

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6264	原子力発電の段階的廃止について	<p>今回の福島原発事故は過酷事故とはいえ、そういったビジョンで原発が作られていると、また想定をあげてみたところでその想定を超える可能性は残ります。可能性は小さかったかもしれませんが、現にこのような事故が起きてしまいました。原子力というのは人間が管理しきれぬような力ではありません。少し間違えば現在のよう事態になってしまうような技術はやはりやめなくてはならないでしょう。いえ、絶対にやめてください。地震が起きるたびに原発の心配をしつたりするのはとてもおかしな話だと思います。地震が来て原発の心配をする・・・そんなプラントは不完全もはなはだしい。</p> <p>われわれ日本人はけなげで勤勉です。電力が逼迫しているというなら、節電には前向きに取り組める人種です。こんな恐ろしい思いをするくらいなら原発は要りません。夏場は扇風機と団扇があれば十分です。どうぞ、原発は安全だというプロパガンダをはずしてください。また、東南海地震で危惧されている浜岡原発についても詳細に検討してください。多くの人が言っているように危険なようなら浜岡原発は廃炉にすることも視野に入れてください。われわれの世代の侵した過ちが後世まで禍根を残すことがないようにいさぎよく原子力と別れを告げさせてください。私たちが多少快適に過ごして、その結果放射能に汚染されてわれわれの子孫が住むことの出来ない地球にしてしまったのでは悔いても悔いきることが出来ません</p>
6265	浜岡原発の停止をお願いします	<p>同じ意見が既に何千、何万と送られていると思います。設計者自身が暴露した設計不良と大地震が予測される地域のど真ん中という立地。浜岡原発がなくとも中部電力は電力不足には陥らないということも広く知られるようになってきました。</p> <p>浜岡原発で事故が起きてその賠償でまた全国で電気料金が上乗せされるようになればもはや普通の生活などできなくなってしまいます。</p>
6266	緊急で停止対応して欲しい原発とその他原発の緩やかな停止求め	<p>静岡県の活断層の真上に立つ老朽化した原発である浜岡原発をいまずぐ停止してください。福島同様のマグニチュードで一発でアウトです。メルトダウンになった場合、放射線雲となって都心へ移動、汚染された雨などで私の住む東京の首都機能はほぼ喪失します。余震の続く毎日です。いつダメになるのか不安ではありません。また、「浜岡を止める」ことは日本の最低限の防災意識を国際的に表明するうえで有効なアドバンテージにもなり、政治的にも有効だと考えます。</p> <p>また現行の全国54基の原発の優先順位の低い順に緩やかな停止を求めます。太陽光、風力など代替エネルギーの開発にかかるコストのほうが、原発の総合的なコスト(運営から廃炉、賠償まで)に比べて安価であるのは明らかです。また、代替エネルギーによる自由競争の中で不健康な利害争いに発展したとしても、直ちに命の危険に関わる原発による運営よりはマシです。</p> <p>また電気の送電権を民営化して、諸外国同様国民に電気を選べるようにしてください(自然エネルギーの参入を防ぐ目的の東電の送電権独占状態はユーザー的に不健康です)。配電・発電に関しても同様に民営化を求めます。今、国民の命が脅かされる緊急事態であるという認識で取り組んでいかないと本当に危険です。宜しく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6267	<p>原子力政策についての意見です。原子力政策を徐々に減らし、将来的にはなるべく早く無くしてもらいたいです。</p>	<p>今回の事故で露呈しましたが、特に地震リスクがある日本では原発は辞めるべきです。地震・津波等、今回のような自然災害は予知や正確な想定が困難であり、自然災害への万全な対策は不可能であり、それが与える悪影響が大き過ぎる為です。もちろん原発による排ガスの少なさと発電効率はものすごいものがありますが、今回の災害による事故で、原発によるメリット以上のデメリットが大きすぎます。</p> <p>国民としては、多少の電力不足よりも、安全な自然エネルギーへの転換を支持するはずで、排ガスによる京都議定書に基づいた支払いも、国民の理解を得られると思います。</p> <p>便利さを失っても、重い税金投入を強いられても、安全な自然エネルギーへの転換を国民は望んでいます。</p>
6268	<p>浜岡原発の見直しと今後のエネルギー政策についての要望</p>	<p>原発について、日本で“安全”に運用する事はすでに困難なのではないでしょうか。今回の福島原発の件で非常に日々の生活に不安を持っております。いくつかの放射性物質の飛散、海への流出について飲料水を含み身体に取り込むものへの不安、雨が降った日の不安、北風邪が吹いた時の不安。これらの不安は今までの人生の中でも特に味わった事の無い、特に大きなものとして今後私の中で忘れる事の出来ないものとなるはずで、</p> <p>要望と致しまして、浜岡原発は実家のある愛知県にも多大な影響を及ぼすだろう場所に立っています。(影響とは直接的な影響以外の不安も含みます。)</p> <p>経済的な影響も大きい為全ての原発を今すぐ止めて欲しいとか言うつもりはありませんが、多く意見を聞く浜岡原発については東海地震の震源地の想定場所に立っている事も前提として現在の地震が落ち着き次第“停止”と核燃料の処理を進めて頂きたい。</p> <p>また、政策としての代替エネルギー特に地熱エネルギーなどに対する政策を検討頂ける事を強く願っております。</p> <p>知識も乏しい為専門的な意見もできませんが、必要であれば我慢も続けていく様致します。是非ともよろしく願います。</p> <p style="text-align: center;">以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6269	<p>日本は地震国ですので、原発はなるべく早い段階ですべて安全に廃止して、世界のクリーンなエネルギー国家を目指しましょう。子供たちが幸せに生きられる地球を100%残してあげられるようにして下さい。</p>	<p>原発をもし継続するのなら「想定外」がゼロでなければなりません。 例えば、北朝鮮が間違っでミサイルを発射して、それが原発に当たっても大丈夫。 隕石が落ちてきて、それが原発に直撃しても大丈夫。 それくらいでないと、「原発は安全」とは言い切れませんよね。 隕石がぶつかってから、「今回も想定外でした」と言っても遅いからです。 世の中には「想定外」の事象があふれています。 そんな当たり前のことを、正しく認識してください。</p> <p>あと、(削除) 国民(あるいは世界中)がリスクを負わされているということは、すでに多くの国民が知っています。そして、怒っています。 このまま強引に原発を推進しても、 「原発によって誰がどのくらい儲かっているのか」を提示しろ！ という世論になることは目に見えています。 私腹を肥やすために行う政策としては立ち行かないと思われます。</p> <p>政治家や官僚のみなさんも、どうか誠実な気持ちで仕事をしてください。 いちばん大切なものは、地球環境を守ることによって、 地球上の生物全体の「命」を守ることです。 そして、みんなで幸福な日々を、未来を、 力をあわせて作り上げていくことですよ。</p> <p>どうか、地球と、私たちの未来を、宜しくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6270	<p>福島第1原発の事故について、まずは現状の事態の收拾と被害の補償、短期的に他の原発で同様の問題の発生の防止、そして長期的には徹底した原因の究明と、具体的で実現可能な再発防止策を示していただきたい。</p> <p>重要なのは、誰かをなだめようとか非難をかわそうということではなく、国民のためにという視点で。</p>	<p>現に1つの発電所で問題が起こっている以上、他の原発も同じ危険に晒されていると考えるのが普通です。</p> <p>他の全ての原発について、福島と同じことが起こった場合に耐えられるのか、早急に調べる必要があります。耐えられるのであれば、その根拠を示すべきであるし、耐えられないのであれば、一刻も早く対策しなければいけません。運転を止めた方が安全というのであれば、止めるのも躊躇すべきではありません。</p> <p>長期的には今回の事故の原因について、回避するチャンスはどれだけあったのか、それがことごとく破られてしまったのはなぜなのか、1つ1つ究明する必要があると思います。</p> <p>また、今後のエネルギー政策についても、技術的な問題、需要の問題、お金の問題など、詳細で率直な議論と情報公開を期待しています。</p> <p>世論に惑わされて、誰かを吊るし上げてガス抜きをしようとか、うるさい人がいるからなだめようとか、情緒に訴えるのではなくて、あくまで国民のために、工学的に何が正しいのかという視点で議論していただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6271	原子力政策は全て廃止にするべきです	<p>私は今まで原発について無知でした。その存在については知っていました。化石燃料を使わずにCO2を排出せずに電力を作れるのならいいのではないかと、位に思っていました。</p> <p>でも、その実体は国の存亡を脅かす程の危険な代物でした。</p> <p>日本はどこで大きな地震が起きてもおかしくない国です。今は福島のみ危険とされていますが、原発が動いている限り国を消す程の大きな爆弾をいくつもかかえているという状態です。</p> <p>今すぐすべての原発を止めるのは難しいかもしれませんが代替エネルギーへの移行を決定し発表してください。その方向で動いていくべきです。原子力がなくとも電力を賄うことは可能です。もっとたくさんのクリーンエネルギーの専門家に聞いてください。</p> <p>世論調査で原発を廃止すべきだという民意は意外にも少なかったですがそれは、まだ原発の危険、放射線の危険をわかっていない人が多いからです。元の生活に少しすればもどるだろう、と安易に思っている人が多すぎます。内閣が原発の廃止を宣言したら国民は賛同します。支持率も上がります。原子力政策の廃止は自民党にはできない事です。民主党にしかできません。早くご決断をいただきますようお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6272	<p>私は今後、原子力発電に頼らないエネルギー政策を日本の国策として望みます。それゆえ、現在稼働中の原子力発電所を停止させることを日本国民の一員として提案します。</p>	<p>日本は世界で最初にヒロシマ・ナガサキに核兵器が落とされ、最も放射能の危険性を経験した国です。その危険性を経験したはずの国でありながら、今回の東日本大震災によって引き起こされた人災である福島第一原子力発電所の事故により、フクシマが世界中で有名になってしまいました。</p> <p>今回の事故は全くもって不名誉であり、世界中に迷惑をかけた事を謝罪しなければなりません。</p> <p>原子力発電は安全だ、という宣伝はこれだけの大惨事になっては、もはや通用しません。</p> <p>東京電力も、中日新聞などを読むと、社員は常時原発で監視しておらず、下請の原子力に関する教育を受けていない作業員が作業していたそうです。</p> <p>現場を知らない無責任な東京電力に福島第一原子力発電所を稼働させる資格はありません。</p> <p>それは他の電力会社もおそらく同じ体質であろう、と容易に推測できます。</p> <p>日本列島は地震の非常に多い島国ですから、どの原子力発電所でも同様な事故が起り得ることを否定できません。</p> <p>今後、事故を起こした福島原子力発電所は、ずっと監視し、冷却し、余震などで再び、水素爆発が起きる可能性も否定できず、その管理には膨大な国家予算を必要とします。</p> <p>現在福島第一原子力発電所から離れた地域でも、日本国民はいつも事故の行方に危機感を覚えています。</p> <p>また、最も懸念されるのは、今回の事故の経済的損失また放射能汚染の恐怖のつけを我々の子子孫孫が負うということです。</p> <p>以上の理由により、私は多少電力供給が少なくなり、生活が不便になっても、現在稼働中の原子力発電所を早期に停止させることを日本国民の一員として提案します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6273	<p>浜岡原発など危険度の高いと言われている原発は即停止すべき。その後はある程度時間をかけてでも脱原発を目指すべきだと思います。</p>	<p>日本のような地震が多い国で原発に頼るのはリスクが高すぎると思います。おそらく福島第一原発は作業員の方々の労力により収束が可能だと思います。しかし、地震の活動期に入ったと言われる今、次にどこで大地震が起こるかわかりません。確かに今回の震災を教訓にして安全度を高めることは可能でしょう。しかしまた、想定外の震災が起こったらどうするのでしょうか？（削除）中部電力に陳情している動画を見て本当に怖くなりました。中部電力は訴えを真剣に聞いていないように思いましたが、東海直下型の地震が来たときのリスクをどう考えているのでしょうか。</p> <p>電力会社が民間である以上、利益優先になってしまい大きな方向転換は難しいと思います。国主導で客観的に原発を評価し、少しでも危険と判断したものに関しては即停止すべきです。</p> <p>原発推進派は原発を止めると電力が足りないと言い、反原発派は停止している火力発電所を稼働させれば需要をまかなえると言っています。正直素人の自分にはどちらが正しいのかわかりません。</p> <p>しかし、原発事故の危険におびえて暮らすくらいなら、少々電気代が高くても、多少生活に不自由があっても構わないと考えます。</p> <p>人々が平和で安心して暮らせる国を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6274	<p>日本にある原発のすべてを廃止していく方針をもつべきだと思います。</p>	<p>原発の危険性は言うまでもありません。今回のような天災でも事故が引き起こされますが、それ以前に、人間による事故も数々、起こしてきました。原発には事故がつきものだという事です。</p> <p>事故を起こしたときに、多くの方が被ばくし、悲惨な状況になるのは避けられません。そもそも、事故を起こしていない状態でも、そこで従事する人たち、地域の人々は、被ばくし続けています。</p> <p>また、原発による廃棄物も、安全な処理の方法もないのに、これ以上増やすのはあり得ないことです。私達の子孫への負の遺産としか言いようがありません。</p> <p>しかも、彼らは受け取りを拒否できないのです。</p> <p>これまで原発は、安上りでクリーンなエネルギーだと、政府は言い続けてきました。しかし、実際には原発は廃棄物の処理や、原発建設地への補償問題などを考えると莫大なお金がかかっています。まして、今回のような事故が起きれば、さらに巨額のお金が必要となります。</p> <p>クリーンであるというのも事実ではありません。原発そのものではCO2を発生させていなくても、処理のための移送時、ウランの採掘時など、大量にCO2を発生させています。</p> <p>しかも、CO2を排出しなくても、放射能を排出するのでは、はるかに危険度は高いです。</p> <p>以上の利用から、日本にある原発のすべてを廃止することが、急務だと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6275	原子力発電のコスト。存在意義。	<p>1999年に通商産業省(現・経済産業省)資源エネルギー庁が発表した試算によれば、1kWhあたりの発電コストは以下の通り。 原子力 5.9円 LNG火力 6.4円 石炭火力 6.5円 石油火力10.2円 水力 13.6円 尚、この試算は漁業補償金や原子力に特有な再処理費用、1kWhあたり1円 - 2円の燃料費等のバックエンドコストを含んだ物だが、電源三法による地元交付金等は含まれていない。原子力発電コストは燃料費の割合が低いが故に、燃料費の高騰を原因とする値段の高騰を招きにくい特性がある。</p> <p>現行の原子力発電には以下の問題点が指摘されている。</p> <p>原子力発電所の稼働中に発生する放射線への対処が必要となる。</p> <p>原子炉の運転に伴い中性子線やガンマ線が発生するため、発電施設で働く作業者が過度に被曝しないよう、遮蔽を考慮した設計にする、管理区域を設けるなど特別の対応をする必要がある。</p> <p>重大事故が発生すると周辺環境に多大な被害を与え、その影響は地球規模に及ぶ。国土が狭い日本において、一旦チェルノブイリ級の事故が発生した場合、放射性物質による国土の汚染は日本国内の非常に広範囲に及ぶ。</p> <p>放射性物質であり生物化学的な毒性もある放射性廃棄物が発生する。</p> <p>事故等により高レベルの放射線や放射性物質が外部に漏洩すると、人間が接近することが困難となり、修復の難易度が著しく上昇する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>放射性廃棄物の処分問題。 数十億年の長い半減期を持つ高レベル放射性廃棄物に対しては、地下深くに埋設して処分する深地層処分が検討されている。しかし、放射性物質の漏洩のリスクなどから、地域住民の多くがその近隣での処分に反対するため、広大な国土を持つアメリカ合衆国やロシアのような例を除き、多くの国で地下埋設の処分地確保に問題を抱えている。</p> <p>原子炉の解体処分にともない、低レベル放射性廃棄物に相当する廃棄物が大量に発生するため、これらの処分方法が課題となっている。</p> <p>日本では高レベル放射性廃棄物の最終処分地が決定していない。</p> <p>ウラン資源の可採埋蔵量に由来する資源枯渇問題。</p> <p>地殻中のウラン235のみの利用を考えた場合、資源がそれほど豊富なわけではない。</p> <p>軍事転用の問題。</p> <p>通常停止の場合、停止までの所要時間が長い。</p> <p>原子炉の臨界停止後も核燃料からは発熱が長期にわたって続く為、燃料棒の入った原子炉や使用済み核燃料プールの冷却を続けなければならない。全電源喪失などにより冷却が行われないと炉心溶融(メルトダウン)や水素爆発を起こす。</p> <p>日本においては負荷追従運転を基本的には行っていない。</p> <p>周辺整備などに多大なコストがかかる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>対応する揚水発電所の建設コスト。</p> <p>日本において地方に建設されることによる弊害。</p> <p>電力の生産地と消費地が離れて存在するため、長距離送電時の電力ロスが大きい、送電網のコスト、また送電線事故での停電リスクが増大する。</p> <p>海水を使用する場合、立地場所が限定される。</p> <p>海岸沿いに作られると、津波の被害を受ける可能性がある。</p> <p>以上をもってしての、このコスト高とリスクの大きさから考えるに、原子力は国策として成り立たない。「即刻」というわけにはいかないだろうが、順次別途の新世代発電を促進し、原子力発電は順次止めて行く必要があるのは明確だと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6276	<p>即刻、日本全国にある原子力発電所の廃炉を決定し、各機関は、今手元にある情報を全て公開することを希望します。</p>	<p>即刻、日本国内にある全ての原子力発電所の廃炉を希望します。</p> <p>原子力発電所に頼らなくても、現存する他の発電で電力は賅えると思います。ウラン資源は無限ではありません。いつかは尽きる資源です。かといってプルサーマル発電は危険だと思っています。プルトニウムの毒性・危険性は各方面で言及されています。そして人間という生き物は、地球上の自然があってこそ存在できる生命体であり、本来自然界には存在しないプルトニウムという物質を使用することは、まさに不自然です。</p> <p>原子力政策が無くなったら、経済は落ち込むでしょうか？ 自然エネルギーへの転換で雇用は生まれませんか？ 省エネ家電や機器の生産で産業は発展しないでしょうか？ ライフスタイルの見直しを今こそすべきです。 個人的には経済的な「裕福」とは別の形の「裕福」があると思っています。 つまり安全・安心・健康ということです。その上に経済というものは成り立つものです。</p> <p>原子力政策が無くなったら、地球温暖化は進むでしょうか？ 残留熱除去系の温排水は海水の温上昇に関わっていないでしょうか？ 原子力発電だけがCO2排出量削減の道筋でしょうか？ そもそも温暖化の原因はCO2の排出だけでしょうか？</p> <p>私は今まで無知が故に原子力発電を甘んじて許し、今回の福島のような大惨事を招いてしまったことに、大人として、一社会人として、責任を感じています。 よって各機関は、今手元にある情報を全て公開することを希望します。勿論未確認のもの、可能性があるだけのものも含めてです。 国民は判断する能力を持っています。 パニックを恐れしないで下さい。</p> <p>どうか子供たち、その先に永遠と続く子孫たちの未来を考えて下さい。 増え続ける放射性廃棄物、一体どうするつもりですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6277	電力会社の独占を改めていただきたい	<p>自由化により競争が起これば、政治との癒着もなくなり、健康的になる。 結果国民の為のよいエネルギー政策に向かえると確信します。 脱・官僚主義。 是非お願いいたします。</p>
6278	<p>内閣府の、原子力管轄???何するところ?? 今の東北の状況で、を御理解していますか???</p>	<p>一番遠目で、遠くて、眺めているのが、あなたたちじゃないでしょうか？</p> <p>なぜ、政府は、現地入りしないんですか？ なぜ？現状を見ないのですか？</p> <p>東電、保安協会に、支持を出すばかりで どれだけの、若者たちが、じいさまがたの犠牲になっているのでしょうか？</p> <p>これから100年、その土地で暮らすことが、あなた方に出来ますか？</p> <p>その土地で、100年暮らすのは、若い人たちです</p> <p>犠牲は全部未来の若者たちです</p> <p>わたしたち、大人が、彼らに何を残すのか！？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>何を残していくのか！？</p> <p>今一度、考えて頂きたい</p> <p>日本が消えてしまう前に……</p> <p>お金のある方たちだけ、海外移住して、一般市民は放射能の中で暮らすのでしょうか</p> <p>それが、政府の考えている日本でしょう……</p> <p>期待はしません、あなた方には、しかし原発への反対は、させていただきます！！</p>
6279	原発撤廃のお願い	<p>家族がいわきに住んでおり、とても不安です。原発は大変危険です。事故が、起きれば、人間の力では到底、被害を抑えられません。そして、被害を被るのは、近くに住んでいる人達や、原発で働いている人達、、、逃げられない人達です。私は、今まで、危険に気づけなかった。</p> <p>お願いします、原発を止めてください。</p> <p>私は、原発を止めて、原発のない生活をしたいです。原発がなくても、日本は、やっていけます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6280	浜岡原発について	<p>私は幼児3人を持つ母です。 祖母の実家や親戚は東北にあります。東北地震の影響による福島第一原発でのこの度の出来事を、都心に住む私たちは他人事のように思えません。 なぜなら私たちの住む横浜市の近くには浜岡原発があり、東海地震の震源地の真上に存在すると聞けば自分の命よりも未来の日本を背負う子供を育てている母親たちの気持ちにしてみれば、子供たちが心配で心配で仕方ありません。 地震の予知はできず、又、東海地震がくることも浜岡原発の状態も今は国も東電も何も信用できないし不安のみです。安全であるという絶対的な根拠も示されることなく、私たちは未来を担う子供たちを日々生懸命育てています。</p> <p>原発をなくすのは今すぐには無理なのは理解できます。 東北もつぶれさらに最近地震の多い関東までつぶれたら私たちは何を信じ何を頼って生活すればよいのでしょうか。</p> <p>危ないと長年懸念され続けてきた浜岡原発がつぶれたら終わります。</p> <p>子供を守りたい。その一身です。</p> <p>浜岡原発を止めてください。 あなた方のあとを継ぐ未来のある子供たちに安全な場所を確保し続けてください。 それがむりなら主婦一同は安全である根拠が欲しいのです。</p> <p>お願いします浜岡原発を止めてください。 これ以上被災する作業員も非難する住民も風評もなにも作らないで！</p> <p>一般市民はそう簡単に避難も逃げることもできません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6281	<p>浜岡原発をすぐさま止めろ！そして、原発廃止の国宣言を世界に発表すべき！そうでなければ世界に申し訳ない。未来の日本を放射能汚染国にするな！</p>	<p>チェルノブイリの後、福島でこんなに恥ずかしい失態を冒し、その上に未だ国からも電力会社からも、どのような前向きな対応が、国民に対し、世界のメディアに向け発せられないのが非常に情けない。</p> <p>すべてを下隠しにする日本の在り方が非常に情けなく、悲しい。</p> <p>ドイツでは、もう既に古い機種を7機止めたし、原発を無くす法案が福島以来、すでに通っているのに、当のご本人の日本はどうなっているのか？</p> <p>日本は水も太陽も風も豊富だ。 この自然の力を導入したグリーンエネルギーに変換すると世界に公表するべきだ。時間や費用はかかるだろうが、国民の安全を最大限に考えるのなら、それ以外方策は無い。</p> <p>これで、チェルノブイリの代償が無駄になった。しかも、原爆唯一体験国が何をしているのか！</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=4GcOF4prndE</p> <p>この情報をあなた方は観たのか？観てこの先の福島を、そしてその子供たちの未来を想像して欲しい。一体、この問題をどうするのか？</p> <p>未来の子供たちの安全をどう考えるのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私は本当に悲しい。日本人として、この先、この国に住むことに不安を覚える。海に囲まれた国で、海のもの食べられない状況、農作物が広範囲にわたり侵される状況をどのように責任取るのか？</p> <p>原発は安全ではないことは誰もが知っていたことなのに、どうして、国はそれを無視し続けたのか？（削除）国の方策に苛立たしさを感ず、それも後の祭りだ。</p> <p>とにかく、浜岡を今すぐ止めろ！ 東海沖地震がこのショックで起こらないと誰に言えるのか？もしも、浜岡が行ったら日本の将来はもうない。</p> <p>一刻も早く、浜岡を止めろ！！！！</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6282	<p>全廃していただきたいです。</p>	<p>専門家ではありませんが、事故がおこって莫大な被害を出していることはわかります。こんなことになっても原発を動かし続けるなんて信じられません。</p> <p>想定外、なんて言い訳でしかなく、過去に地震も津波もあったのになぜ想定できなかったのかも疑問です。そんな想定しかできないのに原発をつくるなんて危険だと思います。</p> <p>現在ある原発を廃炉にし、原発をなくしてください。</p> <p>廃炉にしても安全ではないと聞きました。どうか安心して暮らせるようにしてください。</p> <p>広島、長崎での経験をもとに原爆反対、被ばくの恐ろしさを小学生の頃に学びました。平和や核の反対を世界に発信していく国なのだと思いに誇らしく思いました。それなのに核に頼って生活していたこと、こんな事故を起こしてしまったことを悲しく思います。</p> <p>世界中に放射能をふりまいてしまったことは大きな罪だと思います。それなのに原発を止めないなんて、これ以上恥ずかしいことはしないでほしいです。</p> <p>原発はもういりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6283	原子力発電から自然エネルギーへの転換の要望	<p>東日本大震災が起きて、地震、津波などの被害に加え 原発事故も起き、東京在住ではありますがとても不安な日々を送っています。 国民は起きたことをこと細かく把握したいと思っても 東京電力の記者会見などを聴いていても、把握できるどころか また隠匿や改ざんをしているのだらうと疑いの目で見えてしまいます。</p> <p>以前から原発の危険性は把握していたものの、必要なもので仕方がないと 目をつぶっている部分もありましたが、もう見過ごすことはできません。 目に見えない悪魔はやがて人々の体を蝕み、土地にも住めなくなる。 車や飛行機と比較する人もいますが、そんなものとは比較にならない 不特定多数の罪のない国民が犠牲になるのです。</p> <p>日本は地震大国。そこに55基の原発があるのは無理だと言えましょう。 そもそもなぜそんなに多くの原発があるのか不思議でなりません。 もんじゅに至っては年間550億の維持費がかかるだけかかって 未だ危険な状態から抜け出せず、発電もできない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人間が扱えないものを人間のエゴで扱ってきた罰が下っているのです。 しかし、電力の過渡期として原発が必要で 日本の経済発展を支えてきたのも事実でありましょう。</p> <p>しかし、このような危険なものとはおさらばしなければなりません。 ただでさえ今までの廃棄物の処理の問題を抱えているので さらに増やすことはありません。 古い原子炉は廃炉にし、新しい原子炉の設置はしない。 その分を自然エネルギーの開発や研究に回し、 私たちの子供や孫たちが幸せに暮らせる美しい日本にしていきたいと思います。</p> <p>本当でしたら全ての原発を即刻止めてほしい気持ちでいっぱいですが すぐに原子力からの脱却は難しいでしょう。 ですから、徐々に自然エネルギーへ移行して欲しいと切に願います。</p> <p>浜岡など、危険と言われている原発は即時停止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6284	<p>今こそ脱原発の方向へ舵をきるべき。先進国で一番自然エネルギー開発が遅れている。国策は誤りであったことを認めて国民のためのエネルギーに変換すべきである。</p>	<p>東電は事故を起こした側。それが事故対策するとは、と外国は呆れてみている。国がもっと強いリーダーシップを発揮すべき。有価のもの全て換金して東電は倒産するのが筋。その前に[埋蔵金]全部を出して被災者支援に回すべき。今回のことで国民が増税の憂き目をみたなら、現与党はよほど恨まれるということだ。「復興税」にしても出所がオカシイ。東電は倒産するしかない。勝俣会長は3月12日の時点でメディア重役を接待していたこと等反省し、言論機関をゆがめた責任もとるべき。国も「流言蜚語」ということで検閲させる通達を出したことは恥ずかしい限り。これも外国からたたかれるだろう。人間らしく反省して次世代に安心な自然エネルギーに暫時変えていく、ということしかないはず。ヒロシマとナガサキは米国だったが、フクシマは日本人自らがやったこと。深い洞察が今日本社会に必要。厚顔無恥だった東電は反省できるという事を示して欲しい。</p> <p>最も重要なことは即浜岡原発をとめて！ということ。中部電力も今ではその理由がわかっているが、ひとつ足りないのは人間に戻る勇気ではないか。浜岡原発がなくなったから電力が足りないなら足りないでよし。危険すぎるのだから(東京にとっても)ストップだ！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6285	<p>日本の技術力を自然エネルギー、再生可能エネルギーに振り向け脱原発の技術と体制を確立して、世界に先駆けてるモデルとなることを切望します。次世代に負担を残すような愚行をこれ以上重ねてはならない。</p>	<p>福島原発で起こっていることは、これまでの愚行のつげに他ならず、いまここで変化できなかつたら、日本は最悪の天災と人災からも何ひとつ学べない愚かな国として滅びてしまうことになるでしょう。今変わらなかつたら、もう後はありません。2011年3月11日を境に、国民をだまし続けてきた愚かな体制に訣別し、世界に誇れるシステムを確立し、世界が参照するような新しい国へと変わらしましょう。</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>何よりも初めに、いま最も危険な状態で放置されている浜岡原発の運転を即時停止すること、上関をはじめとする新しい原発建設の作業をすぐさま取り止めることはただちに実行してください。福島原発の惨事を経験しながら、浜岡を止めず、いま直下型の地震が来たら日本の首都が壊滅するだけでなく、世界の環境を破壊した国として永遠に汚名を着せらるることになります。</p> <p>その上で、政府に限らず、国民の姿勢として次のような方針を確認したいと考えます。</p> <p>まず「原子力発電が安全だ、クリーンだ、安価だ」という戯言は二度と口にしないこと。そして「原子力発電は大きな危険を抱えている、深刻な放射能汚染を引き起こす、計り知れない負担を社会に押し付ける」ということを明言し、社会全体で認識すること。また、今後は「想定外」というような言い逃れは二度と許されないことを肝に銘じておきたい。</p> <p>そもそも自分が生きている間に解決できない廃棄物の管理を次世代以降に押し付けるようなモデルが数百年、数千年、数万年維持するなど、「想定外」だらけの事態を招くことは誰が考えても自明のことであり、無責任極まりない愚かな判断だったことを認めなくてはなりません。次世代以降に責任を押し付けるような判断は全て停止すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>カリフォルニア州より狭い国土に50基以上の原発がひしめいている異常さ。一私企業が担当している異常さ。事故を引き起こした企業に任せるしかない異常さ。コストを安く見せるために補償金でごまかしてきた異常さ。こういった異常なことがいくつもまかり通ってきたことが明るみに出た以上、過去の愚行ときっぱり縁を切り、あるべき姿に修正し、新たなスタートを切ることが必要です。</p> <p>いまこそ日本の技術力を自然エネルギー、再生可能エネルギーに振り向け脱原発の技術と体制を確立する機会世界に先駆けてるモデルとなることを切望します。どうかこれ以上次世代に負担を残すような愚行をこれ以上重ねないようにしましょう。</p> <p>以下、「福島を人類にとってのLucky Islandに」と題してブログにしたための提言を再録します。このようにして、痛ましい惨事を未来への夢に変えましょう。</p> <p>=====</p> <p>「福島を人類にとってのLucky Islandに」</p> <p>311は世界の注目を集める大ニュースだ。大地震と大津波は想像を絶する災害をもたらし世界中に悲しみをもたらし、日本への同情と共感を生んだ。しかし続いて発覚した原発事故は、人間の浅はかさと思いがりが生んだ人類史上に残る負の記憶となった。一瞬にして日本は災厄を撒き散らす迷惑な存在へと成り下がった。</p> <p>もし日本が311以前と変わることができなければ、以前と同じことを続けて行くのなら、このまま永遠に負債を背負うことになる。そうではなく、311を転換点にして、まだ地上のどこにもないシステムを創造できれば、その時は負債を返し311を記念すべき懺悔と希望の日として記憶することができる。</p> <p>変わろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>福島は何重もの天災・人災を受け、中でも人が住みたくても住めないエリアを拡大しつつあり、いまやまるで災厄の地のように扱われている。言うまでもなくこれはあまりにも不当な扱いだ。福島をその名の通りLucky Islandに戻すために何が出来るだろう。それを考えたい。「福島の犠牲をきっかけに、福島のおかげで全てが良い方へ変わった」と世界から、未来から感謝されるようにするには何が出来るだろう？</p> <p>当たり前を考えれば、福島にも広島や長崎のようにモニュメントを設け、人類の傲慢と愚行を忘れないということになるだろう。でも、これだけでは負債の代名詞のまま終わってしまう。それでは不十分だ。むしろポジティブな役割をになう先進地とすることは出来ないだろうか。</p> <p>例えばこんなことを妄想する。福島に世界から選りすぐりのトップランナーが集い、自然エネルギー・再生可能エネルギーの開発や実証実験を行い、一方で放射線医学に関する最先端の医療研究拠点を設け被曝治療のメッカとし、さらには放射能汚染除去技術の研究センターをつくり、このカテゴリーに関する人類の総合的な英知の拠点とするようなことは出来ないだろうか。</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>「妄想」と書いたが、私はこれは福島にしかできないことだと考えている。原子力発電施設と中間処理施設を今後も抱え続け、不幸にも広範囲な放射能汚染の被害を受け、世界中に名前が知れ渡った福島だからこそ、その負のイメージ全てを人類の未来につながるポジティブな資産へと変えることができるのではないかと。</p> <p>福島を人類にとってのLucky Islandに。いまが変わる時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6286	全国の原発の即時停止をお願いします	<p>このたびの福島原発事故をきっかけに、今まで無関心で知ろうとしなかった原発のことを勉強しました。調べれば調べるほど怖かったです。今まで無知でした。テレビの情報を鵜呑みにし、自分で調べ、考え、行動することをしてきませんでした。そんな自分がとても情けないです。</p> <p>もう無関心ではいられません。地震はいつ起こるかわかりません。明日かもしれません。福島のとくに全部止めていれば・・・という後悔はしたくありません。どうかお願いします、全国の原発を停止してください。電力が足りなくなって生活が不便になりますよ、と言われても考えは変わりません。もう日本は環境破壊国です。これ以上地球を汚染したくありません。子孫に負の遺産を残したくありません。</p> <p>政府も電力会社も企業も日本国民全部が今ここで変わらないといけないと思います。反省し償い今までの生活を改めないと、未来が怖いです。</p> <p>火力・水力・風力・地熱・太陽光にもいいところと悪いところがあると思いますが、日本は技術もありますし、本気で取り組みれば自然エネルギーへと変えていけると思うんです。今まで押し勤めてきた原発をやめるのは勇気がいることだと思います。いろいろとやめるにやめられない事情があるのかもしれませんが、ここで決断して欲しいです。お願いします。全国の原発の即時停止を要望します。</p>
6287	原子力発電所を廃止してもらいたい。	原子力発電所に恐怖を感じながら生きるのがつらい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6288	<p>全国の原子力発電は即刻停止。廃止する。下手をすると日本人は難民になってしまう。菅首相は退陣。</p>	<p>今回は「想定外」の津波？ 一体どんな想定をしたのか？</p> <p>日本は地震国なのに原発が50基以上もあるなんて異常だ、何故？ 関東、東海、南海、東南海と大地震が控えているし、その他の地域もいつ地震が発生するかわからない。原発は即刻停止と廃止。原子力利用はまだ未完成の技術だ。今回のことでよく分かった。地球の生物にとって致命的な技術だ。なにしろ放射性廃棄物の処分方法も確立していない。地中深くに埋めれば大丈夫？ 本当に？ どうやって？ いつ想定外がおこるかわからない。</p> <p>日本は地熱や海洋など本当はエネルギー一大国のはず。何故利用しないのか不思議だ、何故？ 放射能よりよっぽど安全だ。</p> <p>復興に増税が叫ばれているが、米国債を20兆円も売却すれば増税など必要ない。何故政府もマスコミも一言も触れないのか非常に非常に不思議。米国債は日本の財産である。国難の時こそ売却すべきなのに何故？ 何か重大なことを国民に隠していそうだ。日本は本当に独立国なのか？ 本当はアメリカの言いなりでこれからも貢ぎ続ける？ アメリカと一蓮托生でアメリカと一緒にダメになる？ 日本は本当は植民地？ 属国？ 敗戦国だから仕方ない？ 変だ。</p>
6289	<p>自分は中学生ですが原子力政策について賛成です。</p>	<p>日本人が嫌いなもの、核、原子力 今回このうちの原子力が問題を起こしてしまいました。 時間がたつにつれわかる被害…多くの人は怒り心頭だと思います。 しかし自分はよく耐えたな～と思います。 確かに放射能は漏れていますが爆発は防げた。 チェルノブイリとはまったく違います。 さらに放射能の問題があっても解決するために現場に決死の覚悟で行く人もいる。まだまだこの国捨てたもんじゃないとも思えます。 また日本の原発のこれからの耐震基準などにも反映でき、 日本政府が進めている原発輸出事業等についても、 世界一安全な原発を作ることができると思います。 今現在人類が選んだもっとも効率がいい発電法である原発を これから世の中に広めていくためにこの機会をうまく使うのもっといいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6290	福島原子力発電所の廃炉、原子力発電所に依存、そこに留まる事のない、新しいエネルギー、多様なエネルギー開発への転換をお願いします。	<p>原子力発電所が事故を起こした事で、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、数十キロに及ぶ土地が汚染され、住む場所を失う 2、食や水、根源的なものへのダメージ 3、風評被害 4、人体に与える影響は今後経過を見なければ実態は分からない 5、外国人観光客の激減。鎖国状態 6、子どものいじめ、差別問題 7、日本人すべてが影響を受ける 8、被災地の復興や行方不明者捜索の遅れ 9、政府への不信 10、電力会社への不信と怒り 11、今回の事故で明らかにされていった原子力発電所にまつわる社会問題や、仕組みや存在そのものへの懐疑 12、放射性廃棄物を溜め込む方法はリスクが多く、未来的ではない。クリーンなイメージはない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>13、自然エネルギーや多様でないこと。電線など独占されている状態への疑問。</p> <p>14、事故で多くの人命が危険に晒されるリスクをもっと真剣に誠実に向き合う必要があるのに、人命が軽くなってしまう状態にある</p> <p>15、日本が未来を考えたとき、エネルギーが多様化され、原子力に依存しない方向性を模索するのは自然の流れであり、未来的で、健全である。とあらためて気づく</p> <p>16、原子力発電所に依存させた雇用問題は、リスクも大きい。</p> <p>17、事故による作業員の過酷な労働状態。命の価値が麻痺している。</p> <p>新しいエネルギー、安全なエネルギー開発は先進国が開発などを担っていく責任があると感じる。地球の豊かさを取り戻し、発展途上国にはその美しいエネルギーの可能性をつたえてゆける優しい国になり、信頼を取り戻して欲しい。</p>
6291	<p>原発の新規建設計画は、直ちに、全て、完全に中止せよ。</p> <p>原発から自然エネルギーへの転換へと、舵を切る、これこそが、今の政府にできる、日本の未来のためになる決断である。</p>	<p>1. 被爆国二ホンが原子力推進なんて、そもそもおかしすぎる。</p> <p>2. 原子力推進予算を全て自然エネルギー推進予算へ振り替えるべき。</p> <p>3. この先少子化で人口が減っていくことが分かっているのに、原発をいくつも新設しようなんて、愚の骨頂。</p> <p>4. 有効な廃棄物処理方法も施設もないまま、核燃料を使い続けるなんて、日本、世界、地球の未来を完全に無視している行動。</p> <p>5. 国民の生活、考え方はこの震災で劇的に変化している。誰もが、安心して暮らせる持続可能な社会を求めている。が、この国は、社会はそうしてくれるのだろうか、と不安を抱いている。今こそ、国民の求める社会をつくるための強力なリーダーシップと決断力が求められている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6292	危険度の高いもの(高速増殖炉、浜岡原発)から徐々に停止していき、最終的に全ての原発を停止して欲しい	今回の震災での福島県への被害状況、日本だけでなく海外にも大きな衝撃を与えていること、どのような影響が出るか数十年経たないと分からないということ、被害を受けた方への補償や修理などにかかるコストなど、総合的に考えて、このまま原発を推進していくのは現実的ではないと思います。 原発を危険度の高いものから無理のない範囲で徐々に停止していくことと、風力発電、地熱発電、バイオマス発電などの再生可能エネルギーとセットでスマートグリッドの開発を平行して国策として進めていくのが得策ではないかと考えます。 私は仕事で組込み系ソフトウェアのエンジニアをしています、日本の技術力があれば、実現は絶対に可能だと思っています。
6293	すべての原発の即時停止	人間の作るものに100%の安全なんてありえません。 この、小さい島国になぜ、原発を持ち込むのでしょうか？ 日本は、核を持たない国です。約束されているはずですが。 地震の国日本です。 そこに、原発と言う名の核を持ち込むなんてありえません。 私は、神奈川ですが神奈川に住んでいても避難しました。 ものすごい、放射性物質飛ばしてくれて、どう責任とってくれるんですか？ 私の生活を変えた責任をきちんと取ってください。
6294	素朴な疑問がいっぱいです。	この現状で、原発の停止をしないのは何故ですか？ この地震大国、日本で。 そして、福島事故。 代替のエネルギーが無いとも思えない。 関東の計画停電も変な話。 政府に不信感でいっぱいです。 このままじゃ、安心してこの国で暮らせない。 意見ではなく、不満です。この国に対して。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6295	<p>1.今後の日本国内における原発増設の永久禁止を求める</p> <p>2.風力発電、海洋風力発電、太陽光発電の積極的推進及び現状の節電状況(駅や公共施設等)の維持、パチンコ店の使用電力制限により、現在稼働中の原発を停止しても問題ないレベルで需要と供給のバランスを取ることを求める。</p> <p>3.浜岡原発の即時停止を求める。</p>	<p>1.今回の事件により、原発は「人の手で管理される限り安全ではない」ことが明らかになった今、これまで原子力推進派が唱えてきたロジックに基づいて増設を行うことはできない。どれだけ関係者に金が入るかは知らないが、(削除)贅沢など到底許されるものではない。</p> <p>2.計画停電などのパフォーマンス(削除)原発反対派の言論封じ込めのためによりあたかも「原子力が無いと日本は生活できない」と見せかけていることにとっても憤りを感じている。東電の金儲けのためだけに無駄に消費されてきた電力だが、節電している街並みの方が美しく、季節を感じる事ができる。世間で最も話題になっている「パチンコ店が電力利用を自粛しないこと(削除)」についても、ピーク時、地下鉄が36万kwに対して、自動販売機26万kw、パチンコ84万kw、誰でも知っているこの数字をしてさえ、なおレンホーはパチンコ屋に節電を求めない。(削除)今夏の電力がカバーできないのは致し方ない。地震の翌日には世間一般の人々は理解していた。そこで「だから原子力が必要」という主張が間違っているのは隣の家の小学生でもわかっていたこと。今後原子力の必要性を訴えれば訴えるほど国民は政府と電力会社(たったの9社！)に不信感を抱き、より強く電力自由化と風力・太陽光による電力供給の道を求めることになる。</p> <p>3.東電原発人災事件を受けてさえ、世界一危険な原発をまだ使おうとする金への汚い執着心には辟易する。浜岡原発設計者が「東電原発の事故が線香花火のように思えるような事故になる」と断言している以上、これを止めずにいる政府と浜岡原発関係者はテロリストといっても過言ではない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6296	<p>まず、原発反対。省エネルギーを徹底しつつ、自然エネルギーにシフトさせる。いまの原発事故の処理をきちんと取り組む。少なくとも安全かどうかとの点検。その際に地震だけではなく、津波や航空機事故などの要素も含めて、冷却ができるかどうかの調査をして、公表すべき。また、現在の発電受給状態も公表すべき。また、電力網の送電線と発電部門を分け、電力他社の参入を促す必要があります。</p>	<p>現在の原発の情報は公開されていないために、(削除)国民の信頼が得られない状況になっています。ですので、まずは情報公開。そのうえで、危険なものはストップさせ、自然エネルギーへの転向をはかるべきと考えます。自然エネルギーは太陽、風力にバイオマスを加えていくべきです。</p> <p>また、前提となる電力の需給関係の公表から、節電意識の充実をうながし、日本全体で節電、あるいは技術革新をしていかななくてはなりません。また、電力会社の広告に関して、低く定額とするべきです。そうして議論を活性化させましょう。</p> <p>そして、原発の安全性を事故が起きたときの賠償に対する評価とセットで公開していくべきと考えます。</p> <p>さて、私たちが事故に関して、知りたいものが情報です。モニタリングポイントの増設、素人にもわかりやすい「見える化」が必要です。最後に子供や胎児に対する影響が心配されています。国はもっと真摯にこれに向き合うべきと考えます。避難をもっとすべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6297	<p>原発事故に基づく健康被害が多数の方に出始め、これに国家補償をされるとなれば相当の費用がいると思われませんが、この費用も一気に原子力の発展で解決されるおつもりでしょうか。可能性として在るかもしれませんが、其の前に死人があふれるのではと懸念しております。</p>	<p>今回の原発事故でそろそろ健康被害が多数の方に出始めるのではないかと懸念があります。避難区域も徐々に広がっている事実を認識しながら、いつまで大丈夫と言い続けるのか、その主張の論拠が曖昧すぎます。すでに原子力に関する政府及び役所のコメントがだいたい信頼を失っている中、事実を淡々と説明いただける方はいらっしゃらないのでしょうか。</p>
6298	<p>原子力は絶対悪と考えます。 脱原子力エネルギーを目指すべき。</p>	<p>今回の事故のごとく想定外のことは起こりうる。 事故が起こってからではとしかえしがつかない。 安全であると言っていた人の責任は？ 今回の件で誰も責任をとらないのであれば、原発の存在自体が悪である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6299	原子力エネルギー政策の縮小と日本経済のモデルの転換	<p>福島原発事故については、極めて悲惨な事故であった。しかし原子力に関する情報は、いわば国家機密に相当するものであり、政府として慎重に情報開示しなければならないという点については理解できる。</p> <p>しかし、国内における原子力政策に対する信認は地に墮ちたといっても過言ではなく、原発の増設はもとより、現在休止している原発の再稼働すら、地域住民や政治家の反対にあり、実質的に困難なものとなりつつある。</p> <p>原発に対する容認姿勢を再び醸成することは、容易ではなく、長期間を要するものとなり、現在の原子力政策を強行すれば、更なる信用の失墜を招くことは明らかではないだろうか。</p> <p>原子力政策は、主にエネルギー政策や経済政策とも密接に関連性を有しているが、内閣府としては、日本の経済政策、いわばビジネス・モデルの変更を予め想定した方が良いかもしれない。</p> <p>原子力エネルギーの利用が限定されるのであれば、我が国は中長期的なエネルギー不足が発生し、今となっては割高なオイルやガスを大量に輸入する必要性に迫られる。このことは、電力コストの上昇を招き、最終的には、企業の製造コストの上昇から、日本企業の国際競争力の悪化は不可避となる。</p> <p>グローバル企業は、生産拠点を海外に移転させ、製造コストの削減をするだろうが、それ以外の企業の海外進出は難しくなり、近年、経済産業省が描いていた輸出中心の経済成長モデルは破綻する可能性が高い。</p> <p>そこで、我が国として、原子力に関連する技術を維持するための最低限の原子炉を保持するに留め、代替エネルギーの確保を急ぐべきと考える。</p> <p>また、その際に経済成長モデル自体の見直しも実施し、内需型経済モデルの構築をするべきと考える。</p> <p>以上、説明不足の感はありますが、僭越ながら私の意見ないし提案として、内閣府にお送りさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6300	国内の原子力発電所は即刻停止すべき。 特に浜岡原発。	<p>原発の事考え、今後海外移住、今回の原発被害による被災者への対応を現時点でかんがみる限り、日本国の無責任さを感じる。海外の友人、英国、ドイツ、アイルランド、フランス、中国、チリ、コロンビア、ベネズエラ、アルジェリア、メキシコ、カナダ、ネパール、イタリア、ロシア、の国の友人達も、それぞれのニュースソースや他国のメディア(大衆紙などではなく高級誌)を比較しつつも皆日本からの情報へ猜疑心を抱いており、海外への移住を提案してくる。ロシアの友人は、原発に関しては特に真実の報道がなされる確立の低さを身をもって知っている為、警告してくる。</p> <p>海外メディア原文をそのまま読めない国民は、最終的に国を信じて原発にのまれていくかもしれないが、一方で、国外のニュースソースにアクセスできる人々や、知識層、国外移住する力のある人間は日本を捨てることもいとわないというのは、原発事故翌日の知人の家族対応からみて想像に難くない。</p> <p>私は自分だけは海外に出られても、高齢や、日本での高度医療を受けている家族を残せない。</p> <p>しかし今後原発停止にならなければ、残念だが借金してでも海外移住を実行に移すであろう。</p>
6301	原発には反対です。	<p>原子力発電所施設を再建するにしても、他の地域に建てるにしても、またいつ想定外の事態が起こるかわかりません。その度にまた同じことで不安な気持ちにならなければいけないのでしょうか。</p> <p>原子力に頼らずに、別の方法を考える時ではないでしょうか。</p> <p>私も原子力発電所で発電されてきた電気を存分に使用してきた国民の一人ですので、その事を思うと胸が痛みます。これからまた原発が作られるとしても、私達はその電力を使用するしか方法はないのでしょうか。</p> <p>その周辺に住む方々や実際に原発の中で作業して下さる方々に申し訳ない気持ちは取れないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6302	原子力発電所は段階的に廃止して下さい	<p>他の発電と比べて暴走したら止められない原子力発電は、たとえ国民に輪番停電を強制するものだとしても廃止して下さい。想定外の地震や震災は今後も必ず来ます。日本が地震大国であり火山も活発なのは子供でもわかります。</p> <p>最初は火力、水力をそれぞれ増やしておき(空気は多少汚れますがそれはこれまでも同じこと)、今後の開発で空気を汚さない火力発電など技術を進化させたり、各家庭に太陽光発電をつけたり、逆オール電化運動をして、どんどん原子力発電所を止めていって下さい。海外のよいものもどんどん取り入れて下さい。</p> <p>今後電力会社が原子力発電所をすべて廃止していくことを宣言すれば、国民の評価は高まると思います。これまでの技術がもったいないと思うかもしれないけど、地震大国でこれ以上国民を危険にさらすのはやめて下さい。そしてこれ以上被爆者を増やさないで。</p>
6303	浜岡原発を止めてください。原子力による発電というもののコストとリスク、大事な方は後者だと自分は思いました。	同文です。
6304	東海地震が、おきる前に、浜岡原発を止めるように、お願いします。多量の電気より、生命のほうが大切だからです。太陽光、風力、バイオマス発電にシフトしていくように計画をお願いします。	2009年の駿河湾沖地震から5号機が、運転されていません。5号機の建っている所は、地盤が悪くこの程度の揺れで、止まってしまうのでは、東海地震には、耐えられるか、疑問です。放射能の害に加えて、使用済み燃料、ウラン燃料は、地中に、埋められる温度になるまで、50年くらいかかるとされています。廃棄物も危険です。
6305	新規原発を作ることを反対。	<p>国債や税金にせよ、原発にせよ、未来の人々に借金や負を背負わせることに反対します。</p> <p>300年も核の威力は消えないそうですね。</p> <p>いくら、未来の発展のためとはいえ、未来の人を危険に曝す権利は現代人には無いと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6306	中部電力の浜岡原子力発電所を止めて下さい。	<p>毎日新聞の記事を読み、Youtubeの(削除)訴えを視聴しました。『浜岡原発とめても電気はだいじょうぶ』のサイトも読みました。 http://nukewaste.net/denryoku.html 関東では3・11以来、毎日強い余震が続いています。未来ある子供たちの為にも、今すぐ浜岡原発を止めて下さい。宜しくおねがいします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6307	原子炉はいらない。新しく作るな！浜岡原発止めろ！これだけ福島で大変な事になっているのに、これ以上被害を増やすな。そして、福島の瓦礫を他県で燃やさせるな！どんだけの被害が出ると思っているんだ。日本を破滅させる気か！	<p>ほとんどの国民は自分なりに色々調べて、放射能などの被害がどれだけ出てるかをわかっている。また、川崎で福島の瓦礫を燃やしたら首都圏にもかなりの被害が出るのもわかっている。政府お得意のただちに影響が出るものでわない、これもいずれは出てくる事もわかっている。(削除)本当の事を言え。原発廃止する事を約束しろ。それが出来ないなら日本はおしまい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6308	1)福島原発が起きた今、浜岡原発、他、日本の西側の原発を早急に停止して頂きたい。2)福島原発に関わる正確な情報を開示すべき。3)最悪ケースの行動明示化。	<p>1)日本列島全体が地震の活動期に入った事をニュースなどで耳にします。東京電力の地震や津波に対する想定の高さも明らかになった今、現段階での想定の見直し、日本列島を偏西風が流れている事も考慮にいれ止めるべき原発を止める事が国民の安全を守る事につながると思います。また、風評は日本国内のみならず、海外でも確実に存在し、日本産の物、食物など日本の輸出への影響も多くなるのではないのでしょうか。日本経済への影響の大きさは現段階でさえも計り知れないのに、さらに他の原発に問題が起きた場合の事を考えると日本という国がどうなっていくのかも不安に思います。何も対処せずにいてさらに原発の事故が起きた場合、国際社会からの日本への信頼も地に落ちるでしょう。</p> <p>2)国民の不安は正確な情報を受け取れない、また、政府が情報を隠しているのでは？という状態から生じています。政府関係のホームページをより簡潔にし、大事な情報が1ページ目に現れるなど、工夫をして欲しい。大事な情報を何度もクリックしないとたどりつけないという事は、つまり国民に隠していると思われるも仕方のない結果です。海外の友人から、日本の政府はチェルノブイリの時代と同じように情報を隠していると言われました。そのような事が今後ないよう、東京電力のせいにするのではなく政府がしっかりと情報を収集し、国民に開示してください。</p> <p>3)最悪のケースを想定し、国民はどの時点で、どのような行動をとらなくてはいけないのかも明示して欲しい。例えば、水蒸気爆発が起きた場合、いつもの「すぐには影響を与えない」というような子供だましの言葉ではなく、できるだけ何時間以内に速やかに東京から西に移動するなど。学校や、様々な私立の施設(老人ホームなど)がどのように対処するのも明示すべき。特に子供に対する政府の見解は早急に明らかにして欲しい。パニックは政府が何かを隠しているという不安を持った人達が起こすものだと思う。きちんと明示してあれば、前もって用意ができ、最悪な事態が起きた時にパニックにならず行動できると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6309	<p>稼働する限り新たな放射性物質を生産し続ける原子力発電は、生命とは相容れないもので、今回の事故をまつまでもなく、早急に廃止し、自然エネルギーへの転換をはかるべきです。</p>	<p>原子力発電の原理は核爆弾と全く同じで、制御棒によって核分裂の速度を制御しながらエネルギーを小出しに生産しているわけですが、それでも電力として利用できるのは3分の1だけで、大部分を海に放出し、海水の温度を上昇させているわけです。原発は温暖化対策だといわれますが、温暖化の一因にもなっているわけです。それだけでなく、常に新たな放射性物質を生み出しているのですから、決してクリーンとはいえませんし、核廃棄物処理費用まで入れれば安価であるどころかきわめて高くなります。しかも核廃棄物の最終処分法は未だに解決されていないので、たとえ事故がなかったとしても、従来の火力や水力発電よりすぐれたものとはいえません。</p> <p>まして日本のような地震の多い所では、どんな危険を伴うものであるかを、今回の事故は証明しました。世界は日本の事故を機に原発政策を見直しています。EUは全103基の原子炉の安全点検を決定しましたし、ドイツは一旦延期した原発全廃路線に復帰しました。日本では、いつ起こってもおかしくないという東海地震の震源地にある浜岡原発がまだ動いているのは自殺行為に等しいのではないのでしょうか。危険な炉、老朽化した炉から停めていって、できるだけ早く自然エネルギーへの転換をはかるべきです。日本には、風力・水力・波力・地熱・太陽熱など、エネルギー資源は豊富にありますし、そのための技術も進んでいます。自然エネルギー開発への投資は、核廃棄物処理を含めた原子力へのそれと比べればはるかに小さくて済むでしょう。</p>
6310	<p>現在の選択肢のない電力の購入方法をあらためエネルギーを自由に選択できるようになるといいと思います。</p> <p>すべてにおいてですが、集中の次は分散に移行するとそのように考えています。</p> <p>小さな循環がそれぞれに機能していればダメージを受けた時の回復も早くなるのではないのでしょうか。</p>	<p>次の世代、その次の世代に対してこれ以上の犠牲をしいることのないようにこれから先は、目先の成長ではなくて、長期的な継続や循環を目標に道を選択していくべきだと考えています。</p> <p>原子力において、少なくとも現在は循環の環が切れた状態です。</p> <p>選択肢は原子力以外にも沢山あると聞いています。</p> <p>私たち自身に電気の素性を意識して選ぶ権利を取り戻したいと思います。</p> <p>それだけで自浄作用があるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6311	<p>脱原発で行きましょう。国民の安心・安全を優先した対策へ。未来の子孫にたいして美しい地球をのこしましょう。世界のお手本となりましょう。今は絶好の機会です。送電線を国の管理にするとか、ピーク電力量を抑えるとか、自然エネルギー開発にシフトしてください。</p>	<p>今はいろんな利権が絡むかもしれませんが、歴史が判断します。人類にとって本当にいいという選択を期待します。脱原子力でもエネルギーはまかなえるよう、今からロードマップを作り、実現化しましょう。子供たちに安心・安全ある未来を残しましょう。原子力発電を続けると、将来にわたって大変な負担を残すこととなります。あまりにも無責任です。人類の汚点です。脱原子力で、私たちは全面的に応援します。世界を変える力に、まず日本が手本を示しましょう。私たちが心を合わせるときです。ともに行きましょう。GNPを上げなくてもいいです。GNPが下がっても文句を言いません。もう十分やってきていただきました。今度は国民総幸福を上げていきましょう。その政策を示せば心ある国民は納得します。政治は国民の幸福の実現に全力を注ぎましょう。脱原発はその第一歩です。福島原発事故処理、一刻も早く確実に行うことが要求されます。助けがいるのなら、恥も外聞も捨てて助けを求めていいです。世界中に。事実を正直に公表して今は一丸となって真剣に処理しましょう。これ以上手遅れにならないうちに。日本は世界に宣言しましょう。脱原発を。誰かがこれをやらないと、世界の動きは変わりません。日本がその役目をする時です。脱原発は日本だけの問題ではありません。もし、原発に自爆テロが突っ込んできたら、核ミサイルを使わなくても核攻撃になります。その国は崩壊します。原発は強固に守られているとかそんな問題ではありません。その可能性のあるものを作ること自体が問題なのです。危険な可能性を作っておいて、それを守るために税金使うなどということはバカげています。日本は原発をやめる絶好のチャンスにきています。核爆弾を抱えているのと同じです。唯一の被爆国であるのですから、リーダーシップを発揮しましょう。税金は自然エネルギー開発に使ってください。私たち自身ももっと意識を変えていきます。一緒にがんばりましょう！</p>
6312	<p>原子力発電所廃止のお願い</p>	<p>原発は危険です。今回の事故は、(削除)原発の周辺は人が住めない環境になったり、こどもの遺伝子を傷つける放射性物質を吐き出したり、海を汚染したり、大変なことになりました。地震大国の日本が原子力発電を推進することはあまりにもリスクが高すぎます。北欧を見習って、脱原発、クリーンエネルギー開発に力を注ぐべきです。日本にならできるはずですが。こどもと地球の未来のためにも、原子力発電所は廃止してほしいです。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6313	全原発を廃炉すべき。	<p>原発はクリーンでも安価でもないのは全員知ってるはず。</p> <p>その負債を単に、先延ばししてるだけ。</p> <p>それを支払うのは、子どもたちです。</p> <p>自分のちからの及ばないもの、制御できないものを作ってはいけない。</p> <p>今止めなければ、人類に未来はない。(少なくとも今のヒトにはない)</p> <p>30キロ圏内でさえこの痛みなのに、全人類の犠牲を受け止めることなど、</p> <p>どんな政府にもできはしない。</p> <p>まだ傷の浅いうちに、全部の原子炉を止めるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6314	<p>浜岡原発を即刻止めて下さい。直下型地震が来ると科学的に予測している人が多くいる事実を知って下さい。</p>	<p>内閣府 御中、 拝啓、</p> <p>今回の震災に対しご尽力のほどお察し致します。 市井の一市民として申し上げます。 このたびの福島原発の件がまだ終息(敢えてこの字を充てさせていただきます。)しないままで一市民としてまた一国民としてまた一都民として毎日の生活に本当に恐れを抱きながら生活しています。 また昨今言われていることですが、多くの研究者や専門家の方々がおっしゃっていることですが、中部電力の管轄の浜岡原発を即刻止めないと方が一直下型地震発生の場合現在の福島原発どころの被害ではないという説明を多方面から聞いております。 またその原子炉を設計されたエンジニアの方が中部電力に直訴に行き即刻浜岡原発を停止しないとじきおとずれる(であろう)直下型地震にまず耐えられるものでなくその被害は甚大になることを必死に訴えていらっやいます。 これを政府はどのように考えていらっやるのでしょうか。 先日も社民党党首福島みずほさんが管総理に私と同じく浜岡原発の即刻停止を求めたのに対し総理はそれに対してはぐらかし何も言わないという場面に出くわしましたね。一国の総理大臣としてこのような事態がある場合はまず普通の人間の感覚としたら日本中の原発を全て即刻停止するのが人間らしい対処と信じています。 なぜそのような措置が早急にとられないのかその背景をすでに察している国民も少なくないと思われます。 国民の生命、生活がかかっております。 これ以上国民を苦しめないで下さい。これが率直な意見です。 宜しく願い致します。</p> <p>敬具</p>
6315	<p>温暖化の問題もある。物的豊かさだけでは幸せの度合いを計れない。このまま全国で節電を続けると同時に、真のクリーンエネルギーを普及させ、原子力はもちろんの事、火力も減少させるべし。</p>	<p>言うまでもないでしょう。それでも強行するなら、首都機能を福島や浜岡や福井のような所に電力会社の本部と共に置くべし。もちろん家族で移住せよ。原子力技術者の後継者も高齢化してるのですよね？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6316	<p>日本に存在する全ての原子炉の順次廃炉を要望します。まずは浜岡原発を停止して点検、そして国民へ開示して下さい。</p>	<p>私は30代女ですがまだ独身です。国家が本気で少子化を危惧しているのなら、子どもを出産できる世代の意見をどうしてないがしろにするのでしょうか？放射能汚染を思うと安心して出産態勢に入ることすらできません。現在日本にある原子炉の全ての停止は難しいでしょうから順次停止、そして代替電力源を求めます。大きな電力源の設置には時間がかかるでしょうから例えば…皇居ランナーたちの拠点である千代田区内にランニングマシンで発電できるスポーツジムを試験的に作るとか。朝晩汗を流し、その電力で周辺を賄う。健康促進にもなります。馬鹿馬鹿しいかもしれませんが、私は本気で考えています。大学などの研究機関にも協力を要請して原子力以外のエネルギー開発を強く要望します。</p>
6317	<p>まず国内の原発の一時停止、総点検を！議論はそれからでもできます。</p>	<p>今回の福島第一、第二原発の事故を受けて、国内の原子力発電所はやはり地震や津波といった大きな災害に対しての総点検が必要だと思う。</p> <p>特に今後高い確率で地震の発生が懸念される地域にあるもの(特に浜岡原発)は、一先ず停止、点検を切に願います。</p> <p>まずは福島の安定化が第一ですが、そこでこれからのベストを尽くすためにも他の危険を先に減らしておくべきです。</p> <p>そしてこれからはクリーンな代替エネルギーの開発を世界に先駆けて行い、広めていくことが技術大国ニッポンの仕事となるはずですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6318	原発のこれ以上の開発は反対です。	地震によって想定外のエマージェンシーが起こる日本において、原発の設置はリスクが高すぎるため。原子力の研究と、原子力発電は切り離して考えるべきだと考えます。
6319	原発からクリーンエネルギーへの転換を強く希望	<p>今回、福島原発の事故を見て、安全は有り得ないと感じました。家族の集合体が国家です。原発が家族の住む場所を壊し、家族に生まれてくる命を危険に脅かしています。</p> <p>私は20代です。健康な子供を生めるのか、不安に思っている友人が沢山居ます。妊娠中、育児中の友人も、口にするものに気を使い、子供の未来を心配しています。こんな不安を抱えたまま、原子力に頼り続けるのは疑問です。</p> <p>海も汚れてしまいました。海外からの批判もあります。この事故から、我々日本人は、学ばなくてはならないと思うのです。</p> <p>日本は今こそ積極的にクリーンエネルギーに転換する時だと思います。地熱、風力の装置を海外に輸出している能力があるのだから、日本に出来ない事は無いと思います。</p> <p>これからの日本を支える、私達若い世代の願いです。何卒宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6320	原子力発電所の縮小、そして全廃を求めます	<p>私の親は茨城県北部に在住し、放射能にさらされています。とても心配です。</p> <p>国民のたくさんの方々が危険にさらされているのです。</p> <p>人体に直ちに危険はない・・・そんな言葉が信用できると思いますか？</p> <p>それでもまだ目先の利益に目がくらんで推進しようとするのでしょうか？</p> <p>今回の日本の事故で、たくさんの方が原子力に対して見直しを図っています。</p> <p>それなのにまだ推進するのでしょうか？</p> <p>日本は遅れていると思いませんか？</p> <p>この国を安心して住める国にしてください。</p> <p>お願いいたします！</p>
6321	(1)早急に浜岡原発を止めて頂きたい(2)原発自体の今後を検討頂きたい(3)特に幼い子供達の被爆を考え、非難できる措置をとって頂きたい、この3点です。	<p>(1)今後も遅からぬ時期に大きな地震の起こる可能性が言われています。これ以上同じことを繰り返す可能性のある原発を稼働していくことには反対です。たとえ、原発を止めてしまうことによって経済に更に大きな打撃を受けようとも、人の命、環境の汚染、予測のつかない不安と危険を更に抱えていくこと以上に重大で最悪な事態は無いと思います。</p> <p>(2)これまで安全といわれていた原発は、今回の地震で間違っていたのだということが分かりました。日本のみならず、地球規模で原発による電力の供給は永遠の不安材料であり、人体及び地球環境事態の存続を脅かすものだと思います。今後は、原発に替わる持続可能なエネルギー供給方法とライフスタイルの見直しが必要です。どうぞ、1日でもはやくその課題に着手して下さい。</p> <p>(3)今、このときにも放射能にまみれた地域で暮らすことを余技なくされている人達があります。ことに、子供達のご心配です。本当の情報提示し、分からないのなら分からないという事を認め、是が非でも安全な地域に避難できる措置をとって下さい。5年後、10年後、やはりこのときに避難していれば・・・という自体になることが本当に許せません。どうぞ、今このときにも危険な地域で暮らしている人達がいることを早急に何とかして下さい。</p> <p>被災地、被爆地の方々の避難に関して、被災地以外の地域や自治体に対して、何らかの協力的措置をとるように行政から促してください。今、このときならば一般市民も迅速に協力できる、したい気持ちでいる方が大勢いると思います。どうぞ、私達がいさな一人一人の力も信じて、行政が率先してあるべき方向へ旗を振ってください。とにかく、被災地の方被爆地の方のことを最優先に、そして早く原発を止めてください。2度と繰り返すことのないように！！お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6322	商業用の原子力発電を含む原子力の商業用エネルギー利用の例外なき禁止を求める要望	<p>この度の福島第一原子力発電所の事故は、そもそも原子力発電所が存在しなければ事故そのものの発生はなく、この点は人災以外のなにもでもありません。内閣府におかれましては、その点にご留意をいただき、今後の賠償責任を明確にさせていただきたく思います。原子力発電所が存在していたがための甚大な人災としての被害を天災における免責としては、天災であれば何事も許容されるというモラルハザードを招来させることになり、国家秩序への重大な影響を及ぼすこととなります。</p> <p>かたや原子力発電による安定的な電力供給によって、国民は利益を享受してきたと言質もごさいますので、この度の福島第一原子力発電所の事故による損害と比較し、なお経済的な利益があったのか厳正なる検証が必要になるものと存じます。事故における損害の計上につきましては、罪刑法定主義の観点からも、事故発生時における基準値を当てはめての被害額の計上でなければならないことも明記いたします。私、個人の意見といたしましては、比較検証によって経済的な利益があった場合におきましても、今後の原子力政策として、原子力の商業用エネルギー利用には一切の反対を表明するものといたします。</p> <p>まず、商業用エネルギーとして原子力を取り扱えることの危険は、放射性物質という人体および生態系に広範に深刻な影響を及ぼす運用方法で利用できるようなところにあり、そしてリスクマネジメントという経済的な費用対効果として利益を生み出すものとして取り扱うことが可能になるところにあります。このことは、利益を度外視しての安全対策を施せなくなることにつながり、事業者が国家によって定める安全基準を超えて積極的な安全対策への投資を抑制することにつながります。言い換えれば、利益を度外視し、いかなる事態にも耐えうる設備としていく努力は、国家機関としての研究開発であるならば可能であったところを、リスクマネジメントとして費用対効果を検討しなければならない商業用の利用が認められていたために、災害対策基準内での運用に留めおこうとしていたことが推測される福島第一原子力発電所で事故が発生したことにつながったということです。</p> <p>今後、『商業用の原子力発電を含む原子力の商業用エネルギー利用の例外なき禁止』が政策として決定されることなく、商業用の原子力発電所の認可が継続される場合には、災害対策基準内での運用に留めおこうとしていることが推測される国内全ての商業用の原子力発電所において、国の災害対策基準を超える災害発生時には事故が発生することが懸念されます。その場合におきましても、天災による免責を廃止し、他の事業と同様に、事故発生時の損害を補償するための補償準備金の保有または賠償能力を有し、且つ契約可能な国内外の保険会社との契約締結によって賠償責任を果たせる事業者のみの認可としていただきたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6323	「経済を優先するあまり、子孫や地球の未来のために取り返しのつかない危険を伴うエネルギー源として、原子力を使用しないで欲しい」、その為の不便は受け入れたいと心から思います。国連ESD推進者として、「持続可能な開発」をお願いしたい。人間が手を加えて人工的に産み出したものは元通りに還元できる技術をしっかりと備えたうえで使用しないと、地球が持続不可能な状態になり、取り返しのつかない事態になります。	1、今回の福島原発事故のように、想定外が許されない危険度の高いエネルギー源である事。 2、決して失敗が許されないという条件付きの計画に対して、人間が常に完全ではあり得ないこと 3、放射線量が1/1000になるのに240万年という年月を要するプルトニウム同位体が世界中の原子炉から次々と生み出され、未来永劫これらを何処かに閉じ込めたとしても、完璧に安全に管理することは不可能。
6324	地震列島日本では、原発は廃止の方向で考えるべきと思う。 これ以上地球を汚す前に、まず東海地震の震源予測エリアにある浜岡原発を止めて、その後も節電を訴えつつ、すべての原発をとめてほしい。	今回の地震、津波の被害を受けての福島原発の事故を見て、地震大国の日本では、原発に頼るのは無理だ、と強く思いました。子供達の将来、ひいては日本の未来において、原発は不要なものです。こんなに危ういエネルギー源に、日本は頼ってはいけません。今までが電力を浪費していたのです。お願いですから、一日も早く、私達の不安の源である原発を、すべて止めてください！
6325	原子力発電および原子力行政の方向転換	未曾有の大災害を引き起し、収束するロードマップすら明確に見えぬいま、次の原発にかかる予算を、代替エネルギーに振分けるべきである。 既に時代の技術トレンドは、重厚長大な核分裂より、小規模発電をIT技術で繋ぐスマートグリッドへ移行している。この波に乗れなければ、技術立国的にもテクノロジー輸出国的にも立後れること必至である。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6326	<p>1. 現在稼働中の全原発について、福島で発生した規模の地震津波に耐えられるか調査を行う。その際、原発と利害関係の無い、海外の専門機関に依頼する必要がある。</p> <p>2. その結果、少しでも懸念があるなら、即刻運転停止とし、100%の安全策が取れるまで再稼働させない。</p> <p>3. 原発推進の方針は政府として180度転換し、基本全廃する方針を取ってほしい。</p>	<p>原発の危険性、恐怖を日本国民全員が実感した今回の事故。 もうこれ以上、今生きている人々の生命と、国の未来をリスクにさらすような選択はもうやめて欲しい。</p> <p>停電による生活の不便、経済活動の縮小などは、日本の将来を担う子供達の命、健康に比べたら当然受け入れるべきものである。</p> <p>これからは日本の復興の象徴として、ソーラーパネル、風力などのクリーンエネルギーへの代替を掲げ、国策として技術開発と普及に取り組んでもらいたい。</p> <p>また、食料については、農作物出荷判定の放射線レベル基準引き上げることはやめていただきたい。それは一時的な被災農家救済や食料不足緩和にはなるかもしれないが、一方で日本人の種を脅かす選択であると考えから。</p> <p>被災農家には、非汚染地域で農業ができるよう支援し、同時に第二の国策として農業技術開発を推進して欲しい。</p> <p>さらに、第三に、放射線汚染の除染技術開発の推進。 これを成し遂げれば、日本が救われるし、世界も救われる。 まさに汚名返上。</p> <p>以上により、食料および電力の自給率100%の持続可能な社会の実現を目指して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6327	<p>「科学的に100%安全で破綻しようがない原子力発電」と宣伝されてきたが、結果的にそれは嘘だった。過去の国策でおし進められてきて、破綻した原子炉のつけは国民が払わなければならないってしまった。「破綻してしまうかもしれない」原子力発電を国民が許容できるのか選挙や国民投票で問うべきだ。</p>	<p>ぜったいに安全な原子力技術がないことが判明してしまった時点で、破綻を前提にした政策にするべきだ。さらに破綻してしまった場合、どのようなリスクがあるか開示されてこなかったことも、原子力政策そのものへの不信を生んでいる。</p> <p>ステップ1-情報開示 まず、情報開示。過去の政策の見直し。過去にさまざまな学者や研究者が示してきた破綻リスクを精査し、多様な情報にアクセスできるように政府が整備するべきだ。</p> <p>原子力政策を所管してきた経済産業省は東電と同様の責任がある。東電単体で技術基準が策定されてきた訳ではないはずだ。経済産業省が示す原子力関連のデータは原子力推進者の見方だ。</p> <p>情報開示に際しては、まるっきり関係のない省庁が所管し、国民の健康、生活をまもるという視点ではたらくべきだ。</p> <p>ステップ2-国民の審判 そのうえで、国民に信を問い、あらためて原子力発電が必要かどうかをかんがえる機会を設ける必要がある。</p>
6328	<p>原発を可能な限り早く廃炉にして、風力発電や水力発電に切り替える。</p>	<p>ドイツやイタリアなどが既に取り組んでいるということなので、日本でも可能だと思う。原発のような危険を伴わず、有害な廃棄物も出ないため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6329	<p>すべての原発の廃炉を前提に。 暫定的に休止中の火力発電を稼働。 (CO2の問題は排出権取引)。 太陽光や海洋エネルギーの早期開発。 そのための電気事業の自由化。 原発を持たない国として世界を牽引する。</p>	<p>原発によって、空気も土も海もすべてが汚されてしまいました。 故郷を追われた人、 愛する人が被ばくの危険にさらされている人、 避難に心身ともに疲れきっている人、 せっかく育てた野菜を捨てなければならない人、 毎日おびえながら生活をしている人、 日本人は原発によって苦しめられています。</p> <p>原発はいりません。</p> <p>ただ、残念なことに、別の意見を持つ人がいるのも事実です。</p> <p>ひとつ提案があります。 夢見がちな案だとバカにされるかもしれませんが、 電気事業を自由化するのはどうでしょう。</p> <p>太陽光で発電する会社、海洋エネルギーで発電する会社、 風力で発電する会社、火力で発電する会社。。。</p> <p>消費者はその中から、好きな電気を選べばいいのです。</p> <p>東電は原子力の会社になればいい。 そして、今回の保障額のすべてを電気代にのせればいいと思います。</p> <p>誰もそんな高い電気料金を買わないでしょうから、 おのずと原子力がすたれていくはずです。</p> <p>廃炉にするためのお金だったら、 税金を投入しても国民は納得すると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6330	<p>原子力発電を廃止して、代替エネルギーへの転換を求めます。</p>	<p>初めまして、私は、都内で生活する者でございます。 東日本大震災以降の慌ただしい情勢の中、 菅首相および各府省庁でお勤めの皆様、この日本という愛すべきふるさとのために 日夜休む暇なくご尽力されえているご様子、テレビ・新聞・その他各メディアにて拝見しております。 国民の一人としてお礼を申し上げます。本当にありがとうございます。</p> <p>3月11日以前の日常を乖離する、この困難な状況下であれば、 この国が民主主義国家であり、民主主義国家であり続ける以上、 国民は以前にも増し、代表者である皆様の活躍に期待し、注視しております。 代表者の皆様に意見・要望を提出する国民は「健康的な国民」だと思います。 彼らは民主主義国家において、 国民は「不断の努力によって」平和を求め、監視するのが最低限の義務であり、 声を上げるのが最大限の権利だと認識しているからです。 また、「健康的な彼ら」は平和という状態や民主主義という生態系が、 人類の歴史の中では能動的一時(いつとき)だと自覚しているからです。</p> <p>多くの日本国民は、第二次世界大戦以降の現代的な平和な日常は、 「何かと引き換えに手に入れたもの」だったとは思っていなかったのかも知れません。</p> <p>しかし、今回の3月11日の震災以降、 我々は「断続的地震・超越的津波・放射性物質」という恐ろしい問題を直視する事になりました。 これは、第二次世界大戦以降の現代日本が、初めて共有しうる類の恐怖だといえます。 その中でも「放射性物質＝原子力」の問題は、 これまで休むことなく追求し続けてきた「豊かさ」における常識や価値観への疑念を産みました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>即ち、国民感情にとっては単なる一時的な恐怖ではなく、過去の選択へ無関心であった後悔と、無味無臭の科学物質による未知なる健康被害への、一生を懸かけた、不安と恐怖の始まりでした。</p> <p>政府の皆様の震災後の対応に対しては、一挙手一投足にいたるまで、国民からの批判的な意見も多く寄せられている事とお察しいたします。今までも身近に在りながら見え隠れしていたこれらの恐怖に直面した事で多くの国民が、今まで以上にこの国の事を真剣に憂い、真剣に考え、真剣に住みよい国にしようと、悩みながら闘い始めているあらわれだと思えます。</p> <p>さて、今現在、私が最も関心を寄せる事柄は、やはり、「原発および原子力の安全性」です。私、そして私の知りうる限りの、友人、家族、知人、圧倒的多くのささやかな生活者たちは、皆、政府の皆様にエネルギー転換(脱・原子力エネルギー)を希望いたしております。今回の地震・津波の被災者への救援活動、地域の復興活動においても、起きてはならない「想定外」の事故を起こす原子力発電所から漏れだした放射能への恐怖が妨げとなり、様々な支障をきたしている現状は、周知の事実です。</p> <p>もはや不自然にすら感じられる、この連続的、否、断続的地震の影響が認められる地域、そして、近くこの断続的地震の影響を受けるであろう地域、これらの地域にて稼働中・稼働予定の原子力発電所の停止を求めます。即ち、地震大国である日本における、全ての原子力発電所の停止を意味します。「想定外」などであってはならないはずの地震・津波に対して、「安全である」という大きな口約束は、脆く決裂してしまった以上、我々は、原子力による発電に頼るわけにはいきません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>ですので、現実的に今日明日中に全ての原子炉を廃炉するのは無理でも、順次代替エネルギーを用意しながら10年20年の現実的単位で脱原発への方向転換を強く推します。その第一歩として、直ちに断続的地震の影響下に在る原子炉を停止すべきだと思います。</p> <p>経済は、なんらかの形で大きく縮まることが予測できますが、長い目で見ると、今こそが、英断できる【最後のチャンス】かもしれません。これは、ヒロシマ・ナガサキ・フクシマだけの問題ではないのです。これは素人目にも急務に思えて仕方ありません。高額所得者の中には一時的な縮小にすら反対する人々もいると考えられますが、政略上の「嫌われ役」「悪役」を立てても実行すべきです。脱原発および代替エネルギーへ急遽移行する初期の段階においては、国民の生活のサイズを「せーの」で小さく低くすることは免れませんし、やはり、経済も大なり小なり一時的に縮小が強られる事は想像できます。そのときは有無を言わせない程の勢いで、「国民全体でその覚悟は必要です。」と言い切ってください。それで国としてのなんらかのクオリティが下がるわけではありません。オールジャパンと謳うのであれば、西も東も、例外を認めず、それくらいに事態を共有すべきです。</p> <p>それよりも恐ろしいのは、この後、断続的地震に伴う原発事故が「新たに」発生したときの計り知れないリスクであり、おそらく海外に対してのMADE IN JAPANは死に、今日以上の内憂外患に陥ることは、私のような素人ですら予想できます。科学者や政府の関係者諸賢であれば、予想ではなく予測が出来るものだと思っております。この国を、国土を、国民を愛している、「どうにかしたい」気持ちを持っている国民がほとんどです、私達は、納得のいくしかるべき政策に対しての協力は惜しみません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に。もう少々お付き合いください。 福島原発事故以降、どれだけ既存のメディアが「安全」を唱えても、すでに「国に騙された」というような気分が国民の間には蔓延しており、既存のメディア（主にテレビ）から発信される情報を監視し、今まで我々日本国民の多くに欠けていた「まずは疑う」という能力が自然と養われつつ在ります。それと同時に、既存のメディアからでしか情報を得る手段がない人々との間に、「情報格差」が生じているという事実が明らかになり、これは問題視すべきですが以前よりも自主的に情報収集し、知り得た情報を隣人と共有することが重要であると受け止めている国民が非常に増えております。</p> <p>今現在、比較的若い国民にとって、「正確な情報」は、インターネット内の民間メディアを介して広がります。私たちの手に入れた放射能に関する情報は、現状に対して「決して『安全』ではない」という真実を、具体例を挙げて懇切丁寧に教えてくれました。テレビでは放送されない、中枢から追放された知識人や科学者の生の声を私達は聞き、共有しました。この手の、一時的ではない不安は、より一層の少子化に拍車をかけるのではないのでしょうか。この原発事故問題と放射能問題が解決されるよりも早く、「脱原発」という方針が宣言され、安全な未来を想像した国民は、安心して子づくり子育てに励む事が出来ます。この放射能の恐怖が降り注ぐ、閉塞感あふれる季節を、国民の手で変える事が出来た夜、新しい季節、新しい朝―「第三次ベビーブーム」が起きるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>少なくとも、私は、今、この時代に、新しい命を、誕生させる気持ちになることはできません。</p> <p>どうかお願いいたします。</p> <p>いち国民として、一方的ながら大急ぎで意見を羅々列々いたしました。博識ある皆様の目には、未成熟でやや感情的な素人くさい文面に映るかも知れませんが、脱原子力へ向かう政権の行使という、力強いお返事が返ってくる事を期待しております。上記のような方針を国民に力強く訴えてくだされば、一般市民の空を流れる時勢は、その政治を今以上に支持し協力的なものになると思われます。でなければ、今まであまりエネルギー政策や政治に関心を持っていなかった私のような若者達が1万人以上も集まって不器用ながらも「デモ」に参加したりはしないと思います。今後、若年層の選挙投票率は少しずつ伸びていくと私は確信しておりますし、私自身、私の周囲にも「選挙へ行こうぜ」と呼びかけて行く所存であります。</p> <p>現場での微妙な事情や、関係国との折衝など、現場でのご苦労は私の想像を容易に超越するものであると捉えております。強い余震が続き安全とはいえない緊張状態です、どうぞくれぐれもお気をつけください、この様な心休まらぬ日々、きっとご家族も皆様を見送る朝の玄関口で心配していると思います、皆様の職務中の安全をお祈りしております。今後ともどうぞ宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6331	<p>1. 安全対策を強化した上で当面は原子力を堅持、しかし代替エネルギーの開発も加速。 2. 安全対策としては、具体的な物理的措置のほか、電力会社には危機管理の「文化」を再度定着させる。 3. 省電力・代替エネルギーは火力代替を念頭に置くが原子力を聖域化しない。 4. 情報公開、広報の強化およびエネルギー全般への国民的議論の喚起。</p>	<p>1. 原子力発電所の安全性を過大評価していた懸念はあるが、地球温暖化など他の懸案もあり原子力を短中期的に放棄するのは現実的でない。ただし火力の代替を念頭に自然エネルギーの開発も推進すべき。それが原子力より安全性、資源量、安定性などで優れていることになれば結果的に脱原子力も視野に入るがこれは当然であろう。 2. 今回の福島第一原子力発電所事故においては、報道から察する限り東京電力の稚拙な事故対応が事態を深刻化させたといえる。全交流電源喪失という古典的な問題に対応する訓練の欠如およびそれに起因するミス、また事態の深刻化後のポンプ燃料切れ見落とし・使用済み核燃料プール加熱見落としという大きなミスは、製造業では常識と化している「危険予知」という行動原理があれば容易に防げたものである。電力会社はこうした文化を、社外から役員を迎え入れるなどして再度導入すべきであろう。(削除) 3. 今回の事故を受けて脱原子力の世論が加速してくるものと思われるが、これらの議論は省電力・代替エネルギー(特に自然エネルギー)に多くの期待をかけている。これらの技術はまだ発展途上でありその可能性は未知と思われるが、自然エネルギーは必ずしも原子力と競合するものではなくむしろその特性上火力を代替するものであるといえ、原子力を堅持する方針を採る場合も積極的に推進すべきである。 4. 今回の事態では、情報が早期に提供されないことによる不信感が世論の一部で高まっているほか、デマが拡散して風評被害を招いている。もとより核反応・放射能というものは一定の科学知識がない者には理解が難しいものであるから、学校教育の場などを利用して一定の知識を普及することで、不要なパニックをあらかじめ抑止し、また万が一の事故の際国民が自らを守る能力を高めるべきであろう。また、原子力に関する議論は原子力推進か撤退かという二分法になりがちであるが、どの発電方法にも一長一短があり実際はそのように単純な議論はできないということからまず啓蒙する必要があり、これも学校教育や政府公報などを通して知識の普及・議論の喚起に努めるべきであろう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6332	<p>浜岡原発の停止、福島原発事故関連の対応の改善、またモニタリング強化への要望</p>	<p>まず、余震や新たな大地震が誘発されるという警告の中、最も危惧されている浜岡原発についてはただちに無条件で停止していただきたい。それに伴う電力不足ならいくらかでも我慢する。 引き続き、各地の原発は停止する方向で検討していただき、代替エネルギー（特に自然エネルギーを中心に）に変えるべき。もう原発事故はたくさんです。どんなに原発を強固にしても”想定外”のことが起きてしまう可能性はゼロにはできない、ということがこの震災でよくわかったと思う。</p> <p>福島原発事故については、当事者である東京電力のみが事故対応並びにモニタリングをしていることに非常に無理があると感じている。東電側が発する情報量の少なさ、また提示や対応の遅さに憤りと隠蔽の可能性を感じる。保安院も同様。誠意がまったく感じられない。</p> <p>せめてモニタリングに関しては第三者機関に正確な計測を委ねるべきだと思う。特に食品に関しては長年にわたる徹底したモニタリングが必要。鶏肉や牛肉は比較的放射線の影響は出づらいいと言われているが、あらゆる食品について徹底的に計測すべし。また、関東東北以外の食品についても比較のために検査をするべき（影響を受けた食品と受けてない食品にどのくらいの差があるのか、誠意を持って示すのが義務だと思う。この提示が国内のみならず、国外への風評被害に対しても非常に有効だと思う）。国民は、きちんと検査比較され安全だと証明されたものに関しては必ず購買する。今の提示の仕方は、あいまいで比較もないために、風評被害が生まれるのだ。行政のモニタリング数値も、国民に分かりやすく提示して欲しい。東京都の”非検出に関する注釈”は、悪意を持って分かりづらく書いたとしか思えない説明文だと思う。この一文ですべてを理解できる市民がどの程度いるのか考えてもらいたい。このような些細な説明にも誠意が感じられないことから、私たちは不安ばかりを抱いてしまうのだと思う。数字がきちっと出ていれば、またその解説・比較がきちんとなされていれば、どんな状況であれパニックは起きないはずだ。また数値は国際基準との比較も明記すべし。なぜ、今”暫定基準値”なのか、それすら本当の意味を知らない国民は多い。</p> <p>検査のスピードアップは急務。特に水道水に関して、なぜ”前日のデータ”が示されるのかわからない。昨日のデータを今日聞いて”危険でした”は遅すぎる。行政や区で対応が追いつかないならば、全国の大学や研究機関に委任しても良いと思う。</p> <p>私は、平均寿命から考えると震災前よりも震災後の人生の方が長いのです。 これからのことを真剣に考えている私たちの声を、覚悟をもって受け入れていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6333	復興と自信回復の為の一大目標として、原発撤廃と代替エネルギーの研究を	<p>国民は原発について、今回の災害で言葉にならない程の不安と重みを感じています。もし国民が今回の災害から立ち上がり、日本全体が大きく躍進できる力があるとすれば、それは未来への展望です。そして、原発の撤廃と代替エネルギーの研究という目標を国が大々的に掲げていただければ、それは多くの国民に、本当に歴史的な、新しい時代への幕明け、明日への希望であると伝わります。</p> <p>被災地を復興し、さらにその上で、3.11以前、日本を覆っていた自信喪失、行き詰まり感すらも打開しうる政策があるとすれば、私にはそれしか無いように思えます。</p> <p>是非国を挙げて大々的に立ち直り、生まれ変わりをアピールし、瓦解した日本ブランドへの信頼回復の為、「新エネルギーの国」としてのイメージを国際的に売り込んで下さい。そして来年からの3月11日を「未来エネルギーの日」と制定し、悲劇から大きな希望が生まれた日として人々の記憶に残るようにして下さい。</p> <p>そうやって一つの目標が掲げられた時の我々の強さは、今、国を動かしておられる多くの方が高度経済成長の時代に身をもって経験しておられるのではないのでしょうか。</p> <p>その時代を知らない我々にも、その強さと希望を体験させて下さい。一つになり時代を作っていくエネルギーは、優れた原発のメリットすら足下にも及ばないものと信じています。</p> <p>よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6334	原発停止の陳情書	<p>即刻、原発の停止を求めます。理由は、</p> <p>「未来の笑顔のために」</p> <p>本当にただそれだけです。</p> <p>国も東京電力も原発を甘く見すぎていると思います。素人が何を！と思うかもしれません。でも心配でならないのです。チェルノブイリとは事故のタイプが違うといわれても、放射能が出ていることに変わりありません。5年後、10年後にどのくらいの健康被害がでるのでしょうか？政府の「大丈夫」その言葉を誰が信用するのでしょうか？チェルノブイリも、広島も結局は「因果関係なし」で国は逃げるわけですよね。保証したくないから。それは酷過ぎます。親、老人はいいです。どうなってもとは言いませんが。でも、子供達に輝ける未来をきちんと引き継ぎたい。</p> <p>たぶん、今現在生まれている子供達、胎児の病気の発症率は倍増すると思います。さらに今現在子供が欲しい、作ろうと思っていたご夫婦も先の見えない未来の状況、そして放射能の怖さから子供をつくるのを諦めてしまい、出生率も激減するでしょう。私が今、新婚だったら絶対に子供は作りません。</p> <p>だって、そんな未来のない日本で生きていくのはあまりに酷すぎますから。ただでさえ少子化なのに、さらに子供がいなくなってしまうたら、日本はどうなるのでしょうか？政府の判断が一つ間違えば、20年後に子供は半減していることでしょう。本当に考えて欲しいです。</p> <p>そして、一刻も早く脱原発へ方向転換をしてください。浜岡原発は「即停止」しなければいけません。MUSTです。地震の研究者たちは今回の地震と原発の関係をどう考えているのでしょうか？浜岡原発は</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>直下型になるであろう東海地震の断層の真上に立っています。それでも運転し続けるのは日本を滅ぼそうとしてるからなのではないでしょうか？もちろん、誰もそんなことを考えていないと思います。でしたら即!!!!浜岡原発を停めて下さい。停めてもそのまま保存しておかなければいけないのはわかっています。でも、運転しているより危険度は半減するし、それに対してのしっかりとした地震対策をすればいいと思います。でも、運転したまま福島のようなことが万が一あったらどうなるでしょう？</p> <p>日本は終わりです。</p> <p>へたをすれば、何千万人が避難をしなければならないとなると、首都は消失、国が存続しないでしょう。そんなことは素人だってわかります。それでいいのですか？</p> <p>東海地震は必ず来ると言われています。そんなことは既にわかっているでしょう。言わないだけですよね。でも、だったら、原発を停めて下さい。日本を存続させるに、まずは</p> <p>「浜岡原発を停めてください」</p> <p>本当にお願いします。</p> <p>未来の子供達の笑顔のために。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6335	<p>5年や10年といった一定の猶予期間をもって原発を廃止し代替エネルギーへの転換を計るべき。また、震災の危険度の高い原発を即時に停止すべき。</p>	<p>各種エネルギーをコストパフォーマンス比によって選定するとしたとき、環境負荷、経済性、それに対する発電量といった定量的なものだけでなく「国民にあたる不安感」等の心理的影響も考慮すべきと考えます。今回の事故により原発はそのリスクをコストとして計算しなければならなくなったのはもちろんですが、国民一人一人に与える「不安感」をコストに計上するにせよ、パフォーマンスから差し引くにせよした場合、数字では表せませんが到底割りの良い発電方法とは思えません。東電や政府、保安院などの態度もその不安に拍車をかけていますが、これは今後も変わるとは思えません。今後どのような安全策をとっても心情的に一言で言えば「耐えられるものじゃないし信じられるものでもない」ということです。同様の理由で浜岡原発等の震災が予測されているものは即時に停止すべきです。それらが国民に与えている不安感は現時点で相当に大きなものです。私たちは生活を豊かにするために電気を必要としていますが、原発による不安感はその豊かさを大きく超えるストレスだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6336	<p>原子力発電所内では今後も大なり小なりの事故が起きる可能性が、ある。事故後の世界を想像すれば、原子力発電を続けるという方策は間違っているのではないかという気持ちになる。気持ちで終わらないように、他の発電方法の工夫で多少の経済損失を伴いながらも国体を維持していく方法を探すべきではないか。</p>	<p>中学生の時、理科の授業で原子力発電の是非についての話題が持ちあがりました。私は現状維持という立場でした。先生に「あなたの家の隣に原子力発電所があってもいいのですか？」と聞かれ、当時何のためらいもなく「いいです。」と答えました。その時なぜいいと答えたのか。</p> <p>事故への想像力がなかったのです。原因が人災であろうと天災であろうと、事故がひとたび起きた後の世界がどうなるのか全く想像できませんでした。</p> <p>そして今現実にその事故が起きています。当時想像できなかったイメージは、嫌というほど鮮明な動画としてテレビから流れてきています。</p> <p>3/11以後の日本や世界を想像できていた人は果たして何人いたのでしょうか。当然、私たちは皆超能力を持っているわけではないので、危機感を持っていた人以外はそういう想像もできなかったのでしょうか。私もそうでした。</p> <p>超能力を持っていない私たちが今後も原子力発電を続けて、大きな地震が来ると想定されている地域で事故が絶対に起きない安全な未来を作っていけるのでしょうか。</p> <p>今回、人災や天災などといった責任の所在をなす言葉は、事後という現象に対して全く無意味なものだと思いました。</p> <p>今、当時の先生に同じ質問をされたとしても、とても「いい。」などとは言えません。あなたは言えますか？</p> <p>私は、まずは私個人が原子力発電に頼らずにどう生きていけるかを想像します。続いて、私の家の近くにある浜岡原発の核納容器が、近い将来何かの事故で破損してしまうという恐ろしい想像もします。</p> <p>二つの想像から、私は原子力発電の規模の縮小・そして将来的に全廃という意見を持ち、今回このようにメールさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6337	原子力発電所の減少、停止、先々ゼロになるように国レベルで動いて頂くようお願いいたします。	<p>私は原発に推進でも反対でもありません。しかし今回の事故があったのにも関わらず全停止にする動きがないということは、大変な問題ではないかと思えます。</p> <p>1機が漏れただけで、このような大惨事であるのに他の原発を稼働し続けているということは一体どうなのか疑問です。</p> <p>この先、新たな地震が起きることは確実です。原発が漏れた時のリスクは大きすぎます。国が関わる作業的にも精神的にも。今後どう対応していくかによっては、世界、地球レベルにおいての問題と発展すると思えます。</p> <p>時間がありません。早急にできることをするべきです。</p> <p>すぐに停止を希望します。</p>
6338	原子力発電所を停めてください。	<p>私は乳幼児が二人いる普通の主婦です。今回の東電の事故をきっかけに原子力発電所や放射線物質についてとても恐ろしい実態を知りました。</p> <p>もう福岡でも被曝することを防ぐことは出来ないのは分かっています。</p> <p>でも大好きな日本を離れることは考えていません。娘達に残せるものは原子力発電所のない未来です。</p> <p>お願いします。一刻も早く原子力発電所を停めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6339	<p>・現在55基ある日本の原発は、段階をふみつつ、全て10年以内に廃止すべきである。 ・その中でも浜岡原発は即時停止すべき。 活断層の真上に建てられながら、現在トラブルが多発しているのは大変危険な状態です。</p>	<p>1) 原発は、安全に制御するのがきわめて困難な設備であると思います。特に地震大国日本では不向きな設備だと思います。</p> <p>2) 原発は、たとえ安全に制御できたとしても、「死の灰」という猛毒を作り続けます。1966年に稼働しはじめてから、今までに作られた日本の死の灰の量は、広島原爆120万発分であり、その放射能が消える期間は100万年もの長きにわたると聞きます。安全な処理手段がないごみを生み出すシステムはやるべきではない。</p> <p>3) 原発の寿命が法律で定められていないのは問題です。環境に著しい汚染をひきおこす設備であるならば、例えば20年、30年など、耐用年数を厳格に運用しなければならないと思います。</p> <p>4) 原発にたよらずとも、小規模分散型の自然エネルギーの活用で、必要な電力はまかなえると聞きます。事故が起きた後の莫大な損失を考えれば、たとえ原発より効率が悪くとも、自然エネルギー利用の方がコスト面でも有効であると思います。</p>
6340	<p>原子力発電所の新規建設反対、現在計画中、建設中の原子力発電所のすべてを中止し、現在稼働中の原子力発電所は5-10年計画等で使用ゼロをめざすべき。日本は世界の環境エネルギー採択の流れからも大きく遅れをとっている、持続可能な方法を採用してください。</p>	<p>核廃棄物処理の安全性も、発電所施設の安全性も確保出来ない現在、すべての原子力を撤廃すべき。人身への影響負荷、環境への影響、負荷が大きい。日本は環境エネルギーの採用から大きく出遅れただけでなく、世界に他大な環境負荷を与える印象を強く残した、実際にはその影響度は不明だとしても、外交交渉のカードに使われるのが落ちではないでしょうか。危険にさらされて初めて大事件と認識する運営方法は間違っていると思う。1度起きたことを二度と繰り返さないことのもっとも可能性の高い確実な証明方法として、原子力使用の根絶を願います。</p> <p>原子爆弾が投下されたような人の生活する場を直撃するような爆発がなければ、まったく別のものだ、発電所は大丈夫だ、とお思いなのではないでしょうか？だとしたら、チェルノブイリの事例だけではなく、広島長崎を見直すべきです。被爆の実録フィルムを見られましたか。体を蝕むということを知っておかれた方がよいと思います。「にんげんをかえせ」を見、広島長崎に収蔵されているすべての記録写真を見て下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6341	原発縮小・廃止	<p>例え想定外だとしても、安全を確保出来ない会社に、これ以上、原発は任せられない。あらゆるリスクを考えるのが企業の常識。日本だけの問題ではありません。人間だけの問題ではありません。100年先、1000年先の未来を考えたら、代替となる自然エネルギー開発・稼働開始のコストなんてたいしたことはない。今投資しないでいつするのか。日本の巧みな技術を駆使し、世界の先駆けになって欲しい。その為なら、多少の不自由は背負う覚悟はあります。</p>
6342	原子力政策に基本的には賛成する。	<p>現代の日本の電力消費はものすごいものとなっている。今回の震災で、計画停電によってあらゆる業界に大きな影響が出ていることが報じられ、それが国民の知るところともなっている。</p> <p>まず、その電力の需要を減らせるか？ 否であると思う。減らすことは、大企業はもちろんのこと自転車操業の中小企業の息の根を止めることであり、失業率が上がり、最悪経営者は首をつらねばならなくなる。そんな企業や労働者を増やしていいのか？ 否。電力供給を減らさない方法は、今のところ原子力に頼る以外にない。</p> <p>では代替電力はないのか？ というと、ない。火力はフル稼働しており、これ以上増やすのは石油依存率を高めることとなり、中東に首根っこを捕まれかねない。また、火力発電は二酸化炭素の排出が多量で環境によくない。水力はというと、こちらもダムを各地に造ってはいるが供給量に限界があり、またダム造りに反対する勢力があるのでこれ以上増やしたりするのも難しい。</p> <p>その他、風力や地熱、太陽光などはいずれもコスト高、安定的で大量の供給が見込めない、環境破壊などさまざまなもんだいがあり、現実的ではない。</p> <p>よく言われるのは、原子力は核融合やマイクロウェーブ送電のつなぎとしての役割に過ぎない、という話である。</p> <p>確かに、今回のような事故の危険性を考えれば、もっとよいエネルギーを探したくなるのは当たり前だ。しかし、これらのエネルギーはまだまだ実用化されていない。つまり、少なくとも実用化されるまでは電力供給に原子力を使わねばならないのは自明である。</p> <p>原子力事故が起きたから原子力をなくそう、という発想は、こんにやく事故でひどい目にあつたからこんにやくをなくそう、あるいは、戦争でひどい目にあつたから戦争をなくそう、と同レベルの、きわめて稚拙な考えである。そうではなく、原子力事故が起きたから、今度は事故が起きないように改良しよう、よくしよう、それが日本人らしいものの考え方だと思ふのだからだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6343	<p>僕は東京の大学に通う一般的な学生で、原子力についての専門知識は全くありません。しかし今後の日本において原子力は必要なエネルギーになるのではないかと思います。</p>	<p>日本は誰もが知るように資源が乏しい国です。だからこそ今まで原子力というエネルギーに頼ってきたのだと思います。今後、代替エネルギーの開発が進むと考えられますが、当分は必要なものです。原子力を使用する上で重要なことは、そのリスクをそれに関わる人々が伝えることです。すべてのことを永遠に隠していくことは現代の情報化した社会ではとても難しいことです。また原子炉周辺に住む人々をどう納得させるかということが大きな問題になると思います。近くに住むというリスク以上の保証や優遇処置がなければ、人々が住みまちを形成することはないと思います。原子炉が単体で存在することはありえません、そこで働く人々がいて彼らを支える人々やまちが必要です。国にお願いしたいことは真実を伝えることを恐れないことです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6344	東日本大震災による原発事故の対応について	<p>震災から1ヶ月、内閣府の会見を見聞きして安心を得られたことはついぞありませんでした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・曖昧な責任の所在 ・不透明な組織関係と指揮系統 ・場当たりの状況説明 ・開示されない推移予測と対応内容 ・説明のない法適用の根拠 <p>我々国民と諸外国が抱いた政府への不信がいかほどか想像に易いと思われます。</p> <p>現在に至るも、福島県への政府としての対応が聞こえてきません。</p> <p>未だ被災者捜索も被災地復旧も手が入っていない南相馬市などについてどのようなプランを立ち上げているのか。 東電のマイルストーンに合わせた福島復旧の計画は立っているのか。 計画が立っているのなら、どの程度具体化しているのか。</p> <p>誰が指揮を取っていて、どの組織が連携していて、今後どう対応していくのか</p> <p>国民の安全を守り、不安を解消するためにも こういったものが政府から報告されて然りではないかと思えます。</p> <p>事故対応に機密情報も何もないと考えます、国民としては全てを報告して欲しいです。</p>
6345	いつまでも住み続けられる日本であるために、いますぐ原発を止めてください。	<p>福島原発の事故、そして東海大地震の恐れがあるのに稼働中の浜岡原発。 このままでは日本に住めない土地が生まれてしまいます。 国歌にあるように「千代に八千代に」安心して暮らせる日本を守ってください。 日本の決断力と技術力ならできると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6346	<p>原子力発電は段階廃止、ガスタービンを増設し、洋上風力発電を導入。そして50年後を目標に無尽蔵に近いエネルギーを得られるマグマ発電を目指すべきと考えます。</p>	<p>核廃棄物の処理、ウランの枯渇、核燃料サイクルのリスク、を考慮すると、地殻が不安定な日本には原子力発電そのものが不適切です。段階的に廃止し、当面はガスタービンの火力発電を増強し、洋上風力発電も活用しつつ、50年後を目標に無尽蔵に近いエネルギーを得られるマグマ発電を目指すべきです。またその大深度技術が CO2 処分や核廃棄物処理にも役立ちます。</p>
6347	<p>原発の廃止</p>	<p>本当のことが知りたい。 今どうなのか、今後どうなるのか、最悪どうなるのか。</p> <p>原発のVTRを見ていると 昔は夢の産物であったと思うが 地震大国日本においての取り扱いが悪すぎたと思う。 (削除)</p> <p>見ないふりをしてきた国民に責任はあるが こうなってしまった以上 地球のためにも原発を廃棄すべき。 どうせ時間はかかるのだから、 10万年かかるごみ処理を背負い込む前に やめてください。</p> <p>新しいエネルギー源はあるはず。 開発している人間がいるのだから！</p> <p>子供たちの未来を握りつぶす権利は誰にもない。 日本に失望したくないのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6348	送電事業、発電事業の完全分離を前提とした原子力政策見直し	<p>これからの原子力エネルギー行政は、災害に強い分散型エネルギー供給を前提に再構築する。具体的には、送電事業と発電事業を完全に分離し、発電業者に一定水準以上の技術仕様に従った発電を法律で義務付けた上で、北ヨーロッパのように、電力自由化（電力の消費者が、どの発電業者が発電した電力を買うかを、自由に選択できるよう法制度を整備する）を実施する。また太陽光パネルなどによる自家発電についても、固定価格全量買取制に移行させ、分散エネルギー供給の加速を促す。その上で、原子力発電が、社会的に受容できる安全性と経済合理性（核廃棄物処理の社会負担や大事故発生時の賠償負担を前提とした）を有するか否かを、再度検討する。</p> <p>当面は、新規の原子力発電所建設計画を全て白紙撤回させると共に、今回大事故を起こした東京電力については、既に経済産業省内部でも検討されているように、送電事業を発電事業を分離するモデルケースとして、一旦解体し、送電事業を行う新会社と、発電事業を行う複数の新会社に再構成する。</p> <p>http://gendai.ismedia.jp/articles/-/2449</p>
6349	原発はもうやめてください	<p>福島事故からすっかり日本に対する思いが変わってしまいました。何と恐ろしい国に生まれ住んでいたんだろうと。原発の恐ろしさを知ってしまいました。以前のような「安全宣言」はもう通用しないと思います。</p> <p>この国に原発がある限り、事故以前のような前向きな気持ちで毎日仕事をし、生産的に物を考える気がわかりません。全く大丈夫じゃない国に生まれきたのだという事がよくわかりました。</p> <p>例えば次に南海地震が来たときには、今のままでは日本は終わるというのは、誰にでもわかる事なのではないのでしょうか。</p> <p>これ以上原発を続けようとするなら、この国にはもう住めません。この国を信じる事ができません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6350	<p>原子力発電所に関するコストの再計算に基づく妥当性の再検証／リスクアセスメントと対策実施／実験用小型原子炉に関する運用の厳格化と情報の可視化／新規原子力発電所の計画白紙化／既存原子力発電所の段階的廃止／自然・再生可能エネルギー開発への注力／高速増殖炉計画の中止</p>	<p>原子力発電所が環境面で優れている(CO2排出量の少なさ)、あるいはコスト的に有利という根拠を改めて見直すべき。特に建造だけでなく廃棄物処理コスト、寿命を迎えた後の廃炉コスト、併設が必要であった揚水式水力発電所など、これまで明らかにコスト主張から除外されていた事項まで明らかにする必要がある。</p> <p>これまでの政府や関連事業者による安全性の見積も今回の震災・津波により引き起こされた事故により国民は大きな疑念をいただいている。今回規模の災害を想定した防災対策や事故に対するリスクマネジメント態勢を整えること。</p> <p>また、大学や研究施設などで運用されている小型の原子炉については一般的に情報が知られておらず、周辺のモニタも手薄と思われる。深刻な事態を招くことはなくとも、これまで以上に周辺環境のモニタリング強化や事故の際の対策など商用原子炉の安全性確保に併せて運用強化が必要である。</p> <p>現存する54の発電所について、段階的な廃止を検討すること。自然災害の多い日本に於いては、これらは今のままではリスクとしてあまりに大きすぎる。また、これまでの安全性検討手法で計画された新規原子力発電所の計画も一旦白紙とすべきである。</p> <p>必要とされる電力については、当面火力などの発電施設で賄うとしても、今後にはつながらない。原子力政策の見直しと同時に、自然エネルギーを活用した発電施設の開発実用化、日本周辺の深海に存在するメタンハイドレートの活用などを推進するべき。</p> <p>事故を起こしたまま、実用に至っておらず、危険性も高い高速増殖炉およびその関連施設について計画中止とし全廃を前提とした処理計画を立案実行する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6351	<p>1.原発を止め、自然エネルギーに転換してください。</p> <p>2.子供と妊婦を福島から退避させてください。</p> <p>3.東京電力に第三者機関が入り正しい情報を開示させてください。</p>	<p>1.日本が原発をやめるべきだと思う理由は、地震と津波によって事故が起こりやすく、一度起これば、国土が狭いので国家的大災害に発展する可能性が高いからです。現在の状況は、想定外ではないと思います。浜岡原発は、活断層の上にあるため危険であることを国民は知っています。ただちに、止めてください。</p> <p>また、自然エネルギーの技術を日本は持っているにもかかわらず、なぜ転換しないのかが疑問です。目先の利益ではなく、この国の100年後を考えた、政治をしてほしいです。</p> <p>2.現在、「ただちに、影響はない。」と国として発表されていますが、放射線の影響は、10年後子供たちに出ることがわかっています。わかっているにもかかわらず、国が動かないというのは非人道的ではないでしょうか？甲状腺がんや、胎児の奇形を防ぐために一刻も早く、子供たちと妊婦を避難させてください。将来の日本をつくるのは、今の子供たちです。</p> <p>3.東京電力からの情報は不正確なものが多く、経済と、国民の体に悪い影響を与えています。第三者機関が入り、正しい情報を国民と海外に提示してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6352	<p>今回の人災は、一企業の負担できる範囲を超え、社会的に大きな影響がある為、国民それぞれがある程度負担せねばならないのは理解できる。しかし、東京電力は、経営者と株主は責任を全うするのが前提である。</p>	<p>今回の人災は、一企業の負担できる範囲を超え、社会的に大きな影響がある為、国としては国民それぞれがある程度負担せねばならないのは、理解できる。 しかし、東京電力は株式会社である以上、資本主義の範囲内で経営者と株主は責任を全うし、その上で足りない部分を国民が負担するべきである。</p> <p>具体的には、東京電力は一時的に100%国有化し、役員は全て解雇。 従業員も全て解雇した上で、必要な最低限の人員のみを給料面を見なおした上で再雇用するべきである。</p> <p>また、原子力以外にも様々なエネルギー源があるが、これらが競争することで、安全かつ低コストしかるに高効率な発電を行うよう互いに競い合える環境が必要である。 しかし、現在は発電と送電が一体化しているため、競争原理が全く働かなかったことが、原子力依存の体制を作り、今回の人災の遠因を招いた。 その為、東京電力は、送電と発電を分離し、新たな民営企業とするべきである。</p> <p>最後に、今回の福岡第一復旧において現場にて尽力した方々は、国を救う英雄であるため、勤務体系にかかわらず評価するべきである(ただし東京電力の経営陣は除く)。 また彼らが健康面で不安を感じる事の無いよう、政府は責任をもつべきである。</p> <p>もちろん、我々の暮らしのために、犠牲となった福島第一周辺住民の生活に関しても同様に責任をもつべきだ。 ただし、彼らの生活を中途半端に再生させるため、本当は放射能にまだ汚染されているにもかかわらず安全宣言をしたり、いつ戻れるかという質問の返答をいたずらに伸ばすべきではない。 大変申し訳ないが、場合によっては数十年かは街に戻ることは出来ないという宣言を、早いうちに決断することを望む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6353	<p>原発には反対いたします 有名無名を問わず、人々の叡智を終結させ地球環境に合ったエネルギー開発を望みます</p>	<p>今回の災害で絶対に安全とは言えない実情を目の当たりにしています。私たちは今まで恩恵にあずかって来たことは事実です。今でも危険な状況下、志気高く働いて下さっている方々の事を思うと皆様の身の安全をお祈りするばかりです。報道番組によれば、そな方々も被災者であるのに、東電で働く者として加害者と責任を感じていらっしゃる事を知りました。過酷な条件下、責任を感じ働く皆様またそのご家族、余儀なく非難を強いられた方々、そのために取り残された家畜動物の皆様を思うと心が痛みます。原発で働く方々のストレス、健康状態も心配です。</p> <p>また福島県から離れた観光地などでも、経済的にも大きな影響を与えている事実を見るにつけ今こそ考える時だと思います。</p> <p>私は原子力の平和利用には大きな疑問を感じています。世界各国どの場所でも想定外の事は起こりうるのではないのでしょうか。どれほど高度な技術であっても自然のを抑え込むことは出来ないし、それは人間のおごりなのではないのでしょうか。</p> <p>今世界各国から、これほどの災害の中でもお互いを思いやり助け合う様子を日本人の気高さに驚きと称賛が寄せられています。世界で唯一の被爆国である日本で、原子力の平和利用によってまた多くの人々が被害を受け苦しんでいます、いえ人間だけでなく動物も植物も。命あるものはみな等しく尊い存在ではないのでしょうか。</p> <p>総理も仰っていた通り、国民が一つになって復興、復旧の時です、今までより以上に未来に目を向けた新しい形を世界へ示してゆく時でもあると思います。</p> <p>世界の叡智を集結させ、利害関係を抜きにした新しいエネルギー開発の機関の発足を日本が提案出来たらと思いますが、夢物語でしょうか。</p> <p>最後に政府の皆様方のご尽力に感謝いたします。</p>
6354	<p>とりえず一時的にでもよいので東海地震までの間は浜岡原発を止めるべき。</p>	<p>国内ましてや海外からもいわれている浜岡原発の危険性。許されないが福島で通った想定外という言い訳はもう通用しません。他の原発と比べると電力の浜岡への依存は少ないようですし、地震がいまだにやまず、震源が内陸部へと広がっていて東海地震も誘発される可能性もある今、浜岡原発は止めた方がいいと思います。費用がかかるのであれば電気代をあげればいいですし、とにかく止めないといけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6355	東電を含む各電力会社に、原子力発電所の耐震性及び津波への強化と、制御不能時の対策マニュアルの作成を早急に行うよう要請して下さい。	日本は地震大国にも関わらず、いかに電力会社の危機管理能力が薄いか、東北の震災にて完全に露呈しました。 全ての原発を即時停止し廃炉にするよりも、既にある原発の安全性を高めるほうが現時点での最善の策であると思います。
6356	脱原発へと舵を切して下さい。	<p>この度の大震災で、原子力発電はあまりにも危険と悟りました。 私達は変わっていくチャンスも得ましたが、その代償は大き過ぎました。 原発の恩恵は随分と受けてきましたが、今、脱原発へと生まれ変わらなければ、多くの失敗と犠牲から得た教訓を生かすことなく、また元の原発銀座です。</p> <p>この地震の多い日本において原子力発電は向かないと思います。 一たび事故が起これば、生まれ育った土地にも立ち入れない、土もダメ、水もダメ、野菜もダメ、魚もダメ。 そして小さな子供が一番の被害者になってしまう…。 なんとか止める事が出来ても何十年も始末出来ない。</p> <p>そんなエネルギー、どう考えても「これは良いもだ！」などと言えるはずがありません。 所詮人間ごときには扱えない代物だと思えます。 驕りを捨てる時が来ていると思えます。</p> <p>絶対安全と言われ、今までは「ああそうか」とやり過ごして来ましたが、完全に麻痺状態に陥っていました。 この世に絶対などというものはありません。 現にこうして世界中を巻き込む事故が起こっています。</p> <p>コストが安いと言われてはいますが、現在のこの状況、その被害と犠牲、また使用済み核燃料の後始末等を考えると、決してコストがいいとも思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発をどんどん造った時代の人達はもう古い先も長くないでしょうから、後始末の事なんてどうでもいいのかもしれませんが、それをやるのは次の世代の人や、またその次の世代の人達です。 「その頃には何とかなるんじゃない？」くらいの考えで原発を推進してこられたようにしか見えません。 次世代の人達にこんな大きなお荷物を背負わせてしまった事を、本当に申し訳なく思います。</p> <p>今すぐ全ての原発を止めるのは無理でしょうが、これ以上増やすことは絶対に止めて頂き、少しずつでも原発を減らしていく方向に変わって行って欲しいです。 そしていずれは原発の無い国へと進化して欲しいです。</p> <p>日本人は自然の声を聴きながら生きてきた民族のはずです。 原子力から自然エネルギーへの転換をもっと本気で考えて下さい。</p> <p>今より発電能力が落ちて少々不便になろうとも、安全の方がずっと大切です。 こんなにも危険な便利さなんて誰も求めていないと思います。</p> <p>せめて発電方法や電力会社を選んで電気が買えればいいと思いますがそれも出来ず、電気を盾に人質にとられているような気分です。 少々高くても、原子力以外の方法で発電している会社を選びたいと考えている人は多いでしょう。</p> <p>日本の技術力を駆使し、代替エネルギーの開発・実用化を真剣にやって頂きたいです。</p> <p>そして、今回の大事故の犠牲と失敗から学び、原発銀座から脱原発へと進化した、手本の国になって欲しいです。 効率がいいと分かっても使わないという選択を、迷わず出来る国になって欲しいです。 「まだ原発なんて遅れたものを使ってるの？すぐお止めなさい」と言える最先端の国になって欲しいです。</p> <p>日本から世界を変えて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6357	原子力発電所の問題と今の状況について。	<p>今回の災害が起こる前から気になっていましたが、そんなに電気が必要なのでしょうか。専門的なことはわかりませんが、人間が生きる上ではさほど電気に頼らなくても豊かな生活はできるはずで。生活の基準を電気頼りにすることが、過ちのはじまりだと思います。(削除)でも、結局、何か起きないと気がつかないのですか。最初からわかっているのに、世に知られなければ、誤魔化しきれると思っているんでしょうか。おかしな話です。</p> <p>分っているのならもっと迅速な対応もできたはずで。損害のかけないジュミレーションもあったはずで。どんだけユルい危機管理なのですか。どうにかなると思っている人間のやることですよ。ふざけないで下さい。どうにもならないのですよ。</p> <p>僕は写真を撮ったり、音楽を楽しんだりして人間なので、あなたたちからすればその他の多勢かもしれませんが、生きていくことを楽しんで全うするために必要な電気は必要としています。でもその必要なものがあまりにも危険とリスクを背負うものとして生産されるのであれば、それは必要ありません。他にいくらでもやりようはあるでしょう。時代は変わってます。いつまでも己の為にすがりついていくつもりですか。それが政治ですか。リーダーシップですか。子供の頃から必至に勉強してきたことがそういうことで結実したと思ってるのですか。どうか試してみてください。えらそうなコトを言うのなら。(削除)</p> <p>仕事柄すべてが電化(=デジタル化)していくことに違和感を感じてましたが、やっぱりボロができましたね。言い訳はいらないので。まともなことを言って下さい。世界と向き合ってる一国として。とにかく。まともでいて下さい。頼みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6358	原発廃止に一票!!!!	<p>廃止にするべきだと思います。 今回の大震災で、原発は天災によって引き起こされたのかもしれませんが。 しかし、実際に起きている偏見・差別・風評被害は紛れもなく原発が引き起こした人災です。 私の家族や多くの友人は東北にいます。 地震で助かった命なのに・・ 20キロ区域の何も分からない家畜やペットが餓死で命を落とし、人間は原発に怯えながら今を生きている事実を受け止めていただきたいです。</p> <p>本来ならば、死ななくてよい命。 生まれ育った土地を愛している人が沢山いることを忘れないでください。 そこを離れることがどんなに辛いか・・</p> <p>火力、風力、太陽光・・ 今が革命の時ではないでしょうか。 国が、政府が、国民が一つになり、次世代に原発を残さぬ努力、新しいエネルギーを生み出す努力、国民は原発を無くすためならば、どんな協力も惜しみません。</p> <p>所詮は青二才の言い分です。 青二才なりに東北の家族を守りたいのです。 乱文、申し訳ありません。</p>
6359	浜岡原発をいまずぐ停止するよう促してください。	<p>日本の地にいる人々がすこしずつ目に見えない放射能におかされていることは周知のことだと思います。そして、もちろんそれは日本だけの問題ではありません。私の住む場所でも日本の政府や企業の対応の甘さにきびしい批判がされています。 原発をすべて止める、無くす、ということは不可能かもしれません。 しかし、浜岡原発を止めることは困難ではないはずです。 どうか、第二の福島をうみださないよう、今すぐ行動してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6360	原子力発電所の廃炉を目指す	<p>地元は福井県で、高速増殖炉もんじゅの事故後から日々、原子力は怖いと感じてきた。今回の福島については、事故自体は津波によるものだったが、後の対応の遅さや感度の鈍さがもたらした後々への影響は人災。原子力は決してクリーンで安全ではない。プルトニウムはゴミとなって埋められているし、人災は必ず起こる。年間500億の維持費がかかる原子力はエコロジーとはいえない。</p> <p>原発を置く市町村は国からの助成があり、豊になると言うがそれは幻想。その市町村にリアルな価値を生み出している訳ではなく、原発を置く危険性にお金を積んでいるだけ。助成に伴う危険が大きすぎる。</p> <p>国民を危険に晒すのはやめてください。いますぐ、全炉を廃炉にしていく訳じゃない、1歩ずつ確実に廃炉にしていって本当にクリーンで安全なエネルギーを生み出して頂きたい。本質を突いてもらいたい。</p> <p>ドイツのように太陽光発電によって5割り近くのエネルギーを生む国だって存在している。進歩していこう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6361	<p>1)原子力委員会が何故あるかといえば、「これを平和の目的に限り、安全の確保を旨とし、民主的な運営の下に、自主的にこれを行い、成果を公開し、進んで国際協力に資する」ですよね？少なくとも福島は古い原子炉なのがあわかっていたのに何もせず、なぜ国民に「安全だ」といえたのですか？</p> <p>2)いま東北、関東で稼働している原子力発電所を地震の心配がなくなるまで停止の要請は検討しているのですか。3)将来的に原子力発電所の全廃を進めるのはそんなに無理な話ですか？</p>	<p>1)原子力委員会が何故あるかといえば、「これを平和の目的に限り、安全の確保を旨とし、民主的な運営の下に、自主的にこれを行い、成果を公開し、進んで国際協力に資する」ですよね？少なくとも福島は古い原子炉なのがあわかっていたのに何もせず、なぜ国民に「安全だ」といえたのですか？</p> <p>津波の高さが想定外の事だったなどという「委員会」など意味がありません。今回の事であなた方のいう事を信じようとは益々思えない。原子力発電所がなくなれば、この委員会もいらないし、その経費を新しいエネルギー政策に投じていただきたい。私達国民に分かる「説明」ではなく「行動」を示すべきです。あなた方がいる限り、原子力発電所は「安全」ではないといえるのではないですか？</p> <p>2)いま東北、関東で稼働している原子力発電所を地震の心配がなくなるまで停止の要請は検討しているのですか。</p> <p>余震というには大きな余震が続いています。もし新たに福島のように事故が起きたらどうするおつもりなのでしょう。東電だけでどうにか出来る事態を今現在すでに越えています。急務で全国の原子力発電所の規定を改訂はいつ行動に移すつもりですか。</p> <p>3)将来的に原子力発電所の全廃を進めるのはそんなに無理な話ですか？</p> <p>このまま「平和の目的に限り、安全の確保」をしななければならないようなものがある現状を国民が納得出来る形に今なっているとも思っているのなら、むしろ、あなた方の意見が聞きたいです。また、国民の考えを知りたいければさらに国勢調査を実施して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6362	<p>脱原発への政策を。</p>	<p>安全なエネルギー産業など無いのかもしれませんが。</p> <p>原子力は、素晴らしいエネルギーです。 しかし、それでもいまだコントロール出来ない状況が、ある状態では、 地球規模での災害を起こしかねません。</p> <p>また原発通常運転時においても (削除) 社会的弱者を雇い 危険な労働環境にさらし、 命を脅かしている。</p> <p>(削除)</p> <p>問題の多い福井県の原発施設「もんじゅ」を 2050年には、再起動したいと東電は言っているが 建物の寿命や、技術の進歩からみて それは、正しいことなのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>石炭の埋蔵量もウランの埋蔵量もあと数十年です。</p> <p>どのみち未来の為に新しいエネルギーに転換せねばなりません。</p> <p>核の脅威にさらされたこの国だからこそ、そのような道筋を世界にしめてください。</p> <p>不自由をしいられても一時 経済が疲弊しても構いません。</p> <p>それが本当の意味で日本の再生になるのでは、ないでしょうか。</p> <p>どうか真剣に考えて下さい。その為の研究にお金を使ってください。代替案を持たない一個人の意見で、申し訳ありませんがよろしくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6363	<p>私は 電気、原子力発電について震災前まで無知でした。</p> <p>反原発の活動をされている方がいることは知っていましたが 二酸化炭素の問題や電力量のことを考えると どうしても必要なものなのだろうと思っていました。</p> <p>今振り返ると、二酸化炭素のことや電力量がどうのという話しは そういうものなのかなと特に調べることもなく 情報として入ってきて 認識されただけのものでした。</p> <p>そのことを今はとても反省しています。 事故が起こるとこんなにも恐ろしいことになるのかと。 原発だらけの島に住んでいる事実...</p> <p>私は日本が好きです。 でもこんなリスクの大きいエネルギーに頼らなければならない</p>	<p>日本の偉い方々に深く幻滅し、 自分もそんな国の人間なんだと思い、 自分にも幻滅しました。 悲しいです...</p> <p>この国はどうなってしまうんだろう 日本の未来をどうしようとしているんだろう。</p> <p>なんの力もない私が意見しても大きな力には太刀打ちできませんが せっかくこのような場を設けていただいたので この気持ちを伝えたいと思いメールを送らせていただきました。</p> <p>...いい国に全く思えなくなり本当に悲しいんです...涙</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
	<p>島国にはとても安心して住み続けられない と思いました。 とても悲しいです... とてもショックでした。</p> <p>これからの日本の未来を想像するとき、 そこには原発がなく、日本のすばらしい技術 でもって 自然エネルギーの未来都市になっていたら 希望が持てます。</p> <p>そのような大きな夢を国を引っ張る皆様が 語ってくれたら 日本に希望が持てます。 ...本当に悲しい。私たち国民はなんなん でしょうか。 安全ってなんなんでしょうか。</p> <p>どうか未来の日本はそのような自然と共に あり、 生命と地球に無理のないものを選択し、技 術革新して いただけたらと強く願っております。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6364	<p>危険な原子力発電はもう要りません。「再生可能エネルギーを多様に拡大し、安定供給型再生可能エネルギーを確保する方策をとるべき」です。同時に私たちの暮らしや経済活動における電力の無駄使いを無くすべきです。</p>	<p>私たちは、もう危険な原子力発電は要りません。すぐに原子力をゼロにできないのであれば、新大綱策定会議メンバー(削除)が述べた「(原子力発電50%計画の)原子力目標は2020年までに9基、2030年までに14基、および稼働率90%を仮定したものであるが、いずれも実現可能性は極めて乏しい。このような原子力増設、稼働率向上を仮定した原子力強化を温暖化対策として位置づけることは、日本の排出削減目標達成を大きく損ねることになることは、これまでの10年に経験してきたことである。実際、2000年来の稼働率の大幅低下、不安定性の原因要素が今後は消失するとは到底いえず、老朽化、地震のリスクはますます高まるとみるべきではないか。増設計画も既に破綻している。温暖化対策は多様な手段手法があり、原子力増設ありきではない。原子力については固めに見積もり、再生可能エネルギーを多様に拡大し、安定供給型再生可能エネルギーを確保する方策をとるべき(2011年1月27日付提出資料)」という意見に賛成です。</p> <p>同時にエネルギーの無駄な消費を減らすため、(1)まず私たち自身が電力に頼り過ぎた生活そのものを見直し改善のための実行に取り組み、(2)政府や経済界には電力の無駄遣いを助長してきた大量生産、大量消費、大量廃棄を、日本の経済構造や権力構造を根本から見直し、ほどほどに生産し、“足るを知る”消費に変え、なるべく無駄を出さない循環に変えられる新しいビジョンを出してもらえるよう強く要望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6365	<p>現在稼働中の原子力発電所の運転停止を希望します。</p> <p>特に、浜岡原発をまず停めないで、もし何かあった時この国が終わります。</p> <p>東京電力のデータを見ても(HPから削除されましたが)でも、揚力発電や火力発電等を活用すれば原発を動かす必要はないと思います。</p>	<p>これだけ大きな地震が連続しているのに、まだ原発を動かさずなんて狂気の沙汰だと思います。</p> <p>日本を現状を見て、世界各国が原子力政策を見直しているというのに。。。</p> <p>国民は絶望しています。</p> <p>あなたたち、官僚、政治家は何のために働いているのですか？</p> <p>国を、国民を守って欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6366	<p>有事でもそうじゃなくても、現場で放射能を扱う人は誰が適当でしょうか。その答えが出せないのなら、放射能が生まれるようなものを使うのはやめてください。</p>	<p>今の僕らの暮らしに必要なエネルギーを作るには、原子力は必須なのかもしれません。でも暮らしは変えられます。すぐには変わりませんが少しずつ暮らしを変えて、その間は原子力発電所も使いながら、徐々にエネルギーを別のやり方でつくるように変えていきたい。今ある放射能を帯びたものの対処は、科学的な研究を推進してほしいですが、とにかく今まで使っていた僕らがやっていくしかないです。</p>
6367	<p>今後も日本国内の原子力発電を継続して運営することに対して反対です。</p>	<p>とても安全とは言い難い現実が露わになっているのに、将来も原子力発電に頼ったエネルギー対策をしなければならない理由が分かりません。この大震災を経験したことで原子力以外の自然エネルギーに積極的に目を向け、利用していく模索すべきだと思います。</p>
6368	<p>日本は原子力発電を廃止してほしい 世界の原発を廃止するリーダーとなって欲しい</p>	<p>効率的なエネルギー確保の方法であるがゆえに世界的に原子力発電を推進している傾向にある昨今、本来の原子力というものの恐ろしさをバールの向こうにおおい隠そうとしてきた傾向があります。</p> <p>今回の福島で改めてその事故の恐ろしさを目の当たりにし人々は思い出しています。 広島長崎、チェルノブイリ、スリーマイルの悲劇を。 決してカンタンな事ではないと誰もがわかっています。 けれど今日本が決断しなければこのような悲劇は再び起きるでしょう。 もうその時には地球規模で取り返しのつかないことになってしまうのです。 今日本が決断しなければなりません。</p> <p>ただ手軽なだけの生活に慣れきった我々日本人、先進国の人間達は本来の地球人としての生き方を省みる時期に来ています。 地球は限界に来ています、原子力でその息の根を止めることはあってはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6369	<p>日本は脱原子力を宣言すべきだと思います。ただ、それが簡単でないことも理解しているつもりです。</p> <p>そのうえで言わせて頂きたいのは、想定外も含めたリスクについて、もっと情報を公開すべきだと思います。</p> <p>今回のような天災以外にも、放射性廃棄物の問題、廃炉の問題など、公開すべきリスクが山のようにあるのではないのでしょうか。</p>	<p>日本は世界有数の科学技術を持つ国だと思います。当然、国にもその自負はあると思います。クリーンで安全な代替エネルギーへの切り替えと、その分野におけるリーダーシップをとる国だったと思います。</p> <p>今でもそう思っています。</p> <p>新しい産業は、新たな雇用を生むと思う。それこそ復興へ向けた柱組みに入れて欲しかった。されど、まだ研究段階だったり、景観や法律の問題、報道されているような原子力の利権問題もあるだろうと思う。脱原子力が難しいことは、多少なりとも理解しているつもりです。</p> <p>ただし、現状最悪の環境汚染国家というレッテルは貼られるだろうと、容易に想像がつくし、国民の理解を得られるわけがない。再び事故が起きる可能性だってゼロじゃない。どんな指導しても、ゼロじゃないことは小さい企業でもわかっていることじゃないか。</p> <p>ただ、現状から脱原子力は夢物語なのでしょう。</p> <p>そうする為には解決すべき問題が山積みだと思う。</p> <p>頭では理解出来ます。ただ心では到底理解出来ない。</p> <p>継続するにせよ、脱原発に進むにせよ、まずは原発が抱える本当のリスクを説明すべきじゃないか。</p> <p>原発で想定している地震や津波、火災やテロがどれくらいのものなのか。廃炉にはどれだけ時間がかかるのか。その時点での危険性など。</p> <p>もう誰も安全なんていう言葉は信じない。国がリスクを発表しないと、どんな眉唾な情報でもデマとして広がると思う。</p> <p>ご検討、よろしくお願いします。</p>
6370	<p>福島原発を今回の災害にも耐えられる構造を持つ新型原発の建造をお願いします。</p> <p>また放射線に対する知識やエネルギーに対する基礎的知識を必修化してください。</p>	<p>復旧や景気の回復には膨大な電力が必要になり、CO2排出量を考慮すると原発以外に選択肢が無い。</p> <p>ただ今回原発事故により、これ以上の原発用地確保は難しいので、今回国有地化する土地に威信をかけた新型原発の建造と今回出たハード、ソフト、管理者等の問題点を解決してください。</p> <p>またマスコミの情報公開のやり方も知識も酷いものでした、最低限の知識を持てば惑わずにすみませう。国民一人一人のエネルギー問題として教育の普及をお願いします。</p> <p>もしCO2排出量をきにしなくて良いのであれば、海底のメタンハイドレート発電をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6371	<p>原発はできる限り早くとめるべき。福島土地の除洗にすぐとりかかるべき。</p>	<p>原発の耐震基準の甘さが明らかになった今、全国の原発をできるだけ早く止めるべきだと思う。地震は待つてはくれないから。電気はなくても生きていける(工場を除いたオフィスと家庭を中心に大幅な節電をすることは可能)が、綺麗な空気と水と食べ物を失ったら取り返しがつかないということを今回学んだ。世界最先端の低エネルギー社会構築を今後の日本の目標として、経済優先のライフスタイルを変えなければ、つらい思いをさせてしまった福島の方に顔向けできない。子供にも明るい未来を残せない。</p> <p>原発の対応と同時進行で、福島土地に放射能が染み込む前に対応を始めて欲しい。今後10年観光できない、農林水産業のできない土地を作ってはいけない。</p> <p>(削除)ブログを読んでください。これが子供を育てている主婦の一般的な感覚です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6372	<p>全国の原子力発電所の即時停止、及び、将来的な廃炉を願います。</p>	<p>東日本大震災を受け、福島原発が危機的な状況にありますが、次に大規模地震が来れば現在の福島も含め、日本各地が更なる危機に陥る可能性があります。日本と国民を守るため、将来の子供たちのため、今すぐにも全国の原子力発電所の即時停止していただき、安全な自然エネルギー等の活用を検討して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6373	原子力発電所は必要ありません。原発の是非を問う国民投票を実施してください。	<p>テレビでは御用学者の方の楽観的なコメントが多いように思います。しかし今ではインターネットにより、国民は何が正しいのかを自分の納得いくまで調べることができます。</p> <p>私も真実が知りたくて、インターネットの情報を探し、原子力を研究する立場でありながら反原発を40年間唱え続けた、京都大学原子炉実験所の(削除)助教のご意見にたどりつきました。</p> <p>原子力発電がなくても日本の電力は賅えること、電力会社は原子力発電所をつくることにより利益が増えるようなシステムになっていることなどを知りました。</p> <p>電力会社はマスコミにPR広告を多数流すことで懐柔し、真実を封じ込めてきたということが推察できました。</p> <p>原発は二酸化炭素を出さないから温暖化対策の切り札といわれてきましたが、稼働したら電力需要にあわせて運転を停止ができないため余剰の熱エネルギーを環境に放出し、停止したあとも燃料から熱が放出され直接的に地球を暖めており、地球温暖化対策などにはぜったいならないことも、今回のことでわかりました。</p> <p>廃炉まで考えるとトータルコストが高く、地震や津波の危険が高い日本で原子力発電所は必要ありません。ぜひ原発の是非を問う国民投票を実施してください。</p> <p>菅首相はこれまで様々な場面で体制と戦ってきてこられた方です。期待しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6374	全国の原子力発電所の即時停止、及び、将来的な廃炉を願います。	<p>東日本大震災を受け、福島原発が危機的な状況にありますが、次に大規模地震が来れば現在の福島も含め、日本各地が更なる危機に陥る可能性があります。</p> <p>日本と国民を守るため、将来の子供たちのため、今すぐにでも全国の原子力発電所の即時停止していただき、安全な自然エネルギー等の活用を検討して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6375	<p>原子力発電には反対です。 事故があった時のリスクがあまりにも大きすぎます。 断層など地震によるリスクが高い発電所(浜岡など)はすぐにでも止めるべきだと思います。 もし事故があった場合、大げさではなく本当に国が減ぶ規模になってしまいます。日本が好きなので。日本に住みたいので。</p>	<p>もちろん、すべての原発をすぐに止めるのはエネルギー的には難しいかもしれませんが。しかしだからといって地震などによる危険のリスクが非常に高い地盤にある原発も止めない理由にはならないと思います。もしもの事(大型地震による事故など)があったら今度は本当に日本が終わってしまう可能性があります。そんな事になったらエネルギーや経済以前の事態になるわけですし。日本中から安心して吸える空気も食べ物も土地も無くなってしまいます。ヨーロッパやアメリカのように地震や津波の心配のあまり無いところにあるのとは日本は訳が違います。まず全原発においてより高い安全対策をして、その上で少しずつ代替エネルギーにシフトしていくべきだと思います。しかも数年～数十年電気のためにその後1万年以上廃棄物を管理するというのも、正直信じられません。ですが、今までやってきてしまったものはもうしょうがありません。もうそれはそれとして、これからどうするか、本当に国の命運がかかっている事態だと思います。でも今度は事故が起こってしまったからではもう遅いです。何とか大変な事が起きる前に、まず危ない立地の原発だけでもまず止めてください。今ならまだ間に合うはずですよ。お願いします。この国が好きなので。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6376	<p>原子力政策についての日本国民ひとりひとりの知識と認識を確立することが、これからの義務教育のなかで必要になると考えます。</p>	<p>日本中で原発反対の気運が高まっていることは確かだと思います。これまで、普段の生活の中で原子力問題についての関心が高くなかった方々も、今回の震災と福島第一原発の事故を受けて、その危険性について様々な場所で言及しています。しかし、巷では人災だと言われている意見もある今回の事故について、その真偽を判断する知識を、恥ずかしながら私は持っていませんでした。ただただ、「原子力は極めて危険なものである」という抽象的な概念のみを持っていた状態は、その事実と自分を含めたひとりの現実的な生活の中における、核や原子力への対策や向き合い方についての考えを形成するまでに日常的な意識を向けることはありませんでした。</p> <p>3月11日以降、放射能汚染をおそれて西日本へ避難した方々も多少はいたと思います。その反面、政府の発表や原発の動向を眺めていながら、何かしらの判断を自分に下すことが出来ずに、ただ何もなかったかのように震災前の日常生活を送ることで精神的な平衡を保つことが、多くの方々がとった行動だったように感じます。牛乳や納豆のような保存の利かない食料をこぞって購入するような行為は、極めて現在の日本国民の、上記の思考停止状態を表象している現象だと思います。</p> <p>原子力政策がもたらすメリット、デメリットについての知識は、義務教育の中で第二次世界大戦について学ぶように、年月を経ても全てのひとの頭の片隅に常に置かれるものである必要があると思います。</p> <p>専門性の高い知識を網羅する必要はありませんが、抽象的な概念であることに留めないように、全体像を把握し、原子力を実感として日常生活の中でとらえられるようにできる教育が必要だと考えます。</p> <p>そして、現在の核や原子力に対するイメージのように社会の暗部としてのものではなく、大きな産業のひとつとして、正しい知識を全ての人が持つことが、何よりも必要だと考えます。</p> <p>この先、原子力政策や原発の計画は縮小せざるを得ないように感じますが、事業の規模の大小に関わらず、知識と認識を広めることが重要なことと考えます。</p>
6377	<p>原子力エネルギーは要りません。まず、要らないと言って、やめてからその後のことを考えてください。電力が足りないとか、代替えとか言っていたら、いつまでたってもはじまりません。利権問題など、あるでしょうが、そういうことは、大人としてはずかしいことだと、きっちり認識してください。</p>	<p>理由は、危険だからに決まっているじゃないですか。これほどの危険を冒してまで、欲しいものありません。</p> <p>これまで、いろんなところの、原発問題は、結局、働く場所が欲しい人（削除）によって、推進派のひとたちが勝利してきましたよね？でも、今回の事故を見て、本当に命と引き換えにしているんだと、そして、子供や孫に引き渡していくべき土地、水、空気、森を永久に、失うことになるんだと、気がついたと思います。</p> <p>なくなってしまうば、それなりに生活できるものです。日本には、戦争放棄と、原発放棄この二つをのぞみます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6378	<p>中国や韓国でも(削除)必ず深刻な原発事故を起こす。風下の日本は直撃を受ける。彼らの原発廃止するため、今、日本が原発を全廃する強いメッセージを出す必要がある。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今心配しているのは福島の子の原発事故のこと。中国や韓国にも原発が多数あるが、彼らに何十年という長期にわたる高度な原発管理ができるとは思えない。必ず深刻な事故が起きる。今、原発を全廃する強いメッセージを出せるのは日本しかない。中国や韓国の原発廃止の流れを作れなければ、風下の日本は直撃を受ける。</p>
6379	<p>原発推進に明確に反対します。今の段階では人が管理できる筋合いのものではない。</p>	<p>管理できないものであると認知されるからである。ここまできたら関係者も政府も観念して欲しい。もう全員が被害者。(削除) 首相、政府が決断しないと一体誰がするのか。代替エネルギーを開発する方向に至っているのであり、広く国民に全情報の開示と今後の責任の所在、及び進むべき方向を明らかにしていくべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6380	<p>この地盤が不安定な日本に原発を作ること は、そもそも無謀であったと思います。 事故は会議室ではなく、現場で起きている のです。</p>	<p>そもそも廃炉にした後の処理法もなく、廃棄物処理の問題も解決しないまま運転している事に無理があったのではないですか。 機械が壊れず老朽化もしないとは思えません。 そのうちまいことする技術が見つかるだろう、という見切り発車だったのではないですか？ 今、原発がないと電気が無くなって困るとか、Co2削減のためとか言っていますが、リスク多過ぎやしませんか？ ローコストという話も、事故があった時の保障、停止後の維持、廃炉後の始末にかかる金額など考えれば、決してローコストとは言えません。 頭のいい人達は現実問題、現実問題と繰り返すけど、それこそ机上の話でしかないのではないのでしょうか？ 実際に被害に遭う人がいるという事実が無視されていると思います。 確かに原発のおかげで電気は安定供給されてたのかも知れない、地元も原発で雇用が増えたり、経済的に助かったりしたのかも知れない、でもそれはもはや過去の話です。 今回の福島原発の事故でハッキリしたと思います。 原発に絶対安全はあり得ません。 福島は古いから？新しいところは大丈夫？関係無いです。 原発は、人の手に負える代物ではない。 それを認めるべきです。</p> <p>非核三原則を思い出して見直して欲しい。 私は子供の頃この国是を聞いた時、とても誇らしく思いました。 日本は唯一の被爆国として、自然エネルギーの模範国になって欲しい。 その指針を政府に胸を張って主張してもらいたいです。</p> <p>そして今真っ先に実行していただきたいことは、浜岡原発の停止です。 いろいろな文献を読みましたが、本当に危険だと思います。 これ以上世界に迷惑をかけたくないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6381	原子力発電所の停止、および建設予定の撤廃、および代替エネルギー事業の促進。電力会社の占有的事業展開をもっと自由化	<p>今、日本は地震の活動期に入ったかのように、連日、全国各地で(東日本を中心として)地震が毎日起きています。地震の歴史を見ても、近代の江戸時代だけでも、活発期とみられる地震は多く存在しております(安政地震など)</p> <p>地震が起こるより前に、原子力発電所を止めるべきです。今回の事故がまた繰り返すのだけはどうしてもさげたい。</p> <p>なによりも、浜岡原発を今すぐに止めて下さい。</p> <p>また、何万年もかかっても危険な放射線を排出し続ける物質を生み出すシステムをなぜ使わなければいけないのか、疑問です。廃炉にしろとは言わないので、とりあえず、止めてほしいのです。</p> <p>非核三原則を掲げる我が国です。これを非核四原則として、核を扱う原子力発電所の保有を止める、そんな強い国づくりをしてほしいと切に願っております。</p>
6382	原発反対です	<p>4歳と2歳の子供がいます。今日本を動かしている大人たちは30年後にはいないか、引退しています。その頃の日本の中心は今の子供たちです。その子供たちが一人前の大人として成長できるかどうか、今原発、放射能の危機が日常の現在私には自信を持って答えられません。そしてこのように原発を作り続けてしまった政府を見過ごしてきた、見て見ぬふりをしていた国民一人一人にも責任があると思っています。</p> <p>電気を空気のように当たり前が無駄に使ってきた私たちもその責任を負うべく、3月11日以降節電を徹底的に行っています。日常生活においては電力供給が足りなければ少々不便でも何一つ問題ありません。一人一人が少し我慢をすればいいだけです。それは当たり前のことなのに電気がないことが不自由になってしまっていて原発に頼りきりだったことが恐ろしいです。</p> <p>照明の数を減らし、エアコンの稼働も減らし、少しずつ節電してみるといかに今までが使いすぎだったか、むしろ節電している今のほうが暑さ寒さ晴れ雨風など季節を身近に感じよほど普通の生活をしていると実感しています。電気はなくても大丈夫です。日本人はこれから頭を使えばいくらかでも電力需要を減らすことは出来ます。そして専門家の方々に供給を自然環境に求める道を切り開いてもらいたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6383	<p>1.原発の名称に県名を使わない。 2.福島県の分割。 3.原発から自然エネルギーへ。</p>	<p>1.風評被害の拡大を防ぐため、 原発の名前に県名をつけない方がいいと思います。</p> <p>なぜなら「福島原発」の事故のため、 福島県全てが大幅なイメージダウンに繋がったからです。</p> <p>同じように県名が付いている「島根原発」の名称を 変えておいた方がいいと思います。</p> <p>2.「福島原発」付近のみ福島県として残し、 福島県の西側を「会津県」として分割した方がいいと思います。</p> <p>フクシマ=チェルノブイリとして、海外ではイメージされてしまうからです。</p> <p>いっそのことパチカン市国のように、原発周辺地域を独立国とし、 日本ですらない様にしたほうがいいかもしれません。</p> <p>3.原子力発電所にはもうこりごりです。 今ある施設はしょうがないとして、これ以上増やさず、 電力は自然エネルギーへとシフトして行って欲しいです。 その分、不便な生活を強いられることには納得します。</p>
6384	<p>原発反対</p>	<p>不便になっても良いので、原発を使用するのはやめて頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6385	持続可能なエネルギー政策を	<p>1. 可能な限り早いタイミングで国内全ての原発を停止してほしい。</p> <p>2. 原子力に頼らない新しいエネルギーや、電力の制限を検討してほしい。原子力を使うくらいならロウソクやたき火で十分。</p> <p>なぜなら、</p> <p>1) 日本の原発は日本で起こりうる地震に対し耐震性がない。東日本大震災ですでに立証済み。地震が起これば、どこかの原発で何か起き、放射性物質が放出され、国民が危険にさらされる。</p> <p>2) 地震が起きなくとも電力会社の無責任な運営、点検方法によりたくさんの事故が起きている。(削除)</p> <p>3) 耐震性のみならず、高レベル放射性廃棄物の行き先もない。九州電力に使用済みMOX燃料をどのように500年保管するつもりなのか確認せよ。国の存続を脅かすエネルギーなんていない。</p> <p>4) たとえ事故が起きなくとも、原発は、作業員の被ばくなしには成り立たない。年間100ミリシーベルトなら安全、も事実と異なる。作業員の実態を正しく把握せよ。年間50mSvでもがんや白血病にかかっている。人の死の上には成り立たないエネルギーなんていない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6386	<p>原発推進派の方々に伺いたい、いくつかの事。</p>	<p>原発は必要であるとする全ての人に、単純に伺いたい。 全国の原子力発電所の近隣、更には現在の福島第一原発の近隣に住めますか？ 自身は基より、家族、とくに子供や孫をそこに住ませ、土地で採れる作物や海で捕れる海産物を食べ、野山で大いに遊び、海水浴を楽しむ事が出来ますか？ あるいわ、それが直ちに可能になる策や方法をお持ちですか？ 私にはどれも不可能です。 ですが私は電力不足に陥っても、それなりに対処する事は可能です。 国全体として考えても、放射能のリスクを回避する努力よりも、電力消費を抑える事を考える、あるいわ原発に頼らない発電開発に尽力する方が断然リスクが少ないと考えます。いや考えるまでもなく、明らかだと思うのです。</p> <p>このような問題に、極論は何の意味も持たないとは思いますが、あえて言いたい。原発を推進したい人は、政治家も役人も一般人も、現状の福島第一原発に裸で入って、その意気込みを示していただきたい。 福島に家族を持つ身としては、そのような下らない考えさえ浮かびます。</p> <p>何年後か何十年後かに謝罪されても何の意味も無いのですよ。 どうか世界にとって正しい判断を下して下さい。お願い申し上げます。</p>
6387	<p>現在稼働している原発の停止、および代替エネルギーの研究・開発</p>	<p>CO2を排出しない、まではよいが一旦事故をおこした場合の被害の大きさが改めて浮き彫りになった。自然災害で想定外は今後通用しない。また、廃炉となってからの放射能の汚染されたあらゆるものをいかに未来永劫にわたり安全に保管するか、などのリスクやコストを考えた場合、日本の技術力をもってすれば原発ではない発電は可能と信じたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6388	原子力発電の今後について。	<p>原子力発電は多大なる電力供給を産みましたし、日本の発展に役立ちました。それは間違いないと思うのですが、長く使い続けるにはリスクの大きなものであることを福島原発で思い知らされたように思います。廃炉にするにしても十年、二十年、あるいはもっと時間のかかるものという事を今回初めて知りました。おそらく国民のほとんどが知らなかったことだと思います。知ろうとしなかった自分にも負いはあるように思います。</p> <p>今回改めて考えてみて、原子力による発電は「お小遣いの前借り」であるようにしか思えません。廃炉にするにしても結局、時間と人件費と労力を使い、借金になるのでは？と思うのです。どんなエネルギーも、一つの物を長く使うことはできないと思います。これからはまた、違うものにシフトしていく時期なのではないでしょうか。</p> <p>古い原発(または地震で傷ついたもの)から順に減らしていき、違う発電機を使用するべきと考えました。</p> <p>電気がないなら、ないなりの生活を考える(省エネ・節電など)のが、人の知恵ではないでしょうか。『余っていたから使っていただけ』だと思います。</p> <p>ひとつの意見としてとらえていただければ幸いです。</p>
6389	原発の新設中止、現存の原発は順次停止すること。特に最も地震による災害が懸念されている浜岡原発の即刻停止。またプルサーマルを使用している原発から優先的に廃炉に。トリウムでの発電の研究開発。	<p>現状の原発の安全対策では、このまま稼働を続けるのは危険すぎる。とにかく地震の影響を受けやすい原発や、危険度が高いプルサーマルから優先的に停止していくことが必要だ。地震対策といって少々堤防を高くしたぐらいでは、安全対策が改善されたことには全くならない。原発が安全ではないこと、コストが高いこと、放射性廃棄物の問題などはすでに多くの国民が知っている事実である。効率の悪い送電方法、原発の電力供給量のコントロールの難しさなどが改善されなければ、原発自体大変効率の悪い発電方法であることは明らか。送電方法の改善には是非新しい技術(例：東北大学(削除)の研究)を視野に入れ、開発を進める必要がある。さらに、ウランではなく、危険性の少ないトリウムを利用した、トリウム溶融塩原子炉の研究開発を行うべきである。最後に平成24年から新学習指導要領に放射線を導入することになっていたが、それも即刻廃止を願う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6390	原子力発電の縮小、廃止のお願いと共に自然エネルギーの推進の努力を。	地震大国の日本にはそぐわなく狭い国土に大災害をもたらしかねない。燃料廃棄物を必ず出し、それはCO2より生態系的に問題。人間が扱いに注意して済まされる問題では無い。時間を掛けてでも縮小し全廃止の努力を。
