなことはあってはならないとおもう。 正直、これから嫁に行くにも福島県民だからとか、妊娠して子供を産むのが不安。 必死で復旧作業をしてくれているのは分かるが、一般市民に対して、情報提供が遅いし、反感をもたれるような表現の仕方は、遺憾に思う。 避難した子供達がいじめられたりするのはいやだし、原発が無い都会の大人が過敏になりすぎ。実際に福島県で普通に生活しようと頑張っている県民の気持ちを察して欲しい。 政治家は市民の代表なんだから、子供みたいなケンカをしてる場合じゃない。少しでもいい方法があるのなら、市民のために、人の命のために、持っている限りの力を尽くすべきなのでは？ 自民、民主いってる場合ですか？
4658	エネルギー資源のための原子力の使用は、今すぐストップするべきです。	風力や太陽エネルギーに目を向けて、自然と人に優しい環境を日本のみならず、地球上皆が考えて行く必要があります、地球が生きて行けない＝人間私たちも生きて行けません。 エコロジカルな生活を子供のころから身につける教育も必要だと感じます。 現代の消費社会から、物を大切にする事、人間が地球の一部である事をもっと重んじる必要があります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4659	新たな原子力発電所の建設中止と、太陽光・風力などの自然エネルギーへのシフト。最終的には原子力発電所の全廃を目指してほしい。	震災が起こる前までは、原子力は「必要悪」だと考えていました。しかし、今回の原発事故によっていろんな事実(公表されていなかったものを含む)が発覚し、原子力発電の危険性やコストパフォーマンスの悪さが明らかになりました。何よりも、生命・健康への危険が計り知れないことは、誰にでもわかることです。今回の地震と同程度、もしくはさらに大きな地震が来る可能性もあります。 少しずつでもよいので、なるべく早く原発を止めてください。それによってしばらく使用電力が制限されても、私たちは耐えられます。
4660	浜岡原発を即止めて欲しい。	東海沖地震の活断層の直上にあるから。
4661	原子力発電所には反対です。電気を使う以上、風力・火力発電にも問題はありますが、事故などが起こった場合の被害の規模の大きさ、影響の大きさ、対応にかかる費用やその期間を考えると、原発以外の方法を選択したい。	今後も原子力発電所を使い続けることには反対です。 電気を使う以上、風力発電や火力発電にも問題はもちろんありますが、事故などが起こった場合の被害の規模の大きさ、影響の大きさ、対応にかかる費用やその期間を考えると、原子力発電には反対です。 すぐに撤廃することはできないかもしれませんが、段階的に国内の原発を停止し、火力・風力・自然エネルギーなどに切り替えてほしいです。 原発を停止しても、安全な状態に保つには莫大な金額が長期間かかると思いますが、それと引き換えても、未来まで心配し続けなければいけないシステムは避けてほしいです。 日本の技術力で、核のない・原発に頼る必要のない未来を創っていくことが出来ると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4662	日本全国にある原発の廃止を求めます！ 電力供給が間に合ってる日本に原発は必要 ないと思います。	<p>初めてメールを差し上げます。</p> <p>私は今回の地震で福島原発がこんなに酷い状況になるまで 原発に対する知識はほとんどありませんでした。 自分なりに文献を読み、色々な意見を聞き考えてみました。原発の歴史は 日本が原爆を落とされて 原爆を廃絶しようという動きとは 反対に原爆を平和利用しようという表向きはいい顔した企画を進めるところから始まったのではないのでしょうか？ 今回放射能漏れを起こしてる4つの原子炉の収束の目処すらたない状態は 想定外といういいわけはできません。 放射能漏れは当然起きるし 地震大国の日本の土壌、原発を建ててる場所は海の近くの地盤が特に緩い所が多いということも原発を建て るには全く適していないと思います。地盤調査の段階で不正が行われてるのもよく聞きます。 原子炉が未来のエネルギー創出の実験の為ということで 色々な実験を行ったと聞きました。でも、プルトニウムの濃度を濃くする実験 も全く無理なことも分かり、放射能廃棄物の処理すら 全く手詰まりで、表で言ってるように安全に処理しているというのは嘘だということ も知りました。 原子炉自身も核反応があまりに シビアで チェルノブイリやスリーマイル島の新しい施設でも爆発が起こるというのに 日本の40年以上 使ってる原子炉が安全とは絶対に信じられません。</p> <p>こんなに世界中に迷惑をかけ（削除）原発は絶対に反対です。この意識は生涯変わらないでしょう。 代わりになる電力設備はどれだけでもあるでしょう。 火力にしろ水力にしろ 風力にしろ、フルに動かさなくても足りることは 大勢の方が知るところです。 たとえ 少くとも電力が足りなくても我慢していけます。安全が保障されてれば。</p> <p>なんとかの日本中の原発を廃止してください。お願いします。 未来の地球、子供たちのために。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4663	原子力発電に関して、私は自然エネルギーへ転換していくことを視野に入れたうえで、近い将来、日本に存在するすべての原子力発電所を停止していただきたいと考えています。	<p>今回の福島原発の事故を受けて、原発というものは、決して人間の手に負えるものではなく、そもそも原子力を人間が安全に管理し続けていくことなど不可能であることが分かりました。福島原発は、事故発生から1か月以上経った今も、いつ収束するかも分からない状況が続いています。この間、多くの作業員の方々が自分の命を失う覚悟で毎日作業にあたってくださいました。一体、原子炉を冷やし続けることはいつまで行われるのでしょうか？その間に何人の人の健康を犠牲にするのでしょうか？冷やした後も、高濃度の放射能に汚染された残骸や放射性廃棄物の処理・・・これはいずれ将来を担う若者や子供たちに回ってくることはないかと危惧しています。</p> <p>原発は福島だけにあるのではないのです。全国にある54基の原発が今回のような未曾有の大災害で危機に陥る可能性は大いにあるのです。私が住む愛媛県にも伊方原発があります。近い将来起こりうる南海地震によって伊方原発も福島のような事態になることは容易に予想されます。私は、これからの人生を放射能や放射性廃棄物と生きていくなんて本当に嫌です。こんなに地震の頻発する日本に、54基も原発を作ってしまった。このつけは子供たちに回ってくるのです。</p> <p>一方で、日本ではまた再生可能エネルギーの開発も進んでいます。メガソーラーや洋上風力発電、地熱発電などが開発されたり実現されています。</p> <p>原発のようなハイリスクなエネルギーを稼働させ続けることから脱却し、再生可能なエネルギーへの転換を図り、将来の子供たちに誇れるような国づくりをしていただきたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4664	段階的に原発を廃止し新エネルギーへ転換を進めるべき。また原発をはじめとするエネルギー政策について、全情報を国民に公開すべき。	<p>理屈では安全に運転できるはずの原発が、実は安全に運転できない体制にあったということは既に明らかです。今回の事故は原発を作った人、運転してきた人による人災です。</p> <p>確かに首都圏に住む我々は、そこで作られた電気による恩恵を享受してきましたが、原発に対する意見をしようにも、実態が何も明らかにされていませんでした。</p> <p>不幸な今回の事故によって、日本の原発の実態をようやく知ることができましたが、その内容はとうてい受け入れられるものではありませんでした。どこにも責任がなく、安全に運転する気持ちすらありませんでした。このようなものを「安全な発電手段」として受け入れられるわけがありません。</p> <p>ですが、電力需要を考えると、明日からすべての原発を止めるというのも非現実的です。</p> <p>そこで、基本的には全原発を10年くらいで廃炉し、その間の原発は安全を確保する手段を強化し、全情報を公開の上運転する。その間に別の発電手法と、廃棄物の安全な処分方法を確立する、電気使用と国民生活のあり方を見直す、というのが一番現実的だと思います。これらをすべて「法律で」定めるべきです。</p> <p>原発以外はコストがかかるとか、効率が悪いとか、いろいろ言い訳をする人がいますが、それは原発以外の研究開発を阻害しているだけです。核分裂の発見から原発が実用になるのに半世紀かかっていません。ですから他の手段もちゃんと研究すれば実用にできます。既に実用になるものも沢山あります。誰かの意志で、政策的に研究・開発・建設をしていないだけです。作ればできます。全部政府の、政治家のやる気の問題です。</p> <p>合わせて、政府は必要な情報をきちんと国民に公開しなければなりません。今までの原発政策はまるで「愚民化政策」のようです。必要な情報も与えずただ「安全です大丈夫です」と連呼しお金で押し切りました。ですが、今回の事故で国民のすべては知りました。もう隠し通せるとは思わないでください。</p>
4665	原子力廃止。	<p>現在 福島原発で この状況です。 浜岡原発に問題が生じたら・・・</p> <p>地震、火山のある島国に 原子力 以外の選択を 今だからこそ できるはずです。</p> <p>その為なら 国民は 努力を惜しまない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4666	原子力発電所の停止の展望とここからの日本の発展についての考察	<p>東日本大震災による今回の福島第一原子力発電所の事故と被害におきまして、私は今まで原発がこんなに恐ろしい事になるという事を本では読んでいましたが、それでも普段日常生活の中で原発で発電された電力の恩恵を受ける事で、危険性への意識は恥ずかしながらほとんど薄れていました。</p> <p>しかし、原発に携わる街、人、危険に脅かされる自然環境。誰かや何かが犠牲になる現在の発電の方法は今回の事故で、大きく方向を変えなければいけないと思います。</p> <p>直ちに原発を全機止めろとは私は言えません。</p> <p>一台ずつ廃炉にする方法を今後10年、20年、30年、50年、100年という具体的かつ遠い未来までを見据えてすぐにでも考えて行かなければいけないと思います。</p> <p>たった数十年の国内の原発の恩恵が数百年に続く負の遺産ではリスクが高すぎます。</p> <p>国民全体の電力への意識が高い今こそ、国ごと転換するべきです。</p> <p>＜廃炉に向けて＞</p> <p>1.今回東日本大震災で全壊、半壊してしまった住居の建設から国が負担してソーラーパネルを全世帯に付ける。村、町ごと消失してしまった地域はエコロジーモデル都市として、国が積極的に自然エネルギーを導入し、その地域の各世帯は電力をほとんど自家発電でまかなえる状態にする。また、余った電力は東北電力が購入する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>2.大量のソーラーパネルが必要となる為、被害が大きかった地域にPVの制作工場を置き、失業した人々を優先的に雇用。（ドイツでは再生可能エネルギー分野の雇用は37万人）</p> <p>3.日本の断熱機密性における建築基準は、とても低いと言われています。いくらソーラーで発電しても、現在の建築物ではせっかくのエネルギーを無駄にしている状況です。</p> <p>現在トップの建築会社の高級窓でさえ、ドイツでは最低基準にも達しない、取り付けにはいけないそうです。</p> <p>室内の断熱機密性が上がれば、消費電力も少なくなります。日本人の技術を生かし、この機会に建築会社と共同で日本の気候、土壤に合うように法律を改正（これから建てる建物からという条件で）、国からどんどんエコ住宅について提案して行って欲しいです。</p> <p><近い将来の日本></p> <p>エコロジー大国として、大震災、福島原発事故から大きく方向転換し、原発に頼らず、再生可能エネルギーを日本の全家庭、全企業が取り入れる事になった最初の国として海外からも注目を集め、日本が先頭に立って、再生可能エネルギーの技術ナンバー1の国として世界を引っ張っていく。その技術を海外に売る（日本の福祉も安定する）。国民誰もが「ここから、2011年から日本は立ち上がった。日本の技術に誇りが持てる」そんな風に思える国になって欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4667	誠実で正確な情報を常に発表し続け、注意を促し、国民の信頼を回復して下さい。 必ず来る東海地震から大事故につながる可能性がある浜岡原発を止めて下さい。	<p>今回の東日本大震災を受け、起こった福島第一原発の事故が一ヶ月経ったいまでも収束する気配がないどころか、今後よりいっそうの被害がでることが、専門家でない一般市民であるわたしにでも容易に想像ができる状況です。</p> <p>今回の地震により今後日本列島は地震の活動期に入ったと言われてます。 今この瞬間にでも起こるかもしれない東海地震はご存知でしょう。それでもなお非常に危険なプレート上に位置する浜岡原発を止めることは指示されない。 個人的に首都圏に住む者として福島と静岡には生まれ今以上に被曝させられる恐怖を感じています。 わたしは故郷である東京を離れたくない、そして健康な子どもが欲しいと思っています。政府の采配をふるう方々はほとんど男性で中年以上の方々が多いでしょうが、わたしたち女性や生まれてくる子どもの未来を考えていただきたいものです。</p> <p>政府から正式なデータの継続的な発表がされていないことが不安でたまりません。原発付近の住民、原発作業員、そしてわたしたち国民全員に対してあなたがたは国家のリーダーであり続けたいのであれば、どうか誠実な対応をお願い致します。少なくとも国民の血税で新しく原発を作るのはやめて下さい。そして国民を信じて下さい。もしも原発を止めてくれるのなら、停止状態を維持していく何十年もの果てしなく長い期間を若いわたしたちが責任を引き継いで担っていくでしょう。</p> <p>どうか一部の権力者同士の隠蔽体質を放棄して、わたしたちに寄り添う政治であって欲しいのです。 お願い致します。</p>
4668	日本じゅうにある原子力発電所を止めてください。 そして、持続可能なエネルギー開発に国をあげて取り組んでほしいです。 どうか、よろしくお願いします。	<p>原子力発電そのものに必要性を感じなくなりました。 効率よく発電できる、CO2を出さない、が魅力なのかな～なんて、3・11以前は思っていたんですが、今は全くそう思いません。 次の世代、またその次の世代への負担が大きすぎます。 それに、使用済みの核燃料だって、保管すら難しいということを知り、なんて恐ろしいんだと思いました。 多くの国民の意識は変わってきていると実感しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4669	原子力反対	今回の事故により甚大な被害と自然を脅かし周辺各国にも多大な迷惑をかけていることは申し分ない。過去、自然エネルギーに大きく国の方針として国として技術力はあるのに既存の権利にすがりついた今のエネルギーの状況をここまで経済が落ち込み災害で大打撃を受けたのだから将来の資産として大きく自然エネルギーへの開発や設置などシフトチェンジを思い切ってやってもらわないと誇れる日本がまた遠のくことになるだろうと思われる。それと無駄に思われるエネルギー消費を捨てる勇気も我々にも必要でほんとに豊かな日本に向かってもらいたい。
4670	新エネルギーの推進と原子力撤廃	<p>これほどの原発事故を受け、それでもなお原子力を推進する姿勢。その裏には何があるのかと勘ぐってしまうのが人間でしょう。本当に安全でしょうか？今20km～30km圏で生活している子供は10年後20年後も笑って暮らせるでしょうか？影響がないと言い切れる人はいないのではないですか？</p> <p>どんなに耐震設計や津波対策、防災対策を施したところで、地球は人の考えを越えてきます。そして管理をするのが人間である以上、ミスは起こります。</p> <p>唯一の被爆国であり非核三原則のある日本で核以上の驚異が胎動している。</p> <p>一地域のお偉方が決めることであるが、そのリスクは国を滅ぼすものである。人は己の利便のために多くの犠牲をしいてきました。車の登場は交通事故を増やす結果になりました。原子力解放の方法、手段を発見したことを後悔している人もいます。</p> <p>しかし人は進むのでしょうか。この先進歩を続けていくことでしょうか。</p> <p>進むのなら良い方向へ進むべきです。地球に依存している事を忘れてはなりません。きっかけと言っては犠牲が多すぎました。でもその犠牲に目を背けてはいけません。今こそ新エネルギーを活用すべきです。僕は専門家ではありませんのでどのようなリスクがあるかわかりません。風力発電におけるバードストライク、海上風力発電設置による海流変化などによって自然の生態系が損なわれるかもしれません。</p> <p>それでも人は引き返さないでしょう。引き返さないでしょう。これほどにまで地球を荒らした人間。その先に文明崩壊が待っていると知っても引き返す事は出来ないのです。</p> <p>ならば潔く進みましょう。原子力を過去にしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4671	原子力発電の停止及び震災安全基準の見直しについて。	<p>この度の福島第一原発の被災事故を受けて、地震大国日本において、原子力発電所の脆弱性が露見したと考えます。</p> <p>フランスなどの諸外国と違い、日本はいつ何時巨大地震が起きるか解らない国であります。いくらフランスやアメリカと同じ設計をしていても、日本にある以上、地震と津波については考えすぎという事はありません。</p> <p>今回の事故についても、想定外という言葉が散見されます。なぜ、M9以上の地震を想定していないのか、疑問です。世界的にM9以上の地震は数回起きている以上、地震大国である日本の原発はそれらの地震に耐えうる作りにするのが正しいのではないのでしょうか？</p> <p>また、福島原発においては、重油タンクが津波被害にあい、タービンが使用出来ずに被害を拡大させました。なぜ海沿いにタンクを置いていたのでしょうか？津波に対する対策がなされていたとは思えません。</p> <p>まだまだ意見はありますが、もっとも書きたい事は以上です。</p> <p>以上の事柄から、</p> <p>1.日本に原子力発電所は合わないと思います。数を減らし、太陽光、水力、風力、波力、地熱発電に力を入れてください。</p> <p>2.1を実施しながら、現在稼働している原子力発電所の震災対策を強化してください。今回の震災被害以上の震災に耐えられるようにしなければ、明日にも同じ様な原発事故が起きても不思議ではありません。</p> <p>最後に、情報提示を迅速に、正しく伝えてください。起きてしまった事故を責めるより、これから少しでも被爆する国民を減らす事が大事だと考えます。日本の未来を護ってください。</p>
4672	エネルギー政策において原子力発電に代わる代替エネルギーの開発と実用化を求めます。また、現在ある原子力発電所はできるだけはやく停止、解体することを求めます。	<p>3月11日の地震、津波発生後、福島第一原発で事故がありました。これ以前から原子力発電所の安全性には疑問を持っていましたが、今や、日本のどこにおいても巨大地震が起こる可能性があります。この問題も一刻も早く収束に向かう事と同時に、エネルギー政策の大転換が求められています。太陽光、風力はむろんのこと、高温岩体発電、小規模水力発電など環境負荷の少ない技術は考えられます。それらの研究開発に大きな投資と人材を注ぎ込むことによって可能と考えます。また、電力の自由化をすすめ、スウェーデンなどの北欧諸国のように安価で安全な電力、エネルギー政策を推し進めていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4673	原発廃止願います。	<p>原子力発電自体には反対ではありませんが、今回の福島原発の事故、事故処理、政府の発表している数値の信用のなさ。 このような状態では今後続けていくのは反対。</p> <p>そもそも「原発は安全」なのでしょうか？ 安全ではなかったですね。</p> <p>嘘つき原発はいらない！！ 嘘つきじゃないならあってもいい！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4674	<p>これからの原子力発電に反対します。 今、小さい子供を抱えている私たちは不安な日々を過ごしているのです。 こんな思いをこれから世代がすることが無いように日本から原子力発電を無くして欲しいです</p>	<p>私の住んでいるところは福島県との県境です。 毎日放射能の数値のチェックをして過ごしています。 私には三人の子供がいます。下の子は三歳になったばかりです。 子供への影響が気になります。 同じように子供を抱えているお母さんたちは同じように気にしています。 みんな自分はどうなっても良いから子供にだけは影響が無いといいと言います。 これからの日本を担う子供たち、そしてその子供たちを育てる親にこのような思いをさせるのはひどすぎます。</p> <p>これから大きな地震が来るたびにこのような事態を心配しなければならない将来の子供たちにこのようなリスクを負わせることはもう止めなければならないのではないのでしょうか？</p> <p>食べ物や水すら安全に食べられないそんな未来は悲しすぎます。</p> <p>こんな大きな不安がある中で若い人は子供を産みたいと思うのでしょうか？ この問題は少子化問題をも拡大させてしまうのではないですか？ どうか、原発にかわるエネルギーを考えてください。 自然エネルギーをもっと真剣に考えてください。</p> <p>原発の事故は想定外ではすまされない事故です。</p>
4675	<p>原子力発電はやめてください。計画・建設中のものは中止を、地震で事故がわずかでも予想されるものは即座に停止を。現在稼働中の原発も削減・廃止し、自然エネルギーへの転換を切望します。</p>	<p>地震国である日本にとって、原発が存在することは非常に危険だと考えます。 原発に反対の考えでも、一旦事故が起こってしまえば 分け隔てなく放射能の被害にあいます。想定外だった、という理由は通りません。原発は100%事故が起こってはいけないものだからです。国内の他の原発でも、大規模地震、津波が起これば福島原発事故と同レベルあるいはもっとひどい事故を引き起こす可能性が大いことは容易に想像出来るはずです。起こってからでは遅いのです。 また、多くの作業員を被爆させてしまうこと、使用済み核燃料を途方もない長期間にわたって生みだし続けること、管理し続けなければならないことについても、人には原子力発電を扱う資格がないと思います。 国民全体に大きな不安と被害をもたらす国策は反省し、自然エネルギーへの転換を強く望みます。自然エネルギーでも電力がまかなえるという試算もあると思います。一部の情報に偏ることなく情報を平等にみて、「未来にとって」安全で安心してらせる日本にしてください。原発はいりません。 賢明な判断と、原子力政策を転換する勇気をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4676	<p>今回の福島第一原発の事故を受けて、意見を述べさせていただきます。</p>	<p>●結論 エネルギーを原子力に頼るのは、もはや止めるべきだと考えます。 ただちに全ての原子力発電所を停止することは無理がありますが、少なくとも危険性が指摘されている原発や老朽化した原発に関しては、ただちに運転を停止することを希望します。</p> <p>●理由 (1)ウランも所詮は枯渇性エネルギーである上に、トータルコストがあまりにも高すぎますし、事故のツケは国民が払うことになります。</p> <p>(2)今回の事故をうけ、現実問題として原発を受け入れる自治体住民の反発が強まると考えます。 よって原発に固執することは、いたずらにエネルギー不足の長期化と経済成長の抑制を招くだけです。</p> <p>(3)危機管理の観点から考えて最悪の状況を想定したとき、人間の社会は放射能と共存することができません。</p> <p>(4)安全性を高めて原発事業を継続するという意見も出てくるかと思いますが、想定外は「いつか」「どこか」で起こることであり絶対などありません。 にも関わらず、安全“神話”の再構築のために巨額の資金を投入するなど茶番でしかありません。</p> <p>●備考 「ご意見が原子力政策と無関係な場合」は取り扱わない場合があると書かれていますので、代替エネルギーについての意見は控えさせていただきます。 また、原子力政策を推進してきた人々や電力会社への正当な批判(私からすれば)を持っていますが、「特定の個人・法人の誹謗中傷に該当する場合」に該当すると判断されるかもしれませんので、これも控えさせていただきます。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4677	原子力発電にかわる発電源の開発をしてください	原子力が有事にこれだけ危険ということが明らかになっている以上、今後は別の方法を探すしかないと思います。 現在の電力需要から考えて一定の安定した電力が必要というのはわかりますが、火力、水力、風力、太陽光で本当に賄えますか？手っ取り早く楽な原子力という方法を採用して、安全をないがしろにしてきたように思えます。 このようなことになるまで恩恵を享受してきた自分にも責任はありますが、これからは不便でも安全を優先してエネルギーのことを考える義務が国民にも政府にもあるのではないのでしょうか。 政府の方もご家族を危険な目に合わせたくはないはずです。 一緒に本当に安全なエネルギーの確保を考えていきましょう。
4678	地震の活動期に日本が入った今、耐震に十分な措置がされてない原発は当面運転を停止しすべきだと思います。	これ以上原発による放射能漏れは日本を立ち直れなくしてしまう危険性が十分にあります。脱原発のための動きを速やかに進めてください。自然エネルギーを研究している団体と本気で取り組んでください。癒着だなんだといってる場合じゃありません。日本の未来を支える子供たちを守ってください！！ (削除)警告に耳を傾け真摯に受け止めるべき時です。 ひとの命よりお金を優先すべきではありません。 本当に真剣に真剣に考えたら答えは明らかです。 原発は地震大国日本には作ってはいけません。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4679	現在稼働している原発の停止、国内54基すべての廃炉に向けての動きを希望。	<p>現在福島で作業に携わっていただいている作業員の方達に、感謝の気持ちでおります。そして、自分たちの所での電気供給とは関係なく避難し、故郷を失ってしまった方がのこと思うと心苦しい気持ちでいっぱいになります。</p> <p>今回の震災で原発の恐ろしさを国民全員が痛感していると思います。また原発のことがあるために復興が遅れている事実もあると思います。そして、余震が日々続く中で、余震の度に原発に脅える毎日でもあります。</p> <p>ドイツなど先進国でも、原発を止めてグリーンエネルギーに切り替えています。日本にはどうしてそれができないのでしょうか？一気にすべてを止めて欲しいところですが、経済的なことなどで難しいのであろうということはわかります。先駆けて進んでいる国を真似ていくことはできないのでしょうか？そもそも地震国の日本に原発はとても不向きだと思います。国民は全員、被爆するよりも停電の方を選びます。節電にも今以上に努められると思うのです。大きな地震が起こる度に、想定外だったといって今回のように日々脅え、近隣諸国にも迷惑をかけるようなことになるのでしょうか。逆に近隣諸国に今回のような原発の問題が起きたならば日本は黙っていないはずで。</p> <p>また原発の問題は、わたしたちだけの話では済みません。</p> <p>何代も先の子どもたちに関係してきます。その子どもたちは、なんてことを先の大人たちは選択をしてきたのだと思うと思います。目先の利益等だけではなく、もっと大きく未来にも目を向けてもらいたいです。今の状況からは、未来のことは無視されているように捉えられます。冷却するだけで莫大なコストが日々かかってしまう。使用済みの燃料の保管場所、今回のように事故が起こると手に負えず、海に流して行くしかない状況になっている。結局、原子力を扱いきれずにいると思います。デメリットの方が多く、想定外で片付けられないことになっていると思います。そもそも手を出すべきものではなかったんだと思います。自然には勝てません。便利さを求めるあまり、手を出し過ぎてしまったように感じます。あくまでも自然の力を借りて生きていくしかないように思います。</p> <p>2030年までに14基増やしていく計画は、勿論廃案にしたいです。福島での原発の問題が解決していないような現状でありえません。無責任過ぎると思います。意識を大きく変えて、脱原発に向けて動き出す時だと思います。世界中が日本の動向をみています。試されている時だとも思います。日本にいる多くの研究者の方達で、そのように研鑽を進め実現していただきたいです。</p> <p>今回このような機会を作っていただいたことで、原発に関しての国の方針が大きく変わってくれることを期待します。どうか日本から原発をなくしてください。子どもたちのために、日本のためにもそれが必須だと思います。原発に日々脅えるような生活をなくしてください。</p>
4680	国策として、自然エネルギーの開発と推進、原子力エネルギー石油エネルギーからの脱却を希望します。	<p>避難所となる建物にソーラーパネルを設置する、公共機関、企業、一般家庭の電力供給源をわけると、ひとつの電力会社が広範囲に渡って電力を管理するという体制を改善する。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4681	将来的に原子力発電からの撤退	<p>今すぐ撤退することにはリスクがともなうと思いますので 将来的なってつたいを前提に、供給電力が少なくなったとしても 原子力から違う発電方法に切り替えていってください</p> <p>日本の将来、地球の将来のために</p>
4682	<p>収束後、建家を現状のまま残す。</p> <p>政府の原子力の主要機関を福島に移転。そこで働く人も福島県へ移住し、福島県民となつて一緒に復興支援をする。</p>	<p>自己が収束した後の対応として、原子炉の廃炉後は、建家を爆発した状態のまま残し、広島の実爆ドームのような象徴として保存し、原発事故の恐ろしさを後世に伝えてはいかがでしょうか？</p> <p>また、今回の事故により、福島の名は、放射能の土地として全世界に広まってしまいました。福島の安全性を世界にアピールするためには、政府の人間が率先して、事故の起きた地域に住み、生活することで、国民と世界に安心感を与えられると思います。</p> <p>まずは、原子力安全委員会を福島の原発跡地に移転。当然委員も福島に移住し、その土地で福島県民と一緒に生活をする。出来る事ならば、事故跡地に国会議事堂を立て、政治家全員がそこで暮らして、こんなに安全なんだよ、とアピールする事が最上とは思いますが、実現は難しいでしょうか？</p> <p>また、東京電力本社を、福島県内に移転し、役員は皆福島に移住し福島県民となる。税金を福島県におさめる事から始め、福島県にお詫びと復興をすれば、福島県民の感情も収まるのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4683	日本の原子力発電所はすべて廃炉へ！	<p>私たち日本人だけでなくこの美しい地球上に すべての生命にとって多大なリスクしか伴わない原子力発電は もう必要ありません！ お願いします、終わりにして下さい！</p> <p>福島だけでなく、これから日本全土に広がるであろう放射能の健康被害 人間だけでなく、もう、生き物が住めない大地を これ以上作ってはいけません！</p> <p>これから育ち行く全てのもののために 日本の風土にあった自然エネルギーへの転換を！</p> <p>私は日本を愛しています これから生まれる全てのもののために 愛すべきすべてのもののために</p> <p>日本の原子力発電所はすべて廃炉にしてください！ よろしくお願いいたします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4684	原子力以外の発電方法を研究開発、促進する方法は無いのか。	<p>予想を超える津波がきた今回の地震、国の定めた基準でしか想定していなかったのは卵が先か鶏が…のような話なので避けますが、一旦被害を受けると簡単に制御も出来無い設備や方法を、我々のライフラインとして使うのは如何なものかと思います。太陽光や風力、水力、もっと他の方法で必要な電力を確保できないのでしょうか。CO2を減らしてエコ、安心安全な方法。CO2を減らしても、国民を危険に晒すなら意味が無いと誰もが考えていると思います。</p> <p>本質的に制御可能な範囲(電力供給など不可能な小設備など)で当面運営し、安心安全で確実に制御可能としてから実際に操業するなどして欲しい。</p> <p>原子力が安全ではないことを国民全員が知ってしまった今、発言力など到底無い、一市民が声を上げても通じない事などいやと言うほど承知していますが、事の重大さを是非熟考して頂きたい。ライフラインのひとつである電気(原子力)の重要性も重々承知していますが、無いと電力が足りないという状況では無いと感じています。いち早くこの現状を打開して頂きたい。願わくば壊れても迷惑の無い方法を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4685	<p>原発は、危険である</p>	<p>建設者の意見などを鑑みても立地にしても、今回の福島の状態を見れば 猿でも判る もしM8以上の地震があれば 高い確率で 東海で起これば 首都 東京は放射能で壊滅である 絶対安心と言ってきた原発の神話は崩れた</p> <p>（削除）ウランが絡んで良い事 有るだろうか？（削除） これはもう人災である レベル7 チェルノブイリより厄介なのは海に 放射性物質を垂れなばした事である 廃止すべき 代がい燃料の開発を 我が国 日本が考えるべき これは人類の存続の為に 滅亡を防ぐべき</p> <p>地球は人類だけのものではない 以上</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4686	<p>国内すべての原発を、一刻も早く停止し、使用済み核燃料の安全な保管方法を、再検討してください。</p> <p>すでに汚染されてしまった東北、関東エリアの子供たちを一刻も早く疎開させてあげてください。</p> <p>汚染除去技術の開発に力を注ぎ、地域自立的な代替エネルギーの導入に方向転換してください。</p> <p>以上の方針に反対される原発推進論者は、今すぐ福島原発に入って、現場で作業してください。</p>	<p>日本を愛しているからです。 祖先に申し訳ないと思っているからです。</p> <p>日本列島エリアのプレートが活動期に入り、いつ何時、地震や津波が起こるかわかりません。 次代に日本を残したいからです。</p> <p>利権に目がくらみ、原発を推進してきた官僚、企業、政治家は、早々と国外に脱出するでしょう。 しかし大半の日本人は、この国を愛しているのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4687	原子力発電所に関する要望	<p>福島事故を受けて、原発の恐ろしさを痛感いたしました。 いま、私には孫が出来たばかりです。 まだ11か月です。 人工放射能は子どもから影響を受けやすく 旧ソ連のように、子供から亡くなる社会 寿命50代の日本になってしまうことを残念に思います。</p> <p>これだけの情報が今ではわかる時代になりました。 いつまでも、次の世代をだまし続けるわけにはいかないのではないのでしょうか。</p> <p>地球に原発だけが残し、冷却する人員もなく 人類が滅亡してしまうまで、まだ安全と言い続けるのでしょうか？</p> <p>お願いですから、この地震大国の日本において 原発を推進することをやめて頂きたいです。</p> <p>日本の未来はありません。</p> <p>それが目的なら別ですが・・。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4688	原子力発電の全廃を希望	<p>東京在住の41歳主婦です。 原子力発電の全廃を希望します。</p> <p>無知でした。原発は何か起きた時にこんなにも厄介な物だと知りませんでした。</p> <p>想定外の事って日常生活でもよくあります。</p> <p>しかし、今回の事は想定外であっても起きてはいけない事です。もしかしたら、また想定外の事象が起きるかもしれない…多くの方がそう感じているのではないのでしょうか？</p> <p>自然エネルギーではコストかかる？効率が悪い？ それでも「安全」「安心」で無ければ意味がないと思います。</p> <p>原発をやめたら誰かが損をする？そのために多くの人の安全・安心が脅かされていていいものなのでしょうか。</p> <p>電気がなくては今までと同じ生活はできませんが、計画停電、節電を体験して電気を無駄に使っている事を実感しました。</p> <p>家も店も街も今まで明る過ぎました。24時間、何でもできる必要はないです。</p> <p>今が新しい日本になるチャンスだと思います。</p> <p>もっと安全性の高いエネルギーを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4689	原子力発電所の新設増設は中止して下さい。現在運転中のものも段階的に停めてもらいたいです。	<p>3月の震災での原子力発電所の事故は、世界中でも経験の無い規模での事故だと思います。大都市近郊の原発事故であるため、チェルノブイリよりも人間への影響は大きいと思います。日本は地震大国です。当然津波も多くあります。このような環境で、今後福島のようなことを起こさないという保証はありません。日本全国に50基以上ある原発は、全て海沿いにあるように思います。</p> <p>「想定外」ということを繰り返しておられますが、想定できないことが起こることが今回のことではっきりとしました。人間は神様ではありません。だからミスはします。想定できないことも起こります。それをしっかりと噛みしめた時、多少電力で不便があろうとも、原子力からは手を引く方が良いと思います。</p> <p>少なくとも、今緊急の課題として、東海地震の予想震源地の真上に立つという原発を止めることを真剣に議論して頂きたいです。</p> <p>放射線被ばくの年間許容量が安易に引き上げられたことや、野菜などの暫定基準値が引き上げられたことには不信感しか抱けません。チェルノブイリの際の輸入規制の数値は、セシウム137が370ベクレル以下であったと聞きました。</p> <p>どうか原子力政策の専門家の皆様が、真剣に日本の将来のことを考えて下さるように、切にお願い申し上げます。</p> <p>これから子どもを産み育てる世代として、未来のために今できることをしたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4690	原発からの脱却と電力の自由化、自然エネルギーへのシフトによる安全で健康な新しい日本を目指すことを求めます。	<p>自動車も不具合が見つければリコールされる、食中毒が発覚すれば旅館等は営業停止になる、原発も同じと考えます。原発は安全を重視して建設・運営していることを強調するならなおさら、地震・津波に対する安全性をすべて確認してから再運転するべきと考えるのは当然と考えます。</p> <p>計画中的上関原発については、見直しと計画中止を求めます。また、特に浜岡原発については、即時停止を求めます。他の原発に関しても、安全に停止できるうちに停止し、これ以上の核廃棄物を出さないことが、さらなる原発災害を招かぬ唯一の方法と考えます。</p> <p>発電方法に他に選択肢がないならば、原発もやむを得ずと考えますが、自然エネルギーへの転換が進んでいないのは、政府の怠慢、また、東電と経済産業省の癒着と受け取られてもしかたないことと思います。</p> <p>原発施設の建設には膨大なCO2が出ます。また、電気代も高値ということが正確なデータ検証により私達にもわかるようになりました。</p> <p>これを機に送電線を政府が管理し、電力の自由化を求めます。暮らす人が自分の使う電気の発電方法を選べる当たり前の競争原理を電力の供給にも求めます。</p> <p>原発からの脱却と電力の自由化、自然エネルギーへのシフトこそが、日本の経済を停滞させず、国際的な信用も落とさず、何より日本の国民の安全と健康を守る唯一の道だと思います。健康を損なうことは、経済力の停滞にも結びつき、医療費の増大も招きます。早急に新たな時代を切り開くべき時であると思います。</p>
4691	全ての原発の廃止を望みます	<p>人類の手に負えないウランなどの原料を扱い地球全体に危険な原子力発電を今すぐ廃止して下さい。</p> <p>原発が停止しても電力は間にあつてるといいます。今すぐ安全な自然な発電方法に切り替え安心な世界を子供達に残したいのです。</p> <p>火山付近には地熱発電、海岸沿いには風力発電、その他、水力など駆使し、代替エネルギーでの発電を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4692	エネルギーを選択できる仕組みの運用開始。	<p>エネルギーを事業者、国民が選択できる仕組の整備を提案します。</p> <p>現在オフィスビルで採用しているオイルタンクによる自家発電機ではなく、自然エネルギー由来のバックアップ電源を採用していく。自然エネルギー運用を開始することで、供給量を増やし、徐々に自然エネルギーをメインとするエネルギーシフト戦略を提案します。</p> <p>そのためには、まずは送電線を公の社会資本とすることが必須ではないでしょうか。</p> <p>またエネルギーを再生する仕組み、特にR水素の採用を全面的に進めていくことを提案します。</p> <p>原子力に頼らないエネルギー戦略をお願いします。</p>
4693	原発には反対です。全廃の方向へ向かうことを望みます。	<p>今回の福井原発の件で、原子力発電を管理しきることが困難であるとわかりました。一番大切なのは「命」それを支える「食物」や「水」です。原発はリスクが大きすぎます。</p>
4694	原子力発電に反対です。	<p>26歳、0歳児の母です。知識がなく、大した意見はいえませんが原子力発電に反対です。</p> <p>原子力発電は、核開発をしてると外国に誤解されないように必要だ、一度やると決めたから後には戻れないのでやるべきという意見をネットで見ますが、私は反対です。</p> <p>自然エネルギーを効率よく使える研究にお金を使うべきだと思います。</p> <p>いまさら原子力発電をやめるにもお金がかかるのだと思いますが、それでもやめるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4695	<p>浜岡を筆頭に日本中の原発の即時停止、廃炉をお願いします。 現状原発を停止しても電気は十分まにあいます。 万が一の供給不足にによる停電があったとして、 この理由からして国民の反対は起きません。</p>	<p>浜岡を筆頭に日本中の原発の即時停止、廃炉をお願いします。 現状原発を停止しても電気は十分まにあいます。 万が一の供給不足にによる停電があったとして、 この理由からして国民の反対は起きないと確信します。</p> <p>希望としては、おおらかに考えたいです。 全ての建設計画を取りやめ、現在の原発を廃炉になった順に管理し、 2050頃を目安に脱原発を完了と思いたいところですが、 今、そのようなおおらかな考えにはとうていられません！ 即時停止～廃炉を切望します！！</p> <p>かつての国策は理解します。 原子力は日本の復興に必要なだったのかもしれないと思っています。 戦後の貧しい国ゆえの共産化へ進むのを避け、 民主化することがよかれという考えのもとだったのでしょうか？ しかし、今その必要性はあるのでしょうか？ そして、本当に原発がなければ供給量は不足するのでしょうか？ NO！！です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もっと合理的で、人間(動物)らしく、 継続可能な経済を活性化させる方法があるのではないのでしょうか？</p> <p>エネルギーも地産地消をベースに考えていくと非常にシンプルです。 火山の活発なところでは、地熱発電。 水の豊かなところでは、水力発電。 風のふく丘には、風力発電。 シリカの含まれる砂地帯にソーラーパネルを作る工場をつくり、太陽光発電。 温水パネルも見直すなどです。</p> <p>経済発展や世界との競争力が必要とのことであれば、 日本にある、世界のまねできないマジメで高度な技術により、 自然エネルギーの発信をすれば良いです。</p> <p>この事態だからこそ、一部の力をもつ人々の私利私欲を捨てていただき、 本当に尊敬される、力の有る人になっていただき、正しい道に国民を ひっぱって行って欲しいと切望します。</p> <p>ぜひ、原発撤退という英断をしていただき、 本当の意味の国力を結集すべき時です！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に、私は今の内閣を信じています。 選んだ責任が私にもあるからです。 長い自民政権の不の部分、この時代にそう簡単に改善できるはずはありません。 10年20年かかるのかはわかっています。 こんな時期に、総辞職などといっている野党の発言は本当に不快です。 私たち国民の為という大義はありますが、 本当に、自分達の為にも、がんばってください。</p>
4696	原発をもう日本からなくしてほしい。	<p>政府はなにを考えているのかわかりません。 放射能は子供や妊婦のほうが影響をうけると聞きました。</p> <p>これから日本の未来を担う子供たちがこのような状況で、日本の未来はないと思います。 日本は地震国にも関わらず54基も原発がある。しかも2030年にかけてさらに14基の増設って。 このままじゃ日本は滅びます。</p> <p>絶対に原発を増やすことも、残すことも許せないことです。 今回の大地震で学ぶことは多かったはずですが。 原発のこともそうです。</p> <p>これを活かしてもっと日本をいい国にしていきたい！ おねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4697	1.中部電力の浜岡原発を止めて下さい。 2.再生可能エネルギーの開発に力を入れ、できるかぎり早く日本からすべての原子力発電所をなくす方向を向くべきだと思います。	1.東海地震がおこる可能性が高いと言われている今、浜岡原発で福島第1原発と同じようなことが起こったら、国家的犯罪だと思います。 2.人間がコントロールできない危険すぎるエネルギーからは手を引き、不便でも、経済的に大変でも、足るを知って安心してらせる社会にしていける必要があると思います。
4698	原子力の利用には反対です。	原子力の利用には反対します。それは一分の人間の利益にしかないものと思うからです。そしてその部分の人も含めて全体に大きな不利益をもたらすものだと思うからです。原子力の利用については未だ人類が扱える枠外にあると思います。科学的な安全の論拠なども採用することはできません。とりあえずここに自分が原子力の利用について反対であるという意見を表明しておきます。また書きます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4699	原子力発電には何もいいことはありません。	<p>この国の、世界の未来の為に日本にある原子力発電所(再処理工場含め)を全て止めて欲しい。 沢山の時間とお金がかかるというけれど、それは原子力発電を使い続けても同じでしょ。 だったら原子力を止めて、自然エネルギーにシフトしていく仕組みに切り替える方にお金を使ってほしい。 それだけの技術を持ってるんだから日本は。</p> <p>メディアも政府も電力会社の言いなりで何もできないのはなぜ？ お金をいっぱいもらってるから？ 国民より大手スポンサーが大事？？ どうして原発に反対しているというだけで優秀な学者さんの口を塞ぐの？</p> <p>今東電の評価は最悪です。 「東電に損害賠償を吹っかけてつぶしてしまえ」みたいに話している人もいます。 東電や政府が保身すればするほど不信感は募り、国民感情は最悪です。</p> <p>だったら「今回のことは最悪です。原子力は辞めます。自然エネルギーに移行します。 原発すべて廃炉にして自然エネルギーにするにはお金もかかるし、電力も減るかもしれないけど ご協力お願いします」って言えば国民は喜んで一体になれると思う。</p> <p>今回のことで世界的評価も最悪になった。 大変な時期だから大きく変わる時期なんです。 日本が自然エネルギーのパオニアになれば世界の評価も絶対変わる！</p> <p>お金の為に国民の命を犠牲にしないで！</p>
4700	現在福島第一原発周辺の高濃度汚染水内の放射性物質の除去について下記の器具が利用できないか	<p>現在私は鑑賞魚用海水魚の扱う仕事をしております。先日発電所で使用されたゼオライトはこの世界ではよく聞く名前のろ材ですが、多孔質な穴も長期しようにより塞がって恒久的には除去・吸収は困難です。海水の浄化装置としてはプロテインスキマーという装置があり、筒の中で泡をバッキすることによることでその界面に大小様々の有機物や細菌などを吸着させ除去する一種の物理濾過装置があります。海水の粘度がある水でしか使用できませんが、今後高濃度の汚染水を循環するサーキットのなかに取り付けるだけで効果はあると思うのですが、設置もポンプからプロテインスキマーに送り込んで排水を戻すと言う単純な構造です。ただ物質の質量的に除去可能かどうかはわかりません(削除)</p> <p>私も2歳児の父親。少しでも日本の将来になればと思いご提案・ご意見させていただきました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4701	<p>原発は必要だと思うけど、今後、海岸付近に有るのではなく、山間部、あるいは高台に移動したらいかがだろう。 津波はとても恐ろしいし、再度来るだろう。</p>	<p>安価である。 代替エネルギーが無い。 プルサーマルも推進して欲しい。 日本は安定した電力供給なくして産業は成り立たない。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4702	<p>地震の多い日本にとって、安全な原子力発電所を作るのは無理がある。今ある原発は時間をかけて順次廃炉にし、新しいエネルギーにシフトして欲しい。特に近い将来来ると言われている東海地震が心配なので、浜岡原発は一度止めて欲しい。</p>	<p>小さなこどもが二人います。 レベル7と言われている今回の事故ですがよく比較されるチェルノブイリとは種類のちがう事故だと理解しているつもりです。 けれどチェルノブイリと同じように、 今生きている、またはこれから生まれようとしているこども達が、 今回の一番の犠牲者になっていくのだろうという事は想像がつきます。 安全だと言い続けられてきた原子力発電に今私達は生活を脅かされています。 いままで当たり前だった空気と水と食べ物の安全が奪われました。 日々こども達の健康を祈り幼稚園へ送り出しています。 余震はもう来ないだろうか？ その余震がきっかけになって、原発が爆発しないだろうか？ このように汚染された暮らしの中でこども達が病気になりはしないだろうか？ こんなに怯えながら暮らすことが、電力のためだなんて。 原子力に積極的に反対していたわけではなかったが、賛成したことはない。 気付けば原子力に頼っていたことになっていた。 想定外の地震や津波の起こる日本には、原発は向いていないと、 嫌というほどわからされた。 これ以上私達はおびやかされたくはない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>生活を見直して節電をして、本当に必要な電力を原子力以外の方法でまかなっていくべきだ。</p> <p>地震が起こって制御不能になった時、日本全土が汚染されるような原発からまずは止めて欲しいと切実に思う。</p> <p>その後順次に廃炉にして、管理していく決断する時だ。</p> <p>発送配電の送電線は国が管理し、エネルギー業界は自由に参加できる開かれたものであってほしい。</p> <p>こんな風になるまで自分が日本をこれほど好きだとは知らなかった。</p> <p>未来のお荷物には勇気をもって決別すべき。</p> <p>美しい安全な日本を取り戻すのではなく、作っていかなくてはならない。</p> <p>そう考えます。</p> <p>政府が日本の未来を本気で考えてくれることを望みます。</p>
4703	<p>浜岡原発を直ちに止めて下さい。</p> <p>放射能は危険です。安全であるはずがありません。</p>	<p>たくさんの方の原発情報を見ましたが、現在の状況を知る限りでは、一刻も早く浜岡原発を止める必要があると考えます。</p> <p>ご存知の通り、毎日、地震は起きています。</p> <p>いつ東海地震が発生してもおかしくありません。</p> <p>専門家じゃなくても考えれば分かります。</p> <p>以下引用ですが、</p> <p>現在日本で稼働している原子力発電所のいくつかはGEが設計している。GE型原子力発電所は想定される規模の直下型地震に耐えられるようには設計されていない。その1つが中部電力浜岡原発（断層上に建設された原発）であり、ここが直下型地震（地震なのだから将来確実に発生）に襲われれば、現在の福島原発の事故など取るに足らないと思えるような規模の悲惨な大事故になる。首都圏も壊滅的な被害を被る。だから、少なくともGE型原子力発電所は今すぐに止めないといけな。これらの原発は欠陥品だということを認識しないといけない。</p> <p>中部電力に廃炉にしてくれなんて一言もいわない。でも東海地震発生が想定される今、少なくとも東海地震が過ぎ去るまでは運転を止めて欲しい。東海地震で浜岡原発が引き起こす事故は食い止めなければならない。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4704	原子力から、自然エネルギーへの転換をお願いします。	<p>内閣府 原子力政策担当室の皆様</p> <p>震災以降の対策、様々な対応、本当に大変だと思います。 ありがとうございます。</p> <p>これまで、原子力の力にたくさんの恩恵を受けたこと、心より感謝しております。</p> <p>そして、今まで、このような事態を想定できずに、過ごしてきたことに いち国民として、申し訳ない思いでおります。</p> <p>原発の近隣の方には、不安を感じたまま生活された方も多くいらっしゃったことと思います。</p> <p>私達ほかの都県の電力まで賄っていただきながら、本当に申し訳ないです。</p> <p>これを機に、日本のエネルギーの転換を、強く強く願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>これからの、私達、子ども達の未来に、誰も恐れることのない、美しいエネルギーを望みます。</p> <p>既に、原子力を使わない国なども参考にしながら、国民と共に、転換していけたらと思います。</p> <p>この震災からのメッセージを、決して無駄にせず、大きく日本が変わる時だと思います。</p> <p>これからの子ども達に、明るい未来を、本当の意味での豊かさを伝えていきましょう。</p> <p>どうかどうか、よろしくお願いいたします。</p> <p>1日も早い、転換の動きをお願いいたします。</p> <p>日本が一つになる時を、子ども達に見せていきましょう。 日本が、諸外国の見本となるような、心豊かな大国になることを心より、願っております。</p> <p>2011年4月18日</p> <p>葛飾区在住（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4705	<p>原発の利用に反対します。なぜならば、安全でないしコストも高いからです。</p>	<p>福島第1も原因は自然災害とはいえ、コントロール不能ですよ？ 人類はまだ核をコントロールできないのにどうしてそれが「安全です」と言えるのかわかりません。 コストが安いという言い方をしますが、今回の事故で国民への補償だけで今まで得た分以上の散財ではないでしょうか？廃炉したあとも何百年とお守しなくてははいけないのですよね？そのコストは考慮されているのですか？ 普通に考えても損ですよ。</p> <p>東日本震災の震源以外の場所での大地震が懸念されていますが、そのような状況でも他の原発は稼働しているのですよね？ 今、福島と同じようなことが他の施設で起こったらどうなさるおつもりですか？ 静岡には原発施設の真下に大断層が通っている原発があるのですよね？ なぜ運転を止めないのですか？危ないですよ？</p> <p>とりあえず火力発電で需要のほとんどはまかなえるのですよね？ 一旦全原発を止めて地殻変動が収まるのを待つことはできないのでしょうか？</p> <p>ウラン－プルトニウム燃料よりトリウムのほうが安全とも聞きます。 トリウムは研究しないのですか？ もうプルトニウムなんて作らなくていいですよ？冷戦は終わりましたし。</p> <p>それと、放射性物質の回収にすぐに取り組んでいただきたいです。 ゼオライトも顔料もありますし、土壌中の放射性物質は菜の花やひまわりや麻がセシウムもヨウ素も集めると聞きます。 可能性があることは片っ端からやってみてはいかがでしょうか？ もしすでに始めているのでしたら、それを公表したらよいです。</p> <p>こんなに面倒なのですから、やっぱり原発はやめたほうがよいですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4706	1)原発を段階的に減らし、最終的には脱原発をして欲しい。2)送電線を国有化して、小規模の風力発電なども自由に流通できるようにして欲しい。3)電力を選べるようにして欲しい	原子力の扱いは、人間の手余るものだとよくわかりました。資源のない国で産業を振興させ、豊かな生活を実現するために、これまで原子力発電を選択してきたことには共感できます。しかし、この地震国で50基以上は多すぎるのではないのでしょうか。1基の事故ですら、国を揺り動かしています。同様の可能性のあるものを50以上も抱えているのは、たいへん危険な綱渡りに思えます。 「原発なしでどれだけの電気がまかなえるか」を今一度、真剣に真剣に命がけで議論してください。30年前ならいざ知らず、現代の技術では原発以外の発電方法も進化しているはずです。事故を起こさなくても、原発はやはり周囲の環境や人間に少なからぬ影響を与えています。アメリカのグールドの調査では、原発の半径160Km以内のがん発生率が、きわめて高かったはずですが、国の医療費をおさえる意味でも、原発はできればないほうがいいのではないのでしょうか。 そして省エネも政府主導で推進して下さい。節電、大賛成です。原発の危険の中で暮らすよりも、夜は暗く、夏は少々暑く、冬は少々寒く暮らしたいです。無闇な残業も減らせばいいではありませんか。生産性が多少下がることも、やむをえないのではないのでしょうか。我々は少々「やりすぎ」で、「作りすぎ」で「使いすぎ」していました。産業のあり方や生活の仕方も、スローダウンしていいと思います。国民の心のゆとりと幸福度は、逆に増すかもしれません。そして、原発から脱却する道を、世界に知らしめる、希望の国にしてほしいのです。 送電線は、電力会社の所有のままだと、小規模の民間企業やNPOがおこなう自然エネルギー発電の電気の買取が進みません。また、「私は風力発電の電氣を使いたい」などの選択ができません。様々な電力が乗り入れても、安定供給できる道はあるはずです。寡占化を脱することが脱原発につながるのではないのでしょうか。また消費者が電力を選べるようにすることが、省エネにもつながるのではないのでしょうか。今このタイミングで変わらなければ、いつ変わるのか？と思います。福島のを被害を無駄にしないで、変えて下さい。協力します。
4707	原子力発電所は要りません	今回の事故で、精神的に凄く疲れています こんな想いをする位なら、進んで節電します 早く全ての原発を廃止して下さい 目先の事では無く日本の将来を真剣に考えて下さい
4708	一刻も早くすべての原発の停止に向けて動き出すべき。	今回の事故で、原子力が安全じゃなかったことが明らかになりました。おまけに使用済み燃料の処理すらロクにできないし、完全に手に負えないものだと思います。一度事故が起こってしまったら取り返しがつかないような、大博打みたいな発電なんかまっぴらごめんです。とりえず、事故処理以外の原発費用を太陽光や風力などの発電費用に回してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4709	<p>■原発を止めるのか止めないのか。再度合意形成を。</p> <p>■巨大自身の発生確率が高い場所の原発は止めるべき。</p> <p>■事故発生の際の指揮系統の明確化、安全対策の強化を。</p>	<p>福島原発の事故によって、各地の原発の問題点、もんじゅの状況なども露呈し、国民の政治に対する信頼、電力会社への信頼が揺らいでいます。</p> <p>原発推進に当たっては今回の事故を期に、供給元と需要家および事故の際には影響を受けるであろう人々が、再び合意形成することが必要だと考えます。</p> <p>■原発を止めるのか止めないのか。再度合意形成を。</p> <p>止めるとしたら、 電力使用量を抑えることができるのか。 ライフスタイルを改めることができるのか。 代替エネルギーでまかなえるのか。</p> <p>止めないとしたら どこまで安全性を求めるか、その場合のコストは幾らになるか。 エネルギーコストが上昇すると物価が上昇するがそれを許容できるか。 飛行機事故、隕石の落下など非常に可能性の低い事故の場合でも、福島のような事態に陥った場合、日本のブランド力の低下、無人地帯化することを合意できるか。</p> <p>などなど、多くのデータを明らかにして、広く一般に公開し、民主主義的に意見交換をすべきです。</p> <p>■巨大自身の発生確率が高い場所の原発は止めるべき。</p> <p>3.11の地震以降、各地の火山が活発化しているとの情報があります。 各地の地震リスクはこれまでのデータでは、その挙動を判断できないと思います。安全性が疑われるものは止めるべきです。</p> <p>■事故発生の際の指揮系統の明確化、安全対策の強化を。</p> <p>安全であるから安全対策は要らないのではなく、深刻な事態を想定して その安全対策を講ずるべき。 第三者機関。国際機関のチェックを導入すべき。 信頼の回復のためにも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4710	必ず起こると言われている東海地震の真上に建つ、浜岡原発の即時停止を望みます。廃炉にしないでいいので、運転中の事故だけは避けていただきたいのです。	今回、東電福島第一原発の事故はまだまだ収束してはならず、直下地震でなくてもこれだけの甚大な、取り返しのつかない事故になってしまうことに恐ろしさを感じております。 国策のために、また、経済のために、原発を作ってきた方々の命がけの思いや、ご苦労も分かっています。でも、この地震の多い日本という国で、原発はリスクが高すぎます。 国民を被曝させ、またそれによって逆に経済が破綻する勢いの中で、更なる原発への依存はもはや経済効果は低いと考えています。 そこで、この先、再び事故が起き、日本という国が本当に全世界から非難され、糾弾されないためにも、まずは一番被害を直接受けると想定される浜岡原発を止めていただきたいです。
4711	汚染された土地をはやく除染してください。	一国民としてお願いです。 原発からの放射性物質に汚染された土地の除染を早急にやっていただきたいです。 比較的放射線が高い地域でも学校が始まっています。 子供たちが安心して学べるよう、そして農業が少しでも早く再開できるようにしてほしいです。 決断を早くして早く行動に移してください！！。 よろしくお願いします！！。
4712	利益と安全	利益と安全を天秤に掛けるような事はあってはならないと思います。 まずは安全が第一です。 そして外部からの意見は積極的に聞き入れるべきではないでしょうか？ 下手なプライドは捨ててください。 国民は苛立っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4713	今すぐ全原発を廃止することが難しいのは理解していますが、目標期限を設定し、行政、産業、国民が一体となって廃止に向けて努力することが必要だと思います。また、今後のエネルギー政策について国民の意志を問う「国民投票」ができないでしょうか？	「原子力発電」がクリーンで安全なエネルギーというプロパガンダは、今回の事故でもろくも崩れ去りました。地域住民、農業／漁業だけでなく様々な産業への被害、国際的信用の低落。。日本にとってどれだけ大きな損失になるか、計り知れません。この逆境を、18世紀型のエネルギー技術から、21世紀型のそれへと変換する好機へと変えなければ、私たちは今回の震災から何も学ばなかったことになってしまいます。これまで、危険と知りながら原発を容認し、「豊かな生活」を追い求めてきた国民に大きな責任があることも認識しています。しかし、同時に国民の無知を利用して、「原子力産業」という利権にしがみつき、原発を促進してきた方達がいることも事実だと思います。なぜ原発に頼らなければならないのか？きちんとした理由の説明やデータの提示をしていただいた上で、それならばこういう未来を選ぶ、と国民が選び取れるような状況を作っていただけないでしょうか？「国民投票」のような形で問いかけがあるとよいのではないのでしょうか？ 今回の震災で、「本当に大切なものは何か？」と多くの人が自らに問いかけたと思います。右肩上がりの「経済発展」だけではないと思います。地球温暖化の問題、化石燃料の価格高騰といった状況の中、太陽光発電やその他の新エネルギーへのシフトに本気で取り組んでいただきたいと思います。それを推進できるのは政治の力に他なりません。我々もまた、そのために国民一人一人がなすべきことを、真剣に考え行動したいと思います。今後の政府の対応、施策に大きな期待をしております。
4714	私は原発には反対です。	原発は、今回の事故でもわかるように、安全性が十分に確立されていないとおもいます。そして、一度事故が起こるとその被害はあまりに広範囲で長期に及びます。特に地震国である日本は、発電量が減少して生活水準が現在より下がっても、原発はやめていくほうがいいと思います。 また、廃棄物を地中に埋めることも安全とは思えません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4715	<p>日本にある原子力発電所を今すぐ全て止めてください。 原発はいらない！！！！！！！！！！！！！！！！ 日本列島が減びる前に、自然エネルギーへの転換を急いでください。</p>	<p>地震大国の日本に原発54基は狂気の沙汰です。 福島で事故で原発のもろさ、恐ろしさを再確認しました。 自然エネルギーの準備はできています。 原発に使っている国家予算を、全て自然エネルギーの開発に使ってください。 自然エネルギーへの転換をただちに進めてください。 放射能による内部被爆の恐ろしさを知ってください。</p> <p>原発を推進する一部の人の利益のために、放射能汚染や放射能による内部被爆という恐怖にさらされるのはごめんです。</p> <p>原発は要りません。太陽光、地熱、風力、水力。。。自然エネルギーで発電しましょう。</p> <p>そして活断層の上に建っている浜岡原発。。。直下型の東海地震が起きたら福島の被害とは比べものにならないくらい恐ろしい事態になります。</p> <p>電気が十分に使えなくても構いません。節電も停電も受け入れます。命のが大事です。 とにかく浜岡原発をはじめ、全ての原発を即刻止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4716	日本にある全ての原発を停止して欲しいです。	<p>日本は今、何処で大きな地震や災害が起こってもおかしくない状態にあります。気象庁もそのように発表しています。</p> <p>福島第一原発の事故だけでも多くの人やペット、家畜、動物、魚、植物、が被曝し、多くの地域が汚染されました。</p> <p>そして海の汚染は深刻です。</p> <p>今、東日本、新潟、茨城と強い地震が起きています。先日は静岡でも強い地震がありました。すべて原発のある地域です。</p> <p>ここ最近、福島第二原発、柏崎刈羽と火災が発生しています。</p> <p>とても安全とは思えませんし、福島第一原発の事故によって、東京電力の(削除)ずさんな管理体制も表面に出てきました。</p> <p>そして一番の問題は、使い終わった燃料から出た高濃度放射性物質のゴミを無毒化する方法がないということです。</p> <p>地中に埋めてなかったことにすることはできません。</p> <p>今の技術力では、この先半永久的に管理しないとイケない状態なんですよ？</p> <p>そんな危険なものを子供達、私達の子孫に残すわけにはいけません。</p> <p>美しい日本を、素晴らしい自然を、愛する地球を、もう壊さないでください。</p> <p>そして、災害と共存できる体勢を整えてください。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4717	できるだけ速やかに、国内にある原子力発電所の稼働を停止してほしい。また平行して、原子力発電から自然エネルギーへのシフトをすすめてほしい。	原子力発電所が一度、事故をおこしたときの収束のむずかしさ、また影響について、健康面、経済面からみて、その危険性がほかの発電方法にくらべて大きすぎるため。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4718	どうか、原子力発電の非効率さを、日本には適さない技術だという事実を認識して、前の政府の過ちを新しい力で修正していただければと思います。	<p>（意見）原子力発電をやめて、再生エネルギーを導入すべきです。日本は、広島・長崎につづき、福島でも世界に核の恐ろしさをデモンストレーションする結果となりました。今回の事故でドイツは原子力発電から手を引くことをきめたとききます。自国を犠牲にして、世界に核の怖さをつまびらかに示した日本が、このままその危険をもちつづけるとは、愚かなことだと考えます。これまでの政府が、過ちに気付きながら方向転換できなかったことを、今の新しい政府ならできていると思っています。（理由）40年前、原子力発電は、日本のエネルギーの将来をになう救世主として脚光を浴び、発展してきました。国や科学者がこの技術に全力をかけたのは、当時の状況と知識では正しい道だったのかもしれませんが。しかし、時代はかわり、他の技術の芽がでてきた今、世界は再生エネルギーにシフトし、予算をつぎこむ方向に向かっています。</p> <p>さらに、今回の事故で、いかに原子力発電が危険なばかりか、コスト的にもみあわない技術化がはっきりしました。とくに地震・津波という天災の可能性をかかえる日本では、危険度が大きいこともおもしろされました。たった4、50年の電気を得るために、施設が始動してから後何百年以上もかけて最後の廃棄までをおこなわないといけないということも、露呈してきました。金も手もかかるコスト高の施設です。</p>
4719	原発をすべて停止し、今後とも使用しない欲しい。	今回の福島原発の件で、地震大国日本においては原発は不向きであることが証明されたと思う。たまたま今回は太平洋側にある原発だったために放射性物質の飛散が海の方に行き多少は被害が小さくすんでいるが、もし玄海の原発で同じことが起これば、福岡市の胎児や乳幼児、子どもたちはいずれがんになるに違いない。福島原発は「ただちに健康被害がない」などと言われているが、つまりは「そのうち健康被害がおこる」ということである。そのような危険なものをずっと使い続けることは、日本の滅亡につながる。今回のことを教訓にし、原発をすべて停止し、今後とも使用をしないことに決め、子どもたちの未来を、日本の未来を守ってほしい。
4720	エネルギー政策上、原発は必要。福島第1原発の事故は、貴重な体験。保安施設の拡充は、言うまでもない。様々の安全対策を実施し原発を残す。	原発事故で、原子力不要、自然エネルギー転換と言う意見もあるが、原発は、必要。コストアップがあろうとも万全の対策をとる事。経験を通して学ぶより他はない。何事に関しても、バランスが必要、自然エネルギーも不可欠。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4721	原発廃止に向けて	<p>全国各地で市民がSTOP原発！と声を上げデモを行っている。 インターネットの動画サイトではデモの様子を見ることができるが、TVや新聞でその様子が伝わってこないことに違和感を感じている。</p> <p>自分たちの時代だけ贅沢な暮らしを謳歌して、年金、介護、原発事故の処理、放射線による健康被害まで後世にツケを回してこのまま黙ったまま、流れのままで過ごすことはできない…。 日本は(世界中も)もう一刻の猶予なく、今こそ原子力発電から脱却しなければならない。 既に放射性廃棄物の処理は遠い子孫にまで負担させてしまうことは確定しているのだから。</p> <p>原子力発電所を停止させるには、国民が一丸となって節電に努める覚悟が必要だが、戦争中は空襲があれば電気を消していたはず。今は非常事態なのだから、協力しないはずもない。</p> <p>夜遅くまでゲームで遊んだり、24時間営業のお店がたくさんあるのが幸せの形ではないのだし、原発から脱却することが後世の負担や危険から守ることができるのなら、今電力が一時的に少なくなって質素に暮らす状況があっても決して悪いことではないと思う。</p> <p>原発周りの海岸に防波堤を作ることよりも、それは代替エネルギーへ転換する費用に充て、長いことお世話になった原発には、早急に引退して頂きたい。</p> <p>自然と、地球と共存してより良いものへ向かって行くビジョンを持って 新しい日本は復興を遂げて欲しいと願っています。</p>
4722	一人当たりの(1)発電量(2)エネルギー使用量、両方をG20内最小を目指す	<p>21世紀、日本は、「平和の技術」と「持続可能な社会のあり方」の模範となり、その輸出を行うべき。 危険極まりない原子力に依存しているのは、情けない姿であり、技術面で「敗北」している姿。(事故が起これば、他国・全世界をも危険にさらす、そんな技術を使用し、それに依存しているのか、と。現に、今回の事故でも変わらぬ日本の政治・原発維持の世論に、世界市民は呆れている)</p> <p>打ち水、緑のカーテンをはじめ、先哲の生活の知恵を継承・発展させ、自転車社会にし(健康促進になり、無駄な福祉費用を削減できる)、エネルギーは致し方がないもの(公共交通機関の研究・製造・運用、パソコンなどの情報機器)にのみ使用している21世紀型社会を構築すれば、世界の模範になれるのではないのでしょうか。新しい社会を目指す過程で、さまざまな新しい産業・職業も生まれますし。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4723	脱原発して深呼吸したい！！	<p>私には2歳になったばかりの娘がいます。もう子供は授からないだろうとあきらめた先の思いがけない妊娠、41歳での高齢出産でしたので本当に嬉しく、今も毎日一緒にいる、成長する幸せをかみしめています。</p> <p>しかし原子力の事故以来(地震、津波と一緒ににはしない)深呼吸をするのも心配がつきまとい、子供が砂場で遊びたいという「だめ」、お風呂のお湯を飲んで「だめ」、のなりたくない母親になっています。自己嫌悪、自国嫌悪。</p> <p>原子力による発電は事故があってもなくても反対です。核を持つことは命の冒険だと考えます。</p> <p>なぜならば、廃棄の方法も解らない、廃棄できたとしても想像を絶する長い年月ふたを開けることが許されないような危険なものだからです。</p> <p>兵器にもなる、むしろ爆弾の材料と考えているのでしょうか？そのようなモノを一部の方々の利権のために使い続けるという意見もあるようですが、そのようなエゴは許しがたい。なぜあなたの方のためにウクライナのように罪なき子どもたちまで被曝して命を落とさなければならぬのでしょうか？</p> <p>国民みんな今なら切り替えられます。今まで誰かの犠牲で成り立っていた電力による便利さなんてもういらないです。多の国に先駆けて堂々と自然エネルギーにシフトチェンジしてGNPではなくGNHと食料自給率を高めましょう。そんな国になれば日本を大好きになるでしょう。</p>
4724	原子力発電所について	<p>国内すべての原子力発電所を、いまずぐ停止して欲しい。</p> <p>国内のエネルギーは、多少、今までの生活レベルに戻らないとしても、原子力に頼らない方向に進んでいくべき。</p>
4725	国民の命に対する想定外の事故について これからのエネルギー政策あり方について	<p>誰しもが原子力発電の恐ろしさは漠然とでも認識していました。しかしこのような悲惨な状況になってみて、諸々の報道を聞いていても、東電の最高責任者達、国の責任者達、その道の専門家達全てが、私たち一国民と同レベルの知識しか持ち合わせていなかったのかと愕然とした(それは想定外でした)</p> <p>わが身の今の命、親子、孫、兄弟の繋がり、正に切羽詰った状況が続いている。離れた場所で、他人事のような記者会見、発表など聞いていても空しいばかりです。</p> <p>今までのように文化的という言葉に踊らされた生活、使い放題の電力は無いと一人一人が認識させられたと思う。このようなリスクを伴うエネルギー政策は、想定内で対応できる政策へ徐々に切り替えるべきだと思います。</p> <p>最後に、国民の税金で仕事をしている全ての人は、あの放射能の中で昼夜頑張っている人たちに、恥じない仕事を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4726	原発を最終的には全面廃止し、再生可能な自然エネルギーを中心とする発電への移行	<p>現在の生活レベルを下げてでも、原子力発電所を段階的に廃止していき、最終的には全面廃止。</p> <p>理由は、原発から出る高濃度の放射性廃棄物は、処理が地下に埋めるという原始的かつ危険性のある方法しか案出されておらず、そのような危険なものを現在の繁栄のためという利己的な理由で子孫に廻すなど道徳的に許されることではない。</p> <p>自分たちが死んだ後の地球のことも考えなければいけない。</p> <p>以上の理由で、わたしは再生可能な自然エネルギー利用の促進を希望する。地熱発電にもっと目を向けて欲しい。わたしが住む大分県では五ヶ所で地熱発電が行われている。</p>
4727	日本国内原発の即時運用停止と、他の自然力による発電への移行を希望。	<p>地震大国日本に於いて、原発の運用は無理でしたね。</p> <p>インフラに税金が用いられ、太陽光、風力、水力による発電設備の増築、原発による電力供給から、自然力による電力供給へ暫時シフトチェンジを希望します。</p> <p>電力不足による工業製品生産量低下は否めませんが、この先何十年、何百年後の日本の事を考えてみれば、国力低下も致し方無いのかなと思います。</p> <p>あと、便乗増税には反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4728	エネルギー政策は原子力発電推進政策をやめ他の自然エネルギー等に変更すべきである。	<p>私は福島原発の事故が起こる前は、原子力発電は必要悪であり当面はこれに頼るのも仕方が無いものと考えていました。</p> <p>しかし今回の事故によりこれまでの原子力政策が我々の知らないところでコストばかりが優先して安全がないがしろにされて来たことが浮き彫りになりました。</p> <p>しかも原発は、使用済み核燃料の処理もただ地中に埋設するだけであり、技術的に未完の技術です。危険を後世の人々に押し付けるとことは許されません。</p> <p>私企業がやっている限りコスト削減はつきものですが、安全はすべてに優先されなくてはなりません。</p> <p>国の管理体制も東電への天下り等、業界とべったりでとてもまともな管理運営を今後も見込むことは出来ないのが現実です。</p> <p>原子力委員会は中立とばかり思っていたのですが、以前発表した報告書で過剰な安全設計はコストがかかり現実的でない、というようなことをいっている限り発電会社の意向が働いているとしか思えません。</p> <p>当面は火力発電をメインに電力の供給をするのがよいと考えます。</p> <p>CO2の問題がありますが、放射線よりはるかに安全です。</p> <p>まだいろいろありますが、とにかく原発推進政策は見直してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4729	<p>(1)東京電力の経営責任・株主責任をしっかり追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する</p> <p>(2)原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する</p> <p>(3)危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かな社会を作る</p> <p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し(この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求)、現職の役員をすべて解雇する(→経営責任の追求)。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p>	<p>1. 東京電力販売</p> <p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p> <p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助(財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる)によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する(→監督者責任)。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等は行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p> <p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の(東京電力販売への)卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資(エネルギー債)および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピナウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p>
4730	<p>エネルギー政策基本法に原子力発電の廃止を入れてください</p>	<p>地震や津波が想定外の状況で原子力発電所を破壊した今回の事実を受け入れる限り国内における原子力発電所の稼働は今後安全とは言いきれない。そのためにもエネルギー政策基本法を見直し安全な政策にする必要がある。今後原子力発電所を廃炉にする方向で再生可能エネルギーを考えるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4731	<p>原発には賛成できません。</p>	<p>今回の震災を機に、原子力発電への嫌悪感が湧いています。 今まで、思う存分に電気を使わせていただいていたが、 何が問題か、どんな危険性があるか、全く無関心に電気を利用していた自分が恥ずかしいです。</p> <p>自然エネルギーで、必要電力は発電できると聞きました。 これだけ知識もあり、技術もある日本が、できない訳ないですよね。 原爆で被害を受けた日本が、被爆の危険性をはらんだ施設を所有するのはおかしいです。</p> <p>原子力は、やめるべきです。 やめてください。 安心して利用出来る電気を下さい。 そのために税金を払わせて下さい。</p> <p>私は、日本の政治を信頼して、納得して、協力したいです。 世界に対して誇りをもちたいです。</p> <p>原発が続くような国には誇りを持てません。</p> <p>正しいご決断を、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4732	国策として強引に進めてきた原発を、廃止に向けて方向転換することを望みます。	<p>(削除) 電力会社と政府は手を組んでいるのですか？手を組んで国民を見捨て裏切るのでしょうか。最期まで。世界に迷惑をかける日本。恥ずかしいです。六ヶ所村、もんじゅについても、「もう私たちの手には負えない」と正直に告白されてはいかがでしょうか。海外に助けを求めたらいかがでしょうか。国民は知っています。今までどんな汚いことをしてこの原発を推進してきたかを。福島で苦しんでいる人たちのことを政府の皆さんは考えたことがありますか。国民に節電を呼び掛けている中、官邸はエアコンがガンガンにかかっていると聞きました。一番、自覚が無いのは今回の責任を担う、電力会社と政府のようですね。計画停電も原発の必要性を国民に知らしめる為に行いましたね。でも、それで沢山の被害と、死者が出ましたね。(削除) 国民に自己責任を問うならば、正確な放射線数値、気象庁の拡散予報、食物への補償の確立。農家の方への補償の確立。野菜、水道、全てに国が責任を持って正確な数値を国民に知らすべきです。それをしないから、行動力のある人間が先に立ち、情報を公開してくれている。海外がやってくれている。恥ずかしくないですか？(削除) 全てが国民には丸見えで、本当に情けない。この国にリーダーはいない。頼れる男がいらない。情けない。</p> <p>原発は要りません。原発無しで生きられる日本にしましょう。変わらなければいけないのは、政府ではないでしょうか。老朽化、活断層の真上にある浜岡原発を停めてください。たくさんの署名が集まっているはずです。世界が見ています。これ以上愚かなことはしないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4733	脱原発を強く希望します。急に全てのエネルギーを転換することは難しいでしょうが、まずは浜岡原発の即時停止をお願いします。この後に及んで、もう想定外では済まされません。日本が分断されてしまう。	<p>子供や孫、日本の未来に、今の我々日本人が危険な可能性と負の重荷を背負わせたくない。日本を終わらせたくない。その点のみに尽きる。今我々の世代で大きな方向転換を。原発にまつわる利権などは他で新たに作って頂きたい。原発でなくてはならないわけではないでしょう。他なら国民も目を潰れるが、原発は黙認できない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4734	原子力発電を使わないと決めて欲しいと思っていることについて。エネルギーの自由化。	<p>天災があったからではあるが、これだけの事故が起き、たくさんの方々に被害が及んでいる原子力発電は、縮小ではなくて、使わないと決めて欲しいと思っています。。</p> <p>もしかしたら1000年に一回の天災だったのかもしれないですが、1000年に一回、これが起こるのなら、使用することは危険すぎると感じます。</p> <p>2つの原爆を経験して、非核を提唱しているように、これだけの被害が出た日本は、原子力発電に頼らない国を作ること世界に示していけたら良いのではないかと思います。</p> <p>エネルギー問題は、原子力賛成、反対、それぞれから、それぞれの数字が出て、何が本当か分からないところがありますが、私が調べた上で感じるのは、原発を使わなくても電力供給は可能であると思われること。それと、原子力は、予算的にもけっして安くはないということです。</p> <p>いろんなことには不慮の事故はつきものですが、例えば、飛行機が落ちても、誰も飛行機を飛ばすのをやめようなどと言わないですが、原発の場合は違って、これについて何故かと考えたら、やはりどこか、すべての人のために作られているものではないと思うからです。一部の誰かの利益のために作られているという目的が大きいのではないかと思います。</p> <p>あとは、エネルギーが自由化されると良いと思いました。自分でどの、何のエネルギーを買うかを選べるようになったら良いと思います。プロバイダーを選ぶくらいの感覚でできたら理想です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4735	我が国における原子力政策の抜本的見直しの要望	<p>すでにご承知の通り、東北太平洋沖地震発生後の国民の原子力に対する信頼性は大きく崩壊したと判断します。</p> <p>事故発生時においてコントロール不能なエネルギーの、一体どこが安全なのか。</p> <p>誘致、建設、稼働、毎日大量に発生する放射性廃棄物処理には莫大な費用がかかり、さらに放射性廃棄物の最終的な処理方法が不確定なままに事業を進めることは全くもって無責任極まりないといしか言いようがない。高レベル放射性廃棄物を地層処分したいのなら東京千代田区霞が関の地下をサンプルとした後に公募すべきだとか、また、原発を新設したいのであれば電力を多く消費する都心に近い方が効率が良いはずだという意見もある中で、何故そうしないのか。それは事故発生時のリスクが高く、そのダメージの強さが安易に予測できるからであろう。</p> <p>原子力政策が世界の国家間の政治的な問題であって、回避しようのないものであることは分からなくもないが、国民生活の安全保障は二の次になってしまっている様にしか思われない現状に納得がいけない。</p> <p>100%安全なエネルギーは無いとしても原子力はリスクが高すぎる。そんなものは誰も望んではいない。民あつての国である。国民の命を背負っているという責任と覚悟を持ち、後世に恥じぬよう、今一度、原子力の必要性和それ以外の代替エネルギーへの早急な変換を検討していただきたい。</p> <p>以上。</p>
4736	商用原子炉を直ちに停止、廃炉にしてください	<p>どんな言い訳しようとも、原子力発電の謳い文句であるコストの安さは、絵に描いた餅でしたね。電力の自由化を進め、自然エネルギーの開発を進める政策をお願いします。</p> <p>また、電力会社・ガス会社などのエネルギー産業の宣伝広告・寄付行為は法律で禁止してください。膨大な宣伝広告費で世論が操作されるのを防ぐ必要があります。</p> <p>私たちの住む日本は、富士山が出来、阿蘇が大噴火する国です。次の津波・地震といった自然災害が来る前に停止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4737	脱原発を希望します。自然エネルギーの推進をお願いします。	<p>原子力発電から出てくる廃棄物や放射能物質は、将来の希望である子どもたちに残すべきものではないと考えます。我々の問題というより、未来の問題です。毎日、自分の小さな子どもたちの笑顔を見ていて、その子どもたちの未来が素晴らしいものであって欲しい。単純に親の純粋な気持ちで考えて、子どもたちの未来を奪ってはいけないと思うのです。</p> <p>だって安全では無いと解ったし、廃棄物を処理する場所も狭い日本に無いんだと解ったし、一刻も早く、脱原発して、未来の子どもたちに自然エネルギーへの転換をした大人の選択を見せてあげたい。</p> <p>日本は素晴らしい国だと。胸を張って、子どもに未来を引き継ぎたい。</p>
4738	日本を衰退させるか、発展させるかは今の決断にかかっている。	<p>震災以前から原子力に土地を譲る地域は存在しなかったが、この震災で、もはや日本の原子力政策は完全に行き詰まったことが決定的となりました。</p> <p>このままいつまでも、国民を説得させることに力を注ぐのか、それとも、原子力政策は「国民の意思を尊重すると、現実的ではない」として、別のエネルギー政策に転向し国民を導くのかで今後50年の日本の将来が決まります。</p> <p>はっきりと速やかに、転向の意志を伝えて今後の日本の歴史的転換点・復興の象徴とすべきです。</p> <p>今後50年、またいつまでもだらだらと進まない原発議論を続けるわけにはいきません。いま、はっきりと転向を決断し、日本が世界のエネルギー政策のもうひとつのイニシアティブを執りにいくことは、堕ちた日本を再び引き上げることに必ず貢献するはずだと思います。</p> <p>転向をためらうべきではないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4739	<p>福島県の屋内退避エリア及びその他放射線量が高い地域の子供及び妊婦の避難要請又は対策の徹底(例:マスクをさせることへの徹底、必要最低限外に出ないなどの処置)。大気中の放射線量の濃度に比べアスファルトや枯れ草の濃が数倍になっていると言うことに対しての発表と説明。自主避難したい人に対しての国から企業への説明。</p>	<p>子供や幼児、妊婦のお腹の中にいる胎児は放射線の影響が受けやすいとされているのに成人と同じ対処でいいのですか？直ちに影響が出なくとも十年後に十年後また次世代への影響の研究の結果がない限り国民を安心させる為だけに安心なんて言葉は決して使わないで欲しい。</p> <p>国民だってバカではありません。きちんとした知識を会見教えていただければパニックにはなりません。後々何かしら影響がでたらでは遅いんです。病気になってもその因果関係が証明なんてできませんよね？国民の為の政治なら目の前の現状だけではなく何十年何百年先のことで考えて下さい。その頃には自分達は死んでいるから関係ないなんて思っているなら許されません。</p> <p>避難地域以外でも避難したくても仕事があり避難できない人がたくさんいます。私の旦那は一時自主避難しましたが避難した事に対して職場から非難されました。国が動かなければ自分の身を自分で守りたくてもできない現状なんです。</p> <p>母は川俣町で介護ヘルパー派遣事業をしていますが計画避難区域ではない為避難できません。しかし、中学生の子供だけでも山形に避難させています。妹は福島県民というだけでいじめられるというニュースもやってくるくらいなので山形の学校に行きたがりません。</p> <p>私自身もこれから赤ちゃんも欲しいですし直ちに影響がないと言っても、子供に何かしらの影響が出たらと考えたら福島市近辺はすでに子育てできる状況じゃありません。</p> <p>テレビで言っているのは外部被曝の事ばかりで内部被曝のことは考えているのでしょうか？このまま何ヶ月も通常の何十倍も高い放射線量の中生活していったら問題ないと言い切れるのですか？本来なら直ちに健康に影響がないの後に後々何かしらの症状が出る可能性があることをいうべきなのではないのでしょうか？</p> <p>政府が研究者が安心させる為に安全と言って国民を安心させてきた結果が福島市では子供を含め外にいる人の半分以上の人はマスクなんて付けずにいますよ！安心させるのもいい加減にして下さい！</p> <p>ちなみに所持しているガイガーカウンターで測った結果4月18日現在、福島市の大気中の放射線量は1.2マイクロシーベルト私の家の中では0.45マイクロシーベルト、家の前のアスファルトでは11.4マイクロシーベルトでした。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4740	原子力発電に反対します。リスクが大きすぎる、時間も地域も、一定以内に収まらない、どこまでも広がる。電力が必要ない地域がリスクを被るという原子力発電所は廃炉にすべきだと思います。 ぜひ脱原発を検討してください。	必要な電力はどうするのか、ということが常に言われますが、暮らし方を見直す、ということも必要だと思います。昼も夜も煌々と明るい照明、炎天下に屋根もなく乱立している冷たい飲み物の自動販売機、身体に悪いといわれながらまだ低すぎる冷房の温度など、身の回りだけでも、不要に使われている電気はたくさんあります。 工場や会社での見直しをすればもっと節電できるはずです。 便利なのが幸せなのでしょうか。 楽することが幸せなのでしょうか。 違います。 人類の幸せのために原子力を考えてください。 今回の震災で暗くなった照明に、ほっとする、と言う声を何人も聞きました。私たちは外国まで汚染するほどの高いリスクを犯してまで便利すぎる暮らしをすることを望んではいません。 いまの世の中はネットで何でも知ることができます。原発が大きな利権が絡んでいるというのはだれでも知っていることです。 科学技術を持っても、あえて使わない、という道もあります。 それは後ろ向きなのではなくて、進化だと思います。 震災後は新しい価値観が必要です。まず先に私たちの、便利過ぎない、人間らしい幸せな暮らしを考えてください。そのためにどうするかを考えてください。
4741	原子力発電を廃止し、大量消費を止め、心豊かな生活が出来るクリーンな先進国を目指す。	原子力発電の素晴らしさはわかりますが、使用済み燃料の処理の問題、原発震災の問題を考えると、使うべきでは無いと思います。 日本は、山海、四季があり、素晴らしい観光の国だと思います。 その素晴らしさを、週末や、サマータイム導入による余暇を充実させ RE-CREATION(リクリエーション)がすべの場所で出来る 文化国家を目指し、平和主義のリーダーシップを取るべきだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4742	<p>(1)原子力発電は国の管轄としてほしい。</p> <p>(2)安全性を高めてほしい。</p> <p>(3)原子力に代わるエネルギーを検討してほしい。(天然ガス／原子力だがトリウムも)</p>	<p>(1)原子力発電は国の管轄としてほしい。</p> <p>このたびの東日本大震災で、福島第一原子力発電所が被害を受け、その影響は日本全体に広がっています。このように一旦、事故が起こると、その地域だけでは済まないものが原発だということを強く感じました。つきましては、原子力発電所の管理は国(政府)にして欲しいと思います。</p> <p>(2)日本が地勢上、地震からは逃れられません。最悪の状態を想定し、安全に対して、全力で取り組んで欲しいと思います。</p> <p>(3)今回の福島第一原子力発電所の事故を機会に、原子力発電の危険性を改めて強く認識しました。原子力に代わるエネルギーとして天然ガスが注目されていますが、ぜひ、検討して欲しいと思います。また、原子力発電の中でも、トリウムを使ったものも注目をされています。安全性が高いなら、ウランに代わる原料として検討してください。</p> <p>以上、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4743	原子力発電所の新規立地凍結及び浜岡原発の運転停止、段階的な廃炉	<p>福島第一原発事故によって放出した大量の放射性物質が、大気・水・土壌・海を汚染し、野菜や魚介類をも汚染しています。今回の事故は深刻な被害を及ぼし、しかも収束のめどが全く立っていません。原発の新規建設はもはや不可能です。このような甚大な被害を及ぼす原子力発電を建設するべきではありません。新規建設計画を白紙に戻す必要があります。</p> <p>同時に東海地震の震源域にある浜岡原子力発電所の4、5号機の運転を一刻も早く停止し、敷地内にある使用済み核燃料を安全な場所に移送すべきです。特に5号機の地盤は悪く、M6.5の地震でも大被害を受けています。東海地震にはまったく耐えられないものです。もし地震と同時に津波がくれば、福島第一と同じ状況になります。30キロ圏内の住民が避難するとなれば100万人が移動することになります。また風下には首都圏があります。日本列島が地震活動期に入ったといわれる中で、その震源域で原子力発電所を稼働し続けるのは、尋常ではありません。今すぐに浜岡原子力発電所の運転停止を求めます。</p> <p>また原子力発電所は段階的に廃炉にすべきであると思います。高速増殖炉、再処理の頓挫を見れば核燃料サイクルには実現性がないことは明らかです。現在運転中のものは、老朽化したものから順次廃炉にし、使用済み核燃料をいかにして処分するかの議論をはじめべきだと考えます。そして原子力発電に依存しないエネルギー政策を考えるべきだと思います。</p>
4744	結論から述べると、原子力発電は必要のない状態に今後持っていくべきだと考えています。今現在の為にこれからの未来の為に。	<p>私はかつては原子力発電推進派、というよりは容認派でした。反対派が馬鹿の一つ覚えみたいに「反対、反対」と聞かされてきて、反対するのであれば原子力に替わる代替案を提示するべきであると考えていました。原子力エネルギーはこのように危険であるから、その代わりとしてこれこれのようなエネルギーがあり、具体的に今の原発にかかる発電量等計算してどのように移行するのか。そのあたりが不明瞭であったように思います。それがはっきりとした形で提示できないのであれば原発もやむなし、と考えていました。今回の福島原発の事故があるまでは。やはり災害・事故どれであれ原発が正常に作動できない状態にあるという事態はあまり芳しくないようです。今回の件であれば大変な災害になりますし、また、なんらかの理由で可動しないのであれば止まっている間のコストも大変なものになります。当然、動いてなんぼでしょうから。ですから、即刻原子力発電はやめてくださいとは簡単には言えませんが、今後長いスパンで「脱原子力」の方向にもって行って頂きたい。願いはそれだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4745	原発は作らずに済むなら作らないほうが良い、というのが大多数を占める考え方だと思います。	であるならば、それが日本の目指すべき方向ではないでしょうか。 改めて言うまでもない当たり前のことですが、どうもそれが忘れられていたように思えます。 結果としてどうなるかは分かりませんが、少なくとも目指すことすらを止めるのは止めたいです。 抽象的な意見で恐縮ですが、まずはそこから固めていかないとすぐ安易な原発推進に傾いてしまうような気がしてなりません。
4746	即刻、全て停止すべき。	もし、「1年後の何月何日にこの地域で大地震が発生します」という詳細な予知ができた場合、その地域にある原発をどうしますか？きつと止めるでしょう。要するに危険なんです。危険なんだから止めましょうよ。事故が起こってからでは遅いのですよ。 「道路に穴があいていて危ない」という苦情がくれば、すぐに直してくれるじゃないですか。だったら「原発は危ない」のですから、すぐに止めていただけませんか？
4747	静岡県の浜岡原子力発電所をすぐに止めてください。将来的には原子力発電はゼロにして、太陽光や風力、地熱などを利用した自然エネルギーを全面的に取入れてください。	3月11日に起きた東日本大震災により、福島原子力発電所に事故が起き、国民が恐怖にさらされています。近く、東海地震が起きると言われていますので、すぐに浜岡原発を止めてほしいです。 原子力発電所は、地震の多い日本にはいりません。将来的には、原子力発電所はゼロにして、安心できる自然エネルギーを取入れてほしいです。自分たちで勉強し動いていこうと思いますが、内閣府でも、取り組んでほしいです。どうぞ、よろしくお願いします。
4748	風力発電の会社、水力、火力、地力、原発といろいろな会社があって我々が選べるようにしてほしい。	自分たちでエネルギーの選択ができるようにして欲しい。少し高くてもクリーンエネルギーが使いたい人は沢山いると思う。 今のような1社の独占的なやり方ではまた事故はまた必ずおきると思う。 携帯電話、インターネット、保険などは消費者が選べるようになっているのに、水と電気(ガスはいくつかありますね)は選べません。 電力会社が一般企業であるなら、自由競争にしてください。 我々に選択肢をください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4749	福島原発の事故が収拾していない現在、浜岡原発など、立地・設備の危険性を指摘されている原発に関しては運転を止めるべき。	<p>浜岡原発の運転を止めてほしいです。 東南海地震が発生し大規模な事故が起こった場合、静岡県内を通っている東名、東海道新幹線等の交通機関に大きな影響が出るだけでなく、今回の福島原発以上の汚染が広がることは素人の目から見ても明らかです。 代替エネルギーをどうするのか等、検討すべきことはたくさんありますが、まずは国民生活の安全を第一に考えるような対策を立てられないものでしょうか。</p> <p>福島原発での事故を見る限り、浜岡原発で「同じ事が起こらない」と断言できる人が政府内、原子力関係者にいるのでしょうか。</p> <p>「起きてしまったことから学ぶ」ことをしてほしいと思います。 日本の国民はバカではありません。 原発を止めることで電力が不足するのであれば、どうすれば使用する電力を極限まで抑えられるか、皆で知恵を出していくことはできないでしょうか。</p> <p>私は子供の頃から、東南海地震は必ず起きる、そのときに備えなさいと学校で教えられてきました。 東日本大震災が起きた今、もうひとごとではありません。 少しでも危険性のある原発の運転は止めてほしいです。</p>
4750	原発に反対です。	<p>自分の子どもが放射能汚染の不安を抱えながら生きていつて欲しくないからです。 今(5年や10年)だけ自分たち(都市部)だけ良ければという考えではなく、命は続くもの。 持続可能な日本であってほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4751	原発には反対します。	<p>日本の地震には「想定外」という言葉はふさわしくないと思います。</p> <p>地震は地球規模の大きな大きな地殻の動きなので、人知を超える大きな地震があるというのを想定しておくべきです。</p> <p>原子力発電所が故障したときの永続的に残る環境汚染は人類にとって脅威です。</p> <p>あちこちで地震が起きたら日本なんて狭すぎて、逃げきれぬ土地がないでしょう？</p> <p>自然の力の前に人間はあまりにも無力です。経済大国なんてプライドはいらないと思います、お金は死ぬ時には持って行けませんからね。</p>
4752	原子力発電はもう必要ないと思う 日本政府の原子力発電にまつわるお金の癒着を即刻改善すべき。これからはもうそういう世の中ではありませんよ。	<p>「安全だ」と信じる人 「安全でない」と信じる人</p> <p>どちらも信じている力は強いから、信念というのはモノゴトを決めるのが難しくなるというのはわかる。</p> <p>原子力発電所は安全ではないということがもうわかってしまいました。 「これを教訓にさらに強い設計に」とか、「想定しうる災害に備える」とかそういう方向ではないでしょう。</p> <p>今回のことでわかったのが、自然は常に「想定外」の動きをするということです。 地震大国日本ですら、今の科学と研究をもってしても今回の地震や余震、この地震による他地域での地震の「確定」すら「想定」ができないのです。</p> <p>それだけ今の人間の持っている知恵と科学はまだ自然には及ばないということです。それをコントロールできると自負するのは、人間のエゴです。</p> <p>そして、今回、多大なる負の遺産を未来に残してしまいましたね。 また同じことを繰り返しますか？ 老朽化する発電所、未来へ残す核廃棄物、地震が起きるとわかっている場所に発電所をたてようとする行動。。。</p> <p>一国民として、誰もそんな被害を被りたい人はおりませんよ。</p> <p>この期に及んで、原子力発電に拘る理由は何なのでしょう？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>お金？ 雇用？ 電力？</p> <p>もし、先代からの知恵と、進化する科学の力を応用するならば、地球環境と共存できる、なるべく持続可能な方法を国がどんどん押し進めていくべきでしょう。ドイツは脱原子力にむけて動き出しましたね。</p> <p>どうして、日本は、この教訓を生かさないのでしょうか？と不思議になります。</p> <p>電力が問題でしょうか？ はっきりいって、日本人は電力を使い過ぎです。 わたしは今、カナダのBC州住んでいます、外から日本をみるとひどいですよ。 日本は大好きです。大好きだから、ショックなのです。 コロコロ変わる政治、進まない政策、ひたすらに増えつづける消費、、、。</p> <p>BC州から東京に帰ると、夜がこない夜に具合が悪くなります。</p> <p>BC州には、原子力発電所がありません。 「どんな災害がおこっても、被爆したり土地に住めなくなることはない」と思えるだけで、どれだか気持ちが違うことか。 BCと日本は面積も人口も違うとそのように、結論づけしないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>なぜなら人間は、みな、太陽の子供です。 もうすこし、自然の力とともにある暮らしを提案できないのでしょうか？ そもそも日本は明るすぎます。 あんなに町、各家庭が明るいのは日本ぐらいですよ。 人はそんなに明るくなくても生きていけます。</p> <p>もっと国で条例を作り電力を制限していくべきでしょう。 ひとつの地球をシェアする、ひとつの国だという意識を真剣に持ってください。 国が変われば国民は変わりますよ。 原子力発電と東電と国、地方自治体との関係 知れば知るほど残念なことばかりわかってきます。 税金、もっと大切に使ってください。 それだけのお金、新しい研究に投資して、その分野で雇用を増やしたらどうですか？ 使われてない有能な頭脳がいっぱいありますよね。 人間は進化し続ける生き物です。過去には留められないのです。 どうか、過去にこだわり、変化を恐れるのはやめてください。 「決まったこと」を後戻りしてもいい勇気をもってください。 「安全」という言葉は難しいです。 どんな電力でも100%安全なものはないです。 しかし、また 原子力ほど危険なものもないです。 原子力の「想定外」は取り返しがつかないばかりか、地球そのものを滅ぼしかねません。 どうぞ、地球意識を持った国作りをしてください。 わたしの2歳と、産まれたばかりの子供に、「日本人だ」と胸を張って帰国できる日を作ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4753	<p>今後は、原子力の変わる自然と共生できるエネルギーを模索していくべきだと確信します。できるだけ速やかに、今ある原発の運転を辞め、順次停止してすべきです。</p>	<p>福島原発は、何が起きても絶対大丈夫だという安全神話が完全に崩壊したことを、はっきり露呈しました。</p> <p>そして、その処理、保証には、天文学的な費用が必要だという事も明らかです。</p> <p>日本のような地震大国にとって、原発は、まさに命取り、将来の子供たちに大きな負の財産を残すことになってしまっています。数々の断層の上に建てられた浜岡原発に至っては、即刻、廃炉にして欲しいと心から長っています。</p> <p>日本は、火山大国、是非、地熱発電を取り入れて下さい。アイスランドで使用されている機器は、日本製！なので。潮力発電や風力発電などを自由にどんな会社でも売買できるようにして下さい。様々な可能性で溢れていると確信します。</p> <p>電力会社だけが、持っている送電線を無料に近い値段で、他の会社や個人にも使用させて下さい！</p> <p>福島をきっかけに、クリーンなエネルギーへの大転換を心より願っています。</p>
4754	<p>将来、原子力発電に頼らないで暮らせる日本を希望します。</p>	<p>みんな何のために生きていますか？ 僕はわからないけど、幸せには生きていきたいなと思います。 幸せって何ですか？ 人によって色々だと思いますが、僕は家族が健康で愛に満ちていること、自分の興味を探求する時間があること、仲間と充実した時を共有出来ること、そして少しでも社会の役に立てれば、もうそれ以上はありません。</p> <p>自然と調和した平和で持続可能な世の中を望みます。</p> <p>常に大きな不安を抱え、東海地震や浜岡原発に怯え、絶対安全でない運で助かるかもしれないけどダメな可能性も低くはない。 そんな不安の上に幸せなんて存在しません。 福島の犠牲の上に成り立つ幸せなんていりません。 このお金のない国にもうこれ以上怖いものをつくる為に使うお金なんてもう出せません。子どもに払ってもらいますか？ 僕たちは未来に何を残しますか？ 絶対安全な原発と莫大な借金ですか？ 自然と共生する平和な世界ですか？ どっちを子どもは望むと思いますか？ 100歩譲って自分は良いとしても、子どもにも将来に希望を持って子どもを産み育てる喜びも楽しんでもらいたいです。 (削除)全体を見据えた上での良い案を持っている人たちの声に耳だけでも傾けてみませんか？ 潜在的な不安を永続的に抱えて生きるくらいなら、パチンコも自動販売機も24時間営業もいりません。この星が持続可能になるレベルまで暮らしを合わせます。 どうか原子力のない世の中を。 せめて今、東海地震が過ぎるまで浜岡を止めてください。 お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4755	原子力発電を主体にした電力政策は方向転換すべき	<p>震災以降、原子力発電の災害時の安全性の見直しばかり強調されていますが、今の段階で何かしらの具体的な方策がとられたという話は一向に聞きません。</p> <p>震災の余震意外にも比較的大きな地震が群発する現在、稼働中の原子力発電所を止める必要は誰の目にも明らかだと思います。また、災害時の安全性が確保されても原子力発電に問題がないとは言えません。</p> <p>根本的に放射性廃棄物の確実な処理法が確立されていない現在、後世にその責任を負わせる政策を推し進めるのはいかなものでしょうか？</p> <p>自然エネルギー発電を原子力の代替えとしていく動きは、(特に福島事故以来)海外の状況をみても明らかであり、地震国である日本もその流れに倣うのは当然のなりゆきだと思います。</p> <p>原子力発電に支えられてきた雇用や産業は、そのまま脱原子力のための産業に転用し、さらに自然エネルギーを利用した発電技術の開発を国が推し進めていくべきではないでしょうか。</p> <p>自国の事故さえ処理しきれず、結果として放射性廃棄物を大気中、海洋に放出し続けながらなお、原子力政策を推進し、さらには海外に原子力技術を輸出しようとする姿勢を転換しなければ、国際社会において日本が今まで築いてきた信用は暴落の一途をたどり、孤立するような状況を作ってしまうでしょう。</p> <p>段階的な縮小・廃止でもかまわないので、脱原子力発電に向けての具体的な目標を今こそ内外に示し、脱原子力発電への第一歩を踏み出すべき時ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4756	<p>原発は反対します。 プルトニウムの半減期が二万年？ そんな危険なものをこれから、ずっとだれが 管理していく 責任ももてないのに、誰に託すんですか？ 地震の多い日本には、原発が安全だなんて 誰が言ったんですか？ (削除) いますぐ廃炉にしていくべきだともいま す。それに変わる電源はソーラー発電や、 火力、風力や色々な物にチェンジしていくべ き だと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号 「個人情報の保護その他について」の考え 方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>廃炉にする為に、税金以外に国民一人から一万円ずつ集めたら、どの位の予算になるのでしょうか？ 違う言い方で、国民一人がいくら出せば、原発の後始末ができるのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4757	<p>浜岡原発の一刻も早い停止。 代替エネルギーへの移行を国がリーダーシップを持って進めるべき。</p>	<p>「浜岡原発の一刻も早い停止」について。 浜岡原発は活断層の上に立っている事は周知の事実。 もし直下型地震が起きたら、事故の規模は今回の福島原発事故の比ではないことは誰にでも想像がつく事。位置的にも国土の中心付近にあり、放射物質が全国ばらまかれてしまう。そういう事態になれば、日本という国は終わってしまう。日本は今後地震頻発の時期に入ったと言われている。私たちの国が亡きものになるという最悪の事態になる前に浜岡原発はとめるべき。</p> <p>「代替エネルギーへの移行」について。 以下、評論家(削除)の執筆より。 原子力推進派の重要ポイントは安いこと。(中略)しかし、原子力の場合、企業には一定量の負担、その後は政府負担が基本。つまり見えない形で消費者が保険料を負担していることとなる。(削除)twitterに出る「マトモな無限責任の保険をかけたら電気代は三倍というフランスの試算」(原典不明)や「原発は最も高コストな発電。3倍でも受ける保険会社はない」は極めて重要論点。”危険を組み込んだ保険を含めれば最も高いエネルギー”。</p> <p>すでに今回の福島原発事故を踏まえ、 ドイツでは原子力発電所は停止する方向で進んでいる。 スウェーデンでは代替エネルギーへの移行が進み、成功している。 雇用もうまれるはず。 以上の事は誰にでも解る常識的な内容のはず。 そのように進めないのはなぜ？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4758	<p>全国民が反対しています。</p>	<p>一部のブルジョワたちが利権発生するツールとして原発を大事にしているのかもしれませんが、ほかにも儲け口はあるのではないのでしょうか？ 自分達の子供達にも負の遺産を与えるのはけっしてよいことではありません。ドイツでは原発をやめる決定をしました。アーリア人に先をこされた形です。わが国も違う方法を考えるチャンスです。原発はここできっぱりやめるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4759	原子力発電事業からは撤退したほうがよいと思います。 暮らし方を見直す時期にきていると思います。	<p>今回の福島原発の事故以前から、原子力発電は、未だ人類の手に負えるものではないと感じておりました。今後も今回のような想定外の天災も起こりますし、テロ、事故(単なる事故もありますし、作業スタッフの精神状態が不安定になった場合、意図的に起こされるような事故を止められるものでしょうか？羽田沖の逆噴射事故のようなことは確率ゼロではないでしょう)も十分考えられます。</p> <p>ひとたび事故が起こったときの影響は地球規模であり、また影響をうける期間も桁違いです。</p> <p>加えて、地震国家である日本に事故が許されない原発を設置することが、外国からみても異常な状態だとみられていることも、今回の事故でわかりました。(スウェーデンに留学中の息子が実際にスウェーデンの人々から言われました)</p> <p>私たちは、電気によって受けている豊かな暮らしを知ってしまっているので、簡単なことではないと思いますが、24時間営業の店をはじめ、行きすぎだと感じているサービスは多々あります。</p> <p>国難ともいえる今回の災害だからこそ、暮らしを方向転換させる絶好のチャンスだと思います。</p> <p>もちろん、風力、水力、波力(?)太陽光発電をはじめとする、効率は悪くとも、原子力より安全な発電の開発を切に望みます。</p> <p>専門家ではありませんが、一国民の素朴な直感です。 どうぞご一考下さい。</p>
4760	原発に関するリスクベネフィットバランスは国民一人一人違うと思います。今後のありかたについて、脱原発から積極推進まで、いろいろな可能性があると思いますが、国民投票を実施して確認すべき問題だと思います。	<p>40代ですが、すでに子供の頃から原発はありました。今回の事故がおきるまで、私と同じように、原発がこのようなリスクを潜在的に抱えている発電方法であることを想像しておらず、原発のリスクベネフィットもまともに考えてこなかった人は非常に多いと思います。今回のような事故を起こす可能性は今後の安全システムの見直しなどにより、可能な限り低くできると思いますが、想定外の事象がおきる確率を完全に0にすることは不可能であることから、今回のようなリスクは次世代以降も存在するものと認識する必要があると思います。今後の政策を見直すにあたり、あらためて国民一人一人の原発に対するリスクベネフィットバランスの考え方を確認する必要があると思います。法的拘束力のある形での国民投票を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4761	研究炉を含む原子炉の総安全点検と、日本の核燃料サイクル計画の公開討議のお願い	活断層上に建つ原発の多さに引き替え、天災に対する備えのなさに慄然とした。多少オーバーなようでも、既存原発および企業や大学の研究炉も含めた原子炉の非常時対応の再点検および人員の総訓練をお願いします。また使用済み核燃料の処分や最終処理施設建設についても見通しが見つからない現状なので、蓄積されている核廃棄物の総量などを(将来見積りも加味した上で)誰にでも見やすい形で公開し、我が国の核燃料サイクル計画について、国民に広く意見を求めるとともに、国会でも大々的に討議されることを望みます。この大惨事を機会に、官民一体で日本のエネルギー施策について論議することを望んでやみません。
4762	日本国内の原子力発電所をすべて止めていただきたいです。	地震国である日本には、不向きな施設だと思います。 原子力は強力であるがゆえに、「不測の事態」はあってはならないこと。 今回の福島原発の事故は、重要な警鐘を鳴らしています。 安全な代替エネルギー利用へと、政策を速やかに転換すべき時です。 世界で唯一の被爆国である日本が、世界に先駆けて、脱原発を実現してはいかがでしょうか。
4763	地震国である日本に原発は反対です。	私の親戚は浪江町ですべてを失いその上放射能で土地は荒れてしまいたぶんもう帰れないと思われます。 年寄りにはとても過酷です。 私は普通の主婦なので難しいことは何もわかりませんが未来ある子供達の為にも危険の可能性のあるものは例え多少な不便を選択しても絶対に持たない方がいいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4764	原子力発電を全て止めてほしい。	安全と言われていた原子力発電が安全ではないことがはっきりわかったからです。想定外とはいえ、災害が起こると被害を食い止めようがありません。放射能で土地が汚染され、食物汚染され、風評被害が起こり、食べるものが無くなっていく。海が汚染され、魚に影響が出て、風評被害ともあいまって、漁業が立ち行かなくなる。また、福島から転入してきた子どもたちが差別・いじめにあう。外国への輸出が難しくなる。訪れる外国人が減り、観光地での経済が停滞する。他の発電方法でこんなことが起こりうるでしょうか？もちろん、私たちに電気が必要です。CO2の削減も考えなければいけません。ですので、洋上風力発電の活用、全ての家屋・建物への太陽光発電の導入。大規模な節電計画。考えられることは、たくさんあるはずです。このままでは、経済がまわらなくなり、さらに自殺者がふえることも考えられます。そんな国があつていいのでしょうか？国民が不幸になる発電所はいりません。ご検討ください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4765	<p>日本の原発は全て停止を！特に浜岡、若狭！ 福島事故による食品の監視を強化してほしい！</p>	<p>オイルショックを経て、地球温暖化を防ぐためにもと資源の乏しい日本には原発が必要だと推進してこられましたが、</p> <p>日本は世界的に見ても地震多発国。 最終処分地も決まってない。</p> <p>自然は人間の想定をゆうに超える。 想定して予算内でなんとかして原発を維持していくというのはとても危険だと思います。</p> <p>本当に環境のこと、未来のことを考えるのならば、もう日本に原発はいらない。 人間だからミスもするし、自然は想定を超える。 事故が起こっても被害の少ない発電に切り替えてほしいです。 電気より命が大事です。</p> <p>日本の科学技術は優れているなら、地震の多い日本に合った発電方法でやっていけるはず。</p> <p>海への汚染水放出は拡散して薄まるから大丈夫と発表されていますが、食物連鎖を経て、生物の中でどんどん濃縮されていくという問題は置き去りでしょうか？</p> <p>私は、あかちゃんがいるので、魚は怖くて食べられません。 国の安全基準が上がっていること。 全ての魚が検査されているわけではないこと。 偽装だってありえること。 を考えると、食べられません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>早く安心して食べたいです。 今の食品に対する検査を国内全域でもっと徹底して発表してくれないと、風評だって当然だと思います。風評を防ぐには毎日、ただちに正しい情報を発表すべきです。</p> <p>昔から、反原発を訴える人たちは何世代も先を考えて訴えていました。 日本は原発に対して焦って作りすぎたと思います。</p> <p>だけど、これをきっかけに変わってほしいと切に願います。</p> <p>日本人の暮らし方、電気の使い方も浪費が激しかったと思うので、暮らし方や電気のあり方、電気の選び方も新しく視野に入れて考えなおしていく必要があると思います。</p> <p>こうなったからには、今まで原発推進してきた者は、反省点をとことん明らかにし、国民、世界に対して発表、謝罪し、責任を負っていかねなければいけないと思います。</p> <p>これから二度と同じ過ちを繰り返さないために、最大限の努力を惜しまず対応していただきたい。地震学、原子力、生物学、あらゆる科学の力を合わせて抜け目ない対応を。</p> <p>放射能が怖いというより、放射能の危険を見逃す人間がとても怖いです。 過信は不信です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>とりわけ、浜岡原発は立地の面から見ても特に危ないので、即止めるべきだと思う。福島事故をうけて、遠く離れたドイツで、古い原子炉を停止したとあるのに、浜岡を止めないのは納得がいかない。中部電力のホームページの情報から見ても、浜岡原発を止めても電気は余ることは示されています。</p> <p>限に2009年7月に点検のため、浜岡原発は全基停止したこともありますが、停電はなかったです。</p> <p>東日本大震災の余震が続いています。</p> <p>一ヶ月以内にまた大きな地震があるかもしれないと気象庁も発表しています。</p> <p>せめて、福島が落ち着くまで、余震が落ち着くまででもいいから、浜岡を止めてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>がんばろう日本！は 復興だけでなく、 原発を卒業し、新しいエネルギーの構築へと国民一丸となつてがんばっていく意味でもあると思います。</p>
4766	<p>日本国内の原子力発電所の全廃を前提とし、環境に負担のない代替自然エネルギー利用の研究開発を国策として進めていただく事を希望します。</p>	<p>何故日本は、これほどリスクの高いものを国策として取り組み、巨額を投じ続けてきたのだろうか？それが今となっては疑問です。日本は世界初の被爆国にもかかわらずです。</p> <p>日本の高い科学技術をもってすれば、環境汚染のない自然エネルギー利用の実現は不可能ではないのではないかと思います。すみやかに方向転換を図ることを切に希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4767	これ以上の原子力発電の増設の反対と、今ある、原子力の停止のお願い。	<p>今回の福島事故を見て、とても心が痛みます。原子力発電でなければいけない理由なんてないと思います。風力も、火力も、水力も、もし、事故があっても、人間に影響をおこすことはありません。</p> <p>今、生きている福島の方たちは毎日被爆しつづけています。</p> <p>日本は広島と長崎、唯一の被爆国なのに、また同じ事が繰り返し替えられるのでしょうか？</p> <p>日本の未来はどうなるのか。これからも、毎日福島第一原発の放射能におびえながら、国民は暮していかななくてはなりません。</p> <p>人の手には、おえないものだと思います。</p> <p>どうかエネルギーの転換をしてください。</p> <p>地震大国の日本に、なぜこんなにもの量の原子力を作るのでしょうか？</p> <p>反対をしている住民の声を無視していいのでしょうか？</p> <p>浜岡原発は、また同じような地震があっても、大丈夫といえるのでしょうか？</p> <p>次は我が身だと思ってます。</p> <p>わたしは、大事な家族を守りたいです。</p> <p>放射能の恐怖におびえる生活なんていやです。</p> <p>どうか、どうか、原発ではない、新しいエネルギーにしてください。</p> <p>日本なら、それができるはずです。</p>
4768	電力自由化と自然エネルギーへの転換を希望します	<p>今回の福島原発事故によって、電力会社および国家による原子力管理が非常にずさんなものであることが私たち国民の目に明らかになりました。</p> <p>管轄管理者がコントロールできない原子力エネルギーの拡大増設方針に反対します。</p> <p>これ以上、日本の国土、そして世界に広がる海洋に放射能を拡散しないで下さい。</p> <p>また現在の各電力会社による供給一元化を廃止し、国民が各自で選択できる電力システムの構築を望みます。</p> <p>原子力のみ依存するのではなく、多様なエネルギーシステムの上で、自然災害が例え起きても柔軟な対応ができる社会を強く望みます。</p> <p>日本の風土に見合った自然エネルギーによる環境技術立国として、日本がこれからエネルギーシフトしていくことを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4769	脱原発に向けた取り組みを要望。新規原発の立ち上げ中止、現行原発は停止へ。代替エネルギー開発への投資推進、自家発電の推奨。	<p>現状30%の電力消費を賄う原発を即刻停止するのは無謀。 しかし、1)地震地帯にある国 2)津波の影響を受けやすい海岸沿いの位置 3)必ずしも理想的とは言えない設計 の原発が多数あるという現実や、今回の福島原発の例でも明らかになったとおり、原子力発電のもつリスクは大きく人命はおろか長期的な生活に影響を及ぼすものである。 原発の停止にも費用や時間がかかるという技術的な問題もあるため、まずは新しい原発をつくらないこと、原発関連事業をこれ以上増やさず・減少の方向へ持っていくことからはじめていただきたい。 現行原発については、定められた運用期限の来たものから随時停止していく。 代替エネルギーについては、政府主導・政府支援のもと(法・税体制の整備、奨励金など)その開発を推進する。水力・太陽発電を大型化・産業化できるような技術開発をすすめる。 自家発電は各家庭の太陽電池・蓄電池へのエコポイント等利用した普及を促進する。 また学校や市役所など公共性の高い設備は積極的に導入する。 可能な限り電力を自給できる設備の導入を国レベルで援助・促進し、足りない電力を電力産業が補うような枠組みづくり。 日本の技術力をもってすれば、脱原発は可能だと信じたいです。</p>
4770	単純に、処理出来ない危険なものの存在は、今すぐにでもは無くなった方がよいと思います。余りにも高いリスクがあり全く価値が認められません。又代わりになるものがあるのも承知しております。	やはり、国内から絶対に原発を無くして欲しいからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4771	原発には反対です	<p>日本は地震が多い国であるにもかかわらず原発を作ろうとするのは間違っていると思います。運転もやめるべきだと思います。今回福島で起こったことは想定外だったというかもしれませんが、想定外のことが実際に起こったのです。これからも起こらないとは限りません。</p> <p>東海地震が起こると予測されているにもかかわらず浜岡原発を動かし続けるのは本当に危険だと思います。</p> <p>電気が不足するなどと言われるかもしれませんが、少しぐらい不便になっても人の命に比べればどうってことはないと思います。</p> <p>私も震災が起こるまで原発には疑問がありましたでしたが深く知ろうともせず過ごしてきました。だから無関心に過ごしてきた私たちにも責任はあると思います。</p> <p>震災が起きてからいろいろな情報を得ようしてきました。でも知れば知るほど私はこわくなってきました。今まではこのように意見を送ることなどできなかったのですが、何かしなければ、これ以上何かが起こってからでは遅いと思い、思い切ってこのようにメールをさせていただきました。</p> <p>私たち日本人の大人は責任があるので仕方がないとは思いますが、子供や日本以外の外国、世界中に放射能をまき散らすのは悲しいし、絶対にしてはいけないと思います。</p> <p>世界中の人が日本人の原発に対する知識の低さ、関心のなさにきつとがっかりしていると思いますが、これを機に方向転換して自然エネルギーに力を入れていただきたいと思います。実際にいろいろなものが研究、開発されていると聞きます。日本は自然エネルギーに対する技術や知恵があることを世界に示してほしいです。</p> <p>毎日これ以上地震がおきないよう、被害が広がらないよう私たちは祈るしかないのでしょうか。福島で作業して下さる方たちのことを思うと胸が痛いです。</p> <p>どうか原発はもうやめてください。よろしくお願いいたします。</p>
4772	原子力発電に頼った暮らしはもうやめたい。自然エネルギーを活かした発電方法を国としても推進して欲しいし、電飾会社以外でも、電力を売買できるように送電線は別会社に委託したらよい。	<p>電気を使わない生活には戻れないが、電力を原子力発電に頼った方法は、もうやめたい。</p> <p>地球上すべての生き物に影響をおよぼして、なお、つづけることはよくない。</p> <p>未来の子供達に重すぎる荷を負わせてしまった。</p> <p>地熱発電や風力発電、太陽光発電等、自然エネルギーを活かした発電方法から電力を買いたいと思う人は増えていると思う。</p> <p>既存の電力会社以外が送電線を管理して、ほかの電力を選択できるようにしたら、雇用の創出にもつながりそうだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4773	日本の未来を守ってください。	<p>次に大地震が起こるのはいつでしょうか。 それは、いつ、どこで、どのくらいの規模で起こるのでしょうか。 それは、明日なのかもしれないし、10年後なのかもしれない。私たちが生きている間には起こらなくても、100年後に起こるのかもしれないし、200年後に起こるのかもしれない。 いずれにしても、地震はいつか必ず起こります。 しかも、それはまた我々の予想をはるかに上回る規模で起こるのかもしれない。 わたしたちはそういう国に住んでいます。 そのことを思えば、このまま原発を使い続けるということは最終的に日本は人が住めない国になってしまうのではないのでしょうか。 私は何の力もない一個人ですが、日本がこれから先も安全に暮らせる国であってほしいと願っています。 今、本気で原発に頼らずに生きてゆく方法をかんがえるときなのではないか、という気がしています。 政府や電力会社の方々、それからエネルギーに詳しい学者さんたち。 どうか、日本の未来を守ってください。 よろしくお願いします。</p>
4774	原子力発電の全ての閉鎖を求めます。そして地熱発電所 風力発電の強化を求めます。	<p>原子力発電は安全でないことが分かったからです。 想定外？関係ありません。 日本はとんでもない場所にあり 地震が起こることはわかっていたのです。 地震がきたら津波もきます。 一体何回繰り返せば 目を逸らさずに現実をみれるようになるのでしょうか？ 日本の技術は世界一です。 日本が国をあげて 地熱発電所や風力発電を研究し実行すれば 世界一の施設ができ、いろんな国が買うでしょう。これは日本の経済を豊かにもします。そして 小さな町工場にもチャンスがあります。 日本の経済を支えて行くのは 新しいクリーンエネルギーシステム開発だとも思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4775	とにかく安全、安心なエネルギーを お願いします。	<p>こんにちは、お疲れさまです。このような開かれた機会を 作っていただきまして、どうもありがとうございます。</p> <p>まだ住民票が日本にある一市民として、また、ただいまアメリカに住む住民として、お願いします、</p> <p>原子力に頼らない、エネルギー政策の転換を お願い、いたします。</p> <p>なぜなら、想定外と言われているような事が、自然界では起こりますし、起こりましたし、人間も、ミスをおかさないとは、言い切れません、、、。</p> <p>今回の震災のことで、いろいろな気づきと 知らなかった現実を 知る事ができました。</p> <p>今まで、原子力の事を よく知らずにいた自分を 恥ずかしくも思いますし、</p> <p>全てを 国の方針に委ね、信じて、おまかせしていた自分の責任の無さにも、反省しています。ごめんなさい。そして今まで一生懸命に働いて来てくれた原子力発電所に関わる皆様、ありがとうございました。</p> <p>今回の震災で、原子力の、また放射能のことを知るにつけ、やはり、原子力は、まだ人間には扱いきれないように思います。</p> <p>地球に住む全ての命が、安心して安全と感じて暮らせるような世の中、その中でのエネルギーであって欲しい！と強く願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本に住まずとも、海は繋がっています。 大気は風で運ばれて、これまたひとつで繋がっているのですよね。 私の住むアメリカでも、水道の水から微量の放射能物質が発見されたというニュースなどを 見るたびに、そのことを実感させられます。 その物質の半減期が30年後、29年後、ものによっては何千年後、、、。 次の世代に、明るい未来、健やかな大地を 残してあげたく思います。 それは、私たち世代のお役目ではないでしょうか？</p> <p>どうぞ、人間、動物、全ての生き物の命が、尊ばれ敬われる、 安全こそが、第一の最優先課題と、肝に命じて、これからのエネルギー対策をお考え下さい。 少しずつでも良いです 原子力発電を 廃止して行って下さい。</p> <p>おっかなくて、心配の毎日です。</p> <p>原子力に変わる何か新しいクリーンなエネルギーを 待ち望んでいます！</p> <p>最後まで、お読み下さってありがとうございました。</p> <p>拝 （削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4776	<p>浜岡原発をとめてください。</p>	<p>浜岡原発は、東海地震がおきて壊れたりしたら福島以上の被害が出ると思います。 建ってる場所も活断層付近だし、今、浜岡原発が壊れれば日本にくる人も日本から出ることも放射能値が高過ぎてできなくなって日本は孤立してしまうと思います。</p> <p>全ての原発を直ぐとめるのは無理だと思います。 ですが、せめて浜岡原発は直ぐにとめて欲しいです。 そして、徐々に他の原発をとめていって欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4777	脱原発・自然エネルギーへのシフトなど、エネルギー政策に関して様々な意見が出ている今、今後日本がどういうエネルギー政策をとって進んでいくか国民投票を実施して欲しいです。	<p>いつも安心な生活が出来る基盤を作って頂き、ありがとうございます。 今回の福島原発の事故があり、国内でも様々な意見が出ています。 こういった事態になって初めて、自分を始め国民が今まで当たり前に捉えていた電力を始めとするエネルギーに関して、興味・関心を持ったことは反省すべき点ではありますが、これから日本がどういう未来を選んで行くか、国民全員で考えるべきだと思います。 いろんな意見を交換し合った上で、国民全員が投票出来る「今後の日本のエネルギー政策に関しての国民投票」をぜひ行なって欲しいです。 これは（削除）老若男女国民全体の総意をとるべき問題だと思います。 これ以上、未来へ負の遺産が残らないように、今、やれることを始めたいです。</p> <p>何卒宜しくお願い致します。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4778	全ての情報を国民に開示して下さい。まかなえる電力、他の発電方法でまかなえる電力、必要な電力、コスト、経緯、金の流れ、悪影響、好影響、脱原発できた場合のフロー、できない場合のフロー、等々全て。	<p>我々国民が十分な判断材料を持っていないためです。 原発反対されるのが都合が悪いのであれば、なぜ都合が悪いのか、誰にとって都合が悪いのか、教えて下さい。 情報を操作しないでください。原発が必要ならそれを国民に納得させられるだけの論拠を出して下さい。できるだけ客観的な形で。 あなた方がとる行動の判断基準、根拠、も全て正確な形で出して下さい。</p>
4779	原子力発電所の継続に反対です。 また、電力会社の国有化は必須です。 すべての原発を停止し、安全なエネルギー供給にしてほしい。 地熱、風力など、日本には他国に提供している素晴らしい技術があるのだから。	<p>現在、電力会社は民間企業でありながら、独占企業であるため、個人で選べない点に問題があります。原発に反対しようにも、できないのです。 本当に原発を望んでいる人はどれくらいいるのでしょうか。 そのため、国有化して、選挙によって民意を反映させるべきことだと思います。 今回の事故は、東京電力のずさんな管理体制（それは何十年前から言われてましたが）による人災で、福島および関東地域、農業、漁業は壊滅的な打撃を受けています。 今後、ガンが急増するのは必須と思われますが、推進派はそれでも「必要だから」と推進するつもりなのでしょうか。 国民の命を、仕事を、生活の場を脅かすものを「経済のために！」と推進する根拠がまったくわかりません。誰のための経済ですか？ 原発は、一民間企業の扱うことではなく、ましてや、国民の大多数がOKしなければ、やってはいけないことだと思います。 すべての尻拭いを税金でやるつもりなら、当然です。現在、原発に関しては、民意を反映するシステムがないというのがおかしいと思います。 内閣府がどのように考えているのか、本当に知りたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4780	原子力発電に反対です。	<p>私は3歳の娘をもつ普通の主婦です。 原子力発電に反対します。</p> <p>私は今まで、東京電力の電気を使って、暖房器、炊飯器、掃除機、テレビ、洗濯機、エアコンと、多くの電化製品を使い、快適に生活してきました。</p> <p>しかし、愚かなことに、その電気が福島県の人たちの犠牲の元に作られていることを全く知らずに過ごして来てしまいました。</p> <p>そして、今回の事故。今も、多くの人たちが必死の覚悟でこれ以上の被害を出さないようにと一生懸命に働いて下さっている、、、心配しながら送り出しているご家族もおありでしょう、、、。</p> <p>放射線の被害により家に帰れず大変な思いをされている地域住民の方々、農家の方々、漁師の方々、十年後、二十年後の放射線の身体に及ぼす影響を心配する幼い子どもをお持ちのお母様方。今どんなお気持ちで過ごしておられるのでしょうか、とても心が痛いです。</p> <p>東京電力の電気を湯水のように使っていた原発事故前の自分が恥ずかしくて、申し訳なくて、いたたまれない思いです。</p> <p>正直、今は原発で作られる電気を使って生活している自分に嫌悪感があります。「節電する」というよりも、「電気を使いたくないから極力使わない」です。このまま原子力で作られた電気快適な生活をして行くということは、まともな感覚をした人間の選択であるとはどうしても思えません。</p> <p>私は今後、電気は、風力発電、太陽光発電、など、自然エネルギーによる発電を希望します。娘に恥ずかしくない生き方をしたいです。</p> <p>私は原子力発電に反対します。</p>
4781	現在気象庁や地震学者さんが地震活動期とみなしている地域にある原子力発電所だけでも早急に運転を停止してください。	<p>都内在住ですが、福島第一原子力発電所の事故により、限界に近いストレスを強いられており、もはや精神状態は限界に近いです。被災地支援にまわせるお金(と言ってもほんの少しですが)すら、本来なら特別買う必要のない「水」や「お茶」などの清涼飲料水の購入、遠隔地へ出向き清浄の水を汲むための移動費や遠い地域の食べ物を買うための費用などに回しています。</p> <p>また、公的機関以外の細かい地点調査などで、近隣にも放射線量の高い地域があることがわかり、さらに不安が増しています。 http://www.geocities.jp/environmental_radiation/ ※東京 のPDFデータの金町、千葉の柏市等。</p> <p>どうか、東京を含む関東地区の全小学校のグラウンドの放射線量測定を実施してください。 放射線測定器を海外からかき集めれば不可能ではないと思います。</p> <p>または、各地域の教育委員会へ放射線測定器を購入する資金を援助するなどして、早急に調査を進めてください。</p> <p>このお願いは区や議員さんにもしてみますが、なにとぞ中央政府が陣頭指揮をとってリーダーシップを発揮されることを期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4782	現在開発中、開発計画中の原発の停止希望	今回の福島第一原発の事故で発生した被害、汚染状況等が明確になり、福島第一原発が廃炉になるまでの期間、新規に開発される原発の計画や、開発中の原発作業を停止して頂きたいです。 現段階の、福島第一原発、女川原発、青森東通原発、及び六ヶ所村処理場では、今回の津波及び地震で、どれ位の被害が原子炉や施設に被害があったのかが、はっきりせず、設計や自然災害への対策に不安を感じます。 特に、現在開発中の青森大間の原発にも何らかの被害があるのではないのでしょうか。念入りの検査や対策を望みます。 新規開発計画される原発は、その都道府県のみならず、近隣の都道府県の意見も尊重されるべきではないかと思います。
4783	原子力発電所の停止	全ての原子力発電所を停止しても、火力発電、水力発電の稼働率を上げれば、日本の電力供給はほぼ足りるはずです。 足りなくなるのは夏のピーク時の数日間の数時間だけ。 福島原発のような事故を繰り返さない為に、日本中の原発を停止して、自然エネルギーへ転換すべきです。 東海地震による事故が心配される浜岡原発は一刻も早く停止するべきです。
4784	原発そのものの安全もちろん気になりますが、使用済み燃料がたまっていくと電力を常に使うと思うのですが、それはいつまで、そして、いつか発電量を越えることはないのですか？そこをクリアーにならないと、原発反対と言わざるを得ない。	核廃棄物は、ずっと残ると聞きました。その冷却に莫大な電力が必要とも聞きました。 例えば1000年ずっと電力をつかって冷やさなくてはならないとしたら、その間に何が起こるかわかりません。もっと長い時間であればもっと確率が上がると思います。 ぼくには子供が2人います。将来この子供達が大人になったら核廃棄物をよろしくと言わないといけないのでしょうか？今やっていることは、飛行機を飛ばしたけど、着陸滑走路はまだ設計すらしてない状態と同じでは？空で給油して何とか飛ばしている、そんな状況では？正直電気がないと不便だと思います。でも今コンビニが暗くてみんな文句言ってるかということ、そうでもありません。原発が必要以上に便利になるだけの代償なのか国民全員に問うときではないのでしょうか？ それでも今度こそ安全というのであれば、福島県のかわりに東京都や神奈川県に作るべきだと思う。 ぼくは神奈川県に住んでいます。正直に言えばとても心配です。でも、それ以外で説得できる方法が思いつきません。 このままだと何世紀にもわたって歴史的な悪政の時代と書かれてしまう。早い段階での修正が出来るのであれば、勇気ある決断となる可能性もあると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4785	原発をもう一度福島県にといっても県民の大多数が反対するであろう。他県への設置も世論が許さないと思う。今後は太陽光発電などの危険性が低い代替エネルギーを本気で考えていかなくてはいけないと思う。	福島にあった分だけの原発をもしも新たに作るのであれば、どこに設置するのか。沖縄の基地のように、どこに置くかで揉めた末、やっぱり福島に置くことにした、という最悪の結論は絶対やめてほしい。そんなことになれば、福島県は今以上に高齢者ばかりの過疎地になり、国に見捨てられた県として知られるようになるだろう。福島原発は今後廃炉になるらしいが、他県の原発はそのまま使い続けるだろう。いまある原発は、今回の経験をもとに大津波対策など予測を超えた安全性の確保がなされていかなければならない。故障していない原子炉を簡単に廃炉にすべきだとは言えないのは地元の人なら分かっていると思う。節電は普通に今後も続けて行くべきことではないか。日本の行き過ぎた無駄を見直すべきときが来てるのだと思う。
4786	原子力発電に頼る形を変える努力を	未曾有の原発事故を教訓に、新しいクリーンエネルギーへのシフトを推進していただきたい。これ以上、新規の原発建設はやめて、新たなエネルギー開発へ尽力を。 暮らし方を変え、無駄な電力需要を減らしながら、次世代に負の遺産やリスクを残すことをしたくないと思います。
4787	浜岡原発を止めて下さい。 私は生きた死体にはなりたくありません。 自然破壊、幼い命を無駄にしないで下さい。 殺さないで。 原発のどこが安全なんですか。意味がわかりません。 もう国民に死ねという事ですか。	福島地震で学べよと、怒りを覚えた。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4788	福島第一原子力発電所事故を受けて、 1.全国すべての原子力発電所の稼働停止と段階的廃炉、それまでの災害対策強化 2.代替となるクリーンエネルギー開発の国家的推進と、産業輸出戦略の構築 を問う国民投票の速やかな実施を要請する。	原子力政策の推進理由として掲げられてきた、発電効率やエネルギー自給などの優位性については、個別の観点からは肯定すべき点もあるかもしれない。しかし、たとえ“万が一”の確率だったとしても、国土の甚大な汚染や産業破壊はおろか、経済や政治にまで国家を超えたレベルの被害をもたらす危険が存在することが、福島第一原子力発電所事故によって“事実”となった以上、同様またはそれ以上の災厄が起こりうるという“将来の危険”を速やかに認め、国民をこの危険性から守るよう最大限の施策を行うのが、民主主義国家としての義務であり、現国家体制の存在理由だと考える。かかる政治的判断の責任の所在が問題であれば、国民投票に問えばよい。
4789	東京電力福島第一原子力発電所5号機・6号機、および福島第二原子力発電所は廃炉にすべきである。	東京電力福島第一原子力発電所の事故はいまだ予断を許さない状況であり、現在もお放射性物質が大気・土壌・海水に漏出し続けており、原子力発電所の周辺はもとより東北及び関東地方、広くは地球規模で汚染が広がり続けている。今後も、長期間に及ぶ影響は避けがたい状況である。 そのような状況で、同一敷地内にある福島第一原子力発電所5号機・6号機、及び近隣の福島第二原子力発電所を稼働することは、住民感情から許されるものではない。 また、諸外国もこの事故の推移に注視している今、事故に対する日本政府の対応によっては、今後の日本への信頼感をも揺るがす可能性が大きい。まずは、諸外国に安全を示すのが重要である。一方、国内においても、安全神話が崩れた今、原子力発電所を抱える自治体が求めるのは安全・安心であろう。その点からみても、事故をおこしている福島原子力発電所1～4号機と同様な震災の被害を受けた、福島第一原子力発電所5号機・6号機、福島第二原子力発電所を稼働するリスクは大きい。 以上の点から、日本政府は、福島第一原子力発電所5号機・6号機、及び福島第二原子力発電所の廃炉を決定し、全世界的に発信すべきである。
4790	原発を急に全廃は無理だとしても、暫定的に減らしていく方向にして欲しい。	これだけ余震も続き、大きな直下型の可能性も高まった中での原発運転は、リスクが高すぎる。 事故が起きた時の、被害の大きさ、そしてそれに伴う膨大な額の経費、等、検討の余地は多いと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4791	脱原子力について	<p>志賀原子力発電所がある石川県に住んでいます。北陸電力さんが積極的に原発のPRに努めてらっしゃることもあり、原発は何重もの防護設備によって安全に作られていると信じてました。しかし、今回の福島原発の事故でそれは全くの嘘であると分りました。これは言い逃れようのない事実です。</p> <p>また、ネット社会においていろいろ原発に関する情報に触れるにつれ、原発を維持するのにとてつもない金額が掛かっている事、予測される東海地震の震源域の真上に老朽化が進んだ浜岡原発がある事や(何の為にそんな危険な場所に更に増設計画なんかしてるんですか?)放射性廃棄物の処理方法すらまともに固まっていない事も知りました。自分達だけ(もちろん私も含め)原子力の恩恵にあやかり、危険極まりない粗大ゴミを子孫に投げつけるという行為は許されるはずがありません。</p> <p>なぜ、これ程の重大事故になってまでもなお原子力発電に固執しなければならないのでしょうか？より安全な原子力発電を作ればいいという意見もありますが、今までだってそうしてきた結果がこれなんですから。その開発費をもっと安全なエネルギーを使用した発電の研究に回してください。風、太陽、地熱、波…非現実的だと言われたりもしますが、原発に掛けるお金があればできませんか？どうかお願いします。</p> <p>一部のお金持ちの為だけの政府ではない事を心底願っています。</p>
4792	即刻、原発全機稼働停止。 速やかに原発全機を廃炉に。	<p>エネルギーがなければならに、 企業や一般家庭で節制すればよい。</p> <p>浜岡以西でもうひとつ原発が爆発したなら、 住むところはなくなり、食べるものはなくなる。 経済は破綻し、日本国民は難民だ。</p> <p>政府や、まして一企業の中でだれも責任が取れない原発など、 即刻、全機を廃炉にすべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4793	浜松原発をただちに止めてください！ 原発大国から、卒業してください！	<p>当たる当たらないでなく、重く受け止めてください。 東海地震がもうすぐ来るのが計測されています。 地盤の問題もありますが、倒れたり壊れたりしたら大変な大変な事になります。 日本だけの問題ではないはずです。原発そのものも、子供たちに残したくないものの代表です。作った人たちが廃炉になるまで管理できるものではないですよね。犠牲がでる方法は、もはやもうやめていくべきだと思います。 どうか、どうか目をお覚まし下さい！</p>
4794	3/11に起きた東日本大震災に基づく原発事故により、原発停止を心から願うようになりましたので署名させていただきます。	<p>前略 今まで私は原発についてよく知らずに電気を使い続けてきました。</p> <p>皮肉にも、今回の震災で福岡第一原子力発電所の事故が起きて初めて、 原発が危険な物であるということを知りました。 寧ろ最先端だから安心安全、素晴らしい技術という認識しかありませんでした。 まさか、事故がおきたらこんなに手の施しようのない物だったとは…</p> <p>そしてこの小さな日本列島に、50を超える数の原発があったことも知りませんでした。 もしまた大きな地震、津波、または火山の噴火や戦争等、何か非常事態があったとき、どうなるのでしょうか。 現在、福島一つで大騒ぎなのに、他の原発にも万が一のことが起きたら… 日本が使えない土地になってしまうのは現実に起こりうることだと思います。</p> <p>そうになってしまう前に！ 原発の停止、場合によっては廃炉を望みます。 現在も大きな余震が続く中、第二第三の原発事故が誘発される可能性は非常に高いと思います。 そうってしまったら大勢の被害者がまた出ます。 経済活動にも影響が出ます。 日本の存亡の危機です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私達は安心安全な電気が欲しいのです。 その為にする節電が今より厳しいものでも、全く何てことはありません。 危険と恐怖にさらされる生活よりずっと良いです。</p> <p>原発を停止してください。 全部廃炉にしてくれとは言いませんが、今せめて停止してほしいのです。</p> <p>宜しくお願いします。</p>
4795	日本国内にある原発全機の即時停止を求めます。 あと福島第一原発についての情報を全て出して下さい。	<p>電力が足りなくて多少不便な生活になっても構いません。 今回の様に被爆するのは私達と作業員だし、取り返しのつかない自然破壊をしています。東電と保安委員会と安全委員会は世界に向けて謝罪して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4796	<p>結論から言うと、原発はこの地球にはあってはならないものです。</p> <p>今すぐに日本全国にある原発54基を止めるべきだと思います。しかしながら現実的に不可能であるなら段階的に止めていく。原発に注ぎ込んでいた膨大な費用を自然のエネルギーを利用した開発に充てていくこと。全く無理なプロジェクトではないはずです。</p> <p>ただ廃炉にした原発の処理の仕方、核廃棄物の処理の仕方さえ解決されていない現状を見るにつけなんと無責任だと怒りがこみ上げてきます。今やるべきことは原発閉鎖に向けて大きく転換していくことです。</p>	<p>福島原発事故は世界に原発の見直しを訴えていると思います。ここまで来なければわからない人間の愚かさや傲慢さを痛感しています。地球は人間の所有物ではありません。原発は地球と共存することはできないのです。いつからか人間は錯覚をしてしまいました。地球は人間のものです。全て思いどおりになると…。</p> <p>私たちは子供たちにうつくしい地球を残さなければいけないのに、愚かにも空恐ろしい原発の後始末を押し付けてしまうことになってしまいました。今後も大きな地震、津波は来ると思います。残念ながら必ず近い将来来るでしょう。一日も早く原発閉鎖に向けて動き始めてください。福島の方々の犠牲を決して無駄にしたいとは思いません。</p>
4797	<p>全ての原発を廃炉にしてください</p>	<p>原子力を兵器に使わなくても、事故が起これば同じことです。</p> <p>地震の多い、狭い日本で、どうしてこんなに多くの原発を作っているのか、理解できません。</p> <p>原発がある場所で直下型大地震が起きれば、日本中が汚染され、それは日本だけでなく、世界中の問題となります。</p> <p>六ヶ所村で災害がおき、冷却設備が止まるとどうなりますか？</p> <p>いち早く原発を止めたドイツに続いてください。</p> <p>今新エネルギーが沢山開発されていると聞きます。</p> <p>原発から新エネルギーに移行し、</p> <p>原発につぎ込んでいた労力で、</p> <p>ため続けている使用済み核燃料を中和する研究をしてください。</p> <p>私は便利な生活より安全で平和な生活を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4798	原子力発電の推進は反対致します。	<p>今回の福島第一原発で明らかのように、この世には人間が制御できない「天災」があります。想定外はこれからもあり得るのです。東日本大震災クラスの災害を想定して安全対策を取ったところで、それ以外の地震、それとは全く想像すら出来ない「想定外」のことが起こらない可能性はゼロでは無いでしょう？</p> <p>そして、人間は漏れた高濃度の放射線には近づくことも出来ない。 近づけなければ、収束させる作業も出来ない。 だからただ見つめているだけ・・・。</p> <p>そんな危ないものがいくら高エネルギーを生み出すのか知りませんが、その高エネルギーの魅惑というか誘惑は分からなくもないですが、環境汚染された大地にはいかなる産業も成り立たないのです。</p> <p>高エネルギー、産業の発展、たくさんのお金を生み出す、そんな原発の誘惑の陰に、恐ろしい一面があることに気づきませんか？ これからどうするのですか？</p> <p>幼い感性で誘惑に負けないでください。不便でもいい。本当に安全でエコな発電を進めるまで私は不便な暮らしに寄り添います。</p>
4799	原発は必要ですか？	<p>何がクリーンなエネルギーなのでしょう？</p> <p>（削除）</p> <p>もういい加減にしてください。</p> <p>原発は必要ありません。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4800	国内の原子力発電所すべての強化(外部電源の強化、立地の見直し)を年内に徹底し、3年内にすべての原子力発電所を停止。自然エネルギーの開発、推進を。	<p>なぜ浜岡原発を停止しないのでしょうか。地震は想定内で起こるものではありません。震源地となりうる場所に原子力発電所は立てるべきではありません。</p> <p>東海地震が起きれば浜岡原発の損傷は福島よりも重大なレベルになります。</p> <p>都心ふくむ関東全域・関西も被曝し、日本は壊滅します。</p> <p>政府は日本を滅ぼす気なのでしょうか。</p> <p>3割を担う原子力発電を年内に撤廃は難しいでしょう。</p> <p>段階を経て、まずは今ある原発すべてを強化してください。</p> <p>外部電源の強化、津波対策・防波堤最低30m設置、マグニチュード9以上も想定すること。</p> <p>(削除) やりくりすれば費用は政府内でまかなえるはずです。</p> <p>代替エネルギーに一刻も早く切り替えること。</p> <p>もはや原子力という選択肢はなく、太陽光や風力など自然の再生可能エネルギーを増やすこと。</p> <p>ドイツは再生可能エネルギーの電力に占める割合を10年間で約10%引き上げた。次の10年間でさらに15%上げようとしており、2030年には35%くらいまでに達する。</p> <p>日本でも、10年で20%に上げることは可能だ。</p> <p>周りは海で日差しもドイツより強く、可能性は高い。20～30%になれば基幹電源となる。原発も1基を新設するのに10年かかる。再生可能エネルギーは今の原発に匹敵する基幹エネルギーに十分なりうる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>国として「脱原発」に転じれば、原発向けの予算をほとんど再生可能エネルギーに使える。 国の財政資金は原発費用として年間4000億円ぐらいある。 さらに、再処理費をやめれば、その分の11兆円も回せる。 再処理のため税金のようにキロワット時当たり0・5円ほど電気料金に上乗せ徴収されている金額は年間3000億円ぐらい。これらを使えば、再生可能エネルギーは市場でも十分に離陸できる。</p> <p>とにかく、いまいまは、怪しい原発は止めてください。 浜岡原発しかり、柏崎刈羽、上関原子力発電所。</p> <p>原子力発電所を誘致するように自治体へ金銭で働きかけるのもやめてください。</p> <p>また、現在の原子力安全委員会なるものは解散すべき。 公表するデータも時期も「安全」とは遠い作業しかしていません。 相撲のように、委員会を設けるなら全く別の観点から、大学の一人者・原子力の専門家などを外部から募り、委員会を再結成すべきです。 いまの機関は国民に対し不誠実と感じます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4801	<p>原発は人間の生命を危なくするものならば、殺人兵器になりうるものと考えます。今後、決して増やしてはならない。</p>	<p>使用済み核燃料の廃棄の仕方もわからないまま、原発を増やすのは、頭の悪い人のやることでは無い。 廃棄・処分の仕方があるならば、今回のような地震・津波の被害にあい閉鎖したあとも、国民は先が見えたのではないか。現状は、不安定のまま放射性物質を出す有様ですね。 (削除)官僚・原発関係者各位は、(削除)国民の安全第一で、日米関係を保つべきだと思います。 これ以上、国民の命を危険にさらさないで下さい。 原発をこれ以上増やすのは反対です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4802	安全の為に2重3重の防御策と、バックアップ体制の充実を望む	<p>今回の福島の問題を見ていて感じたのは、安全神話が完全に崩壊したという事。想定外の地震・津波が直接の原因とはいえ、結果としての現状が最悪である。放射能漏れの影響で、人体や農作物に多大の影響が出ている。これを復旧させるのは大変である。他の原発で同様の事故が発生したように、早急に点検、対応策が必要だと思います。首都圏で計画停電が実施されているが、節電は必要だと思うし、電力の使用内容を見直すことで、電力使用量を抑制する事が可能だと思う。</p> <p>まず、安全で安心できる事。それが最優先。</p> <p>快適であることも必要であるが、安全を軽んじて快適を求めても、今回のような手痛い、しっぺ返しが待っているだけだと思う。</p>
4803	低レベルの放射性災害廃棄物に関して各都道府県での処理要請に反対致します。	<p>先程の国会中継で、低レベルの放射性災害廃棄物に関して各省庁と協力して調整していると拝見しました。</p> <p>原子力委員会の皆様なら既にご存じだと思われそうですが、低レベルの放射性廃棄物でも、燃やせば濃い灰になります。そして、阪神の震災時の廃棄物の処理は3年も掛っていて、今回の廃棄物の量はそれよりも多いと伺っております。</p> <p>という事は軽く見積もっても3年以上は燃やす事になります。</p> <p>放射能度の濃い灰が降り注いで、汚染の少ない場所や、無い場所でも更に汚染を拡大する事になってしまうと思うのです。</p> <p>こうなってしまうとは、素人目に見ても、国土や国民の健康を損なうだけでなく、海外からの旅行者も益々減り、輸出も難しくなって日本の経済自体が死んでしまう恐れが有ると思います。</p> <p>基準値を作って、各都道府県に廃棄物を搬出するのではなく、現地での特別な処理場を建てた方が早く復興にもつながると思います。</p> <p>どうかご検討お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4804	<p>原発には反対です。 いろいろな資料を読みましたが、原発を持つことは常に不安な未来をこどもの世代に残すこととなります。今のような事態はこれからも起こりうることです。 今回は原発をやめるきっかけになるのだと思います。 原発は、やめる方向に徐々に減らしていくことがいいと思います。</p>	<p>原発をやめるシナリオを多くの専門家を集めて検討して下さい。 安全と引き換えに不便も受け入れることも重要です。 「東京原発」という映画は考えさせられました。 私が今すんでいますニュージーランドは、反核政策を貫いています。 とってもクリーンで、海も見ずも空気もきれいです。 でも、よく停電したりしますが、パニックはしません。 インターネットも重いですし、調子が悪い時もあります。 でも、空気や水がきれいな国なので、同じ地震国でも原発事故のような心配は全くなくて安心です。 いずれ多くの癌患者がでるとしたら、大変な医療費と不満の時代がやってきますよ。 このへんで、物質の豊かさの追求を考え直した方がいいと思います。 海外にいと、日本が違う方向から見えます。 海外の人はみな日本の選択を見守っていますよ。 勇気をだして原発を止める方向に行くことを願っています。 日本人は、考える民族ですから、きっと違う方法を発明していきますね。頑張れ日本！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4805	原子力発電所を止めて下さい	<p>昨夜、 全省庁に送らせて頂いたメッセージを、こちらにも送信させていただきます。</p> <p>これ以上の犠牲を増やさない為に</p> <p>全国の原発の停止を要望します。 沢山の人が今回の地震がおかしいと思っているみたいです。 （削除） 真実が何であれ、日本を守りたくてみんな必死です。 抑圧するものがあって、原発を止めることが不可能なのであれば、 私のような小物が一匹キーキー喚いたところでどうにもなりません。 勝てない勝負なのは分かっています。 が、しかし、沢山の人が必死で訴えたら。 みんなが願ったら止めることが出来ませんか？ 暴動が起きるまで放っておくのですか？ 日本人がバカで大人しいなんて思わないで下さい。 今、政府の在り方が問われています。 今、動かなくては今後何かあった時、信用のしの字も得られなくなります。 どうかお願いします、 誘発されて大地震が起きる前に原発を一旦停止させて下さい。 一旦でいいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地震は近々大きなものが東海や千葉沖で起き、その後誘発で南下していくと言われています。止めることがどうしても不可能なら、津波対策を全国全原発で早急に行ってください。犠牲が増えない為に、どうかお願いします。私たちは喚くことしか出来ません。日本を救えるのは日本の政府しかありません。どうかどうかお願いします。これ以上犠牲を増やしたくありません。</p> <p>チェルノブイリをネットで検索すると、サムネイルで悲惨な画像だけが表示されます。暫くして福島をネットで検索すると、チェルノブイリと同じよう悲惨な画像が表示されるのでしょうか？他の地も原発事故が起きたらそうなるのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4806	<p>現行のシステムを考えると、すべての原発を止めるのは不可能ということはわかります。でも、浜岡原発はすぐにでも止めてほしい。東海地震は、今回の地震より、いつ来てもおかしくないといわれていました。浜岡は断層の上に建っている「世界一危ない原発」として有名で、保険を受ける会社さえないと聞きました。すぐにでも起きる可能性のある東南海地震で浜岡まで事故が起きたら、今回の福島原発事故でなにも学ばなかったも同然です。そしてゆくゆくは、全原発を廃止し、自然エネルギーに移行することを願います。</p>	<p>人間のDNAを破壊する放射能漏れ事故を現に起こし、またこれからも起こしかねない原発は、日本国民全体のDNAを傷つける恐ろしいものです。国の判断として、今回の事故を教訓にした英断を行わないと、国民を守ること、世界からの信頼を得ることもできないのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4807	原子力発電から持続可能な自然エネルギー（風力・地熱など）への移行を速やかにお願いします。	福島第1原発の事故により、原発には多くの犠牲を伴うことがはっきりわかりました。次の大地震が来る前に、速やかに全国の原発を停止させて欲しいです。
4808	アメリカのようにエネルギー市場を自由化し、原発に頼らず、太陽光や風力なども含めて利用者が電力を選択できるようにしていただきたい。同時に、特に都市部において、限りあるエネルギーを浪費することのないよう、使い捨て大量消費社会から脱却していけるよう、官民あげて取り組んでいく必要があると思う。	50年首都圏で生活してきて、昨年秋田県の男鹿市に移転し一年を過ごした。初めて地方の村落に住むことで、首都圏の生活がどれほど消費文明にあおられた浪費のそれであったことかをひしひしと実感することになった。日本のかけがえのない自然を守り、自然の厳しさや戦いながら労している生産者たち、生活者たちを、大都市の浪費のために犠牲にしてはならない。自然を守り、農林漁業を守っていかねければ、日本に明るい将来はないと感じる。原発をどうしても稼働させるというのであれば、責任をもって大都市周辺に建築するべきであると思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4809	今回の震災によって原発の印象が著しく悪化したため、国民感情の面からこれ以上の発展は難しい。よって、原子力発電は現実的なラインで縮小。早期(10年程度)に新国産エネルギー源に移行できるようにする。	<p>1.概要 今回の震災によって原発の印象が著しく悪化したため、国民感情の面からこれ以上の発展は難しい。よって、原子力発電は現実的なラインで縮小。早期(10年程度)に新国産エネルギー源に移行できるようにする。</p> <p>2.方針 ・電力会社の分社化および一部国有化。 ・原子力発電からの早期(10年程度)脱却と原子力に分かる国産エネルギー源の早期確立 ・リスクのある施設の過疎地域への移転</p> <p>3.短期的対応と中期的対応 (ア)短期的な対応：当面のエネルギー問題に関して ・電力会社に対する対応 現状の東京電力を維持することは、世論を鑑みると事業上からも社員雇用上からも難しいと思われる。しかしながら、基本的には電力は生活の基礎的なインフラであるため、その影響力から供給を止める事は出来ない。よって一部を国有化しこの業務を継続するべきと考える。例えば ・国有化の範囲=発電施設 ・新民間会社の範囲=送電および販売・集金=東京電力となるイメージとする。 新民間会社(東京電力)の範囲では、電気の買い取りは(国内・海外/法人・個人問わず)自由に選択できることとし、買付けと販売を主な業務とする。 国有化の範囲では、発電施設(原子力・火力・水力等)の維持・管理・新クリーンエネルギーの開発等を主な業務とする。 一方で、民間では火力・水力・太陽光・風力など一定の安全性を認められた発電方法(法律で制定)で発電する事は出来ることとする。上記民間会社(東京電力)となる電気の買い付け会社も発電施設を持てる事とする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・各種発電施設メーカーに関する対応 発電施設を作っている重電系メーカーは、国内だけでなく海外でも発電施設を開発・受注しており、大変大きな経済圏を構築している。これらのメーカーに対して短期的な規制をかける事は、税収面からみても、日本の経済的観点でも、また世界的な経済的観点からも大きなダメージを与えかねない。また、業者にとっても戦略変更の時間やそれを支えるだけの技術開発等の準備期間は必要であるため、早急な規制は回り巡って日本の弱体化につながる恐れがある。</p> <p>ただし、今回の震災の影響で日本国民にとっての原子力の印象が大きく悪化した。そのため、中期的には電子力産業に何らかの規制をかけざるをえないと思われる。また、原子力に変わる現実的なクリーンエネルギーの開発にも取り組まなければならない。この分野では国際的なエネルギー問題があるため、国産のエネルギー源が最も望ましい。</p> <p>これら諸事情を勘案すると、国内での原子力発電所の追加開発は今後中止・禁止。また、現在ある原子力発電所については、10年を目安に停止しその後は廃炉とする。 そもそもウランは50年程度で枯渇するとの予測もあり、リミットが決まった産業である事は業者も十分予見できている。そのため、「いつまで継続可能か」という点が焦点であり、10年と期限を定めることで事業転換が可能であると思われる。</p> <p>・環境への配慮 原子力を減らした場合のエネルギー政策では当面は火力発電に頼らざるをえない。この場合の二酸化炭素排出及びガソリン等の燃料の問題は大きい。ただし、電力の自由化等を前提に企業間の競争を促す事である程度の技術革新が期待でき、将来的な削減につながる。ただし、絶対的な二酸化炭素の排出力は増えるため、これを抑えるため市民へ節電の呼び掛けは欠かせない。 エコポイント等の成功事例を元に、各家庭における節電対策を推進する事が望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・ 外交への配慮 メーカーを通じてでも実質的には国交レベルで原子力発電の協力体制をとっている諸外国にとっては、日本の態度変更は信頼におおきな影響を及ぼす可能性がある。また、京都議定書に始まる日本が主導していた各種公約も果たせない可能性が出てくる。しかし、これらの問題の大小を区別し、一時的には国内の事情を優先すべきである。</p> <p>(イ) 中期的な観点：新クリーンエネルギーのリスク対策に関して ・ (前提)都市集中型の日本について 地方に発電所があり、都市部でそれを消費する形についての是非を問う意見が巷に見られる。現状の原子力を停止した場合、移転して再始動させる事は難しいと思われる。そのため、新たなクリーンエネルギー発電に関してのみに焦点を絞り、リスクがある場合は以下の方針にて検討する事を提案する。 まず中期的視点では、日本の抱える大きな問題として少子高齢化社会及び人口減少社会に突入した事と合わせて考える必要がある。少子高齢化社会・人口減少社会に突入した日本が抱える問題として、経済の維持が挙げられる。この経済に対しては様々な対策がある中で、都市集中型経済の問題がエネルギー問題と密接である。 結論からいえば、都市集中型経済は促進させるべきである。都市集中型の方が輸送・移動コストの面などからメリットが多く、地域分散させる事のデメリットが多い。(http://www.rieti.go.jp/users/oguro-kazumasa/serial/019.html) 人口集中化による有事の際の混乱等は問題として残るものの、後述するリスク回避方法等を行う事で、最終的には人口密集地のリスクを減らすことが出来るとと思われる。</p> <p>・ 新エネルギー源の開発に関して エネルギー問題は資源の乏しい日本においては深刻な問題であり、優先順位の高い課題である。従来の技術力・加工技術の高さを活かし、クリーンエネルギーの開発を国策として取り組み、科学技術に大きな予算を割り付けるべきと考える。 財源などの問題もあるが、行きすぎた高齢者対応等を見直し、中期的な国力への予算割り付けが適当と考える。また、民間だけに任せず先に述べた国有化した業務の範囲で研究開発を行う事で、着実な進歩が得られる。</p> <p>(削除) 新クリーンエネルギーに関しては、技術的要素やコストバランスだけでなく、有事の対応といった観点も考慮されるべきである。先のリスク回避案も含めて、安全性に対する事前対策は可能な限り行うべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4810	次世代エネルギーの模索と原子力との共存	<p>日本の使用電力を考えると原子力での発電は必要不可欠と思います。 ただし、今回の事態收拾が後手後手に回っているのは判断力と統率力の低さではないでしょうか？</p> <p>これらを教訓にし、原子力委員会はより強い決定権を持った政府関連機関でなければならないと感じます。</p> <p>日本での電気需要は今後も伸びると思われるため、簡単に潰すことは出来なかったのですが、国民と近隣諸国に恐怖感を与えてしまった今、福島原発の閉鎖と他の原子力発電所の危機管理マニュアルを大幅に見直し、民間も取り入れた発電システムを構築する必要があります。</p> <p>大きく推奨されているのはソーラー発電システムですが、それも全体からすると微々たるもので、主電力としてはもの足りませんが、合わせて蓄電能力をたかめ、ソーラー、夜間電力で使用されていない電力を貯めて昼間に使える様にする。</p> <p>海底からとれるであろうレアメタルの採掘を近隣諸国に与えず、日本の財産として採掘と販売をし、国民への税負担を抑える。</p> <p>この2点を最重要課題とし、早急な対応をおねがいしたい。</p> <p>10兆円～24兆円もの莫大な費用を要する復興。後回しにできない状況下においてやるべきは国民の安全を第一と考えたシンプルな業務改善です。ぜひとも管内閣総理大臣には注力していただき次世代エンジンの共同開発並びに蓄電池の必要性和蓄電能力を増大を視野に研究をすすめていただきたい。</p> <p>10年30年50年100年先の日本のために、国民も納得できる解決策を策定していただきたい。</p> <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4811	すべての原発を止めてください。	すべての原発を止めてください。特に浜岡の停止を急いでください。
4812	福島第一原発事故に対し及び国の福島県民に対する対応について	<p>原発事故後放射能がでてから食べ物、子供、その他に対する基準値を上げて対応してることに納得いきません。 何故子供は特に注意しなければならないと言っていたのに子供の基準値をあげるのですか？子供は未来の宝です!!少子化の中今いる子供達は未来を支える大切な存在です、この子供達に万が一想定外の事がおきてしまったら…想定外だったでは済まされません!!おおげさでもなんでもいいじゃないですか!?命が確実に守られるのなら福島県の子供達や妊婦、福島県民を避難させてください何より人命を優先して下さい。国が示す自主避難や今の避難区域や子供や妊婦への対処に不安が募ります。このままではいまの政府、国を信用できません 大丈夫とか直ちにとか、そんな言葉は信用できません!!大丈夫といっておきながら第一じゃなかったじゃないですか!! 想定外の事がおきているのだから更に想定外を考えた行動をとってください 福島県民の命を助けてください！助けて!! また東電社長、枝野官房長官さん一日だけ福島県にきたところでなにになりますか!? 福島県に原発近くに政府責任者や東電責任者配置させ常に情報を把握なさったらいいんじゃないですか!? まだ安全な東京あたりで福島県に呼び掛けられても何も心には響きません 人としての判断を見失わないでほしい 今こうしてる間にも放射能は容赦なく浴びせられています 一日もはやく適切な判断お願いいたします また食べ物に関しては風評被害なんかではないのでは!?確実に汚染されているじゃないですか!? 風評被害だと消し去るのではなく正しい検査正しい判断をどうかお願いします</p> <p>私たちの命はひとつしかありません 津波で沢山の命が奪われました もうこれ以上この命を今すぐでなくとも長い目で判断し決して助けられる命を人災でけさないで… どうかどうかお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4813	<p>原子力発電所の廃止と、それに変わる自然エネルギー・バイオマス発電を主体とする新規電力会社の設立と計画について。</p>	<p>原子力発電所は全機を廃炉。</p> <p>引き続き可動させる方針であるならば、観測史上最大の津波の記録以上の数値を「想定」し、観測史上最大の震度を超える数値も「想定」し、それぞれに耐えうる発電所の環境が整うまでは休止。</p> <p>現状のままでは来年、再来年も計画停電の不安、放射線の不安、国内の自給している食料（農業・漁業）の不安が拭えない。</p> <p>代替え電力として、自然エネルギーに特化した新しい電力会社の設立。 ライバル会社がいることで、消費者は選択の自由が生まれ、運営会社はより安全に安定的に電力を供給するために、また、より消費者を獲得するために努力するはず。</p> <p>提案としては、自動車メーカー・家電メーカー等の共同出資による電力会社設立。 これは電気自動車の普及も、新しい電化製品の普及も全ては電力ありきなので、製品・商品を普及させるために自らが電力を作り出せるしくみがあればいい。 逆に、エコでクリーン、安心安全安定的に供給出来る電力があれば、消費者は電気自動車や電化製品の購入意欲が進むはず。 消費が進むことで経済は停滞せず、また新しい大きな会社の出現により、雇用が生まれる。 送電線などのインフラはほぼ整っていると考え、新電力会社は送電線使用料という名目で東京電力・東北電力に支払い、原子力発電所の維持・廃炉への安定した資金の提供を行う。</p> <p>中国へのODAは即刻停止。その他の国へのODAも要検討。 その分を国内に回すべき。今はほかの国をかまっている余裕はない。 全てが整ってから継続・廃止を議論すればよい。 それくらいほかの国も理解できるはずだし、それくらいのことも言えない国は先がない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除） 現状の打破をする為に、国民はある程度は我慢をする準備はできている。 ただ、あれもコレもやっていると国民の不安は膨らみ、どこかの国の様なデモ・暴動などが起きてもおかしくない。</p> <p>まずは原子力発電所と復興のために全てを注ぐべき。</p> <p>ものづくりに長けた日本人の結晶を今ひとつにする必要があると考える。 2年以内に風力・太陽光などの発電所を建設し運営開始。 その後は各地に発電所を設立し、世界一のエコ発電を行う国に変える。 ゆくゆくは自動車、電化製品に次いで発電の技術を輸出出来る国になるべき。</p> <p>国土が小さく、資源の乏しい国は技術を売るしかない。 観光も放射線の影響で激減する。 出来るかできないかではなく、いま行動し、やらなければ日本の未来はない。</p> <p>政治不信を払拭するためにも、今までの悪政のイメージをかき消す為にも、 大きな決断をすべき。 保身をするよりも身を削って行動する姿を見せてくれ。 特攻で国を守った先祖のように。 それを国民は英断とよび、世界から賞賛され、歴史に残る輝かしい出来事になるはず。</p> <p>負の歴史は戦争だけで十分だ。</p> <p>私は右翼でも左翼でもないただの一般市民だが、電力や原子力や経済に無知な私でも国のことを憂い、真剣に考えている。何かをせずにはいられない。日本人なら当たり前のことだ。私の友人など周りも皆考えている。 国が何をしてくれるのか。希望を見せて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4814	原発全廃	<p>原発はいりません。 トータルコスト的にみても、どの発電よりコストがかかるはずで 二酸化炭素は出さないかもしれませんが、放射能のリスクは大き過ぎます。 日本は地震大国です。自分が生きている間に事故が起きなければ絶対安全なの でしょうか？ 実際何か事故が起きたら、電力会社のお偉い方々は現場に入って頂けるの でしょうか？危険な作業を立場の弱い人間にさせて、見てい るだけでは、国民は納得いきません。</p> <p>命がけで電気を得るべきでしょうか？ 命は尊いです。電気<命です。 原子力にこだわっているから、次のエネルギーが表に出てこないのでは？ こんな危険な原子力に税金を使うなら、もっと安全なフリーエネルギーの開 発にお金を使って頂きたいです。</p>
4815	<p>人間の手に負えなくなるような危険な原発は、推進すべきではない。 今回のことで絶対安全な原子力発電などはありえないと言うことを、国民が知ったこと でしょう。日本には高い技術力があり、勤勉で優秀な人材が沢山います。も っと安全でクリーンなエネルギーの開発を進めるべき。</p>	<p>狭い日本の国土に55基の原発は異常。まして日本は地震大国、今回の事故に しても想定外ではありえない。現に危険を指摘している方もいらっしやるの に、ことごとく無視されている。(削除)福島やその近辺の方々がしなくて いい苦勞まで背負わされている。これは今まで原発の危険性を見ないように してきた 私たち一人一人のせいでもある事も自覚しなくてはならないだ ろう。</p> <p>廃棄できない核のごみを次世代に持ち越すな。人の手を離れ暴走する可能性 のある危険な原発はもう要らない。今こそ日本の頭脳と物作りの技術を集結 して、原爆を落とされた日本から 脱原発を発信してゆくべき。これは日本 だけの問題ではない。世界中どこでも起こりうる事故だ。人類はもう少し賢 くなって、協力して安全なエネルギーの開発をすべき。そうでなくては、地 球は滅亡するだろう。</p> <p>まずとりあえず、危険な原発は即刻とめる(浜岡原発など)。それから段階 的に原発を廃止。同時に省エネ推進やソーラーパネルなどの自家発電の設 置の普及を行うと同時に、開発を進める。素人の浅はかな考えではあるが、 日本の、世界の安全を考えた声です。</p> <p>有識者会議などでも積極的に色々な方面からの考えを伺い、しっかりと した案に基づいて国民に真摯に発表すれば 多少の不便を我慢する心積もり は、今回の事故でみんな用意されていると思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」 の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4816	直ちにすべての原子力発電所の運転を中止すること	<p>今回の東電福島第一原発の重大事故は、これまで多くの識者が警告していた悪い予測が的中してしまったことを証明しています。人類の存亡にかかわるような重大な汚染が広がり続けていることを考えてみれば、まずは、原子力発電の運転を止めることから始めなければなりません。</p> <p>今回の事故から明らかになったことは、原発は運転休止のときでも、使用済み核燃料がある以上、そこから大量の放射性物質の拡散が起こる危険性があるということです。</p> <p>さらに、原発を運転していく以上、必ず発生する大量の使用済み核燃料の安全な処理方法は確立されていません。何十万年も期間、それらを安全に保持することができない以上、これ以上この使用済み核燃料を増やさないためにも、原子力発電という発電方法はすぐにでも中止しなければならない、と考えます。</p>
4817	全原子力発電所の運転停止を願います。	<p>現在日本を離れていますが、日本は私の故郷であり、大事な家族や友達がいます。大事な人たちが日本全国にいます。限度のない欲望を追い求める生活を見直すときが来ていると思います。</p> <p>日本のみならず世界中の意識が高まり、そしてどんな意見も尊重されることを祈っています。</p>
4818	すべての原子力発電所をやめる方向でこれからのエネルギー政策を変更してほしい。	<p>(1)唯一の被爆国として原子力の恐ろしさを世界中に広め、世界の原爆と原発をやめる方向に変えていく日本が先頭に立って進めてほしい</p> <p>(2)日本は地震国でここに来て活発に動き始めたから、</p> <p>(3)国防で考えても海岸線に原発があるということは他国からみれば絶好の標的になるから</p> <p>(4)経済発展をすべてに優先してきたために企業はグローバル化し、日本のまた日本人の良さがなくなっていくから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4819	原子力から太陽光や地熱などの再生可能なエネルギーへの移行を。国内のすべての炉の停止を強く望みます。取り急ぎ、浜岡原発の早急な停止を望みます。	<p>これだけの事故が起こって、地震国に住む国民として不安です。特に浜岡原発は、近い将来必ず来る東南海地震に耐えられるとは到底思えません。もし事故が起これば環境汚染、健康への被害、どちらも深刻な被害になるでしょう。今ですらこれからの生活で、水・食べ物・空気という身近なものに健康を脅かされながら生きていくのかと思うと不安でたまりません。使用済燃料にしてもそうです。自然に還れないような危険なものを千年万年単位で持ち越そうなどと、(削除)時限爆弾をつきつけられているようなものです。お願いですから停めてください。これ以上地球を傷めつけないために。わたしたちはその地球の自然の恵みなしでは生きていけません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4820	既存の原発及び計画中の原発は廃止、次世代エネルギーによる発電への切り替えを	<p>東京電力福島第一原子力発電所の深刻な事故により、日本の安全、信頼が揺らいでいることを残念に思います。当該原発は、以前にも大津波による全電源喪失の危険性が指摘されていたと伝え聞きます。にも関わらず過少に見積もった想定による対策のまま運転を続け、今回の東日本大震災による大津波の被害で放射性物質を大気中にまき散らす事態に至ったことは、人災以外の何物でもないと考えます。</p> <p>日本は地震や津波が非常に多い国土です。東海、東南海、南海と、大きな地震の可能性も指摘されています。これらの地震が津波を伴って日本を襲った際、安全が確保されるのか疑わしいと思わざるを得ません。</p> <p>また、福井県の高速増殖炉もんじゅも現在危機的状況にあり、日本が原子力施設を安全に運用していくだけの体制、技術を有していないのはもはや明確です。</p> <p>さらなる惨事を招いてからでは遅いのです。即刻すべての原発を停止し、廃炉に向けた作業に着手するべきです。計画されているものも即時中止すべきです。停止したすべての原発については災害による深刻な事態を防ぐよう万全の措置が必要です。</p> <p>原発は全廃したら、全電力の3割を原子力に依存する日本は立ち行かなくなるという意見もありますが、IEAが発表したところによると我が国は火力発電能力の3割しか使用していないとされており、その稼働率を引き上げることで対応できるのではないのでしょうか。</p> <p>この火力発電の稼働率引き上げを応急的措置とし、迅速に太陽光や風力のような次世代のエネルギーによる発電の開発・普及を促進し、段階的に火力から切り替えていくなどの政策の転換は日本の社会的・国際的義務です。</p> <p>日本国民の生命の安全を真剣に考えるならば、原子力政策の全廃、次世代エネルギー政策の促進が不可欠ではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4821	安くて安定的な電力供給源としての原子力発電の必要性は認める。しかし、非常に危険な水準のものを取り扱っている自覚を電力会社と国は持ってほしい。	<p>うちの家は建替えを機に5年前にオール電化にした。電化製品に囲まれ電気の供給無しには食事も作れないし、お風呂にも入れない。安くて安定した電力供給は私の生活には無くてはならないものです。</p> <p>需要供給バランスに原子力発電所が必要であることも理解しています。でも今回の事故に関して、想定外の地震と津波と言うこと以外にどうしても「ありえない、もしも」を想定した安全装置と運用ルールが欠けていたと思わざるをえません。今、発生していて、この先も収束まで発生しうる被害を考えれば、設計時にもっと安全性を追及すべきだったというのは後の祭りでしょうか。</p> <p>今後も我々の生活に電力は絶対に必要です。そのために原子力発電が必要だというなら、ほとんど全ての人が納得しうる非常用の対策をほどこしてください。例えば非常時の電源やバッテリーは津波にも地震にも耐えうる核シェルターのようなものを作り、地下に埋没させるであとか。</p> <p>耐震強度も現状想定でダメなのは分かりましたので、どこまでの問題はありますが、想定の倍をかけてでも強度をあげるべきでしょう。スマートグリッドで必要電力をまかなうのに比べれば安いものだと思います。</p> <p>我々、人類の干渉のせいで地球環境もどんどん変化していつている。自然に頼るスマートグリッドもどんな想定外のことが起こるか分からないのです。</p>
4822	原発について。	<p>想定外の災害が起きることがあるので、今すぐに日本にあるすべての原発を停止してください。</p> <p>電力不足になってもかまいません。どうか子供たちに安全な未来をください。</p> <p>お願いします。</p>
4823	原子力発電は絶対反対です。	<p>原子力発電は便利さと引き替えに、今の様な多様にわたる犠牲と実際と風評の両方の被害を出しています。</p> <p>少子高齢化が進む中、福島原発では若者2人が重大な被ばくををしてしまいました。そのほかにどのくらいの方が危険を顧みず大変なお仕事をしてくださっているのでしょうか。</p> <p>そのほかに原発周辺に普通に暮らす人々の「普通」をどれだけ奪ってしまったのでしょうか。</p> <p>こんなことがあっていいのでしょうか？</p> <p>「想定外」はあってはいけないのに、東京電力の会見では素人が聞いても首をかしげたくなることがたくさん出てきています。</p> <p>電気は人間が使うための物です、人間を普通の生活を犠牲にして作る物であってはいけません。</p> <p>普通の暮らしを犠牲にして作る電気はいりません。</p> <p>足りない電力分の我慢はします。福島原発とその周辺の方々の事を考えるとそんなことはおやすいご用です！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4824	原子力発電所の安全基準見直し、新規原子力発電所建設の中止、及び既存の原子力発電所の順次停止と閉鎖を、そして原発以外の実験炉・研究炉についても、十分な安全対策を望みます。	<p>100パーセント安全で、絶対に事故の起きない原子力炉はありません。</p> <p>天災にせよ人災にせよ、事故が起きる可能性が否定できない以上、事故が発生した場合には(放射性物質の拡散を防ぐ等事故の直接的な対応は当然のこととして)、周辺住民の安全な場所への避難と生活の維持を迅速・確実に実施するべきです。</p> <p>福島第一原発事故での対応を見る限り、福島県内の高濃度汚染地区住民、中でも特に放射線感受性の高い乳幼児や妊婦、妊娠可能な女性の安全が守られているとは全く思えません。</p> <p>このような優先順位や倫理観を持つ国での安全な原子力利用は不可能です。</p> <p>現在稼働中の原子力発電所の安全基準を即刻見直し、想定外の災害が起きた場合でも迅速に対処できるシステムを構築してください。また原発以外の実験炉や研究炉に関しても、同様に十分な安全対策と管理がなされるようにして欲しいと思います。</p> <p>また日本のような地震の多い国で原子力発電をこれ以上続けることは、多大なリスクと廃棄物という負の遺産を、未来へ追わせ続けることにしかありません。</p> <p>今後、新規の原子力発電所の建設は中止し、既存発電所は順次停止・閉鎖して、リスクの先送りをせずに済む技術が確立されるまでは、原子力利用の凍結を望みます。</p>
4825	浜松原発について	<p>福島の問題がある前から心配されていた浜松原発。直ちに停止していただきたく。</p> <p>何かあってから何も出来ないのであれば『先に手を打って』おけばいいだけの話だと思います。</p> <p>その為の節電なら国民全員喜んで応じるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4826	<p>原発はもういらない。すぐに全原発を停止すべき。</p> <p>自然のなかにあるエネルギーなどを利用した発電に移行する。</p> <p>ある企業が独占するような電気事業の仕組みをあらためる。</p>	<p>もう原子力発電はやめにしましょう。</p> <p>現在、日本全国で大きめの地震が頻発しています。第2の福島が、いつおきてもおかしくないような状況だと思っています。</p> <p>週刊誌やネット上で、内部告発のような記事を見る限り、現在の日本の原発の安全性は、これからの自然災害に耐えることは不可能と思われます。</p> <p>日本の大地、海、そしてそこで生活している人間や動物を危険にさらしてまで、電気が必要か？といえば、そうじゃないはずです。</p> <p>経済がどうのこうの言いますが、お金で解決できるような問題ではありません。</p> <p>日本は火山国なので、地熱発電だって可能だし、ゴミ償却場の熱を利用した発電だってできるはず。被災地にでっかい太陽電池工場を作り、格安の家庭用太陽光発電装置を日本全国の家の屋根に設置しても、おもしろいと思いますよ。</p> <p>ある企業に独占的に設けさせるような現在の仕組みをあらためて、いろんな発電方法を用いた会社があってもいいのでは？</p> <p>とにかく、核廃棄物の処理方法も確立できていない原発は、もうやめにしましょう。</p> <p>全原発は、ただちに停止させてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4827	浜岡原発の停止のお願い	<p>Youtubulにて、一部始終を見たのですが、 浜岡原発の建築にかかわった技術者の方が、 原発の構造上の欠点等を述べたうえで、 東海地震が起きたら、大変なことになると予測しており、 即刻、原発の停止を、中部電力に求めておりました。</p> <p>中電の方は、あいまいな返答と態度でしたが、 設計した方がこのように述べているのに、 停止しないのは、正気の沙汰とは思えません。 福島原発の比ではない被害になると言っておりました。 これ以上、大変な状況を、 日本中で、幾か所も作るおつもりでしょうか。</p> <p>青森六ヶ所村再処理場も、危ないということをおっしゃっていましたが、 まずは、東海地震の可能性が高い浜岡原発から、 即刻、運転停止して頂きたいです。</p> <p>日本のため、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4828	<p>1歳児の母です。子供達に汚染された食物や土壌、膨大な使用済み核燃料を生む原発は全て廃炉を望みます。原発推進派の方々はお自分のお子さんを原発の側に住まわせることができますか？風力や太陽光へのシフトを！</p>	<p>日本は原発がなくてもエネルギーシフトできます。(削除)原発を廃炉にしてクリーンエネルギーへのシフトをはかってください。なぜ東京の電気を地方に押し付けるのですか？万が一でも危険があるからですよね？東京で引き受けられないリスクを地方に押しつけてまで、私たちは便利な生活を望みません。原発は地震に弱いと十分に実績があります。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>柏崎刈葉 震度6で「放射線漏れ」と「変電所火災」 福島 震度6で電源喪失、水素爆発 女川 震度5で通常電源喪失 東通 震度5で通常、予備電源ともに喪失</p> <p>それでも原発は安全だと言い切れますか？</p> <p>安価にエネルギーを生み出す原発は、これだけの被害を抬げて、避難民の保障や冷却期間と監視に30年もかかって、使用済み核燃料の永久保管を考えたらたら、決して安価なエネルギーではありません。 あなた方の子ども達、その孫の代まで、汚染された土壌と死の灰を託していいのですか？目の前の利益や権力に屈することなく、私達の子ども達に胸を張れる未来を残せるよう力を合わせて頑張ってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4829	<p>浜岡原子力発電所をすぐに停止させてください！！！！</p>	<p>浜岡原子力発電所付近で直下地震がきた場合 原子炉のお釜を支えている台座(スカート)が損壊して 原子炉が落下する恐れがあるそうです。 またそれに伴い、お釜につながる配管類が破断する恐れがあります。</p> <p>直下地震がきた場合、 そんな中で原子炉が安全に停止できると思いますか？ 制御棒が確実に挿入されると思いますか？</p> <p>日本が近隣のアジア諸国に迷惑をかける事態になってもいいのですか？</p> <p>政治決断を、一刻も早く、宜しくお願い致します。 あなたがたも、後悔、したくないですよね^^</p> <p>↓ 原子力発電所建設技術者の意見 http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvl3o&feature=youtu.be</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4830	古い原発、危険な状態の原発から停止してください。今、地震も頻繁に起きていてとても心配です。とりわけ浜岡原発、また福井県の古い原発やもんじゅなど。実家はそこからそう遠くないところにあるので気になります。子供の頃からずっと怖かったのです。	<p>原発が出来はじめた当時は、夢のエネルギーだったのかもしれませんが。でも今や、余り効率的ではないこと、事故の際のリスクの大きさ、廃棄物の問題等、メリットすらないように思います。天災以外にも、テロやミスなど、限りなく不安な要素があります。快適な生活よりも、安全な生活を皆望んでいます。原子力は人間の手でコントロールできないものだと思います。</p> <p>ここドイツでも、日本が原発を沢山持っていることに皆とても驚いています。まだこれから作ろうとしていることには、クレイジーだとさえ言います。このままだと、日本人全体が世界から疎まれることになるかもしれません。</p> <p>こちらの人たちは、自転車を愛し、夜はろうそくをともして食事を楽しみます。日本もそうになっていくといいなと思います。夜は少々暗くても、夏は暑くても心豊かに。</p> <p>いまこそ、核を使わない生活を歩んでいくことが、将来の子供達のためにも大切です。世界の人々が心優しい日本人を尊敬しています。福島はあまりにも悲しい事故ですが、ここで脱原発をはかれば、日本は本当に世界中のお手本になると思います。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4831	<p>日本(地球上)にある原子力発電は、すべて廃止すべきです。</p> <p>突然今、日本にあるすべての原子力を止めるのは無理だとしても、起こるであろうと予測されている東海地震の近くの浜岡原子力発電所は、ただちに停止すべきだと思います。</p>	<p>日本の政府は、まず、老朽化が進んでいたり、現在問題のある原子力発電所から順番に停止させるべきです。同時に、本当に人間や動植物に対して害の少ない本当に安全なエネルギー(地熱、風力、太陽熱、他など)に少しずつ変えていくべきです。</p> <p>地球上に存在している人間をふくめた生き物が、地球に住みつづけられるようにこれから時間がかかっても、なんとしてでも変えていくべきだと私は思います。</p> <p>世界の諸国に対して日本は「原子力発電をすべて停止していき、人類、すべての生物に安全なエネルギー源に切り替え、日本は、新しく生まれ変わるようにしていこう!!」ということを提示して、早急に実践に移行していくべきです。</p> <p>そうでないと、世界から原子力発電の動向を注目視されている今、国としての信用を確実に失います。(＝ますます経済破綻につながる。)</p> <p>安心して健康に子どもたちがいきでゆけずに、将来、国の幸せは築いていくことができません。</p> <p>私は、これまであまり深く考えずに、「原子力発電というのは、電気をつくるために、日本では必要だからしかたがない、、、。」と、どこかで危ないものとわかっていながらもそうしなければならんだ、、と、調べもせずに、特に反対もせずにいました。そんな自分をいまさらながら、はづかしくおもっています。</p> <p>大惨事が起きてからいろいろな資料を読んで気がついたのでは遅かったです。だからせめて今、日本を動かす力を持っている政府の方に対して自分の意見を書いております。</p> <p>地球上にある14～15のプレートのうち4つのプレートが集中しているという、地震大国である日本での原子力発電は、あまりにも危険すぎます!(他の場所でも、やめるべきですが客観的にみて、日本は特に危ない土地だ!とおもいます。)</p> <p>美しい日本をこれ以上壊さないで守ってほしい。そして、日本は、地球の一部だということを決して忘れないでいただきたいとおもいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本は、他のクリーンなエネルギーを研究、開発に優秀な国としてして他国に提供もし、海外からも評価されてきているときいています。（地熱発電をアイスランド、ソーラー、風力についても、優秀な技術をもっているときいています。）</p> <p>オランダでは、風力や、海水と淡水、潮の干満でエネルギーを開発、研究しているときき、自分でももっと調べたいと思っています。</p> <p>今まで原発で働いていた人も含めて、ほんとうに安全なエネルギー・電力を供給するという職にシフトできるように是非政府から働きかけてほしいと思います。（疑問をもちながらもお金のために働かなければいけない人がいるはずなので、そういう人たちがいるかぎり、大きな声で反対できない人も多数いると思うからです。）</p> <p>現在、私はオランダに住んでおりますが、周りの多くのオランダ、諸外国の人も日本のことを心配して（地震・津波・そして、原発による被害）、日本の復興のための募金活動にも協力してくださっております。そういう人々を裏切らないためにも世界のことを考えた日本の政府の意見、行動を強く信じております。</p> <p>私は現在は海外在住者ですが（私の家族の多くは日本に住んでおります。）、日本人としてのこの意見も尊重してくださると大変うれしく思います。</p> <p>どうぞ宜しくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4832	<p>私たちの未来に原子力発電はもう必要ありません。</p> <p>10年以内に全ての原子力発電所の停止をお願いします。</p>	<p>3／11を境に人生観が変わった日本人はかなり多いと思います。</p> <p>被災した方、避難されている方だけでないのです。</p> <p>多くの日本人が、この先を不安だと感じているのです。</p> <p>それは、当面の生活の不安や日本の経済の問題などという時限ではなく人類の存続についての不安というところまで来ています。</p> <p>日本は原爆によって、他国には味わったことのない苦しみを背負ってきました。</p> <p>それが、経済の発展のためとはいえ、どうして原子力発電という選択肢で原発事故の不安まで背負い込むことになったのでしょうか。</p> <p>いま生きているものが、未来を選べるのであれば、一市民からも一言言わせていただきたいと思い、投稿させていただきました。</p> <p>私たちの未来に原子力発電はもう必要ありません。</p> <p>（削除）原発を擁護してきた政府に対して、不信感は募るばかりです。</p> <p>政府には、10年以内に全ての原子力発電所の停止をお願いします。</p> <p>これに代わる新しいエネルギー開発をするためなら、増税にも協力を惜しみません。</p> <p>まずは、国民と向きあってください。</p> <p>変わらない政治に対する多くの方の不信感を打破してあげてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4833	今すぐ全原発を廃炉にして欲しい。当分停電でもいい。子供たちが将来癌になるより停電の方がまし。(実は原発なしでも足りるらしいが。)自然エネルギーに転換すべし。原発は間接的にCO2も大量に出している。	<p>原発はCO2も出している。一年で日本の河川の水量の4分の1にもあたる水を7度上昇させて出し続け、そのため海水中のCO2が3800万トン、大気中に放出されている。しかもウラン採掘、清浄、濃縮、加工、原子炉建設、再処理、廃棄物処理にエネルギーを使い、その時CO2を膨大に出している(削除)。CO2を出さないというのが推進派の最後の砦だが、それさえも嘘なのだ。</p> <p>安全神話はうそばち。それに実は高コスト(低コストと言っていたが、廃炉にかかる費用さえ計算に入れていない。しかも今度の大事故の後始末のコストは天文学的数字になるだろう。)</p> <p>被ばくのリスクにしいき値はないというのも2005年に世界的に発表され確認された事実。60年代の核実験でも、日本の男児の癌死亡率が上昇していた。原発周辺の住民に乳がんが多いのも確認されている(アーネスト・スターングラス博士の研究や、BEIR-VIIなどによる)。</p> <p>今すぐ全原発を廃炉にして下さい。明日では間に合わないかも。福島は間に合わなかった。(削除)原発をゴリ押ししてきた自民党だったら変われない。国民の命のかかったお願いです！どうか全部廃炉にして下さい。</p> <p>(削除)自然エネルギー開発に予算を回して、あと、開発に積極的に協力して推進して下さい。お願いします。We Can Change！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4834	原子力発電所について	<p>生まれてから今までで、こんなに生活に不安を感じた事はありませんでした。</p> <p>福島県だけではなく、全国にたくさんある原発。</p> <p>同時にテロや、災害で同じような被害を受けた場合、国家として大丈夫なんでしょうか？</p> <p>放射線の影響から、数十年立入禁止となると、全ての産業が打撃を受け、税収入も減ってしまうと思われます。</p> <p>原発ではなく、潮流発電などのクリーンなエネルギーで賄えないものでしょうか？</p> <p>唯一の被爆国であり、レベル7の原子力事故。</p> <p>この屈辱をバネに、日本の底力を見せませんか？</p> <p>クリーンなエネルギー技術で世界をリードして欲しいと思います。</p> <p>自分達の子供が大人になった時に、誇りを持てる国にする為に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4835	国内原発の一時休止希望	<p>国内の原発の必要性・重要性は充分認識しているつもりですが</p> <p>現在、日本では大きな地殻変動の時期に入ったと思えます。 この大きな地殻変動が収まるまでだけでも 国内の原発の稼働を止めていただく事は全く無理な話ですか？</p> <p>原発を否定するわけではありませんが 今、福島・静岡・福井・青森等で大きな地震が起きて 原発が想定外の被害を受けた時 取り返しのつかない事態になるはずです。</p> <p>どうか、地殻の大きな動きが落ち着くまで 原発の稼働を休止してください。 心からお願いします。</p> <p>そして、原発での情報を正確に迅速に公表して下さる事を 切に願います。 政府が信頼されないで、復興はあり得ない。</p>
4836	現在稼働している原子力発電所の中でも福島レベルに年数のたっているものは、早急に停止して、「想定外」クラスの事故に耐えられることを確認してほしい。 変わるものなら違うエネルギーに早急にしてほしいところだが、無理ならとにかく浜岡を停止してください。	<p>「想定外」がまだ想定外に起こりうることもあると考えるのが、地震国日本であると今回理解できた。地震国で国土の小さいわが国は違うエネルギー政策を考えてほしい。次世代が生き残るためにも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4837	<p><1> 浜岡原発の停止願ひ(緊急)</p> <p><2> 原子力発電所の新規建設には絶対反対！！</p> <p><3> 日本の原子力発電所全撤廃を望む！</p>	<p><1> 浜岡原発の停止願ひ(緊急)</p> <p>東北関東大震災後、福島第一原発の人災と呼べる事故で危険性が明らかになった今、150年の周期で東海地震の発生が予測されている浜岡原子力発電所の存在は、国民全体の恐怖以外の何者でもありません。</p> <p>原子力発電所の管理体制の甘さが露呈し、忍び寄る見えない健康被害に怯えているのは、日本の危機管理能力や非常事態での判断力の欠如による「人災」なのです。そして、浜岡原発が止まっても、浜岡の電力量は問題ないとの発言を聞きました。(削除)</p> <p>今こそ緊急停止させる時です。「経済や事情よりも、命を重視して判断してください！！」早急な判断・対処をよろしくお願いいたします。</p> <p><2> 原子力発電所の新規建設には絶対反対！！</p> <p>この度の福島第一原発の事故で、管理体制の甘さや危険性が明らかになったのは明白になりました。その上、建設費と管理費に渡り、コスト面においても経済的でないことが明らかされはじめています。</p> <p>そして原発事故による化学物質の被害は、見えない上にすぐには症状が起きないので、訴えることもできない忍び寄る恐怖であり、差別までを生むのです。また、完全な廃棄処理がなされない、その技術すらないという危険なあきれた現状で、新規建設を認めることは絶対に出来ません。「これ以上の新規建設はさせない」という日本の宣言を望みます。</p> <p><3> 日本の原子力発電所全撤廃を望む！！</p> <p>10年以内で、現在稼働中の原発全ての廃止を望みます。「経済より、事情より、命を大切にする国」を望みます。非核三原則を掲げている、唯一の被爆国である日本の重要な役割を、今こそ思い出してください。「原子力発電、反対！！」と私は大きく叫びます。平によりしくお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4838	<p>原発について。これ以上の増設は反対します。今ある原発も徐々に廃止して、自然エネルギーに変えて欲しいです。</p>	<p>原発は怖すぎます。人間が一生懸命考えて安全に造ったとしても、地球自体がとても大きな生命体(常にゆっくりと動いている＝地震は避けられない)なのですから、やはり、壊れると手がつけられなくなるようなものを建てられては困ります。</p> <p>地球は動いています。地下ではプレートが動いています。</p> <p>動いているものの上に壊れてはいけなものを造るのは、もうやめてください。</p> <p>いままで、大変な努力をされて、何とか安全に、と頑張ってこられた方々には感謝しています。</p> <p>今後は、そのすばらしい技術と知恵を、ぜひ、自然エネルギーの研究、開発、利用に役立てて頂けたらと思います。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4839	急ピッチでの脱原発のお願い	<p>今回大きな事故が起こり、原子力発電所についていろいろ自分なりに調べたりしてみました。万が一の場合＝想定外な事が起こった場合の被害が甚大で、世界的にも地球規模の大きな被害が起こることや、自国内での廃棄物の処理の目途も全く立っていないプランしかない事などを知りました。このまま推し進めてどうにかなる様な問題ではないですし、そういった廃棄物の処理や被害が起こった場合のリスクを考えたりしても、金銭的にでさえもまるで合わないものであると思いました。</p> <p>唯一の核被爆国、非核三原則を抱える我が国にはぜひこのような被害を出す可能性の一端となる原子力発電から、なるべく早く手を引いてもらいたいです。</p> <p>このような意見を早急に広く世間に問い、民意を反映させていただきたいです。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
4840	日本国内すべての原発をすぐに停止し、今後のエネルギー確保については、ドイツのように太陽エネルギーでまかなってほしい。	<p>いつまた大きな地震が起きるやもわからない今、電気の確保より大切なのは人の命です！日本のテクノロジー技術、経済的ダメージは計り知れないとは思いますが、そんなことよりも、何より大切な命を守らなくてはいけないと、強く感じているのは、私だけではないはずです。</p>
4841	自然エネルギーへ至急移行してください。	<p>原子力は安全ではない。 大人が作ったもので子供を犠牲にはできない。非人道的な行為だ。 早急に自然エネルギーへと移行して欲しい。 福島原発だけでなく、もんじゅもそうです。 毎年500億かかっているようですね。いつどうなるかわからない危険な状況で何もできない。人間の技術で制御できないものを何で作ったのですか？許せないです。原子力委員会も、(削除)目を覚まして欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4842	原発はなくなってほしい。 不可能なら放射線被曝・環境汚染への対処法を確立してからにしてほしい。	原発の目的がより良い未来のためにあることを前提として理由を書きます。 次の世代へと繋ぐ新しい命のために、そして、その命がまた次へと継続できる生命力とその生命力を育む環境を保つためには、現状の原発では問題が多すぎるから。
4843	原発は段階的に廃止すべき。太陽光などで生活に関しては大部分を賄えるはずであり、生産活動には火力で安定供給できるはず。	事故は必ず起こるものであり、原子力発電における事故は致命的である可能性が高い。致命的な事故が起きた際に、影響は個人レベルでなく県レベルもしくは国家レベルと広い範囲にわたることが、今回の大震災により明らかになった。 これ以上原子力発電を推進していくことは経済、生活など様々な面で非常にリスクが高い。 太陽光発電など各々の家庭や施設で分散して発電できる態勢を構築することは、今回の震災などの自然災害での大停電の影響を抑えることができると考えられ、非常時にもライフラインを維持できると考えられる。 よって、現状は仕方がないにしても原発は長期的には廃止すべきであり、太陽光など分散型の発電システムを構築を進めていくべきであるとする。
4844	小規模な電力をつくって周囲の人々で共有できるよう各種規制を撤廃してください。また電力会社の送電線網を自由に使えるようにしてください。	電気をつくるには様々な方法がありますが、私たちは電力を選ぶことができません。独占事業者である電力会社がどんなことをしようが、その商品を買うことになってしまいます。私たちは、火力発電も原子力発電もダムによる巨大水力発電もその悲しみの総量から支持することができません。私たちは自分たちで使う電気を自分たちで作り、そして地域の人々で共有しあいたいのです。そのために、現在の電気に関する規制を撤廃し、送電線網等の電力インフラを市民に開放してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4845	<p>すべての原発を停めていただきたい。最終的に廃炉にしていきたい。</p> <p>脱原発から自然エネルギーの移行を求めます。</p> <p>当面は、火力発電で動かしてほしい。</p> <p>もう原発はやめて欲しい。人を大切にする社会であってほしい。心を持って判断をお願いします。</p> <p>その判断がない場合は、日本国民であることを考え直します。</p> <p>安全なエネルギーを買える社会、電力の自由化を求めます。</p>	<p>言うまでもなく、福島原発事故で、国民が理解していると思います。</p> <p>判断が遅れることが、また犠牲を生みます。</p> <p>安心できる国を考えていただきたい。</p> <p>もう一度言います。すべての原発を停めていただきたい。最終的に廃炉にしていきたい。</p> <p>政府に信頼を失った今、希望が持てるように、自然を大切に、共存した形でエネルギーを考えてほしい。自然を破壊するエネルギーではなく。</p>
4846	<p>原発全面撤退を希望</p>	<p>地震国である日本で100%の安全を約束し管理することは不可能であり、過去40年間におきた原発事故も完全に終息していない現状で推進する理由がみつかりません。経済衰退を招くことを前提としても一日も早く全面撤退に向けて動いてほしいです。</p> <p>原発を廃止し、新しいエネルギーでも発展していけることを日本は全世界へ向けてお手本となり、未来には地球から核がなくなることを強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4847	原発について	<p>子どもを持つ母です。正直、今回の原発事件が起きるまでは、原発が漠然と危険なものだとは感じていても、そう簡単に事故が起きるとは思っていませんでした。でも、今回のことで、原発が簡単に事故をおこしてしまう可能性があること、一度事故をおこしてしまったら、計り知れないくらい多くの被害をもたらしてしまうこと、そして、その事故が起こってしまったときの国の対応は、国民の安全をまったく考慮してくれないことがわかりました。このことだけでも、原発に反対する理由は十分だと思います。原発は国が推進してきたことなので、もちろん国に責任があると思いますが、それを推進してきた人を選挙で選んだのは私達、そしてその親の世代です。私たちがその過ちに、今多くの犠牲の上にやっと、気付かされたのだと思います。今、福島第一原発で、私たちのために命がけで戦っている人たちのためにも、そして、これから日本を担っていく私たちの子供のためにも、これほどの危険や犠牲を伴う原発はやはり見直すべきです。私たちが贅沢な暮らしをするために、子供たちの未来を奪ってはいけないと思います。みんなが不自由な生活に戻ったとしても、原発によるエネルギー政策は見直し、将来的には、すべての原発を廃止すべきだと思います。</p>
4848	原発は日本にいません	<p>もともと原発には大いに疑問を持っていましたが、今回の福島の事故を受けて、それは確信に変わりました。</p> <p>日本には、原発はいません。 今すぐに全ての原発を止めるべきです。 とはいえ、それはそれで現実的ではないでしょうから 少しずつ確実に廃炉にしていく方向でお願いします。 そして今後は地力、風力、水力などその他のエネルギー開発に 本気で、全力で取り組んでいただきたい。</p> <p>もちろん言うまでもないですが、新たな原発の建設など とんでもない話ですよ。国民を馬鹿にしないでください。 廃炉にしたとしても、廃棄物の処理は半永久的にして いかなければならないのですから…。 それだけでも危険極まりなく、問題山積です。 未来の日本人に、これ以上今の私たちを軽蔑されたくありません。</p> <p>政府の対応には色々と失望していたのですが、 このように国民一般にも広く意見を募っていることは評価します。 どうか、ひとりひとりの意見に真摯に耳を傾けてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4849	原発止めろ!!	ふざけんな!! 家族と仲間を持つ人間ならあんなもん許せねー!!
