

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9490	福島第1周辺の一日も早い復興が進むよう、放射性物質の除去・処分について中長期の計画をもって最優先事項と位置づけ、取り組む。	いかなる計画も福島第1周辺の復興と住民の生活再建がなければ実現しないと考えます。
9491	原子力安全の充実と国際化に向けた原子力安全評価の国際機関、海外機関への支援要請(原子力委員会の所掌を超えと思いますが敢えて具申し上げます。)	原子力安全委員会、保安院を以って、原子力利用の安全を担保してきたが、福島第1事故の発生とその後の対応から、その任務を全面的に負うには十分でない。したがって、福島第1事故以後においても米国NRC、国連・IAEAなどの専門家による安全審査の仕組みの中に組み込む。そのため、これら国際機関、外国政府に支援を要請する。 これにより日本の安全審査の透明性が国際的に専門的に高まり、合理的な安全審査への進化、国際的審査により国民の信頼回復が期待できる。さらに原子力安全の具体化の対話の中で、日本の教訓が国際的に広がる。
9492	福島原発事故で原発の恐ろしさ、放射性物質の恐ろしさを十二分に経験しました。国土を失うような事故を起こす原発はこりごりです。全原発を停止・廃止し、こんな事故が絶対に2度と起きぬよう心からお願い致します。	今回の福島原発事故の被害は大変なものと思います。私のような、直接的な被害が少ない人間でも、放射性物質の撒き散らしの影響をうけておりますし、潜在的に、恐怖感が拭えません。 仮に福島原発事故処理が済んだとしても、汚染地域経は生きているうちに、遊びに行くことは不可能と思います。 こんな、国土を潰すような施設が日本中にあることに恐怖を覚えます。 皆様のご苦勞耐えなれないと思いますが、ご英断頂きぜひ、原発の停止・廃止を実現して頂けますようお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9493	国内の原子力発電所すべての停止、および廃炉をお願いします！！	<p>福島原発以降、生活が一変しました。もちろん地震津波の影響もあったでしょうが、福島原発事故は誰もが指摘するように人災です。福島の方々はもちろん、関東でも次々とホットスポットが発見され、毎日、被曝させられています。子どもがいますが、正直、5年後に癌にでもなったらどうしようと毎日眠れないほど不安な日々を過ごしています。</p> <p>被曝の危険性よりも、利権を取る今の政府の考え方には到底納得できません。先日、ドイツや脱原発宣言をしました。日本も見習ってください。</p> <p>お願いします。</p>
9494	日本の原発を全て廃絶してください。	<p>人間では制御できない核物質を使うこと自体がおかしいです。日本は今滅びようとしています。それを止めるためには原発を廃絶するしかないです。原発推進を望まれる方たちは自分の生きている時代さえうまくいけばいいと思われているとしか思えません。日本を存続し、未来を子どもたちに託したいならば、核廃絶は日本が第一にやらねばならないことです。保安院の方たちは職務をまっとうしていただきたい。それは原発廃絶を提唱することです。保安院という名に恥じぬように決断していただきたいです。保安院という組織事態に今国民は絶望しております。保安院組織への国民の信頼を回復するにはそれしかありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9495	<p>原発を全て廃止してください。</p>	<p>原発が発電のために必要であると思わされてきましたが、今や全ての原発が無くても電力需要を満たす事が可能であるという事実が明らかになっています。電力不足のリスクがあるのは真夏の昼の数時間のみのピーク時です。それを除けば足りてますし、ピーク需要を抑える事は十分可能です。こんな事はすでに国民にばれています。たとえば真夏の14:00～15:00の間の電気代のみを値上げすればピークは一気に下がると思います。</p> <p>アメリカの意向や利権で作ってきた原発。実は国を崩壊させるリスクの高いものであった。しかも安全を制御できない。想定外を無くす事は不可能です。</p> <p>今すぐ原発廃止をお願いします。もう嘘は通用しません。</p>
9496	<p>原発について</p>	<p>原発に反対というわけではないですが、事故が起きたときにハンドリングできない事態に陥ってしまうのであれば、維持して欲しくないです。</p> <p>また子供を欲しいと思っていた矢先にこのような事故が起き、内部被爆が心配で妊娠するのを躊躇してしまいます。将来的なことを考えたとき、使用済み燃料棒の廃棄について考えると、子供たちがかわいそうでなりません。大人が無責任なことをして罪のない子供たちに負の遺産を押しつけるのはよくないと思います。</p> <p>どうか誰も傷つかないエネルギー開発に税金を使って欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9497	廃炉にしてください	<p>原発被害を受けてますが、保証も何も無い状態です。危ないといわれているなら停めて廃炉にするべきです（削除）</p> <p>もんじゅなんか早く停めたほうが国民のためですよ</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9498	原子力発電所、核燃料処理施設など、原子力に関するものすべての廃止をもとめます	<p>原子力に関するもの全てを廃止してください。</p> <p>原子力発電所を動かすためには、使用済み核燃料を処理しなければいけません、それはとても難しいことであり、世界的にも処理施設は足りていないのは、明らかなことです。</p> <p>処理施設という「出口」が安全に確保されていないのに、原子力発電所を動かし続けることには私は反対です。</p> <p>段階的にというのがもちろん現実的ではありますが、「新設」と「建設中」をすべてとりやめ、「稼働中」を一つずつ止める方向にかじとりをしてください。</p> <p>仏アレバにたくさんのお金を払ってもかまいません。それで確実に全ての原子力関係施設を止めることができるのなら、私自身は納得です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>お金という大きなメリットがあるから原子力を推進しているのでしょうか。 反対した方は、子供のいじめと同じ仕組みで社会的に抹殺されてきたのでしょうか。 あるいは、うまく賛成派へのお金を引き出す駒となってきたのでしょうか。</p> <p>それって大人として社会人として恥ずかしくてばかばかしいことではないですか。</p> <p>ご自身のお子さん、お孫さんが、原子力災害で後遺症に苦しむことを想像してください。 癌になったら治療すればいいで済みますか。 介護し、看護し、見続けていくのは自分ではない後世代だから俺関係ない、 と思っているようにしか見えません。</p> <p>原子力関係の施設をすべて廃止の方向へ。 今すぐすべてを止めることは核エネルギーの特徴として不可能であり、 冷却できるまでに時間がかかるとよくわかっています。 ですから、せめてすべて冷却に向かうように舵取りをしてください。 そして、廃止を目指してください。お願いします。</p>
9499	<p>福井のもんじゅを廃炉にしてください。 そして、西側から順に廃炉にしてください。</p>	<p>高速増殖原型炉「もんじゅ」の炉内中継装置引き抜き工事を中止するよう日本原子力研究開発機構に要請してください。諸外国に危険なUFOキャッチャーをやるなどと言われなくてください。 これ以上絶望を感じさせないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9500	<p>全ての原発を廃炉にしてください。地下原発など、一部の人の利権のために日本の未来を犠牲にするのはやめてください。</p>	<p>福島がこんな事態になり、未だに収束の見込みもなく、手の施しようもない事態なのに、反省し学ぶどころか、地下原発などという話まで出ている。</p> <p>高速増殖炉という危険なものを作り、作業ミスを重ね引き抜き作業に全国民が恐怖に怯えているのに未だに原発を推進しようという政治家が多い。</p> <p>原発がなくても電力が足りるというのに、一部の人の利権などのために、全国民が怯えて暮らし、世界中からは批難されている。</p> <p>ドイツ、台湾など、世界各国が原発の廃炉を決定し、自然エネルギーへの転換を決定してる中、当事国の日本は「地下原発」などという、馬鹿げた発言をしている。</p> <p>もう、いい加減にしてください。</p> <p>私達は安心して暮らしたい。 お水や食べ物を気にせず、海で泳いだり、公園では子供達を安心して遊ばせたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私達はこの美しい国を何百年後まで残したい。 これ以上、汚染された国にたくない。 子孫に恨まれるようなことはしたくない。</p> <p>子供を望んでた人達が、無事に生まれるか分からないから、 生まれてもこんな世の中で育てられない…と、産むことを控える人が出てきてます。 これ以上、日本、世界を汚さないでください。</p> <p>起こってしまった事故は、どうこう言っても仕方ありません。 過ちを二度と繰り返さないために、みんなで反省し、学び、 全ての原発を廃炉にするしかないのです。 現在建設中の原発も全て中止してください。</p> <p>とくに危険なもんじゅ、高速増殖実験炉「常陽」を必ず廃炉にしてください。</p> <p>全国であるデモで、国民の声を聞いてください。 私達が欲しいのは、安全。ただそれだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9501	<p>原発要りません！ 原発の新設はなし、既存の物も廃炉の方向でお願いします。震災から2か月、いまだに終息の目途が立たない福島第一原発。人間の力で制御できない力を使うべきではないと思います。</p>	<p>原子力は、人間の手には負えない代物です。いまだに、地球上で、原発ごみの完全に安全な処理方法を考案出来た国はありません。今後も出来る目途もありません。地球上になかった猛毒をわざわざ作り出し、制御できずに撒き散らし、残るものは、永年に渡って汚染された大地と、病んだ人間。(削除)</p> <p>チェルノブイリほどの事故ではないと政府は再三言い続けていますが、各種データを見てみると、それも怪しくなってきました。チェルノブイリの時は、5msv/年 で強制避難だったのに、福島は、20msv/年 を認めさせ(削除)ようという狂気の沙汰です。本当にここは、文明国家なのでしょうか。</p> <p>5年後から、福島周辺から、徐々に小児癌の発症率が上がり始めると思います。私は今二人の子供がいて、3人目も欲しいと思っていましたが、とても産める状況ではなくなったと思います。こんな放射性物質まみれの中で、妊娠なんてとてもできません。</p> <p>確実に、今後、加速度的に日本の出生率が下がっていくはずです。特に、今年～来年にかけて生まれる赤ちゃんは、ぐっと少ないことでしょう。</p> <p>原子力は、夢の力ではありません。制御できない恐ろしい力です。今より悪くないために、原発の新設は、絶対やめてほしいです。目先のお金にとらわれて、土地を汚せば、日本と言う国家が死にます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9502	原子力発電所は即刻止めるべきです その 1	<p>私は福島県いわき市出身です。原発3キロ圏内に住んでいたところは家を追われています。求めているのは同情ではありません。決断です。</p> <p>震災後、これだけたっても何一つ打開できていない福島原発事故。6/5(日)9時からのNHKの番組をみました。東電、専門家、政治家、みなが予測できなかった、あまかった、と事故が終息していない今、よく言えたものです。</p> <p>原子炉は大丈夫って、最初に言っていないませんでしたか？原子炉が破損したら大変だけど、強固だから大丈夫って言ってませんでしたか？</p> <p>現状確認もコントロールも、廃棄物も処理できない装置をなぜ使用し続けねばならないのでしょうか？</p> <p>コントロールできないジェット機に国民＝原発周辺地域住民を乗せて、パイロット＝電力会社、閣僚、役人ら、は遠隔操作ですか？</p> <p>まだまだ制御できない、実態が分からない原子力を日常生活に結びつけたのはどこのだれでしょうか？あなたたちが今止める決心をしなければ、10年後に止めることはできません。</p> <p>(削除)</p> <p>原子炉の中で作業しているのは東電の人間ではないことくらい知っていますよね。</p> <p>私の母は保護観察下にある少年たちの面接官をしています。</p> <p>中卒で犯罪歴もあって就職できない保護観察下にあった少年がやっとのことで就職できたのは、福島原発の建屋内の仕事でした。</p> <p>原子力発電の仕組みも、核爆発の原理も、ましてや放射線の恐怖も全く知識のない人です。</p> <p>そして、今、東電の役付きが誰一人として、Jヴィレッジにも福島原発にも入らない、一目瞭然ですよ？</p> <p>どこがクリーンで安全なエネルギーなんですか？安全ってなんですか？</p> <p>(続きは別途おくります)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9503	原発の廃止へ	<p>どうして原発がなくなるのでしょうか。</p> <p>日本はどうして皆が信じれる方向へと進まないのでしょうか。</p> <p>外国に目を向ければ、長い目で見た取り組みがシンプルに行われているのに不思議でなりません。</p> <p>どうかひとつずつでもいいのです、 お金ではなく、自然と共存していける環境を整えてください。</p> <p>政治家や官僚や、地方のお金が好きな人たちと それ以外の一般人とはどうも温度差があるように感じてなりません。</p> <p>そして日本の農業の自力もたくましくしてほしい。</p> <p>全うな価値観を皆と共有したい。</p> <p>日本は本当は素晴らしい国なのに。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9504	原発は即刻止めるべきです その2	<p>先ほどお送りした続きです。</p> <p>今回の震災、たまたま余震による災害がなかっただけのこと。 もしプレートがすべてずれて、東海、日本海側に巨大地震がきたらどうするんですか？ それでも安全といえるのですか？福島原発と全く同じ事態が起きたら、どうするのか教えてください。おきない、補助電力で大丈夫、なんて楽天的な答えはいりません。同じく事故がおきたらどうするのか、はっきりと教えてください。</p> <p>答えることができないのならば、今、原発を使用するべきではありません。 もちろん原子力の研究、実験開発をすすめることは大いに結構だと思います。 そしていつか、安全に使用済み核燃料を廃棄する、放射能を除去できるようになった時に、原子力を使用したらいいと思います。 現在の原子力発電所への莫大な予算を安全な新エネルギー開発へまわすべきです。</p> <p>とにかく、消すことのできない火で家事をするのはやめましょうよ。 そして、起きてしまった事故、福島原発周辺の土地は政府が買い取るべき。 首都機能の一部を双葉町、広野町、楢葉町あたりにしたらどうですか？ 内閣がうつる勇氣はないのでしょうか。 どちらにせよ、あなたたちが進めてきた事業なんだから、今更東電一社に責任をなすりすけないでください。</p> <p>放射能の怖さをこんなにも実際に知っているのは、広島、長崎、そして福島を経験している日本だけなんです。 世界の動きにとらわれず、今、日本が脱原発に向けてリードするべきです。 ドイツだって、結局原発国のフランスから電力を買っているのですから。 (特技はにごすこと、の日本には無理でしょうけどね。)</p> <p>これだけ国民を犠牲にしているんです、国民投票してみたらどうですか？ いや、するべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9505	原子力発電所の廃止と、安全基準の見直しについて。	<p>原子力発電所は通常稼働していても放射能を出し続けており、周辺住民の白血病・ガン・死産はアメリカのデータで4.8%も高くなっている。きちんと調査してほしいこと。日本人のがん死亡率が高いのは、核実験および原発による放射能の影響が考えられる点を考慮してほしい。</p> <p>もんじゅ6か所村はとても危険な状態にある。また、20年の耐用期間を過ぎて使用されている老朽炉が異常に多い。これらは金属疲労その他で常に事故を起こしており、大変危険である。ゆえに即刻停止し、可能な限り早急に廃炉にしていいただきたい。燃料費が3兆かかると(削除)しているが、もんじゅ一機なくせば簡単にねん出できる額である。</p> <p>現在の福島の20ミリシーベルトを子供に強いるのは酷である。大人とは感受性が異なるうえ、外部被ばくの事しか考えられていない数値である。即刻見直しを求める。食品・飲料の基準も同様である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9506	要望！日本国内の全ての原発を廃炉に。	<p>日本は地震大国、いどこで大きな地震が起きてもおかしくない、そんな日本国内に原発を作ったことは自殺行為以外の何者でもない。「原発は儲かる」→結果として、自分で自分のクビを絞めている。</p> <p>核兵器の素である燃料棒が国内にあることじたい間違っている。</p> <p>日本は戦争をしない、核を持たないと宣言したのだから、被爆の原因があってはならない。原発は安全だと言い切った当時の政府、関係者、結果として市民を騙し利用したことになる。その償いは「全ての原発を廃炉にすること」</p> <p>二度と同じ被害者・被災者を増やさない為にも、「脱原発」を強く要望。</p> <p>原発の事故は想定内。小学生レベルでもわかること。人間の作るものに永遠に壊れないものなど存在しない。巨大な建造物にしたってそう。いつかは朽ち果てる。故障した場合、破損した場合、安全に回収することができないものを作ってはならない。また置いてはならない。「原発は儲かる」原発推進してきた理由はそれだけだと思う。しかし、結果は莫大な経済破綻の引き金となった。温暖化対策をかかげ、地球規模で考え「脱原発」再生できるエネルギーを推進し、エコナンバーワンな国を目指して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9507	もんじゅを運転停止し、安全な方法で廃炉にして下さい。	1日5千万以上もの莫大な維持費を使い、現状として国民を不安に陥れることはあっても、役に立っていることは何一つありません。福島原発もメルトスルーと有り得ない状況の今、これ以上、原発推進をしている日本に本当に未来はありません。廃炉にし、これまでにかけた諸費用を自然エネルギーに利用すべきです。
9508	脱原発を目指してください。そう決めれば、国民・企業の意識も変わるでしょうし、自然エネルギーの利用にも本腰が入ると思います。原発分のエネルギー創出くらい、日本の科学技術レベルをもってすれば可能なはず。	地球の管理人が居たら、日本は「現状回復」に100兆円くらい払って、地球を追い出されるところです。みんなの地球に対して、回復不能なダメージを及ぼしてしまいました。このことが悲しくてたまりません。 日本人・日本は、誤解されることも多かったけど、礼儀正しさや、正直さ・公正さなど、高く評価されてきたと思います。だから胸を張って生きてきました。 それが、今や、環境汚染の加害者です。世界に対して恥ずかしい気持ちです。原発推進国からのプレッシャーもあるでしょうが、今回の事故の大きさを考えれば、感情ではなく、理性で脱原発に向かうのが当然、と理解を得られると思います。今回の汚名を晴らすべく、安全な原発利用を推進しよう、などとは、ゆめゆめ思わないでください。地震国に原発は無理。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9509	原子力発電所の停止を早急にお願いします	<p>その理由、いまの現状を見れば普通の人間らわかるはずです。 原発が原因で家に帰れない、仕事を失った、ペットと生き別れ。 どれだけ悲しい事が！</p> <p>(削除)</p> <p>チェルノブイリ事故の時、私は被害にあった人達を哀れだと思いました。 社会主義の国家は国民に何も知らせず、隠蔽しているのだと。 しかし今回の福島第一原発の事故・人災を受けて、 日本国民はそれ以上に哀れだという事を思い知らされました。 (削除)もう何の信頼もありません。 隠さなければならぬ、薄汚い物がたくさんあるのだ、という事だけは よくわかりましたが。</p> <p>この先、他の原発で事故が起きればまた同じ悲劇が繰り返されます。 政治家からすれば国民が被曝しようが死のうが痛くもかゆくもないでしょう。 でも日本という国は無くなりますよ。国民がいなくなつて。</p> <p>それにしてもこれ、誰か読んでくれるのでしょうか？ ご意見フォームなんて、ただのポーズっばいですね。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9510	<p>もんじゅ・その他原発について もんじゅでは、今月中旬に引き抜き作業を行うということですが、それが成功した後、直ちに廃炉にすべきだと思います。</p>	<p>福井県のもんじゅにつきまして、今月中旬に引き抜き作業を行うということですが、それが成功した後、直ちに廃炉にすべきだと思います。</p> <p>理由は、もんじゅが断層上に立地していることと、建設から年数が経過していること、高速増殖炉が危険極まりない物であるということです。</p> <p>冷却にとっても危険な液体ナトリウムを使用している事、暴走しやすいことも理由の一つです。 危険すぎて、日本以外の国では高速増殖炉の実用化を断念したと聞いています。 プルトニウムを使っているの、万が一爆発的な事故がおこれば、関西どころか、日本全体、北半球壊滅とも言われています。</p> <p>日本では、事故が起こることを想定していない場合が多いようですが、“万が一”がありえるということは、今回の福島の事故、また、今回のもんじゅの事故でわかったことと思います。 建築年数が経っている事の危険性は、敦賀原発を見ればおわかりになるでしょう。 即刻、廃炉にすべきだと思います。</p> <p>今回の福井の事故により、原子力発電がいかに危険なものかがよくわかりました。 クリーンで安全・コストパフォーマンスの良い発電と言われていましたが、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険であること ・“万が一”の場合もあること ・税金も含めると、他の発電よりもコストがかかっていること ・事故があると、計り知れない賠償金が発生すること ・30年程で建て替えなければならないこと （使用を長期化したことで、敦賀などで漏洩事故が起こっています） ・廃炉にはとてつもない年数がかかること <p>などを考えると、直ちに全て廃止しろとは言いませんが、日本の全ての原発を、徐々に新エネルギーに転換していく必要があると思います。</p> <p>現在止まっているものを再運転することには反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9511	ドイツを見習いなさい！	これだけの被害が出てまだ脱原発できないのですか？
9512	原子力から自然エネルギーへ向かってほしい。 脱原発を目指していただきたい。 世界に先駆けて歩いて行ってほしい。	<p>今回、あのような形で原子力が破壊されそこから飛び出した放射性物質に多くの日本国民が泣いています。そして素晴らしい日本の自然は日に日に汚染され続けているのです。私たちは日々怯えている。地震が起こるたびにこれからも原子力に怯え、もう子供を産むこと、子供を作る事を躊躇している女性も少なくないはずだと思うのです。</p> <p>今や誰もが原子力に明るい未来など期待していません。どうかエネルギーシフトをしていただきたい。今が日本のターニングポイントになるのです。世界に先駆けて歩いていきましょう。あなたたちももっと目線をかえて日本を見て下さい。国民の声を聞いて下さい。そこには命があります。一つ一つの小さな命は、未来へと続いているのです。その先に明るい日本はありますか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地震大国の日本にはまったくもって原子力は不似合いです。 様々な分野で活躍されているプロフェッショナルな専門家を集結して 本来の美しい日本を取り戻しましょう。</p> <p>そのために力を注いで下さい。</p> <p>脱原発！！</p> <p>日本に合ったエネルギー政策を進めていって下さい！</p>
9513	<p>原発からの卒業を。</p>	<p>与謝野さんの福島原発の発言、</p> <p>「人間としては最高の知恵を働かせたと思っている」</p> <p>最高の知恵を働かせてこの有様、 少なくとも現時点では原発は人間の手に負えないことの証明だと思えます。</p> <p>また、放射性廃棄物の問題。 高レベルの放射性廃棄物は保存するしかないそうですが、 フィンランドで作られた保存施設オンカロは10万年間保存するそうです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今から10万年前というとホモサピエンスが誕生した頃、そして日本は大陸と陸続きだった時代です。どう考えても10万年後まで保存できるとは思えません。</p> <p>しかも私たちは少なくとも放射性廃棄物を出す代わりに電気というメリットがあります。ですが子孫たちはどうなるのでしょうか？</p> <p>自分たちがエネルギーを使って、残ったどうにもならない危険なゴミを守っていけなんて子供にとっても言えません。</p> <p>子供たちに未来を指し示してください、お願いします。</p>
9514	もんじゅを廃炉に。	<p>高速増殖炉の「もんじゅ」を廃炉にして頂きたいです。費用ばかり莫大にかかり、今もとても危険な状態です。また震災が起きたら福島よりもっと大きな被害が予想されます。一刻も早く廃炉にしてもらいたいです。</p> <p>1Wも電力を作ることができないのに、1日5500万も費用が税金から賄われるなんて許しがたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9515	すべての原発を廃炉に向かって進めて欲しいです。 新規建設は絶対にやめて下さい。 国民投票望みます。	原子力を何があっても安全に制御出来るわけではないですし、使用済み燃料の無害化技術があるわけではありません。 人の命を犠牲にして快適な暮らしを続けて、何が残るのでしょうか？
9516	ただちに全ての原発の廃炉の計画を。	危険すぎるし、こんな国で生きて行きたくない。 日本の綺麗な自然の中で生きていきたいサーファー、釣り人間です。
9517	すべての原発の停止を！	今までなんとなく危険なのでは・・・？位の認識しかなかった原発ですが、今回の事故で絶対の安全などありえない、また不具合が起こった場合取り返しがつかないという事、よくわかりました。私は今、京都北部在住ですが、ほんの数キロ先にある福井県の原発の危険についても何も知りませんでした。今、日本全国、どこで大地震・大津波がきても不思議ではない状態だと思います。第二、第三の福島を作らないために即刻全原発の停止を求めます。停止せずにまた大惨事を起こす事だけは避けて下さい。国にとって何より大切なのは住民の命と健康です。暮らしが不便になることも覚悟するべきだと思います。日本の未来のために！原発を止めて下さい。お願いします。どうかお願いします。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9518	もんじゅ もう動かさないでください	<p>もんじゅは始動する前から人が操れているようには 見えません つくる技術があっても 操れなければ ただの危険な化け物にしか思えません</p> <p>東電事故の現状はひどいものです もんじゅも 100%安全ではないし 東電事故の二の舞になることも考えられます 原子力の専門家などが上限被曝量をお話ししていますが みんな見解はバラバラで結局 原子力についてよくわかっていないからこうなるのだと思います</p> <p>事故があったときに きちんと対処できないものを これ以上動かすのはやめてください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9519	にほんの原発全停止と、福島県民、他周辺の高濃度放射能汚染地域住民の避難要請	<p>原発を全て止めてください。 すべてを壊す事しか出来ない、人間の制御できない物を物を使う意味が分かりません。 唯一の被爆国として、世界の手本となり日本に誇りを持てるようなような素晴らしい行動をしてください。 福島など、高濃度放射能汚染地域住民を避難させてください。</p> <p>高濃度放射能汚染地域住民を避難させずに留まらせると言う事(削除)。 数年後犠牲者が出てからじゃないと行動に移せないのでしょうか？ 日本政府の危機意識と行動が信じられないです。</p> <p>(削除)</p> <p>政治家の皆さんは頭がいいんじゃないんですか？</p> <p>もっと考えて、今、何をすべきか？しっかり考えてください。 チェルノブイリから何も学んでないんですか？</p> <p>自分たちの利益しか考えられないのですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9520	原発の段階的運転休止・廃止を希望する	<p>福島第一原発事故を受け、今後、多重にフェイルセーフ機構を具備した安全なプラント技術が確立され、核燃料ゴミや汚染物質など大気圏外投棄他安全無害な処分方法が確立されるまで原発と燃料サイクル施設の新設を見合わせ、既存の原発についてはリプレイスまで段階的に休止・廃止と代替手段での発電プラントへの転換を希望する</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9521	日本にある原発をすべて廃炉にする決断を下してください	<p>自分たちが生きてる間に責任の取れない荷物が残るようなものは作るべきではなかったのです。</p> <p>原発の電力が無いと日本経済が成り立たないだなんて本末転倒です。日本国民の安全な暮らしを優先するのが当たり前です。</p> <p>日本国民の安全な暮らし < 経済上昇・原発推進ではあっては困ります。</p> <p>老害はやめてください。 未来の子どもがきちんと健全な未来を迎えられるようにしてください。</p>
9522	原発を止めてください。推進はやめてください。	人間が制御できないものを使用し続けるのはやめてください。世界中のみんなに迷惑をかけるようなことはやめてください。このままだと日本がなくなる気がします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9523	<p>全ての原子力利用を止めてください。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故で明らかになったように、人間は原子力を安全に取り扱うことが出来ません。</p> <p>事故が起きなくても、廃炉にする際の安全で汚染の出ない方法や、使用済み核燃料等の放射性廃棄物の保管、処理法も確立しないままの見切り発車の原子力使用をこれ以上続けたり、増やしたりすることは、とんでもないことだと思います。</p> <p>これから、長い年月安全に保管し続けなければならないのに、利益は生み出さない廃棄物を、一体誰が守り続けるのでしょうか。その為の費用はどこから出てくるのでしょうか。東電(電力会社:電力料金)ですか？国(税金)ですか？それとも、原子力利用の恩恵を何一つ受けていない上に、被曝させられてしまった子供たちですか？</p> <p>今すぐこれ以上原子力を使うことをやめてください。</p> <p>国際競争力の低下を心配するのなら、放射能汚染を除去する技術や、安全な廃炉技術を他国に先駆けて確立させてください。その需要は世界中にあるでしょう。日本の独自性、重要性は、高まり、日本という国が重んじられることになるでしょう。</p> <p>そういう道が世界最初に被曝した日本という国のとる道ではないでしょうか。</p> <p>日本人であると言う誇りを持ち続けられる国であって欲しいと、心から願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9524	原子力発電所の全廃止、自然エネルギーへのシフト政策を求めます。	<p>人の命を脅かす危険なエネルギーに頼る生活は、国民にとって安心安全な国といえるのでしょうか。今、現実には事故が起き、被害者を生み、そしてこれからも被害者が増え続けて行く現実を直視し、国民のための健全なエネルギー政策を強く要望します。人間の手で制御不可能、かつ処理するにも長い年月を要する原子力発電に、この先の未来を感じることは出来ません。(削除)安心、安全、健全な、自然エネルギーにシフトすべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9525	自然エネルギーの時代へとシフトしていくべきである。	<p>今回を機に国内全ての原発は廃止に向けて頂きたい。 一度大事故があれば被害が甚大、深刻なのは明白である。 後世まで残る厄介な放射性廃棄物、事故の後始末を考えれば、 「原子力がクリーンで低コスト」も只のまやかしである。 「もんじゅ」は発電をしていないのに毎日何千万と費用がかかっている。</p> <p>チェルノブイリ事故後、未だ具体的な汚染対策がナタネ、ひまわり栽培程度の進展。 核が人類とは相容れないものという事ではないだろうか。</p> <p>原子力発電は、 建設された土地や現場の人間、誰かの健康な未来が犠牲になる事で成り立っている。 その犠牲の上に(削除)潤っている者がいる。 他の発電手段があり、そこまでして原子力はいらぬ。</p> <p>3/11震災直後に福島第一が最も危機的状況にあった時、 東電社長が撤退させたいと政府に申し出たという。 事実なら、原子力は一企業が最後まで責任が持てない事業である。辞めるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>放射線の専門チームも無い、100億かけたspeediが役立たない、ロボットもメンテを怠り、停電の可能性もある緊急時に電動のマニュアルしかない矛盾、これらの軽薄な対策を即改めて頂きたい。</p> <p>外部の再三の忠告を無視しておきながら「想定外だった」と連発する官僚や企業人、原子力安全委員会、何の仕事をやっていたのか？</p> <p>撒き散らした放射性物質を回収してもらいたい。削った校庭の表土など。風評被害などといって消費者に責任をなすり付けないで頂きたい。</p> <p>いい加減な原子力政策をした国と東電が、土地を汚染された農家や地域の人々に、責任を持って補償すべきである。原子力をやるという事は、そういう事まであるという事では？</p> <p>自然エネルギー先進国として政策・実施を進めていけば、日本は新たな時代への牽引役となれると思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9526	原子力エネルギー、反対します	<p>原子力エネルギーの利点は、他に比べ安価であることと聞きました。 今回の事故を受けて、今後の補償のことなどを考えても、果たして安価であると言えるのか。 利点がないのならば、意味はあるのか。</p> <p>上の世代が造るだけ造った、次世代への負の遺産。 年金もグダグダ、電気もグダグダ、生活どころか命まで脅かされている。 それをまた、次の世代へ押し付けるのか？</p> <p>今さえよければいい、そうしてまた新しく原発を造るのならば、同じことを繰り返すだけ。</p> <p>起きてしまったことは仕方がない、なんとか収めてもらうしかありません。 しかし、新たなきっかけをまた作ることはぜひ止めていただきたいと思います。</p> <p>乳児を育てながら、不安な日々を送っています。 どうかよろしく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9527	原発を止めてください	<p>子供の未来のために原発を止めてください。 お願いします。</p> <p>日本は地震の活動期に入ったと聴きました。</p> <p>福島原発のような事故が他の都道府県でも起こった場合、 日本全土が住めない土地になってしまいます。</p> <p>そうなってしまつては元子もありません。</p> <p>歴史ある日本を守るためにも原発を止めてください。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9528	<p>原発全廃を目指し、原発ではない本当のクリーンエネルギーで世界のトップを目指せ！</p>	<p>トラブル無く正常運転していても使用済核燃料を出し続けるのが原子炉。そんなものにどれだけ安全対策したところで安全であるわけがない。原発は全くクリーンエネルギーではない！既に日本にある使用済核燃料の貯蔵施設は、ほぼ満杯状態であと4・5年もたばいいところだ。そんなものをギリギリまで使い続けるつもりか？ それとも貯蔵施設を増やすのか？ さらにオンカロを造る場所すら決まっていない。無論日本の軟弱な地下に埋めるなど自殺行為だ。それでもなお原発は動き続け今このときも使用済核燃料をせっせと生み続けている。最悪なゴミの後始末も出来ないのに今をしのぐ為だけに原発を動かし続ける。愚かとかいいようがない。</p> <p>速やかに原発を減らしてゆき、全廃を目指すべきだ。これ以上核廃棄物を増やすな！</p> <p>そしてドイツに負けるな！ 原発ではない本当のクリーンエネルギーで世界のトップを目指せ！ それしかない！ 今しかない！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9529	いつまでも時代遅れの原発にすぎるのは止めてください。日本にある全ての原発を廃止して下さい。	<p>福島第一原発事故を経験し、未だ収束の目処も立っていない現状であるのに、どうして原発を信じている輩が未だに存在するのか信じられません。</p> <p>こんな一般庶民の自分ですら分かる事がどうして分からないのですか。</p> <p>フランスやアメリカの圧力もあるのですか。自分には計り知れない裏の事情があるのでしょうか。そんな世界に生きている事に絶望しています。</p> <p>日本海側に位置する原発がもし福島第一原発のような事態になったら日本全土が汚染されます。日本はおしまいです。</p> <p>命を捨て、日本を潰さなければならない原発による電気ならいりません。</p> <p>政府の行動が全て裏目に出て全世界の信頼を全て失せさせた罪は大きいです。</p> <p>勿論日本国民をこれから起こるであろう放射能による健康被害に陥れた罪も許されません。</p> <p>これ以上絶望を増やさないでください。原発を全て停めてください。</p> <p>それでも使用済み核燃料という負の遺産をこれからずっと先の世代にも遺してしまうのだけど、せめて原発という悪は全て行動を止めなければいけない。</p> <p>東日本大震災という経験をした今の世代に生きる我々の責任でしょうか？</p> <p>お願いします。本当にお願ひします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9530	<p>原発は全面廃止を求めます。 滋賀県で発明された、発電機を直列で8つ接続することで抵抗をゼロに近づける技術を用いれば、既存発電設備の発電力を数十倍、数百倍にすることが可能でしょう。</p>	<p>しかもあの技術には、開発に要する新技術は皆無で、既存の製品をただ応用するだけで良いようです。これで原子力は無用になるし、さらにはモメる元の地下資源の購入も数百分の一に減らすことができるかもしれません。新技術を積極的に支援導入していくことで、早急に脱原発が可能だと思われます。</p> <p>また、こうした機運が高まってきて、ここにきて急にそうした技術のニュースが増えました。これこそが我が国の底力です。是非、脱原発さらには世界のエネルギーリーダーとして、頑張っていけたらと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9531	稼働中、休業中も含めて、すみやかに安全に廃炉に出来る方策を考えるのが、唯一の原子力政策である。	<p>過去数十年に渡る国の怠慢の結果、日本のエネルギー政策はまさにとんでもない方向に向かってしまった。技術的には自然エネルギーを十分活用できる国であったのに、経済産業省を初めとする役所と、電力会社と（削除）政治家のために、自然エネルギーの開発が大きく遅れてしまった。</p> <p>この結果、地震大国日本に数十基の原発を設置してしまい、今回のような悲惨な人災を招いてしまった。ニュースによると未だに何の反省もないままに原子力発電を続けるような見解だと聴いているが、正常な人間とは思えない愚挙をなんで繰り返すのか？</p> <p>政府はそんなに国民を放射能まみれにして喜んでいるのか？</p> <p>人間にとって核物質は未だに未開の技術である。人間が放射能に対して耐性が出来るか、すみやかに放射性物質の処理技術が確立されるまで、封印しておくべきものだ。</p> <p>これ以上地球上で核物質の拡散が広がると、地球そのものが終わってしまう。</p> <p>今すぐに、電力会社の尻馬に乗っての、電気足りない欺瞞キャンペーンを終了することが、少しでも過去の過ちを認める人間としてまともな精神を持ち合わせてるのだったら、必要だろう。</p> <p>LNGによる火力発電も十分に活用できるはずだし、太陽光、風力、海流などの自然エネルギーの普及を急速に進めることが、必要だ。愚民対策としてやってきた、電気足りないキャンペーンを辞めること、そして一年でも一日でも一時間も早く、全ての原発を廃炉にして、核燃料の安全な保管をすることが、唯一の政策であることは間違いない！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9532	浜岡原発の停止要請、支持。大飯、美浜、高浜原発の即時停止を望む。その間に抜本的なエネルギー政策の見直しを。	<p>大地動乱の時代、原発は事故を起こせば、とりかえしのつかないことは、今回の福島事故で火を見るよりもあきらか。電気より命が大事。老朽化した危険な原発から廃炉とし、自然エネルギーを組み込んだエネルギー政策に見直ししてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9533	原子力発電所の停止を希望します。	<p>原子力発電所の停止を希望します。専門家ではないので詳しいことは分かりませんが、一般市民として放射線により体どのような影響が出てくるのか分からないという不安があります。そして、これ以上地震などで原子力発電所が破壊され、今回の東北での大地震の二の舞は起きて欲しくないという切実な思いがあります。</p> <p>原子力以外の発電方法を是非とも性急に導入してほしいと思います。</p>