6391	<p>1. 福島第1原発の事故の調査、分析、再発防止策がまとまるまで、国内の全原発を一時停止してください。</p> <p>2. 特に、東海・東南海・南海大震災が数ヶ月～数年内に起こることを想定して、浜岡原発を一時停止してください。</p> <p>3. 当面は、火力・水力で急場を凌ぎ、最終的には原発ではなく再生可能エネルギーに転換して下さい。</p>	<p>1. 福島第1原発の事故の調査、分析、再発防止策がまとまるまで、国内の全原発を一時停止してください。</p> <p>2. 特に、東海・東南海・南海大震災が数ヶ月～数年内に起こることを想定して、浜岡原発を一時停止してください。</p> <p>スマトラ沖地震の例を見れば、1年以内に東海・東南海・南海大震災が誘発される危険は一定程度あると思います。浜岡で福島第1原発と同様の事態が生ずれば、首都圏壊滅です。巨大津波に挑戦する、などという勝つか負けるか判らない勝負を挑むのではなく、負けるが勝ちで撤退しましょう。</p> <p>3. 当面は、火力・水力で急場を凌ぎ、最終的には原発ではなく再生可能エネルギーに転換して下さい。</p> <p>(1) 安全保障の観点から、北朝鮮が原発をミサイルで狙い撃ちしてきたら(玉砕方針)、日本は壊滅します。</p> <p>(2) 安全保障の観点から、原料を輸入に頼る原発や火力発電に比重を置くことには不安です。</p> <p>(3) 海上風力、全ての公共施設の屋上へのソーラーパネルの設置、燃料電池やエネルギーロスが少ない送電線の開発などに、原発に掛けていたお金をシフトしてください。</p> <p>(4) 従来、原発に依存していた自治体において、再生可能エネルギーの開発拠点を置くことで、雇用不安を解消してあげて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6392	<p>日本国内にある54基の原子力発電所を今すぐ停止していただきたい。</p>	<p>日本は地震大国です。 歴史上数々の大地震に見舞われてきた国です。 福島原発の事故は“想定外”という言葉で誤魔化されていますが、この東北大震災の規模を遥かに超える38mの津波が記録された明治三陸地震はつい115年前に起こっています。 こんな国に原子力発電所は作ってはいけなかったのです。</p> <p>残念なことに世界の歴史上最大級の原発事故になってしまいましたが、これはある意味必然だったのかもしれない。</p> <p>これまで私も含め多くの国民が安全神話に騙され、(削除)原発の恐ろしさに気付くどころか関心すら示してきませんでした。これは深く反省すべきことです。</p> <p>この悲劇を絶対に繰り返してはいけません。 しかし日本の地盤は活動期に入り巨大地震が連続して起こる可能性が今とても高いです。 もし、東海大地震が起これば浜岡原発は確実に何か起こります。 福井地震が起こればもんじゅはどうなるでしょう？ 他の原発もたくさん爆弾をかかえてると思います。</p> <p>この福島原発の事故を教訓とせずに、もし第2、第3の事故が起こったとすれば、日本は完全に世界から見放されます。 そしてさらに多くの国民に犠牲が出れば日本という国が滅びるのも非現実ではないと思います。</p> <p>地震対策、津波対策、そんなものは不可能なのです。 だって“想定外”のことが起こるのですから。</p> <p>どうか日本が滅びないためにも原子力発電所を今すぐ止めてください！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6393	<p>原発反対です。危険な原発は早く止めてください。お願いします。浜岡原発、今関東大震災が来たら、東京も助からないでしょう？危険な原発は廃炉、新たな建設は中止、徐々に原発排除していただきたいです。</p>	<p>今回の地震津波で、本当に日本が無くなってしまうのではという恐怖でいっぱいになりました。そして調べ、学びました。原発は設計のもと安全に建設したら、最高の発電方法なのかもしれない。でも職人による綿密な建築ではないし、欠陥だらけでリスクが大きすぎる現状ですよね。廃棄物の問題や汚染についても目をつぶって来たことは許されることではありません。史上最悪な発電方法だと思います。ほとんどの国民がそれがわかっているんです。止めるならいまではないですか。途中でやめる勇気、日本人だってあるでしょう？地熱や太陽光など自然エネルギーに切り替えてください。コストかかってもいいです、安全ならば。しかも必要以上に電気はいりません。あるから使ってしまうんです。その辺も、みなさん我慢できます。今や日本は世界の懸念材料という記事を目にしました。そんな日本をこれから背負っていくのは私たちなんです。不安でいっぱいです。一部の人の裕福な暮らしを優先しないでください。よろしくお願いします。</p>
6394	<p>原子力発電からクリーンエネルギーにシフトして行くべき。</p>	<p>太陽光、風力などクリーンエネルギーが実用化されこのような事故が発生した現在、原子力発電に固執する理由は、(削除)ない。と僕は考えている。</p> <p>クリーンエネルギーはコストがかかるかもしれないが、コストがかかってもクリーンエネルギーを選ぶのか、日々の電気料金が多少安くなり、一部の権益層に大きな利益をもたらす、甚大な事故が発生した場合の甚大なリスクは国民で受け止めないといけない原子力発電を選ぶのか、今、大多数の国民は前者を選択すると僕は考えている。なのに未だリスクだけを国民に押し付け(削除)ようとしている一部の政治家、財界人、官僚がいる。今回の事故は(削除)人災だ。「絶対の安全」を一度口にしたらには「規定外、想定外」なんて言い逃れ絶対許せない。</p> <p>なので今回の新大綱は原子力発電の縮小、廃止クリーンエネルギーへのシフトを軸とするべき。後、何年後になるがわからない事故収束なんてまずに責任追及は平行して行くべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6395	ただちに浜岡原発を停止するべき。その他の原発に関しても、段階的に停止していくべきである。	福島にある原発はただちにすべて停止するべきです。これ以上、福島に負担させてはなりません。型が古く、活断層状にあり、もっとも危ない浜岡原発もただちに停止するべきです。
6396	原子力発電所、六ヶ所再処理工場 廃炉、停止希望	国内にある 原子力発電所すべて 廃炉にしてください。 目に見えず 匂いも色もない 放射線 放射性物質に 何年も 何十年も 何百年も おびえて生活する日々が めども立たない ような 想定外では 困ります。 原子力発電所は 危険すぎます。六ヶ所再処理工場はもっと危険です。 毎日 地震が ある度たびに びくびくしています。 危険すぎます。ただちにやめてください。
6397	原発反対	今現実的に考えたら原発は必要だから仕方ない、人類は発展を遂げるためには多少の失敗、犠牲はいたしかたないだとかの意見は福島にいない人の意見です。何が現実的ですか？原発で風評被害にあわられてる方々が苦しんでるのが現実です。どんな発明でも多少の犠牲って人間の命はそんな軽いじゃないです。どうか人道的なご判断をお願いします。
6398	原発反対	高レベル放射性廃棄物の処理に莫大な費用と膨大な時間が必要という事を考えると原発はコストが高すぎる。 今でさえ、六ヶ所村に何かあったら、全世界の危機 高速増殖炉のもんじゅも、問題ばかり起してる チェルノブイリばりの災害が現在進行形の日本がこのまま、 原発を推進する事は、全世界からみても許されない事でしょう

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6399	<p>今回の原発事故で子供をもうける気がなくなりました</p>	<p>今回の事故は対岸の火事ではない。そう思い、意見させていただきます。</p> <p>私はいずれは子供が欲しいと思っていましたが、未来の水や空気や食べ物の安全が怪しいのなら子供は作ってはいけないと思うようになりました。私はエコ信者でもナチュラリストでもありませんが、未来の安全が見えないなら自分たちの代で終わりにするべきだと。原発の存在は人が増えすぎた結果だともいえます。経済の成長、便利な生活とは破滅への道みたいにみえてきます。現状を受け入れ、自分が淡々と生きていくだけでもういいやと思います。今回の事故はそのくらい絶望感にあふれています。</p> <p>放射能への恐れは多くの人に影響しているのです。お金の換えられないたくさんのお金を人為的に壊してしまってるのです。津波や地震は天災ですが、原発の事故は人災だと思います。</p> <p>核爆弾の恐ろしさや非核三原則を教えられてきたのに、原発という『核』を持つてる。その釈明として経済成長の為に教えられてきました。</p> <p>科学的、学術的な事は解りませんが、原発は人間が扱える代物ではないと感じます。恐怖と引き換えの経済構造そのものを見直すべきだと思います。高いリスクを背負って危険で取り扱い不可な物を国家として推進するのは正しい事なのでしょうか？地に足をつけ、自然と同調し、安心して暮らせる様な社会にしてほしいです。原発を止め、新しいシステムを考え、世界の原発廃止をリードする立場になれないものなのでしょうか？原発廃止を強く願います。決議をなさる方々は家族と一緒に原発の隣に住めますか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6400	<p>全国54機の前発を即刻停止してください。</p>	<p>放射能漏れ事故を起こさない安全性が絶対的な条件である原子力発電。いままでそれが前提で前発の運用を続けてきた。しかし、今回の福島前発の事故で、その前提が崩れてしまった。1896年の明治三陸地震で38.2メートルの津波を経験している日本、過去に大地震が起きてきて今後も東海大地震などの発生が予測される日本で、今回の東日本大震災を「想定外」とする言い逃れは許されない。もはや安全でない以上、国民を危険にさらすことが証明された以上、原子力発電を停止するべきである。</p> <p>また高速増殖炉もんじゅの度重なる事故により、核燃料サイクルが実現する見通しさえ立っていない。コスト面でも、今回の事故の被害額は甚大で、しかも使用済核燃料を数千年にわたって処理・貯蔵する費用を加えたら天文学的数字になる。CO2を出さない発電と喧伝されていたが、ウラン採掘、ウラン燃料の製造と輸送、さらに使用済核燃料の処理を考えると莫大なCO2を出している。もはや原子力発電を続けることに何ひとつメリットはない。</p> <p>全国54機の前発を即刻停止を要請します。</p>
6401	<p>原子力をエネルギー政策の中心から外し、電力各社を解体してオープンなエネルギー政策議論を行うべきと考える。</p>	<p>東京電力をはじめとする電力企業の金権体質と情報統制、リスク回避と称する責任回避の姿勢が「フクシマ」の破滅的状况を呼んだものとする。</p> <p>原子力をエネルギー政策から一旦外し節電と環境エネルギーへの転換を政策の中心に据えることを真剣に検討しながら、広告費をタテにマス・メディアの発言権を抑制しようとする電力会社の持つ権力を抑制する方策をとらなければ、国民が真剣に今後の日本の方向性を検討することはできないと考える。</p> <p>国民の力を真に結集して難局を乗り切ろうとするのであれば、まずはエネルギー政策に聖域をなくし、全てをテーブルの上に乗せて論議するべきであろう。その意味で電力各社はあまりにも行政と密接不可分な関係を結んでおり、ドラスティックな判断を阻害する要因になっているように見える。</p>
6402	<p>今後の原子力発電所運営に反対します。</p>	<p>原子力発電所をなくすことは、日本のエコ技術を進展させる絶好のチャンスです。</p>
6403	<p>原子力の廃止を望む！</p>	<p>危険なのは明らかである</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6404	全原発について廃炉を視野に入れた運用の見直し、運転停止の要望	<p>今回の東日本大震災による福島第一原発の惨状、原発立地住民、近隣住民、遠隔地の住民、さらには大気、海洋を経て世界へも被害をもたらしたことを目の当たりにし、ひとたび事故を起こした際の原発が引き起こす害、危険、恐怖が点ではなく、広がりのある面であるということを改めて感じました。また、今まで「絶対安全」だとして強調されていた原発の安全性が、今回の震災でいとも容易く覆されたことは、安全において絶対がないことをものがたっています。地震列島であり、活断層が活動期に入ったと指摘されている日本において、以上のような危険性、また安全性を欠いた原発を今後も運用してゆくことに強く反対を表明します。そこで、日本にある全ての原発について廃炉を視野に入れた運用の見直し、運転を停止して頂くことをお願いします。</p> <p>また、以下の項目については早急に取り組んで頂くことを強く要望いたします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、今後起こることが予想されている東海地震の予想震源域上にある浜岡原発については早急に運転を停止し、地震に対する安全を強化する。 2、老朽化や活断層上に立地していることが指摘されている原発（敦賀、美浜、大飯、高浜、島根、玄海、伊方、東海第二、柏崎刈羽）についても早急に運転を停止し、地震に対する安全を強化する。 3、日本にある運転、停止中を含む全原発の地震、津波に対する安全性を再度確認し、対策が必要な原発については対策を行う。
6405	原子力の廃止を希望します	危険だからです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6406	<p>1. 東電の、経費が増えれば利益がアップする計算式の仕組みを改めるべき。</p> <p>2. 10年後を目安に、原発を段階的に廃止して地熱、風力、太陽、メタンハイドレートなど新エネルギー開発を進めるべき。そのつなぎとして、天然ガスなど火力も増加する。CO2の増加はこの際無視する。温暖化より放射線の増加の方がよっぽど怖い。</p>	<p>1. 現状の、電気代や利益などを決める計算式は、原子力発電など膨大な建設費や維持費や研究費がかかればかかるほど、東電社員のボーナスなど利益が大きくなる計算式になっている。これでは、原発が廃止される方向に進むはずもない。</p> <p>原発にかかった費用や、賠償金などが増えても、利益は増えない方式、むしろ賠償金は利益から引かれる方式の計算式に改めて欲しい。</p> <p>2. 現在、新エネルギー開発は実用レベルまで進化しているが、利権に絡まないし利益増加の計算式に大きく影響しないので、力を入れていない。国を挙げて研究者とお金を全力で投入すれば、10年後の脱原発は可能。</p> <p>原発は、処理ができない汚染物を子孫に遺すことになる。地中に埋めても、そこが地震でやられたら、どうなる??今の世代の人間のためでなく、子孫のことを考えて欲しい。</p>
6407	<p>段階的に原子力に代わるものに移行すべきだと思います。</p>	<p>原子力を使用している限り、他の国より秀でることは難しいのではないかなと思うからです。海外で生活おりますと、どの国でも韓国製品や中国製品がとて目立ちます。(欧州、東南アジアなど)にも関わらずコリアンの方々は、PCや電話は日本を追い越したと思うが、車はまだまだ、バイクに至っては全く話にならない、と言っておりました。その時私はPCや携帯だけでも日本としては痛手が大きいにも関わらず、韓国としてはまだまだ凌駕しなければならぬ、まだまだだ、という気負いをひどく感じました。今の日本に、そのような気負いをする同世代の方々が果たしていらっしゃるのかどうか。(コリアンの方々は20代～30代でした)少なくとも私は違います。</p> <p>日本は技術力で勝負してきた国だと思っております。先人たちの涙ぐましい努力と日本人の性格がここまで日本を大きくしたのだと思っています。</p> <p>だとすれば、原子力にかわるクリーンエネルギーに、今このタイミングで、戦後最大の危機に直面している現時点で、クリーンエネルギーに注力した方が今後の日本のためだと思うのです。技術力の復興、世界の先陣を切って国力をエコで補うということに繋がると思うのです。</p> <p>東京国際映画祭でグリーンカーペットを敷くように、京都議定書のように、日本はエコに取り組む姿勢を以前から打ち出しているにも関わらず、未だ原子力に頼っている、エコなどと口先だけで終わっている感じが否めません。</p> <p>元々原爆に2度もあったにも関わらず、その原子力に頼っているという矛盾は、いくら日本が世界唯一の被爆国、と豪語しても、重みが薄れてしまっていると思うのは私だけでしょうか？結局あれだけ恐ろしい、世界を滅ぼす力を持っている原爆の被害にあっているのに、それを未だに活用していて、新しいエネルギーの活路を断っているとも思います。うまくまとめられませんが、以上が私の意見です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6408	原子力発電所の運用、建設に反対です	<p>福島第一原発の事故で、政府や電力会社は国民の事を第一に考えて行動もしない、対策も特にしてなかったことがよくわかりました。そんな国に原発なんていません。また事故を起こしても、確な対応しないでしょう。今より耐久性を強化しても、訓練しても、事故は防げないでしょうし。愛媛県にも伊方原発があるので、今回の事故は他人事とは思えません。避難した福島県民は隣県の人からいわれのない差別を受けていますが、政府は原発近くの福島県民に対して援助していますか？隣県にちゃんと理解を求めていますか？国の対応を見てると不安でしょうがないです。政府はまだ原発を作りたがっているようですが、日本にこれ以上原発はいりません。新しい原発を作るくらいなら、そのお金で福島原発を廃炉にするのに使ってほしい。今後は安全な発電方式の研究に力を入れてもらいたいです。</p>
6409	ゆるやかにエネルギー政策の変換をしていきたい。	<p>やはり、事故が起きてしまった時のリスクや、放射性廃棄物の処理のことを考えると、原発は現時点で効率がよいとはいえないと思います。</p> <p>福島原発の廃炉に20～30年かかるということですし、今すぐは無理でも、それくらいの長いスパンで、すこしずつ別のエネルギーに変えていけたら、と願わずにはいられません。リスクを分散するために、いろいろな発電を組み合わせるのがやはりいいのではないのでしょうか。いずれ世界もそういう方向に進むと思われそうですし、日本がそのモデルケースとなって、ビジネス的にもそっちを発展させられたらいいな、と思います。</p> <p>政府も、今、何かと大変だと思いますが、皆様ちゃんと休みを取りながら頑張ってくださいね。先は長いです。どうか長期戦で。国民みんなです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6410	<p>3. 「想定外レベル」とは、どこから想定内でどこから想定外かの線引きを各原発について発表してほしい。上からボーリングの玉が落ちてきても大丈夫、ミサイルは不可、など。</p> <p>4. 電力について、発電会社と、送電会社を別にして、発電会社を選択できるようにしてほしい。</p> <p>5. 電気の使用量が、大停電が起きそうなくらいに増えるピーク時の電気代を、通常の10倍とかにして欲しい。</p>	<p>3. 全部「想定外」で逃げられては困る。どこまで想定内なのか、公表して、それだけの想定でいいのか、周辺住民や国民も判断できるようにしてほしい。 津波は何メートルまでOK、地震は震度●までOK、両方来たらアウト、など。</p> <p>4. 発電方法で電力会社を選べないから、原発を利用せざるを得なくなるし、電力会社側も、選択してもらうための努力もしなくなる。電気代が高くていいから、地熱や風力を使いたい。もちろんそれぞれの発電方法について、何かしらの被害があれば賠償金も含めて電気代に入れる。どの発電が、建設費や被害やリスクなども含めて低コストであるか、電気代に反映されれば国民も分かるし、考えるきっかけにもなる。</p> <p>5. 電気代を、全体の使用量に応じてシフト制にして欲しい。 大停電が起こりそうなくらいに使用量が増えてきたら、一気に電気代が10倍とかなら、みんなその時間帯は節電する。今は、善意で使用を控える人がバカをみて、関係なくガンガン使っちゃう人には何の影響もないことになっている。</p> <p>ピークさえ避ければ、大停電にはならないのだから、ピークにみんなが使わないようにして、他時間帯に分散しようと頑張ってもらう工夫が必要。 ピークの電気代上げるのが一分かりやすい。善意だけに頼らないで。</p>
6411	<p>浜岡は止めよう</p> <p>上関は建設中止に</p> <p>だんだん減らそう原子力。</p>	<p>原子力はコントロール出来ないし、危険だから使わないようにしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6412	<p>・情報隠しを止め、自治体・市民に情報を完全に公開してください。</p> <p>・空気、土壌、水、食料の放射線量の安全基準値を引き上げないでください。事故後引き上げたものは元に戻してください。</p> <p>・内部被曝の危険についてははっきりと伝えてください。</p> <p>・福島県内の児童の年間被曝上限を原発労働者と同じ20mSvとした厚生労働省の決定を変えてください。</p> <p>・福島第一原発周辺地域の避難指示地域を拡大してください。</p> <p>・原発推進政策を凍結し、すべての原発を停止点検するとともに停止中の炉を再始動しないでください。</p> <p>・インド、ベトナム、ヨルダンとの原子力協定を白紙にしてください。</p>	<p>巨大群発地震が確実に来ると分かっているこの国で原発を運転することがどれだけ危険なことか、特に、浜岡原発、伊方原発、川内原発、六ヶ所村核処理施設、若狭湾の原発・高速増殖炉などを直撃する可能性のある地震による事故は福島第一原発事故の比ではないことは重々ご承知のほうです。</p> <p>皆さんの決意に私たちの子供たち、人類の未来がかかっています。英断してください。</p> <p>情報公開についてはすべての自治体が原発事故防災計画を立てるためにどうしても必要です。それを行わないことがどれだけ罪深いことかを考えてください。</p> <p>完全な安全管理、五重の壁などと呼んできた日本の原発建設・運用技術にこれだけの欠陥があることが明らかになった上でさらに原発技術の海外移転を進める暴挙を許すことはできません。</p>
6413	<p>これ以上、原発の被害を広めないためにも、どうか次の、そのまた次の世代の子供たちに不安で悲しい思いをさせないためにも、原子力発電所を増やさない、そして将来的には無くして頂きたい思いをお伝えしたくてメッセージ致しました。</p>	<p>今回の東北大地震により、地震、津波、そして原子力発電所からの放射能漏れによる、沢山の人の被害と苦しみを覚え、このようなことは二度とあってはならないことだと思っている一人であります。日本は地震大国であり、それだからこそこれだけの小さな被害で済んだ、と世界から称賛を浴びる一方、政府の対応と、国民への情報の開示の遅さに対して大きな閉塞感を感じ得ません。建前ではなく、今こそ本音で語り合うべき時であり、思いやりは大切ですがきれいごとで今後の日本は考えられません。日本は自然資源が少なく、電気も本来ならこんなに無駄遣いできるように豊富ではないにもかかわらず、沢山の広告ネオン、夜遅くまで空いている沢山の店、使い放題の冷暖房、と電気に依存しすぎて生活して来てはいないでしょうか。言葉で言うのは容易いことではありますが、もっとひとりひとりがそのことに目を向けて、それぞれの生活を考え直すときに来ているような気がします。もちろん私もそのうちの一人であります。</p> <p>電気の消費の少ない電球を選び、冷暖房も極力少ない使用にするなど、という小さな個人の努力、そして大きな企業の見直し建て直しによって消費を抑えることの実践により、これ以上の原発の被害を広めないためにも、どうか次の、そのまた次の世代の子供たちに不安で悲しい思いをさせないためにも、原子力発電所を無くしていくことを、お伝えしたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6414	<p>多くの人を不幸にする原子力発電をやめ、自然エネルギーへの根本的な転換を求めます。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故は、原子力発電の様々な問題点を明るみにしました。今なお現地では、被ばくをしながら作業されている方がいますが、そのような「死の労働」は平時にも定期検査などで行われており、一部の人に被ばくを押しつけるような構造を本質的に内包するこのような発電方法は、やめるのが望ましいと考えます。また、事故後の現在の被害状況を考えると、ここまでのリスクは国民の許容範囲を超えていると思います。やはり、今後は、地熱、太陽光などの代替エネルギーに切り替えていくしかないのではないのでしょうか。立命館大学(削除)教授によると、原子力が安価であるとは必ずしも言えないということです。原子力発電によって生み出される放射線廃棄物の処理費用等を考えますと、その結果は常識的に納得できるものです。また、環境学者(削除)は、日本における地熱発電の可能性について語っています。以上のようなことを考えますと、原子力発電に固執する合理的な理由は見出せません。省エネを促進しつつ、自然エネルギーによって日本の発展を図っていくことが国益にかなうと考えております。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6415	<p>地震国独自の原子力発電所の安全性評価の第三者機関を設置し、自然災害に弱い旧型炉の早急な停止を。補助的な自然エネルギー導入の為、小規模発電事業の自由化を。</p>	<p>福島の原子力災害を繰り返さない為に、利害関係のない第三者で組織された評価機関を設置し、国内原子力発電所の状況の評価をしていただきたいと考えます。特に自然災害に弱い旧型炉や、東海地震の影響があると言われる浜岡原発を厳しい条件でチェックして下さい。委員会には、近隣国の原子力の専門家や流通経済の専門家を入れて、問題を客観視し結果を具体的な経済的損失として評価して貰うのがわかりやすいのではないのでしょうか。評価結果は国際的にきちんと発表し、問題あらば即時停止して改修していかないと、国際的に核の管理が出来ない無法国家とみなされてしまうと感じています。</p> <p>震災で体力がない今、国際的に信用を失うのは、危険です。早急なアクションが必要です。</p> <p>また、上記のような厳しい審査は、エネルギー不足を伴うと思います。是非、自然エネルギーや企業の生産活動に伴う余剰エネルギーの発電活用を奨励してください。発電市場を開放し、ビジネスとして保護する仕組みを作って、原子力政策と対して廻してください。発電の為に設備投資への助成、新しいエネルギー変換技術開発への予算配分は、先行投資としてやるべきです。既存の電力会社の損害賠償の不足分に税金を払うより、此方に割いていただきたいと一国民として強く希望します。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6416	<p>原子力発電所・燃料再処理施設は全て可及的速やかに全廃に向けて動き出すべきだと考えます。</p>	<p>原発はひとたび事故を起こせば、地球規模の放射能汚染を長期間に渡って引き起こす可能性のある施設です。原理的にこれは事実で、各国で過去に起きた大小さまざまな事故も、原発の本質的な危険性を裏付けています。</p> <p>従来、原発の安全性を強調する広告ばかりが盛んに広められていましたが、(1)天災に対して原発は決して安全ではないこと、(2)事故時の被害(国土の放射能汚染・健康被害・産業や観光に与える被害等)を見積もれば天文学的なコストを潜在的に有していること、(3)事故の潜在的可能性や使用済み燃料の半永久的管理など子孫達へ引き継ぐ課題が多く、現在生きている世代が推進する作業としてはあまりにも無責任であること、(4)「想定外」の事故の際には既存の方法・技術では迅速に対応しきれないこと、という4点が今回の福島第一原発の事故により明確になりました。このような物を、安全だと強弁して国の方針として推進するというのは、あまりにも公平性を欠いた政策だったと言わざるを得ません。(削除)少なくとも国民の安全と健康を守ることが政府の果すべき第一の義務だとすれば、原発の推進は政府の存在意義に反します。)</p> <p>また、既存の原発の安全性と、従来喧伝されてきた「安全神話」「原発はクリーンで最も経済的な発電方法」といった主張に関しては、(a)核燃料の管理・保管・処理等にかかる費用も含めた総運転コスト、(b)建造予算だけでなく廃炉・解体費用も含めた総建設コスト、(c)地元への助成金・広報費など全ての関連予算を含めた運営コスト、(d)温排水が海洋生物に与える影響や海水から発生させるCO2も考慮に入れた環境負荷、(e)高々800ガル程度を想定して耐震設計されている既存の原発の耐震設計の妥当性、(f)原発がなければ電力が足りないという広く信じられている意見の信憑性、といった観点を含めて徹底的に再議論されねばならないと思います。</p> <p>今後の方針として、原発をますます推進するという選択肢は有り得ないと思いますが、「経済活動を安全よりも重視し、当面は原発を維持・漸減する」という方針と、「国民・国土の安全を経済活動よりも重視し、原発を即時撤廃する」という方針が考えられると思います。また、全てが都合よく希望通りに行く可能性を夢見るのではなく、取捨選択をしなければならない現状にあると考えます。私が政府に希望するのは、経済活動の停滞や不便、原発産業関係者の不利益等は我慢し、とにかく即時の撤廃という決断です。過去の政策の間違いを認める勇気と、優先事項をしっかりと定める決断力が求められています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6417	<p>浜岡原発は停止するべきだと思います。また、原発は国有化を目指すべきだと思います。</p>	<p>大学生の頃に、大学の私の専攻していたゼミの教授が反原発思想の方でしたので、チェルノブイリの事はもちろん、あまり直接関係はありませんが、四大公害病やゴミ処理問題など、様々な勉強をしてきました。</p> <p>私は、一概に原発反対！という意見ではありません。しかし、以前から問題視されていた、安全面における杜撰さが、今回の事で公になってしまったとは思いますが。国内のみならず、世界中から避難を浴びているのも現実です。</p> <p>国有化していない為に、一企業に任せておけば、企業は企業の利益を真っ先に考えるのは当然です。ロシアの研究者の方も仰っていましたが、 (http://www.youtube.com/watch?v=xVtbdD1nBQc) いち企業が管理している為に、事故を想定した処理グループなども存在せず、事故後は対応しきれいていません。</p> <p>ウクライナ(当時ソ連)のチェルノブイリ原発元副所長(削除)も、東電の対応の遅さなどを強く批判しており、人為的ミスだと指摘しています。この意見は、多くの支持を得ています。</p> <p>国有化、また、地震国の原発のあり方は、世界レベルで統制されるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そして、原発については、様々な理由からすぐに廃止！というわけにも到底いかない事は私にも理解できます。</p> <p>しかし、今はもう地質学者のみならずみなさん仰ってますが、地震は活動期に入りましたので、いつ大地震が起きてもおかしくない状態です。</p> <p>今一番危険視されているのは浜岡原発だと思います。 位置的にも設備的にも・・・。</p> <p>また、東京は風下になりますので、福島以上の損害を被る事になると思います。東京から逃げている方達の中には、浜岡を懸念している方も多く居ます。 大惨事を防ぐ為、国民の不安を少しでも抑える為、国民の失われた政府や東電への信用を少しでも回復する為に、浜岡への対処は一刻も早く行うべきであると思います。</p> <p>浜岡原発への対処は、今から堤防を作って・・・では遅い気がします。 一時停止し、その間に堤防を作り、地震対策を強固にし、そしてまた再開、というような事はできるのでしょうか？</p> <p>浜岡原発への対処は、国民が今最も不安に感じている点ですので、よろしく願います。 今後の対処など、日本の復興へ向けての対応を、期待しています。 国民として、応援しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6418	<p>日本国内ある原子力発電所及び関連施設の廃止と解体をすすめ、クリーンエネルギーへの転換</p>	<p>今回の原発事故で、原子力が及ぼすメリットよりもデメリットの方が遥かに大きい事がわかったから。 1ヶ月半たった今も、総合的な解決策さえ出せない。 汚染された土壌・山・海・人間、すべてが被害者。 現実逃避した解決策しか出せない政府。 この期に及んで、原子力政策についてお伺い？ あなた達、福島へ行って現実・真実を見たら？</p> <p>とにかく危険な原子力、クリーンエネルギーへの転換を意味する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6419	<p>福島第一原子力発電所の事故によって、明らかにされた問題点を共有しつつ、原子力発電の縮小・廃止を予想せざるをえない状況を説明したい。(本文で全角スペースはもともと段落の区切りでした。 http://techniao.wordpress.com/2011/04/16/%E5%9B%BD%E6%B0%91%E3%81%AE%E7%9A%86%E6%A7%98%E3%81%8B%E3%82%89%E3%81%AE%E3%81%94%E6%84%8F%E8%A6%8B%E5%8B%9F%E9%9B%86%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6/でも一部伏せて公開しています。「約45年」を「約35年」と間違えていたので、再度送信させていただきます。)</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故によって、明らかにされた問題点を共有しつつ、原子力発電の縮小・廃止を予想せざるをえない状況を説明したい。</p> <p>《多重防御の幻想》</p> <p>多重防御の思想の根底には、事故事象の確率的独立性がある。これはある事故が起こる確率は、他の事故が起こる確率とは関係がないという考えである。</p> <p>今回の原発危機において、その前提が根底から揺るがされ、多重防御の壁があつと言う間に崩壊した。それは、津波という外的要因によって、原子力発電所の安全装置を含めた冷却システム一式が稼働しない状況となり、それが原因で水素爆発が起き、建屋や格納容器を破損し、文字通り防御の壁が吹き飛ぶことになった。これにより発生した放射能漏れのために、その後の復旧作業が難航し、現在も状況が綱渡りの状態である。全てが独立どころか、因果関係が明確である。</p> <p>一連の事象の中で唯一救いとなったのは、建屋が吹き飛ぶことで、注水が可能となり、今のところ事態が悪化するのを避けられことになった点である。しかし、これは幸運だったと言わざるを得ない。注水が不可能な状態のままであったならば、どのようなことになっていたのか想像に難くない。</p> <p>事象が独立でないこと(従属性)は発電所敷地内だけの問題でなかった。</p> <p>そもそも原子力発電所を機能不全に陥れた津波の原因は、大地震であって、東日本は壊滅的打撃を既に受けていた。原子力発電所の事故は、これに追い打ちをかけることとなり、被害を大きく拡大させたことになる。</p> <p>また、国内には多くの原子力発電所が建設されており、余震が続く限り、他の発電所でも同様な事故が続けて起こる危険性を意識せざるを得ない状況となっている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>《弱点の露呈》</p> <p>津波による被害は、また福島第一原子力発電所と同じ設計の発電所の弱点を露呈させてしまった。原子力発電所の電源系統を破壊すれば、広い地域に被害を拡大させることができることを世界に知らせてしまったのである。3月31日に第二原子力発電所に街宣車が突入したことで、警備の甘さも露わとなり、地震や津波以外の危険についても対策が急がれる。</p> <p>《リスクの把握》</p> <p>上で述べた事象の従属性問題は、事故が発生する確率の見積もりに困難をもたらす。</p> <p>システムの故障率を計算する際、個々の部品が故障する確率を掛け合わせていくことができるが、これは部品が故障する事象が独立な場合にしか適用できない。事象が従属している場合には、条件付き確率などを利用しなければならないが、ほとんどのケースにおいてそのような数値は入手できない。</p> <p>そうなると、システム全体が実際に事故を起こす頻度を数えなければならないが、原子力発電所の事故は希にしか起こらないため、正確な数を求めることができない。他国では地震や津波など地域環境が異なるため、他国の情報は流用できない点も指摘しておくべきである。参考までに単純な計算をすると、日本の原子力発電所は約45年に一度、レベル7の事故を起こすという計算になる。商用稼働当初は原子炉の数が少なかったことも考慮に入れると、これは非常に高い頻度である。</p> <p>このような状況であるから、日本における原子力のリスクを把握することは事実上不可能である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>生活をよくするためなら、たまに事故を起こしてしまうのは仕方がないという主張がある。これはリスクとリターンを考慮に入れた合理的な思考のように見えるが、現実には事故が起こる確率を把握できていないので、根拠のない見せかけの合理性であると言わざるを得ない。逆の視点から見れば、先人がバブル期の繁栄を享受するために、今の人々が事故を甘受しなければならないという主張に、どれほどの国民が納得できるのか。特に、繁栄を最大限に謳歌した都会の人間と、被害を被った地方の人々が異なるという道徳的な問題については触れられていない。また、当の運用者が実際の安全性を把握していない以上、地域の人々に適切な説明をしたとも言えない。リスクが分からない以上、発電所建設のための交付金金額の妥当性についても、合理的に判断する根拠がない。</p> <p>《原子力に対する不信感》</p> <p>「最悪の事態のことを考えて設計してある」と言われていた原子力発電所がいつも簡単に制御不能に陥った。次第にその設計が公表されるにつれ、原子力容認派であった人々の間にも、信頼していた技術に対する失望感が広まっていったのが感じ取られる。事態が悪化する中でも、「まだ安全だ」「チェルノブイリとは違う」と言った発言が繰り返され、それが覆される度に信用度を落としていったことも否めない。</p> <p>事故を起こさないことが当たり前のシステムにおいて、一度事故を起こしてしまうと、その信用を回復させることのできる場面が与えられることはなかなかない。原子力は、好奇心をそそり将来性を感じる技術だったかも知れないが、国民がこの事故のことを忘れるのは当然先であろう。それまで、原子力に対する風当たりは強いと言わざるを得ない。</p> <p>冷却・補償の問題に加え、上記の問題が解決されるまで、原子力の推進どころか、利用を続けるのは、合理的であると言えない。特に、リスクの把握ができていないことは重大な欠陥であって、このままでは合理的な議論を始めることすらできない状況にある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6420	原子力発電は直ちに停止して欲しいです。	<p>原子力発電が、現在の科学では、管理しきれないものであることが、今回の震災で明らかになったように思います。核廃棄物の処理の目処も立たぬまま、この国で、核廃棄物を作り続けるのはとても愚かと思えません。日本の文化や、景色が大好きです。でも、その景色のすぐ裏側に核廃棄物が眠っていると思うと、とても悲しくなってしまいます。これから生まれてくる世代のためにも、そんなその場しのぎの危険なエネルギー生産を使い続けるのはやめたい。私たちには、創意工夫と世界に誇る技術力があるのだから、次世代に誇れるエネルギー生産システムを今こそ作りだしましょう。</p> <p>今、電気代が高くなったり、停電になったりはいくらでも我慢します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6421	<p>原発は要りません。</p>	<p>一個人 一企業が 責任を負えないものを 他のエネルギーがいくらでもあるにもかかわらず 何千年 何万年も 管理しなければならぬ危険な方法をなぜ選択するのですか。私には理解できません。それが社会や環境にクリーンなエネルギーであるとうり理屈は私は納得できません。エネルギーが生まれるまでのその製造／生産の過程では事実、二酸化炭素等も排出されているのではないですか。</p> <p>東松浦半島の北部台地、唐津市の呼子、鎮西、玄海町、肥前町の玄海原発周辺などでは「白血病患者が全国平均の二倍」というのではないですか。厚生労働省の二〇〇八年「人口動態調査」によると、人口一〇万人に対し全国平均は六・〇人、佐賀県は九・二人、唐津保健所管内は一六・三人、玄海町は六一・一人という驚くべき数字だ。とゆう報告もみうけられます。</p> <p>この問題を唐津市議会で取り上げた(削除)市議(削除)は「因果関係ははっきりしない。しかし、放射能との関係を否定もできない」といったそうですね。原発問題住民運動全国連絡センター(削除)は「もっと調べてみなければならない。二〇〇六年にチェルノブイリに行ったときに聞いた話ですが、事故から一〇年も経ってから、がんや白血病が増えたのだそうですね。同じようなことが起こっているのかもしれない」と指摘されています。</p> <p>わたしは実際に 原発作業員をされて癌になられ友人を無くされた方のお話を聞いています。実際聞いた話でも亡くなられた人の数は10人になります。</p> <p>そういった事はすべて因果関係も認められていませんし、世の中ではその話しはデマにしかありません。果たしてそうでしょうか？ 政府の発表はこれまで全てただしかったのでしょうか？ただちに健康に影響はない。嘘はついていないとそうおっしゃるのでしょうか？ 防災 安全基準ににかんしても、はたして断層の上に建っている時点で 安全の対策がたてられていると言えるのでしょうか？ 絶対に大丈夫 安全だと言ってきたものが なぜ壊れるのですか。絶対に安全なモノに想定外などとうり事が有り得る良いのでしょうか？</p> <p>震度10でも 100でも 100メートルのつなみでも 隕石が落ちて壊れないものを 絶対に安全だと言うのではないのでしょうか。私はそう思います。</p> <p>車でもし人をはねれば 逮捕されます。加害者には責任があります。</p> <p>今回の場合 幾度となく度重なる安全への警告を無視してきた 東京電力は、加害者なのではないですか？これはまだ未確定なお話ですが、あろうことか電気代や消費税の 引き上げまで議論されだしていますね。被害者が加害者の為になぜお金を払うとうり事を この国は議題にあげる時点で私には、この国はそこまで狂ってしまっているのかと思います。他に方法はあると考えます。</p> <p>ただちに水力 風力 地熱 潮力 等への 自然エネルギーへの転換をしてください。原発を停めて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6422	<p>原発に頼らない日本に戻して欲しい！ 脱原発！！！！</p>	<p>3歳の子供がいます。 子供の笑顔は大人を元気づけるなんて昔の話。 3月10日までの話。 今は子供の笑顔を見ると涙が出るし、胸が痛みます。 どうして放射能まみれの日本で産んでしまったのか！！！！</p> <p>今回の事故で犠牲になった多くの、人、土地、海、空気、人間以外の生物… どうか無駄になりませんように！！！！ 20年後、癌で多くの人が亡くなっていく時、日本に原発がなくなっていますように！！！！ 便利な暮らしより安全な暮らしを。 毎日祈っています。祈ることしかできない。</p> <p>どうか利益優先にならないで下さい。 環境に謙虚になって下さい。 日本の豊かな自然を壊さないで下さい。 少数派の意見にも耳を傾けて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6423	<p>原子力発電に反対いたします。地震大国である日本の沿岸に建てられた原発の停止、新しい原発建築の取りやめ、電力供給の自然エネルギーへの変換を望みます。</p>	<p>今回の、東北大震災における、地震、津波による福島第一原発のダメージが原因となった、放射能もれと汚染に対し、強い不安と危惧を覚えています。</p> <p>かねてより、核物理学専門家や原子力発電所の設計家諸氏などにより、50年代、60年代、に建築された古い原発の耐久性や危険性が指摘されてきました。カリフォルニア州ほどの面積しかない、日本の国土、メルトダウンが起これば、自分たちの国だけでなく、隣国へも放射能汚染を拡散してしまい、自国のみ問題ではなくなります。海へ放出された放射能汚染水は、食物連鎖により、小さな魚から大きな魚、そしてそれを食べる人間にも放射能の摂取を余儀なくします。</p> <p>唯一の被爆国として、放射能の怖さをどこの国民よりも知っている筈の日本で、地震大国である日本の国土になぜこんなに多くの原子力発電所が建てられたのか、今更ながら、不思議に思っています。つきましては、日本国民の健康と安全な生活、未来を担う子どもたちへのよりよい未来のために、原子力発電から、自然エネルギーを利用した発電へ変換して行くよう、行政として検討される事をお願いいたします。</p> <p>風力、太陽発電、地熱発電など、全国各地の地形や気候に基づいて、出来る事が必ずあると思います。国を挙げての節電を取り入れる事により、電力量の調節も可能だと信じます。よろしく願いいたします。</p>
6424	<p>原子力発電は安全だというのが空疎で詐欺的な宣伝だったという強い印象が国民の間に浸透しています。それが払拭されない限り原子力発電の更なる推進は無理だと思います。そして何より大切なのは実際に安全な原子力発電を実現することです。</p>	<p>いま現在は冷静で客観的な議論ができない状況にあります。原子力発電反対派のほとんどは絶対に反対だという立場に固執しています。原子力発電推進は絶対に推進する立場に固執しています。そして安全の問題、電力需要の問題が、それぞれの立場から主観的に論じられています。いま必要なのは熱い心ではなく冷静な分析と議論です。幅広い考察と深い分析です。感情的な議論や党派的な議論からは何も生まれないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6425	<p>営利団体が原子炉を所有していれば同じ悲劇が繰り返される。無責任な役人が管理しても同じ事。この体制を脱させない限り、日本人は原子炉を使うべきではない。</p>	<p>・原子炉は決して安全ではないことが今回の件で良くわかった。 ・一度事故が起きれば、民間レベルでどうにかなるものではないものを民間に管理を任せるのは危険である。 ・無事に定年を迎えて退職金を手に入れることだけに注力する役人は、責任を逃れることばかり考えていて当てにならない。 ・連合の組織票が欲しいばかりに原子力を擁護する政治家達も当てにならない。 ・これらの事を告発すべきマスコミは、電力会社が支払う広告料に依存しているためメディアとして機能していない。</p> <p>以上のように、国民の財産と健康を守るために原子力の運用を厳正に管理する体制がない日本では「原子炉を使うべきではない」と考えます。</p>
6426	<p>今回の福島第一原発の事故と人災で、人間が核をコントロールできるということは、単なる驕りであることが明確になった。また同時に、原子力がローコストなエネルギーである、ということも詭弁であったことが分かった。これを機に国を上げて、原子力を必要としない国づくりを目指して、エネルギー政策の見直しや発電を自然エネルギーに切り替えること、日本海海底のメタンハイドレートを早急に開発することなどを検討するべきだと思う。</p>	<p>概要を読んでいただければ、あえて付け加える必要なし。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6427	原子力政策の即刻見直し	<p>正直、あまり興味無かった事ですが、今回の震災を機に様々な情報を自分なりに分析した結果、原子力政策の即刻見直しをお願いしたいと思います。</p> <p>チェルノブイリの事故が未だに収束していない。</p> <p>それどころか、石棺の耐震性に問題があり早急な対応策が必要。</p> <p>我が国の電力量の3分の1が原子力の間違い。</p> <p>調整役の火力や水力をフル稼働すれば、不足分はそれほど無い。</p> <p>高速増殖炉計画が頓挫している中、放射性廃棄物を再処理する矛盾。</p> <p>ウランも持て余しているのに、プルトニウムを生産する事への恐怖。</p> <p>とって付けた様なプルサーマル計画の矛盾。</p> <p>いずれにせよ、処分する当分の無い核のゴミを大量に出し続ける事。</p> <p>ウランを含め、人間がコントロールし切れない放射性物質を取り扱う資格は、人間には無いと言う事。</p>
6428	原子力の賛否を国会の議決に求めるべきではない。国民一人ひとりが電気料金の支払いを通じて原子力への賛否を表明できるようにすべきだ。	<p>国会になんでもかんでも正当性の根拠を求めるべきではない。一票の格差、政党などの選択肢が少なすぎる、など国会は細かな民意を反映できるようにはできていない。国会の肥大化は社会主義計画経済だ。原子力政策のような細かな各論は、電力料金体系の選択のような市場を通じた国民の意見表明の手段を確保するべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6429	<p>地震多発の日本国には原子力発電所は危険すぎる。直ちに運転停止を求める。その後全廃に向けて国民投票で決定すればよい。そのための経済的打撃を受けても致し方ない。万にひとつでも事故発生したらその方が経済にも人命にも、より深い打撃を受ける。</p>	<p>いまの日本は地震活動期に入っている。全国のどこに地震が起こっても不思議がない。その地震多発地帯に近い原子力発電所の事故は日本国にとって致命的な結果になると思う。 刈羽、そして福島、この教訓を活かす事は「原子力発電所は安全第一のために即刻停止すること」である。 私の知人や近所の方の話しを聞いても「原子力発電所は危険だ」と言っている。 電力が不足する、経済が低迷する、いろいろ不利な面が出てくるだろうが、それも甘んじて受ける覚悟はある。 いまこの時点から即刻、全国の原子力発電所を緊急停止して、今日、明日にでも起こる可能性が高い地震に備えて万全の構えをするべきだ。 この様な事故を、もう一度起こしたら、それこそ日本は経済的に破滅してしまう。 大事を活かすためには、原子力発電所を全面廃止にして欲しい。 即刻運転中止がまず必要。 地震はいつまでも待っててくれない。</p>
6430	<p>原発廃止を求めます。 新設は中止し、今ある炉も順次止め、冷却維持にのみつとめて欲しいです。</p>	<p>お金も資源も少なくて済み、CO2排出も少ないクリーンなエネルギー。そんなお題目はもう誰も信じません。何かあれば国民全てを殺しかねない、他国にまで迷惑をかける。何もなくても廃炉にしても巨額の永続的維持費がかかる。これまで国民にそんな事は知らされてこなかったはず。 (削除)日本の安全をお任せするに足る信用も失ったと思って下さい。決める権利は国民にあるはず。いろいろな国を見てきましたが、日本のようにどこでも水道水が飲め、山から流れる水にも口をつけられる国など他にはありませんでした。本当に貴重な、奇跡のような国なんです。それを守るためにたくさんの人の手が守ってきたであろうことも、外から見てこそ気づかされた事です。日本は世界に誇れるすごい国なんです。それをどうかこの内閣の代で終わらせないで下さい。</p> <p>地震は今後も起こるでしょう。津波も完全には防げないかもしれない。 自然の恐ろしさはよくわかりました。ですが、少なくとも放射能に怯えずに済む国を作ることは、これから人の手で出来ます。むしろ今この時、この震災を経験した内閣が決断しなければ、永遠に安全で安心して暮らせる日本は戻ってこないのではないのでしょうか。そして、もしも原発廃止をこの内閣が決断したなら、10年20年100年後の日本人に、必ず英断だったと評価されるはず。政府の仕事は、国民が安心して暮らせる日本を作ることではありませんか？</p> <p>できるなら「先進国で最初に原発を手離れた国」になって欲しかった。ドイツに先を越されてしまいましたね。どうか検討をよろしくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6431	<p>逆説的ではあるが、何があっても原発を推進するという体制をがちがちに固めているからこそ、原発は廃止しなければならないと考える。</p> <p>原発を安全に推進できる組織は、原発を廃止することを十分に考え実行できる体制のみである。</p>	<p>(削除)原子力発電所を運用するリスクが大きすぎる。 今の原子力に関わる電気事業者、政府機関双方に、安全に運用する能力が無いと結論せざるを得ない。</p> <p>例えば事故に対する国際評価尺度においてレベル7とする判断引き上げ後、</p> <p>原子力委員会委員長「原子力行政が変わる性格のものではない」 http://sankei.jp.msn.com/affairs/news/110412/dst11041212490030-n1.htm</p> <p>などと原子力ありきの発言を行い、客観的で科学的なリスクを評価を行うと口先ではいいながら、先に結論に言及してしまうような在り方では適切なリスク評価はできないと考える。</p> <p>つまり、逆説的ではあるが、何があっても原発を推進するという体制をがちがちに固めているからこそ、原発は廃止しなければならないと考える。</p> <p>原発を安全に推進できる組織は、原発を廃止することも十分に考え実行できる体制のみである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6432	<p>これまでの原子力は安全という前提でのエネルギー政策を、白紙に戻して下さい。 また、浜岡原発等、いま動いている原発をまず止めて下さい。</p>	<p>福島原発事故の教訓を学ぶべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6433	<p>今稼働している原子力発電は、できるだけ早く運転を停止して巨大地震や津波等の災害に備えることが急務であると強く希望します。</p> <p>そして新エネルギー開発の実用化に、全力を注いで取り組んでいただきたい。</p>	<p>地球全体が、活発な地殻変動期に入っている中で、日本だけでなく世界の原子力発電所の多さに脅威を感じています。一カ所の事故でさえも、これほどの放射能汚染を引き起こすシステムに頼っていいはずがありません。日本は、これからすぐにでも発生する懸念のある巨大地震予想がありますし、アメリカ大陸でも同じく巨大地震の発生する時期にあると聞いています。また、太陽フレアの活発化も電気系統や電子機器に大きな影響を及ぼすと聞いています。取り返しのつかないことになる前に、早急に運転をやめることが福島原子力発電所の事故から学ぶべきことではないでしょうか。今方向転換をするならば、世界の方向転換をも可能にし、新エネルギー開発の実用化に向けて歩み始めることができます。</p>
6434	<p>福島の原子力発電所事故における、情報データの開示を求める。</p> <p>エネルギー政策の移行、転換要求</p>	<p>単刀直入に今回の件で、関東の電力を福島県という一地方に電力供給を頼っていたツケが回ってきたと感じています。しかもそのことについて周知されていないので、今回の計画停電は福島の人のために、のようなフレーズがあちらこちらで聞かれた事も事実として耳に入れておきます。</p> <p>原子力発電推進という原子力政策に対する政府—電力—マスメディア—一体型推進計画に疑問を感じます。</p> <p>40年前の高度成長期にはたくさんのエネルギーが必要だった事でしょう。日本はエネルギー資源が乏しく、原子力に頼って行かなくてはならないと判断した経緯は理解します。しかし、見通しをもって計画していないことは事実です。アメリカの思惑で押し付けられた核の“平和”利用を平和でなくなった今も日本が推し進める義理はありません。費用と管理に膨大なお金と時間とかけ、効率の悪い原子力発電所を維持し続ける、開発し続けるのには断固反対をします。諸外国はどんどん撤退している原子力発電。みんな効率性と自国民を守っているからです。(削除)</p> <p>しかし、いま、確実に時代は変わってきています。もう高度成長期のような時代は再び来ません。一部の人の利益を優先に狭い国土の日本を原子力発電所だらけにして、次はプラントだ、お金儲けできるなんて、危険すぎて海外の友人は呆れ顔で見えていますよ。また、海外で、原子力に頼らない自然エネルギーの開発に多くの日本人技師が携わっています。日本に技術者がいないのではなく、日本が開発にあまりにも不熱心なため、需要がない日本から海外へ技術が流出しているのです。あまりにももったいないではありませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>いまこそ、地熱、波力、風力、太陽光よりも効率の高い自然エネルギーを見直して、安定供給よりも安心供給を願います。電力も自由化にしてほしいです。</p> <p>今がチャンスです。これから先1年以上余震と新たな地震、津波におびえながら浜岡やほかの発電所の安全性を憂慮しながら生活していくと考えるのはうんざりです。</p> <p>情報を小出しにして、事故状況を隠蔽する事に何の意味も見出せません。</p> <p>私には子どもが3人もいます。このままの状況が続けば、福島周辺だけでなく日本の親は子どもたちをみな自己判断で海外へ避難させるようになります。そのくらい、小さな子どもを持つ親は神経を尖らせています。これは少子化の時代、別の意味でも国の危機だと思います。</p> <p>よくよく、お考えになってください。なにが本当にこれからのエネルギー政策に必要な事なのかを。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6435	<p>新規原子力発電所建設の白紙撤回、現存する原子力発電所の段階的な廃止を望みます。</p>	<p>まず、人口減が進むと思われるこの日本にこれ以上の発電量は不要だと思います。また、今回の大震災でもわかったように核エネルギーは人間の手に収まるものではありません。コントロールしきれないエネルギーを使うべきではありません。</p> <p>安全かつ永続的に利用できる自然エネルギーに段階的に変換していくべきです。今のままの人間の生活形態ではエネルギーは足りないでしょう。しかし、人間のほうが発電量に合わせていけばなんら問題はないはずです。そろそろ人間全体の生活の仕方を大きく変換させる時ではないでしょうか。危険と隣り合わせの豊かさは本当の豊かさではないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6436	<p>代替エネルギーを考え、原子力発電所は即中止すべきです。</p>	<p>以前仕事(通訳)の関係上、製造中の原子炉の実物を見たことがあります。その時は、全然原子力発電所について深く考えたことがありませんでした。</p> <p>今回の地震で思い知らされました。</p> <p>悲惨な原爆を体験しながら、何故、地震大国の日本にこれだけの原発を作ったのでしょうか。日本は敗戦から立ち上がりましたが、原爆の恐ろしさから何も学んでいないような気がします。ドイツは賢明、そして次元が高い国です。日本は戦後、余りにも復興に急ぎ、経済・繁栄を国を挙げて推進し、技術大国、先進国の日本を築きあげましたが、なぜか、世界に見せたのは福島の大惨事な原発の残骸です。</p> <p>残骸といっても、何もこれで終わったわけではありません。</p> <p>これから、そこから出てくる放射能を浴びる日本の阿鼻叫喚な姿が目に見えてくるのは私だけではないと思います。今でも東北、関東地方は揺れています。これ以上規模の大きな地震が起こるともいわれています。日本だけの問題ではないのです。地球全体に影響を及ぼします。人類のエゴで地球さんが泣いています。</p> <p>でも、日本は必ず復興します。代替エネルギーを考えだし、平和なそして自然との調和に満ちた世界の見本となる国になるよう願って止まないです。</p> <p>世界人類が平和でありますように</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6437	<p>今回の福島原発事故で、世界中に不安と恐怖を与えてしまいました。私たちは、原子力の恐ろしさは、テレビ報道などでしかわかりません。だから余計に不安で仕方がありません。私たちの今の生活は、電気なしではなり立たないことも承知しています。でも、私たちも、節電に努めますので、どうか未来のため、子供たちのため原子力はもう廃止してください。せつにお願い申し上げます。</p>	<p>福島原発事故の被災者としての意見</p>
6438	<p>・子供の年間放射線被曝量20mSvという設定について ・野菜の放射線規制値について</p>	<p>・文部科学省が子供の年間放射線被曝量を20mSvに引き上げましたが、(削除)放射線量の高い幼稚園・小中学校を閉鎖し、子供たちを移動させてほしい。 また、規制値をもっと引き下げるべきです。 そして、安全性を強調するのではなく、内部被曝のリスクについてきちんと教育するよう、国から指導すべき。 国からの指導がなければ県教委は子供に通達はしません。 安全だと言い続けることはむしろ予防を妨げ、放射線被害を拡大することになり、将来的に医療費や慰謝料として国庫に負担となると考えます。</p> <p>・同様に野菜の放射線規制値を引き上げたことも問題だと思います。 消費者は安全な野菜を自分で選択する権利を持っています。 風評被害と一括りにされていますが、放射線量の高い農産物を避けることは風評ではありません。それは危険回避であり生命を健全に保つための権利です。 規制値が高く、内部被曝の危険があれば、反対に福島近県～関東の野菜を避けざるを得ません。 規制値を低くし、その規制値をオーバーするならば出荷しない。というようなセーフティネットを国がもうければ安心して消費できると思います。</p> <p>・非常時のはずなのですが、どんどん日常に紛れて、危険回避を怠っていきます。国はできるだけ国民の健康のために、保守的に過ぎるくらいの措置をとっていただきたいです。よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6439	<p>原発は全て廃止。 危険度の高い所から順次停止。浜岡、高速増殖炉…。 安全な原発処理の研究者養成や技術開発を国策に組み入れ。 代替の自然エネルギー開発の研究者養成や技術開発を国策として更に強固に推進。</p>	<p>世界の原発を停止する第一人者に。自然エネルギー開発の本当の牽引者になるべき。その道でしか日本の示すべき道筋はありえない。</p>
6440	<p>現在の原発をトリウム溶融塩炉へ転換切り替え</p>	<p>現在の原発を順次トリウム溶融塩炉へ転換切り替えては如何でしょうか？</p> <p>トリウム溶融塩炉へ転換出来ない原発は代替え発電所に切り替えた上で廃炉にする。</p> <p>トリウム溶融塩炉は放射能をほとんど出さず、事故が起きても処置は難しいという画期的な発電方法と思います。</p> <p>そして、日本には50年も前からこれの研究に取り組み、ほとんど完成している(設計上)学者がいるらしいです。</p> <p>一.トリウムを利用するが埋蔵量はウランの三倍で、遍在し独占されない。</p> <p>二.固体でなく液体核燃料を使うため、重大事故は原理的に起きえない(暴走やメルトダウンの心配が無い)。</p> <p>三.核燃料サイクルが柔軟で、特に、高速炉よりも遥かに早い核燃料増殖と核廃棄物消滅が可能な「加速器溶融塩増殖施設」を実現できる。これと、発電目的で構造単純なトリウム溶融塩炉を組み合わせ、経済的な発電・増殖・核廃棄物処理を実現させる。</p> <p>四.小型化に適し、経済性高く世界展開が可能。</p> <p>五.プルトニウムなどの重い元素を生成しないので、核拡散・核廃棄物問題は大きく改善できる。</p> <p>六.原型の実験炉は、米国で1965-69年の4年間無事故で運転され、基本的技術は確立している。</p> <p>と、いうことで</p> <p>私は「トリウム溶融塩炉」の推進を進めるべきと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6441	原発はいりません 止めて下さいすぐに	<p>今回の原発事故で色々勉強させていただきました 京大の先生の話では 原発は無くても電気はまかなえる事が解りました 夏のほんの少しの時間のために 地震の多い日本に 危ない原発はいりません 節電しますのですぐに止めて下さい 海上での風力発電の開発も進めてください</p>
6442	<p>原発災害による降下物は風によって広範囲に落下し、野菜や土壌や水から高い数値(ベクレルBq/m²)の放射性ヨウ素I-133や放射性セシウムCs-133が検出され、日本の大地は放射能汚染されることとなった。このような危険原発のエネルギー政策は再生エネルギー活用に転換すべきである。国民に情報を隠蔽すべきでない素早く汚染・風向き情報をだすこと、放射能の食品安全基準を勝手に改悪しては行けない。原発作業員を大事にしていない、彼らを見捨ててはいけな</p>	<p>3/11 海底大地震と津波による東北地方沿岸部壊滅的被害を与え、3万人に近い人が死亡・行方不明の大惨事となった。被害に合われた方々に対し心からのお見舞いをいたします。この間福島第一原発など緊急停止をしたが、その後、バックアップ電源の不備等で冷却水が回らず、人災が重なり原子炉の数度に及ぶ大爆発にいたり、大量の死の灰。放射能を広範囲にバラまいたのである。その降下物は風によって広範囲に落下し、野菜や土壌や水から高い数値(ベクレルBq/m²)の放射性ヨウ素I-133や放射性セシウムCs-133が検出され、日本の大地は放射能汚染されることとなった。これら以外にも放射線核種が続々検出された。原子炉の災害はつづいており、今のところ水で冷却するより手がなく、今後も汚染が続く。</p> <p>ヨーロッパのチームは原子炉爆発直後に現地に入り入念に放射能を測定して2週間ごには報告書を作った。それによれば、福島第一原発から100Km圏内で今後10年以内で20万8000人にがんが生じる。としている(Tondelモデル)。</p> <p>また、チェルノブイリ事故は700Kmに被害を与え、世界に放射能をばらまき、ソ連崩壊に導いた事故と言われる。あれから25年、原発から200Kmはなれた村(低い放射線被ばくの村民)にも、まず疲れ、無気力から始まり、心臓病や様々な病気にかかり、ついにはがん、白血病になるという事態が今も進行している。これは東京までと同距離となる。マッチングした同様の距離の住民に比べて、村民の栄養状態は悪く、ビタミン欠乏、セレンやSODの欠乏など放射能からのフリーラジカルによる染色体の変異、低用量放射能によるDNA鎖の2本鎖切断が起こっている(1mSvで起こることが実証2004)。住民の寿命は短く、奇形が、鳥や人間に遺伝・発生している。</p> <p>広島の爆心地から30Km離れた山里も低放射線量被爆にあった土壌とウズベキスタン核実験場周辺30Kmの土壌からのサンプリングから外部被爆と内部被爆を比較できることができる。それによれば低線量放射能を食物や大気、水から繰り返して摂取することによる内部被爆はリスクが2倍高いことがわかった。原子炉建屋内は放射能が高く作業は困難であり、現在の放射能漏れがこんごらにつづくことから、福島第一原発のこれからの日本があぶり出てくるようだ。30Km圏は今後長期間住民は帰ることはできず、生活の手段を一切奪われてしまっている。一ヶ月たっても原発事故による全面的な住民へ保障と回復への謝罪はなく、途方に暮れている。政府は東電にこれらの全面的保障を義務づけることと思う。</p> <p>東電の総資産が13兆円ある(国会で社長が発言)これを全額、賠償に使うべきだ。 東電の資産がゼロになるまで、政府が税金で原発災害を保障すべきでない。 今後もつづく災害の反省の上で、今後原発をエネルギー政策からはずすことである。再生可能エネルギーにシフトしてゆくこと。また、送電線は税で負担し、電力会社に新規参入をさせ、国民が発電の種類ごとの電力を選択して購入できるようにしてもらいたい。 政府保安院は名ばかりで災害時にまったく役立っていない廃止すべき。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6443	原子力発電所を止めてもらいたいです。	原子力ではなく 太陽光発電 火力発電などの他の自然エネルギーに変えてもらいたいです。
6444	今後の原子力政策を進める上で、国民の意見を聞き進める事のできる法整備を行う。	<p>事故が何時起きてもおかしくない状態で、運転をし、想定外と責任をのがれ、国民に責任を転嫁している。</p> <p>原子力は安全だと30年も言い続け、多大な放射能を垂れ流しにしているのに、直ちに健康には影響がない、子供にも影響が無いと嘘をつく、政府は福島原発の前に総理官邸を建設すべきだ。</p> <p>最終的に国民が全て被害者となる事を進めるのだから、国民投票を行い判断させろ。裁判員制度もできたのだから、原子力安全委員会を復活され一般市民もメンバーに加え判断をする。</p> <p>エネルギーの問題を議論する事を、国民を交え行う事を願う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6445	<p>1.今回の福島原子力発電所で起こっていること、(放射能汚染のデータ、対策、危険度、安全基準の変更など)を速やかに国民に情報を提供するべき。</p> <p>2.全国の原子力発電所の危険度の高い炉の緊急停止を。(浜岡原発など)</p> <p>3.現在計画してる原子炉の建設の中止(一時中止見直しではなく)</p> <p>4.エネルギー政策の転換</p>	<p>1.今回の政府の対応ははっきり言って後手後手で市民の不安は増すばかりです。また一民間企業に任せていた状況はリーダーシップ不在です。国民の政府や東電の出す情報はほとんど信用していません。海外の情報やネットで御用学者でない専門家の情報で助かりました。直ちに健康の被害はないという誤解を招く情報の流し方、今回のメディアの報道など信用できないからです。</p> <p>2.今回の地震による津波などが想定外だったというのはあまりにも今までの歴史を無視した、また御用学者でない専門家の意見を全く聞き入れていないから言い訳にはなりません。どうか今さらなる大きな地震の可能性を考えると、浜岡原発を始め直下型地震付近にある刈羽原発などを緊急停止をして欲しい。福島級の事故がもう1カ所起きたら日本はつぶれてしまいます。国民の安全を第一に優先して下さい。お願いします。</p> <p>3.現在計画している14カ所の原子炉の建設を中止して欲しいです。もうこれ以上日本の海を汚染してほしくないし、電力は十分余っていますので作る必要はないです。</p> <p>4.今まで使っていた原子力の財源、企業のを他の先進国なみに太陽光、風力、地熱など自然再生可能エネルギーにエネルギー政策にシフトをして、行き場の無いmox燃料や使用済み放射性燃料を生み出し続けるのを止めて欲しい。負の遺産を未来の世代に押し付けるのはもうこれ以上やめるべきだと思います。その代わりに、エネルギー消費の削減を促す政策(特にオフィスビルや店舗)とクリーンな再生可能エネルギーにシフトしていくべきです。そうすれば日本の優れた技術が活かされ、新たな雇用も産み、国際競争力も付けられると思うからです。</p>
6446	<p>原子力エネルギーに頼らず、自然エネルギーへの政策転換と、電力自由化で個人で電力が売買できるように。</p>	<p>今回の事故を見ても、自然の災害リスクに100%対応し、ハンドリングするには原子力エネルギーは負荷が大きすぎる。自然エネルギーは10年前にくらべ驚くべき速度で進み、社会の一般エネルギーとしてリアルな存在になっている。日本が本気で政策転換したならば、自然エネルギーを国のエネルギーとして確保するだけでなく、これからのエネルギー自給率が低い国への輸出産業へと発展する可能性が十分あると考える。中国へ経済的な自立をするにはエネルギーの安全な自立であろう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6447	日本国内の原子力発電所は撤廃の方向で動くべきである。	<p>広大で、安全性を保てるような国土があるならまだしも、こんなに狭い国土で、なおかつ地震がこんなに多発するような我が国には、原子力発電所は適しているとは思えない。</p> <p>最初から、收拾の方法を提示せずに、廃棄の方法を未来の技術革新に期待して、行き当たりばったりで作ってしまった数々の日本の原子力発電所。</p> <p>結局のところはいつかは解体しないとイケない運命になるのだから、とにかく今から少しづつでいいので、危険な原発からひとつずつ撤廃していく方向で動くべきだ。</p> <p>もし、経済面から、運転を続けるとイケないような原発があるのであれば、とにかく安全性を考えて進めるべき。もし廃炉にしないとイケない終期が来たら、福島第一原発のようにうやむやにして進めるのではなく、廃炉にすべき。</p> <p>ただし、これから原子力発電所を増設するべきではない。</p> <p>また同じことの繰り返しになってしまう。</p> <p>解体作業の資金繰り、代替エネルギーの模索がまだできていない段階にあるから、大きな決定ができづらいのは予想がつく。しかし、このままではこれ以上被害を大きくしてしまうだけだ。とにかく一番今危険視されている浜岡原発を廃炉する方向に動くべきである。あと1か月以内にM8の大地震が東日本に起こることが予測されているのにもかかわらず、それでもまだ運転を続けているとは、危険と知っておきながら放置している、時限爆弾を横に置いて生活をしているようなものである。これ以上国民を不安にさせてはならない。国は最善の策を今練るべきだ。国民を意見を無視する、恐ろしい国家の元に生きているようで、とても裏切られた気分である。</p>
6448	原発反対	<p>原発反対です。</p> <p>日本にある全ての原発を即刻、停止し廃炉すべきです。</p> <p>地震が多い日本に、このような危険極まりないものを作るべきではありません。</p> <p>供給出来る電気は少なくなっても、人の命を最優先に考えるべきです。</p> <p>地熱エネルギーの開発予算をもっと増やして下さい。</p> <p>日本には地熱がある。そこからもっとエネルギーを得るべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6449	日本の原発は順次に廃炉にしてください。	<p>福島原発の収束がまだつかない中、地震は依然と活発に動いています。過去をみても次は西日本の南海の地震が近いうちに必ず起きることはプレートの動きがみてもわかるでしょう。</p> <p>その断層の真上に立っていて、耐震性も福島よりよくない浜岡原発があります。これが福島原発のようになれば首都圏は人の住めない地域になってしまいます。日本が国家として存続できない状態になるかもしれません。それだけでなく東日本大震災より大きな地震がくる可能性もなきにしもあらずです。</p> <p>地震大国の日本において原発はもう無理だと思います。今までは地震も大きいのもありませんでしたが原発事故は小さいものなら何回もありました。もんじゅでは核燃料が取り出せない状態になってしまいましたし</p> <p>地震で外部電源が喪失すること福島以外に最近ありました。結局は電気がないと冷やすこともできないのです。電気が通らなければ終わりです。それも長い間必要です。今、太陽活動も活発です。太陽活動が活発で地球にフレアがきたときに停電が起こったことも過去ありました。それが日本だったら外部電源も意味はなくなります。</p> <p>今回の原発事故を重く受け止め、今後の地球環境の動きを含め、順次廃炉にしていき、その間に新しい自然エネルギーに変換していくべきです。地熱エネルギーなどは世界で認められていますし、他にもまだ研究されている自然エネルギーがあります。それを進めていけばまたそのエネルギーを世界に向けて発信することもできます。</p> <p>地震大国の日本はその責任があると思います。同じ事故が起こればそれこそ日本は本当に世界から見放されてしまい、経済どころの話ではありません。</p> <p>どうか早急に浜岡原発を止めて、順次他も廃炉としていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6450	子供達を守る為に	<p>子供達の未来だけは絶対に守るようにしなければいけないと思います。 子供達はそれぞれ、保育園・幼稚園・小学校などに通っていますので 親だけが気をつけるにも限度があります。 学校でももっと食に対して、外部被爆にたいして慎重になってもらいたいです。 子供の年齢が低ければ低いほどなおさら。</p> <p>食品に対しても暫定基準が設定されていますが、大人と子供では体の大きさから明らかに違いますよね？大人と同じ基準でよいのかとても疑問です。 長期間摂取した場合・・・とよく言いますが、現状を見る限り、長期間におよびそうですよね？ 子供たちの給食には福島県産を使用しないなどの対策は取れないのでしょうか？ 特に牛乳や野菜が心配です。 もちろん、大人は食べてもかまわないと思います。 これは風評被害ではなく、こどもの健康を守る為に大事な事だと思います。 5年後、10年後に健康被害がでたら・・・と考えると、内部被爆にかんしてはもっともっと慎重になるべきです。</p> <p>それから福島県だけではなく、その隣県も学校のモニタリングをすべきだと思います。高い値がでたら外活動を自粛などの対策をとってほしいです。 飲み水も浄水場ごと徹底して調べてほしいです。 我が地域では今まで一度しか調べた事はありません。</p> <p>大人はいいとして、子供だけは守ってください。 子供を持つ親として、切実に願います。</p>
6451	原子力発電の廃止とクリーンエネルギーへの移行	<p>放射能の危険をこれ以上増やしてはいけません。処理できない廃棄物を増やすべきではない。将来的なことを考えて、今すぐにも太陽光発電等の自然と人体に害のない発電方法への移行に真剣に取り組んでもらいたいため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6452	福島原発のより詳細で正確な情報公開。全国の原発即時閉鎖。	次世代への負の遺産をこれ以上残したくないから。 これ以上子供達に健康被害を及ぼすことになるなら税金を納めている意味が無い。
6453	1)全ての商業用核施設(原発、再処理工場等)の廃止。 2)商業用核施設の危険度に基づき、順次廃止。	地震、津波等による放射能漏れの未然防止。
6454	原発反対です。放射能を無効化出来る装置などを開発出来ない限り原発、日本に未来は感じません。	もう次の原発事故は想定出来ました。もう人間に原子力は今のところ扱えない事は明白です。 この事を世界は知っています。知らないのは日本だけじゃないのでしょうか。 政府は未来を考えてはいません。子供達を守ってはくれません。子供のいなくなった国に将来はありません。 自然エネルギーに取り組んでください。もうこれ以上自然を裏切る行為は許されません。限界がきました。これからは自然と共に共存していく方法を考えてほしいです。それが先進国の勤めとも思います。今の日本は世界の中でももっとも愚かな国になりさがりました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6455	原発反対です	<p>不便や増税も受け入れます。そのかわり原発を廃止して安全な電気を使いたいです。公的機関の発表でもこれからも大きな地震がくることは周知の事実です。また地震がきて福島以外の原発が事故をおこせば今回の事故で被害を受けた方々に申し訳ないです。原発が危険なことは今回の事故で分かったことなのに、廃止できなかったなんで日本人として恥ずかしくなると思います。</p> <p>今回のことで、日本国民は皆きづいたと思います。不便や増税も受け入れるでしょう。2歳の息子のことが心配です。日本の子供たちが心配です。大人が放射線量の高い野菜をたべて安全ですなんてあたりまえです。子供と大人では体が違います。どうか子供たちを守ってください。日本の子供たちを守ることはあなたの子供を守ることでもあると思います。</p> <p>日本の心を持ったかたが国の機関にいらっしゃるなら、原発は廃止されるはずです。ご自身の子孫を守ってください。</p>
6456	<p>原発は、全廃すべき。世界で唯一の被爆国である日本が、作業員の被曝を強いる原発、核兵器の製造に結びつきかねない原発を大量に保有するのは、絶対に避けるべきことです。作業員の被曝が避けられないという産業は極めて非エシカルであり、人権問題の上でも大きな問題です。地震大国日本がとるべき道は、自然エネルギーの先進国であり、東北を自然エネルギーの聖地とすべきと思っております。</p>	<p>50年後、100年後を考えて行動すべきときです。一時の繁栄や利益にとらわれて、未来をつぶしてしまうことをたいへん恥ずべき事と思っております。高度経済成長神話から脱却して、GDPがたとえ下がってもいい、国民の幸福度が高くなるような道筋を日本も設計し始めなくてはならないときがきていると思います。これは、自然からの教えです。そういった意味で、原発は、全廃すべき。世界で唯一の被爆国である日本が、作業員の被曝が避けられない原発、核兵器の製造に結びつきかねない原発を大量に保有するのは、絶対に避けるべきことです。核廃棄物を埋蔵する場所も確保されていない状態で原発を使い続けるのは、爆弾の上に住んでいるようなものと多くの日本人は巨大な不安を抱いています。これは少しも、幸せなことではありません。また、作業員の被曝が避けられないという産業は極めて非エシカルであり、人権問題の上でも大きな問題です。地震大国日本がとるべき道は、自然エネルギーの先進国であり、東北を自然エネルギーの聖地とすべきと思っております。電力会社の独占状態を改善し、送電線の自由化を図り、自然エネルギーの開発に政府はもっと予算を割くべき。自然エネルギーの業界に投資する動きが創れば、マーケットは活性化するはず。自然大国、エコ大国日本を象徴するような、そして日本の技術とテクノロジーを駆使した、自然エネルギーの最先端を行く国になれば、日本の未来は明るい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6457	<p>福島の子どもを助けて下さい。 子どもの被曝量は1年1ミリシーベルトが限度であることを守って下さい。 福島県やその周辺の放射線量の高い地域の学校を休校にし、集団で学校疎開をしてください。 そして学校の除洗を速やかに行ってください。</p>	<p>子どもの被曝量を大人と同じ年間20ミリシーベルトにするなんて(削除)。 子どもを助けて下さい。 子どもは成長著しい時期です。そんな中で大人と同じ量の放射線を浴びたらどうなるのでしょうか。子どもは感度がいいので大人の十分の一以下にするべきです。 田舎の子どもはどうなってもいいのでしょうか。(削除) どうか子どもを助けて下さい。福島の子どもを助けて下さい。 自分たちの仕事が増えるから、とか、賠償金を払いたくないから、とか そういう理由で子ども達を見捨てないで下さい。</p> <p>今、世界が福島に注目しています。どうか、英断を下して下さい。 子ども達を助けて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6458	<p>都内にもまた被災地の弱者を守れ！ 今はネットで皆状況を得てそれぞれの判断で 行動しているのに法例により規制され国民の意思 が、妨害されています。このような時の対応 をして欲しい。</p>	<p>国民なければ国家などいらない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6459	原発廃止	<p>ここまで問題が明らかになったのですから、すみやかに自然エネルギーの併用策を考えるべきです。(削除)「言霊」、つまり「不都合な真実を言葉にするとそれが現実化してしまう」という「日本固有の迷信」が跋扈しているような気がします。</p> <p>信頼してください。それほど国民は馬鹿ではない。あの日、肅々と列をなしてもくもくと数時間も歩き続ける群衆のなかにおいて、私は不思議な一体感をえました。</p> <p>ちゃんと自分達で考え、歩くことができるはず。それを邪魔しているのが今の政治の状況だと思います。</p> <p>間違ふことを恐れるあまり、あらたな間違いを繰り返し続けているのではないのでしょうか？現実の人生はテストとは違うから、あらかじめきめられた正解も不正解もない。確信をもって相手を信じて語り合うことでしかひらいていけない、と思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6460	もともとの基準値は何のためにあったのでしょうか	<p>放射線の被曝量の基準値はそもそもどのように規定していたのですか？そして、暫定基準値をひきあげるとはどういう意味ですか？何のため、誰のための基準値でしょうか。今までの基準値は何だったのですか？</p> <p>原子力安全委員会は“安全の確保を旨とし”活動されるということですが、安全とは国民の健康を守ることではないのですか？学校に行くことより、子供の健康被害のほうが心配です。今後何十年後に万が一被害が出たとき、正しい原因の判断を下されるのですか？</p> <p>安全委員会はこういった政府の裁定に意見をする機関ではないのでしょうか。もしそうじゃないなら必要ないので税金を使わないで下さい。</p> <p>だいたい地震や津波が起きてコントロールできなくなるようなものにたいして、“安全委員会”なんて意味があるのでしょうか？安全に管理できないことがわかったので、原発反対になりました。上から水をかけるとか、あんなアナログな方法をとってしまうほど、低い程度の科学産物だったなんてがっかりです。起こってしまった事故については基準値を変えるなど意味のわからない対応ではなく、きちんと“安全に”処理をしてもらい、今後は原発をなくして下さい。無責任すぎます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6461	原発反対です。	<p>将来に多大なリスクを残す原発は反対です。そんなただの幸せの前借りに過ぎないと思う。あなたたちの創った日本は何か間違っている。早くバトンを渡し、次世代に引き継いで欲しい。原発に頼らなければならない社会なんて、望んでいません。経済成長が止まっても構いません。安全で安心出来る国策へ。便利な事が幸せではありません。不便さの中にも豊かさがあります。この事故を教訓に大きく変わって下さいよ。本当にお願います。もう、たっぷり儲けたでしょ？</p> <p>恐れていた原発事故は起きてしまいました。これは紛れもない事実です。真摯に受け止め、性格な情報公開を必要以上にして下さい。今なら少々のも、国民はパニックになんかなりません。むしろ、そこでしか今の政府が信用を取り戻す事は出来ないと思う。それさえも出来ないのなら替われ。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6462	原子力発電所は廃止し、その分の電力は太陽光発電で補う。	<p>原子力発電所は今回の事故でもわかる通り制御不可能であり、想定外の地震等が起こった場合は今回以上の被害が出る可能性がある事は周知の事実です。以上の理由から原子力発電所は廃止すべきです。</p> <p>代替えとしては、まず変電所の数を増やして、東西で電力を共有できるようにします。その次に日本中のすべての建物に太陽光発電装置をつけることを法律で義務付け、余った電力は電力会社に買い取らせませす。発電装置の設置には国から援助金をだします。</p> <p>上記で当分のあいだはしのぎ、その間に蓄電できる装置の開発を行ないませす。出来上がり次第、火力発電所も減らしていくというのはいかがでしょうか。</p>
6463	今回の事故で原子力発電所が安全ではないことが明らかになり、また事故を起こした場合の被害が甚大であることも明らかになりました。原子力発電所は順次廃止していくべきです。	<p>今回の事故で原子力発電所が安全ではないことが明らかになり、また事故を起こした場合の被害が甚大であることも明らかになりました。</p> <p>原子力発電所は安全性でも経済性でも成り立たない電源であることは明かです。</p> <p>また放射性廃棄物の行き場がない問題も国民の前に明らかにされました。</p> <p>原子力発電所は順次廃止していくべきです。国内の原発の即時全面停止し電力不足は他の電力で補うべきですが、どうしても電力が不足する場合は、移行にあたっては安全対策を補強しつつ、他の電力が整備された段階で順次廃止していくのが良いと考えませす。また浜岡原発のような危険な原発は即時廃止すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6464	いきなりでなく、可能なペースで結構ですので、原子力から風力&地熱&太陽光発電に切り替えていくべきかと思えます。脱原発、反原発とはいいません。「卒原発」です。	今、被曝量限度のひきあげなど、うーんと首をひねってしまうことが多すぎます。仕方ないからやっているのかもしれませんが、だとしても健康を脅かすことはしてはいけないうし、避けるべきです。学業よりなにより、人の命、健康が最優先です。シンプルです。
6465	原子力発電所は総て即時停止し、安全に廃炉にする。電気は自然エネルギーに変えて行く。原発がなくても、発電量は足りているし、不足を回避する方法はいくらでもある。	地震が必ず起こる日本で安全な場所はなく、長い目で見れば必ずどこかの原発が重大事故を起こす。今回は、地理的には不幸中の幸いだったかもしれないが、次はそうはいかない。原子力発電に必要な総ての費用を計算するともっとも高い料金になっている、そのため日本の電気料金は世界一高い料金の国の中にくまれている。これでは日本の産業は総て崩壊する。現に各企業は割高なはずの自家発電に変えている。そもそも、夏日の日中の一番暑い日の数時間にあわせて発電量を設定するのはばかげている。回避する方法はいくらでもある。根本的にはエネルギー消費を少なくする方向へ国民が一致協力しないと日本の将来はない。いまこそ世界に先駆けて日本の技術力の総力を結集して、脱原発をめざさないと、日本は本当に沈没するだろう。
6466	<ul style="list-style-type: none"> ・組織の見直し ・原子力発電所の撤廃 ・代替エネルギーと電力自由化の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・組織の見直し 電力会社への天下りが確認されたことや斑目委員長の行動や言動に疑問があり、核廃絶を訴える唯一の被爆国である日本の全ての原子力関係組織は放射能汚染という最悪の事態を招いた責任を追求されるべきで反省し再発防止策を検討し実施するべき。原子力関係組織以外でも例えばSPEEDI(緊急時迅速放射能影響予測)も役に立っていない現状では作った意味がわからない。気象庁も何故未曽有の事態に放射能汚染に特化した恒久的な協力をしようしないのかわからない。 ・原子力発電所の撤廃 原子力発電開始から今まで起きた事故や事件を素直に振り返ると撤廃と考えざるを得ない。このような悲しい国土汚染は二度と起きてほしくない。プルサーマル計画も中止してほしい。将来宇宙開発時代においてであれば原子力発電や核融合発電は必要と思うので小規模でも研究開発は継続の必要性を感じる。 ・代替エネルギーと電力自由化の推進 大容量電力は太陽熱発電や地熱発電に置き換えてほしい。ただ、大容量電力がいつまでも必要なのはスマートグリッドなどの電力効率化が進んでいないから。送電、発電の分離自由化によって太陽光発電や圧電発電などの小規模発電マーケットも広がる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6467	原子力発電からの脱却 未来の子供へ、核廃棄物を残さない クリーンエネルギーの開発とその分野での 国際的リーダーに日本がなるべき	<p>原子力発電は、今回の事故で、地震が多い日本には一番向かない発電方法であることが分かりました。 原子力発電が、コスト的に安いと聞いてきましたが、事故を起こした場合の損害賠償や復旧作業の費用も試算すれば、恐ろしく高いということも分かりました。</p> <p>核廃棄物は、使用後の冷却管理にもエネルギーを使っている、エコではないことを知りました。そして、何世代も後の子孫に負の遺産になり、迷惑をかけることも知りました。</p> <p>日本は、原子力からの脱却を目標を国策として掲げ、まず、既存の水力、火力発電などでしのぎ、その間に新たなクリーンエネルギーの開発をするべきでしょう。</p> <p>新しいエネルギーの開発が成功すれば、日本はその分野で輸出が可能で、世界で何度も被爆している日本だからこそ、リーダーシップをとり、脱原発を果たし、新しい発電施設を世界に輸出する役目があると思います。 それは、将来の日本の繁栄、そして世界が核汚染から救われる道であると思います。</p>
6468	危険な立地条件の原発即時停止・ 今後の原発開発を全て廃止・ 災害時の人命優先	<p>福島第一原発事故をきっかけに過去にした「想定」が実際のでなかったことが立証されました。 よって、過去を上回る「想定」対策を施すために速やかに、『危険な立地条件の原発即時停止』は道理と考えられます。現在も低い想定で原発稼働させている企業に対して国が業務改善勧告を怠っていると考えられます。/</p> <p>また、すでに起きた福島第一原発事故被災による保障だけでも東電等が打ち立てた原発によるエネルギー計画は実質、破綻いたしました。 よって、『今後の原発開発を全て廃止』が道理と考えられます。/</p> <p>また、大変残念なことに福島第一原発事故では人命が優先されていないことも明るみとなりました。よって、『災害時の人命優先』を国民として要求する次第です。///</p> <p>大地震発生時の冷静で秩序ある日本人の行動が立証されました。 原発事故に対する自衛策も日本国民は冷静で秩序ある対応ができると信じていたと思います。 どうか「パニックを避ける」という名目で、迅速で実際の情報の開示を怠るということのないようにお願いしたいと思います。 地震の被害はその時だけですが、放射能汚染は末代まで大きな陰を落とします。 今、きちんと対策すれば多くの犠牲を回避する事ができます。</p> <p>責任ある方々の迅速で、私欲のない英断によって本当のリーダーシップを見せていただきたいと思います。 まだ小さい子どもをもつ親として、切に願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6469	原発を止めてください	<p>以前から原発の存続に付いては危惧していましたが、今回の事故に当たり、これは人類の為には即刻 世界中から排除しなくてはならないと思います。</p> <p>しくみの複雑さ及び、材料自体が人には扱えない物である事、あとの処理方法さえなく 恒久的に後の人々に危険を与え続けるなど どう考えても良い事は一つもないです。</p> <p>今後のエネルギーに関しては 太陽光発電や地熱発電 その他 電力を巨大企業に依存せず各自が選んでいけるようなしくみになればよいと思っています。</p> <p>今のやり方では エネルギーが必要だと言う大義名分で一部の利益をむさぼる為だけの強引なおしつけにしか見えません。</p> <p>私の回りではみな ACのコマーシャルに憤慨しています。国民に道徳心を喚起する前に、東電、政府を始め今まで原発を推進して来たトップの人間は、まず国民や世界中の人に謝るべきです。</p> <p>また、今回の事故で即刻原発をやめようと思表示したドイツはえらい、日本も見習ってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6470	<p>1原子力発電所の随時停止 2福島原子力発電所の燃料棒などコンクリートでの埋め立て要請 3 原子力発電所の管理責任の交代</p>	<p>1 原子力発電所の必要性に疑問である。 破損した時の対処法も分からず所有する程、恐ろしく悪阻末でリスクの高いことはないと考える。 政府は、過去のし絡みに囚われず、原子力発電所の即時廃止に動くべきである。被爆者を生んでまで、電力を必要とするのは、人のエゴであり、なくても日本国民が不幸になることはない。早期に、クリーンで安全な新エネルギーを開発し、世界の手本となるべきである。今のままでは、長崎や広島で多くの犠牲を強いられた原爆の過去から、政府や国民は何も学んできてないと同じである。</p> <p>2 福島原子力発電所は、関東の電力のために作られ、福島県民は補助金という恩恵を受けてきている。それは、絶対安全という東電や政府の言葉を信じたからである。もはや、その信頼はない。 燃料棒を冷やし続けることに何十年、何百年かけるつもりなのか？コストより未来の多くの命のために、コンクリートで固めることを願う。今さらそれを廃棄物として第三国に売却することを考えているなら、理性も心情もない、恥ずかしく思う。 すでに、人のエゴで作られた汚染物質を空や海や大地に流し、自然界の浄化に頼っているのだから、謙虚に物事を学ぶべきである。</p> <p>3 東電から政府への情報伝達の遅れは、国民の命を左右したという事実を東電含め全ての電力会社は頭に刻みつけなければならないと考える。 原子力発電所の管理責任を民間に任せることは、効率的利便性が高いのかもしれないが、現状を踏まえ、組織体制を見直すべきと考える。 何より、東北の皆さんが日常を取り戻し、笑顔で前を向けることを願っている。その復興の手助けをされてる、自衛隊の皆さんを始め多くの支援者を誇りに思う。私も微力ながら支援し続けたいと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6471	<p>1. 各都道府県の環境放射能水準値の発表時間を早めて欲しい事</p> <p>2. 数値が上昇した場合の各教育機関の対応の指針を決定して欲しい事</p>	<p>1. 数値が発表されるようになってから、毎日をそれを参考にしておりますが、先日のドイツからの情報で全国的に放射能物質が拡散するかもしれない時に政府からその発表が迅速にされなかったことに強い危機感と不信感を感じました。幸いにも風向きがそれ、数値的には変化はありませんでしたが、その日子供を学校へ送り出す親としては、状況がまったくわからないまま子供を登校させることにとても抵抗感がありました。</p> <p>現在、午前の測定値の発表が午後1時過ぎですが、これをもっとリアルタイムに発表する事は不可能なのでしょうか？</p> <p>2. もし数値が上がっていた場合の個々の防御策をきちんと国民全体に示しておいて欲しい。何より影響を受けやすい子供達の健康と安全を守るために、もしもの場合、学校がどう対応をとるべきか、きちんと国としてあらかじめ示しておくべきだと思います。ある数値以上は校舎内で過ごすとか、待機して保護者の迎えを待つとか、場合によっては休校とすとか、それぞれの段階でどう行動するのか、決められていなければ学校が独自で判断するとは考えづらく、いざという時、迅速な行動をとらなければ、犠牲になるのは子供たちです。早急に全国の教育機関に指示を出して欲しいと考えます。</p>
6472	<p>もうこれ以上、原発を稼働させないでください。まず、優先的に浜岡原発を止めてほしい。</p>	<p>毎日放射線量を気にして生きていたくない。知らないうちに使っている電気が、原発の近くに住んでいる方や、原発で働かれる方など、たくさんの方の犠牲のうえにあることは、とても悲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6473	事故やテロの可能性もある以上、原発は廃絶してゆくのがいいと思います	<p>原子力発電には多くの面から様々な利点があると思いますが、その危険性を鑑み、廃絶してゆくのがいいと思います。</p> <p>天災からの事故にすら安全を保った対処ができていないのに、テロに対応できるわけがないと思うからです。</p> <p>残念なことですが、世界から戦争がなくなったことはありません。戦争放棄していても、いつどういう理由で誰がテロ行為を試みるかわかりませんし(オウム事件など国内からのケースもありました)、原発がターゲットにならないという根拠は何もないのが現状かと思えます。</p> <p>誰の責任とか、誰が悪いとかいうレベルの問題ではなく、原発や核兵器はすべての命の未来のために、手放してゆくのがいいと思います。</p>
6474	原子力発電の全面廃炉について	<p>この度はこのような場を設けて頂きありがとうございます。</p> <p>まず、すでに古いシステムである原子力発電は1955年に(削除)「原子力燃料を人間を殺傷するための武器としては使わない」ということで原発大国となっている日本ですが、今回の福島原発事故を受け「人間を殺傷する」兵器と化してしまっているのが現状です。浜岡原発、刈羽原発など原発の在る地域に度重なる地震が起きています。これは、地球からの警告ではないでしょうか。ドイツのメルケル首相と同じようにすぐに原子力発電の全面廃炉を実施すべきだと思います。日本は世界に手本となる国です。世界で起こることは日本でも起こり、日本で起こることは世界でも起きます。それは、最近の火山や地震からも言えるかと思えます。日本が変われば世界も変わります。</p> <p>世界に類を見ない高技術の日本では、原発に替えるエネルギーくらい簡単に準備できるのではないのでしょうか。それとも今はまだなんとか持ちこたえてるから原発に依存し続け、しまいには次々に原発が爆発し、日本が住めない土地になるまで達したところでようやく廃炉にしようと決意するのでしょうか。</p> <p>そのころには被災者は何百万、何千万に達するのでしょうか。</p> <p>自分たちのことは自分たち一人一人が救わなければなりません。</p> <p>起きてからでは遅いのは分かっているはずですが。</p> <p>すぐに原発の全面廃炉の実施をよろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6475	<p>今こそ原子力エネルギーの安全、あり方を考えるときです。</p>	<p>子どもたちの未来を私たち大人が正しい方向へ導くのが私たち大人の義務です。原子力という大きなエネルギーを利用することは大きな魅力でもあります、絶対の安全があつてこそそのエネルギー確保だと思います。現在の生活を見直すことによって、本当の環境エコ、地球に優しい人間にやさしい生活が戻ってくると思います。もっともっと便利なこと、楽なことにひつようなエネルギーは要りません。政府の大きな勇断力を求めます。</p>
6476	<p>福島市近郊の学校に対して、原発の工程がステップ2に行くまで、屋外活動を自粛するよう要望します。</p>	<p>本日発表しました、福島県13校に対しての行政指導について。</p> <p>福島市や伊達市などの何校か3. 8マイクロシーベルトを観測した学校だけに注意をさせて、あとの学校は問題ないとする声明は基本的に間違っています。権威を汎用しないでください。</p> <p>まだ原発事故が終息したわけではありません。子供の立場に立ち、原発のステップ2の工程へ進んでからでも屋外活動はできます。いまは外での活動を自粛させるべきです。万が一のことや将来の積算累計を考慮し、いかなるリスクも回避しなくてはなりません。</p> <p>北西方向の盆地にあたる福島市近郊の小中学校には屋外行動を慎むべきだと国から言っていたかなくては、私たちの子供は学校の命令でやりたくない屋外活動をやらなければならない、放射能を取り込まなくてもいいはずだったにもかかわらず普段の20倍までの被ばくをさせてしまうことの不安や身体的苦痛は毎日の生活を脅かすものです。</p> <p>原発は安全で爆発しないと言っていたことが嘘だったので、今度はどんな嘘が飛び交うのか、まったく情報は信用もできません。即刻、福島市近郊の学校に対し、一部の学校だけの注意でなく、すべての0. 6?SV以上の学校に対して、「原発の工程ステップ2に移行するまでの間」は屋外活動に注意を呼びかけるように徹底してください。</p> <p>そちらは日本全体の人口を考えているので、福島県民の子供においてガンの発生率が0. 5%あがるくらい大したことないとおかんがえでしょうか？</p> <p>そうではなくて、すべての国民に与えられている基本的人権の尊重があるかぎり、できる最大の予防をする、受ける権利があります。子供の立場で情報を発信しなければ不信感は募る一方です。</p> <p>2011. 4. 20（削除）</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6477	<p>原発を廃止すべきです。</p>	<p>原発は無くすべきです。 物は使いようで、きちんと管理すれば良いと主張する向きもあります。しかし私は原発は人間の手に余ると思います。使用済み核燃料の処理方法が安全になるまで待つしかないという事実がそれを示しています。他の発電方法も使い方を誤れば勿論危険ですが、原発の場合、他と比べて被害の規模があまりにも甚大です。 このような理由から私は原発を無くし、代替エネルギーに切り替える必要があると考えます。</p>
6478	<p>国内の原子力発電所をすべて廃炉にしてほしい。 今後、原子力発電を推進しないでほしい。 災害に強い分散型の電力システムへの転換が必要。</p>	<p>事故が起きると周辺の住民が避難しなくてはならないような原子力発電を国民の生活を守る義務のある政府が推進するのはおかしい。 原発の建設に使う多額の交付金を放射能汚染リスクのない他のエネルギー開発に回して欲しい。原発に依存する自治体をなくすためにも、地域住民の協力を得るための多額の交付金を付加価値として原発建設に付ける政策をなくして欲しい。 原発建設から40年以上は設計段階で強度の保証はできていなかったのに、40年経って60年に延ばしたりするのはおかしいので、30年経過した物は10年かけて廃炉を進めるべき。 建設から廃炉までにかかるトータル費用を考えると原子力発電は他の発電に比べると安いエネルギーではない。コストの低い他のエネルギー開発が国民にとっても有益。 放射能汚染の実績があるのにクリーンエネルギーとうたって原子力発電を国で推進していくのはおかしい。国の政策だからといって、原子力発電は安全だという教科書に載せないで欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6479	<p>国内の原子力発電は全廃／クリーンエネルギーをコツコツ増やす(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力利用は廃止の方向で。 理由： もしもの時に制御不能 廃棄燃料の処理ができない 放射能が出る 作業者が被ばくする 放射線が天文学的な数値の年数の間無くならない 誰も責任をとれない (削除) 貧しく弱い人が作業員になったり、原発事故に被災したりする</p> <p>解決案 ごみ発電、げれき発電、廃材発電や、自然エネルギー発電をちりもつもればやまとなる方式でコツコツ増やし、子孫に財産として残したい。広くクリーン発電アイデアをつのる。賞金を出すなど、いままで原子力に流れたお金をクリーン発電にまわす。</p> <p>原発廃止の費用は東電、原燃、電事連などの資産売却。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6480	<p>原発の全廃止・浜岡原発の即時停止を求めます。</p>	<p>福島第一原発については長期間に渡る子供達への影響が心配です。土地や水が汚染されていたら、どうやって生活していけばいいのですか。基準値だけ引き上げて何の問題も解決できていません。健康で安全な生活が当たり前に行けるのが先進国ではないのでしょうか。このままでは大人だってがんや白血病など増えていくでしょう。その時に国の財政が支えられる状態だという保証はありますか？情報をきちんと開示して、海外の協力を得て事態を最小限に収束してください。</p> <p>東海地震が来るのはわかっているのですから、すぐに浜岡原発を停止すべきです。首都機能のある東京に多大な影響を与えます。もう地震が来るたびに原発の心配をしたくありません。使用済み燃料の保管についても同様です。利益優先で考えるのではなく、国民の安全を守るべきだと思います。すぐに廃炉にできなくても、これからくる地震のために安全点検を完ぺきに、一時的にでも火力・水力に頼って新しいエネルギーを開発し、順次廃炉にしてください。これからの世代の子供たちのためにもよろしく願いいたします。</p>
6481	<p>原子力発電所は廃止の方向へ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現在存在する原子力発電所は、危険性の高い古いものから順次安全に停止する 2. その間に代替エネルギー開発へ予算を投入する 3. 福島第一原子力発電所事故の補償については、東京電力管内の電気料金を上げて充当することも検討する(受益者負担)以上を提案します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6482	原発の縮小廃止と、代替エネルギーの研究開発促進の急務について	今回の福島事故を受けて色々調べてみたところ、他にもたくさんの事故があり、そのリスクの高さは他の発電の比では無い原子力発電。新しい14基は白紙撤回になるそうですが、今ある原発が無くても火力・水力でほぼ電力を賄えるという研究結果を見ました。海外世論も3月まではかわいそうな日本でしたが、高濃度汚染水を海水に放出したとたん海洋テロ国家と呼ばれております。過ぎにでも国中の原発を止め、すぐに使える代替エネルギーを充て、さらに代替エネルギーの研究開発を急ぐべきです。内閣の皆さんが、今、どう歴史に名前を残されるかを問われています。よろしく願いいたします。
6483	原子力政策への意見 脱原発政策を進めてください。	<p>今回の原発事故において、もはや安全神話が崩壊したことは誰が見ても明らかになっています。震災がなくても、放射性廃棄物の問題すら解決できていない原子力発電を政策として推進することは正しい選択といえるでしょうか。</p> <p>そもそも、原子力発電がなければこの国の電力を賄えない、ということはないはずです。(現在ある火力発電所の作業時間を単純に長くすればいい。また、揚水発電という電力を捨てるためだけの原発とセットになった無駄な施設を閉鎖する)</p> <p>原子力発電のメリットが全く見えないこの状況で、まだ脱原発であるだとか原発の全撤廃を政策として打ち出さない政府は何を考えているのでしょうか。</p> <p>きっと、同じような意見が届いているかと思います。国難だからこそ、国民の声を聴いてください。</p>
6484	原発の全停止を要求します。	<p>原発がなくても電力はまかなえます。</p> <p>(削除) 電力会社と政府で責任を持って停止しなさい！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6485	<p>浜岡原発を直ちに停止してください。 脱原発政策しかありません。</p>	<p>浜岡原発を直ちに停止してください。 検証や対策は、まず停止してからやるべきです。いつ地震が襲ってくるかもしれない状況の中で、どんなに電気が足りなくとも原発を停止し、それから対策を講じない限り安心できません。事故が示した実態は、「安全な原発」はあり得ないことです。特に4号炉の状況は、休止中であるにもかかわらず、事故に至りました。浜岡1号、2号炉も廃炉の方針ですが、廃炉過程においても耐震性が保証されなければならぬことが証明されました。従って、脱原発政策を進める以外にありません。放射性廃棄物の管理を考えただけでも、脱原発政策に転じなければなりません。 フランスも米国も必ず息詰まることは目に見えています。エネルギー政策の転換は、すでに始まっており、日本は完全に後れを取っています。一刻も早く、政策転換を打ち出すべき時です。</p>
6486	<p>原子力を政策にすること事態が間違っている！</p>	<p>原爆の恐ろしさを知っている日本がどうして原発を推進しているのかわかりません。放射能や大気汚染物質まじりの雨が怖いと、雨に当たらないように下校する小学生たちの姿を見て胸が痛みます。大人は昔のように大口開けて雨が飲めるような環境にもどす責任があります。このままでは、空気も吸えなくなってしまう。私達の子どもの先、自分達の子どもを安心して産み育てられる環境、国づくりをしていくのは当然のことです。人が住めない国にしていく政策なんて意味がない。大自然の中に建てた原発を人間が操作する以上、絶対安全なんてありえません。戦争放棄したように原子力も放棄してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6487	福島原発について	<p>日本政府は日本の子供たちを守るという気持ちを無くしてしまったのでしょうか。</p> <p>すべてが後手になってしまっている現在、もう隠し事はせず。本当に国民の知りたい情報をいち早く出して行こうとする姿勢の人はいないのでしょうか。</p> <p>福島県内の学校での屋外活動規制値などは高すぎると思われ、心配でなりません。これを設定した方々はご自分のご家族にそこで遊んでおいでと言えるのでしょうか。</p> <p>野菜などの風評被害も、暫定数値を上げ、洗ってから一部の野菜だけ数値を測り・・・このようなことをやっていて、今も放射能が出続けているのに安全に食べられるなんて到底思えません。</p> <p>どのお偉い方々に食べるパフォーマンスを見せられても、子どもには食べさせられません。今回のことで国民の本当の気持ちが分かる方はいないのだということが嫌というほどわかりました。</p> <p>母親は子どもたちを守るのに必死です。パニックがあるからと隠すのは悪循環です。確実な情報公開と事態収束へ向けた無駄のないリーダーシップを切に望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6488	原子力政策について	<p>まず第1に原子力発電による電力供給には反対です。クリーンなエネルギーと推進をしてきましたが、それは嘘だと多くの国民が気づいています。(削除)段階的に太陽光や風力などを利用したエネルギー施設の増設・移行をお願いします。</p> <p>また、各原発会社の不透明なお金の流れを徹底的に追及して下さい。(削除)</p> <p>国民への発表に嘘・偽りを無くして下さい! 基準値をコロコロと変えたり、本当は安全でない食品を安全宣言させたり、本当は住めなくなった土地を発表しなかったり。逆に国民にパニックを与えているのが分からないのでしょうか? 人はそこまで愚かではないです。真実を発表してください。国民は自分たちで考え、協力して新しい世界を作っていくとしますよ。</p> <p>原発を推進した・しようとする人達はとにかく自分たちの過ちに今すぐ気づいて欲しいのです。子供たちや未来の人の為に。未来を想像する力を磨いて下さい!!!</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6489	<p>原発は減らすべきです。 もんじゅや再処理施設も含め、安全確保が難しい。 人知を超えた災害や、テロや北朝鮮のミサイルも怖い。 事故のリスクがあまりに大きい事が実証されてしまいました。</p>	<p>私には小さい娘が2人います。</p> <p>原子力発電は、その廃棄物や燃料の(再)処理を含め、また、地震やテロや北朝鮮のミサイルなどを考えると、安全が確保できず、未来に大きなリスクを負わせるものです。</p> <p>「絶対安全」はないのです。 そしてその事故のリスクがあまりに大きい事が実証されてしまいました。</p> <p>(削除) 東電は国有化した後、分割して民営化して公正な競争にさらすべきです。 経費を電気料に全て上乗せすればいい税制も変えるべきです。</p> <p>現在の電力消費を賄うために、新たな代替エネルギーの開発・改善・効率化に全力を注ぐべきです。</p> <p>原発は減らしましょう。 娘たちの未来のためなら、多少の電力不足の不便は甘受します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6490	原子力発電の反対を強く望みます。	遠く離れた祖国での災害に伴い、勃発した原発の被害に、日々不安な思いをつのらせています。まさに自分たちで引き起こしてしまったこの事態を、もう決して再発させてはいけないと強く思います。原発に頼らない発電方法の考案と実行を強く望みます。そして本当に必要な電力の供給量を国全体で見直していくべきです。そして、被爆地をただの無法地帯にしないこと。出来る限りの利用価値を見いだしていくべきです。原発ではない新しい発電地の拠点にする、人体に影響の無いものの生産地にする、など。そして同じ事が二度と起こらないようにする為にも、原子力発電を根本から廃止してください。
6491	もう日本には原発を作って欲しくはないし、廃炉しつつ新しいエネルギーに転換する方向へ進めて欲しい。	<p>今回の福島での原発事故でただ「冷やす」という単純なことが出来ないだけで簡単に大きな事故が起きてしまうことの恐ろしさを知りました。</p> <p>日本のような地震の多い国で、電源が落ちる、又は冷却するためのプールが壊れるだけでこんな事態になり、しかも放射能による汚染も起きる、又冷却のためにかかるお金や、廃棄した後にもかかってくるお金を考えると、原発って本当にいい方法なのだろうか？と疑問に思いました。</p> <p>こんなに簡単に危険になってしまう扱いにくい原発を新しく作ったりすることは、正直やめてほしいなと思います。</p> <p>新しいクリーンエネルギーを使う事や、個々の家で発電できる(太陽光など)ものは発電するようにして、今までとは違うエネルギーの回し方を考えて欲しいと思います。</p>
6492	原子力発電の廃止	<p>今ある原子力発電所をすべて停止して、火力、水力発電を主流にしてください。</p> <p>今後、原子力発電所は一切作らないでほしいです。CMでも散々安全を主張していましたが、危険予測をした上での安全を確保しているものだと信じていました。今、目に見えない恐怖にさらされている人がほとんどです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6493	<p>浜岡原発をまず一刻もはやく、停止して頂きたい。その後、原発はすべて廃止して頂きたい。</p>	<p>3月11日の大地震により日本列島全体でいつ大地震が起きてもおかしくない状態です。今すぐ原発をすべて止めても火力水力その他で賄えるデータもあります。一刻もはやく(特に浜岡を真っ先に)停止して下さい。今の状態の日本でこのまま子育てをするのは子供を見殺しにするのに近いと感じます。日本政府が原発を減らす方向へ転換しないのなら海外へ転居することも検討しております。しかし愛する日本を離れたくありません。(削除)専門家、原発の現場担当者の意見に耳を傾けて下さい。子供達の未来のために、一刻も早い政策転換を強く願います。ともかく浜岡を今すぐ止めて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6494	<p>原発に頼らない社会の構築をお願いします。 また現在ある原発の非常用電源の確保・早期停止・早期廃止をお願いいたします。</p>	<p>昭和46年生まれの私が生まれた時にはすでに原子力発電所があり、チェルノブイリやスリーマイル島の事故をニュースで聞いた時には、原子力発電についての危険性を身近に感じておりませんでした。現在福島原発事故現場から31キロの地点に住んでいる友人の事を思うと、今回の原発事故は人ごとではなく、なんとか早く収束してくれたらと願うばかりです。また東京電力の方も立ち入れないし、調査ロボットさえ入れないほどの建屋内部の被害状態を思うと、日本全国にある原子力発電所への早急な非常電源の設置、早期原子力発電所の停止・廃止をお願いしたいです。日本は地震・津波が多い国です。いっどこで、福島原発と同じような事故が起こってもおかしくない状態です。どうか、早急な対応をお願い致します。</p> <p>私個人としては、今後とも電気ばかりに頼らない生活を心がけようと思っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6495	原発廃止をお願いします。	<p>原発は、断じて反対です。 災害が起きて、福島原発が、放射線物質を日本に撒き散らし、住民の健康を奪いまし。なぜ、こんな大事故が起きても、廃止にしないのか。日本に不信感を抱きます。危険だとわかっているのに。ためにし福島に住んで、これだけ放射線物質をあびてしまったと後悔してほしいです。</p> <p>細々と生きてきた、周辺の方々が、かわいそうでなりません。</p> <p>子供の未来は、どうなるんでしょう！</p> <p>日本人を減らさないでください。</p> <p>ドイツも原発廃止にするんですよね？ 日本は馬鹿だと笑われてしまいます。</p> <p>どうか、みんなが安心して暮らせる未来の為に、原発廃止をお願いします。</p>
6496	東海地震に備えた静岡県の浜岡原発停止のお願い。	<p>今回の福島原発での事故により、原発に関心を持ちました。ネットで浜岡原発は世界一危険な原発ということを知り、今回のこの意見を送ることにしました。近い未来今日、明日に東海地震をおきるかもしれません。東海地震は確実に起きます。その東海地震の震源域浜岡原発があります。地震があれば浜岡原発は甚大な被害、首都にも関わる日本全域に関わる大きな被害が及ぶでしょう。その前に浜岡原発は止めるべきです。絶対にとめてください。国民の意見をどうか聞いてください。</p>
6497	エネルギー政策は国にとっては最重要課題のひとつだと思いますが、原子力のように事故などが起こった際に、その処置に何十年も後の世代につけが回るようなエネルギーは使用すべきではないと思います	<p>原子力はそのコントロールが人間の手によって完全になし得たエネルギーだとは思えません。なおかつ、その廃棄物に関しては処理方法が地中に埋めるなどという次代につけを回す方法しか無いのだから容認できるレベルに無いと思います。</p> <p>いくら効率が良くても害なす可能性が高いのだから、早期に見なおしをするべきです。</p> <p>今回の災禍はその機会を与えてもらったと考え、早期にエネルギー政策を見なおす事を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6498	『核はコントロールできる』『科学は万能』などという考えは科学者の驕りですよ。	<p>今は核をコントロールする技術が無くても将来の優秀な科学者がきっと解決してくれる“だろう”という全く勝手極まりないご都合主義でこれまでやってきたのでしょう。</p> <p>でも今回の福島の前で良く解ったと思います。『核はコントロールできる』『科学は万能』などという考えは科学者の驕りです。</p> <p>核エネルギー開発はパンドラの箱だったんですよ。</p>
6499	バッテリーを普及させるべきでは？	<p>蓄電設備が整っていれば現在の電気不足のかなりの部分は解決すると聞いています。ソーラー発電システムの普及が進まない原因もそれが大きいと聞いています。</p> <p>蓄電設備が普及しないのは電圧のせいだと聞いています。しかし多くの電化製品はACアダプターを通してありますのですなはちアダプタを交換すれば使えるはず。照明程度なら対応した代物に取り替えれば充分賄えるのではないかと予想します。エアコンも動かさないものでしょうか？</p> <p>経営に余裕のある企業や公共施設から交換を進めたり、今後建設予定の施設や仮設住宅にもできるだけ低電圧対応の機械を採用します。</p> <p>そうすれば現在存在するバッテリーでも稼働する設備が増えます。</p> <p>そうすれば発電所は高電圧が必要な機器への送電だけに絞ることができます。</p> <p>そして、東電等は原発騒ぎが落ち着いた後、バッテリーやソーラーシステムの普及や販売やリースに努めればよいです。リース料を取りつつ電気代値上げしていけばよい気がします。</p> <p>原発に関しては、現在の放出量なら半年くらいほっといてもそんなに汚染は広がらないと思う と言いたいのか否か。 だったら何を騒いでいるのかよくわかりませんが、ニュースや新聞はそれを真っ先に言い続けるべきではないかと思えます。でもあんまりかかると梅雨とか台風とかが心配です。</p> <p>なんか堤防みたいのが見えるのでそこから柵作って海囲ってプールにしちゃえばいいんじゃないかなろうかと不思議です。壊れた船とか土砂とか積む物はいっぱいありそうだし…</p> <p>そして長靴はいて電源復旧した場合と何日も排水工事してる場合でどっちのほうが被曝量が多いのかも不思議です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6500	今回の福島第一原子力発電所放射能漏れにより、色々な事を学び	今回の福島第一原子力発電所放射能漏れにより、色々な事を学び 100年200年その先へと続く自分達の子孫の為に原発反対！ 太陽光や風力、水力等へのエネルギー転換を望みます
6501	原発はいらない事。新しい原発はもう作らない事。企画中または建設中の原発は、全て中断する事。既存の稼働中の原発も全て停止させて廃炉にすることを求めます。	<p>原子力発電所は、(1)核廃棄物の最終処理の方法が確立していない (2)メンテナンスのために人命を犠牲にせざるを得ない (3)今後も事故が起こる可能性がある 等の理由で、不完全で不自然で猛烈に危険なエネルギーだと私は思います。</p> <p>福島原発事故を厳粛に受け止めて、今までの原子力擁護推進という狂気なあり方を反省し、見直さなければなりません。一市民として、あらゆる原発に反対を唱えます。</p> <p>現代社会を支える電力を賄うためには原発が必要だという意見は、詭弁ですよ。原子力以外の発電所で、十分に賄うことができる。例えば電力が不足しても、今回のように、国民は節電に応えることができる。さらに、原発にかけるお金を回せば、いくらでも新しいエネルギー源を発明することができる。</p> <p>一国民として、そんなに危険な発電に頼るよりも、つつましく許されるだけの電力で暮らすほうが、よっぽど安心で幸せを感じます。少なくとも、私は、原子力の危険性を受け入れてまで贅沢な生活を保障してくれなどと望んでいません。むしろ、原子力の危険性は、万難を排して無くしてくれと訴えたい。私は、原発がなければ、まともな日常生活を営めないなどという脅しに絶対に屈しません。</p> <p>多分国民の大半が、原発の危険性の真実を知ったらそう思うことでしょう。驚くべきお金を使った広告宣伝等で安全であると思い込まされてしまったけれども、今後は、そのような操作を簡単に鵜呑みにして、洗脳されてはいけないのだと思います。今回の事故は、原発建設を許してしまった国民にも責任の一端がある。もうこれ以上の悲劇を広めたくないならば、私たちも、「原発は嫌だ」と声をあげて行く必要があると私は思います。</p> <p>私は、「原発はいらない事。新しい原発はもう作らない事。企画中または建設中の原発は、全て中断する事。既存の稼働中の原発も全て停止させて廃炉にすることを求める。」とハッキリと要求します。</p>
6502	原発反対。安全神話が壊れた今こそ見直しを。自然エネルギーへ転換していくことを望みます。	<p>今まで国民は勉強不足で知らなかったが、原発について現状を知った今、コントロール不完全な危険なエネルギーに頼るより、初期費用がかかるにせよ、自然エネルギーに切り替えるべきだと思う。</p> <p>この先の未来に不安がある限り、子供は産まなくなるだろうし、少子化は進み日本は衰退していくのであろう。福島原発の終息に不安を覚えながら、日々の余震に不安がり復興できるのであろうか。。。</p> <p>原爆にあった日本が原子力発電反対を推進し、自然エネルギー先進国へ進むべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6503	<p>原子力委員会と政府と東電は大いに反省し、直ちに浜岡原発はじめとした国内にある福島原発以外の原発をストップさせて下さい。</p>	<p>今回の原発事故で、日本の原発に対する安全対策には様々な不備があるのが明白になりました。</p> <p>このようなずさんな管理を続けるのであれば、日本は国際的な批判の矢面に立たされ続け、日本への信頼は失墜しその国益への悪影響はどれ程か分かりません。</p> <p>また地震もいつ、どのような規模で発生するか予測はつきませんから、現状 日本には原発を動かす資格はないと思います。</p> <p>今すぐ、国内にある原発の全ての操業をストップして下さい。そして、火力水力風力発電などと合わせた太陽光発電などの代替エネルギーへのシフトを、あなた方や国が徹底してやるべきです。</p> <p>今回のことは本当に腹立たしいし、許されるべきものではありません。チェルノブイリの教訓を生かすどころか、まるで無視していると思います。将来多くの子供たちや大人が犠牲になるでしょう。その時にはちゃんと罪を認めて、補償するべきです。</p> <p>(削除) 巧妙に仕組まれ、責任の所在が曖昧になっていることも。あなた方に良心というものがあるのなら、起きてしまった事故に関する情報公開を徹底して、多くの命を救って下さい。お願いします！</p> <p>もう一度書きます。</p> <p>今すぐ、国内にある原発の全ての操業をストップして下さい。</p> <p>いまの日本には、原発を動かす資格はないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6504	<p>原子力発電所の廃止について</p>	<p>原子力発電による電力は、日本の電力の全体の3割と聞きます。</p> <p>3割なら節電と自家発電と自然エネルギーへのシフトで原子力発電所の廃止ができると思います。</p> <p>誰かの利益よりも、ずっとずっと先の子供たちのことを考えてほしいです。</p> <p>今だからこそ自然エネルギーへシフトして、自然エネルギー先進国として世界のトップに立つことが世界から一目を置かれるチャンスと考えるべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6505	<p>原発はもういりません。どんどん生産される猛毒の核廃棄物を私たちの子供や次の世代に押しつけるのは止めて下さい。</p>	<p>原発はもういりません。どんどん生産される猛毒の核廃棄物を私たちの子供や次の世代に押しつけるのは止めて下さい。</p> <p>そして、今現在稼働中の浜岡原発。予測される東海地震の地殻の真上です。もし事故が来たのなら、日本は壊滅するでしょう。一刻も早い停止を。</p>
6506	<p>原子力発電は自然エネルギー発電に転換していくべきである。</p>	<p>原子力発電は自然エネルギー発電に転換していくべきである。 原子力発電の絶対安全論が崩壊した今、これ以上に原子力発電を続けるのは国民感情的にもやめていただきたい。起きなかったはずの方が一がまた起きたなら、国際的な関係性も悪くなるだろう。自然エネルギー発電に転換するにあたり、協力すべきことをする事は、我ら日本国民には可能です。</p>
6507	<p>こんな状況でまだ存続案がある方が不思議です。逆に何故、原子力発電を続けていかなければならないかを明確に説明して欲しい。原子炉全部廃炉のためのリスクは日本人として受け入れます。</p>	<p>こんな状況でまだ存続案がある方が不思議です。逆に何故、原子力発電を続けていかなければならないかを明確に説明して欲しい。私は半被災者ですが、今回の震災は悪いことばかりではなく『原子力』というものを考えるきっかけになりました。そして我が子が将来、本当に幸せに日本で暮らしていけるのか真剣に考えました。どちらにしても、メリット、デメリットはあると思います。ならば、将来の日本が安心して生きて行ける国であるように政治家の方々が筆頭になって考えて欲しいです。原子炉全部廃炉のためのリスクは日本人として受け入れます。</p> <p>原子力発電の全停止に理由が必要なんではないでしょうか？もう私たち、特に福島県の方々は体感しているのではないですか？</p> <p>今、日本国民がやるべきことは、全国の原子炉を全て廃炉にするために必要なことを知り、それに伴うリスクを分け合い、また原子力発電に変わる安全な発電方法を研究することだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6508	脱原発こそ復興、新新エネルギー開発への投資を！	<p>多くの国民があまりに関心でいたことと原発推進派の「教育により、日本は分不相応な原発大国になってしまった。しかしそのツケを、一部の地域の人に押し付けてしまったことは、まことに慚愧に堪えない。悲劇はこれを最後にすべく、全力を挙げて日本は、もはや世界的潮流ともなりつつある「脱・原発」を実現することこそが「復興」である。</p> <p>そもそも「原子力」は、専門家がどう言おうとも、いまだ実用化の段階には至っていないことを認識すべきである。たかだか核分裂から熱エネルギーを取り出すところまで来た程度で、そこから発生する膨大な熱エネルギーのコントロールはおろか、使用後の安全な処理方法、根本的技術ともいえる放射性物質汚染の完全除去にいたっては、ただ水をかけて冷やす、地中に埋めて子孫にツケを回すだけという、まことに原始的かつ野蛮極まりない手段しかわかっていないのである。そんなものはもはや「技術」ともいえず、「暴挙」でしかない。</p> <p>もちろん原子力エネルギーの商用利用は、推進に値するものかもしれない。しかしそれには、上記の課題が「解決」(現在のやり方は決して解決ではない)してからの話である。いまだ原子力利用は発展途上であることを、自覚することである。</p> <p>そしてさまざまな利権ゆえ、なおざりにされてきた新エネルギーの研究開発、さらに「新新」エネルギーともいえる分野の研究開発に今後大いに投資すべきである。具体的には、すでに進められている、燃料電池の普及とその大規模化、そして蓄電技術、さらには電波送電技術などが挙げられるだろう。これらの分野を重点課題とすれば、雇用を生み出すこともできる。</p> <p>原発は「必要悪」ではなく、いまはまだ「悪」でしかない。ここで「脱原発」に舵取りをしなければ、自然は第二第三の「フクシマ」を持って我々に反省を強いてくることだろう。</p>
6509	即刻、全国の原子力発電所の停止を求める。	<p>日本各所の原子力発電所を停止してください。</p> <p>内閣府ですから、日本各所にある原子力発電所の脆弱性はご存知だと思います。また、原子力発電所をすべて停止したとしても、電力は足りるということもご存知であると思います。</p> <p>「石油がなければ大変なことになる」という意見もありそうですが、現在、福島を中心とした地域で、大変な事態になっていますよね？東日本の未来はもうないのではないのでしょうか？</p> <p>今後も各地で地震が予測されています。諸外国は原発の停止に踏み切っているのに、なぜ被害のあった日本だけが停止していないのでしょうか？</p> <p>私と同じ意見がたくさん寄せられていると思います。</p> <p>原発を止めれば、それだけで「今の内閣は最低限の仕事はした。」と評価されるかもしれませんが。しかし、諸外国が原発の見直し、停止を決定している中、再び原発事故がおこれば、「史上最悪の内閣」として、その他を歴史に刻むことでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6510	原発の全停止そして全廃、自然エネルギーへのシフトチェンジ要請	福島原発で現在起きていることから原発が安全ではないことが証明された今、まずは全停止そして全廃を要請します。自然エネルギーを利用した持続可能な社会づくりに取り組んでほしい。コントロールが利かないものの上に成り立つ生活は危険です。自分たちの代のつけをこれからの子供たちに残すのは、今現在抱えてる廃棄物だけでも十分に申し訳ない思いです。これ以上地球を汚すのはもう私たちの代で終わりにしましょう。電気の供給が今以上不安定になっても良いかどうかは国民投票で決定されるのが望ましいと思いますがいかがでしょうか。
6511	原子力発電所の全廃を求めます	日本のような地震列島に原子力発電所が55基なんて狂っています。福島のような暴走が起こった時、止められていますか？止められていないですよ。一か所ですらこうなのに、これからも建設予定だなんて、机上の空論もいかげんにしてください。こんなことに私の税金が使われるなんてもうまっぴらです。
6512	原子力について。	<p>全国の原子力を、早く停止させてほしい。</p> <p>それでも原子力を使うなら、原発推薦派の人たちが、安全だとゆ一事を示すために原発の近所に住むとか、推薦してるんやから、1番に責任がとれるよーにしてくれな納得いきません。</p> <p>しかも、耐久性低すぎ。</p> <p>造るなら造るで、もっと安全性考えて！！</p> <p>ホンマにこの状況どーするつもりですか・・・</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6513	原子力発電所について	<p>まず福島第一発電所について 誰が作業に当たるのかという問題に突き当たっている印象を受けます。 放射線値が大変高く、一人の作業時間を長くもてないということは 人員の数が足りていないのでは。 また、過酷な労働条件であり、国の安全を命がけで守ってくださっているのに あまりにも対応がずさんでおそろかで気の毒です。 第一線で働いている彼らは国を挙げて優遇すべき英雄です。 冷え切った缶詰とカロリーメイトで働き、 一步外に出れば放射線を受けた人間との差別を受け、 さらに、ご自分の健康への不安と戦わなければなりません。 こんなことはあってはならない。 作業員がゆっくり休める施設を作り食事やお風呂でゆったりと休めるように 早急をお願いいたします。 そして命がけで働く彼らにそれなりの報酬を与え、 そして、国を挙げて彼らを讃えるべきです。 東京消防庁のハイパーレスキュー隊のように。 国を守る人間をもっともっと大切にしてください。 そうしたらもっと、国のために立ち上がる人が出てきます。 結果、作業が今より迅速に進むことでしょう。 国民から今、一番尊敬されるべきは一線で働く彼ら技術者、作業員です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>その2 これ以上の原子力発電所の建設に反対です。</p> <p>また、現在稼働中の原子力発電所について、将来大きな地震に見舞われる可能性を鑑みて早急に一時停止し、安全点検、検査をしていただきたくお願いいたします。 特に活断層の上に立っている浜岡原発、六ヶ所村の再処理施設。問題が山積している高速増殖炉もんじゅ。</p> <p>国民の安全を一番に考えてください。</p> <p>原発を存続するか、しないかはその後の議論になるのではないかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6514	<p>真の安全で安心な日本にするためには自然エネルギーへのシフトが必須。原発は決して低コストでもエコでクリーンでもない。原発に注がれる予算を自然エネルギー開発に注ぎ、国策を転換する最大の機会と認識すべき。</p>	<p>どんなに安全対策に万全を期しても世の中には100%の安全はない。必ず故障や事故は発生するものだ。それは原発だけに限ったことではない。</p> <p>しかし、その故障や事故が引き起こす危険性において原発は非常に重大であり、人と環境への被害の規模は地域ではなく地球規模であり、日本経済にも大きな打撃を与える。</p> <p>事故が起きる原因は天災と人災だけではない。航空機の墜落やテロ・戦争による攻撃など、正に想定外のことが起こり得る。すべての原発において、今回の福島事故よりも更に過酷な事故が起こる恐れがある。</p> <p>今回の福島原発事故は、原発を推進してきた国と、エネルギーを無限のもののように贅沢に使ってきた我々国民への警告として受け取るべき。</p> <p>エネルギー政策において地球環境を守る先進国となるべく、今、日本が変わるべきときなのだと思う。</p> <p>最後になるが、私を含めて大多数の国民は原発に関して無知で無関心だったのが実状だ。この事故を機に多少聞きかじっただけだが、負の遺産となる核廃棄物の処理問題や費用、温排水による海水温上昇・生態系への影響、放射性物質の漏洩による環境汚染や人体への影響、事故現場で起こりうる急性被爆の症状など、その他たくさんあるであろう原発と放射線が及ぼすマイナス事項をすべて公に提示した上で国民に意見を聞くべきであると思う。</p> <p>今は事故現場で危険に晒されながら働く方々に深い感謝の念を抱きつつ一日も早い事態の収束を祈る。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6515	直ちに国内の原子炉の停止を求めます。	<p>今や日本は地震の活動期に入ったといのはほとんどの地震学者の共通認識でしょう。そのような国、ましてや直下型地震の起こる確率の高い地域にある原発を直ちに停止することを求めます。</p> <p>ドイツやイタリアでは先んじて原発を放棄しようとしています。 高い技術力を誇りながら大事故を起こし、現在まで被害を拡大させ続けるこの日本が放棄せずにいることは不可避です。</p> <p>放射性物質の拡散により、国内はもちろん、周辺国にも深刻な健康被害を与える、この経済性を無視した原発を止める勇気を持ちましょう。 地に落ちた国の信用を取り戻す第一歩にしましょう。</p> <p>首都東京でさえ、子供の内部被爆に神経を尖らす毎日です。 ましてや福島県の将来の健康被害を政府、東電はどう責任をとれるのでしょうか。</p> <p>子供達の健康な未来を奪っては、何のための国の発展でしょうか。 全ての原発、特に浜岡原発、もんじゅの1日も早い停止を求めます。</p>
6516	原子力廃止のお願い	<p>地震国であるのに海沿いに50異常もの原子力があるのは納得できない。 津波による被害想定も過去日本最大の津波被害38mに対し、それ以上に想定されいないのはどうしてなのでしょう？ ドイツは17箇所ある原子力を廃止する方針だそうです。 日本も今回の事故に学びこれ以上放射能による環境汚染等が起きないようにすべて廃止してほしいです。 風力と火力で補えないのであれば国として節電を真剣に考えてほしい。 安全のためなら多少の不備は国民も納得するはずです。 テクノロジーの進化よりも命と環境を尊重して国を守ってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6517	<p>私は国民として「縮小・全廃」を希望します。数えきれない問題と矛盾を原子力発電は孕んでいる。一方自然エネルギーのポテンシャルと技術は、日本が世界でも最高。日本は原子力に頼らない政策に移行すべき。</p>	<p>原子力政策に関して、私は国民のひとりとして「縮小・全廃」を希望します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の問題。 誰が廃棄物を10万年管理するのか。 核燃料サイクル稼働の見通しも全く無い中、捨てる場所の決まっていないものを出し続けるというのは近代国家としてあるべき姿ではないと私は考えます。 <p>それに付随して、稼働する見通しの無い核燃料サイクルに超多額の税金が使われていることも、国会で財源がどうこうと議論がされている状況の中で、再考すべき余地があると思います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原発による周辺住民の被曝・労働者の被曝について ドイツ政府の調査では、何も事故を起こしていない原発でさえも周囲5km以内の子供の発がん率が高まっているそうですね。（日本では報道されませんが） ということは、日本でも同じことが起こっているはずと考えられます。 ウラン採掘現場、原発で働いている方、原発近くに住む方の被曝。エネルギーのためにそういう犠牲を払う方向に、近代国家としての日本は行き続けるのか。私は、国民の一人として恥ずかしい気持ちになります。 ・世界中の地熱発電の設備は日本製であったり、関東沿岸に風車を建てるだけで東京電力の発電量をそのまま発電できたりなど、地熱、太陽光、風力。日本のポテンシャルは資源・技術面でも世界で最高だと思えます。 <p>いま現在、世界中が日本という国の動向に注目しています。 日本が、これから世界のあるべき姿を見せていかなければなりません。 カッコイイ国に住んでいたい。世界からうらやましがられるような国に住んでいたい。そのためにも、日本が先頭に立ってエネルギーをシフトしていくべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6518	<p>M9.5の耐震を世界のスタンダードとする地下型原発に移行すべきである。理想としては核エネルギーを使わない世界が当然好ましいが、多くの企業は倒産し経済破綻するであろう。</p>	<p>人類史上記録されている最大の地震はM9.5現在の原子力発電所の耐震はM7であり、近海で大地震が発生することが予測されていた福島原発においてもM7.9が想定され、M8.2に耐えるべく設計されていた。M9.5の地震がおきれば全滅する事は明らかである。建設コストを少々かけてもそのメリットは計り知れない事が証明された。1970年代において米 カナダ スイスおよび日本において具体的な検討が行われていた。がしかし コストが掛かり、かつ工期が延びるため採用されるに至らなかったことがわかった。一方、ロシアの中央シベリヤにおいては、世界初の地下原発が建設されている(1964)。この原発は電気だけでなく市民に供給する熱源として、熱水を作っている。</p> <p>地下は 地震の影響を受け難く耐震強度が上がるうえに、事故発生以降の放射性物質の大気中への飛散を阻むことができる。これまでに約2000件の地下核爆発実験が行われてきたが、初期の数件を除き、どの核爆発実験においても、放射能物質の大気への漏れは確認されていない。同時に電力供給が困難になって 東北大震災のように水や海水をかけて冷却する必要が出れば、鉱山を閉鎖する時に水没させる事は容易いのだ。</p> <p>高レベル放射性廃棄物の地層処分研究によれば、深さ500mの位置で、未来永劫100℃以下となるように処分(使用済み核燃料1本/100m2)すれば、核種は生体圏に達しないとされている。現在 BIGMAN の活動において Strait Plant Oil project を提案している。地下型原子力発電とS P Oを同時に行うならば 地上は花や木の植物が一気に増え CO2を固定し景観も良いし、貯蔵備蓄時も輸送時にも 安全であり、仮に漏出飛散しても全く問題ない。</p> <p>地球上の経済 エネルギー 文明を 農業が支える時代も面白いのではないだろうか。</p>
6519	<p>元原発技術者(削除)の Youtubeをみて</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>元原発技術者(削除)の Youtubeをみて</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=gNwVlJrvl3o&NR=1</p> <p>浜岡原発を止めたほうがよいとおもいました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6520	原子力発電所 廃炉を希望	<p>前々から、原子力についてはそのエネルギー効率の素晴らしさばかりでなく、放射能や温水などの問題、いまだ現実化していなかった停止や廃棄以降の長期にわたるケアの必要性について、事あるごとに取りざたされてきたはずです。</p> <p>時の経過とともに、それらの問題は、解決するすべが開発されるはずと期待されていたのでしょうか？</p> <p>しかし、原子力に携わる後継者が、大学でも原子力に関わる研究に携わる人材が、減ってきていると聞き及びます。親としても本人としても、「危険」視されている原子力には携わりたくないでしょう。それとも、進んで研究する魅力あるものなのでしょうか。</p> <p>廃炉にするにしても、年年歳歳というわけではなく、10年、20年という長期的な計画が必要です。それでも、廃炉にすることを求めます。原子力発電は、もう終わりにしてください。私たちの今の生活を維持できなくなるでしょうけれど、100年前でも、人は生きていました。大事に、守って生かすことでなく、足りない状態で自ら生きることを選びます。</p> <p>それに、次のエネルギーを表に出す時期が来ているのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6521	<p>原発について。</p>	<p>結論から言いますと私はそろそろ脱原発でいいと思います。電気が足りなくなる！ということはいいじゃないですか。脱原発して電気が足りなくても私は充分幸せです。原発事故が続発して住めなくなる、食べれなくなる、水が飲めなくなる、生き物達が人間によって苦しめられることの方が私は不幸です。電力会社はそんなにも力をもっているのでしょうか？大企業でもそこに勤めている人は全て一人の人間です。自分だけ良ければいい(利権)の考えはそろそろ捨てませんか？どうして、電力会社が勝手に汚染水を海に流す決断をしたんでしょうか？</p> <p>あれが未だに日本国民、世界の一員として許せません。平気な顔して当たり前の様に汚染水を放流したことをテレビで言っていた関係者を見て本当にびっくりしました！政治家はあれを聞いて何とも思わないんですか？海は日本だけの物ではないですよ！水素爆発が起こりそうな時に東電は廃炉にしたい余りに中々次の手段に移らなかったのに(自分の会社が大事ってことですよ)海に汚染水を垂れ流した時は誰の了解も得ずに事後報告！あまりにもやり方が常識を脱していると思います。どうかこの辺できちんとしたやり方で収束に向かってください！お願いします。それから福井の原発も脅威です！福井はプルトニウムの所に何か上から3トンの棒が落ちてどうにもできないんですよ？何故そういう大事なことがもっと公になり国民が原子力について考えるようになることをしないんですか？(削除)もうそんなことをしている時代ではないですよ、お金を持っていても日本がなくなればどうしようもないじゃないですか。どうかこの委員会の人達がもっと真摯にこの事態を受け止めて重大な事が起きているのに気付いて欲しいです。福島も怖いですが福井もすごく怖いので、並行して審議して行ってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6522	<p>原子力発電を直ちにやめて下さい。</p>	<p>国民の生活を豊かにするのは、お金や便利さではありません。 日本より貧しいとされている国を訪れた時に、その事を強く感じました。 原子力発電に頼らないと、今の豊か(だと錯覚している)な生活が出来なくなってしまうというのは、大きな間違いだと思います。 放射能による被害がこれ以上大きくならない事を先決に考え、直ちに原子力発電所を全廃にする事を望みます。 よろしくをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6523	日本にある全ての原発を即刻停止し、廃炉に向けての準備に入ってください	<p>原子力は人類には御せない代物です。 このような大変な事故を起こしておきながら、「原発は安全です」とお考えになっている様でしたらもう、どうかしているとしかしいようがございません。 原発がなければ電力不足になりますか？ 足りなくなってもいいのです。 本当は、火力発電などで十分に補える事は、国民も知っているのです。 今までが使い過ぎたのです。 計画停電で人々はそれに気が付きました。原発の恐怖を抱えたままもうこれ以上、生きていく事はできません。 日本国内おろか、世界に放射線物質を撒き散らしているなんて…広島・長崎を体験した日本が何をやっているのですか。</p> <p>子供たち、生まれてくる子供たちに、このような恐ろしい負の遺産を押し付けてまで豊かに生きていたいとは思いません。 廃炉にするにも相当な時間とお金と労力がかかります。 それでも、一刻も早く原発をなくすべきです。今大人たちが出来る事は、これ以外はないのですから。</p> <p>利権など、目を曇らせる事なく、正しい大人の…人間としての判断を何とぞ宜しくお願い致します。</p>
6524	寿命を迎えたもの、安全対策が不十分と判断されたものを順次停止し、脱原発を進める。新規建設は中止する。	<p>寿命を迎えたもの、安全対策が不十分なものを順次停止し、脱原発を進める。 人間のやることに完璧はない。ひとたび事故が起きれば手に負えなくなるものには頼るべきでない。放射性廃棄物は何百・何千世代にわたって負の遺産を残す。処理方法さえ決まっていない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6525	<p>原発政策には反対です。 新たなエネルギー政策を求めます。 直せないものを作ってはいけません！ 原発は放射能製造装置！ なぜここまでして原発が必要なのか？ あまりに被害が大きすぎます。</p>	<p>今回の震災で起きた原発事故をきっかけに、あらためて原発なるものを独自に調べました。原発によって、大きなエネルギーを得ることができ、環境にも優しくCO2を出さないクリーンなものであるという神話は見事に覆され、CO2を出さないどころか、放射能を出すというなんとも恐ろしい、放射能製造装置となってしまいました。 原発の開発、建設から、最後の廃炉、解体までのプロセスは300年という想像を絶する長さ。 なんとも無責任な計画に憤りを感じます。 我々の子供たち、孫、玄孫にまで原発のお守りをさせるのか？ すでに放射能廃棄物が六ヶ所村に20万本ものドラム缶が行き場がなく保管されている事実。 原発を建設したが最後、何百年も放射能におびえなければならない日本。 そして、この放射能のせいで、壊れたら直せない、直せない、こんな代物日本には要りません！！ 直せないものは作ってはいけません。 チェルノブイリ事故もそう、今回の事故もそうですが、結末は誰かが多大な被爆をおって直すというシナリオでしょう。 人間が直すしかないわけですから、人間が犠牲になるわけです。 建設中もしっかりで、かならず多少に関わらず被爆して出来上がるわけです。 今更ながら、放射線量に注目があつまり全国民が気にするところですが、実際は原発を抱え、原発の再処理工場やらがある限りすでに放射能を吐き出しでているのです。原発を推進した国会議員、それを取り巻く連中、責任を取れ！早く目を覚ませ！そして、原発事故現場で働いてこい！</p>
6526	<p>これ以上放射性廃棄物を生み出してはいけません。それは放射性廃棄物の無毒化よりも簡単、原発を停止するだけ。現実的でない？いいえ、子孫には押し付けられた放射性廃棄物だけが現実。その現実には目を閉ざしますか？</p>	<p>放射性廃棄物の管理を子孫に押し付けるなんて狂気以外の何物でもありません。もし私達が、先祖から「これ自体は危険で何も生み出さないが拡散すると人類に影響を与えるから厳重に管理してくれよ」と押し付けられたらどう思うでしょうか？ しかし、もう既に放射性廃棄物は生まれてしまっています。子孫にどうお詫びしたらよいのか言葉もありません。 ただ私達がすべき事はこれ以上放射性廃棄物を生み出さないということです。 それは放射性廃棄物を無毒化する技術を開発する事よりもずっと簡単にできます。ただ全ての原発を停止すれば良いだけです。現実的でない？いいえ、子孫には押し付けられた放射性廃棄物こそ現実なんです。その現実には目を閉ざしますか？</p> <p>現在、福島第一原発で、原発を安定化させようと命懸けで奮闘されている現場作業員の安全を確保するのはもちろん大切です。 それと同じくらい大切なのは、彼らへ与える希望です。 日本全ての原発を廃止することを早々と決定し、福島第一原発が最後の悲劇であることを示すことによって、彼らの士気があがるのではないのでしょうか？</p> <p>もう原発は日本には要りません。 ソーラー、風力、地熱などの再生エネルギーを駆使し、新しい再生エネルギー大国を目指しましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6527	<p>原子力は日本の平和と安全を脅かすものであり、またこれからの時代にも合わないものだと思信するとともに、いままでの政策を根本から変え、今後なくしていく方向へ歩んでいくべきと考えています。</p>	<p>そもそも科学技術は完全なものではないという理解。その拡大には限界と危機がうかがえる。現在ある原子力利用が日本人また世界中の人の命の犠牲もとにあること。経済の観点からみても、原子力利用は経済活動をさまたげる側面があり、より経済的な方法は考えられる。また原子力よりもクリーンなエネルギーがあり、環境にも人にも経済にも国際関係にもよりためになるものがある。海や空気など地球は日本人だけのものではなく、原子力の今後については世界中の人たちとともに、考えていくべきものであると考えております。</p>
6528	<p>原発の全面的撤廃を希望します。</p>	<p>この度の震災によって引き起こされた福島第一原発の状況を見るに付け、あまりにもずさんな管理体制と、(削除)他の原発施設などについても深い疑念を持ちました。また原発をすべて停止しても震災直前の電気需用量はまかなえるという情報があります。それが正しいのであれば国内の原発を即時停止しても差し支えないと判断しました。国際的にもこの度の事故によって原発利用の見直しをはかる国家がいくつかみられます。従って私は日本国内にある原発の全面的撤廃を希望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6529	<p>拙速な原発の廃止や縮小への反対。今すべきは、原発の安全基準見直しとその実施、将来の代替発電開発までの安全な原発の運転である。</p>	<p>現在の「原発拒否感」に流されて拙速に廃止や縮小を決めるべきではない。原子力の廃止／縮小はその分を火発に頼らざるを得ず、石油の高騰等によるリスクとCO2排出量の増大を考慮すれば、国のリスク管理として選択すべきでない。今すべきは、原発の安全基準見直しとその実施、将来の代替発電までの安全な原発の運転である。女川原発等、被災地の他の原発を見れば、老朽化し安全基準の低かった福島原発事故をすべての原発にそのまま当てはめるべきではないことがわかる。立地条件及び過去の(歴史的なものも含めて)地震・津波の記録等により、新たな安全基準を送球に策定し、基準に合致しない原発は改修するなどして、安全な運転を図らなければならない。今回の福島原発事故による電源供給の喪失対策や水がたまる構造の地下室対策など、教訓とすべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6530	<p>「反原発」ではなく「脱原発」に向けて今から出来る対策を短期・中期・長期と分けて計画を立てて頂くことを希望します</p>	<p>私は関東在住の子供を持つ母です。 原発事故については、関東の電気を使うものとして色々と考えさせられました。</p> <p>福島事故が起こってしまった以上、どんなに首都圏が電気を望もうと、少なくとも東京電力はこれから原発誘致・増設を出来ないとは考えております。そして東京電力の管轄外でも古い原発や危険な原発から廃止の声があがってくるであろうと考えております。</p> <p>石油資源がなく、メタンハイドレード等の資源をコストをかけずに実用化できない現段階の日本では、新エネルギー法に掲げられている発電方法(自然エネルギーやバイオマス等)に移行し、徐々に原発や火力発電への依存を少なくしていくのが現実的であると私は考えております。</p> <p>それを可能にするには、火力発電や今ある原発に頼れて国民の関心がある今のうちに、クリーンエネルギーへの移行など電気についての短期的・中期的・長期的な改革案を国で出して頂くことが必要になってくるのではないのでしょうか。</p> <p>例えばスウェーデンにおける「電力自由化」を参考に、市・県単位で送電事業を請負い、発電事業を自由化することによって自然エネルギーへの移行をするという案があるのならば、今からそれをするために中期的に「自然エネルギー開発・発電に新たに参入する企業への支援」「東京電力管轄地区における送電事業・発電事業の分業化のモデルケースを作成し、国が主導となってテスト期間を設ける」等の目標を掲げ、短期的には「各原発の安全性見直し」「節電企業・自家発電企業に対する支援」等の対策を取るなどの段階的な見直しをつくり、専門家の意見を交えながら電気に対する法律の制定を行っていくことを望みます。</p> <p>まずは電力が逼迫している関東から、そしてある程度関東のモデルケースが出来た頃に他地域が段階的に「脱原発」でき、古い発電所・危険な発電所から廃炉にしていけることを望んでおります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6531	<p>脱原発をし、クリーンエネルギーへの転換を強く望みます！！</p>	<p>原発は処理方法がない以上、人間の扱うべきものではないと思います。 また、地震大国において、原発はリスクしかありません。 日本全部の原発の廃炉を望みます。 東海地震&南海地震&東南海地震&富士山噴火の恐れが高いため、浜岡原発・伊方原発を停止し、廃炉に！ そして、他の原発も廃炉へ！ 火力発電のCO2よりも、原発の方がよっぽど、地球の環境汚染を起こしています！！ そして、同時に、クリーンエネルギーの開発&運用に、もっと、予算などつぎ込むべきです。 すでに、風力の洋上発電、市民での発電などなど開発されています。 それが、もっとあれば、原発分の電気など、まかなえてしまいます。 美しい島国日本を、未来の子供たちにも見せてあげたい！ 安心安全な生活なくしては、個人の幸せも、まして、経済の発展もありえません！</p>
6532	<p>今回のような事態を招いてしまった以上、日本は原子力発電の廃止に向かって速やかに政策を転換すべき。正しい情報を国民に公開し、今後は脱原子力の先進国を目指す。</p>	<p>今まで国や大企業というものの良心を信じてなんの疑いも持たず、原子力発電所のような危険な施設の拡大を許してきたことを1人の国民として恥ずかしく、反省しています。日本の原子力推進政策を進めてきた人達の中には、それが何十年、何百年にわたって、何十万人、何百万人という国民の健康を脅かす可能性のある危険なものであるという認識はなかったようです。…というよりもそうした考えを持った人々は排除されてきたのかもしれない。原子力(削除)企業とそこに属する人々、そこから資金提供を受ける政治家、そこへ天下る役人、原発推進を擁護する学識者、原子力保安院や安全委員会で働く人々…個人レベルで「原発推進が仕事」だったから一生懸命、原発推進に尽くしてこられたのでしょうか。でも原発に関わる人々にはもっとその重大さを認識していて欲しかった。事故は起きてしまいました。いくら安全対策を厳重にしたところで、今後も起きない保障はありません。いくら大きな天災を想定したところで、常に「想定外」がありうることは今回の地震でははっきりしました。放射線被曝についても、「原子力推進」の立場と違う視点に立って、見直してみると今まで「安全」と言い切っていたことが本当にそうなのか、わからないことも多そうです。国民の健康の安全を第一にしたら、このまま原発推進路線は続けられないはずだと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6533	<p>原発の近くにお住まいになってから今後をお考えになってみたらと思います。作業をされてる方と同じ詰め所へ行かれて事故現場のを体験されればいろいろな感覚が実感できて仕事や人生の経験が豊富になると思います。</p>	<p>今回の震災で被害を受けるまで、原発については何の興味も持っておりませんでした。想定外、ということですが、制御できないものは、アンタッチャブルのまま、がよろしいのではないかと思います。高度な科学をもってして、制御できるとの慢心が招いた人災かと、感じます。もちろん、メディアが報道している範囲でしか知識を持っていませんので、偏っているとは思いますが、今回の福島原発の惨状は、すでに予見されて雑誌に発表されていた方もおられましたし、人災といわれても、言い逃れようもないかと思えます。</p> <p>素人考えで、原発は、「元が取れる」のか、単純に疑問に思っております。建設着工までの時間、費用。建設費。</p> <p>そして、施設の安全に運転できる本当の寿命(人間が自分たちの都合で決めるのではなく、施設の正しい寿命)</p> <p>廃炉にする時間と費用。</p> <p>(削除)運営のあれこれがあるのは世の習いで仕方がないです。また、他の発電も一長一短があるでしょう。けれど、一度、事故を起こした場合の被害の甚大さは、原発は他とは比べ物にならないと、実感させられるものです。</p> <p>原発推進されている方々、電力会社の幹部の方々、対岸の火事のようにお過ごしになってはなかなか実感がわかないでしょうから、地元の方と一緒に、原発の近くにお住まいになればよろしいのではないのでしょうか。論より証拠、机上で空論を広げるよりも、はるかに時間的にも論理的にも有意義でしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6534	<p>1) 各原発のリスクとベネフィットを国民および国際社会が検証可能なかたちでご呈示いただきたい。</p> <p>2) 首都東京の国際的信用力の低下を防ぐため、原子力政策に関する国際的アピールを即時していただきたい。</p>	<p>1) 原子力発電所は、建設から数十年を過ぎたものもあり、当初想定されていたリスクとベネフィットが現状と乖離している蓋然性が極めて高い。少なくとも、今回の福島原発事故は、原子力発電のコスト算定の前提条件を大きく揺るがすものである。したがって、各学問分野（都市計画学や地震工学、耐震工学、金融工学などを含む）で蓄積されきた、最新の知見およびデータを踏まえた上で、原子力発電所それぞれについて、そのリスクとベネフィットを再点検する必要があると考えられる。また、原子力事故は、一国内のみで到底完結しえない多大な影響を国際的にもたらすことが改めて明らかとなり、再度点検されたリスクとベネフィットは、国民および国際社会が独自にその結果を検証できるものとして開示されなくてはならない。</p> <p>2) 現在、首都東京の安全性に関する国際的信用力は著しく低下しており、上記1)に加えて、日本の姿勢を国際的に強く、即時アピールすることが喫緊の課題である。すなわち、行動をもって政策的姿勢を明らかにする必要性が極めて高いが、その性格上、これは必ずしも科学的検証に基づく必要はない。たとえば、浜岡原子力発電所の即時停止は、国際的にも大いにアピール力を有すると考えられ、是非可及的速やかなご検討とご決断をお願いしたい。</p> <p>以上</p>
6535	<p>原子力発電は日本の国情にそぐわない。まず地震・津波・台風が多いこととテロ攻撃の可能性が高く、事故があれば狭い国土で逃げ場がない。国土消失が起こる。国民の安全・安心の管理実現が極めて困難。</p>	<p>地震・津波・台風・洪水が多発する狭い国土の地理的、地学的な特性を持つ日本国においては原子力発電は国情にそぐわない。近隣に中国、韓国、北朝鮮、台湾、インドなど諸外国があり、海洋に囲まれている日本国への侵入が容易な上、原子力発電所の立地が海洋に面している。テロに狙われる危険が（可能性が）極めて高い。一旦事故が起きると管理不能に陥り、混乱収束に何十年という期間が必要となる。狭い国土ゆえに逃げ場がないし、事故後の立ち入り禁止区域の設定は、まさに国土消失を意味している。国土消失は、人間の生活・経済を大幅に縮小させる。また、膨大な廃棄核燃料を後世にツケ廻し、不安と危険の管理と実害（管理コストを含む）を子々孫々に押し付ける事になるのは許しがたい事。原発を廃止し、水力・火力発電とクリーンな自然の再生エネルギーで国民の福祉を築いていくことが必須。今後10～20年以内に段階的に原発を廃炉とし、クリーンな自然の再生エネルギーでまかなえる豊かな生活を実現することを目標とするべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6536	原子力発電に頼る生活からのエネルギーシフトを望みます。	現状ですぐには難しいかもしれませんが今の『原子力』に依存する度合いの高い現在の生活から『循環可能なエネルギー(太陽光、バイオマス、風力、潮力発電 等々)』へのエネルギーシフトを強く強く望みます。現時点の人知では原子力(放射性物質)を制御するのは難しいと明らかになったのだから。 ライフスタイルの変更、経済的な負担増を受けてもわが子たちの次世代へのリスクは少しでも小さくしたい。それが現代を生きる我々の責任です。今が転換点で、決断すべき時だと思います。
6537	全く不必要	1、土と水と空気が大事で、それがなければ生きていけないし、逆に、それさえあれば再生できる。今回の原発事故で、それらが一気に汚されてしまった。 2、完全な安全などない事。人は仕事に慣れると油断する。 人災でもんじゅ、六ヶ所に事故が起きているのを知っている、建設費と維持費に税金が使われていると思うとウンザリさせられます。 これ以上、ウンザリさせないで欲しい。 3、低コストで、エネルギーを作れるのかもしれないが、原料のウランにも限りがあり、建設費、維持費、遠距離送電のロス、使用済み核燃料の処分の仕方、毎日、冷却水を海に捨てていることによる環境コストなどを考えると不必要です。 4海外のモノマネで成長してきた日本。 海外の自然エネルギーの動向を見て、まねして、追い越して欲しい。
6538	原発を止めてください。	地震国のこの日本ではあまりのもリスクが高過ぎです。負の遺産を子ども達に残すのはNoです。どうぞ、これから原発の建設ストップと現在稼働してるのを止めてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6539	震災における福島原発廃炉、浜岡原発停止の要望。	<p>今回の震災で原子力、原発が安全ではなくいかに危険なものかということが、証明されました。今まであまりよく分からずに福島原発から送られてくる電気を、当たり前のように使ってきました。震災後、その電気が福島の方々に一切使われていないという事を初めて知りました。そんな事さえ知らなかったのです。とても情けないです。</p> <p>福島のみなさん、本当にごめんなさい。</p> <p>今、わたしたちが出来ることは、福島原発を廃炉することと、浜岡原発の停止だと思えます。浜岡原発においては東海地震が来たら、東京にも大打撃で経済もますます危うくなると思えます。現在の日本には原発を止めても替わりになる発電技術を既に持ち合わせていると思うのです。徐々にエネルギーシフトをしていき、原発に頼らない日本になることを願っています。</p> <p>どうかお願いします、一人一人の国民の声が届くことを祈っています。</p>
6540	原子力発電はメリットに対しての費用とリスクが整合性がないとおもいます。	<p>■例えば浜岡原発が事故をおこしたら■</p> <p>首都圏全部が居住不可になる可能性があります。 (これはもはや過剰な心配でなく現実にある脅威であることが証明されました)</p> <p>その日本国が減ぶほどの途方も無いデメリットに相応しいメリットはありません。</p> <p>■原子力に頼らないエネルギー政策への転換■</p> <p>原子力村といわれるひとの抵抗は大きいと思いますが彼らを新エネルギー開発に英知を結集させることはできないでしょうか。</p> <p>子供達のために素晴らしい環境を残すのは私たち大人の使命です。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6541	原子力の研究について	<p>事故のせいで恐ろしいほどの被害を受けている日本。 こんな物を作った怒りをどこにぶつけたらいいのかわかりません。 なぜ原発が必要なのでしょう？ 限られた資源しかないからと、もんじゅなるものも建設してそこではプルトニウムを扱っているという事実を知りました。 劇薬を扱って一歩間違えば国民の命にまで関わるという危険性。 そこまでした電気を作らなければならないなんて、おかしいです。 原発も建設から最後の最後の処理までに300年という歳月がかかるというのはあまりに無責任な計画。 これは、これだけ長く引き継がれる事業だから雇用が生まれて安心という、そういう計画だったのでしょうか？ これからの研究は、いかにして原発を安全に停止し放射能廃棄物を安全に廃棄できるのか考えるべきでしょう。 廃棄物の量があまりに多すぎます。 地中深く埋めるといのが最後のシナリオみたいですが、一体どこに埋めるつもりなのですか？ 原発を作るのにも広大な土地が必要で、廃炉にしてもその土地はずっと使えず、廃棄物を管理処理するにもまた広大な土地が必要で、そこには人が近づけない。 とんだお荷物だと思います。</p>