4850	浜岡原発を止めてください。大人基準でなく将来ある子ども目線での情報開示をしてください。	<p>原発が安全でないことは、今回のことでよくわかりました。 今日の国会中継を観ましたが、浜岡原発をすぐに止められない理由がよくわかりません。今すぐ止めても電力に支障ないそうじゃないですか。安全対策が確立されるまで止めておけばいいです。（確立されず止めっぱなしになると思いますが。） これから原因究明をしなければいけないのはわかりますが、原因究明をしたところで、今後本当に安全な原発を作れるとは到底思えません。それに、いつ次の大地震がくるかわからない状況なのに運転したまま待つ意味がわかりません。 たとえ技術が優れていても、自然には勝てません。地震大国日本には原発は無理です。 特に浜岡は東海地震が来たら終わりです。仮に今後災害対策を講じて維持するとして、どんな地震や津波がきても完璧に安全に維持するようにできると思いますか？大体、国民はそんなこと望んでいません。止めるのが先じゃないですか？</p> <p>また情報開示も遅すぎて隠蔽と思われるでも仕方ありません。 原発に関して、少し前に「デマ」と思って聞いていた情報が、後になって正式に発表されています。許せません。</p> <p>発表される情報も信用していいとは思えません。 野菜はキレイに洗って刻んでから検査しているとか、土壌は表面じゃなく15センチの深さを掘ってるとか、知ったらだまされた！と思う内容。</p> <p>空間線量はベビーカー、よちよち歩きや砂遊びすることも目線で、地上0センチと50センチの位置で測定した情報が追加で欲しいです。 1メートルじゃ、だいふ薄まってるんじゃないですか。</p> <p>将来ある子どもを、日本の子どもを大事にしてください。 ただでさえ少子化が叫ばれている中、5年後、10年後の日本がどうなっているのか心配でなりません。</p>
4851	原発はやめてほしいです	<p>福島原発の事故では何度も絶望しました。いまも、爆発しないと終焉しないかもしれない、そのときは日本中が放射能で汚染されて経済活動もできず食べ物もないそのときは海外で難民生活することになるのでしょうか もうこういう思いは自分自身はもちろん子供にもさせたくありません もしこのままいきのびられることができたらずいぜひ このようなおもいを 2度としないように 原発政策はすぐにやめたもらいたいと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4852	<p>責任者はしっかり出て謝ってほしい。(削除) 保証をしっかりとしてほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号 「個人情報の保護その他について」の考 え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>(削除)国の基準がいい加減なものに感じます。 原発推進派の人が言ってる事は安全だとか嘘ばかりで、基準も都合でコロコロ変わり、 その数値もどんどん大きくなって、無責任で信用出来ません。</p> <p>(削除) ちゃんと記録を残して保証を用意しておいて下さい。</p> <p>放射能は安全ではありませんしクリーンではありません。 もっと現実を見てください。 今までの公害で何世代にもわたって広く環境を破壊して農業が出来なくなるとか DNAを損傷させ苦しむ事になるとか聞いた事ありません。 こんなのは放射能だけです。 以下の学者さんの方が説得力あるように感じました。 もし、これらの学者さんが間違った事を言っているのなら教えてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>>>http://www.universalsubtitles.org/en/videos/zzyKyq4iiV3r/</p> <p>技術の問題ではなく、人間自体のモラルや能力の問題だと言う事。 そういう現実気づいてない(削除)人が原発推進しているという悲劇的な現実があるという事を認めて謝罪するべきです。</p> <p>私は推進派は自分の利益や欲に動いて、全く自制心の欠片もない、他の人に迷惑をかけるしか出来ない、夢見る夢子でファンタジーの世界に浸ってる子供だと思う。 最低です。</p> <p>原発はもういりません。 しかも地震の活動期に日本は入ったのだから、今すぐ全て停止すべきです。 お金儲けもかってくれる「人間」が生きていれば出来る事だと気づいて下さい。 電気も使う人がいなくなったら、意味がないのです。 技術が進歩したら？それこそファンタジーです。どうしても使いこなしたいなら、人間自体がもっと進化しその技術にあったモラルや能力(地球の上で生きるという事はどういう事なのか)を身につけられたら別かもしれませんが、、、。</p> <p>原子力は今のレベルの低い人間(金儲けや技術進歩至上主義)が扱える代物ではないという事。しわ寄せは子供や動植物等の弱い立場に、尻拭いは結局海等の地球や自然に任せている事をもっと真摯に受け止めるべきです。</p> <p>謝って下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4853	まずは浜岡原発を止めてください。お願いします。	<p>福島第一原発の事故にのりから、子供を今までのように安心して外で遊ばせることができなくなりました。水、食べ物にも気を使います。呼吸することにすら躊躇してしまいます。</p> <p>原発周辺にお住まいの方はどんなに苦しい思いをされていることでしょうか。そうでなくても日本中の人々の心の中に今までなかった暗雲のようなものがずっしりとたちこめています。</p> <p>起きてしまった今は、それを改善すること、明確な情報を私たちに提示することに力を尽くして下さい。そして、もう二度とこのような”想定外”の災難に多くの人が苦しまないために、今も動き続けている原発を止める努力をしてください。</p> <p>まずは浜岡原発から。 時限爆弾をかかえるような国には安心して住めません。</p>
4854	水、食べ物、空気の被曝限度を福島の事故前の値に戻し、チェルノブイリ強制移住対象よりひどい値の土地の人を全員避難、汚染されている土壌を除染してください。放射線量を正しく計り、ごまかさなさい。	<p>これまで日本では一年間の被曝限度が1ミリシーベルト。事故があったから、非常時だからという理由でそれが大幅にあげられるのはとてもおかしいです。</p> <p>パニックになるからというのは、そちらの一方的な理由で、私たちを守る理由ではありません。</p> <p>福島の人たちは、場所によってはもうチェルノブイリの強制移住対象地区よりも多く被曝していると聞きます。全員を国の責任と保護のもと、避難させ、そして今回の事故で被曝したすべての人に被曝者手帳を交付してください。</p> <p>ただちに健康に被害がなくても、何十年後かに健康被害が出る可能性があるのでしたら、きちんと検査し対策を検討してください。</p> <p>国民にも、「安全です」という言葉ばかりでなく、どうやったら放射能汚染や放射能被害から正しく身を守れることができるのかという情報を広く公開してください。</p> <p>また、ヨウ素、セシウム、ストロンチウム、プルトニウムなど、どのくらいの量がどのくらいの土地に飛散しているかの詳細な調査をし、土壌を除染してください。</p> <p>(削除) 事故後の責任をきちんと果たすのがあなたたちの責任であると考えます。</p> <p>(削除)</p> <p>対処方法がわからないなら専門家を世界中から集めてください。チェルノブイリのほうの専門家の意見は参考になるのではないのでしょうか。安全であると嘘を言い、なかったことにしないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4855	<p>地域独占企業の「無責任体質」が今回の原発事故の遠因になったので、それを払底する必要があります。と思います。</p>	<p>東京電力、解体・再生プラン</p> <p>福島第一の低温停止・廃炉、溶融・破損してしまった核燃料および使用済み核燃料の破棄、および、被災者への補償には莫大なコストが必要であり、東京電力という一企業に負担できる範囲を大きく超えてしまっている。</p> <p>当然、国からの補助という話になるが、このままの形の東京電力を救済するのは、国民が許さないし、資本主義の原則としても許されることではない。また、発電施設から電気の販売までのすべてをコントロールする独占企業をそのままの形で維持するのは、その後のエネルギー政策の転換に足かせになる。東京電力の経営責任・株主責任、そしてそれを監督してきた監督官庁・組織の責任をしっかりと追求した上で、日本全体の電力事業の見直しをすべきである。</p> <p>そこで、具体的な政策案として、東京電力の解体・再生プランのドラフトを作成したので、ここに発表する。このプランを作成する上で、最重視したのは以下の3点である。</p> <p>(1) 東京電力の経営責任・株主責任をしっかりと追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する (2) 原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する (3) 危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かになる社会を作る</p> <p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し（この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求）、現職の役員をすべて解雇する（→経営責任の追求）。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>1. 東京電力販売</p> <p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p> <p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助(財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる)によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する(→監督者責任)。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等は行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p> <p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の(東京電力販売への)卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資(エネルギー債)および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピンアウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p>
4856	原子力発電所撤廃してほしいです！	<p>安心、安全ではない原発を日本からなくしてほしいです！ いつ、また地震が起きるかわかりません。 いますぐ原発をとめて、安心して日本に住めるようにしてください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4857	原発の増設はもちろん、既存の発電所の存続についても反対します。	現在、カンボジアというインフラ全般が不十分な国で生活していますが、十分生きていけます。日本において、これ以上の電力は不要だと感じます。 原発がCO2を排出しないクリーンな発電だとするPRで目くらましをし、安全性及び、環境負担についての対策ができていないことに不信感を募らせると共に、一日本人として残念で恥ずかしい思いです。
4858	日本国中の原発を即刻止めて欲しい	現在、太平洋プレートは活動期に入ったと言われています。 実際に2000年のスマトラ沖地震、昨年のニュージーランド地震、今回の東北地震が起きています。日本で断層の真上にある原子炉に直下型が起これば、耐震性など問題外です。放射能汚染で日本は苦しみ、世界中に迷惑を掛けるでしょう。福島原発が収束の見通しもつかないまま、他の複数の場所で原子炉が破損したり制御不能に陥った場合どうなるのか怖くて考えも及びません。静岡の浜岡原発が、東海大地震の周期に入っていると知りました。天災はいつでも予想が付きません。起きてしまったからでは遅いのです。これまで、危機感を持たずに暮らして来たことを恥ずかしく思います。小さい子供たちに未来がありますように希望にすがり、内閣府に私の意見をお伝えいたします。日本国中の、そして浜岡原発を即刻止めて欲しいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4859	既存の原子炉の安全対策を強化する。もんじゅは費用がかかりすぎ、潜在的危険性も巨大で、さらにはプルトニウムの需要が少ないので廃止する。六ヶ所村の再処理工場も原則廃止。トリウム溶融塩炉を開発し、退役する炉はこれで置き換えてゆく。原子炉災害対策専門チームを準備する。	<p>リスクとメリットの見合いで現行技術は問題が多すぎる。トリウム溶融塩炉の小型炉の建設代金は僅かに250億円～300億円。一方、もんじゅにこれまで投下した税金は1兆6千億。さらに毎年数100億円の維持費がかかっているようだ。再処理工場もコストが高く危険也多すぎる。もんじゅが事故を起こした場合の被害はチェルノブイリを超え破局的。このように危険で高コストをかけても製造したプルトニウムの用途は無い。従ってこの路線は捨ててトリウムに進むべき。</p> <p>トリウム技術では余剰中性子を用いて高レベル放射能の消去技術なども研究する。また現在の原子力の使用済み燃料もできるだけトリウム炉で燃やしてしまい、次世代に汚染物質を残さないように配慮する。</p> <p>エネルギーポートフォリオの50%強は太陽熱や太陽光発電、その他の自然エネルギーが良いと思うが30%～40%程度はトリウム原子力のシェアがあっても良い。これは太陽光が突然減少するような巨大自然災害が1000年に一度程度は発生しており、このときに太陽光だけに依存していると国家の危機を招く。これを予防するには原子力のシェアはある程度必要。</p> <p>事故の対処をできる人には「救急医的」な資質を求められる。これはじっくり考える学者や法律に基づいた手続きしかしてはならない官僚とは異なったメンタリティだ。また東電職員もマニュアル以外の操作をするのには心理的な抵抗が大きいと思う。異常事態の収拾には専門チームに大きな権限を持たせて遅滞無く対処する必要がある。メンバーはを事前に選定しておき、万一の時には直ちに彼らが事態を収拾できるようにすれば、今回のように無様に被害が拡大することは無かったかもしれない。</p>
4860	原発廃炉へ	<p>もんじゅ、六ヶ所村などの原子力研究施設は即時閉鎖、廃炉へ。その他の原子力発電所は廃炉へ向けての縮小へ。自然エネルギーへの100%の転換をして下さい。電力が足りなくて不自由な部分は仕方ないです。今迄政治に無関心を装い、無責任な人達に任せてきた罰です。</p> <p>子供達が安心して暮らせる時代にしなければいけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4861	原子力に依存しないエネルギー対策について	<p>私は原発反対派です。 具体的な代替エネルギー案は、おそらく多くの方がそうであるように私も持ちません。</p> <p>しかし日本という国が、本気で原子力に代わるエネルギーを利用し発電しようと取り組めば、必ずや可能であると信じています。 多くの国民や諸外国の方々もそうであろうと信じています。</p> <p>事故があった際に手に負えないのでは、どうしようもありません。 後の世に責任が取れないからこそ、今を責任持って生きていくべきであると考えています。</p> <p>今までの原子力発電を否定しているわけではありません。 今だからこそ、思っていることです。</p> <p>原子力発電は必要だという方も多いでしょう。 発電コストや資源問題、また代替エネルギーにかかる費用が高くなりすぎるという事から原子力発電を推進する方がほとんどだと思います。</p> <p>しかし、これ以上取り返しのつかないことを起こさせてはならない。 たとえ壁は高く大きくとも、必ずや日本人ならできるはずです。</p> <p>その為の増税、節電等は喜んでお受けいたします。</p>
4862	本当に原子力がこの国に必要なのか？	<p>今回の福島原子力発電所で起こった事故によって、この国の多くの人が思った事だと思います。 脱原発して自然エネルギーへの転換を多くの人が望んでいます。 多くの人の知恵とこの国の優れた技術によって不可能な事ではないと思います。 もう福島原発のような悲惨な人災はたくさんです。 どうか、ご検討お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4863	原子力発電所は、縮小・廃止の方向に舵を切ってもらいたいです。	原子力発電所があっても核のゴミが未来永劫残るだけです。 発電所の下には活断層が見つっています。 第2の福島被害を出さないためにも、思い切った決断を期待しています。 内閣府の皆さんも、「ミツバチの羽音と地球の回転」「六ヶ所村ラプソディ」などの映画を見てください。反核の映画というよりは、原発や再処理工場に翻弄される現場の音が、そのままフィルムになっています。ぜひ、ご検討をお願い申し上げます。
4864	全国54基の原子力発電所のうち、地震等の災害対策が最も弱い施設から、緊急停止及び順次廃炉を求めます。同時に全施設の点検も求めます。代替エネルギーへの転換が必要です。	電力会社の独占状態を見直し、送電に関しては選択できるようにするのが望ましいと思います。国の“原子力発電ありき”のエネルギー政策は、長い間低コストとクリーンを謳って(削除)第一次産業を壊し、その地域の住民の自治と自立も脆弱にしておいて、このようなやり方は傲慢で到底納得いきません。 それは間接的に観光国としてもレベルが低いし、アジアの先進国ならば、もっと賢いやりようがある筈です。他のアジア諸国の悪い見本を示して、一国民として本当に恥ずかしい。 電力会社とそれを助けた政治家や研究者は国土を愛してなどいないと思えてなりません。 情報をきちんと示す事、その場しのぎの対策は後々そっくり返ってきます。 本当に国の事を考える政策、研究、提言、知恵を結集して、諸外国に恥ずかしくない(既に充分恥ずかしく嫌われつつあると思いますが)立ち直り方、反省の仕方、それがわかる対策・行動をとって下さい。 原子力発電に疑問をずっと持っていました。が、追求しなかった自分を反省しつつ、国による震災後の事故対策そしてエネルギー対策の大幅な見直しを求めます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4865	私は、玄海原子力発電所の早期再開と、川内原子力発電所3号機の早期建設を心から望みます。	このままでは、夏に九州で、深刻な電力不足が起きるから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4866	<p>国内の原発はすべて停止をするべきである。</p> <p>原発の輸出はやめるべきである。</p> <p>今後は自然エネルギーの開発をエネルギー政策の柱とすべきである。</p>	<p>この度の福島第一原発での重大な事故を教訓とせねばならない。</p> <p>”想定外”の災害や事故はいつでも起こりうる。</p> <p>我が国の狭い国土を考えると次に同程度の事故が起こると国民が安心して生活を営める環境が失われてしまう。</p> <p>特に、直近の地震発生が予想されている浜岡原発については即時停止にすべきである。</p> <p>浜岡に何かあったら1000万人が暮らす東京も放棄せざるをえない事態となる。</p> <p>また、そういった危険性を度外視しても原発は永き将来にわたって放射性廃棄物という負の遺産を残す。</p> <p>それは安全性の面からもコストの面からも未来の人たちに著しい負担を強いる。</p> <p>未来に暮らす人たちの暮らしを脅かす権利は誰にもない。</p> <p>再生可能エネルギーを今のうちに開拓することが人類を存えさせる唯一の道である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4867	日本が保有するすべての原発の安全性の再検証および運用コストの再検討を完了するまでの間、現在稼働中のすべての原発を速やかに停止すること	<p>現在稼働中のどの原発も、今回の福島第一原発を襲った条件の下での安全性の検証が行われていない以上、その検証が行われるまで、原発の稼働は違法であると考えます。従って、検証が完了するまでは、原発は停止されるべきです。</p> <p>原子力委員会、原子力安全委員会、保安院に関しては、今回の事故を防止できなかったことにより、その検討の主体とはなるべきではありません。</p> <p>原子力政策の推進組織から独立の組織を、国会の承認の下、作り、安全性が証明されるまで、要する期間を区切らずに検証を行います。</p> <p>また、その組織は、福島第一原発の事故の処理に要した総費用を計算し、原発の運用コストに加えた上で、火力等の代替発電方法のコストと比較し、原発を運用することが経済的に合理的であるかどうかの検証も行うべきです。</p> <p>経済的に稼働が合理的で無い場合は、原発を利用する意味がありません。</p> <p>経済的に合理的であることが証明された場合のみ、再稼働を許可することになります。</p>
4868	脱原発を希望します	<p>福島原発のことで、絶対安全はないと分かりました。原発は事故の後の危険があまりにも大きすぎます。</p> <p>日本の技術があれば、自然エネルギーへの移行は出来ると信じています。節電もします。</p> <p>国の脱原発への決断を強く願っています。</p>
4869	原発を全て廃止して、自然エネルギー政策を直ちにはじめてください。	<p>国の原子力政策を根本から見直してほしいと要求します。福島第一の一件で原発の安全性はまったく信頼できないものだということが証明されました。事故への政府と東電の対応についても、全く信頼性がなく失望が日々増えています。国民の安全の為に政府が動かないと分かった以上、この小さな地震島国で原発を稼働させておくことを直ちに辞めて下さい。原発でまかなわれている30%の電気は中期的には火力発電をフル稼働してまかなってください。長期的には自然エネルギー大国日本に生まれ変わり、太陽光発電や風力、または波力発電に変えることを要求します。もう国民はだまされません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4870	<p>多くの市民はエネルギー専門家ではないので、意見はまとまらないかと思います。素人が調べれば調べる程、どれが正解か不安になります。近い将来「常温超伝導」が実現できればベストでは、と思います。</p> <p>http://dokuritsutou.hetemi.jp/newversion/ratasensei.html</p>	<p>どのエネルギーがベストかまとまらなくても、大変危険だと分かった「原発」を選ぶ国民は殆どいないと思います。電気がなくて不自由で経済が停滞し日本国民が貧乏になろうとも、未来の子供たちのための試練であれば、「No原発」を受け入れる国民が大多数かと思っています。</p> <p>それが日本人の美学では？</p>
4871	<p>原発を廃止してほしい</p>	<p>日本には、自然エネルギーだけでやっていけるだけの技術があるにも関わらず、制度上の問題でそれが阻まれています。</p> <p>長きにわたり独占事業にあぐらをかいてきた電力会社に、変革する力がないのは仕方ないことかもしれません。</p> <p>であるならば、回答を持っている人を入れてほしい。</p> <p>いずれにしろ、これ以上、一部の者の利権を守るために、人類すべてを危険にさらす原子力発電を続けることは、世論が許しません。</p> <p>解決策を持っている人たちは大勢います。あとは、政府の決断だけです。</p> <p>例えば http://rh2.org/ http://tanakayu.blogspot.com/ http://www.greenpeace.org/japan/ja/</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4872	原子力発電をすべて止めてください。	<p>リスクが大きすぎます。</p> <p>これ以上、料理をする時に、これを食べても大丈夫なの？子供達に食べさせても大丈夫なの？と考えながら料理するのはいやです。</p> <p>こんなに危険なもの続けるのはおかしいです。</p> <p>とにかく早く、止める方向でお願いします！</p> <p>今。方向を変えるチャンスです。</p> <p>ここで、すべて、クリーンエネルギーに変えます。って</p> <p>言い切った方が、どん底に落ちてしまった、海外に向けての</p> <p>日本の評判も絶対よいと思います。</p> <p>どうか。お願い致します。</p>
4873	原子力発電所は廃止の方向へ、自然クリーンエネルギーなどの新エネルギーに政策転換してください。	<p>100%安全なんていうものは無いと思いますが、隕石が降ってきたわけでもない、想定される災害である地震と津波で（規模は想定外でも）、地元住民を絶望させ、国内に混乱や不安を起こさせ、海外まで巻き込む原子力政策は決して、クリーンでも無ければコストも安くありません。安全対策を突き詰めれば火力発電に及ばないのであれば、推進するのはおかしいです。地震が無い国とは違うと自覚する必要があると思います。想定外はこれからも起こりえます。今回のように周りに相当の被害を撒き散らしながら、未だ収まらない状況を見ると、原子力発電は続けるものではないです。</p> <p>脱原発をすれば、必ず新しい技術が生まれます。それが日本の技術力です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4874	慢性的な電力不足になるとしても、原子力発電所は全て停止して、自然エネルギー発電に転換したい。	<p>原子力発電所は、日本のような狭い国土では危険すぎると思う。人には感知できない放射線を扱うには今の科学力ではリスクが大き過ぎると感じる。全ての原子力発電所を停止してほしい。</p> <p>いつ想定外の地震や津波がきてもおかしくないと思うので、とても恐ろしい。この恐怖心が、実際に事故がおこらないとしても、国民が幸せであること、という国にとってもっとも大切なことを実現させないと思う。</p> <p>医療施設や道路の信号機、自宅で使用している医療器機など停電しては困るものを優先させて、一般家庭のアンペアを制限してもよいと思う。</p> <p>エコカー優遇のように、家庭で使う太陽光パネルや、夜間電力を使った温水器などを優遇してほしい。風力、地熱、潮汐発電の開発を援助してほしい。一時的に火力発電が増えてしまうのは、電力不足になっても極力抑えたいが、仕方ないとも思う。</p> <p>景気が悪くなっても、暮らしが不便になっても、今決断して新しい未来を選びたいと心から思います。</p>
4875	復興財源と浜岡原発について	<p>復興財源について、まず米国債の1/10にあたる約60兆円を売却すべきと考えます。</p> <p>輸出産業が大打撃を受けている今、米国債の売却で復興財源の確保と米ドル安の促進を行い、輸入産業をアシストする必要があると考えます。</p> <p>また、原子力関連の公益法財団法人の「原子力環境整備促進・資金管理センター」が保管している3兆円の積立金も復興費に充当すべきと考えます。</p> <p>安易な増税依存論や電気料金の値上げではなく、必要な処置から復興資金を捻出してください。</p> <p>今の政府及び復興会議にはその姿勢が感じられません。</p> <p>次に浜岡原発について。</p> <p>東海地震の予想震源地の真上にあり、堤防もなく低地の砂浜に建っています。</p> <p>もし東海地震及び津波で原発が破損し、結果炉心融解や水素爆発が起これば東京都は1000万人規模の避難を余儀なくされます。</p> <p>横田、横須賀、厚木、座間などの米軍基地も使用不能になる可能性が高く、軍事バランスにも重大な問題を生じます。</p> <p>福島に全力を注ぐ必要はありますが、「もし」を放置してきた結果が福島です。</p> <p>小泉政権、安倍政権、麻生政権と、政府は本来やるべき事をせず、原発関連予算の縮減や多度津の起震台撤去、NRAの警告放置、福島原発の事故隠蔽、福島原発の定期検査を24ヶ月ごとに延長、などことごとく間違った対応をしてきました。</p> <p>福島原発だけでも「もし」を無視して大規模な事故になりました。</p> <p>次の「もし」を軽視した結果首都東京の終焉と米軍の撤退になってしまったら、誰が責任を取れますか？</p> <p>本日社民党福島党首の質問に回答する政府の姿勢を見ましたが、到底その危機感を持っているとは思えません。</p> <p>浜岡原発が起こす問題をしっかり想定し、今すぐにでも停止させるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4876	原発	<p>原発はいりません。</p> <p>それは今回の事故ではっきりしたことだと思います。</p> <p>多くの人や動物の悲しみの連鎖 命の犠牲 母なる地球の犠牲</p> <p>もう犠牲や苦しみは、いらない。</p> <p>当たり前の選択をしてください。</p> <p>一番大切なものは、それぞれの命です。</p> <p>その命を何者であろうが、奪うことはできません。</p> <p>即 全ての原発を停止させてください。</p> <p>プレートの活動が激しくなった今 次の災害が必ず起こると思います。</p> <p>どうぞよろしくお願い致します。</p>
4877	今、浜岡原発の運転停止を望みます	<p>福島第1原発で働いている方に、感謝とお礼を申し上げます。</p> <p>日本の納税者の一人として今回の福島第1原発事故に対し、ハイリスク、ハイリターンなエネルギーは島国地震国日本においては、もう止めてほしい。現在建設中、計画中の原発に対して中止を切に希望します。経済成長の為に原発は必要と今まで思ってきましたが、これほどリスクの高いエネルギー政策は経済面でも国民に全くメリットはないと感じました。これからの未来の子供達の為に新エネルギーへの（日本ならではの）政策転換をお願い致します。今は、浜岡原発の運転停止を切にお願い致します。節電は個人的には協力します。意見を聞き入れて頂ければ、幸いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4878	今後の原子力発電について廃止を求めます。	<p>クリーンで安全な原子力発電はありえないと思います。 想定外でした、との言い訳が通用するようなものではない原子力発電を、地震の多い日本で使ってゆく理由がわかりません。 本当にエコでクリーンだと思っているのでしょうか。 今回の震災によって引き起こされた悲惨な出来事、大きな悲しい影響や失った尊い命から私たちが選択すべきことはひとつ、原子力発電に頼らない世の中を作ってゆくことだけです。 どんなに文明が進んでも、私たち人間は自然の一部であることを忘れてはいけないうし、地球は誰のものでもありません。 子供達に残すべきものは、自然の中で伸び伸びと笑って過ごせる未来と希望です。 絶対に原子力発電には反対です。 そして、本当のことを国民に伝えてください。</p>
4879	原子力発電所のこれからについて	<p>未来に向けて原子力発電所はなくしたほうがいい。 今回みたいに大惨事になった時のリスクが大きすぎるし、日本だけでなく他の国にも悪影響を及ぼす。当然地球の環境にも悪影響。 そして今の大人たちよりもこれから日本や世界を担っていく子供たちの方が放射線の影響を受けやすい。（空気、食物、あらゆる面で） ガスみたいに臭いがあれば、自分たちで認識ができるが、放射線は認識もできなければ、専用測定器もなければ防ぎようもない。だから国民は家に閉じこもるか、怖がる事しかできない。 日本や世界の偉い人が未来のことを毎回毎回真剣に話し合ってるが、それは対処療法的で、根本を見直す原因療法に目と耳を開き、頭を使わないとこれからさきも内容は違うが同じ事で繰り返し問題が起きると思う。 国民は小さいながら声をあげてるのにそれを受け取ってくれる人(官僚たち)の器のキャパが乏しい。 原子力発電所を無くすとはじめは苦労するけど、ちゃんと国民にわかりやすく心から話せば将来的には近道につながるんじゃないかと思う。 今日本の消費の約30パーセントを原子力発電所から供給してるが、その30パーセントを国民みんなが協力して節約すればいいことじゃないのか？ こうゆう事をやってもいないし、やろうとせず、国民に頼みもせず、どんどん勝手に進まれていって勝手にそちらの方で決められも困るし、国民の心ははなれていちゃったのが、今の日本だと思う。 現に今回皆自発的、協力的に節電したじゃないですか？！ 国民はできるんですよ！！</p> <p>電子炉は兵器ともなります。戦争に参加しない、兵器を持たない、これが世界に対して私たちの誇りなのに。。。過去に戦争をしたくないのにこれからの日本が豊かになると連れてかされ、それも見ず多くの亡くなった先祖の人たちが今の日本をみたらなんと言うでしょうね。。。。私は恥ずかしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4880	まずは、原発を増やすことに反対です。	<p>建設中の原発3基、準備中の原発11基に関して、これ以上原発を建設することに反対です。</p> <p>稼働中の原発54基に関しても少しずつ減らしていくべきだと思いますがまずは、これ以上原発を増やしてほしくないです。</p> <p>電気の供給量がいまより減ったとしてもいま起きている災害の影響の大きさをみればまずは、これ以上増やさない、という決断を国にしていっていただきたいです。</p> <p>そして時間をかけて、稼働中の原発をどうしていくかまた原子力以外の代替エネルギーについて、など私たち国民ひとりひとりが真剣に考えるとともに国民の立場に立った真摯な国の姿勢を心から望んでいます。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>
4881	原子力による電力の使用を今後は止め、日本はドイツのようなクリーンエネルギーを使用する国にしていきたいです。	<p>お願いします。どうか原子力発電はもう終わらせて頂けないでしょうか。</p> <p>経済の大切さも十分分かります。ですが経済よりも命です。命あってのお金です。私はとても日本が大好きです。</p> <p>将来の子どもの為にも、どうか今後、原子力を継続などと言わないでください。また、今回の事件もうやむやにしないで頂きたいです。エネルギー政策を変更するという事は、とても大変な事と理解しているつもりです。私たち国民も頑張りますから、どうか原子力に依存しない日本を目指して行きたいです。</p> <p>この言葉が届きますように。</p> <p>宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4882	原発に頼らない日本を目指して行く事が必要だと思います。	地震国の日本に原発は危険と考えます。 いくら安全との数値を出されても、福島で起こった事を見れば数値は数値ではない。 いきなり全廃は難しいでしょうが、老朽化が進んだものから順に廃炉にしていくべきと思います。 足りない分をどうするかは、別の問題として考えたい。 他の発電を出来るだけ充実させて、それで足りないのなら昭和40年代の日本に戻る努力をして、貧しくても豊かな昔の日本に向かっていく事を検討していただきたいと思います。
4883	原子力発電は今年のうちに移動を停止すべき。	自由報道協会所属の記者の方々の質問や調査によって、原子力発電所に頼らずとも必要な電力はまかなえることが明らかになっています。東京電力の「火力発電所はダメージを受けたため修理中」との発表は誤報または意図的な欺瞞であり、点検のために停止しているだけと聞きます。これらに移動させることにより、原発に頼らない電力供給が可能、と(削除)フリーランスの記者の方々の報告です。また浜岡原発は活断層の上に建っており、数多くの問題点を抱えたまま移動していることが、元原発技術者(削除)の訴えで明らかになっています。「可及的速やかに」「ただちに」「そのうちに」ではなく、2011年のうちに全ての原子力発電所に移動を停止すべきです。また、それが不可能であるというならば、全国民に向けて、理由がはっきりと分かる形での説明を行い、いつならば移動停止が可能なのかを、明確に提示すべきです。(削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4884	直ちに浜岡原発を止めて欲しい。	<p>一分一秒でも早く、浜岡原発が停止されることを望みます。 危惧されている東海地震が起きてからでは遅いのです。 中部電力の社員の皆さんは、ご自分やご自分の家族の命に危険を感じられてはいないのでしょうか？ ちなみに私は、下記のリンク先を見て居ても立ってもいられず、声をあげていかなければ！と思い、行動に移していくことにしました。</p> <p>http://www.stop-hamaoka.com/higaiyosoku.htm</p> <p>誰一人、放射能に殺される人が居てはいけないのです。</p>
4885	今回の震災で予期せぬ事態になったことは十分理解したうえで発言と受け読めていただきたいのですが、日本が世界の中でどういった立場にあるのかは分かりません。もしかしたら都市伝説的な関係が世界の国々の中であるのかもしれません。	<p>それでも日本に住む一人間として声をあげなければと思ってメールを打っております。 スウェーデンやノルウェーなどではエネルギーシフトを推進していますし日本も資源がない国なのだから今のこの状況で今日までの発展でき、そろそろ上を見るばかりの国でいてはいけない気がします。 一部の人間の私利私欲や際限のない欲望でこの国に生きてる人をないがしろにしてはいけないと思う政治にシフトしていったほうがいいです。神国であった日本のはずなのに今の日本には信じれる情報がなさすぎます。今回の原発問題をきっかけにホントに考えてほしいです。白浜に関西電力が原発を新たに建設するだとか浜岡の原発、上関の原発。どんなしがらみがあるのか知る由もないですが自分の子供や孫の事を真剣に考えてほしい気持ちだけです。政治家。企業家。官僚。私たちと同じで守りたいと考える人の一人や二人はいるはず。自分たちだけは安全だとお考えですか？他のしがらみがその人たちだけは守ってくれるとお考えですか？一般の人と国を運営している人との対話を増やし皆で考えていかなければいけない時期なのではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4886	福島原発の終息・情報開示を、即、お願いします。	とにかく、一刻も早く原発の終息ができるようにしてもらいたい。 そして、情報開示をきちんとしてほしい。 もし危険があるならば最悪～～こうなると言われた方が対処の方法もあるけれど、後から「こうでした」ということが多すぎて、政府などまったく信用できないし、海外からも、信用をなくし今後の経済が不安です。 あまりにも、きちんとした情報がない今、何を持って「安全」か「安心」かなんて誰も何も言えないと思います。
4887	福島第一原子力発電所の事故により、原子力発電所の安全性、ならびに原子力発電所を管理監督する行政機関に対する信頼は完全に崩れました。できるだけ早急の原子力発電所の閉鎖、そして脱原発社会へ向けた方向転換が必要だと思います。	福島第一原子力発電所の事故により、原子力発電所の安全性、ならびに原子力発電所を管理監督する行政機関に対する信頼は完全に崩れました。（削除） 原子力発電所の事故は、単なる交通事故や飛行機事故とは異なり、何万年もの永い将来にわたり、また非常に広域に及ぶものです。自然界にはほとんど存在しない有害物質が何万年にもわたって害を及ぼすのです。さほど大きくない日本の国土の大きな部分が何十年にもわたって住めなくなってしまう危険性があります。また日本の美しく豊かな土地がこのように無残に汚染されることは、甚大な損失であると同時に、心情的に耐え難いことです。 私たちは経済のために生きているわけではありません。本当に大事なものは何かを考えれば、選択は自ずと決まります。原発は廃止すべきです。代替的な自然エネルギーの開発を待つまでもなく、できるだけ早急に停止すべきです。 事故の被害の賠償、放射性廃棄物の管理や廃炉にかかる費用、などなどを考慮すれば、原発は決して経済的にも見合わないはずで できるだけ早急の原子力発電所の閉鎖、そして脱原発社会へ向けた方向転換が必要だと思います。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
4888	危ない原子力発電はすぐに全部やめてください	原子力発電をやめても最大消費でんりょくは他の発電方式でまかなえるから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4889	今後の原子力発電所の扱いについての意見	<p>今まで原子力発電に無知だった、興味のなかった人は多いと思います。私もその一人でした。しかし今回の福島での原発事故はそんな私たちも含め、世界中で原子力のあり方を再度考え直す機会になりました。今回の事故である程度、原子力の構造や現場で作業をされている方の苦労など普段知りえないことを多く知りました。</p> <p>そして今思うのは、やはり2度の原爆投下で被爆した唯一の国であり、地震大国でもある日本での原子力発電はありえないということ。日本は今後、永久的に原子力利用から撤退する方向へ進むべきです。現在ある既存の原子力発電所は節電と電力供給の用途が立ち次第、速やかに停止するべきです。</p> <p>今、日本各地で節電として商業店舗の照明を減らしたり、無駄な電力消費を抑制したり、世の中で節電が浸透しつつあります。この機会にこれまでの電力消費を見直し、節電に努め、一方では代替発電の開発・研究も進めていけば、原子力で供給していた発電量はカバーできないでしょうか？</p> <p>原子力は一度、安定操業から外れると一企業では責任を負えないほどの大きな事故となり、地元住民の生活を奪う人災となります。さらに長い時間かけて人々の健康を害します。このような事故は国であっても各人ひとりひとりに責任をとれるものではないと思います。原爆被爆国である日本が自らの利用で被爆するなんてことは絶対に許されません。</p> <p>どうか一日も早く原発から卒業し、被爆国日本が海外に示すべき立場に戻れるように願います。</p>
4890	脱原発をしましょう。原発はもう時代遅れです。自然エネルギーへシフトしましょう。	<p>廃棄処分の仕方が分からない、人がコントロールできないものは未来につながりません。自分事で考えないで、地球事で考えてください。私達人間が地球に生きてきた代償が今ことごとく災害となって降り懸かってきています。日本は自然エネルギー大国になりうる恵まれた島国です。どうか地熱、風力、波力の力でエネルギーの可能性を模索してください。3.11で起こったことの根源の意味に気づいてください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4891	脱原発を推し進めるべき。	<p>今更 直ちに原発を全廃すべしとは言いません。 今まで その原発による発電で生活していたわけですから。 でも 今回の想定を遥かに越えた災害による原発事故で 人類には原発は扱いきれるものではないと判ったと思います。</p> <p>脱原発。 今までも様々な取り組みがあったものと思いますが 今回のことで更にもっと強く国を挙げて推し進めるべきだと 痛感しました。 日本だけではなく 世界中で手を結んで将来の子供達のために 新たな発電方法を確立していかなければならない時代なんだと思います。</p> <p>もちろん 消費者自身も電気について考え直す必要はあります。 使用電力を減らすなどの生活様式の見直しも必要でしょうね。</p> <p>これらのことに必要な財源なら 僕は増税もやむなしと思います。</p>
4892	原子力はエネルギーとして利用するには危険が多すぎ、コストも高く、また必ずある一定の作業員の方の被爆を伴わなくては運転できないものである(必ず誰かの犠牲を伴う)ことから、今後の日本のエネルギー政策から外していただきたい。自然エネルギーへの転換を強く希望します。また、福島第一原子力発電所の事故を受けて、多くの人々が原子力について考え直す機会を得た今、国民投票を行い、国民合意の上で今後の方針を決めて欲しいと思います。	<p>これまで、原子力エネルギーの平和利用として、原子力発電は安全でコストも安く、二酸化炭素の排出も少ないという広告が多くなされてきました。</p> <p>地域独占型である電力会社から電気を購入することについて、選択の余地も無いままそれを受け入れてきましたが、この度の福島の事故により、原子力発電の現状を多く学び、自分が使用する電力は原子力発電でないものを選択したいと思うようになりました。</p> <p>原子力をエネルギーとして利用するには危険が大きすぎる、一旦事故が起こった場合に、自然災害を上回る、人間がどのようにしてもコントロールし得ない被害が起こってしまう、また、原子力発電所を維持するためには、必ず被爆しながらの作業を伴う、誰かが必ず犠牲になる仕組みになっている、原子力発電によって作られた放射性廃棄物の処理には、とても多くの時間と費用がかかり、その負担は後世の人たちに押し付けられてしまう、現実には、今どんどん発生している放射性廃棄物の最終処分の方法や場所はまだ決まっていな、それなのに廃棄物は増える一方である、これらの理由から、原子力発電はエネルギー生産の方法として、選ぶべきではないと思います。</p> <p>私達はこれまで、自分たちが使うエネルギーを選択する権利を与えられてきませんでした。しかし、エネルギーの生産は私達の大切な国土をどう守っていくかに大きく関わる問題であるため、国民投票を行って決定していただきたいと思います。一人ひとりがエネルギーについて真剣に考え、最も良い方向に進んでいくために、国民投票をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4893	日本の電力供給を、原発から自然エネルギーへ移行してください！！ それも遠い先ではなく、ただちに移行へのロードマップを示してください。 そして、送電線を電力会社から国に移行してください！！	原発が賄っているのは日本の電力の30%。これは、産業用電力が昼間の間使えば使うほど電気料金が安くなるというしくみを、使うほど高くなるという家庭と同じ仕組みに変え、社会全体に必要な電力のみを使用する世の中になれば、30%カットは可能だと思います。今動いている原子炉をすべてとめるのは無理だとしても、廃炉に向かう古いものはそのまま寿命延長せずに廃炉させ、新規建設は全廃。浜岡等危険性の伴うものは運転休止、という各々を段階的な移行させることを検討ください。原発はCO2をださないといっても、施工時に多量のエネルギーとCO2を発生。建設、メンテナンスともに莫大な資金を要します。その分を自然エネルギー開発に向けてください。既にドイツはじめEUでは、原発から再生可能エネルギーにシフトしている不是吗？なぜ、これだけ被害を被っている日本でそれができないのでしょうか。何か、それで利益をとるあなた方のような組織、団体があるから不是吗？もう、我欲は捨てましょう。また大きな権力にふりまわされるのはやめましょう。誰が考えても合理的な方策のエネルギー対策にしてください。
4894	スマートエネルギーデザインによる日本のプレゼンス向上を！	あれほどまでにコントロールの困難な原子力発電は早急に中止し、地熱、風力、太陽光等々による発電にシフトすべき。これからの新しい生活のあり方をデザインする良い機会。単なる新技術開発に陥ることなく、明確なデザインビジョンに基づくエネルギー利用のリデザインを推進し、その分野において世界における日本のプレゼンスを高めるべきではないか。
4895	今後の日本における原子力政策についての意見	今回の福島第一原子力発電所の事故をうけて、地震国日本での原子力発電の安全を保つことが困難なことが明白になりました。使用済み核燃料の最終処分の問題、半減期の半永久性なども合わせて考えると、これ以上の原子力発電所の増設は、凍結していただき、既存の原子力発電所も老朽化が進んだものから、随時廃炉にしていくようにお願いします。 地震が少ないフランスとはちがひ、日本は地震国です。これからも想定外の地震や津波は、100～150年に1度ぐらいは起こるでしょう。そのような土地に原子力発電所をつくり、地下に最終処分するのは、あまりにもハイリスクです。よく考えてください。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4896	原子力エネルギーからは脱却すべき	<p>新たな原子炉の建設、増設は、現在計画中及び建設中のものも含めてすべて白紙にすることを望みます。 また、現在稼働中のものに関しても、東海大地震が予想される浜岡原子力発電所から順次、稼働停止を希望します。</p> <p>原子力発電が担う電力は、30%に留まっている事を考えると、 今すぐは無理だとしても、いずれは地熱発電や水力発電など、今後さらなる開発が期待される自然エネルギーで賄えるものだと思います。</p> <p>日本中、想定外の地震の危険が無い土地はどこを探しても無いはずです。 事故が起こったときの莫大な保証金、経済的損失も考えても、 原子力が低コストだとは思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4897	原子力発電所の新規建設の中止、および、稼働原発の段階的な縮小、廃止。	<p>原子力発電所の、新規建設は中止し、今後、既存の原発を段階的に縮小、ゆくゆくは全ての原子力発電所を停止すべきです。</p> <p>その理由として、東日本大震災に伴う津波の影響による、福島第一原子力発電所、同第二原子力発電所の事故により、原発の安全性は、すでに崩壊していると考えます。 原子力は、安全でなければならないものです。 ですが、津波により、福島原発は壊滅的な被害を受けました。 その結果、外部電源が止まり、原子炉の冷却が出来ず、放射性物質の飛散が始まりました。 本来、漏れては行けない放射能が、現在福島を、東日本を、太平洋を汚染しております。 この処理には、報道等では、数ヶ月で収束すると言われておりますが、その実数年から数十年、100年近くかかるとする意見もあります。</p> <p>原子力で得られるエネルギーと、事故後の後始末を比べた際、あまりにもリスクが大きすぎます。 国民の命が担保のエネルギーは不要です。</p> <p>今回の事故は、想定外の規模の地震と津波が原因とされていますが、ならば、今後の安全策は、「想定外の災害が来ることを想定する」ことが必要となります。 しかし、それは不可能です。</p> <p>現在の日本の経済を考えれば、すぐに全ての原発を止めることは不可能だと思います。 しかし、緩やかになれば、脱原発へ方針転換することは可能なはずで。 今後の原発の新規建設を止め、後は原発を縮小、ゆくゆくは、別のエネルギーに置換するべきです。</p> <p>でなければ、国民の理解は得られないと考えます。</p>
4898	まだ、解決の見通しすらつかないフクシマの原子炉の地震・津波災害における被害。原子力発電は、危険であることが判明したのではないのでしょうか？安全第一。安心なエネルギー源を求めます。	<p>今回のフクシマ原発を、世界中が注目しています。すぐ安全に止めることの出来ない原子炉は、危険すぎます。ノーモア、ヒロシマ。ノーモア、フクシマ。ヒロシマ、ナガサキの被爆国日本。今回の原子炉の被害は、地球規模の放射能汚染をもたらしています。即刻、原子力発電を止める方向での方向転換を切望します。電力不足の不便は、私たちの叡智で乗り切れると思います。現在のフクシマの状況は様々ないのちを脅かしています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4899	国内にある原子力発電所の段階的全廃止を強く求めます。	地震銀座と言われる吾らが日本国には、原子力発電所は非常にリスクが高い施設であると、此度強く実感しました。一度、事故が起きたら、現在のみならず長き将来に渡って深刻な状況が続き、対処する為の費用も莫大なものになり、国内外に及ぼす諸影響の大きさは目を覆わんばかりです。なっってからでは遅く、なってすみませんでは困ります。代替エネルギー問題については、今まで過剰な供給と考えますし、30年前に戻っても、幸福感という点においては、多少の不便も、この事故の被害の大きさと比べたら、全く甘受できるものだと思いますし、自然及び正常な生態系を保持することが最も重要なことだと考えますので、もっと穏やかなエネルギーを求めることが最善・道理だと考えます。今後、この事故の影響として、環境的諸影響、外交的諸影響、経済的諸影響、健康的諸影響、精神的諸影響など様々な実害が生じると思います。何卒、いち早く、なんでもない普通の幸せが感じられるような社会に戻すべく、事故の収束と、予防という意味での原子力施設の廃止、代替エネルギーへの転換を切に望みます。私には幼い子供が2人います。この国の将来がとても不安です。故郷や住んでいた場所を失った被災地の人々のことを考えると、胸が張り裂けそうな気持ちになります。もう、2度とこのようなことを起こしてはいけません。2回目は、世界中の誰もが絶対に赦しはしません。絶対に赦されません。また、此度はこうなってしまう以上は、中長期的になる見込みがあるので、将来生じる可能性のある諸症状について、予防的生活を行う必要があるかと思っています。どうか、詳細な調査や予防措置、或いは情報の開示及び素早いご対応をお願い致します。国は国民を、私は微力であっても、家族を守らなければなりません。どうぞ、どうぞ、宜しくお願い申し上げます。女川やもんじゅは、現状、何も問題は生じてないのでしょうか。とても、不安に、心配しております。
4900	原子力発電所の今後について	<p>様々な学者の方々から、東海地震がいつきてもおかしくないという指摘がある中、まだ浜岡原発が運転されていることに疑問を感じます。代替エネルギーの論議はあるでしょうが、浜岡原発は即停止させるべきだと感じます。元原発技術者(削除)が名前を出して、浜岡原発の停止を訴えたこと、名だたる原子力関連の学者が国民に陳謝したことを真摯に受け止め、即刻停止命令を出していただきたいです。</p> <p>私には子どもがいます。全国の子供達の未来を取り上げないでください。どうかお願いいたします。</p> <p>そして、南海地震に備えての「もんじゅ」ほか、問題のある原子力発電所は他にもたくさんあります。代替エネルギーの研究とともに脱原子力発電を目指す、安心して暮らせる日本にしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4901	原子力発電について	原子力発電を辞め、自然エネルギーへの転換をお願いします。 今を生きている人・自然に対して、これから生まれてくる人のためにも安全なエネルギーへの転換を推進したいです。
4902	今、原子力を無くすとの強い意志を持つことが求められている。そしてそれは可能な挑戦でもあります。美しい日本を20年後30年後に蘇らせるため。そして日本の心を取り戻し、さまざまな社会問題も無くなって行くのではないのでしょうか。私は確信しております。どうぞご健闘を	この機会にエネルギーについて調べてみましたら、日本の原子力発電は27%占めております。予想より低い実績で私は原子力を廃止することに強く賛同します。 私はセネコンに勤めておりました。入社した40年前は水力発電は40～50%占めていたのではないのでしょうか。入社してから水力発電から原子力に移行する流れでした。ゼネコンとしては水力発電の効率を上げるためダムに溜まった土砂を浚渫して溜池の容量をアップする仕事も扱いましたが、なにぶん工事金額が少なく積極的に取り組みませんでした。その後水力発電も衰退する一方で発電機を設置してもフル稼働をすることがない発電所が増えていきました。 また私はセネコンでさまざまなエネルギーに取り組みました。風力発電、温度差発電等検討していました。 原子力が27%は、強い想いで原子力をやめると思ったら、無くせる数字だと思います。ニュージーランドのように原子力を作らないとの強い意志で現在原子力がない国を作ったように。人工が少ないからとの理由で不可能と思うのは誤りではないのでしょうか。 山国の日本は、水力発電を中心にその効率および環境に良い発電を開発していくことに力を注ぐことによって20年後30年後には必ずや原子力のない環境に優しい美しい国日本を形作ることができるのではないのでしょうか。今やることは、強い意志で「原子力をやめる」宣言ではないのでしょうか。そのことで8割は成功することでしょう。 もうひとつ今回調べて日本はあまりにも電力を使いすぎる贅沢な国に思います。もったいない日本人の心をよみがえることがさまざまな社会問題も解決していくように思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4903	原発の運転継続に反対します	<p>今回の震災、及びそれに伴う原発事故を受けて、今後日本国内における原発の運転継続または建設に反対します。まだ今後も大きな余震が予想される中で、地震が予測される地域での原発の運転はとても危険です。ただちに停止すべきです。福島原発事故のような被害が他県でも発生してしまつては、日本はお終いです。また、日本は地震大国で、どここの都道府県においても地震の発生は予測できます。そんな中であらゆる場所に原発が建っているというのはとても危険なことだと感じます。もはや、国内だけの問題では済まされないと思います。原子力に代わるエネルギーを考えてゆく必要があります。私は日本が好きです。日本にずっと住みたいです。どうか日本にずっと住めるように、原発を止めてください。お願いします。</p>
4904	今後、計画している原子力発電所の即時中止。現在稼働中の原子力発電所も順次停止していくことを希望いたします。また、浜岡原発は即時停止を懇願いたします。	<p>私たちの親世代が、原子力発電所を作りました。私の両親は原発反対運動をしていたそうです。私自身は子供のころから原発があるのが当たり前でしたが、親となり、今回の地震により、原子力発電所の恐ろしさを目の当たりにしました。電気の原価が安いなどと言いますが、結局、プルトニウムの最終的な処理も誰も分からず、解体の費用など全てを計算すると、これほど高価な電力はありません。また、安全と言いますが、地震＆火山大国の小さな島国に、なぜこれほど多くの原子力発電所が必要なのでしょうか？ 意味が分かりません。浜岡原発はすぐに停止して下さい。東海地震は起こります。その時に【想定外】は通用しませんよ。放射性物質の放出量など正確な検査・情報を提供して下さい。IAEAでは地表を検査するのに、日本は掘って検査しているそうですね。ほかにも隠していることがどんなにあることか…国民はバカではありません。ネット社会ですので、みんな自分で調べ、政府や東電・安全委の言うことは信じていません。きちんと正確な検査・情報を提供するようお願いいたします。</p> <p>私は約20年前、チェルノブイリで被爆したベラルーシの子供たちが日本に療養に来た時に通訳ボランティアをした経験もあります。子供たちはみんな甲状腺がんの手術後があり、ちょっと走っただけで鼻血を出したり、頭が痛い、お腹が痛いと言っていました。彼らも生きていれば28歳くらいだと思いますが、ベラルーシではその年代の人口が物凄く少ないそうです。我が子は3歳半です。ちょうどベラルーシの子供たちが被爆した年齢と同じです。同じ運命をたどらせないで下さい！！</p> <p>歴史が現在の政党・政治家をどのように評価するか、しっかり考えて行動して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4905	こういう現実を目の当たりにし原子力発電に反対せざるをえません。	この狭い日本の国土の中で安全な範囲の土地を確保する事が不可能。 原発のすぐ側で人々は牛を飼い野菜を作り暮らしている事実。 こういう事態になった場合、ロボットなどではなく 被爆覚悟でペラペラの防護服を着た人間が対処しなくてはいけない今現在の状況。 戦争を放棄したように原子力も人の手には負えないと自覚し放棄する時では。
4906	原子力発電所は将来的になくしてほしい	以前から原子力発電には反対です。 今回改めてその思いを強くしています。 ずっと原子力は安全と喧伝してきましたが、そうでないことが実際に証明されたと思います。 ほかに産業がない土地にどんどん原発を建設してきた政策に原発を覚えます。 今後は現在ある原子力発電所をなくし、ほかに安全に電力を供給できる方法を考えるべきです。 そのために使える電力量が減ったとしても、その状態にあわせて暮らしてゆけばよいと思います。 早く福島の方たちが元通りの生活を送れるように心から祈っています。
4907	大量にエネルギーを消費する社会から、江戸の様な知的な豊かさを求める生活への転機。原発を捨て、太陽、風、熱、人からのエネルギーに変えるべき。	発展、発達の為の大量消費を止め、心の豊かさと平和を真剣に求める社会に真剣にシフトすべき時。日本人の気高さと謙虚さと叡智を取り戻し、世界に墨を見ない、洗練されたエネルギー利用のモデル国家になるべき。 原発容認は、創造力と探求心の欠如に他ならない。 私利私欲を捨て、映えある社会を築く時だ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4908	原子力のツケを払うのは、子供ではないでしょうか。	<p>私は30代前半、東京在住の男です。 これまで、大多数の日本人がそうであったように、原子力には関心を持っていませんでした。 原発の存在によって、地方の村や町に税金や補助金が落ち、雇用が生まれ、生活が成り立っているという現実は知っていましたが、それに対しても知っているというだけで無関心に変わりはありません。正直なところ、火力だろうと、原子力だろうと、水力だろうと、太陽光だろうと、無関心なまま電気を使い続けていました。 ですので、本当は今回の東日本大震災が引き金となって起きた福島第一・第二原発の事件に対して偉そうな意見を言える立場にはないのではないかと自問自答しています。</p> <p>●しかしながら、思うのです。 建物が吹き飛んで、放射能が飛び散ったあと、その惨劇を処理する数十年のことを。 その責めを負わなくてはいけないのは誰でしょうか。 それはこれまで原発を選んできた者ではないでしょうか。 それにも関わらず、負の遺産を背負わざるを得ないのは、何も知らない次世代の子供たちになっていないでしょうか。 彼らには何の責任があるのでしょうか。彼らが何か悪いことしたのでしょうか。</p> <p>●この小さな私の意見に目を通すのは、政治家の方でしょうか。行政の方でしょうか。それとも技術者の方でしょうか。大学の先生でしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自分で責任を負えないことは継続してはいけません。 自分の子供や孫が尻拭いをさせられるのは間違っています。</p> <p>どうか子供たちの未来を奪わないでください。</p> <p>●いま、地下鉄の駅が節電で暗い状態です。 でも何も不便を感じません。 エスカレーターも止まっています。 お年寄りにはつらいでしょうが、でも何も不便を感じません。 海外に住んでいたときは当たり前でした。 他の国にできて、日本ができないことがありますでしょうか。</p> <p>エネルギー政策を転換する大きな分かれ道です。 ここで変えなければ、今後変えることはできないでしょう。 いまならまだ間に合います。 勇気を持って決断してください。お願いします。</p>
4909	地震国、日本での原子力発電所の即時全面廃炉のお願い	<p>今回、原子力発電の専門家と称する人たちが、一様に、「想定外だ」とおっしゃっておられます。 そのこと自体が、人災だと考えております。わが国に原子力発電所が設けられた経緯については、東西冷戦の防共のため、米国に依頼された由。もうすでに意味のないものになっております。</p> <p>これ以上、たかがお湯を沸騰させるだけのために、こんなリスクの高いエネルギーを使い続ける必然性はありません。</p> <p>CO2論も、ゴア氏の金の出所を見れば、原子力発電のためのキャンペーンと考えてほぼ間違いありません。</p> <p>今回のような事故が起こらなくとも、恒常的に高濃度放射能を扱う作業をする方は必須です。 もし、この件について、意思決定権限のある皆様が、もし賛成なさるなら、必ず出るその放射性廃棄物の処理を、ご自身か、息子さんが行う、という誓約書と共に、賛成票を投じて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4910	<p>ドイツのように、脱原発に完全にシフトして、原発以外の自然エネルギー含むエネルギーで完全に電気をまかなえるようになってほしい。大きな余震があと10年続くとのことなので、最低限、浜岡原発を今すぐに止めてほしい。</p>	<p>脱原発にシフトするのと、一番危険な浜岡原発をまず、止めてほしいのは、あと一つでも爆発したら、本当に日本は終わってしまうと思うから。</p> <p>今だって、めちゃくちゃになってしまった東北を見て、また放射能の恐怖に怯えながら、みんなぎりぎりの気持ちでなんとか踏ん張っている。福島原発だって、また大きな地震がきて、冷却機能が停止し続け全号基が連鎖爆発してしまったら、本当にチェルノブイリ以上のことになってしまう。もう日本には住めないと思う。海外に移住しようと思う。そうなったら、日本に人がいなくなってしまう。</p> <p>人がいなくなったら元もこうもない。経済発展もない。</p> <p>また、東北と日本の復興を、これを逆にチャンスにして、自然エネルギーに関する事業をどんどん起こして雇用を発生させたり、その技術を輸出して、ものすごく儲けるくらいになってほしい。そうすれば、日本が外国諸国から厚い信頼も取り戻せるのではないだろうか。自然エネルギー事業で世界一になって(コストも安く、安定供給できるということを実現させて)、世界のお手本になるくらいになってほしい。復興するなら、それくらいの復興をしたい。</p> <p>そういう決定を示してくれたら、支持率も上がると思います。</p> <p>どうか、一度決めたことを取り下げる勇気を持ってください。日本のことを尊敬させてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4911	<p>◆エネルギーを原子力発電で作る事に反対です</p> <p>◆被災地のがれきを、各県で処理することに反対します</p>	<p>◆このたびの福島第一原発の事故で、多くの庶民の人生計画が狂ってしまいました。ここ熊本にも東北や関東から、避難疎開してきた方々が少なくありません。皆、放射能に怯え、子供の将来を考えて、仕事や家を処分するという苦渋の選択をしてきた人ばかりです。</p> <p>これは「人災」です。もう二度とこのようなことがあってはなりません。未来を担う子供たちのためにも、原子力エネルギーには反対します。</p> <p>まずは、すぐにでも静岡「浜岡原発」を止めてください。こんな地方の主婦でさえも、情報や知識は届く時代です。皆、危ない事は知っており、もう国民に隠しだてをすることはできないと思います。</p> <p>世界的にも「風力、太陽光を推進する新しい日本」を、ぜひとも打ち立てて行っていただきたいと思います。日立・東芝さんほどの大企業なら、きっと方向を変えて下さり、それが出来るとママ友ネットワーク一斉に信じております。</p> <p>◆被災地のがれきは持ち出してはならないと思います。当地で処分、焼却、埋蔵するべきです。</p> <p>なぜなら、東日本大震災を引き金に日本をとりまく4つのプレートが活性化し始めたと気象庁の発表がありました。今後、大きな余震もおこることのこと。</p> <p>現在は、東海・東南海地震、関東直下、房総沖地震など、各地でまだまだ警戒が必要な状況です。これから何が起こるかまだ不安定な時期に、各市町村の自治体や住民に他県のゴミの処分をする余裕はありません。何か(大地震、台風などの災害)あったらどうするのでしょうか。</p> <p>また、放射性物質が付着している可能性のあるものを、日本全国に拡散してはならないと思うのも理由のひとつです。すべては、少子化ですくなくなってしまった大事な子供たちのためです。これからの日本を支える子供たちを守らなくて、日本の未来はないと思います。</p> <p>どうぞよろしくお願いします。</p>
4912	<p>いますぐ原子力発電はなくしてほしい。</p>	<p>とても便利な世の中ですが、不便になってもいいので原子力発電等はやめてほしいです。3歳と0歳の子供を外で遊ばせてよいのか。毎日不安に思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4913	<p>(削除) ・次世代クリーンエネルギー開発の大量資金注入</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)</p> <p>・次世代クリーンエネルギー開発の大量資金注入</p> <p>これだけの世界的な事件となってしまった以上、原子力以外のエネルギーを早期実現化が急務となるはず。 (削除)有識者を集めて早期にメドをつけてほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4914	<p>原子力による発電をやめるべきです。</p>	<p>1. これまでコスト高で見送れた発電方法を見直す。今回の事故によるコストより低ければ当然採用すべきです。 2. Co2の削減についても、全面的に見直すべきで、原子力のコストの高いことが、明らかになったと思います。 3. コストというのは、未来が負担すべきものも含めて考えるべきです。 4. 3/11以降の東電・政府などの対応を見れば、結局、人間の力で制御できないのだから、原子力による発電はやめるべきです。 5. 続けることは、わたしたち、この列島に住む者だけでなく、地球の生物全体に対しての悪行です。</p>
4915	<p>原発いりません。やめてください。</p>	<p>地熱発電、水素発電、風力発電、太陽光発電でやってください。いろんな土地の特性にあったものを選んでやればいいです。外国で原発を使わずにやってる国は先進国でもあります。スペインとか。そういう国を見習ってやってください。これ以上の放射能の被害はごめんです。もし原発をやめて電力が足りないなら、全国で計画停電をやればいいです。工場とか停電が無理なら、一般家庭だけでもやればいいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4916	原子力による発電は、事故が起こらなくても放射能を常に放出するということと、原子炉内で被曝しながら作業する方々の存在があるということで、かねてからやめてほしいと願っていました。今回の大事故で、今度こそ原発からの撤退をするべきだと思います。	放射能はどんなに微量であっても健康に被害を及ぼす、という意見の学者の方々は多数おられます。アメリカの原子力発電所周辺では、廃炉後、近隣に住む子供の死亡率が下がった、と少し前の新聞記事にありました。 また、ドイツ政府が原発推進派とともに、25mきざみで徹底的に行った調査によると、年間0.00009ミリシーベルトで健康被害が出た、という結果が出ています。それに対して、日本政府は年間1ミリシーベルトまで大丈夫、だとしています。これは、国民の健康を守る意思の無さのあらわれではないでしょうか。また、被曝労働者の問題もあることから、原子力発電は誰かの命を犠牲にしなければ成り立たない最悪の発電方法だということは明らかです。 さらに、今回の事故ではっきりしたように、地震国にはそもそも作ってはならないものだったのです。 政府の方々には、地震の活動期である現在、すべての原発を止める、という決断をしていただきたいです。特に、浜岡原発はあまりにも危険です。 ここが壊れたら、日本はもう終わりです。いつそうっておかしくない、まさに薄氷を踏むような毎日だという認識と、本来持つべき危機感を持って、原発はやめて、再生可能エネルギーへと転換してほしいものです。
4917	原発はいりません	原発は地震の多い日本にとって危険な電力です。関東では、23%を原発に頼っている。節電してみて気がついたが24時間明るいコンビニや自動販売機、町の中、会社をみても無駄な電気を使いすぎている気がする。本気で節電したら23%はへるのではないかな？ 経済優先で得たものと失ったものが多い日本は、大事なことはなにか人間の幸福、環境についてもっと見直さないといけない。 これからは平和産業での経済発展しか意味がない。クリーンエネルギーや有機農法、世界のお手本となるような日本にしていきたい。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4918	原子力発電に反対です。最終処分 of 安全性も確証ありません。温暖化防止に有効というのも、事実ではありません。ウラン埋蔵量も、石油石炭よりも少ないのだから、ウラン採掘から発電所での利用までのコストや環境破壊、労働者被曝の被害ばかり甚大です。被曝量に安全値などないはずで、これ以上被害を大きくしないで下さい。	原子力発電に反対です。 フィンランドの映画「100000年後の安全」を観ました。最終処分場の確保さえできない状態で、操業を続けるのは、ほんとうに、トイレのないマンション、だと思います。放射性廃棄物の危険度はあまりに高すぎます。リスクが高すぎます。犠牲が多すぎます。また、未来を生きるものたちに、苦しみを押し付けるのは、あまりに身勝手です。子どもを産みたいけれど、このような世界で、この日本の政策の状況では、生まれる子に対して、申し訳なくて妊娠など出来ません。 もうこれ以上、原子力を利用する施設を増設しないで下さい。今ある原子力発電所は、可能な限り早く止めてください。そして、自然エネルギーに転換するための政策、資金援助の手立てを、立法・行政機関は行ってください。ドイツの政策は、とてもすばらしいと思います。国民は、知らないだけです。原子力発電がいかに危険であるかを。放射能がいかに危険かを。ウランと石油石炭の違いを。地球温暖化や環境保全に貢献している、ということが、嘘であるということ。 正確な情報を、常に迅速に提供してください。 どうかお願いいたします。希望を抱くことのできる未来を創ってください。
4919	原子力発電は即時廃止を決めて欲しい。	安全だと話された原子力神話がことごとく崩れ去った今、エネルギー政策をもはや原子力に頼るべきではないと考えます。少なくとも家庭で消費する電力は産業界で使用する電力よりもはるかに少ないのに、節電といって一般人に強いるのは間違っている。計画停電も企業が電気を使わなければ一般人は普通に暮らせるというのは、まさに産業界が電気を欲している事の表れではないでしょうか。 また電力会社の企業に対する電気料金の見直しと発電、送電網の分離をすべきと考えます。公共財である電線を一民間企業(電力会社)のものとして公共財として分けるべきです。その送電網にさまざまな電力会社が売電し、我々一般人はその中から選べるように諸外国のように変えていく必要がある。勿論、今の電力会社の一般住民に対する料金体系も見直しが必要です。国の国策としての原発も見直しが必要です。 原子力発電が必要な理由が分からない。確かに資源の少ない日本では輸入する量が原油から比べて少なくすむことはあるのだろうが、どちらにしても限りのある資源を使う以上遅かれ早かれ尽きるだろう。また廃棄処分できない放射性物質を作り出す行為は人類の自殺に等しく、また次世代を担う子ども達に強いるのは間違っている。大人達の考えは子ども達に理解させることができるのでしょうか。少なくとも分別ある我々大人がすることではないと私は考えます。電力を得る方法が他にないわけではないのに原子力にこだわる本当の理由が知りたい。巷ではいつでも原子爆弾が作れるようにするためだとも囁かれています。これもまた唯一の被爆国がすべき行為ではないでしょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4920	震災後に新大綱策定のための第二回ご意見募集をするべきではないか？	<p>恐らくこのコメントフォームは http://www.aec.go.jp/jicst/NC/senmon/seisaku/bosyu/100727/bosyu100727.htm の目的で作成されたものと推定しますが、「パブリックコメント」の制度を知らない人達からは「政府の原子力政策に定常的に意見を送れる場所」として注目されつつあります。</p> <p>そのこと自体は誤認から来るものでありますが、このような震災が起こりそして福島第一原発が依然予断を許さない状況下で、政府として原子力発電促進に一端ブレーキをかけた状況にある現在、「新大綱策定のための第二回ご意見募集」を実施するべきではないかと考え、ここに提案させていただく次第です。</p> <p>脱化石燃料、脱CO2排出社会という名目で21世紀をスタートした筈でしたが、今回の人智を超える天災を引き金に起こった「FUKUSHIMA」の現在進行中の惨事。この事態を受け、ドイツでロシアで韓国で、大きな「脱・原発」への動きが出てきました。アメリカでは竜巻によって原発に危機が訪れました。日本はどうでしょうか？ 経済産業省と「原子カムラ」と俗に呼ばれる勢力に支配されていてそれでいいのでしょうか？ “必要悪”として原発を是認していた日本国民の意識も大きく変わりつつあります。であるならばいまこそ「原子力発電と、この国の未来に関して」の是非を再度問うべきでは？ と思いここに意見を送信させていただく次第であります。</p> <p>日本だけでなく、世界の「これから」を決める21世紀の重要なターニングポイントがまさに今来ているのです。絶望的状況な今こそそれを乗り越えるような理想を紡ぐ為の議論が今は必要です。そのための「対話の席」をまずは設けられてはどうか？</p> <p>日本国内閣総理大臣 菅直人殿</p>
4921	静岡県の中部電力、浜岡原子力発電所の運転停止を求めます	<p>今回の東北大震災での福島第一原発の重大事故で、原子力発電所の地震、津波に対する脆弱性が明らかになったと思います</p> <p>東海大地震もいつ起こるかわからない状況での浜岡原子力発電所の操業を続けることは非常に危険であると思います</p> <p>津波に対する対策も不十分であるばかりか、原子力発電所自体が、東海大地震の予測される活断層の真上に位置しており、地震そのものにより発電所自体が大きな損傷を受ける可能性が充分にあると思われます</p> <p>冷却の為の海水を運ぶパイプも取水口から発電所まで600メートルあり地震による断層のずれで大きく破損する可能性も大きく、その場合原子炉の冷却が出来なくなる事態が想定されます そのような場合福島第一原発で起こったような重大事故が再び起こりうると思います</p> <p>緊急時の水槽も用意されていますが、一時間分の冷却しか出来ない水の量です</p> <p>浜岡原子力発電所から放射性物質が大量に漏れ出た場合、首都圏に拡散する可能性が高く、首都機能が麻痺することが想定されます 日本が危機に瀕することになります</p> <p>どうか1日も早く浜岡原子力発電所を安全に停止させ、活断層の真上にあるということを考慮に入れて、廃炉にして頂きますようお願い申し上げます</p> <p>また、その分足りなくなる電力を、節約の努力と、風力、波力などの自然エネルギーを利用した発電で補っていくことを提案します</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4922	原発は現在の人類にはオーバーテクノロジーでは？	<p>現在の経済の成長を維持するために電力が必要なのはわかります。が、私たちは少し安易な道へ進みすぎたのではないのでしょうか？極論ですが原発に隕石が落ちたらどうなるのでしょうか？わずかな確立ですが、万が一被害を受けた場合今回の比ではありませんよね？</p> <p>未来のことを考えた安全で継続性のある政策を立てて下さい。</p> <p>その場しのぎはやめてください。そのしわ寄せは私達若者や子供たちにくるのですから。</p>
4923	震災によって市民を悲惨な状況に落としめる原子力発電所をすみやかに止めていってください。原発災害に苦しむ人々の痛みを軽減する出来る限りの賠償措置を、制度的な取り組みで決め細やかに行ってください。	<p>「想定外」は専門家や政治家、行政をつかさどる人間の発言として無責任です。市民は、専門家や政治家、官僚を信じ、そして、その回答が無残な惨禍と「想定外」の言い訳でした。浜岡、そして、風上に当たる原発を含めて、すべての原発を速やかに停止し、廃炉にしてください。再度、原発災害が起こったとき、二度と「想定外」は通用しません。「ふるい原発だから」と言い逃れをするつもりですか？ 私たちは、大震災を「想定」すべきです。それが、私たちの知性と理性だと信じます。</p> <p>また、今回の震災を含めて、東電と政府は原発災害被災者への補償を誠意をもって行うべきです。被害が確定しないことをもって、延々と引き伸ばされる補償。もし、そこで、訴訟という悲しい事態に至った場合の、被災者の苦しみは計り知れません。そして、それに伴う社会的蔑視。「FUKUSHIMA」を「MINAMATA」にしてはいけません。このままでは、広島・長崎の被爆者が蒙った差別を、福島の人々が蒙ることになります。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4924	結論からいえば原発は廃止すべきだと思います。人類の英知がいかに進歩しようとも人的ミスは常に付いて回ります。今回の福島原発についても賠償費用を反映した電気原価を算出するなら、おそらく相当高いでしょう。	現在の電力生産はその原価に基づいて優先順位が決められているようですが、今回の福島原発事故はその原価を根底から覆す事態となりました。世界唯一の被爆国である日本が再び核による汚染をもたらした事態は、この国の文化と日本人が外国から長い期間にわたってランクダウンされる極めて負の遺産を背負った出来事になったと思います。従って被った被害を原価に入れて計算し直せば原発は極めて高い費用の電力と言えることは間違いないでしょう。これまで、政府と業界がつるんで安全だと言い続けてきたツケが一気に噴出しましたね。しかしこれはどんなに科学文明が進歩しても決してゼロにできないリスクを含んでいるという証明ではないでしょうか。一気にとは言いませんが、今後は原発を廃止する方向で進むべきだと思います。そして従来の原価計算をもう一回洗い直し、クリーンエネルギーを推進していくべきだと思います。福島原発の賠償費用を考えれば相当に困難と思える方法でも不可能ではないのではないのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4925	東日本大震災を貴重な経験として、原子力平和利用、原子力神話を捨て去るべき。全ての原子力発電計画を、放射性廃棄物の安全な廃棄が技術的に可能になるまでペンディングにするべきです。	<p>原子力発電に関する「安全」は、計画を推進する立場から100%独立した機関が行わなければならない。自動車を動かす場合にアクセルと同時にブレーキを踏んでいたのでは自動車のエンジンははたちまちにして異常高温に達し、ブレーキは焼ききってしまうのと同じです。現在の原子力安全・保安院はその意味で矛盾した組織です。安全を担当する資格はありません。</p> <p>次の2つの理由で現在の原子力発電計画は全て廃止するべきだと考えます；</p> <p>(1)放射性廃棄物の処理技術が確立されるまでは、原子力「平和」利用は有り得ないということを肝に銘じるべきです。放射性廃棄物は、環境問題と同じで、子孫へ残してはならない負の遺産です。借金を返す目処が全く立たないまま借金を続けているのが現在の原子力神話です。</p> <p>(2)想定外は許されない。科学ではありません。今回の巨大地震と津波は、地球温暖化に伴う異常気象が地球の表面に与えるストレスとは無関係ではないでしょう。そのストレスが誘因になっているだろうと推測される地震が世界中で起きています。これらの地震の頻度と震度は「想定外」であることが多いのです。これらのことから、今回の巨大地震は想定内に置かれていて然るべきでした。今までに起きたものではなくても或る確立以上のリスクを想定するのが科学ではないでしょうか。まして福島では100年前に同様のものが有ったと記録に残っていたのですから言い逃れはできません。</p> <p>原子力平和利用に与る者には、科学は万能ではないという謙虚さが必要でしょう。原子爆弾の開発と同じ過ちを犯してはなりません。何を急いでいるのでしょうか。</p> <p>最後に重要なことを一つ付け加えます。現在文部省が中心になって進めている原子力教育は一切やめるべきです。「中立」でないものは科学では有り得ません。民主主義でもありません。文部科学省は補助教材でも賛否のバランスをとっていると主張しているようですが、何を以ってそんな白々しいことがいえるのでしょうか。原子力神話の賛歌以外のなにものでもないではないですか。これは政治による悪質な国民誘導です。</p>
4926	原子力から再生可能エネルギーへの転換を強く希望します。	<p>今回の大震災・津波で、自然現象は、人間の計り知れないものだと認識しました。原子力は、活断層のある日本で選択するエネルギーではないと思います。</p> <p>地熱、風力等を最大限に生かし、ゴミの出ない、再生可能な自然エネルギーへの早急な転換を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4927	<p>これまで原発の恩恵も受けてきました。その一方で今回の震災で放射能という兵器に化した目に見えない恐怖にさらされ、福島一体の人たちの人体はもちろん、生活、漁業、農業、酪農なども被害を受け、日本経済にも大きな打撃を与えています。そして今もお現在進行形で事態は収束していません。この地震大国日本に現在54基の原発があります。また同様の地震がきたら日本だけの問題では済まされません！ハッキリ申し上げます。即刻原発の停止、撤廃を希望します！</p>	<p>まずはじめに、このような意見の募集いただきありがとうございます。ひとりひとりの声を真摯に受け止め、今後我が国が賢明な選択をされることを切に願います。</p> <p>原発は本当に必要でしょうか？電力不足で計画停電など言われますが、ひとりひとりが節電を心掛ければ不足分は補えます。今まで過剰で便利な生活に慣れてただけです。最近スーパーでも暗い照明が増えていますが、慣れればなんら問題ありません。原発の恐怖に怯えながら暮らすより、少々不便でも安心安全に暮らせるほうがはるかに幸せです。日本の技術をもってすればそれにかわるエネルギーだって見いだせるはずです。</p> <p>同じ日本人として、東北の方たちの我慢強さ、芯の強さに頭が下がります。海外の人たちもこの姿をみて称賛されたと聞きます。日本に今回の大地震が起き、原発問題が起きたのは決して偶然ではありません。日の元、日本は世界のお手本となるべき国なのです。技術大国日本でレベル7の事故が起きたということは世界へ衝撃が走り、確実に各国への原発に対しての問題提起となったはず。今後日本がどういう選択をするかによって日本の、世界の行方が決まるといっても過言ではありません。今回の件でいち早く、ドイツ、オーストラリア主相は脱原発を宣言しました。私はこういう国の国民でありたいと思います。もっと言えば、管主相がいち早くこのような姿勢を見せて欲しかったです。まだ余震は続いています。今回の地震で日本を取り囲むプレートが刺激され確実に動いています。しかも我が国には活断層の上や、沿岸部に東海、南海、北陸と今度大きな地震が起きたら日本だけの問題では済まされません！</p> <p>電力会社、国、政府、そして関係者のみなさん、自然の猛威は人間の想像をはるかに超える、たちうちできるものではありません。「絶対安全」はありえないのです！今回の件は地球からの警告です。日本が地球と共存していく選択をとらない限り明るい未来はありません！どうか、どうか我が国が賢明な選択をしてほしいと切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4928	<p>1.国内の全原子力発電所・高速増殖炉の停止・廃炉・撤去。</p> <p>2.特に早急を要するのが、浜岡原子力発電所と女川原子力発電所。</p>	<p>1.今回の福島第一原発の事故(人災)で、原子力発電所がハイリスク・ハイコスト・ローリターンということは、多くの日本国民が知ることとなりました。</p> <p>日本という国自体の存続を揺るがすような危険な施設は、一刻も早く無くすべきです。原発が無くなっても、火力・水力・その他の新エネルギーや増えつつある自家発電で電気がまかなえると、電力会社の発電量と使用電力のデータからも証明されています。</p> <p>2.いつ起こってもおかしくない「東海地震」の発生予想地域の中にある浜岡原発は、設計・建築に関わった方が中部電力に停止を直訴しに行く程、耐震・耐津波対策がなされていない危ない原発です。</p> <p>その直訴している動画がネット上でも公開されており、多くの国民が観ています。女川原発は、被災後「問題ない」と言われていますが、女川を取材した記者の手記によりますと「作業員は被災後一度も帰宅させられず、原発に缶詰状態になっている。彼らの日当は上がっているという話だが、それだけ危険な仕事をさせられているからではないか」ということでした。</p> <p>宮城も震度の強い余震がまだまだ続いています。そして、数日前の新聞の報道では「早ければ一ヶ月以内で、マグニチュード8クラス・10m以上の津波を伴う余震が再び東北を襲う確立が極めて高いと、複数の研究機関が指摘している」とありました。</p> <p>次にフクシマと同じことがあれば、もう「想定外」では逃れられません。</p> <p>お願いします。</p> <p>国民を見殺しにしないでください。</p> <p>避けられるリスクを、どうして回避してくださらないのですか。</p> <p>このままでは、日本が原発で潰されてしまいます。</p>
4929	<p>原子炉を廃炉にし、太陽光発電などクリーンで安全なエネルギーの開発へと政策を転換すべきです。</p>	<p>日本のような地震大国では将来東日本大震災のような巨大地震に再び襲われる可能性があります。今回の東京電力福島原発での対応をみても明らかに原発の安全神話は完全に崩壊しました。今こそ日本は原発依存から脱却し、太陽光発電などの自然エネルギーの開発に全力を注ぐべきです！原発の建設やその維持にかかる莫大な費用を考えれば、太陽光発電の研究費など十分にまかなえるはずです。そして合わせて市町村単位で明確な節電目標を数値で定め、日本国民全体がエネルギー消費について真剣に考える施策を打たなくてはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4930	原発止めてください。一人ひとりがエネルギー消費を減らす。エネルギーの地域での自給を進める施策を政府が率先して進めてください。	原発を推進すること、無関心に享受することは未来への無責任な行動だと思います。
4931	原子力発電はいまのところ最良だと思う	<p>(削除)</p> <p>今や電気は人類にとって必要不可欠なもの、電気無しの生活は考えられない、節電は不可能に近いと思う</p> <p>原子力発電は本来は安全なものだと個人的には認識していますがより強度の増した新しい原子炉の建設を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4932	原発廃止を求める	いつか完成されるかもしれない技術を待つ間、周辺住民や作業員、自然を脅かし続けることは、倫理的に許されることではないし、長期的な損失が大きすぎる。 より安全な代替エネルギーの開発にその資金を投入し、人間と環境を尊重する社会の構築に今すぐ着手するべきである。
4933	浜岡原発の停止を希望	世界中で群発地震が起きています。直下型地震の可能性を考えると、浜岡原発を今から停止してもらいたいと思います。一人一人が節電を心がければ、浜岡の電力に頼らなくても乗り越えられると思っています。海外の報道からも、地震プレートの真上に原発を建設し、稼働している事に関してかなりの不安を持っています。子供たち、そして、これから産まれてくる赤ちゃんのために、少しぐらいの不便はかまいません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4934	原発は即刻停止にしてください！更なる東北関東大地震や、東海・南海大地震が起きてからでは遅すぎる。	<p>原発はいりません。私はまだ20代です。チェルノブイリでは、現在40代の女性に甲状腺ガンが多発してます。</p> <p>福島のような事故が起こってしまっ、日本の未来を憂う。</p> <p>第2の福島原発事故が起こる前に、全国の原発は停止しなければなりません。そのための生活の不便なんて問題になりません。それより、原発の稼働が続くことにより、精神的疲労、人体への影響の方がよほど悪影響です。</p> <p>日本から子供がいなくなります。染色体異常によって。</p> <p>とにかく、原発は即刻停止にしなければなりません！東海地震が起きて、浜岡、そして原発銀座が壊滅してからでは取り返しがつきません。</p> <p>原発は、即刻停止にしなければなりません！</p>
4935	原子力発電反対します？	<p>原子力発電反対です。</p> <p>日本は地震災害の多い国です。今後も福島のような事故が起きる可能性はいくらでも有ります。それ以上に深刻な事故も予想されます。これから子供を産んで育てる立場の私には、今の日本は不安だらけです。</p> <p>折角素晴らしい技術者のいる日本なので、他の発電開発に力をいれて取り組めばきっと世界に自慢出来る様な国になると思います。是非世界に自慢出来る様国作りをして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4936	今後の原子力発電所は撤廃し、もっと太陽光など、自然エネルギーを活用していく方向で検討していただきたい。	<p>今まで漠然と原子力発電所は安全なものだと思い込んでいましたが、今回の地震で、改めて、人間の制御できるものではないと思いました。</p> <p>今回のような災害がまた起こって、いつ制御できない事態になるのではないかと考えると、怖くて通常の生活が送れません。</p> <p>私も仕事がなければ東京を脱出したいと思っていますくらいです。</p> <p>日本全国原発だらけで、安心できるところがありません。</p> <p>確かに、現在、大量に電気を必要とする時代のため、電力会社はなんとしても電力供給量を上げなければと考えるのは良くわかります。</p> <p>ただ、現在の電力使用量が異常なのではないでしょうか。</p> <p>今回の節電で判明したとおり、もっと不必要な電気は削減できると思いますし、日本人の生活自体が電気に頼りすぎになっているため、災害時は全く対応できないと思いました。（たとえばトイレの水を流すセンサー一つとってもそうです）</p> <p>もっと、太陽光発電などに補助を出したり、原子力発電所にかかるお金を住宅の屋根のソーラーパネル化に当てるなど、安全なエネルギーにしていってほしいと思います。</p> <p>もとはといえば、現代の便利すぎる暮らしが原子力発電所を生んでしまったのだと思います。</p> <p>ここまでできてしまったら、民間の力では難しいと思います。</p> <p>なんとか、日本国民が安心して暮らせる毎日を取り戻してください。</p>
4937	脱原子力を要求します。	<p>中越地震の柏崎原発で発生した事象を反省もせず、今回の東日本大震災で福島原発で大事故に発展させた。政府と東京電力はその甘い認識で事故を一層深刻化させた。この責任は重い。国が保証するイコール全ては国民に降りかかり、原子力は日本だけでなく世界で最も高コストな電力として、また取り返しのつかない発電システムとして世界に証明した。そして、核廃棄物の処理方法も埋蔵するしかないような後世と地球に負の遺産を残すしかないシステムを使うべきでは無い。今後日本は世界に誇るクリーンエネルギー国として国民と世界の信用を取り戻して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4938	原子力発電所は危険度の高い順から段階的に廃炉にして最終的に全ての原子力発電を止めて頂きたい。政府にはエネルギー政策をリスクの低い自然エネルギーによる発電へと転換して頂きたい。日本の為をお願いします。	<p>意見の理由は、この度の福島第1原子力発電所の事故を受けて、「地震列島」と言われる日本での原子力発電は、あまりにリスクが大き過ぎると考えるからです。</p> <p>まずは、最も危険度の高い、東海地震の震源域の真上に建っている中部電力の浜岡原子力発電所を直ちに廃炉にして頂きたいのですが、それは、複数の震源、東海・東南海・南海が連動して巨大地震と大津波を起こす恐れがあるとの研究報告があり、これにより、福島第1原子力発電所と同様な事故が起こる可能性が極めて高いものと考えます。そして、もしこれが起これば、自分たちが東京に住めなくなるだけでなく、日本という国が成り立たなくなると感じているからです。</p> <p>それから、私は、この度の東京電力の福島第1原子力発電所事故は、防げるはずの「人災」であると考えているため、二度とこのようなことがないように政府の政策を転換して頂きたいのです。</p> <p>福島第1原子力発電所事故を 防げるはずの「人災」と考える理由は、福島第1原発周辺地域では、過去に発生した大きな津波の記録が多数残っているにも関わらず、最大6メートルの津波を想定した設計になっていたという点、更に、福島第1原発2、3号機で使われている型の原子力発電所は、「電源が全て失われて原子炉を冷却できない状態が続くと、3時間40分後には圧力容器内の圧力が上がって容器が破損し、炉心の核燃料棒も損傷、格納容器も6時間50分後に破損して燃料棒から溶け出した放射性物質が外部へ漏れる」という原子力安全基盤機構が出した研究報告書があるにも関わらず、東京電力は対策をとらずにいた、という点からです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今回の原発事故の被害者は、最も深刻な被害を受けている福島周辺の住民、農業や漁業者・酪農家だけでなく、私が住んでいる東京でも、放射能が含まれる水や空気の影響で、生活ばかりかビジネスにおいても多くのマイナスの影響が出ているのが現状です。</p> <p>自分も都内に会社を経営し、渋谷区には店舗を構えておりますが、今回の原発事故の影響で、周りの店舗がどんどん閉店して行く事実を目の当たりにしています。</p> <p>実際に、自分も同様な理由で、閉店を考えている次第です。</p> <p>地震活動が活発化している今、次の事故が起こったら、多くの国民が、完全に生きる術を失います。</p> <p>今、多くの国民が不安な毎日を過ごしております。</p> <p>これ以上の被害がないように、原子力発電によるリスクの高いエネルギー政策を直ちに自然エネルギーによる発電へと転換して頂きたいです。そのための節電には最善の努力をし、協力して参ります。</p> <p>心からお願いいたします。</p> <p>どうぞ、日本列島に住む全ての国民が、自分の家族であるようにお考え下さり、政策の転換をお願いします。地球上の子々孫々、全ての生き物の為に、正しいご決断を心よりお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4939	国民に対する情報公開について	<p>はじめにこの度の震災による政府の復興に対する努力に敬意をひょうじしたいと思います。また、一般市民に対してこのように広く意見を求める姿勢についても評価できると個人的に感じております。</p> <p>その上で、厳しい意見しか発し得ない心情をどうかお許し願いたい。</p> <p>今回の、こと原発に対する「想定外」＝「危険予測外」の状況は原発建造当時の時代遅れの危機管理意識をそのまま踏襲し続けた結果であり、この点については今後、今回の事故をふまえた内容を基に大幅に改善される必要があると感じます。</p> <p>さらに、日本各地に点在する使用済核燃料の保管地域、高速増殖炉を含む原子力発電施設全てにおいて、民間企業ではなく政府が主導するかたちで年一回定期的に運用状況を国民に対してアナウンスする必要があると感じています。</p> <p>今回の放射性物質拡散の状況からも、日本国民全体に周知する必要があると痛烈に感じた次第です。</p> <p>直接的な放射性物質の被害、間接的な国内外物流面においての被害を踏まえつつ今後の展開によっては子々孫々にまでその負債を追わせかねない危険な状況を孕んでいる点を考えると今回の問題は現政権に続く今後の政権も引き継いでいかなければならない長期的な政策が必要になる事は政治運営に携わる事のない素人でもわかる理屈です。</p> <p>人間が作り出す物に絶対普遍はありえない以上、今後の原子力施設の運営については大きな方針の転換も視野に入れ、環境を汚染しない様々なありとあらゆる可能性を追求した新たなフリーエネルギーの実現を求める次第です。</p> <p>大変難しい問題だと思いますが、全ての原発についてその安全性が確認できるまで、たとえ電力不足に陥る状況があったとしても即時原発稼働の停止を個人的に望みます。もしくは一部の原発、今後間違いなく来ると言われている東海、東南海、南海地震に備えるために太平洋側の原発については早急な安全点検を実施する必要があると感じます。</p> <p>最後に今も福島原発の最前線で作業にあたられている作業員皆様の無事を祈るとともに一刻も早く、政府の迅速なる対応によって事態の早期決着を望むものであります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4940	<p>原発の撤廃と自然エネルギーへ大変換をはかって、新しい地球の柱となって頂きたい。それに先駆け、時限爆弾となっている浜岡原発、そして福井のもんじゅの停止を心より求めます。</p>	<p>内閣府 担当者様</p> <p>このたびの東日本大震災において、変化の耐えぬ中での連日のご勤務、お見舞い申し上げます。</p> <p>私は原発の撤廃、ならびに自然エネルギーへの変換を心よりもとめます。 また、浜岡原発ともんじゅの早期の停止を訴えます。</p> <p>福島原発の重大事故においての今回の事態は、私達人類への警告でしょう。龍の背に乗るような日本という地震大国で、国民を人質にしてまで原発を維持し続ける納得いく理由があるならば、是非お聞かせください。</p> <p>次に何かが起こってからでは遅いということは、皆が分かっている事のはずです。 日本という国が無くなってしまう事だってあり得る事です。 そうでなくても、ひ孫よりずっと先の世代まで負の遺産を残すという意味と意義を、教えて頂きたいものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>エネルギー変換に関しては、時間が必要でしょう。 でもそれを見越しての代替案を立て、みなが総力でやっていけば 世界的にも希有な有能さを持ち合わせる日本人なら、 必ずこの転換期を乗り越えられるはずだと信じています。 一部の人間の利益ではなく、 大きな流れの、民意のもとに、日本という国が大きく変化し飛躍して行く、 そんな姿をこれからも見守って行きたいと思います。</p> <p>わたしたちの祖国を、どうか、よろしくおねがいいたします。</p> <p>長文、お読み頂き誠にありがとうございました。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4941	太陽光発電の技術開発推進	<p>地震の多い日本では、原子力発電所のリスクは、他の国より高いものです。 そのため、将来的に、原子力発電所を徐々に減らしていければよいと思っています。 (いきなりすべて廃炉にするのは、現実的ではないので) そのため次のように考えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電の技術開発に投資する。 ・個人住宅や集合住宅の太陽光発電設置を推進する。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4942	<p>安定エネルギー確保面での原子力発電は必要だが、これまで積極的に開示されてこなかったリスクが明白になった今、原発は国民さらに世界への影響を計算し尽くした計画・設計でないと新設・継続はあってはならないと思う。</p> <p>従って、たとえば半径50km圏内に居住地区のある立地への新規建設はあり得ないし、既存原発も原則撤去の方向とせざるを得ないと思う。</p> <p>また、地球環境へのリスクを考えれば原則廃止が理想だが、産業界への影響を考慮して原発継続必須とするなら、現実解として、メガフロート上など洋上原発建設、ロシアと共同での北方領原発、中国と組んで尖閣原発、韓国と組んだ竹島原発で、災害発生時の住民リスクを減じる以外に原発が生き残る選択肢はないと思います。</p> <p>また、放射線への不安が極大な状況でもあり、国で国民一人に1つ、携帯型線量計を配布して、各自でエリア(空気?)、土地、食料等の放射線測定が自力できるようにすれば、理由の無い不安も解消されて良い流れに向かうのでは無いかと思います。</p>	<p>激甚災害に対する「想定」は、安全停止・発電再開を視野に入れた「万が一にも起こりうる想定」と、メルトダウンや放射線漏れの可能性に繋がるリスク要因としての「本来あってはいけない想定」をわけて評価しておくべきだった。今回、「本来あってはいけない想定」に対する想像力が学者(設計者)、国、東電、メーカに欠如していたことが「人災」と判断される全ての根源であろう。(削除)既存原発をこのまま推進していくのは不可能と思われる(補助金で潤っていた地元は複雑でしょうが、補助金もうまみを享受できない住民もたくさんいるでしょうし、もはや地元としての「合意」は困難でしょう。</p> <p>既存原発は今回の震災評価に基づく対策補強を行った上で当面継続するとしても、中長期的には縮小・廃止にすべき。使用済み燃料の保管や処理など、問題が公になった以上、住民と隣り合わせの原発は存在自体が危険きわまりない。その代替策としては、居住民への影響のない立地で新設計の原発を建設するしかないと思う。領土問題が存在する場所は、そもそも住民がいない(少ない)ので、将来的に原発・処理施設の立地候補とするには最適の場所と思います。問題が風化する前に相手国との交渉、電力の分配など、外交面でいろいろ検討する余地があると思います。</p> <p>また、放射線は目に見えないので、可視化する手段を国民が持たせることで、不安は和らぐと思います、もちろん、正しい使い方と判断ができるように、放射線に対する教育も必要です。</p> <p>昔は食品に「賞味期限」表示なんて無かったので、目と鼻と舌、5感を駆使して、食べるものを判定していました。現在、「賞味期限」の副作用として、食べられる食品も期限が過ぎただけで、売れない、捨てると言った問題があります。「放射線」についても、国民個人個人が自力で判断する情報をリアルタイムで判断できるようにする施策が必要です。測定手段を一人一人が持てば、進入が危険なエリア、食べてはいけないレベルの食品、さらには危険な度合いが各自で判断できます。日本人は適切な情報さえ与えれば、「根も葉もない不安」でパニックを起こすような愚かな人民ではないと確信しています。おかしい論理で情報遅延やフィルタリングを行う上位レベルの発想こそが、国民を馬鹿にしていると思うのですが、いかがでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4943	<p>原子力発電は廃止すべき</p>	<p>原子力発電は廃止すべきと考えます。福島原発の事故で、原発が人災によっていかにたやすく制御不能に陥るかということがわかり、そのリスクの大きさも見えてきました。テロの脅威という事も考えると、想定外を勘案していたらなんにも作れないなどという理由で甘い想定を前提にすることはもう許されないと思います。原発の新規の建設は行わず、老朽化による自然減で全廃に持っていく、その間に消費電力のいっそうの削減努力と、自然エネルギーの利用へのシフトを進めて、原発なしでのエネルギー政策を進めていくべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4944	<p>(1)太陽光、風力、水力等の自然エネルギーをもっと有効に活用して、原子力以外の発電を推し進めてほしい。</p> <p>(2)発電した電力を蓄電できるシステムの開発をしてほしい。</p>	<p>今回の原発事故により、原発はどんなに安全に作っても想定以上の自然災害、あるいは攻撃にあった場合は、放射能汚染という深刻な問題は避けられません。</p> <p>やはりここは原発政策を見直し、有効な自然エネルギーの活用や、難しいかもしれませんが、発電した電力を蓄電できるシステムを開発すべきだと思います。</p> <p>私が住んでいる群馬県前橋市は、日々強い風が吹いています。しかし、風力発電は見る限り非常に少ないです。日本全国、風土に合わせ、太陽光、風力、水力、地熱などを使った発電を小規模でもたくさん作れば、合わせると相当な電力が発電出来るのではないのでしょうか。</p> <p>また、絵空事かもしれませんが、電車・新幹線・公共交通などの車両に、風力発電システムが取り付けられれば、走行中に浴びる風力で少しでも発電できるのではないかと思います。そうすれば、走行中の照明などの電力をまかなうことが出来ると思います。</p> <p>発電した電力をなぜ蓄電できないのか、以前から疑問に思っていました。日本はリチウムイオンなどバッテリーの技術は非常に優れているのに、発電した電力はなぜ蓄電出来ないんだろうと。ここは、ぜひ日本の技術を結集して電力の蓄電システムを開発しましょう。そうすれば、日本は世界でさらにリード出来る技術を確立できるはずです。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4945	原子力発電反対	<p>どちらにせよすぐに結果が出る問題ではないと思います。</p> <p>私たち国民は、未来のある政策を打ち出して頂くのを待っています。</p> <p>原子力推進をやめるなら、少しずつ方法を移行して、みんなが少しずつ水準を下げて生活するのだと思います。本当に一步一步、何百年かかって、便利で贅沢な国より健康で平和な国がいいです。</p> <p>日本のリーダーが、私たちの意見を汲み取ってしっかりと意思表示してくだされば、私たちは協力してやっていくのみです。節電だってできた。GDPが下がっても、何も命には変えられないとみんな震災で改めて気付きました。</p> <p>未来の子どもたちのために、どうか方向転換してください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4946	日本に存在する原子力発電所撤廃の要請	<p>放射能及び使用済み核燃料のもたらす影響の恐ろしさを考えると、原子力発電所の存続は考えられない。 原子力発電を推進及び存続するならば、人体及び地球環境への影響がないと証明して頂きたいが、現時点では不可能のはずである。 人類及び地球の未来を犠牲にして、原子力発電を選択するのは愚かである。目先の利益により推進するならば、得た利益には遠く及ばない損害がもたらされる。(削除) 貴重な人類と地球の未来を守るためにも、原子力発電の撤廃をお願いしたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4947	原子力発電全面停止を希望します。	<p>原子力発電は人間だけの都合で作られています。 環境や生き物への配慮が欠けていたと、この災害で痛感しました。 最初からきちんと知っていれば原発には反対でした。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4948	食品に対する、放射性物質の暫定基準値について	<p>現在、野菜や肉、魚、牛乳、水道水などに放射性物質の暫定基準値が定められています。</p> <p>まず、この暫定基準値とはいつまでの基準値なのでしょう？</p> <p>例えば、何カ月もこの暫定基準値を適応した場合、放射性物質に対する感度の高い、乳幼児には大人の何倍もの影響が出てきてしまいます。</p> <p>せめて、乳幼児だけでも暫定基準値を定める前の、平常時の基準値に早急に戻していただきたいです。</p> <p>日本の将来を担う、国の宝の子供達を大事にしなければこの国は終わってしまいます。</p> <p>早急に食品の放射性物質の暫定基準値を平常時の基準に戻してください。</p> <p>全部が無理なのであれば、乳幼児だけでも戻す。 そして、食品の全件検査の実施、 暫定基準値内の物でもその値を全件表示して販売する。</p> <p>子供達は、自分では食品は選べません。 国の基準値で守ってあげて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4949	原子力発電は、どのようなきれいな言葉を並べても、未来の子どもたち(生命)に対して、傷つけます。 全ての原子力発電を廃止し、自然エネルギーにシフトダウンすることを願います。	日本が経済的に世界でも有数の発展国として活躍してきたことは、海外に出るたびに誇りとして感じるものです。しかし、近年においては、経済のみを追いかける情勢の中で、人としての幸福は蔑ろにされているように感じます。 多くの人が、原発の危険性の声をあげながら、なぜとめることが出来ないのでしょうか。生命よりも経済を優先する社会の悲しさです。生命が軽い国にとって、未来の幸せはあるのでしょうか。 本当に、真剣に考えて頂きたい。 即刻、全原発の廃止を求めます。 もちろん、時間はかかると思っていますが、その方向に向けて動くことは、即できるはずです。 今、子どもはオーストラリアに住んでいますが、政府は日本への旅行は「禁止」レベルに引き上げており、帰国するのをためらっております。 日本が思ってる以上に、海外は厳しい目でみております。 国際社会において、責任を取れる日本であってほしいものです。
4950	原子力発電に代表される原子力の利用に関して速やかな廃止を。	東日本大震災による福島原発の例を見ても明らかであるように、大自然を相手に「想定外」はありえません。また、原子力も同様に人類がコントロール可能なエネルギーではないように思います。火山国でもあり、地震国でもある日本においてはもちろん、今後は世界的に原子力を発電に利用する流れは変わっていくことでしょう。今回の大惨事を契機として、日本が世界に先駆けて、原子力というエネルギーから勇気ある撤退を発表し、行動することを切に望みます。
4951	原発の安全対策に膨大な費用を使うよりも、そのお金で、安全安心、持続可能で誰も傷つける事のない自然エネルギーの研究開発や実施を進める事を求めます。	原発の安全対策はここまでやれば十分、という範囲は無く、どこまでやったとしても100%安心とは言えないと思います。そんな事に膨大な費用を使うよりも、そのお金で、安全安心、持続可能で誰も傷つける事のない自然エネルギーの研究開発や実施を進める事を求めます。そこに雇用も生まれると思います。電力会社も自分の会社の信用や社員を傷つけることもないでしょう……。私は二児の母ですが、子どもたちの未来を思うと、安心して暮らせる日本であってほしいと切に願います。 今、世界が日本を見ていると思います。 お金や利権よりも、人の命や健康が大事にされる日本であってほしいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4952	浜岡原発のすべての原子炉をを今すぐ運転停止させるように、中部電力に命じてください。	<p>浜岡原発は、次の大地震が発生する確率をもっとも高い危険な場所にあるから。</p> <p>浜岡原発は、断層に囲まれていて地盤が弱く、また、津波に対しても非常に弱い立地なので、大地震が発生したら原発施設が壊滅的な状態に追い込まれることは火を見るより明らかである。</p> <p>もし浜岡原発が福島原発と同様な事態になったら、日本全体が二度と立ち直れなくなる。そのことは誰が考えても明らかである。</p> <p>それがわかっていながら、この国のリーダー達はなぜ決断ができないのか。</p> <p>今までの予想が甘すぎたために、日本国民は今こんなにも苦しんでいる。そのことを思い知らされたはずなのに、この国のリーダー達はなぜ決断ができないのか。</p> <p>管内閣および日本政府は、一億二千万の日本国民の存亡について命がけで責任ある決断をしなければならない。「後悔」などということは、二度とあってはならない。今回失敗したら、もう後は無くなるのだから。</p> <p>管内閣および日本政府は、後悔しないように即断即決すべし。</p>
4953	<p>全国の新幹線や高速道路なども廃止だ。税金とエネルギーの無駄使いだ。</p> <p>全国の原発の停止と廃止を直ちに実行しなければならない。</p> <p>代わりに太陽光、風力、地熱などの自然エネルギーにきりかえればよい。</p> <p>放射能にビクビクしながらの便利な生活なんぞまっぴらごめんだね。</p>	<p>後始末も出来ない原発をこんなに沢山作って、子供や孫になんて言い訳するのか？子供や孫やその又子供や孫たちに放射能まみれのゴミの始末をお願いする事は出来ない。いまの世代でケリを付けなければならない。</p> <p>原発を推進してきた政治家たちには責任をとってもらおう。</p> <p>原発を推進してきた経済界のリーダーたちにも責任をとってもらおう。</p> <p>いまの世代でケリを付けるには、すぐに直ちに原発を停止しなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4954	このまま孫の世代がいなくなってしまう日本。 国内の全原発停止してください。	<p>毎日祈るようにして過ごしている。</p> <p>精神的にかなり疲弊している。</p> <p>孫が5歳。 このままでいくと、日本に起こる大地震によって、他の原発が今回の福島のような事故を起こすことになる。</p> <p>人は、あの世まで金は持っていけない。</p> <p>原発産業は、〇〇兆円産業。 いいか。。拝金主義によって、人命がいくつ失われていくか。。 人類はおろかな選択をしている。 そのツケを子孫にまわして良いのか。 日本の、世界のリーダーたちよ。 良く省みて、潔く自分たちの過ちを正すのだ。 人類は、とうとうここまで来てしまった。 もう取り返しのつかないところまできてしまっている。</p> <p>でも、これ以上被害が起きないように。 即刻全原発を停止してください。</p>
4955	原子力反対です。一刻も早く止めてください。	<p>今までも原子力に関して危険は感じていましたが、改めて今回の福島第一原子力発電所の件で恐怖を覚えています。</p> <p>電力が足りなくなる事よりも、被爆で生命が危うくなる事の方がよっぽど大事です。</p> <p>他国も原発を止めていく方向で向かっている中、日本はこんな一大事が起きても尚原発を止めずにいくなんて、考えられません。</p> <p>今回のことで、第二子を出産すべきか本当に悩んでいます。子供が安全で幸せな人生を送れるよう、まずは原発のあり方を願っていますから考えてください。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4956	<p>1.「潜在的核保有」政策からの脱却を 2. 危険度の高い順に原発の即時停止を</p> <p>人類は原子力をまだ制御できるレベルではないし、今後も相手にできると思わない方が 良い。身(人間)の丈を越えすぎていると思 う。</p>	<p>1.「潜在的核保有」政策からの脱却を。 国の原子力政策は、何よりも「潜在的核保有」を目指して策定されてきたものと理解しています。 電力事情についていえば、ほんとうに安全性を確保するとなると、原発は明らかに経済的に成り立たないことは、関係者のおそらく誰もが気が付いていたに違いありません。 しかし何よりも「潜在的核保有」を優先したために、原子力政策を遂行するためのすべての意志決定システムを原発推進だけに向かうように構築してしまった。 もはや誰も制御できないような、モンスターシステムが一人歩きをしてきてしまったことに、最も深刻な問題があると思います。 大多数の国民が原発による甘い汁を吸い続けた結果、警鐘をならす人がいても、「王様は裸だ(原発はあなどれない、要注意だ)」と言うことはもちろん、想像することもできないほど脆弱な精神構造になってしまったように思います。 本来的に、日本という災害の多い風土や、なানাあになりやすい「和」の国民性には、原発という「分裂」を基本とし、それを強い意志で押さえ込み続けなければならないような技術システムは向いていないと思います。今こそ日本が人類の脱原発の先駆けとなるべき時です。</p> <p>2. 危険度の高い順に原発の即時停止を。 次なる災害に真剣に備える必要があると思います。浜岡原発を筆頭に運転を速やかに停止させ、全原発の安全点検、対策整備をさせるべきと訴えます。安全対策は経済的にペイするわけありませんから、結局、全原発は廃炉を目指すしかないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4957	世界唯一の被爆国から未来エネルギー国家への転身	<p>今回の原発事故、なぜ日本なのでしょう？原爆投下を受けたのも日本だけ。チェルノブイリの事故はロシアでしたが、情報を隠すような国家でした。被害の実情もあやふやなまま。</p> <p>普通に国際国家として活躍している日本がこのような事態になったのも何かの啓示ではないかと全く宗教に興味のない人間でもさすがに感じました。</p> <p>たとえ50年前並の生活不便になってもかまいません。地震、津波、原発の恐怖におびえて生活するよりは全くましです。</p> <p>地震の多い、そして国土の狭い日本で原発を行うこと自体が間違ってます。科学者、知識人、推進派の方のご意見は一体何なのか聞きたい。子供ですら危険は感じてます。おかしいと感じてます。</p> <p>これからの子供たちの未来のために、われわれ大人が、勇気ある決断を下し、負の遺産を処理するための犠牲を払うのは当然のことだと思っています。</p> <p>太陽、海水、風力、今こそ日本の科学力を結集して国家プロジェクトとして未来型エネルギー開発に全力を注ぎ、真の一流国家へ変換すべきです。アメリカの属国扱いで、原発を押し付けられた形の今のままではやっぱり国際的評価はアメリカの次でしかないです。</p> <p>国際社会で対等の立場となるためにも脱原発は必要です。</p> <p>9割国民の反対意見が寄せられない限り原発はなくならないと聞きました。</p> <p>小学生にも是非聞いてほしい。これからの日本を支え、遺産を引き継ぎ管理していくのは彼らです。政治の道具に原発を使うのはもうやめてください。</p>
4958	電気の自由化について	<p>原子力発電に頼る図式、から今こそ送電線を開放し、自由電力にする時代が来たかと感じております。</p> <p>安心安全ローリスク低予算の電力は原子力発電だけではないはずです。電力の自由化を行っているスウェーデンなどを参考に、電気を自由に選べる社会は、資源の乏しい日本にも導入すべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4959	原子力発電をやめてメタンハイグレードやその他の発電方法への転換を求める	<p>とりあえず、福島原発をどうにか安定させて下さい。 報道が少ない、情報をもっと公開してください。 作業は東電関係企業だけでなく、国が責任を持ってやるべき。 安定させるのと同時に、新しいエネルギーを研究しなければならない。 従来型では無い発電を作ることができれば、借金などすぐ無くなるはず。 財源は国債でエネルギー債権を発行。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4960	我が国は、福島第1原発の事故を機に、脱原発に舵を切るべきである。当面、危険性のより高い原発(浜岡原発、敦賀1号、美浜1号、柏崎刈羽原発等)から、危険性の高い順に順次廃炉にし、他方で再生可能エネルギーの開発・普及に十分な資金を注ぐべきである。併せて、電力事業を自由化し、広範な国民の創意工夫と熱意を引き出すべきである。	<p>福島第1原発事故は、我が国の原子力政策の欠陥を露呈した。シビアアクシデントは絶対に起こしてはならないのに、想定できる危険であっても、コスト面の配慮から想定しなかったことが今回の事故発生の根本の原因であると考え。今回の事故後、各原発では津波対策がしまっているが、原発事故の危険は津波だけではない。新耐震設計審査指針は、揺れに対する対策としても中途半端であるし、東海地震の想定震源域の直上にある浜岡原発の場合、敷地に地割れや段差が生じれば、原子炉建屋自体の安全性は到底保てないと思われる。同様の事故は2度と起こしてはならないし、六ヶ所村の再処理が進んでいないこと、もんじゅの稼働の見通しがたたないこと、子々孫々にわたって放射性廃棄物の管理の負担を負わせるべきではない等を踏まえると、我が国は、今回の事故を教訓にして、原発から脱却すべきであると考え。従来、原発のために使っていた資金を再生可能エネルギーの開発・普及のために使えば、再生可能エネルギーがいずれ原発にとって代わることは可能であると思われる。もっとも、そのためには、電力事業の自由化を図り、競争原理を導入し、国民各層の創意、工夫、熱意を引き出すことが肝要であろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4961	この機会に脱原発を！	<p>地震が起こる前から原子力は人間が使うにはまだ早過ぎるものだと考えていました。 この地震が起こって上記のことがはっきりわかったのではないのでしょうか。 特にプルトニウムは我々が今生きている時点ではどうにも処理できません。すべてが未来の人任せです。“ものを使った後は後片付けする”というルールが一般的にあるのに、そのルールを原発が守らない(守れない)のはおかしいです。</p> <p>最新の技術で、ウランやプルトニウム等の放射性物質を完全に除去出来るようになってからでないと使ってはいけないと思います。それでも危険なことには変わらないでしょうが。</p> <p>それに、原子力発電をクリーンエネルギーと仰りますが、ウラン採掘時やその輸送時のCO2の排出量も考えられているのでしょうか？</p> <p>結論として、今の危険な状態の中、これ以上原発を増やすことはやめてほしいです。</p>
4962	日本の原子力発電は、今後の新規建設はすべてやめ、現在稼働している原発もできるだけ早期に停止、廃炉にしてください。	<p>これだけ大事故になった福島から何も学ばないとしたら日本政府は愚かすぎます。世界の流れが脱原発に進んでいるのに日本が固執している理由はなんですか？ 原発がクリーンとか安価とか安定しているとかそういう言い訳ではごまかせません。年間数千億円の税金を投入する意味は皆無です。その分を自然エネルギーへシフトしてください。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4963	全ての原子発電所からの発電を停止、そして廃炉へお願いします。風力発電、波発電、太陽光発電などフリーエネルギーへの開発への援助又は資金を。電力会社の電気配線を民間発電所も使用できるように法律を変えてください。	<p>内閣府 原子力政策担当室</p> <p>家庭の電気使用量は全体使用量の10パーセントもみたしていません。企業の電気量システムを変更して企業がエコ対策又は自家発電をすることで大幅に電気使用量が減ります。</p> <p>今回の福島原発で東電が「想定外」という言葉を何度も言っていますが、日本の原発で津波対策をせずにM9クラスの地震に耐震性がある原発があります。浜岡原発を含め、福井の原発、玄海原発など東北関東大震災のような災害が起きたら福島原発のような事故になりかねません。</p> <p>今まで原発が安全といていたのは今回の事故でうそだったのが分かりました。</p> <p>日本は地震大国です。活断層の真上にある浜岡原発を早急に停止をお願いします。いつ地震、または富士山噴火などの（東電さんが言う想定外の）自然災害がおきるか分かりません。</p> <p>そして、日本は偏西風で西から東に風がふきます。今回の福島原発事故で不幸中幸いだったのが福島原発が東にあったことです。今後、原発事故が起きた場合の放射能漏れを考えますと日本海側にある原発、九州にある玄海原発の停止、廃炉を浜岡原発と同時にお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>今までフリーエネルギーに対して研究費など公的基金の援助がなかったと聞いております。今後、日本に希望がもてるような社会をつくるためにもぜひ 風力発電、波発電、太陽光発電などのフリーエネルギーによる発電開発に 支援をお願いします。</p> <p>電気配線の自由化もお願いします。今回の福島原発は東電による過失事故だと 認識してます。その東電の賠償請求として東電が所有する電気配線を取り上げてください。その上で現にフリーエネルギーを開発し所 有している会社が 配電を使い、一般にも供給できますように願います。</p> <p>駄文で申し訳ございませんが、今回の福島原発の放射能で被爆したり(これからもあるであろう)犠牲者が出るでしょう。明らかに分かる のは10年後かもしれません。奇形児が増えたり、癌、白血病などの病気でなくなる犠牲者が 出るかもしれません。</p> <p>原発によって失うものは多いですが、フリーエネルギーにより明るい希望が もてる社会を実現すべくフリーエネルギー開発、事業に対しての政府の支援、法律の変更、原発の中止と廃炉を求めます。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4964	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号 「個人情報の保護その他について」の考え 方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今現在やらなければならないことは、私のような素人よりも、あなた方のほうがよくわかっていらっしゃる、と思います。 何年も前から、(削除)原発はやめるべきだ。と言う意見はあったとおもいます。 もし、内部で働いているかたがたの中に同じ意見の人がいらっしゃれば、勇気をもって、発言して下さい。普通の人間が、外からいくら 言ってもかわらないような気がします。 全くの素人意見で、申し訳ございません。でも、国民の本音だと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4965	原子力発電に対し、これまで無知であったことを反省し、3.11で知った情報を基に、原子力発電という方法に反対致します。	<p>原子力 というエネルギーに今恐怖を感じています。 直ちに自然エネルギーの開発に移行することを希望致します。</p> <p>どれだけの失敗を繰り返せば、原子力をやめていただけるのでしょうか？ 私は日本が大好きです。 放射能に汚染されて住めなくなる土地が出来てしまうことを悲しく思っています。 子供達に未来を。 住めない日本を子供達に残すのだけはやめてください。</p> <p>電気を散々使ってきたじゃないか？！</p> <p>ということと言う人もいますが、 電気使用料を制限されることは致し方ないと思っています。 それくらい要りません。</p>
4966	永続的エネルギーとしての原子力は、不要かと考える。早急に、環境に良い代替エネルギーの研究と移行を希望する。	<p>原子力だけではないと思うが、絶対に安全はないと考える。この日本に日本人が入る事が出来ない場所ができることが、悲しい。今ある代替エネルギーが完全に安全でクリーンかという、そうではないと言う事も理解できる。だからこそ、より良いエネルギーの研究開発という方向に進んでもらいたい。子孫に美しい日本を地球を残していくことが、大人の使命なのではないかと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4967	日本の高い技術力を持つ大企業等に省エネ努力、 神奈川知事の発表した自然エネルギー興隆ソーラーバンクシステム等 実際的な自然エネルギー導入の工夫を	<p>他国のホウ酸注入協力を申し出を断りこの事態を招いた事、 貧しい国々の人さへ懸命に募金し、アルバイトの給料を全て募金してくれた中国の女子学生、祈りを捧げてくれた無数の人々を裏切る行為です。情報開示についての疑い、 そして輸入規制。</p> <p>現在は、電気は、一般消費者には省エネをもとめ、企業には浪費奨励をもとめる料金体系で、パチンコ屋の照明等不急不要な浪費も野放しであった。エネルギーは利益目的のために私企業が売のではなく、国家がきちんと管理すべき。</p> <p>先進諸国は以前から既に原発縮小・廃止の動向にあります。高い技術を持つ日本の大企業に、省エネ努力を求め、さらに高い技術やエネルギー経営手法を工夫して、 1例として自治体レベルで神奈川県知事が発表したソーラーバンクシステム。新しい需要とビジネスも広げる、実例としてモニターしてもらい、成功すれば学び広げ、そのようにして諸国の信頼を回復すべきです</p> <p>もともと日本は自然エネルギー発電装置でも世界70%のシェアをもつ技術大国。 即刻は無理でも可及的速やかに原発を廃すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4968	原子力発電を廃止し、エネルギー使用量見直しの提案	<p>福島事故後、原発についてインターネット上で様々な情報を耳にします。安全だ、まだ大丈夫だという意見もあれば、一刻も早く周辺住民は退避すべきという見解、そして原発の危険性をマスコミが明確に伝えないのは東京電力から多くのマスメディアが広告費としてお金をもらっていてスポンサーを否定できないからであり、政府もその一員だという噂もあります。</p> <p>どれが本当なのか、私にはわかりません。一番正確な答えは、どうなるかは誰にもわからないし保障できないということなのかもと思います。</p> <p>ただ一つ言えるのは、どうなるかわからないものを作ったことによってこれ以上悲しい思いや不安を抱える人を増やしてはいけないということです。</p> <p>人のために人が作った、大変便利でありがたいはずのもので、人が傷つき悲しみ怒ることほど、虚しいことはありません。</p> <p>原発のおかげでたくさんの恩恵も受けています。今こうしてパソコンを使ってインターネットができて、内閣府にメッセージを送るのにもたくさんの電力が必要で、他にも数え切れないほど日常の中で電気に助けられて生きてきました。でも、もういいと思います。今回のことで、日本中のみんなが電力のありがたさを知り、そこに甘えていた生活や、電気がなくても十分ほかにやっていける知恵を私たちは持っていることを知ったと思います。エレベーターやエスカレーター、店の照明、電車の電力、企業の照明、家庭での電気の無駄使い。それらを一人一人が少しでも、本当に少しでも減らせば、たくさんの電力に頼らなくても済むと思います。</p> <p>必要最低限のエネルギーは、やはり太陽光や風力・水力など、それぞれの自治体がそれぞれの風土を生かし、必要量にあうだけの発電を考えて作るのがいいと思います。今あるものを使って、クリーンにエネルギーを作り、無駄のないよう蓄電する技術に税金を使うべきだと思います。</p> <p>個人的には、昭和の時代のようにちいさな照明でちょっと不便な生活をするくらいは全然我慢ができます。安全と安心には代えられないからです。今こうして原発で起こった事故は、地球からのメッセージのような気がします。経済力のある国よりも、やさしくて安全で安心な国に住みたいです。道路整備がなくなって車いすが通りにくても、自然に手を差し伸べて車いすを押してくれる人が増える社会になってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4969	新たな原発の建設はやめる。現有設備も可及的速やかに廃炉にしてい。プルサーマルは許可しない。同一場所での最大発電量(核燃料保有量)に制限を設ける。安全性を見直し、電力消費地の近くに建設する。	半減期があるとは言え、自然界に存在しない物質を人工的に作り出す原子力工学は多くの専門家や有識者を輩出してきたが、その放射性物質の危険性の割には、専門家が無力だった事が判明した。今回、政治家も関係者も色んな事を勉強したと思うが、原発の脅威として何を想定し、そのレベルをどれほどにするか？も難しいテーマである。しかも、全てを国民に明らかにするモノ悩ましそうである。再び想定外と言う素人っぽい言葉を口にするのも恥しいだろう。また、安全対策をどこまで考えるかによって、原発がコスト的に有利とは言えなくなる。肝腎の核燃料は他国依存である、主権国家としてエネルギーと食糧の自給率向上は喫緊の課題である。今回は幸い制御棒の挿入が上手く行き、核反応を停止させる事ができたが、今後の脅威によっては万全とは言えなくなる可能性もある。原発が国防上も獅子身中の虫にならないとも限らない。新たな原発の建設はやめる事、現有設備は可及的速やかに廃炉にする事を切に希望する。私事で恐縮ですが森林ボランティアをしながら炭焼きを始め、炭を燃料にしてご飯を炊いている。スイッチ一つで何でもできる便利な生活から少し距離を持つと結果的に自然を回復させることにも繋がる。原子力工学研究者の進む道としては自然界が普通にやっている常温原子転換に目を向けて頂きたい気がする。自然界が何十億年掛けてつくり上げてきた自然の摂理と言う秩序を人間の欲で壊すと人間にとっても決して良くないと言う事である。フリーエネルギーを実用化している人もいるそうである。この地球を資源提供者としか見ない人間の傲慢さも反省すべきであろう。そうは言っても、原発をビジネスとしている海外企業の圧力に屈して原発を続けることになるかも知れなき。その時は、設備の抗たん性をも考慮して、同一場所での最大発電量(核燃料保有量)に制限を設けること、送電距離を短くするように、電力消費地近くに建設するなどのガイドラインを設けることを希望します。
4970	原子力発電に代わる代替エネルギー政策への転換。浜岡原発に代表される地震対策地域に建設された原発の即時運転休止	今回の震災で原発の安全神話は崩壊したと言って良い。人間の作り出すものに絶対はない。その絶対でない事のリスクが原発の場合は大きな災害をもたらし、その解決には10年単位の年月を要す。原発開発はエネルギー効率の考えから推進された国策であるが、その効率化は無尽蔵の電力需要を招いたといえる。省電力社会、節電社会は少子高齢化＝国民人口の減少を考えれば今後の社会のあり方であり、高度経済社会とは決別し、新たなパラダイムを迎えていると考える。あくなき欲求の需要に併せるのではなく、あるべき電源供給に社会を適合させるべきと思う。環境面での原発の優位性もその再処理問題を考えれば、より深刻な問題を先送りしているに過ぎず、特定地域に犠牲を強いている構造は同じである。環境面において新技術の電力開発は研究されていると聞く。日本固有の問題とせず、同じ課題をもつ諸外国との協調がいまこそ必要とされている。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4971	もう原発はいらない！ 例えば安価であったとしても、その代償としてこのような悲しい状況が うみだされるのであれば、私は原子力はいらない！	水に、野菜に、魚に、牛乳に 私たちの生きる為の食物に 放射能が降りかかり、飲食店にはいっても、どこかの産地か気にしながら食べる日々。 風評被害というけれど、国民が安心できるような日々のデータは私達は受けとっているだろうか？ 福島県産の瓦礫を神奈川で受け取るというニュースをみて、たくさんの子供を持つお母さん達から反対の声があがる、 福島県産のものはいらない！ と。 そんな状況におかれる福島の人たちを本当にかわいそうだと感じる でも声をあげるお母さん達の気持ちもすごくわかる だからもっとたくさんデータをください！ 今回の地震において、災害よりも人災の割合の方が大きくなって きているのではないですか？
4972	自然エネルギーへの転換を。 絶対がない事が、今回の事件良くわかりました。 そして、自然エネルギー産業で国力を上げ ましょう。	世界全体が脱原発に向けて動いています。ピンチはチャンスと考え、日本の技術力を世界にみせ、再度エネルギー産業を活性化させ たいし、日本なら出来ます。 コスト的にも、廃炉と保障を考えれば、安いと思います。 人の命は変えませんから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4973	<p>原発に頼らないエネルギーに変える時が来たのだと思います。</p>	<p>エネルギーで利益をあげようとする時代はもう終わりにしましょう。 皆が節約すれば電力はかなり不要になります。競争ではなく共栄が必要です。 人の心がこれを決断し、選び取らなければならないのではないのでしょうか。</p> <p>今まで原発にお世話になってきましたが、これを機に世界が大転換をするチャンスが差し出されていると思います。早急に代替エネルギーが必要になりますが、叡智を結集してお願いしたいです。アインシュタイン博士でしたか？問題の解決はそれと同じ次元では解決できない、それよりも1ステップも2ステップも上の次元でなければならないと。。。</p> <p>日本は世界のお手本になれる国だと思います。誇り高い素晴らしい国です。</p> <p>地球が汚染されるとそもそも人類が存在できなくなります。 私はここ地球に存在させていただいているのだと感じています。地球は生きています。だからまた震うかも知れません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4974	<p>今ある原子力発電所は、即刻停止すべき。なぜなら、いつ大地震が起こってもおかしくない土地(日本ならどこでも)で、安全に運転できるとは到底考えられないからである。原子力発電を推進する政策は、すぐに中止すべき。なぜなら、国の土台がくずれるような大きな損失を出す可能性があるからである。</p>	<p>今まで、よくこんなものを平気でつくり、運転してきたものと驚愕します。そして、そのことをほとんどの国民が軽視してきたことにも驚愕しています。私も、不安を抱きながら、今まで何もしてきませんでした。とても後悔しています。</p> <p>日本はどこでも地震が起こる国です。それは日本国民の常識です。どんな建物でも、地震によってなんらかのダメージを受ける可能性があります。原子力発電は、原子炉の頑強さだけでなく、その冷却設備も完璧に機能しなければ、大事故になる。福島第1原発の事故で、それを思い知りました。そして、直下型地震の激しい揺れに遭遇してもその設備が壊れないなどと、言い切れない。どんなに耐震性があるとうたって、です。人間のやることに完璧はのぞめない。そして、大事故になった時、人が近づけないものになるということが、原子力は人間が手出しをしてはいけないものだということを表していると思います。</p> <p>以上から、原子力を使用する発電所は即刻停止・廃炉にすべきだと考えます。地震は、今この瞬間にでも起こるかもしれないのです！今回の事故で補償すべき金額は、大変大きなものになると思います。そして、補償すべきなのは、実質的な金銭だけでなく、精神的な問題もあります。</p> <p>この1回の事故でも日本の経済に相当な負担だと考えられるのに、第2、第3の事故が起こったら、日本は終わってしまうだろうと、素人考えながら思います。</p> <p>もしそれでも原子力発電を推進するという人がいるのなら、その人には、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・もし事故がおきて放射性物質がもれ出ることになった場合、その人が自ら現場に行き、その処置作業をする。被爆量は限定値を設定しない。 ・その事故により被害を蒙った人に、自らの私有財産を全て担保にして補償することを約束する。 <p>以上2点を強くお願いしたいと思います。</p> <p>原子力発電は、国の電力の3割くらいをまかなっているだけ。3割くらい使えなくなっても、それなりに対処できるでしょう。というか、対処しなければならない。かえてその方が、自然エネルギーの開発につながろうというものです。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4975	未来に負の遺産を残す、原子力依存のエネルギー政策から早急に脱却し、持続可能な自然エネルギーへ転換してほしい。	<p>常に想定外のことが起こるのが災害であり、いくら防災基準を厳しくしても、事故は必ず起こる。ましてや活断層の動きが活発化している今、すぐにでもすべての原発を止めてもいいくらいだ。</p> <p>今回の福島原発事故は、将来に渡って多かれ少なかれ日本全国に健康被害を及ぼすことは必至である。原発産業で働く人たちや、周辺住民の方々への被害は、量りしれない。お金や電気が、人間の命より軽んじられている気がしてならない。誰かの犠牲の上に、私たちの使う電気が賄われているなんてことは、あってはならないと思う。</p> <p>日本は自然エネルギー資源も豊富で、高い技術は海外でも評価されえいる。にもかかわらず、国策として原子力が推進されているために、国内での普及が阻害されている。</p> <p>今エネルギー政策を転換しておかないと、第二第三の事故が起こってしまう。核のごみの問題も解決されていないまま、原子力政策を押し進めるのは、どう考えても無理があると思う。</p> <p>自然エネルギーが普及されれば、必ずや新たな雇用が生まれ、経済も活性化すると思う。原子力からの脱却したからと言って、すぐに停電や生活が貧しくなるわけではない。もし仮にそうなったとしても、この時こそ国民がひとつになって、乗り切ればいいのである。賢明なご判断を願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4976	国内の全ての原子力発電所及び研究所の閉鎖を希望します	<p>何百年も放射能廃棄物の管理が本当にできるのですか？ また想定外とかと逃げるつもりですか？</p> <p>(削除) 風評被害とか言っているが、本当に放射性物質がつもっているのだから仕方ない。</p> <p>(削除) それが本当の風評被害を広げているのに、何を言っているのか？</p> <p>次の放射能漏れの保証金なんて、今回のさえ足り無いのに、どうするつもり？ 金を払えばすむ問題でもないでしょう。 幼稚園や小学校の校庭や校舎に降り積もった放射能を、今すぐ高圧洗浄機などで、取り除いてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4977	原子力発電に頼らなくても電力は足りています。自然エネルギーに欧米もシフトしています。核のゴミはどうするんですか？いつまでも原子力にこだわるのは日本のためになりません。すぐにでも脱原発のビジョンを出してください。そうしないと日本は必ずや破滅します。	<p>少なくとも、正確なデータや情報を出してください。(削除)原子力は国民投票にしてください。(削除)政治家や官僚にまかせておけません。世界中が迷惑しています。どこが安全なんですか？津波だって、なんども警告されていたのを無視したのは東電です。まず保安院が経産省の中にあるのが機能不全です。ちゃんとしたチェック機能のある第三者機関をつくって、早急に全国原発をチェックしてください。いままでの保安院のチェックは、適当なものだと聴いています。あと、電力会社は地域独占なので広告を出す必要はありません！広告をだすから、大手マスコミが東電に遠慮して情報が国民に伝わらないのです。(削除)電力会社や電事連の広告出稿を法律で止めてください。あと、今回の大事故の責任は、まずは東電にあります。簡単に税金を使わないでください。少なくとも、東電幹部は引責辞任。ボーナスも退職金もなし。あたりまえです。経産省からの天下りも全員クビ。原子力安全委員会はまったく無責任なので、全員クビ。東電から東大などの大学に巨額なお金が流れて御用学者をつくりだしていたそうですが、それも禁止。</p> <p>自然エネルギーで日本の電力はまかなえます。日本の技術があれば、電力をすべて自国でまかなって輸出も可能です。いまと比べ物にならないくらいコストダウンで、クリーンです。</p> <p>原子力のゴミを、1万年以上も管理するなんて、責任を誰もとれないじゃないですか。無責任なことはすぐにやめてください。</p> <p>あと、浜岡は、いつ東海地震がくるかもしれないのですから、すぐにストップしてください。浜岡が事故したら、神奈川東京直撃して、首都喪失大混乱です。いまならまだ間に合います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4978	<p>原子力は失くさなくてははいけません。 今の私たちの手に負えないものは、今後の私たちのあとに生まれてくる人間、自然たちを殺す行為です。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原子力に依存せずとも、私たちは生き方を変えていけるはずだからです。 原子力は危険です。</p> <p>お金とか、権力とか、学歴とか、それよりも、大切だといえるものをみんなで勇気をもって見つけてゆきたいです。</p> <p>そうでなくても世の中は悲しいことばかりです。 でも、あまりにも原子力の力は大きすぎます。 お願いします。これ以上、命の可能性をむさばらないでください。</p>
4979	<p>原発が必要か否かについて</p>	<p>電気がなくては生活できない。それは十分判っています。 しかし、やはり原発はいらない。何故なら危険だから。 幼い子供を持つ母親としては、そんな危険なものが地元にあるのが本当に怖くてたまりません。 田舎に作るの、何かあったとき、被害が少なくて済むからでしょう？ 本当に、絶対に、安全であると言い切れるなら、東京のど真ん中に作ったらいいのです。 危険にさらされてまで、電気に頼り切った生活を続けようとは思いません。 便利になれると不便な生活にはなかなかもどれません。 しかし、命の危険とどちらが大事なのか…すぐに答えは出るはずですが。 電気がたりないのなら、使わなければいいのです。 ほんの50年前にはそれがあたり前だったんです。 人間は、その状況に応じて、生活様式を変えて行けます。そうやって繁栄してきたのですから。 そして、今一度、自然の中で生きることを考える時なのではないのでしょうか。 今回の地震は地球からの警告だと、思っています。 今、変らなければ、人はいつか自然の驚異の前に滅びていかなければならないと思います。 生かしてもらっているのです。私たちは。 どうか政府がそのことを日本国民に納得させて欲しいです。 軽い命なんてない。どこに原発を作っても、犠牲になる命は必ずあるのです。 どうか、どうか、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4980	東京電力の経営陣の刷新と脱原子力の道を求む	<p>いずれは公的資金の援助もうけるかもしれない立場である以上、国民のために真から尽くせる人事ではないと納得いかないため。</p> <p>脱原子力は、日本の命題ではないでしょうか？ これだけ地震のある国で 原子力という、 廃棄物の処理のメドもたたないようなものを稼働させる意義がわからない。 原子力にともなう莫大な利益を放棄する時 一瞬、経済競争からは退くような形になると思われますが 先をみすえた目をもてば必ずチャンスが生まれると思います。 次世代まで健康被害をあたえるような国にしてほしくありません！</p>
4981	カウンセラーとして昼夜逆転の子どもを見てきた。彼らは夜に昼のような生活を送る。電気が生み出す希望もあれば、電気不足による不便さから生み出される、創造性と人間らしさもある。私はここで不便さを切望する。	<p>知らないうちに電気に依存した生活を送っていた。夜も明るく、昼と同じように仕事や娯楽に集中できる。電気が家事に費やす時間を大幅に短縮してくれ、私は空いた時間を仕事に当てる。夜の帰宅は街灯や店舗の照明が心強い。</p> <p>私の仕事はスクールカウンセラーなので、心に問題を抱えた子どもや家族の方々の相談にのる。学校に行きたくても行けない子どもが、少しでも前向きに生きていけるように日々心を砕いている。子どもたちの中には、幼い頃からコンピューターゲーム、インターネット、携帯電話の通話やメールにはまり、昼夜逆転の生活をしてきた者が少なくない。家族で夜型の暮らしをしていた場合もある。あるいは消費一辺倒の暮らしで、家庭でものを生み出す経験をしていない。</p> <p>朝ごはんにお味噌汁が添えられ、身の回りの物から玩具を作り、何もなくても目の前の人と会話を楽しむことができ、教科書や参考書で繰り返し学ぶ。そういう、本来、子どもが大人になるまでの間に必要であろう経験が体験されていない。代わりに彼らの生活を支配してきたものは、テレビ、インターネット、コンピューターゲーム、携帯電話の機能である。深夜まで開いている明るいコンビニや大型店舗が、対人恐怖に苦しむ子どもらの救いになると同時に、彼らの生活を昼夜逆転のままにさせる。「夜は暗く、眠るもの」という常識が通用しないことが珍しくない。</p> <p>もちろん彼らの行動を電気のせいにすることはできない。電気がある故、助かる命も、芽生える希望も多い。しかし、電気がすべての生活を豊かにし、物事を解決してくれたとはいえず弊害もあるのだ。生活の不便な部分が創造力を培い、夜の暗さが健康を保障してくれた面もある。人間は電気があるから幸せなのではない。電気があってもなくても、幸せを育むのは人間の意識である。何よりも、多くの危険と引き換えに原子力発電を維持するまでの必要があるのか。否、否、否である。甘んじて、電気の足りない不自由さを受け入れるだけの強さを持っていたい。不自由さから生まれ来る自由も幸せもある。私は原子力発電に対して覚悟を決めて否と言ひ、廃止を選び、不便さと安全と自由を欲する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4982	原子力発電所の是非について	<p>私は特にクリーンエネルギーにこだわりがあるわけではないです 原発はあまり賛成ではないですが・・・</p> <p>ただ今回の事故後のことを考えると 一基(地域)の事故で 長い間優良企業であった電力の屋台骨を揺るがし、結局は国民の血税または価格転嫁で尻を拭くことになるであろうこと、長い間広範囲を汚染してしまい立ち入ることができなくなること、そして最も罪深きこととして多くの命を奪い、これから奪ってしまうであろうこと(最近は生物多様性という言葉をよく使われますよね)転換期ではないでしょうか？</p> <p>天下りや族議員、(削除)この国が本当に大事にすべきものはなんなのでしょう？</p> <p>優秀な日本人なら技術は後からついてくるのではないのでしょうか？</p> <p>滅私、奉仕の精神でことにあたられことを心から期待いたします</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4983	今現在稼働している原発の安全な停止を求めます。	<p>3月11日以降、今までだったら考えられないような大きい地震が、各地で頻繁に発生しています。</p> <p>明日、また大津波が発生するような地震が起こるかもしれない、また原発によってさらなる危機にさらされるかもしれない、そんな不安な日々を過ごしています。</p> <p>私には小学校と幼稚園に通う子供がいます。</p> <p>子供たちの未来を奪う可能性があるものは、すべて排除したいという想いでいっぱいです。</p> <p>今現在稼働している原発を安全に停止させることを一番に求めます。</p> <p>原発がもっとも効率よく安定した電力の供給ができるものであることは、もちろん頭ではわかっています。</p> <p>そしてその恩恵を当たり前のものとして受けていたのも私たちです。</p> <p>しかし私は何も知らな過ぎたと今猛省しています。</p> <p>この世の中に、「絶対」は存在しないのです。</p> <p>事故が起きた時のリスクを原発のあり方を、国民すべてでもっともっと話しあうべきでした。</p> <p>ですが、過ぎたことをどうこう言っても仕方ありません。</p> <p>では今何をすべきか。</p> <p>それはこれ以上のリスクを、この日本に残さないことだと私は考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発を停止するにあたって莫大な損害が出てしまうこと、電力不足が深刻になること、を承知の上で、それでも、子供たちが安全に暮らせる日本を、美しい豊かな自然が多い日本を、残したいのです。子供たちの未来に、安全と安心を託したいのです。</p> <p>今すぐの停止が不可能であるならば、3月11日の想定外の津波の2倍、もしくは3倍の津波が来ても耐えるだけの防壁をただちに作ることはできないでしょうか。</p> <p>ご検討、よろしくお願い申し上げます。</p>
4984	<p>日本が今後、原発を廃炉し、新たな手段によるエネルギーの確保を実現していくことを期待します。</p>	<p>今回の震災で、原発のさまざまな問題がどんどんと明らかになってきていて、多くの日本人が「もう原発は要らない」と感じていることと思います。私も同感です。しかし、今まで私達はたくさんの電力を消費し、それを当たり前のこととして生活してきました。原発は嫌だといながらも、原発に頼って生活してきたことを、とても反省しています。</p> <p>今すぐに原発を全て廃炉とすることは難しいことは明らかなですが、少しずつ、新たな手段でエネルギーを確保していけるよう、生活を改め、日本を変えていく必要があると思っています。</p> <p>日本は唯一のヒバク国。そして、世界中でも特に地震の多い国の1つです。そんな私達だからこそ、原発なしでの生活、経済の発展を実現し、他国をリードして次世代の行き方を示していくべきであると思います。</p> <p>今、多くの国民が、氾濫している様々な情報に戸惑い、多大なストレスを抱えているように感じます。このままでは、次々と二次的な被害が起き、さらに問題が大きくなっていくことは間違いありません。</p> <p>今現在問題となっている福島原発や、福井県の「もんじゅ」、静岡県原発などは、ただちに廃炉する方向で進めていくべきです。こういった国民の心配の根源を少しずつ減らしていくことが、日本の早期復興に繋がると強く思います。</p> <p>私も自分に出来ることを模索しながら精一杯頑張りますので、どうか政府の方々も、国民の思いを受け入れ、迅速に行動してください。例え困難な事と分かっていることでも、少しずつでも着実に動いてほしいと願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4985	脱原発への努力をお願いいたします。これ以上増やさないでください。	<p>(削除)</p> <p>これ以上苦しめる人を増やさないでください。電気があることで人工透析など助かる人が沢山いるのもわかります。なにか原発に変わる物にして頂きたいです。小学校の授業をする為に、被ばくの数量をあげないでください。いくら勉強ができて、命がなければなりません。浜岡原子力発電所は危ない状態なので、一刻も早く止めて点検をしてほしい。とテレビのコメンテーターが言っていました。活断層の上に立っていて、安全です。とHPに掲載する中電の回答はよくわかりません。ドイツはみんなで節電をして原子力に頼らない生活をしているそうです。オール電化の家は特別に原発税を付けてください。わくわく原発ランドはもうありません。人口は減ります。電力は余るのではないのでしょうか？</p> <p>(削除)</p> <p>これ以上原発を作らないでください。 原発で町が潤う政策は止めてください。米軍基地と一緒にです。今ある原発もすべて安全なのか、一度きっちり調査してください。原発はいりません。我慢します。見えない物におびえるのはいやです。管さんならやってくれると思いたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4986	これ以上原発を増やさず、ほかの発電方法に替えて、今ある原発もなくして欲しい。	<p>これだけ地震の多い国に、原発はあってはならないと思う。今回の事でどれだけ「原発は安全」と言われても、もう何も信用できないくらい不安でたまらない毎日を過ごしている。1歳の子供がいるので、尚更心配だし福島原発の事故に限らず、使用済み核燃料の処理の問題も含め、子供たちの世代、そのまた次の世代までの未来に「負の遺産」を背負い込ませるような発電方法はあってはならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4987	原子力発電所の停止及び自然エネルギー利用に向けての開発促進のお願い	<p>今回の福島原発の事故を受けて、原子力発電所が環境及び人類に与える脅威を改めて思い知りました。子どもを持つ母親として、また、農業を営むものとして、現在の福島原発周辺の状況はとても他人事とは思えず、この地震国日本に住んでいる限り、いつ自分が同じような状況に陥るか毎日、心配でなりません。</p> <p>電力会社は今回の事故を受けて、地震津波対策を見直す、と言っていますが、所詮、人間の行なうことであり、いつ、その想定を越す災害が訪れるか分かりません。そんなことにお金を使うなら、もっと安全な自然エネルギー（風力、太陽光、地熱など）への開発を促進し、原子力に頼らない、エネルギー供給のあり方を実現して欲しいと強く願っています。</p> <p>電気会社の利益ではなく、国民の安心して暮らせる生活を一番に考えて頂きたいです。</p>
4988	持続可能な社会	<p>今回の東日本大震災で起きたことから、私は多くのことを学び感じました。原発の問題に関して今まで自分が無関心でいたことに本当に心から反省しました。そして今後、声を上げていこうと心に決めました。ここから私たちはどうしていくのか、やはり電力エネルギーは原発でなく他のもので補っていく、持続可能なシステムにしていく必要があります。地球、大地、宇宙、動物、生物とにかくすべてのものと共存していく必要があります。地球は人間だけのものでない、そんな勝手なことはこれを期に改めなければいけません。放射能で海が、大地が動物たちが、生物たちがそして私たち自身が汚染されていく、たかだか人間の欲のために…。本当に申し訳ないと思っています。だからこれ以上原発を増やすということはありません、今あるものもすべて廃止していくべきです。これだけの頭脳を持っている人間は持続可能な社会を念頭に置き、共存ということを念頭におき、物事を発明、エネルギーの研究などをすれば必ずいい考えが浮かぶはずです。必ず未来は輝くはずです。未来の子供たちのために、地球のために、宇宙のために、それはすべて一つなんです。まずは浜岡原発の停止を求めます！！後悔したくない、いましかないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
4989	地震大国日本には原発は有害にしかならないと思います。すべて止めて、無くしてもらわないと恐ろしくて、普通に生活できません。	<p>日本は地震大国です。危険な個所にある原発をとめて、徐々に脱原発へと向かってほしいと思います。</p> <p>日本の原発はすべて震度6に耐えられるようには建てられていないことを、今回の福島第一原発の事故で初めて知りました。こんなに地震のある国なのに、なぜなのでしょう？それはこんなに危険なものを、命を大事にしない人たちが建てていたことに起因します。（削除）彼らの責任を問い、二度と国民の命を軽んじる事が無いように、彼らは裁判で裁かれるべきだと思います。ですが、それを許していたのも国民なのです。</p> <p>日本の技術力ならば、技術上は地震大国でも安全な原発というのは可能なかもしれません。しかし、人間はどんな時も真摯に誠実に人の命を大事に考えるようには出来ていないのかもしれません。利権やお金が絡み、結局運営する側に誠実でない人が一人でもいたら、どんなに高い技術力も、無意味になります。やはり人間には安全な原発など不可能だと思います。</p> <p>人間は必ずエラーを起こします。絶対に誠実という人間もいません。そして、地震や津波などの自然災害は規模が予測できません。今回も「想定外」という言葉が使われています。</p> <p>放射性物質を無毒化する技術は確立されていません。原発においては「想定外」はあってはならないのです。まして、一番影響を受けるのが国の宝であるはずの子供たちです。</p> <p>また、今回の事で、原発がテロの対象になれば、日本は簡単に壊滅してしまうことも世界に宣伝されてしまいました。</p> <p>地震や津波などの自然災害。ヒューマンエラー。誠実に機能できない可能性がある組織。テロ。子供への害。このすべてを鑑みて、原発は国益にならないと思います。むしろ日本の高い技術力をクリーンエネルギーに費やしたほうが国益にかなうと思います。</p> <p>とにかく一日でも早く原発を止めてもらいたいです。福島のことだけ収束を祈って、残りの原発の心配をせずに眠りたいです……。どうか、命を大事に考えてもらいたいです……。よろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4990	原子力発電所は要りません。 他のエネルギーに変えるべきです。原発を 全て停止して欲しい。	<p>唯一の被爆国で核の恐さを知っている国民が被爆する危険性のあるものを54基も作っていることが不思議です。今回の福島第一原発の事故にみられるように 空気と海を汚れていることは歴然としています。自然を汚染し 国土とその地方の文化は長い年月かけてできたかけがえのないもの。それを壊してしまった。 その地域だけで建設が決まってしまうが被害はもっともっと広い範囲に及ぶ。 健康に被害を及ぼす。せっかく自然の豊かな素晴らしい食文化のある国なのにそれをなくすのは本当に愚かなこと。どうして健康に生きていくために食べるものが病気を引き起こすのに食べなければならないのでしょうか。おいしく食べられません。水も飲めません。(削除) そんなことがわかっているのに まだまだ 大きな地震がくることが予測されているのに原発を止めないとうなるのでしょうか。日本人は素晴らしい技術を生み出す能力があります。それを自然エネルギーに変えていくことが出来ると思います。ウランという危険なものを無理に取り出してその使ったあとのゴミも扱いに困るような非常に危険な物質を作り出しその行き先すら決まっていなもののよりも風や太陽 潮の力を使った安全なエネルギーの技術を進めて欲しい。特にソーラーパネルというものがすでにあるのでそれを最大限普及して1基でも多くの原発を早く止める事を急務にして欲しい。自然エネルギーの自然を汚さない電力を私は使いたい。ウランを掘り出している発展途上国の村では知らずに被曝して命を縮めているそうです。そのようなことをして私達は電気を使わなければならないのでしょうか。便利さやそれ以上無駄に電力をいくらでも使える事を求めて使いたい放題の代価が大きすぎます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
4991	原発はいらない。	<p>こんな危険を侵してまで原発に頼る理由がわからない。 電力が足りないなどはい訳に過ぎない。 節電をステータスにすればいい。節電が甘い企業は世の中から置いていかれるなどの体制を作ればいい。 太陽、火力、風力、水力、動力、音、なんでもよい。 原子力だけはやめなくてはいけない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4992	原子力発電はリスクが大きいことから即刻全ての原子力発電を止め廃炉にしてくださいそして、廃炉にしてなお危険な核廃棄物を守る手立てを検討する必要があると思います。	<p>原子力発電はリスクが大きいことから即刻全ての原子力発電を止め廃炉にしてくださいそして、廃炉にしてなお危険な核廃棄物を守る手立てを検討する必要があると思います。</p> <p>福島での教訓を活かしましょう。 地震大国である日本では地震を避けるすべはありません。また、災害に対して「絶対安全」な施設を作ることはできません。 今までに、日本では大きな自然災害にあつてきましたが、それでもその度に復活してきました。復活できたのは単に、そこに健全な土があり、海があり、川が生きていたからです。</p> <p>原子力発電所に不備が一つでもあれば、外部環境に強力な負のインパクトを与えます。放射線と人間は共存できません。放射性物質によって汚された土と海と川の中で、人が生活していくことはできません。</p> <p>核廃棄物の問題も解決していません。 これ以上、次世代に負の遺産を残すべきではありません。</p> <p>原子力発電所がなくなれば、電気が使えなくなる、という意見もありますが、この大きなリスクに目をつぶってまで必要な電気などないのではないのでしょうか。 一度、原子力発電所を全て止めてみてください。三割の電気がなくなっても人は生きていけます。</p>
4993	すべての原発はできるだけ早く停止し、不足する電力は自然エネルギー等への転換と省エネで賄うべきである。	<p>「想定外」の大津波により深刻化したといわれる今回の福島第1原発の事故ですが、同様の災害は、4つのプレートが集まり、地震と火山の巣とも言える我が国の国土では、今後もいつ起きるかわかりません。そして仮に起きてしまった場合、他の発電所とは違い、原発は手の施しようが無くなるのが、今回あらためて明らかになったわけです。</p> <p>地球温暖化問題を考えれば、火力発電所にたよることは非現実的ではありますが、かかるリスクを抱えてまで原発に頼ることの方がはるかに非現実的です。想定外の事態が起きなかったとしても、さらなる防災能力の向上にかかるコストは膨大なものになるでしょうし、そもそも現時点で、高レベル廃棄物の最終処分方法も、そのコストも確立していないのが現状ではありませんか。一機当たりの発電効率は高くなくとも、小規模な発電設備（各家庭レベルの太陽光発電や、水路を利用した小水力発電、潮力発電など）の増設によって、かなりの電力を創出できるはずで。また、各家庭・事業所ごとの省エネ意識の向上もこの機会に徹底すべきでしょう。</p> <p>電気をどんどん作って、どんどん使ってもらうのが、私企業である電力会社にとっては大事なことなのでしょうが、そういう形はもう転換すべきです。限りあるエネルギーである電力を、できるだけ効率よく、大事に使う社会を目指すべきでしょう。加工貿易によって国富を積み上げてきた日本にとってはつらい転換かもしれませんが、「日本には資源が乏しい」という感覚がおお間違いで、本来の日本は、温暖湿潤な気候、豊富な陸水・海洋資源、生物相が豊かで再生に用力が高い土壌（圃場の単位面積は狭いものの…）、そして勤勉で教育水準の高い国民という、世界的に見てもたいへん豊かな資源を持っている国なのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4994	<p>原発を、早急に停止し、撤廃の方向で進んでください。 どうか、どうか、子供たちに健康な未来を！！！！</p>	<p>子どもたちの未来を救ってください。</p> <p>不安定な原発を使った発電を、できるだけ早く停止し、他のエネルギー発電にシフトして下さい。</p> <p>日本は地震の活動期に入りました。 これからたくさんの地震が起きるかもしれません。 それは明日かもしれないし、数十年後かもしれません。</p> <p>日本は、これを機に、新しいエネルギー政策で世界を引っ張ってゆく国になってほしいと思います。日本の進む道いはそれ以外ないはずです。</p> <p>今までのようなぜいたくさんまの生活よりも、子どもたちの健康な未来が優先です。</p> <p>お願いします。どうぞ、子供たちに明るい未来を！！！！ 日本の政治を信じています！</p>
4995	<p>原子力発電所を出来る限り早く終了に向かわせ、自然エネルギーへの大転換をお願いいたします。日本の素晴らしい技術で、これからの世界の見本になる日本へ。ならびに、IRENA International Renewable ENergy Agency(国際再生可能エネルギー機関)という再生可能エネルギーの推進を行う国際機関への参加を、どうぞお願いいたします。</p>	<p>すでに世界の潮流は、自然エネルギーへと向かっております。日本には、風力や太陽光、地熱、などの素晴らしい、しかし容認されていない技術があると聞いております。どうぞ、今こそ自然エネルギーへの大転換を行い、世界の見本となって下さい。IRENA International Renewable ENergy Agency(国際再生可能エネルギー機関)という再生可能エネルギーの推進を行う国際機関への参加を、どうぞお願いいたします。</p> <p>原子力の怖さ、今や関東ならびにほぼ全国民は、大丈夫などと思っておりません。政府の、だいじょうぶという発表も、信頼出来ておりません。どうぞ国民に信頼を取り戻させて下さい。被曝情報も、正確なものをお願いいたします！！未来を担う子供達を、助けて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4996	過去の原発推進が利権問題の延長線上にあるのであれば、もう原発推進はやめたほうが良い。	原発の利点は経済性と安全性と『言われる』が、まず今回の件で安全性は損えなくなる。経済性に関してはおそらく、安全対策費や放射性廃棄物処理費用などを計上すれば他の発電方法よりも原子力は費用がかかることになるのではないかと考えられる。 なのに原子力発電を推進する理由があるとすれば、それは恩恵を受ける人がいるからだ。おそらく原子力絡みの団体が甘い汁を吸っているのだろう。個人的にはこのような利権構造は咎めるつもりはないが、もうその構造を維持することを諦めたほうがいい。国民は原発の経済性や安全性などもう耳にしないだろう。原子力はここまでだ。
4997	原発をなくしてください！	東日本大地震とそれによって発生した大津波によりおきた福島原発事故によって土壌と海、そして大気が汚染され、福島だけでなく茨城や千葉の漁業や農業の人たちが困っています。炉が新しく、地震に耐えられるような設計の原発ならばたしかに安全だと思います。しかし、日本にある原発のすべてが新しく、耐震が万全な原発ではないでしょう。福島原発もかなり古いものですが、今回の地震に耐えてくれました。ですが、もしも高速増殖炉がある福井などで地震が起こっていたらもっと大惨事になっていたかもしれない、と思うととても恐ろしいです。わたしたちはこれから子供を産んで育てていくでしょう。そのとき、こんな国に生まれてきたくなかったなんて絶対に子供達にいわせたくありません。わたしたちが安心して子供を育てられるように、原発を止めてください。勿論いますぐにすべての原発を止めることはできないと思います。古い原発や地震が起きたらあぶない原発などを止めてください。国だけが原発をどうこうするのではなく、これから子供を産んで育てていくであろうわたしたちにも、原発をどうするか意見する権利はあると思います。どうか、原発を止めてください。なくしてください。
4998	原発を廃止してほしい。	今まで日本に生まれてよかったと思っていたが、今度のことで日本に失望した。発表を見ているとすべてに対して対応が遅くて驚く。東電、政府の言っていることは信用できない。何か隠しているように思える。すべて公表してほしい。放射線量の基準を引き上げてどういふことだろうか。子供はどうなってもいいと言っているように思える。浜岡原発では今後、東海地震が来るといわれている中、東海地震に耐えられないと設計者が語っている。このことをどう思うのか？ 原発を賛成、推進する人は原発の側で暮らせればいい。原子力関係の団体や保安院も原発付近で監視して生活すればいい。政治家の家族も実際、避難指示のグレーゾーンの地域で暮らせさせてみたらどうだろう。自分の子供がいたらとうに避難指示を出しているのでは？「大丈夫」や「今すぐに影響はない」と言っても、数年後、影響がでるのでしょうか？そのときになっても遅い。それに誰も責任はとらないのでは？ 使用済み核燃料は、どんどんたまっていくだけ。その後はどうするのか、考えてもいないことをしないでほしい。まったく無計画。人間が生きていくうえで必要な、空気、水、食べ物が汚染されること以上のメリットが原発にあるとは思えない。私は豊かな生活よりも安全に暮らしたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
4999	<p>浜岡原発の今後について、一刻も早い停止措置を切望します。</p>	<p>近いうちに発生するであろう東海大地震。 その発生予想区域の真上にあつて、福島原発の事故の悲惨さを目の当たりにしても、いまだ中部電力のHPでは理屈は並べつつも、結果、原発は安全であるという事しか載せられていません。 たとえ二重、三重、どれほどの備えをしても、絶対に安全などという事が、どうしたらいえるのでしょうか？ その絶対が、そうでなくなった時の保障は、いったい誰がどのように保障し、なおかつ個々の身の安全を守ってくれるのでしょうか？</p> <p>「絶対な安全」があるとすれば、浜岡原発の稼働を今すぐ止めること。少なくとも、いつか必ず起こるであろう東海地震が起こってしまうまでは止めるべきだと思います。 停止状態の中、想像を超えた地震被害があったとして、その後も建物・配管系統すべてに損傷がなければ、その時、また改めて「原子力発電はクリーンで安全です」と謳って再稼働すればよいと思います。</p> <p>たくさんの停止署名が集められていると聞いています。 その声を、どうかどうか聞こえない事にしないで下さい。 建前上、一企業である中部電力に、真剣に、一般の声を受け止める気がないのであれば、国民の実質的な身体の安全とともに、精神の安全を守るために、国が動いてください。</p> <p>電力確保が重要だという事は重々、承知しています。 けれど命に関わる事以上に重要な事が出るでしょうか？ 便利が溢れすぎていること。 不必要な電力が今までいかに、使われていたのか、国民自身も再認識すべきですし、そうしていけると信じています。</p> <p>これ以上の不安を抱えて生活していく事を、東北の被災、そうでない地域含め、国民に強いる事は、どうかもう勘弁してください。 子供達の未来に、暗い影を落とさせないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5000	基本的に 原子力に反対です	<p>今回の 福島第一原発の事故と同様の出来事が、泊原発で起こった場合、避難民になってしまうからです 原発被災者＝被曝者にはなりたくありませんし、自分の子供たちの将来に余計な厄介事を背負わせたくありません。現在の状況から 段階的に原発を廃止していき、自然エネルギー等に移行していく準備をすすめて下さい！！お願いです</p> <p>そして 泊原発で プルサーマルを使うのは絶対やめて下さい。</p> <p>私たちの国土は 果てしない大きさではないのです！ 放射能の汚染で これ以上使える国土面積を減らすのは 一般人も 政治家も誰も望まないことですから！！</p> <p>原発反対、段階的に 全廃 プルサーマル 大反対！！</p> <p>自然エネルギー賛成</p> <p>省エネ 全面協力！</p>
5001	<p>原発の全廃を希望します。</p> <p>いつ事象が起こるかわからない原発を子供や孫の代までどうしても残したくないです。よろしく願いいたします。</p>	<p>今まで何の疑問もなく、電気をつかっていましたが、無駄に使い過ぎていたと思います。</p> <p>もっと節電すれば、電力の3割を負担していた原子力は無くせないでしょうか。 家庭では電気を自由に使える時間が減ってもいいです。</p> <p>一家庭ずつ、会社ずつ、電力の制限をして、皆そのなかで、うまく使えばなんとかなりませんか。 今回の福島原発の出来事で、子供たちの将来がとても不安になりました。同じ苦しみは二度と味わせたくないです。</p> <p>国が、国民の健康や、未来を考えて、原発の全廃を決めたら、みんなで必ずついていきます。厳しいこと(生活スタイルやお金の面)も必ず乗り越えるので、どうかよろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5002	原子力発電をやめ、安全に暮らせる形での発電を望みます。そのために生活レベルを落とすなど、国民が犠牲を払ったとしても、「持続可能な社会は実現しっこない」、その声をこの日本から変えたい。やってみせたい。	原子力発電をやめ、安全に暮らせる形での発電を望みます。人間が手におえないほどのもの(放射能)で便利な生活を支えていくにはあまりにもリスクで、命を軽くみる社会であることを痛切しました。今の生活レベルを落とす必要があるなら、国民全員で落としたい。資本主義の仕組みの中で、どうやって国を維持し、かつ安全な社会を形成するのか。無学な私には答えが見つかりません。でもどうしてもやってほしい。そのための協力はいくらでもしたいです。「持続可能な社会は実現しっこない」、世界中から聞こえてきます。その声をこの日本から変えたい。やってみせたい。日本だからできると信じます。日本民族の気高い魂と、不可能をいくつも可能にしてきたこの日本民族が、真に命を地球を大切にし、未来永劫生きていける社会のモデルを創り出す、そう信じています。
5003	原発を日本から無くしてください。すぐにとはい言いません。10年20年の計画を立ててください。核爆弾も核燃料も、核です。電力を起こすのに、どうしても原発でなければならない理由はない。そして、電力をこれ以上大量消費するのをやめる政策に方向転換してください。本当の豊かさとは、電気の明るさや消費の激しさではなく、大事な人と心が通い合い健康で笑って生きることです。	<p>原発を日本から無くしてください。すぐにとはい言いません。10年20年の計画を立ててください。他の国には、原子力発電を使わずに電力を供給している国もあります。国の特徴は違えど、日本に原子力発電が最適なのでしょうか？そうではないですね。地震が多発し火山を多くもつ狭い国土の中に、こんなに沢山の原子力発電所は要りません。魚を獲って食べる国なのに、その水を汚しては食べてはいけません。</p> <p>核爆弾も核燃料も、核です。電力を起こすのに、どうしても原発でなければならない理由はないでしょう。他のエネルギーも微弱ながらあります。大量生産できる効率のいい原発に依存しないでください。そもそも、そういった依存生産の体質が、過剰な生産を生み、消費社会に拍車をかけ、バブルってもんがはじけたはずです。その時代を生き、現代政治を担う世代の人々には、その勢いが今はもう絶えて久しいことがおわかりになるのではないですか？過去の栄光を追うのはやめましょう。</p> <p>そして、電力をこれ以上大量消費するのをやめる政策に方向転換してください。本当の豊かさとは、電気の明るさや消費の激しさではなく、大事な人と心が通い合い健康で笑って生きることです。あなたの家族が、どんな社会からも爪弾きにされることなく、蔑ろにされることなく、しっかり福祉の保護を受け、「生きることは楽しいことだ」「楽しいことが生きることだ」と喜びを感じながら生きられる社会を作ることです。</p> <p>都市の電力のために過疎化された地方に金銭や雇用をもって危険物を誘致する、その政策が、地方切り捨て政策そのものです。もう国民は気づいてしまいました。このままでは、全部政府にもってかれる、生きる場所すら失ってしまう、と。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私の故郷茨城県ではこのままじゃ今年はお米が作れません。野菜も作れません。もし作り始めたとしても、売れないのではないかと不安を抱えながら農家は汗を流して、一年後には涙も流すかもしれません。どうしてそんな危険を農家に背負わせるのですか？そして漁師にも。</p> <p>当面必要なのは物や土地やお金の援助でしょう。でもそれが終わったからといって、人々の生活はもとには戻らないのです。原発はそういう大きな大きなリスクを負っています。しかし払うのはその土地の人々です。国は、人々を守るためにあるはずですが。議員は、内閣総理大臣は、その国民の代表者として選ばれたはずですが。一部の都市民のためにいるのではありません。きちんと全体を見てください。</p> <p>高齢化といわれてもう暫く経ちます。私が生まれたころから高齢化という言葉はありました。地方で説明を聞いて涙している人たちは何歳ですか？彼らにこれから「一からやり直してくれ」「一から立て直してくれ」なんていえますか？そういう若者が戻ってこられる地方を作ってくれましたか？</p> <p>もう、都市に集めるだけ集めてそれをGDPとして他国に誇るのはやめましょう。日本の素晴らしさは、そんなところになくていい！ 核を使用しない、戦争をしない、それがこの60年誇ってこれたことではないでしょうか。</p> <p>若者に、子どもたちに、もう汚れ物を残さないでください。私たちの声を聞いて、次の世代に繋がる政策をしてください。そして、傷ついたひとたちに、一生分の保証をしてください。そういう形で、国民への罪を償ってください。</p>
5004	<p>浜岡原発の即時停止を求めます。想定外と言われる福島原発の事故が、全くの想定内であり、過去に何度も地震学者やジャーナリストから指摘、警告されてきたのを無視し続けた結果の人災であることを思えば、今、大いに懸念されている浜岡原発をすぐにでも止めなければ、国際社会から大いに非難されると共に、子孫にも莫大な負の遺産を残すこととなります。脱原発、自然エネルギーへの転換、電気料金携帯の改定、安心して暮らせることを強く望みます。</p>	<p>原発がなければ電力が足りないと言うまやかしに、多くの人が気付き始めました。送電線の独占を廃止し、電力会社が使っている広告宣伝費を事故の賠償に使ってほしいと思っています。原発を止めてからも、半永久的にメンテナンスを必要とすることを考えれば、今すぐに止めたとしても、子どもたちに大きな負債を渡すことになることは避けられません。自然エネルギーを使った様々な発電方法は、学者の方がたくさん提案されておられますし、そういうものを積極的に取り入れて原発0を目指すことが、今の大人ができる子どもたちへの最大の貢献だと思います。こんなに地震の多い国で、しかも活断層がいくつも重なる真上に浜岡原発があることが異常事態です。是非ともこの災害を機に、脱原発の方向へ転換して下さい。どんなに経済が活発でお金があっても、放射能が世界に降り注げば、金持ちも貧乏もどちらも死んでしまいます。お金さえあれば、安全なものを食べ続けられるわけではなく、死の灰は世界中に広がります。浜岡だけでも即刻停止を願います。日本の国が、今さえよければいい、と言うのではないこと、この後も命は続くことを思えば、原発は即刻停止すべきです。停止しても困らない原発より安全な方法は、すでに様々に存在していると聞きます。専門的な知識がないので、正誤の判断はつきかねますが、どんな問題がでてくるにせよ、原発が引き起こす問題よりはずっと解決しやすいはずですが。浜岡原発の即時の停止を心から願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5005	今すぐにも全国にある原子力発電所を停止、廃炉にしてほしい。	<p>私には息子が二人います。まだまだ子供です。もう一人子供がほしいと思っています。昔から原発には恐怖を感じていました。人間の力ではどうすることもできない放射性物質を作り続ける原発はあってはならないと思っています。</p> <p>原発は、あるだけで放射性物質をあたりに放出しているとききます。そんな場所で、健康な子供が産めるのか？育てるのか？日本中、世界中の子供たちに母親に、安心できる環境がずっとずっとず～っとあり続けてほしい。病人、半病人を作り続ける、大地を、海を、空気を汚染し続ける原発はいりません。</p> <p>今の便利な生活は、考え直す必要があると思います。</p>
5006	脱原発に向けて新エネルギーへの転換を望みます。一番には浜岡原発の停止。その他の原発についても今回の地震以上の震度、津波を想定しての安全措置を講じて欲しい。今後の原発への予算はそれら安全対策と核燃料ゴミ処分にのみ付けて欲しい。最終的には新エネルギーへの全面移行を目指して予算を付けて欲しい。また発電、送電など電気事業の規模を小さくして選べるようになって欲しい。	<p>今回の地震による原発の事故によって分った危険以上に、原子力は「平和利用」出来てないと思ったのは、発電し続ける間生み出される放射能ゴミは処分方法も決まらず、ただただ溜っていつにいつという点です。最終処分場になった場所は必ず悲劇を生み出すのではないか、その土地の近くに生まれた人間は不安を抱えて平気でいられるのか。人類が原子力を制御出来ていると思っていたのは幻想だとは思えません。たとえ今回の事故が終息して、地震や他の災害に対して安全対策を講じたとしても、ひとたび「不測の事態」が起きれば取り返しのつかない事態に成り得る。それが原発であり、それは制御できるエネルギーだとは思えません。テロなどでなくとも、人間のやる事であれば「不測の事態」は起こり得ます。異常事態に陥った原発でなくとも通常原発を廃炉にするのにも長い年月が必要であると聞いています。私の持っている知識がどの程度正しいのか分かりませんが、現在自分の持っている知識では原発を推進する、このまま現状を維持する、という選択肢はあり得ないと思いました。</p>
5007	日本国民の現在と未来の為に、原子力発電の全廃を希望します。今すぐの全廃は難しいと思いますが、節電と、自然エネルギーを組み合わせ、何年後かには全廃するというように舵を切ってほしいと思います。	<p>現在の原子力発電は、日本国民にとっては全くプラスになっていません。ある一部の人たちの利益のために、国民の未来が危なくなっています。もちろん、国民一人一人がもっと関心を持つことが大切です。原子力発電の危険性についてや、今のエネルギーの使い方は無駄が多すぎるということなどです。もう少しだけ節電すれば、未来に負の遺産となる原子力発電をやめることができる。そういう意識をみんなが持てば、きっとなくせます。こんまま原子力発電によって電力を供給するという構図が変わらなければ、日本はどんどん住みにくくなっていくでしょう。美しい日本を今のままで子孫に残していきたいです。いつ地震の起きるかわからない地下に、原子力のごみを埋めたくはないし、巨大な放射性廃棄物となる原子力発電所をこれ以上増やしたくありません。今すぐ、舵を切ってほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5008	全原発の停止を希望します	<p>今回の福島で、日本は途方もないダメージを負ってしまいました。 今までCO2を出さなくてクリーンだとか単価が安いとか言いつつ、 安全だとキャンペーンを打つほうにばかりお金をかけていた結果が現在の状況です。 原発事故さえなければ、もっとボランティアや海外の人たちの助力も仰ぎやすかったのに、放射能が怖くて近づけない人はたくさんいるでしょう。</p> <p>事故だけならまだしも、世界の人々共通の財産である海にまで放射能汚染水を流してしまったなんて、どうにも申し開きできませんよね。きれいな海が出てくる映画を見て、こんなにきれいなのに放射能まみれになってしまったことを思って胸が詰まりました。</p> <p>私たちの生活も、常に放射能におびえながら過ごすしかなくなってしまったし、日本ブランドもあらゆる意味で失墜してしまいました。被害を補償することなんてできません。</p> <p>こうなるまで原発について積極的に知ろうとしていなかった国民にも責任はあると思いますが、こうなった以上、新たな事故を起こす前にすべての原発を停止してください。 多少コストがかかろうが、原発事故の保証をすることに比べればどうということはないはずです。</p> <p>リスクというのは完全に防ぐことはできません。それこそ隕石が降ってくる可能性だってなくはないです。コントロールできないものは使うべきではありません。 今後10年、大型の地震がおきやすいともいわれています。 特に危ない浜岡原発をはじめ、もんじゅや六ヶ所村など、危ないものから順に止めてください。</p> <p>足りない電力の保管については、いろんな専門家があちこちでアイデアを出しているのを目にします。 今すぐ停止できないのはわかりますが、すぐに停止に向けて動くことはできるはずです。</p> <p>現在の私たちが快適な生活をするために、後世に処理できないごみを作り続けるのは、どうかやめてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5009	<p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>福井にももんじゅが大変危険な状態であります。 福島原発は太平洋側で、風向きも太平洋の方に行くので、まだましですが、福井のもんじゅは日本海側です。 これを一日も早くなんとかしてください。 使用していないのに、莫大な経費もかかっているなんて信じられません。</p> <p>それと、汚れてしまった大地と空気と海を、一日も早く元に戻るようによってほしいと思います。 日本だけの問題ではありません。地球を汚してしまい、世界中の人に迷惑がかかっています。 政府から見れば、虫けらのような主婦ですが、それでも心が痛みます。 被ばくの恐怖と、地球を汚してしまったという申し訳なさで毎日しんどいです。</p> <p>私たちは本当の事を知る権利はないのでしょうか？ 虫けらは被ばくしてもしょうがないのでしょうか？ ただちに影響はないですよ。みんな知ってますよ。 影響がでるのは10年後ぐらいでしょう。 みんなそれを心配しているんですよ。 誰も日本を、政府を信用しなくなってますよ。 このままではヤバイと思いますが。</p> <p>有名な方なのでご存知だとは思いますが、 ある方のブログでいますべき事が書かれていましたので、 是非目を通していただきたいです。 除染して、美しい日本、福島を取り戻しましょう。 世界が注目しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>意見を言える場を与えていただきありがとうございます。</p> <p>ブログ抜粋↓</p> <p>まず第1に、福島県東部、すなわち「中通り」及び「浜通り」の地域で放射線物質が多く降った場所を除洗することです。</p> <p>放射線物質が多く降った地域も必ず住民はそこに帰り、生活をし、そして仕事をします。その時期は早い方がいいのは決まっています。</p> <p>しかし現在、そこには「放射性物質のチリ」が積もっています。チリは物質ですから、火山の噴火の灰のようなもので、取り除けば綺麗になるのは当然です。</p> <p>実際にも放射性ヨウ素は半減期が短いので、しばらくほっておけばなくなってしまうますが、セシウムは半減期が30年と長く、その性質は火山灰等にほとんど似ています。</p> <p>しかし、このままにしておくと畑やグラウンドでは下の方の土に混ざってしまいますし、またアスファルトや家の壁等についたものはへばりついてなかなかとれないようになります。</p> <p>特に、雨の多い梅雨になるまでにある程度、とってしまう必要があります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>ひまわり等を植えると放射性物質が取れるという話もありますが、畑を耕すと、せっかく一番上に薄くのっている放射性物質を土の中の方に入れてしまいますから、望ましいわけではありません。</p> <p>放射性物質というとか特殊なように感じるので、そのまま近づかずにしておきたいと思うのですが、実際には身の回りにある火山灰と同じです。早いうちに取り除いてしまうことです。</p> <p>一刻を争います。</p> <p>政府はあまり当てになりませんから、ボランティアを中心に、まずは福島市、郡山市などを中心に、大規模に除洗し、同時に自衛隊やその他の部隊に依頼して、人が入れない地域も早く除洗することが必要です。</p> <p>.....</p> <p>このままにしておくと放射性物質が福島市や郡山市の町の中に残ってそれが土の表面に近い所で強い放射線を出します。</p> <p>わたくしのところには読者の方が測定した空間と土やアスファルトの近くの放射線のデータが多くメールしていただいています、地面の近くは驚くべき程、放射線量が高いのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>たとえば、4月16日の測定で、東京のある場所ですが、大気は最小値が0. 101 μ Sv/h、最大値が0. 173 μ Sv/hですが、車道際のコングリートの上の測定では最小値が2. 194 μ Sv/h 最大値が2. 579 μ Sv/hと非常に高い数値になっています。</p> <p>この測定値ばかりではなく、今、文科省や自治体が測定している空間の放射線に対して地面に近い所は約10倍になっています。</p> <p>このことを日本政府は「空間の放射線が少しずつ下がっている」と言っていますが、実際には空間に漂っていた放射線物質が地面に落ちたに過ぎないとも考えられます。</p>
5010	原子力発電所はできるだけ早く廃止してほしいと思います。原子力に代わる自然力を利用した発電技術の開発と実現に国力を注ぐのが、世界唯一の被爆国の義務でもあると思います。	<p>今の私たちの生活は、便利で安価な原子力に依存していることは国民全体が反省すべきであり、国や東京電力だけを責めて済むことではありません。(削除)世界に誇る日本の技術力を世界にアピールし、次世代のエネルギー技術を開発し実現するところに日本の未来はあると思います。そのためにも、反原発、反化石燃料の方向に進むべき時だと思いますし、国をあげて行うためにも政府がリーダーシップをとるべきです。政権が変わっても今後半世紀にわたって最優先に取り組むべき課題です。また、エンジニアを育成し、国民を啓蒙することも同時に必要です。自然の力(太陽光、風力、地熱、など)を利用した安全で持続性のあるエネルギー技術の開発を強く望みます。以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5011	国内の原発およびその他原子力施設の安全性再確認と結果開示を希望。特に今回と同レベルの災害(地震および津波の最大値)が襲った場合に考えられる影響も明示してもらいたい。また、活断層上に存在する原子力施設の稼働は論外。さらに管理環境をもっと厳格にしてほしい。	<p>今回の福島的一件で電力会社はもちろん、政府にも決断および対応能力がないのは国民にも世界にもハッキリと伝わった。そんなエネルギー源に安心して生活を委ねよと言われて無理であるため。</p> <p>今回の地震でプレートバランスが崩れ始めたのは容易に想像がつく以上、プレート境界もしくは活断層上にある施設は直下型のリスクも含めて危険が高まっているのを国が楽観視してはいけないと思う。</p> <p>東北の震災でここまで経済をはじめとした諸々が機能しなくなったのに、これで関東～東海が震源となった場合、揺れによる被害はもちろんのこと、加えて原子力施設に何かあったらもはや復興以前に国が滅亡する。これで何かしら国が動かない場合は国民を軽視していると思えない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5012	<p>現代の技術は、失敗の積み重ねの上に進歩してきました。原子力は、失敗が許されない技術ですので、その利用には反対です。脱石油社会を見据えて、放射線の恐怖のない、低エネルギー・循環社会の構築を提案します。</p>	<p>現代の技術は、失敗の積み重ねの上に進歩してきました。失敗の許されない技術は、現代文明にはそぐわないものです。原子力は、失敗が許されない技術ですので、その利用には反対です。</p> <p>1963年から開発がはじまった原子力船むつと、1960年に出現した電子計算機を比較してみてください。むつは放射能漏れ事故のために16年間研究がストップ、方や計算機は想定以上のスピードで発展し、現代社会に欠かせないものとなりました。計算機は、トラブルが発生してもそれを改良して進歩してきました。</p> <p>反対する理由は、他に次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力文明はあり得ないです。石油文明の上に寄生した文明です。石油は、それがあれば文明を築くことが可能です。石油のエネルギーで石油を掘り出し、石油エネルギーで運搬も出来ます。エンジンで発電も出来ます。さらに多くの材料の原料とも成ります。原子力だけでは、発電所自体を作ることが不可能です。 ・原子力がなくても、火力と水力で電気はまかなえるので、原子力発電を止めても問題はありません。電力会社は、事故を想定して火力と水力を維持しています。今回は、火力発電所も津波でやられたので電力が不足して計画停電を実施しています。火力発電所の復興は早急に可能です。 ・放射線は、生命体の敵です。その敵をこの地上に増やすことは生命体の脅威となるので原子力の利用には反対です。：地球上の生物は、放射線（紫外線からX線）との闘いの中で海から陸上に上がってきました。放射線を浴びても修復能力も付けました。しかし、それは100%ではありません。確率的にガン等の晩発性疾患に罹ります。放射線の人体への影響は、大きく分けて二つあります。1つは、「直ちに」影響を及ぼす疾患です。この症状には、閾値があります。この線量では、「直ちに」人体に影響はありません」と繰り返し、発表されているものです。これはこれで、間違いを政府が言っているわけではありません。しかし、「直ちに」影響を及ぼさない、晩発性の疾患は、閾値がありません。僅かな線量でも確率的に疾患が発生します。自然の放射線であっても、一度人体を通過すると、細胞を確率的に傷つけます。しかし、ダメージを受けた細胞を修復する機能が働き、多くは問題ないでしょう。しかし、修復に失敗する場合があります。その時は、30年、40年後にガンになります。チェルノブイリ原発事故の時、日本にも放射性物質が流れてきました。その量は多くありませんが、統計的には数名のガン患者が発生してもおかしくありません。今回のフクシマの事故でも「直ちに」影響はなくても、晩発性のガンで亡くられる方があるでしょう。しかし、そのガンがフクシマの事故によるものなのか、喫煙によるものか原因を特定することは出来ません。政府の責任に問うことは不可能です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に、将来に希望の持てる復興を望みます。津波の来ない、放射線の恐怖のない持続可能な社会の建設です。石油文明も石油の枯渇の問題や温暖化の問題を抱えています。脱石油文明を考える時期にさしかかっています。今回の大震災はその警告であったとも考えられます。1960年代の高度成長時代の前に戻れば、持続可能な社会が築けると考えます。エネルギー源の大半は太陽エネルギーです。江戸時代から戦前までは、ほとんど太陽エネルギーでした。これからは、自然エネルギー（水力、風力、地熱、潮力、太陽電池等：これらは全て、太陽エネルギーが基です）を利用して、社会も低エネルギーを指向してゆくべきです。今回の震災でガソリン不足が大きな問題となりましたが、各個人が車を使用しているからであって、シェアで車を使えばかなり緩和すると思います。低エネルギー循環社会システムの構築が求められています。新しい価値観の創出により、希望の持てる復興を目指したいと思います。戦後の荒廃の中から、戦後民主主義の希望に燃えて立ち上がった日本を手本にしたいと思います。</p> <p>補足：参考文献を探す時間がありません。識者に聞けば文献は見つかると思います。例えば、“原子力がなくても火力・水力で電力はまかなえる。”は、いろんな方が数値を与えて述べています。先日の“アエラ”にも記事が載っていました。ある面常識となっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5013	原発問題で思うこと。	<p>私は、恐らく多くの人がそうであろう、今迄原発に関して無関心、無知識で過ごしてきた者です。今回、自分自身が一般生活を送っていく上で、生命の危機を感じた事で、初めて原子力発電に関して大きな関心を持ちました。</p> <p>調べていく中で、先ず思ったのが、頭ごなしに原発反対とは云えない、、、という事です。その上で矢張り地震のある国でここ迄危険性の高い施設を作る事には反対です。仮にこれから原発を稼働し続けたとしても、その数を減らし、新たな自然エネルギー開発に政府は目を向けていってほしいです。</p> <p>具体的、技術的なアイデアや意見は優れた知識がある方達からの応募があると思いますので、私は違った視点で意見させていただきます。</p> <p>神奈川県在住、東京都勤務ですが、首都圏に仮に原発を作るとなったら間違いなく大反対運動が起るでしょう。そして今回、我々がこの問題に気づくのに、あまりに多くの犠牲者を出してしまいました。そしてこの先の未来にも犠牲者が出てくる可能性もまだ残っています。</p> <p>これは、政府のせいだけではなく、その政府を作りだした自分も含め国民一人一人の問題でもあると感じています。もしかして、5年後、10年後、内部被爆の影響が出るかもしれない子供達、これから出産を経験する若者、またその若者達から生まれてくる子供達。彼らの将来、未来の日本を守っていく為にも、そして多くの犠牲になった人達の為にも今一度、冷静になって、違う視点から軌道修正していきましょう。今回の地震はHaarpによる人工地震だという噂も出ています。それが真か否か、それはどちらでもよい事だと思っています。どんな原因にせよ、人間はこの地球上で、自然界の中の小さな小さな存在です。これからの生活は、自然と共存していく未来、自然と科学がバランス良く共存し合う世界、自然を征服するのではなく、人間中心の傲慢な社会ではなく、お互いが共存し合えるそういう社会を創造していきたいです。これに目を通しての方々、今回の事を通して、多くの一般国民が高い関心を持って、気がついてきています。本当にこのままではまずいと。人の意識は波紋の様に広がります。これは目に見えない放射能と一緒にです。私達も変わろうとしています。一緒にこの国を変えていきましょう。それを強く、強く願っています。</p> <p>* 最後になりますが、土壌被害を抑えるのに、『ひまわり』がよいと聞きました。実際チェルノブイリ事故で土壌を浄化する結果が出たと、ある記事で読みました。科学的には証明されていないらしいですが、自然回帰を一日でも早めるのには、ひまわりプロジェクトを推奨するのはどうでしょうか？</p>
5014	<p>原子力がどう安全なのか教えていただけますか？</p> <p>ウラン、プルトニウム、もんじゅ、東海村、福島、広島、長崎etc...</p> <p>歴史のなかで、原子力が関わるものはどれも</p> <p>危険な事故ばかり起こしていませんか？</p> <p>あなたも人の子ならば、原子力を止めようと思いませんか？</p> <p>命よりも大事なものってなんですか？</p>	<p>私は、うたっていらっしゃる安全性について知りたいです。</p> <p>納得したいです。</p> <p>私はエネルギーよりも、人の命が、すべての生き物の命が大切です。</p> <p>いつから、どう人の心を失ってしまった方々が</p> <p>原子力を押し進めているのか...</p> <p>私が親なら、そんな子どもだったら悲しくなります。</p> <p>子どもたちの未来のために、どうか心のあるご決断をしていってください！</p> <p>お願いします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5015	脱原発が望ましい	<p>原発は資源の無い日本では有効な発電施設だと思っていたが、今回の事故の経過を見ると、余りにも被害が大き過ぎる。事故の処理や損害賠償、外国からのイメージの凋落など、宣伝されるような低コストでは無く、却って高くつく。汚染された土地は暫く使用できないだろうし、ただでさえ狭い国土をこれ以上減らすのは割に合わない。むしろ今はコスト的に見合わなくても、長期的には自然エネルギーの利用などが環境汚染も無く、資源を海外に依存することも無く、日本にとっては望ましい方向ではないかと思う。とりあえず、汚染された地域を元に戻して、被災民が早く日常生活に戻れるように全力で取り組んで欲しい。</p>
5016	<p>原発の即廃止は求めませんが、他の発電方法と併用を望みます。最終的には原発は廃止にして欲しいです。</p>	<p>大きな地震の後、何度も来る余震に徐々に地盤自体が是弱化してしまい、どれ程堅牢な建物でも危ないのではないかと感じます。</p> <p>一度漏れ出た放射能がどれ程の影響を与えるのか、これから長期にわたって国民全ての健康に影響が出るかもしれないことを考えると、全てが想定外では済まされないと思います。</p> <p>他所にある既存の原子炉はすぐにM9クラスの地震での耐震強度を調べて適切な補強を行って欲しいし、新たな原子炉を作るのは辞めて欲しいです。</p> <p>原発は地震の多いわが国で完全に制御できるシステムではないと思います。</p> <p>子どもたちの未来がかかっています。 この問題に真剣に取り組んでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5017	いつも電気をありがとうございます。けれど原発は怖すぎます。全廃して下さい。とりあえずは、この余震が激しい間だけでもとにかく停止させてください。取り返しのつかないことになります。本当にお願いします。	私の周りにもいろいろな意見の人がいますが、全員回答が一致する質問があります 仮に日本を下記の二つの地域に分けるとする。 A:電気使いたい放題だけど、家のすぐ側に原発がある地域 B:近くに原発はないが、節電をしなくてはならず、それでも停電もしょっちゅう起こる地域 どちらを選ぶ？ というものです。100%の人がBを選びます。 原発推進派の方々が思っているほど、みんな電気依存症ではないのです。停電しないように一生懸命やったださっているのはわかりますが、節電停電全然かまいません。今すぐ他の原発も止めてください。柏崎刈羽の再始動なんて本当にやめてください。 また、国防の観点からも脱原発するべきです。 今回のパニックでテロリスト達が9.11のように原発を攻撃する事を考えるでしょう。 私がテロリストならそうします。想定して下さい。 どうかどうかよろしくおねがいします。
5018	原子力発電についての意見です	日本にある原発を廃止してください。本当に原子力エネルギーがないと電力不足が起きるのでしょうか？代替エネルギーで節電しながらやっていけないのでしょうか？私は詳しくはわかりませんが、近い将来、原子力エネルギーの為に、地球上の生物が減びることを危惧しています。廃止は今すぐには無理、日本経済がだめになると言われますが、今、その方向へ進まないと、取り返しがつかなくなるように思えます。今が分かれ道だと思います。これは日本国だけでなく、原発推進国すべてに言えることですが・・・この度の地震、津波、福島原発問題は、それを気付かせてくれる最後の警告のようにも思えます。これまでと同じような復興の仕方ではなく、いろんな面において、新しい日本を作っていきたいです。個人レベルでは限界もありますから、是非、国を動かせる大きな力のある方々や企業が一丸となっていただきたいと、強く思っています。そして、新しい日本の形が世界に広がるように、願っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5019	<p>全国の原発の閉鎖を望みます。 今まで原発にはお世話になってきたのだとは思いますが 原発を使っていることがこんなに危険なことだとは知りませんでした。 今回の地震で原発の事を今まで知らなかった人達が知り、安全な電力へとシフトして いっていただきたいと願っております。 全国の原発の閉鎖を望みます。</p>	<p>今まで、私は原発の事を全く理解していませんでした。 「原発がなければ、電気が足りなくなり供給されなくなる」と聞けば「仕方ないのか…」と現状維持を認めるしかなかった方達も多かったことと思います。 しかし、原発がなければ本当に電力は本当に不足してしまうのでしょうか？ ニュースでは「「揚水発電」をカウントすれば原発なしでも夏の電力間に合う」というものも読みました。 日本国民は、事実を知らされていません。 その為、選ぶ余地がないだけなのです。 もし原発に頼ることなく、電力が供給されるならば、多大な危険が伴う原発を推進することはないと思います。 すべての国民には「知る権利」があると思います。 真実を知り、その上で自分の住む国をどんな国にしたいのか、地球の為には何が最善なのかを考える必要があると思います。 自分達の為、未来の子供達の為に、原発は本当に必要なものでしょうか？ 私は必要ないと思います。 人間が扱いきれないものを持っていることは危険だと思います。 現に今、日本人は危険にさらされています。 日本は地震の多い国ですから、原発がある限り、今の不安を未来までずっと抱えていなくてはなりません。 どうか今回の震災をきっかけとして、原発の閉鎖をご決断いただきたいです。 全国の原発の閉鎖を望みます。 意見を述べる機会をいただきましたこと、感謝致します。 ありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5020	今後の原子力エネルギー政策は原子力発電所を廃止へ進め、その廃炉及び使用済核燃料の処理検討のみを進めていただきたい。	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故までは、原子力発電は事故の影響は非常に大きくなる可能性があるが、その発生確立が非常に低く、事故リスク評価は相対的に高くないものと考えていました。また事故発生時にもその影響を最小に抑え込むことができる体制と能力が準備されているものと考えていました。そのため原子力発電所の運用に積極的でないにしろ、結果 賛成する考えでありました。</p> <p>しかし、今回の事故発生および現在までの事故対応をみると 発生確立を低減する体制の不備が大きくあったうえに、事故対応においては影響を抑え込むための体制およびその能力が政府、官僚、事業者、メーカー、その他関係者で「まったく」ないと判断するしかない状況です。原子力発電を管理、運用する能力が日本にない以上、原子力発電を継続運用することは無理であると考えます。</p> <p>事故対応をとるとともに、福島第一原子力発電所以外の発電所も廃炉に向けた計画策定を進めてください。と同時に”棚上げ”になっている使用済核燃料の処理計画も進めてください。</p> <p>※能力に関しての補足 能力に関しては、今回の当事者以外もこの緊急事態に積極的に動けていない事から同様にその能力はない、と考えています。すなわち、他の事業者であっても、現政権以外であっても、他メーカーであっても、省庁担当者が変更になってもその能力はなく、「日本で原子力発電を管理、運用する能力がない」という事です。</p>
5021	原子力発電所を撤廃してほしい	<p>0歳と5歳の子供がいます。 福島第一原発の事故で放射能汚染が広がっている件で、子供たちになんという負の遺産を残してしまったのだろうと心を痛めています。</p> <p>20年ぐらいの長期のプランで 原子力発電を古いものから順に停止し、 原子力に頼らないエネルギー供給方法を採用していただきたいです。</p> <p>また、この群発地震が収束するまでの期間だけでも 浜岡原発を停止していただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5022	使用済燃料や放射性廃棄物の処理体制が確立しておらず、確立する目処も無く、出口の無い、つまりは実用化されていない技術に社会インフラを担わせているのが、子供の頃から不思議でなりませんでした。	<p>原発の安全対策について論じる以前に、原子力発電というシステム自体が未だ未完成の技術であり、実用化されていないことを確認する必要があります。</p> <p>何であれ、生産、使用、廃棄のサイクルを通して評価すると言う、あたりまえのことです。しかし、原発はそのサイクルが完結していません。</p> <p>高速増殖炉が実現したとしても、使用済核燃料が無くなる訳ではありません。様々な放射性廃棄物にしても、出来るのは保管であり処理ではありません。地層処分は問題の先送りであり最終処分にはなっていません。そしてそれらの急場を凌ぐ技術すら、未だ確立しているとは到底言い難い状況です。</p> <p>原発を運転すれば貯まり続ける使用済核燃料や放射性廃棄物を一体どうするのだろうと、子供の頃から不安に思っていました。いずれ置き場所が無くなりどうにもなくなることは子供でも判ります。将来問題が生じることが明らかでありながら、原発の運転を止めたいでいることは、今の豊かな暮らしのツケを子供たちに負わせることであり、許されることではありません。</p> <p>原子力発電が安全かとか、経済性がどうかとか、そのような議論を始める前に、子供たちに放射能を無害化できることを証明できない限り、放射性廃棄物を生み続ける原子力発電所の運転はされるべきではありません。</p>
5023	できる限りの節電をします。少しの不便は覚悟です。暗くてもいいです。だから、原発は止めてください。まずは浜岡原発を！！	<p>被ばくを受けた国が放射能を排出する危険を冒すのは極めて恥ずかしいことです。生きている場所を奪うようなことをしてはいけません。それがどんな過酷な土地であったとしても、関係ない。今を否定するのは罪です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5024	第一原発の今後	<p>（削除） ここ福島市の街中は（削除） 今日も1.9マイクロシーベルト 市内の小学校でも4マイクロシーベルト 福島市民みんながまいにち防護服を着て生活しなければならないほどの放射線量なのか</p> <p>こんな値を出している福島市のことも考えて頂きたい</p> <p>保障されない農家もたくさんいる。 私もその一人です もっと避難区域以外の福島市の市民・子供のことも考えてほしい</p> <p>これは、真剣に考えていただきたい 実際に福島市に住んでいる私達の意見です</p> <p>こんなに高い放射線量をいつまで浴びなくてはいけないのか 本当に怒りも限界に近い。</p> <p>福島市をもっと考えて頂きたい</p> <p>福島市も避難させてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5025	<p>原子力は卒業して、未来のために自然エネルギーの普及を主としたエネルギー政策への転換を図ってください。</p> <p>今原発財政に依存している地方から優先して、新しいエネルギーの導入を進めてください。</p> <p>ヨーロッパで進めているように、消費者が電力を選べるような電力の自由化を進めてください。</p>	<p>私の住む愛媛の伊方原発は、地震が起こった際に、福島のように事故の可能性が高いと指摘されていることを聞いたことがあります。伊方原発の周辺は、農業・漁業くらいしか産業がないところですが、逆に近年はそれを生かした地域の魅力発信し、県外にもPRを続けています。</p> <p>今回のような事故が起これば、何十年続くかも知れない悲惨な状況が起きるのは容易に想像がつきます。原発の安全性をいくら高めたところで、この問題はなくならないでしょう。</p> <p>ところが松山から、西よりに住む人の多くは原発に関して発言を避けようとする傾向があります。原発のある伊方に近づくほどその傾向は強いように感じます。何らかの形で、伊方原発と利害がある人が多いからでしょう。原発はいやだけど、お金がもらえなくなるから、生活ができなくなるからという理由で危険と分かっているにもかかわらず原発を手放せない人が大勢います。</p> <p>原発に関連して地方に配られる交付金、補助金も早急にやめるべきです。</p> <p>代わりに原発に依存度の高い地域から自然エネルギーの発電施設の設置を優先して、産業と雇用を作る努力もして欲しいと思います。地方に大型の公共事業や、大規模な工場の誘致など、多額のお金で過疎をとめようとする政策は、そろそろやめて、小規模な一次産業でも生活が出来るように政策を変えていくべきではないでしょうか。そうしなければ、日本の自然環境破壊はどこまでも進んでいきます。たとえば学校給食、病院食、介護食など、安定した食数を想定できる給食における食材を地元農家から直接仕入れる仕組みを国が補助して整備したり。</p> <p>そもそも一次産業従事者の高齢化が深刻になっている今、一次産業だけの暮らしが保障されることが、これからの日本ではとても大切なことだと思います。</p> <p>これまでの自然エネルギーの開発は、民間企業が主体で、助成金目的で作られた風力発電が、近隣住民の健康被害をひきおこしたり、稼働率が異常に低かったりする例を聞いたことがあります。</p> <p>新しいエネルギー政策も小型分散化を進めて欲しいです。</p> <p>有識者による、環境に負荷の少ないゾーニングを行って、国による計画的な自然エネルギーによる発電施設の計画を行って欲しいと思います。</p> <p>日本は地下資源は少ない国ですが、自然エネルギーの宝庫といわれます。</p> <p>そして世界で進められている自然エネルギーの開発にも日本の企業は大きく関わっていると聞いたことがあります。</p> <p>原発に必要なウランは100%輸入じゃなかったですか？</p> <p>段階的にでも原発は廃炉にしていって、(新設なんでもってのほか！上関原発も中止してください！南海地震を想定すると大変危険！！)自然エネルギーへの転換を図る。</p> <p>国のエネルギー予算のほとんどが原子力に使われているそうですが、それを変えるだけでもかなりのことが出来るのではないのでしょうか？</p> <p>今はドイツにはリードされていますが、世界のお手本になるように！！</p> <p>必要なのは決断だけのように思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5026	原子力発電は非常に危険で不経済なものであることがわかった。今後、(少々生活が不便になってもよいので、)一刻も早くすべての原子炉を止める努力をしてほしい。長期的にはそれが国益にかなう。	<p>巨大地震が頻発する恐れがあると言われています。原子炉は、事故が起こった場合に被害が甚大になり、最悪の場合は国家そのものが危機に陥ります。また、癌など数十年先の被害については、因果関係の究明や責任の所在がうやむやになることを危惧します。一番被害を受けやすいのは、子どもや妊娠中の女性と言われており、弱いものが犠牲になります。</p> <p>また、使用済みの燃料の処理方法も確立されていない状態で、このまま原子炉の運転を続けることは、後の世代に対してあまりに無責任であると思います。</p> <p>原子力推進のバックボーンとして「CO2削減」が盛んに言われてきましたが、最近では世界の気温は上昇しておらず、化石燃料によるCO2排出が温暖化の主要因であることについて疑問の声があがっています。</p> <p>原子力に関わる産業(削除)が広範囲に渡っていることは理解できますが、廃炉ビジネスや放射能除去ビジネスでも雇用は生み出せません。仏から輸入するのも結構ですが、国産の技術を育てる必要もあると思います。大学の原子力研究所では、原子力の利用ではなく、安全な廃止技術についてもっと研究を進めるべきです。原子力にまつわる利権は徹底的に洗い出し、排除していただきたいと思います。</p> <p>代替エネルギーとして自然エネルギーの研究にもっと予算を振り分けると共に、ガスの燃料電池への補助拡大、電力の自由化を進めていただきたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5027	原子力発電には絶対に反対です。いま福島で起きてしまった事故に関しては出来るだけ早く総力を結集して安定した状態に収束させてもらわないと困りますし、またこれ以上、同じ失敗を繰り返さないために、いま稼働中の原発をすべて停止していただきたいと思っています。もちろん増設なんかしてほしくない。原発のない平和な世の中を切望します。	<p>3月11日以降、原発の恐怖に怯えています。大きな余震が福島を直接おそったら・・・と思うと恐ろしいです。もう原発の恐怖に怯える日々はごめんです。それに、福島だけじゃありません。東海地震が起こって浜岡原発が制御不能になったら、もう日本はおしまいです！！</p> <p>全国の今稼働中の原発を即停止してください！！！！</p> <p>すべてを即停止するしか、日本に残された道はありません。</p> <p>日本みたいな地震大国には原発は手に負えないものなのです。</p> <p>すべて停止した上で、世界の専門家にも協力していただきながら福島を安定した状態に導く。これしかありません。こんな国、もう嫌です。</p> <p>ご決断を！！！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5028	原発廃止をお願いします。	電力よりも命と未来が大切だと考えます。 今回の震災で原発が危険だと実証されたと思う。
5029	新たな原発を作らないで下さい。休止中の原子炉を再稼働させないで下さい。将来的には、なるべく早く原発をゼロにするべきだと思います。東京で使う電力を「低人口地域」で作らなければならない構造、一部の人にリスクを負わせる発電方法は問題です。太陽光、風力、小水力、地熱など代替の発電技術が十分に進歩するまで、消費電力を減らすために暮らしが不便になっても構いません。今、日本は変わるべきです。	いくら科学技術が発達しても、絶対に安全なことなどあり得ません。原発は、事故が起きたときの危険性があまりにも大きいことが今回明らかとなりました。放射性物質や放射線の影響は一時的なものではなく、生きていく基盤となる土地、農業、漁業に甚大な被害をもたらしています。「東日本が壊滅するかもしれない」と不安にさせるほどです。そのようなリスクと背中合わせの方法での発電は止めるべきです。 この機会に、将来原発をゼロにするための長期計画を国として明示して下さい。消費電力を低く抑えつつ、石炭・火力などの発電効率を見直し、代替のエネルギー技術の開発を急ぐよう道筋を示して下さい。電力を消費する場所で発電する、合理的な技術の実用化に期待します。遠く離れた原発周辺の方々に多大なリスクを負わせてまで、便利な生活を享受したいとは思いません。 私には0歳から5歳までの娘が3人います。福島原発事故で正確な情報が整理できない数日間は、心底不安になりました。子ども達に明るい明日を保証できないかもしれないと思い、親として絶望的な気持ちを味わいました。未だ冷却制御ができていない現状で、この不安は完全に払拭できません。このような不安を抱えながら生活するのは耐えられません。毎日停電してもいい。不便であってもいい。安心して食材や水を子供に与えられる、外に出して遊ばせることができることの方が重要です。人間は不便には適応できる力があるはずです。
5030	まず浜岡原発は止めて、万全な安全確認をし、可能なら停止すべきでは。その後、全国原発についても代替エネルギーへの転換を、ゆっくりでも真剣にすすめてほしい。	* 日本は地震も津波も台風もある自然災害の多い国で、そういう場所で十分な安全対策もなしに原発のようなものを運転し続けることには無理があるのではないかと。日本の現状からいっても、エネルギー供給の問題や、廃棄物処理の問題からいっても、いきなり全廃は無理だろう。だが、時間がかかることだからこそ、いま、この原子力発電の脅威が骨身にしみている瞬間に決断して、そのプロセスに着手してほしい。 * 日本人は「最悪のケース」を考えること自体をタブーにしてしまいがちである。それでは現実的な安全管理というのはできない。これからは、第三者機関が、自由に「最悪」をシミュレーションして、実行力ある発言ができるアセスメントのシステムをつくるべきではないか。原発の運転を続けるにしても、停止するにしても、これは必要なことだ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5031	<p>原発は事故の対応ができたとしても、爆発した場合、何人が被爆するでしょうか？100年以内に戦争が起こったら終わりです。津波が起こっても終わりです。テロや犯罪が起こっても終わりです。雹が降っても終わりです。また氷河期だってくるんです。日本だけでなく同じです。</p>	<p>原子力は賛成が男性60%でしたが、福島に行く人はいなかった。データーと本音は違うと思います。しかし向かうべきところは決まっています。どう進むかだと思います。</p> <p>原子力は利便性があります。地球という狭い空間で事故が起きたら、隕石が落ちたのと同じくらいの破壊力で逃げ場がありません。安全性が確立できない技術の内は、異なる自然エネルギー経済技術革新を目指すべきです。宇宙開発でもそれはいえることです。安全第一です。技術競争や補助金や税金控除を利用すれば、一気に研究競争や技術革新によって、他国にない新しい技術によって国は競争力を取り戻し潤うと思います。技術がない時代だからこそ原子力しかなかったのです。宇宙開発に移転していくなら、新技術開発がもっとも必要だと思います。国債発行を抑えるためには石油を持たず、太陽発電&充電を武器にします。ガソリンがかからなければ30歳の自営業者は30年間で1000万円、太陽電池屋根では、月1万円の売上と1万円の電気代が浮けば、30年間で900万円、60歳になれば2000万円の貯金になり国民年金基金に入ったのと同じになります。これは国債を発行すれば将来的に国が年金を税金で拠出せずすみずみ輸出できる小型の高性能発電機で世界的に広がれば、大型発電機がなくなり家庭用の発電機で日常の生活がされるでしょう。家庭用の発電機は輸出までこぎつけければ、関税で黒字になります。PTTのタイミングでインターネット販売で国の事業にすれば、黒字になるでしょう。沢山大学の研究部門に投資して、新商品を作って子供に遊んでもらうことも大事だと思います。日本人だけでなく海外の顧客を狙えば、黒字になります。高性能の充電器や発電機は家庭の経済を結果的に潤します。流行らせれば大人気商品になります。</p> <p>(削除)</p> <p>日本は山も川も風も豊富です。水力は下水道や用水路があります。ロープで1000個の羽をつけた場合の水力や風力も1000倍になります。</p> <p>宇宙でも自給自足は必須です。有資源で考えるのはあまりにもリスクがあります。エネルギー改革で、石油の戦争や核兵器の脅しも、ガスの押し売りもなくなります。ひっ迫した国際関係もなくなります。</p> <p>(削除)</p> <p>水道を流せば家庭でも水力発電もできます。魚の養殖をしても水力発電もできます。</p> <p>(削除)</p> <p>エネルギー資源の転換期、文明開化のときだと思います。</p> <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ちなみに、ある人物から正常な原発でも定期的点検の後に放射能物質を海に流しているとネットで見ました。海の温度も暖かいという情報も水温を計った人物もいます。どの国の住民も驚きます。補助金目当てで作った、原発なら住民に反対する人はいないはずで。</p> <p>CO2の影響で温暖化になっているならば、確実に雨は降りませんし、太陽活動の影響で雲はできませんから、世界的に雨は降らない可能性があります。食糧危機に対応できる日本を考えるならば、海水を蒸留して、飲み水にしたり、農業用水路に使用したりする世の中が来ると思います。</p> <p>考えると海は当然に次の資源になってきますので。海で水を売ることや水の税金を取ることも必要になります。原子力は蒸留できない海になるので、まずいと思います。</p> <p>(削除)</p> <p>1個人でも爆弾で攻撃を受けたら、サリンではすみません。日本の全てがなくなります。北朝鮮でビジネス用のキャリアバックに小型核爆弾を詰め込んで日本に侵入したというわさも、何年か前にありましたよね。そして地震も計測されています。</p> <p>できれば、原発はゆっくり、それに変わるものができてきたときに、変換していけばいいとおもいます。</p> <p>ソーラー充電兼発電器は脱原発という、派閥的な考えより雇用創出や国際的な競争力をつけ、日本のインターネット通販の能力を身に付け、日本の生活様式を徐々に世界に慣れさせるという意味もあります。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5032	<p>原子力を発電の手段としない社会を実現して欲しい。そのためには現在の生活全般にかかわる全ての利便性を積極的に放棄したいし、電気料金の値上げなどささいなこととして受け入れる。</p>	<p>美しい日本の国土を、これ以上損なうことなく次の世代に継承していくため。今あるシステムをいくら改善しても、日本の地震環境では原子力を将来に渡って安全に運用できるとは思えない。(削除)タブーが幅を利かせる仕組みから脱却することができたとしても、地震国であることから逃げられない。想定を幅を広げ、さまざまな対策を講じてみてもそれを上回る自然災害に見舞われるはず。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5033	<p>脱原発を実現するための新エネルギー戦略の策定せよ。</p> <p>浜岡原発ともんじゅを技術的に可能な限り速やかに停止し廃炉せよ。</p> <p>クリーンエネルギーへの投資を促進せよ。</p>	<p>福島原発の事故は日本のみならず世界的にも衝撃を与えています。</p> <p>核分裂反応を止めても放出し続ける崩壊熱によって事故がエスカレートする恐怖に直面した国民は、このような制御しきれない危険との決別を決断すべき時に来ています。</p> <p>原子力は廃棄物の処理もままならず、廃炉も当初計画のように進められない、破綻した技術であり、これ続けることは後世に多大な負債を残すことにほかなりません。</p> <p>今こそ原子力エネルギーに依存したエネルギー政策を抜本から見直し、クリーンエネルギーへの転換を図り、太陽光発電などでの技術的なイニシアティブを取り戻すべき時です。</p> <p>特に、浜岡原発ともんじゅに関しては技術的に可能なかぎりすみやかに停止し廃炉すべきです。</p> <p>これらで福島原発レベルの事故が起きれば即座に国家の存亡に関わる危機となるでしょう。</p> <p>政治的なリーダーシップを発揮してこれらを停止し、脱原発に向けた国民の合意形成を図る。</p> <p>地震の活動期をむかえた日本が生き延びる道はこれしかないと考えます。</p>