9534	<p>原子力発電で得られる公益的利益より、万が一の事故で失われる公益的損失が桁違いに大きく、原子力発電への依存体質では日本の発展は期待出来ない。</p>	<p>原子力発電は関係機関の隠蔽・秘密主義が、将来的にも原子力発電推進を行う為には変わらない。</p> <p>今後も原子力発電の正しい情報が、国民に提供されることを期待しても無駄。</p> <p>原子力発電→安全の強調のみ→事故(削除)→国民が被災する。</p> <p>原子力発電は代替えの進展に合わせて徐々に削減しなければならない。</p> <p>自然再生可能エネルギーの導入が望ましいが、導入が難しい問題が多いようなので、原子力発電の代替え電源には、石炭火力の導入が望ましい。</p> <p>石炭はLNGのように中東情勢の影響を受けにくく、技術の進歩で公害対策も期待出来るレベルまで向上している為に、最適な電源になるだろう。</p> <p>原子力発電は物理的に近い将来行き詰まります。</p> <p>使用済み核燃料を中心として、核廃棄物の処理の目処が立たず、核廃棄物の処理が出来ない原子力発電所は稼働停止に追い込まれる。</p> <p>物理的に原子力発電の継続が困難である上に、高リスク低リターンでは、原子力発電を継続し続けるメリットもないので、原子力発電は減らしていく選択しかない。</p> <p>原子力発電に変わる電源は、石炭火力の導入しか考えられない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9535	福島第一原発 汚水処理について	父(93歳)からの意見です。除染した汚染水の処理についての一考です。 処理場として 現在使われていない炭坑あとや 軍艦島のような 廃墟となった島の地下に 密閉した水を保管しては？とのこと。他にも 汚染水を10度以下に冷却して 炉を冷やすとともに 作業員の熱中症予防も同時にできる環境を、との事ですが すでにプロの人たちがやっている事なら そういう事はやっているとおもうのですが、父の言うままに書いて送ります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9536	原発の段階的な縮小の希望、もんじゅの即刻廃止	<p>福島第一原発事故による甚大な被害を目にし、原子力発電所とは到底人間に扱えるものではないのではと思うようになりました。</p> <p>私の不勉強もあると思いますが、CO2を出さないクリーンな発電とうたわれていた原子力発電が全くもってクリーンではないことに今回気づかされました。事故が起きなくても、使用済み核燃料は常に生成されるという点で一体どこが「クリーン」なのか理解できません。人体に影響のないように半永久的に保管されるようですが、果たして人体に影響がなければそれでいいのでしょうか？</p> <p>今人間に影響がなくても、大地を汚せば必ずそれは報いとして返ってくると思います。</p> <p>また、もんじゅのトラブルの発生回数が異常ではないでしょうか。私が子どもの頃に大きなトラブルを起こした記憶がありますが10年以上たってもトラブルばかり。何一つ国の役に立っているように思えません。</p> <p>開発を途中であきらめ、止める勇気があっても良いのではないのでしょうか。</p> <p>今回の事故を教訓に、他の原発での事故防止を徹底して下さい。</p> <p>また、将来的には原発を無くせるように縮小計画を今すぐにも始めて欲しいと思っております。</p> <p>どうぞ、よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9537	放射線量について「直ちに健康への影響はない」という言葉を使っているが、ではいつから危険になるのか？	「直ちに健康への影響はない」という言葉は都合のよい逃げ口上ではないか？事故が収束しない中、半減期が長いセシウムやストロンチウム等が日々検出されており、今影響なくても半減期まで30年とか言われたらごまかしの聞こえるしではいつまでと不安になる。そこはきちんと責任をもって対応すべきではないのか？また、悪い情報が後から小出しに出されているが、「国民には知らせるという認識が無かった」とかよく言えたと思う。考え方によっては人が住んでいる所に危険が及んでいるのにそれをしないでは確信犯ではないか？法的に罰せられるべきだと思う。このような認識の中での対応では現実を楽観視して事故を少しでも軽く見せたいのかと思えてくる。まさに会議室の中での議論であり現場や周辺の住民の命を何だと思っているのか？情報の正しい開示とその対処法、予防などきちんと国民に知らせるべきだ。原子力委員会は福島原発はもちろん福島市などの学校の校庭などに行って実際に寝泊まりしたり、子供たちと砂場で遊んでほしい。できない理由は無いはずだ。「直ちに健康への影響はない」わけだし。もっと弱者の気持ちになってほしい。将来的に病気の人が増えて知らないなんて言わせないと国民は強く思っている。あなたたちにはしっかり責任を負ってもらう。そのくらいの責任で発言してるのだから。現実をきちんと伝えて欲しい。今のままでは信用はできない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9538	<p>日本の原発を廃炉にする方向で進めてください。</p>	<p>お願いします。 私は今東京に住んでいますが、外に出るのが怖いです。 外では常にマスクをしていて洗濯物も地震後ずっと室内に干しています。 食べ物も九州のものを探して購入しています。</p> <p>私は将来生まれ育った九州に帰るつもりで子供も生みたいです。 自分の子供やその次の世代の子供達を、生まれ育った大好きな街で元気に育てたいです。 なので玄海原発運転再開のニュースを見てとても残念に思います。</p> <p>思い出がたくさん詰まった街に住めなくなったり 子供に安心して食べさせられるものがなかったり 一生懸命育てた野菜やお肉を廃棄しなければいけなくなったり そんなにたくさんのもを犠牲にしてまで原発を守らなければいけないのでしょうか？ 今すぐに日本中の原発を止めるのは難しいのかもしれませんが。 でも原発の安全性を追求するのではなく、日本中の原発を廃炉にする方向で進めてください。 ドイツのように放射能汚染から人間を守ることを第一に考えてもらいたいです。 お願いします。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9539	原発 反対	<p>原子力発電所から発生するゴミの処理が出来ない現在の人間の能力であるならば 推進派するべきでないと思います。まして 日本のような地震大国にも関わらず、今度は地下への建設計画が取りざたされていますが、信じられません。</p> <p>大人の責任として、未来の子供たちの事を 考えてあげるべきです。</p> <p>多くの研究者たちの意見 色々な自然エネルギー メリット・デメリット考慮しながら取り組んでいくべきです。送電の国有化が前進への一歩でも有ると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9540	<p>原発は安全保障上から必要と考えます。現在は反原発派が活発ですので当分原発新設は不可能化と思いますが、絶対諦めてはならない。</p>	<p>原子力発電を推進すべきと考えます。日本に資源が乏しいのは周知のことです。歴史を振り返ってみれば、1930年～40年代戦争も、原因はエネルギー問題に帰着します。我が国が平和でいられるためには、あらゆる分野で他国に依存しない国になることが必要です。食料が他国依存では、極端な話兵糧攻めにあってしまうし、安全保障で自主防衛できずに他国依存になれば、その同盟国の国債を大量に買わされます。</p> <p>こういった分野を少しでも少なくしていく事が、我が国の繁栄につながっていきます。石油依存を減らすために原子力は欠かせません。</p> <p>また、(削除)トリウム原発の話も出てきていますが、これも推進してほしいと思います。ですが、トリウム原発をやったとしても、ウラン原発は絶対になくすべきでは無いと思います。トリウム燃料で発電する原発もあればウラン燃料で発電する原発もあるという、多様な燃料が使える状況を維持することが大切なんだと考えます。</p> <p>これからのウラン燃料を用いる原発は地下式原発にしていきたい。1Fの建屋のもろさを見た軍事評論家たちは、仮にミサイル攻撃を脆い建屋が受けたら、炉が壊れなくても冷却系は簡単に破壊され1Fの悪夢は再度再現されてしまう。これからの原発政策は軍事的な観点からも目を逸らさずに安全を考えていかなければならない筈です。これは中国の日本向け核ミサイルの照準や北朝鮮のミサイルの照準を考慮すれば明らかです。(旧満洲地区に日本向け核ミサイルが200発近く配備されていることは、英国国際戦略研究所(ミリタリーバランスで有名なIISS)が情報として出していますし、米国の複数のシンクタンクも同様の見解を発表しています)</p> <p>それから、これからの原発は小型の原発にしていきたい。この点につきましては、元長銀取締役で評論家(削除)にお話をきいて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9541	日本にある原発をすべて、即時止めてください	<p>原発は、使用済み燃料などの廃棄物の最終処理が出来ない状態にあります。今後、どのような技術革新があつたとしてもこの問題は解決できません。自分たちの子供や子孫に負の遺産を残すような施策は、必要ありません。親が子供の心配、子供を第一に考えるのは、生物の基本です。子供に被害やリスクを与えなければ行けない原発の仕組みは、生き物の行き方に反する恥ずべき行為です。ハサミムシですら、子供のために自分の身体をえさとして提供するのです。子供に将来の負担を強いるなど、ムシ以下の行為であると思います。福島の大事故を機に、ぜひ原発をすべて止め、クリーンなエネルギーを推し進め、子供に胸を張って引き渡せる世の中を作りましょう。お願いします。</p>
9542	農家について	<p>福島周辺は土壌が汚れてしまいました。 (削除)</p> <p>野菜や魚介類の規制値を元に戻してください。 この規制値では東北方面の野菜は買いません。 夕方に残る野菜は東北ばかりです。</p> <p>風評被害で賠償するなら農家の方に土地を貸してあげてください。</p> <p>働かずにお金はあげられないし売れない野菜を作られても困ります。</p> <p>基準値の見直しと土地が汚れた農家へ売れる地域の畑の貸付を強くお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9543	もんじゅは税金の無駄使い。福島のようなことが起きたら福島第一以上の事態になる可能性がありますよね？	もんじゅですが、廃炉にする予定はないのですか？随分前に建設されたように記憶していますが、発電の実績が無いうえいつも修理ばかりで維持費もとてもかかるようですし、その維持費修理費は私達の税金ですよ。もんじゅを廃炉にし、他のエネルギー開発・研究費に税金が使われるのであれば国民も納得しますが、かなり前のもんじゅを未だにいじっているのはいかがなものでしょう。しかも、福島第一のようなことが福井で起きたら北陸地方はもう住めませんよね。未だに発電もしていないし、古いし、この際引退廃炉の方が良いと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9544	<p>原発はすべて廃炉にしてください。 自然エネルギーにシフトしてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・原発は有害な核のゴミを生み続けます。 ・原発で働いていた多くの方が、若くして亡くなっています。 死の上に成り立つエネルギーなどいりません。 ・地震大国・日本に原発は無謀・無策です。 ・ウランは有限物資ですし、日本のお金が外に流れます。 原発は国内の産業を衰退させます。 ・自然エネルギーで、発電の地産地消をしましょう。 ・海に囲まれた日本には、風力も波力も利用できます。 ・火山国・日本は、地熱発電も利用できます。 ・送電線は国有化すべきです。 1社独占は独占禁止法違反です。
9545	<p>正確で嘘のない情報を迅速にお願いいたします。</p>	<p>当然のことだと思います。世の中全体が「他人なんて都合のいいこと言って適当にあしらってればいいや。自分の利益の方が大事」と思うようになってきていると感じます。政府は市民の行動の範となるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9546	原発を廃止する方向へ。	地球は生きてます。地震、火山爆発、隕石衝突、さまざまなことが起こります。原発は安全ではないことが福島で確認できました。原発推進の方々も子孫のことを考えたらもうこのような悲劇はいやだと思えます。地球、海の生物、動物たちに申し訳ない気持ちでいっぱいです。
9547	原発は日本列島を放射能で汚染することにより、そのブランドイメージを大きく傷つけた。その回復のためにも、直ちに脱原発を明確にすべき。	現代社会において、最も重要な経済的価値は、ブランドである。ブランドを持つ企業は高い利益を挙げることができるが、如何に技術が高かろうと、製品がよかろうと、ブランドがなければ、利益は出ない。これは社会全体にとっても同様であり、「日本」あるいは Made in Japan ブランドこそは、我々の最大の資源である。 ところが、福島原発事故とその処理のまずさによって、日本ブランドは致命的とも言える傷を受けた。クリーン・ハイテク・信頼性というイメージは、放射能まみれで、技術が低く、嘘つきだ、という印象に変わってしまったのである。そのダメージは、計り知れないほど大きい。ブランドがそもそも「風評」である以上、「風評被害」だと言っても無駄である。 このダメージを回復するためには、21世紀にふさわしいあらたな経済社会についての具体的イメージ(おそらくは「里山経済」あるいは「里山社会」というもの)を提出し、それに向けて全力で邁進する以外にない。 そのための第一歩が、「脱原発」のメッセージを明確に出すことである。もし、日本政府が、過去からの原子力中毒に拘泥するなら、ブランド価値は完全に失われてしまうことであろう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9548	もんじゅの廃炉をお願いします	<p>一国民の意見を取り上げて下さる事、まずは感謝致します。</p> <p>もんじゅの引き抜き作業の中止を求めます。安全に廃炉にする事ができるならどうかそうして下さい。継続ありきの作業と言う事ですが、もんじゅの継続には危険が大きすぎると思います。諸外国が手を引いた高速増殖炉を作動させる事は危険すぎます。</p> <p>福島のように事故が起これば、琵琶湖も汚染され関西の生活・経済が成り立たなくなります。国力としても大変な事態となり国際的にも大きなダメージとなります。</p> <p>どうかもんじゅだけは廃炉にして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9549	<p>東日本大地震を越える巨大地震発生の可能性と、国民が負う責任の所在と生命への危険の告知義務を、政府がまっとうすることを望む。</p>	<p>自然に対して科学が対抗できる限界を今回福島で我々は体験しました。さて今後の安全対策ですが、現在の対策概念の根拠に矛盾が含まれています。地盤自体の数メートル単位の隆起が起こる直下型の巨大地震が起こることがこの数十年のあいだに起こります。(知見の詳細は省きます。)</p> <p>今回の津波とは別のケースで、今回より過酷な事故が起こることになります。政府は怯まずはっきりと国民に、事故の覚悟を通達すべきだと思います。今日このような便利さを享受しているのは我々国民です。その代償として、主権者である国民が負う責任の所在をはっきり告知することを望みます。</p> <p>ガンの告知と同じです。ガンを覚悟して美食、喫煙、飲酒、排気ガスを我々は選択しているのです。科学が敗北しても科学とともに突き進む覚悟に、納得していることで原子力推進は正当なものとして胸を張ることができるのです。自然は確実に人智を越えてくるでしょう。その犠牲、屍を乗り越えて近代文明は発展していくのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9550	高速増殖炉もんじゅの運転再開はない。	<p>原子力研究者の意向でも、特にもんじゅは止めるべきである。 フランスすら撤退している事業に、なぜ挑むのか？ハイリスクが過ぎます 現在行われている作業は稼働に向けるものではなく 安全に停止するためのものでなければならぬと思います 福島原発が収束できないまま、最悪の状態にむけて進行中としか見えません 40年も発電なしにやってこれているのに、何故いまさら稼働なのか 廃炉に向けたメンテナンスをお願いします</p> <p>東：東京に次いで、西：大阪も住めない 電力不足のほうで、遥かにマシであると思えません</p> <p>もんじゅの歴史を見ても、こんなに恐ろしい作業が行われていたかと 今更ながら恐怖で一杯です。 綺麗に終わらせてください</p>
9551	原子力発電反対です。	<p>福島県いわき市在住です。 今回の福島第一原発の事故により、自分をとりまくあたりまで、唯一自慢のできる自然というものが壊されました。空気・水・土壌・生物 が信用できなくなり、以前の安心できる場所には完全に戻らない。絶望的です。 私たちは、犠牲者として、これ以上こんな悲劇が世界中で起こらないことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9552	<p>福島市、郡山市周辺の地域の子どもの、疎開の呼びかけは出来ませんか。</p>	<p>福島市に友人がいます。</p> <p>友人は9人家族の農家です。</p> <p>何度も避難を呼びかけましたが…やはり難しいようです。</p> <p>何度も体調を壊しているようです。</p> <p>友人は、小さい姪っこたちが不憫でならないと言います。</p> <p>姪っ子の両親は「国が言ったのだから大丈夫」だと、食べ物・飲み物・外遊びについて、事故前の普段通りにしているようです。学校以外の自宅の生活では、子どもたちが守られていません。</p> <p>農家ですので風評被害の問題もあり、家族内で大きく意見が分かれて争いが絶えないようです。</p> <p>家族全員、何かしらの体調不良があるようです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>友人は1人で9人全員を動かそうと頑張っています。 でも、やはり動かせずに辛い思いをしています。</p> <p>一日でも早く、福島市や郡山市などの地域の子どもたちを放射能から遠いところへ離してあげて欲しいです。</p> <p>避難区域と言うと、お金の問題が出てくるのかと思いますけれども。</p> <p>我が家は貧乏暮らしですが、1人預かるくらいなら何とかなる気がします。 そのような思いの家庭が、1人ずつでも子どもを預かって、 協力し合うことも一つの案として考えていただけませんかでしょうか。</p> <p>個人で私のような思いの方はいっぱいいるのではないかと思います。</p> <p>非常事態なのでから…。</p> <p>命てんでんこの気持ちで。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9553	<p>原発からは撤退して下さい。全ての原発を停止廃炉にして下さい。子供達の命と未来を守る為にお願いします。</p>	<p>原発の安全性はまったく信用できません。 原発を稼働して発生する放射性廃棄物を安全に処理するのは不可能ですよ？ 電力不足は真夏の数日、昼間の数時間だけをピークカットすれば大丈夫ですよ？ 全ての原発を停止廃炉して下さい。</p>
9554	<p>金沢大学の放射能が消えてなくなる魔法のパウダー使って下さい</p>	<p>アレバ社より安いし性能良いですよ 福島第一第二の汚染水や東北関東の汚染下水にも使って下さい</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9555	<p>原発の廃止。現有する原発の発電量をメガソーラー等の別の発電に置き換え10～20年以内に廃炉する どうしても原発が必要なら、国会横、地下に発電所と核処理場を作って安全性を担保すれば国民は納得すると思う</p>	<p>福島原発事故で原子力の安全性が確保されかつ担保されていないと感じた 原子力をコントロールできる技術をまだ身につけていないと思われること それは…以下の疑問の答えがないから 事故発生後、人が入れなかったこと。無人操作技術がなかったこと。 汚染土壌、瓦礫の処理がいまだに決まっていないこと。 世界基準を無視して、やすやすと20mSvに引き上げたこと。それでも対応できないこと。 当初からメルトダウンの指摘があったのに認めなかったこと。 これにより多くの方が被爆してしまったこと。国民を守れなかったこと。 10年で廃炉するはずだったのに、1基も廃炉できていないこと。 公開される情報がすべて原子力政策に都合のよいものばかりであること。 マスコミも同列であること。 日本は唯一の被爆国である自覚が政府要人に乏しいと思われること。 とにかく今回の事故は原子力政策への一切の信頼を失いました。 どうしても原子力発電を必要というなら、国会横もしくは地下に発電所と核燃料廃棄物処理場を作ることを決めてからにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9556	<p>地震大国日本に適した新しい安全基準を策定すること。新基準に従い現行の発電所を改修して存続するか、あきらめて廃止するかを2年以内に検討し対策を実行すること。新規に建設する場合は新安全基準に従うこと。</p>	<p>世界有数の地震・火山大国である日本に適した安全基準を策定すべき。福島原発事故で従前の安全基準は想定が甘かったことが明らかとなったことを踏まえ「不測の事態は必ず起こる」との前提で基準を即時に全面見直しする必要がある。施設などのハードウェアだけでなく、有事の際の危機管理体制などのソフトウェア面においても、現実的なシミュレーションに基づいた基準が求められる。その際、コストと安全を天秤にかけることなく、国民の安全を最優先とする姿勢で臨まなければならない。ファットテイル(あるいはブラックスワン)と呼ばれるリスクは必ず発生する。此度の震災でもそれは証明された。基準策定には、国内はもとより国際的な透明性が求められる。海外の専門家なども加え、政府・企業から独立し、多面的な判断のできる審査組織を新たに設ける必要がある。</p> <p>その新基準の策定と並行で進められるべきは、現行(建造中も含)の原発の安全対策見直しである。設計・製造段階に遡った徹底調査と、現行の危機管理体制などのソフト面での不備も検査対象とすべきである。新基準に照らし、改修によって安全性を高めるのか、断念して廃炉とするのかを早急に決断して実行に移さねばならない。災害は待つてはくれないのだから。</p> <p>当然、今後新設する原発は新基準に適合する必要がある。</p> <p>これらの安全対策によって莫大なコストが発生することは避けられない。本来過去に支払われるべきであったコストが先送りにされてきたのだから当然である。過去の経緯も含めて、原発のメリット・デメリットをすべて国民につまびらかにし、その上で国民に理解を求める必要がある。</p> <p>国民が求めているのは「安い電気」ではない。「安くて安全な電気」なのだということを肝に銘じるべき。そこまでして「本当は高コストの原子力」にこだわる必要があるのか。国民の議論を深め、その意を汲む仕組みづくりが求められる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9557	<p>1. 外部内部被曝両方含め、年間1mSV以内になるようにしてください。2. 飲食物の基準値が諸外国に比べ高すぎる。3. がれきを動かさないでください。4. 海洋汚染の全容解明をグリーンピースに任せてください。</p>	<p>1. なぜ1ミリシーベルト以内にする必要があるかは、こちらを読んでください。 http://takedanet.com/2011/04/481_ecc3.html</p> <p>2. 「縦割り行政」で被曝を考えるのではなく、「合算」して考えてください。 http://takedanet.com/2011/05/post_7256.html http://takedanet.com/2011/05/post_4637.html 基準値は、ドイツ並みにしてください。</p> <p>3. 福島などのがれきはすべて汚染されているので、絶対に動かしてはならない。非拡散の原則を違反する。 http://takedanet.com/2011/05/post_002e.html</p> <p>4. 頭や内臓を除去してから測定するなど、おかしいです。政府は、まだ過小評価しがっているのが、ありありとわかります。第三者に任せてください。考える力のある人ほど、政府を信用していませんよ。</p> <p>今は、ネットで自由に海外メディアの報道なども見れます。情報を隠匿しても、完全には無理ですよ。メルトダウンだって、ネット上では当初から言われてましたし。</p> <p>政府は、早急に「公開」の原則にのっとりて行動してください。 http://takedanet.com/2011/05/post_688a.html</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9558	使用済みの燃料をどうするか決まっていな いのに進めていくことは無理だと思います	<p>存続できる前提が何一つ得られていないのに、どうやって続けていくのでしょうか。原発はいまや「時限爆弾」です。老朽化が進み、安全性が確保され得ないことに加えて、使用済み燃料の保存場所はもうなく、もし確保出来たとしても十万年間、間違いなく管理することが必要。そんな保障どこに存在するんでしょう。プルサーマルは技術が追い付かず、ウランは石油より早く枯渇。お金ばかりかかり、未来が見えません。いままでも、反対運動を札束で抑えたり、マスコミをお金で抑えて不都合な情報を出さないというような手段に、大きな不信を持っていました。この先も続けていく事にはまったく賛成できません。</p>
9559	<p>子供の未来に、負の遺産を残してはいけな いと思うので、すべての原子炉を停止し、廃 炉にしてください。そして電力の自由化を行 い、これから使う「エネルギーを選ぶ権利」 を、国民の手に戻してください。</p>	<p>福島現状を見れば、一目瞭然です。 原発は、もともと安全なんかじゃなかったことが、痛いほどによくわかったのに、そこから学ぶ事をしないで、いいのでしょうか。</p> <p>(削除)ブログで、原発の技術を手放すと、原子力の技術を失い、 国防にも影響がでる、といている方もいましたが、もう、そんな時代ではないと思います。原発も、原子爆弾も、私たちに、必要ありません。</p> <p>がんばろう、ひとつになろう、日本。と掛け声ばかり勇ましく、 被災地を応援するため、と(微量に(←ホントですか？))汚染された野菜しか手に入らない。一生懸命選んでも、偽装された野菜もたくさんあるといいます。お肉も、年末には、おコメも。 小さな赤ちゃんのいる方の心の痛みはいかばかりかと思います。</p> <p>そのうえ被災地には新しい野菜の種がまかれています。 安全で健康な野菜は、どこにあるのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自分だけ助かろうとしている？とおっしゃいますか？ あとから、こうなるとは当時予測できなかったと謝罪されても、健康はもどってきません。小さな子供たちの命は、今政策を決めてらっしゃる、皆様の手にあずけられています。</p> <p>たった一つの原発が、メルトダウンしただけで、この状況です。 全国の原発が事故を起こしたら、本当に健康で安全な土地は、どこにもなくなってしまふ。住めない土地を、これ以上増やさないでください。</p> <p>政府が、クリーンなエネルギーの開発、普及事業を行なうにはたくさんのお金が必要です。ですから、エネルギーの自由化を！国民は多少高くても不便でも、自分が使いたい方法で作られたエネルギーを選んで使います。</p> <p>皆様の判断が、この国を救ってくれると信じております。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9560	<p>このまま原子力政策を進めることに反対です。すぐに全てを停止するというのは無理ですが、随時再生可能エネルギーへ転換してほしい。</p>	<p>私たち国民が、今後原子力政策に対し、どれだけの負担を強いられるかよく分からないからです。福島原発の事故を受けての負担のことももちろんありますが、全ての原発から生じる放射性廃棄物の処理に関し、どういう方法を取り、どれほどの額の予算を投入しなければならないのか。再処理するにしてもどれだけのお金がかかるのか。どのように見積もられているのかよく分かりません。それに、原子力の広報では、原子力発電のいいところばかりを紹介していて、バランスが良くない気がします。この一点だけでも、原子力政策に透明性があるのか疑問を感じてしまいます。たとえば地層処分にしても、安全であることをアピールしていますが、受け入れ先が自分の自治体に入るのであれば大反対です。たかだか半世紀程度しか歴史のない原発の廃棄物を、害のない放射能レベルに下がるまで一体何世代も誰が管理するのですか？もっと、反対派の人も含めて、しっかりと議論を尽くし、どういう方法をとっても、放射性廃棄物を出しながら、処理費用を将来に負担させながらも、原子力政策しかないんだ、という方向であるならば、そういう経緯もはっきりと提示し、もっと国民に知らせるべきだと思います。私は、もっと地の利を生かし、地熱発電や風力、太陽光に移行し、可能な限り再生可能エネルギーを延ばすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9561	基本的に廃止すべき	<p>すぐに全てとは無理でも、期限を決めて自然エネルギーを利用した発電に変えて行くべき！ 何か起きた時に甚大な二次被害を招くようなシステムは要らない！ スマートグリッドの早急な整備と発電箇所の分散(個人での発電も含む)により、安定かつ安全な電力供給を望みます。</p>