6542	原子力発電には反対です。他のエネルギー政策をしてもらいたいです。	<p>原発に関して危険性がある事を知らない方が多いのが事実だと思います。 東海原発の事故の時に知識はなくても怖いと思った記憶があります。直線距離で近い場所なのに危険性が知らされてなかったのではないのでしょうか？小さい時に東海村だとお金の心配がいらなくなると噂で聞いたことがありました。ただ、私の家族は住みたくないと言ってました。知り合いもなるべく住まない方がいいのにと呟いてたような気がします。後になって、危険と隣り合わせだからという事がわかり納得しました。 日本は飽和状態に慣れきてますが、急な変化にも順応してきました。原発を廃止させてクリーンな発電に転換させても、それに合わせていけると思います。これから長い年月を生活していき、新しい命も生まれてきます。不安だらけの世の中になるくらいなら、少し不便でも安心できる世の中になることを願います。 なるべく早く原発の廃止をお願いしたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6543	<p>安全と称された日本の原子力発電所が世界最大級の事故に遭遇し、国家の国土及び国民に甚大な被害が出たことについて</p>	<p>(削除) 今回の原子力事故の背景に気になる点が幾つかありまして、政府及び、東電の事故に対する対応が迅速ではないこと、また海上に汚染水投棄等、世界から非難をされる対策、広範囲に及ぶ国民に不安な思いにさせたことを遺憾に思います。 原子力の知識はないのですが、この事故は制御棒が入って緊急停止したものの、ECCSを失う原子力制御の最後の砦を失うことだと思います。 航空機では、油圧がなくなり操縦不能に至ると同等のものだと判断します。 そのECCSを失ってもまだ数時間は、耐えられる時間があるのに、対応できない東電に原子力を扱うことは国民が安心できるシステムでしょうか・・・？ 航空機で操縦不能に陥れば数分～数十分で地上に激突することでしょう。 私が、東電であれば、緊急的に航空機の発電機や工事用の発電機をインバーターもしくはトランス、スイッチング電源で電圧変換し、ECCSの回復を試みますし、数時間ならヘリで発電機を輸送し技術者がいれば、数時間もあれば対応できた可能性も十分にあると思います。</p> <p>そんな不足の事態に対応できない体制と制御不能に至る危険、事故後の放射能による影響を考えると、多額にコストがかかる濃縮ウランを用いて原子力発電しなければいけない理由はないと思います。 国民には「安全でクリーンなエネルギー」と推進し、納得と理解をさせてこの様な事故は、「想定外」では国民が納得のできることではないと思います。</p> <p>私の意見としては、国民の健康と国土や海上汚染、収束に数年～数十年かかる大きなリスクを背負って原子力発電を行うよりも、発電量はまだまだ少ないですが、太陽光や地熱発電、LPGによる発電に切り替える方が、大きなリスク及びコストを抱えないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6544	<p>福島原発はすべてを廃炉に！ すべての原発をやめて自然エネルギーにシフトを！ 浜岡発電所から止めてください。 地震が来たら一般家庭でもガスコンロを止めて備えるんです。</p>	<p>地球が活動期に入った今、この狭い国土の中で原発の稼働を続けるのは国の存亡の危機だと思います。メディアは(削除)、ほとんどの国民は確信してます。原発＝電気ではない事を。自分の生命も危険に曝されている事を。このまま続けると国の環境汚染が進み、国民はリビアで起きたような不安定な状態に追い込まれ、ヒーローと呼ばれるようなリーダーを求める考えに向かいます。 そうしているうちに外国が火事場泥棒のような外交を迫って来ます。 原発問題はエネルギーや環境汚染の問題だけではなく、あまりにも多くの合併症を引起こします。病気で例えるならエイズにかかったような状態です。電気料金の引上げで賠償、消費税増税、反対です。どうして東電の失態で苦しんでいるのに東電が自分で後始末しないんですか？義援金の行方を国民に1円単位まで明らかにし、東電は私財を売る社員の給料をカットして、まずはエネルギーシフトを国民に約束するのが先です。 危険な原発をただちに止め、何をやる為にいくら足りないのか明確にした上でやってください。福島を元のきれいな福島に戻し原発の恐怖から解放してください。 自然エネルギーへの転換は日本人ならできます！ 原発に怯えて節電するより安全な自然エネルギーへシフトする希望のために節電、電気料金引き上げなら国民は希望を持って取り組めると思います。 私は日本が好きです。大事にしたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6545	電気がなくても生きていけるが、健康な水と土がなければ生きていけない。	<p>三年前に東京から実家に戻り、畑で野菜を育てています。家族が食べる分だけの野菜と、北海道の親戚が送ってくる魚さえあれば、生きていけると思っています。しかし、放射能が漏れて、畑も海も汚れれば、生きていけません。電気がなくても生きていけますが、健康な土と水がなければ人間は生きていけないのです。</p> <p>他国では、停電や電車が定時にこない、といったことは当たり前のことと聞きます。また、クリーンエネルギーによる電気の研究も進んでいると聞いています。事故以降も原発推進のスタンスをつづけていけば、日本は世界的に大馬鹿者の烙印を押され、輸出品などにも影響が出るでしょう。</p> <p>危険と隣り合わせの便利な生活などありません。時間がかかってもいいから、原子力発電からクリーンエネルギーへの脱却を望みます。</p>
6546	原発反対です。	<p>日本の未来をつなげるために。 原発は事故が怖い、被爆が怖い、風評が怖い... でも一番は、心を壊す。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6547	<p>想定外の地震と津波はまだ終わりではありません。まだこれから続きがあります。原発停止か、それが無理であれば311想定外の倍の想定外を想定した津波対策をよろしくお願い致します。</p>	<p>(削除)まもなく被災地は恐らく最大余震発生かと思われます。(削除) 福島原発がそれらに耐え無事に収束できるとは考えていません。3号炉はMOXですよね？それがどうしようもないですよね？私は唯一の解決法を知っていますが、あなたがたも当然それを知っていらっしゃるのでしょうか？</p> <p>とりあえず福島原発はもうどうしようもない。まだ各地で巨大地震が多発します。どの原子炉も今のままではそれに耐えられない。しかもいずれ、311想定外の倍の津波対策でないと足りない状況になる。</p> <p>年末には全国的に被災地状態になっている可能性もあります。</p> <p>今回の地震がおかしいことは分かっていますよね？</p> <p>日本がなくなれば、原発でいくらお金を稼いでも意味がありません。どうか考えを改めて、日本を守ってください。</p> <p>これからもっと凄い展開になります。311どころではないです。どうかそのことを理解して、日本の未来を潰さないでいただきたいと願っております。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6548	<p>政府の対応・原発に対する楽観的意識について</p>	<p>日々の業務お疲れ様です。早速ご意見させていただきます。まず最初に言いたいのは、今回の政府および経済産業省ならびに、東電の対応についてです。今回の対応を見ていていつも思ったのは、「場当たり的な対応ばかりだな」ということです。国民は、現場の事実をもっと知りたいのにとってつけたような理由でいつも「安全です」の一点張り、パニックを起こさないようにと必死なようですが、そちらのほうがよっぽど不安で今どうすべきか判断が付きません。良い言葉ばかり並べて応急処置にも満たない対応をするなら、良いことも悪いことも国民に全部公開してください。国を自分としてみてください。自分の体に異常があれば治癒のため最善を尽くすでしょう？より効果のある薬を使うはず。なぜ、放射能除去の技術を持ち込んでくれた企業があるのにそれを利用しようとならないのですか。少し考えればすぐに答えは出るのにそれを使わないで新聞やおがくずを流す精神が私には理解できない。物事の原理を理解してください。そんな当たり前のことが出来ない人間に、国を動かす権利を持ってほしくないです。政府につながっていない民間企業に任せただけがまだ安心できます。原発推進にしても、人命より経済が優先されるのは順序がおかしい。人命あってこそその経済だと思いませんか？「原発反対」と言う「代替案は？」というのが、政府の決まり文句ですよ。確かにそうです。でも、この原発のリスクを回避するために代替案を考えるのはあなた方の仕事のはずです。あなた方は我々一般市民にくらべて知識や教養が勝っているはず。その頭を改善に使わないのはもったいないと思いませんか？もう一度自分がなんのためにそこにいるかよく考えてください。それは、自分の保身や場当たり的な対応をするためではなく、国を国民を正しい方向に導くためでしょう。それを肝に銘じてほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6549	<p>原子力発電からの脱却及び、原子力発電所の停止を求めます。</p>	<p>東日本大震災により引き起こされた、福島第一原発の状況を見ております。ここまで制御ができないものであるならば、原発をすぐに停止そして廃炉へと決断していただきたい。</p> <p>特に浜岡原発については、中部電力の原子力依存度が低いこと、東南海大地震が起こる震源域の中に立っていること、地震及び津波への対策は不十分であると思われること等の理由より、すぐに停止させるべきと考えます。</p> <p>未来に必要といわれ、また絶対に安全だと言われて信じていましたが、とてもそうではないと気づかされました。</p> <p>何百年と地中に埋めるという廃棄方法は、廃棄ではないと思います。臭いものに蓋をするような、地方に金を撒いて原発を押し付けるような政策を今すぐやめる選択をしていただけませんか？</p> <p>子供のときから、選択したわけではないですが、原子力発電所が近くにありました。</p> <p>建設の選択はできなかったけれど、廃止の選択をしたい。</p> <p>自分の子供たち、そのまた子孫へ原子力の負債を負わせたくない。</p> <p>安全で安心な水や大地を残したい。</p> <p>切実にそう思います。</p> <p>ご英断を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6550	<p>原発の事故の結果国内はもとより世界中に迷惑を掛けた。安全という神話をふりかざして強行に原発を進めてきた関係者のおろかさを再認識。人間に制御できない原発を止め自然エネルギーにシフトすべき。</p>	<p>原発の日本における存在意義・・・まずもって不要である。 原発はエネルギー政策のもっとも基本である安全、低コスト、持続可能、地球に負荷をかけないといった大事な基本条件のどこも満たしていない。小学生でも理解できる。まずそれをクリアした上でエネルギー政策を議論すべきだろう。 そもそも日本という超地震大国に原発は危険なのは当たり前である。55基も原発が存在する事自体どうかしている。しかも誘致した原発の炉のGEの設計者自身はその炉の恐ろしいほどの多くの欠陥を告白し、今回の事故に対して涙を浮かべて懺悔さえしている。(海外)この欠陥だらけの炉を選択した者のあまりの無能さにあきれ果てるほかない。(削除)今回の原発事故も上記を考えればうなずける。事故対応のまずさによる被害の拡大、国民を守るという視点ゼロ。ここまでくると原発という名の爆弾を国中の至る所に設置させ、日本を右往左往させるためにどこかの国々によって強行に誘致されたのではなかろうかとかんぐるほどである。この日本という国の今後の将来は誰がささえていくのであろうか？国土が汚染され身体を蝕まれた国民たちに未来を築いていく力はあるのだろうか？ドイツのメルケル首相は原発推進を即刻止めた。実に懸命な選択だ。ドイツの国益を守る観点を持ったしごくまともな政治家であると思う。いまだになんの判断も決断も示せない日本のリーダの情けなさを非常に残念に思う。即刻自然にエネルギーを基本にしたエネルギー政策にシフトすべきである。誰がどういおうとそれが進むべき日本の道である。目の前の損得勘定に目がくらみ手遅れにならないうちにやるべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6551	<p>原子力による発電に反対します。</p>	<p>原子力による発電に反対します。唯一の被爆国である日本が、自爆国になってしまいました。愚かなことです。</p> <p>日本人の知恵をもってすれば、本当の意味で安全安心なエネルギーを開発できると思います。</p> <p>原子力による発電が三割と聞きますが、私は三割節電する努力なんて、事故に比べたら、屁でもありません。</p> <p>経済の面でも、いざ事故になったときの補償を考えれば、原発が効率がいいとは言えないはずです。</p> <p>宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6552	原発の時代はもう終わりにしましょう	<p>地震や津波や火災などの災害よりもたちが悪い原発の放射能漏れ。 それは目には見えず静かに蝕んでいく。 大地を空を海を汚染しいずれ人間も汚染されていく。 地震国に原発を建てること自体がクレイジーですね。 その人間には手におえないエネルギーを これから先数万年先も管理していかなければいけないという覚悟がそもそもあったんでしょうか？ 自然環境に負荷のない持続可能な社会の存続のためにも エネルギー環境も変わっていかなければならない時だと思います。</p> <p>子供たちをまず守っていかなければ日本の未来はありません。</p> <p>どうか勇気をもって原発にノーを！ ドイツに出来たのですから日本にもできるはずです。 国はまず自己保身よりも国民の安全としあわせを守ってください。</p> <p>どうかこれ以上の被害が出る前に原発の計り知れないリスクをもう一度見直してください。 東海地震は必ず来るといいます。 霊能者関係から地震学者までが口をそろえて言う時期に入っているそうです。 まずは廃炉にするしなく浜岡原発を止めることが大切です。</p> <p>稼働中の原発は核暴走を引き起こし福島原発が線香花火のレベルらしいです。 それは想像を絶する悲惨な結果を招くでしょう。 どうか浜岡原発の一時停止をご検討ください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6553	原子力発電の早期撤廃をお願いします	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故が起こるまで、原子力発電がこんなに危ういものだと知りませんでした。核燃料の制御もできず、使用済み核燃料の処理方法さえないにも関わらず、このような発電方法を推進してきた政府の無責任さに対して怒りを覚えます。</p> <p>未来の人間に対してこのような負担を負わすことはあってはなりません。</p> <p>原子力発電の早期停止をお願いします。</p> <p>そのためには多少の不便も致し方ないと考えます。</p>
6554	日本にある全ての原子力発電所の廃炉、また、プルサーマル発電所の即時中止を！！！！	<p>日本にある全ての原子力発電所の廃炉、また、プルサーマル発電所の即時中止を大至急ご検討ください。原子力でなくても他の方法はあるのですから。</p> <p>廃炉にしても莫大な維持費がかかり、また他の発電方法では今までのような電力消費は不可能なもの承知の上でのお願いです。生活が不便になっても、今よりも苦しくなっても構いません、日本の将来を、子供達を守るためです…どうか、どうか、未来のために勇気ある決断を。今なら間に合います！！逆を言えば、今しかできないことだと思います。</p> <p>また、東西地域間の融通電力の強化も大至急ご検討を！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6555	原発問題に関する	<p>福島県郡山市出身の者です。 3.11の震災で実家の建物は大きな被害を受けた上に 福島原発の問題によって、放射能汚染の危険にも晒されています。 爆発後2週間ほどは郡山の父母を東京の我が家に呼び寄せましたが、 福島には仕事も家も、生活のすべてがあります。 結局今は福島に戻り、余震と放射能に怯える日々を送っています。 また、母の実家は双葉郡大熊町にあり、叔父叔母など多くの親類、知人が 会津や新潟などさまざまな場所で避難生活を余儀なくされています。 涙も、悲しみも、苦しみも、使い果たしました。 いつまでこのような生活を送らなくてはいけないのでしょうか？ 大熊の親類は着の身着のまま避難したのに、二度と家には帰れないと覚悟を決めています。私ももう一度両親を東京に呼び戻すつもりです。 私たちは、故郷を、帰る場所を、失いました。 日本中には54基の原発があると聞いています。 もうこれ以上、日本国民に私達のような苦しみを味わって欲しくはありません。 特に浜岡原発の危険性は周知の事実です。 お願いします、原発を止めてください。浜岡を止めてください。 福島の苦しみを二度と繰り返させないでください。</p>
6556	SPEEDIの全てのデータを速やかに一般国民に公表しなさい。	<p>SPEEDIの全てのデータを速やかに一般国民に公表しなさい。 3.11以後の福島第一原発から放射された放射能の影響を予測したSPEEDIのデータを一般国民に公表してください。 以上。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6557	<p>脱原発そして持続可能なエネルギーへそしてとりあえず今、浜岡原発を止めることを希望します。</p>	<p>この福島原子力発電所の事故をまのあたりにし、原発の恐ろしさ安全性のなさに恐れおののきました。原子力発電所がある限り、国民は大きな不安と健康の危険にさらされます。コクグリーンな持続可能エネルギーへ大きく舵をとるべきだと思います。</p> <p>「原発のリスク」 原発も再処理施設もそこで働く人の被曝と周辺住民への被害なしには稼働できず、周囲に漏れ出る放射能、冷却装置からでる高温の排水が与える海や川への悪影響なしには存在しないものです。高温な水を多量に毎日捨てることは、本来の温暖化防止という役目に全く反対の行為です。今回福島の農・漁業従事者のみならず、茨城、千葉の漁業者、関東一帯の農業者多くの方が風評被害にもあわられている(本当に風評かは別として)この風評被害そのものが原発の悪影響の一つなのです。 原子力を使う一番の理由は自国でエネルギーを供給すること、そしてCO2削減です。しかしウランの発掘や廃棄物の処理や保管、装置や機器の製作、発電所の建設に石油も電気も使うので当然二酸化炭素が出ます。廃棄物の処理は多量の電気を消費しながら進められ、廃棄物の完全な処理方法は解決していません。ウランや石油などを世界各国に紛争を起こし、お金で買い続けるのをやめ、恵みである、太陽、風、波を利用した持続可能なエネルギーに転換するべきだと思います。スウェーデンはすでにそれを行い、ゆるやかな経済成長さえとげています。そのためなら、国民は税金も喜んで払います。</p> <p>「中でも今すぐに希望すること」 東海の浜岡原発は20mの断層がひしめく震源域の上に立ち、万が一爆発すれば東京は5時間以内に放射能に包まれほぼ全滅と言われています。今、浜岡さえも止めない中部電力。命よりもお金が大事なのでしょうか？ これから起きる確立が高くなっている、東南海地震を想定して、危険がお及ぶことが考えられる原発の即停止願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6558	日本という国がこの先残るように。	<p>日本中の原発をいったん、止めてください。それから、今後どうするか、安全点検も含め考えてもいいのではないのでしょうか。</p> <p>日本は、地震がある国です。そんなことは小さな子どもでも知っています。なのに、なぜ原発があるかわたしには理解できない。地震がなかったとしても、原発は結果、大量な廃棄物を出します。それを未来に残していいものだろうか。私は疑問に思う。たとえ安全な状態で保管できたとしても。未来の子どもたちがこの大量に出る廃棄物を喜ぶだろうか。それを安全に保管できる保証はどこにもない。責任をとるにもそのゴミを出した私たちはもうこの世にはいない。そんなことをしていいはずはない。</p> <p>日本は世界でもまれな水に恵まれた国。そして、海も山もあり人が住むには本当に素晴らしい国だ。だから、世界にも誇るあらゆる文化が成長したと思う。その日本はこの先どうなるのか不安でたまらない。日本人は絶滅するのだろうか。そこまで思ってしまう。子どもを授かり育てているが、この子たちを産んでよかったのだろうかと思ってしまう。</p> <p>日本人は馬鹿じゃないはず。不安でパニックになったり混乱したり多少するかもしれないが、想像以上に冷静に対処できるのではないだろうか。国はすべてを公開すべきだ。本当の情報を。</p> <p>私は間もなく海外へ移転する。離れた所から日本を見てみたいと思う。</p>
6559	原子力発電所の停止に向けてあらゆる手段を講ずるべきだ。また、原発に関するあらゆる事象・事故、放射能の値などの情報を国民に開示すべきだ。代替エネルギーの研究・開発環境を国家的に整備すべきである。	<p>すべての原子力発電所の停止に向けてあらゆる手段を講ずるべきである。</p> <p>なぜなら、福島原発の事故で安全性が不確実であることがはっきりしたからだ。「しっかり対策したから」といっても安全なわけではない。未来への負債はあまりにも大きい。ここで脱原発へと舵を切ることで本当の最悪の事態は回避できる。たとえば、浜岡原発は、電力会社にすれば「対策済み」かもしれないが、即時停止すべきだ。また、電力不足を原子力推進政策の基礎に据える態度も間違っている。電力不足なら、不足だと周知し、あるいは少ない中でできる経済・生活行為を考えればいい。計画停電が、首都圏の国民を中心とした節電と、火力発電所など従来の発電施設の活用の結果、回避されたのは記憶に新しい。国は、国民のそのような力をこそ信頼し、判断すべきではないか。</p> <p>また、原子力発電所に関するあらゆる事象・事故、放射能の値など、関連する情報を取捨選択せずに国民に開示すべきである。福島原発では、最初期の放射能漏れがのちになって認められるなど、後手後手の感が否めず、これでは隠蔽と取られても仕方ないだろう。「国民をパニックに陥らせないため」などというのは詭弁である。情報が間違っ(隠されて)いては、適切な判断も不可能だ。健康被害も、「直ちに影響はない」などということではなく、個人差はあるにせよ「どのように影響があるか」と、影響の存在を前提とした情報提供がなければ、子どもを持ち、あるいは妊娠している人は不安にさらされ続けることになる。事故(事象)にしても、たとえば「もんじゅ」で進行中のこと、過去の原発で起こったことなどすべてを明らかにすべきである。東京電力が海外メディア向けにのみ映像や情報が公開したことなど、国民の知性を愚弄する方策はあってはならない。</p> <p>その上で、代替エネルギーを研究・開発できる環境を国家的に整備すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6560	<p>事故の原因と国と電力会社の責任を徹底的に明らかにすべきである。これだけの大きな事故が発生するリスクを抱えた原発は廃止にすべきである。電力供給を原発に依拠する現状を既成事実化すべきではない。</p>	<p>今回の事故の原因と国と電力会社の責任を徹底的に明らかにすべきである。この点を棚上げして、国民が当然のように事故のツケを払わされるのは納得がいかない。これだけの大きな事故が発生するリスクがあることが明らかになった以上、原発は廃止にすべきである。いかに安全対策を充実させようとも、電力の供給をこれほどコントロールの困難な技術に依拠するのはリスクがありすぎる。緊急時に他国の企業や軍隊に支援を仰がなければ対応できないという点も大いに問題である。現状では電力の一定割合を原発に依拠しているが、これを既成事実とする前提をとり払うべきである。まずは客観的な立場から、原発に依拠しない場合の代替エネルギーの確保の可能性とそのコストを明らかにすべきである。近年原子力は二酸化炭素の排出抑制に効果のあるエコなエネルギーとして宣伝されてきたが、原子力を利用した結果放射能汚染により環境を破壊するならば本末転倒である。日本は今回の経験をふまえて、国際社会の中で、二酸化炭素の排出量の抑制に偏した環境対策の見直しも唱えていくべきだ。</p>
6561	<p>原発を早急に止めて下さい。</p>	<p>壊れた時のリスクが大き過ぎる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6562	原子力発電所を止めて欲しい。	<p>私はむづかしいことはわかりませんが、ずっとひっかかっていたのは使用済み燃料のことで、使い終わったものが何年も何十年も危険なままで眠っているというのが怖くてたまらない。走り出したら簡単には止められないこんなにリスクの高いものがなぜ必要なかわからない。確かに今電気の使用量はどんどん増えてきて原子力発電所が必要だとしてもこの狭い日本に50基あまり…私には多すぎるように思えてなりません。止めると言うてすぐに止められるものではないかもしれないですがゆるやかにでも停止する方向に行くべきだと思います。</p> <p>とにかく原発を止めて欲しい。</p>
6563	福島炉は冷却完了後廃炉へ。また、国内の全ての原発は順番に廃炉へ。同時に再生可能エネルギー産業を国策として本格的に興すべし。	<p>安全性を保てず、国家と国民そして地球に実害を与える原発は、必要ありません。</p> <p>(1)放射性物質が漏れ続けている福島炉について、冷却が完了したら廃炉にする。</p> <p>(2)国内の全ての原発は古い炉から順に廃炉にする。</p> <p>(3)同時に、再生可能エネルギー産業を企業と協力して本格的に興していく。</p> <p>この3点について数十年単位で、国内の電力を再生可能エネルギーへシフトしていく具体的な計画を立てましょう。</p> <p>まずは、専門委員会を立ち上げ、草案し、国会に通しましょう。次に法制化します。</p> <p>既に環境先進国ドイツでは、(2)と(3)について上記のステップを経て、「脱・原発」が実現可能な段階にあります。電力を原発に頼らない国作り・経済発展は出来ます。そして、国民は「脱・原発」を切望しています。日本にとって、今こそ「脱・原発」に取り組むタイミングです。</p> <p>(1)については、放射性物質が漏れることによる人体被害・土壌汚染・農業・漁業など、各方面への被害を最小限に止めるべく尽力すべきです。また、被爆が長期に渡った時に考えられる被害について、事前に対策を立て、1人でも多くの国民を守りましょう。国民と国土があつての国家です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6564	地震国日本では原発は危険すぎます。再処理のコストも天文学的費用になります。代替エネルギーと節電への移行を望みます。	地震国日本では原発は危険すぎます。 再処理のコストも天文学的費用になります。 代替エネルギーと節電への移行を望みます。
6565	原発には反対。原発止めて生活レベルが下がろうが、死ぬよりまし。	クリーンどころか、リスクが大きすぎる。 もんじゅは落下事故をおこして、電気どころか重大な危険と莫大な経費しか生み出していない。 六ヶ所村の再処理施設もラ・アークの事故のようになりかねない。 直下地震が来るとわかっている浜岡は直ちに停止してほしい。 福島第一の事故が起き、 原子力発電所の設計士の菊池洋一氏の訴えを聞いたにも関わらず、 まだ運転を続ける電力会社の行為は犯罪行為としか思えない。 100%安全に作られるなんてあり得ない。 (削除) 訴え http://www.youtube.com/watch?v=R3vja16N_IE あと、電力会社やガス会社などのインフラ関連会社の広告宣伝活動は法律で禁止にしてほしい。 (削除) ちなみに、自分は反共産。 右派だが、原発は反対。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6566	地震が活動期に入ったことを前提に、癒着のない第三者機関による国内全原発の安全性再評価と対応をすぐに。	地震が活動期に入ったことを前提とした、癒着のない第三者機関による国内全原発の安全性再評価と対応をすぐに行ってください。そしてその情報は全て国民に開示して下さい。原発反対派の研究者、当時の原発の設計者も交え、広く国民に開かれた議論が今すぐ実施されることを強く望みます。福島に対応で精一杯の状態と思いますが、既にある核廃棄物の対応も含め、次の大地震の被害を最小限にできるかどうか同等の急務です。
6567	浜岡原発の即刻運転停止、廃炉へ。それ以外も段階的に停止し廃炉へ。国の電力政策を原子力以外に方向転換。	浜岡原発停止廃炉については、同原発が断層の上であり、地震が起きた際の被害がフクシマ以上に甚大と予想される為。エネルギー政策転換については、今回の福島第一原発事故や過去の原発事故を検証すると、原発を安全かつ継続的に運転することは不可能だと思われる。また、維持費やリスク費用を考えると費用対効果が悪すぎる。原子力以外のエネルギー政策を世界に先駆けて構築すれば、今後の復興及び世界的エネルギービジネスにおいて今の日本は優位だと思われる為。
6568	今回の震災を機に 脱原発への方向転換をはかるべきだと思います。	原発により CO2の排出を抑え かつ1基当たりの発電量が大いためコスト的にも抑えられてきたかもしれませんが、今回のように1度の事故で莫大なコストがかかり 放射能汚染を引き起こす可能性を考えれば、一つの企業の目先の利益とエゴで政策を推し進めるのではなく、今後、コスト対比で考えても 各家庭に太陽光発電を設置するために大きな補助金を使ったり、各企業が個々に発電施設を持つことを推し進めたり。また、日本の技術をもってすれば 太陽光、水 空気などから 有効に電気を生み出すことに全力で取り組みれば 近い将来 全く新しいエネルギー社会が生まれ そのことが その技術が 大きな輸出産業となり日本経済が生き残っていく大きな力になっていくと思います。 日本は 世界で最大の地震国で 安全な地域はどこにもありません。 また、国土も狭いうえに平野部はごくわずかです。 しかし だからこそ私たちにしか生み出せないものを作って 世界に示していきたいです。 震災後の日本は生まれ変わるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6569	<p>原発には反対です。</p>	<p>このような重大な事故に遭うまでエネルギーについて考えていなかったことを反省しています。</p> <p>節電ならいくらでも頑張れます。クーラーも我慢します。</p> <p>しかし放射能汚染された原子力発電所の事故の手伝いには行けません。</p> <p>事故によって子供たちにむやみに放射線を浴びせるのは大人の罪です。子孫に申し訳ない。</p> <p>地震国に簡単に止められない原子力のエネルギーは必要ありません。</p> <p>福島の人たちを助けて下さい。</p> <p>原発で復旧にあたる方々を手厚く扱ってください。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6570	原子力政策について	<p>わたしは原発についてあまり数字や科学的根拠などを並べて理論立てて意見することはできないのですが聞いてください。</p> <p>原発施設は数十年ほどしか使えないと聞きます。それなのに災害や事故に備えてお金や技術をかけて嚴重に造り、寿命がきたらまた何十年もかけて放射性濃度が減るのを待ち、解体するという作業をする。なんらかの事故がない場合でも時間とお金がかかる。どんどん新しい施設を作って、何十年後、年百年後には日本の海岸線は稼働中の原発と廃炉の原発と高濃度放射性物質のある再処理工場だらけの超危険な島国になるのではないのでしょうか。</p> <p>今使う電気のために未来の子どもたちに危険なものを残すのは間違っていると思います。もちろん世の中には未来の子どもたちに迷惑のかかることは原発だけではないですが、だからといって「しかたない！」「そうゆうもんだ！」と言って開き直るのは今生きてる人たちのエゴです。きれいごとを言ってるわけではありません。日本は島国で、活断層のうえにあり、地震や津波はこれまで何度も経験しているところです。そのことをもっと真剣に考え、議論していくべきだと思います。情報操作をせず内閣から国民に正しい情報を開示して、考えてもらうことが必要だと思います。</p> <p>今回の事故でたくさんの人たちのふるさとを奪い、人生を狂わせてしまいました。東電だけのせいでもありません。今の体質を作ったみんなにあると思います。これまでを改めていい国にできるチャンスです。もちろん国民も変わらなければいけないと思います。</p> <p>読んでくださるあなたがフラットな目線で読み、考えてくれる人であることを願って。</p> <p>それから、ひとりひとりが内閣にもものが言えるこのような機会をもうけてくださりありがとうございました。</p>
6571	地震国日本に原発は危険です。特に浜岡原発は東海地震に耐えられません。	<p>地震国日本に原発は危険です。特に浜岡原発の立地条件を考えると福島以上の取り返しの付かない末期的な大事故が起こると思います。</p> <p>新たな悲劇を生まないように、即原発廃止を望みます。</p> <p>原発無しでも電気は不足しないということです。</p> <p>原発を止めると、停電すると思っいている人が多いと思います。</p> <p>でも、原発無しで、電気は足りています。</p> <p>下記を参考に！</p> <p>http://stophamaokanuclearpp.com/blog/?p=489</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6572	原発に歯止めを	原子力発電はコストが安いと宣伝していたが、安全な処理もできず、後世に渡り負の遺産となる。代替エネルギー政策を急ぎ、原発の増設反対。現在建設中の原発は早急に停止するべきだ。利害関係で建設を推進し、一部の人間だけが潤う今の現状からの脱却。日本は地震国家であり、日本に原発が不向きであると痛感した。
6573	国内の原子力発電所の停止をお願いいたします	このまま原子力発電に頼る事は日本だけでなく、世界、地球にとって良い結果にならないと思います。今回の事故ですでに多大な環境汚染を巻き起こしています。今の状態を回復するだけで精一杯だと思います。これ以上の続行、増設はあらゆる面からみて危険すぎます。電気が少なくなっても我慢できますが、これ以上健康面で安心の無い生活は我慢できません。人の命、自然のことを考えて下さい。原子力発電から他のエネルギー発電へ変えて下さい。お願いします。
6574	原子力発電から自然エネルギーへの転換を	原子力は膨大なエネルギーだが、リスクが大きすぎる。そのことは、今回の福島原子力発電の事故ではっきりしました。政府は、国民の生活と安全を優先すべきと考えます。日本は資源の少ない国です。またエネルギーを必要とする国でもあります。私の住む地域では、山林は荒れ果て、高齢化、空き家と問題は山積していますが、政府の対応は一時的なもので、抜本的解決には繋がっていません。今こそ、日本独特といわれる我慢強さをフルに生かし、自然エネルギーの活用に全力を注ぐべきと考えます。それは決して文化の後退と言えないと思うからです。そして、荒れ果てた田畑にも命が蘇ることを願うものです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6575	原子力発電は廃止すべきだ。	<p>原子力発電所は廃止すべきだと考えます。核分裂反応を自由に制御したり、放射能を除去する技術が発明されるまでは、原子力発電所を安全ということはできないと思うからです。</p> <p>原子力発電を廃止してしまうと、電力不足が発生し、生活に不自由が生じるでしょう。しかし私は放射能汚染を心配して子供が外で遊べない社会より、電力が不足して多少の不自由がある生活を選びたいと思います。</p>
6576	<p>原発はすべて廃炉にしてください。子どもの未来はどうなるんですか。明るい笑顔で笑えていた頃を返して下さい。</p> <p>グリーンピースなどのNGOの意見も十分聞いてください。</p>	<p>民主党に批判的な声が多いのは仕方がありませんが、私は、それでも応援します。とにかく、クリーンエネルギーの先頭に行く日本、伝統を守る日本を再生していくことを優先できるのは、自民党ではないと思います。ここまで原発に頼る社会を築き上げたのは、自民党ですから。</p> <p>子どもの体に何が起きているのか考えると、以前のように心から笑えません。明るい時を返して欲しいです。プライドを捨てて、日本を守って欲しいです。</p>
6577	原子力発電所の大幅縮小を希望します。	原子力発電所の大幅縮小を希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6578	全国の原発、54基、すべての即時廃炉を求めます。	電力程度のものに生命を危うくする危険の高い製品を使うリスクを負う価値はありません。命に関わる存在が責任を取りえない一企業や国の管理で運営されることも拒否します。推進派は原発の隣に我が家を建てて住むような覚悟があつて推進派なのでしょうか？福島の人たちの不当な被害を我がこととして憤慨、もしくは心から反省した上で、エネルギー政策を方向転換すべきです。
6579	原子力発電は、持続可能ではないので反対です。また、環境的に希望なく、社会的に不公正なので反対です。	原子力発電は、持続可能ではないので反対です。また、環境的に希望なく、社会的に不公正なので反対です。社会的に、というのは、原子力発電のメンテナンスに、健康被害や、病気が生じ、命を削りながら継続不可能と考えるからです。
6580	原子力発電所の今後のあり方について	<p>今回の地震で自分なりに原子力発電所の事を調べましたが、コストもリスクも高すぎると思いました。</p> <p>今すぐ全廃には出来ないのは分かりますが、火力に頼りつつ他のエネルギーへ代えていく方向へ持っていけないのでしょうか。原発を維持していくより、そのコストで他のエネルギーへ代えていくことを希望します。</p> <p>自然の力には逆らえないし、また何かがあつてからでは遅いと思います。自分達だけならまだしも、これからの子供達のためにも考えていく良い機会ではないでしょうか。原子力発電所から出る使用済み燃料の処理も今後どうするのでしょうか。</p> <p>未だに原発を計画をしていたり、設計中があるのもありえないと思っています。命より大事なものってこの世にあるのか聞きたいです。浜岡原発だけでもすぐに止めてください。宜しくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6581	原子力発電の推進は直ちに止めるべきです。 「想定外」を免罪符のようにしないで欲しい。	国民あっての国です。かつて一度たりとも国民の同意が得られていない原子力発電の推進はただちに止めるべきです。国は原子力の利用を推進する意見だけではなくこれまで原子力の利用に強く反対してこられた科学者や技術者の方々の意見にも真摯に耳を傾けてほしいと思います。福島原発で未曾有の事故を経験してしまった今こそを脱原発に舵をきる時だと捉え、日本人の知恵と技術力を結集して被爆国ならではのエネルギー政策を模索してほしいと思います。
6582	主に原発に関する、国からの発表について。	<p>保安委員会、政府、東電、みんながみんな言う事が違う。 国民に向けて発表する前に、きちんと統一して下さらないと、どこを信じていいのかわからない。</p> <p>発表すべてが後手に回っている。 まずは、どういう状態なのか、避難区域にいる方にしっかり説明してからプレス発表するべき。避難区域の方達もニュースで初めて知るとい事があつたらしいが、こんな事はあつては行けない事。</p> <p>低濃度汚染水に関しても、本当に、そんなに被害が無いのだったら、早くに説明するべきではないのか？実は危険だから、水を放出してから発表したと勘ぐられても仕方が無い行為だと思う。</p> <p>「直ちに影響が無い」と良くおっしゃっているが、「じゃあいつ頃影響があるのか」きっちり説明するべき。</p> <p>このままでは国民の不安をおおるばかりか、風評被害にもなっている。ここまで来ると、人災だ。これ以上国民を苦しめるのはやめて頂きたい。</p> <p>政府は国民を守る為にある機関なのだから、それを肝に銘じてしっかりと仕事をして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6583	<p>原発は段階的に廃炉にし、自然エネルギーへ変えていく。 浜岡原発は即刻、停止。東西の電圧を統一する。 自然エネルギーの開発にエネルギー予算を使い、雇用を増やす。</p>	<p>地震大国の日本には、原子力発電はリスクが高すぎます。 そして、すでに日本列島は地震の活動期に入っています。 浜岡に何かがあったら、関東は完全にやられます。 浜岡原発を即刻停止してください。そして国内の原発を段階的に廃炉にしてください。玄海や鳥取の原発がやられたら、日本列島は汚染されます。 東西の電圧を統一するだけで、随分と問題は改善されます。 そして、自然エネルギー開発を新しい産業にして、予算を投入することで雇用を創出することで、日本経済も回復の一助となります。 東京の町は暗いですが、ヨーロッパの町の明るさとさほど変わりません。むしろ、この暗さが心地よいと感じる人はかなりいます。上記を実現してくれれば、私たちはオールジャパンで協力します。</p>
6584	<p>原発の新規建設を中止し、浜岡など危険度の高い原子炉はストップ、その他のすべての原子炉を段階的に廃止してください。</p>	<p>誰かを犠牲にして作った電気なんて使いたくありません。これから生まれて来る子どもたちに負の遺産を残したくない。現時点でも原発なしで生活できますが、日本は自然エネルギーの最先端の技術を持っているはず。それを生かしたエネルギー政策に転換してほしい。原発の新規建設を中止し、危険度の高い原子炉はストップ、全ての原子炉を段階的に廃炉に。 原子力産業に関わる人達の雇用は自然エネルギーにシフト。 誰か一部の人のためではなく、すべての国民、未来の国民のための政策を、お願いします。</p>
6585	<p>国内の原子力発電所は全て廃止すべきである。</p>	<p>日本の技術をもってすれば原子力よりもクリーンで経済的な発電手段が開発できるはず。原子力はひとたび事故になれば現状のように多大な被害を蒙ることは目に見えていたはずである。我々の世代だけでなく、その次の世代がこれからその代償を払っていかねばならないのは胸が痛む。すぐに原子力発電を止めるわけにはいかないかと思うが代替の発電手段を開発して順次原子力発電所は廃止すべきと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6586	全原発の早急廃止を要望	<p>要望：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険性の高い浜岡原発、柏崎・刈羽原発を即停止し廃炉にする。 ・他の原発も一時停止した上、新たな安全基準を策定。基準に通ったもののみ運転再開。原発寿命の引延ばしは禁止。 ・原発は平和利用にはあらず、非核三原則に反することを国として表明する。 <p>意見：</p> <p>事故がなくとも、定期検査時に大量の作業員被曝を生む原子力発電は必要ない。今回の事故で原子力が人の生活を脅かすことがよくわかった。今回は運よく水蒸気爆発のような最悪な事態を回避しつつあるが、その可能性があったことは今後の事故調査で明らかになるだろう。</p> <p>使用済燃料の安全な処理方法が見つからないまま運転を続け危険な核のゴミを生み続けることはすぐに止めるべき。未来の社会にその管理を押し付け、人や自然を危険にさらすことは許されない。</p> <p>原子力は、建設費・地域交付金・廃炉費用・使用済燃料管理費・揚水発電のコスト・甚大な被害をもたらす事故へのリスク、などを考えると、他のどのエネルギーよりも高コスト・リスクな電源。他国ではすでに傾斜産業だし、日本でもこれから多くの原子炉が寿命を向かえ原子力が衰退していくのは自然な流れ。</p> <p>すでに高い技術を持つ日本の自然エネルギー技術を政策でテコ入れし、研究開発運用を進め、原子力や化石燃料への依存を軽減していくことは可能。</p> <p>国が多額の費用をつぎ込んで原子力を優遇・推進したために、電力会社の原発設置を加速し、学界・財界・官界・政界・メディアもその利権で目が見えなくなり、市民の健康と安全はついに省みられないまま今回の事故に至った。</p> <p>なにより市民の健康と安全に立ち戻って、一時的にでも原発を全部停めて、エネルギー政策を一から考え直してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6587	<p>原子力に関して、完全な安全は無いと思う。玄海原発のプルサーマルにも、反対したが、「安全」の一点張りだった。会社も、学者も、政治家も無責任だった。命と引き換えの電気は要らない。他の方法でエネルギーを。</p>	<p>(削除) 電気を作り、送る(売る)のが同じ会社で、検査をする監督機関まで人事で繋がりがあったり、保安院は経産省の中にあったり、本気で安全を守る仕組みが無かった。推進派の学者の意見だけが通るのでなく、多方面(歴史、哲学、経済学等)の意見も聴くべきである。何度も、原発反対の立場から、「危険」だと意見が出されていたし、反対でなくても建設に当たった故人から「安全ではない」との告発もあっている。それらを「そんなことを想定したら造れない」と、無視していた。結局、未だに原発の安全は無いということ。安全だけでなく経済性についても、都合の良い計算をして、「安全安価」と宣伝し(削除)ていた。他のエネルギー、コージェネレーションの研究をして欲しい。これから始まる東北の農業は、バイオマスでやって欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6588	<p>原子力発電に反対します。事故の時の被害が大きすぎます。</p>	<p>事故時の被害総額も原子力発電のコストと考えるべきで、今回の福島原発の事故を考え高コストの原子力発電はすべて中止すべきだと思います。</p>
6589	<p>原発反対です。</p>	<p>政府、TV、新聞などまったく信用できなくなってしまった日本を憂います。放射線の今までの国の基準数値が上がるといのが全く理解出来ない状況です。こんな状態では「大丈夫」といくら言われても全く信用できません。信用出来ない状況でいつどうなるか分からない原発を抱えて行くのでは日本、子供達の将来が心配でなりません。犠牲者の方々に申し訳ないですが、起きてしまったことはもうどうしようもありません。たとえ私達が残りの人生を生きていくうえで多少の不便があろうとも、日本の美しい自然や子供達の笑顔は守るべきではないでしょうか。原発反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6590	原子力発電所、反対です。	新たに建設する予定の原発は全て白紙にして下さい。それと、古い原発は廃炉の方向でお願いします。原発の寿命を30年と定める法律を作るよう求めます。二度と今回のような事故を繰り返さない為にも時間はかかるかと思いますが、未来ある子孫のために日本が安心して暮らせるように自然エネルギーへと替わってゆくことを心から願っています。
6591	安全な社会環境を	<p>小学生の子どもを育てています。</p> <p>24時間営業するお店やコンビニはいりません。私たちが子どもの頃はありませんでした。が全く不便ではなかったです。</p> <p>無駄なエネルギーを今は使い過ぎています。しかも、原発廃炉後に危険で処理できない産業廃棄物を未来の子どものに残してまで。</p> <p>未来の日本の子どもに国の借金だけでなく、大量の危険廃棄物で健康までも脅かすことになっています。</p> <p>日本は今、少子化に悩んでいるのに、原発の問題は環境問題でもありこの事でさらに少子化になっていると思います。いろいろな不安で第二子を諦めている人(私をふくめ)がたくさんいます。</p> <p>風力や太陽エネルギー、24時間営業の禁止等で新しい社会環境を築き直して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6592	<p>原発関連</p> <p>子供のための安全を！</p> <p>放射性物質は落ちます。 広範囲の土壌の検査を。</p> <p>給食も、”絶対に”安心なものを。</p> <p>私たちよりも、あなたたちよりも、子供たちが大事です。</p>	<p>原発関連です。</p> <p>子供たちのための安全を一番にしてください。 大人たちは、多少の放射線でも問題ないと思います。</p> <p>放射性物質は、落ちます。 校庭で走り回る子供たち、しゃがんで遊ぶ子供たち。 10キロ、20キロではなく、広範囲での土壌の検査を、市町村に指示し、確認してください。</p> <p>直ちに、ではなく、5年後10年後元気な子供たちのために。</p> <p>給食も、完全に安心なものをで、お願いします。 スーパーなどよりも、子供たちだけが食べる、給食が大事だと思っています。</p> <p>私たちよりも、あなたたちよりも、子供たちが大事です。</p> <p>必ず、よろしくおねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6593	稼働中の原子力発電所の停止および新規計画・建設中のものは中止して下さい。	福島で事故で分かったとおり、放射性物質の拡散は日本のみならず、全世界を巻き込んだ環境破壊を起こしています。原発は事故が起こった場合、適切に事態を收拾できない、速やかに修理ができないことが、今回の事故で良くわかりました。土地を汚し、水を汚し、日本に人が住めなくなったら、どのように対応されるのでしょうか？こんなものが、国内に50基以上あるのですよ。たった4つでこれだけの災害（人災）に陥っているのです。ひとたび事故が起きれば、管理や制御出来なくなり、修理もおぼつかない、こんな危険なものは必要ありません。代替エネルギーは他にも沢山あります。原子力発電を今後も継続するのは、許されない行為です。また、天災なら受け入れるしかありませんが、今回の事故は人災です。原子力発電を推進してきた者たちの責任の所在を明らかにしなければなりません。
6594	原子力政策をやめてください。 自然エネルギーへと転換してください。	原子力政策の推進を即刻やめ、自然エネルギーへ転換してください。 その理由は今回の福島原発の事故で「原子力に安全はない」とはっきりわかったからです。 日本は素晴らしい技術を持っている国です。 その技術力をどうか、自然エネルギー開発へ注いでください。 原子力政策につき込んでいるお金を、どうか自然エネルギー開発へつぎ込んでください。 すばらしい日本・地球を残すために、どうか原子力政策をやめてください！
6595	もんじゅの実験、浜岡原発の稼働をやめていただきたい。	高速増殖炉の完成まで、後何年、後いくらかかるのか。現時点で、実用化のメドがたたないものはあきらめた方がいいと考えます。そちらに使っていた費用を、自然エネルギーの開発研究費にあてていただきたい。そして、核燃料サイクルをあきらめるということは、将来的には原子力を手放す方向に向かうということでもあると思っています。 浜岡原発の地盤は、近い将来、高い確率で大きな地震が起こると言われています。浜岡のような日本の真ん中にあたる場所で事故が起こった場合、日本の再起は相当に難しいのではないかと思います。 電力不足の問題や、原発で働く人々の問題等、今すぐに原子力をやめることができないとしても、段階を経てやめる方向で計画を立ててほしい。そのために必要なお金、リスクなど、きちんと国民に提示しつつ、一歩ずつ脱原子力にむかっていただきたいと思っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6596	暫定基準値を元通りに戻してください。	暫定基準値を元通りに戻してください。スーパーなど食材を扱うところはその基準値以下だとしていますが、今の数値だと安心できません。大人だけでなく、妊婦、乳幼児、将来子供を考えている夫婦に対する配慮が全く感じられません。というか、テレビでやたら安全だと言い張るばかりで根拠もなく、全く信用できません。専門家でおっしゃってる方がいましたが、IAEAなど外部の第3者が立ち会ったうえでの発表や取り決めを行って欲しいです。今の与党、東電、マスコミは保身ばかりで全く信用できません。最悪です。心底政権交代を望みます。
6597	原子力発電はいらないと思います。	今回の東電原子力発電所事故のような大惨事になった場合、住むこともできず作物も取れない土地が出てきます。日本にはたくさんの原子力発電があります。地震がおこったら、今回の事故のようになる可能性があります。そんな原子力発電に頼った贅沢な生活は必要ないと思います。原子力発電はいらないと思います。
6598	政府はエネルギーについて勉強不足だったのではないだろうか？	すでに日本には、実際にはすべての電気を、自然エネルギーだけでまかなうだけの十分な技術があることを認識した上で、エネルギー政策を進めて頂きたい。そうなれば、毎年エネルギーの輸入に使っている23兆円が、地域経済の活性化に使えるのだ。この未曾有の原発事故をきっかけとして、もし環境大国として日本が生まれ変わるなら、日本は世界で一番豊かな国になれると信じるものである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6599	<p>原子力発電所がないとやっていけないと言う人にも出会ってきました。しかし、私はよりリスクの少ないものへの転換、生活スタイルの変更などをして、原子力を使用した発電からは抜けて行くべきだと考えています。</p>	<p>使用済み核燃料の処理方法、役目を終えた原子炉の解体、自然の力による事故。その後の対応。多くの問題点を持っていると感じるため、原子力を使用した発電からは抜けて行くべきだと考えています。</p> <p>私は放射能を見た事はありませんし、放射性物質の怖さを体験した事ありません。だからこそ、怖いとも感じます。</p> <p>散歩に行つて深呼吸をするのをためらってしまう。</p> <p>晴れて気持ちがいい日に洗濯物を干していて、放射性物質の事を考えてしまう。</p> <p>食事の材料を選ぶ時に、何を基準にすれば良いのかわからなくなってしまふ。</p> <p>当たり前のように、おいしいと思つて口にしていたものが、吸つていた空気が、どうなつてしまつているのだろうかと思う。</p> <p>おいしいごはんをいただいて生きて行く私たちなのに、それを生み出してくれている、土を、海を、空気を汚してしまつた私たち。</p> <p>そのような事故を招いてしまうくらいなら、電気に依存しすぎるのは辞めなくては行けないと思う。</p> <p>例え、効率が悪くても昼間の太陽光発電で電力を貯めて、夜に回す。</p> <p>夜は早く寝る。などの暮らしにしていけばいい。</p> <p>震災をきっかけに解散した暴走族の記事を見ました。</p> <p>私たちも震災で起きた事故をきっかけに、新しいエネルギーに転換していくことが必要だと感じています。</p> <p>人間の本来持っている感覚を多くの人に思い出して欲しいと思います。</p> <p>安全な土がなかったら、おいしいごはんは食べられないのです。</p> <p>おいしいごはんが有れば、人は笑顔になれるのです。</p> <p>様々な役職や地位、しがらみなどが有るとは思いますが、社会的自分としてではなく、一人の人として、一生物として、環境の一部として感じて欲しいと思います。</p> <p>私は、安全でおいしいものが食べたいです。そして、笑つて生きて行きたいです。</p> <p>未来に残して行くのはいやです。何万年もの時を経ないと落ち着かないものを。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6600	<p>本当に原発は必要なのか、今回起こった事故を無駄にしないで。 原発はこれから廃炉の方向で考える、今がその時だと思います。</p>	<p>この世で一番大切なものは人の命です。それ以上にならがあるでしょうか？</p> <p>日本は高度経済成長以降、物質主義な世の中に翻弄され、本来の人間の生き方が失われてきたように思います。物やお金があれば幸せという時代は、もう終わりにきていると思います。</p> <p>本当の幸せは、心が平穏で自分らしくあることではないでしょうか。日本は地震大国。原発があることで、心が平穏ではられません。福島原発の収束の見込みがない今、毎日不安でたまりません。</p> <p>これまでの事をとやかく言うつもりはありません。子供たちの為に、これからの事を考えてほしいです。</p> <p>いらぬ電力たくさんあります。計画停電で皆が節電し、都内からはネオンが消え、どこも薄暗くなりましたが、普段からそのくらいの明るさで充分です。 日本の技術なら、あたたかい電力を生み出すことも可能だと信じております。</p> <p>日本のトップの方たち、どうか愛のある判断をお願いします。またトップで動いておられる方の中に女性も参加させて下さい。子供を育てる母親は、未来の子供たちが安心して暮らせる社会を心から願っています。そんな母は強いですよ。本当に日本のこれからの幸せを考えています。</p> <p>今がその時。原発の廃止をお願いします。</p>
6601	<p>原子力発電に反対</p>	<p>原子力発電は燃料製造から使用済燃料処理まで完結しておらず、被曝事故が絶えない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6602	原子力政策について	<p>原子力発電を今すぐ辞めてもらいたいです。日本の原子炉全てを廃炉にして、放射能がでてこない処理をしてほしいです。今後は、バイオマス発電や、風力発電に転向してほしいです。日本だけではなく、全世界に放射能を撒き散らしている現状に耐えられません。よろしくお願いします。</p>
6603	<p>現在ある原子力発電所が福島第一原発のような事態に陥った場合の対処方を作成し、国民にそれを理解を得るまで正しく説明すること。原子力発電所の全面廃止。</p>	<p>原子力発電に関し、様々な要素を考慮すれば、出来る最善を尽くした結果が今回の福島第一原発の惨状であり、我々にはこの発電方法を永久的に管理することは出来ないということである。</p> <p>本来であれば、今回のような最悪の事態に対して事前に対応策等を用意していなければならないが、その用意が無かったということは、すなわちこのような事態が起きた時にはどうにもならないことを予測していたようなものである。そのような中で原子力政策を進めてきた国には大きな責任がある。</p> <p>例えば、国民に、アナログ放送からデジタル放送に変わる、ということだけを伝えるのにどれだけ苦労があったか。それを思えば今ある原子力発電所の危険性を伝えるのはとてつもないことだということは理解できるものと思う。それを今まで国は避けてきたが、謝罪の上説明するのは当然のことであり、将来的には、大事に対しては説明責任の所在無しに物事が成り立っていかないような仕組みづくりが必要と私は思う。</p> <p>今回のことに関しては、国民に正しく説明をするための資料を作る段階で、もう原子力発電は無理だということがわかるはずである。儲からないから代替手段を考えない、というのは、愚の骨頂であると思う。</p>
6604	<p>福島県北西部の学校の放射能測定を毎日計測することを義務化してください。</p>	<p>福島在住の親には、他県となんらかかわらず、子を育てる責任があります。私たちは子供にかわって学校での子供の被ばく量を計算する義務があります。</p> <p>学校は親の代わりです。数値の把握は当たり前です。行政指導として、2週間に1度ではなく、毎日測量するよう指導通達してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6605	<p>脱原発をめざす日本になることを切に希望します。原子力発電の継続が、地震国日本にとって本当に合ったエネルギーなのか。一部の人間の犠牲がなければ成り立たないエネルギー政策は国民にとって幸せなのか。</p>	<p>わたしは脱原発をめざす日本になることを切に希望します。</p> <p>2005年に衆議院予算委員会公聴会で(削除)原発震災を強く警告したように、日本はこれから地震の活動期に入りました。この事実だけでも、今ある浜岡原発をまずとめる必要があると思います。</p> <p>浜岡だけではなく、他の原発が今回の東日本地震、それ以上の地震に耐えうるのか。200%の保証が得られないのなら、原発に依存することはあまりに危険だと思います。</p> <p>また、政府はけして認めないと思いますが、この事故においてではなく、通常でも、被爆する作業員がいなければ、原発運営ができないという事実があります。一般市民が犠牲にならなければならないというのは、あまりに反社会的であり、人権の尊重という見地においても反するものだと思います。</p> <p>原発に色々なメリットはあれど、この二点だけでも十分、原発を止めるに値する理由になると思います。(逆に原発のデメリットはその他にも色々あります。)</p> <p>国民に正しい情報を開示しこの問題について、国民ひとりひとりの意見を政府が聞くような手段をもうけて、その上で今後のエネルギー対策について真剣に論議していただきたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6606	<p>原子力エネルギーに対する感謝と今後のあり方について ご苦労が多いことと思いますが、未来の為にお願いします</p>	<p>被災地で働いてきて感じたこと被災された方々は目の前の事態に精一杯です。放射能の事口に出してる人はいません。だからこそ人災である原子力問題に心を痛めます。被災地の人々が1番放射能の影響を受けるのです。直ちに影響はありませんと言うけど未来に影響がないとは言いきれますか？今まで電気を使ってきた一人として今すぐ原発を止めるとは言い切れません。しかし今回の臨界事故により全ての生態系を壊しかねない危機に陥っています。命がたかが電気の為に脅かされても良いのでしょうか？知らずに払っていた電気代もこんな危険な事に使われていたのかと思うと電気代を払う意義すら失います。こんな危険なものが地震プレート上に54基もある現実。これだけあるにも関わらず日本の三割しか電力がまかなえてないのは信じられません。地震や津波これだけの莫大なエネルギーがあるこの日本で何故自然なエネルギーを利用する発想に転換しないのですか？日本の技術力なら可能なはず。新しいエネルギーにお金をかけて下さい。当たり前には払わされる国民の電気代を有意義にさせて下さい。原発推進派の年配方は余生を考えると影響はないかもしれませんが、子供達には影響あります。今がよければいいのですか？推進派の隠ぺい体質のせいで事態が悪化してるのに国民が信用できますか？菅首相の退陣よりも具体的な方法を求めています。原子力がなくても電気が賄えるのを知っています。人災の原発は世界中の問題です。未来の為に今気付く時です。次の時代の新エネルギーを日本から世界に発信していけるチャンスです。もう1基原発が同じことになればその時は終わりです。それだけ危険なものを扱ってきた自覚がどうも責任者には見受けられません。このまま原発を推進するのなら、最新技術で東京のど真ん中に原発を建てて下さい。福島から東京に送電する段階で7割の電力を使い3割しか届かないのはムダです</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6607	<p>原発には反対です。電力事業を自由化すると同時に、自然エネルギーへの転換を検討すべきだと思います。なぜなら、利便性よりもいのちが大事だからです。</p>	<p>原発には反対です。電力事業を自由化すると同時に、自然エネルギーへの転換を検討すべきだと思います。なぜなら、利便性よりもいのちが大事だからです。人が、生き物として存続する為の最低限のこと、「息をする」「食べる」ということを安心して行えるようにしたいのです。</p> <p>うちにも2人の子供がいます。本当はもう一人子供が欲しいと思っていますが、このままの社会では、子供の将来を取り巻く環境が厳しく辛いものになりそうで、子供をつくること、育てることができません。</p> <p>原発はあまりにも危険すぎます。今回の事故は大きな事故だと思いますが、今後も想定外の災害や人災によって、更に大きな事故が起こる可能性があります。その際に、今回でも分かるように人間がコントロールしきれません。運転中もコントロールできない処理物が大量にでます。放射能の影響も把握しきれません。</p> <p>子供たちが将来も、普通に「息をする」ことができる空気を作るために、「食べる」ことができる食べ物や生き物を作るために、地球の自然環境を守らなければならないと思います。それが大前提の上で、その範囲で経済活動をすべきです。現在の経済活動を前提にして、それをまかなうために原発が必要、という議論は、本末転倒です。</p> <p>電力事業をめぐる利権も大きすぎます。自由化し透明な競争を促すべきです。その上で、環境負荷が小さい、自然エネルギーを活用推進をするべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6608	原子力発電所の新規建設は凍結し、現在稼働中のものは、耐久年数内で延長せず順次、廃炉、最終的には、太陽光発電、地熱発電、バイオマス等、代替えクリーンエネルギーで全電力を賄う。	原子力発電所は、天災だけでなく、飛行機の墜落や、有事の際、爆撃される可能性もあります。その度に、放射能漏れなど、人命や健康を損なう事故が起きる可能性が高いです。また、使用済み核燃料の保管の問題もあります。太陽光発電、太陽熱発電、風力発電、バイオマス、地熱発電、天然ガスコージェネレーション、燃料電池、廃棄物発電、小規模水力発電など、代替クリーンエネルギーの開発、普及を早急に進め、将来は原子力発電を全て廃炉にしてほしいです。被災地のがれきのバイオマス発電は大変良いことだと思います。太陽光発電については、公共建物、企業のビル、集合住宅の屋上、一軒家の屋根等、広く太陽光パネルを普及させてほしいです。風力発電は特に洋上のものが良いと思います。水力発電については、今回の津波での河川域の被害を考えると、決壊や氾濫の恐れのある河川の堤防の整備と併行して、小規模なダム建設は防災の点からメリットがあると思います。代替クリーンエネルギーについて、環境面、経済面、国防面、他様々な見地から、また、有望な開発段階のエネルギーについての見通し等、大学、企業、研究機関の方々、他、広く国民から意見の徴収、精査、議論することが大切だと思います。また、国民投票よって、原発推進か脱原発か問うてみることも手段と思います。尚、全原発廃炉に至る迄の当面は、火力、水力発電は現状維持でいいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6609	<p>日本に原発を建てる以上、地盤の関係で確実に事故が起こる。それに対処できる能力を日本は持っていない。原発をすべて停止して欲しい。</p>	<p>日本に原子力発電所を建てるのは反対ですし、今稼動している原発も、止めていただきたいと思っています。</p> <p>まず、技術として実用レベルに至っていないこと。 今回の地震と津波による事故が、発生から一ヶ月以上たった現在でも収束の目処がついていません。 これは明らかなオーバーテクノロジーであり、未完成の状態(トラブルに対処するまでが、完成形です)で無理やり動かしてしまった機械だということです。 そんな不安定な状態のものを動かし続けているのは、あまりにも危険です。</p> <p>そして、日本は世界でも有数の地震国です。 もっと地盤の安定している国であれば、原発の利用も不可能ではなかったでしょう。 しかし、日本はこれまでの歴史からみても、定期的に津波と地震に襲われています。 原発の件を抜きにしても、それによる被害を防げたことはありません。 つまり、こんな状態の地盤である「日本に」原発を建てる以上、事故にあうことは避けられないのです。 いつくるのかも分からない地震と津波に耐えられる力は、日本の原発にはありません。 そもそも、日本には向いていない技術だったのだと思います。</p> <p>確実に事故はまた起こります。そして当然、その度に莫大な費用がかかります。 原発はまったく低コストなものではなかったことが今回明らかになりました。 危険で、コストもかかり、国民を不安にさせ、外国からは日本全体が放射能に侵されているという目で見られ、あらゆる輸出産業にも国内産業にも打撃を与える。 そんな物を動かしておく理由など、ありません。</p> <p>上記の理由で、日本にあるすべての原発を停止させることを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6610	<p>原発事故は防げない。</p>	<p>(削除)番組をみて、原子力発電が一番、熱の効率がいいと言われていると知りました。</p> <p>でも、水が豊富で、山があって、全国に温泉があって、海に囲まれていて、、地震大国の日本が、どうして、原発なのでしょう？海の波から発電したり、地面の熱を利用するとかの研究が進んでいないのでしょうか。</p> <p>津波が起きて事故が発生したのは仕方ないけれど、人家に近い所で原子力発電所の建設を推進してきた、理由が知りたい。原子力発電ばかり推進したのには、政治的な理由があると思えません。非核3原則で核兵器を手放した代わりにプルトニウムを正当に保持するためにアメリカと約束でもあったのでしょうか？</p> <p>わたしは普段から節約して生活しているので、原発がなくても生活できます。今更、もっと節約しなければいけないと言われてもなにをすればいいかわかりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6611	<p>福島第一原発の事故は地震国であるわが国に立地する原子力発電所の恐ろしさを内外に知らせるものとなりました。原子力発電所を廃止し、新たなエネルギー政策を打ち立てることが日本のとるべき道です。</p>	<p>福島第一原発の事故は地震国であるわが国に立地する原子力発電所の恐ろしさを内外に知らせるものとなりました。国際的にも多大なリスクとなる施設を継続することは、日本の信用を地に落とし未来を奪うものです。原子力発電所を廃止し、新たなエネルギー政策を打ち立てることが日本のとるべき道です。</p> <p>まず、現在稼働中の原子力発電所は速やかに停止すべきです。特に首都圏に近く、東海地震の危険の高い浜岡原子力発電所は即刻停止すべきです。他の発電所も危険度の高いもの、古いものから順に停止します。</p> <p>停止したとしても発電所内には大量の核燃料があるわけで、それらが再び福島のような状態にならないよう防災対策を根本的に見直す必要があります。</p> <p>廃炉へ向けてはさらに長い時間がかかるようですが、核燃料や汚染された設備などの処理をどうするのか早急に決定しなければならないと思います。</p> <p>歴史に残る事故を引き起こした国として責任ある対応が望まれると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6612	<p>原子力の発電を日本中やめる。日本人の技術でクリーンエネルギーの開発に力を注ぎあまり電力を使わない社会を目指す。消費をしないと成り立たない社会をやめる。環境を守るため、社会の仕組みから変えてく。</p>	<p>原子力の発電を日本中やめる方向でお願いします。簡単に電気はできても処理に何百年もかかるような燃料は子々孫々に莫大な借金をしているのと一緒にです。日本人の技術でクリーンエネルギーの開発に力を注ぎあまり電力を使わない社会を目指したらどうでしょう。(風力みたいな発電率も悪く低周波もあり 壊れてからの撤去費も莫大な費用のかかるエネルギーに助成をするのはやめる)</p> <p>消費をしないと成り立たない社会自体環境を破壊し人類が住めなくなってしまうかもしれないので、環境を守る社会の仕組みから変えていってほしい。 まずエコポイントはエコにならず消費応援ポイントでエコじゃない。 エコについても良く勉強してほしい。</p> <p>エコに力を入れ消費を減らしたら仕事が減り大変だが リサイクル リリース クリーンエネルギー等のに雇用を増やす。 そして環境を大切にする環境教育を充実させること。 根本から変えないと原子力に頼る体制は変えられないと思う。 どうぞ子々孫々にこれ以上 借金は残さないためにも原子力は早急にやめてください。</p>
6613	<p>原子力発電は直ぐには無理でしょうが、廃止すべきだと思います。</p>	<p>無学ですから、理に合わない事を述べるかも知れませんが。 原子力発電の様に、危険を伴う事は、子子孫孫の事を考えると当然止めるべきかと思えます。いくCO2が出ないとか安全管理だと言っても、今回のように実際に悲劇が起きたのですから絶対はないと思えます。 もっと安全で限りない資源(太陽エネルギーの様な)で、発電を考えて載きたい。これから生まれてくる子孫の事を考えて。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6614	<p>原発反対。原子力発電の段階的な停止、および、東海大地震がいつ起こってもおかしくない現状を鑑み、浜岡原発の即時停止を求む。</p>	<p>原発反対。原子力発電の段階的な停止、将来的に風力、太陽光など自然エネルギーへの移行を求めます。</p> <p>および、東海大地震がいつ起こってもおかしくない現状を鑑み、浜岡原発だけはまず停止すべき。</p> <p>安易な増税反対。見直すべき財源はいくらでもある事を国民が知らないと思っているのか。</p> <p>放射能関連情報をもっと正確に、なおかつ一切隠蔽を行わずに公表しなさい。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6615	<p>可能な限り原子力発電への依存を控えるべき</p>	<p>少なくとも現在の人間には核エネルギーを完全制御することは不可能と思うから。今回の福島事故にして様々な不測の事態を考慮しても、その被害の甚大さとマイナスイメージは計り知れません。即時とは言わないまでも原発への依存を低減させつつ、代替エネルギーの研究や実用化に向けるべきです。</p>
6616	<p>原子力発電に反対します。リスクが大きすぎる上、コスト的にも見合いません。</p>	<p>福島事故を見れば明らかなように、何かあったときの被害はあまりにも大きく、長期にわたり、そこまでして原子力を発電にもちいる理由がありません。</p> <p>これまでなぜ原子力発電所をつくり続けたのかを振り返り、反省し、今後はリスクの少ない発電方法に切り替えるべきです。これからの日本を担っていく若い世代に残す負の遺産をへらすべく、今、世の中を動かしている世代は英知を集結させて全力を尽くすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6617	<p>原発を今すぐ全部停止しろという極端な話ではなく(もちろんそうなれば一番ですが)今のこの「未曾有の危機的地盤活動期」に停止してチェックすべき原発は確実にあるはず。 原発も輪番停止&チェックを！</p>	<p>【こう考えたらいかがでしょうか？】</p> <p>今はまだ、腰を低くして全員で身構えるべき時なのではないでしょうか？ 経済の問題に取り組むことも大切です。 しかし、何よりこの未曾有の天災に対してまだ気を許す時ではないと思うのです。 これまでよりもしっかり腰を据えて身構えるべき時で、我が身を引き締めるべき時なのではないでしょうか？ そう言う日本の姿を考えた時に、幾つか停止してチェックをした方が良い原発があるのではないのでしょうか？</p> <p>まず一番に停止を考えるべきなのは浜岡原発であることは多くの人が賛成されると思います。 ここも福島同様、動いている原子炉だけではなく停止している建屋にも使用済み燃料が保管され冷却中です。そちらの耐震強度もすぐに向上させるべきでしょう。 柏崎刈谷も大丈夫でしょうか？先の中越地震で金属疲労を起こしている箇所はないのでしょうか？</p> <p>全てを同時に止めようと言う話じゃ無いんです。 【原発も輪番停電】&再チェックをしたらいかがでしょうか？ これなら反対する人も少ないのでは？</p> <p>当然、停止中は今の関東圏と同じように、家庭や企業に【輪番停電】をお願いすることになるとと思いますが、それも全ての人に原発の在り方を考えていただく良い機会になるのではないのでしょうか？</p> <p>「あの時に止めてチェックしておいて良かった！！」という思いを全国民で共有できることを、そういう意志の強い腰の据わった日本になることを日々夢見ております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6618	<p>(1)原発に頼る電力供給がそもその間違い、原発に頼らない形にするのが妥当。 (2)現況をはっきりした数字で発表した上で、世界の問題としての解決を望む。 (3)節電生活は本来あるべき生活の形。日本中での努力を！</p>	<p>(1)太陽光・風力などまだまだ原子力に頼らない電気供給の方法があるはず。各企業・各家庭での電力をそれぞれが少しずつでも賄えるように国として勧め、補助をすることもできるはず。これ以上の原発の建設は断固拒否し、更に原発を無くしていく方向に向かって欲しい。 (2)風評被害は国の責任。次々と出てくる新事実、後から示された「レベル7」これで信じる！というのが無理・・・良いも悪いもきちんと発表し、身体にも土地にも次の世代までに大きな課題(負の遺産)をなるべく残さないで欲しい。そのための消費財の値上げはきつと皆にも分かってもらえるはず！！！！こういうことに税金を使って、信じられる「国」になってほしい。 (3)今回節電で沢山気づいた！（削除）電気の使用量は確実に減り、家庭の出費も電力の無駄な消費も減らせるはず。特に企業努力は必要！1日の電力使用量の上限を決めるくらいの決断が必要です。 (4)全国の原発の総点検・安全基準の見直し。「想定外」を無くし、今回のことを材料とし厳しく点検して欲しい。合わない所はどんどん止めて、納得する形にして欲しい。 (5)信じられる「国」住み続けられる「国」、四季を楽しみ大好きな「日本」であり続けられるよう、できる事は皆で頑張りますから、提案してください！！！！今のままだと逃げ出さざるを得ない「住めない国」になります 今やらなくていつやる！！最大の改革を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6619	<p>日本のエネルギー政策は、自然エネルギーや代替エネルギー重視にシフトすべきで、原子力利用は今後段階的に縮小させ、現在稼働中の原発が廃炉となる時期をもって完全に終了させる。</p>	<p>今回の原発事故は、日本の原発の安全基準が如何にいい加減なものであったかを図らずも証明した。また放射性廃棄物処理の問題も、最終処分が目途さえ立たない状態で暗礁に乗り上げている。 日本のエネルギー政策は、今後自然エネルギーや、シェールガス、メタンハイドライド等の代替エネルギー重視にシフトすべきであり、原子力利用は段階的に縮小し、現在稼働中の原発が廃炉となる時期をもって完全に終結させるべきである。現在建設中の原発は速やかに建設を中止し、今後原発の新設は一切認めない。また、高経年化対策と称する既存の老朽化原発の延命も、理由の如何を問わず一切認めない。 子々孫々に付けを回すことを前提とした快適な生活の享受は、どのような理由をつけても現世代の単なるわがままに他ならず、我々が排出した放射性廃棄物の管理を任せざるを得ない後世の人々の諾否を聞くことは不可能なのであるから、このような愚挙をこれ以上絶対に続けてはならないと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6620	<p>「脱原発」をこれ以上無い勢いで推進して欲しい。国民投票を行ってほしい。そしてそのプロセスごとの議論の場を定期的、長期的にしっかり設けること。市民に公開し、わかりやすく説明すること。</p>	<p>最悪の事故が起きた時に、手に負えないような物質がからんでいるため。自動車事故や飛行機事故などは比べることのできない、世紀に渡り子子孫孫に未曾有の後遺症・負の遺産を残し得る危険なものに大して、未完成の技術で「事故がおきるまで」ななあで続けるのは、犯罪。ありとあらゆる問題を子や孫の代に無茶ぶりすることで成り立つ「豊かさ」は偽物です。また、安全面だけでなく、そもそもの原発推進の発端、地方の弱み、下請けの弱み、サラリーマンの弱みに付け込んでそれ無しでは生きていけないようにする植民地的なやり方、別の代替エネルギーの技術(者)・開発(者)の抑圧など、そもそもレベルで原発には問題があります</p>
6621	<p>脱原発と自然エネルギーへのシフトを強く願います。送電と発電を切り離し、電力会社の独占を止め、自然エネルギー事業が参画しやすいシステムへの転換を求めます。</p>	<p>将来数百年にわたる核のゴミの管理を、発電の利益を享受していない将来世代に負わせるような原子力発電は、非常に不正義で公平性を欠き、将来世代への暴力であると思います。 2011年3月11日福島第一原発事故は、大量の放射性物質を放出し、1ヶ月経った今も収束の方向性が見えていません。この先、廃炉にするまで何十年と処理が必要になり、また、汚染された設備を処理する方法も問題を多く含むこととなります。核は人間に手に負えないということを証明しているのではないのでしょうか。</p> <p>日本では「電力需要をまかなえない」と思われることが多い自然エネルギーは、ヨーロッパではかなり普及しています。海上風力や地熱発電、太陽光など、原子力以外で日本が自給できる発電方法はたくさんあるのです。これらの普及のため、送電と発電を切り離し、電力会社の独占を止め、自然エネルギー事業が参画しやすいシステムへの転換を求めます。このような転換は、放射能の恐怖や被曝労働者といった問題を生まないだけでなく、地域経済に雇用をもたらし、また、安全保障上エネルギーの自給という大きな課題をクリアする可能性をもっています。</p> <p>福島第一原発事故を受け、このような原発が、私が生まれる前にすでに何十基も作られていたということが、なんとも情けなく、悔しくてしょうがありません。私たちの前の世代が、この大問題の責任を、知らないうちに押し付けてしまったのかと思うと、恨みたくなるような気持ちさえします。このような恐怖を私よりあとの世代には決して残したくありません。</p> <p>どうか、お願いします。原発をやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6622	<p>今現在運転している原子力発電所を 事故の起こるリスクの高い順に順次止め 現在建設中の物は即時工事をやめて欲しい。 今後建設予定も全て白紙に。 原子力にかかる費用を代替エネルギーの開発資金に。</p>	<p>まず原子力ありきの考えから脱却していただきたい。 最優先事項は原子力発電所を日本から無くす事。 代替エネルギーの開発はもちろんだが それでも電力が足りないのであれば 電力を使わない方法を考えるべき。 法令によって罰則規定をもうけたり 優良企業への税制優遇など。 直接の消費電力に対してももちろんい時間差通勤を奨励している企業なども優良企業とするべき。 一般消費者へも LED 電球の買い替えを奨励(一部税金負担やエコポイント贈与など)したり 家庭の電力のアンペア数を取り締まるなどできるはず。</p> <p>また小さな子供などへも積極的に節電を教育して行くべき。 また高度経済成長期を経験した方々は正直、エコや節電・地球温暖化に対する意識が低いのでこの世代へも徹底的な教育をするべき。 時には罰則規定ももうけ 罰金徴収等も導入するべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6623	<p>原発の国民への対応及び他国への支援要請に関して</p>	<p>福島原発に関して、想定外な津波による被害でどう見ても放射能が漏れている(削除)事に対して、今後同じ様に発生した場合は速やかに国民へ事実を伝えると共に、海外へ支援協力依頼を真っ先に行って欲しいものです。</p> <p>正直、(削除)国民は混乱を起こし間違った判断をしています。 (風評被害等) 事例がない事から、仮定で勝手な判断せず、他国の知識を取り入れて早く終結する事が肝心だと思います。 日本には他にも原発が多数ありますが、こうした災害を踏まえて他の原発の強化(高防波堤設置・耐震強化)をしていただきたいと思います。 今回の原発事故は、東電が悪いみたいな言い方されていますが、想定外な地震による津波の影響が建物の破壊に繋がっているので、全面的に東電を責めないでください。 水の勢いって建物をも壊す力を持っています。 津波に強い建物なんて作れないと思うんですけど。 事故が起こってしまった事をどうのこうの言うのではなく、今後同じ様な事が起こってもすぐに対処出来る形に取らないと、福島以上の悲惨な事が起こってしまうかもしれません。 現在滋賀県に住んでますが、福井にも原発が結構あり福島同様同じ様に津波が来たら・・・って不安になります。 私個人としては事実を政府からタイムリーに伝えてもらった方が心の準備が出来ると思うんです。 今回福島の避難勧告についても、後から言われて怒る人達の気持ち分かります。 そういう意味でも、日本のプライドを捨てて他国へ助けを求めて、国民の事を一番に考えてこれから行動してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6624	<p>原発は全廃に向けて、目標設定をして着実に廃炉を実行することが必要です</p>	<p>地震国である日本は欧米と同様の原子力政策は無理です。 次世代に禍根を残し、またその可能性のある原子力発電は全廃に向けて、工程表をつくり、着実にやめていくことが必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6625	<p>不用意な放射性物質拡散をやめさせてください</p>	<p>被災地の瓦礫を全国の一般ごみ処理場で「焼却する」という案に、反対します。 福島第一原発から遠く離れた千葉県でも、野菜の暫定基準値をオーバーするほどの被害が出ています。半径30キロ圏内じゃなければ、放射性物質が付着していないとは決して言い切れない状況です。 大量の瓦礫を処分しなければならないのはわかりますが、放射性物質を拡散しないため、特殊なフィルターをつけた焼却場を新たに作らないといけないと思います。もしくは、従来の焼却場を改造して放射性廃棄物を焼却できる体制を整えることが先決です。 燃やしてから、「やっぱり放射性物質が検出されちゃいましたー」では、済まされません。 また、あれだけの瓦礫をこと細かく分別して、放射性物質があるなしを区別するのも、現実的だと思えません。 ぱっと見て簡単に安全な瓦礫と判断できないからには、慎重に慎重を重ねていただきたいと望みます。 安易な焼却によって、現地で、必死に放射性物質の拡散を防ごうと頑張っておられる作業員の方々を失望させるような真似だけはしないでいただきたいです。</p>
6626	<p>今後、安全委員会でしっかり考えて欲しい事。(素人意見)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・まず国民に謝る。きちんと安全を考えていれば今回の事故は起きなかった。 ・事故の検証。本当に津波が原因だったのか？検証結果を隠さずに出す。 ・安心・大丈夫の意見はもういらない。 ・そうでない意見、最悪の想定も国民に知らせる。 ・原子力発電のコストを研究費、地元へのバラマキ、使用済み核燃料の保存料、事故が起きた際の保障費などを含めた上で国民に知らせる。決して安くはない！ ・電力会社、政府がマスコミを使って国民を洗脳させない。 ・原子力以外のエネルギーの開発をし、原発を徐々に減らしていく。 ・大丈夫といって国民を被爆させない。被爆は少ないほうがいい。はじめからアメリカの言うとおりの50キロ圏内を避難させておけば、飯館村、浪江町の人の被爆を減らせた。 ・事故が起きたあとの国民の健康状態を一生涯チェックし、どのような影響があったかを検証する。その際も事実を隠さない。 ・反原発派の人、危険性を指摘する人委員に入れる。 ・事故が起きた際はすぐに現地入りする。 <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6627	電気エネルギーの開発と利用のバランスだけでは解決しない	<p>「原子力政策」という部署が設けられているほど、原子力は実際政治的な動機が働いてこれだけ推進されてきたのだと考えざるを得ない。</p> <p>ある知人によれば、今回の東北地震1回分の地力エネルギーは福島第一原発を10年以上稼働させて得られるエネルギーに相当するという。地震大国の日本で、新宿でさえ温泉が湧くような日本で、地熱エネルギーなどの研究が推進されてこなかったのには、合理的な理由があったとは考えにくい。湯を沸かしてタービンを回転させる方法ならば、他にも色々な仕組みがあるだろう。</p> <p>水蒸気をつくるためだけに、核臨界を使い、何キロも離れた場所で作ったエネルギーを別の場所まで運んで、家庭で暖房や調理器具を使う時は、電気エネルギーをわざわざ熱に変換しているという。。エネルギー利用としてはとても手間のかかる(効率が悪い、しかも保存が効かない、再生が難しい)方法だ。</p> <p>一気に大量にエネルギーを発生させる方法は、(わざわざ冷却したり変圧したりする)利用までのプロセスと安全管理コストがかかりすぎるので、もう、限界がきたと思う。</p> <p>太陽や地面など熱エネルギーが発生したら、そのまま熱を保存したり利用できる(利用までのプロセスが短くシンプルな)技術を開発し、利用を推進することが望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6628	<p>原発からの前進。日本という国を考えたエネルギー確保へと国民全体が考えるようになるにはどうすべきかという事への1アイデア。</p>	<p>まずはじめに今回の震災にて亡くなられた皆様にご冥福と被災された方の一早い安心した生活への復興をお祈りいたします。そしてこの様な機会を設けていただきました事感謝いたします。震災で1番の問題はやはりこの原発問題だというのは皆が承知の意見ではあると思います。「想定外」と言う理不尽な理由を盾に不可解な事は多くあります。そこについてはある程度の問題が落ち着いてからきちんと対応してほしいと思います。これまで日本が成長してきたのは原発のおかげと言ってもおかしくはないと思います。原発が一概に悪いモノとも思いません。ですが地震大国と呼ばれる日本に、リスクの大きな原発が果たして良いものなのかは大きな疑問が残ります。一般人の知識で言えば太陽光発電をもっと増やせたらと思います。勿論それだけでは充分でないのは承知です。それに関しては他の発電方法に補ってもらえないのかなと思います。自宅の電気は出来るだけ自分で作ることで、節電へも繋がると思います。しかし、現実では各家庭への太陽光発電のソーラー費用は保証があっても安いものではありません。元をとるためには何十年とかかります。そんなためにソーラーを付けれる家庭は多くはないのが現状なのではないでしょうか？ それならば原発1つを作る費用をソーラー設置援助金として使われてもそれなりに賄えるはずで。会社や公共施設などへの設置も同じです。そして同時に一般市民が電気の使い方についてこのまま意識を保つような政策を行ってほしいです。日本はこれを機に人にも環境にも安全な生活作りの先進国へと行って行くべきだと言うのが私の意見です。きっとそれには原発で培ってきた知識や技術も必要となります。これは、やり直しではなく前進です。反対されたら協力できないような子どもじみた事はせず「協力」がこれからの日本を変えていくと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6629	原発の全廃を要望します	<p>今回の東日本大震災は想定外の地震と津波で被害が甚大だった。 一企業がその想定外の事を予想出来るはずもなく、このような事態に陥り、いまだに放射能を出し続け、福島県人の日常、仕事、財産を奪い、その周辺の農業、漁業、酪農業、観光業、あらゆる職業の財産を奪い、日本中を巻き込み水の汚染、土壌の汚染、空気の汚染。世界中に不安を巻き起こし続け、このうえ更に原発を造り続ける意味も、使用し続ける意味も、もうないと思います。</p> <p>子ども達が外での学校生活を時間で制限され、雨の予報が出るたびに水を汲み置きし、外食をすれば海外の方が出された食事の放射線量を測定しているのを横で見ながらの食事、いつまで続くか分からないこの不安な生活。今、避難されている方々は今後どうなるのか、全く想像もつかない限りのない避難生活。</p> <p>余震はまだ続いています。これからも地震は続きます。 誰にも地球で起こる事を“想定”する事は出来ません。 その地球に原子力発電を造り続ける人間の傲慢さに、そろそろ気がつき、やめるべきではないでしょうか？</p> <p>一家に一台ソーラー発電。各家庭の消費電力に応じたソーラーパネルを取り付け、費用は毎月の電気代から支払う。もう夏に向けて日本人一人ひとりがやっていける事を勧めていかないと全廃にはならないと思います。 もう、原発の恐ろしさは十分に日本中や世界中に知らせる事が出来た。これで原発の役目は十分に果たしたと思います。</p> <p>どうか全廃に向けて大きな決断を宜しくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6630	原子力発電は段階的に縮小し、効率・コストがよりよい代替エネルギーの研究開発に人材と予算を注ぐべきである。長期不況で「豊かさ」の価値観自体が変化している今、社会の将来像を基にしたインフラが求められる。	<p>原子力発電所は段階的に縮小し、クリーンエネルギーに電力インフラをシフトしていくべきだと考えます。現時点ではコスト・出力共に十分な代替エネルギーはありませんが、政府として研究開発支援を行い、産学連携によって脱原発までの数十年で実用化をめざすことは可能ではないでしょうか。事故がなければ原発は危険ではないといわれますが、特に地震大国日本では、事故を確実にゼロにすることは現実的に不可能です。現代の「豊かさ」は、将来にわたって国民の生命・健康にリスクを負ってまで維持するに値するとは思われません。いずれにしても、少子高齢化の人口減で、これから日本の経済規模は縮小せざるを得ないことが明らかになっており、現在でも若年層は非正規雇用あるいは失業など、従来の日本人が抱いていた経済発展神話を到底信じられないような環境に置かれています。その中で、若者の中には、「豊かさ」イコール「経済的豊かさ」とは限らない価値観が生まれているように思います。彼らは、正当な理由があるならば、一時的な貧しさ・不便さを過度に恐れることはありません（計画停電の際の国民の冷静さを思い出して下さい）。これから数十～百年単位に影響を与える国家のエネルギー政策を構想するには、いま発言力を持っている中高年の利害ではなく、これから国家経営を預けられ、福島原発事故の尻拭いをしていかなければならない若年層の価値観を尊重すべきです。戦後の日本思想史家（削除）は、太平洋戦争中の官僚・軍人が「既成事実への屈服」に甘んじ、将来のビジョンに基づいた責任ある判断を下せなかったことを批判しました。現在は、戦時中でこそありませんが、同じ「非常事態」です。悪しき意味での「現実主義」に陥ることなく、将来の日本の形を考えた政策をとっていただきたいです。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6631	原子力発電所の新たな建設を中止し、稼働中の原子力発電所も停止するように求めます。自然代替エネルギーを今後は推進していく事を求めます。選挙や消費行動などの民主的な手段を通じて自らの意見を反映します。	<p>原子力発電所の新たな建設を中止し、稼働中の原子力発電所も停止するように求めます。また、太陽光発電などの自然代替エネルギーを今後は推進していく事を求めます。</p> <p>今回の福島の事故を受けて、原子力発電が「クリーンなエネルギー」であることはもはや信じられなくなりました。原子力発電が莫大なコストがかかることをようやく知りまし、使用済み燃料の行き先についても、将来ずっと管理できるかわからないものを使用しようとする、目先の利益だけを追求する国の姿勢に幻滅を覚えました。</p> <p>（削除）この国の意思決定システムが全て信じられなくなっている状態です。（削除）今回の件で、日本人に自分の国に対して大きな幻滅と不信を起した責任は大きいです。きちんとした情報公開をせず、「原子力は絶対安全」だと言い続け、原子力を推進してきた政治家・経済人・記者・知識人の名前は一生涯忘れません。選挙などの民主的な手段、または消費行動を通して自身の意見を反映していきたいと思っています。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6632	原子力発電について	<p>こんにちは。今回の震災で原発って本当に不必要だと思いました。わたしは浜岡原発のそばに住んでいます。いずれは原発被害はこちらにもくると思います。不便でもいい!!今までがコンビニ24時間営業とか便利すぎたんじゃないでしょうか。それよりも子供たちの未来が大事です。いますぐ原発を止めてください！東海大地震と言われている浜岡原発、即刻止めてください！チェルノブイリのときのスウェーデンのように全国民の子供だけでもいいのでヨードを配ってください！お願いします。</p>
6633	<p>浜岡原発と六ヶ所の処理施設の即停止と、そのほかの原発の段階的廃止を希望します。</p>	<p>浜岡原発と、六ヶ所の処理施設の即停止と、そのほかの原発の段階的廃止を希望します。原子力はライフサイクルのコストが高いため、莫大な補助金なしでは経済性がなく、地震大国の日本では、十分な対策を講じることは不可能です。気候変動対策ならば再生可能エネルギー源という、リスクも汚染も少ない代案があります。放射性物質による汚染は最大の環境破壊です。世界に汚染を撒き散らすのは、未来の世代も巻き込む重大な犯罪だと思います。福島での教訓を無駄にしないでください。</p>
6634	リスクがある原発はやめて欲しい。	<p>私たちは未来の子の為に平和で安全な地球を残す義務があります。少しでもリスクがあれば止めて、先祖から受け継いだ地球を少しでもプラスにして渡さないといけなと思います。なのでリスクが大きいと分かった原子力発電は止めるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6635	<p>日本は、今後原子量発電を廃止して再生可能エネルギーの普及と省エネ社会の実現を目指さなければならず、今大切なことは、そのエネルギー政策の転換をしっかりと国民に示して、その一歩を踏出す事である。</p>	<p>福島第一原発の事故を見て、今まで語られてきた『原発で作る電気のコストは風力発電や太陽光発電に比べてとても安く経済的』という説明が、必ずしも正しくない事に気付かされました。事態の収拾に一体どれ程のコストが掛かるのでしょうか。</p> <p>そして今なお続く放射線のニュースは、体だけでなく私たちの心まで蝕んでおり、毎日をとても暗い気持ちで過ごしています。人間の力では制御しきれない原子力は、将来に大量の負の遺産を残す事より、子供達の明るい未来の為に、もうこれ以上増やしてはいけなと思います。そして、いずれは原発を全て廃止して行かなければなりません。もちろん現在の電力消費量に原発が不可欠なことは理解できますし、直ぐに無くす事は現実的ではありません。今大切な事は、私たちの子供達が安心安全で日本に住んでて本当によかったと思えるような、エネルギー政策の将来像をしっかりと示して、そこに向けた一歩を踏出す事です。原発の発電コストが決して安くなく、日本経済にとっても大きなマイナス要因を抱えている事が判明したいじょうは、そこに掛かるすべてのコストは、再生可能エネルギーの普及に仕向ける政策に転換すべきです。ひとつの方法として、現在増えてきている住宅向けの太陽光発電や蓄電池の補助政策を強化し推進する事があります。太陽光発電が増えれば、昼間のピーク電力を補完してくれるようになります。従来の電気は電力会社の物という発想から、国民自身が自宅や事業所に出資して、発電所を建設するという考え方に転換する必要があります。</p> <p>いずれにしても、夜間に停止できない原発の為に、夜間電力の価格を安く設定し翌日使用しない事もあるお湯を(削除)大量に貯めている、今の電力会社の推進策は絶対に省エネとは言えないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6636	<p>浜岡原発即時停止を</p>	<p>福島原発の事故で反省すべきタイミングです。 この地震大国日本に作りすぎた原発を廃止してください。</p> <p>まずは危険度の高い原発からまず停止してください。 その後、環境エネルギーの開発に力をいれ、将来的に全原発を廃止してください 日本は技術があります。世界へ環境エネルギーの技術を輸出できるようにだて、なれるはずで。</p> <p>50年前の何もなかった日本に原発は大変貢献してくれたと思います。 でも、今は私たちがリーダーシップをとって、世界へ、環境エネルギーの移行を導くことが出来るはずで。</p> <p>目先の利益や利権から離れて国民にとって何が大事か、地球にとって何が必要か考えてください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6637	<ul style="list-style-type: none"> ・福島第一の危機管理嚴重強化 ・他地域原子力施設の安全管理向上 ・他タイプの原子力発電を含めた代替エネルギーへの変換政策推進 ・火力発電のCO2放出削減のための技術革新の推進 	<p>3月11日の大地震以降、各地で近年例に無いほどの余震(大地震)が発生しています。過去には貞観、宝永の地震で数日から数十年のスパンでの大地震の連鎖が起きた事実があります。この状況下で、福島のような事故が起きる確率がこれからの数十年間は特に強いと言えます。</p> <p>当然この計り知れないリスクは原子力保安院などではご承知おきのことと思われませんが、ただいま現在の全国の原子力発電所は311のような巨大津波を防ぐシステムは確立されていません。防波堤の設置には数年の工事期間が必要です。また、予備の発電機を高台に置いても、冷却のための配電システムがダウンすれば、福島のような事故が発生しかねないと思います。報道されているような対策では不十分です。</p> <p>まずは福島でのさらなる被害拡大のリスクを減らす努力を怠らず改善し続けてほしい。また、それと同じく全国の原子力関連施設でも同様に事故リスクを減らしてほしい。そして同時に、新エネルギー推進を、既存の原子力発電による利潤をもって進めてほしい。ウラン燃焼型の原子炉(プルトニウムを増やし続ける)に日本の未来は感じません。</p> <p>そこで現状国家として火力発電所増設による電力確保を短期(向こう10年～20年)スパンで行ってもらいたい。CO2増加を伴うが、その排出を低レベルに抑える技術を産業界・学会に提唱してもらいたい。これとトレードする形で、既存原子力発電所の中でも特に地震・津波のリスクが高い静岡浜岡、新潟柏崎などを冷温停止させてほしい。</p> <p>そしてこれからの10～20年内にトリウム燃焼型原子炉の開発を促してほしい。これは今までに大量に生産したプルトニウムを消費できる。新たにプルトニウムを生産しないで済むといった、ウランよりも確実にメリットの多いシステムであると聞きます。</p> <p>今回の危機をむしろ21世紀の日本の転換期として捉えてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6638	<p>9か月の息子をもつ母親です。 将来の息子のためにも原子力発電をすべて 廃炉させてください。 静岡の浜岡原子力発電所は早急にお願 します。 地震が来ても想定外という言葉で逃げない ください。</p>	<p>地震大国でありながら、原子力発電を利用することは大変危険です。北朝鮮がミサイルを撃ってくる可能性や、テロで飛行機が突っ込む 可能性もあります。それを想定外とはしないでください。現実には起きている事象なので、 ある一定の人の利益のために原子力発電を維持しているようにしか見えません。 日本はハイブリッドカーで世界に切り込んでいっている技術があります。今後、太陽光発電や、家庭用充電設備などを普及させるべきで はないでしょうか。 しばらくの電気については、 まずは、オール電化の家をガスと共用に変更すべきではありませんか？東京電力の独裁を辞めさせるべきです。 電力会社の自由化を要請します。 原子力発電所はすべて廃炉させてください。 未来の子どもたちのために</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6639	<p>原発から自然エネルギー発電への移行が劇的であればあるほど、次世代のリーダーとしての像を世界に与えることが出来るでしょう。スウェーデン等の環境先進国に見習い、着実に歩みを進めていきたいものです。</p>	<p>原発を設置する特定の地域の人々に、何らかのインセンティブを与えることと引換えに高いリスクを与えることに疑問を持ちます。金銭的なメリットを声高に強調することによって、自立心や競争力が失われてしまう恐れがあります。ほんの数十年の金銭的メリットに溺れることなく、各自治体は自発的で後世に誇れる政策を行うことが本来の姿であろうと思います。</p> <p>原発のメリットとしてコストパフォーマンスの良さが挙げられていましたが、ひとたび事故が起きれば電力会社が多額の補償金を負担するに留まらず、国民のお金が使われるという本末転倒の事態が起きています。日々働き税金として納めている貴重なお金を無駄使いしないでください。</p> <p>また、いま使用する電力のために大量の放射性物質を、物言えぬ子孫へ押しつけることは倫理に反する行為だと思います。現在稼働中の原発は、5～10年ほどをめどに段階的に操業をストップし、54基分の膨れ上がった使用済み核燃料等の処理方法に心血を注ぐべきであると思います。</p> <p>今後は技術力のある日本のメリットを生かし、自然エネルギー等を利用した発電への投資を積極的に行ってほしいと思います。早く行動を起こさねば、世界の強豪企業におい抜かれ、国力が衰え取り返しのつかないこととなります。</p> <p>日本の東西の電圧規格を統一し、送電線を公共のものとし、小規模の発電事業主が新規参入できる環境を整備することを望みます。電力消費者は、経営方針や理念・発電方法・価格をもとに発電事業主を選択できるようになるのが理想的であろうと思います。</p> <p>今回の原発事故をバネに、真の意味でのエコロジー大国に変貌を遂げてもらいたいと思います。</p> <p>原発から自然エネルギー発電への移行が劇的であればあるほど、次世代のリーダーとしての像を世界に与えることが出来るでしょう。</p> <p>スウェーデン等の環境先進国に見習い着実に歩みを進めていきたいものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6640	<p>原発は日本の国土事情に合わない。なによりも電力会社の金によって賛否の議論、危険か安全かの議論すらまともに出来ない程国の仕組みが歪められている。発電能力は十分に足りている。10年以内に廃止すべきだ。</p>	<p>以下の理由から、原発は10年以内に全廃すべきだと考える。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) そもそも火力発電所の稼働率を見れば原発は不要と言う事が自明。 2) ウランも有限資源であるし、高速増殖炉の実用化はリスクが高すぎて絶望的。 3) 原発は一度動かすと、冷却用ポンプが止まった状態で放置するだけで福岡第一と同じ事が起こる脆弱なシステム。 4) 蒸気機関としてはエネルギー変換効率が悪い。 5) 発電コストが他の発電方法に比べて高い。 6) 運転管理者に余分な被曝を強いるし、事故が起きた時は人柱を立てる事になる。これほど惨いシステムはない。 7) 二酸化炭素は植物にとって必須だが、毎年大量に出る核廃棄物は何の利用価値もない。 8) 核廃棄物は価値がないだけでなく、保存冷却のためにエネルギーを消費し、安全保障上のリスクにもなる。 9) 定期点検のために止めるだけでも数ヶ月かかり、しかもその間に電気を消費する。 10) 発電コストが高いならメタンハイドレートの開発を進めた方が合理性がある。 11) 放射線による被害は、国も電力会社もいざ事故が起こると何も出来ない事が明白だ。(削除) 12) (削除)警鐘を鳴らす数少ない研究者やジャーナリストは、震災以来ずっとマスコミなどから無視され続けてきたが、結果はそうした人達の言った通りになった。この現実を見ても、このシステムの異常さは明らかだ。 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6641	<p>福島のごみは現地で処理をお願いしたい</p>	<p>福島のごみの全国への移送と焼却は基準値や測定方法がどうなるにせよ、放射性物質が混入する可能性は否定できないと思います。</p> <p>海外で日本の製品が拒否され、恒久的に日本に外国人がやっこない、そんな社会にたくありません 現地で処理するようにしてください</p> <p>また様々な放射性物資の基準値を緩めていますこれは恐ろしいことです、whoなど国際的な基準値以下にはしないようにしてください 子供達や日本の未来の為にお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6642	原子力発電所は停止、廃止に	<p>このたびの震災では、各方面でご尽力いただいていることに感謝いたします。</p> <p>しかし、福島原発ではなかなか収束しない、できない状態。やはり人間がコントロールしようとするのが間違いなのではないかと思うのです。</p> <p>起きてしまったことはどうすることもできません。最善の策を考えて、前に進むしかありません。それと同時に他にもある原発を今後廃止していただきたいです。</p> <p>同記事態をまたどこかの原発で起こしては絶対いけないと思います。廃炉にするにも時間がかかります。スイッチ一つで冷却はできません。だから今から廃炉にする方向でやっていただきたいです。</p> <p>代替のエネルギーを多方面の専門家の知恵を結集して、本気で考えてください。震災の復興や新たなエネルギーの開発などに税金を使っていただきたいです。こどもたちが安心して生活できる日本にしてください。</p>
6643	日本で原発を使い、推進するのは大変危険である。原発をできるだけ早くやめて、自然エネルギーに移すべきである。まずは世界一危険と言われる浜岡原発を一刻も早くとめるべきである。	<p>今回の事故でいろいろと勉強させていただきました。今までは原発は怖いので、いやだけど、原発なしで電力がまかなえないなら、安全ならしょうがないのかなと思っていました。国民が無知で今まであまり関心を示さなかったのもこのような大きな事故の一つの責任だと反省しています。</p> <p>しかし、原発推進が政府、電力会社、メディア、企業など国を動かしている人達の利権としがらみのためだと聞きました。電力も他の方法、自然エネルギーを使った技術ももうできているのに、一部の人達のために国民は大変な危険に背中合わせでくらしています。</p> <p>地震国である、日本が原発を行うのは間違っています。また巨大地震が来て浜岡原発はじめ、他の原発が事故にあうのは目に見えています。今でも他の国にまで迷惑をかけているのに、日本のせいで地球が汚染されるかもしれません。</p> <p>ドイツ、イタリア等他の国は今回の事故で学んで、原発推進を見直しています。日本は広島、長崎の原爆で苦しみ、福島原発の事故でも学ばないのはおかしいです。今こそ日本がクリーンなエネルギーで世界の見本となる時ではないでしょうか。波や、海に浮かべる水車で発電する技術ももうできていると聞きました。海に囲まれている日本はエネルギー大国になれるチャンスでもあります。</p> <p>テレビに出ているのは原発推進の人ばかりです。原発で利益を得ている政治家、電力会社、企業のトップは、今のこの状況を見て良心が痛まないのかと不思議に思います。</p> <p>日本が立ち直る最後のチャンスだと思います。政府の皆さんこのチャンスをかならず生かして、もう同じ間違いを繰り返さないでください。心からのお願いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6644	<p>以下の順序による廃炉のお願い 1. 高速増殖炉もんじゅ及び浜岡原子力発電所の即時廃炉 2. 危険な原子力発電所の即時廃炉 3. その他の原子力発電所の段階的廃炉</p>	<p>今回の東北大震災に於いて原子力発電所の安全神話が終焉を迎えました。 私は今までに浜岡原発及び高速増殖炉もんじゅのみに関しては即時停止署名をしてきました。何故ならば浜岡原発は東海地震想定域内にあり、東海地震が起きれば非常に危ういところに立地し、被災は確実であろうと思われるからです。 高速増殖炉もんじゅについては、原子力発電所と違い冷却に金属ナトリウムを使用するため、もしの場合冷却することが出来なくなったり、その他事故が多数有るため私は停止を求めてきました。 しかし、今回の大震災によってその他の原子力発電所においても非常に危ういことがわかり、もんじゅ、浜岡、MOX燃料使用原発、その他の原発の順に停止し廃炉することをお願いすることとしました。</p> <p>今の電気使用量から見ると日本国にとって一概に全ての原子力発電所を止めることは経済活動その他により難しいと思われる。(但し、法律が変わり売電が可能になれば多くの企業が自然エネルギーを利用した発電所建設に乗り出してくると思うのでより速く止められると思う(削除)) 代替発電所施設建設にも相当の年月がいるように思うのでとりあえず、もっとも危険であると思われるもんじゅと浜岡を即時停止させ、次に危ないと思われるMOX燃料使用原発、その他の原発というように代替発電所が出来る都度一つ一つ廃止して行くように求める。</p> <p>当方が住む関西では他の電力会社よりも原子力発電所の比率は非常に高いのでなかなか難しいとは思いますがとりあえずMOX燃料使用原発を停止していただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6645	<p>原発をすべて撤廃してください</p>	<p>私たちすべてを生かしてくださる美しい母なる地球をこれ以上きずつけることはできません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6646	<p>至急、原発を撤廃願います</p>	<p>素人意見で申し訳ありませんが、</p> <p>原発を利用しなくても 水力や火力発電所だけの稼働で十分とか 風力発電もかなりの供給量が有り 低周波音や鳥がぶつかる事の無い機種も ドイツの発明で秋田県で作られていると目にしました。</p> <p>被曝などの事件の起こっていないドイツが 原発撤廃の道を選んだのですから 被曝した我が国が それでもなお原発に依存している事に疑問を感じます。</p> <p>放射能の影響を受けやすい 妊婦や授乳婦や乳幼児や子供など弱い立場の人々が 安心して暮らせる国土、空気、食べ物を 将来ずっと保障出来ないのでしたら</p> <p>この先、想定外の地震が起きる前に 大至急、全ての原発を安全な状態で撤廃して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6647	<p>まず活断層の上にある原発をまず止めてから話し合いをしてほしい。事故があ起きてからでは会議も何も無い。 ●原子力から火力そして自然エネルギーへの転換を実行する。</p>	<p>今までも原発の理不尽さには嫌悪感を感じていた。 ●日本は地震国でありその活動期に入ったという事は明白。 ●1度事故が起きれば地球規模の災害を起こすリスクを抱えてまで生み出す電機はいらない。他に方法があるのだから。 ●使用済み燃料を廃棄する場所もない。被爆労働者なしでは維持できない。隠されたコストが大きすぎる。 ●国策という隠れ蓑で本当のリスクが隠されていた。その意味で原発必要か不要かというアンケートは欺瞞である。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6648	<p>浜岡原子力発電所の停止意見</p>	<p>私は今まで原子力エネルギーとはなんなのか全く理解しようとせず今日まで生きてきました。ただ恩恵を受けてきただけの自分を恥じています。これ以上、目に見えない、自分が理解出来ないものに頼って不安を抱えながら生きていく自信はありません。原子力発電所を極力少なくし、再生可能エネルギーの採用を提言いたします。</p> <p>1.浜岡原子力発電所のいまずぐの停止 理由:福島原子力発電所の二の舞が浜岡で起きたら首都圏機能が失われる後押しをするだけです。一日でも一時間でもはやく！今週中に止めてください！</p> <p>私達は、百年後ではなく、千年後の地球を見据えて行動すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6649	<p>原子力発電所の停止(特に浜岡、柏崎刈谷、もんじゅ等、危険性の高いものは即刻)とそれに代わる代替エネルギー戦略への方向転換への要望。</p>	<p>この度の震災による福島原子力発電所の事故における事故処理等、お疲れ様です。</p> <p>私はこの震災により、これまで知らなかったことが恥ずかしい位の重要な情報に触れました。今まで当たり前のように、しかしほとんど何も考えずに使用してきた電気。それがこのような状況を招き、背後には歴史等々…原子力という恩恵(?)にあやかるのであるならば知らなければならない情報がたくさん埋もれていたことを恥ずかしく思います。隠されてきたから…とすべてをなすりつけるのは簡単かも知れません。正直、学校では教えられたことはなく、テレビ・新聞には情報操作としか言えないような過去があります。が、しかし、今なお、間違った情報を流し続ける国ははじめ当事者たちの所業には、黙っている人は少なくないと思います。</p> <p>原子力は使い方を間違えず場所によっては有意義なものかもしれません。使用者と監視者が対等であり機能している状況であれば。しかし、その場所は、地震大国の日本にはありませんし、機能不全に陥っている国家ははじめ以下…では到底受け入れられる状況ではありません。</p> <p>少し考えればわかることなのに…今まで知らぬ顔をして暮らしてきた自分が本当に恥ずかしいです。地球を汚してしまった国の人間ということも…</p> <p>日本には優秀な人材があり技術があります。とても誇らしいことです。唯一の被爆国であるのだから、今からでも、違う道の歩き方があると思います。リスクを冒しても電気にあふれた生活がしたい、などとは思いません。破滅への道は、どうか避けてください。そうか人間らしい方法を辿っていただけるよう、切に願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6650	<p>原発を増やさない・他のエネルギーでまかなっていく</p>	<p>原子力はいままで日本のみんなのために一生懸命電気を作ってくれてほんとに感謝しています。それは日本中の人が思ってます。言わなかったり、言えなかったりするだけで。</p> <p>でもやっぱり今後これ以上原発を増やすのはやめたほうがいいです。理由はこの事故で日本中が原発のリアルな部分を知ってしまったから。みんな今まで日々平和に電気を使ってきたけど、それはこのマイナスの現実を気にしてこなかったからなだけ。もうみんな知っちゃったし。</p> <p>国としてはこの先も原発でやっていきたいだろうけど、日本の技術をもってすれば風力なり、火力なりなんなり、放射能の危険のないエネルギーで日本の電力を賄える技術を生めるはずです！</p> <p>日本人は贅沢な生き方に慣れてたけど、もうこの先は大丈夫です。電力足りなくて停電になっちゃう日があってもいいから、不安定供給でもいいからもう原発はいりません。文句言いません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6651	「今後のエネルギーシフトのあり方について」	<p>今回の震災と原発事故を受けて、私たち国民の一人ひとりがエネルギー産業の有り方について向き合わなければならない時期に来ております。私自身もこれまで原子力発電の恩恵を受けてきた国民の一人であり、政府や東電を非難する立場にありません。しかし今回震災とともに(削除)、無知であった私達も今回の事故の責任の一端を担っていた事がわかりました。</p> <p>私達人間も含め、あらゆる命の営みの土台はこの地球です。地球環境に負荷をかけない自然エネルギーへのシフトは、今後の日本を始め文明社会の存続には決して避けられないものです。</p> <p>これを機に原発に「感謝とともに」に別れを次げ、環境に優しい自然エネルギーへ移行を強く望みます。その為になら利便性をも捨てる覚悟は十分に出来ています。</p> <p>そして私が政府の皆様が一番申し上げたいのは、「利権構造の争いに屈しないで欲しい」という事です。</p> <p>変わろうとする中でいろんな圧力があると思いますが、私達国民は。もし政府の皆様が変わろうと思うなれば勇気を持って動いて下さい。その時私たち国民は皆様の味方です。よりよい世界を皆で作って行きましょう！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6652	放射能を無害なものに変える技術が無いなら、原子力発電所は作るべきではないです。	<p>日本に、この様に沢山の原子力発電所が建設されているとは、恥ずかしいことですが東日本大震災が起こるまで知りませんでした。</p> <p>この大震災が起こらず、何時もの平穏な日々でしたら、原発のことを一生知らずに居たかも知れません。</p> <p>原子力発電所とは一体どの様に運転されているのか、どの様に保安されているのか。ネットで調べてみますと大変衝撃的な事実が次から次へと出てきました。書籍も図書館から借りました。 (削除)「知られざる原発被爆労働・・・ある青年の死を追って・・・」 大変薄い本なのですが、大変重い内容です。原発問題の一番の問題は原発の建物に入って過酷な作業する人々の安全も人権も何も守られていないと言うことです。愕然としました。 ネットでは原発ジブシーと言う言葉がありました。(削除) 原子力発電に頼らない他のエネルギーは沢山あります。少しの風でもよく回る風力発電の羽が以前紹介されていました・・・(削除)、放射能垂れ流しの原発、想定外を想定出来ない原発、世界中や宇宙に影響を及ぼす原発はいらない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6653	<p>原子力による発電は今後段階的に自然エネルギーによる発電にシフトしていくべきだと思います。原子力による発電ははっきり反対！の声を上げます。</p>	<p>原子力による発電にはハッキリと反対の声を上げたいと思います。このようなことになってはじめて何も知らなかった自分が本当に恥ずかしく、今勉強中です。そして知れば知るほど、原子力による発電に頼ることはおかしいし、恐ろしいことだと思わざるを得ません。少なくとも、今すぐに東海地震の危険のある浜岡は止めるべきです。そして段階的に自然エネルギーによる発電にシフトしていくべきです。(削除)今私の周りにいる主婦の間でも原発の話題はとても熱く語られています。以前には考えられなかったことです。今もしもう一度福島に津波が来たらどうなりますか。浜岡に津波が来たら？恐ろしいことですが、毎日毎日地震が起こっている今、もう絶対はないのです。真剣に自然エネルギーにシフトすることを考えてください。新しく作らず、今あるもので老朽化したものからシフトしていく。日本が人の住めない国になる前に。美しかった福島がそうなるうとしている・・・涙が溢れてどうしようもありません。子供たちの未来のためにやめると決めることからスタートして欲しいです。ドイツにできることが日本にできないわけがありません。どうかお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6654	<p>原発は即時、新規の設立を中止。電力が足りている地域から、段階的に停止させていくべきと考えます。</p>	<p>国家が守るべき国民の生命と財産を著しく損なう可能性をもつギャンブル性の高いエネルギー源は、長期的には安全でクリーンなエネルギー源へと代替していくべきです。今回のような大惨事に方針転換ができず、一体いつ、人類は進歩できるのでしょうか。今こそ日本の総力を結集して、世界に先駆けたエネルギー大国の立国を望みます。</p> <p>用途のわからない増税よりも、創電・節電の制度を一新する未来への投資をこそ、民間人、企業人、政治家が、一致団結して取り組むに値する艱難であると強く主張させていただきます。</p> <p>国民ひとりひとりの意見を拾いあげる場を用意してくださることは大変ありがたいですが、それよりも、過去や現在にとらわれた場当たりの決断ではなく、政治家・官僚の方々がリーダーシップをとって、「理想の未来」を力強く発信してくださることを願ってやみません。「ビジョン」がなくては、苦勞を受け入れることはできません。「ビジョン」があればこそ、子どもや孫の世代のために、懸命になれます。</p> <p>政治家・官僚の方々には、ぜひこの未曾有の危機にこそ、国民の顔色をうかがって歩みを止めるような愚を犯さず、胸が踊るような未来を存分に思い描いて頂きたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6655	<p>脱・原発に方向転換。電力の自由化とローカル化を推奨し、太陽光・地熱・風力等の開発が進むことを望む。予算をクリーンエネルギーに投入して研究・競争・普及を進め、導入コストを下げ、成長産業に育てて頂きたい。</p>	<p>原子力エネルギーは安全コストや今回の福島原発のような事故の処理を考えると低コストどころか国を破滅させかねないことがわかった。国土喪失、海洋汚染、世界的な信頼の低下。観光業、輸出業、農業、畜産業、あらゆる分野に甚大な被害が及んでいる。震災後の経済的な危機を乗り切るため、CO2排出を抑えるため、資源に乏しい国であるために電力を原子力で賄う必要がある、という論理もあるのは承知しているが、この地震大国で国土が狭い日本にとって、やはり原発はリスクが高すぎる。どうしても原発を稼働させるというのなら、電力の地産地消で東京・名古屋・大阪・福岡などの都心部につくるべきだ。それができないのは原発が危険だからであって、これほどの無理があるものを稼働させ続けることはもはやできない。今、歴史に残る、脱原発という名の英断を政府に強く強く望む。</p> <p>電力は報道でもなされているように、原発を停止しても火力に依存しながら東西融通を進めることで乗り切れるのではないか。その一方で太陽光、地熱、風力、海洋エネルギーなど日本が恵まれているクリーンエネルギーの利用を、国策としてそれこそ死に物狂いで進めてほしい。企業にとってうまみのある産業に育ててほしい。大学での研究費も増やしてほしい。すべての家庭に太陽光発電が整備されるほど普及が進めば、どれほど導入費用が安くなるだろうか。我が家は全く裕福ではないが数十万円で導入できるなら是非取り入れたい。</p>
6656	<p>原発廃止を要求します</p>	<p>原発廃止を要求します。原子力開発を推し進める背景に、国防上の問題があると感じます。日本の原子力開発は他国の核実験と同義で、いざという時は核兵器作れるんだぞ。と他国を牽制する意味合いがあると思うのです。しかし、推進派は表向きにはそのことを言えません。だから、原子力は安全でクリーンなエネルギーだと、誰の目から見てもおかしいことを言って、原子力開発を推し進め、話がややこしくなるのです。このような状況で原子力政策を議論することはできません。日本がもっと自立した国になること。原発廃止はその道中にしかありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6657	<p>原発推進を止めてください。</p>	<p>今回の原発事故については、どう見ても人災です。</p> <p>事故を予測していた研究者の方も多数いらっしまったのに、それを無視してきた国や電力会社をとうてい許すことはできません。</p> <p>今後は、とにかく原発に変わるエネルギーへの転換を第一に考え、少しずつでも原発を減らしていってください。</p> <p>たとえ事故がおこっても高齢者の方にとっては放射能が怖くないものかもしれませんが、子供たちには少しの放射能が一生を台無しにします。</p> <p>原発廃止のためなら電気料金の値上げも、生活レベルの低下も我慢できます。これ以上日本を汚さないでください。子供たちに二度とこのような恐怖を味あわせないでください。</p>
6658	<p>原発撤廃のお願い</p>	<p>原発は全基停止しても電力は賄えるはずで 国民の犠牲の上に成り立っている便利など、欲しくありません。 ぜひ、今回の大地震を機に撤廃して下さい。 よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6659	<p>■福島原発事故について ■今後のエネルギー開発について</p>	<p>■原発事故■ 率直に絶対安全というものはないということです。 多かれ少なかれ必ず安全があればリスクも存在します。 これまでの日本では安全率の計算はできていてもリスクの計算は全くできていなかったことが今回の事故で証明できたのではないのでしょうか。 事故は起きるのではないかと予想していた人も多かったと思います。</p> <p>今回様々なメディアで原発の構造が公開されましたがどう見ても自然災害に対し非常に弱いのではないかと思います。 地下にかなりの設備が設置されています。 非常用電源、ポンプなども海側に設置されどう見ても危険な配置と思いました。</p> <p>設計者があまりにも自然災害に対し無知であったことは言うまでもありません。 研究室や机の上だけで求めた数字や公式だけでは自然には通用しない！ いくら頭脳明晰でも自然の力に対しては無力なのです！ そこをもっと理解して頂きたい。 今後あらゆる研究者や設計者の皆様には是非自然を実感する時間を体験して頂いた上で結果に繋げて欲しいものです。研究室や机の上での議論だけではいけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>■今後のエネルギー開発■ 原発を廃止していく方向でお願いいたします。 自然エネルギー発電の開発でお願いいたします。</p> <p>原発はリスクが大きすぎます！ エネルギー開発や作って行くに当たっては安全だけではなく、そのリスクについても先に公開して欲しいです。 そうすることによって国民もその対策を検討できます。 政治家、行政、制作者、専門家だけが知っていても何もならない。</p> <p>省エネ商品の開発やその企業へのバックアップなど、日本しかできないという繊細で精巧な物作りに対し力を入れていくことが今後の日本が活躍できる場ではないでしょうか。</p> <p>大味なところはアメリカ、中国に任せて日本ならではのアピールして欲しいです！！</p>
6660	<p>浜岡原発だけでもまずはストップするのが、日本のためにも、世界のためにも必要だと思ふ。原発必要性を問うのはその後です。質問も原発そのものを云々はおかしい。</p>	<p>原発は反対です。しかし代替エネルギーを検討する以前に、まず今後、東海地震も予測されながら浜岡原発を止めない政府はおかしいと思ふ。実際、稼働しているのは2機だけで10%しかまかなわれていないので、3ヶ月かけて冷却するべき。東電がそうしたように火力に切り替えれば10%は供給できるのでは？ 原発そのものの意義を問うより、まずは今後2-3年間起こるであろう地震の備えをするべきなのでは？ その一環として、まず浜岡原発を止めることが先決。日本で何度放射能をまき散らすのですか？ 政府のミスジャッジのせいで、日本の清き水や空気、風景、人々を、これ以上汚さないで欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6661	<p>“想定外”だから許される事故ではありません。更なる事故が起きれば日本が減びます。</p>	<p>私はどちらかといえば原発肯定派でした。燃料を輸入に頼らなければならない火力では心許なく、なんとなく「原子力がいいんじゃないか？」と考えていました。安全だと思っていました。しかし今回の福島第一原発の事故で自分のいい加減さが腹立たしくさえ思えました。事故は“想定外”だったから仕方がないで済む訳がありません。一度放射能漏れ事故を起こってしまったら対処のしようは無くなり何十年にも渡って国土と国民を汚染し続けてしまう事がはっきりしました。そして更に、危険な使用済み燃料はリスクを抱えたまま数百年も大量に管理し続けなければならない現状。これではとても次の世代に申し訳が立ちません。解決できない大問題をずっと抱えたまま生きていけと言うのでしょうか。そして地震活動が活発になってしまった今、更なる“想定外”の原発事故が起きれば確実に日本を滅ぼします。勇気ある撤退を。まずは浜岡原発など立地的にも危険な原子炉から速やかに順次廃炉を。生き残る道を、新たなエネルギー政策を作り出しませんか？きっと国民も着いてきてくれると思います。今しかありません。どうか、どうか日本を滅ぼしてしまう様な間違った選択をしないでください。“広島”と“長崎”はそれぞれ“HIROSHIMA”“NAGASAKI”として原爆禁止のシンボルとして世界に広まりました。今度は“FUKUSHIMA”を原発廃絶のシンボルとして世界に示してください。出来るはずです。</p>
6662	<p>原発はこれ以上必要ない。さらに、全ての既存の原発施設を廃炉にすることを希望します。</p>	<p>現在自分には子どもはいませんが、近い将来に授かると思います。以前から原発はいらないと思っていましたが、今年3月に起きた福島原発の事故で、さらにその意見は強くなりました。何かが起こったときに、人間の手で事態を収拾できるようなシステムではない、そのような危険な施設を、今後も増設していくという政府の指針に、賛成できません。これ以上原発を増やさないでください。そして、できることなら他の先進国のように、クリーンエネルギーによる発電を選択していただきませうお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6663	<p>川崎市の福島ゴミの焼却に反対です。埋め立て地に捨てれば海洋汚染になります。</p>	<p>川崎市の福島県の瓦礫を焼却処分にするのは反対です。福島県の瓦礫を焼却したら放射性物質が周囲に散乱する事になります。それだけでなくゴミの処分先が埋め立て地になるので、放射性物質による海洋汚染につながります。ですので賠償責任が発生します。東京湾が汚染されれば各国の船が入港を拒否することになります。そうなれば東京湾を使った輸出入がストップして経済に大打撃を与えることになります。これは虚位の報告ではありません。日本の未来を考えるなら川崎市の福島県のゴミの受け入れは国が停止命令を出すべきです。福島県には専用のゴミ処理施設を建設して対処するべきです。</p>
6664	<p>今回の事故処理の中で、東京電力の原子力発電事業を切り離し国営化。そして、当面の運営を東北電力に委託。その後、段階的にすべての電力会社から原子力発電事業を切り離し、公的な資本を含めた国策会社により運営。</p>	<p>現在の東京電力の社長はコストカッターとして知られていたと聞きました。それは、一般的な企業努力として当然かと思えます。ただ、そうしたコスト意識と安全対策は相反する物がありましよう。そして、今回の事故の被害は、その保障等において一企業の取れる責任範囲を超えています。</p> <p>そうは言っても、原子力発電を短期間で破棄するといった事は、今の電力需給では困難かもしれません。私の意見では、この原子力発電という事業を、段階的に今の電力事業者から切り離し、国の資本を交えた国策会社として運営していく事等にありませう。</p> <p>その最初のステップを、今回の事故の対応の中で行えば良いと思えます。今回の件では、ある程度、国による保障が必要になると思われまうので、その条件として、東京電力から(福島第一以外の)原子力発電事業を切り離し、国有化しまう。当面の運営については、現行の所員を引き継ぎ、かつ、経営については、東北電力に委託・貸与する形で短期的に可能だと思えます。なぜ、東北電力かといえまう、一つには地元の理解を得るため。また、東北電力は、従来から比較的安全対策を行っていたように思えまう。</p> <p>そして、次のステップというか、長期的な対応として、政府資本も投じた日本全体の原子力発電事業を担う国策会社を日本原子力発電等を母体に作り、電力会社から引き継ぐべきだと思えます。それによって、コストよりも安全対策を優先する事ができます。</p> <p>また、この原子力発電事業を行う国策会社が、積極的に新エネルギーによる電力を買い取り、電力会社に売ような事も有効かもしれませう。その結果、新エネルギーを事業として成り立ちえる物にできましよう。</p> <p>最後に、震災直後の総理のご演説には感銘いたしました。その意志を全うすべく、皆様のご尽力に期待すると共に、私自身も出来得る事を行っていきまう所存です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6665	原子力発電所の新增設の即時中止と既存原発の順次廃止を強く求めます。	<p>原発について、事故をゼロと想定することは幾重の対策を講じたにしても論理的に不可能です。従って安全の評価は事故が起きる確率と、事故が起きた時に予想される最悪の被害を掛け合わせた係数になります。従来の技術が事故を起こした場合の最悪被害は、せいぜい限定された範囲の当事者が死亡することでした。しかし放射性物質に対する本質的な処理技術が全くといっても良いほど確立していない原子力利用は、まだ人間がコントロールできない技術です。原子力事故は当事者の死で完結せず、地球全体にも及ぶ広範で幾世代にもわたる長期的な不可知の被害の連鎖・継続が予測されます。事故が起きたときの最悪被害が予測できない場合は、結局危険性の評価ができないわけですから、選択肢から外すべきです。</p> <p>技術的欠陥を抱えることを誰もが認める原発を推進する唯一の論拠はエネルギー需給への対応であり、(削除)技術的な解決は「将来の人類の知恵」に任せるという途方もなく無責任なものでした。新技術の開発や進歩が不可知の分野への挑戦を伴うことは当然ですが、不可知のまま実用化することは犯罪に等しい行為です。本当に原発への依存なしにエネルギー需要に対応できないのであれば、エネルギー需要を抑制するべきです。それでも人類は十分に幸せな生活を送れます。</p> <p>どうか将来の人類のためにも、勇気をふるって原子力政策の転換を是が非でも図っていただきたく、お願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6666	原子力発電所は必要	<p>原子力発電所はエネルギーを担う重要なものだと思います この度の原発事故は人災だと確信しています この度の地震は想定外と言われていますが本当にそうでしょうか？予測していた科学者は少数ですがおられた筈です。少数意見なので表に出なかっただけで必ず来ると何百年に一度の為にそこまでする必要があるかとの意見が大半だったのでしよう東電は民間企業です損益分岐点を下げる為に完璧な対策が出来ていなかったのでしょうそれを補完するのが行政の仕事だと思います。国民の生活を守る為にキッチリとした政策をお願いします</p> <p>原子力は未確認部分がまだまだあると研究者・技術者は考えておられると思います。この事故で後戻りすることなく研究を推し進める事が重要だと思います将来のわが国のエネルギーの為に 現在ある原子力発電所はどんな地震や津波・自然災害が起きても放射線を出さない対策をお願いします</p> <p>国民はマスコミの意見に左右される 弱い所を見つけたら突っ込みたがる 身勝手な怪物みたいなものです 一億の人がいたら一億の考え方があると思いますが新しいエネルギーが出来るまでは原子力・化石燃料・水力を中心に地熱・風力・その他の物を利用しなければなりません。</p> <p>この事故で原子力に反対する人は相当出てくると思いますが、その人たちに地球環境をこれ以上悪くしない代替案があるのかわからないのか明確にする ある場合はどのくらい電気料金が必要なのかを明確にして説明する必要があると思います 新たに対策をする原子力発電所の安全策はこのような場合でもこうなりますので安全ですと具体的に説明をする必要があると思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6667	<p>福井県の高速増殖炉もんじゅは閉鎖・解体すべきです。</p>	<p>今、福井県の高速増殖炉もんじゅが故障で停止中です。もんじゅは日米仏共同のGACID計画によって作られたものだそうですが、高速度増殖炉は日本の常陽やフランスのフェニックスをはじめとして、米国など、世界中で故障と閉鎖が相次いでおります。</p> <p>今年の6月11日にはもんじゅ内の落下物を引き上げる大規模な作業を行うそうですが、もう、これ以上、もんじゅを稼働させないでほしいのです。</p> <p>何故ならば、もんじゅは、冷却に金属ナトリウムを使用しているので、これが酸素と触れて燃え上がる事故が起きる可能性が高く、爆発が起これば、中部地方(特に名古屋や琵琶湖)へ与える放射性物質の拡散による被害は甚大だからです。琵琶湖が汚染されれば大阪・京都もただではすまないことでしょう。</p> <p>もんじゅは危険性が高すぎます。これ以上、もんじゅで実験するのはやめて、なるべく安全に、閉鎖してほしいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6668	<p>国内の原発の停止を求める。福島第一原発の爆発を経験した今原発を安全と謳い推進するのは無理がある。国民の安全の為に日本の国際社会での孤立を防ぐ為に原発を停止しより安全な発電法が推進されることを願う。</p>	<p>日本国内の原子力発電所の運転を即刻停止させて欲しい。</p> <p>福島原発による放射能汚染の被害は、避難区域に居住していた人々にはもちろんのこと、広い地域の農業・漁業にも及ぶ甚大なものとなっている。</p> <p>また、避難区域となってしまった地域では、東日本大震災により被災された人々の救助活動も充分に行えなかったという話も聞いた。</p> <p>これらの直接的・間接的被害を国民が知った今、「原子力は安全」「原子力はクリーン」と原子力政策を推進していくことには無理があるのではないか。</p> <p>国民の多くはもう、原子力発電が危険でダーティなものだと感じている。</p> <p>そしてそのまなざしは海外からも向けられている。</p> <p>このまま原子力発電所の運転を、ましてや建設などを続けていけば、日本の政策を疑問視する諸外国の声は高まり、日本が孤立してしまうことも考えられる。</p> <p>国民の安全と安心のためにも、この国の国際社会での孤立を防ぐためにも、国内の原子力発電所を即刻停止させることを求める。</p> <p>「理論上は」ではなく「実際に」安全で、人の死なない(直接的にも、間接的にも)発電方法の研究・推進を切に願う。</p> <p>諸外国の日本への信用を取り戻すことができれば、東日本大震災で痛手を受けたこの国の再生に向けて大きな力となることを信ずる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6669	今回の福島第一原発の事故及び今後の原子力行政について	<p>日本が今後も技術大国であることを目指していくのであれば、膨大なエネルギーをもたらす原子力発電は必要かもしれません。しかし、未来を目指すその国家運営プランそのものが、戦後高度経済成長の焼き直しである感も否めない気がします。果たして、第三世界も含めた世界各国が今以上の消費社会となっていくことを前提とした“技術大国ニッポン”を今後も押し進めていくべきなのでしょうか。別のベクトルの技術大国を目指すことは出来ないのでしょうか。</p> <p>核燃料サイクルを含めた原子力発電というシステムも先が見えないままです。高速増殖炉が順調に進捗したとしても核燃料サイクルが完成するのは最低でも2050年まで待たれることとなります。そして、もんじゅの事故を持ち出すまでもなく、その道程は陰しく高いリスクが伴います。埋没費用を考えると途中でやめるわけにはいかないという想いが強いかもしれませんが、自然再生エネルギーの発展スピードなどを勘案すると、コストの面からも安全性の面からも核燃料サイクルに固執することが合理的とは思えません。</p> <p>ただ、同時に「原子力発電を今すぐにやめろ」「近い将来ゼロにしろ」というのは非現実的であるとも思います。高齢化・人口減に伴い機械化しなければいけない部分も増えてくるでしょう。無駄を出来る限り省いたとしても、ベース電力となるエネルギーの確保を無視することは出来ません。また、原子力技術が完全に衰退してしまうことは、過去の原子力産業の後始末さえ出来ないということになります。そして、(穿った見方であるのは重々承知で書きますが)国防という観点においても原子力技術はまだ必要であると考えます。</p> <p>私としては、国家としての日本の在り方・戦略を改めて問い直しながら、核燃料サイクルの中止、原子力発電の段階的な出来る限りの縮小(自然再生エネルギーの積極的な導入)を目指すべきではないかと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6670	<p>今回の福島原発事故を教訓に、原発は 今後は新しいものを建設せず、いまあるものも順次廃炉の方向に進めていただきたいです。日本の人口の半分は女性です。復興にしろ原発問題にしろ女性の意見も集めてください。</p>	<p>もちろん電気は生活にかかせません。でもいまは過剰に使い過ぎていると思います。省エネの工場設備や電化製品も出てきているので、すし、素人考えかもしれませんが、不要のものを我慢するようにすれば、電気の使用量も供給量も減らせるのではないのでしょうか。</p> <p>私たちの便利な生活が誰かの犠牲の上に成り立っているのであれば、見直すべきだと思います。今は誰かが犠牲になっています。犠牲をヒーローなどという言葉に置き換えています。政治家やいわゆるエライ方々の利権のために、一般の国民が切り捨てられているんだなあと思えます。</p> <p>他の発電所に比べ、原発は作る際の費用が安いとも聞きましたが、廃炉にするにもお金がかかり、廃棄物を半永久的に管理していかなければならない(しかもその先が決まっていない)ことを考えると、トータルのコストパフォーマンスは比べ物にならないと思います。稼働している最中も使用済みのもも危険すぎます。日本は、自分たちに責任のない将来にツケを回しすぎです。日本の技術力があれば、原発に頼らない発電を考えていくことができるのではないのでしょうか。電気を貯めておけるバッテリーの開発とか…。そこまでの技術は日本にはないのでしょうか。</p> <p>今回の震災で、一番大変なのは福島の方々ではないかと思っています。人災ですよね。他の地域の方々も、壊滅した状態でもまたそこで復興させていけばいい。でも福島の方々も、そこに戻ることすらできない。いままで原発に興味もなかった上に、原発を推進する政府を創り上げてきた私たち国民全員が福島の方々への加害者です。</p> <p>加害者の一人として責任を持って、これからはちゃんと原発に目を向けて、反対していきたいと思っています。</p>
6671	<p>自分は原子力発電は必要だと思う。</p>	<p>自分は原子力発電は必要だと思う。ニュースなどを見ている限り、「原子力発電に次ぐ発電法が必要」と言っている。確かにそれも必要だと思うけど、原子力発電も必要だと思う。みんな散々原子力発電に頼っていたのに事故が起きた途端「必要ない」や「建設反対」などという声が上がっていてみんな自分勝手だと思う。でもやっぱり危険性があるのだから工夫が必要だと思う。たとえばもっと早くに緊急用のディーゼル発電機を高台に置いておくなどの措置をとっておけば良かったのではないかなと思う。これからは新しい発電法を見つけつつ、それを実施しながら原子力発電の数を減らしたり、もっと安全に発電できる方法を見つけていかなければいけないのだと思った。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6672	<p>原子力は放射能問題が片付いていない。(1)エネルギーをクリーンエネルギーに。被爆国、原発問題当事者としてやらなければいけない。(2)節制して生きる。昔の日本人が行っていた事。新しいライフスタイルの提案。</p>	<p>原子力は、廃棄物の処理方法がない。地面に埋める＝臭いものにフタをしているだけ。放射能除去では無い。</p> <p>今回の東日本大震災は滅多に起こる事ではない。しかし、いつまた起こってもおかしく無いとも言える。次回、また同じ問題に直面したいか？私は嫌。</p> <p>震災発生後に仲間と組織を作り、物資を届けたり現場でヘドロ除去のお手伝いなど支援活動をしています。地震のリスクだけであればもっと早くに行動を起こせた。72時間以内に駆けつけ、命を救えたかも？しかし、放射能は未知のリスク。リスクの判定基準を作り行動を起こせるまで時間がかかった。</p> <p>今後どうする？</p> <p>日本には原爆の被爆国と言う歴史がある。 そして不幸にして原発問題が起こった。 日本は原子力と縁があるようです。覚悟を決めて世界レベルでのクリーンエネルギー促進の活動をするべき。責任。</p> <p>その為には、自ら率先して動く。 (1)原子力を減らしていき、出来るだけ早い時期に全廃する。 同時にクリーンエネルギーの開発、普及、実施。 ソーラー、地熱、潮力？専門家の人々にお任せします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>現在、計画停電など行われています。今までエネルギーの無駄遣いをしていたのが誰の目にも見えたと思います。</p> <p>節制して生きる。 節度ある生活。 昔の日本人が守ってきた日本の伝統的な考え方です。 (2)新しいライフスタイルの提案をする。</p> <p>日本には素晴らしい習慣、文化などがあります。 今回の震災で国際的に日本・日本人が注目を浴びている今が行動を起こす時。</p> <p>エネルギーを自然にも地球にも優しいモノにしていく。 孫の時代には 『昔はね、原子力という諸刃の剣を使っていたんだ。でも今の〇〇は安心だね。』 と話をしたい。</p> <p>(1)エネルギーをクリーンエネルギーにする。 (2)エネルギーの消費の仕方考え直す。</p> <p>原子力反対！</p>
6673	<p>原子力発電は早急にすべて廃炉にするべきだと思います。</p>	<p>原子力発電は段階的そして早急にすべて停止してほしいです。最終処分の方法も安全性が確実ではなにもを動かしてしまったのが、そもそも間違いだと思います。目の前のお金のことだけでなく、日本の未来のことを本気で考えたらそんな選択にはならなかったと思います。</p> <p>現在稼働している原発も企業と国民の生活の電気を節電することで足りるならば、すぐにでもとめてほしいです。</p> <p>今後は、自然エネルギーへの転換をすすめていくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6674	<p>原子力発電廃止を希望し、技術立国日本の底力を利用して、自然エネルギーへのシフト変換を願います。</p>	<p>過去、広島・長崎において被爆の経験を持ち、核廃絶を訴えている日本にもかかわらず、なぜ日本は原子力発電を推進しているのかと、昔から不思議に思っていました。今回の福島原子力発電所事故を受けて、今こそ、原子力発電の撤廃を希望します。</p> <p>原子力発電により、私たちの生活が向上し、豊かになったのも事実ですから、これまでの恩恵にはとても感謝をしています。しかし、今回の事故をうけて、原子力発電について知れば知るほど、凍結した原子炉でさえ、何十年にもわたって面倒を見続けなければならない事実をしり、未来の子供たちに危険物の面倒を見させなければならないような発電は、まともでないように感じます。</p> <p>ドイツも、イタリアも原子力発電を全廃するそうですね。他国にできてなぜ、日本にできないのでしょうか？</p> <p>日本はたくさんのノーベル賞受賞者を排出するような技術大国。これまで原子力発電に費やしてきたお金や時間、そして優秀な科学者たちの能力をもっと真剣に、自然エネルギーの開発へむけられないのでしょうか？ 原子力発電と比べたら、ものすごく効率は悪いかもしれませんが、未来永劫、地球環境に優しく、生まれてくる子供たちにも悪影響を及ぼさないエネルギー作りのほうが、よっぽど安全で素晴らしいと思います。</p> <p>もしここで、私たちがこの福島での出来事を学びとし、新しいエネルギー作りへ大きくシフトチェンジしていくことができれば、先進国におけるエネルギー政策において、世界のリーダーシップをとっていくこともできるのではないのでしょうか？</p> <p>一主婦の意見にすぎません。しかし、未来の子供たちに安全を約束した、愛と平和にあふれる日本であってほしいと願ってやみません。</p>
6675	<p>今回の震災を機に、国全体として脱原発をはかり、再生可能エネルギーへのシフトを行うべきと考えます。</p>	<p>今回の震災を機に、脱原発をはかり、自然エネルギーへのシフトを行うべきと考えます。</p> <p>地震・津波あるいはテロ等に対し「万全」と言える構造・設備は不可能（あるいはとてつもなく不経済）であることが、今回はっきりしたと思います。何か起こってしまえばコントロール不可能で、広範囲に、長い長い期間で被害を及ぼすことは、世界中が今、目の当たりにしている通りです。</p> <p>特に浜岡原発については、早急な政府判断による停止を希望します。2度目の「想定外」はありません。</p> <p>（原発をはじめた頃にはなかった事は理解しますが）太陽光・風力・地熱等々、再生可能エネルギー技術が発展し、コストも逆転しつつある現在、また技術力のある日本では、そちらに方向転換すべきです。</p> <p>復興の必要な東北地域、また現在原発のある地域を中心に、新エネルギーによる投資をし、雇用を産む。国内だけでなく輸出産業にしていけるはずで。</p> <p>すでにドイツが舵を切っていますが、世界唯一の被爆国として核の廃絶を訴えてきた日本こそが、この自国における最悪の事故を機に、脱原発・自然エネルギーシフトの先陣を切るべきではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6676	<p>未来の子供たちのためにも 原子力発電の撤廃を望みます 早急に 自然エネルギーやクリーンエネルギーへ転換されることを ぜひ決めてください</p>	<p>廃炉するにしろ 将来にわたり、莫大なお金と危険をとまいません。 続ければ続けるほど 使用済み核燃料も増えてしまいます 未来の子供たちのためにも 原子力発電の撤廃を望みます。 早急に 自然エネルギーやクリーンエネルギーへ転換されることを ぜひ決めてください 日本は技術国家であると信じてます よろしく申し上げます</p>
6677	<p>原発をなくして、元の安全な日本を取り戻したい。</p>	<p>原発について…詳しい事は分かりませんが、どうしたら国民が安全な生活が送れるかを第一に考えて頂きたいです。一部の政治家さん(削除)によって、私たちが健康に、そして安心して生きる権利を奪わないで欲しいです。 どうしても原発がなければダメなんでしょうか？国民皆で努力して電力の無駄を省き、政府が電力以外のエネルギーの開発を推進して頂ければ原発なしでも乗り越えられるのではないのでしょうか？ もう一度考えて下さい。子供たちの未来を…。美しいこの国の原風景を…。便利さと引き換えに、なにかかもめちやくちやにするなんて、あってはならない事です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6678	<p>原子力発電に反対します。自然エネルギーに変換してください。 今回の事故の重大さ、管理の甘さを知るにつけ人間が図り知る事のむずかしさを感じ原子力発電に反対します。</p>	<p>原子力発電に反対する。自然エネルギーに変換しよう。</p> <p>子供や孫たちにきれいな日本の自然を残してあげたい。ただそれだけである。思いっきりどろんこ遊びをさせてあげたい。森林や海や川でこそ、人を思いやる気持ちも、自立して生きる力も育つと思う。物や便利さを追い求めてきた私たちはここで人間本来の価値観に戻るべきだ。</p> <p>原発の恐怖が人の心に与えたものは、計り知れない。 原発は一度事故を起こしたら、周りの環境を汚してしまうだけでなく、最後のかすまでも、まだ始末できていないのだから。</p> <p>日本は狭く、地震大国である。いつまた想定外の地震がくるかわからない。</p> <p>原発をやめるのは科学の進歩を止めることになるという意見を聞いたが、科学の進歩と言うなら地球を汚さない自然エネルギーを開発することこそ大事である。そのために、もっとお金を使うべきだ。</p> <p>綺麗な地球を残そう。</p>
6679	<p>原子力発電所の全廃。</p>	<p>原子力発電廃止を前提とした、電力供給方法を実現しなければならない。 対応年数を超えて使用し続ける原子力発電所に明るい未来は無い。 原子力発電所からの使用済み燃料の地層処分等は子どもたちへの負の遺産でしかありません。大人は、子どもたちの明るい未来作りの為に努力しなければならない。</p>
6680	<p>脱原発に向けての施策を。</p>	<p>今回のこれだけの事故を経て、しかもこの事故の終息が何十年かかるのか見通しも分からない中、原発を増やす方向へ政策を進めることは、国民を愚弄しているに他なりません。危険な原発は即停止する方向へ英断されることを望み、また原発ではないエネルギー転換への施策を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6681	<p>福島県内の一部の未成年者は一時避難させるべき</p>	<p>お世話になっております。 簡便に述べますが、未成年者の被曝量は年間許容量1ミリ。 10万人に5人が発ガンするレベルにすべきです。</p> <p>どんなに多くても～3ミリSvまでです。 少なくとも毎時0.6マイクロSvを超える地域は、放射線管理区域 であり全員にフィルムバッジをもたせても良いくらいです。 この数値を遥かに超える地域に関しては、未成年者および妊婦 などは一時避難させるべきだと考えます。</p> <p>自主避難でも避難勧告でも構いません、すでに初動の遅かった一部の 福島県民は外部被曝＋内部被曝で相当量の被曝をしています。 また、SPEEDIの情報も逐一開示すべきです。 以上宜しくお願いいたします。</p>
6682	<p>原子力政策の順次縮小・廃止を望みます</p>	<p>今回の福島原発「人災」事故は、汚された福島土地と引換に、日本全国の私のような無知な一般市民にも、原子力発電の恐ろしさを 知らしめてくれる、皮肉な機会となりました。 繰り返される無責任な「想定外」という言葉に、「原子力は安全」という言葉もまた、無責任なものだったのだと知りました。そして、それを 盲信していた私たちもまた、無責任だったのだと。 原子力発電は、原子力は、日本に本当に必要なものですか？ 取り返しのつかない多大な損失を起し、国民の生命を危ぶませている原子力は、本当に必要なものですか？ 日本の、国民の安全よりも必要なものなのですか？ 原子力政策の順次縮小・廃止を、一国民として強く望みます。 また、スウェーデンなどの先進諸国に習い、原子力に替わる代替自然エネルギーの研究開発推進と政策の実施を、切望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6683	原子力発電所の廃止。	原子力発電所の廃止を希望します。理由は簡単ですが、今回の事例で安全でないことは証明されました。日本はエネルギー転換が必要な時期ではないでしょうか。原子力のまかなっている電力は全体の30%といいます。これぐらいでしたら削減可能だと思います。国民全体に電力削減を求め、国はそれを先頭にとって仕切り、30%削減した暁にはぜひ原子力発電所を撤廃してほしいです。
6684	原子力発電所はできるだけ早期にすどつぶし、別の自然エネルギー政策へ転換してもらいたい。	<p>原子力発電は未来の子どもたちにマイナスを先送りする政策だと思います。できるだけ早い段階で、代替エネルギーに政策を転換し、危険がなく、廃炉にしたあとまで長期間のメンテナンスが必要な原子力政策からは脱却してほしいと思います。特に浜岡原子力発電所は早急に停止してもらいたいと感じています。</p> <p>日本に住めなくなる、ことがとても現実味のある将来の可能性に思えてなりません。どうぞよろしくお願いいたします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6685	<p>是非とも反省を！ これまでは『想定外』という便利な言葉で誤魔化してきたにしても、 既に、地震持も津波も起こり、これからは想定内となると思う。 同じ地震津波が発生して大丈夫なのかをまず公表すべき！</p>	<p>震災、原発のトラブルから1ヶ月以上が過ぎ、東電からは謝罪があったものの、保安院や安全委員会からは謝罪がない。『想定外』であつたにしても安全を守るべき二つの行政機関が、国民の安全を守れなかったのだから、原因の究明や、失策がどこにあったのかを公表して猛省につくべきである。 是非とも原子力委員会に中立の立場で、今回のトラブルを検証して頂き、公表して頂きたい。 福島の問題は、すでに地震だけで破損が起こっており、その上に集中していた電源が被害を受けたと聞いていますが、現在稼働中の原発がこのままで大丈夫なのか、直ちに調査して公表して頂きたい。M9.0の地震も、これによって発生する津波は既に世界の知る『想定内』なのだから、自己の責任を認めたくない二機関に代わり、行政の正義を貫いて頂きたいと考える。 現状が危険であることがはっきり公表されれば、直ちに修正の方向に世論も動くだろうし、お金をかけて改善していくのか？お金をかけて原子力発電を止めて、違う文明を歩んでいくのか？まずは事実の公表からと考えます。 この期に及んで、これは原子力委員会の仕事ではないと逃げるのであれば、この国の原子力行政においては、どこにも正義がないものと判断せざるを得ません。</p>
6686	<p>原子力政策、絶対反対です。</p>	<p>住めなくなるなんておかしい。 こんな事を何にも知らずに進めてきたくせに、国策だなんておかしい。 増税とか電気料値上げとか、マジで？ 国民を馬鹿にし過ぎ。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6687	福島はもちろん全国の原発を止めて欲しいです	<p>危険だからです。福島だけでも管理出来ないのに、これからさらに地震や津波が起こると、日本に住めなくなります。人にも動物にも自然にも悪いからです。リスクがあります。</p> <p>節電や停電はいくらでも協力できます。原発を止めて欲しいです。宜しくお願いいたします。なるべく早くお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6688	<p>日本中の原発を全部、速やかに撤廃して下さい。 原発を推進している議員さん、ぜひ原発の冷却作業をご自分の命をかけてやって下さい。推進する方は安全なんでしょうから。それは原発を推進する方への義務です！！</p>	<p>今現在でも原発を推進する方は、もしご自分やご自分のご家族が重度の被曝をしたと仮定したらいかがでしょうか？ それでも推進すると思いますか？ またはご自分の住む町に原発が建設予定だとしたら、それでもそれを受け入れますか？ 答えはおそらくNOだと思います。 多分原発のない県に移住するか、もしくは原発を県に受け入れることを拒否すると思います。 これは100%だと思います。 何がいいたいのかと申しますと、現在、原発を推進している方は、まだ他人事なのです。 わが身に降りかかってくる、おそらく真っ先に逃げる人です。 その証拠として、では現在原発の冷却作業をしている人に、「今、原発を推進しますか？」と聞いてみてください。 おそらく100%の人がもう二度とこのような危険なものは作らないで欲しいと思います。 ならば、現在原発を推進している方も、自分が被災者の立場に立たされたら原発反対！に変わるわけです。 そうすると、日本国民は全員が原発反対という意見になるはずでず。 全員が反対のなら、原発は全部撤廃すべきです。</p> <p>一度ぜひ、今でも原発推進の方に、「ご自分が被災者になっても原発を推進しますか？ 原発の冷却作業を手伝ってくださいと言ったらやってもらえますか？ 原発のある県に住みたいですか？」と聞いてみてください。 もし全ての問いにYESと答えられたらその方は正真正銘原発推進者だということを認めます。 でもひとつでもNOがあれば、その方は原発を推進する権利はありません。 私は、誰一人として全部YESという人はいないと確信しています。 議員さんの方の中にも口では推進している方がおられますが、私はその方にぜひ率先して冷却作業をやっていただきたいと思います。 命をかけてやってください。 それは危険な原発を推進する方への義務です。</p> <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6689	<p>これ以上の線拡大しない為早急に決断を。現地作業員(自衛隊)には十分な装備を。年間被曝量の基準値引上は無意味、基準値は引上前に戻し被爆者には適正な処置を。原子力発電は縮小し長期的には廃止。</p>	<p>■これ以上の線拡大しない為早急に決断を。 今現在も汚染された大気や冷却水を海へ放出し続けていますが、国際社会の一員として恥ずかしい限りです。汚染拡大を止めるための決死隊が必要ならば十分な助成金を国が用意し募って下さい。 早急に決断される事を期待します。</p> <p>■現地作業員(自衛隊)には十分な装備を。 被災者救助やガレキの片付けにあたる自衛隊の方には十分な装備を補給してあげてください。現地の方はかなり消耗されている事と思います。</p> <p>■年間被曝量の基準値引上は無意味、基準値は引上前に戻し被爆者には適正な処置を。 福島の方に限定して被曝限度量の基準値を上げても何の意味もありません。従来基準値に戻した上で適正な保証を与えるよう再検討してください。</p> <p>■原子力発電は縮小し長期的には廃止。 リスクに眼をつぶり運用してきた結果起きた事故です。事故が起きてしまった以上運用を続ける事は常識的に考えありえません。即時が無理なのは判っていますので順次停止の後廃止してください。 代替エネルギーが無いというのは理由になりません。割高であっても別エネルギーへのシフトを目指し、コストダウンの為の研究費等の助成を検討してください。</p>
6690	<p>原発はもう作らなくて良いです。いきなりは難しいので、少しずつ減らしていきたいでしょう。</p>	<p>地震やテロ、想定または想定していない事故などで、今回の福島第一原発のように制御不能になり、放射能をまき散らすと困るから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6691	<p>原発の全廃を望みます。</p> <p>人を街を大地を空を海を汚染する施設は要りません。</p>	<p>原発の全廃を望みます。</p> <p>人を街を大地を空を海を汚染する施設は要りません。</p> <p>原発の新設など言語道断ですし、既存の原発も早急に例外なく停止して下さい。</p>
6692	<p>日本にある全原発の停止と廃炉を求めます。</p>	<p>今回の震災で起きた福島原発事故は原発の危険性を露呈しました。もともと分かっていたことです。原子力は人間が取り扱えるものではありません。放射能の汚染はこれから何十年も続きます。5年後、10年後ガンや白血病を発症する人々が増えるでしょう。土壌も植物も動物も海も地球すべてが放射能で汚染されます。東海地震が起きた場合の浜岡原発の危険性もはかりしれません。福島原発の比にはならないほどの事故になると元原発技術者(削除)が訴えています。その被害は地球規模になるでしょう。原発を止めても、火力、水力で電力はまかなえるはずで。自然エネルギーへのシフトも可能はずです。一部の権力者の(削除)ために、国民を犠牲にするのはもうやめてください。何のために原発が建設され使われているのか国民はもう分かっています。もうだまされません。そして、全国に拡散している放射能の数値の情報公開を早くしてください。自分の身は自分で守るしかないのですから。浜岡原発の稼働停止はすぐに！そして、全原発を停止し、廃炉にしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6693	<p>地震国の日本に原発は適合しない。即刻エネルギー政策を転換し、原発を操業停止し、代替エネルギー開発に予算を回すべきである。</p>	<p>原子力一辺倒になっている日本のエネルギー政策を転換し、原発からの脱却、新たな代替エネルギーの開発を目指すべきである。以下、理由を列挙する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地震国である日本に原発を建設する事は非常にリスクが高い事が、これまでの地震をきっかけとした数々の原発事故で証明された。 2. 核廃棄物の処分について何も決まっておらず、また数万年もの間、安全に管理する技術も保証もない。未来の子孫に危険な廃棄物を押しつける最悪の愚策である。 3. 国土が狭い日本で重大な原発事故が発生すれば、莫大な被害を出し、ともすれば首都機能を失い、国際的な信用も失う事が福島の事故で証明された。 4. 政府、電力会社、保安院、安全委員会、マスコミで構成されるいわゆる「原子カムラ」はもたれあいの癒着関係で成り立っている事は明らかであり、客観的に原発の安全を維持できない事が、福島の事故で証明された。 5. 原子力政策を推し進める政府、電力会社をはじめとした原子力推進派は、原子力の利点のみを国民に流布し、判断力のない子供までも利用(削除)しようとした。これは動燃が制作したアニメ「頼れる仲間プルト君」を見れば明らかである。 6. 日本には代替エネルギーの開発能力があり、この技術は輸出されているにもかかわらず、日本ではエネルギー開発の国家予算のほとんどが原子力に投資されてしまい、代替エネルギーの進歩を政府が阻んでいる。(削除) 7. そもそも「唯一の被爆国」を標榜する日本が、安全設計の不備で世界的に重大な原発事故を起こした事実は、世界から見れば笑いものであろう。この福島の失敗から我々が学べる事はただ一つ。「核を拒否する勇氣」を持つ事である。 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6694	<p>地球の生命体を滅亡させる、原発に反対。</p> <p>今直ぐに 浜岡原発を止めてください。</p> <p>地球の危機 原発は</p> <p>地獄</p> <p>大惨事になります。皆さん判ってますよね??</p>	<p>今直ぐに 浜岡原発を止めてください。</p> <p>原発は、地球の終わり。 地獄が待ってます。東京に住む私たちも、地獄に足を踏み入れています。</p> <p>(削除)</p> <p>直ぐまじかに、浜岡原発からの大惨事が迫っています。</p> <p>今も、(削除)</p> <p>私たち、お布団も干せず、洗濯も外へ干せず外出も控えています。 毎日の、原発からの風向きや、海の汚染度、外国のメディアに頼っています。</p> <p>皆さん判ってますよね??</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6695	<p>「原子力エネルギーは一番クリーンなエネルギー」という共同幻想を前提に推進された原子力政策は、今回の福島事故による広範囲の核汚染を契機に当然見直されなければならない。</p>	<p>官僚と政治家と電力会社による「原子力エネルギーは一番クリーンなエネルギーで、絶対安全、事故はあり得ない。」という共同幻想を前提に推進された原子力政策は、今回の東京電力福島第一原子力発電所事故による広範囲かつ深刻な核汚染を招いたことを契機に当然見直されなければならない。国民のひとりとして、以下の事柄を国が速やかに実行されるよう求めたい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地震多発国の日本における原子力政策の推進によって、どこかという団体や個人がどのような利権をこれまで得ていたかという情報の公開。 2. 今回の東京電力福島第一原子力発電所事故の、今後への詳細かつ現実的な影響見通しの公表。 3. 結果として国民を欺いてしまったことへの真摯な謝罪表明とすべての原子力発電所運転停止・廃炉の実行。 <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6696	<p>原子力発電所はなくすべきだと思います。電子力発電によるリスクは私たちの世代では代償できません。持続的なエネルギーシステムではない。ハイコスト。原子力発電ではないと、電気の供給が不十分というのは嘘。</p>	<p>原子力発電は低コストではない。 建設、開発に莫大なお金がかかる上に、核廃棄物の処理、監視にこのさき何万年もかかるとしたら到底低コストエネルギーではない。 (アメリカでは核廃棄物は10万年監視されないといけないとしている) クリーンエネルギーでもない。発電時に二酸化炭素が出ないだけで、開発、建設には二酸化炭素を排出。発電時に出た高温の水は海に垂れ流し。この熱によって海の生態系に影響がでない訳が無い。 原子力発電がなくても電力は足りる。火力発電と水力発電だけで、最大使用量はまかなえるのに、水力と火力を休ませて原子力発電の数値を強引に上げている。 さらに東京電力が東京大学に委託して、関東地方沿岸50km以内に風車を建てたとしたら、どれだけ発電するかを調べたところ。「2005年の東京電力の年間電力販売量とほぼ同じ電力を作れます」という結果がでたそうじゃないですか。 原発の老朽化した今、原発をやめて安全な発電にしましょう。 少なくとも消費者が発電先を選べるようにしたらどうですか。 わがままかもしれませんが、電気は使いたいけど電子力発電された電気を使いたいとは思いません。 これ以上日本の原発によって地球を汚染することは許されません。</p>