5034	<p>原発は徐々に減らしていき、メタンハイドレード等を利用したエネルギー転換を推進していくべきです。</p> <p>また、電力の自由化を進めてほしいです。</p>	<p>メタンハイドレードの利点については言うまでもないと思います。</p> <p>電力の自由化をすれば、電力会社の占有による怠慢が軽減され経済が活性化しエネルギー開発も促進します。</p> <p>消費者も電力会社を選べます。</p> <p>そして、原発に反対してきた本当に良心のある学者達の言い分も聞いてほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5035	エネルギー政策の転換を希望します。原子力発電での電力供給を止め、自然エネルギー（風力、火力、太陽光、波の動きを使った発電など）をへのシフトで原子力発電による電力供給の3割に対応することを強く希望します。	<p>今般の東北地方太平洋沖地震による福島原子力発電所の事故を目の当たりにしたからです。国内には他にも活断層の上や地震多発地帯にある原子力発電所があり、安全性に疑問を感じます。</p> <p>すでに、福岡原子力発電所の事故により、放射能汚染物質が海や空に流出しております。これに加えて、東海地方で大地震が起きて、浜岡原発が爆発、あるいは福島原発の同じ状態になったとしたら、これが起因して日本という国が経済的にも資源的にも、人的にも破たん、崩壊する可能性が極めて高くなるのではないのでしょうか？</p> <p>福島原発の事故で、リスク管理の甘さも露呈しました。事後、各原発で改善策を取っているようですが、もし今後、今回以上の想定外の天変地異があった場合、対応できるとはとも思えません。</p> <p>今後、日本の復興を考えた時、リスクが少ない自然エネルギーを選択することが賢明と思われます。</p> <p>また、国際社会の対応と比較しても、やはり非原発への流れが自然と思われれます。</p> <p>世界各国は日本で起きたことを学びとし、原発の運転停止や廃止、計画中止を次々に決定しました。</p> <p>余震が続く中、手の打ちようのない状態で原発を運転し続ける日本と、リスクに対する感覚の差があからさまになったと思います。</p> <p>リスクヘッジの感覚が希薄なのであれば、リスクは背負わない、出来るだけ軽減するのが、わが身、日本という国を守るためにはより賢明な策と考えます。</p> <p>社会を構成し、税金を支払い国を支える人たちの命と、経済のために、人命を危険に曝して続ける原子力発電による電力供給と、長い目で見た時、どちらがより日本国民にとって幸せなのかを、よくご検討頂きたい。</p> <p>よろしくお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5036	私は原子力政策について消極的賛成である。 安全性を高めて運用していきつつ、他の方法も模索していくべきである。	<p>大電力を安定的長期的に確保できる原子力はエネルギー資源を持たない日本にとって有効なエネルギーである。</p> <p>しかし原子力発電が一旦事故を起こした場合、甚大で取り返しの付かない被害が発生することは周知の通り。</p> <p>原発の危険度の期待値は</p> <p>[一つの原発事故により生じる被害] × [事故の発生確率]</p> <p>と考えられるが</p> <p>[一つの原発事故により生じる被害]これは上記の通り大きな被害となり、また原発の原理上変化させる事は出来ない。 したがって[事故の発生確率]を限りなくゼロに近づけることが必要となる。</p> <p>そして今回この[事故の発生確率]を限りなくゼロに近づける施策が全く機能していなかったことが露呈した。 [一つの原発事故により生じる被害] が非常に大きいのであるから、想定外、十分といった言い訳は通用しないのである、「想定外」はあってはならないのである。「想定外」が許容された時点で[事故の発生確率]は100%と同義となる。つまり今までの安全対策は無かったも同然なのだ。</p> <p>○理論上の最大震度、それによる最大津波 ○9.11のような自爆テロ ○戦時における爆撃砲撃 こういった事態に真面目に取り組んできたのだろうか</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今後の安全対策は抜本的な改革が必要だ。 立地設計施工運営保守廃棄にいたる全行程で有効なチェックシステムを構築しなければならない。 そのためには責任の所在を明確にしなければならない、この責任とはこと原発に関しては免責は存在しない完全なる責任だ。そして チェック機関にはこの重大なる責任と同時に強大な権力も付与するべきだ。</p> <p>あるいは現状の体制で安全性を担保できないのであれば原発の建設運営そのものを国営とするべきなのかもしれない。</p> <p>そしてこの「限りなく限りなくゼロに近い事故の発生確率」が実現出来ない場合、もっと有り体に言えば今後同様な事故が起こった場合あるいはそれに類する場合は原子力政策は廃棄するべきだ。</p> <p>そして危険度が存在する原発はベターではあるがベストな手段ではない、他の発電方法も積極的に開発していき、原発を代替できるものが開発できた時点で原発は廃棄終熄していくべきだ。</p>
5037	次世代にリスクを残さないエネルギー政策への変換	<p>原子力発電にはまだ、未解決の問題があります。 そのひとつとして、核廃棄物の処理の問題があります。 次世代にリスクを残さないということ、またはできるだけそのような道を探すということはこの地球に生きるものとしての最低の約束のように思います。</p> <p>できるだけ電力に頼らない暮らしをしていくこと 原子力は徐々にやめて自然エネルギーへと移行すること</p> <p>そのための智恵を出し合って 持続可能な社会を作って生きたいと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5038	原子力発電は今後、新規建設せず、稼働炉は順次、廃炉にすべき。また、ご意見募集は全国民が知ることができるようにすべき。	<p>「安全でクリーン」と謳われた原子力発電だが、今回の事故により、もっともコスト高で、もっとも悪影響を持つ発電方法であることが、証明されたと思う。</p> <p>特に、悪影響の部分では、当の東京電力以外の人、モノ、会社、暮らしが被害を受けている。世界から見た日本の立場も大きなマイナスを描いている。</p> <p>メリットに対して、デメリットが大きすぎる原子力発電は、現代において無駄であり、害となったと言えると思う。</p> <p>昨年のもんじゅの事故が未だに解決しないまま、修理の見通しも立っていないまま巨額のコストを垂れ流すことになっていることも、現在日本が保有する技術では手に負えない状態であることを意味していると思う。</p> <p>2011年現在、原子力発電に頼らずとも十分に電力をまかなう方法はある。日本の技術力を他の発電方法に向ける時が来たのだと思う。それでも原子力発電に固執するのであれば、金絡みだ、と揶揄されても仕方がないだろうし、日本の将来を真剣に考えていない、ととられても仕方がない。</p> <p>東西の電力の統一や、直流電流の浸透、各戸での蓄電の推進などと合わせて、原子力発電は順次廃炉にし、終焉させるべきだと私は考える。廃炉後も金のかかる原子炉を、少子化が進んでいる日本でいつまでも先延ばしにすべきではない。</p> <p>廃炉に関しては、耐用年数が近いものを優先するだろうが、それ以上に各プレートの直上にあるものを最優先して停止すべきと考える。</p> <p>いつものように、あちこちに配慮してグズグズ考え、先延ばしにすることが国益につながるわけではない。</p> <p>必要か必要でないかを見極めるのに、電力会社や建設会社の声よりも、国民の声を聞くべきだ。</p> <p>そういう意味で、今回のこの「国民の皆様のご意見募集」という取り組みは良いことだと思う。</p> <p>しかし、はっきり言って、これは国民に知られていない。こっそりやっている印象しか得られない。これでは意見を聞いた、という為のポーズだ、と言われても仕方が無い。こういうときこそ（削除）電波を使って、意見を募集していることを国民に告知すべきだ。</p> <p>尚、個人情報の収集にあたって、情報の廃棄の期限が定められていない。</p> <p>これも合わせて告知すべき内容と思う。また、個人情報の取得の多さが、回答へのハードルを上げている。本当に国民の意見を聞きたいのであれば、名前を聞く必要はない。</p> <p>このあたりも再考すべき点と思う。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5039	使用済み燃料の最終的な処理方法や今回のような災害時でのコントロール方法が確立されていない原子力発電所のこれ以上の建設に反対します。	<p>使用済み燃料の最終的な処理方法や今回のような災害時でのコントロール方法が確立されていない原子力発電所のこれ以上の建設に反対します。</p> <p>トータルコストにおいても、施設の最終的な処理まで見て算出しているとはとても思えず、また、今回の東電原発のような自体になった場合の被害に関する対策さえ立てられていない状況では、原子力発電はあまりにもリスクが高コストと判断せざるをえません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5040	すべての原子力関連事業からの速やかな撤退を求めます。	<p>今回福島で起こった原子力発電所の重大事故を踏まえて、原子力は人間がコントロールできる範疇を超えていると感じています。その結論に至ったのは、この数十年にわたっての原子力関連事業推進において政府及び推進側は「事故に対しては二重三重の予防措置があり万全の対策が取られている」と言いながら、実際起こったのは「ありえるはずの無かった事故の連続」でした。その上その処理にあたっては事故の隠蔽、過小評価、データ改ざん、と数え切れないほどの「人災」が繰り返されています。「設計ミス」「設計と実際の施工との違い」なども施工に当たった技術者や業者から内部告発されています。</p> <p>今回福島での大事故も、初めは未曾有の地震と津波によるものとの側面もありますが、その後の政府ならびに電力会社、電力業界、学者、原子力保安委員などの対応のまずさと国民への報告の不誠実さは、まったく国民に安心を提供するものではありませんでした。これほどの対応の不手際を重ねる現在「安全に原子力行政を運行する対案」が新しく出る可能性はまったく無くなったと考えます。よって、すべての原子力関連施設の一時停止を速やかに実施し、その後は原子力関連事業からの完全撤退を求めます。原子力はリスクマネジメントで計れるものではないと断言します。</p>
5041	例えば、地震、津波、原子力・・・「三大災害相談センター」の設置を。	<p>最初に、今回の三大災害に関しての政府、関係機関の皆様の不眠不休のご活躍に対しまして心よりの感謝と御礼を申し上げます。さて表記しました件につきまして私の考えを述べさせていただきます。</p> <p>ここで言うところの「災害相談センター」とは、単に災害にあわれた方々からの相談を受けるという意味だけではなくどちらかと言うと「この災害時に私は、私たちは、私のグループは何がどのくらいできるのだろうか?」と「思い、考えている人たち」に対する「ヒント、情報、指針をアドバイスする相談所」を意味します。惨状を見、聴き、読んで誰しも心を痛めていると思いますが「さて、自分は何をしたらいいんだろう?」という人たちがかなりいらっしゃる気がしてなりません、誰も悪気はないのだけれど「何をどのくらい、いつ、自身の回りでは何処にしたらいいのか分からない」と言う話が聞かれますので「善意を強要するのではなく一緒に考え、提案してあげる事が出来ればもっとたくさんの方の「善意」が寄せられるのではないかと思います。特に今回はかなりの「量と期間」が必要かと思われますので「物資の量や質とタイミング」が「計画的に」「無駄なく」配分されることが必要かと思われますので「地方自治体」例えば「市、町、村」単位で「気軽に立ち寄れる場所、相談場所、情報交換所」的なものを設けたらいいかと思います。幸か不幸か最近ではどこの街も疲弊ききって「空き店舗」が数多くあります、そんな店舗を持ち主の方に「ボランティア活動の一環として」無償で開放していただき「今被災地では・・・的な情報」を壁新聞にしたり切り抜きをはったりして「現地とつながっているんだ・・・」という雰囲気を出し、沢山の人が集まってくれば商店街も活気づくのではないのでしょうか?又「少子化」の為に「学校校舎、教室」も空いていると聴かれますのでここにも「災害情報センター」を設置すれば地区の人々と生徒たちの交流の場となり「大人と子どもの交流の場」ができ「お爺ちゃんおばあちゃんの昔話」や「昔の災害の話」等も語り伝えられるのではないのでしょうか?センターの名前はともかくとして今回の「前代未聞の大災害」を「国民全体の痛み」としてとらえ、助け合う精神の向上に役立つかと思ひ提案いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5042	「原発は地球の未来を破壊する」その代替案について	<p>地熱発電wikiより http://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%86%B1%E7%99%BA%E9%9B%BB</p> <p>日本企業の地熱発電技術</p> <p>(削除)プラント設計の段階からプラント主要機器の蒸気タービン、発電機、発電プラント制御監視装置等の製造、各種資材の調達や供給、据付工事、試運転までをトータルで請け負った事業であり、世界一といわれる技術力を誇っている。</p> <p>現在、地熱発電の開発を積極的に推進しているインドネシアやアイスランドにおいても、日本企業の受注が相次いでいる。世界にある地熱発電所のタービンの半数は、日本企業の製品である。特にアイスランドでは、(削除)全面的に地熱発電事業を請け負っている。しかし、日本国内では地熱発電所の建設用地をめぐる規制や地域住民の反対などが予想されることから、企業はひたすら海外での地熱発電所の受注競争に専念している。</p> <p>こんな素晴らしい技術があるならただちに導入すべきではありませんか？ 今更このご時世で地域住民の反対なんてあるのでしょうか？ 既に技術が完成しているのならただちに導入を始め、原発を全て廃炉にしてください！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基つき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5043	<p>すぐに停止する手配を！ 自然界で生き残るのは、強い種ではなく、適応出来た種。 原発は適応出来ていますか？</p>	<p>2003年に14基の柏崎・福島原発が止まりましたが電力は足りていました。(削除)非常に簡単な理屈ですが、自然界に「想定外」はないので、万一何かあっても風力や太陽光であれば、壊れた設備が飛んで誰かにぶつかって亡くなる方が出るという程度で済みますが、原発はその場を死の街にします。地球上で生き延びている種は、強い種ではなく「自然界に適応した種」です。その本質に立ち返って、原発は、自然界に適応出来ているのでしょうか？ なお、地球からのメッセージを受け取れる程度に魂を磨いている人であれば既に伝わっている事ですが、脱原発を明確に実現するまで、おそらくこの地震は止まらないでしょう。太陽活動とも連動しており、この連動は全て人類の意識進化のエネルギーの波に基づいています。(削除)発電時のCO2だけが少なく、実際には正常稼働時も周囲を被爆させている、温水を排水しているなどCO2が決して少なくない、あげくに処理工場といいながら、燃料の処理など実際には出来なくて、封じ込めて地中深くに埋めるだけ。(削除)物質的な事だけを考えるのではなく、自然界に適応するとはどういう事なのかを基軸に、一刻も早く停止させることを考えるべきだと思います。火力発電がつぶれた分については、日本の技術力を持てれば、全く問題なく自然エネルギーで確保が出来ると思います。食洗機なども、当初はとうてい使えない技術レベルでしたがあっという間に必需品に近い座を獲得しました。日本はそういう進化は素晴らしい技術を持っていますから専門家の方に相談して下さい。今までも出来たのに(削除)邪魔されてただけですから。</p> <p>電気を節電する事は、必要な分を必要な分だけ使うという、高度な意識に進化しつつある事を指します。この事が理解出来ないと、なぜ地震が止まらないのかも理解出来ないでしょう。人類が自然界を越えられるかのような幻想を抱くのではなく、宇宙の一部が人類であり、その生き方に切り替えるときだと思います。洋上のコストの安い水力発電などは下記参照下さい。http://ameblo.jp/aries-misa/entry-10837602265.html ネットで検索すれば、原発がないと停電になるというのが大嘘であることが分かるでしょう。取り返しの付かなくなる前に、地球はもういらないと言っていますから、あまりに方向がはっきりしないと、第二の事故が必ず起きます。即判断を、お願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5044	原子力発電所を全て廃炉にし、子どもたちの未来に核のゴミをこれ以上増やさないで欲しい。	<p>水も大気も大地も汚染され、核の廃棄物を抱えて子どもたちが生きていくのは、あまりにも可哀想で不憫です。子どもを危険にさらしてまで、続ける必要はないと思います。</p> <p>3.11の震災、福島原発の事故以来、自宅で(家族3人)節電に努めました。一か月後の電気明細で、前月の3分の1に使用料を減らすことができました。3分の2の節電です。7歳の子どもは、貧乏になっても、電気を今までのように使えなくても、放射線で病気になるよりはマシだと思います。ネオンのない町の通りを歩きながら、「明かりがない方が、星が見えてキレイだ！東京の空がプラネタリウムになるといいね！」と言います。私が、早くもとの生活に戻れるといいねと言うと、「駄目だよお母さん。そうしたら電気をたくさん使う生活に戻ることになる。原発なくならない。駄目だよ！変わらなきゃ！」と言います。</p> <p>私には、技術的に具体的に、代替エネルギーをどう増やして、どのように段階的に原発を減らし、廃炉にし、管理していくかなどの提案は残念ながらできません。ただ、子どもたちの未来に危険な原発を増やし、核廃棄物を増やしていくなど、絶対にしたくありません。7歳の子どもでも、「変わらなきゃ！」と言うのに、どうして大人が変われないのでしょうか？国が、経済界が、私たち国民一人一人が変われないのでしょうか？</p> <p>本当に国民のこと、子どもたちのことを思うなら、どうか、国が、政府が早く原子力政策を見直し、一刻も早く原子力発電所を廃炉にしていくようにしてください。</p> <p>マスクを付けて外出し、外遊びを不安に思い、飲み水を不安に思うような異常な状態の中で、子育てはできません。(削除)安心して生活できません。みな、不安に思い、子どもを産み育てることはできません。どうか、安心して生きていけるようにしていただきたい。私たち国民も、もちろん努力し、変わっていきます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5045	原発撤廃	<p>原発には反対です。</p> <p>日本のすべての原発を廃止してください。そして、世界に原発廃止を推進してください。</p> <p>もっと、地球を大事にしましょう。生き物すべてが健康に生きていける土台を作りなおしましょう。</p> <p>お願いします。日本を動かせるのは政治家のみなさんです。これを機に立ち上がってください。日本代表をして日本を守るべく規律を作りなおしてください。私たちは、そのような政治が行われればついていきます。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5046	電源選択は安全が大前提。地震が多い日本では完璧はありえず原子力発電所は適さない。 自然豊かな日本の特色を生かした、風力、太陽光、潮力、地熱などの 自然エネルギーへの計画的な転換を願います。	地震が多い日本には、原子力発電所は適さないと思います。 安全が大前提での電源選択が必要です。 たとえ想定外であっても、事故の可能性がある、その事故が長期に渡り多くの人を苦しめる原子力発電所には明確に反対します。 技術は人を幸せにするものでなければ偽者ではないでしょうか。 この機会に自然の豊かな日本の特色を生かした、風力、太陽光、潮力、地熱などの自然エネルギーを集中的に研究、開発し、計画的にエネルギー構成を自然エネルギーを変えていって欲しいと願っています。 原発の開発、維持管理の費用を振り向ければ可能ではないでしょうか？ これは、子ども達が大人になった時に選択肢のある世の中を残したいと思う親としての強い思いでもあります。よろしくお願いします。
5047	原子力発電はやめて、風力発電や太陽発電などのクリーンエネルギー政策を推進していくべきだと思います。	今回の地震で原発の安全神話は崩れました。この地震大国日本において、これ以上原発に頼った生活をするのは危険すぎます。それだけでなく、核廃棄物の行き先が決まっていないなど、人間の勝手に地球を汚染する原子力発電所は、もうやめるべきだと思います。原発がないと電気の供給が足りなくなるのなら、電気を使う量を減らせば良いと思います。地球は人間だけのものではありません。地球を汚染するということは、結局私たち人間自身の首をしめることになるのです。この先の未来に、安心して暮らせる美しい地球を残したいのです。 どうぞよろしくお願いいたします。
5048	原子力発電をやめて、太陽光発電に補助金をだして、 もっと普及するようにお願いします。	とにかく原子力は恐ろしいので。 これ以上命を脅かすことはやめてほしいです。 そのために経済が低迷することは我慢します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5049	原子力発電所での発電を出来る限り早急に停止するとともに、その他の自然エネルギーへの研究をすすめることを提案します。	<p>原子力発電所が日本に出来たのは、わたしが産まれる前のことです。その頃、クリーンでエコで安全なエネルギーと言われていた原発により、なぜこんなにも苦しまねばならないのでしょうか。今大勢の人が苦しんでいます。</p> <p>地震大国・火山大国の日本に、原子力発電所を建設できるような土地があるでしょうか？放射性廃棄物は何百年と管理が必要だとのこと。その管理は誰がするのですか。まだ産まれてもない次やそのまた次の世代に押し付けてしまうのですよね？どのように綺麗事を言っても、人間は長くても100歳位までしか生きない以上、これは避けられないことです。こんなにも長い時間とそれに伴うお金をかけて管理しなければならないものが出るのに、これをエコだと言えるのですか。しかも、廃棄物は増える一方。再処理して使うにしても、危険が伴う作業です。</p> <p>短期的なコストは確かに低いのかも知れませんが、長期的に見るとこんなにコストのかかる危険な発電はないのではないのでしょうか。上記から、最早、原発を推進してきた人たちが生きている間だけ安全だったらいいや、後はしーらない。と言ってるようにしか思えません。</p> <p>もちろん、最初はそんなに危険だとは思っていなかったのかもしれないということは考慮します（許されないことですが）。しかし、途中でわかっていたはずでは。</p> <p>そこで、早急に自然エネルギーへのシフトを考えていただきたいです。</p> <p>停止している火力や水力、揚力は効率的に使えばそこそこ発電できるはずでは。</p> <p>また、今後新築される一戸建てにはソーラーパネルを国が補助を出す（もしくは国の全額負担）でつける、現在ソーラーパネルのない家でも希望すれば補助するというような方向へ行けないでしょうか（補助云々の手段は例であり、それはお任せいたしますが、納得のいく形をお願いします。もちろん、ソーラーパネルのコストが大きいことは存じております）。</p> <p>もちろん、ソーラーは夜や天気の悪い日には使えませんが、それでも真夏の冷房にかかる電気は作れることでしょう。みんなでソーラー発電をすれば、かなりの電気が浮くと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>さらに、新技術の開発にも、復興との兼ね合いを取りながらですが取り組んで欲しいです。 JAXAでは、宇宙太陽光発電の研究もされていますね？それだけに限りませんが、例として取り上げます。宇宙事業には失敗もあるし莫大な費用もかかり、それは国民の税金。ですが、人の未来を真剣に考えるならばやるべきと考えます。 宇宙には夜も悪天候ありません。打ち上げコストやソーラーパネルの耐久性からくるコストは確かに大きいですが、まだまだ開発の余地があります。 それが、日本らしい産業であると思えます。唯一の被爆国と言いつつ、今自分で自分の首を絞めています。世界からも白い目で見られることもあるでしょう。 だからどうか、本当の人の未来を考えた政策をお願いします。</p> <p>くり返しになりますが、次の世代、そのまた次の世代へと管理を押し付けていくようなものが、コストがかからない発電でしょうか？（今あるものの管理はしなくてはならない、それは事実だと思いますが、これ以上の廃棄物を増やすことは止めるべきと考えます。手に負えなくなってからでは遅いのです） 事故が起きれば広範囲に被害が及ぶような危険なものが果たしてクリーンと言えるのでしょうか？ 地震大国に安全があるのでしょうか？ よく考えていただきたいと思います。</p>
5050	日本全国の前発の即時停止を要請致します。	<p>今回の東日本大震災からもわかるように、災害にもろい前発は一切不要です。放射能で汚染されれば、何十年にも渡り、その土地は使えなくなるのはもちろん、住めなくなります。 チェルノブイリでも、25年も経つのに、いまだ放射能は漏れ続けています。 （削除）</p> <p>自然も破壊し、人間も破壊する前発と、私たちは共存することはできません。 よって前発の即時停止を求めます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5051	反原発	<p>お願い申し上げますm()m原発を止めて下さい。言い逃れできない本当の原発と政府の姿があからさまになった3・11以降、信頼を一ミリでも取り戻す方法は止める事。浜岡、大丈夫ですか？大丈夫でない事わかってる人、多いですよ。政治家、官僚を志した若き日の自分に、今の姿を見せられますか？子供、孫、曾孫の目をまっすぐ見れますか？隠し続けた自分を許せますか？是非ご英断を。世界強制終了のスイッチを切して下さい。まずは浜岡。</p>
5052	<p>今の原子力政策では、日本は国民及び世界への加害者となってしまいうでしょう。非常に地震が多い日本に原子力発電所を50基以上作ってきたこと自体誤りです。原子力発電廃絶に向けての意思決定を強くお願いします。</p>	<p>福島原発事故をきっかけに、真剣に日本の原子力発電の現状に目を向けるようになりました。これまでの自分の無知を恥じるとともに、日本が存続するか破滅するかというレベルの存在である原発についての公正な情報を国民に公開し共有してこなかった政府と電力会社に対して大きな不信感を抱いています。</p> <p>原発事故が起こる可能性とともに、稼働中及び廃炉になってからも管理し続けなければいけない核廃棄物。日本は広島原発の原爆を体験した国です。核の恐ろしさは分かっているはず。このような、危険極まりなく莫大な金がかかるものを私達の子孫に残すことは、もはや人道に反する行為です。(削除)目の前の金や体裁に目がくらんで日本の長い歴史に終止符を打つとでもいうのでしょうか。最終的に大きな被害をこうむるのは日本国民、および世界中の人々です。日本の高い技術をもってすれば代替自然エネルギー日本の電力需要の多くを占めるときは近いはず。心からお願いします。どうか原子力発電所を日本からなくしてください。代替エネルギー開発や節電のためならどんな努力でもいたします。理屈の通らない原発政策の為に愛する国を失いたくありません。読んでくださって有難うございました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5053	福島原発、および日本内全ての原発について、安全に廃炉へ向かうことを切望します。また原発以外の安全でクリーンなエネルギーを開発推進を希望します。	<p>この度の震災は本当に大きな悲しみと痛みを東北地方にもたらしましたが、福島原発の問題は、日本や世界に深刻な恐怖を与え続けています。</p> <p>安全でクリーンなエネルギーと謳われてきた原発の危険性がはっきりと浮き彫りになりました。もしも、汚染水が冷却水に循環するシステムがうまくいかず、メルトダウンすれば、チェルノブイリとは比較にならないほどの被害がでます。</p> <p>日本中のどこにいても被爆、そしてこの先、人が安全な水や食べ物を口にすることができないような状況になっていきます。そのような危険をはらんだ原発が日本中にあることを考えただけで、本当に恐ろしいことです。まして「もんじゅ」はその中でも冷却の水をかけただけでも爆発が起きるような恐ろしいもの。。。一日も早い廃炉を望みます。</p> <p>本当に大切なものは何なのか・・・ 命より大切なものがあるでしょうか。 日々の暮らしより優先するものがあるでしょうか。 安全で安心して暮らせる美しい日本に暮らしたい。 原爆で泣いた日本人が、何故自ら原発で自分の首を絞めるのでしょうか。 日本人の素晴らしい「和」の心と素晴らしい技術があれば、 もっと安全でクリーンなエネルギーで快適な暮らしを創っていけるはず。 一家に一台、自治体や地域に1台でもいいので、太陽光発電の為の装置を国が造ってほしい。</p> <p>本当に本当にお願いします。 国民の声の90%以上の反対の声がないと政府は動けないなんて、ひどい話です。そここのところも改善をお願いします。</p>
5054	コスト、安全性、環境への影響などからみても、原発は発電の方法としてよいとはいええず、原子力は暴走し始めたら止められないものであって、安全な原発というのはあり得ないので、これからは自然にも人間にも負担をかけない自然エネルギーの利用と開発に予算を使って、脱原発に進むべきです。	<p>原子力は採掘から廃棄物処理、地元への交付金などまで含めると、コストパフォーマンスも悪く、また、海に余分な熱を捨てるために海水温を上昇させるため、生態系に悪影響を及ぼし、温暖化防止にもなりません。さらに、地震が頻発する大地動乱の時代に入ったと思われ、特に地震の多い日本に原発があることは、日本国民が努力して積み上げてきた文化、経済、生活がおびやかされること、一度事故が起きて暴走し始めたら人間の力では止める事が非常に難しく、多大な犠牲を払わねばならない事が、今度の東電の事故でよくわかりました。核のゴミは何百年、何万年も監視を続けないと危険であり、子々孫々に負の遺産となります。子孫達はそのようなゴミを残されて、どのように感じるでしょうか。脱原発を目指すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5055	<p>新大綱では、(1)二度と原発事故を起こさない、(2)放射性物質の拡散により国民生活を脅かさない、(3)未来の子供たちに「核廃棄物、放射能汚染」という宿題を残さない、(4)原発の安全神話を捨てるという4つの内容を最低でも盛り込んでください。</p>	<p>これまで私は日本の原発は安全だと信じ、二酸化炭素排出を抑えるクリーンなエネルギーとして、日本の原子力政策は正しいと信じてきました。しかし、今回の事故でその信頼は裏切られました。原子力委員会は、「原子力を活用する技術はまだ発展途上であり、安全は確立してなかった」ということをまずは真摯に認めてください。「M9の地震と津波は想定外」などという言い訳は通用しないと思います。「原子力利用」ありきの原子力委員会だと思いますが、あえて「原子力の平和的利用は存在するのか？」「原子力発電所を稼働し続けることは正しいのか？」「これまでの原子力政策は正しかったのか？」という根本議論を行い「原子力利用の凍結」という勇気ある方向性もありきで議論を進めてください。電力会社の方が委員会に入っておられますが、電力会社の方が入られるのであれば、原発反対勢力の研究者など対立する意見の有識者も委員会に入ってください、真の国民生活の向上、国民生活の安全安心の確保のために原子力はどうあるべきか？自分たちの子供や孫がどんな社会で生きて欲しいか？という観点で、議論を行ってください。有識者のみなさんで議論を行われて生まれた結論が最も正しいと思いますが、私が理想とする新大綱は下記のようなものです。「原子力利用は現時点で安全と認められないことから、安全が確立するまで原子力の産業利用を凍結する。凍結完了までの猶予期間は50年。地震多発沿岸部に建つ原発から順に廃炉にしていき、50年計画で原発数0を目標にし電力会社に指導していく、国内の原子力産業は新規原発受注を辞め、廃炉事業のみを柱とするよう指導していく、国と電力会社は原子力に代わる代替エネルギーの技術開発を早急に進める」というものです。</p>
5056	<p>国民に迅速に、正しい情報を伝えてください。 これ以上、危険な原発の推進を止めてください。 原子力発電が安全でない事が証明された今、代替エネルギーの研究に取り組んでください。 これ以上、人間の手で自然を破壊し、道理にかなわない生き方をするのは止めましょう。</p>	<p>あつてはならない事が起きてしまった今、子どもたちに、これからの日本に、これ以上危険な不自然な環境を作ってはいけません。無駄な資源を使わぬよう、必要以上便利になってしまった世の中を元に戻さなくてはなりません。生き方そのものを変えていく意識を持たなくてはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5057	原子力発電には反対です。想定外の震災や人的ミスがあり得る以上、危険な政策は押し進めるべきではない。	<p>日本の最新の技術を持ってすれば絶対の安全も確保できるのかもしれないが、その際跳ね上がるであろうコストは果たして採算に見合うものなのか。</p> <p>今回の事故により更に広がった原子力発電に対する不安は容易に取り除けるものではない。</p> <p>火力風力など他の発電方法にも問題や危険はつきまとうが、将来に渡っての影響を考えるとまだましに思える。また、クリーンなエネルギーの研究も進んでいると聞く。少しずつでも実用に向けた開発を進めてほしい。</p> <p>今回の停電節電を通してまだまだ無駄は多いと感じた。安心して生活するためなら多少の不便さは厭わない。官民協力し合い原子力発電を削減の方向にもっていくべき。</p> <p>少なくとも、現在の原子力ありきの考え方を一度離れて、すべてを見直すようにしていただきたい。</p>
5058	現在稼働中の国内原発原子炉の全廃炉および、停止中の全原発原子炉の再開中止・全廃炉を強く求めます。	<p>上記理由</p> <p>(1)全原発の運転を停止しても、国内電力は(真夏ピーク時を含めて)充分賄えることが判明している。</p> <p>(2)政府は原発以外にCO2削減可能な発電方法が無いと言うが、そもそもCO2が地球温暖化の原因となっていないことが判明している。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5059	今回の福島原発事故と、全国の原発について	<p>未だ余震が続いており、新たに今回の被災地以外の地域でも、地震活動が活発化している状況と聞きます。下記に示す通り、</p> <p>柏崎刈葉 震度6で「放射線漏れ」と「変電所火災」</p> <p>福島 震度6で電源喪失、水素爆発</p> <p>女川 震度5で通常電源喪失</p> <p>東通 震度5で通常、予備電源ともに喪失</p> <p>全国でも、この規模の地震が近い将来いつ起きてもおかしくありません。早急に、全国の原発の安全点検を行ってください。時間があまりないと思います。また、国民に実行したことを速やかに情報発信してください。</p> <p>疑心暗鬼が生まれないように必要な情報は開示してほしいです。</p> <p>子ども達のためにも急務です。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5060	原子力発電は通常運転でも微量の放射性物質を大気と海に出し、定期点検で被ばく労働者を生み、過疎地の人々や弱者の犠牲の上に成り立つ技術だ。地震国に54基も運転させていることは狂気の沙汰で、人類に対する脅威。脱原発をし、再生可能エネルギーで持続可能な日本に生まれ変わろう。	<p>地震国に54基も原発を運転することは狂気の沙汰です。3月11日以降、毎日、震度5以上の地震が続いており、東海大地震の震央に位置する浜岡原発は、耐震設計が不十分です。今回の原発震災ではっきりしたことは、5重の防護でさえ、大地震の前にはもろく崩れさる、一度、暴走したら取り返しがつかない、ということです。</p> <p>また、原子力発電は通常運転でも微量の放射性物質を海へ空へと放出し、環境を汚染し、乳幼児死亡率を高め、小児がんを増やしていることが欧米の研究で明らかにされています。また、定期点検で大量の下請け被ばく労働者（原発ジプシーと呼ばれる）を生んでいることも事実です。これは、弱者の犠牲の上に成り立つ技術であり、今回のように一度大事故になれば、大量の被ばく労働者の決死の作業なくしては、どうすることもできません。</p> <p>これは人間性を無視した技術です。また、使用済み燃料でさえ置き場所も捨て場所もない未完成な技術です。これまで解決方法がないまま、惰性で続けてきた原子力計画から日本はきっぱり足を洗い、再生可能エネルギーで全く新しい持続可能な日本社会を創造して、世界を驚かせましょう。</p> <p>そのために3割の節電をすることぐらい、何でもありません。いのちや財産を台無しにされる今回のような原発震災より、3割の節電を国民は望むでしょう。</p>
5061	原発の使用停止及び廃止。	<p>福島原発のような事が、他の原発でも起こる可能性がある。</p> <p>日本は地震が多い国です。</p> <p>想定外の規模の天災が起こりうる可能性があります。</p> <p>天然のエネルギーを利用してください。</p> <p>節電は国民が努力できると思います。</p>
5062	たとえ時間がかかったとしても我が国の原発を全面廃止することを望む。	<p>原発は地震国にそもそもが不向き。また原発での末端労働者の健康問題が大きすぎる。日本原子力燃料のような事故が起こる体質は改まらないであろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5063	まずは、浜岡原発の停止 それからすべての原発の停止を求める。	まずは、浜岡原発の停止 それからすべての原発の停止を求める。
5064	始めに、現在も現場にて命を張って収束のため業務が続けている方々に、心からの感謝をお伝えしたいと思います。また、業務にあたられている方のご家族のお気持ちを考えると本当に胸がいたみます。 私は、原子力発電の継続に強く反対し、できるだけ早く他のエネルギー供給への移行を強く希望します。	(1)安全対策があまりにも脆弱なこと。 地震大国でありながら、そして立地のほとんどが海岸にあるにもかかわらず、このような危機管理対策しかされていなかったことは大きな衝撃であり、（過去にこのクラスの地震が起きたという記録がありながら、想定外であったなどという表現をする程度の危機管理対策）に日本中にある原子力発電所の管理が同じ状況にあることは国民にとって、恐怖以外のなにものでもありません。 (2)今後起きる可能性が示唆されている南海地震、東海地震、東南海地震がおきたらどうなるのでしょうか？ 福島原発から20km以内で、放射能汚染で救助が入れず津波では、かろうじて命が助かったにもかかわらず、命尽きた人々がいた可能性は大いにあります。これは自然災害などではありません。私が住んでいる地域にも、福島から避難してきた方々がいます。この方々が何故にこのような多大な犠牲を払わなくてはいけないのでしょうか？仕事 全てを失わなくていけないのでしょうか？ 地震国日本では、日本中にある全ての原子力発電所の近くに住む人々が同じリスクにさらされているといえます。 何故それほどリスクを負ってまで、このエネルギー政策を勧める必要があるのでしょうか？ (3)原子力発電を稼働させ続けることでできる、この大量の放射能廃棄物はどうするのでしょうか？ この地震大国で、地中に埋める？地下水などの汚染が、想定外の規模の地震がおきてもないといえるのでしょうか？ 未来の人々にまで、私たちの便利な暮らしのために、このリスクを共有させてしまっているのでしょうか？ 私たちの、子供や、孫たちが何故そのようなリスクを負わなくてはいけないのでしょうか？ (4)人間の技術で制御し、管理することの難しさ、事故が起きたときのリスク、今後何世代にもわたらなくてはいけない管理と、伴にある大きなリスク、そしてそれにかかる莫大な費用その全てに渡り、このエネルギーが必要であると国民を納得させることはできません。
5065	原発事業の停止および、エネルギー事業の見直しを求めます。 風力や太陽光、地熱発電等へのエネルギーシフトを望みます。	地震国である日本における安全性の疑わしさ、核エネルギーに対しての未来における不透明さが理由です。 事故が起きた時の経済的損害や国際社会においての信頼喪失は多大なる損害を生み出しますし、事故が起きた事で信頼回復は不可能だと感じます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5066	原子力発電は全廃されるべきである。	<p>原子力発電は全廃されるべきである。</p> <p>仮に、現行の水力発電と火力発電に再生可能エネルギーを足しても電力総需要を満たすことができないとしても、電力総需要の抑制により均衡を図るべきである。</p> <p>電力総需要の抑制により国民生活に不便が生じるとしても、国民はこれを甘受すべきである。</p> <p>国民生活に不便が生じるとしても原子力発電を全廃すべき理由は、現時点での技術では原子力発電を速やかに安定的に冷温停止に至らしめることができないからである。</p> <p>以上。</p>
5067	<p>原発をとめてください。</p> <p>次に大きな自信があったらどのように対処するのですか？</p> <p>子供たちに責任をおわせるのですか？</p> <p>今のままだと大量殺人だと思います。</p> <p>国の代表としてあるまじき判断だと思うのですが。</p>	<p>危険すぎるからです。</p> <p>真剣に考えてください。</p>
5068	原発反対です！	<p>なぜなら、原発がなくても火力発電を100%稼働させ、ソーラー発電に切り替えればやっていけるからです。福島があんな状態になってまで維持、増設する必要があるのでしょうか？危険すぎます！どうしても作るなら官邸にでも作ったらいかがでしょう？出来ませんよね、それなのに国民には危険な思いをさせる。というのは…。毎年5000億も原発にお金かけるならそのお金をソーラー発電の手当にあてて下さい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5069	全原発の撤廃及び代替えエネルギーの提案	<p>代替え案(1) 阪大(削除)名誉教授の「固体核融合」http://www15.ocn.ne.jp/~oyakodon/newversion/aratasensei.htm</p> <p>代替え案(2) 風力発電の増設</p> <p>etc</p> <p>しっかりやれ</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5070	お金のかかる原子力による発電をどうしてもしなければいけない訳とは何ですか	<p>最終的な廃炉に至るまで処理を収めようとする高値になり、その間ずっと危険極まりない放射能と隣りあわせで、ちょっとした自然災害の度にはらはらどきどき、そして一度事故が起きれば生物の存在そのものを脅かす。</p> <p>日本の技術は、諸外国で自然エネルギーからの発電に貢献しているにも拘らず、我々はその恩恵に浴することが出来ないのはなぜ。</p> <p>人間のエゴで、たった百年で地球を壊してしまうのが人間の希望ですか。</p> <p>スリーマイル、チェルノブイリ、そして福島。次は何処・・・たった五十年もしない内に。</p> <p>私は消費電力を制限されても構いません、原発を止めてください。</p> <p>明日、東南海地震が起こっても福島第一原発と同じことになると思います。</p> <p>毎日がはらはらどきどきと。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5071	原子力発電に反対です	<p>今回の震災によって起きた事故は必ず別の場所でも起こるでしょう。</p> <p>それを未然に不正で欲しい。その為の節電であれば何も不自由なことはありません。全ての原発を今すぐ止めて欲しいです。日本の未来の為に</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5072	全国の原子力発電所は即刻稼働停止すべし。 廃棄物の処理に何世代もかかるような技術は、生物全般に対し迷惑。電力消費側の意識改革も、今が最大の好機。併せて自然エネルギー利用の発電への転換を、即刻推進すべし。	全国の原子力発電所は即刻稼働停止すべし。 全てが安全に停止してからもなお、廃棄物の処理に何世代もが関わらなければならないような技術は、人類以外の生物全般に対しても、迷惑以外の何物でもない。 電力を消費する側の意識の改革も、今が最大の好機であり、併せて自然エネルギー利用の発電への転換を、即刻推進すべし。
5073	原発全廃に向かったのエネルギーシフトを望みます。	ひとつの事故が将来世代を含む多くの人を危険に晒す原発を推進する理由が見当たりません。
5074	一旦は全原発、少なくとも浜岡は止めるべき	3月11日の大震災以来日本のあらゆるところで誘発地震が起きている今、いつまた巨大地震が起きるかわからない。 特に浜岡は震源域のど真ん中にあり、一旦事故を起せば首都圏まで被害が及ぶのは必至である。首都機能が止まれば世界中に経済的影響をも及ぼすことになる。 まずは浜岡を止め一刻も早く冷温停止を目指すべきである。 さらに原発は廃棄物処理のコストを考えれば経済的にもまったく割に合わない。 後世のためにも再生自然エネルギーの開発を急務にするべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5075	原発を廃止し、代替エネルギーによる発電を希望します。	<p>国土が狭く、世界の地震の2割が起こるような地震多発国において、原発を使用することはリスクが高すぎるため、廃止を希望します。現在でも余震が続いており、またM8クラスの地震が近いうちになると予測されております。まだ運転中の原発も多数あり、また福島第一のようになったら、と思うと心配で心配でたまりません。</p> <p>また、事故発生時のみではなく、原発は一年に一回定期点検を行う必要があり、作業員の被曝の問題が常にあります。さらに、使用済み燃料の処理の場所の問題など、国民の健康、そしてコストの面からもデメリットの多い発電方法だと思います。</p> <p>代替エネルギーによる発電技術も日本はすでに持っている聞いておりますので、徐々に原発を廃止し、代替エネルギーによる発電に切り替えていただきたく存じます。</p>
5076	原子力発電はこわいので、停止させて違うエネルギーに移行させてください。	<p>1歳の子どもがいます。 福島原発の問題が起きてから、関西に避難しています。 原発さえなければ、震災があっても自宅にいられました。 政府の発表では、ただちに健康に害はないレベルとされていますが、いずれ健康に害がおきるのでは、と不安になります。</p> <p>子どもを守ることは国の未来を守ることだと思います。 どうか、子どもの健康を守ってください。</p> <p>これ以上、福島原発のような被害が増えないように、 そのほかの原発も1日も早く停止させ、 ほかのエネルギーに代えていただきたいです。 火力、風力、地熱、など、 少しずついろいろなエネルギーを使えば、 コストは今よりもかかるかもしれませんが、 その分リスクを減らせると思います。 電気代が高くなってもかまいません。 安心して生活できるエネルギーを求めます。</p> <p>日本の未来のために、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5077	原発を全廃してほしいです。全廃は難しいにしろ、浜岡原発をすぐに停めてください！！！！お願いします！！	今地震活動期に入って何が起ころうともおかしくない日本で、活断層の真上にある浜岡は早急にやめるべきだと思います。国民がいれば経済は立て直せます。わたしたちは地球があり、生きていけばやれます。お願いします。
5078	原子力発電所はすべて廃炉に	<p>今回の事故で安全管理が杜撰であり、いったん事故が起きると手が付けられなくなってしまうことが証明されたのもっとも危険性が高いと指摘されているものから順に廃炉にする作業を直ちに始めるべきです。とりわけ浜岡原発や六ヶ所村、もんじゅに関しては何かあってからでは遅いので最優先で停止し、廃炉にすべきです。</p> <p>原発事故はこの国だけの問題ではなく、北半球全体が何千年、場合によっては何百万年も先まで使い物にならなくなるリスクを意味しており、とても日本だけで背負いきれるものではありません。</p> <p>（削除）</p> <p>もうこんな状況には我慢がなりません。</p> <p>すぐに全機廃炉を前提にした取り組みをお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5079	浜岡原発を早急に廃止し、首都圏の安全を確保し、段階的に現在稼働中の核施設も閉鎖、同時に新しいエネルギー発電の開発も行っていく。	現在の状況も危機的ではありますが、浜岡の原発を廃止願います。首都圏の安全を確保しなくては、復興も継続して行うことは難しいと思うからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5080	原子力発電は、政府の力により、今すぐ止めて、別のエネルギーに替える事を打ち出して下さい。	<p>地震の多い日本での原子力発電は、日本及び世界・地球に対してリスクが大き過ぎます。浜岡や福井等で原発震災があった場合、日本という国は滅びます。</p> <p>また青森の六ヶ所村で電源が失われる等の事故があった場合、日本から世界は汚染され地球は終わります。</p> <p>今すぐ国政により原子力を止めて下さい。</p> <p>国の利益や、経済、電力会社や関連企業の儲けなどと言っている場合ではありません。</p> <p>日本という国自体が、滅びるか、どうかという瀬戸際まで来ています。</p> <p>今しか止められません。</p> <p>これからの世代、日本という国を、世界を、地球を生き続けていく為に完全に止めるまでには時間がかかりますが、今から止めて出来るだけ早く放射能という悪夢から日本を救い出して下さい。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5081	浜岡原発を筆頭に、現在稼働中の原子力発電所、関連施設は速やかに操業を停止してほしい。	<p>原子力発電を推進する理由が、電力会社の都合で、国民の為でないと感じられます。</p> <p>(削除)原子力発電所を止めても電力不足にはならない。雇用も失われない。</p> <p>(削除)</p> <p>原子力保安院は素人ばかりで、機能していると思えない。</p> <p>高レベル廃棄物のガラス固化処理技術が確立していない。最終処分場の立地も決まっていない。</p> <p>原子力発電所は保険の引き受け先がない。</p> <p>こんな体制・状況で原子力発電を推進するのは、国民の為ではなく、利権者の都合としか考えられません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5082	原発について	<p>東海地震が確実に近日中に起きると思います。多くの地震の学者も近くに、東南海・東海・関東にマグニチュード8以上の地震が起きると断言しています。</p> <p>そのとき、浜岡原発は確実に被害を受け、東京・名古屋・大阪と、汚染されてしまうと思います。確実に死者は2000万人くらい出るはずで</p> <p>す。</p> <p>今なら間に合います。どうか、どうか浜岡原発を止めてください。</p> <p>お願いします。</p> <p>まだ生きていたいです。小さな子供たちを守りたいです。</p>
5083	脱原発のご要望。	災害時に国家が危機的状況に陥るような原子力発電ではない新しいやり方を考えて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5084	脱原発	<p>核廃棄物が出続ける以上負の遺産は子供達に受け継がれて行く。核廃棄物の処理の仕方も決まっていない国がこれ以上原発を動かす神経は狂っているとしか言いようがない。日本の技術を結集して脱原発に進むべき。六カ所になにかあったらどうすんるんだ？（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5085	<p>原発は順次止めて行くべき。 特に東海地震が来ると言われている浜岡原発は即時停止。</p>	<p>原発の耐震基準が甘い、津波に対する基準も甘く、備えも甘い！</p> <p>情報開示も少なく、後から実はなんて、もってのほか！</p> <p>原発に対する考えも対応も甘い！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5086	<p>「ヒロシマではじまった核利用は、フクシマで終りにしたい」</p> <p>原発を容認してきた責任世代のひとりとして、脱原発の道を選択し、日本の国土とそこに住む人々が安心して住める国造りをする21世紀になることを強く願う</p>	<p>「ヒロシマではじまった核利用は、フクシマで終りにしたい」</p> <p>原子力の戦争利用を二度と繰り返すまいと世界に発信してきた広島・長崎の在る同じ国で、原子力の平和利用を推進し続け、52基もの原発の島となった20世紀の日本。</p> <p>想定外の地震と津波による、想定外の原発事故が、いまだ収束されずに続いています。想定外の事態が生ずれば、もはや人間の手に余るエネルギーを増殖し続ける原子力ならば、それは、人間が利用してはならない魔力にほかなりません。</p> <p>50キロ圏内の土地から、幼児を連れ避難してきた若い父親は、「原発は、生まれた時からすでにそこにあった」と語りました。私たち団塊世代は、日本を原発の島にし、その電力の恩恵を甘受してきた、その責任の重さを痛烈に反省せずにはいられません。福島原発事故は、政治の責任や、東京電力、産業界だけに、その責任を負わせることはできないでしょう。原発が在ることを許容してきた私たち世代のひとりひとりに責任があることです。</p> <p>名古屋で高校生たちが、「私たちが社会を担う大人になった時、原発のリスクは負いたくない」として、「脱・原発の道を歩こう」と表明した時、私は、原発の責任世代のひとりとして、21世紀は、原子力の戦争利用はもちろんのこと、その平和利用としてきた原発を含めたすべての原子力を、日本の地で葬る世紀にしたいと考えました。</p> <p>現在、福島原発から離れた東京においてすら、子育てする若い親たちは、水道水の放射能汚染を日々気にかけながら、子どもたちの将来を案じながら生活しています。物事は順番通りに起こるとは限りません。福島原発の収束を見ないうちに、東南海地震が勃発し、福島を上回る浜岡原発事故が起きたとしたら・・・日本はほぼ壊滅状態に陥るのではないのでしょうか。土壌の放射能を浄化されると言われる菜の花が、日本の国土一面に咲き乱れ、人っひとりのない亡国に、透明な放射能の風が吹き渡っている、まるで映画のワンシーンのような情景が目に見えます。仮に、100歩譲って、原発の安全な運用が可能だとしても、地震国である日本では、想定内の安全運用は不可能と思い知るべきです。「こんな思いは福島県を最後にしたい」と脱原発の思いを語ってくれた一県民の願いを無駄にはしたくありません。</p> <p>私は、作物の実る土地と、胸いっぱい吸える空気と、川に流れる水を飲める国土を、子どもたちにそしてその孫たちに、ずっと続けて残していきたいと願っています。</p> <p>地震国日本が、一刻も早く、脱原発の道を選択することを強く要望します。</p>
5087	<p>原子力発電はいりません</p>	<p>壊れた原子炉を治すのに時間がかかるなら、廃炉にしてほしいです。</p> <p>治すまでの間に治す人の命が危険にさらされるなら治さなくていいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5088	原発は即時全機停止を求めます	<p>国民の健康を代償にした電気などいりません。 福島原発がここまで大惨事になってなお原発を推進したい人の気持ちが全くわかりません。 政府も電力会社も安全保安院も全く何一つ信用できません。 すべてが後手後手で何も解決出来ていない今の現状をどうお考えですか？ ドイツ政府が原発廃止へと具体的な政策のかじをきった事をどうお考えですか？</p> <p>原発はいりません。</p>
5089	原発は、これ以上増やして欲しくないし、暫時、減らして欲しい。	<p>やはり危険です。放射線物質の被害は目に見えにくいし、年月を経てでることもあるので、検証がしにくい。今なら電気に対する考え方は今からでも変えられると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5090	<p>福島第一原発の事故を受けて (1.)自然災害リスクの高い地域の原子力発電所の一時停止 (2.)原子力発電所での事故発生時の対応設備の整備と具体的な事故対応想定の方策 (3.)全国の原子力発電所の事故対応に当たる専門組織の発足</p>	<p>福島第一原発の事故を受け、原子力発電所の事故が起きる事を想定しての以下のような対応が急務であると考えます。</p> <p>----(1.)自然災害リスクの高い地域の原子力発電所の一時停止に関して----</p> <p>もはや言うまでも無いことですが、東海(南海)地方で発生が懸念されている大地震に対して、浜岡原子力発電所は非常に大きなリスクとなっていることが今回の福島での事故で誰の目にも明らかになりました。</p> <p>浜岡原子力発電所の設備の耐震性に関しては安全だという説明が繰り返されていますが、以下の理由により、少なくとも東海地震が起こるまでは原子炉を停止するべきではないかと考えます。</p> <p>a)震災発生時、原子力発電所が安全であり続けるためには 本震、津波、停電、(これらにより施設がいくらかのダメージを受けたあとの)余震 が順次発生したとき、これら全てに対して長期間耐える必要があるが、原子力発電所は実際にはそのような構造となっていないことが今回の福島の事故で判明した。</p> <p>b)広範囲に及ぶ東海・南海地震発生時には、中部電力本社のある名古屋、原子炉メーカーと政府中枢のある東京周辺も同時にダメージを受ける可能性が大きいことは周知の事実であり、また名古屋～浜岡～東京を結ぶ重要な交通手段である東名高速道路は大きな被害の想定される海沿いの区間も多く、今回の福島のような迅速な対応は取れないであろうということ。</p> <p>c)現状、国をはじめとした各関係機関は福島の対応で手一杯であり、大規模地震を原因とするような新たな原子力災害の発生には到底対応できないと考えられること。</p> <p>----(2.)原子力発電所での事故発生時の対応設備の整備と具体的な事故対応想定の方策に関して</p> <p>---- 全国の各原子力発電所で、福島第一原発のような事態が発生したと想定したときの対応策を具体的に策定してください。</p> <p>例えば以下のような内容を含めた検討が必要と考えます。</p> <p>a)今回の事故で、非常に重要な役割を果たしている「免震重要棟」に相当する建屋が全ての原子力発電所に備えられるべきではないか。</p> <p>b)地震や津波などで、各原子力発電所までの各道路が寸断された場合、どのような対応状況となるのか。</p> <p>c)冬季、例えば福井や新潟のような積雪の多い地域の発電所で事故が発生した場合、どのような対応状況となるのか。</p> <p>d)発生事故の規模・状況に応じた住民の避難想定。</p> <p>現状では、原発のある市町村にはそのような想定があるのかもしれませんが、より大規模な事故の際の広域避難想定は、全く存在しないのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>----(3.)全国の原子力発電所の事故対応に当たれる専門組織の発足に関して----</p> <p>今回の事故は、東京電力という原子力発電のノウハウを最も持っている会社の、比較的東京に近い地域での事故ということで、取られた対応は成し得た中では決して悪いものではなかったはずです。しかし、原子力発電所はほぼ全ての電力会社が持っていますが、それらが全て同じように事故の対応に当たれるとは思えません。</p> <p>このため、全国の原子力発電所の事故時の実際の原子炉の対応・指揮に当たれる専門組織を発足すべきと考えます。</p> <p>====最後に:</p> <p>もはや「事故は起きないように作ってあるので大丈夫です」という説明は受け入れられない状況となってしまいましたので、これからは、事故の際の対応をしっかりと想定し対策しているということを国民に発信することが急務であると考えます。</p>
5091	原子力エネルギー撤廃に向けた意見	<p>今回の事故により安全性が脅かされ、将来への不安が増大した。完全な安全が保障されない以上、原子力に頼るエネルギー政策はもはや核保有国と差異はないと考える。よって、単純なコスト云々だけでなく、環境エネルギーへの早期転換を希望する。それは、ひいては国際社会における日本としての価値を高める事にも寄与するはず。</p>
5092	<p>原発は廃止し、自然エネルギーで代替していくと方針を決める。</p> <p>それに向けてのロードマップとして浜岡原発などの危険度の高いものはすぐに止める。</p> <p>それ以外の原発は40年経過次第、順次廃炉とする。</p>	<p>地震は待ってくれない。</p> <p>これ以上、世界中に迷惑をかけたくない。</p> <p>たかが電気のために、ここまでの危険をおかしたくないから。</p>
5093	他のエネルギーに転換すべき。原発反対です。	<p>人がコントロール出来ないものなどに頼れないです。当たり前。しかもコストに見合わないなんて理解不可能。コストを上げて電気料を引き上げてきたのは許されない。今こそ日本初の新エネルギーを開発するきっかけに。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5094	非安全な原発を止めて欲しい。	<p>コントロール出来ないエネルギーを使うと、未曾有の大地震が起きればこうなる。 そう言ったモデルには充分なりましたよね？ 国益を考えれば尚の事、これ以上必要とは思えませんし、そんな危険な思いしなきゃ手に入らない電気なら要らない。 金儲けも発電も、別の方法を考えればイイ。 嘘と間違いだらけの教えで、安全だと思ってました。 こんな事になる迄、興味も有りませんでした。 妹が妊娠中です。 実家は茨城県なので、心配です。 単純に家族が心配です。 こんな思いしなくて済むなら、しない方がイイに決まっています。 目に見えない危険が確実に有るのに、原子力発電を肯定しろって方が無理じゃないですか？ コレが福島以外でも、国民は皆不安なはずです。</p> <p>原爆で嫌な思いさせられた国は、何世代にも渡って原発に苦しむなんてバカげてる！ そう思います。</p>
5095	<p>放射能が漏れていると知ってから、論文読み漁りました。 いろいろな人の意見を聞き、自分なりに解釈した結果【原発には反対】です。 今は「かわいそうな日本」と世界中の人たちから祈り応援されていますが、原発の被害が空気や海から地球全体に広がって、いまに加害国になります。 浜岡原発やその他の原発までもがもし福島のようにになったら、きっと日本はおしまいです。</p>	<p>原発だけがすべてではないことを知りました。 日々放射性物質におびえながら、子供たちの健やかな成長を願っています。 地球に、人に、動物に、植物に、安全で安心な毎日でありますように。 何千億円のお金を使うなら、その他の安全な方法のエネルギーに変えられるはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5096	原発すぐにでも廃止してください。 特に浜岡。	原発廃止してほしい。明日来てもおかしくない東海地震、きたら今の福島より遥かに大きな被害が予想されますよね。専門家の方もおっしゃっているのに。このまま地震が起きて被害がでればそれはもう人災です。人の命より利権が大事なんですか？日本を潰したいのですか？
5097	原子力発電に反対です	<p>安全管理がずさんな原子力発電には反対です。 いくら安く大量に電力が作れても、国民の生命が守られない原発はいらない。 想定外にも対応できないなら、日本国中の原発を即停止して欲しい。 国をはじめどの自治体も、放射能に対するマニュアルなど存在するのでしょうか？ 形あるものに絶対はないんです。机上の空論です。</p> <p>電力会社の利益のためだけに、どれだけの人間が犠牲になっているのか。 補償も電力会社だけでは賄えないのなら、そもそも不採算な事業だと思う。</p> <p>東電管内の原発を全て止めても、他の発電方法で十分補える電力が作れるという見解もある。 (削除) 本当に最低な会社です。</p> <p>環境エネルギーにシフトする良い機会だと思う。 このチャンスを逃したら、日本は確実につぶれます。</p> <p>原発は頑として反対です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5098	<p>■原子力発電所の新規設置について反対</p> <p>■現状存在する原子力発電所については危険性の高いものから廃炉にしてい</p>	<p>使用済核燃料の最終処分についてはっきりしない</p> <p>間近に迫る巨大地震に現在の原子力発電所が堪えるか多いに疑問</p> <p>それから、代替エネルギーの是非をもう少し議論始めてよいのでは？話題にも上がらないことはとても奇異に感じます</p>
5099	<p>原発に変わるエネルギー政策に緩やかにシフトして欲しい。</p>	<p>3/11の事故(事件)から1ヶ月、福島原発の状況はまだまだ収まる気配を見せません。それは一度こういう想定外(想定外だからといって原発が壊れる、などあっていいわけがないのだが)と呼ばれる事故が起きても放射能に汚染された区域に近寄ることもできず収束の目処が立たないばかりか、放射能&放射性物質をまき散らし徐々にわれわれ人間の体をむしばんでいく、放射能に恐れを抱かずにはいられない。また、正常に稼働していたとしても放射性廃棄物の問題など、何も解決策がないまま延々と原発を稼働させるのは明らかにおかしい。</p> <p>無化するまでに10万年もかかるようは廃棄物をどうするつもりなのか、その答えは原発の知識に明るい先進国ですら「地中に埋める」程度のことでしかできず解決した、という次元からはかけ離れたものである。(そうするしかないのは知っています)</p> <p>それを完全に処分できないのであればいつでもそれら放射性廃棄物を何万トンも保有する恐ろしさと背中合わせで国民は生きていかなければ行けない。</p> <p>我々はそんな生き方を選んだおぼえはない、また選択を要求されたこともない。</p> <p>代替エネルギーを示せ、と良くネットなどでは見られるがそんなことは電力会社や学者がやればいい、我々は今、この無味無臭で目に見えない放射能の危機にさらされつつある。今はとにかく地震大国日本においての原発の恐ろしさを真剣に考えるべきである。福島原発の事故を教訓とできなければ本当にこの国は終わるでしょう。</p> <p>今は一刻も早く全ての原発を緩やかに稼働停止させ、代替エネルギーを確保するのが国と電力会社の責任であろう。</p> <p>そのために日本の経済活動が著しくなっても命には変えられない。</p> <p>映画「10万年後の安全」を見てきました。</p> <p>先進国のフィンランドはすでに10万年後の人類が封印した放射性廃棄物に遭遇しないかどうか、という我々よりも遙か先に進んだ問題に直面しています。</p> <p>早く我々も原発から代替エネルギーにスイッチし、我々の子孫のために負の遺産を残さないような発想に転換したい。</p> <p>国民の多くは既に気づき始めている。</p> <p>政府と電力会社はあまりにも愚かだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5100	今の節電の我慢が続けていけば我慢ではなくて普通のことになる。当たり前のことに出来るので原発はなくしてください。	私たち一人一人ができることをやりたいです。無関心で当たり前になっていたことが恥ずかしくなりました。原発は要らないです。その為に不便になっても耐えます。犬吠埼の風力発電という案を是非推し進めて欲しいです。他の発電でもいいですが、原子力はもうイヤです。このままでは、世界に迷惑をかけたのに性懲りもなく続けるのかとも思われると思います。世界中で流れを変えないとだと思えます。原発止めましょう。お願いします。絶望させないでください。未来を見たいです。孫も見たいです。私は日本人だと、どこにいても胸を張って言えるようにしましょう。日本人として恥ずかしくないように。父と母の子供として恥ずかしくないように。ご先祖様が悲しまないようにと、いつも心に思っています。誇り高い民族として日本人みんなで頑張りましょう。
5101	原子力発電の政策について	<p>原子力発電は即やめるべきだと思います。</p> <p>これは日本だけの問題ではなく、地球規模の問題です。このまま原子力発電の運転を続ければ、さらなる被害が出ることは間違いないことだし、最終的には地球に人が住めなくなってしまう。今、日本で起こっている現状を見て、もはや原子力発電が必要とは思えません。</p> <p>日本は今、太陽光発電、風力発電、波力発電など再生可能な自然エネルギーにシフトチェンジする時が来ているのではないかと思います。</p> <p>例えば太陽エネルギーにすれば、投機とは関係なく安定したエネルギーを得る事が出来ると思います。</p> <p>こんなときこそ、日本の、世界一素晴らしいテクノロジーを生かし、日本が世界の手本となっていくべきです。古い考えや古いシステムから、新しいシステムに移行すべき時だと思います。</p> <p>今、世界中が日本に注目しています。意識を変えていきましょう。</p>
5102	これ以上の原子力発電所はいりません	電気は経済を活性させるためにも必要かもしれませんが、ただ人の命を危険にさらしてまで必要ですか？これを機に世界をリードするようなエネルギー開発を進めて下さい。私たちはその為なら少しの不便も厭いません。次の、その先の世代の人達の為に美しい日本を残しておいて下さい。日本を滅ぼさないで下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5103	原発は必要ない	<p>たくさんの論点で原子力発電の撤廃を要求する。</p> <p>---</p> <p>絶対安全ではない地上である。 敬意を表して原発を撤廃せよ。 人の手ではどうにもならぬ。</p> <p>---</p> <p>凶悪なゴミが出ている。それで高くつくのは予想通り。 敗戦国もどきになる事は予想できた。</p> <p>---</p> <p>使用済み燃料プールは無様である。 再処理構想は実現不可能と結論付け断念すべき。 原子力は全廃へ移行すべき。</p> <p>---</p> <p>核武装の思惑など言語道断。 人の手である。また自滅するだけ。</p> <p>---</p> <p>事故は人間のうっかりだ。</p> <p>---</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>事故の補償代が高い。 電気代は本当は高い。 誰も無駄使いしなくなる。 モノが高くなるだろうが、使い捨てるゴミが減るだろう。 問題をつなげて、相乗効果に期待すべき。 シンプル・イズ・ベスト、何もない問題は、 便利な電気が諸悪の根源と考えるべき。</p> <p>---</p> <p>使えば使うほど電気代が安い法人が諸悪の根源。</p> <p>---</p> <p>原子力を使わないで済む電気があるべき。 選択の別なく稼働する原子力発電には大きな権力がある。 (削除)</p> <p>---</p> <p>自然エネルギーにシフトを促すべき。</p> <p>---</p> <p>ゴミ問題の観点から、原子力発電を信頼などできなかった。 仕方なく買っていた電気である。 選択できるシステムを求む。</p> <p>---</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>発電方法は選ばれ購入されるべき。 独占がおかしい。 選択肢があるべき。 --- 電気が必要の民意はない。 発電方法の別がある電気が民意である。 --- ゴミの出ない発電方法を選びたい。 --- 安心が得られるまで調べる事にしている。 覚悟すべき。 難しい発電システムなら、管理できないので却下である。 --- 納得するまで調べる手助けをするべき。 疑わしきは、使わせない、である。 人の上に人を作るな、である。 --- 以上。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5104	<p>原子力発電を廃止して欲しい。：一歩間違えると、生命を脅かす、人の手に負えない原子力発電はもうやめて、他の再生可能なエコ発電(太陽、水、風、LPG、地熱、他)に変えて欲しい。</p>	<p>節電に努める事はできるし、節電すべきだが、今さら電気のない暮らしはできない。原子力発電がこれだけ人類に危険で、手に負えないものであることがわかった以上、原子力でない他の電力源を研究し、換えていくことが、世界に対して日本の新しい姿をみせることができる。人間にも、地球にもやさしい、再生可能なエネルギーを研究開発することは、日本の技術力を持つてすれば、必ずできるものと確信する。</p> <p>かつて”戦争”によって被爆した日本が、今度は自ら招いた”安全”という”幻想”から被爆してしまった。この2つの事実からは逃れられない。この現実に対し、原子力政策を大きく転換できるのは菅首相だけであり、またそうすることで、後世に残る、歴史的な”時の首相”となり得ると思うのである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5105	人間、動物、植物が安心して暮らせる社会を。	<p>政府の皆さんは何のために原子力を推進されるのですか？ 私たち、国民のためですか？それとも、アメリカのためですか？核兵器から守るためですか？</p> <p>原子力はもちろんいい面もありますが、圧倒的に悪い面の方が多いと思います。</p> <p>今、すぐに止めてほしい。そう言っているわけではありません。 でも、少しは頭の片隅に入れてほしいのです。</p> <p>私たちは生かされています。生かされているのに、地球を汚すなんて人間のエゴで 動物や植物たちを巻き込むなんて悲しませるなんて、</p> <p>なんのために生きているのでしょうか？</p> <p>なんのために政治家になったのでしょうか？</p> <p>国を守るため、国を良くしたいと思ったからなったんじゃないんですか？ 原発は、地震国日本ではやはり危険です。ドイツを見習って段階的にやめてほしいです。 ここに届きますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5106	原子力発電所の現時点での全停止と、ゆくゆくの永久廃止のお願い	<p>原子力発電を全く使わなくとも、日本中の火力、水力で充分まかなえるという事を、既に多くの人々が気付きつつあります。（削除）</p> <p>でも一旦事故が起きますと、日本のみならず世界に多大な健康被害を引き起こす可能性のある、恐ろしい存在です。一部の人間の利益のために、多くの国民の生命が危ぶまれていいはずがないのです。</p> <p>（削除）都市部で使用する電力を供給する為の原発を建てる、そしてひとたび事故が起これば、周辺の人々の生活を破壊し尽くしてしまう、こんなことが許されていいはずがないでしょう。</p> <p>福島対策と併行して、日本中の原発、中でも急を要する浜岡、柏崎刈羽原発を止めてください。地震は突然起こるもので、人間の都合など待つてはくれません。</p> <p>また、自然エネルギー政策に転換するための行動を、急ピッチで進めてください。</p> <p>そして、ゆくゆくは、原子力発電をゼロにする、そういう方向を明確に今、打ち出して下さい。</p> <p>国民がいのちの心配なく平和に安心して暮らせる社会を作っていってください。</p> <p>まず何よりも、国民一人一人の命や生活を、「我がこと」のように考える想像力を持って下さい。</p> <p>私達もあなた方と何ら変わらない、同じ呼吸をする「人間」なのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5107	原子力発電所を縮小し、最終的にはゼロにしてください。	<p>今回の震災により、爆弾を抱えた日本というイメージができあがりました。 地震が活発化している今、怖くて日本に住みたくありません。 海外に出ていきたいです。</p> <p>自分はどうなってもいいかもしれない。でも子供を持つ親ならば誰でも、今の状況では日本に住ませたいとは思わない。</p> <p>可能ならば安全な海外に留学させたい。そしてそのまま海外に定住させたいと思います。</p> <p>安心・安全な日本でなければ、魅力のない国です。 海外からも観光・ビジネスで日本には来なくなると思います。</p> <p>これ以上日本国民の精神を病む種を増やさないでください。 今のままでは、原子力発電所を今後も推進していけば、近い将来大きな暴動がそのうち起こるようになります。</p> <p>内閣府の方々も人の親なら、経済よりも利益よりも何よりも、まず子供の安全をと願うこの気持ちはわかるはずだと信じております。</p> <p>どうかどうか安心して暮らせる昔のような自然とうまく共存できる環境に戻してください。</p>
5108	少なくとも、ここ数年は日本のすべての原子力発電所の運転を停止するべき。	<p>地震学者は今度の震災を含めて、日本列島全体が地震の活動期に入ったといっているようです。(素人なので文献などは挙げられませんが)このような、巨大地震が頻発する恐れがある状況下で原子力発電所の運転を行うことは非常に危険だと思います。万が一、今回の福島のようなことがほかの原発で生じたら、日本は滅んでしまうといっても過言ではないと思います。</p> <p>ここは、一つ、安全策をとって、原発の運転を停止しておくのが国民の命をあずかる政府の役目ではないでしょうか。経済優先の政策で国が滅んでしまっただけでは何にもなりません。</p> <p>昨年、子供と一緒に、東海村の原発の博物館を見学しました。私は危険なプルトニウムを扱う技術などに感銘を受けてきました。しかしながら、今回の事故によって、私の中で、原発の安全神話は終わっています。ほかの国民も同じだと思います。</p> <p>完全に廃止することは困難だとしても、今はまず、運転を止めて様子を見るのが「普通の」考え方だと思います。そして、あらゆる安全上の問題点を洗い出して、国民にそれを公開して、対策をとることが大事だと思います。あるいはすべて廃止という選択もあるかも知れません。</p> <p>どうか、危険な綱渡りのようなことをしている今の原発の運転を停止していただけますよう、お願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5109	浜岡原発の一時停止と今後の原発について	東海地震が過ぎ去るまでは、浜岡原発を止めてください。具体的な予測がでているのだから、未然に防ぐ努力をすべきです。万が一の、想定できる被害を国民に公表してください。何のための予測でしょうか。原発をいきなり廃炉にすることは不可能なので、今脅かされている現状を、すこしでも、安心できる方向に導いてください。とにかく、今できること、浜岡原発を止めてください、技術者の声を受け止めてください。どうかお願いします。
5110	可能な限り速やかに風力潮力地熱水力などの化石燃料によらぬ発電方法への移行と原子力発電所の停止閉鎖を望みます。	<p>(削除)</p> <p>調べた所現在原発で供給している電力は風力や潮力地熱水力などを駆使すれば十二分にまかなえるとの事なので可能な限り速やかにそれら安全性が高い発電施設を作り上げ充分な電力供給を確保し、原子力発電所は安全に停止し閉鎖、解体することが人間のみならず多くの生命に対して責任ある行動であると私は考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5111	原発について	原発反対です。 反対です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5112	<p>原子力エネルギーという悪魔のテクノロジーとも言うべきリスクの大きすぎる技術に人間社会の未来を託すことはできないと考える。自然エネルギーへの転換を、国が産学を主導して強力に推し進めることを望みます。</p>	<p>原子力発電に象徴される大規模で中央集権的なエネルギー供給の体制を改め、「小規模・分散型」の自然エネルギーシステムへ移行することで、環境や人間の生活を犠牲にしない、より健全で安全な地域社会を築くことができる。今回の原発事故で、大規模一元管理によってのみ安定供給できると主張していた従来のエネルギー供給システムが、実際には脆弱なものであることが明らかになった。現に今も機能していない事実を政府が直視することが何より必要である。</p> <p>今回の福島第一原発の事故によって、これまで電力業界と政治家・官僚が三つ巴となって作り上げてきた安全神話がもろくも崩れ去ったことを真摯に受け止め、(削除)真に国民の福祉にかなうエネルギー政策を確立してもらいたい。複雑な技術の複合体には必ず大きなリスクが付随する。そして一旦何かがうまくいかなかったとき、結局、生身の一人一人の人間が命がけでその収集に当たらねばならないことを私たちは目の当たりにしている。原発というハイテクの粹の暴走を、入浴剤を投入して高濃度汚染水の漏出経路を見るなどというあまりにローテクな方法で対処せざるを得なくなるという、滑稽としか言いようのない歴史の一コマを私たちは刻んでいることを直視しなければならない。</p> <p>一般市民は、単純で人間的なスケールの技術を望んでいる。自然災害は悲惨だが、地道な努力でその痛手はやがて克服することができる。一方、原発事故という政治災害は、人間のすべての地道な努力を無にするものであり、到底同列に論じてよいものではない。</p> <p>今求められている政策転換の方向性としては、環境エネルギー政策研究所(削除)が提唱する、「戦略的エネルギーシフト」が、最も現実味のある提案であろう。新たな原発増設はせず、当初の使用年限を迎えた原発は、使用延長を認めず順次廃炉にしていく一方、その間に自然エネルギーへの転換を着実に進めるための施策を進めるのである。ドイツは、電力に占める自然エネルギーの割合を過去10年で6%から16%に高めたが、さらに今後10年で35%に伸ばすという目標を掲げている。政府が政策的に主導すれば投資も技術開発も確実に進むという良い実例である。しかもドイツは早々に脱原発への政策転換を打ち出した。深刻な脅威を国際社会に投げかけた当事者である日本が、本当ならば、どの国よりも先にこうした政策転換を果たさなければならない責任があるはずだ。</p> <p>原子力安全性の専門家(削除)の以下の提言は傾聴に値する。「原発に注ぐ資金や技術を別のエネルギーに振り向けた、どちらがより経済的で安定した、システムか、わかるはずだ。日本には風と太陽など無限の資源がある。それを利用する技術にもっと投資すればいい。有限な資源である石油やウランに頼らなくてすむエレガントな社会を作れるはずだ。」(朝日新聞2011. 3. 30)私たちの作りたいのは、まさにこのようなエレガントな社会なのである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5113	<p>原発を可能な限り縮小し、再生可能なエネルギーに転換していく。 その中でも上下水道を使用した水力発電をご提案させて頂きたいと思います。</p>	<p>原子力は性質上自然には帰らない、非常に危ういものだ認識しております。 これから先人類が繁栄していく上でも少しづつ減らしていけることにこしたことはないと考えます。 しかし現状再生可能エネルギーの実用性はまだまだ低いことが自明であり、 今後の発展に沿うような形で、徐々に転換していくことが望ましいと考えます。 また原発の新規建設はせず、既存の物を修復、補修し、危険な物は停止をしていくことを望みます。</p> <p>再生可能エネルギーの中でも水力発電の可能性を感じております。 カナダでは電力の半分以上を水力でまかなっており、全体の発電量も日本とほぼ変わらないと認識しております。 数字だけ見れば可能だと思っています。</p> <p>ただ日本ではカナダほどの水源の確保が難しいのが現実です。 そこで人工的な水流。上下水道での水力発電をご提案させて頂きたいと思います。 タービンの性能など様々な問題はありますが、実現可能性が1番近いのではないかと思います。</p> <p>以上。</p>
5114	<p>原発を全て止めて無くすように配慮をお願い致します。火力発電や自然エネルギーで発電を研究なさっている方がたくさんいらっしゃいます。原子力に頼らない＜本当の＞クリーンなエネルギーを早急に使えるようにしてください！</p>	<p>今回の地震／津波で想像を絶する数の方々の日本人の尊い命が奪われました。それに増して福島原発でより沢山の命が奪われています。この先もそれが原因でどのくらいの方々の命が奪われるかと言葉になりません。今回の事故で私たちが知らないレベルで、どれだけ危険かしかも日本のみならず世界規模で地球が住めない所になる可能性が高い事を国民は知ってしまいました。皆さんの住んでる場所や故郷、そして愛する家族や友人を失う事もあるんです。この事故は本当に悲惨で悲しいですが起きてしまったのです。これを教訓に世界へ向けて日本が率先して本物の安全でクリーンなエネルギーを開発し使用する事にとても意味があると思います。まだ沢山の問題がありますが、同時進行で開発／一刻も早く使用出来るようにお願いします。それと浜岡原発は停止してください。東海地震が起きたら首都壊滅です。日本が終わってしまいます。誰もそのような事は望まず、平和で住みやすい素晴らしい国にして頂けるのは原発停止にかかっていると云っても過言ではありません。どうか、早急に対応を心からお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5115	原発の撤廃を！	<p>原子力は人間にコントロールできる代物ではないという事が露呈しました。 これだけの事故を起こしておいて、撤廃どころか増設をやめようとならないのは狂気の沙汰です。 原発には我々の税金も使われています。我々には撤廃を要求する権利があります。 政治家の皆様は、NOと言えない大人の事情がおりでしょう。 しかし、その闇の部分は何となくと暴露されてきています。 (削除) 自分の生を終えるとき、胸を張って終えることができる生き方をしてください。 次の世代へ胸を張ってバトンを渡せる政治をしてください。 今、その勇気があなた方政治家に問われています。 「心」で政治を行って頂く事を切に願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5116	原子力発電所について	<p>何かあってからでは遅い！(すでに遅いが…)だからこそ、今、出来るうちに浜岡etcの原発を止める措置をすべきです！日本だけの問題ではないですよ！確かに生きていくには電力は欠かせません。(削除)国民は今回の福島第一原発の問題で、節電をする事に積極的になり、真剣に原発を無くしたい！と考えるようになりました。その思いをどうか汲んでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5117	<p>(1)原子力発電の全廃 (2)日本におけるエネルギー政策見直し (3)電力会社体制の見直し (4)安全と命</p>	<p>(1)私たちの生活を豊かににする電力が私達の生活を危険に犯しています。 安全安全と口だけの安全はもうありません。放射能漏れによる今後の日本の将来がとても不安でなりません。弱い子供や今から生まれてくる子供たちの事が心配でなりません。 今後も地震及び天災の恐れが高い場所が危惧されています。緊急性の高い場所から早期停止を！ 万が一福島以外の原発で同じような事故が発生すれば日本は終わりです。 (すでに終わりかも・・・世界的にもなめられていると思います) 廃棄物も未来に先送りでは絶対にいけないので未来的には絶対全廃。</p> <p>(2)夢のエネルギー原子力は時代遅れです。石油火力なども原材料高騰や低減化によりこの先がないと思います。母なる大地である地球の事を最優先で考え、天然自然活用によるエネルギー使用への転換を図るべきです。開発支援及び補助金による販売促進。 国の方向性を必ず示すべきです。効率より環境です。</p> <p>(3)宅配でも家電でも住宅でも我々には選ぶ事ができます。 電力も自由化を図って下さい。怪しい会社(不正する会社)は選びません。 送電線もなんとか国営化(共有化)により様々な会社の参入して、競争してほしい。 電力会社は設備投資などもケタ違いなので国による新規参入への援助は絶対必要です。 未来エネルギーに積極支援を！！</p> <p>(4)命ありきの電気です。 たかが電気発電の為に命を脅かされるとかありえません。 安全より効率＝利益なんてありえません。 利益重視の電力会社が省エネなんかするわけありません。 国主導が良いかは分かりませんが省エネ推進するためには今の体制はありえません。 原子力は安く発電できる、二酸化炭素出しませんなどと言うウソにはもうだまされません。 電気より命。 国民の命の重みを十分に考えていただきたい。</p> <p>期待できない政治にならないような十分な検討を御願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5118	現在停止している原発はそのまま停止、廃炉にする。現在稼働中の原発についても段階的に停止し、最終的に全廃を目指して欲しい。	<p>日本は地震の多い国であり、今後今回の震災のようなケースが何度も起きる可能性があると思う。事故が一度起きてしまえば、それは日本国民の人命、健康にだけではなく、諸外国にまで大きな影響を及ぼすことは明白であり、そういった事だけは避けなくてはならない。</p> <p>コストがかかるにせよ、第一に考えなくてはいけないのは将来における国民の安全な生活である。今コストがかかるからと原発を運転し続ければ再度今回のようなケースが起きる可能性が大きい。</p> <p>まずは現在停止している原発はそのまま停止、廃炉にし、稼働中の原発についても段階的に停止してできるだけ早急に全廃を目指して欲しい。</p> <p>コストがかかっても太陽光や風力などを利用した発電に切り替えていくべきだし、将来の日本国民の安全な生活のためには必要不可欠な事だと思う。</p>
5119	原発反対です。時間を掛けてでも全ての原発を停止し、他のエネルギーへと移行して欲しいです。	<p>原発が存在する以上、不安を抱えて生きていかなければならない。そんな未来に何を期待できるでしょうか。これからの日本は変わらなければいけない。今回の東日本大震災で原発の恐ろしさを目の当たりにしました。</p> <p>それまで私達の生活を支えていた電力についても深く考えさせられました。</p> <p>原子力という力はとても強く、1億人の暗闇を明るく照らし、まるでいつまでも便利に利用できる魔法の物だと錯覚していました。</p> <p>しかしそれはとても恐ろしく、今回の震災でその脅威が露わになりました。</p> <p>放射能が人間にとって、どんなに恐ろしい物か。</p> <p>そんな恐怖に脅かされながら生活を送るより、原発を廃止し、太陽エネルギー、風力、水力など自然の力を借りた発電と火力発電に切り替えるよう、政府には考えて実行して頂きたいと強く願います。</p> <p>本当に大切な未来の為に、時間が掛かっても原発全廃止を。</p> <p>子ども達の未来の為に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5120	「原子力発電所」の存在そのものに疑問を もっています	<p>この度は「原子力問題」に関して自分なりに調べ、考え、意見を述べさせていただきたく思い、メールをお送り致しました。拙い文章での失礼をお許し下さい。よろしくお願い致します。</p> <p>ここ一カ月の間、付け焼き刃ではありますがニュースやインターネットで知識を得て、私は「原子力発電所」の存在そのものに疑問をもちました。</p> <p>連日の福島原発の報道で、被爆の恐怖、風評被害、人災の恐ろしさを目の当たりにしています。原発は毎日放射能をまき続け、汚染水を垂れ流し続け、いつ爆発するかもわからない。恐怖と不安しか感じません。</p> <p>「チェルノブイリとは違う」とよく聞きますが、そんな事は当たり前の事、だからどうした？と呆れてしまいます。チェルノブイリと比べたところで、安心感を得る事はできません。事態はまだ収束していないのです。チェルノブイリよりも酷い事が、この先おこる可能性だってあるのです。</p> <p>正直な気持ちを申し上げると、できることなら今すぐ日本国内すべての原発を止めてほしいと、そう思います。もちろん電気のない生活ができるわけありませんから、それは不可能な話でしょう。</p> <p>ならばせめて、今現在問題を起こしている福島の原発を止め、これから増やそうとしている原発建設を中止していただきたいです。火力、風力、水力、太陽光、これらの自然エネルギーによる発電への移行を真剣に考えていただきたいです。</p> <p>最後に、個人的な話ですが、私にはまだ子供がおりません。将来授かるかもしれない子供のためにも、本当に安心してらせる日本であってほしいのです。放射能に怯え、被ばくで苦しむ思いを子供にさせたくありません。</p> <p>拙い文章を最後まで読んでくださってありがとうございました。事態が少しでも良い方向へ向かう事を、心から願って止みません。どうか、よろしくお願い致します。</p>
5121	<p>今の原子力の運営には反対です。電力会社・経産省・政治家(削除)による人災の可能性がある限り反対します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>日本の技術力があれば、本当に安全な原発を造ることは可能だと信じています。ただ、今回の事故で初めて知りましたが、あまりにも運営・規制がずさんで、おこるべくしておきたのが今回の事故だと思えます。</p> <p>耐震設計・電力喪失対策・事故後の対処など事故が起こらないと信じこんで運営していたと聞きます。反原発の学者は研究費がおりず、反原発の番組をTVは絶対放送させない、これでは戦争に突入していった70年前の日本と全く変わっていないのではないですか。少なくとも両方の意見を述べ、議論する必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5122	やめればイイヨ！	安心してられないから。
5123	国内の原子力発電所の段階的な撤廃、浜岡原子力発電所の早急な廃止を強く希望します。	働く人が被曝して死んでいたり、何かあった時に多くの人を苦しめるような原発は必要ありません。
5124	原発はすべて近年中に廃止すべき	<p>日本国内の原発はすべて災害に耐えられない粗悪建築です。(削除)潔く廃止してください。廃止せずに東海地震が来た場合、福島以上の大惨事になることは関係者の方々がいちばんお分かりかと思います。歴代原子力委員会の方々が提言を出していることがなによりの証拠です。まず浜岡原発の即時停止をお願いします。このままでは首都圏が放射能に汚染され、首都壊滅になってしまいます。中枢への被害を防ぎましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5125	原発は段階的に停止し、5～10年以内を目処に全停止＆代替エネルギー(小規模自然エネルギー)への転換をすべきと考えます。	<p>今回の震災と原発事故からも明白なように、原子力発電は地震国である日本にはあまりにリスクが大きく、世界規模の大事故に繋がる可能性が極めて高いこと。</p> <p>また、日本人の国民的資質から、その組織管理力、責任感、安全意識を鑑みるに、原子力はオーバーテクノロジーであり、高次元での運用は不可能であることは明白と判断します。これは政府・官僚・東電の対応と会見を目の当たりにした国民誰もが感じていることと思います。</p> <p>将来的に大規模な発電施設を解体し、携帯電話アンテナ以上に細分化された、また、地域性に沿った小規模なソーラーパネルの設置や市町村区レベルの柔軟な補助発電設備(小規模水力、洋上風力など)に変えていくべきです。</p> <p>これらに合わせて、この機に環境対策そのものも再考するときに来ているでしょう。市街中心地へのパークアンドライドを考えた都市の移転・再構築や、自然エネルギー研究機関と積極的に連携した自動車・建築の推進など産業構造の変革も今こそ必要であり、チャンスと考えます。</p> <p>南ドイツのフライブルクなど、世界中の環境・エネルギー政策の成功事例を必死で研究して、国民生活に生かしてください。子どもたちに胸を張って、日本はいい国だよといえる社会にしてください。命の危険を感じて将来に寸分の明かりすら見えない、すべてがズタズタの現在の日本を変えてください。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5126	原発は無くし、火力発電所やゴミ焼却炉発電を作る方が良い	<p>時間はかかると思うが、原発を止めて、火力発電などに切り替える方が良いと考える。</p> <p>原発の事故による二次災害は、どこ原発でも起こりかねないし、人々の不安が続くのみであって、その不安は人々をさらに苦しめる。事故後の災害によって海産物、農作物への被害が出るのと、CO2が増えることは、どちらが経済や国民にとって良いのかを考えてほしい。</p> <p>CO2が無ければ植物は生きられないし、酸素が生まれない。</p> <p>プルトニウムはどうか？何も生まれないし、生きることができない。</p>
5127	<p>五歳の子供と一歳の子供がいます。下の子にはまだ授乳を続けており、今回の放射能がどのような影響があるのか、不安で仕方ありません。</p> <p>今年には三人目を考えていたのに、放射能のことと、精神的な不安などで妊娠する気持ちにはなれません。また、リフォームも考えていましたが、こんなにも危険な原発が近くにあると、この家にもすみ続けられるか心配でリフォームや、太陽光発電機の取り付けなども考えられなくなりました。</p>	<p>子供が生まれてから、特に健康には気をつけてきました。</p> <p>夫はC型肝炎キャリアに、息子は先天性心疾患もあり、どうやったら大切な家族を守っていけるかを、日々考え、食事や生活など、考えられることは何でも実行し、今は持病があるとは思えないほど元気な子供や家族です。</p> <p>でも原発の事故以来、私もかなり落ち込み、不安定で、子供にも心配をかけています。子供を守りたい、家族を守りたいと思う気持ちが強い分、不安や悲しみが膨らんでしまいます。</p> <p>今は下の息子におっぱいもあげています。濃縮されて内部被爆を増大させてしまわないかととても心配です。子供の生きる地表から50cmのところでは放射能の高さも倍以上になるといいます。そして受ける影響も大きい。横浜ですらそう感じるのに、福島の方たちはさぞ心配でしょう。</p> <p>牛からも(原乳)放射能が観測され、ミルクも信用できません。</p> <p>もともと母乳の力は本当に何よりも優れているので、アメリカでも二歳まで母乳だけで問題ないというほど。私も心疾患を持ちつつも強く元気に生きる息子を見て、母乳の力を確信していますが、放射能が入ってくると話は別です。一体どうすればいいのか、本当に悲しくなります。</p> <p>子供も4人くらいほしいと考えていましたが、上記の理由で、子宮に行った放射能で影響が出るのが怖いのと、これだけ頻繁に大きな地震が起こっている中で、浜岡原発があること、もんじゅ、六ヶ所村の再処理場などがもしも震災で事故を起こしたら、と思うと、子供を産み育てる気になれないのです。</p> <p>健康上の理由で、自然や天然素材に興味を持っていて、近々調湿、調温効果のある漆喰やむく材等を使ったリフォームをしようと決めて進んでいたのに放射能で逃げることも考えなくてはならず、安心して家にすみ続けるということもできなくなり、浜岡、もんじゅ、六ヶ所村で何かあったらとおもうと、暮らしの面でも生産的な気持ちになれません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私の周りにこういう意見のお母さん方がたくさんいます。皆不安で、落ち込んで、前向きな経済活動なんてできるはずありません。安心して暮らしたい。そうでなくては生産なんてできないのです。子供に影響があるかもしれない、新しい命も育む気にもなれない。日本にとって、それより原発が大切なんでしょうか？私たちの命になる農業や漁業、畜産、出生率の全ての生産を下げるこの事故を受けて、どうしてまだ脱原発に向けて危険な原発だけでも即刻停止にしないのでしょうか？本当に理解できませんし、余計に政府が信用できなくなってしまう。</p> <p>どうか、日本が脱原発をし、地熱や波等、安定した自然エネルギーを使ったクリーンな、誰も健康被害をこうむらないエネルギー社会になりますようにと心から願っています。漆喰やむく材など、天然素材で調温調湿や空気清浄、除菌までやってくれます。かなりの省エネにもなりますし、リフォームを増やして地域工務店の活性にもなります。ペレットストーブなどで森林を守ることできます。雇用も生まれます。</p> <p>今がエネルギー転換する時だと思います。市民の声を聞いて下さい。</p> <p>危険を冒してまで原発はいりません！上関の中部電力の原発も、自然を破壊します。絶対にやめてください。宜しくお願いします！</p>
5128	原発廃止しませんか。	<p>原発は、リスクが高すぎます。放射性物質そのものもそうですが、それを管理する難しさも大きなリスクと考えます。使用済核燃料の廃棄についても、同様です。このまま運用し続けても、問題は大きくなるばかりです。</p> <p>放射性物質が人体に与える影響について、知れば知るほどに恐ろしくなります。電力を安定して確保できるとはいえ、このようなリスクな代物は即刻廃止を決めるべきです。</p> <p>施設を止めてからも、即刻解決とはいかないものですが、せめて後世には残さず、私達の代で決着すべきと考えます。</p>
5129	原発！反対！！	美しく安全に暮らせる日本にしたい！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5130	原発反対。でもすぐには止まらないのが現状。次の巨大地震が起こる前に浜岡原発、もんじゅなど、耐震、津波対策をまず急いでください！東電に福島の情報素直に公表してほしい。自民党は首相いじめばかりやっていないでみんなで力を合わせることに専念してください。	私たち人間が絶対安全、ということはありません。この「想定外」の事故がその証拠です。 東電の会長と社長は、自分の全財産をなげうって仮設住宅に移り住むぐらいの根性と勇気をもってこのつぐないをしていくべきです。
5131	いきなり本題です 水を入れて冷やしているようですがその水を入れては放出入れば放出では被害が大きくなるだけではないでしょうか？ 温まったやばい水を冷やして戻せばこんな安全なものはないです。	冷凍機のエバポレーターを水中に入れ循環させれば被害はかなり少なくなるはず。3万キロカロリーが150A程度で作れるので10万キロカロリーのシステムをハンドメイドで作れば冷却水もかなりの速度で下がるはず。407Cガスの(削除)277コンプレッサーを18台用意しエバコイルも中継車についているものの3倍で十分間に合うと思います。 配管でつなぐだけ 簡単なことです こんなときだから(削除) (削除)合わせれば簡単ではないですが作れないことはないです。 とにかく循環＝冷やす 中継車では当たり前のことを20年前からやっています 常温の水を入れて冷える速度が遅くはないということなら話は別ですが 冷やすなら消防や電気屋ではなく 冷凍機屋やエアコン屋に相談の方が早いと思います。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5132	原発は一切要りません	過剰な電力も要りません。お金がかかっても構いません。何より大切なのは命です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5133	福島第一原子力発電所の現状を見て、今後は原子力発電ではない電力供給に努めていただきたいです。日本こそが世界に先駆けて自然エネルギーを開発、実現していくべきだと思います。	<p>現在の福島原発の状況を見ていると、どんなに「ただちに健康を害さない」と言われても放射能が大気に放出されていますし、また低濃度と言われても放射能汚染された水が15,000トンも海に流されていますし、一時的といえども野菜や水産物などが安心して食べられない状況になっています。そして今も解決してなくて、今後も安全に収束する見通しもついていない状態です。</p> <p>私たちに変わって今福島原発で命がけで必死に作業をしてくれている東電関係の作業員の方々、自衛隊の方々、消防の方々、警察の方々、米軍の方々、本当にありがとうございます。心から感謝しております。どうかどうか皆様方の努力と苦勞、葛藤と心痛が少しでも和らぎますように、放射能の影響が少しでも少なくて済むように心からお祈りしております。これ以上被曝者が増えないためにも放射能が全く出ない自然エネルギーに政策を変換するべきだと思います。</p>
5134	国が国策として代替エネルギーへ政策転換を行い 現在稼働している原発は順次廃炉にすべきである。	<p>現在、原発は確実に安全運用できる方法が確立できていない。 現に福島原発での事故対策はすでに人の手に余る状態です。 (削除) このまま原子力の発電を続けていてもいつか今以上の大事故を起こす。 すでに太陽光発電や地熱発電、風力発電など代替策はあるが 研究開発はあくまでも民間や大学の研究でのみ進められているのが現状。 国が国策として代替エネルギーの研究開発および方向転換を主導して行い、 現在稼働している原発を順次停止していくべき。</p> <p>福島では各学校に線量計が配布されて監視をしながらやっていくそう。 そんなものがないと安心して通えない学校ってどう思いますか？ あなたの子供や孫をそんなところに通わせたいと思いますか？</p> <p>子供に託す未来が人も住めない故郷だなんて あまりに悲しすぎるじゃないですか。</p> <p>愛する日本を壊さないでください。 お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5135	みなさんにも 子供や孫や家族がいると思います。 何が一番大切ですか？ 名誉よりも富よりも便利さよりも 子供たちの笑顔が日本の未来です。 原発が必要と言うみなさんの 頭ではなく、心に問います。 どうかご英断を。	原子力発電所を即効廃止してください。 3月末から妻と子を四国に疎開させ ひとり東京で働く父親として 生命を脅かされながら 感じたことです。
5136	原発は止めるしかない。世界中のすべての 原発を止めてもっと人が幸せになれる社会 を構築する。原発自体が嘘だらけだし、人が 悲しむのでどうしたって原発は存在し得ない のです。	こんなことが起こってしまって、ぼくは世界中の人に申し訳ない気持ちでいっぱいです。まだ幼ない自分の子供たちや、未来の子供たち に、申し訳ない気持ちでいっぱいです。今、ぼくたちにできることは、今すぐに原発を止めることです。それ以外に道はありません。 第二次世界大戦のあと、本当は戦争の総括をしっかりとしなければならなかった。原爆の犠牲者として、戦争がどれほど醜く破廉恥な行 為であるかということを心底肝に銘じることができなかつたことがいけなかった。うやむやにしまっやことで日本人は生きる哲学を持た ない国民になってしまった。仕事に対する理想も、人生の意味も、目的を持って生きることがどれだけ人生を豊かにするかっていうこと も。みんなみんな本質的な部分に触れないようなかたちで、ワーカホリックに陥らされてしまった。 今一度本質に立ち返って考え直すのです。こんなに危険なものを野放しにしていはいけないのは明らかです。道はひとつです。原発は 止める。原発を止めて今一度考え直す。「生きる」ということがどういうことかということ。そして、こんな大迷惑な事故を起こしてしまった 贖罪として世界中の原発を止めるのです。 どうしてこんなに世の中に原発がたくさんあるかというと、それはひとえに原発が兵器に転用できるからです。これは本質的におかしい。 日本は運命的に世界中の原発を止める役割を担わされています。日本だけがそれをできる国なのです。そうしないと世界中の人と、自 分の子供たちと未来の子供たちにあわせる顔がない。今一度冷静になって、ことの重大さをしっかりと見つめなおし、勇気と愛を持って 最初の一步を踏み出すのです。福島は幸福の福。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5137	さらなる事故が起きる前に、日本中の原発を止めてください！ 原子力に頼らない、社会を作っていきたいです。	地震はまだ日本各地で続いています。このままでは、いつまた原発事故が起きるかわかりません。福島原発事故だけでも世界を揺るがすほどの対処不能の大惨事となっています。次の事故が起きたらと思うといっても立ってはいられません。 被曝を避けるために故郷を失って寒さの中、不自由な暮らしを余儀なくされている方々のことを思うと、そして、現場で決死の作業を続けている方々のことを思うと、悲しみを通り越して言葉も出ません。 こんなに危険な原子炉はもうありません。 私は日本から原発をなくすため、便利さだけを追い求め、電気を浪費する意識と暮らしの在り方を根本的に見直します。 どうか、1日も早くすべての原発を止める決断をして下さい。 みんなで力を合わせて、いずれ火力発電も減らす方向で、風力や太陽光、地熱などの生態系を壊さない自然エネルギーの開発に全力をあげて、原発のない豊かな暮らしを実現すること、そして、世界に伝えていくことが、真っ先に私達日本人が取り組むべきことだと気がつきました。 全原発の廃止に向けて進むべきだと思います。 その為には私達も全面的に応援させていただきます。 原爆被爆国であり、未曾有の原発事故の当事者である日本から原発のない社会を実現して、世界に、お手本を示しましょう。
5138	原子力発電は、どのような理由があっても継続されるべきではなく、稼働中の原子炉は廃炉にする必要がある。	原子力発電所は、仮に100%安全に稼働したとしても、半永久的に放射線を放出する廃棄物を出す時点で、極めて危険かつ高コストの施設であると言わざるを得ない。少子化が進む中で、ただでさえ将来の負担が重くなる子供達に、これ以上の負担を強いるべきでない。 また、世界中で原発の廃止と新エネルギーの推進が検討されている中で、今後も原発の輸出が伸び続けるとは考えづらい。これからの輸出を考えるのであれば、新エネルギーの開発に予算を割くべきだと思う。 真つ当な国であるなら、今を優先して未来を犠牲にするのではなく、今を犠牲にしてでも未来を優先するべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5139	国内全ての原発を直ちに冷温停止とし、全国の原子力発電所員から精鋭を募り(強制するのではなく)、少しでも個々人の被曝量を下げる。原子力安全委員会というからには、国民のみならず作業者の安全に対しても責任があるはずである。何故なら彼らもまた守るべき国民だからである。日本中で節電キャンペーンを展開せよ。	<p>東京が節電するのだから、60パーセントを震度7を産んだ福井の原発銀座に依存する我が大阪はもっと節電せねばならん。そして全国で徹底的に節電キャンペーンを展開し、国民の健康のために原発など無用の長物にせねばならんとすら思う。</p> <p>NHKの「サンデル教授の大震災特別講義」を見ていて、アメリカや中国や日本のエリート大学(院)生たちが原発の是非についてディスカッションし、またその半数以上(アメリカは全員)がリスクはあっても文明の進歩のために原発を支持するのだと主張する光景を眺めながら、こういう自分たちは決して現場で被爆して(削除)人道的に到底許すことのできない無残な死を向かえることはない一握りのエリートたちがいずれまた社会の支配階級となり、その比類なく明晰であるはずの頭脳をもってしても、一度事故が起これば制御することも、廃棄することもままならず、大気も水も動植物も住民も全てを永遠に汚染し続ける原子力発電を、コストのかからないクリーンエネルギーだという意味不明の名目で推進し続けていくのかと考えると本当に悲しくなった。</p> <p>しかし本当に電力が足りないから原発をつくっているのですか？そんなのは全くの嘘だという専門家もいます。エネルギー施策というよりは、むしろアメリカから核兵器の代わりに原発をつくれと脅かされているのでしょうか。TPPにも有利な展開で、ネットでは巨大地震すらHARPを使った人工地震かという噂もまことしやかに飛び交っています。私もそれが友達作戦の正体だったのかとすら考えてしまいます。</p> <p>あなた方のように国家だの文明の進歩だのために実験で人を惨たらしく犠牲にすることのできる東大を頂点としたヒエラルキーだけが国民なのではないのだということを十分に再認識されるべきである。今何が真の原因であるにせよ、最大の国難を迎えたこの機会に、地球を永遠に人の住めない汚染された星にしかならない、無謀な実験のごとき原子力施策から脱却しなければ、おごり高ぶった非人道的な文明は必ず滅ぼされ失われると予言したい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5140	原発反対です。この国は地震大国です。脱原発、反原発！	<p>子供達の未来の為に！ このまま原発がある以上、子供は産めません。 子供が大好きだから。 原発大国の犠牲者を増やしたくありません。 こんな大事故が起きてしまった以上 安全神話はもう信用できませんから。 甥っ子、姪っ子、友達の子供達。 子供達の未来が不安です。 電気は命あってこそそのものです。 日本のトップにヒーローがいる事を信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5141	<p>まず日本の原発をすべて廃止し、各家庭各家には国が責任を持って太陽光発電のパネルを無料で設置していただきたい。（そのほうが節電の意識もたかもと思う）それを進めながら、その効率を高める研究や安全な発電の研究（足ふみ式発電のような物や蓄電できるような研究など）には研究費を進んで出して欲しいものです。</p>	<p>広島なので小さい頃から原爆の話を聞いて育ちました。</p> <p>原発は原爆と変わりません。</p> <p>いくら安全と言われても、眼に見えないものが相手なので、あまり信用できない。また安全に絶対は有りません。</p> <p>しかも人間が関わることなので失敗はあるものです。その際の二重三重の備えがあっても、今回のような事故（人災？）も起こってしまいます。</p> <p>津波がなくても北朝鮮から変なものがとんできて原発に当たるという可能性もあります。それよりも太陽光発電とか風力発電とか、足ふみ式発電とかそういうものに補助をしてもっと効率の上がる開発に寄与したほうが絶対にいいと思います。</p> <p>絶対に原発はやめてください！。お願いします。出来れば太陽光発電のパネルを各家に国が無料で取り付けまた付けることを義務化していって欲しいものです。</p> <p>そのほうが節電の意識も高まると思います。そうすることで電気会社も原発のような強力な発電方法を使わなくてもまかなえると思いますが・・・</p> <p>よくコマーシャルでCO2が出ないのは原発です。みたいなことをやってましたが、火力発電のほうがまだましです。CO2が出たほうが、放射能が出るよりまだましです。！</p> <p>とにかく 放射能の危険があるものは やめましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5142	脱原発を	<p>娘は中学生・高校生の二人です。 子ども好きな娘たちの夢のひとつが母親になることです。</p> <p>私もいつか孫たちと きれいな空気の中で お花見・散歩がしたいのです。 どうかお願いします。 これ以上、空気や海を汚さないでください。 日本に生まれてよかったと思わせてください。 日本の魚・日本の野菜・日本のお米がもっとおいしく食べられますように。</p> <p>お子さんをおもちなら、わかってくださいますよね。 おいしい空気のなかで、安心でおいしい魚を笑顔で食べさせたいのです。</p> <p>どうか国民一人一人の命・小さな命を大切に思ってください。 あきらめずに、欲張らず やり直しませんか。</p> <p>自慢できる日本になるなら不便になってもかまいません。</p> <p>どうか国民の声を聞いてください。</p> <p>それから、東海地震が心配です。浜岡原発をすぐに止めてください。</p> <p>ありがとうございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5143	(1)脱原発国になって欲しい。(2)環境に優しく、安全な新エネルギーを開発して欲しい。(3)事故処理、被曝された方事故処理に尽力されている方の健康管理をしっかりして欲しい。(4)被曝地のクリーンアップ(5)情報公開	(1)100%安全が保障されているとされても人間は生き物だ。どんなに安全第一と叫んだところで医療事故、飛行機事故も起こる。ましてや原発。危険すぎる。あと数基同じ事故があったら日本は無くなる。人も国土も文化もすべて根絶やしだ。あんなに悲惨なことを何度繰り返せば気づくのか？データや科学中心でなくシンプルに良心に従って考え直してほしい。今回の事故から学んで欲しい。 (2)以下については取り上げられないかもしれないが書いておきたい。 (2)についてはこれまで一般の書籍にも良いアイディアや研究がされていると見聞きしている。そういった人たちの意見をもっと取り入れて皆が納得できる道を模索していくべきと思う。 (3)についてはもうすでに承知していると思う。これから何十年も国民全員が苦しむことになる。せめて健康管理、幹細胞の保存等できることは全てやってほしい。 (4)せめて一日でも早く帰れるように、子孫たちにきれいな自然を返してあげられるようにしてほしい。 (5)情報公開。そして今回の事故をもらさず記録してほしい。そしてもっと国民に公開してほしい。
5144	大地震が避けられない日本に原発は無理。廃炉に向けた道筋と具体的行動計画を明確化し、代替発電技術の開発・普及に総力を結集すべきです。	意見： 原子力発電推進を見直し、持続可能な他の発電手段への切り替えを進める 根本的なエネルギー政策転換を図る必要があると思います。 理由： (1)日本は発電に活用可能な資源に恵まれている 鉱産資源に乏しく、特に石油・石炭を輸入に頼らざるを得ない日本にとって、推進計画を策定した当時、原子力発電は日本の将来を支えるなくてはならない技術であり手段であったと思います。 しかしながら、「発電に使える資源」という観点で考えると日本は必ずしも資源小国ではないことが次第に明らかになってきました。 風、地熱、海流などある意味では他の国より恵まれているのかもしれませんが。 しかも、これ以上開発が難しいと思われていた水力発電や火力発電についても、規模の観点、燃料の観点そして効率の観点から見るとまだまだ開発の余地が大きいことも判ってきています。 また、発電効率を高める技術力の高さは日本の大きな資源であると言えます。 (2)コスト 原発の代替発電手段については発電コストを問題にする方々もいます。 では、原発は本当に発電コストなのか？ 原発の発電コストにはLCA(ライフサイクルマネジメント)の考え方は盛り込まれているのか？ もんじゅや六ヶ所村の状況を客観的に見ると、使用済核燃料の再利用は難しく、

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>廃棄するにも莫大なコストが掛かると考えられます。 そして、「想定」した地震・津波被害に備えた対策コストは余りにも不足していたことが露呈しました。 「想定外」の事故が起きた場合のコストは間違いなく原発の発電コストに含まれているとは思えません。 少なくとも今回の福島第1発電所は原発がコストに見合わないことの証のように見えます。 一方、代替発電コストはその普及や技術開発の進展により大幅に下がる可能性を秘めています。</p> <p>(3)日本の地質学的特徴 複数プレートの境界上に位置する日本では、大規模地震は避けられません。 有史以来、地震はこの国に大きな被害をもたらしてきました。 そして、少なくとも日本においては地震の起きない場所はないのです。</p> <p>(4)ヒューマンエラー 人はミスをするものです。 国内の原子力発電所ではこれまでもあわや大災害という事故が繰り返されてきました。 その度に再発防止策が取られてきましたが、事故が減っているようには見えません。 稼働後数十年を経た原発でもヒューマンエラー事故を撲滅できない現実、 このまま原発を稼働させ、新たに増設することを否定するのに十分な理由の一つです。</p> <p style="text-align: center;">以上</p>
5145	日本全国で稼働中の原発の即時停止及び国策として脱原子力発電と代替エネルギーの早期構築。	<p>今回の福島第一原発の放射能漏れ事故とその事後処理のお粗末さに一国民として生命の危機を感じざるを得なく、人知ではコントロール不可能が証明され、安全神話も崩壊した今、これ以上原子力発電を継続且つ推進することは、地球規模で取り返しのつかない事態を必ず引き起こすだろう。 よって、即時原発の稼働停止・プルサーマル計画の中止・再処理施設の稼働凍結を切望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5146	世界有数の地震国、日本に原発はリスクが大きすぎます。特に危険な浜岡原発は一刻も早く止めてください。	<p>福島原発の事故は、万が一の事故に備えてのマニュアルもなかったことに驚いています。健康や命を危険にさらしてまで、電気をたくさん使いたいという人はいません。どうしたら、日本中にある、原発を安全に止められるのでしょうか？子孫たちに未来永劫、核のゴミを押し付けて、誰が責任をとりますか？地震国、しかも、こんな国土の狭い日本に原発をたくさん建てて、事故もたくさん起こっていたのに、安全だ、エコだとずっと聞かされてきたあげくの重大事故でした。</p> <p>活断層の上に建てられている原発も多いと聞いています。いつ大地震が来てもおかしくないのですから、特に危険な浜岡原発は一刻も早く止めてください。お願いします。</p>
5147	<ul style="list-style-type: none"> ・原発は国有化する ・各原発のリスク評価をする ・浜岡は停止する ・放射線管理技術に投資するなど 	<p>原発は社会のインフラやブランドに深刻な影響を与えることがよくわかりました。国家とは国民を守るためのシステムであるにも関わらず、現在、東電という民間企業に国運を委ねている現状は国家として異様であると思います。したがって、原発はすべて国有化すべきではないかと考えています。企業はどうしても安全対策をケチらざるをえない。これは「企業努力(資本論理)」として避けがたいと思います。国は民間に比べて無駄遣いをしやすいという欠点がありますが、この際、安全対策費用をケチって事故を起こされるよりはマシだと考えます。</p> <p>電力会社は、国に使用料を払って原発を運転します。ただし、そのままにすると使用料が利権化してしまうため、使用料は安全対策に使うなどその使用目的を法律で限定します。</p> <p>使用料を適切に設定すれば、電力会社は原発のリスクを国に移転できます。「運転者としての責任」は負担するが原発管理者としての責任は国が負います。</p> <p>現状の保安院はあまり機能していないようなので、外部の独立機関とします。複数あってもよい。トップにはアメリカのNRCのヤツコ委員長のように、どちらかというと反原発派くらいの厳しい人が就任する方がよい。そのほうが信頼を得られると思います。また、事故があったときには新保安院にもなんらかの責任を取らせるシステムがよいと思います。責任を明確にし、原発にかかわる各機関に緊張感をもたせるため。</p> <p>すべての原発のリスクを定量評価すべきと考えます。たとえば、AAAやAA、A+のような格付けができないか。パラメータとしては、運転歴、原子炉の形式、耐震性、最大想定震度、地震可能性、津波可能性、一箇所にある原発の数・・・など。定期的にリスクを評価し、そのための適切な安全対策を行う(または停止する、廃炉にする)という仕組みを作る。</p> <p>原発は、発電源の一つにすぎない。原発を一つのオプションとして、最適な発電源ポートフォリオを構築していけばいいと思う。一つの技術、一つの方式に固執するのは危険だと思う(自分が勉強した技術、使ってきた技術には思い入れはあるものですが)。「温暖化対策の救世主」のように原発にすがってはいけないとおもう。原子力カーニバルでいくと、違う技術の芽を摘んでしまう危険性がある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>浜岡原発は停止すべきだと思う。これは静岡や東京だけの問題ではなく、日本のカントリー・リスクとみなされるほどのマイナスがある。日本人の多くも「浜岡はあぶない」と思い始めている。特に、余震リスクがあるため、今は停止すべきではないか。先手先手で安全対策を示すべきだともう。大綱(＝記述)だけでは、この原発のマイナスイメージを払拭するのは難しい。やはり行動(パフォーマンス)が必要であり、そのためには浜岡停止というのが一番簡単でインパクトがあるのではないかな。</p> <p>原発事故は実害以上にイメージ被害が大きい。いまは消費の9割は生活必需品以外というイメージ消費の時代なので、このイメージ失墜ダメージを回復するには思い切った行動が必要だと思う(浜岡が実際にあぶないかどうかとは別に、「浜岡がリスク」と思われることが特に問題)。</p> <p>福島野菜をむやみに安心だとアピールしても逆効果だと思う。モニタリングをしっかり行い、出荷停止と出荷許可を厳しく峻別し、メリハリをつけるしかないと思う。非情かもしれないが、そうしないとあのあたりの一次産業は全滅しかねないと思います。</p> <p>今後、日本は(1)原発の安全性を高める技術(2)放射線除去や廃炉などの管理技術(3)太陽電池などの新エネルギーの開発という3分野に注力し、技術的な信用を取り戻すべきだと思う。(3)は政府のバックアップが必要だと思う。リーダーが「こうしよう」と宣言すべき。日本の技術者ははきちんとした目標を与えられると必ず結果を出すと思う。</p> <p>なお、銀行は積極的融資により信用創造を行い、日本企業主導の復興を側面支援すべきであると思う。増税や国債発行は民間購買力を奪うのであまり得策とは思えない。</p> <p>放射性物質の管理については技術革新が必要。冷えるのをひたすら待つ、というのはあまりにもローテクすぎる。崩壊を安全に促進して無害化するとかいう技術はできないのだろうか。ファイトレメディエーションとか、放射能除去の技術革新に研究予算をつけるべきだと思う。大きなビジネス(もしかしたらコツコツ原発を売るよりも大きなビジネス)になる可能性があるのではないかな。放射性廃棄物の処理というのはこれから大きな問題になると思うので。</p> <p>最後に、高速増殖炉はあまりにもリスクが大きいためやめるべきだと思います。</p> <p>長文失礼いたしました。ご検討いただければ幸いです。</p>
5148	<p>原発反対！！今以上つくない。順次廃炉にしてください。</p>	<p>今ある原発については、段階的に停止してください。</p> <p>浜岡原発については東海地震の危険があるため、即刻停止。</p> <p>寿命がきたら順次廃炉とする。</p> <p>今建設中のもの、これから建設予定のものはすぐに停止。</p> <p>今後の電力確保については、地熱、太陽熱、風力など環境を壊さず、人体に影響が無く、万一事故を起こしても世界の迷惑にならないものにシフトしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5149	原発の停止・廃炉を望みます。	<p>原発の停止・廃炉を望みます。</p> <p>今回の福島第1原発の事故は日本国内にとどまらない、国際的な問題であると感じます。海・大気を汚染し、その代償は計り知れません。</p> <p>汚染物質の流出がなければ国際的な非難は避けられるかもしれませんが、廃棄物処理の問題は解決できていません。クリーンに処理できない廃棄物を出し続ける原発を、これ以上増やすのはリスクが高すぎます。問題を先送りせず、早い段階で危険の芽を摘み取ってください。</p>
5150	浜岡原発を今すぐ停止してください！！！！！！！！	<p>福島原発の重大事故が起こって、いまなお余震が続いているいま、専門家や技術者の方がたが口を揃えて訴えている、東海地震が起こった場合のさらなる大事故を絶対に起こさせないよう、浜岡原発を今すぐに停止することを強く強く求めます。</p> <p>もしも事故が起こった後で、謝られても後悔されても遅いんです！</p> <p>日本の未来が、子供たちの未来がどうなるか、どうか、真剣に考えてください。</p> <p>日本だけの問題ではなくなることも十分お判りのことと思います。</p> <p>技術者の方がおっしゃっていましたが、せめてこの余震がおさまるまででよいのです。</p> <p>せめて、廃炉にしなくてもよいですから、どうか、運転を止めてください。</p> <p>心から、お願いいたします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5151	原子力発電より撤退し、日本独自の新しいエネルギー供給システムを構築せよ	<p>今度想定外の地震等が起こり、再び原発事故が起こると、狭い日本は住むところも食料を安全につくるところもなくなってしまう。</p> <p>エネルギー事情が悪くなると国の力が落ち、国際社会において発言力がなくなることを懸念されているのだろうが、それらもすべて清浄な国土があつてのことである</p> <p>今回の事故でまったく今後の見通しが見えないまま安全、安全と連呼しているようだが、ネットワークが発達した現在、隠蔽こそリスクが高いだろう</p> <p>この事故を皮切りに、大きく舵きりをし、独自の技術と努力でエネルギー供給システムの入替えをし、原発推進を迫る国には毅然たる態度で独創の道を行く、と宣言して頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5152	日本の原発について	<p>全て廃止にすべきです。 国民の生命を脅かすようなものは日本にも世界にも必要ありません。 日本は技術大国としてさまざまな分野で先進国となっている今、環境破壊を進めるだけの原子力発電所とは決別してクリーンエネルギーに切り替えるべきです。ドイツだって廃止を決定したではありませんか。 多くの国民は(削除)気づいています。 そして原発開発や建設において(削除)ずるずるときていることも気づいています。 しかし、今こそそれらを断ち切って前に進むべきときです。 これから先、復興に何年もかかることでしょう。けれど、未来に相変わらず原発があつては意味がないのです。新しく環境大国として世界のリーダーになるべきです。 今回の海洋汚染や環境汚染でどれほど世界中に迷惑をかけたか考えてください。 人間だけではないのです。あらゆる生態系に被害をもたらしたのです。それは「ただちに」は表れないでしょう。しかし、確実にさまざまな種に影響が出てくるはずで。そしてそれらはやがて人間に返ってくるのです。私たちの食べ物や飲み物となって。 既に浜松原発や他の原発の周辺でも植物の突然変異がみられるのです。取り返しのつかなくなる前にやめるべきです。 今回の津波の被害で学ばなければいけないのは、決して自然をコントロールできるなどと思わないことなのです。われわれ大人が子供たちに「自然を大切に」と教えるのなら、放射能を撒き散らす原発で自然を破壊してはならないのです。 自分の世代がよければ何をしてもいいはずがありません。 世界がいま地球環境を守ることに気づき行動し始めているはずで。ならば太陽光やバイオマスなどの原子力ではないエネルギーに今すぐ切り替えるべきです。 私たちが安心して暮らせる未来のために原発を廃止することを強く要求します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5153	原子力発電所を止めて下さい	<p>想像して。 もし自分が福島で生まれ育っていたら...</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5154	原子力利用のリスクについて	<p>私は、この度の事故が起こるまで、原子力発電に関しても、自分たちが利用しているエネルギーに関しても、全くの無関心でした。</p> <p>この一ヶ月の間に、自分なりに様々な文献から情報を得て、原子力エネルギーがどういう物か、導入までの経緯はともかく、理解出来たと思っています。</p> <p>おそらく原子力というエネルギーは、日本だけでなく、人類にとって、少なくとも現代までは必要な技術・文化だったのだと思いました。</p> <p>原子力に限らず、人類が必要とする全ての物事には、必ず何かしらのリスクが伴うはずで、今回の様なリスクを問題にするのであれば、この世の中のあらゆる人類が発明した文明に対して、あらゆるリスクを考慮しなければならないはずです。</p> <p>リスクを生む発明と、それを利用し、そのリスクを背負う人類に取って、最低限、それを行使する人類全体が、同じ意識を持って、その行動・決断を共有する必要があるのではないのでしょうか。</p> <p>遠まわしな言い方になりましたが、日本で生まれ、日本の教育を受けてきた私にとって、原子力エネルギー利用のリスクに関しては、今までその様な教育を受け、その様な概念を学んだ記憶はありません。原子爆弾の威力は知っていても、今回の事故の様な、起こりうる被害の可能性を全く知らされた事はありません。</p> <p>原子力の利用を推進するのであれば、またその利用に対する、後世へのリスクの受け渡しがあるのであれば、元から国の教育方針に基づいた、正確な意識の伝達が必要ではなかったでしょうか。</p> <p>教科書で学ぶ、“原子力発電は、国の電力の何%を供給している”のような説明は、もはやリスクを度外視した意識の植付けにしか他ならない様な気がします。</p> <p>今回の災害による事故が、正確に後世に伝えられる事を切に願います。そして、次の世代の意識が、現代の我々と異なる方向に向かう事を切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5155	原子力発電をやめて、新エネルギーに全力投入してください	原子力は、もう時代遅れです。設備の老朽化もすすんでいます。新エネルギーに全力を注いでエネルギー分野で1位になることでしか、放射能汚染水を捨てて世界の海を汚した日本の汚名をそそぐ方法はないと思います。
5156	浜岡原子力発電所の一時停止、原子力発電政策の見直しをお願い。	<p>東日本震災、そして福島第一原発の事故、被災地の方の安息を祈りながら、目に見えない放射能の恐怖に怯えています。</p> <p>大気の流れでは西日本全体にも飛散しているようです。 いま生きている子ども、これから産まれる子ども、その次の世代へどういった影響があるか、怖くて想像したくなく怯えています。自分自身これから子どもを産みたいと強く望んでいますが、とても不安です。 家業は農家で土壌汚染もほんとうに心配です。まったく他人事ではありません。</p> <p>WHOの基準から大幅に引き上げられている基準値の中で、風評被害がどうのと仰るのは訳がわかりません。計測数値もまったく信用できません。</p> <p>そして余震が頻発するなか、ほんとうにほんとうに、いつ東海沖地震がおきてもおかしくありません。 活断層の真上に立つ浜岡原発、今回の地震は何ガルなのか存じませんが、阪神大震災で800ガル、新潟中越地震は1400ガルだったと伺っています。 もともと600ガルにしか耐えられない設計、補強で1000ガルまで耐えられるようにしたとも聞きましたが、とても耐えられるとは思いません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>どうか、浜岡原発を一時停止していただけないでしょうか？ 電力は原発を止めても賄えるという情報も多数聞いております。</p> <p>そして、どういう事情があるか、私一般庶民には知り得ないことなのだろうと思いますが、このままでは日本という国は途方もなく失墜してしまうと考えます。 失墜どころか、子孫を残せないのですから。その後の核廃棄物を誰が処理するのでしょうか。 アイルランド、スウェーデン等への地熱発電など自然エネルギーの技術を輸出しているとても素晴らしい技術を持つ国がなぜこんなことになっているのか、無知だったことを深く恥じておりますが、不思議でなりません。</p> <p>今回の事故含め、一度も発電していないもんじゅのコスト、全原発を廃炉にする 予算を含めても、地震活動期に入ったと思われる日本での発電は、自然エネルギーに転換していったほうが経済的だと思います。</p> <p>どうか、しっかりとした検討と英断を期待します。</p> <p>よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5157	<p>危険度の高いものから即時停止、代替エネルギー開発へ予算を使ってください</p>	<p>断層の位置や津波を今度こそごまかすことなく真摯に想定し、危険度のあるものから一刻も早く停止していくことを希望します。 今回の地震で海底の地形が地震の起きやすい形になったことはNHKでも報道されていますね。浜岡原発には、これまで原子力発電所の設計に携わった技術者の方が談判に行かれました。 原子力発電所は設計通りにはできていません。だからこそこれまでも事故が起り続けてきましたよね。 福島原発事故の結果、節電や自粛、海外の様々な企業の撤退など諸々で日本経済の中核の関東はもちろん、その他の地域も経済活動が滞っています。 確実に起こる東海沖地震で、福島よりもずっと関東圏に近い浜岡原発が1つでも事故を起こしたとき、どうなるでしょうか？ それを私は危惧します。 同じ「原子力に金をかける」なら、少しずつなくしていく方向へかけてください。 すでに莫大な予算がかけられ、今後必要となるでしょう。 それでもやめてくれるのなら、私は涙をのんで納税します。</p> <p>停止にかかる費用以外の予算を全て注いで代替エネルギーの技術開発にあてることを切に望みます。 責任者も亡くなってしまったもんじゅはこれからどうなるんですか？ 昔動燃が作ったプルトニウム喧伝アニメを見ました。「プルトニウムに害はない」という内容であったにもかかわらず、「吸うことは危険」と明言されていました。 息を吸わないで生きる方法を、私は知りません。 安全に止めるすべなどないとしても、少しでも良い状態で止めるために税金を使われるのであれば、私は納得します。 けれども、開発と建設にお金を使わないでください。 それがあるなら、少しでも安全な未来への可能性がある代替エネルギー開発にお金を使ってください。 風力/太陽光/地熱、日本の多様な気候にはそのほかにも可能性があります。 アイスランドは日本の技術が国民を生かしています。 日本国民を、日本の技術で生かしてください。</p> <p>安心して呼吸し、水を飲み、子どもを育てられる日本にしてほしいです。 よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5158	<p>1)使用期限の過ぎた原子力発電所の即時停止。</p> <p>2)新規の原子力発電所建設の白紙撤回。</p> <p>3)ソーラー、風力、地熱など持続可能なエネルギーの開発。</p> <p>4)電力の自由化。</p> <p>5)発電企業と送電企業の分離。</p> <p>6)原子力発電への国からの補助金の廃止。</p> <p>7)個人の心がけに頼らない省エネルギーのための施策の実施。</p> <p>8)エネルギーの地産地消の促進。</p> <p>9)国のエネルギー政策への市民、NPOの参画。</p> <p>10)放射性物質、放射能、放射線についての教育の必修化。</p>	<p>福島原子力発電所の事故で、原子力の制御は人類の手にはあまるものであることがはっきりしました。原子力発電は経済的にも劣っていることは『世界』1月号の特集などでも指摘されていますし、原子力発電所の維持管理には常に被曝労働が伴い、人権を侵害します。被爆国日本は、今こそ脱原発にかじをきるべきです。</p> <p>3. 11以降、政府・東電は情報の開示を進めず、マスメディアは政府発表を吟味せずにそのまま垂れ流すばかりで、全く国民をばかにしています。日本がいかに言論統制された三流の途上国であるかということが世界の目に明らかにされました。日本国民として本当に情けないことです。</p> <p>この未曾有の国難を日本が真の民主主義国家に生まれ変わるための契機とするべきで、そのためには上記のような施策が必要であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5159	一国民としての原発に対する意見	<p>人類が持つ英知と科学の進歩による、文化の調和が今までの科学を土台とした社会構造の根本的目的意識としてある。</p> <p>その結果、今回のような事件が起きる事は必然である。</p> <p>事件を引き金にしか、考える事が出来ないのが人間である。 それを一つの原因に固め安堵する事の方が恐ろしい。</p> <p>いままでの生活の繰り返しから、安静と安心を得ていたことを、国民は理解しないといけない。原発がなかったら、エネルギー問題に関する回答は出ていなかった。 今の日本の国家予算や、人的力で、クリーンエネルギーを台頭させる事は不可能だった。（削除） 私利私欲があるのは人間であるし、それは、今まで何も言わなかった国民と同じで、繰り返しの安泰や安静に安心を買っていたからである。</p> <p>今回の事件は、すべての国民が、自分が責任を負うべく理解し、出発しなければ行けない。そしてその動向に関して、注視しなければ行けない。</p> <p>日本はロシアより、国民が開かれている。 国民が国家を無視したら、ロシアのような国になるだろう。 それは国民がある種で、意味のないような国政に関して意識なくていい分、楽な生活をおくれるのかもしれないが、ある意味でその場所まで一国民が触れてしまった場合の自由はなくなる、もしくは狭まる。 国家方針への介入と監視が国民の急務の事項である。 原発はそのきっかけにすぎない。 これからは、人任せにしない事が最も大事。</p> <p>倫理、道徳、社会構成のしっかりとした教育を行っていきたい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5160	浜岡原発の即刻停止	危険過ぎる。みんな知っちゃったよ…

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5161	耐震性に問題のある原子力発電所、とくに浜岡原発は即刻止めるべきである。	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故をうけ、素人ながら発電について勉強いたしました。チェルノブイリすら私たちの世代はあまりよく知りません。一から、さまざまな立場の方の意見を読ませていただきました。原子力発電はコストが安いから、火力だと燃料を輸入に頼らざるをえないから、CO2の排出を抑えられるから選択されていると説明されていますが、事故が起こった場合の放射能汚染、経済的損失。コスト安くないですし、放射能ばらまいて環境もなにもないのではないのでしょうか（わかってやっておられるのだとは思いますが、国民を馬鹿にしているのでしょうか。わかっておられなかったのだとしても今回のことで十分おわかりになったと思います）</p> <p>現実的に何が最善で、可能なのかということを素人が判断するのはたいへん難しいことですが、少なくとも浜岡原子力発電所を今すぐ止めて、少なくとも耐震性の問題を排除してください。そればできないのであれば廃炉してください。福島第一の廃炉が終わる前に、東海地震が起こってしまいます。そうなったときに日本はどうなってしまうのでしょうか。各人の責任に問われなければいいということでは済まされません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5162	現在の状況に、人として少しでも責任を感じていらっしゃるのであれば、運転を停止している全ての原子力発電所はこのまま冷却して廃炉とし、最も危険と考えられている浜岡原発は一刻も早く停止するという決断を下すよう懇願いたします。	<p>私は原子力委員会の発足した1955年の生まれです。半世紀以上同じ時代を生きてまいりました。発足当初は原子力の平和利用などという夢もあったのかもしれませんが。鉄腕アトムも原子の子だった訳ですから。 (削除) 当事者が一番良くご存知でしょう。原発の近くで地震と津波の犠牲になった大勢の人々がいらっしゃいました。その中には、原発さえなかったら、救助されて命の助かった方々が必ず居たはずですよ。この方々に対して、どのように感じていらっしゃるのでしょうか？ 私はあなた方を許すことができません。と同時に、こういう現状を許してしまった私自身を許すことができません。原発推進派も反原発派も最早関係ありません。亡くなった尊い命は、今残った日本人の犠牲者です。もう原発に頼った生活はやめましょう。原子物理学の研究をしたい方は自腹で勝手にやってください。電力会社の方は自分の会社で責任の取れる範囲で商売してください。他人の命を巻き込まないでください。日本人は原発の輸出などしなくて良いです。そんなことをしたら、将来どう責任を取るんですか？もう、いい加減にしましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5163	原発は危険過ぎる。リスクーなので、原発に代わるエネルギーを	<p>国民をこんな危険にさらす原発はいらない。安全なグリーンエネルギーに替えてほしい。原発じゃないと電力の安定供給ができないよというが日本の技術力ならグリーンエネルギーで安定供給ができると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5164	原発にかわるエネルギーの促進と原発の廃止	<p>現在の我々の技術力ではまだまだ原子力を制御出来ないのではないのでしょうか？</p> <p>となれば、制御出来ないものを使い続けるというのは、非効率だと思います。</p> <p>いずれ完全に制御出来るようになるかもしれないけど、ならないかもしれない。</p> <p>だったら代替となるエネルギーの開発に、原子力に向けていた我々の「エネルギー」を集中すべきではないのでしょうか？</p> <p>先日ニュースで知ったのですが、光と水だけでエネルギーを生成できるかもしれない、とのこと。</p> <p>そういった安全でクリーンなエネルギーの開発に費用・人ともにリソースを、今以上に投入すべきだと思います。</p> <p>ただしそのようなエネルギーも直ぐに利用出来るようになるレベルのものではないですから、それまでは新規で建造しないことを前提とし、現在の原発は継続していかざるをえないと思います。</p> <p>くわえて新しいエネルギーの開発とともに、廃止した段階での原子力の処分方法の検討が必要だと思います。</p> <p>こちらも安全かつ自然にしこりを残さないような処分方法の検討に、リソースをさく必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5165	<p>原子力発電ではなく、太陽光発電や風力発電など、少なくとも原発より地球に生物に安全な次世代発電を目指して欲しい。</p> <p>とにかく、これを機に原発を止める方向への決断をして欲しい。</p> <p>そうすることで、これからの日本の立ち位置も変わってくると思う。</p> <p>国を動かすには崇高な志が必要だと思う。</p> <p>利権や利益より大事なものを見失わないで、上に立つ人たちには誇れる仕事をしてもらいたい。</p>	<p>私には何をどうしたらいいのかわかりません。</p> <p>学もなく、今まで原発について考えることすらほとんどありませんでした。無責任に恩恵を受けていました。が、今回の事故をきっかけに、人の手に負えないものを便利だからと抱え続ける事の恐ろしさを知りました。もんじゅについてもそうです。</p> <p>こうしている間にも、誰かが犠牲になっています。そしてそれは自分たちだけではなく、次の世代にも押し付けていかなければなりません。何かが起きてからでは遅いのです。</p> <p>今、原発事故の当事者として日本は勇気を持って道を選択するべきです。そして先頭に立って非原発の道を歩むことで、日本の新たな未来像も描けるのではないのでしょうか。世界を変えることも出来るかもしれない。日本ならできます。</p> <p>もちろんそれに伴う様々なリスクがあると思います。それでも、原発を抱え続けるよりは安心して暮らせると思います。</p> <p>私には学もなければ権力もありません。ですが、家族を、友人を、日本を守りたい一心です。</p> <p>原発を止めたいけれど、その方法がわからない。ですがこのような機会を得ました。一庶民の小さな声ですが、どうか心に響くことを願います。</p> <p>奇跡を願います。</p> <p>力のある方々が、高く澄んだ志をもってこの問題に取り組んでくださいますことを、願います。</p> <p>自らの良心に耳を傾けてください。</p> <p>お願いします。</p>
5166	<p>もうやめましょう</p>	<p>みなさん、おつかれさまです。</p> <p>建設的な原子力活用の時代は終わりました。</p> <p>これからは原子力研究はどのように地球上から最大の危険物質を除去出来るのかに徹してください。</p> <p>戦後、焼け野原の中、先人や皆様のような日本の原動力になった方々のおかげで今日があることは承知しています。</p> <p>しかし、皆さんのより良い国民生活の向上という素晴らしい志しがどこかでズレて来ていることは報道やネットを見ても明らかです。</p> <p>私のような小国民が国を支える事業の中核の方々には意見申し上げるのは、おこがましいですが、皆さんが原子力を制御出来なかった事実は消えません。</p> <p>福島県民十数万人が避難、というより難民化しています。政府の対応によっては国民へ不当な困難を政府が強いる場合は、国連によって主権を侵しても介入することが出来るとありました。</p> <p>もちろん、そんなことは起こりえないと考えていますが、万一、放射能の国外、海洋汚染が国際社会に影響を及ぼすこととなると、世界の同情論は泡沫のように消えていきます。六十余年前の占領下のように主権を奪われ、原発従事者の人権も無く事故処理を強いられることになったら、国土だけでなく、自国民という尊厳まで失うこととなるかもしれません。</p> <p>どうか、尊厳のあるうちに原子力政策について廃止の方向で再度見直しして頂けませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5167	<p>原子力発電は、廃止すべきです。</p> <p>今こそ、脱原発を。</p>	<p>地震＆津波大国の日本。 狭い日本。 海に囲まれた日本。</p> <p>原子力発電に何かあれば、住む場所も逃げる場所もなくなります。</p> <p>安全で、美味しい、空気も水も食べ物もなくなります。</p> <p>それを育む大地も海も汚染されてしまいます。</p> <p>人間すら、汚染されてしまいます。</p> <p>諸外国にも、多大なる迷惑をかけます。</p> <p>経済にも影響がでます。</p> <p>この先、どんなに対策を考えても、自然の力を完璧に測れる人間はいません。</p> <p>つまり『完璧で絶対安全な原子力発電』は無理なのです。</p> <p>それが解った今、原発は廃止する決断が必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、脱原発しなくて、未来の子孫に誇れますか？</p> <p>万が一があれば、マスクをし、肌をさらさないようにし、帰ったらよく洗い…健康に脅かされ…命すら脅かされ…</p> <p>外で元気にも遊べない、口にするものにすら汚染を気にしながら…外に布団を干し、「お日様の匂いがする～」なんて幸福もない、庭で作った野菜や果物を、ちぎってそのまま「美味しいね」と、食べる事すら出来ない…そんな日本を残していきたくはありません。</p> <p>原発止めるのは、とても努力が必要な事は重々承知です。</p> <p>しかし、私達、日本人ならきっと出来るはずです。</p> <p>脱原発をし、自然エネルギーへの転換、それだけの技術も、根性も忍耐強さもあります。</p> <p>心から安心して、笑って暮らせる日本を、どうか考えて下さい。</p> <p>宜しくお願い申し上げます。</p>
5168	原子力発電所稼働停止のお願い	<p>この度の震災により安全性そのものが疑わしくなり、 また、収束に対しても困難を極めている状況で、想定外の天災はすでに 想定内にはいっており、再度同じことが起こった時に、他の原発への影響を 考えると、日本という国が立ち直れなくなるのではないかと思います。 このまま稼働させるとするのは、あまりにもリスクが大きく、恐怖でしかありません。どうか、原子力発電所の稼働を停止していただけるようお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5169	原発廃止の方向へ。	<p>この1000年に1度と言う地震により被災者ではありませんが心身ともに不安定になり、今仕事ができない状況でそんな身分ですが一国民として発言させてください。</p> <p>震災で原子力発電所の危険性について初めて知りました。そしてこの地震国にこんなにたくさんの原発がある事も。</p> <p>これはとても難しい問題だとは思いますが、最終的には原発に頼らない国にしてほしいです。廃炉にするのも大変なのは承知です。ですが日本の地震が活発化している今、また大地震がきたとき、福島第一だけでもこんな大変な時にもう一つ増えてしまった、となったらもう成す術がないし、止めたほうがまだ安心。東日本からどんどん津波対策も全部にすべき。</p> <p>使用済燃料棒も原子炉建屋の横では危ないので離れた場所に保管するだとかいろいろしなければいけないのではないのでしょうか。専門家ではないからどうしたら安心なのかはいくら勉強してもわからないけど過剰かくらいにするべきだと思います。</p> <p>電気が好きに使えていてこんなに日本も発展したのだと思うが、原子力発電を使いだすにはまだ早かったんじゃないかと思います。あと一つ。今まで使った使用済燃料を安全に放射線をださないように処理する方法の研究も早急に進めてほしい。地下に埋めるのも全然安心ではないですし、六ヶ所村もいっぱいだから今一時的にプールで保管していると聞きました。</p> <p>ホントはその処理方も含めすべて完璧に整ってから建設するべきではなかったのかなと思います。そもそも論ですが。</p> <p>同時に、放射性物質の知識や対処方など明確にメディアできちんと伝えるべきです。</p> <p>未来の子供達のためにも、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5170	全原発の早期廃止及び、現在の避難地域拡大。	<p>上記の理由といたしましては、 現在福島第一原発でおきている事故により、安定化に向かっているとは言え、 現在も放射能が、漏れ続けているからです。</p> <p>放射能という目に見えないものが、 多くの人にとって、有害であるという事が一般的な考え方であると思います。 詳しくは知らなくても、放射能にあたると、病気になったり、 死んでしまうこともあると、知っている方は多いと思います。 その、体に悪いものを、事故から何週間過ぎても、 自分の手で止める事が出来ないものを、 「制御できている」とは言えないと思うからです。 その目に見えない放射能に、立ち向かうために、 多くの命や、 お金を費やすのは、 一地域で事故が起こってしまった今、 かかる苦しみはのまざるを得ないとしても、 現段階で、この先増える可能性を減らすには、</p> <p>これ以上「核」と言うものに、 手を出さないこと、 そして、そこから出る放射能と言うものが観測された場所から、 人を遠ざけること、により、 命もお金も全体として、少なく済むと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>これ以上、自分が生まれた国を嫌いになりたくないもんですね。 残念なことに、国籍はたまたま生まれた国ですから。 国籍を選べる自由があれば、大半は重課税を強いられてちっとも生活豊かにならないうえに、放射能まみれの国なんてとっとと出ていきますよ？ 日本でいいところがちっとも見当たらない。税金投入する意味が分からん。</p> <p>日本人が死滅するまで続ける気ですか？ もういい加減にして!!!! これでは、まるで死ぬために税金払ってるみたいですね。 ステキな国なこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5171	全原発の即刻停止を求める	<p>「核三原則」素晴らしい国に生まれてきたもんだ！と思ったけど 子供のワタシから出た素朴な疑問。 『原子力発電は核使ってるのにおかしいな・・・？』でした。 持ってるやん！核！</p> <p>福島原発にしても、 要するに大人たちの自己都合ですり替えてきた結果 なのだとワタシは考えます。 矛盾矛盾の積み重ねで、うまく国民をコントロールして経済成長してきた 「利権」しか見えない貧しい国。</p> <p>原発爆発時の死者数なんて何の目安にもならないことは 小学生の頃のワタシでさえ知っています。 これから何人死んでいきますか？</p> <p>発展途上国になり下がる哀れな国になるのですから 時間を戦後まで戻して、非核三原則の本来の意味を考えればいかがですか？</p> <p>電気が必要なのは重々承知。 しかし、代替エネルギーの進化の芽をつぶしてまで 原子力で作られた電気にこだわる必要性が見当たりません。</p>
5172	浜岡原発をすぐに止めてください。	<p>毎日、祈るような思いで福島原発の経過を見守っています。こんなに地震の多い国にとっては原子力発電のリスクは高すぎます。どうか 浜岡原発が福島のようにならないよう大きな地震が来る前に予備の予備の電源の点検などを済ませて速やかに停止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5173	私は原子力に発電に反対です。	<p>一部の人間の怠慢とおごりで、住めなくなるような危険性をはらんだ発電はやめるべき。また毎年処理に困る死の灰を生み出し、海の温度上昇の要因にもなっている熱湯を流しているという、原子力PRでエコを謳っているのにその実全く正反対の一つの事実を知ったから反対です。</p> <p>電力も他の発電でまかなえるということも聞いています。必要ないものはいりません。</p>
5174	原子力から自然エネルギーへ	<p>今回の災害でも明らかなように、「安心・安全」を保証されていても原子力発電のリスクは取り返しのつかないほど大きいものです。原子力は、一時の快適な生活や商業的な国際競争に勝つために安易に利用していいものだとは思えません。</p> <p>これまでの原子力開発コストを自然エネルギー利用コストや開発コストに振り向けて、一刻も早く原子力に頼らなくても良い産業構造、社会構造を構築すべきです。</p> <p>原子力から手を引くだけでなく、もっと前向きに、自然エネルギーにチャレンジして行く総合エネルギー政策を目指して欲しいと思います。</p> <p>頑張ってください</p>
5175	日本国内にある原発全ての停止を要望する。	<p>日本国内にある原発全ての停止を要望する。想定外という便利な言葉で逃げられては困ります。国民にとっては、少なくとも私にとっては、福島第一原発がこのような事態に陥ることが、まさに「想定外」の話でありました。想定していなかった私が馬鹿なのは百も承知です。</p> <p>想定外といって、仕方ないと思わせようとする人たちに原発は任せられません。この有事の際に、想定外なんて言葉を聞きたくありませんでしたし、耳を疑います。宮城県沖地震が気象庁により想定されているのなら、それはもう想定外ではありません。やり過ぎなくらいの策を講じて当然ですし、それをしてきた痕跡がみられないことが残念であり、我々国民がその事を指摘してこなかったことも残念であります。私も、このような大変な事態とならなければ、こういった意見を述べることもなかったと思います。</p> <p>いつどこで起きるかわからない巨大地震(めったに地震が起こらない九州でさえ、震度6の地震が起きました)に備えているかどうかかわからない原発は、停止してください。全ての原発を停止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5176	<p>原子力発電施設の建設、稼働、及びそれに伴う開発、労働等全てを廃絶するべき。また途上国への斡旋、導入の援助など直ちに撤退するようにして欲しい。</p> <p>税金を既得権益の利権の為に使用しないで欲しい。経済活動に必要なエネルギーは代替自然エネルギーに変え、それに見合った生活、社会のあり方を実現していくべき。人類全体の幸福を考えて欲しい。</p>	<p>まず、国民の意見に耳を傾けてくださる機会を設けていただきとても感謝いたします。</p> <p>今回の原発事故をうけ原発にまつわる多くの問題が明るみに出ました。原発の一番の問題点は人類の滅亡につながる事です。あらゆる角度から検討しても原子力発電所の廃絶を望みます。</p> <p>著名人(削除)の言葉を引用します。</p> <p>核兵器がなくても大丈夫、人類はやってゆけます。 原子力発電所がなくても人類はやってゆけます。 だからぼくはこだわりなく、 核兵器の廃絶に賛成します。 原子力発電所の建設に反対します。 チェルノブイリやスリーマイル島をもち出すまでもありません。 危険な廃棄物の処理さえ目途がつかず、 過疎地や外国に押しつけることひとつとっても、 原子力発電が完結した技術体系になっていないことは明らかです。 たとえ再処理の技術が将来確立されたとしても、 自然の与えてくれる恵みとはちがひ、 核や人工放射能という、タタリの強い危険なシロモノを 人類は未来永劫に管理処理し続ける責任を負わなければなりません。 導火線に火をつけてしまったダイナマイトを、 次々と次代に受け渡していく無責任な図は、 ドタバタ喜劇のヒトコマに似ていますが、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>こちらは決して笑えない。 ゾッとするイメージです。 次代に受け渡すべきは、 まず太陽の下、 汚れない大気と水、 そして豊かな大地であらねばならないのに。</p> <p>きれいごとではなく、私はこの言葉のままの未来を望みます。 そのようなリーダーシップを国にとっていただきたいし 私たちの税金を愚に使わないで欲しい。</p> <p>諸外国との関係、経済事情なども核に頼らない国づくりを 望んでいます。 途上国になってもかまいません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5177	<p>原子力発電所を日本から無くして下さい。なるべく早くお願いします。学術目的・研究用の小さな原子力発電所1カ所だけなら容認できるのか、狭く災害多発地である日本のどこに立地可能なのか？わかりません。</p>	<p>原子力発電所を日本から無くして下さい。なるべく早くお願いします。 学術目的・研究用の小さな原子力発電所1カ所だけなら容認できるのか、国土が狭く災害多発地である日本のどこに立地可能なのか？今の私にはわかりません。 原子力に限らず、百パーセントの安全は求められません。事故など問題が発生した場合の悪影響が、原子力発電は大き過ぎます。事故などが発生しなくても、そもそも核廃棄物が環境に与える悪影響も大き過ぎです。その対処費用も馬鹿馬鹿しいと思います。 原子力発電関連に注ぐお金を、他の再生可能エネルギーの研究に注いで下さい。 二酸化炭素を減らし、地球温暖化を加速させない為にも、日本は再生可能エネルギーについて調査費・研究費を増やし、産業を育成すべきです。 風力発電にしても、健康被害などの公害問題を発生させない方法を確立させる必要があります。 とにかく、放射性物質による汚染から地球を救う役目は、被爆国である日本に相応しい使命だと思います。 現状は真逆となっていて、本当にとても悲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5178	全原発の即時停止を要請します。少なくとも浜岡原発は止めて、政治の力で脱原発の方向に国を導いてください。	<p>私たちはまたも危機をチャンスに転換しそこなうのだろうか。（削除）『墮落論』で描写した「たとえ爆弾の絶えざる恐怖があるにしても、考えることがない限り、人は常に気楽であり、ただ惚れ惚れと見とれておれば良かったのだ」という戦時下の精神状態と、原発事故以前の私たちの気楽ぶりは似ていないか。原発なしにこれまで通りの経済発展は考えられないと主張するのは、既得権益にしがみついている者ばかりだ。しかし安吾は言う、「人間の歴史は闇屋となるところから始まるのではないのか」と。今こそ原発をやめて、脱原発の方向に進んで行くべきなのだ。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5179	自然エネルギーに10年以内に移行し、積極的に新しいビジネスとしてほしい	<p>まず、今後、どんな理由があろうと、日本で原発を推進することは周辺各国の理解を得にくいと思われる。チェルノブイリの原発を作った企業が、どんなに反省の弁を述べたところで、不安でしかないし、それを強引に推し進めるだけの国力（軍事力含む）を我が国は持っていない。そもそも我が国は各国を侵略したという過去があり、さまざまな障害、妨害は容易に想像できると思う。</p> <p>さて、我が国がああ戦争の後、なぜ復興できたか。それは無垢な新生国家としてヨチヨチ生まれ直し、各国の庇護のもと国力を温存できたからだ。あの時期、米国に放り出されていたとしたら、中国やソヴィエトから独立を保てたかという大きく疑問である。「反省」はそれだけで抑止力となることを知っている。各国にはメンツがあるからだ。</p> <p>日本国は健気な被害者として各国の保護、支援をうけたほうが「得」である。きっぱりと反省の弁を述べ、各国の理解を得ながら次世代エネルギーを開発するという新事業に全国力を注ぐべきである。</p> <p>また、今回の教訓を活かし、原子炉の安全な停止廃炉方法のノウハウを確立し、クリーンなエネルギー転換とセットで産業化していくことも決して立場上無理がない。たんなるアレルギー反応としての脱原発ではなく、さらなるビジネスのトレンドとしても再認識しなくてはならないと思う。フクシマはそれだけ人類の歴史を変える重大事故だと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5180	原子力発電所は全廃。新たなエネルギーへの転換。ドイツに遅れを取らない対応を求めます。	<p>原子力というのはヒトにはあつかいきれないエネギーだと思います。</p> <p>原子力発電に頼らなくとも十二分に、今よりさらによい暮らしができるという、永続できる暮らしのアイデアを多くのヒトがお持ちです。それに賛同します。</p> <p>今回の福島事故を見ても、誰が責任者なのでしょう？だれが責任をとれるでしょう？地震、津波という天災の被害への対応も、事故のために行き届いていないと思います。</p> <p>ドイツに遅れを取らないほどの迅速な対応 御願います。</p> <p>SAVE OUR PLANET 'EARTH'</p>
5181	福島第一の二の舞にならないよう、地震・津波対策上問題のある浜岡原発、正式稼働前に事故の続いている若狭湾の高速増殖炉もんじゅなど、問題が多く危険度の高い原子炉から徐々に停止～廃止の原子力政策を採っていただきたく、希望いたします。	<p>人の心を持って考えれば、原子力発電所を運営していくことがいかに危険で多くの犠牲の上に成り立つかということは一目瞭然だと思われます。既に起こってしまった福島第一の事故がよい例です。原子力発電をやめることにより、一時的な電力不足になるかもしれませんが(多くの専門家はそのような事態には陥らないと言っていますが)、安全な日本を目指す心があれば、国民の理解を得ることは容易です。危険度の高い原発から徐々に停止していき、その間、休止中の火力発電所などを再稼働し、そちらにも頼りながら、代替エネルギー政策に取り込むことは、今や必須と思われますし、すでにヨーロッパの多くの国がその方向に動いています。日本のような、原子力発電を行うには地理的条件の悪すぎる国がいつまでも原子力に固執しているのは、どう考えても狂気の沙汰です。子どもたち、孫たちの世代になっても、核廃棄物の問題は残ってしまいますが、せめてその核廃棄物がこれ以上増えないようにしていくのも、我々の責任なのではないでしょうか。どうぞ、人の心を持ったエネルギー政策をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5182	<p>私の原発へのスタンスは「No!」です。 代償が大きすぎる原発は無くしてほしいです。 子供達の命を、この地球の海と大地と空を、 これ以上放射性物質で汚染しないように。 地球を住めない星にしないように。 その為にまず、東南海地震が来る前に、一刻も早く浜岡原発を停めてください。 お願いします！</p>	<p>私の原発へのスタンスは「No!」です。 原発は代償が大きすぎます。 福島第一原発が収まったとしても、作業員始め、周囲の地域住民に多くの被害者と、長く未来に渡って環境汚染の被害を残すでしょう。</p> <p>80年代、私は原発関係の本をたくさん読みました、 原発はとても怖いものという認識を強く持っています。 (削除) それでもこの世に生まれる事にはなんらかの意味があると思い、その時代に子供を生み、育ててきました。</p> <p>子供が小さい頃は、(チェルノブイリ後だったので)食べ物には汚染されていない安全なものをと、とても気をつかいました。 子供の成長し、気がつくと日本には、いつの間にかたくさんの原発が・・ そして今、娘のお腹には新しい命。。。</p> <p>ドイツは原発を全廃すると言います。 地震国に原発は爆弾を抱えてるようなもの。 これを機に、原発を無くしていく方向に日本は向かってほしいと願ってます。</p> <p>少し昔の生活に戻っても、私は構わない。 多少の便利さは失われるけど、無ければ無いで、それなりにしていくと思うのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>当面は火力発電で補い、その先は太陽光や風力や地熱など、リサイクル可能な自然エネルギーの開発を進め、電気製品のエコ化、その技術を日本の輸出産業にして行けたらいいと思います。 メタンハイドレートも将来は資源として期待できそうですし。</p> <p>子供達に残す未来を、日本は真剣に考えなくてはいけない時が来たと思います。 どうか議員の方々、私利私欲でなく、この国と地球の未来のために最善の道を選んでほしいと思います。</p> <p>子供達の命を、この地球の海と大地と空を、これ以上放射性物質で汚染しないように。 地球を住めない星にしないように。</p> <p>お願いします。</p> <p>まずその為に、一刻も早く、浜岡原発を停めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5183	<p>浜岡原子力発電所を即刻止めること。東海地震がやってくる前に。他の断層の真上にある原発もなるべく早く止める。 この内閣府の世論調査をTVなどマスコミで大々的に募集する。</p>	<p>まず、東海地震がいつきてもおかしくない時期にきていること。地下でエネルギーを相当貯めているだろう。日本が地震の活動期に入ったのかもしれない。さらに、今回の三陸沖のプレートの大移動により、誘発される可能性もある。浜岡原子力発電所はその真上にある。さらに福島第一原発と同様古いタイプで相当危険なデザインであること。そうしないと関東地方は廃墟と化す。又、中長期的には、日本のような自信大国では、原発は向かない。核エネルギーの理論は素晴らしいが、日本でやるべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5184	福島第一原子力発電所の事故をふまえ、原子力政策すなわち原子力を推進すべきか精査すべきと考えます。私は安全性、経済性、処理技術に問題を残したまま運転を続けることに反対の意見です。しかし原子力政策は国民の手の届くところで、意思決定できるものではないように思えます。国民投票などを考慮すべきではないでしょうか。	<p>私は現在の原子力政策(原子力を推進すること)には否定的な考えを持っています。安全性、経済性、処理技術に関しては多くの意見があると考えます。個人がどの情報を知っているかによって、大きく意見がわかれると思います。</p> <p>しかし明確な例として、処理問題があげられます。現在、国内で原子力発電所が処理方法を確立しないまま、操業していることに危機感を持ちます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 廃炉方法とその成功例 2) 操業コストと廃棄コストの経済性 3) 原子力発電所の耐久問題 4) 廃棄物の処理方法 5) 廃棄物の管理方法 6) 廃棄物の最終処分場 <p>これらのことの完全なる解決を見ないまま、操業を続けるリスクをどのように考えるのか、そのことだけを取って考えても、現状は良い方向に向かっているように思えません。処理ができないままの操業は、廃棄物を増やすことにつながり、それらの安全性にも問題が生じます。即刻中止の上、廃炉と処理の技術を確立後に操業をするのかどうか考えるべきだと考えます。</p> <p>問題を残したまま運転を続けることに反対いたします。たとえ、それによって電力が不足しようとも、電力の総量規制などで対処し、なるべく早く新しいエネルギーへのシフトチェンジや節電の意識を持って、脱原発に取り組むべきと考えます。</p>
5185	原発は絶対反対です。政府の対応も最悪です。原発なしでも電力がまにあうのはもうあきらかです。絶対反対です。まずは浜岡から止めて下さい。	<p>危ないし必要ない。もう明らかでしょ？</p> <p>国民を裏切らないでくれ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5186	原子力発電に頼った電力供給に反対します。	<p>今も空気を、水を、土壌を汚染し続けている。 人間の力ではコントロールし切れないものだと思うから。</p> <p>今の段階でも、原子力発電所に頼らなくても電力は供給可能というデータもあるそうですね。</p> <p>石油も石炭もウランも、いつかは無くなってしまうものだから、長い将来を見すえて今のうちに風力や太陽光や地熱などの自然エネルギーに切り替えていってほしいです。</p>
5187	電力管理は国でしていくべき。利潤追求の企業では矛盾、不都合の隠れいが起きてしまいやすい。家庭も企業も節度のある電気の使い方を奨励し、国で必要な分を供給していく方が良いと思う。利潤目的でない国が原発のメリットと本当のデメリットを透明性を持って国民に伝え議論を進めてほしい。私個人は原発反対。事故のリスクが高すぎることで、厳重に封印して土地ごと捨てるしかない廃棄物及び原発本体を未来に残すべきではない。安全な自然エネルギーの研究と国をあげての節電、基本的にこの姿勢の中で国を復興していくことを提案します。	<p>まず、国民の声に耳を傾けてくれる政府の姿勢に感謝します。 ありがとうございます。</p> <p>現在の生活に不可欠になってしまった電気の供給を利潤追求の民間企業に任せるべきではないと思います。 利潤追求の会社だからこそ 今までも「節電を」と言いながらもオール電化を勧めるなど消費を促し、更に多くの電気エネルギーを必要とさせるよう 仕向けていたように思います。 本当に必要な電気量は どれくらいなのか。 家庭も企業も節度のある電気の使い方を実行した上で国で管理し、必要な量を供給していく方が良いと思います。</p> <p>利潤追求の企業の管理のもとだから悪いイメージは払拭したい。 電力会社は原発の良い面だけをアピールし続けてきました。 原子炉は有事の際もあわてて止めてもすぐ止まらないことなど、事前にちゃんと知っていた国民は少数です。 使用済み核燃料をリサイクルして使っていけることは強調していましたが 高い放射能を延々と出し続けるゴミが結局増え続け、埋める場所の確保も他国頼りなどということは 明るみに出てきません。</p> <p>メリットと全てのリスクをもっと開示するべきです。 国営なら きちんと透明性をもって 原発の議論もできるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私個人の意見としては原子力は反対です。 原発なくして日本の経済は成り立たないという意見も聞こえますが 安全な国土、安心な水、食料、個人の幸せがあってこそその経済のはずです。 原発は今回のように人間の想定外なことでこれらすべてを奪います。</p> <p>事故の懸念に加え、自然界に危険な廃棄物を出し続け、将来その処理ができなくなったらどうするのですか。封印していく土地ばかり増えていき 原発の寿命だって永遠ではありません。未来にどうしようもない負の遺産ばかりを残して解決は未来に任せるなんてあまりに無責任ではありませんか。 それで苦しむのは 未来の私たちの子ども達なわけです。</p> <p>安全な自然エネルギーの研究と国をあげての節電 基本的にこの姿勢の中で復興していくことを提案します。</p>
5188	脱原発を希望します	<p>日本が吹っ飛び、世界が被災する可能性があるような原発を、この地震大国で大量に保有するなんて、普通に考えておかしい。 危険な原発は即停止し、その他も順次廃止の方向で進めてください。 このままじゃ本当に手遅れになります。取り返しのつかない事になります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5189	1: 原子力発電所の新設認可の白紙化 2: 休止中の原子炉の再稼働の中止 3: 緊急事案として浜岡原子力発電所の停止 4: 原子力発電廃止の為に「原子力政策」への転換 5: 当事者意識を持って頂きたい	<p>1: 認可時点での安全基準が破綻しているのはすでに明らかです。原子炉建屋だけが強固でもシステムとしてダウンすれば同じです。耐震設計ひとつとって見ても設備によって基準が異なりますが、それでは無意味なのです。発電所と云うプラント全体の安全設計に問題あり。そして問題が起こった時のリスクがあまりに巨大過ぎます。</p> <p>2: 1と同じ理由です。</p> <p>3: 元々従来より予想された東海地震の正に震源域にあり、今回の大規模地震により今後どのような影響が起こるか。仮に予想される東海地震規模でなくとも昨今富士宮市で起こったような直下型の地震の可能性も否定出来ないでしょう。また、以前、それほど大きくない地震の際、5号機で予想を超える重力加速度が観測されたはずで。過去の地盤調査や解析に不備や誤りがあったと考えるのが妥当でしょう。製造物にリコールがあるのと同じです。日本の大動脈に位置し、仮に事故が起こった場合のリスクが大き過ぎます。</p> <p>4: 今回の事故により、もはや従来唱えられてきた原子力発電の経済的メリットは過去のものとなりました。廃棄物処理費用、廃炉費用を考慮しないコスト計算は元々ナンセンスだったと考えます。今後必要とされる十分な「安全対策」を行うとしてそのコストはどれほどになるのか。(コスト優先はもはやあり得ませんよね) また報道される「原発賠償・保険機構」にどれほどの資金投入が必要となるのか等々。以上を考慮すれば原子力発電は経済にも不利であり、社会的コストを考えればそのデメリットはさらに大きいと考えます。今後、力を注ぐべきは原子力発電の延命でなく、より総合的で多様なエネルギーの生産、利用のシステム作りでしょう。(ハードだけでなく社会的な)</p> <p>5: これについてはあまり言及したくありませんが、やはり申し上げます。原子力委員会として今回の事故についての公式の言及は4月5日の「見解」だけなのでしょう。貴委員会は付与された調査権、勧告権を適正に行使なされたのでしょうか。貴委員会は正に今回の事故の当事者なのです。責任があるのです。「想定外」は免責理由にはなりません。何故想定しなかったのか、出来なかったのか。組織のあり方を含めた反省を明確になさるべきでしょう。貴委員会だけでなく、原子力行政に関わる諸機関がまずその責任を認めなければ国の「原子力政策」に対する信頼など得られるものではないと申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5190	原子力反対	<p>「原子力は安全ではなかった」今回の地震で一番わかった事です。 安全ではないどころか最も危険なエネルギーと言っても過言ではありません。</p> <p>日本が原子力を切り捨てられる国になるように願います。 代替エネルギーはどうするのだと問われたらまだ答えられないけど、電気が足りない事でどんなに不便をしても現状の不安だらけの生活よりずっといい。 これから生まれて育っていく子供達の未来の為に日本の全ての原子炉を止めて欲しい。</p> <p>原発の事を詳しく理解しようともせず「日本は平和だ」と信じきっていた国民にも責任はあると思います。 でもこうして事故が起きてみんなが気付けたから、それをきっかけに本当に平和で安心出来る国になって欲しい。</p> <p>「未来永劫戦争はしない」と誓えた日本です。きっと出来ると思います。</p>
5191	日本の全原発即時停止希望	<p>今回のことで、どれだけ原発が危険な物であるかが、 よーくわかりました。 こんなに勉強したのは初めてです。 今まで反対運動をしなかった自分を後悔しました。</p> <p>全部廃炉にしましょう。 やりましょう！ 全部廃炉にすると決めたなら あなたは英雄になれます。 支持率80%越え間違いありません。</p> <p>かしこい日本人が考え出した、 自然エネルギーはたくさんあります それらを採用しましょうよ お願いします</p> <p>日本に光を</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それさら、EMを大いに活用して下さい 放射能問題に。 良いものはたくさんあります 後はあなた方の一声さえあれば 動ける人はたくさんいるんです</p> <p>お願いします あなたたちにも 両親、御先祖さま おられることと思います 彼らはあなた方を誇りに思い、 大いに期待されてると思います 応えましょう。ぜひ。 御先祖さま喜ばれるでしょう。 そしてあなた方は絶対救われて 幸せになれます 神はいつもあなた方を信じています</p>
5192	<p>頻発する地震が心配です。日本全国にある 原子力発電所を即刻停止してください。</p>	<p>これまで原子力発電について、嫌だと思いながらも見て見ぬ振りをして来ましたが、しかしこの度の震災で、福島に多大なる被害が発生したことで、もう我慢できません。 原子力発電の管理は万全と言われて来ましたが、万全ではありませんでした。放射能汚染についての情報も小出しにされるばかりで、政府も東電も保身に走っているように見受けられます。信用できません。 福島原発周辺の被災地は、放射能汚染のため、かなり時間が過ぎてからしか捜索が入りませんでした。もしすぐに救援に入ったならば、助かった命もあったと思います。原発に殺されたんだと思いました。 浜岡ともんじゅが心配です。私達はただただ、殺されるのを諦めるしかないのでしょうか。 日本のそこかしこで地震が頻発する昨今、日本全国の原子力発電所を即刻停止することを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5193	稼働中の原子力発電所の停止希望	<p>危ない、リスクが高すぎる……要するに怖い！ただそれだけです。</p> <p>地震も活発になっていますし、危険そうな浜岡、福井のたくさん原発をとりあえず止めていただきたいと思います。</p> <p>将来的にすべての原子力発電所を停止して、自然エネルギーにシフトして、安心して暮らせる日本になればと思います。</p> <p>また地震がおきて原発事故で国がつぶれてしまつては税金も納められませんからね…！</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
5194	原子力	<p>せいじかのみなさんへ</p> <p>みなさん、日本のトップにいらっしゃるので、私たちには想像できないくらい、いろんな責任があり、広すぎる視野を持たなくちゃいけないのかなと思います。</p> <p>そんな人たちは、しがらみだらけの中にいて、きっと人間のいろんなところが欠如してしまっているんじゃないかなと思います。かわいそうです。</p> <p>犬を見て微笑んでほしい。犬を悲しませないで。あかちゃんも。</p> <p>わるいひとはわなくて、ふつうのひとはわくながされてわくなくて、いいひとはむりよくでかなしくなってしまうんじゃないかなと思います。</p> <p>わるいひとたちとながされてしまっているわるいひとたち。どうか目をさましてください。</p> <p>本当に幸せなことは、ひとをたすけることです。</p> <p>一人でもおおくの命を救ってください。酔いしれてもいいから、どうか、正義のヒーローになって下さい。過去は悪人だったキャラクターが、途中からいいやつになる程、かっこよく描写されます。</p> <p>わるいことしたひとたち、今からでもいいからかっこよくなってください。</p> <p>きっといいことをするとほんとうに気持ちがいいです。</p> <p>変なこと考えないでください。</p> <p>ということで、原子力をどうかやめてください。全力阻止して。</p> <p>安全な原子力なら理解できます。こんなに安全じゃないのに、どうして続ける事ができましよう、いやできまい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>国際的にやばいんですか？ 悪い外国人に脅されてるんですか？ 宇宙の主に脅されてるんですか？ 宇宙人にあったことあるんですか？ 宇宙で一番強い人物は誰ですか？</p> <p>それで、みんなをかばってるんですか？</p> <p>とにかくなんとかならないかな。 私もあかちゃんうみたいです。</p> <p>この世はもうじきおしまいだ 赤ん坊つくるにや遅すぎるー と(削除)の曲が口癖の今日この頃です。</p> <p>とにかく皆さん、体に気をつけて、原子力を止めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5195	すぐに原発をやめてください	<p>現在三重県より東側は完全にプレートの動きが非常に活発になってきていて 巨大地震が起こる確率が非常に高い時期に入ってきていることは衆知の事実です。今回の被害は津波こそ大きかったけれど地震としては大きくない揺れなのに福島第一ではこのようなことになっています。客観的にどう判断しても巨大地震の30%が異常が頻発するこの日本では原発というこんな危ないものがあること自体間違い沙汰だと思います。なんでこんなことになってしまったのか 原発は安い電力を安定供給できて安全 などという意見を単に鵜呑みにしてきた自分の無知を心から恥じています。簡単にやめることもできない原発 でも止めていくことがまず第一歩です。そしてCo2を増やさないエネルギーを早く確立させましょう 生産する工場の電気は十分に 民は節電だってなんだって耐え忍びます。もう すべてのがのるかそるかかの時に来ていると思っています。母親として次の世代の環境に責任を持ちたいと願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5196	原発による影響について分かりにくいです。	原発にしろその他エネルギーにしろ開発を進めた場合と止めた場合の影響が出てないので分かりにくいです。エネルギー供給出来なくなる範囲や価格の上下、税金等も関係があるのであればその上下、事業にしている企業・関係企業や雇用への影響等原発に関わるものとして見て参考になりそうな情報発信等した方が良いのではないのでしょうか？
5197	。タナゴをいじめる大家はケシテ繁栄しないのです。	<p>国民にいておいて、誠心誠意、先回り避難させていたなら、信頼がたもたれ、反対意見もまだ収まっていたのでしょうか。他国がこれほどまで、反原発をこころみているさなか、日本はいまなお、原発を支持している。日本人の自国愛はすばらしい物がありますが、それを盾にお国を守るのには、時代が違うのだと思います。今の日本の評価は今回の震災でかなりあがりましたが、国の体制や、信頼は相当さがったように思えます。これからは、国が過ちをも認め、どれだけ国民に真意に接するのかが、平和的に世界の仲間になるカテだと思えます。原発に支えられる時代は終わり。これからは、世界の模範となる偉大な国民国家となり、資源を有効活用した、エネルギーで電力をまかなうことができれば、世界的評価が高まり、必ずしも今前の失敗は経験の元に生かされ、犠牲を払っても誰一人攻めることはできないのでしょうか。この教訓をどう生かすのが大事なのです。我々は今の日本に生きておりますが、原発エネルギーはもう古いのです。こんなに危険で、こんなにリスクの高い高価なものに、この先も、終着して生きて行くには、科学が発達したこの現代で恥ずかしく、無理があるのです。カンサン、せめてあなたが止めてください。この日本の流れをイイ機会ではありませんか。歴史に名を残してください。いまだかつてない誰も出来なかったことをやって辞職してください。原発を止めてください。国民は知っています。なぜ原発が日本に必要なのか。特攻隊はもう必要ありません。今日本に必要なのは、人として人間としての道理です。カンサン独りが訴えてもこの日本のしきたりは全く変わらないでしょう。</p> <p>でも。最後に。国民に。民のことを一番に考える総理であってほしい。でなければ、あなたは総理になってから何一つ何もない総理になってしまいます。私はあなたを信じたい。あなたが貝割れを食べたときのように。無防備に南相馬市。はたまた、双葉町いける人はいないでしょう。総理。あなたには責任がある。ただでやめてもらっては困る。最後には必ずあなたの誠意が伝わってくることを信じてます。あなたは心の優しいひとだと。信じてます。。原発はいりません。私は昭和の方が幸せでしたし、日本には優秀な方々がたくさんおられます。もっと国民を信じ、テクノロジーを信じて、新しいことをするには勇気や命をすり減らしても、それでもかならずやったもんがちです。日本を世間から見直させるすべ。国民は。土です。それはは畑です。畑がなければ。何も生まれないのです。国を耕すのが初めて人の手です。官総理になって実が結ばれる。そんなことが一つぐらいあってもよいではないですか。未来を変える総理になってください。原発はなくしていきましょうよ。孫のためにも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5198	超伝導技術の促進	<p>これを実用化すれば 原発の必要性はなくなると思います。</p> <p>また、10年以上前 噂で聞いた話ですが この超伝導の研究を電力会社が妨害しているとの 話を聞いたことがあります。</p>
5199	原発は順次停止・廃炉にすべきです。もちろん直ちにとは言いませんが、確実に。	<p>原発は発電時にCO2をださない、とCMキャンペーンし、原発を拡大させてきましたが、ウランの採掘、精製、解体、廃炉、さらには生成したプルトニウムなどの永久的な管理にどれだけのエネルギーコスト(CO2発生)がかかると言う事について、まったく情報を流しません。この構造そのものが客観的判断を受け付けけないと言う事を常態化させている訳で、単に想定外の津波がきたから事故になったと言う問題ではありません。自主・民主・公開と言う建前とはまったく裏腹な(削除)構造が福島事故を起こしたと言っても過言ではありません。国民の健康で幸せな生活のためのエネルギー政策を選ぶなら、目先の利益ではなく、人々の恒久的な安全と環境維持を目的とすべきです。なれ合いの(削除)原発推進政策をやめましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5200	原発廃止	<p>だれがどうみても危険だ。使用済み核燃料の最終的な処理方法も見出せていない。 今後もまたいつ事故が起こるかわからない。 そしてこれからの未来に活躍するはずの子供達が一番被害を受けていく。 それはチェルノブイリ事故のことを考えればどんなに危険かわかる。 ドイツも新しい発電方法を考えている。 日本もそうすべきだ。 それで不便になったとしても、国民は文句は言わないはずだ。</p> <p>どうしてそんなに原発にこだわるのか。そんなに電気が必要なのか。 根本的なところがなにも明確でない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5201	全国の全原子炉を段階的に全廃炉希望。被爆する危険性のあるものを選んで使う必要はないと思う。風力、地熱、太陽光など、使えるエネルギーは沢山ある。	同上。
5202	日本全国にある原発の安全基準の見直し（耐震性や津波などの災害の想定を東日本大震災クラスに上げること）と、見直した基準に安全性が満たされるまで、全基の運転の停止を先ずいちばんに求めます。その後、段階的に原子力発電所の廃炉を行い、再生可能なエネルギーを主とする次世代のエネルギー政策の推進を行って欲しいと思います。	<p>未曾有の震災が起こりました。でも、この震災を経験してしまった以上、このクラスは未曾有ではなくなりました。従来の安全基準では、自然災害に太刀打ちできないことも、この事故ではっきりしました。そして今も余震が続く中、原子力発電所は「核爆弾」そのものを抱えているようなもの。次に女川か？東海村か？と恐れながら生活しています。</p> <p>原子力発電所をこれまで通り「安全」に稼働させるというのであれば、「安全性」そのものを見直さなくてはならないと思います。この状況下で「電力が不足すると経済が疲弊するから、とりあえず稼働する」なんて、言語道断です。国民の生活があって、経済は成り立ちますし、第2の事故が起きれば、日本は終わりです。精神的に立ち直れず、経済活動も伸びなくてきつと衰退です。</p> <p>地理的条件などが各所で違うと主張されるかもしれませんが、実際に起こった震災は、東電や政府が考えていたものを遥かに越える規模。また同じクラス、いえそれ以上の災害がおこらないとは、だれも約束できません。万全策はないにしろ、この経験をいかさなければ、原子力は「クリーンなエネルギー」と主張し続けることは、かなり難しいのではないのでしょうか。安全基準を高め、それに準じた対策を講じるまで、原発を一時停止することが、現段階でいちばん安全で、合理的で、国民感情にかなう対策だと思います。</p> <p>しかしながら、この事故を経験してしまった以上、「原発は平和でクリーン」なものではなく、しかも原子力は、放射能の影響も具体的に示せず、まだまだ「人間が管理」できないエネルギーであることが、わかってしまいました。地震多発国家である日本において、このような不安要素をあえて次世代に残しておく理由がどこにあるのでしょうか？原子力は危ういもので、どうにか人がコントロールしているだけです。段階的に原子力発電所を廃炉にし、その間に代替えに適う次世代エネルギーの開発を行うことが、最も先進的な考え方だと思います。日本は、この不幸な事故を期に脱原発として動く、最も先進な国として、世界を一步リードして欲しいと願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5203	脱原発を！！	<p>私は生まれた時からすでに原発というものが存在し、反対も賛成もないまま今まで生活してきました。チェルノブイリという言葉も遠い国での出来事でいまいち事の重大差に気づきませんでした。</p> <p>今、東日本大震災が起こり、福島第1原発で大変なことが起こり、初めて原子力発電というモノの怖さを知りました。耐震強度・津波・水素爆発などあらゆる最悪の事態を想定していないなんて、そんないいわけは通用するのでしょうか？そんなモノを国は国民に堂々と「安全です！」と言えるのでしょうか？</p> <p>正直私は不安でいっぱいです。 「直ちに健康に問題がない」という言葉は10年後20年後はどうなんでしょう？ アメリカやロシアと違って日本は小さな国なんです。 どこに逃げればいいのか？</p> <p>もう、国民は気づいています！原発が安全でないものということに！ そして政府の方々も気づいてるのではないのでしょうか？</p> <p>何時おきてもおかしくないと言われている東海地震。 第2の福島のようになりかねない浜岡を直ちに止めてほしいです！ そしてクリーンエネルギーへシフトチェンジし日本各地にある原子力を止めてください！！</p> <p>日本という国を動かせる政府の皆様、是非お願いします！！</p>
5204	浜岡原発と、今後のエネルギー政策	<p>まずは、この余震が続いている状況下、浜岡原発をすぐに止めて欲しい。 その他の原子力発電所や原子力施設も、できる限り縮小／停止して欲しい。 その為の計画停電や省エネだったら、喜んで協力します。</p> <p>そして今後のエネルギー政策に関しては、太陽光、風力、地熱などの自然エネルギー中心で進めていただきたい。 すぐに脱原発は無理としても、今回の福島の事故はもちろんとし、唯一の被爆国でもある日本が、その指針を世界に示すことは、大変有意義なことだと思います。</p> <p>どうか、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5205	原子力発電所の即刻停止をしていただきたい。	<p>福島原発の事故を受け、やはり機械は壊れ、人はミスをする。そして自然は人智を超えた存在であり、原発に関しては、万が一にも対処を怠れば世界規模の災害に発展することが、今回のことでも国境を越えて認識されたことと思います。電源や防災対策の問題だけでなく、人の手で造り上げる限り、設計、施行、システムに至るまで完璧なものは世界のどこにも存在しない。ましてや大地震で地盤が緩み、国内のどこで次の大きな地震が起こることも限らない状況で、運転継続の指示が出ていること自体、世界から見ても異常なことと思います。ドイツでは7基が停止し、2020年までに原発を廃止するとなっています。80%の電力を原子力でまかなうフランスでさえ軌道修正の動きが見られます。こんな中、被災当事国である日本が、様々な問題や事故を起こしながらも運転を継続していることは無謀であり、恥ずべきことと思います。</p> <p>よって、即刻停止を希望します。</p> <p>また、経済的観点からも、使用済み燃料の処理に関して言えば、再処理に関しては費用対効果が望めず、単純な廃棄すらも莫大な費用がかかる。稼働していればその分の費用が積算されていく一方で、多くの税金を投入し、優遇し、維持継続させていくには一納税者として非常に納得がいかないものであります。</p> <p>世界的にみても技術立国である我が国であれば、蓄電の技術や再生可能エネルギーの効率化で世界を先導していけるはずですよ。そう信じています。</p> <p>ウランもなくなるときがきます。再生可能エネルギーの技術発展、それまでのつなぎとしての設備としてはあまりにリスクと費用が高すぎます。今までも大きな事故が度々起きていますし、多くの被曝者もいらっしゃいます。犠牲を無駄にしないためにも即刻停止し、再生可能エネルギーの技術開発促進のほうへ傾注していただきたい。</p> <p>時間は戻せません。</p> <p>今変われなければ、大きなシフトは今後も期待できないと、日本国民の信頼と希望を失うこととなりかねません。世界からも置いていかれます。国民一体となり、復興と技術開発に全力を注ぐためにも、今、大きな舵をきる必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5206	脱原発と次世代クリーンエネルギー政策の強化	<p>理由その(1) まず第一に、国家とは人命を優先すべきであること。原発は万が一にも事故を起こしてはいけことが大前提であるにも関わらず、今回のような事故を起こしてしまい、多くの人々の命と生活を危険にさらしている。今後、いかに原発の技術を改良しようとも、地震大国日本において百年、千年という単位でみたときに絶対安全などという言葉は信用できない。人が管理するものである限り、絶対はない。必ずほころびがでる。ましてや、今回のような予期できないレベルでの自然災害も起こりうる。放射能という、目に見えず人体への影響もしばらくしてから出てくるといふ未知数の恐怖に、日本国民の生活の中に決して拭えることのない不安が根ざしてしまった。かつて、原爆による放射能の影響で体調不良を訴えていた人々のことがないがないがしろにされていたように、これからそういった症状を訴える人々に対する補償が円滑になされるかどうか、国に対する信用もおけないのが正直なところである。</p> <p>六ヶ所村における核廃棄燃料処分問題も深刻であり、後の世代のことをまったく考えていない。原発の炉心部を清掃するために危険にさらされ、犠牲になっている人々の存在も、もはや国民の知るところである。また、福島原発の事故現場において高濃度の放射線による被曝を覚悟しながら戦う人々のことを真剣に想い、そして、これからも問題解決のために現場に臨まなければならない人々のことを真剣に想うならば、いち国民として、どうして原発というこんなにも人命が危険にさらされるようなものに、これからも依存することなど望めようか。尊い命が原子力発電所の問題によって、今後どれだけの危険にさらされるであろうか。いまだ事態の収拾も望めぬうちに、原発を減らす話が出るならばともかく、原発推進、増設の話しができるなど正気の沙汰とは思えない。</p> <p>理由その(2) 風評被害による巨額の経済損失。日本という小さい国土において、放射能汚染という問題は致命的である。今後予想されるであろう、輸出産業、観光業、食品産業などの経済的被害は非常に深刻な問題であり、その余波は至るところに及ぶであろう。結果として原子力政策はあまりにもリスクが高すぎたことを日本国民は学んだ。この期に及んで原子力発電所を増設するなど、リスクヘッジのことを考えるまでもなく正気の沙汰ではない。また、原子力発電所にはあまりにも巨額のマネーが動きすぎている。高速増殖炉もんじゅなど、あまりにも巨額のマネーを投資したにも関わらず、投資分を取り戻せるだけのメドなど全く見えていない施設も問題だ。再利用技術が確立しているとはとても言い難い。年間の維持費もあまりにも巨額だ。それどころか、今年の二月にももんじゅの技術責任者が自殺をしてしまうような深刻な事態を抱えていると聞く。これ以上、不毛な浪費を続けるよりも、その巨額の資金を新たなエネルギー事業にこそ費やすべきである。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>理由その(3) 国際社会における信頼の喪失。日本の今回の放射能による大気汚染や海洋汚染問題などは、すでに近隣諸国も含め、世界中の国々から並々な怒りを買っている。地震大国日本において、今回のような事故が起こることが世界に示されたいま、これまでと同様に原子力を推進しては、国際社会からの不信を余計に買うだけだ。環境に対してクリーンであることを掲げて原子力を推進してきた結果として、今、深刻な環境汚染問題を世界に拡散している皮肉な現実はいくらと受け止めなければならない。これまでと同様に原子力推進というスタンスでは諸外国の人々からの評価は下がるばかりであろう。新たなクリーンエネルギー産業への取り組みに真剣に取り組む、新たな日本として再生することで、日本が次世代を牽引するリーダーとして新たな道を示す良い機会でもある。今こそ、世界に誇れる日本を示すために大きく舵を切ってもらいたい。</p> <p>理由その(4) 新たなビジョンを示すことにより、国民の士気を高めることの重要性。新たなビジョンがなければ、国民の生活に根ざした放射能という暗い影がもたらす不安を拭い去ることはできない。次の時代にむけた新たな希望に満ちたビジョンを、国が明確に打ち出し、導くことにより国民のポテンシャルがあがる。自分たちの暮らしを不安に貶めたものを推進することに、どうして人々がそこに安心を覚え、希望を見出すことができるのか。国民は自分の保身や利権ばかりを考えている政治家たちに心底失望している。欲に塗れたエゴに執着せず、心から国民のために想って動きだしてほしい。</p> <p>まずは電力を60khzで統一し、電力を自由化してほしい。新たな民間企業などの参入により、国民が国民の望む形で電気を購入し、また次世代型のクリーンエネルギーへの投資や支援ができる環境を整えてほしい。ドイツなどの次世代型エネルギー導入による成功例を手本にして、日本でも大々的に勧めてほしい。最終的には東京電力による電力の一極支配構造ともいえる構造から、地域で生み出したエネルギーをその地域で消費していく形へと移行して欲しい。</p> <p>浜岡原発などの危険とされている原子力発電所から順次稼働停止していき、その間のつなぎとしてシェールガスなどによる次世代型エネルギーで賄う。スマートグリッドなどの次世代型電力供給システムのインフラ設備を進めるべきだと考える。ソーラーパネルなども補助金をいままでよりも高くして、国が推奨して欲しい。太陽光によって得た電力を貯めるバッテリーなどの開発も重要課題だろう。照明も国が補助などを出す形で消費電力が従来の照明に比べると半分で済むような有機EL照明を推奨して欲しい。節電状況に至る今でも東京の明かりは充分すぎるほどに明るい。いままでのネオンは光害というべき過剰さだった。日常生活において使われる電気機器に関しても、国が新たな基準を設けていくことで、消費電力を従来よりも少なく済むように改善されたものを市場に流通させるように努めてもらいたい。</p> <p>これらの新たな事業への取り組みを強化していくことで、新たな雇用者を生み出すことは必ずできるはず。原子力産業に動く巨額の資金を、ぜひ、これからの新たな事業のために使ってもらいたい。そして、今まで通りの形で再生するのではなく、新しい日本として再生していただきたい。</p> <p>以上の理由により、脱原発と次世代クリーンエネルギー政策を強化していただきたい。 国民の一人として、それに伴うリスクを請け負う覚悟はできています。いまこそ大きな方向転換を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5207	生命に危険を及ぼす原子力発電は反対です。現段階ですぐに停止するわけにもいかないかもしれないが、段階的に代替エネルギーを急いで模索するべきです。	一度火を入れたら消す事ができない、燃料処分の技術が確率されていない、事故が起こりえる、この現実には、着陸する技術がないのに離陸して飛行してる飛行機のようなもの。そこに大多数の命を預ける事は間違っていると思います。また、個人で拒否できない現実もあります。いくら反対しても実行されてしまう。結果国民、諸外国にまで迷惑をかけてしまう。政府も電力会社も非難をあびてしまうわけだから確実では無い限り推進する事も大変な判断だと思う。さらに事故補償も入れるととても高いコスト高になり、一つの電力会社で責任をとれるレベルではないという現実もあります。そしてこの事故で失うものはあまりに多すぎる。命が助かったとしても安心を失い、ふるさとを失う。ブランド価値までも失ってしまう。安全神話が崩壊した今、国際社会の一員として、唯一の被爆国として、明確に人命優先の政治的判断が必要であると断言できます。 私は断固として原子力発電は反対です。
5208	浜岡原発を止めてください	東海地震が起こる前に浜岡原発を止めてください。 日本が地震活動が活発な時期に入ったことは、複数の研究者に指摘されています。 浜岡原発が直下型地震の被害にあえば、福島の前とは異なる被害が出ると言われていました。 今すぐどうかはたらきかけてください。 どうか、お願いいたします。私たちを守ってください。お願いします。
5209	浜岡原発、東海村原発の停止を	宇宙放射線のマントルへの影響その他で、日本列島、地球が活動期になっていると推定される。過去の地震規模では想定できない規模の地震、津波が起こりうる状況と認識する。自然エネルギーの技術が進歩してきた。 軍事、国際関係の歴史的経緯から原子力関係者のモラルハザードがあり、危機対応ができない。
5210	原発を止め、エネルギー政策の転換をしてほしい。 少なくとも、地震・津波などの対策が施工、実施されるまで、運転停止してほしい。 このうへ、何かあってからでは遅い。	原子力は今回のようなことがあったとき、人・土地・産業への被害が大きすぎ、コスト的にもまったく見合わないと思う。 日本全体の経済、世界からの信頼まで揺るがすことになる。 廃棄物の処理、老朽化した炉の解体も、未来へのつげを残すようなもので、責任が持てないことはすべきでないと思う。 自然エネルギーでの発電の研究をしたほうが、今後の国の成長のためにもなると考える。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5211	原発の廃止と代替エネルギー政策を中長期的に日本全体の取り組みとしていきたい。	原発がある限り、放射能漏れ事故や核廃棄物処理の問題が続きます。そして「原発は絶対に安全」でない事は、今回の地震による津波が証明してくれた。原子力に頼らない日本を子供や生まれてくるであろう孫に残してあげたい。福島だけにして欲しい。今すぐには、できるとは思っていません。しかし、他国が証明してくれています。やればできると。与党が自民党ではない今しかないと思う。なぜなら、原発を推進してきたのは自民党政権だったから。でも、いまさら誰の責任とかは抜きにして、間違いを正す時が来たと思えばいい。
5212	欧米の新設の発電所の6割は自然エネルギーです。(2009年現在):その理由はローコストだからです。 同じ島国であるアイスランドでは日本の会社の素晴らしいテクノロジーで30パーセントを地熱発電がになってること。海に囲まれた日本なら波力発電を現実的なはず。世界一の自然テクノロジーを(削除)スポンサーの電力会社のせいで輸出するだけですか？ ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	どうして、送電線を民営である電力会社のものになってるのですか？送電線の権利を国が担って、自然テクノロジーの技術もった会社にも機会を与えてください。 大きなマスメディアのスポンサーである東京電力(削除)にメスを入れてください。 私の子どもたちが元気に健康に住める日本にどうかしてください。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5213	原発反対です。稼働中のものは全て停止してください。	大地震が起きた時に全て正常に停止できるのですか？福島はできませんでした。「想定外」と言って責任を逃れています。想定外なことだったら起きても仕方ないんですか？想定外だったら何百万人の命を危険にさらしてもいいんですか？今すぐ止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5214	<p>今すぐ原子力の推進を辞めて頂きたいです。1児の母として人間として、子供の将来に責任があります。世界ではすでに日本の最高の技術を使って環境エネルギーを使っている国が数多くあります。環境エネルギーへの変換をしていただきたい。</p> <p>国民を守るのが国の義務であり、子供に明るい未来を与えるのが国の仕事です。</p>	<p>そして国民は政府を選ぶ権利があります。そして世論は国に反映されるべきです。それが民主主義であります。</p> <p>政治家の皆さん、民主党の政治家の皆さん、今こそ正しい選択をしていただきたい。日本国民が民主党を選んだのには大きな意味あいと、期待があったはずですよ。</p> <p>菅首相、いろんな批判もありますが、私は応援しております。</p> <p>原発全廃、原発推進反対、環境エネルギーへのシフトを未来の子供達の為に今、御願いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5215	国内にあるすべての原子力発電所、高速増殖炉や核燃料処理施設など、原子力発電にかかわる国内すべての施設の即時運転停止、および最短での廃止。	<p>2歳の子どもを東京都下で育てています。福島第一の爆発があつてから3週間ほど海外に疎開し、いったん自宅に戻って国内での疎開先を探しているところです。ですが、原発のない沖縄以外、国内のどこに行っても安心して暮らせないのだ…ということがわかり、夫と離れ、仕事を失ってまでも子どもと疎開しなければならない事態に直面し、途方に暮れています。</p> <p>原発を否定せずにきた＝容認してきた、という自分の国民としての責任を、子どもに対して痛烈に感じています。そして、このままでは子どもに顔向けできません。</p> <p>今の国民生活がもし原発によって支えられているのだとしたら、原発がなくなると本当に困るのだと思います。でも、どんなに困ったとしても、子どもが重い病気になること、子どもの死におびえることに比べたら、何でもありません。原子力政策担当室の方々、ぜひ「原発がないとこんなに困る」ということをまずは国民に示してみてください。人間としての正義のもとに、冷静かつ公平な目で。</p> <p>「原発がないと生きていけない／国が成り立たない」のであれば、どういう理由でそうなのか、示してください。</p> <p>「原発があるとこんなに便利／国際競争にも有利」というなら、生命・健康を脅かしてでも便利・有利を追求したいか、国民に問うてください。（便利・有利を追求する方法は原発の他にも必ずあるはずです）</p> <p>そして、その議論はなるべく早く、結論を出さなければなりません。次の大きい地震が日本を襲う前に…それがいつかは、誰にもわからないんですから!!</p> <p>だからまず、国民と地球の安全を守るために、止めても安全な状態になるまで大変な時間がかかる運転中の原発をすぐに止めてください。これは国民の同意はいらないはずで、政府の指示があればできますよね。</p> <p>その上で(もし本当に原発がないと困るなら、止めただけで影響が出るはずですから、みんな身を持って原発の是非を考えざるを得ないはず)、上記の議論を国民に対して動議してください。</p> <p>政党だの政治家だのは関係ありません。誰のアイデアだとか誰が決めたとか言ってる場合ではないので、直接国民全員に問う形で決めていくべきだと考えます。</p>
5216	原子力発電所はいらないと思います。この件で日本は世界ではじめてを率先してやれる国になって欲しい。原子力発電を止める国に。	<p>今、求められている事は、いつ地震や想定外の事故が起こった時に暴走するようなエネルギーではない。</p> <p>過剰なエネルギー、危険なエネルギーよりも、停電の方がマシです。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5217	脱原発しか日本の未来はありません。原発事故で病人が増え、国民健康保険も圧迫し、人口も減り、国が滅びるのが現実的すぎて、原発は狂気の沙汰としか思えません。国民の幸せを考えた政策を！	日本には地熱という純国産エネルギーがあるにも関わらず、原発という経済マシンのために最も安定した電力を得ることができ、CO2排出量も原発よりも低いクリーンなエネルギーを無視してきました。それを推し進めれば安定したベース電力は地熱で賄えます。リスク分散のためにも、地熱エネルギーに予算をつけて開発すべき。国立公園の縛りも解除するのは、国家危機を救うためには当たり前。 原発に偏りすぎるのは地震国ではあまりにもリスクが大きく、原爆を持たないという決意と同様、原発を持たない勇気も必用でしょう。さもなければ、国民の幸せはありません！
5218	原発の 一早い停止を。	原子力発電には まだまだ 未知の部分が多く それを 全て把握して 利用するにはあまりに リスク(生命に関して)が大きく 膨大な 予算が必要になり 国の経済に影響してくるので 結果としては リーズナブルでも 安全でも なくなります。そういった エネルギーの利用を推進するのは 国家の存続にも 関わってくるわけで 事故などが 起きると 自国だけの問題ではなくなり 外交にも 影響します。是非 一早い停止と 代替エネルギーへの切り替えを お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5219	<p>原発が無くても電力は足りていることは明白。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>ただ権力にしがみついている、自分の能力の無さを客観的にみることもできない内閣ですから、国民の叫びを、世界の叫びをここでどう叫んでも届くわけではないと思っています。東電と政府と東電に飼われたご用学者とご用マスコミのおかげで、日本と日本国民はもう終わります。</p> <p>あなた方は歴史に犯罪者として刻まれるでしょう。そして誰からも尊敬もされず、末代まで恨まれるでしょうね。</p> <p>政治家としての本望につきる？ あなたの自己満足に我々国民は付き合っている暇は1秒もないのです。</p> <p>本当に土下座でもなんでもしますから、今すぐに原発も、政治家も民主党の方々は辞めてください。</p> <p>本当に、本当に、よろしくお願いいたします。</p> <p>これが国民の総意です。</p>
5220	<p>原発はすべて即刻廃止にするべき。</p>	<p>今回の事故で原発がいかに危険であり、どれほど人間には制御できないものだという事ははっきりわかったため。また廃炉しても放射性物質は長い長いあいだ残るので、次の世代へとその責任を押し付ける事になるし、もうこれ以上バカな事は絶対やるべきではない。原発そして原子力すべてにおいては、人間そしてこの地球上の生物や自然物質を冒涇するものであり、平和を妨げるものであると思います。絶対反対します。ただちにやめて頂きたい。もしやめないという事になると、そこにはただの現実を見誤ったきたない一時的な強欲しか見えない。</p> <p>今回のすべての犠牲を決して無駄にしてはならないと思います。これははっきりした天からの警告です。この機を逃さず日本は原子力のない世界を牽引していかなくてはならないと強く強く思います。</p> <p>地熱発電、太陽発電、風力発電など危険の少ない自然にやさしい方法を追求すべきです。又電気に頼り過ぎ又使い過ぎの現代の兆候を変えて行く勇気を持つべきです。とにかく大きな発想の転換が今求められていると思います。国が率先してやって行くべきです。身を引き締めて、この最悪なネガティブな出来事を、将来の明るいポジティブな事につなげなくてはならない今は大きな転換期だと強く思います。</p>
5221	<p>原発問題について</p>	<p>もう原子力に頼るのは、反対します。 日本だけでなく、世界で見直す事が今必要です。 私は、原子力開発、使用に反対します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5222	破れた原子力の平和利用という夢	<p>人類は制御不可能な核というものを持つに至り、自滅への道をまっしぐらに進んでいるという事を、今回の福島原発事故をきっかけに改めて再認識しました。</p> <p>日本のような国土が狭く自然災害の多い国で、原子力発電所を持つという事自体が狂気の沙汰以外の何もでもないのに、安全神話の宣伝に乗せられ、砂の上の楼閣に繁栄を築いたような錯覚に捕われていた国民全体が、これをきっかけに眼覚めて、一人一人がもっと自覚と責任を持ち、子孫に継いで行くべき国土から全ての原発を一掃するべき時だと確信した次第です。</p> <p>今やらなければ手遅れで、唯一これが、日本が健全なかたちで未来を子供達に手渡して行ける最後のチャンスとなるでしょう。原発自体に危険が常につきまとい、それに従事する人達の健康障害も明らかであり、事故の度に被ばく被害者が出るだけでなく、周辺住民への恒常的被害等をもっと公表して、国民全体の理解計るべきです。</p> <p>また、核廃棄物が原子力発電が作動を続ける限り増え続けるのに、既に処理場は満杯状態になってから久しく、地震時には危険きわまりない状態にある事を、国民全員に公表、理解を促すべきです。</p> <p>電気を不必要に無駄遣いする生活スタイルそのものを、この国の住民全員が改める必要があると同時に、原子力に頼らなければ必要な電力供給が出来ないかの(削除)コマーシャルは一切禁止して頂く事を要求致します。</p> <p>また、この先、原子力の保全に使っていた膨大な国家予算を、他の公害のリスクが少ないエネルギー開発に当て、世界に見本を示し、日本人としての尊厳を回復したいと切に望んで止みません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5223	脱原発	<p>廃炉にすると 費用がかかる とか 原子炉無くては 電力はまかなえない とか 色々理由はあれど 脱原発に向けて動きましょう。</p> <p>次の世代のために 今の大人の責任です。</p> <p>日本の技術はすぐれています 風力・水力・太陽光を 国策で進めていけば 発展していくでしょう。</p> <p>天災だけなら 一ヶ月たった今 復興の道筋もできているでしょう。</p> <p>原子炉あったゆえ 被害は2倍・3倍。</p> <p>健康も気になるけど 経済も冷え込んでいる。</p> <p>これから まだまだ不安定な経済が 続きます。</p> <p>これは 人災。</p> <p>経済冷え込んでは 復興もままならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5224	<p>人災とも言える福島第1原子力発電所の事故後に、まだ動いている原子力発電所がること事態が信じられません。</p>	<p>人災とも言える福島第1原子力発電所の事故後に、まだ動いている原子力発電所がること事態が信じられません。想定外な事が起こってるんです。東海地震を想定しているなら、なぜ浜岡原発を止めないのか。それは電力会社の仕事ではない、国を挙げて原発を推進してきた国の責任です。それに、核のゴミ問題も。</p>
5225	<p>原子力の利用は、平和利用であっても全廃してもらいたいです。たとえどんなに時間がかかり、税金が必要であっても、「日本」という国を残すためにはその必要があると思います。</p>	<p>原子力の全廃は大変むずかしく、これまで以上にお金と時間のかかる作業だと思いますが、日本という自然災害の多い国土で原子力を使っていくのはリスクの高い選択だと思います。</p> <p>どんなに素晴らしい構想と設計を元に作ったとしても、人間が作ったものや考えたものに完璧なものは無いと思います。「完璧ではなかった」場合における原子力のリスクは、その「穴」の大小に関係ない巨大なものになりかねません。</p> <p>研究を進めて放射能を除去し放射性廃棄物を安全に処理する技術を見つけるよりも、今まで原子力発電に頼っていた分を省エネする技術に力を入れたほうが現実的に思えます。</p> <p>日本人は原爆を経験し、その恐ろしさを体験者から伝え聞くことが出来るという稀有な民族です。そのことをアイデンティティーとし、原子力に頼らないエネルギー政策で世界を牽引できると思っています。</p> <p>また、私は今回の福島第一原発の事故の影響で、将来子供を出産することにためらいを覚えました。周囲の女性の友人も同じ気持ちを持っています。たとえ実際の放射能の影響がそれほど甚大でなくとも、子供を産むことに消極的になってしまい、(さらに現在も国内にたくさんの原発が不安定な国土の上に建っていることを知ると)悲観的なイメージが自然につのり、出生率の低下につながると思います。富裕層の国外への流出も考えられます。</p> <p>下がる出生率、コストの高い原発、税金を多く払うべき富裕層の減少・・・と、これだけでも日本という国が衰退するのは目に見えています。</p> <p>私達20代後半の日本人は、生まれてきてから現在までの、恐ろしいスピードで技術が進み便利になっていく時代を体感しました。私が小さい頃は電話といえばダイヤル式で、留守番電話もまだ一般的でなく、それが10代のうちに携帯電話を高校生でも持つようになりました。インターネットの普及も当然のように受け入れてきましたが、最近ではツールの進化の速さ、ネットで得られる情報量の多さと流れる速さについていくのが大変で、気が休まらないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>幼い頃使っていた黒電話や、扇風機と団扇でしのぐ夏が、そこまで不便で苦しかったという覚えはありません。私は現在、給湯器もつけれない古い家に住んでいますが、ヤカンでお湯を沸かして食器を洗うことにも慣れました。</p> <p>新しい技術を開発し、挑戦していくのは素晴らしいことだと思いますが、「人間らしい生活」というものは、快適さや便利さを追求しても、根幹の部分は変わらないと思います。</p> <p>質素であっても衣食住が最低限保障され、地域コミュニティの中でお互いを補助しながら生活していく環境を守ってもらえるならば、それは国として十分に栄えていると思います。</p> <p>どうか、国を衰退させる可能性の高い原子力の利用を全廃し、省エネや蓄電技術の向上、また自然エネルギーなどの開発に方向転換していただきたいです。</p> <p>どうぞお願いします。</p>
5226	原子力発電に反対です。出来るだけ速やかに全ての原子力から撤退するべきだと思います。	原子力発電がどれほど便利なものであったとしても、その危険性は福島で立証されました。人類をも滅ぼしかねない恐ろしい発電方法だということを学ぶべきだと思います。現代のバベルの塔であると思っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5227	<p>脱原発しかありません。電力は本当に足りないのでしょうか。もちろん必要ならば節電します。コストの面から見ても脱原発しかありません。</p>	<p>あなた方に私のような素人から言えることなどないと思っておりますが、あまりにも福島原発の状況がシリアスすぎて意見を綴らせていただきます。震災直後の公式発表から時間が経ち、公式な情報としてとてもまずい状態が次々に発表されてただただ本当に驚くのみです。</p> <p>私個人の見解として日本は脱原発しかありません。もちろんすぐに他のエネルギーに全て移行できると思っております。しかしながら東京電力発表の設備の過去の発電実績データや、東京電力の原発トラブル隠蔽による2003年の電力不足、新潟県中越沖地震の影響による2007年の電力不足を乗り越えられた事実からしても、原発に頼らずとも日本で必要な電力供給は大丈夫なのではとも考えております。もちろん必要ならば節電もします。国民は協力します。</p> <p>火力はエコではないとの考え方で原子力発電を政府・電力会社は押し進めておられます。しかし「二酸化炭素」由来の温暖化の恐ろしさはまだまだ解明できていない点が多々ありますが、放射性物質の恐ろしさはもうすでに直接的な被害者が出ております。放射能汚染を無視してエコではないとの主張は笑止千万です。</p> <p>コストの面から見ても今回の事故により、原発は高くつくものとなりました。今回のような事故などによる日本の産業界全体に与える影響なども全て含めたコストの算定なしに「原発は低コスト」などとは言えません。</p> <p>そのようなことはわかっていて、全て理解した上で、輸出産業や、利権なども含めた原発関連産業構造に寄りかかった現状の政策かと思いますが、どうせ利権構造を作るにしても、クリーンエネルギー方面で作ってください。電力自由化なども含めて、今までの原子力政策を、今までのエネルギー政策を白紙にしてください。この機会に1から見直してください。国民は協力します。本当にお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5228	原子力発電にかかるリスクは経済環境面からみてあまりに一般庶民にとっては大きすぎます。原子力、核はこの国から廃絶すべきです。今生きている人間の責任と思います。	<p>東電福島原発事故をみても原発が安全でもクリーンでもないのはあきらかです。原子力政策をすすめてきた国（自民党）の責任は重大。このような事態になってもまだほかの地域では原発が稼働していることは悪夢とも思えます。</p> <p>即刻すべての原発をとめたとしても後処理にこどもたちまだうまれていないこどもたちが責任を負わないとならないなんて。そのことに胸がいたみます。</p> <p>さらに海外に原発を輸出する日本という国。狂っています。</p> <p>わたしは日本の美しい国土が好きです。</p> <p>その海や土地、ひとの心をずたずたにする原子力政策。</p> <p>原発なしでは地域の振興ができないというような貧困状態をうみだしそれに依存させるやりくちには憤りを感じます。</p> <p>原子力にかけているお金をほかのことにまわせばもっとみなしあわせになれるはず。ふつうに考えればそうおもうのですが、おとなは世の中はそんなに単純ではないという。本当にそうですか？</p> <p>しあわせの基準はひとそれぞれ。</p> <p>でもじぶんのいのちのスペンを越えた欲望の追求は理解できません。自然からなんの恩恵も受けずに生きているひとがもしいるならそれもいいかもしれませんが。</p> <p>原子力発電を止めてください。</p>
5229	原発は危険が伴うことをまず認めて、今後廃止することを前提に政策を行って頂きたい。すぐに廃止はできないとしても、廃止を前提にすることで議論の内容、税金の使い方、産業の在り方、全てが変わってくる。原発を土台としない世の中をしくみを時間をかけてでも目指してほしい。	<p>今回の原子力事故で今まであまり意識してこなかった実態が明らかになった。作業員の方々の被ばくの問題、使用済み核燃料の処理の問題、そしてひと度事故が起こってしまえば手におえなくなってしまう核。</p> <p>放射能を無害化する何かがでてこない限り、いくら考えられる危険の想定範囲を広げたところで安全とは言いきれない。原発は危険なものであると認めることがまず必要だと思う。</p> <p>そして今回の事故でそんな危険なものを土台として、世の中のしくみを作っていくべきではないと実感した。</p> <p>廃止を前提に考えれば、例えば太陽光や風力発電の技術もっと進化するだろうし、他の安全なエネルギーも新たに開発されるかもしれない。</p> <p>石原都知事が今、自販機やパチンコを取り上げているが、その他のことについてももっと活発に議論されるようになるのではないかな。廃止を前提とすることで生まれてくるビジネスチャンスだって当然あると思う。</p> <p>時間がかかっても今回の事故を教訓にして、日本は原発にたよらない国を目指す方向に進んでいってほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5230	原発近海の生息魚貝、海藻類等の放射性物質の濃度測定を実施し、それを公表。 活断層の再調査と、その判定に関しての外部意見を公表。 現在までの原発作業員の健康追跡調査の実施とその結果の公表	すべての項目について、国民の疑問に答えていない。
5231	脱原子力の政策を！	事故があった後に、これだけの惨事があり、人間の生命を長期にわたりおびやかし、また、その処理方法、廃棄方法も確立されていないような放射性物質が沢山排出され、沢山の近隣の住民が避難しなくてはならないような、発電システムは子供のためにもいりません。経済的にも、長い目で見た場合、こんなにコストの高い電気はないと思います。日本は資源がありませんが、技術、人材は貴重な、誇れる資源だと思います。原発に頼らない技術への補助金の支給をお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5232	<p>原子力発電反対です。</p> <p>静岡の浜岡原発を早く止めてほしい。 これ以上、日本に原子力発電所を増やさな いでほしい。 原子力発電を減らして欲しい。</p>	<p>地震国なのに、たくさんの原子力発電所があるのは怖い。おかしい。</p> <p>原子力発電は事故の被害が大きい。世界にも迷惑がかかる。</p> <p>原子力発電は核廃棄物の処理が困難でお金がかかる。 そんなものを残していくのは、未来の人間に申し訳ない。</p> <p>原子力発電所の作業者が被曝をしてまで原子力発電をしなくてもよい。 家族の気持ちになったら、原子力発電所で被曝をしてまで働いてほしくない。 自分の子供が原子力発電所で働くことになったら嫌だ。</p> <p>原子力発電は差別が生まれる。福島などから避難している子供が実際に差別、いじめを受けている。</p> <p>原子力発電は、電気代が安いとうたっているようだが、原子力発電所の維持費、メンテナンスなどに莫大なお金がかかっていると思う。</p> <p>地熱発電所を作ったらいい。 海外の地熱発電は日本の業者が作っているという。</p> <p>国立公園や温泉街でやらなければならないのがネックのようだが もう、そんなことは言ってられない。 放射能のように見えない迫りくる怖さを経験してまで原子力発電をすべきではない。 地熱、風力、水力、太陽光エネルギーで、次世代にも安心して引き渡せる方法で発電して欲しい。</p> <p>送電線を国に戻して、海外のように、私はどの電気で発電されたのを買おうか、と選べるようになったらいい。</p> <p>日本は原爆を経験して、核爆弾反対しているのにかわらず、 たくさんの原子力発電所があり、核兵器級プルトニウムを持っているのはおかしい。</p> <p>子供達のことを考えたら、原子力発電はもうやめてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5233	原発は神の領域。福島第一原発の事故で、安全神話は崩壊した。多くの国民も危険にさらされている。脱原発へエネルギー政策の転換を！	福島第一原発の事故で、低コストと言われてきた原発が、とてつもないリスクを抱えていることが明らかになった。 中越地震で、柏崎刈羽原発も危機的状態に陥っている。 中でも、浜岡原発に事故が有ったら、首都圏がもろに危機にさらされる。 日本は、地熱・風力・太陽光等、自然エネルギー発電の技術を持っているのだから、速やかに、54基の原発を廃炉すべき。人間は、神の領域に足を踏み込んではいない。 現在でも、被曝労働者が後を絶たない。原爆体験国で、こんな事があってよいのか？ 福島第一事故の、情報、客観的データが公表されていない。 既に国民の誰もが、国・保安院・東電の発表は信じていない。それが、全国各地で多発しているデモを誘発させている。