9562	行き場のないゴミをこれ以上増やさないでください。	<p>最終的に残る核のゴミをどうすることもできないのに、原発が必要なんて言い続けしないでください。</p> <p>一日でも早く国内の原発事故を収束するよう、あらゆる手段を講じ、人類を始め生きとし生けるものすべてを被ばくから守るよう正しい情報を伝えてください。</p> <p>これまでも原子力発電所で事故が起きたのだから、強化しても安全対策が有効とは思えません。最後は必ず廃炉になります。早いか遅いかの違いしかないのだから、時期を見計らってすべて撤廃するのが一番安全な方法ではないでしょうか。</p> <p>地震の活動期に入ったのですから、これまで以上に地震、地質、火山、海洋や気象などあらゆる方面に視野を向けひろく検討していくべきです。</p> <p>「意見を聞く」だけでなく(将来的に)廃止する案を真剣に考えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9563	原発は不要だと思います。	<p>原子力発電所がある自治体の経済面など、たくさん問題があることは承知の上での意見です。</p> <p>私は原発はいらないと思います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故が起こる前の暮らしがとていとおいしいです。子供が外で思い切り元気に遊ぶ。美味しそうな野菜を買って食べる。蛇口を捻って料理やお茶を沸かすのに水を使う。本当にいいおいしいです。 ・こんな見えない放射線と戦いながらの生活はありえません。将来ガンになったとして、それが放射能の影響とどうやって立証できるのでしょうか。立証できたとしてだれが責任とれるのでしょうか。 ・故郷が、自分の住んでいる街がなくなるなんて、そんなの辛すぎます。 ・都会の電力のために関係のない地域の方に負担を押し付ける考えはおかしいです。 ・コストが安いと言われるますが、仮に試算どおり安かったとしても自治体への補助金など入れたらどうなるのか。安全対策強化したらどうなのか。賠償金を考慮したらどうなのか。 <p>ただ、私は不要だと言いつ放しはいけないと思います。</p> <p>個人的には呼びかけられている節電以外にもエコ活動はしています。24時間型社会の見直しも必要だと思います。便利な生活に慣れすぎて麻痺している部分を見直すべきです。今までの暮らしがどんなに素晴らしいものだったか、みんな気づいてるはずですよ。</p> <p>今こそ、無駄な快樂を求める生活を変えるときではないでしょうか。</p> <p>経済成長と電気の使用量は必ずしも比例するものではないと思います。比例しない面はたくさんあります。書ききれない細かいいろんな提案がたくさんあります。</p> <p>原発はやめましょう。原子力は本当の平和利用だけにしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9564	これからやってほしいこと	<p>汚染水移送には10万トンの容量の巨大タンカーを使い、それを柏崎刈羽原発に持ち込み、そこにある廃液処理装置で浄化すればよい。タンカーは使えなくなるが、1～2隻潰す覚悟は必要。このことは二ヶ月前から繰り返しているが東電は動いていない。このままでは10万トンの汚染水は外部に流出してしまうかもしれない。（削除）京大助教が言うように政府の権限を持ってタンカーを一刻も早く手配してください。これ以上世界の海を汚染しないで下さい</p> <p>汚染水を除去し石棺を一刻も早く建設 汚染された瓦礫は福島で処理する事 汚泥焼却の施設を直ちにストップし放射能を含む灰を取り込むフィルターを設置する事 各地で海草の放射能を測定し隠蔽せず公開すること 原子力発電は速やかに廃止。地下式も絶対反対 野菜や海産物、食肉、水などの放射能測定値を基準値以下のもの越える物も公表すること。測定は民間と各地自体の両方で行う事。 給食には汚染された野菜等出さない事 空間線量測定は地上から50センチの所あたりで測定する事 気象庁は放射線飛来予想を天気予報とあわせて警報すること 米国の原子力専門家は4号機の上の方に燃料があってコンクリートで埋め尽くすと建物が壊れるのでできない、と。取り出す事もできない、と。地下水汚染を防ぐために、深さ20m幅1.5mの堀を掘って原発を囲い、その中にゼオライトを詰めると言っている。 東電だけに頼らず他の意見を参考に</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9565	<p>日本は全ての原子炉を廃炉にすること。既に作ってしまった大量の高レベル放射性廃棄物・2万トン近い使用済み核燃料の安全な処分方法を検討する事。既に破綻している核燃料サイクル事業から撤退する事。</p>	<p>地震活動期に入った日本で安全な原子炉稼働は技術的に無理。福島原発事故の影響で、現場で被曝をしながらプラントを支える「被曝労働者」の確保がますます厳しくなっている現在、稼働中の原子力発電所を支える人材すら枯渇する恐れがあり、物理的に原発稼働は不可能と思います。</p> <p>この3ヶ月の政府・経済産業省の対応を見て痛感するのは、政府・経済産業省には原子力を監督する資格が無いという事。恐らく、世界各国は、このような無能力の日本に原発稼働の継続を許す事はないでしょう。</p> <p>私自身、この3ヶ月の日本政府の対応に絶望しています。若い人には、国外へ逃げるよう薦めています。国外への伝手が無ければ、福島から少しでも遠くに避難するよう薦めています。私も伝手があれば国外へ逃げたい。</p> <p>この3ヶ月の間、原発震災について、政府や日本の大手マスコミからまともな情報開示はありませんでした。私が参考にしたのは海外メディア（New York Time, Russian Today等）、米NRC、原子力資料情報室、ECRR、LLRC、CRIIRAD、ドイツ気象庁（放射能拡散予報）、オーストリア気象庁（放射能拡散予報）、DAYS JAPAN、日本の週刊誌（週刊金曜日、週刊朝日、週刊現代、フライデー等）からの情報でした。残念ながら、政府・原子力安全保安院 の情報は全く当てにならなかったで・・・</p> <p>このような破滅的な状況に於いても、まだ原子力を推進するというのであれば、遠からず日本は世界の地図から消えるでしょう。</p> <p>せめて、後世残す負の遺産をこれ以上増やさないようにすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9566	<p>すぐに全原子力発電所および関連施設の廃止を決定し、核燃料と使用済み核燃料を安全に処理する技術開発に注力して欲しい。そしてこの件は国民投票できめるべきです。</p>	<p>原発がないと電気が足りないというのは詭弁です。人類の危機を回避することが最優先で、節電や他発電の開発などいくらでもやりようがあります。福島県を中心とする広いエリアに人が住めなくなるという前代未聞の事態を招いておいて「国民の皆様からご意見募集云々」どころではないでしょうか？国民投票で決めて下さい。</p>
9567	<p>まずは謝罪を。原発全廃は当然です。</p>	<p>内閣府 原子力政策担当室 ご担当者様</p> <p>このような形で国民の意見を伺うのは結構な事だと思いますが、まずは3機の原子炉が崩壊し、国土を破壊する事態に至っている事に対しこれまでの自らの愚かさを謝罪するべきでは？話はそれからです。</p> <p>いまだ利権にしがみつこうとしている貴方がたの姿を見ると、本当に吐き気がします。</p> <p>幼稚な日本政府、醜い電力会社、恥ずかしい御用学者、腐臭を放つマスメディア、まさか我が日本がこれほどまでに腐りきっていたとは思っていませんでした。それらの元凶となっている腐った(削除)原子力発電。これほどまでに汚い原子力発電は、最早存在する事自体が日本にとって負の要素です。全廃は当然です。</p> <p>国民の健康、安全を守るのも当然でしょうが、これほどまで全日本国民に呪われてしまった貴方がた自身の命を守りたければ、どうするべきか。答は出ているのではないのでしょうか。</p> <p>しがない一国民 拝</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9568	脱原発宣言を！！	<p>原発に頼らなくても、火力発電所をフル稼働させ、節電の努力をすれば、当面電力は間に合う、という文献を読みました。裏に、政治家や企業に、東電からたくさんのお金が回っているとか、事情があることも、よく分かりました。ですが、政治も何をやっているのやら。</p> <p>総理大臣を辞めさせるとか、そんなことを言っている場合ではなく、ドイツのように、潔く「脱原発宣言」をし、それから代替エネルギーに邁進するべきだと思います。</p> <p>家計も国の財政も、同じだなあ、と思います。お金がないのに、そういう時に出費がかさむ。だけど、このままでは日本が崩壊します、国民感情も。</p> <p>こんな、国民ひとりの声で、日本が変えられるとは思っていませんが、どうか一人ひとりの意見が、政治家の皆さんの心に届きますように。永田町の方々が、安全な日本を造ることを第一優先に、同じ方向を向かれることを、切に祈るのみです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9569	<p>日本は電力源を原子力発電に頼ることをやめ再生可能エネルギーを研究開発すること。また、そのために省エネに関する研究もする必要がある。オール電化やエコキュートは電気の無駄遣いになるような技術ではないのか。</p>	<p>原子力発電は施設や立地場所の住民買収に莫大なコストがかかっており、また、廃棄物処理にも時間とコストがかかる。それをデータソースを明らかにせず、国や電力会社が「原子力のコストが最も安い」というのは詐欺だと思う。</p> <p>また、原子力発電に反対する者は、「原子力発電による電気」が嫌なのであり、「電気」そのものを否定するものではない。他の発電方法による電気を開発すべく、国や企業は国策を「再生可能エネルギー」へシフトすべきと考える。</p> <p>まず、地域独占の電力会社はガス会社のように解体し、北欧のように消費者が好きな電力会社と契約し買電、売電できるよう、社会構造を変えてほしい。</p> <p>民主党内の電力会社、原発メーカー出身議員は信用できないので、ぜひそのような方々はエネルギー関連の委員会などからははずすことを要望する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9570	<p>原発は即時停止。輸出も推進のための国際協力は行わないし、国際社会でその立場を強かに押し進める。核の傘は否定し、全ての核実験に反対する。全ての核保有国には核兵器の急速な削減を求める。</p>	<p>原発は30年動かすのに10万年後始末をしなければならないという非合理的な技術であり、持続可能ではない。核兵器を特定の国に許すことは人類平等の原則から全ての国に許すことになり、平和にはつながらない。NPT非加盟国を含む全ての国に査察官を常駐させるべきである。</p>
9571	<p>脱原発。すみやかな再生可能エネルギーへのシフト。</p>	<p>この期に及んでまだ原発推進ですか？今しかないんです。国民はもう気付いていますよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9572	<p>原子力発電はこれからも必要か？ 破たんした核燃料サイクルは終息させるべきだ。 高レベル廃棄物の処理方法は？今現在どのような道筋なのか？ 未来永劫安全な処理方法はいつ確立されるのか？</p>	<p>人として冷静に考えて、新たな原子力発電の建設は不可能だと思います。 今までの原子力政策を真摯に振り返れば、ハード、ソフト両面からデタラメな政策だったことが今回の大事故によって明白になりました。「世界最高レベルの安全な原発」なんてありえないと思います。(削除) また、もんじゅを安全に稼働させることは事実上不可能だと思います。 地震が無くても技術的に問題のあるもんじゅに、地震が起きたらと思うと安心して生活する事が出来ません。技術的な事をここで述べてもしかたありませんが、どの電力会社も隠蔽体質、事故隠しなど信頼が置けないのが現実で、それを取り締まらなければいけない国、原子力安全保安院が推進側においては、いったい国民はどこを信用していけば良いのでしょうか？ 地震列島日本で安心な核のゴミ捨て場はあるのでしょうか？シビアな目で考え意見をいえる中立的な組織を作る事が先決だと思います。これ以上核のゴミを増やさないう、段階的に原子力発電は停止し、現在稼働中の物についてはストレステストを行い、古い原発は廃炉にしていくべきだと思います。もう国民は騙されませんよ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9573	<p>原発政策についてドイツの良識と英断に学んでもらいたい。</p>	<p>官・産・学界の札束による原発推進策は、福島原発事故以前から良識ある国民や学者諸氏から危険視され廃止を求められています。これらの声は貴委員会にも聴こえているでしょう、意識的に無視してきたんだとは思いますが。</p> <p>貴委員会が行った意見募集に大部分の意見が原発廃止・エネルギー転換を求めるものでした。然るに貴委員会の認識は「寄せられた意見が国民の総意と重なるとは思はない」(6/12北陸中日新聞)という自己の利益を弁護する程度のものなんですか。一国の道案内人として、誠に情けない認識とは思いませんか。</p> <p>「国民の総意でない」と勝手に思い込まれては困りますので、声を出すことにしました。昨日のデモを御覧なさい、市民は胸のうちでみんな放射能はゴメンだと思っています。この後普通の市民やお母さんたちが声を出しデモに出てくるようになるでしょう。</p> <p>世界で最悪の事故を引き起こしたうえ、その收拾もできないで放射能をばら撒くなど世界中から横目でにらまれているでしょう。真っ暗闇の中、せめてドイツの良識と英断をたてに諫言できる義士はいないのですか。東電顧問を抱え込んでいるようじゃそれも放射能と同じか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9574	<p>電力と原発のこれからは脱原発で</p>	<p>現在ある原発、 または新しく近くに原発を作り(今ある、燃料棒を移設して) 格納容器の下に深い大きい地下空洞を作る。 もしも緊急事態が起これば、格納容器ごと地下へ下ろして 水棺ができるようにする。 コントロールルームは本体から離して安全な場所にする。 それから徐々に脱原発をしていく。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9575	<p>本質的に安全な「トリウム溶融塩炉」原発の実用化を国が資金面で補助しサポートする(国策)政策を即座に開始して下さい</p>	<p>強く言いたいことは概要の通りです。戦後アメリカの(削除)誘導で導入された固体ウラン軽水炉一辺倒の原子力政策を破棄し、溶融塩に溶かした液体状のトリウムを使うのでメルトダウンなどを起こさず本質的に安全な「トリウム溶融塩炉」に国を挙げて転換して下さい。福島原発事故で露呈した耐用年数の迫った危険な既存のウラン軽水炉型原発をトリウム溶融塩炉に置き換えて下さい。安全面だけでなく、既存のウラン軽水炉からの大量のプルトニウム核廃棄物を火種として使えるので既存炉が発生させた核廃棄物処理に貢献できる。トリウム溶融塩炉自体はプルトニウム核廃棄物を発生させず、発生する核廃棄物の総量を千分の1程度に激減出来る等、その他ここに書ききれない数多くのメリットがあります。</p> <p>既に1960年代にアメリカで実証実験炉が建設され、4年間の無事故稼働実績のある確立している技術ですが、従来の国のウラン—プルトニウム核サイクル利用による原子力政策の固執やその軽水炉の(削除)勢力がトリウム核サイクルを利用するトリウム溶融塩炉の実用化を潰して来たようです。国の一押し、政策転換さえあれば数年ですぐにでも実用化できるでしょう。この炉の実用化と資金面での協力を訴えるその研究の第一人者(削除)がいます。彼らを国として最大限政策面や資金面で補助し早急に実用化できるようサポートして下さい。</p> <p>この炉の安全性やメリットについて詳しくは(削除)最新著書「原発安全革命」などを見てください。 http://www.amazon.co.jp/%E5%8E%9F%E7%99%BA%E5%AE%89%E5%85%A8%E9%9D%A9%E5%91%BD-%E6%96%87%E6%98%A5%E6%96%B0%E6%9B%B8-%E5%8F%A4%E5%B7%9D-%E5%92%8C%E7%94%B7/dp/4166608061</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9576	原子力発電から完全に撤退し、その後の安全管理を厳格に行うべきである。	<p>東電福島第一の事故をうけてもなお原子力発電を続けるというのであれば、原子力発電の必要性の合理的説明がなされなければなりません。冷静に、真摯に検討した場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源の脆弱性(石炭・石油・天然ガスとの比較) ・危険性(未だ解決できない福島事故で実証済み。ま世界一の地震国であり、福島以外でも立地上も極めて不適合) ・非経済性(通常の運転費用、莫大なバックエンド費用・事故補償費用など) ・環境への負荷(放射能汚染、大量の温排水など) ・将来世代への重荷(反道徳性。子どもへの道徳教育など成り立たない) ・国防上の懸念(絶対にあってはならず、平和的な国際関係を維持しなくてはならないが、万々が一原発が破壊された場合、国防上の努力は無為となる) <p>いずれをとっても、最終的に処分不可能な猛毒を用いて発電を続ける合理的な理由はありません。 豊富な水資源、豊かな植生、美しく豊潤な海など恵まれた自然資源を活かす国づくりに向かうことで、「安全で美しく豊かな国」という国際的な信用を取り戻さなければわが国の将来は危ういままに置かれます。脱原発を国の方針とすることを強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9577	<p>福島県全体の子供たちの一刻も早い避難を強く求めます。</p>	<p>学校の放射線安全基準が1時間当たり3.8マイクロシーベルトに設定されました。原発からの距離に関わらず、福島県全体の子供たちの一刻も早い避難を強く求めます。</p> <p>福島第一原発の事故により、福島県民は子供も含め、高濃度の放射性物質により、他地域の人たちよりも高い外部/内部被曝を受けています。これ以上の被ばくは、特に放射線の感受性の強い子供たちへの被ばくは、避ける必要があります。</p> <p>本来は家族含めて避難させなければならない線量の被ばくを、福島の人たちはしているはず。基準がどうであろうと、すぐに子供たちを避難させてください。</p> <p>子供たちの避難を躊躇しているのは賠償金の問題だけなら、怒り心頭です。自分の子が福島にいるとお考えください。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9578	<p>原子力発電所で事故が起きたときのリスクが高すぎる。</p> <p>1. 放射能汚染で生命の危機や、汚染で広範囲の国土が利用出来なくなる。 2. 原発事故の収束が何年かかる『100年単位？』か不明。</p>	<p>不幸にも福島第一原子力発電所で、史上最悪の原子力発電所の事故が発生し3カ月たった現在も、放射能汚染の被害は拡大し続けている。 原発事故そのものも、収束に向けた事故対策が全く進まず、さらなる事態の悪化も予想されている。</p> <p>事故の混乱に拍車をかけているのが、(削除)『ぽんこつ政府、原子力危険・不安院、いいかげん電力』(削除)です。 (削除)国民の不安を助長している。</p> <p>事故原因も耐震強度不足による、送電鉄塔の倒壊による電力遮断や、初期地震動による主配管の一部破断等、津波到達前に重大なトラブルが発生し、さらに津波による被害が加わり重大な大事故へとつながった。</p> <p>全交流電源の喪失や津波被害などは、以前から指摘『国会など』されていたにも関わらず、役所や電力会社が放置し続けて事故を誘発した人災で有る。</p> <p>使用済み核燃料棒が危険な物で有ることが実証『多くの国民は知らなかった？：投稿者本人も知らなかった』され、核廃棄物の処理の重要性が判明したが、いずれの国も核廃棄物の処理に目処が立っていない。 核廃棄物の処理が出来ない以上、物理的に原子力発電を継続するが困難。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自然環境に優しい安価な発電で有った原子力発電は、事故で国土の広範囲を汚染するもっとも汚い発電方式であることが実証され、上限がいくらになるか分からない莫大な賠償費等を考慮すると、低コストの発電方式の優位性も失われた。</p> <p>原子力発電は安全と主張するだけで、安全対策を怠り事故発生時の対処方法も無い。</p> <p>原子力発電推進体質の欠陥体質が変わる見込みが無く、原発事故が繰り返されることが容易に予想される。</p> <p>いずれの状況を考慮しても原子力発電の将来性は無い。</p> <p>原子力発電から撤退するしか選択肢は残されていない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9579	<p>原発を止めることが日本の今後の経済発展につながるチャンスです。</p>	<p>原発を止めることで電力不足に陥ると言われています。でも、これは一時的な問題です。それよりも、原発を止めることこそが日本の経済の次の発展に繋がる1歩だと思います。</p> <p>豊かな生活に慣れた日本人が我慢をし続けることはできないでしょう。それに、今回の震災で日本人は多くの事を学びました。では、どうするか？日本人は考え、電力消費の少ない画期的な製品の開発に取り組むこととなります。他の国と違って、まさに電力がなく余裕がありませんから、必死で開発に取り組むことになるでしょう。それにより、他国に先んじて省エネの製品が開発され世界の最先端を進むことになり日本の経済効果は計りしれません。つまり原発を止めること、それが日本の再生にとってまたとないチャンスを生み出すのです。しかも、考えてみてください。若狭の原発に北朝鮮が爆弾を落とした場合、日本はそれこそ立ち直れないのですよ。今や、北朝鮮からの爆弾を想定外ということとはできない状況です。</p> <p>そんなリスクを負い、経済効果もない、税金の無駄遣いをする・・・こんなにダメな原子力発電をなぜ止めないのでしょうか？</p> <p>もっと先を見て下さい。どうせ、この夏は電力不足になるのでしょうか？それなら、「転んでもただでは起きないくらい」の考えを持って対処してほしいと思います。</p> <p>日本国民をもっと信じましょう。日本の未来を考えましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9580	<p>まず、何度も事故を起こしているもんじゅを止めて欲しいです。もう稼働は諦めて、一刻も早く廃炉にしてください。税金の浪費をやめて下さい。 それと日本にある原発を減らして、そして全部なくしてください。</p>	<p>福島の実状を見ていると、こんな状況でもまだこの国に原発があるという事が信じられない程、恐ろしくなります。世界中でも脱原発の動きが加速している中、重大な事故を起こした日本がまず原発をなくすべきではないでしょうか。</p> <p>以前から危険だと言われているもんじゅも、活断層の上にあるとかMOX燃料を使用しているとか、放射能漏れの事故が起こった場合の被害ははかり知れません。落下した燃料交換装置を引き抜く作業も、今まで何度も失敗に終わっているはずで。しかも何度も事故を起こし、毎日5500万円もの税金が浪費されているとの事、この状況でまだもんじゅの再稼働は有り得ないのは明らかです。一刻も早く、止めてください。</p>
9581	<p>原子力発電の新規計画、継続に反対。すべての原子炉を廃炉に。</p>	<p>現在福島第一原子力発電所1号機から3号機が震災、津波の被害を受けて放射性物質を放出し続けています。4号機の被害も最近ではいわれています。このような状況では原子力発電は安全とはもはやいえず、コストも災害におけるリスクを加味すれば決して安価とは言えません。今までの安心、安全、安いというキャッチコピーは瓦解いたしました。茨城県に住んでいる私は空気や水、食べ物について、最近では汚泥に含まれる放射性物質が見つかったという話に、子供や孫に対して申し訳なさとのような状況を作ってしまった共同正犯としての罪悪感を持たずにはいられません。これからの時代を築いていく将来ある子供たちに案じて住める環境を作ってわたすのが大人の役目だと思います。今後もフクシマが全国で起こらないということは絶対的に肯定できません。少しの不安が残る限りは原子力発電は直ちにやめるべきです。火力、水力、風力、バイオマスなど自然エネルギーや小さな地域別の発電方法などお金のかからない安全な発電、電気の供給方法はあります。これらへ今こそシフトすべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9582	日本国内すべての原発を廃炉にしてください	<p>日本国内の原発をすべて廃炉にしてください。日本は地震国です。フランスやアメリカと同じにはできません。今後確実に起こるといわれている三陸沖の地震、茨城から千葉東方沖地震、東京直下型地震・・・どれが起こっても原発が怖くて仕方ありません。浜岡だけではありません。茨城にある東海村の原発も心配ですし、福島原発もまたなにかあったらもう東京はだめになるのではないかと感じてしまいます。福井のもんじゅも恐ろしい状態になっていると聞きます。</p> <p>この国で原発は無理です。どんなに安全策を考えても無理だと思います。天災には勝てません。まだまだ電気の無駄はいたるところで見受けられますし、クリーンエネルギーも本腰をいれてなされているとは思えません。今私は小さい子供を抱えて毎日放射線のことばかり考えて生活しています。この産地の野菜は大丈夫なのか、今後魚はどうなるのか、保育園で出されている食材・牛乳は本当に大丈夫なのか、また地震が来て原発に何かあった場合果たしてここにいられるのか、大体逃げ切れるのか・・・原発事故のニュースを見るたびに辛く悲しい気持ちになります。余震が起こるたびに原発は大丈夫かと心配で生きた心地がしません。福島の方々のことを思うと胸が締め付けられるようです。</p> <p>安心してこの国に住み続けられるために・・・心からのお願いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9583	脱原発への転換を推進し、自然エネルギーへの転換を希望する。	今回の原発事故の教訓を活かし、今こそ日本が自然エネルギー推進国として世界のお手本となってほしい。今まで無関心だった国民にも責任がある。もう知らなかったでは済まされないという思いから、初めてこのような意見を出すに至りました。どうぞよろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9584	脱原発！ ！ ！	<p>今日、新聞で読みました。</p> <p>【意見募集の原子力委】 「脱原発を」急増9000件⇒国民の総意と思わない≫</p> <p>いいえ。国民の総意です。 私の周りに原発推進派なんて一人もいません。</p> <p>4月24日に「世界平和市民会議」(削除)の講演で知りました。 原子力委員の皆様は、週1回の会議で、年収1600万円だそうですね。 しかも、3.11事故直後の定例会議を3回休会されたとか。 もう、全額福島の方たちに寄付なさるべきです。</p> <p>電気は足りているのに、無駄に原発を作り続け、実際事故が起こったら(削除)、自主非難、屋内退避と、住民に責任を押し付けるだなんてひどすぎます。 人間が人間にすることですか？ 南相馬市では餓死者もでたそうじゃないですか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>チェルノブイリの時は、バス千数百台を連ねて住民を避難させたと聴きます。 なぜ、未だに福島の方たちを無視しているのですか。 福島県全域のみならず、東京や茨城、千葉なども相当汚染されてるのでしょうか。 テレビでも、避難地域に指定されていない地区のおじさんが、「モルモットにされている」と話していました。 同じ日本人として、本当に悲しいです。</p> <p>日本の法律では、1mSv/yですよ。 守ってください。</p> <p>県境は人間が定めたもので、放射性物質は県境に関係なく飛んでいるでしょう。 アメリカでプルトニウムが見つかったくらいですから。 早く全国各地の土壌検査も行ってください。</p> <p>食品の安全基準もせめてWHO基準にしてください。</p> <p>とにかく脱原発！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9585	<p>原子力は、日本に不可欠なエネルギー。福島第1の事故の反省に立って、安全の確保を仕組みの構築、安全な原子力の開発のあり方・計画をぶれることなく推進。</p>	<p>福島第1の事故は”安全な日本”との評価を深く傷つけました。それでもなお、原子力は、日本に不可欠なエネルギーと考えます。非常に大きな技術革新が起こり、新エネルギー、炭素の回収・固定技術、特に太陽光のエネルギーは低廉・安定に入手できるようになれば、原子力を必ずしも必要としない。コストで5分の1から10分の1に下げる、変換効率を数倍高め、用地を数分の1に抑える、蓄電・送電システムをコストダウンし、増強することは非常に困難であっても不可能ではないかもしれない。しかしながら、1974年からのサンシャイン計画の例からもわかるように、今後、このような原子力を必要としないほどの大きな技術革新が生じるか否か、誰にも予測できない。再生エネルギーなどの新エネルギーに十分な見通しが得られるまでは、原子力の必要性はなんら変わることはない。非常な逆風の中ですが、原子力委員各位にあっては専門家、一般国民の代表として安全の確保を仕組みの構築、安全な原子力の開発のあり方・計画に、ぶれることなく、真摯に、懸命に取り組んでいただきたくようお願い申し上げます。</p>
9586	<p>まだ目が覚めませんか？</p>	<p>ただお湯を沸かすためだけに、なぜそんなに危険な物質を扱う必要があるのですか？</p> <p>(1)日本経済の発展 (2)未来永劫管理が必要な放射性廃棄物の発生</p> <p>この(1)と(2)を天秤にかけることができますか？ (1)のために(2)というリスクを負うことがいかにバカげているかが、何故わからないのですか？</p> <p>経済の発展を少しくらい止めても、いや後退させてもいいじゃないですか！ 私たちが子孫に安心安全な社会を残す方がどれだけ大切なことか。</p> <p>いいかげん、目を覚ませ！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9587	一刻も早く、日本の全ての原子力発電所を全て停止する事を望みます!!	<p>正確な情報も知らされないこんな国に原発など危険な物があつてはならないからです。「ただちに健康に被害はない」と言うのなら、政治家や東電のお偉いさんが、福島第一原発内で作業しろ！家族と共に福島に住め！（削除）権力にしがみついている奴ほど、遠巻きにみてるなんてホントに許せません！ハッキリ言います。原発全部いらない！子供を守りたい!!!!</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>
9588	原発推進路線の変更について。また脱原発or原発の国民投票をして欲しいです。	<p>原発がどれだけあやういものなのかを3・11の大震災で実感しました。福岡に住んでいますが、また地震が起これば、一挙に私自身、私の家族、私の友人に関わってくる問題です。</p> <p>今年で25歳ですが、私の人生の中でもう既に2度、大震災と呼ばれるものがおこっています。（他の地震で被害に遭われた方、こんな言い方してすみません）</p> <p>また15年後ぐらいに、もしかしたら大地震が起こるか起こらないか、わかりませんが、用心したい気持ちが強いです。</p> <p>どうか、脱原発を。原発中心路線の変更をお願いします。</p> <p>また、この機会に是非とも原発の是非を問う直接国民投票を行って欲しいです。あやふやなまま、こちらから忙しい日常の間をぬうように、原発の情報を調べるのは非常に大変です。（削除）</p> <p>日本国民の声を問う機会を下さい。誰に政治を行っているかといえば、日本国民にです。</p> <p>推進か反対かが見える形で方向が決まらなければ、政治に対して不満、というか不安の抱くのは当たり前です。</p> <p>これは、党政治を越えて決めなければならない問題だと思えます。</p> <p>どうか直接投票をする機会をください。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9589	原発には断固反対です	<p>原発は安全なんてもういえませんよね。小さな子供にももうわかってますよね。わたしは堂々と胸を張って生きてゆきたいです、つきたくないウソはつきたくないし、年に一度沖縄旅行できる位の余裕があればお金だってちょっとでいいし、電気は必要ないときはコンセントを根元から抜いてるし、普通に、美味しい空気、綺麗な水、自然の恵みに感謝して生きてゆきたいです。ほんとうに普通に。原発は、そんな普通の暮らしを破壊します。住めなくなってしまった福島の方たちを思うと涙が出ます。くやしくて悲しくてたまらないでしょう。同じ人間として、そんなのいやです。どうか、もうこれ以上地球殺しをしないでください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9590	<p>原子力発電は必要ないと考えます。どんなにお金がかかろうと、困難があろうとも、原子力発電の完全廃止、そして、全力をあげて新たなエネルギーへのシフト、一刻も早い実現へ向けた政策を、強く、希望します。</p>	<p>もう誰もが、分かりきっている事ですよ！とにかく、とにかく子供の為です。これからの為です。それ以外に何があるのか分かりません。一刻も早い決断を。あれほど危険な代物をまだ動かす理由が分かりません。もう分かったじゃないですか。こういう事は起きるとい事が。次の想定外は必ず起こるに決まっているじゃないですか！明日だろうが、10年後、1000年後だろうが、それは人の尺度で永遠と存在するのだから！一体、何と何を天秤にかけての動きなのか？理由が分かりません。原子力は人間が操れるようなものではないこと。人の尺度では測れない扱えない処理出来ないものと言う事が分かりきっているのに、あれだけ分からない事ばかりのなか、分かりきっているほぼ唯一の事が「どうすることも出来ない」なのに、何故動かすのですか。なぜそんなリスクな道を選ぶのか？お金の為だったら違う方法をお願いします。権力の為だったら違う方法をお願いします。国交の為だったら違う方法をお願いします。特別な誰かの為にやっている事なら違う方法をお願いします。この声が届きますか？まじめに聞いてくれますか？天国はない。ただ空があるだけ。国境も無い。ただ地球があるだけ。上も下も無い。本気でそれを考えてくれるのなら、当然の事だと思います。これまで、様々あった歴史上の革命を超える決断になると思います。この世の中から原子力発電を無くし新エネルギーの開発大国へ！のようなポジティブな政策の打ち出しを期待します</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9591	福島原発の事故で原発について改めて考えさせられた事。	<p>今回の原発の事故で原発の事を改めて考えました。</p> <p>安全だと思っていた日本で安全だと思っていたエネルギーを何不自由なく使っていた、自分の生活について一国民としてとても深く考えさせられました。</p> <p>僕個人は生活の中で電気の便利さなどなくてはならない物だと実感した上で。</p> <p>便利さや物がたくさんある豊さよりも気持ちのゆとりや幸福だと思う心の豊かさの重大さを再度認識しました。</p> <p>部屋を暖かくしたり、夜に自動で飲み物が買えたり。確かに便利ですが、どれも命あってこそです。</p> <p>夜に自動で飲み物が買えても、見えない、においもしない、味もしない人体に悪影響のある物質を使用しているのでは精神的にとっても不安です。</p> <p>壊れた時に治せないものを作るのではなく、壊れた時にも治せて人の健康に無害。人だけではなく地球の生命に安全なクリーンエネルギー政策を行って欲しいです。日本の優秀な技術があればできると思います。今こそ意識を変える時だと思えます。国民の心身の健康を守って心の豊になれる政策をお願いします。</p>
9592	チェルノブイリみたいに原発に蓋をかぶせてはどうか？ いまのままではダダ漏れではないか。	チェルノブイリみたいに原発に蓋をかぶせてはどうか？ いまのままではダダ漏れではないか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9593	原子力から自然エネルギーへの転換の促進へ急いでください。原子力は高くつく。アレバ社起用は愚作。	今朝の読売新聞、今ある原発を全て止めて火力に変えても電気料金は千円程度の値上げとなっていました。この程度の値上げは安いです。医療費や、今飲んでるペットボトルの水代の方が高くついています。今すぐ地震大国にある危険な原発を全て止めて欲しいです。一昨日の菅総理の自然エネルギー勉強会の模様をNHKで放送してください。アレバ社のバカ高い汚染水除去システムより、国内のEMの方がよっぽど効果があって安価です。経済を復興させるためにも国産の除去システムにしてください。(削除)これ以上政治不信にさせないで頂きたいです。よろしく申し上げます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
9594	原発停止してください。自然循環型エネルギー促進してください。国民がエネルギー源を選択できるようにしてください。	日本は地震国です。これから地震活発期に入らさらに地震が頻繁におこると思われれます。原発の安全性を100%保証は誰にもできない上に何かあった時に、誰も結局責任をとることができないということが今回の事故でわかっています。絶対安全な原発を開発すると、それは国民の利益になるとは思いません。希望がないからです。世界的にも核廃棄物の問題は解決されていません。捨てる場所がないものはそもそも生産するべきではありません。学校では「他人に迷惑かけないよう」教育されます。核廃棄物は地域の人々にとって、環境にとって、事故がおこらないとしても「迷惑」がかかります。資源、循環には限りがあります。これからは地球にも「迷惑」がかからない循環型のエネルギー源の開発がどうしても必要です。
9595	原発	人間の力でコントロール出来ないものだと、福島第一原発で良くおわかりになったはず。全ての原発を廃炉にしましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9596	エネルギー行政について 原発止めてください	<p>フクシマ原発事故は本当に収束するのでしょうか？専門知識のない私には終わるように思えません。専門家もそう言っている方がいます。収束せずに何年間も続いた場合、どうなるのでしょうか？さまざまな種類の放射能は拡散し続け、作業員は永久に募集し続け、国内にはきよ健康を害したフクシマの元作業員があふれ、病気の人が放射能汚染食品を食べ続ける。最大M8の余震、誘発地震があるかもといわれている中、まだまだ日本の原発は動き続け、破損、故障も指摘され暴露され続けている。</p> <p>いまだ復興に一番手間取っている女川原発もどうなっていますか？そんな中、まださらに地下原発構想の大物議員たち。フクシマの海水に流した汚染水の各国への損害賠償も相当額と聞きました。既に存在している信じられない量の核廃棄物。日本の子供たちは十分過ぎる重荷を負っています。これ以上負わせる訳にはいきません。今すぐすべての原発を止めましょう。年寄りの金のために日本を、地球を犠牲にする訳にはいきません。今すぐ止めてください。</p>