6697	<p>命を危険にさらしてまでするようなことでしょか むしろ高くて割りに合いません。自然エネルギーへの転換を真面目に考える時が来たとおもいます。</p>	<p>絶対の安全などないことが今回の福島原発事故のことでよくわかりました。あんな人間の手に負えないものにたいして、もっと謙虚でなければならぬとおもいます。機械は壊れるし、人間は間違いをします。なにかあったら取り返しのつかないことです。どうか勇気をもって決断してください。とりえず浜岡原発をとめて、古い原子炉から順次廃炉にしてください。そしてその間に自然エネルギーを増やしてください。おねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6698	<p>原発は即刻中止すべき。どんな代替案があるかわからないので国民にわかりやすく説明し、国民がどんな電力を望むか、投票するのはどうでしょうか。</p>	<p>人の命を1番に優先できないのなら原発は即刻中止すべき。なんらかの理由でとめられないのならその理由を提示してください。経済的な理由と人間の命は天秤にかけられるものではありません。もし、全機をすぐに中止できないなら優先順位をつけて停止させてください。浜岡原発はその危険性の高さを考えても優先させるべき。それでも停止させないなら政治家のかたが原発の側にお住みになる覚悟がおありか伺いたい。どんな人の命も尊さは同じです！</p> <p>代替案は国民にわかりやすく提示し、国民が選択すべき。電力は国民が生活するためのもので、私利私欲を肥やす材料では決してない！国民が必要な電力は国民がきめる。</p> <p>東電のミスはそれに関わったものがまず償うべき。何も知らされなかった国民が放射能を浴び続け、なぜ税金も課税される事態にもっていくのか。まずこの事態を造り上げた東電や政府が必死でつぐなってください。それでも本当にだめなら国民で日本を支えたい。</p>
6699	<p>まず、浜岡を止めてください</p>	<p>原発から別のエネルギーへの移行を希望します。 現実には、いろいろ難しいと思いますが、取り急ぎ、浜岡は止めていただけたら非常に安心です。 これだけ地震が多発していて、万が一があったら、もう想像を絶することになるからです。素人にも、それは、よくわかります。</p> <p>また、他のエネルギーへの転換において、風力の被害についても耳を傾けてください。いたずらにすべてがダメというつもりはありませんが、あまりにも被害者の声が軽んじられています。</p> <p>御苦勞がいっぱいですが、どうぞ、少しずつでも改善されますように。 よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6700	<p>これからの世の中に原子力は必要ありません。</p>	<p>広島に住んでいるものとして、以前から原子力というものに少なからず関心を寄せていました。</p> <p>便利な反面、とても恐ろしい力を持っているエネルギー。 電力がないと成り立たない世の中、原子力に頼るのはある程度仕方ないのか…とも思っていました。</p> <p>今回の原発事故で、「絶対」という言葉はないのだと、改めて知ること。 事故が起きてからずっと、日本の、世界の人たちがどれだけ恐ろしい思いをしているか。</p> <p>これまでも何度か原発事故は起きているし、原発がある限り、同じような、いや、それ以上の惨事が起こる可能性もあるということです。 いまの世の中、電力のない生活はもはや不可能だと思いますが、このような不安と危険の上に成り立ってる便利さは欲しくありません。</p> <p>多少の不便を感じても、原子力に頼らない生活が欲しいです。</p> <p>未来の子どもたちの為にも、今の大人たちには、人間は欲よりも賢さが勝ることを示して欲しいと強く願います。</p> <p>今回、このような発言の機会を設けてくださったことに深く感謝します。</p>
6701	<p>現行の原発の安全運用、代替エネルギーの研究開発、電力消費を抑える施策の検討。利権や天下り対策。</p>	<p>(1) 現行の原発の安全運用、(2) 代替エネルギーの研究開発、(3) 電力消費を抑える施策の検討を、バランスよく並行して、かつ時間をかけて取り組んでいただきたい。(1)については、堤防の高さや耐震構造、運転期間終了後の処理計画の立案が急務。(2)については、知的財産立国でもあり唯一の被爆国でもある日本として、誇りを持って研究費用を確保して開発を進めてもらいたい。(3)については、今回の大震災を機に高まった限りあるエネルギーへの国民の関心を逃すことなく、合理的で国民が納得できるような節電対策となることを望む。</p> <p>また、利権や天下りが生じないよう、これらの取り組みに適任で能力のある人材を充てること、天下りは原則として禁止することをお願いしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6702	<p>段階的に原発から小規模クリーンエネルギー増設にシフトして下さい。浜岡は直ぐにでも止めて下さい。</p>	<p>この原発事故を受けて世界中どの国でも原発が未熟な発電方法だと気がついています。今までのドブに捨てたお金については高い勉強代だと思って、別の発電方法に切り替えて行って欲しいです。このま既にま前時代的な発電方法に頼るのは、日本人が馬鹿なのだと世界中にアピールしてしまうこととなります。特に浜岡は作った人間が止めないと危険だと言っているのだから、止めて下さい。(削除)私は三割電気が使えなくて不便でも、死んだり子供を安心して作れない世の中より数倍ましだと思っています。多数の人が原発を推進しているとしても、嫌だという国民が1人でもいるなら、確実にその1人の空気、水を汚し、健康被害が出る可能性があるのですから(削除)。チェルノブイリの子供は喉に手術跡があります。福島県のホットスポットに住む子供もそうなる可能性があります。チェルノブイリの強制退去区域の六倍の数値がでますから。これでも原発推進するなら私達は絶対に、世界に訴えてでも止めます。貴方たちを(削除)訴えます。お願いします。絶対に浜岡、もんじゅ、その他の金食い虫の原子炉研究全て止めて下さい。その後全ての原発を順次廃炉にしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6703	<p>浜岡原子力発電所の稼働している原子炉を止めてください。</p>	<p>原発事故の恐ろしさをこれだけ思い知らされて、まだ原子力発電所が稼働していることが本当に怖いです。まずは、今すぐ最も危険なところで動いている浜岡原発を止めて下さい。お願いします。子供たちにこれ以上汚れた日本を託したくありません。波力、風力、地熱、太陽光などの自然エネルギー100%の先進国として日本が歩んでいくべきだと思います。原子力で作られた電気はもう入りません。こりごりです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6704	原発反対。	<p>なんで原子力発電が必要不可欠なんて言うんだ。 今現在3割弱しか占めてないのにまるで原子力発電がなければ電力供給が不可能みたいに暗示 未だに何等進捗のない原発事故のその後 更に深刻になっている事実は火を見るよりも明らかである オブラートにくるむような説明はナンセンスだ 如何に今の状態が危険であるかもっと正確に正直に伝えるべきだ パニックを起こさせたくないのではなくあくまでも保身のため更にはこんな事態に窮しても原子力産業の継続を計ろうと原発推進派が画 策していると思えない 原子力発電は電気を生み出すけどとてつもない リスク を背負っているという知れば知るほど考えれば考えるほどその恐ろしさは計り 知れない この当たり前を腹黒い理由で当たり前に考えない、考えたくないやつらが有無言わさぬ権限を持っていて(削除)原発推進、突き進んで いる いざというときには息を嚔めて知らんぶり、恥知らずにもこの上なしだと思う 使えば使うほど減らずに増え続けていく放射性廃棄物は誰がどうやってどんなふうにも何処にどうどの位長く(何年何十年何百年) 管理していくの その放射性廃棄物の格納器は未来永劫の耐久性をもっているなんて思っていないよね もしあると断言するのならそれはどんな根拠から 何がどう安全でどう大丈夫なの 失敗の尻拭いを増税などで国民に負担強いるなんてありえない 政府高官の方々、東電の方々、自分たちの高給や莫大な資産、少しは出したらどうですか</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6705	脱原発。	<p>私は2人の子をもつ主婦です。</p> <p>今回の東電原発事故を知れば知るほど、怒りがこみ上げてくるばかりです。</p> <p>以前、チェルノブイリの本を読んでいたので「原発」についてはただただ「恐ろしい」としか考えていませんでした。自分達がどうしよう、こうしようと言った意見の言える場がなかったというのもあり、その知識は浅はかなものでした。</p> <p>今回の事故で、土地を追われ、豊かな海も汚染され、自らも被爆の恐怖と戦い、不安な日々を過ごされている方の気持ちを思うととても苦しくなります。</p> <p>そして何百キロと離れていてもなお、恐ろしいのです。自分よりも子供が、日本の子供たちが近い将来にならなくてよい病気にかかったり、切ない思いをするのか！と。</p> <p>「安全です」その言葉、本当ですか？</p> <p>すぐにエネルギーの転換政策を打ち出すべきです。雇用、お金、色々な問題があるでしょうが「自分達で処理できないもの」をもつ資格など私達人間にはないと思います。</p> <p>私はどの政党も、宗教も、信じていません。ナチュラリストでもありません。ただ「人間」として、本能のままにそう思います。子供たちがいきいきした国は良い国だと思うんです。その子供たちに何が残せるか！？</p> <p>そう、原発、廃炉にせよ、停止にせよこんなものを残すことがもう決まってしまった。</p> <p>ならばもっと役に立つものを、安心して使えるものも残して欲しいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6706	<p>小学生の子どもを持つ一主婦として、これからの原発新規建設は見合わせていただきたい。また子ども達の放射線物質対策を政府と共に考えていただきたい。</p>	<p>前略失礼いたします。 小学生の子どもを持つ一主婦です。専門知識的なものは何もありません。しかしながら、子を持つ者のひとりとして現状の原発問題に関して、無関心ではできなくなりました。</p> <p>今日の時点で文科省から福島県内の学校に対して、『屋外活動制限』が通知されました。やはりな、という心持ちです。そうなると今回の対象地域以外の東北や関東の学校や幼保園でも注意が必要なのはと疑心(計画退避の時と同様、徐々に広がっていく退避圏のように徐々に広がっていくのではないか)が生まれます。</p> <p>政府の『安全・直ちに健康被害は・・・』という文句が返って生活者の不安を煽ります。冷静に冷静に・・・と連呼されるのであれば、淡々と事実情報を流していただきたく思います。 そこで、せめてもの対策として下記に要望をまとめました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●東北・関東の幼稚園・保育園・小学校(中学校)にガイガーカウンターの設置を推奨していただく。(義務付けられればいいのですが・・・) できれば、関西等他の地域も今後の事を考えて設置する。 ●気象予報の一環として、日本での放射能物質拡散予想を出していただきたい。(テレビやラジオなどの大衆メディアで発表していただきたい) そうしたほうがパニックにならずに、各自で対策が取れる。(安全というのなら尚更・・・) ●現実すぐに原発を止めると言うことは難しい事なのだと思いますが、取りあえず新規建設は見合わせていただきたい。そして、少しずつ原発を減らせる方法を模索する。 <p>脱原発は容易な事ではないことは誰しもが理解していることだとは思いますが、文明科学の発達は私たちの生活を豊かに変えてくれました。それをなくしていいのか、代替案は？という短絡的な質疑ではなく、何処へ向かっていくのか、というビジョンに立ち戻って考えていくべきなのではないでしょうか。</p>
6707	<p>今こそ日本が段階的でもいいので原発全廃に向かうべき。自然エネルギー開発に力をそそぎ、そして世界を引っ張っていくのが今回の事故の世界における責任だ。そうなれば日本人はこの国をもっと誇りに思えるだろう！</p>	<p>未来の日本を、世界の、地球の未来を心配している。いくらテクノロジーが進んでも自然に反してはいけない。自然は人間の常識を意図も簡単に跳び越える。廃棄物処理も100年たてばまた問題になるに違いない。断固反対。いきなり全て無くすのは時間がある。国民はみんなわかっている。だがここで方向転換出来ると、日本にビジネスチャンスがやってくる。今世界を救えるのは皮肉にも日本なのだ。世界に先駆けて決断せねばならない！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6708	全ての原発の即刻停止するべきです。	<p>絶対安全と謳われてきた原発が、現在日本国民や全世界を危険にさらしています。絶対安全でないことが明らかになった以上、全ての原発を即刻停止するべきです。</p> <p>現在も続く余震や、さらなる地震による新しい原発事故が、いつ起きても不思議ではありません。「想定外」だから事故になるのです。大自然だけでなく、人的災害も含め、完全に想定できる未来などありませんよね。</p> <p>もうこれ以上、恐怖もリスクも負えません。被曝のリスク、事故処理の金銭的リスク、土地が住めなくなるリスク、子どもたちの未来はどうなるのですか。このままでは、常にクライシスと隣り合わせではありませんか。</p> <p>全ての原発を即刻停止するべきです。</p> <p>以上、何卒よろしくお願い申し上げます。</p>
6709	原発は停止しなくてはなりません！	<p>地震大国の、しかも狭い狭い日本で、余りにも簡単に原発を作り過ぎた結果が、美しかった東北の自然や豊富な作物、そして漁場と、『取り返しのつかない』状態を作ってしまったのです。今、人間としてこの愚かさを理解し、今後の英断に繋げることができなければ、必ずこの後何度も同じことを繰り返し、そうして日本のみならず地球全体が人の住めない星になってしまうでしょう。昔、まだ時おり停電のあった時代のように、皆が慣れ、電気が足りなければ工夫するでしょう。こんな不安な毎日が、これからも延々と続くことを思えば何てことありません。議論している余地はないのです。どうか、心ある決断をして下さい！</p>
6710	原発を日本からすべて無くしてください。	<p>原子力は必要ありません。</p> <p>未来の子ども達に安心安全な社会を残してあげましょう。</p> <p>手に負えないエネルギーをこれ以上、使い続けることは人間の罪です。間違いは正すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6711	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>国民を無知だと思すぎていますね日本政府は。</p> <p>原子力の話をして理解できない、染色体の異常のことなんて気にもしていない。そう思って馬鹿にしているというのがとてもよく伝わってきます。</p> <p>原発推進派の教授たちが謝ったのですよ。いつ爆発してもおかしくない状態をなんとかとどめていられるのは現場で働く名もなき人たちがいるからです。彼らがいなくなったら、即ドカンですね。</p> <p>放射線で健康になるとか、そんな話をもちだすようになったら日本政府はおしまいです。自然界に存在する放射線は我々の遺伝子がちゃんと対応します。しかし、原発でできた人工放射線は、地球誕生の頃は沢山あったでしょうが、人類が誕生するときにはすでに安定化してしまったものばかりです。対応した経験のない放射線で健康になるわけがありません。染色体の異常がでないわけがない。1日も早く、福島の乳幼児、子どもを保護してください。守る気がないのであれば、殺人を犯そうとしているとみなします。</p> <p>菅さんに1日も早く、アメリカから原発で作業する労働者を連れてくるように伝えてください。欠陥だらけの製品を売りつけたGEの責任は、アメリカ合衆国が取らずに誰がとりますか。国際裁判所に訴えてください。何もしないで国民を被曝させつづけている政府は無能を通り越して、人間としての品格そのものが欠如している人間の集まりとしかいえないでしょう。</p> <p>生物学者たちの良心を押さえつけるのはやめてください。(削除)倫理に反していると思っている人たちは沢山います。声があがるのは時間の問題です。</p> <p>静岡浜岡原発は東海沖地震がすぎるまで至急とめてください。いつ起きてもおかしくない状況です。浜岡で何かあったら、東京は即アウトです。</p> <p>危機感を持って対応してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6712	<p>原発に依存した社会基盤の転換及び、嘘のない情報の提供、食品流通における放射性物質基準値及び測定方法の厳正なる見直しを強く求めます。</p>	<p>私は普通の主婦で、3歳になる娘の母親です。</p> <p>今回の原発事故からの一連の対応を受けて、私をはじめとした恐らくは多くの国民が国が必死で守ろうとしているものが何なのかを、考えているかと思います。</p> <p>日本が今、エネルギーシフトに踏み込むことが世界中の未来を明るいものに変えてゆくと思っています。</p> <p>これまでに進めてきた計画やその根本にある意向、はたまた転換に伴う損失について、私は主観的に推し量ることしかできませんが、計画の転換に要する労力はとても大きなものだと思っています。</p> <p>今が最初で恐らくは最後の転換のチャンスではないでしょうか？</p> <p>心ある決断を信じています。</p>
6713	<p>いらない。危ない所のは、今止める、全部廃炉にする。(削除)東日本ソーラーベルトを実現。国中にソーラー発電を設置。原発はいらない、郷里を破壊し人生を破壊する原発。シフトする、そんなものに頼らない方針へ、</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今は大切な決断の時。本当のことを発表しない政府。放送しないメディア。これでは日本は滅んでしまう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6714	原子力発電を廃止して、それに代わるクリーンエネルギーを！ (原発反対)	<p>今回福島原発事故を受けて、本当にそこまでの電力を必要としていないということが計画停電の経験を通してわかりました。今までいかにあふれかえていたか、便利というだけで本来必要のないものがいかに多かったかがわかりました。地震大国の日本で自然を壊し動植物の生態系を壊してまで作られる原発の数々。それらの犠牲の上になりたっている私たちの生活は本当に豊かなのでしょうか！？</p> <p>ものがあふれ、夜でも昼間みたいな明るさのネオンがキラキラ光り、24時間営業の店が増え、食物のほとんどを輸入しているにもかかわらず飲食店では賞味期限切れとして食べきれないたくさんの量を廃棄している矛盾、そしてヒトビトはストレスにさらされている。夜は夜らしく早く店を閉めれば、街中を徘徊する必要がなくなります。街頭も減らせば街路樹も休めます。家族の時間が増えることになるかもしれません。太陽と月のリズムで生活すれば、カラダは健康になるでしょう。</p> <p>本当に必要なのは、真の豊かさとは安心した暮らし。放射能の汚染を気にしたりしないで済む生活。今の子ども達、これから生まれる子ども達の生活のために今の福島の原発のありようを見て考え直すときだと感じます。こんなにリスクの高いものを次の世代に残したくありません。</p> <p>たくさんの頭の良い方達が地熱発電や太陽光発電、その他クリーンエネルギーを開発しています。外国で使われているそれらを日本で活用すれば良いのではないのでしょうか？それらは日本製だとよく聞きます。リスクの大きい原発に頼った生活を今一度見直し、もう原発はやめてクリーンエネルギーにシフトしていきたいです。</p> <p>CO2よりも放射性物質の方がはるかに地球を汚染してダメにしています。明るい未来のために方向転換を計っていくときだと思います。</p> <p>読んでくれてありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6715	原子力発電はなるべく早い時期にすべて稼働停止し、他のエネルギーにシフトすべきです。	<p>原子力による発電からは一日も早く撤退すべきです。</p> <p>理由の第一は、大きな危険性です。</p> <p>今回の事故でわかるように、ひとたび大きな事故を起こせば、日本中、いえ、世界にもその被害は及び、地球にダメージを与えます。人の命だけでなく、動物や植物の命も危険にさらし、その被害はずっと続きます。</p> <p>第二の理由は、事故が起こらなくても、核廃棄物の安全な処理が不可能という点です。放射能に汚染された高濃度廃棄物は除染することができず、半永久的に補完し続けなければならないのです。</p> <p>原発を使い続ける限り、この危険物質をどんどん貯め込んでいくわけです。</p> <p>どうしてそのようなバカバカしいことをしなければならないのですか？</p> <p>原発がなくても生きていけますが、放射能を閉じ込めることに失敗したら生きていけません。</p> <p>ドイツのように、原子力に頼らないエネルギー政策に転換すべきです。</p> <p>今がその時です。どうか現実を直視して英断をお願いします。</p>
6716	全国の原子力発電所の早期廃止を求めます	<p>福島原発事故を受けて、未来のクリーンエネルギーは、ひとたび事故が起きれば、国土も水も食料も将来国を担うはずの子供の未来も奪う事がよく分かりました。原子力発電による不の遺産はもう十分過ぎるでしょう。自然災害は立ち直れます。放射能汚染からは立ち直れません。一日も早い原子力発電の廃止を求めます。</p>
6717	原発は反対	<p>電気需要量が賅えないからとか、産業が維持できないからと原発を推進する人は言うけど、そう言っているアナタが原発が原因で死んだら産業も何もありません。シンプルで安全なエネルギー運用へ向けて、現在の生活や産業のあり方を疑う必要があります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6718	浜岡原発の即時停止	原発問題で世界中から日本の対応が注目されています、浜岡の危険性は最早皆が知っているでしょう、首都圏に壊滅的なダメージを与えることは日本の復興を著しく遅らせることになり、自分たちの子供にすみよい未来を渡すことが僕たちの使命ではないでしょうか？
6719	これ以上一歩間違えば取り返しのつかない事態になる原子力発電所は必要ありません我々は一人一人出来る事を努力して省電力型の社会を築き、新しいエネルギーの開発にシフトすべきです。	日本はどこでも地震が起きうる国です。絶対に大丈夫という場所等無い事はみな解っている事です。日本だけでなく世界中天災や人災が起きないと保証された場所などありません。今回の福島のような事がどこかでまた起きてからではもう遅いのですどうか、一刻も早く我が国の原子力政策を見直して、日本の世界に誇るテクノロジーの開発力であたらしいエネルギーを開発するよう切望します
6720	原発は不要。自然でない物は自然に無くなるので初めから不要。人間に害がないようにして生きてみたいです。子供に祖先に住みやすい地球を日本を残して生きてみたい。	自然でない物は 自然の中には居られない。 無くなるので初めから不要。 人間に害がないようにして生きてみたいです。 子供に祖先に住みやすい地球を日本を残して生きてみたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6721	<p>原発賛成。ただし失敗から、世界一安全な、原発にする。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>大きな失敗をするたびに、人類は進歩してきました。</p> <p>世界の原発はこの大失敗により、成長しましょう。</p> <p>巨大な津波が過去に襲った形跡があるので</p> <p>、そのための防御施設にすべきと提案した知性でしたが</p> <p>東電はお金のかからない施設にすることに決め、それを政治家も容認したのです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6722	<p>福島原発によるあらゆる被害を考えて原子力発電はもう要りません。増設は完全に無し。現状稼働可能な原発は寿命が来たら廃炉。同時に自然エネルギーに対しての開発を進めてください。</p>	<p>福島第一原発が福島、東北、日本、世界に与えている悪影響は計り知れません。結論から言うと原発は要りません。</p> <p>理由は</p> <p>(1)原子力発電に伴う放射能の悪影響の大きさ。何が起きても万全の体制を作るべき。近づけずら出来ない物質に頼ってまで電力を生み出して欲しくない。チェルノブイリの30km近辺は立ち入り禁止です。そんな物要りません。海に放射能を帯びた水を放出、世界から批判されています。日本国民として恥ずかしいです。</p> <p>(2)放射性廃棄物の処理の難しさ 地層処分危険性、後世に任せっきりの処理方法</p> <p>(3)プルサーマルの開発の遅れ(もんじゅの事故) 再処理燃料輸送時の危険性</p> <p>(4)資源の乏しい日本でも、自然エネルギーで自給できる政策に移行して欲しい。</p> <p>(5)福島原発で勤務していた全ての地元の方々を、自然エネルギーでの仕事を与え自活できるようにして欲しい。地元では賃金や税金を恩恵と感じていたようですが、安全が確立されて始めて通る話です。もっとメディアを使って自ら情報を開示してください。</p> <p>原発のメリット、デメリット全て。今回の情報開示が遅れている理由。炉心溶融していたのにしていないと誤った情報を出した理由。国民が全て自分で調べないと出てこない情報では偏りがあり、的確な判断が出来かねます。国民に分かり易く説明すべきです。テレビや新聞を使い、いつ放送、掲載されるのかを事前に告知し情報を国民に伝えてください。政府内だけの意見では情報をコントロールされる可能性がありますので第三者の機関の意見も併せて発表してください。</p> <p>嘘偽り無く、私利私欲を捨て、本当に良いと思うエネルギーを後世に残すべきです。政策を自然エネルギーに転換しなければ未来は悲惨な状況になりかねません。心から、人類の未来を考えて欲しいと願っています。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6723	原子力廃止希望	<p>この事件をきっかけに、本当に目覚めてほしい。原子力など必要ない。日本は、火力、水力、風力で十分まかなえる電力があるはず。本当にエコを考えるなら、この際一切廃止するべきです。 (削除) 要らないものを作り、今回の事件の処理も、結局自分たちだけが助かれればよい、という態度。枝野さんのあの防御服は何ですか？菅総理のイチゴのパフォーマンスは何ですか？国民を馬鹿にしているというか、さらに煽りをかけてるとしか見えません。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6724	<p>万が一の時に対処が出来ないなら、原発は作ってはいけない。 原子力発電の恐ろしいところは、不測の事態に「誰も対処できない」こと。 誰かの命を犠牲にしてまで、わたしは不自由な暮らしを望まない。</p>	<p>今回の大事故によって、「エネルギー供給がなくなり不便になっても、原発はまだ私達にはすぎたエネルギーなんだ」と思うようになった。また、日本の電気エネルギーの約30%を原子力発電で補っている。原子力発電がなくなると、多くの不便さがわたしたちを戸惑わせることになると思う。 自然エネルギーへの移行も、すぐというわけにはいかないで、きっと10年位は不便になるだろう。 しかし、本当に不便な生活よりも優先する必要があるのだろうか。 今までのわたしは、原発反対の意見にも、「でも今のわたしたちの生活を支えているのも原発の発電力だ。必要悪なのでは」と思っていた。鉄道や飛行機、エレベーターでも事故はおきる。原発だけ目くらましても、と思っていた。 しかしこの一件で確信した。原子力発電の恐ろしいところは、こんな「万が一」の事態に、「誰も対処できない」ことだ。そしてそれをして、今、対処してくれている人がいる。 作るからには、安全安心設計なのだろう。現に福島第二、女川については完全停止をやったのけた。でも、「万が一」の時に対処が出来ないなら、作ってはダメだ。誰かの命を犠牲にしてまで、わたしたちは裕福な暮らしを望む必要があるだろうか。 元々反原発の友人が口をすっぱくして言いたかったことは、まさにこのことなんだろうと思った。 政府の言われるとおりでとすると、原発がなくなったら、不便になる。電気代も上がる。不満も零れる。しかし、それでも、安心して、皆が暮らせる生活の方が大事だ。 こんな事態の後でしか意見をもてなかったけど、私達にはまだ、原発は過ぎたものなのだと思います。もう少し不測の事態に対応できるような体制、(これは政府としても、技術としても、情報としても、一般市民の原子力・放射能に対する知識としても)を整えるまで、まだ稼動してはならないものなんではないかと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6725	<p>全ての原発を停止！年1ミリ以上は学童疎開を。福島だけでなく、他の汚染地域（宮城、関東）の校庭・園庭・公園の放射線量測定をし、田畑も含め除染の徹底を。汚染地域の野菜は給食に出さないで。</p>	<p>このたびの原発事故で、私が住む東京も、汚染されました。母親として、もし息子が将来、癌や白血病になったら、と思うと恐ろしくなりません。専門家の方が、『癌が増える確率は～』と、数字でお話される事に怒りを覚えます。なった本人にとっては、たった一度きりの、かけがえのない人生なのです。世界一の地震大国日本に、これほど原発があること自体が恐怖です。まるで、いつ爆発するか分からない時限爆弾に囲まれているようです。再びフクシマの悲劇が繰り返されぬように、すべての原発の停止を求めます。原発が抱えるリスクは、あまりに大きすぎます。自然エネルギー先進国のスウェーデンでは、使われる製品や技術のほとんどは、日本製だそうです。なぜ本家本元の日本で、その技術が生かされないのでしょうか？この悲劇をきっかけとして、日本は生まれ変わるべきです。また、被爆限度量を、年20ミリシーベルトではなく、年1ミリシーベルトに戻すべきです。数値を上げたからといって、人間の体が強くなるわけではありません。年1ミリシーベルトを超える地域の人々（特に子供や妊婦）を疎開させてください。</p> <p>そして、福島だけでなく、汚染された関東地域すべての校庭・園庭・公園の放射線量を測定して頂き、しっかりと除染作業を行っていただきたいと思います。（その作業のために、被災者の方を雇用するのはいかがでしょうか？）砂場の砂は入れ替え、使わないときはシートを被せてください。給食や社食などに汚染地域の野菜を使わないでください。畑の土壌入れ替えや除染作業も、福島だけでなく、汚染野菜が見つかった地域すべてでやっていただきたいと思います。それには膨大な費用がかかるでしょうが、将来、癌患者が大量に増え、健康保険制度が破綻することよりもマシではないでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6726	<p>原子力発電に頼らない社会を作るべき。これ以上の原子力発電所の建設は反対。リスク評価をやり直し、危険度を明確にし、それぞれに廃炉、改築など対処。20年から50年の長期的計画で原子力発電所をすべて廃止。</p>	<p>原子力発電は人類が制御できない技術である。核廃棄物を安全に処理する方法が見つからない以上、原子力発電を続けることは、将来に大きなリスクと社会的ストレスをかけることになる。</p> <p>原子力発電はオイルショック移行、化石燃料に頼らないエネルギー政策としてここまで利用してきたが、その役割は十分に果たした。ここからは、新たなエネルギーを需要のコントロールと地球環境に負荷をかけないものへ政策転換すべき時期である。</p> <p>過去において100年に一度の自然災害は、一度起きてしまえば、もうあと100年は起きないという保障はない。直ちに今回の原発事故のデータを元にリスク評価をやり直し、それらを公表するべき。その上で、それぞれの原子力発電所につき、どうするかを検討し、20年から50年の長期計画の中で最終的にはすべて廃炉にする。</p> <p>廃炉後も核廃棄物の処理の研究は続けなければならない、それらは国際協力の下、日本がリーダーシップをとり、核廃棄物をこれ以上増やさないような世界を目指す。</p> <p>そのためには、太陽、風などの自然エネルギーを地球環境に付加がかからないように利用し、消費電力も、省エネ対策を講じた家電やオフィス照明を推奨する。</p> <p>やれることは多いはず。そして国民も理解を示すと思います。</p> <p>最後に、私は原子力発電所で働く人への健康被害について、さらに社会的に不当に扱われることをとても懸念します。なぜなら私自身、もしも自分の子供がすすんでそのような環境で働いたり、或いは働いている人と家族になることを望まないからです。</p> <p>原子力発電は、存在することで社会的差別を生みます。それは風評被害ではなく、人間が持っている自己防衛本能だと思えます。誰かの犠牲の上に成り立つ社会など、政策としてあってはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6727	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今、世界中から注目され、最も日本が力を注がなくてはならないのが原発問題。もし爆発したら日本はおしまいです。今、一番やるべきことを考えて下さい。</p> <p>今すぐに、机上の論理よりも、現地で活躍できる専門家や、原発の現場で実際に作業する要員を大幅に増やして下さい。東京電力だけでなく原発を作った「メーカーにも協力要請」して下さい！</p> <p>国が全力で原発の安全化と東北の復興に注ぐべきです。そのための予算をすぐに組み直し、子供手当のような、命にかかわらない予算をすぐに全廃して下さい。(削除)</p> <p>また、福島県からの避難者が、都内の赤プリ・都営住宅・公務員宿舎などに避難していますが、もし原発がこれ以上危険が増す事態になったら、その時に他の県民が避難する場所がなくなってしまうのではないのでしょうか？先のことまで考えて下さい。期限付きといっても、原発が何年もかかるなら福島県民はずっと住むのですか？(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6728	<p>原子力発電の増設反対、及び現在運転中の原子力発電停止を希望。それに代わる環境や人に優しいクリーンな電気を希望。</p>	<p>今回の福島原子力発電所の事故を受け、原子力発電の抱える危険性が明らかになりました。ひとつは、事故が起きた際に周辺住民・企業や周辺環境に被害が出ます。周辺住民に対しては健康被害の他にも、風評被害があったり、また、自宅や住み慣れた土地を離れなければならないという面もあります。また、非難地域に事務所や工場を持つ企業についても、健康被害や風評被害はもちろん、会社を経営が成り立たなくなったり、企業を別の場所に動かさなければならないという事態になります。環境面については、近隣に放射能が飛び散り、今後いつになったら立ち入れるのか、農業が再開できる土地に戻るのか、政府からも東京電力からも説明がないほど大きな被害だと認識しています。また、国民に対して被害を与えるだけでなく、海に汚染物質を放出するという事態は国際的な加害者でしかありません。</p> <p>ふたつめに、東京電力やその下請け、孫請け企業の現場作業員への健康被害があります。この事態に作業員はもちろん、人に対する放射能の安全基準を厳格化するならともかく、緩和するという事態は想像もできないほどの事態の悪化だと受け止めざるを得ません。東京電力幹部が安全な東京で記者会見している間にも被曝している現場作業員がたくさんいることでしょう。誰かの被害やリスクの上にしかり成り立たないエネルギーには反対です。</p> <p>よって、原子力発電の増設反対、及び現在運転中の原子力発電停止を希望し、さらにそれに代わる環境や人に優しいクリーンな電気を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6729	<p>政府は今までの原子力発電にまつわる政策の誤りを認め、原発の運転停止および廃炉、代替エネルギーへの転換へ国家を上げて方向修正すべき。静岡県の浜岡原発に関しては、政府の判断としての即刻運転停止を求めます。</p>	<p>まず第一に、静岡にある浜岡原発が危険なので、今すぐに政府の判断として安全停止させて欲しい。多数の人が既に声を上げていますが、浜岡原発のある地域には今日、今すぐにでも直下型地震が起こる可能性がきわめて高く、余談を許さない状況です。</p> <p>浜岡が運転中に地震による爆発が起きたら、東日本はもちろん、日本全体に被害がおよび、おおげさでなく国家崩壊に繋がると考えます。</p> <p>既に元GEの技術者(削除)が、中部電力静岡支店まで赴き直訴していますが、原発に携わった技術者からすでに浜岡原発の構造上の欠陥が指摘されている状況で、このまま運転を続けるのは危険極まりないです。先の東北地震が静岡付近のプレートの動きに影響を与える可能性も十分考えられます。</p> <p>もう既に国民はたくさんの情報を得ています。一部の原発を止めても電力がまかなえる事。原発が一部の人間に大きな利潤をもたらす為にエコという便利な言葉を利用して押し進められてきた事。</p> <p>放射性物質の内部被ばくの恐ろしさ。放射性物質が半減を進め、すべて安全な状況になるには何万年もかかる事。</p> <p>政府が今動かなければ、世界から見て恥だと思えます。国民として、誇りに思える国日本であって欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6730	<p>原子力反対。</p>	<p>原子力はやっぱり高くつくってことが今回の件で思い知らされた。 電気30%使いません。 どうしたら原発をとめてくれますか？ 教えてください。 お金もちの人がお金をだせばとめてくれるんですか？ 子どもの未来、人の命にかえられるものがあるのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6731	<p>夏休み期間中における、九州や沖縄県内の各学校を、希望者に宿泊場所として</p> <p>無料開放する件・・・岩手・宮城・福島・茨城・千葉の各県民を優先</p>	<p>本土の児童生徒たち等の被爆防止の為 夏休み期間中に使われていない九州や沖縄県内の各学校を希望者に宿泊場所として無料開放する事を提案します。</p> <p>先を正しく見通す能力が欠落していた為に、今回の取り返しのつかない人災は、起こされてしまいましたが、このようにする事で、将来確実に発生する癌患者を少しでも減らす事が、出来る事でしょう。</p> <p>すでに多くの人たちの癌による死は、ゆっくりと始まっています。</p> <p>素早い、被爆防止の為の決定が、望まれます。</p> <p>この出来る事を、やらなければ、これも又人災となるのですから。</p>
6732	<p>エネルギー政策の見直しをお願いいたします。</p>	<p>現在、原子力発電の推進を国策としている日本ですが、原子力発電の推進を見直してください。原子力発電所の新規建設の中止と、現在ある原子力発電所のうち老朽化したもの危険度の高いものから順次停止していくことを強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6733	<p>日本は即刻脱原発宣言をすべき！ヒューマンエラーは100%回避できないし自然災害も。謙虚に受け止め反省しこの日本から人類の幸せな生き方を世界に示すべき！それができるのは日本人しかいない！</p>	<p>私は反ではなく【脱】原発を支援する。人類はウランを活用するにはまだ未熟すぎたと思う。赤ん坊がロケットを操縦するようなもの。確かに原発や放射能利用の学問・技術・科学は飛躍的に発達し、あと一歩なのかもしれないが、どんなに完ぺきであろうともヒューマンエラーは100%なくすことはできない。ヒューマンエラーを前提とできる原発を作ることは、現在はまだ無理。もう一つの事故原因は自然災害。もしくは外的な災害(テロ)。これらは人知を超えて突然やってくる。日本は地震大国、しかも原発のある海辺は常に津波の恐怖にさらされているのだから、初めから原発など無理だったのだ。今回の福島事故はこの二つの理由が重なった結果。事故というのは必ず複雑な理由で起きるもの。人が机の上で想定したようには絶対にならないから事故が起きるのだ。また、原発を巡りどんなに利権が派生しようとも、この国・この人類に大きな禍があるであろうということに思いがはせられない人間は、即刻この国のトップから去るべきである。人の上に立つものは自分のために人生を生きるのではなく、社会のため国のために信念を持って仕事をするべき。それができないなら、原発などという人類史上最も危険なものを扱う資格はない。</p> <p>今回の事故は日本にとって、素晴らしいチャンスととらえるべき！世界のどの文化にも属さず唯一のアイデンティティ持つ日本人なら、人類が今までとは違う【人類の幸せや発展】を提示できるはず！日本が脱原発と、その英知でクリーンエネルギーの研究を成し遂げるなら（日本人ならできる！）世界は、日本に頭を垂れ、世界の価値観すべてが変わるだろう。人類は今、新しい時代へとステップアップする時を迎えている。しかもそのリーダーシップが取れるのは、日本人しかいない！誇りと勇気を持って、大きく舵を取るべきです！</p>
6734	<p>経済面だけで見ても福島第一原発の事故は日本に大変な悪影響を与えた。国際的にも批判されている。脱原発政策への転換なしには日本の明るい未来はありえない。</p>	<p>経済面だけで見ても福島第一原発の事故は日本に大変な悪影響を与えた。</p> <p>後手にまわってしまった事故処理は国際的にも批判されている。今後事故対策が向上するとしても、大地震の危険が去ったわけではないことは、誰の目にも明らかである。このまま原子力に頼り続けることには「汚染列島」として世界中から看做されても仕方が無い。</p> <p>このままでは日本の原動力である勤勉な国民のやる気は大きく削がれ、生産性は下がってゆくであろう。</p> <p>この先生きのこるためには、地熱発電などの別のエネルギーを探すべきである。</p> <p>脱原発政策への転換なしには日本の明るい未来はありえない。</p> <p>ただ、原子炉というのは止めるのに時間(とお金)がかかるということは認識している。安全に冷却し、最終処理までしっかりやっていただきたい。この工程を軽視し浅はかな予算削減を行うなどは絶対に避けるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6735	<p>国民の安全をまもれなかった原発はそっこく止め、順次廃炉にすべき。 地震であぶない浜岡原発は即刻停止に。</p>	<p>唯一の被爆国が、どうして自分の手で被ばくさせる事態に陥ったのか！ 報道をみて、原発は安全神話におどらされただけであり、あぶない影の部分は隠されていたのだとよくわかった。 電力会社の安全策はあまいものだったし、(削除)命を危険にさらし、今も危険回避さえできていない。もんじゅも稼働できておらず、使用済み核燃料をどう始末するのかさえ決まっていないのに、このままつづけて原発を稼働させて将来はあるのか？ もう国民は感じています。原発はいらないのだと。安心できない日本にはもう住めません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6736	<p>年月はかかっても、最終的にはすべての原発から脱すべき。</p>	<p>40年、50年の長期的視野を以てでも、最終的にはすべての原発から脱すべき。</p> <p>理由1. 余震の可能性 東日本だけでも、大規模な余震の可能性がある。 日本は地震国なのだから、今後日本のどこで「想定外」の大災害が起こるか分からない。 万が一もう一カ所の原発で事故があったとき、対応できる余力があるのか疑問。</p> <p>理由2. 廃棄物の問題 安全に運転した後、寿命が来て廃炉になったとしても、放射性廃棄物をどう処理するのか。 人間の寿命を超えて管理し続ける必要があるなら、負の遺産をこれ以上増やすべきではない。</p> <p>理由3. 信用問題 日本は輸出品や観光業だけでなく、周囲の水や空気の汚染により、他国の信用を失いつつある。 信頼回復のためには、脱原発を宣言する位のことはしなければならないと思う。</p> <p>・脱原発の代償 日本(都心)は、過剰な冷暖房、照明、使い捨てなど、明らかに電力使用の無駄が多い。産業界・家庭共々平等に見直した上で、代替エネルギーの安定化を目指すなら、生活の質が落ちても構わない。 個人的にはいつでも脱原発できるよう、生活の電気を3割減らす努力をして来たので、電力供給が減っても家庭では全く問題ない。</p> <p>・広く告知して欲しい点 もし今後、全国の原発に耐震性の強化がなされ、経営の透明化が実現したとしても、廃棄物の問題が残る。 原発は放射性廃棄物を排出し続けること、その処理方法と問題点を明示した上でなければ、原発の是非を問うことは出来ないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6737	<p>強制退去地域、及び危険と想定される地域に、太陽光パネルを敷き詰めて、エネルギーを確保することを、提案します。</p>	<p>被災地復興策を早く実現するためには、エネルギー政策への具体的提案は必須です。当面立ち入りできない地域の有効利用、雇用、産業、エネルギー確保が同時にできると思います。 又、ひまわりには、放射能を軽減除去する力があると聞きました。そのような植物などを植えることで、希望にもつながると思います。</p>
6738	<p>原子力発電が絶対安全でないと分った今、安全で自然環境にやさしい発電方法を研究開発を希望します。 エネルギー政策は国が責任もって管理することを求めます。</p>	<p>専門家でない私が、専門家である方々に、いかに原発が恐ろしい物が語る必要ないでしょう。 今回の事故を憂慮し、普通の人々が普通の頭で考えれば、 原発は地震国日本には不向きであることは容易に納得がいくことです。 一旦事故が起きると、想像を絶するほど危険なことが理解できました。 いかなる理由があれ、福島同様に危険な原発は早々に運転停止することです。</p> <p>そうでないところは、別のエネルギー発電所と入れ替えに廃止していただきたいです。 こんなに危険な物が、安全第一という概念から遠くのところで、 曖昧な人間の手のもとの、操作されていたとは驚きです。 福島原発の危険性について語っていた専門家も居たと知り愕然です。</p> <p>国にはより一層の厳重な管理と責任を望みます。</p> <p>私達も知恵と工夫で節電や省エネを心がけた暮らしを實踐し、 より良いエネルギー政策の實現を応援していきたいと思っています。</p> <p>どうかご検討いただきたく、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6739	浜岡原発の稼働を停止して頂きたい	<p>東海地震が発生したら、活断層の上に立てられている浜岡原発は事故を起こす可能性が高い。浜岡原発は最も耐震性に問題があるとされている。浜岡原発が核爆発を起こしたら首都圏はパニックに陥り大混乱が予想される。国の中枢を担う機関も機能しなくなる。大惨事が起こる前に浜岡原発を止めてください。エネルギー問題に関しては、浜岡原発がなくても十分電気がまかなえるということを中部電力さんご自身が公表していらっしゃいます。何より第一に国民の安全を考えて頂きたいです。どうぞ宜しくお願い致します。</p>
6740	核分裂由来の原子力発電は同じ特性を持つ発電方法実用化までの中継ぎとして必要。	<p>核分裂由来の原子力発電(以下「原発」)ですが、最終的には全て閉鎖すべきものだと考えます。</p> <p>意外と一般の人に知られていないのでは？と考えている点を一つ上げます。 ・原発はその根本設計思想からして大規模事故を起こした時、周囲に甚大な被害を及ぼす構造になっている。</p> <p>原発を継続稼働させるためにはその原発から取り出すことの出来るエネルギーの7～8年分(個人推測)をまとめて炉内に閉じ込めなければなりません。それが一度に開放された場合、甚大な被害が出るのは明白です。水力も水を貯めますが、原発と比べると総エネルギー量の桁が何桁も下です。</p> <p>その一方で原発はベース電力のための発電施設として現時点で最適な設備であることも明らかです。そして原発以降に実用化された発電手法は尽く日本の国土との相性が良くありません。</p> <p>世界中のエネルギー関係研究者が、原発に代わる発電手法を模索しています。その結果として原発に取って代わる可能性を秘めた研究成果が出てきています。</p> <p>今の日本の経済活動を維持するためにも、原発に代わる発電手法を実用化するためにも、今は原発に頑張ってもらう以外の選択肢は無いと考えます。</p> <p>もともと、それ以前に「システムは完璧が当然」・「事なかれ体質」・「情報隠蔽体質」を代表とする、そろそろ日本人が捨てるべき考え方を捨てさせなければ、どんな新技術が生まれようともこれらが立ちふさがってくると邪推します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6741	スリーマイル島後のアメリカのように新設しないことにし、今あるものが古くなったら順次廃炉していき時間をかけて無くしていくのが妥当だと思います	<p>客観的に見て、原発の新設は無理だと思います。地元の相当な反対が予想されるし、今回のことで事故対応や補償のことを考えるとコスト的にあまり安くなってしまったからです。他にも、放射性廃棄物の処理問題も今まで以上に難しくなったと思います。かと言って直ちに全て無くすというのもまた無理なことです。新設はせず、今あるものが古くなったら順次廃炉していき時間をかけて無くしていくのが妥当だと考えます。今なら色々な発電方法を模索することに予算をかけることは皆のコンセンサスを得られると思います。日本の資源を考えると地熱と海洋を利用するエネルギー政策に期待します。</p> <p>それから、今回の大きな地震によって日本中の地震活動が活発になったことは否めません。特に東海～南海の地震が起こる可能性が高まっていると聞きます。全国の原発の安全チェック、特に浜岡原発はもし可能ならば止めて様子を見た方がいいと思います。もし、二度目があれば、世界での日本の信用は全く無くなってしまいます。</p> <p>福島原発の事態の収束には国をあげて協力すべきだと考えています。私は、父が原発に勤めていたこともあって、最前線で作業していらっしゃる方の健康が一番気になります。まず、現場の方ができるだけ被曝が少なくて済むように対策してほしいと思います。次に被害に遭われている近隣の方に十分な情報提供と対応をすべきです。そして、風評被害などを少なくするためにも国民全体への説明が必要だと思います。</p>
6742	原子力発電に反対します。	<p>原子力発電に反対いたします。</p> <p>福島県はこの度の原発事故によりひどい状況になっています。地震津波だけであれば、これから復興となり景気も上向いていくでしょう。しかし、原発は違います。住居だけでなく、経済も、健康も人間関係も奪われます。そして、命までも。風評被害も深刻です。企業も解雇が始まっています。政府の発表を誰も信じていません。本当のことがわからないからです。人類史上初めてのことが起きているので、誰にもわからないのかもしれませんが、このままでは地域も風土も破壊されます。</p> <p>このようなことがほかの地域でも起こることが予想されています。想定外ではありません。日本は地震が起こるのは当たり前です。そして、自然は人間が考えもしないことを起こします。それがあたりまえです。海が山になり、山が海になることも過去にはあったのは地層が証明しています。</p> <p>このままでは、いつか日本に存亡の危機が訪れます。日本だけでなく、世界に原発が広がれば、人類の存亡の危機です。そんなことはみんなわかっていることですよね。なぜ原子力を推進するのでしょうか。</p> <p>だから、原子力はやめて、国を挙げて太陽光や風力その他のエネルギーにシフトしましょう。少しぐらい電力が足りなくなっても、日本国民はみんな耐えられるはず。そして、今まで考え付かないようなクリーンなエネルギーを日本の国を挙げて開発するべきではないでしょうか。そして、世界を日本がリードしていきましょうよ。日本人ならきっとできるはず。そして、世界を日本がリードしていきましょうよ。日本人ならきっとできるはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6743	原子力発電について	<p>原子力発電を続ける事に反対です。 新しいクリーンエネルギー(太陽光発電)や新しいエネルギー開発を進めるべきです。 数年前から電力会社のCMで『使用済み燃料は地中深くに埋め～』とっていましたが、その燃料は今後どうなるのか？と疑問に思っております。</p> <p>電力会社も政府も、その地中深くに埋めた使用済み燃料がどういう影響を及ぼすのかについては言及されていませんし、責任がどこにあるのかもハッキリさせていません。 このままでは、子孫、未来の国民・動植物に大きな負債を負わせることになります。</p>
6744	<p>原子力発電所の順次廃炉、完全廃止を願います。</p> <p>事故がなかったとしても、作業員の被曝、放射性廃棄物の未来への押しつけなど、あまりにも大きな犠牲が伴うのが原子力発電の性(さが)であり業(ごう)です。</p>	<p>原子力発電所の順次廃炉、そして完全廃止を願います。</p> <p>国全体の経済や国際関係やら、いろいろと思惑と都合と大人の事情があるとは思いますが、なにより、原子力発電所の存在が国民の健康を害していることについては、政策に関わる皆様、どう考えておられるのでしょうか。本音をうかがいたいものです。</p> <p>たとえ今回のような事故及び小規模の事故が起こらなかったとしても、定期点検の度に作業員の方々が被曝をしています。満足な事前説明も受けず、十分なアフターフォローもなく被曝する多くの方々、その方々の存在はまるで人柱ではないでしょうか。文明のためには人柱が必要だとは、皮肉なことですね。</p> <p>また、事故や作業員の被曝がなかったとしても、放射性廃棄物の処理を数万年ものあいだ、未来の人類におしつけるというのも如何なものかと思えます。</p> <p>加えて、今回の事故。既に地球規模の事故になってしまいました。しかもまだ終息しておらず、いったい終息するのかどうかもわからない有様です。これはもう日本だけの問題ではなく、地球生態系全体の問題であります。どうか人間らしい心と理性的な判断を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6745	<p>そもそも使用済み核廃棄物自体、行き先不明。何万年単位で残る有害なゴミを一体誰が責任を担うのか。地殻変動し続け日本は地震大国。今回の事故を機に日本は世界に誇る自然エネルギー推進国として生まれ変わろう！！</p>	<p>今回の震災及び原子力発電所の人災については、世界中が不安と悲しみに暮れ人間を始めとする地球上の生態系にも及ぶ核の脅威にさらされています。</p> <p>戦後から日本は世界有数の経済大国となり、生産と消費を繰り返し私腹を肥やし、生命の営みに対する根本的な生き方、本当の幸せを見失ってしまったが故の結果である。</p> <p>私達はこれを機に反省し学び、地球の恩恵に感謝し助け合い生きる道を選ぶ。</p> <p>その為には個々に過剰な利益や電力は必要なく、ウラン採掘などもはや絶対に人間が手を出してはいけない領域である。</p> <p>更に日本はフランス等から使用済み核燃料を輸入し、残りを取り出した使用させるようなありえない危険な原子炉、再処理施設まで造る次第。処理のできない危険なゴミを押し付けられてる事に気づけ。</p> <p>私達はそのような生命の危険を冒してまでも電気が欲しいとは思いません！</p> <p>一部の人の利益と他国の圧力、政界、電力会社、マスコミの癒着など国民はとっくに気づいている。</p> <p>そもそも使用済み核廃棄物自体、行き先不明。何万年単位で残る有害なゴミを一体誰が責任を担うのか。地殻変動し続け日本は地震大国。今回の事故を機に日本は世界に誇る自然エネルギー推進国として生まれ変わろう！！</p> <p>被曝国だからこそ世界に訴えリーダーシップをとり自然と調和する世界を担う国。核はこの世からいらない！それがこれからの日本の在り方なのではないでしょうか。</p> <p>どうかどうかお願いします。これ以上私達の地球を汚さないで下さい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6746	<p>今、懸命に危険な作業場で仕事をする人たちの、汚染を洗い流せる水と、風呂を配備してください。自治体の入浴サービスの車や、自衛隊の水タンク車など利用出来るのは沢山あるはずで。</p>	<p>東電社員などの作業員や技術者が、過酷な状況を知り、心が痛みます。 彼らがいるからこそ、今後の作業も可能です。 彼らは身の危険を冒して、私たちの安全のために戦っている救世主のような存在です。彼らの健康被害を、最小限にする努力をしてください。 汚染を洗い流す水もなく、風呂にも入れないなんて人権侵害にも等しいです。 具体的に少しでも、彼らの健康と精神状態がラクになるようにして下さい。 免疫維持には栄養バランスのとれた美味しい食事也不可欠です。 もし自分がその立場なら、夫、兄弟、子供、孫、友人たちが、そこで苦勞していると思えば、じっとしていられないはずで。 「人は国」人を大事にしてください。</p>
6747	<p>後世に負の遺産を残す原発はこれ以上必要ありません。 現在稼働中の原発については寿命が来たら廃炉し、計画中、建設中の原発については計画の中止を求めます。</p>	<p>理由 ・放射性廃棄物の問題。 1000年以上も地中に埋めておかなければいけないゴミを残すことは後世に莫大な負担をかけることになる。今後1000年間の最終処分費用が今の電気料金に入っているというのか？そんなわけはないだろう。最終処分の場所すら決まってないのだから。自分の家に作れないなら「絶対安全」なんて言えないはず。 ・地震の多い地理的条件 万が一が起これば人的、経済的な被害は甚大ということが今回の震災、津波で証明された。 ・「原発は低コストなエネルギー」はウソ 原発の事故で補償問題はもちろんのこと、輸出産業、観光産業などの経済的損失まで考えれば決して安いコストではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6748	<p>(1)原発事故の放射エネルギーについての本当の状態を知りたいですし、本当の情報を流して下さい。</p> <p>(2)原発を止めて下さい。</p>	<p>(1)政府や東電の発信する情報が間違っていることがネットや講演会でも聞かれます。しかしそれは未だにマイノリティで、まだ公共の情報を信じる人のほうが多いです。「ただちに影響は表れない」とか「想定外」と言わず、実際にわかっていることを伝えることの方が、あととのためだと思います。</p> <p>(2)私たちの原発についての知識があまりにも低いこと、実際自然エネルギーでも賄えることを、今回の事故になってから認知しました。これを最後の警告として社会構造を変えられないでしょうか。変えていくしか未来はないですよね？</p>
6749	<p>原子力発電から脱却し、持続可能なエネルギーの普及を</p>	<p>今回の福島原発事故を見ればわかるように、結局は国も事業者も「安全」と言ってきたにもかかわらず、ひとたびどこかが崩れてしまえば「安全」はただの机上の論理にしか過ぎなかったことが露呈し、何の手だてもなく現在も悪化の一途をたどっているとしか思えません。原子力は無差別に命を蝕み、地域を分断し、文化を切り裂き、人々を恐怖へと陥れます。こんなにも甚大なリスクを負いながらも電気を発電する。これまで「原子力の平和利用」と言ってきましたが、原子力があるかぎり、それがどんな形にせよ「平和」とは無関係であることが証明されました。</p> <p>今後、世界をいかに持続可能な形にしていくのか、それこそが人類に課せられた課題だと考えます。できるだけ早く原子力から脱却し、平和で持続可能な世界を、国も国民も一丸となりみんなで作っていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6750	(1) 放置されているひ爆の危険がある方々を早急に救済(2) 現在日本で稼働中の原子力発電所を順次停止のち廃炉に	<p>今回の福島原発事故を受けて、原子力発電というものに対して全くの無知であることに気づきました。大変愚かでした。インターネット等での情報収集や、Ustreamでの会見放送(テレビで行われるような加工済みではない、生放送)を見て、今まで国や電力会社が行ってきた(削除)言葉を挙げればキリがないほどの「醜態」を知りました。他の国が行ってきたことではなく、自国の政治屋たちが自国の民に行ってきたということに憤りしかありません。しかも「金」のためです。どんなに金をかき集めても死から逃れることは出来ないのに、臆病者の愚行です。しかもその愚行は、発電所の重大事故を受けてもお続けている。政治屋のみなさんはひ爆をした方の体がどのような状態になっていくのか、赤ちゃんはどのような体で生まれてくるのか、ご存知ですよ。何故、一人でも多くの方がひ爆から逃れられるような措置を取らないのですか？国にとって民は国の源ではないのですか？原発事故からひと月以上経っても、何一つ収束の目処が立っていません。福島原発だけでもこれほどの大災害が起きるので、日本にある原発が同じように事故を起こせば、日本は滅亡します。大事故にいたっていないだけで(もんじゅはすでに大事故ですが)、小さな事故は日々起こっています。子供でも今原発を動かし続けることがどれほど危険であるか、理解しています。地震学者の方、原発工事の責任者、原子炉の専門家など、きちんとした知識を元に「危険な原発から即時停止」を訴えてらっしゃる方々の意見を真摯に受け止め、まずは浜岡原発の即時停止をしていただきたい。そのうち順次古い原発から停止をしていき、すべての原発から脱却をして、太陽光、水力、火力、風力、地熱発電へとシフトを。原発はいらない。国と電力会社の嘘もいらない。子供たちに負の遺産ではなく、希望の持てる未来を遺すことが私たち大人の役割です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6751	浜岡原発および安全基準が大規模地震災害に耐えられない原発について停止を求め	<p>お忙しい中、目を通していただきありがとうございます。</p> <p>今回の福島原発の事故で浜岡原発が通常運転されている事の重大さがわかりました。今回の地震で東海地震が起こる確率も高くなっていると聞きます。速やかに浜岡原発を停止してください。</p> <p>地震によって、浜岡原発が福島原発と同じもしくはそれ以上のことになれば福島原発だけで精一杯なのに浜岡原発への対応には人手が全く足りませんし、復旧どころの話でなくなればそれこそ日本が終わります。</p> <p>みなさまの命、子どもの命、孫の命が危ういということを恐れてください。</p> <p>浜岡原発だけでなく、他の原発についても安全の確保をどうかお願いします。美しい日本を守ってください。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6752	「原発に絶対安全はなかった。事故処理の負担金額を考えれば新エネルギーの開発と定着も可能では？」	<p>私は原子力発電はハイリスクだがハイリターンであり、現在の日本の電力需要と経済成長の為にはある程度必要な発電方法だと考えていました。しかし今回のように福島第一原発の事故が起こった場合の被害損害の大きさを目の当たりにして「やはり原発はやめるべき」という意見に変わりました。というのは事故が起こった場合のリスクがあまりにも大きく、今や福島だけでなく日本を飛び出し世界中に想像を超えた恐怖と不安を与える結果となってしまったからです。これはもう承知の事実ですので東電と政府はもはや言い訳は通用しません。考えを改めねばならない時だと思います。新しいエネルギーは今後いくらかでも開発していく余地があると思います。問題はその電力を送電するための電線と変電所を分かち合えるかだと思います。つまり東電に独占をやめさせる決断です。</p> <p>電力不足の問題については国民はすでに協力して節電をしています。省エネ指向で生活しようとしています。</p> <p>今回の事故で日本が背負った損害は数字で計り知れないほど大きなものです。私の年代の多くの既婚者達は子供を作ることに不安を感じています。これは見えない少子化を引き起こしています。漁師、農家、妊婦達に与えている問題は数字には出てこない被害です。しかもそれが今後30年以上続くのです。</p> <p>また海外からの差別も無視できません。海外に住んでいる友達は「日本からの輸入製品が入ってこない」と嘆いています。つまりもう世界中で「日本のものは買わない」という風潮があるのです。これでは日本の経済はガタ落ちです。</p> <p>これほどまでに大きな損害を起こす可能性が1%でもあるならば原発を動かすべきではないと思います。</p> <p>過ちを改めてください。本当に日本政府は考えを改めるべき時だと私は思います。</p> <p>全ての原発を止めて新しいエネルギーを定着させてください。その為に強いられる省エネ生活なら国民はみんな覚悟できています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6753	<p>脱原発に向けて政府の努力をお願いします。</p>	<p>福島原発の事故を受けて、日本国民は今、社会のあり方、経済のあり方、自分自身の生活のあり方について初めて真剣に考え始めています。</p> <p>にぎやかなネオンが消えて都心の夜が暗くなり、駅やデパートの照明も控えめになったことで、かえって街中は落ちついた雰囲気になっています。原発からの電力供給がなくても、なんとかなっているじゃないか…というのが多くの国民の印象かもしれません。</p> <p>とはいえ、企業や生産の現場が本格的に稼働し始めれば、もしかしたら現状の電力供給では不足してくるのかもしれませんが。猛暑がきたときにどう対処したらいいのか、たくさん不安もあります。</p> <p>ですが、多くの国民は、事故前のようなエネルギー浪費の生活に戻りたいと考えているでしょうか？ 30パーセントの不足が予測されるのなら、どこかで30パーセントの電力を押しさえればよいのです。その工夫や削減の努力を厭う国民は、企業は、今や少数派ではないでしょうか。</p> <p>また、1ワットの電力も供給していないまま税金を浪費するもんじゅのように、福島県の人々への莫大な補償問題を控える福島原発のように、「原子力発電所が経済的」などとはとてもいえない事実も露呈しています。</p> <p>東海大地震や関東大地震もいつ起こるかわかりません。危険地帯にある原子力発電所をまず停止させることは国民を守る政府の義務です。その他の原子力発電所についても、現実的な折り合いをつけながら、廃炉に向けて動き出すチャンスなのだと思います。それが何十年もかかる長い道のりだとしても、一歩を踏み出さなければいけない。今を置いて、その時はありません。</p>
6754	<p>これからの子孫の為に、今回の福島を機会に日本が世界に先立ち脱原発のリーダーシップを取って国際社会に貢献できるよう強く願います。</p>	<p>これからの子孫の為に、今回の福島を機会に日本が世界に先立ち脱原発のリーダーシップを取って国際社会に貢献できるよう強く願います。民主主義が正常に機能するには、議会と言論界が健全であることが不可欠！国民1人1人が現実から目を背けず、新しい意識を持つべきだと思います。その為に公正かつ真実に基づく情報公開を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6755	原発即時停止を求める	<p>原発即時停止を求める。地震国の日本に原発があるということは、ひとたび大地震に襲われた時のリスクがあまりに大きすぎる。また、汚染廃棄物、使用済核廃棄物の処理も完全にはできていない。核の平和利用などをもってのほか、人類があつかつてはいけない。火力、水力、風力発電にとどめるべき。</p>
6756	原子力発電推進に反対です。	<p>今まで、原子力発電の詳細を知らずに暮らしてきました。この度の福島第一原子力発電所の事故により、放射性物質が飛散するような事態になるまで、その危険性、被曝しながら管理をする労働者、安全と謳われた施設の想定の高さなど、知らないことだらけでした。しかし、こうして知ったからには、原子力発電には賛成出来ません。毎日綱渡りをしているにも似た恐怖です、また別の原子力発電施設が事故を起こせば、平穏な日常など吹き飛んでしまうのです。人なくしては国は成り立たない。多くの人間を死に追いやるかもしれない不安定な施設を稼働させ、事故が起こった際には誰がどう責任をとるつもりでしょうか？</p> <p>未来の人間に大きな負担を強いるだけでも、とてもコストの少ない発電方法とは思えません。</p> <p>もちろん、電気がなくては国も成り立ちません。すぐになくすのは無理にしても、できるだけ早い段階で移行できるように、代替エネルギーへの転換を望みます。命の危険にさらされながら、子供たちに幸せに生きてなどとは口が裂けても言えません。命あっての生活、経済です。一部の人の恩恵のために、国土まで潰されることがあってはならない。日本という国が、本当になくなってしまします。今より不便になっても、貧乏に戻っても、大切なのは安心して生きられることだと思います。政府にドイツのような英断ができる良心を期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6757	原発廃止を求めます	<p>国の安全基準とは何を基準に決めていらっしゃるのでしょうか？ 原発は安全ではありません。 人間が造り出す物に安全な物はございません。 地震大国の我が国で沢山、原発造って、また、同じような災害を起こした時、また、お得意の「想定外」で片付けるつもりなのでしょうか？ 「想定外」って言葉を二度と聞きたくありません。 私たちは、放射性物質で汚染された地球上に住めなくなります。 どうか、原発を廃止し、自然エネルギーの普及に努めて頂きたいと思います。 私以外にも、原発廃止を求めるたくさんの方がいらっしゃいます。 ↓ http://kokumintouhyou.org/</p>
6758	原子力には反対です。子供たちに負の遺産を残したくありません。	<p>原子力には反対です。子供たちに負の遺産を残したくありません。</p> <p>今回の事故で、原子力発電は100%安全というのは間違いであることに気づきました。 狭い国土の日本で、今回のような事故が発生すると、農業、漁業、国土の消失等、損害は計り知れません。</p> <p>今回の地震、津波が想定外だという言葉い訳では、国際社会は納得できないと思います。 あらゆる想定外をも想定できないようであれば、原子力発電のような技術に手を出すべきではありません。それだけ原子力発電とはリスクの高いものであるのですから。</p> <p>今回の事故では、技術立国日本のブランドイメージも、大きく失墜したと言わざるを得ません。 今後は、自然エネルギーを軸としたエネルギー政策の転換を進め、原子力発電は段階的に縮小、廃止し、新しくクリーンで安全な日本の象徴としていただきたいと思います。</p> <p>新しい自然エネルギー発電のためには研究開発コスト等必要だとおもいますが、そのためになら税金を別途払っても良いと思っています。</p> <p>私たちの子孫のために、なにが本当に良いのかをぜひ考えてください。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6759	非常に危険です。すぐに廃炉とすべきです！	原発事故によって貴重な体験をしています。外に散歩に出かけますが、帰ってきてから息が苦しくなります。原発は絶対安全ということは今日の日本、否、地球規模の技術力では安全性は無に等しいものです。すぐにすべての原子炉を廃炉としなければなりません。
6760	原発廃止！	<p>原発廃止、早急をお願いします。 恐らく、同じような意見が多く寄せられていると思います。 今回の原発事故は、想定外ではなく、十分想定されています。多くの記事、書籍で危険性は書かれていました。 今回の事故で、東京電力、ひいては日本政府に原発を管理する能力はなく、そもそも地震大国日本で原発はリスクが大きすぎる。今見直さなければ、今後、原発三十キロ圏内どころか、日本、世界を危機にさらします。 想定してください！ 想定外なことなんて無いんです！</p> <p>原発廃止、お願いします。英断を！！</p>
6761	例えば震災が起きたときの冷却方法がまだ確立していないので常用として使うのは危険である。	<p>今までの原発をみていると原子炉と発電機が動いているときは問題が発生しないが、災害が発生した時は同時に両方ともとまるが、炉心のほうは燃料棒を操作し反応は止まるが、燃料棒が予熱で燃え出すことにより圧力が上がってくる、このときのエネルギーの消費を考える必要があると思います。</p> <p>また外部電力の引き込みは2系統以上と決められていたにも拘らず第一福島原発ではそうならなかったのでは有りませんか 人体に重大な影響を与える原発ですから他のエネルギー資源を使うようにすべきと考えます 例えば(1)海底の岩の中にある化石燃料の取り出し、(2)人間が栽培できる作物からバイオの力でアルコールをつくりそこからエネルギーを取り出す。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6762	<p>原発反対です。 国内の原子力発電所の全てを撤廃し、節電計画を今後も持続させながら火力・水力発電で国全体の電力供給を行う。それと同時に発電以外のリスクのない発電の研究・開発に全力をあげるべきです。</p>	<p>今回で沢山の被害を受けた皆様にご心からお見舞い申し上げます。 多くの悲しい出来事がありました。本当に・・・ 今回の件で世界からも日本のイメージはかなり悪くなったことでしょう。 しかし、これは逆に日本が国際社会で認められるチャンスだと私は考えます。</p> <p>原発に頼る時代を終わらせるのは日本が先立って行うべきです。 そして原子力に変わる新たな発電を研究・開発に全力を注ぐべきです。 日本の誇るべき技術力を持ってすれば新たな発電を開発することができるのではないのでしょうか？日本がやらなければどの国がやるのでしょうか？他の国に任せていいのでしょうか？</p>
6763	<p>今後は原子力利用を推進せず、原子力に代わるエネルギー技術を振興し、少ない電力で国民が暮らすための省エネルギー技術を振興してください。強い地震が予想される地域にある原子力発電所はすぐに停めてください。</p>	<p>この度の東日本震災を受けて福島第一原子力発電所で起きている事故のニュースに触れ、原子力というものは、いったん暴れだすと、ここまで手に負えない「怪物」だったのかということに連日驚かされています。そして、報道などを通じて原子力発電の原理・構造や危険性などを今まで以上に良く知るなか、原子力による発電が他の発電方法に比べて優れたものだとはまったく思えなくなっています。福島第一原子力発電所の事故は、これまで東京電力をはじめとする各電力会社と政府が繰り返し広げてきた、原子力が安全かつ低コストでクリーンなエネルギーだという宣伝が誤りだったことをはっきりと示していると思いますので、政府に対しては、まず、原子力利用を推進する宣伝を今後は決して行わないで欲しいと思います。そして、今回の福島第一原子力発電所の事故と同じことを決して繰り返さないため、原子力発電に頼ったエネルギー政策からの脱却を直ちに図って欲しいと思います。具体的には、原子力以外の代替エネルギーへの転換、少ない電力で国民の生活が成り立つような省エネルギー技術の振興などを早急に推進してください。また、今後強い地震が予想される地域に立地する原子力発電所は、地震による致命的な事故を未然に防ぐため、直ちに停止してください。</p>
6764	<p>原発はやめてください</p>	<p>安全神話はもうやめてください。 生物が住めなくなるような、地球をこれ以上汚すような、原発はやめてください。 浜岡原発はすぐ停止してください。 子供たちに、安心な未来を手渡せるように、原子力以外のエネルギーを探しましょう。 地球を壊さないように今、賢い決断をしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6765	<p>原発には反対です。恩恵を受け、今まで甘受してきた自分を恥ずかしく思います。東海村臨界事故の時も、ずさんな管理体制で酷使されている人がいることに驚きながらも対岸の火事のような気持ちでいたのだと思います。</p>	<p>1970年代香川県に住んでおりました。子どもを対象に「原発は安全」「未来のエネルギー」として伊方原発の安全講演、勉強会が開催されていたと思います。四国電力の方が丁寧に説明してくださったのを覚えています。その際に、みんなで質問をしました。「原子炉に入っているのは、爆弾じゃないんですか？」四国電力の方は「少し違います」とお答えになりました。また、「広島に落ちた原爆と同じじゃないんですか？」と聞くと「爆発はしません」といわれました。「日本には非核三原則があるんじゃないのですか？」と聞くと返答はなく、その会は、四国電力の人がみんなのためにこんなに便利な物を作ってくれてよかったねという雰囲気で終わりました。大人になってから“核の平和利用”というまやかしの言葉の存在を知り衝撃を受けました。</p> <p>十分に理解していなかったとはいえ、これまで生きてきて、どうして今まで強く反対しなかったのかと後悔しています。今の大人が良くても未来を担う子ども達は、この途方もない産業廃棄物をどう処理していくのでしょうか。六ヶ所村はどうなっていくのでしょうか。未来のエネルギーとして、本当に原子力発電以外のエネルギーは存在しないのでしょうか。そして、何よりそんなに電気を使わなくても良い生活に戻る事はできないのでしょうか。日本中の原子炉を廃炉にしまうと、そこで働かされている方は確かに困るでしょう。しかし、今のこの段階で風評被害等、社会が動揺してしまうのでは今後使い続ける事ができないのではないのでしょうか。全ての道具や乗り物も安全も危険も理解した上で使っているのに、なぜ原子力発電だけは取扱説明書なしで使えるのでしょうか。PL法には抵触しないのですか。子どものころに学んだことは何だったのでしょうか。嘘をつかれた気持ちになっています。日本に正しい見識を持つ科学者はいらっしやらないのでしょうか。悔しいし残念です。</p>
6766	<p>危険度の高い、浜岡、もんじゅ等からすぐに停止、廃炉に。追って原発すべて廃止。今まで原発に使っていた資金、開発力をすべて自然エネルギーにつかうべき。</p>	<p>リスクが多すぎる原発という考え方が古すぎる、ということを知った。次の考え方にシフトする時が完全に来ていると思う。そのために電気代、税金があがっても我慢できます。あんなに危ないものといっしょに暮らすよりはまし。電気というものは今まで思っていたより希少なかもしれないかと、考えるようになりました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6767	<p>原発放棄。代替エネルギーへの切り替え。環境とのバランスの悪い「発展」思考の見直し。</p>	<p>原子力発電を手放すべきだと考えます。人間が扱うにはあまりにも危険な技術です。福島のような事故は常に起こる危険性があると思いますし、それはミスをおかし判断力にも限りがある人間がやっているかぎり仕方のないことだと思います。技術力でカバーできる問題ではないと思います。そして、廃棄物の処理や事故等で汚染されたものの処理など、我々の後の世代に多くの負担を先送りしています。その問題を少しでも小さくすべく、一刻も早く原子力発電をやめたいと思います。</p> <p>太陽光や地熱や波などを使ったほかの環境負荷の少ない方法での発電を取り入れ、電力の自由化により私たちが主体的に発電方法を選べれば良いと思います。</p> <p>今ほど電気を無駄遣いしないでも十分豊かに生活できると思いますし、もし原子力がなければ十分な電力が賄えないというのであれば（そんなことはないという話も耳にはしますが）、むしろ電力の不足を選びます。環境とバランスが取れた発展を望みます。原子力の恐怖に怯え、誰かの生活と命と何より自然環境の精巧なバランスを犠牲にしながら、終わりのない「発展」を求めるこれまでの社会のありかたを見直すべきではないでしょうか。</p> <p>原子力発電に象徴される、科学・発展最重視の社会のありかたは、バランスが悪かったのだと思います。かつてそれが善しとされたことも理解しつつ、今、より地球環境や人間性の豊かさなどもバランスが取れた成長のありかたが必要とされていると思います。</p>
6768	<p>新規原子力発電所の建設反対</p>	<p>今回の福島原発事故で分かった事は、原子力による発電は廃炉までを考えると、決してコストの安い発電技術ではなかったということです。</p> <p>コスト面・安全面を考え、新規建設予定の原子力発電所を凍結し、その予算を自然エネルギーによる発電方法とその普及に使うべきです。</p> <p>現在稼働中の原子力発電所は、古くなった順に廃炉とし、足りなくなる廃炉分の発電を順次自然エネルギー発電に切り替えて行く事を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6769	原子力発電所について	今回の地震で、原子力発電所の恐ろしさを知りました。今の日本には、原子力に頼らなくても発電できる様々な知識とノウハウがあるはずです。生活が少し不便でも、東京が少し暗くてもかまいません。もう原子力発電所はいりません。一握りの方々の営利目的のためだけの発電方法をやめ、未来の子どもたちのことを本当に考えてください。
6770	原発は全廃するべき。事故コストを考えればけっして経済的ではありません。事故がおきたとき、失われる命や不安に対する責任をおえる人もいません。子どもたちのために、原発に変わるエネルギーを。	原発は全廃するべきです。事故がおきたときに失われる命、被爆への不安に対する責任を取れる人はいません。また、原発はその事故コストを考えればけっして経済的ではありません。原発を全廃することを前提に、エネルギー政策を考えてください。子どもたちのために、よろしくお願いします。
6771	原発反対です。 また緊急がおきた時、神戸よりは外からの手伝いを許容したが、マニュアルにかいていなくても 外部からのオファをいれてほしいですね。	外国の手伝いやオファを断っていることが 国内ではでていないが、知り合いみんな首かしげている?? なぜ外国の手伝いを断って設備がない状態に対応するのかって? どう考えてもおかしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6772	<p>原発さえなかったら、地震と津波の被災者救援に集中でき、数年後に顕著に出る放射能被害を出さず、海外からの信頼を失わず、救われるはずだった命を救って、血税が浮き、どれだけ的人生を狂わさず済んだことか。</p>	<p>私は、反原発活動家でもなんでもありませんが、福島の人災後、心から脱原発を祈るようになりました。今はネット社会でツイッターやフェイスブックなどで、情報はいくらでも得ることはできます。もちろん、情報は吟味して読んでいます。国民の血税を原発収束に注ぎ込み、多くの被爆者を出し、使用済み核燃料をそこらじゅうに貯蔵したり、ばらまいたり、ほとほとあきれかえっています。一番閉口したのは、当の人災を起こした日本がのほほんと、国内の原発を稼働し続けて(削除)いることです。国民もそこまでお人好しではありません。本当に日本人として恥ずかしいです。昨年原発関係に注いだ8000億近くの国民が納めた税金を、代替え発電に注いでほしいです。命の為です。</p> <p>命をなんだと思っているのでしょうか？まだ懲りてないのでしょうか？そんなに原発を作りたいのだったら、国会議事堂の真横やお台場につくれますか？それか今後福島に首都を移せますか？あなたやあなたの子供や親類を原発復旧作業員として福島に行けますか？広島に長崎にあんなに放射能でダメージを受けたのに、まさかこんな形で被害を被るとは想像もできませんでしたが、あまりにもメディアで放射性物質の怖さを言わないすぎだと思います。私には子供がいます。子孫に原発を絶対残したくないです。できれば地震と原発を避けて海外に移住したいくらいです。福島原発周辺や関東の人の気持ちになってください。命を、生活を補償してあげてください。数年後に関東の子供に顕著に影響が出てくると思います。「ただちに影響がない」とか無稽にすぎます。周りでも原発のおかげでストレスためて体調崩している人が大勢います。命を守ってください。本気です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6773	<p>原発の停止を求めます</p>	<p>放射能によって私たちは故郷を奪われ、野や海のものが食べられなくなり、子供たちが病気や奇形になる。それを知りながら、「快適な生活」のために原子力を利用してしまったことは、人間のとんでもない思い上がり・愚行でした。特に被爆国である日本が原発に手を出してしまったことは。</p> <p>すべての命を殺すような「猛毒」を人間が扱うということ自体、大きな矛盾であり、「悪」であると感じます。これは人として当然の本能的な恐怖であり、倫理の問題です。たとえこの先事故が起こらないとしても(起こるでしょうが)、このまま原発を動かし続けることは、本質的に誤った行為だとしか思えません。</p> <p>また「100,000年後の安全」という映画を見て、廃棄物の毒性が消えるまでには気の遠くなるような年月が必要だということを知りました。我々が生きている間に大きな犠牲がなければよい、ということにはならないのです。見切り発車で利用を始めるには、原発はあまりにもリスクの大きな存在でした。</p> <p>ネットでは、原発で作っていた分を自然エネルギーで十分に補えること、計画停電は原発を正当化するための東電のプロパガンダだったことなど、様々な情報が飛び交っています。私は専門家ではないため、これらの真偽は分かりませんが、十分にありえることだと感じます。またそれだけ、皆が日本の原発利用に、必然性を見出していないということでもあります。</p> <p>目先のことだけでなく、大きなビジョン、倫理に基づいて考えていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6774	日本は原発が必要なのか検討して頂きたい。	今後も地震が起きないという保証はなく、年々地震の震度が大きくなっている日本の中で、原子力発電所を維持していくことは危険極まりない。これは日本だけの問題ではなく、海や空が繋がっている世界の問題でもある。世界は日本が原発をもつ事に賛成していると思いませんか？未来の子供たちに危険な物を託すのか？太陽光や風力などを積極的に取り入れていくべきだと思う。来年も、いやまた今度、同じ地震が各地で起きた時、また原発が危険な状態になった時を考えて頂きたい。地震が起きない保証は絶対ないです。日本は爆発寸前の爆弾を何個抱えているんでしょうか？私は今より不自由な生活になっても全く構いません。危険な原発は必要なのか検討して頂きたい。
6775	地震国の日本で制御不能の原発を運転することは、自殺行為です。未来世代に不の遺産を残さないように全廃を！	九州に住んでいますが、関東一円から放射能避難で沢山の方が来られています。特に放射能の被害を受けやすい子供と母親です。いったい全国ではどのくらいの方達が避難を余儀なくされているのかを考えると、原子力PAなどで原発の安全神話を国策として進めてきた政府の責任は大きいです。 福島原発の終息を頑張ることはもちろんですが、運転中の原発は早く止めていただきたい。
6776	今回の福島原子力災害で世界最高水準といわれた日本の技術の今後の反省点と今後の早急なる対策・海外企業の餌のされかねない現状認識について。	まず、耐震設計が震度5に設定されていた事に驚いています。津波被害についても過去に発生した津波被害を軽くみていた点があり「人災」の面が大きい。これは原子力業界の汚点と認識すべきであり、アメリカメーカーが設計した重要な情報が得られていない事を広く国民と国際社会に公表すべきであると思います。その情報を基に今後の終結に向けた根本的の工程表を国民と国際社会に公表してください。また、フランスの国営企業が汚染水の処理を実施するようだが日本のも六ヶ所村の処理施設が存在します。何故、ここを利用しないのでしょうか？また、現地で過酷な条件で働いているのは協会会社の皆様です。報道では自分も被災しながらの労働です。シャワー程度は完備させて職場改善を実施するよう強く要望致します。もっと、専門家と技術者の総力をあげて日本の底力を見せなくては日本の外交も輸出も改善しません。宜しくお願い致します。
6777	浜岡止めないと、日本は終わるよ	浜岡止めないと、日本は終わるよ

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6778	原子力に頼らない国づくりを目指し直ちに動いてほしい。早くその方針を明らかにして、歩みだすべき。国民に10年先、30年先、50年先の在り方を示せないか？50年後の脱原発に反対の人は非常に少ないと思う。	原子力発電というものの、普段は見えない部分でのコスト(廃棄物処理、原発の廃炉の処理、ひとたび事故が起こった時の自然や人体、生活に対する保障など)が膨大であることが、このたび誰の目にも明らかとなりました。現在の私たちの生活が、電気に大きく依存し、その発電に原子力を使用してきた、そして現在もそうであることは否めないですが、このような金銭だけでは解決しない問題が、今なお深刻な状態で継続している中で、今後、原子力を使い続けることが日本のために、地球のためになるとは思えません。日本は、今こそ原子力に頼らない国づくりを宣言し、その方針を明らかにして、そのために歩みだすべきだと思います。先日の世論調査では、原発を廃止すべきという意見は多数ではありませんでした。私も不本意ながら、今の時点ですべての原発を止めるということは、出来ないかと思えます。ですが、例えば50年先には原発に頼らない世の中になることを目指すという意見に、反対する人はどれだけいるのでしょうか？50年後をどうするかを示してください。その上で、今回事故に遭った原発、現在使われている原発の処理の問題も含めて、5年後、10年後、30年後の目標とするエネルギーと、その問題点をも含めて国民に示してほしいと思います。原発の轍を踏まぬよう、絵に描いた安全性のような話は抜きにして。国の方針が決まれば、エネルギーに関する研究・技術開発も、産業も、人々の暮らし方も、その方向に動いていくのではないのでしょうか。技術はついてくると思います。先ずは指針が大事です。困難な道かもしれませんが、多くの方が安全性に不安を抱えている中で世界に先駆けての取り組みは、日本の将来を担う若者にとって、大きな誇りになることだとも思います。
6779	原子力はいりません。	他人の生活、人権、生命を奪ってまでして得られる豊かさはもうありません。原子力とはつまり核兵器です。もうやめてください。お願いします。
6780	原発反対	はじめまして、私は原発に反対です。理由は、クリーンかつ安全ではないからです。廃棄物を棄てる場所もありません。未来永劫に渡り汚染物質を排出する愚かな負のサイクルをいち早く脱すべきだと思います。目先の利益より未来を考えていきたいからです。宜しくお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6781	浜岡原発の今後について	東海地震が今後必ず来ると予想されていますが、震源地の真上に立つ浜岡原発の停止という事は考えられていないのでしょうか。堤防を作っているとの事ですが、この発電所に関しては津波というより地震の揺れの方を警戒するべきとの指摘の方が多いです。なにかこちらに関して対策はされていますか。直下型だそうなのでかなりの揺れが予想されますが、それに対応する作りになっていますでしょうか。もしなっているようでしたら正確な数字でお答えください。なお、年数的にもだいぶ老朽化しているようですが廃炉のお考えはないのでしょうか。中部電力に関しては、浜岡原発の電力生産量は10%程との事ですが、こちらは火力で補えるそうですがどうなのですか。このような危険を冒してまで浜岡原発を存続させる理由はあるのでしょうか。よろしくお願い致します。
6782	原発に頼らない安心できる社会へ	近頃、地震がますます頻発し大きくなっているように感じています。また、日本は地震の活動期に入ったという話を実感を持って受け止めております。 私たちは、次の原発震災をただだまって待っているしかないのでしょうか？ 人の命、子どもたちの未来と引きかえの電力は入りません。 今まで無頓着に電力を使用し、便利さ、快適さを求めていたことを反省しています。原子力発電には、今までありがとうとごめんなさいとさようならを言いたい。 安心して子どもを育てたい、安心してお水が飲みたい、空気が吸いたい。 もう、もどには戻れないけれど、一刻も早く原子力発電をストップして、自然エネルギー社会への転換をはかるよう希望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6783	<p>原子力発電所について</p>	<p>今回の地震において、政府や国、それぞれの県における対応を見て感じた事を書きます。</p> <p>みな、原発は制御できる、原子力はきちんと管理さえすれば安全であると信じたのだと思いますが、今回の震災でそれは間違っていると感じました。ひとたびトラブルになったら、危なくて誰も近寄ることができない、すべての人類がいなくなってしまうような可能性があるものを生活の糧にしてはいけないのだと心から思います。</p> <p>日本は世界中でどこよりも、核の本当の恐ろしさを知っているはずですが。その日本が、今回の事故のあともまだ核を経済活動に使うことは とても矛盾しています。私は、大切なのはお金ではなく、次世代につづく命や土、水であると考えます。お金は他の方法でも儲けることができますが 生命は作れないからです。</p> <p>また、東海村の事故で亡くなった方のドキュメンタリーを拝見し、内部被曝によるDNA損傷の恐ろしさを知りましたので、現状では基準値である、とくりかえし報道されていますが とても安全であるとは考えられません。</p> <p>一度外に出してしまった放射性物質が、長期にわたってDNAを損傷しつづけることの影響やこれからの地球環境にそれらが残ることの恐ろしさを見逃すわけにはいきません。</p> <p>これから生まれてくる子供やすべての生命、植物のために、原子力を用いる発電は永遠に手放すべきだと考えます。</p> <p>どうぞ慎重に、私たちの孫やひ孫の代にあたる影響を考えて、原子力発電所の是非を考えていただければと思います。よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6784	福島原発の大惨事とこれからのエネルギー対策について	<p>東北関東大震災により現在危機状態にある福島原発ですが、早期解決はままならないということがやっと認めて頂けました。私の意見は大きく分けて3点あります。1)福島原発：東京電力に後始末を任せずに、早急に専門家の意見をすばやく取り入れる機関を作りコミュニケーションをすばやく取り、それを行動に起こせるようにすること。また、国民に絶対にうそをつかないこと。</p> <p>2)浜岡原発：即刻停止する事。この非常事態に加え、また大惨事を起こしても人間として生きて行けますか？原発は安全で事故はありえませんが、それはもう誰にも言えません。</p> <p>3)脱原発に向けての自然エネルギー政策を前向きに検討する事。日本には資源がありません。ですが、技術があります。その技術を使う事にこそ未来があります。</p> <p>以上国民に対しての多少の敬意を払う事が今一番問われている事ではないでしょうか？</p>
6785	原発反対	<p>はじめまして、私は原発に反対です。理由はクリーンかつ安全ではないからです。廃棄物を棄てる場所もありません。未来永劫に渡り汚染物質を排出する愚かな負のサイクルをいち早く脱すべきだと思います。目先の利益より未来を考えていきたいからです。宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6786	一刻も早い浜岡原発の運転停止を要望します。	<p>中部電力浜岡原発の速やかな運転停止を要望します。福島原発の事故をきっかけに、浜岡原発が、今後、数十年のうちに高い確率で発生することが見込まれる東海地震の予想震源域に立地し、その老朽化や安全対策の不備が強く指摘されていることを知りました。今回の事故により、一旦発生した原子力災害が破滅的ともいえる被害をもたらすことが明らかになったと考えます。このうえ、福島原発と同じ程度か、あるいはそれ以上に危険とされる原発の運転を続けることは、もはや取り得ない選択肢ではないでしょうか。</p> <p>首都圏に住むものとして、浜岡原発に懸念と不安、もっとはっきり言えば強い精神的ストレスを感じています。</p> <p>長期的な原子力政策、エネルギー政策を冷静に議論するためにも、まず同原発が停止されるべきと感じています。二度と原発災害で苦しむ人を生じさせないことを何よりも願っています。</p> <p>また、原発停止による産業や地元経済への影響についても、併せて議論していただきたいと思います。代替エネルギー産業の誘致や原発の停止によって起きるかもしれない雇用喪失等のコストは、単に原発周辺の人々だけが負うべきものではなく、この国で生活する者がそれぞれに負担するものだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6787	<p>今回の大震災、また、福島第一原子力発電所の事故を受け、今後の原子力発電所の運転について、見直し、または停止を求めます。とりわけ、危険とされている浜岡原発については、即刻停止を求めます。</p>	<p>私は東京都に住む、おなかに赤ちゃんがいる26歳の主婦です。 この度の大きな地震災害、そして、福島第一原子力発電所の事故では、大変心を痛めており、また、原発の恐ろしさに、毎日生きた心地がしないしております。 特に、震源地の真上にある浜岡原発に関しては、東海地震が来れば、静岡、東京、それどころが、日本が汚染されて、もうきつとダメになってしまうんだと思うと、本当に怖くて辛いです。 どんなに危険性が指摘されても運転され続ける原発、私たち、一般市民にできることは、無いのかもしれませんが。 どんなに声をあげたとしても、何か大きな力が働いて？ 原発を止めることはできないのでしょうか？ 聞けば、浜岡原発を止めても、中部電力は電力をまかなえるとのこと。 そうであれば、即刻停止するべきではないでしょうか？ 停止することで、停電や、それに伴う不況、失業なども、原発が暴走して多くの方が犠牲になることに比べたら小さなことです。 そのくらいの不自由なんて、日本人は、我慢できるはずですし、我慢する覚悟は十分にあります。 このまま運転し続けて、想定外？の大地震が起きてしまえば、静岡が死の街になるどころか、日本全体が死の国になってしまう可能性だってあるです。 また、世界中に迷惑をかけてしまうことにもなりかねません。 私の家族や、関西に住む両親も同じ気持ちです。 親や、子供がいる、多くの日本人がそう願っているはずですが。 今だからこそ、日本にある原発を、停止するべきではないでしょうか？ 六ヶ所村、もんじゅ……数えきれない、危険な原発が沢山あります。 原発が暴走をはじめてからでは遅いのです。 明日、あさってにでも、大地震はやってくるのかもしれませんが。 どうかどうか、子供たちの未来を、壊さないで下さい。 本当に、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6788	今回の震災が起きてからの報道など情報の伝わり方について	<p>今回の震災での報道はあちこちから情報が出すぎていて、しかも全く違った見解がいくつも出てきていてどれを信じて行動したらいいのかわかりません。</p> <p>原発が壊れて水素爆発が起きて…。そのあとの私たちの生活についての情報は後手の回っている気がします。でもここが一番肝心で、基本的な生活に必要な情報が正しく迅速に伝えられないと、余計なパニックを引き起こす原因になっていると思います。</p> <p>水や食べ物についてや空気に対して、東京ですら神経質になっているお母さんたちが多いです。小学生でもわかるような形の会見をして、国民一人一人がわかるようにしてほしいです。それもいろいろな専門家を集めて。正直官僚の方が言っていることは信用できないと思ってる方は多数いらっしゃると思います。</p> <p>きちんとした専門家がきちんとした機関での会見をしてくれることを望んでいます。</p>
6789	福島第一原発の只今の状況を鑑みて、日本国内の原子力発電所は直ちに一時停止し、個々について安全性を徹底的に検討すべきです。	<p>福島第一原発の只今の状況を鑑みて、日本国内の原子力発電所は直ちに一時停止し、個々について安全性を徹底的に検討すべきです。</p>
6790	原発はいらない、廃止すべき。そして代替エネルギーを考えていきましょう。	<p>原発は不要です。人間が管理できないエネルギーをどうやって今後もコントロールしていくのですか？放射能による生物や自然界への影響をきちんとした説明ができないものをどう信じたらいいのですか？放射能の影響をいままで人間は見てきたはずですが。そのようなリスクを追ってまで必要なものではない、むしろ不要です。お願いですから日本の原発をすべて止めてください、そして代替エネルギーを考えていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6791	<p>福島住民の避難区域拡大要求。(削除)他</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>これはもはや犯罪だと思います。大きな言い方ではないです。今すぐ避難させて下さい『日本政府は情報を出せ』米エネルギー省が、積算被ばく線量予測図公表、福島原発の北西40～50キロで20ミリシーベルト http://twitpic.com/4n1j5a http://mns.jp/SRsq</p> <p>福島駅前の小学校でも20μSv/h 年間175mSv(削除)いまだ避難させない政府。あなた達は命をなんだとってるのですか？ http://p.tl/EQig</p> <p>あなた達は金と命を天秤にかけた時どちらが重いかすらわからないのですか？それとも子供の未来も日本の未来なんか全く考えていないのですか？</p> <p>今の国の制度は全国民が幸せに暮らせる制度ではなく、一部の人が幸せに暮らせる制度にしかすぎない。国も地方も合わせた公務員の人件費、約30兆。 そんなに要らないと思います。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6792	<p>原発は卒業して、新しい、地震や津波に襲われてもリスクの少ないエネルギーにシフトしてほしいです。 人間が扱うには恐ろしすぎるモノだと思います。</p>	<p>原発は卒業して、新しい、地震や津波に襲われてもリスクの少ないエネルギーにシフトしてほしいです。 人間が扱うには恐ろしすぎるモノだと思います。</p> <p>また、管理やトラブル発生時にコストがかかりすぎる上に日本という国が持つブランド力も破壊してしまうので、費用対効果のバランスが悪すぎると思います。</p> <p>新しい自然エネルギーの開発でトップに立つ国になりたいですし、日本はその力がある国だと信じております。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6793	<p>原子力発電ではなく、自然エネルギーにしてほしい。</p>	<p>国民の声を聞いてください。 今回の 福島第一原発事故 本当に心が痛い。 自然災害の津波や地震は 仕方ないと思うが 今回 こんなにひどいのは 人災だからだと思います。</p> <p>今まで国をあげて 原発は安全だといってきたけど、全然 安全じゃないと思う。 いま命をかけて 作業に取りかかってくれる方々、本当にありがたい。</p> <p>私達 日本人は 今回をきっかけに 自然エネルギーへ移行すべきだ。</p> <p>これ以上、怖い思いをしたくない。</p> <p>反原発を進める党のみ これから応援していきたい もっと自然にやさしい 生き方にかえてほしい</p> <p>原発は もういらない</p>
6794	<p>原発は必要ない</p>	<p>今回の震災は想定外だったと言っているが、核物質事態がはっきりいって地球上では想定外な物質だと思います。 ならば初めから想定外以上の設備、対策を取っておかなければならなかったのではないのでしょうか。</p>
6795	<p>原発は必要です</p>	<p>原発は必要です。絶対維持しましょう。 東電は全力でサポートしてあげて下さい。彼らは、間違いをしても悪気は無かったはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6796	<p>・今回の原発事故は、防げた部分も多いはず</p> <p>・現時点においては、基本的に基本的に原発賛成</p> <p>・改善できる部分を改善し、次へ繋げてほしい</p>	<p>今回の原発事故はとりかえしのつかない大失敗だったと思いますが、基本的に原発賛成です。豊富な電力があるからこそ、今の豊かな暮らしがあると思うので。</p> <p>原発と同等のパワーがあり、原発よりも安全で安定的な発電方法があるのならば、勿論そっちのほうがいいですが、今の時点で原発に代わるものがないのであれば、原発賛成です。</p> <p>働いて疲れて帰ってきて、電灯をつけてテレビをつけて、夫婦でテレビゲームしたりインターネット見たり…電気を使った今の豊かな暮らしが、私は大好きです。</p> <p>今回の事故では「本当だったら防げたはず」の部分がかかなりあると思います。</p> <p>全く素人の夫ですら、冷却ができていないようだ、というニュースを聞いて、早く海水入れろ入れろと言っていました。素人ですらわかることなのだから、本当はもっと早くに対応すれば防げた部分が多いのではないのでしょうか。その点を必ず改善して、次へ繋げてください。</p> <p>そして、もしも原発に代わる発電方法があるのであれば、そちらの研究も同時に進めていただければと思います。</p>
6797	<p>原発の廃止を求めます。時間がかかるであろうが完全撤廃を願っております。</p>	<p>日本では全面的な撤廃されることを求めます。</p> <p>万が一の時に人の手でどうにもならない甚大な被害をもたらす原子力発電は、普通に考えてリスクであるのに、列島がすべて地震の巣の上であるような日本という国で運用するにはあまりにも危険だと思います。</p> <p>通常に運転中の状態であっても生じる廃棄物の処理の方法が結局は無いのは（地中に埋めて半減期を待つというのは、処理とは言わない）</p> <p>人の手でコントロールできるものとは言えません。</p> <p>放射能汚染の危険についても、結局、「はっきりと大丈夫」と言えるラインを誰も正確に言えず、事故の際の後世に残る影響を誰も想定できないのも子どもを持つ親にとって、恐怖の対象でしかなく、現状すでに子供達に、つまりは未来の日本に負の遺産を背負わせることになっており、即刻これ以上の負担をせめてかけないようにしなければ、国そのものの存続も危ういと思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6798	<p>人の手に負えないものを使うことはやめて、違うエネルギー政策を考えていった方がいいと思います。 地震が起こるたびに不安な気持ちになっている人がいるんです。</p>	<p>何年にも渡って人に害を及ぼす物を作ってしまう 原子力発電という物をなくして欲しいです。 原子力よりも扱いやすくて効率のいい物を 日本という国は持っています。 自然エネルギーをうまく利用したエネルギー政策に 早く切り替えられることを願っています。</p>
6799	<p>原発は人類の存続にマイナスとなる。</p>	<p>原子力のマイナス面は今回の福島原発まで、意識したことはありませんでした。今回の福島原発は早く終息すればいいという単純なものではなく、人類が原発とどう向き合っていくかが問われていると思います。地球温暖化がクローズアップされていますが、その前に地球が存続できるかどうか問われていると思います。 国民一人一人がこれまで電力その他の資源を、あまり考えもせず、湯水のように使ってきたことも反省すべきです。 安価であるとか、クリーンであるとか、二酸化炭素の件とか、さまざまな因子はあるとおもいますが、私たちは3月11日以降、原子力の危険性に目覚めたのだとおもいます。 ドイツの決断は素晴らしいとおもいます。ドイツができて日本ができないはずはありません。 人類がこれからも存続してゆくために、いままでの原発の働きに感謝し、原発をやめるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6800	原発の全廃を望みます。	<p>クリーンエネルギーという事でしたが、今放出されているものが、クリーンとはとても思えません。人間の手に負えないものから、エネルギーを得るというのは、やはり危険すぎると思います。</p> <p>今、世界中の応援と、命がけの作業によって、収束への努力がすすめられています。もし、原発が悪意の標的とされた場合、このような必死の努力をすることさえも難しいのではないのでしょうか。</p> <p>さらに、このまま原発を運営していく場合、たくさんの優秀な人材が必要となると思います。しかしこの先、原発にかかわりたい人は激減するのではないのでしょうか。人材不足で運営できるものではないと思います。</p> <p>電力の3割を原発がになっているとききました。日本人全員が本気になれば、消費電力3割削減は可能だと思います。</p> <p>原発を作る頭脳を持ったみなさんに、どうか頭の方角を切り替えて、新しい真に安全なエネルギー開発に取り組んでいただきたいです。</p> <p>節電の努力は、いくらでもがんばります。</p>
6801	今後の原子力政策について(徹底的な改革を望みます)	<p>福島第一原発の事故は以前から指摘され続けて来た危険性がまさに最悪の形で現実化してしまったものだと思います。原子力発電にはその利点をはるかに越えるリスクがあることが今回の事故で露呈しました。原発そのものの災害対策がずさんなものだったこと(再三の指摘にも関わらず全く改善をこななかった)、事故後に適切な処置を取れなかったなどの問題もありますが、これらがたとえ改善出来たとしてもやはり原発のリスクは非常に大きなものです。</p> <p>浜岡原発は断層の真上に建っています。東海地震は近い将来必ず来ます。断層の上にあってはどれだけの対策をしたとしてもひとまりもありません。浜岡原発に福島第一のような、あるいはそれ以上の事故が起きれば福島第一以上の汚染が起こります。日本の半分は壊滅します。もんじゅについては殆ど報道されていませんが大変危険な状態だと聞きます。原発はエコでもなければ安価でもありません。発表されている原子力発電の発電コストには核廃棄物処理や災害対策にかかるコストが計上されていません。この二つは原発を進める上で何よりも重要なコストです。これらを計上せずに原発は安価だと喧伝し続けて来たことは詐欺と言ってもいいと思います。安価でもエコでもクリーンでもない原発を使い続ける理由はなんですか？(削除)一部の上層部の人間が富むために、一般国民は重すぎる犠牲を強いられていると感じます。今、多くの命と自然が国の押し進めて来た原発政策によって失われ、危険に曝され続けています。福島第一原発から漏れる放射能は風や海流に乗り国境線を超え諸外国にまで達しています。まずは一刻も早く危険な地盤の上にある原発を停止し、同時に代替エネルギーの開発を進めていかなければ、国の未来はないと思います。情報の開示と公平性も含め、徹底的な改革を望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6802	<p>暫定暫定と言って許容量の数値をドンドン勝手に上げていく現実。 国民の健康は無視、東電を擁護する国の方針。都合の悪いことは隠蔽して一般人には伝えない。まるで情報統制の戦前か社会主義の国の様。</p>	<p>44歳パートの主婦より一言。私たちも正確な情報を知る権利があると思うのだが、それがどんなに最悪な内容でもまず知らなければ、自分の進む方向さえ選べない。正確な情報と正しい対処法が分かれば自分の身も守れるというものだ。福島原発ではどのような風向きでどちらにどの位の放射性物質がこれから飛散するのか、今の状態ではそれさえも公表されず、海外のサイトでシミュレーションを確認する有様。(削除)もう日本は終わり。そんな絶望感さえ感じる日々だ。今の日本は原発に頼らずともやって行ける科学力が有るのに、(削除)遅々として進まないエネルギー開発も残念極まりない。今回の震災で無傷だった波上風力発電を見習ったら良いと思う。今、福島原発で働いてくれている作業員の方々とチェルノブイリの作業員がダブる。石棺作業に当たった若者たちは現在ほとんどこの世にはいない。生きていても何らかの障害に苦しんでいるという。そのころ赤ちゃんだった子供たちも癌や白血病で苦しんだ。福島での子供たちがチェルノブイリの子供たちと重なる。今の日本は、その当時のソビエトと同じ、正しい情報を伝えず延々と被爆させ続けている。きっと5年後に子供に甲状腺癌が出て、事故との因果関係は認められないと言って逃げる筈。この事故をチャンスに変えたいならば、脱原発をして、世界に誇れる新エネルギー開発で逆に世界のリーダーシップを取れる国になる事だ。※個人的にはソーラー発電と燃料電池、それと今回被害を受けなかった波上風力発電。ただ、残念なのはソーラー発電に関して既に出遅れてる事だ。国はもっと未来を見据えたビジョンを持つべき。政治家は自分の地位を守る為では無く、国を国民を守るためにこそ居て欲しい。野次を飛ばすのが仕事では無い。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6803	<p>近く発生が予想される東海地震に備え、浜岡原子力発電所の全炉の運転停止を強く望みます。また、今後、建設年代の古い炉から順に停止していき、最終的には原子力発電所の全廃を決断していただきたいです。</p>	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故を受け、わが国の経済と国民生活に重大な被害が出ております。これは天災によるものではなく、安全基準を甘く想定していたことによる人災です。この事故の収束に長い月日を要することが予想される中、日本列島では地震活動が活発になっており、今後、大きな地震が予想される場所に位置する浜岡原子力発電所にもし今回のような事故が起きれば、国の経済、国民生活に更なる打撃となることは誰の目にも明らかです。また、そのような事態になれば、国際社会からもいよいよ愛想をつかさされることと思います。つきましては、まずは浜岡原子力発電所の全炉の運転停止を強く望みます。</p> <p>今後、建設年代の古い炉から順に停止していき、最終的には原子力発電所の全廃を決断していただきたいと思いますが、同時に代替エネルギーの開発・安定供給に向け全力で取り組んでいただきたいと思っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6804	<p>原発をいちどすべてとめて対策の見直しをしてほしいです。</p>	<p>福島では今、通常より高い放射線量が検出されながら、ふだんどおりの生活を送らねばならないなかで大きな不安を抱えているとのこと。今後余震、または別の地震の可能性もある中、今まで以上に対策をこじているとはいえ、多くの原発を抱えたまま生活をしていく不安は被災地だけではなく日本中どこに住んでいても感じるものだと思います。</p> <p>今は電気の消費量は一年のうち最も抑えられている時期かと思えます。この機会にいちど原発をすべてとめて、福島第一の状況が落ち着くまで、原発の安全性、運用にあたっての対策を見直してほしいと思えます。直近、どこかでふたたび災害がおこり、原発に事故が発生したとき、もうその原発に割く余力はないと思えます。今は福島第一の安定化に全力を注いでほしいので、余計なリスクを負うことは避けるためにも原発を止めてほしいと思えます。</p>
6805	<p>原発社会から自然エネルギー社会へのシフト</p>	<p>国民から広く意見を募るこのような機会を提供いただきありがとうございます。</p> <p>菅首相がすでに表明されているように、 今後は原子力行政より脱却する必然性があると考えております。 福島での事故を受け、多くの方が被ばくによる被害に恐怖を感じながら生活しております。人間だけでなく、すべての生態系への被害を生じさせる原子力発電所＝核施設を全廃する方向で進んでください。 これ以上の危険、恐怖、健康への被害を増大させて何の意味があるでしょうか。 ロイターによるオンライン調査では「原発全廃を希望」が69%に達しています。 http://jp.reuters.com/ これが、インターネット世代10代～40代の考えの現れです。 ヨーロッパ各国、アジアにおいても、自然エネルギー開発へのシフトが早急に進んでいます。原発がまったく安全ではないこと、また国防上もテロの標的にあっさりとなってしまうなどの危険性が露呈された今、諸外国は競って自然エネルギー開発をはじめましょう。また、自然エネルギー開発が大規模なビジネスチャンスとなっていきましょう。</p> <p>原発利権を追求しての原子力行政を進めていっても、あるのは二酸化炭素の増加より恐ろしい放射能の拡散の可能性の増加、国民の健康被害による生産性の低下、少子化。新しい産業＝自然エネルギー開発からの遅れでしょう。 いのちに危害をもたらすものは長いサイクルで何も生み出さずハイリスクで生産性が低いものであることを、国民・行政ともしっかりと認識し新しい自然エネルギー世代への転換期であることは、誰の目からも明らかではないでしょうか。</p> <p>どうか原子力から新しいエネルギーへの転換を勇気をもって進めてくださいますよう、お願い申し上げます。応援しております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6806	全国の原発の安全対策の早急な見直し	<p>原子力について、全くわからない一般市民です。今回の福島第一原発の事故？が起きて、原子力の事を真剣に考えるきっかけを与えてもらいました。こんな危険なものを、地震大国の日本に50機以上も抱えていた事に驚きましたし、「想定外」「想定外」という、保安員や東電の発言は、津波や地震のリスクを、甘く考えていたのではないかと強く感じました。全国の原発をすぐにも止めて欲しいくらいですが、まず今出来ることは、今回の甚大な被害を教訓に、すぐにも全国各地の原発の安全基準の見直しをお願いします。プレートの真上にたててしまったと言われる、浜岡原発については、早急に運転を止めて欲しいです。埼玉県に住んでいますが、放射能の影響が心配です。二度とこんな思いはしたくありませんです。</p>
6807	<p>原子力発電所の段階的な廃絶 20・30代の原発への激しい不信感＝原子力を始めた世代への不信感＝政府への不信感 海外の自然エネルギー発電に使われている日本企業の高度な技術</p>	<p>原子力発電の段階的な廃絶を、政府に発表してもらいたい。 それだけで、子育てをしている20・30代は未来に希望をもち、政府への信頼を回復できる。</p> <p>かつての、冷戦や中東の情勢をかんがみるに、原子力利用が日本にとって必要な歴史であったことは、若い世代も理解している。</p> <p>だが、子々孫々にいたるまで管理が必要な放射性のゴミを出しつづける原子力発電、このたびの事故で多額の保障金を必要とすることとなった原子力発電、もはや、時代には合っていない。</p> <p>原子力政策がとられた当時には生れていなかった世代にとって、原子力発電所は、それを進めてきた上の世代への憎しみと怒りにすら繋がっている存在だ。</p> <p>(年長の政治家がいかにも水を飲み、野菜を食べて安全をアピールしても、「寿命の短いひとは、数十年後に出る健康被害は気にならないだけだ」と、若い世代は疑っている)</p> <p>様々な世代の調和と慈しみが、かつて日本という国の美しさであったはずなのに、こんな風に心がバラバラに離れていって良いのか。</p> <p>原子力を始めた世代が、原子力の幕を引いてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今や海外では、日本企業の高度な技術によって、自然エネルギーによる発電が行われている。</p> <p>その技術の本国たる日本が、数十年前の技術である原子力にしがみつかなかなくてもよいではないか。</p> <p>若い世代とて、年長の世代を尊敬したい。責めたいのではない。</p> <p>まずは、多くの技術者が危険を声高に訴えている浜岡原発を、安全に停止してほしい。</p> <p>若い世代は、東海大震災がすぐにも来ると思っている。</p> <p>その時、浜岡原発は福島第一どころでない悲劇となると知っている。</p> <p>今日、茨城の若い母親の母乳から放射性ヨウ素が出た、というNPOの報告を見た。</p> <p>どうか、次の時代にはこんな悲劇が無いよう、今、次の可能性への道を開いてほしい。希望をもたせてほしい。</p>
6808	原子力発電所を順次停止、廃炉し、2020年を目標に原子力発電をゼロにする	<p>原子力発電は自然界では存在しないプルトニウムを算出し、プルトニウム239に関しては半減期が2万年を超えるように、とても我々の世代では処理しきれない負の遺産を後世に残します。</p> <p>2万年というと、極端なことをいえば限りなく永遠といってもよい訳で、また放射能漏れを2年以上も起こしてはいけない訳で、それを管理していくというのはあまりに無謀なことで、そこまでしてまで恵まれた環境を望まないからです。</p> <p>また万が一の放射能漏れが一度発生すると人命にも関わる大問題です。</p> <p>チェルノブイリ事故の処理に従事し死んでいった人たちがそれを証明しています。</p> <p>夜が少々暗くても構いません。自動販売機も今の半分でも十分です。街の明かりも、極端に言えば防犯灯があればそれ以上要りません。</p> <p>逆に便利さを捨てきれないのであれば、コストのかかる新エネルギーを選択することもできますが、発電コスト等も考え国民に負担させるのかは、民主主義にのっとり国会で決めていけばよいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6809	原子力推進から、国産クリーンエネルギーへの転換を検討ください。	<p>原子力推進から、国産クリーンエネルギーへの転換を希望します。</p> <p>実は私はこのたびの福島のことを機に原発とは何かを理解しました。今まで原子力の恩恵にあずかっていたにも関わらず、漠然と安全なものに関心も持っていませんでした。…このような者が意見するのは筋違いですが、書かせていただきます。また意見募集していただき感謝いたします。</p> <p>小さな子供のいる身としては、今の生活だけでなく、ほかの原発についても将来の不安が強く付きまといます。</p> <p>また、世界から放射線汚染のイメージがついてしまい、今後の経済にも悪影響が及ぶものと思われまます。</p> <p>このまま原発を推進するというのは、国民も納得しないでしょうし、海外からの評価や印象も良くないと思います。</p> <p>今すぐ原発廃止などは無理にしても、震災を経験した今こそ、将来のために次世代エネルギー開発へ動き、世界に先駆けて世界一エコでクリーンな日本を目指していくべきではないかと思ひます。日本の技術力なら可能だと信じます。</p> <p>その姿勢を示すことが、国内外に対する信頼の回復になるかと思ひます。</p> <p>国民が安心して暮らせる日本を！</p> <p>そのために、少くも電力に不便を感じたり、税金が上がるなどの代償があっても行うべきだと思ひます。</p> <p>どうか、国民の安全と健康を第一に考えた政策を宜しく願ひいたします。</p>
6810	原子力発電の順次停止、代替発電の開発を希望します。	<p>工場やアパートなどでの太陽光発電機の設置を義務づけてはどうでしょう。今なら多くの企業が賛同すると思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6811	<p>原子力政策は、当初導入に踏み切った一定の効果を達成したと思われます。今は、より安全なエネルギー政策への転換の時期を迎えています。原子力に変わる発電方法への転換を求めます。</p>	<p>地震大国の日本では、今後も活発な地震活動が継続すると予測されます。今回の経験をしながら、今後は「想定外だった」のいい訳は通用しません。それだけの体勢を国民は期待します。</p> <p>原発先進国が、揃って今回の東北大震災の原発への影響を重く見て、原発の規模縮小や廃止を検討している中で、被災国である日本がそのまま漫然と原子力発電所の稼働を続けることは、賢明とは思えません。方向転換の出来ない国として、国際社会から呆れられ、遺棄されてしまいかねません。</p> <p>そこで働く労働者の健康も守っていかなければなりません。健康づくりを担う職種の人間として、今後は被爆などの長期間にわたる健康被害を及ぼす恐れのある原発に代わる、エネルギー政策への転換を強く求めます。</p> <p>働く人が安心して働くことのできる発電所であってほしいし、そこで働く労働者の子ども達が、差別を受けることも好ましくありません。</p> <p>水力発電所や、太陽光、風力、潮力、地熱、バイオマスなどの新たな発電所の建設は、不況の日本に新たな雇用の場を確保することになるでしょう。</p> <p>(火力発電所は、燃料となる原油の確保の問題や、産油国の政情不安定さを考えても、推奨しかねます。)</p> <p>この国のますますの発展のために、政策転換の決断をお願いいたします。</p>
6812	<p>全国にある原子力発電所の安全性を至急再確認してほしい。地震が起こった場合に福島第一原発のような事故が起こる可能性がある場合は、直ちに操業を止めてほしい。</p>	<p>今回の東北地方太平洋沖地震で想定していたより大きい津波が来たことによって福島第一原発で事故が起こったと思います。いつでも地震があってもおかしくないので、なるべく早く安全性の再確認をしてほしいです。もし安全を保証できないのであれば、原発を止めて頂きたいです。電力が足りなくてどんなに困ることになっても、放射線の危険にさらされるよりはましです。特に、静岡の浜岡原発は、必ず来ると言われている東海大地震の起こる場所にあるので、今回と同じようなことが起こらないよう、直ちに止めていただきたいです。原発事故の被害とそれにかかる費用を考えたら、今後は他のエネルギー発電を進めることにお金をかけたほうがよいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6813	<p>原発はもういりません</p>	<p>原子力発電所はいりません。</p> <p>毎日こんなに恐ろしい思いをして…恐怖とともに暮らすことより、不便であることのほうがどんなに生きやすいかわかりません。</p> <p>以前、チェルノブイリの本を読み、次々と死んでいく子どもたちの姿に驚愕したことが忘れられません。</p> <p>まわりに育まれている小さな命がたくさんあります。 これからの未来を作っていく子どもたちを守りたいと心から思います。</p> <p>どうか、すべての原子力発電所を停めて下さい。</p> <p>地球人として、自然とともにあることを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6814	原発についてと日本の未来に関して	<p>このような一般市民の意見が本当に国を動かす方々が読んでくれるのでしょうか。半信半疑ですが、真剣に子どもの為に意見を記します。どうか、ご一読下さいませ。</p> <p>まず、3/12.13.14位でしょうか、水素爆発しましたね。あの時、8時間から10時間後には君のいる東京に高レベル放射線が届く、と、私は自国からではなく、ドイツ、フランスのサイトと海外友人からメールで知りました。</p> <p>そんなわけない、テレビでは東大や東工大の教授は安心だと言っていた、と、疑いました。ですが、日野のガイガーカウンターは夜中から早朝(15日)にはあり得ないくらいにその言葉通り上昇していました。</p> <p>数値は皆様は当然ご存じですね。</p> <p>子どもは、当然その当日は学校に行かせませんでした、風邪をひいたとつきたくもないくだらない嘘を学校に伝えて屋内にいました。</p> <p>この日の数値は東京でもご存じのとおり、大変恐ろしいものでしたね。</p> <p>その日、この数日の間に、一体どれくら子どもが被ばくしたのでしょうか。枝野さま、貴方の双子のお子様は、早々に避難させたのではないですか。</p> <p>状況は、それ以来すべて海外友人とドイツやノルウェーの分布図から知りえています。</p> <p>浜岡原発しかり、女川しかり、原発はいりませんね、ないならないでそれで不便ならば耐えて見せます。二度と、こんな自国からの裏切りでの子どもの犠牲は許されません。子どもはわかっていますよ、みんな。親世代が国に嘘をつかれた、と、確信しているのですよ、その子ども達がそんな自分の国に誇りを持つでしょうか。いいえ、私達世代、その子ども達は、愛していた日本にあなたたち政府に、裏切られました。国を愛する心を、このたった数日の過少虚言で、失ってしまいました。日本は、崩壊します、未来を担う私達世代が、現政府を信じていませんから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6815	エネルギーを原子力に依存する前になすべき事	<p>原子力行政と言う前に電力エネルギー行政として基本方針が出来ていないのではないだろうか～どんだん企業の利益と国民が利便性を享受している内に、限りある資源から電力拡大を求めそれがエスカレートしたのが「原子力」に頼る～のような方向です 地球に安全で人々の本当に求める電力との差を埋めないで野放しが、原子力発電への傾倒に・・・今回は極論だが石原新太郎さんの意見に私は賛同しますね 野放し行政が活力を生んでいたと言う幻想があった。ちゃんと行政指導して下さいそれからなら原子力に頼る～理解できます</p> <p>化石燃料は枯渇が見えている～原子力は夢のリサイクルエネルギー化も可能</p> <p>でもそんなに甘くはなかった訳です</p> <p>それに今コントロール出来ている海外の原子力発電所は地震以外にもテロとか技術の未熟とか不具合発生の可能性に晒されている状態です</p> <p>今回の原発事故で誰も日本の技術を信じていただけにとてもショックです 風力地熱、太陽光、潮の干満の差を利用するなど安全で普遍的なエネルギーを取り入れる策に転じて対策して下さい 今回原発事故で多くの国民としてはその方を支持するようになっていきます</p>
6816	原発は危険だと思います！	<p>核燃料は危険だと思います！ 一般の国民は汚染を防ぐ方法さえありません！ できるだけ早く停止。廃絶して自然エネルギーを開発すべきです！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6817	日本は原子力発電を辞めるという方向を打ち出すべきです。	<p>原子力発電を日本は卒業すべきです。日本は地震大国です。その土地柄上想定される有事に対応出来る設備を備えた原子力発電所を作るのには、莫大なお金がかかりコストパフォーマンスに見合いません。今回の事故で諸外国に原子力発電所を売りこむ事も困難になりました。経済的にみて、原子力発電を「推進」することは、もはや不可能です。</p> <p>かと言って現実維持などという最も不誠実な対応を続けて、またこの様な事故が起こったら、日本国土が汚染されあらゆる経済活動に損害が出るだけではありません。自国民も、諸外国も、日本政府に対する怒りを爆発させたいと思います。それこそ日本は終わりです。</p> <p>すぐに安全な状態を獲得できないとしても、一日でもはやくこの危機から脱するために、ただちに脱原発という方向を打ち出し、それを大々的に発表すべきです。それをする時は、今しかありません。</p>
6818	◆脱・原発へ政策転換を。～自然環境のなかで生きる	<p>北海道札幌市内で、食品スーパーで、青果物売り場の担当者として勤務しています。原発事故後の、消費者の反応は早かったです。「残留農薬」の際もそうでした。消費者は以外と見ています。この度の原発事故を「想定外」で済まされては困ります。国内問題じゃなく、国際問題であること、さらには放射能物質の空中への放出、汚染水の海への垂れ流しは自然環境への侮辱です。私たち「ひと」は、「世界・内・存在」つまり「地球環境の内で生きている。」のです。国内での自然環境への侮辱であった水俣から、私たちは学ぶことは無いのでしょうか。人類は、ずっと「原子力発電」に頼ってきたわけではありません。「原子力発電」は、過程の現象です。原子爆弾で被爆し、この度は原発事故からなにかを学べるのでしょうか。新たな地平を求めて、「脱・原発」へと政策を転換すべき時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6819	<p>福島を悲劇を繰り返さないでください。</p>	<p>今まで原発について安全性も危険性も考えていませんでした。そもそも原発の存在について特別に考えたことはありませんでした。</p> <p>しかし、今回の福島の一件により、大きな危機感を抱くようになりました。原発は安全ではないことが誰の目にも明らかになりました。</p> <p>日本は地震の多い国です。これ以上、福島の悲劇を繰り返さないように全ての原発の運転を停止してください。</p> <p>私は、私の故郷である日本という国が、いつまでも健康であってほしいと心から願っています。日本という国の持っていた、ブランドイメージ「安全できちんとしたものの作りをする国」を再び取り戻してほしい。</p> <p>元々、原発のないオーストラリアやニュージーランド。そして今回のことを受けて方向を定めたドイツ。日本もそれに続き、真に安全な世界を作る旗振りをしてほしいと願います。</p> <p>これは、危機であると同時に、新しい世界への契機でもあるはずです。</p> <p>福島の人々の苦労を無駄に終わらせないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6820	絶望ではなく希望をもてる未来を下さい。	<p>私達の福島を返して下さい。私は郡山市在住です。</p> <p>1、子ども達が通う学校の校庭の土を入れ替えて下さい。 2、個人の土地の除洗をするための費用を負担して下さい。 3、せめて今積もってしまった放射性物質を取り除いて下さい。</p> <p>子どもの未来へ安心を下さい。起こってしまった事を元に戻す事は出来ません。でも、早急にアクションを起こして下さい。</p> <p>10年後「何も起こらなかったね。あそこまで徹底的にやったからだね」と笑って言える将来を下さい。 今大丈夫…と思える事が真実だとは限りません。やり過ぎと言える慎重な行動が必要な時ではないでしょうか？</p> <p>私は決して神経質な方ではありません。この郡山市で普通に生活し、子どもも徒歩で通学しています。水道水を飲んで地元の野菜を食べています。でも、不安なんです。この気持ち、どうかご理解下さい。</p> <p>私達に絶望ではなく希望を下さい。子ども達に明るい未来を夢みさせて下さい。</p> <p>お願いします。</p>
6821	原子力発電所は廃止してください	<p>若い頃から原子力発電には反対でした。核燃料を使用した後も無害にすることはできず、結局は地下に埋めるしかないということを知り、子や孫やずっと後の子孫にまで、「負の遺産」として残ると思ったからです。今回福島原発事故で、一旦何かが起こると本当に危険だと言うことを身をもって知り、ますます原発に対し、反対というよりも恐怖とも言える感情を持ちました。原発という不安因子を抱えながら、豊富な電力を享受しようとは思いません。「原子力は安全だ」と言う神話は完全に崩れました。政府は電力会社のために動くのではなく、「国民」の「安全」のために動いてくださるようお願いします。原発は廃止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6822	<p>人類には原子力は扱えない 子、孫につけを残すな</p>	<p>今までの事故でも今回の福島にしても明白で、原子力を制御できない いざというときの最後の切り札がない また、原子のゴミの処理方法がない。子供たちは劣悪な環境で生きていかすのか 子のために親は存在するのにこれでは反対である 原発を使わなくても代替の自然エネルギー装置はある コストも安くする方法もある 損得、立場ばかりで考えるな 人間らしく生きよう</p>
6823	<p>日本国内の原子力発電を廃止し、自然エネルギーへの移行を要望します</p>	<p>先月の大地震で故障した、福島原発の事故による被害は無限大で、今もなおその被害は拡大し続けています。こんなリスクの大きい原発からの電力の供給はもう要らない！30%程度の電力は、節電と代替エネルギーで充分まかなえる事は、皮肉にも今回の事故で証明されましたよね。 今後、10年後、20年後、子どもの世代孫の世代でどんな被害がでるのか今から戦々恐々としています。 加え、今回の原発から20キロ～30キロの避難指定区域内のペットのいる家庭、畜産家において動物たちが置き去りにされ、次々に餓死してしまっている現状はまさに生地獄です。動物たちも飼い主たちも、原発事故＝人災の被害者です。 原発事故さえなければ、建物の損傷もない地域では今頃以前の生活が取り戻されるはずでした。</p> <p>今後、日本国内の原子力発電を全廃し、自然エネルギーへの移行を要望します</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6824	原子力発電所の必要性について	<p>地震国日本に原子力発電所は事故のリスクを考えると、必要性は感じられません。今回の震災で津波の被害にあった、福島第一原子力発電所をみても明らかです。壊れてから慌てても安全に停止は難しいのです。</p> <p>今すぐ活断層の真上にある浜岡原発所を安全に停止出来るうちに止めてください。これ以上放射能のリスクを子供たちに増やしたくないのです。</p> <p>ドイツの決断を日本でもお願いいたします。</p>
6825	この上なく危険で人間には扱いきれない原子力発電所の全基の廃炉を求めます。	<p>福島の事故でわたしは6年間勤めていた会社を辞めました。場合によっては被害が関東にまで及ぶリスクがあると恐れたためです。生活を奪われました。原発が無ければこんな恐怖も、生活破壊も起こりませんでした。怒りで一杯です。安全なエネルギーを使うことは自分の身を守ること、その選択として私は原発を拒否します。福島の人に起こった悲惨すぎることを自分に起こったこととしてとらえられない人間には推進派を語る権利すらありません。移住を考えていますが、日本全土に原発があつて引越するにも場所が選べないくらいです。今反省して原発を廃炉しなければ、大地震の頻発した時が日本の滅ぶ時と違って間違いないでしょう。目先の都合や欲で平和安全に暮らせる未来を失う、その間違った選択こそが原子力推進の真実だ。人生を掛けて阻止すべきと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6826	<p>原子力政策はこれから廃止 替わりになる、火力、水力、太陽光、超省エネ建築物、などに政策の方向を変え 原子力に依存しなくても生活できる様、中央集中型ではなく、地方分散型社会にし集中的な需要の低減</p>	<p>原子力からの脱出は大きな課題で地震大国の日本には原子力そのものが合わないんじゃないでしょうか？ これからの危険性を考えると代替え発電施設に注力すべきと考えます まず改革としては 1、需要性能の引き下げを行うべく、建築物、照明器具、街づくり、環境づくり などの側面から、電気需要を引き下げ、少しでも負担を減らす様努力目標と義務化目標を定め、一定基準を保てる様に環境を変化させる 2 1都市集中をやめ、なるべく分散させ集中需要を削減する、東京に集中している機関を分散、企業事務所、役所、等出来るだけ小政府化し権限の委譲を加速させ 地方に分散して機関を造る、また首都圏等の緑化を進め、ヒートアイランドと夏期の熱対策を行い、少しでも電気需要を削減できる様構想をまとめ、国主導で大規模な政治を含めた日本改造を行うべきではないでしょうか？</p> <p>勝手な意見を書き込ませて頂きました事、お許し下さい</p>
6827	<p>原発反対について</p>	<p>原発はなくても生きていけます。 火力や水力、風力など他のやり方がたくさんあるはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6828	<p>核エネルギーは人間が制御できるものではありません。全ての原子力発電所を即刻停止すべきです。</p>	<p>核エネルギーは人間が制御できるものではない、ということが今回の東日本大震災による福島的一件で明白になったと思います。通常は安全であっても暴走し始めたら制御できなくなる。そんなものに頼った生活は必要ありません。</p> <p>これだけの惨事を目の当たりにし、未だ事態終息の目処すら立てられないという状況で「更なる安全対策」などという台詞はもはや戯言以外の何物でもありません。</p> <p>太平洋戦争時、広島に原爆が落とされても日本の軍部は戦争を継続しようとしてました。長崎に2個目が投下されてようやく敗戦を受け入れました。</p> <p>福島だけでは足りませんか？御前崎が暴走しないと目が覚めないのでしょうか？</p> <p>現実を直視し、自らの力の限界を知り、良識と常識に基づいた決断を強く求めます。</p>
6829	<p>日本にある全原発の廃炉を求めます。</p>	<p>3.11に起きた東北大震災によって福島第一原発が非常事態になりました。それによって犠牲になった方々がたくさんいます。原発は正しく扱われればいいエネルギーなのかもしれない。でも、今回こんな事故が起こってしまったのは国が、東電が適切な管理のもと運営をしていなかったのが原因であり、想定外などという言葉では片付けられないことだと思います。そして、今現在収集のつかない事態に陥っています。人間が手のつけられないものは造ってはいけません。放射線の多い地域に取り残された動物や、津波の被害にあって未だ家族のもとに帰れない遺体、原発によって助けられるはずの命も助けられない。原発の事故は一時的な被害でおさまらず、この先何年も戦っていかなくてはならないものです。目に見えない恐怖と戦いながらこの先生活して行かなければならないと思うと胸が苦しいです。そして、将来生まれてくる子どものことも心配です。本当に政府が国民のことを考えてくれているのなら全原発を即時廃炉にして下さい。もうこんな悲しい思いをするのは一度でたくさんです。同じ事故を繰り返さない為にも早急な解決を求めます。地震大国日本にとって原発はあまりにも危険すぎるものだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6830	<p>日本には原子力発電所も必要だと思います。 もう二度と津波で壊れる事のないような制度と設備を作ってください。</p>	<p>大惨事が起きましたが、日本の消費電力を考えると、日本には原子力発電所も必要だと思います。 については、もう二度と津波で壊れる事のないような制度と設備を作ってください。</p>
6831	<p>原子力発電所の必要性を素人考えですが述べさせて頂くと、原子力発電所を設ける理由として第一に「金儲け」。第二に、対外諸国の問題であると考えます。だとすれば、原発は要りません。</p>	<p>原発の必要性が、第一に金儲けであり、第二に対外諸国の問題で、電力供給うんぬんは無くても機能することは現時点で証明されています(夏場の供給が間に合わないとする意見もありますが、足りなければ足りないの対応力くらいあります)ので、原発が必要なのは国民でも、日本国でもなく、原発により潤う人々です。もちろん、前述した様に原発で潤う人間は政治家や経済界の一部と言うわけではなく、それ以上にたくさんの人に対してもそうですが、反面、無くて困るのは一部の人間だけではないでしょうか。近隣諸国への抑止力や、アメリカへの配慮などが問題であれば原発を廃止する代わりに核兵器を積んだアメリカ空母の停泊を許可すればいいのです。その方がよっぽど国民の安全を保つことが出来ます。地震を起こすプレートは全てつながっています。学者が何を言おうと、一部分で歪みが取れたら他の部分へも影響する事くらい小学生でも想像がつかます。関東東海地震が起きた場合に危険な浜岡原発、そして青森の処分場の問題は今日から直ぐに取り組まないといけない問題です。今はまだ日本全体が危険な状態にあるという現実から目を背けないで欲しい。また態と国民を安心させるような事を言わない事。危機意識を維持して出来るだけ多くの現在稼働中の原発の停止をすること。そして、ある程度の安全な状況になったとき、クリーンエネルギー開発を早急に進めること。同時に原発の廃止を進めること。是非、お願いします。日本国民の安全と発展を託しているのです。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6832	<p>即刻日本の全ての原発を止めると決めて下さい。</p>	<p>この1月強、福島原発がどうなるかわからないということ、テレビなどで流れる情報が偏っていたことでかなり不安な毎日を過ごしてきました。”安全です！”の裏に安全じゃないものを当然隠しているのでしょう、と問いただしたくなるくらい返って不自然な発表ばかりでしたよ！海外からも情報を入手して何とか事を客観的に見られるようにしてきました。福島の放射線管理区域に指定されるような危ない地域の学校を再開させるなんて、国は日本自身をつぶすことしか考えていないんじゃないか、というくらいヒドい命令ですね！チェルノブイリから何を学んだのですか？専門家は私達よりもアホなのですか？地震国日本では今後も第二、第三、第四、第五、、、の福島が出る可能性が高いですよ。ここで原発を止めずにいったらますます日本はよその国から非難を浴びます。今こそ、大人の選択をして下さい！やはり日本だ！といわれるような選択をして下さい！</p>
6833	<p>今後の原子力政策の方針については、福島第一原発の事故について、正確で詳細な調査結果がなければ判断できない。</p>	<p>当たり前だが現在は福島第一原発の事故処理が最優先。 管首相の対応については批判があるが、別の人でも上手く処理できたとは思えない。</p> <p>福島第一原発の事故については、稼働から40年経っており現在の東電社員や政府、保安院に責があるとは思えない。スケープゴートとしてどこかに責任を押し付け、経緯がうやむやになることを恐れている。</p> <p>今後の原子力政策の判断材料として、福島第一原発の事故について経緯を詳細に調査し情報公開してほしい。技術的な面だけでなく、フェイルセーフが軽んじられた経緯について組織面に問題がなかったかの検証が特に必要。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6834	<p>早急に原発廃止をお願いします！</p>	<p>今こそ国民の意見を聞いて下さい。 携帯電話の会社を選ぶように電力会社も消費者が選べるようになったら、もっともっと切磋琢磨でエコなエネルギーが支持されていくはずです。 今は東京電力はじめ電力会社が独占している状態です。 これは国家危機に関わります。 独占は一部の私利私欲に走り、発展を望めません。 洋上風力発電など、使えるエネルギーに目を向けて下さい！！ 原発のように負の遺産が残らないエネルギーを強く望みます！！！！ 六ヶ所村や浜岡原発など、一触即発の原発はただちに運転を止めるべきです。 もんじゅも海外に支援を頼んで処理をお願いします。 一体どうなってしまうのかと不安に感じています。 どうか国民の声を聞いて下さい！！！！</p>
6835	<p>原発を即刻全廃してください。まずは休止中の火力発電等を稼働させて原発を止め、それから自然エネルギー・新エネルギーに転換して行ってください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●すべての原発を止めて欲しい。まずは東海地震震源直上にある浜岡原発を止める事が急務だ。これ以上事故が起きたら国民の健康や今後の居住について大問題になるし、北半球すべてが汚染される事から国際問題だ。 ●六ヶ所再処理を止めてください。本格稼働すれば大変な放射能汚染が広がる。命と引き換えにしたエネルギーはいらない。 ●今後の原発の新設は当然許されないし、すべての原発をとめる事を約束して欲しい。近年、日本が乗っている火山帯が活動期に入ってきている(インドネシア・ニュージーランドも含まれる)と考えられる。今後更に大きな地震に襲われる可能性は高い。即刻原発を停止すべきである。 ●原発を止めても現在休止中の火力発電等を利用すれば電力を賄う事ができるはずである。現に東京電力は夏の供給能力を5200万kw確保できたと先日発表した。やればできる。火力発電所を稼働させた上で、自然エネルギーへと移行させていく事だ。 ●忘れてならないのは、核廃棄物の処分問題である。高レベル核廃棄物を10万年もの間地層処分で閉じ込めておけるものではないし、低レベルに関しても同じである。今回の地震により出ている大量の放射性廃棄物(汚染された瓦礫など)も処分に困るだろう。 ●地震大国の日本で原発の安全性など確保できるはずはない。決して想定外ではなかったはずだ。私たちは負の遺産を子孫に残したくない。自然エネルギーの健康的な世の中こそが孫やそのまた孫達に伝えたい世界である。 ●電力会社は独占であり不透明、企業努力をしていない。一般企業が電力事業を起こすことを認め、競って自然エネルギーにまじめに取り組んでほしい。たとえば太陽光・風力ばかりではなく、小水力・波力・潮力・バイオガスなどの研究も進むように補助金を出すなど工夫が必要である。ジャーナリスト(削除)を参加させた自然エネルギー検討チームを発足させてほしい。 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6836	<p>原子力が本当に必要なのであればもっとマイナス面などの情報をオープンにし、それでも受け入れてくれる自治体を探すべき。他の風力、太陽光なども同様。</p>	<p>今回の事故で、聞かされていた原子力発電と実際のものがかいかに違うかを思い知らされた。曰く「火力発電より、稼働・停止に時間がかからない」「発電効率が非常に良い」などだ。実際には制御棒を入れて反応をとめても、温度が下がるまで、非常に時間がかかり、それを冷やすために多量の電気を必要とすることが今回の事故処理によって知らされた。このような情報は見やすいところにはなかった。また、開示されている情報では原子力発電の寿命を超えた計算をして、償却できるかのように明記してある。このようなごまかしや「臭い物にフタ」的な情報を取り除いた、本当の情報を出すべきだ。その上で地震、津波に対する安全対策を万全にし、それを受け入れてくれる自治体を探すべきだ。「こんな情報を出したらどこも受け入れてくれない」ではなく、それでも受け入れてくれるように、様々な面で努力と工夫をすべきだ。今の原子力政策は以前政権を持っていた政党が都合のいいように作り出したもので、今の政党はその尻拭いをさせられている気がしなくもないが、この大きな転換期をもう一度国民全体が考え直す機会として利用して欲しい。</p> <p>一つ提案がある。国民投票をしてみてもどうだろうか。原子力が必要か、不要か。もし、それをするのであれば、今のこの国の電気の必要量と、様々な発電施設の稼働率、発電するための二酸化炭素排出量、放射性廃棄物の処分にかかるコストなど、全ての情報が判断材料になるので、何一つ隠すことなく開示して欲しい。</p> <p>しかし、様々な省エネ製品が出回り、人口が頭打ちになる昨今。なぜ電力の需要量が右肩上がりなのか、不思議でならない。</p>
6837	<p>すばらしいエネルギーかもしれないが、使いこなせないものは危険な刃物と同じだと思う。刃物なら危害が及ぶのは至近距離に限定されるが、原子力エネルギーは違う。もっと安全な発電方法に戻すべき。</p>	<p>私は普段から車の使用を最小限にとどめ、自分の足であるいは公共交通機関を利用することにしている。夏の暑さもエアコンに頼らず、涼しい衣服と我慢することで耐えしのげるし、そうしなければ緑の減った都会では、ヒートアイランド現象の加速化にストップがかけられない。我慢せず使いたいだけエネルギーを使うのではなく、もっと節約すべきである。そうすれば、不足気味の電力もこれまでの火力や水力に加え、風力・潮流・地熱発電と家庭の太陽光発電と組み合わせることにより十分対応できると思う。一部に二酸化炭素の増加による温暖化対策の旗手としての原子力発電という報道があるが、私はそうは思わない。都会から離れた発電施設から送電するための送電ロス(利用できるのは半分以下?)とか、海水による冷却のため付近の海域の水温の上昇、使用済み燃料の処理の問題、パイプのお化けの発電所の地震による水漏れなど、危険なことが多すぎる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6838	原子力発電には反対です。	原子力発電には反対です。将来への負担が重すぎると思います。節電など国民が少しずつ我慢をすれば、原子力発電に頼らなくても生活できるように思えます。今回のような未曾有の事態になったのは原発政策を転換できる絶好の機会でもあるように思うのですが。
6839	代替案無き原発廃止には反対。ただし、原発の安全性の見直しは行って頂きたい。	<p>日本に置ける原発は、オイルショック後の経験から、一つのエネルギー資源に頼ることに問題があったから開発が進んだものと理解している。</p> <p>また、昨今の国際的なCO2排出量規制が強まる中、火力エネルギーに頼るのは難しく、ある程度は原発を維持していかざるを得ないと考えている。</p> <p>また、電力が維持できなければ、企業は海外に逃げる可能性があり、そうすると、雇用がさらに失われる。震災前に新卒内定率が60%と言われていたのは記憶に新しいだろう。</p> <p>上記より、私は即時の、代替案原発廃止には反対する。</p> <p>ただし、地震だけでなく、津波に大しての安全性確保は急務となる。現在作動中の原発に関しては、安全性の確保は急務だと考える。また、これら安全性の確保は、透明性を持って行って頂きたい。どういう想定のもと、どういう対策を取ったのか。勿論、安全性確保が困難な老朽化した原発に関しては、十数年かけて廃炉する手順を取って頂きたいと考えている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6840	脱原発と循環型社会に向けて	<p>まず、広く国民の意見を聞く場であるこのフォームに感謝いたします。</p> <p>私は名古屋市在住の者です。</p> <p>今回の大災害がきっかけとなって引き起こされた人災である原発問題について意見いたします。結論から言って「ただちに」原発を止めていただきたい。</p> <p>上記のように私は名古屋に住んでおり、家族や多くの友人もまた住んでいます。予想される東海圏の大震災と立地上、極めて危険である浜岡原発はこのエリアに甚大な被害を及ぼしかねません。</p> <p>天災は防ぎようがありませんが、人災は防げます。そしてその人災が及ぼす影響は、人から、いやあらゆる生命から活力と希望を奪い、何万年という間ずっと恐怖の種でありつづけます。</p> <p>電力会社は「安全」と「万全の対策」を謳いますが、事が起こってから「想定外でした」では誰も納得しません。そしてそれは今現在の状況なのです。そうでありながら企業は利益と利権にがんじがらめで、命を軽んじているように思えてなりません。</p> <p>脱原発は簡単ではないでしょう、しかしそれでもすぐにも全ての原発を止め、すでに大量にある放射性廃棄物ともども然るべき措置を取っていただきたい。</p> <p>そして同時に循環型自然エネルギーを推進して、持続可能な社会の礎を築くべきでしょう。太陽光を軸に、風土に合ったハイブリッドな発電システムを構築するのです。もちろん国民全体で省エネは徹底します。そもそも我々の生活スタイルはエネルギーと資源を無駄にしすぎていたのですから。そして真に価値ある国際モデルの国になってほしい、それが私の切なる願いであり、国民としての意見です。日本人は元来、足るを知る民族だったはずで、それは美学ですらあり、世界に誇れる精神性だったのではないですか。日本の精神を取り戻しましょう。</p>
6841	<p>原子力研究自体は放棄せず進めてほしい。しかし、リスクコストは巨大で経済的には利用不可能であることが実証され、実用利用は放棄すべき。また、発電能力の小型化分散で電力供給を行う技術革新を進めてほしい。</p>	<p>原子力研究自体は放棄せずよりイノベーションを進めてほしい。しかし、原子力の実用化については、あまりにリスクコストが大きく経済的には利用不可能であることが今回実証されたため、商業・実用ベースでの利用は放棄せざるを得ない。さらなるイノベーションが進み、どのような自然災害でも放射能漏れが起こらない技術が確立されたときに、初めて実用化してほしい。この実用可能性の可否は、今回のような災害時の補償費を電力会社が負担できるのかをきちんと算定したうえでやってほしい。</p> <p>原子力のリスクコストを加味した経済性の算定は、発電部門で多様な電源間の競争が認められて初めて、合理的で現実的な算定が可能になる。多様な発電会社、多様な電源が、送電網に参入し、電気の「インターネット」とすることで、エネルギー利用の利便性と頑健性が強まる。特定の電源に対して、政策が傾斜的に利用推進を行うのはやめ、より平等な環境で競争をさせることで、安全性も加味した意味で経済的かつ安全な電源が確保できる。</p> <p>また、電力需要に対しても、市場競争があれば、より合理的な省エネルギーの余地があることが今回わかった。家庭消費電力、建物などについては、発電能力の小型化分散化（「メインフレーム型電源」から「PC型電源」へ）で賄う方向でのイノベーションも進めてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6842	原子力発電に反対です！	<p>未来の子供達のために、地球のために、こんなに危険で自然を汚すものは絶対にいらぬです。増え続ける核のゴミももういらぬです。</p> <p>自然エネルギーにかえていくことを強く望みます！</p>
6843	日本から原子力発電所をなくしてください。本当の「クリーンエネルギー」が必要だと思います。	<p>以前から原子力発電の必要性には疑問を感じてきました。こんな小さな島国に、なぜたくさんの原子力発電所が必要なのでしょう。</p> <p>日本は広島・長崎の原爆を経験しています。核の恐ろしさについては理解しているはずですが、それなのにたくさんの原爆を抱え込んでいような現状はとても恐ろしいことだと思います。</p> <p>震災前は原子力発電の安全性についてよくCMが流れていましたが、使用済みの燃料棒は地中深くに埋める為安全だ、原発は「クリーンエネルギー」だ、と言われてもとても信用できるものではありませんでした。人間の手に余るようなエネルギーを制御できている気になっているなんて危険極まりないと思います。震災を受けて、その思いはさらに強まりました。</p> <p>日本は地震大国です。余震が続く中、福島原発以外についても心配です。今回の震災で、日本だけでなく世界中に原発の恐ろしさが伝わったものと思います。これを機に、どうか日本から原発をなくしてください。安心して暮らせる国を作ってください。</p> <p>太陽光や風力や地熱など、自然界にはまだ利用できるエネルギーがあるのではないのでしょうか。偽りのクリーンエネルギーから本当のクリーンエネルギーへの転換が必要だと思います。これからの日本について、ぜひ真剣にお考えください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6844	原子力から自然エネルギーへの転換	<p>全ての原発を廃炉にするべきです。今回の震災でよくわかったことは、人間は原子力を安全に完全にコントロールするなんてできないということ。こんな地震災害、想定外だったと言っていますが、そもそも自然は人間の想定をはるかに超えることだらけだと思います。また大きな地震がないなんて保証はどこにもないし、むしろ来るだろうと言われていましたよね。</p> <p>今いくつか早急に止めないと、地震があった場合かなり悲惨な事故が予想される原発がありますが、それらはまず最優先で止めてください。</p> <p>浜岡、柏刈羽、もんじゅなど。</p> <p>国民の幸福や安全や命、日本のこの地そのものを守り、維持していくのが政府の責任、使命だと思います。</p> <p>そして使う電気を上手く減らすことができる方法を見つけるべきです。事業者の電気料金の仕組みを見直したり、ポイントを得た節電の方法など、エネルギーに関しての専門家などと協力して取り組んだらいいと思います。</p> <p>それから自然エネルギーを使って、なおかつその電気がキッチンと流通できる仕組みをつくって東電のような独占企業の形態をやめていく。</p> <p>簡単ではないとは思いますが、放射能に脅かされて死んでしまったり、病気になったり、日本に住めなくなることを考えたら、今やらないと取り返しのつかないことになってしまいます。</p> <p>このようなアイデアをもった専門家や活動家の方達は多数いらっしゃるの、知恵を借りて原子力を手放すことを前提に、全力で取り組んでいただきたいです！</p> <p>死ぬ気でやればできるはずです！</p> <p>安全で本当の意味で豊かな日本になるよう力を尽くして下さい。</p> <p>よろしくお願いします！</p>
6845	原発の冷却作業や復旧作業など、一般の人からも募集してみたらどうでしょうか？	<p>みんなで使った電気なのだから、一部の人だけが盾になる必要は無いと思う。</p> <p>現場の状況がどうなのかは分かりませんが、もし人手が足りないようならですが・・・</p> <p>因みに僕は条件が合えば志願したいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6846	日本は(地球は)ごく一部の傲慢な権力者だけの物では有りません。	<p>日本中の原子力発電所の即時撤廃を求める。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原発は環境負荷が高すぎて、全くエコロジーでは無い上に危険極まりない放射性廃棄物の処理も未解決のままである。再処理工場は既に満杯で、どうにもならない状態ではないのか？ 2. 日本中の原発から日夜大量の放射性物質が垂れ流しになっているのは、もはや周知の事実である。日本の自然環境を損なうばかりではなく、これ以上負の遺産を次の世代に残してはならない。 3. 未来永劫にわたり莫大なコストを払わされたあげくに、人類の手に負えない廃棄物を出し続け、何の罪もない一般市民が被害を被るのはもうたくさんだ。 4. 発電コストを考えても、原発より効率の良い発電方法はたくさん有るではないか。温暖化＝二酸化炭素の図式も既に崩れ去った今では、原子力でなければならないという理由は、莫大な資金が動くという以外に何処にもないはず。日本の電気料金が世界一高いのは、原発を無理矢理稼働させているせいではないか。
6847	原発の即時停止と代替エネルギーの早期開発を求めます。	<p>原発の即時停止を求めます。 「安全」を代償とした「便利」はあり得ません。 日本中の子供達の安全を守るのは大人の義務です。 原発のない繁栄を目指すことこそが、日本の復興だと思います。</p> <p>世界中が「フクシマ」に注目し日本製品が売れなくなっていますが、これは『風評被害』で片付けられる問題ではありません。 日本がもう一度繁栄するためには「原発のない国」をアピールする以外手はないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6848	福島第一原発作業員の被曝線量引き上げに反対です。公務員、自衛隊が国を守る時です。国のために命を差し出す用意がある。	福島第一原発作業員の被曝線量引き上げに反対です。作業員確保のためには命がけの作業に見合う報酬を提示し広く公募するとか、自衛隊、公務員等、国家の有事に作業従事させるとか、政府が国民に正確な情報を発信し、国難を乗り越えるために国民に語りかけるならば、私は進んで作業に従事してもいいと思っている。権利だけ主張しようとは思わない、義務を果たす。日本国民として命を差し出すつもりです。ただ政府の中枢の人の家族が外国に避難しているという情報が事実ならば抗議する。あなた方は民草を守る義務がある。
6849	原子力発電はいりません。そちらに使うお金があるなら太陽光発電を推進してください。	原子力発電はこれだけの地震大国には不向きです。 次 大地震がおこると・・・と想像するだけで恐ろしいです。 次のエネルギーを考える時期だと思います。 TVの受信方法が変わるように 次はエネルギーの番です。 各家庭にソーラーシステムを取り付け 高額な原子炉を作るなら太陽光発電を推進して欲しいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6850	<p>福島第一原発で 復旧作業に奮戦している方々に暖かい食事、布団、簡易風呂を届けて欲しい</p>	<p>福島第一原発で 復旧作業に奮戦している東電や関連企業の関係者たちは、劣悪な生活環境にさらされているそうです。</p> <p>せめて現場に お風呂や温かいご飯などを届け、感謝の気持ちを届けることはできないのでしょうか。</p> <p>作業員は 命がけで 日本を守ってくれる救世主です。</p> <p>その人たちが このように無惨な条件の下で、放射線に身をさらし、</p> <p>今も 懸命の作業を続けているのはあまりにも残酷。</p> <p>このままですと、体力ももたず、気力もうせてくるでしょう。</p> <p>なにとぞ、感謝しているという気持ちを形にして届けて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6851	<p>今しかないと思います。</p>	<p>今しかないと思います。 原子力をやめるには。 電気の3割を原子力に頼っていると聞きました。 電気を3割使わない生活。 それは、ただ今使っている電気を3割減らすというだけでなく、 様々なものを3割減らすことを必要とするのだと思う。 持っている電化製品から様々なもの、 食べるものだって電気を使って作られたり、管理されたりしているだろうし。 多くの電力を使っている企業だって、誰かに使われるために作られているものだろうし。 本当に大変だろうと思うが、 できないこともないと思うし、 やらなければいけないと思う。 誰かやどこかに押し付けることなく、やっていかないとならないと思う。</p> <p>自分たちだけでなく、子どもたちにまでこの問題を先送りにするのは、論外。 とにかく、後にも先にもこんな大きな政策を方向転換するには、今回しかないと思います。</p>
6852	<p>原子力発電所を暫時、廃止して欲しい。高速増殖炉を含む核開発に税金を使うのはやめて欲しい。</p>	<p>新規の原子力発電所の建築はやめて欲しい。既存の原子力発電所は、老朽化している物から順番に、廃止して欲しい。今回の原発事故の処理や補償にかかった費用、それから国が過去に行った原子力開発の費用を全て、原子力発電のコストに案分して、原子力の発電コストを再計算し直してほしい。そしてそれを正しい数字として公開して欲しい。つまり過去のコスト試算が誤りであることを認めて、訂正して欲しい。発表する試算に対しては、第三者の期間でチェックを受けてること。高速増殖炉を含む原子力開発に税金を投入するのをやめて、その税金を自然エネルギーの開発に使って欲しい。高速増殖炉は開発コストに見合うメリットが得られないことを、いい加減に認めて欲しい。それから原子力委員会や安全・保安院は、リスクマネジメントについてちゃんと勉強して、「想定外」だなんて馬鹿げた言い逃れ発言が出ないようにレベルアップして欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6853	原子力発電そのもの自体に反対するわけではない。	私は原子力発電そのもの自体に反対するわけではないが、その運営の妥当性を考えた上で今後の運営を考えてもらいたい。私は専門化ではないので専門的なことはわからない前提で意見を述べさせてもらうが、それでも非常電源の位置、また、震災後の対応の仕方は報道されている範囲だけでみても、原子力発電という方法ではなく、その運用に問題があるように思われる。今回の災害の影響からも見て取れるように、何かあった時のリスクは非常に高いものだということを肝に重々添えたうえでリスク、妥当性の計算をおこなったもらいたい。何かがおこってから想定外だったでは許されないものを取り扱うのだと認識した上で原子力をつかってもらいたい。後々のこどもたちに、あのとき原子力をやめなかったから、いまは危ないけどいい暮らしができていたんだ、と話すより、あのとき原子力をやめたから、少し便利じゃなくなったけど平和に暮らせているんだ、と言える様がいい。