5234	浜岡原発を停止して、点検を。	ロンドン在住の古美術商です。親戚が福島にいる身故、海を隔てて歯がゆい思いで見守っております。 これだけ全国規模での活断層の活発化をむかえて尚、「フクシマ以外の原発」を点検停止すらないという事に私のまわりのロンドン市民は驚いています。私も同感です。 活断層の上にあるということがこれだけ指摘されながら現状で尚、停止命令を出さないというのはどういったことでしょうか。 地震がこれだけ同時多発的に起こっているのですから、素人にでも同時多発原発事故という状況が想定できます。 お願いします。浜岡原発をいまだけでいいので止めて下さい。 上司は親日家ですが、今回の原発で日本への旅行を断念せざるを得ませんでした。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5235	<p>1.原発の名称をもんじゅとか地名にちなまない名称に早急に変える。</p> <p>2.今回の人災で現場で作業された方に国民栄誉賞を差し上げる。</p>	<p>1.原発の名称をもんじゅとか地名にちなまない名称に早急に変える。</p> <p>私の生まれ故郷である福島がどれくらい風評被害に遭っています。福島原発という名称のせいです。安全な食品も売れない。復興の多大なる足枷となっています。今後あってはなりませんが、もし万一同じ様な事が起こった場合の為に、地名に由来しない名称に早急に変えて戴きたい。</p> <p>2.今回の人災で現場で作業された方全てに国民栄誉賞を差し上げる。</p> <p>国民に原発で働く事はかっくい一事だとの認識を促し、原発に従事する優秀な人材を確保する為。</p> <p>以上、宜しくご検討願います。 この様な機会を設けて戴き、感謝致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5236	直ちに原子力発電所の増設を辞め、現時点で動いている原発の順次停止計画を画策、実行すべし。	<p>クリーンで安全、効率が良い発電法というのが全くの嘘であることは、当初から判っていた事である。「大飯喰いの大糞垂れ」で、先の世代に負の遺産しか残さない。日本の財産である、きれいな水と土地が汚染されてしまったのは、惨劇としか言いようが無い。</p> <p>国民の安全を守るのは、政治の第一義務である。自身も母親であるが、この事態を受け、今後更に少子化が加速するのは間違い無い。戦後の日本復興時とは違い、目に見えないダメージが、次世代の身体の中に少しずつ蓄積され、引き継がれて行ってしまう。このような狭い国土に、原子爆弾を2度も投下されながら、異常な数の原子力発電所を、国民の税金によって作った過ちは甚大である。直ちに是正が必須。今後ますます国外への人材流出が著しくなり、国内には老人しか残らず、介護、保険や生活保護の制度も崩壊するだろう。</p> <p>エネルギー代替案が無いからといって、悪いと判っている方法を使い続けるのは最悪である。根本的な治癒とは関係の無い止痛薬を「取りあえず」と使い続け、逆に身体を蝕むのと同様の状態である。</p>
5237	恥ずかしながら今回原発の恐ろしさを知りましたが、まさかこんな税金が使われていたなんて許せません。原発大反対。今すぐにも廃炉計画を！浜岡も同じ事になったらどうなるか想像力を働かせて国益より国民の安全を考えなさい。	<p>今回ばかりは皆さんも良い加減気づくべきじゃないでしょうか？</p> <p>福島原発の避難区域の方々がどんなに辛い思いをしているか。</p> <p>原発がなくても電気はおこせるのになぜその安全策を避けるのですか？</p> <p>浜岡や他原発がやられたら、もう日本は終わりですよ。</p> <p>信用もされません。</p> <p>海外から、今の政府と同じく「日本人」と思われるのはもう嫌です。</p> <p>良い加減やめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5238	原子力発電所を地震等の危険性の高いサイトから順次停止・廃止し再生可能エネルギーへの転換をはかる。	<p>私は有機農業者ですが、今回の放射能汚染により自分たちが拘って育ててきた野菜、土壌を基礎から破壊されました。ことは農業に限りません。原発が割に合わないこと、なにか起こしたら修復不可能であることは導入前からわかっていたことです。これ以上、環境・社会を破壊することは絶対に許しません。浜岡原発の直下に大地震の震源があるのに、どうやって原発を守ろうというのでしょうか。一刻も早く止めてください。</p> <p>電力会社自身が「やめる」決断はできないでしょう。国策ですし、残務の費用を誰がどう負担するかわからないうちは撤退を認めるわけにはいかないでしょう。政治判断しかありません。</p> <p>原発を放射性廃棄物の処理まで含めて安全に近づけていく技術・費用・時間的な壁よりも、再生可能エネルギーを発展させていく方がはるかに障害が少ないはずです。</p> <p>国策として再生可能エネルギーへの転換を決定してください。</p> <p>以下、日本国憲法前文より。 「日本国民は、恒久の平和を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚するのであつて、平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を保持しようと決意した。われらは、平和を維持し、専制と隷従、圧迫と偏狭を地上から永遠に除去しようと努めてゐる国際社会において、名誉ある地位を占めたいと思ふ。われらは、全世界の国民が、ひとしく恐怖と欠乏から免かれ、平和のうちに生存する権利を有することを確認する。」</p>
5239	日本にある原発を順次停めて、自然エネルギーへの変換を希望します。	<p>今回の震災で原発がいかに危険かを知りました。自分達のみならず子供達、またその子供達までも身体に影響が出ることは堪え難いです。自然エネルギーへの変換はたぶん大かがりで大変かも知れませんが、放射能に怯える日々に比べたらいいです。私が寿命を終えるまでに変換してくれたら心おきなく死ねる。</p> <p>脱原発を心より願います。</p>
5240	日本の原子力の需要量と、実際の供給、一つの発電所でどの程度の供給ができるのか、また一つなくなると、国民の生活がどのように変わるかの、具体的なシュミレーションを知りたい。	<p>放射能は、怖いし、原発に反対だけれど、廃止して自分の生活がどう変わるか。にも不安がある。他のエネルギーで、どのくらいの生活ができるかの目安を知りたいし、自分が何をすべきか、学ぶべきかを考えているから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5241	正しい情報の開示の要請、CO2に関しての質問、今後に向けて	<p>(1)正しい情報の開示をお願いします。</p> <p>a) 文部省が一括でまとめているサイト、http://atmc.jp/こちらでは4号機の情報が見れませんが、どうなっているのでしょうか？</p> <p>b) SPEEDIで発表している予測について、信憑性が乏しいと言う理由があっても公開すべき。開発に国民の税金100億以上使っていて開示されないとはおかしいのではないのでしょうか？</p> <p>c) 汚染水に足を突っ込んで被爆した方々のその後の具合について公表してください。</p> <p>d) 規定値を変更する際は、変更前(3月11日以前)のデータと並べてオフィシャルに開示してください。</p> <p>e) 高速増殖炉もんじゅの状態を詳しく、公表してください。</p> <p>！ 一番重要！ 実際の発電所の余力を発表してください。電気が足りる足りないと言日本中で、机上の空論を繰り返しています。なぜ政府からオフィシャルな発表がないのでしょうか？原発がないとやっていけないと、政府として公表するならその資料を提示していただき、実際にどの程度不足し、どのような影響が出るが、それでも原発を止めたいか、国民に判断させる権利を与えるべき。</p> <p>(2)CO2についての質問、</p> <p>a) Co2は温暖化につながるという科学的な証明は出来てないですが、原子力発電が温暖化防止につながると原子力白書でも断言している根拠も表記すべきではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>b) Co2を避けたいのなら地熱発熱の方が有利なはずですが、膨大な国家予算を原発開発に使う理由は何ですか？</p> <p>c) Co2を避ける前に放射能を避ける方が大事だと思いますが、今回の事故を踏まえてどう考えますか？</p> <p>(3)今後の課題について</p> <p>今回のような大事故を起こしてしまった以上、アメリカやフランスのような原発推進国の後を追うのではなく、ドイツのように安全に原発から抜け出そうとしている国を見習うべきではないでしょうか？ドイツのように、電気の市場も自由化してほしいです。独占市場は不透明なことばかりで不満が募ります。</p> <p>今回の事故で東電だけでは払えないほどの賠償金を国が最初に肩代わりするかと思います。インフラ設備の送電線を担保として譲り受け、道路のように自由利用の原則に戻すべき。</p> <p>以上述べました項目は原子力委員会の直接の管理ではないところがあるかもしれませんが、原子力安全委員会は原子力委員会の立てる計画を実行しているはず。計画と実際になされている安全性への考慮などがこんなに違うのはやはり計画自体に無理があるのではないのでしょうか？</p> <p>このような状況になってしまった以上、『安全な原発』への開発への無駄な投資はやめていただきたい。国民の金です。安全なんて、国も企業も誰も100パーセント約束してくれません。</p> <p>私達は関係ないわと言わず、私達国民の声に対してきちんと答えをください。</p>
5242	原発を見直してください。	<p>自然は想定外である今回の教訓を生かし、危険と隣り合わせの原発を見直して欲しい。</p>
5243	原発を止めてほしい	<p>必要があるか？ないか？ではなく、危険か？安全か？ということですぐにて停止して欲しい。 国民のほとんど、しかも子供が影響を受けてしまう放射能汚染は食い止めて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5244	原子力・及び電力会社の在り方を見直すべきだと思います。 原子力保安院は役立たずだ。	原子力によるエネルギーは全体の約3割、電気使用量の4分の1は家庭と言われてますね。 原子力をやめてその分を太陽エネルギーなど自然エネルギーに移行する間、私は今までの半分しか電気が使えなくなっても良いから原子力をやめて欲しいです。 でも実際は今スグ原子力をやめても、稼働されてない火力発電の余力や他の発電で十分間に合うと思います。 いつ大地震や大津波が起きてもおかしくない日本では、原子力は危険度が他の何とも比べられないものと今回で再確認したと思います。 加えて、その危険な原子力を扱う電力会社の原子力に対する認識の低さ、利潤を追及するだけで無責任な態度としか見えません。福島原発事故は天災ではなく東電の事故だと思います。 そして原子力の専門家でもない人が出てきて記者会見で国民に向けて話す、原子力保安院。いったい今まで何やってるんですか？機能してないとしか見えません。国民の税金の無駄使いです。もっとまともな人選をして本来あるべき意味を全うする仕事をして欲しいです。
5245	脱原発を目指して、原発を止め、太陽、風力、地熱をはじめとする自然エネルギーにシフトしていく。	原子力はリスクが大きく、大量の捨て場所のない核のゴミをだす。 これは未来に(未来の子供たちに)にとって大きな負の遺産になる。 その原子力を脱して、地球や地球にダメージを与えない持続可能な自然エネルギーにシフトしていくことが、人間社会にとって、日本だけではなく、世界的に必要な事だと思うから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5246	安心して暮らせる国をお願いします。	<p>この度は大変ご苦勞様です。</p> <p>現在スペイン在住ですが、将来息子を日本の学校に進ませようと考えています。</p> <p>今回の原発事故後、在西日本人コミュニティーのwebページで、＜原発、今見直す時＞と題して意見を交わしています。</p> <p>もちろん、”原発”に関してはド素人です。事故後1ヶ月強色々な情報や意見を交わしてきました。</p> <p>私は、初めから”反原発”ではありませんでした。</p> <p>でも、どう譲っても大地震国・津波の国で原発を続けていくということについてはやっぱり疑問が残ります。初めは津波・大地震に関してとても同情的だったスペイン人の友人も、汚染水を海に流してからは日本に対する態度が変わってしまったのです。”スペインも日本同様魚を沢山食べる国。海流が回りまわってスペインの魚も汚染されてしまう！”穴があったら入りたかったです。情けなかったです。周りに一切迷惑かけず、処理し切れるなら何もいいません。</p> <p>私も今までさんざん電力を利用してきました。何も知らずに。</p> <p>お願いします。危険度の高い原子炉から廃炉にしてください。それは膨大な費用がかかることでしょう。でももうこれ以上の惨事は繰り返してはいけないと思うのです。</p> <p>日本のテクノロジーは世界でも突出しています。それを十二分に生かして、再生エネルギー等、人間の健康を冒さない自然との融合を考えた新しい電力発電の開発を早急に進めてください。</p> <p>私の従弟はいわきで働いています。色々心配すると”もうほっといてくれ”と言います。彼の不安は私達の想像を絶すると思います。</p> <p>東京や神奈川、埼玉で暮らす家族や知人も子供のことを考えると不安で不安でたまらないと言っています。</p> <p>節電はもう皆覚悟しています。今までのような使いたい放題の時代は終わったのです。今後、日本国民が不安なく暮らして行けるように最善を尽くしてください。お願いします。</p>
5247	日本はドイツに倣い原発による発電を終結して代替エネルギーによる発電を実施することが望ましいと思います。	<p>今回の東日本地震の発生も含め、日本においては地震の活発期に入っているという研究者の意見があります。既存の原発にとって「想定外」の巨大地震に今後も見舞われる可能性があるのであれば、首都圏への甚大な放射能被害をもたらしかねない浜岡原発をはじめとして国内の原発は廃止する方向にエネルギー政策を転換するのが国民の生命、財産を守る国家としての責務と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5248	日本における原発全廃に対する願い	<p>私は、スペイン国アンダルシア州セビリア市在住（削除）。 今回の福島第一原発の事故は、スペインでも毎日報道されています。</p> <p>今回の事故は、人災です。天災ではありません。 そもそも日本に原発は必要なのでしょうか？私は全く必要ないと思います。 それは、今回発覚した東電の発電実績データ（削除）のことで十分わかんと思います。 国民はバカではありません。 原発がないと電力供給に支障をきたすという嘘はやめてください。 私たち日本人子孫に負の遺産を残すことは、すぐにやめましょう。</p> <p>日本がどのくらいの活断層上にあるのかわかっているはずですが。 それ故、原発は日本には適応しません。 それは、今回の福島第一原発の事故で十分国民はわかっています。 もんじゅの問題もたくさんの国民が知っていますよ。</p> <p>ドイツは、早々原発を廃炉にすることを決めました。 日本も続けましょう。 もうアメリカ合衆国の顔色は見ず、独自の路線を行きましょう。 世界は見ています、日本の動向を。</p> <p>是非、原発を全廃してください。 便利よりも子孫に負の遺産を残さない不便であるかもしれませんが、 日本を精神的に豊かな国にしたいです。 （削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5249	原子力、石化燃料から再生可能エネルギーへ、多少の生活レベルの低下を受け入れてでも速やかにシフトするべきだと思います。	<p>原発による事故は、長期にわたり広範囲の人々の健康、産業、そして日本そのものへの国際的な信頼まで、極めて深刻なダメージを与えることが分かりました。スマトラ沖の大地震を契機に地殻の運動が活発化していると言われる現在、日本にはこのような大きなリスクを抱えるべきではないと思います。特に断層の上にあると言われる浜岡原発は万が一の時のダメージが地勢上、イメージ上、ケタはずれに大きく思われ、東日本復興まで、東海地震がおこるまで、と言った条件付きでも即時停止を求めます。このように原子力、石油が40年後には涸渇すると言われる火力等に頼れない限り、生活レベルの低下をとまなうものであっても、再生可能エネルギーへのシフトは急務だと思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5250	原発、反対です。	地震大国のこの国にはリスクが大きすぎです。原発なくても電力、賄えると聞きました。
5251	全国の原発を即時停止して下さい。今すぐ出来ないなら、順次でもいいので、脱原発をし、クリーンな日本を目指して下さい。	<p>政府、御用学者は、原発は安心安全と嘯いてきましたが、その結果が今の福島原発です。『予想外の天災だ』と逃げるのでしょうか、コンプライアンスの観点からいけば、こういう、『何かあったら大変な事態を引き起こす』モノは、絶対に事故が起きないよう、『こんなこともあろうか』と、あらゆる想定をし、対策するものではないでしょうか。それをしなかったのは、政府、そして東電の怠慢です。</p> <p>今回、何年か掛けて、福島原発が落ち着いたとしましょう。でも、そのときには、大地も空気も水も汚染されまくって、健康被害もひどいことになっているはず。福島の、たかだか一ヶ月だけでそうなのです。</p> <p>日本は地震大国です。ともすれば明日、他の原発が同様な事態を引き起こす可能性だって十分あります。そうしたら、東日本どころか、日本全土からの避難をしなくてはなりません。原発を今すぐ止めて、それでも十分に冷えるまでに、結構な時間が掛かります。それまでに大地震や大津波が来ないと誰が言えますか。</p> <p>私は、うちの三歳の子供が、何事もなく育てる環境が欲しいのです。水道水も飲めない、東日本産の野菜は食べられない、太平洋の魚は食べられない、そんな日本になりつつあります。今他の原発を止めなければ、西日本でも同じようになります。これ以上、被害を広めないために、これから日本を担っていく子供たちのために、日本にある全ての原発を止めて下さい。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5252	原子力、石化燃料から再生可能エネルギーへ、多少の生活レベルの低下を受け入れてでも速やかにシフトするべきだと思います。	原発による事故は、長期にわたり広範囲の人々の健康、産業、そして日本そのものへの国際的な信頼まで、極めて深刻なダメージを与えることが分かりました。スマトラ沖の大地震を契機に地殻の運動が活発化していると言われる現在、日本はこの国家の存亡に関わるような大きなリスクを抱えるべきではないと思います。特に断層の上にあると言われる浜岡原発は、万が一の時のダメージが地勢上、イメージ上、ケタはずれに大きく思われます。例えば東日本復興まで、東海地震がおこるまで、と言った条件付きでも即時停止するべきではないでしょうか？このように原子力発電、また資源の涸渇、温暖化等問題を抱える火力発電にも頼れないということであれば、生活レベルの低下をとまなうものであっても、再生可能エネルギーへのシフトは急務だと思われます。
5253	原子力発電所はすべてを即時停止して、廃炉にしてほしいです。 電線は国が所有して、電力源を選べるようにしてほしいです。 日本は世界に誇る科学力があります。 自然エネルギーで世界をリードして、誇れる国となってほしいです。 子供たちへきれいな風土・環境を受け継いであげたいんです。	原子力発電所は即時停止してほしいです。 そして廃炉にしてください。 万一の時に人間の制御できない原子力にはこれ以上頼りたくありません。 全国で地震が頻発しているのに全国で原子炉が動いている。 ほかの原子炉で直下型地震が起きたり「想定外の」津波がきたら日本は世界からだけでなく国民からも見放されます。 これ以上原発による人災が出る前に停止してください。 他国も日本の状況を見て原発の運転を停止といっているのに、なぜ当の日本だけがまだ原発を停止しないのですか。 ほかの原発まで万一のことがあったらと思うと恐ろしくて生活ができません！！ 放射能に汚染された地で子供を育てることはあまりに過酷です。 少子化どころの騒ぎではありません。 子供たちを守りたいです。 そして次世代のさらに先まできれいな土、空気、水を受け継いであげたいんです。 地震や火山など自然の力は人の知恵では完全に防げません。 逆にこんなに自然の豊かな国はないのですから、いかしてほしいです。 太陽光発電をはじめ、火山の地熱発電や洋上発電など自然エネルギーの選択肢はたくさんあります。 日本の科学力をもってすれば実現できるので、どんどん進めてください。 戦後の復興で世界を驚嘆させた日本です。 今度は自然エネルギーで復興して、世界に誇れる国となっていきたいです。 最後になりましたが電線は国で買い上げて、国民が発電源を選べるようにしてほしいです。 電力にも選択の自由を。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5254	将来的な原子力発電所 及び廃棄物処理場など 原子力発電に関するすべての開発、建設の即刻中止 現在、機能する原子力発電所の速やかなかつ安全穏やかな運転中止を求めます。	安全が100%保証できず、また其の稼働により何百年も、いえ一生廃棄できない廃棄物を産む原子力発電の必要性が全く見い出せません 実際、現在の日本は原子力発電がなくても十分に機能できる電力を発生させる機能を有しています。 人間の健康に有害であり、著しく危険、そして大切な自然を破壊し、そしてそこに住む人々の生活を破壊する そんなものをどうしてわざわざ高いコストをかけて、開発、促進しなければいけないのでしょうか？ 将来的な原子力発電所、および廃棄物処理場の建設の即刻中止、および現在すでに建設済みの発電所の機能中止を強く求めます。 海外在住ですが、税金は日本でも払っておりますので、発言の権利を有すると思います。 企業の利益を守るのではなく、そろそろ国民の側に立った配慮、決断をするべく、みなさんの良識が目覚めてくださるよう、切に望みます。
5255	脱原発に賛成。反原発に賛成。 運転停止、廃炉、住人、動物の非難、保証、作業員の安全確保等 今すぐ対応を求める。	自分を含め今まで国民は原発は安全なものだと思っていた。 勉強不足だった事は確か。しかし今回のような大災害時に更なる恐怖に陥る事が明らかになった。(削除) 今後「想定外」が起きない、起こさせない為には、原発を止めるしかない。 自然災害は誰にも止められない。 原発以外の自然エネルギーの開発、研究を望みます。 自然との共存を続けていきたい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
5256	原子力発電所の新設を止め、既存の原発は順次閉鎖、停止の状態に持って行き、地熱、洋上風力発電への乗換えをして欲しい。	今回の災害で、原子力発電所は100パーセント安全ではない事がわかりました。 実際今まで他にも問題が起きており、「もんじゅ」などは一体どうするつもりなのか、今の日本は常に懷に爆弾を抱えた状態のようなものだと思います。 私たちは私たちの子孫に負の遺産を残したくありません。 放射能で汚染された大地や海を残したくありません。 日本の国際イメージや信用はは今回の原発事故で大きく低下しました。 原発では「想定外」という失敗はもう二度と許されないと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5257	ピークカット、自然エネルギーを中心とした代替エネルギーへの転換で、すでに運転中の原発の暫時停止を。また、東海地震の想定震源域にある浜岡原発を即時停止を、それぞれ求める。	政府・電力会社は「原子力発電は安全だ」とっていたが、今回の地震でそれが神話に過ぎないことがよくわかった。自然の余地をするのはまだ人間には不十分。マグニチュード9クラスの地震が直下で起きることまで想定したら、原発を建設することはコスト的にもあわないのではないか。 また、今回の福島原発事故は約4兆円の損害が出たと試算が出ていたが、毎年1000億円の損害があったという計算になる。原発で得られる利益と比較しても、ペイしない発電様式である。
5258	これまでのわが国の原発・エネルギー政策に批判的な学者、文化人、団体からも「会議」の委員に入れるべき。 また復興で現場の中で実績のある方(海外の人材も含めて)の意見も取り入れていただきたい。	原発推進論者だけで固めた会議ではこれまでの延長の結論しか出ないでしょう。
5259	日本の全原発、まず浜岡を今すぐにでも停止点検を強く強く希望します！！	私には1歳から9歳の5人の子どもが居ます。もはや日本は安全ではないと確信しております。雨の中、ずぶぬれになって遊んだこと。空気を胸いっぱい吸い込んだこと。水溜り、海や川で遊んだこと。どれも切ないほど素晴らしい思い出でした。3.11の原発事故以来、私は子ども達を心置きなく遊ばせてやる事が出来なくなりました。地球に、他国に、日本人として申し訳なくて仕方がありません。 どうかどうか！！ 日本の原発、まず浜岡から停止点検をしていただきたいです！！ どうかどうか・・・ 日本に住む子ども達にこれ以上悲しい未来をやりたくありません。 私達は、電気の少なくなる生活と、絶望と共に生きる便利な生活は全く天秤にすらかけられません！！不便さなんて平気です！ どうかどうか、よろしくお願いします。 日本の、奇跡を見てみたいです。。。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5260	放射線の処理をいち早く！	放射線処理も何もできない状況の中で、原子力を使うことに危機感はないんですか？ 「安全」という二文字に日本国民はだまされてきたのではないのでしょうか？ 発電の仕方を太陽光等の発電に移して行く国策を打ち出すべきです。 本当に安全な原発などあり得ないのだから、即時中止すべきです。
5261	原発は(大深度)地下に造る。 閉じたサイクルの冷却システムやフィルターを複数段造り、 地上に近づくほど低温・低放射線にする。 増設時は地下の横方向に、 緊急時には炉の部分は遮断してそのまま埋没させる。	今回の地震のおり仙台市の地下鉄に乗っていた知人がいて、 地上に出て地震の被害の大きさに驚いたそうです。 それで考えるに、 地下は地震の影響を受けにくいのではないか、 どうせ核廃棄物は地下に埋める訳なので最初から・・・ 深い地下に造るには建設費はかさむと思いますが、 今回のような事態を考えると結果的には安くなります。 また、今だったら現在の大熊原発の陸地の方を掘れば、 廃棄物処理にだって使えますし、 地下に新炉を造れば現在のその他の施設はそのまま使えます。 また、大熊町近辺への保証には、 10年単位の時間の保証も金額に入るわけでしょう、 何十年もほうって置くのでしたら、 実験かたわら実施しても許されるのではないのでしょうか？ 翻って大進度地下原子炉の建設・運営のノウハウを取得して、 米大手企業と組んで世界の原発の建設を請け負って、 もうけちゃうなんてのはいかがなものでしょうか？ さらに地上部での最終熱の放出は、 放射能のない最終冷却水や熱交換機等につくった適温の水や空気で、 快適な施設や巨大温室なんかを造って、 福島は放射能は実害が少ないという宣伝をしてもらえばありがたいものです。 災いを転じて福となす

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5262	原発の問題は今に始まった事では無い。今回のような事故が予測できたから問題だと言われてきたのです。	「想定外の地震、津波であった」と言うのは全く言い訳にも何もしない。今回と同規模、それ以上の地震、津波は過去(地球の歴史上)あった事は原発を作る時点で明白であったはず。これまでに作ってしまった原発は即刻廃炉にし、新たな原発は一切作らない事を切に望む。これを断行する政府であれば国民は本当に信頼する。
5263	原子力発電所の増設に反対、原発の段階的削減をもとめます。	現在、原発は一部実験炉をのぞき企業によって運営されています。しかし、廃炉の可能性を考慮しなければいけないような事態になった場合、一企業では決断することができないような責任を伴う状況に陥ることがあります。それが対応の遅れとなり事態の悪化につながります。また原発推進派と半原発派が政治力や社会的影響力を拮抗させ、議論を通じて安全で透明性の高い運用につながるのが民主主義の理想です。しかし、実態としては議論が原発安全性を高める効果を生んでいないように思います。迅速かつ責任ある決断が可能な組織体制と、民主的な議論空間が作れなかったと実態を鑑み、原発の運用は私たちの社会では難しいと考えざるを得ないように思います。
5264	1、既存原発についての緊急時防護策の強化 2、既存原発を原発以外の発電に置き換え 3、ソーラーの個人普及や新エネルギー開発の推進	1、既存原発についての緊急時防護策の強化 予期しない規模の災害があり、それに対する防護策ができてなかったためこのような事態になったと考えます。 他の原発がどの程度の備えを行っているのかわかりませんが、万一の万一に備えた防護策をとる必要があると思います。 2、既存原発を原発以外の発電に置き換え 原発に事故の可能性が有る限り、数を減らして行くべきだと思います。原発以外の発電方法ヘシフトしていくべきではないでしょうか。 3、ソーラーの個人普及や新エネルギー開発の促進 火力だけだと限界が有るため、個人レベルで発電できるソーラー発電の普及や、新たな発電方法の開発を促進するべきだと思います。
5265	今こそ、脱原発。 自然エネルギーの推進を。	チェルノブイリ級の大惨事を現実引き起こして多大な被害を与えていること、放射能の被害は人体にきわめて深刻で取り返しのつかないものであること、原発は技術として欠陥があるだけでなく経済的にも非効率で時代遅れであること、自然エネルギーだけで電力需要を満たせること、さらに日本列島が千年に一度の大地震活動期に入ったことなどから、常識的に考えれば分かることだが、もはや原発は縮小・廃絶していくべき時が来ている。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5266	<p>●脱原発を主張いたします。(国民投票をさせてください！)</p> <p>●子ども手当廃止にともない、扶養控除を復活させてください。</p> <p>●復興増税には、見直して下さい。</p> <p>●放射線物質の出荷基準を子供の暫定基準値に変更して下さい</p>	<p>今後、何百年先の将来まで、日本の子供たちを守って下さい。</p> <p>このままでは、未来に希望が持てません。</p> <p>ますます、少子化や、人材の海外流失に拍車がかかると思います。</p> <p>私達一般庶民の意見を聞き入れる場をもっと、与えて下さい。</p>
5267	<p>徹底した省エネ技術の導入と再生可能エネルギーの導入による需給両面からの安定なエネルギー政策</p>	<p>原発が大災害などにより事故を起こしてもただちに安定した電力供給を再開できるよう、脱原子力を推進する。</p> <p>そのためにまず徹底した省エネによる需要の削減を考える。これは政府広報だけでなく、減税として具体的なメリットを感じられるような施策を行い、主に導入の滞っている家庭に願います。</p> <p>次に供給面からは兼ねてから日本のものづくりが得意としてきた新エネルギーの要素技術の開発を促し、また導入を推し進める。</p> <p>ものづくり日本を復興する輸出の主力として育成する。</p>
5268	<p>多様な自然エネルギーの開発を進めてほしい。山間地では小水力発電とかつてのように木材を燃やしてエネルギー源とすることを早急に進めてほしい。</p>	<p>人間の生き方も自然との調和が大事になっています。岩手県葛巻町のように豊かな自然を活かすことが今後の方向性と思います。</p> <p>日本の田舎はどこも山林が活用不十分で荒れ果てています。これを活かさない手はありません。山間地では過疎化が進み、荒廃した農地が拡大していますが、これを防ぐ意味でも山林の活用は大事なことだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5269	原子力はリスクが大きすぎるので廃止を望みます	<p>今回の震災が起こったことで、耐震及び天災やテロなどあらゆることを想定しなければいけないと感じました。次、原子力発電所で何かが起こった場合、想定外とはもはや言えない。</p> <p>そしてあらゆることを想定した場合、原子力発電所はあまりにもリスクが大きすぎると感じます。原子力発電は国の電力の3割と聞きました。取り急ぎ、原子力は一旦停止してはどうでしょうか。そして想定しうるリスクに見合った厳しい基準で総点検。今回の震災を目の当たりにした国民は電力不足でも文句言わないと思います。むしろ経済界から文句言われそうな事を決定した事で、支持するでしょう。</p> <p>そして段階的に原子力は廃止の方向で進め、新たなエネルギー源の開発をするべきです。やはり原子力は、人的、経済、国防などからみてもリスクが大きすぎる。逆に原子力を止めることで、新エネルギーの開発も急速に進むのではないのでしょうか。むしろ点検し、補修をするぐらいなら一気にやめて新エネルギー開発をしたほうがいいかもしれません。</p> <p>原子力は一旦停止し、考えうるリスクを想定した厳しい基準を設定、厳しい基準では原子力自体が非現実的と判断し、廃止する、このような対応を望みます。あと内閣府は、原子力の新たな基準で国際的にも非原子力の方向で国際的にも働きかけては？隣国の脅威への対策になりそうです。</p> <p>それと原子力の賛成反対を国民投票しては？</p>
5270	原発いりません。 特に浜岡原発を即時停止させてください。	<p>正常運転していても常に誰かしらを被曝させていながら、その事が何も国民に知らされていない状態で「電気は必要だから」という理由だけで政策を進めていくのは卑怯だと思います。</p> <p>「これだけの放射線量なら安全です。」 みたいなコメントをしている専門家や保安院の方をテレビでよく見かけますが、放射線量に安全値などなく、ベラルーシやウクライナでは世代を超えてその影響が出ています。そのようなことをすべて国民に伝えた上で、国民の意見を聞いたうえで、政策というのは進めるものではないでしょうか？</p> <p>まずは事実をすべて伝えてください。 福島で作業にあたっている方は本当に大丈夫なんでしょうか？ どれだけの被曝をしえているのでしょうか？ その影響は過去の事例からどんなものが考えられるのか？</p> <p>『六ヶ所村ラブソディ』という映画で原子力委員長の斑目春樹さんが「原子力が危険なことは分かっている」といいうようなことを話されています。そのように危険かをすべて国民に伝えてください。 その上で意見を募ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5271	反原発！ 脱原発！	<p>私には孫がいます 今また 娘のお腹には 小さな命が育っています 日本の子供たちが 安全で安心して暮らせる日本を！！ 世界中の子供たちが 安全で安心して暮らせる地球を！！</p> <p>もう1度マグニチュード9の地震が 福島、浜岡を襲う前に！！</p> <p>決断をしてください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5272	原発絶対反対。 一刻も早く原発の撤退を求めます。	<p>今まで、政府は国民にこのように意見を求めたことがあったのでしょうか？ この意見書も存在を知っている人は絶対的に少ないと思います。 都合のいい時だけ、マスコミ、テレビを利用するのにもうんざりです。 そして完全な情報不足。</p> <p>（削除）今回多くの犠牲者をだし、毎日国民の安全を脅かし、自殺者さえだし、世界中の信頼を失った。 これ以上何を求めますか？ お金ですか。 天下り。 いい加減にしてください！！！！ 私たちはあなたたちの欲望のためにいるではありません。</p> <p>今回の政府の対応にも幻滅しました。国民を守ろうという気持ちがあるならば12日の時点でせめて子供、女性は避難させるべきでした。 パニックさせない？！ もう政府は完全に信頼を失っていますよ。 14日の時点でレベル7と外国ではすでに発表されているのですよ。</p> <p>原発のない国がどのくらいあるかご存知ですか。 必要のないライトアップ。 自動販売機。</p> <p>今回のことを教訓として、どうか政府を信用できる安全な日本という国を作ってください。 お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5273	使用済み核燃料の件	<p>現実日本人は、原子力発電に頼っていた部分はあります。 しかし、今回の震災を機に私個人はもう一度深く原子力発電を調べ、今使ってるエネルギーに変えて、高濃度の汚染物質が地下深くに 大量に貯蔵されている事を知り、あぜんとなりました。原子力発電はクリーンだとばかり聞いて育ったもので、そんな事になってるとは知り ませんでした。しかも毎年ずっと保管をするために莫大な費用&電力使用が発生し、しかも今回の度重なる余震で六ヶ所村の施設は停 電したりと、常に危険と隣り合わせで生活している事を知らされました。まずはつつみ隠さず危険を教えて頂き、そこから国民全体でもう いちど必要かどうかを考えないといけないと思いますが、私の思いは、子や孫の世代に自分達の使ったゴミをこれ以上残したくはないと いう気持ちです。どうかこの声が届きますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5274	原発には反対です。	<p>原発には反対です。福島原発は使用年数を10年延期して使っていたと読みました。今回の福島原発の問題でいろいろと安全性を疑ってしまう情報をしり、信頼できなくなりました。放射能は目に見えないものなので、不安になればきりがありません。これから何年にわたって福島県民が不安のまま生活していかなくてはいけないのか？放射能に汚染された土地で何代にもわたって、不安をかかえ辛い思いをするかもしれません。電気を使用させていただいているので、100%責める積もりはありませんが、安全だというなら、何が起きても大丈夫なように対策をすべて準備しておいてほしいです。また、自分達の電力は自分達の県や都でつくれるようにしたほうがいいと思います。今回のように自分たちが使っていない電力を作る原発のせいで、苦しむ事はとても辛いです。地震だけで復興できればよかったのですが、放射能汚染はすぐに復興できる問題でないのが悲しいです。原発にかわる発電を考えるのは大変かもしれませんが、きつともっと安全で安く使える電力発電を考えられるかと思います。そこは、プロが集まる場所でしっかり話しあっていただきたいと思います。よろしくお願いいたします。</p>
5275	これからの日本は、脱原発・自然エネルギー活用型社会に、大きく方向転換すべき。	<p>今回の、福島第一原発事故で明らかになったように、原発は一度大きな事故が発生してしまうと、社会全体にとつともないダメージと損失を与えてしまう。こうした事故は、地震以外の要因でもいくらでも起こりうる。そうした、「社会的損失」の回復費用まで考慮すると、原発のコストは非常に「高くつく」ものとなり、「環境保護」の観点からだけではなく「費用対効果」の観点からも、決して今後も推進すべきものではない。これからは、国を挙げて風力・太陽光などの「自然エネルギー開発」に研究資源を投入し、少しでも多くの需要電力を自然エネルギーで賄えるように、国家政策レベルで大きく方向転換すべきだ。</p> <p>ただ、原発の廃止を全て今すぐにやるのも、電力需要から考えて不可能であるから、今後10～20年くらいかけて、既存の原発は「漸次廃止」、そしてその分を「自然エネルギー」に置換していくのが、もっとも妥当かつ賢明な方途だと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5276	原発からの卒業	<p>8ヶ月の子供をもつ母親です。 自衛隊の皆様。 警察の皆様。 復旧のため今も原発と戦ってくださる皆様。 頭が上がりません。ありがとうございます。</p> <p>こども達に明るい未来を残してあげたい。 皆さん思ってらっしゃいます。</p> <p>原発から卒業しましょう。 勇気を持って下さい。 今まで私達は地震大国日本で原発が稼働している事を、容認してきました。 地震がきたらこうなることを頭のどこかでもしかしたらと思いながら、黙認してきました。 後始末は未来に残してはいけません。 私たちが便利な生活のためしてきたこと、自分達の手で後始末しなくてはいけないとおもいます。</p> <p>どうかお願いします。 日本を守って下さい。 一国民の声が届く事を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5277	原子力発電所は現状を維持しつつ、新エネルギーなど、他のエネルギー活用の可能性を最大限に考えた上で、原子力発電所の本来のメリット／デメリットやコストを比べて、多様なエネルギー開発を行うことが望ましい。	<p>この度の福島第一原子力発電所の事故により、災害発生時の巨大な影響が明らかになりました。</p> <p>現存する原子力発電所についても、核廃棄物の処理、廃炉にかかる時間や費用などを勘案すると、トータルのコストは現在試算されているものよりも高くなることが現実です。</p> <p>もちろん、核燃料リサイクルなどの技術開発により低コスト化や廃棄物を低減できる可能性はありますが、その進捗状況は不十分です。</p> <p>実用化する上での課題が残ったまま見切り発車をして、解決されるはずの課題がなかなか解決されないままではいけないと思います。一旦立ち止まって、少なくとも次々と新しい原子力発電所を作ることは凍結し、現状を保ちながら廃棄物処理の技術確立が必要であると考えます。</p> <p>一方、その他のエネルギー開発については、原子力発電所への開発投資に比べると力の入れ具合は低い現実があります。太陽光エネルギーを直接利用した発電などの新しい技術は、今後の技術開発により、安定化や低コスト化の可能性が大いにあります。この可能性への投資を積極的に行い、現実のものとして検討、実行することで、今後のエネルギー開発の選択肢を広げることができるはずです。</p> <p>この結果、原子力発電所を絶対の存在ではなく、一つの選択肢として冷静に検討することができるようになります。日本だけではなく、世界中のエネルギー問題への解、少なくとも大きなヒントを提示できるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5278	<p>○5年以内に27基の原発を停める。(内訳 古い原発18基 立地や事故履歴9基)</p> <p>○発電と送電を分離し、発電の自由化を行う</p> <p>○ピークロード・プライシングを行う</p> <p>○中期的な発電の主体はLNGコンバインドサイクル発電</p> <p>○自然エネルギーはドイツのように投資を呼び込むようなシステムをつくる</p> <p>○財源は永久国債の日銀引き受けで</p>	<p>○5年以内に27基の原発を停める(内訳 古い原発18基 立地や事故履歴9基)</p> <p>日本の国力や国民の生活を損ないかねないリスクの高い原発は具体的な年限を設け停炉しなければならない。例えば、静岡の浜岡原発がブラックアウトすれば日本の首都圏は危機に陥る。原発のベネフィットを考えてもリスクが大きすぎる。緊急時の電力備蓄として、一部は廃炉しない。</p> <p>○発電と送電を分離し、発電の自由化を行う</p> <p>発電を自由化すれば経済的合理性が機能し日本の国力や国民の生活を向上させる。送電は日本の一体化を強化する意味でも周波数は統一する。</p> <p>○ピークロード・プライシングを行う</p> <p>電力の極端なピークは電力料金の工夫で平準化できる。</p> <p>○中期的な発電の主体はLNGコンバインドサイクル発電</p> <p>何といっても熱効率が高く、工期が短く、日本の埋蔵資源も莫大(新たな工法で推定埋蔵量が増加し、将来的に安価)。</p> <p>排気のCO2抽出法は放射性物質の後処理よりも遥かに楽。抽出したCO2ha地層注入法やバイオマスへの資源、山林へ緩慢に廃棄できる。</p> <p>○自然エネルギーはドイツのように投資を呼び込むようなシステムをつくる</p> <p>自然エネルギー債を国が保証し、有利な金融商品化できれば、起業、雇用が増える。また、それに伴う技術開発も促進される。</p> <p>○財源は永久国債の日銀引き受けで</p> <p>敗戦に匹敵する今回の震災と原発事故。早急な回復を目指さないと日本の供給力ますます収縮してしまう。それに伴い需要も縮小均衡する。</p> <p>バブル崩壊後、日本経済が長期停滞をしている間、世界経済は約1.7倍成長した。日本も普通に成長すればGDPは850兆円程になっていた。</p> <p>長期停滞により獲得できなかった国富数千兆円が財政赤字の主因。</p> <p>東京オリンピック後の証券不況に陥った時に田中角栄は日銀からの迂回資金で危機を乗り切った。その歴史に学ぶべき。</p>
5279	<p>浜岡原発を始めとして、古い原発から段階的に止めていくことを強く希望します。</p>	<p>人間の能力では、原発を管理運営していくことは不可能だと考えています。人は必ず墮落するからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5280	<p>脱原発。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>廃棄物処理問題など決定的な構造欠陥を持つ原子力発電に、なぜ依存し続けなくてはならないのか。 (削除)メディアの形態の変化と共に意味を持たないものになる。 欺瞞は可視化している。 再生可能なエネルギー政策への転換を、いますぐ求めたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5281	<p>チェルノブイリ事故による死者数を28名と見積もった報告を読んだ。そんな真っ赤なウソを信じる者は、これを書いた本人を含めて皆無。 こんなものを公開すれば世界中の物笑いだ。もはや政府ではない。日本政府に人材がいなかったことが分かった。もう政権も政府も余命末期だろう。 原発は推進したくともできるはずがない。事故は福島で止まらない。東海地震、福井沖地震で後数基破壊され日本は壊滅すると予想してる</p>	<p>私は放射線管理者だ。その恐ろしさを30年以上の経験から思い知っている。 「ただちに健康に影響しない」といいながら高度管理区域を越える汚染地帯に妊婦や子供たちを放置し被曝している現状は、もはや人間の所行ではない！ (削除) この先10年後に起きる事態を予想し恐怖に震えるしかない</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5282	<p>脱原発への道筋の作成を</p>	<p>事故の問題はもちろんです、将来世代に対して負担を強いる原発は、耐え難いものがあります。 どうぞ、省エネルギーや再生可能エネルギーへと転換する脱原発への道筋を示してください。 また、浜岡原発については、地震による被災の危険性が高く、世界的にも注目が集まりつつあります。早急な運転停止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5283	原子力発電に事故がおきると、取り返しのつかないことになるということが分かった。エネルギー政策を自然エネルギーへと見直すべきだと思う。	日本は地震が頻発する国です。福島でおきた原発事故は原発を抱えているかぎり、また、他の原発で起きる可能性があります。想定外ということは事故につきものです。 福島では今も想定範囲をこえたことがおき続けています。地震の活動も今後 頻発すると予測されています。 子どもや孫たち世代に放射能に汚染された空気、海、土を残してしまったことの責任はあまりにも重いです。世界にも重大な責任をおってしまいました。 今までの一極集中的な電力会社による電気供給ではなく、ドイツのように電気をもっと自由にも買える仕組みを検討していただきたいです。
5284	原発は即刻停止した上で、次世代エネルギー開発にシフトすべし。 日本の技術力を活かす時であり、電力供給量が減ろうが、日本人は大義の為なら我慢する。子供達の世代にツケを回す事は絶対にしてはならない。	(削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5285	今回の地震・津波くらいの規模の震災が予想されているところで稼働している原子炉を、リスクヘッジのためにとりあえず止めていただきたい。 また、自然エネルギーへの転換を具体的にはかり、脱原発へのエネルギー政策へと舵を切るような終息を。	原子力発電のような非常に大きなコストとリスクをとらなければ稼働できないようなものは、やはり「想定外だった」では現実的には決して済まされない、許されないと思います。 子どもや孫たちに大きな禍根と負債を残し続けるような政策は、国益および子々孫々の繁栄を著しく損なうものと考えます。 そのようなエネルギー政策は、もうやめていただきたい。 今回の大人災をしっかりと踏まえて、そのための大綱策定であってほしいと強く願っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5286	次世代にツケを残す原子力はもういりません。CO2による温暖化よりも深刻なダメージを残すと思います。	原子力発電から生まれる廃棄物の処理法も確立しないまま、見切り発車した発電所。10年で廃炉にするはずが、廃炉にできなかったから40年も運転し続ける発電所。もう、新しい原子力発電所は作らない、今ある発電所は止めて地震・津波・テロ対策を拡充する。そうしないと、日本の、地球の将来はないと思います。
5287	日本は脱原発政策を取り、出来るだけ速やかに原発に依存しない電力供給システムを作るべきだと思います。	<p>今回の地震によって福島第一原発が受けた被害によって、原発が「安全」でないことが明らかになった。また、事後処理も含め、原発を使い続けることは、被曝者を生み続けることになり、国民全体の幸福が、一部の被曝者の犠牲の上になりたってはいけないと考える。</p> <p>現在、原発によって生産された電力は、我が国が使用する電力の3割程度をまかなっているに過ぎず、火力などの他の発電力を総動員し、節電に勤めれば、早急に原発を停止させても電力は十分にまかなえると考えます。大規模な余震だけでなく、今後近い将来にも巨大地震が起こりえる可能性が示唆される現在、原発を一日も早く安全な状況に置く事は、国民の生命と財産を守る責任がある政府として、速やかに取るべき態度である。</p> <p>脱原発と合わせて、我々が考えるべきは、代替エネルギー源の確保である。このうち、もっとも現実的な選択は太陽光発電の利用だと考える。我が国の太陽光発電技術は、原子力発電推進のあおりを受けて一時期開発が停滞したが、近年あらためて発達してきたように思われる。一戸建て住宅の屋根に設置する太陽光発電設備も、現在はまだ安価とは言いがたいが、政府が振興策を打ち、新築の家々に設置を義務づけ、同時に太陽光で発電された電力をすぐに各戸で利用出来るシステムを導入することで、大規模発電の負担を軽減することが出来る。（夜間については、発電された電力を無駄にしないためにも、積極的に利用して差し支えないと考える）</p> <p>風力発電は、環境に与える影響（景観を損なう事も含む）、健康に与える影響（低周波）を考え、大規模には行わない方がいいと考える。</p> <p>原子力発電を放棄することは、原子力物理学研究から手を引くことにはならない。科学・技術立国を国是とする我が国の研究環境とレベルを維持するためにも、基礎的・応用的な研究は続けるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5288	浜岡原発の即時停止をお願いいたします。	<p>いま地震を発生状況を見ますと、本当にどこで今回の震災の様な大規模な地震が起きても不思議ではありません。その不安に多くの国民がさらされております。</p> <p>さらに福島原発の経過を見ますと、もし東海地震が起きてしまったら浜岡原発が同じ様になるのではと言う不安がさらに増します。普段の会話の中で、何らかの形でこの話しが出ない日はありません。</p> <p>政府には国民の不安を取り除く責任と義務があります。</p> <p>どうぞ事故が起こる前に浜岡原発の即時停止をお願いいたします。</p> <p>津波対策の堤防を作る事を提案されているようですが、それならば完成までの間、停止する様にお願いをいたします。</p> <p>もちろん我々国民も少なくなる電気の為に、生活を改め、省エネルギーの生活を工夫して実践して行きます。</p> <p>どうぞ、不安が一つでも消える日常をお願いいたします。政府の英断に期待いたします。</p>
5289	浜岡原発及び高速増殖炉もんじゅの停止	<p>現実的に考えて、今後新規の原発着工は民意が許さないでしょう。原子力振興のためにこれまで通り多くの予算を割くことも難しい。となれば、今後の原子力推進政策の転換はもはや言うまでもないことだとも思います。</p> <p>最大の論点は現在現実に利用している電気、原子力発電所によって作られている電気をどうしていくかということになるでしょう。原発の持つ大きなリスクが顕在化今となっては、全ての原子力発電所を即時停止、廃止してほしいという意見も一定あると思います。しかし、それは我々の生活面からみても、日本国の産業的観点からみても、あまりにも非現実的な提案です。残念ながら。</p> <p>となれば、我々はリスクとベネフィットを天秤にかけて、原子力発電所に代わるエネルギー源を確保するまでに、どこまでのリスクを負えるかということを議論しなければならない。その時に、明らかにリスクが高い二つのものは、来るべき東海地震震源域直上にある中部電力浜岡原発と、事故続きで実用化のめどの立たない高速増殖炉もんじゅです。日本のエネルギー自給を支えるための原子力政策の推進とはもんじゅという「エネルギー生産装置」があつてのことでした。となれば、もはや技術の完成以前にももんじゅの役割は終えたのです。</p> <p>もんじゅで発生している事故も収束の見込みが立っていないと聞きます。日本の原子力産業はその役割を終えて、その全ての「収束」に向けて進んでいかなければなりません。なにより国民は福島第一原発の事故対応について「ベストを尽くしてきた」と強弁する東電(削除)社長をみてそう思ったことでしょう。この結末が「ベスト」だったのなら、この先に道はもうないのだと。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5290	脱原発で政府の意見を一致させてほしい。	<p>子供が3人居ります。この子達の発ガンリスクを高めてしまうであろう土地で生活していかざるを得ないことに激しい憤りを禁じずにはいられません。何故なら心あるジャーナリスト(削除)が警笛を鳴らし続けたにもかかわらず対話をしてこなかった東電の責任は免れるはずが無いし、数値の上での電力消費量に話を絞ったとしても結論である「脱原発」は揺らぐはずはありません。数字というものは時に都合のいい部分だけ切り取って扱われますが、今回は事の大きさを踏まえて、あらゆる角度から検証し、結論は「脱原発」で今後の方向性を指し示していただきたい。個人にとっても組織にとってもピンチはチャンス！です。より良い日本を作り上げましょう、一緒に。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5291	浜岡原発の一時停止とそれによって生じる電力供給不足への対処	<p>特に浜岡原発の安全性をゼロベースで至急検討し直し(また検討過程は全て公開して頂きたい)、できるだけ早い段階での一時停止をお願いしたい。その間不足する電力供給への対処法についてはエネルギー専門家や経済学者の意見も聞きつつ、できるだけ影響を少なくすることを検討して頂きたい。福島原発同様、浜岡原発のリスクを科学的に正確に計測することは不可能と思われ、従って原発停止のリスクとベネフィットを合理的に検討することは難しいと思うので、政治判断で迅速に行動して頂きたい。以上です。</p>
5292	原発から脱し、人も自然にも優しい 維持にも安全なエネルギーに移行していく時だと思います。それが日本に与えられた今回の役割だと感じます。	<p>この震災によって、原発の危うさがよくわかりました。どんなに安全性を見越しても万が一のときに地球すべてに損失を与えかねないものは 地球自体が認めてくれないと思います。企業の利益を重んじるのではなく生命の維持のために確実に安全であるものを選択していく国に日本がなっていくことが世界を変えることになると思います。しくみを変えていってください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5293	<p>(1)危険度の高いものから順に、1基ずつでもいいので、廃炉にしていってほしい。</p> <p>(2)原子力発電に代わるエネルギーの開発に、予算を投入し、全力で取り組んでもらいたい。</p> <p>(3)ドイツがいち早く脱原発を発表したように、日本もその方向で指針を示してほしい。</p>	<p>(1)危険度の高いものから順に、1基ずつでもいいので、廃炉にしていってほしい。</p> <p>現在、稼働している原子力発電所を即全停止というのは、不可能だと思います。けれども、1基ずつ減らしていくことは可能なはず。まず危険度の高い「もんじゅ」を廃炉に、そして浜岡原発を止めていただきたい。これだけ余震が頻発し、余震以外の地震活動も活発になっている今、いつ東南海地震が起こっても不思議ではありません。制御の難しい「もんじゅ」は重大事故につながります。プレートが重なり合う場所であり、首都圏に近い浜岡原発は、今回の福島原発のような事故が起これば、被害はより甚大になります。止める勇気を出していただきたいのです。</p> <p>(2)原子力発電に代わるエネルギーの開発に、予算を投入し、全力で取り組んでもらいたい。</p> <p>いままでも研究されてはいたけれど、インフラの問題、予算の問題などで、困難であると切り捨てられてきた、新しいエネルギー研究があるはず。原子力開発につき込まれていた予算は、それを止めるためと、これらの新しいエネルギー開発のために使っていただきたい。そしてそれらを新しい産業に育て、雇用と経済の活性化に繋がるよう、コーディネートしていただきたいのです。</p> <p>(3)ドイツがいち早く脱原発を発表したように、日本もその方向で指針を示してほしい。</p> <p>遠く離れたドイツですら、今回の事故をこれだけ重要視してすぐに方向転換を打ち出したのです。実際に被害に遭い、辛い思いをされている多くの一般市民、実際に命懸けで作業を続けている方々、近隣の一次産業に従事している方々の苦悩を目の当たりにしている日本が、できないはずはないと思います。世界中がこれからの日本の選択をいろいろな思いで注視しているでしょう。これだけ後手後手に回ってしまった今、新しいエネルギーへと転換していく、という、技術立国としての矜持をもった勇気ある決断を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5294	原子力をなくして下さい。	原子力に頼り過ぎた私たち・・・反省しています。 原子力をなくすには、今しかない。今このチャンスしかないと思います。 今なら計画停電・不便さ・など、少しの苦労や苦しみは我慢できる。 だからこそ、今しかない。本気でなくすべきものは、本気でなくす。 このチャンスを逃したら、またやってくる・・・試練・・・ 誰かが、先頭きって声を大にして言ってくれれば、 きっと、たくさんの人が賛成する！！ 「原子力は、いらない！！」
5295	人命の為に、経済の為に、全原発の即時廃炉を望みます。	今回の事故で原発は安全ではないということがはっきりと示されました。この期に及んで尚、原発に頼ろうとする方がいらっしゃる事が理解できません。 自然エネルギーに移行せず原発を使い続けることに何の利があるのでしょうか。 これまで原発の利点としては「二酸化炭素を出さず、地球温暖化対策になる」、「低コストである」ということが繰り返し主張されてきました。しかし、発電時に排出される膨大な温排水により、海水中の二酸化炭素が年に3800万トン放出されるということが分かっています。 また、ウラン精製や廃棄物処理などにも膨大な資源とエネルギーを使います。 当然、それだけのコストもかかります(削除)。 原発脱却を訴えたと必ず、経済を心配する声があがりますが、今回の原発事故が日本の経済に大打撃を与えたことは火を見るより明らかです。 全原発の即時廃炉を望みます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5296	原発はいらない	安心じゃないから

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5297	原子力発電廃止を希望します。代替エネルギーの開発と省エネを並行して進めて、原子力に頼らない社会を作らねばと考えます。	今回のような事故をみると、原子力を完全に人間が制御するのは不可能であり、また廃棄物等を長年にわたって管理する事は大変に難しく、また自分たちの子孫に莫大な負担をかけるものであると実感しました。 目先の経済効果や効率を考えるのではなく、安全かつ永続的に持続可能なエネルギー利用の形を作らなければならないと思います。
5298	エネルギーを原子力に頼らずに、自然エネルギーから得られるように変えて行く。	人間の手に負える代物ではない大変危険な物からエネルギーを得るのはかなりのリスクが伴います。自然エネルギーは、無限に得る事が出来て、エネルギーを得る装置さえあれば原価は無料です。CO2も出しません。太陽光、風力、水力、地熱など日本はたくさんの自然エネルギーの宝庫です。化石燃料に頼らずともバイオ燃料や水を分解して燃料にする技術など既にたくさんの希望を持てる発明が存在します。これ以上被害が増えないうちに原子力に頼るエネルギー政策を止めて下さい。地球皆のためにお願い致します。
5299	政府も企業も儲ける事を考えずに(削除)原発の廃止を ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。	現在の福島原発は最悪の状態を抜ける事ができず 住民もこの先100年は戻る事も出来ず 相変わらずの放射性物質の海へ垂れ流し 原発が危険でないというなら今度は東京に作ればよい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5300	原発は段階的に廃止していくべきだと思います。	<p>廃炉コストや使用済み燃料の保管コストまで考えると、原子力はエネルギー効率がよいとは言い切れないと思います。現在の電気需要を満たすために問題を先送りしているだけなんじゃないでしょうか。経済成長や現在の生活を考えると電力が必要というのは分かりますが、今必要だから、と借金を重ねて、その返済を将来の子孫たちにゆだねる…というのが、原発だと思えてなりません。</p> <p>そんな自分勝手な国民でよいのでしょうか。将来の子孫に申し訳がありません。お金がないなら身の丈にあった生活をして、借金を減らす生活をこころがけるべきではありませんか。</p> <p>さらに原発は、リスクが高すぎます。日本は火山国で、富士山も活火山です。数百年の周期で火山活動が活発になっている日本です。ここ数百年は火山が活発でなかったそうですが、これから火山活動が活発な時期に入るかもしれません。今回のレベルの地震が、頻発する可能性だってあるのです。</p> <p>今回の津波が「観測史上」初だったとしても、歴史的に考えると、大きな地震も津波も、日本には過去何度も起きたことがあるのです。</p> <p>電力をなるべく使わないようにして、原子力に依存しないようにするのを目指すべきだと思います。日本で原子力発電をするのは、危険すぎだと思います。</p> <p>私は子供を持つ親として、問題を子供の世代に先送りすることはしたくありません。私たちの世代が、原発廃止を決断すべきだと思います。</p>
5301	原子力発電は廃止し、代替エネルギーの開発を急ぐべき。原子力には絶対反対です。	<p>地震大国の我が国では、原子力発電にどれだけの安全対策を行っても想定外のことがおこると考えます。したがって、原子力発電は廃止し、火力・水力で当分電力をまかないつつ、代替エネルギーの開発を急ぐべきです。原子力は事故が起こった時被害が大きすぎます。原子力は絶対反対です。</p> <p>今回の福島の影響を見ても、賠償金だけで国も企業もたちゆかなくなるのが目に見えています。また、放射能被害は全世界に及ぶ為、国際的非難は必至です。国や企業にとっても不利益しか生み出さない原子力を続ける意味があるのでしょうか？世界から称賛される国、日本に戻る為にも、新しいエネルギーを開発し、エネルギー輸出国に転換していく今は好機だと考えます。</p> <p>今までの仕組みにとらわれず、原発を廃止し、平和な世界に進むことを強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5302	全国の原子力発電所を止めてほしい。	<p>全国の原子力発電所を止めてほしい。</p> <p>放射能を飛び散らすよりCO2を出していたほうがまだマシ。</p> <p>経済発展は大事だけれど、それ以上に命や人生や土地が汚染されないことのほうがもっと大事。</p>
5303	原子力発電にたよるエネルギー政策を転換し、クリーンエネルギーへの迅速な移行を望みます。	<p>東日本大震災における福島原発事故は、世界中に多大な不安を与え続けています。この機に、世界各国はクリーンエネルギーへの政策転換を示唆しています。</p> <p>さまざまなデメリットを考えるに、原子力という電気エネルギーの供給方法は、人類をはじめ他の生命とは共存しえないものだと考えます。発電所設備の耐性の問題ではなく、そもそも電気エネルギーとして原子力を使うのが正しいかどうかの問題です。</p> <p>世界中を脅威と不安に陥れる原発は、私は即刻停止すべきである、そのように思います。</p>
5304	原発に頼らなくとも暮らしていけるようなエネルギー体系に一日も早く転換していくような大綱を制定してください。	<p>今回の地震で、原発の安全対策の脆さが浮き彫りになり、大半の国民が不安を抱えて日々を過ごしています。日本の長期的な未来を考えていくうえで、原発を使い続けることは、負担であるばかりか、さらなる大きな被害を引き起こしかねないと思います。原発に頼らなくとも暮らしていけるようなエネルギー体系に一日も早く転換していくような大綱を制定してください。お願いします。</p>
5305	脱原発から自然エネルギー（地熱発電、海洋温度差発電）への移行と省エネ対策	<p>地熱、海洋温度差など立地の妨げになる法律の緩和（国立公園や温泉など）</p> <p>ただちに対応できる太陽光、蓄電池、風力も促進する</p> <p>企業に対し省エネ商品開発を促進させる（消費電力X以上の電球は販売禁止、などルールもあり。法的緩和と規制を利用）</p> <p>省エネ商品開発の助成</p> <p>消費者にも省エネ商品への転換を促す（減税、補助金など）</p> <p>電気を作る側と消費する側の両方から対策をして段階的に原発を停止していき最終的に原発をなくす。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5306	原子力発電所は新設せず、稼働延長せず、廃炉を進めていくべきです。	リスクが大きすぎる、コストが大きい、廃炉はいずれしなければならない、ならば前倒しで廃炉技術の研究と実践に踏み出すべき、耐用年数延長はリスクを高めるので禁止、原子力発電に依存しないエネルギー政策を実践しそれを世界に向かって売り出していくことを国策事業にすべき。
5307	原子力政策を見直して、自然得エネルギーの導入をすすめて欲しい。	原子力というものが、日本という国においていかに適さないものかがよくわかった。 地震、津波、災害が多いこの国では、あまりにリスクが高すぎる。 今回のことで、日本は国土の一部を失った。 とりあえず、浜岡原発だけでも、地震が治まるまで止めるべきだと思う。 これ以上の愚行は許されない。 エネルギー政策の根本的な見直しを、強く強く希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5308	これからの原発建設に反対です。	<p>今回の震災ではっきりとは分かったことがあります。</p> <p>それは、天災は想定出来ないという事です。</p> <p>今まで、原発は安全・大丈夫すべて想定しているという案内だったが、</p> <p>想定以上の天災には、非常に弱く、</p> <p>その結果が、放射能拡散という</p> <p>多くの人間の生死に関わる問題になりました。</p> <p>首都圏に電力を確保するという意味では、</p> <p>今までの原発の存在は認めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>でも、天災が想定出来ない以上、</p> <p>最低でもこれ以上の原発建設は辞め、</p> <p>新たなエネルギーを考える時です。</p> <p>そして、国民には電力に上限があることを伝え、</p> <p>これ以上の節電を、これからの日常に変えるときです。</p> <p>すべては、自分自身の利益の為でなく、</p> <p>これからの子ども達が安心して暮らせる</p> <p>日本になるために考えるときです。</p> <p>そうなることを願っております。</p> <p>ありがとうございます。</p>
5309	<p>原発の即時停止を求める。また、今後のエネルギー政策は、原発の廃止と再生可能エネルギーの奨励を柱とし、低エネルギーで高効率な産業を目指すよう強く要請する。</p>	<p>福島原発、高速増殖炉もんじゅの事故、その他もろもろの事故、事象が止まらず、結果として既に巨大な損失が発生し、今後も損失が続く。国民の健康に対する脅威だけでなく、すでに原子力発電は費用対コストの面でも見合っていない。これから地震や津波対策を強化すると言っても、今までも万全の対策をして来た筈だったのに事故を防げなかったわけであるから、今後も別の形の「想定外」な出来事が起こるやもしれず、そうなったときには制御不能になる原発は不要である。また、原発を狙って通常のミサイルを打ち込めば、核ミサイルと同等かそれ以上の被害が出る事がわかったので、安全保障上も原発を持つ事は弱点となる。即時停止、廃止を強く求める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5310	原発廃止	人間の手に負えない物を扱ってはいけない。想定外だからって許されません。 代替エネルギーも知恵もある。江戸時代には戻りません。原発はいらない。
5311	日本の国は地震が多いので原子力発電に強い不安があり生活ができなくなりました。	<p>3.11の地震以来、生活に困難を感じるほど日本の原子力発電に強い不安感があります。 これまで、地震でも大丈夫だと思っていましたが、このように簡単に福島や女川が打撃を受けていることを知り、さらには54カ所もそういうものが日本にあり、大阪の近くの福井県には、事故をしたままの「もんじゅ」があることを知りました。もう、これは日本は終わりだというような厭世観が強くて、何をするのも辛い毎日です。</p> <p>この地震をきっかけに原子力政策を見直してください。先日、保安員が調査をしているのを見ましたが、申し訳ないですが非常に茶番に見え、よけいに不安になりました。 とりあえず順番に止めてすべて調査するくらいのことしてほしいです。</p> <p>今度のことで電気代が上がるそうです。多少上がっても、安全を守るためながら納得いきますが、安全が崩壊した後の修復のために値段が上がるのは納得いかないものがあります。</p> <p>日本の国に生まれてよかったと思っていたのですが、とても今辛いです。</p>
5312	原発に関しては反対です。万が一の時に対処が難しすぎる。代替エネルギーの開発を一刻も早く進める必要があると思います。	<p>原発は、「安全に運転する限り安全」だと思います。 しかしながら、安全に運転できない事態を許容しない技術は問題です。人間はミスをします。また、自然現象はいつでも人間の想定を超えるものです。</p> <p>そういう「万が一」を許容しない原子力技術を継続していくことは、もはや不可能だと思います。 安全かつ有効な代替エネルギーの開発に、経済も頭脳も技術も費やす時だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5313	百キロ圏内にもんじゅがあるため、福島の問題は人事とは思えない。	<p>1.安全性に疑問 2.強制退去ってなんですか？（人の幸せ、財産を奪ってしまうよう なものが、必要なのか？） 3.被爆に対する認識が人によって違いますが、何が真実なのか（政 府関係者や学者、安全を主張する人達は、原発付近に自分及び大切な人に住めと言えますか？） 4.保障の問題（強制退去の人から全てを奪っても、関係者は今ま で通りの生活ですか？）</p> <p>人の幸せを奪う権利は誰にもありません。</p> <p>福島は、自然災害ではなく、人災です。</p>
5314	原子力発電所の停止。第一に浜岡原子力発電所を止めてください。	<p>今回の東日本大震災をきっかけに近い将来、東海地震、南海地震、関東大震災が起こると思われます。最終的には全ての原子力発電所を止めていただきたいと思っておりますが、それが難しいのなら、どうぞ東海地震、南海地震、関東大震災が過ぎ去るまで活断層にかかって建っている浜岡原発、川内原発等を一時停止でも構いませんのでどうぞ今すぐ止めてください。即刻停止したところで、使用済み燃料があるのは分かっております。しかし、少しでもほんの少しでもリスクが減るようどうかお願いしたいのです。特に浜岡原発は、もし東海地震が起きてしまえばどうなるか分かりません。どうぞこれ以上日本国民を苦しめないでください。これ以上日本が自らの首を締めることのないよう(削除)、適切な対応を願っております。宜しくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5315	(1)高速増殖炉、再処理研究を一度基礎研究に戻す（事実上の撤退）、(2)浜岡原発を可及的速やかに停止する、(3)柏崎刈羽はじめ稼働停止し、再度安全対策を検討すべき(4)国策としての原子力エネルギー推進の見直し&太陽光・風力等の自然エネルギー開発への転換。	(1)東京電力に電話をして聞いたところ、高速増殖炉は年間300億円、過去に3兆円の投資をしているにも関わらず、「実用化は困難」であり、「地震が起き、事故が発生してもナトリウムを熱伝導に使用しているため、水をかけることができない。指を加えて黙っているしかない」とのこと。危険であり、実用化もできない技術に、今後も同様の投資をすることは著しく不経済であり、合理性を欠く。 (2)地学者をはじめ、多くの研究者から、東海地震の可能性が指摘されている。津波対策もどう考えても不十分。中部電力の管轄であり、この地域では浜岡を止めても電力供給にはまだ余裕がある。日本全体が地震の活動期に入ったとされる今、浜岡を稼働し続けることに合理的な理由は何もない。自明である。 (3)東日本大震災で明確になったように、原子力発電所の安全対策は不完全であり、シビアアクシデントを引き起こした場合、近隣住民、日本全土に甚大な不安と被害を与えることは明らか。経済的にも到底吊り合うリスクではない。既に設計技術者も、柏崎刈羽はじめ、多くの発電所にシビアアクシデントを防ぐ十分な手立てがないことを示している。 (4)上記、(1)～(3)の理由、特に(1)の理由から、原子力テクノロジーを今後推進する意義は著しく小さいと言わざるを得ない。使用済み燃料の処理費用や事故時の賠償費用等を考えてもコストも甚大。当面は火力発電による供給量を担保するとして、今後のエネルギーとして、日本の高い技術力を活かした太陽光、風力等の発電方法へと少しずつ転換することで、電力の安全で安定的な供給体制を整えていくことは、国民の生命と経済を守るために必須と考える。
5316	地震の活発な日本には原子力発電所は危険です。原子力発電所の稼働を止めてください。新規計画中、建設中のものは中断してください。	福島原発の事故をみてもわかるように原発は危険です。火力発電所などでも事故は起こるでしょうが、これほどの被害、被災者が出ることはないでしょう。事故を起こしても修理できない、人が近づくこともできない原発は不安と恐怖です。これまで5重の壁で守られているからと説明していました。私は少し原発について知っていて危険なものだと分かっていたつもりでした。しかし、これほど難しいシステムだとは知りませんでした。私たち国民も勉強不足だったと思います。 地震のない国、フランスなどとはまったく条件が違います。日本列島周辺は地震活動の活発期に入っているといわれています。3月11日の大地震、それ以来の余震、誘発地震を見ても明らかです。想定される地震の規模、被害で備えても自然はそれ以上のものになるかもしれません。近い将来、それは明日かもしれない。東海地震の想定被害地域のほぼ中央に位置している浜岡原発はとにかく一刻も早く止めて下さい。原発プラント設計者の方々も大地震には耐えられないプラントだから止めてと訴えています。 電力不足になり、経済活動が低迷しようとも安全が第一です。危険を冒しても経済活動を優先しなくてもよいと思います。貧乏でも恐怖と不安の中で暮らすより良いです。そこからまた新しい産業が起きるし、そうしていく力が日本には絶対あると思います。 ドイツは福島原発の事故を受けて1ヶ月で方針を変えました。事故を起こしている日本が変わらないとしたら、それは国として国民、国際社会、地球にも責任を持っていないことになります。全国の原子力発電所、特に浜岡原発はすぐに止めるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5317	現在、国内にある全ての原発を廃炉にして、自然エネルギーで電力をまかなう。	地震の多いこの国には原発は危険すぎる。核廃棄物の廃棄の問題を子孫に残すのも駄目だと思います。太陽光、風力、地熱等、自然エネルギーを使った発電における技術は日本は世界トップレベルだと聞く。それを積極的に活用してほしいです。
5318	原子力発電所について	日本の電力は原子力発電所が稼働しなくても余裕があります。 全国の稼働中の原子力発電所をすぐにでも止めていただきたい！ 子供たちの未来を奪わないで下さい！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5319	避難指示を妊婦と子どもに！	<p>国民の安全をどうか守ってください。</p> <p>国民も、実質的に考えて、全員避難できるとは思っていません。</p> <p>無理だとわかっていて、精一杯日々努めているのです。</p> <p>見くびらないでください。私たちはそれほど無知でもバカでもないんです。</p> <p>ですからどうか、妊婦と子供には、0.1マイクロシーベルトの場所へも避難指示をだしてください。</p> <p>そして、その他の国民には、防御策を広めてください。ビール酵母が放射能対策に有効であることは、すでに科学的に証明されていますし、マスクをするだけで放射性物質の吸引を防げます。</p> <p>お願いします。</p> <p>国民の人口が近し将来激減して、日本が消滅する前に、どうかける団してください。心よりお願い申し上げます。</p>
5320	原発廃止、安全対策について	<p>今回の東日本地震に伴う原発放射能漏れについきまして子供のいる親の立場から安全な未来を築いてもらいたいと思うべく今後原発を廃止にするか今回のような津波に対応できるような防波堤を早急に作り地震によるこれ以上の被害を無くしていただきたくおもいます。</p> <p>今まで原子力エネルギーに頼りすぎていたのもありますが、技術、科学的にも世界一といわれている日本ですので新しいエネルギー開発をされるのも手だと思われます。</p> <p>麻エネルギー等。。</p> <p>とにかく未来を担う子供達が安全で安心して暮らせる国作りを目指して欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5321	原発反対及び原発以外のエネルギー推進 土壌や街の放射能除去、汚染検査(公園や 学校)を関東全域に。	地震の多い日本では想定外の災害は何十年単位でこれから起き続けます。 原子力の暴走した今回の福島第一原発をみると、東京電力は事故後の処理方法が用意されていなかった。 海、空気中、土壌への汚染は深刻です。 土壌は放射能放出が収まってから、土地を入れ替える、しかしそれが出来たとしても、その汚染された土地の回収場所など課題しか 残りません。 生態濃縮や内部被爆についても、政府はあえて対策を取らず怒りを感じます。 私は妊娠3ヶ月、一人目は2歳です。関東で汚染野菜や土壌に不安を感じながら生活しています。 せめて食べ物、水の基準値を暫定前にしてください。 1年以上暫定基準の食べ物を子供や私達に与えないでください。 5年後に発ガンしても誰が責任を取りますか。
5322	原発の「コンプライアンス」のあり方を再考す べきと存じます。	今回の福島事故において東電も現場の方も法令や内規を遵守されていたと聞いております。その意味で、事故の原因はその法令や規 則そのものにあったことは明白です。純粋に科学的工学的な観点からだけでなく、経済的あるいは政治的思惑により工学的要求レベル を引き下げる行為がおこなわれたのなら、これは大問題でしょう。 今回の事故では、本来の目的である「安全」を達成する手段である「法令や規則」が目的のように取り扱われ、絶対化、硬直化したのが 原因と存じます。 その意味で、「定期的に法令や内規を見直す」という法令や内規が必須と存じます。それが化学技術の進歩に対して正しい対応ではな いかと存じます。 現在の原子力技術は、おそらく豊かな生活の維持に必須です。あるいは、将来の核融合発電などの実用化の基盤となる技術です。この 事故の本質が「人間」に由来することを理解し、正しい対策をとり、この事故による原子力に対する国民感情的な逆風に流されないよう、 関係者の方々の踏ん張りを期待します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5323	急速に原発を廃炉にすべき(脱原発)	<p>すでに動き出してしまった「火の時代」に突入。 国や気象庁は十分承知のはずです。 そんな中いまだに動き続ける原発・・ 明日にでも大きな地震がくるかもしれないのに福島以外でも安全の確認ができていない原発を稼働してるなんで本当に信じられません。 この事態をもっともっと重く受け止めるべき。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5324	原発反対。特に浜岡、もんじゅはすぐに止めてください。	<p>浜岡は断層の上に立っているし、もんじゅは水で冷却が出来ない。もし、今回のような大きな地震が来れば事故を起こすのは必至です。 その他の原発も事故の想定が甘すぎる。出来る限り早く全ての原発を止めることを強く希望します。現在、火力発電が地震の被害で止まっているが、稼働すれば電力は足りるはず。これからは風力や太陽発電等にシフトするべきです。</p>
5325	今後の原子力政策について	<p>今回の原子力発電所の事故を受けて、深い悲しみと憤りを感じております。 今現在も放射性物質が空へ海へ放出されて、福島や日本中に広がり、全ての命を脅かしています。 特に、被曝が続けている福島現地の赤ちゃん、子どもたち、これから子どもを授かる人たちを思うと、国はいのちを軽視していると感じます。 いますぐ避難をさせてください！</p> <p>まだこれからも地震は来るでしょう。 日本中の原子力発電所を止めて、安全性の総点検を。 そして国は、原子力政策からの撤退をしてください。</p> <p>そして、今後は持続可能なエネルギーへシフトをして、いくことを強く願います。 この事故をきっかけに、大きな政策の転機になりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5326	<p>(1)原子力発電所について</p> <p>(2)現在稼働中の原子力発電所の事故対策について</p> <p>(3)原子力政策について</p>	<p>(1)今後、本当に原子力発電所が必要かどうか、コスト・安全・エネルギー需要供給・環境などの観点から、公正に見直してほしい。</p> <p>福島第一原子力発電所の事故によって、住民や環境や社会にさまざまな悪影響をおよぼし、その損害の補償には莫大な費用がかかることがわかった。そのコストや、放射性廃棄物や核燃料再処理の費用、放射能をまき散らす可能性などを考慮すると、原子力発電はコストがかからないとか、環境にやさしいとか、安全だとかは安易に言えないと思う。</p> <p>よって、 原子力発電所の新設を中止する。 現在稼働中の原子力発電所は、危険性を秘めていることを認めたくえで稼働させ、寿命がくるのを待つ。 が、浜岡原子力発電所をはじめとして、危険が叫ばれている発電所を停止させる。 つぎに事故を起こしたら、損害賠償はすべて電力会社に負担させる法律を作る。負担するのがいやなら、原発を停止することを含めて電力供給のありかたを変えさせる。 国に賠償金を負担させればよいという甘えた考えが、電力会社の油断をまねいた一因ではないか。</p> <p>(2)今回の事故をもとにして危機管理対策を考え直す。</p> <p>漏えいした放射能の拡散状況に応じた住民避難計画、放射能漏えい対策、情報公開と情報管理、緊急時の指揮系統、原発作業員の安全対策などを練りなおす。 風速風向降雨などの実際の状況を克明にモニターし、それをもとにして事故時の放射性物質の拡散をシミュレーションする。 事故の深刻度を数段階にわけておき、そのシミュレーションにしたがって、住民の避難区域や避難方法を決めておく。 各住居に、ヨウ素や防護マスクなどを配布する。 事故発生時の混乱のさなかでも、地元につなががいくような方法を考えてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>事故発生直後に、決定権のある人物が事故現場近くで指揮を執る方法を考えてほしい。</p> <p>作業員の安全確保については、たとえば、 作業員の浴びる放射線量を厳密に管理する体制を完備すること。 常備する防護服や線量計をじゅうぶんに確保すること。 通常操業時と事故などの非常時の管理体制を何段階かにわけて考えておくこと。 放射線管理者を厳しく教育し、人員を配備すること。 作業員自身が管理できるように、作業員に放射線について学習させること。 それらの学習や管理について、電力会社か協力会社にかかわらず、原子力発電所で働く全員に徹底すること。など。</p> <p>非常用電源などすべての電源が喪失した場合の原子炉冷却対策計画を練り、緊急時にはその計画にしたがって行動することを義務づける。たとえば、非常用電源喪失〇時間後にベントする、原子炉の水位が〇メートル下がったら海水注入する、など。</p> <p>たとえば、大地震で異常な力がかかって、制御棒の駆動系がゆがみ、制御棒がはいらなくなった。とか、圧力容器にすきまができたとか、重大な事故になりそうなあらゆることを専門家が想定し、対応策を練る。(こういうことが浜岡で起きないとは断言できない)</p> <p>最悪の事態を考える。 すべてが想定外のときの危機管理手順を考える。</p> <p>これらの危機対策計画を、住民にすべて公表する。</p> <p>(3)原子力に関する技術は重要だが、これほどの代償をはらってまで維持する必要があるのか疑問です。 日本国のためにどうしても必要だ、維持すべきだという結論にいたったのなら、原子力船を建造して、原子力発電は其中でだけ行なうことにしてはどうでしょうか？</p> <p>再処理技術はいきづまったように見えています。これ以上お金をかけるのは無駄だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5327	原発をすべて廃止してほしい。 今すぐ全部を止めることは無理でも、 「止めることを決断すること」は今すぐできる ことだと思います。	希望を持って生きたいから。 本当の意味で、「豊か」で「幸せな」国に住みたいから。 原発を止めても、電気の供給は十分できるだけの技術を、日本はすでに持っているはずだと思います。
5328	浜岡原発の即時運転停止 その他の原発に関しても随時運転停止	福島原発での一連の出来事はもとより、監視がその役割を為さない状況下で運営するにはあまりにもリスクが大きい。 国内にある原発を安全に停止し、処理をする技術での国際競争力を高める方向にこれまでの原子力研究の知識を活かしていくべき。
5329	自然エネルギーへの移行	原子力産業のリスク、コスト、環境への影響を考えると、日本古来の大麻などの自然からのクリーンエネルギーへのシフト、研究を長期的に視野にいれて欲しい。 石油産業、原子力産業にある利権を守るためにそこに目を向けて来られなかったと思うが、日本という国を本当に想うなら今こそその時ではないかと思う。私たちの世代では無理かもしれないが、日本人の子孫のために、地球との共存という視点からも意味のある一歩を踏み出して欲しい

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5330	今回の原発事故はエネルギーと経済活動と命のあり方を見つめなおす良い機会だと思います。	電力の発電方法はいくつかの手段があり、それぞれを利用しているのは知っています。原発もその1つで重要な発電方法だとも思っていますが、実は高コストで何世代にも渡る管理が必要な発電である事を知りました。今回の事故で現場で頑張っている方達は自分の命と家族の人生を賭けて臨んでいるのを目の当たりにし、しかも、東京電力の発表ではあと6～9ヶ月もかかると。電力は生活を豊かにする必要なエネルギーです。だからこそ、人の命を賭けてまで豊かな生活を望む行為は戦争と同じ行為であってはならない事だと感じています。100%安全は絶対にありえない事です、今回の原発事故は空前絶後の事故にしなければなりません。人の手で制御し即座に安全を確保出来ない発電は避けるべき事です、自分の子供や孫の世代まで不安材料を持ち越すことはしたくはありません。今回の原発事故を教訓にし、原発に換わる安全なエネルギー開発に人と時間とお金を使って欲しいです。官僚や電力会社や政府が本気になれば出来ると信じています。安全の為に増税や復興の為に増税は賛成ですし協力します。
5331	危険度の高い原発はすぐに停止し、それ以外の原発もできる限り早期に順次停止してほしい。	今回の福島原発の事故で、原発で起こる事故は、生活の広範にわたり被害を出すことがわかった。そしてその一度の事故の影響はいく年にもわたって続くことが予想される。事故が起きたときの被害の大きさ、原発が存在することによる不安、心配を考えた時、原発を使用し続けることの価値はないように思える。また、この世代で最終処理の方法がない物質を使用し続けるのは後世の人々への非常に無責任な行動だと考える。「原発を止めるために、これとこれの電力使用を控えましょう」というような具体的な節電案を提示していければ、納得しながら、電力消費の少ない生活にシフトしていけるのではないかな。
5332	原発を徐々に廃止してください。浜岡など今危険と言われる所から順に。	電気より命が大事です。それに日本は原発無しでも十分に電気は足りるし、自然エネルギーに移行する技術もあるはず。
5333	地震はだれにも止められない 原発は至急にとめて段階的に廃炉にしてい	1自分たちの世代で解決できない処理物を残すことはできないから 2福島放射能被害が今後増えるのも無理だとも思います

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5334	原子力発電から卒業しましょう。	事故が起こったときに、あまりにも被害が大きすぎます。 被害総額をかんがえたときに、一企業で支払えるものでもありません。 結局、ある程度は国民の負担になる。 そんなお金あるんだったら、社会保障に回してください。
5335	日本の原子力発電をすべて早急に止めるべきではないか。	日本は地震多発地域であり、原子力発電は不向きであることは今回の福島第一原子力発電所での過酷事故で明白となりました。 自然災害は人間の想像を簡単に凌駕します。 ＜原子力発電政策の欺瞞＞ 原子力発電が地球温暖化に対し、発電時には二酸化炭素の排出が無いとの理由で進められているようですが、ウランの採掘や発電所の建設、ウラン燃料の保管などトータルで積算すれば膨大な二酸化炭素を排出しており、温暖化対策の理由にはなりません。 逆に、発電時のエネルギーの2/3を海水へ廃熱しており、地球温暖化を大きく促進させています。また、ウラン燃料棒を長期に渡り保管をせねばならないなど、日本人だけでなく地球人類、動植物すべてに対し膨大な負荷を強要させています。 電気事業連合会とマスコミとの関係も一般に広く知られるようになりました。 その他にもこの原子力発電政策の欺瞞性は明らかになっています。 東海、東南海地震なども噂されています。 私は早急に日本国内の原子力発電をすべて止めるべきと考えます。 原子力発電が安心、安全であれば東京につくるべきですね。
5336	原子力発電所の停止。浜岡原発、六ヶ所村再処理工場、もんじゅの即刻停止、解体 現在建設中もしくは計画中の原子力発電所 の中止 原子力の放棄	今回の事故で明らかになった東京電力、原子力安全保安委員会の管理能力は原子力を扱える機関では無い。そして原子力を使った事故は起こしてはいけないものなのだ。しかし人が扱う以上事故は必ず起きてしまうのだから原子力は使うべきでは無い。 放射性廃棄物も大量に出してしまうし、その処理も安全に出来るものではない。後始末を出来ない技術を使うべきではない 浜岡原発は今後来るであろう東海地震に耐えられる強度があるとは思えない、福島第一原発とは比べ物にならない被害が予想されるため即刻停止していただきたい

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5337	まず、全国の新規を止めろ。	<p>（削除）ドイツのメルケル保守政権を見習って、全国の新規をただちに停止しその後全廃するべきである、この程度のこともできないのなら永久に無能宰相と言われるよ。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5338	原子力発電所に頼る現在のエネルギー政策から、クリーンエネルギーを主体としたものに変化させるよう動いていただきたいです。	<p>日本の福島原子力発電所の惨事を受け、ドイツは化石燃料への依存度を高めることなく原発廃止を目指す計画を発表しました。再生可能エネルギーへの投資を増やすことによって、ドイツ政府は原子力エネルギーに内在するリスクを避けつつ、同時に気候変動と闘う考えを示しました。</p> <p>もちろん、太陽光発電や風力発電、地力発電等自然エネルギーは気候変動以外のリスクもたくさんあります。しかし、使用済み核燃料の廃棄問題等、後世に渡ってリスクを引き渡して行くものは、何としても今の時代で終わらせて行く努力を進めていかねばならないと考えています。</p> <p>日本は技術の国です。スウェーデンは国を挙げて自然エネルギーに取り組んでいますが、その設備や技術の多くが日本のものです。また、ドイツでは自然エネルギー産業により、合計62万人の正規雇用が増えたとのこと。大きなコストがかかる上に、少ない雇用しか生まなかったものから、少しのエネルギーを少しずつ作る自然エネルギー発電所を沢山作ることへの考え方の転換は、国内に新たな雇用の機会も生みます。</p> <p>簡単じゃないことも十分わかっています。しかし、この重大な決断を下してください。国民は待っています。</p>
5339	原子力発電の増設には反対です。 時間がかかっても日本から原発を廃止するべきだと思います	<p>今回の事故でも分かったように、電気の安定供給や温室効果ガス排出量が少ないというメリット以上に放射線による被害の拡大の方が我々一般人には脅威であるということです</p> <p>コストの面でもメリットがあると言われているようですが、今回のような事故が起きれば保障その他を含めて本当に優れた発電なのでしょうか？</p> <p>自然エネルギーを推進していくことがこれからの日本の歩むべき道だと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5340	原子力発電に反対です。	<p>この事故まで、電気がどこからきているのか考えたこともありませんでした。</p> <p>しかし、これほどまでの犠牲を払ってまで、原子力発電をする価値はないと思います。</p> <p>夜中に目が覚めて、「原発どうなってるのかな？」ともんもんとする夜、「洗濯日和」なのに何かが引っかかる朝、こんな日常はごめんです。</p> <p>現地の方の心労はこんなものではないと思います。なんとか代替の発電方法を検討してください。</p> <p>全国の原発の安全対策も厳しく点検してください。</p> <p>お願いいたします。</p>
5341	浜岡原発をはじめとする各地原子力発電の緊急電源設備の強化と災害時の対策を再検討	<p>概要通りの意見ではありますが、今回の東日本震災では原発の電源設備等を中心とした周辺設備の不備による事故であると考え、以下のことを至急検討、実行するよう要望いたします。</p> <p>(1)浜岡原発をはじめとした各原発危機管理システムのゼロベースでの見直し</p> <p>(2)それに基づいた電源設備の耐震強度と津波対策の強化</p> <p>(3)国民への各原発施設の危機管理対策および改善プロセス、改善内容の情報開示</p> <p>津波による電源喪失を想定した対策を早急に実施を強く要望いたします。</p>
5342	古い原子力発電所を運転停止→廃炉にしてください。他の原発も可及的速やかに廃炉にして下さい。	<p>今回の大震災で地震が活性期に入っていると言われています。人間が扱いきれない原子力を次の世代に残してはいけません。危険で健康を破壊し、管理に膨大なコストが掛かり、廃炉に時間が掛かる原子力を次の世代に残してはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5343	<p>正面から現実に向き合うべきです。政府みずから人口削減なんて考えてるわけではないですよね？チェルノブイリ25年の悲劇を絶対に繰り返してはならないと思います。世界は歴史的犯罪として厳しく評価します！</p> <p>人類に真の平和を提言するべき立場の日本として、核は廃絶へ！ドイツと仲良くしましょう！テロには屈するな！（いいかえしてやれ！）</p>	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5344	<p>原発について</p>	<p>リスクコントロール出来ない発電方法を推奨する意図を見つけることができません。仮に今後の原子力発電開発にかかるコストを全て他の発電方法(新開発も含む)に振り向ける事ができれば日本の技術力をもってすれば、近い将来、原発が0でも問題ない発電量を確保することは、簡単に可能だと思います。</p>
5345	<p>原子力発電を推進するならば、放射性物質の安全基準を明確にするべきだ。できないならば他の発電方法を研究・開発するほうがよい。</p>	<p>原子力発電の安全性を謳い、発電所の建設を進めておきながら、事故に対応できないとはどういうことなのでしょう？食品等の放射線に関する安全基準が無いため、慌てて暫定値を出してきたことに怒りより恐怖を感じます。余りにもずさんな管理体制ではないでしょうか？今回の地震の規模は確かに想定外だったかもしれませんが。ですが「想定外でした」では済まないほどの害をいろいろな面で撒き散らしています。国民から非難されて慌てて策を立てるようでは話になりません。報道を見ている、現場にすべてを把握している人はいるのか疑問に感じます。安全な発電方法を研究・開発するべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5346	3月11日の地震と津波、それに続く原発事故により、国民の安寧・健康の維持のためには日本が原発を推進することは不可能であることが判明した。原発全廃へ向けて速やかにクリーンエネルギー重視の政策へ移行すべき。	<p>これまでも日本では地震が原因で原発事故が繰り返し起こっていたにもかかわらず、オープンな情報開示はなされてこず、地震や津波への根本的な対策はまったく取られてこなかった。そもそも日本という地震の多い島国は、どんなに対策を講じても原発の立地と稼働に向かない。それだけでなく東電を始めとする電力会社は利益優先で十分な安全策をまったく取らず、また政府は電事連などと原子力利権を共有して適切な調査機関を作ることもなく、こうして日本列島には大量の原子力発電所が建設されてきた。このような事態は重大な問題であり、政府は責任を以て事態の改善に努めなければならない。</p> <p>以上に述べたように、自然条件および東電本社の大きな管理不十分、原子力技術の問題、さらに、日本の政治・経済制度に結びついた原発行政の構造上の欠陥といった理由から、日本国は国を挙げて、原発全廃に向けてクリーンエネルギー重視の政策へと迅速に転換しなければならない。この転換は、地震や原発事故以前より日本が抱える経済・社会上の問題の解決への貢献になるとも考えられる。</p>
5347	<p>廃炉の方法さえない原子炉や、制御すらできない原子力を扱うことは死への行進。 (削除)政治家・研究者・マスコミなどは、永遠に地獄の業火に焼かれるだろう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>MOX燃料をプルサーマルなどと偽り、制御できない未熟な技術で原子炉を操り、生きとし生けるものすべてと地球さえ連れに死滅の方向に引きずる原子力発電を、今の未熟な人類はおもちゃにしてはいけなない。</p> <p>原子力を推進する人達は(削除)命あるものへの愛情、自然への畏敬の念、など人間の心を失っている。 このような人々に踊らされ、私たち国民は放射能で汚染された国土と共に死んでいくしかない。</p> <p>明晰な官僚の方々は既にこんなことはずっと以前から分かっているはず。 あなた方も子供や孫を放射線による知能薄弱や白血病や甲状腺ガンなどにさせたいのか？ 生まれてくる子が染色体異常で奇形児となるのを見たいのか？ 答えてえて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5348	原発は必要ありません。原子力発電は反対します。	リスクが大きすぎるから。危険だから。理由なんてそれだけで充分だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5349	地震がまだ、たてつづけに起こる可能性がある中、危険が解っている原発は直ちにとめるべきです。これからも、原発の危険性は認めてください。	手遅れは日本だけでは済まされない、大災害になります。そうしたら、結局は、世界的な避難を浴びる事になります。地震、津波では、好意できだった、海外も原発の事故については、初動のミスやこの後起こりうる危険を食い止められない日本には否定的で冷ややかです。第二、第三の福島原発になることだけは、食い止めて、それから、原発に頼る事をあきらめましょう。危険すぎます。他の発電で十分やっていけるようです。
5350	原子力に頼らぬエネルギー政策への転換を望む	東日本大震災によって、安全対策は無意味であることが立証された。過去の災害を上回る災害に対して、「想定外」であったなどという発言が相次いだことは非常に憂慮すべきことである。日本各地に設置された原子力発電所には、福島第一と同等以上の危険が潜在していると言える。全ての原子力発電所を廃炉にし、一切の原子力利用を放棄する。そして、省エネルギー機器の開発利用促進、環境負荷の少ない発電への移行こそが被爆国としての責務である。今回の震災で一ヶ所4基が壊れただけで、計り知れない損失を出したことを肝に命じ、今後のエネルギー政策を見直すべきと考える。
5351	原子力から持続可能な自然エネルギーへの転換のお願い	自民党じゃない、今だからこそ大きな改革を進めるときで、利権や圧力に屈せずにやれるのは民主党の菅政権だと思っています。大きな資金や力は、組織じゃなくて、国民に求めてください。揺らがずに、日本の首相として、復興を機に、経済が少々停滞しても、エコな先進国として大胆にかじを切ってください。そんな首相と政権を、国民は応援したいと思っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5352	<p>原発反対です！ 特に浜岡は直下型東海南巨大地震の可能性が高いので一刻も早い停止を希望します。</p>	<p>日本は千年に1度の巨大地震期に入ったと言われてます。 (出所はツイッターや新聞ですが)現に余震と言われる地震は東北以外の地域でも311以来頻発してます。</p> <p>現在は福島原発だけの問題ですが、もし、同じような災害が他の原発で起きた場合、日本だけの責任では済まされなくなります！（もちろん日本人は消滅してしまうかもしれません）</p> <p>いつおきてもおかしくない巨大地震に備えて、しばらく停止することはできないでしょうか？ (総理大臣の権限でできませんか？もしできたら国民はリーダーとして見直すと思います。)</p> <p>エネルギー政策や楽で便利な生活を見直す機会だと思います。</p> <p>エネルギー不足による経済低迷⇒貧困になり略奪が起こるような社会になるかもしれません。それを取り締まる予算もないかもしれません。不便で貧しい生活に国民は耐えなければなくなりますが、放射能の恐怖と貧困と(極論ですが)どちらがいいか国民に選ぶ権利が欲しかったです。(このサイトができて嬉しい)</p> <p>ニュースでは報道されませんが各地で原発反対デモが行われています。</p> <p>私のような一般主婦でも声を上げたいほど悲惨な状況なのに、国会は変わっていない印象があります。 ぶっちゃけ、みんな素人なんだから、この機会に意見収集して反原発の意見を政府に伝えてほしいです。</p> <p>それから原発を停止したとしても今後放射性廃棄物の管理とか(10万年先まで)原発にかかわる人材育成は必要なので、後継人育成にも力を入れてほしいです。 よろしくお願いします！</p>
5353	<p>原発は、必要ありません！</p>	<p>今回の事故で、原発の安全性はないことが証明されました。 日本は、地震大国です。 この日本に原発は向いていません。 どうか、一日も早くすべての原発を止めてください！ 電気が少ない不便な生活も覚悟の上です。 すべての国民に、原発の是非を問うアンケートを行ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5354	今後の国の原子力政策に対する要望	<p>今後の国の原子力政策に対する要望として、原子力発電の撤廃を希望します。</p> <p>私は小さな子を育てておりますが、以前より、原子力発電がエコであるという意見に対して「違う」と考えておりました。今回福島原発の事故を受け、その思いがいっそう強くなりました。</p> <p>現在、放射線による、環境汚染、健康被害への懸念、遠い未来にわたる原発廃棄物の処理問題、原子力発電所の建物老朽化による建て替え等（←建て替えに関しては推測ですが必ず必要になるものと考えております）、原子力発電をめぐり、その他にも様々な問題があると思います。</p> <p>問題を子どもたちの将来に先送りする事がないように、ぜひ原子力発電の撤廃を決めていただきたいと思います。</p> <p>また、代替エネルギーとして、太陽光発電や風力発電等のクリーンなエネルギーを開発、推進していただきたいと思います。</p> <p>是非よろしくお願い申し上げます。</p>
5355	原子力発電、順次、完全に止めましょう。原発政策を卒業しましょう。	<p>ウラン採掘から精製、そして発電所での現場にいたるまで、被曝が拡がって、健康を害したり、死に至ることも報告されています。劣化ウランは兵器に転用されて使用されています。これを普通の人知ったら許せるでしょうか。</p> <p>原子力発電がないと生活や経済が成り立たないというのは真ッ赤なウソですね。平成15年にも東電の原発が全部止まっても停電などありませんでした。火力発電は温暖化に寄与しますが、順次自然エネルギーに変えてゆけば、むしろ、日本は経済的にも地方活性化にも雇用創出にもなります。</p> <p>今のシステムを変えましょう。今回のような震災、そして原発人災で、貴重な命を犠牲にした方々のためにも。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5356	原子力政策の見直しが必要。安全性・環境・豊かさのどれも犠牲にしないために、脱原発ロードマップの作成・公表を望む。	<p>フクシマ事故をうけて、原子力発電所の新規建設・増設は政治的に極めて困難となった。この政治情勢で原子力発電に拘泥することは政治的・経済的・技術的にあまりに無駄が多い。</p> <p>原発は事故時にあらゆる産業に深刻なダメージを与えることがあまりにも明瞭となった。</p> <p>原子力に投入していた巨額の研究費や補助金を代替エネルギー開発に向け、代替エネルギー技術において技術的優位性を確立することのほうがメリットがはるかに大きいのではないかと。</p> <p>そのためには 危険性が指摘されている原発の当面の停止と安全性の確認を行い、原子炉に耐久年数がきたものを順次廃炉にしながら数十年かけて脱原発をするロードマップを作成し公表する。 これにより 1) 性急な変化を求める層を牽制することができる 2) 対応のための時間がとれる 3) 民間で代替エネルギー関連の研究に資金が流入し、技術革新が起こっていくと予想される</p> <p>などのメリットがあると考えられる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5357	国内の電力供給方法から10～20年以内に原子力発電を廃絶し、自然エネルギーへシフトする。それまでに止まっている火力発電を稼働させる。 また、早急に電力の自由化、発電、送電の分離を実現する。	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故からも分かるように、原子力発電が高コスト、安全面でのリスクが高いことが露呈した。地震国日本において活断層上に多くの原子力発電所が乱立している現状は、高速増殖炉もんじゅ（現在すでに過酷な事故状況）、浜岡原発をはじめ、いつでも第二の福島原発、それ以上の被害をもたらすことは明白である。</p> <p>日本の自然エネルギー技術は世界トップクラス。海洋上に浮かべる風力発電機を開発するなど、目覚ましいものがある。地熱、太陽光などもその一つである。</p> <p>前時代的で長期的な被害をもたらす放射能のリスクがある核エネルギーから脱却し、世界のエネルギー市場でのリーダーとなるべく、経済効果も考慮にいれながら、自然エネルギーへの転換を図り、日本から危険な原子力発電所を全廃するべきである。</p> <p>また、現状の電力会社の独占状態は不健全であり、リスクマネジメントの上においても、監視するしくみも有名無実化となっていることも、今回の事故の大きな要因である。</p> <p>電力の自由化、発電、送電会社の分離、国民が自由に電力の発電、供給源の選択ができるようにすることで、情報の透明化を図（削除）ることが急務必須である。その観点から、家庭用電機機器も含めたスマートグリッド構築を進めることで、発電の不効率を解消すること。</p> <p>また、火力発電においては、現状停止させてきた火力発電所を稼働させることで原発停止分の電力を十分に供給できると考える。同時に石油からメタンハイドレードなどへの燃料転換も強く推し進め、エネルギー問題を輻輳的に解決する努力と投資を惜しまないでいただきたいと考える。</p> <p>以上</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5358	全部の原発すぐとめてください。	<p>今とめないと間に合いません！</p> <p>悠長な事を言っている場合じゃないと思います。</p> <p>原子力なくても電気をまかなえると結果がでているのを、もう皆知ってます。</p> <p>この先必ず地震もきます。</p> <p>今しかありません！早く日本全部の原発をとめてください！</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5359	<p>原発は廃止して、風力等の自然エネルギー発電に変更してください。原発の状況、放射能の状況等情報を隠さず公開してください。被災地の子供たちを早く避難させてください。</p>	<p>地震による被害だけならまだ、前向きに復興していこうという気にもなれますが、放射能におびえながら暮らしていくのはごめんです。東電や、政府の発表は度々事実を隠し、私たちを騙し続けているのもう信用していません。さんざんおっしゃっている「ただちに健康に影響はない」は「10年・20年後長い目で見れば被害がある。」という意味にしか聞こえない。このアンケートでも原発反対の意見がたとえ多くても、改ざんされ「原発は必要」という結果を公表するのだと思いますが、それでも反対の声を上げます。今回の対応で日本は原発を管理しきれない能力がないということが明らかになりました。この先地震が必ずおさまるという保証はない。他の原発がその地震に耐えられるという保証もない。ただちに原発を止めて自然エネルギーによる発電に切り替えていくべきです。自然エネルギーはコスト高という理由はもう通用しません。今回の被害の補償等原発にかかるコストの方が甚大です。また、被災地の子供たちを早く避難させてください。関東にいてさえ不安です。自主退避では無責任すぎる。</p>
5360	<p>賛成か反対かの2択でアンケート取るべきです。 意見に目を通すことが単なる時間稼ぎのようには見えません。 脱原発望む。元GEの技術者(削除)の意見を聞いてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発から他に利権を見出せないで英断はできないでしょうね。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5361	<p>人災とも言える今回の福島第一原発事故を機に、脱原発の即実現と自然エネルギーへの全面転換を国内外に宣言し、太陽、風力、波力、地熱等の技術力向上と産業化を国家をあげて推進し、グリーンイノベーション国家の実現を。</p>	<p>原発を全部停止しても電力必要量はまかなえることは、すでに明らか。電力供給が不足して、経済活動に支障が出るというのは、(削除)ウソ。賢者はピンチをチャンスに変えようと努めるもの。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5362	<p>国は今回の事故で今までの生活を奪われた人々を救済すべき。また、将来に渡って調査し続け、救済すべき。 いつになったら、この不安から解消されるのか？ 都内でも、雨が降る度に不安になる。</p>	<p>東電が企業とはいえ、私たち一般市民はそこから電気を供給してもらえない。原子力は国が介入して建設しているのだから、責任はある。だから、全ての被害者を救済すべきだと思う。そして、一日も早くこの不安を収束させて欲しい。 「直ちに健康に被害はない」というならば、未来まで責任を持って欲しい。自分の子供の将来が心配です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5363	浜岡原発を今すぐに止めてください	<p>今の地震で日本中のあらゆるところで地震がたくさん起こっています。</p> <p>東海地震につながらないとはいえません</p> <p>では、福島で起こった同じことがおこれば？</p> <p>浜岡原発は手抜き工事だと実名を出して内部告発されています。</p> <p>東京云々ではなくほぼ日本全土が被ばくします。</p> <p>私は今すぐに、全ての原発を止めよとは言いません。</p> <p>浜岡はかなり危ないのです。</p> <p>日本全土が住めなくなっても原発止めませんか？</p> <p>「原子炉時限爆弾」読んでみてください。</p> <p>「危険な話」も読んでみてください</p> <p>更に言うなら原発から出たプルトニウムを安全に処理する方法があれば教えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>浜岡を止めてください</p> <p>今すぐに！</p> <p>そのためには不自由なことがおおくなるかもしれません。</p> <p>それでもかまいません。</p> <p>かつてポンペイやアトランティックといった国が消えました</p> <p>私たちの日本が何万年も住めなくなるかもしれません。</p> <p>根拠のない安心感にしたっている場合ではありません。</p> <p>今すぐ、浜岡を止めてください。</p> <p>次に柏崎</p> <p>そして全ての原発を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5364	原発は明確な目標を設定しつつ、段階的に廃止すべき。特に危険な場所にある浜岡は即効の停止が必要。代替エネルギー分野に資源を投入する	国民の合意が形成できる今こそ、また諸外国ととの信頼を再び勝ち得るラストチャンスの今こそ、エネルギー政策を転換し、シンボリックに浜岡を止めるべき。 人類が自然災害と原子力を制御するのは不可能であり、短期的な利便性をもとめ、そのコストを次世代に託すのは、無責任。かつ、真のコストを試算すると、原子力は決してコスト効果の高いエネルギーではないことは明白。災害の特に多い国で、人口構成が大きく変わりつつある中、原子力を選択はできないはず。エネルギー、環境分野において技術立国をはかるべき。国土を活かしたエネルギー戦略を推進してほしい。
5365	原発避難地域について。	今回の福島第一原発事故の避難区域についてとても心配しております。 現在は30キロ圏内ですが、もっと広める必要はないのでしょうか？ 目には見えないものなので、自分で警戒することもできません。 まして、岩手県では、放射能の計測はされておらず、毎日不安に思っています。 南にばかり被害が及ぶはずはないのではないかと心配しております。 まだまだ余震も続くなか、近くの女川原発も不安です。 これ以上原発事故が増加しないように、原発廃止という事にはしていただけませんか？ 毎日が不安です。 本当の情報が私たちに教えられているのかも不安です。 自分の力ではなにもできないので政府の方に助けて頂きたいです。 大きな事が起こってしまう前に、避難範囲を広げるとか、最悪の事を考えて助言してほしいです。 現状でもとても危険な状態ですよ？ 避難区域範囲は、本当に30キロで大丈夫なんですか？ 2歳になったばかりの小さな命を、笑顔を、信頼していた日本で、失いたくないのです。 真実を教えてください。 テレビでは、すっかり普通の番組に変わってしまい、情報が少なくなりました。今こそ、原発についての情報を伝えるべきではないでしょうか？ 東日本、北日本だけの問題ではないはずです。どうか、助けてください。 宜しくお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5366	原発の即時停止と自然エネルギーへの移行を希望します	<p>福島第一原発の事故を受けて海外の原発がこぞって停止、点検、脱原発を進めている中、地震大国の日本がこんなにも多くの原発を稼働していることは、気がふれているとは思えません。</p> <p>いくらでも代替エネルギーはあるはず。</p> <p>本当の意味で安全で安心なクリーンエネルギーを使っていきたいです。</p> <p>そして、複数の電力会社から自由に選んで電気を変えるシステムへの変更を望みます。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5367	原発は、やめてください！	<p>仕事をやめ、3歳の娘を連れて、実家の福岡に帰ってきています。チェルノブイリ級の拡散が始まった場合、東京も安全ではないと思っていますからです。夫は東京で、仕事を続けてくれていますが、心配です。仕事をやめたり、住み慣れた土地を離れるのもつらいことでしたが、娘にもし何かあったら、後悔してもしきれないと思い、決断しました。</p> <p>原発をやめてほしい理由については、みなさんも百も承知と思います。原発をやめない理由があるということのほうが、不思議でなりません。これから、日本全国が地震が活発な時期に入っています。そのとき、福島のような事故が、日本全国、50数箇所ですで起きた場合、どう対応されるつもりなのでしょうか？</p> <p>地球が、地殻変動を続けている以上、福島の事故は、想定していなければならないことでした。これからも原発を続けるというのであれば、いつか必ず、またこうした事故は起きることです。</p> <p>経済的に考えても、原発はあり得ない選択だと思います。原発は安い、と言われてきましたが、これだけの事故が起きたとき、東電だけで払いきれずに、結局私たちの税金が使われるのではないですか。コストパフォーマンスにまったく、見合っていないのではないですか。そしてそれ以上に、通学児童に10ミリシーベルトまでの被曝を許したり、こんな事態になってもなお、原発続行の姿勢を変えないことについて、私はつくづく、政府は国民の命のことを考えていない、ということを思い知らされました。コストパフォーマンスに見合わない、と申しましたが、命を含めるとさらに、コストは合わなくなります。命は、お金がいくらあっても、取り返しがつかないからです。</p> <p>野菜の基準値も甘過ぎます。母乳からも放射能が検出されました。たくさん子どもたちが、癌になり、命を失うでしょう。厳密に、どの子が、今回の被曝で亡くなったのかは正確にはわからないため、数字には入れられなかったりするでしょう。そうやって、結局「放射能はそんなに人体に影響はない」などという学説がまかり通ります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>先日、青森県でも地震が起き、六ヶ所村では非常用ディーゼルで動いていた夜がありました。六ヶ所村で何かあれば、日本のみならず、世界規模で、膨大な汚染が始まります。あの夜、世界は、首の皮一枚でつながっていたということです。この事実を鑑みても、それでも原発は必要だという理由を、逆に教えてください。</p> <p>中部電力の社長は、「CO2の排出による地球温暖化を起こさないため」などと言っていますが、温暖化の原因がCO2によるものとはまだ断定されていませんし、何より、放射能とCO2だったら、どっちがほかの国に迷惑をかけるでしょうか？ 少し考えれば、誰にでもわかることを、どうして社長はわからないのか。わけがわかりません。</p> <p>原発はいりません。私の子ども、日本中に暮らしている、次の世代を担う子ども達のためにも、いりません。原発は即刻、中止するべき、もしくは廃炉の方向で動くべきです。今ある火力発電所(半分为休炉)を稼働させれば、日本の電気はすべてまかなえるということは、みなさんご存知のはずです。(http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=PLJVLul6Wz0#at=59)</p> <p>また、日本のような火山国は、自然エネルギーの宝庫でもあります。(http://www.ustream.tv/recorded/13766187)太陽光発電の技術も、もともと日本が先端でした。それでももし電気が足りなければ、節電すればいいです。私は、電気がときどき供給されないとしても、全然いいです。あるもので、こんな恐怖を味わうよりは、循環するエネルギーで、生活できれば、それでいいです。</p> <p>今、一番恐ろしいのが浜岡原発です。東海地震が間近に迫っている今、なぜ、止めないですか？ この先、さらに浜岡原発に何かあれば、東京はまさに人が住めない街になります。夫に何かあったら、あなたがたは弁償してくれますか？ きっとしないでしょう。私は、やめてほしい理由よりも、ここまで危険なものをやめないと言い張る理由のほうが、知りたいです。</p>
5368	原子力に頼らないエネルギーを希望します。 すぐにやめて！今やめて！と想います。	人間の扱い能力を越えたものだから。
5369	原発の運転停止。	先の福島第一原発の事故が示す通り、地震に対しての対策は取れていません。そんな中これ以上の運転継続には怒りを覚えます。諸外国に対する礼儀としても、万一事故が起きたときの為に、今すぐ全ての原発の運転停止と安全確認をお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5370	原子力発電は停止してすぐに点検を。その後古い物から順次廃棄を。とりあえずは火力・水力で節電します。家庭には太陽光発電の補助を。周囲でも、もう少し安ければ太陽光発電に切り替えると言う人多いです。日本は自然エネルギーの先進国になって世界に輸出していけるぐらい頑張りましょう。	今回のことで福島県の人々は人生が狂わされてしまいました。日本人が先祖から暮らしていた土地をこれ以上台無しにはなりません。狭い国土を暮らせる土地にしてきたのはご先祖様の大事業です。安全な自然エネルギーに変えて、未来の子孫にきちんと渡していけないといけません。狭い国土にあのような物を林立させては、国土をなくして世界の流民となって民族がばらばらになるのではないかと怖くてたまりません。
5371	原子力に頼らない生活を	人間が制御する事ができない原子力に頼らない生活を推進したい 今回のことだけではなく、世界で起こっている事故 起こったら、容易に抑えられないものを運営しようという気持ちが 間違っている 原子力以外で電力の生産をしていく 各家庭にはソーラーパネルを国の負担において設置を義務づける 便利な生活に慣れすぎている 机上の空論ばかりではなく、現実で起こっている事に真剣に向き合って 考えましょう 自分の家族がいたら、自分の家がそばにあったら、 という考え方のもとですべて考えてください

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5372	原発をなくしてください	<p>福島県福島市在住です。 こどもが二人おります。 3.11より原発問題があり心休まる日がなく過ごしています。</p> <p>子ども達が真剣に自分の将来を考えて悲観しています。 この先の将来、風評被害を気にせず結婚が出来るのか？ 不妊や奇形児が生まれることはないのだろうか？ 一番は数年後には自分達はガンや白血病などの病気になり死ぬのかと。</p> <p>答えて欲しいです。</p> <p>絶対大丈夫なら補償してください。 安全安心だというのなら将来何かあった場合の補償を 子ども達ひとり、ひとりと取り交わしてください。</p> <p>日本には原発が数多くあります。 全部なくしてください。 方法はいくらでもあるはずです。</p> <p>何故みなさんは平気なのでしょう。 安全であるならばどうぞ福島で生活してみてください （削除） 私たちは毎日そうやって生きていくしかないんです 何故ですか？ 元の生活を返してください。 お金がなければ避難も出来ません。 仕事を辞めて県外へいっても食べていけません。 子ども達を守りたい。 どうかどうか原発をなくしてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5373	<p>原子力発電所は地震など危険な場所にあるところから早急に廃止廃炉にするべき 安易な健康に関する基準緩和、20～30年後には莫大な医療費に国も国民も疲弊するだろうし、 今回の福島原発をめぐる国や御用学者の信頼は地に落ち(削除)て、ますます自分の首を絞めている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基つき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>結果日本に対する外国の信頼、信用も地に落ち 日本の物を買う必要性はますますなくなる。</p> <p>週刊誌情報では24兆円のウラン購入にかかっているというし、 この資金をつかって国内にミニ発電所を作ったほうがはるかに建設的である。</p> <p>つまらない、官僚の仕事欲しさの規制と東電のような独占企業が日本の発展を拒んでいる。</p> <p>税金を払えるお金も無い庶民だらけになる前に対策しないと手遅れになる。 もう半ば手遅れかもしれないのに。</p>
5374	<p>今後10年以内における原発の全面廃止(計画的廃止)。</p>	<p>現在の悲惨な状況と、政府、電力会社の隠蔽とともとれる情報開示のやり方を見て、これを考えないほうがおかしい。これ以上、国民の命を危険にさらすのはやめて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5375	今まで大変にお世話になりましたが、原子力発電所という人類を危機に曝すようなものは徐々に廃止して、その助成金・予算を自然エネルギー変換技術へ使用してください。	<p>今回このような事故（福島原発）が起こり、原子力は人間の力ではコントロールできないことが、日本国民と全世界に明るみになりました。</p> <p>どう考えてもこれを維持・継続していくのは正気の沙汰ではありません。</p> <p>良く考えてください。</p> <p>国民・あなたのご家族・お子さんetcが危険に曝される恐れがある。</p> <p>若しくは既に曝されてるんです。</p> <p>そのことを皆さんは想像していますか？</p> <p>今何もなくても、10年後～20年後に白血病・甲状腺がんetcで若者が亡くなっていくことを誰が責任を取るのですか？</p> <p>国の危機ではないのでしょうか。</p> <p>極論を言えば、安全・大丈夫言うのなら、その方には、ぜひ原発20km圏内に暮らしてもらいたいくらいです。</p> <p>今、私は福島の方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。</p> <p>今から徐々に止めても、廃炉までに何十年もかかるといいます。</p> <p>いち早く自然エネルギーへの変更を示し、段階的に原子力発電所を止めてください。</p> <p>このままでは納得いきません&もう騙されません。</p> <p>勇気ある誰かが、行動の起こしてくれること国民は切に願っています。</p> <p>まずは、次の地震が来る前に浜岡原発を緊急停止してください。</p> <p>止めても（中部電力）は、電力不足にはならないはずです。</p>
5376	原子力は徐々にでもやめにしたほうがいい。	<p>さらに電力消費の仕方を考え直す取り組みを。節電によって、税金以外の国民の協力得られる。代替エネルギーに本気で取り組むいいチャンスではないか。</p> <p>大量消費生活からの質的变化は遅かれ、世界中の問題でもある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5377	国民の安全、世界の安全を守るため、原子力発電所を止めて下さい。	<p>福島原発の事故で、原発の危険性は証明されました。</p> <p>自分は海を舞台に仕事をしていますし、サーフィンを生き甲斐にしているため、今回の事故により、生活に大きな変化があります。</p> <p>仕事が減り、収入が減り、生き甲斐を失い、それが家族の崩壊にも結び付きそうな現実があります。</p> <p>進行形である福島の事故に加え、もしも今後、大きな地震や津波が発生して他の原発にも事故が起きたことを想像すると、恐怖です。</p> <p>特に静岡の浜岡原発は危険性が指摘されていますし、以前から起きる可能性が高いと予想されている東海地震のことを考えると、眠れないほどです。</p> <p>浜岡原発に事故が起きれば、東京にも被害が予想されます。</p> <p>今の総理大臣に求むことは、「日本にある原発を全て止めろ！」の一言です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5378	日本国内の原子力発電はすぐに停止して、震災津波に耐えられるか点検すべきだ	<p>今回の福島原発事故は長いあいだ警告され、その施設の脆弱さをそのまま放置した政府の責任においておきた人災である。</p> <p>実際にこの事故が発表どおり1年ほどで収拾できるのか、政府東電などの関係者以外の意見はまったく否定的である。</p> <p>昨日あたりの情報では安定どころか爆発などの危惧が高まっているようである。</p> <p>それはともかくとして、現在稼働中の浜岡原発は東海地震クラスには耐えられないと以前から指摘されている。</p> <p>こうした施設をすぐに廃止しろとは言わないが少なくとも、安全基準を高くし、すべての原発施設がそれにみあう修復やできないのなら廃炉の方向での施設補強し、外部電源が一番問題)を至急にするべきであるのは、小学生でもわかる対応だと思う。</p> <p>また停止したままのもんじゅもすみやかに廃炉できるような方策を考えるべきである。</p> <p>さらに今後建設中・建設予定の原発はすべて中止し、風力、火力発電などに切り替えていくことがこの国のみならず、地球の安全と平和のために不可欠である。</p> <p>以上</p>
5379	原子力推進の方針の中止を求めます。地震の多い日本では原子力が向いていないのが、今回の震災で明らかになりました。町の興業、公共施設での節電も明るさとしてはちょうどいいと感じています。余剰な電力を電子力で生み出すのではなく、火力、水力、風力でまかなえる分で運用する方向にしたいです。	<p>3月11日の震災でいかにエネルギー政策について無関心に生きてきたか痛感いたしました。地震国では向く、向かない、人間の作業には必ずミスが生じることを考慮にいれても、これ以上の原発事故を防止するためには、原発廃止を考えられずにはいけません。</p> <p>ヒトの遺伝子を変えてしまう、放射能。目に見えない放射能。これを扱う事自体に無理が、生じています。</p> <p>わたしたち大人はかまいません。これからの子供たちのための、エネルギー政策を考えたいです。</p>
5380	安全でない原子力発電を今後使用することに反対です。	<p>想定外の地震、津波に対して安全が保障されない原子力を、使用すること自体が国民の安全を損なうものだと認識します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5381	原発の即時停止・廃止を希望します。	<p>今回、福島原発の被害・惨状を見て絶望を感じました。</p> <p>日本の国土、国民、歴史、文化を失うようなことまでして電力が欲しいとは思いません。今まで原発に関して無知だった自分を悔やんでいます。これから産まれてくる子供達、未来の日本人に申し訳なく思います。</p> <p>原発によって足りなくなった電力を新しい安全なエネルギーによって賄えるまでの不便は私は喜んでうけます。</p> <p>私の住む島根県にある島根原発も例外ではありません。福島惨状を自分の町に置き換えて考えると暗雲たる思いがします。</p>
5382	原発は廃止して頂きたい。	安全が確保できない事、災害時に管理者が適切な判断ができない事が立証されたため。
5383	原子力発電所は即時撤廃をしてほしいです。今すぐには、浜岡原発をなくしてほしい。	浜岡原発の近くで巨大地震が必ず起こるといわれているからです。国民の命を危険にさらすエネルギー政策はありません。核燃料のエネルギーはすさまじく、今もって人間がコントロールできない状態ではないですか。足りなくなる電力は私達、国民も節電に協力しますので、ぜひお願いいたします。今回のことで、世界のエネルギー政策は変革するでしょう。ドイツは勇気ある決断をそましたね。日本の技術力で、自然エネルギーのプラントを輸出産業の要にしたら安全、経済活動療法賄えるのではないのでしょうか？
5384	浜岡原発の停止	3月11日の東日本大震災から、全国で地震が止まらない状態です。関東、東南海地震も地質学者の中では、警告がでています。地震が落ち着きを見せるまで、とにかく浜岡原発を止めてほしい。仮に浜岡原発に直下型の地震がきたら、福島原発の比ではないはず。日本が破滅してしまいます。浜岡原発を作った技術者も地震が落ち着くまで停止をしてほしいと訴えが中部電力に訴えてます。電力より人の命が優先されるのは、当たり前のことです。地震対策が120%完璧じゃない今、浜岡原発の再起動は、日本を破滅に導くだけ。とにかく、動かさないでください！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5385	原子力施設建設、改修および維持に関する意見	<p>今ある原発の安全基準の見直しおよびそれに伴う改修工事等に関しては当然failsafeに基づいた構想が練られると思いますがFTA、FMEAなどを行う際、是非この考え方を発展させた品質工学第一人者（削除）の理論を取り入れ、万が一にも漏れのない万全のものを構築して下さい。</p> <p>FTAを行う際、分析に留まらずそれを回避するにはどうしたら良いかという検討にも応用出来ると思います。</p> <p>それから津波の被害低減には、今回自然の堤防構造が大いに役にたったと考えます。一例としては松島の小さな無数の島嶼が津波の威力を減じた事、松並木の土手の存在により堤防が破壊されずに残った等の事です。人間の力で自然を押さえ込もうなどと考えず上手に自然の力を使って下さい。信玄堤なども良いヒントになるのではないのでしょうか。</p> <p>今の原発構造は外部の力に対しては力に対応するという構造です。まるで日本海軍の戦艦大和の構造に似ています。外部の力に対しては力を上手に逸らし全体で柔らかく受け止め施設全体の安全性を高める等考えが必要と考えます。案ですがサーモプラスチックとチタンなどのサンドイッチ鋼板で大きなバスタブを作り、その上に免震構造の原子炉建屋を建設すれば水漏れによる土壤汚染にも対応出来るし、万が一の時そこに水を張れば冷却にも使えます。いろいろな方面の意見、知見を頭から無視することなく議論に載せて下さい。出来ない理由は簡単に挙げられますができる方法を考えて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5386	原子力発電を随時自然エネルギーに由来するものに転換していくことを希望します。	原子力発電の安全性が担保されておらず、そのために国民の安全性が脅かされているため。
5387	国内原発の即時停止、廃炉を希望	<p>原発の杜撰な管理体制、膨大な運用コスト、地球環境へ長い年月の間与え続ける汚染など、あまりにリスクが高すぎる。東日本大震災の震度や津波が想定外という感覚を持っている時点で、任せる事は出来ない。</p> <p>政府と電力会社は、（削除）互いに責任があるとして、どちらも非を認めない。電力会社は、原発での作業や沈静化作業を孫請けに使役させ、自分達は安全な場所で営業している。作業員の方々は驚くほど安価な賃金で働かされ、被爆後の生活保障も認められていない。</p> <p>国土の狭い日本では、汚染被害により簡単に大部分の地域が被害に合い国力が低下する。</p> <p>日本において原子力発電は、全く必要ない。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5388	原子力発電の停止、凍結、廃炉の要請	<p>10歳の娘の母親です。</p> <p>チェルノブイリで多くの女兒が耳の下から鎖骨にかけて 甲状腺摘出のために大きな傷をおった事実を知りました。</p> <p>同じ女性としてもとても悲しく思います。</p> <p>核廃棄物もおそらく100万年以上の管理が必要とのことです。</p> <p>節電や家庭生活で改善できるものは何でもします。</p> <p>電気は火力水力だけで 夏場の31度を越える昼間で無ければ足够了。</p> <p>とりもなおさず一番心配なのは浜岡原発です。</p> <p>浜岡が事故になれば日本及び近隣諸国は言葉にすることも恐ろしいことになります。</p> <p>お願いですからまず浜岡原発を止めてください。</p> <p>よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5389	原子力発電に反対し、自然力を使ったエネルギーシステムの採用をお願いします。私が住んでいる沖縄県の電力会社は原発による電気を用いていません。日本全体でも可能はずです。	<p>原子力発電に反対します。 自然力などを使ったエネルギーシステムへの転換を、切にお願いいたします。</p> <p>日本が「東洋のポルトガル」でもいい、今までの「豊かさ」がなくてもいい、安全で新しいエネルギーと社会の構築へと、舵を切っていただきたいです。 原発はなくても、問題のない生活ができるはずです。</p> <p>…ということ、沖縄にいと実感します。</p> <p>私は関西出身、現在は結婚して沖縄に住んでいます。 こちらに住んで驚いたことの一つは、電気事情についてでした。</p> <p>ご存知のように、沖縄電力は原子力発電を持っていません。 関東電力などと違って、他の地域との電力融通のできない単独系統です。 40ある有人離島へ送電するコストのためか、電気代はとても高いですし、 ときどき停電がおきてもありますが、それで何か問題が起きたとは聞きません。 ソーラー発電を採用する公共の建物も多く、南部は風力発電をしています。</p> <p>原発のない県でも、問題ない社会生活を営んでいます。 日本全体でも可能なのではないでしょうか。</p> <p>どうか原子力発電に頼る電気事業を止めてください。お願いします。</p>
5390	原発反対 新規増設中止 既設原発も順次廃炉	<p>原発は危険。今回の事故でも分かるように一旦事故になると被害が甚大。国民の生命を直接脅かします。他にもいろんな発電方法はある。電力を自由化し健全な競争をすれば安全な自然エネルギーを得られると思うから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5391	原発の新規設置と稼働中原発は廃止して欲しい	<p>戦争により原発の怖さを知っていて稼働しているのだと思っていたら 今回の地震・津波による事故で、何も知らずに稼働させていたことが分かり これ以上原発を使用して欲しくないと思いました。 空気・水・食べ物・土地の生活になくてはならないものを汚し、 日本で生きていく事に不安を与えた原因です。 海外に移住まで検討した人もいます。 外国の人々が日本に来なくなった原因でもあります。 原発の事故さえなければ、復興に向けてがんばれたのに、放射能汚染が怖くて がんばることもできません。 今秋に取れる作物を作る事もできず、安心して購入もできません。 停電になっても、節電になっても構いません。 新たに原発を作ったり、現状稼働している原発を早急に廃止してください。</p>
5392	原子力推進に反対します。現在稼働中の発電所および研究施設についても廃止・閉鎖を要望します。また、すでに汚染されてしまった日本全国の土壌の除洗作業を早急に行っていただきたいです。	<p>地震の多い国土で、想定外の事故ばかり頻発するのは、国民の生活にとって脅威です。 また、原発からでた廃棄物処理が他国経由で べつの核の武器、劣化ウランの武器などの原料に使われているのではないかと、などというふうにも危惧しています。 核の利用の廃止を望みます。 地震津波天災などの自然災害はいつも想定外の事故をおこさせますが、そのために、全国民、および諸外国のかたがたに殺人的な迷惑行為をおよぼすものをいつまでも使っているわけにはいきません。 何十個もある原子力の施設をすべて閉鎖することを要望します。また、原発で健康被害を被った場合、国や企業はどのくらいの期間、どのような範囲で、どのように賠償してくれるのか、そういうことの明示もありませんが、どう問題解決していくつもりなのか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5393	原子力利用について、国策としてビジョンを策定する意思を示してほしい。 そのビジョンは、政権交代などでフワフワしてしまうと逆効果なので、その合意形成にじっくり時間をかけてほしいし、すぐ取り組んでほしい。	原子力利用は国策としてビジョンが必要。 今すぐには、原子力利用について、国策としてビジョンを策定する意思を示してほしい。 今回の事故のように、準備不足が、経済的、国力的、平和的、人口的、人道的にダメージを避けることができず、国家役割を脅かすような事件になってしまったことを国民も真摯にとらえ、今後の原子力利用については、限定的とすべき。 老朽化したもの、設計に危険をはらんでいるもの、旧式のものの、についての評価をして公開し、国民から知恵を募ってほしい。 今回の震災でこれだけの被害を出してしまった以上、リスクリターンの議論は崩壊してしまっている。 政権交代などでフワフワしてしまうと逆効果なので、その合意形成にじっくり時間をかけてほしいし、すぐ取り組んでほしい。 そこがあいまいだと、いろいろな材料がばらばらに出てきて、国民の議論のレベルも上がらないのではないのでしょうか。 それで社会インフラの料金調整が入ることも、国民はみな覚悟できていると思います。 原子力利用側も、意思決定プロセスが見えないし、それを見せる努力をしていないから、一部の企業利益などの政治的力学で意思決定されているとかがんぐられる。
5394	風評被害も原因は原発です。原発は不要。	我慢すれば済むことです。原発の分だけ節電します。風評被害も原因は原発です。放射能の怖がり方は人それぞれなのが当然。海外から見て、微塵も放射能で汚染されていないものを選ぶのは当然。日本のすべての輸出品は「微塵も」汚染されていないでしょうか？害はなくともかすかでも汚染されたものをわざわざ買う理由はありません。電力会社はその「かすか」な部分まで保証すべきでしょう。こんな発電方式、経済性もへったくれもないじゃないですか。
5395	原発に反対します。他のエネルギーを考えましょう。	原発はコストがかかる。いま辞めても確かに又、コストが掛かるがそれ以上にとんでもないダメージを考えると、予算の使う場所が違う。まずは命優先。
5396	今すぐ原子力発電を止める。	経済優先、便利さ求めた 結果が今の状態であることに猛省すると共に、これからは、全く新しい価値観で生きて行く事が、重要だと思います。たとえば、職場の勤務時間を一人5時間までとし、一つの仕事を三人でこなす様にして、雇用の確保、災害時のリスクの分散化、電車のラッシュの緩和を図る事などです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5397	<p>原発には断固反対です。早急に自然エネルギーへの移行を！</p> <p>そして今すぐ浜岡原発を止めて下さい。国上げて東海地震を懸念してるのに常識外れです。想定外のことは現実には起きるんです。責任とれますか？</p> <p>まあ今回で責任取れてないのが露ですけど！！</p> <p>なぜこんなにもデメリットの大きい原発じゃないとダメなんですか？</p> <p>一部の人間の私欲が絡んでるとしか思えません。今こそ考えを変える時です。もう安全神話で騙される世論じゃないですよ。真剣に受け止めてください。</p>	<p>原発には断固反対です。まず環境、そして人体への影響が多すぎます。</p> <p>そこを犠牲にしてまで電力を求める姿勢が間違っています。というよりなぜ原発じゃないとダメなんでしょう？色々電力会社が言うメリット面は把握してますが納得できません。そのメリットと今回の様なデメリット面を天秤にかけると断トツ、デメリットの方が勝っています。僕達の世代の選択ミスで今後、日本また地球規模で子孫達が継続して気持ちよく住める環境が失われる現実を見つめて下さい。目先ばかりの選択をする政府、電力会社にはうんざりです。(削除)もうすでに多くの方が犠牲になっています。目を覚まして下さい。誰の為に政治をしてるんですか？今すぐ自然エネルギーへ移行を。日本には既にその技術は備わっています。真剣に国民、未来の子どもたちのことを考えて国を動かしてください。心からお願いします！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5398	<p>日本の原発安全神話は消えました。 このような中で、原発を推進することは、 大量殺人の共犯と同等と考えられると思います。</p> <p>自然エネルギーへのシフト政策を直ちに打ちたててください！！</p>	<p>日本国民・全世界が見ています。 早く政策・安全対策が間違っていた事を認めて、 安全なエネルギー対策にシフトしてください。 国民としてこの国に幻滅している若者がたくさんいます。 (年金問題、増税、etc過去のつけは全て若者が背負うのでしょうか？) それに加えて、10年20年後には、白血病・甲状腺がんetc 亡くなる人が増えるのでしょうか。 その時、自分が生きていないからといって関係ない出来事で済まされないのではないのでしょうか？ 原子力発電所は今から廃止を決定して、実行しても 廃炉までに10-20年かかります。何十年もかかります。その間ずっとコストもかかるはずで 一刻も早く勇気をもって実行していただきたいです。</p> <p>高額の原子力政策の助成金の問題も今後、みんなが注目します。 早く安全なエネルギー政策へシフトしてそちらに使用してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5399	日本がリーダーになって、エネルギーを積極的に原発からソーラーなどの自然エネルギーへ！ 浜岡などの大規模地震が予想される地域の原発を急いで止めてください！	<p>福島原発が今回の大地震によって、けっして安全とはいえないことを知ってしまった今、このまま、ましてやこれ以上の原発の日本が有すること、地震大国の日本に住むかぎり、その危険に常に脅かされ、不安でいなければならないことは、私たち国民にとって非常に負担であり、不利益でもあると思います。</p> <p>今回の計画停電によって、かなりの人々が電気の使い方について考え、節電の意識も高まってきたと思いますので、これからのエネルギー政策を考え直し、シフトしていくこれを良い機会だと思います。今、世界中が、日本は原発やエネルギーとどのように向きあっていくのか、注目している時だとも思います。</p> <p>国土が小さくて、ウリの少ない国、日本が、今後世界にむけて発信していけるものは、文化や技術などの、脳内から生み出されるものだと思います。</p> <p>原発縮小に向えば、ひょっとすると長い時間、電気が不足で不便な生活になるやもしれませんが、ここで大きな英断して行動に移し、自然エネルギーを、より賢く高い技術を持って選択していくことは、原爆と、今回の原発事故に苦しんだ、原力力の数少ない犠牲国として、世界中へのアピール、そして責任、これからの未来の地球を守っていくリーダーになりうる、「負」を転じて「功」となすチャンスでもあると思います。</p> <p>どうぞ、真剣に原発縮小を！そして危険と思われる地域の原発を廃炉にしていく決断をしてください！</p> <p>今揺れている東北地方、そしてそう先でない未来に予想される私が物心ついた頃からずっと危ない危ないと言われてきた相模湾～東南海にかけてのゾーンの大地震の影響をうけたら大変なことになると誰もが思う「浜岡原発」をただちに止めてください！</p> <p>福島と浜岡に挟まれたら、東京は死にます！</p> <p>この地域に住む国民や土地が脅かされるだけではないんですよ！</p> <p>政治や都市機能もマヒします。どうか日本だけでなく、地球規模の視野を持って、英断してください！</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
5400	原発反対	<p>地震大国である日本に原発がること自体が間違い。</p> <p>自分たちでは処理できない使用済み燃料が貯まるだけ。自分たちで治せないものを使うべきでない。</p> <p>たとえ効率的でなくとも地熱や太陽エネルギーからの発電に変えるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5401	政府は世界の信頼を回復してください。	<p>政府が発表する内容には、かなりの人が疑念を抱いています。それが風評被害を助長していると思います。</p> <p>環境放射線量はどの位置で測っているのですか？屋上で測っているとか、地表から15センチより深い場所の値だとか。</p> <p>避難指示がでていない区域は本当に子供にも大丈夫なのですか？</p> <p>東洋経済より：福島県は4月5～7日にかけて、全県の小中学校などを対象に放射線モニタリングを実施した。その結果（→こちら）、調査対象の小中学校などの75.9%が、法令で定めるところの「放射線管理区域」基準を超えていることが観測されている。また、全体の20.4%が、管理区域よりもさらに厳しい管理が求められる「個別被曝管理」が必要となりうる放射線が観測された。体育は外で普通にやっているのですか？</p> <p>基準値を超えた野菜を県単位など、どんぶり勘定で規制するのをいつまで続けるのですか？</p> <p>信頼性が求められている今、もっとIAEAを活用して測定に客観性を付ける必要があると思います。今の日本からの発表だけでは信用されないと思います。</p> <p>長期戦が考えられる状況で、どんぶり勘定は止めてより個別に測定し、被害を最小限にするべきなんじゃないでしょうか？</p> <p>政府は明らかに地方の個別対応、指示管理ができていない。こういう時こそ権限で移動させるべきなんじゃないでしょうか？放射能の影響が出てくるのには時間がかかるのですが、この何もしない結論を出しているのは現政府だと知っています。今の状態で安全は本当に確保されているのですか？間違いないのですか？菅総理はそういいきれぬのですか？</p> <p>そしてこの日本で、まだ原発を造ろうという気がしれない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5402	<p>全国にある全ての原子力発電をただちに停止してください。 すぐに停止できなくとも、すぐに停止に向けてのいろいろな政策をとることは可能なはずです。</p>	<p>原子力発電が安全で安いなんて嘘っぱちでした。 原発利権があるから今までも原発を推進してきたのでしょう。 でも(削除)、現在大勢の国民が大変な思いを味わっています。 実際に原発を受け入れた県にも確かに問題はあると思います。 それなりのお金ももらって県は今までさぞかし豊かだったでしょう。 でももうその県民も目が覚めたと思います。 原発は世界中でこれ以上ないほど危険なものです。 今後も地震はどんどん起きてきます。 それは意識のある地球母体がもう原発を排除しがっているからです。 原発がなくなるまで天変地異はどんどん起きます。 それともまだ被害がでるまで待ちますか？ 実際に被災していない人にとっては原発への危険意識は薄いと思います。 でも自分が被災した立場になって、原発を安全として推進することができますか？ 例えば原発を東京に作れますか？ これだけの大事故が起こる可能性のあるものは今後一切作ることをやめていただきたいです。 また、現在稼働中のものもできるだけ早く停止していただきたいです。 そのためなら節電でもどんな協力でもします。 とにかく、100%の安全を保障できないかぎり原発は全て排除すべきです。 防波堤も意味なしです。たとえ30Mの防波堤を作っても、40Mの津波がきたらどうするのですか？ マグニチュード10ぐらいの地震が原発の直下で起きたらどうするのですか？ また想定外の事故として済ませるおつもりですか？ とにかく、原発を全て排除し、代替エネルギー（水力や火力やその他のエネルギー）にしていくことを決定してくだらないかぎり、今回の震災への対応としての増税を決して私は認めません。 以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5403	原子力反対です！風力、火力その他原発以外のエネルギー考えるべきです。原発いりません。日本は地震、活断層、津波など多い国です。原発事故で東京電力だけでなくその他の電力会社、政府、政治家、マスコミすべて信用できなくなりました。どうか、国民にこれからの日本を担っていく子供たちに新しい未来が築けるよう希望を持たせてください。	子供二人います。チェリノブイリのその後を見ても、チェリノブイリからかなり離れた地域でも20代までの甲状腺がん、白血病など増加しています。土壌汚染、水、食べ物などの関連性は強いと思います。ただちに影響はないかもしれませんが、これから2,3年後、5年後、10年後子供たちは大丈夫ですか？子供たちの健康が心配です。福島の小中学生、本当に大丈夫なんですか？2,3年後全員が健康ですか？基準値高くないですか。少しでも汚染されている校庭で遊ばせたくありません。風評被害はかわいそうです。でも少しでも放射性物質が含まれているものは微量でも子供たちには食べさせたくありません。学校給食の牛乳は本当に大丈夫ですか？何年も飲み続けて平気ですか？少しでも影響があるなら、どうか教えてください。福島だけでなく、東北、関東地域すべても影響あるんじゃないですか？正しい情報、正直な情報、正確な情報、これから起きると予想される情報すべて知りたいです。よろしくお願いします。
5404	原子力発電所は日本には必要ない。	震災での、原発の安全性の脆弱さ、維持コスト、エネルギーの転換。被爆問題。
5405	復興への道筋は脱原子力政策打出しの方が先にすべきです。	<p>今ここで脱原子力政策を打ち出すことは、被災された皆様をはじめ国民に対して復興への道・希望・目指すべき指標を示すことに直結します。国際的評価の点においても素晴らしい成果があるでしょう。</p> <p>今被災された方々、原発から避難を強いられた方々は今生きることで精一杯です。今後数カ月数年先のことをどれだけ不安に思っておられることでしょう。何もかも失った人に希望を掴んでもらうことは容易ではありません。小手先の支援では到底無理です。</p> <p>いまそういった方々を始め国民全員は政府に”希望への道”を示して頂きたいと心から願っております。</p> <p>原子力政策を180度転換することは政府としてとても大変なことだと容易に想像できますが今までの原子力政策に修正も謝罪も考察も要りません。政府のみならず人類が直面した核に対する脅威です。いま日本では何万人何十万人の”命””生活”という犠牲を背負っており国民全員でこの困難を直視し、悔い改め、再び歩み始めなければ成りません。</p> <p>一生懸命政府国民が一体となって今後の電力整備をどうするか、原発の処分方法をどうするか、核燃料処理施設をどこに建設するか等を活発に話し合うことが被災者への弔いとなり避難者への希望となります。</p> <p>電力確保力が低下すると国民生活や企業活動が低下することでしょう。しかし今までの原子力政策に間違いがあったと気づき、皆で”これから”を相談しなくてはならない。</p> <p>なんと人間らしい生き活きた状況でしょう。それが復興政策の中心線となることは間違いございません。</p> <p>この秋には国民全員が真の復興への道を歩み、皆で秋の収穫を祝い、祭りをもって感謝し、悲しみも苦しみも喜びも「真」のものであってほしいと願ってやみません。</p> <p>ぜひ非原子力政策を復興の中心にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5406	原発の必要性	<p>私達は今まで、原発がないと日本の電力がまかなえないと思われてきました。実際の所、様々な人やメディアから原発がなくても全く問題ないくらい日本中の電力は供給されると聞きました。また、計画停電も「原発がないと停電になって大変だ！」と思わせる為に行ったと聞きました。実際の所どうなのでしょう？</p> <p>もしこれらが本当ならこれはまともな人間のすることでしょうか？</p> <p>現在は原発がどうしようもない状態で、かなりの放射性物質を排出し、日本中、世界中を汚染し続けています。もし原発が100%安心なら私も原発はあっても良いと思いますが、少しでもリスクがあるならとうの昔に反対をしていました。私の知識不足で安全だと思っていましたが、この状況からみて、もう原発には賛成できません。</p> <p>私は子供を持つ身ですし、安全だろうがなかろうが、今すぐすべての原発の稼働を停止し、全て廃止にしてほしいと思います。たぶん世界中の多くの人がそのように思っているのではないのでしょうか？そのような意見は多くないですか？</p> <p>ましてや廃棄物の処理方法も決まっていない状態で稼働しているとはどうかしてるとは思いませんか？原発推進派の人々のお金の為に国民の命を犠牲にしているとしか思えませんがいかがでしょうか？</p> <p>今の世界には原発は必要ありません。それはただ単に、得るものも多少ありますが、リスクの方がはるかに大きいからです。絶対に原発をすべて廃止にしてください。日本に住めなくなる前に。世界中がそう願っています。</p>
5407	原発は絶対無いに越したことはない。でも、しばらくで済まないなら、ワタシは原発を隣に建ててでも文明を享受したい。	<p>ホントの無駄は省くべき。原発だって絶対無いに越したことはない。でも、しばらくで済まないなら、ワタシは原発を隣に建ててでも文明を享受したい。どうせ1/2でガンになるのに今更と思う。ただ、大前提として今回の災害の人災と天災の配分はキッチリ検証して対策を立てる事、リスクの開示をする事、ホントの無駄を省いて後、どれだけの不自由がどれだけ続くかの検証する事。それなくしては誰の賛同も得られないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5408	原子力発電は早急に停止すべきと考えます。	<p>ここ最近、原子力は電力総計の約3割をまかなってきました。今、この危機に当たって企業、家庭ともに意識が高まり節電や省エネに努力しています。ある意味今しか原子力発電を止めるチャンスはありません。国民の意識が高いうちに早急に止めるべきだと考えます。また、安全性という面と安定的な供給電力量を考えると、いまのところ火力発電に頼るのが現実的と考えます。温暖化ガスの問題も放射能の問題と比べて危険性として、レベルが違いすぎます。子供を持つ身として、その危険性はとても看過できる物ではありません。とうてい賛成できません。</p> <p>対策としても、省エネ家電の普及や各家庭への太陽光発電補助、またマンションなどは、屋上にマンション共有部分電力についてはまかなえるだけの太陽電池を備えることを義務化するなどやれることはたくさんあるはずです。</p> <p>企業活動への影響も、産業の空洞化がさらに促進される面は予想されますが、上記以外の施策等工夫さえすれば、3年後をめどに10%程度の節電で十分になると考えます。</p> <p>以上の理由で、原子力発電に頼らなくとも節電や工夫をすれば十分経済活動や消費活動に支障なく電力を供給できると考えます。</p>
5409	原発はもういらない。	<p>今まで原発にはお世話になってきました。有難うございました。</p> <p>しかし、もう原発はいりません！</p> <p>今回、このようなことになって、どれだけ国民が苦しんでいるか！</p> <p>私には小さい子供がふたりいますが、子供たちの健康や将来を考えると毎晩涙が出ます。</p> <p>お願い、これ以上原発で苦しめないでください。</p>
5410	現存する原子力発電の見直しと今後の原発建設を中止することを求めます。	<p>国土の面積から考えても、これ以上の原子力発電所は必要ありません。家庭単位での工夫と同様に、たりないから増やすという発想から上手にやりくりする方向への転換を望みます。</p> <p>また地震をはじめとする災害対策を早急に行うことはもちろんのこと、長期的計画に基づいて(それがたとえ50年、100年というものさしになろうとも)原発の減少をはかり、代替エネルギーなどを増やしてく政策を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5411	原子力発電所は日本にいらないと思います。	<p>まずこんなに地震がある日本に原発があること事態おかしいと思います。巨大地震によって原発から放射能が漏れる、全く想定内の事故。原発一基建てるのに莫大なお金を使い、効率の悪い発電をし(ピーク時に合わせることしか出来ず)、廃炉となったものを解体するのにまた莫大なお金を使い、年月を費やす。</p> <p>全く何がいいのか分かりません。</p> <p>日本は自然エネルギーがたくさんあるのになぜ使わないのか。</p> <p>今は、太陽光発電、波力、風力、水力、再生可能エネルギーを作る技術も資源もたくさんあるのに。コストも原発よりよほど少ないとか。</p> <p>誰が考えても明確だと思います。知識さえあれば。</p> <p>出来る限り早く日本のすべての原発を止めてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>安心して住める日本になりますように。</p>
5412	ドイツを見習った自然エネルギーへの移行を	<p>今回の地震で今まで知らなかった原子力のずさんな管理を目の当たりにした。</p> <p>企業だけでなく政府も管理するまでもなく、よくわかっていなかったという対応に国民はがっかりを通り越し、怒りを覚えています。</p> <p>色んな考え方がありますが、(削除)原子力推進は一刻も早く停止し、安全で信頼の置けるチーム作りと、自然エネルギーへの転換を。</p> <p>電力不足といわれていますが、自然エネルギーに世界的にも変換の時期であり国民を安全にまもれないような、エネルギー政策を進めるべきではないと強く思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5413	<p>原発の「安全神話」は、以前から信じられるかどうか疑問でした。今度の震災事故で、信じられなくなりました。飛行機に乗ることと同じでリスクは覚悟であるという意見も聞きますが、飛行機や車などの文明の利器比べられないリスクがあります。「トイレなきマンション」をいくつも作るわけにはいかないのです。</p> <p>「核」否定の思想を今一度考えるべきです。核兵器も平和利用も！</p>	<p>地球環境を考えて、CO2削減の一助として核の平和利用、クリーンエネルギーを唄ってきたと来たと思いますが、地球は自然です。そこに生きる生物のひとつである人間が少し謙虚にならなければならないことを今度の震災と原発の事故は教えてくれたと考えます。「天災は忘れたころにやってくる」という諺を肝に銘じて次世代のために伝えたいと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5414	原子力発電、及びその代替エネルギーについて	<p>このたびの震災の前から、原子力発電によって出てくる「ゴミ」の処理はどうなっているんだろう、と思っていました。生活が豊かになるのに比例して、出てくるのがゴミ。普段の生活では「袋いりません」などと自分の判断で減らすことは可能ですが、原子力のゴミまでは一般市民であるわたしではどうすることもできません。そんな宙ぶらりんで見切り発車の原子力に危機感を抱きつつ、甘えて恩恵にあずかってきたことに恥ずかしさを感じています。これは政府や電力会社のPRの上手さに感覚が麻痺していたところもあると思いますが、やはり大部分は国民それぞれの原子力への無関心や、甘えがあったのかと。そして今、こうして危機に直面して、初めて国全体がひとつになって考えるときがきました。</p> <p>今回原発の事故を受けて、まず一番初めに心配したのが我が子達の未来。これはきっと子を持つ親なら誰もが抱いた不安に違いありません。</p> <p>子供あつての未来。子供あつての日本。子供たちに原発のゴミ等、負の遺産を押し付け、さらに健康な体や心を奪ってしまいかねないこの事態に、ただ右往左往しているだけでは何の解決にもなりません。今こそ国を挙げて脱原子力を目指し、実現困難といわれている自然エネルギーを始めとする、新エネルギーに目を向けるときです。</p> <p>もちろん今すぐ原発全基停止、なんてできるとは思っていません。しかし、千年に一度の震災が起きた今、どんな些細なデータでも拾い集め、その上で危険な場所から順次停止していくことは可能だと思います。目の前の経済や国力問題に気を取られ、「可能性が低い」と一蹴して現状維持を続けるのであれば、福島悲劇は必ず繰り返されると思います。日本の勤勉さや忍耐強さを持ってすれば、一時期経済が低迷しても、いずれ盛り返すことはできるはずです。精神論になってしまいますが、過去に日本が成し得てきたこと。絶対にできるはずです。</p> <p>効率がイマイチといわれている太陽光発電をもっと研究して、新製品を開発する。そしてその設置を義務づける。今ならそれくらい強引でもかまわない気がします。新エネルギーの研究、開発のために増税するのならわたしは喜んで税金を納めます。もちろんその新エネルギーは、原子力のように人間の手に負えない、安全を脅かすものであってはなりません。</p> <p>国民が政府を信用できなくなってしまうのは、きっと政府も国民を信じず、国を思うままに動かしたい、という意図が透けて見えているからだと思います。だからこそ今、政府は国民に頭を下げて間違いを謝罪し、また国民も己の無関心さや身勝手さを反省し、本当の意味で痛みを分かち合っていくべきです。</p>
5415	原発の全廃を要望します！	<p>そもそも自然災害は人間が想定できるものではないと思います。</p> <p>原発事故が自然環境や人命に与えるマイナスの影響は他のエネルギー施設と比べて桁が違います。</p> <p>これを機会に原発よりも、もっと安全性の高いエネルギーにシフトしていくべきかと思います。</p> <p>子どもたちのためにも、未来のためにも・・・</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5416	<p>できるだけ早く、東北関東にいる子供たちを学区ごとの学童疎開をさせてください。学童疎開が実現すれば先生たちやその周辺の人も疎開するケースが増えるはず。</p> <p>次に浜岡原子力発電所を止めるプロセスに入ってください。怖くてしかたありません。東海東南海地震に備えて耐震診断して自宅を新築しました。それなのに原発がこんな状態だったなんて詐欺にあったような思いです。産業用に電力が必要ならそちらを優先していただいてかまいません。家庭でなら不便なことがあってもいいです。</p>	<p>子供たちの未来を守ることを最優先にするべだと考えます。これから子供を生むであろう若い女性や男の子たちも守りたいです。</p> <p>30代までの人たちと、40代以上の人たちとの扱いが違って、それは理にかなっているのではないのでしょうか？</p> <p>それと浜岡原発のこと。今回の騒動でさまざまな情報に触れましたが、とにかく怖いです。地震がくるからと公的補助まで入れて住宅の耐震診断をしたことと、大きな矛盾ではないですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5417	原子力政策についての反対意見	<p>今回の東日本大震災および福島原子力発電所事故を受け、我が国におけるエネルギー政策を見直さざるをえない状況だと思います。</p> <p>『原子力政策についての反対意見』</p> <p>なぜそのように思うかといいますと、単純に答えるなら“必要ないから”“危険だから”です。</p> <p>今、世界各国に目を向けると、脱原発運動が盛んに行われていて、自然エネルギーへ移行している国が多々見受けられます。</p> <p>では、日本はなぜ？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源が無い ・効率が悪い ・コストが高い <p>もし、これらが本当ならその理由を知りたいです。</p> <p>私が思うのはこうです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源はある ・効率の良い自然エネルギーを考えていく ・実は長い目で見れば原子力が一番コストが高い <p>原子力を推進している人は、こういったことが知らないだけなんじゃないでしょうか？</p> <p>もしこれらのことを知っていて推進しているのなら、自分にとって有益なことがあるとしか思えません。</p> <p>私の町は原子力の町とも言われています。</p> <p>その恩恵も少なからずあります。</p> <p>しかしこれ以上、日本はもちろん、世界にも迷惑をかけているエネルギー政策をとっていくのは考えにくい。</p> <p>日本は先進国と言われてきましたが、このようなことでは国際社会から取り残される。</p> <p>経済先進国ではなく、これからの世界のサンプルと成るべく、原子力に頼らず自然エネルギー先進国に向けて走り出さなければいけないという思いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5418	現在日本で稼働している原発の停止と長期的廃止。それに伴ってクリーンエネルギーに変換していくこと	<p>福島原発の事故は「想定外」だったと言いますが、これ以上「想定外」が起きないと誰が言えるのでしょうか？ 農業の場所を奪われ、見えない放射性物質に怯え、子供たちの未来を心配するそんな事が別の場所で起きないと100パーセントの責任を持って言える人が現在の政府にいないのなら、日本で稼働している原発を長期的にでも廃止の方向へ進めてほしい。 「直ちに」影響が出ないからと言って、未来の日本とそこに住む日本人を考えない政治家であってほしくありません。 「技術革新」は自然と共存できる形で進めてほしいものです。 ドイツが原発に対しての意見を表明したように。</p> <p>「今」だけでなく「もっと先」の事を考えて 「電力が供給できない」なんて頭の固い事を言わず CO2排出削減に先頭にたって進もうとする日本ならば クリーンエネルギーのモデル国になって 世界を引っ張れるように。 子供たちがこの先もマスクをしたり 野菜を何の心配もせず食べられるように 専門家がやたらと「心配ない」事を強調するような番組ばかりにならないような そんな日本を作ってほしいです。</p>
5419	これ以上の被害はやめて欲しいです。	<p>2人の子供を持つ親です。中学生のときに浜岡原発に見学に行ったことがありますが、そのときにもやはり怖いと感じましたが、説明を受けて、あっさりと納得してしまったことを覚えています。よくよく考えればどんなに安全にと言われていても、何らかの障害がでることは必至のことと思います。まして小さい子供には大きな障害となると思います。日本は島国で周りの海の波の力や水の力で電力供給が間に合うのではないかと思います。だから、1日も早く原発を止めて、日本が原子力の力を借りずに自然エネルギーだけで、生活できる日を望み、子供たちが健やかに育ってもらうために原発を早く停止されることを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5420	現在の日本の原子力発電所すべての停止と今後の新規設置は行わないでほしい。	<p>日本の原子力がなぜ進められたのか不明であるがこの地震大国において、今回のような事故が起こる事は予測できたことであり、東電、日本政府はあやまりを犯したとしか言えない状況であると思います。</p> <p>第二、第三の福島を産まないためにも即時、すべての原子力発電所の停止をお願いしたい。また、今後の新規設置は行わないで頂きたい。</p> <p>そのかわりに火力などを使用する事で一時的にCO2の増加となったとしてもそれは仕方ないと思います。一時的にそのようなことになっても、平行して自然エネルギーを使用したCO2の削減に繋がる発電方法へシフトしていけば良いと思います。</p> <p>原発はリスクが高すぎます。即刻やめて頂きたいと考えます。</p>
5421	原発はいらないです。福島県の県民を助けてください。	<p>子供達が高い放射線量の中を歩いて命を削りながら登校しています。私達はこの福島県に生まれ、楽しくしあわせに普通の暮らしを送ってきました。原発がこんなことにならなければ。原発は要りません、一刻も早くなんとかしてください。</p> <p>もし私達が被曝して死ぬことになっても、その後の未来の人達のために地球のためになんとかしてください。お願いします。</p>
5422	ドイツの首相が英断したように、原発は廃止の方向でエネルギー政策を考えてほしい。	<p>原発はクリーンなエネルギーというが、ひとたび事故が起これば日本はもちろん世界に地球に多大な影響を及ぼし、生命活動そのものをあやうくする、そんなものはもういない。今原発でまかなっている30パーセントの省エネは真剣に取り組めば、できるはず、何が本当に人間らしい生き方なのか、ひとりひとりが考えていけば、達成できるものだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5423	<p>即刻、浜岡原発の停止をするべきである。そのうえで全国の原発の停止／原発依存からの完全脱却の方向に向けて電力計画をたててほしい。</p>	<p>高度経済成長の時代から、現在までにかけて多くの産業や家庭を支えてきたエネルギーの主要な電力源である原子力発電であるが、今回の東北関東の震災を経験した私たちが改めて／初めて体験したのは、原発の恐ろしく比類のないほどの危険性であった。古来より世界的に見ても非常に高い精神文化の歴史をもった東アジアの国家であり、同時に原子爆弾においては地球上で唯一の被爆、最悪の放射能汚染と被爆体験をその国土／国民の歴史に深く刻まれているはずの我が国／日本国が、原子力発電にこれほどまでに依存／依拠してきた半世紀の歴史を見直され、反省のうえに新たな自然エネルギーを中心とした電力計画へシフトしてゆく見本を世界に示さねばならない時代にまさに来ていることを強く認識すべきだろうと思う。</p> <p>今回の地球人類史上でも有数とまで言われる、未曾有の大地震から日本が立ち直る一地震以前への復帰にとどまらず、それを遥かに上回る未来への推進力をもって未だ見えない50年後、100年後の世界国家のモデルとなって生まれ直してゆくべき現在、多くの不安や新しい電力面での不自由（一時的なものであること、乗りこえられるものであるべきだとは思うが）を感受してでも、原子力発電というものは捨てがたくとも捨ててゆかなければならない人類が発明した技術であろうと思われる。</p> <p>発見と発明の好奇心とたゆまぬ努力の連鎖をどんな種とも異なる超強力なエンジンとして遥か古代より発展してきた我々が、ついに21世紀になって人類自ら発明した強力な道具／発明を自らの英知をもって封印する（脱原子力発電）初めての場所に来ている。これは誇るべきことであるし、それを率先して日本が世界に向けて提示することの将来的な意義は計り知れないほど大きく、その脱原発という方針に向けて舵を切るか否かはまさに2011年4月現在、目下決断をせまられていることであり、日本は世界に先駆けて脱原発の世界最先端国家として世界のトップにのぼりつめるべきであろう。その方針が経済効果としても、将来、日本ブランドを支える巨大な世界からの信頼となることは想像にかたくない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5424	ここまで、不完全、危険なシステムとしての原発に反対します。	<p>原発のメリットばかりでなく、特に廃炉、解体、使用済み核燃料の処置等のディメリットも明確に提示してもらいたい。</p> <p>調べれば調べるほど原発技術の不完全さが分かります。</p> <p>車がこれだけ走っていて事故が起きないほうが不思議です。</p> <p>飛行機がこれだけ飛んでいて事故が起きないほうが不思議です。</p> <p>原発もまた必ず事故を起こします。</p> <p>影響の大きさを考えると自動車事故、飛行機事故の比ではありません。</p> <p>代替エネルギーでも人が作ったシステムは必ず事故を起こします。</p> <p>事故を起こした時に出来るだけ限定的になるシステムを選択すべきです。</p> <p>通常システムのシャットダウンは電源を切れば静かになります。</p> <p>原発は電源を切ったら悪魔が暴れ出す特異なシステムです。</p> <p>太陽光発電技術等一時日本は最先端を走っていたはずで。</p> <p>原子力の平和利用と浮かれている内に完全に遅れをとっています。</p> <p>雇用創出も含め全力で自然エネルギーへのシフトを考える良い時期と思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5425	原子力発電は縮小、漸減、最終的には撤廃するべきだと思います。脱原発。	<p>どんなに安全対策を施しても、その想像を超える災厄が起こり得る訳で、その際の最悪の事態というのが何十年何百年にも及ぶ広範囲な汚染、国際問題にもなりかねない規模の事態であることを考えれば、リスクもコストも高過ぎます。</p> <p>また、事故発生時の場合のみならず、通常運転の際にも放射性廃棄物が発生、これらの安全な廃棄処理も何十年とかかるわけでしょう。厄介過ぎます。</p> <p>およそ人間が扱えるエネルギーではないと思います。</p> <p>原子力発電は、長期的計画的に縮小・漸減を目指し、最終的には撤廃すべきです。</p> <p>どのみち、火力にしても水力にしても大規模発電所で大量発電、ていうのは送電ロスも大きく、時代にそぐわないのではないのでしょうか。電力自由化を徹底して、家庭用ソーラー発電なども含む小規模な地域発電の振興をはかるほうが、ロスの軽減やリスクの分散もはかれると思考する次第です。</p> <p>どうか、勇気ある撤退を決断していただきたく、ご意見申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5426	<p>今後、新たな原発も、運用も絶対に反対。想定外で起きたこの事故を何で繰り返すとわからないのか？ 想定外が天災だ！核を保有しないと言うのなら、国民にこれ以上被爆者を増やすな！これでは北朝鮮と変わらない。いつでも核保有に向けて動きますと国際社会にアピールしているのと同じだ。</p>	<p>全世界で想定外の天災が起き、それが近年の異常気象で増えている中、運用する博識者の出した答えが想定外の事が起きた....素人でも考えれば分かるし、危険な物を使用しているのに何をもってして安心安全なのか、呆れてしまう。</p> <p>現状、現実を冷静に、ひとりの福島県民の立場から見ろ！ 全世界の人達の宝、自然を壊し、脅威、不安を与え、それに直接従事する方々の生活、人生奪っていることにまだ気づけないのか？</p> <p>私は神奈川に住み、近隣に原発はない。 直接友人知人に被害者がいるわけではない。</p> <p>それでも上記のように考える。</p> <p>世界も、日本ももっと地球を労る事を何よりも第一に考えて行かなくてはこの地球は滅びる。 誰のものでもない！全世界60億人共有の財産です。</p> <p>絶対に原発はもういらない。 風力発電に切り替えて行くべき！ 足りなければ足りないでいい。 今までの便利の代償がこの結果なのだから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5427	<p>・全原発を一時停止させての総点検 ・核燃料サイクル事業からの撤退</p> <p>以上2点を強く求めます。</p>	<p>・全原発を一時停止させての総点検</p> <p>今回の福島事故によって「経済的」「安全である」という原発推進理由が根本から覆った。原発の安全基準などは根本的に見なおし、その間、全原発は停止させるべきである。</p> <p>特に、大地震発生がかねてより憂慮され、事故が起こった場合の被害が福島よりはるかに大きいものとされる浜岡原発は、即刻停止させなければならない。</p> <p>福島惨状を見てもなお、こうした危険な原発を現状のまま動かし続けるのは、(削除)政府の姿勢として、きわめて無責任であろう。</p> <p>・核燃料サイクル事業からの撤退</p> <p>原発の安全神話が崩れたからには、もはや「高速増殖炉による核燃料サイクル」の安全性など、まったく信じられない。その危険性は軽水炉の比ではない。経済性にも展望がない。即刻撤退すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5428	原子力政策の見直しを願います。一刻も早く国内の原子力発電所を停止するべきです	<p>2007年の中越沖地震の際、私は第一子を出産したばかりでした。その際、柏崎刈羽原子力発電所の敷地がガタガタになっている映像を見て、私は心底恐ろしいと思いました。大規模な放射能漏れ事故が起きたら、もう海外に逃げるくらいしか子供を守る手立てがないことに、たいへんな絶望感を抱きました。</p> <p>今にして思えば、なぜあの中越沖地震の後に「国内の原子力発電所は停止するべきだ」と、もっと声を大にして言わなかったのかと、後悔するばかりです。</p> <p>私は現在第二子を妊娠中です。前回の柏崎刈羽、今回の福島事故を通して、つくづくこの国は、子供たちの未来を全く考えていない、私たち子供と母親は「政府の指針」というものからは全く置き去りにされている、と感じています。日本の子供たちの未来を考えていないから、危険な原発をいつまでも動かし続け、莫大な費用と長い時間のかかる核のゴミの処理を将来に持ち越し続けているのだ、と思います。</p> <p>今後、さらに福島第一を超える大きな悲劇は起きない、とはもはや誰も言えないのではないのでしょうか？更なる大事故が起きて『福島』のときに停止しておくべきだった』と後悔しないためにも、いま声をあげさせていただきます。</p> <p>原子力政策は見直すべきです。</p> <p>国内の原子力発電所は、できる限り早く(明日にでも)、危険なものから順次停止していくべきです。</p>
5429	即刻日本にある原発はとめるべき。	<p>私達の住む日本は、世界でも有数の地震国であり、現実には、地震による原発の被害が起きてしまいました。</p> <p>このような状態で国民が安心して生活するには、即刻原発を止める必要があると思います。</p> <p>電力不足には関しては、自然エネルギーを活用すべきだ。</p> <p>太陽光発電を筆頭に、潮力発電、風力発電にも新しい可能性が出てきている。</p> <p>また、日本の送電線の自由化を進め、個人や自治体による小規模の発電を出来るようにする。</p> <p>もう新しいエネルギーに転換する時期に来ていると思います。</p>
5430	原子力発電所について	<p>沢山の国民を不安にさせる原子力発電所は日本には要りません！いますぐ廃止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5431	すぐに全原発を廃炉にすべき	今回の想定内大津波による福島原発の惨事を考えるとすぐに全原発を廃炉にし、核燃料を安全な所へ移すべきです。地震、津波、その他災害よりも恐ろしいのは テロ、他国からの攻撃です。なにしろ日本は攻撃してくださいとばかり犬が腹を向けるように、海岸に原爆を置いているのですから。
5432	原子力発電所の増設反対	今回の原発事故により、計画停電が行なわれましたについて一言。 私は私鉄・JRを毎日利用しています。電車の間隔が15分～30分で運転していましたが、私の子供の頃はその時間に合わせて、全ての行動がなされていました。生活習慣の問題ですから、慣れれば何の問題はないと思いますので、徐々に節電方向に「生活習慣」をシフトして行き「スローで勤勉な日本人」を世界に発信していけばいいです。 したがって、終焉に何十年も掛かる「原子力燃料」の原子力発電は「廃止方向」を示す「政党」を目指せ！！その力は「若くて行動と発言できる継続できる人材の出現」を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5433	<p>すべての原子力発電所の即時停止をお願いします。 ドイツのように、日本もできると信じております。 使用されていない火力発電所を稼働させ、いま原発で働いている方が安全に仕事ができるように希望します。 それから、太陽、自然エネルギーを増やせば、経済もまわります。</p> <p>人間は、原子力の消えない火を消すことができません。 私たちはエネルギーの無駄をしすぎです。 生活を変えなければ、私たちは生きてゆくことはできないでしょう。</p>	<p>火力と水力、企業の自家発電で電力はたりています。</p> <p>ロイターで発表されたデータ、京大原子炉実験所のデータ 浜岡原発が停止したとき、まったく停電がなかったこと。 これが事実です。</p> <p>たりてなかったのは、真夏のピークのたった数時間。 それも、冷房の設定をあげればいいだけの話です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5434	原子力発電所の運転継続中止と建設の中止の件	<p>今回の未曾有の震災により、ダメージを受けた福島原発の事故のせいで、復旧作業の進捗状況はかなり遅れている。これは誰か見てもそう思うだろう。それを東電はじめ政府や原子力保安院の初動が遅れたため、その場しのぎの発表のため、福島原発周辺住民の方は多大な苦労と疲労を負わせている。安全なんて言葉は世界中探したところでどこにもない。それを原子力は安全だと言い続けてきた上記の機関に以前から疑問を感じていた。</p> <p>使用済み核燃料を何百年間も冷却し続け、監視しなければならないエネルギーにどこが安全なのか。人体どころか地球全体の問題になるのは以前から言われてきたのに。</p> <p>想定外なんて言葉で済ませるな。メルトダウンは想定できる。むしろ想定したくないだけなのではないか？</p> <p>東海地方に住んでいるが、東海地震は確実に来る。それは避けられない事実。自分たち自身で備えられるところは備えるが、原発のことまで個人レベルで備えられるわけがない。リスクを最小限に備えるためには、危険なエネルギー発電をまず止め、来るべき地震に考えられうる対応・対策それ以上の対策を考えるべきではないのか？</p> <p>日本の電力会社・政府・行政だけでなく、推進派・反対派はもちろん世界中の専門家や有識者の意見、惜しみなく協力してくれる会社の知識を、プライドや行政特有の手順・申請、お役所仕事をなどなくして、なりふり構わず検討・採用するべきではないのか？</p> <p>津波の想定なんて、今回の東日本大震災によって覆されただろう。地震国家の日本には原子力発電所は、ランニングコストや被害額を考えれば、時間的・経済的にも莫大な費用がかかりすぎるし、人的被害が大きすぎる。今は主に火力発電に頼るしかないが、必ず原子力に替わる新しいエネルギーの開発はできると思う。そこに費用割き、少しでもリスクの少ないエネルギーにするべきだ。</p> <p>今、復旧作業を遅っているのは、間違いなく原発のせいだ。その事実を上のは深く受け止めるべきだ。机上の理論ばかりではなにも進まない。甚大な被害を受けるのは、政治家じゃない。原発周辺に住む地域住民・作業をしてくれる人達だ。</p>
5435	原子力発電所について 今回の震災は、想定範囲を超えて未曾有の事故を引き起こしてしまったかもしれませんが、少しでも国民に被害が及ぶ可能性があるのなら即刻廃止するべきです。それが難しいなら、国民が十分に安心して原発の存在を認められる様にしてください。	<p>福島原子力発電所のような事故は、二度と起こしてはいけなからです。</p> <p>私は静岡に住んでいるので、東海地震が起きて原発が事故を起こしたら必ず様々な影響が出てくると思います。浜岡原発だって事故を起こす恐れがあり、静岡が大きな爆弾を抱えている様なイメージです。とても不安です。</p> <p>しかし未然に防げるのであれば、どうか原発自体をなくしていただきたいです。</p> <p>そして、止められないと仰るなら、今ある原発について国民が納得できる様に安心できる事をしっかり保証してください。現時点ではかなり不安です。</p> <p>被災地の皆さんの今の状況や、それに伴った全国各地域の国民の事を第一に考えてください。</p> <p>それでも原発が今後の日本においてとても重要だとするなら、理由を国民全員が納得できる様にしっかり説明していただきたい。</p> <p>原発についてはリスクを伴うなんて事はあり得ない事です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5436	夏季のピーク時をのぞき原発なしでも電力は足りています。危険な原発をすぐ停止し、新しいエネルギーへのシフトを検討してください。	原子力発電は、通常時にあっても温排水の問題、作業員の被ばくの問題、使用済燃料の廃棄方法の問題など、環境と人間への影響が大きく、技術的に解決困難な課題が山積しています。またコスト的にも、今後廃炉に要する時間と費用などを含めると高い買い物です。通常時でもかだいがおおいのに、今回の震災で福島原発事故が起きました。放射能の影響はとくに子供たちに大きく、影響地域の生活と文化、人命を破壊しつくしてしまいます。このような危険な原子力に今後のエネルギー政策の中心をおくことは、極めて危険で不合理と考えます。いますぐ、既存の原発を停止すること。当面は火力水力を中心としながら、太陽エネルギー、風力発電などの、あたらしいエネルギーにシフトしていくことを求めます。
5437	原発はすぐに止めて欲しい。原発を廃止し、他の発電方法をもっと真剣に考えるべき	今回の震災は予想をはるかに超えた事態だったと、昨日の国会での答弁もあ利増したように、今はどこの原発も大丈夫だといっているが果たしてそうでしょうか？ 今の予想をはるかに上回ることは決してないとはいえないと思います。 そのため、即刻停止し、緊急時に備えるべきだと思います。 また、今回の海洋汚染を引き起こしている、土壌汚染を引き起こしている。という点からも他の発電方法をもっと真剣に考えていく必要があると思います。 子どもたちを守るために。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5438	日本国内の原発すべてを即時撤廃を希望します。	即時撤廃の理由 <ul style="list-style-type: none"> ・原発の事故で発生する放射能汚染は、地球を死の星にしてしまう。 ・日本は地震国であり、島国であるため、事故がおこったら逃げ場はない。 ・放射能問題に対し、人類に対処できる能力もないから。 ・自然エネルギーと省エネ、日本の技術とやる気を持つてすれば、自然エネルギーのみで需要電力をまかなえるため。 ・原発で出た高濃度放射性物質を処理することは不可能のため。地中に埋めて見えなくすれば大丈夫なんてナンセンス。 ・テロの格好の標的。人工地震や爆破テロ
5439	原子力発電所による電気の供給に反対します。	原子力発電は、大変、効率が悪く、今回の福島事故でもわかるように、地球を人間や動物が住むことのできない環境へと導く可能性のある恐ろしいものです。そして、子々孫々にかける負担も、あまりにも大き過ぎます。このような理由から、原発に強く反対致します。
5440	原発に変わるエネルギーが必要だとも思います。 今までは、原発について安全神話がありましたが、原発安全神話は、崩れました。今後関東大地震東海沖地震が起こった場合、浜岡原発で同じような事故を起こしたら、日本は終わってしまいます。そのためにも今動いている原発を停止していただきたいです。	毎日のように起こる、地震を体感して、これは普通ではないと東京に住んでいる人は考えていると思います。 最初の頃は、口に出して放射能の事や地震の事を言っておりましたが、今はだれも口に出してということがなくなりました。 理由は、いえばみんなの不安を煽る事や、事態の深刻さを感じているからなんです。これから起こる見えない恐怖を毎日感じながら暮らしております。 都心で働く者として、早く安心して暮らせる日々が来てほしいと考えております。このままでは女性も子供を産む気にもなれません。 福島の問題も山積みだと思いますが、東海地震や関東大地震が起こったら、日本崩壊です。 日本は、安全で安心な国だと思いたいです。 どうぞよろしくお願いします。
5441	浜岡原発の即時停止、及び国内全原発の停止・新規原発建設計画の廃止を求めます。	どんな設備・建物であっても地震・津波対策に100%安全はあり得ないことを東日本大震災で学んだ以上、天災以上の二次災害をだす恐れのある原発をこれ以上維持すべきでないと考えております。特に浜岡原発は位置的に地震可能性が高く、かつ原発災害が起きた際に日本を完全に分断する懸念がございます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5442	原子力発電所を新しく作ることに反対。また、既存の発電所については、取り壊していく方向にしてください。	今回の地震災害をきっかけに、原子力発電所の危険性を充分に知る事ができました。「想定」は人間が勝手に決めたものであって、自然では何が起こるか分からない。原子力は必ず生命を滅ぼす。一時の利便性、繁栄だけのために、制御できないエネルギーを使うのは、今後未来の生命に反した行為である、と考えるから。
5443	原発以外の発電事業に全面的にシフトすべき。 原発は全面撤廃し、新しいエネルギーモデルを世界に示し、日本が新エネルギー開発のリーダーとなる。	<p>今すぐに原発を全面撤廃しても、この先何万年、何十万年の間核廃棄物を管理し続けなくてはなりません。原発を続ける限り、子々孫々への長い長い間の負担をそのまた先へと延ばし続けるだけです。原発には、廃棄、保管、管理に途方も無く莫大な経費がかかり、この度のような「想定外」の事態が起きた場合には、事態の収束だけではなく周辺住民への補償にも莫大な費用がかかります。人類はいずれ原発よりも効率がよくローリスクなエネルギー開発にシフトしていき、かつての炭坑のように原発も閉鎖されることになると予測されますが、すべての原発を廃止した後、エネルギー会社および国は何の利益も生み出さなくなった廃棄物のために莫大な予算を当てて何万年も管理しつづけなくてはなりません。</p> <p>いかなる事業であっても、投資に見合う利益が見込まれる事が大前提となりますが、先々のこと(原発事業の完結)まで考えて投資対効果が見込まれるのでしょうか？甚だ疑問です。</p> <p>原発から新エネルギー事業にシフトし、原発事業(の後処理)がただの金喰い虫になった時に、今現在でも原発に肯定的な人でもきつこう思うでしょう。</p> <p>「どうして一日でも早く原発を止めなかったのだろう」と。</p> <p>利益のことを先に述べたのは、 「負う事のできないリスクのある事業はしてはいけない」 「人の命を危険に晒す事業は存在してはならない」というもっとも申し上げたいところが、あまりにも当然であり、全ての事業や政策の大前提であるからです。 にもかかわらず、そこを無視して推進されて来たのが原発事業です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私が非常に残念に思うのは、どうしてチェルノブイリの大惨事があった時点で、人類は原発をやめなかったのだろうか？ということです。あのように沢山の人が亡くなり、何の落ち度もない希望にあふれた子供達が癌を患い、多くの人が土地を追われて、町や村がなくなり、同時にその土地の文化もなにもかもが消滅してしまった。</p> <p>ヨーロッパの広い地域の食べ物が汚染され、国を超えて人類の健康が脅かされました。何十年にも渡り、現在でも元付近住民は深い悲しみと苦しみの中で人生を送っています。</p> <p>あとどれほどの人々が死に、苦しみ、土地を追われたら人類は原発をやめるのでしょうか。一体どのような人が原発を推進しているのでしょうか？強い怒りを感じます。</p> <p>誘致した土地の人々でしょうか？誘致した地域は、本当に豊かになったのでしょうか？</p> <p>私は福島県出身者です。子供の頃から原発問題は学校で触れる機会があり、内容は「原子力の平和利用」というとても肯定的なものでしたが、その危険性は子供にもわかることであり、雇用が増えようが町の予算が増えようが、命や健康には代えられないと言う事が、どうして大人達にはわからないのだろうか？と不思議で悲しくて仕方がありませんでした。</p> <p>今こうして、我が国日本は大きな転換点に立っています。</p> <p>愚かにもこのまま危険で安易な発電に頼るのか、安全な新エネルギー開発モデルとして世界のリーダーとなるのか。</p> <p>資源の少ない日本だからこそ、できる政策があるはずです。</p> <p>大きな苦難を乗り越えるときだからこそ思い切る事もできるはずです。</p> <p>是非、福島をバイオマスや風力、波力などの新エネルギーの拠点としていただきたいと思います。</p> <p>日本中に原発で不安な思い、苦しい思いをしている国民がたくさんいます。</p> <p>癌と戦っている元原発作業員もたくさんいると聞いています。</p> <p>原発の町の出身だというだけで差別されることもあるのです。</p> <p>どうかどうか、宜しくお願い致します。原発の全面廃止を心から願っています。</p> <p>国民が団結して誇れる日本にしていきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5444	<p>日夜みんなのためにありがとうございます。 原子力発電所を日本からなくしていきましょ う。現実にとのくらい社会に影響が起こるか はやってみなければ分かりません。一箇所 ずつでも停止していった欲しいです。そのた めの募金活動なんかもやったらいいのかと 思います。 やはりもう資源を過去の地下から得るのは やめ、太陽、風、水、麻などを人間の智恵と 人力でうまくエネルギーが循環していく生活 にしたいです。</p>	<p>まずわたしは、政治の構造、社会の構造に熟知できてはいないので、くだらんことをと思わせてしまうかもしれません。ご了承下さい。でもこんな風に大きな事を動かしている機関に思いが届けられることをうれしく思います。 誰もが責任をもって、生活していかなければいけない必要性を感じます。 (削除) すいません、電子力の話からずれました。やはり生活は自分で自分たちで作っていかなければいけないということです。エネルギーも限りあるものではなくただの恵みを利用していくしかありません。全体からみれば少ないかもしれませんが、そうした自然の恵みを利用した暮らしをしてい人、考えている人は結構たくさんみえるんですよね。そういう暮らしは、本当の豊かさが感じられるにちがいありません。原子力発電停止は、今の社会に少しずつそういうきっかけを与えていけるんじゃないかと思います。 書かせていただき、また読んでいただき、ありがとうございます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5445	<p>原子力発電所は、即刻停止すべきである。 使用済み核燃料処理の責任は現在に生きる 我々が負うべきである。</p>	<p>日本で現在稼働している原子力発電所は、プレートテクニクスという地殻変動理論が一般的になる前に設計されたものばかりだ。世界の大地震は、プレート境界で起こっている。これは分布図を見れば明らか。</p> <p>ヨーロッパは何億年も前からの地層であるが、日本はせいぜい一万年から十万年の若い土地だ。地震も突出して多い。これから先、振動で疲弊した原子炉がずっと持ちこたえるとは思えない。</p> <p>また使用済み核燃料の処理問題がある。最終処分場も決まっていない。日本の使用済み核燃料の行き先は絶望的といってよい。一万年単位で確実に保管する必要があるのに、一万年動かない地盤というものがそもそも日本国内にあるのか。不確定すぎないか。</p> <p>数々の問題を見てみぬふりをしてきた政府、並びに電力会社の責任は重大であり、政府は原子力は安全であるという電力会社の新興宗教じみた妄想に歯止めをかけるべきだ。</p> <p>核に頼らぬ繁栄を実現してこそ、日本の存在価値を世界に誇れるのである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5446	<p>(1)期間を設定して(たとえば10年)、原発を全廃してください</p> <p>(2)そのための代替エネルギー開発に取り組んでいただきたいです。</p> <p>(3)浜岡原発及び地震・津波が懸念される地域の原発については即時停止してください</p>	<p>(1)原発は、人間の手で制御できなければとても危険なもの。「絶対に制御出来る」とされていたものはあっけなく制御不能に陥りました。原子力は、一度暴走を始めれば人間には手出しできないもの。そのようなものに、そもそも手を出すべきではないと考えます。</p> <p>原発は、明らかに国民を脅威に晒しています。 国が率先して国民を脅威に晒してどうするのでしょうか？</p> <p>(2)代替エネルギーを開発しましょう。日本だけでなく、世界中の学者、有識者が集まりチームを作ればできないはずはないと思います。</p> <p>(3)浜岡原発及び地震・津波が懸念される地域の原発については、即時停止してください。今すぐです。 浜岡原発の安全対策はとても甘いと聞きました。急遽堤防を10Mに作り直すとか？「絶対安全」と謳っていたはずなのに、あまりにも場当たり的ではありませんか。福島と同じあるいはそれよりひどいことが起こらないと、誰が言いきれなのでしょう。</p> <p>東南海地震は「想定外」ではありません。 つまり、浜岡原発の事故は十分「想定内」なのではありませんか？ 今この状況を受けて、想定内の事故を防ぐ措置を取るのは、政府として当然のことと思います。 もしこのまま捨て置いて浜岡で事故が起これば、首都機能が停止して取り返しがつかないことは誰もがわかっているのです。</p> <p>以上です。 菅総理は「原発を徹底的に見直す」と表明してくださっていて、とても期待しています。(そんなことをいう総理は今までいませんでした。 (削除) 国会では毎日足の引っ張りあいのようなやり取りが横行していて心配です。 どうか、政府も国民も一つにまとまって、この難局を乗り切っていただきたいと思います。がんばってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5447	<p>原発はもう要りません。</p>	<p>東京都大田区在住です。福島原発からこの距離離れていても毎日放射線が怖いです。雨が降る度に、また水の汚染度が高まるのかなと思うと心が鬱々としします。</p> <p>実家は、日本で二番目に危険と言われる伊方発電所から100km圏内の場所にあります。計器が故障していて、それでも大丈夫だからと原発が稼働しており、家族がおりますのですごく怖いです。</p> <p>それなのに、山口県の島にまたあたらな原発も建設途中です。</p> <p>こんなに怖い思いをもうしたくないです。 日本は地震列島、次にどこで地震が起こるかわかりません。</p> <p>特に富士山も噴火年に入っており、その衝撃とともに、東海地震が起こった際、世界で一番危険と言われる浜岡原発が耐えられるのか…不安でなりません。 スーパー堤防を備えず、砂丘だけで津波に耐えられるのか…不安です。</p> <p>もんじゅのこともまだまだ気がかりです。</p> <p>私はただ、安心して大好きなこの国で暮らしていきたいだけです。</p> <p>現在稼働中の原発はもちろん、建設途中の原発もストップして頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5448	原子力発電所はもういりません。	<p>東日本大震災で津波、地震だけでも大きな損害がでています。そこに追い打ちをかけるように放射能の恐怖で世界中を脅かしています。いま、原子力を推進している方は本心なのか疑います。本気で心底推進するべきと考えていますか？大事な家族、友人たちに心から推進するべきと訴えられますか？原子力発電所のすぐ隣に大切な人と住めますか？何かの圧力で推進するしかないと思わざるを得ない状況だからそういう立場をとっているのでしょうかと思えません。今、自分が妊娠しているからより強く考えるのかもしれませんが。人はみなお母さんのお腹の中から生まれてくるんです。お母さんが大事に大事に育てるんです。一人一人があまりに尊い命なんです。それをおもちゃのようにしか思っていないのかと思えません。是非、原点に戻って命を危険に脅かす原子力発電を廃止の方向にもって行ってください。被曝者が多くでてからでは遅すぎます。被曝者が多くでも、原因は今回の事故との関係は認められませんかと言わないでくださいね。お願いですから、止めてください。</p>
5449	国内の全原発の即時停止と安全な廃炉化を強く要望します。	<p>福島原発の危機は、改めて原子力発電の恐ろしさを私たちに示しました。今後何十年にもわたり、子孫に残していくべき大切な地球の自然環境を汚染してしまった事実は消えません。地震列島にあまりにも多数の原発が稼働している恐ろしさは、識者が早くから指摘していることです。また、必要エネルギーを安価に供給するためには原発が必要という主張も、このような事故が起きた際のコストと比較すれば、消し飛ぶことが明かです。国民が不便にも耐えることは今回の計画停電でも示されたはずです。私たちが望むのは安心で、健やかで、子供たちに譲り渡していける国土、それを保全するためにこそ力を注ぐ政府です。原発の撤廃を強く強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5450	原子力発電は反対 即時停止を求める	<p>数年前、プルサーマル発電を開始する際にも国民に対し、周知努力を行いましたか？ 我が国は世界唯一の被爆国なのです その国が原子力を保有してはならないのです</p> <p>どれだけ声高に非核三原則を唱えようとも、核を保有しているのです</p> <p>そのツケは私の子供3歳児・5歳児、私の子供だけではないのは言うまでもなく 幼い子供たちに回るんです</p> <p>原子力を推進している方々は現在使用されているプルトニウムが今後どうなろうと、生きておられないでしょう</p> <p>子供たちはまだ何十年と地球に住み続けるのです</p> <p>私たちはモルモットですか？ 私の子供たちはモルモットですか？</p> <p>光り輝く命です 小さいながらも一生懸命生き、これからの日本やこれからの世界、そして地球のために尽力してくれる大切な命なのです</p> <p>日本全国の原子力発電所の即時停止、廃炉に向けての方針転換を強く要望します</p>
5451	原発反対です。 これほどのリスクがあって人命が危険にさらされるなら存在すべきではない。国際社会に対する日本の立場もこれでは孤立してしまう。 国民全体でもっと節電の意識を高める必要がある。	<p>原発以外の発電方法では本当にエネルギーをまかなうことはできないのか、もっと真剣に考えるべき。 今後も想定外の大規模災害が発生した際に、同じような事故が起きる可能性がゼロではないのだとしたら、原発を安全に運行することに時間や費用を費やすより、他の方法を模索することに費やしたほうが建設的ではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5452	原発は即時運転停止してください。	今回の一連の災害で原発の耐震設計や立地調査や危機管理が全くなっていないことが露呈した。さらに、原子力保安員の素人ぶりも露呈、組織として機能していない。本当に国民の健康を重視するならば即刻原発を停止し廃止に向けた取り組みを開始せよ。
5453	原子力発電をやめ、クリーンなエネルギーに替えていきたい。他の国での実践例を参考に、それを実現する日本の技術を信じています。	<p>いまや、国民は原子力政策に関わる事情を知っています。そして原子力のために、政府にも政治家にもメディアにも経済界にも、不信を抱いています。</p> <p>その中で、これ以上の原子力政策は、国民や、国土にとって悪であるばかりか、政治にとってもマイナスにこそなれ、プラスにはならないでしょう。</p> <p>世界的にみても…と、このようなことは、私ごときがわざわざ申し上げるまでもないことです。</p> <p>これ以上言い訳じみた理由で、誰も望まぬ政策を進めるより、英断をしてください。</p> <p>誰もこの国に対する思いは同じだと思っています。祖先の守ってきた美しい日本を子供達に残したい。もちろん、子供達も健康で、後々まで繁栄してほしい。</p> <p>原子力発電をやめ、クリーンエネルギーへの転換を。日本にはそれだけの頭脳と技術があると信じています。</p>
5454	原子力反対です。	<p>今回、津波の危険性を独立法人が東電に通達していたにも関わらず、対応せず、このような状況になってから「認識が甘かった」と無責任な発言。</p> <p>世界にも迷惑をかけ、近隣住民・被災者・農家・水産業の方に少ない補償でお詫びという、適当な対応しかできない。</p> <p>もとの生活に戻せないのなら、(削除)おわびすべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5455	原子力発電は撤廃して下さい	<p>今回、未曾有の地震、未曾有の津波、未曾有の原子力発電所の事故が起きています。どれだけ危機管理対策をしていても、「形あるものはいつか壊れる」ということがよく理解できました。原子力は、何かあった時、あまりにも危険すぎます。人体に影響のない放射線物質の含有量のレベルをあげたからといって、私達はもう騙されません。今まで原子力発電の恩恵を受けてきました。その点は感謝しています。しかし、リスクが高すぎます。よって、代替エネルギーを早急に開発・普及させ、原子力発電所には感謝の気持ちを持ってお役目を終わらせたいと考えます。それが、今回の津波で壊滅し、放射線物質でとどめを刺された地域への償いであり、原子力爆弾を二発落とされた国だからこそできること、ではないでしょうか。原子力爆弾で国民は放射能がどれだけ恐ろしいものかわかっています。そして、今回で原子力爆弾を知らない世代にも、恐ろしさがよくわかった筈です。</p> <p>五分、十分でやれなどとはいいません。でも、一歩、すすみましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5456	金融業も原子力発電も所詮公共を楯隠れ蓑にした一部の利益団体だと思います。 儲けは一部の方々が享受し、損失と後始末だけ庶民に跳ねかけるのはもう沢山！ 【責任持てる規模と内容に】すべき、原発反対です！	金融業も原子力発電も所詮公共を楯隠れ蓑にした一部の利益団体だと思います。 儲けは一部の方々が享受し、損失と後始末だけ庶民に跳ねかけるのはもう沢山！ 最悪の結果になっても責任持てる【身の丈に合った規模と内容に】すべきです。 殆どの民は平和を愛し、家族共々平穏で持続可能な循環型社会を望んでいます。 地球規模の各国が協力しなければ解決出来ない問題を扱う政治と生活に密着した諸問題を扱う政治を、早く明確に分けるべきだと思います。 巨大圧力団体間の利益抗争の場と化したかに見える今の国連や国会の政治？民の心や生活無視の政治？が続くなら、地球が壊れます、国も滅びます。 良質な民の生活在っての豊かな国、青い地球なのですから。。 世界を動かしてる財界人や大物政治家など本物の【VIP】と呼ばれる方々には、原点に帰って考えて頂きたいものと思います。 新しい国連？新しい国際秩序が必要なのではないでしょうか？ 地球規模の大きなシステムから考え直して頂かなければどうしようもないです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5457	・原子力発電 絶対反対	<p>(削除)</p> <p>今回の大惨事は、想定外ではすまされない。</p> <p>いったい、今回の福島原発事故で、 どれだけ多くの環境汚染と、コストが発生したのか</p> <p>国の「原子力発電は、クリーンで、経済的」という説明を 私たち国民は、信じすぎていた。</p> <p>今回の事故で、他のあらゆるエネルギーよりも、 汚染を広げ、非経済的であることは明らかになった。</p> <p>太陽光発電、風力発電、地熱発電 なんでもいいし、組み合わせでもいい。</p> <p>いますぐ、原子力発電は全てやめて、 本当の、クリーンエネルギーを 推奨、推進してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本は、唯一の被曝国なのに、 いま、さらに自爆して、放射能をあびるなんて どう考えてもおかしい。</p> <p>原子力がどれだけ、悲惨な状況を生み出すか 自然界に必要なのか</p> <p>それを身を持って2回も実証した</p> <p>もういない。 本当に、もういないです。</p> <p>原子力発電の即時廃止を求めます。</p> <p>それにともない</p> <p>■原子力発電の処分にともなう費用 ■新エネルギーが成立するまでの多少の電力不足 ■新エネルギーの開発費用</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>これらを、国民が負担するのは致し方ないと思います。</p> <p>ただし、電力会社をはじめとするあらゆる業界と政治家と、マスコミは、天下りを法律で禁止すべきです。</p> <p>（削除）</p> <p>他の業界においても同じことが起きないように</p> <p>事業会社、政治家、マスコミは一切の天下りを許すわけにはいきません。</p> <p>もう、（削除）安全を脅かされるのもたくさんです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5458	<p>浜岡原発を停めてください。 他原発は徐々に減らしてください。</p>	<p>浜岡原発を停めてください。 他原発は徐々に減らしてください。 恐ろしい。日本が無くなります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5459	国内すべての原発の廃止を即時お願いします。	福島だけで日本人が被ばくしています。電気は贅沢しません。 こどもたちのためにも日本を守ってください。
5460	今すぐには無理かと思いますが、段階を経て、原子力発電は廃止をして、別の自然エネルギーへシフトすべきだと思います。	昨日の(削除)番組を観て、原子力発電には、発表を相当上回る莫大な費用がかかっていた、その上、決して安全が担保されてはいないのだということが分かったからです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5461	日本にあるすべての原子力発電の稼働を止めてください。 火力風力などのリスクの低いエネルギーに変えてください。 それらを一刻も早く実行してください。	原子力は安全でコストパフォーマンスが良いとされてきましたが、 3.11のような大きな地震が来れば、他のどんなものよりも 高いコストを支払わなければならないことを学びました。 原子力を選ぶ理由がありません。 電力の値段が高くなっても、使用電力が制限されても構いません。 インフラを整えるために税金が高くなっても仕方ありません。 小さな子どもを日本で育てたいと思っています。 こんな地震がまたいつどこに来るか誰も予測できません。 次の地震はもっと近くの発電所を壊すかもしれません。 一刻も早く原子力発電を止めるよう最善を尽くしてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5462	地震頻発国である日本に、原発は不要であると思います。 一旦事故が起こってしまうと、影響が大きすぎます。	福島第一原発の事故を見ても分かるように、一旦事故を起こしてしまうと、事態の収束が非常に困難なものになる原子力発電は、日本には不要と考えます。 以下にその理由を記します。 1) 事故による土壌や海水、地下水の汚染など、取り返しがつかない事態が発生する。また、修復に大規模な工事／コストが必要となる。 2) 風向き等により影響が広範囲に及び、汚染状況等の把握が困難。 3) 国際的な問題に発展する。 4) 膨大な人数の人々の生命を危険にさらす。 5) 広範囲かつ長期間、居住不可能な地域ができてしまう。 6) 放射性物質によるがんの発生率が増えたとしても、その因果関係がわかりにくく、補償も受けられない者が多く発生する。 7) いらぬ差別を助長する(被爆者差別)。 8) コストカットに偏重するあまり、安全管理がおろそかになる私企業には、原子力発電所の管理は任せられない。 以上です。
5463	原子力発電の中止(廃炉)・撤廃を強く要望します。	現在の原子力発電がなくなったとしても、必要な電気量はまかなえると思う。 「絶対安心」という神話が崩れた今、日々の生活を脅かすような原子力は不要。 原子力に投資するお金を他の安全でクリーンな発電の開発に費やして欲しい。 未来の子供たちが「安心」して暮らしていける日本を引き継いで行くのは今の大人たちの責任である。強く「脱原発」を訴えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5464	原発反対です！！	<p>節電やその他環境を考える事はこんな危険にさらされている状況で、国民全員100%協力出来る事です。 天災に関しては誰にも責任はないでしょうが、原発に関しては国民や日本の責任だと思います。 一刻も早く、日本国民を安心させて下さい。 また、世界を安心させて欲しいです。 空も海も国境はないです。 今まで無関心だった自分も含め、国民が変わるきっかけです。 30代女子で会話する内容も震災以降、政治や原発、被災地の事がほとんどです。 私達は必ず協力できます。 ここまできて、自分の事だけを考えてる人なんていません！ 国民を信じて、大きく変えて下さい。 原発を止めて下さい！！ お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5465	<p>福島事故をみれば一目瞭然。原発は人間、大地、海洋…あらゆる環境にダメージを与えてしまいます。半永久的に。放射能汚染するテクノロジーなくしては、原発は存在してはならないものです。</p>	<p>即刻全ての原発を停止することを要求します。 電力は火力と水力でまかないながら、新しい…環境と共存出来るエネルギーに転換出来るテクノロジーが日本にはあります。</p> <p>必要なのは勇気だけではないでしょうか？</p> <p>40余年、推進してきた政策を撤回する勇気。 (削除)</p> <p>即刻原発を止めたとしても、使用済み核燃料の冷却、膨大な廃棄物の管理、既に起きてしまった放射能汚染との闘い、被曝してしまった国民へのケア…課題は山ほどあります。</p> <p>まずは、事故を楽観視せず(実際、事故収束の目処は立っていないのですから)広く避難区域を設定し、首都機能の移転も念頭におく必要があると思います。</p> <p>このまま、基準値を緩め、汚染値を低く見せるような、場当たり的な対応に終始しては、非人道的国家として、国際的な地位も失うでしょう。</p> <p>どうか、この美しい日本、素晴らしい日本を見失うことなきよう…賢明な舵取りをお願い致します。</p> <p>日本の経済復興は、国民の健康あってこそです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5466	<p>原子力発電については、早急に全国の全機を運転停止し、冷温停止をすること。もちろん新設はしない。また、再処理も一切おこなわない。</p> <p>さらに現在原発建設および技術開発、メンテナンスに充てられている費用を核廃棄物の処分、管理、廃炉、それに関わる技術開発に転嫁すること。</p>	<p>1.今回の福島原発でみられるように、原子力発電という手法が未だ技術的に人間の手ではコントロールできない未完の技術であること。</p> <p>2.原子力発電で生成される放射能、放射性物質も、他の有害物質、毒物とは違い、管理さらには無力化する技術を人間が未だ持ち得ないこと。</p> <p>同様に廃棄物の最終処分方法についても、後世に先送りするしか解決法を持たないこと。</p> <p>3.今回の福島原発では「想定外」との理由で事故が発生したといわれているが、国会審議にて、また専門家等がその危険性について何度も警鐘を鳴らし、対策を迫ったにもかかわらず、その意見を黙殺し根本的な対策を怠り運転を続けたことに起因し、まさに管理機構、運転者と一体の「人災」である。</p> <p>また、以前より福島、さらには他の原発にて事故は頻発していながら、隠蔽、または過小評価していたことは広く知られており、それらを教訓としていない以上、今後、安全性を確保できる見込みは全く持てないこと。</p> <p>尚かつ原子力依存度の高い他国と比べ、我が国が地震の頻発する国でありさらなる事故の可能性が高いこと。</p> <p>以上、原子力発電プロセスにおいて事故が発生した場合の深刻な人間への影響、環境への影響と後世の禍根と我々が安定的なエネルギーを享受できる利益を比較した場合に、利益よりそのリスクが大きすぎることを。</p> <p>さらに、未来へむけて</p> <p>1.原子力発電への依存度が高い国ほど、代替エネルギー、自然エネルギーの普及度が低いというデータがある。</p> <p>これら新エネルギーへの対応が遅れることは、資源の乏しい我が国においては未来への死活問題であり、一刻も早い原子力依存からの脱却が望まれる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2.原子力発電を通常に行ったとしても、放射能は環境中に放出されていることは報告されており、また定期検査においても作業員の被曝の問題がある、これらは今後運転を続けることによって、さらに被害を大きくすることになる。</p> <p>3.原子力発電が火力発電に比べCO2、地球温暖化対策に有効とされるが、まずは温暖化よりも放射能の方が問題である。また、発電時の温水排出は深刻な環境影響でもあり、CO2が温暖化の犯人であるかという以前に、実際に温暖化に加担しているといえる。 さらに、今回福島事故で露呈したように、原子炉の停止状態から、冷温停止までに冷却を続けるためにさらにエネルギーが必要なこと、処分に関してもエネルギー、金属資源等を浪費すること等、エネルギーの「借金」状態をふくらますものであり、どこかで断ち切らなければならない。</p> <p>4.命の根源である、水や食物(加工食品においても)は自然界の恵みである。あらゆる生物の生命を脅かす放射能を人間の手で生み出し、環境中に排出し続けることは、地球上の生命への冒瀆であるとともに、ひいては自分の首を絞めることである。</p> <p>最後に私のこれらの意見は、事故以前から私が読んで来た書物等から得た情報が基になっており、多数の国民が持っている意見だと思います。</p> <p>実際に原発作業(定検)にかかわり被曝した人、実験原子炉で被曝した友人、 原発立地でボロボロになった心ある反対派の人々、そして何とんでも今回の事故で被害に遭われた方。これらの犠牲者なしに運転できないクリーンとは名ばかりの「原子力発電」その実態を白日の下に晒し、光ある未来のために原子力からの撤退という「勇気ある決断」を切に望みます。</p> <p>尚、原発容認の意見として「電気が減ってもいいのか？」といわれますが 「減っても構わない」と思っています。</p>
5467	脱原発政策への移行を強く望む。	<p>もともと地震の多い我が国であったが、多くの地震研究者が阪神大震災以降、日本は地殻変動期に入っており、今回の宮城県沖地震についてもその一部である可能性を示唆している。また今後、首都直下型地震および東海、東南海地震の発生を危惧している。こうしたことを鑑みると、その機構上、「想定外」の事象が許されない原子力発電は日本国内においては極めて不向きな発電方式であると考ええる。また、今回の福島第一原発事故は事故の国際評価レベルが7となり、また海洋への汚染水の放出および漏出もあり、諸外国へ多大なる迷惑と影響を与えた。こうした事故を起こした上で、さらにまだ原子力発電へと執着する姿勢は諸外国からは到底理解されない上、日本の国際的評価をさらに貶めることになるだろう。</p> <p>日本の残された道、それは再生可能エネルギー立国を目指すことである。日本は国土が狭いため資源に乏しい。しかし、周囲を海に囲まれ、また全国的に火山が多い。このことから海上での風力、および太陽光発電、海岸での波力発電、また地熱を活かした地熱発電など、日本に地理を活かした地震にも強い発電は幾らでもある。</p> <p>今後は再生エネルギー立国を目標として、こうした再生可能エネルギー政策を国を挙げて推進していくべきである。否、そうしていかなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5468	<p>日本国民と全世界が見ています。 そして、対応・対策に絶望しています。 情報を正しく測定、管理、発信できないことも。 自国内の出来事が、まるで他人事のように 処理されていることも。 勇気ある方はいらっしゃらないのですか？ いち早くエネルギー政策のシフトを発表して ください。</p>	<p>原子力が人間の手に負えないことが、全世界に向けて発信されたんです。 はやくそのことを認めて、段階的に原子力発電所を停止してください。 廃炉には何十年もかかります。 (その間に莫大な費用もかかるはずです) その段階的間に太陽光発電の電力変換率向上や、風力発電の政策のシフトを行ってください。電気は十分です。 助成金(多額のお金)をこの国の未来に向けて使用してください。 でないと国民は納得がいきません。 10～20年後、若者がバタバタと白血病やがんで亡くなっていく、超少子高齢化社会、誰がこの国に残り、支えるのでしょうか。</p> <p>福島県内の汚染が酷い地域小学校の非難を徹底してください！！ 妊婦さんの安全を確保してください！！ 暫定基準値の変更やめてください。(不安を煽ります) 裏付けのない収束計画をTVで発表しても不安を余計に煽ります。 野菜・水の測定方法のばらつきを統一してください。</p> <p>福島県民の事を自分のこととして考えてください。 一般市民はそう思っています。</p> <p>情報の隠ぺい・対策の遅れは、大量殺人の共犯と同じだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5469	<p>まずは事故原因を徹底的に追求し、責任の所在を明らかにしてほしい。次に税に頼らない、責任者ベースの補償体制を。そして今後のエネルギーの在り方を一から考え直すことをお願いしたい。</p>	<p>まず重要なのは、こうなるに至った要因を、どんな細かなことも隠さず漏らさず洗い出し、そのひとつひとつが結果に与えた影響度合いをきちんと分析することです。</p> <p>事故というものは大概、複数の要因が複雑に絡み合って起こるもの。それらの連鎖を断ち切る術を知らずして、再発防止はありません。</p> <p>次に補償問題。企業の経営者には、会社経営に対する結果責任が個人として存在します。また、経営者の任命責任を持つ株主も然り。彼等はこれまで、原発によって莫大な富を得てきた者達なのだから、当然リスクも背負わなければなりません。それがそもそも経営者というものです。</p> <p>まずは彼等がこれまで得てきた資産を以って金銭的な補償をなし、会社の資産である保養所等の開放を以って当座の生活補償をなす。税の話はそれらが完遂された後の話です。</p> <p>最後に。</p> <p>日本ではこれまで、原発なくして豊かな暮らしはあり得ないかのような風評がまことしやかに語られてきましたが、今回それらが原発推進派の詭弁であったことが明るみに出ました。</p> <p>これを教訓に、易きに流れる体質を見直し、この国のエネルギー開発のあるべき姿を一から考え直し、あらゆる可能性を排除せず、最も危険極まりない開発手段との決別の方法を探してほしいと真に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5470	放射能の危機に脅かされている福島や宮城、茨城、栃木県民妊婦や乳児、児童の疎開措置・保護、そして福島からゆくゆくは国内すべての原発卒業	<p>日本は古来より頻繁に地震のおきる国にもかかわらず、災害に対しあまりの無防備さ、そして危機管理能力の無さ、後手後手の手配、今も国民の大勢の心身ともに脅かす状況、対処・措置の遅延・お粗末さ・・・この人災を「想定外」といった言葉で責任逃れを許してはいけません。</p> <p>なによりまず一番の危機にさらされている妊婦や児童に対する措置をお願いできないでしょうか？政府が、報道が危険性をきちんと説明し、対策を考慮、即行動にうつすべきでは？この国の未来を背負って立つ子供達も守るのは大人としての義務です。政府が、報道が言わないから、日々脅えているのに逃げたくても逃げられもしない方々が大量にいます。</p> <p>また、避難とはいえ、同じ県内に避難している妊婦や子供にさらに遠くへ逃げるようにどうか促して下さいませ。郡山も福島市も数値が高すぎます。</p> <p>子供の年間放射能被曝量をひきあげてこの非常事態、この命の危機を誤魔化さないで下さい。今、福島より離れ少しでも安全な場所にいる貴方は自分の子供に、孫に、現地の人が今受けている状況と同じ状況にさらすことが出来ますか？</p> <p>国土は、海は、けして私達のものではなく先人から受け継ぎまたその先の人達にそのまま渡すべきもののなのに、このままではまたいつ起こるかもしれない更なる危機に、また「想定外」の言葉だけで済ませるようなことがあってはならない・・・今でもあがる白煙・・・今が緊急事態でなくて、いつが緊急事態なのでしょう？</p> <p>唯一の被爆国という先人の皆様の痛みもふまえ、世界に先駆けた原発からの卒業を望みます。</p>