9597	原子力の利用はするべきでない。	<p>今回の福島原発の事故で明らかになったように、原子力発電所は安全ではありませんでした。放射能が原因で生活が制限される住民が出てしまうことは許されないことです。原子力発電は効率が良いかもしれないが、それを設置する環境も踏まえないければならず、地震の多い不安定な場所に位置している日本では原子力発電は必ずしも適してはいないと思う。これから先は、技術大国としていかに原子力なしでエネルギーを供給できるかにシフトしていかなければならないと思う。そのためまずは一刻も早く原子力発電をやめるべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9598	国民を放射線から守ろうとする姿勢を伝える方法。	<p>事故から100日経過して、ネットユーザーの国民は放射線に理解を深め、個人で対策しつつも国、各都道府県にも働きかけ、デモを呼びかけて脱原発を謳っています。</p> <p>子どもたちを第一に守る体制を直ちに整えるのが国民を鎮める近道です。</p> <p>食品、特に海産物は事故以来食卓に上げてません。スーパーは安価で仕入れ、大売り出しで情報をテレビや新聞でしか得られない客は飛び付くが、衰れでならない。</p> <p>食品の汚染された数値を測り、出荷制限の基準を見直す、給食の基準を厳しく取り締まる。</p> <p>園、学校の放射線量を測り、予防策を正確に伝える。</p> <p>被曝量の定期健診を未成年に義務付ける。</p> <p>現状のままではどんどん西に人が移動するでしょう。我が家もそのひとつです。</p> <p>東電も、政府も敵対心を持ちたくないのです。ただ誠実さを持って仕事して下さい。それが解決に向かう一番の近道です。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9599	原子力発電所の廃止及び食物・水道水などの放射能の基準値を、原子力事故前の数値に戻してほしいです。	<p>国民の税金で、原子力を推進してきましたが、事故がおきてしまった今、これから原子力をどうするのかを国民投票で決めるべきだと思います。核燃料リサイクルの目途も立っていないものを、税金を大量につぎ込んでいくよりも、地熱発電や太陽光発電、風力発電、藻から石油を作るなど、日本には沢山の天然発電を研究されている方々があります。そちらに税金を使って推進していけば、日本の技術を外国に売ることもできると思います。</p> <p>食品や水道水等で内部被曝をします。産地偽装や出荷ミスなどが毎日の様に報道されています。放射能の不安から、外食を控えたり買い物を控えたりしています。事故前の基準値に戻して、食品の安全が確認されれば、外食や買い物控えもなくなります。乳幼児・子供・妊婦にも基準値を事故前に戻さなければ、安心して暮らすことが出来ません。これからの日本をささえていくのは、子供・若い人達です。放射能が怖くて、将来がみえなくて子供を諦めるとの声もききます。</p> <p>私自身も小学生三人の子供がいます。給食の野菜・牛乳等、不安でしかたありません。東北、関東では地元の野菜を使っている上に、給食拒否も禁止・水筒の持参も拒否される所あるときいています。子供のほうが大人の何倍も被曝します。子供達を助けてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9600	<p>原発の周囲に、電力会社幹部、原子力保安院、関連独立法人、マスコミ等の家族が官舎に居住する義務を制定すべきです。またカンファレンス会場を各原発の周囲に建設し、会議は各会場持ち回りで開催すべき。</p>	<p>(削除)産業政策として進めて来てしまった原子力発電を一気に廃炉には出来ません。「徐々に廃止」が国家百年の大計に必要です。</p> <p>「徐々に廃止」となると、法律/規則を破っても政府並びに関連機関が情報を公開しないことが失敗の再発のリスクを孕み続けます。</p> <p>御用学者、無責任な判断、規則優先/責任分担に縛られた責任回避、緊急対応の先送り、現場感覚の無い対策、これら劣化した人間性を今後も引きずって原子力発電と対峙していかなければならない。</p> <p>再発防止には、</p> <ol style="list-style-type: none"> この数年間の原発事故の分析結果と失敗の原因を国民へ情報公開をする 失敗の再発リスクを原子力政策、原発稼働に関わる人間が自分の愛する者のリスクと感じる <p>ために上記概要の具体的施策を実施する必要があります。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9601	<p>原子力発電。</p>	<p>原発要りません。 子供たちが安心して住める日本にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9602	これからの原子力政策について	<p>政府は脱原発を掲げるべき。 メタンハイドレートの開発を急いで欲しい。 再生可能エネルギーやバイオマスも含め色々な策を打ち出して 国民に情報開示して欲しい。</p>
9603	「脱原発」を求めます。	<p>福島第一原発のような事故が二度と起きないよう、すぐにも日本中の原発の停止をお願いいたします。</p> <p>現在日本各地で地震が頻発しています。 もし次の地震で別の原発が事故を起こした場合、もう日本は終わりなのではないか・・・</p> <p>天災は人の手ではどうにもなりません、原発は人の手で止められます。</p> <p>国民に、世界に、「脱原発」という日本国としての方針を宣言して下さるよう願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9604	原発のない安心できる日本にしたい。	<p>今後何世代にも渡って負の遺産を残してしまうような原発はすぐに廃止して、自然エネルギー（風力発電、太陽光発電、地熱発電）等を利用した電気に移行していくべきだと思います。</p> <p>また、現在は電力会社の独占で国民はどのようにして発電した電気を使用するか選択できないのはおかしいと思います。スウェーデンなどは電力会社が選べるような仕組みを1980年代から始めたと聞きます。日本はそういう意味では発展途上国と言えらると思います。国民が自由に電力を選べるような仕組みにすべきだと思います。</p> <p>そうならば私は、原子力発電や火力発電で作った電力は買わないと思います。自然エネルギーで使える範囲内で使用し、あとは節電したり電気をなるべく使わない生活をする方が、原子力、火力に頼るよりはましだと思います。</p> <p>また電子力、火力(石油)よりは、木屑などを燃やす方が良いと思います。発展よりも安全が大事だと感じています。</p> <p>利益追求しすぎて、国民の生活が脅かされるようでは本末転倒です。</p> <p>どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9605	原子力エネルギーの利用は出来るだけ速やかに中止すべき	<p>理由： 人類は現在原子核レベルでの管理制御技術の蓄積とその使用に対する哲学にまだ不十分なアプローチしか出来ていないと考えられる。人工原子炉の使用は20世紀半ばからの蓄積の経験しか無く、一方で扱っている核物質は数万年単位での流れのものである。放射性壊変が数万年以上継続することに対して冷却という単純な対処しか出来ていない技術の現在のレベルがあり、他方で1万年以上にわたる我が子孫に対して具体的にどう放射性廃棄物から彼らを防衛し、彼らの生存を現在の我々がどう保証出来るかの具体的な中身や未来の子孫に対する具体的なスタンスが茫洋として現在無い。原子力エネルギーの使用とは未来への安全性の担保と人類の未来に対する哲学が用意されてやっと推進できるような、まだまだ高度な科学的・知的技術を前提としていると思える。事故時のリスクが高すぎることを明らかにした福島第一原発の現実を直視すればすぐ理解されよう。放射性壊変を直ちに停止できる技術や壊変を自由に制御できる技術の確立まで原子力エネルギーは使用しない方が賢明である。現在の日本国家にいる我々が考え得る当座の最善のエネルギーは太陽そのものにあると思う。太陽エネルギーをどう使用するのか、国家をあげて金と人を使う方が原発の是非を闘わせるより建設的だと思う。つなぎのエネルギーは化石燃料にしばらく頼れば良い。日本の太陽エネルギー使用への技術確立は、3.11後の日本社会のあり方に対して世界から尊敬の眼差しで迎えられる可能性を秘めていると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9606	原子力発電を廃止し、自然エネルギーを活用した発電への転換を望みます。	<p>福島第一原発の事故により人間と原発が共存できないことが証明されました。汚染された故郷を奪われた福島の人々。放射性物質を絶えず気かけなければ暮らせないなんて何て悲しいことでしょう。これまでも人間は環境を汚してきましたがその上放射性物質までとは。地球に申し訳がない。北海道に泊原発を抱える私にとっては他人事ではありません。あの事故以来、原発で発電した電気の消費を控えようと節電をして、我が家は20～25%電気料金が下がりました。</p> <p>6/12に行われた菅首相と有識者のシンポジウムYOUTUBEで見ました。とても素晴らしい内容で共感できる場面が多々ありうなずきながら見てました。第二弾もまた期待したいと思います。国民がもっと議論できる場を設けてください。</p> <p>化石燃料は限りがあり値段も上昇し続けています。そして原発も駄目となると自然エネルギーへの転換は必然です。現に世界でも自然エネルギーの普及が進んでいます。日本はこれまで何もしてこなかった。官民挙げて原発は安全だ・温暖化にやさしい発電方法だと言いつつ国民を思考停止に陥らせてきたのです。</p> <p>でも3. 11で国民は目覚めました。省エネ・節電やればできる。そして危険な原発をこれ以上稼働させるわけにはいかないと大多数の国民が思っています。</p> <p>今後自然エネルギーの有効な活用法、電力自由化に向けて政府がどう実行するかが試されています。是非全ての省庁挙げてのエネルギー改革に取り組んでいただきたいと思います。もちろん私たち国民も節電や自宅屋根への太陽光パネルの取り付け等で後押ししていきたいと考えていますのでどうぞ宜しくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9607	<p>原発停止のお願い。</p>	<p>原発が電気代の値上げで全停止できるのなら 1000円値上げでもかまいません。 即刻、停止してください。</p> <p>小さい子供がいるため、九州よりお野菜を購入しております。 お水も購入しております。</p> <p>これをしなくてもよくなるのなら 1000円くらいの値上げなんて平気ですよ！</p> <p>万が一、玄海を再開して事故でも起これば 日本で食せるお野菜はなくなります。</p> <p>私達は、お金より安全が欲しいのです。 よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9608	<p>福島事故から学ぶこと。それは真剣に地球と生物全体の未来を考えること。考え始めることを諦めないこと。地球に生きる生命の一つとして、未来を次の世代にきれいに引き継ぐ為に、今なおしていくべきこと。</p>	<p>原発事故から世界が結論したこと、それは、原子力は人の手には負えないもの。廃止に向かう世界の動きを見ていると、これだけの犠牲を払いながらも、日本のこの事故にも何か意味はあったのかと思わされます。政府内で未だにまだ、(こんなに人々が苦しんでいるのに)原子力を諦めない方がいることに、とても不思議な思いがします。汚染されてしまった地球をどうすればきれいに行けるか？人間がいなくなる限り地球は蘇れない？一部の人の欲の為に汚されて行く地球に、本当に人は住めなくなります。諦めたくはないです。ヨーロッパは諦めないから、今次々に核廃絶に向かうのだと思います。日本の政治は、もう地球を諦めているのですか？自らの利益の方が今もまだ大事ですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9609	<p>原発を日本から無くすべき。</p>	<p>ドイツでもイタリアでも、国をあげて【脱・原発】の方針を打ち出しました。</p> <p>地震大国日本において、“安全な原発”など存在しません。</p> <p>福島原発・東電・政府により犯された、放射能汚染の被害は、もはや日本列島を覆いつくしています。</p> <p>ここまで甚大な被害をもたらし、今もなお汚染を広げている現状、3ヶ月経っても不安定な原発。</p> <p>東日本大震災によって壊された町の復興を妨げているのは原発です。</p> <p>ここまで悪い条件が重なっているのにも関わらず、政府がなお原発の必要性を訴える(削除)</p> <p>日本に【原子力発電所は要りません。】</p> <p>原発がなくなって困るのは、天下りを目的とした一部の汚いお偉いさん・・・ではないですか？</p> <p>【原発の即時停止】を訴えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9610	<p>具体的期限を定めて脱原発を行う工程表の作成、および自然エネルギー導入や節電政策を進める策を求める。また、原発の安全管理を徹底するための第3者機関の新たに創設することを求める。</p>	<p>福島原発での事故は日本国内、及び国外に対して放射能汚染という大きな被害を与えました。今回の事故を起こさないためにも原子力発電所を日本から段階的に無くしていく政策を政府は取るべきだと思います。安全管理を政府、及び電力会社で行うことは限界があります。将来福島事故が再び起こる可能性もあります。原子力発電所を無くしていくことこそ日本国民を放射能から守る最善の策だと考えます。具体的にはドイツが行ったように期限を決めて、その期限までに原発をゼロにする方針を閣議決定して国会に提出することを政府に求めます。そしてその方針に沿った脱原発のための工程表を作ることです。</p> <p>脱原発までの期限を決めた工程表を作ることは、脱原発に向けた方針が作りやすくなり、政策をスムーズに進めることができます。地デジ政策のように脱原発期限に向けた自然エネルギー需要が高まることを見込めますから、自然エネルギー産業による経済効果が望めると思います。自然エネルギーを普及するために「電力買い取り制度」の充実や送電システムの改善を含めた政策も併せて行う必要があると思います。</p> <p>また、脱原発政策と合わせて日本の原子力安全体制を強化する必要があります。現在の日本の原発安全管理は原子力保安委員会が行っていますが、この機関は福島原発の事故を防ぐことはできませんでした。私はその原因として原子力保安院は原発政策を進める経済産業省の管轄にあるからだと考えています。アメリカやフランスといった国々は電力会社、及び政府から離れた第3者機関を作り、そこに原子力安全管理を行っています。日本の原子力安全管理は「原発推進」と一体のものになっており、そのことが今回の事故を招いたのではないのでしょうか。安全神話に基づかず、国民への被害を第一に考えて安全管理を行う機関を政府は今すぐ作り、日本の原子力安全管理を根本から見直す必要があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9611	<p>原子力発電は廃止して頂きたいです。将来に禍根を残すことになるからです。福島原発事故は私達が少なくともここ40年、原発に頼ってすべきではない暮らしをしてきた事の大きな警告と思います。</p>	<p>原発全廃を望むのは、原発発電が、政府や電力会社が謳うほど、安全でもクリーンでもない事がはっきりわかったからです。福島の現実はどこか遠くの話ではなく、同じ日本の中で今現実起っていることです。そして、それは、事故当初、その分野の専門家が、メルトダウンは起こっていない、そんな深刻な状態ではないと繰り返し説明したその状態になってきていることが、二ヶ月過ぎて報じられるようになってきました。このように、専門家ですらわからない状態になり、人の生存を許さない状態になる、それが原発の事実です。これでまだ原発がもっと危機管理さえすれば大丈夫という意見に組することは到底出来ないほど福島の現実は厳しいのです。私はそれを直接被害のない所にすんでいるからと、よそ事とは思えません。これは原発に頼る生活をする限り、私達日本人の現実です。また、私達が原発がないと暮らしていけないように思わせているのではないのでしょうか？ これも違うと思います。人類の長い歴史の中でたった四十年、原子力発電を使っただけです。私は20年間原発のない暮らしをしました。大丈夫です。クーラーのない時代は近所の人達で夕涼みを楽しんで暮らしてきました。その時は絆だなんだと言わなくても、助け合う文化でした。クーラーをつけて窓を閉め、家に閉じこもって絆をぎりました。便利さや、快適さという、人間のわがままな暮らしを支えるため、これ以上、自然を壊す生活はしたくありません。その象徴が原発全廃ではないのでしょうか。ドイツ、イタリアが原発を止めました、福島を知っただけで。私達は当事者です、だのに甘い生活を諦めず、ノーと言えない、本当に情けないではないですか。今こそ率先して、原発は止めたと、世界に発信して頂きたい、それを国民は支えます、そして自国に誇りを持ちます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9612	原子力発電所を全て廃止にしてください。	<p>僕は鳥取で夢を持って働いてきました。</p> <p>福島に住んでいただけで仕事を破壊され、そして子供や赤ちゃん、これから産まれてこようとする命、これから何をしようとも考えてない子達が被ばくして夢を持つなんて事が出来なくなるかも知れない。</p> <p>そんな事が同じ国内で起こっては日本国民の本当の幸せなんて訪れる事は無くなってしまうと思うのです。</p> <p>世界に向けていち早く方向転換を示し世界を引っ張っていきましょう！</p> <p>これは日本にしか出来ないリーダーシップだと思います。</p> <p>国民は協力を惜しみません。宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9613	原発は、いらない。	<p>小さな子供が2人います。将来が心配です。 原発はいらない。将来の事を考え、廃炉に。安全対策を十分する…といっても、今回の福島や、他の原子炉も安全対策なんてなあなあでまるでやってない。これからも信用できない。いっそ、東電や電力会社の真横に立てれば、絶対に安全にするよう頑張るのでは？と嫌味すら言いたくなる。安全もろくすっぽ出来ないなら、原発は反対！これからも、地球を汚して住めなくなります。他の電気を作る方法…それは素人なのでちょっとよくわかりませんが、そこらへんは、政治家やプロの方に知恵をひねってもらいたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9614	<p>国民が原発以外の電気エネルギーを使えるように希望します。 国は原発推進をやめて下さい。 原発からのエネルギー転換を、絶対に希望します！</p>	<p>福島原発事故を体験して日本政府が国策として原子力以外のエネルギーを排除しながら推進して来た事を初めて知りました。まるでファンズムのように電気を独占し 電気会社を傲慢にし、(削除)役人は天下りし、議員は選挙に利用し、 その結果、国民はとんでもない被ばくをさせられ、自然は汚され、20キロ圏内の動物達は見殺しにされています。 よくわかりました。今現在、国で原発に関わっている人達には原発は無理です。 あなたたちには制御できない。もう原発はあきらめなさい。</p> <p>電気は原発だけで作るものではなく色々な方法で作れるじゃないですか！ 原発からのエネルギー転換を、絶対に希望します！</p> <p>福島原発事故を起こしてしまった責任を自覚して下さい。未来の私たちの子孫にもこれ以上、無責任に、どうしようもない核のゴミを残したくありません。</p> <p>国は安全という言葉をあたりまえのように使いますが、そんな事は誰にもわからない。福島原発事故が教えてくれました。国があらえる言葉で安全を言っても、 だまされません。国の機関で、特に原子力推進に加担してきた人達に言いたい。 私は怒っています。原発はやめて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9615	<p>1. 原子力発電は5年～10年かけて廃止。 2. 火力、水力などをつなぎ、太陽光、風力、地熱など、再生可能エネルギーにシフトする。 3. 原発立地県には、再生可能エネルギーの開発、敷設などでお金を回す。</p>	<p>1. 日本はプレート地震や直下型を避けられない以上、原子力発電の事故リスクはゼロにはできず、且つ、事故が発生したときの被害が甚大すぎるので、廃止するべきだと思います。 もう1機、爆発したら、日本は住めなくなるでしょう。 広島・長崎で生き残っている方もおられますが、被害が大きかった方は、10年以内におおかた亡くなられたのであって、生き残っている方だけを見て、影響を軽視するのは論理的ではないと思います。</p> <p>2. 当面は、使っていない火力・水力などを活用していただき、再生可能エネルギーにシフトするのが、持続可能な社会を作る上で重要だと思います。</p> <p>3. 原発立地県は、原発を廃止し、お金が落ちなくなると過疎が進んでしまうでしょうから、激変緩和や代替の仕事として、再生可能エネルギー関連の仕事を提供してはどうでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9616	<p>エネルギー政策の柱として原子力の推進を継続すべきである。福島原子力発電所の事故の反省点を踏まえ、より安全な原子力の推進と、国民の理解を求める努力を続けるべきである。</p>	<p>(1)原子力利用の推進は継続すべきである。 我が国が戦後数十年にわたって原子力の開発を推進してきた理由は、純国産エネルギーともいえる原子力を持つことによるエネルギー供給安定性、発電コストが化石燃料の火力と同程度以下であること、更には低炭素化社会へ向けて有効なエネルギー源ということであった。 今回我が国は福島原子力発電所事故に遭遇したが、上記の原子力推進のための諸事情については、基本的に変化はないと考える。</p> <p>(2)原子力安全性の向上は必須である。 今回の福島原子力発電所の事故により、国民に多大の迷惑をかけ、原子力の信頼性が大きく損なわれた。この事故を受けて、国は当面の対策を各電力会社に指示したが、今後さらに中長期の安全性向上策を策定する必要がある。</p> <p>(3)再生エネルギーの限界について、十分検討すべきである。 原子力を縮小し、太陽光、風力などの再生エネルギーに転換すべきとの意見が多く出始めている。再生エネルギーのある程度の拡大は必要だが、利用効率が10~20%と低く、安定した電力源として中核を担うことはできない。再生エネルギーの比率が増せば、蓄電容量を増す必要性もあり、コスト面での障害が増す。電気料金の高騰は国内産業を圧迫する。再生エネルギーをどこまで増やすのが現実的なのか、国民に良く説明し、理解を求める必要がある。</p> <p>(4)放射線に対する国民の理解を増す活動が必要である。 このたびの福島発電所事故による放射線の影響を避けるため、数万人の住民が避難を余儀なくされており、また周辺地域の農作物、漁獲に対する出荷制限なども実施せざるを得なかった。それはある程度やむを得ないとしてもいわゆる風評被害により、実害のない農作物、観光地に対してもこれを遠ざけることによる被害が出ている。放射線に対する合理的な対処指針及びその根拠をわかりやすく一般に説明する活動がぜひ必要である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9617	<p>地震活動期に入っている日本における「原子力発電所の安全性」の再確認を徹底的にさせていただけますように。 そして、たった今も被曝を続ける国民を救済することに全力を尽くして下さいますようお願いいたします。</p>	<p>先月、参議院行政監視委員会で参考人として話された(削除)先生(神戸大学名誉教授)のお話を聞いて、「地震と原発」についてより一層の真摯な検討が必要だと思います。福島第1原発が、津波でなく地震動にて事故を起こした可能性が専門家より指摘される今、その場しのぎ的な津波対策だけで「安全」とすることは国民として全く理解できません。 事故の収束すらできず国民に被曝を科している状況では、直ちに全原発を停止させてから議論するべきです。飛行機が落ち修繕できないまま、同じ型の飛行機を飛ばしますか？まずは大人として理性的に判断して下さい。 原発使用に最も適さない日本列島において、原子力災害対策特別措置法や原子力防災指針にも問題があります。それ以前に通産省の原発建設に置ける地震対策、例えば「活断層の上には作らない」といながらの活断層の無視など(削除)、裁判であれ責任の所在をはっきりさせるべきだと思うくらいです。「想定地震」に関しても素人が考えても地震科学的にも完全に誤っています。 今回の原発震災は、原子力安全・保安院と原子力安全委員会がもっとも大きな責務を担っていると考えていますが、既に機能不全であることは明らかで、大人として人として謝罪すらできない方々に何一つお任せすることはできない気持ちでいます。もっと大局的、論理的、人道的な委員会を新たに発足させて下さい。 しかし過去がどうあれ、はっきりしていることは日本国民は一蓮托生ですし、次に大きな地震で原発震災を生み出せば、日本は壊滅的なダメージを受け、日本人は相当数が難民となるのは必須です。そして、誰ひとり責任を負える方はいません。しっかり目を見開いて、頭を働かせて下さい！ それは、明日起こることかも知れないのですから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9618	<p>市場に出回る野菜等全てに、付着している放射線物質の種類および放射線量を明記して販売してほしい。</p>	<p>風評被害により、安全な農作物すらも売れなくなったり、その逆に危険な作物も出回ってしまったという事象を防ぐため。 今のままでは、よくわからないから念のため東北地方の野菜は買わないほうがよい、等の判断をせざるを得ません。しかし、農家の方々がご自身で図ってみたら実は安全基準を超えていなかったという例もあります。それに水で洗った後に図るとさらに数値は下がります。こういった正しい知識を徹底的に国民の皆様へ普及していただき、せつかくの収穫物を無駄にするという事実をなくしていただきたいです。 正しい情報を是非ともお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9619	<p>原発事故の惨状が明らかになった今取るべき道は「原発廃止」以外ない。安全な生活を取り戻すため全力で代替エネルギーを開発実現しないと人類はいずれ滅びる。前へと進む一方だった道を今こそ方向転換すべき時です。</p>	<p>今回の事故により原発の制御出来ない怖さを実感しました。そして収束への道筋への見通しの暗さ、何十年先まで残るであろう健康被害そして常に襲う不安感・これらを少しずつでも解決していくために私達を取るべき道は「原発廃止」以外ありません。まずは「命あってこそ」の人生です。私達の生活は電気無しでは維持出来ないものになっている事も確かです。でもこうして原発の惨状が明らかになった今代替エネルギーが出来るか出来ないかなどと言っている場合ではないと思います。今こそ日本が先頭に立って動かなくてどうするのですか。派閥争いなどしている場合ではないでしょう。政府ごと福島に行き被災者の怒りと悲しみをじかに感じるべきです。皆の英知を結集して子供達が孫達が安心して生活していける日々を取り戻して下さい。安全な生活実現のための忍耐ならする覚悟は皆持ちあわせているつもりです。</p>
9620	<p>脱原発とその後の代替発電設備の提案</p>	<p>脱原発を推奨します。車部品製造関係に勤めておりますが、やはり今回の福島原発の事故を見ると、生産効率の悪化や生産量の減少より人命を一番に考えての判断が最優先事項だと考えております。 原発の代替案は風力、水力、火力に加え地熱でタービンを回す発電も火山大国日本ではリアリティがある、と聞いています。あとは官民一体となり節電を続けていけばと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9621	原子力発電はすべて廃止を望みます。	<p>東北大地震による福島原子力発電所の被害は地球規模です。 いまだ、福島の子供たちは被ばくし続けています。この事故をきっかけに原子力をやめることを、勇気を持って日本政府は選択してください。 きっと世界からモデルとなる国へととなります。 自然エネルギーの転換でも雇用は生まれます。 新しいエネルギーへと変換する時期に来ています。 どうかこの事故を教訓にして次への段階へ進んでください。 今の政治を見ていると自分たちのことしか考えない政治家が多くいることがとても残念です。 そうでない政治家もいるということを見せたい。 良心に沿って活動してください。 このままでは子供たちの未来がありません。 原子力は廃止にするべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9622	<p>今すぐ全ての原発を廃炉にして、自然エネルギー開発で復興を！各自治体や個人が自由に電気をおこし売り買いできる仕組みスマートグリッドの整備、送電線の国有化を進めて頂きたいです。</p>	<p>福島で事故で原発に未来が無い事が改めて良くわかりました。 地震大国日本に原発が50基以上あるのは異常ではないですか？ 第二の原発事故が起これば日本はもう立ち直れないでしょう。 日本の政治のトップや電力会社は他のもっとリスクの少ない自然エネルギーをどうして選択しなかったのですか？ 事故が無くても原発は日々空気や水を放射能汚染し、温水排出による海の生態系への悪影響を及ぼし、仕事をする沢山の従業員が被曝し、核のゴミをどうするかの問題も未解決のまま…自然災害がひとたび起こると、想定外の事故が起こって放射能汚染を撒き散らし、地域の人たちは健康も仕事も住むところも全てを奪います。 (削除)人々を再生不能の不幸のどん底に陥れる原発はもう要りません。 以上の事を見る限り原発を推進することは国民、皆のためとは到底思えません。 国民投票の結果イタリアは脱原発することに決まりましたね。 原発事故もまだ収拾していない現状なのに、地下に原発をという幾人かの政府官僚の言動に心底驚き、正気の沙汰とは思えません。 事故が起こる確率はゼロではないことが実証された以上、もう原発は絶対安全ということはありません。 原発は無くても電気は何とでもなります。 太陽光の他にも地熱、マグナス風力、波力、藻による石油精製、日本には素晴らしい技術があります。 今こそ再生可能なエネルギーへのシフト宜しくお願い致します！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9623	<p>順次、日本にある原発を廃炉にしてください。 特にもんじゅなど高速増殖炉は危険です。 福島すら収束できない国が持つべきものではありません。</p>	<p>福島原発事故はいまだ収束の気配なく放射能を出し続けています。 夜中には煙や発光も見られるのに保安院や東電から説明もありません。 こんな事故を起こしておきながら逐一適切な報告すらなくて安全を謳っても説得力など微塵もありません。 日本は地震大国です。そして沿岸部にあれば津波は必ず来ます。 今ある原発は耐震性も不十分であり、かつ断層の上や地盤の悪いところに立っているものばかりです。 基礎が不安定なのにいくら強固なものを作っても意味ありません。 これは小学生でも分かるでしょう。 そして核廃棄物の処理問題。処理場所がないのにたまる一方です。そして放射能を無害化することもできないんですよ。 もんじゅも廃炉前提なら作業ができるかもしれないと聞きましたが高いお金を出し維持するより早く廃炉にして危険を回避するべきです。 事故が起これば日本の大部分が即死となりますから。 よろしく願います。</p>
9624	<p>国力を削いでほしくない</p>	<p>IAEAの声明文にもあるように、今後は海外からの補償問題までこの事故は拡大します。かつて戦争を起こし、無条件降伏で国体を維持し、反省の弁をのべながら国際的に庇護され焦土を復興した例にならい、ここは原子力政策をやめ、放射能復興という名の下に国民の意識をまとめ、再起を図るべきだと思います。そもそも安全性が担保されていたが故の原発依存、原発輸出だったので、世界最悪規模の事故となった今、今後はそれを進めるのは無理があります。今ウクライナから原発技術を買おうと思いますか？少なくとも一旦は白紙しないと先に進めないと思います。まずは反省と傷を癒すことが日本経済にとっては大事です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9625	日本国内原子力発電所の全面停止	<p>人の健康や生活の犠牲が前提のエネルギーに頼ることは、もうこれ以上考えられない。 (削除)所詮高々電気に何故このようなりスクの高いエネルギー供給を続ける必要があるのでしょうか。 根底には自分さえよければ良いという、自己主義があるのだとおもいます。 利他でしか、あなたも私も救われません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9626	原子力発電に反対します もしくは新たな自然エネルギー発電にシフトしていく方法を考えたい	<p>人間がコントロールできないものはやはり扱うわけにはいかないと今回の事故で深く理解しました。このまま原子力を続けるとなると未来の子どもたちに遭わす顔が完全にありません。すぐにはなくせないのはわかります。だけど一刻もはやくな兵器が日本中を取り囲む状況を脱すべきだと考えています。 自分は現在の便利な暮らしを見直してでも命にはかえられないと思っています。やはり自分だけではなく、これから生まれてくる子供の立場になるとこのような状況にならないとはもはや言えないので危険材料はなくすべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9627	ゆるやかに原子力発電を止める。	<p>人間は何度も過ちを犯すと言うが、今度もまた過ちを犯してしまったと思う。それは決して電力会社や研究者たちだけが犯したのではなく、そのような恐ろしい力に頼ってまで生活しなくてはならないと思い込んだ私たち日本人全員が犯したのである。</p> <p>人間の生活からは必ず毒が排出される。足尾銅山、水俣、広島長崎は言うまでもなく、自然環境を蝕んで生きている。その中でも10万年も責任を持たねばならない廃棄物を生み出すほどの技術を私たちが使うべきかどうかという問いは、他のいかなる発電から生まれる毒に関する問いの全てを凌駕する強靱さである。答えはすぐに分かる。それは経済的ではなく、倫理的でもない。</p> <p>ドイツが決している国かどうかは知らないが、原子力に関しての英断は見習いたい。</p>
9628	原子力発電は全廃するべき	<p>脱原発をかかげている専門家の意見の通り。</p> <p>人間の扱えないものでの発電はあり得ない。</p> <p>ましてそれが目に見えず、長い年月の間あらゆる環境に影響を及ぼすものだから。</p> <p>原子力に費やす叡知とお金を、自然エネルギー開発を含めた別のものに向けて欲しい。</p> <p>宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9629	放射線を出し続け、処分できない核のゴミを出し続けるような原子力を国策として推進してきたことは、将来の子供達に対して申し開きのできない大罪です。できるだけ早く止める事を恐れないでください。	<p>この度の原発事故を、津波のせいにしてしていますが、それが本当の事ではない事を国民は知っています。たびたび事故を起こしてきたにも拘らず、真実を隠し続けた事実やあまりにも無防備な建築、非常時の準備すらできていない事故後の対応、健康管理さえされずに危険な作業をしている作業員の实態、垂れ流しにし続けている汚染水。原子力村と揶揄されるほどの政界・官僚・電力会社の癒着の構造が明らかになってきています。この期に及んでも海江田経産大臣は、今後も原子力を推進すると言ったとか・・・。</p> <p>電力が足りないのは代替りの電力を考えなかったせいです。エネルギー政策を転換すれば新しい技術開発ができてくるはずです。原子力が安上がり等という事は、地域にばらまく補助金や廃炉にする費用、再処理に掛る費用、広告宣伝費も入った計算では無いでしょう。</p> <p>廃炉も解体して終わりではなく、そのまま何十年にもわたって放射線を出し続ける炉を管理し続けなければならないという事です。プルトニウムは更に気の遠くなるような年月を経て放射線を出し続ける正に核兵器です。自然界に無いものは決して作ってはいけません。</p>