6854	原子力発電に依存したエネルギー政策の即座見直し。 新たな原子力発電所の建設中止。浜岡原発、伊方原発停止。 分散型発電＋集中発電による新しいエネルギー政策。低炭素のエネルギー政策。	どんなに困難が伴おうとも、原子力発電に依存したエネルギー政策の即座見直しを強く強くお願いします。新しいエネルギー政策の見直しをぜひつけてください。すぐにとはいかないでしょう。暫定的にでもいいのです。期限を区切り、着実に新しいエネルギーに移行する道筋を示してください。 まず新しい原発の建設の計画中止を。さらに浜岡原発の停止と伊方原発の廃炉をお願いします。活断層の上に位置する小さな島国に54基もの原発は危険というより常軌を逸しています。一旦暴走し始めたら手に負えない、なすすべもなく放射性物質が大地と海と水と空気を汚染していく。唯一の被爆国としてあった日本が、この負の遺産を世界と未来に残したという現実には怯えます。 また、自然災害に対して「想定外」という言葉を使うことを恥じて欲しい。自然災害を想定したハザードマップの本末転倒は、このたびの津波でもあきらかになりました。自然災害は必ず想定を越えます。原発が人のコントロールを離れた際の対応策をきちんと立ててほしい。根拠のない安全神話が欲しいわけではなく、具体的な安全計画が必要です。原発事故は人災です。 各家庭は必ず太陽光パネルを設置し、足りない電気を電力会社に求める。会社や大きなビルも必ず太陽光パネルを屋上、壁面につける。住居や施設を建築する際は必ず熱を反射するパネルや断熱材を取り付ける。まず原発ありきではなく、原発がないという仮定からスタートすれば、さまざまな知恵の結集は可能でしょう。 節電大いに結構です。私たちは電気を野放図に使いすぎました。夏に震え、冬に汗をかくような生活はいりません。5月の電車は窓を開ければいいのです。 大量消費がなくとも、経済が潤い、安心して安全な社会で暮らしていくこと。それをなにより望んでいます。私たちは安心と安全を失いました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6855	<p>一刻も早い原発停止、そして廃止を望みます。</p>	<p>地元が福島です。家族や友人が二本松市に住んでいます。 本当に心配ですし、日々減らない放射能の中で暮らせる政府の判断に疑問を持ちます。中通りも放射能値は危険な数値だと思います。</p> <p>基準値をあげた事は何の解決にもなっていません。 せめて、子供たちや妊婦だけでも、避難させて下さい。 そして、一刻も早く、原発を廃止して下さい。 これは福島だけではなく、福島は犠牲になった一つに過ぎません。今後二度と同じ事を繰り返さないためにも、全国の原発廃止を望みます。 政府が国民を殺したのです。 私は一生許しません。</p>
6856	<p>原発停めて！</p>	<p>子供が健全に育たなくては日本の未来はありません。 放射線物質の影響を心配しながら子供を育てるのはいやです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6857	<p>あまりにもリスクの大きい原子力から、自然エネルギーへの転換を、今、日本から進めて行くべきです。国策として進めれば、日本の技術力ならできるはずです。</p>	<p>原発はすぐに止めてください。 そして、あまりにもリスクの大きい原子力から、自然エネルギーへの転換を、今、日本から進めて行くべきです。</p> <p>エネルギー自給率が低いと言われる日本ですが、だからこそ、高い技術力で安全なエネルギーを生み出し、高い水準で文化／経済活動ができることを世界にアピールするチャンスです。 国策として進めれば、日本の技術力ならできるはずです。 日本より資源の少ないスウェーデンの小さな村でもすでに実現しているんですから、日本でできないはずはありません。 また、自然エネルギーの方面を活発にして、雇用をお多く生み出して欲しいです。</p> <p>現在、福島原発の第一線でごんばっておられる方達は、日本のために、自分の健康を犠牲にしています。若い社員の方の20年後が心配です。</p> <p>そんな犠牲がないと成り立たない社会は「健全」ではありません。 というより憲法違反ではないのでしょうか？ とても許されることではありません。</p> <p>また、電力会社を一社に独占させないで、国民が選べるようにしてほしいです。私なら、多少高価でも、より安全なエネルギーに取り組んでいる会社を選びます。そうすることで競争が生まれ、雇用も生まれるのではないのでしょうか？</p> <p>これまで、少ないお給料でごんばって納めて来た税金です。 自然エネルギーに転換させるために使ってください。 これ以上、国民を幻滅させないでください。 また、東京都のオリンピック誘致のための費用を復興や自然エネルギーへの転換のために使ってください。 増税によって、これ以上私たちの生活を圧迫させないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6858	原子力発電を廃炉に	<p>もんじゅは即刻廃炉にしてください 他の原発もいりません、どこがクリーンエネルギー・ローコストなのでしょうか どう考えてもハイリスク・ハイコストです。 電気を得るためだけに生命をおびやかす危機を考えなければいけない意味が わかりません。 いますぐ停止は無理でも停止して行ってください。 日本の技術なら原子力・火力に頼らず発電していけるはずです。 (削除)自然エネルギー財団を支持します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6859	原発、災害について	<p>今回の震災、原発については想定外の災害であった事は認めます。津波に関しては特に経済発展後に起きた未曾有の災害であったと思います。</p> <p>しかし原発について常に失敗があってはならない被爆という事が避けられないような状態であるものに対して明治三陸沖地震で38mの津波がきたという災害史を無視して今回のような惨事になったという事は人災であると思います。今夜は灯りはなしで情報のPCやTVをつける程度で後は電話と冷蔵庫しか稼働しない状態ですと節電に努めています。エネルギーは原子力に頼らずシフトしていかねばいけないのではないのでしょうか？被爆する人を出しながら原子力を使うという事を今こそやめて新しい生活の仕方、電気の使い方、節電で何とか出来る機器の開発を国ですすめるべきと考えます。福島の方、今その他地域で原発の街にいらっしゃる方々、眼には届かない差別もあると言います、廃止しても監視が何百年必要な原発を続ければ子孫もずっとその管理監視脅威の中です。どうか今こそ考え直してほしいです、不便な生活でも構いません、ネット等の情報網だけは確保出来る状態で災害にも耐えうる国家を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6860	<p>原子力発電所は廃止する方向で進めてください。</p>	<p>教養のない専業主婦である私の意見など、意見としてカウントして下さるのかわかりませんが、言わせていただきます。</p> <p>原子力発電所は廃止する方向で進めてほしいです。</p> <p>正常に運転していれば環境汚染も少なく、安全であることはわかりました。</p> <p>今回のような「想定外」が、今後別の原子力発電所に起こる可能性もあるし、福島第一原発の汚染だけでも十分に国民の安全な暮らしを脅かしています。</p> <p>「普段、電気は原発で発電したものを使っているくせに」と言われても仕方ありません。</p> <p>無知であったことは罪ですが、知ったからには止めてほしいのです。</p> <p>今回の事故による汚染で被害を受けるのは子供達です。</p> <p>福島原発をはじめ、国内の原発を今後止めて、廃炉の作業をしていくのは今の若者、子供達、これから産まれる子供達です。</p> <p>原発を建てることによって利益を得た人たちは、もう高齢で、放射線の影響も少なく、廃炉にする作業の途中で寿命が来ますね。</p> <p>原発による電気を使っていた私たち大人も、国内の原発をすべて廃炉にする作業の途中で亡くなります。</p> <p>先延ばしにすればするほど、関係ない未来の子供達に負担がかかります。</p> <p>どうか、今の日本を動かして下さっている方々は、自分たちの利益のことだけを考えて先延ばしにせず、未来の日本のために、原発は止めてください。</p> <p>今の生活レベルを維持するために原発が必要なら、生活レベルを落とす覚悟はできています。</p> <p>現在、福島第一原発で命をかけて作業をして下さっている方々は、これから病気になってしまう可能性がとても高いでしょう。</p> <p>事故が起こる前に安全に停止し、廃炉にして行けば、そのような危険な作業をしなければならない方も少なくて済むでしょう。</p> <p>国民の大半を占める「一般庶民」の意見の一つとして受けとめてくだされば幸いです。</p>
6861	<p>原発はいますぐ停止した上で、点検(天下りのない第三者機関にて)して廃炉を順次していく。財源はきちんと電力会社と(立てても良いといった)国が出すべきである。原子力がなくても電力不足にはならない</p>	<p>原発はいますぐ停止した上で、点検(天下りのない第三者機関にて)して廃炉を順次していく。財源はきちんと電力会社と(立てても良いといった)国が出すべきである。原子力がなくても電力不足にはならない</p> <p>安全な被爆など無いし、今回の件で人間はきちんと原子力を管理できない社会に住んでいる事がわかった。政府も東電も世界的な基準を大幅に上回る基準値を勝手に決めている上、まだ汚れたままの原子力保安院がある。このままでは自体の収束は起こらないし、福島周辺に住む事すら難しい。全て刷新して安心できる体制を作るべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6862	日本中にある原発は今すぐにもコンクリート潰けにすべし	<p>今回の福島原発の事故だけの問題ではないのは誰もが周知の事実です。日本中にある54基の原発は、すべて海岸沿いに建設されており、巨大地震や巨大津波が起きた場合、福島と同じようになる危険性が大きすぎます。中には、活断層の真上に建っている原発も多いとか。</p> <p>今すぐにも起きるかもしれない東海地震、東南海地震、南海地震に、どう対処しますか？</p> <p>福島原発ただひとつでさえ、このようにパニックになっているというのに、これが同時多発すると、まさに日本は破滅です。想像しただけで震えが止まりません。</p> <p>こんなに日本中の人々が反対しているのに、まだ原発にこだわりますか？いえ、反対しているのは日本人だけではないでしょう。諸外国でも。</p> <p>たとえば、今回の福島原発事故での大きな被害、損害、そして賠償額を考えると、いえ、これからさらに起こりうる大地震、大津波のために第2第3のフクシマが起こった場合のことを考えると、自然エネルギーを真剣に考え、また、すべての電灯を消費電力の少ないLEDに変えとか、省エネルギーのことに力を注いだほうが、結果的に安上がりで、しかも環境にもよいという結果に結びつくように思うのですが。また、高速増殖炉「もんじゅ」については、炉内中継装置が落下して回収も不可能と聞いております。2兆円以上の建設費、そして運転せず発電量はゼロでありながら、なお維持費だけ何百億もお金が無駄になっている・・・困ったものです。</p>
6863	<p>普段の暮らしから3割削減すればいいんでしょうか？</p> <p>半分になってもいい。</p> <p>絶対に文句は言わない。</p> <p>頼むから今すぐすべての原発を廃炉してくれ。</p>	<p>私たちは十分に贅沢だ。</p>
6864	「ソーラーベルト構想」に賛成致します。	<p>本日(2011/04/20)の民主党復興ビジョンチーム会合において(削除)発表された、「ソーラーベルト構想」に賛成いたします(すでに本構想については原子力安全委員会へ意見がされているようなので詳細の記述は省略いたします)。実現を強く望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6865	<p>・浜岡原発は止めて欲しい。他の原発の地震対策も早急に行ってほしい。</p> <p>・原発は徐々に廃止、代替エネルギーへの切り替えを推進してほしい。</p> <p>・家庭や企業が売電しやすい制度やインフラを整備してほしい。</p>	<p>1：危険が指摘されている浜岡原発はすぐに止めて燃料を抜いて欲しい。他の原発もM9に耐えるうる対策をして欲しい。理由は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東海地震の予想震源の近くである。 ・耐震強度が、阪神大震災や東日本大震災クラスの揺れを想定していない。 ・東日本大震災クラスの津波を想定しておらず、同様の事故が起きる可能性がある。 ・事故が起きた場合、東京に近いため、国の運営に大きな支障が出る上、多数の人が影響を受ける。 ・他の原発も、想定される地震の規模を十分リスクマージンを取って想定し、支給対策を立ててほしい。 <p>2：経済発展とのバランスをとりながら、原発は徐々に廃止し、代替エネルギーを開発、切り替えを推進してほしい。理由は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故が起きた際の周辺環境への影響が大きく、後の世代に負の遺産を残すことになる。 ・すぐに全ての原発を廃止することは困難なことは理解する。 ・経済に影響を最小限に抑える必要がある。 ・原発廃止分のエネルギー需要をカバーするため、代替エネルギーの開発に力を入れる必要がある。風力、地熱、太陽光発電、波力、メタンハイドレート等。それをインフラ輸出の目玉にすればよい。 <p>3：家庭や企業が売電しやすい制度やインフラを整備してほしい。理由は以下のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状、家庭等から売電された電力は使用されていないと聞く。使用できるようなインフラと制度の整備が必要だと思う。
6866	<p>今すぐに原発を無くして欲しい</p>	<p>私たちは十分に満たされている</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6867	今回のことをきっかけとして、関係者の原発への認識を正してほしいです。	できれば脱原発の方向でお願いしたい。連日放送される福島の方々の苦しみを、関係者はどれほど認識しているのか？現在事態の収束が急務であるのはわかるが、これから原発を考える人は今般の福島の人々の苦しみを余すことなく見て欲しい。開発を進めるに当めるに当たっては、今後数十キロ範囲の人の投票を最終決定手段にすべきと考える。それほど原発というのは特別なものであるという認識を関係者に持って欲しい。利権に走るな！
6868	原子力発電の積極的な継続に反対します。	原子力発電についてあまりに無知だった自分を恥じると共に、政府へは早急に自然エネルギー発電への切り替えを強く望みます。 原発は低コストで安定供給という考えは、最早持てません。 失ったもの、これから失いそうなものは計り知れず、同じ過ちを繰り返してほしくありません。 オール電化にしても、太陽光発電との併用を前提に導入できるよう、国民への補助体制の強化を強く望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6869	節電、原発の縮小、原発の廃止へ	<p>電気のありがたみを忘れてしまった現代の私たちは、この大惨事を機に本当に反省すべきだと思います。</p> <p>改めて本当に必要な事以外は 節電努力は年中行うべきだと思います。</p> <p>電球を始め電化製品は 昔と比べると消費電力が少なくなっていますが、更なる研究者のご努力で 数年後にはもっと改善されるのでは・・・とも思います。</p> <p>そしてエアコン消費電力を少なくするためにも 会社や自宅の周りに緑をもっと増してはどうでしょう。すだれやよしずをもっと利用してはどうでしょう。お風呂の残り湯をベランダでも打ち水のようにしてはどうでしょう。子供じみていますが、具体的な案をイラスト付きで全世界に配布してはどうでしょう。</p> <p>「日本を緑の国に」戻しませんか？ 原子力発電に頼らない生活を 少しずつ始めていきませんか？ 日本人は、目標があればそこに向かっていける国民だと思います。 「原発廃止」を目標にしましょう！</p>
6870	何故限界ぎりぎりまでの安全対策をしていなかったのか？事業者にはそれをやる義務があったのにそれが無かったのは何故か？何故、そのツケを国民が払わなくてはならないのか？政府は国民を馬鹿にしているのですか？	<p>JCO事故も体験した、放射線関係の事業従事者です(RIでトレーサー試験を行って、医薬・農薬の開発を行っています。)原子力発電所は必要悪だとは思いますが。リスクが大きい、しかしながら利点も大きなものだと考えています。現在の生活レベルを守るためには、原子力に頼るか次世代のエネルギーを開発していくしかないと言っています。しかしながら、今回の福島1原発の事故は人災である部分が大いだと思います。何故東電は限界ぎりぎりまでの安全対策を行ってなかったのでしょうか？何が起るかわからない、しかも危険なものを扱っているのであれば何重にも安全対策を講じるのが常識、想定以上の災害に備えずに笑われる事はないかと思いますが、何故それをしなかったのでしょうか？そして、国はそれに対して圧力をかけなかったのでしょうか？そして、現在稼働している原発も対策を始めているようですが、まだまだ甘いと思います。そして、今回の東電の事故のツケを、何故被害者である国民の税金を投入しなければならないのでしょうか？何もかも失った人も居ます。私自身も軽被災者です。この先自宅の補修や、父の流された船の回収、子供の教育関係など厳しい生活がある程度予想できます。被災者を助けるために税金が増額されるのはかまわないです。原発を止めるためにお金を出すのも、かまいません。しかし東電を守るために税金を投入されるのは納得がいきません。役員の個人資産、東電の資産等を全て吐き出し、社員の給料をぎりぎりまで切り詰めて、それでも福島の皆様の保障ができないと言割れない限り、東電自体に税金投入は認めることは出来ません。福島には父が別荘を持っています。知り合いもたくさん居ます。元の美しい福島を返せと東電にはいいたいし、政府はもっとしゅきつとろと言いたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6871	<p>原子力発電所をなくし、代替エネルギー、エネルギー消費の見直しによる持続可能な安心できる社会を望みます。</p>	<p>自然を人間の技術で克服できるという考えは、あまりにも傲慢すぎます。 今回のことで明らかになりましたが、原発を安全に運用できるなどというのは、幻想にすぎません。もし、今回起こったマグニチュード9の地震、大津波への対策ができたとしても、さらに想定外のことが起こる可能性があるのです。 早急に、原発撤廃を表明してください。 そのためのロードマップを示してください。 真っ先に、浜岡原発を止めてください。 また、消費者がどの電気を使えるか、選べるようにしてください。それに伴い、どの会社の電力がどのように作られているかという情報を明らかにしてほしい。それを検討し、自分が使用する電力をどの会社から買うか、自分で決定したいと思います。少なくとも原発で生産された電力は絶対に買いません。</p>
6872	<p>原子力発電に反対します。 段階的に原子力以外のエネルギーに変換して行くことを願います。</p>	<p>原発は必要ないです。もちろん節電などの不自由も覚悟の上です。 浜岡原発は、東海地震が直下型で起きれば福島原発よりも危険な状況なのに、なぜ政府や中部電力は止めないのですか？ 明日にも地震が起きて多くの人や生物が被害を受け、日本だけじゃなく地球規模での大災害なるかもしれないというのに、なぜ総理みずから止めようとは言わないのですか？ 国民が安心して豊かに暮らせるようにするのが政治じゃないんですか？ 確かに私は電気やガス、水は当然あるものと思って生活して来ました。 今まで使い放題しておいて今更原子力反対というのは都合がいいかもしれません。 ですが、みんなそんなに危険なものだなんて知らなかったんです。 命や健康を危険に晒してまで豊かになりたいとは思いません。 不便でも安心のほうが大切です。 すぐに危険な原発から順に止めてください。そして原子力以外のエネルギーを検討してください。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6873	原子力発電所は必要ない	原子力発電所は必要ないと思います。安全でないからです。今こそ政府が国民の生活を一番に考えて行動し、安全な暮らしを保障し、原子力に頼らない発展を促して欲しいです。先進国らしく、世界で初めてのクリーンエネルギー代表国になって下さい。その為の技術も国民の忍耐もあると思っています。
6874	原発とそれに関わる処理施設を全て廃炉、凍結してください。	<p>以前より、原発には反対です。 同じお金をかけるなら、もっと安全なエネルギー開発をしながら、地球に優しい、原子力以外でのエネルギーを創りだせたはずです。</p> <p>エネルギーに関してはこれからでも遅くはありません。</p> <p>しかし、今後福島同様の事故は必ず起きると思います。 これ以上、国民と地球を汚染することは許せません。</p> <p>全ての原子力施設の凍結、廃炉をすぐ行ってください。</p> <p>また、青森県内にリサイクル施設の建設が始まっているようですが、 このごに及んで、まだなんの対策もできない国に、怒り以上のものを感じています。</p> <p>子供達に、安心してらせる未来を残してください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6875	<p>狭い国土に、多くの国民が住んでいる状態の日本国で、原子力発電をすることは、事故が起きた場合のリスクが大き過ぎると思います。</p>	<p>狭い国土に、多くの国民が住んでいる状態の日本で、原子力発電を続けることは、事故が起きた場合のリスクが大き過ぎると思います。</p> <p>自然の力は、人間の想定できるものではないと思います。</p> <p>すべてが「想定内」であることはありません。</p> <p>「完璧に安全である」ということは、あり得ないのです。</p> <p>今回の事故を教訓とするのが、正しい判断だと思います。</p> <p>原子力発電を続けた場合、どこかの時点で必ず、「あのとき、やめておけば良かった」となります。</p> <p>論理的に考えて、後悔したくないのなら、今「止める」という選択をする以外にありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6876	<p>現在稼働中の全ての原発、及び再処理工場を直ちに停止させて下さい。計画中の原発は全て中止にして下さい。</p>	<p>安心して生活がしたいです。 食の安全、生活の安心、精神的な安定は全ての人間が生きていくのに必要不可欠です。 原発の存在はこれら全ての人間の尊厳を打ち壊しています。 地震は天災だけど原発事故は人災以外の何物でもありません。 事故を起こさなくても常に海水の温度を上昇させ放射能を出し続け、全く人にも環境にも地球にも優しくありません。おまけに莫大な金がかかる。 クリーンでエコなエネルギー、安心安全と国民を(削除)馬鹿にし続けるのはやめて下さい。 地震大国日本には原発なんて全く向いていないし、必要ない。 原発という名目で核を持ち続ける事、電力会社の送電線の独占等即刻廃止すべきです。 電気は命をかけなくても作れます。 自然エネルギーだけで十分です。 地方に合わせた発電をすることで解決できる問題を、政府や電力会社の利益の為だけに今も昔も多くの犠牲者を出し続けていることに憤りを感じています。</p> <p>今回の福島の事故できちんと勉強し、脱原発の方向で国内はもちろん、世界に対しても働いて下さい。 物質ではなく精神的に豊かな世界を、子供達に明るい未来を残して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6877	<p>もんじゅ等の高速増殖炉は事故が起これば北半球全体の問題と考えます。安全なエネルギーへの転換が必要と考えます。</p>	<p>上記です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6878	<p>今回の震災により「原発は安全です」という言葉が嘘であることが浮き彫りとなった。放射能の恐ろしさを知っている日本は、今こそ原子力削減への世界のリーダーとなるべきである。</p>	<p>今ある原発が国民の生命のみでなく、世界の環境・国々にまで影響を与えるものであることが今回の震災で明らかとなった。もちろんそれには、福島原発だけではなく、より危険な「もんじゅ」が含まれている。仮に「もんじゅ」に何かあれば、日本は世界に対してどう詫びるつもりなのであろうか？これは緊急を要する国際政治的問題であり、真に命を繋ぐ為の問題である。近隣県に住む者が、このような命の危機に関わるものに対し何も意見が言えない現状も本当に卑劣であるが、それ以上に地球全体の環境に関わる問題が、一国の判断で行われている現状に恐ろしさを感じる。もちろん地元の意見は重要だが、「もんじゅ」は日本だけではなく世界の問題になりうるものである。勝手にあのようなものを作って存続を図る。そのような倫理観の無い行為は、人間として「恥」と言わざるを得ない。本来なら存続しようとする場合であっても日本は世界に問うべきなのである。それほどのものを抱えていることをまず、自覚することから日本は始めなければならない。そして願わくば、日本がクリーンエネルギー大国として、世界をリードしていくことができると考える。今回の事故を転換の機会として生かしていかなければ、日本はあらゆる面で世界に相手にされないようになるだろう。これは、日本が世界で生き残る為に必要な政治的判断でもあるのだ。ヒトの命を勝手に奪う権利は誰にもないのである。この「機」を生かして欲しい。</p>
6879	<p>原子炉冷却と20キロ圏内避難者の今後について</p>	<p>現在行われている冷却用汚染水を処理するために、10キロ圏内に、チェルノブイリのような人造湖を造り、そこを、閉鎖式循環システムにして、これ以上海を汚さないようにする。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6880	<p>まずなによりも国民投票を。</p>	<p>私の知り合いの内では、3月中旬の時点で、このような「業界や専門分野の枠を超えた専門家会議」を一日も早く、・・・という意見がたしかにありました。 (削除)</p> <p>しかし、それ以前に何かお忘れではありませんか？ 国民の意向を聞き、国民の命を本気で守る気がおありなら、まず、専門家の分析や「安全」宣言よりも、第一に「国民ののぞむ方向は何なのか？」では？・・・</p> <p>まず何を措いても国民投票か全国民アンケートを。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6881	<p>高リスクの原子力ではなく、太陽光などの自然力発電にシフトすべきです。ソーラーの導入率が高いヨーロッパ諸国と同様に補助金、買い取り等のシステムを充実させ、導入の促進を図ってください。</p>	<p>概要のとおりです</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6882	<p>日本の原発を即刻停止してください。福島の状態がいまここにあるのに、まだ日本に原発があることが理解できません。どうか人として自然として生命として正しい判断をしてください。</p>	<p>原発を持つ電力会社からは電力を買いたくないです。わたしは自分の選んだ電力会社から電気を買いたいです。自然エネルギーを使って発電しているものを買いたいです。また自分の住む街で発電したものが理想です。無駄な送電線もいらない、無駄な発電所もいらない、使う人の意識が変わるはずです。</p> <p>また、とても許せない話ですが100歩譲って電気料金値上げの代わりに”日本の原発すべてを即刻停止してください”。福島で起きていることが、次は日本全土が対象になってしまいます。</p> <p>国民は原発がなくても電力不足にならないことを知っています。 原発利権のことを知っています。 原発が一番維持費用がかかることを知っています。 原発をコントロールできないことを知っています。 権力と金を持つ人は自国を破壊するモンスターになるのでしょうか。 それでも原発推進の方は、原発村を作って原発の隣で暮らしてください。 わたしは太陽発電村で暮らします。</p> <p>どうか、どうか人として自然として生命として正しい判断をしてください。 まだ間に合うはずです。今、日本の原発すべてを停止すれば国民はすべて許すつもりです。どんな謝罪よりも有効的です。</p>
6883	<p>東電の報告は不信感が増してきている。IAEAと国で共同のコントロール機関を作るべきです。</p>	<p>日本は唯一の被爆国であり飛瀑による影響や被害範囲等明確に把握されていると思うのです・・最悪の事態になった場合の対処法防護法等は政府から既に発信されるべきです。そして現状はどうなっているのか？そのリスクは？等発表されるべきです。又、第五福竜丸の時の風評は子供ながらに憶えていますが目茶苦茶な情報を信じていた時期があります・・はっきりと何が安全で何が危険か？を何度も繰り返し報道すべきです。海外の報道はWEBで瞬時に見れる状況なのです是非政府は主体性を持って正確敏速な事実説明と予想事態を発表すべきだと思います・・又、それが必要です、無用なパニックが起きる事だけは避けていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6884	脱原発	<p>全力で脱原発に向かって動いてください。 誰かの命を削らないと稼動できない原子力発電はありえないと思います。</p> <p>(削除) 怖いことでも本当のことを教えてください。 覚悟して頑張ります。国民はそう弱くありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6885	避難地域に関する事、妊婦、子供達に関する事。	<p>計画避難地域は一ヶ月をめどに避難して欲しい、などという曖昧な指示ではなく、きっぱりとこの地域からは即刻退避するように、と明確に指示を出して欲しい。それから郡山や福島市も放射線量が高い数値が出ています。一刻も早く妊婦や子供達を福島県外に疎開させるように動いて欲しいです。政府はただちに健康に影響は無い、などと安心させるつもりなのかもしれませんが、却って不信感ばかり募ってきています。元々信用してはいませんでしたが。</p> <p>子供達は未来を担っている国の力の元でもあると思います。その子供達をみすみす危険な放射線にさらして放っておくのは国を滅ぼす事につながると思います。</p> <p>人を安心させて数年後後悔するような事にならないように、どうかお願い致します。</p> <p>目先の利益より、広く先まで見通して国民のために命の為に動いて欲しいです。</p>
6886	原発廃止	原発はいらない、代替を考えてください

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6887	<p>原子力発電は廃止。トラブルが一旦発生した場合、対策を間違えば、原子力発電のデメリットが人類滅亡という悲惨な結末を招く</p>	<p>原子力発電は廃止すべきだと思います。今回の大震災による大津波は想定外であったと思いますが、仮にそれがなかったとしても、トラブルが一旦発生した場合、それを直ちに止めることができないことは、今回の事態が如実に証明しています。現代科学の英知で作られたはずの原子力発電所システムは何重もの対応が施されていると思いますが、現在は全く機能していない事態となっています。いや機能していないという言葉で表現される範疇を超えているものと思います。一番の問題点は核分裂という破壊エネルギーを科学技術で制御する仕組みです。そして自然界には全く存在しない元素プルトニウムを生み出していることが人類にとってさらなる脅威を生んでいます。今回の事故は、一つ対策を間違えば、日本は言うに及ばず、全世界に原子力発電のデメリットが人類滅亡という悲惨な結末を見ることは必至です。日本および日本人は世界で唯一の被爆国です。その国と国民が世界を破滅に導く核分裂エネルギーを推進することは誠に愚かと言わざるを得ません。今回の事故は日本存亡の危機です。それは一つの企業体の責任ではないと思います。日本政府いや日本国民がその重大問題に蓋をして、エネルギー消費を美德としてきたことの結果だと思っています。日本および日本人が世界のリーダーとなることを日本政府が真に願うなら、核分裂により自然界に存在しない元素プルトニウムを生み出す原子力発電を直ちに中止する英断が絶対に必要です。政治家の皆さんがこのまま現在の電力エネルギー政策を続けることを望まれるなら、それは全世界に向けて地球世界破滅を宣言しているものと思います。</p>
6888	<p>今後の、原子力に対する意見です。</p>	<p>私は、基本的には原発は反対でクリーンエネルギーに移行して欲しいのですが、現実的に見て、すぐに撤去できるものではないので、私なりに今後について考えてみました。まず、現段階で政府の提案がとても遅い事にとっても不安を感じます。(栃木や福島に身内が居る為…)出来るだけ早く正確な事実情報を出してもらえた方が、混乱しないと思うし、今後、風評も出ないと思います。原発についてですが、昨日、秋田県で開発されたセシウム除去率100%の粉が開発されたそうですが、許可をとる時間が無駄なので、出来る限り今後、効果が期待出来るようなものは、早急に試していただき、少しでも放射性物質を減らす努力をしてください。また、今有る原発も耐震強度が低く安全で無いと思うので現段階で出来る最善の絶対的な安全対策をしてください。先月、浜岡原発に防波堤を12mを作ると言っていましたが、どう考えても高さが足りないし耐震強度も無いに等しいので東海・東南海地震の際、絶対に壊れると思うととても心配です。早急に絶対安全になるくらいの対策をしてください。それと、滋賀県の(もんじゅ)について、今後どうしていくのかも早急に考えて、安全対策をとってください。そして現実をニュースなどで国民に放送して下さい。事故が起こって想定外だったでは、済まされないと。他にも多々原発が有ると思いますが、全ての原発の見直しと耐震強度を10ぐらいに上げた建て直しを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6889	<p>原発の廃止及び、地球と生命体にやさしい、エネルギーへの切りかえ</p>	<p>歴史上、これ程までに例を見ない原発事故。人間だけでなく、海、陸地の生命がすべて危機になってしまいました。これ以上、原発を利用したエネルギーを生み出すことは難しいでしょう。全世界をやがて敵にまわし、このままでは日本経済も破綻してしまいます。戦後、お金ばかり追究してきた私達日本人は、今こそその悪い習慣をやめ、地球に恩返しをしていかなければ、生き物全体に未来はありません。</p> <p>何故なら、どんなに進化を重ねてきた生命でさえも、水を含まない生命がないからです。</p> <p>ソーラーパネルのついた車や、人通りの多い場所の地面の下に埋められ、振動によって発電されるものや、発電できる自転車(ダイエット用品としてなど)風力発電、循環型水力発電、波による発電などなど、、、。</p> <p>人が創造するものは、実現できるといいます。私達は、この愛しい星、地球を今こそ心から感謝し、地球と相談して共に生きていきましょう！</p> <p>今こそ、生あるすべての研究者、科学者たちの一番大切な哲学力が問われています！英知を磨くは何のため。お金はあつてないようなものなのです。死んだら持っていけやしません。そして、使つてしまえばなくなるような、儂いものなのですから。だから、そんなものを追うより、今こそ心と心をつなぎ、地球にやさしいエネルギーの作り方を考え、実行していくことこそ、あらゆる生命体を守る可能性がある、私達人間一人一人の使命ととらえます！</p> <p>歴史に残るくらい、素晴らしいクリーンなやさしいエネルギーの作り方を、大好きな国日本から、全世界へ発信していきましょう！</p>
6890	<p>今回の震災は自然の災害ですが、原発事故は人災です。こんな危険な原発の存在はもういらない。原発をすべてなくして欲しい、といっても廃炉にするにも何年もかかる。だから日本として脱原発の姿勢を示してください。</p>	<p>放射能の危険なことは、もう充分わかっていますよね。隠さず、数字でごまかさずに国民に正しく教えてください。</p> <p>自然に存在する放射線、治療に使う放射線以外は、不必要で有害です。半減期の長い放射線は、将来貴方たちの孫やひ孫に影響するかもしれません。放射線はDNAを傷つけます。目に見えず、空気、水、食べ物、あらゆるものから内部被ばくすれば、恐ろしいことになります。電気は原発に頼らなくても大丈夫です。(削除)</p> <p>今回 一つ収まるかもしれない原発事故、もうありました。地震国には危険すぎます。即刻全国の原発を止めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6891	<p>今後、出来る限り早く原子力エネルギーから自然エネルギーなどへの転換を求める。</p>	<p>今回の震災で日本において、自然に対する「想定」というものがいかに非力かということが思い知らされた。そんな島国での原子力発電というものが、一度事故を起こすと、被害を食い止めることがいかに困難で、何と多くの人々に直接、間接問わず、多大な被災をもたらすか、ということも思い知った。さらに、その事故は果たして何年先まで被害をもたらすのかも分からない。このような危険に対して、電力会社や国すらも、何の保証も責任も持てない。そのような無責任で不可思議な危機に対して、私は国内にそういうものがあって欲しいと思わない。代替エネルギーとして、様々な技術があるのなら、早期にそちらへ移行し、自分の暮らしが何か危険なものに支えられている後ろめたいものでなく、安心したものになって欲しいと願う。また、それを進めるために電気エネルギーを今より使わない社会に移行する必要があるのなら、喜んでそれに協力する。</p>
6892	<p>今後のエネルギーについて</p>	<p>今回の原発の事故において、今まで当たり前に使っていた電気。そしてそれを生み出す方法について非常に考えさせられました。原子力はハイリターンであると共にハイリスクであるという事を学びました。今すぐに全ての原発を停止！というわけにはいかないかもしれませんが、老朽化が進んだ原発。断層の上に建つ原発等、今後危険が予想される原発はやはり止めるべきだと思います。そして、日本全体でこれからどのようにエネルギーを生み出し、それを維持していくかを考えて行かなければなりません。ハイリターンではあるものの、国民を危険に晒す原子力に関しては減らしていくという方向に進まなければいけないと思います。また、それを運営する側はしっかりと安全対策を講じなければなりません。それを怠ったのが今回の事故だと思います。日本全体で原子力発電について考える時が来たのです。こういう事故が起こったからには原子力に頼る生活は終わりにしなければいけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6893	<p>原発の全廃を求めます</p>	<p>これだけの大惨事が起きてしまっているのに このまま原発の利用を考えるなんてできません</p> <p>今、作業して下さっている方々には頭が上がりません そして、その家族の方々を思うと心が痛みます</p> <p>そこまでのリスクを抱えての覚悟を私にはできません 推進されている方や決定権をもつ方々は ご自身またはご家族の方が作業にあたるとしても 原発を支持しようと思うのでしょうか？</p> <p>有能な方が原発に変わるエネルギーを開発してくださることを待ちつつ 国民一人ひとりができることを自覚して(自覚させて) 限りあるエネルギーを大切にしよう心がけたり 古きよき日本の風習を見直すなど ちいさなことからコツコツとすべきなのではないでしょうか？</p>
6894	<p>原発反対</p>	<p>100%安全でないのであれば原発はいりません 今回の福島のことですら安全でないことがわかりました。 原発はいりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6895	出来る限り早く原子力発電を廃止してクリーンエネルギーに転換し、世界に広めてゆきましょう。	<p>今回のことで私を含めて国民全員が原子力発電がいかに危ういものかが分かったと思います。</p> <p>最も恐ろしいことは、放射線の被害をこうむるのが罪なき子供たち、これから生まれてくる子供たちであることだと思います。</p> <p>私たちは次世代への責任として、今あるすべての放射性物質を安全に廃棄し、クリーンエネルギーを残すべきだと思います。</p> <p>原発の時代は過ぎ去りました。</p> <p>今や日本は「脱原発後進国」に成り下がりました。</p> <p>今度は「クリーンエネルギー先進国」として、新たな産業を拡大発展させ、世界に広めてゆくことが大切になってくると思います。</p> <p>たとえば韓国や中国で福島のようなことが起これば、その放射性物質は日本列島に降り注ぐのですから……。</p>
6896	原子力発電の全面廃止を願います	<p>原子力発電を廃止してください。</p> <p>まず、核廃棄物の処理にかかる年数が膨大であること、温排水が大量に出るという点で、大変効率の悪いものであると同時に、温暖化を加速している要因のひとつであると思います。</p> <p>また、事故等が起きたときに、多くの人間に被害がありますよね。「直ちに影響はない」のなら、長期的には影響があるでしょう。</p> <p>市民が漠然とした恐怖しか抱けないものを「安全だ」と言い切ることは今後一切できないのですから、廃止すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6897	<p>日本にある原子力発電所をすべて停止して欲しいです。</p>	<p>原発の停止、廃炉を希望します。 日本の技術力があれば、自然エネルギーにシフトしていくことは可能だと思います。 地球をこれ以上汚して欲しくない。 地球から鉱物を搾取し、その上地球を汚して、人間の命を奪う原発。 今回、福島原発の事故で、その怖さを知りました。 危険を知らされていなかった、いや、知ろうとしなかったことが悔やまれます。 でも、今からでも遅くないと思います。 今変えないといけないと思います。</p>
6898	<p>原子力、全然安全じゃないです。桁が違いで危険です。使用済み燃料も増え続け、これ、誰がどうするのでしょうか？未来の子どもたちへのプレゼントですか？もっとクリーンな大地を残してあげたいです。お願いします</p>	<p>太陽光がコストが高いとか・・・言われてますけど、原発の方がリスク&コスト高いと思います。それに、犠牲にするものが多すぎます！ 使用済み核燃料。将来どうするのでしょうか？ 処分出来るのでしょうか？ また、どこかを犠牲にするのでしょうか？</p> <p>本気で、開発すれば、太陽光発電ももっと効率良いものが出るはずですよ。 本気で研究してください。 海の近くなど風の強いところには風力発電を。 海の満しおを活用した発電を開発したり、 川の流れを、発電に利用したり、 地熱を利用したり、 自然の恵みを電力へ。 排出するものは、処分に困らないものに。</p> <p>電気も、24時間使える日本はありがたいけれど、本当にそうじゃなきゃいけないのか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>他の国、電気通ってなくてもちゃんと生活してますよね。 便利な生活には代償があるのなら、いつか誰かが代償を受けると思います。それは、未来のわたしたちの子孫であり、子どもたち。 未来に甘えてしまっている、今のわたしたちの生き方を、変えていかなければならないと思うのです。 みんなで、すれば出来ると思うのです。</p> <p>地球は人間だけのものじゃない。 子どもたちの方がよくわかっています。 そんなことに気づかない大人の方が、多くを学ぶべきです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6899	<p>持続可能な地球のために、エコエネルギー立国を。 電力の自由化。</p>	<p>今まで無自覚に電気を使ってきました。 原発がないと今の電力をまかなえないと思い込んでいました。 震災後、福島の方々の犠牲の上に東京の生活が成り立っていることに初めて気づきました。 火力発電が復旧後、計画停電がなくなり、福島原発がなくても東京の電力がまかなえることも証明されました。</p> <p>また戦後の歴史を振り返ってみると、わが国が原子力政策を推進した理由が、純粋に国民の利益になるものではなかったのではないかと思うようになりました。 原子力のメリットは明らかになくなっています。 安価であるという点＝既に自然エネルギーの方がコスト面で逆転している。 安全であるという点＝自然災害は常に人間の想定を裏切るものであり、地震列島の日本に何基も集中して原発が設置されているのは極めて危険。</p> <p><今後について> ・原子力政策は永久放棄し、エコ政策を推進する。 非核三原則を本当の意味で徹底化する。原子力といえば聞こえはいいですが、ひとたび制御不能になると国民の命、健康を奪う兵器となることを実感しました。 国民は食品、水、海水、空気、土壌の放射能汚染を心配し、不安に怯えて生活をしています。 「直中には」病気にはなっていませんが、WHOの健康の定義に従えば、日本国民は健康を奪われています。 日本国憲法第十三条に定められた生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利が脅かされているのが現状です。政府は国民の権利を守る政策を行うべきです。</p> <p>・断層上にある原発を最優先に廃炉にしていき、跡地には木を植えてエコ国家をアピールする。 培った廃炉技術は他国に輸出可能。</p> <p>・海洋国家である日本の地の利を活かした洋上発電、家庭、企業でも太陽光発電を行う。(電力の自由化)</p> <p>以上は3度の被爆国である日本にしかできません。 7代先の子孫のことを考えたエネルギー政策を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6900	<p>今こそ脱原発で本当の意味での先進国になりましょう(1)</p>	<p>原発の危険性、非利益性、充分分かったと思います。 これからは環境エネルギー推進国としての日本の力の世界に見せて行く時。</p> <p>ここで変わらなければ日本人は今後ずっと同じ問題、同じ汚染を繰り返し、他国からは見下されるでしょう。日本ブランドは崩壊し、経済も破綻するでしょう。</p> <p>新しい事を始めるには、古いものを捨てなければなりません。</p> <p>お金も時間もかかる。</p> <p>でも「今」それをやる時</p> <p>いつまでも古いやり方だから壊れた。ただそれだけの話です。</p> <p>そもそも地震国に原発を作る方が自殺行為なのです。</p> <p>アメリカやヨーロッパとは別の危機管理意識をもたなくてははいけません。</p>
6901	<p>原子力発電所の廃止</p>	<p>3月11日の東北巨大地震で福島原発の事故で放射能汚染によって住む所を離れなくてはならない住民の気持ちを思うと胸が痛いですこれを機会に断固原発の廃止をして下さい。</p> <p>原発は安全だと言われてましたが想定外の事がおきればこの始末!!!これから先も想定外の事態が起きれば再び悲劇が繰り返されるのでしょうかそうなってはいけないのです。二度と同じことは繰り返してはいけないのです。</p> <p>被爆国である日本では絶対に避けなくてははいけないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6902	<p>原子力に頼らないエネルギー政策を望みます。それによって生じる様々な負担に耐える用意があります</p>	<p>原子力発電が「絶対安全」でないのは福島第一原発の事故で証明された。地震国日本で今のまま原子力発電を続ければ、第2・第3の事故が起こっても不思議ではない。そして、そうなってしまえば、元の環境を回復するには果てしなく時間もかかり、人間の健康にも被害を及ぼす。これは日本だけでなく世界全体の問題になってしまう。コストも計り知れない。そうなってからでは遅いのだ。使用済み核燃料の処理も限界に近づいているという。どうするのか。このままでは安心して子供を産み、育てていくことは出来ない。今すぐに、脱原発へと国を挙げて舵を切るべきと思う。そのことによって、様々な不便や経済的損失が生じるかもしれないが、子や孫の代まで安心して暮らせることを考えれば、小さいこととを感じる。代替エネルギーの開発、ライフスタイルの変革。できることはたくさんあるだろう。また、今すぐにも行ってもらいたいのは、浜岡原発の停止。断層の真上にあり、危険すぎる。明日にも起こるかもしれない東南海地震に備え、早期の停止を切に望む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6903	<p>(意見概要) 原子力政策は、当初導入に踏み切った一定の効果を達成したと思われます。今は、より安全なエネルギー政策への転換の時期を迎えています。原子力に変わる発電方法への転換を求めます。</p>	<p>地震大国の日本では、今後も活発な地震活動が継続すると予測されます。今回の経験をしながら、今後は「想定外だった」のいい訳は通用しません。</p> <p>原発先進国が、揃って今回の東北大震災の原発への影響を重く見て、原発の規模縮小や廃止を検討している中で、被災国である日本がこのまま漫然と原子力発電所の稼働を続けることは、賢明とは思えず日本はエネルギー政策の方向転換の出来ない国として、国際社会から呆れられ、先進国としては遺棄されてしまいかねません。</p> <p>これほどの放射能の被害を出しながら、もう一度この国のどこかで同じような放射能漏れ事故が発生したら、日本は国際社会での発言を永久に失うことでしょう。</p> <p>また、我々国民は事故を起こした民族として国際社会に対し、常に後ろめたい思いを抱えることになるのは明白です。</p> <p>これからは太陽光パネル発電政策への転換を強く求めます。 新築については義務化し、従来ある住宅および、マンション等既存の建物には太陽光パネル導入補助、従業員数の多い大企業へは100%の義務設置化、（スーパー、パチンコ屋、娯楽施設、公団施設、ホテルなど） 不況の日本に産業の活性化、新たな雇用の場を確保することになるでしょう。 30年後の建物への普及率は70%を越えるものになり、脱原発、安全な国作りの国際的模範となるのです</p> <p>現在の原発には、原子力発電の為にウラン購入費用、テロ対策、燃料輸送費、償却燃料炉の問題（解体費用）、将来膨大な量になる廃棄核燃料の維持管理費、事故の保障問題など、いままで原子力発電が生み出してきた利益が今回の事故でふっ飛び、さらに、原子力管理会社（東電）の存続はおろか、国民の生活、ひいてはこの国の存続さえも脅かすのが、原子力発電であったということを我々国民は痛みとして刻みました、原発反対！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6904	脱原発(2)	<p>今後は脱原発に向けて、大学に専門学科を設ける、企業の研究部門に投資をする、既にある代替エネルギーの実用化を図る、新しく出来る事はたくさんある。</p> <p>お金がかかるならかけましょう。原子力にかかわってきた方々の給料を平均サラリーマン程度にすれば億単位の余剰金生まれるでしょう。</p> <p>お金の使い道を明示すれば税金が増えても国民の理解を得られます。大切なのは使い道をはっきりさせる事。</p> <p>もちろん東京電力はそのテリトリー内で発電を行い、他県には迷惑をかけないのも人間として当然のことです。これは売った東電も買った福島県も責任があります。</p>
6905	<p>原発には反対です。地震が止まない今日、第二、第三の福島になる可能性のある原発はとちとち停止して欲しいです。経済よりも命の方がどれだけ大切か冷静に判断してください。</p>	<p>生まれてからずっと電気があるのが当たり前で暮らしていたので、震災後のもろもろの出来事はもちろん不便を感じましたが、それでも原発には反対です。都民が便利な暮らしをするために、人の故郷を奪ってしまったと福島の人たちには申し訳ない気持ちでいっぱいになります。誰かの生活をここまで犠牲にしてまで、自分たちを利益を優先するのは人間として間違っていると思います。そして、これは自然界から警告だと感じています。人間の手に追いきれないものを作ってしまったんだと。これ以上、ほかの原発で被害を出さないためにも、早急に地震が活発な太平洋側の原発をとちとち停止できるなら、止めて欲しいと思います。地震が来るのが目に見えている状況なのに、このまま行けば何度でも人災を繰り返すのではないのでしょうか。お金よりも命の方がどれだけ大切か考えていただきたいです。最近、メディアで話題になっている浜岡原発、もんじゅのこともすごく気になります。気象庁の発表からしても、地震はかなり差し迫っているのでは。話し合っていたくよりも行動に移してもらおう方が国民は安心します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6906	<p>増税。大企業は太陽光発電を義務化。自然の力を借りた発電を。 今なら、安全のために増税にみんな文句言わないと思います 自分の人気とかじゃなくて、日本のことを考える時 みんなで覚悟を決めましょう！</p>	<p>原発なくしたらこうなります」っていう具体例を出さないと、判断できないんじゃないですか 今の便利な生活からどのくらい不便になるのか。わかったら、もっと節電とか頑張れるし 代替案も色々出る気がします。</p> <p>増税して、太陽光発電を義務化するとか、自然の力を借りた発電をしてほしい。 今なら、安全のために増税にみんな文句言わないと思います 自分の人気とかじゃなくて、日本のことを考える時 みんなで覚悟を決めましょう！</p> <p>生後5ヶ月の乳児の母です。この子の将来が不安でなりません。 「直ちに健康被害がなく」でも将来に影響があることなんか誰でもわかります。</p> <p>母乳から放射性物質が出たと聞きました。 内部被爆ですよ。助けてください。</p> <p>誰の責任かとかじゃなくて、今、この状況を何とかしてください。</p> <p>原発の周辺にいて不安な毎日を送る人々を、自分の家族に置き換えることは出来ませんか？</p> <p>正しい情報を正直に発表し、正しい対応策を教えてください。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6907	脱原発(3)	<p>今回このような事になってしまった以上(削除) (削除)その場所に大きな埋立地を作って、日本中の核廃棄物を埋める場所にしましょう。点在させるより一つにまとめるべきでしょう。 (削除)六ヶ所再処理工場も福島に移転させてください。</p> <p>これ以上、海も土地も空気も人体も汚すな。</p> <p>地球温暖化の本当の原因は二酸化炭素ではありません。海水温の上昇です。 原発がどれだけ海水温をあげてるか専門家なら分かりますよね？</p> <p>最後に、福島・茨城に住む子供達を一刻も早く避難させてください。 年間20msy? ふざけるな。万単位で発癌するレベルですよ。 (削除) 風評被害という言葉の使い方も間違っています。ただの「被害」です。</p> <p>大人の基準ではなく子供の基準で考えましょうよ</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6908	<p>日本政府、原子力委員会、各自治体への要望です。</p>	<p>★すでに土壤汚染されている事がわかっているので 早急な除染作業を各自治体を通して全国で始めてほしい(早めに取り除く事が大事だと思う)</p> <p>★比較的近い距離にいる方の避難呼びかけ 妊婦→子供→若い女性(これから子供を作るであろう)の順に、避難を早急に始めていくこと！ まずは原発から80キロ圏内を目安に。</p> <p>★東海地震により大変な事態になる恐れがある 浜岡原発の停止に向ける動き。何かあってからでは遅い…</p> <p>★自治体は農作物を洗ってから測定するのではなく 正しいセシウム等の成分表示を出すこと。 風評被害は隠蔽から広がってしまうと思う。</p> <p>これから生産者と消費者を被害者にしない為にも！！</p> <p>大部分は真実がわかればそれに対して知識を持って冷静に判断できるはず。</p> <p>パニックは隠蔽によりネット上でもすでに起きてしまっている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6909	<p>原子力安全委員会並びに保安院は即刻解体すべきだ。また、これまで関わってきたOBも含めて、福島県に対する損害賠償基金を立ち上げる事。原子力から得た利益は私財を投げ打っても返済する義務があると私は考える</p>	<p>原子力安全委員会並びに保安院は即刻解体すべきだ。法に定められた専門家の派遣すら、1ヶ月経たないとできない安全委員会、現在放出されている放射性物質質量等、住民の安全を守る為のデータを発表しない保安院など必要ない。まずは、現在のメンバーの総入れ替えから始めてもらいたい。政府として事故に対応する為の専門家は必要だろうから、原子力事故委員会とでも名前をつけて、原発推進派、反対派、中立派を均等バランスで入れた組織にしてもらいたい。事故処理に関しては推進派と反対派でも協力は可能なはずだ。また、議事録も公開し、きちんと批判の目にさらしてほしい。</p> <p>また、これまで関わってきたOBも含めて、福島県に対する損害賠償基金を立ち上げる事を要求する。原子力から得た利益は、私財を投げ打っても返済する義務があると私は考える。原発を推進してきた政治家も同様、原発については民主党より自民党に重い責任がある。政治家は寄付行為ができないというなら特別立法で議員歳費の何割かを復興にあてる法律を作ればいい。</p> <p>安易に増税して、国民につけを払わそうなどという魂胆を許す訳がない。つけを払うのは利益を得てきた人間でなければならない。</p> <p>どちらにせよ、原子力は縮小せざるを得ない。国民が反対だからではなく、コスト高にならざるを得ない状況になったからだが、メタンハイドレートでもオーランチオキトリウムでもいい、即効性のある代替エネルギーの確保を優先すべきだ。原発を全て無くせというのは非現実的だとしても、危険とみなされる原発の廃炉は10年以内にはやって欲しい。それが間に合う事を心から願ってやまない。</p>
6910	<p>脱原発(4)</p>	<p>(削除)一番いらないのは『原発』とそれに寄生する『人間』です 過去から学んだら、過去は捨てて新しい道を歩きだしましょう</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6911	<p>今後の原発について</p>	<p>菅総理お疲れ様です。 提案です！！絶対に読んでくださいね。</p> <p>消費税を上げて復興対策に使うより、国民の一人当たりの一日電気消費量を定め、それ以上使用する場合は、通常の電気量プラス超過消費量として、金銭を徴収し、それを原発関連(例えば新しいエネルギー対策など)の費用に当てる。</p> <p>というのはいかがですか？国民が意識的に節電しなければならない環境をつくるのです。被災地から離れている地域は、まだまだ意識が低いです。</p> <p>みんなで日本を守りましょう！！ ご回答お願いします。</p>
6912	<p>自分たちの子ども、孫、ずっと先の未来まで奪うような原発はもうありません。今こそ、日本の英知を結集して、新たなエネルギー開発に取り組むべきです。それこそが「世界に誇れる日本」です。</p>	<p>チェルノブイリでの放射性物質の封じ込めには長い年月と、多額の費用がかかっています。今回の福島もきっと同じことになるでしょう。すべての後処理を、今の子どもたち、これから生まれるであろう子どもたちに託さねばならないなんて、なんてひどい大人なんでしょう、我々は。超高齢化社会を担う子どもたちに、さらに原発の処理までやらせるとは。</p> <p>今こそ、原発を一基ずつでいいから停止し、脱原発を目指し一歩進んでいくときなのではないでしょうか。日本には素晴らしい才能をもったたくさんの研究者、技術者がいます。技術大国日本の名に恥じないような、新しいエネルギー開発ができるはずですよ。それを今、声を高く世界に発信すべきです。「原発から新エネルギーへの転換を」。それが空気、土壌、海洋まで汚染した日本の責任です。</p> <p>お願いします。もうこれ以上、未来を汚さないでください。日本は私たちの大事なふるさとです。青空をみて、気持ちよく深呼吸できるような、そんな日本を取り戻したい。それを未来の子どもたちへの贈り物にできるよう、原発推進の政策をやめてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6913	一番ベストは何なのか？	<p>反対か賛成かで意見取れば絶対多数で反対意見が勝るでしょう。でもそれが正解の答えになるかは？です。今現在電気の無い生活は考えられないのが現実と思う。原子力に変わる力量の同じ安全な物があるのなら原子力は作らなかったはずだ。容量が大きく安く利用者に提供出来るから原子力に移行して行ったのだと思う。100%安全ですと今言っても誰も信じないだろう。そこでどうして目の前に迫る夏を乗り切る？計画節電？いつまで続けるのだ？水？風？ガス？多分どれも原子力に勝てないだろう。いかに安全に原子力を使って行くかが今後の課題だろう。確かに反対意見ばかりになるがじゃあどうすれば良いの意見は出てこないだろう。ダメとか危ないとかそんなもの作る前から分かってる。安全面も完璧に研究して作ったのだろう。でも事故は起きた。言い方は悪いだろうが起きた物は仕方無い。前に進む為にはは多少の犠牲も必要なのだろう。二度と悲劇を繰り返さない原発を作るしか無いだろう。</p>
6914	<p>最終目標は原発を全廃し、安全なエネルギーを確保すること。今すべき事は、全原発の一時停止・総点検。地震や津波、テロに対する防災基準を強化し、不足分を早急に補うこと。高速増殖炉もんじゅは廃炉にすること。</p>	<p>私自身、原発に対する信頼は崩壊した。また、原発利権に関する報道を見るにつれ、日本国が一部の偉い人たちのためだけの国になってしまっていることにげんがりしている。誰のための国なのか、根本的に考えを改めて頂きたい。</p> <p>現在直面している問題は、福島第一原発だけではない。高速増殖炉もんじゅの危機的状況、また日本国中にある原発の非常時想定のお粗末さも大問題なのである。</p> <p>直ちに全国に点在している原子炉を順番に停止させ総点検をするべきである(形だけの点検はやめてほしい。第三機関が点検の指導監査を行い、更には原発を反対している識者を入れる事によりシビアさを維持してほしい)。</p> <p>また、いつ起こるか分からない災害やテロに対して、今すぐに非常時対策を行ってほしい。原子炉の耐震強度を今すぐに改善はできないであろうから、事故が起こった時に対処できるように整備をして頂きたい。</p> <p>「もんじゅ」だけは、廃炉を決定してほしい。最悪の事態では、日本は壊滅し北半球においてもその被害は計り知れない。限りなく100%の安全を保障できないのであれば、素直にその技術を諦める潔さがほしい。</p> <p>これからの日本国に望むことは、安全な新しいエネルギー技術を実用化することで、安心して生活を送れるようになること。その新エネルギー技術により、再び日本が世界のなかで輝ける事を期待している。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6915	<p>せっかく今、日本人のマナーが文化的だと称賛されてるのだから、エネルギーにおいても文化的であるべき。再度、原発事故を起こしたら、学習しなかったのかと、もう称賛はされないだろう。</p>	<p>もっと海外を見習い、自然エネルギーへ徐々にシフトしていくべき。 原発は、非生産的。これからのニーズに合わない。 日本には、優秀な技術者、科学者がせっかくだから、未来型エネルギーに関しても世界をリードすべき。</p>
6916	<p>原発は長期的な視野で廃止し、発電量が減ってでも別の発電へと切り替えてほしい</p>	<p>今すぐではなく、十年以上の長期的なスタンスで少しずつ原発への依存を脱却出来れば良いのではないかと考えています。</p> <p>震災を経て、原発のリスクに対する国民の恐怖や疑念が広まりました。私自身や周囲の人々も、非常に不安な日々を過ごしています。原発の廃止は国民の心のケアにもなります。</p> <p>これは私個人の感じた事ですが、震災以後に行っている(行われている)節電も苦ではなく、むしろ今までが使い過ぎていた様に感じています。その為、絶対に今までの電気使用量へ戻す必要性はなく、発電の量が減ってでも、原発とは別の発電へと切り替えるべき、というのが私見です。</p> <p>私としては、原発の廃止が実現出来るのであれば、喜んで節電にも協力します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6917	<p>今回の事故で原子力はこの世にあってはならない物だと思いました。 電力が足らなければ、使う量を減らすようにした方が良くと思います。</p>	<p>今回の事故のように想定外でも事故が起きたとき、過去の事故からどうなるかは分かっていたと思います。私たちが電気を使う量を減らしても、原子力はなくすべきだと思います。水力と火力だけで今の必要量はまかなえると聞いています。 火力も自然エネルギーに変えて、CO2も減らせば良いと思います。 ウランは、40年位しか保たない、廃棄にも時間とお金がかかるとも聞いています。将来のこと、リスクを考えると今ある原子力も直ぐに止めることを希望します。</p>
6918	<p>原発はいりません。</p>	<p>子供達の未来を考えるならば、原発政策は見直されなければならないと思います。一番おおきな門だは、安全性の担保はもちんのこと、事故が起きた場合の収束期間が長すぎることです。 経済で考えても、日本を疲弊させる大きな爆弾だとも思います。 すぐに全体中止とまでいかなくても、10年かけて、天然ガスなどにシフトしていくことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6919	日本に存在する原子力発電所の停止。	<p>この度の震災の影響により発生した、福島原発の事故がきっかけで、原子力発電というものについて考えるようになりました。国土の狭い日本において、最も効率の良い発電方法だと思っていましたが、地域の人々や、環境への影響を考えると、今後も継続すべき発電方法だとは思えません。</p> <p>効率の良い発電方法には違いないのかもしれませんが、今回のような事故が発生した場合、施設の整備など私たちの子供や孫の世代まで課題が引き継がれていく可能性があることはあまりにもリスクが高すぎると思います。</p> <p>また、事故に関係なく、原子力廃棄物というものが存在するという事実、これも違った形で、私たちの後の世代へ引き継がれる課題だと思っています。</p> <p>クリーンなエネルギーとして利用されてきた原子力ですが、現在は問題がなかったとしても後の世代への課題があまりにも大きすぎると感じます。</p> <p>また、今回のような事故が発生した場合の対策なども安心と呼べる状態ではなく、日々環境への影響が出ている状況です。何かが起こったときに、きちんと対応できないというのは本当に恐ろしいと思っています。</p> <p>日本の環境のためにも、そこに暮らす人々や、これからの世代のためにも、原子力発電は縮小し、無くして行くことを望んでいます。</p>
6920	原子力廃止要請	<p>すべての原子力発電の廃止と責任追及を要請します。</p> <p>津波や地震から逃れた命、家、自然を壊すものがクリーンエネルギーとは呼べません。</p> <p>どれだけの平和を壊しましたか？</p> <p>安全推進派の方たちは原発の隣に家を建てて、住んでみてから言って下さい。</p> <p>日本の技術をもってすればもっと良いエネルギー発電はできるはずですよ。</p> <p>心もってください。お願いします。</p>
6921	原子力エネルギー開発の中止の要望	<p>自然エネルギーの問題を解決しつつ移行するためにも、早急の原子力エネルギーの廃止を決定すべき。原発事故により、他国に多大な物質的・精神的損害を与えてなお原子力エネルギー開発を推し進めることは、日本国としての信頼を大きく損なうこととなる。利権よりも国民の健康、生活を守ることを最重要課題とするべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6922	<p>全ての基準値を事故前に再修正の上、現在の全国の状況を速やかに公表されたい。</p> <p>その上で、原発安全神話の崩壊を認め、国民に謝罪、真のクリーンエネルギー政策への進路変更を願う。</p>	<p>現在避難中です。 78歳の父が精神障害者1級ですが、今回の事故に大きなショックを受けています。</p> <p>非常時だからと基準値を修正されるとそれまでの全ての情報が一切信用できなくなります。</p> <p>すべて事故前の基準に再修正し、情報を速やかに公表願います。</p> <p>また、その情報の公表に関しては第三者機関を設立するものとし、外国の有識者等も含め、国際基準にのっとった情報提供を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>現在の世界も含めた風評被害は 風評被害ではなく、現実的な対応と思われます。</p> <p>風評被害であるならば、政府がしっかりとした保証をすべき。 安全宣言が出ない以上は、風評被害ではなく、現実と捕らえます。</p> <p>原発の安全を訴えかけるのであれば、 万一のトラブルにも速やかに対応できるのでなければ、信じられない。</p> <p>現在の事故を速やかに対処できない現実こそ、 原発が安全に管理・運営できない証拠である。</p> <p>現在、最も危険とされている浜岡原発の廃止等も含め、 速やかに風力・潮力・地熱・太陽電池等 真のクリーンエネルギー産業への切り替えをお願いしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6923	「拡散の試算図2千枚、公表は2枚 放射性物質で安全委」	<p>旧ソ連と一緒にですね。 こんなにひどい国だとは思いませんでした。 (削除)</p> <p>「拡散の試算図2千枚、公表は2枚 放射性物質で安全委」→ありえません。 皆おかしいと思ってましたよ。</p> <p>どうやって責任取るおつもりですか。 母乳からもヨウ素検出されましたよ。</p> <p>きちんと過失は認めて、その上で対策を練っていただかないと 全くもって信用できません。</p> <p>枝野さんの視察の際のあの格好を見て、誰が「大丈夫」と思えますか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6924	直ちに国内の原子力発電を全て停止してください。	<p>余震が続く中で未だに原子力発電を続けるのは自殺行為だと思いませんか。電力不足より国民の命が最優先です。実際、現時点で原子力発電を止めても国内電気需要は賄えるという情報も目にします。それが本当ならば即実行してください。</p> <p>CO2排出や経済的な問題もあるでしょうが、最優先することは目の損得ではなく次世代の日本国民へ安全な日本を守り遺すことだと思います。</p> <p>今後の長期計画として火力から太陽光・風力・地熱等による自然エネルギー中心の発電に変換してほしいです。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6925	原子力発電から他のエネルギーによる発電を望みます。	今すぐにはなくとも今後同様な危機にさらされないうちに原子力発電から他のエネルギーによる発電を望みます。廃棄するにもお金も時間も労力も場所等もたくさん必要と思います、まだ他に合理的な方法があると思います。節電してでも早めに切り替えて欲しいです。国内だけでなく海外からみても地震大国の日本では危険すぎると思います、このまま続けるとさらに信用が落ちてしまうと思います。やっとな爆の悲劇からも落ち着いてきていたように思ったのに残念です。
6926	福島の子どもを今すぐ避難させて。(削除) 原発を全廃して安心できる世の中を返せ。子供の未来と引き換えの電気など欲しくはない。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。	今すぐに福島県の子ども、妊婦、赤ちゃんを避難させてください。世界中から日本は国民見殺しの国だと驚かれています。 原発で作る電気ですら生活するくらいなら、停電にも不便にも耐えるから原発を全廃し、自然エネルギーにシフトを。浜岡原発を今すぐ止めてください。活断層の真上に原発を作るなど狂気の沙汰です。これ以上原発事故があれば日本は本当に壊滅です。 東京電力の無責任、隠蔽には激しい怒りを覚えます。社長以下役員の徹底追及、被害を受けた国民への賠償は絶対に東電の責任として完遂させるべき。税金で国民負担等、国民をなめるにもほどがある。許せない。 菅首相、いったいどうしてしまっただんですか。薬害エイズの時の管さんを覚えている、首相になった時は期待した。今はまるで別人だ。国民の生活が第一、というスローガンは真っ赤なウソなのですか。信頼していたのに、国民を裏切り見殺しにするのですか。菅首相、目を覚まして下さい。国民の声を聞いてください。今、あなたが日本国民の父親なのです。私たちを守るのがあなたの役目です。助けてください。今ならまだ間に合うはずです。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6927	<p>国は率先して原子力エネルギーからの撤退に取り組んで下さい。</p>	<p>国民の生命とこの美しい国土を守るために、国は率先して原子力発電からの撤退に取り組んで下さい。以下、お願いします。</p> <p>(1)停止中の原子力発電所の廃炉 (2)計画中および建設中の原子力発電所の廃止 (3)現在稼働中の原子力発電所の稼働停止と廃炉 (4)原子力発電所に関する正確な情報の開示。</p> <p>エネルギーの不足は、各家庭に太陽電池パネルを設置するための助成金を行う、波力発電や地熱発電、小規模な水力発電の設置でまかなえます。また、その方が、低コストで安全です。さらに言えば、福島第一原発への政府や電力会社、原子力推進派の研究者の対応を見ていて、原子力技術および行政が信頼できないことを実感したからです。この国の子どもたちのために、最善の政策を考えて下さい。心からお願いします。</p>
6928	<p>原子力関連の縮小(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力発電所の段階的な縮小と撤廃を求めます。</p> <p>コスト面でみても、今回の賠償請求額や廃炉費用を含めて考えると優れたシステムとは言えません。</p> <p>また安全面でみても、現状で原子力を安全にコントロールする技術、また放射性廃棄物の処理問題も解決できないものを運用することは科学的に考えてもありえない事だと思います。</p> <p>しかし、いますぐ原発をとめるという話にはならないので段階的な縮小を求めています。 (ただし、津波による影響がでた場合とても大きな影響が考えられる浜岡原発については即刻停止すべきだと思います。)</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6929	<p>現行原子力施設の第三者評価、結果公表要求 原子力施設周辺における放射線数値の測定、公表要求 蓄積放射線汚染状況と危惧される影響の報告要求 今後の原子力施設建設における明確な責任機関と保障内容の公表要求</p>	<p>・現行の原子力発電所及び原子力施設の第三者評価、結果公表 建築物としての耐震性、耐水性、密閉性及び耐用年数に関する第三者機関(できれば数社)による再評価を要求します。 また、原子力施設としての安全性の再評価を第三者機関(国内外問わず数社)により評価、報告を要求します。 福島原発において補助電力が一番に流され 地下浸水のため冷却施設が機能しなかったことを考慮し、現在の原子力施設を再度第三者により評価し、報告を求めます。 ・原子力施設周辺の空間、海上及び湖上、土壌における放射線数値の数値測定、公表 「安全な数値」ではなく、「具体的な数値」の公表を求めます。 ならびに周辺住民における蓄積放射線汚染状況と危惧される影響の報告を要求し、将来危惧される事態の警告または注意を求めます。</p> <p>現在も「規定内」ではなく、「具体的な数値」の公表により風評被害を減少させるよう働きください。 公表しないことが余計な不安を煽ります。</p> <p>・今後の原子力施設建設における安全性に対する明確な責任機関と保障内容の公表要求 専門的な話ではなく、具体的な状況を報告できる機関を設置ください。 報告しないことでは余計に不安を煽ります。 事実の報告、次いで事態の終息予定、そして進捗状況。 それらを時系列に並べて報告できる専門機関を設置ください。 難しい議論を交わす専門家ではなく、噛み砕き説明できる機関または専門家を揃え、明確に報告できる基盤を確立ください。 「安全だ」という報告を鵜呑みにできるほど原子力施設は信頼されていません。</p> <p>失われた信頼を回復するには事実の報告から始めなければなりません。 具体的な状況と経過を潔く報告し、真摯に取り組まれますよう心からお願いいたします。 このように設けられた機会、活かされ今後に繋がりますようにご活躍くださいませ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6930	今後日本が取るべき原子力政策について	先月の東日本大震災による福島第一原発の現状を鑑み、長年我が国が取って来た原子力政策を転換して頂きたいと思えます。即刻日本国内のすべての原発の使用を中止し、新規エネルギーの開発に着手してください。たとえ今までより不便な生活になっても我慢いたします。今原発を止めても今まで積み重なった核のゴミ処理は私たちの孫子の世代まで引き継がなくてはなりません、その負担を今彼でも遅くはありません、少しでも減らして抱きたく思います。原子力発電が無くても脱原発を決めたドイツのように日本もなれるはず。私のような一般国民から見えない利権やしがらみが数多く存在すると思えますが、政策の舵を切るチャンスは今しかありません。是非勇気を持って脱原発への舵を切ってください。子ども達の未来の為にまだ間に合います。
6931	原発をやめて、本当にクリーンでエコなエネルギーへの転換を求めます。	もともと子孫に危険で恐ろしいゴミ(使用済核燃料など)を残す原発には賛成できませんでしたが、今回の福島原発のことで、その恐ろしさを改めて認識しました。安全基準が何度も変更になることにも不安を感じます。老朽化した浜岡原発も、いつ東海地震で同じことになるか分からず、毎日不安でたまりません。地震大国日本では、原発というエネルギー政策は不適切だと思います。日本の原発を早急に停止して、新しいエネルギー政策に取り組んでいただきたいです。
6932	<p>今までの原子力政策・エネルギー政策はあまりにも酷い。(削除)何十年も前に建造したウラン用の炉でプルトニウムを燃やしている。安全すら保証されない不満足な技術は一切を見直して、原発は廃止すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発をエネルギー政策の基本としてムリヤリ進める意味はもう失われたと考えます。国民にいつか刃を向け立ち直れない傷を負わせる技術は私達が必要とする技術では有りません。</p> <p>日本は原爆の災禍から立ち直ったのに、なぜ自ら被爆する技術を玩ぶのでしょうか。</p> <p>原発を廃止すれば電気需要が満たされなくなると言うのはウソです。火力発電はCO2削減の為に多くを休眠させており、また、民間企業も発電設備を多く持っています。それが満足以売電出来ないのは、原発推進の為に買電価格を引き下げているから。太陽光発電と同じ価格で買電してもらえれば、風力発電は損益点を越え、火力もCO2削減技術に資金を割けます。</p> <p>また、NAS電池などの蓄電池も多用すれば、風力や太陽光発電のアンバランスな発電量をバランスよく使う事も出来ます。</p> <p>私が生まれた頃から稼働している原発が10基以上有ります。それらはコンクリートの耐用年数を遥かに超えて使われ続けています。おまけに耐震設計も不十分。</p> <p>この様な危ない設備で国の安全を脅かせ続けながら他の発電設備を休眠させてまで推し進めねばならないのですか？</p> <p>政治が国民の生命、財産を守る事と言うのは簡単です。が、真に国民の安全を守ろうとお考えなら、勇気を持ってエネルギー政策を見直すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6933	これからの日本における原子力発電について	<p>今回の東日本大震災が引き金となり、首都圏からもさほど離れていない福島県にある福島原発が大爆発を起こし、原発から30km圏内に住む人は住み慣れた大好きな土地から避難することを余儀なくされ、さらには人体に悪影響しかない放射能を世界中の空、土壌、海にまき散らし、人々を恐怖のどん底に陥れ、精神的に苦しみ、怒り、悲しんでいる人が世界中に数えきれない程います。</p> <p>そんな中、日本政府や東京電力の対応の酷さにあきれてものが言えません。なぜ作った張本人が危険だと訴えている浜岡原発を一時的にでも止めないんでしょう？なぜ年間の被曝許容量を引き上げたのでしょうか？免疫が出来るんですか？日本人はどんどん放射能に強くなって行ってるんですか？緩和ってなんですか？国民をパニックにさせないため？</p> <p>ふざけるのもいい加減にしる。(削除)あなたたちの最終目的は日本を滅亡させることですか？？？ 滅亡する前にあなたたちは、国民から搾り取った税金を使って国外に逃避するんじゃないですか？？？ テレビではバカのひとつ覚えのように『ただちに健康に害はない』と言い続けてますが、そんなこと国民が信じてると思うんですか？あなたたちが思っているほど国民はバカではありません。バカはあなたたちです。</p> <p>震災直後は世界中から同情され、たくさんの暖かい気持ちをいただきました。しかし、それがいま怒りに変わってます。わかってますよね？ (削除) いい加減に民意をくみ取らないともっと悲惨なことになりますよ？</p> <p>わたしがあなた方に言いたいことは、以上です。細かいデータなどは不要でしょう。知っているはずですから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6934	原子力発電の廃止	<p>この3/11からの状態が証明しているように、原子力発電には無理があります。 被害者になるのは子供達です。もうお願いですから止めて下さい。福島の子供のことを思うと本当に申し訳ない気持ちになります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6935	<p>東海村事故以来忘れていた原子力発電を思い出した。 理由の如何を問わず、廃止すべきだ。 原発に掛かる費用を他のエネルギー開発に向け ”オール電化住宅”の禁止と送電線の開放すること。</p>	<p>この度の福島第一原発事故で、過去の事故、スリーマイル、チェルノブイリ、もんじゅ、東海原発、を思い出した。 原発関係者の隠蔽体質と、後始末について、何一つ真実を語らない専門家は、ペテン師にしか見えない。 沢山の”安全装置”を設置する必要があるのは、それだけ危険だからと思う。 ”安全装置”は多いほど故障のファクターが増えることでしょう。 「想定外」は全く理由にならない。 耳にタコが出来るほど”安全”と言いながら一方”避難訓練をする。” たった一度の事故でも、取り返しは出来ません。 優秀な原発専門家の方々や原子力発電会社の方々は、まさか10万人や20万人が被害を受けても、1億2千万国民のごく一部と思っていないでしょう。 無視してもかまわない人数だと、 ちょうどマイクロシーベルトからミリシーベルトで知らせて、騒ぐことはない、 「直ちに健康被害はない」と報道するように。 その内ミリシーベルトから0, 001シーベルトなんて報道するのでしょうか？ 最近テレビを見ていると何となくそんな気がして、気分が良くありません。 ”安全”と評する電気を使って、電気なくては生活できない様に仕向けて、原発がなかったら、電気もなくなる、と脅されてるように思います。 原発のある町村には、莫大なお金が入ってくるそうです。 何故”安全”な原発のある町にお金を投入するのか、雇用まで保証して！ 凡人にはわからないことばかりです。</p> <p>”</p>
6936	<p>全国の原発を止めて廃炉にしてください。</p>	<p>福島の事故以来、原発は作ってはいけないものだとつくづく感じました。 ここ余市の近くには泊原発があります。 農業をやっているものとしてすべての生産物および生物が危険にさらされているかと思うと、ただちに原発を止めてもらいたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6937	<p>3号機がプルトニウムも燃料で有る事を公表しないのか。 もんじゅで緊急事態が起きている事を公表しないのか。プルトニウム、アメリシウム等の放射線値を公表しないのか。危険地域に浜岡原発を作ったのか。</p>	<p>体内に取り込むと重大な危険の有るプルトニウムを公表してないで他の放射性物質をスケープゴートにしているのではないか。矢張り断層の上には有り責任者が自殺したもんじゅ事故を何故隠しているのか分からない。ヨウ素やセシウム等の数値だけで何故もっと危険な放射性物質(前述)、放射線(中性子線等)の危険性や量を公表しないのは情報隠匿ではないか。伊豆大島はフィリピンの方から移動して日本に打つかって富士山が作られた位の日本でも最も危険地帯なのに何故、原発を作ったのか理解に苦しむ。はっきり言うと今の政府の責任では無いが過去の過ちを認め、公表する責任は有る。抽象的な説明では無くして普通の人の(何故、太陽が燃えているのか分からない、アデニン、シトシン、グアニン、チミンが何だか分からない人)にも将来的な危険が分かる様に且つ、風評の原因に成らない様に分かり易く説明する可きだと思ふ。又、ご意見には記していないが原発で作業する自衛隊員は決死隊に近い。どさくさに紛れさせて作業させているが第五福龍丸の乗員の様に成る可能性が高いのではないか。</p>
6938	<p>これ以上原子力を推進するのは殺人未遂に等しい</p>	<p>原子力は制御出来ない事が証明されました。チェルノブイリでも未だに処理できていない事実は認めなければなりません。この先どんな天変地異が起きるか解らない状態で、原発を運転し続けることは殺人兵器に安全装置をつけないで作っている様なものです。仮に安全に運転出来るとしても、放射性廃棄物の処理は海洋投棄か地中に埋める等、どちらにしても、自然を破壊し地球を汚染する事は、生物が生存出来なくなる環境を自ら作っている事になっています。今のやり方は影響の少ないと見込んだ所に投棄して、薄めているだけです。影響が少ないだろうと思つた処でも、それは浅はかな考えで、人間が理解していないだけです。全ての生物、物は循環しています。回り回って必ずつければ戻ってきます。ある国が原発開発を凍結したとニュースにありましたが、被災していない国がそこまで自国民の安全を考えているのに、被災者を出した当事者の国が未だに原子力に拘っているのは、驚きと共に人間性の欠片すら感じ得ません。経済も大事ですが経済のために人命をおろそかにすることは犯罪に等しいと思ひます。経済的に困っている人がいれば、一定以上の資産を持っている人から徴収し、貧富の差をなくせばこの経済危機は乗り越えられると思ひますが、お金も偏つては循環しませんし、エネルギーも偏つて一部の地域に集中して作ることも災害に弱いです。地域の特性を生かして都市づくりと言ひますが、首都圏の電力を東北で作ることが効率がいいのでしょうか？首都圏の電力は首都圏で作るのが一番いいように思ひます。それだけで災害に強い都市になるのではないのでしょうか？効率効率といひますが、流通を使った効率は効率がいいとは思ひません。地産地消が一番効率的なのでは？もっと単純に考える事。(削除)エネルギーも個人個人の家で作るようにすることが一番いいと思ひますが・・・</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6939	(1)がれきの処理について、(2)食品の汚染について、(3)関東の放射線について	<p>(1)東北地方のがれきを全国の自治体で処理することが検討されています。しかし、東京でも、地面の放射線量が一部10マイクロシーベルトを超えている現状からすると、汚染されていないがれきはありません。これを全国に運んで焼却するとすると、二次汚染が広がってしまいます。関東在住者ですが、エゴで言っているのではなく、汚染物質は、むやみに移動させず、閉じ込めることが基本となるはずで、これ以上放射能を拡散させてはなりません。そして、3月15日の爆発と違って、がれきの処理はコントロール可能な問題なのです。しかるべき対応をお願いします。</p> <p>(2)放射線検査をする食品の種類に偏りがあります。日本人が口にするのは、葉物野菜だけではありません。日本の調査機関に限界があるなら、海外にも助力をたのむべきです。人間はいろいろな食料を食べ続けるのですから、一部食品の点での基準値が問題なのではなく、食料全体のトータルでの被ばく量が問題となります。このことをわかりやすく国民に周知させてください。できれば、一般人が簡単にできるトータルでの計算方法などをわかりやすく説明してください。</p> <p>(3)計測地点を増やして関東の放射線量を継続調査し公表すべきだと思います。文科省発表のものやモニタリングポストは、数がすくなく、自分が住んでいる地域の数値がわかりません。また、一部のデータでは、都内でも格段に数値が高い地域があり、おそらくホットスポットができていると思われます。これらをできるだけ早く特定し、住民が自己防衛できるように情報を公表すべきです。これだけのことが起きて日本でもパニックは生じませんでした。パニックを生じさせないための情報管理という考え方は、その理由を失っています。迅速正確な開示が求められていると思います。</p>
6940	原発は、必要不可欠なものではなく、関係者の利益と目先の便利さのために、未来の子供たちと自然を犠牲にした狂気の沙汰だと感じます。原発をいっさい廃止して、正直で慎ましい生活のできる日本を作り直したいです。	労働者の被爆を強いる現場であること、地震や津波などへの耐久性を保証できないものであること、危険な使用済み燃料の管理を未来の世代へ押し付けるものであること、どれをとっても、ぜったいに存続させてはならないものだと感じます。今回の東電事故を体験するまで、無知だった自分も反省しています。これを機に、原発がどのようなものかを少しでも学んだ以上は、もうこのような事態を繰り返しては、ならない。2児の母として、子供たちに安全で豊かな自然を少しでも残すことが、使命だと思っています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6941	<p>原子力政策の見直し、縮小、危険な原子炉の停止、廃炉を希望する。</p>	<p>福島原発事故により、原子力発電の安全神話は完全に崩壊した。 (削除)事故以前から一部専門家により危険性が指摘されていたにもかかわらず、それを無視し対策を講じなかった事。 その結果、原発事故を「想定外」と説明する電力会社および政府原子力推進組織には自浄作用があるとは思えない。現状の組織(会社、政府機関)が継続するかぎり、また新たな事故が起こった場合も同じような対応が予想され「想定外」になる可能性が高いと思われる。</p> <p>コストパフォーマンスの良いエネルギーとして推進されてきた原子力であるが、事故におけるコストが算定されていなかった。事故およびその補償を算定したコストパフォーマンスがかなり悪くなる事は、現状を見る限り自明である。</p> <p>以上の理由により、今後の原子力発電は縮小されるべきと考える。 なおかつ今現在危険が予想される原子炉は停止後廃炉すべきだろう。 今現在、原子力は人間がコントロールできるエネルギーとは到底思えないが、未来に向けてコントロールする為の実験、研究は必要であろう。</p> <p>発電量による生活水準の低下は、私個人は甘んじて受けるつもりである。 来年の桜を見るために。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6942	エネルギー政策の見直し、及び原子力発電所の縮小。	<p>電力が必要なのはわかります。</p> <p>自分の様な健康体であれば、全く電気がない生活も可能ですが、病気や障害者の方など電力で生かされている方々も要るでしょう。しかしながら今回の災害により、多くの国民は今後の未来の事を大いに考えたと思います。自分たちの住む、この日本という国の未来をです。</p> <p>そもそも世界で唯一核兵器を投下され、放射能に犯されたこのわが国にどうして核燃料を使った原子力発電所が必要なのでしょうか？核の廃絶を訴え、世界に平和を呼びかける手段を持った国が、今は放射能で汚染された廃水を海に垂れ流しています。これは放射能物質の実害などよりも遥かに大きな損失を生む事になるでしょう。海外から集まった莫大な義援金も日本円に換わったら巡り巡って、原発の維持費に使われます。もし自分が外国人だったら、そんな国には二度と援助はしません。</p> <p>今多くの方が指摘している原発利権などが実際に存在するのか、我々一般国民には知る由もありません。国民のパニックを避ける為、基準値を変えたり、情報公開を遅らせる事。これは百歩譲って理解します。しかしながら今の政府が国民の命を守るため、最善の方法をとっているとは到底思えない為、電力会社と結託して事実を隠しているように思えてしまうのです。</p> <p>今後、国民に信頼されない事が国益を生むとは思えません。そして一番言いたいのは、これからこの国を支えていく子供たちの未来を本当に考えているのでしょうか？良心に訴えます。よろしくお願いします。</p>
6943	クリーンエネルギー推進に方向転換してほしい	<p>もともと地球のエネルギーは想定することができず、生物の存在そのものを脅かす原子力エネルギーではなく、クリーンエネルギー推進に方向転換してほしいと思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6944	原発止めて	<p>恐いです。 母乳からも検出されましたね…。私も1歳の息子に母乳あげています。安全と言われていたのに。しかし、今調べるとチェルノブイリでも検出されていたんですね。今は何でも情報が手に入る時代です。隠したってわかってしまいます。原発があるからこのようなことが起こるのです。特に浜岡原発、もんじゅ、危険です。今すぐ止めてください。人間の手で扱えない物を作ってはいけなかったんです。</p>
6945	母乳に出る放射性物質について	<p>2歳の子供と、6ヶ月のこどもがいます。 福島隣の栃木県に住んでいますが、放射性物質のことが心配でなりません。 6ヶ月の子供には授乳をしています。 母乳から放射性物質がどのくらい出ているのかとても心配です。 現在授乳している母親の母乳を検査していただけないでしょうか？</p> <p>母乳に出るのは少量だとしても、普通に生活していたら出ないものなので子供の将来のことを考えると母乳を与えるのをためらってしまいます。 かといってミルクにしても水道水からも少量ではあるけれど放射性物質が出ています。 ミネラルウォーターは品薄で買えません。</p> <p>このくらいの量では大丈夫だと言いますが、半減期があるとはいえ期間が長くなればなるほど蓄積される量は多くなるのではないのでしょうか？ 将来子供に何かあったとき、責任をとれるんですか？ 責任を取ってもらっても何かあっては遅いし、許されません。</p> <p>福島だけではなく、放射性物質が飛散している地域でも母乳の検査をするように強くお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6946	<p>浜岡原発は即時停止、その他の現在稼働中の原発は半年以内に停止、建設途中の原発は建設中止を要望する。原発がある(または建設予定地)市町村には再生可能エネルギーによる発電所を建設することを要望する。</p>	<p>原発事故が起こるまでは、日本は治安が良く、安心して住める国だった。しかし今、日本は放射能を恐れて、できるなら出て行きたいと思う国になってしまった。もう一度、安心して住める日本にして、次の世代に引き渡したい。外国から観光客が旅行に来たいと思えるような日本にしていきたい。そのためには原発は全廃しなければならない。</p> <p>天災は予測も予防もできないのだから、絶対に安全な原子力発電を作ることは元々無理である。百歩譲って、それが仮に可能だとしても、そのためには膨大なコストがかかる。それだけのコストを払う位なら、自然エネルギーの開発、建設に向けるべきである。</p> <p>勿論、自然エネルギーによる発電所であっても、故障したり、事故が起こる場合もあるだろうが、その事後処理の深刻さ、困難さは原発事故の場合とは比較にならない位軽微なものだろう。風力発電が倒壊したとしても、30キロ圏内を立ち入り禁止区域にしなければならないような事態は考えられない。事故の事後処理に関しても、原発に有利な点は見つからない。30年も2万年も続けていかなければならないような放射能の管理に相当するような風力発電の事後処理などあり得ないだろうから。</p>
6947	<p>リスクの高い原発の停止をお願いします。</p>	<p>老朽化したもの、巨大地震が予測されている地域のものについては、少なくとも運転停止をお願いしたいです。</p>
6948	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>日本国民で良かった。この国の民は本当に素晴らしい。常々思っています。</p> <p>原子力発電を押し切った理由はすでに国民は知っています。</p> <p>知らない素振りや政治を動かすのは時代遅れでしょう、そんな政治家は淘汰されますし、「黙っていれば国民にはバレナイ」と高を括るのも潮時です。</p> <p>皆様お疲れ様でした。</p> <p>(削除)</p> <p>今までの日本を支えて下さって有難うございます。</p> <p>これからは「より」クリーンな日本になるよう若者が頑張っていきたいと思えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6949	放射性廃棄物の処理方法・放射性物質の除去方法など技術的に確立していない現状では原子力は推進すべきではない。いまだ人類が管理できるレベルに達していない。	<p>(1)放射性廃棄物の処理方法が確立していない。地中埋設など案があるが、安全性などが証明されていない。</p> <p>(2)放射性物質の除去方法など技術的に確立していない。今回の福島第一原発における事故でも、原子炉建屋にも近づけない状態。事故発生から1ヶ月経過した今でも、原子炉格納容器の状況、原子炉建屋、タービン建屋の状況すら把握できていない。</p> <p>(3)放射線の人体への影響が明確になっていない。安全基準も都合が悪くなると変更される。統計的調査等による厳格な安全基準の確立が必要。</p> <p>(4)国民への情報開示がなされていない。政官民・報道のなれ合いで、重大な情報は開示されない、矮小化などが散見される。国民軽視の状況が続いている。</p> <p>いまだ人類が管理できるレベルに達していない。現状では原子力は推進すべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6950	原子力政策の在り方について(意見募集係)	<p>失礼いたします。</p> <p>連日の報道でしか私たち国民は原発事故のことを知る手立てはありません、あまりにも情報が少なく、またあったとしても専門用語が多く、広く国民が周知(理解)できものとは到底思えません。</p> <p>安全性を高め耐震構造を強固なものにしたとしても、果たして今回のような規模の想定外の地震が再度くる可能性も鑑みますと、既存の原子力施設を段階的に停止、閉炉をし、現在計画されている原子力施設建設は白紙撤回する、これが日本を未来永劫存続させる一番の良策と思います。</p> <p>内閣の皆様はじめ、関係各省の皆様におかれましては本当に国民のために寝食忘れ懸命にご努力をされていることは私たちは感謝し尽くしても足らぬほどです。</p> <p>私たちは皆様の真摯なこの国を救おうという姿勢に、意気消沈することなく、前向きに日々の生活をし、静かに東北の皆様のことを思い折り過ごしているのです。</p> <p>しかしながら、この原子力政策を進めていくことは、国民の気持ちとま逆の方向性を突き進んでいるだけと、これだけは肝に命じていただきたいです、</p>
6951	廃炉について	<p>期限を切って全てを廃炉に！次なる発電技術を持って発電すれば良い。太陽光等。危険な思いをするのはもう懲り懲り。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6952	原子力に代わる方法を研究して欲しい	<p>一概に原子力反対とは言えません。今すぐ原発廃炉したらこのあとどう生活すればいいのか、何も準備してないからです。ただ、今回の事故にもかかわらず地震大国の小さな島・日本が、国土も狭いのに原発を利用し続けられれば再び悲劇が繰り返されることは容易に想像できます。</p> <p>他の小さな国々は電気はどう利用しているのでしょうか、原発でしょうか、風力？水力？火力？どれもリスクはあるものですね。</p> <p>どうか原発に代わるものを研究して欲しいです。研究には莫大な費用がかかるでしょう。そういう費用をどこから調達するのか真剣な姿勢があれば日本国民は耳を傾けてくれるのではないのでしょうか。多くの国からのサポートも必要です、こうした橋渡しが内閣の仕事ではないのでしょうか。</p> <p>研究には目処が必要ですが相当難しい課題かと思えます。ですが是非立ち向かって欲しい。私にはそうした頭脳もなく何も出来ませんが大半の国民がそのはず。ならば別の方法で研究に参加するよう呼びかけられます。例：負担がかからない程度に税金、今回の義援金のような形、など。こうした問題こそ人ごとではありません、よくCMやっていますがこれこそ日本がひとつになるための一歩かと思えます。</p>
6953	国内にあるすべての原子力発電所を廃炉にし、新たな原子力発電所の建設を中止すべきであると思えます。	<p>原子力は目に見えず、人間にはコントロールできない部分が多くある上、重大な病を引き起こし、命に大きくかわるような影響を及ぼすものです。地震や津波による被害などを想定せず、安易にまた多量に原子力にたよることは、自らの首を絞める結果となります。今回の福島だけでなく、東海村などさまざまな同じことです。</p> <p>ですから、国内のすべての原子力発電所を直ちに停止させ、廃炉にし、新たな建設は取り下げ、これ以上の被害を出さないようにすべきです。私はこの国や自分の住んでいる街を放射能にまみれた廃墟にはしたくありません。</p>
6954	原子力発電の見直しをお願いします。	<p>菅政権には、この機会に原子力を徐々に無くしていく方向へ舵取りしていただき歴史と記憶に残る政権となって欲しいと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6955	至急、脱原発、エコエネルギーへの変換。電気を余り使わない生活を送る為の意識の変換	<p>今までは大量生産、大量消費の生活。それによる多少のリスク。それによって経済がまかなわれ、私達は生活してきました。大量消費、大量生産=裕福さの数値。裕福を見直す時期が来たのではないのでしょうか。</p> <p>多少のリスクもじつは蓋を開けて見たら多少では無かった…</p> <p>アメリカインディアンの教えに七世代後の事を考えて物事を決める。というのが有ります。</p> <p>本当の意味で安全で安定したエネルギーを選ぶべきだと思います。私たちは全力で原発に頼るエネルギー供給から脱しないといけないと思います。私が生きている地域、いつ中部地震が来るか分かりません。中部電力の浜岡原発がとても心配です。中部電力供給地域では、夏の最大の電気消費時に2～3%節電をすれば浜岡原発を止められると言う計算もあるようです。</p>
6956	原発について、まだ勉強中の身ですが、危険な核を使用するエネルギーには反対です。今後、原発は徐々にでもよいので停止する方向でお願いしたいです。	<p>福島原発の状況を見ると、この地震国の日本で原発は危険なものだと痛感しました。放射能の影響で水、野菜、魚などいろいろなものに影響が出ています。</p> <p>何故被爆国の日本で核燃料を使用しようと思ったのか。知らずにいたわたしたちにも責任はあると思いますが、安全だ、安全だと言い続けてきた方たち、この状況をどうお考えなのでしょう。</p> <p>電気がない生活は不便ですが、便利になりすぎた日本はこれから変わらなくてはいけないと思います。子供たちの未来のために、ぜひとも原発はやめていただきたい。不便でも安全な生活を送りたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6957	原子力発電は、これ以上増やすべきでない。代替発電能力の開発に注力すべき。	<p>現在稼働中の原発の存続は、現在の電力事情や代替発電能力の観点から、当面、止むを得ないと考えるが、さらなる建設はしてはいけない。また、現在稼働中のものについて、廃炉費用を含めたコストを明示するとともに、廃炉に向けた工程を示すべきと思う。代替発電能力の開発にさらなる時間・資金を投入すべきであり、開発されたその技術力を 世界に輸出することが 新たな日本の活力につながると思う。</p> <p>【理由】 現状の事故のとおり、原発に「絶対の無事故」はありえず、いざ事故の際の対応が如何に困難かつ解決に長期を要することを考えると、電力事情の悪化による不便を考慮しても これ以上増やすべきでなく、なるべく早く廃炉にもっていくべき。 代替発電能力の開発で、「技術立国日本」を築くべき。</p>
6958	福島県の除染を！！学校校庭からお願いいたします。一刻も早く。	<p>被ばくは子供が一番危険なのに、除染もせず、校庭の「基準値設定」だけでは安全だといえないと思います。 子供をもっと守る措置をとっていただきたいです。 表面を削るなどして、もっと子供の周りの放射性物質の量を減らす努力をしていただきたいです。 職を失った方などに一時的にその作業を手伝ってもらう、などということも出来るのでは、と思います。 そして学校給食は「安全」でなければならないと思います。 被ばく量の多い福島県の学校の給食は福島県産やその周辺の食品を出来るだけ使わないものにしていただきたいです。 子供には余分な放射性物質はこれ以上必要ないと思います。 風評も怖いのですが、実際子供の健康が一番大切だと思います。 よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「一番放射線に弱い、”子供”を守る」ことをもっともっていきべきだと思います。</p> <p>子供が本当にかわいそうです！ これから急性白血病になったら、かわいそうで仕方ありません。 自分の子供がそうなったら、と置き換えて考えてみてください。 (削除)</p> <p>病気になる子供が増えるのを目の当たりにしたくありません。 どうか、ただちに除染などをして 子供を守る措置を大々的に行ってください！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
6959	<p>原子力発電を少しずつでも縮小して自然エネルギー等を使用する割合を増やしたい。どんなに遠い未来になるかはわからないが、廃止できたらいい。また、原発の耐震性を見直しを、第三者の機関を介して実施して欲しい。</p>	<p>単純に、被ばくしたくない、死にたくない。 今回の事故を受けて原子力発電に対する考えを見直さなかったら、一体いつ見直すのだろうと思います。何人も被ばくしたり、家に帰れなかったり、職を無くしたり、差別されたり、これから病気になる人も出てくると思うし、それが原因で死ぬ人もいるだろう。これを普通とまかり通して目を背けたら、また同じような事が起きるのではないのでしょうか。そうなった時、自分や自分の家族はどうなるのだろうか、(勿論、他人が亡くなることも嫌ですが)病気で苦しんだり普通の生活を送れなくなるのではないか。そんな不安ばかりが胸をよぎります。自分も何も疑問を持たずに電気を使って生活していた一人なので考える必要があると思い、投稿しました。こんなことで悩む状態は明らかに異常だと思います、国民全員が正常に暮らせる日本になって欲しいと願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6960	原子力発電はやめてください。	<p>地震が多いこの日本で、これからも未曾有の震災があるかもしれないのです。 原子力発電はやめてください。 それに代わるものを日本の技術なら可能なはずですが。停電や節電もなんとか慣れました。今回の件やもんじゅの状況を見ても、メリットより問題が発生したときのデメリットのほうが大きいです。人の命がかかっているのです。 そして、いまや福島やもんじゅでかかっている事後の費用のいかに莫大なことか。地震で被災したことより、原発で放射能で汚染された日本の価値の低下のほうが、ダメージが大きいのです。 数年ではなく数十年もしくは数万年単位のダメージを負うのです。政府はチェルノブイリは健康被害はなかったと発表していましたが、実際に奇形児や奇形動物、白血病やがん発生などの率は明らかにあがっているのです。そのような影響のほうがもっとお金もかかります。どうか経済的なことを優先しないで、命と大地と海を大切にしてください。それが日本を世界から孤立させないことにつながります。</p>
6961	<p>東日本地区の、大規模な地震の懸念される地域の原発の即時全停止。また日本国内のすべての原発を可及的速やかに停止し、国策として代替可能エネルギーの推進を行うことを要請する。</p>	<p>東北地方、東海地区など引き続き大規模な地震発生の可能性のある地域のすべての原発について、数ヶ月～数年をめぐりに停止。特に脆弱性の危惧される浜岡原発、津波被災地復興の妨げとなる女川原発は即日～数ヶ月の間に緊急停止。停止後は可及的速やかに廃炉処理を行う。 また、日本国内に現存するすべての原発の可及的速やかな停止と、現在建設中の原発の建設を中止し、同時に国策として代替可能エネルギー事業の推進を西日本等、比較的地震や放射能汚染の危険の少ない地域を拠点として行い、そこで新たな雇用の創出、現在の首都圏からの人口分散を図る。 以上を要請する。</p>
6962	原子力発電→核発電は必要ありません。	<p>この日本の現状を見てヨーロッパ諸国は脱原発の方向にどんどん動いています。実際、ネットなどで検索すれば原子力発電に頼らずとも電気供給量は確保出来るというデータを調べられます。未来を担う子供や妊婦の被爆量基準値を倍にしてまで、原子力発電を残そうとする国の在り方は理解出来ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6963	<p>福島などの放射能の汚染区域のがれき、粗大ごみ、家畜などは移動しないでください。すべてこまかく計測してください。暫定基準値を緩和しないで、元の高い基準値に戻してください。</p>	<p>今回の災害において、「安全、問題ない、ただちに影響ない」とっておきながら、後出しででてくる情報を見るとその言葉は間違っていたことになります。そうすると私たちは政府をニュースの情報を信じてはいけないのだと、強く思うのです。わかっている範囲のことはすべて開示してください。パニックにならないようにするのは、正確な情報です。</p> <p>より正確にしようと情報を集めてから時間がたって発表では、もう遅いのです。いまや信じることのできない小出しの情報を聞いて、もっとひどいことが隠されているのだと不安が増大し、パニックになっているのです。(削除)もう福島茨城栃木の野菜、魚、肉、牛乳などは絶対に買いません。</p> <p>正確な情報を政府が出してくれないなら、範囲を大きくとって避けなくてはならないのです。こまかく正確に放射量をはかって、毎日公開してくれたら、それ以外のものをちゃんと購入できるのに、どんどん暫定基準値を緩和して、「問題ない」とひとくりにされるので、結局自分で以前の基準値と公表された値を比べて、身を守らなくてはならないのです。毎日そればかり気にしています。福島のがれきや粗大ごみや動物や家畜を移動しないでください。移動されると、こんどは移動した先の県のもので買えなくなります。すごく怖いのです。日本全国、どんどん汚染が広がって、もう海外脱出しかないのかと悩んでいます。どうしても移動しなくてはならないものがあるなら、すべて厳密に、以前の基準で検査してください。</p> <p>口蹄疫で家畜を全部殺して、病が広がらないようにしたと同じように、放射能が広がらないように家畜は殺してください。内部被ばくは量れるのですか？ 私たちの命と生活を守ってくれるのは国ではないのですか？ 安全で安心できる世界に誇れる日本を守ってください。 どうかお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6964	<p>現存する原発の22機は運転開始から30年超、設計耐用年限まで10年しかない。新設はもとより設計耐用年限を越えての運転は不可能。2030年を目途に、原子力政策から再生可能エネルギー発電に切り替えるべき。</p>	<p>原子力発電は、地球温暖化に影響のある二酸化炭素、酸性雨や光化学スモッグなど大気汚染の原因とされる窒素酸化物や硫黄酸化物を排出せず、プルサーマル、高速増殖炉などの核燃料サイクル技術や海水からのウラン採取技術を確立すれば、核燃料の入手の心配もなくなるなどの利点がある。</p> <p>一方、核分裂反応は、原子炉内に核物質を大量に入れ、反応速度を制御しながらエネルギーを取り出す方式である。災害などによる緊急停止の際も完全に停止するわけではなく、廃炉にした後も発熱に対する継続的なメンテナンスが必要となる。言い換えれば制御が効かなくなれば、事故につながるということである。</p> <p>福島第1原発事故はどうか鎮圧できそうだが、要する時間は東電の工程表を上回ることになるだろう。費用にあっては被災者や農水産業の賠償と30年後ともいえる完全撤去までの費用を考えると、建設費用の四、五倍以上に及ぶことは疑いない。この事故で日本のみならず全世界の原子力政策が大きく見直されることは確実である。現存する原発のうち廃炉の決まっているものも含め22機は運転開始から30年を超えており、設計耐用年限まであと10年。国民感情からは原発の新設もさることながら、設計耐用年限を越えての運転には同意を得られまい。</p> <p>今や再生可能エネルギーの有効利用技術は採算ラインに乗るところまで来た。2030年を目途に、原子力政策から再生可能エネルギー発電に完全に切り替えることが賢明であろうと考える。住宅や小規模事業所では太陽光発電、大規模事業所や臨海部ではコスト面や昼夜安定供給面から太陽熱発電や波力発電、海洋温度差発電が有効であろう。内陸部においては地熱発電も有効である。設置主体も採算次第では電力会社設置や需要家設置など様々な形態が考えられ、スマートグリッド方式を整備し、需要家設置設備の余剰分は電力会社が買い取るシステムとすれば良い。</p>
6965	<p>原子力発電所を増やさないでください。今、稼働してないものを再開させるのもやめてください。原子力発電所は徐々に減らし別のエネルギー源に切替えていくことを考えてください。浜岡原子力発電所は止めてください。</p>	<p>福島第一原発の問題で、海外では原発の新設を断念したり、原発の復活をやめようとしているのに、当事者である日本が原発に関して現状維持はおかしいと思います。</p> <p>万が一、大型地震が起きたら危ないと言われている浜岡原子力発電所。現実には何か起きてからでは遅いし、現状から見ても何が起きてもおかしくないと思います。国民をこれ以上苦しめないでください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6966	原発止めて！！	原発は広島で育った者として、やはり怖い存在です。地熱発電など、放射能を出さないエネルギー発電の装置に順次変えていってください。どうして危ないのに必要だ必要だというのでしょうか。安全ではないでしょう。安全ではないのに安全と言わないで！私たちの住む日本を危ない国にしないで！
6967	想定外が起こる国。これからの大人たちへ、正しい原子力の知識を。日本を、地震にも津波にも負けない、強い国にするために。	<p>私は、原子力発電について全く知らずに生きてきた。これまで原発の大騒ぎを体験しなかった。これはどういう事なのだろう。殆どの方が知らなかったから。では、誰も知らなかったのはなぜか。それは多分、「原子力は安全だ、事故は起こらない」という空気だ。建設すれば、莫大な電力を賄えるし、経済も潤う、海外へも日本の技術を見せつけられる。しかし、それなりのリスクは負う事になるので、一生懸命原発について調べた地元の方は反対する。おれの田んぼをつぶすな！海を汚すな！汚染したらどうする！そんな住民がいっぱい。反面、米の消費量も下がっているし、田んぼが無くなっても大したことない。日本は島国なんだから、浜辺もいくらでもある。「そう、原子力は安全だ。」知識の乏しい住民を、「事故なんて起こりませんよ」という空気で片付けた。起こった震災後にいくら説明しても無駄。もう事故は起きていた。地震大国といいながら、何の準備もないではないか。震災後、政府の対応が遅れたのも、「事故は起こらない」という空気が、もともとあったからではないのか。</p> <p>これからは、子どもの頃から原子力の教育をしてほしい。これからの子たちは、私のように何も知らずに大人になってはいけない。震災を知らない子に、本当に怖い事が何度も立て続けに起こってしまったことを、伝えていかなければいけない。今回わかったように、本当にいつ何が起こるか分からない。想定外は、いつでも起こる。みんな平和に暮らしていたのだ。今日も、昨日元気だった人が死んでいる。つい先月一緒にあそんだ友達が遺体で見つかる。いつそうなるかわからない国。知りませんでしたでは、もう済まされない。私たちの悔しさを忘れないためにも、「頑張らなければ、それでも生きなければ。」という強い気持ちを、決して忘れないためにも。ぜひともお願いしたい。必要なのは謝る事ではない。変えてゆく事だ。強い日本にならなければ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6968	全原発の即時廃炉	<p>全原発の即時廃炉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射能汚染の恐怖 ・海外と比較しても甘い基準。 ・作業員の被曝線量を、また更に引き上げようとする政府の姿勢は受け入れられない。 ・児童の被曝線量を年間20mSv/yを許容する姿勢は受け入れられない。 ・東電の度重なる隠蔽と、保安院のそれを庇う姿勢は、今後全く信頼出来ない。 ・政府付きの安全委員会は何ら機能していない。 ・安全委員会にしろ保安院にしろ、繋がっているとしか考えられない。 ・浜岡は活断層の真上にある上に地盤が脆く、更には海に近い。 ・もんじゅ は燃料棒を抜く事すら出来ない状況。 ・もんじゅ は治具を新たに作り、落下した装置を引き上げるとの事だが、果して出来るのか疑問。 ・燃料棒が抜けなければ、今後数万年は冷却運転せざるを得ない。(燃料にプルトニウムが含有。半減期は24000年。現実の半減期その他の物質との関係で変わるし、量に比例するので24000年より長くなる。また24000年は計算上。) ・故障しない機械は無い。つまりもんじゅ はこのままだと又事故が起こる事は明白。 ・プルサーマルは合法的にプルトニウムを持つ為の口実。 ・核保有に繋がる為断固反対。 ・二酸化炭素は出ないかも知れないが、事故が起きれば、それ以上の弊害が起こる。 ・排気熱の排出量と温暖化の因果関係がハッキリしない。 ・今回の事故を見ていると、政府は保安院の言うまま。保安院に操縦されているとしか言えない。 <p>結局専門知識がなければ、何ら対応出来ない。</p> <p>一部の権益の為に振り回されて判断を誤る様な物は、幼児に爆弾を持たせる様なもの。危険極まりない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活水準を下げてでも廃炉にすべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6969	原子力発電所の設置中止の要望	<p>今回の福島原子力発電所の事故は起こるべくして起こったのではないのでしょうか。自然は人間が考えるよりもずっと手ごわいものです。これまでに何度も事故があったにも拘わらずきちんとした対策をしてこなかった。自然の脅威と人間の慢心と怠慢が引き起こしたものでしょう。</p> <p>そして、自然は今度私たちが想像も出来ないような形でいつ襲ってくるかも知れません。又、原子力関係者の方達はのど元過ぎれば、今回の事は過去の特異な事象として片づけ、また同じ間違いをしでかす可能性があります。</p> <p>仮に事故がないとしても年々増え続ける核廃棄物はどうなるのでしょうか？日本中廃棄物処理場だらけにするのでしょうか。</p> <p>もし、これまでの資金と知恵とエネルギーを自然エネルギーの開発に注入していれば、もっと効率的な再生可能自然エネルギーと享受出来ていたのではないのでしょうか。</p> <p>これからは是非世界中の人を不安に与えたり、国民の健康や財産を犠牲にするような原発ではなくて、誰もが安心して暮らせるエネルギーの開発をして頂きたいです。</p> <p>又、東と西で違う周波数の問題もこれを機会に解決して頂きますようお願いします。</p>
6970	<ol style="list-style-type: none"> 1.避難は最初に広い範囲を指定。 2.原子力発電所の想定避難地域を発表。 3.離れた自治体間の協力を強く。 4.電気料金表に原発にかかる料金を明示。 5.民間企業とマッシュアップサイトを作る。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.避難指示は最初に30km、大丈夫なら20km、10km、5kmと狭めていくような避難指示の仕方にして欲しい。 2.すべての原子力発電所で、もし事故になった場合の、楽観的シナリオ(レベル1)から悪いシナリオ(レベル7)までの数段階の汚染の広がりをシミュレーションし、想定した避難地域を発表する。 <p>事故が起こらないことを祈りますが、事前に避難地域が周知されておれば自治体が災害対策をすすめることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.自治体は姉妹都市など離れた地域と災害時の協力関係を作る。 4.今月から電気料金の表に”太陽光発電の余剰電力買取制度”の負担額が記載されるようになりました。原子力発電にかかる料金もなど電気料金の内訳について知らせて頂くことをのぞみます。 5.福島の「農用地土壌における放射性物質の測定結果」、「小中学校等の放射線モニタリング実施結果」は、1つの市町村内でもバラツキがある。情報を地図上に視覚的にマッシュアップして欲しい。農産物の測定結果も見たい。 <p>インターネット上の情報を一括で見られるサイトが必要だと思います。安全かどうかは各自で判断するので、データを詳しくたくさん見られることが望ましい。整理されて更新が速いのが望ましい。しかし、ユーザーに使いやすいサイトを作るのは難しい仕事です。Yahoo!JAPANは、東京電力が電力使用状況をHPで公表しはじめたその日に、視覚的にわかりやすい電力使用状況グラフを多くの方がアクセスしやすいyahooトップページに載せていい仕事をしていると思った。私はyahooにマッシュアップするサイトの仕事を頼んだら良いのではと思います。反原発でも原発推進でもない私の中立的な視点でも、国民の役に立つ仕事をしてくれそう信頼できると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6971	福島原発事故と他の原発について	<p>今回の原発事故によって、原発が人間には制御ができない恐ろしいものだということがよくわかりました。現在動いている原発をすべて止めて欲しいと思います。特に浜岡原発はすぐに止めて欲しいください。福島原発のような恐ろしい事故はもうやめて欲しい。地震が来て制御できなくなるということがわかったのですから、もう止めるしかないでしょう。</p> <p>今回の福島原発においても、政府からの詳しい情報が無く、私には小さい子供がいるため、毎日、水や空中の放射エネルギーをチェックしていますが、この先爆発した時のことを考えると夜も眠れないくらいの恐怖を感じています。最低限、花粉の飛散予報のように、放射能の飛散予報を出してください。そうすれば外出を避けたり、マスクをしたりすることで防御できます。なぜ予報を出さないのでしょうか？小さい子供が被爆しても何とも思わないのでしょうか？政府は国民を守らずに他に何を守るものがあるのでしょうか？</p>
6972	原子力発電所は停めていくべきだと思います。	<p>原子力発電所は少しずつでも停めていくべきだとも思います。</p> <p>日本には電気が足りない。資源が足りない。だから原子力は必要と、ずっと、言われてきていましたが、そもそも、本当にそんなに電気が必要だったのでしょうか。24時間休みなしに動き続ける工場。休む暇もなく、働かされ続ける人たち。それが支えているのは何でしょうか。誰かの妄想じみた、繁栄という言葉。</p> <p>考えなければなりません。誰かの繁栄ではなく、一人ひとりの幸せを。</p> <p>電気は確かに必要です。でも何かを、誰かを犠牲にしてまで必要なのでしょうか。</p> <p>これ以上、美しい土地を汚してはいけません。故郷をこんな形で去らねばならない人を増やしてはいけません。</p> <p>どうか、原子力発電所を少しずつでいいので停めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6973	<p>原子力発電は安全性に問題がありすぐに停止すべきである。</p>	<p>今後の原子力政策について、可能な限り早急に原子力による発電は停止すべきと考えます。理由としては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本のような地震の多い国土で、原子力発電所の安全を100%保障することは無理である。 ・今回のような大事故を一度起こしてしまうと、長期にわたって地域住民、電力会社、国にさまざまな面で莫大な負担を強いる。 ・さらには地球規模で影響を与えるため国の信用を低下させ、貿易、産業活動、人的交流が滞る。 ・仮に何ごともなく寿命を向かえた設備も気の遠くなるほど長い年月にわたって安全に管理していかなければならない。 ・そもそも 需要があるだけ供給しようとする考え自体が、電力の浪費を招き原子力に依存しようとする考えが生まれるのであり、限度ある電力を効果的に活用していくような社会システム、社会環境に変えていくべきであると考えます。
6974	<p>原子力発電は全面的に禁止してほしい。管理にはミスがつきもの、ミスの結果が致命的すぎる。国防的見地からも危険。国が後戻りしようとも、健康で安全な最低限度の生活を保障してくれる国であるべき。</p>	<p>読むのも大変でしょうから。概要でいい尽くしました。皆さまよろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6975	<p>まずはM9.0を越える直下型地震に対する原発の安全性の確保、及び、将来的には脱原発の方向へシフトしていくことを望みます</p>	<p>まずは今後30年以内に起こるとされている、東海、南海地震への「確実な」安全対策を希望します。事故が起こらないことを前提に、ではなく、きちんとお金をかけて絶対に安全だといえるような設備にする。現段階で安全性が確立していないなら地震が起こるまでは停止する等、対策をとっていただきたい。特に浜岡原発への早急な対応(停止が望ましい)をお願い申し上げます。</p> <p>福島原発事故の影響で、震災の災害だけではなく日本国自体が経済的危機にあると感じます。これからの担い手である子どもたちのためにも、こういった事故は二度と起こしてはならないと強く思います。国民だけでなく、二度目の想定外は世界にも通用しないでしよう。</p> <p>今だけのお金を考えるのではなく、これからも続いていくわたしたちの国のために、ドイツを見習って今後のエネルギー計画を脱原発の方向に向かっていくことを強く願います。二度とこんな悲しい事故は起きてほしくない、心からそう思います。よろしく願い申し上げます。</p>
6976	<p>プルサーマル、高速増殖炉、年数の古い原子炉はなくすべきです。新しいクリーンなエネルギー(メタンハイドレート等)の研究開発に国費を使うべき。</p>	<p>福島原発の事故本当に衝撃でした。1ヶ月以上もたつのに、いまだに収束しません。</p> <p>地震が多い日本に原子力は不向きだと感じました。なので、最初は高速増殖炉、プルサーマル、型式の古い炉から停止し、その他の原子炉には複数の電源を確保し、万全の津波対策を整える必要があると思います。</p> <p>また、次世代エネルギーの研究に国費を注ぎ、尖閣諸島のメタンハイドレートの試掘にも着手すべき時です。</p> <p>人間は快適さのために自然を変え続けてきたけれど、やはり自然は人間を上回るし、原子力は人間が扱い切れないものだと痛感しました。</p> <p>今までの、夏の熱帯夜にガンガンエアコンを入れて、室外機の熱で外が余計に暑くなったり、パチンコでガンガン電力を使ったり、夜もすぐ明るかったり、そんな生活を見直す時がきているのだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6977	今後の原子力政策に対する意見	<p>一日も早い 国中の原発停止を希望します。</p> <p>脱原発→自然エネルギー発電へ移行されることを切望します。</p>
6978	電力の供給方法について	<p>いつも日本の為に働いていただき、感謝しております。</p> <p>この度の大震災による原発事故で、放射能汚染の怖さを身に染みて感じ、原発について学んでいる所です。無知は罪、無関心だった、他人事だった自分を反省しています。</p> <p>私は安全な環境の中、今までやりたい事をやらせて頂いてきたので、いいのですが、夢を両手にいっぱい抱えて生まれてきた子供たちに、劣悪な環境にしてしまい申し訳ない気持ちで一杯です。</p> <p>一時、乳児には水道水が使えないこともありました。園庭で無邪気に遊ぶ子供共達。いくら、放射能汚染は大丈夫だ、と言われても心のどこかが引っかかり、震災前と同じ気持ちにはなれないでいます。放射能で汚染された海の環境汚染も心配です。</p> <p>今後、大きな地震が起きないとは言えない。あちらこちらの原発が事故にあったら、いったい日本はどうなってしまうのか、とても不安です。私には原発を推進することが、自殺行為に思えてなりません。</p> <p>安全の為の、苦労や不便は買ってでもしたいです。電気代が高くなってもいいです。どうか、お願いします。100パーセント自然エネルギー活用を目指して取り組んでいただけないでしょうか？大震災の中、それが国民にとっての大きな希望となるように思えてなりません。ご検討をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6979	<p>原子力に頼らない電力会社の設立。 その上で、消費者が電力会社を選べる様にしてほしい。 選択肢があった上で最終は原子力施設がない国になってほしい。</p>	<p>原子力発電の全てを一気に否定する訳にも行かず、 ただ、一社独占で電力の供給という選択肢がない現状では 国民個人の意見が反映されません。</p> <p>脱原子力を目指すなら不便な点(例えば供給量や価格など)があっても選択できるならば意志が反映できます。</p> <p>政党を選ぶのと同様にどういった未来を目指しているのか 各々が考え、意志を示していけるシステムにしてほしく思う。</p> <p>その上で原子力施設のない国になってほしい。</p>
6980	<p>原発に反対！すぐ停止せよ。</p>	<p>日本は世界で唯一の原爆の被害を受けた国。灼熱と放射能の怖さを身をもって知った国。だから、政府もその被害を認め、不十分だが、保障もしている。</p> <p>その日本が、原発を作ったこと自体がおかしい。しかも、日本は地震列島である。その地へ原発を作るとは、誰のために作ったのか！ 今すぐ、この被害をストップさせるために、全国の原発を廃止するべきだ。</p> <p>原発の危険性を国民に知らせ、廃止する方向で納得させるのが、真に人を、国民を愛し、日本を愛している政府といえる。そんな政府なら、国民は信頼して、毎日の生活の中で協力を惜しまない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6981	<p>ひとたび事故が起きた場合の被害が甚大すぎる原発には断固反対です。</p>	<p>私は今まで原発には特に反対意見は持っていませんでしたが(絶対安全と言われていたので)、今回の事故が起きて、全く安全ではなかったこと、国民・環境・経済の被害が甚大すぎるうえに途方もなく長い期間その影響が続くことがわかったため(廃炉する際の放射性廃棄物の問題も含め)、いくら発電効率がいいと言われても原発には断固反対します。</p> <p>今回の原発事故は日本の衰退を招くほどの影響があると思います。今回のように海が汚染されればその影響は一国にとどまりません。また、日本のような地震国になぜこれほどの数の原発があるのか、ちょっとおかしいと思います。米国の電力会社が原発委員会か、誰か忘れましたが、日本に視察に来た際に、「このような地震国に54基も原発があるとは、日本人は狂っているのか」と言っていたそうです。</p> <p>日本は海に囲まれ、気候もよく、火山国でもあります。自然エネルギーを活用するにはもってこいなのではないのでしょうか。</p> <p>勇気をもって方向転換してほしいと思います。</p> <p>何卒よろしくをお願いします。</p>
6982	<p>原子力発電の即時中止決定への要望</p>	<p>原子力発電の即時中止決定を求めます。</p> <p>原子力発電はリスクが大きすぎます。地震国日本ではなおの事です。また使用済み核燃料問題など、長きに渡り後世に負担を与える事においても原子力発電の即時中止決定を求めます。</p> <p>今後の日本においては、風力、地熱等、世界トップ技術の日本の自然エネルギー発電への転換を強く希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6983	<p>原子力発電の破綻は明らかだ。燃料最終処理までの莫大なコストや危険性などリスクがありすぎる。結局原発がなくても電力は足りるしコストも高い事がわかった今早く再生可能エネルギーへのシフトを急ぐべき</p>	<p>今回の東京電力福島第一原発事故でいかに電力会社と国そしてメディアが連携して原子力産業を推進してきたか多くの人々が知るようになりました。</p> <p>代替エネルギーにももちろんリスクはありますが一都市の事故で亡国の危機に瀕するどころか世界的にも悪影響を及ぼす原発とは比べようもありません。原発を続けるかぎり使用済み燃料の危険性もどんどん増していくのにその処分法もわからずただ大地や水を汚染していくという、どう考えても破綻していると思えません。地震活動期に入っていると多くの地震学者が警鐘を鳴らしているのをあえて無視し、具体的に原発事故の内容まで訴えていたのにも聞く耳をもたなかったとう事実もう公式に残っているので[想定外]では逃げられません。そもそも立地的に無理があったのは明白。日本にあった発電方法を急いでほしい</p>
6984	<p>原発事故を想定外だったと言う、当局は余りに無責任ではないか。今後の原発は作るべきではないし、現存の原発もあらゆる想定を試みるべき。早期に新たな代替エネルギーに移行しすべての原発をやめるべきだと思う。</p>	<p>原発事故を想定外だったと言う、当局は余りに無責任ではないか。やはりその管理体制や原子力保安院がイチ官僚組織というものも間違っているのではないか。</p> <p>事故後の処理も一本筋が通っている対応とは思えない。原発事故は放射能汚染という2次災害を伴うので世界規模で全く関係のない人々まで犠牲者、被災者になってしまい、その悲劇はあまりにも大きすぎる。</p> <p>早い判断力が必要とされる非常時では、トップダウンで明確な指示が必要ではないか。リーダーシップの弱さを感じてしまう。</p> <p>日本のこので電気使用による繁栄にも、新たな日本独自のビジョンが欲しい。それを打ち出すのが政治である。世界の先進国並の繁栄が原子力がないと可能でないならば、ここは日本人みんなで考え、節電し、あらたな幸福のビジョン、新たな生活のコンセプトに向かうことも必要かもしれない。</p> <p>原発の管理が、悪い意味でお役所仕事の、風通しのよくない機構になってしまっていたのではないか。東京電力は年金機構と同じように解散して新たな体制のもとでやるべきではないだろうか。</p> <p>今後の原発は作るべきではないし、現存の原発もあらゆる想定を試みるべき。そして早期に新たな代替エネルギーに移行しすべての原発をやめるべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6985	<p>原子力の基本法に基づいている目的である、「人類社会の福祉と国民生活の水準向上に寄与すること」が果たされていない。目的も果たして折らず、さらには民意に反する原発は不必要であると思う。</p>	<p>目的を果たせない、果たせるわけもないであろう原子力は必要ありません。安全であることが大前提であったにもかかわらず、政府も安全委員会も保安院も電力会社を把握できていないことが明らかになっています。原子力が、非常に危険であることがわかっていながら、その任務を怠った責任は重大であり、今後も信用できるはずはありません。今回のような重大事故を起こして、国民の命をつなぐ大事な情報も公開せず、国民を恐怖に陥れ、今もなお放射能を出し続けている原発のいったいどこに必要性があるのか全く理解できません。第一、核廃棄物の処理もできないのに、どうするおつもりですか？この狭い日本を汚染物質列島にするつもりですか？いつまでも処理にこまる原子力に頼る意味などは、全くないことを本当はわかっているのだと思います。原子力は、地震列島の日本では、全く以って向かないエネルギー政策であるといえます。国民のため、日本の未来を無くさないために、今すぐ原子力発電所を全廃するべきだと、勇気を持って進めていくべきです。</p>
6986	<p>原発がこんなにも危ないことがわかった今、原子力を使わない方向にシフトしていきたい。</p>	<p>終わらせないことには始まりはない。具体的な代案も大切だと思うが、命や地球を脅かす恐ろしい原子力にこのまま頼っていく方向でいいのだろうか。今あいまいにできてしまっただけで、何もなかったようにこのまま原発を維持してしまったら、いつか本当に大きな後悔をすることになると思う。あの時に気付いたのに、なんで、と。これから生まれてくる大切な新しい命やこどもたちのことを思えば、原発をやめたいと思うのが当たり前で、普通ではなかるうか。じゃあ電気はどうする？と言ったって、いのちと電気、生きるのにどちらが必要かなんて、子どもでもわかることだ。新しい自然エネルギーを提案しあい、模索しながら 私達は変わっていかないとはいけないと思う。街も駅も今の節電してる位で十分。今までが眩しすぎたのだ。原発が賄っている30パーセントくらい、正直どうにでもなる気がしている。でも放射能はどうにもならない。手に負えない。</p> <p>私達は地球に住んでいるのに地球への感謝や愛がなさすぎる。自分らで作った放射能の汚染水を、困ったから海に捨てるなんて、愛がなさすぎる。こんなに悲惨な事故を起こしたのは津波じゃなくて人間だ。便利さに目がくらんで危ないことに手を出してしまっていた私たち自身の責任だ。今回の原発事故はこれからの私たちの生活を大きく見直すきっかけにしないでほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6987	<p>原発は全て廃止。 原子力利用及び原子力事故に対する研究は今後も続ける。 エネルギー問題は別の解決方法を考えるべきである。</p>	<p>原子力は事故の際に広範囲に中時間の深刻な被害を及ぼす。残念ながら技術の進歩がそこまで及んでいない。原発は経済的には引き合わなかった。これ以上事故を起こして後世に負担を残すことはできない。今回の東電の事故を見ても明らかである。原発は全て廃棄されることを望む。</p> <p>しかし原子力の効率性を生かすことを目的として、原子力利用及び原子力事故に対する研究は今後も必要である。ある科学分野に踏み込んだのだから途中で撤退することはできないし、国際的に原子力研究の禁止に合意してもそれを破る国或いは勢力が存在するであろうから対抗するためには研究はかかせない。</p> <p>一方エネルギー問題は別の解決方法を考えるべきである。日本では生活習慣の改善のより消費エネルギーを減らすことが可能であるし産業構造の高度化によってエネルギー多消費産業からの転換が可能である。</p>
6988	<p>原子力によるエネルギーは、もういりません。原発はすべて無くしてほしい。</p>	<p>原子力によるエネルギーは、もういりません。原発はすべて無くしてほしいです。今回の震災で深く考えるようになりました。</p> <p>地震の多い日本では不適切です。原発付近の住民の方、現場で作業する方、多くの方々の健康を脅かし膨大なリスクと巨額の資金を投じても未だ解決への道のりは遠いです。</p> <p>また日本の宝でもある水産業、酪農、農業への被害も大きく、この仕事に従事する方達の生活と長年築きあげてきた技術を奪うような状況を作り出しています。 これほどまでに大きなリスクを抱えてまで、原発のエネルギーを使う必要はありません。</p> <p>原発の開発に携わって来た方々の功績、努力もあったと思います。しかし、人間が命と引き換えに必要とするものではありません。危険すぎるのです。</p> <p>日本は、守るべき技術、知識をもった素晴らしい人々が暮らす国です。 そして、豊富な自然とそれを慈しむ文化があります。 これらを守り、成長させることこそが、日本の未来に必要なこと。</p> <p>やるべきこと、進むべき方向は、もう経済第一主義ではないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6989	プレートが4枚もはまっている小さな島国に原発はムリ。逃げ場がありません。自然だけでなく、テロだって恐ろしい。ヒロシマナガサキ、第五福竜丸、そしてフクシマ。大きな犠牲を、次の世代で繰り返さないよう。	プレートが4枚もはまっている小さな島国に原発はムリ。どこにも逃げ場がありません。自然だけでなく、テロだって恐ろしい。ヒロシマナガサキ、第五福竜丸、そしてフクシマ。大きな犠牲を、次の世代で繰り返さないよう。
6990	原発事故が起きてしまった以上、その責任をとらなくてはならない。その態度として相応しいのは、脱原発の方針を打ち出して、国民を安心させること。これから先ずっと原発事故の恐怖に脅かされて暮らすのは誰もが嫌。	原発事故が起きてしまった以上、その責任をとらなくてはならない。その態度として相応しいのは、脱原発の方針を打ち出して、国民を安心させること。これから先ずっと放射能の影響と、原発事故再発の恐怖に脅かされて暮らすのは誰もが嫌。将来の日本を、世界中のどこよりも安心して暮らせる国にしたい。それが希望となって、共有されていくことで、一人一人が復興に向かって努力できる。
6991	原発について	<p>わざわざ自然界に ほとんど存在しないプルトニウムを作り出すことに能力やお金を使うより 風力や太陽などを使った自然エネルギーに変えていく方が自然な流れだと思います。</p> <p>人間のエゴだけが通る世界ではないと思うし 海や山には たくさんの生物が存在していて 共存していくことが大切だと思います。</p> <p>このままでは 日本人が地球を痛めつけているように見えて 悲しくなります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6992	<p>日本国内の全ての原発の即時停止・廃炉を求めます！！</p> <p>過去に排出された放射性廃棄物の無毒化の研究の推進を求めます！！</p> <p>原発維持 vs 脱原発 の国民投票を行ってください！！</p>	<p>原発は排出される放射性物質を無毒化することが出来ない、不完全な技術です。自分たちが使う電力の為に、そのツケ「放射性廃棄物」を六ヶ所村に穴を掘って埋め、子孫に押し付けることは断じて反対です。</p> <p>現在も放射能に怯えています。毎朝放射線量や水道の数値をチェックするのが日課になっています。2歳3歳の子供の外遊びにも不安がつきまといます。水もヨウ素が検出されて以降はミネラル水を買っています。水代は東電に補償してもらえますか？ 東京に住む我々も被曝に関しては間違えなく「被災者」です。</p> <p>放射能汚染のない暮らし、放射能汚染のない食料、水を返してください！！</p> <p>原発は1つも要りません。その分の電力35%は国民の節電の知恵で十分まかなえるはずで。そもそも自販機、量販店や繁華街のネオン、24時間のコンビニの垂れ流しの電力をカットするだけで解決するのではないですか？ 電車もずっと暗いままでいいと思います。煌々と明るい事がいいとゆう発想が不自然です。</p> <p>国民の意見を政治に反映させて下さい。(削除) 日本がどの方向へ向かっているのか分からずともイライラしています。</p> <p>総理はじめ政治家に愛国心はあるのですか？ ネットの規制などあまりに利己的ではないですか？ 国民のメディアリテラシーを育てるべきです！！！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6993	<p>原発には断固反対します。 人間は自然の恩恵をうけながら命をつないできました。自然を蔑ろにし、本当に大切なことを見過ごしたままでは、取り返しのつかないことになると思います。</p>	<p>国が本気で脱原発を推進するのであれば、停電も我慢できます。 そもそも、原発が無ければ、今回の事故はおきなかったはず。 「空気を汚さないクリーンなエネルギー」と謳われた原発は、ひとたび事故が起これば、人の命や周辺環境を危険にさらすだけでなく、影響のない広範囲の地域にも風評被害をもたらし、すぐには回復不可能な電力供給のシステムにより、日本全国の経済活動に悪影響を及ぼす。 今の状況が終息しても、周辺環境を取り戻すことは容易ではなく、タダでさえ財政難の国には、東電と共に、莫大な金額の保証問題が課せられる。 今から30年ほど前(私が子供の頃)は、電車でもバスでも冷房が無いのは当たり前で、エアコンの無い家もたくさんあったと思います。ちょうどコンビニが普及した頃でしたが、ほとんどが24時間営業ではなかったし、お正月はどのお店も閉まっていた。 今はどうでしょう？ エアコンの無い生活、24時間営業じゃないコンビニなんて考えられませんよね。 私達は贅沢になりすぎました。電力に頼りすぎました。経済が十分に発展したのに、もっともっとと更なる発展を促す。それにより足りなくなった電力を、もっともっとと作り出そうとする。この事故を期に考えを改め、私達はもう少し謙虚になるべきだと思います。 家やマンション、ビルなどの建物には、ソーラー発電機を付けて、自分達が使う電気は少しでも自分達でまかなうようにするとか、ビルの緑化や、夏場の打ち水、キャンドルナイトなどのイベントを推進するとか、これから先、計画停電があるからとかではなく、なるべく電力に頼らず生活する術をどんどん推し進めていくべきだと思います。それが結果的にはホントにクリーンな生活を私達にもたらしてくれるのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6994	<ul style="list-style-type: none"> ●国民および世界を信じる ●「危険性のある」原発のみ即刻停止 ●IAEAなど国際機関に調査報告をゆだねて欲しい 	<ul style="list-style-type: none"> ●国民および世界を信じる 国民および世界を信じて情報発信して欲しい。事実を脚色することなくドライに伝えて欲しい。まず日本国民は各国の報道どおり冷静です。一時、一部がパニックになったとしてもこの情報社会、すぐ冷静的確な行動を促す情報が発信されます。そして日本人はその内容をきちんと理解できる知性を持ち合わせています。これは世界に対しても同じです。各国政府レベル、とくに原発を持っている国は。 ●「危険性のある」原発のみ即刻停止 東日本大震災および過去有史記録されているすべての災害と照らし合わせて重大な事件が起こる可能性のある原発のみ即刻停止させてください。その明確な姿勢こそが安全な原発を使い続けることに対して国民の理解をうる唯一の方法です。 ●IAEAなど国際機関に調査報告をゆだねて欲しい 残念ながら日本の政府及び原発関係の情報発信は信頼されていません。IAEAなど国際的かつ中立的な組織に調査報告をゆだねて欲しい。これが世界の理解をうる唯一の方法です。
6995	<p>日本の高度なテクノロジーを活かして、自然エネルギーへの転換を希望します。また、東海地震への警戒として一時的にでも浜岡原発を停止させることを望みます。</p>	<p>東日本大震災に関連して、原子力発電に対する考え方が世界中で変わり始めています。日本は被爆国であると同時に、今回の福島原発事故で他の国を被爆させるに至ってしまいました。自然エネルギーへの転換は日本のような高い技術力を持った国だからこそ、行えることです。また将来的に、その技術を輸出することも。安全神話が崩壊した今、これから先にいくら安全と言われても国民は納得しないでしょう。不測の自体が起きた時に、どんな力を持ってしても止められないようなものは、稼働させるべきではないと思います。基準値を上げたようですが、ご自分の子や孫を基準値ギリギリの場所で生活させることができますか？私は東京育ちですが、福島の方々に申し訳ない思いでいたたまれません。これ以上、原子力発電を続けるのなら、そしてそれが安全だと仰るなら東京へ建ててください。最後に、浜岡原発を稼働させた状態で、そして福島への対応に追われてる状態で、東海地震が来たらと考えると、全国規模のパニックが起こりコントロール不能になると思います。東海地震は今この瞬間に来てもおかしくありません。即時停止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6996	<p>原発を増やすのは反対！今あるものは、これでもかー！というぐらい安全対策をする。必要ないものはできるだけ止める。報道機関に真実を伝え、報道させる。 子供達の本当の安心安全を考えてください。</p>	<p>原発の事今まで無知でしたが、今回多くの事を学びました。まず政府に言いたい。(削除)国民の安心安全のため、まずメディアに現在の本当の事を伝ください。国民のパニックを考える事も大事ですが、それよりも真実をつたえて、危機対策をした上で国民の安全を守ってほしい。私は福島に実家があります。家族はそこで暮らしています。政府の安易な大丈夫大丈夫が、なにが本当なのかかわからず、逆に風評被害を生んでいると思うし、福島県民に対する差別だって、思いやりを持つとか話す以前に、政府がメディアを通して、なぜ移らないのか？そおいう事を徹底的に伝えるのが大事だと思います。そして、原発に対して、これからどうやって汚染を除去するのか、国民の生活レベルで必要な事を伝えてほしいです。また、子供達をどうか守ってください。子供達の上限が20ミリシーベルトは多すぎます。そして、一部の意見だけを聞かずに、世界の英知を集めて、協力を願い出て、収束してほしいと思います。今は、逆に変わるチャンスです。今までの体制から脱却して、本当に国民にとって必要なのは、真実を伝えたくて、そこから個人や家庭レベルで除去する方法。そして、風評にならないように、食べられないものは、悲しいですがそこも徹底していくこと。そこから初めてくれなければ、風評や不安は消えないと思います。そしてもうこれ以上人を汚染させなきや動かせないもの、人を危険にさらさなきや、廃棄できないものは作るべきじゃないと思うし、今はあるものは、安全対策をこれでもかー！というぐらい徹底してほしい。逆にこの事をできるのは日本だけだと思います。無事に収束できたあとに、日本が率先して、原子力を改める方向を打ち出すべきだと思います。それが日本人一人ひとりににかせられた使命ですし、大きな力を持つてる政府の皆さんの使命です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6997	<p>節電→脱原発→再生可能エネルギーの開発</p>	<p>今の福島の状態を見ていると、これ以上原子力に頼るのは控えた方がいいように思います。</p> <p>現場で作業している多くの方を危険にさらしてまでこれまでの生活を維持したいとは思いません。</p> <p>政府には、福島の従業員の方たちの安全を守りつつ、事態を解決してくれることを望みます。人員が足りないのはわかりますが、被曝線量の限度を上げるという報道は見るに耐えません。以前話が出ていた、自身の幹細胞を保存しておくなど、従業員の方たちの健康を守るために、出来る限りのことをしてください。睡眠、食事、入浴などの環境も改善してください。費用は、本来なら東電が払うべきだと思いますが、上記2件は税金で支払われたとしても許容します。</p> <p>異常なほど明るい夜も、美しい東京の夜景も大好きでした。自動販売機も、日本の安全と便利を象徴するアイテムだと思います。けれど、少しだけ暗くなっても、少しだけ数が減っても、意外に平気でした。</p> <p>今すぐすべての原発を止めるべきだとは思いません。危険度の高いところから、優先的に停止させ、火力で補いつつ、再生可能エネルギーの開発に力を入れてください。</p> <p>一般家庭で出来ることはわずかですが、最大限の節電に協力いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
6998	脱原発、自然エネルギーへ！浜岡原発はすみやかに停止を！	<p>自然の猛威の前に、原発の安全神話は脆くも崩れ去りました。余震におびえながら、更に現在進行形の放射線の脅威にさらされている日々で、日本国民のストレスは限界です。 しかも、汚染水の廃棄、大気汚染など、日本だけの問題ではありません。</p> <p>そして何よりも、地震は起きる、ということを目の当たりにした今、とにかく浜岡原発を止めてください。それから原発全体を縮小、撤廃の方向へ、日本がシフトする時期がきたのだと思います。 新しい日本をつくっていきましょう。</p>
6999	「発展の為には、多少の犠牲は仕方がない」とは、私は決して思いません。放射能汚染が拡大すれば自分もいつかは犠牲になる、国の存亡にも繋がるという自覚をどうか、政府の皆様がしっかりお持ち下さい。	<p>現在カナダに住んでいる者です。福島原発事故を機に、日本の原発導入の歴史を振り返りました。戦後、敗戦国の日本が、米・ソ連の危うい関係の中、両国の食い物にされないよう生き残っていくため正力氏をはじめ、国策として日本政府の皆様が頑張っておられたことから始まり、今では「地球温暖化対策」ということと相成って、世界経済に新たに打って出れるほどの高い技術力を、日本の企業が身に付けられたこと、それによって、これからのテクノロジーに欠かせない「レアアース」を日本が手に入れることが出来るようになったことなどを学びました。</p> <p>ですが、こうした原子力エネルギーのために、地震の多い日本で誰かが犠牲になる、例えば今回のような福島県民とその周りの住民が、放射能の危険にさらされ、土地と生活、命まで奪われることや、原発の建設や維持、そして現在のような危険な作業により、一部の方が被曝されることが、「発展の為には仕方がない」とは、私は決して思いません。放射能汚染が拡大すれば、自分もいつかは犠牲になる、国の存亡にも繋がるという自覚をどうか政府の皆様もお持ち下さい。</p> <p>百歩譲ったとして、まだ原子力を続けるお気持ちなら、なによりも先ず、現在、地震が群発している地域での原子力は、地震が落ち着くまで運転を止めてください。</p> <p>現在、西洋資本主義に突っ走っている日本国、日本人の魂である「ハラ」を、日本を愛し政治をなさっている皆様がすっかり忘れられてしまったのではありませんか？原発の「安全神話」は崩れ去ったことをハラから真摯に受け止めて下さい。かつて禅が花開いた日本。その禅の庭のように、自然と調和した代替エネルギー先進国として、その独自性を持って世界をリードしてください。どうか、日本人であることを世界に誇れる日本国を造って下さい。日本を心から愛せる国を造って下さい。心よりお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7000	日本国における原子力発電について。	<p>4月21日現在も福島原発事故の放射能漏れは収束のメドすら見えていません。諸外国からも日本政府の対応の遅さ諸々に非難の意見が相次いでおります。この事態を収束出来るみこみは現在の内閣府には無いように見えます。(削除)この国難を一刻も早く収束させて頂くようお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7001	原子力に変わるエネルギーへの転換について	<p>最近、自国のエネルギー資源であるメタンハイドレードの研究がかなり進んでいることを知りました。あと3年あれば原子力と同等の電力供給が可能な開発ができる状況まで来ていると聞きましたが、同時に政府がその研究に対して無関心であることも知りました。自国の資源で開発できるなんて願ったり叶ったりなんじゃないですか？なぜ政府は無関心なんのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7002	<p>危険の予防措置と、新エネルギーへの政策転換</p>	<p>今回の東北地方の震災も、歴史的にみれば必ず来るものであった。危険性としては、浜岡原発のある東海沖地震がもっとも大きい。構造上複雑なもんじゅのある、福井近郊も必ず巨大地震は起こるであろうし、そのとき原発に福島と同じ事故が起こる危険性はかなり高いと、ナトリウムは漏れる。福島のように、制御不能になりかけたからのリカバリーは絶望的。容易に想像はつく。プルトニウムが高濃度に飛散すれば300キロ県内は非難地域となろう。そのとき、首都圏は壊滅的な汚染が広がり、日本国として甚大な被害を被るのは明白だ。この、危険な2つの発電所だけでも、冷温停止状態にすべきである。危機的なリスクを抱えたままの復興はきわめて危険であり、回避すべきである。他の原子力発電所も、電力会社と政治家等との利権が絡まない形で適切に管理すべきである。</p> <p>もんじゅに投資した2兆円以上の資金を、地熱発電、クリーンエネルギー開発等になぜ投資しなかったのか。理由は、原子力政策偏重ではないのかと感じる。今後は、前述の2原発を除く、他の原発の安全性能向上と、原子力から、新エネルギーへの転換を国民は望んでいるはずであり、日本の技術を生かせる土俵であり、雇用創出、外貨獲得、自動車に続く産業の米となると信じる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7003	使用済み燃料棒はどうするのでしょうか？	<p>誰が原発はクリーンだと言いつつ出したのか。 CO2を出さないだけで、使い終わっても何百年も熱を発生し続ける。 実際には温暖化に貢献していない。 日本近海の水温上昇は、原発の排水によるものという学説もある。 もう人間は良くわかったと思う。 所詮人間の力では原子力を扱えないのだ。 まるで猛獣使いが猛獣に襲われているよう。</p> <p>もう誰も政府、東電、を信用しなくなってしまった今、更に原発を推進しようとするのは利権がらみとしか思えない。</p>
7004	原発は即刻辞めるべきである。『エネルギー・経済統計要覧』には、発電能力と電力需要が公表されている。「原発がなくても電力需要は困らない」ことが明記されている。	<p>これまで「日本の電力需要の30%は原発」と宣伝されているので、そうだろうと思っていました。しかし実際に『エネルギー・経済統計要覧』を確認して驚きました。電力需要が最大の時には、原発は最大出力で30%を供給していますが、火力と水力は能力の7割以下です。つまり、電力需要が最大の時、全原発を停止しても、火力、水力だけで供給可能です。この夏も停電の必要はありません。この事実をぜひ、確認してください。</p> <p>『エネルギー・経済統計要覧』には、はっきりと示されています。 これによると、原子力は元々要らなかったのです。 そして、現在も要らないのです。 なぜ、原発を始めたのか。 残念ながら、最大の間違い、最大の愚行と言わざるをえません。 即刻原発をやめ、CO2削減のために自然エネルギーを増やす必要があります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7005	<p>平和祈念公園にある石碑、二度と繰り返しません。ヒロシマ、ナガサキから65年、(削除)フクシマが起こりました 同じ過ちを繰り返さないためすべての原発の停止、エネルギー政策の転換を要望します</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>チェルノブイリ事故以上の事故が起こってしまった2011年3月11日</p> <p>それがすべてです</p> <p>あなたたちが進めてきたエネルギー政策、核の平和利用という大儀名分はもう通用しません</p> <p>原子力が人類の日本人の叡智を集結しても手に負えなかったという事実を真に受け止めすべての原子力発電所の即刻停止とエネルギー政策の転換を要望します</p> <p>今日4月20日の朝刊に載っていた電化料金の値上げ、国民に有無も言わずそういったことが決めていける国家権力の力があるのならば有無もあわず、自然エネルギー政策への転換も容易に決められるはずです</p> <p>よろしく願います</p> <p>誰かの犠牲の上に成り立つ原子力発電所はもうありません</p>
7006	<p>脱原発を望む。1.今後原発を増やさない。2.地震や津波など自然現象に影響を受けやすい原発、老朽化した原発、周辺住民に影響が大きい原発を停止する。3.縮小する原子力発電の代替エネルギー研究の推進</p>	<p>チェルノブイリ事故の恐ろしい影響に世界が驚愕した二十数年後、まさか日本で同レベルの事故が起こることを想像した人は少なかったのではないかと。しかし現在の日本の原発の状況は、今回のような事故はいつどこで起こってもおかしくないと思わざるをえない。そしてチェルノブイリから何十年絶った現在でも、私達は原発について、放射能について、あまりにも知らない(知らされていない、知ろうとしていない)。</p> <p>今回の地震は、そのことに嫌が応にも目をむけるための警告である。エネルギー政策を転換するチャンスを与えられたのだ。エネルギー資源に乏しい日本では、石油に替わるエネルギー源が必要だが、国土の小ささと地震国であること、これだけでも原発に不向きな国であると思わざるをえない。わたしが原発に対してもっとも受け入れられない部分は、事故が起こったときの甚大かつ深刻な影響はもちろん、平常時にも原発を動かす限り、必ず誰かが被曝し、放射性物質、放射性廃棄物が生まれ続けることだ。今生きている私達が快適に生活するかわり次の世代、もっと先の世代にこの負の遺産を残すのは本当に耐えがたい。</p> <p>残念ながら原子力は、現在の私達にはまだ手に負えないものであると考える。原発の危険性と環境への悪影響を考えると、原発の推進はどうしても目先の効率と利益、利便性に走った結果としか思えない。脱原発のための代替エネルギー開発コストについては、研究開発費、運営費、人件費、維持費、副産物処理費などをもっと長期的、総合的に考えるべき。</p> <p>国が原発を推進する限り、原発は増えてしまう。しかし原発事故の不安がある限り、経済が停滞し、世界から日本が孤立する。原発の近くに住みたい人は誰一人いない。原発を縮小するためなら、国民は進んで節電し、税金を納めるだろう。国民に情報を公開し、意見を聞く機会を増やしてほしい。国を揚げて原子力以外の技術を推し進めてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7007	<p>これからの原子力について、また、福島第一原発事故対応について行政に希望することを箇条書きにします。全部で9つです。</p>	<p>1危険度の高い原発(「浜岡原発」「もんじゅ」等)の即時運転停止と、すべての原発の安全対策強化。 2子どもの被曝防止強化。「給食には汚染の無い産地の材料を使用」「年間の被曝許容量を一桁まで大幅引き下げ」「安全な粉ミルクと水の配給」は至急実施を望む。学校ごとの疎開、休校といった措置も。 3事故による放射能汚染拡大対策の強化。「封じ込め」の原則を厳守して欲しい。人の移動の際にはスクリーニングと除染の実施、物や動物の移動は出来る限り規制。30kmという括りでなく、大気の汚染がある個所は人も物も動物も等しく汚染されていると認め、厳しい対応を。また、がれきや牛の移動など、汚染拡大の可能性のあることは極力避け、万一実施する場合はどのような安全対策をとるかを詳細に発表。 4食品の暫定基準値の再設定。事故終息の確実な見通しが立っていない状況から、被曝量の累積を少なく抑え健康被害を防ぐ目的で、一刻も早く基準値を大幅に引き下げるべきと思う。年齢によるリスクの差も加味して欲しい。 5食品の産地表示の細分化と放射性物質表示の追加。例:「福島産」ではなく「福島県いわき産」、「0~300ベクレル」等 6除染の仕方を指導して欲しい。日本全国を対象に、地域や家庭で出来る放射能対策の一環として、除染の分かりやすい指導を。 7原発事故の復旧作業にあたっている作業員の安全管理の強化。幹細胞保管など。 8放射能汚染地域の住民に対する(特に若年層の)持続的な健康管理。 9空間放射線量の「測定方法」と「場所」、結果を分かりやすく詳細に解説して欲しい。場所、特に高さはビルの屋上等ではなく、人が生活している高さでの測定とする規則を設けて欲しい。土壌の調査も、結果だけの報告ではなく調査方法と結果の解説が必要。 最後に、いずれは脱・原発。 原子力委員会がクリーンエネルギー委員会になるよう望む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7008	<p>原子力発電への依存から抜け出そう/代替エネルギーに目を向け、新しい日本の産業に/送電線の国有化し、本当の意味での「電力の自由化」を</p>	<p>東日本大震災をきっかけとして発生した福島第一原子力発電所での事故。地震発生から1ヶ月経った今でも、原発付近の住民だけでなく、日本国民全体が不安な日々を過ごしています。乱文ではありますが、いち日本国民として思ったことを一意見として届けられるならば、と思ひ意見させていただきます。</p> <p>●原子力発電への依存から抜け出そう。 →世界的にみると、原子力発電産業の規模は小さくなってきています。輸出産業としての価値は低くなり、また現在でも根本的に解決できていない使用済み核燃料の処理方法を考えると、多額のコストを投入して原子力発電を推進していくことは不要と思います。代替エネルギーとの随時入れ替えを望みます。</p> <p>●代替エネルギーに目を向け、新しい日本の産業に。 →太陽光・地熱・風力発電などはもちろんのこと、人工葉から水素を取り出すような新技術、それらを効率的に組み合わせるスマートグリッドシステムの開発、また人材の育成に力を入れる。</p> <p>●送電線の国有化し、本当の意味での「電力の自由化」を。 →現在は電力会社に送電線を借りる必要があることから、欧州・アメリカなどでは一般的な本当の意味での電力自由化が達成できていません。複数の電力会社を市場で競わせることで、(新規参入組はコストの高い原子力発電所は建設できないでしょうから)代替エネルギーの発展にも繋がるかと思ひます。</p> <p>貴重な意見募集の窓口を設けていただき、感謝しております。 多種多様な意見が集まり、より良い方向へ国が向かっていくことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7009	放射線物質、線量の規制値について	<p>規制値を設けておいて有事に変更するのは賠償を逃れるための不当な国内産業保護としか思えない。</p> <p>放射線への感受性が高いとされる子供への年間被ばく量引き上げは人道的に許されない。</p> <p>食品に関してヨウ素、セシウムしか私たちにデータが入ってこない。 ストロンチウムやプルトニウムなど食物に対して検査しているのか？</p> <p>直ちに影響のないレベルというあいまいな表現で長期的な影響への具体性に対して言い逃れをするのはやめろ。</p> <p>誠意と情報公開の信頼性を欠くやり方は直ちにやめろ。</p> <p>基準値を引き上げることで隠蔽を図るのはやめろ。</p>
7010	今回の原発事故は2度と繰り返してはならない。安全性を考慮し、優先順位を定め、可及的速やかに順次、稼働停止、廃炉すべき。原発廃止による供給電力低下は、当面、節電と原子力以外の発電により切り抜けるべき。	<p>今回の原発事故は現時点では直接の犠牲者、健康被害は出ていない。しかしその影響は極めて大きく、過大なリスクをはらんでいる。原子力発電は低コストといわれているが、廃炉及び放射性廃棄物処理のコストまでは考慮されていないと聞く。</p> <p>今回の原発事故は2度と繰り返してはならない。今回の事故を教訓に事故防止対策を講じたとしても、その設備投資は過大になるはずである。しかも、いかに、安全対策を講じても「絶対安全」を樹立することは不可能。</p> <p>あつてはならないことではあるが、原発事故が起きた場合の被害者への補償をも考慮すると、天文学的なコストを生じることになり、低コストといわれる原子力発電は最も高コストの発電法になるのでは？</p> <p>だとすれば原発は廃止する以外に道はない。優先順位を定め、可及的速やかに順次、稼働停止、廃炉すべきである。</p> <p>当面は、節電に努め、温室効果ガス発生を伴う火力発電で代替することもやむを得ない。</p> <p>中長期的には太陽光発電などの代替エネルギーの開発により、安全安心な発電に切り替えていくことが人類存続・発展の道であると信じる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7011	<p>原子力エネルギーの政策概要と理念を国民に分かり易く説明する良い機会なのではと思います。</p>	<p>前略 ご苦労様です。 現状の福島原発への対応～見通しだけに終始するのではなく、標記の概要についても説明すべきかと。 収束への過程説明は、勿論 大事ですが、更にその先がどうなのかも説明～理解をしないと、国民は判断が出来ないです。 (1).原発の最悪シナリオを、是非 公開して下さい。 (2).放射能汚染水は最終的にどう処分をするのか？。 (3).使用済み燃料棒は何年、何処で、どのように保管されるのか？。 (4).核廃棄物の青森への移送方法は？。 (5).青森が満杯になったらどうするのか？。 素直に原点回帰をし、政策と共に私達が後世への間違った選択をしない為にも、モノには限度が有る事を知るべしです。 アイデアとかイメージ～考え方などは自由に膨らませ技術革新に結び付けていただいて結構です。 しかし、ガバナンス管理をするのは常に「人間」であり他の生物と共生している現実もお忘れなく…。 当たり前で失礼をしました。 敬具</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7012	原子力発電所について	<p>ヒステリックな原発反対派ではないですが、推進派でもありません。しかし今後、原発を新設&増設しないで欲しいと思います。今ある原発を安全が保証される限り使用し、目処が立てば火力以外の代替エネルギーに転化して欲しいです。原発の時代が終わりを迎えようとしているのかもしれない。次の時代を支えてくれるような新しい物が早くできることを希望します。</p> <p>経済が破綻しない程度の節電は国民が協力できるはずですが。原発で作ってくれたエネルギーにさんざんお世話になってきたので、作ってしまった原発に関しては文句は言いません。この先を、考えて行きたいと思います。</p> <p>ちょっと調子に乗って電気(原発)に頼り切りの生活に慣れすぎてしまったなあと反省しています。</p> <p>難しい事だとは思いますがよろしくお願いします。</p> <p>原発に関しては、偉い方々もあなた方も心の中では皆どこかで危ないと思っているはずですが。その気持ちを忘れないで欲しい。</p>