5471	将来的には脱原発にいくのが個人的な理想なのですが、原子力政策が国策である以上、無理は言えないのを承知しています。緊急を要する意見はこれだけです。浜岡原発を止める、もしくは安全性の点検報告を再度おこなうよう中部電力に提言して下さい。	<p>火力をフル稼働したら、日本の電力は足りるなどとも言われていますが、CO2問題を見視した無理な要求はいたしません。原子力が国策である以上、いきなり原発停止を唱えても、意味がないと言うことは分かっています。新たなエネルギー政策を見直していくのは、将来の課題ではありますが、今やれることは浜岡原発を停止、もしくは再点検することだと思っています。今回の事故に加えて、浜岡にチェルノブイリ級の事故があった場合、本州のかなりの国土を失います。そしてそれはいつきてもおかしくありません。もし停止が無理だとしても、実際に東海地震がきた場合、現在稼働中の原子炉は安全なのか、至急点検をやって頂きたいと思っています。それは現在54基ある原子炉についても同様です。各電力会社による点検及び耐震構造の現状報告を義務づけ、もしも問題があった場合、国の立場から早急に解決を迫るようお願いしたいと思っています。多くの国民は、天災が起こった場合の原子力発電所の事故という二次的災害については、「想定外」という言葉を受け入れることができないくらいの気持ちになっていると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5472	今すぐ、国内のすべての原子炉を停止する「決断」を求めます。 そしてその決断が口先だけでないことを示すために老朽化した原子炉から順に即時停止の通達を出し、前期廃炉計画のフローを作成・公開し、パブリックコメントを求めること。	理由が分からない人は責任ある大人ではありません。 今すぐすべて停止しても、放射性廃棄物の山が次世代には残される。子どもたちに平身低頭しても詫びきれない負の遺産である。 政府や財界が並べる原子力発電を停止しない理由は、大人のエゴ以外のなにものでもなく、子どもの前で何の説得力もない。 原子力以外の発電技術について原子力と同じくらいの情熱・技術・資金を傾けていれば今日の事態は無かった。それをどう説明するのか。原子力ありきのエネルギー政策の理由を、こちらが伺いたい。 以上
5473	原子力発電を今すぐ全撤廃は無理としても、浜岡原発だけは、すぐにストップすべきである。	浜岡原発は、直下型地震の起こる東海地方にあり、周期的にも、今回の福島他の地震の影響を受けた原発の危険性を考えても、首都圏に放射能の灰を降らす可能性は大。 よって、まず、浜岡をとめる。 また、徐々にほかのエネルギー転換の方向へ移行したい。
5474	当面は原子力の利用を維持すべきであり、同時に新しいエネルギー開発を推進すべきと考えます。	人類は、失敗を重ねながらも危険な事にチャレンジする事により進歩してきた。今回、津波による原発の事故で多大な被害を受けたが、同時に解決すべき問題点も明らかとなるだろう。これで臆病になり立ち止まってしまえば、技術の蓄積がムダになると同時に、進歩が止まってしまうと危惧する。無論、安全でクリーンな代替エネルギーがあれば、そちらに転換するに越したことはないが、現状では経済的にエネルギーを得る上では原子力に優位性があると思う。エネルギー問題があるから戦争になるという一面もあるので、他国に依存せず、安定的にエネルギーを供給できる体制を構築することは、我が国のみならず、人類にとっての平和と安定と発展にとって不可欠であると考えます。予算をエネルギー開発関連に厚めに振り向けても良いのではないだろうか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5475	<p>今回の地震による福島原発事故は多くの人がいうように人災そのもの。 今のままでは危険だと指摘する人たちの意見を無視してきた学者、政治家、東電の罪は非常に重い。 人間ではコントロールできない原子力発電はもう廃止以外に人類が生き延びる術は無いと思う。</p>	<p>震災から一カ月以上たってもまだおさまらない原発事故。報道写真を見るだけに恐ろしい廃墟のような原子炉の様子。 世界中の空に、海に放射能を撒き散らし、人類の、生きとし生けるものの生命を脅かし続けている。</p> <p>時間をかけても叡智を集めても終息出来ない怪物のような原発は作るべきではなかった。 二酸化炭素が出て温暖化が進もうが化石燃料の発電と、自然エネルギーに頼った発電に徐々に切り替えてほしい。 島国、地震列島の日本に原発はもう必要ないということがはっきりした。</p> <p>これから地震の活発な周期に入っているというのに、他の原発の廃棄は考えないのか？</p> <p>福島の子供たちを全員安全な場所に疎開させてほしい！！</p> <p>チェルノブイルでは600キロの範囲が避難したと聞く。私は200キロ圏に住んでいるが危ないですね？</p> <p>横浜には若い孫たちがいる。こんな時代に生まれてきて本当に可哀想。 国民の健康、命を大事にしない政府と利益だけを求める企業の犠牲になる若い日本の子供たちが本当に可哀想。 政府は救ってくれないんですね？</p> <p>日本が人類滅亡のきっかけを作っている！！</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5476	<p>原発反対</p>	<p>国民の命を軽く見過ぎだ。</p> <p>原発からエコエネルギー発電に切り替えるべき。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5477	国の自立を	<p>放射線汚染を取り除く技術も、通常扱う技術も持っていないのならば、莫大な放射線を発生する核技術に基づく原子力発電は行うべきではありません。</p> <p>かならず災害または人災が起こり、国土の事実上の喪失につながります。日本人の遺伝病などの増加につながります。</p> <p>自然災害の多い日本では短期間に大参事となりました。</p> <p>米国をはじめ諸外国から独立して、意思決定をするのがあたりまえであり、もしそれがなされていないならば、原子力行政のみならず、すべてを、自分で決めるよう変えてください。</p> <p>このような意見を聴取するのならば、同時にメディアで、事実を国民に周知してください。事実が伝わらないままのアンケートは意味がありません。</p>
5478	原子炉廃炉を希望します	<p>原子力発電について、原子炉を動かし続けるにしても廃炉にするにしてもかなりの費用がかかると聞いたことがあります。どちらにしてもお金がかかってしまうなら廃炉を希望します。</p> <p>今回の震災で起きたトラブルを目の当たりにしてようやく原子炉の危険さに気づいた私達も認識が足りなかったと思いますが、トラブルがあった時にこれだけ多くの人や土地を犠牲にしなければいけないエネルギーというのは、やはりどこか間違っていると思えません。</p> <p>チェルノブイリやスリーマイル後、他の諸外国は原子炉を封印して他のエネルギーで発電をすることになったところが多かったと最近になって知りました。</p> <p>他にできるなら日本にもできるはずでは…？というのが素直な疑問です。</p> <p>是非、もっと安全なエネルギーでの電気供給が実現するよう願っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5479	小学生の子供を持つ親として子供の将来とこれから子供を産む女性の身になって考えていただきたい。原発は必要ないです。	昨日の原発の国会集中審議を聞いていてもはっきりとした答えは無く一国民としてとても不安です そんな決議の出せない国会なら是非国民の意見を尊重していただきたい 子供がかわいそうです
5480	福島原発の大災害発生で日本国民に多大の迷惑をかけたことについて原子力国家行政の中核である貴委員会是一日も速く国民にしっかりと責任感をもって発言し陳謝し今後の修復への指導的立場を表明されたい。	福島原発の東日本地震津波災害による原発施設損傷による大事故がもたらす放射線物質発生と拡散は日本のみならず世界中を震撼させています。 わが国の原子力行政の指導的立場にある貴委員会葉当然重大な責任を感じておられると思います。 しかるに貴委員会は今日までマスコミを通じてのご意見公表をなさらず沈黙に終始されておられます。この態度はまことに逃避的で無責任極まりないと考えます。 一日も速く国民にしっかりと責任感をもって発言し陳謝し、今後の修復への指導に邁進するという確固たる覚悟を表現されたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5481	原発なくしてください	<p>政府、保安委員、、、、</p> <p>話し合いをしている人の平均年齢は60歳くらいでしょうか？ 最低年齢で50歳以上でしょう。</p> <p>しかし、放射能によって苦しむのは この話し合いに参加していない子供達や若年層です。</p> <p>もう「原子力は安全」という洗脳は若年層を中心に解かれています。 ドイツを見習ってください。</p> <p>このままでは日本の未来は真っ暗です。</p> <p>このリスクの大きな発電は最終的に廃止で、今はどんどん縮小してほしいです。</p>
5482	今こそ原子力からの脱却を！！	<p>核エネルギーはすべて危険です。 地球の生物を破壊します。 人間の愚かな考えのせいで地球の危機を招きました。 今回の事故はその始まりだと思います。 原子力は核兵器と同じく生命を脅かしています。</p> <p>日本はすぐに原子力発電所を停止して下さい。</p> <p>自然は人間の力で作られた訳ではありません。 その反対で地球があるからこそ生命が生きて行けるのです。 代替エネルギーへと進歩しなければ未来は悲惨です。</p> <p>今こそ人間のエゴが作った原子力をやめていくチャンスでしょう。 命の源である地球を守り世界が新しい生き方へと変わる時です。 すでにドイツはその方向へ向かっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5483	原子力発電は全国すべて早急に停めていただきたい。すぐにとめられるものではないと思うが、最大限、収束させるために努力していただきたい。それしか地球を持続させる方法はないと思う。	原子力をとめるにあたり、国民一人一人が受け止めなくてはならないことは多々あると思う。停電、節電、失業はもちろんのこと……。それでも、増税してでも不便をしいられても私は原子力をやめてほしいと強く思う。地球という星を継続させるかどうか、今の日本の判断にかかっていると思う。私は、そのためであれば、電気の普及により発展したこの文明を一時および永久に放棄する覚悟はある。すべての国民に最悪のシナリオを提示したうえで、問うてほしい。
5484	浜岡原発をはじめ、日本中の原発を即停止してください。	<p>(削除)</p> <p>これから近い将来東海沖地震や関東直下型の地震が懸念されています。</p> <p>明日、地震が来るかもしれないこの状況でのんびりしている場合じゃありません！！！！</p> <p>これ以上被害をださないためにも、理解してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5485	想定される東海東南海地震までの期間、浜岡原発の運転停止すること。また脱原発に向けたエネルギーシフトを促す社会的政策の推進。	<p>今回の福島第一原発の過酷事故により、原発が地震に対して十分な備えがなかったことが客観的に明らかになった。この事故がもたらす今後長期にわたる健康被害ははかりしれない。また今後の日本経済に対するダメージは、現時点での想定よりはるかに深刻だと考える。</p> <p>日本国民の生命・財産を守るべき政府の施策は、数多くあろうが最低限の責務は、再び同様の事故を絶対に起こしてはならないということに尽きる。</p> <p>かねてから地震学者や原子力の一部研究者から懸念の声があがっている通り、浜岡原発は東海地震の想定震源域に立地している。検証していただければわかるが、地盤は砂岩等の非常にもろいものであり、東海地震発生時の揺れに対する配管等の耐震性が十部とは考えられない。また中部電力が作るとしている津波対策の塀も、現地の砂地状の海岸と段丘で塀を設けても繰り返し襲う大津波には無力であろう。そもそもこの見直し工事が終了するまでに地震が発生したらどうするのか。福島同様の事故が起こったならば、日本経済は破綻といってもいいだろう。諸外国は二度目の事故に対して、どのような態度をとるであろうか。二度目は想定外ということではすまされない。</p> <p>少なくとも東海地震が過ぎ去るまでは、運転を停止すべきだ。</p> <p>また、今回の福島での事故で、原発事故の膨大なリスクが明らかになった以上、日本政府はエネルギーを再生可能エネルギーを積極的に推進する必要がある。コンバインドサイクル式の火力、天然ガスを利用した新型の火力なども電力需要からすれば当面必要だろうが、太陽光・風力・小型水力等の自然エネルギーの分野に、積極的に支援を行うことが求められる。今まで原子力推進に要してきた資金を投ずれば、劇的な効果が現れるのは明らかだ。日本の高い技術力と英知を発揮し、技術的にも文化的にも世界を牽引する立場に再び立てると思う。これらの新エネルギーは小型で地域に分散させた方がよい。発電送電事業の分離やエネルギーの地方分権化も政治の問題として協力に推し進めていく必要がある。しかし、この方が多くの雇用や、経済効果を生み出すだろう。</p> <p>今必要なのは、政府の英断であり、変化をおそれない勇気だと思う。</p>
5486	今後、日本国において原子力発電を全廃させるべきだと考える。	<p>今回の放射能による災害の被害を考えた場合、その影響は計り知れないものである。原子力発電が潜在的にこのような大きなリスクを抱えているのならば、原子力による発電システムは採用すべきではない。</p> <p>現在の日本の消費電力は原子力発電以外のその他の発電方法によって十分まかなえる状態にある。(東京電力のHP参照)つまり、原子力発電がなくても日本の消費電力は十分まかなえるのだ。以上のことから原子力発電に依存する必要性はあまり見られない。むしろ、リスクの方が大きいのであるならば、原子力発電を全廃すべきであると考え。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5487	浜岡原子力発電所の停止を求めます	<p>私は浜岡原発周囲30km圏内にて居住しております。</p> <p>幼少の頃から東海地震を意識して生活してまいりましたが、近隣住民の一番の不安はいつも地震の際の浜岡原発の事故でした。これに対し、中部電力はいつも「原発は対策しているので安全です」とのアナウンスがされていましたが、近年、非常に細かい事故が多く、私自身彼らの言う「安全」の言葉に疑念を持っていました。</p> <p>そこで、今回の東日本大震災で福島原発の歴史的な大事故が起こり、私の不安は確信に変わりました。</p> <p>中部電力は福島原発事故を教訓に災害対策を講じられておりますが、彼らは最悪の事故が起こった場合の被害想定などに関して触れようとしません。彼らは今回の大事故から何も学んでいないと考えます。そして彼らの言う安全はなんの説得力も持たない幻想だとも考えております。</p> <p>浜岡原発が福島と同等の事故を起こせば、首都圏は壊滅状態。日本の機能が停止します。一刻も早く浜岡原発を停止するべきです。</p> <p>私は強く浜岡原発の全停止を求めます。</p>
5488	原子力発電所の廃炉に伴う解体処理や廃棄物処理をする技術を開発する	<p>今回の震災で、福島第一原子力発電所の原子炉の廃炉が決定しました。</p> <p>これにより、高い放射線量の区域での解体作業や、多量の高レベル放射線廃棄物の処理について、これを安全にかつ持続可能な形で行わなければならない状況が、まさに差し迫っている状況にあります。</p> <p>加えて、震災の復興を促進する上でも、避難地域の縮小、原状復帰も速やかに行わなければなりません。</p> <p>したがって、同技術の開発が最優先のことと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5489	原子力での発電を見直してほしい。	<p>日本は、電気をつくるために、原発に頼りすぎていると感じています。</p> <p>私は仙台で東日本の大震災を経験しましたが、「原発事故があり危険だという認識のため、福島には物資の届かない地域がある」という情報に、とてもいたたまれない気持ちになりました。</p> <p>仙台でさえ、給水所で4時間以上ならんでも、水がなくなってしまう貰えなかったり、震災直後の物資不足は深刻でした。</p> <p>あの、何もかもが手に入りにくい状況が、自然災害のためでなく原発事故のために長引くというのは、納得のいかない、とても悲しい話です。</p> <p>火力発電所などもあるのだし、もっと電気をつくる方法を分散させてほしい。</p> <p>原発に頼りすぎていると、他の発電方法も効率よく伸びない。</p> <p>せめて、大きな地震がおこりそうな地域の原子力発電所だけでも止めてほしい。</p> <p>他の、例えば火力発電所でつくる電気の量で、不足分は補っていけないのではないですか。</p> <p>本当は、原発には反対です。</p> <p>このような、国民が意見を直接言える場があることは、嬉しく思います。</p> <p>日本がよりよい国になりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5490	<p>将来ある子供たちを政府は見殺しにする気ですか？直ちに人体に影響はなくても未来で影響が出るはず。特に原発周辺の子供たちに。福島、その隣県の子供たちだけでも九州や沖縄などへ避難させるべきです。今すぐ！！</p>	<p>政府は日本人のことを考えていませんね。人の命より、いかに原発事故を小さく見せるかしか考えていないように思います。被曝許容量引上げ(削除)。いったい何を考えているのですか。(削除)</p> <p>大人の基準で放射線値を見ではいけないと思います。放射線感受性は胎児と40歳では3万倍の差があると聞きました。胎児では累積100mで明確な奇形死産となり、それ以下でも奇形死産が起きる可能性が強いと。幼児は地面に近い位置で被曝。地面の放射能粉塵も吸い込みやすいとのこと。</p> <p>あなたのお子さんが福島市内の小学校に通っていたら、どう思うのですか。</p> <p>誰かがGOと言わないと動けない日本人がほとんどです。</p> <p>今こそ、首相が「子供たちを強制避難させる」と叫ぶべきです。関東全域に。発表されている放射能の数値はあてにできません。水もです。すでに内部被曝が始まっていると思います。</p> <p>強制避難勧告を他国が出す中、なぜ日本はしないのですか。</p> <p>今の日本はおかしいです。</p> <p>だから、こんな災害に見舞われるのだと思います。</p> <p>今すぐ、関東全域の子供たちだけでも強制避難させてください。</p> <p>将来ある子供たちを見殺しにしないでください。</p> <p>どうか、お願いします。</p> <p>「自分がよければそれでいい」という考えは捨ててください。そして、日本全ての原発はまず停止をし、廃炉にむけて動くべきです。それを世界に向けて、世界のお手本として実行すべきです。</p> <p>人の命の尊さをまず第一に考えてください。</p> <p>二酸化炭素を出さないかわりに、空気を汚染し、海を汚染し、人体を汚染し、土壌を汚染し……。どこかエコなのでしょうか？？</p> <p>理解に苦しみます。このどこが安全なのですか。</p> <p>推進されてきた方々は、今すぐ原発の事故処理にあたるべきなのではないですか？上から指示ばかり出して、安全なところに避難して、甘い汁を吸ってきた人々には、現場で働く方々とそのご家族の苦しみを理解できないのではないのでしょうか。</p> <p>どうかどうか、お願いします！！子供たちだけでも助けてください。お願いします！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5491	<p>原発は全て廃炉にしてください。</p>	<p>安心な空気を吸いたいから。放射能の影響で白血病や甲状腺がんになりたくないし、先天異常を持った赤ちゃんを生みたくない。人間として安全な空気や水を求めるのは当たり前の権利だと思います。それが全て放射能でダメになったら東電は責任取れるんですか。原発はもうやめてください。危険過ぎます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5492	一秒でも早く日本の全ての原発を停止してください。	<p>節電ならします。 「まだ大丈夫」という考えが生んだ事故だと思っています。 日本の電気は今、原発がなくても十分、他の発電所で足りるというデータを見ました。 まずは他の発電所をフル稼働してください。 そうすれば、かなりの電力がまかなえるそうです。（あまるほどに） しかし、それでも足りないようなら、僕は節電するし、皆で節電すれば良いと思うのです。 さらに、他の自然エネルギー施設を増やしていけば良いと思うのです。 今やらなくてはいけない事。それは、 地震の多い国だと言う事は地球上の人たち皆知っています。 またすぐに、まさに「今」起こるかもしれない地震 判断が遅れれば、かならずまた今回のような事故を生みます。</p> <p>今、止めなければ、日本は世界から見捨てられると思います。</p> <p>そんなバカな国の国民になりたくありません。 今回の事故は最悪ですが、最後の警告だと思います。（警告ではすまなくなっていますが）</p> <p>今すぐ、全ての原発を停止する事から始めませんか？ もう「想定外」ではすまされないです。</p> <p>世界にアピールできるかっこいい内閣になってください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5493	これでも まだ原発が必要か	<p>私の趣味の一部に 地震予知があります。地震を考えていくと、危険地帯の原発が気になります。断層直下の原発 震源域中央の原発です。世界基準で考えると、原発を建設できる土地など、ほとんど無い日本です。</p> <p>その上 原発に関して、数字のマジックが多すぎます。(削除)そもそも 放射性物質という 現在の科学で除去したり中和することの出来ないものを、使って何かを行うこと自体 人間のおごりではないでしょうか。特に日本の原子力には 政治家 学者 電力会社の持ちつ持たれつの関係が強く、日本の天下り官僚の悪いところが全部集まった 吹き溜まりです。これを白紙にせず どうして原発を維持できるのでしょうか？</p> <p>IEAEの指針の中に 健全な商用活動の項目がありますが、現在想定しうるすべての安全策を採ると、原子力は商業活動に適さない。健全ではない 政治家官僚が、安全性を無視し、国土をどんなに汚染しても 公害の罪で罰せられない こんなことが合っても良いのでしょうか。</p> <p>発電用原子炉施設にに関する耐震設計指針を見ると(残余のリスク)という言葉で 想定外を表していますが あなた方はどの様に考えてられるのでしょうか 反対に解釈を聞いてみたいです。</p> <p>もしかすると 現在の科学の水準で 安全な原発を作ることは出来るかもしれません。しかし 動かす人間の価値観や能力があまりに低すぎます。東大の教授たちも 俗に言う学者馬鹿 ほかの事を知らなさ過ぎ 自分たちの研究費 天下りの心配をしてるようにしか見えな。どうして原発関連会社から 官僚が多く天下りしているのか(削除)新たな政策で原発をエネルギー政策に入れるか 国民に問うべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5494	原子力は段階的に減らし、十数年後の原子力発電の完全撤廃を求めます	<p>地震があるこの国と原子力エネルギーとの相性が悪い。それに尽きるでしょう。いつまた想定外、予想以上の地震が来るか分からない以上、二次被害を防ぐ意味でも全廃するべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5495	放射性物質拡散の情報開示について	<p>放射性物質の拡散について、もっと詳しい情報開示をお願いしたいと思います。</p> <p>人それぞれ感じ方が違います。小さなお子さんを抱えていらっしゃる方はもちろん、農業や漁業に従事してる方々、外で働いてる方々、室内にいる大人でも、ほんのわずかな放射性物質でも拒否したい人がたくさんいると思います。私は福岡に住んでいますし、もう50代ですから自分のことはほとんど気になりませんが、関東にいる子供のことが気がかりです。母としては、わが子にほんのわずかの放射性物質も浴びせたくないです。</p> <p>原発から出る放射性物質の量を東電から政府が連絡を受けて、風向きなどから、何時ごろどこどこに到達するとか、台風や花粉の飛散予想のように、日に何度か、細かく報告していただきたい。</p> <p>そうすれば、ほんのわずかでも拒否したい人は、室内にいたりマスクをして防護することでしょう。そこから避難したい人もいることでしょう。</p> <p>起こってしまった原発事故は仕方ありません。全世界の知恵を集結して、事態の終息にみんなががんばっていきましょう。</p> <p>そのためには、全世界に情報を全て開示して、世界で原発を守っていかないとはいけないと思います。</p> <p>日々原発で作業されてる方、原発の終息のためにがんばっていらっしゃる方々、皆さんには心から感謝します。応援してます。国民の健康を守る為に、国民が安心して暮らすために、詳しい放射性物質の拡散情報をぜひよろしくお願いします。</p>
5496	<p>国民の生命、財産を奪う原子力発電に、断固反対！</p> <p>この地震国家に、必要ですか？</p> <p>原子力発電所に、ミサイル落とされたら、どうしますか？</p> <p>対策はありますか？</p>	<p>日々生きてるこちが、しないからですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5497	原子力発電の段階的廃止→全廃を希望します。特に、非常に危険度の高い浜岡原発の速やかな停止と廃炉を求めます。同時に、代替エネルギー開発のための予算と政策、さらなる省エネルギーを促進する法的整備が必要であると思います。	自然エネルギーを代表とする代替エネルギーは、そのコストと安定性において非現実的と言われてきました。しかし、ローコストでクリーンだったはずの原発が、国家的規模の損害を、経済と国土に与えている現状、老朽化していく原子炉の廃炉に必要なと言われる膨大なコスト、使用済み燃料の処理につきまとう長期の危険性を考えれば、もはや、この狭隘な国土で原子力を使い続けることの方が非現実的に思われます。 今後長く続くと言われる地殻変動による震災の懸念だけでなく、近年大型化している自然災害の脅威を思えば、原子力発電への依存は、メリットよりもデメリットが勝ってきていると思います。
5498	原発は全て廃炉にしてください。	（削除） ・危険性を指摘されても過小評価して対策を取らず事故を起こす。 ・維持するには多くの作業員が被爆する必要がある。 ・事故が起きても被災者に現状十分な支援をできていない。 ・事故を起こせば地球全体に影響する国際問題になる。 私が生まれた時には既に多数の原発が建設、稼動していたわけですが このようなものを税金投入して維持・推進する事に納得できません。 原発は全て廃炉にしてください。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
5499	原子力発電所、絶対反対です！	天災である地震や津波は、我々人間には止めることができません。日本に住んでいる限り、これからも地震と津波によって引き起こされる被害とは真っ正面から向き合っていかなければなりません。ですが、今回の福島原発のような（地震と津波によって引き起こされる）二次災害は、今なら止めることが出来ます。我々は、罪の無い子供達、そして未来の日本を担う子孫達の為にこの美しい日本を守り、彼らに引き継ぐ義務があると思います。お願いします。正しい判断を！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5500	未来のエネルギーを原子力発電に頼るのは時代遅れではないのか？	<p>確かにエネルギーの問題は簡単に解決できることではないだろう。しかし、これまでもずっと「安全だ」「クリアなエネルギーだ」と言ってきたがもう誰もそんな神話を信じる者はいないのが現状である。これだけの事故を目の当たりにしたのだから当たり前だろう。論ずるまでも無い。</p> <p>（削除）</p> <p>文科省は今すぐに「原子力ポスターコンクール」など（削除）やめるべきだ。環境教育とは自然の大いなる力に謙虚になることの大切さを教えることだ。「人間は地球の力を悪魔に変えることもできるのだよ、すごいだろう」と胸を張るのはいかがなものか？</p> <p>原子力発電に関わるすべてのひとへ、「地球交響曲」という映画を見てください。「すべての命が潔く健やかに生きていくために」どうあるべきかのヒントがあります。この星はひとつの生命体です。これ以上、病に苦しめるべきではないだろう。</p> <p>すべては未来を担う子供たちのため。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5501	原子力には反対です。	<p>技術立国日本が世界に向けて存在意義を示す方向性は、脱原子力であると考えます。</p> <p>日本の技術力と、今回の地震でわかった日本人全体の高い精神性・教育レベルをもってすれば可能です。旧態依然・従来通りを踏襲するよりも、世界に先駆けて方向性を変えることが、若い世代にも夢の持てる方策ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5502	原発事故に関する国民からの信頼喪失、及び今後の対応について。	<p>まず初動対応の遅さ。 発言に対する後の非難回避ばかりが先行して最も重要であるはずの国民の安全が守られていない。 絶対安全神話など絵に描いた餅であることが今回の事故で身にしみて理解出来たはずであるのに、尚も危機管理が為されていない。 安全圏と言うのならば更に一歩先を読んだ対策を講じて頂きたい。 下手に取り繕った体裁が後の更なる批判に繋がっていることを理解すべきだ。</p> <p>そして地震が群発し、巨大余震も予想されているのだから、安全が確保されるまで現在稼働中の原発は即時停止するべきだ。 多少の不便はあってもきちんと理由を説明すれば国民のほとんどは納得してくれるはずである。 もっと国民を信用するべきだ！</p> <p>福島保障問題について。 血税の投入と聞いたが、原発安全神話を唱えた与野党議員及び東電役員及び保安院幹部の私財を投げ打ってからにして頂きたい！ 散々東電の甘い汁を吸ってきた人間の尻拭いをするために厳しい生活の中から血税を納めている訳ではない！</p>
5503	原子力発電は他の発電と比べてコストパフォーマンスが高いと評されてますが、これまでの事故、今回の震災における事故などもコストに含めるべき。 結果コストパフォーマンスは圧倒的に低く、先進国には不適切。	<p>今回の震災における事故の収束までおよそ半年という計画がだされていますが、それまでに繰り返される余震によって重なる被害の対応等、人件費等も含めると莫大な税金が使用されています。 コストパフォーマンスの高さ以外で原子力発電のメリットはほぼ皆無ですので、この時点で矛盾が発生している事はご存じのはずです。 更には日本国内のみでなく、海外の協力を得ないと運営すらままならないのなら、日本は原子力発電自体を導入する能力に値しないと感ずます。 直ちに全ての原子力を破棄する事を望んでいる訳ではなく、上記のようなコストを国民の大切な税金から捻出するのであれば、もっと有効な発電設備の開発に電力会社と政府は従事すべきです。 これだけ大きな被害を出し、「想定外」では済まない。 起きてしまった事は当然取り返しは付きませんが、同じ事を繰り返さない努力は、もっと目に見える事だけでも沢山あるはず。 本当の意味での「安全」を、今回の事故をしっかりと胸に刻み、新たなスタートをする力として、どうか「人間らしい」行動をして頂きたい。 経済的に大きな被害を被った一国民として、切に願う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5504	原発・・止めてください。	<p>福島はもちろんのこと、東北、北関東、およびとりわけ危険がはつきりしている 浜岡原発を即刻止めてください。</p> <p>ドイツが英断したように、やめることを即決してください。 地震の種類が全く違うヨーロッパでもこのように即決できるのに 日本はどこか固まっています。</p> <p>特に東南海、南海・・のプレート&直下型が来る前に静岡御前崎の 浜岡原発を停止してください。</p> <p>このままでは、不安が倍増して日々生きていくのに、未来が暗いです。</p> <p>全国の「母」は泣いています。</p>
5505	これを機に、ドイツのようにエネルギー政策の転換をめざすことを望みます。 世界的にもトップレベルにあるとう日本の自然エネルギー発電技術を押し進めるのが、日本の役割ではないでしょうか。	<p>原子力は廃棄物の処理、事故の時など地球に負荷がかかりすぎます。 経済の発展や便利な生活のために、人間の生活に不可欠な水や食べ物、そして自然を壊してしまつては、本末転倒。 次の世代のために、英断を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5506	放射線について	<p>自分達の現在ではなくて</p> <p>子供達の未来を考えて下さい。</p> <p>10年後、50年後、100年後も日本という国が存在するためには</p> <p>どうすべきか よく考えて下さい。</p>
5507	原子力発電所を直ちに全面停止して、再生可能自然エネルギーへの転換を促すために、送電線を国有化すべきです。低線量被曝のリスクが科学的に証明された今、食品・水の放射能規制値はもっと厳格化して、徹底的な放射能除去対策を行い、すべての情報を包み隠さず公表しなければ、政府への不信は募るばかりです。	<p>原発を直ちに廃止して下さい。</p> <p>原子力はリスクと被害が大きすぎ金がかかりすぎる時代遅れの技術です。レベル7の福島原発災害の発生と被曝被害という厳然たる事実と、日本列島が地震の活動期に入ったことを常識的に考慮すれば、原発が「国益」を損ねていることは明白です。日本は膨大な洋上風力や波力など自然の再生可能エネルギーを使って十分やっていける技術力があり、エネルギー転換の舵を今切るべきです。原子力から再生可能エネルギーへの転換を早期に促すため、日本全国の送電部門を公有化し、地方自治体を軸にした再生可能エネルギー発電のローカルな普及を促すべきです。それを雇用政策とうまく組み合わせてやれば、復興支援にもなります。</p> <p>福島原発災害対策については、避難・移住が旧ソ連よりも不徹底で、食品・水の暫定基準もWHOなどの数十倍もゆるい基準になっており、人命が軽視されすぎていると言わざるをえません。またSPEEDIや事故発生直後の数日の放射性物質降下量など、市民が知る権利のある重要なデータが公開されていないのはなぜですか。米国科学アカデミーBEIR-VIIなど低線量被曝の人体への影響は明確になっている中、日本だけが安全基準をゆるめています。こうした非科学的な放射能摂取容認姿勢とその必然的な結果である不徹底な放射能除去が原因で、情報を持たない市民は体内被曝を強いられ、情報をもつ市民は自己防衛のために買い控えをするしかなくなっています。直ちに基準を厳格化し、あらゆる過去のデータを隠さず公表し、福島の子供たちを被曝させるような政策を改めて移住政策を検討してください。賠償については東電だけでなく原発にかかわってきたあらゆる大企業・銀行が負担を共有するのが当然だと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5508	最も危険とされている浜岡原発は、できるだけ早く廃炉にすべき。避難した方や風評被害に苦しんだ方には十分に補償を。それを電気代に上乗せし、原発のコストとして国民に知らしめてほしい。	<p>日本が地震多発期に入ったことは明らか。東海で巨大地震が起きる前に、浜岡原発は廃炉にすることは必須だ。私はこれまで反原発論者ではなかったが、それは安全神話を信じていたから。安全ではないとわかった今、近隣住民にあれほどの苦難を負わせてまで、安い電力がほしいとは思わない。</p> <p>今回の事故で、避難した方、農業や漁業、観光業、飲食業などで影響を受けた方への補償はもちろんのこと（風評被害も含む）、避難区域には入っていないが心労に苦しむ人々（いわき市など）にも、十分慰謝料を払っていただきたい。いわき市には親戚がいるが、原発に近いため物資も入らず、その心労は計り知れないものもある。</p> <p>元の暮らしを取り戻せるだけの補償、心労に見合う十分な慰謝料を払った上で、それを電気料に上乗せしてほしい。それは、原発の安全神話を鵜呑みにして、安い電力を享受してきた私たちが当然払うべきコストだ。そして、そのコストを踏まえて、今後、原発が選択肢としてあり得るのか、国民は考え直すべきだ。</p> <p>今後のエネルギーについて、太陽光発電に期待する声が多いが、発電パネルを作るためにおびたしい電力を消費し、エネルギー効率は悪いと聞く。そういった事実も国民に知らせてほしい。風力も効率的ではないと聞く。藻が有力かもしれないが、本当にそうなら、開発を急いでほしい。</p> <p>さしあたって有力な代替エネルギーがない以上、私たちはこれまでと同じ暮らしを続けることはできないと、覚悟を決めるべきだ。電気を大量消費しない、身の丈にあった暮らしをしていけばいい。電力が足りないことで、企業が国外に出て行ってしまってもかまわない。地震の多い日本では、自然に寄り添ったスローライフをしていくしかないと思う。今回の事故を、別の意味の豊かさを追求するきっかけとしたい。</p>
5509	原発廃止と代替エネルギー推進の要望情報の開示について	<p>原子力には確かに様々なメリットがありますがそれに伴う危険というデメリットが大き過ぎると思います。電力の確保と環境保全などを理由に推進されていますが、原子力は言わば核であり、一つ間違えれば今回のような事故が起こり国民及び世界中を危険に晒すこととなります。原子力の恐怖とともに生活をしていくのは困難です。原発を廃止しCO2を排出しない環境エネルギーの推進に移行しクリーンな国作りをして頂くよう要望します。</p> <p>また政府から公表される放射能に関する情報、福島原発の状況に関する情報が少な過ぎます。国民に不安を与えないという配慮は、国民を不幸にする事態を招きかねないと思いますので、詳細な情報開示を要望します。</p> <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5510	原子力発電所は反対です。	<p>原子力発電のコストは本当に安いのか疑問があります。施設をつくる時に膨大なお金が掛かり、今回のような災害や事故がおきたときには取り返しのつかない被害があるからです。</p> <p>今回の地震は“想定外”とは思いません。勝手に想定していなかっただけです。以前チリでもM9の地震が起きていて日本でも起きない保障は誰がしたのでしょうか。</p> <p>火力発電では二酸化炭素を出すと温暖化の問題になるということで原子力発電にシフトしてきたのでしょうかが火力発電で出す二酸化炭素を頑張って緑化意識につなげればよりよい環境が生まれるのではないのでしょうか。使う側からも安易に電力を消費すべきでないことを考えさせるべきです。</p> <p>最近では火力発電だけではなく風力、太陽光発電と一昔前よりはいろいろな選択肢があるのです。</p> <p>それと一番は使いすぎです。オール電化の住宅を進めること自体使わせようという意図が含まれているように感じます。</p> <p>そして原子力の使用済み核燃料は処理すら出来ないものです。六ヶ所村の処分施設は最終処理施設ではなくただ埋めるだけです。使用済み核燃料が無害で安全な物に出来ない限り原子力発電はやめて欲しい。</p> <p>電力会社は民間企業ではありますが公共性が高いのですから100%安全な仕組みでないといけないと思います。</p> <p>今回は未曾有の人災です。</p> <p>二十年ほど前に北電のモニターをしたことがあります。“原子力発電に反対”と解答したら泊原子力発電所に勤めている人から説得するような手紙が来ました。意見には賛成も反対もあるはずなのにどうして反対の意見を封じ込めるようなことをするのか公共性が感じられません。電力会社は違いますが同じような体質があるのかうたがいたくなります。</p>
5511	日本の原子力政策の見直しと、浜岡原発の休止を希望します。	<p>今回の震災ではなく人災であると認識しています。</p> <p>絶対はありません。ミスはします。そして想定以上の災害も起こります。</p> <p>原発事故による被害、経済の損失は計り知れない大きさです。</p> <p>それよりも国民が健康で暮らす権利を損ねる物と思います。</p> <p>いつ起きてもおかしく無い東海地震に備え、浜岡原発の即時停止を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5512	日本すべての原発の廃止を希望。スウェーデンのように代替エネルギーへのシフトを要求するものである。	日本は世界で起きる20%もの地震が起きる地震大国であることは周知の事実です。その中で、いまだ原発は安全である、というスローガンは全く意味を持ちません。福島原発は私たちへの警告です。今、私たちがこの教訓を生かして早急に対処していかなければ、これからさらに来るであろう震災、災害は日本に大破壊をもたらすことでしょう。その時になって「想定外だった」という言い訳はなんの助けにもなりません。日本人は危機管理があまりにも弱すぎます。特に古い世代の人であればあるほどそれが強すぎます。もちろん私たちはこの原発により電気の恩恵を受けています。しかし、効率のよさよりも安全であることはもっと重要です。私たちがこれらのことを行うのは私たちのためだけでなく、子孫にも影響するからです。この日本を次の世代へと正しく引き継いでいくためにも、私たちは今変わらなくてはならないと痛烈に感じています。 大きな地震が日本各地にくることはわかっているのです。それに耐えうる原発など皆無に等しいのです。ここだけは安全、などという場所などありません。 より安全でより平和的なエネルギーへシフトしていくことを熱烈に希望いたします。
5513	推進派や容認派の意見は聞く必要がありません。原発の電力は使わず、家に東芝や日立や三菱の製品が全くないという様な徹底した反原発派の人の意見だけを聞くのが筋です。	僕自身は、将来的に完璧な良い技術が低価格化するまでは原発でつなぐしかないのだろうくらいに思っていて、今回の事故までは、電力会社が（削除）巨大な支配力を持っているなどということは想像さえもしていませんでした。 なので、具体的な意見を出せる立場にありません。これまで反原発でがんばってきたせいで、（削除）世捨て人の様にミニマムなエコシステムの中で暮らしているという様な正義の人が将来のエネルギー構想について主導権を取るべきだと思います。 少なくとも、諮問機関の参加者が電力会社に毎月どれだけ電気代を払っているかをチェックして（削除）ください。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
5514	国の管理を厳しくする。緊急時は国際機関と連携し、これに従う。情報の統一性。国家の威信を落とさないようにする。	（削除）外国人の以上反応による風評被害がさらに増大したことによる、現場対応の混乱が生じたことなど。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5515	原発について	<p>今回このような意見を述べる場が提供されていたので稚拙ながら私個人の意見を書かせてもらいます。</p> <p>27歳埼玉県に住むものです。今回の悲惨な地震から、津波での原発事故。</p> <p>毎日ありえないことがテレビやインターネットから聞こえてきて被災地のことや、今後の日本のことを思うと身をきられるような思いです。</p> <p>さらに流れ続ける放射性物質。</p> <p>空気中を漂い、海に流され、食物連鎖で形成されてる地球で野菜や魚が食べられなくなる恐怖、水が汚染され空気も汚された。</p> <p>妊娠中の友人や生まれたばかりの赤ちゃんを抱えている友人も多い中で、心配なことばかりが止まることもなく進行している現実。</p> <p>こんな苦しいことはない。日本は地震大国。日本に住んでいる以上これはついて離れないもの。</p> <p>そんな国土に原発はやはり無理だと思う。「想定外、想定外」と毎日のように東電や政府は言うけれど、そんなことはない。地震と津波の規模が甚大すぎたのは理解できたとしても原発事故に関しては決して想定外ではない。起きてはいけないことが起きたのだ。日本は戦争で原爆を落とされた。誰よりもその痛みを知っている国なのに、その核でまた人が命を危ぶまれている。</p> <p>歴史をムダにしてはいけない。歴史は学ばなければいけない。人間はそれができる生き物なのに、それができていない実情。チェルノブイリのことや、学ぶべきことは今までたくさんあったはず。</p> <p>私は原発は反対です。</p> <p>家族、友人、愛すべき存在、愛する故郷。</p> <p>守らなければならないものを守りたい。</p> <p>ただそれだけです。原発をなくして電力の代替はどうする、と非難する方もいらっしゃると思いますが、「国は人」です。原発をなくして電気がなくなることよりも、このまま原発推進していつ、またお得意の「想定外」が起きて人が故郷を追われ命を落としてゆくことのほうが私はよっぽど怖いのです。</p> <p>人がいれば、苦しくてもどうにかできる。でも人がいなくなれば日本はなくなる。</p> <p>実際今回の東日本大震災の件も原発事故がなければ、被災地の復興だけに力をもっといれられたのに、原発のせいで余計なネックが増えたのは事実。住んでいた故郷に足を踏み入れることもできない状況なんてあんまりだ。</p> <p>単純に私は嫌だ。原発が。</p> <p>だから反対します。原発を。</p> <p>歴史が繋いでくれた日本を未来に繋いでいかなくてはいけない。</p> <p>子どもたちの未来を真っ暗にしてはいけない。</p> <p>そう切に思います。</p>
5516	浜岡原発の即時停止を希望します。火力発電の稼働率を上げるとともに、地熱発電などを積極的に進め、減原発に取り組んでください。	<p>浜岡原発の即時停止を希望します。火力発電の稼働率を上げるとともに、地熱発電などを積極的に進め、減原発に取り組んでください。</p> <p>福島原発の惨事は、想像力の欠如がもたらしたものです。東海地震で何が起きるかを想像できるなら、首都圏にはかりしれない被害をもたらす浜岡原発はただちに停止すべきだと思います。</p> <p>電気より大切な人命をお守りください。どうかよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5517	原子力発電所、及び高速増殖炉の建設と維持に反対です	<p>原子力発電所に反対の理由</p> <p>1：現状でも東電の原子力発電所は最大18%程度しか稼働していないと聞いています。休止の火力発電所を稼働させて賄えるものであるならば、当座の電力はそちらで確保しつつ、新しいエネルギー生産に対してコストを掛けるべきだと思います</p> <p>2：原子力発電は例え高速増殖炉が実用可能になったのだとしても、その事故の多さには憂慮するべきものがあると思います</p> <p>後世にまで健康被害を及ぼす可能性のあるものを、しかも私たちの手で完璧に始末することが出来ないものを残すべきではありません</p> <p>意見：</p> <p>脱原子力の発言に関しては常に代替案を求められますが、反対に伺いたい。</p> <p>いまこの現状が、エネルギー産業界の目指したものですか？</p> <p>高速増殖炉反対の理由</p> <p>もんじゅの現状を鑑みれば誰でもそう思うのではないのでしょうか</p> <p>本来の目的である稼働が出来ず、当初の目的とは違う理由でお金とひとの力を掛けている状態は、それこそエネルギーの無駄遣いではありませんか？</p>
5518	原発の存続について	<p>はじめまして</p> <p>今回の甚大な原発の事故を経てニッポンはクリーンエネルギー国家になるべきだと思います。</p> <p>結論から言うと日本にある原発は廃止することを強く望みます。</p> <p>何かが起こったときに、対策ができないあるいは、やり方が確定できないこと、そしてそれにより国内はもとより地球規模での被害をだしてしまうものをここまま放置していかないでください。</p> <p>クリーンエネルギーが実用レベルになるまでは、かなりの時間がかかるかと思いますが。しかしこれを機に小規模の地域にわかれたクリーンエネルギーの発電システムを創り世界にも広めていければと思います。</p> <p>これはニッポンだけでなく今回の事故を起こした当事者の国として世界に呼びかけることのできる事業です。一国に力ではなく世界の力を結集して実現させるべきであると思います。</p> <p>とにかく事故が起きたときにだれも収集出来ず責任がとれないような原発は撤廃の方向で動いて下さい。</p> <p>よろしく頼みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5519	原発事故に伴うエネルギー政策の方向性について、世界を今後リードしていくような政策を希望します。	今後原発を造るにあたって絶対ということがいなくなった今、コスト云々ではなく安全でクリーンなエネルギー政策であるべきだと思う。世界は日本の民度の高さに敬意を表しています。日本国民は、自分達の健全な利益には率先して行動できる民族であることは行動で示されました。節電に対しては方法論はいろいろあると思いますが、ほとんどの方が被災民への思いやりの心から非常に協力的だと思っています。 今私達にできることは、質素であっても幸せであることを実感できる環境作りへの取り組みだと思います。 東電の計画停電や情報公開を見ていて、心が見えてきません。企業がこの有様ですから、せめて政府だけは国民が何を望んでいるかをしっかりと心で聞いて頂きたいと思います。
5520	原子力発電 今回の福島事故が2度と起らないように絶対反対！ 子供達の未来の為に、自然エネルギーに転換をお願い致します。	地震大国の日本なので、当然地震が来ても安全だと思っていた原子力発電所が今回の大地震で、レベル7の事故になるとは想像もしていませんでした。 想定外とは無責任すぎます。 子供達の未来を考えるとこのままで良いとは絶対に思いません。 停電も受け入れます 不便も受け入れます。 安全安心なエネルギーを真剣に考えてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5521	原発に反対の意見を表明します。そして、政府は国民投票などを使い、直接的に国民の声を聞いてほしい。	<p>今まで電気を使いとても便利な生活をしてきました。福島原発の事故が起きた今、3月11日以前の生活を維持することよりも、放射能物質から子供を守るために、不安定で不安な生活が続いています。</p> <p>原発のことは今まであまり考えたことがありませんでしたが、これからは自分で考え、その意見を政府に示し、政府も国民の声に従ってほしいと思います。そのためには、他分野にわたる専門家のオープンで活発な意見の交換や、原発反対推進の両方の意見を表明する場を設けるべきだと思います。</p> <p>また、その意見や学識のすべてを、インターネット、テレビ、ラジオなどで、国民がいつでも何度でも見たり調べたり出来る機会が必要です。個々人のライフスタイルは、年齢や職種によってさまざまなため、情報に常にアクセスできるということが重要だと思います。</p> <p>政府はすべての情報を開示し、国民はそれを元によく考え勉強する。その結果を国民投票という形で意思表示をする。そして政府は国民の声に従う。これくらいのことは日本人であるわれわれは出来ると思います。</p> <p>原発の是非と言え、原発はいりません。すべてを廃炉にするという目標から、そうするためにはどうしたらよいかということ、国民全員で考え、意見を表明する機会を作るべきだと思います。</p>
5522	原発の一時停止再審査、新設中止	<p>まずは福島第一原発と同時期に作られた原発は運転中止。新安全基準を新原子力安全委員会で作成審査、合格の原発のみ再運転、不合格は補強、抱きない原発は廃炉。新設は全て中止。</p> <p>ドイツ、デンマーク、スペインの様に早急に自然エネルギーにシフト。デンマーク、スペインは風力電気自給率が130%位有ります。東電が東大に依頼した研究に依ると、千葉県沖で風力発電を設置すると東電関内の電気が全て賄えてしまうそうです。</p> <p>地震国に原発を作ってしまった事がおおきな間違いですが、人は必ずミスを犯します。カバーできれば問題ありませんが、原発はミスカバー出来ません。安定電気エネルギーの為原発をと電力会社は言ますが、放射能のリスクはあまりにも高すぎ他のどんな理由をもってしても原発は容認できません。特に浜岡原発は直に停止すべきです(中部電力は電気不足していません)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5523	日本の原子力発電について	<p>全国原発を即刻停止してください！ 福島元より東京東京都周辺の子供達に避難勧告を出して下さい。 最悪の事態になってからでは取り返しが付かないです。 お願いします。 子供だけでも被爆の危険性から一刻も早い避難を！ お願いします。</p>
5524	<p>原子力発電から別の発電方法へと移行していくべき 太陽光発電を一般家庭、企業で促進するためにソーラーパネルを多くの人が購入可能な価格に</p>	<p>原子力発電が安全でないことが明確。地震国に原子力は適していない。 政府は太陽光発電の導入を促進すべき。各家庭、企業あたりの発電力は微量かもしれないが、集約すれば大きい。 開発費に補助金を出しなさい。4月から一般家庭に課金された「太陽光発電促進付加金」は電力会社ではなく、開発費に回すべき。 太陽光発電を導入できる裕福な家庭が売った電気を買うお金を、なぜ導入したくてもできない一般市民が負担しなければならないのか？</p>
5525	今後の原子力政策について	<p>今後は脱原発で地熱や太陽光など放射性物質をださない本当のクリーンエネルギーを推進してほしい。 今ある原発は安全性を高める他、設計上の耐用年数を越えたものは順次廃炉にするべき。 浜岡原発はできるだけ早く廃炉。 原発利権についてはすでに国民は知っている。 天下りによる癒着も法律で禁止してほしい。</p> <p>今回の原発事故による増税は反対。 東京電力が負担するべき。 今回の事故の違約金も含めた真の原発の発電コストによりも高いのでは？</p> <p>それと、電力事業の自由化。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5526	<p>原発を今後継続していくことに反対です。 原発がなくても充分生きていけます。 太陽光発電の技術は日本は海外からも評価され、 ドイツで使用しているパネルは日本製です。</p> <p>国は滅びる危険がこれほど高いものを 将来を担う子供たちに残したくありません。 早く、一刻も早く、浜岡をまず止めてください！！！！</p>	<p>今回、地震で福島原発が深刻な事態になっているのは周知の通りです。 海洋汚染、土壌汚染により、日本独自の食文化が崩壊寸前です。 断層は活動期に入りました。もう、いつどこで大地震が起きるか検討もつかないくらい、日本は地震列島です。 その中で原発が稼働していることは、狂気の沙汰だと思います。</p> <p>これからの産業を、太陽光エネルギーや風力に投資して 将来、技術のエコ大国と海外から評価をもらえるような 復興ではなく、再生を計るのが今まさにそのときだと思います。</p> <p>先祖の命、大切な自然のすべての命を壊すような 自然界にもとまらなかったもので生活しようなんて、傲慢です。</p> <p>絶対、原発は反対です。</p>
5527	<p>(1)高速増殖炉の解体にただちに着手してください。 (2)浜岡原発の運転炉をとめてください。 (3)東海第二発電所のさらなる安全点検、危険回避処置をしてください。</p>	<p>茨城南部では現在も震度5強の余震が起こり、今後も大地震が起きることを気象庁が予想しています。 浜岡原発は必ず起きるとされる東海地震の震源域真上にあります。 高速増殖炉もまた活断層の真上にたっており、地震により損壊するとその被害は福島原発の比ではありません。 大地震がおきるのがわかっていて放置しておくことは、日本の国力をさらに甚大に弱め、国際社会でも「テロ国家」と非難される結果となりえることがその理由です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5528	原子力について	<p>この様な、国民の意見を受け入れる機会を作って頂き、大変感謝いたします。 国民の声が届く事を切に願います。</p> <p>1)まず、原子力発電でないといけないのか、多いに疑問です。 下記の日経の記事に代替エネルギー関連の特許を日本が世界の55%を占めた とあります。 http://www.nikkei.com/tech/ecology/article/g=96958A9C93819499E0E0E2E29A8DE0E0E3E2E0E2E3E2E2E2E2E2;p=9694E3E3E2E7E0E2E3E2E0E0E2E7</p> <p>これを日本に適応してはいけないうのですか？ もちろん諸々の弊害、障害はあるでしょうが、 今回の地震で、国民の健康や安全を第一に考える国ではないということが、全日本国民と全世界に露呈しました。国民は情けなくて仕方ありません。 危険なものは危険と、体を張って制止する政治家はいないのですか？</p> <p>原子力の裏に他国との利害関係や、お金儲けの影しかみえません。 フランスからブルサーマルを受け入れる必要がどこにあったのでしょうか。 結局、お金でしょうか。 国民は知っています。原発の設立当初から津波の危険性は叫ばれていたこと。 それに対処せず、現在の状況に至った事。(削除) フランスではきちんと色分けされ、誰がどの処理をしているか、きちんと把握していますよね。原発で働いていることもわかってて仕事していますよね。</p> <p>日本の政府が東電や大きな会社と結託して、国民をだましているとは思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>東京はもちろん原発の恩恵を受けています。でもそれがこれほど危険だとわかった今、国民は他の方法を受け入れ、電気の使い方も見直す抜本的改革が必要です。</p> <p>2) 原子炉を54基も作る必要がどこにあるのか、きちんと説明して下さい。 原発の地域の10代の女子は、子供を産む事も結婚する事にたいしても絶望感を抱いています。これでどう日本の将来が明るくなるの？</p> <p>子供の体を不健康にし、少子化の今、益々子供ができにくくなる状況を、政府が作り出している。 原子炉がないと電力がまかないえないと言うのなら、最低限に減らし、代替エネルギーと併用する方法を考えて欲しい。 闇雲に乱立する前に、そのリスクや廃炉に掛かる費用をまず考慮するのが当然なのに、それもきちんとできていないように見えていて、心から歯がゆい。 一度政府で建設が決まると、どんなリスクがあっても、誰も引き返せないと聞きます。 そんなばかな話ありますか？ 日本は'会社'として全く成り立っていない！</p> <p>3) 放射線物質の危険性を正直に知らせて。 今回、もっと早く放射能物質の危険性を知らせていれば、原発近くの子供達は校庭での活動をさせられることもなかったのではないですか？ 避難の距離もきちんと設定されていたのですか？</p> <p>一度避難するだけでも大変なのに、二度も。 原発地域の人たちに避難訓練はしていたのですか？ 原子力発電でないと日本が生き残れないとでも言うのなら、正々堂々と説明し、危機管理をまずしてください。国民に反発されるから、適当にあしらってきた。その罪が今露呈してます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本人はもとより危機感があまりありません。 今だって、わからないから普通に生活してるとみんないいですが、 それでいいわけがないですよね？政府は足下みてませんか？ きちんと国民の理解を促し、正確な状況を伝える＝恐怖をあおっているのではなく、危機に対処できる力が国民には必要だということを提示してください。</p> <p>4) 政府で電力をちゃんと仕切って、不要な電力と必要な電力を管理してください。 パチンコは必要ですか？パチンコの闇と政府はまた結託でもしてるのですか？ こんな危機的状況の時くらい、民間や自治体にまかせるのではなく、最低限のラインは、政府が正當に発表してしきってください。 何が今日本に必要で、何が不要か、はっきり提示してほしい。</p> <p>もういい加減、大事な事をだましだましやる政治にうんざりです。 国民はばかじゃないんです。</p> <p>原発もその一つ。正當な事をしているのであれば、正面から説明してください。 原発でないといけない理由、そのリスク、どれだけ国益がでるのか、何がメリットか。国民も納得した上なら、リスクも受けいれます。</p> <p>国民を守る国を作ってください。 国民が参加できる政治を作ってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5529	原子力発電は段階的に縮小すべきと考えます	<p>今回の震災～事故を通して感じた事ですが、原子力発電は発電コストとしてとても高い物ではないでしょうか？建設費から運転費用、そして廃炉に至るコストをトータル的に見た場合です。特に原子炉停止から廃炉に至るコストは発電になんら寄与する事がなく他の発電システムに比べて多大なコストがかかり、それが全て利用者の負担になる事を考えると必要性を感じません。また、原子炉から排出される高レベル廃棄物の最終処理についてもコンセンサスが取れていない段階でこれ以上、高レベル廃棄物を増やすべきではないと考えます。</p> <p>原子炉を推進していた時代に比べ現在では代替エネルギーの技術も進歩しているはずです。原子炉の研究開発費をそれらの代替エネルギー開発に振り向ける事により、より安全なエネルギーを得る事が出来るのではないのでしょうか？</p> <p>大規模発電による遠隔地からの高電圧送電ではなく、地域発電を推進し地域消費を行った方がエネルギー効率が良くなると考えます。</p> <p>もし、高コストによる発電を続けるにしてもより安全な発電に対してコストをかけるべきです。</p>
5530	原子力発電について 今後一切 作らない。今、既存の原子力発電所は直ちに廃止、廃炉 の方向にお願いします。特に、巨大地震が予想される 浜岡原発については 即時停止でお願いします。	<p>これ程までに危険な施設はいらない。 安全に100%安全に 健康的に暮らせる 環境の整備を。 このままでは 日本が滅びてしまうのではと 一筆書かせて頂きました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5531	原発は速やかに廃止すべきです。	<p>原発が導入された約40年前私は大学生で国の未来を考える事もなく目の前の勉強、国家試験などに心のおおくを割き原発が導入されたことも知らず過ごしてきました。その後も仕事、結婚など目先の事をこなしていくことに精一杯でした。</p> <p>チェルノブイリ事故当時、原発の危険性を認識しましたが国内の論争などほとんどなく遠い異国の事件だったのでそのまま関心の薄いものになっていきました。</p> <p>ここ10年来反原発の活動家の意見に接し国内の原発の状況など知るようになりあらためて原発の危険性を認識するようになり友人などにはそのことを啓蒙するようしていました。</p> <p>福島原発震災を経験し不幸にも反原発活動家の意見の正しさが証明されてしまいました。</p> <p>ここ京都の木津川市でも若狭湾の原発事故がおれば住めなくなってしまう。このように危険なものは出来るだけ速く廃止すべきです。</p> <p>エネルギーの問題とは切り離して原発廃止を進めるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5532	原発の耐震設計及び津波などの対策の低いもののとりあえずの停止とエネルギー政策の転換 そして住民の(特に子ども)安全の重視	<p>今回の地震、津波により引き起こされた重大な事故。 「想定外」という言葉を連発している政府、マスコミですが、同じような地震津波は、海外国内でも起こっており、想定外ということはありません。 今の余震の多発地である福島県浜通りで、本震が起きていたら、ゆっくり逃げている時間もなかったことでしょう。 国としては、放射能汚染を安心安全などという前に、まず、浜岡刈羽など止めるべきです。 その決断がどれだけ国民の政府への信頼になるかしれません。いざとなったら止めてくれる。国民の安全重視なんだと思えると思います。 次に、ほとんどの人が気付かないうちに引き上げられた年間の被ばく限度量。 被爆国が国民を守るために決めた限度量を緊急時だと言って変えられるのなら、限度量は何のためにあるのでしょうか？ 戦後の教育で、考えない人に育てられた人々は、何も自ら調べることなく、安全だと思い、放射線管理区域とすべき年20ミリシーベルトになりそうところで子育てをし、水を飲み、食べ物を食べています。政府の発表したCTスキャン1回分と比べて安心とはなからしめています。(削除) そのため、飯館村なども避難しろと言われてあぜんとしています。 1ヶ月間、政府寄りの学者が安心と言い続けていたのですから当たり前です。 福島県は会津以外は子どもたちがいられる場所ではありません。まず、子どもたちを疎開させてください。 最後にエネルギー政策の転換。 (削除) 原発を作り続けてきた費用を他へ回せば必ず代替策はあるはずですが。 私は素人ですが、小規模な発電、蓄電を使うことが有効かと思います。 今回の計画停電で、各病院や工場が、自家発電機や蓄電池を手に入れようとしたことから、それが有効かと思います。太陽光発電でも、貯められたらつかえますよね。 埼玉県でさえもう少し線量が上がったなら、年1ミリシーベルトを超えてしまいます。1日も早い決断をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5533	原発に反対します。いまある原発の一刻も早い全廃と新しい原発建設計画の全廃を求めます。	<p>人類にはまだ原発を収め活用していく叡智と徳がありません。 原発を促進していく側の営利追及欲が人への愛をまだ上回っているように感じてなりません。</p> <p>地震国家日本に“想定外”はありません。 エネルギー不足も日本人の叡智で切り抜けていけると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5534	原発は廃止するべきだと思います。原子力関係の職業に就いている人たちは、安全に原発を終息させることに集中すべきです。	<p>地震国で原発を建ててること自体が危険なことであると思います。 30、40年前には反対意見もちゃんと存在した(削除)。 日本人は技術的には優秀なはずなのだから、自然エネルギーの開発にもっと力を入れるべきです。地熱発電も太陽光も本来日本の技術は優れていたはずですが。 今、表具の仕事を見直してわかるが、昔の技術は何回も作り直せるように作られています。しかも水だけでリサイクルできるのです。後始末のできないものを作っておいて、後はほったらかしでは根本的にダメな技術なのではないですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5535	エネルギー政策の転換を要望	<p>ぜひ、安全な地熱、及び海洋風力発電に、国のエネルギー施策を転換し、また、新しい雇用も創出していただけるよう、お願いします。このままでは、国土のみならず、世界的に環境破壊が進んでしまい、地球生命に未来はありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5536	<p>まずは、国内すべての原発の停止及び総点検をお願いします。特に浜岡原発は最優先をお願いします。</p>	<p>浜岡原発の危険性はよくご存知だと思います。 いま地震や津波が来て浜岡原発の事故が発生した場合、本当に日本の機能は失われかねないと思います。</p> <p>また、地震島国である以上、浜岡以外でも不安は払しょくされません。 よって、電力需要が低い今のうちに全停止＆総点検をお願いします。</p> <p>↓↓その後は下記をお願いしたいです↓↓</p> <p>(1): 停止して様子を見ながら、今後のエネルギー政策を論じてはいかがでしょうか？ 関東では原発の電力がなくなるとも供給は間に合うとのデータもありますね。 (東電さんが削除したpdfファイルによれば) なので、(1)で停止してみて供給に問題ないようであれば、 代替エネルギーを視野にいれた検討は可能かと</p> <p>(2): 原発全停止により重要に対する供給力に問題が生じると判断された場合は、</p> <p>a)需要が高い時間帯の電気料金を引き上げ(深夜割引あるのだから可能のはず) b)娯楽施設の需要ピークタイムの営業(機器等の稼働)を 半減もしくは該当時間の休業、もしくは輪番営業 →各施設や店舗への賠償等は予め明確に決めておき、 引き上げた電気料金から補てん</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>…などの措置を取っても難しい場合は、 極力安全(老朽化的な観点、立地等)な炉のみを 再開する事も止む無しかもしれませんが、その際は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域住民への説明及び万一の事態を想定したうえでの 補償の明確化と同意が必須 ・分かりやすい形での稼働状況の共有 (リアルタイムモニター等) ・週に1度の点検を複数の第三者機関に依頼し当番制で実施し、 その結果を公開(セカンド・オピニオン的な考え方) ・万一の事態の場合の対応システムの構築と周知 <p>は必須と思われます。＜その他＞ 日本は戦後とにかく走ってきて経済大国となり得たと思います。 そのせいか、「成長を止めてはならない」といった考えのもとで 原発を推進されている人も多いようですが、 走り続けるだけが成長ではないと思います。</p> <p>いま一度、「安心できる暮らし」を基軸に この”資源のない国”の身の丈にあったエネルギー政策を 考えていただきたいと思います。</p> <p>とはいえ、日本は”技術のある国”です。 なので願わくば、住民を戦々恐々とさせながら原発の安全対策に 膨大なお金を費やすより、安心できる自然エネルギーをはじめとした 新エネルギーの可能性の検討や開発にお金とリソースを 費やしていただきたいと思います。</p> <p>また、極力電力を消費しない国作りも併せて必須と思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5537	原発に反対。現在の原発の直ちに停止を望みます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安全を確保出来るだけの耐震設計になっていない。 2. 使用済みの燃料棒、生成される廃棄物、灰等、最終非核化の技術が確立されていない。 3. 原発を続ける事は、際限なく廃棄物を生み続ける。 4. 人類がコントロール出来ない原発を続ける事は、子孫への最大の負の遺産となる。 5. 人間はミスを犯す生物である。
5538	原子力発電の推進をやめて代替エネルギーに転換し、私たちだけでなく次世代以降の人々が安心して住める国づくりを進めることが急務だと思います。	<p>この度の事故で、原発の脆弱さや管理の杜撰さが露呈されました。</p> <p>事故を機会に原発について少しでも学ぼうとした人は、原発がいかに危険と隣り合わせだったか、そしてそれがいかに隠ぺいされ、安全だと信じ込まされてきたかを知ることになりました。よく考えてみれば、「安全です」と強調すること自体が、安全ではないことを物語っています。人は本当に安全なものに対してわざわざ「安全です」などと言いません。</p> <p>「原発がなければ日本の経済は成り立たない」という意見もありますが、常に原発事故の恐怖におびやかされ、今回のような事故が起こった場合に多数の犠牲者が出るのであれば、経済どころか日本の国が成り立ちません。また、もし事故の可能性を限りなくゼロに近づけることができたとしても、放射性廃棄物は膨大なお金と年月をかけても処理しきれないことが明らかです。10万年もかかるそうです。ネアンデルタール人やクロマニヨン人から今の人類になるまでに匹敵する年月です。少なくとも私は、未来の人類にこれ以上自分たちの出した汚物を押しつけたくありません。</p> <p>原発だけがエネルギーを得る手段ではありません。たとえ軌道に乗るまでコストがかかるとしても、代替エネルギーへの転換を進めた方が、国民の命や国の将来の危機と引き換えにするより遥かに実地的な考えです。</p> <p>原発を推進することの目的は何なのでしょう？</p> <p>日本の国の、国民のプライオリティは何なのでしょう？</p> <p>私は自分がこれまでの原発政策にきちんと向き合わなかったことで、直接ではないにしろ被害増大に加担した加害者だと思っています。今回の事故は東電や政府だけでなく、知ろうとせず目を背けてきた国民全体の責任です。「今まで容認してきたくせに」と言われるかもしれませんが、過ちに気付いたのならすぐにでも方向転換すべきです。それがこれまでしてきたことに対するせめてもの報いだと思います。</p> <p>私たちひとりひとりの考えや行動で、日本の未来を変えることができると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5539	反原発です	核のゴミの問題もまだまだ 確立されていません それら全部 未来の子供達におしつけるのですか？ 私の子供達も話していますが 孫たち の未来の不安もあります 女の子の場合 福島県の嫁は 催奇形性 白血病 癌 などの問題 いくら 安全だと言っても 結婚するがわとすれば 大きな問題でしょう チェリノブイリるとき いまでも覚えています 多くの学者が 放射能に閾線はありませんと さんざん言うておきながら 今回はどうして 安全なのか 本当に あまりにも ばかにしていると思えません 地球は未来からの借りものです 未来に負の遺産はいりません 未来の子供達から 私たち大人は 何一つ良いものを 残さなかったと そんな無責任な大人になれません 未来の地球に 良い遺産だけを残しましょう
5540	原発事故は起こってしまった事です、安全が約束できないのなら撤去してほしい、復興の為に安全が第一	起きてしまったことは過去です、これからが大事です。その為には、原発が日本だけではなく世界にも影響が有り危険と感じています、復興に感じるのは、 住む人の気持ち、働く人の気持ち生活する時の気持ちにならないとうまくいかないのでは、安全が保証されてない場所に住めますか？人口が増えますか？企業も来ますか、福島県で作られる全てものは放射能汚染されているというのでは、スクリーニングしないと、生産したものも流通出来ないのでは意味がない、本気で福島県を復興させようとしてとは思えません。 被害は郡山市周辺だけではなく、おそらくは、100km圏内の住民は影響をうけてます 最初にやらいといけない事は、全力で福島県の安全を保証できる状態に持って行くか、その為の、選択肢として、原発をどうするかになるはずです。 目的が電力供給が第一になってるようですが違うと思います
5541	原子力による電気エネルギーはいりません。	核による事故や被ばくに恐れる生活を後世にまでもちこみたくないからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5542	<p>一連の原発事故で、今迄明るみに出てこなかった事実が次々と露呈しており、改めて原発はいらないと思われました。</p> <p>ことに東電とメディア(削除)の(削除)情報隠蔽体質がここまで容認され続け、正しい放射能汚染の現状も知らせず、国とメディアが流す限られた情報を元に多くの人々に自主避難をするか否かの判断を求めるのは、非常に無責任で卑怯だと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)電力会社によるスポンサーシップを廃止させるべきです。</p> <p>日本の様に、電力市場を独占している東電などが、何故コマーシャルを流す必要があるのでしょうか？</p> <p>東電だけでも年間300億円近くが広告宣伝費に充てられています。複数の電力会社がせめぎ合っているならともかく、人々のライフラインを掌握し、使わないというオプションさえないものを何故300億円も掛けて宣伝しなくてはいけないのでしょうか？</p> <p>不都合な事実が、表沙汰にならないようにする為のメディアへの賄賂としか考えられません。</p> <p>電力会社によるスポンサーシップを辞めさせ、浮いた広告宣伝費用を被害者への補償金に充てるべきです！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5543	<p>お世話になっています。</p> <p>脱原発、エネルギー政策を変更してほしい。代替エネルギーを増やして行ってもらいたい。遅くとも2050年までにしていただきたく思っています。</p>	<p>ご拝読ありがとうございます。</p> <p>結論から申しまして、日本のブランド力が落ちているためです。</p> <p>僕は音楽家です。日本の音でドイツのレーベルで活動しています。いま、日本は国際的な風評被害ができています。</p> <p>日本にはすばらしい技術がありますが、どうか、クリーンエネルギーで進めて行って日本のブランド力の回復に努めていただきたいと思います。</p> <p>思っている次第です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5544	<p>浜岡原発即時停止と、他稼働中の原発の段階的停止、また計画中および建設中の原発の稼働計画中止を願います。</p>	<p>(1)浜岡原発即時停止について 地震多発が例年よりも多く見込まれている現状で、活断層の上に建設され、第2の福島原発になる可能性が高い浜岡原発を止めることはリスクマネジメントの概念において当然のことであると思います。 また、「最悪の事態を考える」という政府や東電の政府発表や対策がとても「最悪の事態」を考えていると思えない状況から、予測不能の事態を引き起こすファクターを減らすためにも稼働停止にしなければいけません。 これ以上の不安材料や、負の遺産(使用済み核燃料や廃棄物だけでなく、空中に撒かれる放射能の量)を増やさないでほしいと思います。</p> <p>(2)他稼働中の原発の段階的停止について 現実的に全原発を停止するのは不可能だと思いますが、京都議定書や愛知ターゲットの発信地である日本が、諸外国が自然エネルギーにシフトチェンジしていている現状で原発に頼った政策を続けていくことは理論的にも筋が通らないと考えます。 自然エネルギーへの予算増額を即刻実施し、段階的に原発を停止しながらエネルギーシフトを加速していくのが日本のあるべき姿であると思います。</p> <p>(3)計画中および建設中の原発の計画中止 国際エネルギー事情を見ても、自然エネルギーに移行するべきですし、原発の増設は不幸せな人々、不安な人々を生むだけだと思います。 「もう着手してしまったから戻れない」というのはあり得ません。今回の原発事故で反省するべきことは、「目の前の崖は無理して渡らず、戻って迂回しろ」という、アウトドアでは当たり前の「命を守る方法」です。 人間の命だけでなく、生物全体の命を考えた処置を実行して下さることを心から願います。</p> <p>判断をゆだねられる政府の方々その責任やその重量はとても重いと思います。批判も多いと思いますが、わたしよりも確実に頭が切れ、行動力もある方々がそろわれて、身を粉にして働かれていることと思います。 いつもわたしたちのために働いていただきありがとうございます。</p> <p>未来の地球のこどものためにも、期待していますので、 どうぞお体を大事になさって、 心から正しい判断をして下さるようお願いしています。 よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5545	エネルギー政策を見直し、脱原発・再生可能エネルギーへの大幅な転換をはかるとともに、エネルギー需要抑制を政策主導で進めるべきである。	<p>今回の福島第一原発の事故により、原発の安全性に関する信頼性はもとより、経済性(事故対策費用を考慮すれば決して安価ではない)、輸出産業としての魅力など、これまで原発の利点とされてきたものが一気に消滅した。特に事故の際の被害は人的・社会的・環境的悪影響など多方面にわたり、金銭で解消できるものではない。事故収束後の放射性廃棄物の処理を含め、将来的に直面する問題への対応も考えると、社会への負荷はあまりにも大きく、「CO2削減」等の多少の利点と引き替えにできないことは明らかである。早急に原発推進の政策を転換し、縮小・廃止に向けて具体的な方策を考えるべきである。</p> <p>対応としては、「再生可能エネルギー」の技術開発・産業育成と、エネルギー需要の抑制の二方面が必要である。「再生可能エネルギー」の詳細についてはさまざまな可能性が論じられているので個別には触れないが、基本的には「小規模分散型」のエネルギー供給で送電ロスを減らし、蓄電技術およびいわゆる「スマートグリッド」の整備により安定性の向上をはかるということになろう。ある程度中長期的な目標のもとに大量の資金投入が必要となるが、国内産業の育成および需要の喚起、さらに将来的な輸出産業としての可能性を考えれば十分意義のある投資といえよう。</p> <p>並行して、エネルギー需要の抑制も必要である。現行のシステムでは需要の増大に応じて無限に供給も増大することになるが、これは強力な政治的指導(料金体系の変更など)により転換可能である。東京都知事の「自販機不要論」ではないが、「無駄なエネルギー使用の抑制」は今回の計画節電の中である程度の社会的認識も作られつつある。「先進国のエネルギーの無駄遣い」はかねてより批判的に論じられているところである。今回の事故を契機に抜本的な転換をはかるべきと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5546	電力会社による広告の全面禁止を求めます。	<p>（削除）</p> <p>「原発の事故は絶対に起こらない」とただただ繰り返し、実際に東海村や柏崎、もんじゅなどで様々な事故が起こりながらも、マスコミがそれを追及できなかったのは大スポンサーである電力会社が陰に陽に圧力をかけていたからだと思います。そこで勇気をもって報道するのがマスコミの役目ではあるかと思いますが、今日のマスコミ業界の状況から考えて、コンスタントに広告を出してくれる電力会社を断ち切ることなどできるはずはありません。しかし、そもそも電力会社は同じ地域内で敵対する会社もないので、他の業界と違って営業努力をする必要もなく、広告によって存在を認知してもらう必要も特にありません。自社HPや電気料金請求の際などにユーザーに情報を提供することは十分にできると思います。どうしても国民に知らせなければいけない情報も出てくるかもしれませんが、その時はプレスリリースという手段を使ってもらえれば、それが真に報道すべきものかどうかはマスコミが判断します。</p> <p>（削除）</p> <p>電力会社としてもマスコミに支払う莫大な広告費を削減し、それを安全確保のために使ってもらえれば、国民のためだけでなく、結局は会社のためにもなるのではないかと考えます。</p> <p>こうした提言はマスコミがすることは原理的にありえませんが、今回、提言させていただくことにいたしました。委員の皆様方の英断に期待したいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5547	原子力発電所はすべて廃止してください。 正確な情報と正しい対処の方法を素早く発表してください。	最近、日本に生まれたことを残念に思います。 子ども達が心配です。 「ただちに影響はない」って何ですか？ いくら情報を誤摩化しても、今の世の中ではいくらでも正しい情報は集められます。 国民を、未来を担う子ども達の命を粗末にする政府は信じられません。 原子力発電所が止まって電力不足になり生活が不便になったとしても 人の命には変えられません。 今すぐに日本中の原子力発電所を止めてください！！ (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5548	原子力発電所は縮小してほしいです。	今回の福島原子力発電所の件を見ていて、安心出来ないから。 本当に市民の安全を考えているなら、避難する距離などは、大きく見積りながら縮小していくのが普通だとも思います。 東京電力に対しても、情報公開をきちんとするように言えるのは政府の力だと思うのに、それも遅い。 対応ができないなら、世界を汚染する可能性があるものは、縮小にもって行けるように行動して欲しいです。 よろしくお願いします。
5549	浜岡原発を直ちに停止させてください	私が子供のころは、近くの商店はほぼ19時には閉まりもちろん自動販売機は、どこにもありませんでした。 便利な生活から不便な生活へレベルをおとすのは最初は戸惑うでしょうが、国民の安心安全を守るのは国の責任だと思います。 危険が指摘されている原発は、直ちに止めるべきです。 想定以上の災害にも耐えうる手段を講じてから、再開するべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5550	原発は人間の手ではコントロール出来ない物です。怖い物なので、今すぐ止めて欲しい。日本は世界で唯一の被爆国です。日本が一番、原発の怖さを知っているはず。その日本が変われば、世界が変わります。どうかよろしくお願いします。	日本に頑張って欲しいから
5551	原発廃止の要望	<p>今回の福島第一原発の事故を受けて本当に恐ろしいと思いました。今まで無知でしたが、自分なりに原発を調べてみました。</p> <p>何も知らずに、今まで膨大なエネルギーの電力の恩恵を受けていました。だけど、本当に原発は廃止されて欲しいと思い節電を心がけております。</p> <p>私の地元では、太陽光発電所が建設され、数年後には運転が開始されるそうです。そんなふうに、原子力に頼らない発電所を、増やしていけないでしょうか。</p> <p>お金と時間がかかるのかもしれませんが日本の遠い未来を考えてどうか、原発を廃止してほしいと願ってやみません。</p> <p>宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5552	原発の廃止と、福島原発周辺の汚染された土地について	<p>意見を聞いて頂ける場を作って頂き、ありがとうございます。 原発は、廃止すべきだと思います。 例え、福島原発が治まったとしても、いつどこで、どれだけの災害が起きるのか、予想出来ません。予想をしていたつもりが、このように簡単に越えてしまうのですから、自然にはやはり勝てないのです。</p> <p>もしも、六ヶ所村に直撃の大地震が起こったら、世界が終わります。 原発自体も、今後老朽化していくでしょう。 福島原発がこのようになったのだけでも、これだけの汚染です。 もしも、また他の原発でトラブルがあった場合、どうなるのでしょうか。 この先、まだまだ女川や静岡だって、大きな揺れが続くかもしれません。 それを考えると恐ろしいです。</p> <p>それから、福島原発周辺の汚染された土地について、一つ突飛ですが アイデアがあります。</p> <p>皆さんの土地の所有はそのままに、太陽光パネルを一帯に設置して、土地の所有者はその電気を東電に売って、それで収入を得るのです。 それで他の土地で暮らす。仕事もする。仕事での収入も得る。 だけど、福島の土地も所有している。僅かでも電気の収入も得られる。 こういう形にすると、被害に会っている皆さんのお気持ちも、少しは前向きに考えられる様になるのではないのでしょうか。 元の土地を所有しているとなれば、汚染がなくなった頃には、 またそこへ帰って暮らせるかもしれない、という希望があると、 次のステップへ進みやすくなると思うのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>今回の事故を機に、新しい日本のスタイルを作るのが良いと思います。 世界に発信していきます。 日本人の頭脳を持っていたら、今回の災害も最終的には前向きな形に出来ると思います。</p> <p>核を持たない国であると同時に、原発にも頼らない国、として 世界にアピール出来たら良いと思います。 その為になら、きっと国民は一生懸命出来るだけの事を協力すると思います。</p> <p>どうぞ、どうぞ、よろしくお願いいたします。</p>
5553	子供の未来のために今すぐ原発停止を求めます！	<p>今回のことを通して色々な事をたくさん学びました。</p> <p>原発を子供達が生きる未来に残してはいけないと思いました。</p> <p>電気がなくても生きる事は可能ですが、 放射能汚染で土壌や空気、水が汚染されては生きていく事が出来ません。</p> <p>どうかお願いします。</p> <p>次に大きな地震が来る前に安全に今ある原子炉を停止させて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5554	原発について	<p>原発が安全というふれこみの元、私たち国民は国の政策をなすがまま受け入れ、電力を享受してきました。チェルノブイリしかり、原発はエコエネルギーでありながら、ものすごい危険性を持っていることを今更ながら福島原発で再認識し大慌てする国と私たち。</p> <p>正しい情報、有能な指導者、安全性。すべてが欠けている今の状況でこれ以上原発という「人災」に苦しみたくありません。どうか、どうか、これ以上原発を増やさないでほしい。もっと情報を、安心できる方法で開示してほしい。</p> <p>今、今日現在の海外での日本の捕らえられ方、正しく理解していますか？世界の風潮の風向き、敏感に察知してください。日本は原発のおかげで、というか政府と東電の対応のおかげで孤立しつつあります。このままでは日本は本当に沈んでします。</p> <p>どうか政治家のみなさん、官僚のみなさん。日本を間違った方向に導かないためにも原発問題を真剣に考えなおしてください。</p> <p>国民は節電にかなりの理解をしめています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5555	<p>日本は脱原発を目指すべき。 (1)地球を制御できない限り、原子力も制御できないのでは？ (2)使用済核燃料の処分を後世にまで引きずることは許されない。 (3)原発に変わる新しい発電方法を確立し世界に輸出して欲しい。</p>	<p>知識が無いなりに、今まで考えたことを意見させていただきます。</p> <p>(1)地球を制御できない限り、原子力も制御できないのでは？ 東日本大震災による津波は想定外だったと言うが、地震大国・日本では今後それよりもさらに大きい自然災害が来ないという保証はありません。 原発にどれだけ防災対策を施しても、今回のような大事故を100%防げるとは誰も言えないのではないのでしょうか。</p> <p>(2)使用済核燃料の処分を後世にまで引きずることは許されない。 リサイクル後の使用済み核燃料の処理は、現時点では何万年も地下に埋めるしかないと聞きます。兵器の材料になるほど危険な物質を、自分たちの世代で処理できないまま地下に埋めるというのは犯罪と言ってもいい恐ろしい行為です。 他の発電方法にもいろいろデメリットがありますが、原発のデメリットは桁違いに大きく深刻だと思います。</p> <p>(3)原発に変わる新しい発電方法を確立し世界に輸出して欲しい。 日本は第二次世界大戦で2発の原爆による甚大な被害を受け、また今は原発の事故による先の見えない戦いが始まっています。被災当初は、日本は地震による被害者の立場でいられたが、だんだん放射能をまき散らす加害者へと立場が変わってしまいました。 ここで日本が原子力発電について真摯に考え行動に移していかなければ、日本は世界中から相手にされなくなるかもしれないと危惧しています。 現時点では原発に変わる発電方法は無いのかもしれませんが、国を挙げて取り組みばきっと世界の最先端に行く発電方法を開発できるのではないのでしょうか？なんと言っても、日本はあの小惑星探査機「はやぶさ」を開発した国なのですから。</p> <p>もし原発を推進することで利を得ている人がいるとしても、日本が潰れてしまったら元も子もないと思います。 関係者の皆様、そして日本中の英知をひとつの力にして、是非新しい発電方法の開発をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5556	これ以上の原発の建築は反対です。	私も多くの国民と同じく、原発は必要だと考えていました。 しかし、今回の福島で原発のなんたるかを学びました。 結論として、原発はメリットはほとんどなくデメリットどころではなく、リスクばかりが高い技術という結論に至りました。 例え100%事故を起こさないとしても、核廃棄物を無害化できないのであれば、可能な限り速やかに脱原発をし、新しいエネルギー政策に転換すべきだと思います。 また、その転換による技術の進歩、確率が世界のエネルギー政策をリードする国になるチャンスであると思います。 過去は過去として、大きな犠牲を払いましたがこれを教訓として考えを改め、今を新たな一歩を踏み出すチャンスと考えて政府には行動していただきたいと思います。 特に東電関内は現在4機の稼働しかなく、もしその4機を止めても休止している火力発電所などでまかなえるのですから、最初に脱原発を行い国内のモデル地区となるべきだと考えます。平成14年に全ての原発を停止したこともあるわけですから、できないことではないはずです。 また、その過程(脱原発、エネルギー政策の転換期)での電力不測や電気料金の値上げなども、消費者から理解を得られ易いと思います。今後の政治家、政党は脱原発を掲げた新しいエネルギー政策を示したところが票を集めるであろうし、私はその点を最大限に中止して投票します。
5557	原発はこれ以上作るのも運転するのも止めてください。私は原発に関する知識はないけど、産まれたばかりの子供やもっと先の子孫たちに、豊かな自然に包まれた安全な日本を残してあげたい。	私は原発に関する知識はないけど、産まれたばかりの子供やもっと先の子孫たちに、豊かな自然に包まれた安全な日本を残してあげたい。今までは廃棄物と放射能にまみれた土地を未来に押し付けながら、電気を使いたくだけ使ったかりその豊かな生活を送っていたことに気づいてしまったから。多少不便でもいい。どうか、原発はもう止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5558	子供の未来を守ってください。	<p>個人的に原子力発電に反対はしません。</p> <p>ただ、今の状況を見ていると将来を背負う子供をないがしろにされている気がしてなりません。</p> <p>安心して子供を生み育てられる日本にしてください。</p> <p>食品や飲料のヨウ素、セシウム、ストロンチウムをきちんと測定し公表してください。</p> <p>基準値以下は不検出とか、暫定基準とか、グレーゾーンが多すぎて何も信用できません。</p> <p>WHOや外国と比較して、きちんと暫定でない基準値を設定して、測定してから、物を売るなど、庶民が安心できる法整備をお願いします。</p>
5559	原発ではなく、太陽熱発電を！	<p>原発ではなく、太陽熱などでの発電を今後考えていただきたいです。原発は、今後は作らず、今の原発も廃炉にする方針でお願いしたいです。</p> <p>今後の建築(商用ビル、個人宅問わず)の際に、ソーラー発電機を義務付けるとか、どうですか？</p> <p>ビルの南側の壁、窓、屋上一面にソーラーパネルをつければと。</p> <p>日本は技術で素晴らしい国ですから、今よりもっとすばらしい技術でより太陽熱を吸収して発電できるパネルや、蓄電できる方法を開発できるのではないかと思います。</p> <p>また、ソーラー発電機を大量生産すれば、コストを抑えられますよね？</p> <p>何年か区切りをつけて政府からの補助金をだしてもらえれば、原発の恐ろしさを知った国民は、より協力しやすくなるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5560	原子力発電所の安全性については、その議論を国民に公開して公正に決めていただきたい	見直しするのは当然ですが、どういう方々のどういう知見を元に基準を決めるのか、その課程からきちんと公開していただきたい。よろしくお願いいたします。
5561	原発の時代は終わりだ！	東電の総供給能力は7800万kW。そのうち原子力は1820万kWだ。 原発をすべて停止しても最大5980万kWの供給力がある！ 今のように節電を呼びかけ電気のありがたさ感じ生活すれば良い！ 今までの日本は電気を使いすぎていた日本！ 原発なんて無くても生きて行けるんだよ日本！ 原発なんてECOじゃない日本！ 死と隣り合わせだぜ日本！ 原発日本に未来はないぜ日本！ 後悔した時はもう手遅れ日本！ 目先の金、エゴイストな奴はいらないぜ日本！ 原発安全神話崩壊日本！ 頑固、頭デッカチ日本人の悪い癖直そうぜ日本！ 未来の為に早く気づこうぜ日本！
5562	元々、私は反原発でも推進派でもありません。容認派というのでしょうか。ですが、福島原発事故を日本国民として体験した今、これからの日本(世界的にも)のエネルギー事情を考える時に「脱原子力」の方向性は避けられないと、強く感じています。	理由は、今回の事故を受けて『原発はリスクが大きすぎる。』という事が現実としてよくわかった。という事に尽きます。「脱原子力の可能性」についてはCO2問題を無視した議論という点もあるかとは思いますが、今回のこの大惨事を経験した我々に、これからもっとも必要なことは、電気漬けの生活から脱却して中庸の生活で満足する社会を構築すること、物の幸福から心の幸福を指向する社会を目指すことではないでしょうか。またこれをきっかけに新しいエネルギーの開発・研究がさらに新しいステージに入る事を切に願います。ここから日本のエネルギー事情に変化がない社会や価値観が続くようであれば、それは本当に一国民として無力感や、国に対して失望感をかかえていく事になると思います。新しいエネルギーのビジョンと価値観が求められていると強く感じています。そこには経済の回復も生まれるのではないのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5563	原子力発電について反対します。今稼働している原発も、万一のことを考え、即刻停止されますよう、強く願います。また、放射能の影響につきましても厳しいレベルでの判断で行って欲しいと思います。	<p>原発の事業を知ってから、こういうことは辞めて欲しいと心の奥で思っていました。もう遅い、と思いつつも、まだ稼働している原発もあることで、声に出したいと思います。</p> <p>今まで原発の建設について安全との説明に疑問を感じていました。 今回の事故でそれは確信に変わったのですが、想定内、想定外という話の前に、プルトニウム等々が地球上に拡散されるという非常事態に対応する技術が未だに確立していないという点です。 電力会社が原子力発電を「安全」というのは間違っています。 地球環境に影響が及ぶものについては特に、素材の対処方法が確立されてから科学技術を使うべきです。使用済み燃料の処理方法もなく、長い時間地下に保存されているという状況はおかしいです。（処理場のところで断層が破壊したらどうなるのでしょうか？説明を伺いたいです。）</p> <p>また、この地震が引き金となって他地域でも大きな地震を誘発する可能性がある」と発表されました。現在、原発事故処理が手間取っているときに、他地域での原発も同じような災害にあったらと考えると恐ろしくなります。それが近畿などの西側でしたら日本経済は大打撃を受けることは容易にわかります。</p> <p>このようなことを踏まえて ・現在稼働中の原発は即刻停止。 ・原発は廃止の政策へ転換。 を主張いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発政策にかわるものとして、今ある技術の中(私が知るレベルで)では、公的建物の屋根には太陽エネルギーパネルを用いる、家庭でも可能なところは付けられるよう助成する、及び、電球をLEDに変えるような助成も行うと一時しのぎ的なものになるかと思います。日々の節電もちろん。東京での節電を経験しました。店内・電車内、あの程度で十分に明るい。信号、道の蛍光灯など安全に関わるものをのぞき、もっと節電可能と考えます。</p> <p>また電線の抵抗値をもっと下げる研究、LEDのような省エネルギー品の研究、効率の良い蓄電池の開発など、現在も進められていると思いますが、こういうところへ税金を使って頂きたいと思います。</p> <p>放射能の作物や身体への影響につきましては、避難区域や数値データなどが変わりすぎてかえって不安です。今まで世界が体験したことのない状況ですから、許容のレベルではなく、危険がないと確立されているレベルでの判断でお願いしたいです。また報告書のデータミスも多いようです。政府と専門家の連携も未だに悪い印象があります。きめ細やかな調査と対応、正しい数値・状況の公表をお願いいたします。</p> <p>子どもたちに胸を張って渡せる日本でありますよう。 意見を伝える場を作って下さり、ありがとうございました。</p>
5564	<p>原子力発電に頼らなくても生きていける範囲内での便利な暮らしを望みます。 自然発電の研究も国内外でされているようで、コストの問題があるとも言われていますが、いつどうなるかわからない、人体に影響を与えるものを使う危険性よりも少々コストがかかっても良いと思います。 地球は人間だけのものではないこと、無限でないこと、わかる範囲での暮らしをすることがこれから求められているのではないのでしょうか？</p>	<p>これまで、便利な暮らしをできたのも、電気の供給があったからで、感謝しています。しかし、電気は無限にある感覚になっていました。便利な暮らしはこれからも必要ですが、便利すぎる必要はありません。2分に1本電車が走る必要があるのか、明るすぎる必要があるのか、手に届く、見える範囲での生活であれば、市民はもっと考えるはず。原子力の安全性をうたっている方もおいですが、もし隕石が落ちたらどうしますか？落ちないと100%言い切れますか？人体、自然に影響を及ぼす可能性があるものに対して、100%の保障がないものを軽々しく安全であると言わないでいただきたい。科学は、地球のありとあらゆるものと調和して生きていける技術も持っていると思います。どうか、そちらの方に豊かな才能を活かしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5565	原子力発電所、再処理工場を一刻も早く停止してください	もう、原子力発電所を今までのように運転・運営するのは限界です。 今回の福島原発の処理と、これまでに出てきた廃棄物の処理だけで、未来は手一杯のはずです。 ガン視力発電はコスト安でCO2の排出が少ない、と言われていますが、廃炉ら事故時の後処理のことまで考えれば最高にコスト高、リスク高です。 せっかく日本には地熱や波力というエネルギーがあるのですから、どうか、新大綱策定会議メンバーの皆さんが自分の子どもや孫にできるだけ安全できれいな未来を残してあげられるように、と思える決定をお願いいたします。 せっかくの日本の知識と技術、フルに活用しなくちゃもったいないです。 原子力発電は、もはや古い技術です。 「卒・原発」を、どうかお願いします。
5566	私たちは今まで何の疑問もなく、日々生活のために電気を使っていました。 しかし、原子力の怖さを今回目のあたりにしたことにより、改めて考えさせられました。先の短い人間のことであり、若い人々のことを第一に考えるべきです。 命があっても健康でなければつらいだけです。自分のこどもが5体満足でうまれてきたことはふつうで、将来も何の心配もいらないと思っていました。 何者かの画策なののでしょうか？対応を早く！こども達を安全な場所への移動をお願いします。	これではまるでこどものころに読んでいた近未来漫画のようです。 放射能は目に見えないだけに情報によって左右させられたしまいます。私たちはかごの鳥のようです。自分での判断ですら動くことができません。まずは出来ることから始めたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5567	原子力政策の見直しについて	東日本大震災における原子力発電所の事故を受けて、一私企業である東京電力株式会社の管理がとても杜撰であることに原子力政策について見直すべきだと思います。 日本国憲法において、日本国籍を持つ者として生存権を主張します。
5568	原子力に頼らないエネルギーを希望します。	今回の事件で原子力に関して関心をもちました。そしてこの地震大国の日本において原子力発電があるのか？を考えるきっかけになりました。 現在原子力発電は電力会社主導で運営されていて下記の問題を含んでいます。 (1)ほぼ独占企業 都民は東電からしかほぼ電力を買えません。 国民に電力買える場所の選択しを提供してほしいです。 原子力は発熱後の廃棄物の管理も含めると非常に高額です。 つまり、もし国民が選べるのであれば原子力は選ばれないと思います。 (2)電気代を決めるのは国(法律) 電気代は経費+利潤つまり、原子力のような高額な電気のほうが、電力会社はもうかります。それにかかわるゼネコン、メーカーも儲かります。 (3)六ヶ所村の死の灰 高濃度核廃棄物の管理を未来に押しつけている。 未来の人に憎まれるようなエネルギーを僕は求めません。 今回の被災をきっかけに「想定外」は必ずある。 という認識で断層の上に立つ浜岡原発などから順に停止してほしいです。 最後に原子力を推進するか否かの国民投票をできればと考えます。 代議士による間接投票ではなく、国民が直接選べる機会を原子力に関しては必要と考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5569	全原子力発電所を即時停止させてください。	<p>気象庁や海外の地質学者から日本列島は今後10～20年地震活動期に入ったと言われています。特に東海大地震の発生する確率は、とても高まっているそうです。</p> <p>浜岡原発は東海大地震の震央部に建っています。</p> <p>何年も前から設計に携わった技師から東海大地震に耐える構造ではないと訴えられています。</p> <p>福島原発の轍を踏まないよう即停止させてください！</p> <p>停止させてからも何年も炉心は冷えません。</p> <p>一刻も早い停止を望みます。</p> <p>日本の国を滅ぼさないでください。</p> <p>それからプルサーマル方式の原発もとても危険です。</p> <p>これらの停止も望みます。</p> <p>新しい原発を作らないでください。</p> <p>未来の子どもたちに核で汚れきった日本を残したくありません。</p>
5570	直ちにすべての原発を止めろ！	<p>贅沢で便利な社会、経済ばかりを優先にやってきたつけが今の結果だと思います。</p> <p>政治に無関心だった国民にも責任がありますが、原子力の管理や、災害マニュアルがないのに、作ってきた、前自民党政権や、東電、全ての電力会社の天下り、芋ずるに出てくる、マスメディアや、東電から献金をもらってる関係者を、洗いざらい公表すべきです。</p> <p>(削除)19日の国会でも、(削除)原子力がなくても、十分電力は足りると言ってます。</p> <p>政府と東電の関係ずるずるで、原発を止めれないのは(削除)国民や世界の人たちの生活なんか、考えてない。(削除)最悪です。</p> <p>直ちに、原発を停止してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5571	財源は私たちが納めている貴重な税金です。人々の生活や命を脅かす原子力発電ではなく、自然エネルギーの研究、設備投資に移行して下さい。これからの社会を担う私達や子供世代はそんなに電気や物的幸福は必要としていません。皆で物や自然、資源を大切に作る社会を目指しましょう。	電気が足りないから、経済成長力が落ちるから、という理由で原子力を推薦しているのは高度経済成長期を謳歌した旧世代の方々かと思えます。私達次世代は、経済成長よりも自然環境や家族や持続可能なライフスタイルに重きを置いています。どうかこれからの世代の声に耳を傾けて下さい。また、今回の福島第一原発事故で、「原子力はクリーンなエネルギー」ではないことに国民全員が気付いたはず(上記の(削除)教育は今後直ちにやめて欲しいです)。先月我が家での自主節電で、通常消費電力の30%カットすることができました。原子力、いりません。それぞれが不必要な消費をちょっとだけ控え、子供達が安心して暮らせる自然、土地、海を残して行くために、原子力でも化石燃料でもない発電方法へのシフトへどうか税金を使って下さい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5572	従来の安全との判断を十分検証するまで推進を見合わせる。	今回の福島の事故については、従来からその危険が指摘されてきている。にもかかわらず、十分対策が取られてこなかった。 過去の経緯を十分検証し、安全性を再確認するまでは、推進を中止すること。
5573	原子力発電に頼らない生き方をしたいです。	今まで贅沢すぎました。新しい物、綺麗なもの、美味しいもの、たくさんものに囲まれていることが、幸せだと勘違いしていました。いのちを脅かしてまで、この幸せのようなものを手に入れようとは思いません。そろそろ人間は、本当の意味の英知を働かせる時期ではないでしょうか。永続可能な世の中を作るためにあたまをリフレッシュさせ、安心して幸せに暮らせるような社会にしたい
5574	●新規の原発建設を停止 ●浜岡原発の即時停止 ●古い炉から順次停止、20年後に全原発廃炉	このような事態では問答無用。 腐った日本の体制の象徴。 『痛みを伴う改革』は原発にこそ当てはまるのでは。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5575	<p>全ての原発を現状ですぐに廃炉にはできないと思いますが、何カ年計画をたてて廃炉の方向にもって行ってほしいと要望します。また、特に浜岡原発はいつ来るかわからない東南海地震の震源地の真上にあるのですぐにでも操業中止、廃炉にしてもらいたいと強く要望します。また代替発電に関しては地熱発電を進める提案をします。</p>	<p>安くて安全と言われて来た原発ですが、今回の事故により非常に高くつき、危険であることが自明になりました。産業技術総合研究所から貞観地震、貞観津波に関しての研究が報告されていたにも関わらず東電は対策を先送りしていたことは、安全性を無視していたと言わざるを得ません。ならば他の原発の安全性がどうかと言えば100%安全と自信を持って言える所はないはずです。まして浜岡原発は東南海地震の震源地の真上にあり極めて危険です。原発の恐さは一度、事故が起これば今回と同じような甚大な被害と賠償金が生じることです。計画停電で起こった経済的損失まで考えたら膨大な被害額です。</p> <p>今までは地球温暖化対策で原発の重要性が強調されてきましたが、地球の気候は今後は冷温化に向かうと予想されています。火力発電の二酸化炭素排出を全く問わないわけではありませんが、原発の放射線と人類はどちらを選択するでしょうか。</p> <p>代替発電に関してですが、太陽光発電も風力発電も原発の発電量を補える量にはなりません。しかし日本は火山列島です。地熱発電所建設には多額の資金が必要ですが、一度造ればそれこそ燃料の要らない発電が実現できます。この方面の研究をぜひ進めてもらいたいと願います。</p> <p>また、今までの原発を推進してきたのは電力会社と自民党の政権であることを民主党政権はもっと強調しても良いのではないかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5576	<p>原発、及び関連施設を全廃してください。 まずは最もリスクの大きい浜岡原発、次いでもんじゅ。 これらは大至急停止すべきです。</p>	<p>停止すべき理由は2つ、はっきりとしています。</p> <hr/> <p>1.危険性について 絶対にミスのないシステムや運用などは、「絶対に」あり得ません。そもそも「想定外の事象が起こること」を想定するのが正しいエンジニアリングです。それでも安全を確保できないのであれば、それは不完全です。 数十年～数万年の致命的な影響がある原子力関連施設において、そんなことは許されません。ミス、不確実な要素が重なり、必ず致命的な事態が発生します。それがチェルノブイリであり、福島であり、そしてこれからの浜岡、もんじゅになる。 事故の代償はあまりに大きい。 「瞬間的に多数の生命に危険が及ぶ」なんていう「安全」なものではなく、世代・地域を超えて遺伝子に脅威を与え続けます。国土も失い、地球規模で取り返しのつかないダメージを残し続けます。 現在の人類の科学技術では制御しきれないものであり、そのリスクを負うことは人類、環境、地球そのものの存亡を脅かすこととなります。</p> <hr/> <p>2.国際的な立ち位置について 日本はこれで原子力災害の加害者に加わりました。それもダントツのトップです。誰がどうやって、地球規模の被害の責任をとれるのでしょうか？被害から回復させられるのでしょうか？ 今、世界レベルで脱原発へ動き始めました。最大の加害国である日本が脱原発を行わないようであれば、国家として失った信頼を二度と取り戻すことができないでしょう。 日本は工業製品、食品の品質・安全性が最大の武器だったのに、それを失いました。率先して信頼されるような対応を行わない限り、世界の誰も日本製品を手取ることはなくなるでしょう。 汚染されている可能性のあるものより、確実に他のものの方がいいに決まっている。「風評被害」なんて言葉遊びではなく、これが実際の原子力による「被害」のひとつです。</p> <hr/> <p>これから日本が復興するのに必要なことは、脱原発を行い、世界の信頼を回復し、そして率先して新たな本当のクリーンエネルギーを開拓していくこと。これはそのまま国家レベルでの新規事業となり得るものであり、経済的にも日本の助けになる大いなる可能性を持っているはずです。 日本の高いレベルのエンジニアリングが生かされる、最高の舞台ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5577	国内すべての原発は即時停止し、地熱発電などの日本人が世界に誇れる国内の自然エネルギー技術を集結させ、エネルギー転換を即刻すべきと考えます。	<p>原発がもつエネルギーの巨大さは、国内のみならず、海外、恐怖が世界中を飲み込んでしまうほどです。ヒロシマ・ナガサキの例にもあるように、被曝の恐ろしさは、10年20年果ては、後世の日本人にも多大な影響があることを考えても、国を長期にわたり破滅に導いていくものと危惧しております。</p> <p>政府関係者の皆様におかれましては、厚い人望・優秀な頭脳をお持ちの方々ばかりだと思いますので、私ごとを考えるまでもなく、重々お分かりのことと思います。</p> <p>地震大国の日本には原発は危険すぎます。</p> <p>私たちが、チェルノブイリに旅行しないように、現在激減している外国人観光客や、日本製品の買い控えは、増え続けると思います。だからこそ、原発を即時停止させ、エネルギー転換を政策としてやっていく真摯な姿勢が必要だと思います。また他国にまで放射能を撒き散らしている日本政府いや、日本人が取るべき姿なのではないでしょうか。そうでしたら、日本人が賞賛され、日本に旅行することや、日本製品を今まで以上に買おうなどの発想にはいたる過程のきっかけができるように思います。</p> <p>そして政府が慎重になっている情報の公開を、細分化させ、日本国中の放射線量の数値の公表や、土壤汚染に対してのどの国が見ても安心できるような透明性のある数値を、毎日毎日開示していくことなどが、世界各国に信用される手段の一つではないでしょうか。</p> <p>今だけでなく、今後長きにわたる日本の努力が必要だと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>この情報の開示は、海外のみならず、日本国民を守るため、また、見えない不安と戦う日本国民を安心して生活させるため、経済活動に重視してもらうためにも、とても重要なことだと思います。</p> <p>10年20年後、甲状腺がん・心疾患・障碍児・奇形児が大量に出てくることになれば、医療費はますます膨大になり、国民皆保険も消滅しかねず、人口は激減・情勢不安……。</p> <p>今の政府のみなさんの対応ひとつで、国民が安心し、復興にまい進できる環境が出来上がります。国民を操作するのではなく、国民を奮い立たせ、一丸となって突き進むために、政府の誠意をみせていただきたいと、心から願います。</p> <p>子どもの未来に、負の遺産だけは残したくないのです。</p> <p>どうか私たちの子どもを救ってください。お願いします。</p> <p>本当に、お願いします。子どもを将来がんにしたくありません。</p>
5578	原子力発電所はすべて廃止に向けての行動を求める。	<p>人間のやることには、何であっても100%安全という考えを持ち込んではいけません。人には、欲望があり、その欲望の大きさに比例して、それを実現する為の暴力的欺瞞も膨らんでいきます。今回の東電福島第一原発の事件はその見事な現れです。</p> <p>数百億円という宣伝費を使い、マスコミを（削除）道具とし、原発推進や容認の為に（削除）、およそ民主主義を愚弄する操作を持って、安全に不安のある原発を進めてきた姿勢は、戦争責任者に等しい行為だと思います。</p> <p>（削除）国民の虚飾の繁栄より、安心して充実した生活に向けて、脱原発で継続可能な自然エネルギーの開発、利用に国民の資産をかけて進むことを求めます。</p> <p>とくに、浜岡原発の停止と文殊の早期解決を最優先としてください。</p> <p>勿論、福島原発をなんとしてでも終息させることは当然です。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5579	危険性を国民に知らせ一刻も早い除染と避難指示を。エネルギーの国有化、原発を廃止し自然エネルギー利用を考えて欲しいです。内部被ばくの正しい情報を国民に知らせ。次世代(妊婦・子ども・若者)を守る政策を行って欲しい。	<p>現在まだ放射性物質の排出が続いているので、最終的な汚染がどのくらいになるか分かりませんが、一刻も早く汚染の現状を調べ、避難の必要のある場所は避難し、除染を進め、被害を最小限に止める努力をして欲しいです。復興も大切ですが放射性物質の拡散防止が最も必要だと思います。</p> <p>成長期の子ども達が被爆した場合、今後の日本を支える人材が不足する結果になりますし、医療費等の社会的負担も膨大になり、国を維持して行く事が困難になると思います。</p> <p>国土が狭い日本で原発事故が起きると広範囲にわたって放射性物質による汚染被害が起こる事が分かりました。(例えば200km以上離れた東京における水の汚染など)土壌汚染の被害が分かるのはこれからですが。うやむやにせず調べて発表して欲しい。チェルノブイリでは3年かかりましたが…。</p> <p>原子力発電所がどれだけリスクでコストがかかるのかは今回の被災ではっきりしたと思います。保障も東電ではなく国が行う訳ですし、いっそエネルギー政策は国有化してはどうでしょう？一企業が自分の利益の為にこれほどの被害をもたらして良いのでしょうか？</p> <p>国営化し、日本の技術力を原発ではなく自然エネルギー開発に向けて欲しいです。風力発電の風車が1つ倒れた所で、広範囲にわたって人が住めなくなるという事はありません。地球規模で地殻変動が活発になっている今、一刻も早く現在動いている発電所の中で危険度の高いものを安全停止させ、廃止に持ち込み、変わりのエネルギーをどのようにまかなうのかを考えた方が良いと思います。一時的な経済の落ち込みはあるでしょう。しかし良い方向によみがえる為には国民は我慢すると思います。</p> <p>規制緩和で国民をごまかして、次世代を守る事を国民の自己責任にして、この国はいったいどこに向かっているのでしょうか？30年先の未来を考えてエネルギー政策を改善していただきたいと願います。東京在住5歳児の親より。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5580	<p>☆現在、建設中・建設予定の原子力発電所の工事中止。</p> <p>●原子力発電所建設・開発に関わる人達の（職・生活）の保障、又変換を考える。</p> <p>●自由すぎる電力供給の規制・節電。（昼間の照明カット・自動販売機の廃止）</p> <p>☆現在、危険な状態にある日本全国の原子力発電所の情報公開（説明）と廃止。</p> <p>☆クリーンエネルギー・安全な発電の開発・実施。</p> <p>●日本の建築業の重点を置く。（被災関連施設も同様）</p> <p>●開発したクリーンエネルギー輸出を考える。</p> <p>☆国民にも出来る事が、まだまだ有ると思います。</p> <p>●計画停電の様に、問題・課題はありますが大きな形で協力を求めなければ出来ない（出来ていない）事があると思います。</p>	<p>皆の未来の為。</p>
5581	<p>原子力発電の廃止を視野に入れた根本的な政策の転換を望みます。</p> <p>福島原子力発電所の事故に関しましては、全体を総括する部門を立ち上げ、電力会社任せにせず国を挙げて対処していただきたいと思っています。</p>	<p>「経済」の名のもとに、これ以上「生命」が軽視される事は、許されないと思います。本来の経済の意味は「経世済民」。世を治め、民の苦しみを救うこととか。</p> <p>今、多くの人々が原発事故に脅えて暮らしています。地震や津波は自然災害ですが、原発の事故は人災です。国を挙げて、莫大な予算を投入して、「安全」と宣伝されていたものが、これほど国民を苦しめてもよいものでしょうか。今、脱原発への道を選択していかなければ、地殻の大きな変動期に入った日本は本当に滅んでしまうと思います。脱原発への道のりは大きな痛みを伴うものかもしれませんが、実現しなければ未来はない。子どもたちのためにも、私たち大人が「経済の繁栄」を優先する道ではなく、「安心して暮らせる社会」を選択しなければならないと思います。広島・長崎の被爆国である日本が、世界に先駆けて脱原発の国となることには大きな意味があると思います。苦難を超えて、新しいエネルギー循環型の世の中を作り出す力が、日本には「ある」と信じています。</p> <p>現在の福島原子力発電所の事故に関しましては、一電力会社の事故ではなく国民の命がかかった重大な問題ですので、政府も総力を挙げ、予算も優先して収束への対応をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5582	<p>日本中、平和ボケ万延と思っていた最中に起きた、地震という天災と原発という人災。一番ボケていてはならぬのは、血税をお使いのあなたがたではないでしょうか？国民の命を守る！という事をいつも第一番に考えて行動するべきです。</p> <p>すぐ福島を廃炉にして、浜岡を止めて、国民を安心させてください。</p> <p>止めた後、推進した党なり人間を¥の責任を追及しましょう！</p>	<p>今回の震災・原発をくるべきものが来たと思っている方が、たくさんいると思います。私は皮肉な事に長年の悪夢を見なくなりました。被災されている方はもちろんですが、直接、被災していない私達でも、心は希望を失い、日々の偽り情報に翻弄されて、それなりに疲弊してるのです。</p> <p>たくさんのかげがえのないもの失われた今だからこそ、日本は変わらしましょう！</p> <p>国会の中にいると腐ります。福島や東北へ行ってください。今こそ、政治屋が政治家に変わる時です。</p> <p>がんばれ日本！はがんばれ日本の政治家！に置き換えさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5583	浜岡原発の即時停止を求めます。 また、今後、すべての原子力発電を廃止して自然エネルギーへ移行していくことを望みます。	<p>今回の福島第一原発の事故で、原子力発電がいかに危ういものであるのが露呈しました。何重もの安全策が取られていたにもかかわらず、こういう事態がおこってしまったというのは、「人災」というよりやはり「天災」で、地震列島である日本に原発をつくったことに無理があったのだと思います。</p> <p>今、特に心配なのはいつ起きてもおかしくないと言われ続けている東海地方の地震の影響をともに受けであろう浜岡原発です。これに関しては即刻停止するよう求めます。停止してからも冷却期間がかなり必要であるということを、今回の福島の事故で知りました。もし、今、浜岡がどうかなったら日本は破滅です。</p> <p>3月11日以降、余震が続いていますが、余震ではない地震、3月11日の大地震に誘発されたと思われる地震も起きています。ということは、明日、東海地方に大地震が起きる可能性も大きいのです。大惨事が起きる前になんとかくいとめてください。</p> <p>50代の私の子供時代は、夏は暑いのが当たり前でした。家庭も電車も学校も冷房なしで過ごしてきました。あの、派手なバブルの頃でさえ、これほど電力に依存する生活ではなかったように思います。</p> <p>20年前、30年前の生活に戻ったからと言って、何の不都合があるのでしょうか。もちろんそれによって成り立たなくなる産業があるのはわかります。でも、新たな産業にシフトしていけばよいのです。</p> <p>いつの時代も、時代が変化するにつれて衰退してしまう産業はありました。</p> <p>多くの人が時間と心のゆとりを持てる生活ができてこそ、豊かな社会といえると思います。</p> <p>外国の有名ブランド品を身につけ、贅沢な食事や海外旅行にあげくれる生活などなんの意味もないことに、多くの国民はとくに気がついています。</p> <p>数年前から「昭和」がブームのようになっていますが、今とはちがう豊かな暮らしをそこに見ているからだだと思います。それは、昭和が高度成長の時代だったからではなく、もっと素朴な喜びがあったのだと皆が感じているからでしょう。それは単なる幻想にすぎないかもしれません。昭和の時代も格差があり、苦難はありました。でも、今の日本に幻滅を感じている人たちが「昭和」に懐かしさと憧憬を抱いていることにはちがいないのです。</p> <p>夏、窓を閉め切った涼しい部屋で家族がバラバラに好きなTVやゲームをして過ごすことのむなしさを皆が感じているからだだと思います。</p> <p>私たち国民が幸せになるためには、原子力発電は必要ありません。</p>
5584	原発をとめてほしい	災害時に危険だから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5585	原子力を止めるか、原子力を安全に処理する技術を見つけてください。日本の技術力を世界に見せる時です！	<p>今回の事故を受けてわたしの住んでいる地域には特に影響はないですが、原子力発電所の恐ろしさを勉強するいい機会になりました。最初は「代替エネルギーがないのであればしょうがない」という思いで反対と言いつつ切れなかったのですが、いろいろな意見を聞く中で「原子力は不必要」という思いが強くなりました。</p> <p>今の技術力では原子力は何よりも怖いものであるという認識です。コストもかかる、未来に対して有害であるとは言えません。</p> <p>事故が起こらないようにという安全対策は大事ですが、絶対事故が起こらないとは誰にも言えません。</p> <p>でも原子力の開発は進めるべきだと思っています。ただ怖いから禁止。そうではなく、世界中で研究してどんな事故が起こっても自然界に絶対影響を及ぼさない処理方法を開発できないだろうかと考えます。</p> <p>わたしは日本人として 日本の技術力は世界一になれると思っています。今こそ 今だからこそ この技術をどんどん開発して世界に誇れる日本にしていくべき時ではないでしょうか。</p> <p>ただ、現時点でそれはどう考えても不可能な話なので それが開発されるまではこんな生活に密着した状態での原子力使用は反対だ！という続けます。</p>
5586	多少の不自由は辛抱します。今すぐ原発を止めてください。	<p>原発がこれほどややこしいものとは知りませんでした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済み燃料でさえ冷やし続けなければならぬ。 ・使用済み燃料は六ヶ所村がうまく機能しなければ持つて行き場がない。 ・その六ヶ所村も、うまく機能していない？。 ・そのため各原発に使用済み燃料がたくさんたまっている。 <p>今までの原発政策は電力会社寄りの偏ったものでなかったのか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いろいろ指摘されていたにも関わらず、地震対策がなされていなかった。 ・電力会社が（費用の都合で）対策をしないなら、それを改めさず指導が必要。でもその指導をすべき保安院、保安委員会は機能していないように見受けられる。スタッフに本当のプロはいるのか？ <p>これからもたぶん地震は続きます。次にくるかもしれない惨事に対しても「想定外」で逃げるのですか？。今ならまだ間に合います。想定外の出来事が現実になったのですから、あまい基準で稼働中の原発は直ちに停止すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5587	原子力以外の発電方法にも、もっと力を入れて欲しい。「資源が乏しいので原子力しか選択肢がない」という誘導にこれ以上税金を使わないで欲しい。原発は二酸化炭素は出さなくても熱の放出が海洋環境に影響を与える。	原発そのものの安全性の問題もあるが、発電方法が偏っていること自体が、危険なことだと思う。天然ガス、石炭、地熱、サポートで太陽光、風力、波力など、多様な方法で発電する方向にシフトしていくべき。原発から出る温排水が生物多様性に影響を与えている可能性を、もっと深刻に捉えてください。
5588	国内のすべての原発を止めてください。	今日明日にも原発で何万人もの被爆者が出ている。 一度被爆したらもうもとには戻せない。 一体誰が責任を取ってくれるんですか？ 子供がこの先の日本を担っていくのに、あまりにも子供に対する配慮がなさ過ぎる。空間線量などの発表ではなく、子供たちの目線での放射能汚染を調査して欲しい。 安心して子供たちを外で遊ばせてあげたい！ 一刻も早く事態を収束させ、原子力依存から脱出しなければこの国はおしまいです。 なぜそんな簡単なことが今までわからなかったのか！？ 子供たちの権利を返して！
5589	反原発。 天下りの為の電力はいらない。	必要ないから。 地震大国においてとても危険な立地に安全の保証はない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5590	<p>・日本で原発はこれ以上新設せず、原発0に向けて舵を切る。</p> <p>・太陽・風力発電へのエネルギー政策変換と、個人での発電の推進。</p> <p>環境に配慮しながら産業も推進する国として世界をリードする存在になる。</p>	<p>海外の反応を見る限り、唯一の被爆国であり核の平和利用を訴え続ける国として、原発の利用は相容れないものであることが今回の事故で明らかになったように思えます。環境技術立国、観光立国としても原発廃止は長い目で見て有益に思えます。</p> <p>今は、自然エネルギー利用に舵を切るタイミングです。この原発事故を教訓として生かすために、これ以外の政策があれば教えてほしいくらいです。次はもう「想定外」という言葉は通用しません。中途半端な津波対策のために巨額の費用かけ、電気代や税金で国民に負担を強いるのも通用しないでしょうし、効果的なお金の使い方には思えません。</p> <p>今回の地震での電力供給不足に対する国民の節電への取り組みは、エコや環境に関する国民の意識の高さを表しています。安価な自然エネルギー発電が各家庭でできるとなればおそらく原発継続と比較して自然エネルギーの方を選択するでしょう。電気代も抑えることができますし。</p> <p>今、この個人レベルの自然エネルギー産業はないに等しい状態です。内需拡大にうってつけですし、新たな輸出産業として成長する可能性が高いと思われます。</p> <p>津波危険地帯にはソーラーパネルを敷き詰めるなど、安易に人が定住できなくなるような政策も有効かと思われます。(港はあってもいいと思います。)次の津波でソーラーパネルが被害を受けたとしても、基幹部分は高台に設置しておくなどの工夫をし、短期間でまた修復可能な設計ができればと思います。</p> <p>以上です。</p>
5591	<p>原子力に代わる代替エネルギーを</p>	<p>5か月男子、4歳女子の母です。3人子供を希望していましたが、妊娠期、出産、子育てする期間において、常に放射能を気をつけなければならない大変さを思い、迷っています。周りのお母さん方もあきらめ始めています。いまのわが子が将来孫を安心して抱くことのできる日本へ転換をおねがいします。彼らから安全な環境をいま借りているのだから、。国外避難措置とならないよう、国外での子育てを希望する方がこれ以上増えないよう、すべての原子力発電を代替エネルギーへ強く希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5592	今まで原子力発電の危険性について、感覚的には感じていたが、詳しくは知らなかった。しかし、今回の福島を契機に多くを知ることになり、こんなにずさんで危険なものだったということ、初めて知ることとなった。即刻廃止となるとそこで働いている人など困る人も出てくると思うので、順次廃止し、自然エネルギーなどクリーンなエネルギー発電に切り替えてほしいと思う。	我が家では太陽光発電を取り入れているが、発電効率もよく、蓄電設備と燃料電池が導入できれば、電力の自給ができそうに思う。戸別発電設備をもっと普及させて、足りない分を電力会社がまかなうように考えていけば、原子力に頼らなくてもまかなっていけると思う。
5593	全国の原子力発電所を廃炉にするべき。核燃料を持つべきではない。	<p>現在福島第一原発事故でこれだけの被害が出ていて、電力会社が保証できるレベルでないのは誰の目から見ても明らかなのに、なぜまだ原発にしがみつくなかが理解できない。</p> <p>福島だけでなく、日本中、世界中が放射能に怯えて暮らしている。既に原発の全面廃止を決めた国がいくつもあるのに、当事国である日本が廃止するのは当然の事であり、本来なら放射能をまき散らしたことを世界に向けて謝罪し、世界の原発廃止を訴えなければいけない立場にあると思う。</p> <p>電力が足りない事は、放射能の恐怖に怯えて暮らす事に比べれば苦でも何でも無い。何処へ避難しても原発がある。今回の事故が実際に起こったように、絶対安全ということは決していないのだから、安心して暮らせる国であるためには原子力の排除しか考えられない。今すぐに廃炉を進めてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5594	国の原子力政策の凍結の要望ならびに自然エネルギー政策へのシフトを希望。そして真実の情報公開への懇願。	<p>国の原子力政策を凍結し、自然エネルギーへのシフトを強く希望いたします。そして、その自然エネルギー政策が本当は可能なことを国民に情報開示してください。</p> <p>原発についてこれを期に色々調べましたが、経済的にも高コストで地震大国の日本には原発は合わないこと、CO2の排出は発電時だけで、原発の建設から老朽化した原子炉の廃炉、核のゴミの永久的な管理には膨大なCO2が排出されることなど、どこを議論にしてもメリットはないことを知りました。プルトニウムが核兵器の原料になることも知っています。(削除)</p> <p>今回の事故への対応で、電力会社、保安院、政府の馴れ合いの関係もよくわかりました。(削除)世界で最も危険な浜岡原発を止めても電力に問題がないことは多くの国民が周知の事実です。(削除)世界で唯一の被爆国を自らの手でまた被爆国にしてしまった恥を知ってください。私もその国の一人の責任として、無駄な電気消費は改めます。</p> <p>自分さえ良ければ、でこれからの世代に負の遺産を残すことは大人として、人として最も恥たる行為です。日本は悔い改めるチャンスです。無謀な原子力依存から目を覚まし安心安全な電力で生きるべきです。日本はできるはずです。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5595	老朽化した原子力発電所から稼働を止め、国として地熱発電等他の発電方法を進め、近い将来に全ての原発の作動を停止させていただきたい	<p>老朽化した原子力発電所から稼働を止め、国として地熱発電等他の発電方法を進め、近い将来に全ての原発の作動を停止させていただきたい。</p> <p>事故が起こらないとされていた原子力発電所で事故が起こり、原子力発電がどの発電方法よりもコストがかかり、管理不可能であり、国の将来的な負担となる事が現実として明らかになった以上、日本の技術力を生かしクリーンエネルギーに移行しなければ国民の将来と国際社会での日本の未来はないと強く感じるため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5596	<p>原発反対です。今までこんなに危険性の高い原子力発電を容認してきたことがおかしかったんだと思います。</p> <p>未来のために、原子力に関係する予算を太陽光や風力発電の研究・開発費にまわして頂きたいです。</p> <p>また、原子力全廃とかそういう議論の前に、まずはリスクの高い浜岡原発を一刻も早く止めて頂きたいです！</p>	<p>子供をもつ親として、未来の子供たちに原子力のリスクや核のゴミなどを押し付けるのは絶対に許せないからです。</p> <p>風力や火力・太陽光発電でまかなえる電気で十分です。</p> <p>経済的な発展ばかりを重視して今までが電気を使い過ぎていたんじゃないでしょうか。</p> <p>原発の危険性に怯える生活よりも不便な生活を選びます。</p>
5597	<p>地震国に原子力を導入したこと自体が間違い</p> <p>国内全ての原子力の解体</p> <p>新たな電力供給の発掘(太陽光・風力・メタンガス)</p> <p>解体が終了するまで、原子力専門の理系による 確固たる監視組織を擁立すべき</p>	<p>原子力を利権の道具にしてきた官僚東電政治家の責任は重大だが、今回の事故に関しては保安員の責任が一番大きい。なぜなら事故を想定した対策を採ってこなかったから。</p> <p>公務員にありがちな事なかれ主義は原発には適用できないことを肝に銘じ、事故を想定したあらゆる対策を徹底するべき。</p> <p>想像力の欠如した天下りや出世のための出向先にするのではなく、原子力専門の理系による確固たる監視組織を擁立すべき。</p> <p>今問題になっている福島だけでなく、女川も浜岡も柏崎ももんじゅも、不安材用が多すぎて国外脱出をはかる人々の多いこと。</p> <p>原子力安全神話はこの地震により完全に崩壊した。</p> <p>想定外ではすまされない事態が起こる以上、想定外では済まされない原子力の稼働は即刻取りやめるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5598	今後の原発の運用について、安全、環境を考慮し脱原発、脱石油の新エネルギー（太陽光発電、風力発電、地熱発電等）へ方向転換すべきである。国の重要政策として、新エネルギー分野へ特化、蓄電、蓄熱、発電の開発を促進させ、その日本の技術力を武器に世界に社会貢献、収益化を図る。	現在の原発の課題は、安全性にある。一部で二酸化炭素を排出しない環境に優しい発電の側面はあるものの、原発の安全神話が崩れた今、明らかに安全で環境を考慮した新エネルギーへ方向転換すべきである。日本の原発の技術力が世界一優秀であっても、その管理、運用する組織が醸成されず今の体質では、再度事故が繰り返される事は明白である。一番のポイントは、人間の力が自然を制するレベルに至っていない点です。今回も、想定外との見解があり、事故も止む無しと弁明。特に原発はどんな理由にせよ、事故が起きてはならない完璧が求められます。例えば、原子炉1基がメルトダウン等で制御不能になり、その制御を放棄した場合、連鎖的に連なる原子炉へ事故が波及する恐れがあります。その連鎖は今回の福島であれば、福島第一原発、近隣の福島第二原発、女川原発、そして最悪は青森県の放射性廃棄物施設までも考えられます。一方、福井県の高速増殖炉、もんじゅで高濃度のプルトニウムを燃料にする原発で、冷却系が液化ナトリウムで、水や空気に触れると大爆発を起こす装置で今回の様な事故が発生したら、対応出来るのか大いに危惧します。最後に、巨悪の根源は六ヶ所村核燃料処理工場で、この処理工場での事故もさることながら、その処理方法に疑問を感じる。地下数百mlに廃棄物を保管し、半減期に数万年要する事実。その間、地殻変動等で隆起、拡散する危険。現在生存する人間に、その責任は取れない状態。未来ある人類に汚点を残す判断です。以上の理由から、段階的に原発は廃炉、新エネルギーへの転換を望みます。
5599	原発に変わるエネルギーでやっていけることを 日本として世界に示してほしい。	今回の地震まで、原発というものがどんなに危険か知らうとしませんでした。今が便利なら良いではないと思います。危険なもの、想定外が起きたときにちゃんと管理できるものをエネルギーとして使っていきたい。 天災は地球上に生きていくうえでは仕方がないと思います。 でも、原発は「人災」です。だからそこ、2度と起きない選択をしなければいけないです。危険なものを「安全」というのはナンセンスです。人間は天災には勝てません。地球に住まわせてもらっているということを忘れてはいけません。原発は不自然なものだから地球に戻らないものは、エネルギーにするべきでないです。 これからの、日本が世界を変えていくのだと思います。 原発を推進すれば、世界も推進していくと思います。 でも、今回これだけの天災で犠牲者がでたのは本当に、変えていかないといけないよ！というメッセージだと思います。 原発が爆発したら、もう地球上に住めませんよ。 チェルノブイリだってまだ悲劇は、続いているんじゃないですか？ 他国であったことは自分の国のものとして同じ地球に暮らしているものとしてメッセージとしてとらなかったことを今更後悔しています。 実際、被害が大きくならないと政府だって動いてくれないのでしょ？ もう、これ以上被害を大きくしないでください。 これから日本は、今いる大人たちは、今の便利さを優先するのではなく 「未来の子ども達」のために働いてください。 もう、すでに悪いものを残しているんです。 ここから、「便利」より「地球と共に循環のある社会」を目指していきましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5600	<p>今回の事故でもう『絶対』ということはないとわかっていただきたい。 自分の家族が、子供が、孫が、原発のそばに住んでいたらと考えてください。</p>	<p>絶対安全、絶対安心、何があっても大丈夫。</p> <p>そんなふうに進めてきた原発政策を今、この機会に根本的にあらためるべきだと思います。 想定外の災害が起こったからこういう結果になったのですが、今後想定外の災害が起こらないと言い切れないと思います。 福島第一のようなことが日本中のどこの原発で起こってもおかしくないのではないのでしょうか。</p> <p>利益や利潤ばかり追い求めて、人の命を考えていただきたいと思います。 今、東京では節電の意識が高いです。街が暗くたって生きていけます。 これからの子供たちの命を守ってください。</p> <p>日本中の原発をこれ以上一基も止めることはできないというのであれば、せめて安全性を国民にわかりやすく説明するべきです。できるのであれば、ですが。 『絶対』とおっしゃれるのであれば、です。 専門家の方々、皆さんの大切な人が、家族が、子供が、孫が、原発のそばで暮らしていたらと想像してください。 その上で今のようなシステムで、進め方で、良いとお思いでしょうか。</p> <p>先の見えない今こそ、今までとはまったく逆の展望（原子力をストップするなど）を示せば、日本人の士気が高くなると思います。 どうかよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5601	<p>意見を書いても、原子力委員会だから・・・原子力に否定的な意見は潰されるのかな？？目を通して却下されるのか？？</p> <p>要望：原子力委員会の目的を考え直してください。 （削除）同じような過ちを繰り返しては困ります。</p> <p>1：原子力発電所の廃止（いらない核を取り除く） 2：自然を電気エネルギーに利用 （海の波の上下運動、フロート型風力発電、地熱他） 3：他者の意見を聞く耳を持ち、検討する！！最重要で難関！ （既存の概念で、『新しい意見・発想・技術』の阻止をしない！！） 4：真実は隠すのではなく知らせ、真実を見つめ対応する （他のエネルギーもあります）</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>まず、私の意見の前に、読んでくださっているあなたへ。「違う」意見は排除ではなく取り上げて検討する事からはじめないと、同じものの見方が原因で同じような過ちをしてしまいます。過ちの原因はシンプルです。原因がわかれば過ちは防げます。問題は解決に向かいます。まずは違う意見考えを認識し知り検討する事が必要です。理解できたら知らせ表に出す事です。最初から芽を摘まないことです。では、理由を述べます。1：原子力発電の廃止について 『日本と他国は違う』という事を認識する。原発を設置するには自然環境が日本と他国では違う。日本に原発を置くには他国と違い自然環境に起因するリスクがすぎる。日本は他国と同じ環境ではない。我が国は原発を置くには地球上の好ましくない場所・環境にある。2：自然を電気エネルギーに利用する『日本は他国とは違う』という事を認識する。原発から視線をずらせば今以上の電気エネルギーを作れる。自然から。わが国は、自然環境から豊かな電気エネルギーを作る最適な場所にある。そして日本を知ることが重要。日本は島国である。周りは海に囲まれ十分な波がある。海の上は風が吹き渡る。大地に熱もある。今までの風力・地熱・波力・の技術で可能だ。しかし。そのほかにもこの分野で発展させることができる。《日本人には発想し創造し実現する技術がある》新しい事も創れる。過去も創ってきた。多くの分野で、世界に誇れる力が、実績が、山ほどある。3：(最重要・難関)違う意見を排除せず聞く耳を持ち検討する。日本人の力を摘み取らないで。始まりは小さな芽かもしれない。《新しい事を考えアレンジし創り発展させる》その才能がずば抜けている国民性は誰もが知ってる。日本人の特性をいまここで発揮しないでどうする？いつする？国を再起するために本当に必要な事は？それを導きだせる人はどこにいるの？？日本にいるよ。芽を摘まずそれぞれの知恵と技術を集結すればいい。一部の利権が責任の恐怖が政治が、その芽・その力を潰して奪っては最悪。4：真実を見つめる知らせる。『電気エネルギーはいろんなものから作れる！！』国民は気付きはじめたよ。（削除）気付いたから今、無意識ながら国民が一人ひとり立ち上がり、行政の目の向かないところで手の届かないところで自然と組織系統が出来て日本人一人ひとりの意思でお互いに手を取り合って助け合ってこの状況を前進しているよ。すごい国民だ。だからどうか読んでいるあなたはお願いだから日本を握りつぶさないで、国民を握りつぶさないで小さな意見を新しいモノの見方を握りつぶさないで。原子力委員会の目的、あり方考え直してください。原子力を安全に廃止し核を取り除く委員会・原子力でない自然エネルギーを有効に充分に作り出す委員会どうか国の組織のお偉いさんも現実を真実を見て、国民の進みたい方向を阻止せずに、隠すことなく真実を伝え「最善の道歩くサポートをして欲しい」この国に住む人のため（地球に住む人のため・・・）ごく一部の国を動かせる人だけの日本ではない。 日本人のための日本。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5602	原発汚染の補償問題について	<p>2点あります。</p> <p>1、原発避難区域の住民への補償について</p> <p>2、避難区域以外の農業従事者への補償について</p> <p>1、原発避難区域の住民への補償について 共通して言える事は、現在補償については東京電力に実施させるという事になっておりますが、事、大規模な地域をまたいだ補償であり、結果自治体が補償金を支払い手続きをしなければならない事を考えると、「行政代執行」の形をとるのがスムーズだと思います。その「行政代執行」を行うための東電への対応が先立って必要な作業だと思います。</p> <p>とにかく、1秒でも早く被災者に金を届けたいといけなく。そして、これから先もこの補償金の支払いは度々起こる事が予想されます。そのたびに東電の意思決定を待ち、行政と調整し、というスキームはスピードが足りません。東電の国有化など国民は理解を示しますので「臨機応変・対応迅速」を心がけてもらいたい。</p> <p>2、避難区域外の農業従事者への補償について。 先の「行政代執行」で行って速やかにしてもらいたいのは既に要望しましたが、現在作付け許可が出ている地域で、小学校の校庭の放射能モニタリングデータを見ても、避難区域内のそれより数値の大きい場所があります。福島市や、郡山市、二本松市などです。二本松にいる私の親戚も米作をしております。地域の方は今年も米作をするようです。しかし、内心ではどうせ売れるものではないと思っています。なぜ作るのかと言えば米を作った実績がないと将来、再度補償すると言われたときに対象者にならないのでは、との思いから仕方なく作るというのです。</p> <p>どうせ売れないものを100日もかけて作る気持ちはもとより、実際緊急事態の東北で一切の無駄な作業は許されません。第一に復興を唱えるならば、迅速にそれらの方に補償金を出し、1、2年復興作業に従事していただくお願いをするべきです。つまり作業員として雇用も作っていただきたい。</p> <p>とにかく、今はスピード管が足りない。このままでは国民の不満は爆発します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5603	各発電のコストパフォーマンス(廃炉やメンテナンス)	<p>原子力発電が、他の発電よりも、安全面が問題なのはいうまでもない。二酸化炭素のことを考慮したら、コストパフォーマンス的に、原子力発電の方がよいでしょう。しかし、本当にそうなのか？廃炉や核燃料を廃棄するための時間とお金と、現場の人を説得したり、その回りを整備したり、管理運営 何十年にもわたる保管など、コストパフォーマンスでも、本当に、他の自然エネルギーを利用した発電より高いのか？</p> <p>太陽光はすぐにこわれたり、夜に発電できなかつたりするが、それでも、コスパは太陽光の方が高いのでは？個人で設置するのに費用半分だしたほうが、コスパがよいように思う。</p> <p>安全面はおいといても、コスパでも、原子力が優れているのを数値で示してほしい。電力量と、お金と。</p>
5604	全面廃止に向けて老朽化したものや安全面の低いものから削減	<p>原子力発電所は事故や災害のリスク、有事やテロのリスクを考えるといつまでも使い続ける技術では無いと思います。</p> <p>今回の事を受け世界的にも原子力に対する不安は広がったと考えられるので、今まで進めてきた六ヶ所やモンジュなど、世界に向けて原子力発電所や核燃料を輸出するいわばエネルギー輸出国としての信用や可能性は狭まったと思います。福島やいつかはやってくる全国にある原子力発電所の廃炉や廃炉後の維持管理、核廃棄物の問題も含めたこれからかかる経費と将来的に原子力産業から得られるだろうと考えていた利益をもう一度考え直さないといけないと思います。</p> <p>また、原子力関連の労働による被曝や環境に対する汚染は長期間にわたり悪影響を与えらると思います。</p> <p>原子力から次のエネルギーには時間をかけて移行するのが現実的だと思います。</p> <p>原子力に代わるエネルギーはコストと電力を使用する仕組みや使用者の理解を求めていけば現在有る技術でも可能だと思います。</p> <p>電気事業は電気料金の段階的な値上げ、電気事業者や企業には政治的に補助が必要になってくると思います。個人にも出来るなら負担をへらす政策があればいいとおもいます。しかしもっとも大切なことは個人や企業の節電にあると思います。</p> <p>原子力の推進に必要な国民への理解を求める広報は効果があつたと考えられるので、同じように国民に向けて原子力から移行するための理解を時間をかけて進めて行くことは必要だと思います。</p> <p>使用者は必要な電力を作ってもらうのでは無く、発電可能な電力量でどうするかを考えられるように、またどれくらいの電力を個人や企業が使用出来るのかを、具体的な例をまじえて広報することも大切だと思います。</p> <p>現在有る原子力関連のしせつをどう維持、そして処理していくかは、経済的にも技術的にも困難なことだと思います。しかし、今踏みとどまらないという事は将来により多くの困難を作る事になると思います。今まで進めてきた原子力政策を変えるには不可能と思われる事が、山のように有ると思いますが、まずは長い将来を見据えた決断だと思います。</p> <p>基本的には上記の考えですが、次世代の原子力発電所や今考えられている技術以上のものについての情報にも興味深く見て行きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5605	<p>子どもたちの被爆を減らす対策 環境対策について 1. 関東周辺全ての保育園、幼稚園 学校などの放射線量の測定 2. 測定結果の高い施設での屋外活動の制限 食料について 1. 食品の摂取制限を2段階（一般成人向けと妊婦および15歳以下向け）に分けて表示し出荷する 2. 県の自主的な検査に任せるのではなく国が全品目についてまんべんなく検査する</p>	<p>環境対策について 放射性物質は地面に蓄積するため、地表での値は、各市で計測している空間放射線量よりはるかに高いと考えるのが妥当です。（国立がんセンターにおいては空間放射線量の100倍の値が地上1cmで計測されています） また、原発から200km近く離れている千葉県流山市内では非常に高い放射線量（福島県のいわき市で出ている値）が計測されています。（例：放射線・原子力教育関係者有志による全国環境放射線モニタリング） 子どもは背が低くかつ砂遊びや泥遊びを行うため体内に地面の放射性物質を取り込みやすいと思います。千葉県と埼玉県が接する地域、東京都葛飾区足立区などでは特に早急な対策が必要かと思います。 参考： 1. 国立がんセンター（東京都中央区） http://www.ncc.go.jp/jp/information/sokutei.html（cpmの値に0.00833をかけμSv/hに換算して考えました。） 2. 放射線・原子力教育関係者有志による全国環境放射線モニタリングhttp://www.geocities.jp/environmental_radiation/（千葉県のところをご覧ください。）</p> <p>食料について 国内の食料生産量には制限があるので今回基準値を上げることは仕方の無いことだと思います。しかし、環境からの被爆を平常時以上に受けている状態の子どもたちをこれ以上被爆させないような対策が必要です。放射線量の低い食品を妊婦、成長期終了までの子どもたちが優先的に食べられるようにしていただきたいです。一般の流通経路で行うのが難しいようであれば、学校や保育園などの給食からはじめてください。 また、各地に広く汚染が行き渡っている中で、危機感の無い自治体によって出荷された作物が高度に汚染されている可能性もあります。今後は国が主体となって食品の検査を行っていただきたいと思います。</p>
5606	原子力発電に反対です。	原子力発電に、反対です。よろしくお願いします

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5607	原子力発電には元々賛成ではありませんでしたが、今回の事故を受けより反対の気持ちが強くなりました。日本は先進国家としてエネルギー分野でも世界をリードしていく必要がありますが、それは安全性の上に成り立つ事が不可欠です。素晴らしい技術があるですから、安全で、クリーン、持続可能な自然の力を利用したエネルギーへの切り替えをお願いいたします。どうぞ日本をエコ先進国にして下さい！！浜岡はすぐに止めて頂きたいです。	利便性が減る事は承知しています。誰かの命や、生活を犠牲にして都市部が沢山電気の消費を続ける事は正しいあり方でないと思います。私達、都市部の人間がそれぞれちょっと気を使う事で、安全な日本を作れるなら、どんどんそうしていきたいです。今こそ「助け合う」時ですが、それは単に復興支援だけでなく、エネルギーの面でも、今までの方法を変える事で、本当の意味で日本中が助け合う事になると思います。環境問題は世界の問題です。義援金だけでなく、エネルギーの転換の為に世界(の環境団体など)から支援金を募ったりできませんか？ちなみに宮城南三陸町ではいち早くバイオマスをNPOとの協力で作りました。沢山の大学で自然エネルギーに関する素晴らしい研究が進んでいます。政府、電力会社、大学が一緒になって協力できる体制を作り、なるべく早く実用化して頂きたいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5608	今後の原子力政策について	<p>今までわたしは原発に対して 絶対安全、大きな事故がおこるはずのないものだ と思ってきました。</p> <p>確かにJCOの事故やもんじゅの事故など 小さい事故は起こっていたのかもしれませんが まさか放射能が外に漏れ出して 世界に注目される大きな事故になるなんて 思っても見ませんでした。</p> <p>今回の福島の中で オーバーな話かもしれませんが 私は日本が終わってしまうかもしれないと思いました。</p> <p>地震、津波等ふせぎようのない自然災害ならまだしも 私たちは自分たちで作り出したもので自らの首をしめて しまう結果になるなんて、あまりにも皮肉すぎます。</p> <p>すぐに日本の原発をすべて止めるべき！との意見もありますが 今までそれに頼って来た生活を一気に変える事は あまりにも性急すぎますが 時間はかかったとしても、将来的には 原発をすべて日本から無くさなければいけないのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>安全でクリーンなエネルギー、原子力発電は 100%安全の上で語れる事であって 1%でも危険性があるならばそれに頼るべきではない。 今回の事件でそれが明らかになったのだと思います。</p> <p>また、浜岡原発やもんじゅなど いつ大きな事故をおこしても不思議ではない 原子炉を洗い出し、それらだけでも 早々にストップまたは廃炉にするべく動く必要があると思います。</p>
5609	原子力発電は反対です。 日本は技術立国のプライドをかけ、太陽風力地熱など、自然と一体化した発電に総力を注ぐべき。	<p>原子力発電の安全性を訴えるのは、世界的に見ても難しいと思われます。 逆に一時的に衰退しても、原子力発電の危険性と今回の事故をしっかりと発信し、自然エネルギー開発、除染技術開発に税金を使ってほしいです。</p> <p>原発の後処理はどちらにせよ数百年ベースになるので、これら二つが成長すれば、事故後の輸出の影響もクリアできます。 東北から先立って切り替えをしていけば、福島のみなさんも納得すると思います。 是非原子力発電はクリーンだという事は過去の負債だとして、民主政権では本当のクリーンエネルギー開発に力をそそいでほしい。</p>
5610	原子力発電所を全廃すべきである。	<p>2011年3月に起こった地震で明らかになったように、地震が多発し、その地震や津波で原子力発電装置が破損し、きわめて危険な放射性物質がまき散らされる可能性が高い日本では原子力発電は適当ではない。原子力発電は安価であると一般に言われているが、実は非常にコストの高い発電方法であるという指摘がある。波力発電、風力発電、地熱発電の技術開発がすでにかなり進んでおり、水力発電、火力発電と組み合わせることで原子力発電でまかなっている電力量を十分にカバーできると言われている。さらに、発電された電気を送電線で遠距離に贈るのではなく、各所でいろいろな方法で発電された電気をその近くで利用するようにすべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5611	まずは危険な浜岡原発を止めてください。そして、日本だけでなく地球全体で自然エネルギーへの移行をしていきましょう。	<p>活断層の真上にある浜岡原発をまずとめてください。 どんな巨大地震が起きても安全な対策が必要だと思います。 みんながその地域住民の立場になればすぐにできることだと思います。 原発が爆発する事故が起きたら、地域だけではなく日本全体や地球全体が大変な被害を受けます。 今回の福島原発の事故で、私たちは多くのことを感じ学びました。 もう、原子力に頼るのはやめて、自然エネルギーへの移行をしていくときだと思います。 未来に生きる子どもたちの命を守るのが、私達、大人の責任と使命だと思います。決断するのは、今だと思います。 子孫を守りましょう。日本を守りましょう。地球を守りましょう。 美しい地球を子どもたちに遺すのが、母として人としての私の切なる願いです。</p>
5612	原子力発電に頼らず世界に誇れる国として、日本に明るい未来が来ますように。	<p>今回の震災による発電所の事故をまのあたりにし、今まで自分を含め国民の多くが原子力に無関心だったかを痛感しました。</p> <p>科学やその他様々な技術の発達・発展はすばらしい事だと思います。 そのために日夜研究されている方々はとても尊敬できますし、 私たち市民がその恩恵にあずかっているのも確かです。</p> <p>ですが原子力に関して、地震が頻発するこんな小さな国で発電所を動かし続けるのはリスクが大きすぎる気がします。たとえこの先、より強固で安全になったとしても決して安心できません。</p> <p>CO2問題や化石燃料の枯渇など課題は山積みなのだと思いますが、原子力のような扱いが危険なものに頼らない、真にクリーンなエネルギーをもっと考えてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5613	原子力発電廃止のお願い	<p>私は幼い子供を持つ主婦です。原子力発電について詳しい知識はありません。</p> <p>ですが、この度の事故で、原発についてある程度知る事ができました。</p> <p>そして、わかりました。</p> <p>原子力がいかに危険でクリーンとは程遠い発電方法であるか、ということ。</p> <p>今原発を停止したところですぐに危険回避出来るわけではない 。けれど、将来の日本の為には原子力を廃止すべきだと思います。</p> <p>どんなに安全を期したところで、人間が考えた安全なんていとも簡単に打ち破られる…そんな事例は今までの歴史を見れば、わかる事。</p> <p>事故が起こった時、甚大な被害を及ぼす原子力発電は地震大国日本にはあってはならないと思います。</p> <p>使用済み燃料は消えてなくなるわけではなくずっと残って保管管理しなくてはいけない…なんてあまりにも酷い処理方法です。</p> <p>子供の為に、日本の将来の為に、お願いします。</p> <p>原子力発電を廃止してください。その為に生活が不便になっても生活が苦しくなってもかまいません。</p> <p>原子力発電はいらない。原子力発電の廃止を切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5614	<p>ハートフルな省エネで自然と循環する健全な生活のとエネルギーの推進。 送電線の国有化、電力の自由化。浜岡原発の即時停止。 全国の危険な旧タイプの原発即時停止。全原発の安全対策、早急に見直し検討。 3年以内に全原発停止の実施、世界をリードする安全な脱原発社会の実現。 地域循環する自給的で安全な、自然負荷の少ない小力発電のシステムの推進。 地熱発電の推進、太陽エネルギー、風力、波動エネルギー、バイオマスなど、自然負荷がない、地域で循環でき、未来の地球へ禍根を残さない、安全なエネルギーへの転換を3年以内に実施、転換。 自然で安全なエネルギー転換と旧エネルギーから新雇用をはかる。 土地、水、放射能汚染された地域や人の浄化、あらゆる取り組みと研究の推進。</p>	<p>今回の災害で、今まで懸念されていた原発の被害が現実のものとなりました。原発の安全を国や電力会社がいかに力説しようと、それが幻想であることはあきらかになっています。</p> <p>技術過信、政治力の限界に強い不安を感じます。 被害が、原発当事者だけでなく、多くの人や地域を巻き込み</p> <p>日本だけでなく、世界への影響ももたらし、何年にも渡ってこれから汚染が続いていくこと、いまだ事態が収拾していないことに強く遺憾と悲しみを感じます。</p> <p>これだけの被害を出しているのにもかかわらず、まだ原発を推進しようとする人々がいることに、理解しがたい、狂気すら感じます。</p> <p>地熱発電や、太陽エネルギー、バイオマス、風力、波による発電など、様々な技術が開発され、実用化も始まり、もうすでに自然エネルギーや安全なエネルギーで充分まかなえることは、明白になっています。</p> <p>原発の電力がなくても、充分やっていける技術力やデータもあると聞いています。</p> <p>省エネの暮らしは、工夫すれば充分可能です。 経済の為にいたずらな無駄な消費ではなく、心ある豊かな生活を取り戻すチャンスでもあります。 私自身も省エネは、実施してきています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もうこれ以上、世界を危機に陥れる悲惨な災害をもたらす原発エネルギーを私たちは使いたくありません。 クリーンなエネルギーを選んで使えるよう、また自給できるよう電力自由化も求めます。北欧や先進諸国では、もう始まっています。日本は、電磁波対策とともに、原子力対策に関しても、遅れをとっています。</p> <p>原発の従事者に、自然エネルギーの開発へ雇用の道を促進し、汚染された地域の浄化を速やかに行い、安心して暮らせる日本、美しい自然とともに暮らす日本を取り戻して下さい。</p> <p>空気も水も土も汚染されて私たちはどのように生きろというのでしょうか。</p> <p>目をさまして下さい。</p> <p>日本や世界の未来を、これ以上奪わないで下さい。</p> <p>原発の即時停止と自然エネルギーへの転換を求めます。</p>
5615	<p>まず浜岡原発止めて下さい。危険過ぎます。それからドイツに倣い日本の全ての原発を止めて下さい。電力を電話会社のように自由化して自然エネルギーに全て転換して下さい。日本のために世界のために。</p>	<p>東京電力がしんじられません 許せません。この事故は人災です。政府も許せません。原発が危険極まりないことがよくわかりました。まず福島为学校幼稚園を封鎖すべきです子供達は全て避難させて下さい。自分の子供だったらと考えて下さい！一番慎重な基準に放射能許容レベルを戻して下さい！</p> <p>国民をだまさないで 国民を見殺しにしないで お願いいたします。</p> <p>今 福島原発から漏れでている放射能成分や値を正確に国民に知らせて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5616	これからの原子力政策について、出来るだけ速やかにクリーンエネルギー発電へと方向転換をすべき。	<p>今回の福島原発の事故は、原子力発電所の安全神話を完全に打ち砕き、放射性物質により汚染が、広範囲かつ長きに渡って甚大な被害をもたらすことを証明しました。コストとそのリスクを考えると、原子力発電所は有効でないことは明かです。国として安全なエネルギーによる発電の道をいち早く模索始めるべきです。ともかく、全国に広がる原子力発電所のうち、古いものは直ちに停止させるべきではないでしょうか。特に浜岡原発は以前より東海地震時により甚大な災害が多くの一とより警告を寄せられているので、余震が続く現在、リスク回避のため即刻停止すべきではないでしょうか。今回は震災による原発の災害は、これまでの原子力政策を見直すべきよい機会ですので、未来のエネルギーへ向けてその一歩を踏み出すべきです。</p> <p>また災害時には、いち早く国民に正しい情報を開示し、国民の安全を第一に考えてほしいと思います。また福島原発の事故は、国内だけでなく、近隣諸国にも甚大な迷惑をかける、国際的な災害であるので、日本だけの力ではなく、世界各国に救援援助を求め、世界の英知を結集していち早い収束へと向けて努力してほしいと思います。原発の事故は広範囲の被害をもたらすため、世界的な救援組織の設立も必要ではないでしょうか。</p> <p>こうした災害の第一の被害者は子供たちです。未来へ向けて子供たちが、健康で安全で安心して生活できる環境を、守る義務が大人にはあります。未来のために、危険な原子力政策は転換し、安全なクリーンエネルギー利用へと国は舵を切るべきです。</p>
5617	人の手で制御できず、だれかの犠牲の上に立つようなエネルギーはもう要りません。この国の未来を作る子どもたちに、核の不安やゴミを押し付けるようなやり方はもう卒業しましょう。ヒロシマ、ナガサキ、フクシマ、日本から核のない世界をはじめましょう。	<p>「想定外」ということばを多く耳にして驚いています。今回起こっている事柄は、いずれも専門家によって危惧されて来たものであると思っています。原発をこの地震の多い国に作っておいて、想定外、だなんて許されるのでしょうか。原発を作る技術以上に、事故を防ぐ対策に力をいれるべきだった、と思います。</p> <p>自分たちの手で制御できないものに頼るべきではないと考えます。</p> <p>この度の事故が起こる前から、CO2を排出しない原子力はクリーンだ、とのCM等には疑問を抱いていました。事故が3割程度しか活かせない発熱効率の悪い原子力よりも、風や波、地熱、太陽、日本にはたくさんの資源があります。日本よりもさらに資源の少ない北欧ですら、脱原子力発電、脱石油を実現している地域があります。</p> <p>大切なご自分のお子さんを原発で働かせたいですか？だれかがやらねば、ではなく他ならぬご自身、ご自分のお子さんや、お孫さんを放射能の恐怖の中で働かせたいと思う人はいるのでしょうか？</p> <p>もう一度、核の事故がおこれば、経済やマーケットどころではなくなってしまうです。それよりも、真の意味でのクリーンエネルギーによって、経済やマーケットが活性化するような社会にしていけることも可能だと考えます。</p> <p>ヒロシマ、ナガサキ、フクシマ、3度の悲劇を体験したこの日本から、核のない世界という希望を世界に発信していくことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5618	今ある原発を即時に停止することは現実的ではないが、よりリスクの少ない方法にシフトすべき。	<p>現在の状況を見れば、ウラン、プルトニウムを用いた原子力発電がリスクに見合うコストメリットのあるものとは認められない。長期的には代替エネルギーを模索すべきだと考える。</p> <p>とはいえ、現在稼働している原発を運転停止し、燃料を冷却するにはかなり長い時間がかかるだろう。また、一斉に停止した場合、急激な電力供給不足の懸念もある。</p> <p>そこで、福島第一（耐用年数をゆうに超えていたと聞く）のような古い原子炉から先に廃炉し、段階的に原子力発電離れを目指すべきではないか。代替りの発電方法として、地熱、太陽光、太陽熱などがあげられるであろう。また、メタンハイドレートやオーランチオキトリウム等の実用化にも力を注いでほしいと考える。</p> <p>また「原子力政策担当室」がある以上、原子力政策が続くことも否めない。原子力を含めた「代替エネルギー政策担当室」に組織変更してはいかがだろうか。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5619	原子力反対意見	<p>TVなどでは原子力がコストが安く、CO2の排出も少なく大量の電気が作れると謳っていますが、実際の事を知りました。原子炉を維持するためには莫大なお金が必要だと。CO2も国民の事も大切ですが、いろんな所でいろんな事が起こってる今、環境問題も含め、本当に地球、人間に害のない方法にシフトして欲しいです。日本人なら可能だと思っています。我々の実力を見せたいです。原子炉廃止、そしてそのための設備などの期間限定の税金増も有りだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5620	原子力発電はやめ、自然エネルギー発電中心の政策に変える。不足分は、当面、火力発電で補えばよい。	<p>以前から原発事故は日本でもあったが、今回、甚大な影響をもたらす大事故が起きた。これまでの開発・建設・維持費用と、これからの保障や廃炉などの費用を考えると、福島第1原発だけで、とんでもない額となる。</p> <p>省エネルギーと自然エネルギーの政策を推し進めていく費用の方がかえって安くすんだのではないか。</p> <p>各家庭が太陽光パネルをできるだけ設置すると、昼間はほぼ各家庭の電力は自給でき、売電することも可能となる。つまり、相当量の電力を電力会社が巨額な費用をかけ、危険を伴わせることはいらなくなる。</p> <p>また、避難所となる学校や自治体の建物にも設置することで、電力会社からの供給が止まっても、災害時に昼間なら電力供給が可能となる。</p> <p>過疎地の農家にバイオ発電・風力発電などの施設を建て、集落単位で利用できるようにすることで、農業と過疎化の対策も行うことができる。</p> <p>原子力発電の事故が起きると、チェルノブイリでも未だに高濃度の放射能が残っていて人体をはじめ様々なものに影響を与えているように、長期間にわたって被害が続き、補償額も莫大なものとなってしまう。</p> <p>自然エネルギー発電と蓄電技術の開発に原発建設をやめて生み出せる費用を充てていくべき。再び、同様の原発事故が起これば、国も補償すらできなくなるかもしれないし、日本の国土が汚染されてしまう。</p> <p>今回、不必要な電力消費について考えることができ、実践もすすめられている。省エネルギーと、自然エネルギー発電の開発により、子孫に借金も汚染も残さない日本にしていかなければならない。</p>
5621	<p>保安院いまだ出てくる必要がある機関とは思えない。ちゃんとした安全チェック機関を作ってください。</p> <p>それでも、原発はもう廃止の方向に持って行っていただきたい。</p>	<p>保安院の存在が不可解でしたが、国民の健康、安全を守るためでなく、原発設営の法的基準を満たしているか確認するだけの組織と知って、こんな危険なものをどうしてチェック機関なしに存在させうる国のシステムそのものが不可解です。有識者の議論も、もっと国益を考えて有機的に結びつくようにメディアも政府も協力体制を取って欲しい。（日本の頭脳集団なんでしょうから。。）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5622	都民として心苦しい原子力発電	<p>私の居住する東京都に原子力発電の施設があるわけではありません。 東京と原子力発電所のある地域が、言うなれば、ドイツとフランスのような関係でしょう。自分のところでは原発を造らず、他国の原発で発電された電気を購入し、リスクは押しつけるという都合のいい状況は都民として心苦しい限りです。</p> <p>送電による、消失電力は63%にもものぼるとのことであり、ほとんど捨てているも同然と言えるでしょう。</p> <p>やはり、電力も可能な限り地産地消を目指すべきですが、東京が今の福島の状態になった場合、日本は終わりになります。 従って、地産地消とはいっても「原発ありき」から出発せず、どのような方法が最も国民の利益になるかを考え、そのための方策を議論すべき時であると考えます。</p> <p>今回の震災や津波は想定外かも知れません。しかし、火山帯や活断層、プレートが数多く存在する日本という国に於いては、どんなに対策を施しても、やり過ぎることではないでしょう。 また、1カ所の事故でこのような状況に陥るものが、万一、数カ所で同じような状況になった場合、全くお手上げになることが目に見えています。</p> <p>大都市は家屋やビルが密集し、大量の電力を必要とする代わりに、例えば全ての家屋にソーラー発電、ビルなどにはコジェネによる自家発電を導入すれば、原子力発電で発電されている部分程度は補うことができるのではないのでしょうか。</p> <p>ただ、そのためには国や電力会社によるソーラー発電機器の設置がなければ難しいと思います。発電施設建設を止め、その費用をソーラー発電機器の設置に充当すればよいと思います。 イメージは一軒家やその他の建物の屋根を無償で借り受け、その代わり、ソーラー発電で得た電力はその家屋で消費し、余った部分は電力会社が無償で使用するということです。 勿論、夜や天候不良などにより、電力が不足することもあるとは思いますが、火力、水力、風力、地熱等、様々なものを組み合わせる必要はあると思います。また、蓄電池の開発も急務でしょう。</p> <p>権益で損ねてはならない安全、安心、環境保全などを先ず考えるべきであり、今がまさにその機会ではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5623	原子力発電は即刻停止し、水力・火力発電のフル稼働する間に、自然エネルギーへの転換を大胆に進めてください。	<p>今般の東日本大震災によって、チェルノブイリ以来、改めて原子力は人間の制御下に置きされるものではないことが判明した。「世界中に安全に運用されている原発があるではないか？」という反論は無意味である。それは単に、確率的に運良く安全を保つことができただけのことである。原子力発電を続ける限り、同様に確率的に破滅的な事故は起こり続けるのである。</p> <p>「より安全な原発を作ればそれで済むこと」という反論も無意味である。第1に「絶対安全」な原発を作っていると言っておきながら、実際はそうではなかったことが東日本大震災によって証明された。そのうえで「より安全」な原発とはいかなる原発か。津波の想定1つとっても、貞観地震を考慮できなかった。「人間は全知全能ではないのだから、漏れがあるのは致し方ないこと」では済まされない事態がおきている。つまり、全知全能ではない人間に、「絶対安全」な原子力発電所は作れないし、原子力の運用は無理なのである。地震によって原子力発電所の構造物は壊れる、ということは東日本大震災より前から既に明らかになっている。</p> <p>では、「貞観地震をも想定した巨大な堤防を作り、震度7でも無傷の原発を作れば大丈夫」という反論はどうか。これも無意味である。そんなことをしたら、「低コスト」がメリットとされている原子力発電のコストは上昇する。その上、原子力発電のコストには、解体費用や、東日本大震災に伴う原発事故の処理費用はほとんど含まれていない。原子力発電によって収益を上げている東京電力が、原子力発電による費用で倒産を目前としている。つまり、原子力発電はコスト的にもメリットがないことが証明された。</p> <p>東京電力自らが明らかにしているとおり(http://www.tepco.co.jp/nu/torikumi/nuclearlibrary/facilities/facilities01-j.html)、夏の電力需要を満たすに十分な火力・水力発電能力で当面は乗り切り、その間に原子力関連の国家予算ははすべて自然エネルギーの研究・普及に投入すべきである。</p>
5624	経済過渡期を迎えた日本における原子力エネルギー需要について	<p>現在、日本で稼働している原子炉の中には40年を過ぎているものもあると言われています。これらが建設された当時は、高度成長時代であり、次世代エネルギーとしての大きな期待のもとに建てられたのだと理解できます。エネルギー戦略は、国家の最重要課題という観点は今も変わりません。ただ、今後の日本は、少子高齢化と経済縮小を避けて通れない状況にあります。総人口は確実に減り、国内企業の海外移転も避けられない状況にあります。これらは将来の日本の電力需要が、減少してゆく判断できる材料となります。また、原子炉の廃炉にともなう費用や廃棄物の処理等の諸問題も解決できていません。電気の生産コストは、運転稼働中のコストと廃棄や処理にかかるコストを考えなければなりません。これを考えると、長期にわたる運転が原子力発電の条件となります。この条件が、将来の日本の状況にはあまり適してはいないと考えます。また、福島原発の事故等を考えて、安全性の見直しにかかる費用も考慮すべき事項に入ってきます。これらを踏まえた上での原子力発電を考えると(1)新規原発の廃止。(2)既存する原発の安全施策の再考。(3)関東と関西で違う周波数の単一化による電力の安定供給。(4)発電に伴う原子力依存比率を将来にわたって徐々に下げ、これにかわるエネルギーの開発(自然力によるエネルギー等に関わる所轄の新設)。以上、自分の意見も踏まえ、大多数の意見を取り入れて考えてみましたので、参考にいただければと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5625	放射性物質の測定について、現在ヨウ素セシウムの数値を計っていらっしゃるようですが、これに加えてストロンチウムとプルトニウムの測定（特に海産物について）をなるべく早急にお願いしたいと存じます。	<p>ヨウ素セシウムを調べれば十分であるとの見解もあるようですが、食物連鎖やヨウ素の半減期等考えますとやはりストロンチウム・プルトニウムの数値を測定する必要があると考えています。</p> <p>第三号機の爆発に伴い、当然ながら上記放射性物質の海洋への汚染が考えられ、特に子供の白血病や甲状腺癌の原因ともなり、家庭で気を配ったところでヨウ素セシウムのみでの検査で通過した魚介類は学校給食として出されてしまいます。</p> <p>どうぞ新たな被災者を将来長きにわたって出さないためにも早急に対応していただきたいと存じます。</p> <p>起きてしまった事故に対し、今は特定人物を責めるよりまずは食の安全その他放射性物質の封じ込め、除染を最優先すべき時。</p> <p>この事故により防げる方法として放射性物質の特定範囲を広げることは日本のみならず海外への輸出についても非常に重要な手段と思われます。 どうぞ宜しくご検討ください。</p> <p>もし人手不足など私がボランティアで出来ることがあれば全力を尽くします。 どうぞ若い世代に癌という悲劇が起きないようによろしくご対応をお願いします。 白血病は大変な病気です。 これを是非早急に予防していただきたい。</p> <p>何卒よろしくお願いいたします。</p>
5626	福島第一原発1号機から4号機までの廃炉を進めつつ、その技術経験を国内原子力発電所全機へ順次展開すべきと考えます。原子力技術の開発・展開に係る予算は廃炉技術・核廃棄物最終段階作業と自然エネルギー類への研究開発予算に向けるべきです。	<p>国内での廃炉の経験はまだ一度しかなく、ただちにすべての原子力発電所を停止し廃炉に向かうのは現実的に厳しいと考えました。福島第一原発の事故は大変残念ではありますが、新しい方向へ確実に向き合う時となりました。現在の私たちは電力なくしての生活は成り立たず、これまで原子力発電のお世話になっていたことに対して感謝しております。過去の原因事故により私たちは学び原子力発電所がなくても日本人の技術と創意工夫で新しい生活を作り上げてゆくことができるようになりました。新規の原発は不要です。昨年が電力消費量のピークであり昨年以上に電力を消費したい人はいません。段階的に老朽化した原発の廃炉を進めてください。老朽化のラインは30年または32年で考えるべきです。老朽化の引き伸ばしがどれだけのリスクかはご存知のはずです。原子力による発電はクリーンでCO2が出ない、という仕組みは理解しています。しかし原子力発電による海への放出熱による地球温暖化、火力、発電所との併用必須での原子力発電の存在意義、ウランの採掘から始まる加工処理から最終処分までの環境安全性のあり方を考えると、どうしても「次世代に残したいもの」とは考えられないのです。「明かり・灯り」は「優しさや希望」でありたいのです。人の大切ないのちや日々のささやかな生活を踏み台にしてまでも原子力発電に拘る経済効果を楽しむわけにはいきません。自然エネルギー・スマートグリッド等日本には誇れる技術があります。今こそ英断すべき時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5627	<p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力安全委員会が、平成18年9月に「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」というのをだし、その説明を受けた（削除）私は、これらの事実に対して強い怒りを感じていますが、原発に反対はしません。それどころか、日本の技術の粋を尽くして、最高の原発を作ってほしいと思っています。（まず、東電や関係機関の幹部が責任をとって辞任したあとで）世界が認めたJRの安全対策を見習って、日本の原発を再生してほしいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5628	<p>原発廃止</p>	<p>この度の東日本大震災の影響で福島原発の放射能汚染により、沢山の方々の健康被害が今後心配され、今後も日本のどこかの原発が地震及び津波の影響で放射能汚染が考えられなくも無いので、その防止策として福島県及び他県にある原発廃止をお願いします。</p>
5629	<p>最終的に原子力発電は終息させるべきではないか？</p>	<p>ご担当者様</p> <p>今回の東日本大震災による、福島第一原子力発電所の事故をみて、思ったことです。</p> <p>日本の国内に地震、津波に万全の対策がとれるとは思いません。1度稼動してしまうと、人が近づくこともままならない程危険では、何かあったときに迅速な対応が出来ないと思います。</p> <p>国家の事業ですので、大変重要と思いますが、やはり、後々の世代に後遺症など出さないシステムに変えていくことが、大切だと思います。</p> <p>さらに、日本だけの問題でなく周辺諸国にも多大なる迷惑を発生させ、関係がおかしくなるのではないかと、危惧しています。</p> <p>原子力関係の仕事に就いている方々には、申し訳ないのですが、別のエネルギー事業を興し、日本は原発から離れて欲しいです。</p> <p>以上、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

[illegible]

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5633	再び大震災が近づいています。全ての原発を速やかに止め、安全に放射性物質の保管をするようにして下さい。 自然エネルギーへのシフトを速やかに行ってください。	<p>電気は1地域1業者という、競争のない特異な体制で運営されています。 今回の福島原発事故は単に東京電力の問題という事ではなく、全電力事業者の連帯責任です。</p> <p>日本の原発のほとんどは電力供給が止まると暴走します。</p> <p>よって速やかに全ての原発の運転を止め、代替として、運転休止もしくは間引き運転されている火力発電をフル稼働させ電力不足に備えると共に、早々に有望な地熱発電その他の自然エネルギーへのシフトを行うように要望します。</p> <p>特に地熱発電は、有望な場所だけで2千万whという原発20機分に相当する発電能力があります。多くは国立・国定公園などにあるため、景観保護のために開発が出来ません。法の改正を行い、出来るだけ景観を壊さない地熱発電所を作るべきです。 また、風力、波力、太陽光、バイオマス等の研究にももっと資金を提供して国際競争力のある発電を目指すべきです。</p> <p>現在、電気自動車用の高出力バッテリーが開発されていますが、レアアースを使わなく、急速充電が可能な電気二重層キャパシタ(コンデンサー)が有力視されています。こういった最先端の研究にも予算を使い、自然エネルギー研究大国を目指すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5634	<p>原発はエネルギーの少ない日本にとってこの先必要と思われる。</p> <p>が、今回の地震、津波などで、1つ間違うと人の命を奪う恐ろしい存在と言う事を知りました。</p> <p>そして想定外と言う言葉を良く耳にしましたが、災害は全て想定外であるものです。また自然災害の前では絶対に安全は有り得ないと、想定すべきです。そこで事故が起こった時に責任の所在で事が運ばなくなら無い様に、国民1人1人が原発と言うものの認識を深め、そこに住む人々は不幸にも事故が起こった時は、自治体単位で物事が決められ、速やかに命を守る様にするべきです。</p> <p>その為には、基本的な教育と、国の情報公開の法律を新たに作るべきだと思います。</p>	<p>上記にもある様に、国民の原発に対する意識の薄さも今回の災害では人災へと影響が出ていると思われます。</p> <p>今回の例で例えるなら、見識者だけでは無く、国を動かしているエネルギーに対して、国民1人1人がある程度の認識を持つべきだと思います。</p> <p>福島原発では、大まか国に騙されたと思っている方が多いと思いますが、それは安全神話の崩壊によるもので、決して安全では無い事を念頭に置いて今後原発事業は進めるべきだし、それを広く国民に知ってもらう為に、国民1人1人が学習出来る場所を政府は作るべきと考えます。</p> <p>原発に対しての知識を共有する事によって、おのずと今回の様な電源の確保が出来ないなどと言う間抜けな事故を起こす事は無くなると思います。</p> <p>なぜなら、国が行っていた安全チェックを、原発のある地域の住民全員が担うと言う結果になるからです。</p> <p>また、もし事故が不幸にも起こってしまった時に、どの様になったら危険であるかが、住んでいる住民が理解出来ていれば、また国民全体が理解出来ていれば、おのずと国民の行動にもゆとりが出来、パニック状態になる事も少ないと思います。</p> <p>また、原発反対と言う意見も有る中で、それに変わるエネルギーが無いならどうしたらいいのか・・・？</p> <p>国民1人1人が考えられる場を与えるべきだと思います。</p> <p>国は国民の命を守る義務があるのですから。</p> <p>そしてそういった国にならないと、今後国際社会からより一層遅れを取り、先進国から墮落する様に思えるからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5635	原子力発電所は廃止し、他のエネルギー発電と暮らしていきたい	<p>今回の事故で初めて原子力の安全性に疑いをもち、自分なりに調べ考えました。結果、原子力発電所は廃止し、他のエネルギー発電と暮らしていきたいと心から思います。</p> <p>子どもたちやこれからの世代が危険の中で暮らしていくのは耐えられません。原発を廃炉するのは、日本の発電体制を考えるとすぐには無理なのかも知れませんが、他の自然エネルギー等に切り替えていくようにしてください。</p> <p>実際、原発がなくても大丈夫だといろいろな方が調査し発表されています。しかも、日本の技術は素晴らしく、他国では既に利用されています。これらについては国でも把握していることと思います。</p> <p>この事故をきっかけによく検討されてください。 もう原発に頼ることはしたくありません！ より安全で頑丈な原子力発電所にするとかいう結果が出たとしたら、とても愚かなことです。</p> <p>よりよい日本になることしか望みません！ みんなが笑顔の日本を楽しみにしています！</p>
5636	「どのくらいの放射性物質がいつどのような状態で出るのか」の情報を、日常的に発表し続けてほしい。	<p>現在、東電さんがすべてをご存知で、私たちはその情報を断片的にしか知る事ができません。今、気がかりなのは、どう生活していったら、少しでも安全を確保した暮らしができるか、ということです。その日その日、1日でどのくらいの放射性物質が排出されるのか、発表していただき、そのデータに基づいて、これは気象庁にお願いしていただき、花粉予報のように、放射性飛散予報を流していただければ、備える事ができます。天気予報も外れる事がありますので、不確かでもいいのです、知って、それに備える事が、日々の安心につながります。もう3/11以前の生活に戻れるとは思っていません。放射性物質と言う目に見えないものと、付き合っていくしかないのはわかっています。古来からの日本の歴史でも、かつてこんなに広範囲で先祖代々から続いてきた土地に住めなくなるかもしれないという危機はなかったと思います。そんな一大事に、何も知らされず、加工された情報だけを享受して生きていくのはあまりにも不安です。なので、私たち一般庶民にとって重要なのは、放射性物質の排出量を知り、それに備えることだと考えています。どうぞよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5637	福島原発、ならびに、浜岡原発の廃炉、六ヶ所村の再処理場の移設を希望します。	<p>今回の津波の影響をうけた福島原発が放射能を出し続け、収束の目処がたたないわけですが、その撒き散らした放射能を気流によって全国に死の灰をばらまいています。特に偏西風が太平洋側に吹かないときは、本州を直撃します。</p> <p>同様に、浜岡原発が地震および津波で破壊された場合、撒き散らされた放射能は、やはり気流によって関東方面を直撃するといわれています。</p> <p>首都機能を失ってしまう可能性がある、これらの原子炉は廃炉にするべきです。</p> <p>青森六ヶ所村にある、再処理工場は、活断層の真上にあります。東関東大地震がなおも余震が収束する気配すらないこの時期こそ、地震による再処理工場を止める理由になります。</p> <p>もれだした放射能は気流によって、全世界にばら撒かれることを考えると、国内レベルだけの問題ではありません。</p>
5638	原子力という発電の方法は、違う発電方法にかえてほしい！ 原発はやはり反対です！	<p>このような事故がおき、どんなに技術を駆使しても、絶対に安全、というのは、この世の中にあり得ない。そう思いました。なぜなら、やはり、人間が考え人間が動かすからです。</p> <p>どの様に万全を尽くしても事故は絶対に起きない、という事は有り得ない。</p> <p>そして、その後の問題です。燃料は、作った人間のもっとも子孫まで受け継がれて行きます。</p> <p>今なくすのも、もちろん、子供達の子供達の持ったと先まで、恐ろしい荷物を預けてしまう事になります。だけど、今！無くさなければ、またみんななれてしまう。</p> <p>こんな悲劇二度と、この先の子供達にも、起こってしまってからでは遅い。</p> <p>福島県の子供達の健康調査も、何年も先まで実施してほしい！</p> <p>世界から尊敬される、ほこりを持てる、日本に戻ってほしいです！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5639	絶対に増やさずなくしてほしいです。 新しい電力開発と原発処理には保証を、 新しい原発制作には課税をすればよいと思います。	原発は安全でクリーンですという教育を受けました。 しかし、当時から日本という地震大国でそのような核があることは、 確実にいつの時代かにこのようなことが起きるであろうと誰もが思っていました。 国民は、思っているほど馬鹿で無知ではありません。 特に若い世代は行動力も、知識量もあります。 考え、行動する力があります。 まず政府が動いてくだされば、国民の民意はそこに反映されるとおもいます。
5640	現在の私たちの技術では、まだ原子力を制御しきれないので、惨事が起きる前に日本中の原発を一時停止して欲しい。	原子力発電所の立地を見ると、直下型の大きな地震が起きた時に事故が起きる可能性が高い。特に浜岡原発。今回の福島ではっきりとその危険性が立証された。 放射能が漏れたときに、私たちの現在の科学技術では制御しきれない。 一番の被害を受けるのは日本の未来を受けつぐべき、若い子どもたちだ。一度汚染されてしまった大地、空気、海は取り戻すために長い長い年月を必要とする。 また放射性廃棄物の処理にも明快な答えはまだ見つかっておらず、処理に困っているのに増やし続けていき、その負荷を子どもたちに背負わせるのは大きな問題だと思う。 バスの中のお母さんの会話「次の子いつぐらいに予定してる？」「私は二歳違いがいいからもうすぐ」それを聞いていた女子高生が「うちら子ども産めんのかな…」「無理じゃね。日本ないかもだし。うちら子ども産める体じゃないんじゃない？ てゆうかもうこんな腐った国で建設的なことしたくないし」 こんなことを言ってる少女たちがあなたの娘や孫だったらどうしますか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5641	安全対策を見直し、きちんと管理しながら原発稼働を続ける。可能な限り、その電力会社の管内に原発があるように。	<p>今現在、放射性物質の問題があるので運転を止めてほしいという意見が多いかと思いますが、一概に止めた方がいいとは言えないと思います。</p> <p>原発稼働を止めた場合、どのようにしてその電力を補うのでしょうか？</p> <p>火力発電にもそれなりの環境への影響はあるかと思いますが、水力・風力発電に関しては安定した電力供給が難しいと聞いたことがあります。太陽光発電も、コストがかかるとか、梅雨のある日本では安定した電力は得られないと聞いたことがあります。</p> <p>原発は危険だから止めて欲しい、でも夏はクーラーが必要だ、というのは実現不可能に思えます。</p> <p>多くの物が電気によって動いている現代なので、原発に代わる発電システムがないまま、ただ有害だからという理由だけで止めるのは、賢明でないと思います。</p> <p>今回の地震で、場所は違えど壊れてしまった原発もあればきちんと運転停止した原発もあるわけですから、何がいけなかったのかという原因究明と解決策を見出し改善し、同じ危険が起こらないように管理・対策した上で稼働を続けるべきだと思います。</p> <p>また可能な限り、電気が供給される地域内に原発があるといいと思います（東電の原発は、東電管内に）。</p>
5642	国民投票で原発政策を国民に問う	<p>数年前、原発の稼働には多くの被爆労働者をつくっている現実を知った時あまりの恐ろしさに身震いいたしました。私たちの平穏な日々が声なき人々の健康を損なっていることに大いなる矛盾を感じました。今回大震災によってその人達だけではなくこれまで恩恵を受けていた私たちにも原発のリスクが及んだのはこれまで無関心でわが身の問題としてかわってこなかったことが大きいと思います。今こそ安全安心な生活を築く上でどこまで妥協できどこまでなら許せるかを国民一人一人に答えを求める時期だと思います。</p> <p>これまでの、国、産業、マスコミ、官僚まかせではなく国民一人一人の問題として、また将来の子孫のためにどういう国であるべきかを判断できるような議論を展開していただきたい。</p> <p>ただ、専門家に任せるとまだ現状維持の意見のほうが優勢に思えてなりません。すべてのしがらみを切り離して純粋にこの国の行く末のみを考えることはこれまでの関係上難しいのではないかと考えてなりません。</p> <p>そこで国民投票で決めることを提案いたします。マスコミは決して世論の誘導を行わないことを条件にです。</p> <p>少なくとも原発依存度を低めて新たなエネルギーの開発に官民一体となって取り組んでいただければ、社会は大きく変わることができると思います。</p> <p>投票の開票には不正のないよう万全を尽くすようお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5643	現在日本で稼働中の原発廃止について	この度の福島原発事故を教訓に、浜岡原発をはじめ、現在日本で稼働中の原発を全て中止してほしいです。水力発電、風力発電の検討を早急に切に願います。 このままでは、近く発生を懸念されている東海大地震がなど起きたら、もう完全に日本は終わります。想定外はもう通用しません。
5644	原発をなぜとめないの？	さんざん想定外と連呼しておきながら、この地震大国の日本なのに、まだ原発にたよっていくつもりですか？ 日本がこんな国だと夢にも思わなかった。 科学が進んでいる国なのに、原子力には無力。 もうこれで気づきましょうよ！！ これは人間では扱えない。 未来のために真剣に考えよう。 もう私たち国民はだまっていませんよ！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5645	現在運転中のすべての原発の総点検ののち、危険度の高い原発から速やかに停止、のちに廃止するべきだと思います。遅くとも今年中に危険度の高い浜岡原発は停止してほしいです。将来的には全廃するべきだと思います。次世代のあらゆるエネルギー技術を可能な限り推進して、移行していくことが望ましいです。自家発電を支援する体制を作るのもいいと思います。	原子力エネルギーは危険性の高さ・事故処理にかかる膨大なコストを考えると、もはやメリットは無くなったと考えます。放射性廃棄物の問題を見ても、これから先は負債のみが未来の世代に残されることになるとおもいます。過去の世代にとっては夢のエネルギーであっても、新しい世代になるほど夢も希望ありません。次世代のエネルギーが今現在効率の良いものが無かったとしても、新しい世代に希望を残すためにもあらゆる次世代エネルギーの研究を進めるべきです。原子力に依存し続けるのは未来への呪いでしかありません。未来の世代にとってのメリットを最優先するべきだと思います。しばらくの間、多少電力供給に不便が生じたとしても、これから先を生きる世代として現状を乗り越えます。未来を搾取されるのはもうたくさんです。これから先を生きる僕らが決めます。
5646	脱原発をお願いします。 電力の無駄遣いをやめる。 電気に税金をかける。 原発以外の、クリーンエネルギーの開発に予算を多く当てる。	脱原発の理由は2つあります。 1. 今後も原発事故の可能性があるからです。 2. 原発で働く人、原発の近くに暮らす人が、原発が存在するだけで(削除)被害を受けているからです。 電気料金を上げると、電気の無駄遣いが減るかと思いました。でも、原発の廃炉のための費用を負担したくはありません。なので、電気利用税として回収して、環境保全などに役立ててほしいです。クリーンエネルギーの開発にも。 電気料金が高くなるのは困るのですが、各家庭に太陽光発電・蓄電池システムを導入すれば、電気料金0も可能なようです。今補助金も出ていますが、ますます手厚い補助をしていただき、導入しやすくしてほしいです。全額補助でいいくらい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5647	原子力はもういりません。廃止してください。	これだけ地震の多い国に、原子力はムリです。 私は、安全に暮らすためなら、常に節電する方を取ります。 日本が世界の中で経済的に優位になる必要ありません。 電気を垂れ流すような今のあり方をあらためるために、原子力は廃止してほしいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5648	原子力反対！今すぐ日本国中の停止を願います。	電気よりも人間の人の命の方が大切です 安全に作られれば良いでは、ありません。 想定外の事が起きても安全な原子力がない国を作るのがリーダーの役目！ リーダーを力不足で下ろす事よりも縁の下から助けるべきです 今は、ひとつになって！力を合わせ迅速に対応願います
5649	原子力発電には反対です。	『絶対に』事故を起こさない原発を作る』ことはできない。想定外という言葉は言い訳にさえならない。こういうことがあっても原発を作るというのであれば、日本は世界からどんどん見放されていくような気がします。日本にいる以上避けられない大震。まずは浜岡だけでも止めてほしい。 今後はクリーンエネルギーを押し進めながら、メタンハイドレート実用化を積極的にすべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5650	日本の国に将来にわたって人が住み続けることができるように、全国の原子力発電所の運転の即刻の停止を求めます。	<p>わたしが住んでいる広島市から100キロのところにプルサーマルを燃料に使っている伊方原発があります。この原発は中央構造線の上位置している上、今後起こる可能性が否定できない高地沖での地震では津波の被害に合う可能性が十分憂慮されます。このような危険な原子力発電所は即刻運転停止のうえ、燃料の速やかな冷却をお願いいたします。</p> <p>大阪の100キロ圏近くには福井に多数の原子力発電所が林立しておりますが、これらの発電所に万が一の事故があれば、京都も大阪も放射能に汚染され安全ではなくなります。</p> <p>中央構造線上には、浜岡原発、川内原発などが位置しており、どうしてこのような大断層の上に原子力発電所を作り運転されているのか、理解に苦しみます。</p> <p>地震による事故の保証は保険も電力会社も免責があります。そんな被害を国庫から出していたら、日本の国は破産してしまいます。</p> <p>百歩譲って破産するなら復興すればいいかもしれませんが、放射能に汚染された国土はもうどうしようもありません。</p> <p>日本の国はウクライナの大地のように広大ではありません。</p> <p>国家が国の将来を考えるならば、原子力と人間の共存などありえないはずです。</p> <p>四方を海に囲まれている日本なら、自然エネルギーを使った発電も可能だし、日本にはは自然エネルギープラントを輸出している会社があり国際的に評価も高いのです。</p> <p>自然災害からは復興すればよいですが、放射能は子々孫々にまで遺伝情報の破壊というかたちで災禍を残し続けるのです。</p>
5651	自然エネルギー大国へ	<p>エネルギー政策を大きく見直す時が来ました。思い切って、人間が制御不可能な原子力への未練は捨て、自然エネルギー大国への道を探って頂きたい。</p> <p>また、即時に浜岡原発は停止していただきたいと思います。そして、全原発の非常時電源のさらなるバックアップ整備とその公表を。予算は現存の原発の安全対策への予算以外は自然エネの開発普及へ使い、廃炉や廃棄物の安全策のための研究以外は凍結していただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5652	まずは浜岡原発の即時停止、そして福島原発においては事故基だけでなく全的な廃炉。そして真に安全なクリーンエネルギーを日本が新たな世界基準を造るつもりで構築し、国内の原発を全て廃炉にする。	<p>浜岡原発は脆弱な構造で地震に耐えられないので、現在の大規模地震が頻発する状況では正しく核爆弾のようなもの。即刻停止し、安全に廃炉にする。</p> <p>福島原発もまだ新設予定があるようだが、全面的に廃炉にし、新設も行わない。</p> <p>政府は一日も早く脱原発宣言をし、原発を過去の遺物とし、安全なクリーンエネルギーを日本の技術力を打ち出して造り上げ、世界をリードする技術大国を目指す。日本は今回の大震災の経験が無駄にできなかったと世界に認めさせる。</p>
5653	原子力発電を推進するエネルギー政策を見直し、今後は原子力発電所の新設・増設を行わないでください。 また浜岡原発や高速増殖炉もんじゅなど、危険度の高い施設から順に停止・廃炉をし、最終的には原子力発電から完全に撤退をしていただきたくお願い申し上げます。	<p>今回の福島原子力発電所の事故で、原子力発電というものの持つ危険性を実感しました。 いかに万全を期して対策をしても、地震などの天災で取り返しのつかない被害を受ける可能性をゼロにすることはできません。 原子力発電は、そうなってしまった場合の被害が、ほかの発電方法に比べてあまりにも大きいと思います。 原子力発電から撤退することで電力不足になり、経済に大きな影響が出ることも理解しますが、事故のリスクのほうがずっとおそろしいと思うのはわたしだけではないでしょう。子育て中の友人たちと話していても、みないまの原発の状況に不安を感じて生活しているのを感じます。 どうか、わたしたちや子孫の世代が、このような不安を感じないで暮らせるように原子力発電から撤退してください。 もう原子力発電所を新設・増設しないでください。 いまある原子力発電所はすべて廃炉にしてください。 特に危険だと言われている浜岡原発や高速増殖炉もんじゅについては、一刻もはやく停止・廃炉をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5654	原発は即時停止、廃炉にして下さい。 脱原発、小規模地域ごとの発電、太陽光発電の促進を	<p>福島事故が起きた以上、絶対安全ではないことが分かった 原発の運転を続けるべきではありません。</p> <p>世界的にも脱原発の動きがあります。国はこの大事故の責任をとり 原発開発を辞め、代替エネルギーの開発に力を入れてください。</p> <p>電気自動車に使われている、蓄電池の家庭用に開発研究をし 太陽光発電の夜間利用できるよう、国をあげて開発して欲しい。</p> <p>震災で職をなくした東北の方に、新しい発電装置の製造に関わって欲しいです。</p>
5655	原発がなくても電力は作れるとおもう。	<p>例えば太陽光発電。 企業から一般家庭まで。 国で補助してもらえば、かなり普及がすすむとおもう。</p>
5656	原子力発電は削減の方向で	<p>まず、活断層のそばに建てられている原発、とりわけ東海地震での被害が心配されている浜岡原発を至急止めていただきたいです。</p> <p>そのうえで原子力に変わるクリーンエネルギー（私は自然エネルギーを利用した発電を望みますが）の研究と導入を進めリスクの大きい原子力発電からリスクの少ない発電への移行を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5657	原子力の安全性の限界を知ったいま、このまま同じように原子力エネルギーを使用し続けるのは反対。	自然の力も科学の進歩も一緒に存在するのが地球なのであって、どちらかを無視しても未来はないとおもう。科学の方向性を変える事も人間の使命であって自然と共存できるあたらしい発明に力をそそいでもいいのではないか？そのことによって、人は時代が戻ったような思いや生活を強いられるかもしれないが長い歴史で見たらちょっとした期間。前に進むだけが進歩じゃない。立ち止まったり軌跡をたどることも必要な時がきたんだと思う。
5658	今すぐに、全ての原発を止めて下さい！！！！	福島第一原発の収束することがまずは先と、首相は言ってるみたいですが地震はいつ来るか分かりません。人の命が掛かってるんです！安全性を見直すではなく、止めて下さい！！！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5659	妊婦と子供に避難指示をお願いします！	<p>国民の安全をどうか守ってください。</p> <p>国民も、実質的に考えて、全員避難できるとは思っていません。</p> <p>無理だとわかっていて、精一杯日々努めているのです。</p> <p>見縊らないでください。私たちはそれほど無知でもバカでもないんです。</p> <p>ですから、どうか妊婦と子供には、0.1マイクロシーベルトの場所への避難指示をだしてください。</p> <p>そして、その他の国民には、防御策を広めてください。</p> <p>（削除）マスクをするだけで放射性物質の吸引を防げます。</p> <p>お願いします。</p> <p>国民の人口が近い将来激減して、日本が消滅する前に、どうか決断してください。</p> <p>心よりお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5660	日本の原子力発電所について	<p>できるだけ多くの原子力発電所を止めてほしい。</p> <p>事が起こってからでは遅い。素人のわたしでも最悪の事態が起こる事が簡単に予想がついてしまう。</p> <p>事が起こってからでは遅い。電力不足による経済のマイナスより確実にこれからの日本に悪影響を及ぼします！</p> <p>国民が健康で幸福な生活を送れるように、特に浜岡原発、伊方原発は早急に停止をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5661	脱原発政策を推し進めてください。	<p>理由は、もう十分にご理解してらっしゃることと思います。</p> <p>ここにきて、まだ、原子力発電を見直そうとしない政府や電力会社に対して、信じられない気持ちです。</p> <p>特定の地域の人々や労働者に犠牲を強いるシステムは決して許されてはなりません。 原発事故によって避難を余儀なくされている人々、その人々の胸中を察するに余りあります。 どれほど不安な日々を送っていらっしゃるでしょう。 今現在もそうですが、未来に対する不安をどれほど深刻に感じていらっしゃるでしょう。</p> <p>原発事故の收拾のために、死の不安と隣り合わせで働いている労働者の皆さんに、私はどういう声が掛けられるでしょう。</p> <p>頑張ってください、なんて、口が裂けても言えません。逃げてください、とも言えません…。 どうしても原発が必要というのなら、東京港に作ってください。 名古屋港に作ってください。大阪港に作ってください。</p> <p>こんなとんでもない迷惑施設を、福島や新潟に作るのはなぜですか？</p> <p>あなたたちは、それでも人間ですか？</p> <p>日本人の美徳の代表的なものとして、 『人様に迷惑を掛けない』というものがあります。</p> <p>原発を地方に作るのは、まさに大都市に住む人々のエゴそのものです。地方になぜ迷惑を押し付けるのですか???</p>
5662	どうして原子力なのか？	<p>現在の電気を3割しかまかなっていないのに、小さな日本になぜこんなに沢山の原発が必要なのかわかりません。しかも核廃棄物の処理はまだどうやって処分するかも決まっています。いくら安定な供給を見込めるからといってなぜ原子力でないとダメなんでしょうか。発電時に二酸化炭素をださないといっても使用済み燃料を冷却する時や再処理する際に沢山の二酸化炭素を出していますよね。こんなにも危険な発電所を維持していくより、未来を考えると、持続可能な再生エネルギーを今よりもっと開発していく事の方が大事な事だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5663	<p>(1)太陽光・風力・火力など環境に優しい電力に変える。 (2)税金の集め方、説明の仕方です電力開発のお金を請求する。 (3)電力を含め、水や電気を使うにあたって無駄遣いしない様な新しい決まり事作り。</p>	<p>初めまして。サイトを通じここに意見書く場があるとの事で意見したいと思います。</p> <p>(1)太陽光・風力・火力など環境に優しい電力に変える。 ↓ 今すぐに変えるのは無理だと思います。 なので、これから先未来でこの様な悲劇が起こらない為にも環境に優しい電力作りを進んで開発して欲しい。 お金は気にせず、日本の技術を生かし今まで無理だと思われた事を何年でもかかっていいので作って欲しい。 出来た時に、原子力を全部入れ替えても良いと思います。</p> <p>家庭での電気はソーラー《太陽光》に変えるべきです。 まずは田舎から1件1件太陽光のソーラーに変えるべきだと思います。</p> <p>(2)税金の集め方、説明の仕方です電力開発のお金を請求する。</p> <p>お金がかかるとは思いますが、本当に大切な事は沢山お金がかかってもちゃんと国民に説明すれば理解できます。</p> <p>税金と言って毎回国民は多額の金額を納めています。でも何に使うのか分からない為に国民が腹が立ちます。税金に対して、〇〇に使いますよと書き込めば皆理解出来ます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>例えば、税金30万円納めて下さい。 そのうち、 ・5万を震災復興に使います。 ・5万を電子力開発に使います。 ・5万を〇〇に使います。 と、具体的に書けば国民は理解出きると思います。</p> <p>天下りや、議員の無駄遣いがこれで減るのでは？ (3)電力を含め、水や電気を使うにあたって無駄遣いしない様な新しい決まり事作り。 これから先、日本は自然に優しく、そして世界一環境に優しい生活作りをする事が目標になると思います。そしてあらゆる環境作りに力を入れ他国の国々に教えていく必要があると思います。</p> <p>日本人一人一人が、環境作りに参加しないと駄目です。 その為には、無理やりでも法律を作りルールを守って自然を守る必要があると思います。</p> <p>例えば、 ・電力節電の為、何時以降は電気を消す事。 昼間明るい場所は公共施設など電気を使わない。 スーパーや会社も昼間明るい場所は電気を使わない。 法律だと重いので、国民一人一人心がける決まり事を具体的に書いて、国民一人一人が理解するよう行動して欲しい。 (2)電力を含め、水や電気を使うにあたって無駄遣いしない様な新しい法律作り</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5664	原子力発電の廃止と新しいエネルギー供給について	<p>逆にどうしてまだ使おうとしているのか理解できません。</p> <p>すぐに廃止できなくても徐々にそれにかわるクリーンなエネルギーで生活できるようにしてほしい。</p> <p>日本人は最強の民族だから、いつか世界に規範となるような、新しい世紀の国ができあがる！こんなチャンス日本にしかこないよっ！今しかないよっ！</p> <p>ぼくも我慢するから、日本を変えてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
5665	原発は地球上で動物にとって負の遺産となる為将来において全廃するべきだと思います。計画中、建設中の物は中止を、停止中の物は廃炉するべきです。	<p>原発事故はチェルノブイリの次はフランスか日本かとささやかれ、不幸にも日本になってしまいました。</p> <p>我々、一般市民には考えられない膨大な経済流通において推進されて来た原発、隠れた莫大なデメリットは一般人には知らされず、安い経費により安い電力と謳われています。</p> <p>(削除)市民の中には燃料棒は燃えてしまえば灰になってしまう放射能はまったく放出されないと本気で思っている人もいます。</p> <p>安全にかけられる諸費用を加算し高くなる電力、この矛盾の中の福島原発の事故です。</p> <p>人間の手で始めておきながら人間の近づけなくなる物質、いったい原子力って何なんでしょうか。</p> <p>燃料棒は(ウラン)たった3.4年で使用済み燃料となりそれをフランスやアメリカでプルトニウムにもらい、それを再臨界で発電ですか？人間が地球上に存在する限り安全をきして永遠に管理しなくてはいけない物。40年間そんな物を作り続けこの先も作りて地球に未来があるのでしょうか？</p> <p>福島原発で被災した人々は？「ただちに影響が出ない」の言葉の隠された子供・若者への被害、いったいどうなるのでしょうか。</p> <p>癌により命を落とす人達・子供を生む事の出来ない人・元気な子供を生めない人いろいろ症状が出てくるのではないのですか。</p> <p>この事故で30年後に人口が激減する事とても心配しています。</p> <p>昨今、東海沖の連動型地震をささやかれる中、1基でも多く停止する事が安全危機管理になるのではないのでしょうか。</p> <p>そして、放射能により旅館業の我が家にも甚大なる被害を受け続けています。この人災は漁業・農業を始め、全ての産業を被爆させたような物です。助けてください！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5666	今後日本の原発を減らしていき、日本は脱原発の国に向かって欲しい。	今回の事故が起き、インターネットや本で様々なものを読みました。 原発が安全でも安価でもクリーンでもないと知ってしまった以上、原発を減らせなければ、納得いきません。 出産を望んでいますが、「負の遺産」として原発が残る国に産んでしまっているのかと悩んでいます。 これからの日本に原発は必要ありません。 減らしていく事(将来は全撤廃)を国の目標にし、すぐに行動に移して頂きたい。
5667	送電線の独占をやめ、国民が既存の発電エネルギーだけでなく新しいクリーンなエネルギーなども自由意志で選択・購入出来る仕組みを作り、早急に脱原発をして欲しい。	安全性を強化して原発を継続していくという世の中の方向性は、人類の負の遺産をより強化し、後戻りの許されない破滅の道を歩む事になると思う。 過去の積み重ねで今があり、歴史のバトンを受け取った自分たちには責任がない、というのでは世界は変わらない。 全て引き受けて、「今」から変えていけば、今より良い未来を渡せると思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5668	原子力からの脱却を真剣に検討願います。	<p>今回の大災害では、日本列島共に日本国民も身体的、精神的 経済的にも大きな打撃を受けました。 それによる原発事故・・・ 内閣府の皆様も心労も察して余るほどだと認識しています。</p> <p>今回の出来事は、一般国民の私達にも大きな学びとなりました。 ここで国のリーダーである、内閣府の皆様をお願いします。 どうか、原子力からの脱却を真剣に検討して頂きたいのです。</p> <p>これは日本に住む私達だけの問題では無く、地球規模のあり方の問題でもあります。 地球は、人間だけのものではありません。</p> <p>鉱物、植物、動物・・・そして地球そのものにも、どうか意識を向けて頂きたい。</p> <p>今回の事で、我々人間がどれだけ傲慢であるか、罪深い存在であったか 嫌というほど、認識されました。</p> <p>ネガティブなもの発すれば、やがて発したものに返ってくるのです。 もう沢山です。</p> <p>これから私達はエゴを手放し、自らの中にある愛を発信していかなければならないのではないのでしょうか。 それを日本から示そうではありませんか！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5669	<p>私は15年以上前から、東海地震と原発について学習してきました。それにより、「浜岡原発は東海地震により過酷な事故を起こす可能性が大きい」ことに考え至りました。その件について、国や県、中部電力に「浜岡原発をとめてください」という旨の要請をしてきましたが、すべて「杞憂にすぎない」という扱いを受けてきました。非常に残念なことに、この度福島第一原発でその“杞憂”が現実となっていました。私は決して感情論で言っているのではなく根拠を持って、浜岡原発の危険性を提言します。可及的速やかに浜岡原発全機を停止しておくことを要請します。再生可能なエネルギー政策への転換を行うべきです。</p>	<p>東海地震は、100～150年を周期として歴史的に繰り返され、今年はずでに157年目を迎えています。東南海・南海地震と連動するなどした場合を考えると地震規模はM8.0～M8.7となるとされています。</p> <p>また、御前崎段丘の変位(枝分かれ断層の可能性)が1000年に一度の割合で東海地震に連動していることも、産総研の藤原氏の研究でわかっており、その場合には東海地震単独発生でもM9にもなる地震となる可能性があります。</p> <p>浜岡原発はSsを800ガルとして中部電力は策定していますが(まだ国による承認はされていない)、その場合、原子炉重要機器(固有周期0.2秒くらい)の応答加速度は2500ガルくらいです。</p> <p>しかしながら、中央防災会議策定の想定東海地震はアスペリティが浜岡原発の直下にはおいてありません。アスペリティの位置については現在の地震学の知見によっても予測はできないとのことです。中央防災会議のモデルは静岡県や周辺県における防災対策には有効なものだと考えますが、原発という最重要施設の地震被害を考える場合には、決して安全側に立ったものではありません。</p> <p>アスペリティが浜岡原発の直下にある場合には、Ssは1500ガルくらいは必要で、固有周期0.2秒に対する応答加速度は3500ガルほどになります。</p> <p>したがって、もし浜岡原発が想定以上の地震動に見舞われた場合には、(福島第一原発は自動停止しましたが)制御棒の挿入すら不可能となり自動停止に失敗する可能性、またその後の冷却系のシステムダウンによる燃料棒の溶融または核暴走にいたる可能性は否定できません。</p> <p>日本において、これ以上放射能による災害を引き起こすことは、日本にとってのみならず国際的にも許されることではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5670	もう原発はいりません。	<p>今回の事故を受けて前から 原発はなに一つメリットがありません。 無理やりにメリットを見つけているからCMを流して 原発はいいんだよ～と思いこませてるだけでしょ！！</p> <p>電気をつくるコストも他に比べても割高だし （削除） 今回の事故で 心にも体にも悪影響です。</p> <p>東電の補償だって不十分だし 電力会社でまとめて負担しようというのも お門違いだと思います。</p> <p>まず東電の責任をはっきりさせるべきではないでしょうか！！</p> <p>きちんと廃炉にする期間が決まっていたのに まだ使えると利益だけを追い求めていた東電の姿勢も気に食わないし 廃炉なる期間でちゃんと廃炉にし、 代替可能エネルギーの活用をもっと押し勧めるべきです。 （削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5671	現在の日本の原子力推進の政策には反対します。 稼働中の原発の即時停止、廃炉を希望します。	<p>原子力エネルギーの平和利用に関して研究するのは怠ってはならないことと考えます。 しかし、家庭用ガスの火をつけたり消したりするように原子力エネルギーをコントロールできているわけではない現在の技術では、原子力発電は世界一の地震国である日本の風土の上では危険が大きすぎると考えます。</p> <p>「原子炉を安全に停止した」という言葉が実はまったく安全ではないことを今回の東京電力福島第一発電所の事故で私たちは理解しました。</p> <p>日本は「自分で消せない火をつけてはいけない」という非常にシンプルな考え方に立ち戻り、現状の原子力発電所は即時停止し廃炉にすべきと考えます。</p> <p>廃炉自体にも多額の資金と技術が必要です。 現在の原子力発電にかかわる人々は誇りをもってこの廃炉という一大事業に立ち向かってほしいと思います。</p> <p>また、原子力政策と電力供給会社とは切り離せない問題です。 現在の日本の電力供給の在り方も併せて考え直してゆくべきと考えられます。</p> <p>今後、自然エネルギーへの政策転換を推し進め、今まで原子力政策にかけてきた予算をそちらに回してゆけば、日本の高い技術力は早期に安全で低炭素な電力供給を実践できるようになると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5672	原子力発電について、東北関東大震災を受けての意見提示。原子力発電の危険性。経済率の高さ、海外へのビジネス効果の強さは認めるが、利益よりも人々の健康やこれからの日本国民、強いては、世界人類すべての環境、健康を考えて中止にするべきであると思う。代替え案として現行のその他発電施設を使用し、新しい発電ソーラーパネルやLEDなどによる節電も心がける。代替えのエコフレンドリー分野での世界ビジネス展開も期待する。	まず、第一に今回の福島原発が示したように、原発は未曾有の危険性を国民、世界にもたらすという事を考え、廃止、または小規模での運行へ改正していく事。建設中の原発は中止、または現在動いているものの補強、交換として動かす事。特に浜松原発は危険性が強く明らかに利害目的が見える。経済率を考えると今の時点では問題ないかと思うが、将来これらを抱えてゆく子供たちを考える構成が出来ていないと思う。今回の地震津波で計画停電が行われ、国民の節電意識も強いいため、節電に関する企画製品を設定しこれからつながる経済効果を考える。被災地などにLEDやソーラーパネルなど節電を進める製品向上を造り、国民に義務化するなどし、一気にひろめ一定の経済効果を造る。これらエコフレンドリー商品は国外に売り込む商品として強みになり、日本の技術を示す良い産業になると考える。一方原発の運行は稼働時間を叙所に短縮し多くの原発を節電の具合と照らし合わせ減少させてゆくことが望ましい。ソーラーパネルなど設置生産流通で新たな産業を生み出し、経済効果も狙えると考え。原子力の様に膨大な金額の取引はないとしても一時的な経済効果を考えるよりも、これからの世界の変化に伴い、エコ商品を開発していく事がライフラインの確保ともなりうる。自らの経験を生かし原発処理の技術開発にも取り組み、世界の電気生産のライン変革をもって日本経済を整える事も可能であると考え。新しい分野の人体に害のないプロダクト研究に力をいれ、世界をリードしていけると真の意味での経済大国になりえるのではないかと考える。利益主義の時代は終わりだ。
5673	今後のエネルギー政策について、脱原発の方向に欲しいです。こんなに危険で安全性の面で安心できないもので電力を作らなくても、他にも発電方法はあります。すでに稼働中の原発を停めることは難しいのはわかります。せめて、新しい原発(上関)は作らない、今後地震が来るだろうと危険視されている浜岡原発を廃炉にすること。これを私は希望します。	是非、日本が世界に向けて新しいエネルギー政策の指針を示して欲しいです。今がそのチャンスだと思います。国民は少なからず今回のことで痛みを分かち合う覚悟を持っていると感じます。先のある明るい展望を示して下さい。お願いします。
5674	原発は要りません。	なくても生活をしていけるから。 そして何より、危険であるから。 甘んじて生きていたと思いますが、ないならなくても人間が普通に生活を営める。 絶対に安全とは言えない、思えない。そして絶対に危険とは言い切れる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5675	少なくとも大地震が起こる可能性のある地域の原発は即刻停止して点検してください。そして脱原発をめざして次世代エネルギーへの転換をお願いします。日本は終わるかもとおびえる日々はもうたくさんです。	今度大きな余震が来たら関東は本当に終わりなんじゃないか、伊豆半島沖に大地震が起きたら浜岡で同じことが起こるのではないかと、毎日不安でおかしくなりそうです。なんでこんな不安な毎日を過ごさなければならないのか。絶対安全だといひはった人たちはどう責任をとってくれるのか。子どもたちに申し訳ない。今回の事故をなんとか乗り切ることができたら（それがいま一番不安なのですが）、日本が世界に誇れる次世代のクリーンエネルギーの国に変わることを祈ります。選挙は絶対脱原発の候補に入れます。
5676	浜岡原発停止して下さい。	原発事故が起こってから、ひと時も心の休まる時はありません。いつか起こるであろう東海大地震の断層の上に立っている浜岡原発を早く停止して下さい。そして、そのいつかは、そう遠い日ではないと思われます。福島の原発事故の終息の目処も立たず、この現実を前に途方にくらえています。どうか、浜岡を停止して下さい。
5677	子供たちの未来のために、原子力発電所の順次停止、廃炉を希望します。	この地震大国で、人間の手に負えない原子力発電をするべきではありません。私には、2歳の娘が居ます。この子たちが健康でのびのびと成長できる社会になるなら、少しくらい電気を我慢できます。現在の原子力発電による電気の割合は約3割だと聞いています。それくらい減っても、生活に支障はありません。原子力発電所はいりません。誰かの利権のために、子供の健康を差し出したくはありません。どうかどうか、美しい日本と子供たちの未来のために、原子力発電を停止してください。
5678	原子力発電所の完全廃止を要請いたします。	地震国での原発がいかに危険かは、もはや疑いの予知がありません。確実に未来の日本が、原発廃止国となりますよう、要望いたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5679	<p>全国にある原発の即時停止を強く希望します。</p>	<p>福島原発の惨事が起こるまで、原発の利点ばかりを過剰にアピールするお偉い方の意見に消されてきた専門家の意見に耳をかさなかった私たち国民の責任の重さを感じています。</p> <p>あなた方は現在進行形のこの惨事は予想が容易についていた。 危険性も知っていた。 しかし対策を怠った。 そしてこの結末を迎えた。</p> <p>あなた方は国や民族の存亡の危機を目の前にして、どうお感じなのでしょう？ 罪悪感で夜も眠れない、なんて方はいらっしゃるのでしょうか？</p> <p>地球のすべての生命からみても、これ以上の罪の上塗りには許されないのです。 今すぐ、すべての原発を止めてください。</p> <p>今までの過失を認め、最善の対策を行うのがせめてもの罪の償いなのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5680	<p>早急に政府として、今後の予定を発表すべき</p> <p>放射エネルギーの基準値をあげて、出荷制限を緩和するのはおかしい</p> <p>きちんと、品目ごとに検査をして開示してほしい</p> <p>毎日の放射線量を天気予報と同じように流してほしい</p>	<p>東電だけに頼らず、政府としての今後の原発の予定を発表すべき</p> <p>そうでなければ、復興できない</p> <p>原発がこのような状況で、今も余震がある中復旧なんてできない</p> <p>一刻も早くして欲しい</p> <p>未来の子ども達の為、放射線量は開示すべき</p> <p>大人はいい</p> <p>でも子ども達は日本を支えて行く立場です</p> <p>もっと身体に害のない情報を公開するべき</p> <p>福島原発避難住民の皆さんには、代替地を用意し、できれば村町単位で移動できる場所を用意できませんか？</p> <p>すでに土壌汚染、海水汚染はあります</p> <p>今後の生活の保障を</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基つき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5681	原子力発電から自然エネルギーへの移行をお願いします。 当面は節電等あらゆる政策と火力発電などで今ある原発を停止し、最終的には原子力に頼らない本当の意味でのクリーンな国にするため核燃料を日本からなくしてください！	とにかく目に見えないもので怯えた生活をしないで済むように。 また、大人のエゴで子ども達に大きな荷物を背負わせない、子ども達の健康を守るためです！ 自然を相手に絶対安心安全なものなど人間につくれるわけがありません！ それをふまえると原子力はリスクが高すぎます！ 今の子どもたちが大人になっても福島原発の処理をさせられる。 その土地に住めない。 農作物や水産物が食べられない。 泳げない海… とにかく、そんなことはもう二度とあってはいけません！ 例え今回よりすごい耐震や津波対策をしても自然は必ず人間の想像を越えたことが起こるものです。 そのためには絶対にリスクの高いものを利用してはいけません！