9630	段階的に自然エネルギーへの移行を進め、近い将来に原子力発電の全廃をするべきと考えます。私たちには、子どもたちの将来の安全を奪ったり、危険物の管理を押し付けたりする権利はありません。	<p>原子力発電を利用できないことのデメリットは承知しています。原子力発電廃止により、経済活動が低迷し、日本経済が落ちこんでも、きっとそれなりの生活のしかたがあるはず。自然エネルギーについての技術開発も本気を出せば、必ず進むと思います。目先の経済指標の数値ばかり見て判断するのではなく、国民に最低限保障しなければならない安全や、貧しくても安心して暮らせる幸せを優先してください。私たちには、子どもたちの将来の安全を奪ったり、危険物の管理を押し付けたりする権利はありません。段階的に自然エネルギーへの移行を進め、近い将来に原子力発電の全廃をするべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9631	<p>日本に在る原発全ての廃炉をのぞみ、早急にそのお手配頂けます事を求めます。</p>	<p>福島原発事故をきっかけに、原発に関するあやふやだった恐ろしい事実が、全国民～人類への被爆(空間～海～食物をもとおし)という形で、現れているのは紛れも無い事実です。又、現在私には二人の幼児がおりますが、個人では無く、この人達を介して原発事故のもたらしたものをみると、より一層身の危険を、身近にかんじてます(胎児をも含む幼児は被爆率が高い為です)。 子供達が最悪は癌、白血病等の大病にかからないと言う確信はあるのでしょうか。 また被爆量が低くても、脱毛や原因不明の鼻血等、様々な症状が確認されていると聞きます(チェルノブイリ)。 今回特に、海への汚染が大きいので汚染区域や魚を通しての内部被爆に関しては、止めど無く広がるのでは無いのでしょうか。</p> <p>日本国民のみならず、人類を滅亡させる可能性のある原子力というものなど、人間が扱える代物では無いのだと確信します。きっぱり断念して頂けます事を切に求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9632	<p>今、この時期に原子力についての意見を国民に求めれば、答えは2つしかないでしょう。 即刻停止。 順次停止。 という答えが多いのではないのでしょうか。</p>	<p>国民は、今回の福島原発の事故について思うとき、もう原発はなんとかしてほしいと思っていますよね。 でも、マスコミなどに出てくる原子力に関わってきた技術者が、他人事かのような発言がひどすぎると思うのです。 そういう方は、何で飯を食ってきたんでしょうか。 原発ですよ。 そうすれば、原発のこれからをしっかり語って欲しいですね。 それも、勝手ないい方でなく、責任ある技術者として。 要は、原発の核処分まで含めた技術力が安全性を保って、今の日本にあるのかどうか。 あるいは、蓄積できるのかどうかを、技術者で議論すべきではないでしょうか。 民間も含めて、論議してほしいのです。 日本には、こういう論議するところが偏っているところに、大きな欠点が見れるわけですから。 この機会に、日本の原発技術力は、今が限界なのか。 いや、まだまだ、隠された技術力があるのか。 もちろん、ここには今回の地震・津波以上のレベル設定を伴っての事を踏まえてです。 こういったことを議論なしに、原発委員会は方向性を示せないでしょうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9633	原子力発電所は可能な限り早く全廃し、再生可能な自然エネルギーにシフトするしか、未来は無い。	原子力発電は、あまりにもリスクが高過ぎるうえ、制御不能に陥っている現状をふまえると、存続する事自体、狂気の沙汰であると思います。震災以前のこれまでも、事故を隠蔽し、正確な情報を開示してこなかった電力会社、関係省庁などの対応を見る限り、もうこれ以上このシステムを受け入れるわけには行かないと思います。なおかつ、現時点で、世界の趨勢を見る限り、自然エネルギーへのシフトは進んで行くと思います。そのなかで日本のもつ技術力と、研究成果はこれからの新しい流れを牽引するに十分なものが あるのではないのでしょうか。新たな雇用も生まれると思います。そのうえで、このあまりにも危険で、結果的にハイコストな原子力発電をすすめていく理由が理解できません。本当に早く原子力発電所が全廃されることを望みます。そして新たな自然エネルギーという分野で、我が国が世界に貢献できることを望みます。
9634	原発はすべてとめ、廃炉にすべき	汚染され、手立てもできず、人体に悪影響を与え続け、子ども達の未来を奪っている現状。時間がない。早く止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9635	<p>知ろう！目覚めよう！動きだそう！</p>	<p>今回の原発事故は、わたしたちの無知、無関心、無責任、無言という意識の在り方、日常の行動の在り方が引き起こしたものです。今、問われているのは、こんなに危険な設備を、そして、稼働するために日常的に被曝者を生み出さざるを得ない非人道的な設備を、たくさんの人々の警告や嘆願や悲痛な叫びを無視して作り続けてきたこと、そしてそのことに関心を持たずに許してきたことへの気づきと深い反省です。</p> <p>亡くなった方々、今も苦しみ続けている多くの犠牲者達に、故郷を出て避難生活をされている方々に、そして、子どもたちに、地球に、ただただ謝りたいと思います。</p> <p>そして、動き出したいと思います。わたしたちをとりまくすべてに関心を持ち、知ろうと努力し、意見を言い、行動するわたしへの大きな一歩を踏み出します。浜岡原発の停止を決断して下さい。本当にありがとうございます。</p> <p>次は、日本中の原発を止めてください！</p> <p>地震はまだ日本各地で続いています。このままでは、いつまた原発事故が起きるかわかりません。福島原発事故だけでも世界を揺るがすほどの対処不能の大惨事となっています。</p> <p>空と海に、大量の放射性物質が吐き出され続けています。</p> <p>次の事故が起きたらと思うといっても立ってはいられません。</p> <p>私は日本から原発をなくすため、便利さだけを追い求め、電気を浪費する意識と暮らしの在り方を根本的に見直します。</p> <p>どうか、1日も早くすべての原発を止める決断して下さい。</p> <p>世界唯一の原爆被爆国であり、世界最大の原発事故の当事国である日本から原子力発電所をひとつずつ減少させ、老朽化した原子炉から順次停止させることに引き続き取り組んで下さい。</p> <p>どうか1日も早く、ドイツ同様 「すべての原発を止める未来に向けて日本は動き出す」 と菅首相の言葉で、世界に宣言して下さい。 私もその未来へ向けて、共に進みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9636	原発は全て廃炉にすべし。	<p>世界情勢を鑑み国が核を有したく、世論を想えば原子力の美名のもとに事を行った方が、有利に働くと原子力を推進し、札束で地域住民を分断して、政官業が甘い汁を吸い続けた結果が、福島第一の悲劇を生みしかもまだ被害は拡大している。たかが蒸気を湧かしタービンを回し、電力を生み出すのに何故原子力が必要なのか。大量の資本注入(削除)によって、感覚を麻痺させられていましたが、</p> <p>原爆を保有して、地下に眠らせている方が遥かに安全だという事が、今回の事故で明らかになりました。核爆発を起こして放射能を生み出して発電して、その破棄物を処分する場所も無く、しかも冷やしきるのに2万年位掛かるってどういう事。</p> <p>地殻変動でも起こったら、その頃人類、生命が地球上に存在していたら、2万年前の負の遺産で生命体は絶滅する事になる。そんな思いまでして、何故核爆発で電気を起こすの。2万年後の事を考えたら、当然日本国の為ではないよね。自国の領土に原発によって住めない土地を作ってどうするの。核保有して自国を守る志が、事故で自国の領土減らしてどうするの。本末転倒。この事故を教訓にして、ドイツ、イタリアと共に原発全基廃炉に向かうのが賢者の政策だと思います。</p> <p>(削除)今原発全部止めても電気は足りる、という言葉の重みを噛み締めて、今こそ日本は大きく舵をきる時です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9637	<p>脱原発、全原発停止をお願いします。原子力発電ができる技術があれば代替エネルギー推進も可能なはず。</p>	<p>絶対に安全だ、一番コストが安くて日本国にとって最も有益なエネルギー政策だとして推進されてきた原子力発電は、今回の地震と津波によって崩壊しました。 事故が起きてしまったのは隠しようのない事実です。機械だから壊れるでしょうが、その代償が国民の健康と他国への多大なる迷惑とはあまりにも危険な政策だと思いませんか？</p> <p>いくら便利でも危険なものは危険です。国民には安心して健康な生活を営む権利があります。政府は法律上それを守らねばならない立場にあるのではないですか？</p> <p>事故が起きてしまい多くを危険にさらしてしまった以上、原子力は必要だと訴える政治家、専門家、官僚、企業家は、自国民ばかりでなく他国に対してもあまりに無責任だと自覚するべきです。</p> <p>日本は唯一の被爆国です。日本人は毎年原爆の日に原爆反対と訴えてきました。終戦記念日には、戦没者に黙?を捧げるとともに、あれだけの被害と悲劇から立ち上ってきた日本人を誇りに思ってきました。</p> <p>しかし、核の恐ろしさを訴えてきた唯一の被爆国である日本が、自らの手で自らの大地を放射能で汚染するとは、なんと皮肉なことでしょうか。自分の国に絶望した瞬間でした。</p> <p>政府と東京電力は、日本国と日本人の誇りと自信と信頼を一瞬にして奪いました。この瞬間、原子力発電の全廃さえも宣言できない日本に対し、今後、世界各国から信頼が寄せられることはないでしょう。放射能汚染された大地で新たに投資、経済活動する外国企業もないでしょう。。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9638	全ての原子力発電所の停止の要望	放射能は制御不能であり、リスクが高いなどというものではないほど重大な被害を社会全体にもたらす。すでに海を汚し、土を汚した。情報を公開するシステムもトラブルに対応するシステムも存在せず、全てがバラバラである。また、原発を取り巻く推進派組織の根本の人間の思想には病的な倫理の欠落が有る。海や土壌に関し国内の独自の基準値を持たないことや人体へ被爆量の基準値を引き上げたことなどからもそれがわかる。今後、原発全てに安全対策をうつのは当たり前である。そしてその前提は、継続的な稼働のためではなく、停止のための冷却と監視行動であるべきだ。今回のような破綻の際、死さえ垣間見えるような特に高い危険なリスクを、子供達や幼児、乳児、胎児におわせている自覚をすべきである。全ての原子力発電所を推進派から取り上げ、他組織による停止を要望する。操業などもってのほかである。一日も早く停止させるべきである。
9639	使用済核燃料の処理技術を、世界の知性を集約し早く開始すべき。	使用済核燃料を毎日生産する原発なんぞは全て廃炉にし、人類の課題、使用済核燃料の処理技術を一刻も早く開発すべき。電力は揚水、水力、火力を加算すれば良いし、発送電分離で国内には有る余供給源があるのだから、もう国民を騙すのは止めよう。問題は使用済核燃料をどう処理するか。地下にぶち込んだり、プルサーマル等でお茶を濁さず処理技術を開発しよう。もうここらが、腹を括る時。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9640	<p>原子力エネルギーに未来がない、時代に逆行する代物。子どもや孫のこと考えて全廃してください。</p>	<p>ドイツ、イタリアに続いてほしいです。原子力全廃希望します。 一つ事故を起こせば、世界中に迷惑がかかる原子力はどこからどう考えても、安全でないし、エコでもない。 ウランもいづれなくなるし かと行って、もんじゅも、恐ろしいことに失敗してしまって、この先どれぐらい莫大な税金を設計ミスした会社に修復費用として支払うのでしょうか？というより、おそろしい有害物質を何万年も管理できるのでしょうか？ 原子力政策担当の方で、利権に絡んでない方なら(いるのなら)十分ご承知だと思います。 もう一発地震が老朽化した原発を一撃して事故があったら日本という国は衰退の一路を辿るでしょう。今も福島第4が危なくなったら日本を離れなさい。と言っているアメリカの専門家もいます。 もう国民は、(削除)躍起になっている一部の官僚、政治家が他のエネルギーに変換するのを時代に逆行してまで抵抗していることは、知ってますよ。 新聞マスコミを使っていることも。mrMのことも。 自然エネルギーその他でも原子力よりうまみはないかもしれませんが利権はつくれるのでは？地震や事故があっても何十年にも渡る被害や他の国の人まで及ぶ被害はないでしょう。子どもや孫のことを思い全廃することが、将来的に日本の繁栄に繋がると考え全廃は当たり前だと確信しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9641	脱原発して、世界のリーダーに！！！！	<p>日本は世界で唯一の被爆国です。原爆・原発にはどこよりもナイーブであるべき。…ところが、こんな狭い島国に55基もの原発があるのですね。</p> <p>3・11の震災までそんなこと考えてもいなかったというのが私も含め大半だと思います。そしてあまりに考えなしに電気を無駄遣いしてきた…何と恥ずかしいことでしょう。</p> <p>しかし、福島県や周辺の被害者の皆さんの犠牲のおかげで、日本人は目を覚ますチャンスに恵まれています！</p> <p>原発は要りません！！明らかにメリット<デメリットです。</p> <p>世界全体がエコロジー路線に進み始めた今、日本がエコエネルギー大国として復活を遂げることが出来れば、それが世界にどれだけ強くアピールするでしょう。</p> <p>やはり日本人は見習うべき強い精神、技術の持ち主だと認められるでしょう。</p> <p>第二次大戦後、再起不能と思われたわが国はたったの50年足らずで世界のトップクラスの国になっているんですもの、資本主義経済ということ自体ががぐら付いている今日、今度はエコエネルギー大国として世界のリーダーになろうではないですか！高い技術力を今駆使せずについて使うのですか。</p> <p>今こそ、すばやい決断を！！</p> <p>原発は、要りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9642	<p>お願いです。 一企業より日本住んでいる人々を尊重して下さい。</p>	<p>いつになったら 福島原発の事故は終息するのでしょうか？ 正確な情報が入ってくるのでしょうか？ 暫定基準値の暫定がはずされるのでしょうか？</p> <p>東電よりも「人」を大切にしてください。</p> <p>日本に住むわたしたちは 1、東電／政府の原発事故に対する対応の悪さ 2、重大なことが日をおいて出てくる東電、政府発表 3、日本政府の基準値の甘さ の為、しなくてもすむ被曝までしています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9643	<p>政治不信は今に始まった事ではないのですが こうやって公になり 根こそぎの革命を望んでおります。 国会の下らない言った言わないは聞いてられませんが 残念な国です</p>	<p>その後の全ての対応から見て 私たちの国には不適切なのは明確です。 日本人は努力も我慢も出来ます。 サステナブル、クリーンエネルギーと言には言えませんが そういったものに変換する努力は出来るのではないのでしょうか。 必要な努力でしょう。 地球上に爆弾は抱えて子供達にどうやって 安心を与えてあげれるのでしょうか？ お世話になりましたが、さよならしたいと思います。</p> <p>次、総理大臣になった方を もうすこし皆さんでサポートして足の引っ張り合いはやめませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9644	<p>現在も稼働中の原発に対して話し合われる《災害時の安全対策?避難計画》そんな事を今考える意味が分からない。今話し合うべきは《いつ原発を止めるのか?エネルギーシフトして行く覚悟が我々国民にあるのかどうか》</p>	<p>それそのままの意味です。 今、止めなければ、いつ止めるのかと疑問でしょうがないから。 〈国民は今どう思っているのか〉これをインターネットを持たない人たちも含め全国民に問うてほしい。 私はまだ、結婚も出産もしていないが、今から自分や、自分のパートナーの体に少しずつ運ばれ蓄積される放射性物質を考えるだけで、 どんな子供が産まれて来るのか？心配でしょうがない。 そんな怒りを抱えて生きて行きたくは無い。</p> <p>だけれども、私たちは生きていく覚悟は出来ている。 覚悟はあるに決まっている。 エネルギーやライフスタイルをシフトする準備をしながら生きて来た。こんな生き方をしてきたのも、現代社会に生まれた私たちの野生の感かなにかだったのかだろうと思う。 本当の決意は自らの中にある。自らへの(自国への)決断をする事は、自身への生きる責任だ。汚した地球に対してとっていく我々の責任だ。 あなた達も政治屋であるまえに地球に生きる一人の人間のはずだ。 そう、国のお偉いさん達に聞きたい。我々はもう決断している。あとはあなた達だけだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9645	<p>国策としての原子力エネルギー推進をやめてほしい！ 送電線を自由に利用できるようにしてほしい！</p>	<p>原子力エネルギーをまだ、人類は利用する段階でない。もっと、研究して安心安全なエネルギー（一瞬にして放射能を無害化できる技術が出来るまで）になるまで、使用しない！と宣言し欲しい。反物質同様、もっともっと研究すべき！ 電力会社が被災者にすべて保証すべき事を、国が補助するなら、担保として送電線を取りあげるべき！道路を一企業が独占しているようなものなので、道路を自由に通れるように、色々な方法で発電したエネルギーを自由に通す法整備をしてほしい！世界的流れとして、脱原発を宣言し自然エネルギー大国としてリーダーシップをとってほしい！それが、出来るのは日本だと、アインシュタインも予言しています。以下引用→近代日本の発達ほど、世界を驚かしたものは無い。この驚異的な発展には、他の国と異なる何ものかがなくてはならない。果たせるかなこの国の、三千年の歴史がそれであった。この長い歴史を通して、一系の天皇をいただいているということが、今日の日本をあらせしめたのである。私はこのような尊い国が、世界に一カ所位なくてはならないと考えていた。なぜならば世界の未来は進むだけ進み、その間幾度か戦いは繰り返されて、最後には戦いに疲れる時がくる。その時人類はまことの平和を求めて、世界的な盟主を挙げねばならない。この世界の盟主なるものは、武力や金力ではなく、凡ゆる国の歴史を抜き越えた、最も古くまた尊い家柄ではなくてはならぬ。世界の文化はアジアに始まって、アジアに帰る。それはアジアの高峰、日本に立ち戻らねばならない。吾々は神に感謝する、吾々に日本という尊い国を、作って置いてくれたことを。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9646	世界の原発もいずれは廃炉にしなければなりません。その技術をさきがける事、自然エネルギーへの転換、これが出来る国が世界のリーダーシップをとれるのではないのでしょうか。	<p>原子力発電はコストが安いというだけで、廃炉や事故処理にかかる費用は莫大です。六ヶ所やモンジュも、あまりにもリスクが大きすぎます。自分たちで核爆弾を持っていて自滅するようでは、元もこうもありません。</p> <p>世界にある原発もいずれは廃炉にしなければならない時が必ず来ます。世界にさきがけ、廃炉技術の確立を日本がしておけば、いずれ世界もその技術が必要になります。埋めてしまえばいいという技術ではなく、きちんと処理できるようにしなければなりません。（(削除)プルトニウムすら処理出来る技術があるとっておられました）</p> <p>自然エネルギーへの転換も日本ならできるのではないのでしょうか。持っている技術は世界でもトップクラスの日本。なぜ出来ないのか、後は政治だけです。是非、みんなのために、次世代の子ども達のために、自然エネルギーへの転換を願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9647	原発、今までありがとう	<p>原発というものが人間が制御できるものはないことが今回よくわかりました。日本の急激な経済成長を支え、CO2、コストともにかかる原発の役目はもう終わったように思います。エネルギーも地産地消を進め、原発は全て廃炉にして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9648	脱原発	<p>日本に原子力発電所は1つも要りません。</p> <p>現在、日本に存在する全ての原子力発電所の即時廃炉を求めます。</p> <p>理由は、福島第1原発の事故が未だに安定冷却に至っていないことと、「絶対にメルトダウンしない」と言われていたのに、メルトダウンが発生し、プルトニウムが漏れたことです。あまりの脆弱さや防護の薄さに呆れ果てました。また、原子力保安員や政治家は、国民を守るよりも、自己保身を優先する方々であることがよく分かったので、こんな人達に管理されてる原発の安全性のなさが心底身にしみたことです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9649	脱原発、電力の経営をもっと開放することを願います	<p>原子力、核施設というものは 人類が作ってはいけないものだったと思います。福島の方で すでに子供に症状が出ていると聞きました。</p> <p>火力発電、自家発電で十分今の電力をまかなえると聞いています。節電などしなくても良い状態であるに関わらず 電力会社、官僚、政治家の利益を守るため 原子力がないと困るかのようなアピールの仕方に 怒り、憤りを感じます。</p> <p>国民の安全、地球の安全よりも 自分たちの利益しか考えないやり方には もう たくさんのネットを見ている人たちが 気づいています。</p> <p>原発は 核兵器の機能があるから固執するのでしょうか？</p> <p>原発推進派の官僚、政治家、企業は 全て自分の欲に目がくらんでいる人たちだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9650	<p>原発は即刻廃止し、自然エネルギーにより新たなエネルギー政策に取り組むべき。</p>	<p>原子力政策は、至急方針転換し、すべての稼働中の原発の廃炉、新規建設を中止し、現存している放射性廃棄物の処理と稼働中の原発の廃炉処理を以下に安全に行うかだけに専念すべき。日本が、経済的、文化的に世界に誇るものがあるとするならば、そのベースには豊かな自然と勤勉な国民性があつたはず。その自然と国民の命をともに、危険にさらすような原発は即刻廃止すべき。</p> <p>原発推進派は、経済成長推進派でもありますが、福島のような事故がいま仮に、もう1箇所が発生したら、経済成長どころではなくなります。経済的にも、もともと足を引っ張るのは原発だと思います。</p> <p>電源3法も含め、原発建設には多額の税金が投入され、いまさらに、補償で税金が使われようとしています。これを電気代に換算すれば、原発の電気はもっとも高額になることでしょう。それよりも自然エネルギーの効率を向上させ、より安全なエネルギーをより安価に手に入れられるように人知を注ぎ込むべき。</p> <p>子どもや、自然を破壊する原発は、生命の原理とともに、民主主義の原理とも相容れません。</p> <p>また地下原発などという考えをもたれている方もいるようですが、そこで働く人々の健康を蝕むのは地上にあるのと同じこと。核燃料サイクルも動かすわけですし、高速増力炉も必要になり、さらに放射性廃棄物が無限に増大する仕組みも同じです。絶対に容認できません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9651	脱原発！	<p>これまで日本国民のほとんどが、原子力発電所がどのようなものか知りませんでした。これは私たちの怠慢であったかもしれませんが、同時に政府や電力会社が、その危険性がゆえに、あえて国民に詳しく知らしめる努力を怠っていたような気がします。今回の事故は、間違いなく起こるべくして起きた人災です。</p> <p>どのように津波対策、地震対策を施そうとも、対策を上回る自然災害が起こる可能性はいつもあります。たとえば、地割れが来たらおしまいです。他国にミサイルを撃ち込まれたらおしまいです。</p> <p>何かあったときに、国の存亡にかかわってしまうどころか、他国の空気や食料までも汚染するような発電方法は、国民の希望するものではありません。</p> <p>国は、本来一番に守るべき、未来を担う子供達を見捨てています。</p> <p>あまりの被害の大きさに、どうしても公表に踏み切れないことがありすぎることも国民は分かっています。原発はいりません。原発がなくとも、電気をこれまで以上に作ることが出来るだけの技術を持っているということを多くの国民はもう知っています。</p> <p>この類の創意工夫となると、世界中で日本人が突出して得意とするところではないでしょうか。</p> <p>今後、日本が世界に誇れるものを築きあげるとしたら、この分野と考えます。世界中の原発を止めること、発展途上国が原発に頼ることのないよう自然エネルギー技術の提供をしていくことで、日本は確固たる地位につけると信じます。</p> <p>もういい加減、過去への執着を手放してください。メンツにこだわるのをやめてください。日本が本当の先進国になるために、原発をやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9652	<p>私は日本にある全ての原子力発電所の稼働停止と福島第一原発事故の早期解決を求めます。</p>	<p>私は京都府舞鶴若狭地方に住む35歳の男性です。 家族は妻と娘の三人家族です。 1976年生まれの私には原子力発電の建設や稼働に対し選挙権など何も行使できませんでした。生まれたときはすでに原発は稼働しております。 今までの人生でどのような発電方法にて、電力を作るかを争点にした選挙はありませんでした。</p> <p>原子力発電は電気を作るだけでなく核廃棄物という毒をも生み出します。 核廃棄物から出る放射線は無毒化する技術も無いのに原子力を使い発電する・・ これは絶対に理解できません。率直に原子力発電は、必要ないと断言します。</p> <p>今すぐに日本にある原子力発電所の全ての稼働停止を求めます。</p> <p>お願いですからこれ以上子供の未来を奪わないで下さい。 お願いですから、電気は原子力以外で作らしましょう。</p> <p>もう2度と原発事故は不要です。 福島第一原発の冷温停止のめどすら立たないほど原子力は強烈なものです。原子力を安全コントロールするための科学力は核反応に伴う放射線物質全ての無毒化を実現したときのみ安全性が担保されるはずで</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>非常用発電機とか地震対策とかは全て決められた予算内でしか対策できません。今回の福島第一原発の事故は予算内という想定を軽く超え福一は毒を吐き出して暴れ狂うモンスターと化しました。 人類の英知を結集しても化け物はいまだに暴れ来るっています。</p> <p>お願いですから、電気は原子力以外で作りましょう。</p> <p>子供の未来を奪わないで下さい。 私の未来を奪わないで下さい。</p> <p>世界の未来を奪わないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9653	<p>原子力発電はやめて、自然エネルギーにシフトしてください。 一番大切にしなければならないのは、未来ある子供たちの幸せではないでしょうか！！ 利益優先の原子力発電はやめて下さい。</p>	<p>3.11 の地震がくるまでは、原子力発電って良くないよな。。。位に思っているだけでした。 けれど、地震がきて原子力発電が危険だと実感しています。被災地の方々はモルモットにされているのでっすか？？あまりにもむごいです。 私は、原子力発電は反対です。 子供たちのために今何が出来るか？と考えた時に、手渡す未来が安心安全である社会を作ること。 なので意見したいとおもいます。</p> <p>どうして(削除)原子力発電を続ける必要があるのでしょうか？？そもそも安全であるならば隠す必要がありません。 自然エネルギーにシフトするには巨額な投資が必要だと思いますが、私たち国民は投資してでも安心して住める日本を作るには投資してでも切り替えが必要だと思っています。 役人さん達は年配の人達が多いですが、自分たちが生きている間だけ豊かであればいいと思っているのでしょうか？？ もっと子供や若者たちに目をむけてください。 安全なエネルギーを作ってください。 そして、自然エネルギーで雇用を増やして下さい。</p> <p>送電線を国有化、原子炉を廃炉に。自然エネルギーにシフトしてください。</p> <p>以上です</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9654	原子力発電をを全て廃炉にしてください。	福島事故で明らかになったのは、どんなに対策しても想定外の事故が起き、一旦事故が起きたら、収束できず、汚染が非常に深刻であるということです。現状は絶望的です。日本のような地震国ではなおさら原発は危険です。あらたな断層の発見も相次ぎ、地震対策も行っているとは到底思えません。とにかくまず全ての原発を停止し、火力などの発電所をフル稼働して、自然エネルギーに早急に転換してください。日本が生き残る道はそれしかないと思います。
9655	原発の即時停止を求めます。	これ以上 日本を汚さないで。 悲しい思いはもうたくさんです。 原発よ。さようなら。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9656	全国の原子力発電停止 廃炉	福島原発の事故から、想定外の危険な事故が起こりうる事は必然です。原子力の平和的利用はありません。日本や、地球がこれ以上放射能で汚染されることは未来の子供たちのためにも、ゆるせません。現在の原子力エネルギーは中止して、自然エネルギーへの移行が良いと思う
9657	脱原発を望みます。 私は遠い遠い未来の子どもたちに、放射性廃棄物という魔物のようなゴミを残したくありません。 そんな、悲しい日本にたくありません。	脱原発を望みます。 私は遠い遠い未来の子どもたちに、放射性廃棄物という魔物のようなゴミを残したくありません。 そんな、悲しい日本にたくありません。 原爆、そして原発事故という世界でも類を見ない大惨事に見舞われた日本が、核に依存し続ける理由が見つけれられません。 絶対に安全というものがないということが明るみに出た今、一体何を信じて原発を推進しようとするのか分かりません。 原発の安全性を高めるために莫大なお金を使うのであれば、もっと未来の子どもたちのために、自然エネルギーを活用するためにお金を使ってください。 税金を納めている一市民として切実な願いです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9658	<p>福島原発事故を契機とし、エネルギー政策を再生可能エネルギーへシフトする。地震の頻発国である日本では極めて危険性の高い原子力発電所を全て廃止する。地震頻発地に建つ原子力発電所はいわば時限核爆弾である。</p>	<p>1. 再生可能エネルギーへ順次シフト2. 原子力発電所を全て廃止(理由)四方を海に囲まれ、山地が多く水も豊かで山林も豊富、気象条件も変化に富む地域毎に異なる特徴を有する国土である。地域に適合した自然エネルギーを活用することが、地方の振興・活性化と過疎化への対応から考えても有効。水力が有効な地域、風力が有利な地域、太陽光に適す地域、地熱が可能な地域、波力に適す地域バイオや木材の利用が良い地域と地方毎に特徴と優位性がある。自然エネルギーは地球に優しく、危険性がなく人間にも優しい。無尽蔵でかつ日本にある唯一の資源。自然エネルギーを利用する技術力が世界でも一番高い国である。例えば地熱発電についても北欧で稼働しているシステムは全て日本製。特殊な小型の風力発電技術やソーラパネル技術、蓄電池技術、波動発電技術、バイオ技術なども、世界で一二を争う高い技術力。原子力は核兵器に利用されているように、その扱いをミスると極めて危険性の高いものだ。そして人間はミスを犯す。チェルノブイリの原発事故、スリーマイル島の原発事故、福島原発での4基爆発事故でも分かるように、一旦事故を起こすと悲惨な結果となる。「チェルノブイリの真実」からも分かる。http://www.universalsubtitles.org/en/videos/zzyKyq4iiV3r/ドイツ政府が調査した極めて綿密な調査では、原発(事故でない放射線量0.002ベクレル)3キロ圏内での小児白血病の発生率が原発がない地域と比較して2倍という結果からもその危険性が分かる。福島事故で子供が浴びた放射線量は？25年後の結果が心配である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9659	原子力発電所の順次停止、自然エネルギーへの転換を目指してほしい。 最終的には、原子力に頼らない電力供給を。	<p>・地震国である日本で、原子力発電所を安全に運転することは不可能と考えます。事故が起きた場合、人、土地、食物の汚染、何年も続くと言われる健康被害(そしてそれに対する精神的不安、苦痛)、差別、諸外国からの輸出の制限等、経済的・人的被害が甚大すぎます。今回の事故で、原子力発電所に対する信頼性が大きく崩れました。</p> <p>・廃炉費用、事故が発生した場合の賠償金、津波・地震対策のためのコスト(確実に安全を保障できるものにするには、の話ですが)を考えると、とても安価な発電方法とは思えません。燃料ウランも有限、劣化ウランの再利用可能%も、10%程度、あとは処理できないまま残ると聞きます。再生可能エネルギーではありません。</p> <p>・使用済み核燃料の問題は未だ解決できていません。未処理の高レベル放射性廃棄物の処理方法が定まっていないのに、原子力発電所を稼働させ続けることは、問題を先延ばしにしているだけです。</p> <p>・ヨーロッパでは、自然エネルギーへの転換が飛躍的に伸びているというのに、日本は遅れています。できない、のではなく、やってないだけのように思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9660	原子力発電所の停止と廃炉、代替エネルギーへのシフト。	<p>推進してきた方々はきっと夢を持ってやってこられた事と思います。 しかし、こういう事態になってしまった以上、原子力発電所は停止していくしかないと思います。 地球はひとつしかありません。 土地や自然、海をよごしてしまった事はものすごい罪だと思います。 この事故で、国は何もしてくれないので、正直みんな個人で色々なものを購入したり対策したり、すごくお金がかかっています。 色んな対策などで、生きるのがめんどくさい世の中になってしまいました。 仕事に集中したいです。 空気、土、海、水…自然さえきれいならお金もかからずに普通に暮らせたのにとおもいます。 やはり、私達の住まわせてもらっている、地球を汚してしまう原子力はいらないと思っています。 事故が起こらなくても大量の廃棄物。どうするんでしょうか？ 結局、地球がよごれてしまいます。全然クリーンじゃない。 どうか考え直してください。 よろしく願います！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9661	<p>近藤さんは分かっている(削除)認めたのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力が安いとウソの試算をし公開したのですか？ (削除)近藤さんが原子力を推進するために、ウソの試算を認めたのですか？ どうみても偏った資産なのだから、正直なことをメディアにて釈明してください。</p> <p>(削除) 私はこんな(削除)大人を一生恨みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9662	<p>原子力によるエネルギー政策には断固反対です。 ドイツのように全原発を止めて、再生可能なエネルギーにシフトすべきです。</p>	<p>これ以上原発による被害を出さないために、また使用後に毒性が長期にわたって続く核のごみを増やさないためにも、安心安全な自然エネルギーに推進すべきだと強く思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9663	近藤委員長は原子力発電に関わるデタラメなコスト計算を出した責任を取るべきだ！！	責任ある立場で専門知識があり国民の世論を操作したとも取れる。 今回の原子力事故が起こらなければならなかったら、明らかに誰が見ても原子力発電は高リスク、高コスト。 いい加減な、利己主義、目先のことしか考えないでの政策にはもううんざりです！税金も払いたくなくなります！！ ちゃんとした人間を選任して、間違いを犯した人は責任を追及するべきです。 それが見えないと日本は崩壊します！