7013	原発について勉強しその恐ろしさ、影響年数の長さに驚かされました。人間が運営に関わっている以上”完璧”に全てが進むことはあり得ないのですから全ての原発を停止すると即刻決定していただくよう強く要望します。	<p>実家が原発の近くにあり、原発を見て育ちました。ですが、上記しましたように原発の恐ろしさや、この後どれだけの長きにわたって影響を及ぼし続けるのかを知らずに育ちました。今、地震が起きてはじめてそれを知り、これまでの無知を恥じ、同時に恐ろしさを全く外にだしてこなかった旧政治体制やエネルギー産業の業界の悪事に驚き、世界に対する恥ずかしさを感じ、怒りを抑えることが出来ません。</p> <p>私は原発をなくすために運動していこうと心に決めましたのでこうして今回の書き込みもさせていただきます。</p> <p>今生きている人間から全く顔の見えない世代にまで危険物を引き継がなければならないエネルギー施策には反対致します。全ての原発を停止すると即刻決定し、停止に向けた動きを進めていただくよう強く要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7014	<p>子どもや若者達の、そしてこれから生まれてくる後の世代の安全が何より心配です。これ以上高レベル放射性廃棄物を生み出すのをストップして！ 地震活動が活発な今、危険な浜岡原発は早急に止めて下さい。</p>	<p>世界の流れは原発から再生可能エネルギーへhttp://mainichi.jp/select/world/america/news/20110417k0000m020019000c.html?inb=ra 世界の総発電量は、石炭、天然ガス、石油などの火力発電が半分以上、原発は13%</p> <p>菅総理も国会でエネルギー対策を根本的に変えていくとおっしゃってましたが、ぜひ進めて下さい！</p> <p>資源の少ない日本では、原発が夢のエネルギーであったことは理解できますが 使用済み核燃料すら大変危険な廃棄物であることが明らかになり多くの国民が不安になっています。 4枚のプレート上にある地震大国のわが国では、人が近寄ることもできない高レベル放射性廃棄物を埋めていい場所はどこにも無いと思います。</p> <p>これ以上危険な廃棄物を増やさないためにも原発をとめてください。 少子化のこの時代、後の世代に借金のほかこれ以上負の遺産を背負わせたくないのです。</p> <p>(削除) 1ヶ月近くも搜索してもらえなかった方達とそこご家族。</p> <p>ほかにもどれだけの人間を不安に陥れているのか、東電トップや保安院トップは本当に理解しているの？ 東電社長は停止している柏崎刈羽原発を今年中に動かすと言っており、分っているとは思えません。 今は福島第一原発の収束に全力をあげていただきたいし、戦ってくださっている方達にはお礼の言葉もないほどです。 でももうこれ以上、作業員の方をはじめ人間を放射能という危険にさらすのはやめていただきたいのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7015	<p>これだけの不安と実害が出ている以上、代替エネルギーへの転換を出来るだけ早く行って頂きたいと思います。 日本がエネルギー技術の最先端に行くチャンスだと思います。</p>	<p>これだけの不安と実害が出ている以上、代替エネルギーへの転換を出来るだけ早く行って頂きたいと思います。 日本がエネルギー技術の最先端に行くチャンスだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7016	<p>原子力発電は、実験機関を残して廃止の方向へ進めると同時に、太陽光ほか自然利用のエネルギーに切り替え及び研究を進める。</p>	<p>つきお疲れ様です。</p> <p>原子力発電は、実験機関を残して廃止の方向へ進めると同時に、太陽光ほか自然利用のエネルギーに切り替え及び研究を進める。</p> <p>詳しくは分りませんが、自然界に無い物質を作り出して、その廃棄物から生命体に害のあるものを放出する、という事実がありますね。</p> <p>その物の、安全な分解、自然界に返せるなどの目途が立った時点において、再度原発を建設することが望めます。</p> <p>科学技術の進歩を進めるには、どうすればよいのか？</p> <p>物欲を原動力にするような、競争形式の社会を終焉させて「共生」を主眼においた改革を進める。</p> <p>貨幣経済を解体すべく、地域マネーを推奨する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>権力が支配する「共産主義」ではなく、インターネットのごとく数多くのグループの総体である国にし、それを世界に向けてグローバル化してゆく、人類全員に生きるための最低限の安全を実現する。</p> <p>このことにより、科学の進展は目覚しく、必ずや平和で豊かな地球に変わる。</p> <p>生命はエネルギー、現在は電気や石油など、エネルギーを利用はしているがエネルギー自体の研究が不足していると思います、それはすぐにお金にならないからではないでしょうか。お金の無い国にし、人々が自分の本当に好きな仕事に就き、各自が人に喜んでもらい、自分も社会から奉仕されるならば、必ずよい国になります。</p> <p style="text-align: center;">以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7017	<p>1、原発は廃止 2、電気税などを電気代に上乗せる 3、スマートグリッドを推進して、マイクロ発電も成り立つようにする 4、自由貿易を行わず国内の農業・林業を保護する（自然エネルギーの促進）</p>	<p>1、原発は廃止—言うまでもなく、地震国において原発は危険。いったん起こってしまった放射能漏れが、日本の輸出にも大きな痛手を与えた。農産物・海産物だけでなく工業製品までも汚染されたように見られ、日本製品が高品質であるというイメージは崩れた。ここから信頼を回復するためには、原発クリーンを思い切って実行するべき。</p> <p>2、電気税などを電気代に上乗せる—原発に代わって再生可能エネルギーの開発を促すために、補助金を出すのではなく、原発を含む本当のコストを電気代に上乗せ（電気税など）、国民・企業が節電・自家発電・売電するのが得という状況を作る。たとえば、一般家庭でも企業でも、太陽光パネルを設置するかどうかを決めるのは、パネル代の「もとが取れるか」が基準になる。電気がもっと高いものになれば、電気を買うより売の方が得ということになる。実際、原発による電気は高いはずだ。被害補償にかかる莫大なコストだけでなく、平時でも使用済み燃料の処理・保管に莫大なコストがかかっている。実際、核のゴミの捨て場所がない。</p> <p>3、すべての屋根に太陽光パネルか緑化を。小さな風力発電・水力発電も。（削除）ボイラー発電などあらゆるマイクロ発電を進める。それらがロスなく利用できるスマートグリッドは非常に重要。電力需要の数十パーセントを賄えるようにする。</p> <p>4、国内の農業・林業を保護し、薪ボイラーなどの開発やバイオチップなどの利用に補助金を出す。—たとえば林業で生計が成り立つようになれば、エネルギー源としての木材だけでなく、森の手入れも進み、環境対策になる。また、放射能によって被害を受けた農業を国庫を投じて再興しなければならないのに、海外の農産物に日本の市場が荒らされては、税金の無駄遣いになる。復興するまでの期限つきならば、保護主義政策も海外から文句は出ないのではないか。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3—2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7018	<p>電力自由化の実現</p> <p>送電事業は国もしくは地方自治体が行って欲しい。 給電事業は自由化して電力をどこから購入するかは消費者が選択できる仕組みに改めていただきたい。</p>	<p>管区を分けた特定電力会社の電力事業独占を改めるべきです。 安定した電力供給は現代社会において必須事項だと思います。 しかしながら現在の電力供給形態は既に必然性を失っていると思います。 少なくとも発電も送電も両方とも地域毎に特定電力会社に任せる現在のあり方はデメリットが顕著です。 送電事業と発電事業を分離して、送電事業は公営化する。 発電事業は自由化して消費者がどこから電力を購入するかは選択可能にする。</p> <p>電力自由化は日本経済を活性化する意味でも大きな効果があると思います。 競争原理の働かない仕組みは成長と進歩を阻害します。 日本の未来のためには今こそ電力自由化を実現しなければなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7019	<p>「原発の安全性」は信頼に値するものではなくなり、改めて原子力エネルギーから他のリソースへの移行を徐々にはじめるべきだと思う。</p>	<p>今回の各都道府県知事選を歯がゆい思いで見っていました。海外在住のため選挙に参加できませんでした。多くの都道府県で「原発の安全性を高める」ことを公約に掲げている方々が当選していきました。今回の福島、女川、六ヶ所などの事件は、人間がコントロールできるものの限界を露わにしたように思えます。いくら考えても、いくら工夫しても、いくら努力をしても、限界があります。もう誰も原発が100%安全とは言い切れません。</p> <p>すぐに原発をすべて止めることが物理的、政策的に不可能であることは、誰もが理解しています。ただ、長い時間をかけてでも原発への依存を減らし、水力・火力、また自然エネルギーへの移行を、少しずつでも進めていくべきだと思います。最終的に原発への依存を0%まで減らせるか、素人の私には分かりません。ただ、今の「これからがんばって原発の安全性を高めましょう」という方向性にはまったく納得できず、「できる限り、原発への依存を減らす、原発を止めていく」方向に力を入れていくべきだと思います。「原発ありき」の議論の始め方には納得できません。</p> <p>広島・長崎、そして今回の福島の事件を受けて、このまま原子力に頼る生活をしていては、世界に顔向けできません。理屈が立ちません。日本には、日本なりの存在価値があると思っています。今後、エネルギー政策の方向性が変わっていくことを、切に、切に願いつつ、行動を起こしていこうと思っています。</p>
7020	<p>原子力に依存するエネルギー政策に反対です。</p> <p>クリーンエネルギー（地熱、風力等）への長期的な転換目標を掲げてほしい。</p> <p>また、そのための研究費など予算をしっかりと確保してほしい。</p>	<p>原子力はリスクがあまりにも大きすぎる選択肢だと考えます。</p> <p>これだけ多くの国土を失うに等しい被害が生ずる可能性がある原子力。自然災害の多い日本では選択すべきでないエネルギーです。火山国であることを最大限に活用した地熱発電に独自の進化をさせてください。地熱とて安全なエネルギーでは無いですが、原子力の比では無いと思います。日本らしさを活かすと考えればそのための研究開発を惜しまないでください。</p>
7021	<p>原発は放射性廃棄物の最終処理の問題が致命的。電力の質を分けて、全国で新規に小規模電力網を整備し太陽光、風力発電の電力を専門に売る制度を推進すべき。</p>	<p>原発は放射性廃棄物の最終処理の問題が致命的である。数万年オーダーで最終処分場の地質を予測するのは科学的に無謀である。地震だけでなく、地下保管場周辺の地下水までを数万年先まで予測するのは、数十年程度の安全神話も保てない現在の技術では成し得ない。“想定外”の地下水漏れで放射性廃棄物の入ったドラム缶が腐食し、周囲に染み出るといったことは極自然にありえるだろう。原発以外に安定的代替電力源がないというならば、電力の質を2つに分けて売る制度を推進すべき。太陽光、風力発電は確かに電圧も不安定になるが、電気自動車の充電などの用途には十分である。現在の質の高い安定電源の電力網以外に、各地に地産地消的な小規模電力網を作って、自然エネルギーから発電した不安定電力を安く売るシステム構築すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7022	<p>以下を即刻対応されたし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浜岡、もんじゅの即時廃炉 ・六ヶ所村施設の撤廃と廃棄物の国外搬出 ・福島と近隣の子どもの放射能安全圏への疎開 ・稼働中の原発の段階的廃止 ・新規原発建設の中止 	<p>3.11の地震を経験しておきながら、今後浜岡やもんじゅ等に被害が出た場合、今度こそ「未曾有」「想定外」という言葉を使う事は許されない。</p> <p>報道を見るだに、他の原発への防災対応が万全とは到底思えない。地元の報道も穏やかすぎで違和感しか感じない。</p> <p>浜岡の津波対策も、そもそも砂地に何を建てたても地震や津波の前では無力である。津波の高さの設定も、東北の津波を最大値を大きく下回る高さで、報道を見て失笑させられた。</p> <p>完全に処理できない核のゴミを生み出し続け、一たび事故になれば安全な水や食料を求め国民が迷走しなければならない。数年後には小児がん患者が激増するのはチェルノブイリの件で学習した。一体、これらのどこがローコストなのか。クリーンエネルギーなのか。</p> <p>地震の多い日本で安全に利用する事は不可能である。</p> <p>国の情報の出し惜しみと、常に言われる「ただちに健康に害はない」この発言のたびに絶望させられる。福島県民は、原発を受け入れた代償として、ここまで苦難に遭わなければならないのか。現在の福島県民の現状を見聞するだけでも、原発を受け入れる事は絶対にできない。</p> <p>便利さと引き換えに払う代償が多すぎる。原発と手を切った事で得る不便さは受け入れるつもりである。しかし今回の計画停電は以前、新潟の原発を止めても停電にならなかった事からすれば、国と東電からの恫喝にしか感じられない。</p> <p>安全なエネルギーを選択できるように、これ以上負の遺産を増やさぬように政策の転換を切望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7023	<p>一刻も早い原子力廃止に向けた行動を今すぐに求めます。</p>	<p>日本は人類歴史上唯一の被爆国であるにもかかわらず、原子力を利用するという選択をしてしまいました。まずは、この原子力を選択してしまった間違いを十分に認めたくえて、一刻も早い原子力利用の廃止を実行しなければなりません。今現在の人類、これからの人類の知恵をもってすれば原子力に代わるエネルギーの開発、あるいは我々人類のライフスタイルそのものの改善は、たやすく手に入るものと確信します。原子力の利用をはじめ、ずいぶん時が過ぎてしまいましたが、まだ遅くはありません。私たちの子孫や地球に美しい未来をプレゼントしようではないですか。</p> <p>宇宙の自然の力である原子力を人間の手で制御できると思うことがそもそもおこがましいことです。人間は完璧ではありません。だから間違いを認めること、認め合うことができるのです。皆さんは『はだしのゲン』を読まれましたか？そして広島、長崎を訪れたことがありますか？これらは戦争の話ですが、原子力の恐ろしさを雄弁に物語ります。これらに触れたことがあるならば、原子力を使おうなんて思わないことでしょう。日本や世界の原発事故のことをいつも思い出してください。原子力を利用し続ける限り、これらの悲劇は何度も繰り返されます。人類の歴史と同じです。</p> <p>今すぐに、一刻も早く行動してください。よろしくお願いいたします。</p>
7024	<p>1. 福島原発で現在作業中の方々の早急な環境改善を求めます。 2. 現在日本にあるすべての原発の廃止を前提とした予算、行程の策定を急いでください。</p>	<p>1. 福島原発で作業に当たってくださっている方々の劣悪な環境が明らかになりました。彼らは特攻隊でも決死隊でもありません。尋常でない作業を続けている彼らには、安心して十分に休息できる環境(お風呂とゆっくり眠れるスペース・寝具)と食べ物が必要です。東電に丸投げせず、内閣府からも働きかけや補助をしてください。</p> <p>2. 今回の事故(人災である、と言うのが大方の考えではないかと思えます)で、「原子力発電は安全である」というこれまであなた方がついてきた虚言がようやく世間に知れることになりました。過ちを過ちとして受け止め、誰にも危険な作業を強いることのない、安全で自然なエネルギー政策のために時間とお金を使ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7025	核分裂型原発は福島事故を教訓として、もんじゅ等の新規開発を全て中止。核融合炉の開発を、ガラス個化体地下300m埋設は、日本発熱列島、反対。個化体1000本、温度実験を安全データ一示す事。	原発事故はロシア、アメリカ、日本全て人間のミス、機械が良くても人間のミスは100%は防げない。いつかは事故る。間違えたら国が潰れる賭は止めること。 地球温暖化は昨年JAXAの測定で極地にCO2が稀少で測定できず、温暖化に関係ない事がわかりました。気象庁も同様のコメントを貰っています。 日本人を含め世界中の人が、騙されています。私は温暖化の原因は地下核実験によるガンマ線と中性子が出す数百万℃の熱と、地下数千mに大量にばらまかれたU、PUの核分裂生成物からでる崩壊熱で、原発事故の炉心溶融の状態が地下核実験場の再現と考えます。地下には冷却水がありません、放置していたら簡単に5000℃以上になると思います。岩石は850℃～1200℃で溶解します。地球物理学では高温の岩石が100℃温度が下がるのに、1万年かかると言はれております。北極圏で地下核実験を公表されているだけで、1484回と言はれており地下はこの回数で、地球を温めるエネルギーを十分に蓄積している、大気核実験数563回。核出力を合計して数百万℃の熱を合わせれば地球を温めるのは簡単と考えます。今年米国は過去最高の竜巻の回数で被害、死者最高の発生。モスクワ、昨年酷暑で山火事被害、中国の東半分で40℃～41℃の極値の高温がでて注目されています。3ヶ国とも地下核実験の影響と考えます、何故か、地球上で異常高温が続発しています、大気温度を部分的に温め偏西風を蛇行させ高気圧、低気圧の原因と言はれています。日本でもここ2～3年北朝鮮の地下核実験の影響で、異常高温竜巻などが増えてます、沖縄の魚が北海道で水揚げされ、ヒトデが日本海を北上して、わかめ昆布に被害が出て、富士山の永久凍土が昨年融解しました。原発関係者の独りよがり、ガラス個化体の埋め立ては温度上昇に、止める事
7026	海水中の放射性物質の検査項目にストロンチウムを入れて欲しい。	ストロンチウム化合物は蒸発はしにくい水には良く溶けると聞きました。だから、大気中の粉塵にはストロンチウムはあまり含まれていなくとも、海に漏れ出した水の中には多くストロンチウムが含まれているだろうと思います。放射性ストロンチウムは半減期の長さや骨などに蓄積しやすいことから注意すべきだと思います。
7027	原子力発電は即停止してほしい。	日本のような地震多発地帯に集中する原発は事故が起きれば今回同様制御不可能。安全な原子力など信じません。安全なら東京に建設しましょう。事故が起こった後、放射能が拡散する被曝環境で誰が作業するのですか？政府のどなたかが犠牲になって作業する覚悟はあるのでしょうか？原発事故は日本人全員を不幸にします。福島の方の現状をしっかりと見つめて下さい。人間はもちろん動植物等、自然環境にかかる負荷は、はかり知れません。海も空もゴミ捨て場ではない。外国住まい故、日本が汚れた危険なものを排出する迷惑な国と思われることには残念でなりません。世界で唯一の被爆国なので、これを機会に世界において原発廃止のリーダーシップをとっていくことに期待します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7028	<p>未来の子孫のために原発を止めてください。 危険な処分に困る副産物が発生する電気はいらないです。</p>	<p>たくさんの先輩方が築いてくれた社会のおかげで、私は生まれたときから便利で、電気の恩恵を受け、デジタルな世の中を当然に育ってこれました。とても楽しかったです。感謝しています。 ですが、今回、私は親となって以降、この原発事故が起こるまで、深く考えたことがありませんでした。 どのように電気が作られ、どのような政治や社会が成り立つのか。 生まれて初めて考えました。自分の生きているこの世の中のこと。 でも、今回考えたんです。考えた以上、もう知らなかった、とは戻れません。 初めていろいろな単語を知りました。そして地震大国日本に55基もの原発があること。そしてそれはその後の処理に困るような廃棄物を出しながら電気をつくっていること。 私は選びます、そんな電気はいりません。原発を一基作ったとき、なぜ、危険な物質を残してしまう、と気づいたときにやめなかったのでしょうか。 なぜ、危険な処分に困るものを山のように発生させていく機械をこんなに作り続けてしまったのですか？ メリット、デメリット、現実にはこの経済社会には莫大なエネルギーが必要だとかそういう理由は横において言いたい。理屈うんぬんを見比べる前にどうぞ、皆さんの本心に聞きたいです。皆さんに家族はいませんか？その家族が危険な目にあうのを見かけたらとめませんか？ 私は私のまだ見ぬ子孫の未来のために危険は残したくない。 私はたくさんの家族のため、仲間のため、こんな電気は使いたくないです。 お願いします。まず、とめましょう。そして、新しいエネルギー選択と、エネルギーの使用法そのものを見直します。どうか、皆さんの本心の答えをのぞみます。</p> <p>心から、聞いてください。 「プルトニウム、いりますか？」 「ウラン、いりますか？」</p> <p>わたしはいりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7029	電力会社は国営に！	<p>20年以上も昔、反原発のブームが起こった。当時は大げさなことを書き立てて不安を煽っているだけと感じていたが、いまにしてみれば、大げさな部分はあったにせよ「まっとうな予測」だったと認めざるを得ない。</p> <p>「事故が起きないこと」「起きても大事故にはならないこと」を前提とした天災への対策。抜本的な解決策がないまま増えてゆく放射性廃棄物。原発に関わる全ての人は「自分が生きている間に事故が起きなければよい」と考えているとしか思えない。</p> <p>今回のような大事故が起これば、電力会社が補償しきれないのはわかっていたこと。「補償できないほどの危険な賭けをしてよい権利」を一企業に与えていたことじたが大間違いだと考える。</p> <p>かつて原子力は希望の光だったと思う。しかしそうではないことが明確になったいま、脱原発以外の選択肢はない。着手するタイミングはもっとも近い未来＝現在だ。</p> <p>うんざりするほど聞いた「想定外」の言葉を禁句にしなくてはならない。</p>
7030	日本中の原発停止および、福島県の子供、妊婦の避難を求めます。	<p>国とは民があつてこそです。あなたたちが利益を得られるのも働く一般市民がいてこそです。</p> <p>浜岡原発になにかあつては日本はほんとに壊滅しますよ。関東大震災、東海地震が起きて事故が起きてからじゃ遅いんです。えらい人たちがなだからほんとはわかってますよね？</p> <p>地震大国の狭い避難する場所もない日本には原発なんていりません。</p> <p>国とは民があつてこそです。どうぞこれから生まれてくる子供たちの未来を奪わないであげてください。お願いします。</p> <p>あと福島県の子供や妊婦を避難させてあげてください。</p> <p>後になって症状が出てからでは遅いんです。奇形児が生まれてからじゃ遅いんです。</p> <p>どうぞほんとのことを隠さず伝えて国民にも選ぶ権利をください。</p>
7031	原発ではなく他のクリーンエネルギーで代替して欲しい。	<p>原発ではなく他のクリーンエネルギーで代替して欲しい。そのための生活の不便さは我慢できる。将来の世代のために、今、転換する勇気を。現在の原発は、確実な計画を立て、どんなに時間がかかっても、安全に停止し廃止していくようにして欲しい。また、現時点での放射能影響は、日々、子どもの目線でも厳重に監視を続けていき、農作物等の生産物に関しても厳重な監視を続け、操作したりしないプレーンで正しい情報を開示して欲しい。それが、長期的に見て国民を守ることにつながると考えている。安易に、放射線量の上限をあげることもやめてほしい。国民の健康を将来に渡って守るためには、どちらが正しいかは明白である。まず初めに経済活動ありきではなく、国民がいなければ、そもそも経済活動など成り立たないのだから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7032	<p>原発を廃止して下さい。</p>	<p>地震大国の日本で原発をもつのは明らかに間違っています。ドイツ政府も2020年までの原発全廃絶をきめ、原発を閉めていっています。</p> <p>企業中心、儲け主義第一の社会を見直し、国民のことを第一に考えて下さい。</p> <p>国民を守れない国、なんてあまりにもおかしいです。</p> <p>風力や太陽光エネルギー、クリーン・コールなど、他にもエネルギー源はあります。</p> <p>それに、日本は電力を使いすぎです。</p> <p>ネオン、パチンコや、自動販売機を消すだけでもかなりの節電になります。</p> <p>お願いします。</p> <p>どうか原発をあきらめてください。</p> <p>原発が欲しい！と思っているのは、それで儲けている企業だけです。</p> <p>広島・長崎、と原爆を受けた国であるのに、原発大国だなんて本末転倒。</p> <p>被爆国として、世界にニュークリアフリーの国として誇れるようになってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7033	<p>原発増設には絶対反対です、 今ある原発も即時廃炉にするべきだと考え ます。</p>	<p>危険がありすぎです。</p> <p>「原発が無くなる事で現在のような便利な生活が 出来なくなってもいいのか」と反論されるのでしょうか？ 胸を張ってそれでも良いと言い切ります。 もとよりウチは昭和40年代のような生活を送っていますし、 それでも十分に快適に過ごしています。 計画停電も何の支障もありませんでした。</p> <p>原発推進派の人々は、原発がどこか遠いところ、 もしもの時に自分に影響の届かないところにあると、 無責任な考えがあるのでは無いでしょうか？ 質問を「自分の街に原発が建設されるとしたら賛成しますか？」 と変えてみたら良いと思います、きっと反対意見が大半を占める事でしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7034	福島住民の対応と、福島原発の対応、他原発の対応への提言をして頂きたい。	<p>文字数制限がある為、簡潔に。私は東京都在住ですが、福島に身内がいて、理解部分有り。人への対応→弱い方(子供(年齢毎)、妊婦、病人、障害者等)を避難即刻避難させるよう、調整、提言願います。</p> <p>理由→現在、不安、恐怖のままで耐えている生活がこのまま長期は厳しいと予想します。放射能健康被害の心配が無い事はありませんが、他の健康について心配です。メンタル系は特に、これから医療が必要になるでしょう。病人の病気内容によって、多種の医療が必要になります。健康でも具合は悪くなる可能性も大きい。福島へ医療集約するより、全国に医療分散という形で、避難をさせる必要があると思います。先を見通して頂きたい。</p> <p>福島原発の対応について→サブ的な現場を避難地域近隣に置くべき。国機関、関連公的機関、民間、作業責任者、記録、連絡、有識者、技術者を一元的に置くべき。国民の不信感や感情の緩和、迅速、的確への繋がり。本議論をかわすというより、情報を吸い上げ、迅速に取りまとめる現場が必要、まとまった発信の為に。記録、連絡は特に公的機関がやるべき。責任の所在は明確に。連絡は本部長もしくは副部長に。組織化された動きに見えません。</p> <p>他原発の対応について→危険と騒がれている、浜岡原発等古く危険性の号機は一時停止すべき。もんじゅは停止も難しい為、真剣に考慮を。将来的には、福島原発事故をふまえ、安全基準の見直し、古く危険なものは停止の方向へ。安全点検クリアした原発は、稼動で現実それしかないと思います。</p> <p>非常用電源の確保だけは迅速に考慮すべき。高台に設置や、濡れても平気なように、対策を施すなど、この辺りをせめて、予定としても発信すると、住民感情は少し違う影響になっていくと思います。</p> <p>反原発！と言っても、この国が立ちゆきにくくなると私は考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7035	<p>原発は段階的に停止、廃炉にしよう。 世界で唯一の被爆国日本が、原発の事故まで経験してしまった。 原子力に頼らない世界を目指して、日本が先頭に立って突き進もう。</p>	<p>この事故があるまで、はっきり言って無関心だった。 原発は安全です。それを信じていた。疑いもしなかった。 それを今、反省している。 この事故があつてから、いろいろと勉強をしてみた。 ずいぶん前から危険性を訴えていた人がいるではないか。 しかもその人達が言っていた事が、現実になってしまっている。</p> <p>原発の一番の問題は放射性廃棄物である。 無害化に10万年、どこでどうやって安全に管理するのか。 ただでさえ不安定な地球、また人類は過去に何度戦争をやってきたのか。 地震、津波、戦争、テロ、隕石の衝突、 想定外では許されない。ありとあらゆる事態を想定するべきだ。 想定してみれば、わかることがある。 このままでは人類は破滅に向かう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発を今すぐ止める！ もちろん、その「今すぐ」とは地球規模で考えてのことだ。 せめて私たちが生きている間に、原発をすべて止めようではないか。 それが今生きている人類の責任だ。</p> <p>何世紀後になるかわからないが、人類が宇宙で自由に生活できる程の科学技術を手に入れた時、初めて「原子力の平和利用」が出来るかもしれない。 今の人類には、まだ早すぎた。</p> <p>お願いします。私たちの子孫の為に、原発は止めましょう。 世界で唯一の被爆国日本、それが原発の事故まで経験してしまった。</p> <p>原子力に頼らない世界をめざして、日本が先頭に立って突き進む時が来た、と思っている。 今こそ日本の技術力を発揮しようではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7036	<p>まずはこういう意見を募集するという事をTV、新聞、ラジオ等で広く国民に告知すべきでこっそりやるのは卑怯です。さて、原発についてですが、日本は原発廃止の方向を明確にする必要がある。</p>	<p>まずはこういう意見を募集するという事をTV、新聞、ラジオ等で広く国民に告知すべきでこっそりやるのは卑怯です。さて、原子力政策についてですが、杜撰であると言いつきる。</p> <p>日本は原発廃止の方向を明確にする必要がある。 たかだか3割の依存度であるわりに有事の危険度が高い。これではハイリスクローリターンではないか。 代替エネルギーは太陽光発電が良いのではないか。 パネル製作工程で莫大なCO2が出るので更なる技術革新は必要だが、日本の技術をもってすればすぐに解決できるのに抑制しているのは問題である。 もうそろそろ考えを改め、どんどん太陽光技術開発に国費を投入すべき。 これが解決できれば世界各国にも貢献出来るだろう。 アメリカはじめ各国の原子力ビジネスの圧力に屈しないことが大切。 この狭い日本で、更なる地震、津波が来て、もんじゅその他原発が暴走したら日本人に逃げ場は無い。</p> <p>原発は地球に必要なない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7037	<p>今回の福島原発第一の事故により、福島ならず、日本における原子力発電所の運転を全面的に停止することを、また、今後の電力開発に関する、抜本的な見直しを強く求めます。</p>	<p>日本におけるすべての原子力発電所の即刻停止を、また、今後の電力開発に冠する抜本的な見直しを強く求めます。</p> <p>これまで、原子力は施設の耐震性や津波に対する防御に対し、安全であることが、電力会社や原子力を推進する個人や団体から、アピールされてきました。しかし、そのような安全概念が、今回の東日本大震災のような自然災害で、みごとに壊されたことが証明されました。しかも、これは、いわゆる想定外の出来事ではありません。地球の歴史を振り返れば、これくらいの規模の自然災害は充分想定しえたのです。なによりも、原子力発電は基本的に機械であり、機械は壊れるもの、人間はミスをするものです。それを前提として、文明は作らねばなりません。原子力はあまりにあまりにリスクが大きすぎます。この被害は、人命はもちろん、あらゆるところに及びます。すでに、農水産業に甚大なる影響を及ぼしています。近辺の住民は、いつ終わるともしれない避難生活を強いられています。子供たちが安心して生活できる環境が破壊されています。海外に対しても、大変な迷惑をかけています。もし、重大な事故が起こったら、その被害は、何世代にもわたり広がるのです。こんな状態で、日本の未来が築けるでしょうか。こんな世界があつて、許されるものではないのです。</p> <p>エネルギーは、原子力がなくとも充分まかなえます。たとえば、火力発電は、実際に使用できる能力の、半分しか使われていません。現在、原子力による発電量を火力でまかなっても、充足できるのです。つまり、即刻、原子力をとめても、エネルギー補給になんの問題もないのです。</p> <p>石油などの資源は確かに、減少してきますが、その間に、太陽光発電や、地熱発電、風力発電を開発すれば、よいのです。こんな恐ろしいリスクを抱えるより、人々は喜んで、生活を変えるでしょう。即刻、原子力停止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7038	<p>地震国、日本に原発はあまりにも危険すぎるのでは？他国からもこのような意見が上がっています。出来るだけ早い段階で自然エネルギーに切り替えるべきだと思いますし、今まさにそのときなのだと思います。</p>	<p>日本は原爆によって終戦を迎えました。あれから65年、平和で裕福な国を築いてまいりました。しかし、またしても今回地震、津波とともに放射能と戦う事になってしまいました。これは、原発を許し受け入れた国と国民の責任でもあります。私たちは原発に対して楽観視し、あまりにも無知でした。</p> <p>今多くの人々が気付き始めています、何が幸福なのかを。キラビやかなネオンよりも、夜の静寂やろうそくの明かり。本当の裕福とは何かを。</p> <p>自然エネルギーへの変換において、不便な事もあると思います。しかし、この地震国に多くの原発をかかえる不安に比べればはるかに容易い事なのではと思っております。直下型の地震が原発を誘発する前に、直ちに自然エネルギーへの変換を望みます。もう想定外は通用しません。地球規模で考えねば未来はないと思います。</p> <p>原発を廃止する事によって日本は大きく成長し、またそれにより世界からも信頼されるのではないのでしょうか。</p> <p>今、私たち国民一人一人の意識は変わり始めています。一刻も早く、原発を廃止して下さい。これ以上犠牲者を増やさないで下さい。放射能は目に見えません。それがいかに恐ろしい事を一番わかっている関係者の方々にこの意見が届く事を深く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7039	<p>これから復興に掛る年数。そのぐらいの時間をかけても、原子力発電所は廃止すべきです。 政府は国民の安全を担うはず。この事故による多方面の、人的、経済的リスクは、絶対に回避すべきです。</p>	<p>世界中で建設されている原子力発電所だが、其々の国でリスクには違いがあるでしょうか。勿論、技術力や管理体制もあります。しかし、その国の起こり得る自然災害など、環境リスクを考えた場合、100年余に震度6を超える地震が数え切れないほどある日本(その回数は世界でも突出しています)。38メートルを超える大津波が2回も来ている国です。諸外国に比べ、そのリスクは誰が考えても大きい筈です。 この大津波は、今回は特別であって、今後2度と来ないなどとは、だれが言えるでしょうか。そして、そのリスクを100パーセントなくする事など出来ないでしょう。 少なくとも東海沖地震など、その可能性を否定できないどころか、起こりうる可能性が大きいと言われているのです。ですから、そのリスクは、絶対回避すべきです。 日本の原子力発電所建設では、世界基準よりもさらに厳しくしなければならないのは当然ですが、何よりも世界で唯一の被爆国であり、更に今回の事故ですから、放射能被害を何処よりも受けてきた国ではないでしょうか。 原子力無くして、今後の経済発展はないと言われる学者もいます。こう云ったリスクの積み重ねが安全な原子力を作り、それが世界に先んじて行く事が大事と云う学者もいます。 しかし、政府は国民の安全を担う訳ですから、国民の大勢の意見に従うべきです。経済発展が遅れても国民の安全です。原発は30年、40年の時間をかけても全廃すべきでしょう。</p>
7040	<p>原発の全廃を求めます。</p>	<p>日本は唯一の原爆被曝国で悲しい過去を背負っています。だからこそ原発の恐ろしさを世界に発信して行くべき国家だと思うのにこれまでにたくさんの原発を作ってきました。そして世界一の技術国となってしまいました。 なのに今回この様な事故を起こしてしまい、本当に心を痛めています。 今こそ、原発全廃を目指して世界のリーダーになるべきだと思います。 日本人の力なら効率のいい自然エネルギーを作る事は必ず出来るし、雇用もこちらで確保すればいいのではないのでしょうか？ いま、日本は過渡期なのです、ここで原発を全廃すれば世界のリーダー的国家になれると信じております。また、このまま原発を維持、推進していけばまた必ず同じ様な事故が起こると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7041	<p>まず浜岡原発を止めて下さい。大事故になり首都圏まで被害が及んだ場合に国の主要機関や横須賀など軍事基地も機能なくなり、国防の面も心配です。</p>	<p>東海地震の懸念される浜岡原発をまず止めて下さい。0歳と5歳の子を持つ母として、切にお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●万一、大事故になり首都圏まで避難区域になる場合には国の主要機関もストップします。 ●横須賀など軍事基地も機能なくなり、国防の面も心配です。 <p>上記二点は「東海地震」提唱者(削除)も述べています。 参考記事 http://mainichi.jp/select/seiji/fuchisou/リンク先…毎日新聞4月18日記事 風知草：浜岡原発を止めよ(削除)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●福島に次いで浜岡まで事故を起こした場合、諸外国が日本を見る目はとてもとても厳しくなることと思います。 ●福島の事故は、テロで原発を狙えば日本はとても脆いことを世界に知らしめました。北朝鮮やロシア等から標的にされることも考えられますので、原発は浜岡に限らず早急な見直しが必要と考えます。 ●浜岡については止めても電力は足りるという報道を目にしています。 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7042	<p>原発を即全廃炉にし代換エネルギーへ。大量発電施設は大きく環境を壊す恐れがありそれだけに頼らない人の住む土地での小規模の発電や多様な自然エネルギー、省エネ製品を普及しやすいよう資金援助等して下さい。</p>	<p>今まで原発問題は難かしく「原発は必要。安全。」な考えに流されてきましたが、今回の事故により周辺の畑や海が多量の放射能により汚染され数十年後には特に子供達に甲状腺癌が増え出生率も低下するであろう事を知り、更に増え続ける廃棄物の処理安全性も無いまま、高速核融合炉も世界で中止していく中で日本だけが盲目的に核開発に猛進してゆく姿が、国民の安全を一切無視してきた一部の人の所業に思えます。土地や海や電力は全ての国民のもので。無関心を止めしっかりと考えていきたいです。</p>
7043	<p>今後の原子力発電の運用には反対します。喫緊の経済情勢を考慮したとしても、安易に原子力発電を残して依存度を減らすような方法にも賛成できません。エネルギーへの考え方について、国民が議論する必要があります。</p>	<p>今後の原発運用には到底賛成できません。今回のような事故が起きた場合に環境や人間に与える影響はまったくクリーンなものではなく、費用面から見ても低コストと言えるものではありません。仮に発電を安全に続けられたとしても、使用済み燃料の処理等、半永久的に残る課題へのコストを度外視できるわけがない。原発には反対です。産業界へ与える影響等、経済情勢を鑑みても、安易に原子力発電への依存度を減らすだけでは根本的に解決には至らないと考えます。代替エネルギーへの転換、エネルギーへの考え方について、もっと議論する必要があります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7044	日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます	<p>日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます</p> <p>原発の安全神話が崩壊し、福島第一原発の事故によって、周辺の地域のみならず地球規模の放射線汚染が懸念されています。 日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます。 これからの日本、そして地球の未来のためにもどうか一刻も早く対処くださいますよう、強くお願いもうしあげます。</p> <p>これからも原発を推進されるならば、どうか原発が「壊れること」をまず前提として造っていただきたいです。万一原子炉が壊れ放射性物質が漏れたとしても、国民や地球環境に絶対に被害を及ぼさないようにするような技術をどうかまずは先に開発してください。 どうか、よろしく願いいたします。</p>
7045	脱原発に賛成。エネルギー政策の転換を求めます。	<p>脱原発に賛成します。今回の福島のような「想定外」の事態がいつ起こるかわかりません。今回の原発事故を最大規模の事故とは考えず、脱原発を目指したエネルギー政策を進め、日本全体として、徐々に現在の便利な生活を根本から変える必要があります。 現存の巨大電力企業を中心とした発電から脱却し、家、建物、地域の単位で自然エネルギー発電を行う、これに対して行政からの助成を行ってほしいです。当然、代替エネルギー技術発展に対しても、全面的に協力体制を整えてほしいです。 脱原発という方向性は世界に向けて発信できる政治的なメッセージとして機能するはずですが。今回の福島での事故、その後の東電および日本政府の対応は、日本のイメージを悪い方へと変えつつあります。これを海外メディアの報道のせいにするのはおかしいです。この事故とどう向き合い、そこから何を学び、それにどう対応するかが国際社会において問われています。 経済と政治のみを優先し、国民の生を無視する方法で本当にいいのか、検討していただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7046	<p>お願いします。 安全確認の為に、一時的にでも 原発を止めて下さい。</p>	<p>明日は我が身と思うと怖くて眠れません。 もう一度、原点に帰りましょう。 「今だけ。自分だけ。お金だけ」 こんな考えでは国は滅びます。</p>
7047	<p>福島作業環境を改善すべし。 浜岡原発を停止すべし。</p>	<p>福島作業環境を改善すべし — 悪環境はミスを生む — 情報を隠せない現代、悪環境が知れ渡るとは国際国内ともに日本政府の真剣さに疑いを生む</p> <p>浜岡原発を停止すべし — 危険性は明らか — その停止及び停止理由の表明に依って日本政府の真剣さを内外にアピール出来る</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7048	<p>原発は不要。人が制御できなくなったら今回のような危険な状態になるものであること。高コストでありテロリストの攻撃目標足り得る。</p>	<p>原子力がクリーンで安全というのはウソ。そこには『人がコントロールできている限り』という条件が抜け落ちてくる。福島原発を見る間でもなく、人が制御できなくなった原子力は核爆弾と変わらない。核リサイクルもリスクは極めて高い。そして放射性廃棄物の保管事務およびコストが青天井でかかるので安いエネルギーでもない。しかもその管理に電力が必須、ということは、電源施設を破壊してしまえば良いわけで、テロリストの格好の目標でしかない。高速増殖炉に至っては金属ナトリウムなどという極めて危険な金属を触媒に使っている。これはちょっとしたミスで破滅する。</p> <p>原子力は燃料を購入し続けねばならず、廃棄物保管所など、設備が半永久的にかかるので、メーカーには好都合。地熱や風力や太陽光は設備を作ればメンテだけでメーカーに旨味がない。原子力偏重はそうした利益権者の思惑があるように思われる。</p> <p>上記より原子力は不要である。</p>
7049	<p>原子力発電については、現在の発電所の閉鎖を含め、全廃してもらいたい</p>	<p>今回の大震災における原発事故について、東京電力ならびに政府の対応はあまりに国民への配慮、本当にすべきこと、迅速さが足りない。対応も二転三転するし、海外からもかなり問題視されている。</p> <p>電力と言うのは、現代生活においてなくてはならないものであり、そのかなりの電力の供給を原子力発電に頼っている。これは発電に要するコストが安いから、という理由からであり、電力会社の事情が大きいのではないか？もっと、本腰をいれて他の発電方法、太陽光発電、風力発電当、クリーンな発電の研究を国を挙げてすべきである。</p> <p>日本は先の戦争で原子力爆弾の被害をうけた唯一の国である。あの時になくなった人たち、広島、長崎の人たちがこの現状をもし見ることができたらなんと言うだろう。</p> <p>現在、いやかなり以前から九州電力により宮崎県においても串間市に原子力発電所建設の話が出ており、現在の串間市長は推進派である。</p> <p>震災前はのぼり端も設置しており、原発誘致の是非がとある会合で決定されるという矢先に先の震災があり、今ではその会合も中止(延期?)となっているようである。</p> <p>我々、一般国民も電力の使用を減らす工夫をするべきであるし、企業もむやみに電力を使用させるような仕組みを改めるべきである。それは引いては地球環境保護にもつながるものであると考えます。</p> <p>経済大国日本である必要があるのか？本当に豊かな国というのは自然があふれ、人々が笑顔で、自分たちの食料は自分たちの国で作ることができる、安心、安全な日々が過ごせるということではないだろうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7050	<p>一方的な安全PRが事故を呼び込む！ 交付金はわいろ性が高く、廃止すべきだ！ 原子炉立地指針を廃止し、電気を大量に使う大都市にこそ原発を設置すべきだ！</p>	<p>批判的な意見に聞く耳を持たず、一方的な安全宣伝を繰り返してきたことがこのごまです。推進シンポジウムなどを地域で開く場合に、必ず批判的意見を述べる時間を持つべきです。地域で活動している方たちに人選を委ね、相互に意見を主張することで参加者の正確な判断を仰ぐことができます。</p> <p>事故を起こすたびに電力会社や原子力研究開発機構は地域説明会を実施し、一方的に安全を宣伝しますが、その姿勢が危険そのものです。批判的意見を述べる時間を用意し、その意見も加味しながら、会場からの質問を受け付けるべきです。</p> <p>福島事故以降、美浜町にも数回にわたって電力会社の安全PRが新聞折り込みされました。そこにも、批判的意見を併記すべきです。テレビ報道もそうすべきです。資金を豊富に持っているものだけに表現の自由が与えられているようです。日本の制度は、政策の修正をさせないような仕組みになっていますね。官僚たちの無謬性神話(?)が原因でしょうか。</p> <p>電源三法交付金は、立地町の多くの人々の目をくらませてきました。原発が安全であるなら、地域に大きな雇用が発生し、こんな有難いことはありません。地域にトヨタ自動車などが来てくれることになれば、自治体は土地を提供し、固定資産税などを優遇する場合だってあるでしょう。それが普通です。交付金制度はヨーロッパでは賄賂性が高いということで採用されていないようです。即刻廃止すべきです。</p> <p>原子炉立地指針で、危険な原発を過疎の地域に押し付けていることは、憲法の生存権の否定を感じます。原子炉立地指針も廃棄すべきです。電気が必要だというのなら、必要なところに建設すべきです。東京、大阪、名古屋に建設し、その上でまだ足りないというのなら、どうぞ地方に相談して下さい。</p>
7051	<p>原子力の今後について</p>	<p>これを機会に、原子力をやめてください。 太陽光に移行してください。</p> <p>太陽光のソーラーパネルを作る事は可能と聞きました。 ただそれを送電する設備がない。と。 各施設、家庭に必ず一つソーラーパネルを設置する、などしてください。 冬季の北海道、東北など、雪が降りソーラーパネルを使用できない場所は他の場所からの送電や、違う形で。</p> <p>国民一人ひとりの意識、は今だからこそ変えられる。風化する前に。 ぜひ、原子力を止め、違う自然の力を活用してください。 お願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7052	<p>原発は、増設せず現存する原発は順次廃炉の方向へ 今までの原発で作っていたエネルギーは第三のエネルギーで</p>	<p>地震が多い国で、地層の活動が活発化しており、これからますます地震が多くなる時代にはいったようにおもわれます。日本は原子力発電推進国から自然エネルギー推進国へ変わる時が来たようにおもいます。今すぐの廃炉は難しいので30年すぎた原発から廃炉にしてゆき、代替えエネルギーを考えて行きたいです</p>
7053	<p>原子力発電反対</p>	<p>原子力発電はとても危険なものです。 少しでも早く、一個でも多くの発電をストップできるように別の方法での電気の供給を要求します。 今なら、ソーラーシステムや、地熱発電を有効に使えば良いと思います。 現在、沢山の所でデモや講演会がなされています。 きっとこれから庶民は原発についてもっともっと知る事になります。 なので、原発を維持することはどんどん難しくなっていくと思います。 いつ国民の気持ちも爆発するかはわかりません。 専門家に以来して、どんな別の手立てができるか取り掛かって下さい。 国民の気持ちに答えられるような電気の供給をして頂けたらと思います。 よろしく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7054	<p>電力は原子力なしで足りていますので、原発は全て廃止でも大丈夫です。 電力マーケットの自由化をお願いします。 日本の国力を、代替エネルギーの開発にそそぎましょう。</p>	<p>原発は今回の事故で安全ではない、ということが福島原発震災で大変よく分かりました。今まで信じてきたように、安全でクリーンでもなければ、必要でもありません。電気が足りているというのは周知の事実となりました。代替エネルギーを今すぐ開発しなくても足りています。国民は節電するのはなんら苦ではありません。家庭では半分ぐらいの電力で十分です。</p> <p>これから地震が続くなか、とくに浜岡原発は世界的にも安全性が問題視されています。どうしてあんな場所に建設してしまったのか？不思議でなりません。 浜岡原発が同じような事故になれば、首都圏も住めなくなります。</p> <p>安全保障上も、優秀なテロリストや、ミサイルがなくても電源さえ切れれば、あっという間に事故になるというのもさげだしてしまいました。これは大変なことだと思います。原発は大変アナログな装置なのです。菅首相は、震災後クリーンエネルギーの開発に力を入れていくとおっしゃっていました。英断です。 そう言うてくださったことは私は忘れません。とてもうれしかった。</p> <p>国益にも、商益にもならないことが発覚した原発。今度同じ様な事故があれば、どこから補償をするのでしょうか？将来のマンパワーである子供達の健康被害が広がれば、健康保険費、社会保障費、大変な額になります。</p> <p>今日母乳からも放射能物質が検出されました。(削除) 特に子供、妊婦さんへの影響は多大だと思います。一刻もはやく助けてください。 日本国民は世界でもまれにみる賢民です。政府の支持にはきちんと従い、パニックは起こさないで、真実を述べ、きちんと国民を守る支持をお願いします。 憲法第25条を絶対に守ってください。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7055	<p>端的に結論を述べるなら、「原子力はやめましょう」。</p> <p>これまでは、必要悪としてとらえていました。しかし、こんなにも人の手で制御することができないなら、いりません。</p>	<p>端的に結論を述べるなら、「原子力はやめましょう」。</p> <p>これまでは、必要悪としてとらえていました。しかし、こんなにも人の手で制御することができないなら、いりません。費用が安く済む、クリーンエネルギーという言葉を丸々信じてきたわけではありません。それでもここまでひどいと思いませんでした。それでも使いたいというのなら、せめて、きちんと何か起きた時に説明する、情報を出す、プライドを優先せずに、諸外国の支援をありがたく早期から受けるくらいの方々が原子力を取り仕切ってほしい。</p> <p>でも多分、無理ですよ。</p> <p>作るときに「こんな危険があります」と予告できていたのでしょうか。そこからできなければ事故があった時に説明などできるはずもなく。であれば、どんなことが必要か。</p> <p>今回の震災では、(削除)自力発電ができたところはよかったですね。最低でもある一定規模の集合住宅には発電システムを完備する、もしくは義務付ける、戸建ての住宅にも太陽光パネルを含む何らかの発電システム設置を推奨する必要があります。電力会社が作る電気は一般家庭より企業に融通することをしないと、この国の産業は衰退の一途をたどります。</p> <p>数え切れないほどの活断層を抱えながら、恐る恐る原発を維持させるのは嫌です。第二の福島を作らないためにも、早急に代替エネルギーの検討と、原発の停止を考えましょう。とめた後も何十年も始末にかかるでしょうが、先送りするよりずっといい。</p> <p>未曾有の震災でしたが、極論を言ってしまえば、原発以外の人災は皆無だったのではないのでしょうか。今回のことを総括し、次に進まなければこの国の未来はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7056	原子力反対！！！！！！！！	<p>絶対！！原子力反対！！ 人間にとって本当に必要なものとは何か・・・？ 「安心感！！！」 原発に安心感はずゼロ！！ まったくない！！ どんなに頭の良い人が安心だと言っても、それは嘘！ 絶対！！原発反対！！ なぜ、大人は嘘を言うのだろう？ 何かを理由にして、結局は嘘を言う！ 僕ら子供に、何を残すの？ 「負の遺産？」ですか？ そんなものは、いらない！！ 僕らは、嘘は言わない！！ だから「そんなものはいらない！！」</p>
7057	地震が頻発する日本に原発はそぐわず、「原発はコストが安い」が過去のものとなった以上、代替エネルギーの研究開発に力を注ぎ、原発は10年前後で廃止すべきだ。	<p>今回の震災は、自然の威力が人間の想定を軽く越えることを見せつけましたし、いったん原発で大きな事故が起こると、その影響は距離も時間も超えて広がり、経済や社会を混乱に陥れることははっきりしました。 我々の生活に欠かせないエネルギーですが、世論が原発にそのエネルギー源を求めることはもうないでしょう。かといって火力や水力による発電には地球温暖化の観点からも問題は多く、それを進めることは時代に逆行することになります。とすれば、やはり風力や太陽光などの自然エネルギーの研究開発に力を注ぐしかないのではないのでしょうか。 これまでコスト高と言われてきた自然エネルギーですが、大規模開発ではなく、各街・各家ごとに小規模な施設や機器を設けていく方向で考え、電力会社に買い取りを義務づけながら、その土地や事情にあった自然エネルギーを使っていくことを考えるべきではないでしょうか。 直ちに原発を廃止することは難しいでしょうが、代替エネルギーの研究開発を急ピッチで進めて、10年をめどに廃炉に持って行くこととし、それを世界に大きくアピールすることが、日本のイメージアップにも繋がると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7058	原子力に代わるエネルギーとして…。	経済性を最優先した結果、この震災に大きな爪痕を残したのだと思います。日本にはエネルギー資源がなく原子力が手っ取り早いかと思いますが、代償にはあまりにも悲惨です。原子力に代わるエネルギーとして日本には地熱という大きな熱源があると思います。安定性・工事・開発等不安はあるかと思いますが、是非日本の技術力でカバーして頂き、脱原子力を目指して頂きたいと存じます。
7059	脱原発を望みます。国民と行政が同じ目標を持って進めば叶うと思う。	原子力は少しでも長い目で見ると、経済的にも環境や健康への影響面でもとてもコストの高いエネルギーです。原発は少しでも早くすべて止めるべきだと思います。個人や地域レベルでも、少ない電力と暮らすことを広めていきますので、行政でも持続可能なエネルギー開発と思い切った脱原発政策に力を注いでください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7060	<p>原発をなくして下さい。 原発を少しずつ減らし 最終的には全ての原発を止めることができ ないでしょうか。 日本は新しいエネルギーへ変えていく時期 なのだと思います。 そして必ずできると信じています。</p>	<p>原子力は、狭く地震の多い日本では 事故が起きた時のリスクが高すぎると思います。 何十年、何万年もの半減期の汚染物質を 未来の日本人に押し付けて良いのでしょうか。 事故にあった原子炉の後始末も、未来の日本人に 押し付けてはいけないのではないでしょうか。 1%漏れるだけでも危険な六ヶ所村、現在も危険な状態のもんじゅ、 稼働していないのもんじゅと同様の事故を起こしている常陽、 直下型の地震に耐えられるように作られていない浜岡…恐ろしすぎます。 すぐには止められないでしょうが、 少しずつ減らし、最終的には全ての原発を止めることができないでしょうか。 日本が先進国ならば、新しいエネルギーによる発電を目指せるはずですが、 私事ですが、我が家には0歳、7歳、9歳の3人の子どもがいます。 日々節約し、苦しい家計の中から税金を納めています。 それなのに、日本を汚染し、生命までおびやかす危険な原発の事故処理のために税金が使われるのでは納得がいきません。 これまで原発からの電気を使ってきたらうと言われるとその通りですが、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発は安全で、想定外の事故にも対応するように作られている、環境を汚染しないでエコだとさんざん聞かされてきました。あの説明は何だったのかと…。</p> <p>やはり原子力は人間が扱ってはいけません。特に日本は原爆で核の恐ろしさを知っているのですから。例えば脱原発のため(可能か不可能か、私には分かりませんが)日本中全ての屋根を太陽光発電ソーラーパネルを取り付けるというならば、喜んで税金を使っていたきたい。光合成の生体分子立体構造の解明もされました。(削除)太陽電池工場も宮崎にできました。日本には地熱資源も豊富です。新しいエネルギーへ変えていく時期なのだと思います。必ずできると信じています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7061	<p>全てのエネルギー資源を見つめ小規模分散型に変え、隣の自治体と連携していくことは必須。各市町村での資源を全て洗い出すこと。エネルギー源そのものを、国民1人1人がもっと身近にとらえなくては、変わらない。</p>	<p>何世代にも渡って負の遺産を残すことはあまりにも無責任であり、人の良識を越えています。水力、石油、石炭、LND、自然エネルギー。なかでも、原子力の危険性は群を抜いています。そこまでの膨大な電源が必要なら、必要な場所につくるべきで、過疎地に押し付けるのは言語道断。そして、一番被爆の危険性がある子供に対し、平気で開校させる国のあり方。5～10年、20年後、国は責任のがれします。その時は、とてつもなく大きな暴動がおこるでしょう。いまも、国民は、限界すれすれで、日本人でなければ、とうに起きています。ここまで国民や世界が騒ぐことの意味の大きさも考えて、行動に表して頂きたい。</p> <p>大きな電力発電所が遠くに存在することで、電気を使う1人1人の意識が、あまりにも遠のいてしまいます。経営・供給・温暖化・安全のリスク面においても、原子力はあまりにも危険性が高いことはご存知のはず。本当に、わずかな一握りの利権。送電ロスも含め、そして、もっと電気に対し、エネルギー源そのものに対し、きちんと向き合わせ、電気というものが有り難く、身近に感じられるよう、全国の地域に眠っている資源を洗い出し、地域でしっかりと向き合わせ管理し、隣との自治体と協力していくことは必要はこれから、必要不可欠だと思います。</p>
7062	<p>原発の全面廃止を求めます。原発推進予算を全て自然エネルギー推進予算に変更して下さい。</p>	<p>確実な処理方法もないまま核燃料を使い続けるのは、子供達の未来を踏みにじる行為だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7063	<p>安全が保障されるまでの国内の原発の運転停止を希望します。</p>	<p>同じ規模の災害が起こった時に、絶対の安全が保障出来るまでは当面運転を停止するべきかと思います。人間中心に被害が考えられていますが、当然陸上・海中の生物にも、さらに海を通して世界中に被害を広げているのはまぎれもなく日本です。日本が世界の信頼を回復する決断をして欲しい。二酸化炭素の排出が少ないメリット&技術を今後も世界中に売りにしていくのであれば、今真っ先にさらなる安全を追求すべきです。どんな商品でもクレームが出れば対処してより良い商品に仕上げるのが日本の技術です。日本全体で余震が多い中、もし同じことを繰り返してしまったら、食べるものも住む場所もなくなってしまうかもしれません。国民の政府への信頼は回復出来ないものになると思います。未来の子どもや生物に、安全な食べ物と豊かな自然を残してあげたい。命を預かる重みをもっと認識してください。国民が原発停止に納得出来るのは、今しかないと思います。どうか、福島原発で作業をされている方を含め、大きくひとくくりではなく、地球上の生命の1つ1つを思い判断してください。</p>
7064	<p>原発の危険性について</p>	<p>今回の原発事故により世界中の人々が原発の危険性を認識したと思います。当然地震帯国である日本の国民はとても不安で多くの方は原発に反対していると思います。これは、将来の子供達のためです。もし、皆さんにお子さんやお孫さんがいたとしたら、このような危険な国で安心していられるでしょうか？海外に逃げますでしょうか？すべての原発は地震津波の対策をしなければならないと思います。浜岡の危機は住民だけでなく、日本中を震撼させています。もんじゅはどうでしょう？さらに危険でどうしていいかわからない状態で放置されています。今回の事故で、すべてが明るみにでて国民に多くの事がわかってきました。皆さんにもお子さんがいらっしゃるでしょうと思います。それでしたら、将来ご自分の子孫の為に原発から新しいエネルギーで発電する技術の開発をして、脱原発を目指して行く事が大切だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7065	<p>人にコントロールが出来ず、そして人が住めなくなる所が出来るほどのものを扱えないのなら、原子炉はいらないと。そこから作られる電気もいらないと。段階的で良いので減らしてほしい。</p>	<p>今までは、あまりに関心に関心原子炉について考え、そして電気を使っていましたが、今度のことで、日本は地震大国だということ。そのことをふまえて、ここまでの危険を持ち合わせる原子炉がほんとに必要なかということを変更して考えました。</p> <p>やっぱり、むしように怖い。コントロールが出来ず、人が住めなくなる所が出来るほどのものを扱えないのなら、原子炉はいらないと考えます。</p> <p>段階的で良いので減らしてほしい。</p> <p>そして、このような事故が起こったのなら、想定外のことが起こったのなら、そこからスタートして想定をしてほしい。迅速に対応してほしい。</p> <p>子供たちを守ってほしいと思います。子育てをしながら思うこと。子供たちは、ダメといっても砂場で遊び、水溜りではしゃぎます。そういう子供たちにあれはダメ、これはダメという前に大丈夫な場所への移動を望みます。</p> <p>切に望みます。</p>
7066	<p>私は原発に反対の立場です。</p>	<p>チェルノブイリの時も署名運動などをしましたが変えることはできませんでした。でも、今回の福島第一原発の事故で皆気がついたと思います。将来に向けて今生きている私たち大人ができることをしていきたい。罪のない子供たちの未来を脅かしていること、諸外国を含め、地球環境に大きな打撃を与えてしまったこと…日本人の大人として恥ずかしく思っております。自然エネルギーをうまく利用して、節電を皆で意識すれば原発に頼らずにいけると信じています。知恵を出し合って、安心して暮らせる日を皆で望めばきっとできるはず。命のこと、本当に大切なことを、もう一度考えていきましょう。こうして、意見をきいてくださることも一つの希望です。希望を捨てずに、原発のない世界を目指して私も日々考え、動いていきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7067	<p>日本全国に存在する全原子炉の停止させるという事を（ひとまず）一つのゴールとして設定し、それに向かって考え進むことにしませんか？</p>	<p>一度、原発を止めるという事をゴールとして進めてみてはどうだろうかと考えています。それをやろうとすると、色々あると思います。すぐには無理、使用済み燃料がどうのこうの、費用がどうのこうの、しまいには、電力が足りないだなんだという話にもなりうると。そんな、まさに色々な事があると思います。</p> <p>ですが、ひとまず、止める事をゴールとして、前提として、考えて進めてみませんか？無理もあるし、がたもくるでしょう。電力が足りないから、計画停電も日常茶飯事になるかもしれませんし、一日の半分が停電なんて事があたり前になるかもしれません。</p> <p>ですが、それでも我慢の一つでもしてですよ。原発全停止の為ならそれぐらいはあたり前だと認識し、正しく全停止の道を、全原子炉廃止するという事で進めてみましょうよ。</p> <p>NHK で、太平洋戦争のリーダーについての番組を放送しました。うだうだと何も決めれずに、先送り先送りで、ついには誰も望んでいなかった戦争に突入するという内容のもので。今回の原発事故は人災だという話です。ですが、すぎた事を問題にしてもはじまりません。今、決めましょうよ。はっきりと。決断しましょう。全原子炉の撤廃。停止。廃炉の方向に舵をきるんだ、と。その為に考えて考えて考えましょう。考えて前に進む準備はとうに出来ているんです。</p> <p>全原子炉の停止。まずはここをゴールに設定して。考えましょう、色々と。</p> <p>どうですか？</p>
7068	<p>原子力発電を全廃して、ソーラー、地熱、風力、波力等の化石燃料に頼らない安全なエネルギー生産に向けて開発を御願い致します。</p>	<p>自然の成せる業は到底人間が把握しきれぬ物では無いと言う事が今回の大震災と津波で良く解ったはず。一つ間違うと全世界を巻き込むような事故に繋がる物を作るのが如何に危険かが明白になったと思います。このような物の安全対策に「想定外だった」は許されません。原発を全廃して下さい。これを幾に日本が「脱原発国」の先駆けになってくれる事を切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7069	<p>日本の原発を廃炉にしてください。そうでなければ、現在 国内すべての原発の半径100キロは人が住まないような措置をとってください。原発をすべてクリーンエネルギーに替えてください。</p>	<p>原子力発電は確かに二酸化炭素を出しません。しかし事故があれば放射性質を出し、生命がおびやかされるので二酸化炭素どころの問題ではないと思います。日本の原発はすべて廃炉にしてください。</p> <p>福井県のもんじゅも2010年8月26日からの事故がまだ収束していません。その危険性はどのようなものなのでしょうか。</p> <p>日本経済には生命とひきかえてまでして、原発が必要なのでしょうか。</p> <p>もしそうなら、現在原発の立っている半径100キロの範囲に人が住まないようにする措置を取るなどしていただきたいです。事故が起きてからでは遅いので。</p> <p>福島第一原発の事故では半径100キロ圏内だけでなく、もはや北半球に放射性物質が飛んでいるようで日本だけの問題ではないと思います。</p> <p>できれば世界の原発を廃炉にしていきたい。</p> <p>九州大学のカーボンの風力発電装置は実用できないのでしょうか。</p> <p>地熱や風力や太陽光のエネルギーに替えてください。</p> <p>それでもし電力が足りないなら、停電してください。</p> <p>原発で発電した電力は使いたくありません。</p>
7070	<p>浜岡原子力発電所内の原子炉・使用済み核燃料などの対応の緊急性の高い原子炉・燃料に対する対処（運転停止、冷却用電源体制強化）をすみやかに実施し、当該電力供給源を原子力以外のものに代替する。</p>	<p>日本列島周辺における地震、及びそれに付随する津波の発生に伴う原子炉及び使用済み核燃料が日本及び国際社会にもたらし得る被害を政府として再度検証し、浜岡原子力発電所内の原子炉・使用済み核燃料などの対応の緊急性の高い原子炉・燃料に対する対処（運転停止、冷却用電源体制強化）をすみやかに実施する。同時に、当該電力供給源を原子力以外のものに代替する。地震学者（削除）証言、環境エネルギー政策研究所所長（削除）提言、及び衆議院議員（削除）提言に基づく。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7071	<p>危機管理のできていない状態のまま原子力発電がなされていることをとても疑問に思います。今すぐ止めろとはいませんが一刻も早く代替エネルギーに切り替えるべきです。</p>	<p>そもそも「核を持たない」はずの日本で原子力発電は容認されてきたことがおかしい話だと思います。（「核を持たない」ことへの是非は置いておいて）</p> <p>原子力発電に関して不信に感じている点はいくつかありますが、一番おかしいと思うのは「原子力発電は危険なものである」という認識があまりにも希薄なまま適切な危機管理がなされていない状態で稼働していることです。</p> <p>適切な危機管理がなされていた上での想定外なら「天災なので仕方がない。」とも思えますが、あまりにもずさんすぎます。</p> <p>このような書き方をするとクレマーのようですが、他国を攻撃するための核は持たないのに、自国を自滅させるような核は持つる国なんだなあと感じてしまいます。</p> <p>歴史的に見て日本には大きな地震が何度も起こっています。そして、それを警告する声もたくさんあったはずですが、けれどそれを無視し続けてきた結果が今の状態です。国民はとても不安になっていますし、それを無視して原発推進できる状態ではなくなっていると思います。</p> <p>コストと安全どちらをとっても全くメリットがない原子力発電所をこれ以上増やすのは止めてください。プルサーマルは止めてください。コストの先送りはやめてできるだけ早く原発依存をやめてください。お願いします。</p>
7072	<p>原発に頼らないエネルギー政策の転換を要望します</p>	<p>日本のエネルギー政策の転換を要望します。日本国民をこれ以上の危険にさらせることの無いよう原発の全廃、即時停止を要望します。国民が安心して住めなくなるような状況を招いて何の幸せがあるのでしょうか。あまりにも代償が大き過ぎます。日本の経済力、国民生活の利便性など放射能の危険性の隣合わせだとしたら余りにも脆弱この上なく不幸です。とにかく原発には原爆同様絶対反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7073	<p>福島第1原発2号機から海へ流れ出ている漏水について。 復旧作業を行っている作業員の環境について。</p>	<p>福島第1原発2号機から海へ流れ出ている高濃度の放射性物質を含む水に対する対応ですが、水ガラスを使用したということとあの流出量ですから、工法としては瞬結材を使用した二重管ストレナであると想定されます。地盤改良工法における薬液注入工はあくまで仮設工法であります。尚且つあれだけの流出量ですから瞬結材多用したはずでしょうから、止水壁としての強度は極端に弱いはずで、もし、地盤改良で検討されているのであれば恒久的な止水壁を造成できる高圧噴射攪拌工法(JSG、CJG)を検討されないのでしょうか。漏水が止まりつつある今であればそういった工法を実施できるのではないのでしょうか。たぶん、土木工学の権威ある方々が集結してご意見を交わしているはずだと思いますが、初期段階でおこったレディミクストコンクリート打設などはあまりに幼稚すぎて、はっきり申しましてかなり笑えました、ひどすぎます。</p> <p>復旧作業を担う作業員の作業環境に関してですが、もともと東電の現場に関してああいっただお任せ体質にあります。出入りしている工事会社に言えばなんとかなる程度の考えしかありません。実際今どういった施工体制が組まれているかといえば東電側から工事会社に依頼し、またその下請け会社、またその下請けみたいな状態、そうした状態で集められた人間は、いわずともその程度は知れます。今、そうした人間たちに日本のもしかしたら世界中の運命がかかっているのではないのでしょうか。そうした人たちの作業環境、施工管理体制があいっただ状態でのよいのでしょうか。政府の統治下におき、(削除)スーパーゼネコンにその管理を依頼して復旧作業にあたるようしなければいけないと思います。今の東電にまかせて、、、ではいつか必ずヒューマンエラーによって大きな事故が発生します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7074	<p>原子力発電の安全性について</p>	<p>(要望)将来的に原子力発電はゼロの方向性で動いていただきたい。現在、自然エネルギー(太陽、水力、地熱、バイオマス)での発電だけで日本全国の電力をまかなえるポテンシャルがあると研究者の方は発表されています。それが実現可能かどうかは、方向性を決める政策次第ですので、どうぞ、原発&火力発電を減らす政策をお願い致します。</p> <p>(理由)安全でなおかつクリーンで資源に持続性のある自然エネルギーは今、世界中で注目をされています。日本の動きが世界の指標となります。日本は技術力は十分にありますのでそれを最大限に生かすことで、その技術を世界に広めるリーダー的役割りとなれると思います。</p>
7075	<p>原発停止・廃止する。代替エネルギーにシフトする。節電する。</p>	<p>原発を即刻停止し、廃止し、他の代替エネルギーにシフトして下さい。今後福島原発事故と同様な事故が想定される地震大国日本で、原発が安全と宣言することはできません。「想定外」では済まされません。安心して日本に住めるように、原発全廃をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7076	原子力発電は廃止して下さい。	<p>原子力発電は、使うべきではない。廃止するべきだと思います。放射能を安全に、無害なものに処理出来る能力のない私たちが使うべきではないと思います。私は以前から、原子力発電に対しては、恐ろしいものであると思って来ましたが、特に、その事に対して、何も行動をすることはありませんでした。反省しています。土は水や空気は、人類のものではないと思います。この惑星から、与えられているものです。もっと謙虚になり、自然エネルギーや電気の使い方など、検討するべきです。そして、その技術や知恵を、世界に発信する。そんな国に、日本がなったら誇らしく、素晴らしい。最後に、福島原発のせいで、取り残された動物達の状況は、ほんの少し、想像力を膨らませれば、地震の活動期に入っているとされる日本で同時多発的に、大地震が発生すれば私たち人間に、降りかかることだと置き換えることができる。</p>
7077	<p>今回のような天災のみでなく何らかの形で攻撃を受けたら、原子力発電所は原子爆弾を落とされたと同じような被害を国民にもたらすことになります。どうか地球を導くリーダー国として方向転換してください。</p>	<p>テレビで、電力供給のための地熱発電や水力発電の無限なる可能性を紹介していました。また各家に太陽光発電を設置するだけでも理想的なクリーンエネルギーを推進する国になるのではないのでしょうか。祖母や父が原爆の放射能被害に苦しんだ者として、原子力発電には強く反対します。今回のような天災のみでなく何らかの形で攻撃を受けたら、原子力発電所は原子爆弾を落とされたと同じような被害を国民にもたらすことになります。もう「安全です」は通用しないことが全世界に知れ渡ってしまいました。どうか方向転換してください。人類唯一の原爆被害、原発被害の両方をよく知っている国として、地球を導くリーダー国として、どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7078	<p>早期に原子力発電からの脱却を望む</p>	<p>「想定外の現象、事象が起きる」事は想定できた。 すなわち、「予期せぬ出来事が発生し、防げない事故が起こる可能性がある」と 言いかえられる。</p> <p>太陽光、地熱、風力、水力、火力発電など色々な選択肢があります。 もちろん、これらの発電方式にもデメリットが有る事もわかります。 しかし、今回の事故で原子力発電は未だ人間の手に負えない技術である事は露呈したと考えます。 今後想定し難い自然災害により、原子力発電所が被害を被り放射性物質が放出される事が想定できます。 早急に原子力発電所を停止し、代替発電所の強化を望みます。</p> <p>原子力発電を止めた場合の一時的な電力不足による影響を、私や家族は甘受します。 その変わり、病院、消防、警察、自衛体等の公益性が高い施設・機関や公共交通機関で電力が必要なところには、今まで通りに電力が 供給されるように望みます。</p> <p>未来に何を残すのかビジョンを示す事が必要。 未来に核廃棄物を残すのか、豊かな森林、青く深い海、広く澄んだ空を残すのか。 もう待った無しで選択する時だと思えます。</p>
7079	<p>原子力政策に反対します。原子力発電所は縮小、後、無くしてください。</p>	<p>どんなに今が便利であろうと、途轍もない負の遺産を後世に残す訳にはいきません。この国はそんな事をしてはいけない、誇りの持てる日本でありたいと願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7080	<p>脱原発へ、電力会社の独占を改め、電源三法交付金などの法も見直しを！東海地震震源域にある浜岡原発、老朽化した美浜原発、伊方原発、高速増殖炉もんじゅや、六ヶ所村の再処理を一刻も早く止めてください！</p>	<p>福島原発では4基が、最大級の事故を起こし、今後少なくとも数か月は空と大地と海を放射性物質で汚染し続けることが避けられない状況です。どれだけ多くの生態系を破壊し、今後、どれだけ多くの方が健康を害して苦しむことになるのでしょうか。事は日本だけではありません。福島原発からの放射能汚染は、はるか遠く、アメリカにまで及び、すでに水や牛乳を汚染しています。</p> <p>このような命を脅かす原子力発電というものを、一刻も早く止めてください。</p> <p>電力は足りているようですが、省エネは厭いません。原子力に頼るエネルギー政策を見直すため、電力会社の独占を改め、自然エネルギーを導入しやすい仕組みを作ってください。電源三法交付金など、原発を造ると有利になる法も見直してください。</p> <p>とにかく、一刻も早く、東海地震震源域にある浜岡原発、老朽化した美浜原発、伊方原発などを止め、高速増殖炉もんじゅや、六ヶ所村の再処理を止めてください！！</p>
7081	<p>東海～南海地震の発生の迫りつつある今日、浜岡原発を一時止めてほしい。少なくとも東北震災後、中電から今後の対策として出された防護壁が出来るまでは止めるべきである。</p>	<p>神戸震災後、日本の地震活動は活発期に入って様々なところで大きな地震が起きてきた。「想定外」とは逃げに過ぎない。十分な対応をとっていた時の費用と今回事故が起こってからこれを終息するまでにかかる費用を天秤にかけたらどちらが安く済んだかは明らかだ。それを甘く見て生じてしまった事故の責任は大きい。東海地震は1000年に一度の地震ではない。300年余りの周期の地震なので、そのたびにこの惨事を国民は経験させられるのか？</p> <p>経済発展は国の重要な課題だが国民の命を置き去りにされてよいとは思えない。</p> <p>今回福島事故から学べる事は「原発は安全」は夢に終わったという事だ。夢から冷めてこの現実を直視してほしい。国は「国民の生命と財産」を守るのが第一義のはずで浜岡で福島と同じ事が起こらないと誰が保障できるのか。社長が辞めるだけの責任の取り方では到底納得できない。国も同じ責任があるはずだ。「想定外」で逃げる事は許されない。地震後、中電が出してきた砂丘の内側に作る防護壁が完成するまでは少なくとも浜岡を一時止めるべきと考える。浜岡を止めた時、節電の影響がどれくらいあるものか、試算して発表してもらいたい。</p> <p>日本中、地震は起こる。いつも行く病院の壁に行政の出している東海地震の啓蒙ポスターが貼ってある。「東海地震は明日かもしれない！」と書いてある。明日かも知れないと一番思っていないのが肝心の電力会社と政治家だ。浜岡原発中止の決断を強く願う。少なくとも防護壁が出来るまでは。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7082	<p>原発を廃止して下さい。先ずは、今危ないと言われている浜岡原発の停止と災害時の安全を確保して下さい。</p>	<p>福島第一原発事故は、福島県の方々はもちろん、関東在住の人々を不安に陥れています。特に我が家のように幼児や妊婦がいる世帯は、数年後の子供達の健康を守るのに必死です。</p> <p>残念ながら、現在の政府や東電のトップの方々への対応には国民の健康を守ろう！という必死さが感じられません。まずはパニック防止・経済の停滞を防ぎたい。そのためには将来子どもたちに起こるかもしれない健康被害は致し方ない、というお考えのように感じられて、信頼はできません。</p> <p>私は国の復興・被災者支援そして何よりも国民の安全のためなら、消費税アップなど、経済面・生活利便性での苦労はある程度覚悟しているつもりです。でも、何の罪のない子供達の健康を脅かされるのは勘弁してほしいです。</p> <p>原子力発電は低コスト・Co2の面で有利ということで推進されてきましたが、東電の杜撰な保守のツケを、今国民が払わされています。もちろん、電力を湯水のように使ってきた我々にも責任がありますが、今後はある程度の電力不足は覚悟しておりますし、電気代アップも致し方ない、と思っていますので、どうか、原発を廃止して欲しいです。</p> <p>ひとまず、今危ないと言われている浜岡原発を停止し、万が一地震が起きても、大丈夫のように今から備えていただけませんか。</p> <p>お願いします。 子供達の未来を一緒に守って下さい。</p>
7083	<p>原子力発電所は不要です。日本から世界へ、まず示しましょう。54基全て止めてある意味世界の先端を進みましょう。</p>	<p>全てご存知だと思いますが、どちらにしろ、大手企業に頼る、権力に頼る軟弱な日本経済の回復よりも、自国民の生存が大切です。一番の財産は人間力です。電力は十分あるのに、なぜ？もう、諦めているのですか？プルトニウムが欲しいから？戦争は闇の金しか産みません。そこに加担するよりも、思い切った判断で本物の明るい国を目指すべきです。もう何年も時間はありません。日本の判断は正しかったと、世界に誇れる国に変える為、今すぐ原子力発電所、六ヶ所村の廃棄物処理施設を止めるべきです。東北の方々が無駄死にならないように！！宜しく願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7084	原子力発電の、縮小、廃止を望みます。	<p>計画停電実施の際にはみんなとまどいながらも実行することができました。原発事故がおさまらないなかで、いま縮小、廃止しようということで一時的に電力が不足したとしても、また協力しあって乗り越えられるのではないのでしょうか。</p> <p>原子力発電の推進が、原子力技術の保持を目的としている面があるならば、原子力に頼らない技術や、原子力の頼らない世界平和を強く望みます。その為の努力もしたいと思います。</p>
7085	ドイツと共に脱原発を進めてください。そうすれば日本は立派なリーダーでありつづけられる。また、危険性を隠さず国民に知らせてほしい。国民を守ることが先決です。	<p>3人の子供の母です。世界に通用する人に育ててほしいと、知識、健康、情緒のあらゆる面において一生懸命考え育てています。日本が世界の立派なリーダー国になるには、常に先を見ることが大切です。原発はあまりに危険で時代遅れです。今、ドイツが脱原発の方向で動いています。日本はこのピンチをチャンスにしてドイツと共に次世代の安全なエネルギーに転換することにより、世界のリーダーであり続けることができます。今、世界からの厳しい目が注がれています。日本は大きく動きださなければいけません。また、放射能汚染の危険性を国民に隠さず知らせてください。日本の子供たちに大きな健康被害が出れば、それは日本の負の遺産となります。自国の首を絞めるような事はせず、「危険ですから避難してください。自分の身を守ってください。」と言ってください。国民は必ず理解してくれます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7086	<p>日本国内の原子力発電所すべての即時停止をお願いします。</p>	<p>地震活動が活発になっている今、壊れてしまったら放射能、放射能物質をまきちらしてしまうような危険な物はいりません。動いているプレートの境目にどうして原子力発電所を作られたのでしょうか？</p> <p>CO2削減のためエコな原子力発電所と聞きましたが、地球のために、地球に生きているすべてのもののためになっているものとは思えません。何万年も冷し、保管しなくてはならない廃棄物質を多量に生むものは要りません。どうして捨て場所に困るようなものを多量に排出する原子力発電所を今も可動させているのでしょうか？</p> <p>原子力発電所を止めても電気は他の発電所で賄えれると聞きました。</p> <p>今すぐにすべての原子力発電所を止めて、冷し続け、無くしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7087	<p>原子力推進から脱原子力へ政策を転換することで、原子力に頼らない発電技術の開発し、日本で実用化するとともに世界へ広め、原発の無い世界を実現する。 日本は世界に先駆けてその責務を果たさなければならぬ。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故は、原子炉が制御不能に陥った場合に何が起こるのかということ、我々に警告しています。原子炉が制御不能に陥る原因は、地震と津波だけではありませんし、日本だけで起こる問題でもありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「戦争や地域紛争による直接攻撃や停電、担当者が撤収した場合」 ・「建設から数十年後、原子炉が老朽化した時点で、原発保有国の財政・政情が不安で適切な対応が取れない場合」 <p>また、廃炉と使用済み燃料の処理と保管にも多額の費用が必要となり、保有国の経済力が無くなった場合や何らかの事故が発生した場合には、原子炉技術を提供した国やメーカーにも責任が求められることは避けられません。</p> <p>どの国で事故が発生しても、地球は一つでありそこから逃げ出すことはできないのです。原子力は過渡期のエネルギーと考え、次のエネルギーを本気で考え、短期間で実用化していく必要があります。</p>
7088	<p>福島原発事故について、東電は、「想定外」という責任逃れをしてはならない。 政府、電力会社へ、原発の安全対策に更に万全を図るよう求める。 政府へ、原発に頼らないエネルギー政策に転換するよう求める。</p>	<p>東日本大地震・津波災害により、福島第一原発は、原子炉の緊急停止はなされたものの、同地震に起因する高さ14メートル以上の津波によって、原子炉の冷却に必要な電源を喪失したことが放射能漏れ・拡散事故の引き金となった。 当初、今回の津波は「想定外」という弁明がされたが、明治時代の三陸地震津波、遠くは貞観地震津波など、当然に想定すべきであった。 因みに、中越沖地震による東電柏崎刈羽原発の事故にかんがみ、設計時の想定を超える事態を直視すべきこと、故に、福島原発についても、チリ級津波で冷却水喪失による過酷事故の危険があることを、福島県の市民団体と日本共産党が、東電に指摘し、安全性の再点検を要請していた。 東電が、このような警告に耳を傾けず、対策を怠っていたことは重大である。 今回の事故で、原発の安全性が確立されていないことは、いっそう明らかとなった。 また、原発事故が取り返しのつかない災害を発生させることについて、過去の事例もあるが、今回の事故は、それを国民に実感させるものとなった。 従って、政府に対し、現在運転中の原発の安全対策に万全を図りながらも、再生可能な自然エネルギーの導入を進めるといふ、原発に依存しないエネルギー政策に転換するよう求める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7089	原子力発電について	<p>今回の震災を経験して、一個人として実感したことは、原子力発電にまつわるマイナス面がプラス面と見比べると、どう考えてもマイナス面の方が上回っている。ということです。</p> <p>「電気をつくる」ということにはリスクが大きすぎると思います。</p> <p>やはり人間は自然の恩恵で生かされているので、人間と自然を切り離れた在り方ではなく、もっと自然に歩み寄った在り方をしていくべきだと思います。</p> <p>自然エネルギーを利用した発電にもっと力を注いでほしい。</p>
7090	福島原発はもちろん、浜岡原発の早急なる全面停止と、今後の原発エネルギーの見直しを強く要望致します。	<p>現在、日本が原発にかなり依存している状況を見るとすぐに全てを廃止することは難しいとは承知しておりますが、原発の恐ろしさを知った今となっては</p> <p>原発周辺に住む方々は、いつ自然の影響で暴走するかわからない爆発物を抱えているのと同じ心境でいらっしやると思います。</p> <p>すぐに全面的な原発中止は物理的に難しいという事は承知していますが、福島原発の5号機、6号機の今後の使用について、及び大きな地震がおきる可能性が大とされている浜岡原発の停止をご検討ください。</p> <p>また今後は原発に依存することのない、自然エネルギー開発に力を入れて頂けますよう切に祈っております。</p> <p>国民の安全と経済の安定を守って下さる事が国の機関に一番願う事です。</p> <p>今回のように生きる場所をいきなり奪われ、路頭の生活に迷う人々がこれ以上増えないように、子どもたちの未来に希望を持てる日本であるように、ぜひ根本的なエネルギー改革をご検討くださいますようお願い申し上げます。</p>
7091	原子力発電を止めていただきたい。	<p>原子力発電を止めていただきたい。今後、水力発電と火力発電、他自然エネルギーで電力をまかなえるよう、組織してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7092	<p>世界きっての地震国で、原子力に頼ることは危険きわまりなく思います。今回の、東北関東大地震では、そのことを痛感させられました。原子力から、自然エネルギーへ転換する時期にきたと思います。</p>	<p>このたびは、このように一国民に、意見を述べさせてくれる機会を与えてくれたことに、感謝いたします。</p> <p>いままで、私たちは、欲望のままに電気を無駄遣いし、なにも考えることなく原子力発電に頼る生活をしてまいりました。</p> <p>しかし、このたびの大地震と津波で、放射能がもれるという大惨事をまきおこし、全国民が恐怖と不安のなかで、これからも常におびやかされ続ける生活を送らざるを得ません。</p> <p>いままで私たちの生活を支えてくれた、原子力エネルギーには、本当に感謝しています。原子力エネルギーが、悪いというわけではないと思いますが、人間が、大自然によってこうむる被害を、完全にコントロールできない以上、原子力をいままでと同じように使いつづけることは、今回の未曾有の事件から、なにも学ばず、また第2の放射能汚染をひきおこすことになるのではないのでしょうか。</p> <p>風力発電、火力発電、また、自然エネルギーの開発に、この技術国が全力をもってとりくめば、必ず安全なエネルギーが確保できると信じています。</p> <p>未来のために、地球のために、子供たちのために、</p> <p>どうか、どうか、安全でクリーンなエネルギー開発に舵を切りなおし、</p> <p>誰もが安心して住める日本になり、世界の見本となることを切に願ってやみません。</p> <p>祈りをこめて</p> <p>ありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7093	被爆量1mSvを超える想定の子どもたちを救ってください	<p>簡潔に書きます。</p> <p>原発まわり100キロ圏内で、年間被爆量1mSvを見込まれる子どもたち、妊婦さんをすぐに避難指示圏とし、避難先の手配を早急にすめて欲しいです。</p> <p>今までの避難でははじめ2キロ、3キロ、10キロ、20キロ・・と広げていくのは、すでに被爆をしている人を救うことにはなりません。</p> <p>どうか、子どもたちと大人を分けて命を救うことを最優先にお願いします。</p>
7094	<p>原子力発電所は津波被害に合いにくい日本海側のみとし、日本全体で節電意識を高め、電力のみにたよらない生活を推進してほしい。</p> <p>女川原発は、老朽化の心配もあり、東北一の都市に近いので、廃炉してほしい。</p>	<p>電力のみに頼る生活が増えている中、これまで、使用電力量の限界など考えることがなかった。今回の発電所休止を受けて、電力不足の問題に直面することになったと思う。</p> <p>しかも、この大部分の電力は、原子力発電所からの電力ということを知った。</p> <p>原子力発電所はできる限り少なくしてほしいと願う国民はほとんどだと思う。そう願うと、節電生活、電力ばかりにたよらない生活を自ら行っていけると思う。</p> <p>そのために、現状の電力状態と節電可能と思われる電力(仮定パターンを考える)を試算して、対策をわかりやすく国民に公表し、節電を推進してほしい。</p> <p>また既存の発電所は、想定外の何が起こっても大丈夫のように見直していただきたい。</p> <p>女川原発は、津波の被害にあう可能性があり、老朽化も心配なので、このまま廃炉していただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7095	<p>日本政府は明確な期限を設けて、原子力エネルギーからの脱却を図るべきである。そのためにクリーンエネルギー(原子力は含まれない)産業育成を国策として推進すべきである。</p>	<p>日本政府は明確な期限を設定し、原子力エネルギーからの脱却を図るべきである。そのためにクリーンエネルギー(原子力は含まれない)産業育成を国策として推進すべきである。</p> <p>その理由として、第一に、原子力エネルギーは災害時の安全管理が困難であり、事故発生時の人的、経済的被害は甚大、かつ長期にわたり、また、国民を放射能汚染の危険性にさらすような事態は、倫理的にも許されるものではない。</p> <p>第二に、原子力エネルギー施設における事故は日本の国際的な名声を著しく棄損し、経済的、文化的な信頼度を大きく揺るがす。自動車産業などに代表される製品の安全性や豊かな農産物、海産物は我が国の重要な経済的、文化的資源であり、安全管理が困難な原子力エネルギーに依存することは、これらの国家的な財産を棄損するリスクを常にはらむ。</p> <p>第三に、短期的な利潤を追求する市場原理に任せては代替エネルギーの発展は進まない。国家が明確な目標設定を行い、育成を図ることが必要である。</p> <p>第四に、原子力エネルギーの脱却を国家的目標として設定し、世界へ発信することは我が国の国際的な地位を高め、また、自然と共生してきた長い歴史を持つ我が国の伝統、文化的な特質とも調和の取れた施策となる。</p> <p>第五に、戦後の復興から高度経済成長と一丸となって発展してきた我が国は、バブル経済の崩壊後、進むべき方向を見失い、自殺者の増加など大きな社会不安を生んでいる。クリーンエネルギーにより自然と共生する新たな国家像を示すことは、停滞した社会から脱却する施策となる。</p> <p>第六に、代替エネルギー産業の育成は新たな雇用、革新的な技術を生み、経済刺激策となる。途上国の成長に伴い世界的なエネルギー需要の増加は避けられず、日本の高度な技術力で安全でかつクリーンな代替エネルギーを低コストで提供できるようになれば、大きな経済的な恩恵を我が国にもたらす。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7096	新しいエネルギー政策 国家100年計画	<p>今回の福島第一原発の事故が日本の新しいエネルギー政策を構築するいいきっかけになるのではと考えています。国や電力会社が安全であると言い続けてきた原発の安全神話がもの見事に崩れた今、いくら有名学者が安全であるとメディアで言い続けても国民はだれも信用しないでしょう。日本は資源の無い国です。ならば、無い国なりの国家ビジョンを定めて、それに向けて企業や国民を誘導するのが政治家や官僚の役目なのではないでしょうか？日本にはとにかく国家ビジョンが無いと思います。</p>
7097	・原子力発電からの脱却、原子力発電所の段階的停止そして全廃	<p>先日の東北地方を中心とした地震・津波による福島第一原発の悲惨な事故による多大なる被害を受けておられる方々が沢山いらっしゃる現実があります。 地震・原子力の専門知識を持った専門家を除いた多くの国民は全く予測できませんでした。 これは国、電力会社によって推進されてきた原子力発電の恐ろしさを知らされてこなかった事が引き起こした人災と言えるのではないのでしょうか！ 私自身あまりにも無知でした。そして気づかされました。 核によるの悲劇をうけ非核三原則を掲げて来た国が起こした矛盾。 今まで影を潜めていた利権・利益優先の原子力のありかたについて。 事故が起こる前に危険な放射性物質の流出が人体に与える影響・危険性を隠すのでは無く、正確に伝えたくえで原子力の有り方について国民に問うべきでは？！ まず第一に目先の電力不足を心配するのではなく未来の地球環境、安心安全な食料生産・供給の確保、被災現場において被爆しながら作業をされている方々の健康維持・保証を国が一生面倒を見る事、子供たちの将来を見据え便利さよりも国民の安全を優先するより良い国づくりをする事が急務だと思います。 それには今現在日本に設置されている原子力発電所の中から最も危険有力視されている発電所及び保管施設の段階的停止・全廃を全ての日本国民に問い、真剣に考え、訴え実現させる事が必要ではないでしょうか！！ 最後に提案ですが、国をあげての代替えエネルギーおよび蓄電装置の開発、安全なクリーンエネルギー発電所の整備・運用、太陽光発電を利用したソーラーパネルの設置を全ての共有施設・企業・工場・一般世帯の屋根に普及させるだけでも多くの電力確保出来るのではないのでしょうか！こういう事に税金を投じることに私は反対することはないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7098	<p>CO2と放射能だったら、放射能の削減を！安心して子どもを産み育てれる様に。わたしは日本にある原子力発電所を全て廃止し、安全な発電システムを増やす施策を希望します。</p>	<p>原発がないと電気が足りない、というのはウソだと聞きます。実際、各電力会社独自で電力をまかなおうとしている事から全体で見ると原発以外の発電で電力は足りていることを聞きますし、政府や電力会社が他の代替エネルギーの普及に本腰を上げている様には見えません。原発が稼働している間は火力発電所も動いていないといけならしいし、本当にCO2削減なんですか？ウランを運んで来る時の排出や、高温の排水は温暖化に一役買っていないませんか？どちらにしても、放射能汚染より温暖化の方がましです。温暖化は自然現象の一貫でもあります。もちろん、それもスピードダウンさせるのは大事だと思いますが、私は放射能汚染で、赤ちゃんがおっぱいを飲めなくなる様な世の中は絶対に嫌です。ウラン鉱石を掘る時も作業員が被曝しているそうですね。ちっとも地球に優しくないです。コンバインドサイクル発電や地熱、コージェネレーションシステムなどの採用、電線の国有化、電力会社の自由化で、電気は国が買い取る方式を採用するなどして、原発の順次停止と永久廃止を希望します。お金より命です。命あってのお金、健康あっての幸せです。</p> <p>数年前までは11%の原発でした。ということは単に割合を無理矢理増やしているわけで、基本的には他の発電で量は足りていますよね。CO2削減よりも本当に放射能の方が削減して欲しいです。それは世界共通の常識だと思います。</p> <p>日本がこのまま、年間マイクロシーベルトの国際基準を逸脱し続けるようだと、観光客も日本には近づかなくなって行くでしょうし、生産物も製品もどんどん価値が下がって行きます。</p> <p>今こそ、食品の基準値を世界標準に戻して、計測を徹底し、売れるものは売る、売れないものは売れない、とはっきりさせて行かなければ、今のままでは全部ダメかもしれない、じゃあやめておこう、としか判断できません。</p> <p>どうぞお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7099	<p>原発は歴史問題が有り、危機管理能力、当事者意識が無い。税金で造り、廃棄費を無視したコスト比較では嘘。原油・ウランは市場に左右され枯渇の危険性は同じ。(削除)労働者確保で社会的大問題。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)</p> <p>冷戦構造の中、反共・反ソで固まって居た政・財・官界の上層部が挙って「核の平和利用」と謳い原発推進をしたが、当初は電力会社も採算に合わないとして慎重だった他、受容れ地域でも反対運動が激しかったにも関わらず、原発建設の莫大な補助金や多額の電源3法交付金等で懐柔する、民意を無視した進め方をされて来た異様な状況が現在もそのまま存在して居る。</p> <p>御用学者がマスコミにはびこり、「安全・安心」を言い募り、マスコミも独自の検証や反対派の意見などを完全に無視し、共にスポンサーである電力会社などに阿り続けて来たツケが今回の福島原発事故を拡大させた一因で有るのは論を待たない。</p> <p>そして現在の正確な情報(削除)、SPEEDI等の情報提供すべき法的義務や、放射線管理区域設置なども怠る一方、警察等を含む官僚組織を上げて海外報道や現地取材したジャーナリストの発言、原発事故による奇形発生・事故による死傷者数などを規制し、被曝基準や残留放射能などの数字は闇雲に引き上げ続けて居る。</p> <p>こんな自国民を守ろうとしない出鱈目な政府・官僚組織が、これ程危険な原発に関与する事は許されるべきでは無い。</p> <p>盛んに「想定外」「未曾有の災害」等としているが、原発訓練に「全電源喪失」「冷却水喪失」訓練が為されて来た以上、何等「想定外」では無い。</p> <p>東電は賠償責任を誠実に果たすべき。</p> <p>労働者確保の為、使い捨てに出来る被曝労働者を求め、手配師と呼ばれる反社会的組織の人間を多数利用し、(削除)公共性を謳う鉄面皮にも呆れる。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7100	<p>原子力エネルギー保持の継続は今すぐ止めてほしい。原子力の人体・自然に及ぼす影響が人の力では対応できない現状ならば、いまずぐに原子力エネルギーは廃棄すべきだ。生命を安全に育む決断が絶対必要だ。</p>	<p>今回の放射線もれで自然環境へ甚大な被害を与え、また地域住民の生活を崩壊させた。このままでは放射能の影響で命を落とす人もたくさん出てくるだろうと思う。今回の事故を震災ではなく人災だという学者もいる。備えが甘かったと。私は原子力を人畜無害に中和できる技術もないまま、ただ毒を封じ込めとけばいいといった考えかたには反対する。放射能が恐ろしい物質であることは誰もが知っている。それをどうしても使うなら、放射能を自然にも人体にも完璧に無害に中和する技術を確立してからでなくてはならないと強く思う。毒を納める容器は作れてもその容器が壊れてしまえば毒は漏れるのは当たり前だ。壊れにくい容器は作れても絶対壊れないものなど作れないのだから。漏れた放射能が土、空気、水、微生物などの自然環境を汚染してどうやって人間は生きていくことができるのか？玄海原子力周辺ではがんの疾患率が全国平均の何倍も高いのはなぜか？原発の作業員は日雇いなどの人を全国から集めてくる。電力会社やお役所の技術者は安全なところから出ることなく支持するだけだ。それはなぜ？人体に悪影響があるからでしょう。人の命を脅かすようなものは必要ない。そんなエネルギーに頼るより、ほかのエネルギー開発に力を入れるべきだし、そのための不便を国民にお願いすべきだと思う。豊かになる追及もいいが命があってこそその豊かさだと思う。ただちに原発をとめて廃棄する勇断をするべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7101	志賀原発を廃炉にしてください。	<p>(削除)いつまた事故を起こすかわからない志賀原発をもう二度と運転しないでほしいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7102	<p>解明できない技術も多く、わが国土の地形的条件にも適さず、必ず将来社会に禍根を残す原子力発電所は廃止する。</p>	<p>原子力発電には解決できない以下の重大なリスクが常に生じ、膨大な資金と人材の無駄を発生させている。</p> <p>(1) 予測不能な事故 いったん事故(放射能放出)が起これば取り返しのつかない悲惨な事態を招き、人命・環境に計り知れない影響がある。そのような事態に陥らないよう、初めから回避するのも人間の英知ではないのでしょうか。</p> <p>(2) 地震のリスク 日本列島全体が活断層地帯で、「地震列島」と呼ばれ、世界の地震の1割は日本で発生するといわれている。原発が地震に弱いのは今回の例をみるまでもなく、明白であります。</p> <p>(3) 放射性廃棄物の処理 使用済み核燃料の最終処分が、40年以上経た現在においても確立できてなく、安全な処分方法の見通しは、未だに明らかにされておりません。</p> <p>(4) 核拡散(軍事転用)リスク 使用済み核燃料に含まれるプルトニウムは、濃縮すれば原爆を作ることもでき、全ての放射性廃棄物は、武器の材料として使えるなど、軍事転用の恐れ、核テロへのリスクは依然大きい。</p> <p>(5) 燃料枯渇の問題、コストの問題等</p> <p>以上、原子力発電所は、持続可能な社会を構築するために、全く必要がなく、そのポテンシャルが現在過小評価されているが、人類が必要とするエネルギー量の数倍は有する太陽エネルギーの開発と利用に向けることが、現代に生きる我々の英知であり、最善の選択(義務)であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7103	<p>すべての原発・核爆弾に反対します。まずは戦争で被爆した日本から、そしてひいては地球からそれらをなくすための国策に変更して下さい。</p>	<p>自然との共存が不可欠な生き物たち(人間や動植物)の命を脅し、余りにもハイリスク且つ不の連鎖の正体である原発を、己の子孫に受け継がせる国策など、すでに国内外における戦争ではありませんか。 戦争で原爆投下され被爆した長崎広島から学びきれず、そしてまるで他国に従い右へ倣えのような戦後の原発開始。戦争で負けたことがそんなにもわるいことなんですか？と日本の主権力者の方がたに思わず伺いたくなるような憤りを感じます。これが国策というなら日本は戦の降伏以降も実は自国自ら静かに破滅へと向かいはじめたとしか思えません。 原発の浅はか過ぎる計画実行は日本島のこの自然への驕りと一部の人間の過信でありましょう。 未来に被爆者を永遠と生まなくてはならない原発、事故後も尚それを建設しつづけ稼働させ続けようとするこれまでの国策を知ってまで、もう日本国民は黙ってはいないでしょう。 人間個人が物心ついてから老後を迎えるまでほんの数十年。いかように生きても所詮人間一人が満たせる時間というものはそのように有限です。であるにもかかわらず、気の遠くなるほど長い歳月を得ても尚ハイリスクなエネルギーを持ちつづける原発について正統な教育もなされず理解も求めず強行する国のやりかたは大変な問題であり、人の子として人に対し絶対あってはならない姿勢だと思います。福島原子炉事故は(削除)ひとつの先駆けでしょう。そして今後自分の子供や子孫たちに原発は安全だと言える大人はいなくなるでしょう。 日本をこのまま汚染しつづけようとしている人たちに、勇気をもってNOと立ち向かえるリーダーを国民のひとりとして私は切望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7104	<p>原発は要りません</p>	<p>国民はもう随分耐えました。これ以上危険に身をさらすのは国自体の力を低迷させます。どうか、こんなに地震(および津波)の多い国から早く原発を除いてください。なぜ、危険な目にあっている本国より、諸外国のNO原発の対応の方が早いのですか？！！他のエネルギー対策への移行をおねがいたします。 日本は平和で美しい国はずです。将来へひきつがなければ。今を生きる私たちの最重要なことだとおもいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7105	浜岡原発の即時停止	<p>想定外の地震津波に対する対応が十分でないので、その対応が完了するまで即時停止すべきである。 中部電力は原子力依存率が14%ほどであり、不足分を西日本管内で融通できるはずである。現にすべて止めていた時期もある。 想定している東海地震はすでに想定時期を過ぎており、これまでの想定では測れないと考えるのが普通ではないか。 国と中電はなぜ止めることを検討しないのか全く理解できない。 現状での安全性を中電だけに説明させるのではなく、それでも稼働する理由を政府としてもきちんと説明すべきである。</p>
7106	原子力発電所について	<p>このたびの震災による福島原発の事故にかんしましては、日々深刻化しているこの状況を思い日々恐怖にふるえています。今まで自分のなかでも原発が危険ということは薄々わかっていた部分もあるのに、いざこのような事態になってから反対だのと騒いでも遅すぎたな、と深く反省しています。地震大国である日本にこんなにもたくさんの原発があること自体事故がおこってから知りました。事故があつてから原発に関して調べる機会も多くなり、原発についていろんな方とお話する機会というのも増えてきました。私が原子力政策にたいして今思う事は、こんなに危険なものがどうしてこの国にこんなにたくさんあるんだろう？ということです。こんな事故があつたのに、想定外の規模の地震に対応できなかったために国民ひとりひとりが多大なリスクを背負うメリットが、原子力エネルギーに果たしてあるのでしょうか？ 原子力に変わる自然エネルギーをすこしずつのばすことで、一刻も早く原子力エネルギーに頼らない世の中になりたいです。 私たちは原子力のエネルギーをボイコットする可能性すらもちあわせていません。 この仕組みもいったいなんなんでしょうか？ 原子力を今すぐとめることができない事はわかっていますが、そうなら一刻も早くとめて行かなくてはいけない、と思うのは私一人だけではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7107	原発の廃止・停止。	<p>福島原発の事故を受けて、原発を使用することのリスクは痛感したはずですが、人間が行うことに完璧に実行することは絶対にありえません。人間は必ずミスをし、絶対にミスを起こさないことは不可能なのです。福島原発以外にこれまでに何回もミスを起こしていますか？人間が作るもの絶対安全はありません。</p> <p>そして、新しく電力を作ることよりももっと節約するように考えませんか？日本の街は明るすぎると感じます。もっと無駄な電力はあるはずですが、原発が必要悪とされていますが本当に必要なのではないでしょうか？本当に原発が必要なのは真夏のピーク時だけでそのために原発が運用されていると聞きました。そんな話は馬鹿げていると思います。</p> <p>そして、原発に頼りすぎるから自然エネルギーの発達が進まないのではないのでしょうか？電力会社が一番利益を得るのが原発なのではないのでしょうか？今の電力会社の体制を見直してください。</p> <p>なぜ1万人規模の原発反対のデモが起こっているのにメディアで報道されないのでしょうか？</p> <p>電力会社のメディアの圧力は報道の自由を奪っているのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そんなにも利益が大切ですか？原発が大切ですか？自分が大切ですか？</p> <p>今日本は変わらなければもう2度と変わらないと思います。</p> <p>過去も大切ですが変わろうとしなければなにも変わりません。</p> <p>南海地震もきつときます。 ただちに原子炉の運用を停止すべきです。 高速増殖炉もんじゃなんて論外です。 これだけ事故を起こしているのだから今のうちに廃止してください。</p> <p>私達の未来のためにお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7108	原子力発電所の新規建設を断固反対します！	<p>私は原子力発電の新規建設を、断固反対します。理由は、コスト、危険性を考慮してです。コストに関しては、年間の核燃料処理費用が掛かり過ぎです。今後処理場の増設の費用も甚かり。個人的には、今後原発に変わる発電方法として、(削除)風力発電 シェファードフラットの様な発電方法を推進したいです。そして原発を廃止したい。今すぐには無理かもしれませんが、原発を一基廃止するのに掛かる期間は30年と聞いています。30年あれば、理論上シェファードフラットを二基作れるはずですが。今回の原発事故のように、いくら可能性が低くとも、可能性がある事はいつか必ず起こる筈です！！これを気に国と一丸となって、クリーンエネルギーの新規開拓にさらに力を入れて頂きたい。 以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7109	原子力発電は10～20年かけて減らし、かつ全廃すべきである。	<p>現時点で放射性物質を人体に無害にさせる術を持っていない以上、原子力発電が人類に対して余りにも無責任かつ危険な発電方法である事は、今回の福島第一原発事故で明らか。国で責任を持って原子力発電施設の廃炉専門家や技術者を養成確保し、今原子力発電施設で働いていらっしゃる方々の雇用確保について十分考慮の上、原子力発電は10～20年かけて減らし、かつ全廃すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7110	避難地域が円状で示されている件について	<p>もう、円状で避難区域を区切ることの不自然さがいろんな所で言われています。</p> <p>これも、政府を信用できない要素の一つです。正しい情報をお願いします。</p> <p>あと、浜岡原発の一旦停止を強く求めます。</p>
7111	<p>原発を撤廃すべきだと思います。</p> <p>ただ、代わる電力の供給ができないのならもう代替案そのことに全力を尽くすべくかと思えます。</p> <p>なにより人命より尊いもの大切なものはないはずだからと思うからです。</p>	<p>想定外のことが起こっているとはいえ人の手でどうすることもできないのならそのようなものは作ってはいけないと思います。どうにかならぬのならと今までの状況を見守ってきましたが限界です。</p> <p>今の私たちが良いと思って確実に子供たちに負の財産を残してはいけない。</p> <p>今の利益はいいから未来の子供たちのために。</p> <p>ぜひ原発を見直していただきたいのです。</p>
7112	原子力一般、特に浜岡原発に関して直ちに政府の対応を希望します	<p>浜岡原発の近隣住民として、日本を愛する一国民として、即座に浜岡原発の停止を求めます。多くの専門家が指摘している通り、浜岡原発には多くの欠陥に東海大地震の真上という立地条件が重なり非情に危険な状況であることが伺えます。もし、浜岡原発で福島同様の自体が発生したら、福島の影響どころで済まないことは誰もが予測しているはずで、東京も全て機能しなくなると言っても過言ではないと思います。この状況下で停止しないということは日本だけでなく世界が注目しているはずで、この危険を回避できるのは日本政府しかありません。世界に今日本がどんなメッセージを送ることができるかで日本の未来は決まると思っています。だいたい日本は明る過ぎます。必要でない明かりが多過ぎる。周辺の国をよく見てください。経済大国アメリカでさえ、日本のような明るさを求めていません。日本は電力を過度に使用しているだけです。節電ではなく、妥当な電力を使うことを心掛ければ、原発に頼ることなくこの危険な時期を乗り越えることは十分に可能です。中部電力も政府の正しい判断を待っていると思います。今すぐ行動していただき、日本そして私の愛すべき静岡を守ってください。どうぞよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7113	<p>原発新設置の中止。古い原発は廃炉。新しい発電所⇒地元の了解の下、期限付き稼働、将来は廃炉。未来への投資⇒太陽光・磁気等の新エネルギーの研究開発へ投資。新開発が日本の新産業になる。世界に向け発信する。</p>	<p>(1)原発は止めるべきです。じゃあ3割の電力どうすんねん…それって脅しです。(2)賢い人はいっぱいいる。家庭省エネ。金持ちは太陽光発電。新築に設置。家電研究。企業自家発電。会社店舗の省エネ。アイデアは出る。出来るのか？⇒やるのです。常々子供に言う言葉。(3)福島の方には悪いですが、事故があり見直せる機会になった。今後外国の事故の可能性もあり、日本の決断が世界に影響する。(4)原発維持や処理に莫大な資金が必要、見えないお金(原発災害の方々の生活や人生)も莫大。⇒計算すると原発はコスト安ですか？怖い手ごわいお荷物。(5)関電で昔バイト経験がある。原発関係の仕事すると陰口言われ。社員も禁句で意見は出せない変な職場。社長に原発横に住めと言うと嫌と言うでしょう。私の今の職場はもんじゅの20k圏内です。逃げられません。原発中止は社員も救われ、救われる人がいっぱいです。(6)政府は国民の意見を集め、ストップの裏づけを取ってください。政府の方！原発の横に住めますか？パンドラの箱は空いたのです。閉じるのには犠牲が出る。先送りは止め、原発の政策転換を要求します。(7)国家を家に例えると、大蔵省の母は家のため遣り繰りする。財布にない金は使えない。借金せずに増税も仕方なし。しっかり遣り繰りしてください。生き金の使い方＝近江商人の「三法良し精神」を参考に！(8)先の戦争は日本が牽引した。純朴な民は情報無く、止めるうタイミングを失い賛同の形になり、世界を巻き込んだ。今回も同じにしてはならない！これが私の意見です。専門家ではなく気持ちの意見で、多くの国民は同ベルだと思えます。20年30年後の日本人や国土が、安心して守られ、世界に発信できる民族でありますことを願っています。国の未来を握っている方々、地獄の住人にならない選択をしてください。あなたやあなたの子供の未来でもあります。</p>
7114	<p>原発作業員の年間被爆量の上限について</p>	<p>なぜ、政府は原発作業員の年間被爆量の上限をさらに引き上げようとしているのですか。作業員に死ぬと言っているようなものです。政府の方々、机の上で答弁している時間があるのなら、原発で作業したらいかがでしょう。首相も。福島で会議したらどうですか。放射能の怖さがわかるはず。福島県内にある放射濃度が高い地域では、子供を県外へ疎開させるべきです。人を人として扱ってください。今の政府は、人をロボットのようにしか思っていないのではと思ってしまいます。頭の良い人が日本にはたくさんあります。知恵を募り、放射能を拡散させないためにはどうしたらよいか、テレビで呼びかけたらいかがですか。ネットで探したらいかがですか。知恵を持っている人は沢山います。内輪で解決しようとせず、日本と全世界に情報収集の発信をしてみてください。思いもよらないところから解決方法が導かれるかもしれません。爆発はさせないでください。そのためにも、全国から知恵を集めて実行に移してください。最後にもう一度。年間被爆量の上限の引き上げはしてはならないと思えます。「安全」などありません。「危険」であると人々に伝えるべきときにきています。いつまでも情報を隠さず、開示してください。一人でも多くの命が助かりますように……。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7115	原子力に頼らない安全なエネルギー政策を進めていただきたいと思います。	<p>日本は地震国でありながら、たくさんの原発をかかえ、常に命のリスクがとれない、安全に暮らすことができません。</p> <p>(削除)クリーン・エネルギーについて提唱している方もいらっしゃいます。そうした方を専門家として政府のメンバーに入れていただけたらと思います。</p> <p>脱原発を宣言しているドイツの例もあり、今回の原発事故を悲劇に終わらせるのではなく、素晴らしい日本として、新しいエネルギー政策を進める日本として生まれ変わる機会となればと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7116	日本の原発を無くして欲しいです。即操作停止してほしいです。せめて増やさないで下さい。原発が作る死の灰も地下に埋め無いで下さい。	<p>原発がこんなに大きく広く長く危険をまき散らすものだと知りませんでした。放射線は目に見えないし、その影響は後で出てくるので、特に子供たちへそういう負の遺産を残すことに耐えられません。原発を反対する専門家の意見を聞くべきだと思います。どうかよろしく願います。</p>
7117	新大綱策定会議ご意見募集 原子力発電について	<p>原子力発電が「絶対安全」ではないことが福島事故ではっきりとしました。新潟県にも柏崎原発がある以上、将来の子供たちにこのような危険な施設を絶対安全だと偽って押しつけていくことはできません。至急、ドイツのように原子力発電の全廃対策を強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7118	国内の原発全て、即刻停止のちに廃止へ。自然が与えてくれるエネルギーで発電するべき。	<p>「想定外」で済むことと済まないことがある。 浜岡原発は地震プレートの真上に建っていると聞いた。 これだけの地震大国で、素人でも選ばないその場所になぜ建てたのか不思議でならない。これ以上国民を不安にし、苦しめることはしないでほしい。</p> <p>国内全てにおいて原発をとめ、自然が与えてくれる太陽光、風力、水力エネルギーを大切に、上手に使っていくべき。 科学者は、電気を作り出すことと同時に、安全に溜める研究をしてほしい。 これ以上、人災で国民を苦しめるのはやめてください。 現時点では、大切なことを隠し、反対意見を封じ込めているようにしか見えないこの国を信じることはできない。</p> <p>安心して子供を産み、育てられるため。 国民が安心して笑顔で暮らしていくため。 どの国よりもおいしく新鮮な野菜、魚介類、お米、水を、安心して食べられるため。 風評被害で落ち込んでいる日本の経済のため。 このような事故を二度と繰り返さないためにも「想定外」で済ませるのではなく、個人の地位や利益のためでもなく 「心配するレベルではない」という言葉ではなく 「安全」「安心」を、国民に見える形で示してください。 多少不便になったとしても、即刻原発の廃止を求めます。</p> <p>現在も福島原発でがんばっている作業員の方々、国内外の自衛隊、ボランティアの方々に、心から感謝します。日本の大きな危機です。頼れる、信じられる政府になってください。国民の声に、真剣に耳を傾けてください。</p>
7119	確実に安全なものを準備できなければ原子力政策は推進すべきではない。すぐに代替エネルギーに切り替えることは難しいので、原子力・他のエネルギー・徹底的な省エネにしる、選択には市民の覚悟が必要。	<p>各々の市民の暮らし方を変える覚悟と原子力以外のエネルギーの選択はセットだと思います。今回の事故で原子力の事故の面倒さと恐ろしさが表面に表れました。原子力政策の推進は、確実に安全なものを準備できなければするべきではないと思います。しかしながらすぐに他のエネルギーに切り替えることはむずかしいと思うので、まずは市民が覚悟する必要があると思います。原子力にしる他のエネルギーにしる徹底的な省エネにしる。 国民(市民)の合意を徹底的に構築してエネルギー政策を進めるべきと考えます。 「2011年に国民は覚悟し選択した」、そんな状況を固めた上で前に進めて欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7120	原発撲滅のための意見書	3月11日の地震、津波での福島原発の事故は大変悲しく、そして、世界中の注目になっている出来事だと思います。今現在も、自己、家族を犠牲にしてこれ以上の汚染が広がらないよう、頑張ってくださいている方がいます。この方たちの努力を無駄にすること無く、これから、このようなことが絶対に発生しないよう見直す必要が在ると思います。原発に頼らずとも、国民、そして世界の人々が安全に生活できるようにして頂きたい。地震国の日本に原発は危険すぎます。一日でも早く、日本国内にあるすべての原発を凍結し、安全性の高い電力共有をしていただきたい。
7121	人類の生命を守るため、非核三原則の核の意味に、原発を入れることが日本の役割だと考えます。	<p>私は、いままで原発に関して余りにも無関心でした。ただあたり前の様に電気を使い起こりうるであろう可能性に耳を傾けませんでした。今回の出来事は、今後確実にある大地震に、対策をたて行動をとらなければならない…と思わせるものでした。</p> <p>はっきりと言える事は『想定外の出来事は許されない！』『99%安全では駄目、100%安全が保てなければならない』と人間が操れるものではないという事実です。</p> <p>人類の生命を守るため、非核三原則の核の意味に、原発を入れることが日本の役割だと考えます。</p> <p>人々は、次の大地震は過去の歴史からも関東・東海・東南海に起こる事を確信しております。</p> <p>『震災より原発を心配しなければならないとはどういうことですか？』 放射能で援助に行けない…苦しんでいるのに… 『次に想定できる事はなんですか？』 『その対策は100%安全ですか？』 『国会議事堂の電気に自家核発電機を導入できますか？』</p> <p>今回の大地震で 人々は言葉ではなく、みなさんの心を感じられる様になっております。 一人一人のこころの声を出し合い、この国を導いていってください。</p> <p>皆様の一連の大地震の対応に『心より感謝』しております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7122	<p>現在動いている原発を、全て廃炉にする決定をし、それをいつまでに、どのように、どのくらいの予算をかけて行っていくか、国民に向けて情報を開示しながら行っていくべきだと思います。</p>	<p>原発があるために安心して暮らせない、活断層の上に立ち首の皮一枚なのに「安全」と言われている、原発自体の維持費が莫大である。そして、未来のために今、止めるべきだと思う。自国内だけでなく、他国まで巻き込み、事故処理も自分たちで出来ない。そのような無責任な姿勢で、日本は原発を持つ資格がないのではないのでしょうか。</p>
7123	<p>事故の場合、風評被害なども含めた原子力発電のコストは天文学的。 万一のことを考えて、徐々に代替エネルギーに転換しては。また、それが日本の新たな技術的強みとして輸出できるのでは。</p>	<p>原子力発電は、ランニングコストのみをみると安いようだが、一旦事故が起こってしまうと、いわゆる心理的(風評)被害も含めて天文学的な数字になることがわかった。いくら専門家が大丈夫といっても、国内外に(特に短期的に)納得させることは難しく、農業、貿易、観光などに多大な犠牲を強いている。また、日本の原子力の技術は素晴らしいと思うが、地震多発の我が国では他国よりも不安要素が多く、これから先(仮に深刻な事故が起こらなかったとしても)、国民が心理的に安心してながら利用していくことにも限界があるのではないだろうか。 すぐに全転換というのは無理があるかもしれないが、万一の場合の保険の意味も含め、他の安全なエネルギーに変えていくことはできないか。日本には地熱発電、太陽光発電、低周波問題を解決できる風力発電などの技術の素地があり、また細々ながら欧米等に技術的に輸出をしていることも聞いた。 今こそ、転んでもタダでは起きず、事故を反面教師として、クリーンエネルギー技術大国になれば、将来の環境負荷軽減、また日本経済にも貢献できる素晴らしいことだと思うのだが。</p>
7124	<p>原発事故後の東電支援策について、原子力委員会は、原賠法19条2項により「損害の処理に関する意見書」を内閣総理大臣に提出することが求められているのであるから、その責務を果たすべきである。</p>	<p>原発事故後の東電支援の政府案なるものが報道されている。これは、いろいろ仕組みが書いてあるが、要するに政府は一円も負担せず、東電が青天井の責任を負うというもので、到底原賠法16条で予定した政府の援助とはいえない。このことは、法16条の立法の趣旨から明らかである。現在事故が終息していない状態のヒステリックな東電たたきの中で作られた案で、こんな制度を作ってしまったら、間違いなく将来に禍根を残す。例えば、東電は求心力を失って、第2の事故が発生する心配がある。こういう時にこそ、原子力委員会は、冷静な立場で、原賠法19条2項により「損害の処理に関する意見書」を内閣総理大臣に提出することが求められているのである。もし、今回の件で原子力委員会が何も動かなかつたら、存在の意義がない</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7125	原子力開発や原子力発電所はもうやめてほしい	原子力はもうやめにしてください。今すぐは無理だと思いますが、やめる方向は打ち出してください。原子力にかけているお金を太陽光や地熱など自然エネルギーの開発・普及に向けてください。また火力発電も環境負荷が大きいので推進しないでください。10年、20年かけて原子力から自然エネルギーへ移行していくことを希望します。
7126	原子力発電維持に費やす費用を、原子力に代わる新たなクリーンエネルギーの開発、実用化を促進するために速やかに、かつ積極的に転用してください。	原子力施設を日本からすべて無くしてほしいから。
7127	原発はすみやかに利用を停止してほしい。	地震多発国の日本では原発は危険です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7128	<p>原子力発電は卒業し、世界をリードする地球に優しいクリーンエネルギーの国へ</p>	<p>いつも日本と地球のために働いていただきありがとうございます。</p> <p>リスクの大きい原子力発電はもう卒業の時期にきました。二酸化炭素よりも地球を傷つける物質を出す原子力発電は、未来の地球にはないものにしていかねばなりません。今まで安全安全とCMや広告を出した責任はどこにあるのでしょうか。原子力の安全神話を国民に植えつけるのは終わりにしましょう。</p> <p>これからは一步一步、脱原子力発電に向けて動き、最終的には原発を卒業した国にして、クリーンエネルギーの開発、進に向けて動き出していただきたいです。日本ならきっとできるはず。私たち一人一人も協力します。これは日本だけの問題ではありません。地球レベルの問題です。どうぞ良き方向への転換をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7129	<p>今回の災害で、私は、日本が原子力発電所を今後も保有することに反対です。次世代エネルギーにシフトしていくことを前向きに希望します。そして新しい日本は次世代エネルギーの先進国として世界をリードして欲しい。</p>	<p>今後の日本のイメージ。 1.原子力にたよらない次世代エネルギーの確立。 1.ガソリンに頼らない燃料、インフラの確立。 1.災害に強い通信網の確立。 人間が作った最強の文明に立ち向かったのは水だったなんて。でも結局水だと思う。15年ぐらい鎖国してもやるべき。変わった国と呼ばれても。 原爆、原発、いやな意味でAtomの国。 今やらなきゃ日本の生きる道はないと思う。 クルマ、電化製品、負けたんだからもう終わり。新しいエネルギー、生活スタイルを売る。キーワードは水。水電気分解＝水素。水の国。世界と足並み揃えてたらできないよ。独自のスタイルを築き世界をリード。 車メーカー、家電、燃料、電力、建築、通信、バラバラでやらずに、合同で〇〇って会社作って、新しいエネルギーの国、燃料電池車の国、通信の国、つくるべき。原発跡、被災地跡に工場をつくり、被災者を雇うべき。日本人15年で出来ると思う。 日本はECOとかエコロジーとかさざん言って、地球の海にたいしてとりかえしのつかないことをしてしまった。とりかえさなければならぬ。とりかえして環境先進国になるしかないと思う。ECOとか甘っちょろい言葉、時代は終わりでしょ、もう日本には言えないよ。 エネルギーは一つである必要はないと思う。昨年仕事でノルウェーのエネルギーを取材してそう思った。地産地消。一つに頼るとまた災害が起きた時にすべてストップしてしまうから。エネルギー、燃料の分散が必要だと思う。</p>
7130	<p>原発を安全に管理することができないのは今回の福島事故で明確である。事故後の補償リスクを考えても到底ローコストの発電と言うことはできない。今こそ自然エネルギーに本気で移行してい時期である。</p>	<p>この度の福島第一原子力発電所の事故を受けて、私は今後のエネルギー政策を転換するべきだと思います。まず安全性の問題です。現在でも原子炉を全くコントロールできない危険な状態が続いており、安全ですと言ってきた電力会社や行政は何も手だてを打たず被害を拡散している。この現状を真摯に受け止め、原発依存から脱却すべきだと思います。また、ウラン資源もいつかは枯渇します。そのようなものに巨額の費用を投入し、後の世代に核廃棄物の管理という負の遺産を残すことは、愚策としか思えません。もっと長い目でエネルギー政策を考えるべきだと思います。今後は風力、太陽光、地熱、バイオマスなど枯渇することのない自然エネルギーを最大限利用し、持続可能な社会を今こそ本気で目指すべきだと思います。そうでなければ、日本だけでなく世界の未来はありません。お読みになったご担当の方、どうか自分の心に手を当て、人として正しい決断をし、行動していただくことを切に願います。後の世代に安全な地球を残せるよう、よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7131	日本人にとって原子力は決して開けてはならないパンドラの箱だった。	<p>(削除) 今回の福島事故でも想定外の言葉が並べられているが、それは想定できなかったのではなく、東電も政治屋も想定しなかったに他ならない。この様に平和ボケし、危機意識が無い我国の国民性では、原子力は決して開けてはならないパンドラの箱だった。私は元々は原発推進派であった。しかし、今回の福島事故を機に日本人が危機管理に対して余りにも稚拙だった事に気付き、我が国が原発を進めることには反対である。太陽光、風力、潮力といった安全な自然エネルギーの活用に注力すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7132	原発から他の発電エネルギーにシフトすべき。国民は納得しても、海外からのイメージの悪さを払拭できない。	<p>原発から他の発電エネルギーにシフトすべき。日本国民が原発の継続に納得しても、海外からのイメージの悪さを払拭できない。その為の増税なら同意は得られると思う。</p>
7133	原子力発電所の廃止のお願い	<p>原子力発電所の廃止して下さい！ なぜなら、今回の福島原発事故で、まだまだ原発を手を負えないのに、それを使用していることが、明らかになったからです。これ以上、原発の開発や工事に費やすお金があったら、自然エネルギーの利用や開発にお金を使って欲しい。</p> <p>やっぱり人間は自然から離れられない生き物だと思います。今回の地震でも、それがはっきり分かった。今度、関東大震災や富士山が噴火したら、ものすごいパニックになるでしょう。そういうことをもっと意識した政策をお願いします。</p> <p>原発の事故は日本だけじゃなくて、世界も地球に住むすべての生き物に影響を及ぼすと思います。日本経済が厳しくなっても、生活が貧しくなってもいいです。 原発は止めて下さい！ そこまで、原発を使い続ける利点があるとは思えない。あるならば、全国民に教えて下さい！ よろしくお願いします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7134	国内全ての原子力発電所の廃炉、プルサーマル発電の中止、原子力を一切使わないエネルギー政策	<p>原爆を落され、世界最悪の原発事故をおこした。もう核エネルギーの恐ろしさは十分にわかりました。</p> <p>自らの手に負えないものをこれ以上作り続けるのはやめて下さい</p> <p>日本の産業は低迷する、暮らしは貧しくなるかもしれませんが、何も知らずに生まれてくる子供達にまで自らの手で処理できないものをまる投げしたくありません そこまでして発展を望みません 持続可能な生き方を考えて下さい</p>
7135	これまで原発に関し無知でしたが、今回の原発事故で原子力発電について勉強をしました。その結果、原発は不要だという結論に至りましたので、今後の原発建設を反対し、またいまある原発の転換を希望いたします。	<p>発電量の2割を占める原発ですが、ひとたび事故が起こると人体への影響は計り知れません。ニュースでは、毎回「ただちに健康に影響はない」と報道されていますが、放射能の拡散予測を見ても、かなりの範囲で影響が出ていると思います。短い期間では被害状況は分かりにくいですが、10年後20年後に甲状腺がんや白血病が増加するのは確実だと思います。私たちは2割の電力を使用するために、放射能や原発事故の恐怖にさらされながら生活しなければならないのでしょうか。節電をし電力の使用量を抑えることも必要ですが、原発以外の発電方法に切り替えていく必要があると思います。こちらのサイトが参考になりましたので、ご覧ください。 http://www.geocities.jp/fghi6789/genpatsu.html#maegaki 今後の原発建設に関しては中止を、今ある発電所に関しても廃止を希望いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7136	<p>節電と経済発展の相反する問題、電力供給の自由化は世界常識から30年近く遅れ選択なしの電力会社での国民生活に原子力問題を投げるのは、後ろめたい感情を持たせ、「自殺か？生きるか？」の踏み絵を踏ませてる。</p>	<p>私たちに最も必要な「電力」を供給する一番大切なものの一つに、電線と電柱、各種の機材、蓄電、最後に発電。しかもそれらの維持管理費。これらを元国営の「〇〇電力」と分割して、会社経営させた日本の財界&政界が、今の時世になると「元凶の元」だとまだ言えませんか？ 過去は英雄でしょうが。全て税金で過去の資産として成り立つ物を、もっと真摯に次世代に活用出来ませんか？ 次世代でも不本意なヤカラは多々有るでしょうし、次世代なりの憂いも今の想定外で生まれると思います。それでも人間がコントロール出来ない核融合を、これほど賢く従順な日本人に強いて、同じ日本国民の判断とは思えません。全ての国民が仕事柄でも立場でも、それぞれのご家族の色んなしがらみでも、更にあらゆる事柄をかんがみても、直接手を下せない放射能に進むしか発展が無いのなら、発展そのものを操作して次世代に任せる裁量が、今の先進国のトップに課せられている課題でしょう。</p> <p>あなた方の立場から、原子力についてでなければ問題外な私の意見。しかし、内閣府と言う立場なら、縦割りに徹せず視野を広げるご努力を期待します。</p>
7137	<p>日本国内の原子力発電装置(未発電も含め)を全て停止すべき。事故が起きた時の代償が大きすぎる。</p>	<p>浜岡も敦賀も、大震災や津波に耐えられる設計でないのではないかと。今現在も、福島第2で作業中の方々の染色体は損傷を受け続けているはず。そんなひどい事態が起きる原子力発電を今後も容認するのは、人として間違っている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7138	子供たち、妊婦や弱者、国民全体の被爆を政府を上げて即刻阻止してください	<p>子供たち、妊婦や弱者、国民全体の被爆を政府を上げて即刻阻止してください</p> <p>被曝被害については学者たちのさまざまな意見や見解がありますが、実際はまだよくわかっていないらしいですね。でしたら、よくわかるまでの当面の間、被害が大きいと思われる子供や妊婦、女性だけでも、被曝から守る政策をうちだしてもらえないでしょうか？日々、子供たちが大人より大きく被曝する様子を知り、子供を持つ親としてとても苦しみます。政治をつかさどるある程度年を重ねたあなたたち男性が、いくら「ただちに健康に影響はない」と言おうが私は騙されません。汚染された可能性のある食品はただちに流通を止め、汚染されてないと分かっているものだけにし、さらにその検査方法(よく洗ってから検査)というバカバカしい方法も見直し、少しでも被曝の恐れのある区域の子供たちを疎開させないと、結果として国民のためにならない。そして国益にならないその場しのぎの言動はいい加減にやめていただきたい。あなたたちはあなたたちの子供や孫に、汚染の危険がある地域に住まわせ、汚染された野菜を食べさせられますか？</p> <p>即刻文部省に通達してください。でないと地元の教育委員会が動けません。そして子供たちが逃げられない状態が続くのです。</p>
7139	原発の全廃、それに向けて稼働中の原発の順次停止すべき。	<p>今後安全性が向上されても(津波対策や非常電源への対策等に手を打っても)、万が一のときのリスクがあまりにおおきすぎる。「リスクが低減された」としても、想定外はつねに起こる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7140	<p>原子力発電の将来に関して 将来の子どもたちにこのような危険な発電システムを残すことは本当に必要なのだろうか 水力、火力、風力でなんとかこの場をしのぎ、未来の新しい技術を今から開発に着手すべきと考える</p>	<p>福島原発事故からわかるように、絶対に安全というものはない。まして使用済み燃料の処分に10万年かかると言われている。これは何を意味するかということは何だれでもわかることだと思ふ。次世代の子供たち、子孫にそのつけを押しつけることになる。放射能におびえる未来を子供たちに押しつけることになる。今の世界は異常に見える。すべてをお金に換算して、危険な原子力発電さえビジネスとしてその利益を追求している。人命の尊重と言いながら利益がすべての企業、この人命軽視の姿勢が今回の事故を起こしている原因だと思ふ。</p> <p>人命を子どもたちの将来を考えるならもう原発は作らないと言うのが本当に今必要なことではないだろうか。そして今稼働している原発も徐々に廃炉にして行く</p> <p>このような姿勢が人類の存亡に大きく左右すると思ふ。一部には電気は必要だから原発は必要という人もいるが、そういう人たちの頭には利益の追求しかないと思ふ。現実に原発を廃止すればかなりの電気が足りなくなるだろう。でも国民もバカではない、それなりの工夫や、知恵を出し合いながら電力不足の困難を克服できる底力を日本国民は持っていると思ふ。そして日本国には素晴らしい技術があるではないか。将来的に原発に代わる新しい核融合の技術、一切放射能を出さない閉回路の原子力、これは今から開発に多額の資金を出すべきだと思ふ。そうすれば何十年の内には実用化されるだろう。その他にも将来目がでるような技術が日本にはある。それを加速的に開発すれば日本の将来は明るい。いまこそ将来にむけて大きく舵を取ることが必要ではないのだろうか。</p> <p>未来の子供たちに幸せがありますように</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7141	<p>脱原子力発電、自然エネルギーへの移行の提案</p>	<p>原子力発電政策の推進は、今回の災害により見直すべき機会を与えられたといえます。</p> <p>欧米、さらには隣国アジアの中国など世界各国のスタンダードは自然エネルギーへのシフトとなりつつあります。日本の自然エネルギー研究分野への支援と実用化への取り組みが日本の未来に欠かせないと考えます。安全は絶対であるべきものです。絶対でないなら、もう続けるべきではないです。</p> <p>自然エネルギーへの大型シフトによる雇用の大量創出が期待でき、エネルギーやエネルギー技術の輸出は経済を後押しします。日本の政策が国民の幸せを一番に願ったものになれば、国民の政府への見方は変わります。電力の独占を廃止してください。損害賠償の代わりに送電権を自由化してください。浜岡原子力発電所を停止してください。</p> <p>未来の日本を子どもたちが誇れるように。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7142	エネルギー政策変換の要望	<p>こんな現実を突きつけられても、まだ原発を推進するつもりなんですか？ エネルギー政策、原発の「推進」から「脱」に変えて下さい 「原発安全です！」はもう誰も信じません。 金銭ではなく国民の安全が第一です」 あなた達も国民の一人だという事をお忘れなく。 狭い日本。すんでる町をすてて、いったい何処へ行けと言うの？ 原発汚染地区に住んでた場所にはもうだれも帰れない・・・</p>
7143	浜岡原発について	<p>私はすぐにも浜岡原発は止めていただきたいです。 日本は地震の活動期に入りました。 あの危険な原発を止めても電力には全然困りません。</p> <p>中部電力電力容量3263万キロワット(その内、浜岡原発発電量は約240万キロワット) 中部電力供給量2000万キロワット以下... 夏のピーク時を考えても、電力は余ります。政府は廃炉に向けて直ちに動くべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7144	<p>原子力産業の見直し、エネルギーの自由化と、国策としてクリーンエネルギーへの移行を求めます。</p>	<p>原子力発電を国策で行っている以上、今回の福島原発の事故は国の責任です。それは同時に国民の責任であるとも感じています。その国民の一人として、原子力によるエネルギー供給は拒否したい。しかし、現在の日本には拒否したくても出来ないシステムであり、これはおかしいと感じます。</p> <p>電気事業の独占は辞めて、自由化する事で、国のエネルギー産業をもり立てるべきです。</p> <p>日本にはエネルギー資源がないというコンプレックスが有る様ですが、日本人には知恵も忍耐力もあり、豊かな自然が有ります。自然と共存して(どうしたって共存せざる終えないのですから)新たなエネルギーを開発する事に、国は惜しまず投資して行くべきです。</p> <p>原発は日本でエネルギー生産が出来る唯一の物と思われがちですが、その技術は輸入された物で、少なくとも日本の土地や人に合っていないです。</p> <p>私は日本が好きですから、この国土を生かした生き方をする事が、エネルギー生産国の道であると思います。</p> <p>そしてこのエネルギー神話は未だ国民の信じる所であり、それは日本の教育問題でもあると思います。考える力が欠如した国民のあふれる国ですね。</p> <p>第二次大戦でも、負けや天皇神話が捨てられず、沢山の犠牲者を出したように、これからもエネルギーによる被害を拡大させる事を国は選択するつもりなのでしょうか？</p> <p>間違いを認めてください。</p> <p>原子力発電により、沢山の放射能を垂れ流し、今も刻々と増え続ける被害を政府も企業も国民も気づかぬフリをしている私たちが恥ずかしいです。</p> <p>日本だけでなく、世界中に申し訳なく感じます。</p> <p>国策としてクリーンエネルギーに取り組み無いのは誰のためですか？</p> <p>本当に人々や、自然環境の事を考えてください。</p> <p>内閣府原子力政策担当の皆様の良心と勇気と知性に期待します。</p>
7145	<p>原子力発電所止めてください。</p>	<p>危機管理、賠償も含め、コストがかかり過ぎです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7146	原子力発電所の廃止	地震の国であるので今後このようなことが起きないとはいえない。安全対策とはどのようなものであれば完全なのかわかりません。被災された方々だけでなく近辺の漁師の方々農家の方々そして消費者である私、重苦しいものが毎日頭から覆いかぶさっています。折角生産されたものが供給されないということは残念でたまりません。難しい事はわかりませんが、昔は食べものを粗末にしては罰が当たると躰けられました。今、このような事態で廃棄しています。でも、土壌はいつになると元に戻るのでしょうか。これからの子どもたちのことを思うとこれ以上最悪の状態になってはいけません。石原都知事が言われたように自動販売機の削減、夜間の必要以上の点灯の廃止など企業も出来る事からはじめ火力発電、水力発電等でまかなっていき原子力発電は廃止の方向にいてください。切なる願いです。
7147	こわいです。原発はいらない	今まで知りませんでした。東電と国に騙されていたと思っています。原発でこのような事故が起き 今までの無知が悔やまれます。今日本は地震の活性期に入っています。東海 東南海地震が来ることは容易に拝察できます。浜岡原発だって同じようになるかもしれないのなら そうならないように今からすべてとめてほしいです。毎日 放射性物質の量を見る今はとても辛いです。海外の気象庁は日本がどうなっているか日本以上にはらはらと見守っています。原発のような怖いものは日本国内に一つも要りません。世界にだっていらぬとおもいます。核をコントロールすることは人間にはできないのでしょうか。一人の母親として次の世代にこういうものを残していくことはとてもとても申し訳なく残念です。お願いだからもう原発に頼る政策はやめてください ほかの代替エネルギーでやれることを模索すべきです。それを国策にしてください。それまで 企業がじゅうぶんな電力を使って民間は少しの電力で耐え忍んでいきたいと思えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7148	<p>世界有数の地震国である日本での原発は全て停止して欲しい</p>	<p>原子力発電所は正常に動いていれば安全でクリーンなエネルギーかもしれません。でも一旦ことが起これば、それは怪物になると何十年も前から言われてきました。そしてそれはいともあっけなく現実になりました。唯一の被爆国であった日本が政府と東電が言う”想定外”の原発事故によって世界を汚染する加害者となったのです。原発を作った世代である私たちは仕方ないとしても、負の遺産を受け継ぐ子ども達に平和に暮らせる日本を残せないことを本当に申し訳なく思います。</p> <p>この瞬間にも福島第一原発では劣悪な環境にも関わらず命をかけて働いている人達があります。その一方で、原発を推進して巨額の金を動かしてきた人達は何をしているのでしょうか？昨日発表された東京電力の今後の賠償金を捻出するためのプランは悪い冗談ですよ？私たち国民にも心があるのです。これを政府が認めるのならば、国民は必ず立ち上がります。今度こそ政府は国民のために何かをなしてください。よろしくお願いします。</p>
7149	<p>原子力の「トータルのコスト」を考えた是非の議論の必要性。 自然エネルギー最大限利用の国策として採用する必要性。</p>	<p>原子力から得られるエネルギーは燃料費に比べる発電量でコストパフォーマンスがよいという話をよく耳にしました。しかし今回の地震で、震度5程度の地震にもまったく対応できていないことが判明しましたので、福島以外の原子力発電所も点検程度でこれまで通り運転することは難しいと思います。地震・津波へのさらなる対策、また使用済み核燃料処理、今回のように避難を伴う場合の費用を含めたトータルのコストを考慮にいれ、原子力の是非を論じて頂きたい。</p> <p>いずれにしろ原子力、化石燃料以外の自然エネルギーの最大限の利用が国策として不可欠かと考えます。また自然エネルギー利用が輸出できるくらい成長させれば雇用拡大にもつながるのではないのでしょうか。発展途上国への技術としても有効になると思います。</p> <p>また世間では「風評」という言葉がよくでています。これは政府からの情報が少ないためです。放射線は目に見えないものです。きちんとした数字・測定値を明確に公表すべきです。輸出が約1割減少しているのも、対外的な情報の発信が少ない不信感に基づくものと考えます。そして基準値を変更する等もってのほかです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7150	自然と子どもの未来を守りたい	<p>原子力発電に反対します。 たとえ、自分自身や家族に直接の被害がなくとも 未来の子ども達の命の重さは一緒です。 私もこれまで電気にたくさんの恩恵を受けてきました。 感謝もしています。 ですが、これ以上の電気は必要ありません。 人間ですから欲を言えば、いつまでもキリがなく 次から次へと便利さを求めていきます。 物や電気が足りなくても、十分幸せを感じていける現世に 気づくべき時なのだと思います。 自然界の中で、私たちの命が生まれ、生かされている事に対して 私たちはもっと謙虚にあるべきです。</p>
7151	<p>●原発の利用を少なくしてください。●新たな自然エネルギー開発に注力してください。 ●関西と関東の50Hzと60Hzの電圧の違いをいち早く解消してください。</p>	<p>●原発開発を撤退、自然エネルギー開発に注力してください。 東日本大震災での節電により、日本全体は電気の使い方の見直しをし始めており、 停電を免れた現状もあることから、これ以上必要ないと考えます。 現在、稼働中の原発は55機、計画中也11機あると聞きます。 全部を撤退しろとは言いません。 代替エネルギーの開発を急いでほしいです。 ●関西と関東の電圧の解消をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7152	<p>原発廃止 新規建設を禁止 安全委員会、保安院の抜本的改革 設置する原子炉数を制限 原発の使用期限を明示 電力会社の広告出稿禁止 電力会社の送電・発電を別々の会社へ</p>	<p>ずっと原子力発電に対しては、ぼんやりと懐疑的な思いを抱いてきましたが、「絶対安全です」という断言の元に、まあそういうなら、と思ってきました。しかしその断言になにも根拠がないという事実が露呈してしまった今、これからさらに原子力発電というリスクを続けることには、疑問しかありません。少しでも早く、原子炉の新規建設を禁止し、自然エネルギーへの転換をめざす方向に転換して戴きたいと思っています。</p> <p>今回の福島事故に至る経緯の中で、一番大きな問題は原発行政を取り仕切る管内の中に原発に対して肯定的な立場をとる人しかいなかった、ということだと思います。必ず原子力発電に対してに懐疑的な識者を、肯定擁護派と同数、原子力行政を監視する委員会などに配置するよう心がける必要があると思います。</p> <p>一箇所に6つも隣接して原子炉を立てることも、燃料プールを原子炉直近に作ることも、正気の沙汰とは思えません。国防上も大きな問題があります。こうしたことをよとしてきた政府管理団体には、重大な責任があります。抜本的に見直すべきです。</p> <p>廃炉に建設費以上のお金がかかることを、営利団体である電力会社が渋り、古くなった原子炉を騙し騙し使い続けてきたことも、今回の原因の一端です。原子炉の使用期限を設け、それを超過した物は強制的に廃炉にすることが必要です。</p> <p>電力会社のマスコミへの広告出稿を禁止すべきです。</p> <p>それからこれは原子力行政の枠内に入るか不明ですが、電力会社は送電と発電で分社化すべきです。原子力という一元的な発電システムより、再生可能エネルギーでの発電は地方に収益構造と雇用を生み出します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7153	原発反対	<p>原子力発電所をこれ以上ふやさないで下さい。</p> <p>今ある原子力発電所の放射性廃棄物でさえ安全に処理できるだけの土地がある国は1つもないと聞きました。</p> <p>それなのに何故人間は原子力発電所を作り続けようとしているのでしょうか。 困るのは自分たちが死んだ後の事だから関係ないのでしょうか。</p> <p>人間もこの地球上に生息している生き物の一種にすぎないという事を忘れていませんか。</p> <p>今、福島でおこっていること。</p> <p>たまたまその土地に生まれ何の落度もないのに家を追い出されいつ戻れるともわからない人たち。 置き去りにされ食べる物もなくなり不安の中で死んでいく動物たち。</p> <p>そうなった今でも原発は必要ですか。</p> <p>自然の脅威の前で人間は全くの無力です。だって人間はただの動物の一種ですから。そのことは今回の地震と津波でいやと言う程思い知らされたじゃないですか。</p> <p>何十年、何百年先に地球の資源が尽きて人間が生きていけなくなるなら、原子力という自然の力に反した物を使ってまでその期限をたった何十年か先送りにする事にどれだけの意味があるのでしょうか。</p> <p>この地球上に済ませてもらっている一員として今一人一人が真剣に考えるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7154	<p>原発反対です。</p>	<p>原発、反対です。 世界有数の地震国である私達の国は、またいつ大きな地震や津波があってもおかしくありません。 また、原爆を投下された世界で唯一の国が、核に頼って生活していくという事は、矛盾している気がします。</p> <p>テレビなどでCO2の排出量が少ないなどのお話を聞きましたが、ウランの生成時にも大量のCO2が排出されるとのこと。 輸入しているから自国のCO2排出量が下がったとしても、地球規模で見たら同じことなのではないでしょうか？</p> <p>原発をやめるとしたら、大きなお金がかかるとはいえ、私達の命には変えられません。 どうか、安全と安心を第一に考えていただきたいです。 今回の震災を振り返ってみても、本当に安全な原発なんてないと思います。</p> <p>今こそ、原発を廃止してほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7155	原子力から原始力へシフト！！	<p>自然に感謝そして繋がっていれば全ては良い方向に行きます。</p> <p>日本経済、電力、をこのまま原子力に頼る事はどう考えても自滅行為です。 一日も早く全ての原発を風力などの自然の力に替え、 これからの日本を創って行く国の宝、子供の命を救って下さい。</p> <p>そして国民と政府が一体となって日本をエコ復興するのが経済面でも遠回りの中で実は一番の近道です。</p> <p>みじかなところでは被災地などのトイレはバクテリアの力を借りたコンポストトイレにしたり。。。etc いろいろな知恵を世界中から大募集し良い意味での実験国にしませんか。</p> <p>ニッポンからスタートしてこれからの地球は原子力～原始力にシフトする時を迎えたのだと感じます。</p> <p>ピンチがチャンス！！ 宜しくお願いします。</p>
7156	原子力発電は止めるべき	<p>地震大国の日本で原子力発電はやるべきではない。今回の福島原発の事故で、原発安全神話は完全に崩れ去ったわけで、造るにも、廃炉にも莫大な資金がかかる、しかも、国民の命を危険にさらし、地球の未来をも絶望に陥れる原発は廃止へ。 自然エネルギー、地熱、波、太陽、燃料電池などにお金をかけ、研究を進める政治を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7157	<p>原子力政策について広くさまざまな意見を聞いて欲しい。 全国の原発の再点検をすぐに進めて欲しい。 エネルギー政策のシミュレーションを示してください。 将来的に原発に頼らない方法を模索して欲しい。</p>	<p>政府及び関係者の皆様へ。</p> <p>私自身、これまであまりにも原子力政策について、無知で関心も持っていなかった事を深く恥じ入る所ばかりですが、原子力政策について一国民としての意見を述べさせていただきたいと思います。</p> <p>政策においては広くさまざまな専門家の意見を聞いて欲しいと思います。たくさんの少数意見を聞いてください。見て下さい。頭ごなしに『経済・コストの面』などさまざまな理由で、『原子力はやめられない』と決め付けて、そこから話し合うのだけはよしてください。</p> <p>日本全国の原発を停止して再点検をすみやかに始めてください。特に危険だと思えるものからスケジュールを組んで始めて欲しい。多少市民生活に支障がでようなら事前に知らせて各自対策をとるようにしましょう。</p> <p>企業や多くの人々から反対意見がでるかもしれません。それでもやるしかありません。これは自分達のみならず何十年後、さらにその先の、世界の為にやるしかないと思います。これは後世の人々への私たちのけじめ・責任です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発をすべてなくした場合、現状の場合、さらに増設した場合、これらのシミュレーション(100年以上)を国民に、世界に示してください。</p> <p>当然大震災が何十年・数百年に一度起きる事も勘案して、広く環境、経済、生活などに与える影響も合わせて考えて欲しい。また放射性廃棄物の処理についても現状と展望を丁寧に広く国民に示して欲しい。</p> <p>勝手に進めてしまうのだけはやめてください。</p> <p>最後に個人的意見として、原子力に頼らないエネルギー政策を目指して欲しいです。</p> <p>私の故郷は宮城県で、親戚が福島の相馬にいます。恐怖でたまらないそうです。「恐怖で家から出られない」「家にいつ帰れるかも分からない」そんな状況になるような物はもうたくさんです。</p>
7158	原子力反対！	<p>こんにちは。原子力は便利なのかもしれないけれど、やはりリスクがデカ過ぎる！生活を便利にする利器のために命をかけているのはおかしい！東京をはじめ国民が我慢すればいい。今は便利なが多すぎてつまらない。のんびりゆっくりいきましょう！</p>
7159	原発を廃止するには今しかないです。ピンチをチャンスに！	<p>今回の事故で、原発の危険性がはっきりしたかと思います。即刻、原発は全廃すべきです。始めてしまったとこを止めるのは大変なこととは思いますが、今なら世論も味方につけれますので。止めるのは今しかないです。</p> <p>原発を停止したら電力不足になると言い訳をするかもしれませんが、代替手段はいくらでもあります。私でも、いくらでも考えつくしますが、世の中から、もっとたくさんいい案が出てくると思います。今までは原発を推進しようとして代替手段が抑えられているだけなので。こんなwebフォームでは、多くの人に投稿してもらえないかとは思いますが、少ない意見でも大事な意見です。きちんと目を通して、検討してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7160	長期的には、原子力発電の縮減が望ましいと考える。	コストとベネフィットを考えれば、原子力発電は極めて優れた発電手法といえる。僅かなコストで莫大なエネルギーを捻出することが可能であり、温室効果ガスの排出も伴わない。安全性の確保さえなされれば、強く推進されるべき発電法である。しかし、今回の大震災で露呈されたように、安全性の確保はしばしば容易ではない。仮に安全基準を引き上げ、今回の地震・津波に耐え得る強度で設計・運用した場合、もはや投資に見合うだけの利益は見込めないのではないだろうか。直ちに原発を全廃することなど考えられないが、長期的には所謂クリーンエネルギー等に転換し、原発を縮減させていくべきと考える。我が国は、国土の3分の2を森林が占め、周囲を豊かな海に囲まれ、世界でも稀にみる天然資源大国である。日本が世界をリードしてきた太陽光発電に加え、バイオマス発電や潮力発電等、様々な発電手法の研究開発を進め、リスク分散を考慮した電力の安定供給が望まれる。
7161	自然エネルギーへの転換を望みます。原子力は縮小、将来に渡り廃止にしてゆくべき。	<p>原子力エネルギーは現在まではよかったのかもしれませんが、一旦災害が引き起こると、その災害は世界にまで及び、また、日本国においてもこれほどのパニックを引き起こすのを今回まざまざと見せ付けられました。</p> <p>3割の電力の供給だけで、これほどの被害が引きづる物はもういない。もしこれが、火力、水力の場合だったら、ここまで被害は拡大していなかったように思います。</p> <p>(削除)自然エネルギーへの大転換を今後の政権を担う人たちに望みます。日本が世界に誇れる素晴らしい国でありますように。</p> <p>感謝</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7162	東電工程表の確認、審査、再提出	東電から出てきた楽観的かつ最終局面のまったくわからない工程表を確認しろ。お前らの仕事は東電の監視だろう。「確認します」「東電や政府に指導していただきたい」だと？仕事できないなら今すぐ給与を返上して解散しろ。日本の恥。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7163	新規の原子力発電所建設とみやめ、現行の発電所についてもただちに臨時点検のうえ漸次運転を停止していただきたい。	<p>原子力発電の危険な側面について、あまりにも知らないことが多かったと後悔しています。より安全で、後世の子孫に多大な(健康的・経済的)負担を強いることのないエネルギー施策への転換が必要であると痛感します。</p> <p>代替エネルギー(波力、風力等の自然エネルギーの活用を主眼に)への早急な転換をめざすとともに、新規の原子力発電所建設は凍結・とみやめとしていただきたいです。</p> <p>また、現行の原子力発電所についてもただちに臨時点検を行ったうえで、津波対策が不十分であるものについては廃炉に。とくに浜岡原子力発電所、島根原子力発電所に関しては地震・津波に対する不安がぬぐえません。浜岡原子力発電所は東海地震に耐えられるのか。島根原子力発電所直近の活断層を震源とする地震が起こった場合耐えられるのか。子孫の健康と財産を犠牲に成り立つエネルギーでは意味がないと考えます。</p> <p>また、他の原子力発電所も順次運転を停止し、廃炉としていただきたい。そして代替エネルギーへの漸次転換を強く望みます。</p>
7164	放射能汚染に対する国の対応に不安を感じます。	<p>今回の福島原発事故に対する国の対応に不安を感じます。</p> <p>まず被災地の瓦礫を運び出し処理しようとしている問題ですが、福島そして近隣の被災地には約一ヶ月の間に大量の放射能物質が降り注いでいることは、誰の目にも明らかです。</p> <p>これを日本全国広範囲に亘って運搬をし、処理することで日本全体が汚染被害を免れないと思います。汚染されている可能性のある物は、隔離しその地域より外に出さないという汚染被害を最小限に食い止める方法を実地してください。</p> <p>又、基準値や処理方法の情報も開示されていない為、国民の不安を煽る一方です。現状決まっている事、これからのスケジュール等、情報の明確化をお願いします。</p> <p>その上で、国民の意思を是非確認してください。お願いします。</p> <p>次に放射能の影響を大人の何倍も受ける子供の基準が、大人と一緒にするのはどうしてでしょうか？</p> <p>チェルノブイリ原発事故でも多くの子供たちに健康被害が出ています。</p> <p>大人より、子供を優先での基準値の設定をお願いしたいです。</p> <p>未来を作る子供たちが安心して暮らせるように、お願いします。</p> <p>最後に、政府や科学者の方たちは『安心』『健康に影響ない』と繰り返していますが、万が一出てしまったらどうするのでしょうか？</p> <p>規制をドンドン緩和し影響が出てから焦るよりも、人命や健康を優先とし厳しい基準値を遵守し、時間を掛けて復興するべきではないでしょうか？</p> <p>これ以上の食品・大気・瓦礫に対しての規制値の緩和がないようにお願いいたします。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7165	<p>原発事故が起きたら学童の集団疎開が即時にできるような対策を今回からお願いします。</p>	<p>最も放射能の影響を受けるのは子どもと妊婦です。今回、原発事故が起きてもすぐに情報は開示されず、強制避難も半径10キロ以内と根拠の薄いものでした。最も被害が大きい震災直後に被爆を避けるべき幼児に適切な対策は打たれませんでした。</p> <p>地震に対する完全な原発安全対策がすぐに可能になるとは思えませんが、せめて将来のある子どもたちを危険にさらさぬよう、第二次世界大戦中のような集団疎開が即時にできる体制を、今の福島原発事故から整えてほしいと思います。</p> <p>第二次世界大戦中のように物資の無い時代にできたことが、なぜ現在の日本でできないのでしょうか。</p> <p>危険が分かってからでは遅すぎます。まず疎開させ、その後、安全になったことを確認してから親元に帰すべきでしょう。高校無償化よりも優先すべきです。</p>