5682	日本にある原発即刻停止してほしいです。	原発事故後、私も含め精神的に不安を感じている人が増えた。 これからは自然エネルギーを使い、安心安全な国になって欲しいです。
5683	日本で稼働している全ての原子力発電システムを直ちに停止し、廃炉計画を進めるべきです。	今までは漠然とした危険性しか感じていませんでしたが、東日本大震災による福島原発の状況を見て、これ以上、負の遺産（原発稼働で作られてしまう放射能生成物など）を増やしてはならないと思うようになりました。 原発に頼らずに、将来の日本を模索して行きましょう。 今、学ばなければ日本は本当にダメになってしまうかもしれません。 目先の利益にとらわれず、電力の消費削減を経済の足踏みととらえず、新しい日本を世界に発信する機会ととらえましょう。 具体的には、1/東西のヘルツを一本化。 2/東電の縮小、経営システムの健全化を図る。国営化はしない。3/民主党には、もっと厳しい姿勢で官僚の天下り組織を糾弾して欲しい。4/小さい政府を目指す。これは民主党の政策とは逆です。 日本の企業が出来る小回りのきいた経営、これが日本政府に出来ないのはなぜか？ 働かない政治家と高級官僚が未だのさばっているからだ、と、あえて言わせて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5684	原子力政策大綱に関する今後の展望について	<p>みなさんお疲れ様でございます</p> <p>このたびの原子力事故に鑑み 以下のことを提言いたします</p> <p>1 現行・現状の原子力発電については 政府・内閣の権限をもって国民の総意を代表し 遅滞なく直ちに停止とする</p> <p>2 原子力発電については 国内の人命保護・国外の人命保護を十分に考慮し 安全が担保できない場合は これを行わない</p> <p>3 現行・現状の原子力施設の廃炉・停止・撤収作業については 現行・現状の作業実態を継続し 雇用不安の発生防止 地域経済の安定化を図る(地元企業の雇用安定化を図るため)</p> <p>以上です どうか安全な社会をください</p>
5685	50メートルの津波やマグニチュード10の地震を想定した設備を構築し、かかる費用を負担することは受け入れられないでしょう。非常時に有効な現実的対策を提案します。津波以外にもテロ等あらゆる災禍に有効です。	<p>原発は必要でしょう。しかし、安全対策にかけられる金額は無限ではありません。50メートルの津波やマグニチュード10の地震を想定した設備を構築し、かかる費用を電気料金や税金で負担することは受け入れられないでしょう。しかも、どんな大金を投じた設備も想定以上の地震や津波で壊れてしまうかもしれません。現実的な費用で大災害を回避することが必要です。そのために以下の対策を提案します。</p> <p>(1)可動式の発電機、燃料、水、冷却水ポンプ及び熱交換器一式を炉心の数＋燃料プールの数＋予備の数だけ遠隔地の高台に安全に保管し、有事の際には運搬設置運転まで3時間程度で可能とするようにする。</p> <p>(2)原子炉圧力容器、格納容器及び燃料プールに可動式冷却水ポンプを接続する機構を設けることを電力会社に義務付ける。</p> <p>(3)定期的に電力及び冷却サイクルが失われたことを想定した冷却回復訓練をおこなうことを電力会社に義務付ける。</p> <p>(4)第三者機関によって設備と訓練状況を監視する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5686	これ以上の原子力発電所は作らないで欲しい	<p>安全でクリーンエネルギーとうたっていた原子力発電所でしたが、今回の大地震で、もろくもそれは崩れてしまいました。原発事故の収束に、こんなに時間のかかる今の現状を考えると、これ以上原発を増やす必要はないと思います。</p> <p>(1)これ以上作らない (2)活断層の近くにある原発は廃炉にしてほしい (3)代替エネルギー（太陽光エネルギーなど）を開発してほしい</p> <p>=</p> <p>安全で健康的に平和に暮らすために、現存する原発の安全対策の強化および原発にかわるエネルギーの開発をお願いします。</p>
5687	原子力ではない持続可能なエネルギーに政策転換してほしい	<p>一般の子育て中の専業主婦です。</p> <p>原子力発電について、即刻、原子力ではない発電方法に政策を転換してほしいです。事故はないと言われ続けて、現在のありさです。本当に安心して暮らせる日本であってほしいです。国土は狭いけれど、こんなに四季や自然の恵みが豊かな国なのに、たった一度の原発事故で台無しになってしまうなんて、あり得ません。私は山口県に住んでいますが、福島からの放射能の影響がここまで及ぶのかどうか、特に子育て中の身として、心配でなりません。福島や福島の近県の人々がどんな思いでいるか、考えただけでぞっとします。またこの事故の影響で将来のこの国がどうなるか、それも心配です。今まで戦後多くの人々の努力で積み上げてきた日本ブランドもやはりたった一度の原発事故で台無しです。</p> <p>原発で効率的に発電できるのかもしれませんが、核燃料のことや使用済みの核燃料の処理のこと、立地のこと（一般に僻地といわれるけれど自然が豊かに残っている海岸沿いを壊して埋め立てて建設されますよね）などを考えると、たとえ安全に運転されたとしても、子孫に負の遺産を残すなんて、無責任すぎると思います。そしていつも事故のリスクを背負っていますよね。果たして原子力は人間の手に負えるようなものなのでしょうか？</p> <p>安易に原子力を使わず、太陽光などの自然エネルギーでたくさんの電力を生産できるように、そっちの方向で技術開発などに力を注いで欲しいと切に望みます。今ある原発もすぐに止めてほしいです。それで生活が不便になるなら、それでもいいです。原発事故に怯えながら暮らすことを考えたら、私は不便な生活のほうを受け入れたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5688	原子力政策には技術面・体制面で疑問がありすぎです その疑問が解決しない限り原子力発電政策は廃止すべき	技術面から、処理済み核燃料や放射性廃棄物の最終処理方法が見つかっていないですが、どのようにするのでしょうか？ どこかに貯蔵保管を行うのでしょうか？貯蔵保管するとしてどこに行うのですか？ また、原子力発電所の立地基準の不透明に思います どこから震度設計を出したのか？だれが決定したのか？ 体制面として、安全対策として今まで何を議論してきて、どのような対策を考えてきたのか？ 今回の震災を教訓に体制を改めるのでしょうか、すでに起こってしまった物をいくら改めても手遅れに思います。 以上のことから不安が払拭できないので、今後の原子力発電政策には反対します
5689	福島県に原発があるのだから福島県民に全員に補償金だすべきだ。	3月11日の大震災から全く不安の毎日であります。 いわき市は第一原子力発電所から30km～65km圏内と面積が広い市、人口が多い市です。余震、原発、風評被害、津波などまた悪天候で雷雨、竜巻、土砂崩れ、停電、断水など、最近の現状です。 精神的被災はいわきだけでなく、福島県民にあります。 原発に近い遠いに限らず、原発は福島県にあるのだから福島県民全員に保障もするべきではないでしょうか。 今は安全だとはいえ、これから雨が降る時期にもなってきます。 万が一のこと考えたら30km圏外も本当に大丈夫かと言えるのですか？ またM8くらいの余震がくるかも知れないというのに、東電、政府は甘く見過ぎてるんじゃないかと思えます。 大震災は現場で起きてるんですよ。 迅速に動かないと自然災害はいつ起こるか分かりませんよ。 待ってはくれません。 ライフライン復興、原発で命がけで勤務されてる方々に感謝しております。 今後の対応迅速にお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5690	即刻、全ての原子力事業の廃止に向けて行動を起こして下さい。	<p>今後策定される原子力政策大綱は、全ての原子力事業の廃止を目的としたものであるべきです。</p> <p>理由は、今現在も進行しております福島第一原子力発電所の問題によるものです。</p> <p>いったん放射性物質が環境に拡散されたが最後、自然環境にどれ程おぞましい影響を及ぼすか、まざまざと見せ付けられています。</p> <p>また、その自然環境の中で私たちは生きています。 今後の人生で、自分や周りの方たちの健康にどういう影響が現れるか、不安な気持ちで一杯です。</p> <p>更には、今生きている私たちだけでなく、将来生まれてくる命にまで影響を及ぼすとなりますと、その責任は言葉では言い表せない程重いものとなるのではないのでしょうか。</p> <p>将来世代にまで甚大な被害を及ぼす程の事態に陥るリスクを、今に生きる自分たちの利便性、経済的合理性という極めて利己的な目的で負っていたということを、今回の事故で痛感し、この時代に生きる者の一人として本当に申し訳なく思っております。</p> <p>原子力委員会の皆様には、将来世代に甚大な被害を及ぼすリスクを負ってまで推進する価値が原子力事業に本当に有るのか、よくよく考えて頂きたいと思います。私はその価値は全く無いものと考えております。</p> <p>原子力事業廃止により不足するエネルギーについては、全ての企業、家庭でのエネルギー消費量を減らすことで対応できるはずです。差し支えなければ、こういった考えも大綱に取り入れて頂ければと思います。</p> <p>どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5691	想定外の多かった原発事故。私もそう思いました。今後の原発推進にあたり、あらゆる事故の想定をお願いしたい。その中には可能性の少ない事故、例えば原発への飛行機墜落事故等、その対策として影響範囲を、敷地内か若しくは極狭い範囲1～2Km圏内で、人間の力で制御出来る措置を施すことを必須条件として下さい。それが出来ない場合は不自由さがあるとしても代替エネルギーで私は我慢します。	<p>想定外は原子力発電所にはあってはならないものと思うようになりました。</p> <p>想定外という言葉は一般公共事業の経験から、費用対効果の線引きとして、管理する側の立場としては一定の責任回避の保険的性格として必要と思います。</p> <p>しかし、今回そのあまりにも影響の大きさに「想定外」をタブー視する分野があってもいいのではと思うようになりました。それが原子力発電事業です。</p> <p>東電社長のTVで報道された陳謝ですが、地元被災された方や福島県の皆様には当然のことですが、もっと全国民に対しても、全世界に対しても深く陳謝して欲しかった。原子力が対峙する相手は、事故現場周辺の人たちだけではなく、日本国民はもとより、「世界全ての人たち」と思うからです。また、同時に放送された管総理の「東電に協力」の文言がありましたが、通常の事故でない原子力事故に対する認識として、私は管総理が一番の当事者と思っておりませんでしたので、その言葉には釈然としませんでした。</p> <p>有り得ないと思いますが、飛行機が走行中の新幹線に墜落したとしても、その影響は甚大で、被害に会われた家族の皆様には何と云っていいかわかりませんが、その影響範囲は極めて限定されます。その対応も関係する少数の機関で可能でしょう。しかし、地震災害を含めた今回の原発事故の処理には、私たち国民は相当の賦課金に耐え、全国民の英知と草の根活動していかなければならないと思います。</p> <p>人間に害を与えないよう原子力を操る能力をまだ人類は獲得していないことが実証された事故だと思います。「想定外」を容認することは私たちの生活には欠かせないことと思いますが、原子力事故だけは容認したくないのが私の意見です。</p>
5692	原子力発電を廃止に向けて、縮小して戴きたい。	<p>原子力発電を失くす事で、電力が安定しない世の中、今ほど豊かではない世の中になったとしても、多くの犠牲を払ってまで豊かな生活をしたとは思いません。</p> <p>今回の事故のきっかけは、地震による津波でした。過去に世界では、スマトラを例に出すまでもなく、地震による大津波は何度も起きています。日本は地震大国という事実を考えても「想定外」という東電が提示した理由は、原発は安全と信じ込まされていた国民への大きな裏切りだと感じました。</p> <p>何も信用できません。</p>
5693	原子力発電、および核燃料再処理施設等の、核関連施設は廃止・撤廃して頂きたいです。	<p>次世代への負の遺産だと思うからです。なぜ、唯一の被爆国である我が国が、自国民を被爆せしめなければならないのでしょうか。必要ないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5694	今回の福島原発の事故を教訓に、脱原発へ向けて舵をきってほしい。 特に危ないといわれている浜岡原発については即刻停止してほしい。 そもそも地震多発地帯の日本で原発をたくさん作ってきたのが誤りだったということで、子孫にツケを残さないようにしましょう。	1歳児を育てていますが、東京でも水に基準値超のヨウ素、セシウムが水道水から出ており、とても不安です。ただちに影響ないかもしれませんが、5年、10年後と若者、子供達が病気になるってしまっは困ります！！ こんなコストがかかり、ダーティなエネルギーとはおさらばする時期ではないでしょうか？また、もっと情報を開示してほしい。 水についても雨の前は注意してとりおいておきましょうというニュース、NHKのデータでしか見たことはありません。このような情報が重要なのはなのにほかのニュースでは流れないのが不思議です。
5695	地震大国の日本では、原発はリスクが大きすぎます。	原子力発電は、かける金額に対して、事故が起きた場合のリスクがあまりにも高いことが、今回の福島第一原発で実証されたのではないのでしょうか。 トイレのないマンションと揶揄される原子力発電より、無料で降り注ぐ太陽光など自然エネルギーの方が、コストはかかってもリスクがない分、長期的には国益にかなっていると思われます。 日本の国土は、チェルノブイリがあった旧ソ連よりも逃げる場所が限られています。そして、圧倒的に地震が多いのはわかりきっているわけです。 自分のみならず、自分の子供・孫などのことを考えると、そして国防も並行的に考慮すると、危険性の高い原子力発電に力を注ぐより、より安全かつ永続的に自給可能な自然エネルギー（太陽光・地熱など）に、研究費・補助金をかけたほうが、日本自体のためになると思います。 死の灰しか生み出さない原子力発電は、どう考えても長期的には危険と言わざるを得ません。 ぜひ、安全・クリーンなエネルギー自給政策へと、これを機会に転換して欲しいと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5696	人類が制御できない原発にエネルギーを頼るのはやめ、日本が自然エネルギーの先進国、そしてその高い技術力で新型エネルギー開発の先頭に立つよう国の政策を転換するよう求めます	<p>もう、ここで人類のお荷物である原発はやめにしませんか？</p> <p>私は今回の震災が起こるまで、原発が止めてからも何年もの間、冷えず、廃炉に莫大なお金がかかるとは知りませんでした。使用済み燃料もそのほとんどが自力で処分できないのにどんどん貯まっていく。人間にとって致命的に命を脅かす、2万4千年という永遠とも言える半減期の放射性物質を「未来の誰かが解決してくれる」と考えるのは、子供たちや孫に対し大人として無責任としか言えません。今回の震災では被曝の危険があるため、行方不明者の捜索や、あらゆる被災者支援が遅くなりました。ボランティアに行きたくても被曝を考えると行けません。また「決死隊」などと呼ばなくてはならない作業員の方々を危険な原発に送らなくてはならなくなりました。被災者の方々は大切な人の命や住まい、生活も奪われた上、生きるための糧を得る土地や海も奪われています。また、風や海に流された放射能が海外へも流れ、諸外国にも大変な迷惑をかけています。このような何重もの被害を出し、いったい東電や国にどれだけの賠償がかかるのでしょうか？</p> <p>（削除）</p> <p>若い人たちは妊娠出産に不安を持ち、少子化に加速が付くことも考えられます。今でさえ人口減少で日本の将来が危ういというのに。</p> <p>「今日起こっても不思議でない」と言われる東海・東南海地震が起こったら今回以上の被害が出るはずですよ。そうなったら、日本はもう、どうにもならない国になってしまいます。</p> <p>いくら高い技術力を持っていても、それを担う日本国民がいなくなれば「国」自体に未来はありません。</p> <p>どう考えても原発を続けることはデメリットしかありません。</p> <p>すぐに全ての原発を止めろとは言いません。計画中の新炉の建設は白紙撤回し、既にあるものは浜岡原発やプルサーマルを扱っている原発を手始めに順次廃止していきましょう。</p> <p>今こそ方向を大転換する機会です。</p> <p>民主党政権だからこそ出来るとも言えるのです。</p> <p>今こそ決断の時です。一部の人の利益ではなく、国民を守ってください。</p> <p>唯一の被爆国である日本がどのような選択をするのか世界中の人々も見守っています。</p> <p>ヒロシマ・ナガサキの上に、これだけの災害を被ったのですから、原発をやめたって世界の原発推進派も文句は言えないはずですよ。勇気を持って新しい日本と一緒に作っていきましょう。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5697	地震の無い国ならいざ知らず、今後も数年、数十年後か分かりませんが、大地震がくる様な日本に於いては、一度、暴走すると取り返しのつかない原発という方法は向いておりません。	地震の無い国ならいざ知らず、地震大国な日本は、段階的に脱原発を測るべきだと思います。今は良くとも、一回の大地震で、広範囲に住めない土地ができてしまうのは、デメリットが大きすぎます。想定外と言えば、済むような対応では、何とも納得し難く、早急に方向転換してもらいたいです。最後に、特に浜岡原発が危険です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5698	原発を今すぐ止めてください。	<p>今すぐに、日本国中に建つ原発を廃炉することを心より希望します。 一母親として、人と共存できないものを子どもたちに押しつけることはたいへん苦しいです。 電力のために命を犠牲にする必要があるのでしょうか。</p> <p>そして、パニックを恐れるがために、正しい情報を流さないことは、かえって風評を生むことになると思います。 正しい情報を流し、国民の命をまず守ることが国の務めではないのでしょうか。それがほんとうの防災だと思います。 放射能については、子どもは大人の10~30倍も被害を受けるというのに、被爆量の規定を20倍に引き上げるとはどういうことなのでしょう か。 子どもたちを犠牲にして、これからの日本が成り立つとは思えません。</p> <p>どうか、今すぐに、まずは福島の子どもたちをもっと遠くに避難させてあげてください。 それから、放射線量の測定を子どもたちの足元で行ってください。</p> <p>子どもたちのことを真っ先に考えて、行動する政府であることを心より希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5699	<p>原発は安全でクリーンでローコストみたくないことばかりうたっていましたが、結局使い古したものは始末の場所もなく、建屋の処理もできず、ずっと石油と電気を膨大に使って、災害時の対策はほとんどなく、全くの見切り発進場当たり的で恐怖しかありません。</p> <p>公共料金の会社でありながら、200億円以上も広告費と称して、メディアを操作し、その収支も定かでなくぼろもうけ、東電が今後信じられるものではありません。解体して根本からみなおさなければ(国がそうしなければ)納得いきません。</p> <p>膨大な資金で一部地域を買収し、原発バブルのために土地を提供する弱みに付け込んだやり方も許せません。</p> <p>浜岡原発は一般市民の目から見ても(小学生だって)安全とはいえない場所に原発があるのはどう考えてもおかしいです。その地域の人間は死んでもいいと思っているということではないのですよね。</p> <p>東海沖地震はきっと来ますよね。これだけ安全ではないとわかっているのに続けるなら、国の責任でいいということですよね。責任は絶対に免れません。</p>	上記

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
	<p>原発がなくても生活できそうなのが最近わかりました。 もっとクリーンで安全な発電にシフトする時期なのでしょう。 足りません。みんな電気を使わなければならないと思っていただけなんです。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5700	福井県にある原発を段階を追って廃炉に！	<p>福井県の原発が今回のような被害にあえば、風向きから私の住んでいる滋賀県は直撃ですし、なにより原発から近い位置になります。</p> <p>福島原発以上の甚大かつ深刻な被害になると思います。</p> <p>福井県の原発には30年以上稼働している古い原発もあると知りまし、</p> <p>まずそれから廃炉に向かう段階に入ってほしいです。</p> <p>もちろんなにかと昔から問題のあるもんじゅも、徹底した安全管理で段階を追って廃炉にしていだきたい。</p> <p>今回のことを教訓にして日本は安全なエネルギーに変換していなくてはならないと思います。</p> <p>今回の事故において、原子力発電は経済的にもローリスクハイリターンでは決してなく、非常にハイリスクなエネルギーだと思います。</p> <p>福島の方々のみならず、日本は原子力の貢献にも見合わない大変な被害をこうむっていると思います。</p> <p>日本の未来と子供たちのためにも脱原発を！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5701	浜岡原発を今すぐ止めてください！	<p>実家は東海地方です。 東海地震、東南海地震は、今日にも来る可能性大です！</p> <p>現に国内の地震活動が活発になっています。 福島原発も収束できない今、なぜ危険な浜岡を運転しているのか！</p> <p>この判断の遅れが取り返しのつかないことになります。 今すぐ、今日にでも止めてください！ 地震はいつ起こるかわかりません。 後手後手の対応は、もうこりごりです！</p> <p>ツイッターなどで国民の意見を見てみてください。 みんな危険を感じ、 「殺されるのはまっぴら！次に何かあったら事故じゃなく、 犯罪だ！」と訴えています。 即時に、政府一体となって、止めてください！ （「もんじゅ」も早急に手を打ってください！）</p>
5702	原発は反対。できるだけ早急に閉鎖する方向で考えて欲しい。	<p>いろいろニュースを見ていると、こんなにも恐ろしいものなのか、と思う。多くの人命（人生）を巻き込む事はやめてほしい。</p> <p>一部の人が良い思いをする、という話もあるが、別にそれはそれで構わない。人に迷惑をかけない方法であれば。</p> <p>でも、原発に関しては、あまりにもリスクが大きすぎるように思う。 人を巻き込みすぎる。 罪のない人達を。。</p> <p>原発推進派は日本が、地球が、危なくなるかもしれない、という危機感はないのだろうか・・・と思う。 単に、詳しい知識なく、楽観しているからこうなっているの？ 原発を作るなんて、狂ってる！と思うのだが・・・。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5703	原発は直ちにすべて廃止すべきです！	放射能は現代の人間に扱える物ではないと思います。このような事態になってしまった事を非常に悲しく思います。人間のエゴで地球上のすべての生物、海洋、大地、を汚染してしまった事は人間以外の存在に大変申し訳ないと感じます。一刻も早く原発を止め廃止してクリーンなエネルギーに転換して欲しいです。
5704	原発即時撤廃。	原発自身が1000年に一度級の地震に対応できないことが露呈された。更なる地震の揺がり・波及・原発震災は当然考えなくてはならない問題である。政府・電力会社にはもはや原発を管理する権利はなく(もともなく)、即時撤廃が妥当な選択である(それでも廃炉までには相当な時間を要すのだから)。
5705	原子力発電所の全廃を含む原子力発電の見直し	地震国である我が国に、現在のような不安定な原子力発電所が54基もある、ということが大変恐ろしいことです。それは、今回の大震災において、はっきりしました。温暖化を減らすためにも原子力発電所が必要である、という意見もありますが、電力は他の発電で十分に足らせることができます。また、自然エネルギーを使った発電も研究されています。日本国民のみならず諸外国を不安にさせる原子力発電所は、要らないと思います。
5706	原発は廃止するべき	<p>今回の震災で政府はおかかえ学者に安全だと連呼させ、国民の命を危険にさらしても、自分たち(削除)を守るものだというのがよく分かりました。</p> <p>今回の事故で拡散した放射性物質による汚染が安全なレベルになるまで何十年かかるかわかりません。原発はただちにすべて廃止とし、原子力以外の発電へ切り替えるべきです。原発を作るお金で分散型発電を促進し、一般住宅に太陽光パネルを設置したり、小水力発電を導入してください。分散型発電へ切り替えることで災害にも強い街づくりが可能です。国民へは事実を隠蔽することなくきちんと説明してください。それが国民から信頼される政府への一歩となります。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5707	<p>原子力発電の全面見直しを検討してもらいたいです。建設中のものは、中止を。操業中のものは停止を。</p> <p>原子力発電についての勉強会、いろんな方の意見や考えを全国で聞く機会をつくり、その上で国民投票をしてもらいたいです。</p> <p>太陽光などの自然エネルギーをとりいれた、新しい社会の仕組みづくりを全国民を巻き込んで、やっていく。</p>	<p>今回の震災での原発事故で、リスクの大きさを感じています。今までは必要だったのかもしれませんが、これ以上はもういいのでは？新しい技術がどんどん出ていると聞いています。そして、仕組みを変えれば、いろんな問題が解決するとも。</p> <p>(削除)素晴らしい考えをお持ちの方が大勢いらっしゃると思います。そういう方たちの意見をぜひ聞いて頂きたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5708	<p>地熱発電への切り替え</p>	<p>これ以上原子力発電所を作るのも難しい状況で、現在の原子力発電所はどんどんと劣化していく状況の中、国政として新たなエネルギーを模索しなければならないでしょう。</p> <p>日本の資源状況等を考量した場合は、一番の選択肢として地熱発電の推進にとりくまれては如何でしょう。</p> <p>原子力発電所の閉鎖コスト、国立公園内の障害などハードルはあるだろうが、長期的展望を打ち出し徐々にでも取り組みれば国民は納得するのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5709	<p>原発の在り方を見直してほしい</p>	<p>今現在の恐怖感は余震よりも放射能です。 地震だけならここまでの風評被害にならなかったはずですよ。 苦しんでいる方が出ている、将来的にももっと出るのが目に見えますね。</p> <p>東京電力、国、原発は絶対安全と言ってきましたが、 実際このような事態になれば諸外国の力に頼る始末。 手に負えないものならば、扱ってはいけないのでは？</p> <p>過剰な電気よりも、人命。 安心して外に出れる事。安全な空気が吸える事。 すでにそれらの事が脅かされています。</p> <p>この国に他にも危険な原発はありませんか？ 災害や万一戦争などによる攻撃に対する新たな対策は？ 2度同じ過ちは許されません。</p> <p>今のままではいけません。 国が今のままなら、 国民の信頼は取り戻せないままです。</p> <p>これから子供を産んだり、育てていく事に ためらいを覚えます。 これからに対する不安が大きいからです。 万一、五体満足ではない子供が産まれたら。 万一、また大災害が起きたら。 万一、また原発が壊れて、放射能が漏れたら。 子供どころか、自分の事すら守れないかもしれません。</p> <p>どうか国を動かしている人達が 私欲の為ではなく、これからの日本や国民の為に 真剣に取り組んで頂ける事を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5710	即時、全停止。	<p>理由は、あなたがたの命をも脅かす可能性があるからです。 この世で人間が作る物に完全な物などありません、しかし人類には乗り物や多くの人々が豊かに過ごせる物は必要なのは確かです、しかし原発と云うリスクの高い代物を今の状態で移動してしまっているのは大きな問題です、世界中の人々が出来なかった原発全停止、日本が見本となってやるべきでは・・・ 確かに、経済的リスクは大きいでしょうが今、この事を乗り越えなければ、全地球の終わりは間違いありません、まずは地震発生が近いといわれる地域から直ぐにでも止めるべきです、電力問題は病院や主要な所はさて置き、ベイブリッジや東京タワーなど航空機の傷害にならない程度に消灯するとか大企業などは新たな戦略で乗り越えて行くべきです、心配しなくても日本国民は電力不足でも文句も言わず辛抱する方が大半だと思いますよ。</p> <p>それでは、菅さんによろしく！</p>
5711	今回の東電福島第一原発事故。どう考えても一度の事故での経済的損失、および国家的信用、財政の損失はあまりにも大きく段階的エネルギー政策転換が必要だと思う。	<p>今まで基本的に「原子力は安全」と説明、啓蒙してきたけれども、東京電力の利益追求、コストダウンのためにによって日本国憲法に明記されている「基本的人権」や「生存権」が脅かされている。</p> <p>その一つとして、東電福島第一原発の放射線等のモニタリングのシステム開発に関わった友人の証言によると、すでに保守点検の契約を打ち切っているという。</p> <p>このことは事故の初動体制にかなりの影響があると思えないし、これだけの惨事を引き起こした施設の保守点検契約をしていないなど、考えられないことというしかない。</p> <p>今回が人災であるか天災であるかはともかく一度の事故であれだけ多くのものが脅かされる以上、段階的に原発を縮小、理想的にはなくさなくてはこの国の安全な生活はありえないのではないかと思います。</p> <p>そのためにまず、新エネルギー特区によってモデル的都市の策定など国土に低負担な新エネルギーの開発、促進。現時点で計画されている原発建設の凍結、および、全国の原発での安全の再確認。もちろん福島第一原発の廃炉を含めた新エネルギーへの転換計画の策定を望んでいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5712	私個人的には今回の事故で「脱原発」という考えに到ったのですが、日本国内にも色々な考え方がいると思うので、国民投票等1人1人にはっきりした意見を求めるのがいいと思います。	<p>今回この内閣府のページから国民へ原発に関する意見を求めているということはたまたまツイッターで知ったのですが、実際知らない人のほうが多いと思います。</p> <p>原発というのは日本国全員の安全に関わるものなのですから、1人1人の意見を吸い上げることが大事ではないでしょうか。一番いいのは国民投票だと思います。</p> <p>私個人の意見としては原発は廃止していくべきだと思います。今まで「安全」だと信じ込まされてきました。これから原発の耐震基準や津波対策を徹底すると言われても、もう信じることはできません。安心して生活を送ることができません。</p> <p>自然エネルギー先進国の北欧の国々を見習って、自然エネルギーに移行していくべきです。</p> <p>スウェーデンやデンマークに出来て、日本に出来ないということはありません。地震国の日本に多数の原発が存在していることに、もう諸外国も納得してくれないのではないかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5713	3月11日に発生した東日本大震災で福島原発が大きな事故を引き起こし、日本のみならず、北半球すべてが放射能に汚染されたと海外のメディアが報じています。自然災害、人災による事故が絶えない、原子力発電は、すべて日本国内より撤去すべきと考えます。	<p>原子力発電所が地震による故障や原子炉の破損を引き起こし放射漏れが発生、それによる地球環境の破壊は計り知れない物と思われる。</p> <p>通常運転でも、パイプ破損などの事故も発生させている事もあり、原子力は本当に危険な発電であることを再認識すべきだと思います。</p> <p>TV CMなどでは、二酸化炭素を発生させない環境にやさしい発電方法などと宣伝されていますが、事故を起こした際の環境汚染、通常運転時も多少の放射能は漏れていると聞きます。</p> <p>人体に影響がないとか、報じておられますが、影響度の問題ではなく、放射能を0にするため、原子力による発電は取りやめにし、太陽光発電、風力発電などの、本当に環境にやさしい発電所の設置を推進すべきと考えます。</p> <p>子供は、放射能を摂取しやすく、癌の発症率も高くなると聞いています。将来を担う子供たちが危険にさらされている事を再認識して欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5714	<p>大量の高レベル汚染水の液体、タンク貯蔵は危険です。2つの保管法を提言します。第1案は、プールを作り、その上に汚水貯留タンクを設置する。第2案は高汚染物質を液体としてではなく、固体として保存する。</p>	<p>高レベル放射能汚染水を、液体として、地表より高い位置に、大量に保管することはきわめて危険です。高レベル汚染水をより安全な保管法を提言します。</p> <p>メガフロートや地上貯留タンクに一時保管しても永久保管はできません。一時メガフロートに貯蔵しても、最終的には陸上処理、陸上長期保管しかありません。汚染水を陸上に移送した後、メガフロートを十分に除染することもできず、メガフロート自体が巨大な汚染物質になり、その処理、長期保管も必要になります。</p> <p>汚染水移送中や貯蔵機関に、メガフロートに事故や不具合が生じ、汚染水漏出が生じた場合、深刻な事態になり、効果的な解決は困難です。</p> <p>地上のタンクに貯蔵する場合も、経過中に汚染水漏出があった場合、汚染水回収や汚染拡大回避などの対処は困難で、原子炉に残された放射宣言物質の管理も困難になります。今後どんな事態になっても、超高レベル汚染水大量漏出はさせないためには「フェイルセーフ」を含んだ対策を行う。設備や部品が破損、不具合が生じて、大漏出した場合でも放射線源がそこだけに留まるような保管法にすべきです。</p> <p>大量の高レベル汚染水の処理とより安全度が高い保管法を提案します。</p> <p>第1案は、現行の地上タンクへの貯留保管法を行う場合の提案です。汚染水漏出が生じた場合には、フェイルセーフで、汚染が爆発的に拡大しないようにする必要があります。タンクを地上に設置するのではなく、掘り込み型の巨大な防水プールを作り、その上にタンクを設置する。こうすれば、漏出事故が生じた場合、汚染水が、制御不可能な状態で周囲に拡散左図、漏出しても汚染水はプール内にとどめることができ、次の対応が可能になります。作業しやすいように、タンクをプールの中央ではなく、端に近く設置する、ヘリコプター作業がしやすいタンク構造にするなどの工夫も有用です。</p> <p>第2案は高汚染物質を液体としてではなく、固体として保存する、以下に述べる方法で、この戦略がよいと思います。</p> <p>放射能汚染水をセメントブロックとして固体化して保管、減衰を待つ方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 枠作り：幅、深さ数メートル、長さ数十メートルのプールを地表に作り、合板やビニールシートで表面を覆う。 2. セメント準備：あらかじめ、全長にわたって、セメント粉を定量的なおいておく。 3. 隔壁：合板などの隔壁を数メートル毎に設置（後日、移動や処理などに際して、扱いやすい大きさのセメントブロックにするため）。 4. 汚染水移送、注入：プール全長にわたり側壁に近く、隔壁上に樋を作り、あふれさせて枠内に汚染水を流しこむ。出来上がりコンクリートの高さが均一になる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>5. 汚染水とセメントの混合：汚染水をセメントと混合し、水和反応によってセメントブロックとして固体化させる。</p> <p>6. 事態が安定してから、粉塵が飛散しないように、表面をセメントや樹脂で方面加工をする。放射線源をコンクリートブロックとして保存し、放射能減衰を待つ。最も多い放射性ヨウ素の半減期は短いので2年たてば激減する。その後、より安全な場所・施設に移動・保管して長期の放射能減衰を待ち、長期に保管・管理する。丘陵地に半地下収納施設を作るなどがよいかも知れない。地下石油備蓄基地も検討してよいかも知れない。地下備蓄基地は、排水にトラブルが生じたとき、水が汚染する。何千年もの期間、地下貯蔵にたまる地下水を、人間社会が電力でくみ出し続けると断言できないので石油地下備蓄基地での保管はやめたほうがよいかもしれない。人が世話できなくなっても大丈夫な保管法が良い。(地上タンクやメガフローとで一時的貯蔵するという今の方法では、その後の処理、保管はどのような方法を考えているのでしょうか。もし可能なら教えてください)。</p> <p>(補)汚染水とセメントの混合法：セメントのおき方と、速硬化セメントを使えば、流水の力だけでセメントと水を混合できるかも知れない。ブール全体の形が単純なので、専用のミキサーロボットを作って枠ごとに無人で混合させる。隔壁で分けられた数メートルの単位内に、使い捨てミキサーを設置してミキサーごとセメントブロックとして固めてしまうなどが考えられる。</p> <p>汚染水にゼオライトをいれ、ゼオライトをコンクリートの機材として扱ってコンクリート塊にするとさらによいかもしれない。</p> <p>どのような種類のセメントがよいか、水とセメントの混合方法、ゼオライトをコンクリート機材とした場合の問題などはセメント会社の研究者と相談を。このアイデアの致命的欠陥が指摘される可能性もありますが70%くらい可能性があると思います。日本のセメント会社の研究レベルは高いので、有意義な異見やアドバイスが得られるはずです。</p> <p>どうぞご検討下さい。</p> <p>(追加)4月5日、海洋に流出させた「低レベル汚染水」も、海に流出させるのではなく、汚染水のセメント固定がよかったのではないかと考えています。</p>
5715	原発および原子力政策の即刻停止を望みます。	日本の技術を外貨に変える政策は大事だとは思いますがこういう事故があった以上、もうこの外国も買ってくれないことは明白であり、ましてやこの事故(天災ではなく事故)の被害は今まで稼いだお金とはとても天秤にかけられないものだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5716	原子力以外の本当に安心なエネルギーで。	<p>今回の福島原発の事故で、改めて原発は恐ろしいものと感じました。</p> <p>何かあれば、ただ避難すれば良いという考えは間違っているからです。</p> <p>汚染された区域は、立ち入れず、食べ物、水も汚染され、いつ爆発するかという恐怖と戦い、世界中を汚し、将来への健康へ安全は約束されず（本当に将来、福島近郊の子供達は健康でいられるのでしょうか？）、また、東電とは全く関係のない、消防や自衛隊が放射線と戦いながら命がけの作業をし、またもちろん東電の現場の方々も被爆しながらの命をかけての作業をしています。</p> <p>そこまでして、原発は本当に必要なのでしょうか？</p> <p>本当に原発が安全というなら、首相や官邸を原発の横に作り、そこへみなさん住めばいいと思います。</p> <p>福島の海は、ヨウ素が出てますけど、拡散されて安全とニュースで言っていますが、みなさんの、ご家族、お孫さんを海へ入れられますか？</p> <p>また、地震が起き同じような事を繰り返したら日本は本当に終わってしまうのではと思います。</p> <p>原発は沢山のエネルギーが作れるといっても、実際、本当にコストの面では、マイナスではないでしょうか？</p> <p>また、今回のように直したくても直せない、近づけないというのも大問題です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>事故が起こったりすれば、もちろん今回のような補償問題もあり土地も汚し、人を脅かし。また廃炉にするととなると、長い年月に数千億円？の費用もかかり、永遠に汚れた地域が残ります。</p> <p>多少電気代が上がったとしても、人々は、安全な電力を求めるのではないのでしょうか？</p> <p>こんな重大な事故が起こって、原子力を推進する意味が分かりません。 (我が家は30キロ圏内に、今建設中の、大間原発があります。これが立てられ稼動しはじめたら、もう終わりだと函館人は言っています。もし事故があれば、青森。北海道。自然豊かな農産物、海産物、もちろん人間もダメになります。何かあったら、逃げればいいのですか？地震だけと違い、立ち直るのには何十年もかかります。我が家には幼い子供達もいます。将来の健康や安全を誰が約束してくれるのですか？誰が、私達を助けてくれるのでしょうか？本当に原発建設は中止にして欲しいです。)</p> <p>京都議定書は見直し、これから、風力、火力、他のエネルギーなど、人間や土地、動物、海にも優しいエネルギーに転換し、安心して住める、常に節電に気をつけ、安心して電気を使える(電気代はあがっても。)環境にして欲しいと強く望みます。</p> <p>原子力発電所は必要ありません。反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5717	原発反対！	<p>原発は反対です！今回の事故が起こるまで、原発の事をほとんど知りませんでした。勉強しました。環境汚染しないために『CO2削減』などやっているのに、環境を思いっきり汚染してどうする気ですか！？何を考えているんですか！？？</p> <p>環境だけではなく、直接国民、世界中の人々、生物、環境に影響しているじゃないですか！！枝野さんや保安院の方たちお得意の『ただちに』を使うと、ただちに数値を上げてしまっ、影響してしまっているじゃないですか！！</p> <p>日本は原爆を2か所も落とされていて、放射能がどんなに怖いものなのかわかっているはずなのに、大勢の被害者を出しているのに、なぜ原発を置いているのか・・・全く理解できません。</p> <p>自分たちが被災していないから、わからないということですか？笑ってしまいます。</p> <p>もし、どうしても置かなきゃいけない理由があるのなら、地震がたくさんある日本に合った安全な設計にしていなかったのか・・・。</p> <p>東電のお偉いさんはお金にしか目がない頭がおかしい人たちの集まりにしか見えません。</p> <p>地震が起きる前、津波が来る前から、原発の調子は悪かったそうですね。</p> <p>1号機の寿命はとくに過ぎていたようですね。</p> <p>そこに地震・津波がきて、どんどんひどい状況になり、すぐにアメリカの手を借りればここまでひどいことにならずに済んだのに、取り返しのつかない状況になってから『助けてくれ』と言ったそうですね。</p> <p>政治家の方々、保安院の方々、原発を扱っている方々、それぞれのお仕事をやりたくてやっているんでしょう？私たち国民が『国民代表になってください』とお願ひしたからやっているのですか？少なくとも、私は頼んでいません。</p> <p>もっと責任をもって、仕事をしてほしいものです。</p> <p>それぞれの分野に分かれているんですから、その分野に詳しくて当たり前と思っているのですが・・・詳しくないのに携わっているのでしょうか・・・？</p> <p>太陽光発電というものがあるじゃないですか。</p>
5718	原発は順次代替エネルギーに転換し、それで不足する場合国民の生活そのものを変える。	<p>原発を推進する理由として、「コストが安い」という専門家がいますが、今回の賠償、補償等のリスクを含めてもなお、コストが安いと言えるのでしょうか？東電が倒産するかもしれないほどのリスクもコストに入れて考えるべきでしょう。</p> <p>また、「福島原発事故では死者は出ていない」と政府も主張しているようですが、原発事故がなかったら助かったはずの命が原発から20km以内にはゼロである、という根拠はあるのでしょうか？地震後の数日の間にあの地域で救出を待っていて息絶えた人は、原発によって死んだのではないのでしょうか？今回の避難等で高齢者は今後も「原発関連死」に至ることが予想されます。もちろん放射能の影響は長期的に必ず出て来でしょう。</p> <p>以上から、原発は高コストであり、原発事故は多数の命を奪い、そのリスクを回避することはできない、と断言できると思います。</p> <p>業界との癒着、利権構造での原発推進はやめて下さい。日本全体が済めない地域になったら、日本は滅亡します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5719	浜岡原発など活断層にかかる原発は、ただちに運転を止めてほしいと思います。	今回の福島原発事故で、一度事故が起きたらその処理にかかる時間、労力、経費がたいへんなものだということを知りました。日本はもうこれ以上放射能汚染を引き起こしてはいけません。火山列島の日本が、福島でこれだけの事故を起こしながらも、危険度が高いと言われている浜岡原発を止めないのは何故なのでしょう。今福島では、世界中から事故処理の力を借りてもまだなかなか収拾の目処がたたない状態であるのに、もしこの上東海地震などで他の原発事故が起きたら大変な事になります。福島の事故から何も学習しないようでは、日本は世界からも見放されることになるでしょう。全ての原発を止めるということまでは難しくても、少なくとも危険度が高いと思われる浜岡原発は、ただちに運転を止めてほしいと思います。
5720	浜岡原発を至急止めてください。	安全性が確保されていないからです。 電力が足りないのであれば国民はみんなで節電します。 大地震は必ず来るのですから、それに耐えうる施設にしてください。福島原発の事故を見れば浜岡原発も大地震によって同じ道を歩むのは必須です。 大地震は必ず来ます。日本がダメになるばかりでなく地球が減びてしまいます。 今の事を考えるのではなく、未来を考えなければ。。
5721	原始力発電は、全機即刻停止し、廃炉にするべきです。	この地震大国で、あのように危険極まりないものを、絶対安全の確証も無いままに建設、維持に大金を投じ、出力エネルギーにも無駄が多いということすらわかって居るのに、ましてや、原発など無くても、電力は賄えると分っているのに、存続させておくのは罪悪である。ひとたび事故が起きた時に取り返しのつかないことになるのはみな、これでわかった。 国民はばかではない。早く原発を廃止し、人間を自然を、生とし生けるものを守ろう！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5722	日本に原子力発電はいりません。ドイツのように脱原発に政策転換し、再生可能エネルギー等の推進へ予算をまわすべきです。原発利権まみれの学者や政治家、官僚もいません。それが国家国民のためです。	国民の安全より会社の利益、原発利権が大事な人は、国民にとっては不要な存在です。兵器製造の片棒を担ぐのはやめて欲しい。作業員を含め、被曝者をだしてはいけません。多額の費用がかかる廃炉処理と大量の放射性廃棄物を未来の子供達に残すべきではない。
5723	原発反対！	先程書き忘れてしまいました。 国勢調査という、日本にいる人たち一人ひとりを知れる調査を国は出来るのですから、是非原発賛成・反対調査というものをやって頂きたいです。
5724	原子力廃止に関する政策転換の立場を政府は明確にすべき。環境と未来の世代に負担をかけないエネルギーの開発普及を国にバックアップしてほしい。独占企業に決定権限や補助金が集中するシステムはすぐに変える必要がある。	原子力発電は管理が適切であれば安全であるということ、コスト面での優位性、環境への負担のすくなさ、共に今回の事故を通じて反証されました。被爆国の日本で、原子力が安全であるという認識を浸透させてきた経緯、努力を知りました。最近のものでも、アトミンというウェブサイトを見ました、ブルトくんのアニメも有名になりましたね。子供をターゲットにしたこのようや刷り込みの手法は卑劣であり絶対に許せません。原子力発電に集まる想像を超える額の補助金や利潤を考えると、安全キャンペーンの行き過ぎ感に納得できます。でもお金より未来のほうが大事です。 わたしたちは知りました。自然破壊は取り返しがつきません。若い世代が汚染による負担を強いられます。原子力発電所を止めて、代替エネルギーにいますぐにでも移行してほしい。せめて使う電力を選べるようにしてほしい。 特に太陽光発電など小規模多数の設置で、街の電気屋、施工業者、競合するメーカーが潤うようなシステムが最良であると感じます。この場合に電力会社が家庭から買い取る電力の値段に下限を設ける等、発電の普及のために国の介入が必要になるのであれば、それを行ってほしい。 危ない、高い、環境を汚染する、原子力を保有する理由はもうなくなったんです。核三原則に立ち返り、手放しましょう。
5725	脱原発への方針転換を要望します。	すぐに浜岡を止めろとは思いません。止めて差し支えなければ止めてほしいですが、長期的になろうともこれ以上のリスクを負ってまで原発に頼ったエネルギー政策では、実際の健康被害の有無にかかわらず、国民が納得・安心して生活を送れないのではないのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5726	日本中の原発の全廃と代替えエネルギーの積極的開発および利用を求めます。	<p>原発は、建設にも維持管理にもそして閉炉にも膨大な経費、健康上のリスク、および環境汚染を要することは、今回の福島第一原発の事故で明らかになりました。</p> <p>さらに、現在復興増税が浮上する中、福島第一原発事故のつけまでも国民がさらに負担しなければならないのは、どう考えても不条理です。</p> <p>自然の摂理を考えると「想定外」ということは当然のことで、原発の建設にも維持管理にも、人智を超える技術力が必要であり、つまり不可能であると考えます。</p> <p>「挑戦する」には、自然に対しても、人間に対しても、そして他のあらゆる生き物に対しても、負荷とリスクが大きすぎます。</p> <p>原発から生産されるプルトニウムが核兵器の原料にもなりえる、という事実も容認することができません。</p> <p>さらに、懸念されるのは、六ヶ所村の再処理工場の建設にも見られるように、核燃料廃棄物の処理の問題が、未来永劫膨大な経済的負荷をもたらし、健康への不安、環境汚染（自然環境及び特に農業と漁業環境という点でも）、そして食の安全に対する不安を引きずり続けることをもう容認するわけにはいきません。</p> <p>そんな日本そして地球を私たちの子孫に手渡すわけにはいきません。</p> <p>結果もたらされるであろう消費の在り方、経済の在り方、つまりわれわれ国民の暮らしぶりの見直しは喜んで引き受ける覚悟です。</p>
5727	原発をこれ以上作るのを止めて下さい。	<p>いつ地震が起こるかわからないのでこれ以上増やさないで欲しい。</p> <p>その増やすお金を今ある原発を地震・津波が起こっても大丈夫なように修理・点検の為に使って欲しい。</p> <p>特に浜岡原発。</p> <p>原発から出た放射能で数年後には必ず被害者が出てきます。</p> <p>内部被曝は計れないけれど、確実に後でわかってくることです。</p> <p>これからの未来を背負う子供が被害に一番あいます。</p> <p>母親として、これ以上、不安な毎日をおくるのは辛いです。</p> <p>国民は絶対協力します！</p> <p>宜しくお願いします。</p>
5728	原子力発電不要	安全ではないから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5729	原子力保持について	<p>これだけの大きな被害を出してしまった以上、地震国である日本で原子力にたよってはいけないと思う。今回の事は不確実な安全保障のもとでの原発の使用はいかなるものなのか？と考えるときではないでしょうか</p> <p>原子力、なくしてほしいです</p>
5730	<p>原発がなくても生きてゆく方法があるのではないか。</p> <p>国力の縮小をおそれているのだろうか。</p>	<p>原発はすばらしい発電方法であることは万人が認めるところでしょう。私もそう思っていました。しかし残念ながら日本のような地震国ではどんなに考慮した設計をしてもリスクが高すぎて想定外の事態となることがわかりました。レベル7の事故が起きましたが世界は今のところ自然災害として好意的にみているでしょう。しかし運悪く地震等のため福島以外の場所でさらなる事故が起きた場合世界は許してくれないでしょう。地震国でなぜ停止する判断ができなかったのか勇気がなかったのかということになるでしょう。一度目は好意的であっても二度はないでしょう。すべての原発をいまここで停止すれば国力は縮小するでしょうが世界から信頼と勇気あるクリーンな国として認められ国が存続することはできるでしょう。</p> <p>地震が起きても原発事故を処理できるだろうという希望的観測で判断するとあやまるのではないのでしょうか。国の将来を自然任せ、希望的観測まかせにする。そんな無責任な人種ならほろんでもしかたありませんがどちらが良いか決断は今しかありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5731	<p>(1)原発はやめる。新規はだめ。今あるものも出来るだけ早く止めていく。</p> <p>(2)浪費する生活を自覚していく。国が啓発してください。</p> <p>(3)持続可能なエネルギー供給のあり方を議論し、できるだけ早くシフトできるように始める。</p>	<p>原発問題にあまり興味が無い人と話していると、「でも原発無いと無理なんでしょ?」「いまさら火力になんて戻れへんよ」と言う話になります。(削除)</p> <p>絶対安全なんて事は世の中に無いのに、ほんとに目先の利益にばかりとらわれて流されてきたのが今日なんですよ。</p> <p>「原子力も含めて、今後のエネルギー政策のあり方を議論していく」なんて言ってる場合じゃない!! 最短でやめていくべきです。</p> <p>不謹慎ですが、今回このくらいの被害だったから、そんな事言ってもらえるけど、もっと大事故やったらどうするの!? そしてそれは絶対に起こる可能性があるんですよ!!</p> <p>目先の利益ばかり追い求めるのはやめて、ちゃんとまともに考えてください。</p> <p>それから、現代の日本人は、浪費すぎです。そのことは一方では経済を成長させるけど、有限の地球上で、無限の経済成長は無理なのです。もっと穏やかで持続可能な社会にシフトしていくしか、人類? 地球? が続いていく道は無いでしょう?</p> <p>そういうことも、国も責任もって宣伝してください。もっとエコな生き方がかっこいいと思えるような宣伝を。</p> <p>それから、どうしても原発を続けたいと言うなら、推進派の政治家と、電力会社の偉い人と、原発作ってる企業の偉い人が原発の周りに住んでください。それで、事故があったら(事象とか言う言葉で紛らせないで)自分たちが被爆しながら対応してください。実際にお金と引き換えに被爆労働してる人達は、犠牲者ですよ!!</p> <p>私は、自分の大切な家族や友人が被爆して苦しんで死ぬのを見たくない。そして、すぐに死なずに、5年後10年後に放射線の影響で死んだり、不妊・流産・子供の異常などでつらい思いをさせたくない。自分の大事な人にそういう思いをさせたくないと言うことは、全ての人にそういう思いをさせたくない言うことです。家族がいるか居ない分からない日雇い労働の人です。</p> <p>のりくらりやってる間に次の大事故がおこったら取り返しが付かないの。</p> <p>福島原発の終息は何よりも大事ですが、そのことは原発をやめることやその議論を後回しにする理由にはならない。ましてや、クリーンなエネルギーにシフトしていくことを先送りにする理由にもなりません。</p> <p>本当に原発、やめてください。どうせ膨大な予算をつぎ込むなら原発の廃止と今後の処理に使ってください。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5732	<p>原発反対です。 現在稼働・停止(休止)は関係なく日本国内の原発を全て廃炉にし、コンクリートで固めるべきです。</p>	<p>将来ある子供たちに、人間の手に余る危険物質を作り出す原発は要りません。 現在の福島県にしたって、子供たちは可哀そうです。(削除) CO2は直接地球温暖化に関係あるかどうかなんて実際は分かってないのに、仮に地球温暖化にCO2が関係しているとしても、火力発電で排出される少量のCO2と原発で作られる半減期の異常に長い(例えばウラン)核廃棄物。 本当に将来の地球子供たちを考えた時に、どちらを選ぶかは考えなくても火力発電ですよね？</p> <p>もし、今回の福島県の海や土地が安全だと言うなら、閣僚や官僚の子供・孫・伴侶をとりあえず福島県の南側の海で海水浴でも1時間位でもやらして下さい。 そして、その光景をテレビで放送して下さい。</p> <p>この国は将来の子供たちに、とんでもない負の遺産を残そうとしています。</p> <p>そこが反対の理由です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5733	<p>古いもの、断層の上にあるものなど、危険度が高いものは国民の安全の為にすぐ止めてください。新規原発の計画も当面凍結して、今後の計画は国民投票で決めるようにしたい。また、危険過ぎる高速増殖炉は廃止して、外国からの使用済み燃料の受け入れも是非止めて下さい。</p>	<p>日本は地震国なので、安全な原発にはお金が掛かり過ぎると思います。また、こんなに大変な事故が起こってしまったからには、原発が世界から敬遠されることは必至。政治の世界はともかく、世界の一般の人々の心は、自然エネルギーの活用に移ってしまっています。今後は、日本の国策として、風力、太陽光、地熱、バイオマス等、自然エネルギーの世界で圧倒的な技術力を持つと、息の長い経済的発展が望めると思います。しばらくはいろいろと我慢することになると思いますが、自然エネルギーの世界で一步抜きん出た技術を獲得する為に、いち早く国策としてのエネルギーシフトを進めて下さい。</p> <p>万人に受け入れられる方法で、攻めの姿勢を見せて下さい。</p> <p>原発は、重くて、厄介で、暗いイメージで、もう全然古臭いと思います。</p> <p>日本は、爽やかで、明るい未来を目指したい。</p> <p>応援しています。ピンチをチャンスに変える力が政治にはあると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5734	<p>原子力はもう過去の遺産！高コストであるため廃止希望。 代替エネルギーへの転換が必要。</p> <p>（廃棄、解体、事故の際の医療費、株価、風評被害も含めると原子力のコストは甚大）</p>	<p>原子力推進に使っている予算をそのまま「原子力設備の廃棄事業」及び「代替エネルギー開発」に変えてしまえば、雇用も財政面でも困らずに済むでしょうし日本の技術力を考えれば代替エネルギー開発もあつというまに可能はずです。（なぜ日本はそこにお金をかけないのか不思議な位です。最高に効率のよい太陽光発電等開発できれば海外へも輸出して一大産業になるのに）</p> <p>もう原子力は古いのです。 CO2を排出しないと言ってもウラン精製時には排出するし、温暖化対策と良いながら海水を温め続けるし。果てには地震と津波に弱いとなっては日本では無理です。</p> <p>日本は海に囲まれた国です。 海の力を利用した波での発電や洋上風力発電の建設はいくらでもできるし、地熱発電、太陽光発電等、いくらでも代替エネルギーはあります。 （政府の取り組みによって今後の普及率は変わってきます） また、日本で天然ガスが採れるという話もあり もう古い原子力に大金をつぎこむより そういった新しいエネルギーに投資すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>ニュースより抜粋 （削除）</p> <p>原子力は日本の旧体制による負の遺産です。 ここまできて原子力を手放さない日本には 上記のニュースのような思惑があるのではないかと 国民及び世界中から疑いをかけられること必至と思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5735	原子力発電から自然エネルギー発電への移行のお願い。	<p>この度、国民の意見をお聞きいただける機会を設けて頂きありがとうございます。</p> <p>この度、先の東日本大震災にて福島原発事故の放射能漏れにて、国民の健康への影響の懸念、風評被害、海外への海洋汚染など様々な影響が出ていると日々、放射能汚染のニュースが各メディアで散見されております。</p> <p>原子力発電は地震大国である日本の土地では理に合わないのではないかと今回の震災で思いました。地震や津波などの影響で原子力発電所が爆発を起こし放射能をまき散らす事態に陥るという地震大国の日本という土地では、太陽、火力、風力、地熱、波力など、破壊されても被害の少ないエネルギー発電が理にかなっているのではないかと思います。</p> <p>どうか自然と調和した、環境の理にかなったエネルギー政策をお願いしたく意見を送らせて頂きます。</p>
5736	内閣は原発の全撤廃と自然代替エネルギーの開発にシフトするべき	<p>まずはこれからの未来の子供の事や自分の家族、友人を思い胸に手を当ててよく考えてみて！</p> <p>そこから生まれる考えがまだこの状況を繰り返すコトなら福島の被災地に自ら行ってもう一度そこで考えてみて！</p> <p>それでもまだ変わらないなら一度実家に帰ってくつろいで！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5737	完全に制御することが困難であり、万が一にでも想定外のことがあれば、人に対して危害が加わり、かつそれが人類を危機に瀕させるものであると思います。100%安全でなければ利用するべきではないと考えます。	たとえそれが、平和利用と呼ばれることであっても原子力は使わないでください。 非平和利用で、あれだけの犠牲をだした国として、根絶させることに注力することこそ、国際社会から求められていることであると考えます。 私たちは残念ながら、唯一の被爆国です。 核のエネルギーを利用していることについては平和利用も、兵器利用も変わらないと考えます。誰に向けて、どう使うか、の差だけで、利用していることには変わらないと考えます。 どうか、核利用について、正々堂々と否を突きつけられる唯一の国家としての主張を国際社会に向けて発信してください。 よろしくお願いいたします。
5738	原発はやめて、自然エネルギーにシフトしたいです	地震大国の日本に原発はいらないです。恐怖心とリスクを背負って生きていくのは嫌です。日本が好きでいたい。でも今は、国に騙されてる気がして日本を好きになれません。(削除)どうか、信頼できる国にしてください。お願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5739	原発反対！環境を一番に考えた政策にシフトしてください。	浪江町に老後は住む予定でした。 全て今回の件で白紙に。 だれに文句を言えればいいのでしょうか？ プルトニウムの半減期が数万年先！セシウムですら30年。 あなた方は生きてないでしょう？ 未来の人間に責任を取らせるのは、先に生まれてきた人間として、してはいけないことなのでは。 バイオガス、水素エネルギーの開発を！！！！！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5740	<p>発電方法の多様化と原発の安全性の確保。国民生活の不安を払拭する為の原子力発電施策の展望を。望むことは、原子力発電所の安全確保までの運転停止。その後は代替施策の策定(スモールエリアごとで発電拠点を地域性に合わせて作る等)で、安心して暮らし、働ける国土の保全を。</p>	<p>3. 11の震災以降、震災以上に原子力発電所事故による社会影響は、国内経済や生活環境に深刻な陰を落としました。未だに展望が描けないことで、子ども達の健康は大丈夫か、余震活動による2次的事故の可能性は？等と夜な夜な想像してしまいます。さて、今までの化石燃料による発電から原子力にシフトした結果、安定的に甲出漁の発電網が出来たとばかり、幾らでも電気を使ってしまふ風潮が出来ました。エネルギーの浪費を享受してきたのではと思います。私の子どもの頃、家の電気は30アンペアで7人家族でした。クーラも一台だけ。それで、酷暑だって過ごせたものだと思います。</p> <p>安定的な発電には、大規模プラントの建設による発電が一番ローコスト、と言う合理的理由によってすすんできた結果、今回のような大事故が起きると、その後広大な地域に停電を引き起こすことが良く分かりました。また、原子力発電所の立地する場所に回復困難な甚大な被害が起き、それによって何重の負の連鎖が起き、国内外の経済はグクシャクしてしまうことには、恐怖と戦慄を覚えました。</p> <p>今回の事故を、まずは兎に角安定させることは喫緊の課題ですが、同じ轍を踏まない為にも、余震が続くとか、太平洋が地震の活動が活発な時期に入ったと言われている今現在においては、地震や津波によって原子力事故が再び起きることを、防ぐことは、原発の反対・推進両方の視点からしても、共通する国民の生命身体を守る為には兎に角重要だと思います。</p> <p>二度と、国土を滅失する様な事故を再び起こしては国が持ちません。それに仮に起こせば、懲りない国として国際的な日本の信用は、地に落ちてしまうと思います。素人の浅はかな考えですが、地域ごとに風力、水力、地熱、バイオマス、あらゆる発電方法によって、小出力でも近隣地には十分対応できる発電と送電方法に改めていく時期ではないでしょうか。</p> <p>事故によって、何十キロの範囲に人が住めなくなるのでは、経済合理性からみても、意味を成さないのではないのでしょうか。そこまでしてまで、守る原発推進という御旗は破綻した理屈に思います。狭い国土の平地部分に高密度して生活する人が多い国土特性から、大事故によって、汚染地域が平野部になってしまったら、世の中、どうなるのでしょうか。安心して、毎日を暮らしたいです。社会不安を増やすような原子力の使い方や推進は改めてもらいたいと、切に願う次第です。電気がつかなくても生きていけると思うのです。しかし日々、放射能にまみれては生きていくのは、ビクビクして暗澹たる気持ちです。そんなことを、皆に強要してまで原発は残さなければいけないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5741	まずは一刻も早く浜岡原発を停止してください	一刻も早く浜岡原発を停止してください。福島と違って、浜岡が事故を起こしたら東西が分断されてしまいます。そうなったら本当におしまいでないでしょうか。 上関も、建設を取りやめてください。これ以上、わざわざ不安要素を増やす必要はないでしょう。 日本から原発が消える日を待ち望んでやみません。
5742	今後の原発の新規開発の停止、及び危険と思われる地域での原発、欠陥がある原発の即時停止と今後将来的に古くなったものから停止させて原発から自然エネルギーへの転換を推進してほしい。	福島第一原子力発電所の事故によって、現在も大気、土壌、海水、そして人間をはじめすべての動植物を汚染し続けている状態です。今までの日本の安全基準と管理方法がすべて甘かったのが今回の件で日本だけでなく世界中で証明されました。また、ただでさえ放射性廃棄物の処理費用を他の水力、火力等の電気料金と比較した資料に載せていないこと、さらに今回のように事故になった場合の影響によるコストは莫大になり、コスト面で他の発電のほうがよいことがわかります。 東海地震がおきることが予測されているにもかかわらず現在稼働している福島第一原発と同モデル（削除）浜岡原発、以前に事故がありどういった状態になっているかわからないモンジュは現在かなり危険な状態であるといえます。また、浜岡原発に関しては、すぐに停止をしても電力は火力で補えます。現時点で「危険」とわかっている原子力発電所はすぐに停止をしてください。 今後は将来的に老朽化しているものから停止し、放射線量が低くなるまで長期間にわたり冷却を続けすべての原発を安全に廃炉にして解体させることと、六ヶ所村で管理している放射性廃棄物の安全な処理方法についての研究を原子力委員会の方では推進していただきたいと思います。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5743	原発に反対です。	<p>此度の福島の大惨状を見て、原発は危険であると再認識しました。 想定外の理由で制御不能に陥れば、クリーンエネルギーなどではなく、 地獄の王の名を持つ最悪の物質（プルトニウム）が牙を剥き、 ひとたび放射性物質が漏れれば影響は周辺地域だけにとどまらず、 またその影響は子々孫々にまで及ぶことが原発に反対する理由です。</p> <p>プルサーマル然り、先進諸国の動向を無視した方向性には疑問を抱かずにいられません。原発に投資する資金をソーラー発電の開発費にまわしてください。 自家発電や自家燃料電池の開発研究費にまわしてください。</p> <p>原発が無くなれば夏の電力需要をまかなえないといいますが、 前述のリスクを負うのであれば、また子孫にリスクを負わせるのであれば、 私はクーラーを止めて窓を開けます。</p> <p>今夏は日本の未来にとって重要な意味を持つでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5744	<p>まずは浜岡原発を停止する事から、新しいエネルギー政策を始めて下さい。そして電気 の課金システムを消費量が増えれば増える ほど、料金も高くなる正比例方式に企業も 含めて変えて下さい。たくさん使う人が、そ の負担を負うのは当たり前のこと。料金を抑 えるために企業は必死で節電の工夫をしま すから、節電を進めながらであれば、同時に 自然エネルギーへのシフトも停電を強いるこ となく進められるはず。</p>	<p>もう原発事故のような人災のために人の命を犠牲にするような選択はやめて下さい。 一旦決めた事を、撤回する勇気も持って下さい。 もう十分に政府の評価は落ち切っているの、最後に正しい決断をして挽回して頂けることを願います。</p> <p>東海地震が来る前に浜岡原発を今のうちに停止してください。 活断層の真上に所在するというのがどうゆうことなのか 今一度考えてみて下さい。今起こっていることなど、比較にならないでしょうね。</p> <p>「原発はクリーンで安い」なんて言葉は本当に原子力発電について勉強したひとからは、決して出てこないはずのフレーズだと思います。 利害関係があって、それを口にできない場合を除いて。</p> <p>第一に、電気を消費する人とリスクを負う人が異なるなんて、おかしすぎます。 命を削ってまで原発から生み出された電気を使いたい人は、その半径30KM以内で 生活することを条件とする条件にして推進してください。企業、政府、政治家しかり。 家族ごと定住する覚悟をお願いします。トラブル発生時の清掃も是非経験してください。</p> <p>第二に、企業向け電気代の料金システムを変更してください。 たくさん消費した人ほど、多く払う。当たり前のことです。 たくさん使った方が電気代がやすくなるという、故意的に電気を使ってもらおうと 考えてるとしか思えない料金体系を変えれば、企業は利益を追求するためにあらゆる 工夫をもって節電に励みます。これもあたりまえのことです。 大幅な節電を可能にする商品も増えて来ていることを考えれば、 20-30%の節電は決して難しいものではないはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>原発でまかなっているのも30%くらいですよ。しかも、ほとんど実際は使われていない余剰部分なんですよ。</p> <p>それから送電線を国有化し、電力を多数の会社が販売できるようにしてください。</p> <p>今回の地震は大きなものでしたが、原発事故さえなければ、もう今頃は相当に復興が進んでいたはず。容易に「絶対安全」という、根拠のない主張を繰り返してきた企業に独占させ続ける理由が見当たりません。</p> <p>自然エネルギーを買いたい人は、よそから買えるようにしてもらえたらいいんですから。</p> <p>今回のように、全国民の負担を強いて、命を削って、かつ地球規模に負担を強いて、しかも血税を使い、世界中の人からの寄付を頂いて、一企業の甘すぎる危機管理の後処理に追われている訳ですよ。再三に、有識者から危険性についての指摘をただ無視してきた結果ですから、「想定外」という言葉を使うのは、本当にやめて頂きたいです。</p> <p>子供たちに顔向けのできる英断を期待します。</p> <p>今ならまだ間に合います。</p> <p>こんな大切な事項は、国民投票にするべきだと思います。</p> <p>不眠不休で現場で命を削って、頑張っている現場の人たちにはただただ感謝です。</p>
5745	各種、発電方法のこと細かい情報のわかりやすい公開	<p>原子力発電が、発電コストが安いとは思えない、もんじゅ、や廃炉の維持費、放射能廃棄物のコストは安くはないはずです。経済的に比較出来る情報を国民は知りたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5746	国内にある原発は全廃してください。この負の遺産を次世代に送らせません。その代わり一時的に火力発電所を再開しながら、地熱エネルギーやメタンハイドレードなどの自然エネルギーの開発を行いましょう。太陽光発電や波力発電など既存の技術は全面的に取り入れ、海外で稼働している風力発電所など日本製の自然エネルギー発電装置も逆輸入すればいいと思います。	<p>東日本大震災で被災された方たちには心からお見舞い申し上げます。今なお被災地で暮らし、放射能が暮らしに与える影響についてもこころを痛めている方々が大勢おられることを思うと、いたたまれません。わたしにできることを少しずつですが、行っていこうと思います。子供のころ、原発が怖くて眠れなかったことがあります。子供心に、このような事態が起こることをひたすら危惧し、また予測していました。わたしたちが生まれる前に原発は立てられ、各地に権力社会のシンボルとしてそびえ立っていました。不安に駆られても周りの大人が大丈夫と話すから、大丈夫だと思っていました。でも、大人もわかっていなかったのですね。電力に依存しすぎる社会にもずっと疑問でした。電光掲示板も自動販売機もなくせばいい。原発のことはちゃんと調べたことがなかったし、漠然とした感情のままだったので、今回であらためて勉強しました。分かる範囲でえた結論ではありますが、やはり原発をすべて廃炉にするときでしょう。それから、新しく始めましょう。冷却し続けなければならないので、次世代にもこの負の遺産を送らざるをえないのは本当に口惜しい。子供たちに、わたしと同じ気持ちは味あわせたくありません。また、原発を運転するためには被曝労働者も生み続けると聞きました。何も知らずに搾取される命…。まるで虐待される子供と同じではないですか。虐待される小さな命は救おうとしながら、(削除)被曝労働者の命は見ないふりをする。わたしにはできません。搾取し搾取される社会構造は終わりにしましょう。そうやって、弱いものに依存して成り立つ社会は未熟です。わたしたちは今こそ自立する時に来ている。これからは、共存の時代です。いつ災害が起きて、いつどうなるかわからない原発の下で、ここから笑うことなどできますか？国も人も、何より私自身が、良心に従って生きる時に来ていると思います。原発は全廃にしましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5747	原発についての意見です。	<p>今回の事故で、政府の方々にも、東京電力の方々にも、作業をして下さっているの方々にも、国民にも、そして世界の方々にも、大きな不安と心労を招いてしまった事と思われます。</p> <p>今、述べた全てのひととあらゆる生物のためにも、今後は原発ではない安全な電力にシフトする事が、結果みんなの安心と幸せのためになると考えます。</p> <p>本当に大切な事は、実は物凄く簡単に答えが分かっているはずだと思います。</p> <p>皆さんの真の良心を呼び起こし、勇気を持って原発に変わる安全な電力に力を注いで下さる事を期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5748	原子力の開発推進による原子炉の革新と原子力発電所の制度の改革・電力政策の見直しが必要。	<p>1: 旧式の軽水炉を可能な限り早く廃炉する技術と手順・手続きの仕組みを構築する</p> <p>2: 使用済み核燃料を減らす為に、すでにある使用済み燃料を再処理せずに利用出来る、立地場所の制限が大きな軽水炉ではない、高効率・原理的に安全性の高いヘリウムガス炉等の小型原子炉を工業製品として開発し、実用化して発電に用いる(もんじゅは止める)</p> <p>3: 包み隠さず全ての情報を公開し詳細まで徹底的に説明して、自治体や国民の理解を深める</p> <p>4: 大深度地下に当面の使用済み燃料の保管場所の確保する</p> <p>5: 補助金のバラまきをやめ、天下りのない第三者機関による監視、安全性の評価と情報の公開を常に行う</p> <p>6: 越境しての発電所の建設を禁止する</p> <p>7: 数多くの自治体にそこで消費する電力を賄う小さな原子力発電所を作る</p> <p>8: スマートグリッドを構築し、電力の融通が全国で行えるようにする</p> <p>9: 以上の原子炉製品とノウハウとを輸出産業として活かす</p>
5749	原発は新規増設はすべて計画中止。現在稼働中のものは運転年数の古いものから順に廃炉。再生可能なクリーンエネルギー、R水素、地熱、風力、太陽光発電などにシフトしてってください。いまだ事故の処理ができていないもんじゅについても速やかに解決して高速増殖炉の計画を中止してください。税金の無駄です。	<p>今回の福島原発事故のことで原発の危険性について改めて認識しました。これまで国民の意見は全く無視された状態で原発が開発、増産されてきました。二酸化炭素を出さないから温暖化防止のために原発は役立つというCMを以前はテレビでもしていましたが、放射性廃棄物が出るのに環境にいいというイメージ戦略は国民を騙しているなど不快感がありました。原発を運転しつづける限り放射性廃棄物はこれからも増え続けますがいまだ地層処理する場所も決まっていない状態ですが、今後何十年、何百年と放射性物質を出しつづけるそのゴミをどうするのでしょうか。仮に地層処理したとしても、環境へ影響が出ないとは言えないと思います。</p> <p>福島の原発についてはこれから廃炉になると思いますが、周辺地域には放射性物質を吸収するとされる菜の花やひまわりを植えて、土壌を改良し、菜種やヒマワリ油を原料としたバイオマス発電設備に変えてってください。</p> <p>東北の復興地においてもクリーンエネルギーをとりいれたエコタウンへの計画をぜひお願いします。</p>
5750	浜岡原子力発電所を即刻停止して頂きたい。	東海大地震の震源地にあり事故になった場合甚大な被害を及ぼし、特に風向きによって東京が壊滅するおそれがあり、ひいては日本に壊滅的な被害を及ぼす可能性が高いため。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5751	日本国内にある全ての原発の暫時停止および廃炉の断行をお願いします。 さらには、国際社会へのアピールを期待する。	福島第一発電所の事故は、大地震の上にさらに津波が事故を誘引したものであるが、国内の原子力発電所の設置環境を考えると、ひとたび地震が起こった場合にその影響がどのような形で、何処の設備に悪影響をおよぼすか予想できないという危険がある。 稼動中に、今回の事故と同様のことが起こらないという保障は何処にも無い。 であれば、まず、稼動している原発の運転を停止し、さらに廃炉に向けて処理を断行しなければ、原発周辺住民のみならず、日本国民の生命の安全が担保されないと考える。 エネルギー需要の増大、ならびに安定供給の為に、原発以外の選択肢が無いとは思えないであり、自然エネルギーを含めて総合的に再検討し、原発を再開するについては、改めて、その安全性を全ての国民が納得した時に、再開されるべきものであると考える。 現在の日本は、そのための国民投票も必要な状況に来ていると思う。
5752	今すぐすべての原発を廃炉にして頂きたいと存じます。	多くのリスクを抱えながらの、政策は、大きなロスを生みだします。 智慧を持って、政治をすることが必要です。 自然の力やご神仏の力と存在を無視しては、人は生きられません。 因果応報。 この道理に逆らってはなりません。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5753	何よりもユーラシアプレートの上上にあり、巨大地震が直撃して何かが起こったときに管理のできない可能性のある浜岡原発を休止していただきたい。	何よりもユーラシアプレートの上上にあり、巨大地震が直撃して何かが起こったときに管理のできない可能性のある浜岡原発を休止していただきたい。
5754	日本中にあるすべての原発を廃止してほしいです。 原子力の代替エネルギーとして自然エネルギーを望みます。 大きな電力会社が電気を作るのではなく、地方に小さな発電所ができることを望みます。	<p>・福井県の原発に事故が起こったらと考える心配です。 関西の水がめ・琵琶湖が汚染されては生活ができません。 原発がなくなると安心して日本に住む事ができません。 大好きな故郷を離れたくありません。</p> <p>・原子力発電の代替エネルギーとして風力発電、地熱発電、波力発電、太陽光発電などの自然エネルギーを望みます。 原発に使っているお金を自然エネルギー開発に使ってほしいです。 今までのように、一つの発電所で都会の大きな電力をまかなうことは難しいですが、小さな発電所が地方にできることを望みます。 そのために、現在電力会社が持っている送電線を国に返すことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・また、外国に危険な原発を売るなんて日本人として恥ずかしいことだと思います。 他国のデータを見ると、原発を廃止している国は、環境問題に真剣に取り組んでいて、原発がある国よりも二酸化炭素排出量が少ない。 今、日本は自然エネルギー開発に力を注ぎ、ノウハウを教え、世界に役立つ国として見直されるチャンスを与えられているのだと思います。</p> <p>安心して暮らせる国を作っていきましょう。 そのために、政府だけでなく国民も痛みを分かち合い努力しないといけないと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5755	<p>今後の原子力政策について、二度と国民への不安や情報操作を止め、安全な暮らしを失うエネルギー発電から脱却をお願いします。</p>	<p>ごく限られたものの経済を優先してきたばかり、一番大切な、健康ないのちを繋いでいく暮らしが失われました。</p> <p>これまでも、多くの事故があったにも関わらず、公にされない事への疑問も募るばかりです。この事は、最終的に国民の国政への疑問の目を受け付けてしまいます。</p> <p>一度大きな事が起きればもう何万年も取り返しのつかない核のエネルギーは、時代錯誤なものです。</p> <p>これまで雲泥の差であった、自然エネルギーへの予算を上げて(原子力は下げる)、世界に売り込める自然エネルギーの技術確立してください。</p> <p>何よりも、長く地球と共存していけ、沢山の子供たちへの未来を守ることを優先してください。</p>
5756	<p>原発の停止とは停止ではない、中性子を吸収する制御棒を押し上げるが発熱は数年続く。地震の衝撃で制御棒が故障し制御棒を押し上げることができなかつたら発熱が止まらないので水蒸気の圧力が上がり原子炉が大爆発をし放射能が出て地球の生物は死滅する。</p>	<p>地震で原発は自動停止すると思っているが、制御棒が押し上がらない時は中性子を吸収できないので原子炉の圧力があがり大爆発を起こす。完全停止ができない装置は装置ではない。未完成な原発のシステムは人類が滅びます。すぐに全ての原発を停止し廃炉にすべきです。</p> <p>原発が無くなっても電気は他の方法を考えれば十分足りると思います。原発の電気を使って危険な事になるより、電気を大切に、節約して、生活をする方が安心です。電気より命が大切。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5757	原発の推進には反対致します。	<p>事故時のとりかえしのつかなさが明らかになり、決して低コストではない事が露呈した。 科学技術立国としきりに喧伝して推進しているが、 非科学的見識をもち、保身に走るような道徳性に欠ける人間が管理している以上、同じミスが今後も起こりうるし、可能性が非常に高い。</p> <p>（削除）</p> <p>原発を扱う資格がない。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5758	<p>電力の完全自由化と、電力会社のCM出稿の禁止による、電力会社の健全化を行って欲しい。 プルサーマルや高速増殖炉は即時撤廃して欲しい。 原子力発電所は、できる限り早く全廃に向かって欲しい。 スマートグリッドを他国に先駆けて導入していくことで、電力システムのガラパゴス化を避けてほしい。</p> <p>不要な明るさを規制し、綺麗な夜空を取り戻せるような、 陰影デザインまで含めた見直しで、 日本で使われるエネルギー量全体を削減したい。</p>	<p>311東電原発事故は、以前から危険性を散々指摘されてきて、 30年前に実際にあった津波にすら耐えられないような （削除）設計であったことはすでに既知である。</p> <p>また、柏崎刈羽や六ヶ所でたくさんの事故を起こしてきたにも関わらず、 電力の供給独占状態にあることによる競争の無さから 何の反省もせず、ただただ慢心していた東京電力、 そしてその利益に甘んじていた原子力村によって引き起こされた人災である。 （削除） 個人需要も含めた電力完全自由化による競争原理の導入によって、 電力各社の独占体制を排除して欲しい。 （削除）</p> <p>日中のピークパワーを蓄電し、 夜間使うことはすでに技術的には可能である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>インターネットの世界が集中サーバから分散P2Pを経てクラウドへ向かったように、電力エネルギーもまた分散化することで災害リスクに対抗し効率を上げることが可能だ。</p> <p>事実、アメリカやドイツがすでにその方向で動いていて、ケータイがガラパゴス化したように日本の電力もまたガラパゴス電力になってしまうのはなんとしても避けなければならない。</p> <p>被災地を復興する際に、電力システムを0から作りなおせるチャンスがある。過去のしがらみを一切なくして、より効率の良い、最先端な電力モデルを導入するよいきっかけであると考えます。</p> <p>また、日本の照明事情は今まで過剰に明るすぎた。</p> <p>道路を照らす電灯は、道路のみが明るければよいはずであって、電灯から光束が漏れているのは無駄であるし、目に対するグレアを生じるので、安全上もよくない。誰も通らない深夜の道路に、煌々と光る看板は何の意味があったのだろうか。</p> <p>不要な明るさを規制し、綺麗な夜空を取り戻せるような、陰影デザインまで含めた見直しで、日本で使われるエネルギー量全体を削減したい。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5759	原発は、すぐ止めて、廃止してください。	福島事故を踏まえ、安全対策が出来ていない以上すぐ止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5760	<p>これほどに大量の危険な放射性物質をばら撒いておきながら、法律で定められている限界の値よりもずっと高い放射線量が検知されている地域に人を住まわせているということは、人命軽視も甚だしい。(削除)放射線が目に見えないので恐怖感が湧きにくいのをいいことに、「このくらいなら大丈夫」という嘘をつくのはやめてください。特に子供達と妊婦さんを早く強制退去させるべきです。(削除)原発はいりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>「ただちに」死ななければ、10年後、20年後に何万人死んでもよいのですか？放射線に安全な範囲という閾値はないと外国の公的機関の研究結果がでています。安全基準を引き上げて、「大丈夫」と嘘をつくから「安全な範囲の放射線量です」と言われて売っているものもみんな危険と思うのは当然でしょう。</p> <p>学校で100ミリシーベルトまで大丈夫と福島県のアドバイザーになった長崎大学や広島大学の教授が言っているとかで、いまだに福島の学校で危険な放射線量が検出されている学校でも生徒を登校させています。病院などで一般人立ち入り禁止になる放射線量、原発労働者が病気になったときに労災が認められている放射線量よりも高い放射線量のところに何百万人もの人を放置しておくのは、法律にも違反する犯罪でしょう？</p> <p>警察も裁判所も環境や命を守る仕事をしている人たちもそのような状態を放置しているのはなぜですか？そんなに大勢の人に避難しろと言ってもどうせ無理だからとか、その産業が崩壊して、日本経済がつぶれるからですか？経済がつぶれても、人間が生きていれば復興できますが、人間が大勢死んだり仕事など出来ない不健康な状態に追い込まれたら、結局今のような経済も成り立たなくなるのではないのでしょうか。</p> <p>チェルノブイリの事故では20人かそこらしか死んでいないというようなことを首相官邸からの震災に関する情報のページに載せていましたが、ウクライナ州政府が発表したチェルノブイリの事故による死者は150万人以上で、周りの国にも高濃度の汚染地域があるのですから、その被害者を加えると本当の犠牲者は何百万になるのでしょうか？</p> <p>本当なら政府が交通手段や避難先を用意して、強制避難させるべき汚染レベルなのに、それもせずにすべてを過小評価して自主避難しなければと思わせないようにするなどという非人道的なことはやめてください。</p> <p>これを送っても本気で読んで人の命を守るために行動を起こそうという人に届くのかどうか、それどころかこの登録したメールアドレスや住所宛にデマを流す危険人物としてウイルスや警察の取り締まりがくるのではないかと心配ですが、きっと誰の心にも良心はあるはずと信じて送ります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本中で地震や火山噴火の危険が迫っているのですから原発は出来るだけ早く停止、特に浜岡原発は即時停止して何が起ころうと冷却するための電源が確保できるところに核燃料を片付けてください。</p> <p>日本が住めなくなるというレベルではなく、世界中の人やすべての命を危険に晒す残酷で非人道的で、当然経済的にも全く投資に見合わないどころか大損失を出す、不必要な原子力発電をすべてやめてください。他のエネルギーを開発実用化する技術が日本にも外国にもはあるはずです。</p> <p>(削除) 愚かな大本営発表はやめてください。救える命を犠牲にして、一時的な生産力の維持にこだわっていていいのでしょうか？どうか世界中から日本がこの難局をどう乗り切るか注視されているときに、命よりも体裁や、(削除)一時的な経済力の維持をとる(削除)テロリスト国家のような行動はやめてください。</p> <p>これまで多くの日本人が世界中で地道に援助活動を行ってできた心のネットワークに恥じないように、即刻広範囲の危険範囲の強制退去活動を行ってください。そこに東京が含まれようとも急いで実行すべきではないでしょうか？人数が多いから無理といって見捨てられる人々に誰がどう言い訳が出来るのでしょうか？(削除)</p> <p>あきらめや打算でなく、良心に基づいて一刻も速く危険地域からの強制退去を実施してください。危険と伝えても自宅に帰ろうとされる方の気持ちはわかりますが、だからといってほっておくのは、自殺する人を見ても止めないようなものではないでしょうか。どうかご検討をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5761	原子力発電の問題について提起する。1原子力発電所の安全性2資源3CO24コスト5運用6国際競争力	<p>我が国の原子力発電は開発当初から問題点を抱えており綱渡りの操業であるといえる。</p> <p>1原子力発電所そのものの安全性の問題。 我が国はアメリカやロシアなどと違い狭小な地震国である。地震の起こりにくい頑丈な地盤なこの国土のどこにも存在しないので建設すべきではない。また地震、津波の規模を想定すること事態が不可能である以上、どんな地震、津波にも耐久できる発電所などというものは存在しない。仮に想定するとすれば非常なコスト増大が起こり原子力発電は「低コストな発電」ではなくなる。</p> <p>2資源の問題。 我が国の原子力発電所に使われている「ウラン」は我が国周辺には埋蔵されておらず輸入に頼っている。また地下資源である以上石油石炭と同じく枯渇が考えられる。現在、世界で432基の原子力発電所が存在し104基の原子力発電所の開発予定が見込まれている。これによるウランの安定的確保、恒久的確保は難しい局面をいずれ迎えると考えられる。またウラン供給国は政情的に安定しているの で石油より安定供給が見込まれるとされているが、昨今の政治情勢の変化により安定国家が恒久的である補償はどこにもない。</p> <p>3CO2削減の問題。 原子力発電は発電中にCO2を出さないとされているが、ウランの採掘、加工、輸送、原子力発電所の建設などの視点からみればCO2の削減は他の発電施設となんら変わらない。それどころか採掘現場、加工現場では「放射能汚染」という問題を抱えており環境汚染という視点から見ればむしろ問題点の多い発電方法である。</p> <p>4コストの問題 原子力発電は他の発電より低コストとされているが、この試算には廃炉後については含まれていない。原子力発電所は廃炉にした場合も原子炉が冷えるまで0%の発電で多大な電力を消費しその維持にまた多大な金額が発生する。また多くの低レベル放射性廃棄物、高レベル放射性廃棄物の処理には莫大なコストが発生することからも低コスト発電とはいえない。</p> <p>5運用の問題 東日本大震災における副島第一発電所の事故をみても、運用する東京電力は「万全を期して」いたとはいえない。また過去の事故の隠ぺい問題、データ改ざん問題などを長年にわたって指摘されていたにもかかわらず企業体質の改善が見られない。このような企業に運営を任せることは国民の安全性を見るに納得がいかない。</p> <p>6発電事業の国際的競争力問題 現在、原子力発電の開発には我が国の企業および電気事業所が関与しているが、原子力発電事業の先進国はフランスとアメリカである。この二大国と技術競争をするより、より効率よく低コストで安全性の高い発電方法を開発し普及させそれを産業として世界でいち早く確立することは、我が国の経済的将来発展に高く寄与すると考えられる。 このような6つの問題点を上げただけでも我が国の原子力発電事業は問題点の方が多く、今後は推進すべきではないと考える。原子力のための予算を次世代エネルギーの研究開発、事業発展および普及に振り分けることで発電事業は一層の飛躍が見込めると考えられる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5762	浜岡原発即時停止。その他の原発に関しては即時安全確認及び、外部電源創設、津波対策の要望。	<p>電力依存度の低い浜岡原発の即時停止を要望します。</p> <p>また、その他の原発に関しても、ただちに全機停止することは現実的ではないのかもしれませんが、漸次、停止する方向に向かう為、火力、水力、太陽光発電の強化、増設を求めます。</p> <p>また、既存原発における安全確認等は、第三者の外部機関を入れて公正な判断を願います。</p> <p>国がやっていることを信用できず、電力会社がやっていることも信用できません。</p> <p>天災ならば受け入れられますが、無思慮に、誰かの恣意によって命をおびやかされることはもはや受け入れられません。</p>
5763	(1)福島県内の廃棄物の他県への移送禁止 (2)浜岡原発の即刻停止 (3)原子力発電廃止	<p>放射性物質を含んだ瓦礫を川崎市が受け入れると言う事が問題になった後、それらの処理を42都道府県に委託するということを検討中ということです。放射性物質を含んだものは持ち出せないと決まっているのです。その基準を緩和してまで瓦礫を持ち出し、他県に汚染を広げる事には反対です。</p> <p>もう今すぐにも来るかもしれない、地震に備えるには、浜岡原発を止める以外に方法がありません。建物を補強して耐震性をあげるとか、予備の電源を確保するとか、そんな予防策で新たな事故を防げるとは考えられません。浜岡原発が核爆発を起こしたら、日本は首都を、土地の半分を失うことになるかもしれません。その危険を冒してまで原子力発電を続ける理由が私にはわかりません。</p>
5764	新規計画及び現在稼働中止の原発は、即中止。 今後段階的に自然エネルギーへ移行し、最終的には全ての原発廃止。	<p>新規計画及び現在稼働中止の原発は、即中止。</p> <p>現在の電力で、生活が賄えている以上、増やす必要はなし。</p> <p>今ある電力の範囲で、生活システム、生産システムを見直すべき。</p> <p>今後段階的に自然エネルギーへ移行し、最終的には全ての原発廃止。</p> <p>廃炉までのライフサイクルコスト、高まったリスク回避を考慮にいれると、原発は決して効率のよい電力ではない。</p> <p>地震国での原発は、リスクの問題でなく不適切。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5765	原発に反対です。悲しいれきの原爆被災国が、今、国内に囲まれた原発被災、福島だけの問題ではなくこの国から原爆同様の新たな被災国となる未来は今、方向変換せずに未来への責任は国民全員。原発に頼らない他国に学ぶ潔いこの国を洗濯する法案を。半年などdない100年後この国がどうか緑や四季に生まれてよかったと思える国に繋げていくべき正念場だと切に意見申しあげます。	被爆国内なる原爆になりえる原発はいりません。不便は原発を持たない国を見習い国として利益より未来を見据えた英断を望みます。
5766	かんそうりだいじんへ、げんしりよくはつでんしょはいらないです。	かんそうりだいじんさん、ほかのだいじんさん。ぼくは、7さいです。げんしりよくはつでんしょはじこがおこると、どくをだします。ぼくはとてもこわいです。はつでんしょがおわっても20ねんはたずけられないとききました。ぼくは20ねんご、27さいです。ぼくはげんしりよくはつでんしょのでんきをもらわないのに、おとなになってげんしりよくのごみをかたずけるなんていやです。
5767	原発には反対です。これから新しく作ることはもちろん、現在動いているものも、少しずつつて良いので停止いただきたいです。	<p>原発がある土地の人々の健康・作業に当たっている人々の健康や、土壌の健康を冒してまで原発が必要だとは思いません。</p> <p>しかもその電力で潤うのは遠く離れた東京です。東京に住んでいます、地方に迷惑をかけてまで、原発で作られた電気を使いたくありません。しかし、電気会社は選べません。</p> <p>(一部の企業・業種などが節電しているかは不明ですが)多くの人が節電すれば、生活もしていけます。街や駅が暗くても、問題ありません。ロンドンなどは通常で、今の東京くらい駅が暗いのだそうです。日本は無駄なエネルギーを今まで使っていたんだと思います。</p> <p>もし本当に原発が必要だと考え、安全でクリーンなエネルギー源であるならば、お台場や青海など東京に作ればよいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5768	脱原発に向かっていくべきだと思います。簡単ではないとは思いますが、この尋常ではない地震の起こる国では、もう、絶対、原発は無理です。このまま、原発を頼るのであれば、日本は亡国になります。代替エネルギーの開発では有数の国だから、それを推し進めて欲しいです。	日本も世界も不安で不安でしょうがないのです。このまま、原発を収めきれないのなら、日本が見放されるときも近いです。人間の手では、原子力を操作するのは無理です。原発の老朽化や、もし、建物・技術を最新にしても、人知を超えた天災にはかなわない。十分、そのことを今回のことで体験しているではありませんか。このまま、各地の原発が地震の影響を受ければ、子供たちが若い人たちが生きられない。電気は節約します。不便も我慢します。どうか、どうか、脱原発を。ドイツを見習ってください。
5769	原発を推進政策を採るより、綺麗な水と空気の東北地方において新エネルギー政策を強力に推進することにより、先端エネルギー技術の育成と利用普及の増進を図ることのほうが、世界のエネルギー技術の革新から日本が取り残されることも無く(ドイツですでに政策転換している)、都市崩壊で苦しむ東北地方の都市基盤の整備、最先端技術による産業育成、自動車道路等交通アクセスの整備による雇用機会の確保等災害復興計画にも有効な手段であるものと思う。	<p>電事連レポート第6章には多重の安全対策が謳われているが、福島原発の事故は、震度6程度注1の地震で原子炉の多重の安全対策が簡単に破壊され、14～15m程度注2の津波による浸水で全電源喪失による放射能のコントロール不全に陥り、地震直後の原子炉の異常に対応できず水素爆発注3を引き起こし、日本の空と海と地上に放射能を撒き散らし、その汚染は世界に広がった。多重の安全のはずが地震・津波・人災で3重の破壊を生んでしまったことにより、その被害は今なお多大の産業とその従事者に甚大な被害を与え続けており、チェルノブイリ原発事故注4の被害を見るまでも無く、日本国民は放射能の危機から逃れられない状態が続いている注5。</p> <p>注1今回の東北関東沖地震の余震では、震度7以上が5回、震度6以上は72回、震度5以上423回起きている。浜岡原発は活断層上にあると言われているが、直下型地震が起これば計り知れない破壊力を受ける(気象庁：http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/2011_03_11_tohoku/aftershock/)</p> <p>注2綾里では津波遡上高38.2m</p> <p>注3東日本大震災の発生から約18時間後の3月12日午前8時36分、福島第一原発1号機の炉心の水位計は、燃料棒の上端部を意味する「0」を示した。</p> <p>水位はさらに下がり、燃料棒が露出。その7時間後、原子炉建屋の上部を吹き飛ばす水素爆発が起きた。</p> <p>注4福島原発事故レベルと同レベルのチェルノブイリ原発事故では、「チェルノブイリ20年：事故の経過、汚染、被爆、影響」に見られるように強制移住ゾーンは原発から200～300kmに達しており、放射能管理が必要なゾーンは600km汚染地域住民約600万人にも及んでいる。</p> <p>注5チェルノブイリは一度の爆発であるが、福島は今なお汚染物質拡散中の進行形の事故であり、今後の状況如何では、人間によるコントロール不能の事態も想定されている。</p> <p>出展：http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/NSRG/seminar/No102/imanaka060414.pdf</p> <p>今回起きているこれらの惨状と被害を未然に防止する対策を前提にした原発政策の推進は、コスト的にはあがないきれず、現実的にも不可能なものである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、政府が起きるとしている東海地震が起き、浜岡原発が破壊されたら、首都圏中部圏はおろか日本国民は全体が取り返しの付かない破滅への道を歩むことになる。</p> <p>原発の安全が確保できるのであれば、津波の危険を伴う地方都市を犠牲にせず、原発立地コストと送電ロスを下げるためにも大電力消費地(東京・名古屋・大阪)の内陸大深度地下に原発を造るなど消費地立地型の原発配置にすべきである。</p> <p>しかし、この安全を確保するための未曾有のコストを原発政策にかけると、綺麗な水と空気の東北地方において新エネルギー政策注6を強力に推進することにより先端エネルギー技術の育成と利用普及の増進を図ることのほうが、世界の新エネルギー技術の革新から日本が取り残されることも無く(ドイツではすでに政策転換している)、都市崩壊で苦しむ東北地方の都市基盤の整備、最先端技術による産業育成、自動車道路等交通アクセスの整備による雇用機会の確保等災害復興計画注7にも有効な手段であるものと思う。</p> <p>注6この政策転換には、広く民間に新エネルギー発電の機会を開放するために、独占支配の送電設備を国家管理の下に開放することが不可欠である。</p> <p>注7これらの財源は、危機的状態の国家財政にかんがみ、国際信用の観点からも今以上の国債発行は危険であるため、広く国民が東北地方の苦しみを分担することとし、初年度において全国の公共事業の3割を凍結して捻出する他、国会議員、地方議員の歳費や給与・手当をはじめ、競争を独占してきた全電力会社、全独立行政法人、全国の市町村公務員の賃金等を国家公務員並に引き下げることで等によりあがなう。これらの財源でなおあがないきれない場合は、期間限定の災害復興目的税を一定額以上の所得に対し課税することによりあがなう。</p> <p>※電事連レポート第6章：http://www.fepc.or.jp/library/publication/pamphlet/nuclear/zumenshu/pdf/all05.pdf</p> <p>※電事連レポート全文http://www.fepc.or.jp/library/publication/pamphlet/nuclear/zumenshu/index.html</p> <p>※電事連レポート全文デジタル版http://www.fepc.or.jp/library/publication/pamphlet/nuclear/zumenshu/digital/index.html</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5770	<p>今後、新たに作る発電所は原子力ではなく、風力、波力 あらゆる選択肢の中から安全であることを保証できる方法を組み合わせたいです。</p>	<p>誰もが安心して暮らせる事、それはどこに住んでしようと日本国民の権利だとも思います。</p> <p>首都圏の為に電力供給の為に地方の住民が犠牲になるようなシステムはもうここで終にして原子力発電ではなく、これを機に一から考え直すべきだと思います。</p> <p>地方の原子力発電所の建設も凍結してください！</p> <p>方針が国民の意見に沿い、内容が明確になっていればたとえ莫大な費用がかかり増税したとしても私は受け入れます。</p> <p>是非、多くの大学などで研究がすすんでいる発電方法を積極的に取り入れて、支援してくれた諸外国にも新しい技術などを提供できるようになれば日本は、また更に発展していけると思います</p> <p>この震災を、ただの「辛い経験」にしないために復興までの道のりは長期間に及びますが、一緒に考えていきたいと思っています。</p> <p>読んでいただきありがとうございました。</p>
5771	<p>すべての原発の停止を希望します。それが無理なら、すべての原発において3月11日の津波の想定外の倍を想定した津波対策をしていただきたいです。</p>	<p>放射能を浴びるのが怖いからです。子どもを守りたいから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5772	原発以外の発電方法を考えて欲しい。	結局は管理が行き届いていないし、想定外で済む問題じゃない。 財政から環境まで、未来に自信を持って残していける状態ではないと思います。 現状では、子供たちの将来に、これから生まれてくる新しい命の可能性に暗い影を落とすようにしか思えないです。 頑張って育てようと決意して、今年に入って予定していた4人目もこの状態では白紙です。 今いる3人に申し訳ないとさえ思っています。
5773	脱原発、浜岡原発即時停止を	地震が多い日本で、沿岸部に位置する原発は、もはやその存在自体が不安要因であり、日本への安心感、信頼感を損ねます。海外からの観光業だけでなく、輸出産業にも甚大な損失をもたらします。もちろん、福島と同様の事故が起こった場合、偏西風に乗って大都市圏が壊滅することはいうまでもありません。福島を警告としてとらえ、直ちに前原発を停止、廃炉に向けての解体にかかるべきです。
5774	東海地震が起きた時に危険すぎる浜岡原発を止める 全国の原子力発電についてもゆるやかに廃炉にしてい	狭い国内で原子力発電を利用するメリット以上にデメリットを感じるから。 またこのような事故が起き、これまでのエネルギー施策では国際的に批判されると考える。 小さい国だからひこそ国際的にリスペクトされる態度はたいせつだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5775	国民の死活問題です。安全優先に開発者・設計者・現場・研究者・企業と組んで今後原発の見直しを	<p>今回のように想定外の災害があった場合、現在存在する原発が危険であることは、すでに原発設計・開発に携わった方から指摘されています。</p> <p>特に東海地震では浜岡原発に何かあれば、中部関東つまり首都機能が停止するでしょう。</p> <p>日本が日本でいられなくなる。</p> <p>まずは今考えられる地震危険地域の原発は停止してほしいです。</p> <p>明日くるかもしれない話です。</p> <p>原発でなくても別のエネルギーで電力供給できることは、すでにわかっていることと思います。</p> <p>原発推進にあたり、（削除）正確な意見も出せず、今回の対処もできていないことは、国民が体験して知ることとなりました。</p> <p>原爆被爆国がレベル7を招いていることは世界的にも申し訳なく、恥ずかしいことだと思います。原発に携わっている方々がこれほどまでになにも知らず、なにもできないなんて、ありえない事です。日本は何のために原爆ドームを残してきたのでしょうか。</p> <p>蓄電技術もすでにあるはずです。</p> <p>風力・太陽光・水力・ケミカルループ燃焼・など、根本から生活のエネルギーの作り方・使い方を考え直さないといけないと思います。</p> <p>意味のない役員のところへ何十億と給与を出すよりも、自治体や開発企業への補助金、しかるべき研究開発費へまわしてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5776	1日でも早く原子力がなくなりますように。。。	<p>政府の対応に憤りを感じています。</p> <p>原子力はこの国に必要なと思います！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5777	<p>稼働中の全原子力発電所を停止し、原発事故処理自体に政策転換せよ</p>	<p>2011年(平成23年)3月11日の東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所事故は、間違いなく人類史に残る最悪の原子力事故となるだろう。放射性物質の流出は未だ止まらず収束の目処が立たない。流出線量など特定の側面だけを取り上げて、チェルノブイリ事故等と安易に比較するのは無意味である。</p> <p>石棺で放射性物質を封じ込めるなり、事故処理には今後数十年から百年を要すると言われる。したがって今後の日本の原子力政策は、高速増殖炉など不要不急の研究開発を直ちに中止し「事故処理そのもの」を中心に据える事を余儀なくされるだろう。</p> <p>まずそのためには、稼働中の全原子力発電所を可能な限り速やかに停止すべきだ。とりわけ、東海地震の想定震源域に存在する浜岡原発は、緊急に国が停止命令を行なうべきである。今回の震災は869年の貞観地震との関連性が指摘されており、近い将来東海地震が発生する事が予想される。</p> <p>そして半径数十km圏内の恒久的な放射線モニタリング体制を早急に整備しなければならない。現状の体制は統一性を欠き、あまりにお粗末と言うべきである。</p> <p>低線量被曝の影響は確率的にしか現れないから、直ちに影響は現れないなどとして、妊婦や子供達を平然と危険に晒している。将来癌の発生率が有意に増加したとして、放射能との因果関係を辿るのは困難であろうから、危険に晒しても構わない、などとは当然ながらならない。このような政府の対応は正しく非人道的と言うべきである。</p> <p>恒久的な事故処理専門機関を立ち上げる必要がある。原子力政策とは何もエネルギー開発だけではなく「今ある危機(原子力発電所)をどうするか」も含めるべきであり、当面の課題の緊急性は当然ながらこちらにある。今の原子力安全保安体勢は全くもって有効に機能しているとは言いがたい。</p> <p>かつて原子力発電は日本の経済成長にとって欠かせないものであったが、もはや国民生活に資するものと言うことは出来ない。原子力基本法第二条に「原子力の研究、開発及び利用は、平和の目的に限り、安全の確保を旨として」とあるが、今回の事故によって、国民の平和も安全も著しく乱されていることは明らかであろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また「民主的な運営の下に、自主的にこれを行うものとし、その成果を公開し、進んで国際協力に資するものとする。」今回の事故についても、これまでの開発についても、適切な情報公開が成されていると言い難い。そもそも電力需要に対する原子力発電の割合は、火力・水力の稼働率を下げることで得られた数字に過ぎず、直ちに必要不可欠の論と結びつけることは出来ない。また化石燃料への依存を減らすと言って、需要を超えて54基もの発電所を乱造し、ガス田や再生可能エネルギーの開発を怠り、世界に遅れをとった次第である。</p> <p>他方、事故の影響は甚大であり、少なくとも、福島県の住民は(削除)地域社会を崩壊させられた。財産権の侵害など憲法に反する可能性があり、これだけでも日本が原子力開発から手を引く充分な理由たりうる。他の発電方法で、これほどの被害を生じせしめることはまず不可能であろう。</p> <p>結局、原子力発電は最も高くつくのである。燃料調達や運転時のコストだけを見て、数十年を要する廃炉や、数万年を要する高レベル廃棄物処理、そして今回のような事故に関わるコストを想定しない原子力開発は、前提からして間違っており、今後推進すべきではない。</p> <p>今回の原発事故を天災と位置付ける言説を目にするが、手に負えないものを製造してしまった責任は逃れられないのだから、これは人災に他ならない。もとより螺子一本外れただけでも地域と一蓮托生などという技術が、真つ当な技術であろうはずもない。</p> <p>人間は間違ふものであり、大勢の人間が関わっているとすれば、間違ふ可能性はより大きくなる。「技術立国」などと言いつつ、人間系を正しく評価できないようでは技術を語る資格などない。そもそも核物質の半減期や崩壊熱の持続を考えれば、原子力発電に「フェイルセーフ」などありえないことは自明である。失敗も許されないものは作ってはならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5778	日本国内に現在ある、原子力発電所／高速増殖炉／再処理工場の廃炉表明を、直ちに求めます。現時点で起こってしまっていることに関する情報の開示をし、各国の叡智を集い自体を良き法に導きください。	<p>使用済み燃料、プルトニウム、のような「核」に値する危険なものを扱うリスクが高すぎる。</p> <p>誰かの犠牲や命の危険を伴わないと生まれないエネルギーなどありません。</p> <p>直ちに廃炉表明をしてほしいです。これ以上不安な日々、犠牲になっている方々への申し訳なさ、哀しさ、のストレスはいりません。火力や水力で当座をしのぎ自然エネルギーに原子力に注いできた私たちの税金を注ぎ直してください。今ならまだ政府にできることはたくさんあります。宜しく願います！！切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5779	原子力政策について	<p>今回の地震、原発事故についての意見です。</p> <p>率直に言うと、原子力発電所の即停止を求めます。今後関東大震災、東海地震、南海地震が来ることが現実味を帯びている今、簡単に廃炉できなかったとしてもとりあえず止めてください。とくに浜岡、女川、柏崎刈羽。</p> <p>もう政府の言うことは誰も信用していません。今は昔のようにテレビで発信することが正しいと思う世の中ではありません。</p> <p>結局、ネットで反原発の政治家、ジャーナリスト、学者の方々が警告していた通りに事が進んでいます。</p> <p>国民は政府と東電とのしがらみ、廃炉にする予算など詳しいことなんか知りません。今まで日本経済に貢献してきた高齢者の方々、これからの日本を支える子供達、日本全国民の命をほんの一握りの人達にゆだねることはできません。</p> <p>今変わらなければ日本は沈没します。</p> <p>世界からもテロ国家として見られるようになります。</p> <p>どうかお願いします。原発を止めてください。</p>
5780	原子力がないと国内の電気需要を賄う事ができないという大前提が正しいかどうかを白紙の状態からを真摯に再検討していただき、早急に日本全国にある原子力発電所の廃炉(特に浜岡原発は危険で猶予がない)に向けたエネルギー政策に転換していただきたい。	<p>1、日本列島が地震の活動期に入り、今後も原発の周辺で大規模な地震が起きる確立が高まっていること。</p> <p>2、原子力発電所の設計や、工事に関わった方、行政の方、(個人名の明記を差し控えるような文言がありましたので、あえて名前を挙げませんが)など、様々な方面の方から、現在ある原子力発電所の現状を暴露され始めており、1に対しての安全神話は妄想であるということが明白になってきたこと。</p> <p>よって、現状のままでは、原子力発電所が安全であるとの何の根拠も持ち合わせずに、稼働させ続けていることになります。</p> <p>それは、即ち、国民の生命より、原子力政策を維持し続けることのほうが比重が高いということを如実に表しているようです。</p> <p>もし、地震や津波なりで原発の爆発を起こし、現在の福島がそれ以上の災害が起ないという保証はもはやどこにも存在していません。</p> <p>そうなれば取り返しのつかないことになるという認識を持って、その前に回避する方向に向けて、全力で取り組んでいただきたいと節に願って下ります。</p> <p>国民一人一人は自分の命より、電気を取るという人は一人もいないはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5781	<p>すべての原子力発電所について安全面をもう一度考え直す。</p> <p>昼間の電力不足ということであれば、企業や民家へ太陽光発電システムの導入をすすめてはどうか。</p> <p>50キロワット、60キロワットを統一する。</p>	<p>原子力発電所をすべて停止するというのは無理だと思います。</p> <p>それになり替わる何か電力を発電できるシステムがない限り、原子力に頼らなければいけないと思います。</p> <p>しかし、今ある原子力発電所の中で</p> <p>1. 老朽化している 2. 今回の地震津波の規模がきたときに危険</p> <p>ということに当てはまる発電所においては</p> <p>すぐに停止、もしくは近々停止させる方向で話をすすめていくべきです。</p> <p>昼間の電力不足を補うには、やはり太陽光発電を普及させるしかないと思います。</p> <p>電力使用量の多い企業の屋根等には設置を義務付けるとか、自宅でも導入を増やせるように補助金をもっと手厚くするとか、そういうことではいけないのでしょうか。</p> <p>また、できるところでは節電する。</p> <p>西日本、東日本の電圧を統一する。</p> <p>これが一番だと思います。</p>
5782	<p>・放射能測定値～ 大気だけでなく、地表のものも発表して下さい。 ももう少し細かいポイント、多角的な測定をおこない、数値への信憑性を高めて下さい。</p> <p>・浜岡原発をストップして下さい。</p>	<p>この度の原発事故により、近所の保育園では子供達の外遊びを中止する措置がいまだにとられています。</p> <p>政府発表の放射能測定値よりも独自で測定している数値がかなり高いためです。</p> <p>新聞で発表されている数値はどうみても低いようです。子供は土遊びをします。大気中だけでなく地表の数値も発表して下さい。</p> <p>東海地震の可能性が指摘されているにもかかわらず、浜岡原発を止めないことは、何か起きた場合、政府の大失態となります。西風の風下に大都市圏を抱える浜岡原発を止めるのは急務であると思います。一刻も早い対応をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5783	核燃料サイクル施設(高速増殖炉、再処理施設等)の廃止 医療用研究炉以外の順次廃炉 廃炉に伴う代替案の提示 緊急時危機管理体制の強化	<p>現在10代であります、今後の日本のエネルギー政策について福島第一原子力発電所の事故を受け、非常に不安感を抱いております。したがって、無知ながら国民感覚にてご意見を述べさせていただきたいと思います。</p> <p>1.核燃料サイクル施設の廃止</p> <p>現在資源がないとされる日本において原子力はまさに希望の光でした。他国の意向に左右されなくて済むようにすればエネルギーの安定供給も夢ではありませんでした。ただし、事故時のリスクが大きすぎる点を除いてはですが。 (削除)一度起きてしまった事故に対してとやかく言っても仕方ありません。今は早急に現状の回復を急いでもらいたい所存です。 今回の事故を教訓とし、これ以上の被害(リスク)がでると予想される核燃料サイクル施設の廃止を求めます。</p> <p>2.医療用研究炉以外の順次廃炉</p> <p>今すぐに脱原発を行うことは現実的には不可能なのは承知しております。しかし、次の項にあげる案を用いて研究が順調に進めば、廃炉にすることは可能になるのではないのでしょうか。現段階としてひとまず旧式炉を停止し、残る炉で発電を継続。代替エネルギーが実用可能になるに従って廃炉を決定していくことで最終的に医療用研究炉以外の廃炉を実現させることは可能なのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>3. 廃炉に伴う代替案の提示</p> <p>廃炉に伴って生じる電力不足については、政府の協力があれば以下の方策は可能なのではないのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本近海に多く眠るとされるメタンハイドレートを活用。 日本近海にはメタンハイドレートが多く眠っているとされています。この物質を使って発電すれば、石炭、石油等のCO2排出量の半分程度の排出量で発電できると聞いています。しかし、現在採掘が問題となっております。 ・火山国における日本における地熱発電所のクリーンエネルギーの開発。 日本列島は環太平洋造山帯の上に位置する島国です。そのため火山も多く、地熱発電は有望視されています。しかし、研究費や地元住民の反対が問題となっております。 <p>双方の問題は日本政府における財源の割り振り、地域住民への説明にて片がつく問題なのではないのでしょうか。政府の大胆な政策転換を必要としますが、成功すれば後世の日本国民に対しても多大な利益を生むのではないのでしょうか。</p> <p>4. 緊急時危機管理体制の強化</p> <p>今回の事故にて我が国の危機管理体制の薄さが露呈しました。今後は地震や津波、その他災害における現所有原発の保護の推進をされていかれると思いますが、もし原子力災害が起こった場合の汚染処理等の問題を解決する技術者の育成も必要なのではないのでしょうか。今回の事故のように事故が起こってから協議するのではなく前もって協議しておけば、非常時にも早急に対策をとることができ、被害が軽度になると予想されます。</p> <p>拙い文章による長文失礼いたしました。今後の日本国の繁栄を願ってます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5784	<p>福島原発を廃炉にして、その周辺地域を自然エネルギー発電エリアにすることを提案いたします。</p>	<p>福島原発を廃炉にして、その周辺地域を自然エネルギー発電エリアにすることを提案いたします。</p> <p>（削除）FUKUSHIMAという世界的にネガティブなイメージがついた地域を、太陽光や風力発電を中心とした自然エネルギー発電の最新技術で逆のイメージを作り出してはいかがでしょうか？</p> <p>（削除）地元民が働くことはできるかもしれないので、雇用を作り出すこともできます。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5785	原子力発電所の早期完全撤廃。 原子力関連事業管理部門従事者全員からの所得返還を要求。 原子力推進に関わってきたすべての政府関係者からの所得返還を要求。	100%安全という保障の元で原発は稼動して来たはずですが、しかし今回の事故がそれを完全に否定しました。世界へ向けて、空気と海の汚染の責任を我々は負っていかなければなりません、果たして負いきれる課題なのかと、そのことだけ取り上げても重大問題であり危惧します。 更に、このような事態を招いた時代の責任ある世代のひとりとして、将来を担う子ども達や若者達に、希望に輝く日本社会を築かないというちは、簡単にこの世を去るわけにいきません。政府関係者、東電関係者諸氏がどなたも私のように考えていただかなければなりません。その第一歩として、全所得額の返還を要求します。用途はまず、福島第一原発による被災者支援にあてるのが、当然のことです。 自らこういう行動に出る者が皆無であることが、日本人として信じられません。
5786	原子力発電は基本的廃止にして、電力供給元を独占化しないシステムを作るべき	今回の福島原発で明らかなように、一反問題が起これば日本だけでなく地球規模で対処しなければならないこととなる。その費用や時間、人件費等莫大なものとなる。 各国で今原発建設中止の動きが活発化しているが、日本は率先して原発を中止し、より高度な技術開発をなし、クリーンエネルギー開発に向けて大きく方向転換すべき。 具体的には、発電、送電、配電を今までの独占状態から切り離し、発電は自由競争とし、送電線は国家が管理するという方式に改めるべき。 独占状態が続いたが故に、今回の人災が惹き起こったことを考えれば、発電は自由競争とした方向に方針転換すべき。 原子力を廃止する分、太陽光発電や風力、波力を用いた発電にシフトすればよい。 太陽光発電に関しては、日本は世界トップレベルの技術と生産量を持っているのだからこれを伸ばしていくことで産業の発展にも寄与できる。日本全国に太陽光発電を普及させるべく補助金制度など活用し、普及に後押しすべきではないか。 火力発電に関しては、メタンハイドレートを活用を考えてはどうなのか？ なぜ日本近海に眠るこの資源を生かさないのか理解に苦しむ。 これも石油利権がストップをかけているとしか思えない。 政府は一般国民の利益をもっとも優先的に考えて、動くべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5787	原子力発電やめて欲しいです	<p>浜岡なんて論外です 日本は海外と違って地震大国 さらにひどい災害がおきてからでは遅いのでは??</p> <p>まず浜岡を止めましょうよ</p>
5788	原子力発電所の新規建設中止、既存のものは間引きつつ新しいシステムに移行、原子力発電の割合を減らし代替エネルギーの活用へ。	<p>「原子力発電は安全だ」という神話の前に、だれもが身動きできない状態からやっと解放されたのだと思います。</p> <p>安全じゃないことがわかった、ならば、どうするか。</p> <p>既存の原発で、可及的速やかに停止すべきものを停止（浜岡原発など）</p> <p>電源がなくても冷却システムが作動する原子炉があると聞きました。 古いものをその新しいものに取り替える。</p> <p>そんなコストかけるくらいなら、ほかの発電システムに予算投下したほうがよいならそうする。</p> <p>新しく原発を建設・増設する必要はもうないので白紙に。</p> <p>どっちにしろ、どんどん成長すると信じてきたけど、もう限界なので、そろそろいろんなものを小さく、しかし丁寧に充実させていく文明になっていかなくてはならないのだと思います。</p> <p>エネルギーを使わなくても幸せな暮らしをつくるのが市民の仕事なので、国や電力会社には、とにかく、人の命の安全の意味を、もう一度考えて舵取りしていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5789	未来ある子供たちを守るための食品安全基準を徹底してください	<p>内部被ばくによるDNA損傷等、チェルノブイリの事例を見れば、政府がどれだけ隠したとしても国民が不安に思うのは至極当然です。官邸からの、チェルノブイリの事故による健康被害は認められないという見解にはがっかりしました。</p> <p>この情報化社会で、官邸が国民を欺くのは無理でしょう。</p> <p>暫定基準を早急にチェルノブイリ基準(37ベクレル)に下げ、子供の健康を守ってください。</p> <p>また、土壌のセシウムの除去に早急に取り掛かってください。</p> <p>現在の官邸や私たちは10年後、20年後はいい大人なのでいいですが、子供たちには未来があります。</p> <p>日本を滅ぼす気の政策としか思えません。</p> <p>対応が後手後手だったこと、現在も収束の見通しが立たない原発事故の責任問題等よりも、一刻も早く国民を守る政策をしてください。</p> <p>バラマキ4Kの資金を、原発補償に使ってもかまいませんから、どうか、綺麗な大気と水、大地を守ってください。</p> <p>子供たちの未来を守ってください。</p> <p>まずは食品の暫定基準値を早急に見直してください。</p> <p>2000ベクレルは、ただちに人体に影響がなくとも、将来的に影響のでる可能性が高い数値です。厚労省も美浜の会で認めてるのは事実です。食品と、土壌改良、この2つを早急に実施し、健康被害を最小限におさえる努力をしてください。</p>
5790	<p>1、現在稼働中の原子力発電所をただちに停止してください。</p> <p>2、現在建設予定となっている原子力発電所の計画をすべて白紙にしてください。</p> <p>3、原子力発電への依存はエネルギー政策として見直して欲しい。</p> <p>4、原子力以外の他のエネルギーに関する研究費を増大させて欲しい。</p>	<p>原子力発電の技術は、その使用済み燃料の人体への危険性を完全になくすことができない限り未熟未発達であるといえます。</p> <p>また、原子力発電所の事故をできる限り防ぐために甚大な努力をなしたとしても、それには膨大な費用がかかることが予想されます。</p> <p>そして、事故防止のための最大限の努力をしたとしても、万が一の事故が起きた場合の被害の大きさ(放射線物質による土・空気・水・人への被爆の範囲は広大な広さに渡りますし、世界中に広がります。また、半減期の長さを考えると長い年月汚染が続きます。)を考えると、人道的にも経済的にも見合うものではないことは明白です。</p> <p>万が一は隕石の落下やミサイル攻撃による破損などでも起こりえます。</p> <p>この地震国かつ狭い領土の国にはそぐわない発電所であると思います。</p> <p>原発がなければ電気が足りないとの議論がありますが、現代の日本社会は電気を使いすぎていると言えます。オール電化をやめ、サマータイムを導入し、国民的に夏の水撒きを習慣化し、すだれ・よしずを利用し、夏場のスーツやネクタイを考え直し、今後のビル・一般家屋・電車・バスなどはエアコンによる冷房暖房に頼らない設計にし、自転車の活用を積極的に考え公共の交通機関以外の自動車を減らし、国が主導して一大節約キャンペーンをすることなどでまかなえるはずです。</p> <p>また、今回の事故により国民一般にも原発アレルギーがいきなり政府としも今後の原発政策はやりにくくなっていることも事実です。</p> <p>以上より、現在稼働中の原発を即刻停止することをお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5791	原発の安全管理体制の見直しを求めます。	福島第一原発の事故は、安全管理に対して再三の改善要求を無視したために起きたものでした。東京電力の安全管理を監視するべきであった政府機関も、その任務を怠っていたために、安全性はおざなりになりました。このままでは、第2、第3の福島第一原発事故が起きるのは時間の問題でしょう。早急に、地震や津波のおそれのある原発、特に断層の上に立っているものは停止、もしくは更なる安全対策をとることを希望いたします。
5792	原発はすべてなくしてほしいです。命に危険を及ぼすものに「しょうがない」なんてあきらめはあってはならないです。	原子力を持つには、日本は小さすぎるし、地震等の考えられるリスクが余りに大きすぎると思います。戦争と同じで、命より大事なものがあってないんです。誰かを犠牲にしてしまう電力なんて必要ありません。あるわけないんです。今回の被災地の映像を見て、実際には体験していないわたしでも戦後の荒れ地を思い出しました。これは民族に残った記憶です。戦争という大きな歴史を経て来たわたしたちが原子力に頼って生活なんておかしい。わたしたちは自分の人生に責任持てますが、小さい子たちはまわりが守る義務があります。たくさんの犠牲になってしまった人たちの分も。原子力に代わるなにかをすぐには見つけられないから、当分の間は原子力に頼らざる負えないというひとがたくさんいますが、そんなこと言っている状況ではないんです。見つけなければならないんです。今すぐに。そしてそこへ向かっていかなければならないんです。今すぐに原子力への依存を手放してください。ほかのことはいくらでも我慢します。命だけは守ってください。新しい命も原発で働くひとの命も日本にいるすべてのひとたちの命も。
5793	原子力発電所廃止して下さい。お願いします。	今の現代日本に生きている私達が、この地球に生きる全てのものたちの未来を犯す権利はないはずですから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5794	<p>福島原発事故をきっかけにして日本のエネルギー政策を見直してほしい。現存する原発はすべて止めてほしいといいたいところだが、どうも止めるのも厄介な仕事らしいので、稼働中の原発は最悪な事故を想定した安全策をとり、それができないものは停止を目指し、節電と太陽光などの自然エネルギーの活用を舵を切ろう。CO2 25%削減の国際的な約束をきっちり果たす努力をしよう。</p>	<p>地震で原発が自動的に止まるのは安全が担保されてのこととおもっていました。その後に水をかけてひたすら冷やさなければならない厄介な果てしない仕事があるとは、ほとんどのものは知らなかったはずです。何がなんでも水をかけなければ放射性物質を発生してしまう。また使用済の燃料棒も永久に管理しなければならないような危ないものを私たちは子孫に残すべきではありません。</p> <p>阪神大震災の教訓はライフラインの大口管理にしておくのがいかに危険かということでした。残念ながらあの時点で軌道修正はできませんでした。</p> <p>前もって危険を察知し改めることはとてもだいじなことです、人間の社会はお金に汚染されているのでなかなか思うようにはいきません。</p> <p>このたびの東日本大震災は筆舌に尽くせぬ犠牲を払うことになりましたが、ここでエネルギー政策を修正することができるなら、国際的に見ても、未来の子孫から見ても恥ずかしくない誇れることになるかもしれません。</p> <p>大口でエネルギーを作るやり方から、小口で誰もがエネルギー作る事にかかわれるようにぜひ政治が誘導と後押しをしてもらいたいものです。水力、バイオマス、太陽光、風力などの自然エネルギーの活用を目指していきましょう。</p> <p>この大震災という災いを私たちは福に導くきっかけとしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5795	浜岡原発の緊急停止と 全自治体に放射能測定機の配備を求めます	<p>1. 一刻も早く稼働中の浜岡原発を停止させる政治決断をしてください。</p> <p>多くの人の反対を無視して、この狭い地震火山国に54基もの原発と世界に例の無い大量の核燃料施設を建て続けてきました。福島原発事故から、私たちは地震と原発事故は日本列島どこにおいても起こりうると認識させられました。東日本地震でプレートが24mも動き、現在余震が頻発しています。東南海地震がいつ襲うかわからない浜岡原発は人口密集の首都圏に最も近く、地元はもとより、近隣自治体の住民に強い不安と恐怖心を与えています。いま、福島原発だけでなく、浜岡原発への対応も喫緊なのです。手をこまねいて、さらなる災禍を国民に負わせる政治不在は許されません。浜岡原発の即時停止を決断して下さい。</p> <p>2. 全自治体に各種放射能測定機の必要十分な配備をしてください。</p> <p>壊滅状態の福島原発から放射能の放出が続いており、水素爆発の最悪のシナリオさえ否定できない緊迫した状態を抱えて、収束のめどは立っていません。今後の放射能汚染のさらなる広がりが懸念されます。空気や水、食べ物、土壌の汚染に対する国民の不安、疑心暗鬼は強まるばかりです。放射能汚染は風や雨、地形などによってホットスポットが生まれ、被爆や農産物の汚染が起こります。</p> <p>しかし、放射能測定機器の配備は原発県や原子力施設のある地域に限られ、各自治体の放射能計測機器の配備はごく限定的です。このため地元の汚染実態を知る手がかりがありません。いたずらに不安に陥らないためにも地域の汚染を数値で知る必要があります。数値がわかれば冷静に判断ができます。</p> <p>またいざというときの適切な避難のために、きめ細かな測定網がいま早急に必要です。今回の福島原発事故をみれば明らかなように、事故が起これば原発立地以外の自治体にも無差別に汚染は広がるのです。空気、水、土壌、食べものの汚染実態を知ることは人々の切実に臨むことです。全自治体に地域を網羅する空間放射線測定機器や食品汚染を検査できるゲルマニウム半導体検出器、GMサーベイメータなど必要な数の放射能測定器の配備を早急に行ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>また、自治体以外にも個人的に持ち込む試料を測定できるような体制を作ってください。かつて、国民生活センターや各都道府県の消費生活センターには、消費者が自発的に持ち込む食品について、放射能値を測定できる体制と設備が備えられていました。調べたところ、10年ほど前から配置しなくなったと聞いています。私たちが直面する放射能汚染という危機に、政府への信頼を取り戻すべく迅速、誠実なる対応をお願い致します。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5796	直ちに浜岡原発を止めろ	<p>福島原発事故で原発が安全でないことが実証された。また想定された災害に対して備えがなかったばかりか、今まで喧伝されてきたこと、さらに事後の対応についてもが嘘偽りだらけであることが判明した。地震に脆弱な所にある浜岡原発は事故が起きてからでは取り返しがつかない。福島原発事故の比でない災厄を招く。ことが起きる前に直ちに原発を止めろ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5797	原子力発電、止めてください。電極が足りなくなる、コストが安い、なんて、私たちは今まで騙されていたことに、気づきました。これまでの無関心を悔やみます。	<p>いままでごく一般市民としてあまりに原発問題に無関心だったことを後悔しています。無関心どころか「なんとなく怖い気がするが…」という程度の認識で、「でも他に手段はない」と思い込み(いつのまにか思い込まれていた)で容認さえしていました。しかしながら今回のことで、情報を得てみると、どれも脱原発社会を目指すべきと判断せざるを得ない情報ばかりです。そして、原発は無くてもやっていける！と知りました。原子力に代わるエネルギー…太陽光発電、風力発電、地熱発電、水力発電、マイクロ水力発電、波力発電、振動発電、音力発電、新しい技術も生まれているのに、知らされていませんでした。原発推進のためにあえて隠されていたとさえ思えてきます。これを契機に転換するときだと思います。大きく舵を切るのに今しかない、とも思います。わたしのような今まで声を上げたことのない人間が、こうして社会に目を向け、この国と子供たちの将来を案じている、この時に、ぜひ政府は新しく明るい方向を目指すエネルギー政策の転換を打ち出してほしいです。</p> <p>ドイツでできることが日本で出来ないわけではない。</p> <p>デモなど特殊な人間の行動だと思っていた私のようなものが、今は、原発反対のためにデモに参加しようと思っています。そんな今までとは違ううねりが起きそうな気がしています。</p> <p>どうか、こういう世間の一般人の感覚が変化している今の風を、政府も感じ取って下さい。</p> <p>少なくとも、いま設計当時の技術者が必死に危険を訴えている浜岡だけでも、すぐに停止してください。だれもこの国に住めなくなる前に。気象庁も大地震の発生を警告している今、浜岡が動いているかぎり、平穏な気持ちでこの国で子育てをしていけないと感じています。どうか、おねがいします。</p>
5798	<p>(削除)</p> <p>いますぐ54基の原発をすべて停止しろ。新規建設などもってのほかだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>1.原発を安全なものであると(削除)推進してきたことは許せない。</p> <p>2.(削除)</p> <p>3.原発ありきでそれに異を唱える人物を排除し、自分に都合のいい解釈で決定してきたことに人間として恥を知れ。</p> <p>4.原発周辺住民及び国民の安全、安心を蔑ろにしてきた。</p> <p>5.認可した者どもは、自分は被害を受けないと思っているのか。それなら認可に関わった者どもは現場で作業をして、死の灰を浴びろ。</p> <p>6.(削除)やりたい放題してきた結果がこうだ。(削除)員死の灰だらけの現場で作業しろ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5799	電力供給が減ってもいいから、原発はやめてほしい。	色々なことが致命的に、台無しになる。子どもたちにきれいな海と土を残したい。
5800	浜岡、およびその他の原発をなくしてもらいたい。	地震国の日本、どこに地震が起きてもおかしくない。それが今回も福島原発の土台を破壊した。その為に避難させられた人たち、放射能のためもう漁も畑も作れない。天災で家族や家をなくし、そこにこの原発で夢も希望も無くさせた人災。それをどこまで理解されているのか？ もう二度とこういうことがあってはいけない。だからです！ 国民を守っていくかなければならない。国民がいるから政府があるのです。
5801	放射能汚染について	<p>御用聞きの特権家ではなく、中部大学の(削除)先生や京都大学の(削除)先生の意見を聞くべき。管総理やその他の年をとった政治家は、これから先大人になる子供のことは考えていないから嘘の情報を流せるのではないですか？ パニックになるなんて、恐れずに本当のことを話してください。</p> <p>このまま国民を放射能汚染で見殺しにするのですか？ 国民は、嘘なんてもう聞きたくないと思っています。福島、栃木、宮城等の県をいち早く除染すべきだとわかっているはずです。除染を望んでいる方々も多いです。このように書いても、意見ももみ消されてしまうんでしょうね。今も放射能が出続ける中、国民の被爆積算量が増えていくだけです。日本に安全な場所なんてどこにもなくなりました。</p> <p>それから、環境省が42都道府県に瓦礫処理の打診をしたそうですが、放射能汚染している瓦礫共々福島第一原発の近くで処理すべきです。他県に責任を押し付けるなんて間違ってる。霞ヶ関で処理して下さい。そして、静岡にある原発をいち早く止めて下さい！！！！！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5802	<p>原発政策を縮小、いずれは廃止し、新たなエネルギー開発へ舵を切り日本にはその先頭に立ってほしい</p>	<p>わたしが原発の脱却を目指す理由→</p> <p>今回の事故を受けて、「必要悪」から「悪」へ、原発への印象がかわりました。原子力そのものは、物理的事象それではないですが、それを取り巻くものが「悪」すぎます。以下にその理由を述べます。</p> <p>(1)想定外の地震が起きる地理的な要因</p> <p>地震学、科学的知見から、想定すること事態が不可能であるということが今回わかったため安全対策が困難。そうなると原発運営の前提となる安定性が確保できない。</p> <p>日本は狭く人口が多いので、多くの原発や再処理施設、最終処分場を国内につくるべきではない。周辺環境（特に海）への影響が大国にくらべて著しいと思われます。</p> <p>(2)経済不透明性</p> <p>核燃料サイクルへの莫大な資金投入、「もんじゅ」、「ふげん」等の不良施設のコスト、廃炉費用等のトータルでの採算を一般に公開すべき。</p> <p>(3)労働者がまるで奴隷</p> <p>一部のドキュメントなどで被曝労働者の健康被害などが明るみになっており、労働環境が劣悪なエネルギーは将来的に廃止したい。今回の事故対応に当たっているかたがたについてもいまのところ被曝の限度量基準をあげられるか検討されているが、造血細胞保存もなされず人権まるで無視。許しがたい現状。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(4)(削除)欲望への歯止めが効かない状態</p> <p>(削除)原子力発電運営を監視する機関が内部に取り込まれている現状では運営してはいけない。過去のデータ改ざんや事故隠しなどの延長線上に現在の状況があることを忘れてはならない。政府は各機関への天下り廃絶と事故検証の第三者機関を設置し、内容をひろく国民に公開する義務がある(記者クラブ制度の改革等も含め)。</p> <p>(5)目に見えない放射線によるさまざまな被害、とそれへの対応</p> <p>様々な疾患へ関わる放射線だがその実態をすべて把握することは困難かつ不可能。白血病、癌罹患率上昇や遺伝疾患もチェルノブイリ以降みられるものの、放射線が原因と認められるものが少ない。原子力推進のために国際機関(IAEA)においても、被害の全体像を縮小しようとする傾向がある。しかし疾患の可能性は排除できず、人はそれを恐れる。一般に心理的不安、風評被害等が発生するエネルギーは好ましくない。今回の事故対応においても、国は、データを持っても国民に知らせず、「パニックをおさえるため」に近隣の住民に犠牲を強いる、放射線障害への医学的見地に解釈の幅があるのをいいことに「安全」面ばかりを誇張して報告報道したりすることが明るみになってしまったため、そのようなことが現代日本でおこるのであれば、国民として原子力発電に反対せざるをえない。</p> <p>(6)軍事装備、安全保障の問題</p> <p>テロ対策には原発は廃止のほうがよいだろう。いまの地震国日本ではまるで自爆テロをカウントダウンしているようだ。</p> <p>以上です。とりえず老朽化した原発を止めてください。事故の教訓を得て調査研究してください。</p> <p>いま世界は透明性を増しつつあります。インターネット、IT技術の進歩により私のようないち派遣社員にもさまざまな情報が手に入るようになっていきます。「隠す」ことはとても難しいことになりました。日本は技術大国なのだから原子力に固執せずに新しい時代に合ったテクノロジーを開発するために税金を投入してください。日本マスメディアにはリテラシー(信頼性、中立性)を、国家運営にはコンプライアンス(社会的要請への適応)を、政治にはモラル(良心)を、納税者としてよろしくお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5803	脱原発、再生可能エネルギーヘシフト	<p>次の大型地震の可能性を考えると、すぐに「ない」といえないので、できるだけ早く原発を止めて欲しい。止めたとしても冷却に時間がかかるのだから、いつ止めても早いという事はない。止めたあとも、災害対策として非常用電源の確保などしっかりお願いしたい。</p> <p>新しい電力は、しばらくは火力で賄いつつ、次第に再生可能エネルギーとスマートグリッド、節電などで賄うことができるようになるはず。</p> <p>まずは夏までに有識者会議を開いて、日本のエネルギーに対するパラダイムシフトを世界に発表して欲しい。さらにその技術を世界に販売して欲しい。日本にはできるはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5804	今すぐに浜岡原発の停止。原発廃炉から再生可能エネルギーへの転換計画を全ての原子力発電所は表明すべき。新設予定計画をすべて白紙に。また全力をあげて福島を中心とする被害にあっている地域を救済すべきです。電気の自由化を進めるべきです。	<p>原発事故による被害レベル云々の話ではない、今回の大震災によって自然の驚異はいやというほど思い知らされ「安全神話」が打ち崩れました。これを機にゼツタイに再生可能エネルギーの転換を目指すべきです。こんなにも大きな被害があったのに、政府と電力会社のなさけない対応を世界中に見せながらまたすぐ元の小屋に戻ってやりすごすのですか。とても恥ずかしいです。</p> <p>東京で生まれ育った私ですが、何年前かに日本に54基の原子力発電所があること、すべて地方にあること、事故もあること、差別を生むことを知りずっと原発には反対しています。悪しき慣習を断ち切りたい。</p> <p>再生可能エネルギーを産業の振興としてポジティブに取り入れる考えをもってほしいものです。</p>
5805	原子力発電は廃止して下さい！今こそ方向転換を強く望みます！ 電力会社が独占してきた送電線を一旦国に戻して下さい！！	<p>福島原発の事故は東京在住の私たちにも脅かされる出来事です。これから妊娠し、子供を産みたいと願う女性にとっては素通りできない問題です。</p> <p>原子力発電について自分なりに調べてきた結果、原子力発電はいくら安全に運営することが出来ても、『放射性核廃棄物』という負の遺産が後世に残されてしまいうのですよね。未来永劫完璧に安全に管理することが出来ないものを、これから先の世代に受け継いでいくのはあまりにも無責任ではないでしょうか。</p> <p>日本は技術大国です。エコロジーエネルギー分野でまた飛躍すれば国際的にも尊敬されることと思います。そんな未来を考えるとわくわくします。</p> <p>九州大学がもう既に作っているカーボンファイバーというすごく軽い物質で出来た水に浮く風車。これは海の上に並べておくとぶかぶかと浮いて勝手に発電して電気を送ってくれるという仕組みです。日本は国土が狭いですが海の面積を入れれば12倍にもなります。この領域を活用すると日本はすごく大きい国になります。</p> <p>どうかこのような取り組みに耳を傾けて下さい！この発電システムは安価な上、少量で多くの発電を起こすことが出来るようです。関東地方沿岸50km以内にこの風車を建て、どれだけ発電するかを調べてみた実験では2005年の東京電力の年間電力販売量とほぼ同じ電力を作れるという結果だったそうです。すごいと思いませんか。</p> <p>日本は精神的にも素晴らしい国として知られています。そんな繊細でやさしい国が原発を選ぶというのは不釣り合いに感じますし、日本らしさを今一度取り戻して欲しいと思います。</p> <p>最後に、女性としての思いですが、近い未来に愛する人の子供を産みたいと思っています。現段階では目に見えない放射能が怖いのです。もう30代を過ぎてしまったから、あまり先延ばしすることは出来ません。</p> <p>この国が大好きですし、素晴らしい景色を未来にも受け継いでいきたいです。どうかこの思いを聞いて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5806	東電と日本政府は、原発をコントロールすることを国民の犠牲の上に成り立たせることで権力を維持しようとしなくてほしい。	今回の東日本の震災による福島第一原発の事故により、各電気会社と政府は福島県民はじめ多くの日本国市民に迷惑をかけている。多くの市民の犠牲をはらってまで、科学技術をコントロールすることで権力を維持する必要はない。エネルギーは国の権力のためではなく、子供からお年寄りまでのすべての市民の生活の維持のために、一番安全な方法で提供される「脇役」でなければならない。原発を推進する政治家は、今回の事故がどれだけの命に傷をつけ殺したかをよく数え直し、頭を冷やすべき。再度言うが、権力を維持するための原子力は要らない。アメリカにNOと言え。
5807	現実的には原子力発電をすぐに廃止するのは無理でしょうが、20年程度をめどに他のエネルギー源へ移行していくべきです。	事故が起こらないことを想定していても廃棄物処理等トータルコストが大きすぎます。そして今回のような規模の事故が起こってしまった場合には、ただでさえ狭い日本の貴重な国土を汚染し、健康被害を及ぼさないよう長期にわたってその土地を管理する必要があります。生活レベルを多少犠牲にしても(長期的視野でみた場合にさまざまな禍根を残しかねない原子力に頼らず)省エネルギーに協力しようという国民も少なくないはずです。また、新しい資源開発や技術開発への投資でいままでと同じような発展をしていくことも不可能とは言えないと思います。今回の事故では多大な犠牲を払いましたが、むしろこれを機に社会が違う方向を選んでいくことを期待します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5808	地震大国である日本、いや地震という自然現象が存在する地球上には、原子力発電所を建設するべきではありません。人間の想定なんて自然は簡単に超えていくからです。	<p>原理・原則から言って、原子力発電は、人間に危険な放射性物質を発する核燃料を使用するしかない。つまり絶対に危険がつきまとう。</p> <p>今後いくら原子力発電をコントロールする技術が高くなっても、それが地震の多い日本にある以上、いや地球上にある以上、自然災害でその基地が破壊される可能性は絶対にある。どんなに頑丈な建物を造ったって、どんなに高い壁を建てたって自然は私たちの想像をいつもかんとんに超えていく。「今回の教訓を活かして、高さ60mの堤防を作りました」といっても、自然の前では絶対超えられないとは断言できない。</p> <p>段階的に原子力発電所を廃炉にし、段階的に再生可能エネルギーの開発にシフトすることを望む。</p> <p>電気と人の命、どちらが大切なのか？ 誰でもわかることだ。</p> <p>電気がいままでのように使えなくなったって、人間は慣れる生き物だ。それを補うために省エネ技術が進歩するなら、そっちのほうがむしろ将来にとっていいことだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5809	原子力発電所を増設は元より、運営に断固反対。	<p>原子力発電所は何かあっても「想定外」の事故を起こしてはならない。</p> <p>しかし今回の事故で、発電所管理のあまさが露呈され、事態を収拾できるようリーダーもいないことが分かった。</p> <p>（削除）</p> <p>そんな国に原子力発電所なんて置いてはいけないし、そんな会社に原子力発電の運営なんて任せておけない。</p> <p>停電のための不便なんて、子どもたちの将来を考えたら我慢できる。</p> <p>原子力発電所増設・運営断固反対。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5810	日本に今ある原発を全部廃炉にしてほしい。	<p>私には2人の娘がいます。現在さいたまに住んでおりますが、外遊び、特に砂遊びなどを怖くてさせてあげることができなくなりました。</p> <p>3月15日（関東地方の放射線量が上がった日）以降、さいたまの人々は普段と変わらない生活をしていますが、みんな何か世界が変わってしまったと感じていると思います。</p> <p>原発事故によって私たちが失ってしまったものは、あまりにも大きすぎて、言葉にできません。</p> <p>私たちもたくさん電気を使っていて間違っていたのなら見直しますから。</p> <p>足りない電気はこうすればいいとか理論的なこと、ここがこうだから間違ってるとか批判的なことは書けませんが、とにかく、もう、2度とこんな目にあいたくない。そして、放射性物質が私たちの生活の中にもう入り込んでしまったことに絶望を感じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5811	電力の需要に対する供給量のバランスをとりながら新しい電力供給システムの構築を目指し、それと並行して原子力発電の規模を縮小・撤廃することで、新たなエネルギー活用法を世界に示す国を目指したい。	<p>さまざまな視点から日本のエネルギー発電事情を考えると、現時点では原子力発電に頼らざるを得ない状況です。しかし、それでも私は原子力発電の撤廃を着地点とした長期政策を求めます。諸外国への影響や環境汚染、国民の生活に与えた肉体的・精神的な苦痛など、今回の原発の事故によるあらゆる負のダメージは計り知れないものとなっています。しかも、この事態がどのように収束するかということすら予測ができない状態です。</p> <p>事故や災害による被害は時間軸がのびればのびるほど被害はあらゆる方向に拡大するものです。今回のような原発の事故は、収束するまでの期間がとてつもなく長くなることくらいしか予想できません。つまり、原子力に関係する事故というのは、私たちが日常で経験している事故とは質も規模も全く違う次元のもので、なおかつそれを制御できるものではないということです。「事態の想定」はするにこしたことはないでしょうが、それは「考えられる限りの究極の最悪の事態」というものが根底にあるべきであって、そうなると原子力発電は想定内の枠の中に収まりきれないシロモノではないはずです。しかも福島第一原発事故の経緯から判断すると、現在の原発は事故が起きないようにするための「想定」をされているようですが、大事故が起きてからの「想定」はされていなかったという印象を受けます。原発が事故を起こさないという可能性がゼロでないという現実と直面していることを考えると、「これからも原発を作り続ける」ことについて国民の理解は得られるはずがありません。</p> <p>日本国民の安全や利便性だけでなく、世界中の人々、環境などのことを地球規模で考えると、たとえ数十年という月日がかかろうとも、原発縮小・撤廃とともに他のエネルギー発電を模索するということは、国を挙げて推進する価値がある政策だと感じています。</p> <p>現在の日本は、国民の利便性や経済成長のために電力の需要を無条件に満たすことを優先した電力供給になっているように感じられます。例えるなら、「子どもが成長するためであれば、子どもが欲しいものは欲しいだけ与えよう。」という発想です。資本主義社会ならその発想は当然のことだと言われればそれまでですが、この発想が続く限り、消費電力量はこれからも確実に増加し続けます。そうすると「発電所が必要になる」の考えに拍車がかかります。今回の悲劇は、みんなが今まで曖昧にしてきた問題にきちんと向き合い、克服するために真剣に取り組むきっかけになっているという思いがあります。「必要な電力の優先順位を国民全体で常に考え、工夫し、成長を目指す。」という方向に転換することは不可能なのではないでしょうか。今の時点で計画停電が必要ないのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>素人考えですが、案としては次のようなものを考えました。</p> <p>(1)企業には消費電力をできるだけ抑える努力を求める。</p> <p>(2)各世帯で電力供給を抑えることを目的とした自家発電システムの普及。</p> <p>電力供給源を集中型から分散型に変更することで災害時のライフライン確保など、利点は多いと考えます。</p> <p>国や自治体が一方的に要求するのではなく、企業や個人が「やってみよう」と自発的に思える方向に持っていけるような政策が望みです。（努力した企業・個人には何らかの減税や補助金という方向にたどりつくかもしれませんが…。）</p> <p>現実的には時間をかけて総消費電力量など、緻密な試算をしてみないと何ともいえない提案です。</p> <p>大事なのは、上記のような可能性についてあらゆる分野の専門家・企業で情報を交換し合い、より安全・環境に優しい・便利など、さまざまな条件で国民が納得した上で選択できる電力供給システムを構築していただきたいということです。</p> <p>思いつくままに書き連ねましたが、震災の被害に苦しんでいる方々、未来を担う子どもたちに対して、「今私ができることは何か」を考えて意見書を書くことを決意した次第です。</p> <p>この小さな意見にも耳を傾けていただけることを切に願います。</p> <p>宜しく願い致します。</p>
5812	原子力発電には反対します。	<p>大切な子供の未来にとって、原子力発電に頼らない政策が必要です。今般の様な事故が、今後、万に一つでも発生することはあってはならないので、その要因は根本的になくすべき。風力発電や、ソーラー発電等の自然エネルギーを利用した発電方法で十分に電力は賄えるのではないのでしょうか？</p> <p>米国に擦り寄るための、原発推進政策をこのまま推し進めるようなら、そんな政府には失望を通り越して絶望します。</p> <p>多くの日本国民を不安に陥れた原発が、そんなに大切でしょうか？</p> <p>政府が、何より考えないといけないのは、日本国民の事ですよね。</p> <p>地球にやさしく、自然にやさしく、人間にやさしい、そんなエネルギー政策を是非、お願いします。</p> <p>この震災ならびに原発事故で、国民の意識も大きく変革していると思いますので、あとは政府の皆さんが日本の国を正しい方向にかじ取りしてください。</p> <p>諸外国に尻尾を振るために、国民を蔑ろにすることだけは、おやめ下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5813	原子力発電を廃止する方向で検討されては いかがでしょうか？	<p>日本は地震がどこで発生してもおかしくない国です。今回の地震で色々勉強しました所、浜岡原発が一番危険ですぐにでも止めるべきという意見があるのを知りました。浜岡原発は都心にも近く地震が発生する可能性も高い場所にあるため勇気ある決断をして頂きたいです。</p> <p>原発の開発は、国の見解ではクリーンで安全、温暖化防止にも役に立つとの事ですが、運転時は各部を冷やすために海水を使っているとの事。温めた海水を海に戻す事は生態系に影響を及ぼす事はないのでしょうか。また、熱変換効率も40%以下ということで60%以上の熱は周りに放出しているため環境に良いとは言えないのではないのでしょうか。</p> <p>今回の福島原発の事故で一度事故を起こすとその修復にかかる費用は膨大な物になり大変な環境問題を起こすという事が十分分かったと思います。このようリスクをもった原発は廃止すべきではないのでしょうか。</p> <p>原発を廃止するためには色々英断する事が沢山必要になってくると思います。 日本国民全員で討論をして国民投票により決定すると良いと思います。 戦争を放棄した唯一の国として、今度は原発も放棄しましょう。</p> <p>世界に誇れる日本を作りましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5814	原発を危険物として扱えないのなら我が国では扱うことは出来ない。	<p>安全です、とばかり広報してどういう状態になったらどう危険なのか未だに国からは伝えられることはない。原発の危険性について国民には判断材料が与えられていない。与えられる情報は電力供給、燃料資源の問題、co2削減などの外的要因ばかりで肝心の原発の危険性、運営の不透明性などの情報は与えられていない。</p> <p>このような状態で国民の意見を求めても有用な意見が出るとは思えない。</p> <p>(削除)国民はとうぜん幸せではない。</p> <p>今回の事故では放射性物質がどう拡散するかは国も東京電力も大学の先生もまったく把握出来ていない。出来るわけないから、原発は風まかせの政策としかいいようがない。</p> <p>なによりも人命が大事だけど、東京電力事故現場のかなり広い範囲の土地、水、空気を汚染地帯にしてしまった事実はあまりに思い罪だと思う。</p> <p>使いたい言葉ではないけどまさに亡国です。あの土地は日本国のものだけど未来の子孫に受け渡していかなければならない、という視点において国、私たちの占有物ではありません。責任のとりようのない罪を犯してしまいました。</p> <p>この事実を鑑みるだけでもさらに危険に頼り続ける政策はありえないです。</p> <p>日本が戦後復興出来たのは豊かな母なる大地があったからです。土と水と空を返して欲しい。それが出来ないのなら文字通り、母国は無くなります。</p> <p>原発から代替エネルギーに変更、以外に未来は無いです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5815	浜岡原発は東海地震が過ぎ去るまで停止お願いいたします。	<p>浜岡原発を設計した人が表題の通り訴えているからです。静岡は実家があり親と兄弟とその息子娘が暮らす土地であり自分の生まれ故郷であります。もし東海地震が内陸で発生し浜岡にもしものことがあった場合福島のと比べてないことは周知の事実です。浜岡から静岡市及び以東は人の住めない土地になり、わさび、温泉、海に山、静岡市の財産、地球の財産が無価値となります。放射能汚染は目に見えず、恐怖を感じさせないところが最大の恐怖です。安全であるとプロパガンダすれば安全であると思ってしまう所が問題なのであります。目に見えない脅威に対して人が危機感を持ち続けることは難しいのであります。なにはともあれ福島があれば悲惨な状況であり、世界各国に多大な迷惑と心配と援助を頂いている時点でこれ以上他国の心配をかけないためにも、心配を払拭するためにも、これからの日本の為にもせめて浜岡だけでも停止して頂きたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5816	原発は止めていく方向でそれに変わる発電方法を押し進める。電線を共有出来るように国で買い取る。電力会社を選べるようにする。	<p>今回の事故で原子力発電はいらない事がわかりました。これからは新規原子力発電所は作らずに順次止めていく事をお願いしたい。将来的に火力発電も止める。それに変わる新しい発電方法を押し進める。発電量が足りない場合は計画停電で。</p> <p>電線を共有化してテレビのデジタル化より先に電力供給システムの作り直し。蓄電池の高性能化。</p> <p>原発の廃止スケジュールを立てて計画的に止めていく。</p> <p>廃棄核燃料は宇宙へ 地球上の核はしょうがないので宇宙へ捨てる 月に捨てる</p> <p>そのためにも日本が先に実行して 世界のリーダーを目指す</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5817	原子力は廃止	<p>まず原子力推進は これまでの事象からみても 今の人間の技術力ではコントロールしきれない危険なモノであると認識しています ましてや核廃棄物の処理さえもまともにできずにあります 未来の子供たちに安全な地球をのこすことができません。</p> <p>日本には石油エネルギー以外にたくさんの自然エネルギーがあります。 一箇所ですべてのエネルギーを作ろうとするからムリなわけであり その土地、土地での地の利をいかした地方推進型のエネルギー政策を発展させてゆく。 火山の土地では地熱を 風の強い場所では風力を水が豊富な場所では水力を 人の多い場所には歩く振動で、発電など 日本の技術では充分にできます。 東電の送電線の独占を廃止し、小さなエネルギー会社をたくさんつくる。 どこかの国のように、各家庭がエネルギーの選択をできるようにする。</p> <p>またバイオエネルギーとして麻を国が管理し解禁する 麻も日本古来の素晴らしいエネルギーです。</p> <p>政治家さんたちは古い価値観、旧式の経済のあり方にとらわれ 今の便利さではなく、素晴らしい未来への計画性がかけている。 まず、専門家の意見をひろくとりいれる 経済は新しい地方推のエネルギー推進をとりいれるなら また雇用がおき、発展します</p> <p>原子力はもう卒業です。</p>
5818	(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止を求める	<p>(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止 を求める。 お前ら本当に良い加減にしろ。国民は怒ってるぞ。 すぐに実行に移せ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5819	原子力はいらない	<p>わたしには小さな子供がいます。 小さな子供たちの未来は 原子力 で明るく照らされていないと考えます。 本当は「危険」で「手に負えない」、原子力。 先の見えない暗く暗く息の詰まる世の中であってはならないのです。 小さな子供たちの未来に 原子力 は「平和利用」でも「安全」でもないです。 原爆を世界で唯一受けた日本が 原子力 を安全だといいきれるのでしょうか。 私には恐怖でしかありません。 原子力はいりません。</p>
5820	原子力(核分裂)発電は、新規建設計画全凍結、既存設備も代替設備が出来次第廃止すべし。	<p>原子力(核分裂)発電は、新規建設計画全凍結、既存設備も代替設備が出来次第廃止すべし。</p> <p>これが私の意見です。</p> <p>今回の事故でもわかったように「絶対安全」というものは絶対なく、 原子力発電に限らず、不測の事態が起きることを前提にして物事は取り決めなければなりません。</p> <p>その点で言うと原子力(核分裂)をエネルギーとして利用するということは、 今後十万年もの長きに渡り放射能廃棄物の処分問題と向き合わねばならず、 不測の事態が起こらないとは、誰にも保証出来ないのです。</p> <p>核分裂技術は人類にとってまさにパンドラの箱とでもいうべき技術だったと思います。</p> <p>かと言って「即刻全原発を廃止すべき」という非現実的なことを言う気もありません。</p> <p>これは原子力委員会様とは直接関係ありませんが、 今後は原子力発電所及び、放射能処理設備に使われていた労力とお金は、 地熱、太陽光、風力、その他新技術を応用した発電に傾けることとし、 代替が出来た段階で原子力発電所は順次閉鎖して行くべきだと思っています。</p> <p>また数十年後の将来のために、核融合技術を研究して行くことは有益だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5821	浜岡原発の運転停止要請	この度、東日本大震災で被害を受けた福島原発の事故を受け、地震を危惧される活断層の上にある浜岡原発の運転停止を一日も早く行政の力で行ったいただきたいと思います。
5822	全原子力発電所の段階的停止及び廃止を進めるべき	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故で明らかになったように、原子力発電所は、一旦事故が起きた際に、国民生活、及び経済活動、ひいては国際社会に多大な影響と被害を与えてしまう。今後の展開にもよるが、収束までに多大な人的損害と莫大な費用を伴うことが予測される。</p> <p>日本は国土が狭く、また元来地震の多い特性がある。今後も東海地震を始め、大災害が発生した場合、併せて原子力災害が起きる可能性がある。</p> <p>エネルギーの供給は、国民生活に無くてはならないものではあるが、潜在的なリスクを抱えた原子力発電は、経済合理性からいっても安定的電力供給源とは言い難い。また、放射性廃棄物の最終処分など解決していない様々な問題もある。結論として原子力発電は廃止してほしい。</p> <p>今後は日本の国土に適した発電方法を技術開発も含めて議論し、エネルギー政策を決定していただきたい。</p> <p>とはいえ、いきなり原子力発電所をすべて停止するのは現実的ではないだろう。まずは今回で明らかになった冷却機能のための外部電源など、新たな視点での全発電所の安全確認、および対策を可及的速やかに実行いただき、その上で危険性や耐用年数で優先順位を決め、段階的に停止し、最終的に全発電所を廃止していただきたい。</p> <p>そのために電気料金等が上昇するとしても、それは国民として甘んじて受ける。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5823	原子力発電所の停止と自然エネルギーへの変換を求めます。	<p>原子力発電はいろんな意味で不自然なものだと思っていましたが、今回のことであまりにも広範囲に影響を及ぼす事を目の当たりにし、愕然としています。合理的な発電方法なのかもしれませんが、利に対してリスクが大きすぎるのではないのでしょうか。</p> <p>国土の小さい海に囲まれた地震国の海沿いに、こんなにたくさんの原子力発電所を建てるというのは信じられません。</p> <p>この土地は自分のものではありません。次の世代が安心して暮らせるよう、土地を扱うのも国民の義務だと考えます。世の中に完璧なものはありませんが、原子力に関しては「完璧」でないといけなと思います。完璧にコントロールできないものであるならば、利用すべきではありません。どういう理由があるにせよ、「隠す」という意識が働いてしまうものというのはやはり不自然で何か問題があるものだと思います。</p> <p>日本は四方を海に囲まれているため、自然エネルギーを使った発電も可能だと思いますし、日本には自然エネルギープラントを輸出している会社があり、国際的に評価も高いと聞きます。どうして自国のために使わないのか。</p> <p>今回の悲しい出来事を機に、大きく方向転換する決断力、勇気も必要だと思います。</p>
5824	全ての核施設を順番にとめてくださいませ	なぜならば、あなたのご家族やご子孫、地球の未来の為です。今後、電力不足はデータ的に問題がないでしょう。今こそ委員会の力を信じております。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5825	原発は全廃しましょう。特に、浜岡原発は今すぐに停止させましょう。	<p>原発をコントロールできないことは、福島で明らかになりました。自然の力は人間の力を超えるものですから、「想定外」はこれからも起こるでしょう。地震のある日本に原発は必要ありません。太陽光発電などのクリーンなエネルギーで世界をリードした方が、長期的には日本の利益になります。</p> <p>浜岡原発は設計者自らが「危ない」と発言しているのですから、今すぐに停止させない理由がわかりません。東海地震は今日にでも起こる可能性があります。浜岡原発と一緒に心中するのは嫌です。</p> <p>翻訳の仕事をしているので、海外から原発事故の情報を求められることが多くあります。原発事故のないドイツが原発全廃を決めたのに、日本が原発を続けていく態度をとっていることが、日本不信にもつながっています。政府として、日本が原発を全廃することを公約できなければ、日本人や日本製品は信頼を失います。これだけ、空と海を汚したのですから、外国が原発問題をうやむやにしてくれる、などと考えない方が良いと思います。</p> <p>国際社会の一員としてやっていくためには、政府は一日も早く、原発全廃を表明するべきです。</p>
5826	原発は全廃すべきであり、その前提で代替エネルギーと省エネルギーについての具体策を検討する必要がある。特に地震リスクの高い浜岡原発は即時に停止すべき。	<p>様々なリスク、事故が起きた場合の危険性やコストを勘案すると、原発の全廃を前提に政策を立案する必要があると考えます。もし浜岡で惨事が起きた場合に、我が国は立ち直れるのだろうか。国際的な信頼を取り戻せるのだろうか。地熱、風力、波力等、代替エネルギーの開発を国策として全力をあげて推進するべきであると思います。代替エネルギーを高品質で提供できる技術を高めた方が、国際的な競争力を高めることにつながるのではないのでしょうか。脱原発のトップランナーをめざすべきだと考えます。これまでのような、電力需要が高まるから原子力やむなしという理論だではもうたくさんです。以下は、関連事項ですが。大量消費を前提としない経済システムを構築するべきだと考えます。そのためには、スローライフ的な価値観をふくめた、ライフスタイルの移行についても考えてもよいかもしれません。電力に依存しすぎない、リスク分散型のライフスタイルとするべきであり、過度のオール電化推進は避けたい。逆に言えば、これまで国民が望む以上のエネルギーを消費したサービスを提供してきたきらいもあります。身の丈にあった暮らし方とは何か、考えなおす時期かもしれません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5827	原子力発電はいらないです。危険が迫っている浜岡原発からまず停止、廃止をしてください。そしてすべての原発を廃止してください。強く強く求めます。	原子力は恐ろしいです。「安全です」はもう聞き飽きました。度重なる事故、不具合の告発(削除)。すぐに健康に害が出なければいいのでしょうか。もし、今の便利な生活が原発のおかげで成り立っているというのなら、不便さを喜んで受け入れます。というか原発が無くて普通の生活を送れて、経済もまわることをすでに誰もが気付いています。これからもっと安全な原発が作られるとしても、私たちは納得しません。今回の福島で、原発はそもそも人間が扱ってはいけないものなんだと確信しました。完全なんて無いのです。福島の友人はみんな泣いています。子を持つ母たちは叫んでいます。今日明日にも起こるかもしれない東海地震に備えて、まずは浜岡原発を停止して欲しいです。お願いします。お願いします。お願いします。お願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5828	発電に原子力を使うのには、反対です。現在稼働中の原子力発電所の安全対策を根本的に見直して改修を急ぐ必要が有るのは勿論ですが、今回のように想定外の事故は将来とも何時かまた起こるでしょう。事故の時の犠牲が大きすぎます。老朽化したものから、順次止めて行き、できるだけ早く全廃すべきです。	なぜならば、発電をするのには、原子力を使う必要は無く、他にもっと安全な方法が色々有るからです。今回の重大事故を見ても、問題は核反応を燃料に使っているから、人間の手に負えない、想定外の事故が次々と起こって居るわけで、放射能による人類全体や地球に対する汚染は広範で酷過ぎます。それに較べたら、CO2による地球温暖化など温和なもので、暖房用燃料を節約できる大きな利点もあります。地球の環境が次第に変わるのも自然の変化の内なのですが、原子力を人が利用することは、まさに自然を破壊する行為です。結果は、原子爆弾と大小同異です。原子力を使わねばならない研究ならともかくも、水を沸騰させて水蒸気でタービン発電するのに、原子力を用いるのは危険過ぎます。禁断の技術であったことを思い知ることが人知の限界だと確信します。今回の事故に対する犠牲的労働、あらゆる面での損失、汚染災害の大きさ長さ、対策コスト、特に強制移転される方々の心身に対する補償など、経済的以上に無限に近い損失です。日本を滅ぼす最大の要因となりかねません。戦争さえなければ、原子力さえなければ、人類は努力次第で復興できますが、原子力は日本を、地球を滅ぼしかねません。この際、日本国民の総力を結集して復興に当るには、まず原発廃止の方針を決めるのが第一だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5829	日本の原発は全廃すべきである。事故時のリスクが高すぎる。自然エネルギー利用の安全な代替発電を推進すべき。危険な内部被ばくを最小限にする為に水道水、食品に対する安全基準を更に厳しくすべき。	日本列島は地震多発地帯に位置し、地震活動が活発化する中で、今後も今回のような想定外な大地震が起きる可能性がある。従って現在の原子力推進政策を続け原発を増やすことは、今後再び今回のような大事故を招く可能性を高めることを意味する。いかに何重もの安全対策を施そうとも所詮想定外な天災には太刀打ちできない。放射能の被害はすぐには判りづらい。5年、10年して癌患者の増加、死産率の増加、先天奇形率の増加、平均寿命の低下など恐ろしい形で実態が明らかになる。国民の健康被害を最小限に留めるための対策を早急に打つ必要がある。国民に放射能の危険性を正しく十分に理解させ、現在より広く、放射線量に応じ細分化した避難区域、また、特に放射線感受性が高い妊産婦、乳幼児、子供等のように年齢に応じた避難体制なども考慮し、避難指示を出す必要もあると考える。また、危険な内部被ばくを最小限にする為に水道水、食品に対する現在よりも厳しい安全基準を設けることも必要であり、特に放射線による食品出荷制限は現在より厳しくするべきと考える。将来的には食品全品検査も必要と考える。重要なことは目先の経済損失を少なくすることではなく国民の健康被害を最小限に留めることだと考える。もし再び今回のような原発大事故を起こし、国外に被害が及べば日本は世界から非難を受け、大きな償いを求められることは必至である。再び同じ過ちを起こさないための確実な手段は原発の全廃しかあり得ないと思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5830	<p>1（地震が予測されている地域の）原子力発電所は、今すぐ停止してください。</p> <p>2 その他の地域の原子力発電所についても、徐々に停止＆廃炉にしてください。原子力から、別のより安全安心なエネルギーへの転換をはかってください。</p>	<p>1.（地震が予測されている地域の）原子力発電所は、今すぐ停止してください。</p> <p>原子力発電所を多く持つ他の国と比べ、日本の地震発生率は飛び抜けています。過去の発生周期よりいつ地震が起きてもおかしくないと言われている地域の原子力発電所は、今すぐ停止してください。動いていても動いてなくても地震が起きれば同じというのは、詭弁です。例えばもし今、浜岡原発が稼働中に同じような事故が起きれば、首都圏は壊滅します。浜岡原発はじめ、地震が（地震の専門家により）予測されている地域の原発は、今すぐ、停止してください。</p> <p>2. その他の地域の原子力発電所についても、徐々に停止＆廃炉にしてください。</p> <p>原子力エネルギーが、現時点ではまだ、人間には制御しきれないものだということは、今回の福島第一原発の事故で十分わかりました。チェルノブイリやスリーマイルのように人為的ミスによって引き起こされる事態、今回の福島第一原発のように災害によって引き起こされる事態、いずれも原因自体を完全に防ぎきれものではありません。人がいればミスは起こるし、地球に住む限りは災害は起きる。それらが必ず起こることを想定して、なお、起こっても完全に防ぎきれ、制御できる力が人間に備わるまでは、原子力エネルギーは使うべきではありません。</p> <p>（削除）原子力エネルギーが安全であると言いました。クリーンであると言いました。温暖化を防ぐと言いました。財政面でも利があると言いました。けれど今回の件で、そのすべてが事実ではないということがわかりました。原子力エネルギーは、安全ではなかった。多くの日本人、特に福島の人々の健康被害がこれから5年10年経つうちに明らかになるでしょう。クリーンどころか、空も地面も海も汚れている。半永久的に消えない汚れもある。地球は、日本人だけのものではないのに、人間だけのものではないのに。温暖化を防ぐはずが、エネルギーを冷やすために大量の水を使い、その水が海を暖めているという事実も知りました。廃炉にした後も（仮に事故が起きなかったとしても）数十年単位で面倒を見続けなければならない原発は、他のエネルギーと比べても決してコストパフォーマンスがいいものでないことも知りました。</p> <p>原子力エネルギーの維持管理にかけてきたそれらのお金を、今、どうか自然エネルギーに振り向けてください。自然エネルギーの先進国、北欧では、日本の技術が多く使われていると聞きました。だから日本は自然エネルギーの先進国だとスウェーデン人たちは思っていた、と。きちんと支援すれば、自然エネルギーを中心に据えること、日本なら、できるはずです。</p> <p>どうか、国内、国外の、原子力エネルギー利権には勇気を持って決別し、こどもたちが将来この国を誇りに思いつつ安心して暮らせるような、そんな自然エネルギー主体の政策に変えていってください。原子力エネルギーは時代遅れ、自然エネルギーこそ未来のエネルギーです。</p> <p>どうか、勇気ある、英断を！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5831	<p>原発に反対！絶対 認めません！</p>	<p>今回の事故は起こるべくしておきたことです 私たち国民はみんな知っています 過去においてどれほど事故が起きたことか（削除）！ 原発の近くで動植物の奇形が発生しているかも知っています 一部の人の（削除）為に原発を推進しているのも知っています もう私たち国民はすべて知っています 今回 福島のみならず関東全域それ以上放射能汚染がひろがっていることも知っています どうか 未来の子供たちのために原発をとめてください！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5832	まず、浜岡原発はすぐにとめてください。そして原発のない国へ。	<p>多くの専門家がおっしゃっていますが、明日きてもおかしくないという東海地震が起こったら、恐ろしいことになります。想定外では済まされない事態が予測されます。浜岡はすぐにとめて、安全を確保してください。</p> <p>子供を持つ親として、日本を住めない場所にしたくない。日本が日本であるために、安全に暮らせる国であるために決断してください。</p> <p>そして全ての原発が廃止できるよう新しいスタイルを築いて欲しい。日本人の知恵と技術力があれば、クリーンエネルギー先進国として、世界のトップに立つことができると信じています。</p> <p>国は国民全体を守り、健やかな生活を目指してくれると信じています。</p> <p>全てにおいて「美しい日本国」になることを祈っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5833	全ての原発を廃炉に	<p>ネット社会になり、国が国民をだまそうとしてもはやそうはいかなくなってきています。</p> <p>今回の福島原発問題で国のあまりの対応のひどさ、（削除）国民に被曝と増税を強いてツケを払うそのやり方に、国民の怒りは頂点に達しています。</p> <p>年間被曝量の引き上げなど殺人に値することをするのはやめて、正直に国民に話しましょう。</p> <p>一部の人間が原発で儲かるのは、未来をお金に換えてるだけです。今すぐ全ての原発を止めてください。その結果ある程度の停電等は国民は納得します。（国・東電の（削除）計画停電には怒ってます。）</p> <p>これ以上悲劇を拡大するような真似はやめてください。</p> <p>日本の技術は世界でもトップクラスです。スウェーデンの自然エネルギーの発電には日本の技術が多く使われていると聞きます。今後、必ずクリーンエネルギーが主流になるでしょう。この悲劇を機に、日本はクリーンエネルギーのトップを目指すべきです。</p> <p>あなた達に人間としての心が少しでも残ってることを祈っています。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5834	原子力発電所は今後新しく作るべきではない。既存の原子力発電所についても順次廃止していくべきと思っています。	<p>“絶対”が無い以上、コントロール出来ないものは作るべきではない。仮にどんなに完璧なシステムを作ったとしても、それを運用するのは人間であるので限界がある。日本は北から南まで地震が無いところはない。元々少ない関西でも、大地震があった。安全な場所はないという前提で考えないといけない。</p> <p>また、原子力発電所を作ってまで電力が本当に必要なのか考えるべきだ。今の節電状態でも不自由があるわけではない。今までは電力に頼りすぎていた。浪費と言っても良い。他のリソース(火力、水力、風力、太陽光)を考えると共に電気を必要としない環境も検討すべきかと思う。</p> <p>仮に電力について検討するならば、スマートグリッド構想を真剣に考えるべきだ。</p> <p>今回の震災、原子力発電所の事故は酷く悲惨なもので、他国にまで迷惑を掛けるような大規模なものとなっており、非常に申し訳ない状況ではあるが、これは日本が変われるチャンスでもある。脱原子力&脱電力、そして地球や環境に配慮した社会を達成した先進国となれば、世界に先んじたモデルにもなりうるのだから。</p> <p>原発が“絶対”に安全であるならば、霞が関にでも作るべき。 大阪城にでも作るべき。 それができないのならば、作るべきではない。 大都市近郊に無いというのが、そもそも“危険”であることの証左なり。</p>
5835	現在の日本のあり方について、また内閣府へのお礼。	<p>日本は原子力発電所を持たなくても経済を向上させる事が出来るのではないだろうか？原子力を使わずに、即刻原発を止め新たな力の世界のトップに立ってほしい。また現内閣総理大臣に多大なる感謝をしたい。今現在、私達がこの町に住めるのも管総理大臣が東電の力に負けずベントをさせた結果であると信じていたい。(削除)あの時に私は内閣総理大臣レベルが行かなければ、ベントさせれないのか？そんな国なのか？とも感じた。もしベントせずに全ての原発が爆発していたら、都心も関西もこんなにのんきに『内閣不信任案だ』なんて言ってもらえない。(削除)原発はStop、放射能よりCo2の方が良いです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5836	「脱原発」を目指す日本を望みます。	<p>今回の福島原発の事故により、原子力の「安全神話」が間違いであったことが明らかになりました。また、「安全神話」の名のもとに「想定外」の事柄への対応を全く想定していなかったことに、一国民として非常に残念で憤りを感じています。</p> <p>私自身、自宅から約50kmの距離に原発（玄海）があり、今回の福島原発の事故はとても他人ごととは思えません。昨年にもヨウ素漏れの事故が起こっており、今現在は点検中で停止しているようですが、事故の原因や私たち一般市民の住民が理解できる科学的な事故のデータは電力会社からなんの説明も今もってありません。それどころか、原発から10kmの距離の住民に対しても何の説明もなかったようで、事故が起こったことすら知らなかったかたもいらっしゃると思います。</p> <p>にもかかわらず、電力不足や計画停電を理由に、福島事故後にもかかわらず早くも運転再開の話がでています。今すぐに全ての原発を停止することは無理かもしれません。</p> <p>ですが、まずは事故が起こっている原子炉や古くて構造上問題があると思われる原子炉は即廃炉にしてほしいです。事故が起こった場合の生命（人だけではなくあらゆる動物たちの命です。今回の福島事故では被災した動物たちへの救済が政府や県などの行政からは全くなくあまりにも残酷な状況に今現在陥っています。ぜひ今からでも被災動物への救済措置をお願いいたします！）や自然環境への直接的な取り返しのつかない甚大な被害はもちろんのこと、一民間会社だけでは到底支払うことが不可能かと思われる事故後の保障のことを考えれば、廃炉にしたほうがよいということは素人でも解かります。</p> <p>また、現在運転中の原子炉もこれまでの「安全神話」は崩れたのですから、再度「想定外」のことがらも想定したうえで徹底した点検を実施してほしいです。</p> <p>そして、代替エネルギーへの切り替えが可能になるよう国として早急に動いてほしいです。経済活動等とのバランスは大事かとは思いますが、少しずつでも「脱原発」を目指していく「日本」を、一国民として切に望んでいます。</p>
5837	原子力利用は撤退すべき	<p>原子力利用は早急に撤退すべきと感じます。</p> <p>理由は、廃棄処理技術が確立されておらず、廃棄物を地中へ埋めるという強引な方法しかなく、今回の様な事故が起きた場合、世界中を巻き込む大惨事へと発展し、美しい地球を子孫へと残す事が不可能になるからです。</p> <p>原子力撤退への道を歩まれる事を祈っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5838	いち国民として、いち人間として、心から安全な電気の供給を望んでいます。	<p>原発事故がこわくてたまりません。</p> <p>しかしこれを投書するにあたっても電力を必要とする、私たちはそういう生活をしています。その電力は原子力の恩恵であることもわかっていました。原子力発電所を怖いと思いながらも、原子力はクリーンだと歌われるCMに疑問を感じつつも、でもあまりそのことに直接触れることもない暮らしでした。平和な時は。</p> <p>しかし このたびの地震により、私たちは目に余る惨事をともなった大変な犠牲を被りました。国民がパニックにならないよう、今現在は国家として隠さなければならないことが沢山あるのかもしれません。</p> <p>でももうそんな隠さなければいけない事情を抱えた原子力発電なんて不安で仕方ありません。大地震はまた必ず日本列島にやってくるでしょう。何十年後かに。 子供を抱える同年代の心穏やかだった母親たちはヒステリックに反原発を唱え始めました。おそろしいくらいに。</p> <p>親の立場からするとこれほど不明瞭なことしか発表なされない政府にいらだつのも仕方がないのだと思います。</p> <p>今後はイタリアやドイツのように脱原発国家を望みます。 もう原子力発電は、やめてください。どうか、私たちを危険に晒さないでください。 隠し事のないエネルギーで生きたいのです。 過剰な電力使用をやめる、その協力はいくらでもします。 火力や地熱、風力、水力などにしてください。</p> <p>どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5839	原発から再生可能エネルギーに変えるべきです。 原発は必要ありません。	人間の力で制御出来ないような危険なものはいりません。(削除)大事な事は秘密にして安全だとお金をばらまかないと言えないようなものはいりません。原発がなくても十分電気は行き渡ります。子供に負の資産を残してはいけません。再生可能エネルギーで発電出来る事は海外で証明されてます。 (削除) もっと有効で安全な発電が出来るのにそれをしないのは国民に対する裏切りです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
5840	日本全国にある稼働中の原発をすぐにも停止していただきたい。	福島第一原発の事故ではっきりしたが、いったん大きな事故になると、なかなか人間の手に負えるものではないことがよくわかる。現在の日本列島はまさに地震の活動期であり、いつどこにどれだけの大地震、大災害が起きても何ら不思議ではない。原発事故が起きてしまえば、経済からいっても国民の安全からいってもダメージがおびたしいのは明らかだ。原発推進でのメリットなど、事故がおきてしまえば国益など何も残らず、国の破滅につながるのみ。もっとほかのエネルギー開発に目を向け、政府・自治体・国民が一つになって苦難を乗り越え、健全で豊かな日本の未来に向かうには「脱原発」から始めるべきだと思う。
5841	ひとまず、すべての原子炉の運転中止をしてほしい。	完全に安全ではない原子炉が稼働することは、東海地震など今後の災害時に不安である。 本当に安全な原子力エネルギーが確立すれば、原子力自体には反対ではないが、完全に安全と言い切れる・実証できるのは不可能だと考える。 よって今後は原子力以外のエネルギー開発を進めていただきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5842	全国の原発をいまずぐ止めたほうがいいと思います。	日本は今、いつどこで大きな地震がおこるか予測不可能な状態です。地震自体からの被害はなんとかありますが、原発になにかあったら・・・日本は住めない国となります。チェルノブイリなどが今どんな状態かをみれば、大丈夫とはいえないことは明らかです。多少の不便があっても、今とめるべきだと思います。自然な発電の方法もたくさんあります。今お金を投資しておけば、原発の事故があったときの損害賠償などよりかなり安く終わるはず。私の周りの人たちはみんなそう願っています。国民の代表的意見ですので、どうかご検討ください
5843	原発の増設計画は凍結し、現在稼働しているものも止めてほしい。	<p>今までに原発に関して積極的に反対したことはなかったが、今回の福島第一原発の事故の推移を見て、信じていた【安全】という言葉がさほどの意味を持たなかった事を目の当たりにした。今は大変不信感を抱いている。</p> <p>それは設備の災害における脆弱さだけではなく、組織内で危機管理、危機対応の仕方が充分に検討・周知されていなかった印象をぬぐえないことに対しても同様である。</p> <p>また、原子力発電や放射性物質に関する学問がいかにまだ発展途上であるかを、さまざまな学者の相反する見解を見聞きして知った。</p> <p>今後も原子力による発電を維持してゆくのであれば、一度、すべての原発の稼働を止め、現在稼働している原発の設計者や原子力発電に関する専門学者から意見、見解を詳しく聞き、老朽化した施設を修繕・修復し、また災害対策も見直して万全な設備強化をしてほしい。原発推進学者ではなく、反対派の学者の意見により耳を傾け、指摘される問題点を解決していくような慎重な姿勢を望む。</p> <p>また、今回のような非常時における対応も、関係者内はもちろん、周辺地域の住民、地方自治体、そして国の行政に対しても素早く情報を公開し、今後の対策等を徹底周知に努めるようなマニュアルを設置し実践されるようにしてほしい。</p> <p>今のままでは次に災害があった時に、災害による直接の被害を原発事故が増え、全体の被災者の数が増えることが心配。</p> <p>原子力によらない発電の開発研究を進めてほしいのは言うまでもない。将来的には原子力発電を廃止してほしいと願う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5844	全国の原子力発電所の廃炉と、それに伴う自然エネルギーへの転換を切望します。	<p>福島原子力発電所の事故から、原発について知り、学んでいます。 原子力発電所はつねに危険と隣り合わせで、未来へ持続していけるエネルギーだとは思えません。</p> <p>海に囲まれた日本は、狭い国土ですが豊かな自然と海の恵みにあふれています。 地熱・風力・太陽熱・波力などの自然エネルギーが至る所にあり、またそれを電気エネルギーにする技術も持っています。 あとは、それを産業化していく仕組みと政策が整えば一気に自然エネルギーへの転換は進むと確信しています。</p> <p>どうかどうかこれを機に、自然エネルギーへの転換を進めて下さい。 たくさんたくさんの、賛同者・協力者がいます。 知力と技術と豊かな自然のある日本が、世界をひっぱって自然エネルギーの先進国となれます。</p>
5845	日本国内すべての原子力発電所の停止および解体を求めます。同時に自然エネルギー使用と省エネルギーに主眼をおいた新たなエネルギー政策への早急な転換を求めます。	<p>日本国内すべての原子力発電所の停止および解体を求めます。 2011年3月11日の東日本大震災による東京電力福島第1発電所の事故という、人類史においても最悪の大失敗で証明されたように、原子力発電はあきらかに日本国民のみならず世界各国の人間の健康を損なう危険なシステムです。これは日本国憲法25条で保証されている、すべての国民が健康で文化的な最低限の生活を営む権利を著しく蹂躪するものでもあります。 よって、日本国内すべての原子力発電所の停止および解体を大前提とする、自然エネルギー使用と省エネルギーに主眼をおいた新たなエネルギー政策への早急な転換を求めます。 なによりも優先すべきは国民の健康であることは、あらためていうまでもございません。核使用にともなう放射能の人体および自然環境への影響をゼロにするという目標をかげ、原子力政策という言葉を超えて過去のものにする新たな方向の政策を、人類のあらゆる叡智と技術を総動員して運ぶよう、公に宣言し、すみやかに実行してください。 もはや人間の手には負いきれぬ原子力の時代は終わります。日本がその先端に立ち、世界各国を牽引する世紀の大事業を行なうことを公に約束し、ただちに実行してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5846	千年後も、日本が存在できるように、 先を見据えて原子力から他の安全なエネルギーへの転換をはかるべきです。	そもそも、放射能の半減期等から、人類が扱えるようなものではない。 何百年、何千年、何万年単位で変化して、ようやく消失するようなものは、 人類の寿命からいって、何世代にも続くものであり、 負の遺産を増やしていくばかりである。
5847	いま使える電気の量が半分になってもいいです。 どうか原子力による発電をやめて下さい。 お願いします。	チェルノブイリ、スリーマイル、の原子力発電所の事故の歴史から日本国民の私たちはどうしたいらいいか学ぶことができると思います。 国土の規模が違うのに事故の規模はおなじです。 子供たちの安全に住むところがなくなってしまいます そして、もし、意見を言える場所があるなら わたしは原子力をつかった発電所は危険すぎるのでやめてほしいとお願いしたかったので書き込みました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5848	一刻も早く原発縮小および廃止求む	<p>地震大国でありながら 安全対策、危機管理のできない 稚拙なわが国に原発は不要 危険で不安なだけ コスト面でも安全対策を怠って 安い と言っただけで このような事故を起こしたらコスト的にも高くつき 環境にも悪く未来に何を残すのか？ 自然に返らない危険な廃棄物だらけになる原発はもう 要らない 地震が活発化してる今 一刻も早くまずは浜岡原発 を停止すべき 原子力委員会は何をしてるのか？ また事故が起こった後で「知ってたけど言わなかった」 とかいう気ですか？ 何の役にもたたない機関ならただの給料泥棒 即刻解散せよ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5849	一部原発の即時停止と原子力政策の見直しのお願い	<p>今回の福島事故を受け、この1カ月あまりの時間、私なりに原発のことを学んできました。このサイトから意見を送るその他大勢の方々もきっと、特に活動家や反対運動をしてきた方々ではないと思います。</p> <p>今までも何度かこういった形で国民の意見調査が形式的に行われていたことは本で読み知りました。Twitter等を使ったインターネット上で今回の調査情報が拡散されている状況を見ても、これは私の勝手な想像ですが、今までの調査と違い一般から多くの意見が寄せられていることと思います。</p> <p>疑問なのは、それだけ大勢の国民が停止または廃止を希望する原子力政策に、なぜそこまで固執して進めなければならないのでしょうか？</p> <p>今回の事故で、原子力はコストが安いという幻想も壊れました。決して安全とは言い難く、コスト面でもリスクの高い原子力政策をとり続けなければならない理由が全く理解出来ません。地震学者でなくとも、今回の地震で大きくプレートがずれ、それによって東海地震が起きる可能性が、以前より高くなっていることも私達国民は知っています。そして、それが本当に起った時、浜岡は福島以上の惨事をもたらすことも知っています。今の段階でもう、誰もそれを「絶対に起らない」と言えない以上、浜岡原発は即時停止をするべきです。</p> <p>そして、地震国日本の未来を担うような、新しいこの国ならではのクリーンエネルギー政策へと転換する時期がきているのだと思います。外圧に屈することなく、日本の未来を考えた政策を今こそ実行するときです。今、それが出来なければこの国には未来がないのと同じです。国民として、この国の政府には優秀な方々がいらっしやると信じています。どうか、その能力をこの国の未来のために使ってください。様々な困難を、柵を、圧力を撥ね除けるために持てる力を使ってください。今がもう一度大きく舵を取り直す最後のチャンスです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5850	原子力政策には反対です。	<p>福島事故のせいで、国が進めてきた原子力政策がいかに(削除)汚いものであったかがよくわかりました。そのせいで日本の自然エネルギーが他国よりいかに遅れているのかもわかりました。これからは原発事故を起こした国として率先して自然エネルギーに取り組んでいくべきです。自然エネルギーの技術の特許は日本が断トツで一位だというニュースを見ました。宝の持ち腐れではないでしょうか？なぜすぐれた技術があるのに利用しないのでしょうか？金儲けの原発ゴリ押し政策のせいですか？日本には豊かな国土も自然もあります。これからはこの自然エネルギーの技術を最大限に利用して、他国へもどんどん輸出していくべきです。日本の技術力の高さがあれば、できるはずですが。原発が安いと言いますが、事故があったときの土地や海への汚染のリスク、それによる経済への影響、避難せねばならない近隣住民たち、数十年後に発症するかもしれない病気への懸念など総合すると原発が安い、安全ということはもう誰も信じないでしょう。原発事故があったときに真っ先に脅かされるのは子供たちの命です。そして事故の尻拭いをしなければならないのも子供たちやこれから生まれてくる命です。誰が自分の子供たちにそんなリスクを背負わせたいと思うのでしょうか。それから今一番最初にやっていただきたいのが浜岡原発の停止です。近いうちに必ず来ると言われている東海地震の震源地の真上にある浜岡原発をなぜ動かし続けるのでしょうか。地震はいつどこにきてもおかしくない状況ですよ。いま浜岡がやられたら、それこそ日本の終わりです。原発の設計者たちが顔を出して訴え続けてくださるおかげで、私たちもリスクは十分にわかっています。それから必要のない計画停電をわざとやって原発必要アピールするのもバレバレですから金輪際止めてください。電力は足りていることも国民は知っていますよ。火力発電を使えば夏の計画停電が必要ないのを知っています。そしてその証拠となる発電実績ページを東電は削除しましたが、卑怯な東電のやることは大体予測がつくので、政府のほうでもちゃんと監視してくださいね。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5851	脱原発という方向で進めて下さい。環境をこれ以上汚染したくありません。	<p>子供たちや、その次の世代の為に自然に還るエネルギーにしていかなければと思います。日本中に原子力発電所がある事自体不気味です。節電している今の状態を一時的なことではなく維持していき、徐々に原発から自然エネルギーに変換して欲しいです。そして自分の使うエネルギーを選べるようにしていただきたいです。これ以上人間の手に負えないものを造り出したくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5852	原子力発電はすぐにでも辞めるべきです。 新規立地はもちろん白紙撤回し、今ある原発も順次自然エネルギーに切り替えてほしいです。	福島のような事故が起きてからでは遅いです。 子供たちに放射能ではなく、安全で持続可能な自然エネルギーを残してやりたいです。豊かな自然、安心して住める土地、安心して吸える空気、安心して飲める水、これ以上に大切なことはありません。 宜しくお願いします。
5853	原発の更なる推進には心から反対です。	原発の更なる推進には心から反対です。 理由の一つは、今回の事故の反響の一つとして、原子力エネルギーは唯一、不可欠のものではないことが、様々な指摘で理解できたこと。（具体的には、火力、水力、太陽光発電で賄えること） さらに原発との共存のリスクがあまりに高いこと。（今回、事故が起きた際のあまりの損失の大きさに気付かされました） さらに今回の事故で危機に瀕してみて、海や山や川などの自然が代替不可能な豊かな財産資源であることに改めて気付かされました。 人工的なエネルギーである原発が海や山や川と言うゆたかな財産を破壊するという愚かな振る舞いを人はこれ以上行ってはいけないと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5854	今すぐ、日本にある全ての原発の廃止を求めます。	<p>福島原発のような被害やリスクを負ってまで、いま日本人は原発を必要としているのでしょうか。</p> <p>これまでは政府も官僚も良かれと思って進めてきたのでしょう。</p> <p>これからは想定外では許されません。安全だと言いとおした結果、これだけ世界中の人々を苦しめることになったのだから。</p> <p>これが起きてしまった事実です。</p> <p>本当に優秀な人たちが政府や官僚にいるならば、原発を廃止してもやっていける国をつくる政策をしてください。</p> <p>今、私達国民はそのためなら、喜んで生活を改めます。</p> <p>生活が豊かなことが幸せにつながるわけじゃない、とみな気付いたはずです。</p> <p>今やらないと、また繰り返すだけです。</p> <p>地震国に生まれた以上、想定外などありえない。</p> <p>そして、とにかく一番の被害者である子供たちをいち早く非難させてください。守ってあげてください。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5855	自然エネルギーへのエネルギー政策に変更希望	<p>東北の震災、そして福島原発の事故をきっかけにエネルギーについて考え出しました。状況や知識がまだまだ未熟ではございますが、意見を書かせて頂きます。</p> <p>現在、発電所で電気を作るための材料に化石燃料が使われていると聞いております。そして、それらが取れる年数は多くは100年未満と知りました。</p> <p>つまり、シンプルに考えてみても、次世代・次々世代になると確実に今と同じエネルギーの生み出し方では無理ということですね。</p> <p>また、原子力の問題、今回の事故で感じていることは、CO2排出のこともあります。シンプルに、安全なものではないですね。</p> <p>もしもの話をしてもしょうがないですが、もしも、今、福島第一原発と同じような原発事故が日本で起これば、日本の機能が壊滅するんじゃないかと危機感を感じています。</p> <p>いきなりは無理だとは思いますが、エネルギー政策をもっと大幅に自然エネルギー、再生可能エネルギーにシフトして予算をかけて進んでほしいと、今思っております。</p> <p>たくさんの壁はあると思いますが、必ず乗り越えていけると信じております。</p>
5856	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発の停止 ・高速増殖炉の実用化研究から撤退 	<p>浜岡原発は震央が真下にある場所に位置していると知りました。</p> <p>今まさに地震が頻発している状況で、「絶対来る」と言われている東海地震に備えて浜岡原発を停止するというのは当然の危機管理かと思えます。</p> <p>今度はもう地震、津波が起こっても「想定外でした」では済まされません。</p> <p>これは原発推進派であろうが、反原発であろうが、原発を知っている人であれば概ね共通認識ではないでしょうか。</p> <p>どうかよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5857	原発とそれに関する総理の対応について	<p>私は、原子力発電所に関しては、ニュースで報道されている程度のことしか知りません。ですが内閣や件の電力会社には、正確な情報の開示を期待したいです。本当のことを隠し隠しで、公開を後伸ばししても、いずれは逃れられないのです。朝改幕変のニュースほど、不安が煽られます。それを続けていると、国も、報道機関も信用を失ってしまうと思います。</p> <p>原子力発電所に関しての総理の行動を、他の議員の方々が批判しているのをみました。あまつさえ「退陣しろ」という意見もあるそうですね。もっと時を考えてほしいです。こういうときこそ、野党も協力して進めるべきではないのですか？誰を助けるための議員なんですか。この震災の不幸を原因に昇進することしか考えられないのですか？民を守るために、一番動かなくてはいけない議員が、そのような発言をしていることに悲しみを覚えます。総理が今退陣して、その引き継ぎ作業でまた原子力発電所への対応や、被災地への支援が遅れたらどうするんですか？それが原因で、放射能により健康に被害を受ける人がでたら？被災地で助けられる命が散っていたら？それと引き換えより高い身分を手に入れられて良かったと喜びますか？投票率の低下の原因の一つは、議員の怠慢にあると思いますが……。</p> <p>総理へ。 絶対に正しい対応なんてないんです。でも今こそ、野党の良い意見も、批判する意見も(否定する意見は聞かなくても結構ですが)取り入れ、国民のために頑張ってください。きっと応援してくれる人はいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5858	全国の原子力発電所の早期全閉鎖	<p>安全性のなさ、多くの犠牲の上での運行、管理、非常事態への対応に疑問を感じるから。</p> <p>代替エネルギーを研究できるのになぜそちらに踏み切っていないのか？利権やお金に心を奪われていることが容易に想像がつく。</p> <p>ついでに言うなら電力会社も国民が選べるようにすれば良いともおもう。そうすれば原子力での発電を選ばない人が増えてくれれば存在性がなくなる。</p>
5859	安全というお墨付きをだしていた原発。事故の収束方法はまるで未知との遭遇。日本列島を生体実験場にするような原発政策を白紙に。絶対安全な原発だけ稼働許可にすべき。監督官庁もそこへ移設。	<p>最善を尽くしているという言葉ですまされる問題ではありません。日本列島の一大事です。原子力を利用して、電力を発電するには、日本は海に囲まれ、地震列島でもあります。また、首都圏や大都市へ機能が集中しています。台風や偏西風などのこともあり、空からのテロ対策上からも一たび事故となれば、放射能は拡散しやすい。原発は、徹底した管理のもと限定利用にとどめるべきです。世界から批判される原発より、日本の技術力を別の分野から研究、発展させるよう国策として誘導してください。昔から、「地震、雷、火事、おやじ」が何ともならない物の喩でした。集団知を発揮する時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5860	脱原発を目指し、エネルギー大国になりましょう。	<p>日本の発電は、原子力発電の稼働力を上げるため、火力発電や水力発電を稼働率を抑えており発電所のキャパシティ自体は余っているとのこと。CO2を抑えるための策だったのかもしれませんがこのたびの大震災で自然の猛威を目の当たりにした以上、今後当面は火力・水力発電に戻し、その他自家発電の比重を上げて行くような政府の政策を求めます。そして、大きなプロジェクトとして洋上風力発電、波力発電等に研究費をかけていただき民間の個人では振動発電を利用するなどして、あらゆる小さな力を電力に回せるようなインフラを作っていただきたい。</p> <p>同時に大地震が懸念される場にある原発に関しては即刻停止を求めます。福島を二度くりかえしてはなりません。</p> <p>これからの新しい時代の子供たちの教育には新たなエネルギーについて考えさせるような内容を盛り込んでいただきたい。</p> <p>この大震災を機に、時代は変わったのだと思います。</p>
5861	日本人の素晴らしい発想と技術で、原発を減らして無くしていく方向に。今こそ、切り替えていく時だと思います。未来に原発はいりません。	<p>日本に立ち入れない場所をつくりたくないです。放射能におびえて暮らしたくないです。</p> <p>今、命がけで処理をなさっている方々の努力を無駄にしたいし、同じ事を二度と繰り返したくないからです。</p> <p>今までお世話になった原発に感謝をして、もう卒業したいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5862	原子力発電は即刻停止すべき。人間が扱うにはあまりにも危険なものです。いのちを守るのが政治ならば、人権を認めるならば、原子力発電はそもそも選択肢に無いはずです。正気になって考えれば、誰でもわかることでしょうか？	原発を肯定する方は、ご自分に向って本当に必要だと思っているのか、心の底から肯定しているのか、是非聞いて見て下さい。 人や環境に害をもたらすことは、誰でものぞんでいないと思います。それはいずれ必ず返ってきます。それだけの覚悟が原発に関して私にはありません。手に負えないからです。 原発の利権はどれほど魅力的なのでしょうか。 ある人のコメントで原発を一言で言った印象的なコメントがあります。 「人間の貪欲の悪魔的表現」と。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5863	<p>ただちに日本国内のすべての原子力発電所を停止してください。</p> <p>福島第一原発事故の詳細 放射能汚染による被害状況 今後予測される懸念についても隠すことなく情報を公表してください。</p> <p>事故の収束に当たって被曝した方々、避難区域の住民、その子どもたちの今後の健康状態を把握し健康被害と生活の補償を徹底してください。</p>	<p>私達 人類は生き物です！</p> <p>経済生活によって、生きているわけではありません！</p> <p>息をし、水を飲み、食べ物をいただくことで生きているのです！</p> <p>今回の原発事故で</p> <p>水 大地 海 大気に 放射性物質が排出され</p> <p>息をして 水を飲み 他のいのちである食物を食べるという</p> <p>生物として当然の、いのちの営みをすることで、</p> <p>癌をはじめとした、様々な放射線障害を受け</p> <p>これから生まれてくる子どもたちの異常を心配しなければ</p> <p>ならなくなったのです。</p> <p>本来の自然の恵みである 水 大地 海 大気を</p> <p>日本人だけでなく、世界中の人々に、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人類だけでなく、すべての生き物たちに対して 毒のあるものにしてしまったのです。</p> <p>広島 長崎からはじまり 過去の核実験やチェルノブイリをはじめとする原発事故でも 人類は放射能を撒き散らしてきましたが 今回が、今までで最悪の事態のようです。 放射能汚染は最悪の環境汚染です！</p> <p>わたしたちを 生かしてくれている 海に 大地に ほかの生き物たちに 申し訳なくてたまらないのです・・・</p> <p>今回の事故で、技術の未熟さや(削除)行政の不甲斐なさや さまざまなことが明らかになっていますが</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>わたしは、「ひとつのいのち」としての目線から 原発はいらないと断言します！</p> <p>国家とは、国民が安全に健康に幸福に暮らしていくことを保障する機関のはずです。</p> <p>今回の原発事故で、この地震国日本では、原発は制御不能の危険な存在であり、国民の健康と生活に甚大な被害を及ぼすことが明らかになったわけです。</p> <p>国民の生命を最重要視してください。</p> <p>ただちに、国内の全ての原発を停止してください。</p> <p>切に切に心からお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5864	<p>・新設の白紙見直しだけでなく、増設見直し・稼働見直しもお願いします</p> <p>そして、国中の原発の稼働をストップさせ、新エネルギーを使う新しい日本へ、「脱原発」しても幸せを感じられる国であることを全世界に向けて発信しましょう。新エネルギーへシフトしていけるようどうぞお力をお貸しください</p>	<p>「安全な原発」なんて仮想だったことをしっかりと受け止め、原発を使わないで生活できる社会へシフトしていけるようリードしてください</p> <p>今すぐ原発は危険なものであると受け止め稼働停止に向けて前へ進めるようリードしてください</p> <p>私は子どもだった時「この廃棄物をどうするかは未来への宿題だね」というTVのCMをみて育った世代ですけれど、誰一人その宿題を終えたものはないまま大人になってしまいました、宿題を渡されたかの記憶すらありません</p> <p>漏れ出す汚染水を止めるためにおがくずや新聞紙をつめこむような・・・解決策を誰も知らないような恐ろしい発電システム</p> <p>私たちの子どもたちに宿題にしたくはありません</p> <p>とはいえ、原発で作られた電気を使った生活をしてきた私たち</p> <p>今まで電気を作ってくれた原発に、作動させてくれていた下請け会社の人たちに感謝の念は忘れていません</p> <p>けれども、原発がなくなったら今の生活水準が保てなくなる・・・なんていう曖昧な理由で原発を使いたくありません</p> <p>このまま原発を使っていたら生活水準を保てないどころか、命すら保てなくなる未来があるのがわかるからです</p> <p>原発に「さようなら」と「今までありがとう」を大きな声で言う時が来たと思っています</p> <p>今こそ、大きな決断を下し、未来の日本人にとって・・・世界中の人たちにとってエネルギー問題の岐路で賢明な判断を下すことができた人たちとして名を残す日本でありましょう</p> <p>間違えても判断の時を逃し、決断ができずに国中を、世界中を巻き込んだ大悪人として名を残すことは避けましょう</p> <p>子どもをもつ1人の母として、たくさんの園児を預かる保育士として、日本の一国民として、地球に住む民として、どうぞどうぞ心からのこの想いが届きますように心からの想いを伝えさせていただきます</p> <p>読んでくださってありがとうございました</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5865	原子力発電所はすぐに停めてほしい。 今、すでになんかの量が存在する放射性廃棄物を安全に処理する技術が確立されるまで、何があっても原子力エネルギーを利用してはならない。	<p>二酸化炭素は地球温暖化の原因である可能性が高い。ゆえに、化石エネルギーからの脱却が望まれました。</p> <p>原子力も然りです。原子力エネルギーの利用は地球温暖化を防ぐかもしれませんが。しかし、原子力エネルギーの利用は今の人間の科学力では簡単に制御できません。チェルノブイリでも今回の福島事故においてもそれは如実に示されています。人間は事故が発生した原子炉の周りで右往左往しているだけです。放射性物質は地球上のすべてのものを滅亡させる可能性が高い。原子力エネルギーからの脱却を望みます。</p> <p>放射性物質の怖さは二酸化炭素の怖さと比べるまでもないことは明白です。一瞬にして地球上の生物をすべて死滅させることも可能です。人は必ず失敗する生き物です。失敗しないように工夫しているだけです。でも失敗します。そして、天災は人智を超えてやってきます。どんな失敗があってもどんな事故が起きても、人が確実に対応できる技術のみを使うべきです。</p> <p>しかも、原子力エネルギーの利用は、今の人間の科学力では安全に処理することの出来ない放射性廃棄物を発生させます。現状では、できる限り安全な状態にして地中に埋める方法が模索されているらしいですが、それは言語道断です。そんなことは何よりもやってはいけません。それは、危険な放射性物質の先送りであり、現在のわたしたちの便のために危険を先送りするという極めて利己的な行為です。</p> <p>今現在で、すでになんか多くの放射性廃棄物があると聞きます。まず、それらをいかにして未来に先送りしないか、その方法を研究すべきです。そして、もし原子力エネルギーの利用が人類にとって必要ならば、今現存する放射性廃棄物を安全に処理してから話だと思われれます。</p> <p>現状の政策のまま原子力エネルギー推進を続けることは何があっても避けなければなりません。 『毒を食らわば皿まで』 そんな道を歩みたくはないのです。</p>
5866	原発の是非を問う国民投票	<p>存続廃止、全ての選択肢を国民に返してほしい。誤りは直ぐにでも修正すべきであり先の世代に委ねたりすべきではない。国民投票で総意を確認しないとただと思う。役所が決めることではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5867	浜岡原発の即刻停止と、福島原発の情報を全て正しく開示してください。原子力発電はやめるべき。	まず、浜岡原発は、次に直下型の地震が来ると予測されています。今のまま動かしてて言い訳がありません。福島原発の情報は、一部ののみしか開示されていないように思います。今すぐ情報公開を正しく行うべきです。 次に、原子力発電ですが、今回の事故が起こって、原発に関してきちんと説明できる方がおられないのが、電力会社だとわかりました。そんな方達にまかしておきたくありませんし、私達は今回の事故で、原子力の恐ろしさを学びました。他にも賢明な方法でエネルギーを作り出せる方法がありはずです。人の命を粗末にしているわけがあるはずないでしょう。 とにかく、一刻も早くの福島原発の収集を。情報公開をすることによって、時期がはやまるとおもいます。 同じ過ちを権力で犯さないでください。
5868	原子炉は一ヶ所だけではありません。	新しい技術、安全性を取り入れてオーバーホールしながら、管理していかなければいけないと思います。
5869	原子力発電の開発使用に反対です。 電気よりも大切なのは安全にらせる社会、国。 脱原発を強く望みます！	このたびの東北地方太平洋沖地震による福島第一、第二原発の想定外の爆発事故において、放射性物質の危険、原発の危険性は明確になりました。 様々な悪事(?)も露呈されています。 もうまやかしごとで国民を騙し続けても日本に明るい未来はないのではないのでしょうか？ 電気よりも贅沢な暮らしよりも(削除)最低限みんなが安全に平和に暮らせるエネルギー政策をお願いしたい。 切に願います。 どうかこの思いが内閣府 原子力政策担当室あなさまに届きますように。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5870	国として原発全廃をお願いします。全ての原発を即刻不可能であれば、ドイツのように早期全廃への方針を示してください。そして活断層の上にあると言われている浜岡原発は、至急停止してください。	まず、今回の事故前にも、クリーンエネルギーを言われていることに違和感を感じていました。人間が扱いきれない放射能物質が残ってしまうのに、なぜクリーンなのか。どう考えても変です。 私は東京で暮らしていて便利すぎると感じていました。明るすぎる照明や、回転が速い電化製品、使い捨ての商品、頻繁に来る電車などは必要ありません。多くの電力を使わなくても日本はもっと豊かになれるし、成熟できると思います。 これからの子供のために、今後の地球のために、昔からの知恵と工夫で、日本は太陽光などの本当のクリーンエネルギーで先進国になれるはずです。 以前とは違い、より頻繁にくる地震に対応していくには、地震列島の日本に暮らしていくには「脱原発」しか道はないと思います。
5871	日本国内の原発の全停止	これ以上、生命、海を危険に冒すような事業が継続されて良いわけが無いので。
5872	原子力政策は廃止。 火力、風力発電に変更するべきだと思う。	原子力は経済的で安全というのは福島で間違いだと思いました。 今まで関心がなかったのですが今回の事故で原子力に興味を持ち、強く思いました。 福島原発の事故だけで、今まで築き上げて来た日本の信頼、日本製品の風評被害は莫大で大気、海、土壌、食品の汚染はずっと続き毎日が不安で生活が脅かされています。 廃炉にするにしろ、事故を終結するにしろ、コストがかかり危険な原子力は必要ないと思います。 安全な火力発電、風力発電、太陽発電に政策を変更すべきだと思います。 あと、東海地震の予想震源域にある浜岡原発はすぐ停止するべきだと思います。 このような意見をいう場を設けて下さりありがとうございました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5873	原発は、将来的には全廃止を希望します。 また、そこに至るまでの各原発の安全を徹底的にはかってください。	理由は、言うまでもなく、今現在の福島原発の状況からです。人間の安全を脅かすものは不要です。経済上の損失も計り知れないものがあります。
5874	全原発停止要望	安全安全と言ってきた原発が、今回このような最悪の事態をまねいています。 大きな余震も続き、また東海地震、東南海地震の発生も近いといわれている中、他の原発が心配で心配で仕方ありません。 私にはまだ小さな子どもがおります。 安全で安心な暮らしが保障されるなら、どんなに不便な生活でも我慢できます。 原発はいりません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5875	<p>いままで原発ありがとう、自然エネルギーへの変換をもとめます。</p>	<p>戦後の日本にとっては原子力は必要で (雇用を含めて)経済発展に役立ってくれたと思う。</p> <p>しかし、蒸気機関という技術的にも前世紀的であり ましてや地震の活動期にはいった我が国では あまりにもマイナスが過ぎる。</p> <p>自然エネルギーへの変換が必要で、 その技術も含めて今であれば 日本は世界のトップに立てる可能性があり その可能性は次世代の誇りになると信じています。</p> <p>原発解体後の雇用対策としては 第一次産業従事者をもっと大切に育ててほしい。</p> <p>食の豊かさは日本の誇りです、 このまま原発に頼る政策ではわれわれの誇りも 失われてしまいます。どうか速やかな自然エネルギーへの変換の決定をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5876	原子力発電は廃止すべき。人間に制御出来る範疇のものではなく、また制御が及ばなくなった時の被害が甚大である故。林業振興はどうか。	<p>原子力発電は人間に制御出来る範疇のものではなく廃止すべき。</p> <p>制御出来ないとは「理論・技術的に」ではなく「人の手に拠る以上、必ずミスのある操業、また天災にも遭う存在を言う。</p> <p>また制御が及ばなくなった時の被害が甚大である故。</p> <p>通常操業時の放射性物質による人体健康への影響も懸念される。</p> <p>更に、一定電力を需要の少ない時も出し続けるしかなく、社会的に電力需要を「おし進めたい」構造になる。</p> <p>日本国内での資源を使つての発電研究は進んでおり、国がそれらをきちんと振興すれば、国内で100%賄える電力構造が可能であると考ええる。</p> <p>国土の2/3を多う森林のうち、呼吸(二酸化炭素吸収)の弱った老齢の杉・檜から伐採し、木質ペレット化を産業とし、移動の簡便なエネルギーとしての火力発電も可能性が高いと見る。</p> <p>洋上風力、ジャイロ、揚水などで地域ごとの発電体系を作り、送電線はインフラとして国有化し、発電と配電を地域で工夫し選んで購入出来るようにするなど、国策としての新しいビジョンに期待する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5877	現行原子力発電所のリスクマネジメント強化、及び原子力施設・エネルギー政策に関する国民投票の提案について	<p>福島第一原発で起こった事故について、メディアや一部学者、専門家などでさまざまな情報が提供されているものの、どの情報を読んでも今回の事故は「想定外の天災」で済むレベルのものではないと感じています。</p> <p>東電や事故が起こらないための「予防策」に不備が多すぎることで、事故が起こった場合の「処理」があまりにも稚拙であると感じています。</p> <p>同様に、政府が公表する情報は曖昧なニュアンスの表現が多く、かえって風評被害をもたらすような今後の経済面への悪影響を強めている状況であると判断しています。</p> <p>これらは全て「万が一のことがあってはならない」という発想から来ているものであり、想像力を働かせるという最大のリスクマネジメントがなされていないことから、今回の事故は起こるべくして起こった事故であると捉えています。</p> <p>もし、今回の件を目の当たりにしても「万が一のことがあってはならない」という発想に基づいたマネジメントしかできないのであれば、原子力発電所はエネルギー問題を解決するどころか、かえってエネルギーを利用する日本国民に問題をもたらすことにしかならないのではないのでしょうか。</p> <p>日本の国土を知った上で原発を建て、何重ものリスクを想定して動かす。 万が一のことがあっても正確かつ詳細にデータや対策を伝え、被害を最小限に食い止める。 これらが履行できていれば、これほどまでの事態にはならなかったのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今回の事故は国土の性質を深く知らず、また原子力の性質を知らず、万が一のことが起こるわけがないと思いこみ、被害の食い止め方を知らない。そんな判断の連続によってもたらされていると考えています。</p> <p>そのため、もし今後も現行の原子力発電所を運転するのであれば、全ての原子炉の点検・リスクマネジメントを強化しその状況を公開、また委員会や各部署の判断も別途機関による監視を行い、最終的には国民へ情報開示を常に行って頂きたいと思います。その都度周辺住民や国民などから反対意見や疑問の声が上がった場合、部署の再編や人員構成の変更、方針の転換を行えるような、現場の声を聞く柔軟な体制が必要であると考えています。</p> <p>また、原子力関連施設の各製造年と寿命、老朽化の状況も数値がグラフ化し、誰でも情報を入手できるように公開すべきと考えています。</p> <p>そして、今後エネルギー政策に関する判断、特に原子力施設の段階的休止・廃炉等重大な決断をする際は、国民投票で最終判断を仰げるよう、特別な法律やシステムを作ることを検討すべきと考えています。</p>