9664	自然エネルギーや省エネを進め、原子力発電を可能な限り早く止めてほしいです。（老朽化しているもの、プルトニウムなどの危険なものを多く含む燃料を扱うところなどから順に、今すぐにでも動き出してほしい）	地震が多発する日本に、危険な放射性物質を取り扱う原子力発電は向いていないと思います。 最終処理の方法もまだ動き出していないのに、原発から出る使用済み核燃料がどんどん出ること良くないと思います。 危険なもの子どもたちへ引き渡したくない。 放射能による被害はこれで終わりにしたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9665	<p>原発の段階的廃止と新エネルギー分野の開拓。さらに、「レートベース」掛ける報酬率という、電力会社の利益算出方の撤回を求める。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故により、多くの国民が多大な被害を被っている。また、放射能によって汚染された農作物や魚介類も食べなくてはならなくなった。暫定基準値については、まったくの暫定であり、とても容認できるものではない。このような事態を引き起こした最大の責任は、原子力村といわれる原子力推進派のよるものであるが、(東電には当事者責任があるので、それは免れない)その責任を追及することよりも、これまでの原子力行政を改め、国民生活の安全と世界に先駆けた新エネルギー分野の技術を開拓するために、発送電分離と原子力発電所の段階的解消を求めるものである。さらに、電力会社に対する「レートベース」に報酬率を掛けるという利潤の出し方は、日本国民が世界一高いと言われる高額な電気料金を買わされている元凶なので、この算出方も改めるべきだ。</p>
9666	<p>脱原発！ 安全な原子力なんてあり得ないという(削除)原発建設の現場にいた方達の「原発の脆弱さ」の告発に、真摯に耳を傾けてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>絶対安全な原子力発電はあり得ないし、放射能の怖さに対する政府発表のまやかしには心底憤りを覚えます。こんなにいつまでも解決が見つかからないような技術力で今後も原発を継続するというのは狂気の沙汰としかいえません。発電と送電を分離することと、東電独占でなく電力の自由化を図り、当面天然ガス発電を増やすことで電力は賄えるはずなので、原発はすぐ停止すべきと思います。また、東電が資産を全部吐き出さないうちに増税したり、電気代を上げるのには絶対反対です。</p> <p>また、政府は、全部正直に情報を開示してください。大本営発表ばかりで、戦時中と変わりません。今回ほど、日本の政府には「国民を守る」という国として当然の道義が全くないのだと実感したことはありません。民主主義ありません。このような政府を容認して来た日本国民が馬鹿なのかと思うほどです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9667	<p>今後のエネルギー問題について</p>	<p>千葉在中ですが、西への移住を考えています。関東では安心して子育ては出来ないと感じたからです。知れば知る程、原発に安全な運転は望めないと感じています。ここまでの人災を引き起こしたこと、政治が国民の方をいかに向いていなかった、心してほしい。みんなの人生をそしてあなた方の人生を、変えてしまったこと。もう、うそは聞きたくないです。こんなことまで起こして。まだなお、原発に依存しようとする政治家の人たちは現実にもっと目を向けてほしい。他の地震が起こる前に今稼働している原発を全て止めてほしい。切なる願いです。</p> <p>それが、あなたがたのせめてものつぐないです。送電線分離、自然エネルギーの全量買い取り、この法案、絶対とうしてください。私はこの法案に賛成する党や議員に票を入れたいと思います、変な言葉のトリックを使わず、はっきりと判りやすい裏のない法案を望みます。これ以上落胆させないでください。足を引っ張るのもやめてください。判らなければ聞いてください。そして、自分の家族や孫たち、小さな子供たちのことを頭に浮かべてください。切に願います。</p>
9668	<p>私は、原子力は日本に不必要だと思えます。 今、環境や自然体を見直すいい機会であると考えます。 原子力発電所を全廃して欲しいです。</p>	<p>私たちは便利な生活をしてきました。しかし、今回の震災で目を覚ました人は多いはずですが。今まで無関心であった愚かさ、本当に豊かな生活とは何かを。それは、電気を湯水のように使うことなく、便利性を追求することでも、利益を追求することでもありません。一部の人のためにハコモノを作ることでもありません。(削除)電気は今の生活に必要です。でも、もっと大切なものがあります。壊したらなおらない環境、安全性に疑問符のつく原子力発電(ダムも)は今やナンセンスです。政治家の皆さん、あなた方はいつから自分を見失ったのですか？あなたの守りたいものは地位や権力ですか？あなた方も誰かの親であり、子であるのに。日本は唯一の被爆国です。二度と核を持たないと約束しました。なのに、今やその核を増やそう、維持しようとしています。山の中(地下)に原子力を作っても、事故がおきれば豊かな水源が汚染されてしまいます。確立されていない安全や、ずさんな管理の現状をご存知でしょうか？事故がおきてから後戻りできない原子力を日本があえて持つ理由が分かりません。現時点で、責任の所在も明らかにされていないではないですか。(削除)国民はどうすればいいのですか？国民の安全な暮らしを確固たるものにする必要があるのならば、なおさら、原子力を全廃すべきと私は考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9669	<p>原発事故についての全ての情報開示、及び原発事業の撤退</p>	<p>原発事故についての全ての情報開示について。 会見において、情報を選別し小出しにしている様子が見受けられ、政府・東電に対し、不信感が日に日に募っている。また、チェルノブイリ並みに深刻な事態のはずなのに事態を小さく見せようとしているように感じる。政府が発信している情報が正しいのかどうか判断するための情報全てと一緒に提示して欲しい。政府・東電側からの判断を鵜呑みにさせていると、事故に対する国の対応への海外の評価や国民の健康被害が深刻なものになる。 原発事業の撤退について。 今回の事故から、国・東電の原発事故に対する想定のがんが露呈したこと、また幾ら想定を十分行っても地震などの自然災害は防ぎようがなく、いつまたこのような事故が起こるのかわからない。一度事故が起こればその事故が終わるまでに何十年と時間がかかるのが原発事故であり、日本の様な地震の多い国ではこれ以上原発を増やしてはならないし、原発の数を減らし、ゆくゆくは0にするべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9670	<p>原子力政策に対する意見 多くのお母さんがそうだと思いますが、もちろん NO です。 子供たちの未来を考えたら答えはわかると思います。</p>	<p>なぜ、原発がいらないと思うかは、 (削除)地震大国の日本ではリスクが大きすぎます。 輸入しているウランについても資源には限りがあり、 今後どんどん値上がりするでしょう。 日本には世界でもトップクラスの自然エネルギーの技術があるのに どうして使わないのかわかりません。 3.11以降、ドイツ、イタリアが原発をなくす、またはなくす方向です。 原発事故は日本で起こったのに、日本が原発を今後も推進していくというのは、とてもおかしいことではないでしょうか。 どう処理していいかわからないものを、作り続けるのはおかしい話です。 原発を推進したいのなら安全な処理方法が決まってからにしてください。 安全だ、安いとか、いままでメディアを独占支配してきた電力会社の嘘はもう国民にばれています。 国民をばかにするのもいい加減にしてください。 正しい情報のため、独占企業である電力会社はメディアから退くべきです。 独占企業なのにどうして広告費がいるのですか？</p> <p>子供たちが将来住む日本の土地を今の大人たちの私利私欲でこれ以上汚さないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9671	<p>* 原発は新規には作らない。計画中のものは中止する。 経年。地震。断層などの危険度の高い物から順次廃炉に。 * エネルギーは自然エネルギーに転換する。 * 企業や家庭での節電の奨励。</p>	<p>* メルトダウンが2ヶ月以上も解らない程度の技術では「扱うには危険」。 * 万が一解っていたとしたら、公表されない「国民不在の危険」。 * 廃炉、最終処分、保証などを含めると「コスト高すぎる」。 * 日本の農業、漁業、「第一次産業にダメージが大きい」。 * 事故時や運転作業に「命の危険」がある。</p> <p>上記の資料は今までのデータが各所にあるので割愛する。</p> <p>理由)「次世代の子供達の安全、食の安全。命の安全。」 空気、水の安全はGNPにはかえられない。 いくら資本主義経済が繁栄しても、少子化では破綻する。 「もはや、原発は古い技術。」 幸福、価値観を経済優先から見直す必要がある。</p> <p>「原発が出来てから40年で「負」の結果がすでにでている。」</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9672	地震国日本では原発は危険です。 老朽化原発・危険性が高い原発を計画的に 停止してください。	<ul style="list-style-type: none"> ・大事故を起こしたマーク型の原子炉は、出来る限り早く停止してください。 ・六ヶ所村核燃料再処理施設、事故をおこなっている高速増殖もんじゅの運用を、出来る限り限り早く停止してください。 ・原子力に批判的な視点を持つ専門家、技術者を含めて、原子力施設の徹底的な外部調査を行って下さい。 ・調査の結果から、危険度の高いもの、老朽化している原発から順次停止をして下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9673	<p>原発は反対です。 「起こらない事」を前提にした対策を今すぐすべて止めてください。 安全神話に基づいての対策なんて日本だけじゃないでしょうか？</p>	<p>真偽は不明ですが、全原発を停止した後の代替電力費用は1000円/月という情報を目にしました。 それで負の遺産を将来に残さないのであれば、私はそちらを選びたい。 隠ぺいするのではなく、全ての原発の情報を公開してください。 国民は正しい情報を聞き判断する権利があります。 隠ぺいにより、考える力を奪ってきたのは政府です。</p>
9674	<p>政治も、科学も、経済も人間の営む活動です。人間としての良心に反することのない政策をお願いします。</p>	<p>最優先して頂きたいのが、放射線量の高い地域の子どもたちとその保護者、妊婦さんの避難です。国が動かぬことには、個人の判断に任され、それはとても心細いものです。たださえ、辛い状況の人たちを出来るだけサポートするべきと思います。安全基準も世界と比べてとても甘いことも問題です。内部被爆の恐ろしさをもっと公にするべきです。 自然エネルギーへの移行のため、売電権が国民のものとなるための法律もぜひ成立させていただきたい。東北地方が世界最先端のクリーンエネルギーコミュニティとなり、世界のモデルとなることを望んでいます。よろしくをお願いします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9675	原子力政策について	<p>今回の大爆発事故が起こる前でも、習うべき前例があったにもかかわらず、結局なんの有効な処置も出来ませんでした。避難の手順も情報の公開もすべて遅い。 そしても、まだ非常事態中です。 日本の国、政府には、荷の重すぎる政策でしたね。 さっさと、全部の原子力発電所やそれにかかわる施設をとめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9676	<p>我が国は被爆国であり、放射能の危険性を多くの方が体験している国です。従って、どの国よりもまず率先して、未来永劫に渡って大地や命を汚染する核廃棄物の創出＝原子力発電を廃止すべきと考えます。</p>	<p>未来の夢を見た。 私の住むエコロジータウンでは、自給自足を行っている。このタウンで採れない果実、魚、肉類は、インター・マーケットで物々交換したり、エコマネーを使って入手出来る。 子供達は自分の興味のある創作活動のワークショップに自分の意志で参加している。子供の個性や才能を伸ばすことが最も重視されている。</p> <p>タウンのエネルギーは再生可能エネルギーによる地産地消型で、里山にあるタウンでは暖房には高効率の薪ストーブを使ったり、熾き炭による掘りゴタツなどが復活して人気がある。電力は、清流での水車による水力発電、温泉による地熱発電、公共施設の屋根全てに取り付けられたソーラーパネルによる太陽光発電、R水素による燃料電池発電、バイオマスなどを総合してまかない、余った電力は他の不足しているタウンに売電している。 全ての人々が環境教育を受けて目覚めているので、無駄な電力は使わないため、今まで電力不足に悩んだことはない。 水も雨水を溜めるタンクが全戸に設置されている。農作業は全て昔の循環型にシフトしていて、米は冬水田んぼ、その他の栽培も完全有機栽培である。</p> <p>離島のエコタウンでは、ソーラー&燃料電池駆動の小型潜水艇による海中観光と海中授業が一番人気だ。漁業の実践授業も人気があるが、魚介類や海産物は島内で消費する量しかとらない。</p> <p>海辺のタウンでは、ソーラー帆船による海洋環境の授業が人気だ。今では海外渡航のほとんどは大型ソーラー帆船で行われている。化石燃料を使った渡航や輸送は、緊急援助用のみに使われている。世界中が地産地消型になってきているので、輸出入の総量は今までの20%以下になった。将来、5%以下になると見込まれている。</p> <p>人々はみな食べ物を作ったり、エネルギーを作ったり、食べる分の漁をするために働き、それをそれぞれのタウンでシェアして、共有して生きている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9677	<p>原発はいりません。</p>	<p>原発について福島原発事故があるまで知ろうとしませんでした。 自分なりに調べて愕然としました。 こんな危険なものに今まで頼っていたのかと。</p> <p>ニュースで原発をすべて止めると一家庭1000円の負担増とやっていました。 1000円で止められるなら止めてほしいです。</p> <p>痛みを負ってでも止めるべきだと思います。 いつどこで災害がおきるかわかりません。想定外では済ませられません。</p> <p>実際に私達の住んでいるところは放射能に汚染されています。 でもここで生活していくしかありません。 子供たちのことが心配で、毎日不安と悲しみでいっぱいです。</p> <p>こんなことは二度とあってはいけません。</p> <p>子供たちの未来に危険なものを残したくありません。 明るい未来はないのなら子供を産み、育てていくことはできません。</p> <p>どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9678	原子力推進政策について	<p>原子力発電の早期中止を求めます。</p> <p>人に対して、害があるとはっきりわかっている、核を使った発電をなぜ続ける必要があるのでしょうか？</p> <p>しかも、自然エネルギーで充分発電できるというのに・・・。</p> <p>子どもたちの世代まで、いったい負の財産をいくつ残していけば気が済むのでしょうか？</p> <p>今すぐの原発の停止、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9679	原子力発電、および再処理事業からのゆるやかな撤退、石炭、天然ガスを中心とした化石燃料による過渡期をへて、再生可能エネルギーへのシフトへと向かう長期的な戦略を構築すべき	<p>事故処理、賠償金、廃炉処理、再処理事業、高速増殖炉開発にかかる全ての費用を考えた場合、原子力は決して安価で安定したなエネルギーでないことは明らかになった。</p> <p>しかしながら、太陽光、風力をはじめとする再生可能エネルギーは原子力の代替となりえない発展途上の技術であることも確かである。</p> <p>まずは、今後しばらくは採掘可能であろう天然ガス(ガスタービン併用のコンバインドサイクル発電)、埋蔵量豊富な石炭(最新の環境設備を備えること)、そして石油を中心として、エネルギーの安定確保をはかる。</p> <p>Co2 25%削減の国際公約はいったん棚上げとすることを国際的に表明する。</p> <p>そのうえで、比較的地震の可能性の少ない場所に立地する、年数の新しい原子力発電所から順次再稼働させる。(もちろん福島の記事の現状を踏まえ、事故時における地元住民への補償制度、風向きを考慮し自治体の枠を超えた実効性のある原子力防災計画、同時に再稼働に伴い自治体に交付される補助金、税額など地元にあたるメリット等、全てを公開し、立地自治体および周辺自治体の同意を得ること)</p> <p>化石燃料による安定した電力を確保しつつ、再生可能エネルギー導入の補助制度、研究開発への投資を積極的に行い、将来的な化石燃料からのシフトを図ることを長期目標とする。</p> <p>同時に、廃炉技術の確立、最終処分場の確保を行っていくことも忘れてはならない。</p>
9680	全原発の廃炉をお願いします。	<p>狭い島国である日本、しかも地震国であるにもかかわらず、人間の手でコントロールできない原子力発電は我が国には不向きです。出来るだけ早く全面廃炉をお願いします。この美しい国を守るためには、今しかないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9681	今後の原子力政策の在り方を決めるのは今後の我々のライフスタイル次第である。	今後の原子力政策は今後のライフスタイルをどうしていくのかによって決めるべきである。二つの選択肢がある。一つ目は、現在の生活水準を維持しようとするのであれば、現状とほぼ同じように原発を稼働させ続ける、というものである。そしてもう一つのあり方は次の通りだ。今より安全・安心な生活を求めるのであれば、原発の依存をなくす必要がある。ただしこの場合、再生可能エネルギーが確実に電力供給できるようになるまで我々は徹底的に無駄な電力消費をなくし、場合によっては多少の不便を我慢する必要がある。我々の今後の原子力政策を決める前に我々は今後のライフスタイルを選ばねばならない。
9682	今後の原子力政策について	原発は入りません。 自然エネルギーへの取り組みを今後は進めてください。 ごく一部の人の利益のために、 国民の健康と生活を犠牲にするような政策は 見直されるべきです。 よろしくお願いいたします。
9683	日本国内の全原発を廃炉に！そして新エネルギーに転換してください！	福島原発事故を受けて原子炉、放射能はとても危険だと認識しました。子供達に美しい日本と心を残したい。
9684	日本国内の全原発を廃炉に！そして新エネルギーに転換してください！	私達の未来を守ってほしいからです。私達には安全に幸せに生活する権利があります。どうか私達にこれ以上の汚染のない日本を残してください。大人の清い心を見せてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9685	原子力より循環可能な自然エネルギーで暮らしたい。エネルギーを電力会社に独占されたくないし、原子力で発電していない電気で暮らしたい。	一般人なので難しいことは分かりませんが、原子力を扱うことは「命」よりも「利益」に重きを置いているとしか思えません。私が望む未来は「利益」優先の社会ではなく「生きること」。一人一人が生きること。マスコミも正しい情報をしっかり流してほしい、原子力のメリット・デメリットを公平に流してほしい。 四季が訪れ緑豊かな土地を子供たちに残したい。使用済み核燃料の行く先を地下に埋めるとしても2万年以上先に「責任」が持てるとは思えませんし、そんな無責任な事を進めようとする人たちに仁徳はあるのでしょうか。 原子力を国策として進めてきたように、太陽光発電にも同じ力を注いでほしい。そして「反原発」といっている人たちを「非国民」のような扱いをしないでほしい。戦争となんら変わらないような気がします。 どうか一度壊れてしまってどうにもならない放射能をまき散らす原子力に頼らない社会をつくっていきましょう。子供たちの為に。神秘的な地球に間借りしてる人間として。
9686	原発の順次廃炉 新規建設停止 もんじゅの廃炉 使用期限の延長一切廃止	国民の健康を電力会社の利権と利益の代替に出来るわけがない。
9687	全ての原子力発電所ならびに原子力リサイクル施設の即時停止を求めます。	(削除)原子力は決して安全なものではなく、事故処理は日常業務であることも知りました。情報操作をせねばならない危険な原子力は1日も早く止めてください。代替エネルギーがすぐ見つからなくても結構です。つつまじやかな生活で充分幸せですから。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9688	<p>日本全国の原発の即刻停止、及び、新たな原発の建設に反対します。当面は、火力と水力による発電に切り替えてください。と同時に、風力、太陽光などの自然エネルギーの推進に政策転換してください。</p>	<p>日本にある原発を全て停止しても、火力発電で、その分をまかなえるはずですよ。ならば、原発は不要です。半年以内に全廃を希望します。</p> <p>当面は、火力、水力、および、風力、太陽光などの自然エネルギーによる発電を希望します。</p> <p>また、全国に張り巡らされている送電線を、民間に広く開放してください。</p> <p>原発は、人類の滅亡を招きかねない。</p> <p>311以降、東日本は、日常生活が破壊された。</p> <p>なにより、国の未来を担うはずの子供の身体を蝕んでしまう。</p> <p>大人のエゴで作出したもので、何の責任もない子供が被害を受けるのは、納得できないし、むごいことだ。</p> <p>今の時代に、そして、新しい時代に、原発は不要だ。</p> <p>さらには、水から電気を作れる技術などを、積極的に世に出してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9689	脱原発を求めます	<p>海水を温め地球温暖化を促進し、放射能を排出し、擦れる場所のない核廃棄物を出し続ける原子力発電から再生可能エネルギー政策への転換を求めます。</p> <p>震災以降、漠然とした不安を抱えてる人が多いです。私もその一人です 子供たちに美しい日本を残したい気持ちで意見を記入させていただきました。</p>
9690	どうか一般家庭向け太陽光発電にもっと補助金を出して、普及促進下さい！	各家庭に太陽光つければ、かなり昼間の電力が賄えるはず。あと、良い小型の蓄電技術があればなお良い。開発急いでください。電力会社で昼間電力買い取り、NaS電池などで大規模に蓄電してもよし…。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9691	全国の原子力発電所を廃止せよ。	<p>全国にある原子力発電所を廃止してください。いくら安全対策をしても「想定外」を完全にゼロにすることは不可能です。自然は人知を超えるのですから。</p> <p>原子力を捨てなければ、日本の未来はありません。西日本は汚染が少ないですが、このまま原子力発電を続けていけば、西日本の原発まで地震で破壊され放射性物質に汚染される可能性があります。西日本まで汚染されたら、逃げるところがありません。食糧も確保できなくなります。また、海外からも日本製品が忌避され、日本経済は破たんし、放射性物質拡散に起因する深刻な病気には患する国民が増え、医療費が膨れ上がり財政も破たんするでしょう。そこまで考えてください。長期的な視点でエネルギー政策を立ててください。原子力を捨て、新たなエネルギーにシフトしてこそ、日本の真の復興が始まります。</p>
9692	原発事故は日本国民全員の責任。反省とともに、脱原発をするのが唯一私たちが今の子供たちにできること。	<p>今回の福島原発事故は日本国民全員の責任だと考えます。原発の問題は学校でも社会問題として習った覚えがあります。地元の人たちが起こす原発建設反対運動はニュースでも放映されてきました。結局、便利な社会で有り余る物に囲まれながら、知らないふりをして、騙されたふりをして、私達はこのような社会を作ってしまったのです。今回の事故は、そのような無意識、無関心を諷めるための事故ではないでしょうか。そのために払う代償はあまりにも大きく途方にくれてしまいます。原発建設反対を国民投票で決めたイタリアには、憲法で「景観はそこに住む人々のアイデンティティーに深く関与するものであり、それを保存・保護することは、経済よりも優先すべきことである」と明記されているそうです。福島は歴史のある土地です。そこを追われるだけでなく、自分の土地を汚染してしまった人たちの心の痛みは計りしれません。そして、私自身子供に美しく安全な日本を残してやれないのが無念でなりません。そして、原発が存在する以上また同じことが起こりうるのです。ただ、もう2度と同じことを繰り返さないという選択を今することだけが、私達が唯一自分たちの子供たちにできる償いではないでしょうか。</p> <p>原発は地元の経済を潤すといえます。実際に、そのために原発に賛成される住民の方や知事の方が未だにいらっしゃいます。それだけ難しい経済状況なのだとしたことなのかもしれませんが、昔ながらの景観を保つことによって、田舎の生活を体験する民宿や地元の料理を提供し観光を主な収入として村おこしをしているヨーロッパの地方都市などがたくさんあります。政府は原発を廃止したうえで、新しい地方経済の在り方を見直し、サポートしていくことも忘れてはいけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9693	<p>原子力発電は、一民間企業で手に負えるものではなかったことがはっきりした。一歩ずつ脱原発に向かって進んでいくべきである。</p>	<p>今回の災害で、電力会社だけの力ではどうにもならない状況が続いている。本来なら管理区域として指定されるような線量の汚染された場所が広がっているにもかかわらずほったらかしで、自治体や住民が自ら考え、行動しなければならないのはいかがなものか。原子力の許可には、取り扱える能力があるかも問われているはずだが、その能力はいかなる事態でも問題なく扱える能力がないといけないと思う。この状況を見ると電力会社にはその能力があるとは言えないのではないか。一気に原子力発電をやめてしまうことは無理なことは承知しているので、一歩ずつ脱原発に舵をきりなおすときだと考える。どうしても、なにがなんでも原子力発電が必要で、国策とするのであれば、原子力発電については国、政府、原子力委員会、原子力安全委員会が責任をもって、運営すればいいのではないのでしょうか。何かあったときに逃げ腰になるようでは、自分の保身にはしるのなら、原子力はなくして行くべきです。</p>
9694	<p>1. 最長10年程度の有期で原子力発電を廃止する方針を示し、代替エネルギーに対する助成を行ってほしい。 2. 発送電事業者を分離し、発電事業を自由化してほしい。</p>	<p>1. 原子力発電所はいくら安全性を高めても、地層処理によって数万年間、後世に影響を及ぼすことになる。今後、ほんの数年間、電気が自由に使えなくて不便だからといって、数万年間も悪影響のある物質を排出するようなエネルギーに依存するべきではない。日本は適切なビジョンがあれば、新エネルギーでも必ずトップになる技術があるはずである。日本が脱原発にいち早くシフトすれば、世界で新エネルギー開発のリーディングになれる。</p> <p>2. 原電力会社の独占体制では、電力の効率的・経済的な生産はできない。通信事業も、鉄道も、競争にさらされて、安価で安全なサービスを提供している。電力会社も、適切な競争にさらされるべきである。発電事業者が選択できるようにし、消費者は原子力発電に依存している発電事業者の電力は多少高くても買わないなどの選択肢を与えるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9695	<p>子供が未来に不安を持たずに家族を作れる世界に、今の私達がしなくて誰がするのですか？</p>	<p>昨年をはじめの子どもを出産しました。妊娠前は、生きにくい今の世の中で子供を持つ希望がないと思っていました。産んでも子どもがかわいそうだと思っていました。</p> <p>でも、子供は本当に宝物。今は家族みんなが幸せでいっぱいです。そんな時に原発や遺伝子組替えの問題…。自然に逆らえば必ずゆがみが起こります。ゆがんだ世の中を子どもに渡したくありません。将来、今の子供達が私の様に未来に不安を持たずに家族を作れる世の中に、今の私達がしなくて誰がするのでしょうか？</p> <p>今、ここで変えていかなければみんな死んでしまう。今ならまだ、子どもたちに穏やかな未来が渡せそうな気がします。</p> <p>母親として、今の世の中の大人の一人としての責任だとも思います。</p>
9696	<p>福島第一原発の危険性は1970年代から指摘されていたが、東電は無視した。この事故は東電が招いた人災であって、現在の科学技術で原子炉事故は防げると世界に明言すれば、反原発の世論も幾らか沈静化する。</p>	<p>東電の原発事故により、世界に反原発の世論が広がっています。これは、原子炉は一旦事故を起こせば、制御不能な状態になる極めて危険な物との印象を与えた為と思われる。幾らか感情的なものが在るにせよ無視できない状況です。しかし、6月11日のmsn産経ニュースによると、元IAEA事務次長でスイスの原子力工学専門家(削除)の話では、「福島第一原発のGE製沸騰水型原子炉マーク1型は圧力容器と格納容器が近接しており、水素ガスが発生すれば圧力が急激に高まる危険性が1970年代から指摘されていた」とあります。そして「スイスでは90年代に格納容器も建屋も二重するなど水素ガス爆発防止策を強化した」、「当時、スイスで原発コンサルティング会社を営んでいた私はこの作業にかかわっており、マーク1型を使用する日本にも役立つと考えた。1992年ごろ、東電を訪れ、(1)格納容器と建屋の強化(2)電源と水源の多様化(3)水素再結合器の設置(4)排気口へのフィルター設置—を提案した」とあります。その費用は300万から500万ドルだそうですが、東電には聞き入れられなかったそうです。また、2007年のIAEA会合で、福島県内の原発について地震や津波の被害が予想されるのに対策が十分でない指摘されたそうです。これが事実なら、福島原発事故は数億円で防げたわけです。東電、政府は、世界と日本がエネルギー政策を誤まらないように、この原子炉事故は東電自分らが招いた人災であって、現在の科学技術で原子炉事故は防げると世界に明言すべきではないでしょうか。そして、安全性を最優先させる組織作りを示すことが出来れば、反原発の世論も幾らか沈静化するのではないのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9697	東電福島第一発電所のCs除去装置が、5時間で飽和することは考えられない。	モニターを1箇所の放射線量で行うのはおかしい(発表では1つの値しか言われていない)。4mSvとは何を表しているのか？この単位では、積算線量である。4mSv/sなのか？mSv/hなのか？どうやって測定した値なのか？また、多段吸着槽になっているはずで、各段の出口における放射線量で評価しているのか？原液の濃度も公表すべき。専門家が発表内容を良く検討して内容を公表するシステムにしないと混乱が増幅される。ゼオライトの種類、量、段数、など詳しいデータを公表して、英知を結集してください。各種の専門家は各方面に多くいるのです。
9698	原発反対	<p>私は現在館山市で自給自足生活を送っています。 現在の生活を不安なく維持するために原発は反対です。</p> <p>その理由について簡単にいくつか述べさせていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海で魚を釣ってタンパク質をとっている ・開墾から始め、野菜を育てている ・電気がなくても生活が出来る <p>大地は誰のモノでもありません。 この海も大気も自然も全て、私たちが人間として存在する以前から大地はあります。 私たちはこの大地に生かしてもらっています。</p> <p>今はモノが溢れている時代でスーパーへ行けば食材はなんでも手に入ります。 ですがその食材たちはどこから来たのでしょうか？ この大地が生み出してくれたものではないのですか？</p> <p>その大地を汚すようなモノは直ちに廃炉とすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9699	<p>原発の早期廃止を主張します。 国を生かすも殺すも、志し高い政治家にかかっています 自分を信じて、正しいことは正しいと、抑圧された正義を今こそ振り 国を救って下さい。</p>	<p>原発は安定した信用ある政府にのみ使用が出来るもので、自分の利権ばかりを求め、先の未来を見ることが出来ない政治家に管理は出来ない。よって、日本の原発は世界で最も危険なエネルギーとなると思われる。優れた者でも絶対はないのに、最近の赤ちゃんみたいな発言しかしないような日本の政治家に原発に関する決定権を与えるのは危険だ。原発を廃止にすることにより、必要に迫られ、日本国内にいる優秀な者が新しい技術を開発する機会を増やす。廃止にしないと、それによって得をする者が、それらを潰したり、研究費用を国から支給せず、本当に必要な研究者を虐げたりする。日本人は真面目で優秀な民族、支援すれば粘り強さで、必ず世にとって良いエネルギー資源を考えてられるはず。その為に、日本が困るように原発を廃止すべき。本当に困らないと、今まで通り、なかったことにしてしまうと、日本の政治が立証している。こんな事態になっても、なお、現実が見えず、稚拙な論争を繰り広げる政治家達に頼ったら、いつか日本が減ってしまう。</p> <p>土地が死ななければ、いくらでも、復興できる。 土があれば、水があれば、植物や動物がいれば、いくらでもやり直せる。</p> <p>原発は、土地を殺し、日本の国土を少なくする。現実をみなくてはならない。(削除)それを隠して、危険な場所に国民を留ませる政府を見れば。福島原発を解決していないのに、他の原発開始を要請してしまうような危機感のない政府を見れば原発は危険だと言い切れる。隠して見つからなければラッキーと思ってるのがお金や権力を持った人の特徴。その人達の言葉を信じるのがいかに危険か。国にとって悪いものは変えなきゃいけない。一人一人が自分の判断を信じて、駄目な物は駄目だと主張したい。皆が言っているからではなく、私の意見としていいたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9700	<p>原子力発電所は環境に負荷を与えないで運営することが極めて困難なものです。未来の日本人のため、また未来の日本の自然のため、環境に負荷をかけない、持続可能なエネルギー開発をしてもらいたい。</p>	<p>今回の原発の事件は起きるべくして起きており、私のような技術職の人間からすると、原発の構造そのものに無理があると強く感じました。</p> <p>流体力学や熱力学が難しいと言われている理由は可視化が極めて難しい事にあると言われています。あれほどの規模で、あれほどの高圧のものを扱っているならば、少しのクラック(ヒビ)でも大きな問題を引き起こすことは明白です。またセンサー類は測定するポイントや測定方法により、大きな誤差を発生させることは技術を携わる人間からすると誰もが知っている内容です。これまでメンテナンスの際に生じた汚染された物や水はどのように処理していたのでしょうか？汚染をゼロにするというのは机上の空論であり、それが不可能であることは誰もが容易に推察できます。</p> <p>自然との共生が出来ないもの、また次の世代に対して良い環境を残す事が出来ないものは作るべきではない。どうやって検証しても原子力発電所は環境に負荷を与えない運営が不可能だという結論にしかありません。原子力から次世代のエネルギー開発に進む過渡期に来ているとしか思えません。</p> <p>我々の国には水が豊富にある。ダムのような大規模な環境破壊などをせずとも、小さい水車でも様々な場所に設置すれば、電気は作れるのではないのでしょうか？また企業のビルの屋上や工場の屋上にソーラー電池をつけることを義務づければ、新しい土地に大規模プラントを開発しないでも、電気は作れるのではないのでしょうか？</p> <p>今までのエネルギーの作り方は、大規模なプラントを必要としていましたが、環境に負荷を与えないように小規模プラントの併用により、エネルギーを作る方法を展開できないもののでしょうか？お金の回収は、継続的なメンテナンスを実施することで十分に回収できると思います。</p> <p>今、この転換期において、利権等に左右されず、未来の日本国民全体及び日本の大自然を考えた判断をされることを期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9701	この国は、今後の原子力による発電はやめるべきです	<p>この国がもし本当に民主主義の国であるのなら、現在の福島第一事故による国民の大きすぎる不安、そして諸外国の不安を無視して、今後も原発を稼働させるということはやめるべきです。 (削除) 電力が足りないから原発再開を、という欺瞞も、国民の多くはすでに気がついています。 これだけの事故を起こし、なおかつ収束できずにいるのに、原発再開などといえば、日本は世界の笑いものになります。日本の政治家はその恥を深刻に感じなければなりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9702	<p>「経産相が原発再稼働を自治体に要請へ」という決断への抗議文</p>	<p>本日、「経産相が原発再稼働を自治体に要請へ」という記事を見てとても腹立たしい思いをしたので、意見を述べさせていただきます。</p> <p>「経済を円滑にするために原発が必要」という理屈は、福島原発が崩壊しました。政府は、原発が日本経済のために必要というのであれば、原発を全停止した場合の経済の損失分と今回の福島の事故修復及び福島県民への保障、それから今後いつまで続くのか分からない被害への償いの全ての金額を公表すべきです。</p> <p>原発がもたらす恩恵と、それにまつわるリスクをさらけ出すべきだと思います。でなければ、「原発が必要」だなんて言葉だけでは何の説得力もありません。そもそも、こんな短期間で「他の原発は対策打ったから安全」と言えることのほうがバカげている。福島から何も学んでいないとしか言いようがありません。</p> <p>以前から原子力には反対でした。そして今回の震災で、いかに放射性物質に対して無力かをまざまざと見せつけられています。日本に原発ができて45年。膨大な時間と英知と金をかけても管理できないような物質を使用すべきではありません。</p> <p>いろいろな問題があるとは思いますが、今現在こそ次世代のエネルギーへの転換期だと思います。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9703	原発の是非を問う国民投票。	<p>今までに原子力発電所建設に対して国民投票が行われたことがあるのでしょうか。原発の近くに住んでいる住民に原発建設前の是非が問われたことがあるのでしょうか。何でも企業と国会だけで決めてしまうのは憲法にも違反している(削除)。このまま日本にある原発を使い続けるのか、それとも廃止していくのかを問う国民投票をすぐにしてください。</p> <p>青森県の六ヶ所村につくられてしまった核燃料再処理施設に対しても是非を国民に問うべきです。</p> <p>原発や再処理施設が安全で生命や環境に全く害のないものなら都市圏につくりましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9704	<p>世界中から原発はなくして欲しい。</p> <p>電気が無いと暮らせない世界になっているけど、原子力を使わない、持続可能なエネルギーにシフトしてください。</p> <p>なぜ原子力発電を導入したか、理由を知りたい。</p>	<p>子供や孫、さらにはもっと先の子供たちにさえも、大迷惑な負の遺産を作り続けるだけでなく、どんなに安全対策をしても、所詮は人間のやること、絶対ミスしないなんて言い切れないし、事故が起こってからでは、どうしようも無い。</p> <p>狭い国土の日本に原発関係施設を作って、一旦運転させてしまうと建物事態が被爆しているから、壊すことさえ難しいですね？</p> <p>国民に対して、いい面ではなく、リスク面を説明して、それでも国民が原発を選んだのか、本当に疑問です。</p> <p>日本の技術で、再生可能なエネルギーに全部切り替えることは、可能だと素人判断ですが、思います。反対に原発でなきゃダメという理由を教えてください。</p> <p>ぜひ、安全に安心して暮らせる国づくりをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9705	原子力発電反対	<p>原子力発電は必要ありません。 他の発電方法でまかなうべきです。 どうしても必要で、絶対安全というなら、 必要としている地域に作ればいい。 東京や大阪のどまんなか 既存の方法と、新しい方法を模索していく時期にきていると思います。</p> <p>今まで、100あった電力が70になるなら、 70での暮らし方を考えればいい。 今までの日本人の生活のありかたを改めていくべきだと思います。 「便利」「楽」「早い」「速い」「効率」・・・等 もっと、不便をするべきでは。 方向転換の時期がきているのではないのでしょうか。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9706	もんじゅの23日の作業及び稼働をやめて欲しい。	<p>23日に行おうとしている作業は素人目に見てもとても成功するとは思えず、失敗したら日本で安全に住めるところが失くなる程の被害が予想されています。</p> <p>廃炉前提で作業を行えば今行おうとしている作業よりずっと安全に出来るのに、そうしないのは無駄に危険性を高めています。</p> <p>また、予定している作業でめでたく成功した場合でも再稼働させずにそのまま廃炉にして欲しいです。</p> <p>あれだけの事故を起こした炉が無事だとはとてもじゃ無いですが考えられません。</p> <p>すぐに事故を起こすのが目に見えているのに、再稼働させるのは安全を考えたら出来ないと思います。</p>