7166	<p>伊方発電の老朽化した原発を停止して下さい。新規原発不要。自然エネルギー建設賛成。</p>	<p>これ以上、誰かの大切な人を働かせたり、喪わせたりしたくありません。</p> <p>廃棄物処理も永遠に危険と費用を伴う。</p> <p>小学生でも分かる危険と無駄を何故未だに推進事業とし、賛成している方を表に出し説明を聞かせて頂きたいのです。</p> <p>日本には自然資源でエネルギーを生み出す世界トップクラスの技術が沢山あることを国民もみんな知っているのに、まだ原発を建設する意味を聞かせて下さい。エネルギーも地産地消すれば、原発よりco2削減になりますし、地域の雇用にも繋がります。</p> <p>なのに何故原子力発電所を造るのか、国民に説明をお願いします。</p>
7167	<p>原子力の研究は必要ですが、原子力のエネルギー利用は中止していただきたい。</p>	<p>今回の福島の問題もそうですが、もんじゅについても問題だらけと理解しております。</p> <p>現時点での原子力のエネルギー利用は不可能であると現実が示しております。</p> <p>一刻も早く研究以外の原子力のエネルギー利用は中止していただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7168	<p>今回の件で本当に多方面から原発のあり方を見つめなおすきっかけになりました。この小さな美しい国に原発は必要ありません。他の代替エネルギーに転換していくことを強く希望します。</p>	<p>すでに何人かの友人は大阪に住んでいながらも海外に避難したものもいます。このままでは日本は経済も文化も廃退していくことが目に見えています。子育て中そして妊娠中のもので、本当に毎日が不安です。</p> <p>どうか今すぐに全原発の見直しをお願い致します。</p>
7169	<p>私は原子力発電所の撤廃を提案します。東日本大震災における福島原発の事故がきっかけで原子力発電所に興味を持ち、その機能や危険性について調べました。その危険性の高さ故、廃止すべきだと考えました。</p>	<p>今回の東日本大震災による福島原発の事故がきっかけとなり、インターネットによって原子力発電所の様々な情報を収集しました。インターネットという信用性が低いかもしれませんが。様々情報が行き交っていて、安全なのか危険なのかわからない状況になっているように感じます。しかし、少なくとも福島原発周辺は危険であるし、日本全体としても安全か危険かわからない状況になっていること自体がおかしいと思います。なぜなら、放射性物質を扱う発電所の管理は徹底的に行うべきで、このような未曾有の大地震も想定にいれるべきであったと考えるからです。このことから、私はすべての原子力発電所を廃止すべきであると考えます。</p> <p>ではなぜすべての原子力発電所なのかというと、過去にたくさんの発電所で多くの事故が発生していたからです。1989年、福島第二原発で原子炉再循環ポンプが破損、1991年、美浜発電所で蒸気発生器の伝熱管1本が破断し、原子炉が自動停止、非常用炉心冷却装置が作動、1995年、もんじゅでナトリウムが漏出し火災事故、などです。特にもんじゅについては、高速増殖炉という原子炉を用いていて、核兵器に利用されるプルトニウムという危険な核燃料を使っています。「戦争で唯一原子力爆弾を落とされた日本が、プルトニウムを保有・加工していいのだろうか?」、「プルトニウムを扱う発電所が事故を起こしているのだろうか?」と思い、恐怖を覚えました。このように一歩間違えれば大惨事になりかねない事故がたびたび起こっていたことを知り愕然としました。このような事故があるにもかかわらず「原発は核の平和利用です」と言われても全く納得できません。原子力という危険な力を、正確に管理できないのに使用するべきではないと強く感じました。</p> <p>そして、ただ発電を停止するだけではなくその後の管理(残った放射性物質をどうするか)も徹底的に行ってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7170	生活をかえていこう もう原発はいらない	<p>まず、国民に直接意見を求めるこういう機会ができたのはすばらしいことだと思います。このなげかけに、ありがとうございます</p> <p>知り合いが長年反原発で活動していて、彼女から話をいろいろ聞きました。原発がなくても日本のエネルギーは十分あること、そして原発の危険性。</p> <p>今、タイに長くいるのですが、タイは原発がありません。田舎の方では政府がソーラーパネルを支給しています。あと、個人で発電していたりします。主立って、水力発電で補っているようです。時々停電したりしますが、なんの不自由なくみんな生活しています。</p> <p>今、日本に必要なのは、生活のスタイルをかえる、意識をかえることが必要だと思います。その為にも必要以上の電力の供給をなくしていくことが大事だと思います。</p> <p>そして、原発はもういりません。今まで豊かな生活ができたことに対してはとても感謝しています。でも今回のことで、どんなに危険か、どんなに過剰なことだったかが分かりました。</p> <p>自然と繋がった本当に豊かな生活をしていきたいです。</p> <p>心から思います</p> <p>今までごめんなさい 無知で申し訳ありません 今こうしていただけることに ありがとうございます 私は地球を人を自分を愛しています</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7171	<p>原発は、いりません。</p>	<p>原発は、いりません。ただし増えすぎた原発を、今直ちに全廃は出来ないでしょうから、専門家の方たちも言われているような、浜岡原発のような危険なものから、一つづつ廃炉にして、更に期限がきたものを廃炉にして、新しいものは一切作らずに、2050年までに全ての原発をなくしましょう。</p> <p>その間に、予算を代替エネルギーに回し、太陽光発電、風力発電、小さい水力発電を推進していきましょう。再生可能なエネルギーの開発は、技術国日本なら、必ず世界のトップに慣れるはずで。</p> <p>その間は、日本人全員で、我慢していけます。未来の日本人に負の遺産ではなく、輝かしい安全なエネルギーを残しましょう。</p>
7172	<p>地震大国の日本で、地震が活性化されている昨今という状況 核のゴミの処理が未解決、原発は選択すべきではない。 これ以上の建設は止め、残りも順次止めていく という脱原発が望ましい姿勢だと思われる。</p>	<p>脱原発に進むべきである。理由は以下3点にまとめる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、技術的な観点から、25年前の資料を見たが、言っていることが現在とほとんど同じであり、本質的な問題はクリアーになっておらず、人間が制御しきれないエネルギーであるということ。また核のゴミの処理の技術がない。埋める場所もない。それを後世に押し付けるのはどうなのか。もんじゅも解決の見込みもなし、いったん決めたものを変える、という勇気のない日本社会の悪い面が出ている。 2、また組織的にも、原子力という閉鎖的集団が巨大な力も持ち、独占的な状況は他の技術の阻害を生み、硬直した社会となっている。 3、地震大国で危険な上に、巨大なお金がかかりすぎて、これからの縮小する日本経済では支えきれない。 <p>未熟な技術、独占的寡占組織、経費が莫大、以上の理由から脱原発が望ましいと考える。 浜岡、および六ヶ所、もんじゅ、建設中のものは速やかにやめ、25年以上の物も廃炉とする。現在雇用を原子力に頼っている人々の雇用は速やかに廃炉および核のゴミを管理する方面にむけ、研究組織はそれに代わる代価エネルギーへの方向へ転換すること。金がないとはいえ、原子力に使っているあまりに膨大な金を振り向ければ造作もないと思われる。 以上、私以上にかしこい官僚の方々が利権などに踊らされず考えていただければ良いと思う。 今のお金がそんなに必要ですか？あなたの子供、孫がいる大地に核のゴミが散乱する。それをやめましょう。よろしく願いいたします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7173	福島原発関連情報の開示要求	<p>福島原発の動向が気になります。震災後の放射能拡散による健康被害が恐ろしく、どのように日常生活を送ればいいのかわかりません。私には1歳の娘がおり、毎日不安で一杯です。</p> <p>原発の状況や、放射性物質、放射線についてどうか正しい情報発信をお願いします！ ショッキングな内容であっても、何かしら対処法があると思うのです。 情報がなければ何も対処できません！！</p> <p>よろしくお願い致します。</p>
7174	原子力政策を今一度見直して下さい。そして核燃料サイクルではなく、自然エネルギー推進のために国民からの税金を使ってほしいです。	<p>これまでの原子力＝安全はもう考え直して下さい。福島が古い施設だったとか、未曾有の震災だったとか…災害に限度は無いと思いません。どうか原子力施設の安全性を高めるだけでなく、自然エネルギーの推進を強く願います。日本の多くの企業が、その技術を自然エネルギーの分野で活かせば、どの国よりも技術を高めエネルギー分野における世界一の技術を保有することは可能だと思います。国がバックアップさえすれば、どの企業も進めるはず。その技術をもって世界のリーダーになれると思います。どうか日本の技術進歩を、国際的にも古い技術の足踏みで出遅れさせないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7175	原発反対	<p>僕には自論があります。 これは母からよく言われてることもありますが、 美しくないこと、正しく無いことはするな です。</p> <p>原発は今回は大きな影響を日本だけでなく世界に与えました。 確かにコストのかからないエネルギーで事故処理コストを考えたとしても 1番良いのかもしれませんが。 しかしそれは今までの話です。 これだけの問題を引き起こして多くの人間が原発の恐ろしさ、必要性について考えたと思います。 これはもはや安心できることは一生ないでしょう。 それでも賛成する人もいますが、反対するひとは必ずいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>どんなデータや知識は専門家にまかせますが、正しいことをしろというのではなく、正しくないことはすべきではないのです。</p> <p>これが反対理由です。</p> <p>自然エネルギーの転換も話題になってます。ぜひ賛成です。今後の地球のため、将来的なコストダウンを考えれば必然です。</p> <p>明るい未来のみえる政策には僕は多少の痛みを伴ってもよいです。</p> <p>宜しくお願い致します、</p>
7176	<p>原発は停止すべき。人はすべてのミスを防ぐことは出来ず、もしもの被害が大きすぎる。スイッチを切つてすぐに止められないものは作ってはいけない。廃棄物の処理が確立していないのに動かすのは無責任。</p>	<p>原子力発電所というものは、人が扱うことができるものではないと思います。すぐに停止すべきです。</p> <p>第一の理由として、どんなに人間が計算し、予防をしても、人の力には限界があり、100パーセント安全ということは、だれにもできないということがあります。設計が仮に完璧だとしても、人間によるミスや、そもそも考えてもいなかったような問題が起こることもありえます。そして、何かが起こったときに、その被害が原子力発電所の場合、大きすぎると思います。</p> <p>第二の理由として、原子力発電所はスイッチを切つたらすぐに止まるようなものではないということがあげられます。仮に発電をとめたとしても、燃料棒を冷やし続けなくてはならないのだとしたら、長期的に見た場合、コストがかかりすぎるのではないのでしょうか？ また、原子力発電所をとめたあとも冷却のための電気が必要ならば、最初から作らないほうがお金がかからないと思います。いまある原発は冷却せずにすむところまで早く持っていくべきです。</p> <p>第三の理由として、核廃棄物の問題に関しても、安全に処理する方法がまだわからないのに、発電所を稼働させつづけて廃棄物を出し続けるのはあきらかにおかしいということがあります。未来に対する無責任ではないのでしょうか。</p> <p>経済効果も大事ですが、人の命のほうが、もっと大事です。原発を作るということは、人の命を軽んじているように感じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7177	原子力は人類に制御できるものではない	<p>震災後、毎日のように原発のニュースが報道されます。そのため、原子炉の構造について詳しくなるばかりですが、それが何の役に立つのでしょうか？疑問ばかりが頭をよぎります。今回の事故ばかりでなく、ソビエト、アメリカ等の原発事故に見られるように、原子力は人類に制御出来るものではないことが、証明されているのではありませんか？</p> <p>私は原子力に詳しくはありませんが、人類に制御出来ない物は、必要ないものと感じます。原子炉を安全に運営したとしても、放射性廃棄物が出ると報道されていました。廃棄物が出るといことは、それを青森県六ヶ所村でしたか、低レベル放射性廃棄物埋設センターへ埋めるとかの報道もありましたが、消滅しない限り廃棄場所にも限界があるのではありませんか？</p> <p>いずれ限界がくることを知りながら、そのような処置をすることに疑問を持ちます。私たちの生存している時代は、限界には達しないかも知れませんが、未来を生きる人々に、処置できないほどの放射性廃棄物を残すのではないのでしょうか？</p> <p>地球の未来をも破壊する、今を生きる人間に私はなりたくない。皆さまはどうお考えでしょうか？ 聞きたい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7178	<p>現在稼働中の原発の停止と新たな原発建設の中止を求めます。</p>	<p>原発は一刻も早く廃止すべきです。</p> <p>事故がなくても原発からは常に大気、海水中に放射性物質が排出されます。</p> <p>廃棄物処理の問題も全く解決されていません。 放射性物質の半減期は数万年単位です。管理し続けるめどが立つのでしょうか。 疑問と不安を感じます。</p> <p>核兵器への流用の不安もあります。 現場の作業員や周辺住民を被爆者にするくらいであれば停電の不便さなど何でもありません。</p> <p>極論ですが電気がなくなっても地球が住めない星になるよりましだと思います。 地球の40億年の生命の歴史がリセットされかねない危機的状況です。</p> <p>原発はもんじゅだけでなく大規模な事故が頻発しています。 プレートも活動期に入ったといいますし、日本はもともと地震国です。 何十年と研究開発を続けて制御できない技術ならば思い切って手を引く勇気が必要です。安全停止までいくら予算がかかろうとも止めるべきです。 ドイツを始めとして多くの国が原子力から撤退するなか逆行して固着する理由は何でしょうか。温泉、太陽光、利用できるエネルギーまだあるはずです。</p> <p>福島原発事故でも海外メディアの方が情報が速く正確でした。風評被害やパニックを防ぐためだけなのでしょうか。 情報開示、原発からの撤退を強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7179	原子力発電は、その全てを廃炉に向けて作業。風力、太陽光、地熱等の自然エネルギーの開発、研究、製造を。	<p>原発が永久に使えるスーパーエネルギーと言うは根拠の無い嘘です。高速増殖炉もんじゅは、20年前に完成し2回の作動ですぐに故障、停止。核エネルギー再処理は危険すぎて事実上不可能です。ウランエネルギーはあと60年、石油は40年。どちらもそのうち枯渇します。</p> <p>今すぐに原子力発電は、その全てを廃炉に向けて作業を開始し。同時に風力、太陽光、地熱等の自然エネルギーの開発、研究、製造を行いべきです。</p> <p>そして東京電力は逆さに振っても何も出なくなるまで賠償させるべき。逃げ得は絶対に許せません。</p> <p>さらに電力インフラの参入を自由化。自治体単位で小さな発電施設を持たせたり大企業独占の電力に頼らないエネルギー作りを推進できる整備をするべきです。</p>
7180	原発の意義についての説明と廃止に向けた動きをすべきである。	<p>一度事故が起きた以上、今後少なからぬ人々が不安のなか生活することになる。</p> <p>本当に原発は全廃できないのか？それはどのような理由（電力、雇用、利権等）があるからなのか？では、全廃した場合どのような問題が生じるのか（CO2の問題でも温水を海に流している問題はどうか？）？また、ドイツで全廃に向けて動いて、日本でできないのはなぜか？を、不安を抱える大多数の国民に向けて、わかりやすく（省略や隠ぺいせず）説明すべきである。これほどいくつもの原子力に携わる機関があるのだから、どこかでそれができるはずだし、大小を問わず一切の報道機関にもそれを伝達し、国民に周知すべきである。</p> <p>それができないのであれば、火力・水力で100%の発電を行い、揚水発電などで増やせる電力を仮定した上で、一度（数時間でも数日でも）すべての原子力発電所を停止することで説明以上にわかりやすく国民にその意義を問い直せるだろう。とりあえず廃止の方向に動いてみる、というだけでも多くの人の不安は解消されるだろうし、推進派の人々もきちんと説明をしてくるのではないだろうか。</p> <p>また、全廃に向けて動けば、いわゆる日本の安全神話も復活し、人々の不安も今騒がれているような外国の方々の日本離れも解消され、観光産業も以前に増して安全で安心な日本としての価値が上がるはずである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7181	<p>原発からの脱却を目指す時期。現在運転中のもの、全て停止せよ。とてつもなく危険で耐震性に問題有りすぎ。人間が制御出来ない物は作るべきでは無かった。</p>	<p>これまで政府が進めてきた原子力事業が全て誤りだったと、今回の福島第二原発事故で思い知らされた。エコでもクリーンでも、ましてや安全ではない、様々な人の犠牲の上に成り立つエネルギーなど欲しく無い。東電の独立企業としてのさばらせ、安全をないがしろにした原発乱立。挙句にこの取り返しのつかない惨事。発電、送電事業を別にし、独占電気企業を廃止するべき。その上莫大な補償金を電気料金を上げて国民負担、国が税金から負担などもってのほか。この様な犠牲を生みながら、未だに運転中の原発を停止しない神経が理解出来ない。直ちに停止すべき。浜岡原発などもってのほか。原発はどれだけ安全性に問題が有り、危険な物かを国民は知ったのです。速やかに廃炉を始められたし。</p>
7182	<p>脱原発、自然エネルギーへの転換</p>	<p>脱原発、即断即決即実行</p> <p>以下、箇条書き致します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ☆「経済第一」ではなく、「人命第一」「安全第一」(国家とは人であり、経済ではありません。) ☆脱原発、自然エネルギーへの転換(原子力エネルギーへの財源をそのまま自然☆エネルギー開発に回す) ☆浜岡原発の即時停止 ☆情報統制の禁止 <p>☆官僚天下りの「自粛」レベルではなく「廃止」</p> <p>☆電気事業の国有化、或いは独占廃止・競争原理導入</p> <p>以上についての理由は、明明白白故、割愛致します。</p> <p>今、政策転換をしなければ、末代までの恥と心得ていただきたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>被災された方々が一日も早く安心して住むことのできる、日本の復興を願います。</p> <p>また、フクシマの人災が、地球上の生命体の終わりの始まりでないことを願います。</p> <p>追記： 東電幹部、行政に携わる公務員（国地方問わず）、国会議員（特に自民党原発推進派）、マスコミ、及び、原発推進に関わっている（きた）すべての人々たちから真っ先に復興対策費用を集めて頂きたく思います。 また、各人において、自己の行っている仕事に対し、責任を持っていただきたく存じます。 （対価を頂いている以上、プロであり、責任を負うべきものと考えます。）</p>
7183	<p>お願いします！！ どうかどうか、原発を停止して手放す未来を選ばせてください。</p>	<p>経済の仕組みや政治のかけひきは解りません。 でも、猛毒の負の遺産を子孫に遺すのは何としてもやめなくては！・・と全身全霊で思います。 「大人達は子供達のことをちっとも愛していないんだね。未来を大切に想ってなんかいないんだね」と言った子供がいます。 あまりにも悲しいけれど真実になりつつあります。 どうかご自身のお子さんやお孫さんの顔を見て、原発を考えてください。お願いします。 子供や孫や未来の子孫に、豊かで安心な空と海と大地を護って手渡すことを選ばせてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7184	<p>福島県の子供たちを被爆から守ってください！ 国が決めた福島県の学校付近での基準値について。</p>	<p>先ほど、下記のようなニュースを見て危機感を覚えメールさせていただきました。 「国が空間線量3.8マイクロシーベルト/時未満の学校では、通常通りに校舎や校庭を利用するとの考えを政府の原子力災害対策本部が示し、安全委が了承した」とのニュースです。 福島県公表のデータですと、福島市立第一小学校では、空間線量 3.4(μSv/h)、大気中放射能濃度 5.066(Bq/m³)、土壌放射能14,743(Bq/kg)です。 これで年間被ばくは、どんなに少なく見積もっても、40ミリシーベルトはいくはずで、食べ物を入れたら実際は100ミリを超えるかもしれません。 このような数値が出るのに、子供たちを避難させなくて大丈夫なのですか？ 大至急避難させないと本当に危険です。どうか早急に子供たちが避難できるよう対応してください。</p>
7185	<p>脱原発！現状稼働してる原発で危険度の高いといわれている浜岡を止めて欲しい。稼働中のもので炉心使用年数30年以上のものは期限が来たら停止させていく。そしてクリーンエネルギーに転換して欲しい</p>	<p>福島原発でこの度起きた原発事故の影響で多くの人、動物、自然が放射能によって苦しめられています。過去の警告を無視して、運転をした結果こういった悲惨な状況になっているのです。まずは第2の福島原発になりうる可能性の高い浜岡を止めること！また、順次年数が経過している原発を止めて行って欲しい。二度と同じことが起きないという保障もないわけですし、今回の福島の方への賠償を国民が負担することになるということを考えるとコスト的に考えても原子力の時代ではないと思います。 どうかいち早く、太陽光、火力、風力、地熱、バイオマスなど出来る限りのクリーンなエネルギー政策に転換して行って欲しい。</p>
7186	<p>止められないものはやはりいらない。大きくエネルギー政策を転換してエネルギー先進国に日本ならなれるはずで。</p>	<p>止められないものはやはりいらない。大きくエネルギー政策を転換してエネルギー先進国に日本ならなれるはずで。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7187	原発をすべて廃炉にすべきです！！	<p>今まで安全だと主張されてた原発が こんなに怖い物だとは 頭では判っててもこの度の非常な現実を見る至り、心が凍ります。現場の作業員の方々には頭が下がりますが、政府や東電のずさんさには腹が立ちます。自分たちの私腹のこやしだったのでしょうか？ 地震国の日本、すぐにでも日本中の原発を廃炉にするべきです。この様な被害者をこれから 出さない為に！！。</p>
7188	この危機的経験を真剣に受け止めて、未来を展望する	<p>この度の災害から、私たちは多くの事実を学びました、原子力発電とは何か？どんな危険性を持っているのか？日本はどんな地理の上に立地しているのか？</p> <p>絶対安全というのは無い、偉大な自然の前にどんなに手を尽くしても安全は無いのです。今の日本を世界は興味を持って監視しています、どのような解決をするのか、未来の日本に、未来の世界にどう真剣に向き合うのか。もし何も変わることなく一部の利権だけを追求して変革をもたらさなかったら、世界は日本を見放します。</p> <p>原子力発電所に従事している人たちの被爆問題は深刻だと言うことがわかりました。人の命を犠牲にしないと稼働させることの出来ないシステムは、止めるべきです。その昔は”奴隷””戦争捕虜”が危険な仕事に従事させられていました、悲惨な事です、それと同じことが今もなお行われている、許されることではありません。核廃棄物処理問題も解決されていない、この危険なものを未来の人たち私たちの子供たち、孫達に押し付けていくわけには行きません。</p> <p>一度災害が発生すると、未曾有の危機が押し寄せてきます、放射線を吸い込んだ妊婦、子供たち、また、汚染された農地を再生させることは何十年の月日が必要なのでしょうか、放射能がしみこんだ地下水は？海は？</p> <p>その危険は、未来にその影響が現れてくる、どうか勇気を持って決断してください、原子力はもういらない、老朽化したものは廃炉にする、新しく作らない、危険な立地に立つ原発は、運転を止める、止めるのにはお金がかかる、廃炉にするにはお金がかかる・・・しかし問題が発生したら解決するためにかかる費用は、そんなものではないでしょう、この度、大自然は私たちにそのことを教えてくれたのです。</p> <p>どうぞ勇気を持って決断してください。</p> <p>世界が見習うべき解決方法を、未来への計画、太陽光発電、水力発電、火力などなど日本を見習ってもらいましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7189	原発を全て止めるよう、出来ることを始めてください！	原発を順番に止めてください。とくに、浜岡原発は日本の首都機能を破壊する極めて危険な原発です。世界中から加害者としての批判を受け孤立することになります。そして、六ヶ所村など、使用済み燃料をため込むのは危険すぎます。日本の決断力のなさが、世界を驚愕させる大事故につながります！
7190	原発はいらない。全ての原発を廃炉に。	今度の事故で原発は人類が手におえるものではないということが明らかになったと思います。例えば事故が起こらなくても、大量に生み出された放射性廃棄物を気の遠くなるような年月監視し続けていくのはまっぴらです。本当はいますぐ全ての原発を止めてほしいけれど、少なくとも「5年以内に」というように具体的に期間を決めて、確実に原発を止めていくべき。 日本は風力発電などの特許もたくさん持っていると聞きます。 原発にかけていた予算を再生エネルギーにかけて欲しいと切に願います。
7191	福島第一、第二原発の廃炉希望	福島県民です。第一原発から約60km地点の福島市に住んでいます。 東京に電力が必要なのは分かりますが、だからといって我が福島県民がいわれのない差別を受ける事は到底許せません。安全神話が崩れたのに、どうしてこのうえまだ運転再開など考えたのでしょうか。今もまた3.11のような地震が来たとして、大津波が来たとして、一切の被害を被ることなく原発は問題なく停止できるのでしょうか？ 今までの東京電力や政府の対応からして、私は無理だと思えます。それに、これで原発に関して都民がどういった風に考えているのかがハッキリと分かりました。危ない物は自分達の所に置いておきたい、でもお金や便利な生活が大事だから電気が欲しい、そして(削除)放射能まみれの野菜も牛乳も摂取したくない。 福島県を東京都のわがままに巻き込まないで下さい。もううんざりです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7192	<p>原子力発電は段階的に廃止し、自然エネルギーへの転換を図るべき。特に、比較的危険性が高いとされる発電所については、即時停止を図るべき。</p>	<p>私たち日本国民のアイデンティティとして、「子孫に美田を残す」という言葉がある。これは、そのときに生きる個人の欲望を抑えてでも、自分の子孫や所属するコミュニティの行く末を気にするという文化である。</p> <p>20世紀後半から続くエネルギー枯渇の問題の中でこれまで原子力を選んできたのはやむを得ない事情もあった。しかしながら、その結果として福島県東部に「棄地」が生まれるということは、結果として我々日本人のアイデンティティを崩壊させるものである。</p> <p>日本という国がこれから、人口の減少により衰退の方向に向かうのであれば、それはゆるやかな、誇りある衰退とするべきであって、国民が精神的な荒廃を同時に招く場合、特に若者を中心として、自国への愛情を持ってなくなる恐れがある。</p> <p>原子力はエネルギー問題である以上に、すでにこの国に対するアイデンティティの問題となっている。</p> <p>また、もしも日本が移民を受け入れるという政策をとるとしても、今回の放射能漏れによって失われた国際社会からの信用を獲得しなければ、日本に優秀な海外の人材を招聘できなくなってしまう。</p> <p>国家がこれから進むべき道は、自然エネルギーの活用にある。送電の国有化などの施策により、開発された技術を普及できる仕組みを整えることにより、自然エネルギー産業を確立する。この技術を海外に輸出することができれば、国際社会からの信用を挽回できるのみに留まらず、わが国が安全な国として復活したと、広く海外に知らせることができる。</p> <p>目下のところの対応としては、浜岡原発など、危険性が指摘されている発電所を停止することで、国民の政府に対する不信感を和らげることが望ましい。</p>
7193	<p>福島原発事故により明らかになった深刻な被害が日本だけでなく世界中にまでに悪影響を及ぼす結果となったことに対して東電や日本政府の対応が迅速かつ的確に出来ていない為国民を不安と恐怖に陥れる結果となった。</p>	<p>今回の震災により原発の危険性および復旧までの工程に予測もつかない膨大な困難が明らかになり国民に不安や恐怖感を今後も持ち続けることを強いる結果となった。地震国であるの日本にとって今後も想定外の地震は有りうることとされるため先ずはこれ以上原発を造らない。そして今稼働している原発は廃止すること。今後は安全な電力の開発に国家の緊急課題として総力で取り組んで頂きたい</p>
7194	<p>日本の原発の早期停止をお願いします</p>	<p>将来 老朽化した原発を、誰が管理していくのですか？私達の子供ですか？そんな職業に就かせたくありません。作った人々の世代が死ぬまでに、停止し始めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7195	<p>電力の自由化。原発に頼らないエネルギー開発。これ以上、原発作らないで！</p>	<p>原発は、後に大きなゴミを残してゆく。福島第一原発、まだ收拾ついていないです。手に負えない物であることは今回の件で、無関心な国民も知ることとなりました。そのゴミにも莫大なコストがかかります。</p> <p>世界中、見守ってる中(ある意味、監視されてる中)それでも原子力でしょうか？</p> <p>日本国内では「福島」の問題ですが世界から見たら「日本」です。</p> <p>これ以上、作って欲しくないですし危険と言われる浜岡原発も止めて欲しいです。もんじゅも、一体どうしたいんですか？</p> <p>新しいエネルギー開発に力を入れて欲しいのです。日本には素晴らしい技術があるのに</p> <p>原子力開発に一番、お金をかけてるのは何故でしょうか？ただただ利権ですか？そんな風にしか見えないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>わたし達、国民に電力を選ばせて下さい。 自分達が使うエネルギーですから 自分達で選びたいです。</p> <p>水俣病もアスベストも 政府は「ただちに問題ない。」と言った。 でも数年後、やっぱり危険と認めた。 そんな事の繰り返し。</p> <p>こうなってしまったからには 国民はバカのままでは いられません。</p> <p>無責任や無関心で、いられません。</p> <p>「放射能、ただちに問題ない。」 今、こんな事言われても 誰も信用しないです。</p> <p>ですから 信用できる「内閣」になってください 姿勢を見せてください</p> <p>お願いします</p>
7196	<p>原子力発電所の建設予定及び、現在運用されているものに対しても反対です。</p>	<p>今回の事故で、原子力発電所は危険だと認識したので、反対します。 産まれたばかりのこどもを持つ母親として、今回の事故は不安でしかありません。 いつまでも先の見通しが立たないのは、津波が引き起こしたというよりも、見通しの甘さによる人災だと感じるようになりました。 今後は、風力発電など、別の自然エネルギーを利用した発電所によってゆくことを期待します</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7197	原発政策に反対します	<p>これまで「原発」に疑問をもってきましたが、この事故で、やはり身の丈にあった生活でいいから、電力を廃棄物処理できない原発でまかなうのは止めにするべきだと確信しました。今稼働中の原発を含めて、建設中の工事でも直ちに止めていく方向で進めるべきだと思う。特に浜岡原発は海岸近くで、おなじような事故に結びつく恐れあり、直ちに止めるべきです。</p> <p>廃炉にもできないもので生きるべきではないし、子孫に残すべきではない。</p> <p>持続可能な自然エネルギーに力とお金を入れて、今こそ国民として将来に向けて禍根を残さない生き方を選ぶべきだと思う。</p>
7198	<p>今までは他に原子力を超える発電は無いと思っていましたが、長い目で見て原子力発電を続けていくのは問題があるように思います。</p>	<p>エネルギー企業関連の実験住宅などにも関わる中で現段階では太陽光発電の効率が悪いこと、風力発電は低周波公害などが起きることなど、原子力発電のように安定的に電力を供給できる発電方式がなかなかないということは承知しておりますが、今回の事故を受け、長いスパンで考えると今後も原子力発電に頼り続けるということは難しいことだと思うようになりました。</p> <p>ただ、昭和50年代の生活に戻せば良いという意見も耳にしましたが、我々の生活は当時と大きく変わり電力に頼らざるを得ない部分も多く、節電のほか、時間帯における消費電力の平均化について力を入れるべきではないかと考えます。</p> <p>現在家庭用蓄電池の販売を前倒しにするニュースも目にしますが、それなりに高価ですので、購入時は補助金を受けられるなどの対策があればある程度普及するのではと思います。</p> <p>家庭がうまく深夜の電力を使う事や節電を行えば、企業の生産を止めなくて済むように思います。</p> <p>将来的には、各家庭には蓄電池が新築時から設置されていて、「家庭用電力は夜間の電力を使用するもの」という事が一般化するくらいになればよいと思います。</p> <p>また、発電所と電力消費場所が離れていることに関しての搬送ロスを少なくするために、クリーンエネルギーであれば、発電所を細かく分散させて設けるほうが良いと思います。</p> <p>太陽光発電の効率はどんどん良くなっていると聞くので、更なる研究に期待しております。</p> <p>地熱発電については知識がないのですが地震国であることが生かせるのであれば有効だと感じました。</p> <p>いろいろご尽力いただいているところ素人の意見を聞いていただける制度を作っていただき感謝いたします。ありがとうございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7199	<p>原子力発電所は廃止へ向けて順次減少させる。新增設は中止するとともに、既設発電所も順次廃炉にする。代換え電力は太陽光など自然エネルギーの利用を普及させるとともに、ピーク電力をおさえる節電を徹底させる。</p>	<p>原子力の利用は、平時は温暖化防止に貢献するが、一旦事故を起こして人間の制御不能になると、その被害は他に比べて極めて甚大である。いかに安全を期しても、すべてのものに絶対ということはない。想定外ということは何事にもあり得る。</p> <p>よって、原子力に頼らない方向に国のエネルギー政策を転換すべきと考える。太陽光利用などの自然エネルギーの利用は現在僅少であるが、原発開発に支出している国家予算を振り替えて補助すれば、かなり普及させることができる。地熱、波力等の利用、全国各地での小水力開発や高性能蓄電池の開発なども研究の対象に含める。</p> <p>同時に国民、企業は節電に努力すべきである。特に夏、冬のピーク電力を押さえる方法を真剣に考え、恒常的に実施できるようにしなければならない。</p> <p>なお、原発が存在する間はその安全性に再検討を加え、費用を惜しまず投入しなければならないことは、いうまでもない。また、廃炉後の使済み燃料と廃棄物処理にも被害がでないように万全を期さねばならない。</p>
7200	<p>原子力を今後も推進する政策には反対です。縮小・廃止の方向へ向かうためにどうしたらよいかを考えるとときが来たと考えます。</p>	<p>このたびの惨事を経て、ほぼ初めてエネルギー政策ということを意識し、考えるようになりました。無知、無意識だったことを恥じていますが、大多数の国民がそうであるのではないかと思います。</p> <p>原子力発電は将来的に縮小・廃止の方向で考えていただきたいと思います。</p> <p>なぜならば、今回のような惨事に至った場合に制御が難しく、人や風土に与える影響が多岐にわたるだけでなく、取り返しがつかないものであり、あまりに負荷が大きすぎると感じるからです。次世代や未来の日本に向けて、無責任なことをするわけにはいきません。</p> <p>今回はあくまで想定外だったという言訳や、今後しっかりと見直せば制御できる……といった見通しは信じがたく、世の中には万一ということなど山ほどあるのが現実です。</p> <p>原子力発電を推進する考えを持った方たち（とりわけ政治家、電力会社の方たち）には、身近に原発があり、万一の危険と隣り合わせという生活を自分自身や家族ができるのか、と問いたいです。ましてや今回のような事故に際して、あくまで現場で危険な活動に従事するという勇氣はお持ちでしょうか。おそらくは、自分自身は安全圏に身を置き、有事には逃げ出されるだけとされます。被害を被るのは、市井の人々です。</p> <p>当然ながら、これまでできあがった社会の仕組みのなかで、減少・廃止へ向かうことは困難ではあると思いますが、決して避けては通れない大きな課題として、社会全体でエネルギーのあり方や暮らしを考え、転換へ向けて必死の努力をすべきときが来たのだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7201	原子力発電の即時停止	<p>日々の福島原発問題で電力会社に維持管理する能力が全く無いことがわかりました。また関西電力も同じく、維持管理する能力が全く無いことがわかりました。『もんじゅ』を含め即刻停止を！</p> <p>原子力利権のために自分の子供を危険に晒すのは納得いきません。さらに『日本人の生活レベルをどんどん落としてよいならば、江戸時代に戻ることもできる。原子力は引き続き重要なエネルギー源であり、日本が電力生産を原子力に頼る状況から抜け出すことはできない』などの発言する大臣がいるのが信じられません。</p> <p>生まれたときから原発があるのですが、自分自身『一度も作ってほしいと思っただけではありません』今1度国民に真意を問うべきではないのでしょうか？</p>
7202	原発はもういりません	<p>どうして地震大国である我が国にこんなものを造ることを見過ごしてきてしまったのか。今はそれが本当に悔やまれます。理由なんて、今の惨状で十分です。</p> <p>原発はいりません。その為に快適な生活を手放すとしても。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7203	<p>パニック予防を優先し、原発事故の深刻さを曖昧に見せる施策が目につく。しかし事態は多くの国民の人命に関わること。国民各自が自身の判断で的確に動けるよう正確な情報発信および指示の徹底をお願いしたい。</p>	<p>国民各自が自身の判断で的確に動けるよう正確な情報発信、指示および保障の徹底をお願いします。具体的には(1)福島原発事故対応、(2)今後の安全策、(3)復興費用の財源の三つの視点に分けて、以下の対応を希望します。</p> <p>(1)福島原発事故の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染の基準値を、震災前の数値に戻す ・汚染の深刻な地区の妊婦と子供を早急に汚染の無い地域に避難 ・流通する農(海)産物の放射性物質の詳細な数値を明確化するよう指導 ・汚染の深刻な地域の農業・漁業従事者の他地域への移住支援プロジェクト <p>理由： 非常事態だからと基準値を上乗せしたり計測基準を変更したりしては、過去の実績や他国の資料との比較が難しくなり危険度の判断が困難になります。それが却って不安をあと、被災地から離れた東京でさえ、精神面でのストレスを抱え込む結果を生みます。</p> <p>(2)日本列島の地震活動活発化に伴う今後の安全策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発を関東大震災が過ぎ去るまで、即時・無期限休止 ・原発の新設中止。既存の原発も速やかに廃炉を目指す

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>理由： 日本列島の地震活動活発化の事実を前に、福島を繰り返さないための予防策を分かりやすい形で示す必要があります。国民はすでに京阪主要部に近い「浜岡原発」のリスクに気づいています。福島と同種のプラントで津波にもろく直下型地震にはひとたまりも無いと理解しています。ロイターの調査では10万人超の回答者の67%が原発全廃希望。国民は原発より節電への協力を選びます。</p> <p>(3)復興費用の財源 ・新規原発予定地への電源三法交付金を福島の被災者復興支援に ・復興資金の不足額を公表後に復興増税の議論を</p> <p>理由： 復興増税は仕方ないという世論誘導が見られますが、具体的な費用見通しもないままでの税率議論は支持できません。先に削減すべきを削減し、発表すべきを発表してください。</p>
7204	脱原発、絶対安全はない、大量エネルギー消費の社会からの転換	脱原発の方向にすすんでほしい。原発は、低コストといわれているが、廃炉をするコストも含まれているのか。「絶対安全」はありえないということを認め、現在、稼働している原発に対処してほしい。大量にエネルギーを消費する社会からの転換。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7205	<p>原発は時間をかけてでも廃止。浜岡や伊方は即稼動停止を。</p>	<p>「絶対安全」という原発推進組織の言葉はもろくも崩れ去った。ここまで脆いものとは思わなかった。まだフクシマでは誰も被曝死していないにもかかわらず(公にされている限りではだが)これだけの災厄。数カ月後、数年後はどうなることであろう。地球温暖化対策、エネルギーの安定供給、原発が無ければ電力が供給不足に陥ると錯覚させるPR、どれも胡散臭い。というか裏はもう読めている。</p> <p>結局、(削除)造ってしまえばあとは野となれ山となれだ。</p> <p>各地の電力会社は強引かつ狡猾に原発建設を推し進め(削除)る。あまりに似通ったスタンス。おそらく強大なバックが存在しているであろう。それはおそらくは海の向こうの存在。</p> <p>こんなものいらない。よくも数億年先の子孫にまで災厄を与えかねないものを造りやがったな。奢り昂ぶった現代の愚の象徴。まずは浜岡、伊方を止めなさい。もんじゅ、プルサーマルも。そして完全廃止へ。自然エネルギーではなく、権力者に過去100年潰され続けてきたエネルギー発生手段があるはず。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7206	<p>原発の撤廃、電気の自由化</p>	<p>トータルで見たら、原発の電気はコストが高い。核廃棄物の使用後の管理コスト。発電もせず、解体もできない、どうする事もできない今のもんじゅ、維持費だけで1年に500億。六ヶ所村もそうなるかも。地震が多い上に、わざわざ活断層の真上に原発を作る愚行。1回決定した事に(自分の誤りを認めたくない)ので固執する保安員。</p> <p>原発に関する技術があっても、今の、安全基準を甘く設定する慣習では原発は危険。(削除)原子村は解体すべき。「安全基準を見直す」と言っても、今さら信用できない。技術があっても、今の原子村の人達では全くだめ。</p> <p>日本は優れた再生可能エネルギー技術を持っている。アイスランドの地熱発電の機器は日本製、風力発電の機器なども海外に輸出している。10年前に比べても自然エネルギー技術は格段に進歩してる。</p> <p>原子力は制御できない暴走が危険。事故があった時に、被害が長期で広範囲。</p> <p>メタンハイドレードなども利用すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7207	<p>世界で一番地震の多く平地が少なく人口の多い日本には原発は無理です。 たとえ進めようとしても日本で今後賛成する人間は皆無でしょう。</p> <p>節電には電気料の大幅値上げが一番効果的です。</p>	<p>ドイツという脱原発の先進国をお手本にして欲しいです。茨城沖風力発電が地震や津波に強いのが実証されたし、海なら騒音も問題無くコストも原発の解体や最終処分まで考えれば遥かに安いと思います。</p> <p>地熱や波力発電も進めるべきです。どんなにコスト高でも人類に止められない原発よりましです。</p> <p>どんなに節電を呼び掛けるより大幅な電気料金の値上げの方が遥かに効果があります。(値上げ分は当然復興費に回す事が前提ですが)</p> <p>2年前に原油が高騰した時日本の原油消費が6%減ったそうですが、値上げされれば全ての人が節電を考えますし、太陽光発電やLED照明がよりコストダウンしたのと同じ効果があります。風力発電や燃料電池での売電も太陽光発電と同じ買取価格にすべきです。半端な補助金や消費税値上げでは無く1.5～2倍の電気料金値上げ(日本中統一)が一番簡単で平等で費用対効果あり将来も超省エネ品の開発が当然進みますのでベストではないかと思います。しかも実行が早い程国民の反対も少ないです。</p>
7208	<p>原子力発電は減少させていくべき。</p>	<p>地震大国日本では、 原発はあまりにもリスクが大きすぎます。 それが今回の地震で立証されました。 作業に当たる方も悲惨すぎます。 日本人はもともといろん工夫ができた また自然を愛してきた国民なので 人や環境に負荷をかけない安全な形で エネルギーの供給を考えていくべきだと思います。 原発は大きな役割を担ってきましたが 脱却を考える良い機会にするべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7209	脱原発と再生可能エネルギーの利用拡大に尽きます。	<p>国内の原子力発電をすべて止めても、火力や水力発電で電力供給は賄えるという試算があります。これまでは不十分だったかもしれませんが、技術立国を推進している日本ですから、知能を結集してぜひ実現していただきたいと思ます。</p> <p>素人の私が調べただけでも、下記のような手段が可能なようです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電の方法、エネルギー源の多様化 ・スマートグリッドなどIT技術も活用した効率的な電力配分 ・電力事業の寡占状態を解消し、発電と送電の事業者を分ける ・運転を停止した原発の冷却と安定化、使用済み燃料の安全確保 <p>地球環境は一度汚してしまえば元には戻りません。止めても安全は保障されず、運転すれば核のゴミを生み続ける原子力発電所を、危うい地盤の上にくつも抱えた日本の行方を世界が注目しています。大量の汚染物質を放出して地に堕ちた、国際社会の日本に対する評価を立て直すには、政治の力が不可欠だと思います。過去のしがらみや利権に捉われない公正で賢明な方針の策定と実行を期待しています。</p>
7210	日本の原子力発電所	<p>ドイツを見習って原子力発電所をすぐにもやめてほしい このような事態が起こってもまだ原発が必要だと言う人はいないと思う。 国民投票で決めることができるなら是非やってほしい</p>
7211	原子力よりも安全な発電が出来るシステムを作って下さい。原子力はもういらぬ。先進国の日本はそれが出来る国です。世界から原子力を無くして行く第一歩をこの震災は教えてくれたのではないのでしょうか？	<p>今まで、原子力は安全だと言われて来ました。どんなことが起こっても安全だと。そして、国民はそれを信じて来ました。でも、未曾有の大地震によって、それは覆されてしまいました。原子力は100%安全ではなかった。今は、1%も安全だとは思えなくなりました。今は、もう原子力は怖いものと思えませんか。人々は原子力を過信しすぎたのかも知れません。でもそれは、そう信じ込まされて来たから。</p> <p>もし、これで、まだ原子力を日本に作るというのであれば、その一番始めの原発は、東京に作って下さい。そして、今度こそ安全だから、東京に作ると宣言して下さい。それが出来なければ、もう原発は作らないでほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7212	原子力以外のエネルギーにシフトしていくべき。	<p>まだまだ原発に関して勉強不足ではありますが、原発建設に関わった方の文献、また、海外での原発事情を取材した番組などを見て、大きなエネルギーを生み出すことができる原子力発電所ですが、プルサーマル後の高濃度放射性物質の廃棄や、今回の福島第一原発の事故など、あまりにもずさんで、未来を考えなさすぎる使い方であると思えてなりません。安全だとは全く思えません。他のエネルギーにシフトしていくべきだと思います。</p> <p>なぜ、原子力だけに頼ろうとするのでしょうか。ほかにも方法はあるんじゃないかと思います。それを模索し実現させることが、今後の日本には必ず必要です。</p> <p>いいことなど一つもないと思うからです。</p> <p>原発は、日本を壊します。</p> <p>日本は、世界から原発を無くして行くために、これから進んで行かなくてはいけないのではないかと思います。</p> <p>震災が教えてくれたこと、原発は安全ではなかったということ。</p> <p>これから世界が注目しています。日本という国、日本の政府が、原発に対して どういう行動をとっていくのか？</p> <p>そのままなのか、また懲りもせずに原発を作り続けるのか、それとも少なくとも放射能に汚染されない新しい発電法を取り入れていくのか。</p> <p>世界から、日本は素晴らしい技術を持つ国として賞賛されてるように これからも、スマートに将来を考えていかなければいけないのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7213	<p>現在日本にある原子力発電のすべての停止を求める。 そしてエネルギー政策の早期の転換を求める。 福島原発で作業にあたる人達の待遇の改善を求める。</p>	<p>原子力発電は、いりません。 直ちに、日本全国の原子力発電所を停止して下さい。 そして、あらたな原子力発電の開発もすべて中止して下さい。</p> <p>自然エネルギーを利用したエネルギー政策をとるべきです。 原子力発電がなくなっても、日本国は潰れません。 計画停電は単なる見せしめだとは思えません。 化石燃料を購入したり、処理できない燃料を使い続けていた方が、この国の未来を危うくします。現に、すでに、危ういではないですか。 すぐに原子力発電所を停止し、廃炉にし、使用済みの核燃料を速やかに確実に処理して下さい。</p> <p>今現在、福島原発で作業をしている作業員に、入浴と野菜の食事を与えて下さい。彼らの士気が下がったら、再びの事故に繋がり、それは国の責任になると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7214	<p>現状では、原子力すべてを廃止してほしいです</p>	<p>「人は間違ふ、機械は壊れる」という大前提があります。人が間違っても、機械が壊れても、「大丈夫」といえるようなシステムが整うまでは、原子力は活用すべきじゃないと思います。すべて、安全に停止させてほしいです。</p> <p>ほんとうは、諸外国のようにすぐにでも「原子力政策を凍結します！」と日本こそがいつてくれたらすごく日本を誇りに思えるのですが、そうになっていないことが残念です。</p> <p>即凍結できない理由は、私たちは原子力がなくてはいけない生活となっているからだだと思います。産業界は特に節電は難しいと思います。</p> <p>もし、 (1)原子力発電をしなくなれば、どの程度の生活上の我慢をしなければならないのか、 (2)自然エネルギーに全面を切り替えたと仮定して、どのくらいのお金が一人あたりかかるのか、 (3)最悪のパターンの想定(たとえば、東京に一番近い原子力発電所が爆発したら、どのくらいの人がどんなふうにな曝するか。。。とか)を知ることができれば、私たちは個人としてどうするかを選択できると思います。</p> <p>情報をできるかぎり出したうえで、選挙の形式でどうするかを決めてほしいと思います。そうすれば、産業界の圧力に屈せず、ちゃんと国民の意見が通ると思います。継続・廃止どちらにせよ。</p> <p>余談ですが、今は、人間へ害があるかないかの議論ばかりですが、他の生物へどれほど危害を与えてしまったかについて、私たち人間は反省すべきだと思います。</p> <p>人間は、知恵があるからこそ謙虚さを、他生物に持たなければならないのに。残念でなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7215	原子力発電のなるべく迅速な中止。	<p>今回の事故が起きるまでまったくと言っていいほど原発に関心はありませんでした。反対派と推進派との対立はあるんだろうなという意識はあっても、自分と密接に関係していない事柄だと思っていました。</p> <p>でもここ1ヶ月の様々な原発関連の情報に接し、核反応をエネルギーとして利用することは環境面・経済面でもリスクが大きすぎる！と感じました。</p> <p>安全に絶対はないし、いざ事故が起きたら手のほどこしようがない「とてつもなくやっかいな代物」なんだなとおもいます。</p> <p>日本をみる海外からの評価も、かつての安心・安全の国からほど遠いものになってしまったら、国としての価値も下げてしまう。もし政策としてこのまま原発を進めるのだとしたら国民に対する背信行為といえるのではないのでしょうか。</p> <p>これ以上放射性物質や核のゴミで日本の土地を汚さないでほしいです。目先の利は捨てて賢い選択をしてほしい。本当—————に。</p> <p>原子力発電を捨てたことで生活が不便になったとしても受け入れますので。</p>
7216	今後、長いスパンをかけて、電力発電の比重を原発以外の発電へとシフトしていくという方針を、政府は早急に打ち出すべき。	<p>私は今後原発の増設していく政策には反対です。日本は唯一の被爆国のため、その経験をいかして、核兵器廃絶を目指す、といったことを、私たちは小学生の頃から学んできました。しかし、今回の福島原発の事故を受けて、はたしてその経験はいかされているのだろうかとか疑問をいただきました。爆弾を落とされたわけではない、死者の数もチェルノブイリほどではない、人体に多大な影響をあたえるわけではないといわれても、日本の国民がふたたび放射能の危険にさらされていることには変わりはありません。被曝のレベルではなく、被曝したという事実が問題なのです。原発はたしかに核兵器とはちがいます。しかし、今回のような事故がおこってしまうと、人体はもちろん、生態系にも大きな影響を与えてしまい、結局は「核兵器」と変わりないように思います。</p> <p>かといって、今すぐにすべての原発を廃炉にすることは不可能でしょう。しかし、国民一人一人が節電を心がけるなどし、長い年月をかけて原発以外の電力発電にシフトしていくことはできないのでしょうか。この事故を受けて、原発の恐ろしさを多くの方が思い知ったはずですが、この恐怖が薄れないうちに、政府からはっきりとエネルギー政策の転換が宣言されれば、国民はきっと協力するでしょう。のどもと過ぎれば熱さ忘れる、という言葉があるように、時間が過ぎれば私たちは原発の恐怖を忘れてしまいます。そして、気がゆるんでしまえば、ふたたび大きな事故がおこってしまうのかもしれないのです。もう二度と、今回のような悲惨な事故を起こさないためにも、政府のみなさんからはっきりとした政策を早急に打ち出してほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7217	<p>全ての原発を停止して欲しい。まずは事故リスクの高い原発を最優先に停止し、次いでその他の原発を停止して欲しい。今後一切原発を増設しないで欲しい。原子力に依存しないエネルギー政策に転換して欲しい。</p>	<p>今回の福島原発の事故で、地震大国の日本には原発はそぐわないことを痛感した。加えて、この震災を機に地震活動期に入った可能性も高く、一刻も早く全ての原発を止めなければならないと考える。</p> <p>とりわけ、東海地震はもはやいつ起こっても不思議ではないので、浜岡原発の停止を最優先に求める。次いで東海・東南海・南海地震の連動が強く懸念される伊方原発の停止を求める。その他、活断層上に立つもんじゅ、美浜原発、敦賀原発、柏崎刈羽原発、泊原発、島根原発などの停止を求める。 最終的には全ての原発の早急な停止を求める。</p> <p>原発を停止して不足した電力は、原子力以外の発電方法でまかなうなどして最善を尽くせば、原発を停止したからといって経済活動や生活に支障をきたす事態にはならないはずだ。</p> <p>地震大国・日本で原子力発電を続けることはあまりにも危険で、これ以上原発を増やすなどもってのほかだ。全ての新規立地・増設を完全に白紙撤回し、今後一切原発を作らないで欲しい。 そして、早急に原子力に依存しないエネルギー政策に転換して欲しい。 日本の代替エネルギー関連の特許は世界の55%を占めるという報告もある。その技術をもってすれば、原子力発電がなくともやっつけけるはずだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7218	<p>これ以上、事故を起こさないために、全国の原発を止めてください。 原発は作らないでください。あまりにも悲惨です。</p>	<p>地震、津波に加えて原発の爆発以来、一日と心が休まることはありません。特に原発は、到底許すことができません。なんで、事故が起きたときのことを考えた対応がされていなかったのか。調査用のロボットさえも持たない東電は、自社の利益だけを考えていたのですね。そんな会社に原発を作る資格はありません。二度と起こさないよう、全国の原発を止めてください。汚染された自分の土地に戻れなくしてしまった東電と国は、国民に謝罪してください。</p> <p>枝野長官がいう「直ちに健康に影響を与えるものではありません」の言葉を今、誰が信じていますか。1ヶ月他の土地に避難したら、自分の土地で米や野菜が作れ、売れるのですか。簡単に戻れないことくらい、素人の私でもわかります。放射能の種類や数値が繰り返され、10年20年後の生活が破壊されてしまったら、絶望しかないでしょう。そんな土地にしてしまったのは、東電と国なのです。東海地震も起きるでしょう。それでも原発を運転し続けますか。</p> <p>国として、国民の生命と財産を守ってください。これ以上放射能を撒き散らさないでください。安全な運転さえ出来なかったのですから、原発の輸出はとんでもないことです。これで日本の技術は、世界に信用されなくなりました。</p>
7219	<p>原子力発電に反対します。</p>	<p>今回の事故で明らかなように絶対安全等と言うことはあり得ません。そのうえ核廃棄物の処理方法も無い現状で、なぜ原発継続が出来るのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7220	<p>福島原発事故処理の透明化と石棺化並びに日本原子力発電の即刻中止と廃炉を求める！</p>	<p>福島原発事故処理の透明化と即時石棺化、日本国内の全ての原発の停止及び廃炉を求める！</p> <p>日本にある全部の原発を直ちに停止、廃炉。建設予定並びに建設中の原発の即時中止を断行すべきだ。まつりごとをなす者たちは、国民の為に政策をなす為に選ばれた者たちであり、自分たちの利益を追求する等の行為は全て偽善である。</p> <p>今回の原発による事故被害により、原子力による発電は自殺行為であり、未来が無いことが証明されました！ 原発以外による発電の開発が責務です。</p> <p>よって、為政者である政治家は未来永劫にわたって国民の幸福になる為だけのまつりごとを行なう義務があり、責任が有るはずです。</p> <p>連日にわたる激務でお疲れでしょうが、政府並びに関係者の誠意ある対応を望みます。</p> <p>何とぞ、宜しくお願い致します。</p>
7221	<p>これ以上原発に依存することは止めよう。</p>	<p>3月11日以降の推移を見て、これ以上原発に依存することはできないと確信しました。これまで、その設置とその維持にかけられてきた巨大な費用は、とてつもない授業料としてあきらめなければならないと覚悟します。現政権が、過去の政権の後始末をせざるを得ないことは、政権交代をした以上、止む得ないことであって、むしろ、それをしっかりと引き受けることを管政権に期待するところ大なのです。しっかりやってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7222	原発は廃止して欲しいです。	<p>時間はかかるかも知れませんが、今、英断すべきと考えます。 人間の寿命より長い、保管容器の耐久年数より長い放射性廃棄物の半減期を考えれば、もっと前からそうすべきことは分かっていたはず です。 私は一時の母です。これ以上、子どもだけでなく子孫にまで負の遺産を残さなければならないのかと思うと、胸が張り裂ける思いです。 これまで原発にかけてきた莫大な資金を考えれば、新たなエネルギー政策への転換は可能なはず です。 発電量0のもんじゅにいったいいくらお金をつぎ込むのか？福島第一の後始末のためにどれだけの予算をつぎ込むのか？他の原発や 再処理施設、廃棄物保管施設で同様の事故が起こらないと100%いえるのか？ もうたくさんです。 私たちは、便利な世の中が欲しいのではありません。 安心、安全に暮らせる世の中が欲しいのです。 我々国民が努力することも惜しみません。</p>
7223	原子力発電所は地球にとって、全く必要ない。	<p>原子力が「絶対安全」ではないことは明白。「想定外」の事故でも、「安全」なのが「絶対安全」テロリストの飛行機が、原発に体当たりしたら どうなりますか？人間の歴史に全く必要ないのが原子力。一歩間違えば大量の健康被害者、死者がでるのです。 また、世界で一番高い電気代を支払わされている日本国民は、「原発で儲けている人達」の私利私欲を満たすために高い電気代を支 払っているとしか思えない。原発関連議員、役人、電力会社と大量の天下りの温床..... 本当に安全なら、東京湾に作ればいい。東京の利益のために、福島が犠牲になっている。 今後新たに建設する予定は凍結。また、現存の原子力発電所も、すべて20年で廃絶。人類は原子力に手を出すべきではなかったし、こ れが人類を滅亡させるジョーカーなのは明白。いかなる理由があろうとも、原子力は廃止。唯一の被爆国の日本の取るべき道は、それし かない。今こそ、核廃絶で世界のリーダーシップを。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7224	<p>静岡県の浜岡原発の稼働を止めて下さい。 これ以上、原発を作らないで下さい。</p>	<p>元原発技術者(削除)の訴えに賛同し、意見を送りました。</p> <p>静岡県の浜岡原発の稼働を止めて下さい。 いつ大地震が起こるか分からない今、活断層の真上に立っている浜岡原発のことを考えると、不安で仕方ありません。 原発事故は、もうたくさんです。一番大切なのは、人の命です。 未来のある若い人や子ども達のために、何卒よろしくお願いします。</p> <p>政府は、どこに向けて進んでいるのですか？ 国民のことを考えてくれているのですか？</p> <p>今後は、自然エネルギーの発電について、もっと積極的に取り組んでいただきたいです。私には、政府の自然エネルギーへの熱意が感じられません。</p> <p>そして、これ以上原発を増やすことは、絶対にやめて下さい。</p> <p>どうぞよろしくお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7225	<p>今後は原子力発電を廃止し、他の発電方法へと移行、将来的にはクリーンエネルギーの利用を視野に入れてほしいです。</p>	<p>原子力発電は、今後無くしていく方向にシフトして欲しいです。 今回の地震で、原子力発電の危険性が身にしみました。 いくら安全性に配慮するといっても、今回の地震のように、何が起こるかわかりません。 何かが起きた場合、原子力は人には制御しきれず、本当に恐ろしいことになってしまいます。 今回の事故でも、本当に悲しいことがたくさんおきています。 私は後々の子孫に汚染された土地を残したくはありません。 原子力発電は一度事故が起きた場合の被害が大きすぎます。 地震大国の日本で原子力発電を持つ、ということは、爆弾をいくつも抱えていることだと思います。 省エネ生活を余儀なくされたっていい、二酸化炭素を出す火力発電でもいいから、原子力発電は無くして欲しい、と思います。 だって、放射能と二酸化炭素、どちらが怖いかと聞かれたら断然前者です。 できることなら風力や太陽光、バイオマス等のクリーンな発電方法にシフトしたい…今は難しいのでしょうけど。</p> <p>以上、私の意見は、原子力発電所を廃止して欲しい、です。 よろしく願い致します。</p>
7226	<p>原発なんていらない！</p>	<p>日本中どこでも、今回のような地震が起こってもおかしくない。そのたびに、原発の周辺住人は不安になるだろうし、職員が危険な作業によって命の危険にさらされるかもしれない。そんな危険な原発を、安全と言っていたこと自体が可笑しいと思う。想定外で済まされることじゃないと思う。想定外を想定して、初めて安全って言えるんだと思う。それができないなら、原発なんて要らない。まだ電気が無い方がマシだ。</p>
7227	<p>脱原発！再生可能エネルギーで明るい未来を！</p>	<p>知らぬ間に(知らない方が悪いのかもしれませんが)国内には54基もの原子力発電所があったなんて・・・ 今回の震災がきっかけとなり、エネルギーについて色々勉強しました。何が真実なのか分からないくらい、様々な立場から様々な意見が飛び交っていますが、実際の数値をもとに原発の不要性を説いた考えに、私はいたく共鳴しました。 原子力発電所は不要です。 発想を少し変えるだけで、エネルギーは賅えます。 国、政府は利権に囚われず、新しい日本を築いてゆきましょー！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7228	原子力はもう扱ってはいけない	<p>東海村の事故の時に近隣にいましたが、原子力政策には何の疑問も持たずに過ごしていました。今回の事故が起こった後も、すぐには原子力反対とは言えませんでした。必要なものだと思っていましたから。</p> <p>しかし、その後の対応を見て、「コスモクリーナーを持たない今の科学レベルの人間が、原子力など扱ってはいけない」と考えるに至りました。</p> <p>人を豊かにするはずのエネルギーが、これほどまで大勢の人達を不幸にし、かけがえのない大気や海、土壌を汚染しています。津波直後で助かったかもしれない命が退避のため失われました。避難先で亡くなるお年寄りも増えています。原発で線量計も持たされず作業している人達は、将来何らかの健康被害が起きるでかもしれません。家がありながら帰れない人々。母乳、学校の校庭、食物等への汚染は広がり、人々が放射性物質への不安にさらされています。あらぬ差別まで起こり、やるせない気持ちになります。</p> <p>事故も収束のメドは立っていません。東電が出した計画は誰もが夢物語と思っています。また大きな規模の地震、津波がきたら、一体どうなるのでしょうか。</p> <p>こんなに手に負えないものであれば、もう扱わないでいただきたい。たくさんの方の健康や命が失われるようなものに依存してはいけない。今後は原子力以上に進化した、安全な、新しいエネルギー政策を、将来の子供たちのためにも日本全体で考えていくべきです。それまでは既存の原子力以外のエネルギーと節電で乗り切るしかないでしょう。</p> <p>大人として医師として原子力政策に今まで疑問を抱けなかったことを、深く反省しています。</p>
7229	私は原子力発電には通常時でもわずかずつ被曝する作業員、地元の人々、特に子供やお母さんの健康を思うと、原発をやめて欲しいと思います。	<p>私は原子力発電には通常時でもわずかずつ被曝する作業員、地元の人々、特に子供やお母さんの健康を思うと、原発をやめて欲しいと思います。</p> <p>また、地震が最近多くて、もしももんじゅや六ヶ所村に何かあれば、と思うだけで心配になります。</p> <p>お願いですから、どうか原発を停止して下さい。 よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7230	(1)計画避難への被災証明と(2)原子力発電所事故の会見について	<p>1)計画避難地域の住民に対する被災証明をすみやかに発行してください。被災証明が市町村の発行権限であっても、「計画避難」は政府による発令なので責任をもって、各市町村に被災証明を発行するよう指導するか、特別措置で国が発行するかしてください。</p> <p>2)現在、東京電力福島第一原子力発電所の事故について会見が行われていますが、東電、保安員、原子力安全委員会、政府、専門家の各代表が列席しての定期的な合同会見を開催してください。一刻も早い自体の収拾を掲げているからこそ、情報の共有化を図ってください。</p>
7231	原子力推進の政策を180° 転換すべし！！！！	<p>(1)今すぐに浜岡、伊方、女川、および運転30年超の原子力発電所を停止 (2)半年～1年以内に全原発を停止 (3)原子力エネルギーから総合的再生可能エネルギーへの転換を！原発に携わっていた人材を自然エネルギー分野へ転換させる。</p> <p>原発がなくても、ピークを下げれば電力は賄える。核エネルギー利用がいかにか愚かなことかを今気付かなくて何時気付くんだ？</p> <p>日本が自然エネルギー及び省エネルギー大国として、世界の指針となる！</p> <p>日本の存亡がかかっています！ 5年後、10年後に、親や祖父祖母が子供や孫を大量に看取る世界をとうとう生み出してしまいました・・・。 (削除)身動きが取りづらいとは思いますが、国が滅んでは全ての価値はゼロになってしまいます。</p> <p>人として当たり前を考えて当たり前に行動して頂ければ、自ずと答えは決まります。 ご英断を期待しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7232	<p>情報公開を! 事実を隠すことこそが不安を煽り、パニックや風評被害を招く。地震と津波の国に、更に廃棄物処理の安全性のための費用を考えると採算がとれない。代替エネルギー立国の可能生を探るべき。</p>	<p>原発の現状については(今回の事故に限らず)、情報の公開があまりにも不足しています。パニックを煽りたくないとおっしゃいますが、事実を隠すことこそが不安を煽り、パニックや風評被害を招くのです。特に今回の事故に関しては、幅広く情報を収集できている人たちは政府の今までの対応ですっかり不信感を持ってしまいました。基準値を後から上げるなど、全く逆効果で、今や”政府が言った＝信じるに値しない”と見なされてしまっています。国民はバカではありません。ただ事実を知りたいと願っているのです。</p> <p>原発被災地の各地域の放射能測定値に応じて、妊婦と乳幼児にはこの程度の危険があるからこのような対応が必要で、成人についてはどこまで心配すればいいか、など細かく分けてきちんと伝えていただきたいのです。福島住民に対しても、それは風評ではなく、本当に危険があるのだということをしっかり伝えていただきたいです。その上で対策を講じないと、このままでは事実を知らされないまま風評被害だと思いついで健康を害していく恐れのある住民を放置することになってしまいます。諸外国からも、(削除)日本は既に不名誉な評価を下されてしまっています。日本が国としての名誉を取り戻すことが必要だと思います。今ならまだ間に合います。</p> <p>情報公開に当たっては、原発の対する立場の異なる内外の専門家の意見に広く耳を傾けていただきたいと思います。</p> <p>将来的な原発の賛否についても真つ当な議論ができなくなっている現状を憂えています。私個人は、地震と津波の多発する島国に原発は本当に向いていないと今回思い知りました。それだけでなく、廃棄物の最終処理の安全性確保に費やす膨大な費用を考えると、経済的にも採算がとれません。代替エネルギー立国の可能生を政府として追求する研究開発に資金を投入していただきたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7233	<p>(1)原発の持つ安全上の問題点を明らかにして原発から撤退することを宣言する。 (2)全国民運動として省エネ活動を推進し、自然環境を重視した自然エネルギーへの転換政策を進める。</p>	<p>私は、今まで日本の原子力利用技術の開発は、世界中が原発から手を引く中で、日本だけがプルトニウム利用技術を含め、未来の原子力利用技術の開発に国を挙げて進めていることに対して、それなりの意義があると認めてきました。</p> <p>しかし、今回の福島原発の事故は、人災としか考えられない。一般に津波による被害で今回の事故が生じたと認識されているようだが、実は、震度6の地震で原発の安全設備が稼働しなかったという分析結果も発信されている。また、通常原発の稼働状態においても、設備の維持管理をする作業員に対して、十分な放射線被爆防護が出来ず、下請け労働者の犠牲の上に原発が成り立っているという。今回の事故で、初めてその事実を知り唖然とした。このような設備を国が容認していること事態に問題がある。</p> <p>ドイツでは、メルケル首相が4月15日に、「脱原発」の見直しを進めてきたこれまでの政策方針を、国内の原子炉全廃を早期に実現する方向に転換することを決定したと報道されている。日本が目指すべき道だとも思う。</p> <p>日本には、独自に開発した地熱発電、風力発電、海洋発電、太陽熱発電などの有力な自然エネルギー利用技術がある。これらの新エネルギー利用への大胆な転換は、今を措いて他にないと思う。国策として国が推進すべき道である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7234	<p>原子力発電はやめてください。今後は自然エネルギーの開発に力を入れて、原子力エネルギーは必要のない社会を作ってください。</p>	<p>日本は唯一の被爆国として核と放射能の怖ろしさを知っている国です。非核三原則も掲げている国です。本来なら世界から核(原子力発電も含む)を無くす為のリーダーにならなければいけない国です。 その日本が結局は今回の福島第一原発の事故により放射能を地球に垂れ流し環境を汚染しています。そして少なからず人命にも影響を与えるでしょう。 これからも絶対に起こらないとは言い切れない事故です。今ある原発の安全を確認するのはもちろん、全ての原発には寿命があるはずなので、新しい原発は作らずに、古いもの、危険なものから順番に停止してください。その間に自然エネルギーの開発に全力で取り組んでください。不便があっても文句は言いません。 ここから原発に頼らない新しいエネルギー政策を進めることは地球を汚染した日本の義務だと思います。きれいな地球を未来に残すことは人間の責任です。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
7235	<p>浜岡原子力発電所を即停止。原子力交付金制度を廃止し代替エネルギーの開発に国費を充て、企業の電力の使い方を見直し、電力会社独占をやめ送電線を国有化するか選べる体制に。順にすべての原子力発電所を廃炉に。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原子力発電所を即停止、他の原子力発電所は順に廃炉に。浜岡原子力発電所は大規模地震には耐えられないと設計者も認めているので、東海地震が起きれば事故は必ず起きる。風向きを考えると放射性物質が首都圏を直撃し経済活動ましてや生活することもできなくなる。中部電力に直接聞いたところ今停止しても停電は起きないとのこと。地震は今日明日起こってもおかしくない。即止めて冷却し最終的に廃炉にしてください。その他の原子力発電所でも地震はいつ起こるか分からない、安全性の管理ができていない。電力の確保ができる所から停止し廃炉にしてください。 ・原子力交付金制度を廃止して、代替エネルギーの開発に国費を充ててください。原子力法を廃止しできるだけリスクの少ない新エネルギー対策法を。交付金制度はムダな金を使うどころか政府、メディアを信用できない大きな要因。即廃止して下さい。原子力基本法第2条 - 原子力開発利用の基本方針「民主・自主・公開の平和利用3原則」は守られていないことがわかりました。廃止してください。代替エネルギーは火力にはできるだけ頼らず、地熱、洋上風力、再生可能エネルギーの開発に力を入れて下さい。 ・企業の電気料金基本料金制度をやめてください。使ったら使った分だけ払う制度に。電力使用のピーク時は緑金を高くする等ピーク時の電力の消費が少なくなるような対策をとってください。 ・実質一社の電力会社独占をやめ、送電線を国有化するか、選べる体制に。いくら代替エネルギーができて買っても買うことができなければ意味がありません。 ・原子力発電所で働いていた方、事故での被害を受けた方の雇用や生活を責任を持って補償してください。 (削除)国と東電が責任を持って下さい。増税や電気料金の値上げなどで国民に尻拭いをさせるようなことはやめて下さい。 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7236	原子力発電の廃止と、送電線を国営にして欲しいと思います。	<p>原発が低コストと言ったって、火力とそんなに変わらないし、あとあと使用済み核ゴミの処理や、原子力天下り役員の給料、廃炉までにかかるコストを考えると結果的にものすごく高くつくじゃないですか！</p> <p>賛成しても居ないのに、電気料金に上乗せして私たちに請求されているのも問題だと思います。</p> <p>太陽光パネルを使わないソーラー発電も可能になったようですし、日本は温泉大国なので地熱だっていけるじゃないですか！</p>
7237	反対。	<p>危機管理の甘さ・・・これはどのような人が携わっても、日本のような地震が頻発する国にとっては、原子力に依存するのは無理なのではないでしょうか。仮に天才が設計したとしても、オペレータや保守する人は凡人です。</p> <p>次世代へのつけ・・・核廃棄物のこれからの管理に関してです。 ”理想”とされる「もんじゅ」の相次ぐ事故、いまだ稼働できないこと。冷却にナトリウムを使うということ。それではドラム缶に詰めて、コンクリートで覆う？耐用年数は何年あるんでしょうか、安定期に入るまでは外国の報道をみれば何万年の期間が必要なようです。 人類は減びているかも知れませんが、いつの時か子孫(その時のいのちをさずかったもの)が迷惑をこうむります。</p> <p>想定外だったではすまされません。今回もたった千年起こらなかつただけではないですか。 すくなくともプルサーマル型の原発は即刻廃止して、軽水炉型は耐用年数がきたものは一切延長しないでください。</p> <p>PS。最近トリウム型の情報を得ましたが、これはどうなのでしょう？もしも・廃棄物処理ができる・凡人が保守して安全面が確保できる。ならば国民に問う価値はあるのかなとは思われますが、何分専門外なのでわかりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7238	<p>原発絶対反対です。 一日も速く、少なくとも日本国中の原発を止めて欲しい。</p>	<p>東海・東南海・南海地震が 何時起きるか分からない今 山梨に住む日本国民として不安な毎日を送っています。 日本の海沿いの殆どの県に有る原発が 福島の様になったら 何処にも逃げられないし 何処にも住めない事になってしまう。そんなの許せない。 使いこなせない物を持つべきじゃないでしょ。</p> <p>原発推進派の人達に言いたい事や聞きたい事は、山ほど有ります。 800字以内でまとめられない。悔しい。</p> <p>原発の有無を決められる人へ 歴史に残る 良い行いをしてください。お願いします</p>
7239	<p>原発がこれからの日本にとって必要かそうでないかの考察。</p>	<p>原発という存在を認識したのは、チェルノブイリの事故の時だった。ただ、それは遠いソ連の話で、あの惨状をテレビで見ても自分の身に降りかかるとは思えなかった。反原発を訴える人々と「いや、安全だ」と訴える人々。前者にシンパシーを感じつつ「仕方がない」と何もせずに原発の恩恵を受けてきた大勢の中に自分もいたし、今回の事故が起こるまではオール電化を謳いあげるコマーシャルにも、窓がハメ殺して開かなくなった電車の車両にも違和感を覚えなくなっていた。なのに事故の後、テレビやネットで情報が飛び交うや、冷静さを装いながら迷走している哀れなオッサンになっていた。運良くというか悪くというか、仕事がないので少しずつ自分の頭で考えはじめた。国や官僚、電力会社に自分は騙されてきたのか？ 違う、都合のいいことだけ受け入れ考えるのを放棄したからだ。まずはそこから認めないと、何も変えていけない。もちろん原発を国策として推進してきた政治家や電力会社にはツケを払ってもら。当事者には想定内だろうが。今回の事故で原発がクリーンエネルギーでもなければ、どれだけコストに見合わない産物であるかハッキリした。汚染が高い地域はこれから何十年もデッドタウンになり、そこで暮らしていた人々はすべてを奪い取られた。日本からの輸出品を見る諸外国の目は、かつて私たちが狂牛病でヒステリックに安全性を求めたようになるだろう。震災直後は日本人を讃えた彼らが「愚かな政府に追従する愚かな国民」としか日本人を見なくなるのと同様。一億総心中とならないためにも、脱原発しかない。放射能を出し続ける使用済み核燃料を未来に残すより、代替エネルギーの開発や蓄電、電力使用の効率化を進めるべきだ。未来の希望を見せてやるところか、莫大な負債を抱えて生きていくしかない若者や子供らへのささやかなギフトとして。声をあげずに思考を放棄した自分が出る罪滅ぼしはそれしかない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7240	<p>原発をなくし、安心して生活できる自然エネルギーを推進下さい。</p>	<p>地震と原発は切っても切れない危険な相互関係だと、今回の東北関東大震災で思い知らされました。日本には、福島県以外にも数多くの原発が存在しています。そして、そのどこもが地震が起こりうる可能性を秘めています。今回の福島のように、自分の生まれ育ったところ・生活しているところを追われるということほど、悲しいことはありません。また、放射能の拡大も心配をぬぐいきれません。原発は、リスクが大きすぎます。人の手で解決がつかず、人の命をおびやかします。原発をなくし、そのために電力が低下したとしても構いません。生活が今までよりも不便になろうとも、安心して生活できる自然エネルギーを推進下さい。大好きな日本。どうか、人の命を一番大切にすることを第一にして下さい。切なるお願いです。</p>
7241	<p>福島第1原発の状況や影響を正しく国民に伝えて下さい。隠蔽は、かえって混乱を招き、後にもっと酷い結果になる事が目に見えています。原子力発電を止めて、自然エネルギーに切り替えていく努力もお願い致します。</p>	<p>放射能は人間の五感では全く気づかない、無味・無臭のものです。被爆しても何も感じません。しかし、影響は徐々に出て、高濃度の汚染の場合は死に至ります。そして、空気、海洋、土壌を汚染し、遺伝子に異常をきたします。チェルノブイリやスリーマイルの事故後に、目を覆いたくなるような畸形児や植物、動物の画像はご覧になった事があるはずです。政府関係者の皆さんは、もしご自分の子供や孫が、そのような事になっても構わないのでしょうか。人間として、何が大事かを考えれば、今の状態は狂気の沙汰だと思います。本当の事を言わずに、後からさらに甚大な被害や悲劇になる事が分かっていて、なぜ平気でいられるのでしょうか？今後、地震の活動期に入り、東海から西日本でも大きな地震が予測されています。浜岡原発は、完全に欠陥品だと作った技術者も訴えています。政府は首都圏の滅亡、日本の滅亡を待っているとしか思えません。しかし、リセットしても永久的に人の住む場所ではなくなってしまいます。内閣府の皆様、人間の心をお持ちならよく考えて下さい。経済の発展よりも、生活スタイルの全面的な見直し、大きな変化が必要だと強く思います。最終処分方法も無いまま、数万年にわたり空気、海洋、土壌を汚染し、遺伝子に異常をきたす原子力はクリーンでもエコでもありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7242	<p>原発はもう止めて下さい</p>	<p>今まで原発で電気を使わせて頂きありがとうございます。</p> <p>ですが、これからはもういりません。</p> <p>リスクが余りにも大きすぎるからです。</p> <p>全国の原発を廃止して下さい。</p> <p>節電も家庭でできる限りのことはしますので、政府としても、企業への節電を徹底して下さい。</p> <p>電気を自然のエネルギーで補い、原発を止めることは、地球に住む人々、動植物達の未来を破滅させることなく、明るくするために必要不可欠です。</p> <p>どうか、日本が原発を止めて世界のお手本になるように導いて下さい。</p> <p>期待しています。</p>
7243	<p>脱原発お願いします</p>	<p>火力、水力等、他エネルギーで原子力に代わる電力を供給できることは分かっています。今回のようなもしもの時、原発のデメリットは計り知れず大きすぎます。二度と『想定外』で片づけられるようなことがあってはなりません。世界に誇る日本の美しい海が自然が、何十年と立ち入れないような事態はあってはなりません。原発はそんな最悪の可能性を秘めたパンドラの箱です。政府の皆様、どうか日本を守ってください。どうかお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7244	<p>どんなに不自由になってもいいから今すぐ日本中の原発を廃炉にしてほしい！ほんとに安全なら菅や枝野の家族を福島に住ませ福島野菜を食べる。そうしたら信じる。</p>	<p>(削除)子供たちのためです。 東日本の放射能汚染数値の正しい値を公開せよ。暫定基準値を引き上げるな。政府や保安院の発表した数値など誰も信じていません。私たち日本人はみんな覚悟しています。本当のことが知りたいし、それを知ったらはどうするか冷静に考え自分なりに対処します。覚悟ができていないのは政府と東電と保安院だけではないですか？ (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7245	<p>「エネルギー・経済統計要覧」には以下のことが掲載されています。 最大の電力需要の時でも火力と水力の供給能力以下です。 だから危険な原発は不要です。</p>	<p>原子力は夢のエネルギーだと言われていました。 どんなことが起きても絶対安全だからと言われて信じていました。 それが、どうでしょう、国はウソをついたのでしょうか？ それとも、無知だったのでしょうか？ そして、今は原発を止めたら電気が足りないと言っています。 またまた、ウソなのか無知なのか……！ 「エネルギー・経済統計要覧」には以下のことが掲載されています。 最大の電力需要の時でも火力と水力の供給能力以下です。 だから危険な原発は不要です。 火力ではCO2が上昇するので、自然エネルギーをどんどん増やしていく必要があります。</p>
7246	<p>原子力発電所の必要可否をどう国民投票を望みます。</p>	<p>原子力発電所 賛成派、反対派 それぞれが様々な場で、 充分討論を行い国民投票によって可否を決するのが良い。 それに際し、各分野において情報が完全に開示されることが求められる。 これまで国民は、リスクを知らされないまま原子力発電所をうけいれてきたが、 現実には重大事故が発生し、電力会社は謝罪をしている。 リスクに関する情報を開示されることを前提とし、成熟した議論が行われた後に 国民投票が行われるのが望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7247	原子力に変わるエネルギー源を是非	<p>一度、便利になった世の中を再び不便にするのは難しいかと思ます。でも、日本のような地震国家には原子力エネルギーは向いてないと思ます。</p> <p>違うエネルギー源による電力だと今のような便利な世の中はできないのかもしれませんが。でも、今使われてる電力って本当に必要なものですか？私たちの便利さのために未来ある子どもたちを犠牲にしているのでしょうか？私たちが目先に便利さのために危険な原子力を使って発電をし続けたら、私たちの子供、そして、孫、子孫たちがつけを測っていかなければならないなんて許されないことだと思います。計画停電が実施されなくなって当たり前のように営業時間をのばしたり、節電を忘れつつある人がいます。きっとその罰は近々下ると思ます。日本に原子力発電所において安全なところなんてありません。直ちに廃止してください。これからは原子力に変わるエネルギーの開発、多少不便でも安全なのが一番と国民に理解を求め節電に協力してもらうよう広報活動に努め、少ない電気でも生活を楽しむ方法を模索することが今、私達課せられた使命だと思います</p>
7248	脱原発の出口戦略と、自然エネルギー150%計画を早急にたてる。	<p>原発54基は全基廃炉に向け、脱原発戦略をここ一年程度でまとめ、同時に、電力自由化を行ない、送電網を国民管理にし、自然エネルギーを国内で100%にするだけでなく、海外にも販売していく10年計画も同時に進めるべき。脱原発、脱石油、脱電気と省エネ化で、持続可能な日本と世界を作る。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7249	<p>原発の撤廃を望みます。</p>	<p>今回の事は「想定外」とされていますが、個人的には恐れていた事が起きたと思っています。そもそも、この世に100パーセント安全なものなど無いのですから。</p> <p>今後、何年か後には、胎児の奇形や甲状腺癌、白血病などに侵される方々が出てくるでしょう。政府内の中に、「自分達には関係ない」と思ってる方々ばかりではないと願わずにはられません。</p> <p>日本は雛形と言われています。様々な自然エネルギー大国として、世界を引っ張っていく国となるべきです。</p> <p>原子力は人間の手に負えるものではありません。権力や癒着、一部の人の利益の為といった、正しい使い方が出来なかったからこそ、「起こるべくして起きた」と感じています。</p> <p>何事も、バランスが大事なのですから、それを平気で崩そうとする方々には、この国を任せたくないです。</p> <p>電気のありがたみは、よく判っています。それに甘えていた私達にも、責任はあります。</p> <p>原発で働いてらっしゃる方々や、もちろん東電に対しても、批判めいた気持ちなど持っておりません。</p> <p>ですが、もう変えていくべきです。その時期にきているのだと思います。大きな変革になるわけですから、しばらくは大変な時を過ごす事になるかと思いますが、それは「産みの苦しみ」と同じ。</p> <p>どうか目先の事じゃなく、未来を見据えて動いてくださる事を、強く願い、祈ります。</p> <p>いつもご苦勞様です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7250	<p>以下4点を要請いたします。</p> <p>1)浜岡原発を早急に停止</p> <p>2)処分場や原子炉の、電力供給と冷却システムのバックアップ強化</p> <p>3)エネルギー政策の見直しと、原発の縮小及び廃止</p> <p>4)省エネルギーの推進</p>	<p>1)以前から地震が心配されている土地であるため。</p> <p>2)4月7日の余震では、六ヶ所村処分場などが、非常電源作動の事態となり、他所でも考え得る事例であるため</p> <p>3)安全な廃棄物の最終処理法が見つからない核分裂エネルギーの利用は、ビジネスとしても利益はないと思われます。経済面から考えても原発を廃止し、別のエネルギーへの転換は、日本及び世界に利益をもたらすと考えます。</p> <p>4)エネルギー政策の見直しとは、ライフスタイルの見直しからではないでしょうか？省エネルギーは、CO2削減の問題にも通じます。省エネルギーや消費の減少は、経済への打撃が懸念されますが、世界的に見て国家経済の充実は難しくなっているようです。地域での食物自給率を上げたり、一都市集中型を改め、国単位でなく地域単位で経済が廻るようにしたり、ビッグビジネスからローカルビジネスへ、経済社会の見直しが、エネルギー政策につながると考えます。</p> <p>化学、工学、物理、経済のみならず、生物、自然、歴史、倫理、地質、教育、人文など、党派に関係なく、幅広い有識者を集め、数十年後、数百年後を見据えご検討頂きたく、よろしくお願いいたします。</p>
7251	<p>原発の廃止</p>	<p>今回の原発事故で安全は保証の限りではないと証明された。人間だけでなく、土地も海もあらゆる生命体が汚染と切り離せなくなってしまった。</p> <p>汚染を招いた国家として、今後日本は歴史に登場することになる。</p> <p>だから原発を存続することに反対する。</p> <p>官と民間の代替エネルギー開発にもっと力を入れてほしい。</p> <p>安全を強調するのなら、リスクも公表し教育し国民に公開するべきと要求する。</p> <p>これは国民の権利であり知らなければならない義務である。</p> <p>今後においても国策で原発が存続する限り 原発には反対する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7252	<p>浜岡原発は早急に止めてほしいです。もんじゅも引き時だと思います。脱原発を進めてほしいです。</p>	<p>【浜岡原発について】 先月の震災以降、いろんな場所で大きな地震が起り続けていて、この状況は何ヶ月か何年か分からないけれど続くと聞きました。浜岡はいつ起こってもおかしくないと言われる東海地震の想定震源域ど真ん中にあるそうですね。万が一何かあったら、名古屋と東京近郊が甚大な影響を受けると思います。福島が大変な状況になっている今、大丈夫だと安心していることはできません。早急に停止して欲しいです。 /////</p> <p>【もんじゅについて】 これもトラブル続きの上、危険な立地であると知りました。かなりどうしようもない状態になっているらしいけれど、一刻も早く廃止して、この先使うのを諦めてほしいです。 /////</p> <p>【脱原発へ】 日本のどこへ逃げても安心できる場所はないような気がしています。もう「日本の技術力を信じろ」等の楽観論に与することはできません。今すぐに全て廃止するのは厳しいかもしれませんが、安全・防災策の見直しはすぐに進めてほしいです。新規建設は論外だと思います。既に信頼は失われているでしょう。 脱原発を進め、新しいエネルギーへの転換をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7253	中部電力浜岡原子力発電所の即時停止と燃料プールの県外高台への緊急移築	<p>前略</p> <p>私の住む地域は浜岡原発が有り中部電力は今まで何を出門しても、(津波共ですが詳細は省きます)何重にも対策を取っているので安全の一転張りでした。</p> <p>今回の東日本大震災を踏まえ簡単な(子供だまし)津波対策を提示していますが、以前の何重にも対策を取っているので安全と地域住民言ってきた事に対する説明が何も有りません。(私の出門は無駄のようでした)</p> <p>今後の即時停止と燃料プールの県外高台への緊急移築説明</p> <p>(1)浜岡原子力発電所は全機即止めるように中部電力に働き掛けて下さい。(地震と津波は止められませんが原子力発電は国民の手で止められます)</p> <p>(2)中部電力の報道では子供だましの対策工事を行う様ですが効果はうすいです。まず緊急的に行う対策工事は使用済み核燃料保管プールを安全な場所に建設する事です尚耐震井戸と耐震発電機等を設けるべきです。建屋内のプールは炉より取り出し時の一時仮置き場とすべきです。</p> <p>[静岡県には津波と関係がある地名が数多く有りこの標高よりできる限り高所に保管プールを建設すべきです 「浜岡地域は新野の舟ヶ谷、波折坂、湖岸山。朝比奈の横舟。比木の船付山。佐倉の洗井、須賀、須賀先、佐倉ヶ池は流砂に遮られて出来た堰止湖です、その他にボラ井戸」]</p> <p>まとめ</p> <p>国のガイドラインを待っているのは東海地震に間に合わないかもしれないし世界が注目していますので早急に対処をよろしくお願い致します。</p> <p>尚 反対派の危機感と推進派のノウハウが噛み合い合意のできた国ではその延長線で原子力の利用も可能となってくるように思います。(ニューズウィーク日本版より)</p> <p>勝手な事を書きましたかがどうぞ住民と将来を思う気持ちは同じですのでお許し下さい。 又何とぞ御返信を頂ければ幸いです。</p> <p>日本地震学会 日本地質学会 正会員 (削除) 早々</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7254	<p>国は、勇気を出して、今この時、原子力発電を辞める決断をしてほしい。 どれだけ多くの人が犠牲になっているのか、そこを考えて欲しい。 浜岡原発を、東海地震が過ぎるまでは、運転を止めて欲しいです！</p>	<p>たかが、電気を作り出すことに、こんなに多くの人が犠牲になっている原子力発電は、どう考えてもおかしい。 もう、電力会社に任せっきりにする時代は終わりです、もっと、自然エネルギーで、自由に電気を作り、売り買いの出来る、民主的なエネルギー社会にすべきだと思います。 日本の自然エネルギーの技術は、世界的にもとても優れているのだから、もっともっと、そこを伸ばしてゆけばいいと思う。 この、福島第一原発の事故を受けて、今、この時、エネルギー改革の時だと思います。 電力会社も、電気を作って売る会社から、電気を作る設備を売る会社へと、方向転換していく時だと思います。 お願いします、原発を止めて下さい！</p>
7255	<p>食品の放射性物質規定値上限引き上げ条件を改め、元の基準に戻し、長期的視点での食の安全を確保してください。</p>	<p>根拠が示されないままに、食品の放射性物質規定値上限引き上げたのはどういうことでしょうか？野菜を検査前に水洗いすることにしたのはなぜですか？原乳は複数の生産者のものを混ぜて検査するのはなぜですか？何を目安にしたらよいかわからなくなりました。</p> <p>単に生産者救済が目的と感じられますが、流通しても拒否され生産者救済にはなりません。なぜならむしろ不安を掻き立てられ買う気にならないからです。4歳と9歳の娘がいます。子供は甲状腺ガンの発病のリスクが高く、成人し出産する時の胎児に影響があるかもしれません。</p> <p>これまで基準値となっていた数値は専門家がしかるべき手順により取り決めた根拠のあるものであり、それをこのような緊急時に議論・検証もせずに変えるのは暴挙です。</p> <p>将来にわたり継続的に食べ続けても安全な数値に戻し、厳重な検査による数値管理をするべきです。</p> <p>政府は5年、10年後まで長期的視点に立ち食の安全可否を出す必要があります。現実を直視し、国民の将来の健康に影響がある恐れのある食品は出荷制限で流通させないよう取り組まなければ、この問題を先送りすることになり、数年後に発症することで政府は大きな責任を問われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7256	原発増設に大反対です	<p>もう原発に頼る時代でないのは顕かです。 一刻も早く地球上から核を廃絶して下さい。 人類のみならず地球にとっても核は迷惑なことでしょう。</p> <p>フリーエネルギーに期待致します</p>
7257	原発の閉鎖。	<p>全ての原発を止めて、完全に放射能が無くなるまで管理してほしい。</p> <p>今回の事故で原発の恐ろしさがよくわかった。 被爆した人の苦しみや、非難するしかない人の気持ち考えたら全く必要ないものだ。そのことを自分や家族におきかえたら誰もが原発を止めてくれと思うだろう。</p>
7258	原発は廃止の方向に行くべき	<p>原発は建設に非常に高度な技術が必要とする。しかし現在の日本には職人が減りマンションを建てる技術でさえ危なくなっている。そもそも、設計図では完璧に出来ても、ミスを犯さざる終えない人間には作れないと思う。工学系の人間は完璧にもものを作り上げられるとえがちのようだが、それは人間を過信し過ぎである。自然科学を相手にする理学部系の人間にしてみると、あり得ない発想であるが・・・。</p> <p>また原発をめぐっては政治家／企業の間で利益を得ていたと思わざる終えない。(削除)そのような歪みによって生み出されたエネルギーで生活していたことは、人間として慚愧に堪えない。</p> <p>自然エネルギーでもかなりの発電が期待できるという。これを東北復興の原動力にしてほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7259	隠蔽をしないように、すべてを好評すること。	<p>一日でも早く放射能の封じ込めと、処理をお願いします。</p> <p>そして、事実は包み隠さず公表してください。</p> <p>将来の日本のため、日本人のため、原発削減のため。</p>
7260	一度事故を起こしたら取り返しの付かない事態になる原発は全廃の方向で見直してほしい。	<p>地震の多い日本列島に50基以上の原発が可動しているということ事態、世界的に見て異常なことだと思います。</p> <p>一度大きな事故を起こすと、取り返しの付かない事態を引き起こし、電力会社自身で保証しきれない金額を保証しなければならなくなるのが今回あきらかになりました。補償は結局国民の税金が投入されるのでしょうか。</p> <p>発電量に占める原子力の割合は3割とされていますが、新潟県の実験で17%の節電が可能になったように、国民の協力とピーク時の制限などにより、節電をすれば3割程度の削減は十分に可能だと思います。</p> <p>この機会に、計画を立てて危険な原発は段階的に停止していき、最終的には全廃して欲しいと思います。</p>
7261	原子力発電は いざという時人間の手に負えない危険なもの。すぐさま 日本各地の原発を停止してください。	<p>今回のことで 原発がいかに危険かということが分かりました。</p> <p>未来ある子供、赤ちゃんに 放射能が大人の何倍も危険ということ。</p> <p>そんな核兵器のようなものを 狭い日本に何基も作り</p> <p>いざというときに 対応できない政府。</p> <p>現在 他の安全なエネルギーを考えている人もおられますし、フリーエネルギーも開発されると聞きます。</p> <p>賢い日本人のことですので いくらでも他の方法があると思います。</p> <p>消費税で またしても一般国民に負担をしいるのでなく、</p> <p>原発開発にプールしている何兆円もの資金を使ってください。</p> <p>東電には 徹底して賠償させて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7262	原子力政策の転換を	福島第一原発の事故により、その被害は甚大なものとなっています。そのことはこれまでの原子力政策が誤りであったことを証明することになりました。 想定外の津波により事故が起きたとされていますが、原子力において想定外は許されるものではありません。地震の活動期に入ったと報道され、原発の増設や核燃料サイクルは止めるべきです。また、東海地震の想定震源域に位置する浜岡原発も止めるべきです。地震国において原子力発電は危険です。再生可能エネルギー(太陽光、風力、大規模ダム以外の水力)を柱としたエネルギー供給を望みます。
7263	原子力発電所の廃止と、六ヶ所村再処理施設の限定した稼働	大きな事故が起きれば、放射能によって人が近づくことも出来無い為に早急な修理・処理も出来ず、有害な放射性物質を飛散させる原子力設備は、撤廃して欲しい。もんじゅに代表される高速増殖炉も、既に莫大な費用が投入されているが、一度も電力供給をされずに現在も事故処理中である。これに費やされた費用で、いくつの従来型発電施設を新設する事が出来たかと思うと、お金を捨てているとしか思えない。六ヶ所村の再処理施設も本稼働させずに、現状の原子力発電所を廃炉にする際の燃料棒の処理などのために使用する程度にとどめて欲しい。
7264	これ以上、原子力発電のリスクは背負いきれません。増設は避けるべきですし、既存のものも出来るだけ早く廃止していただきたいと思います。それによって生じる不便や困難を引き受ける準備はできています。	地震や津波の頻度が高い日本で、原子力発電をするのはリスクが高すぎます。100%安全な原発などありません。いったん大事故が起こると、電力会社だけでは対応しきれない規模になるものを作らせるのは無責任です。国も国民もこれ以上の重荷を背負えません。今回の事故から人間の限界を謙虚に学び、別のエネルギーに切り替えていくことが必要なのではないでしょうか。それによって生じる不便や困難を受け入れる準備は出来ています。増設は絶対にやめていただきたい、また現在あるものも出来るだけ早く廃止して欲しいと切に願います。電力確保のために国が減ぶのは本末転倒ですから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7265	<p>今こそ、原子力に頼らない新しいエネルギーへの転換期へ。</p>	<p>今回、この震災をきっかけに原子力発電について考えるようになりました。当たり前のようにあった電気。しかし、そのための原子力発電所は自分の住む土地に無かったため、危険性を心配することも、そこに住む人たちのことも、年中微量ながらも被爆していたことも考えずに生きてきました。</p> <p>私の祖母は、岩手で津波に会い、家も町もなくなりました。私もとても悲しかったですし、今も辛いです。そして福島の方…家はあるのに戻れない…。家がなくなっても、残っててもこんなに悲しい…。</p> <p>私は未婚ですが、大切な人がいます。しかし、このまま放射能の危険がつきまとうのなら、子どもは諦めなければならないのではないかと考えてしまいます。</p> <p>地震大国、日本。いつかこうなることは予測できたのではないのでしょうか。私が生まれた時にはもう原発があり、今という未来は選べなかったけれど、これからの未来は今選べるのではないのでしょうか。知らずに犠牲者や加害者、傍観者になるのではなく、「絶対安全」がないことがわかった今、唯一核爆弾を落とされた国として、やらなければならないことを、やらないといけない時がきたのだと…二度と悲しいことが起きないように、今、この時を皆で見つめ、あらゆる意味での先進国へと変化してゆく時なのではと思います。</p>
7266	<p>原子力は今、そしてしばらくは必要だと思いますが、10年、30年、そして50年先を見据えた時に、廃止の方向へ向けて頂きたいと考えます。</p>	<p>地震大国である私たちの国「日本」。現状の生活レベルを引き下げることを国民に求めれない以上、原子力発電は当面必要であると思います。ただ、それに代わる新エネルギー発電の政策を打ち出し、整備して頂きたいと思います。その「変える」過程で、必ず新たな雇用が生まれ、日本を新たにつくる原動力になっていくと考えます。今回は、このような意見募集していただき、有難う御座います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7267	<p>正直に申しまして私はこれまで原子力について深く考えたことはなく、3月11日の震災から情報を得た人間ですが、今後の原子力政策について私見を述べたいと思います。</p>	<p>私自身これまで少なからず原子力発電による電力供給を受けていた身ですが、今回の震災以降の福島第一原発の状況を見続ける限り、これ以上原子力によるエネルギー開発は不要と思います。 なぜならいかに効率的にエネルギーを生み出せる方法であっても、伴うリスクが多すぎる事が明らかな為です。また福島第一原発の事故から、そのリスク管理すら全くできていない現実も明らかになった今、原子力発電は安全でもないしクリーンでもありません。それは誰の目にも明らかです。また半永久的とも言える放射性物質を出し続ける核燃料廃棄物は、処理の為に何世代も何世代も引き継いでいかねばならない負の固まりでしかありません。 まず福島、女川、浜岡の原発は今後稼働させない。また原発を新たに作ることも止める。原子力によるエネルギー開発は、その必要性とリスクマネジメントを組み立て直す所から始めないといけないのではないかと考えます。</p>
7268	<p>原発を止めて行き一日も早く先進国らしい安全でクリーンなエネルギーに切り替えを！</p>	<p>今確かに豊かな生活があるのは電気を不自由無く使っている事が大きいと思います。でもその代償として命を危険に晒したり新しい命をも脅かすのはあまりにリスクが有り過ぎると思います 多少の不自由さや電気料金の値上がりがあっても安全と引き換えなら皆納得するでしょう。今ある原発よりも安全なエネルギーでも火力発電など限りがある資源では いずれダメになって行くことは避けられないでしょう。でも太陽エネルギーや水力、風力発電の技術は今後どんどん伸ばして行けるのではないのでしょうか。他の先進諸外国では既にそちらへの切り替えが具体的に進み始めているのに 何故、政府は原発に拘るのでしょうか？いつまでもリスクが明白な古いやり方にしがみ付いているのはナンセンスだと思います。日本は優秀な研究者が揃っているのですから本当の意味でのクリーンエネルギーの開発を日本から発信して行ける技術があると思います。 小さな日本でリスクたっぶりの目先の利益だけを追って行ったら日本だけではなく世界が壊れてしまうと思います 今だけ良ければ良いではなく、本当にずっと安全な国にして行くのが今の私達の責任だと思います。一日も早く日本の方向性がそうなって行ける事を切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7269	原子力発電所新炉建設反対	<p>現在上関原発の建設計画は中断しているようですが、1日でも早く工事の計画自体を廃止してもらいたいと思っています。福島原発の事故当初、報道では想定外のことという言葉ばかりでしたが、こと原子力に関しては“想定外”は許されないのではないのでしょうか。起こったことをとやかくいうのもいけないとは思いますが、今現在も福島では原子炉を制御できずにいるのに、まだ新たにつくろうしていることが信じられません。</p> <p>安全基準を見直すとか、あらたな安全対策に巨額の資金を投入するより、全廃炉のための国策を、今、考えてほしいです。安全対策を見直し、その想定をさらに上回る災害が起きたときにはまた想定外だから仕方ないとどんどん住める場所をなくしていったらどうなるのでしょうか。汚染された国土、海と、子供、未来の国民の安全をないがしろにする国のままでいいはずがありません。福島の件をみても県(国)全体の被害になるのに、山口県に原発を作ろうというとき周南市にいる私にはその情報がなく、意思を表示できる場もなかったことが残念です。</p> <p>意見をいう場はあったのかもしれませんが、誰も知らないことは、ないのも同然です。その点での改善も求めます。</p> <p>いち個人の素直な感情として、原発をやめてほしいと思っています。</p>
7270	国のすべての原子力の安全性の見直しと、原子力から持続可能な自然エネルギーへのシフトを希望します。	<p>今回の震災により、人間の想定外のことが起こりうること、そして、原子力というもの人間が最後まで手に負えるものではないということがはっきりとわかりました。放射能は大気も、大地も、海も・・大切な自然のすべてを脅かし国民の健康のみならず経済不安、社会不安も広がっています。日本のような地震大国では、今後も同じようなケースがないとは限りません。わたしは、原子力推進を改めて、日本の国にふさわしい安全な自然エネルギーへのシフトを強く希望します。とくに、浜岡原発につきましては、すぐにでも停止をお願いします。また、想定外のことが起こった時では手遅れなのです。国民の、そして、世界への影響もふくめ、あらゆる命を尊重し、共生していけるよう考えてくださいますように、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7271	<p>浜岡原発の即時停止、プルサーマル中止、送電線の国有化と電力自由化、原子力発電の規模縮小、健康調査</p>	<p>(1)緊急の要望として、浜岡原発の全機運転停止を求めます。 理由： 東海地震の今後30年間の発生率が90%近いこと、老朽化しており、かつ活断層直上に建設されていること、万が一事故を起こせば風向きにより首都圏一円に被害が及ぶこと、結果、首都機能が麻痺すること、更に厚木などにある基地機能にも影響を及ぼし、周辺諸国との軍事均衡までも崩れかねません。稼働中の3～5号機を停止させるリスクよりも、以上のリスクの方が遥かに高いです。</p> <p>(2)今回の福島原発で作業に参加された方々はもちろん、周辺地域住民のprospectiveな健康調査・追跡を直ちに開始してください。ただし放射線による健康被害は距離だけでなく風向きにも大きく影響されることから、可能な限り広範囲での調査を行うべきです。</p> <p>(3)プルサーマル計画は中止すべきです 高速増殖炉もんじゅも六ヶ所村の再処理工場も、当初の予測よりもずっと不具合が多いです。コストがかさむばかりで結果のまったく見えない、しかも国民の健康被害をも懸念される政策に、これ以上税金を投入する余裕はあるのでしょうか。</p> <p>(4)送電線を国有化し、電力の自由化を行ってください。 電力販売が独占されている現状は極めて不健全なばかりか、次世代エネルギーの発展を大いに阻害します。</p> <p>(5)ウラン鉱が有限であること、プルサーマルが非現実的であることを認識し、原子力発電は縮小、自然エネルギーへの転換を政策として推進してください。 ウラン鉱とて70～100年後には枯渇し、プルサーマルも見通しが立たないことから、原子力発電も有限であると認識すべきです。またウラン鉱周辺住民の健康被害が報告されている以上、原子力発電は決してクリーンではありません。</p> <p>(6)原子力発電の規模を縮小し、国内の原子炉を順次停止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7272	原発の危険を再考してください！	<p>今回の福島原発事故により、大自然による被害とは我々人間の想定を遥かに超えるものであることが明らかになりました。いまいきなり原発を全廃することは難しいのかもしれませんが、とにかく地震と津波によって明らかに危険が想定される場所（静岡・福井など）の原発は大至急停止させてください。お願いします！</p>
7273	<p>原子力保安委員会の姿勢、背後の存在、そして原子力発電の撤廃、危険な鉱物元素の始末の悪さとそれを利用しようとしている始末の悪い人間たちのことです。</p>	<p>原子力保安委員会などのような背後に何やら潜んでいるアレバとか言う会社もそうですが、原子力やウラン鉱物などを世界で仕切っている存在に対し、東京電力は力をかりて、えらそうにしており、そして好き勝手なことをして、そして汚染水をものすごい量、海に垂れ流し、そして日本の国力を萎えさせるこのような原子力発電は決して許せません。原子力発電による電力供給量はしれていますので、なぜこのような危険でお金のかかるものを大量に建築して、稼動しているのかというと、何やら怪しい存在が、日本で好き勝手なことができないように、内閣府も監視しなければなりませんし、原子力研究が、何の役にも立たず、原子力保安委員会の後ろにちらちらする怪しい連中が、お金もうけを好き勝手にしないようにも監視しなければなりません。つまりウラン鉱物などという鉱物元素という話ではなく、国土を汚染するような放射能をまきちらす鉱物元素という話にして、原子力保安委員会は説明しなければなりませんし、プルトニウムとかストロンチウムとかおぞましい鉱物元素が生み出される原子力発電は、奇形児や動物の餓死、という結果になり、そして海は汚染されるは、海流によっていづれ日本の沿岸部の岸浜辺が汚染されるは、それはそれは気色悪い発電方法であり、このような発電方法はもういりません。</p> <p>原子力発電は、電力会社の電力供給量全体の30パーセントであるということですが、太陽発電パネルなどの自家発電で10パーセントまかない、電力会社の供給する電力を今までの10パーセント節電で削減、そして地熱発電、風力発電などで10パーセント供給により、原子力発電の必要性は全く無くなります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7274	原子力発電とエネルギーについて	<p>いますぐにでも、原子力発電所ともんじゅを止めましょう。 今を生きる私たち大人だけでコントロールできないものを 後世に残していいのでしょうか。 何万年の間管理をせねばならない物質を、誰が管理するのですか？ 私たちの子どもたちはそれを了承したのでしょうか。 未来の子どもたちの意見を聞いたのでしょうか。 私の子どもが、子どもの子どもが、またその子どもが・・・ ずっとこの美しい日本の海や桜や山々を見られるように のこして行きたいです。</p> <p>今は苦しいかもしれませんが。 でも、乗り越えられない試練は与えられないと考え 自分の利益ではなく、他人のために第一に考えた政策を！</p> <p>そして。 福島第一原発から出た放射性物質は、海にではなく、日本の国土に！ 自らの責任もとれない国の民でいたくはありません！！</p> <p>そしてそして 福島県の汚染された土地、農作物、家畜の出荷を止めてください！ 全てを東京電力と国が買い取り、被災された方を保障し、安全の確保を行い そして、除染を今すぐにも初めて頂きたいです。</p> <p>どうか、勇気ある決断を切に願います！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7275	<p>温暖化防止政策として、世界的に原発が多数造られている。自然災害の少ない国が推進している事について云々する気はないが、自然災害の多い日本では、造るべきではない。自然エネルギー利用にシフトすべき。</p>	<p>地球温暖化対策として、世界的に原子力エネルギーの利用が進められている。日本もその流れの中で、安全を模索しながら頑張ってきた事は認めるが、日本は世界的にも有数の地震国であり、今回のように想定外の大地震と大津波のために、当に想定外のリスクを負うことになった。今回の災害を教訓に、自然に対する畏怖の念を持ち、謙虚になって、これまでの方針を変えるべきである。</p> <p>(1)太陽光、風力、地熱、水力など自然エネルギーの、効率的な利用の技術的な研究に、真剣に取り組むべきである。</p> <p>(2)単純なコスト計算をするのではなく、今回のような想像を絶するリスクを考えれば、自然エネルギーの利用の方が、コストに合う事なのだと考えたい。原子力事故の及ぼす影響は、国の経済全般に大きな痛手を与えることを、今回の災害でいやというほど感じさせられた。更に世界規模で迷惑を掛けることを肝に銘じたい。それを考えたら、東海地震に対する備えを、早急にするべきである。浜岡原発の事を大変恐れている。</p> <p>(3)自然エネルギーの普及については、経済的な施策を工夫して、国民がもう少し楽に付けられる方法を考えるべきである。例えば太陽光発電装置の設置促進のために、ローンを使えるようにしたらよい。私は3年前に太陽光発電装置をつけた。経済的な負担は大きかったが、既に1万kWhを発電している。</p> <p>(4)電力消費のことも考える機会にしたい。今節電をしている街や、駅、ビルの照明の中で、不思議に落ち着きを感じる。ヨーロッパを旅した感覚が甦る。これまでが明るすぎたのではないか。これまで欲望の赴くままにエネルギーの浪費をしてきた事を見直し、電力使用を減らすべく見直すべきである。例えば自販機は原則として禁止。どうしても必要な所を例外として認めるというようにするべきである。</p>
7276	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力発電は、今回の福島原発の事故を見るまでもなく、非効率・危険・高コスト・環境破壊的なものだと思います。原発の「安全キャンペーン」等では全く反対の主張がなされていますが、最初から最後までトータルで、正直に計算すれば主張は正反対でしょう。まして今回のような事故が起きたら、全くもって危険・高コスト・環境や人に悪影響だということは国民、全人類が感じたことでしょう。もう隠すことはできません。</p> <p>人類がまだ完全にコントロールできない原発というものに頼らず、謙虚に火力・水力・風力・地熱エネルギー等、他のエネルギーにシフトする行動こそ、いま最も待たれている賢明な人類の選択ではないでしょうか？</p> <p>何人もの学者や代替エネルギー研究者たちも、それは可能だと言っています。</p> <p>そういった人達に耳を傾け、研究し、脱原発への道へ歩み始める時は今しかないと思います。でないと私たちは滅びるような気がします。</p> <p>特に日本は地震国であり、事故が起こったら、逃げるにも狭い国土では逃げ切れないのです。</p> <p>(削除)良心に基づいた選択をすべきです。</p> <p>アンケートでは、国民の半分くらいが未だ「原発は必要である」との統計があると言いますが、「必要」と思っている国民は本当のことを知らないからではないでしょうか？原発がなくなれば、電力が足りなくなる、他のエネルギーでは足りない・効率が悪い、火力では温暖化に拍車がかかる等、間違った恐れ認識から来るものだと思います。温暖化も、もっとも大きな原因は太陽活動の活発化が原因という科学者もいます。</p> <p>どうか、頭だけでなく、良心をともなった智慧をみんなで出していきましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7277	<p>原発は廃止です。必要ありません。十分働いていただきました。原発を廃止するのに何十年かかろうと仕方がないです。便利で豊かな生活より慎ましい生活で十分です。地球が可愛そうです。</p>	<p>日本中の原発さん長い間お疲れ様でございました。今まで利用させていただき、ありがとうございました。どうぞもうゆっくりなさってください。これからの私達は安心安全、平和の三拍子で前進して参ります。 原発さんありがとうございました。</p>
7278	<p>1) 原発の即時稼働停止 2) 脱原発 3) 他国への販売禁止</p>	<p>1) 原発の即時稼働停止 ・原発は稼働しなくても電力は余っている。 ・浜岡原発などが福島のような被害をもたらしたら、国際社会に向けて責任が取れない。 ・日本は広島・長崎の悲劇を繰り返さぬよう、核廃絶の先頭に立つべきだ。原発は核兵器ではないというのは詭弁。</p> <p>2) 脱原発 ・いわゆる「石棺」にする だまされたり冷却するなどというのは許されない。</p> <p>3) 他国に原発を売り込むなど言語道断。 自分の責任も取れないのに、人に売るとは何事。</p> <p>このような意見を無視すればどうなるか。お天道様が見ていると思って、心して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7279	<p>原発反対。 地震大国日本である日本での原発は安全性が保てない。 これからの日本を担っていく子供たちが危険にさらされることは、日本にとって避けなければならない。 子供は国の宝です。</p>	<p>原発反対です。</p> <p>なぜならば、、、 地震大国日本である日本での原発は安全性が保てない可能性のほうが高い。 ということが今回の地震において露呈されたと思います。</p> <p>地震だけの被害であればまだ何とかあります。 それに加えて原発、放射能、、、となると 観光、農作物、海産物、輸出、、、 さまざまな面に影響を及ぼします。 そのリスクを考えると、決してメリットに見合わない。</p> <p>もんじゅも問題続発でトラブルばかり。 多額の税金を投資し維持費ばかりがかさみ何も生み出さないのに、 リスクは計り知れない。</p> <p>いつまた大きな地震が日本を襲ってもおかしくない。 これからの日本を担っていく子供たちが危険にさらされることは、 日本にとって避けなければならない。 国益を考えるからこそ原発以外の、新しいエネルギー政策に転換していくべき。</p> <p>子供は国の宝です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7280	原発の廃止と、代わりとなる自然エネルギーの促進。	<p>原発がもっとも経済的であるという理論も、安全であるという理論も今回の事故で否定された。</p> <p>国民は、今回の地震、原発事故を機に、電力の節約をするとともに、今までの生活を見直し、生活が不便になっても原発のない日本を実現したいと考えている。今まで経済崇拝主義で世界が回ってきたが、それによる大きな代償を今払うこととなった。これからは環境問題も含め、異なる価値観をもって取り組んでいくべきではないか。</p> <p>現存の原発の安全性を早急に確認し、新たな建設は中止し、自然エネルギーを積極的に開発促進してほしい。</p>
7281	ちらほらと浮上している「東日本ソーラーベルト構想」についての希望	<p>ソーラーには賛成です。</p> <p>宮城で農業を営む叔父も塩害で農業は無理と言っておりました。</p> <p>しかし、無機質な・・・板状のもので済ますのは止めて、自然に調和するような、樹木の形をしたソーラーなどにし、ところどころには、生きた樹木も生やし、鳥や虫、動物が生活できるような場所にしてもらいたいと願います。</p> <p>日本の美しさ、禅の心ある場所にしてもらいたいです。</p>
7282	将来に負担を残さない管理方法が確立されるまでは、新規設備計画は凍結し、研究開発に予算を配分する。	<p>(1)エネルギー供給における原子力利用は、事故時・廃棄時に放射性物質を安全又は短期間でコントロールできる技術が確立するまで新規設備の設置凍結。当座の放射線のリスクよりむしろ将来の維持管理に長期かつ莫大なコストがかかる事の方が重大。自然界への高レベル放射性物質廃棄をこれ以上増やせない。</p> <p>(2)現在利用されている原子力を利用した設備は、安全に使える年数までは活用。</p> <p>(3)原子力および放射線の研究開発が縮小しないよう予算投入。人材育成が最大ポイント。</p> <p>(4)啓蒙活動。放射線については、危険性を踏まえたうえで有効に利用されている分野があることを知らせ、研究活動への理解を得る。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7283	原発反対	<p>原発絶対反対です。 どうごまかしても既に取り返しのつかないことがおこっているのは国民、世界中の目からみて明らかです。 もともと反対でしたが今回のことでさらに強いものになりました。 節電、自然エネルギーの活用で十分やっているといます。</p> <p>原爆、原発の被災国として責任をもって反原子力を推進していく役割が日本にはあるんじゃないでしょうか。 今回の事を教訓にできなければ人類の未来はないと思います。</p>
7284	原発即刻停止要求	<p>理由などはこちらから聞くまでもないでしょうが。人の力では原子力は制御不能ということ最初からお解かりの筈。活断層の上に立っている原発、いや そのほかでも使用済み核燃料のゴミを誰にいかにして安全に処理してもらうかなんてことは不可能でしょう。即刻、現在稼働している原発を止めていただくのが日本並びに世界を救う、破滅に導かない最善の策。高くつきましたね、原発は。もうこれ以上払える余裕もない筈です。</p>
7285	原発と自然エネルギーとの共生	<p>(削除) 色々な立場の方がいるとは思いますが、どうか新しく原発は作らずに自然エネルギーの分野を発展させて頂けたらと思います。原発はどう考えても安全だと思えません。よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7286	原子力をやめて、自然エネルギーへの転換を	<p>原子力で豊かな生活があったというのであれば、それに感謝しつつ、今度は、原子力のない豊かな生活を目指していきたいです。日本の海、山、空、農業・・・今までも、陰ではいろいろな問題があったと思いますが、それでも、世界に誇れる美しく素晴らしいものであったとおもいます。</p> <p>一度汚れてしまえば、次世代、次々世代・・・と影響がでる、このような原発を子供達のためにも残してはいけないと思っています。</p> <p>とても安全とはいえません。</p> <p>今回の震災で、私もはじめて目が覚めました。</p> <p>日本の技術は、自然エネルギー開発のさらなる研究に役立てるべきだと思います。</p> <p>また、それができる国だと思います。</p> <p>各場所の廃炉には相当のお金が必要だと思います。また、原発の恩恵を受けていた場所には、一時の経済停滞などもあるかもしれませんが、長い目で世界の手本となるような豊かな国を作って行きたいです。</p> <p>国には、ぜひそのようリーダースhipを純粋な気持ちで行ってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7287	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>私は原子力発電所については全くの素人です。</p> <p>しかし、今回の大地震による福島第一原子力発電所の恐ろしい状況を知り、まかり間違えば日本列島の半分以上が人類が住めない放射能による汚染地域となる恐怖におののきました。世界中の皆様にも大きな不安を与え、地球の広い範囲に影響を及ぼします。</p> <p>還暦をすぎた私は死を受け入れられても、壮年期の娘、息子、そしてこれからの孫達の人生を考え、人類存亡の観点から、ただひたすら、原子炉の冷却が進んで危険な状況を脱することを祈ることしか出来ませんでした。</p> <p>なんの知識もない私は、パソコン等を駆使して多くの専門家、大学教授等のご意見、インタビューの動画などにより原子力発電所のシステム、放射能の影響、ひとたび稼働した場合、停止したとしても燃料棒はその後も熱を出し続けて安全になるまでには何十年とかかる事等知りました。</p> <p>さらなる驚愕するする事態として、余震における震度4～5の揺れで他の原子力発電所の電源が止まってしまった事実です。この狭い日本の海岸沿いに50数機ある原子力発電所等の施設の安全性は大丈夫なのでしょうか。私は疑問です。原子力発電所の安全性については、想定外との言い訳はあってはなりません。いかなる地震にも、災害にも安全でなくてはなりません。</p> <p>市民生活、企業の経済活動に必要な電力は原子力発電所がなくてもまかなえると資料、数値を示して説明された大学教授のお話は、私には妥当性を感じて信用できます。</p> <p>今回のような事故がひとたび起これば、莫大の経費が必要となり、最終的には国民(税金)の負担となります。このことを、原子力発電所の建設、運営によって利益を得てきた企業の皆さん、推進してきた政治家の皆さん真摯にご判断ください。</p> <p>国民はもちろん、世界中を不安にした日本がまず、すべての原子力発電所の廃止を決断すべきです。</p>
7288	<p>国家にとっても人類にとってリスクの高い原子力発電事業を止めてください。</p>	<p>今回の東電の原発爆発でわかったように、原子力発電所は地震にも津波にも耐えられるものではないし、壊れた原発を簡単に制御できない。原発から漏れ出した放射線のため、福島県の一部は警戒区域となり、土地も周辺住民も被爆している。それらすべてへの賠償金額は並外れた額になる。そして賠償額を増やしたくないために、現在でも放射線数値の高い福島県の中通り地方を避難区域としない。今後も同様な事態になった時、誰が責任を取るのですか？今ですら政府は福島県民を守ろうとしていないではないですか。責任をとれないのならはじめから原発などやめてください。私たち福島県民はもう犠牲になっています。これ以上犠牲者を増やさないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7289	原発は廃止してください	今後、自然災害が増えるようですので、住むところがなくなりますので。
7290	全国にある原子力発電所の即時停止と、反原発団体や市民団体に対する完全な情報公開を求めます。中長期的には代替エネルギーを充実させ、原子力発電所を出来るだけ早い時期に廃止することを要求します。	<p>今回の福島原発事故で、原子力発電所が安全でないことは明らかです。「想定外」という言葉を言い訳に使っていますが、例えば昨年、(削除)「原子炉時限爆弾」という書の中で、大地震によって原発事故が起こることを科学的な根拠に基づいて予測しています。原子力関係者ならば当然(敵を知るという意味でも)、目を通しておかなくてはならないものですから、思いつかなかったという理由は通用しないはず。危険性から目を背け、原発推進に狂奔したツケが今回ってきました。大地震は天災ですが、原発事故は起こるべくして起こったという点で、隔日に人災であります。二度とこうした過ちをくり返さないためにも、反原発の人々の意見に真摯に耳を傾けるべきです。(削除)東電が住民に対する損害賠償を支払いきせず、政府が肩代わり、結局は国民の負担が増えることになるという事実だけでも、原発がペイしない事は明らかです。風力発電や火力発電は事故を起こしても、国民の税金まで使う事態は絶対にありえません。また、原子力発電所が地球の温暖化防止に貢献しているというのも、全く論理的におかしい。原発の核分裂反応で出される熱量の30%しか電気に変換できず、残りの70%の熱は海に棄てています。電力の倍以上の熱を直接地球に垂れ流して、どこが「温暖化防止」のでしょうか？</p> <p>我々の文明は、自然の脅威の前には脆弱なものであることは、数々の災害を見れば明らかです。そうした非常事態には科学技術は原始社会レベルまで後退するので、手作業でも安全性が確保出来るシステムでなければなりません、原子力発電所はそれが不可能な装置です。天災のせいにしてがちですが、今回のように脆さを露呈した日本のシステムをみて、悪人がミサイルなどで、原子炉破壊・炉心溶融を起こせば同様の事はいつでも生じます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7291	<p>原発中心のエネルギーから自然エネルギーへの変換を希望します</p>	<p>今、福島原発がこのような状況になり、被害はとんでもなく大きくなっています。風評被害にとどまらず、今後5年先、10年先には子どもに被害が出てくることと思います。子どもから死ぬ社会になってしまいます。</p> <p>日本の最東端にある原発だったから、今のこの被害で済んでいます。</p> <p>原発から自然エネルギーへの変換を希望します。</p> <p>ピンチはチャンスですよ！！</p> <p>省エネでも世界一、地熱発電や風力発電の機械も世界一の技術を誇り、すばらしい頭脳を持ち、技術者も沢山いて、自然も豊かである日本だからこそ、今ここで日本が自然エネルギーへ変換し、温暖化対策をとり、持続可能な社会の最先端となることで、世界の見本となり、雇用も生まれ、経済もまわり、豊かとなるチャンスなのではないでしょうか。</p> <p>日本を変えるには、今ここ、原発は本当によいきっかけなのでないかと考えます。私のまわりの友達も、沢山子どもが授かっています。どうか日本で放射能の心配なんかせずに、安全で幸せに暮らせる社会にしてほしいです。</p> <p>自然エネルギーへの変換を心から願っています。</p> <p>この事態になり、被爆し続けている方々が、どうか心身共に健康被害が最小限でありますようお願い、祈るばかりです。</p> <p>このような意見は私だけではないはずです。</p> <p>今までのものを変えるには大変な労力も必要ですが、何としても変わっていくことを信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7292	<p>原子力発電所はすべて停止の方向で、自然エネルギーの開発してほしい。とくに、浜岡原発はすぐにとめてほしい。同じことが起きても、首都圏の人が避難できる場所も時間もないし、情報もすべて止まる。</p>	<p>原子力発電以外の自然エネルギーを日本が推進、開発してこなかったのが、海外に遅れているだけで、そちらに人とお金を使えば、みんなが安心して使える電気が作れるはず。太陽光、風力だけでなく、地熱も波力もいろいろあるそうだし、間伐材などで暖房もできる。浜岡原発を止めないと、地震はいつ起きるのかわからない。今回の東日本大震災だって、緊急地震速報が出たのは、地震が起きる直前だった。そして地震が起きたら、誰にも津波は止められない。浜岡原発に同じことが起きたら、首都圏の人は、どこにも逃げるところがなく、今回のことでどうということが起きるのか学んだので、買占めどころでは大移動のパニックが起きると思う。パニックだけならまだしも、静岡からすべてが放射性物質で汚染されてしまう。生活する場所も仕事もすべて失う。電力会社や国が責任を持てる範囲ではないと思う。福島の子供や子どもたち、妊産婦の人たちを疎開させなかったことで、弱い人たちに対して、なんの措置もとってもらえないこともわかった。計画停電で東京だけはいろいろな理由から停電しなかったが、誰も東京にいられなくなったら、それも意味がなくなる。</p> <p>原子力を使う限り、毎日、放射性廃棄物ができているし、点検や清掃をしている人たちは、電力会社の人ではなく、日雇い労働者を使い捨て状態にしていることには変わりない。そんなことは、人間として許されないとと思う。</p> <p>食べ物も水も空気も、放射性物質入りになってしまったこの1か月間、ただちに影響がないだけで、十年後になにがあるかわからない不安。どうか自然エネルギー転換をすすめてほしいと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7293	<p>現在日本にある原発は将来的には全て廃炉にしてください。代替エネルギーに転換する道を探ってください。時間がかかろうともそうしてください。</p> <p>なので、原子力委員会という名称も将来存在してほしくないです。</p>	<p>なぜ原発が推進されたのでしょうか？誰がいつ推進したのでしょうか？</p> <p>私は知りませんでした。国民投票する機会があれば、反対票に入れたかったです。私たちは何も知らされずにきたのです。</p> <p>でも宇宙衛星から見る日本がどこの国よりもやけに明るい、不自然に明るいと思ったことがあります。また、東京も街はいつのころから眠らない街、明るすぎて目が疲れる街になったと思います。</p> <p>でもそれは私たちのような庶民が渴望していたわけでもなく、なんとなく昔より電気を消費する製品ばかりが登場しそれをなんとなく享受してきただけだと思います。</p> <p>このたび福島第一の事故の余りにも悲惨で恐ろしい顛末に、この原発という罪深いエネルギーを心の底から憎んでおります。</p> <p>こんなに多くの人の悲しみと命を引き換えにしてまで、原発を継続しなければならない理由はどこにあるのでしょうか？</p> <p>いったん事故が起きたら、国の未来を担ってくれる子孫たちにとって大きな負の遺産となる危険性をはらむような施設を建設する理由がどこにあるのでしょうか？</p> <p>今後たとえすべての事態を考慮して原発も継続できるという手だてがあったとしても、核エネルギーの恐怖を裏に控えてのエネルギー政策は、人間のモラルにおいて、するべきではないと思います。品性のないエネルギー消費、品性のない政策をこれ以上続けなくてほしいと思います。</p> <p>原発は日本の電力のまだ3割です。もう、ではなく、まだ、と言えらると思います。今ならまだ間に合います。どうかこの悪魔のようなエネルギーから撤退して新しいエネルギー方式を探して下さい、この原子力委員会という名前の委員会が別の名称になって国民にとって素晴らしい組織となってくれることを祈ります。</p> <p>時間がかかっても日本の叡智をそちらの方向に注いで行ってください！</p>
7294	<p>なにがなんでも全ての原発を止めてほしい。</p>	<p>なにがなんでも全ての原発を止めてほしい。小さい子どもを持つ親としては当然ながら、そうでなくとも、この見えない恐怖におびえて過ごすのはもう限界です。精神的に辛すぎます。耐えられない。</p> <p>今すぐに原発を止めてください</p> <p>こんな危険なものを安全に管理するのは無理なこと。</p> <p>どんなに完璧な管理をしても、そこで働く人が被ばくしなければならぬ現実を変えられない。</p> <p>原発がなくても、国民一人ひとりが電気の使い方を普通にすれば、停電なしで十分やっていける</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7295	<p>国民と原発、どちらが重要ですか？</p>	<p>こんばんは。</p> <p>東日本大震災から余震が頻発しておりますが、どうして浜岡原発を停止しないのでしょうか？</p> <p>もし、浜岡原発になにかあった場合、被害が甚大であることは容易に想像できます。政府は原発の維持と国民の生命どちらを重要だと考えているのでしょうか？</p> <p>国民が健康に生きていなければ、原発の存在意義など無いように思います。</p> <p>浜岡原発の存在を不安に思いストレスを感じている人間が多数います。状況が変化していることを感じとって、迅速な行動をとれない、国民の生命を守る意思の見えない政府を、どう信じればよいのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7296	<p>よろしく願います。 私は、原子力エネルギー反対です。 きれいな地球、大地、水、空気、食べ物、木、緑が便利な生活よりも大切だと思います。 人間だけが生き物ではありません。</p>	<p>私は、福島県川内村出身です。 両親は、自給自足の生活をしていて、電気は、発電機と、ソーラー電気で40年前からくらしています。 水も天然水を引いています。 川もとても綺麗で、夏にはみんなでキャンプや、野外のお祭りを20年間やっています。 小さいころは、とても苦労しましたが、今思うと、とても素晴らしい生活をさせてもらっていたと思います。 しかし、お父さんが、何十年と歳月をかけて作り上げた愛した村が原発の放射能によって、屋内退避になってしまいました。 あんなに綺麗だった 水や、木、花、土、川、空気、鳥、野菜、 すべてが一瞬にして、危険で、口に入れられないものになってしまいました。 これは、環境破壊だと思います。 このまま放置していたら、時間の問題で、いずれ地球全体の危機になってしまうと思います。 両親は、40年前から原発反対運動をしていて、私が小さいころに、参加したのを覚えています、一切聞いてもらえず、暗黙の了解のように、微動だにしない 原発のシステムにとっても不審感を抱いていました。 今回の事故があって初めてみんなが気がつき始めてくれましたが、事故が起きてからでは遅いと思います。 こんな有害なものを、そこまでして守る理由は何なのか、今の原発がどれだけ日本の経済を支えているのか、他の自然エネルギーでは、まかなえないのかどうかを、すべて詳しく、クリアに国民に話して欲しいと思います。 原発は、お金には変えられない大切なものを奪っていきました。 本当に大切なものは何かもう一度考えてみてもらいたいです</p>
7297	<p>原発には反対です。浜岡原発を止めてください。</p>	<p>いくらエネルギーが必要だからといって、放射能を容認する気にはまったく出来ません。また、あるデータによれば、日本では電力は余っていると聞きます。本当は原発を使わなくても間に合うのに、原発ありきの発電であると。火力を含め、他の出力を抑えて、あえて原発のエネルギーを使うようにしているのだと。これを仮に「ウソ」だとしても、原子力発電は、許しがたい非人間的なシステムの上に成り立っていることは明白です。放射能の海に常に飛び込んで作業させられているおびたしい数の人々。原発なしでは生計を立てられないような状況に追い込まれ、仕方なくやっている人。いくら電気を使って便利な生活をしたいとしても、命を削ってまで守らなければならない便利さなどあるはずないと思います。百歩ゆずって、今後、核廃棄物を完全に無害化処理できる技術が開発されるとしても、では、その技術が確立するまでは、日本全国の原発の稼働をとにかく止めてほしい。「よりいっその安全を目指して」原子力発電所を建設しつづけるなら、安全性が確立してから行ってほしい。なんでこうなるの。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7298	<p>原発依存から自然エネルギー利用にシフトする。 既設原発は安全対策を強化しつつ、古い施設から順に解体、最終的に全廃する。 最悪の状況を想定した対応マニュアルや組織、機材の整備も必要。</p>	<p>資源小国の我が国では発電コストの安い原子力発電が不可欠のものとされていたが、一度事故を起こしてしまうと莫大な費用がかかり、これを含めたコストは大幅に上昇してしまう。 原発は安全だ、地震や津波の対策はしていると言い張っていた東電が実は何も対策をしていなかった事が今回分かった。 想定外と言えば許されると思っているのかと聞こえるような言い訳ばかり、これは東電だけでなく国も学者も含めて情けなく思う。 福島第一原発はチリ地震津波の後で建設しているのに、この津波以下の津波しか想定していなかったそうですね。 チリから来た津波が6mなのだから、近海で起きた場合はこれより遥かに大きな津波を想定するのが当然だし、インドネシア沖で起きた巨大地震の後でもこれと同等の地震が起きるかも知れないと想定するのが当然だと思う。 北海道に自然エネルギー発電施設を作ろうとした民間団体に対し東電と国が起電力が不安定だとか津軽海峡を渡って送れる電力が制限されると難くせをつけて計画を潰してしまったと聞きます。 海底ケーブルを敷設するのが大変なら津軽トンネルを利用することは考えられないのだろうか。 事故直後も冷却水が入らないと言うニュースを見て、高い圧力の容器に水が入るはずないじゃないかと思っていました。電気系統がダウンしている施設のベントバルブを電動で開けようと1日以上格闘していてその間に手の付けられない状況になってしまったそうですね、考えが甘すぎると思います。</p>
7299	<p>原子力発電所は不要です。太陽光発電、洋上風力発電に早急に切り替えてほしい。</p>	<p>日本の国土、ひいては地球がこれ以上汚染されるのを防ぐためです。今後も地震や噴火などの災害は頻発すると思います。安全対策というのはあくまでも対策であって、完全に安全だと言い切れるものではありません。それは今回実証されたことでもあります。この度の原発事故を機に脱原発を早急に行い、自然エネルギー政策に転換することで、新たな雇用と技術を生み出し、自然エネルギー大国として世界を牽引する立場になるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7300	私は原子力発電を必要としない	<p>仕組まれたかのようなタイミングで起きた今回の地震によって放射能汚染にさらされた日本。水が汚染され土が汚染され子孫々の健康への影響は確実のものとなり、農業、漁業などの一次産業への半永久的な影響にもなす術が無く、どれをとっても 悪夢 としかいいようがない現実に直面している。</p> <p>そんな中でまだこの国の原子力推進委員会は原子力発電を電力の供給手段として考えているのが信じられない。</p> <p>(削除) 言いなりにならざる得ないのだろうか？</p> <p>国民の一人として私の意見は果たして尊重されるのだろうか？</p> <p>私は断固として今後新たな原子力発電所が国内はもとより世界のいかなる場所にも増設される事を拒否する。そして現在稼働中である原子力発電所を速やかに稼働停止する事を強く望む。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7301	<p>原発を即刻止めて。 若い世代の意見をきく 世界のお手本になるエネルギーシステムを 核を外国に売らない 事故の内容を隠さず世界に公開 作業員に十分なフォロー</p>	<p>原発を即刻止めて欲しい。暴走したらコントロールがつかない。とてつもない範囲で汚染が広がる。そして事故以前に、使用済み核燃料の処理も定まっていない。核が不完全なものだったことによりやく気付いた。一般市民でさえも、かけがえのないものを失ったと感じています。まして地元の人ほどどんな思いでしょうか。</p> <p>若い世代の意見をきいて欲しい。40代以降とは価値観が違う。贅沢三昧したいわけではないんです。電気を浪費するようなもの生活に戻して欲しいとは思いません。地味で堅実で安心できる生活です。原発も不安材料のひとつとなりました。</p> <p>脱原発のエネルギーシステムを。「電気が再開した」と被災地の方が喜んでいました。確かに電気はありがたいものです。でも即原発推進につなげないで欲しい。原発がストレス。脱原発に向かうときいたら、どんなに安心できるか。希望となるか。高度成長期と似たような国民が頑張っていこう、という目標ができる。</p> <p>危ないものを外国に売らないで欲しい。日本人のプライドを捨てないで欲しい。</p> <p>開発は時間がかかるでしょうけど、安全なエネルギーシステムを売って欲しいです。</p> <p>福島事故の詳細を潔く全世界に公開して欲しい。人類の財産、反省として欲しい。世界が危険なものと認識して、脱原発できるようにという願いを込めて。それから時間がかかると思いますが、土地、海、大気の汚染状況の時間的な計測値の変化。人への影響。線量(内部被爆も含めて)、がんの発生率、次世代の妊娠、生まれた子への影響。これは福島県立医大が窓口となって、とくに頑張ってもらいたい。</p> <p>作業員の方の十分なフォロー。金銭面、健康面。本当に申し訳なく思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7302	自然力エネルギーへのシフト希望	<p>原子力発電を可及的に速やかに廃止の方向へ位置づけ、自然力エネルギーへのシフトを目指してほしいと考えています。</p> <p>理由は、原子力発電の環境への危険性を危惧していることが第一です。 地震の多い日本では、今後も「想定外」の事態が起こる可能性が高いため、安全性の高い発電方式を一番に望んでいるからです。また、発電所稼働中の周辺環境への悪影響や、廃棄物の確定的な廃棄方法を見いだせていないままに廃棄物を排出し続けることも、地球環境への悪影響が大きいからです。 第二の理由として、原子力発電が果たして本当に経済効率がいいのか疑問だからです。文筆家(削除)が指摘しているのをyoutubeで見たところ、原子力発電のコストは他の発電方式に比べて必ずしも低いとは言えないとのことでした。 それを前提とすれば、発電の経済効率を第一に考えたとしても、原子力発電に頼ることは、経済的に考えても得策ではないと考えるからです。</p> <p>そして、もし原発が当面必要であるならば、電力会社はその理由を客観的合理的に国民に説明してほしいと考えています。しかし、現在の一地方一社独占体勢では、客観性合理性の確保や、顧客である国民の意見が経営に反映されることは非常に難しいと考えざるを得ません。 そこで、電力供給についても、諸外国のように複数の会社間での競争を導入してほしいと考えています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7303	環境への甚大な影響・人体特に乳幼児の健康被害・風評を含む農水産業、観光業へのダメージ・国際経済間における日本の地位低下など、あらゆる悪影響が懸念される原子力発電に対して、全ての速やかな廃止を求めます。	<p>今回の事故は、かねてから危険性が懸念されていた原子力発電のリスクを、私たちに突きつけるものとなりました。まず、放射性物質の漏洩が起これば、作業員の方が必死に働かれていても、それを止める事がこれほどまでに難しく、しかも事態の沈静化は長期にわたる懼れがあること。そして放射性物質への不安は、風評を含めて農業・水産業への深刻なダメージとなり、第一次産業人口の多い被災地の復旧・復興の大きな足枷となる事が予想されます。目に見えず、後々に被害が現れる放射性物質への不安は、容易に拭えるものではないでしょうし、被災され避難された福島の方が避難先でいじめに遭うなどの「人への風評被害」もまた、被災地の方(いえ、放射性物質が拡散した地域は全てそうでしょうが)の、身体のみならず精神に及ぼされる影響が懸念されます。観光業については、国内の自粛ムードに加え「日本＝放射線で汚染された国」といったイメージは、海外からも観光に訪れる人の足を遠くさせる要因となっています。今回の地震後、特に福島原発の事故後、外国籍の方が帰国されたといいますが、外資系産業の日本からの撤退が起これば、それもまた日本の経済に大きなダメージになるはずですし、被災地のみならず、食にまつわる「日本ブランド」が失墜すれば、日本の農産物や水産物の輸出にも影響が予想されます。これら余りに高いリスクを伴う原子力発電から、日本は速やかに撤退し、太陽光・太陽熱・風力・水力・地熱・波力・潮力・バイオマスなどの自然エネルギーへの転換を求めます。自然エネルギーはコストがかかると聞いた事がありますが、これも原発事故で払わされるリスク、または原発事故に備えるコストを考えれば、むしろ安上がりではないでしょうか。また広島・長崎の悲劇から、世界に平和と核廃絶を訴える日本のメッセージは、核を頼らない姿勢によってこそ力を持つと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7304	<p>原子力発電所は、現存のものは地震や故障などのリスクが高いもの（浜岡、もんじゅなど）は即刻停止。それ以外は、自然エネルギーへの移行につれて徐々に廃炉。新規増設は論外。</p>	<p>原発による電気は価格が安く、環境に優しいというのが神話にすぎないことがわかった。事故時の対策費が電力会社で賄いきれず、国民の税金が充当されることになるなら、原発による電気代はむしろ高いし、さらに廃炉にかかる莫大なコストが今の電気代の水準でペイできるのだろうか。</p> <p>驚いたことに、原子炉の寿命は世界平均20数年と短いという。現存する核燃料廃棄物の廃棄先さえ決まっていなのに、そんな短い寿命毎にさらに増設していく考え方は、解決策のない無理難題に自らを陥れ、自分で自分の首を締めることに等しい。</p> <p>さらに何よりも、事故時の復旧作業や廃炉後の原子炉解体にあたる作業員のリスクの底知れない高さ。誰かがそんなリスクを背負わなければいけないエネルギーなんて、同じ人間として使いたくない。</p>
7305	<p>今稼働している原子力発電所を即刻停止すべきである。多少不便な生活を選ぶか、便利快適の為に住み慣れた故郷に二度と住めなくなる可能性のあるエネルギーを選択するか、答えは明白であるから</p>	<p>これまで原発は何重ものセーフティがあり、絶対安全であると推進されてきた。過疎という苦悩も持った地方をカネでたぶらかして建設を進めてきた。原発の安全をチェックする委員会や保安院・東電に官僚が天下り、馴れ合いの結果が今回の事故であると言われている。しかしそれ以前に、人間と原子力は共存できるもので無いのではなかっただろうか。そのことが今回の地震による世界各国の反応により証明されたはずである。我が国は、先の大戦で核の恐ろしさを身を持って体験しているはずではなかったか。核の平和利用などという虚像を、世界に先立って制止していかなければならない立場では無かったか。皮肉にも今回、それを逆の立場から全世界に証明している。あまりにも多大な犠牲を払いながら。</p> <p>その当事者であるこの国から、いまだ持って運転中の原子炉の停止を検討するという声が聞こえてこない。これまで、原発のすべての電源が喪失し制御不能になることはありえないと国民には説明されてきた。にもかかわらず、それは福島において現実として起こってしまった。ということは、日本全国の他の50基の原発でも、同様のことが起こってもおかしくないのではないかと。そう考えるのが常識ではないか。しかしこの国の政治家・行政・マスコミ等からは一言もそのような意見が聞こえてこない。様々な人が暮らしているのだから、推進派の人も反対派の人もいるだろう。だがこのような、まるでSF映画のような事態が起こっているのに、すべてを一から見直すという意見が全く持って聞こえてこない。気持ち悪いぐらいに不自然ではないか。</p> <p>今どこかの原発で直下型の地震が起こり、又は同じような津波に襲われた場合、本当に日本は破滅してしまいます。今一度立ち止まってこれまでの政策を考える、これ以上無い時期ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7306	<p>日本に有る原発を直ぐには言いませんが廃止して欲しいと思います。 私は今住んでいる自宅(海外に住んでいます)の電気を風力発電の会社から引いています。努力して代替エネルギーでの発電は可能です。</p>	<p>私の住んでいる国は原発がありません。そして、電力は各民間会社が参入して自由化しています。是非、日本もそうした方が良いでしょう？ 日本では電気を自分で選べないと言うとこちらの人は驚きます、ヨーロッパ等も自由化している所が多くそれが普通になっています。 自分で選ぶ事も出来ずに運命を受け入れている日本の家族を思うと心が痛みます。これ以上日本という国に失望させられるのも辛いです、私の国でもあります。勿論私の国籍は日本ですし。若い世代に原発から出来る廃棄物の借金を負わせたくありません。 明るい未来を描いていきたいのでそこに原発は無いはずだと思います。そんなにも大きな犠牲を恐怖を払って手にする便利さに全く未練は在りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7307	<p>1安全の「思想」からやり直し、 2原子炉は新型設計、</p> <p>3柏崎・浜岡・伊方を火力にし、 4他の発電所は継続する。世界資源・温暖化のため。</p> <p>5予算を他のエネルギーに多く。地熱、石油細菌。</p>	<p><1> 一つの原子炉がメルトダウンを起こせば大災厄とする。原子炉が30基あれば、千年に一回同時に30基分の破滅的大災厄が起きる。つまり、33年に一基一回の確率。そういう確率を認識して、基準をつくるとき、有史以来の記録の範囲でさえ足りず、科学的に起きうる全て＋余裕を想定しないとごまかしでしかない。(削除)</p> <p><2> はるかに安全な設計は核の素人にも考えつく——(格納容器を硬軟二重にして漏れや水素を吸収したり、各種の冷却システムを付けたり、予備センサーを増やして独立電源にしたり、ロボットが入れる空間を空けたり、)——。非常電源だけではない。炉の原理からして別のもの(トリウム炉、高温ガス炉など)もある。完全な安全思想の設計の新型発電所に変えて、その方式を世界に公開して公開批判を受けるべき。ウランは今や海から取れる。安全こそ、効率の中心。思想から設計から入れ替える。</p> <p><3> 柏崎・浜岡・伊方は、立地の危険が解消されてない。続けると、原発事業体の信頼がさらに減る。</p> <p><4> あまりに急速な化石燃料の消費は、温暖化の引き返し不能地点を刺戟しかねない。寒い冬だったから忘れていただけで。不景気で不幸に早死にする世界の人々のこともある。原発では誰も死んでなくて、風評被害が大きい。北海道なら新型炉の受け入れ場所もあるかも知れないが(真冬の巨大温水プールができる)。</p> <p><5> エネルギー予算を増殖炉に使うのは、30年先の技術に委せ、今は、海水からのウランやトリウムなどによる次世代炉、地熱、石油細菌、に予算を投入すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7308	<p>震源の南下について</p>	<p>震源が徐々に南下してきていることを考えると浜岡原発を停止し直ぐに冷却に入るべきと考えます。浜岡原発は耐用年数も超え危険が多数存在しており 大地震には耐えられないと考えます。万が一、浜岡原発で事故が起こると日本のみならず世界の破滅を招きかねず 日本の再生はあり得ないものとなります。最善をつくして最悪に備える時と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7309	<p>原発より安全なエネルギー源の開発を。</p>	<p>このたびは、本当にご尽力ありがとうございます。 さまざまな意見があることでしょう。</p> <p>これまで、私たちに十分な電力をありがとうございました。 私たちは知らなさ過ぎました。</p> <p>不勉強であったと思います。</p> <p>ただし。 これからは、そうはいきません。</p> <p>しっかり勉強していきます。 ですから、どうぞ事故があっても 大きな被害となるようなことがないように。</p> <p>もう原発はいりません。</p> <p>暗くても不便でもいいです。</p> <p>これまで、豊か過ぎました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>みなさんの計画があったかと思います。 それをやめてくださいというのは心苦しいですが 将来の子供たちのために。</p> <p>日本という国にうまれてよかったと思える国を どうか作って行ってください。</p> <p>私たち、一般人はあまりにも無力です。</p> <p>ですから、どうぞ内閣府の皆様 よろしくお願いいたします。</p> <p>お読みいただきありがとうございます。</p> <p>これから、大変な時期だと思います。 どうぞ、お体ご自愛ください。</p> <p>日本はすばらしい国です。</p>
7310	<p>生命循環の根幹を揺るがす原子力エネルギー開発は、現在の人間の能力では危険すぎる。</p>	<p>(削除)当然、原子力開発は慎重に対処すべきである。(削除)何故、夜遅くまで電気をこころとつけて自律神経を乱して寿命を縮め、情緒不安定を促進するのか分かりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7311	<p>原子力発電が本当にこの国に必要なのかどうか分かりません。国民を不安に陥れている現状から、一刻も早く解決策を見つけ、全国の原子力発電の使用をすぐに中止すべきだと思います。</p>	<p>日本は原子力発電がなくても、十分に電力は足りているのではないのでしょうか？ 必要があつて節電を迫られるなら、私たちは自らすることが可能です。 大手スーパーが24時間も営業する事に意味を感じません。それこそが節電すべきではないかと思います。</p> <p>原子力発電という恐怖の器を国ではなく、一企業が管理しているということも問題だと思います。ビジネスが介在すると、不公正が起こりえるからです。</p> <p>現在の状態で、じわじわと進行してくる放射能の恐怖に怯えながら、日本に住み続ける事に大きな不安を感じています。</p> <p>日本国民の多くがこの不安を感じている事と思います。冷静に考えてみてください。これこそが国が国民に対して犯している人権侵害ではないのでしょうか？</p> <p>日本は他国から学べる事が沢山あるはずで、フランスではなく、ドイツやウクライナからです。</p> <p>今はR水素という新たな電力源があると聞きます。 出来る限り早く、安全で再利用可能な代替エネルギーを見つけ、日本を元の緑豊かで、心穏やかな国民の居る国に戻してください。</p> <p>どうぞおねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7312	<p>原発の安全について、広く専門家の意見を取り入れて欲しい。 安全基準を国外にも通用するものを示し、福島原発のような「想定外」ということの無いように徹底して欲しい。</p>	<p>福島原発は、放射能の研究専門家から危惧されていた点を見逃して、営利目的を優先に(コスト高と採算がとれないなど)したという話を聞きます。また耐数年数があまりに長いのもおかしいと。</p> <p>電力会社の営業に有利な点のみを扱う「専門家」だけでなく、広くより危険性を理解し最悪の事態まで想定でき、なおかつその対策を取れる「専門家」の意見もしっかり取り入れて欲しい。 今回の事故も、一部の専門家は早くから大型の津波の危険性やそれに対処すべく案と対策を用意すべきと提言しても無視されたことネットなどでも見聞きます。(真偽はわかりませんが)</p> <p>地球上における地震多発地域である日本の原発は、地震を想定すると、どの断層、どのトラフ、どのプレートが動いてもおかしくない状態なので、それに耐えられるものを想定すべきであるが、実際に原発稼働基が多すぎて、どの原発で事故が起きても、日本国民は危険にさらされているという意識を持って「危機管理体制」を整えて欲しい。</p> <p>通常の原発とは仕組みの違っている日本原子力研究開発機構の「もんじゅ」については、早急に安全確認と、より多くの専門家の意見を聞いて廃炉にしていく方針でお願いしたい。 もんじゅを廃炉すべく提案は、国民のより一層の安全を確保していただきたいことであって、それに関わる費用は国民の命に代えられるものではないとの発想からです。</p> <p>事故が起きると収束に向けて、どれだけ多くの作業員が長時間の被曝を余儀なくされるか、今一度考えて頂きたいです。</p>
7313	<p>原子力発電は、廃止すべきです。</p>	<p>原子力発電は、人間には、扱えないもの、扱ってはいけないものだと、今回の事故で、改めて認識しました。 直ちに、次世代エネルギーへ転換し、原発は全て廃止すべきです。 子供たちが、安全に成長していける日本になりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7314	原子力発電に代わる自然エネルギーへの 転換希望	<p>今の現状を責めることや、争う気持ちは全くありません。世界中が注目しています。地球は丸く、日本だけの問題ではないからです。もう、いろんなしがらみや、政策、経済上の問題ではなく、トップ先進大国日本に戻る転換期とし、日本の技術を全面に活用し、グリーンな地球に率先して歩み出すべきだと思います。</p> <p>電気自動車、充電器など、すべて日本が秀でているものをもっと世界中に売べきではないでしょうか。</p> <p>地震大国に原発は向いていないのは、ご存じだと思います、なのに次のチェルノブイリ級以上の事故を待つのではなく、風、火、水、太陽、波力などをもっと活かすべきです。</p> <p>無力はどれだけ集めても無力ですが、微力は集まれば大きな力となるように、皆で、微力の節電、電気のコントロールをすれば、必ずや大規模停電などは避けられるはず。この災害を無駄にしないでください！自然エネルギーに転換すれば自ずと雇用もしなくてはなくなり、雇用対策にもつながるはず。</p> <p>これ以上、人命を無駄にしないためにも、より、クリーンで安全な自然エネルギーに転換するほうがいいのではないのでしょうか？</p> <p>発電実費をもう一度見直してください。もっと世界を参考にしてください。</p> <p>これを期に、国が電力会社の送電線等を国有化し、個人の発電を推奨し、各々が発電省エネ節電を意識するようになったら、世界中からさすが日本!!と、なるはず。</p> <p>子供をもつ親なら安心できる未来を望みます。毎日、マスク着用食べ物におびえるのはつらいです。もっと日本を元気にするには、安心安全な土台がなくてはならないと思います。</p> <p>どうかお願いします、自然エネルギーの転換を日本ならできます！もっと日本の能力を信じるべきです！今、やらないと本当に震災で失った命、いろんな命が無駄になります。人間であつたら気づきをお願いします。できます！読んでいただきありがとうございます。</p>
7315	日本の原発をいまずぐ止めてほしい	<p>福島原発の事故は多くの人たちの運命を変えつつあります。東電が、この状況でまだ原発を止めない気でいる事に驚きます。もし福島原発が「運良く」収まったらまた平然と同じ事を繰り返すのでしょうか</p> <p>それならもう、日本全体が放射能におかされないと気づけないのでしょうか。</p> <p>私たちは何かあつたら家を捨てて逃げる事しか出来ません。</p> <p>声をあげても何の影響力もない一市民ですがこのような機会を設けて頂き感謝致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7316	国民にとって、不利益なところを公表してください。	私は放射線はとても怖いものだと思って、今まで生きてきました。広島や長崎に落とされた原子爆弾、チェルノブイリ、東海村臨界事故、ほんの少しの放射能が漏れ出てきても大ごとだと信じてきたのです。それが、今や日々原発から放射能はバラまかれ、水や農作物や海産物を汚染しています。私たち自身も日々放射能を浴びているのです。だけれど、暫定基準では健康には問題ないと政府機関や報道からは聞かされています。暫定基準でなければ、問題はあるのでしょうか？いつまで暫定基準なのですか？微量でも、これから先原発事故が終息するまでの期間の合計予想など、計算し発表はされないのでしょうか？国民は不安だからこそ、中途半端な報道で買占めにはしるのです。どんなに最悪のケースでも、シュミレーションを公表し、それに対する考えられる限りの具体的な対策を練り、国民に公表し団結を促すのが政府の役目ではないでしょうか？自国の政府を信じられない国民は何を信じればよいのですか？みなさんは国民の税金で生計をたてていられるのですから、国民が一番求めているアクションを起こすことが当然の役割なのです。危機管理に想定外なんて、ありえません。それは、危機管理の仕事を怠けていたということです。危機を想定しつづけて、対策を練り続けることこそが危機管理です。原発事故で失敗してしまったことを認めて、今こそ本当にやらなければならないことを見極めて実行してください。被災しながらも原発事故現場で作業する人々を称賛する人々がいます。そのように、政府も国民からがんばれ！尊敬する！と称賛されるようにこれから期待しています。