5878	原発から脱却し次世代エネルギーの普及を推進してください。	<p>自然のエネルギーを利用した太陽光発電、風力発電はエネルギー密度が低く、安定性に欠けるなどの問題点も抱えていますが無尽蔵でクリーンという大きなメリットをもっています。そして日本は次世代エネルギー特許を世界一保有しています。ですから、原発から次世代エネルギーの研究開発に予算を置き換え、次世代エネルギーの抱えている課題をクリアし、普及するような政策を推進してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5879	今まで何回か原子力発電を見直す機会があったにも関わらず、その都度日本の原子力発電は安全であるといった原子力発電所が大変なことになっています。今こそ日本は原子力発電から撤退すべきだと思います。	今まで何回か原子力発電を見直す機会があったにも関わらず、その都度国や電力会社が絶対安全だと言っていた原子力発電所が大変なことになっています。私は次の理由で、日本は原子力発電から撤退すべきであると考えます。 1. 人類は原子力を完全にコントロールする技術確立していない。 2. 核廃棄物の処理方法が開発されていない。 3. 日本は地震国である。 4. 温暖化対策というが、発生する熱量の3分の2を排出し海水を温めている。 5. ウラン燃料確保から事故対策、廃炉等に至る費用を合計すれば、不経済極まりない発電方法である。 6. 日本が技術立国を目指すなら、新しいエネルギー開発こそすべきであり、世界に発信できることになる。 7. エネルギーを浪費しない生活への転換を図るべきである。 今回の事故は、自然や原子力をコントロールできると思い上がっていた人類への警告であると捉えたい。日本の将来を真に考えるなら、目先の利益に縛られず、子孫が世界に誇れる日本に住み続けることができるように、今、原子力から撤退すべきであると考えます。以上
5880	お願いします。 もう原発やめて下さい。 これ以上推進しないでください。 今回の事件で、日本政府が大嫌いになりました。 真実は何ですか？ 何を隠しているんですか？ 何で隠してるんですか？ 国民を本当に大切に思うなら もう、やめて下さい。	お願いします。 もう原発やめて下さい。 これ以上推進しないでください。 今回の事件で、日本政府が大嫌いになりました。 真実は何ですか？ 何を隠しているんですか？ 何で隠してるんですか？ 国民を本当に大切に思うなら もう、やめて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5881	原発は今すぐ日本中いや世界中からなくしてください	今まで原子力委員会の宣伝などで原発はクリーンでよいエネルギーと思い込んでいましたが、今回の福島原発事故で色々学び原発がいかに恐ろしいものか知りました。 今までの無知を反省しています。 未来の子どもたちに緑ゆたかで平和な地球を残すためにお願いします。
5882	原子力発電に変わる電力供給への変更希望	電気は電力会社に頼るしかなく、選ぶことができません。 せめてその供給源を原子力以外の方法を研究開発していただきたいです。 すぐにすべての原発を止めろとは言いませんが、その姿勢をどこかに見出したいと願っています。希望がなさすぎる。 危なっかしいものを扱うのは子供でもダメと教えられることです。 政治と民が離れすぎています。 政治と電力が近すぎます。
5883	原発を順次廃止の方向で検討しましょう 東京集中の緩和	地震はまたおこる。繰り返し、想定外がおこる。代替エネルギー、省エネ技術の開発で立国は可能。 一極集中のリスクは大きすぎる。 関西、九州など 広範囲にインフラを整備し、産業拠点を分散することが急務。 原発後遺症がかなりの被害を及ぼすことは、世界の共通認識。 保身官僚主義を廃し 英断を求む
5884	代替エネルギー政策の推進は困難を極めるとは思いますが、原子力発電を縮小する方向でお考えいただければと思います。	原子力発電以外の代替エネルギーを推進し、大型地震などが起きても、今回のような不安は要素を取り除く社会を構築する必要があると考えています。理由は、次の時代を担う子供の安全確保のため、です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5885	原子力は推進すべきではない。安全神話は完全に崩れ去った。日本はこれまでの経験を踏まえ、世界にさきがけて、クリーンエネルギーに移行していくべき。	私たちの国、日本はこの100年の間に、他の国が経験しなかったことを経験してしまった。原子力による放射線大量被爆だ。科学には必ず例外がある。これは、事故を起こさない努力とは関係のない、単純な確率論の問題なのである。例外的に間違いが起きてもよいということ、絶対に間違いが起きるはならないことがあり。原子力に関わることは後者で、どんなことがあろうとも例外的間違いがあってはいけないことであったのだ。それを、この国の科学者は見誤ってしまった。それを責めるのではなく、国全体の学びとしてとらえ、この先の最も良い選択をするために役立てるべきだ。日本は脱原発を果たし、クリーンエネルギーの開発に向かうべきである。世界の最先端の知識と技術を駆使して、地球と人類の未来を拓く夢の実現のために総力を結集しなければならない。クリーンエネルギーによる大きな発展を望むことができるのは、世界中で日本だけだと確信している。
5886	原子力発電からの撤退を求めます。	<p>風力、大規模の太陽光発電については、研究されていると思います。</p> <p>個人の住宅レベルのガスによる発電、太陽光発電を例えば、23区内で半ば強制的に導入することはできないでしょうか？ そうすれば、いままで発電所を置くことのできなかった地域を全体として大発電地帯とすることができるのではないのでしょうか？ 導入に補助を出し、導入しないと何か税金を課すとかいう方法があるのではないのでしょうか？ おそらく分散化、小さい発電を束にした方が様々な意味でつよいように思います。</p> <p>それと福島の方策について、もう少し国が介入して、先手を打ってほしい。</p> <p>穴のあいてないホースぐらい、使う前に用意してやってください。</p> <p>防護服、計器、移動可能なタンク、タンカーの話も立ち消えになっています。使うときになって発注を始めるなど、お粗末すぎます。</p> <p>半径40、50キロが立ち入ることのできない土地になったりしたら、その後いくら金をかけても間に合いません。</p> <p>日本で最も高いスペックのポンプをいくらでも集めてやったらいいと思います。</p> <p>見ているほうからすると、もう手の施しようがないので、あきらめているように見えます。こんなときに何を倏約しようとしているのか。</p> <p>もうひとつは幼児、妊婦ばかりでなくこれから子供を産む世代をできるだけ早く逃がしてやってください。その子供たちが死ななくても、大きくなって子供が産めないことがわかったとき、それが国の避難指示がなかったためだとわかったとき、総理も官房長官も引退しているでしょうが、その子供たちは生涯国を恨みつつけることになります。現在の費用のことより、それを心配するべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5887	原発は今後なくしていく方向で一緒にがんばります。	<p>5か月の子供がいます。 4月から、福岡から東京に転勤になりました。 品不足や、停電、放射生物質、水、食べ物などが心配で、今は私と子供だけ実家に暮らしています。 家族みんなで安心して暮らしたいです！</p> <p>今回のことで、原発の恐ろしさがわかりました。 でも、ただ、原発をなくせと言っても無理なのは承知です。 私も節電をがんばるので、 なくす方向、次世代エネルギーの開発で進めてもらえないでしょうか。 世界に先立って、素晴らしいエネルギーが開発できたら、日本の復旧、前進に大きくつながると思います。</p> <p>それまでは、原発を最小限に、そして、絶対安全をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5888	<ul style="list-style-type: none"> ・正確な情報開示を希望 ・情報は速報扱いで迅速に ・まわりくどい、ややこしい、紛らわしい表現はやめて欲しい ・国民の安全を第一に考えて欲しい 	<ul style="list-style-type: none"> ・正確な情報 <p>正確な情報を開示することは、当然のこと。 放射能線量を公開しているものの、地上18m～20mという 空中の線量ではあてにならない。人間のいる2m～1m地点で 調べて欲しい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・迅速に <p>一刻を争うことだと国民は思っています。 例えば放射能がどれくらい放出されているのか、 気象予報を使い、風でどのように流されてくるか予報を出して欲しい。 天気予報だって、台風の進路だって、予報と違うこともあります 違って良かった、ですむならよし。 知らせず、台風被害にあうほうが大変。 いいわけせず、花粉予報と同じで放射能拡散予報も出してください。 そうすることで国民は予防、対策ができます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>その予防、対策の仕方を具体的にお知らせして欲しいです。</p> <p>・まわりくどいいい方だと何を言いたいのか分からない。 紛らわしいいい方だと、間違った判断をしてしまう。 例えばチェルノブイリの出した放射線量の10分の1だから 少ない、みたいないい方は誤解を与える。 チャルノブイリは海に流してないし、25年ほどの長い期間での放出量。 かたや福島はたった1カ月。比べるほうがおかしい。 海に流した水。高濃度と低濃度というが、基準値を上回っていることには間違いない。 低濃度といういい方で国民を納得させようとするのは卑怯だと思う。</p> <p>・東電や政府のメンツや利益よりも、国民の安全を第一に考え、 情報はすべて出して欲しいです。</p> <p>以上。 私たちの大事な税金使っているんだから、しっかり仕事してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5889	<p>原発ゼロで世界のトップを目指すと、一刻もはやく宣言して欲しい</p>	<p>海外からの多大な支援を受けた日本が、世界中の信頼を失わないためにも、一刻もはやく「日本は原発ゼロを目指し、世界でいちばん安心して暮らせる豊かな国を作る」と宣言していただくことが、海外も含めどんな場所に住むどんな人にとっても一番喜ばれるただひとつの道だと思います。</p> <p>本来、東京の中心に建設できないものは、いかなる場所にも建てるべきではなかったのです。それは、明らかにその土地に住む人への差別です。</p> <p>たとえ今すぐに原発を止めても、これから何十年、何百年と、冷却作業だけのために私たちの子孫が危険にさらされながら作業をし続けなければならないでしょう。その年月を少しでも減らすために、一刻もはやい決断をお願いしたいです。</p> <p>また、ソーラーシステムなどのクリーンエネルギーを、電力会社が停電したときでも簡単に切り替えて使用できるようなシステムの開発と、その設置を病院と、避難所になり得る学校や公民館、公共施設などからはじめていただきたいです。各家庭でもソーラー等を設置する場合は補助金等を出していただき、できるだけ早く電力を選択できるシステムの開発をお願いします。</p> <p>原発を廃止する宣言を出した都道府県には、それにかわるエネルギー開発の研究費用を出すなど、新エネルギー開発を推進する予算もお願いしたいです。</p> <p>今こそ日本が新エネルギー開発の手本となるチャンスです。今じゃなくていつそのチャンスが来るのでしょうか。逆に言えば、それをしなければ「やはり日本はダメだった」と言われるでしょう。これは、今回のような事故を起こしてしまった日本の、世界に対する責任ではないでしょうか。</p> <p>一刻もはやい決断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5890	<p>経済重視の暴走的な推進力によっても人間の生命を軽視していることがなされて来た。それが結果として過酷な現実を生んでいく。安心は健康な自然とともにある生活である。安心できる環境は不可欠である。このような異常な事態を招いたエネルギー政策も責任は重い。根源的大きな転換をすべきとき。</p>	<p>原発事故発生から、東電と政府の発表はことごとく国民を安心させながら、次々と日々事実は過酷なものであると言う実際の経過には驚く。</p> <p>当初は明白に意図が感じられます。それは現在では多くの人に情報への不信を増長させている。結果、どんどん東電と政府は信頼性を失っている。</p> <p>これが深刻な事故であることは、繊細に情報に接している人たちには明らかになっている。東電、さらに政府は、原子力発電の全体的なリスクを軽視して来た罪は大きい。</p> <p>現在、態度としてもそれをまず誠実に表すには、ドイツに観られる国民に対する態度と等しく、原発政策の大きな転換だと感じられる。行動としてはまず、即刻に危険性のある地域の原発の操業の停止、点検、安定化。</p> <p>そして国民に、エネルギーについての未来的なビジョンの提示。自然エネルギー活用分野を超えての広い見解と可能性を提示する。そういう実際の姿勢を発表することである。</p> <p>放射性物質の影響はまだ科学的にもすべて解明されていない。</p> <p>微量の蓄積される影響でも、例として若年性アルツハイマー等の原因になっている説もある。現時点で確認されないことであれ、確認されるのはいつも将来なのである。</p> <p>また現在進行の事故の処理についても、元々なんの準備もされていなかったというほどの醜態をさらしているのは否めない。</p> <p>作業を潤滑にさせない放射能の壁には、このエネルギーによる事故を扱うには、人間と等しく働けるほどの人型のロボットが必要なほどのSF的な世界でしか許されなかったと感じられる。</p> <p>そんなコントロールできない原子力発電を推進して来たこと自体も、これまで政府も含めて、本当に人間を中心に据えて考えて来たものか疑念は晴れないでいる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5891	全国の原子力発電所の運転を停止し、自然エネルギーにシフトしていくことを望みます。	近い将来、また日本に大地震が起きると予測されています。 日本にある原発は老朽化してきているため、大変危険です。 福島原発のような事故が起きる前に、 日本の全ての人たちが安心して暮らせるように、 ただちに全ての原発を停止すべきです。 そして、自然エネルギーにシフトしていく事が望ましいです。 日本には優れた技術を持つ企業がたくさんあり、 その技術は世界に輸出されています。 なぜその技術を日本では利用できないのでしょうか？ 日本は狭い国ですが、海の上で風力発電することも可能です。 波の力を利用した発電方法や、太陽光発電、地熱発電も可能なはずで できるだけ早く移行していくべきです。
5892	今まで自分が無知だったのがいけないのですが、今回の事故でもう原発はいらないです。せっかく太陽光発電とかの技術が優れている国なのでそういう環境にやさしいものにどんどんと転換してそれを世界にアピールしてください。子供達に安全な山や海のある自分の国で遊んでほしいです。本当にもうこりごりです。二度とゴメンです。できれば今いる職員の方は全員風力や太陽光発電施設の社員として再就職していただきたいです。	上記してあります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5893	原発を止めて下さい。原発はもういらないです。	このたびの福島原発の事故でもう決定的ではないですか？浜岡原発もそうですが、なぜ地震の原因である断層の上にあるのでしょうか。もう、自分だけが良ければ自分だけが安全ならいいや、では日本の未来は無いと思います。起きてからでは遅い。今まで自分の関心の無さが福島原発事故を起こしてしまった思いでいっぱいです。だからもうこれ以上新しい場所で被害がでる前に原子炉の運転停止を願います。
5894	一刻も早く、すべての原子力発電所を停止し、廃炉に向けて動き出して下さい。また新たな原発建設は、すべて白紙にして下さい。	東北関東大震災により、福島原子力発電所が「想定外」の事故を引き起こしています。その対応の悪さは残念ながら悲惨であり、目を覆うほどです。 その結果、日本国民のみならず、世界の人々へ悪影響を及ぼしています。 今後、地震や津波が起こる度に、このような事態が引き起こされるのではないかと危惧し、この心配は、この日本から原子力発電所が無くならない限り収まることはありません。 一刻も早くすべての原子力発電所を停止し、新たな建設についてもすべて白紙にする英断を求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5895	即時すべての原発廃止の英断を！特に浜岡原発停止。	<p>地震の活動期に入っていると言われて今、さらなる原発事故の可能性が高まっています。特に浜岡原発は東京にも近く、事故がおきれば、都市機能は完全にマヒ、そうになったら日本はお終いです。</p> <p>何人もの元原発技術者らが原発の危険性を指摘している今、原発が安全であるという神話は完全に崩れ去っています。これからの子供達が安全に暮らせる日本を残すのが、私達大人の使命だと思います。</p> <p>生き物の命と原発、それを天秤に掛けたら、人の心を持っていれば、普通「命」を選ぶと思います。それでも原発を選ぶという人がいたら、その人は悪魔に心売り渡した人。</p> <p>原発無しでは電気が足りないという意見も、原発推進派からは上がっていますが、風力、水力などのクリーンエネルギーを、原子力を推進したかった電力会社は本気で研究なんかしていないですよね？</p> <p>「原発はない方がいいよね」と「即時原発廃止」どちらを選ぶかで、ゴールに着く時間は格段に変わります。今、廃止を決めなかったら、永久にゴールには着かないかもしれない。その間に大地震に襲われ、日本は壊滅しているかもしれない。</p> <p>廃炉にするまで10年以上かかるんです。今が決断の時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5896	日本中の原子力発電所、高速増殖炉は直ちに停止し 順次解体すべき	<ul style="list-style-type: none"> ・最終的な処分方法の無い原子力発電をすることはすべきではない ・緊急時に対応出来ない政府/官僚の元で、使用すべき技術ではない ・自分の欲、保身ばかりを考える人の使う技術ではない ・地震の活動期に入っており、震度5.6程度の耐震設計で作られた原子力発電所は即刻止めるべき ・誤った事を、そ知らぬふりをして、誤りを認めない厚顔無恥で居ることは子供の世代に悪影響、また諸外国に対し日本を辱める行為
5897	原発は要らない	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故で、国民、日本国の住民は、大なり小なり放射能による被曝とそれに伴う種々の不利益を被った。そしてこれは限定的ではなく、いつ終わるとも知れない永続的なものであり、「直ちに」目に見えて予測不可能な健康被害の不安に怯えて暮らさなければならないという点で、極めて過酷であり、今後二度とこのような事故が起きないようにしなければならない。これができないのであれば、日本は国家として極めて未熟であり、もはや自らを先進国と語る資格はない。</p> <p>それならば、いかにして事故をなくすか。本調査は「今後の原子力政策」とあるが、今後も原子力事業を推進していく事が前提なら、事故をなくすことは永久に不可能である。事故をなくしたければ、即ち国家としての責任を果たすためには、原子力事業から手を引く以外に道はない。</p> <p>原子力発電所なしでは電力不足になると言う者があるが、エネルギー供給は原子力以外の発電で足りている。また、原子力発電には運用だけでなく廃棄物の処理、廃炉に巨額のコストがかかる。また、日頃からの作業員の被曝や周辺への放射性物質の漏洩など、人体と環境への被害も多大であり、原子力発電所の最も高いコストは「生命」「健康」であると思う。これは、いくら巨額を積んでも買うことはできない。我々の豊かな生活の為の発電が我々の健康と生命を脅かす危険があるのは、耐え難い矛盾であり本末転倒であるといえようがない。</p> <p>原子力の時代は終わった。今こそ、日本国は勇気をもって、この魔の産業から手を引くべきである。そうでなければ、人類は放射能と共に無理心中する道しか、もはや残されていない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5898	国内の原子力発電所の即時稼働停止とソフトエネルギーへの移行	<p>この度の東京電力福島第一原発の事故を受けて、これまでの原子力発電所の『安全神話』はもろくも崩れました。この世界有数の地震国日本に54基もの原子力発電所が稼働している事は日本の安全保障に置いても、危機をもたらすものである事が実証されました。</p> <p>同時に世界人類、生き物全てにとっても危機をもたらしている事を日本政府は重く受け止めねばなりません。即刻、日本の原子力発電所を全て稼働停止し世界の非難に対し誠意を見せなければならないでしょう。</p> <p>放射能は人類にとって脅威であり、原子力発電所は廃棄物の処理経費などを計算すれば、クリーンで安全で安価な発電とは言い難い。</p> <p>今回の事故の補償額も含めれば、その莫大な損益は日本の経済をより底辺に追い込んでしまうでしょう。これ以上の危険を冒してまで発電を続けるメリットは全く持って無いと思われます。</p> <p>一方、日本のソフトエネルギーの技術は世界でもトップレベルにあるにもかかわらず、日本ではその技術が生かされていないのは残念で仕方ありません。</p> <p>ソフトエネルギーは雇用を生み出し、日本の技術で内需拡大を図れるというメリットの多いエネルギー源であると思います。</p> <p>第二の福島悲劇を生む前に一刻も早く、日本の全ての原子力発電所の稼働停止をすべきであると思います。</p>
5899	今直ぐにでも止める原発は浜岡など幾つかあるので専門家(御用学者ではダメ)に考えてもらいたい。	<p>原子力政策はいろいろ判断の基準があるだろうが、基本的に、原理的に反対。原子力の活用は平和利用、武器使用とも手を出してはいけない。原子レベル、遺伝子に関する利用は反自然の領域だし事故の場合修復が出来ない破壊的な事態になる。被害は人間を超えて全生物に関わる。電気をはじめ人間の都合で利用する対象ではない。</p>
5900	原子力発電の中止を！	<p>人間と地球へのリスクが大きい原子力は不要。今からでも遅くはないので、地熱発電など代替システムを検討すべきと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5901	原子力は反対です。段階的に減らして最終的には全廃していただきたいです。	<p>相手は自然です。この先どんな人知を超えた災害があるかもわかりません。 絶対安全なんてありえないのです。 この先また「想定外」の災害が起こりそのたびに危険にさらされなければならないのなら、そんなエネルギーはいりません。</p> <p>自然は常に「想定外」です。 そして人間は常にエラーを起こします。 責任を先送りにするのはやめてください。 今現場にいる責任ある人達の良識ある行動を期待しております。</p> <p>日本の技術を持ってすればいくらでも安全な自然エネルギーが生み出せるのではないのでしょうか。</p>
5902	原発反対。全て廃炉願います。	<p>地球の将来、子供達のことを考えたら、こんなに危険なものを残しておくなんて考えられないです。 原発に使ってきた開発費は、自然エネルギーの開発にまわすべきです。 そして、国策で安全と偽り原発を進めてきたのに、尻拭いは増税なんて反対です。 もっと対策をねって絞り出して下さい。</p> <p>後、家庭には節電を訴えるばかりでなく、企業に節電したら税金を下げるなど、もっと今後につながる政策を考えてください。</p> <p>国会議員全員で知恵を出し合い、日本のために仕事して下さい。 切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5903	<p>日本は地殻の活動期に入り、今後、地震が頻発することが明らかに予測される状況となった。</p> <p>地震などで事故が起きた時の被害、損害が莫大になる原発は縮小、廃止の方向へ。とりあえず、最も危険な浜岡原発を止めてください。</p>	<p>3月11日の地震で、日本周辺は地殻の活動期に入ったことが明確になり、これから東北、関東だけでなく日本全国で地震が頻発することがはっきりと予測されています。これは、どんな地震学者にも異論がありません。</p> <p>そのような状況の中、これ迄はいざ知らず、これから、原子力発電所が地震などの災害を免れると考えるのは、責任ある立場の人には楽観的すぎる思考です。</p> <p>今回の福島原子力発電所の事故で、原発は事故が起きた時の被害、損害が莫大になることが明白になりました。</p> <p>今は、20、30キロ圏内住民の避難や農業、漁業の補償などの範囲でしか被害を予測していないかもしれませんが、私が住む関東（東京、神奈川、千葉、埼玉など）でも、多くの方が放射能の恐怖におののいて暮らしています。「東京は大丈夫、安全」などという話は、表面では受け入れられているように見えるかもしれませんが、実生活では、みんな信じていません。その証拠に近所を見ると洗濯物を外干ししている家庭は激減。うちの隣のマンションは、快晴の4月17日に約40戸の中で外干ししている世帯は一軒だけでした。事故以前は八割以上が外干ししていました。これが、どんな異常なことか、お分かりですか？</p> <p>それまで水道水や浄水器を使っていた家庭さえ、今はミネラルウォーターを買っています。自粛ムードで外食産業が痛手、というのは半分言い訳で、みんなどう汚染されているか分からないものは食べたり飲んだりしたくないのです。</p> <p>相当、みんなのストレス、恐怖、怒りはたまってきていると思います。</p> <p>次に原発事故が起きたら、今回の福島の時のように国民が冷静に行動できる補償はないのではないのでしょうか。パニックや暴動、それによる死亡者なども予測されます。、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>福島事故後、ふたたび原発事故が起こったら、行政に対する批難はこれまでの比ではなく大きなものになります。国家体制自体を変えるうねりにつながらないとも限りません。（その前に、日本の人口が一気に激減する危惧のほうが大きいですが）</p> <p>原子力発電の優位性は、今の状況下では全く説得力を持たなくなりました。 今回のことで風力、地熱などの自然エネルギーでさえ、原子力よりずっとコストが低い、まして安全で雇用も大きいということを、日本人も世界の実情を調べ、認識しました。</p> <p>もう、原子力発電所は順次は停止、廃止の方向に進むしかないのではないのでしょうか？</p> <p>とりあえず、もっとも危険な浜岡原発を止めて、地震がその他どんな天変地異、災害があっても大丈夫な処理に入ってください。</p> <p>福島の処理が何年もかかる間に、次の事故が起きたら、その事故処理にはマンパワー的にも機材的にも足りなくて福島の何倍もの惨事が予想されます。 電気は我慢しても、窮乏生活は我慢しても、これ以上の惨事は我慢できません。</p>
5904	原子力発電 から クリーンエネルギー発電 に転換を	<p>現在進行中の 福島原発 被災事故は、世界で雄一の被爆国でありながら、核分裂暴走の危険を軽視した専門家達の驕りによる人災だと思います。</p> <p>これ以上 日本列島 を放射能で汚染しない為に、クリーンエネルギー発電 に転換すべきです。</p> <p>火山列島である我が国には、地熱というクリーンなエネルギーが、豊富に有ります 地熱発電 に照準を絞って 地熱発電 を電力の メインフレーム に置き 補助電力に 太陽光発電、風力発電、水力発電 等を組み込めば、理想的です。</p> <p>地熱発電 の適正地が、国立公園内であっても、電力確保を優先すべきだと思います、景観を多少犠牲にしても、放射能汚染の無い国土を子孫に受け継がなくては、いけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5905	現在稼働中の原発を総点検し、少しでも危険が考えられる場合は即刻停止すべき。将来的に地球・人間社会に負荷や不安を与えないエネルギー政策へ変更するべき。	<p>今回の福島原発事故によって周辺住民の方々が非常に苦しんでおられる。わずかですが、同じ国の人間から福島人というだけで避けられ、原発近くの食品は売れず、日本の魚というだけで輸入が禁止される。海外からは放射能差別とも思われる言動や行動が当たり前のようになっている。</p> <p>ここまで国民が苦しんでまで過剰な電力が必要でしょうか？</p> <p>私の住む東京ではほとんどの方が計画停電の心配がなくなった今も自発的に節電を続けています。「今くらいの夜の街や店舗、駅の明るさが落ち着くね」という声もよく耳にします。</p> <p>今回の苦しみを乗り越え、自然エネルギーを有効に使い、これからの人間のあり方、生き方の見本となるような国作りをお願いいたします。</p> <p>10年100年かかってもいい。</p> <p>国が求めるもの国民が求めるべきものを変えようではありませんか。</p> <p>本物の幸せの為に。笑顔の為に。未来の日本の為に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5906	原子力発電事業は廃止すべきである。	<p>このたびの東日本大震災を契機に発生した福島第一発電所の重大事故の原因を列挙する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.衆議院予算委員会公聴会(2005年2月23日)において神戸大学都市安全研究センターの(削除)公述人が大地震と大津波による原発の重大事故の可能性について警告するなど、原発の危険性について多くの国民から再三にわたり指摘されていたにもかかわらず、有効な対策を取ってこなかった。 2.原子炉の設計は本体と冷却機器、配管、電源機器などの付帯設備とでは耐震性に大きな違いがあるにもかかわらず、大地震発生時に配管損傷等により放射能漏れが発生する危険性に対する対策がなされていなかった。 3.事故発生時に東電と政府との明確な意思決定システムがなかったため、初期対応における決断の遅れ、対策の不手際により重大事故に発展した。 <p>今回の事故による重大な損害について列挙する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.強い放射線漏れが発生した場合、完全な防護服は存在しないため復旧作業に手間取り放射能汚染が拡大する。 2.今回の事故で放射能汚染が半径30km以上に拡大し、短期間で収束しないこともあり巨額の損害が発生する。 3.放射線を被曝した場合の安全性についての基準値が日本とIAEAとで違っていて不明確であるため、健康への影響がわからない。内部被曝と外部被曝の基準もはっきりしない。数年後、数十年後に健康被害が出て放射能汚染との因果関係の証明が難しく被害者が補償されない可能性が高い。 4.国民のパニックや風評被害を恐れるあまり、(削除)被害が拡大する。 5.諸外国にも汚染が拡大するなど、地球規模の汚染を招く重大な事態となる。 <p>原発の必要性についての疑義を列挙する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.電力量は原発なしでもほぼ足りている。夏のピーク時の余裕分はガスタービン発電所等の増設で対応可能である。 2.電源3法による原発立地地域への交付金や放射能廃棄物の処理と原発の廃炉には巨額の費用がかかるため、原発発電コストが実際はかなり高い。しかも今回のような大事故が発生した際の処理コストも加算すれば極めて高額な発電コストとなる。 3.原子力関連の政府関連法人の維持コストも多額(削除) 4.再生可能エネルギーによる発電技術がここ数年でかなり進んでいるため、原発に頼る必要がない。 <p>以上のことから、原子力発電事業は廃止し、予算は国内に豊富な立地場所がある地熱発電等の再生可能エネルギー分野に振り向けるべきだと考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5907	原子力発電所の全基停止の決定を要望します。	<p>先日の東日本大地震による津波から引き起こされた福島第一原発の事故を見て分かるように、日本の原発は地震や津波への対策があまりにも不十分です。</p> <p>新潟の柏崎刈羽原発も中越沖地震により事故を起こしたにもかかわらず、想定している津波の規模があまりにも小さすぎます。</p> <p>日本国内すべての原発は、おそらくほとんどすべてがそのような不十分な設計のまま運転しているのではないのでしょうか。</p> <p>地震活動が活発化している今、この日本で原子力発電所を稼働させているというのは自殺行為としか思えません。仮に今、日本全土で大地震が多発するようなことになったら、子どもを持つ家庭ばかりでなく、大半の国民が日本を捨て海外へ移住せざるを得なくなるのではないのでしょうか。日本国民は日本という国を捨てざるを得なくなってしまうのです。</p> <p>そうなる前に、ぜひ原子力発電所の全基停止を強く要望いたします。少しずつでもいいので、代替エネルギーを開発しながらでもいいので、どうか全基停止をお願いいたします。</p>
5908	原発に不安があります	<p>今回の事故で、あらためて日本には多数の原発があることがわかりました。今まで知ってはいても、日々の生活の便利さを優先し見ないようにしていたのかもしれませんが。私もその点では、同じ側の人間です。</p> <p>原発は決して安全なものではないことも知りました。人の命を犠牲にしてまで、?日本の繁栄?なんてありえません。一度、すべてを止めてみませんか？日本の技術があれば、原発に変わるエネルギーを作り出すこともできるのではないのでしょうか。このタイミングなら、生活の不便について文句を言う人も少ないと思います。</p> <p>まずは、浜岡原発を止めてください。今、東海・東南海・南海地震が起こらないと誰が言えますか。大地震が起こってから「想定外」なんて、もう通用しないのですよ。日本人としての良心のもと、今できることは「まずは止めること」です。昨日18日の国会答弁を見ていました。「一度白紙に戻して…」や「ミックスエネルギーを…」と菅首相や海江田経産大臣が述べていましたが、ナント悠長なことをとあきれてしまいました。</p> <p>信じています。原発などなくても日本がこれからも発展していくことを。</p> <p>すぐに止めてください。どうぞお願いいたします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5909	原発廃止	子供達の未来の為に、原発廃止して下さい。リスクが大きすぎます。
5910	浜岡原発をはじめとする活断層上の原発を停止させてください。	菅総理へ どうか総理大臣の一声で原発を停止させてください。 そうすれば未来に生まれてくる子どもに菅総理が素晴らしい 総理大臣だったと私は語ります。 どうか薬害エイズ訴訟の時の気持ちを忘れないでください。 私たち国民のための政治家であってください。 お願いします。
5911	今までの原子力政策を抜本的に見直し、原子力発電に関しては可及的速やかに停止・凍結。原子力に代替する安全なエネルギーの開発へ大きく転換すべきです。	福島第一原発事故の現状を鑑みると、自然災害の多い日本では原子力発電はリスクが大きすぎることが証明されたから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5912	原子力発電所について。 原子力政策を見直してください。 時間をかけて減らしてゆき、最終的には代替エネルギーへとシフトしてください。	<p>震災による原発の状況を鑑みれば、安全神話が崩壊したことは明白です。 日本には、原発を安全に運転する技術はあるのかもしれませんが。 しかし、これだけ地震が多く、海に囲まれた日本で 原発の安全は確立できません。</p> <p>また、原発事故を機に、今まで認識不足だった一般の国民も 原発についてはかなり情報を得ました。 今まで無関心だったことを恥じています。</p> <p>ただちに、というのが無理なことはわかっています。 それでも、木津はコストが高かった上にこれだけ危険な原発は 減らしてゆくべきです。 まずは書く原発の安全性をすぐに調査し、必要があれば善処し、 代替エネルギーのほうに研究費を助成して推し進め 同時に節電(特に大口で安く大量消費していた企業)を指導し 時間をかけて脱・原発の方向に進むべき時と考えます。</p> <p>有事になれば、他の発電所の費ではない危険をかかえたまま 原発を継続すべきではないと思います。 どうぞ国民の声に耳をかたむけ、日本が生まれ変わるチャンスをつぶさないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5913	原子力発電所の即時停止。（特に浜岡原子力発電所）	<p>東海大震災が確実に来ると言われている。その地震が起こる場所に浜岡原発がある。</p> <p>安全を確保した上で建てられてるというのだろうが、福島原発の事故を見た今、そんな話は信用出来る訳もない。もう“想定外”では済ませられない。</p> <p>「確実に来る地震＝何らかの浜岡原発の事故」と考えるのが当然だ。</p> <p>浜岡原発を止めたら現状が維持出来ないのは分かっている。けれどそれよりも放射能汚染の方が怖いに決まっている。</p> <p>うちには子どもが2人いるが、多くの未来を担う子ども達に何かあってはいけない。</p> <p>何か起こる前に早く止めて欲しい。</p> <p>出来れば日本の原発全て止めて欲しい。</p>
5914	福島原発事故により高濃度の放射性物質が漏れ続けている現在、連日のように余震と思われるかなり大きめの地震が発生しています。今現在もっとも優先して行わなければならないことは、これ以上原発事故を起こさないことです。東海地震や東南海地震の連鎖も十分に考慮しなければなりません。直ちに浜岡原発の稼働停止と速やかなすべての原発の廃止を強く望むものです。	<p>この日本の大地が放射能汚染されてしまった場合、私たちはどこで生活していけばいいのでしょうか？</p> <p>政治家および電力会社の皆さんには将来の日本人に対する責任を負っていただきたいものです。日本を破壊してはならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5915	今すぐに危険な原発を止めてください。特に浜岡原発。公正で正確な情報を発表してください。	妊娠しているので安心して暮らせません。テレビ、新聞が言っていることより、フリージャーナリストの言っていることの方が正確でした。
5916	自然エネルギーへのシフトと電力の供給の分散化による独裁的なエネルギー供給の改革	地震大国日本には、原子力発電は非常にリスクあると思います。そして、安く発電できるといいますが、使い終わった燃料棒の保管、今回のような事態になった時の費用などを考えると疑問が残ります。 安心して子育てできる環境を作っていきたいです。どうか未来の子どもたちのために真剣に議論をしてください。 最後に、浜岡原発を一時停止にはしてもらえないでしょうか？愛知県豊橋市出身なので、ふるさとを守りたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5917	政府および東電の事後対応に関して	<p>全ての事象に対してあまりに後手すぎる対応に心底憤慨しています。報道を見てまだ実行していなかったのか、そんな事は初期段階だろうという風に素人でも思いつくようなことが多々ありました。（海外の支援要請の受け入れ等）これでは既に収束の機を逸して諦めにも似たものがあるのかとさえ思ってしまう。前例のない有事なんです。非常事態宣言のひとつも出して全世界の協力を仰ぐつもりはないのですか？もう南半球まで放射能は飛散しています。このままでは日本が「害国」になってしまいかねません。もうその機運はありません。これ以上、国内外に迷惑をかけるのは止めていただけますか？もっとスピード感と危機感を持って対処していただきたい。</p> <p>特に福島をはじめ近隣の住民の不安と心労は察するに余りあります。慣れ親しんだ土地から離れるのは苦しいでしょうが、集団的に非難させるとか出来るはず。そういった人命・健康をまずは最優先で考えて欲しいです。予算だなんだは二の次にして、とにかく国債を発行したり売ったりして捻出してください。こういう危機的状況ための政治でなかったらそのへんの町内会となんら変わりありませんよ。</p> <p>また既に諸外国等ではトップニュースで報じられているのに、国内ではインターネットでのみ報じられているものも多く存在しました。それは東電がこんな人災を起こしておきながら、未だに新聞・テレビの大スポンサーで居れることも大きく関係していると思います。事態の収束を迅速に進めると共に、公共団体の大口広告活動を禁ずる方向に向かっていただきたい。（削除）世論を沈静化・うやむやにさせるなんていう下らない事は考えずに、もっと危機感を持ちありのままを迅速に伝えてください。例えばパニックになろうとも真実は受け入れるほかないのです。</p> <p>最後に。地震直後に自分に子供が出来た事が発覚しました。本来であれば嬉しいの一言なのですが、不安定な情勢の中で産むか産まないか、本気で悩んでいます。こんな状況下に生まれ、幸せがあるのか…「直ちに影響はない」なんていう誤魔化しはもういいです。正確で情報を開示してください。光明はあるのかないのか教えてください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5918	原子力発電所、使用済み核燃料再処理工場等の原子力利用を今すぐ永久に中止して下さい。それでも後始末に何万年もかかるのだから。	<p>原子力利用は、電力の不足に対する解決策と温暖化防止を理由に押し進められて来た。しかし、昨今の技術の発達によって安全な代替エネルギーと従来からある火力、水力発電の組み合わせと節電計画によって発電量がじゅうぶん確保される事が証明されている。火力発電にしても世界各地で起きている森林の乱伐を食い止め森林資源を増やして行く事を費用の一部として予算に計上する事で二酸化炭素排出量を差し引きゼロにして温暖化防止に働きかける事が出来る。原子力発電所がひとたび事故を起こせば、その被害額は、天文学的であることは、あなたがた内閣の優秀な面々であれば身にしみているであろうと思う。事故が起きなくても、増え続ける高濃度、低濃度核廃棄物の末代にいたる管理にかかる費用を考えたら、産業としては成り立たない筈なのに今まで続いて来たのはなぜか。それを費用として考えてこなかったのは明白である。しかも、その利益を吸い取った後の原発の後始末を国民の税金で行おうとしている。火力発電で二酸化炭素が増えるのと原発で人の住めない国土が増えて行くのとどちらを選ぶべきかははっきりしている。あなたがたの汚名挽回のチャンスは今です。人類の歴史に残る輝かしい決断です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5919	原発の建設、今現在稼働しているものも含め既存の発電システムへの移行を希望。現在、運転している全国にある原発も一度事故があるともとの状態には戻らないことがわかった今はこれ以上の原子力による経済成長は無意味である。	<p>実際に我が国の国民が多数死傷し復興するのにかかる金額、時間を考慮すると(削除)国家としてマイナス。(削除)国民ありきの国家という基本的な考え方を思いだしていただきたい。いま政府がすべきことは被災者支援は第一だがそうなる可能性を少しずつでも減らしていくことで、そのためにどうするかは原子力発電所の建設を日本だけに限らず世界中で進めないこと、および現在稼働している原子力発電所の段階的な発電量の削減、それにともない火力、風力、水力等既存の発電方法による電力の供給と新たな自然エネルギーによる発電、それらによつての雇用の増加等あらたな市場を作ることができるより安全な社会の実現へ。そしてなによりも政府が動くことが第一。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5920	地震が多発する日本では原発は壊れることを前提として、今後のエネルギー政策を見直し、原発は全廃し、自然エネルギーに傾注すべきである。	自然エネルギー開発に官民あげて努力することにより 世界一のエネルギー技術を確立し、この分野で世界のリーダーになることを日本の目標として確立すべきである。このことにより技術立国日本は復活し、世界の人々から一目置かれる国になると確信します。
5921	原子力反対。次世代クリーンエネルギーの供給を要望。	原子力がいかにリスクの高い物だということが今回の震災で分かったので、それを今のまま使い続けるのは反対です。
5922	浜岡原発の即時停止及び全国の原発の安全点検を外部組織によって行ってほしい。	東海地震はいつ起きてもおかしくありません。震度4での破壊が懸念されている浜岡原発は一刻でも早く止めるべきです。起きてしまってからでは、遅いのです。誰にも責任はとれません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5923	<p>日本は地震大国です。今回のような事故が今までは「想定外」であったにしろ、「現実」として起こってしまった以上、これからも原子力発電所を動かしていくというのは、国民の命や生活を脅かすことになると思います。すぐに全ての原発を止めるということは不可能でも、止めれるところから止めて頂きたいです。浜岡原発、六ヶ所村再処理工場、もんじゅは、すぐにでも止めるべきです。そして、これ以上の原発建設には反対です。国民の命・生活を守ってください。</p>	<p>これまで原発の問題には無関心でした。今回の震災が起こってから、ようやく原発は安全ではない、これ以上原発によるエネルギーに頼って生活すべきではない、と感じました。誰かの「被爆」という犠牲の上に成り立つエネルギーで生活したくはありません。全ての原発を今すぐ止めるということは現実的に不可能だとしても、止めれるところから止めて頂きたいです。今後、このような大規模の地震が起こらないとは誰にも言えません。もし、このような大規模な地震が再び起こったとしたら？それでも「原発は100%安全です」と、国民に約束できますか？できないのであれば、原発は止めるべきです。起こるかどうかわからないもののために原発は止められない、という考えの時代はもう終わったと思います。これからは、いかなる天災も起こりうる、そのことを想定して、国民の命と生活を守ることができる判断をするべきだと思います。それが国の仕事、役目だと思います。私はこれからも日本で暮らして生きていきたいです。だからこそ、安全に暮らせる国になってほしい。私たち誰もが望んでいることだと思います。今生きている私たちだけでなく、その子供、孫、そのまた子供、これから何世代も先の人たちのことを考えて「選択」をしていくべきだと思います。そして、原子力だけに頼るエネルギーではなく、他の自然エネルギーの開発・利用も国として考えていただきたいです。私たちが自分でどのエネルギーを使って生活するか？選べるような仕組みを作っていただきたいです。誰も犠牲になることがないエネルギーで生活していきたい、ただそれだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5924	原子力を使用した発電の全てに反対します。	<p>歴史的に、原子力が取り入れられたのは、アメリカと読売新聞とにおける市民の思想煽動から始まっていると聞いていますが、当初は、恐らく、「日本の発展の為」と、志があったのだと思います。</p> <p>それにより、核爆弾と原子力は、日本では別のもの・・・という、言葉遊びが行われているようです。</p> <p>しかしながら、人間は自然を軽んじてきました。人間にとっては、「大きな地震／災難」でも、地球にとっては、「ちょっとしたクシャミ」のようなものかもしれません。</p> <p>将来、再び大きな大陸移動や天変地異が起こらないとは、言い切れないのです。地球の事は、人知では到底計り知れないのです。特に、日本が存在している「地質」的な事から考えてみれば、原子力発電所を持つ・・という選択肢すら、あり得ないのです。</p> <p>.....</p> <p>（削除）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>.....</p> <p>引用終わり：http://kinmiraiken.jp/archives/1482.html</p> <p>日本人は、小さな国土の中にいて、 忙しく生活していて、あまり「自然」と関わり、 人間は自然の一部であるという事を認識する暇がありません。</p> <p>その理由により、目先の利益／便利さ／発展・・の為に、 作ってはいけないものを作っていました。</p> <p>自然界にある放射能の話は別として、 プルトニウムなど、子々孫々にまで影響を与えるものを、 人間は作るべきではありませんでした。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>誰しも、家族がいると思います。 子どもがいる方も多いと思います。</p> <p>どうして、己の子孫に、 そのようなものを背負わせようとするのでしょうか？</p> <p>人間は、放射能への耐性は、他の生き物よりも強い方だから、 生き残ってきているそうですが、それでもあまりにも多すぎると思います。</p> <p>たとえ、全ての原子炉を廃炉にしたとしても、 一度稼働してしまった原子力発電所は、半永久的に管理する必要があります。</p> <p>今までに作ってしまい、稼働させてしまったものは、 もう仕方ないと思います。 その全てを廃炉にして、一刻も早く「管理」し始める必要があると思います。</p> <p>日本のみならず、世界中がそうすべきだと思います。 地球規模の天変地異が起こるのは、それ程、遠い将来ではないと思いますので。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5925	原子力の利用をやめるべき	<p>原子力発電は、ひとたび何か起きれば人間がどうこうできる代物ではないと、この震災ではっきりわかったと思います。</p> <p>そして地震と津波と台風がひっきりなしにやってくる風土では「想定外」の被害が出る確立が大きいからです。</p> <p>停止するだけでも大変だからです。</p> <p>そして廃炉にするのはさらにさらに大変だからです。</p> <p>「これからさらに安全性を高めて」などという言葉が聞こえてきますが、どれだけの犠牲を払ってまでこのようなものを使わなければならないのでしょうか。</p> <p>いまある被害だけでは足りないのでしょうか。</p> <p>放射能漏れによる被害がこれから先、子どもたち、これから生まれてくる子たちに、大きな影響を及ぼすことは間違いありません。</p> <p>数が少なければ大丈夫、という考え方はおかしいです。</p> <p>生活のサイクルに入り込んだら最後なのです。</p> <p>すでに放射性物質は地球上にちらばっていると言います。</p> <p>だからといって“だからここを出しても構わない”ということにはならないでしょう。</p> <p>そしてさらなる問題は、核のゴミです。</p> <p>いま既に地球上には処理しきれない廃棄物であふれており、半永久的に放射能が止まることはない。</p> <p>直面している福島第一原発の事故は事態が収束したとしてもその後の処理に早めの見積りで10年などと言っておられますが、何十年もかかるはずで、しかもそれは原子力発電所のあるあの場所のことだけの話です。</p> <p>廃棄物は地層処理（これもナンセンスな処理方法だと思いますが）するから安全安心と宣伝されていますが、“100%安心”なことなど絶対にありません。</p> <p>すぐにでも原子力の利用をやめるべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5926	原子力の今後	<p>現存の原発、もんじゅ、六ヶ所村を含む施設の早期停止</p> <p>人形峠のウラン残土の問題</p> <p>放射性廃棄物の処理</p> <p>原発の解体問題</p> <p>以上の点を全国民に誰一人として知らない人がいないようにうそ偽りなく説明して欲しい。</p> <p>プルト君とかわけのわからんしょーもないアニメとかはいらん！！</p> <p>日本国民が今後肩身の狭い思いをするのは嫌だ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5927	原子力発電は断固反対！すべての原発の廃炉を求めます	<p>天災じゃなく、人災の原発事件。</p> <p>全く環境に優しくないじゃないですか！！！！</p> <p>（削除）政策の見直しと自然エネルギーの転換を求めます。</p> <p>10年後の被爆者（幼い子供）が出てしまうのは、この国の責任。</p> <p>断固として 今すぐに廃炉を求めます！！！！</p> <p>このままでは暴動も仕方ないと思います！</p> <p>国民をなんだと思っているのですか！！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5928	今回の福島原発の事故の実態を認め、今後に生かして欲しい	<p>今回の事故では、今まで明らかではなかったことが多く明らかになりました。日本は、空気、食べ物、水を通じ、あらゆる環境を通していつもより高い放射線に長時間さらされるとい、今までにない環境に置かれる事になりました。今までの歴史で初めての出来事です。言わば、日本全体が期せずして、大きな実験室になりました。</p> <p>広島、長崎の原子爆弾では、アメリカがデータを取ったために、この体験から学ぶことができました。また、今回私たちはスリーマイルの原発事故、チェルノブイリの原発からも学んでいます。</p> <p>日本国民に対し、安全面で責任を負うならば、まず、現在の状況が今までにない未曾有の状況である事を認め、今の時点で考えられるべくリスクを避けるために、情報を公開し、国民が少しでも安全な環境を選べるようにしてください。</p> <p>大規模な事故のおかげで、日本だけでなく、隣国も影響を受けています。今回は海も汚染されたので、今後の影響は今の時点では計り知れません。地球を汚し、外国人にも恐怖心を起こさせたのですから、今後は正確な情報を出して、各国が適切なタイミングで適切な処置を取れるようにしてください。事故当初の事故を過小評価するような態度は、日本人ばかりではなく、外国人に対しても失礼きわまる態度です。失った信用を回復できるよう、反省の意を明確にし、事実をごまかすことなく認識し、情報を公開してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5929	原発は徐々に停止する方向で、代替エネルギーを推進していく。自然エネルギー先進国として日本を立て直す。	<p>今回の事故が起こった際の対応が後手後手に回ったこともあり、政府、電力会社へ不信感が募っています。原子力による発電をこれ以上進めることには、国民は納得しません。</p> <p>代替エネルギーについても何をどう選択するか、難しいとは思いますが、国民にもわかりやすく納得しやすい方向転換が必要です。</p> <p>たとえば、福島原発の30Km圏内に太陽光発電パネルを敷き詰めると相当な発電ができるのではないのでしょうか。汚染された福島から自然エネルギーの発信基地福島へのイメージ転換です。</p> <p>加えて、津波被害が大きかった場所なども住宅の建設は規制して、太陽光発電のパネルを敷き詰める。</p> <p>人命は救い、土地をエネルギーのために有効利用するということです。</p> <p>もちろん太陽光だけでは安定しないために、蓄電にも力を入れていかないといけないと思いますし、当面は、火力に頼るということにはなると思います。きちんと、方向性を示し、国民に理解を得てください。</p> <p>その際、国民投票も視野に入れてください。 未来を担う子どもたちの意見を聞いてください。 (20歳未満の子どもたちにも投票権を／親権者が代行できる形でなら実現可です)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>個人的な意見としては、原発はこれ以上の推進はせず徐々に停止（危険を洗い出しリスクの高い発電所から停止処置をすることが必要だと思えます）。その間に代替エネルギー（当面は火力をメインにしつつ、水力、太陽光、風力、地熱、潮力発電等の推進、プラス蓄電）にシフトするのが良いのではないかと考えています。</p> <p>電力も効率最優先の一極集中型ではなく、小さい発電所を地域に幾つも作り、ネットワークにする。電力のクラウド化をして災害に備えるのが、よいのではないのでしょうか。</p> <p>これだけの災害が起こった以上、ビジョンさえ示せば、国民も今後多少の不便（電力が安定しない、あるいは高額になること）は納得します。</p> <p>天災により得た、大きな転換期です。 この機に、自然エネルギー先進国として日本を立て直してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5930	原子力発電の必要性について	<p>原子力について詳しい事は分かりません。 放射能が人体に悪影響だという事はこれまでの学校教育やTVなど、原爆被害の歴史、数々の原発事故から知っています。</p> <p>酸素がなくては生きていけません。 二酸化炭素が増えすぎてもダメですが、放射能が増えたら死んでしまいます。</p> <p>原発のメリットってなんですか？ エネルギー源の中でコストパフォーマンスが良いんですか？ 風力、水力、火力などありますが、どれが一番安全なエネルギーなんですか？ コストと安全。どちらが大事ですか？</p> <p>新しいエネルギー開発の研究はした方が良く、省エネ製品を開発できる日本なら出来ると思います。</p> <p>原子力発電は事故がおきたときの被害が大きいのので反対です。 絶対安全はないけれど住民、国民、世界に迷惑をかけるエネルギーに頼るなら、消費電力の少ない生活をします。</p> <p>もうこれ以上、世界から笑われる日本にしないでください。 自分は胸を張って日本人として生きて行きたいし、日本が好きだと言いたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5931	原子力発電所はなくても、今ある火力や水力発電と、節電で電力をまかなえると思います。ここまで人と環境に悪影響のでる原子力発電所を将来的には全て停止、廃炉として欲しいです。	<p>被曝には人体にまったく影響のない量というのは無いのだそうです。どんな少ない量の被曝でも人体になんらかの影響があるのだそうです。ガンにならないとしても、免疫力の低下などで、体に不調があったり、病気になる事もあるそうです。</p> <p>1ミリの被曝で一万人に一人がガンになるそうですが、ガン以外にも体調の悪化や病気になる人を数えることが出来るとするなら、どんなに沢山の人が影響をうけるのでしょうか。</p> <p>私の父は終戦の時に10歳で、広島原爆投下後に短時間ですが、広島に立ち寄っています。その後は九州の福岡で育ったのですが、その土地は長崎原爆の放射能で、風向きが悪く汚染された土地でした。今でも、その土地は他の地域より、放射能値が高いそうです。</p> <p>父は30代までは健康だったのですが、40代になると、色々な病気にかかりました。</p> <p>今、70代ですが、今でも複数の病気にかかって苦しんでいます。</p> <p>放射能の影響だという証拠はないですが、どんな低線量でも、人体に影響があるのだとすれば、放射能の影響ではないとは言えないと思います。</p> <p>放射能の影響はガンだけではないのです。</p> <p>その人の人生そのものを狂わせてしまう事にもなりかねないと思います。</p> <p>このような不幸な人生を送る人がこれ以上増えないように、一刻も早く、全国原発を順次止めて、廃炉にするように、御検討をお願いいたします。</p> <p>プレートが不安定になって、すぐにも巨大地震が起こると言われています。</p> <p>急に原発を止めることは大変な事だと思いますが、地震の影響のあると思われる原発をすぐに止めてくださるよう、お願いします。</p> <p>人の命と生活を守るために、政府と東京電力には決断をして欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5932	原子力による発電は段階的に縮小すべきです。	<p>今回の原発事故はこれまでの原子力政策の計画・実施・評価の杜撰さが引き起こしたものでありと考えられます。政治・業界・学会が示し合わせたように同じ方向を向き異なる意見を黙殺して来ましたが、原子力廃棄物処理に関しても地中深くで処理すれば安全と言うような、何ら根拠のないことを、その道の権威(実は提灯持ちのようだが)と呼ばれる「専門家」を利用して正当化しようとしています。日本には安定した地盤は無いはずですが・・・。</p> <p>又、「知らしむべからず、寄らしむべし」と言うような(削除)体質は原子力政策がスタートした時からずっと続いています。どんな情報が出されても「大本営発表」のように疑ってかからざるを得ません。</p> <p>核廃棄物は生み出され続けています。この道を引き返すのは今です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5933	原子力発電所による電力供給に反対。	<p>原子力発電は効率はいいのかもしれないが、その分リスクが大きすぎる。</p> <p>こんな物に頼らなくても火力発電や風力発電、太陽光発電などの自然を使った方法で発電する方が効率は悪くなるかもしれないがリスクは少なく地球に優しいので原発は必要ない。</p> <p>要は、自然と人が如何に共存するかで人だけにとって都合の良い世界なんてあり得ない事をもっと良く理解すべきだ。</p> <p>社会の発展や進歩は必要なのかもしれないが、それはあくまでも地球ありきの話。</p> <p>人や自然を殺すリスクがあるものに力を入れて研究するぐらいなら生物と自然を守りながら進歩する道に力を入れた方がより良い世界を作る事になるし、未来にとってもいいと思う。</p> <p>理想と現実の違いと言うかもしれないが、現実を変えるのは理想であり思考である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5934	(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止を求める	(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止 を求める。 お前ら本当に良い加減にしろ。国民は怒ってるぞ。 すぐに実行に移せ。
5935	原発の停止、せめて浜岡原発の即時停止をしてほしい。高速増殖炉も再処理事業も止めるべき。福島原発事故の詳細な情報開示と、情報の保存の徹底を	原発は安全であるという主張が間違っていた以上、原発を止めてほしい。高速増殖炉も再処理もさらに高コストで危険が伴う。このような事業を続ける理由はないように思う。事故情報の開示と保存の徹底は必ず行ってほしい。福島の事故は今ここだけの問題ではないはず。「日本」は世界に対してせめて加害者としてまっとうに振舞うべきと思う。
5936	全国にある原子力発電所の稼働の見直しをお願い致します！！	全国にある原子力発電所の稼働の見直しをお願い致します！！ いつ地震がどこで起こるかわからない現在、 大変危険なことであると思います。 耐震性・安全性の確認をしっかりと出来ていますか？ またコスト面からの元をとろうと稼働しようとしていませんか？ しっかり調査した上で、少しでも危険ならばすぐにでも止めていただきたいです。 日本という国が、福島第一の人的災害に対して、今世界から「放射能汚染している国」という認識をされ、今後ますます厳しいこととなる と思います。 福島第一を増やしてはいけないと思います。 どうか、これ以上被害を増やさないためにも、一度稼働をSTOPさせるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5937	福島原子力発電所事故後の対応について	<p>原発がどういものかここ1ヶ月で知った者です。こういった形で放射性物質が大気、海洋へ漏れるようになって自分達の今後の人生はまったく違うものとなるように思います。あらゆる物へ注意を払わなくてはならない。自分達の子供孫の世代への影響もとてつもなく心配です。実家は宮城です。妹は震災の2週間後に双子を産みました。その時々で民間人に必要な情報を流せない事情はあるにせよ、健康に関わる情報であれば最優先に考えてください。それを元に自分達で考え行動します。今お願いしたいことは、毎日の天気予報のように避難区域以外の放射性物質も風向き、拡散のシミュレーションを行ってください。もうひとつ、自分等が用意した義援金は街の復興より先に、被災した人々の衣食住に当てて下さい。そして放射性物質の拡散により出た農業、漁業、酪農、などのあらゆる被害は東京電力が自分達の利益から賠償、負担するものと思います。想定外であったから自分達の税金がそこに使われるのはわかりません。皆同じ日本を愛しています。立場立場で見方考え方も変わってくるとは思いますが、経済を考えることと同じくらい人間1人1人のコト、ご自身の家族を想う様に考えてください。色々な意見があった中、自分達が生まれる前から推し進めてきた原発政策、本当に安全であるならばまだいいのかもしれませんが、こういう事態になってしまっは他のエネルギー政策へと移行していくということ以外考えられません。電気は使っていますが、僕らの生活が危険にさらされてしまいました。コレを機に、まったく原発や政治に興味のなかった人間がここまで考えさせられました。他にも沢山居ると思います。どうか。</p>
5938	原子力発電に反対します。	<p>新しい原子力発電所の建設に絶対反対です。 現在、稼働中の原発も出来るだけ早い時期に止めるべきと考えます。 特に東海地震が想定される浜岡原発はすぐにも止めるべきです。 福島で起こっていることを二度と繰り返して欲しくない。 国民の平和と安全のために脱原発を決心して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5939	今後、原子力発電はやめるべきである。 電力のあり方を改め、自由化するべきである。	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電はイタリアのようにやめる方がいいと思います。順次廃炉、新規建設はしない。 ・反応させた後の死の灰を捨てる場所のない方式は無理だと思います。 ・また電力会社は今後、送電会社と発電会社に解体した方がいいと思います。 ・送電会社は送電線と変電設備の維持管理(国有化)＝スウェーデン方式が良いと思います。 ・発電は自由化し、発電会社の新規参入を募る。 ・電源立地法など見直して交付金をすべてカットする。 ・電気料金もとことん見直して世界標準に準ずるように安くする。 ・原発利権が発生する部分をもっと積極的に見直していく。 ・事故の財源問題は東電は無限責任を負うべき。内部留保十数兆円は全額抛出。原子力系独法にプールしてある積立金も全部抛出。 ・事故による被害を受けた住民の避難を徹底する。 <p>「核」という人の手に負えないもので発電するのはおかしい。</p>
5940	大量破壊兵器に等しい原子力発電はすべて廃炉にすべきです。	<p>今回の「福島第一原発事故」の発生によって、CO2を排出しないから「クリーンエネルギー」だとの宣伝が誤りであったことが白日の下に晒された。核エネルギーは最もダートで危険なエネルギーであることは、誰が考えても疑いのないことだ。だいいち、原発事故によって拡散する放射性物質は、大量破壊兵器として1991年に国連決議687で規定された核兵器と同じ危害を、人をはじめとする生命に与えるものである(放射能兵器＝Radiologicalとも考えられる)。つまり、原発は大量破壊兵器だと言っても過言ではない。</p> <p>もともと原子力発電は、それを可能にする科学・技術によって完全に制御できないという根本的な矛盾がある。しかも、使用済み核燃料はけきよく地中に埋設するという原始的な方法で対処するしかないのでは、何をかいわんやだ。18億年間動かなかった岩盤がこれから動かないという保証はない。また、隕石が原発を直撃しないともかぎらない。</p> <p>電気文明は素晴らしい。これを人類の幸福のために発展させたいものである。自然エネルギーの活用による発電に本気になって取り組めばきっと道も開けてくる。ぜひ、その方向へ舵を取っていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5941	原子力発電反対！！継続可能なフリーエネルギーへ！	<p>もしもの事を考えて、危険な物は廃止すべき！</p> <p>今こそ日本が、世界の見本となって、新たなライフスタイルを！</p>
5942	原発の廃止を求めます	<p>この度の事故により、原子力発電がどれだけ危険なものかを実感しました。</p> <p>そして、原発がCO2を出さないというのも発電時に限っての事で、実際は大量の温排水を排出し、CO2も出している事も知りました。</p> <p>何よりも、核廃棄物の処分方法も決らないまま、これ以上原発を増やす事が間違っていると思います。</p> <p>コストの面を考えても、永久的に管理しなければならない核廃棄物の問題や、今以上の安全性を考えた発電所を建設しなければならない事などを考えると、決して安いとも思えません。</p> <p>原発の燃料であるウランも限りある資源です。 高速増速炉は危険すぎて実用は出来ないでしょう。</p> <p>これ以上、原発に依存するべきではないと思います。 今こそ、もっと他の本当の意味でのクリーンな再生可能エネルギーを、真剣に模索し開発していく時だと思います。</p> <p>日本の未来を生きる子どもたちの為にも、原発は廃止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5943	原子力発電所の廃炉願い	<p>福島原発の事故でもう誰もが、世界中が分かっていると思います。 未来の子どもたちのために、今走り回ってる子どもたちのために、どうか こころの声をしっかり聞いて、これからは自然エネルギーにかわっていく世界を 日本もつくっていきましょう。 日本人の素晴らしい発明の能力を存分にいかし、みんなが喜ぶ、平和で素晴らしい世の中を、この震災の、原発の事故の経験をいか し、みんなで力を合わせてやっていきましょう。</p> <p>どうか、日本の原子力発電所をすべて廃炉にして、笑顔をいっぱいにしていきましょう。 いつ起きてもおかしくない、東海地震やその他九州や、原発近くの地震がおきて 同じようなことが起きないためにも。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>地球に愛をこめて</p>
5944	原子力による発電は即時全廃を目指し、燃料、廃棄物等の処置を勘案していく。 代替に自然エネルギー、太陽光発電等の研究、実施に資金を投下すべき。	<p>原発は事故がおきた場合は、原爆と同じものになってしまう。 核エネルギーは人間の手で扱えるものではない。 廃棄物の処理も含めて、未来に人間のてに負えないものを残すべきではない。</p> <p>現状、原子力による発電は電力量の30%だというのであれば、効率的な使い方によって、原子力発電がなくてもまかなえると思う。それが無理であるようならば、生活様式、社会のあり方を変えて、限りある電力の範囲内で動く社会に変えていく意思はあるし、今回の計画停電への反応を見ても、そういう意思を統率していくことは可能だと思う。</p> <p>同時に、代替の安全なエネルギー開発に道筋を見出せるよう、研究を急ぐべき。</p> <p>とにかく福島での事故が現実になってしまった以上、原発を止めて、国民の健康、命を守り、不安を取り除くことを第一に考えていくことを切に願う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5945	上関原発建設や知事、中国電力の関係の鮮明化	<p>先の、福島原発の事故のさい山口県知事二井知事は上関原発の一時中止を発表させましたが、事実次の日も基礎工事を着工されていたとか。あと、中国電力は上関原発の建設は安全だと。根拠がわかりません。知事が中電の筆頭株主というのもひっかかります。(削除)筆頭株主ともなると、建設が中止になれば中電の株価が下がりますし、いままでの投資を考えればかなりの損益がでますね。中電も建設投資を棒に振ることを嫌うでしょう。しかし、想定外の事故が起こればこんなものでは済まないでしょう。理性、知性、心ある大人でしたら、企業としてではなく一人の人間、親となって未来を見つめてほしい。</p> <p>中電自体も次世代エネルギーをあまり推進してはいないみたいですね。こちらの力を進めてほしいです。</p> <p>この意見が反映されることを心から願っております。小さな一歩ですが希望を込めて</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5946	震災が起こる前から、原子力は危険な存在と思っていました。このたびの惨事は、否定的に悲しむだけではなく、もう一度、原子力を必要とするのか原点に立って考えていただきたいと思います。環境を活かした少ないエネルギーでの豊かな発展をこの機会に、きちんと考え、誇りを持って生きることができる日本であってほしいと切に願います。	<p>多くの犠牲があった今回の震災。意味なく終えてはいけないと思います。辛い歴史を持つ沖縄では、太陽発電や、風力発電の試みが、前向きにされているのを見習うべきだと思います。自分の土地を離れないといけない、死や病の恐怖に脅えなくてはいけない。それが人の手によって作られた物からによるのは、一種の戦争状態ともいえます。というのも、被害に直接あい、避難された方たちはもちろんのこと、被爆という見えない怖さ、メディアでは正確な情報が得られない、誤った安全志向、そして見えない恐怖、両方からの刺激により、日本全体が揺るがされているといえるからです。これから被害が拡大するであろう子供達の健康、それを考えると原子力から抜け出る方向に、シフトしていきたいと心から思います。</p> <p>また、人間だけが地球で生きているわけではありません。山、川、そして海にすむいきものたちみんな守られないといけません。それがあってはじめて地球なんです。</p> <p>日本は誇るべき技術を海外に輸出しています。地熱発電、風力、水力、太陽、ほかにさまざまな発明が、もう実際に使われているのを見聞します。なぜそれなのに日本で原子力が続けられているのか。それをぜひ問い直して欲しいのです。優秀な人材をもってすればシフトすることも可能なのではないかと、そう思います。次世代のエネルギーの作り方、使い方、ぜひ熟考し、行動してください。</p> <p>それから被害をこれから体を受ける方々への保護、ぜひ考えてあげてください。よろしくお願いします。</p> <p>最後に、大変な事態のなかですが、体調には、どうぞ委員会の方もくれぐれも、お気をつけてお過ごし下さい。そして、よい健全な決断を期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5947	古い原発は廃炉とする	建設後、当初の耐用年数が来たにもかかわらず補強？して運転を続けているものがありますが、古い原発は順次廃炉とすべきです。想定外はもう通用しません。原発事故は人名、経済に計り知れない莫大な取り返しの付かない危害と損害を与えます。
5948	原子力に反対です。	日本は地震国。直下型地震なども起きる可能性が高い土地に、原子力発電所がある事自体、危険。しかも、廃棄物もずっと放射能を出し続けることになり、将来にわたり汚染される危険性がある。 原子力は便利を提供してくれるが、命あってのこと。誰もすめなくなってしまうたら便利さやお金など何の役にもたない。 自然災害だけでも怖いのにその上人間の手で人間の首をしめるような事になっています。 安全だと今まで言われてきたけれど、利益や便利さのために安全と思い込まされていた。東電も推進派のみなさんも今回は想定外という。 いったいどこまでを想定して安全と言っていたのか？ まったく危険とわかった今、これ以上の危険を作るべきではないと思います。
5949	原発は断固反対です。放射能という手段意外に発電方法を考えるべきです。今回の事で、人間が扱える代物では無いことは十二分に分かった筈。	水力、火力、太陽熱、その他を利用すれば足りると言われている。もし、足りなくても原子力事故のリスクを考えれば計画停電だって構わない。もう絶対やめて欲しい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
5950	原発反対。	<p>今回、原子力安全委員会、保安委員会始め、情報があまりに曖昧でした。始めに白煙を出した時から誰もが、尋常ではないことを察したと思います。</p> <p>今まで、原子力推進の意見を、弁舌さわやかにお話される、（削除）意見をラジオで聞いたことがありましたが、彼女の今回の事象が、発祥した時の話が、あまりにお粗末で唖然としました。</p> <p>（削除）</p> <p>インターネットで、最初に分析されたいことが、どこよりも速く真実に満ちていました。</p> <p>地震と津波だけならば、日本人はもう明日に向けてたくましく立ち上がっていたでしょう。</p> <p>今こそ、新しい年作りを行うべきです。スマートシティを提唱されている教授達もいます。世界のどこよりも新しい都市作りをすべきです。廃炉にかかる費用を考えれば、長期スパンではその方が経済的ではありませんか？南アフリカなどでも、政府、立法、行政も各都市に分布しています。福島か、宮城に立法等も移転させるぐらい、今こそ、大胆な日本再建をすべき時期と考えます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5951	原子力以外の電力開発を開発、推進しましょう！	<p>福島の第一原発で問題が発生した今、このまま日本中の原発を稼働し続けることによる今後更なる国民全体の精神的な負荷、海外からの観光客の激減は容易に予想されます。</p> <p>日本の食材を安心して食べられる、輸出できる状態にはない、これは原発を一旦停止にしないかぎり、改善されないと思います。</p> <p>「検討したうえで、最終的に原発が最もコストがかからない、かつ安全」となれば、原発を稼働させれば良いと思います。</p> <p>しかし、今の状態のままではそのようには思えません。</p> <p>東海大地震が起こる可能性に備えて、浜岡原発は「一時停止」にすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5952	原子力発電は、今後出来る限り凍結・廃止していくべきだと思う。 そのためには、国民の意識変革(日常的な節電)も必要。	<ul style="list-style-type: none"> ●核分裂エネルギーは、万一事故が起こった場合に地球規模の汚染になる。人の手には余る危険な技術だと思う。 ●現時点では、核廃棄物処理の具体策が確定していない。今も増えつづける放射能汚染物質をどうするつもりなのか。 ●これまでは、核分裂エネルギーに替わるより安全な技術の研究・開発をあまり重要視してこなかったで、まだ他の道にも可能性がある。(核融合や水素燃料など) ●一般家庭では、もう少し既存の技術を改良すれば、ソーラーと風力による自家発電でなんとかなる気がする。そうしないのは、電力会社と政府が結託して利権を得ているため？ ●国内の原発の構造を、本当に細部まで余すところなく掌握しているのか？戦闘機同様、原発もアメリカに買わされた？ ●目先の利権構造や経済効率優先主義にとらわれる事なく、人類の未来にとって最良の選択をして欲しい。
5953	老人や子どもにもわかる言葉で、本当の危険性、本当の安全性を示して、国民に原発の知識を与えて欲しい	<p>ウランなどがどんなに危険な物質か、いままで原発や処理施設の事故で苦しんで苦しんで亡くなった方がいるという事実。核のゴミはどう処理され、どこへ行くのか、無毒化する技術があるのか、核のゴミから放射能が漏れた場合どの地域までが危険な地域になるのか。そういったことを、全国民が自分がその情報を得たくなくても必ず知らなければいけないこととして周知させるべきです。社会科の教科書に何ページにもわたって掲載してほしいと思います。安全性についても、どういう状態が安全なのか、どういう状態が安全ではないのか、をはっきり示し、「テレビを見てもわからないからチャンネルを変えて忘れてしまうにかぎる」といった気持ちにさせないようにして欲しいです。</p> <p>知識を得たうえで、原発を選ぶ覚悟を国民がするのであれば、原発を拒む理由はありません。</p> <p>国民の無知を利用している今の状態は、とてもひどいことのように思えてなりません。</p> <p>本当は、核のゴミを無毒化する技術が開発されるまで、今すぐすべての原発を止めて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5954	<p>原発を早急に止めてほしい。特に耐震性も津波に対する備えもないまま運転を続け、使用済燃料を保管する浜岡原発の即時停止してほしい。いま東海地震が起きたら首都圏の放射能汚染は甚大、経済活動どころではないだろう。市民の一人として節電に努力する、不要な電力もいらない。原発にかかるコストを自然エネルギーの開発に投じてほしい。</p>	<p>3/11以降も大きな地震が続き、被災地の方の不安、復興の遅れに心が痛む。原発事故以降、関東に住んでいても、たいへん不安な毎日を過ごしている。余震があるたび、福島はどうなったか、浜岡は大丈夫なのかと眠れないほど不安だ。原発事故がなければ、東北地方の被災地に対する支援・復興がこれほど遅れる事はなかっただろう。政府の発表もテレビや新聞も「安全」だと今も変わらず言い続けているが、信じられない。昨日の東電工程表をもとにした6から9ヶ月でおちつくというのを裏付けるデータも公表しないままの(削除)報道は、私たち市民を愚弄していると感じる。</p> <p>制御不可能な状況すらあった(冷却すらできない今の状況ははたして制御可能といえるのか?)この状況に陥ってもかわらない、石原都知事・与謝野大臣など政治家の原発容認・推進発言。妄言としか思えない。</p> <p>国内すべての原発を早急に止めてほしい。特に浜岡原発は即時停止してほしい。活断層の上にあるうえ、耐震性も津波に対する備えもないまま使用済燃料を保管している危機感の無さ。いま東海地震が起きたら首都圏の放射能汚染は甚大、取り返しがつかない。原発を推進してどんなメリットがあるのか、子どもたちに負の遺産を残さないでほしい。そのためにいま、日本はかわらないといけないと思う。早期に原発を止め、無駄なコストを自然エネルギーの開発に投じてほしい。エネルギー政策の転換はいましかできない、いま早急に取り組んでほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5955	<p>これから地震が起こる可能性が高い静岡の、浜岡原発をまず止めて頂きたい。できれば止めることが出来る原発は全て止めて頂きたい。政府が国民に出来る「不安を取り除く」ことの最重要事項です。その上で、原発以外の風力発電、海に眠る資源を使っの発電研究を勧めて頂きたい。脱原発、原発推進を考えるのは、それからでも結構です。今後の選択肢を増やして頂きたいのです。そして原発に関してのあらゆる正確な情報の開示をお願いします。</p>	<p>国民の不安がピークにある今、政府がその不安を無視するのか、とりあえずであったとしても不安を取り除くために一旦止められる原発を止めるのか、国民にとっては非常に重要なことです。止めたからと言って安全だとは思っていません。しかし、福島第一原発事故の対応を見ていると、政府が国民に不安を与えないよう(好意的にとつて)していることは、逆に不安を与え、疑心暗鬼を呼んでいます。正確な情報の開示をお願いしたい。日本国民は、他国に比べてかなり冷静で、パニックと言ってもそう大したことにはならないはずで。今回の震災、原発のことで、それがより際立って見えたことと思います。政府が情報を公開しなかったからではありません。</p> <p>お願いです。今こそ力を合わせ、行動に移して頂きたいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5956	原子力による発電に反対します。今私は、自身の「内部被爆」による「晩発性障害」での「乳がんの再発」と、日本の将来の子供たちの身体の奇形を心配しているからです。	<p>「京都大学原子炉実験所」の(削除) 『隠される原子力』という講演会の映像を最後まで見ました。 (2011年3月20日 於：山口県柳井市 アクティブやない)</p> <p>原子力の専門家の実際の研究成果は真摯な内容で、わたしには本当のことだと思えました。</p> <p>3年半前に乳がんの手術を受け、再発を恐れているので弱者の免疫機能を下げる活性酸素を身体の中を作る「放射線」を身体の中に入れてたくありません。</p> <p>そのことに注意しながら生活をしていて不便と不安があります。</p> <p>福島事故があって、浜岡原発の内部告発者の書いた文章が載っている本も読みました。(直下型地震にはひとたまりもないそうですね) (『放射能で首都圏消滅』三五館 食品と暮らしの安全基金(削除))</p> <p>地震大国なのに原子力発電所が置かれていることに怒りを感ずります。</p> <p>全ての原子力発電所を廃炉にして欲しいと要望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5957	自然エネルギーについて	原発以外の発電で需要供給可能との認識です。太陽、風力、波力等、最大限に活用して日本の優秀な技術を世界に示して下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5958	エネルギーを原子力から自然エネルギーにシフトさせたい。	<p>（削除）</p> <p>純粋な原発推進派。というのは、本当に存在するのでしょうか？ 私達はそこまで馬鹿ではないので、 どのようなからくりで電力会社が利益を上げてきたのか知っています。 放射性物質に対する危険も知っているし、 ひとりひとりが大きな不安を感じていると思います。 その中で原発を推進する人たちというのは、 『原発に代わるエネルギーがあればいいけれど、代替エネルギーは存在しない』 と思い込んでいるのが現状ではないでしょうか。</p> <p>しかし、資源がないので難しい。 しかし、環境が海外とは違うので難しい。 しかし、今の生活の質を落とせない。 しかし、代替エネルギーに問題が多いから不可能。</p> <p>なぜそこで停まってしまうのですか？ なぜそこで諦めてしまうのですか？ そんなものは、核と生きる理由になどなりません。 本当にできないのですか？本当に道はないのですか？ そんなことはないはずです。</p> <p>できない理由を並べ立てるのは簡単だと思います。 今までと同じことをすればいいのですから。 でも、可能にする方法を考えられたことがありますか？ 何百世代も先まで、手に負えない核を誰が管理して行くのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自分達は死んでしまえばもうどうでもいいのでしょうか？ 子どもやお孫さんの世代が、同じように苦しむのです。 大切な人が原発のせいで病気になり、雇用を失い、路頭に迷うのです。</p> <p>こんな事件が起きてもまだ、 原発に頼らざるを得ないと私達に言うのですか。 子供達に言うのですか？ さらに耐震強度の強い原発を。などと言うのですか。 それなら推進する方々が、代々原発を管理して行って下さい。</p> <p>どれだけ奢っているのでしょうか。 どれだけ人が優れていると思っているのでしょうか。 いつまで「大丈夫」と言い続けるのでしょうか。</p> <p>人は自然の力には勝てません。 森がないと、海がないと、青い空がないと 生きていけないことを、 電力会社の方も政府の方も、保安員の方も、ちゃんとご存知のはずです。 (削除)</p> <p>どうして生活と切り離してしまうのですか。 どうして政治と切り離してしまうのですか？ ご自分達は、楽に生活が出来て来たからですか？</p> <p>原発撤廃後の雇用のことなど大きな問題もありますが、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発事故でどれだけの雇用が失われたでしょう。 次の事故で新たに職を失う人が増えないと、誰が言いきれんでしょう。 汚染された土地では、雇用も生み出せません。何年も何十年も。 漁業を失い、農業を失い、酪農を失って、 生物としてどうやって生きていくのでしょうか？</p> <p>電力会社の独裁政治みたいな体制の下に 日本の優れた研究技術はみんな隠されてしまっていますよね？ 他国が自然エネルギーに適してるわけではありませんよね？ 他国のように電力を選べるようにしてください。 発電も送電も配電も全部同じ会社が行う 独裁政治のようなシステムをやめてください。</p> <p>大きく変化するので、初めは戸惑ったり混乱したりするでしょう。 問題もたくさんあるでしょう。 贅沢に平和ボケした国民からは、文句も不満も出るでしょう。 でもその問題は、何年も何十年もかけて たくさんの人達が再生しようとして来た里山や、 蛍のいる風景や、ムツゴロウが帰って来た干潟を、 子ども達が元気に遊んで命の尊さを学べるようになった豊かな土地を、 一瞬で汚染したりはしません。 一瞬で誰も住めない場所に変えてしまったりはしません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>他の国はどんどんエネルギーを切り替えて行きます。 電力の60%を原発に頼っているフランスでさえ、 現在建設中の原発も計画中の原発もありません。 人がイメージすることは必ず形になると言います。 他国が自然エネルギーにシフトして行く中で 日本が大きく出遅れているということは、 日本が自然エネルギーで生きていく未来を 真剣にイメージしていないからではないでしょうか。 自然エネルギーでやっていくと、原子力から卒業すると宣言すれば、 人はそこへ向かって進んで行こうとします。</p> <p>今ここで脱原発を選ぶことができなかったら日本は終わりです。 いずれ。ではなく、代替エネルギーが出てきたら。ではなく、 今選ぶことが大きな大きな意味を持つものではありませんか？ 廃炉までに10年。廃炉コストは1兆超え。 いきなり全廃するのは不可能だからこそ、 今、宣言しなければいけないと思います。</p> <p>原発に特別会計枠で500億も費やすなら、 自然エネルギーに助成金を出してください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5959	<p>段階的に、原子力発電のような犠牲を強い る危険な電力供給から安全なものへの移行 を希望します。</p>	<p>原子力発電は地震のある日本には向いていないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5960	放射能の人体に影響する値の情報開示についての疑問と、それにともなう対策についてのお願い。	<p>放射能の被爆限度値や、食品に含まれる基準値の上限を上げた政府の姿勢に疑問です。</p> <p>この国は非常時に人の命を守らず経済を優先するのでしょうか。</p> <p>これからいつまで続くかわからない放射能漏れについて そのような過小評価でいいのでしょうか？</p> <p>チェルノブイリで出た死者数といい 現地で把握されている死亡者の数と日本政府の見解(政府HP記載の情報)に 隔たりがありすぎるのも疑問です。</p> <p>漏れ出している放射能が日に日に蓄積して人体に影響していくことは明白です。</p> <p>ならばせめてその被害、影響を最小限に抑えるためにどうすればいいのかを 国民に伝えるのが国のつとめではないでしょうか。</p> <p>ネットで調べてわかる人は気をつけることができます。 個人が先回りをしてプロテクトするのが主流になっている気がします。</p> <p>私は日本がここまでひどい国だとは思っていませんでした。 人命や健康が第一でないように見受けられます。</p> <p>このままいくと、日本は外国から本当に危ない国として 扱われてしまいますよ。 すでにそのように扱われていますが。 なんとか名誉挽回してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5961	原子力発電は現状の炉の耐地震災害、耐気象災害、耐テロリズム対策を施し、これ以上の増設は止める。原子力関連の開発費、関連団体(天下り組織は当然)の留保金の召し上げにより予算を確保し、新規エネルギー、代替エネルギーの開発にむける。	<p>原子力発電とその関連事業は不透明かつ恣意性の高い科学風根拠に基づいていたことが今回の事故とその対応に如実に表れている。政治的、商業的配慮のみが行われてきた結果、満足に現状を把握も出来ず判断も出来ず予測も出来ない。(削除)緊急時対策の専門家を育成することも出来ず、そのノウハウを持つこともなく、事態を悪化させるばかりである。(削除)このような事態は国土・国民に絶大なる被害をもたらし、その心を切り裂いている。さらには、子どもたちの心まで蝕んでいる。国が国民・国土を守る、そういう態度を明確にして子どもたちに示さなければ、次の世代の希望すら摘み取ってしまうことになる。そのために、間違いを正し、原発依存を脱却し、新エネルギー開発の目標を掲げて希望のある社会にする必要があると考えるから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5962	原発反対。将来的な完全廃止を国として明確に宣言し、できる限り早期に実現できるよう、具体的な行動を起こしていくべきだと思う。	<p>原発、絶対に反対です。 原発を「いつ如何なる時も、完全なるコントロール下に置く」ことが「不可能」だということが、ここまではっきりした以上、すべての原発を廃炉にすべきだと思います。 今すぐにできない、ということは素人の私にもわかります。 けれど、「必ず完全廃止する」ということを明確に宣言しなければ、きっといつまでもなくなるらない。 この国に住むすべての生命と、そして、この地球に生息するすべての生命を危険に曝してまで、原発を維持するのは絶対に間違っている。 「安全です」という言葉の「正しい」根拠が、どこにもなかったことが、今回の福島原発事故ではっきりしました。原発の設計や運営における地震に対する危険度の想定レベルの低さ、危機管理能力の至らなさが、その後の対応(東電も国も、両方です)のお粗末さ、すべてのレベルがあまりに低過ぎることに、怒りを通り越して虚しさすら感じます。 でも、過去のことはもういいです。 未来に向けて、原発廃止のために動くべきです。 そのために、国は第一優先事項として電力の新しい生産システムを確立するべく動くべきだし、その過程で国民ひとりひとりの生活修正が必要なら、私達はその努力をするべきです。少なくとも自分は、その努力を心からしたいと思う。多くの人が同じ気持ちだと思います。 危険と隣り合わせの便利さは、必要ありません。 感情論だけではなく、国際社会を考えても、レベル7の事故を引き起こしたこの国の原発政策の罪はあまりに重い。 それは政治的にも、経済的にも、必ず悪影響を与えるものだと思います。 そこに対して、もっと自覚的になるべきだし、きっちり対策を取るべきだと思う。</p> <p>ドイツが原発廃止に向けて動き出しているのに、日本がそこに踏み切れないはずがない。 二度と間違わないように、強く原発廃止を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5963	すぐに原発の全廃を！	<p>地震も恐ろしいが、原発の恐怖はさらにその上です。便利な生活のために原発の恐怖に耐えるぐらいなら、不便な生活に耐える方がよほどいい。一台でも原発が存在する限り、もはや国民が平和に暮らせる日は二度と訪れません。この地震大国で原発など、根本的に間違っているし、考えが甘すぎるとしか言いようが無い。(削除)判断を間違えないで下さい。今が反省すべきチャンスだと思います。安全な代替エネルギーへの100%移行を「今すぐに」行って下さい。次の惨事が起きてからでは遅いのです。そして、現実として日本列島はいまとても危険な状態にあります。「今すぐに」お願いします。「想定外」や「後手後手」はもう勘弁して下さい。また、福島の前備の電源車は一台や二台ではとても安心できません。地震等の被害を考えて、ある場所の電源がダメになってもすぐに移動できる所に多めの設備が必要です。また、道路が寸断された時のことも考えて、ヘリなどですぐに運べる電源も周辺の複数地域に設備が必要です。また、これは福島以外でも普段からやっておくべき準備だと思います。甘く見るのはやめて下さい。よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5964	原発には反対です。もし明日、東海に直下型大地震が来たら、日本は再生できないでしょう。	<p>さまざまな毒性物質、しかも対処法がないようなものを放出する発電所は要りません。なかなかそうはいかない...などとおっしゃるのは「命」が後回しだからではないですか？もし、自分の身内の命が危険にさらされているとしたら、そんなことを言っていられませんか？</p> <p>原子力の発動にかかわっている行政のトップの方々は、自分たちは安全地帯にいて、呑気なことを言っているだけのようには思えます。今回、福島原発で起きたことだけで、すでにこんなにも多くの人たち、動物たちが苦しんでいます。そういったことを日々目にして、「とにかくなんとかしたい！」という命を守る熱意を、TVで拝見する行政のトップの方々からまったく感じられないのは、仕方のないことですか？</p> <p>感じられるのは自分を含め、身内の地位(削除)を守りたいという姿勢です。これはうがった見方でしょうか？</p> <p>(削除)経済、責任問題を乗り越えて原子力発電所の撤廃に「全力で」取り組んでいただきたい。例えうまくいなくても...</p> <p>日本はこれをきっかけに、先進国のどこもなしえていないエネルギー革命を起こして、世界のエネルギーモデル国となってほしいです。今渋谷でフィンランドの核廃棄物最終処理施設の建造をドキュメントした映画「10万年後の安全」を公開しています。日々産出される国内の核のゴミを、10万年もの間、埋蔵することのできる施設を建設するというものです。そんなものに子孫に託せる明るい未来があるのでしょうか？</p> <p>これ以上日本の国土を汚さないで下さい。人の命を犠牲にしてまで電気や、それにまつわる利権を享受していたい人間は誰なのですか？理解に苦しみます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5965	自然エネルギー推進と、電力会社の独占禁止法違反	<p>もう、あなたがたの贅肉を増やすような醜い行いを改めて、民衆のことを考えて下さい。</p> <p>原発が無くてもやって行ける事はもうみんな知っています。 あなたがたが邪魔さえしなければ、私たちは自分で生きて行きます。</p> <p>私の愛する国を、私の生まれる前から真っ黒な石で固めてしまったあなたがたを許しません。 私たちに負の財産を背負わせるあなた方を決して許しません。 しょうつもりもありません。</p> <p>あなた方がしてしまった過ちは、あなた方の世代で拭うべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5966	政府は日本の高い技術を駆使してクリーンエネルギーに投資、移行してください	<p>今回の事故で今まであまり関心のなかった原子力発電について様々な事を学びました。その中でも特に問題だと感じたのは放射性廃棄物の問題です。 放射性廃棄物という負の遺産を1万年以上も抱える事は国益にかなっているとは思えません。</p> <p>また、一番危ないといわれている浜岡原発も安全性を高める必要があるというのなら、一度停止してから安全対策を構じるべきだと思います。</p> <p>今、日本中で脱原発をして自然エネルギーにシフトしていこうというモチベーションが国民全員にあると思います。 冷房が効きすぎて寒いオフィスや電車、ギラギラ輝くネオン、など必要以上に電気を使っているところから少しずつ消していく、また家庭でも節電をしていけば今すぐではなくても脱原発の流れに進んで行くと思います。</p> <p>日本は世界に誇る技術大国です。 自然エネルギーに今の原発にかけている予算をシフトすれば地熱や風力、太陽光発電等の技術をもっと上げる事が出来ると思います。</p> <p>そして最後になりますが、今回原子力関係の無数の独立行政法人、財団法人の天下り団体に開いた口が塞がりませんでした。 これでは(削除)原子力にしがみついていると批判されてもおかしくありません。</p> <p>どうかどうか、国民とこれから日本を担う子供たちのためにもこの高リスクすぎる原子力から自然エネルギーへの政策へと国を挙げて取り組んで下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5967	<p>原発即停止するべきである</p> <p>プルトニウム は 発見された食品は 出荷停止せよ！</p> <p>このままでは チェルノブイリの 二の舞になってしまう・・・</p>	<p>あまりにも 危険すぎる</p> <p>せめて 子供と妊婦を 救ってください・・・</p> <p>コストも 使用済み核燃料の処理迄 含むと 最終的には 莫大にかかるのに</p> <p>原発は 安いとか言う連中がいる</p> <p>メーカーが 儲かるだけである。</p> <p>風力発電・水力発電をもっと 活用すれば 原子力は不必要である</p>
5968	<p>原子力発電はもうやめてほかの方法での発電に切り替えるべきだとも思います。人の手に負えないものを作るべきではないと思います。</p>	<p>子供の未来が心配です。もっと安全な方法で電気を作ることができるのならそちらに切り替えたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5969	<p>原発の廃止と代替エネルギー開発に向かって方向転換を図る時期がきたのだと思います。これだけの高い技術力を持つ日本で、世界に率先して、エネルギー分野でも安心・安全に取り組んでいきましょう。</p>	<p>“想定外”が現実になってしまった今、日本だけでなく世界をも危険に晒す原発を見直す良い機会でしょう。今なお、東京に住む私たちも毎日不安な気持ちで過ごしています。未来を築く子供たちに負の遺産を残してしまう前に、生半可な覚悟では進めないことも分かっていますが、原発廃止の方向に動き出す勇気を出すべきときです。そのためには、私たち国民も協力を惜しまず、将来は諸外国にも日本を参考にしたいと思わせるような安心・安全なエネルギー供給のできる国を作っていきますか。</p> <p>今回の震災で誰もが再認識した通り、またいつ大きな地震が発生して原発の事故が起こる可能性が実はとても高いということ。リスクがあるのに見て見ぬふりでよいのでしょうか。今回以上に大きな事故につながり、対処のしようがなくなってからでは遅いのです。</p> <p>これまで、すり込まれた通りに原発は安心だと信じ込み、それほど関心を持ってこなかった自分自身にも憤りを感じています。私たちは地球の上に生かされているのです。便利さだけを追求し、自然に逆らって生活しては今回のように対処不可能な大きなひずみが生れます。</p> <p>国に不信感を持っていない国民がどれだけいると思いますか？少なくとも私の周りには1人もいません。なぜか？国はちっとも国民のことなんか考えてくれないと誰もが思っているからです。これが良い機会です。これを逃すとまた同じことの繰り返しです。政府にも勇気を持っていただきたい。ここで国民の命を何よりも優先する政策を打ち出せば、国民は黙ってでもついてきます。国民のためにある政府であって下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5970	<p>原発はもういらない。エネルギーの開発予算を新、自然エネルギー他に原子力に回すのをやめて、使ってください。私たちの税金です。</p>	<p>事業仕分けにならなかった、モンジュへの予算を無くして下さい。 一体。いくら、税金を使えば、気が済むんですか？ もう、これ以上、未来の子ども達の為に、負の遺産を残さないで下さい。 私も、国の政治家も100歳までは生きないでしょう？子ども達、その子ども達は その先も、原発が増え続ければ、高汚染核廃棄物の原発のゴミの為にずっと、処理の為のお金と危険を背負って生きなければ なりません。かわいそう過ぎます。 『どうして、そんな物を今の大人は、作るの？』と問われて、 どう答えますか？ 今回の事故で、政治家も官僚もよくわかったでしょう、 壊れて、治せば済むのが、原発でない事が、 原発で、避難してる人、生活が元に戻らない事を よく考えて下さい。お金の問題では解決出来ないほど 大変です。 地震が、あり、火力発電や、その他の自然エネルギーの発電なら、 いくら、想定外の天災でも、壊れました、治しましょうで、済みます。 電気のゴミも危険でなく、お金もかかりません。 天災である今回の事を悪く言う人はいませんが、 人災である、原発は復興の妨げになってるばかり、か、新しい被害を産んでます。 (削除)2,30年は住めないかもというのは、嘘でないと思います。 それだけ、人間の手に負えないのが、原発ではないですか？ 日本は海、の潮流、地熱。風力など、自然エネルギーが、満載です。 これに、予算を回して、電気を作ってください。 みんな喜ぶとおもいます。 50年かけて、やりましょう！世界の日本の為にも。 もし、民主党がやらないなら、他の政党にお願いしてみます</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5971	<p>原発を廃止し、原子力エネルギーを放棄して頂きたいです。</p> <p>原発の存在を想うたび、生きる気力が失せてまいります。</p> <p>次世代に命をつなぐためにもよろしく願いいたします。</p>	<p>原発を廃止し、原子力エネルギーを放棄して頂きたいです。</p> <p>私は主婦であり母親であり地球人です。</p> <p>このたびの福島第一原発の事故が起こってから毎日背筋の凍る恐怖に怯えています。</p> <p>原発の存在を想うと頑張ろうという気力が萎え気持ちが沈み、何を見ても色あせています。</p> <p>一瞬にして広大な大地が汚され、大勢の方が避難を余儀なくされている事態。</p> <p>世界から浴びる非難。</p> <p>汚染の広がりはいつとまるのでしょうか。</p> <p>これだけの代償を払ってもなお原発は効率のよいエネルギーなのでしょうか。</p> <p>そうは思えません。</p> <p>浜岡、六ヶ所村をはじめ原子力施設は危険以外の何物でもないと感じます。</p> <p>地震大国日本が原発に囲まれている異常をなぜみな平然と受け止めているのか・・・当たり前であるはずの脅威に無関心である国民を想うと涙が止まりません。</p> <p>母なる大地を人間の身勝手に著しく汚してしまったことに、あふれる懺悔の気持で苦しいです。</p> <p>たとえ経済が停滞することになっても、命を脅かされながら生きるよりどんなに幸せなことかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>周りには今やっと妊娠できたお母さんがいます。 やっと生まれてきた子供たちがいます。 彼らにこんな恐怖を味あわせるなんて、私は絶対にできません。 したくありません。</p> <p>母なる地球に生きるものとして、地球に敬意を払って生きたい。</p> <p>一母親の願いです。 どうか、どうか原子力政策を見直して、原発を廃止してください。</p>
5972	<p>原発は即刻止めるべき、自然エネルギーを使った電力へ移行を</p>	<p>1原発は安全ではない。今回の地震、津波の影響による福島事故で証明済み。 原発が壊れると現在も続くように、放射能の影響で、人間社会ならびに生態系に対して甚大な影響を与える。拡散した放射能については全く、人間は手の施しようがない。自分達が出した結果を完全にフォローできない原子力は危険極まりない。</p> <p>2電力は水力と火力で十分まかなえる。稼働率を上げれば可能である。節電を行なうことで、原子力がなくても生活は可能。</p> <p>3ライフスタイルを、電力を大量に消費する贅沢なくらしから、昔ながらの安全で楽しい社会へと変えていく時代へと変革していく必要がある。電化から非電化の暮らしへライフスタイルシフトする必要がある。</p> <p>4これからの電力は、再生可能な自然エネルギーによる発電へと地域で移行すべき。 スウェーデン、デンマークが実現している、風力や波力、さらには地熱、小規模水力発電など24時間得る事ができるエネルギーの活用を考えるべき。バイオマスエネルギーを有効利用する火力発電や太陽光発電も合わせて活用し、スモールエネルギー、スモールライフを進める政策へ転換を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5973	原発ゼロの世にしましょう	<p>原発は怖いです。</p> <p>一度の事故が、取り返しのつかない事になるのは辛いです。</p> <p>安全で、みんなで仲良く暮らせる世の中をつくっていきましょうよ。</p>
5974	原子力の平和利用について、絶対的な安全の確保を条件に賛成します。	<p>反原発意見が多いかもしれませんが、仮に国内の全ての原発を廃止したとしても世界には無数の原子力機関があり、今後となりの中国が世界最大の原発国になる可能性も有ります。</p> <p>万一中国で事故が起こったら、その死の灰は偏西風によって日本に降り注ぎます。</p> <p>そんな状況では、国内の反原発など意味をもたなくなるでしょう。</p> <p>さて、原子力は日本のみならず、世界的に見ても長い将来を考えた場合の最終的な基本エネルギーになる事は間違い有りません。</p> <p>それは発電だけではなく、今の化石燃料に替わる最も有効なエネルギー源となります。</p> <p>ただし、今の状況ではあまりにも危険で且つ放射性廃棄物の処理技術が確立されていないという大きな問題があります。</p> <p>その問題を、新素材や安定化材の開発などの技術的観点、設計や運用における事故インシデントやその対策の充実、そして最も重要なのは、原子力機関すべてにおいて実効的で非常に厳しい権限を持つ国際査察機関の設立などが必要だと考えます。</p> <p>そのためには日本が率先して、原子力の安全利用についてのリーダーシップを取るべき立場であると考えます。</p>
5975	安全対策を見直したうえ、原発政策を推進すべきです。	<p>今回の福島原発の事故は想定外の出来事だと理解しています。</p> <p>日本経済・被災地復興に必要だと思います。</p> <p>水力・火力では限界があるし、太陽光発電ではコスト面で負担がかかります。</p> <p>たとえば太陽光の電力を蓄電するバッテリーは高額であり、一般家庭への普及は難しいと思います。</p> <p>原発の安全性(立地)など見直したうえで、原発はこれからも発展してほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5976	<p>浜岡原発の即停止、そして、できるだけ早い時期の脱原発と再生可能エネルギーへのエネルギーシフトを強く希望します。</p>	<p>ひとたび事故が起これば、誰も原子炉を制御できないことがわかりました。想定外の津波が理由ということですが、想定外のことが起こる可能性は常にあります。「万全を期して万が一に備える」ことが大切と(削除)教授が発言されていましたが、万が一を想定できない会社や行政に、このような巨大なシステムを扱う資格があるとは思えません。</p> <p>そして被害を被るのは、いつも弱い立場の国民です。避難対象区域の人たちがこれから厳しい生活を強いられるのに対して、東電の幹部や原発を推進してきた政治家の方たちの生活はそれほど変わるとも思えません。あまりに不公平です。</p> <p>使用済燃料の処理方法さえ確立しておらず、事故が起こった場合の制御方法も周辺住民へ影響があった場合の対応も考えられていなかった。原発に賛成する理由を探す方がむずかしいです。</p> <p>弱い立場の人たちを守るのが政治だと思います。政治が国民の安全や幸せを考えなくて、誰が考えてくれるのでしょうか。そもそも原発をこのまま推進して誰が得をするのですか？まず国民ではありません。</p> <p>この事故をきっかけに、政府が再生可能エネルギーへ大きく舵をきってその開発に力を注げば、その分野で日本が世界をリードすることも可能だと思います。原子力にしがみついているのは、その希望もありません。</p> <p>今後のエネルギー政策次第で、日本の未来が決まるのだと思います。私は、明るい未来を選びたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5977	原発は止めるべき。	<p>私は34年間、日本に居ることに不自由していません。 きっと、おじいちゃんやおばあちゃん、お父さん達がそうしてくれてました。</p> <p>私たち大人は、好きにやってきました。 良いことも悪いことも。 それが、よかった・わるかったじゃなくて。</p> <p>先が見えない、未来が輝いて見えない、それはダメだと思います。</p> <p>原発は止めるべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5978	今後の原子力政策の方向性と、それにまつわる費用の用途について	<p>1、今後の原子力政策については、脱原発の方向性で活動を行うべきで、既存の原発については、防災を含めた安全強化を行いながら廃止、廃棄を目的として予算の用途を限定するべきと考えます。</p> <p>今回の事故により、今後推進政策を行ったとしても、国内設置については地元や国民の了承は得られず不可能と考える事が妥当である事、また、海外に対しての設備や技術指導による利益誘導においても事故後の東京電力を含む政府や関係各所の対応の遅れ、不手際による不信感も加わり、事実上不可能、或いは、相当に厳しい状況になるものと安易に予測できます。</p> <p>2、現在までの原子力推進政策における予算は、効率的な自然エネルギー発電や石油に代わる代替燃料等次世代エネルギーに関しての研究開発に、政策及び予算を完全移行するべきものと考えます。</p> <p>従来の化石燃料を主体としたエネルギー消費では、あらゆる面において先細りになってしまう事は明白である事から次世代エネルギー技術の確立、移行までの間の既存の原発使用や電力不足に対しての電気料金や税制面での負担増に関してはやむなしと考えるが今後も推進政策を行う事によってさらに生じる、核廃棄物の処理、保管費用については容認できない。</p> <p>また、次世代エネルギー技術の確立を早期に可能とすれば原発に代わり、海外に対する設備や技術援助等における利益誘導が可能となるため長期的には日本全体において、大きなメリットになるものと考えます。</p>
5979	原子力に頼ったエネルギー確保で、本当に安全で安心できる未来があるのか疑問です。利益よりも、未来のリスクを重視し、脱原子力、クリーンエネルギーへのシフトを希望します。	<p>原子力に頼ったエネルギー確保で、本当に安全で安心できる未来があるのか疑問です。この地震大国日本で、どんどんと増え続ける原発。震災以前にも、埋め立てや海の温度の上昇など、それをつくるだけでどれほどの自然を犠牲にしてきたのでしょうか。地元を愛する人たちが、生活をかけて、懸命に反対を唱えるなか、半ば強制的に工事をすすめているところもあったという話も聞きました。都心からは遠くはなれていても、そこにはその地を愛して暮らす人々がいるのです。見えないから安全だ、遠くはなれているから大丈夫、深く埋めればわからない。そんなことではないはずです。今回の福島原発事故を受けても尚、新潟県刈羽原発を再開するとの話がありますが、今回の津波にしろ、想定外のことはおこらないことなく、おこりうることです。利益よりも、未来のリスクを重視し、脱原子力、クリーンエネルギーへのシフトを希望します。いまこそ、日本の進化が問われるとき。これからの子どもたちのために、日本の未来のために、地球の未来のために、日本のすばらしい技術力でクリーンエネルギーの新しい未来にむけて歩み出すときだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5980	原発は廃止の方向でお願いします。そして、今、とても不安な浜岡を止めてください。地震津波も危険ですが、テロに使われる可能性もあります。このままでは日本がつぶれます。文殊も心配です	原発は、今、国民に危ないと認識され、やっと反対する方が増えてきましたが。しかし、1番の問題は、使用済み燃料の問題かと思います。お金をかけて取り組むべきエネルギーだと思いません。
5981	原子力発電について	今となってはなぜ人間が原子力に手をつけてしまったのか？ 枠の中に納まっていれば悪い事はしないのに、 暴れだすと人間の手におえない。 人間が手におえない物はやっぱり扱ってはいけないと思う。 多少の不便はあるかもしれないが、 原子力発電所の電気がなくても生活していけるとし、 経済が衰退することもないと思う。
5982	原子力なくしてください。	今後福島のようなことにならにように。 またあのような地震がおき、放射能がもれ、すべて想定外のことが起こったら、もう日本に住めなくなるので。 産まれ育った日本に住みたい。 水のキレイな、魚や野菜を安心してたべられる日本でいてほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5983	今回、被災した原子力発電所は廃止して欲しい。 その他の原子力発電所は順次、廃止の方向へ進めて欲しい。 代替エネルギーとしてクリーンエネルギーを進めてください。	子供たちの将来を守りたい。
5984	想定外の自然の脅威のもとで、原子力発電の設備の強度が十分な耐性を備えていないことが明白になった。 したがって、その他の原発の問題点を明らかに公開し、対策を早急に進めるべき。また、建設中もしくは計画中の原発については、今回の災害の反省点や教訓をすべて明らかにし、その対策が確立するまですべてストップすべきである。	想定外の自然災害であったといっても、被害にあわれた方にとっては何の慰めにもならない。むしろ、国や東京電力の言い訳にしか聞こえないはずである。命にかかわることなので、プロセスをうんぬん言うよりも結果責任が求められてしかるべき問題であると考えます。 すなわち、現在の原子力は福島以外の原発も含めて、すべて想定外のリスクに対応できていないと考えるべきで、想定する安全管理の基準を引き上げることが求められる。 そうでなければ、他の地域で問題が再発する可能性がある。 福島の処理を早急に勧めるのと同時に、他の原発についても国と東京電力の責任で対策を実施するべき。 また、問題が発生した後の危機管理対策の反省については、しっかりと国民に公開すべき。それが、この原発による被害を受けた方に対する最低限の責任であると考えます。
5985	原発反対。 全て廃炉へ。	100%の安全性が確立出来ないとわかった今こそ、エネルギーについてもう一度考える必要がある。 (削除) 明るい未来を考える必要がある。 今ならまだ間に合う。ゼロからスタートする勇気も必要。 今こそ日本の技術力を生かす時だと思う。 今まで海外に売る事でしか活躍できなかったソーラー発電の技術などに、焦点をあてて考えて見るべきだと思う。 ダムを作り、水力発電にしていけない箇所など、 代替りのエネルギーならあると思う。 原爆を知っている国が、放射能で自らの国を滅ぼすなど、 とても皮肉で滑稽な事だ。 日本人である事を恥ずかしく思う。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5986	原発は危険です。時間はかかると思いますが、一刻でも早く全て廃炉にしてください。	<p>特に日本のような地震大国では、地雷を埋め込んでいるようなものです。 ドイツを見習ってください。</p> <p>国家的に、もし今後も原発を推進していく姿勢ならば、どこか他の国へ難民申請できるのでしょうか？偽装結婚でも何でもして、外国へ逃れたいと思う人々が増えると思います。</p> <p>原発事故と放射能の心配が止まらないで、こんな状況が起きるならば、時々停電するくらいのほうが、よっぽど良いです。</p> <p>ぜひ、自然エネルギーの推進をしてください。 国民の安全と生命を守ることは、国家として、最低限のことではありませんか？</p>
5987	今すぐ全国の原子力発電所の運転の見直しを！今回の事故のような時付近に住む人たち、国民を守る法律を作って！	<p>わたしは中部大学(削除)のブログを読んでいるものです。御用学者ではない(削除)人の意見をちゃんと聞いてください！ 原子力発電所を運転させていきたいなら万が一のために国民を守る法律や基準が必要です。 今まで一切そのような準備を怠ってきたんですから・・・ 国民は怒っていますよ。(削除)ちゃんと真実を国民に伝えてください。 これ以上失望させないで、裏切らないで。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5988	原発について。	<p>私は、こういった事をするのは初めてです。 非常に危機感を感じました。 原発を安全に温存……それを1番、望んでいません。 私たちのエネルギー努力&技術力で、廃炉にしていける事を望みます。 プルトニウム2万年という膨大な年月を未来に残してしまいました。 知らなかったです。悔みます。 でも、知ってしまったから。</p> <p>福島原発が、このまま順調に落ち着くことを願っています。 作業にあたっている方々には、本当に申し訳ない。 使い放題に電気を使ってきた者として、責任を感じます。 最後には、大人全員でバケツリレーも覚悟しないといけない。 事態を見守りながら、そんな事を考えます。</p> <p>原発問題を声を大にして語ることは、非常に危険を伴うとお聞きました。 それでも、声を上げないといけない。 政治家さんじゃないと出来ないことが沢山あります。 責められるお立場で大変でしょうが、どうか、よろしくお願いします。 共に、この現実と闘いましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5989	<p>日本にある原子力発電は、すべて即刻運転を取りやめるべきです。</p> <p>原発に依存しないでいい、安心・安全なエネルギーを開発してこそ技術大国ではないでしょうか。原発作る金があるなら、本当の意味でクリーンな発電を目指して研究すべきです。</p>	<p>すべての原発をすぐに止めるべきです。</p> <p>理由は、人間には後始末ができないからです。</p> <p>使用済み核燃料を地中深く埋め、何も影響が出ないことを祈るのは後始末ではありません。</p> <p>埋めた後に影響が本当に出ないと、誰が、確認したのでしょうか。</p> <p>何か影響が出る頃には、原発でおいしい思いをした人々は墓の下だから関係ない、何か起これば想定外、というのは、「後始末」ではありません。</p> <p>私たちの世代は、社会の教科書で公害を学びました。イタイタイ病、四日市ぜんそく、ヒ素ミルク事件、国語の教科書にも足尾銅山（削除）が出てきました。公害の原因と被害者の苦しみを知り、誰かの利益のために弱者が苦しむ世にしたいけないのだと強く思いました。</p> <p>そして、教科書で過去のこととして公害を学んでいる以上、これからはそういった悲劇は繰り返されないのだと信じていました。</p> <p>しかし、原発は私たちが生まれる前から稼働していました。</p> <p>対応年数が数十年、後始末は数百年。そんなものの後始末をするために、私たちは大人になったのでしょうか。</p> <p>それが、この国のいう「子供の未来」なのでしょうか。</p> <p>日本のような地震大国で、原発を動かし続けることは狂気です。</p> <p>今すべての原発を止めても、自分達が生きている間に原発が無害化されることはないかと理解しています。</p> <p>しかし数百年先の日本人のために、止めてほしい。</p> <p>それが今生きている人間の最低限の責任だと思います。</p> <p>原発を止めて電力が足りなくなるなら、節電します。</p> <p>不便で結構。きれいな水と土地以上に大切なものなんてない。</p> <p>それに日本は技術大国で、原発以外に様々な発電技術を研究しているはずです。</p> <p>原発に費やす税金をそちらに回して本気で研究すれば、原発に頼る必要はないと考えます。</p> <p>即刻原発を止めてください。</p> <p>それから、国民を馬鹿にするのもやめて欲しい。</p> <p>パニックを避けるという名目で、正確な情報をすぐに出さないのは、国民の生命と財産を守ることを放棄する、重大な憲法違反と考えます。</p> <p>最低限の責任と仕事を全うしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5990	<p>静岡県浜岡原発を止めてください。</p>	<p>東南海地震はすぐそこに迫っています。</p> <p>起きてからでは遅いのです。</p> <p>浜岡原発の一時停止、それから津波の想定は現在の15メートルでは足りないと思います。</p> <p>ぜひともお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5991	原発の廃止とエネルギー政策の変換を願います。	ひとたび事故が起されば、国民を死に巻き込むような危険性を持ち、さらには、自然には処理できず、稼働していれば次々と出される高・低レベルの放射性廃棄物。 再処理工場を稼働してMOX燃料にすればリサイクルなどと謳っているが、その際にも更に出される放射性廃棄物。 膨大な経費と維持費、危険性を背負って3割の供給量、何故にこれほどまでに原子力にこだわるのか、誠に理解に苦しみます。 これまでにどれだけの金額を費やしてきたのか？ 今後の維持費などを、安全で安心できるエネルギーに転化するという考えには至らないのか？ 電気の必要性は当然であり、それゆえに、安全かつ安心な電気であることを切に願います。
5992	絶対安全と納得できるまで原発はやるべきではない。	プルサーマルの玄海原発から25kmに住んでいます。6年前に福岡西方沖地震がありました。 想定外とする天災やテロが勃発し、玄海原発に事故が発生した場合、絶対安全な対策はないのが現状である。絶対安全と言い切れる状態になるまで原発はやるべきではない。 それと共に、今度の事故でもわかる様に、今迄国が指定している10kmの範囲は何の役にも立たない、最低でも30km～50kmに変更するべきである。 住民は誰でも今住んでいる土地に愛着があるものです。住民が安心して住める様にするのが政治の根幹である。 安全に対して見切り発車的な原発は止めて、もっと安全な発電を研究すべきである。
5993	余震が続く今、なによりもまず国内にある原発全基の即時停止を求めます。エネルギー政策を転換し、原子力発電に頼らない社会を構築することが、地震国日本の唯一の選択肢であると思います。	東日本大震災に伴って起きた福島原発の大事故は、明らかな人災であり、原子力発電所を稼働させてきた当事者に、核を取り扱う能力がないことを、白日の下に晒しました。内外の科学者から再三指摘されてきた、自然災害による原発の破損の危険を、「想定外」ということは許されません。また、放射性廃棄物の処理方法もわからぬまま原発を稼働させることは、将来の世代に禍根を残すのみで、到底許されることではありません。年月がたてば、必ず老朽化し、危険で使い物にならないのみならず、廃炉にするためだけに、それ以降莫大な費用を要する原発は、決して、クリーンでも、エコでもないと思います。 福島原発が放射能を撒き散らしていることに、世界に対しても、未来の世代に対しても、申し訳ない思いで一杯です。これ以上核の加害国にならないためにも、原子力発電は直ちにやめるべきであると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5994	これからの 原子力政策について	<p>今回の福島原発事故で 原発の怖さを直に 思い知らされ 原子力発電について 様々な資料を読みました。まず すごく疑問に思ったのは 原子力政策を推め 原発をこれからも 作り続ける意図がわかりません。今回の事故により 多くの人間が TVでは知りえない情報を自分なりに ネットなどを使い 調べている方も多くいるとおもいます。</p> <p>そのため 原発が多くはエネルギーとしての必要性ではない意図で作られ また推し進められているんだと 薄々感じ取り 考え出してるかたも多くいるとおもいます。</p> <p>もう この事故によりクリーンエネルギーではないことが 証明されました。</p> <p>また この事故によりまだ もんじゅや六ヶ所村再処理工場 浜岡原発などの危険性にも 気がつくことができました。</p> <p>シロウトの私どもが考えても 危険な施設であり 日本が破滅に100%向かっているとしか 考えられません・・・。</p> <p>きっと専門家の方々や 原子力関連の仕事についている方々 今まで安全と言ってきた方々 様々な方が この事故により 人間として危機を感じられ その危機感を感じられたなら 今までどんなに間違ってきた 事をいったりやったりしてきた人が今出来ることは、間違いを認め 出来ることから直ちに 変換していくことだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人間は愚かなものなので 自分の身に危険が及ばなければ 実感できないんです。 なので 安全と言ってきたひと 何も無関心に過ごしてきてしまった我々も みんな おなじなのです。 だから 間違いや失敗にきがついたなら 次にむけて 動き出すことしかできません。</p> <p>原発は(削除)雇用など様々な人に 変化をもたらすと思いますが その殻を打ち破って 変えていくことを国で働いている方々に願いたいです…。</p> <p>様々な立場の人間がいるので そのそれぞれの立場でしか 意見ができないのかも 知れませんが この問題は その社会的な立場で物を考えるのではなく 夫、妻、子供 孫 親 様々な家族という人と関わり 空気を吸って 食物を食べて 水を飲んでしかいきられない ただの、ひとつの限られた命があるにんげんとしての 立場で考え 答えをだして頂きたいとおもいます。 どうぞよろしくお願い致します。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
5995	平和に安心に生きられる世の中にしてください。	平和に安心に生きられる世の中にしてください。原発がある社会は、格差をつくり、差別を作ります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5996	国内における原子力発電所の即時停止をお願い致します。 原子力発電に頼らず 他の『絶対 安全』な発電システムの開発推進を願います。	<p>今回の福島原発の事故で 安全神話は崩壊いたしました。 住む場所を追われ、健康面にも不安を感じながら 今後、生きていかなければならない方々。</p> <p>安全だと言っておられた筈が 1ヶ月を経過した現在も 建屋内の破損状況が把握しきれていない状況に 国民が不安と疑問を感じるのは当然でしょう。</p> <p>隠蔽しようとする東電、対策が後手々で機能しない政府 原子力安全委員会・原子力安全保安院にも疑問を感じます。 『安全』という言葉は どこに…？</p> <p>地震活動も活動期に入ったと聞いております。 断層だらけの日本に原子力発電所の存在は危険過ぎます。</p> <p>浜岡原発直下で地震が起き、今回の福島原発のような 事故が起きてしまった場合、東北以上の被害が予想され 首都機能というより、日本全体がマヒすることになるでしょう。</p> <p>国民一人一人の命の重さを第一に考える国家でなければ いずれ日本という国は崩壊してしまうでしょう。</p> <p>与党・野党 などと言っている場合ではありません。 議員の皆様は選挙で国民から選ばれた方なので 利害関係や保身に走らず 正しい方向へ国民を導いていただきたいものです。</p>
5997	原子力発電に反対致します。、地球環境を汚さないフリーエネルギーの普及を強く望みます。	<p>自然の力は人間の考えには及ばないと考えます。絶対に原発が安全だと言い切れないということがわかりました。放射能の影響は今後何年か経たなければ結果は見えません。国民の不安は強まっています。私も節電を心がけます。早急にクリーンエネルギーを開発、普及していかなければ、このまま日本に住むことが不可能になりかねません。フリーエネルギー研究は出来ているはずですので、民間の研究者と政府が手を取り合い、人類が生き残っていけるようクリーンな発電ができるようお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
5998	「原発の安全神話崩壊」	<p>今まで、政府や東電から、日本の原発は「安全」です。全く心配はありません。と言われ続けてきた。</p> <p>それが、このレベル7の事故です。 「想定外の事故」と言われておりますが、それは逃げだと思います。 地震大国の日本において、原発の怖さを実感しました。</p> <p>原発を基幹電源となっていました、それに代わるエネルギーの需給を至急検討し発表して欲しい。</p> <p>また、政策は透明であって欲しい。</p>
5999	国内の原発を全て順次停止し(浜岡・伊方原発は即刻)、自然エネルギーを中心としたエネルギー政策への転換を図っていただきたい	<p>今回の福島原発の事故で最早原子力発電の安全性などないということが露呈しました。他の原発についても、活断層の直上にあるなど、ひとたび地震が起きれば非常に危険を伴う原発がいくつもあります(特に浜岡、伊方)。なぜこのような未曾有の事態になっても、原子力発電を推進しようとする政治家・官僚たちがいるのか、全く理解できません。何百世代にも負担を強いるようなエネルギー政策は即刻やめていただきたい。その分の予算を自然エネルギーの開発等にまわすことを要望します。</p>
6000	原発は廃止の方向で	<p>今回の事故でも分かる様に一度、起きてしまうと人間の力で止める事が困難で次世代にもツケを残す結果になるので、リスクが大き過ぎます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6001	原子力発電所は即刻停止し、全て自然エネルギー発電にすべきと考えます。	<p>今回の福島第一原発の状況を見ると、地震や津波の大きさを想定すること自体に無理があると思いました。</p> <p>地震については、設計では横揺れに対しての検討はしていると思うが、縦揺れの揺れについての検討ができていない。縦揺れの地震がくると構造はもろく、簡単に破壊すると思う。また横揺れに関しても、想定以上の加速度、力がかかる可能性がある。</p> <p>津波については、1896年の明治三陸地震で起きた津波は最大38メートルであり、これ以上の津波を防御できる堤防等の構造は物理的に無理だと思う。</p> <p>地震や津波の自然災害が起こることは防ぎようのない事象であり、人間が制御できないものです。被害を受けた場合、人や環境に害の少ない設備を導入するべきであると思います。</p> <p>原子力の場合では、放射線が漏れた場合、人間、動物、植物の遺伝子に影響を与え、長い間悪影響があることはチェルノブイリなどで証明済みです。よって使用するべきではないです。</p> <p>火力発電なら、一時火災等があるかもしれませんが、環境に与えるその影響力は遥に小さいと思います。</p> <p>水力発電、地熱発電についてはよく知りませんが、影響は小さいと思います。</p> <p>よって今後は自然を利用した発電を希望します。 ベストは電力会社による電力供給の形態ではなく、各家庭での太陽光発電と蓄電池の組合せによる電力の自給自足です。</p>
6002	浜岡原発の即時廃炉。もんじゅの廃炉。今後の原発を順次廃炉にする。	<p>浜岡原発の地震による危険性は周知の通り。もんじゅもその制御が少しのアクシデントで技術制御ができなくなると考えてます。</p> <p>原発自体のコストは廃棄物処理を考えれば安くない。</p> <p>代替えエネルギーは太陽光などの発電も大事だが、天然ガスなどで当面对応し、CO2などの排出を吸収する技術の開発、エネルギーの熱変換効率の改良などに資金をシフトし開発を促進させる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6003	今回の福島原発における事故をターニングポイントと真摯にとらえ、次世代の日本人・次世代の子どもたちのために脱原子力へと舵を切り換えて欲しいと切に願ってます。	巨大地震と巨大津波の恐怖もさることながら、原子力発電所の事故がもたらす恐怖におびえています。このような恐怖と付き合いながら明るく元気に生きていけるほど、私は強くありません。
6004	原発絶対廃止！ 自然エネルギーの利用開発に転換すべし！	現状と未来をしっかりと認識すべし！ 無責任な態度はいい加減にして下さい！ 原発推進してきた人達から今の現状に対して、今までやって来た事をしっかりと説明してほしい！ みんなが、幸せに暮らせるエネルギーに転換してほしい！
6005	原子炉廃止措置ポイント制度の導入について。今後国民から求められるであろう「原子炉廃止措置」に対し、住宅における「省エネ・創エネ」により電力消費を削減しつつ、段階的に原子炉廃止措置を進められる企画です。	<p>(削除)</p> <p>住宅業界では、断熱性の向上や自然エネルギーの活用、太陽光発電、燃料電池などの設置により、エネルギー消費量を低減し、二酸化炭素の排出を低減する努力が続けられています。しかし設置コストやランニングコストの問題などで、思ったような促進が図れないことも事実です。</p> <p>そこで考案したのが「原子炉廃止措置ポイント制度」です。新規戸建て住宅やマンション購入層の多くは、30代から40代前半の子育てファミリーです。このたびの原子炉事故においては、特に子どもの健康問題に対し、大半の家庭が水道水や空気環境に対する大きな不安を抱えています。また子どもの将来を考えると、原発廃止を望む声が高まることは必至です。</p> <p>そこで「原子炉廃止措置ポイント制度」を設け、前出の「省エネ・創エネ」に貢献する設備を住宅に導入した場合、効果に比例したポイントを与え、そのポイントの合算が一定数に達した際（電力消費量の節約効果100万kWを目安として）、1基の原子炉の廃止措置を行います。それにより「省エネ・創エネ」にかかわる設備導入の目標を明確にし、よりスムーズな普及を促すと同時に、省エネや個別発電、スマートグリッドの導入など、新たな時代にむけた取り組みを具体的に進めることができます。なお、ポイントの事務局を「原子炉廃止措置研究開発センター」に設置し、ポイントの合算状況の「見える化」を図ることで、建て主の意識を鼓舞できると存じます。また1基あたり1000億円以上といわれる廃止費用に関しては、原発産業に関わる企業や「省エネ・創エネ」に関わる企業、ガス・石油会社、製鉄・化学製品製造会社などがポイントを買い取り、その額に応じて公的な表彰や、二酸化炭素排出量の緩和措置を受けることも考えられます。ご検討のほどよろしくお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6006	日本中の原発を停める決断をしてください！	3人の子どもがいます。原発の事は詳しくわかりませんが、今回の福島原発事故で、離れた私でも とんでもない事が起こるんじゃないか？・・・ととても恐怖に思いました。まだ、現在も心配しています。近くにいる方たちの思いは、想像もできないほどのものだったに違いないとだと思います。その上、大地震も被災され、原発の近くの方は、この地震大国で、地震の度に こんな思いをするのでしょうか？私は、電気量が高くなっても、今より不便になっても、必要性より安全性をとります。その必要性も、必要以上に明るく使っていたり、贅沢すぎる現状だと思うし、火力・水力で真夏の時期も十分に賄えると聞きました。これだけ たくさんの人間の生命を脅かし、将来の不安まで背負わせ、子ども 孫達にも今回のような思い、とてつもない管理などさせていくような原発は 一つも要りません。停めることを 今決断してください。
6007	災害時の備えに完璧は求められないと思われた今回の震災を教訓に、他地域の原発について、継続利用を見直す機会ではないでしょうか？	災害時の備えに完璧は求められないと思われた今回の震災を教訓に、他地域の原発について、継続利用を見直す機会ではないでしょうか？ 様々な話し合い、工夫により、安全性の高い電力を供給して頂きたいと思います。日本の世界に誇る技術、人材をもってあたれば不可能では無いと思います。
6008	原発は廃止されるべきです。	地震と津波が見舞われる狭い国土に原発を置くことは、ひとたび災害が起これば直ちに国家的災害を意味します。原発は人の手に負える技術ではありません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6009	原発、再処理、高速増殖炉。私たちは、安くて安全というだけでは受け入れられないものです。今後は、石油にしろ、ウランにしろ枯渇エネルギーからシフトしなければいけないと思っています。	今回、現実になってしまった原子力発電所での事故で、国民の目は覚めつつあります。本当に原子力でなくては行けないのか？いえ、電力がたぐさないと幸せには生きられないのか？という疑問です。私は、自分の命のためや、家族の命、健康のためなら節電もできるし、大切に電気は使いたいです。たしかに産業の部分は安定供給していないといけないうちかもしれませんが、それも原子力がないと足りないとは到底思えないのです。電気製品が満ち溢れるなか、喜んで便利をちょっと今までより便利でなくても生きていきます。どうか、これ以上、原発が増えない様、また停止に向かう様、よろしくお願い致します。
6010	こんなにも私たちに不安と緊張を与える原子力によるエネルギーはもうやめて、他の方法を採用していただきたいと思います。	私達も電気を使いすぎていました。これまでの原子力エネルギーに感謝するとともに、代替案を真剣にみんなで考え、シフトさせて欲しいと切に願います。これまで普段使っている電気が原子力という危険な物質を放出する施設を用いて、そこで働く方々の命を削っての労働から来ていることを知らずにいました。国民の私達も無関心であったことを反省しています。今様々な情報が流れ、どれが真実なのか見極めることが大変困難ですが、諸外国の対応（原発を停止する国が続出していると聞いています）をみると、やはりこのまま原子力発電所を機能させ続けることは不自然と思われます。原発をなくすことによって、日本はどのような不都合があるのでしょうか？代替エネルギーは高価であるから今のところ供給することができないのなら、その分国民に電気を節約するように、よく説明していただければ、国民は安全を選択すると思います。何が大切なのかを、今一度考えていただきたいです。政治を担う方々にも大切な家族がいらっしゃると思います。地球上のあらゆる生物が安心して過ごせる、自然と調和のとれた生活ができるよう、今こそ真剣に考え、思い切った転換が必要とされる時だと思っています。政治家の皆様もどうかもっと勉強していただきたいと思います。私達も勉強します。そして、分かりやすい真実の説明をその都度公表してください。よろしくお願いいたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6011	原子力発電については、(1)事故発生時に受けるリスク(2)放射性廃棄物を自国で最終処分しなければならないこと、この2点について、ほとんどの国民が内容を理解しておりませんし、したがって国民の合意を得ていないと言えます。まず全基停止すること、再度運転する場合は(1)(2)について国民の正確な理解と合意を得て実施すること、が必要と思います。	(1)の事故発生時に受けるリスクを国民が知らないことは、これまで教育の現場でさえ、大規模事故は起きない前提で語られてきました。今回実地で体験しているわけですが、事故は起きない前提ではなく、現実には起きたらどうなるかを最悪のパターンまで学ぶ必要があります。 (2)の放射性廃棄物については、ほとんどの国民が現在運転中の原発からも日々生み出されていることを認識していません。高レベル放射性廃棄物の最終処分地にどの自治体も立候補できないことがそのことを表しています。おそらくほとんどの国民が自分の故郷に来ることなど一度も想像したことがないと思います。高レベルの最終処分地が絞り込まれる日が来たら、現在と同じパニックが起きると思います。「原子力発電を利用した以上、高レベル放射性廃棄物を自分の自治体で引き取る覚悟がある」、その覚悟が全国民でできなければこの発電方法は選択するべきではありません。
6012	日本から原発をなくし、安全でクリーンなエネルギーを推進していくべきです！	日本から原発をなくし、安全でクリーンなエネルギーを推進していくべきです。 福島事故により、これから長い間、放射性物質などによる健康被害を心配して生きていかなければならなくなりました。農作物も海産物も汚染され、外で子供が遊ぶことでさえ放射性物質が飛んでいるのではと心配しなくてはなりません。乳児にミルクをあげるときでさえ、そのミルクは牛の乳を原料にしていますが、それも汚染されているのですから心配です。普通の生活が送れなくなりました。 このようなことを引き起こした元凶は、人間が原子力をコントロールしきれないのに、原子力発電を推し進めた結果です。 福島原発事故は、想定外とニュースで見ますが、事実として起こってしまいました。 これから、安全対策を強化するでしょうが、このような事故がまた起こらないとも限りません。人間が原子力をまだコントロールできないのですから、原子力による発電、つまり日本にある原発はなくすべきです。 また原子力発電は、「トイレのないマンション」と言えると聞きました。 使用済み燃料をどう処理できるのかわからないのに 原発をどんどん進めたことがまったくもって愚かなことというのは

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>子供でもわかることでしょう。</p> <p>なるべく早く原発をなくすために、安全でクリーンなエネルギーの開発を全力ですすめるべきだと思います。原発や廃炉にするためには巨額の資金がかかると聞きましたが、せめてそれぐらいの資金を安全でクリーンなエネルギーの開発に費やすべきです。安全でクリーンなエネルギーがすぐに開発できない場合は、太陽光発電や地熱発電など、今ある技術でもできる発電を並行して進めるべきです。</p> <p>また、今までの原発でた使用済み燃料を安全に処理するための開発にも力を入れ、ゆくゆくはちゃんと安全に処理できるようにするべきです。子孫に負の遺産を押し付けるのはやめて、解決する努力をするべきです。</p> <p>とりいそぎ今から早急にできることは、福島のような原発の事故が絶対に起こらないように、早急に日本にある原発の地震や津波への安全対策を強化していくことです。</p> <p>また、浜岡原発・もんじゅは、危険度が高いと言われているのですから、早急に停止するなどの対処が必要です。また、核燃料の再生処理施設である六ヶ所再処理工場は、原発よりも危険度の高い施設ですから、再処理するのはやめて、再処理工場はなくすべきと考えます。</p> <p>ゆくゆくは日本から原発をなくし、原発事故による危険について心配することが不必要な社会をつくるべきです。自分のために、子供のために、子孫のために！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6013	10000分の1の確率でも。100万分の1の確率でも。今起きている事。故郷が無くなる恐怖と、今後の展望。	<p>放射能漏れに関しては、満場一致で百害あって一利無しだと思います。 なので、今起きている事件(既に事故の範疇を越えていると思います。)に関しては現場の方々の勇敢な取り組みを祈るほかありません。</p> <p>大多数の方達が、同じ事を申し上げているのでは無いかと思います。</p> <p>例えば、原子力発電所の危険性を軽視していた事に関して、正論(故郷を追い出される人の気持ちになって下さい)をもって、永遠に責め立てる事も出来ます。 どんなに安全を目指して取り組んでいても、一度、事故を起こしたら、国民にとっては、危険性を軽視していた事になります。 今後、宇宙人がビームを出して原子力発電所を爆発しても、責められるのは、原子力発電所を推進して来た方達であることに変わりはありません。</p> <p>もう、今から、いくら安全ですと言っても信用したくても信用出来ない事が起きたのです。 どんだけ安全に徹底しても、【放射能漏れが起きる可能性が0%じゃない】と言うボーダーラインがもう世論では根付き始めています。その声は聞こえていますか？</p> <p>今後、原子力安全委員会が率先して動くべき事は 【いつまでに原子力発電を無くして行くか】 そして、その為に 【どのような組織と手を組んで行くか】 【どのような新エネルギーにバトンタッチしていくか】 だと思います。</p> <p>皆さんは頭がとても良いのは知っています。 あとは、勇気だけが必要なんだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、悪の組織の1つの様に扱われている原子力安全委員が 善の最前線を進む組織として崇められるには、原子力に携わる組織が自ら原子力を減らし、無くして行く。 その道しか世論は用意していないと思います。</p> <p>【原子力委員会】がそのまま 【原子力停止委員会、及び新エネルギー委員会】 として生まれ変わればいいのでは無いかと思います。</p> <p>友人の自衛隊、福島にすむ知人。被災地の親戚。 沢山の仲間が今、死を覚悟して原子力発電所の近くに居ます。 年間100ミリシーベルトだとか数字の話をしている訳ではありません。 精神的に死を覚悟し、臨んでいるのです。</p> <p>原因は、原子力発電そのものです。</p> <p>ガンになったら治せば良いやで収まらない話です。</p> <p>どうか五月蠅いと言わず耳を傾けて頂けたらと思います。 宜しくお願い致します。</p>
6014	<p>原発を廃止。段階的廃止に向けて進んでください。</p>	<p>広島・長崎の被爆国である日本が、フクシマで原爆事故を起こし、世界に放射能を撒き散らす結果になり、慙愧に堪えません。原発のリスクをもっと早くに知っていたら、否、メディアが伝えてくれていたらと悔やまれます。普段はNHKしか視聴しないのですが、今回はNHKも信用できず、情報はネットから得ました。</p> <p>今回のフクシマで、これまでの原発事故がどれほど危険だったかを知りました。原子力発電の歴史から日本のエネルギー政策＋電力会社の事を今回、初めて勉強した次第です。原子力に関係する独立法人も多々あることを知りました。こんなにたくさんの方々が日本のために働いていて、どうしてこんなことになったのでしょうか。</p> <p>私自身が知らなかったで済ますわけではなく、日常にかまけて原発をエネルギー問題を知ろうとしなかったことを恥じます。</p> <p>未来ある日本人＝わたしの孫以降の世代に責任を果たすには原発という負の遺産を残したくありません。原発に「想定外」はありません。地震多発国である日本は、イタリアのような「作らない」「廃止する」という選択をするべきです。</p> <p>これだけの事故が進行中なので、代替エネルギーがないというのであれば原発電力30%を生活の中で削減する努力をするでしょう。5～20年後の日本のありようを考えるとぞっとします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6015	浜岡原発を一日も早く停止・廃止して下さい！	<p>近い将来、東海地方直下型大地震も予測されております。これが起きた際、浜岡原発がメルトダウンを起こした場合。大量の放射能が放出され、がんによる死者が東京で400万人・名古屋・大阪でそれぞれ200万人出ると、専門家から言われております。</p> <p>東京・名古屋・大阪の三大都市が放射能で全滅したら、日本は実質上崩壊です。</p> <p>まずは、浜岡を廃止して下さい。 日本壊滅を東海地震前に未然に防ぐ為に。 宜しくお願い致します。</p>
6016	<p>旧来の基準で設置されている原発については、直ちにモラトリアム状態(※)とすることとし、その間にこれまでの設置基準を見直す。その時期の電力不足については可能な限り火力、水力発電所の最大稼働で対処する。</p> <p>※特に浜岡原発については危険性が最も高いため、即時停止とすべきである。</p>	このたびの震災によって原発の自然災害に対する脆弱性が明らかになったため、以上のような提言をしたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6017	いのち優先の社会のためになるためには玄米は必要だった。だがもう役目は終わった。これからの社会の話をする時だ。僕らのためにも、次世代のためにも、素晴らしい社会を作っていきたい。	素晴らしい社会を作り上げるためには、正確な情報が必要だ。限られた情報では限られたアイデアしかでない。原発や電気についてもしかり。ぜひ情報開示を！ 経済優先からいのち優先の社会にするために、国が決意をすることで流れが変わる。 原発を無くせばよいのではない。だけど、経済優先主義と閉ざされた社会の象徴である原発から脱することが何よりも大切だ。 国民の意識が変わっているのは、この意見募集に投稿された数を見ればわかるだろう。少なくとも私はいのち優先の社会を作るためには尽力します。国にも期待するし、貢献もしたい。 具体的なことは言えていないが、気持ちが大事だし、ぜひ伝えなかった。共にがんばろう！！
6018	原子力政策について(原子力推進反対)	いままで安全といていた神話が壊れた以上、原子力政策に反対します。 クリーンエネルギーと言われていたものが、生命体、地球を壊すものになりました。 政府が電力会社が、いままで最悪の事態の可能性を見ないようにしてきたのが、事故に対する対応のまずさにつながっています。 まさかこんなに、対応策がないとは。 連携していないとは！ これは人災の面が大きい。 (削除) レベルの引き上げが選挙後になったり、昨日までメルトダウンを認めなかったりと、国民を馬鹿にしている。 少しずつ小出しにしてパニックをさけ、状況に慣れさせる…。ひどい。 わたしには幼い子どもがいます。 将来がとても不安です。 空気や水、食べ物も、将来的にどうい影響が出るのかわかりません。 きっと将来、白血病、甲状腺異常のひとがふえても因果関係が証明できずに保障しないのでしょうか。 これまで原子力による電力の恩恵にあずかってきました。 でも、方向をかえるよう努力するべきです。 バイオエネルギー、太陽光、蓄熱、日本の技術で真剣に開発すれば明るい未来があると信じます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今とまっている原子力発電所を稼働するのは反対です。 浜岡原発も地震、津波に弱いとききます。とめてほしい。 できるだけ原子力発電所を停止してほしい。 全国的に地震が多くて心配です。</p> <p>国民の声をよくきいてください。 隠し事はやめてください。 正しいことを真実を速やかに伝えてください。 国民を馬鹿にしないでください。</p> <p>よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6019	中部電力の浜岡原発を停止してもらいたい。	<p>たびたびの余震が続くなか、東海地震の予想震源の真上にたつ浜岡原発が心配でなりません。ひとたび、浜岡原発が福島第一原発のような想定外の震災に見舞われた場合、東京が首都機能を失うことはだれもが予想し得ることだと思います。日本のブランドは今回の福島の件でかなりのダメージをうけました。海外への安全アピールのためにも、今、浜岡を止める事はおおげさなこととは思いません。</p>
6020	浜岡 を 止めてください。	<p>福島見て 浜岡の存在を知りました。 パニックになる前に 今すぐ決断を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6021	原子力発電所はいらない	<p>原発の危機管理が呆れるほど全くできてない。 原発は廃炉まであわせるとコストが高い。 核廃棄物のゴミを、子供の代に残すことになる。 事故があると、近隣の農業、漁業が死滅する。 それどころか経済まで破綻する。 しかも活断層の上に原発を作る日本は、 おかしいとしか思えません。</p> <p>二酸化炭素の地球温暖化説もまだはっきりしてない。 原発を今すぐ辞めて火力発電にしてください。 もしくは地熱、風熱、太陽光、他の核のゴミが出ないエネルギーを推進してください。</p>
6022	<p>原発反対。子供達に安全な未来を。 原発に変わる電力の導入を。 放射能を空気中ではなく土壌の数値も合わせて発表。</p>	国民に今、安心を与えるのではなく、未来を間違いなく安心して過ごせるようお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6023	今後の原発建設は中止(そもそも不可能)。現存する原発は差し当たり存続させるが順次、廃止。当面、すでに確立しているガスタービン発電に代替する。	<p>今後、原子力発電所を増やすことはもはや、不可能になりました。どのような自治体も決して、受け入れないでしょうから。したがって今後は、代替エネルギー開発が急務となります。まず、その可能性をあらかじめ潰そうとするような、従来の原発関係者によく見られる態度を改めてもらわなければなりません。原子力以外のエネルギーを否定しようと、必死に屁理屈をこねる今までの態度は本当に見苦しく、見ておられません。</p> <p>その上で、今ある原発の安全性を高めることに、注力しなければなりません。</p> <p>外部、非常用電源の確保はもちろんですがなにより、使用済み燃料棒をあの様な、華奢な、脆い建家の上階に保管しておくなどという、危険なことはすぐ、止めなければなりません。</p> <p>最低限、燃料棒は米国のように、低い位置に移動させ、もっと厳重に保管されるべきです。</p> <p>テロの危険も飛躍的に増大しました。</p> <p>原発の脆弱性が、世界中のテロリストたちに公開されてしまったも同然だからです。</p> <p>専門部隊を創設し、警備に専念させるべきです。</p> <p>さらに、浜岡原発のように危険な位置にある原発は、停止させるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6024	<p>大規模災害では、伝染病などと同じように機敏に隔離や予防措置を行うのが行政の仕事です。原発事故の場合にはたった1日で広範囲に放射能が拡散します。他の原発をただちに停止した上で、福島原発を収束させることの方が賢明です。福島が収束しないうちに別の場所で同じような事故が起これば、もう日本に避難先はありません。</p>	<p>ここ数週間でも、東日本大震災の余震が長野や新潟にまで起きており、東海地震や東南海地震も数年以内に起こる可能性があるとかっている以上、まったく同じ規模の津波が来た場合に事故を起こしてしまうかもしれない原発を稼働させておくのは、政府の政策としては自殺行為に等しいと思います。</p> <p>もし今、東日本大震災と同じ規模の地震が稼働中の原発付近で起こった場合、外部電源や非常用電源がストップすれば、1日、2日で福島第一原発と同じ状況になります。そのとき、十分な水やホウ酸をその原発に運び込めるのでしょうか、そのシミュレーションを誰かやったことがあるのでしょうか？ またもうひとつ起こった場合に、その事故に対応をする作業員の確保や、防護服や放射線測定器を十分に手配できる見込みがあるのでしょうか？ それを実際にたった今計算してみても、対応できない原発についてはただちに稼働停止命令を出し、ただちに停止できない原発については、その付近の住民に対しては、事故の際に避難する経路や優先順位について予め通知するというのが、政府本来の仕事だと思います。</p> <p>次に同じことが起きたら、今度はもう天災だという言い訳はできません。明らかな政府の失策です。まして、福島第一原発の事故が収束しないうちに、別の原発で同じ事故が起これば、日本に人々を避難させるところはありません。</p> <p>また、放射能汚染の実態を素早く公表し、どこが汚染されており、どこが安全なのかを全国民に知らせて、国民の安全を確保するように努力するのが行政の仕事です。</p> <p>「ただちにxxxではない」というような回りくどい言い方をして、危険ではないと思わせたり、実質的に意味のない安全基準やわかりにくい数字を積み上げるのはそろそろやめて、実際に起こり得る最悪のシナリオでどう国民の命を守るのか、ということを内閣府で真剣に議論してください。</p> <p>放射能汚染を隠して、安全だと繰り返しても、数年後には被爆者の増加という結果が出て、血液製剤のエイズ汚染のときと同じように所管した行政機関の担当者は訴えられて、処罰を受けることになるでしょう。前例からみても、それを決定した大臣は処罰を受けませんが、行政官は処罰を受けますよね。だから、きちんとした行政を行ってください。時の大臣は一過性のもので、やがて忘れられますが、放射能汚染という被害は一過性ではありません。その被害が解決するまで、何十年も訴訟で争うことになります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6025	今後の日本の原発について	<p>日本にある原発を一刻も早く止めてください。もう誰にも悲しい思いはして欲しくないし、誰だってそんな思いをしたくありません。</p> <p>『原発を止めたら、電気はどうするんだ！』と言う人が必ずいます。しかし、多くの作業員の被爆労働によって人間の命を使い捨てて作るような電気は、元々作るべきでなかった。そんな電気を使つての経済成長など、何の価値もありません。</p> <p>今回の福島第一原発事故は、今まで原子力産業を推し進めてきた政府や政治家、電力会社、それを下で支えてきたマスコミには償いきれない罪があることは明らかです。だからこそ、それを行動で示してください。それが皆さんができる最大の罪償いです。『想定外』は『絶対に安全な原発』には通用しません。自然の力や核の力を人間がコントロールするのは無謀だと、いい加減気付いてください。</p> <p>今変わらなければ、また核の暴走が起こってしまいます。</p>
6026	脱原発を目指していきべきだと思います。	<p>原子力が環境や国民にとってもっともベターな発電方式であると言われていますが、私はそうは思いません。原子力には利点もありますが、それはあらゆるリスクを負わなければ得られないものであるからです。</p> <p>直ちにすべての原発を停止することはできなくとも、一時的に火力や水力発電の供給量を増やしつつ、国民や企業の電気の使い方を見直してゆけば、確実に減らしていくことができるように思います。同時に、日本の高い技術を用いれば、再生エネルギーのような新しい発電方式の実用化は夢ではないと思うのです。</p> <p>日本から原発がなくなる日が一日でも早く訪れることを願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6027	<p>1.浜岡など危険な原発への早急な対策と情報公開。</p> <p>2.原子力政策に問題提起している機関・団体との公開討論。</p> <p>上記の実現を強く希望します。</p>	<p>1.浜岡など危険な原発への早急な対策と情報公開。</p> <p>浜岡原発は、断層の上に立っていて、東海地震などの周期性の大地震も近い将来必ずあると聞いております。浜岡に関しては、第三者機関に入ってもらって安全だと判定されるまでは停止すべきだという識者の意見に賛成です。世界一危険な原発と認定され原発の災害保険にも入っていないことなど、原発の安全性ばかりではなく、リスクもしっかり広く知らしめていただいた上で、対策をこうじて頂きたいです。</p> <p>2.原子力政策に問題提起している機関・団体との公開討論。</p> <p>原子力エネルギー政策に疑問を呈しているISEP(削除)、衆議院議員(削除)などと、ぜひ公開討論をしてください。そして無編集でTV放映していただきたいです。</p> <p>その上で、エネルギー政策に国民の意見を取り入れてください。</p> <p>いまある原発は安全に運用できるものだけは使い、危険な原発は停止も含めてより厳しい安全基準で再検討すべきだと思います。そして、いまよりもっと自然エネルギーへの研究にリソースを振っていただきたい。</p> <p>核燃料サイクル、使用済み燃料の処理などに問題がありすぎ、原子力は過渡的なもので、このまま持続可能なものと思えません。ぜひ、公開討論の実現をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6028	<p>日本国内のすべての原子力発電所を早急に停止し廃止することを希望します。</p> <p>乳幼児、こども妊婦など放射線に対する弱者の安全を確実に守る方策を早急に打ち出し実行することを希望します。</p> <p>再利用可能なエネルギー利用を早急に実行できるように希望します。</p>	<p>今回の福島原発事故は想定内であり地域住民の安全を守ることにはないがしろにされていたという報告をあらゆるところで目にします。</p> <p>人の命を大切にしない国の未来はありません。</p> <p>また地震国である日本に原子力発電のリスクは大きすぎます。</p> <p>今回の原発事故でコントロール不能な状況が起きること、天災は人間の力を超えているということを真摯に受け止めて学び、日本に適する再生可能エネルギーの利用に真剣に取り組むべきだと考えます。</p> <p>子どもたちに安全な日本を残す義務があると思います。</p>
6029	<p>経済成長を重視過ぎれば、どこまでも人間の欲はとどまるところがありません。ほどほどでいい。町はそんなに明るくなくていい。ほどほどに便利ならいい。</p>	<p>経済の発展のために、電気の使用量を増やせ増やせ！とでもいうように、発電所を増やしてきた経緯は納得できない。産業のない地方都市を犠牲にして、都市がその恩恵を享受する構造がこの先もこのまま良いはずがない。</p> <p>(削除)</p> <p>もっとオープンでフェアなエネルギー政策を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6030	<p>日本は、世界に向けて「脱原子力発電」「安全、クリーンな日本」を宣言するべきだと思う。</p>	<p>今の日本は第二次世界大戦の当時と似ている気がします。 世界からも、少しさげすまれ、非難され、今までの日本の頑張りを否定されてしまっている。</p> <p>「戦争はしない」と高らかに宣言した時のように</p> <p>「もうわれわれは原子力を使い、無理のある経済成長を求めない。 クリーンで人間力の豊かな日本を再生する」と宣言することが</p> <p>外国人も観光や仕事、住処として戻ってくるでしょう。 私たちも安心して暮らせるでしょう。</p> <p>子どもたちが健康被害があった時に、かつてあったような国を相手にする 訴訟など、マイナスかつ、ネガティブな争いも少なくなるでしょう。</p> <p>政治家や今の権力者の人たちは、あとは、老いていくだけなので 今の権力を、とりあえずだましだまし続けていたいという気持ちもわかります。 でも、未来を担う子どもたちにはそうはいきません。</p> <p>どうか、どうかご英断ください。 私には死後の世界があるかどうかは定かではありません。 でも、もし、皆さんの今のジャッジが死後何かに審判を下されるとしたら。。。。</p> <p>今、日本のかじ取りを救えるできるのは、皆さんなのだと思います。</p> <p>どうか原子力を廃止してください。 こんな地震の多い日本では、不可能です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6031	原発反対、浜岡、もんじゅ、はすぐ停止してください。	地球に人が住めなくなる。
6032	私は原発に反対です。	<p>(削除)</p> <p>人の命の犠牲の上の原発が事実なんですか？ 日本は地震大国でもあり、なにかあったときの危険が大きすぎではありませんか？</p> <p>代わりになるものを本気で考え、行動していかなければならないのではないのでしょうか？ それとも、ほんの一部の人間が甘い汁を吸うために、国民を犠牲にしますか？</p> <p>ソーラーシステムとか、代わりのエネルギーを使えるように真剣に考えませんか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6033	原子力発電に反対します。	<p>2児を持つ母です。</p> <p>科学者ではないので難しいことは分かりませんが、今回の地震による福島のような事故や、あるいはより酷い放射能漏れが起きる状況になれば、将来子供達が安心して住む場所がなくなってしまうのではないですか？</p> <p>質問なのですが、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日本に55基もある原子力発電所の使用済み燃料などは、十分に冷却されたあととはどのように処理することが出来るのですか？ 2. 外国の地熱発電の会社が日本製のものを使用というお話をインターネットで拝見しましたが、35%ほどの電力供給のため本当に原子力発電以外の選択はないのですか？ 3. 今回のような事故処理をしてもなお、原子力はコストパフォーマンスなのですか？ <p>浜岡原子力発電所や福井も非常に危険だと聞いております。</p> <p>次回の地震が日本のどの地域に起きるかは分かりませんが、出来る限り早急に停止して欲しいと思っています。</p> <p>これ以上日本の素晴らしい大地を放射能で汚染させないでください。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6034	原発の必要、不必要性を国民投票で採決をとって欲しい。	<p>今回の事故がおこるまでは原発の安全性について絶対の信頼がありました。が、しかし、絶対というのは不可能だという事も分りました。</p> <p>この教訓を深く受け止めこれを期に脱原発に向かうべきかと思います。 それに対する電力不足などの弊害も、節電努力や省電力機器などの一層の技術革新で乗り切る事で、我々日本が精神面、技術面において超、超先進国となることを願います。</p> <p>但し、このような希望を全国民で共有できるか疑問もあります。</p> <p>ですので国民投票により、維持か脱原発かを決めてみたいと思います。</p> <p>そのフローとしては2年後を目処に推進、脱原発についてを広く深く協議する場を設け、3.11に国民投票。 その結果により脱原発となった場合はその後、数年かけて代替え発電所を整備し震災から10年後の3.11より原発を順次停止させていく。</p> <p>投票結果により推進する場合は福島5、6号機を再開してもいいと思います。</p> <p>みんなできちんと決めた事をみんなで努力すればいいと考えます。</p> <p>福島第一の終息まで、まだまだ困難だと思いますが、頑張って下さい。応援しております。</p>
6035	原発反対です。正確な情報を出してください。食品、水の安全性を確保してください。	<p>小さな子どもがいます。この国で子どもを育てていくことにとても不安を感じています。将来子どもたちに何かあったら(ガン、白血病などで死ぬ、子孫を残せない、奇形児が生まれる…)などを考えると毎日生きているのが辛い、この先にどんな未来が待ち受けているのか、子どもたちが尻拭いをさせられるのか、私たちは人体実験をされているのか、不安で心配で仕方がありません。とにかく、言いたいのは、正確な情報を出していただきたいということ。また、食品、水の放射線量の限度を乳幼児／妊婦に限ってはもっと下げていただきたいということ。ストロンチウムやセシウム、プルトニウムについてもちゃんと計測して、公表してください。子どもたちを連れて外国に逃げたくなりますが、残ってがんばりますので、ちゃんに対応してください。本気でお願いしているので、本気で受け止めてください。国民をなんだと思っているのですか？奴隷じゃないですよ？バカじゃないですよ？悲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6036	勇気ある 撤退をおねがいします。	原発の危険は、外的な攻撃の可能性も十分に想定されます。現在それを100パーセント防ぐ技術は、ないでしょう。
6037	1.リスクが高い古い原発、活断層の近くにある原発等、即時停止 2.安全リスクの再評価を 3.原子力発電の廃炉技術、放射性廃棄物処分の技術の推進を 4.原子力発電所の県名の表示を禁止	<p>この度の原発震災はいまだ収束せず、しばらくは周囲を人が住めないかもしれないとも言われています。人的、物的被害だけでなく福島および日本全体のブランドの毀損と甚大な経済的損失、コミュニティの破壊を与えました。これらの損失は東電で補償できるものではなく、世界一の電力会社を実質破綻に陥れようとしています。これら原発事故が引き起こす被害のリスクはとて我々国民や自治体が引き受けられるものではないことが明らかになりました。またこの事故により、原発の経済性がよいとはいえません。実際に起こしてしまった以上、また刈谷原発で想定外の断層が発見され、被害を与えたこと、女川、東通、六ヶ所再処理工場でも余震により外部電源を喪失したことから、原発事故の発生確率は低いとはいえません。</p> <p>近い将来、南海トラフによる大規模な地震、津波が発生することが想定されています。原子炉は地震に耐えることはできるでしょうか、地震・停電・津波・火災、および現場の混乱が重なる大規模震災が発生したときは原発システムのどこかはダウンして、想定外の事故を及ぼすことでしょう。特に浜岡原発は近代史上経験がない最大の東海地震が想定され、その震源にある浜岡原発が最悪の事態に発展する可能性があります。すぐにはすべての原発が停止はできないでしょうが、このような地震のリスクが高い原発、建設されてから時間がたった古い原発は即時停止をしていただきたいです。</p> <p>また、2としてすべての原発でシステム全体を含めた安全評価、地盤調査をやっていただきたい。建設してから地震があつてから活断層が見つかったといくつもの原発で聞かされています。現在の最新の知見で評価していただきたい。残念ながらもう原発は信頼されていないので安全側に考えて、少しでも懸念がある原発も停止していただきたい。</p> <p>3として残念ながら国民の意思でもう原発の新規立地はすることはできないでしょう。しかし、原発を完全に廃炉することはどの国もやったことがなく、確立されたぎじゅつでないと聞いています。一見、後ろ向きですが、これからは原発の廃炉、放射性廃棄物の処分を推進していきましょう。これはどの国でも、いまは新しい原発の新興国でも直面する問題です。私たち将来の子孫にツケを残さないためにも、またここで培った技術を海外に輸出したらいいじゃないですか。</p> <p>4として今回の福島原発の事故は「福島」という名前のため福島県全体のイメージが損なわれました。これからは日本で小さな事故があつた場合でも大きく報道されることでしょう。ブランド毀損を最小限に抑えるため、今のうちに県名などの名前は禁止し、できたら市町村名もやめて、もっと小さい範囲の名前に変更するのはどうでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6038	<p>日本から原発をなくしてください。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>私は日本が好きでした。そんな核を持たない国が 放射能で世界を汚してしまいました。もしかしたら、産業廃棄物や放射線汚染物質を過去にも流していたのでしょうか。次から次へと暴かれる原発の恐ろしさ。本当は 当初より(現在も)かなりの放射能数値がでている危険な状態ではと多くの人が危惧しております。すべての命に意味があります。地球にとって、鳥も魚も動物も植物も、宝物です。どの命も生きる権利があり地球にとっては大切な細胞です。(福島のパットを助けるために義援金を動物を保護してくださってるNPO団体にも渡してほしい。)</p> <p>このままでは地球は怒って 最後には人間に住む場所さえ与えてくれなくなるかもしれません。おろかな人間はいま自分たちの手で 大地を住めなくしてしまいました。これ以上、大地を汚してはいけません。原発はやめるべきです。理由は危険だからです。それだけで十分な理由です。(削除)地球を病気にしているのです。放射能を食べる菌がチェルノブイリで見つかって、ひまわりがセシウムを吸収して ゼオライトもセシウムなどを吸収して地球を汚染から守ってくれようと頑張っても、、人間が放射線廃棄物や産業廃棄物を出しつづけていては、間に合わないでしょう。。電気は病院や必要なところに 娯楽施設は今はいらないから原発をなくしてください。国は税金で補償を。税金から 被災された農家や漁業関係者に、仕事がみつかるまで保障してください。そのためなら頑張っても今以上に働いて税金払います。そして、放射能数値をごまかさないでください。恐ろしいものを子供の口に入らないよう規制値をしっかりとってください。放射能許容量をむやみにひきあげては外国からの信頼もなくなってしまうでしょう。自然災害は恐ろしいし どうもできないけれど被害を少なくすることはできるはずです。</p> <p>いま国が国民、いや世界を守るためにしなくてはならないのは 原発を全部とめることです。</p> <p>いつくるかわからない 地震の恐ろしさを身をもってしつたいま 日本は世の中の核や 原発がなくなるよう、まず率先してその見本を示すときです。</p> <p>仮に未来に戦争がおき、核戦争が起きたら、、、世界は滅ぶのでしょうか。</p> <p>原発をやめなければ、自然災害で原発が爆発し世界を汚染滅ぶのでしょうか。ここは神の国 日本ではなかったのですか？ 率先して原発を核をもたない国になるべくこの努力をしてみたいかだでしょうか。他国の圧力も 自然災害の前には無力となるでしょう一刻もはやく原発をとめないかぎり 日本は地震による2次災害ともいえる原発被害で大変なことになってしまうと感じます。強いものいいなりになって味方につけても、結局最後は自分の身を守るのは自分です 国と国も一緒だと思います どうか原発をすべて止める準備を 日本は地震大国でしかも狭いのです。そしてその被害があり、さらに余震は活動してるのです 狭いのになぜこんなに原発があるのか 自民党のみなさんは 責任放棄しないでください。大切な愛するひと、愛するものたちを、自分自身を放射能から守りましょう</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6039	<p>原子力発電はあくまで一つの選択肢であるということを認識する。</p> <p>その選択肢を国民・電力利用者の手にゆだねる。</p> <p>電力会社は一私企業であるということの認識。</p> <p>家庭において計画停電に耐えられる、二種コンセントの普及。</p> <p>鳩山首相が提唱したCO2削減計画を、リサイクル可能な電力開発への研究援助に特化する。</p>	<p>まず冒頭で、今までは考えられなかった、意見の吸収ということをはじめたことに敬意と感謝の意を表します。同時に、事故が起きてからでないと動かないという体勢に、遺憾の意も表します。</p> <p>私の意見は、送電権・発電権の分離を含む、電力自由化の推進です。原子力発電の必要性は、現段階では一年に数日あるかという電力利用のピーク時にのみはっきり存在しますが、後は水力・火力によって補えることは周知の事実です。</p> <p>私が京都で学生をしておりまして、近隣で活動していた反原発サークル(削除)に一度だけ顔を出したことがあります。その時の議論は、今でいう計画停電の実現可能性についてでした。民間では20年以上前から議論されていたことが、原子力安全委員会のような国家を代表する知識人によって了解され、議論されていないはずはありません。「そのようなことを発表しても、わがままな国民は受け入れてくれるはずもない」というような上から目線の方もおられないことと了承しています。</p> <p>その上で申し上げますが、仮に原子力利用推進が1ヶ月前まで国策であったとしても、それと並行して電力自由化は進めておくべきであった、ということです。具体的には現在、東電が抱えるであろう賠償金を、税金でまかなうべきか、電力利用料金に上乗せすべきか、というようなことがいわれていますが、当該地域の住民からすると、どちらでも同じだということになります。これが電力自由化がなされていて、民間の電力会社(これも変な表現ですが)からも電力供給を受けることが可能であるというような体勢にしていれば、国民を巻き込んだ議論に意味が出てきます。</p> <p>以下、家庭電力の問題に絞って議論します。</p> <p>私の理解では、ドイツなどで進んでいる「第二発電会社」の問題は、電気代が倍ぐらいになること以外に、バイオマス燃料の発電などでは電圧・電流の一定化が難しく、精密機器を動かすのに必要な安定した電流が得られない、ということです。</p> <p>ただし、それは「精密機器用コンセント」と「白物電機用コンセント」を分けることで解決します。現在でも100vコンセントと240vコンセントが混在しているようなものです。</p> <p>送電権と発電権の分離でさえまともに議論されないようでは、国民・消費者が電気のことを自ら考える機会はずっと来ません。賠償金を上乗せされた上で、安定した電力を東電コンセントから得るか、第二発電会社から別口で得るか、というように選択肢を利用者自身が持つことで、原子力の安全利用という課題が国民全体で意識されるようになると考えます。</p> <p>この観点から、代替エネルギー、特にリサイクル可能な電力開発の研究援助が重要です。深夜電力を高い効率で蓄電できるシステムが開発されれば、それだけでピークカットが可能です。風力・地熱についても課題はまだたくさんあります。その解決を支援してこそ、原子力そのものもまた国民は必要に応じて受け入れられるのではないかと思考する次第です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6040	浜岡原発の即時停止と、原発推進・エネルギー政策の徹底的な再検証、また国民にエネルギー選択権を与えていただけるようお願いします。	<p>浜岡原発の即時停止と、原発推進・エネルギー政策の徹底的な再検証、また国民にエネルギー選択権を与えていただけるようお願いします。</p> <p>その原理原則を容易に理解することができないもの（たとえば高等教育を受けた人間が真剣に数時間むきあっても大枠の原理が理解できないもの、専門教育を受けた人間にしか原則が理解できないもの）、関わる個人の対応処・責任範囲を逸脱するもの（自己責任の範囲で関わるできないもの、幾世代にも渡って影響が及ぶもの）に関わることは避けたいと、エネルギーの問題に関わらず、常々思っています。</p> <p>原子力エネルギー自体が悪だとは思いませんが、私たち人間はまだこのエネルギーを正しく理解し安全に共生する方法を持ち得ていないと感じますし、この「得体のしれない怪物」を御そうとする」がためにに日本中・世界中の多くの人々を「実験に巻き込む」ようなことがあっていいとは思えません（いまの状況は残念ながらそのように見えます）。</p> <p>浜岡原発については、近年中に発生すると言われている東海地震で、現在の福島をはるかに上回る事故が起こりうる、ということは既に多方面から指摘が出ている通りです。この原発については、即時停止をするべきだと思います。</p> <p>既存の石油エネルギーや、代替の自然エネルギーにもそれぞれデメリットがあることはわかります。ただし私は前述した考えに沿って、様々な選択肢のなかから、自分で自分が使うエネルギーを選択できるようになりたいし、またそのための情報を公平に得られるようになりたいです。</p>
6041	原発はどれだけ安全対策をとってもリスクが大きすぎるので廃止してほしい	<p>原子力発電所は、どれだけ安全対策をとっても天災に対して100%の安全性を確保できるとは思えません。また、過去の幾つもの事故が示すように、運用する人間がミスを犯す限り、常にリスクが伴います。</p> <p>一度発生した事故は、ほかのエネルギーと比較して、被害規模があまりにも多すぎます。特に国土の狭い日本の場合、汚染地域が数十KMになるだけで一つの県がなくなる規模になります。</p> <p>メリットとリスクを比較しても、100%安全な対策が取れない限り、有効なエネルギーだとは判断できず、100%安全な原発というのは自然を相手である限り、人間が運用する限り、不可能だと考えます。</p> <p>ドイツでの英断のように、原発を廃止するように動くべきです。今であれば、生活や経済に与える不便を日本全体で許容できるとおもいます。未来のために、人間本来の良心に基づく決断を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6042	原子力政策の見直しについて	<p>国内54基の原子力発電所を全て廃炉にしてくださいようお願い致します。</p> <p>東京電力福島第一原発事故が起きた以上、もう「安全」「安心」とは言えないです。どこに暮らしても近くに原発があるなんて、とうてい安心して暮らせません。</p> <p>「安心」を犠牲にした上での「便利」なんて、要らないです。</p> <p>市民の声にご配慮お願い致します。</p>
6043	原子力関連全てではなく原子力による「発電」を順次縮小し、自然エネルギーへのシフトしていく。	<p>人間のやる事に絶対ということはありません。</p> <p>ミスや油断、思い込みなどが必ずおこります。</p> <p>また、地震大国日本においては今回の東日本大震災クラスの地震及び津波が今後も起こることが想定されます。</p> <p>今回の福島第一原発での事故を見ると、ひとたび事故が起きてしまうと水素爆発、放射線被曝、土壌・食物・海洋汚染とその被害たるや目を覆いたくなる程です。よく言われる事ですが、今回地震と津波だけならもっと復興作業がはかどっていたであろう事は想像に難くありません。</p> <p>このような状況を踏まえると、今後も原子力発電に依存していくのは全生物にとって受け入れがたいことと考えます。ただ、明日から全ての原発を停止することができるか？という点と難しいと思います。ですから、まず老朽化している炉や中部電力の浜岡原発のように東海大地震の想定震源域の上にあるといった危険度の高い炉から止めていってはどうでしょう？その間に「地熱・風力・太陽光・バイオマス・小規模水力」などの自然エネルギーのインフラを整備していくのがいいと思います。</p> <p>ただ、原子力はいまや発電のみならず、放射線治療など医療の分野での利用もされています。そういった分野で使われるのに必要最低限の部分は今後も残すとしても「発電」に関しては縮小していくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6044	日本にある原子力発電所の停止と解体、これから先の建設の中止。 本来的『地球に優しくクリーン』なエネルギーへのシフトを求めます。	原子力発電所はその役目を終えてなお、放射性廃棄物の処理という膨大なコストを我々に強いるものです。そのコストとは金銭のみならず、地域汚染可能性や命に及ぶものです。 広島、長崎への原子力爆弾、第五福竜丸事件と、アメリカに3度の被曝をさせられた日本。4度目の被曝は国家と企業が推進して来た事業によるものでした。 否、作業員や地域の方々にしてみれば、事故による被曝は多々あるようですので、これを4度目と呼ぶのは妥当ではないでしょう。 事故に学ぶなら『原子力の平和利用』という幻想から目を覚まし。美しい郷土と共に、我々が次世代へ手渡して行くエネルギー政策を実地しましょう。 原子力では日本の美しい郷土は守れません。
6045	原発を運転するのはもうやめていただきたい。	プレートに乗っている国土で、何十基もの原発を稼働していることは無謀。 いつかどこかの原発がこうなることはわかっていました。 狭い国土、日本民族の存亡にかかわるばかりでなく、世界の国々にも悪影響を与えています。 現地で封じ込め作業に従事する人たち、またこれまでに他の原発で作業してきた人たちは、実は相当量の被ばくをしています。その人たちの犠牲の上に立つエネルギーのいったい何が素晴らしいのか。 本当に安全だというなら、首都東京に原発を建設していただきたい。それができなければ、すべての原発の運転を停止していただきたい。 放射線を止め、除去するためのおそろしい額の費用は、結局国民の税金から捻出されるわけです。(削除)ましてやアメリカが。 まだ予断許さぬ時期であるのに、安全宣言など出して、安全でない野菜や牛乳を出荷させるとは、国民をバカにするにもほどがあります。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6046	原発は廃止して下さい	<p>（削除）どうか今こそ 原発から脱却すると決断して下さい。</p> <p>何かあれば、あっという間に全てを奪う原発で、恩恵を受けようとは思いません。もし、エネルギーを選んで買えるのなら、2度と原発産の電気は買いません。でも、選べない私たちは声を届けるしかありません。</p> <p>どんなに頼りない政党でも、反原発を明示してくれるところにしか投票もしません。できません。</p> <p>.....</p> <p>新しいエネルギーを開発することが出来なかった理由はたくさんあったでしょう。それは決して国民のためを思った事ではなかったと思います。</p> <p>でも…今は、そういう意味では転換期ではないのでしょうか？</p> <p>今ある原発の安全を、万全の体制で確保して下さい。 （削除）</p> <p>そして、どうか原発を廃止する方向で、日本国民の誇りとして、未来に語り継がれる決断をして下さい。 そのための不自由、痛みを分かち合うのなら喜んで。 ただの増税は、心が折れそうです。</p> <p>この国を嫌いになりたくないのに…</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6047	<p>強大な権力と化した電力会社の分割、そしてエネルギー政策の転換を希望します。</p>	<p>今回の原発事故により、電力会社が強大な権力組織であると言う事実を、日本国民は思い知らされました。(削除)まずこの構造を変えずに、原子力発電を続けて行く事には強い不安を覚えます。電力生産と送電事業の分割は必要ですし、電力生産の自由化も必要だと思います。</p> <p>原子力については、原子炉そのものが非常に堅牢であり安全設計も優れていると言う事は良く解りましたが、その管理運営に問題がありすぎるのと、使用済み燃料を無害化する技術もまだ確立されておらず、廃炉技術も確立出来ているとは言えない現状のまま、原子力発電所を増やし続けるのは、現実的ではありません。また、原子力発電と言っても、原子炉は熱と放射性物質を生産するのみで、核分裂が生み出す強大なエネルギーをすべて電力に変換しているのではなく、実は蒸気機関と同じ仕組みで、ごく一部しか電力に変換出来ない、あまり効率がいいとは言えない発電方法であるため、事故が起きた場合のダメージや、廃棄物処理の困難さと言う点に置いて、エネルギー生産の主力に値しない方法であると言えます。ましてや、プルトニウムを増やし続け、冷却剤に空気や水と触れると爆発する性質を持つ液化ナトリウムを使う高速増殖炉は論外です。プルトニウムを確実に無毒化出来る技術を確認してから、ナトリウムを完全に制御出来る方法を確認してから、必要があれば取り組んでいただきたい。必要性は感じられませんが。それよりも原子力を続けるのであれば、アメリカで研究されているような、100年間燃料を交換せずに済むような超小型の原子炉を研究した方が、まだ、ましなのではないでしょうか。</p> <p>北欧諸国では日本の技術を使って、すでに自然エネルギー発電への転換を実現しつつあります。その技術を開発した日本で、それらが使われていないのは、国際的にも奇異に映ります。火山国で熱源が豊富なのですから、地熱発電など、北欧諸国に比べれば、遥かに効率的に電気を生産出来るのではないのでしょうか。</p> <p>私が住むフランスでは(削除)、転換には時間がかかるでしょうが、このまま原子力推進を続けても、EUの中で孤立するのみですので、近い将来は方針を転換するのではないかと思います(そのフランスでさえ、高速増殖炉は放棄しています)。</p> <p>世界中が連携すれば、より効率的で安全、経済的で持続性の高い発電方法が確立出来るのではないかと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6048	原子力政策について、現在建設計画中のものや工事中の原子力発電所は計画中止を検討いただきたい。	<p>原子力に頼らなければ、我々の生活は本当に維持出来ないものなのか？ そのことに一番疑問を抱いていました。 今回の福島原発の事故を経て、この疑問は確信に変わりつつあります。 原子力発電所の脅威。 原子力自体は、もしかしたら素晴らしいエネルギーなのかもしれません。 ただ、我々人類が自由に使えるようなものではないということが露呈しました。 原子力発電所の寿命よりも、廃炉するほうが長い時間を必要とするなんて、知りませんでした。 廃炉しても燃料を冷却しつづけるために、電力を消費するんだってことも。 エネルギーを生み出しながら、消費し続け、生み出さなくなっても、エネルギーを消費し続ける。 それが原子力発電。 自分で知りにはいかないと分からないなんて、怖いことです。</p> <p>これからの日本には、そんなリスクを負う必要はありません。 いま計画中・工事中の原子力発電所は全て中断・中止の英断をいただきたい！ 未来へのリスクは最小限にして、いま稼働中の原子力発電所をどうやって解体していくのかをじっくり検討して、国を守っていくべきだとおもいます。 脱、原子力。 代替エネルギーのこと、電力の自由化も視野にいれて、これからの日本を考えていきたい。</p>
6049	原子力反対です。	<p>子供達に未来はないのでしょうか…今私達の電力生活さえ豊かであれば未来なんかいらないのでしょうか…今こうしている間にも命を掛けて作業されている方がいることも、又ご家族がいることも忘れてはいけない事だと思っております。しかし負の遺産を子供達に渡すわけにはいきません。地球がなければ私達は存在すらなりたちません。勿論電力にお世話になっている事も認めますが、出来る限り節電し努力しております。未来の子供達のために、地球のために、大切な日本を守るために原発はなくて頂きたいと思ひます。 震災を経験し、もっとも私達は賛沢すぎたと痛感いたしました。命の重み…感じて頂きたいです。 被爆国日本…日本から変わっていった頂きたいと思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6050	原発政策から自然エネルギー政策への転換要望	<p>今回の福島での原発事故は以前から恐れていたことが起こってしまったというのが個人的な思いです。</p> <p>この地震大国日本では、いつどこで地震が起き、また今回のような事故、またはそれ以上の自己が起こるか、誰にも予想がつきません。</p> <p>安全でクリーンなエネルギーとして宣伝されてきましたが、その裏では処理できない方どの大量の放射線物質を含むゴミが生まれ、莫大なお金が費やされてきました。そしてひとたび事故になれば、今回のように、慣れ親しんだ土地そのものを奪われるだけでなく、将来にわたり予測できなほどの被害がもたらされるわけです。それは全くとってお金やデータには表せないほどの被害です。</p> <p>今こそ、日本という国が、新たに原発政策から脱却し、経済的な視点だけを追わず、未来に希望を残せるような施策が求められていると思います。そうでなければ、今回これほどまで多くの方が亡くなった方が浮かばれません。また、将来想定される子どもたちへの影響を考えると、この国が変わらない限り、子どもたちにもなんら希望が見いだせない国になってしまうのではないのでしょうか？</p> <p>どうぞ今こそ、経済中心主義から脱却した新しい考えのエネルギー政策へ転換を切にお願いいたします。そして危険な原子炉から順に早期に運転停止をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6051	<p>電力と送電線の自由化を実現させてほしい。</p> <p>原発を卒業して国のエネルギー政策を自然エネルギーへシフトしてほしい。</p>	<p>原発はこりごりです。怖いです。明日は我が身です。</p> <p>日本は狭くて逃げ場がありません。外国にも迷惑をかけています。</p> <p>とりわけ福島の人々。どうして故郷を追われなければならないか。</p> <p>いたいけな子どもに放射線測定器を当てなければならない国に、日本は何時なったのですか。</p> <p>大型商業施設、病院、学校などの屋根に太陽光パネルの設置を義務づけてください。</p> <p>家庭においてもより安価な自家発電装置を開発してください。</p> <p>電力を自由化して下さい。</p> <p>送電線を自由化してください。</p> <p>国は直ちに舵をきって下さい。</p> <p>福島の人たちに一日もはやく故郷を返してあげてください。</p> <p>おねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6052	原発は早急に停止し、順次全て廃止、自然エネルギーに切り替えるように。	<p>1Fの事故のみならず浜岡その他地盤の弱いところに建つ原発は非常に危ない。 3・11以上の地震は来ないとでも思っているのか？日本のような地震の銀座に作るのは狂っているとしか思えない。</p> <p>原発が無いと、電気エネルギーの量が足りず、経済的にきびしいのはわかる。 しかし、日本に住めなくなるとは元も子もないではないか。 原発の電気がなくても、十分暮らしていけるのに、賛成派共々どこまで強欲か。 国民も、少しの不便は我慢すべき。(削除)</p> <p>今回の事故の後始末も、原発推進派の国民が順番で処理に当たれば良い。電気は欲しいです、でも自分は危険は嫌ですでは済まされない。</p> <p>推進派国民を後始末に徴集したらどうか？</p> <p>自分はそんな危険なエネルギーは買いたくない。売ってくれなくても結構。</p> <p>国は、原発事故に関わる全ての被害について、今までと同等レベルの生活が出来るように全額保障すること。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6053	原子力発電をやめてください。	<p>原子力発電の予算があれば、太陽光発電の推進をもっと進められます。 火力、水力など合わせれば、原子力が無くても充分足ります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6054	原子力に頼らない国にしてください。浜岡原発をとめてください。新しい原発は作らないで下さい。国民を守って下さい。	<p>私たちは、電気がいままでのように供給されなくなっても、その電力を補うだけの知恵を出しあってやっていけますが 知恵がいくらあっても、いまのところ、放射能からは逃げるしかありません。人の扱うものではないです。まともに考えて無理なことは、無理ですとってください。ノーを言いあって、お互いのイエスを見つけ出せなければ、国民と政府の間にはなんの絆もうまれません。よろしく御願います。</p>
6055	全原発の即刻停止、そして全原発廃炉の実現に協力してください。	<p>人類は自然の存在で生きています。人類は自然の一部。 自然を破壊汚染する原子力発電はすぐにやめましょう。 特に浜岡原発は即停止してください。地震が来た後に責任とれますか？またはとらないつもりでしょうか？ 人の命はお金より大切だということをどうか思い出してください。 あなたも人間でしょう？ わかってくれると信頼しています。</p> <p>そして廃炉のあとには、風力、潮力、波力、地熱、等の自然エネルギー発電をすぐに設置してください。 すべての原発を止めても火力と水力で十分やっていけるのは、もうみんな知ってますよ。 そしてすこしづつ火力水力から環境に負担のかからない自然エネルギーへ移行しましょう。 千葉の犬吠埼の風力実験のことも、周知の事です。 みんな知ってます。 フリーエネルギーの開発も協力してください。</p> <p>(削除)これからどんどん暴露されて行くことでしょう。</p> <p>それでも済んだことはもういいです。 これから人類が地球で生きていくことを一緒に考えませんか？</p> <p>どうか原発を停止し、すべての原発の廃炉を実現して下さい。 どうかよろしくお願いします。</p> <p>光あふれる未来を愛と感謝とともに歩んでいきましょう。</p> <p>ありがとうございます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6056	原子力はいりません！！自然エネルギーの開発を進めて欲しいです。	<p>日本は今まで、原子力のおかげで、豊かな生活をする事ができました。一軒の家にエアコンや、テレビが何個もあることがあたりまえになり、その結果、一家の団欒が減ったり、温暖化に拍車をかける結果になったり、譲り合うとか、節約するという事がなくなり、家庭内の問題も増えたのではないかと思います。</p> <p>地球には、多くの生命があり、それが自然のバランスを保つことによって、この地球と言う天体は維持できているのだと思います。人間以外の生命は、そのバランスを自ら崩すことなく、生きています。ところが人間は、自然とともに暮らしていた太古の生活を忘れ、自然を破壊し、そこに住む動植物の住みかを奪い、土壌や、水や空気を汚染し、さらに原油を使い、原子力を使い、人間のてにおえないところになり、手を出してしまいました。今回の福島原発の件で、原子力発電がいかに恐ろしいものであるか、わかったはずですが、子供でもわかります。今、福島原発で作業をしてくださっている方は、私たちのために、命を捨てて働いてくださっています。その人たちの作業を早く終わらせるためにも、今すぐ！！すべての電気の使い方をみなおすべきです。こんな恐ろしい事故がいつまた起きるかもしれない原発は、今すぐやめるべきです。夏の暑さも、冬の寒さも我慢して、テレビを見る時間を減らし、無駄な電気を消し、すべての人が、電気の使い方を改めたら、お店や工場や企業も節電を考えたら、何とかできるのではないのでしょうか、そして、自然エネルギーの開発を早急にしていって、きつと変わります。原発がいまだに建設されようとしている現状も信じられません。もうこれ以上の自然破壊はやめなければなりません！！</p>
6057	国内にあるすべての原子力発電所の停止と、その上で、今後の対応策の協議と、エネルギー政策の再検討をお願いいたします。	<p>福島原発の深刻な状況下に置いて、その他の原発についての情報の共有があまりにも少ないと思います。今後の対応については、できるだけ多くの方が十分な情報を得て、理解した上で、進められるべきだと考えます。</p> <p>また、特に今、今回の震災地域以外でも大きな地震の発生が懸念されている中で、他の原発を運転し続けていることに疑問を感じます。「想定外」の事態が発生した今、一旦、すべての原発を止めて、その上で、十分な情報を得る機会を作ってほしいと思います。</p> <p>個人個人であいまいな情報を努力して集めるのではなく、政府がとりまとめて、一般の多くの人にわかりやすい、基本的な情報：各原発の場所、運転年数、稼働状況、30km圏内に含まれる市町村、等と、比較となる諸外国のエネルギー政策例や、研究者によるわかりやすい原子力発電や燃料の処理方法の説明などを、各種メディアやあらゆる手段で発信してほしいです。</p> <p>また、福島や浜岡なども運転開始から30年以上が経っており、建設当初とは技術も環境も大きく変化していると思います。実際に廃炉となっている施設の状況なども合わせて説明してほしいです。</p> <p>そして、そのような情報が行き渡るまでは(少なくとも2～3年)、特に地震の可能性の高い浜岡原発については運転停止をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6058	<p>この様な危険極まるものを国の至る所に、安全よりも損得を一番に考えなくてはならない民間に経営させる、この矛盾が今回の事態を生んだと言えるのではないか。</p>	<p>今、一番重要なことは、損得に縛られずに決断を下すことだ。国営であったならそれは当然だったろう。ソビエトでさえそれをやったのだから。</p> <p>このような馬鹿げた物を作った責任、このような事態にしてしまった根本的責任は、ほとんどが前長期政権にある。そんな事は良識ある国民の全ては理解している。だからこそそんな物を見限って政権を貴方達に取らせたのだ。未だあまつさえ自らを棚に上げ、ののしるだけの元政権者は論ずるに値しない。盗人猛々しいとは全くこの事だ。あきれ返って言葉もない。</p> <p>しかし、このままでは貴方たちも同じ穴のムジナだ。それどころか、現在その責任が時間と共にどんどんと、現政権の物に取って代わっていつている。今までの責任を含めた全ての責任が時間と共に現政権に移譲していつている。</p> <p>今後の事態への責任は、もちろん現政権にあり、ただ万一失策となれば、その限りではなく、それは全てに及ぶだろう。根源に連立を持ちかけるような不明な方々だから、全ての責任をかぶされても払いのける術は、失礼ながら無いとお見受けする。</p> <p>今後の原発の政策だとかなんとか、そんなものは現時点では全く的外れであり、当然切り離して考えられなくてはならない事は当たり前の話だが、本当にそれを理解し、損得を考えず国民の生命を第一に考え、この事態を収束させることに全力を尽くす、全ての生き残った国民を守りきる事が、真理の見えぬ僅かな馬鹿者共には受け入れられずとも、ほとんどの常識ある自国民を含めた全世界に受け入れられ、また感謝されるだろう。</p> <p>この事態は全く戦争時と同じ非常時であり、それも条件発火装置のついた原爆を仕掛けられた状態と言って過言ではないだろう。戦時に1個の会社の存続はそれも当事者なら当然考えるに値しない。問題のある原発は即刻廃炉にし、今後危ないと考えられる物は安全が確保されるまで休炉にすべきだ。</p>
6059	<p>日本にある原子力発電所を全部止めていたきたい。</p>	<p>こんなに地震が多い国で、福島以上の災害を出してはならない。</p> <p>国際社会で生きる上で、これ以上の放射能汚染を出すと国際社会から日本が孤立してしまうのではないかと懸念します。</p> <p>放射能に侵されて不便を感じるより、電気がないけど安全で幸せな暮らしを昔の人だって送ってたはずです。子供たちに明るい未来を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6060	広島、長崎の原爆被災国として、更なる放射性物質による被災など受け入れられません。人間の作るものは完全なものはありません。地球の歴史を振り返れば無力です。安価なエネルギーと言われていますが、使用後の処理にもどれだけのリスクを背負わなければならないのでしょうか？ 考え直す機会です！！	自然災害に加えての人災！！ 勇気を持ってエネルギー政策の転換をお願いします。今回のような悲惨な経験をした日本がこれ以上原発にこだわる理由はないと思います。被爆国だからこそもっとセンシティブな配慮が必要かと思います。世界に向けても方向転換を訴えられるいい機械です。
6061	浜岡原発、プルサーマル稼働3機の速やかな停止、六ヶ所村の耐震強化、チェルノブイリ事故関連健康被害の適切な情報提供を要望します。	浜岡原発は最優先で点検を要する状態であり、一刻も早い停止が望まれ、東海地震が過ぎるまで再稼働は控えるべきと考えます。プルサーマル稼働の玄海3、伊方3、高浜3も点検停止、新規増設計画は凍結が妥当と考えます。以上は事故後のコストが甚大であるため。チェルノブイリ事故に関連する過剰死亡および悪性腫瘍以外の健康被害、生態系にもたらす影響については、最新の総説(Chernobyl: Consequences of the Catastrophe for People and the Environment. Ann N Y Acad Sci. 2009 http://bit.ly/evLYDZ)と矛盾のない情報提供を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6062	原子力発電所は徐々にでも撤退、廃止すべきである。事故が起こったときの制御不能性と、廃棄物の問題から、後の世代にあまりに大きな重荷を背負わせることになるからである。また、国として自然エネルギー開発公社を作り、世界の知恵を集めて実現できれば、世界に発信することで新たな産業開拓もできるはずだ。	<p>基本的に、原子力発電は、廃止の方向で動くべきです。10年かかるか20年かかるかわかりませんが、時間をかけても減らし、廃止するのが結局は国民と社会のためになると思うからです。</p> <p>その理由を以下に述べます。</p> <p>原子力は、トラブルを起こしたら、容易に元に戻せない、非可逆的な被害を与える技術です。</p> <p>技術は、市場に出るまでに徹底的にテストされるものですが、使い始めてから災厄を引き起こすことがあります。それでも起こる被害が小さければ、あまり大きな問題はない。ペダルの抜ける自転車は危険ですが、一人か二人がケガするくらいですみますが、200人乗りのジェット機の尾翼が取れたら大惨事になります。</p> <p>だから、事前の検証は、技術の影響が広く大きいほど、徹底してやらなくてはなりません。ところが、最近の技術は、人が制御できないほどに、その影響範囲が大きい。この「制御不能性」は、空間的には地球全体に、時間的には世代を越えるほどになっています。</p> <p>原発はその典型です。</p> <p>しかも原発の場合は、たとえ事故を起こさなくても、世代を越えた問題を残します。それは廃棄物の問題です。原発はエネルギーを生み出す設備としては徹底検証がされていたはずですが、しかし、廃棄物について考え抜かれていない。廃棄物のことをまじめに考えたら、原発は市場に出せるようなシロモノではない。放射性物質と、その半減期を見ると、セシウム137・・・30年、ストロンチウム90・・・28年、ラジウム226・・・1620年、プルトニウム239・・・2万4000年、ウラニウム233・・・16万2000年。</p> <p>たとえ事故を起こさなくても、こんな気の遠くなるような期間の責任は誰も引き受けられないはず。原発は明らかに未完成技術です。未完成技術を使ってははいけません。</p> <p>また、私に言わせれば、原発の問題は、経済の問題だけではない。後の世代に対する責任とモラルの問題です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>先日、科学史学者の(削除)こんな文章に出会いました。 「あらためて、社会と人類とに対して責任を持つことを、その倫理として確認し、そのことに向かって『研究』を行うことを 誓約することが、研究者の資格として容認されることになる。しかも、一つ付け加えておかねばならないことは、そこで言う『社会と人類』とは、決して、今、この地上に生きる『人間』とそれが構成する『社会』だけではない という点である。 これから先地上に生まれ出るであろう、われわれのいまだ見ぬ子孫、何代も後に生きているであろう将来の『人間』に対しての責任を負っているという明確な意識こそが重要なのである」。</p> <p>これは科学者についての文ですが、技術者だって同じことです。</p> <p>人が自分では制御できないほどの技術を 手にしたとき、どうするか。 被害が起こってそれを知った時点であきらめる。あるいは徐々に撤退する。これが普通です。フロンも、サリドマイドも、パラチオンも皆、今では使われていません。</p> <p>何度か危険な事故を起こしながら、原発は市場から撤退せず、稼働しています。その理由はよくわかりませんが、いったん走り出すと、(削除)それを土台に さまざまなしくみもできあがってしまったのでしょう。また、エネルギー分野というのはかなり特殊なようで、社会にインフラとしてがっちりと組み込まれ、経済全体に影響するから、撤退とか縮小という選択肢が選べなくなっているようです。</p> <p>それでも、前述したように、後の世代のことを考えたら、やめるべきです。特に、どうも地震が活動期に入ったらしいことを考えると、浜岡原発など、かなり危険性が高いと思います。ここは直ちに停止すべきです。</p> <p>以下、やめるまでの間、どうするか の提案です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子力を使っている間は、原子力で儲けた収益に応じて、電力会社に税金をかけ、それを自然エネルギー開発に回すべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2. 私は日本が、今回の震災、原発事故を機に、近代社会を自然エネルギーで回すための実験国家の役割を果たすべきだと思っています。</p> <p>そこで国営の自然エネルギー開発公社を設立し、国際的なメンバーで運営する。天下り機関にしないため、トップは外国人の方が良い。ここでは、自然エネルギーで日本規模の経済・社会を回すことを目標とし、実験をする。スマートグリッドあり、地熱発電あり、太陽光発電あり、燃料電池ありで、ありとあらゆる方法とイノベーションが日本でなら実験できるとなれば、世界が注目し、日本は世界のモデルになれるし、そこから生まれた製品は世界のスタンダードになる可能性があります。(削除)日本がやらなくてははいけません。</p> <p>3. 日本の電力の約30%が原子力だそうですが、今より30%電力が少ない時代というのは1980年代後半。別に江戸時代に戻る必要はない。節電方法として私なりに考えてみました(実現性はとりあえず無視します)。</p> <p>食器洗い機、ウォシュレット、乾燥機不可。</p> <p>エアコンは設定温度15度~25度のみしか設定なし(ただし地域によって変動)。オール電化住宅不可、町の照明は3分の1、駅の照明も3分の1、自動販売機数は5分の1、パチンコ店2分の1、ゲームセンター2分の1。コンビニ3分の1。プロ野球もサッカーもデーゲームのみ。テレビ放送は午前6時から12時までと午後6時から11時までのみ。照明器具は国家予算ですべてLED化。新築住宅も省エネ設計以外は不許可。8月は1カ月仕事禁止で、町は死んだようになっていい(ついでにバケーション法くらい制定していただきたい)。午後6時過ぎの残業禁止。ただし、GDPの低下は甘んじて受ける。</p> <p>もちろん産業は大変です。半導体などの生産基地が停電しない方法をみっちり考えておく必要があります。事前の体制づくりをすれば、でかなりカバーできるのではないのでしょうか。</p> <p>経済力と軍事力はシンクロしますから、国防にも問題は出てくるかも知れません(レーダーサイトの電力など)。これもきちんと体制を作る必要はあります。</p> <p>しかし、そうした最低手源のことさえできていれば、私の周囲でも、このくらいの明るさで十分、もっとシンプルライフでいいと思う、という声は非常に強い。</p> <p>「22世紀の自然エネルギー国家を作り、世界の手本となろう」と、オバマ大統領並みの説得力で演説してくれる政治家が出てくることを祈っています。それができれば、福島事故は決して無駄にはなりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6063	原子力発電所は、未完成の技術で安全が確保できないため、現在稼働中の原発は耐震・津波について基準を満たさない原発や寿命がきた原発は廃炉にすべき。もし高い安全基準を満たし地震や津波の影響を受けない原発は、寿命まで利用した上で、廃炉にすべき。原発の代替エネルギーは、環境エネルギー研究所(IEEP)のレポートのように、自然エネルギーを中心に「卒原発」を達成する。	<p>原子力発電は安全な発電方法ではないことが福島事故で明白になった。またいったん重大事故が起きた場合はとりかえしのつかないほどの経済社会や国民生活への影響が発生し、海外の国々や地球環境へも悪影響が発生することが明らかになった。地震や津波などの自然災害時に安全ではなく、また飛行機やミサイルの直撃などのテロ・戦争に対しても危険であり、もっと重要なことには工学的に安全が必ずしも担保できず、核廃棄物の六ヶ所村での処理も目処がたっていない。</p> <p>原子力発電所は、上記の通り、厳しく見直すべきだ。</p> <p>原子力発電所は、未完成の技術で安全が確保できないため、現在稼働中の原発は耐震・津波についてマグニチュード8の地震・20メートルの津波などの高い基準を満たさない原発や寿命がきた原発は廃炉にすべき。もし高い安全基準を満たし地震や津波の影響を受けない原発は、寿命まで利用した上で、廃炉にすべき。</p> <p>原発の代替エネルギーは、環境エネルギー研究所(IEEP)のレポートのように、自然エネルギーを中心に「卒原発」を達成する未来を描いてほしい。世界では風力エネルギーの発電量は、原発に匹敵するという。また太陽光エネルギーや風力は、各家庭やオフィス、工場、自治体など分散した災害に強いエネルギー源をつくることができる。独占的な電力会社の在り方を見直し、こうした自然エネルギーを高価買取保証制度を導入し、自然エネルギーの導入した人が採算をとれるようにすれば、普及は一気に進むはずだ。</p>
6064	浜岡原発等危険な原発を廃止しつつ、高温ガス炉のようにより安全なものを推進していくべき	<p>今後もまだ原発は必要だが、日本は地震大国である。</p> <p>今回の地震、津波で国民の安全性に対する疑問は大きくなった。</p> <p>高速増殖炉も推進することは難しい。</p> <p>より安全な高温ガス炉で世界をリードしていくべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6065	原発は即停止すべき。	地震大国日本であるにもかかわらず、地震に弱い原発を推進すること自体、非常に愚かである。原爆を落とされ、今回の福島第一の原発事故を教訓とし、自然エネルギーをもっと効率よく活用する技術開発を日本の使命として世界に示すべきです。
6066	これからのエネルギーについて、地震大国日本における今後のエネルギー政策の提案と参考資料	<p>1. 高速増殖炉の実用化研究から撤退をお願いします 2. 浜岡原発の停止をお願いいたします。 3. 地熱発電などのクリーンエネルギーを推進してください 4. 今を生きる誰もが、放射性廃棄物が生物に無害になる100万年後の未来に誰も責任を持つことはできないと思います。また、地球は日本人だけのものでも、他の国の人のものでもなく地球に生きる全ての生物や存在のものです。明らかに生物の生命や健康にとって有害な放射性廃棄物をこれ以上増やすような政策を方向転換し、次の子ども達、其の次の子ども達・・・と紡がれる命が、健康的に生きられる未来のためのエネルギーへの転換を求めます。</p> <p>参考資料です。 ご査収いただければと思います。</p> <p>■京大の（削除）助教授による放射性廃棄物について、エネルギーについて わかりやすく説明してくれている講演YouTube http://www.youtube.com/watch?v=4gFxKiOGSDk&feature=related</p> <p>（削除）</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>■チェルノブイリ、レベル7から25年たった今 http://business.nikkeibp.co.jp/article/world/20110413/219429/?rt=ocnt</p> <p>■これからのエネルギーのこと、原発のこと (削除)元原子力技術者として原発やエネルギーについて語る http://www.eco-reso.jp/feature/love_checkenergy/20110318_4983.php</p> <p>■原発推進学者が次々に懺悔…国民に深く陳謝する http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20110416-000000003-jct-soci 政府の原子力安全委員会の歴代委員長を含む原発推進派学者の重鎮たちが 原発の「安全神話」崩壊に懺悔を繰り返している。 特に元原子力安全委員長(削除)や前原子力委員会委員長代理 (削除)ら原発推進の学者16人がこのほど、異例の緊急提言。</p> <p>■原発元技術者の(削除)訴え(削除) http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvl3o&feature=youtu.be</p> <p>■(削除)脱原発宣言 http://www.youtube.com/watch?v=CeUoVA1Cn-A&feature=share</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>■映画『10万年後の安全』 http://www.uplink.co.jp/100000/ フィンランドのオルキルオトに建設中の、原発から出る高レベル放射性廃棄物の最終処分場“オンカロ（隠された場所）”と呼ばれる施設に、世界で初めてカメラが潜入したドキュメンタリー作品。 高レベル放射性廃棄物は安全な状態になるまで、10万年間かかると言われていています（京大の（削除）先生の説明では100万年でした）。 フィンランドでは、固い岩盤を掘削し地下500メートルにまるで地下都市のような巨大な施設を、自国の原発から出る放射性廃棄物の最終処分場として作る事を計画。 現在の段階では正式に運用されるのは2020年を予定。</p> <p>■電力需要の9倍を生産、独のバイオ村 http://bit.ly/gOIYXe</p> <p>■地熱に期待！ 原発より強かった 東北地方の地熱発電所 http://bit.ly/eLMhqL</p> <p>以上。 何卒ご検討下さいませ。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6067	電力を民間会社一社に担わせる今の状況を辞め、東電の責任を厳しく追求しつつ、補償の担保として少なくとも送電網を国有化し、送電ビジネスと発電ビジネスの分離、そして発電ビジネスへの競争原理の導入する。私達一人一人に、どの発電から作られた電力を購入するのか選ぶ権利を与えて欲しい。	<p>下記意見に賛同致します。</p> <p>↓</p> <p>福島第一の低温停止・廃炉、溶融・破損してしまった核燃料および使用済み核燃料の破棄、および、被災者への補償には莫大なコストが必要であり、東京電力という一企業に負担できる範囲を大きく超えてしまっている。</p> <p>当然、国からの補助という話になるが、このままの形の東京電力を救済するのは、国民が許さないし、資本主義の原則としても許されることではない。また、発電施設から電気の販売までのすべてをコントロールする独占企業をそのままの形で維持するのは、その後のエネルギー政策の転換に足かせになる。東京電力の経営責任・株主責任、そしてそれを監督してきた監督官庁・組織の責任をしっかりと追求した上で、日本全体の電力事業の見直しをすべきである。</p> <p>そこで、具体的な政策案として、東京電力の解体・再生プランのドラフトを作成したので、ここに発表する。このプランを作成する上で、最重視したのは以下の3点である。</p> <p>(1) 東京電力の経営責任・株主責任をしっかりと追求した後に、どうしても足りない分を政府が提供する (2) 原発災害のために直接・間接的に被害を受けた人たちにきちんとした補償を提供する (3) 危険な原発から脱却し、地方が「再生エネルギーを首都圏に売る」ことにより豊かになる社会を作る</p> <p>具体的には、まず、東京電力を一時的に100%国有化し(この時点で株は紙切れとなる→株主責任の追求)、現職の役員をすべて解雇する(→経営責任の追求)。次に、東京電力を以下の三つの法人に分割する。</p> <p>1. 東京電力販売</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「東京電力販売」は、発電機能を持たずに、発電施設を持つ第三者から購入した電力を、各家庭・法人への送電・販売だけを担当する電力の販売会社である。3つの法人のうち、この法人のみを営利企業として上場させ、上場益を他の二つの法人の運営に当てる。旧東京電力の債権は、この法人が引き継ぐことになるが、株への転換などをセットにすることにより減額をはかる。この会社が発電施設を持つ事は未来永劫、法律で禁止する。</p> <p>2. 東京原発</p> <p>「東京原発」は、福島第一の処理、元東京電力が保有していた他の原子力発電所および再処理工場の保守管理、被災者への補償を担当する国営法人である。運営は、既存の原子力発電所からの電力の東京電力販売への販売、および、国からの補助(財源は、できるかぎり東京電力販売の上場益を当てる)によりまかなう。原子力安全・保安院および経済産業省の原子力担当をしていた人員は、すべてこの法人に移籍する(→監督者責任)。そして、この法人とは別に、すべての原子力施設の安全性を監視する専門委員会を総理府の下に作り、そこに抜き打ち検査、強制捜査、業務停止などの権限を持たせて、安全強化をはかる。新たな原発の建設等は行わず、老朽化した原子炉から順に数年から十数年かけて廃炉にし、ゆるやかで安全な脱原発を実現する。</p> <p>3. 東京発電</p> <p>「東京発電」は、東京電力が保有する原子炉以外のすべての発電施設の運営、およびそれらから生み出される電力の(東京電力販売への)卸売り販売を行う国営法人である。政府のエネルギー関連の研究・開発投資はすべてこの法人に集約し、太陽・風力・水力・地熱・潮力などの「再生エネルギー発電」の研究・開発・実用化を大学・研究機関・地方自治体と協力して行う。各発電所は最初から独立した事業として扱い、民間からの投資(エネルギー債)および政府からの補助金でビジネスとして軌道に乗ったところでスピンアウトさせ、地方自治体に100%譲渡して行く。譲渡後は、地方自治体が株主である独立法人となり、その後は東京発電も国も経営にはタッチせず、それぞれが自由競争をして行くことになる。</p> <p>このプランの一番重要な点は、地方が太陽光・風・水・地熱・潮力などの自然の恵みが生み出す「再生エネルギー」を首都圏が買うことにより、首都圏から地方への恒久的な富の流れを作り出し、過疎化してしまった地方を再生することにある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6068	国内にあるすべての原発の停止をお願いします。 まず浜岡原発の停止を！	国内にあるすべての原発の停止をお願いします。 理由はひとえに子供の未来の為です。 今回の福島事故による放射線の拡散で、私の住む地域でも神経をとがらせる毎日です。 今後起こり得る東海、首都圏の大地震によって同じようなもしくはさらなる大事故も想定内であると思います。 私のような専門的な知識を持たない主婦が、幼い子供の母親が願うのはただ安心して暮らせる日常であり、それを子供に受け継いでもらえるということです。 次の事故を想定した財源を作るのではなく、二度と事故のない状況を一刻も早く作ってほしい。 国民に犠牲を強いるのなら、被曝ではなく、原発のない生活による電力不足での不便であってほしい。 どうか誠実なご判断を心からお願いいたします。
6069	段階的に原子力発電は止める。	原子力発電がコスト安でも、今回の東京電力福島原子力発電所の事故でリスクが高い事がよくわかりました。有事の時にかかるコストは、たとえ発電方法がコスト安でも遥かに高価であることも認識しました。しかも「天災」として国民に負担を強いる。たったひとつの株式会社の為に。 地熱、太陽光、風力等、代替エネルギーを考える事が必要だと考えます。 あと電力会社の自由化をお願いしたいです。原子力発電に頼る会社からは電気を買いたくないのです。高くてもなるべく安全な発電方法をしている会社から電気を買いたいのです。それが国民の意思表示にもなります。 この地震大国に原子力発電は必要ないです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6070	<p>浜岡原発即時停止 福井県原発の見直し 原発の新規建設禁止 自然エネルギーに大幅シフト speediの情報を即時公開</p>	<p>東京の地面の線量を測ると2マイクロシーベルトほどです。放射線核種が大量に散らばっています。子供たちを外で遊ばせることが出来るようなレベルではありません。日本人の危機感が足りなさすぎるのは、原発の危険について真実を語る人が排除されてきたからでしょう。その結果、政府の中枢にいる人達が正しい情報を得ていない状況が生まれています。東海大地震が起きて、浜岡原発に事故があればもう日本は終わりです。誇張でもなんでもなく終わりです。東京から外国人はいなくなり、20代から40代までの人は子供を作らなくなります。 (削除)送電線を電力会社に所有させるのは間違いで国の管理に置き、小型水力発電を自由化すると、どんどん電気は生まれると主張しています。今のエネルギー政策を根本から見直す必要があります。 原発を数十年かけて徐々に廃炉にしていける長期計画が必要です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6071	脱原発！～さようなら、原発～	<p>（削除）</p> <p>オンライン署名「枝野さん、安全な電気がほしいです」に署名しました。</p> <p>安全だ！と言われ続けていた原発… 今回の地震と津波で安全神話は崩れました。 （それでも、私は最初から反対でした。廃炉にするのにも危険が伴うからです。六ヶ所村がとても心配です。 負の遺産を子供達に残していくことになります）</p> <p>自然にも人間にも脅威を与える危険なエネルギーはいりません。 自然と共存共栄できる社会を目指してください。 地熱発電は北欧の方が進んでいます（日本製という話も聞きました）。 風力発電にも助成金を出してください。 （削除）</p> <p>それでも原発は安全だ！という議員の方は、ぜひ原発の横に家族一緒に引っ越して住み続けてください。 危険は人に押し付けて、安全な所に住んであれこれ言っても説得力ありません。 もちろんそれを今まで気がつかずにいた国民、知らなかった国民にも問題があるのは事実です。 でも今、みんなが知りました。 だからこそ、今、変えるときなんです。 今変えないで、いつ変わる？！ 『今こそ変わろう！日本』『今こそ変わろう！地球人』</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6072	原発断固反対。	<p>単純に考えて完全にオーバーテクノロジー。 特段環境に優しい訳でも 特段コストが掛からない訳でも無い原発を、 推進し続ける理由が解らない。</p> <p>冷やす為に使われた熱い排水を海に流し続け トラブルが起きれば放射性物質が漏れる。</p> <p>国が原発を容認するのであれば、 国民の命よりも環境よりも金を優先してるとしか 捉えようが無い。 頭が可笑しい。</p> <p>自然エネルギーで賄える工夫をすれば良いでは無いか。</p> <p>東電が経産省の天下りを受け入れていること、 電力事業は経産省の管轄下にあること、 経産省の認可さえ得れば電力事業は独占市場であること、 原発の利益率が発電方法の中で最も高いこと、 我々国民が問題視しなくてはならない事が多過ぎる。</p> <p>そもそも何万年も管理し続けなければならない核廃棄物を出し続ける施設を容認だなんて。</p> <p>ヒロシマ ナガサキの国なのに なんと情けない事か。</p>