9707	もんじゅ再稼働中止、現在停止中の原発の再稼働中止等の提言	<p>今回の、東京電力福島原発の重大事故に鑑み</p> <p>(1)もんじゅ再稼働中止</p> <p>(2)現在停止中の原発の再稼働中止</p> <p>(3)現在稼働中の原発の順次停止、再稼働なしを提言します。</p> <p>未曾有の大災害となった東京電力福島原発の大事故をうけて、夏の電力不足を補うため、あらゆる企業、国民がその対策にすでに動き出しています。</p> <p>この機会をとらえ、原発に頼らない電力の供給に向けて、日本は、舵を切るべきです。</p> <p>安易に原発に頼った結果が、今回の、重大な事故を呼びました。</p> <p>天災は、起きるものです。どんなに備えていても。</p> <p>その時に人災を起こさないため、人間には扱いきれないシステムを使うことを、今、止めるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力保安院、原子力委員会、政府、国会、東電本社の発表をすでに、国民の誰一人、信じていません。そこに利権の絡むものだけが、それらの発言を容認しているだけです。</p> <p>首都圏に住む母親でさえ、子供の被曝を心配して沖縄に避難する、それを是非もないこととして、地元が支えようとしている。そんな現実を政府関係者、原子力を推進する関係者はご存じか？</p> <p>未来をになう子供たちのために、今、日本は方向転換するべきです。持続可能な、エネルギー供給のトップランナーとなることが、日本の技術力なら、出来るはずです。その道を選ぶ、その勇気と決断を今、皆が望んでいます。</p>
9708	<p>貧しい農村、漁村が原発を持たなくていいように、日本の一次産業を守ってください。日本人の価値観が大きく変わろうとしています、今こそ第一次産業を復興し、自然エネルギー政策に転じるチャンスです。</p>	<p>原発問題は、日本の一次産業のあり方と深く関係していると思います。原発が100パーセントの安全を保障していないことは誰でも分かっていたのだと思います。それでも原発を受け入れ、それに伴う金銭的援助や雇用の確保に価値をおかざるを得なかった理由として、第一次産業の衰退があると思います。農業、漁業、林業者がまっとうな利益を得て、自身の仕事に自信を持ち、次世代に引き継ぐことができれば、貧しい農村、漁村がおかれている不利な立場が解消されるでしょう。</p> <p>まっとうな利益のためには、無駄なマージンを搾取している流通をかえていくことが根本的な問題だと思われます。補助金でなく、自身の手で稼ぐためのシステム作りが肝心だと思います。</p> <p>生産者が誇りを持つために必要なことは、自身の手で作ったものが消費者に喜ばれているという実感と、優良な農業、漁業、林業者に対する格付けです。第一次産業は、私たちの生活の根本を支えているにもかかわらず、その位置づけは低い。そういう負のイメージを取り除き、若い力を取り入れるためには積極的な格付けが望ましい。それは優良とされなかったものにも力を与えられたいと思います。</p> <p>最後に自然エネルギーの開発ですが、油産藻類などを用いた油田作りで休耕地や放射能汚染された水田を利用することにより、無理のない形で農耕地を維持していくことも重要だとも思います。</p> <p>第一次産業の復興は、被災者支援にも直接関わっていく問題だとも思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9709	<p>自然災害の多い日本に原発はいりません。再稼働に反対です。国民の安全を最優先すべきです。脱原発をおねがいします。科学技術が素晴らしい日本で新エネルギー対策をして最先端の装置を開発・推進して行くべきです。</p>	<p>原発を推進してきた関係機関は原発自体の構造上のリスク、放射性核種の危険性や人体に対する影響について正しい知識を全国民に伝えてきたでしょうか。原発事故が起きた時に正確な情報を伝えたでしょうか。だれのために原発はあるのですか。原発の構造の安全が確保されれば、稼働してもよいということはありません。福島原発でいまだに放射線障害が各地で問題になっているのに、さらに再稼働させると、第二第三の悲劇を招き日本で生活する場所がなくなってしまう。原発事故については「あり得ないことはないに等しい」と考えるべきではありません。今回の事故でこの考えが被害を拡大し、事態を悪化させたことが証明されました。震度5だろうが震度9だろうが、地震で倒れる構造は紛れもない事実で、補強したから大丈夫と言えるはずありません。それでも安全を言うのなら、54基すべて解体して放射能が環境に漏れ出ないように、真新しくつりかえない限り安全といえないのではないですか。だからと言って新しく作り強化したら原発を稼働していいわけではありません。原発自体がいらぬのです。絶対に再稼働に反対です。新エネルギー政策に着手し、脱原発を目指すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9710	原子力発電所を止める戦略について	<p>はじめまして。</p> <p>原子力事故について多くの方々が発言されていますが、経済界の方々のご自身の事業を守るために併用を推進しておられる。でも、日本のような地震国においてさらにもう一度先の自信が着たらどうなるでしょうか。原子力発電所は回復の方法論を世界中が見出していない、既に観光産業においては大打撃ですが、もう一度起きたらもう日本は立ち治れませんが、私たちの技術力で解決できない問題を、続けることの危険性に関して、目を背けず考えてみましょう。考えれば代替案はあるはずですが、(削除)</p> <p>これではまるで(削除)古代ローマと同じ轍を踏んでいるこおことになりませえんか？人類がこんなにバカな判断をしてはいけないと思います。</p> <p>ロジカルに明らかなことをするだけです。</p> <p>日本を、世界を守るべきです。そのための戦略ですが、まず電力マーケットの見直し。実際(削除)、日本のオーソリティたちが活動をはじめています。彼らとともに日本の電力使用のカテゴリー分析を行い、何を減らせるのか、やめられるのかを判断しましょう。夏を乗り越えられたら猶予は1年できたも同然。その間に自然エネルギーと火力をバランスをとりながら、原子力なしの作戦を立てます。ここは自然エネルギーの開発力と今後20年間の技術革新と設置の状況を推測する必要があります。どの国にも達成できなかったことをすることで、日本の国力はあがるはず。</p> <p>ぜひご検討ください。やるべきこととは単純なことです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9711	全稼働原発を即時停止せよ！点検中その他で停止中の原発は絶対に再稼働するな！	<p>原発の安全に絶対はない！次に起こる巨大地震は、東海だけでなく、どこに起こるかかわからない！経産省の言っている安全基準はべらぼうに甘過ぎる！次、フクシマの様な事があれば、日本に住む場所は無くなる！原発(削除)にどんだけ血税をつぎ込むつもりだ！？絶対にそんなことは許さん！未来永劫に処理のできない放射性廃棄物をこれ以上増やすな！ただちに、全ての原発推進事業を凍結せよ！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9712	<p>停止している原子炉を稼働させないでください。危険な原子力にもう日本は頼りたくありません。世界に対して恥ずかしいです。</p>	<p>海江田さんが稼働の指示を出していますが、今ある電気力でなんとかまかなえるよう節電心がけます。自然エネルギー発電の開発を急いで下さい。深刻な事故を体験して大きな犠牲を払いました。まだ収束してない福島原発の恐怖、日本はもう終わりかもしれないですよ。家庭には太陽光パネル設置の補助金を出して下さい。半永久的に危険な燃料棒を生産する原発をこれ以上増やさないでください。</p>
9713	<p>日本の全原発は、徐々に停止させ廃炉を希望いたします。</p>	<p>理由は、以下の通りです。 1、日本は、地震大国です。地震に耐えうる原子力発電所は皆無です。 2、日本の全原子力発電所は、老朽化または、耐震構造になっておりません。 3、原子力発電所が運転しなくとも、火力水力発電所で、全電力はまかなえます。また、そのデータも存在しております。 4、一度事故を起こした原子炉からの放射性物質は、大気や土壌海中へ広がり、人間を死に至らしめる制御不能な人工物質である。 人間に手に負えない物質を利用すべきではありません。 5、電力より人命を優先すべきと考えます。 6、今回の福島原発により、人命より利権を優先される日本を知りました。 民主主義国とは名ばかり。利己主義より地球や未来の人類のことを真剣に考える時だと思えます。</p> <p>以上の理由により、日本国内全原子力発電所の永久停止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9714	福島第一原発及びもんじゅについて。	<p>現在の日本状況は、地震活動期に入っていると聞いています。その中で福島を安定させるために、この先どれだけの人員が必要とされるか想像もつかない上に、その他稼働中の原子力発電所に万が一のことがあったら、誰がどのようにして収束できるのかが全く見えません。それだけでも、まず、せめてもんじゅの再稼働はしないで頂きたい。</p> <p>さらに、政府にはいいかげんに目を覚まして頂いて、まず、1.日本の原子力以外の発電量を正確に把握した上で、2.設計運転期間を超えた原子力発電所から順次停止し、3.既存電力会社を国営または解体し賠償の能力を把握し、速やかに「日本全国の被害者」に賠償するように指導してください。</p>
9715	原発はすべて廃止してほしい	<p>今の福島の状態を見て、「原発は安全です」という人は狂っている。</p> <p>福島は『想定外だから』？想定外ってことが本当にあることなんだと今回嫌というほどわかったじゃないですか。福島の本当に本当に善良な人達にはもう平穏な日々を元通りには返せないでしょう。自分の責は全く無いのに理不尽すぎる。しかし明日は我が身。決して他人事ではないのです。お願いだからもう人間の手に負えないことは止めてください。残念ながら電気に関する代替案や経済的な対策案などを持たない者ですが、どうか原発は廃止してください。</p>
9716	原発撤退の制作を確立してください	<p>科学的に構築された事物は絶対に破壊されないものはありません。福島原発事故はその事実を証明しました。その結果は人間社会を破壊してしまうだけでなく、人類の存続も危うくする可能性が現実としてあります。原子力の利用は人類と共存できないものです。原子力利用からの撤収シナリオをつくってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9717	原発反対	<p>フクシマの事故以降 原発についてさまざまな知識を得ました。今更ながら、たった3-4割の電力のために原発の存在自体大間違いだったと知りました。まして今は事故の後です。</p> <p>フクシマは収束しますか？ メルトダウン&スルーして漏れ出した膨大な量の放射能はどう責任とりますか？ 海に流れてしまった物への賠償は誰が払うのですか？ フクシマが当分収束しなかったら、いつまでフクシマに何人の作業員を送り続けるのですか？ そんなに高齢化とうつ病社会の日本に人間いるんですか？ 開発途上国のアジア人とかを養成するんですか？ 日本にそのとき強い円はあるんですか？</p> <p>少子化の中、放射能汚染を恐れすでに墮胎する女性が増えているとの事です。 フクシマ事故だけで十分日本は崩壊する寸前です。我々は汚染された食品を食べて、放射能の空気と雨を浴びていき続けるのです。影響を受けるのは若者です。病弱な若者と高齢者だけの国になるでしょう。もう昭和ではない。イケイケのバブル時代なんて来ない。アメリカの経済も充てにならない。これ以上事故がおきたら日本はできないと思います。これ以上の悲劇が起こる前にすぐに止めましょう。原発賛成派の理由は目先のお金と利権以外聞いたことがありません。 上の質問に教えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9718	<p>性急に点検・停止中の原発の稼働を要請する経済産業省への疑念。放射性物質への恐怖を払拭するためにも、自然エネルギーへの転換を望む。</p>	<p>福島原発も収束する見込みが立っていないのに、他の点検停止中の原発稼働を要請する経済産業省の姿勢は、見過ごすことができません。我々の生命、環境よりも経済活動を重視するという意向に他なりません。原発は放射性廃棄物を生み出す技術であり、その最終処理法については世界のどこでも確立できておらず、安全に保管することすらできていない状態にあるということで、そもそもgoサインをまだ出してはいけない技術だったとっております。</p> <p>菅さんの浜岡原発停止要請、本当は要請ではなく命令であるべきでした。その際、停止とする原則(安全に対する基準も見直しをする)を示し、現在稼働中の原発についても、原則に基づき、基準をクリアしなければ停止、停止中のものは再稼働を認めないとするべきだったし、今からでもそうすべきではないでしょうか。</p> <p>不安は原発の処理・今後の政策で、またもやあの太平洋戦争の際の軍部の犯した愚を繰り返してしまうのではないかと。その結果として、あの際には他からの攻撃で、今回は自らの愚で核の犠牲を出してしまう。それに今度は自国の民だけではなく、他の国の人びとにまでその被害を及ぼしてしまう。原発を持つということ、核を持つということはイコールだということをきちんと認識すべきではないでしょうか？不便ではあっても、経済が停滞しようとも、原発以外のエネルギーに変えていくべきだと考えます。それが次世代に対する最低限の責任です。</p> <p>またエネルギー政策を決定するために使用している政府側の情報は正確なのか？もっと事実を見てください。比較・判断のために、事実関係を厳密に調べ精査することを望みます。(後々に想定外といいわけをすることのないように)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9719	<p>もんじゅを廃炉に！</p>	<p>もんじゅが怖くてストレスを感じています。 通常生活が手に付きません。</p> <p>毎日なんとか殺される覚悟をして 開き直って生きようと思うのですが出来ません。 殺される覚悟ってどうやってすればいいのですか？ このストレスは誰か保障してもらえないのでしょうか？</p> <p>あともんじゅも含め、古い原子炉は廃炉にしてください。 つーか使ってはダメなんでしょう？ 安全ではないのでしょうか？ 福島で証明されましたよね？</p> <p>隠しても、安全ではないのはもう日本国民全員が気がついてます！ そして対応にあたるひとびとの嘘も！ TVしか見ない60代の母も気がついてます！</p> <p>民意を何故反映できないのですか？ そこにはどんな嘘があるんですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9720	基本的に原子力発電に反対です。	<p>現在設置されている原発は、順次廃炉していくべきです。 原発はそれそのものの危険なことで、地域独占企業である電力会社が進める為（削除）倫理的な面でも社会をゆがんだものになっています。 発電単価が安い、供給が安定している等のメリットは、百害あって一利なしです。将来的には発送電の分離が必要ですが、自民党に変わればまた、そういう 改革はやらないでしょう、民主党はその点を明確にすべきです。</p> <p>再生エネルギーを取り入れるということは、かなり大変でしょう しかし今 国民は作られた神話がいかに虚像であったかを 分かりかけてきました。高く理想を掲げて 推進してってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9721	原発事故対応	<p>3月12日福島第一原発1号機が水素爆発し、生命の危機を感じ、原子力について自分なりに調べ、これはチェルノブイリ原発事故を越えるだろうと確信しました。</p> <p>このころ、NHKニュースでは健康に直ちに影響はない。不必要な外出は控えるように。外出先から帰ったら衣類をビニール袋に入れしっかり口を縛り全身シャワーで、放射性物質を洗い流すようにと被災地の現状を全く把握していない報道がなされていました。</p> <p>その頃は、断水、ガスも使えず、シャワーなどできる状態ではなく、外出も食料や水、避難するためのガソリンを調達する為やむを得ずしていました。その際、7歳と2歳の息子を連れて歩いていた為、余分な被爆をさせてしまったと後悔しています。なぜ、緊急時迅速放射能影響予測システム(SPEEDI)による放射性物質の拡散予測を随時公開しなかったのか。その後、住民を混乱にさせたくなかった。などと苦しい言い訳をしています。国民は正確な情報を知る権利があります。その上で、各々が冷静に判断できると思います。</p> <p>また、福島県内の小中学校などの校庭利用で文部科学省が採用した放射線の年間被曝量20ミリシーベルトという屋外活動制限基準は、かなりの高い数値であり、自分の子どもをそんな目に遭わせるのは絶対に嫌です。通常の放射線防護基準に近い年間1ミリシーベルトを目標に校庭の表土工事をしていきますが、通学路や公園、家の周り等、毎日放射能を浴び続けなければなりません。私と子供たちは、青森に避難してきましたが、残された子供達を思うと心配でなりません。本当に大丈夫なんですか？</p> <p>国民の生命第一に考えて、子供たちを避難させてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9722	<p>福島第1原子力発電事故の原因をしっかりと分析し、将来あるいは世界への教訓として活かしていただきたい。</p>	<p>原子力が導入されて以来、最近、原子力関係の事故は、結果がより深刻なものになってきていた。福島第1原子力発電事故ではついに仮想事故と称する技術的に起こるはずのないとされる事故を越えて発生し、周辺の人々に多大の困難と信頼を裏切ることになった。なぜ、防ぐことができなかったのか、初期対応で拡大が抑制できなかったのか、原子力は人間が扱いには危険過ぎる技術なのかを透明性、普遍性(客観性)、国際性を持って教訓を汲み取れるように行うことがせめてもの償いと考えます。たとえば、以下の点について根本の原因を掘り起こしていただきたい。</p> <p>(1)総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会耐震・構造設計小委員会 地震・津波、地質・地盤合同WG(2009年6月24日)での大地震・津波の指摘がどのように活かされたのか</p> <p>(2)燃料取替時臨界事故後の対策、地震による柏崎・刈羽の被害の知見はどのように活かされたのか</p> <p>(3)JCO事故以後の対策とされたオフサイトセンタが使えない張子であったのはなぜか</p> <p>(4)放射線環境作業用ロボットが開発されたにもかかわらず廃棄されたのはなぜか、</p> <p>(5)アクシデントマネージメントの研究成果はどのように活かされたのか、全電源喪失時の対策はどのように安全審査で議論されたのか、なお、原子力委員会の所掌を超えるのかもしれませんが、原子力安全委員会そのものが問われる事態と拝察いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9723	原子力政策に反対の意見	<p>どんなものでも、稼動していれば事故や故障がおきる可能性があるというのが、事実だと思います。</p> <p>今回の福島原発の事故が、もちろんそれにあたるのだと思います。事故はリアルにおきました。そして事故がおきた場合に、人が死に至るといふ甚大な被害、修復するのにも生死をかけての危険な作業を伴うという現実。事故が起きたら、人が死ぬかもしれないものを稼動しているのは普通の常識で考えたら有り得ない話だと思います。修復費用にも莫大な資金がかかり、他の代替エネルギーもあるのに、送電線を独り占めして原発を運用しているのは、普通の市民からみたらとてもナンセンスな話で、国の利権やら、一部の誰だけが得をするために行っている制作だというのは、あきらかすぎだと思います。というか今回露呈されてしまった。私にとってこれからリアルに問題なのは子供をつくりづらい世の中になったという事です。周りの小さい子供がいる母親は、日々原発のストレスをかかえ、怯えて生活しています。出来る事なら日本を離れて暮らしたいと思っている人たちもいますし、実際そうしている親子もいます。私もこれからここ日本で、子供をつくれるのかと悩ましい日々を過ごしております。子供がいなくなれば、未来もないし国も終わります。原子力制作を進めていくという事はそういう事だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9724	<p>原発を段階的に古いものから、もんじゅと六ヶ所から順次廃炉にして、代替えエネルギーは火力発電をフル稼働させ、省エネルギー政策(企業に対し)自然再生可能エネルギーの育成の政策を打ち出して頂きたいです。</p>	<p>日本の原子力政策について、今までは絶対安全、第三のエネルギーの柱として育てて来ましたが、福島原発の事故でこれが誤りだったということは一目瞭然です。人間がコントロール不能な(今まで日本を含めて世界での原発の事故でも明確のように)エネルギーである原子力エネルギー、また使用済み燃料を次世代に押し付けるような代物は絶対にやめるべきである。またウラン発掘に置いても、またメンテナンスにおいても被爆労働者を生み出しているようなエネルギーは必要ないし、絶対にあっては行けないものだからです。また日本のような活断層がいたるところに走っている国において、地震国であることから原子力発電の立地として向いていないからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9725	原子力発電所、不要について	<p>昨年、第一子の娘を出産しました。 今回、原発事故がある以前から、原発については不安を抱えていました。 ですが出産をした事によって、更に原発反対に声をあげたいと思います。 電気を使った生活をしてこなかったか？ と言われるとウソになりますが、 出来る限りの範囲で、なるべく電気を使わないように、 電気を使わず他の方法はないか、色々試してきました。 こんな事故が起きて、まだ原発が必要だ、 国は国民に原発再会について理解を求めている、 本当におかしいと思いませんか？ 東北の子供達の病気、不調の話が出てきている中、 まだわけのわからない事を言う国が信じられません。 子供達がこれからの国を支えていく希望なんです。 自分の子供が、将来、「お母さん、私、子供生んでいいの？」と聞いてくる様な事にだけは絶対したくありません。 堂々と、生みなさい。と言ってあげたい。 自然エネルギーにシフトしていく。 これが何がいけないのでしょうか？ している国もあります。シフトしていつている国もあります。 日本が出来ないわけがない。また原発・放射能事故が起きてからの方が経済的にも痛手なはずです。 もう名誉や地位やどうでも良くないでしょうか。自分の子孫が悲しむ顔を見たいですか。なぜ戻る事が出来ないですか？昔の人は物がな いなか遅く生きておられました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9726	<p>原子力発電反対・裏金は不要！！ 早期・撤廃！</p>	<p>1・津波による・車のリサイクルパーツの現状について (削除)放射能蓄積をされた部品が廃棄せずに、全国に流れている。部品に対しても基準を早急に対策を練るべきではないか？</p> <p>2・原発は広島原爆を投下されお ている国なのに、まだ、安全であると言えるのか？早期撤廃をしなければ、時間の問題で、日本の国は放射能汚染により崩壊をする。</p> <p>3・この、夏休みに、高校生の子供が災害救助体で福島の参加をすると話をしていたが、甲状腺がんに侵されないのか！心配である。 子供の将来を、考えている・政治家は、(政治家なら福祉で働けば良いと思う)いるのか？ 疑問である。原発による、奇形児の子供が産まれたら国が責任をとれるのか？誰が責任を取れるのか？ 先延ばしは・御免だ！！ すべての尻拭きは、国民に来る。政策は懲り懲り 国民を騙すのは、もうやめてください。</p> <p>電気のプロで専門家の対策を取るべきです。電力の下請けの業者の作業は早く辞めてほしいです。世界の為に！！自分の胸に手を当てれば、判ることと思います。物事を隠さず対策をしてほしいです。1日も早く・原子力発電の撤廃をお願い致します。</p> <p>世界の平和の国作りをして下さい。</p> <p>なんとか？フローとは、耐震構造はできているのか？転覆したら、すべの世界が終る日が近ずきます。この施策は直ぐにやめるべきと思います。地震大国 日本なのに、何を考えているのですか。 馬鹿な事は、やめましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9727	<p>(削除)もうそろそろ本来の自分自身を取り戻して下さい。 気づいているのに。でしょ！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>自然エネルギー世界トップの技術がある。 電気消費は企業が大半を消費しているので国民の節電の及ぶところではないので企業の電気料金のシステムをみなおす。</p> <p>そんなにお金がほしいなら 原発のお金が儲かる仕組みをそのまま 自然エネルギーに持ってきたらいい。 お金が入ればべつに原発じゃなくてもいいんですよ。</p> <p>とにかく今は子供の未来を確保したい。 インディアンは何か決めるときには7世代先のことまで考えて決める。</p> <p>世界が愛で包まれますように</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9728	原子力発電をするなら最後の最後まで考え責任をもつべきである	<p>夢を追いかけて突っ走ってきた結果、今、冷静に見渡せば私達の生活はなんと贅沢な電気に溢れかえっているでしょう！街に出れば呆れるほどの電飾を使ったパチンコ店が並び、真夏に寒さに震えるほどのクーラーをきかせたコンビニエンスストア、ディズニーランドは1日におよそ福島原発一基分の電力使用ときいています。それでも有り余る電気に、今度はオール電化ですか！しかし人の心はそんなもので豊かにはなれず、むしろ日本はどんどん元気を失くしてきているように思います。そこへもってきての今回の原発事故、なにをかいわんや、ではありませんか？「国民の理解を得て」などと言っていますが、これまで原子力発電についての正しく解り易い情報も開示されぬまま(どころか幾多の事故も隠蔽し)気付けばこの四方を海に囲まれた小さな島国、地震列島日本には54基もの原発がそびえ立ち、世界第3位の原発大国になっていました。ところで、これだけの爆弾を抱えているのですからそこから出てくるゴミ(核廃棄物)も質・量共に相当なものでしょうがそれは一体どうするつもりなのでしょう？今でさえ溜まりに溜まっているのに、再稼働、ましてや新設なんて正気とは思えません。造るなら安全は元より先の先まで考えてというのが当然の道筋なのに、大人の、しかも高学歴の方達が今まで何をやってきたのか、これからどうするつもりなのか。そんなことでは日本は諸外国から馬鹿にされるだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9729	<p>原子力の将来をエネルギー源の一つとして位置づける時、核燃料サイクルを確立して10000年のエネルギーを確保するという積極的な目的を明確に示すこと。その上で、国がすべての責任を負う政策を打ち出すこと。</p>	<p>原子力開発の目的は、天然ウランから10000年分のエネルギー資源となるプルトニウムを生産するという錬金術が基本にあります。この目的がなければ、原子力は、ただのエネルギー選択肢の一つです。この50年の原子力開発の歴史の中で、軽水炉を使った原子力発電だけが実用化され拡大してきたため、原子力カオス原子力発電と理解され、直近のエネルギー資源の一つとして捉えられるようになりました。</p> <p>原子力開発の目的を達成するには、燃えた燃料からプルトニウムを取り出す再処理やそれを利用する高速炉が完成し、さらに最後に残る廃棄物の処分ができて、循環サイクルが確立しなければなりません。高速炉は、日本の実験炉「常陽」が1977年以来運転されて経験が蓄積されています。再処理はフランスで事業としてすでに完成しています。</p> <p>原子力発電を今後も維持又は推進しようとするには、国民的な合意がなければなりません。その合意の内容は、原子力発電を燃料サイクルの一部として位置づけ、また再処理、高速炉、廃棄物の技術を確認して実用化すること、避難しなければならないような事故が発生しないように安全評価基準を定めること、万一そのような事故が発生した場合、避難せねばならない住民の財産と生活を国民全員(国)が保証することです。そのための方策は計画を至急作成して原子力基本法や国の原子力計画に織り込み着実に進める必要があります。</p> <p>原子力を国の戦略的事項として推進し、原子力エネルギーを求める国々にその技術を供与するとき、技術的基盤のみならず、政治的・社会的基盤を含めて供与できることが、日本の原子力の復興の要になり、それらの国々もそれを期待します。そのためには、今回の事故の経験を大切に、それが福島モデルとして世界の標準になるようにしなければなりません。</p>
9730	<p>気違いによる原発管理</p>	<p>全電源喪失を想定する必要はないと明文化する異常さ。 旧日本軍の思想をそのまま引き継いでいる。 反論はできない。 アメリカでは想定して対策しているのだから。 おまけにそういう条文があることを知らなかったと発言した責任者。 それでも解雇できない異常な国。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9731	<p>子どもたちには、原発のない安全な未来を残したいです。一時の経済的利益のために、安全に安心して暮らせないような場所を残してはならないと思います。</p>	<p>脱原発へと舵を切ってほしいです。多くの人の命を犠牲にするような原発のエネルギーは使いたくありません。ヨーロッパのように再生可能エネルギーによるものを自由に選択できないことに不満を感じていました。「電力不足になるから原発は必要だ」という方もいらっしゃいますが、私たちに必要なのは電気であって、原発ではありません。これまで原発に投じていた多額の税金を再生可能エネルギーに投入し、送電線を電力会社から切り離し、全量買い取り制度を成立させれば、民間の企業は積極的に乗り出してくるでしょうし、普及が進めばコストも大幅に下がると思います。コストが高いとか不安定などと目の前のことに難癖をつけるのではなく、十年後、二十年後のことを見据えていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9732	<p>わが国が原子力発電を必要とするのか否か、国民全体が参加する議論を通じて共有できた認識をまとめあげて示すことが新大綱策定会議に課せられた役割</p>	<p>エネルギー問題を耳にすると、家庭でのエネルギー需要の増加が喧伝され、その抑制、節減が国民に課せられた課題とされる。同時に、わが国全体の豊かさをさらに充実させる上で、産業の国際競争力を担保する低廉なエネルギーの供給が不可欠な課題ともされる。特に電力シフトの進行から、電力の低廉な価格での供給が産業の成長を支え、経済成長の原動力となり、その成果として、国民は豊かさを享受するとされてきた。</p> <p>そしてこのような課題を集約して解決するエネルギー供給源として、大規模集中立地の原子力発電が選択され役割を果たしてきた。</p> <p>一方翻って自分自身の生活を顧みれば、経済成長著しい国々の人々に倍するエネルギー消費を続けながら、福島第一原子力発電所の事故によって自らの頭上に災いを招いたばかりでなく、期待を抱いてきた国々の人々に原子力発電の危うさを知らしめることとなった。</p> <p>新大綱は、このような事実をどのように受け止めて策定されるべきであろうか。以下の二点を策定にあたっての議論の出発点とすることを提唱したい。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一つは、 ・われわれ自身は、日常生活でのエネルギー需給の自立を目指す 二つは、 ・自らもリスクを背負うことを前提にしたエネルギー源の選択を目指す <p>原子力発電は、地産地消のエネルギー供給源として、だれもが受け入れられるリスクのエネルギー供給技術に脱皮しなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9733	<p>委員長の近藤さんは計算間違いを全国民に謝罪し、辞任した方が良いと思います。また、なぜ、近藤さんは指摘を受けるような計算間違いをしたのか、記者会見を行い詳細に説明し、謝罪すべきです。</p>	<p>最近、TVで御機関の計算間違いについて指摘がよく上がっていますが、御機関の皆さんは一体どのように考えているのでしょうか？御機関の委員長の近藤さんがTVで話した説明は全く説明になっていませんでした。それどころか、適当にその場を繕い逃げたという印象が強かったです。そのあたり、一度、きちんと記者会見を行い、計算間違いについて説明をするべきではないでしょうか？</p> <p>この問題は全国民にとって非常に重要な問題だと思っていますので、まじめに取り組んで頂きたいと思います。</p> <p>以上。</p>