6073	浜岡原発を止めて！！	<p>本日静岡沖で地震がありました。直下型の大きい地震が来たら本当に大変なことになります。 東海沖地震はいつ来てもおかしくない。今日かも明日かも分からないのです。 お願いですから浜岡原発を止めてください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6074	脱原発・卒原発	<p>1: 思考力、想像力を越えた事態に備えなければならないという事実が突きつけられ、人間の思考力、想像力の限界が明らかになった。いま脱原発、卒原発を唱える人々が感情的に見えるのも致し方ないし、実際に感情的なものも多く見受けられるが、それでも原発を減らす方法を考える意思を持たないとどうしようもない。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6075	原子力発電所の撤廃希望	<p>コマーシャルでやっているプルトニウムは地層処分するから安全。 原子力発電所はなければ電気が足りない。</p> <p>これは、本当でしょうか？ この度の震災で起こった、悲しい事故。 だけど、だからこそ分かった原子力発電所の恐ろしさ。</p> <p>もし、福島に住んでいたら、わたしはもうそこで生活することを断念せざるを得ないほどのダメージを受けていたことでしょう。</p> <p>子供二人おりますが、もし、この近くに原子力発電所をつくることになりそうだったら、わたしは猛反発します。</p> <p>もっと、クリーンなエネルギーがあるでしょう？ もっともっと、一軒一軒にソーラー発電機をつけてみたら？</p> <p>原子力発電所が無かったら電気が足りないからやっぱり無きやダメ …なんてことは無い 関係ない北海道のスーパーも、今回のことで照明を節約しています ちょっとスーパーが暗くてもへっちゃら。 なんとでもできます！ 少なくとも、これ以上の原子力発電所増設なんて考えないでください。 少しづつでも減らしていく位の気持ちでいてほしいです。</p> <p>わたしたちの地球を、これ以上放射能で汚染したら住めなくなるし、食べ物も食べられなくなってしまうですよ？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6076	稼働率、予算などを知って、気持ちが変わりました。 「原発反対」です。	稼働率、予算などを知って、気持ちが変わりました。 http://www.youtube.com/watch?v=AH6H4rQ7U2Y&feature=related 「原発反対」です。 電気不足で生活が快適にならない。それでもイイと思う。 限りある資源。それを学ぶ機会だと思う。 みんなのものをみんなで把握する、それはとても大切だと思う。 どうしても必要なとき、困っているときは、みんなで力を合わせればいい。 みんなで譲り合えばいい。 その気持ちがあれば、電力不足が原因で経済が最悪化するとは思えない。 この国はみんなのために地球のために 笑われても効率悪いといわれても貧乏になっても 原爆も原子力発電の恐ろしさを知った、そして断ち切った、と いえるお手本になりたい。 かなしい気持ち、怖い気持ちを無駄にしたくない。 原発のない誇らしい国になりたい。 自然と人を愛してるお花見が好きな国として存在し続けたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6077	日本の原子力発電について	<p>私はこの度の震災で、恥ずかしながら初めて原発について考えました。</p> <p>震災以前の私は、電気、ガス、水道を当たり前のようにじゃぶじゃぶ使い、またそれが普通だとさえ思っていました。</p> <p>私達が使っている電気はどこからきているのか、などと考えたことはありませんでした。</p> <p>震災発生後、福島第一原発の問題で、今まで全然知らなかった原子力発電というものを自分なりに調べ、少し知識を得ました。安全とされていた原子力が非常に危険で恐ろしいものだという事がわかりました。</p> <p>環境に優しいどころか、汚染水で海は汚れ、放射能で空気や土壌も汚れてしまいました。</p> <p>そして使用済燃料の保管には数百年かかり、その間は常に放射線を出し続けるとのこと。となると、私達の孫の孫のその先まで管理を押し付ける事になってしまうんですね。</p> <p>私は先月娘を出産しました。</p> <p>未来の子供たちにそんなものの管理なんてさせたくないし、そんな事の為に産まれてくる訳ではありません。私達は目先の便利さや電力ばかり求め、物質主義に走ってしまった結果がこれなんだと思います。</p> <p>なのでどうかお願いします。</p> <p>日本の原発は全て廃止にしてください！</p> <p>電力が不足しても、未来の日本の為なら私は構いません！</p> <p>身の丈にあった便利さで十分です。核物質は人間には扱いこなせないのではないのでしょうか。</p> <p>今までの生活を見直さなければいけないと思います。</p> <p>ここで変わることができなければ、それこそ本当に日本は終わってしまうと思います。</p> <p>どうか、本当に本当にお願いします。日本の脱原発をお願いします。</p> <p>大好きな日本を守るために。</p> <p>大好きな日本人を守るために！</p> <p>最後になりましたが、このような場所を設けて下さりありがとうございます。</p>
6078	原発反対	<p>(削除) デメリットが大きすぎたと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6079	事実とは	<p>チェルノブイリ原発と同じ「レベル7」なのに市民をなぜ安全な所まで移動さえ無いのか このままでは被爆者が増える 本当の事を発表すべき 安全のレベルが低すぎる 海外意見聞くべき 封印せず 80キロは危険 本当の日本言うべき 国民を犠牲すべきではない あまくだりの人間はいらない 真の科学者に判断させるべき (削除) 海外に 逃げたい気分なる</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6080	全原発の国有化と周波数の統一	<p>まず最初に、化石燃料の代替エネルギー分野が成長していないため、今後もしばらくは原発が必要だと思っているが、時期が来れば廃棄してもいいのではないかと考えている。</p> <p>今回の事故において、本来原発は安全第一でなければならず、想定外だったというのは努力の欠如としかいいようがない。 建設前でもチリ大地震が起きており、最近ではスマトラ沖地震も発生しているため、過去の地震は想定しにくいかもしれないが、震源を今回の場所に移動させて同様の地震が起きると仮定すれば想定外にはならないだろう。 また非常電源はテロ行為があっても壊れないよう守られていてもいいと思うのだが、非常電源はおまけみたいになっている時点で到底安全とはいえない。</p> <p>東京電力は一企業であり、利益が出なければ廃業になってしまうため、安全が最優先にならなかった可能性がある。 今回の事故を受けて、九州電力は点検中の原発の再開を停止したのに対し、中部電力は夏の電力を想定してなのかはわからないが再開を決定している等、各電力会社の足並みが揃わず問題も多い。</p> <p>また補償についても出し渋っている印象を持つ。他地域に対して電力料金を上乗せするなら、共有している何かを見えるようにし、国が主体となって上乗せ金額を設定してほしい。</p> <p>他に記者会見は東京電力・原子力保安院・政府と無駄が多いので、国有化はその回避の意味も含む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>周波数の統一に関しては、東京電力が50Hzでの電力融通を考慮して福島・新潟・青森に原発を建設していると思われるため、今回の地震に対して融通が利かなくなる等デメリットが目についた。</p> <p>60Hz地域の中に一部50Hzが混じっていたり逆も存在するわけで、50Hzしか使えない工場も存在するだろうが、そのような工場のみを分離し、後は効率がいいとされる60Hzに統一してもいいのではないだろうか。</p> <p>各電力会社に任せている限り、利益のでない切り替えには消極的になり、いつまでも統一されなかった経緯がある。</p> <p>小さいエリアに区切りながら補助金を出して切り替えさせていく努力は国がしていっていいと考えている。</p> <p>以上</p>
6081	<p>原子力発電所は総点検をお願いします。 老朽化した施設(40年)は廃炉にしてほしい。</p>	<p>自主点検が長期に実施されていない実態がある。 福島第1の1、2号機は廃炉にする予定が、延長されたとの報道を見ました。 運転していなければ、今ほどの混乱は避けられた可能性があると思う。 地震を甘く見ず、同じ過ちを繰り返さないことを願う。</p>
6082	<p>人間が制御できる範囲を超えている原子力発電から自然とよりそう形での発電への移行を希望しています。原子力発電所は即停止し、これ以上原子力発電所は作らないでください。</p>	<p>ここで何も学ばなければ、犠牲となっている福島の方々に申し訳が立たない。 今も、申し訳なくて仕方がない。 日本は今回の事故を気に新しいエネルギーへシフトしていくときが来ていると思いますし、それができる国であると期待しています。 ほんとうに心からよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6083	エネルギー政策を転換するためには原発を止めるという大前提が必要。	<p>今回の震災による事故以来、さまざまな方面から反原発の声が挙がっています。これらの中にはたしかにヒステリー症状的な反応もあるでしょう。しかし、冷静に自体を見据えた上で反原発を唱える声もはるかに大きい。</p> <p>これまで原発がほかの火力発電などよりも低コストかつ安全という説が広まっていたが、それもすでに信用できないものになっている。事故後の対応の仕方、さらに事故後数十年にわたって人が住めない土地ができてしまうことなどを見れば、これが安全な施設のありかただとはとても思えないし、ましてや事故後のコストのことなどは考えられていなかったらうことは自明。</p> <p>そんなものを地震国である日本に建てていること事態で狂気の沙汰だと言っている。</p> <p>未曾有の事態だったという意見もあるだろうが、日本には過去にもこうした災害は起きているのであり、にもかかわらずこの先は大丈夫だとしてしまうのはあまりにも想像力が貧弱すぎないか。</p> <p>火力発電によるCO2に関しても、ではCO2と放射性物質ならばどちらが放出していて危険なのか。</p> <p>代替案についても言われるが、原発を至上のものとし、原発を推し進めているうちはそのようなものは永遠に生まれてこないだろう。必要のないものは考えても意味がない、作っても意味がないと考えるのは人間の本質でもある。まず、原発を止めてしまうという意志、政府の方針、施策が必要。</p> <p>原発を止めて電気はどうなるという向きもあるだろうが、一気に全部止めることが不可能なことぐらいはわかっている。原発を止め、減らし、ついにはなくしてしまうという目標を立て、そこへ向かって動いていくことこそが必要。</p> <p>このまま事態が収束しなければ、いずれ日本人は世界各国から排斥されるだろう。自分たちの技術力こそが頼みになる。代替エネルギーの創出こそがそのために必要なことのひとつ。地熱、波上風力、あらゆるものを組み合わせる。けっして原発は残してはいけなない。</p> <p>フランスでも原発に不安を覚えている国民は多いし、ましてやあれほど国々が密集している中、いつまで原発を続けることができるか、あやしいものだろう。ドイツに続いて早急な決断を下すべき。</p>
6084	脱原子力発電	<p>今回の事故のは、あまりにおおきく今後運用することの危険と被害の大きさが、はっきりわかりました。原発は10年から15年かけて全て廃炉方向にして行き、風力発電、家庭のソーラー発電に回してゆく。</p> <p>多少不便でもいいので毒性物質の振りまかない世界をこの気を持って作ってゆきたいと強く感じた。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6085	<p>1.原子力エネルギーに頼らない社会を作る。</p> <p>2.現在運用している原子力発電所を止める。</p> <p>3.人命を最優先に考える。</p>	<p>(1)電力(エネルギー)について、万が一の際にも人間の手で収束可能なものに置き換えてほしい。完全に安全なエネルギー資源なんて無いということは理解している。</p> <p>今回東北関東大震災により福島原発が大きな被害を受けており、日々のニュースを見る度に生命の危機を感じずにいられない。たとえ今後どんなにすばらしいリスク管理行えたとしても、自然の脅威に人間の力が叶うとは思えず、また再び「想定外」の事態が発生する可能性が十分に考えられる。</p> <p>唯一被爆国の日本として、原子力エネルギーに頼らない国作りをして欲しい。</p> <p>(2)原子力に変わるエネルギーがあったとして、それがもっと効率が悪いものであった場合、国民全員で省電力に努めることを定めれば良いのではないか。</p> <p>我々は原子力を開発できる程の優秀さをかねそえているのだから、逆に省電力の為の方策も見いだせるはずである。</p> <p>(例えば、地震後の東京のネオンはだいぶ少なくなったが、この位の明るさで十分だと感じている。これまでのネオンが多過ぎたと思う。)</p> <p>(3)私のような素人が見ても、原子力に関わる団体が多過ぎる。</p> <p>それら団体の多さを見ただけでも原子力ビジネスもう止められないところまで大きくなっていることがわかる。しかし「人命第一」ということを、今一度真剣に考えてほしい。現在福島原発、周辺地域の方々において、果たして人命第一という人間社会での最優先事項が第一に考えられているとは思えない。福島現原発内で作業にあたって下さっている方々だって我々と同じ国民である。同じ国民が放射能レベルが高い原発内で作業していると思うと、とても辛い。</p> <p>原子力関連企業、関連団体、それらの方々が職を失うことを危惧するよりも、福島原発のように不測の事態が発生した時には人命が奪われる可能性が十分にあるということがいかに重大なことか真剣に考えてほしい。</p> <p>現在のままの政府の対応、体制が続くなら日本を捨て海外への移住を考えたくなくなってしまう。</p> <p>どうか、どうか安心して暮せる日本作りを真剣に考えてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6086	原発反対	<p>コストが合わない。 発電ロスもある。 燃料の恒久的な供給も期待できない。 電気＝利益を生み出さなくなった後もメンテや処理に莫大な時間とコストがかかる。 そして「減多に起きない」事故が起これば被害は甚大。 利を受け取る者は一握り、責任はみんなでとる。</p> <p>世界中と未来に申し訳ない気持ちでいっぱいです。</p>
6087	<p>今後はすべての原発の停止、離脱が望ましいと考えます。原子力政策室は今後何十年もかかると思われる原発の番人として停止した原発の安全を見守る役割を果たしてください。そのために私の税金が使用されるなら許せます。</p>	<p>今後十年単位で国内で何が起きるか想定できない現状で原子力が稼働し続ける事は危険すぎると考えます。新たな施設を作る事など考えられません。今回の事故からも一回の事故でかかる費用／処理問題／事故対応のなさ等から考えても費用対効果が国レベルでは割に合わないと言えそうです。今後地球に、世界に対して日本が及ぼした悪影響は世界経済や意識の中で根強く批判となって残る事と思っています。原子力発電を政策に置く事が一部のかたちだけの経済に影響しているだけと思われます。技術と税金と使い道次第で新しいエネルギー政策を展開させる事は可能です。私は原子力発電を子供やその子供たちの世代にまで変える事のできない問題として残したくありません。今、ぜひ止めるという決断が必要かと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6088	原子力発電は不要。電気が足りないから作るのではなく、ある電気で暮らす、そのような生活様式に転換していく時期だと思う。自然エネルギーを利用した発電方法を推進していければなお良い。	<p>幼い子を持つ母として、危険性の高い原子力発電は不要と考えます。今までは心の片隅では反原発の気持ちを持ちながら、電気が足りないのだから…安全だという話だから…と流してしまっていました。しかし、福島での事故は私の中の原発に対する気持ちをはっきりとさせました。</p> <p>現代の生活はエネルギーを使い過ぎです。その中でも電気は便利の為、何も考えずに使い過ぎていると思います。人間の欲望はきりがありません。どこまでいっても足りないのです。電気が足りないから作るという考えから、限られたエネルギーで暮らすという考えに変えていかなければなりません。そのために今より不便になっても構いません。むしろ人間として自然な姿に還っていくと思います。</p> <p>ただ、電気がない生活も無理です。太陽光発電や風力発電などの自然エネルギーを利用した発電方法を推進していければ良いと思います。</p> <p>原発については今まで電気を作ってくれてありがとう、お疲れ様、と言いたいです。間違いに気づいたのだから、潔くそれを認め、新しいエネルギーの時代へ転換して行ってほしいです。日本はそれができる国だと信じています。</p>
6089	原発廃炉賛同です。	<p>あれだけの事故になりながら、何の反省もないのでしょうか？将来も見据えた、長い目での決断を望みます。いい加減政治家も、派閥（削除）と言ってないで、和して協力し合えないものなのでしょうか。言わない国民もいけないけど、見てると与党野党どちらも呆れます。醜すぎ。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6090	<p>これ以上の原発推進を反対します。 現在ある原発も、徐々に使用せず減らすようお願いします。</p>	<p>原発が始まって大した歴史もないのに、いちいち重大な事故になることがわかりました。 どれだけの人が命の危険にさらされたでしょう。</p> <p>すべての原発は永久に使えるわけではなく、必ず危険なごみとなります。 結局、子どもたちに毒を残して今の垂れ流しの電気が作られています。</p> <p>原発は地獄のようなごみを作るか、地獄のような事故を起こすかしかないことがわかりました。 水、空気、魚、野菜、動物、生き物全てをダメにして、日本は何がしたいのでしょうか。</p> <p>国が、原発はやめると決めてくれれば、頭のいい人たちが他の方法を考えてくれます。物を売りたい人たちが、新商品を考えてくれます。</p> <p>方向を決めるのは国にしかできません。</p> <p>もうこんな危険はやめてください。</p>
6091	<p>現在稼働中の原発はすぐに停止、廃炉してください。 コントロールできないものを稼働するのはあまりに無謀です。車の事故とは訳が違います。</p>	<p>日本列島を核の墓場にしてはいけません！ 国民と国土を汚染して、何が残るのか？ 日本国が無くなってしまおう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6092	原子力発電は想定外の大震災とは言え事故が起されば地球規模の放射能汚染が発生します。すべての生き物の生存を脅かす存在となりますので原発の開発及び建設は絶対反対です。電力はほかの自然エネルギーを利用すべきで、国民も今までの生活を反省して節電等に努めるべきだと思います。	原発反対です。あれほど安全、安全と言ってきた原発が想定外の大震災とも言えもろくも破壊され、放射能をばらまき、半減期の長いセシウムを放出して国民の生活及び地球上の生き物の生存を脅かしています。人類が原子力を利用しないという世界的な条約を結ぶべきだと思います。
6093	お願いします、原発を廃止してください。もう贅沢は言いません。暗くても、暑くても、寒くても我慢します。7歳、5歳、1カ月、三人の子供の母親です。子供たちを守るのが私の役目です。自分はどうなってもいいから、子供たちを守りたいです。	原発を作り、稼働させることは、大企業やそこで働く方々、そしてそれを利用させてもらっている私たち国民にとってとても便利な生活ができていて感謝でした。でも、それはいい面だけしか知らなかったから。申し訳ありませんが今回の原発事故でいろいろ調べてこのままではいけないと強く思いました。最悪の事態を考えただけで本当に恐ろしいです。国の利益を考えたら利己的な人たちはなにがなんでも反対派には耳を貸してくれないかもしれません。でも、国を担うならば、本当に大事なことを考えてほしいです。一番大事なのはお金や名誉、評価などではない。貧乏だっていいじゃないですか、他国からの評価が落ちて、それで一番じゃなくてもいいじゃないですか。私は自分の魂が正しいと思う生き方がしたい。だから、今回こうやって意見をのべさせていただきました。取り返しのつかないことになる前に、どうか皆さん今一度守るべきものは何か、考えていただきたいです。すべてを失っても、命があればまたやり直せると思います。私は、自給自足でも子供たちを守れるなら頑張る覚悟です。自分の役割に責任を持ちます。目にみえる得じゃなく本当の意味での財産を考えて大きな役割と責任をお願いします。本当に心から願っています。浜岡原発、近いので心配です。いつまでもきれいな海であってほしいし安心して子供たちを遊ばせたいんです。守ってくださいこのうつくしい地球を滅ぼすことがないように。
6094	原発をこれ以上増やさない 原発の廃棄物の問題に取り組む 自然エネルギーのシステム化	今回の原発事故で、地震国日本に原発がそぐわないことがよくわかりました。 廃棄物の問題ひとつとっても、これからの世代のために、原発をやめる方向で考えていくしかないと思います。 原発の汚染廃棄物の問題と、自然エネルギーのシステム化について、日本総力をあげて取り組んでいくときだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6095	段階的にでもいいので、とにかく原発を減らしてほしい。「段階的」という部分は踏まえつつも、浜岡原発は今すぐに停止してほしい！	浜岡原発は、今活弁になりつつある活断層の真上に位置しているとのこと。浜岡原発を停止させたことによって生じるリスクと、もし浜岡原発が東北大震災と同等の規模の津波を受けたことによって生じるであろうリスクを、ここで冷静に比べてほしい。後者に比べたら前者など、私たちはやすやすと乗り越えるだろう。今、点検によって安全だという説もあるようだが、常に「想定外」の事態が待ち構えている。どうか、どうか、どうか。お願いだから、勇気を出して、今この政権で、この民主政権の勇気をもってして、浜岡原発を停止してほしい。切に、切に、心からお願い申し上げます。
6096	原発はすべて廃炉にし、地熱や風力・太陽光を使った発電技術を活用推進する。	1、またいつ起こるかわからない地震。日本国内だけでなく、放射能は世界に迷惑をかける。放射能と生物は共存できないと思う。 2、経済と安心を両立できる、日本には素晴らしい自然エネルギーを使う技術があると思うので、その分野で世界をリードして欲しいと思う。原発がないとエネルギーが足りないという固定観念を外してほしい。 3、原発を推進したい人は裏庭に原発を建てたり、放射性廃棄物を自分の庭に埋める位の覚悟を持ってほしい。他人事に考えず、利益を得たいのなら犠牲も伴うべきと思う。
6097	すべての原発を廃炉へと前向きにとりくんで下さい。	誰でも原発いらないって思います。 子供達に健康と安全な未来をと願うのはみんな思うことだと思います。 みんなが心からいいと思うことを選んで行きたいと私は願います。
6098	電子力発電の全廃を希望します。	現在の文化水準を維持するため、もしくはより発展させるために原発は不可欠であると言われていますが、そもそもこのような文明のあり方がすでに頭打ちであることは、誰もが感じていることではないでしょうか。私たちは“豊かさの基準”そのものを見直す時期に来ています。 人知でコントロールできないものに依存して未来を築こうとする政策に、希望を抱くことはできません。 日本の技術力を持ってすれば、原発に変わるクリーンエネルギーを生み出せると信じています。そのためになんらかの「我慢」が必要だとしても、はっきりと指針が示されるのであれば、進んでそれを受け入れる覚悟があります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6099	全国原発止めて欲しい。 止められれば菅直人は英雄として歴史に名を残すだろう。	日本人は原発の恩恵を受けてきた…(無くても間に合っると言う意見もあるが) 私も含め、周りの人々は「死ぬぐらいなら電気はいらない」と口を揃える。身勝手だが当たり前のことだろう。 原子力推進派とのしがらみもあろうが、菅首相には漢を見せて欲しい。 とにかく今、原発止められなければ、次に来る地震災害に備えたとは言えない。 国民は死の恐怖に怯えています。
6100	原子力発電所の新設に反対すると共に現在稼働中の全ての原子力発電所の停止・廃止を求めます。	原子力発電所は本当に必要なのですか？旧ソ連のチェルノブイリ発電所事故があつてから、ずっと思っていました。 日本は地震大国と言われ、阪神淡路大地震以降もし原子力発電所のある地域で地震・津波がおこったらどうなるのか？考えたくは無かったけれど、いつも不安に思ってきました。それが3月11日の地震で現実のものになってしまいました。 日々報道される福島原子力発電所、目を覆います。 地震・津波で被災された方々はただでさえ苦勞されているのに、追い打ちをかけるような原子力発電の事故。涙が出てきます。 それに素早い対応ができない政府、奥歯に物が挟まったような、ハッキリしない発表を繰り返す東京電力、原子力安全保安院。こちらには怒りがこみ上げてきます。 国民に今の現状を正直に、正確に報道してください。 「風評・噂・デマ」が広がるのは、国民が報道を信用できていない証拠です。 各電力会社は火力・水力の発電所を止め続けて「原子力発電所が全体の発電の何割を占めている」と言っていますが、日本の電力消費量は「火力・水力」でまかなえると思います。今までの消費しすぎを調査し報道で訴えれば、今の国民は自ずと節電するでしょう。 3月の急な計画停電で交差点の信号が消えて、交通事故が発生しています。これは東京電力による人災です。許せません。 まだまだ書きたいことは沢山ありますが、最後に、チェルノブイリ発電所事故以降、発電の方法はいろいろ考え出されています。日本の技術で出来ないはずがないと思っています。なぜやらないのですか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6101	<p>まずは、少しでも早く危険な原発を止め、安全を確保してください。</p> <p>そして段階的に自然エネルギー分野への転換を図ってください。</p>	<p>様々な立場があるでしょうが、まずは安全性を第一に考えてください。</p> <p>原発は、一度事故があればその被害は気が遠くなるほど長く長く、続きます。</p> <p>そして決して取り返しはつかない。</p> <p>想定外だった、認識が甘かったといくら後で言っても元には戻らないのです。</p> <p>差し迫った危険が考えられる原発だけでも、少しでも早く止めてください。</p> <p>特に浜岡原発は、今すぐにでも止めるべきです。</p> <p>もうこれ以上、日本に人が住めない場所が増えるのを見たくはありません。</p> <p>これ以上誰のことも危険にさらしたくはないし、これ以上、ふるさとを失う人が生まれてほしくありません。</p> <p>そしてそれ以上に、少しでも早く自然エネルギー分野の技術開発を推し進めることが日本の国益にも繋がるはずです。</p> <p>原発が必要な時期もあったのだと思います。</p> <p>原発があったおかげで享受できた便利さも豊かさも否定するつもりはありません。</p> <p>でももう、私たちは原発がなくても豊かに生きられる時代を生きています。</p> <p>もう原発がなくても私たちは大丈夫です。</p> <p>どうぞ、勇気をもって、本当に日本の未来のためになる議論をしていただけますように。</p> <p>この国を愛する国民の一人として、心から願っています。</p>
6102	<p>新規原子力発電については凍結</p> <p>現状の原子力発電は縮小</p>	<p>原子力発電は問題が起きた時に対処できる技術は未だないと証明された。</p> <p>よって諸外国の自然エネルギー利用などに学び、根底的に発電方法を変えることが望ましい。</p> <p>電力会社が独占企業と言う形態も改める必要あり。発電と送電の経営分離も必要だと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6103	最終処理方法までしっかり出来るような技術の開発が出来ていないまま、原子力利用をすることは絶対に反対であり、するべきではない。その技術開発をまずするべきです。	今回の言い訳(想定以上の事)を聞いていても、保安を軽視し過ぎている。利用を推進することが前提にある為、保安を軽んじている事は明白です。こ原子力委員会は機能していないのと同じである。原子力はエネルギーの一つでしか過ぎず、一つの方法に偏った政策を意図的に進めている事がこの様な結果になっている。電気が近代的な生活に必要な事はしょうがないと思うが、それは安全が第一条件であり、国は国民の財産を守る義務がある。国土の小さいわが国で今の技術力で原子力を使う事は、子供に核爆弾を持たせるのと同じ事である。国はただちに稼働中の原子力発電所を停止させ、安全確保をすべきだと思います。まずは絶対安全だという技術の開発する事を優先すべきです。
6104	原発は未だ研究不足の技術なのだと思います。	<p>今回の事故の根本原因は原子炉システムに電力を供給出来なくなった事だと思います。 使用済みの燃料に関してはもっと自己完結した保管方法を採れない物でしょうか。 放射線を出すという事は、それをエネルギーに変える方法が何かしらあると思います。例えば蛍光液に浸してそれを光電池で囲うといった方法。それで自身を冷やしたり、自身の状態をモニタリングしたり、理想を言えば遠隔操作ロボットを充電したりする電力を確保できるのではないかと思います。</p> <p>また水が無くても壊れない被覆管(あるいは管ではなくて球でもいい)は作れないのでしょうか。まだ、さまざまな安全対策が有るはずで。再処理やプルサーマルの事など他に研究したい多くの志向があるのは解りますが、まずは安全性の高い原子炉という観点を打ち出して研究していただきたいと思います。</p> <p>今回の事故は多くのことを研究させてくれるチャンスです。周辺農地は買い切って30年くらいの長いスパンで汚染除去の研究をしてください。ヒマワリ、タバコ、アカザなど色々試してください。その時に職を失った農業従事者を雇用してください。</p> <p>ただし、原子力に拘りすぎると反原発の人達から非難されます。同時にバイオマス発電(汚染され食用に出来ない農作物も燃やすことはできるでしょう)、潮力発電、風力発電、太陽光発電、水素蓄電などの研究施設を設けた方が良いでしょう。</p> <p>この時、環境への負荷を調べるために職を失った漁業関係者などを雇用してください。</p> <p>また、原子力関係団体、研究機関などでの人の流れ、お金の流れを透明化し、いつでも胸を張ってオープンに出来るようにしてください。それらは成果を上げるよりもずっと重要なことです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6105	<p>英国の「イラク戦争検証委員会」を雛形に、(今回の福島第一原子力発電所事故の経緯を含む)日本の原子力行政および原子力発電施設の監督が適切であったかどうかを、公開の場で検証するための第3者機関「原子力行政検証委員会」を設立し、検証内容は全て、(最低限日英二ヶ国語で構成された)専用ホームページを通じ、全世界に公開する。</p>	<p>原子力行政検証委員会の目的： 日本の原子力行政を一旦白紙に戻し、新たな(原子力発電の全廃も選択枝に含めた)原子力行政を再構築するための基礎資料とする。特に原子力発電施設の安全管理、核廃棄物処理、放射線による健康被害(内部被曝を含む)に関する情報公開と被害防止、被害発生後の対策が、科学的な知見、科学的に予見し得た危険に照らし合わせて適切に行われていたかを検証する。過去の原子力行政の問題点、問題発生に至った原因、問題発生防げなかった原因を究明するのが目的であり、その目的を達成する過程で関係者(学識経験者を含む)の法的・社会的責任を明確にする必要があるが、具体的な責任の負い方(処分など)は検証委員会の議題としない。</p> <p>原子力行政検証委員会の人員構成： 基本的に、英国における「イラク戦争検証委員会」に準じる。検証委員は立法、行政から独立した第3者で構成される。原子力発電に関連した命令権、決裁権を有する職務に就いた経験のある者、日本政府もしくは電力会社が管轄する、原子力発電推進のための組織に所属した経験のある者は全て、本委員会における検証対象なので、検証委員には含めない。</p> <p>原子力行政検証委員会の権限： 法的強制力を伴う証人喚問の権限、国や地方自治体、議会、原子力関連企業が管理する機密資料を開示させる法的権限を有する。また、英国のイラク戦争検証委員会と同様、関係者同士で交わされたメモ、電子メール等も開示対象とする。証言内容、証言の模様を記録した(無編集の)ビデオ、開示された資料は、原則として全て一般公開し、検証委員会で一般公開が適さないと議決された資料のみを非公開とする。検証委員には、IAEA、フランス原子力庁、ECRR(放射線リスクに関する欧州委員会)、などから、海外の専門家を加えることが望ましく、少なくともこれら海外の専門機関によるアドバイスを受けながら検証作業を進める(アドバイスの内容も公開)。</p> <p>現政権が検討中の検証作業との違い： 現政権が検討中の検証作業は、東日本大震災によって発生した福島第一原子力発電所の事故のみを扱うもので、実質的には東京電力一社への責任追及に留まる。このような検証では、東京電力の安全軽視を生んだ原子力行政の問題を解明することは出来ず、今後の事故防止への貢献が期待できない。従って、日本の原子力行政全般を対象とした、第3者による検証が不可欠である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>検証の対象とすべき問題の具体例</p> <p>1. 大きな津波によって、一部の原子力発電所は電源確保が出来なくなる危険が事前に指摘されていたにもかかわらず、電力会社は対策を講ぜず、日本政府も、電源を完全に喪失する事態は想定しなくて良いとしていた事が適切であったか？また今回の事故の原因となったかどうかは今後の検証に委ねられているが、原子炉のずさんな工事の実態を（実態が具体的に公開されていたにもかかわらず）黙認してきた政府の対応は適切だったのか？</p> <p>http://mainichi.jp/select/opinion/hasshinbako /news/20110329ddm004070015000c.html http://mainichi.jp/select/weathernews /news/20110327k0000m040036000c.html http://www.jcp-fukushima-pref.jp/seisaku/2007/20070724_02.html http://www.fsight.jp/article/10319?ar=1&page=0,0&ar=1 (削除) http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html#page2 http://www.yomiuri.co.jp/science/news/20110404-OYT1T00076.htm?from=tw</p> <p>2. 福島第一原子力発電所の事故では、原子炉の冷却機能が停止したままになった時点で、政府外はもとより原子力安全保安院内部からも、炉心溶解が生じている可能性が高いことが指摘されていたにもかかわらず、政府および東京電力は、こうした指摘を国民から隠蔽した上に、海水投入などの事故対策も採らず、その後の水素爆発を招き、その結果、チェルノブイリ事故に次ぐ広い地域が、放射能で汚染された。</p> <p>http://www.news-postseven.com/archives/20110405_16641.html http://www.47news.jp/CN/201103/CN2011032701000673.html http://eritokyo.jp/independent/tsuruoka-fnp001.html http://diamond.jp/articles/-/11628 (削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		http://chikyuza.net/n/archives/8340 （削除） http://eritokyo.jp/independent/aoyama-fnp038..html http://www.alterna.co.jp/5410 （削除） ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6106	まずは原子力発電をやめて地熱発電、太陽光発電へ移行すべき	<p>福島第一原子力発電事故を早急に無事集結させて下さい。 まず正確な情報を開示し、有能でまともな専門家、技術者（削除）の話をきちんと聞いて受け入れ、じっくり検討し、解決して頂きたい。</p> <p>福島第一、第二原子力発電所周辺そしてホットスポット放射能汚染地区の住民、現場の作業者たちの被ばく量をきちんと把握管理し、健康安全管理を徹底させ、長期に渡る保証（賠償金、労働賃金、被爆による医療等）を必ず実行して下さい。</p> <p>正確な放射性物質の飛散予測を出して欲しい。 そうすれば個人レベルで放射能対策が可能になります。</p> <p>都合よく被ばく許容量の上限を上げたりするの止めてください。 特に食品類に関してきちんと放射性物質検査をして、絶対安全なものだけを市場に流すような安心出来るシステムを作って欲しい。 仮に高放射性物質が検出されても（削除）恐れずに開示することを約束して頂きたい。 これは今後、数十年に渡ることで絶対必要になってきます。 じゃないと無駄に被ばく者を増やすだけです。</p> <p>全国にある原子力発電所をすべて即停止させ、段階を追って廃炉へ。 同時に地熱発電にシフト、住居用太陽光発電システムを予算を組んで国が導入する。 地震大国の日本に原子力発電はあまりにも危険すぎます。</p> <p>今後、被ばくにより健康被害は深刻になってくるでしょうから、 是非、有能で善良な科学者、医療従事者たちに資金を提供し、放射能除去技術の開発、確立を国レベルで全力で取り組んで頂く。</p> <p>是非、よろしくお願いします。 日本の未来が掛かっています。 このままでは日本は滅びます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6107	原発の安全性は無いに等しい。	<p>福島原発事故が起きた事で、原発は絶対安全というのは、もう無きに等しいのではないのでしょうか？ 原発を東京近郊にも作るという話を聞いた事が有りますが、とても恐ろしく感じました。 どんなに今までのデータや、それ以上の災害に対して準備をしても、それを上回る災害が起きうる事は明白な事実です。 しかも原発事故の日本の領土への汚染度を考えると、とても作る様な物ではない。 ですのでこれ以上の原発の建設には反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6108	<p>原発は、もういらないです。</p>	<p>今回福島で起きたことは他人事ではありません。 今までエネルギー問題を深く考えず、また気付かないふりをして 自分たちの生活を優先してきたという意味で加害者であると感じています。</p> <p>こんな事故が起こった(今も起きている)後でも、安全対策を怠らなければ 原子力は安全で二酸化炭素も出さず安いんだという意見も耳にします。</p> <p>でも、使用済核廃棄物の処理問題等について私は何の希望も持てません。 そして、各地で反原発デモが起こっているのに報道しない大手メディアの 対応を見て原子力の根の深さに恐怖を覚えています。</p> <p>現在の原子力発電でまかなってる電気が、他のエネルギーで本当に まかなえないのであれば、公開してください。 情報をもっとオープンにしてください。</p> <p>世界の発電容量は2010年に再生可能エネルギーが原発を初めて逆転した というニュースもあったし、今だって原子力に変わる自然エネルギーの様々な 可能性をたくさんの方が述べています。なぜ原発でなければならないの？</p> <p>国民は将来のためになら、協力します。 私はこれからも日本に住みたい。豊かな自然のある日本に住みたい。</p> <p>勉強不足で意見していると自分でも思います。 でも将来に後回しするのはもうたくさんです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6109	<p>今動いている原発を止めて、自然エネルギーを活用してほしい。</p> <p>電力が足りる足りないを問題にしている場合ではなく、命を脅かす可能性を放置しておくことに疑問を感じる。</p> <p>稼働を止めた＝安全ではないことを考えたら、出来る限り早い時点で決定し、その方向で動いてほしい。</p>	<p>今回の原発事故はすでに多くの放射能を撒き散らし、空気も土壌もそして海までも汚染してしまいました。そして、収束まで、まだまだ汚染は広がることになるでしょう。</p> <p>私には、低線量の放射能が安全だとは全然思えません。高濃度の汚染地域はもちろんのこと、そうでない地域でも、小さい子どもたちやこれから生まれてくる子どもたちの健康のことがとても心配です。</p> <p>水も空気も野菜もお米も魚も海藻も何もかも、安心して口にする事は不可能です。</p> <p>これから先、地震が発生しないなんてことは、この日本ではあり得ません。どれほどの耐震対策、津波対策をしたところで、絶対に安全と言い切れるのでしょうか？誰がそれを保証できるのでしょうか？</p> <p>そんな危険をはらんだ電力で支えられた便利快適な生活は望みません。</p> <p>安心して暮らせる日本を取り戻してください。</p>
6110	<p>原子力は、日本にはいらない。</p>	<p>地震大国の日本では、原子力発電所は危険すぎる。福島の前で痛感したが、一国の問題ではなく、世界に迷惑がかかる。今後、日本の人口も減って行くのに、電力だけが増大していくとは思えない。環境に負荷が極力かからないエネルギー開発にシフトすべき。</p> <p>未来の人たちに負の遺産は残して欲しくない。そのためなら多少の不便さはガマンすべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6111	環境に負荷がかかる原子力は不要です。	<p>環境に負荷をかけるのと人間に負荷をかけるのを天秤にかけると、人間がガマンをすれば済むと思います。</p> <p>発電コストの面においても、核燃料を使用後も長期間保管と管理が必要な燃料はわりに合わないはずだし、人が住めない環境になってしまう可能性を孕む技術は不要です。</p> <p>何より、「ただちに影響はありません」と言ってた官房長官が、現地視察で完全防備をしてる姿が全てを証明してるのでは？ 少なくとも被災民がああ姿を見てどう思うのか考えられない人間が運用すべきではない。 裸の王様です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6112	<p>原発事故での政府、東電への信頼の喪失と不信感。 また、安全神話崩壊の原発代替自然エネルギー転換への要望について。</p>	<p>概要通り、国民は政府も東電も既に信用してません。 水や商品の買い占めと言う現象は、まさにそれを表しているんじゃないでしょうか。</p> <p>「想定外」とは使いようで、世の中の出来事なんて殆どが「想定外」なんじゃないでしょうか？ 様々な事が予知できたら、こんな事にはならない訳ですから。</p> <p>「原発のおかげで電気を使えていた＝国民も同罪」かのような意見を聞きましたが、 生まれる前に既に建設されていた人達はどうなるんですか？ 私はまさにその一人ですが、今建設するとなったら断固反対します。 そんな一方的な考え方で、東電の資金不足を理由にした国民の税金の引き上げや負担金など、あり得ない理論です。</p> <p>子供達には「成人したら自分のした事は自分で責任を取れ」という教育をしているにも関わらず、もし国民から搾り取ってまで東電を庇うならば、日本に将来は無いと思いますよ。 既に理論が崩壊しているのですから。 法も守れない様な子供達が溢れる事でしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>（削除） たった一カ所の原発のトラブルで、日本中、世界中が生活を覆される程に迷惑被っていること、把握されてますか？ 政府の方々は、ご自分の家族を原発の側に住まわせられますか？ 答えはNOでしょう。</p> <p>今後半年で、他の原発立地個所で大地震や津波が起こらない可能性はほぼゼロだと思います。 一気に止める事は無理でも（特に関西は約50%原発頼みということなので） 徐々に原発から地熱発電や風力発電、太陽光発電などの「資源を消費しないエネルギー」に変換していくべきだと思います。</p> <p>石油だけでなく、ウランもそう遠くないうちに枯渇します。 そういった消費する資源に頼り切りになるのではなく 自然の力を最大限に利用できるような、まさしく真の「エコ」となりうる 可能性のある自然エネルギー発電の開発にこそ、税金を使ってください。</p> <p>日本を、世界を、唯一の被爆国である私達の手で破壊しないでください。 子供達が健康で元気に育たなければ、核戦争がなくとも世界はあっという間に終わるのですから。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6113	<p>原発は必要ないと思います なぜなら、政府、企業が信用できないからです (削除) 信用できません</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発は必要ないと思います なぜなら、政府、企業が信用できないからです もっと完全に安全に動かせて、もっと厳しい安全基準を提示し その稼働状態や、建築基準が守られ、毎年の点検、設備の確認を実施し その確認作業には、外国の原子力機関、利害関係のない外国の測定できる団体、国内での市民の調査団など、各団体の検査が確実に 行われ公表されると言うのならいいかもしれません。 そして、もし稼働+新設するのならば 電力会社の役員の自宅は、その敷地内に作ること モチロン発電施設の1キロ以内です 鉛など対策はしてはいけません、普通の建築で立てた家です、シェルターも禁止 必ずそこに家族ともに住むこと 別邸を持たせないこと そして、推進する政治家の家もそちらに引越し 家族もろとも住む、とするのならば 大丈夫なのかもしれませんね</p>
6114	<p>最低限、全電源消失対策を施す。代替え電力の手当てがついた分、古い炉から順次運転停止 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>言うまでもなく、ずさんな原子力政策によるこの国の被った損失を考えれば当然「ソウテイガイ」は許されない。想定自体があますぎた。 (削除) Mark.1は設計者自身が危険性を認めている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6115	想定外の事故が起きると全く対処不可能な原発を今すぐ止めることを希望する。	<p>今回の福島第一原発人災を見れば明かです。 また、(削除)政府も企業もメディアも 全く機能しない日本は滅びの道を進んでいます。</p> <p>今ならまだ間に合います。 私たちの税金が原発の処理に費やされることは どうしても許せない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6116	今回の福島の原子力発電所の事故を機に、改めてエネルギー問題を考え直し、原子力以外にシフトしていく計画を打ち出してください。	<p>地震大国日本で原子力発電所を運用することはあまりにも危険で、人類の滅亡の危険性というのが今回の事故で、なくはないんだと知りました。</p> <p>全人類のために脱原発の見本になるような、日本っていい国だなと内からも外からも言われるような、そんな国づくりを改めて始めていただきたいです。 そのためだったら国民は協力します。</p> <p>はっきり言って今の日本は最低の国です。協力する気にはなれません！！</p>
6117	日本国内のすべての原子力発電所を停めるべきです。	我々の子孫に放射能廃棄物を残してはいけません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6118	原子力発電所の新規増設の中止、既存原発は段階的に廃止し送電、発電を分社化し発電（原発以外）の自由化を考えてほしい	<p>今回のような事故で国が沈みかねない危険な発電方法からは撤退してほしい。（削除）国のエネルギー政策、国防策（核兵器）等の思惑等あるのかもしれませんが、勇気ある撤退を望みます。多少、現在の生活が不便になろうとも安全な国になるのであれば我慢できます。送電部門と発電部門を分割して各電力会社にコスト・環境への貢献度を競争させ安全な発電方法による電力を供給できるようにしてほしい。またそうすることによって新たな産業、雇用を創出するチャンスも生まれる事を期待します。</p> <p>最後に、関係諸機関の皆さまにおかれましては、今回の震災、原発事故などで多忙を極めていることと思います。大変だと思いますが頑張ってください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6119	原子力発電に反対します。現在の稼働中の発電施設も早急に停止するべきです。	安全だと言われた原発は安全ではなかった。核反応を制御できないことを今回の事故は証明しています。核反応を完全に制御でき、核の廃棄物処理方法も確立するまでは原発はやめたほうがよいと考えます。
6120	原発は要らない。	発電に対するリスクが大き過ぎる。税金の無駄遣い。天下りの温床。高い電気料金。時代遅れ。環境破壊。利権。非人道的労働環境。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6121	原発は絶対に反対です。	<p>原発がなくても、他の太陽光なり水力、風力で日本の電力が賄えると聞きました。 なのになぜあんな危険で始末の悪いものをつくるのかわからない・・・ お金や権力がからんでいるようではない。 口では国民のためって言ってるけど、違うのでは？ みんな本当は気づいてると思います。 そんなにつくりたいなら、原発のまわりに政治家や関係者だけが暮らせばいいと思う。 何の罪もない人たちが、何かあって逃げなければならない、家や故郷を離れなければならない人の気持ち、本当にわかりますか？ それくらいの責任持てないならつくらないで。 もうやめて！原発はなくしてください。</p>
6122	福島原発事故に関して感じたこと	<p>今回の地震や原発事故で自分自身が日頃何も深く考えず、人任せに生きてきた事に深く反省しました。今やっとな自分の問題として考える機会を頂けた事に変な言い方ですが感謝しています。人は便利さを追求するあまり自分達の命の危険をかえりみる事が出来なくなっている様に思います。今節電や節約に心がけて生活していますが、それほどの不自由さを感じていません。日本は放射能の恐ろしさを原爆で思い知らされています。使い方によってはとても便利なエネルギーでもその恐ろしさの根本は変わらないと思うのです。自然の力には敵いません。人間が自然を征服する事は出来ないのです。地球に住まわせてもらっている。そんな謙虚さをもっていかなければと考えます。今回の事故による不安は東電や政府のせいではなく、猛反対しなかった国民全員の責任も重大だと思います。だからこそ今不平や不満ではない意見の交換が必要だと思います。</p> <p>政治家の皆さんも内輪でもめている場合ではありません。子供達も見ています。是非一丸となって日本を作り直す軸になって下さい。経済的にトップクラスでなくても外国から認められなくても日本人が安心して日本人らしく暮らせる国を共に作っていきましょう。ちょっとオーバーかもしれませんが、いち主婦がそんな事を考えています。日頃のご苦勞に感謝します。ありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6123	原子力発電について、これ以上原子炉を増やさず、現在あるものの安全管理を強化しながら、将来的には原子炉を減らしていって欲しいと思います。	<p>原子力について専門的な知識には乏しいですが、最近知ったことから感じることから意見を述べます。</p> <p>もしものことが起こってしまった時は、今回のように収拾がとても困難で、国民の健康も含めて損失がとても大きいです。最近、『100000年の安全』という映画を観ました。フィンランドで試みられている、放射性物質の恒久的な廃棄施設の建造についての映画です。原子力は二酸化炭素を出さないなど、よい面もあると聞きますが、長い目で見ると、扱いがとても難しいように思います。</p> <p>ただ、すぐに全部の原子炉を停止というのは非現実的です。確実に可能なのは、まずは、これ以上増やさないことだと思います。その上で、現存するものの安全確認を厳密に行って運用しつつ、徐々にそれにかわる方法で電力を作れたらよいと思います。電力の使用量自体の見直しもしてもよいと思います。</p> <p>また、原子炉の扱い、廃棄物の処理についてなど、世界の国々とも常々話合っていくのがよいと思います。そして、それを国民にも知らせて欲しいです。</p> <p>以上が、今持っている意見です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6124	富岡町を身近に育った私が思うこと、過去は間違っていないかと思う。でも今こそ安心と希望の持てる決断のときです。原発は無くしていき、世界に迷惑をかけた国だからこそ先頭に立って自然エネルギーをうまく活用した地球との共存を考えていきましょう。避難区域内で不明の伯父と伯母も同じ考えと信じています。	<p>未だ安否不明の伯父と伯母が福島第二原発にほど近い富岡町です。父の故郷でもあります。私が小学生のとき、「なぜ東北電力の地域なのに東京電力の電気を作っているのか」ということが疑問でした。伯父は産業などの貧しい地域はこうするしかないということ、ただその代替となるお金をあまり町は有効に使えていないような気がするという話を原発のパンフレットを見せながらよくしてくれました。</p> <p>原子力という言葉には未来の響きがあり、広島や長崎のことを遠く感じさせてくれる何かがありました。漠然と建物への恐怖感はありませんでしたが、それだけ頑丈なんだろうとも思っていました。</p> <p>私はとっても地震が恐いんです。東京で3月11日を迎えましたが、本当にこわくて非情な行動をとってしまったようでみんなに今となっては笑われています。</p> <p>それはやはり小さいころ富岡町の伯父の家でとっても大きな地震を経験して、それ以来とてもこわくなってしまったということがあります。大きな地震を経験するのはいつも福島だったこともあり、なぜ地震がよく来るところに原発があるのかも後々の疑問になってはいました。</p> <p>しかし、私は今まで原発をやめて欲しい、これ以上建設しないで欲しい、などのアクションをとったことはありません。</p> <p>正直電気の消費量もたくさんだったことと思います。私たちの使う電気の料金で原発の建設になっていたのしょうから、全くなにも言えません。</p> <p>福島は炭坑の町でもありましたから、エネルギーや資源の推移の問題も少しは頭に入っています。</p> <p>でも でもです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>チェルノブイリを「はた迷惑だな」と思っていた私が、こんな恐怖と事実をつきつけられることになるとは夢にも思いませんでした。これはみんなで考えていかねばなりません。あまりに国民は何も知らなすぎます。</p> <p>それは政府だけが悪いとも思えません。知ろうという国民の意識の問題でもあります。</p> <p>これだけの恐怖を与えるものと想像をやすやすと超える日本の国土の自然環境は、やはりこの発電方式を安全に取り扱う器に無いように思えます。世界に迷惑をかけることになった以上、先頭に立って自然エネルギーへの転換を進めていくべきでしょう。新たな計画は白紙にし、すこしずつ現況の蛇口を閉めていく作業に入らないと国民は新しい気持ちにはなれません。このままでは暗いま沈没してしまいます。</p> <p>原子力が悪かったとは思いません。すごい発明であることは間違いないですし、経済成長当時は資源の少ない日本に於いては苦肉の策というか、一筋の光だったことと思います。産業のない地域にも甘い蜜だったことと思います。</p> <p>でも、それに気付けた今回の震災だったのかもしれませんが。失う物はあまりにも大きかったです、これ以上大きくしてはいけません。不穏な可能性はなるべく無くしていくべきです。保証金頼みではない地方自治も考えていけるように。</p> <p>どうか、国民に安堵と希望を産む決断を内閣府には期待しています。</p> <p>希望がもてれば、我々も努力出来ます。</p> <p>どうぞよろしくお願いします。</p>
6125	原発反対！！	安全な社会を子供たちに残したい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6126	原子力から他のエネルギーへ転換する方針を打ち出すこと。 また、少なくとも浜岡原発は直ちに稼働を停止すること。	<p>地震による原発事故はどのような「安全策」を設けても塞ぎきれないと思う。 国や電力会社、そして原子力の専門家と言われる方々が言われた「想定外」という言葉ほど、国民を愚弄した言葉はありません。「想像力」がなかっただけではありませんか。 地震による原発事故を危惧して、国などの「安全策」に警鐘を鳴らしていた一部の学者先生もおられましたが、それらを無視して原発を推進してきた「想像力」や「危機意識」のない国・電力会社・「専門家」と言われる人々に強い怒りを覚えます。</p> <p>これからの日本を背負う子供や孫たちが、原発事故による放射線・放射能被害に遭遇しないようにして欲しい。 そのためには、経済活動や日常生活には相当の厳しさを求められると思うが、原子力から他のエネルギーに転換するしか道はありません。</p> <p>東海大地震は今日発生してもおかしくないと言われています。 そして、活断層の真上にある浜岡原発は最も危険な原発だと警告されています。 それをまた無視して稼働を続けていけば、今度こそ日本が破滅してしまうと思います。</p> <p>今度こそ、警告をしてこられた一部学者の先生方の言葉に従い、これまでの原発推進方針を改めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6127	<p>原発はもう、いりません。すべてやめると、決めてください！</p> <p>新しい地球民として、生態系にやさしいエネルギーをみいだしてください。方向性を根底から変えるという選択を迫られているのだと思います。地球は訴えて、揺さぶりをかけて問いかけています。必ず良き方法があるはずです！</p>	<p>お願いします！</p> <p>もう、原発に依存しないエネルギーへの転換を決意してほしいです。</p> <p>日本は世界のひな形、模範となって、大自然と、生きとし生けるものとの大調和を目指す、意識革命を起こすべく、従来の在り方を改めると決めてください。ヤマトの国、大いなる和の国に！</p> <p>今こそその転換点にあると思います！</p> <p>叡智をもって、新しい生き方を世に広めるご決断をお願いします！！</p> <p>新しいクリーンエネルギーは、きっともう見つかっているはずです！</p> <p>本当に大切なことの原点に立ち返る生き方を、選択してください。</p> <p>地球のバランスを守る人類でありますように！</p> <p>みなさまの勇気とご英断を信じています！！</p> <p>原発はもう、いりません。</p> <p>すべてやめると、決めてください！</p> <p>地球が浄化のために原発をすべて海に沈めるのだという预言もあります。</p> <p>日本と世界を助けてください。</p> <p>新しいエネルギーを選択してください！</p> <p>お願いします！</p>
6128	<p>直下型の地震が起きる前に一刻も早く浜岡原発を止めてください。子供や未来の子供たちのために、安心して住める日本を残してほしいです。</p>	<p>浜岡原発は、調べれば調べる程、恐ろしい所に建っています。直下型の地震が東海で起こったら、浜岡原発はものすごい規模の悲惨な大事故になるのは、主婦の私にだってわかります。地震が確実に起こることがこれだけ予想されて分かっている、なぜ原発をストップしないのでしょうか？そのことを考えると絶望感でいっぱいです。</p> <p>節電しろと言われてれば喜んでします。コンビニが24時間営業でなくても、100mおきに自販機がなくても全く構いません。お願いですから、浜岡原発を含め欠陥のある原発を計画的に停止させてほしい。国の経済発展よりもまずは、国民の安全や健康が一番大切なのではないのでしょうか。将来を担う子供たちを守らなくてはならないのではないのでしょうか。国民の声にきちんと耳を傾けて国を動かしてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6129	原発推進政策にたいしての疑問	<p>東北関東大震災以前より、原発推進政策に疑問をもっていました、今後の電源開発には、よりいっそうの多角的発電方式の推進が必要であると考えます。</p> <p>くわえて、地域に即した発電方式を推進すべきです。</p> <p>海岸に近いなら潮力、山間部なら小型水力や風力、他、地熱やソーラーなど。</p> <p>もちろん、燃料電池などの新電源開発も。</p> <p>供給システムも、トップダウンなみの大会社依存は考えなおさなくてははいけないでしょう。</p> <p>いずれにせよ、原発依存度を高めようとしていくことなど、論外です。</p> <p>このたびの福島原発の事故原因を究明し教訓とし、二度とおこさないでいただくことはもちろんのことですが、既存の原発の安全性を見直していただきたい。</p> <p>特に、浜岡原発。ここは危険としか思えません。</p> <p>山口県の上関町における中国電力及び山口県知事の、強引と思われる建設着工姿勢は、大いに疑問です。たとえば、成田空港開港においての三里塚闘争の教訓はないのでしょうか・・・？</p> <p>政府の原発推進政策の見直しを強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6130	中立的な専門家集団による原子力安全監視/国際基準に基づく放射性物質測定と福島を除染作業への早急な取り掛かり/東電の国有化	<p>1)東京電力は原子力発電所事故の被害をこうむった方々の補償をしっかりと行ってほしい。 国民が納得いくような原発の管理・補償ができないのであれば東京電力の国有化を望む。税金、震災義捐金の投入はして欲しくない。</p> <p>2)今の電力会社の独占形態をやめにして自然エネルギーを開発しやすい環境作り之国として力を入れていってほしい。</p> <p>3)放射性物質の基準値と測定方法を世界基準に合わせてほしい。 標準的には土壌は地表の土をさらって測定し、野菜は洗わずに測定すると聞いたが日本はこれに従わず、高値が出ないよう都合のよい測定をしているとしか思えない。 値や測定法が信用できなければ野菜等作物が買えない。 正確な土壌測定・除染が行わなければやがて放射性物質がしみ込み福島土地は本当にどうしようもなくなってしまう。 土の交換が可能ならうちに早急に対応してほしい。</p> <p>4)(削除) 企業よりも国民の側に立った多様な専門家集団による原子力安全監視制度を作してほしい。 これ以上の原子力発電所の増設には反対します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6131	<p>原発は全面的に廃止するべきだと考えます。理由は以下の通りです。1 人間を含む生物に有害です。しかもその害を及ぼす期間は非常に長期に渡ります。2 原発建設、廃棄処分、核廃棄物処理にも高額な費用がかかり、その費用はしばしば水力発電、火力発電、地熱発電、太陽発電などの設備以上だと言われています。</p> <p>3 地震国の日本には原発は危険すぎて、存在意義は「危険物に触れるな」ということではありません。</p> <p>費用がかかる上に有害だとすれば、廃止するしかありません。提案1電力も地産地消を目指すべきです。その地に合った、あるいはその地で可能な発電方法を開発する必要がある、政府はそれを支援するべきです。2またどこかの発電所が故障しても他から送電できるシステムを開発することも重要です。3今までのような電力を使いたい放題に使う習慣は改めるべきです。特に大都市での電力需要の増大に歯止めをかける必要があります。巨大高層ビルなどの電力需要が大きいのと思われませんが、高層ビル建設を規制するべきではないでしょうか。それらは水の需要も多いし、ごみの排出も多すぎます。</p> <p>以上を意見として伝えます。</p>	<p>意見とその理由は上記に述べました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6132	これから建設予定の原発は即刻中止に今ある原発は即刻代替エネルギーに変更して欲しい。	<p>今回の事故で誰もがわかったこと、原発は安全ではないと言う事です。</p> <p>原発推進派の方々は原発を安全だと言う。 今福島は安全ですか？ 想定外で起こった事故といいいますが、それで済ませていい話なのでしょうか？</p> <p>それでも原発は安全だと言う推進派の皆様、どうぞ原発の近くに家族と永住してください。それで原発は安全だと言うことをアピールしてほしいです。</p>
6133	原子力エネルギーの廃止	<p>《意見》 (1)原子力から再用可能エネルギーへの転換 (2)他のエネルギー源の研究経過、コスト含め偽り無い、情報公開の後に国民投票の実施</p> <p>《理由》 (1)日本では、災害、テロ、その他の未曾有の事態が起こったときに安全に原発を抑制できないから。 (2)そもそも安全措置を行うべき機関が役割をはたせる立場にない。 (3)安全対策が出来ない以上、原子力発電を続けることで失う代償が大きすぎる。 （第一に国民の安全、漁業、農業、観光業、その他経済損失）</p> <p>※今も大地震はいつくるかわかりません。1年後なのか、明日かもしれない。 早急な対策を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6134	<p>【1】福島第一原発関連 【2】TV、ラジオ報道による住民への情報開示 【3】エネルギー政策、そのプランについて</p>	<p>以下の内容を提言致します。</p> <p>【1】福島第一原発関連 (1)福島第一原発においては、放射能（気体、水流）、及び放射能物質を外部に極力放出しないよう最善の閉じ込め作を継続して行うこと。開発当時の関係技術者（削除）、研究者（削除）を招聘し、更なる対策を練ること。また国外の原発関係技術者（削除）、原発事故経験技術者（チェルノブイリ原発事故、スリーマイル島原発事故）との作業協力も積極的に行うこと。</p> <p>(2)東北・関東地方在住者には、在住者の申請があった場合において、高性能ガイガーカウンター（アルファ線、ベータ線、ガンマ線計測が可能な製品）購入の為に補助金を東京電力の負担で交付すること。また、政府は製品の十分な在庫確保に尽力すること。</p> <p>(3)原発事故による土壌汚染地域での漁業、農業、畜産を即刻停止させ、それらの事業者、従業者を東京以西へ強制退去させること。その際、それらの土地家屋を東京電力の負担で買い上げ、東京電力の負担で新地での生活支援、事業、職業斡旋を積極的に行うこと。また、原発事故による土壌汚染地域では、今後一切の漁業、農業、畜産を禁じること。</p> <p>(4)上記、東京電力が買い上げた土地に【3】－(3)に述べる自然エネルギー発電所を建設する試案をまとめること。</p> <p>(5)日本国内から出荷、販売される野菜、魚介、玉子、牛乳、肉などの食品について、生産地と製造地を明記するよう立法し、これを厳守させること。</p> <p>(6)地震の震度、過去の津波記録を鑑み、今回の原発事故内容はすべて想定の範囲内で起こった人災であることを政府及び、東京電力は認めること。これにより、原発事故に関わる補償額、放射の漏れに付随するすべての雑費用、風評被害、経済的損失は第一義的に東京電力がすべてを負担すること。</p> <p>(7)国、及び政府はこれらの事象に便乗した増税を行わないこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>【2】TV、ラジオ報道による住民への情報開示 (1)放射能の危険性、特に食物摂取、土壌汚染による内部被爆の危険性を伝える特集番組を福島第一原発の事象と併せ、（削除）上波、及び地デジで放送すること。 また、過去に（削除）放送されたチェルノブイリの放射能障害検証番組『汚された大地で ～チェルノブイリ 20年後の真実』『チェルノブイリ 原発事故・終わりになき人体汚染』を再放送すること。</p> <p>(2)（削除）定時ニュースの天気予報に以下の放射能予報を盛り込むこと。 ・各地のリアルタイムな環境放射能数値、及びSPEEDI（緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム）の計測結果を視聴者に分かりやすいアニメーション形式で発表。 ・各地の上水（蛇口）のリアルタイムなモニタリングデータを発表。 ・出荷される野菜、魚介類についても、実質的なベクレル値で発表。 ・ERSS（緊急時対策支援システム）のデータを開示すること。</p> <p>上記(1)、(2)を音声プログラムにした内容を、（削除）ラジオAM、FMで放送すること。</p> <p>【3】エネルギー政策、そのプランについて (1)現存する原子力発電所、核燃料再処理工場の整備点検、特に冷却装置の電源、予備電源の再点検、かつ定期点検を今後頻繁に行うこと。 また、当該箇所へ、代替の冷却装置を運搬できるよう、代替冷却装置各種（空冷式、ポンプ車両など）を当該箇所20km圏内陸側に準備すること。またこれについても定期点検を怠らないこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>(2)1年以内を目途にすべての原子力発電所、核燃料再処理工場を順次停止させること。特に、喫緊に大地震が想定される地域（女川、浜岡）を、ひと月以内に停止させること。</p> <p>(3)上記順次停止に際し、休眠している最低限の火力発電所を稼働させること。 2年以内を目途に大規模な自然エネルギー発電所（太陽力、風力、水力）を設置すること。 これに国家的な設備投資を活発に行うことにより、これら各種の自然エネルギー開発成果物を技術的に輸出することによって将来的な日本の経済支柱に据えること。 代替エネルギーに関する実質的計画においては、専門家（削除）を招聘すること。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6135	原子力発電所にたよるエネルギー政策は見直すべきだと思います。	<p>人間が完全に管理することができるということはありませんということを示したのが今回の震災なのではないでしょうか。 事故があっても、その場をやり過ごすことが出来れば再起できる発電所でなければ本末転倒。 おごってはいけません。喉元すぎれば…ということがないように切にのぞみます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6136	<p>(1)原子力発電は、動いている全ての発電所をまず、総点検、非常事態に備えてほしいです。</p> <p>(2)計画中の原子力発電は政府の方針で全て中止にしてください。</p> <p>中国電力は、災害後山口の上関原発を工事中止としていたのに、数週間前中電社長が工事再開を会見して、現地でもめているそうです。山口とはいえ、広島市内から80キロの所です。http://stop-kaminoseki.net/</p> <p>(3)太陽光などの代替エネルギー産業を現在の電力会社に任せさせ、エネルギー転換を図らせてはいかがでしょうか？</p>	<p>私は、広島県民として、原発はいらない。子どもの未来の為に今、大人の私たちが体をはって止めるべき仕事だと思います。しかし、電力会社を責めるだけでも解決しない。だから提案します！</p> <p>電力会社も国民もWINNWINNIになる方法を。</p> <p>(1)太陽光発電を家庭にもっと安価で設置する事業を電力会社主導で実施していく。</p> <p>そして、国が補助金を出したり、民間競争の原理を働かせて100万以下の設置にしてほしい。</p> <p>(1年前に新築した私の家の屋根には約300万円の太陽光発電がついています。1ヶ月に冬で2万円弱、夏で約4万円発電します。オール電化住宅ですが、収支は黒字です。)そして</p> <p>(2)蓄電池を安価に(50万円程度)にして太陽光パネルとセット販売する。</p> <p>(震災後、停電になったら結局我が家も停電するのわかり、携帯の充電程度しか自家発電を使えないと判明。そこで、蓄電池の見積もりをとったら、約200万円といわれた。しかも耐用年数の保証が5年程度とか？)</p> <p>この私のリアルのエピソードに電力会社の起死回生のビジネスアイデアがあると思います。</p> <p>誰もが嫌う原発よりクリーンエネルギーを日本政府が思い切って打ち出す、今はピンチはチャンスだと思います！そして、その成功エピソードや技術をいずれ海外に輸出すれば日本の未来に光が見える気がしています！！</p>
6137	<p>「安全な原発」を実現する仕組み化。(震度6程度で電源など含め、破壊しない原発をどう作るか？)(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>保安員や御用学者には「住民目線の発言」が全く無い。原発が壊れても、それにあまり責任を感じられて無い。「安全な原発」が作れない「現在の仕組み」を根本から組みなおさないと、「震度6程度で倒れない安全な原発」は作れない。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6138	今回の事故で原発の恐ろしさが解った。 原発は全廃して安全性の高い自然エネルギーを開発してほしい。	想定外の事故がこれからも起こる可能性がある原発は全廃して安全性の高い自然エネルギーを開発してほしい。
6139	私は原発は要らないと考えます。山口でも中電が上関原発を未だに建設しようとしてますが、これ以上原発を作ることは賛成できませんし、今ある原発についても火力発電所を復旧させたら順次止めるべきだと思います。 いくら、対策を万全にした所で、自然が相手である以上想定外のことなど幾らでも起こり得るし、人はミスをするものです。 今回の震災でも、事態を悪化させているのは人間ですし、何より致命的なことは、人類には放射能のゴミを無害化するすべがなく、唯一の対策は閉じ込めることだけですが、それも完全ではなく通常運転時でも排気筒から微量の放射能を放出せざるを得ないのが現状です。 今まで、この厄介な問題から目を背け、先送りしてきましたが、今回まさしくこの問題が浮き彫りにされました。 今こそ、原発の是非について、エネルギー政策の在り方についてしっかり議論しなければいけないと考えます。	まず、原発のメリットは何かと考えるとそれは、莫大な電力を得られることです。それ以外はありません。 それに対してデメリットはなにか？ よく、原発は「発電時」にCO2を出さないで、温暖化防止になるクリーンなエネルギーだと言われますが、今の事故の現状を見て誰がクリーンなエネルギーだと言えるのでしょうか？ それに、「発電時」にCO2を出さないというもおかしな話です。なぜなら、原発は、原発のみで運転できる訳ではないからです。原発を動かそうとするなら、まずウランの採掘から、製錬・濃縮・加工等の様々な工程と施設が必要です。それらを動かすために何が使われているかと言うと莫大な化石燃料を使ってる訳です。それらは大量のCO2を出しています。 そして、原発は核分裂反応で発生した熱エネルギーの3分の1しか電気にできません。残りの3分の2は海に廃熱として捨てています。 これはつまり、海を温めていると言うことです。実際、原発の近くでは海水が温かくなり、熱帯魚が生息していたなどの事例もあります。 温暖化にも一役買っていて、本来の生態系がおかしくなっている、これは環境破壊ではないのでしょうか？ 原発は都会には建てられないので、福島原発の様に都会で使う電気を遠くで作り、長い送電線を引っ張らなければいけないのも効率が悪いですし、費用もかさみます。 さらに、原発は出力の調整が困難かつ止めることも難しいため、夜間の電力需要が減る時間帯には余ってしまう電力を消費するために、揚水式水力発電という大変効率の悪い発電所を動かす水を高所に運ぶ為に使われています。 揚水式水力発電の効率は、10のエネルギーで7の発電量しか得られないというものです。 原発はエネルギーコストが安いと言われてきましたが、この揚水式水力発電のコストも考えると原発は今ある発電所の中でも群を抜いて高いものになります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、騒がれている計画停電も疑問です。普段は原発を動かすために出力を抑えています、もともと原発を抜きにしても、火力・水力等の他の発電所で十分賄える能力があります。</p> <p>今回、計画停電が必要になったとしたらそれは、原発が被害を受けたからではなく、火力発電所が被災したからではないのでしょうか。原発の危険性・環境破壊性を考慮すれば、火力発電で出るCO2はまだかわいいものです。</p> <p>これからのエネルギー政策では、まず火力発電を復旧させてこれをメインとし、原発は止めて、自然エネルギーへの転換を進めていくべきだと考えます。</p> <p>今まで、自然エネルギーは効率が悪いとか、安定しないと言われてきました。</p> <p>たしかに、自然エネルギーにはまだまだ問題があります。風力は低周波の問題やバードストライクなど、太陽光には日照時間や設置コストなどある訳です。</p> <p>しかし、これらは放射能と違い解決していける問題ですし、何より原発との研究資金があまりに違いすぎる。</p> <p>これからは、もっと自然エネルギーに力を入れるべきです。</p> <p>それと合わせて、電力消費を抑える努力も必要です。</p> <p>大量生産・大量消費の今の社会の在り方自体も見直す必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6140	日本国内の原子力発電所の運転停止を求めます。	<p>今回の福島原子力発電所の事故を受けて、これからの日本の電力には、他のエネルギーを使うべきだと、日に日に考えが強くなっております。</p> <p>今回の事故は、専門家の方々に言わせれば、もっと初期の段階で打つ手はあったようではありませんか。もう今となつては、過ぎてしまったことを言っても仕方ありませんが。ただただここまでの被害を被らずに済んだのかもしれないと思うと、悔しい気持ちでいっぱいです。</p> <p>日本は地震列島です。いまもまだ、余震は続いています。このような日本で、今後も原発を使い続けるのは明らかに危険です。現在運転中の原発はすぐに止めるべきです。現に、原発が動いていなくても、節電をして、生活することができています。これから企業の協力も必要ですが、日本全体で、より節電について考えたり、代替エネルギーについて考えたりできるはずで。これ以上原発を動かすことに断固反対します。原発は全く安全ではありませんでした。私が生まれる前から日本にはあり、いままで当たり前のよう存在していたけれど、安全ではなかった。私たちは、だまされてきたと言っても過言ではありません。いま起きていることを見れば明らかです。原発がなくても、電力不足を回避できるよう、これからのエネルギーについて、日本全体で見直す時が来たと思います。ドイツのように脱原発の社会に変わることを望みます。</p> <p>地熱エネルギーやバイオマス、太陽光、風力、他にもたくさんの自然エネルギーがあります。日本の気候風土に合うものを取り入れて行っていたきたいです。専門家の新しい意見に耳を傾け、前進していただきたいです。日本から新しいエネルギーの形を発信し、新たな雇用を生むこともできると思います。</p> <p>もう二度と、この、これ以上の恐怖を味わいたくありません。どうかお願いいたします。本当に毎日毎日が不安でいっぱいです。現場で働いている皆様のことを考えると、本当につらいです。もうこれ以上、これからの日本で怖いことがおこってほしくありません。想像したくありません。日本国中がおだやかな気持ちで暮らして行けるような、そんな日本に再生させていただきたいと、強く思います。そのために日本国内の原子力発電所の運転を止めていただきたいです。</p> <p>どうぞよろしくお願い申し上げます。</p>
6141	原子力発電から、100%自然エネルギーへの転換を求めます。	<p>近年、日本および世界各国で大規模な地震が多発しています。その現状をかんがみても、いつどこで今回のような地震が起こっても不思議ではありません。海に囲まれた日本で福島以外の原子力発電所も絶対安全に運営していけるとはとうてい思えません。</p> <p>日本は水に恵まれているため、水力や波力、風力などの自然エネルギーの小規模発電に切り替えていけば自然エネルギーへの転換は可能ですし、絶対必要であると考えます。多少の不便など、放射能の恐ろしさに比べたら、かまいません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6142	現在稼働中の原発すべてを本当に必要で動かしているのか確認してほしい。 東南海沖にある原発は止めてほしい。 今回の問題で東電幹部がどういう責任の取り方をしたか明確にしてほしい。	原発はうまく使えば、本当に優れたものだったのでしょう。しかし、想定外に対応できないようなものならば本当に優れたものとは言えないと思います。 「神の火」は便利で、そして使い方によっては恐ろしく、地球の生存体系を崩してしまう・・・ 地震大国のこの国では無理だったと国民の大部分が気づいた今、便利になった生活と引き換えにしても、ほかの方法に変えていってほしい。 子どもを守りたい。子ども達にきれいな地球を残してやりたい。子ども達の未来を奪うことは嫌だ！！
6143	全国における原子力発電の停止を希望いたします。	原子力ではなく、もっとクリーンで安全なエネルギー開発の為に税金を使って頂きたいです。 形ある物いつかは壊れます。 想定外で済ましていて、いいのでしょうか？ 福島発電所のように、なにか事が起きてからではなく、なにも起こってないうちに各地の原子力発電を停止して頂けることを切に心よりお願い致します。 子供達の未来の為にも、よろしくお願い致します。 また、原子力発電所の管理運営については、電力会社ではなく、もっと国において管理をして頂きたいです。特に、原子力を推進していた方たちには責任を持ってやって頂きたいです。 すぐには無理だとしても、子供達に残す日本の未来が少しでも良くなりますようにお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6144	現在駆動している原子力発電所の停止について	<p>お忙しいところ突然の意見失礼致します。</p> <p>このたびの震災で多くの方の命が失われ、助かった方も家や仕事を失い苦しんでいます。復興には長い時間と多くの人の力が必要になります。</p> <p>余震も続き予断を許さない中、危険性のある原発が動いているのをとても不安に感じています。</p> <p>出来ることなら復興支援に気持ちを集中したいのですが、万が一第二の震災が起きたらと思うと復興に全力を注ぐことが出来ません。</p> <p>もし次に事故が起これば日本は復興どころではなくなってしまいます。</p> <p>原発がすぐに無くせないことは理解しています。ただ日本と地震は切っても切り離せない関係。この先もずっとこの問題は残ると思います。子供達やそのまた子供達にこの問題を先送りしたくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>どうか活断層の上に建つ浜岡原発、事故を繰り返して危険な状態のもんじゅを止めて下さい。</p> <p>安心して復興に力を注げる環境を作して下さい。 国民だけの力ではどうする事も出来ません。</p> <p>日本という国を、日本の美しさを愛しています。 どうか守って下さい。決断して下さい。 国民は英断を待っています。</p> <p>よろしくご検討お願い致します。</p>
6145	<p>原発は、古いものから段階的に安全に廃炉にしてほしいです。 特に次の大地震がいつ来てもおかしくない浜岡原発を優先して、すぐにでもお願いします。</p>	<p>今回の福島原発事故により、原発の安全神話がくずれたのみならず、とてつもない損害となったことを考えると、地震大国に原子力発電所はそぐわないと思うからです。 どうぞ、よろしくご検討お願い致します。</p>
6146	<p>原発は廃止してほしい。また、これ以上増やさないでほしい。</p>	<p>子供達に安全な未来を残したい。 すぐには無理でも、原発が無くても生活出来る日を。 他のエネルギーへ以降していくにはどうしたらいいか。 国は情報を隠さず提供してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6147	<p>原子力発電は、本当に安全に使える技術が確立されるまでは増やさない方が良くと思います。そして、できるならば、今後は削減していくべきです。</p> <p>福島の方々の悲痛な叫びを聞くたびに、胸が締め付けられる思いです。原発は自然災害ではなく人災です。誰に彼らをここまで苦しめる権利があるのでしょうか。原発は安全ではなく、こういう犠牲をとまなうものなのです。</p>	<p>多くの専門家が安全だと言ってきましたが、今回、安全でないことが証明されました。もう妄想はやめ、現実を見つめるときです。会社の技術系の人から、大学で原発について教えられた話を聞くと、まさに洗脳だと思いました。絶対に原発は安全だと刷り込まれていて、あんなに頭のいい彼が、絶対に事故は起こらないと信じていて、今回のことを信じられないと言っていたのが驚きでした。</p> <p>原子力発電は環境負荷が少なく安い発電だと言われてきましたが、今回のこの損害で全てご破算となり、さらにそれ以上の負担をかけています。被災された福島の方々の生活の賠償は、その対価を誠実に試算したならば、原子力が安いとは言えない金額になるでしょう。事故の修復のためにかけている人、モノ、金は、莫大なものです。</p> <p>人間の欲は際限がないので、使えると思えばいくらでも電力を使うでしょう。しかし、無ければ無いで、きちんと幸せに過ごせるものです。原発無しで賄える電力で暮らすことは不可能ではありません。無駄なネオンや自動販売機、過剰な冷暖房などなど、枚挙にいとまがありません。これらは無くなったら初めは不便と感じるかもしれませんが、慣れてしまえば全く問題のないものです。家庭の電気も、人数や広さや寒冷地などの色々な指標を元に、各家庭何アンペアと決めてしまえばいいのです。過ぎるは及ばざるがごとしです。日本の原子力に使われる英知を、節電に回せば、制限された電力でも使える家電も出てくるかもしれません。</p> <p>人類の英知を集めれば、安全に電力を作り出す自然エネルギーの効率化も可能だと思います。今、原子力にかけているお金を全てそちらの技術開発に回せばいいのです。(削除) そうでないと言えるのであれば、本気で政策転換をすべきです。</p> <p>原子力発電を絶対するなというわけではありません。原子力発電を使うなら、せめて、核廃棄物の処理が安全に短期間でできる方法が確立されてからにしてください。何十年も埋めておかなければならず、その場所すら決まっていけないのに、原子力発電を続けていくこと自体納得ができません。使うのが先ではなく、まず、安全を確立させることが先。使うなら、それからです。順番が逆です。</p> <p>今の日本は、買い物依存症になってしまった人が、カードローンでお金も無いのにどんどん買い物をしてしまうのと似ています。いまずぐ使える電力はこれしかないのに、我慢できずに、何十年も処理できない核廃棄物をどんどん出すことを分かっているながら、原発に手を出してします。</p> <p>吾唯知足。龍安寺の蹲踞に刻まれていることばです。本当に原発が安全だと言い、造り続け、使い続けるのであれば、その横に、自分の愛する人を住ませる覚悟でやってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6148	全国の原子力発電所の運転停止について	<p>今回の福島原発の事故を受け、日本にある原発周辺で災害が起こった場合、同じような事故を引き起こしかねないかと懸念を抱いております。</p> <p>今、何県かの原発で耐震性の見直し、堤防の建設などが行われているようですが万一想定された耐震値以上の地震や堤防完成前の災害が起きる可能性は十分考えられませんか？ 特に静岡県の浜岡原発、福岡県のもんじゅなどは震源地の直下に建てられていると聞きます。 3.11の大地震で太平洋プレートとフィリピンプレートの活性化が著しくなり、頻繁に余震が起きている事を考えますと日本全国の原発運動の継続に不安と恐怖を感じずにはいられません。 取り急ぎ、浜岡原発を筆頭に安全性が不確かな原発の停止を強く希望します。</p> <p>電力不足については東日本だけの節電ではなく全国民の節電の協力を促し、停止中の火力、風力、水力発電の稼働、そして太陽光の対策などと考えており、原発で仕事をしていらした方々の生活につきましては、原発停止後、国の方で何らかの生活補助という制度を作ってはいかがでしょうか。</p> <p>既に世界各国では自国の原発の停止、廃止を行っており、日本国内でも『原発に頼らない生活を』と次々に行動を起こしています。 日本は数ある国の中でも、自然の豊かさ、食物の安全性、治安のいい素晴らしい国であると自負しています、それが原発事故によって壊され、帰る家も大切な家族を亡くすような事はあってはならないのです。</p> <p>地震も他国より圧倒的に多く、小さな島国である日本に原発を作るのはリスクが大きいのと思います。 どうか今一度国民の願いと提案をご参考にして頂き、世界に向けてまず日本から脱原発を掲げ、クリーンエネルギーへの本格的な移行を提案していった欲しいと思います。</p>
6149	今動いてる原発、新しい原発の建設を停止。核エネルギー使用の一切の停止。	<p>4つのプレートの上にあり地震大国の日本での核利用は、自殺行為です。 いくら国が誤魔化した所で、福島原発事故の、深刻な影響はいずれ明らかになってきます。 地震大国日本のエネルギー政策はもっと、平和でアクシデントに強いものに移行すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6150	日本の未来のためには残念ながら原子力発電の推進は断念するほかない。	<ul style="list-style-type: none"> ・今回の震災は、非常に大規模であるものの、日本の歴史的・地理的状況に鑑みて当然起こりうると想定できた範疇にある。 ・原子力発電は万が一のリスクの大きさを考慮すれば100%の安全が保障されなければならない。 ・政府と東京電力は原子力発電の安全性をこれまで強くPRしてきたが、予め想定が可能であり想定すべきであった地震・津波がたった1回起きただけで原子力発電が安全ではないことが証明されてしまった。原子力発電の前提となる「安全性の確保」は技術的に保障できないと言わざるを得ない。
6151	危険と言われ続けている浜岡原発から停止していくべきだと思います。一気に54基全て無くすのではなく少しづつ廃炉にしていってください。	<p>原発の恐ろしさというのが今回痛いほど分かりました。日本国中に5?4基の原発があり、数基が福島原発のようになつたら、世界が終わ?るのではないのでしょうか。</p> <p>青森県六ヶ所村の核燃料サイクル施設の電源が完?全に落ちていたらどうなったのでしょうか。</p> <p>考える程恐ろしいです。</p> <p>巨大地震が来?る前に少しづつ原発を停止していかなければならないと思います。</p> <p>原発がなくとも日本での代替エネ?ルギーはたくさん挙げられています。</p> <p>尖閣にはイラク埋蔵に匹敵する石油、竹島を含む日本近海には大量の天然ガス及びメタンハイドレート、国をあげて掘ればコスト技術的にもいいレベルに来ているはずです。</p> <p>自然エネルギーの開発にシフトチェンジするべきです。</p> <p>どんなに難しくても放射能を克服するよりはずっと簡単ではないのでしょうか。</p> <p>手におえない原発は扱うべきではないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6152	今後10年間程度をメドに、原子力発電および核燃料サイクルを廃止して欲しい。	<p>1.現在の日本は、使用済み核燃料の処理に困っているし、核燃料サイクルはうまくいってない。</p> <p>2.現状、国民は、地震のたびに原子力発電所の心配をしなければならなっている。</p> <p>3.燃料電池や大容量蓄電池など、不安定な再生可能エネルギーの問題を解決する技術がようやく立ち上がってきた。</p> <p>4.これらに投資を行い普及させることで、日本は他国に無いクリーンエネルギー技術を手に入れ、新たに世界に進出することができる。</p> <p>5.今回の原発事故により、原子力発電所の脆弱性があらわになった。万が一、他国から攻撃された場合、非常に問題となる。また、エネルギー源を小規模にして分散することも、国家保安上も重要である。</p>
6153	日本全土にある原発を一度止めてください	<p>いろんな科学者が、今回の東北沖のプレートが動いたひずみで他のプレートも動くと言うことを唱えています。南海と東海の連動型地震も随分前から発生する時期が近いことが指摘されています。あれだけの膨大なエネルギーが一挙に放出されたわけですから、周辺に影響が出ないわけがないことは素人だって分かります。しかも、相手は自然であり、想定外のことが起こって当たり前なのですから、今稼働中の原発を一旦とめてください。特に今後さらに地殻変動が生じそうなどころにあるものは最優先で稼働を停止してください。</p> <p>だれも英断できるリーダーがこの国にはいないのですか？</p> <p>これ以上、放射能汚染で地球を目茶目茶にしないでください。すでに終戦時の放射能被害国から加害国に変わりつつあります。</p> <p>電力不足については、みんなで我慢すればいいのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6154	原発反対	<p>起きてしまった事を、認識して、もっと、国民は原発について知識がないといけない。 なくてもいい！ 人間が手に負えない物を作ってはならないと思う。 捨てれないゴミを作ってはならない。 使用済み燃料をどーするつもりだったの？（使用済み燃料埋め立ていっぱい、さらにリサイクル施設は停止中） 解体するって前提で作られていない施設、それから福島より怖い、原子炉容器内に炉内中継装置が落下し、抜けなくなっている、活断層の上にある問題があるもんじゅ。 すべて、いま、きちんと考えるべきだと思う。 原子力は、化石燃料と比較してもわずかな量で大量に発電することができ、CO2(二酸化炭素)の排出量も少ない、地球に優しいエネルギーです!と、ずっと、電力会社と国は言い続けてた。 CO2は火力に比べ数パーセントだけど、出さないけど、放射性物質でちゃったわけです。 いっぱい汚染して、税金を使ってしまう。 地球にも、人にも厳しいのが証明されました。 国土に対して、いくつ原発あるのですか？ 本当に危ないって思う。 日本は地震も津波も来るのです。</p>
6155	エネルギー政策基本法で原子力推進を変更	<p>エネルギー政策基本法で、原子力推進から新しい方向へと舵を切るべきと考えます。 このたびの事故で、日本で原発が無謀であることを多くの国民が知りました。 2度目、3度目の事故が起これば、国の存亡の危機に立たされます。 そうなる前に、太陽光発電を飛躍的に普及させ、風力、地熱による発電を増やし、超伝導で送電ロスをなくし、スマートグリッドを導入するなどして、最先端のエネルギー政策に切り替えることを希望します。そうすれば、日本は再び活気を取り戻せるからです。 今後、原子力委員会の仕事は廃炉を中心とし、そのための予算をきちんと確保していただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6156	日本の原発をすべて停止させてください。	<p>原発不要です。 人間の手に負えないもの、廃炉に何十年、何百年とかかって、子孫にどんどん負の遺産を残すような原発は、どれだけ目先のメリットと一部の人への莫大な利益があろうと、即刻廃止すべきです。 今まで原発に対して何も問題意識をもっていなかったのが恥ずかしいし責任を感じていますので意見させていただきます。 2004年に日本国内の全ての原発を止めても停電にはならなかった。 風力発電で日本の電力がまかなえるという試算もある。 等々の情報がインターネット上に多数載っていますので、ためしにもっと代替エネルギーの使用を拡大してみて、原発をなくせる方向に向けて欲しいです。 自分だけなら別に被爆しても全然いいです、今まで原発問題を見過ごしてきた罪がありますから。でも、我が子には、他の日本中の子ども達には何の罪もありません。 また、このままでは日本は諸外国から環境破壊国家であり、何の措置もとれなかった無能国家と見なされ、国力は激減し、日本から人がいなくなってしまう。 お願いですから、原発は即停止してください。せめて、地震が活発と思われるこの時期、当面一年間とかでも良いので。。。電力が少なくなっても停電になっても良いので、安心して暮らせてください。</p> <p>参考文献としては、 （削除）『放射能で首都圏壊滅』の本等があります。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6157	今回の福島原発の件について(1)想定外で済まされる問題なのか。(2)今までの訴えてきた「安全」はなんだったのか。(3)そこまでして原子力発電にこだわるのは何なのか。今後電力不足を否認しないのであれば火力発電、風力発電に投資していただけないものか。基本的には原子力発電には反対です。	原子力発電は安全でないことが立証されたから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6158	原子力発電と、他の発電方式との、客観的なコスト比較とその開示。原子力発電を、安全性を確保しながら建設、運転するのに必要なコスト、福島第一原子力発電所のレベル7の事故のような大事故の発生を前提として補償コスト、寿命を迎えた原子炉の廃炉コスト、実用化の目処が立たない高速増殖炉や危険なMOX燃料使用を前提としない核廃棄物処理コストなど、原子力発電の維持に実際に必要なコストを算入した、原子力発電コストを、他の発電方式のコストを比較し政策決定する。	<p>(削除) 今回の福島第一原子力発電所事故のように、事前に想定されていた自然災害(大津波)により生じる、事前に想定されていたトラブル(長時間の電源喪失による冷却機能の喪失)の結果起きる、事前に想定されていた損傷(炉心溶解とそれに伴う水素爆発など)に対し何ら有効な措置を取る事が出来ず、チェルノブイリ原発事故に次ぐ、広汎な核汚染をもたらした。</p> <p>今後はこのような不合理、不自然な政策決定を止め、原子力発電については、科学的に想定し得る災害やトラブルが生じてても発電所外に被害をもたらさないようにするためのコスト、科学的に想定外の事象による大規模災害で生じる損害を補償するためのコスト、原子力発電所作業員が、従来のように被曝から発癌に至らないようにするためのコスト、実用化の目処が立たない技術(高速増殖炉など)や危険なMOX燃料使用を前提としない核廃棄物処理コスト(最低でも19兆円、50兆円に至る可能性もあるとされる)を全て盛り込んだ発電コストを計算し、他の発電方式、とりわけ、近年量産効果でコスト低下が著しい再生可能エネルギーとのコストを比較し、なおかつその情報の全てを国民に開示し、科学的合理性、経済合理性に基づく公開議論の結果を反映させたエネルギー政策を決定する。</p> <p>参考URL: http://kakujoho.net/rokkasho/19chou040317.pdf http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/NSRG/kouen/msm081026.pdf http://scienceportal.jp/highlight/2011/110415.html http://www.greenaction-japan.org/internal/100310_yomitoku.pdf http://www.tokyo-np.co.jp/article/world/news/CK2011041602000186.html http://www.47news.jp/CN/201104/CN2011041601000183.html http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13343 http://mainichi.jp/area/kyoto/news/20110403ddlk26040355000c.html </p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6159	原子力発電は廃止してください。 とくに次に地震が来たらとても危険と想定される浜岡原発は即刻停止してください。	<p>福島第一原発の事故からも明白なように、放射能と生物は共存できません。 原発を推進して「豊かな生活や経済」を追求することは、生命軽視につながることです。このような状況になっても原発を推進するというのは、理解にとっても苦しみます。</p> <p>わたしはタンザニアに住んでますが、息子や親たちは関東にいます。原発事故の起こっている日本に息子を帰すことにとても悩みました。</p> <p>また、これ以上、未来の人々に原発の廃棄物のお荷物を押し付けたくありません。今でさえ、後世の人たちから「原発を推進し、湯水のように電気を使っていたバカどもが昔いたから、わたしたちが、放射性廃棄物との戦いを何代にもわたって続けていかなければならないんだよ」と言われてしまうのです。</p> <p>「それは、人類の将来に対する、そしてこの地球に対しての究極の罪となるでしょう」（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6160	原子力発電所の廃止と新しい燃料の開発が必要です。今回の地震からの教訓が、未来の日本を安全で美しい、世界に誇れる国にすることに、今私達一般人は立ち上がっているのです。どうぞ私たちの声を聞いて、政治を動かしてください。	<p>簡単でないのはわかっています。</p> <p>でも私たちは原発よりも尊い命・不便を選びます。</p> <p>この地震で、私たちは学んだはずです。</p> <p>原発は危ないということを。火力風力よりもずっとずっと危険だということを。原発推奨は今や時代遅れにも思え、また国や人類までも滅びてしまうでしょう。</p> <p>エネルギーは有限ですが、私たちが住んでる地球、環境に優しい代替エネルギーが必要です。</p> <p>今の・これからの日本は新しいエコロジカルなエネルギーの開発に力を入れ、先日のドイツのように原発を廃止していく方針を固めることができる政府を望みます。</p> <p>欧米からの、プレッシャーもあるでしょうが、日本国民皆に聞いてみてください。国民投票も必要ならいいのではないのでしょうか。</p> <p>今の政府が私たちの声を聞いてくれ、答えてくれるための一歩を踏み出してくれることを心の底から次世代の為に祈ってやみません。</p> <p>どうか、原発を廃止してください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6161	<p>制御すること、最終的な処分についても10万年間、地下に埋めるというような手段しか持ち合わせないのが現状。 人類及び全地球の生物を脅かすような危険なものを 人間は使用してはならない。後世に負の遺産を残すのは、犯罪者と同じである。</p>	<p>原子力を自由に操れる。処理できるような技術力を人類が持つまで、原子力発電は停止すべきである。現に停止するといっても、それさえもできないのが実情。</p> <p>あなたは、ブレーキの利かない車に乗りますか？ もし原子力発電推進のご意見の方は、是非ブレーキのない車に乗っていただきたい。</p>
6162	<p>原発の停止・廃止について</p>	<p>今回の福島第一原発の事故により原発の事故が社会、経済、環境に対してどれ程影響を与えるのかを目の当たりにしています。 福島第一原発はまだ格納容器が水蒸気爆発又は水素爆発はしていませんが、する可能性はあります。格納容器が爆発すれば、福島第一原発には原発が6基あるので最悪の場合、6基全てが爆発する可能性があります。そうした場合、日本で人が住める地域は非常に限られることになるでしょう。というよりも日本という国及び日本人が地球上から存在しなくなるかもしれません。又、日本だけの問題ではなく地球全体に高濃度の放射性物質が飛散し地球全体に放射能汚染を広げる可能性があります。 福島第一原発の周辺地域は数十年、人が住めないことでしょう。また、福島第一原発の解体・汚染処理にも数十年かかるでしょう。 政府、電力会社、学者の方達は原発は安全でエコなクリーンエネルギーと今まで言っていましたが、福島第一原発の事故を見てもわかる通り、原発は人間には完全には制御できない代物です。東電は先日事故を収束させるまでの大雑把なスケジュールを公表しましたが、原子炉建屋は人間が作業出来ない程の被爆環境であるのに本当にあのスケジュールで収束出来るのでしょうか？ 私は素人ですが、到底無理だと思います。今回の事故が示しているように原発は一旦事故が起きますと、収束の目途さえつけられない程人間の手には負えません。 原発が一旦事故を起こすと、原発周辺の地域は人が住めなくなるため、周辺住民は他の地域に移住することになり、自動的に仕事を失うこととなります。 また、今まで営んでいた普通の生活も出来なくなります。移住先でゼロから生活を立て直す必要があります。 それだけではなく、放射性物質の影響を受けた農産物、家畜、水産物は売れなくなります。放射性物質の影響がないことが数値的に証明されても消費者はすぐには買いません。消費者がどれぐらいの期間警戒して買わないかはわかりませんが、農家、酪農家、漁師及びそれらに関連する会社に多大な影響を与えるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>福島第一原発から放射性物質が放出されなくなって、最低でも数か月ぐらい経過しなければ消費者は買わないでしょう。少なくとも私は買いません。</p> <p>また、諸外国も放射能の影響があった地域からは輸入しないでしょう。（既に輸入停止していますが）</p> <p>原発の事故はあまりにも多方面に多大な影響を与えることは今回の事故が示しています。</p> <p>原発はあまりにもリスクが大き過ぎるので、日本ひいては全人類の為に原発は廃止すべきです。</p> <p>すぐに全廃は出来ないでしょうから、せめて日本で最も危険とされている浜岡原発をすぐに停止してください。</p> <p>日本及び日本人、ひいては全人類のために原発は廃止してください。</p> <p>まだまだ書きたいことはあるのですが、ありすぎて纏まらないのであと少しで終わりにします。</p> <p>浜岡原発以外にも炉内中継装置の落下してそのままになっているもんじゅと二千年に一度かなり大きな地震が来ると言われている断層上にある伊方原発も心配です。</p> <p>福島第一原発で対応している作業員も心配です。</p> <p>お願いですから大局的な観点から判断してください。</p> <p>宜しくお願いします。</p>
6163	撤廃するべきだと思います。	<p>原子炉撤廃の方向に進むべきだと思います。</p> <p>継続した後に、今回と同じような事故が起こる可能性を考えたからです。</p>
6164	<p>即座に、日本中の原子力発電を止めていただきたいと考えています。</p> <p>電力が足りなくなる、など意見を聞きますが、まずは国民の命が大切だと考えます。</p>	<p>これ以上の被害を出さないでください。利権と生命と、どちらが大切なのかは誰もが分かることだと思います。人間の生命の大切さに、順序はないはずです。</p> <p>（削除）多数の人間の生活をおびやかさないでください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6165	ともかくすぐに放射能を止めてほしい。	絶対に安全だといい続けて、この始末。さらに、自己になってもすぐに復旧できるならまだしも、あと数ヶ月とか言っていますが、いつまでわれわれは放射能を浴び続けなければならないのですか。さらにヨウ素と、セシウムは何とか発表されていますが。プルトニウムはどうなっているんですか。もうすでに燃料棒は溶融を起こしているでしょ。ましてや文殊と来たら、発電したことあるんですか。あんなに各国がさじを投げたものをわざわざ買ってまで、使用とする確証はどこから出てくるのですか。テレビのCMも変わりましたが、相変わらず、謝罪の一言も入っていない感想文ですね。そもそも核融合を人の手でコントロールしようなんて、まともに考えたら出来ません。そのほうが本当に安いのですか。深海には、ハイドロメタンがあることもわかった。ガスの発電に換えることは無理なのですか。主な報道番組のスポンサーになるくらいなら、火力でも太陽光でも風力でも出来ると思うんですがね。それは、ニュースで悪い所を言わせないための戦術ですか。ともかく、東北関東に関して、日々放射能を降らし、まして雨が降れば溶け込む。これらのことに対してまず謝罪の弁がほしいですね。
6166	福島第一原子力発電所事故以前の私の体を返してください！	<p>水俣病、イタイタイ病、カネミ油症、四日市喘息等から何も学んでいないのでしょうか？</p> <p>今回の原発事故による人体への影響は直ちには無いと報告されていますが、数年後の影響についてはどうお考えなのでしょうか？</p> <p>どんなに少量でも放射性物質による影響は大なり小なりあるのではないのでしょうか？</p> <p>今すぐにでも地震による被害が懸念される原子力発電所だけでも直ちに停止するべきです！内閣府には尊厳というものがないのですか？もう一度言います。</p> <p>今すぐにでも地震による被害が懸念される原子力発電所だけでも直ちに停止するべきです！</p> <p>宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6167	東電に限らず、電力会社が原発事故の後始末を自らの力でできないというのなら、原発は持つべきでない。	<p>福島原発事故の賠償を東京電力が国の助け無しにはできない、というのならそれは、交通事故の責任を負えない無保険の運転者と同じではないか。交通事故を起こす以前に、無保険運転は法律違反である。</p> <p>東京電力は既に事故を起こしながら、なお複数の原発を運転しているのは理屈に合わない。道義的にもおかしい。</p> <p>他の電力会社も同じポテンシャルを持っている。</p> <p>よって、原発は廃止すべし。</p>
6168	今後の原子力発電所の推進・開発には反対します。	<p>ニュースやインターネットなど様々な情報源で溢れており、正確にどこが悪いとは素人の為、言い切れません。しかし、素人でも思うことはただ一つ、安全・安心の確保ができていないものには賛成できないということです。危険物質を利用した発電方法ではなく、自然エネルギーを利用した安全な発電方法に目を向け力を入れて頂きたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6169	脱原発政策。即刻停止炉と段階的停止炉を決め、新エネルギー政策に注力。エネルギー使用を選択性にし、各家庭が自らのエネルギー使用スタイルを選択し、選択に責任が持てるようにする。	<p>安心・安全神話は今回の震災で崩れたため、即刻脱原発政策への転換を望みます。耐震などの観点で、危険と思われる炉は即刻停止。比較的安全だと思われる炉は、段階的停止の計画を望みます。平行して新エネルギー開発政策（バイオ火力・風力・太陽・シェールガスなど。まだ私たちが知らない新しいエネルギー研究があるかもしれません）に注力してください。</p> <p>また家庭が、電気事業者、またはエネルギー政策を選択することができるようにしてほしい。（選択したエネルギーにより、負担金や電気代が違うことも含まれる）</p> <p>電気を使うということに対する意識を高め、エネルギーを作り出すことに責任を負うという意味において、自らが選ぶことは有効だと思います。</p> <p>安全が確保されない原子力発電はあり得ません。一旦他のエネルギーに転換し、研究が進み、人間がコントロールできる資源となった暁には再検討すればいいと思います。</p> <p>現在に至っては、原発事故事後処理の困難さを知り、これ以上国民の命を削ってまで原子力で発電する意味がどこにあるのかわかりません。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>
6170	原発反対、廃棄する。今あるゲンパツを廃棄の方向へ、新規も作らない。それに替わる発電方法を実現していく。そのためには不便に慣れる。ゲンパツ無しの暮らしに舵を取り直しましょう。それでも21世紀は費やされるでしょう、始めよう。	<p>25年前に東電に出かけ仲間と本当に安全なのかと聞いたら安全だと言った。大企業や国が大丈夫だと言うのだから…と、少しは信頼していた。</p> <p>今回のことで自分の住むこの国がこのようなお粗末であったことに、愕然とし落胆した。</p> <p>アームの長い散水機が国有では1台しかなく、大阪から運ぶ。結局工事用を借りるとか。無人用ロボットの1台もなくアメリカから借りる。原発がこんなにあり、地震国でそのほとんどが海辺や入り江のそばにあるのに、危機管理が稚拙。なぜ何も用意していないのか？ トップの考えねばならないこと出はないかと思う。金ではなく意識がぼけていたからでしょう。</p> <p>作業員が短靴で水たまりに入るような、無教育のありさま。人間を大事にしています。放射線量も都内では新宿区しかテレビでは映し出されてこない。</p> <p>お粗末すぎる日本にまったくがっかりした。自信をうしなった。一次産業の方たちが多く被害をうけ、東京の為に福島の方に迷惑を掛けていると実感した。</p> <p>もうだまさないで、カムフラージュしないでほしい。「原発は安心です」というテレビCMも出ていたタレントにも虫ずが走る。ヒロシマとナガサキのある国として、2011年に生まれてきた赤ん坊に申し訳ないではないか！ 勇気を出してドイツのように、舵を取り直していこう！二度と同じ経験をしたくないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6171	クリーンエネルギーへの転換と、国内のすべての原子力発電所の停止を求めます。	今回の原発事故は既に甚大な健康被害と、経済への悪影響、生活環境の劣化をもたらしています。検討の余地がないほどの甚大な被害です。エネルギー政策の転換をできる限り早い段階で行ってください。地震と津波だけでもこの国が抱えるリスクは限度を越えています。本来は、検討の余地もない程に、即断が求められることだとおもいます。国民のための政府であって下さい。このアンケートを集計する方、意見を閲覧する方、政府関係者のどんな立場の方一人ひとりも、重く受け止め、行動して下さることを、切に望みます。
6172	原子力発電に反対いたします。原爆を落とされ核の被害を受けたわが国がまさか放射能を撒くようになるとは思いませんでした。原子力に頼らない発電方法を推進してください。	原子力以外の発電となると風力が有力視されますが風力は反対します。低周波音被害が深刻になります。太陽光、地熱、水力などはどうでしょうか。安すぎる電力は無駄使いにつながりますから、正しい料金体制を作る事も必要かと思います。やや高めの料金設定はそのまま節電につながると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6173	原子力産業からの撤退を求めます。さらに、今ある原発については、津波対策が完了するまで運転停止および311以降に点検されていない発電所の点検、いっさいの建設中止／計画中止を求めます。そして、さらなるエコ発電方法(太陽光、風力、波力など)の構築を求めます。エコ発電によって生まれた電力を供給できるシステムの構築も求めます。	<p>「原子力発電はエコである」、「Co2削減には、原子力」、「原子力は安全」という内容でテレビ、新聞広告、雑誌広告さらには教育現場で目にする事ができます。あなたがたがこう言う安全神話をあまりにも多く流布して来たため、私たちはそう思ってきました。が、3月11日の地震以降「ほんとうにそうだったのか？」という疑問が現れてきました。まずは、利点も欠点もすべて開示して国民にジャッジさせる潔さが政府にも電力会社にもかけていたのではないかと思います。そして、国民本意で議論をしているのかも疑問です。</p> <p>私が上記の内容を求めるのは、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 建設維持費用が莫大である。 2) 検査、監査機関が運営側と癒着しているのではないか。 3) 放射性廃棄物一低レベル、高レベルいずれにせよ一定期間の管理保管が必要であるという事は「エコ」では無いし、多くのエネルギーを要する事だと思う。さらには、使用済み燃料棒の監視管理は、未来永劫必要である。 4) 海水、排気口から漏れる微量の放射性物質について一あなた方は、「拡散するから大丈夫」という風に説明するけれど、拡散＝ゼロになるのでしょうか？ 5) 労働者について一電力会社の請け負い業者等の被爆労働者は未知数存在するという。彼らがいなければ、発電所は成り立たない。 6) 周辺地域への影響について一建設計画がある事によって住民は賛成と反対に対立し、精神的にダメージを受ける。さらに大きな差別も生んでいる。 <p>以上の点から、今後も永続して行く価値があるのか、こんな大きな対価を払ってまで必要なのか、とおもうのです。</p> <p>原子力にかわる代替エネルギーは、地域住民に対しても地球に対しても精神的身体的負荷が少ないものがない。太陽光、風力、波力など新しい分野での発電方法の構築を求めたいと思います。さらに、消費者に電力選択の自由を。現在の電力会社一括管理の電線に新規参入できるシステム、新たな発電方法で生産された電力をながせるシステムが無いのであるが、スイスなど先進国の方法を参考に構築していただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6174	原子力発電をやめてください	<p>今回の事故を防げなかっただけでも、 そしてその後の状況をみても、 最高レベルの技術があるとされる国がこの惨状では、 日本が原子力を扱えるとは到底思えません。</p> <p>さらには国民全体に明確な情報開示をしなかったことで、 国民は皆不信感を持っています。 危険な国で、信用できない国家の元で、 更に原子力を用いて便利な生活をするを、 私は望みません。</p> <p>今ここで原子力発電の廃止という明確な決断をしなかったら、 本当の意味で日本は駄目になってしまうと思います。 この大震災を経て日本の決断が世界に与える影響は、 計り知れないからです。</p> <p>とりわけ今現在、甚大な危険性があると言われている浜岡原発に関して、 ただちに廃炉にすることを考えて下さい。</p> <p>今まで知らずのうちに原子力発電の お世話になっていた事には、感謝しています。 でも、もう沢山です。</p> <p>この国を思うところがあるなら、 勇気ある決断をしてください。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6175	<p>原発事故の補償について 税金投入は東京電力の役員・社員・退職者の資産没収後に行ってください</p>	<p>原発事故は東京電力による(削除)人災です。 補償が足らなくて税金投入や国有化するまえに、いままでの甘い汁を吸っていた企業が痛みを感じない、どころかもし国有化になったときには公務員となるわけです。 こんなことだから日本が借金大国になるのは当然です。</p> <p>大企業がこのような不祥事を起こしたのならば大企業なりの責任の取り方や処分をしてもらうのが当然かと思えます。</p> <p>全資産没収し、国家をだめにした企業には有罪判決をした上で税金投入や国有化するのであれば、まあ納得できます、します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6176	<p>1 全廃を望んでいる 2 少なくとも全機を即時停止し、安全性を見直して必要な措置を取ってほしい 3 即時停止をした上で、国民的な議論を起こしてほしい。時間をかけ、国民投票くらいしてもいい問題だと思う。 4 核廃棄物の処理について、今後の技術的な見通しと、技術確立までどうするか、年単位で廃棄物がどう増えていき、どう対処するのかを広く発信してほしい。</p>	<p>1 全廃を望んでいる …控えめに言っても、少なくとも現在の技術力のもとでは「安全」ではなく、「危険」そのものだと思うから。未確立の技術で突っ走る危険より、太陽光や風力を利用した自然エネルギーの技術の採用と、さらなる技術革新にこそ力を注いでほしい。危険な原子力路線の中に「夢」を見出すことは、私にはできない。私はそこに「夢」など抱かない。</p> <p>2 少なくとも全機を即時停止し、安全性を見直して必要な措置を取ってほしい …福島第一原発の事故を受け、「安全神話」が崩壊したことは全ての人のための共通認識であるとする。「全廃は非現実的」「(電力供給のために)原子力はなくてはならない」と考える人たちとも共通できる一致点だと思う。だから、まず停止をし、その上で議論をしてほしい。</p> <p>3 即時停止をした上で、国民的な議論を起こしてほしい。時間をかけ、国民投票くらいしてもいい問題だと思う。 …新聞投書などで「原発はみんな受け入れてきたじゃないか。だから今になって文句を言うな」的な発言を目にするが、冗談じゃない。私は受け入れてなどいない。原子力で作った電気を使わないという選択肢がないし、もともと反対論者だ。原発推進派あるいは一億総懺悔的思考を好む人たちの違いを明らかにして、決着を付けたい。国民投票で勝つ自信が大きいわけではないが、徹底的に議論したうえで、一定の意見分布を示したい。世論調査はその時々によって変わるので、満足しない。もちろん、国民投票が何かによって一旦決着が付いたとしても、私はその後も反対の立場で行動する。</p> <p>4 核廃棄物の処理について、今後の技術的な見通しと、技術確立までどうするか、年単位で廃棄物がどう増えていき、どう対処するのかを広く発信してほしい。 …今後の見通しがあるなら、それを語るべきである。語られないのであれば、「見通しが無い」と受け取らざるを得ず、原発推進派は「無責任」ということになる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6177	原子力発電所の全撤廃を希望します。	<p>日本は地震が多い国であり、どれほど安全に配慮して設計しても「絶対100%安全」ということはありえないということを、今回の福島事故でも明らかになったのではないかと思います。</p> <p>「想定外」という言葉がある限り、絶対安全とはいいきれないと思います。</p> <p>日本は火山国でもあり、地熱を利用した発電や、風力、とくに洋上の風力発電に向いている国であるという話もあります。</p> <p>原子力という、危険を伴う方法ではなく、もっと安全な発電方法の開発、あるいは、電気エネルギーではないテクノロジーの開発などのほうに力を注いでほしいと思います。</p>
6178	原子力発電は人間の科学力の手余るあまりにリスクな方法であることが今回の福島原発の事故で明らかになったと思う。狭い島国であり、地震も頻発する我が国にあって多数の原発を抱えているのは、国際的にも狂気の沙汰。今後はどれだけ時間がかかってもすべての原子炉を廃炉にし、それと同時に自然エネルギーへの移行に国策と国費を割くべきであると思う。負の遺産を次世代に残さないためにもその道筋だけでも付けるべき。	<p>地震が来たら？津波が来たらどうする？という当然想定されてしかるべき自然災害に対して何も対策がされておらず、平然と「想定外の災害だった」と言って済ませている東電、さらには原子力発電を推進してきた過去の長期政権・自民党に対して、怒りを禁じえない。今回の福島原発の事故は天災ではなく人災。</p> <p>既に地震・津波に対しての対策のなさを指摘されていたのにも関わらず、何も手を打ってこなかった東電と行政の責任は重い。</p> <p>事故処理はいまだ収束を見ず、まだまだ余震の続く中、日本のみならず世界に対しても放射能汚染の脅威をさらしているのに、いまだに原発を推進する人がいるのが私には分からない。しょせん自分は安全圏にいての対岸の火事ではないのか。</p> <p>この度の震災で結局は安全対策の脆さを露呈し、打つ手打つ手がその場しのぎでしかないことを露呈した東電。しかしこの対策のなさ打つ手のなさは東電だけでなく他の原発にも言えるだろうと私は思っている。「絶対安全」と国民を騙しながら原発を各地で推進してきたツケはあまりに大きい。</p> <p>現在の民主党政権が対策のまずさなどについてもろもろ非難されているが、私自身は過去の長期政権が犯してきたツケに対して尻拭いをさせられてるという印象を持っている。未曾有の国難に対してなんとか今の民主党政権で乗り切って頂きたい。その上で原発は今後なくして行く、という方針を毅然と打ち出して欲しい。宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6179	原発頼りからの脱却、原発以外のエネルギー活用への思考転換を望みます。	福島原発の様な事故が100%起きないと保証できないのであれば、原発は無い方が良いと思う。 別の事故が起こるリスクを僅かと言えども抱えるのであれば、原発以外のエネルギーを活用する方向に思考を向けてもらいたい。 事故に対する責任の取り方がお金という形で済まされるものではないと思う。 汚染された土地に生活していた人々が失ったもの、家・田畑・海やそれに対する愛着や思い出、いかようにしても補うことはできないと思う。 今回、福島で目の当たりにした原発事故のリスクを考えると、電力が足りない生活を享受することもできると思うし、原子力に変わるエネルギーが他に無いのかも、是非もう一度考えて頂きたい。
6180	福島第一原発事故について、現場の記録を採集することについて。	東京電力が報道向け資料を自身のHPで参照可能にした。 政府・原子力委員会でも、専任の記録係を派遣して、その知見を活かした視点で、詳細に記録を取ることは必須・義務ではないだろうか。 現場は原子炉の事故対応作業に当たる人員で手一杯であろうが、それとは別に、政府・原子力委員会の直属の、記録専任者(複数)を、原子力委員会の義務と責任において派遣すべき・しなければならない、のではないだろうか。 「現場に行く」のも原子力委員会の責務、とのこと。委員の方々が持ち回りで行かれても良いのではないだろうか。
6181	震災で発生した瓦礫を、どうして他の都道府県に持って行って処理するのですか？汚染が広まるのではないのでしょうか？	震災で発生した瓦礫には、放射性物質が多く付着している、少なくとも、西日本の大地から検出される量よりは多いと考えてよいでしょう。放射性物質は降ってきて積もるものですから。 何故、わざわざ、汚染が広がっていないところで、放射性物質が付着したものを燃やして放射性物質を飛散させなければならないのかわかりません。低レベルであっても放射能を発する云々は、おかしいと思います。少なくとも、西日本で出たゴミより高レベルでしょうし、なにより、放射能はそれほど問題でなく、放射性物質が問題だからです。外部被爆はしょうがないにしろ、空気から、食べ物から、放射性物質が体内に入ることが問題だからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6182	原子力発電政策について	<p>国民はこれまで、自分たちの国が原子力に対してどう言う政策をとり、どれだけの税金をつぎ込んで来たのかを知らずにいました。国は、別に隠していた訳ではなく国民が知ろうとしてなかっただけなのかもしれませんが、国がわかりやすく開示していたかと言うとそうではないように思います。</p> <p>日本が原子力を導入したときまでさかのぼり、国が原子力発電(使用済み燃料も含め)とどう関わってきたのかを政策、補助したお金等々全て明らかにして欲しいです。</p> <p>そして、これ以上原子力発電及び使用済み燃料の処理のために国民の税金をつぎ込まないようにして欲しいです。</p> <p>安全面でもコスト面でもリスクの高い原子力発電所を廃止の方向で政策を見直してください。</p> <p>そして、今最も危険だとされている東海地震の震源地の真上に建つ浜岡原発の即時停止を中部電力に要請してください。</p> <p>以上、よろしくお願いします。</p>
6183	原子力発電所が変わるエネルギーを未来に	<p>今回の福島原発事故を受け、原発への信頼は0になりました。原発にはいろいろな問題点があり、それは意見を言わなくとも政治家のみなさんはわかっているはずです。知らないとしたらそれこそ問題です。</p> <p>放射能物質、放射線を漏らさない安全な原発はありません。それはもちろん世界でも言えることです。しかし地震大国の日本ではなおさらです。地震で壊れてしまう原発を止めないなんて国民の安全をどのように考えているのですか。</p> <p>また、使用済み燃料をどう処理していけるのかも決まっていません。未来の子供たちにそんな負の遺産を残していいのでしょうか？ 原発賛成派の偉くて老いた人たちはどうでもいいのかもしれません。</p> <p>また、作業にも問題があります。原発で地方を活性化させて雇用を作ったというかもしれません。でもその恩恵を受けた人たちも、もしも他に選べる産業、仕事があったら選ばなかったのではないのでしょうか。「安全」を信じただけです。(削除)人を人として扱ってません。(削除)再処理工場も同じく大変危険です。放射能でせっかくの水産物も農作物も汚染する。私には理解できません。</p> <p>斑目春樹氏も「六ヶ所村ラブソディー」の中で言っていましたよ。「安全なんてあるわけない」「せめて信用してほしい」「原発はそうとう儲かっている」と。</p> <p>どう考えても、国民のため、未来のエネルギーのためとは思えません。メリットを今言うことができるなら言うてほしいです。</p> <p>全くコストが安くもなければ、このような事態になって余計に高い代償を払うことになりました。そしてそれをまた税金で払わされるのでしょ。</p> <p>私は安全な電気を選びたい。自然エネルギーの開発に投資してほしい。</p> <p>福島原発をコントロールできない今、一番危険な浜岡原発から止めてほしい。</p> <p>もんじゅの事故後始末もできることなら早急にしてほしい。そして止めてほしい。しかし、責任者が自殺してしまうくらいの問題があるのでしょが。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
		<p>今他国であれば、ドイツを見習ってほしい。 計画停電で国民を不安にさせ、原発が必要だと思わせるようなことをやめ、新しいエネルギーをもっと開発推進してください。</p> <p>今なお、原発が必要だ、推進だ、安全をコントロールできるとウソをいうのであれば、安心してこの国に住めないでしょう。政府は何を守りたいのですか？ 私利私欲のため？ 名誉、地位、名声のために国民を犠牲にしたり、国民を阿呆のように扱うのはたくさんです。それは民主党だけの問題ではないと思いますし、自民党がつくって推進して来たのですから、歴代の主要な政治家の人たちに問いたいです。</p> <p>変わってください。半世紀前から原発を推進して来た方も。間違いに気づいてください。 以上です。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6184	<p>反原発です。 今ある原発はすべて停止し、廃炉にすべきです。 地震大国に原発をつくるなど、気が狂っています。 電力は自家発電や太陽光にシフトし、それで足りない場合は停電も了解します。</p> <p>また、もし万が一原発を推進していくなら、原発推進派のひとは、原発のそばに住んでください。 そして、事故が起きれば、真っ先に駆けつけ、作業に当たってください。 わたしたち反原発派は、原子力で作られた電気は要りません。 自家発電と太陽光で賄い、足りないときは停電して良いです。</p>	<p>原発には被爆労働者がかならずいます。 近隣住民も被爆します。 ウラン掘削をする人や、またその近隣住民も被爆します。 (削除) そんな犠牲を産みながら作られたエネルギーを使って、「便利」とは思えませんし、そんな状態を人間が良しとするわけがありません。 だれかが金を稼いでいるのでしょう。 権力者の金儲けに黙ってはいられません。</p> <p>(削除) 電気をつくる手段を選ばません。 また、原発に関しては、(削除) どんなに危険かを知らないような状態です。</p> <p>戦争に負けた我が国は、もはや金で縛られた奴隷です。</p> <p>この状況を脱するには、まず日本国民が当たり前のほんとうの事を知り、考え、行動すべきで、もしそれができれば、じつは火力発電で需要電力量を賄うことができている日本の電力事情を知ったすべての「人間である」日本国民は、「脱原発」というひとつの答えにたどり着くはずです。</p> <p>ひとつ提案があります。 自家発電や太陽光発電で作られた電気エネルギーは、乾電池のようなものに充電できないのでしょうか？ もしできるなら、「夏の平日14時～15時の31度以上の日」にむかえる電力需要ピーク時にでも、春・秋などに充電した電気で生活できるのではないのでしょうか。 また、自転車が発電したものを充電しておけるならば、みなが暇な時間に自宅でフィットネスがてらに自転車をこぎ、自宅の電気を賄えたり、電気会社に売ったりして、供給できるのではないのでしょうか。 どうか、わたしたちを、人間らしく生きさせてください。 ありがとうございました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6185	脱原発のお願い！	<p>私たち国民の多くは、この東日本大震災で受けた福島原発の事故、人災ともいえるこの事故で、原発の恐ろしさを思い知りました。</p> <p>東電や政府はまともに情報公開をせず、テレビでは真実を報道しないけれど、調べれば調べるほど、安全と言われ続けてきた原発の真相を知り、不信感でいっぱいです。</p> <p>政治生命(削除)のためではなく、国のため、国民のためを一番に考えて下さい。もうこんな人災を二度と起こしてはいけなと、誰もが思っています。</p> <p>原発が本当に必要なものか、本当に安全と言えるのか。このままでは、また同じことを繰り返します。未来に負の財産は残したくありません。</p> <p>原発をすぐに廃炉にすることは難しいことですが、まず早急に徹底総点検と、災害対策を行って下さい。</p> <p>脱原発に向けて、代替エネルギーにシフトすることを望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6186	私からの意見は、(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止、(3)情報の開示です。	<p>私からの意見は、(1)高速増殖炉の実用化研究から撤退、(2)浜岡原発の停止、(3)情報の開示です。</p> <p>(1)(2)については、端的に表されている文章をご紹介します。 毎日新聞4月18日付け</p> <p>「浜岡原発は静岡県御前崎市にある。その危うさは反原発派の間では常識に属する。運転中の3基のうち二つは福島と同じ沸騰水型で海岸低地に立つ。それより何より、東海地震の予想震源域の真上にある。</p> <p>「原発震災」なる言葉を生み出し、かねて警鐘を鳴らしてきた地震学者（削除）は、月刊誌の最新号で、浜岡震災の帰結についてこう予測している。</p> <p>「最悪の場合、（中略）放射能雲が首都圏に流れ、一千万人以上が避難しなければならない。日本は首都を喪失する」「在日米軍の横田・横須賀・厚木・座間などの基地も機能を失い、国際的に大きな軍事的不均衡が生じる……」（「世界」と「中央公論」の各5月号）」</p> <p>また(3)の情報開示については、信頼に足る情報が一般市民に知られる機会がない、または少ないことが理由です。 納得できる情報なくして、危険水準を上げるのは政府への不信感とパニックの原因となります。</p> <p>以上ご検討のほど宜しくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6187	原発の段階的廃止と自然エネルギー発電及びスマートグリッドの導入。東電の解体と他組織の電力事業参入を許可。	<p>原発は事故時のリスクが高すぎるため。また放射性廃棄物の処理も次の世代の子や孫に害がおよぶため。一時的にコスト高、節電を強いられても、原発は段階的に廃止の方向を国策とするべき。スマートグリッドの導入で需要供給のバランスをとるべき。必要ならば東電を解体し、他組織の電力事業参入を認める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6188	原子力政策の転換を求めます	<p>1. 最も地震に強い浜岡原発は、600ガルまで耐えられるそうですが、阪神大震災は800ガルだったそうですね。東海地震は必ず起きる、それは学説の一つではなく既に常識です。 なのになぜ止めないのですか。 率直に申し上げますが、どうか止めてください。いつかではなく、今すぐに。 私は日本の美しい四季に富んだ国土を心からいとしく、大切に思っております。 ですが、今後またもう一基の原発が危機に陥る事態になれば、我が家の幼い子たちを守るため、日本を捨てることも考えなければなりません。 これを読んでいるあなたがたにとっても、この国は生まれ育った故郷でしょう。 故郷が危くなるとわかっているものを、なぜそのままにしておくのですか。</p> <p>2. 日経新聞3月28日の記事「今こそスマートグリッドを」をご覧になりましたか。日本には、省エネ製品もあり、IT技術も、東芝のSCiBも、電気自動車もあります。あとは自然エネルギーへの研究費を出せばたちどころに代替エネルギーの確立は進むでしょう。 自然エネルギーの研究に有望なものは国内にすでにあります。 秋田の会社の風力発電、某大学の洋上大規模風力発電、波力発電。 至急、彼らへの研究費を出してください。</p> <p>3. 海外先進諸国ではピークカットのためにあらゆる手段で尽力しているのに、日本の企業は電気を使えば使うほど電気料金が安くなっている、そのためにピークが押さえられていない現状を、どう思われますか。 そもそも、省エネ製品を出しながら、電力をもっと消費しろといわんばかりに原発を建てまくるのはなぜですか。</p> <p>4. 東京電力の電気独占は即刻やめさせ、 自家発電による自給自足が認められるようにしてください。 原子力発電以外に選択のない状態は、まだ原子力が絶対に安全と言われていた時代ならともかく、今となっては、基本的人権への侵害ですらあります。 私たちに電力元を選ぶ権利を、そして、 不安的な電源によって起こる停電も、多少の不自由も、甘んじて受ける自由を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6189	<p>年間被爆量、子供は20じゃなくて、もっと下げて欲しい。</p> <p>花粉の拡散予報と同じように放射能の拡散予報も出して欲しい。</p> <p>放射線量の数値は子供と同じ位の高さで計測して欲しい。</p>	<p>子供は放射線に対して感受性が高いのに、なぜ大人と同じ数値なのか解らない。</p> <p>チェルノブイリでも子供が10年20年経ってから癌になったりしている。</p> <p>その事を踏まえ、少子化の現在、貴重な子供を大切にしたい。</p> <p>周りではもう子供産まないほうが良い、という人が増えてます。</p> <p>風向きの予測が出来るなら、風向きや気流から放射能がどのように拡散するかの予報が出来るはず。</p> <p>別にそれが出ても花粉とおなじ、マスクしたほうがよい、とか外出は控えようとかになるだけなので、キチンと予報をして欲しい。</p> <p>東京の放射線量は18mの高さと書いてあります。</p> <p>他県でも同じような感じみたいです。</p> <p>でも人は18mの高さで歩いたり走ったりしません。</p> <p>キチンと生活してる人が受ける放射線量をHPで公表してください。</p>
6190	<p>エネルギー政策基本法での原子力推進を変更願います。</p> <p>全原子力発電所の廃止。</p> <p>まずは浜岡原発をすぐに停めて下さい。</p>	<p>今回のことで、原発の危機管理がいかに甘かったか、そしていまの最新の技術を持ってしても、安全の確保がまったく出来ない、人間がコントロール出来るものではないという事を東電も国側も確信されたんじゃないでしょうか？</p> <p>それなのにこれからまだ使い続けていくのはあまりにも先の事を考えない、未来を受け継ぐ子供達のことと考える浅はかな行為だと思います。</p> <p>いまずちに原発を停めたとしても、そのリスクはすぐに回避出来るものではない。何十年もかけて莫大なお金もかけて、管理していかないとけないものですね。</p> <p>原発がクリーンで安価なエネルギーであるという神話はもう崩れました。</p> <p>私利私欲をすてて考えたら本当に必要なのかがわかんと思います。冷静な判断をお願いします。</p> <p>電力は他の自然エネルギーを使えば、必ずまかなえます。</p> <p>たくさん専門家が、立証しています。</p> <p>日本人を国土を持たない国民にしないで下さい。</p> <p>生きていく基本の安心できる空気と水を奪わないで下さい。</p> <p>どうかよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6191	日本の全原子力発電所の早急なる廃止を強く訴えます。また、それに伴う電力不足の解消の方法としては、一、公的機関や企業・各家庭におけるソーラー発電設置の推進と国家の公的補助。二、我が国の既存の水力発電の可能性の見直しと増設。三、全国規模での節電の継続。四、他国での発展的な発電方法の検証と導入。の四つを主に提案します。	<p>今回の震災に伴う福島第一原発の事故で全国民が恐怖にさらされ、不安な毎日を過ごしています。空気が汚染され、水が汚染され、農産物や水産物、家畜に至るまで全て制限され、これから未来を担っていく若い世代の私たちが一体どうして日本の未来に希望を持つ事が出来るでしょうか。今回の震災で多くの方が亡くなりましたが、それ以外に福島の方々が農作物の出荷制限を苦に自殺された事、避難指示に伴い実家を離れるのを苦に自殺された事が私としては正直非常に悔しい。どちらも一度震災に遭われながらも助かった方々です。私はこの方々の死を無駄にはしたくないのです。そして「ただちに健康に害はない」としながらも十年後に癌患者が続出した時、政府はどういった責任を取って頂けますか？</p> <p>また、今後余震が長くて十年間続くだけでなく、余震以外にも他のプレートがいつズレても不思議ではない状況下で、すべて海岸沿いに建てられている原子力発電所が如何に危険であるかは、誰だって分かるはずです。柏崎刈羽原発の事故から時間も立たずに今回の福島第一原発の重大事故が発生しましたが、余震でまた津波が来た時の東海原発や、フィリピン海プレートが刺激されてしまった場合の東海沖地震が起きた場合の浜岡原発はどうなってしまうのでしょうか。今回の東日本大震災が原子力発電所の災害想定を如何に超えていたか、そして今後もっと想定を超えてくる可能性があることを目の当たりにしたはずですが、もっと大きな災害が日本に降りかかる前に、一刻も早く他の原発への措置と、今後の廃止に向けた動きを今からしていくべきではないかと思うのです。</p> <p>一、現在のソーラー発電の使用率はまだまだ低く、これがもし全体的に広まり電力自給率が上がれば原子力発電の代わりとして頼りに出来るのではないのでしょうか？時々設置しているご家庭を見ることはありますが、設置料が昔に比べれば安くなったとはいえやはり、まだまだ負担が大きく、国家的な設置料の補助等があればもっともっと需要が増える思います。また無知なだけかもしれませんが、企業でソーラー発電を大々的に利用している話をあまり聞きません。もっと政府が企業に何らかの措置を持って呼びかけをするべきなのではないかと思います。二、四方を海に囲まれ、山も川も多い我が国ではこの豊富な水力を持て余しているように思えます。この環境下において水力発電の割合が十パーセント前後というのは少なすぎるのではないのでしょうか。既存の水力発電所は老朽化等、能率よく発電する為の障害はないのでしょうか？また、もう少し多く水力発電を増やしていくことはできないのでしょうか？また、ソーラー発電と水力発電を併用することによって雨不足の時期も、太陽の日があまり出ない時期もお互いに補い合っていけると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>三、今回大規模に節電が実施されインターネットに供給量に対する需要量が表示されるようになりましたが、四月に入ってから七十から八十パーセント前後を推移しているように思います。ピーク時の冬や夏はまた対策が必要になってくるとは思いますが、日本の約三十パーセントが原子力発電に頼っているのならば、もう少し工夫を重ねれば原子力発電が無くとも需要量を賄えるのではないかなと思うのです。今回の節電でいかに無駄な明かりや電力が街中にあふれているか思い知りました。電車の本数も削られていることに気付かない程、今までは何本も走っていたのだと気付かされましたし、節電が実施されている今でさえもっと節電の余地があるのではないかなと思える商業施設をたくさん街中で見かけます。</p> <p>四、デンマークやノルウェーなど環境対策が進んでいる国では、水力発電だけでなくバイオマス発電や廃棄物発電等を活用していますが、日本ではほとんどなじみのないように思います。しかしとても環境に配慮された優れた技術だと思います。日本でもこういった世界各国で実践されている優れた発電方法を導入することは出来ないのでしょうか。世界的にも評価の高い我が国の技術を持ってすれば可能なこともたくさんあるのではないのでしょうか。</p> <p>私は全くの素人ですが今回の事故をきっかけに多くのことを考えさせられ、亡くなられた方々の死を無駄にしないためにも勇気を持って投稿させていただきます。もうこれ以上生命が失われるのを、そして脅かされるのを見る事は耐えられません。一度ご検討いただけることを強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6192	<p>日本中の原発廃止を訴えます。 原発は何か起きた時には遅いことが分かりました。 クリーンエネルギーへのシフトをしてくださるよう訴えます。</p>	<p>福島原発の事故があつてから、安全だと信じていたこの国の空気が一変しました。 私は都内で働く会社員です。 会社員だからこそ、何か起きても会社の指示なくてはすぐには動けません。 私だけでなく多くの人がそうでしょう。 本当は不安です。都内にいてもこの不安があるのでいったい福島の人にはどれだけのストレスかと思います。原発が事故を起こした時、多くの悲しみを生むことが分かりました。 あの事故をきっかけに私も原発について調べました。 そして絶対的な安全などないということが分かりました。措定外はこれからも起こり得るでしょうし、日本は地震大国です。 原発を甘く見てはいけないと素人でも思うことです。 婚約者の実家は福井県です。原発がたくさんある地域なので差別もあります。 原発が差別を生み出すことが腑に落ちませんでしたが、今回の事故ではっきりわかりました。 国内の原発を今すぐ止めて下さい。原発がなくても電力が維持できる道があります。よく調べて下さい。今まで原発の研究にたずさわりの反対派へと移って行った人たちの意見は客観的かつ参考になります。 今更誰を責めても始まりません。 私たちは失敗から学ぶべきです。こんな事故が起きても変わろうとしないのなら、日本という国は取り残されていってしまいます。 もう一度日本の底力を見せて下さい。フランスからの原子力輸入も断って下さい。この日本を実験台にしないでください。 どうかどうかお願いします。この国を動かすあなたたちに心からの訴えを送ります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6193	今後の原子力発電の新設については、断固反対します。随時、天然エネルギーへのシフトを最優先に考えるべきだと思います。	<p>今回の原発事故については、地震、津波だけではなく人為的なミスが重なり、重大な事故につながったと思うが、あらゆる事態を想定しても今回のような事故はあってはならないはず。人間はミスをする生き物であるというならば、判断ミスが原因で数十年にもわたって周囲を汚染し続けてしまうような設備は、今後は新設すべきではないと思う。ちなみに私が考えている判断ミスというのは、緊急用発電機が複数機能しなくなった時点で、廃炉にするつもりで海水やホウ素を圧力容器に注入しなかったこと。冷却水がとまると数時間で炉心融解のリスクがあることを、上層部は知っていたはずなのに、十分な対策をとっていない。</p> <p>火力、天然エネルギーへシフトするのは問題が多いということは認識しているが、放射能というリスクを背負った原発よりはましだと思うので、こちらを推進していくべきだと思う。</p> <p>見えない放射能におびえて暮らす原発近隣の住人のことをもっと良く考えて欲しい。風評被害にもうんざりだ。</p> <p>ただ、現場で自身を危険にさらしながら過酷な作業環境にもかかわらず、原発の後始末に携わっている作業員さんには、心から感謝しています。</p>
6194	<p>(1) 高速増殖炉の実用化研究から撤退</p> <p>(2) 浜岡原発の停止</p> <p>(3) 核燃料再処理のために、電力会社が貯めている2兆4000億円を賠償に使う</p> <p>(4) 六ヶ所再処理工場の停止と閉鎖</p> <p>(5) 新規原子力発電所設立(工事中のもの含む)の凍結</p> <p>(6) 福島原発の処理にあたる労働者は東京電力、あるいは政府関連機関から直接雇用されるべき</p> <p>(7) 今後も他の原発を稼働していくのであれば、災害賠償を事業体が払うという前提でコストを計算すべき</p>	<p>●「(1) 高速増殖炉の実用化研究から撤退」と「(2) 浜岡原発の停止」は急務だと思います。</p> <p>◆(1) 高速増殖炉は他国が見放した、現実性の低いけれどコストが高い技術に、日本政府と電力会社が固執する理由が理解できません。現在、もんじゅで、原子炉に燃料交換装置が落下し、燃料棒の交換方法が絶たれたため、運転も廃炉もできないという状態を非常に心配しています。</p> <p>◆(2) 活断層の上に立地しているなど様々な理由がありますが、元原発技術者(削除)が止めないと危険と言われていることが、何よりも説得力がありました。(http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvl3o)</p> <p>◆(3)(削除)増税の前に、電気代から集めた核燃料再処理のための資金を、放射能被害に遭われた方、福島から避難を余儀なくされた方の賠償の費用に使って下さい。核燃料サイクルは延期が続き、ほぼ不可能なのではないでしょうか。その代わりに、救済に使って下さい。</p> <p>◆(4) 核燃料サイクルはコスト(税金)がかかるばかりで現実的ではないと思われます。</p> <p>◆(5) 少なくとも増設はやめるべきです。福島のような事故が1パーセントでも起きる可能性があるのであれば、原発による大惨事がまた起きるかもしれません。また、人間への健康被害だけでなく、自然界への影響も大きく、失うものが大きいです。作ってしまったものは長期的に廃炉にするか、対応していき、新しいものは絶対つくるべきではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>◆(6) 度々ニュースにも取り上げられていますが、福島原発で実際に作業しているのは東京電力の孫請け会社と聞いています。日本にとって、国民にとって重要な仕事をしているにも関わらず、彼らが被爆した場合の労災などが確保されていないのではないのでしょうか？政府としてそれを見過ごしてもよいのでしょうか？基本的人権は尊重されているのでしょうか？海外のニュースにおいて、ロボット大国の日本が、なぜ今回の原発事故でロボットを使わないのかという記事があり、「日本にはもっと安価なbio robot(人間)がいる」というものを目にしました。政府としてどのような意見をお持ちか、是非お聞かせいただけますでしょうか。</p> <p>◆(7) 今回の福島原発の事故の救済も、現在の論調では国の援助、つまり税金の投入が不可欠となっています。今回のような事故にかかる諸費用と、将来の廃炉費用、さらには使用済み核燃料の中間処分・最終処分にかかる費用も、過少見積もりすることなく計算して、原発のコストに取り込むべきです。本当に原子力が「コストのかからない安全な」エネルギーなのか、議論し、国民に提示していただきたいです。</p> <p>●私のような小市民の意見を聞いていただけるかわかりませんが、日本がより良い未来を描けるように、他の国からの信頼と尊敬を取り戻せることを強く願っております。</p> <p>ご検討、何卒よろしくお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6195	地震の危険性の高い場所にある原発から順次停止してください。まずは浜岡原発。地震国日本に原発は適合しない。	<p>今回の原発事故で日本がどのような被害を被ったか。被曝による健康被害ばかりではない。ヘルシーで安全で質が高いと言われた日本の農作物への信用。安全な国という日本ブランド。輸出は落ち込み、外国の観光客はもう来ない。原発は、万が一を起せば日本に壊滅的打撃を与えることが明らかになった。</p> <p>日本ブランドの回復のため、原発は順次廃止し、メタンハイドレートや藻など、代替資源の開発に力を入れるべき。そこに、新たな経済発展の可能性もある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6196	浜岡原発を今すぐ止めて下さい。日本に原発は不要です。放射性物質の許容量を引き下げて安全な食料確保のため最善を尽くして下さい。日本全国の放射線量を常時計り危険な場所からは速やかに住民を避難させて下さい。	<p>浜岡原発を今すぐ止めて下さい。浜岡原発の原子炉・建物自体の危険性、東海地震の危険性は既に多く指摘されています。浜岡原発が福島のご二の舞になったら、首都圏の汚染が激しくなり、被害は更に甚大になるでしょう。福島のご教訓は、事故の起こる前に原発を止め、廃炉にすべきだということではないでしょうか。浜岡原発を止めても電力供給に支障ないのですから、止めないことは国民をいたづらに危険にさらす行為でしかないと思います。</p> <p>さらに言えば、もはや日本に原発は不要です。ひとたび事故が起これば、取り返しのつかない事態になることが良く分かりました。現場の作業員の方をはじめ、大勢の子どもたちを含む人々の命と健康を危険にさらしてまで、原子力発電にこだわる意味などありません。いくら安全対策をしても、想定外の事態が起こる可能性があり、実際にこうして事故が起きてしまいました。1000年に1度と言われる大地震が起こり、大きな余震がこの後何年も続く中で、このままだと日本全国に建っている他の原発・核関連施設も無事で済むとは思えません。今すぐ耐震措置をはじめとして、事故が起きた時の住民や原発の対策を万全にし、一刻も早い廃炉に向けて動くことが、福島第一原発の事故で失われた信頼の回復にもつながると思います。</p> <p>福島原発の事故が長期化する見通しのため、放射性物質の許容量を引き上げましたが、被曝が長期化するならむしろ食品に含まれる許容量を下げるのが当然ではないでしょうか。放射性物質の危険を最大限避けるようにし、商品を出荷できなくなった生産者には相応の補償をして、比較的安全な地域の食料を増産することで、国民の健康を守って下さい。また、土壌汚染の除去などチェルノブイリを参考に、取れる対策があるなら取るべきだと思います。安全な食料確保のため最善を尽くして下さい。</p> <p>日本全国の放射線量を常時計り、危険な場所からは速やかに住民を避難させて下さい。飯館村など高濃度の汚染がある場所に住民をいさせれば、病気になることは分かっているはずです。すぐにでも避難させるのが国の義務ではないでしょうか。国の責任で進めてきた原発ですから、事故で汚染された土地の住民に対して、移住させ移住先での生活再建を支えるべきだと思います。</p>
6197	原子力の平和利用は幻想に過ぎません。エネルギーとしての原子力は放棄して、原子力開発に使う予算をすべて自然エネルギー開発に振り向けるべきです。	<p>今度の福島原発の事故によって、我々人間が原子力発電を制御することは無理であることが分かりました。原発を推進する立場の人がどんなに安全を力説しても、その考え方や意見は机上の論理に過ぎなく、現実は見えての通りです。</p> <p>54基ある原発を安全に操業停止させるだけでも、国家的大事業であることが明らかになりました。ですから、そのために割く予算を惜しんではならないと思います。一方、ウランや石油に依存しないエネルギーの開発にも、原子力エネルギー開発に勝るとも劣らない予算を組んで開発して欲しいと思います。</p> <p>その際、どのような立場であれ、批判的な意見を封じ込めるような研究組織であってはなりません。今度の原発事故で分かったことのひとつですが、原発に批判的な研究者が徹底的に冷遇されてきた経緯があります。これには寒気を覚えます。警鐘を鳴らす発言者は、かえって貴重だと思うべきではないでしょうか。</p> <p>ともかく、放射能で住めない地域が生じないように、近い将来に放射能による発病がないように、これ以上ためらっている時間はありません。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6198	原子力発電には反対です。 脱原発に移行していきましょう。 国民は必ず理解して着いてきます。	<p>現在オーストラリア在住です。 今回の東北の震災を受けて、毎日日本のニュースをおいかけしています。</p> <p>日本は……とても美しい国です。 海外に出ていると、特にそう思います。 いつも日本人であることを誇りに思っています。</p> <p>ただし、日本を大変残念に思うところもあります。 原子力発電に関しても、その一つ。 世界の先進国は、エコロジーな方向に向かっていきます。 それが世界のスタンダードになりつつあります。 今回の東北大震災、それに伴う原発事故に伴い、 ドイツなどのエコロジー先進国は 既に、脱原発の動きが強まってきています。 日本は唯一の原爆経験国。</p> <p>私たち日本が、世界の脱原子力の動きを牽引していくべきではないでしょうか？？？ かっこよく、潔く、脱原発に移行していきましょう。 国民は必ず理解して着いてきます。 そしてそれによって国民の政治に対する想いが変わっていくのではないのでしょうか？</p>
6199	原子力発電の永久廃止を求める	<p>原子力を制御することなど不可能なことが実証された。 世界中がおろかな行為に気付いた。 この騒動にたいしてやめない理由がどこになるというのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6200	すべての原発を廃止する方向で進めるべき	<p>今まで原発に対しての関心がほとんどありませんでしたが、今回の問題をきっかけに原発についての情報を読み漁り、とても危険なものだということがわかりました。</p> <p>すべての原発について、廃止していくべきと考えます。</p> <p>電気が足りなくなることよりも、安全な未来を重視すべきではないでしょうか。放射能漏れにより、たくさんの人たちが仕事を失ったり、差別を受けたりなど、さまざまな被害を被っています。</p> <p>電気が足りなくなったら、なんとか調整できますが、放射能の問題は、調整不可能です。</p> <p>完全な廃止をお願いします。</p>
6201	原発廃止	<p>税金で喰っというお前らのヌルい仕事で原発がダメになったらまた税金で何とかしようとしている。日本の恥。政府内の原発関係者は全員クビ。再就職先は福島第一の第一線へ行け。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6202	<p>原発に関する計画はすべて早急に凍結し、稼働しているものも可能な限り速やかに運転を止めるべき。</p> <p>それ以外に日本のとるべき道はないと考えます。</p> <p>複数の代替エネルギーを使えば、それは決して不可能ではないはずです。</p>	<p>今この惨状においても理由を書かねばわかりませんか？</p> <p>そもそも原発は廃炉するにも多額のお金と時間がかかり、しかも完全にクリーンにはできず、ただ覆い隠して見なかったことにするしかない代物だったことが、ここにきてはっきり示されているではありませんか。</p> <p>事故がおきなかったとしても、核廃棄物のために多額の予算が費やされるのが原発です。</p> <p>経済的に考えてもこれのどこがコストパフォーマンスに優れているのでしょうか？</p> <p>国の存亡を左右するほどに危険でしかも不経済な代物をこれ以上作るなど愚の骨頂。。</p> <p>原発がなければ電力事情が数十年過去に後退するというのなら、それでけっこう。</p> <p>地震のたびに原発に何か取り返しのつかないことが起こってはいないか、心配するような日々をおくるよりよほどマシです。</p> <p>今がエネルギー転換の最後のチャンスです。</p> <p>原発とはすっぱり手を切り、クリーンエネルギーのさらなる実践、研究、開発に力を注ぐべき。</p> <p>リスク分散していろいろな発電システムを準備するのが妥当でしょう。</p> <p>そして電力は個人でもある程度はまかなえるという事実をもっと活用するべきです。</p> <p>電気は蓄電できるんです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6203	<p>原子力発電所は地震の恐れのある場所や建設後10年を過ぎたものから順次廃止すべきであり、高速増殖炉及びモックスは直ぐに廃止すべきである。</p>	<p>廃止すべき理由。</p> <p>(1)人の想定には限りがある(今回の事故は明治・昭和の津波から予想できていた)。一度事故が起こると国民に大きな影響を与える。</p> <p>(2)原発は今回の事故でも分かったようにクリーンな発電所ではない。また、使用済み核燃料の保存に人類の生存期間をも超える期間が必要である。</p> <p>(3)二酸化炭素は地球温暖化の要因ではなく、地球の歴史の一過程であり、これまでも暖かい時期・氷河期などを繰り返している。万が一二酸化炭素が温暖化の一要因として、二酸化炭素を減らす必要があっても、原子力発電は決して二酸化炭素の排出量が少ないものではない。これは今回のような事故の後始末や廃棄物の処理に多く化石燃料が必要になる。また、電力は石油や天然ガスなどを使い、出来るだけ省エネルギーに努め、国民が無駄な電気を使わないように社会のシステムを変える必要がある。そのためには電力のピークを分散させることも大きな対策の一つで有る。また、風力(バックアップ電源として発電所が必要)や太陽光発電も化石燃料の節約にはならず、消費する一方である。</p> <p>(4)今回の事故でよく分かったのは国も発電所も、(削除)信頼できない。信頼した結果がこの事故である。</p> <p>(5)(削除)どのような理由があっても。原発は廃止すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6204	脱原発についての意見	<p>一刻も早く、日本の脱原発を望みます。 福島の状態を二度と繰り返してはならないと思います。</p> <p>出来ることならば、東京電力の送電をボイコットしたいくらいです。</p> <p>ドイツやスウェーデンのように、次世代のエネルギーに着目して欲しい。 （すでに日本でも相当研究されているはずですが） そして、自然エネルギーによる発電を、都道府県単位ではなく、もっと 小さな自治体単位で行って欲しい。 または、個人が自由に電力会社を選べるようにしていただきたいです。</p>
6205	原子力発電所の廃止を希望します。	<p>日本は元々地震が多発し、過去や今回の東日本大地震のように津波の被害が多い国であり、世界で唯一の原爆被災の国であります。 そのような国に原子力発電のような怖いものが乱立していることに元々不安や恐怖がありました。 今回の福島第一原発事故（これは明らかな人災です）のようないつ終わるともしれない甚大な被害が起きてしまい、今後世界からは原発事故の国というレッテルが貼られ続けていくでしょう。 また今後大きな地震が起きた際、第二の福島原発が起きない可能性は0ではありません。 電力が多少不足して不便になっても原子力発電は日本にはいりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6206	必要悪と呼ぶにはあまりにも犠牲が大き い。子どもたちに負の遺産を押しつけたく ない。原発で作られた電気を買わざるを得な い自分がぐやしい。まずは希望者だけでも自 然エネルギーを選べるようにして欲しいです	<p>電気に頼って生活しています。だから「必要悪」なんだと思っていました。でも、被災している方々、前線で処理している方々の命を盾にし て、わたしの便利な生活を守っているのかと思うと、これはやはり続けることはできないと感じています。日本の技術力は素晴らしいです ので、その気になれば、クリーンエネルギーで世界を引っ張っていくこともできると期待しています。</p> <p>まずは、こんなことがあったにもかかわらず、東京電力から電気を買わざるを得ない自分がぐやしい。世の中には推進派の人もいるで しょうから、そこで国民が「賛成派」「反対派」に二分化されて言い争ってもキリがないようにおもいます。そこでまずはクリーンエネルギー を買いたい人だけでも気軽に選べるように、電力会社の自由競争をすすめてほしい。そうすれば原発の電気がほしいのか、そうでない のか、市場が答えを出してくれると思います。</p> <p>ただ、原発がある限り、未来に託す「原発のゴミ」の問題は、もっと真剣に討議すべきだと思います。わたしも子どもが3人いるので、彼らに 問題を押しつけて自分は便利な生活を享受しているのかと思うと、耐え難い。</p>
6207	想定できなかったという言葉で福島原発事 故の責任を免れようとする東京電力は、原 発を運転、管理する能力がなかったのであ るから国の管理下に置く事を希望し、今回 の事故を踏まえ、今最も危険度の高い、津 波、地震対策のできていない浜岡原発、高 速増殖炉もんじゅ、耐用年数の超過した原 発を即刻運転中止としてください。そして国 が自然エネルギーを利用した発電への移行 を推進していく方向に向かうことを切に希望 します。	<p>原子力発電を推し進める政府、電力会社、経済産業省、教育現場の実態を改めて知って愕然としています。原子力で発電をすること の危険性を理解しようとせず、危険を指摘されても聞く耳をもたない人達に監督されている原発の恐ろしさは、人が真面目に働いて生活 するという全うな幸せや、子供たちの未来を根こそぎうばうことに繋がると今回思い知りました。このような電力を使い続けて得た経済力 は、後に核のゴミを処分できず、近い将来日本に、得た幸せよりもっと大きな不幸となって押し寄せると容易に理解できます。日本政府 や電力会社は、30年先、50年先、100年先を何故考えないのでしょうか。何故こんな国になってしまったのでしょうか。誰が見ても、考えても 危険きわまりない浜岡原発、高速増殖炉もんじゅ、プルトニウムを使ったプルサーマル、これらは事故を起こしたら日本に未来はありま せん。こども達の未来を大人の勝手な論理でうばうことは許されません。地震がこれほど活発な日本でこれらの原発を動かし続けること は、日本人だけでなく世界からみても大変迷惑なことだと思います。</p> <p>ゴミの処分方法がないままに、このまま原子力発電を継続するのは日本にとってあまりに危険すぎます。太陽光発電、洋上風力発電、 地熱発電、まだまだ開発できる発電を日本人の英知を集めて推進してください。世界中から尊敬される日本人に戻ってください。原子力 発電に関わることで放射線を浴び望まない病気になる人達がこれ以上でないように、事故で放射性物質を撒き散らし大勢を不幸に しない為にも、最も危険な原発はすぐに運転を中止し、その他の原発は自然エネルギー発電に徐々に変換していく努力を国を挙げてや らないと、日本の信用、幸せ、未来はないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6208	手に負えないものを使用すべきではない、と思います。	<p>原子力についても、その他の発電についても、知識があるわけでも研究しているわけでもありません。しかし、何でもかんでも「想定外」で済まされては、たまったものではありません。</p> <p>今朝、子どもたちが水溜りを見て「ここに放射能、たまってるの？」と聞いていました。</p> <p>泣きそうでした。</p> <p>彼らからも、「当たり前」「普通」を奪い、心配させています。</p> <p>幼児が火遊びしてやけどするのと大差ないな、と思います。</p> <p>知らないから事故が起こるのでしょうか？</p> <p>まずは、国民が今のレベルで節電し続けることは当然として、 既得権益だとか、しょーもないことは置いておいて、 エネルギー政策をお願いしたいのと、 手に負えないのであれば、原子力は放棄すべきだと思います。</p> <p>アタマから原子力に反対、なのではないのです。 「想定外」がないのであれば、どんどん推進していただければよいと思います。</p> <p>日本の身の丈にあったエネルギー、あるのではないのでしょうか？</p>
6209	原発は段階的に減らし、自然エネルギーに移行すべきである。	<p>原発事故に想定外はあってはならない。今回の原発事故で日本の国土、国民が負った傷は計り知れず、それが世界に与えた影響も大きい。</p> <p>原発でいったい誰が利権を得るのか、そのために誰が犠牲になるのか、我々はそれを真剣に考え直さねばならない。</p> <p>このような事態になってもなお原発推進するのは、何か黒い利権が渦巻いているとしか思えない。</p> <p>直ちに自然エネルギーの研究開発を進めていくべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6210	<ul style="list-style-type: none"> ●原発は即刻停止 & 廃炉 ●保証に国債は発行、税負担反対 ●放射能に関する基準をきっちり事故前に戻す 	<p>●原発は即刻停止 & 廃炉 事故の人的被害が大きい、そもそも使用済み燃料の保管など考えるととても経済的ではない、保管に関する費用等が本当に計算されているのか？ 施設の恒久的な維持費とそもそも維持計画がしっかりしているのか？いぜんTVで低汚染物質の保管の建物にひびが入っていました、補修計画はないと六ヶ所村の職員が言っていましたよ。 子供の事を考えよう、自分の親がしてくれた事を思い出そう。頼む！止めてくれ足りないのは夏だけでしょ？下にも書きましたが、判断を間違えると国際的にも日本がだめになりますよ</p> <p>●保証に国債は発行、税負担反対 電力会社各社を統一彼らが保証、原発の特例があるのは知っていますがこれ以上国の借金を増やすのは自殺行為！原子力委員会に言っても仕方がないですが、原発と同じでもう自分たちの代では返せないほどの借金も放射性物質もあります。放射性物質はもう仕方がないですが借金はなんとかあります。出来る事から未来につなげて下さい。委員会に20代30代の人がありますか？</p> <p>●放射能に関する基準をきっちり事故前に戻す。 基準をごまかしたり暫定基準と言ったりして基準をひきあげたり・・・風評被害はあなた達を作っています(内閣？)とにかく基準はいったん前にも出さないと国内も国際的にも信用を失います。おそらく工業製品にも国際的に風量被害がこれから進むかと思います。むしろやり過ぎなぐらい基準をきつとした方が良いと思います。もちろん保証に必要な負担などありますが、将来の税金を考えれば決して悪い考えではないとおもいます。お願いします。もう一度書きます、子供の事を考えよう、自分の親がしてくれた事を思い出そう。自分が受けた恩は恩人には返せません。その分を未来に返すのですよ。</p>
6211	<p>日本にある原子力発電所について、できる限り早急に、危険度の高いものから順次稼働を止めていくことを求めます。当面、火力・水力発電をその代替とし、自然エネルギー利用への移行を進めてください。</p>	<p>原子力発電は、このたびの福島のような事故の際の処理費用だけでなく、廃棄物処理などにおいて恒常的に巨額の予算を必要とします。そして、それに見合う安全性の高さを兼ね備えていないことは、すでに全国民・全世界の市民が知るところとなりました。安全の上でも、コストの上でも、これ以上原子力を前提としたエネルギー政策を進める理由はありません。同じだけコストがかかるのなら、総発電量や効率が多少低くとも、自然エネルギーにシフトすべきです。マイナスになる分は、現在稼働をセーブしている水力発電所の稼働率をアップさせるなどして賄ってください。自然エネルギーへの移行期間中は例外的に火力発電の割合も高めることもありえるでしょう。CO2の規制に関しては、情報を公開して事情を説明すれば国際社会の理解も得られるはずです。とにかく地球全体の環境を第一に考え、原子力発電というエネルギー政策をやめる決断を早急にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6212	食品の暫定基準値の早期引き下げについて	<p>原子力発電所事故に伴う、食品への放射性物質暫定基準値を早急に元の基準値にもどしてください。</p> <p>今の暫定基準値にしてから1ヶ月、もうこれ以上今の基準値での運用は限界だと思います。 チェルノブイリですら、もっと低い基準値だったのにこれ以上汚染食材が出回ることを許可しては、確実に人体、とりわけ子供の遺伝子に障害が出てきます。 原子力発電所対応では後手後手に対応してきたのですから、今から予防として、食品に対応しなければいけないということに早く気づいてください。</p> <p>また、風評被害の原因は政府の対応にあります。 国民は、政府の基準値設定や対応が信じられないから自分で[自衛]しているんです。</p> <p>こんなときだからこそ、食品については平常時並みの厳しい基準をクリアした食品のみが市場に出るよう努めて欲しいです。 それでは農家が生活できないというなら、農家の生活を助けるために増税をしてください。 平常時並みの基準値を超えた食品は政府がその増税で買い取るという使われ方です。 本当に安全な食品しか出回らないかわりの増税なら歓迎です。</p> <p>よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6213	ほんとうに原子力発電は必要なんですか？	<p>今回の地震で、気づきましたよね。 原子力発電が万能で安全なエネルギーではないことに。 みんなを幸せにするエネルギーではないことに。</p> <p>福島原発の事故を機に、 さらなる技術の向上をはかり、 地震に強い原発を目指す、</p> <p>のではなく、</p> <p>原子力発電の割合を段階的に減らし、 将来的にはゼロにする方向に転換してほしいと 強く願っています。</p> <p>今まで原子力発電に注いできたエネルギーと情熱を 今度は、持続可能な新しいエネルギーの開発に 向けて欲しいと願っています。</p> <p>人間が生きているのと同様に、地球も生きています。</p> <p>今回のような、想像をはるかに超える地球の動きに 対応できるテクノロジーでないと、 これからは生き残れないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自分たちがコントロールできないエネルギーに生活をゆだねたくはありません。</p> <p>これからは、自分たちが自分たちで賄える電気をつくっていかないといけないでしょう。</p> <p>家単位で、町単位で、市単位で、県単位で、一つの電源に頼るのではなく、地域ごとの特性を活かした電源を、いくつか分散させて持っておくのもひとつでしょう。</p> <p>風の強い地域は風力発電 水源の多い地域は水力発電 日照時間の長い地域は太陽光発電 地熱発電などなど。</p> <p>国は代替エネルギーの開発にもっともっと力を注いでください。 お金をかけてください。</p> <p>子を持つ親として、今後何代にもわたって子どもたちに、放射性廃棄物の処理をさせるのではなく100年、1000年続いていく安全なエネルギーを残してあげたい。 そう心から願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6214	・原子力発電をなくすべきだ。この世から、放射能の恐怖をなくしてほしい。	原子力発電をなくし、日本国内から放射性物質を排除すべきだ。 理由： ・つねに、放射能への恐怖感がつきまとう。 ・災害時に今回の福島第一原発のように、放射線と放射性物質の拡散によって極めて大きな二次災害が引き起こされる。 ・建物の寿命等によりやがて訪れる核施設の廃止作業は大きなリスクを伴う難しく危険な作業であるが、その担い手はわれわれではなく、われわれの子孫であることに大きな心理的抵抗を感じる。 ・日本の風土を守りたい。美しい野山、水、動物、そして人間をしっかりと守ることのできる国にしたい。
6215	原子力発電所は日本のみならず、日本から世界の原発所持国に対し、廃止を訴えるのが、世界唯一の被爆国である日本が果たさねばならない責務と考えます。	このたびの東日本の災害も、もし福島原発が無ければ、福島県の住民の被災はここまで広がらなかったに違いありません。 原発による電力供給は経済発展最優先のこれまでの日本政府がとってきたなりふり構わぬ姿勢の結果によるものと考えられます。 今、海や国土を放射線により汚染し、福島近辺の住民を苦しめているだけでなく、世界各地の人々にまで不安を与えている現実を直視する事なしに、日本の本当のリーダーシップを発揮する最大の機会を捉えることは出来ません。 私の住んでいるNY州、Long Islandにも原発はありますが今回の事件で、毎日のように、NYの原発は如何に安全かを発信しています。 日本が原発をつくることを決めたときに発表したものは、きっと今NYで流されている内容と同じようなものだったのではないかと思います。25年前の ロシアの事故は全く解決していない事を考えても、原発が今後世界に及ぼす影響は益々手におえないものになっていく事は間違いありません。 日本は福島原発を教訓に、地球を救う国として立ち上がり、世界の本当の意味の先進国として、まずは原発をなくすことを発信していくことこそ、今回の被災者達の苦難に真に報いる事になると信じます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6216	原発と代替発電方法とライフスタイル	<p>福島第一原発でのレベル7の事故を受け日本は抜本的にエネルギー政策を転換するべきと考えます。</p> <p>日本にある原発の多くが最新の技術を導入した新しい原発ではなく福島第一原発などは耐用年数を超えて運転している状態であったと思います。日本という土地柄、地震や津波、火山など多い事から自然災害で原発が被害を受けることは今回限りではないと考えます。原発の変わりに、自然災害に強いエネルギー政策を考え、その事業に投資し、徐々に原発への依存度を減らして行くことがもっとも合理的なプロセスかと思います。</p> <p>私個人としては、原発は長期の核燃料廃棄物の処理、管理などを考えると原発の発電コストなど他の発電に比べれば非常に高いと考えますが、電力会社などの発表では原発はコストが安いという事になっています。しかし、一度でもこのような事故があると損害賠償などコストの面でデメリットだけでなく、多くの人への健康被害、そしてなにより日本の土地や海を汚し、浄化するのに長い年月を必要とする所はきちんと考慮するべきです。いったい電力会社がどのような計算をしているか知りませんが、トータルコストは万が一の事故の場合のリスク分を含めるべきと考えます。</p> <p>今回の事故により国策の原子力発電事業には国民に不都合な闇がある事を多くの国民がすでに知っています。</p> <p>危険度の高い原発から順次計画的に停止して下さい。 電力が足りないのであればどのくらい足りないのか発表して下さい。 足りない分を他の発電方法で代替するのか、生活スタイルを変えるのか、決めるのは国民です。</p> <p>まずは、原発を止めてからです。</p> <p>誠実で真摯な検討をお願いします。</p>
6217	来る東海地震に備えて、福島の再来を未然に防止すべく、浜岡原発の即時停止を求めます！今から停止しても間に合わないかもしれませんが、可及的速やかに作業に入っていただきたい！	<p>貴方達がいちばん理解していると思います！貴方達は、会社に殉死できますか？特攻隊ですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6218	今後の原子力発電のありかた	<p>今回の未曾有の大惨事では、原発は安全と言われてきましたが、なんと無残な放射性物質を撒き散らし、訳の解らない避難範囲を指定し、住民を孤立化させ、結局は、ここに二度と戻れない状況を作ってしまった事、許しがたき。</p> <p>原発を見直すと言う、管総理の発言は、ちょっと違うような感じがします。</p> <p>今さら、見直し 無責任な発言。一度原発に投入した核燃料は、たとえリサイクルして使っても、最終的には、核のゴミ として、処分しなければなりません。半減期25000年 どうしますか？</p> <p>不測の事態に対して、東京電力、政府、原子力安全委員会、保安院 ひとつにまとめて、国民の前でコメントしてくれる方を希望します。</p> <p>人間の作ったものに、絶対は、有りません。 限りなく安全を確保する事、想定外を言い訳にしない事、守って頂けますか？</p> <p>個人的な希望です。</p> <p>東京で使う電力は、東京で確保するのが妥当と考えています。</p> <p>東北電力管内の福島に、東電の原発を作るのは、間違いと思います。</p> <p>原発は絶対安全と考えるならば、ぜひ、東京に原発を造って下さい。</p>
6219	原子力発電に頼らない社会を考えていくべきだと思う。	<p>地震の多い日本で原子力を安全に運用していくという考え方が無理があるのではないと思う。今回は想定外という意見もあるが、そもそも自然の猛威というのは想定外に襲ってくるものだと思うので、言い訳にならないと思うし、これまでの津波や地震の歴史からも、想定外と言える規模の地震だったとは思えない。活断層の真上にあると言われている浜岡原発など、即刻止めるべきだと思うし、段階的にすべての原発を止めてほしい。それに核廃棄物をこの先何代にもわたって自分の子孫に管理させなければいけないと思うととても心が痛む。</p> <p>とにかく原発は止めてほしい。そのために多少不便になっても全然かまわない。まず便利さより安全に生きれる事を追求してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6220	原発反対	<p>コントロールできない物の使用に反対。 関連機関の信頼性が全くない。 情報開示に信憑性がない。 (削除) 想定外は論外。 (削除) 収益の使用に関して、問題点が多い。 (削除) 原発開発および建設においてアメリカに多額経費が使われていることが理解できない上、情報が公表されていないことに疑問。 関係者達の責任感のなさが問題。 未来へ負の遺産を残す事に責任を感じられない上、賛成できない。 関連者各位があまりに儲けいている事へ信じられない思い。 国をあげての危険隠しに晴天の霹靂という感じ。 (削除) レベル7で何が安全、安心なのか？国民をバカにしないでもらいたい。 今回の原発事故の情報発表内容により、もし被災者及び援助支援者に、今後健康被害が合った場合の責任問題を明確にして欲しい。 原発説明会で100%安全です。と言い切っている責任を取って欲しい。 今回の原発問題での被害、賠償問題、及び問題解決に国民の税金及び援助を使わないでもらいたい。 全、東京電力及びその支援をしてきた人たちが責任を負って欲しい。(削除) 言いたい事が多すぎてあきれてしまうほどの関係者の責任感の無さ。いい加減にして欲しい。国民をばかにするな。 その他のクリーンエネルギー及び開発の邪魔をしないでもらいたいと思うと同時に、原発にかける全ての費用をその他代替エネルギーの開発に使って欲しい。 最後に命を削って働いて頂いている方達に感謝していると同時に、報酬をお願いしたい。勿論東電の費用を使って。原爆、原発の二大災害を経験した唯一の国として二度と使用しないと宣言をして欲しい。そして原発以外のクリーンエネルギーの最大、最新開発国として信頼される国として世界の信頼を勝ち取って欲しい。以上。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6221	原子力政策に関しての意見	<p>ご担当者様</p> <p>いつもお世話になっております。 (削除) 大変お疲れとは思いますが、国民の一人としての意見を書かせていただきますので、どうぞお付き合いください。</p> <p>私は、難しい事は分かりません。毎日沢山の情報に触れ、誰の言うどの事柄が真実なのかも分かりません。恐らくは、皆さんを含め東電の方や学者さん方も正確な事は分からないのではないかと思います。初めての出来事で、どうしたら良いのかなど誰にも分からないのではないのでしょうか。しかし、皆さんそれぞれのお立場もあることでしょうか、分からないとは言えないですね。誰もこの様な出来事が起こるとは思っていなかった。もしかしたら、心の奥底では可能性がゼロではないことは承知していたかもしれませんが、そこは人間です。考えなかった、聞かなかった、見なかったことにして可能性の低い面倒なことには蓋をしてしまいます。私も同じです。殆どの国民の皆さんも同じだと思います。ですから、私は今回の出来事は全員とは言いませんが、ほぼ全員の責任だと思っています。ごめんなさいと言いたい。しかし、ごめんなさいで済む問題と済まない問題がありますよね。今回の事は、ごめんなさいで済ますには無理があります。私なりにいろいろと考えました。そして出た答えは、「責任の取れないことには手を出さない。」という単純な答えでした。私は日本という国は技術の進んだ国であると今でも思っています。それはこの国の人間として、とても誇らしいことです。多くの国民が同じように思っていると思います。その日本でもこの様な事が起きてしまうということです。ある方が、「技術が悪いのではなく、人間が悪いのだ。」というような事を仰っていました。確かにそうなのだろうと思いました。しかし、どんなに優れた技術を持ち合わせていても、運用するのは人間です。これまでもこれからも変わることはありません。完璧な技術が存在しても、操縦するのはとてもファジーな人間なのです。人間は完璧には成り得ません。私は技術者でも学者でもありませんが、そのことだけは絶対の自信を持って断言できます。誰も否定のできない事柄があるとすれば、そこを基準に考えるべきではないでしょうか。逆らうことの出来ないこともあるのです。謙虚になるべきこともあるのだと今回改めて感じさせられました。この日本の素晴らしい技術力と、真面目に黙々と正確な仕事が出来素晴らしい性質を、原子力とは違う、世界が惚れ惚れするような次世代のエネルギー開発へ集中すれば、きっと素晴らしい未来が日本から開けるのではないかと思います。原子力や石油など、一般人の私には分からない様々な思惑や柵もあるかとは思いますが、何とか日本が立ち上がることを切に願っています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6222	<p>原発は不要です。そしてとてつもなく危険です。ただちに操業を停止してください。建設中のものは建設を停止してください。計画中のものは計画を廃止してください。</p>	<p>火力発電を正常に移動させれば、電気はまかなえます。 夏のピーク対策は節電努力で克服できます。 原発はもともと不要でした。 原発は効率の悪いエネルギーで、地球温暖化も進めます。 コストも莫大にかかります。 そしてなによりも「危険」です。今までにも何百人という原発作業員が被爆して死んでいます。 今漏洩している放射能は世界に広がり(削除) こんな危険なものは不要なんです。いい加減、国は目を覚ましてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6223	<p>安全神話も格安発電神話も崩壊した。作業員の命、地域住民の命、そして命の源である海と土を汚してまで得るものはない。すぐに原発は止めるべき。燃料と炉の処理を未来の日本人に遺してはならないと思います。</p>	<p>想定外の一言で片付けられるような安全宣言は、根拠のない自信でしかありませんでした。他の方法に比べて格段に安いと宣伝してきていましたが、後始末のことまで換算してなかったことは、明白になってしまいました。 そして、使用済みの燃料の処理、使い終わった施設の処理など、カンタンに素人が想像出来る範囲だけでも、問題はたくさん残されることは明らかです。 これ以上、自国民を犠牲にしないために、また、他国への迷惑を広げないために私たち日本人は、勇気をもって、今、この機に原発をやめるべきだと思います。 この状況を見て、それでも原発がほしいという子どもはいないと思います。この負の財産をこれからの日本人に背負わせてはいけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6224	<p>原子力は、リスクがあまりにも大きい。 原子力発電は、早急に、できるところから段階的で構わないので、やめてもらいたい。</p>	<p>以前から原子力の利用については反対意見を持っていました。 人間が制御するには難しい技術ですし（「原子力は、消せない火」という言葉もあります。消せない火の恐ろしさを想像してみてください）、一旦大事故が起ってしまったら被害は悲惨なまでに甚大（世界規模）かつ人間にとってはほぼ永遠とも言えるほどの期間、続いていくからです。</p> <p>電力を供給するためだけに、このような大きなリスクを抱えるというのは、経済感覚やリスクマネジメントという点から考えてもおかしいですし（実際、今回の福島第一原発事故の賠償責任を東電は負いきることができません）、国民の安全を保証するという点で考えても、政府として思考停止に陥っているとしか考えられません。</p> <p>今までは、あまり皆さん口にしないで、国民の多くの人が原子力について不安を抱いているのではないかと感じていましたが、今回の事故が起こり、そうでもなかったということに気がきました。 原子力のメリットばかりを喧伝して、デメリットをできるだけ隠そうとしてきた政府や電力会社の態度は、とてもアンフェアで、詐欺に近かったと思います。</p> <p>事故が起こり、放射性物質が環境に放出されたら、それに曝された人々はこういった影響を受けるのか、それを「有事」になる前の「平時」から、国民は知る必要があります。権利があります。今後は、義務教育の課程で、原子力について、放射性物質について等をメリット・デメリット織り交ぜ、客観的な事実や知識を早いうちから国民全員が学ぶ機会を設けるのが、原発を54基抱える国の政府が取るべき最低限の態度だと思います。国民が自分の頭で考えるために、必要な情報の公開を行ってください。（今回の福島第一原発事故に関しても、情報公開はまだ十分とは言えません）</p> <p>また、（削除）地震学者の方々は、日本は地震が起こりやすい時期に入ったと言っています。 ということは、福島と同じ事態が今後も起こりうるということです。 多くの人が一番危険と指摘しているのが、静岡県浜岡原発ですので、浜岡原発に関しては、即時停止を求めます。 直下型の東海大地震が起これば、浜岡原発で起こると予想される原発震災の規模は、福島の比ではありません。政府の方々は、それを認識されてらっしゃいますか？もしも国民を納得させることができる、停止しない何かしらの理由があるのであれば、それをきちんと国民に向けて説明するという責任を果たしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>元GEの原発技術者(削除)が中部電力静岡支店で原子炉の(東海大地震が過ぎ去るまでの)停止を訴えた映像です。策定会議メンバーのみなさんに見ていただきたいです。 http://www.youtube.com/watch?v=gNWVljrvl3o</p> <p>すべての原発を即時停止するというのは、現実的に、難しいことも多いのかもしれませんが、できる限りの一番早いスピードで、早急に段階的に、原子炉を停止させていってください。</p> <p>また、明らかに寿命を迎えた原子炉を、無理矢理動かし続けるような、まるで狂ったかのような行為は本当にやめていただきたいです。これ以上新たな原発を建設することも、やめてください。</p> <p>原子力発電がなければ電力が足りなくなるという論理の説得法も多く出回っているようですが、たくさんの方が、そんなことはないという調査結果をまとめてくださっていますので、政府はそういった研究や運動の報告書をきちんと集め、真剣に精読してください。</p> <p>また、原子力発電を脱していこうと考えている人々の多くは、電力が今の7割りになったとしても、構わないと思っている人が多いです。私も思っています。原子力発電が占める発電量の割合が多くなったがために、使わなくていい電気を使っていたという側面もありました。今までと比べて多少暗くても、寒くても、暑くても、不便でも、放射性物質の恐怖に一生曝され続けるよりはよっぽどマシです。</p> <p>また、あまり議論している人を見かけませんが、今後は間違いなく少子化が進むので、電力の需要も減っていきます。そういう視点で見ても、原発で発電している分が減っていても、問題はないと思います。</p> <p>私が今まで触れた代替案の中で、説得力があり、議論するに値すると感じた(削除)著作を紹介しておきます。ここで挙げられている案がベストだと言うつもりはありませんが、このような提案が市民から提示されていることを受け止め、活発な議論に取り込んでいってください。</p> <p>『戦争をやめさせ環境破壊をくいとめる新しい社会のつくり方』 ((削除)合同出版)</p> <p>よろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6225	原子力を止めて、他のエネルギーの電力に移行してほしい	<p>原子力は沢山の電力をまかなえるのは分かるけど、地震の多い日本には向かないと思います。原子力がなくなって電力が足りないなら、それで良いと思います。みんなで考えて、何年何百年も先の未来の自分の子孫が安全に生活できる国を作りましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6226	<p>原子力発電を見直し、今後のエネルギー供給をどんな方法とするのがいいのか、国民に問ってください。</p> <p>個人的には、事故やトラブルが起こってもリスクの少ない自然エネルギーへの移行を希望します。</p>	<p>今回の原子力発電所の事故で、多くの方が、恐怖と不安を感じています。「直ちに影響は無い」かもしれませんが、後々何年、何十年をかけて、さまざまな悪影響が出ると予想されています。</p> <p>政府が今回引き上げた、放射能基準値のことも、この大惨事に尚、原発見直しを行動に移さないことにも、大変な憤りを感じます。</p> <p>ご自分の家族、大事な人が、今、この瞬間にも、福島原子力発電所で事故の処理をしているとしたら、または、すぐ近くに住んでいて避難生活を余儀なくされているとしたら、ほとんどの人は、もう二度とこんな事故はごめんだと思うでしょう。</p> <p>こんな危険な方法ではなく、発電をする方法は、本気で考え、行動に移せば、きっと見つかるはずです。</p> <p>それには、ただ、決意するだけだと思います。</p> <p>発電方法を見直そう、と。</p> <p>政府の方で、判断できなければ、国民に問ってください。</p> <p>国民投票で、原発での発電をこのまま続けていくかを問ってください。</p> <p>今こそ、国民が自分自身で決める時だと思います。</p> <p>そして、その国民の声を、国が形にしていく時だと思います。</p> <p>小さい子を持つ母として、この地球の未来に、堂々と誇れるものを残していきたい。</p> <p>あの時の震災が、みんなに考えるきっかけを与え、みんなが考えて、決意してそして、こんなに素晴らしい世界を作ったのだと、子供たちに誇れる地球を残していきたい。</p> <p>国民に、事実を伝えてください。</p> <p>そして、国民に問ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6227	国内全ての原子炉の安全対策を見直すと同時に、危険性の高いものについては安全策が施されるまで運転を停止してほしい。	<p>原発震災については、もう20年以上前からそれが生じる可能性を指摘していた人が多数おり、福島原発の老朽化に伴う事故の発生を危惧する声は多数あったはずである。今回の福島原発の事故の直接的原因となったのは地震とそれに伴う津波であったが、東京電力と国がそうした警鐘に真摯に耳を傾け、事前に対策を講じておけば、ここまで被害が大きくならなかった可能性は多いと考えられる。現在もトラブルが進行中である柏崎原発、また東海沖地震の震源地にあたるとされる浜岡原発については、至急安全策を見直すと同時に、これ以上の原発の増設はやめてほしい。</p> <p>原発震災をおびえながら生活するくらいであれば、電気がなくとも多少不自由な生活をすることを選びたい。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6228	原発廃炉	<ol style="list-style-type: none"> 1 使用済み燃料の処理……後世に委託しなければならない。 2 絶対の安全は有り得ない……未曾有の天変地異を予測 3 事故を起こしたら莫大な金、時間、労力、経済的損失、人心の不安、信頼の失墜をおこす。 4 外国（例えば、北朝鮮、中国、ロシア、米国）からのミサイル攻撃に遭えば原爆投下と同じ 5 放射能等は目に見えないだけに健康被害への予測がつかない。 数年から数十年後に現れる。（当局は因果関係が証明できないことを理由に放置） 6 事故は世界規模の被害となる。
6229	原子力発電に反対。	<p>私たちは日本の科学を、技術を信じていました。 大丈夫だと思っていました。 しかし今回のことで「絶対」がないことを痛感しました。 人の命を犠牲にする政策、人を不安に陥れる政策、未来に希望をなくす政策はやめてください。</p> <p>私は今後、子どもを産む気が失せました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6230	放射性物質を発生させ、あらゆるものを汚染させる危険なものはいりません 自分の子供・孫・・・と子孫に何を残そうというのですか？	どんなに安全に制御でき事故が無くてもまわりの機械・建物などを汚染させる、補修などで出た汚染された部品などの処理、燃料は使用後冷却・保管・管理に考えられないほどの年数を要する、どこに利点があるのでしょうか？ まして今回のような想定以上の災害どこに安全があるのでしょうか？ これだけ世論が反原発になっているのにどうしても推進したいのであれば発電後はおろか発電時にも放射性物質が発生しないものを遠い未来ではなく今すぐ作りってください。 そして今ある放射性物質や汚染されたものを隔離や薄めるのではなく無効化してください。 それなら誰も反対しないでしょう それが出来ないのであればもう止めてください。 TVでは何が真実なのか全くわかりません、情報規制・隠蔽・操作が行われていると言われ信用できません、自然エネルギーもそれ以外もすばらしい技術があるじゃないですか 大きな発電所でいっぺんに発電する必要も無いと思います。 きっと私が考えることなんて皆さんもわかっていることだと思います。 リスクの少ない真に安全な発電を期待します。
6231	脱原発しかないでしょ。。。	地震大国の上に原発を作れば最悪どうなるか、はお偉いさん達も当然わかっていたはず。何がそうさせたのでしょうか？ 原発賛成派、推進派の皆さま、あなたの家の隣に原発が建設されても平気でしょうか？そんなシンプルな想像すらできない人間に育った人が多いのでしょうか？ 未だに、原発賛成、推進と意見する人もいる。 わが事のように思っていない日本人が多いように思います。 脱原発、でなくてどうするんですか！！と思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6232	日本のエネルギー政策は、原子力依存から徐々脱して自然エネルギーを生かしたものへと変わっていくべき。	<p>いままで、原子力発電は安全なものだと広報されてきましたし、私自身もその認識でいました。ところがその安全だと信じてきた原子力発電は、予備電源の喪失という極めて初歩的な技術的・人為的ミスにより、福島をはじめ東北・関東地方に大きな災厄をもたらしています。</p> <p>資源のないわが国にとって、いきなり原子力に頼らずにエネルギーを自給するということは難しい。しかし原子力発電から受けられるエネルギーと、そのリスクとを比べたときにそのリスクの方が大きいように思えます（土壌汚染、また海外からの風評被害や安全規制の高さによる輸出困難さ、なども含め）。</p> <p>現在考えられる策として、自然エネルギー重視の方向に政策を転換しつつ、段階的に原子力発電所の廃炉を進めていくべきであると考えます。</p>
6233	<p>正確な情報を、迅速に発表して欲しい。原子力事故は、初動が大切と聞いています。避難が必要な場合は、迷わずに大事をとって避難指示を出してください。その際は、半径ではなく、風向きを考慮した非難指示をお願いします。</p> <p>特に、子供達には影響が大きいので、小中学生だけの集団疎開の実施も検討して欲しいです。</p>	<p>後になってから、健康被害が出ないようにして欲しいです。突然避難指示を出しても、大人は準備もあり、なかなか避難できない場合がありますが、子供達は大人よりも放射線による影響を受けやすいので、できるだけ早く避難させたいと思います。その場合は、避難指示と同時に、子供だけの一時退避ができるように、避難場所の確保と親の承諾書を取っておき普段から備えるべきです。市町村単位での対応では、時間が掛かるので、国と原子力委員会主導で、対処して欲しいです。大震災の影響で日本各地で地震活動が活発化している今、東海原発から11キロに住む身なので、迅速な対応をお願いしたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6234	原子力発電から、自然エネルギーを利用した発電に切り替えることを希望いたします。	<p>風力発電、海洋発電、太陽熱を利用した発電など、安全な自然のエネルギーを利用して、国民全体に行き渡る十分な電力供給の技術が、既に開発されていると聞きます。</p> <p>日本は、世界で唯一、原子爆弾による被爆を経験している国であるにも関わらず、多数の原子力発電所を抱えている理由は一体どこにあるのでしょうか？ 今回のような惨事を経験してもなお、国民の安全を犠牲にするような原子力発電を続けて行くという結論に至るのならば、それは政府自ら日本国民を破滅の道へ導くようなものではないでしょうか。</p> <p>（削除）原発を続けて行くのではなく、本当に国民が望んでいる方向への決定を行えるだけの勇気が、日本の政府にはあると信じます。</p> <p>自然・環境保護、地球自体の安全への気風が世界的に高まっているなか、自然の電力発電を日本が率先して行うことで、世界を率いていけるような国になって欲しいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6235	脱原発をいまずぐ 原発事故で命を絶った人、生きる糧をなくした人、餓死した動物や家畜のために補填と復興への最大限の支援を国としてすべき。	<p>国民をどこまで馬鹿だと思って電力会社と国はやってきたのか。</p> <p>確かに私たちはあまりにもばかだった。</p> <p>地震大国日本にこんなにも原発が。一体だれのため。</p> <p>オルタナティブエネルギーが生まれるチャンスも許さないおかしい体制を見直す絶好の機会です。</p> <p>いまずぐ子どもたちの未来のために、犠牲になった福島土地のために自然エネルギーにシフトするように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6236	<p>原発には反対です。 原子力発電の存在自体に反対ですが、とくに地震の多発するこの日本という国には原子力発電はリスクが高過ぎると思います。今ある原発を停止させ、原発の開発・研究・運営にかかるお金を自然エネルギーなどの持続可能な循環型のエネルギーの開発・研究・運営に回すべきです。</p>	<p>原子力発電が二酸化炭素を出さない環境にやさしいクリーンな発電なんてとんでもない。 原子力発電の原料であるウランは有限な地下資源だし、核廃棄物は周辺環境を破壊します。 半減期が1万年以上の核廃棄物をどうやって管理するというんでしょうか？ こんな危険なエネルギーに莫大なお金を使うよりも、太陽光発電、風力発電、地熱発電など、可能性のある本当の意味で環境にやさしいクリーンなエネルギーにシフトしていくべきです。</p>
6237	<p>浜岡原発の運転を早急に停止してほしい。そして、原子力発電を全てやめてほしい。</p>	<p>福岡原発の事故がおきて、地震や津波で被害のなかった地域の人々にも多大な被害を与えています。今まで原子力推進の方々が主張されていた原子力発電は「安全である」ということは(削除)、信用ならないものです。 今回の東北・北関東地震の余震もいまだおさまらず、また、浜岡原発のある東海地域は、大地震があるといわれています。 福島原発の事故処理を進めるためにも、浜岡はまず停止して安全を確保しておくべきです。 これ以上、放射能汚染を日本にも、世界にも広げないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6238	1.日本国内の原発の停止 2.今後の原発廃止	<p><1.日本国内の原発の停止> 今回の福島原発が破壊されたことによる被害は日々大きくなっています。放射線による悪影響は人体にはただちには出ないかもしれませんが、農作物へはただちに影響が出ており、農家の方の経済への影響もただちに出ています。それほど危険なものであること、また日本全体が危険な国と思われ、海外からの観光客が全国的に激減することにより大きな経済へのダメージも受けています。取り急ぎ原発をすべて停止することにより、日本全体として原発について一から考え直すとおっしゃった菅総理の発言を海外へも示す事ができるのではないのでしょうか。</p> <p><2.今後の原発廃止> 原発はCO2の排出量を削減できるというメリットを聞いていましたが、今回のたった一度の震災による福島への被害で、本当に問題がなくなるまで何十年もかかってしまうのはデメリットの方が大きすぎだと思います。想定外ではあったと思いますが、日本への悪影響は簡単には済まされない状況です。また福島県のあのあたりの土地はまた住む事ができるのでしょうか。日本の電力会社や日本の技術は原子力発電以外にも素晴らしい技術を持っていると聞いています。供給電力は減るかもしれませんが、少し暗い東京も特に問題ありません。何か代替となる電力供給の方法を与野党協力して政府として考えていただきたいと思います。</p> <p>どうぞ宜しくお願いします。</p>
6239	<p>全国の原発の即時停止、最低でも緊急性の高い浜岡、柏崎刈羽の即時停止、もんじゅに対する安全対策を講じること。早急に脱原発を目指し太陽光、風力、水力、潮力、バイオマス、地熱など安全性の高い、本当のクリーンエネルギーへの転換を図る。原発に関しての(削除)構造に対する徹底的浄化。子供たちに対する原子力教育のあり方を変える。(安全神話だけを教えても無意味。)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>日本では地震、津波など自然災害と隣あわせの生活が避けられない以上、一度事故を起こせば取り返しがつかない原子力エネルギーからの離脱が必要不可欠だ。</p> <p>今現在のことで言えば、東海、東南海、南海の3連動型地震の可能性も示唆されている以上、最低でもとくに危険性の高い浜岡、柏崎刈羽の即時停止、そして事故起こしているもんじゅへの安全対策を行うべき。原子力にまつわる、炭酸ガスやコスト、電力不足の問題は論破されている。この危険きわまりない発電と一部の政治家や企業、学者たちとの利権がらみの話が指摘されている。この点をただすべき。また、原発は末端で働く労働者問題も抱えている。彼らの健康や権利はなおざりされてきたといつてよい。このような暗部をもつ原発はお世辞にもクリーンエネルギーなどではない。福島以後は脱原子力を目指し、太陽光、風力、水力、潮力、バイオマス、地熱などの自然エネルギーへの転換をはかることが重要。それと連動させていままでの原子力政策に付随させてきた原子力の安全神話を一方的に子供たちや、周辺住民に教えるあり方を変える。原子力の負の側面ははかりしれない。(削除)民主主義とはかけはなれている。子供たちこそ、未来の日本を世界を支えていく大事な存在だ。最後に福島の現況について、情報開示の問題が指摘されているが、これを進めていくことは非常に重要だ。特に東日本を中心に放射能の拡散予測を迅速にだし、各メディアの天気予報等で流し、線量が高くなると予測される日に注意を促すくらいのはすべき。特に子供や妊婦たちにたいする保護をよりいっそう手厚くすることも重要だ。晩発性の疾患を避けるためだ。いくら線量が低下する傾向とはいえ、これほど長期間にわたる被曝を人類は経験していないといわれている。内部被曝をさけ、福島の長期戦をのりきるための適切な情報開示と対処法の指示が求められる。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6240	<p>浜岡原発を早急に一時停止する事を求めます。</p> <p>全国の原発の安全性の総点検を求めます。</p> <p>原発作業員の安全性の徹底的な管理体制の構築を求めます。</p> <p>高速増殖炉の実用化研究からの撤退を求めます。</p> <p>長期的なエネルギー政策の根本的な転換を求めます。</p>	<p>根本的に原発政策を否定することが必要と考えています。</p> <p>更なる最悪の事態を防ぐ為に、まず浜岡原発だけでも絶対に停止するべきです。単に「運がよかった」以外に福島原発がこれまで運転してこれた理由が私には見つかりません。同様に、予測される直下型地震の震源地の真上に存在する浜岡原発を動かし続けて安全とする根拠も全く見当たりません。</p> <p>政府がこの件に関して度の程度現実的な予測を立てているのか、全く我々国民に伝わっておらず、不信感は極限に達しています。早急に決断を下して頂きたい。</p> <p>更に全国の原発の安全性を総点検して欲しい。福島原発のようなことがまた起これば、本当に日本が終わってしまう。</p> <p>そして今後の原子力事業においては、原発作業員の安全性を徹底的に管理する体制を必ず作り上げて頂きたい。これは政府が絶対にやらなければいけない最低限の義務です。</p> <p>もうひとつ、高速増殖炉の実用化に関して、素人の私が少し調べただけでも未来の展望が全く無いことが明白なのですが、政府はなぜこの研究に固執するのでしょうか。撤退以外に道はないと思います。撤退してください。</p> <p>政府並びに専門家の皆さんには、根本的にエネルギー政策を見直し、原子力以外の方法を本気で責任を持って研究する覚悟を決めて頂きたい。</p> <p>先日の与謝野経済財政相の「原発政策について見直すつもりも謝罪するつもりもない」との発言は全く許容できるものではなく、現実とかけ離れた感覚には愕然とします。あのような発言を野放しにしている国民の理解が得られるとお考えでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発が莫大なコストのかかる現実的な政策だったことは今回の事故で明白。多くの福島県民の人生を奪った原発政策を正当化するようなメリットなど何処にも存在する訳がない。この事故を福島原発だけの失敗と捉えたり、東電という一企業の問題として矮小化すれば、何度でも最悪の事態が繰り返す可能性を残してしまいます。</p> <p>更には事故など起きなくても原発政策がもつそもその搾取的な構造は、日本にとって害悪でしか無いと考えています。(削除)被爆労働者の生まれる事を前提として弱者の命を安く買い叩くことで成立してきた原子力発電は本質的に反社会的な最悪のシステムです。しかもこれらを推進してきた人達は、絶対に自らの行為の責任を取ることができない。何万年後まで残る核廃棄物を生み出すシステムに責任を取れる人間などいないでしょう。そんな政策をいままで存続させてきたことが異常です。この期に及んで全く反省の色が見えない政府に恐怖に近い不信感を持っています。</p> <p>今からでも遅くはありません。真剣に自らの責任を問い直し原発政策の転換を決めて下さい。現状を放置して未来はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6241	<p>第一に電力を 湯水のように使うも事をやめる。</p> <p>新規原子力発電所建設の中止と新エネルギーへの移行を希望。</p>	<p>今回の福島原発の事故で思い知りました。</p> <p>いくら電力が必要だからと言って、原発のある地域の人々や、未来の子孫への多大な犠牲は、やめる事です。首都圏では、節電対策で照明を落としたりしていますが、充分です。首都圏での電力の浪費は、罪でした。</p> <p>国民全員で知恵を出し合い、節電に協力すれば、乗り越えられると信じます。</p> <p>あって当たり前の電気という考え方、本当の豊さとは、何かを考え直すべきだと思います。</p> <p>スイッチ一つでドアが開いたり、お湯がわいたり、あふれる自動販売機が本当の豊でしょうか？</p> <p>使えば使うだけ儲かる電力会社の仕組みも改めないといけないと思います。</p> <p>電力の使い方、価値観を見直し、</p> <p>これ以上環境を壊さない新エネルギーへの開発に国全体で力を入れ、緩やかにでも移行するべきかと思います。</p> <p>広大な土地に巨大なプロペラを林立させる風力など、国土環境の違うエネルギーの模倣はするべきではないと思います。</p> <p>経済発展優先の社会から成熟した豊かさの社会へ、</p> <p>日本独自のエネルギー開発、新しい日本への再生を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要（100字以内）	ご意見及びその理由
6242	原子力政策について話し合う1000人規模のワールドカフェ※を全国6～10箇所で開催し、直接国民の声を吸い上げることを提案します。 ※大人数を小グループに分け、メンバーを交代しながら対話を重ねる参加型の手法。	個人的には10年～15年をかけて段階的に原子力発電所を廃止し、自然エネルギー比率を上げていくべきだと考えますが、周りの人々に意見を聞いても「よくわからない」という声が多いようです。 そのため、この「ご意見募集」への記入に至らない人も多いと思います。とは言っても関心がないわけではありません。 そこで、実際の対話を通じて一人ひとりが考えを確認し、ある程度整理するなかで、各個人の意見を吸い上げることができる「ワールドカフェ」の実施を提案します。 (削除) http://www.city.yokohama.jp/me/keiei/seisaku/brand/executive_summary03_worldCafe.html その時大規模なワールドカフェを2回企画実施しましたが、その場だけでなくそこから波及する効果もあり、市民参加の試みとして価値が高かったと実感しています。 国民全体でエネルギー政策を考えるきっかけとして「原子力政策を考えるワールドカフェ」を内閣府主導で実施することを多いに期待します。また「イマジンヨコハマ」の際に培ったノウハウやネットワークを使って、各地の市民を巻き込む形で実施をする体制も組めると思います。 原子力に関する基本的な情報の提供など、運営に工夫は必要で難しい側面もあるとは思いますが、新しい日本を作る大きな一歩になると考えます。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
6243	原子力発電所は即刻停止、廃炉に向けてアクションを。特に世界中から危険が指摘される浜岡原発の即停止の実施。	福島原発の事故によって明らかになった通り、原発において事故が発生した場合に収拾がつかないため。故障や事故により問題が発生しても「収まるまで放っておけばいいんですよ」ということでなくては原子力など使うべきではない。 仮に正常動作していても被曝作業員の問題がある。 作業員の被ばくとその影響が明らかにされない。 事故が発生したときの住民の人体への影響が明らかにされていない。また、悪影響があった場合の因果関係を国が認めないと思われること。 また核廃棄物について処理方法が不確定であり、数百年にわたる管理に異常なコストがかかること。使用済み原発の解体不可能の問題。 浜岡原発は事故が発生した場合の首都圏への影響が大きいと、即停止すべき。 想定される危険に耐えうる設計がされているというが、想定は無意味であることは福島で証明された。いかなる想定外のことが発生しても周辺環境を汚染しないと保証できないのであれば停止すべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6244	原子力エネルギーから自然エネルギー等、別のエネルギー政策へ転換していただきたいです。浜岡原発はすぐに停止してください。	原子力発電は人命を危険に晒し(今回のような震災や事故、被曝労働など)、高コストで危険だと考えます。浜岡原発は今後大きな地震が起こることを想定してすぐに停止するべきです。よろしくお願いします。
6245	日本国内の原発全廃を求めます	自分の住んでいる福知山は福井県の原発50キロ圏内ということの不安
6246	脱原発は為されるべきと考えております。	未だ実用化の目処がまったく立たない高速増殖炉を前提とした核燃料サイクル論は破綻しており、エネルギー政策としての原発は結局のところ海外に原料を依存する火力発電を否定する論拠となり得ません。 また、核燃料サイクルの破綻は大量の放射性廃棄物の際限無い増大と同義であり、再処理コスト、保管コストの雪達磨式増大とも直結します。 よって、脱原発されるべきと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6247	原発を今直ぐ全て止めて安全な形での廃炉にして欲しい	政府の役目は国民の生命財産を守る事です その為に税金から給料を貰っているんですよね だったら、真面目に生命財産を守って頂きたい それには狭く細長い国土、しかも周りは海に囲まれた日本 そして何よりも地震での被害を未来永劫避けることが出来ない以上 完全なる安全を確保できること無い原発を直ちに無くしてください 今回のことで日本の財政が危機に瀕してます 全ては国の怠慢から起こったことです、それを認めて 現実から逃げず世界に誇れる日本を作して下さい その為にやることは多いでしょうが、まずは原発を無くして下さい 国が衰退したら税金も払えません。
6248	原発は全て停止するべき	原子力発電所は稼働中、停止中も含めてすべて停止するべきです。職を失う人が増えても仕方ないことだと思います。 被爆者は増えるばかりです。
6249	浜岡原発の運転を直ちに停止していただきたい。	東海地方、関東地方の大地震に備えて浜岡原発の運転を直ちに停止していただきたい。 また今回の大震災、それによる福島第一原発の事故を反省材料とし、子供たちやこれから生まれてくる生命(すなわち、国の未来そのもの)のためにも国内で稼働するそのほか原発の運転を順次停止していただきたい。 未曾有の大災害も起きてしまえばそれは事実であり前例である。国のエネルギー政策を根本から見直す必要があります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6250	<p>原発推進に反対です。どの情報が、本当なのか分かりません。</p> <p>自然災害が起こっても、問題が起こらないようにしてください。</p>	<p>5歳と3歳の子供の母親です。</p> <p>原発から発せられる放射能は「ただちに、影響はない」そうですが、五年後、十年後、二十年後、三十年後はどうなのでしょう？被ばく上限値を上げて、今をごまかして、子供たちの将来は大丈夫なのでしょう？</p> <p>今、成人している大人たちは、被ばくの影響をわからないまま終わるかもしれませんが、子供たち、これから生まれてくる子供たちに影響が出てくるのではないのでしょうか。とても心配です。</p> <p>原発は、使えなくなっても放射能を放ちつつ、ゴミになり、そのゴミをまた維持していかなければならないとのこと。永久に電気を使い、冷却し、監視していかなければいけないものなんですよ。もうこれ以上、原子力は必要ありません。将来に大きな心配しか残らない電力なら、不自由な生活を選んだ方がましです。病気になったり、最悪死んでしまっは元も子もありません。何のためのエネルギーなのか？何のための金儲けなのか？健康に生きられてこそでしょ？</p> <p>本当に、原子力が安全なら、発電所のとなりに、政府をおいてください。政治家や電力の偉い人たち、その家族を住ませてください。そんなパフォーマンスを行ってください。命がけですよ。力を合わせて頑張ってもらえそうです。そこまでやってもらえれば、信用します。</p> <p>これからを担う子供たちの将来を考えてください。利権や、損得を考えずに、これからの日本のことを考えてください。切に、お願いいたします。</p>
6251	<p>日本国内全ての原子力発電の「廃止」を求めます。</p>	<p>この度の大震災による福島原発の問題に接するまで、私は原子力発電のメリットを享受するばかりで、負の面である放射能危険に対しては全く無知でありました。</p> <p>原子力発電はひとたび問題が発生すればその危険性は我々の想像をはるかに超え、長期に亘り自然への「汚染」が発生します。同時に人々の暮らしと人体そのものにまで「苦しみ」がもたらされることは周知の通りであります。</p> <p>この度の原発事故から得る教訓は、原子力を用いた発電がもはや人智をもって関与すべき領域ではないことを教えてくれているのだと考えます。</p> <p>福島原発のように手に負えない程の危険性を有していながらも、我が国において今後も原子力発電を活用し続けることは、次代を担う方々に対して申し訳が立ちません。</p> <p>我が国は世界に向けて、真の「エコ」を示す役割があると思い、原発廃止の提言をさせて頂きました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6252	全国原発を止めて下さい。	止めて下さい。 地震や津波の災害で十分なのに、原発が最後まで足を引っ張る状態・・・復興も原発問題が解決しないと進みが遅くなる状況ですね。 電気が無いならどんどん計画停電するべきだと思います。 とにかくもう原発の事故はいらないです。
6253	原子力発電に反対します	原子力発電による恩恵を受け、経済は成長し、国民の生活も便利になり、日本は先進国として豊かな社会を築き上げられてきたと認識しています。 しかしながら、原発による放射能で、自然、又、生態系が一定量を超えて汚染された場合、国民は土地を追われ、生命の危機に怯え、子孫への影響まで脅かされる事が科学的根拠からも、はっきりとしております。 国民は、エネルギーのあり方について、新しい道を模索している最中にいます。 私の考えは、これからの日本は、国民生活の原点に帰って「安心して暮らせる社会」を希望します。よって、原子力発電に反対します。 天災、人災には、100%の阻止はあり得ません。 もうこれ以上の被害が起きない様、稼働中の原発を含め、全廃を強く求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6254	新しいエネルギーを使う未来を望みます	<p>原子力ではなく、別なエネルギー源。 たとえば太陽、火力、水力、地球にもともとある素材からエネルギーを得ることはわたしたち日本人にはすでに出来ることだと思います。</p> <p>どうか原子力から離れ、さらなる新たなエネルギーを使う時代へと進んでください。</p> <p>明るい未来と明るい地球がその先には待っているはずです。</p> <p>どうかどうか、これ以上、未来に苦しみを持たず過ごせますよう、心からお願い致します。</p> <p>わたしには12歳の娘がいます。 その子がどうか安心して赤ちゃんを産めるようにしてください。 わたしは日本政府に期待しています。 きっと、日本ならできると思うんです。 こんなに賢い民族なのだから。 よろしくお願い致します。</p>
6255	原発反対。	<p>私は専門家ではないので、詳しい事は分かりません。しかし、こんなに問題が出ているのに、いまだに他の原発を動かしているのが理解できません。例えば、いきなり車から火が出たら、エンジンは止めますよね？そして同じ車種にも問題がないか、リコールしますよね？</p> <p>他の国に比べて国土の狭い日本になぜこんなにも沢山原発があるのでしょうか？私達日本人に大量の電気が必要と思っているのは東電の皆さまだけでは？実際に渋谷が暗くなっても、パチンコ屋のネオンが消えても、残念がる人はいても、困る人はいません。偏った情報しか流さないテレビではなく、twitterやfacebookで国民の本当の声を聞いてみて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6256	今回の福島原発の事故を見て、電気が足りる足りないには関係なく、こんな危険な装置(原発)は、日本の全てで即刻やめるべき。日本人の健康や土地、農業漁業などの仕事に何十兆円、何百兆円という被害が出るし、次の世代にも被害が続いていく。	<p>・世界の地震地帯と原発の立地点を地図であわせて見ると、地震地帯に原発をたくさん建てているのは日本だけ。原発を始めたヨーロッパやアメリカでは基本的に地震のないところに原発を作っている。</p> <p>・今回の福島原発の事故を見て、電気が足りる足りないには関係なく、こんな危険な装置(原発)は、日本の全てで即刻やめるべき。</p> <p>・日本の原発を全てすぐに停止しても問題ない。火力発電所は稼働率は低く、能力が余っている。原発がなくても賄える。それに対し、電力会社はそれはピーク電力を考慮していないと反論するが、最大需要電力量(真夏の昼の数時間)でさえも、水力と火力で基本的に足りる。原子力を止めようという、代わりをどうするのかと脅されるが、代替の必要はない。火力を続けるとしたら有限な石油、石炭、天然ガスが途絶えたらどうするかとも言われるが、そもそもウランの量はもっと少ない。</p> <p>・原子力発電所はCO2を出さないと宣伝されてきたが、最近「発電時にはCO2を出しません」と言い換えてきた。ウランを掘ってくる時、精錬する時、濃縮・加工も石油燃料でやる。つまりCO2を出しています。さらに使用済み核燃料を冷やし続けなければならない。仮にガラス固化に成功して、地中深く保管できたとしても、無害になるまでには100万年かかります。</p> <p>・核のゴミのことを考えなくても、すでに原発は高いのです。テレビで宣伝しているのは、国があるモデルの下で計算した机上の空論です。立命館大学の教授が、電力会社の有価証券報告書を計算して、導きだした結果は、「原発は火力よりも水力よりも高くつく」という事実でした。70年代に原発が稼働してから今日まで、一貫して原発の方がコストがかかっているのです。CO2は排出するし、コストはかかるし、危険な上に100万年後までゴミ処分。いいところなしの原発は即刻廃止すべきです。</p> <p>・今回の原発事故で、健康や土地、農業漁業などの仕事に何十兆円、何百兆円という被害が出るし、次の世代にも被害が続いていくでしょう。原発が作り出してきた電気とは比べ物にならない損失です。今こそ、この国のエネルギー政策を変えなければならないと思います。</p> <p>・子供を持つ親として、将来、この子に放射線の影響による病気が出てこないか心配です。これ以上の事故を防ぐためにも、原発は即刻廃止すべきです。</p>
6257	まず危険視されているモノを全て止めるスケジュールと将来の電力の見通しをわかりやすく提示すべきだと思います。その上、国民投票で一つ一つの原子炉の有無を問うのが良いのではないのでしょうか。僕は基本反対です。	理由としては、日本人の海外からも愛され特徴でもある、曖昧さ、思いやりや優しさ、和を重んじる心などはこの豊かな風土、気候、孤島などの条件より出ていると思います。僕はその国民性にそもそもリスクマネジメントを担わせるのは真逆な能力を担わせるもので、ヨーロッパの方々比較難しいと思います。特にみかんの産地の方々など見ているとつくづく思います。そして愛すべき日本人です。第二次世界大戦もやはり集団心理としておかしい状況になりました。原子炉の危険と隣り合わせ、ギリギリのところで命をかけ、リスクをマネジメントする能力を我々は持ち備えていません。従って、日本人の国民性にあった社会を目指すべきだと思います。第二次世界大戦後、そろそろ日本人の個性に自信を持ち、個性ある文化と社会を築くべきだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6258	風力発電(突風の多い日本でも適用可能なもの)、地熱発電、潮流発電、下水処理場での燃料電池、中小水力発電等、日本の特性に合った自然エネルギーを開発して、普及化して欲しい。	<p>自分はかつて東芝のエネルギー事業本部で新エネルギーを開発した。その経験からコメントすると、</p> <p>原子力発電は、地震の多い日本では、絶対に行ってはならないことが判明した。安全性を高めればコストがかさみ、結局採算が取れなくなり、福島県浜通りの土壌を永久に汚染するという代償を国民全体で支払わされることになった。</p> <p>一方、化石燃料が許されないならば、規模は小さいものの、自然エネルギーを活用しまくるしかない。新たな産業及び雇用の創出にもなる。</p> <p>電力負荷が一定でない、という問題は、ドイツの風力発電で実証されたが、全国的に送電網を確保することで、統計的に安定出力に近付くことが明らかである。</p> <p>唯、現状の風車は突風の多い日本では直ぐに故障してしまうため、突風型に適した風車を今後、流体力学・材料力学の見地から開発するべきであろう。</p> <p>太陽光発電は、出力効率の割に劣化が早く、日本の緯度にはなじまない。太陽熱発電は、サハラ砂漠も無い日本では意味が無い。</p>
6259	少しでも多くの人命をすくうためには、今できることは浜岡原発を停止して欲しい。	<p>地震、津波に加えて、原発の被害が凄まじい。マスコミやテレビで伝えられない程の状況なんだろうと思う。でも、日本人はきっと 正しい情報があればパニックは割と少なく抑えられると思う。浜岡原発を止めても、予備の電源が無ければ同じと言うひともいるけど、正しい情報、適切な対処をするためにも、今ご決断をお願いします。</p> <p>私の故郷は駿河湾に面した小さな町です。どこにでもあるような田舎です。これを守りたい。甥っ子や姪っ子もそこに住んでます。心からお願い致します。</p>
6260	原発、止めてほしい	<p>福島原発も、想定外の事故ではなく、想定なんてだれもできないということだと思います。</p> <p>いま動いている原発、とにかく一度止めてみることはできないのでしょうか。</p> <p>毎日、不安でなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月16日～平成23年4月19日）（HPより寄せられたご意見）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6261	原発を止めてほしい。とりあえず浜岡。	『起きてはいけない悲劇が起こってしまいました。『電気がほしい』と使い続けてきたのが都会の人々。作り続けてきたのが過疎地の人々。この事実1つとっても原発は止めなければなりません。今後は、健康や土地、農業漁業などの仕事に何十兆円、何百兆円という被害が出るし、次の世代にも被害が続いていくでしょう。原発が作り出してきた電気とは比べ物にならない損失です。私たちはここで学ばねばならない。今こそ、この国のエネルギー政策を変えなければならないと思います。』以上、京大助教授(削除)インタビューより。自分もまったく同意見です。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
6262	原発のあり方	脱原発！ 新エネルギー開発！ 国民に安全な電気と、事実の発表を！
6263	原発止めろ。	電力が少ないならそれに順応していくべき。高速増殖炉も再処理も高コストで危険、とにかく浜岡を止めろ。フクシマ50はやりたいわけじゃない。たまたま彼らがその立場にたってしまった悲運なだけ