9734	<p>原発再開</p>	<p>玄海原発再開のニュースが見られますが、福島が状況が未だ厳しい中での原発再開は、世界的に見ても納得が行かないのではないのでしょうか。</p> <p>国民は皆不安です。 命の危険を感じながら生きる負荷を、これ以上、国民に与えないで下さい。</p> <p>世界が脱原発へ動いている以上、唯一の被爆国でありながら、更に事故を起した日本のとる行動は、利益の為だけでは認められないのでは無いのでしょうか。 原爆・そして人災による自らの原爆被災。 安全確認がとれたという言葉は、もう信じる事は出来ません。 福島原発事故で散々繰り返された『予想外』という言葉は、命の危険を受け入れる為の道具にはなりません。 これ以上、美しい日本を汚して欲しくありません。 命も、経済もすべて、原発の危険にさらされています。政府として、日本を真の意味で助けてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9735	原子力発電に反対します	<p>原子力発電に安全などないことが福島で明らかになりました。もし、もう一度日本のどこかでシビアアクシデントが起きたら日本は再起不能になります。</p> <p>シビアアクシデントは絶対起こらないとまだいえるのでしょうか？</p> <p>どれだけ原発を頑丈に作っても、それが活断層の上であり、扱う人間がずさんでは、いずれまた事故は起きるでしょう。</p> <p>また、原発は事故が起きなくても使用済み核燃料の問題があります。</p> <p>どこへ持って行くのでしょうか。原子炉内のプールに漬けておくしかできないんですよね。</p> <p>子供や孫のことを考えたらこんな危ないもの、やめておきましょう。</p> <p>原発を推進するがぎり日本の少子化は止まらない。</p> <p>なぜなら、こんな危険なものが50以上あっていつ被ばくするかわからない国で、安心して子供を産み育てることは不可能だからです。</p> <p>本当に日本の繁栄を願うならば 原発をやめてください。</p> <p>お願いします。</p>
9736	原子力での発電をせずに 自然エネルギーの活用を推進するべき	<p>原子力は今の人類の手には負えないと思います。</p> <p>原子力爆弾を落とされて</p> <p>今度は原子力発電所が壊れて</p> <p>原子力の怖さを一番感じなくしている日本が</p> <p>脱原子力を訴える事で地球の未来が変わってくるのではないかと思います。</p> <p>もう そろそろ 地球と…人間以外の生物と共存の道を歩みたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9737	<p>原子力発電の技術をよく検討し直して欲しい。電力需要がこのままでは困るが、安全を考え、原発の利用を続けるならば保全の技術の発展を。もしくは、税金を使ってでも新エネルギーの導入を検討して欲しい。</p>	<p>この意見は、私が勤務している(削除)中学校2年生の230名程が、技術・家庭科の技術分野の授業で原子力発電の技術をテクノロジーアセスメントして出した意見です。技術分野では新学習指導要領において、技術を評価し活用する力を育てる内容が盛り込まれているので、皆で原子力の今後について考えてみました。</p> <p>さすがに230名(6クラス)で考えましたから、個々の子どもたちの思いはそれぞれですし、知識の足りなさから一見浅はかと思えるような意見が飛び出ることもありました。しかし、知らない間に、自分たちが今後生きていく世の中のエネルギー技術が決められてしまうのではなく、自分たちできちんと考えたい、という強い気持ちが感じられました。</p> <p>やはり、計画停電の経験は子どもたちにも深く残っているようで、ただ原子力発電の技術無くす、という安易な発想には至りませんでした。保全技術の待望意見はそこからです。しかし、今回の事故の重大さに新エネルギーの利用を待望する声は大きいものがありました。地デジ化の推進もあり、経済的な痛みを伴ったとしても新技術の推進を望む声は沢山あり、以上の意見を子どもたちの了解を得て私の方でまとめさせていただきました。</p> <p>今後の世の中を担う中学生の真剣な意見にぜひ耳を傾けていただけたら、と思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9738	<p>原子力発電はできるだけ早く停止し、他のエネルギーに転換すべきと考えます。</p>	<p>福島であれだけ恐ろしく痛ましい事故が起こった今、地震の多い我が国で原子力発電を継続するべきではないと思います。</p> <p>また、たとえ事故がなくても、原子力発電は核廃棄物が残るため、後世に伝える負の遺産です。今すぐ停止と言わなくても、一刻も早くバイオマスといった他のエネルギーに切り替えて行くべきで、そのために国を挙げて努力すべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9739	<p>原発は徐々に廃止していただきたいです。</p>	<p>東日本大震災から100日を過ぎても、いまだに収束することのできない福島第一原発・・・ 毎日、放射線を心配しながら生きていくのは本当に辛いことです。 未来のある子供たちへの影響も心配です。</p> <p>そもそも原発は、地震のない所に建てるべきもので、こんなに地震が多い日本にあること自体がおかしいのではないのでしょうか？</p> <p>今、日本は転換点にきていると思います。 国民一人一人の省エネルギーに対する意識が高まってきています。 ぜひこれからは、原発にかかる予算を再生可能エネルギーの開発に向けた方が、これからの時代に合っていると思います。 ぜひ「スマートグリッド」や「コジェネレーション」などに予算をとっていただきたいです。</p> <p>毎日原発の不安を抱えて生きていくよりも、自然に優しい安心して生活できる環境にしていきたいと思っています。</p>
9740	<p>原子力発電をこれ以上推進することに反対です。 現在日本国内に存在するすべての原発をすべて安全に停止することを求めます。</p>	<p>原子力発電では持続可能な未来をつくることは不可能です。 そして、今の日本のエネルギー供給は、自然エネルギーでまかなえます。 一企業の独占ではなく、国民が選べる発電・送電・配電システムにシフトしてほしいのです。 これまでの日本経済を支えてきてくださりましてありがとうございました。 これからは、原発を安全に停止するために尽力をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9741	<p>科学的な想定以上の大災害でも、国民の安全な生活が保たれるような政策が大切。政府や原子力関係者は率先して国内の原発を廃炉にし、福島原発事故を教訓にアジアや世界各国の脱原発の一翼を担う存在になるべき。</p>	<p>浜岡原発の停止では、東海大地震の可能性が考慮されていましたが、日本全国、何処で何時、想定外の大地震が起きてもおかしくないという認識が大切に思います。なぜなら、阪神大震災や東北大震災という大災害では、活断層の存在や津波の地層、歴史書や口伝から、有識者には何時と言う正確な特定は難しかったとしても、予測はされていました。しかし、不幸にも多くの国民が被災してしまっから、政策や経営方針への対応を検討する後手であったと思います。</p> <p>科学的な想定以上の事態であっても安全な生活が保たれるような対策が、本来、取るべき道であったように思います。その先駆けとして、日本のすべての原発を停止させていく、確かにそこまで急を要して、安全が保たれているとされる原発まで廃炉にしてしまう科学的根拠はありませんが、大地震が正確に何時何処で生じるのかが、事前に予測不可能な現在の科学力では、科学的根拠のみで方向性を求めるのは危険であると思われます。脱原発へと転換することが、被災された方々への気持ちを汲んだ未来志向の対応であり、万が一を考慮した賢明な対応でもあると考えます。</p> <p>そこで、脱原発を推進する組織を立ち上げ、主要メンバーを原子力関係者で構成し、日本が率先して世界の脱原発推進の一翼となる事が大切ではないでしょうか。日本に限らず世界中に相当数の原子力発電所があり、廃炉にしていくのは大変な仕事だと思います。しかし、日本の関係者の知識や経験を、廃炉し代替エネルギーを導入するプロセスの確立や、大量の放射性廃棄物の安全管理方法、環境や健康のために除線する技術の研究開発などへと役立てる事が大切ではないでしょうか。それが、福島原発事故を教訓とし、人類の未来への次の一歩へと繋げていく為の、日本のとるべき道ではないかと思ひます。</p>
9742	<p>国内原子力発電の停止</p>	<p>この度の福島原子力発電所の様に一度災害が起きればこの先何十年も心配事をかかえて暮らすのは結構です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9743	全ての原子力発電所の廃止をお願いします。	<p>原発がなくなったら、今の私たちの生活は大変なことになるでしょう。経済も滞り、失業者も増え、とっても不便になって今までのような便利な暮らしができなくなります。</p> <p>しかし、東北の罪のない多くの人々が、その身をもって受けた災害、被害のことを考えれば、そんなことはどうでもよくなります。</p> <p>この異常気象が、原発事故が、一体何を意味しているのか。</p> <p>こんな状況になっても日本はまだ真剣に向き合っていないように思えます。</p>
9744	原子力発電反対	<p>未来を担う子供達のことを思うと絶対、反対です。</p> <p>地球が人類が日本も破滅です。</p> <p>私達もエコの生活に心掛けていきたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9745	<p>(1)原発問題はsein(現状)ではなくsollen(あるべきもの)として考えなければならない。 (2)廃炉に至るまでの過程は細心の注意を払って進めなければならない。 (3)自然エネルギーの問題は、地方の過疎化農業問題と関連して考えなければならない。</p>	<p>(1)について 原発推進は、第1に現在の段階で原発を廃止したら「国民の生活に支障が生じる」「日本の国際競争力が低下する」「工業生産力が落ちる」等々の発言をされます。 しかし、仮にそうであっても構わないではないでしょうか。人間の制御不可能な原発を維持し続けいつ人類滅亡の危機をもち続けるより、この際に原発を全面廃止する方向で我が国進むべき道をさだめるべきであらうとおもいます。 原子力発電を推進した経緯を探ると、(削除)元首相等がアメリカの首脳やCIAと組んで取り組みを始めたのですが、そこには反共という政治的意図が感じられます。勿論当時は冷戦の時代であり、一概に非難はできないでしょうが、エネルギー問題とは異なった視点があったことは間違いありません。そこに、読売新聞(削除)というマスメディア(削除)。 かつて、(削除)博士は「地球温暖化により、人類は消滅するだろう」と予言していました。原発の大義名文は化石燃料よりも原発の方が温暖化対策としては有効という見解があったわけです。しかし、今回のフクシマで明白に分かったことは、原発は安全ではない、原発安全は神話であると。そして、原発にトラブルが生じた場合には、二酸化炭素より遙かに深刻で広範囲にわたる地球汚染が生じることがわかりました。 結論としては、日本が今度進むべき道(SOLLEN)としては「原発全面廃止」です。 これは、現代の世代が、次の世代、次の次の世代、将来の地球から課せられている必ず実行すべきものとして突きつけられている刃だと思えます。</p> <p>(2)について 54基の原発を廃止しようとした場合に、運転終了、燃料棒搬出、発電所解体、発電機の解体、建屋の解体、原子炉解体等の作業工程が考えられます。この場合の事故やトラブルが発生しないように細心の注意を払うべきでありましょう。心構えとしては、人間は原子炉を完全に管理する能力はない、という限界を超えた作業をする应考虑すべきであります。ここに今まで培った原発に関するノウハウをすべて傾注すべきであらうと思えます。 一基の解体に2～3年の月日が必要でしょうが、54基一度に解体にかかるべきではないと考えます。段階的に計画的、全基廃炉に向けた工程を作成すべきであらう。ここでこそ、安全神話を復活させて欲しいものです。同時に、新たな原発は絶対に作ってはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(3)について 自然エネルギー、特に太陽光発電について、経済産業省(エネルギー庁)は表面上は推進を表明しながら、実態を深く把握していなかった節があります。太陽光パネルの値段が下がらなかったのは、製造するメーカーと既存代理店が利害のために、新規参入の施工業者をしまだしていたからです。かかる流通過程の不合理的を解消すれば即座にパネル価格は下落して、普及促進が進むでしょう。第1に、ここにメスをいれるべきです。 太陽光発電補助金、補助金というのは結局だれの財布に落ちるのか？これは、消費者には落ちません。業者は「補助が〇〇%ありますので、××円安くなります」という言葉だけ伝えます。業者は見積価格を操作すれば良いだけです。つまり補助金制度はこの場合には余り有効ではないということです。 今必要なことはパネル製造するメーカーに自由放任(レッセフェール)で徹底した競争をさせ、同時にスケールメリットで価格の定廉化を図るべきです。</p> <p>太陽光パネルをどこに設置するか。これは今までの国土対策がすべて問われると思います。地方の過疎化、僻地の高齢化、農業対策、農地保全等々です。 具体的には、限界集落、中山間地域、耕作放棄地等を対象とすべきと考えます。休耕田は現実味が薄いと思います。 現状で我が国の国土が荒廃したのは、今までの農業政策失敗の負の遺産です。「帰去来の辞」ではありませんが、日本の農地は荒廃しています。地方にいとよくわかります。 農民手帖(5反以上の農地保有者)の年齢を国は把握しているのでしょうか。 高齢者だけが、農民手帖をもっている農業ができる筈はありません。 耕作放棄地問題は、太陽光パネルの設置場所という側面と、我が国の食料自給率の向上、及び地方に於ける雇用の場所の確保、鹿、猪、猿等の動物対策という多様な側面をもっています。太陽光パネルを設置できるような、ある程度広い面積の耕作放棄地もあります。従って、農林水産省が進めている耕作放棄地再生利用は、必ず推進すべきであろうと思います。 太陽が人類に降り注ぐ光は究極の宇宙からの愛情です。再生可能エネルギーが今後人類の進むべき道だと確信しています。 ここで考慮すべき問題があります。エネルギー問題特に自然エネルギーの利用は各省庁が協力しなければ、解決出来ないとい視点があります。経済産業省、農林水産省、国土交通省、総務省、各都道府県すべてが協力しないと実現できないので横断的な協力体制の構築が不可欠だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に、この地方では螢の乱舞が見られます。この生物学的冷光を人間は研究開発で工業化出来ないのでしょうか。御一考をお願いします。</p> <p>また、日本人は極めて勤勉な民族です。国をあげて節電の薦めの世論が形成されれば必ず実現できると思います。そのためには、国が完全な情報公開を前提として、威厳を持って、具体的な数字で、誠実に国民を話しかける姿勢が望まれるところです。</p> <p>少し、荒っぽい文章になりましたが、優秀が行政マンのお力で解説宜しくをお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9746	脱原発の推進	<p>福島を見ていて思う 風力と太陽光で安全なEnergyを作り、原発は停止すべきだと思う。</p>
9747	次世代、未来の世代まで考えるのであれば、今原子力は中止すべき。	<p>たった一度の事故で、原子力発電は最もコストの高い発電方法だと証明された。しかもその効果的抜本策は今のところ無い。</p> <p>太陽光発電、水素電池などの再生可能エネルギーにその分投資すべきである。電気代は元々高いものであり、今までが異状に安過ぎた。ただし将来の核戦力保有のための研究開発機関は設立し存続させるべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9748	電力のエネルギー源を、原子力エネルギーに頼らず、自然を利用したエネルギーに変換していくべきだと思う。	国と電力会社の推進してきた原発は、たとえ自然災害によって引き起こされた事故であったとしても、福島の人々が住む、土や、空気、水など自然環境を放射能で汚染してしまった。地球上の歴史であってはならない罪を犯してしまった。ここに住む人達の人生を取り返しのつかない人生にしてしまった。今すぐに、福島原発の避難区域の住民の方々を家に帰してあげるべきだと思う。それが出来ない以上、国の電力政策は、今こそ、ドイツのように全原発を廃棄して、原子力エネルギーから、自然を利用したエネルギーに転換していくべきだと思う。
9749	今ある原発の全て即刻停止、廃炉にし、自然エネルギーへの転換を求めます。	未来の子どもたちに、本当に安心して住める豊かな地球環境を残すことは私たちおとなの責務だと思います。核の怖ろしさを知っていながら、公立と利便性の魔力に負けて、偽の豊かさを享受してきた、「つけ」がまわっていると思います。人間は「本当の豊かさとは何か」を地球生物の一部として考え直していかなければいけないと思います。
9750	原子力発電の廃止	今回のような原子力発電所の事を繰り返してはいけない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9751	<p>日本中の原子力発電所の即時全廃炉を希望します！！</p>	<p>埼玉県在住ですが毎日微量の放射能がふりそそぎ、ゆっくりと被爆しています。10年後、15年後ガンや白血病が発症されるのではないかと専門家が警告しています。</p> <p>国が安全だと推し進めてきたきた原子力発電は、安全ではありませんでした。</p> <p>私達に安全な土壌、水、空気を返して下さい。 これ以上、汚さないで下さい。子供達に未来を！！</p> <p>即時 全廃炉を希望します！！</p>
9752	<p>日本中の原子力発電所の即時全廃炉を希望します。</p>	<p>私は2歳5ヶ月の女の子です。 今年の3月頃から外遊びが少なくなりました。 砂場で頭から砂をかける位大好きな遊びだったのにやらせてもらえません。雨の日は長ぐつはいて傘さしてお散歩したいのにダメだと言われてます。 小さな子供は微量の放射能でも病気になるって聞きました。 私もガンになるの？とても怖いです。</p> <p>一刻も早く怖い原子力発電所を全て止めて下さい。 心からの叫びです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9753	原子力発電は危険で経済的にも優れていないと思いますので、将来的にゼロにするようにシフトしていくべきです。	<ul style="list-style-type: none"> ・今回の福島原発の事故で、一度爆発したらとんでもない事態になるという事を私達は身にしみて感じています。人間は、まだ核エネルギーをコントロールできないのだと思います。 ・さらに、経済的な打撃も将来に渡って被らなければなりません。例に事故が起きなかったとしても、使用済み核燃料の保管の費用、廃炉の費用、夜間発電の為に揚水発電所の経費を考慮したら、原発の発電単価は決して安くはなかったはずですよ。
9754	原発反対	危険だから
9755	原子力発電に反対です。いかにもこれが、クリーンで、輸入に頼らない自国産業のようにうたっているのがおかしい。	<p>もしもの被害を相定した時、それが、広範囲に大きく害をもたらすことが明らかならば、起りうるはずがないとしても、取り入れるべきではない。</p> <p>第一、今までの廃棄物処理にも結論が出ていない状況でよく続けてこられたものだと思う。現在の中央集権体制をくずすことが電力の集中をおさえられ、また、地域ごとに独立した電力事業をつくることを容易にすると考える。各家庭が発電し、まかなえるならば、今の、電気料金システム買い取り制度など、やめてしまえるが。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9756	福島市内準農家・家庭農園等で自作の野菜等も食べられず、何もかもおいしくない。毎日スーパーで購入しているので補償してもらいたい。 週@2,000×4回×12ヵ月→(1戸年間約10万円)	補償について、農協等と一緒に言うわけに行かず個人で東京電力に請求するように手配をたのみたい。指導してほしい。他県に行ったとき購入しても痛んでいたり良いものがない。毎日がいやになっている。中元・歳暮等にも使えないし、国も東電もとにかく何もかも「ウソ」が多く、遅い。 ストレス自殺者も多くなっている。瓦店も自殺者多いです。
9757	日本国は原子力から完全撤退する。	いつ発生するか、否か判らない地震国に原発は、そぐわないと思う。 10年、20年後に多勢発症するであろうガン白血病、甲状腺疾患患者に対して、一体誰が責任を負うのか、国は原子力政策を見直し、責任者不在のこの政策から撤退すべきだと思う。 人類の手に負えないのは明らかである事を認めるべき。 国民に安全・推進を訴える場合、政府機能を原発のある地域に移動させる。
9758	原子力に関しては一企業又は各県の管理システムではなく国が全面的管理下に総一を望む。	原子力は素晴らしい可能性があり人類全体に対しては生活、環境に対して利点あり。しかし一歩まちがえれば人類に対して恐い事に成る。一企業、一団体、県及び市町村に管理ではダメだ。 国、あるいは世界規模で完全管理を今以上に対策する必要が重要である。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9759		<p>このような大きな問題になると恐い事だと思います。それに変わる、よい方法が見い出せればいいのですが？でも生活にとってはやはり、なくてはならないものですし、でもリスクは大きいので大きな課題だと思います。</p>
9760	放射線物質の影響	<p>○セシウムの影響で放牧が出来ない為のえさ(飼料)などの負担 ○お茶の葉や野菜、魚などの影響、負担額、人体への影響など</p>
9761	<p>原子力発電は、非常にリスクが大きすぎます。 地震の多い日本には、原発は無理。即時停止を求めます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・原発はコストが高い ・地震国に原発はリスクが高すぎる ・使用済み核燃料の処理方法はやはり、未だ、世界中でも見出せていない。 ・原発のメリットは、なにもない ・2度目の原発事故が起こってしまったら、日本は終わってしまう。即時停止を求めます。
9762	<p>(宇宙開発と同様) 脱原発、自然エネルギー開発で世界第一位を目指して経済の回復、信用獲得！！</p>	<p>これ程大きな、人災による事故を起こして尚、政策が脱原発、自然エネルギーへの大幅な移行、転換に向かわない政治が、全く理解できません。事故責任を負き切れない、負債を抱えた東電が、何故今までと同様に営業が続けられるのですか？未だ拡大している被害、収束しない原発の現状は、生命科学上も、社会的見解からも、一般市民に平等の、未来への可能性を促すものでは、全くありません。むしろ、自然エネルギー開発、自然エネルギーによる社会構築が、世界に先立ち、日本の経済も回復させる大きなチャンスであり、希望です。CO2削減も促進する機会。利権がからんだ原発政策から、真の国民の幸福を目指す自然エネルギー政策へと、転換すべき時が既に来ているのです。日本は遅れてしまいました。ですが、これ以上手遅れにならない内に(生命の危険、国際社会の立場)脱原発の方向へと決定すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9763	脱原子力、自然エネルギーの促進へ。	<p>私たちは「原子力」というものを結果的に選択してしまい、ここまで来ました。しかし私たちは、そういう選択をすると、いつか今回のような事故が起こると警告を、一方で続けてきました。非常に無念でなりません。</p> <p>浜岡原発停止については評価しますが、6月19日、首相、経産相が相次いで「停止中の原発の早期再開を求めた」ことについては、大きな怒りを禁じえません。</p> <p>原子力発電を止めることに全力を尽くし、自然エネルギーの促進に向けての政策を打ち出してください。</p>
9764	<p>原子力の平和利用は我国が国際的な役割と責任を率先して果すべき事項であり、同時に我国のエネルギー安全保障の根幹をなすものである。事故は不幸なことだがその教訓を生かし、原子力利用を引続き推進すべきである。</p>	<p>引続き原子力の平和利用を推進すべき理由は</p> <p>(1)我国の国際的役割を果すこと</p> <p>(2)我国のエネルギー安全保障を担保すること</p> <p>の2点です。この点に関する私の意見、ならびに今後の推進にあたって今回の不幸な事故に関して反省すべき点、改善すべき点を別紙にまとめましたのでそちらを参照下さい。</p> <p>反省すべき点の最大のは原子力の安全審査とそのマネジメントが工学的な判断に止まり、その基礎となる自然災害に対して近年増大した地質学などの自然科学と歴史を総合した知見を反映し継続的な見直しが行なわれなかった点にあると考えます。</p> <p>尚、参考となる文件も添付しました。(文献2は本文のみ)</p> <p>原子力委員会への意見</p> <p>50年100年先を考えた場合、原子力の平和利用は我国が国際的な役割と責任を率先して果すべき事項であり、同時に我国のエネルギー安全保障の根幹をなすものであります。事故が発生したことは不幸なことではあります、その教訓を生かして原子力利用を引続き推進すべきものと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>引続き推進すべき理由 (1)国際的役割を果すこと 我国は原子力を平和利用するため、燃料製造、発電、再処理による再利用、高速増殖炉による資源利用に至る原子燃料サイクルを進めている唯一の国であり、そのことによって国際的に認められ評価されている国であります。この政策と其中で培われる技術が世界のエネルギー資源の安定確保にとって非常に重要なことであり、日本が国際的に貢献できる大きな役割と責任であり、この役割と責任を引続き果たして行くことが必要であると考えます。</p> <p>(2)我国のエネルギー安全保障を担保すること 現在の「エネルギー安全保障」概念意義は、「国民生活、経済・社会活動、国防等に必要な『量』のエネルギーを、受容可能な『価格』で確保できること」と考えられ、エネルギー安全保障を強化するためには、エネルギー自給率等の改善を図ることによりエネルギー安全保障そのものを向上させるとともに、エネルギー安全保障を脅かす「リスク」を低減することを目指していくことが重要であると2010年のエネルギー白書には述べられています。エネルギー白書に述べられているリスクから特に懸念される点を以下に示します。 我国が自然エネルギー利用を進めるにしても、量的に原子力の代替となるまでの期間は相当長期となるため、化石燃料に依存せざるを得なくなり、これらのリスクを低減するために原子力の利用は欠かせないと考えます。</p> <p>(1)地政学的リスク 1)各国の政治・軍事情勢で特に注目すべき点はイスラム諸国を中心に昨年来続いている民主化の流れであり、これがどのような方向に行くのか、安定したかたちになるのか、資源ナショナリズムに向かうのか、安定するとすればその時期等は全く予想がつかないこと。 2)消費国間の資源争奪の観点からすれば中国の動向が最も懸念される。総理府統計局によれば中国の発電電力量は現在世界第二位であり、国民の生活水準の向上のために今後増大する電力需要をまかなうためには、原子力の利用が不可欠であると考えられるが、仮に火力発電にも向かうとすれば資源争奪の様相が更に強まると考えられる。このことは昨年中国によるレア・アース資源の独占の行動をみれば明らかであること。</p> <p>(2)経済的リスク(埋蔵量、需給逼迫、市場価格、投機) 1)化石燃料の価格はアラブ諸国の動向による変動が大きく、今後世界の政治、経済、エネルギー戦略、需給等により過去に見られたように大きく変動することが予想される。我国のこの地域への依存度が高いことから日本経済への影響、雇用への影響が大きいと考えられる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>反省・改善すべき点</p> <p>(1)反省すべき点 反省点を抽出するにあたり、福島第一1～4号機、同5～6号機、福島第二、女川を比較することが重要と考えます。現時点での反省項目を以下に記します。</p> <p>1)2000年前後から地震も津波も建設時の想定を超えるとの知見が得られていたにも拘らず、国の安全規制担当部署、電力の担当部署の認知するところとならず、安全の見直しに至らなかったこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国の地震調査研究推進本部地震調査委員会による想定宮城県沖地震はM8クラス、津波の最高水位2.5m程度(福島第一原子力発電所近傍に於いて)*1と想定されていたが、(削除)津波堆積物の調査とコンピュータシミュレーションによる貞観地震(上記想定地震の検討範囲外)と津波の大きさの知見*2は上記想定を大幅に上回るものであった ・学問的知見の増加に対する組織としての感度不足 <p>2) 設置許可・安全審査のありかたの不備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力安全の外部条件に対する不断の継続的見直しの欠如 ・工学的設計の前提条件となる自然災害等の検討を軽視 ・工学系視点が偏重され、歴史と自然科学系視点が希薄 <p>3) 日本の規制体系に継続的改善の意識が不十分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高く広い見地から安全の体系に継続的にフィードバックするメカニズムが無い <p>4) 安全担保の概念の崩壊</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源喪失の発生：外部電源二重化、非常用ディーゼル発電機、電池の全てがその前提条件が崩れたために思想的に崩壊 ・多重故障発生の条件が存在することを想定せず <p>5) まさか起こらないだろうという甘さの意識</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過酷事故対策：前提条件が崩れたために計画通りには機能せず ・訓練に基づくフィードバック欠如 ・シミュレータの活用不十分 ・情報インフラが不十分

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>6) 事故発生後の対応の不備</p> <p>a. 行政府と技術判断の機能、権限が不明瞭</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場の状況把握が十分であったのか ・専門家の判断を尊重したとは思えない ・政府の機能が十分発揮できたとは思えない ・自衛隊、消防等への行動要請 ・アクションプランの欠如 ・オフサイトセンター機能の崩壊 <p>b. 原子力安全委員会、原子力安全保安院の機能、権限が不明確</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場の状況把握が十分であったのか ・原子力安全保安院の経験、能力、教育訓練が不十分で電力からの情報を流すのみのように見受けられた。研修内容にはプラントの運転に係るものが無い。緊急時対策支援システム(ERSS)は機能喪失したのではないか？ ・事故時の格納容器ベントのように保安規定に記載され承認している運転手順を実施するのに様子見や検討があってはならない。 ・事故時の放射線被曝に関しては原子力安全委員会に委員が1名いるのみでどのように関係機関、研究所と連携しているのか分からない。 <p>c. 東京電力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報インフラの崩壊 ・TV会議のみのインフォメーションでは不十分 ・系統機能に精通した技術者による運転員の支援が不足してはいなかったか？ ・米国の場合はシステムマネジャー或いはシステムエンジニアと称する系統機能に精通した技術者が運転員を協力を支援していると考えられる。これに対して日本の場合は技術者が機器別になっており、系統の機能の観点からの発想が出来ない。東京電力は系統機能中心の考えを最も指向していたが未だ緒についてはいなかった。 ・シミュレータを使用した事故対応の訓練は運転員のみならず技術者全体に対して十分であったか？ ・米国の電力OBから日本ではシミュレータの利用率が少ないとの指摘を受けたことがある。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>d. 公衆の放射線防護</p> <ul style="list-style-type: none"> ・政府のどの機関がどのような機能と責任、権限があるのか不明。 ・低線量被曝には現在ICRPの勧告にある極低レベルでもリスクありとするもの、極低レベル程線量あたりのリスクは大きいとする欧州放射線リスク委員会のもの、低線量域では影響の無い閾値があると仏化学アカデミーのもの、ホルミシス効果があり健康に良いとするものの四種類の考え方があるようだが、そのことは説明しないためいっそうの混乱を引き起こした。 <p>(2)改善すべき点</p> <p>1)安全審査・規制のあり方の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力安全・保安院、原子力安全基盤機構の組織の何れもが工学的設計の安全審査に限定されているのを改め、工学的設計の前提条件である歴史をふまえた自然科学的知見を収集し、自然災害への対応に反映できるように改める。今回の事故は最近の知見を知り検討していれば防止出来たのではないかと考える。 ・自然科学的知見が得られた場合、継続的に規制に反映し対策を講ずることができるようにする。今後予想される東海地震或いは東南海、南海との連動地震に対しての知見の例を添付資料3に示す。この例でも津波堆積物調査の結果は現在の中央防災会議の想定を超えている。 ・自然災害の場合の如く工学的安全設計の基礎となる多重化の概念が崩壊する可能性に対する方策を考慮することを求める。 ・公衆の放射線防護に関する放射線医学の知見、特に低線量被曝に関する知見を収集し合理的な指針を作成する。 ・現在はICRPの勧告に従っているだけだが、「放射線ホルミシス効果」の概念を取り入れ日本のラジウム温泉治療などとの矛盾を無くす。データの収集が必要なら実施し、ICRPの勧告に反映する。最低限でも違う考え方があることを明記する。 ・原子力安全・保安院の職員に対する教育・訓練を強化する。特に事故発生時の原子炉とプラント諸設備の挙動については訓練設備を利用して行い電力の処置を検証できるようにする。 ・事故時の原子力安全委員会、原子力安全・保安院の機能と権限を明確にし、アクションプランを作成する。承認された保安規定に基づく事業者の行動を妨げることがあってはならない。 ・自然災害に伴って事故が発生する場合の通信手段の確保を行ない、現場の状況が適切に把握できるようにする。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月8日～平成23年6月22日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2)事業者 ・建設時或いは運転中のプラントであっても定期的に、その地域で想定される自然災害の規模について地質学等自然科学の専門家の知見を収集して安全設計に影響が考えられる事象の有無を調査し、必要な場合その影響がプラントの安全に及ばないよう設備追加・改造をおこなう。 ・自然災害に伴って事故が発生する場合、通信手段、交通手段、執務環境が失われることを想定し対策を実施或いは計画する。 ・系統機能に精通した技術者を育成し事故時の運転員の支援、対応が迅速に行なえる体制を強化する。 ・異常事態発生を想定したシミュレータによる対応の訓練は運転員のみならず技術者全体に対して行い、同時に設備、手順に改善すべき点がないかを洗い出し対策を講じる。</p> <p>3)その他 ・今回の事故により保管中の使用済み燃料がテロ或いはミサイル攻撃に対して課題があることが判明した。このことに対する対策を考える必要がある。</p> <p>参考文献 *1「宮城県沖地震の長期評価」宮城県土木部河川課 *2「宮城県石巻・仙台平野および福島県請戸川河口低地における869年貞観津波の数値シミュレーション」産創研活断層・古地震研究報告, No.10,p. 1-21, 2010 *3「津波の数値復元に基づく、漸深海底における津波堆積物形成の検討－愛知県知多半島南部に分布する中新世の礫質堆積岩の例－」日本地球惑星科学連合2008年大会炉報告S154-012, 2008</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9765	<p>なぜ、原発から出る核廃棄物の処理も出来ないものを次々と建立したのか？なぜ、核兵器廃絶を訴える日本が、国民を被爆に追い込むようなものを林立させるのか？</p>	<p>放射性廃棄物は、無害になるまで10万年という歳月がかかるそうです。誰が10万年後の世界に残ってるのですか。誰が10万年後の責任を全うするのですか。目先の事にとらわれて、大事な事を見落としてるのではないですか。私達大人は未来の子ども達に、美しい地球を残すべきではないですか。核で汚染され、破壊された地球を託すべきではないと思います。人間は、もっと自然を恐れ、敬うべきだと思います。</p>