7317	原発の半径20KMを安値で買い取って原発を作るというのはどうですか？	福島圏内の相当部分に対して、原発立地地区の地面を安値で政府が買う。これを東京電力と東北電力に貸す。福島に東京電力と東北電力が合資で原子力発電所と廃棄施設を作る。結果的に福島を見切る代価として、他の地域への原子炉の着手を辞める。いかがですか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7318	<p>基本的に原発は安全ではないので絶対反対です。何故なら、今回の福島原発の事故は特例ではなく、いつでも起きうる事故だからです。</p>	<p>津波に対する、想定のお粗末さに唖然としてしまいました。こんな子供以下の想定しか出来ない人たちに原発という私から見れば悪魔の火を任せるなど自殺行為にも等しいです。世間やネット上で政府や東電に対して飛び交っている風評の真義はともかく核分裂という手段は自然法則に反しており、現在の技術では最悪の事態が起きた場合、収束が極めて困難であることが証明済みです。</p> <p>当事者達も原発がこんなにも厄介なものであったことを思い知らされたのではないのでしょうか。今回は地震に多少責任を転嫁できたとしても、もし地震以外の理由で、同様の事故が起きれば、政府と東電のみに責任追及が発生し、もはや逃れられないでしょう。国民からの相当の圧力を覚悟することになるでしょう。事故を理由の増税は、ふざけるな！ということになるでしょう。</p> <p>計画停電も節電自体は結構ですが、今の計画停電は過去の事例と照らして本当に必要かどうか疑わしいものです。国民は政府や東電が考えているほど無知な人間ばかりではありません。(削除)“他の国の人たち”のように放射能の”中和”も出来ないような科学力では核分裂という現象を扱う資格はありません。</p> <p>過去にこの国は世界で唯一核分裂の閃光の犠牲になった被爆国であることを忘れたわけではないと思います。原発の利用はこの悲劇に対する裏切り行為です。こんな恥知らずなことを政府が率先して行うとは信じがたいです。私がこのように極めて強い表現で語るのは将来の日本人や子供たちの安全が心配だからであり、単に政府や東電を非難することが目的ではないことをどうかご理解ください。いっぺんには無理でしょうが、少しずつでも原発の全基廃絶を進めてください。原発に掛ける莫大な予算は他の発電システムの開発や建設に利用すべきです。未来の日本国民のために真剣にお考えください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7319	日本にある全ての原子力発電所(建設中・建設予定を含む)、六ヶ所村再処理工場、もんじゅを廃止すること	<p>今回の大震災による福島第一原発の事故を見てもわかるように、原子力発電および使用済み核燃料の危険性は明らかです。原発をあちこちに作った日本は自らの国土を核兵器で囲ってしまったようなものです。地震や津波だけでなく、単なる電源の喪失、また、悪意による爆破などでも日本全土はおろか世界中が放射性物質で汚染されます。日本は国民の健康・安全を守ることができないばかりか、世界中に迷惑をかけ、国際社会の中での立場を失うことでしょう。</p> <p>(削除) 原発廃止に向けて暫くは火力や揚水発電でのぎ、ゆくゆくは太陽光・風力・地熱などの自然エネルギーによる発電にシフトしていくべきだと考えます。</p> <p>(削除) 今回の原発事故の重大さを受けて、諸外国の方があっという間に原発を凍結し、自然エネルギーでの発電に方向転換している中で、いつまでも原発にしがみついている日本はなんと愚かなことでしょうか。国民として恥ずかしい思いでいっぱいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7320	浜岡原発、他原発について	<p>今回の事故を受けて、原発に対し安全管理体制の不十分さを痛感し、原発というものがあまりにも大きなリスクをもった発電システムだという事を感じたので、これから大きな地震が来るのがある程度予想でき、その影響の大きな原発を止めてほしい。そしてこれから原発というものをなくしてほしい</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7321	<p>原発は要りません。経済効果を議論する前に倫理的な問題がある。利益を享受する都会の人間と、もしものときの被害を被る原発周辺の間が別だということ。他人の危険の上に自らの利益を論議することは本来出来ない。</p>	<p>原発は要りません。経済効果を議論する前に倫理的な問題があります。利益を享受する都会の人間と、もしものときの被害を被る原発周辺の間が別だということ。他人の危険の上に自らの利益を論議することは本来出来ません。原発なしの社会、経済を目指して前に進むときです。</p> <p>この不均衡は都会対地方だけでなく、現世代と次世代についてもいえることです。われわれの利便性を追及するために作られた原発、核廃棄物の荷物を背負うのはわれわれの子供や孫であっていいはずはありません。倫理的に赦されないことです。</p> <p>無駄なエネルギーを使わないこと、省エネの技術を発展させること、代替エネルギーの開発、それらの組み合わせで、困難を乗り越えていけないでしょうか？</p> <p>日本が世界に先駆けてこれらを実現できれば、そのことは脱原発に向かうであろう世界に対し日本の優位性を持つことになるのではないのでしょうか。</p>
7322	<p>国内の全ての原子力発電所の廃止を願います。今回、放射能の恐ろしさ、自然の力は無限であるのに対して、人間の智慧と力は有限であるということ、原子力は人間が扱えるものではないということを思い知らされました。</p>	<p>どれだけ素晴らしい技術で、より高度な原子力発電所に作り替えたとしても、今回の何倍もの災害がおこらないという保証は、この地球上のどこにもないのではないのでしょうか。確かにそのような震災が発生した場合、その地域の生物はなすすべもないでしょう。しかし、その土地にある原子力発電所の崩壊は、それ以外の地域の生命にまで危険を及ぼします。他の発電方法であれば、その地域のみ被害で抑えられるのではないのでしょうか。放射能は、生命にとって必要不可欠な空気、大地と水の全てから、私達の健康を脅かします。また、目に見えず、対策もとても困難なものです。そしてそれらが全て浄化されるのには永い年月がかかります。すでに私たちはその大きな試練を与えられて乗り越えて行かねばなりません。これ以上試練を大きくする可能性のある要因は、一刻も早く排除すべきではないのでしょうか。現在、太陽の黒点の活動や地球の磁場の変化が大きくなってきています。そして、今回の地震で、日本の大地は大きく変化し、その影響を受けて全国に地震が発生する可能性も高いと思われます。私たちは、これまで以上に助け合って生きていかなければなりません。震災から免れた地域の人間が助けに行ける健康な状態であるように、また、震災が起きた地域も最小限の被害で住むように、未来を担う子供達が、健康に生まれ育って行けるように。いつ起こるかかわからない次なる自然の猛威に備えて、一刻も早く全ての原子力発電所の廃止をお願い致します。私は、日本を愛しています。日本の未来の為に、最善、最良の判断が下ることを、お祈り致しております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7324	原子力発電は出来る限り早く無くし、クリーンエネルギーに変えて行くべきだと強く思います。	今までは何も知らずに原子力発電で作った電気を使っていたが、このような事態が起き、原子力発電を使うことの恐ろしさを知った。日本国内にとどまらず、自然や人の命にこんなにも影響を及ぼすものをこのまま使い続けるのはおかしいと思うし、出来るだけ早くなくすべきだと強く思ったため。今ここで変わらなくてははいけないと心から思ったし、またひとりでも多くの人の意見が届くようにと思い書くことにした。
7325	原発廃止を求めます	<p>福井県のもんじゅについて 福井県から京都府の福知山市(実家があります)から50km圏内です。 もし、何かあった時に、想定外では片付けられません。</p> <p>夢の高速増殖炉もんじゅはただちに撤退して頂きたいです。</p> <p>高速増殖炉だけは茨城県のものも含め、日本からも撤退してほしいということ これまでも何回か事故を起こしてほとんど使えていないにもかかわらず、 原発推進派の方達はまだ高速増殖炉『もんじゅ』を動かそうとしています。 世界中で見ても、ほとんどのところが計画段階で高速増殖炉を諦めているし、 フランスからも撤退されました。確かにメリットだけ見ると、 動かしたい気持ちはわかりますが、それに対するリスクが高すぎます。 釣り合いが全く取れていないと考えられます。 私自身は原子力発電所全てを今すぐなくしたほうが良いとまでは言いませんが、『もんじゅ』だけは、もし中継装置の取り外しが成功した場合、 早急に停止してほしいと思っています。 以前も反対していたようですが、福井県としても今回は強く動いてもいいのではないかと思います。</p> <p>みんなの心の不安を安心にかえて下さい！</p> <p>お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7326	<p>原発をなくす方向に向けて、取り組んでほしい。 電気を選んで買えるようにしてほしい。 持続可能な社会を望む。</p>	<p>子どもたちにきれいな地球、日本、故郷を残したい。 原発のある国に安心して住めない。 東電を残すためにお金を出したくない。 もっと安全なエネルギーのためなら、増税してもかまわない。 日本は資源のない国と言われるけど、 人の知恵と技術は世界に誇れる資源のはず。 私なんか言われなくても、 国の方向を決める人たちはとっくにわかっているはずですよ。 節電します。 計画停電、ずっとやってもいいです。 だから原発をとめてほしい。 とめても、使用済み核燃料はあり続けるんですよ。 とまったとしても不安です。 まして増やすなんて考えられない。 それでも原発を利用し、増やすなら、 国民に納得のいく説明がある。 そして国民に投票させてほしい。 今まで無関心で言いなりにになっていた自分を反省し、ここに書くことにしました。 この機会に日本が変わらないと、本当に政府に嫌悪感を持ちます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7327	原発廃止	<p>すべての原発を止める。まずは東海地震震源直上にある浜岡原発を止める事が最優先だ。事故が起きたシュミレーションが出来ているはずである。核に汚された国として、第3等国以下にならない為に。仮想ではなく現実を見つめ国民の健康や今後の居住について大問題になるし、北半球すべてが汚染される事から国際問題だ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後の原発の新設無し、プルサーマル・六ヶ所再処理も同様です。を止めてください。本格稼働すれば大変な放射能汚染が広がる。命と引き換えにしたエネルギーはいらない。 ・理由としては、近年、日本が乗っている火山帯が活動期に入ってきている。今後更に大きな地震に襲われる可能性は大。現に東京電力は夏の供給能力を5200万kw確保できたと先日発表した。火力発電所を稼働させた上で、自然エネルギーへと移行させていく事だ。 ・大きな理由のひとつとしては、核廃棄物の処分問題である。高レベル核廃棄物を10万年もの間地層処分で閉じ込めておけるものではない。 ・地震大国の日本で原発の安全性など確保は不可能である。 ・お願いとして 自然エネルギーに取り組んでほしい。太陽光・風力・地熱・波力・バイオガスなどにシフトが急務であろう。負の遺産を子孫に残したくない。自然エネルギーの健康的な世の中こそが孫やそのまた孫達に伝えたい世界であるが編なのであろうか？。 このままでは集団自殺だ。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7328	<p>原発反対です。脱原発の日本を希望します。</p>	<p>原発をやめるか？地球を破壊して結果的に人類絶滅を待つか？ もはやこの選択にせまられている時期だと言っていい状況だと思います。 今の状況、東北の方はもちろん、日本全国、世界中を巻き込む大惨事の もうほんのわずか手前ではありませんか？ 東海地震がきたら浜岡原発は?? 青森で大きな地震がきたら六ヶ所村の施設の危険は??また、もんじゅは？ 地震大国日本に原発を作るのはそもそもの間違いではないですか？ 「ただちに影響はない」の、ただちにして何ですか?? いずれは何らかの影響の出る可能性があるということですよ？ 実際、関東の母親の母乳から放射性ヨウ素が検出されましたね？ そんな状況の中で、この先国民は暮らさなくては行けないのですか？ そんな状況を生み出す原発を、なぜ今後も稼働するのですか?? 脱原発が簡単なことではないのは百も承知です。 それでも原発をやめる決断をしなければ 本当に取り返しのつかないことになるのは 誰の目にも明らかではないでしょうか？</p>
7329	<p>日本にこれ以上原子力発電所を作らないでください。今ある原発も出来るだけ早く停止させてください。</p>	<p>福島原発の事故で、原発の恐ろしさを思い知りました。また、今の生活が電気を使いすぎていることにも気づきました。便利な生活よりも、安全な生活を望みます。</p>
7330	<p>原発を止めてください。</p>	<p>原子力制御の目処が立っていない今、 地震大国でいつさらなる地震がくるのかも分からぬ今、 トメない方が不自然なのではと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7331	<p>私が切望するのは以下の4点です。</p> <p>(1)原発の即刻停止 (2)火力、水力発電供給量増加 (3)東と西の周波数の統一もしくは変電所の設置。 (4)クリーンエネルギーの公募(研究補助)</p>	<p>(1)原子力発電所の即刻停止</p> <p>中国、ブラジル、インドは核の安全性を訴え推進していますが、地震大国の日本では M9、M10に対応する安全設計をしたとしても、火山活動で形成された島国の日本ではどこにも原発が保障される場所はありません。一部、プレートとプレート上に立っている原発もありますので、これらは即刻停止を行い、世界に脱原発の姿勢を先頭に立って見せるべきだと考えます。</p> <p>(2)火力、水力の電力供給量のアップ</p> <p>原発を停止することで節電による経済インパクトを気されている方もいますが、近い将来に大地が割れるような地震が発生したら、たとえ安全装置が作動しても第二の福島原発を生みます。地震がこない前提で話をするのではなく、もし復興もままならない今、西日本で原発災害が発生したらどうなるかを想定し、それによる日本経済の破綻。世界を巻き込むような大恐慌を事前に食い止める必要があります。火力・水力をフル活動させて多少のコスト増は国民に理解を求め。大難を小難に変えることが大切な政策と思います。</p> <p>(3)東と西の周波数の統一もしくは変電所の設置。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>東日本の電力の低下時に、なぜ西日本から電力を供給できないのかという声が多くあがったと思います。電力の歴史から見ればしかたのないことと思いますが、これからの日本の形を考えれば片方の都市がつぶれるは日本がつぶれることになります。コストがかかろうとも、どこでも供給ができるような電力形態であればインパクトは少なくてすみます。</p> <p>(4)クリーンエネルギーの公募(研究の補助)</p> <p>眠っている技術を公募し、次のエネルギーを推進することで新たな産業を生むことができると思います。日本を立て直すための大きな一手になると考えます。</p>
7332	<p>制御できないエネルギーは使用すべきではない。こんな危険なエネルギー源を使用しなければ、人類は生きてゆけないのか？火力、水力、風力、波力、地熱、太陽光等のエネルギー源を積極的に使用することを考えるべき。</p>	<p>1. 制御不可能なエネルギー源は使用すべきではない。2. ましてや、その放射線が染色体にまで影響を及ぼすようなエネルギーを使用すべきではない。3. 安全だと言う人たちは、自分や自分の家族が原発の近くに住んでいて、心地よいと思うのだろうか？一番電力需要の多い東京都の埋立地に原発を建設したら如何であろうか？都民は賛成するだろうか？政府は賛成するだろうか？4. そんな危険なエネルギー源を使用しなければ、人類は生存していけないのだろうか？はなはだ、疑問である。5. 火力、水力、風力、波力、地熱、太陽光等あらゆる可能性を追求して、電力供給を本気になって、推進すべき。6. 日本は地震、台風、津波の多い国である。どれも、人力では、制御できないもので、天災といわれるが、そういう国であるからこそ、安全なエネルギー源が最も求められるべき。7. 日本の周辺にいくつもの原発があるが、これが仮に一斉に今回のような事態におちいったら、日本という国が減ってしまう。ありえない、と言われていたことが今回起こり、それを皆が予想外の出来事だったと言うが、予想外の出来事は起こりうる、というよい教訓だと思う。国をも減ぼしかねないような危険なものを、安全というベールに包ませて、事故が起こったら、それは予想外でした、では済まされない。本当に国が、ヒョットしたら、人類が減ってしまう。世界中には、相当数の原発があるのだから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7333	この度の原発事故について	<p>まだ幼い二人の娘を持つ母です。 今回の地震および原発事故は生まれてこの方味わったことのない恐怖でしかありません。 未だ収束しない原発事故。放射性物質が常に吸い続ける空気の中にあるということ。子供の未来はどうなるのでしょうか。何も悪いことをしていないのに。 30年後の私たちや子供たちの健康がどうなってるのか… 誰か責任を取ってくれるのでしょうか。くれませんよね。 「津波は想定外だった」なんて海の近くにありながらありえない言葉。 だって実際にこのような事故が起こったでしょう。 事故が起こったときにこれだけのリスクがある原子力は本当に必要ですか？ これからの日本の未来を保障できますか？</p> <p>もっと他の方法で電力を確保してください。</p> <p>そして海外の力を上手に借りて一日も早い収束をしてください。</p> <p>このままでは本当に日本が終わってしまいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7334	日本の全ての原発の廃止に向けてのロードマップを日本国民の総意のもとで作成すべき	<p>福島第一原発での過酷事故発生は充分に予見可能なものであったと考えるのが当然でしょう。これまま原子力推進を継続させることは少なくとも地震国日本では危険極まりない行為としか思えません。危険な技術である核利用発電であるからこそ国は厳しい検査・審査・認可体制を敷いてきたにもかかわらずはたしてどれだけ安全性の担保があったのか疑問です。これはいわゆる原発推進を恣にする電力会社・監督官庁・関係業界等々の仲間内での意見が専ら尊重され原発の危険性を訴える声はノイズとして捨象するかのごとき視野の狭窄状態が放置されてきたことに原因があると言えるのではないのでしょうか。核を利用した発電であるからこそその危険性を十分に理解した上で原子力発電の推進に反対する市民がいるのも当然のことだと思います。</p> <p>今回の福島第一原発のレベル7級の事故では原発反対を主張する市民の方が正確に福島第一原発の危険性を言い当てていたと理解すべきでしょう。多くの国民の意見を政策立案に反映させるのが基本原則であるならば原子力推進についての是非を国民投票の様な形で問われるべきですが、もはやこれだけ甚大な被害を引き起こして今現在も放射能を放出しているなかで原発推進を主張するのは許されることではないと考え始めている市民は増え続けているのではないのでしょうか。</p> <p>将来世代に原子力発電の負の遺産を無責任に押し付けることだけは絶対にしてはならない。これだけは肝に銘じて原発廃止の道筋をつけることが必要でしょう。原発推進を希望する市民も等しく考えなければならない問題である以上広く国民の意見を反映させる枠組みは必要不可欠であります。有識者の意見ではなく国民目線で意見ができる枠組みでなければ意味をなさないのは言うまでもありません。またそこでは原発安全神話が日本でなぜここまで浸透していたのかの検証も客観的に行なわれるべきでしょう。</p>
7335	<ol style="list-style-type: none"> 1.浜岡原発を止めて下さい。 2.自然エネルギーへのシフトを始めて下さい。 3.放射能拡散情報(スピーディー)を開示して下さい。 4.関東も含めた汚染地域のクリーン方策を実施して下さい。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.東海地震が起きたら浜岡原発は福島と同じかそれ以上の被害を撒き散らすでしょう。そうなれば、首都圏は機能しなくなります。それは、同時に日本の終わりを意味するからです。 2.今、2歳の子供がいますが、福島原発の事故以来、外で思う存分遊ぶ事も出来ません。散歩もままならないです。こんなに天気がいいのに、散歩が出来ないなんてバカな事ありますか？それが日本で起きています。もう二度とこんな思いはしたくありません。 3.世界は持続可能な世界を目指しています。自然エネルギーだけで日本は十分やって行ける事も分かっているはずですが。 4.外に出ても危険の少ない日、多い日知って生活に活用したいからです。 4.出来るだけ早く元の状態に戻してもらいたいからです。 <p>地面を削る、EM菌を散布するなど、色々方法があると聞いています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7336	原子力発電所はいらない	<p>生命を賭してまで豊かな生活を手に入れたいとは思わない 特定の地域を危険にさらしてまで豊かな生活を手に入れたいとは思わない</p> <p>少し不自由な生活に後退するのは賢い選択だと思う</p>
7337	東京電力による原発事故から考える、原発から脱却していく時。自然エネルギーで国策。	<p>今回の大地震は、一部の識者が指摘していたにもかかわらず、原発神話を過信して十分な対策を取っていなかったことも原因とされますが、地震の大きさや程度は予知しきれません。人間の力ではどうにもならないことは多くの犠牲の上に学んだはずではないでしょうか。私たちの暮らしはいかに危ういものの上にあるかと思えます。原発立地地域の皆様の犠牲の上に、または、原発作業員の方の被爆という犠牲の上に成り立つ暮らしはもうたくさんです。事故が起きなくても、広島原爆120万発分といわれる核のゴミができてしまいました。これを未来永劫次世代の子どもたちに厳重に管理してもらわなければなりません。</p> <p>原発を止めたら「経済が停滞する」という意見もありますが、現在、経済が停滞しているのは「原発事故があったから」ではないでしょうか。原発事故がなければ、被災された方への支援ももっと進んだはずですが。</p> <p>東海地震はいつおきてもおかしくないといわれ続け、しかも浜岡原発は震源域にあります。民家が近いことや海拔が低いこと、原子炉の老朽化など、一旦事故が起これば、それは福島原発の比ではないと指摘する識者もいらっしゃいます。</p> <p>今回の事故で、原発を止めていても、核暴走は防げないことが立証されてしまいました。東海地震が起こるまで、浜岡原発を止めていただきたいと切に思っています。中部だけでなく首都圏も関西圏も大変な被害となり、住むところも食べるものもなくなってしまいます。もちろん経済は大混乱です。安心して次世代が暮らせるよう、どうか原発以外の持続可能な方法での発電を日本の技術ならきっとできると思います。浜岡原発の依存度11%。いつでも止められます。1990年代の暮らしに戻ればいいそうです。やれると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7338	原発停止の要望	<p>原発事故の放射能は今、世界中の海と空気を汚染しています。(削除) 原発が一日に何十億も稼ぐ装置だから停止したくないことは、もうたくさんの人々が見破っています。 ただちに原発停止するために行動してください。これ以上、放射能の犠牲を出さないために。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7339	原発事故を受けて、エネルギーの見直しをどうかお願いします。	<p>原発は事故がないとしても、核廃棄物を永い年月、安全性を保って行かなくてはならず、未来の子供達に大変な課題を残す事になります。特にプルサーマルや、増殖炉は放射性物質の半減期も気が遠くなる程永いですよね。福島原発事故は、全ての国民に不安を与えました。もう二度とこの様な事態は経験したくないです。どうか一刻も早く、老朽化した原発から運転停止して頂き、少しでも国民を安心させて下さい。電力会社も独占企業の様な現状ですが、新しい自然エネルギーを国民が自由に選べる様にして欲しいです。それと、放射能の飛散予報も外国の発表しているものを頼りにしているので、この様な現状が続く以上は、政府からも解りやすい放射能を可視化した予報をニュース等を出して欲しいです。どうぞよろしくお願いします。</p>
7340	日本は今この緊迫した状況から人類にとって何が本当に大切なのかを学び原子力を使わないエネルギーをつくる方向に向かうべきだと思います。子供、孫の時代に様々な問題を背負わせることになるのではと危惧します。	<p>この1ヶ月以上朝起きたら今日は福島原発はどうなっているかをチェックしない日は無いです。おかげさまで原発、放射能のことをいろいろ勉強させて頂きました。最近水素爆発する可能性も否定できないわけですよね(ここは、250kmくらい離れていますが)相当放射性物質は飛ぶでしょうし機がそうなら放射能レベルも上がり冷却できなくなり他も爆発するかもという恐ろしい想定も可能という状況です。これから工程表どうり進むよう祈るのみですが海水、土壌、空気の汚染は確実に積み重ねています。このような緊張を強いる原発というものをこれからも増やし再処理場も稼働し膨大な数の使用済み燃料で日本の海岸線を埋め尽くすのですか? 日本が世界が地震多発の時期にもう入っているのは確実。200kmx500kmの地盤が動いたという事実を深く考慮していただきたい。原子力は安い安全と云って来られましたが今回の事故による保障などの費用(8.3兆円?)を国民が結局負担しなければならなくなりそうです。+環境汚染+人体汚染。温暖化防止策など吹っ飛ばす勢いの被害です。そのための原子力発電という政策のほずですが電気を使いたい放題にしていたことを私達も反省し人間がコントロールできない強さを持つ原子力というものに頼らず今こそクリーンエネルギーに方向転換するべきだと思います。人の痛み、動物、植物、大地、自然の痛みを感じてください!!お願いします!! 原発さんの恩恵も受けて、便利な暮らしを享受してきて感謝しておりますがもう原発さんの時代は終わりにして頂きたい。ウランを採掘する時点からインディアンやアボリニジーの先住民に放射能の被害を与えています。この危険な発熱体を人類は扱ってはいけけないのではと思います。エネルギー政策を見直すすばらしい機会と捉えご検討頂きたく思います。日本が平和でありますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7341	<p>福島原発事故に関して</p>	<p>今回の事故をうけ、この地震大国に原発が54基もあることが不安でなりません。福島では、今なお放射能がもれており、ついに母乳からヨウ素が検出されたということで、乳児をもつ母として心配つきない毎日にさらに不安が募りました。</p> <p>私は神奈川県に住んでいますが、近所のガイガーカウンタの値も決して安心できるものではありません。(文科省発表のデータとかなり値が異なるのですが、あれは屋上などで計測されているのでしょうか??) まだ上の子ども砂場などで遊ぶ年齢ですし、福島から280キロも離れてはいますが避難しようかどうか近所のお母さんたちと話す毎日です。</p> <p>たった4基の原発がこうなっただけで、右往左往しています。これが日本列島に54基あるかと思うとぞっとします。今すぐ運転を停止してほしいです。</p> <p>放射能の数値がどんなに低く、健康に影響はないと言われても、出来る限り、放射能から我が子を遠ざけたいと思うのが母です。子どもを守りたい。たぶん日本中の多くの母たちが同じ想いでいるのではないのでしょうか？</p> <p>福島の子どものことも気になります。放射能汚染された土地に我が子を置いておけますか？年間被ばく限度の引き上げなど信じられないという思いです。</p> <p>どうぞ、同じ人間として後世に恥ずかしくない対処をされてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7342	<p>原子力発電に反対。またいつ「想定外」な事が起きるか分からないから、今稼働中の他の原発も全て廃止の方向で動くべきだと思う。</p>	<p>今回の震災で、事故が起きてからの対策が徹底されてなかった事は、原発の知識が無い私のような国民にも明らかであり、福島第一原発の様な悲惨な状況は二度と生み出してはいけないと思います。</p> <p>温暖化対策はやらなければならない事だと、普段から所謂エコを考え生活してる者として分かっているつもりです。しかし温暖化対策として原発が必要なら、別の安全な方法を取って下さい。</p> <p>需要を減らす為に太陽光発電のパネル設置の義務や補助も良いと思います。安易な発想しか出来ませんが、電力が足りない今、そしてこれからも、出来る事ならやろうと殆どの方が思っていると思います。事実、節電しながら生活しているこの状況に不満を言う人・何もしない人は私の周りにはいません。</p> <p>原発は安全だと聞かされ、国を信じた近隣住民の方々は今も辛い避難生活を続け、愛するペットと別れ、家畜はどうする事も出来ず死んで行き、農作物を作れない土地に変えてしまった。この事実をよく考えて下さい。</p> <p>自分の家や町を、ペットを、家畜を、見に行く事が出来ずいつ帰れるか分からないなんて辛く悲しすぎます。金で補償すれば解決する話ではありません。</p> <p>二度とこの様な事が起きないように安全対策を考えるのではなく、全て廃止して下さい。</p> <p>一国民として、お願い申し上げます。</p>
7343	<p><原発はどんなに時間がかかっても全廃して行くべき>まず何故浜岡原発を止めないのか理解できない。</p>	<p>東海地震が来た場合浜岡原発は必ず崩壊するだろうとまで言われているのに政府は止めない。また福島と同じ轍を踏みたいのだろうか、というか東京が壊滅してもいいのだろうか。神経を疑う。日本が終焉を向かえてもいいのか？</p> <p>今まで原発に利用して来た英知をすべて新エネルギー開発に使って欲しい。お願いします。</p> <p>実家がいわき市です。皆非常に苦しい思いをしています。もがきながら犠牲になっています。是非ここで「原発を縮小し長い時間をかけてでも全廃していく」と発言していただきたい。そこから新しい未来が始まる気がする。福島も前に進める。よろしくお願いします。今決断しなければ本当に手遅れになると思います。政府にかかっています。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7344	<p>今回の東京電力福島第一原子力発電所の事故を教訓に、原子力発電をやめると、放射性廃棄物の処理に関してより一層の注意を払って保管することを要請します。</p>	<p>今回の東電福島第一原発の事故は、その影響力が広範囲であり、近在の市町村のみならず、福島県、東日本の諸都県、ひいては日本全体、世界全体に大きな損害を与えてしまい、また与えつつあり、これからもさらなる被害を与えるであろうことを予測したとき、今までの原子力政策を百八十度転換することを、この地に住む住人の一人として、要請します。</p> <p>日本は地震大国であり、プレート境界面が近くにあり、不安定な地層の上に成り立っている国土であることは周知の事実です。</p> <p>今までも今回の事故を予感させるさまざまな事故が多く国内の原発で起こっています。貴原子力委員会も無論のこと、原子力発電に関わるすべての電力会社、すべての私的公的機関が、このような事故を起こさないことを徹底してきていることも一定の理解をします。同時に、この間、私企業である電力会社と政府官僚、大学機関の間でそのような事故を誘発しかねない不適切な関係をとり続けてきたことも、それなりの怒りを込めて指摘いたします。</p> <p>事故は必ず起こるものです。最小限にとどめようとする努力は必要ですが、どのようなものであれ、この世で完全なものは存在しません。永遠不滅なものはありません。日本のような、世界標準から見ても不安定な環境にある地域では、原子力発電に関わることは危険この上ないことであることを再認識し、肝に銘じるべきです。原子力政策を完全に転換し、今ある核廃棄物に関してはできる限りの方策を持って(捨てたり他国に持って行くことは不可能でしょうから)安全に保存し、より安全なエネルギー政策を再構築されることを願っています。</p> <p>原子力発電からは一切手を引いていただきたい。</p>
7345	<p>原発はいりません。人命を犠牲にしたエネルギーはいりません。 先の見えない避難生活を強いられた福島の方々、この事故処理に携わってる人々がどんな思いで被爆覚悟でやってるかを思うと胸がしめつけられます。</p>	<p>この地震大国の日本に54基もの原発が存在する事にとっても恐怖を覚えます。</p> <p>今回の地震、津波は「想定外」と散々言われていますが、地震津波は過去にも起きてることなのに、しかもいつ地震が起きるかわからないというのは専門家もいわれていたようすだし、あまりにも安全管理がおそまつだったと思います。</p> <p>今現在もまだ進行してる放射能漏れの恐怖は福島の方だけでなく日本中が思っていることです。</p> <p>やはり人間は自然の力には無力です。</p> <p>ここでもう一度、安全、安心な代替エネルギーに切り替えていくべきだと思います。</p> <p>広島、長崎の核爆弾で苦しんだ日本だからできる脱原発を薦めて、未来に人類の子どもたちすべてが安全で安心して住める地球を造っていく義務が今の大人にはあると思います。</p> <p>そしてもっと本当の情報を早いうちに国民に教えて、早い対策を講じるべきだったのではないのでしょうか。一番最悪の事を考え行動するのが危機管理を行うということではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>未だに「プルトニウム」の言葉があまり出てこないですし、使用済み核燃料がどんなものかをきちんと語ってくれる人はテレビには出てこないです。</p> <p>本当に国民の生活を無視した政策に思えてなりません。</p> <p>これ以上福島への二の舞を作らないように、原発をストップして欲しいです。</p> <p>東京に必要な電力は実は福島原発なくても、工夫すれば充分やっていると聞いてます。そんな意見を無視せずにしっかり調査して国民に知らせてもらいたいです。</p> <p>本当に私達の子孫が安心して住める土壌を造っていきたいと思います。</p> <p>どうかもう国民を悲しませないでください！</p>
7346	<p>少子高齢化の今後の日本が持続的に存続するための鍵は、日本国内にある原子力発電所の停止及び廃炉、原子力関連の輸出入の停止を行うことにあると考えます</p>	<p>この度の2011年東日本大震災に端を発する原発事故で、「原子力の平和利用」という大義名分の傘の下で(削除)推進してきた原発計画が世界中の人々に晒されました。</p> <p>設計想定寿命を過ぎても稼働を継続、プルサーマルをも利用、原発事業者の劣悪な労働環境、放射性廃棄物の処理問題、そして挙げ句の果てに国土を放射能へ汚染させた「原子力発電所」。</p> <p>「原子力発電所」は『電気』を作り出す為だけに存在するにはあまりにもリスクが大きいように思います。</p> <p>原子力関連の研究者・学者・教育機関・企業は、今後、汚染された海、大地の浄化すべての原発の『後始末』を全人材、全資金をかけて責任もって行っていただきたいと考えます。</p> <p>国が存続し続けるためにはどうすべきか、大きく広い視点を持つことで、原子力という選択肢はおのずとなくなるのではないのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7347	<p>全国にある原子力発電所の即刻運転停止・廃炉の要求</p>	<p>わたしが住んでいる川崎市は、すでに福島原発事故の影響で日々少なからず被曝している地域です。雨が降れば、翌日科学物質の粉(花粉とは明らかに色が異なります)が散見されます。福島から300kmほど離れていても、肉体的・精神的なさまざまな悪影響を被り、不安な毎日を過ごしています。また、最近、福島の瓦礫を運んできて焼却処分すると言われていることについても、放射能汚染の拡大を最小限に食い止めることが最重要であることを鑑みると、非常に理解に苦しみます。</p> <p>311の地震を引き金に、大きな地震が起こる可能性が日に日に高まっています。大規模地震と津波はセットとみてよいでしょう。東海地震が懸念される隣県の静岡にある浜岡原発は中央構造線上にあり、地震発生時には、今回の福島と同じことをくり返すであろうことは素人目にも明らかです。その他の原発も条件的には似たり寄ったりのはずです。原発が人の手で防ぎようがないことが国民に周知された今、即刻全国の原子力発電所の運転停止・廃炉(燃料の速やかな冷却)を強く強く要求いたします。</p> <p>今、国そして電力会社を動かしている方々においては、放射能汚染によるなんらかの影響が出る頃には人生を全うされている方も多いことでしょう。自然環境だけでなく遺伝子の情報を破壊する原発から脱し、自然界にあるものを循環させることによって生み出すことのできるエネルギー体系を構築することが、今後私たちにとって残された道であり急務であると考えます。このつらく悲しい学びは、今早急に生かさずして、いつ生かされるのでしょうか。これからの未来を担う子どもたちに、がん・白血病・奇形、環境汚染などの災禍でなく、希望や真の安全を手渡すことが最重要の責務です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7348	原発の少しずつの閉鎖、停止について	<p>この度の、福島原発の事故を受けて、日本に散らばる原発の稼働を少しずつ停止、廃炉していく方向がよいかと思います。浜岡原発、柏崎刈羽原発はそれぞれ防潮堤の建設を発表も、恐らく想定をはるかに超える、地震が原発を今後襲う可能性が極めて高いと思います。今回、福島原発は人間の想定をはるかに超えてしまい、周囲に高濃度の放射性物質を撒き散らし、農作業ができなくなり、人が住めない状態となりました。</p> <p>一度失敗するとその地域は二度と不毛の地、人間が住めない土地となります。つまり、失敗は許されないということです。日本は地震の活動期に入りました。今後は東海地震が主たる巨大地震とされ、その渦中の浜岡原発は世界で最も危険な原発という認識で国民はいると思います。過去、原発を全て帝位視した際に、停電などの状態にはなりませんでしたが、国民は代替エネルギーにシフトするという考えに行っていると思います。多少の不便が生じて、原発事故で二度と住めない地域ができるよりは、はるかによいと思います。原発の恩恵よりも今は、危険性についてのみに注力せざるを得ない状態です。よって、原発は危険地域を優先に、直ちに停止すべきです。</p>
7349	福島を安全を確保、現存の原子力も万が一の想定を超えても大丈夫な安全性を早急に確保願います。余震が続く東海、浜松の原発の停止、補強も早急に。原子力に代わる自然エネルギーなどの開発。技術の輸出国に。	<p>東海、浜松が福島のような事故になれば、東京も動かなくなり、日本は破綻してしまいます。そこに税金を使うことに国民は納得するはず。また、原子力に代わる自然エネルギーなどの開発を国をあげて取りかかってください。日本はその技術や設備の、世界一の輸出国に。</p> <p>原子力や石油に頼ることはこれから先、世界中でもっと困難になるはず。自然エネルギーや原子力に代わるエネルギー産業が必ず必要になります。原子爆弾や原発事故を経験したことを無駄にせず、日本の技術力や賢明な国民性をアピールする機会になるかもしれません。どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7350	<p>頭ごなしの「反原発」を唱えるつもりはありません。冷静な対応としての「脱原発」を切にお願いいたします。</p>	<p>30代の私が経験しただけでも、神戸、奥尻、新潟、そして今回の東北関東と4回の巨大地震が起こっている日本の中で、いかに技術をつぎこんで調査をしたとしても完全に「安全」な土地はないのだと思います。</p> <p>「現存している原発を即時停止する」という意見は現実的ではないのかもしれませんが、これ以上の原発推進を止め、たとえ緩やかにいなくても原子力への依存を減らしていくべきだと思います。</p> <p>なにより、今回の東北関東震災で明確になった部分も多いかと思いますが、有事の際の人的なロス、金銭的なロス、情報のロス、もろもろのマイナス要素が長期間、最悪の場合は(最悪こそ"今回"だと思いますが)何世代にもわたって遺伝します。あまりにリスクのほうが大きいと思います。資本主義国家として、利益史上主義の国として、損得感情で、あまりにマイナスのほうが大きいと思います。</p> <p>日本が貧困にあえいでいた大戦後、資源のない我が国が、世界唯一の被爆国でありながら原子力を受け入れたこと。それ自体を否定するわけではありません。ひとつの選択を日本がしたという、それだけだと思います。ですがこういった事態が起こった以上、修正をせざるを得ないと思っています。</p> <p>戦後が終わり、今は震災後という新たな時代に入ったと思います。今までの方針に間違いがあれば冷静に対応し、地道に修正すれば良いだけです。</p> <p>チェルノブイリ以後、ウクライナの寒村の女性が諦めきった顔で呟いた言葉が忘れられません。</p> <p>「自分たちは国から捨てられました。悲しい事ですが、でも私たちの民族がいなくなったとしても世界にはなんの変化もないでしょう」</p> <p>こんな寂しい言葉はないです。そしてこの言葉がいますごく近くにあります。真摯な対応を、「国」対「個人」ではなく、人と人としての正直な対応を、切にお願いしたいと思います。心より、どうぞよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7351	<p>原子力発電所をもう作らないでください。今回の事故で、原発が、いかに人の手に負えない発電方法であったか、身にしみてわかりました。日本の技術を持ってすれば、必ず自然エネルギーへの転換が可能です。</p>	<p>今回の事故で、原発周辺で津波に巻き込まれ被災された方たちの救助活動は行われず、もし、原発事故がなければどれだけの方を救助することが出来たのでしょうか。そして、これから作業員や周辺住民に対し健康被害が出てくるのは明白です。また、多くの土地が汚染され長年使えなくなるのも明白です。福島原発は太平洋側であり、放射性物質のほとんどが海へと拡散していきましたが、もし、新潟などの日本海側の原発が事故を起こした場合、偏西風により拡散する放射性物質は日本の土地をどれほど汚染するか、もしかすると本州全土が汚染されます。このように、人や土地を失ってまで発電する理由がどこにあるのでしょうか。</p> <p>世界最大出力を誇る「ナ・アワ・プリア地熱発電所」は、日本製であり、世界第6位の排他的経済水域を持つ日本で、洋上浮体風力発電の期待は大きく、低回転のスパイラルマグナス風車や、風向きの変化に強いプロペラ型ベルシオン式風車、高効率ジャイロ式波力発電などが存在し、大阪市立大学の人口光合成技術も期待が大きい。このように、国の政策が自然エネルギーを推進すると決めることで、世界の先進国・新興国含めてエネルギー需要が高まる一方の中、必ずや日本の民間企業は成長市場に競争力を持って参入し、自然エネルギー技術の向上、同時に自国経済や雇用を大いに活性化することが期待できます。</p> <p>また、東電だけでは事故の保証は無理だと考えられるため、国民の税金を保障に使う場合、送電線などの電力会社が保有している権利を買い取る形にすべきです。そうすることにより、各企業が電気を作り、それを近くの地域の方が使える仕組みになり、自由な市場原理で発展することができます。</p> <p>最後に、浜岡原発は今すぐ止めてください。三つのプレートが重なるところにあり、周期的に見て、今すぐにも地震が起こっても不思議ではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7352	日本中の全ての原発をなくしてほしい	<p>原発反対です。今まで騙されていたと被害者になりきって意見をたくはないです。今まで気づかず無駄な電気を使いのほほんと暮らしていた自分にも責任を感じます。今回の震災で、はたと気がついた時にはもう遅く、この狭い日本にたくさんの原発が存在していてしかもまだまだ増やそうとしている事を知りとても恐ろしくなりました。</p> <p>この原発の多さは国民の命を軽んじているとしか思えません。もんじゅを含め日本にある全ての原発をなくしてほしいです。そして先頭をきって原発反対を世界に示してもらいたいです。</p> <p>未だに地球のどこかで兵器が使われ戦争が絶えないのは最強の原子力爆弾があるからではないでしょうか。私は2000年を超えたら平和で進んだ未来世界が広がっていると思い込んでいました。でも現実には全く変わってなくて争いを始め経済や環境なども悪化するばかりです。原発反対は被爆国である日本が声を大にして唱えるべきであったのに、地震大国であるにもかかわらず自然を甘く見てしまい、安全で環境にいいものとしてどんどん逆の方向に行ってしまった。未だに戦争が絶えないのは唯一平和を叫べる国のはずなのに、それをしてこなかった日本の責任といっても過言ではないと思います。そして原発で働いていた方々が被爆して、これまでに一体どのくらいの人が亡くなったのでしょうか。被爆国なのに新たに原発の被爆で日本人が死ぬことはあってはならないと思います。断じて。</p> <p>加えて、原発をなくしていくためには新しい発電にシフトしなくてはいけないので、もっと研究者が自由に研究できるよう援助をするべきだと思います。クリーンな発電方法はこれから日本だけでなく世界で考えていけると、あらゆる国と平和に向かってよりよい関係が築けていくのではないかと思います。私の意見は以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7353	造血幹細胞を事前に採取する必要はないとのコメントこそ絶対にあってはならない	<p>本日夜のニュースで造血幹細胞を事前に採取するべきという提言に対して、今の管理であればそのような必要はないとの見解がなされているのを見ました。なんという態度か。原発は地震では壊れないと言いながら、柏崎では大したことない地震で壊れ想定外でしたと言い逃れ、先日の余震でも電源がとまり冷却に不安が生じた。まだm8クラスの余震の危険性が言われ津波もくるという。そして、復旧工事では短靴による作業で被爆し、線量計もまともに付けていない。当初の自衛隊員や作業員の寝食は雑魚寝で粗食。造血幹細胞を採取するのにどれほどの大変さがあるというのか。保育所や小学校の放射線管理についても十分か？福島大学では独自に細部にわたって測定し、場所により差異を確認し対策を発表した。幼児に対する指針として、保育所や小学校への対応は十分なのか？これから広く一般人からも原発処理の作業員を集め作業にあたってもらわなければいけない状況で、誰が安心感を与えられるのか？あなた方の危機管理のなさが失敗を生み、後手に回る対応の悪さが現にことにあたっている方々に不安を与え、現場は独自のより信頼できるやり方を選択する。すべてにおいて、このままではまとめられることもまとめられず、混乱をまねくのは当然である。想定外の最悪を検討してその対応で難しくないものがあればやらなくてはならない。そのような必要がないという回答こそ絶対にあってはならない。このような自分の枠に閉じこもった者たちが子供や作業員の安全を決定する決まりを作っていると思われるだけで誰も信用しなくなる。言われる前に言ってください。現場で作業している人の心情や子を持つ親の心情を1日の行動を想定してこの行動に何が必要かどんな安心感が必要か、その人の身になって想像してください。あなた方個人として責任が取れないのであれば今すぐ辞めてください。</p>
7354	脱原子力への移行および電力の自由化の要求	<p>地震大国の日本における原発稼働の危険性は計り知れません。 今回の福島原発事故による日本国民の放射能による健康被害は一体誰が責任を取るのでしょうか？日本の未来を担うはずの若い子どもたちでしょうか？ 汚染された土地を、そこで生活していた人々の人生をどう再生するというのでしょうか？ 人の命は一生に一度しかないものです。一刻も早く国が適切な対応、そして未来ある今後の指針を出していただきたく、以下の内容を提言・要求いたします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 浜岡原発を初めとする国内原発の即刻停止 2) 脱原子力へ向けたエネルギー転換推進の政策実行 3) 送電事業の国有化 4) 電力の自由化による自然エネルギー普及の制作実行

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7355	<p>原発全廃を望みます。早期に脱原発計画をまとめ、エネルギー政策の転換を宣言してください。再生可能エネルギーを中心とした、循環型省エネルギー社会の実現を、切に願っております。</p>	<p>原子力発電は平常時でも発電所周辺地域と現場作業員に低レベル汚染を強いています。そして事故による計り知れないリスクを全人類に背負わせています。また、明らかに手に負えていない放射性廃棄物を生み続けています。こうした後ろめたさと矛盾を抱えるシステムには、限界が来ていると感じます。</p> <p>今、政府が脱原発の方針を打ち出せば、節電も新エネルギー事業の促進も一気に進むと考えます。説得されて「仕方がない」と受け入れるシステムより、国民が喜んで協力できるシステムを望みます。以下、ご検討ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ／1、新規原子力発電所建設計画の永久中止。 ／2、出来る限り多くの原発及び関連施設の即時停止。廃炉・処理への着手。 ／3、その他原発の段階的停止目標の設定。 ／4、転換期間の電力補完のために火力などの燃料確保。CO2削減目標の延期。 ／5、自然エネルギーを中心とした多様な発電促進のための、発電送電配電主体の分離、再整備。 ／6、原発廃止計画と新エネルギー事業の進捗状況を国民に周知し、共有していく。／ <p>ここまで大きく促進してきた事業をたたむのは、大変なことだと思います。しかし、国民が不安不信無力感から解放され、誇りをもって健全に活動できる社会のために、ぜひとも世界に誇れる英断を下されることを切に望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7356	<p>原発推進者の「自由」に対する国民の自由の行使</p>	<p>日本国は国民の自由を認める国である。 今回の原発事故に際し、これ程の災厄を目の当たりにして尚、原発を推進しようとする者があるとしたら、その者たちのみが放射能汚染を引っ被るような過疎の土地を探して購入し居住区と定め、そこに自らの身体を傷めて原発を建設し、自ら防護服を着、線量計を付けて燃料棒を交換し、自らの居住区に使用済み核燃料処理施設を移設し、自らの居住区の地中深くに埋め半永久的に墓守をすべきである。 そこまでやるのであれば、その者たちにはその者たちの価値観、信条があるのだから、わたしはそれを尊重し、最早その原発に反対はすまい。 原発推進を阻止しなかった者にも責任の一端がある故、上記以外の原発廃止について、わたしは身銭を切り労力を提供することを厭わない。また、永続可能な代替エネルギーの普及に如何なる困難が待っていようとも、原発事故がもたらす人類規模の危機や損害に比べるべくもないのだから甘受する。 子供らに明るい未来を遺すための解体があるとすればそれは大人の責務である。否、寧ろわたしには一日本人として、これ以上慶ばしく遣り甲斐のある歴史的事業はないとさえ思えるのである。 しかし、尚、原発を推進しようとする者がそんな画餅は食えぬと嘲笑するのであれば、これ以上国民の良心に根差した従順さを逆手に取って賤しき我欲を満たすな！ これ以上労働者の肉体をボリボリと貪り食い鱗の生えた手の甲で生血を拭うな！ 我が子を護るためなら草食動物も角を振るって暴れ狂うことだってあるのだぞ！ 斯様、通告する外ないではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7357	日本国のエネルギー政策見直しについて	<p>日本の電気は原子力ではなく、風力、地熱、太陽光、波力、バイオマスなどの自然エネルギーから作るよう強く求めます。そして諸外国に原子力発電を輸出する事を止めてください。</p> <p>また、現在稼働中の原子力発電所は耐用年数が迫っている炉、活断層に立地している炉は止めて廃炉にするよう強く求めます。特に、浜岡原子力発電所はただちに止めてください。福島原発と同程度またはそれ以上の事故が起きた場合、日本は賠償金額を払うことができないだけでなく、経済損失も回りしれません。</p> <p>生物が健全に生きることができない土地をこれ以上狭い日本に作り出さないでください。</p> <p>計画停電で不便になっても、健康に生きるための土地があるのなら、生きていけます。そのためなら喜んで不便を受け入れます。</p> <p>どうぞ、全力で自然エネルギーの普及と開発に取り組んで下さい。</p> <p>よろしく願い致します。</p>
7358	ひとりの日本国民として、またこれからこの国で子を産んで育てていきたいと思うものとしてエネルギー政策転換を強く求めるものです。仮に事故が起きていなかったとしても、原子力発電は廃止すべきだと思う。	<p>原子力発電を廃止すべきだと思う理由は大きく分けて三つです。</p> <p>まず、日本は世界で唯一の核兵器による被爆国でありながら、その悲惨さを世界に伝える役を自認しておきながら、この狭い国土に国を滅ぼすのに充分な量の核を持ち込んでいる。これは矛盾(削除)でなくてなんでしょうか。</p> <p>第二にやはり、事故の危険性です。日本は世界有数の地震国であり、イタリアなど他の火山地帯を持つ国が原子力発電の導入を諦めたのは何故でしょうか。再三の指摘を受けていながら、絶対安全と連呼して安全対策を怠り、予測出来たシナリオをトレースして事故を起こしてしまった間抜けな国に、もはや世界を滅ぼしうる危険物を扱う資格は無いでしょう。さらには地球すべてにつながる海に故意に放射性廃棄物を流しておいて、今後何を言うのでしょうか？あれは例外的事例です。緊急処置です。で収まるとは思いませんが。</p> <p>第三に循環型社会への転換の必要性です。地下資源に頼る文明では100年後の地球を想像することが難しくなってきました。ウランだって枯渇します。燃料輸入費に23兆円もかけるのであれば、石油後、としてやはり有限の危険な資源を選び、大量の資金を注入してまで助成するなら、なぜその費用を太陽、風力、波力、地熱発電などの循環型エネルギー研究を進めなかったのか、理解に苦しむところです。原子力発電は、効率が悪く、コストが悪く、危険です。</p> <p>原発による大量の温排水がCO2と違って温暖化にならないクリーンエネルギーだと言う科学的根拠はなんですか？今後も大量の放射性廃棄物を生み出して、次の世代に負の遺産を残すのは何卒思いとどまって頂きたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7359	もうこれ以上原発は要りません。	新しく作るのは絶対やめていただきたい。 現在稼働中の原発まで廃炉にしろとは言いません。ただ、万全の安全対策をとって欲しい。
7360	原発は、いりません。	地震が多い日本に原発はいりません。 事故が起きてからでは遅いです。 原子力発電所の周囲は通常でも放射能が漏れているようです。 (独自に調査された人から聞きました) おそらく、年内に次の大きな地震が来るでしょう。 もう新たな犠牲者を出さないでください。
7361	東海地震震源地に近い浜岡原発を即刻停止してください。そして高速増殖炉などの施設を推進することを見直して下さい。	原子力発電なしでも日本の電力は足りるという事実が指摘されている。あきらかに無謀なエネルギー政策であることも相当数の記事を読んで知った。無責任な政府、電力会社、メディア(削除)といった構造をどうにかしてほしいと思うからです。人々が既に相当数犠牲になっているからです。よろしくお願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
7362	今すぐに全部の原発を廃炉にしてください	原発のせいで尊い命が失われ地球をよごしこれ以上犠牲をだすのは本当に悲しすぎます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7363	<p>原発は長期的な管理コストが高すぎる。今回の事故で対外的な技術立国日本ブランドも失墜した。電力不足や原発従事者の失業が問題なら、20～50年をかけて段階的に原発を廃止しつつ、代替エネルギーを開発すべき。</p>	<p>●基本方針：20～50年をかけて段階的に原発を廃止。代替技術の研究と普及を進める。●理由：原発は安全維持コストが莫大で長期的採算性が悪い。今回の事故で日本の原発は国際的信用を失い、今後は原発プラント輸出は無理。技術立国日本ブランドイメージの回復には新エネルギー開発が必要。●電力不足問題：即時停止ではなく段階的移行。その間に産業界の省電力化を奨励。●原発就業者の失業：全原発の廃炉には何十年もかかるので即時の全失業はない。●原発就業者の精神的プライドの問題：既存原発の安全性維持と廃炉作業も崇高な仕事という点を国民に啓発。●原発利権の喪失：新エネルギー利権の創出をインセンティブにする。●代替案：環境省と経産省の関係を調整して火山帯を調査し、地熱発電の最適地を確保。企業に太陽光ビジネス奨励。●財源：世帯や企業の規模ごとに、平均量以上の電気使用に「新エネルギー開発税」を加算。節電奨励にもなり一石二鳥。</p>
7364	<p>正確な情報と将来のエネルギーについて</p>	<p>はじめまして。 意見を書くにあたり、まず今回の災難で今も現場で復旧にあたっている作業員の方、また事態の収束にあたっている関係者の方々に感謝したいと思います。</p> <p>意見なのですが、大きくは二つあります。</p> <p>1つはもっと正確な情報が欲しいということです。 風評被害の原因は「なんとなく危ない」「なんとなく安全」というあいまいな感覚からきていると思います。農作物海産物、ともにこれからは表面だけでは測れない場合も出てくると思われませんが、店側でも検査できるぐらい、細かなモニタリングは必要と思います。また暫定基準値等ではなく国際基準にのっとった検査や数値を使い、止めるべきところは止め、しっかり補償をするなどの対応がなければ、外国からの信頼を回復させるのも難しいように思われます。福島の方々の生活においても、事故前の1ミリシーベルトの基準を大事にして欲しいと思います。 それから現場で命を削って作業にあたっている方々の情報がこれも少ないと思います。現場の方々の将来へのリスクや不安な思い等は国民全員が知るべきものだし、改善できるものはどんどん改善して欲しいと願っています。</p> <p>もう1つは将来のエネルギーについてです。 ソーラーベルト等新しい可能性も出ていて、素晴らしいのですが、現在ある原発以外の発電所でもフルに使えば、電力は充分賄えるという意見もあります。燃料費の問題もありますが、今までの広告料や大学の研究費等を回すことができれば、自然エネルギー普及までもたせられるかもしれません。 福島の方への補償も含めて今本当に必要な場所へお金が流れることを期待します。 事態の一日も早い復興を祈っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7365	絶対的安全を確保できないならば原子力発電は即刻停止すべき	<p>理由は日本の国土が断層の上にあるということ、ここ数年地球規模で地殻変動期に入っているとされるほど、世界各地で地震が頻発していること、また東海・関東で大地震が起こる確率がデータとして上がってきているのに、ある程度の想定のまま原発を稼働しているのは国民を見殺しにする行為に等しいということ、等です。</p> <p>近い将来必ず起きるとされている大地震を前に、活断層の上に乗って立っている原発を稼働させているのは自殺行為としかおもえません。福島第一の教訓を即時に生かすべきではないでしょうか？「想定外だった」という言い訳では取り返しがつきません。日本国内のみならず、海洋汚染で近隣諸国にも迷惑をかけている状態です。今後起きる地震による被害がすべて「想定範囲内」におさまる、という100%の保障はどこにもないのです。</p> <p>当然、すべての電力を一気に停止することは難しいでしょう。しかしながら、様々な観点から危惧されている「浜岡」「もんじゅ」等は相応の対処ができるまで即時に停止するべきではないでしょうか？</p> <p>地震や津波は天災で人の力ではどうすることもできませんが、今回の原発事故は完全に人災だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7366	<p>原子力発電所は不要。稼働停止、廃炉すべき。原発増やす必要があれば一基ごとに国民投票を実施。</p> <p>石油、石炭、天然ガスから地熱、風力、水力、太陽光、バイオマスを中心に切り替え。</p>	<p>世界が向かうべき未来の在り方に、原子力発電は逆行していくものです。</p> <p>『発電時に石油を使用しない』とうたわれていますが、国民は『発電時以外では石油を大量に使用する』ことを知りません。</p> <p>『原子力は安全です』とは言ってはいけません。『想定外』はどこまでもつきものなのですから。</p> <p>『子供や子孫にまで影響する非常に大きな危険性があるが、家庭でこれ以上電力を使用すると原発を稼働せねばならなくなる』と国民に通知、覚悟させた上で稼働すべきなのです。</p> <p>そうすれば、電力消費量もCO2排出量も減らせるでしょう。</p> <p>知らないうちに原発が増えるというのは絶対にいけません。</p> <p>原発一基増やすにも国民投票を行うべきです。</p> <p>電力会社と政府が勝手に決めてはいけません。その死の灰をかぶるかもしれない国民が、自分で未来を決めるべきです。</p> <p>鳩山前首相が掲げた「25%削減」は、産業はもちろんですが、国民ひとりひとりが本気で節電、エネルギーの節約をしなければ、達成できません。</p> <p>今回の大震災は、国民が本気で原発と節電を考える結果となりました。</p> <p>大勢の亡くなった方、故郷に住めなくなった方の為にも、日本のエネルギー政策は世界に誇れる素晴らしいものにならなければなりません。</p> <p>世界が今、日本から離れるか、日本を評価し寄り添ってくるかの瀬戸際なのです。</p> <p>不運な災害があったけれど、やっぱり日本に住みたいと思える政策を打ち出して下さい。</p> <p>私達国民はその為の不便は厭いません。</p> <p>原発を廃炉にさせる為の維持管理、税金投入も覚悟して受け入れます。</p> <p>日本人であることに誇りを持って生きていきたいのです。</p> <p>それが、原爆と福島を経験した日本人に与えられた使命だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7367	<p>次世代エネルギーとして、原子力を採用するメリットは少ないと思う。 むしろ、太陽光発電、風力発電、地熱発電といった自然エネルギーを利用する方式の、コストダウンを推進していく方がメリットが大きいのでは。</p>	<p>原子力を採用するメリットが少ないと考える理由 ・原子力は、廃棄物の処理方法が現時点で確立されていないため、すくなくとも現時点では「持続可能ではない」と思う ・今後、原子力を推進していくとしたら、周辺地域への理解を得たり、いまよりも安全性を高めたりせざるを得ないので、それが大幅なコストアップにつながる ・将来的な電力需要がみえない時代には、確実に大量の電力を供給できる原子力という方式が有効であったが、いまはそういう時代ではないので、原子力のメリットがなくなっている(つまり日本経済の成長率が、現状から横ばいで推移していくなら、自然エネルギーの利用で電力需要を満たせるはずである)</p> <p>自然エネルギーを利用する方式のコストダウンを推進すべき理由 ・化石燃料と違い、エネルギー源を輸入する必要がないので、利用出来るエネルギー源の量が一定している(自然エネルギーなので多少のブレはあるが) ・原子力を利用する場合と比べると、排出される廃棄物が圧倒的に少ない。 ・以上を考えると、日本で、持続可能なエネルギー源として考えられるものは、自然エネルギーということになる。</p> <p>・また、自然エネルギーについては、コストがかからなければ導入したいという世界的なニーズはある ・なので、自然エネルギーのコストダウンに成功すれば、その技術があたらしい産業となることが予想される ・つまり、自然エネルギーのコストダウンの推進は、国内のエネルギー問題への解決策であると同時に、次世代の産業の創造にもつながるのではないかと考えている。</p>
7368	<p>現原発施設の安全策再考、施策、原発原料のライフサイクルの全工程における安全策のより一層の強化、関連技術開発、天然エネルギーへの再移行、代替エネルギー開発の推進をお願いしたい。</p>	<p>現状では危機管理よりも経済効率あるいは楽観主義・願望主義にたった予測を優先しているように思われ、人心の不安が多大であり、ひいては労働、その他の全ての国民活動への影響が多大である。 上記概要に挙げた活動について、より投資・ステータス向上活動、発展活動を行うことで、経済活動の一つとして成功させられれば、国民不安の解消、外交策、経済活動の健全化の方向として望ましく思われる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7369	<p>原発の段階的縮小・廃止を希望します。現在原発に投入されている人材や資金を、今後は代替エネルギーの開発と既存の原発の停止・安全な後処理のためにシフトさせていくべきだと思います。</p>	<p>原発は必要だという考えをずっと持っていましたが、今回の事故で、そのためのリスクは私達に背負いきれるものではないと思いました。少なくとも、今の技術で手に負えるリスクだけを背負うべきです。</p> <p>ただ、今すぐ廃止するというのは現実的ではないので、以下の案を提案します。</p> <p>(1)新規の建設をストップする (2)既存の原発に関わっている専門的な人材は、代替エネルギーの開発、稼働中の原発の安全確保対策、停止・廃止する原発の後処理対策に段階的にシフトさせていく (3)同じく既存の原発に関わっている現業人材は、代替エネルギー施設での作業、新規採用縮小と自然退職による人員の自然削減、停止・廃止処理施設での作業などにシフトさせていく (4)資金についても上記と同様のシフトをさせていく (5)代替エネルギーについては、これまである程度実用化されているもの、新たに実験化されるものも含めて、どれかに偏って使用しないようにする(リスク分散)。</p> <p>炭鉱から原発にシフトしていったように、原発から別のエネルギーへのシフトができればと思います。また、新しいエネルギーの生産・活用について各国と協調しつつも、ここで日本が遅れをとるようであれば、世界経済の中での存在感もさらに危うくなるのではないかと思います。むしろナンバーワンとしてリードしていかなければ、2位では意味がないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7370	<p>原発には今までお世話になったが、もう、手放す時期だと感じる。コントロールできかねるし、リスク。まるで何処かの国の為に放射能のデータを取ってるみたい。地熱エネルギーを押し進めてみてほしい。</p>	<p>日本は偏西風の風、西から東に吹く風なので浜岡原発を止める事が先決。</p> <p>地球の地震は活動期に入っていて、3月11日から一ヶ月間で1024回地震が起きている。日本は地震大国なので原発に向かないので、これを機に原発を止める。</p> <p>原発建設前から指摘されていた活断層を無視した。そして事故を起こし「想定外」は嘘。「想定内」である。電力のピーク時」</p> <p>電気が足りないのはピークの0.1%のピークの時だけ。一年間8760時間の10時間だけ。その九割を作って言うのは産業重要。産業は電力を使えば使うほど易くなる、だから消費量が増える。電気料金を使えば使うほど高くなるようにすれば産業は3割から4割節電する。それだけでピークを超えられる。東京電力のピーク需要の特徴「ピークは気温と比例しそうだが少しあわない」平日、午後2時～3時にかけて気温が31度を超える日は産業の電力料金を上げればピークは大丈夫になる。</p> <p>フランスは夏場、平日、日中の電気料金を高くすることでピークを下げている。アメリカは遠隔操作で電力をコントロールしピーク時の電力を5分だけ止め回避している。審議会の報告によれば電気料金の家計に対する比較で日米は同じになるが消費量は3倍違う</p> <p>同じ電力消費のままピーク電力の25%の発電所はいらなくなる。原発の設備量は全部で20%程度。</p>
7371	<p>少しづつでいいので原子力発電所を減らす方向で政策を進めて行って欲しい。</p>	<p>これからAsia、もしくは世界を引っ張ってゆく先進国としてどう日本という国を各国に示すことができるか？ もちろん財源はまだまだ大きな力ではあるが高水準の教育、福祉、モラル等他国が10年先にもたどり着けない素晴らしい特徴があると思います。New Yorkという離れた場所柄わが身を日本と共にするわけにはいかないのですが今回の震災で自分が日本人であることを改めて強く意識し、誇りに思えることも多々ありました。次の世代の人たちに素敵なバトンタッチをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7372	原子力エネルギー反対。クリーンエネルギーに賛成！	<p>原子力エネルギーに反対です。まだ人類は制御しきれない危険なエネルギーだということが今回の事故ではっきりわかりました。</p> <p>地熱発電、波を使う発電、太陽光を使うもの、風を使うものなど、クリーンエネルギーになるものがいろいろあると思います。</p> <p>ぜひ、こちらのエネルギーに転換する政策を推進して行ってほしいです。</p>
7373	国民の声を聞け	<p>原発反対 政府、東電は早急に落ち度を認め迅速に復興に取り組むように。</p> <p>放射性物質の問題はしばらくすると影響が出ることでしょう どうするつもりですか？ 海外のように、関係は認められないで逃げるのですか？この日本が？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7374	原発全廃	<p>みんな怒っています。 (削除) 何もかもがひどすぎ。 (削除) ばかにするな。 幼稚な社会、日本。 世界中から信用を失った。 原発いらん。 なぜかって？ (削除) 何も信用できん。もうする気もない。 女があんたらを潰すさ。 男は仕事がいちばん。 だから原発すらできん。 お前ら男のせい。 女は家族が一番。 会社のしがらみはない。 ゆえに、許さない。 この腐った社会をたたき直す。 地震大国日本に原発はいらない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この国の将来はない。 たとえ電気はなくても、経済がダメになっても 国が消えようと、 放射能がなければいい。 ないならなにに生きていける。 だけど、放射能だけは許せない。 理屈じゃない。 (削除) 恥をしのぶ、ところあるなら、 世界に原発全廃宣言しろ。 じゃなきゃ、どのみちこの国は終わるね。 原発いらねー。 悔しかったら、原発なくてもやってける国にしてみろ それが男じゃねーの？ しがらみもくそも知るか。 世界相手にこの国守ってみろ。 原発全廃を望みます。 できないではなく、 できます。 言い訳はいりません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7375	<p>原子力発電の是非を問うと安全性の問題ばかり取り上げられるが、経済的側面からも、日本として一日も早く、原子力からの離脱と代替エネルギー開発の声をあげよ。</p>	<p>これまで国が原発を推進してきた理由は主に3つある。安価なこと、温暖化に対し有効なこと、そして安全だということ。しかし、今回の事故でそれらが誤りで有ることがはっきりした。まず、安全で無いことはもう明らか。安全を犠牲に安価であった事も明らかになり、さらに廃炉に掛かるコスト、放射性廃棄物の処理のコストも見ないふりはもう出来なくなった。温暖化に対しても、確かに発電時に二酸化炭素は出ないが熱そのものを大量の温排水としてタレながしている。廃棄物を永遠に冷却し続ける際にはやはりエネルギーを使用する。今後どんなに東芝の様に原発の必要性をといったところで、今まで通りに受注は出ないでしょう。さっさと見切りをつけて新エネルギー開発の声をあげて、世界からの投資を呼び込む時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7376	<p>大麻、ひまわり、菜種が放射能による土壌汚染に有効だという研究結果が発表されています。どうか福島および放射能が拡散した全国(主に水源地の土壌)でこれらを行っていただきたいです。</p>	<p>1986年のチェルノブイリ原子力発電所事故後、セシウム-137、ストロンチウムなどの放射性物質で周辺の土壌は汚染され、さらに食物連鎖により植物や動物に汚染物が取り込まれました。汚染物を土壌から取り除くために、ファイトレメディエーションと呼ばれる技術が利用されたが、これは大麻が土壌や水中から汚染物質を吸い上げて分解するという特性を利用して、環境を修復、浄化しようというものだったそうです。</p> <p>放射能汚染された土壌を浄化するために植えた大麻は、刈り取ってエタノール蒸留することで、バイオ燃料として利用できるとあります。残りは焼却し、灰は核廃棄物と同様の方法で処理する必要があるそうです。</p> <p>ファイトレメディエーションはまだ発展途上の技術。適した修復用植物の種類が少ないことや、結果が出るまでに年月がかかることなどの欠点もあります。また、汚染物質を吸収した植物を家畜や野生動物が食べないようにしなければなりません。動物が食べてしまうと、動物の体内に汚染物質が蓄積され、食物連鎖により人間の体内に入る危険もあるからです。</p> <p>大麻に有毒性は認められないとWHOが発表している論文を読み知っています。もう大麻が体に害がないということに多くの方が気づき始めています。反原発運動も盛んに行われています。</p> <p>どうか一人でも多くの内部被ばく者を減らすために、放射能の汚染により職を失われた我が国の第一産業を担う人たちを救うためにも検討していただきたいです。</p> <p>今回の大災害の対策で心身ともに大変な時だと存じますが、くれぐれもご心身ともにご無理のありませんように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7377	原子力発電について	<p>この声が行政に届くと信じて書きます。震災前にも私の住む宮崎県の串間市に原発誘致のことで宮崎市長にメールを送りましたが、なんの返答もなく、行政への声の届かなさを感じています。今まで何度か自然をまもる活動に参加していますが、そのたびに同じようなことを感じています。ですがあきらめて何もしなければ何も変わらないし、結局そのように諦めてきたいまの大人たちの無関心さが、今回の原発の悲劇につながったとひとりひとりの責任の重さを感じています。原子力発電はとても危険だと思っています。今回の地震がなかったとしても、もともと地震大国の日本です。そして世界の中でも誰もが知る被爆国です。</p> <p>それなのに何故政府は原発を推進してきたのか、何故大きな地震が予測されるにもかかわらず発電所や処理場があるのかわかりません。。きっと原発では莫大なお金が動き、過疎化した土地で誘致しやすかったからでしょう。</p> <p>こんなにテクノロジーが進化している国で、こんなに自然のエネルギーが豊富な国で代替エネルギーが開発、推進できないわけではないと思っています。2020年までに原発を廃止することを目指しているスウェーデンの科学技術者の方々も首をかしげていました。わたしはずっと子供たちとかかわる仕事をしてきました。とても大切な未来の宝だともっています。だけどこのままで次世代の未来にまた次の次の世代に安全で平和な未来を残せるのでしょうか？そんなふうに行政が行われているのでしょうか？正直そうは思いません。今回のことで日本は本当にシフトチェンジしなければ未来はないと思っています。お願いですからもっと自然と国民に負担をかけない行政を行ってください。年間何兆円も稼ぎ出し(削除)てきた企業の尻拭いを、なんで国民が負担しなければいけないのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7378	できるだけ早く、日本中の全ての原子力発電を安全に停止し、廃炉にすべき。	<p>電気がすべてなくなれば生活に支障がでますが、使用量を半分にするは無理なくできるし、今もやっています。今、福島原発の為に健康上のリスクを背負いながら必死で働いている方たちが気の毒でなりません。東電の方たちも大変だと思います。地震の専門家の方たちには、今後も地球の地殻変動は続いていくので、東北大震災以上の地震の発生も考えなくてはとおっしゃっている方が多いと思います。福島だけでも大変なのに、他の原発の処理もしなくてはいけなくなったら、国家財政的にもとても大変だろうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7379	福島の子供達と妊婦の集団疎開について	福島の小中学校の放射線量のモニタリングを見ると、年間の被爆量が、20ミリシーベルトを超えているところか、何倍にもなっている所が多々あります。そして、それは外部被爆だけのことで、内部被爆を+すれば、大変な数値になります。福島の子供達は福島産の野菜と水を飲みます。まず、その20ミリシーベルトの定義も高すぎます。その値は、今後、どうしてその値に跳ね上がったのか？という論議が繰り返されるでしょう。この政府は国民から、見放されようとしている中、今から、方針を変え、とにかく命だけは、守る政府に転換すれば、後世に、管政権は、とにかく国民の命を守ったと言い伝えられるでしょう。しかし、今、このまま終わってしまったら、命も守れない、経済も守れないという、最悪の政府として名が残ります。とにかく、福島の子供達と妊婦を北海道か九州に集団疎開させてください。人あつての国です。被爆を受けて、この先、白血病、奇形、ガン、この国がどういう風になっていくかの検証をされる時に、今からでも遅くはないです。今決断すれば、きっと、この国に未来はあると思います。
7380	現状のまま利権まみれの危険な原発を推進することに反対します	制御もできない、管理もできない、それがわかっててまだ止めない。それでいざという時は税金で対処なんて甘えすぎです。日本と言う国をここまでどん底に落とした政府は恥を知りなさい。
7381	日本中にある原子力発電を止めて下さい。	保育士をしています、一度 放射能が空気中に出ってしまったら、特に子ども達の命が脅かされてしまいます。福島では外で遊んではいけない。土遊びをしたら、手を洗う、うがいをする。これは 当たり前のことですが、体内汚染を防ぐためとなると、危険を冒してまで土遊びをしていいのか？と悲しいのです。福島の事件が日本だけでなく、世界中の命を脅かすことになったのです。火力や水力、エコ電力を使う方向に進みましょう。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7382	<p>原発の安全な廃棄を望みます。</p>	<p>まず浜岡原発を停止を望みます。その後、より災害・事故リスクの高い原発から順次停止。数年以内に半減、10年を目標に全停止、廃炉作業へ。代替エネルギー化、送電ロス低下、蓄電システム、小規模分散型へ。 事故が起これば放射能汚染の被害をあらゆる面で何世代にも渡って被り苦しめ続ける事になるのが原子力と言う事を忘れずにいなくてはなりません。ドイツのように勇気ある決断をして欲しいです。 理想論ではなく別エネルギーへの転換を目指してほしいです。 代替エネルギーへの投資を拡大して早急に全廃を目指してもらいたいです。 このままリスクの高い生活をしていては、日本の人口は減少し続け、それに伴い経済状態も悪化してしまうばかりです。 日本を滅ぼしたくありません。 原発の安全な廃棄を願います。</p>
7383	<p>これだけ被害が大きく、これから数十年も苦しめられる方が居るのです。原発の継続、建設は反対です。</p>	<p>これから先に、同じような災害が起こる可能性はある訳です。例えば東海沖の地震の確率は高いと言われていますが、その中で今回と同じような災害になる可能性はゼロでは無い筈です。 (削除) 「2度と起こさない」と云うのであれば、2度と起きない根拠、その方法、その技術をはっきりと国民全体に示すべきで、それが出来ないのであれば、また少しでも曖昧であれば直ちに中止すべきです。 それと、このような意見調査をすると云う事は、少しでも私達の意見を聞くと言う事でしょうか。パフォーマンスだけの調査でしたら、余計信頼を欠く事になります。貴方達は選ばれた方達ですが、それでも今はどれだけ国民と温度差があるか気づくべきです。その為にも、まずは原発中止を。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7384	<p>原発の段階的縮小・廃止と代替への段階的移行。代替は必ずしも完全にクリーンでなくて良い。最悪の事態でも人の手で扱えるリスクを分散的に負う。今ここで原発に固執すると日本は国際的に大きく遅れる。</p>	<p>先ほど同様の意見を出しましたがその補足です。いずれにしても原発は事故の際に人が近づくことすらできないので、リスクとしては大きすぎます。ただ、原発の廃止・縮小は100年レベルで段階的・長期的のスパンで考える必要がある。それと並行して、色々と欠点もある既存の発電方法で電力を補いつつ、実用性が低い新エネルギーを改良する。この方向に段階的にシフトさせながら人とお金を投入する。</p> <p>完全にクリーンなエネルギーを待ち望んでいたら何も始まらないので、或る程度負担やリスクを分散させながら、次世代エネルギーの開発を並行して進めるのが現実的です。</p> <p>世界の動きを考えた場合、一部の国では原発を凍結することを決定している。いずれにしても永遠に原発に頼り続けるのではないのなら、舵を切るなら今このタイミングがベストであると思う。ここで原発に固執して遅れをとることは得策ではないと思う。それは今石炭に固執するようなもので、将来的に斜陽産業に固執する国になりかねない。さらに地震が起きて同様の事故を起こした場合、世界的な非難は免れ得ない。日本が国際的な地位を維持したいのなら、早いうちにエネルギー政策の転換をする必要があると思いますし、「変える」ことを決めるのは今がベストタイミングであると思います。</p>
7385	<p>安全が確認されていない原子力発電所撤廃の要請。</p>	<p>今回の地震において、日本は世界に対する反面教師になってしまいました。原子力発電所に関して、今まで、安全、安全、と謳い、国民を理不尽に信用させ、結局は人々を国家的な危機に直面させた罪は重いです。日本の人々だけではなく、周辺諸国に対しても東京電力と日本政府は謝罪をする責任があります。私の周りでは、不便な思いをしてでも、危険な原子力発電所を撤廃してほしいとの意見が多いです。どのような発電でも、危険が伴ったり、発電量が低かったりと、一般の市民には知りえない問題があるのかもしれませんが、多くの人々を一瞬で殺せる威力を秘めている原子力発電所は、絶対に撤廃されるべきです。</p>
7386	<p>原発は凍結、順次廃止をし、風力を中心としたエネルギー政策を転回する。</p>	<p>想定外の津波、動かないはずの断層が活発化、機能不全の保安院と原子力委員会、コスト上昇と、原発を続ける条件はずで壊れた。続ける必然性は利権以外に何も無いはず。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7387	核と人類は共生できない。今すぐ原発を止めてください。	<p>「ヒロシマ」を子どもたちと学ぶツアーを企画しています。</p> <p>66年前の放射能に未だ苦しんでいる方々にお会いすることも多く、子どもたちにこの苦しみの元を残してはいけなく強く思っています。放射能は、人が操れるものではない、という謙虚な認識に立って、国のエネルギー政策を考えましょう。日本が経済よりも、人の命や生き物の命のつながりを大切にする政策を持つ国に転換していきたいと考えます。</p> <p>原子力政策を抜本的に見直すために、市民の意見をきちんと取り入れるシステムを作り、普段関心を持たない人たちにも考えてもらうことが大切だと思います。</p> <p>地震の危惧が取りざたされているときに、原発を稼働し続けていることの危険性を無視せず、現在稼働中の原発も停止してください。そこからいろんな意見も出てくると思います。</p>
7388	原子力法の改正と今回の事故における第3条1項の不適用と日本の原発を廃炉に。	<p>原子力損害賠償法3条1項『異常に巨大な天災地変又は社会的動乱』が原因で生じた原子力損害に関しては、例外として原子力事業者の責任を免除する』</p> <p>東電の事故後の対応を見ていると責任感のかけらもないような態度にしか見えない。それは上記の法律に守られているからです。国が賠償する＝国民が払う。ありません。震災の後の事故は明らかに人災です。また地震や津波の想定被害を過小評価し、必要な設備投資をしてこなかった東電は上記の第3条1項を満たしているとは思いません。適用外でお願いします。</p> <p>廃棄方法も分からないのに使用済み核燃料等、100万年も廃棄物を管理するのが現実的でしょうか？</p> <p>安全性を高めれば事故が起きないのが現実的でしょうか？</p> <p>既に事故は起きてしまいました。</p> <p>浜岡原発等、危険な原発が山のようにあります。</p> <p>次の事故を起こしたら前世界中から日本は避難され無視され滅びていくでしょう。大気汚染、海洋汚染等日本の問題だけではありません。地球の問題です。</p> <p>電力が足りない？ 足りるらしいじゃないですか。もし本当に足りないのであれば止めてから考えましょう。もし明日浜岡原発のあたりに直下型地震が来て福島より酷い事故が起こるかもしれません。もしそのような事態になった場合は政府の責任です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7389	<p>東京電力福島第一原発の事故による、命をおびやかす社会問題への対応を望みます。</p>	<p>東京電力福島第一原発の事故によって、近くに住む子どもたちや大人を始め、神奈川に住む私たちにとっても、放射能の放出や、汚染水の海への流出が、命をおびやかす危険な状況を生み出していることに、憂い、抗議します。</p> <p>利潤を追求するあまりに、人びとの生活や命を犠牲にすることをこれ以上続けしないで下さい。政府は、憲法に保障されている人間の尊厳と生きる環境を整えることに、その力を傾けて下さい。</p> <p>この事故の責任をとるための保証額を賄うため、電気料金を上げるということですが、会社が起こした不祥事で住人に与えた苦難の賠償額を、不利益をこうむった住民が代わりに支払うという話は、聞いたことがありません。</p> <p>この補償額は、原発メーカーである東芝をはじめ、原発を売って巨額の利益を上げている、メーカー各社に求めて下さい。東芝の社長は、「原発事故が起こっても、世界中の買い付け希望者は一人も断ってこない」と公言していますから、ぜひ支払いを求めて下さい。</p> <p>東電の皆さんと政府は、原発を使い続けることと、多額の保証額を今後何年も自ら支払い続けることが可能かどうかを計算してから、原発の運転を考えて下さい。</p> <p>国と電力会社が負債を出し続けられないためにも、国内にあるすべての原発の停止を求めます。</p>
7390	<p>原発反対です。ドイツのようにとめて頂きたいと思っています。原発のない先進国をめざしてほしいです。</p>	<p>地震大国の日本において、安全神話が崩れた今、原発はとて危険過ぎます。福島原発を最終処理までもっていけるかもとても心配です。それには、何十年と月日が必要で、見届ける事さえ出来ないかもしれません。目で見る事の出来ない恐怖、日本の農業・漁業は今後どうなるのでしょうか。たださえ資源の少ない小さな島国です。原発がないとアメリカにも守ってもらえないのでしょうか？処分処理場も決まっていない現実。今後の天災に対応できる保障はなく、未来の日本はどうなるかわかりません。未来の子供、日本の為にも、他の資源に切り替えていく必要があると思います。世界、地球に被害を撒き散らしている日本、戦争をしないと決めたように、原発を持たない国になれると思います。経済の為、恵まれた日本は、簡単に原発をやめる事は難しいと思います。でも未来の日本のために変わらなくてははいけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7391	<p>原発に反対します。 浜岡原発およびすべての原発を止めてください。</p>	<p>地球全体がこれから活発に動き、地震が増えると聞いています。 わたしたちの住む大陸は、もともとひとつだったものが、動いてこんな風に複雑な形になったものです。 こんな風に変化する地盤の上に、原子力発電所のような危険な放射性物質を内包するものを作ることは、人間のみならず地球全体に対して危険すぎます。 国連でもこれから原発の事故が起きるだろうと発言があったそうです。 いますぐ、すべての原発を止めてください。 それから、福島の子どもの被爆を止めてください。 学校を閉鎖して移住させてください。 同じ人間として、母親として、許せない思いです。 安全な空気と水、食べ物が、すべての人に与えられますように。 小さな存在、弱い存在を守って、はぐくんでいける社会にしてください。 どうかよろしくお願いします。</p>
7392	<p>原子力発電に依存したこれまでの原子力政策は見直していくべきだと思います。天災発生時のリスクが大きいもの・建物の老朽化が進んでいるものからなくしていくべき。</p>	<p>日本は地震の活動期に入ったとの報道がされています。浜岡原発など地震の多発地域で今後同様な惨劇が繰り返される可能性があります。今回の事故で原発に対する不安感は確実に増しています。リスクと不安感を増大させながら前に進むよりも、もっと安心して暮らせる社会を目指すべきだと思います。政治はそういうにあるべきではないでしょうか？ 全ての原発をいまずぐに止めることはできないかと思いますが、ひとつのゴールを設定してそれに向かって努力することは日本なら可能だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7393	<p>原発放射性燃料による汚染</p>	<p>放出された核燃料汚染についてはヨードとセシウムについてのみ発表されてますが、テレビ番組では前記のほかストロンチウム、プルトニウムなど危険で有害な放射性物質などが多く放出されると専門家が話してました。また専門家はヨード、セシウムのほかは発表するなど東京電力が公表をしないようにしてるそうです。放射能汚染風評被害うんぬんと言いますが、風評被害の源は東京電力の隠蔽体質にあり、世界中が日本を信用しないようにしてるのではないですか？ なぜ真実を世界に公表するのをためらうのか、国民の生活が第一のはずがどうも理解に苦しみます、安心安全な国づくりはどうしたのか教えてください。</p>
7394	<p>原子力発電を廃止していただきたいです。安全ではないから、絶対に必要ではないから、次の世代に危険なものを残すべきでないからです。自然エネルギーによる発電や、スマートグリッド方式を希望します。</p>	<p>原子力発電を廃止していただきたいです。</p> <p>■理由1:安全ではないから。</p> <p>自然災害は、想定外のことが起こります。 15mの津波を想定しても、16mの津波が来るかもしれません。 自然災害に対しては、ここまですれば安心！というラインはないと思います。 想定外の自然災害が起こった時に原子力発電所は大変危険で、まだ人間が安全に扱えるものではないと思います。</p> <p>また、他の国から原子力発電所を爆撃されることも考えられます。 電源設備が使えなくなるだけで、危険な放射能漏れが起こるわけです。 原子力発電所を作るということは、自分の国にあえて地雷を埋めているように思われます。</p> <p>■理由2:絶対に必要というわけではないから。</p> <p>原子力発電は、危険性、使用済み核燃料処理、廃炉にするにもお金がかかることを考えると、コストは安くありません。他の自然エネルギーによる発電でも良いと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また、スマートグリッド方式を導入すれば、送電ロスも減り、原子力発電なしでもやっていけるのではないかと思います。今、自然エネルギーを利用した発電設備を作りたい人も増えています。そういう電力を買い取ってくれる仕組みを作って民間でもどんどん参入できるようにしていただきたいです。</p> <p>また、「電気使用量が95%を超えるぞ」というときは、テレビで「節電を！ テレビを消してください」とテロップを出すなど、みんなで協力すれば、停電にまでは至らないのではないかと思います。</p> <p>■理由3: 次の世代に危険なものを残すべきでないから。</p> <p>使用済み核燃料は、今の私たちの世代だけで処理できないものです。放射能被害もそうです。次の世代に影響が出ます。私たちの時代で電気をたくさん使いたいから、コストが安いからという理由だけで、次世代以降に負の遺産を残すべきでないと思います。</p>
7395	原発いりません。	<p>(1)本当に原発必要ですか？ (2)本当に電力足りないんですか？ 地球はほかにも資源がたくさんあります。人間が探してみつけてくれるのを待ってます。静かに待ってます。</p> <p>どうぞ今回のことを教訓にしてください。 (3)地球に住めるのが奇跡だって知らないんですか？</p> <p>(4)原発ほしいって誰が言ったんですか？</p> <p>(1)～(4)に記者会見で回答してください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7396	<p>正直原子力で振り回されるのは、もう懲り懲り。 洋上風力や地熱、太陽熱等の自然エネルギーの活用に舵を向ける時。 電力会社一社独占体制からの脱却。</p>	<p>原子力等はネット等で少し調べた位の素人ですが、乳飲み子がいる家庭の意見としては、原子力は制御ができないものには感じられない。福島・モンジュ等の先が見えない汚物を次の世代に残してしまった罪悪感、これが全てです。日本では少ない資源といいますが、風が吹き抜ける広い洋上、多くの活ける温泉等活用できそうな資源もあると思います。現時点での技術では全てを賄う事は難しいでしょうが、それに向かうことで確立される技術もあるはず。ここまで原子力に携わってきた、若しくは飯を食ってきた人達も多いでしょうが、今ある原発を廃炉にする、福島・モンジュをどうにかする、被爆者・土壌・海洋汚染の対策をする、自然エネルギー技術を開発するなど、原子力を扱うほど頭のいい人達なら転職も可能だと思います。あと一社独占体制の電力会社はやはりインフラのバックアップ・安全管理の面から見ても変えるべきでしょうね。東電・政府・官僚、皆様情報を考慮して発表していますが正直逆効果。不安を煽るだけです。覚悟はできていますよ、国民は。</p>
7397	<p>原発を止めて欲しいです</p>	<p>2児の母として、子供にしてあげられることはどんなことでもしてあげたい。子供達が日本人として日本に住み続けられるよう、原発の停止をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7398	地震が予測される地域の原子力発電所を停止してください。	<p>近々地震が予測される地域、茨城、千葉、新潟、東海等にある原子力発電所を、一時的にでも停止することはできないでしょうか。福島の教訓を生かすということはそういうことだと思います。</p> <p>点検や、安全対策の見直しだと間に合わないかもしれません。</p> <p>とりあえず、とりあえずでもいいんです。止めてください。</p> <p>何か起きてからじゃ遅いということは、今回の地震でわかっていると思います。</p> <p>今とめないで何か起きた時に「想定外の・・・」というのは通用しないと思います。だって大きな地震が来ると、ある程度わかった状態なのですから。</p> <p>更なる節電を求められても、今だったら国民だって、理由をしっかりと説明すれば納得すると思います。</p> <p>どうか、どうかお願いします。ご検討ください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7399	<p>関東在住で、小学生未満の子供、および現在妊婦中の胎児が生まれた後に、定期的、かつ継続的に国や東京電力が元となり、放射能物質に関する健康診断を無料で受けられることを希望する</p>	<p>現在妊娠7カ月で、4歳になったばかりの子供を持つ母親です。 福島第一原発の事故では、関東地方への影響も必然ではないかと思われま す。どんなに日々、東京健康保険センターや都庁のHPで水道水や大気中の放射 性物質の数値確認をしたところで、「ただちに健康被害はない」の一点張り。こ の国の未来を背負う幼い子供を抱える身としては、「ではこの子たちが15歳、 20歳、30歳になってから影響が出たら、どう責任をとるのか」というのが 国と東京電力に対する質問事項です。 今回の事故で海への汚染、空気、土壌、家畜や食物など、複合的かつ広範囲、 そして長期的ににわたり影響が出ていることは明らかです。それでも「どう するかは個人にゆだねられている」中で何事もなかったように過ごすしか ないのが現状です。 それならばせめて、この子供たちに対し、国や東京電力が元となり、毎年定 期的、かつ継続的に健康診断をさせ、特に放射性物質による影響があるのか ないのか、あるならば「早期発見」をして治療を行わせるべきだと思いま す。 今回は明らかに、通常よりも確実に高い割合の放射性物質が都内でも検出 されており、そんな中毎日保育園へ送り出し、お外のお散歩を心配し、給食 の献立にも気をむ毎日、想像してみてください。自分の母乳や食べたものの中 に見えない放射性物質におびえながらの妊娠生活を、想像して見てください。 この国の将来を担う子供たちの健康を汚しながら、「ただちに健康に影響を 与えない」という言葉で言い逃れをすることは許されない犯罪だと思いま す。 国と東京電力はしっかりと責任をとり、定期的、かつ継続的な健康被害の動 向を、せめて子供たちだけにでもさせるべきだと思います。 責任と誠意ある態度で国民のこと、およびこの国の未来について真剣に考 えて下さい。 どうぞよろしくお願い申し上げます</p>
7400	<p>原子力発電所の新規建設・増設は中止。全国の稼働中の原子力発電所については、危険性の高いものから停止させ、順次廃止。特に浜岡原発のすみやかな停止、地震対策を求めます。</p>	<p>どれほど安全対策を重ねても、事故やミスが起こったときに取り返しのつか ない汚染を残し、それによって住む場所を奪われ、命に危険を及ぼす原子力 発電を今後も使い続けることに決して賛成できません。 地震は止められませんが、原子力発電所を止めることで、将来に渡って福 島第一原子力発電所のような悲劇を起こす危険は回避することができます。 これからもずっと安心して暮らせる日本であるために、原子力発電所の順 次運転停止、廃止を強く求めます。そしてすでに今後発生が予想されてい る東海地震の大きな影響を受けるとされている浜岡原発をすみやかに停止 させ、いつ地震が発生しても大きな被害を及ぼすことのないように備えて ください。どうぞよろしくお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7401	<p>福島で事故で、原子力がいかに危険なものかわかった。人の想像力には限界がある。絶対的な安全などないのだから、原子力発電はリスクが大きすぎる。全廃に向けて順次廃炉にすべき。</p>	<p>福島で事故の被害範囲は大きく、多かれ少なかれ日本全土、世界中に放射性物質を撒き散らしている。4機の事故でこの大惨事。日本には全部で54機の原発があるときいた。特に、自分の家に最も近い浜岡原発は危険な立地にある。東海地震が来る可能性が高いというのに、こんな場所に建てて、安全もなにもないものだ。即刻とめてほしい。また、関係者たちは原発が危険なものだと分かっているから東京などの大都市から離れたところに建てたのだろうが、今回の事故で被害範囲が広く及ぶことは分かったであろう。ドイツ、イタリアをはじめ、各国が原発からの脱却を目指す中、日本はなぜそうならないのか。一部の利権者の意見がさも国民の意見のようにまかり通るのは我慢できない。チキンレースをやっているのではないのだから、危険と分かったら早々にブレーキをかけるべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7402	この度の震災と原子力発電所について	<p>まずは率直に申し上げます。</p> <p>今回の政府や東電、保安院などの対応は、まったく何を言いたいのか、何をなしたいのかが分かりません。どうしたいの？本当は何なの？と、何度疑問に思った事でしょう。信頼も信用も、失われてしまったのではないのでしょうか。それとも最初からそんなものは(お互いに)なかったのでしょうか？</p> <p>私は、原発にすべて反対は出来ません。自分たちの生活がそれで成り立ってしまっていた事、今現在やはり不便に思う事がたくさんあるからです。</p> <p>でも今回のように、いつまで続くか分からない不安との戦いや、多くの犠牲の上で成り立つ便利さよりも、多少不便であっても安全な方法を見出していきたい。</p> <p>本当に勝手な言い分だと思います。それは重々承知しています。</p> <p>原子力の力は、魅力的で、大きな可能性を秘めてもいるのでしょう。人間の手中に収められたら、どれだけの人が助かるのでしょうか。本当はこれらを一切手放して、他の代替エネルギーがあるのならその研究をしてもらいたいと思いますが、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もしどうしても、これからも原子力の研究をするというのであれば、もっと慎重にお願いできませんか。</p> <p>私は素人です。 ですが、そんな私でも、生半可に手を出してしまった結果が、今回のこの事態の最悪さに繋がっているように思っておりません。</p> <p>もっと国民を大切に、国民を信用して下さい。</p> <p>そして私達にももっと信用させて下さい。</p> <p>嘘や隠し事は、もう通用しません。</p> <p>信用し、信頼できれば、たとえ政策が失敗だったとしても、「この人たちがここまで頑張ってくれたのだから仕方ないよね」と納得出来たと思います。</p> <p>たくさんの覚悟と情熱をもって、政策にあたって下さい。</p> <p>今は残念ながら、まったく納得も信用も出来ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7403	全ての原子力発電所を廃止してください	<p>今回の震災で、原発が地震に弱いということがよくわかりました。直下地震で震度7のものが来た場合、耐えられないと思われます。また、津波対策も、国民の安全を守る対策も全くないことがわかりました。</p> <p>日本の国土は狭いので、福島がさらに悪化した場合、日本の国土のほとんどがまともに人の住めない地域になるでしょう。なぜなら、チェルノブイリは、4号機一機だけでしたが、今回は、1～4号機まで問題があるからです。</p> <p>国は、現在、すべての基準値をあげ、「安全」とっていますが、全く信用できません。水爆実験の風下被害などでは180キロ、220キロの地域が被曝し、大勢が亡くなったり、病気になりして、30年後などにで裁判にやっと勝つ、などがありますが、水爆とくらべて、今回の爆発は小さいといえるのでしょうか。数年後に被曝によって人が亡くなることに関しては、問題ない、と考えているのでしょうか？</p> <p>本当に安全を考えるのであれば、300キロほど退避させる必要があるのではないのでしょうか？</p> <p>国土が狭くなるから、そのようなことができない、将来の何人かを犠牲にする、という考えなら、やはり原発はすべて廃止すべきだと思います。</p>
7404	まずは危険な場所は停めてみてはどうでしょうか？	<p>まず全撤廃ではなく、停めて、安全性の確認。そして老朽化しているものにいたっては撤廃。クリーンエネルギーを少しずつ導入していき、最終的に必要なくなったら撤廃。まずは危険な場所は停めてみてはどうでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7405	<p>原発絶対反対！！！！</p>	<p>「政府・電力会社・原子力保安院は責任が取れないから」です。</p> <p>「直ちに人体に影響はない」・・・何度も聞きました。ですが現に母乳から放射性物質が検出されていますよね？現在妊娠中の方や乳幼児を100%安全な海外にでも引っ越しさせてくれますか？その後の生活を一生保障してくれますか？政府・電力会社・保安院、いっさいそんな動きはしてないですよ。</p> <p>海に垂れ流した汚染水の除去は？できていないどころかどんどん広まっていますね。ついに海外からは「テロ国家」と呼ばれています。</p> <p>水道水や食物の危険も懸念されていますが、全ての家庭に100%安全な水・食物の配布を一生できますか？これも実行されてないですよ。というか不可能ですね。</p> <p>数年後～数十年後に奇形児や病気、早死が増えたら？放射性物質との因果関係を立証するのは難しいそうですね。その時に、政府・電力会社・保安院の方は「きつと原発事故のせいだ」と言って保障してくれますか？</p> <p>放射性物質に人間は勝てません。代替エネルギーの開発・普及を急いでください。</p>
7406	<p>原発反対。早期に脱却を目指せ。</p>	<p>早い段階で原発依存の社会構造から脱却すべきです。いや、早急に脱却を目指すべきです。今後いくら科学技術が発展しようとも危険はゼロにはならないのです。想定外の出来事はなくならないのです。泣く人はいなくなるのです。なぜ経済発展のために我々、特に原発近辺の住民が犠牲にならなくてはならないのでしょうか。いくら経済的に豊かになろうとも、我々の生命の安全、及び動植物の生命が放射線により脅かされている限り、そんな豊さは虚構です。豊さとは何でしょうか。豊かな国とは何でしょうか。今、私たちは豊さの価値基準を見つめなおさなければなりません。誰かのために誰かが犠牲になるような社会ではいけないのです。今こそ、我々人間はより高貴な存在へと変わろうとしなければいけません。犠牲者を出してまで原子力にこだわる理由が私にはまったく理解できません。繰り返しになりますが、我々は今、豊さの意味、幸せの意味を再考すべき分岐点に立たされています。不謹慎な表現かもしれませんが、今回の原発問題を良いチャンスだと捉え、国のあり方をより良いものへと変えていきましょう。私は原子力に関する知識に乏しいですが、原子力、及び原発が我々の暮らしを真に豊にするものだとはいえませんが、我々日本が世界の魁となり、今とはちがう世界を作っていきましょう。原発脱却を遂行するためには様々な難題がありますが、進路を変える時は今しかないのです。広島・長崎への原爆投下、そして今回の福島での原発問題。被曝の脅威をこれだけ知りながら、日本が今後も原子力を推進していくことは絶対にあってはなりません。絶対にあり得ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7407	東電は解体、浜岡原発は停止すべき	<p>今回の原発被害を踏まえて、大きな方向転換をしてほしい。 原発被害の大きさと同じだけの、これまでない程に大きな方向転換をすべきだと思います。</p> <p>原発について、設備を強化したり、保証したりして、これまでの道を進むのではなく、180度の方向転換です。</p> <p>最低、最も危険と騒がれている浜岡原発をとめてほしい。 東京が放射能に汚染されたら日本はどうになってしまうのでしょうか。</p> <p>また、東電が賠償金を支払いできないならば、東電を解体し、電力会社は国営化すべきです。 民間企業がトラブル起こして日本から安全な水と食料が消え、県が一つ消し飛びました。それでも罪にも問われません。その企業は存続し、税金が投入されるというのは納得できません。</p> <p>今回の原発で初めて、日本を情けなく思いました。</p> <p>被災者のためならできることはなんでもやる、国民のためならできることはなんでもやる、頼れる政府になってほしい。</p> <p>今は、(削除)頼るところか信頼できない政府です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7408	日本列島にある全ての原子力発電所の停止を希望します。	<p>地球の地盤が活発な時期に突入しました。多くの活断層の上に成り立っている日本列島に原発は非常に危険です。これからの未来を見据えて、代替エネルギーにシフトして行くべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7409	<p>原発は停止、廃止に向けて、地球、自然を汚さない自然エネルギーによる発電に向かうべき。その開発 実現による新規雇用増大も計れ、日本の技術回復も希望できる。</p>	<p>福島今回の事故はもちろんこれから世界中の原発がこの地球全体を汚染し続けて、地球が死んでしまうことを恐れます。いまの若い世代は自分が放射能を恐れることはもちろん、わが子とそのリスクが大きいことを恐れ、子供を持つことを恐れています。さらに少子化が進むことは確実です。将来への希望を持てる人は今確実に減っていると思います。日本だけでも原発をストップさせるべきです。人類はとてつもないモンスターを作ってしまった。福島でみなそんな思いを持ったと思う。</p>
7410	<p>原発反対</p>	<p>福島がこうなった以上、何も言い訳ができません。</p>
7411	<p>浜岡原発を今すぐ停止してほしい。今後の原発もすべてやめる方向でお願いします。新エネルギーの開発に力をいれてもらいたい。</p>	<p>浜岡原発は東海地震がきたら事故を起こすと思います。 全国的に地震活動が活発になった今、いつ東海地震がきてもおかしくありません。 廃炉にしろとまでは言いません。 どうか東海地震がくるまで停止してください。 心の底からお願いします。 東海地震は私が物心ついたときからいつきてもおかしくないと言われていました。 高校の授業では浜岡原発で事故が起きたら避難指示が出たときには住民は皆死んでると習いました。 私の実家は浜岡原発から半径30キロ以内の場所にあります。 もんじゅの事も心配でなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7412	<p>原子力発電は今後縮小していき、最終的には全廃すべきです。かわりに自然エネルギーや代替エネルギーを使い現在のような大規模供給ではなく地域ごとに小さな電力会社を作って地域分散型の供給をすべきだと思います。</p>	<p>原子力発電は、確かに技術的に優れていると思いますが、原子力発電所の近くに住む人は常に原発におびえる暮らしをしなくてはなりません。今まではそれで経済が潤っていたとしても、今回の事故で生活全てを失う怖さ、政府や電力会社が事故の責任を完全には追うことができないという事実を知ってしまいました。電気のない生活は、可能です。でも絶対に欠かすことのない水や食べ物が汚染されてしまったら取り返しがつきません。それを犠牲にしてまで電気を作る意味はあるのでしょうか。</p>
7413	<p>リスクへの対策を</p>	<p>今回の福島事故について</p> <p>★比較的近い距離にいる妊婦→子供→女性の順に避難を早急に始めていく事。80km圏内を目安に。 (子どもは国の宝です、税金を将来納めるのは子どもたちです)</p> <p>★自治体は農作物を洗ってから測定するのではなく正しい表示を出す! 生産者と消費者を被害者にしない為に! (はっきり数字が表記されていれば、どこ産関係ない、風評被害はなくなる)</p> <p>今後を含めた対策</p> <p>★各浄水場にRO設備をつけてください (乳幼児を育てていますが、いくら低い数値でも子どもには与えたくない。 水等の出費が厳しいのに税金や電気代が上がることに納得できません)</p> <p>★東海地震により大変な事態になる恐れがある浜岡原発の停止</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7414	<p>一日でも早く原発を止めて、代替のクリーンエネルギー政策を全力でお願いします！</p>	<p>いつ、巨大余震・本震が来てもおかしくない状態の毎日です。</p> <p>第2の福島原発事故を起こしたら、日本はどうなりますか？世界各国にも迷惑がかかる事ではないですか？</p> <p>目先の利益より、安心・安全の日本の未来を希望します。</p> <p>5年後10年後の健康を責任取れますか？</p> <p>福島原発のように取り返しのつかない事になる前に、まず、原発を止めて、代替のクリーンエネルギー政策に全力で取り組む日本って、カッコ良くないですか？</p> <p>原発事故の経験を生かす事こそ、残された最期の最善策です。</p> <p>ぜひ、若者が誇れる日本になるよう、エネルギー政策を頑張ってください！期待しています！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7415	<p>原発は全部停止して、今回の地震や津波を想定した改修工事を行い住民合意の下に再稼働する。原発は廃炉にする。転換するまでは節電で対応する。国民に避難の準備知識を与える。賠償は、税金ではなく電力会社が行う。</p>	<p>・今後予測されている大地震に備え、全ての原発を停止して、今回の地震の規模や津波にも耐えられる構造や仕組みに変えてから再起動を考える。それができない場合は、廃炉にしてすべての努力、投資を再生可能なエネルギーへの変換に使う。 改修内容や再稼働に当たっての検査には、周辺住民、市民が立会い、住民投票で賛成が9割以上のときにのみおこなう。 ・税金による賠償は行わない。電力会社が全資産を出し切ったからの救済であれば国民に賛否を問うてから。 ・安全は第三者機関がすべき。 ・電力会社の独占を禁止し、電力の生産販売を一般開放する。 ・いつ起こるとも知れない地震に備え、国民に避難や防災の知らせをすべきです。 いったん水蒸気爆発が起これば、その影響は計り知れないですから、そのときに備えて避難時に持ち出すもの、風向き情報や放射量の情報源の確保法、受け入れ地域、県、地方を予め想定して用意するなどできるだけ被害を少なくするために国民に備えをしてもらう時期です。 海外避難も含めて、諸外国と受け入れ交渉などを行い、スムーズにできるようにしておく。</p> <p>命あってのものだねといいます。経済を考えるよりもまず人命を！！！！そのために必要な情報は隠さず出すこと。防災とは、災害の内容を予め理解し、被害を最低限にできるように一人ひとりが動けるようにすることであり、警察や自衛隊を使って強制することではない。以上よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7416	一刻も早い原子力発電所の廃炉を願います。	<p>日本は狭い国土に人口が密集。国土は3つのプレートの集合地点にあり、頻繁に地震に見舞われている。大地震発生のサイクルは80年と言われているが、幸か不幸か近代日本国家の発展期に比較的大地震に見舞われることなく、わが国は原子力発電所を乱立してきた。</p> <p>いつのころからか、街は必要以上に照明が煌々とし、コンビニエンスストアは終日営業、テレビ局は愚にもつかない番組を夜通し放映するようになった。電力の無駄な消費のために、原発で命を危険に晒してまで発電する必要は無い。</p> <p>これから日本はまた大地震、巨大地震が発生しやすい時期に入る。プレートの境界の上に建つ浜岡原発が事故に遭ったら、東海圏どころか首都圏までもが壊滅する。人間は自然には勝てない。いくら安全策を講じてもそれを上回る天災につぶされる。国や電力会社は謙虚に越し方を反省し、私利私欲を捨て、真に国民の平安な暮らしを守ることを切に願う。</p> <p>今回、被災地に携帯用ソーラーパネルが届けられ、個人宅での発電はまかなえることが判明した。</p> <p>東京の発電を太陽光発電に頼ると山手線内側全てをソーラーパネルにしなければならない、などという極論も聞かれたが、企業の電力消費は別として、家庭での使用に関しては、個々の家庭にソーラーパネルを設置すればいい。</p> <p>ヨーロッパでは様々な種類の発電方法で得た電力を、個人が選択して使うことができる。日本の電極供給は競争化ではなく、独裁化している点も狂った現状の一因だ。</p> <p>今回の震災は自然の摂理からの警鐘と、国家が真摯に受け止め、一刻も早い方向の転換を願わずには入れない。力の無い小市民にもそれぞれ尊い命とかけがえのない人生がある。国はそれを心して真の国民の平和を考えて欲しい。</p> <p>今回の事故は見直す時期なのだから。私は家族を間違った政策の犠牲にたくはありません。</p>
7417	目先の利益、原子力という科学の進歩よりも、もっと全体的に原子力とそれ以外のエネルギーのメリットデメリットについて一緒に考えてください。	<p>原発を作ることのでられる金銭的な利益、科学の発展、国として核を持つ意味もあるという意見も確かにあります。しかし、今回の事故で想定できた数々のことに対する対策もなく、放射性物質を日本中だけでなく、地球にまいてしまったことは、現実です。事故を起こしたのは、古い原発だったから、今は最新技術があるから、絶対大丈夫だという意見もありますが、そういう問題ではないと思います。核廃棄物をどう処理することもできないまま、世界中が同じ問題を抱えています。フィンランドでは地面に深く掘った場所に埋めるという対応していますが、原発に賛成/反対の人も一緒にかんがえたけれど、その設備が10万年安全かなんて分からないと言っているのです。私たちは、私たちだけじゃいけないのでしょうか？もっと安全な方法があるにもかかわらず、どうして原発に依存するのでしょうか。劣化ウランはアメリカでは戦争に使われ、イラクでは大勢の罪もない人々がヒバクし、亡くなっています。誰かが変わらないと、いけないと思います。その誰かは、私たち日本人です。日本は戦争をしないと誓った国、原発実験でヒバクされた方は除いて、唯一原子爆弾を落とされた国です。私たちから脱原発の社会を呼びかけ、過ちを二度と繰り返さないように一緒に世界に呼びかけてほしいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7418	非効率的な原子力エネルギーからの脱却を	<p>子どもたちと、その子供たちへ、私たちが廃棄した放射性廃棄物を押し付けて死んでいくのはなんという無責任でしょうか。</p> <p>国も起業も、一刻も早く、放射性廃棄物の管理・廃棄・リスク回避コストを含む、本当の原子力発電のコストを試算し、その経済性の真価を評価し直して欲しいと思います。</p> <p>もんじゅのこと、六ヶ所村のこと、そのほか、もうどうしようもなくコストを垂れ流すだけの存在になり失敗に終わった原発や実験炉の計画のことを、テレビで取り上げられなくても、国民は皆知っています。だまされ続ける国民や、原発を受け入れる地域はもはや皆無です。</p> <p>一国も早く、原発脱却を！ そして、ソーラーエネルギーへの転換を！</p> <p>海上にソーラーパネルを設置するなど、最初のコストが高い計画であっても、必ず将来的には無限の価値を生むはずです。</p> <p>東京電力を筆頭とする電力会社は現在確保している新原発開発のための予算をソーラー計画にきりかえるべきです。そのために、国は東京電力へ原発の新設禁止を命じ、原発に対する補助金をソーラー発電に対する補助金に切り替えるのが一番良い方法と思います。</p>
7419	原発を廃止してほしいです。このまま原発を廃止しないで進むと日本だけでなく地球規模で危険だと思います。	<p>このような福島での大事故が起き、今まで人事で関心がなかった原発ですが調べていくうちに私は大変なものに頼っていたということに気づきました。もちろん今まで原発があったことにより快適な暮らしが出来とって感謝していますが、はたしてこのままで良いのでしょうか？</p> <p>フリーエネルギーに力をそそぎ、世界のリードのさきがけを日本は担っていけると私は思っています。子供達の将来のために原発に頼らずフリーエネルギーにしていくべきだと思います。どうぞよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7420	原子力発電所はすべて廃止すべきだと思います。	原子力発電所でひとたび大きな事故が起これば、取り返しのつかない被害をもたらします。絶対安全だ、と言われてきた原子力発電所が、安全ではなかったことは、今回の事故で十分に証明されました。このようなことを、2度と繰り返したくないからです。
7421	原子力安全委員会の解散、新しい見識者を世界中で集めて新チームの編成希望	<p>しがない主婦が、お言葉に甘えて意見させていただきます。</p> <p>原子力安全委員会は役割を十分に果たし国民を守ることすらできず、さらには国民を危険な状況に置いていることを楽観視されているとしか思えません。</p> <p>現状を十分に把握された上で国民の安全を考えて、これからの福島原発に対する政策をされているのであれば、まず、委員会の方々ご自身が自分達の家族と一緒に福島に移住されると、さらに、国民も理解を示してくれるかと思います。</p> <p>今の日本の原子力発電問題は、楽観視できるものではありません。</p> <p>数値だけみて、机上の空論だけされているとしか思えません。</p> <p>委員会の方たち、福島にいらっしゃる国民のことを考えて政策をたてていらっしゃるのでしょうか、それとも、原子力発電の維持(利益)を優先して政策をたてていらっしゃるのでしょうか。</p> <p>これ以上、責任のなすりつけあい、後手後手の対応しかできないのなら、原子力安全委員会は解散されるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>一刻も早く、このことで国民投票が行われるべきです。</p> <p>そして、現状を深く知り、人々のために、地球のために、今の原子力発電所(特に福島の問題)問題に対応していく、チームを作るべきです。</p> <p>委員会のみなさまは、これだけ、原子力について熟知されているはずの識者であるのに、いまだ、人間が唯一地球をコントロールできる生き物だと思っはいるのではないのでしょうか。</p> <p>地球は生きています。 わたしたちは共存しないとイケないのです。</p> <p>ちっぽけな利益のために、人々は自滅する道を自ら選択しています。 もし、それが本望でしたら、現在の原子力委員会はそのまっしかりお仕事されてください。</p> <p>以上。</p>
7422	<p>原子力発電はイエス、でもウランはノーです。</p> <p>世界の各国が分岐点に： 「中止」の国と「継続」の国と。 日本は「ウラン以外の安全な物質を使用して継続」の道に進んで勝者になりましょう。</p>	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7423	<p>原発を可能な限り減らすべきだ。原発への依存度を最終的になくす方向で動くべきだ。それゆえ新しい原発は建てるべきではない。しかしいま存在する原発において、安全性を高める改良なら積極的にすべきだ。</p>	<p>これまで原発に反対でも賛成でもありませんでしたが、今回の東京電力および保安院の対応を見て、この人たちに危険物を任せるべきではないと感じました。 隠蔽に次ぐ隠蔽。どうしてこの人たちに私たちの安全を任せられるでしょう。</p> <p>それゆえ、原発を可能な限り減らし、リスクを少しでも減らすべきと考えます。 現在私たちの電気は非常に原発に依存していますから、合わせて原発に依存しない電力供給／消費法を考えていくべきです。 その歩みが非常にゆっくりなものでも、将来的に原発等リスクをなくす方向で動いているのなら、まだ納得できます。</p> <p>それゆえ、新しい原発をもう立てるべきではないと考えます。 ただ、現在ある原発の保守、安全のための工事は積極的に行うべきだと考えています。</p> <p>今回の福島原発の事故は、以前から危険性がたびたび指摘されていた部分で起きたと聞きました。しかし、東電の無視と原発反対派の圧力で、まるで改善することができなかったとか。 安全性を高めるための工事なら積極的にしてほしいと考えています。</p>
7424	<p>原子力は人類が生み出した最大の罪です。子々孫々に甚大な後遺症をのこします。早急に自然エネルギーに転換をはかるべき。</p>	<p>人類が立ち入ってはいけない領域があることを天が警告しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7425	<p>原発は今後新規に作らない。既存の原発も順次廃炉にして、自然エネルギーに軸足を移していく。そのための研究に投資をする。</p>	<p>さしあたりは今日本にある全原子力発電所の安全性を再点検し、事故対策を十分に施す。電力供給に関しては、廃止した火力発電所や既存の水力発電所を有効活用する。全国民で節電を心がけ、いろいろな工夫をして、子孫に安全で、緑豊かな環境を残す。</p> <p>原発は今後新規に作らない。既存の原発も順次廃炉にして、自然エネルギーに軸足を移していく。そのための研究に投資をする。</p> <p>なぜなら、人類はまだ原子力を制御できるまでに至っていないと思います。もし将来ほぼ安全にまた有効に利用できる知識と技術が獲得できた暁には、原子力の平和利用を考えてもいいのかなという気もします。しかし、広島、長崎、そして第五福竜丸という日本人の被爆・被曝の歴史を考え、現在避難や移住を余儀なくされている福島原発周辺の皆さんの苦難を想像すると、人々の原子力ゆえの苦しみが続いてはならないと強く訴えたいと思います。</p>
7426	<p>今ある原発、特に危険視されている浜岡原発を筆頭に、即廃炉とし、新たな原子力発電所は作らないでほしい。国民の健康と命を最優先に考えてください。</p>	<p>広島・長崎の体験を持つこの国が、このような事態になったことは、かつて原爆で苦しんだ方たちの体験を無駄にってしまったように感じ、心を痛めています。</p> <p>放射能が特に幼い子供たちに強く影響するというのも、非常に恐ろしいです。</p> <p>スリーマイルやチェルノブイリ事故で侵された土地は、広島・長崎と違って、人が永年にわたって入ることができない荒野と化しています。</p> <p>このようなリスクと引き換えにするほどの恩恵なんてあるのでしょうか？</p> <p>代替エネルギーの研究も進んでいますし、オール電化といったすべてを電力に頼るような政策を修正してください。電気を使えば使うほど安くなるようなシステムをやめるよう、電力会社に通達を出してください。</p> <p>特に活断層を縫うように立っている浜岡原発を、今すぐにも廃炉にしてください。日本はいつでも想定外の地震があってもおかしくないということ、あれだけ「絶対安全」と言い続けてきたことが、あっけなく「想定外の地震」によって崩壊したという事実を認めてください。</p> <p>そして私たちが冷静に判断できるよう、正しい情報を出してください。</p> <p>安全の基準値をゆるくして、「安全だから食べてください」と言われても、安心して食べられません。「すぐに人体には影響しない」と言われますが、将来のある子供たちに対して責任が持てますか？これだけ情報がグローバル化している中で、いくら日本政府が隠そうとしても入ってきます。かえって不信感が募るだけです。</p> <p>賠償金のことよりも、刻人の命を最優先にして、半径20kmといったおおざっぱな非難指示ではなく、データに基づいた危険地域の避難指示をしてください。</p> <p>そして日本が原子力発電所廃止の先頭に立って、世界に発信していけるような国にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7427	<p>日本列島が地震の活動期に入った今、東南海南海地震の来週は今日か明日かという切迫した状態。今すぐ浜岡を停止させエネルギー政策を転換させていきましょう！</p>	<p>(削除) 机上の空論はもうやめましょう。 まずは浜岡をとめましょう。</p> <p>事実を検証し、正しい道へ導くために、政権政党は腕の見せ所です。 多くの知恵を結集してください。民間も官僚も学者も、エネルギーマフィアに負けないで欲しい。</p> <p>日本のトップが正しい方向を舵を切れば国民が団結してついていくことは、震災後の民衆の行動を見れば明らかです。 しかし、間違った方向へいけば心中になってしまうのが、核です。 今まで万全だったはずなのに、現状全然機能していない安全対策や原子力政策。</p> <p>原子力を本当に安全に利用できる日が100年後には来るかもしれないが、今はダメ。 「想定外」が許されないと明白になった今、すべての核エネルギーを自然エネルギーに転換させていかないと、日本の未来はありません。</p> <p>とにかくにも、民主党だけでは心もとない気がします。 民主だからというわけではなく、あまりに課題が多すぎます。 政治家、官僚、民間、一般人、諸外国の識者など、多くの知恵が必要です。 それらをコーディネートする人も必要です。</p> <p>なんとかしたい思いの人がたくさんいます。</p> <p>どうかどうか、子どもたちの未来のために、よろしくお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7428	<p>原子力発電反対です。</p>	<p>私は発電のことははっきりいってよくわかりません。 原子力のこともはっきりとわかるわけではありません。 だけど今回の震災で、「想定外」のことが起こり、福島原子力発電所は人間の手に負えないような事態になってしまっている、ということとわかります。 今回のことでわかったように、どんなに用意が周到であっても、その用意を上回る「想定外」のことは起こります。今後マグニチュード9.0を想定して万全を期したとしても、それ以上のことが起こればまた「想定外」だった・・とあたふたしなくてはならないのでしょうか。毎日毎日目に見えない何かに脅えながら今後の人生を送らないといけないなんて、本当にごめんです。 想定外のことが起こった時に、こんなにも手に負えず、恐ろしいことに、全世界が巻き込まれてしまう、そんな原子力発電などは要りません。こんな狭い、地震列島日本に、ひとつたりとも必要ないです。利権や私欲を肥やすための原発だった・・などの記事も目にする必要がありますが、それが本当だとしたらもってのほかだと思います。たとえ原子力が本当に便利なものだとしても、危険と引き換えの便利は要りません。 即刻、今あるものすべてを廃止し、何十年かけてでも、安全に更地にしていただきたい。どんなにコストがかかろうとも、やっていただきたい。廃止したことで電力不足になったとしても、それを受け入れてそれに合わせて日常生活を送るべきです。そうでなければ鳩山さんが言った25%チャレンジなど達成できるはずもない。今回のことをきっかけにすれば、二酸化炭素削減の目標も、日本は世界の先頭に立ってがんばるべきではないでしょうか。 子供を持つ親からの願いです。子供の未来を考えた時に、いつまでも希望のあるものであってほしいです。環境、原子力、道徳、さまざまな方向から世界に誇れる日本であってほしい、そう思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7429	<p>原子力発電所全廃を次の理由により要望。 原発の危険性が今回の巨大地震、巨大津波で実証された。 人知を超えたまた防ぎようもない放射能汚染、原発の暴走という福島原発事故は、二度と起こしてはならない。</p>	<p>1.地震多発国の日本は、福島原発から学ばなければならない。 1.巨大地震(歴史は繰り返す)等の原発事故(放射能)は防ぎようがない。 1.電源やポンプが確保されても配管等電気設備の破断で使用不可になる。</p> <p>放射能により次のことができない。 1.原発事故現場での対応人員の生命の危険を及ぼす荷重負担。 1.被災された人や家畜やペット等への救助活動ができない。 1.飲料水を含む食物への汚染により食物流通量の減少は飢え死にを招く。 1.海水汚染、大気汚染、土壌汚染で何年も自給できなくなる。 1.復興も復旧も出来ない。</p> <p>福島原発事故は、チェルノブリ(1基の事故)よりも福島は4基も事故を起こしていることは余震や津波、原発の暴走で今後レベル7を超える可能性もある。 福島以外での更なる巨大地震、津波等による原発事故は日本の存続にかかわる。 日本の原子力発電所の全廃を求めたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7430	<p>国民の安全を第一に考え、放射線の空間線量のみならず、食べ物等、内部からの被曝による詳しい被曝量を提示してほしい。避難指示を出すときには、ペット同伴を条件にしてほしい。</p>	<p>国民の健康を守るということを第一にお願いしたいです。 発表される放射線の空間線量ですが、放射線物質は大地にも降りそそいでいます。草についての放射線物質を牛が食べ、牛乳が汚染され、牛肉も汚染されます。野菜も水もです。それらを全て合計すると、国が発表している空間放射線量の3倍は被曝していると、正しく伝えるべきです。国民1人1人が正しい情報を得ることによって、避難した方がいいのか、もう少し今の土地に留まっても大丈夫なのか、判断することができます。無用なパニックも避けられると思います。野菜や肉、また魚についても、放射線物質検出値が国の基準以下のものであっても、ベクレル数を示して売るように指示して頂きたいです。「安全宣言」など出している野菜もありますが、放射線物質が非検出であるということではないはず。プルトニウム、ストロンチウム等がわずかでも含まれているなら、ほとんどの人は自分の子供には与えたくないと思います。</p> <p>また、花粉情報と同じように、風向き予報を出して、国民に注意を呼びかけることもお願いしたいです。それから、避難指示を出すときには、どうか、ペット同伴を条件にしてください。人間の犠牲になる無力の動物達を見るのは心が痛みます。人間の命優先ということでしょうが、ペットは家族の一員です。どうか、国外メディアや日本に住む外国の方が避難地区に取り残されたペット達の救済に入らなければいけない状況を作るのは、やめてください。責任を持って、ペット同伴という決まりを今後の対策に盛り込んでください。</p> <p>何よりも原子力は要らないと思います。処理の仕方を知らない、止めることができないものを稼働させてはなりません。今までのような電気に溢れた生活を望む国民は少ないと思います。事故が起きれば、日本だけの問題ではなくなります。世界中に迷惑をかけることになります。</p>
7431	<p>自然エネルギーを使った電力会社あるいは従来通りの原子力に頼った電力会社を選ぶかの選択肢を国民に任せたいと思います。(スウェーデンのように)</p>	<p>この何十年間どんどんと原発は増えてゆき、電力を使えば自動的に原子力に頼らざるを得ない生活に引き込まれてきました。個人的にはこの地震の多い国で原発に頼ることには反対です。しかも本気になって自然エネルギー(地熱、太陽、風力等)を活用することを国を挙げて応援していけば、日本は脱原発は簡単にできる国だと思います。</p> <p>その反対に一社独占(地方ごとに)で、国を挙げてこの一社をサポートしているのが残念ながら現実です。自然エネルギーを使った電力会社を選ぶか従来の電力会社を選ぶかは、国民一人一人に委ねてはいかがでしょうか？ 携帯会社の様に、良い意味で切磋琢磨し日本はエコ国家として発展してゆくことと思います。</p> <p>原発の保障で、電力会社も国も破綻してしまう前に、一刻も早い決断をしてください。国民も、世界の人も、今権限を持っている方たちが歴史的に賢い選択をするか、歴史的に愚かな選択をするかしっかり見守っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7432	浜岡原発をすぐにでも停止してください。	<p>明日起こってもおかしくない東海地震。震源予定地や活断層があまりにも近すぎます。津波より、地震そのものによる被害は福島の前ではないと思います。もし浜岡で事故があれば、福島の事故でさえ収束できていない現状、日本はもう対応できないでしょう。</p>
7433	情報について	<p>政府、保安院、東電。</p> <p>この3組織の(削除)原子力政策に不安をおぼえます。</p> <p>(削除)国民のことよりも自分達の保身の事しか考えていない人達に、今後、原子力を任せるつもりはありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7434	原子力政策を見直し、日本の全原発をなくす方向に政策転換して下さい。	<p>原発はコストが安いと聞いていました。そして、電気も必要だと思っていました。</p> <p>しかし、コストが安いというのは、40年前の安全基準が緩いときの話だと言うこと。また、電力需要も今となっては伸びていないということ。そして、今回の地震で節電意識も高まり、計画停電の必要もなくなったとのこと。</p> <p>チェルノブイリ同様、これから福島という土地が長期に渡り人が安心して暮らせる土地ではなくなってしまうことと上記の理由を考えれば、原子力発電を推進する理由はありません。</p> <p>ここ日本で、みんなが安心して暮らせるように、そして世界みんなが手をつないで核を廃絶していけるように、日本政府の英断を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7435	<p>まず放射能汚染された水、土地等の無害化、災害時の対策技術に注力し、当面新設はおこなわない</p>	<p>エネルギー戦略としては(発電方法によらず)フェイルセーフの実現された技術で賄ってもらおう。 ただし福島的事例でわかるように原発はまだ十分に安全ではないため。 新エネルギー開発の進捗にあわせて順次、現在の炉を閉鎖していく。</p> <p>今回の福島の事故を鎮静化するため、放射能汚染された水、土地等の無害化技術の開発に注力する。</p> <p>上記の技術が十分に確立されたならば、新設を検討する。 新設する場合には災害時マニュアルが機能する形で存在することが条件。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7436	<p>いわきの放射線相談窓口の設置および放射能測定器貸し出しまたは測定依頼窓口の設置希望</p>	<p>いわき在住です。いつも合同庁舎の駐車場で測られた放射線量を見ています。しかし、いわきは広く、一概に中心部のアスファルト上で測られた線量を信じることはできません。生活しているほとんどは土や木々のたくさんある場所です。住宅の立地や子供たちを学校に行かせる際の通学路など、心配な場所はたくさんあります。いわき市に問い合わせたところ、いわき市には放射線の窓口すらありません。それどころか放射線による健康相談窓口もありません。県に問い合わせたところ、心配なら何か外においてあるものを持ってくればスクリーニングするということでした。土や木を？こんなに近くに住んでいるのに……風向きひとつで状況は一変します。</p> <p>今まで1mSvが基準だったのに、外部被爆だけを基準に子供たちまで20mSv間で引き上げて、国の判断は本当に正しいですか？基準を通過しているから……といっていますが、引き上げられた基準の食品、しかも地産地消とか言って、その野菜や米で作った給食を食べた子供たちの外部＋内部被爆を1年後に測ったら、20mSvを超えてくる地区もたくさんあるのではないですか？大人はそれほど心配はないでしょう。しかし子供の基準まで20mSvにしたことを再度検討していただけないでしょうか？そして、この不安を相談する窓口を、健康相談および検査機関（簡単なものではなく、放射線専門医がいるような検査機関）をいわき市に設置していただけますよう、ご検討をお願いします。そして、放射線量計測器の貸し出しまたは計測依頼の窓口の設置をお願いします。</p>
7437	<p>核融合炉が実用化されるまで、原子力発電は現状を維持すべき</p>	<p>今の日本国の電力需要を賅うには、原子力抜きでは無理です。火力発電はCO2排出の弊害もあります。現在フランスに実験炉が建設中の核融合炉を何としてでも実用化し、真の意味で安全な原子力発電を実現させるべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7438	<p>私は核開発に反対します。全施設を廃止し補強し、観測数値を公開して下さい。危機により団結は増します。隠して差別を増すのは愚かです。最終核管理施設に歴史を刻み、核の中立を目指し宣言して下さい。</p>	<p>放射能が水や大気の流れによって隅々に行きわたり、災害のない地域にも、確実に被害をもたらすと知らなければ、国中が互いに非難しあい、隠れて優劣を競い合い、絆は確実に断たれます。危機意識や疑惑が、東アジア、世界中へ広がり、隠匿者のレッテルが貼られるのは耐え難いことです。</p> <p>今の世代で、どれだけのことができるかに、かかっていると思います。産官学マスコミ一体の、危機意識、良心のバランスの見せ所が迫っています。首のすげ替えでは済まされない事態に陥っていると感じます。日本の選択は、世界の乳幼児や青少年に、輝かしい希望や夢を与えるでしょうか。</p> <p>子供や子孫を、原子炉に向かわせ、裕福な暮らしを、国の繁栄を謳歌する親が、どこにいるでしょうか。私は喜んで義務を背負い、貧しい暮らしを選びます。癌の発症は怖いですが、生まれながら遺伝子異常を持つ子は、何を喜びに暮らせばいいでしょうか。</p>
7439	<p>地熱、風力、バイオ、太陽光など、他の方法でのエネルギー開発に国の予算を回してほしい</p>	<p>子を持つ親として、日本の発展を考えると、原発の大幅縮小を望みます。今回のような「起こりうる想定外」に対するリスクが大きいからです。</p> <p>それよりも、世界に先んじて、地熱、風力、バイオ、太陽光などのエネルギー開発に国の予算を回し、新しい産業にしましょう!!日本の技術力なら見込みがあるのではないのでしょうか。</p> <p>今、原子力に関わっている政府の方々にも、今までの知見を生かして、新しいエネルギー開発の分野で働いていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7440	原子力発電所への今後の対応について	<p>全ての原子力発電所は、停止または見直しの計画を立て、日本が世界に先駆けて適切なエネルギー（事故が起こっても自然の法則（火力→水で消えるなど）に従って解決出来る術があるもの）に転換していくモデルを作るべきです。そして、世界に発信していく必要があります。これは地球規模の問題だと考えています。</p> <p>天災は防ぎようが無いですし、人は必ずミスを犯します。機械はいつか壊れます。絶対安全なものなどありません。事故が起こって対応出来ないかもしれない、非常に大きな規模の犠牲がでる可能性のあるエネルギーに頼ることは、人や地球環境にとってあまりに危険だと思うからです。</p> <p>福島第一原発のような起こってしまったことについては仕方が無いにしても、今後起こらないようにすることは可能なはずですが。もし、原発を残すことになるとしたら、その理由が、本当に人類にとって正しいものなのかを問います。一部の方の利益のためや、目先の便利さのためだけではありませんよう、お願い致します。政府が国民の意見を募集するこのような場があることに感謝致します。</p>
7441	地震などの天災の多いこの日本で その処理場も 処理方法も 決まらないのに 放射性廃棄物を 増やし続け 危険を積み上げていくことに 何の意味があるのか？	<p>今すぐ 原発を止めても 放射性廃棄物の 管理 処理の 問題は残る。</p> <p>そして それに従事する人が この先も ず～っと必要になる。危険で 虚しい仕事を 誰かがし続けなければならない。</p> <p>なのに今日も 廃棄物は 増え続けている。。</p> <p>原発を推進するのなら その人達 自ら および その子孫は 放射性廃棄物の 管理 処理を 直接 担当する という覚悟 宣言をして頂きたい。</p> <p>もし その覚悟が 無いのであれば まずは 原発を止めるべきではないのか？</p> <p>それでも 既に 溜ってしまった 放射性廃棄物を どうにかしなければならぬ という 宿題が 日本国民の子孫達に 科せられている事実。</p> <p>まだ その辛い宿題を 増やし続けたいのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7442	エネルギー政策を原発から自然エネルギーへシフトし、持続可能な社会を形成すること	<p>今回の事故ではつきりしたように、原子力は人間の知恵・技術ではコントロールすることはできません。自然界では想定外のことが起こる可能性はゼロではありません。いくら可能性がゼロに近くてもゼロではないということは、このような事故があるということです。そのようなエネルギーに頼らなくても、自然エネルギーで人間の生活は持続可能に、便利さを享受して続けることが可能です。そのための開発費用が初期段階の投資を行えば、原子力よりもはるかにコストは低く抑えられます。原子力は使用済み燃料の保管管理に莫大な費用と時間がかかります。子孫に膨大な負の財産を残すこととなります。自然エネルギーはその名の通り、自然を利用しているので、そのようなことはありません。日本はウランも石油もないけれど、地熱、風、波に恵まれています。ぜひそれを活用する方向にシフトしてください。浜岡と柏崎の原発は即刻停止させてください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7443	<p>迅速な情報公開を強く促す。正しい知識の啓蒙と広報の在り方を考えて欲しい。中越地震後の対応がその後全原発でどれだけ実行されているのか？使用期限、耐震性の見直しと結果を公表しない限り新規増設反対。</p>	<p>事故が起きたときに国にあげられたデータを国が精査してから発表できる物を判断して発表するのではなくすべてを公表するよう促していただきたい。</p> <p>電力会社HPもみましたが、事故を数年経ってから公表したり(北陸電力HP等)速やかに適宜情報を開示しているようにはみえない。意見を述べるだけでなく情報開示や運転状況に対する検査、監査、チェックその結果の広報を確実に実行してもらいたい。原子力委員会として原子力産業・仕組み、運転状況、数値の見方について等様々なことをもって啓蒙し正しい知識を持たせるよう常に発信して欲しい。</p> <p>2007年8月7日原子力委員会からだされた「柏崎刈羽原子力発電所に対する新潟県中越沖地震の影響を踏まえた今後の対応について」の中に「(4)原子力施設が実際に大きな地震動を経験した際に(中略)厚い守りの観点から検討し、地震時対応マニュアルとして整備し、訓練等を通じてこれが確実に機能するようにする(後略)」とありますが、マニュアルは公表されているのでしょうか？公表しているならば、訓練結果とともに広報してもらいたい。(全原発において)広報もHPのPDFでは年配の方はほとんどみることができません。TV新聞等含め様々なメディアにおいて逐次広報していただきたい。国民にチェック、考える場を定期的に持たせるようにして頂きたい。</p> <p>柏崎刈羽原子力発電所についても想定外の地震とありましたがあれからまだ5年も経っていません。今回も想定外を連呼されていますが、施設そのものの耐震性も全原発で見直しすでに使用期限を過ぎた原子炉についてはただちに止めていただきたい。せめて耐震性をあげてからの再開してもらいたい。それが出来ないのならば原子力発電は少なくとも日本では手にある発電なのだと考え今後一切の新規増設は国民として認めたくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7444	原発や増税に関する希望・意見	<p>【原発について】 数十年かかると思うが、計画をたてて日本の原発をゼロにする事を希望。廃炉にしてからの維持費・勤務者の安全確保(ロボット開発)とのバランスも解決。 その為の多少の国民が負うリスクは覚悟してもらう。(質素だけど心豊かな暮らし・節電習慣づけ・増税等) 但し経済・社会地位的な強者が弱者を助ける(強者のリスクが弱者より高い)しくみを作ることが前提。 再生可能エネルギーの今あるリスク軽減・改善、資源輸入の見直し、 そして日本での新しいエネルギー・資源開発で、原発の分を補えるようにする。 例えば、国が自家発電機を各地域や家庭に配布する等、自分で使う電気は自分で発電できるシステムを構築。 被災者の方の雇用・経済復興等のケアを最優先としながら全体計画を進める。</p> <p>【増税について】 3年間限定で8%増税は反対。一般家庭、特に経済的な弱者の生活が一層苦しくなり不景気が加速する。 一部の商品やサービス(嗜好品・贅沢品・娯楽施設など)や経済・社会地位の強者(所得税)に対する部分増税は賛成。</p>
7445	1. 非常事態に海水冷却が容易な設計にすること 2. 高速増殖炉型は即刻中止にすること	<p>原子力発電は、1万年以上も保管が必要な危険な放射性廃棄物を排出するし、その処理方法も確立されていないので、本来は使うべきではない。科学者、技術者の傲慢を感じる。しかし代替エネルギーがまだ確立されていないので早期の廃止も困難。そこで2点だけ提案する。</p> <p>○ 1. 原子炉は、安全に臨界をストップさせたとしても、その後の冷却が重要であることを今回の事故で深く理解した。そこで、海岸に隣接させて深い大きな穴を掘り、その中に海面よりも低い位置になるように原子炉、使用済み核燃料プールを設ける。異常発生時には、水門等を開き、これらの設備が入っている巨大な穴に冷却用として海水を引き込み、水門を閉じる。廃炉にして実質的に永遠に凍結する。冷却用の海水が減ってきたら随時水門を開けて海水を補給する。海への汚染水の流出の可能性は比較的小さく、また燃料棒が露出することによる水素発生・爆発の心配もない。なにより電源が喪失しても水門を開けるだけで安全が得られ、安心である。</p> <p>○ 2. 放射性廃棄物であるプルトニウムを燃やせるのは一見魅力的だ。しかし冷却用としてナトリウムを必須としているのは非常に非常に問題が大きい。今回の事故では津波が来る前に、配管が破損したと聞く。同様のことがもんじゅで起こらないと考える方が不自然である。ナトリウムが漏れたら水と反応して爆発し、さらに水素も発生するのは周知である。そうすると冷却用に水を代用することもできなくなる。つまり冷却手段が完全になくなって手の施しようが無く、爆発に至るだろう。しかもその爆発は今回の水素爆発の比ではない。ナトリウムの全てが反応して水素爆発を起こすのだから。最悪の物質プルトニウムがまき散らされないように、即刻高速増殖炉は中止すべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7446	原子力発電に対する反対と反省	<p>今まで私たち日本人は、限りある地球資源や他国の人々や生き物までも犠牲にして、経済発展をして来ました。そして物質的に豊かにはなりましたが、本当の幸せにはなれていないということに、今やっと気づくべき時だと思います。とくにこの先、今生きている人の手には追えない原子力で、さらに富を生み出そうということは、とても愚かで恥じるべき行為だと思います。</p> <p>原発は、事故を起こさなくても、人々や環境を傷つけ続けるものです。未来のこと、地球のこと、生きていくことをしっかり考えれば、原子力はいらぬはずで。</p>
7447	自然エネルギーへの転換のお願い	<p>これから立ち上がりたいと、日本全体が求めていると感じます。こんな時こそ、何か新しくみんなが希望の持てるビジョンが欲しいです！みんなが前向きに進めるエネルギーが必要です。</p> <p>原発はもうたくさんだと、多くの人々が感じている中で、自然エネルギーへの転換こそ、技術大国日本のこれからの明るい方向性だと思います。</p> <p>震災という天災に、原発事故・政府の対応の遅さという人災に、ショックを受けました。この中で原発を増設するとなったら、更なるショックです。</p> <p>うちの子供は「放射能でみんな困っているのに、どうして原発がなくなるの？」と悲しそうです。子供たちには、社会への信頼感を失ってほしくありません。</p> <p>今回の事故を良き学びとして、エネルギー政策の転換という英断を、ぜひ期待しています！私は、そのために自分たちの生活レベルが低くなっても構いません。方向性が明ければ、みな我慢できます。</p> <p>国民一人一人の命を尊重するために。世界のお手本となるように。よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7448	<p>廃炉処理技術が確定していない間の新規開発及び危険な炉の運転は絶対反対です。</p>	<p>■原了解体 世界の現場は警告する NHKスペシャル■ (削除)をみた。 (削除) NHKはもう一度全国民にメディアの責任として、正しく世界の原子力発電所のことを伝え、広く意見を望むべき。 意見を求めていることが、大多数の国民が知らない。 こんなやり方は最低ですよ。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7449	<p>余震が続く間は原発を止めて下さい。</p>	<p>一度破損すれば生活全てを壊してしまい、損害賠償が起きるようなエネルギーはコスト面から見ても最悪です。作業員が命がけで対応しているにしても、人間の数には限度があります。またただの天災や事故なら過ぎれば前を向けます。放射線の影響はそうではありません。未来を壊すコスト、未来を憂う子供達がいること、未来が怖くて、出産をあきらめるもの、様々な生物として当たり前のことが原発はぶち壊しました。 エネルギーによりこの国が繁栄したのは事実かもしれません。しかしそれでも今は日本の教育も技術も発展しました。代替の自然エネルギーを活用することは無理ではないはず。第二、第三の福島を作らないで下さい。そのために余震の続く間は原発を止めて下さい。耐震補強をすればそんな問題ではないんです。今回の事故だって想定外ではないですか。自然の驚異を予測はできても把握しきることは人間には出来ませんし、それは傲慢です。早急に国が止めることを祈ります。東日本だけでなく、日本全土や近隣諸国にまで及ぶ問題だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7450	<p>学校での放射線量の安全基準を決定 について</p>	<p>学校での放射線量の安全基準を決定されたようですね。</p> <p>3.8マイクロシーベルト/時までは外で活動して良いというのは、ひどすぎます！！ 3.8マイクロシーベルト/時というのは、調べますと、原発作業員並みの被ばく環境。と知りました。</p> <p>そんな危険な放射線料の環境に、大人でもかなりのリスクがあるはずですよ！</p> <p>それを子どもに対してでそんな甘い安全基準を設定するとは、非常識では！？</p> <p>そんなことより、手遅れにならないように、安全な場所に子どもたちを避難させてください。</p> <p>命にかかわることです！命があってもリスクが大きいはず。</p> <p>人の、特に何の罪もない子どもたちにわずかでも こんな大きな人災によるリスクなど負わせないでください！！ 急いでやりなさい！！</p> <p>私は風評に惑わされて言っているのではありません！</p> <p>普段の発表などを見聞きしていても、簡単に、この程度なら大丈夫。とか 安易に基準を設定して、全ての責任は東電と、安易に原発を容認して、(削除)国にあるはずですよ。</p> <p>国民をなめるな！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7451	<p>原発は必要ありません</p>	<p>原発は全くこの地球上には必要ないと思います。少なくとも、地震大国一日本一では。安全だといわれていましたが、今回の地震であんな事故が起きてしまい、福島の人たちが犠牲になってしまいました。地震は自然災害だから、どこかでしょうがないと受け入れることができるかもしれませんが、原発事故はあきらかに、人災です。受け入れることはできないと思います。私たちの生活がどれだけ不便になろうが、いつ原発が事故を起こすかもしれないという不安に苛まれながら生活するよりは、ずっと幸せです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7452	<p>原子力発電に反対します。</p>	<p>今回の福島原発の事故以降、 ノイローゼになるんじゃないかと思うくらい精神的に不安定な毎日です。 こんな思いをするくらいなら、いっそ原発なんていりません。 (電気料金の大幅アップ、使用可能な電力の大幅ダウン、それらも承知です)</p> <p>いくら放射性物質が外に流れ出ても 政府の口からは「ただちに健康に影響はありません。」だけ。</p> <p>人間に被害が及ばなければそれでいいのでしょうか？ 地球は人間だけのものなのでしょうか？</p> <p>そんな傲慢な生き方、したくありません。 自然環境や動物達のことを考えるととても耐えられません。</p> <p>わたしにはもうすぐ1歳になる娘がおります。 思い切り外で遊ばせてあげたいけれど、それも控えたいと思います。</p> <p>この事故で、安心して暮らせる毎日は奪われてしまいました。 この先、こんな思いをしながら子育てする母親をもう出したくありません。</p> <p>これらの考えから、原子力発電に強く反対します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7453	この震災を教訓とし、原発は廃止すべきだと思います。	<p>人の為に廃止出来ないと政府は仰いますが、国民を犠牲にしてまで必要なものですか？ 原発について検索すると、「原発奴隷」というHPが上位で出てきます。 それを読まれたことは当然ありますよね。 政府黙認というこの恐ろしい事実を私は今回のことで知りました。 人の命を犠牲にしなければ成り立たないのであれば、順次廃止していくべきだと思います。 もっとクリーンなエネルギーは日進月歩で開発されています。 もう一度、原点に戻って、そして考えてください。 「すみません。反省してます」だけでは決して済まされません。 どうしても廃止出来ない、とおっしゃるならあなた方がまず原発での作業を行ってください。 「これは本当に国民のためか？」と常に自分自身に問いかけてください。</p> <p>今の政府は(自民党時代からですが)、「国民のため」ではなく「己の私利私欲のため」にしか動いてないように思います。</p>
7454	原子力政策からの即時脱却を要求します	<p>そもそも日本の原子力推進政策の発端はアメリカからの要求に対し、(削除)応答した結果。それも国民のためというより、冷戦時下のアメリカの対ソ連政策として始まった。その後、エネルギー政策について議論は60年間全くとってしてこなかったし、そもそも議論自体を封じ込めていた責任が政府、経産省にある。</p> <p>日本にエネルギー資源が乏しいというのは言い訳でしかなく、新たな電力システム、及びエネルギー資源確保についてなんら努力をしてこなかった。それどころか、日本全国、ところ構わず原子力発電所を建設するという暴挙も続けてきた。活断層の上に立っている浜岡原発所はその最たるものだ。(削除)</p> <p>この責任は、政府、各党(特に自民党)、官僚諸君にある。それを身をもって感じて頂きたいし、また身をもって責任を取っていただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7455	「ウルトラエネルギー計画」の宣言を。	かつて1960年代にケネディが「月に人をおくる」とアポロ計画を公言し、叡智結集の上、達成し、その後、経済復興したように、日本も、今、革命的な新エネルギー開発に叡智と予算(世界中からの投融資も含め)を結集することを宣言してはどうかと思います。オールジャパンというよりは、日本主導のオールワールドで。よりドラスティックな宣言により、国民や世界中の人たちの士気を一気に高めることの効果も高いのではないのでしょうか。エネルギーパラダイムが変わるチャンスを日本が与えられた(試されている)と捉えて。
7456	浜岡原発を停めて 原発はもう必要ないです 輸出もやめましょう	危険だといわれている浜岡を停めてください もう原発のような危険すぎるものはやめて。みんなが病気になったら可哀そうだと思いませんか？国土を大切に。 ほかの国に原発を売ったら日本の恥だと思います。 国民の意見もちゃんと聞いてね。 日本は本気で自然エネルギーを普及させる気がありませんでしたよね？他の国は30%自然エネルギーのところもあるのに。 送電線も自由化して節電を工夫すれば日本だってやっていけると思います。お金より命を大事にしましょう。 原発も時代遅れになります。早く気づいてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7457	原子力発電所は必要なのか。	<p>これだけ世界中をパニックに陥れてる原発が本当に必要なのか。 体に害があるのは明確。 なのにどうして止めないのか。 本当に国民の事を考えているのか。 しっかりと考えているのなら、原発を続ける理由を明確に説明してほしい。 子供でもわかるように。 私たちには知る権利がある。 日本の未来は今の子供たちも生きなければならない。 その子供たちが被爆にあつたら日本の未来はない。 今だからこそ、この状況だからこそ 人に優しい国へ創り直してほしい。 これ以上、人や動物や植物、生きてる全てを苦しめないでほしい。 国民を裏切るな！</p>
7458	原子力発電所の即時停止、および自然エネルギー導入と拡大	<p>原子力発電所はハードウェアであり必ず壊れる、それを管理する人間は必ずミスをする、そして、自然は人間の想定を上回る災害をもたらすことがある。日本は地震国である。これらを考え合わせれば、完全な原発運営は絵に描いた餅と言わざるをえない。また、想定外の自然災害や予想外の人災で放射線物質がばらまかれたときのリスクや被害規模があまりに大きすぎる。さらに、原発の発電コストは火力発電所より低いとされているが、廃炉したあとの管理コストが勘定に入っていない疑いがあり、それらを合計すれば、原発のコストは高くつくだろう。また、地球温暖化対策として、火力発電所のように発電時にCO2を出さないかもしれないが、原発は廃熱によって、海を直接熱していること。これは地球温暖化行為そのものと言える。以上の点から、原子力発電所は今や危険でコストも高く事故発生時のリスクを担保できない地球温暖化装置と言える。 近年は自然エネルギーによる発電装置の開発がめざましく、その技術は日本のメーカーによって支えられていると聞く。ならば、自然エネルギー発電を導入し、拡大していくべきだ。 また、今すぐ日本国内のすべての原子力発電所を停止したとしても、電力不足が発生しないことはデータが証明している。ならば、今すぐすべての原発を停止すべきである。それが、国民の安全を守る国の責務だ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7459	<p>老朽度、立地の観点で危険度の高い原発から徐々に停止、点検。各地の電力事情を見ながら最低限の稼働にとどめる。その間、雇用含めた国家事業として代替エネルギーの開発を段階的に薦め、原子力発電の廃止を目指す。</p>	<p>福島の一部に、人間が当分暮らせない(かもしれない)土地ができてしまいました。これまでは危険と隣合わせで生きてこられたとしても、今、負の実績ができてしまった以上、未来の人々に対して、原発の存在を肯定する意見は、もう、どうひねりだしても出てきません。人は、自分で直せないものは作ってはいけなかったのだと思います。私は「予想外」という言葉を否定しません。その通りだと思います。自然とは予測がつかないものだからです。どんなに高い堤防を作ったとて、かなうものではないのです。</p> <p>とはいえ、電力供給が不安定になることは非常に恐ろしいです。私には持病があります。「ちょっとくらい我慢したって平気だから今すぐ全部原発止めて！」とは言えません。仕事にもさんざん苦労してきました。雇用の問題もあります。宗教じみた反原発運動は気持ちが悪いです。</p> <p>日本の代替エネルギー技術は、なぜかアイスランドやスペインで大活躍していると聞きます。専門的なことは私にはわかりませんが、日本に代替エネルギーへの移行と一大産業の確立が、できないはずがありません。企業が個々にどんなにがんばっても、ここが、政府にしか変えられないこと、そして、政府の方針ひとつで変えられることだと思うのです。時間は少しかかってもかまいません。やらない手はありません。</p> <p>ただ、浜岡原発は危険すぎるので今すぐ止めてください。海外の人から見たら、「なんで日本みたいな地震国に原発がたくさんあるの?」と、素で不思議がるでしょう…。観光客も来なくなってしまいますよー。</p>
7460	<p>電力自由化を希望します。原子力に頼らない自然エネルギーへ政策転換を希望します。中立で開かれた議論を望みます。</p>	<p>諸外国のように、どの企業のどんな発電方法の電気を使うかは国民に自由に選択させてほしい。地域の発電送電が1企業独占の日本では、今回のような事故が起こっても他に変わる会社がないから顧客は離れず、会社は潰れず、事故フォローや化石燃料高騰などの理由で電代を値上げされても拒否出来ない。原発の受け入れ地域では交付金・雇用が断ち切られると地域が成り立たない構造により、次々と原子炉増設を受け入れざるを得ない。国の政策次第でもっと健全な方向に改善できると思います。より優れた自然エネルギーの開発が進み、高い技術と信頼できる企業がたくさん生まれる土壌を国は作るべき。ウランも枯渇性資源です。原発に縛られない電気と雇用を生み出す方向に日本がシフトすることは復興の希望だと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7461	<p>全国の原子力発電所は停止し、自然エネルギーへの転換をすすめること。少子高齢化社会を乗り越え、世界の人々と共生していくために、経済優先の政治を見直し持続可能な社会の構築を。</p>	<p>私達は便利で快適な生活を追及するあまり、電力に頼りきった生活をしてきました。そして人智でコントロールできない原子力という怪物を手にいれてしまいました。命より重たく大切なものはありません。いままでの生き方を見直し、「青い空を青いままで」次の世代に引きつぐことがたいせつです。「安全、健康、環境」を何よりも優先し、持続可能な社会をつくっていくことが今を生きている大人の責務です。4/21付けの朝日新聞に「風力なら原発40基分の発電可能」と載っています。また、同日の新聞でリニア中央新線の建設に向けゴーサインがでたことが載っていました。原発の事故から政府は何もまなばなかったのでしょうか？耐震議論も不十分なままでの決断は許されません。想定外のことは起こりうることなのです。人口減少化に向う今こそ、何が大切でどのどの方向に国が向うのか、しっかりと議論をすすめることを望みます。</p>
7462	<p>石油減耗時代に突入していることを認識し、今後、原子力発電の維持・管理や使用済み核燃料処理が困難になることを明察した上で、希望に満ちた原子力政策への転換すなわち原発の段階的全廃へと舵を取るべきである。</p>	<p>顧みれば昭和天皇昭和二十一年元日国是として五箇条の御誓文を確認された「新日本建設に関する詔書」を給へり。御誓文には「人心をして倦まざらしめん事を要す」とあるが、福島第一原発の大惨事は、国民をすっかり萎えさせてしまう事態の招来を予見させた。</p> <p>福島第一原発の事故を受けて、電力各社は電源喪失に備えた電源車の配置、冷却機能の多重化、防波堤の新增設などを盛り込んだ安全対策プランを提示したが、そのプランは十分な石油の調達を前提としたものである。困ったことに、石油資源の調達可能性の雲行きは怪しくなっている。</p> <p>世界の石油生産は2006年がピークだったとIEAが公認、利用可能な石油資源は減り続けている。今ではIMFも石油不足に警鐘を鳴らすようになっている。EPRの低下やExport land modelなど、石油輸入国が入手できる石油の急減を示唆する理論もある。加えて、対中東貿易は膨大な赤字続きであり、ドル危機を招来するや決済上の問題が急浮上して、石油資源の調達に支障が生じることが懸念される。</p> <p>十分な石油が手に入らなくなるや、はたして原子力発電所の維持・管理は可能だろうか。</p> <p>停止中だった福島第一原発4号機からの放射性物質の飛散事故は、たとえ原子炉の稼働を正常に停止した後でも、冷却のためのコストを払い続けることができなくなれば、放射能まみれとなる大惨事を招き得ることを示唆している。石油減耗の深刻化とともに、日本全国津々浦々にある原子力発電所が爆発して、ヒトが住めない国土になっていくことを想像するのに希代の洞察力など必要としない。そして、生命の継承が叶わなくなると多数者が確信するに至れば、秩序は崩壊して、政策もくそもないだろう。それゆえ、原子力発電所を段階的に全廃する方向に舵を取ることで、国体を護持する希望を与える原子力政策になる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7463	<p>未曾有の大惨事というのに、今までのやり方で乗り切ろうというのがおかしい。いま方針の切り替えをしなければ、世界中に迷惑がかかりいずれ日本は破滅するだろう。</p>	<p>東京電力福島原子力発電所の事故がニュースになり、環境意識の高いドイツではすぐに政治に世論の結果が現れた。緑の党の大躍進だ。来期のベルリン市長も緑の党(削除)になるだろう。現職(削除)も、新たなクリーンエネルギー及びそれを使った自動車作りをベルリンの新たな経済基盤にしようと提案している。その流れまで、わずか十日かからなかったように記憶する。</p> <p>ところが当の日本では、民主党と自民党の方々、東京電力の方々たちが地震のせいだ津波のせいだと事態を隠す事に精一杯だ。知事選が終わるまで数値もひた隠しにし、保証金惜しさに避難すべき区域もタイミングを逃した。知事選で原発推進派の都知事が当選した段階で海外の視線はかなり冷たいものとなり、それまでのPray for Japanムードはうっすらと消えていった。</p> <p>このまま放射能を垂れ流し、諸国から総スカンを喰らい、国民からは呆れられる。隠し続けても、海外チームは数値を計り続けるし、常に事態は観察されている。</p> <p>いま、エネルギー自体と使い方を転換しなければ、日本は間もなく孤立する。電力会社の国営化、海外支援(研究)要請、ヴィジョンの転換が必要だ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7464	<p>これからの日本エネルギー政策についてクリーンエネルギー自給自足システムを切望します。地方自治体市町村が住民の選択を公正に集め意見を取りまとめシステムの構築に具体的に動ける様国として補助金を出して欲しい</p>	<p>今回の地震、津波、原発事故という震災から原発エネルギーに頼っている今の日本の危うさが浮き彫りになりました。報道規制、事実隠蔽、今の日本の体制には希望を持っていません。子供の未来の事を一つも考えていない気がしてなりません。今、子供手当として国からお金を頂いていますが正直、すぐ家計の足しになり助かっています。</p> <p>でも今、原発から放射性物質が出続けている現実。国からもどこまで広がっているか数値として出してくれないし目に見えない分子を持つ親は特に日本中が不安な思いをしていると思います。子供手当としてのお金が今から未来のある子供達の事を第一に考えたクリーンエネルギー政策に全面投じて地方自治体や市町村から具体的政策の意見をかわし私たちにも目に見える様な形で変えて希望を取り戻したいです。このままの国じゃ夢も希望も持ってません。</p>
7465	<p>次世代の健康、命を最優先して欲しい。それが将来の経済発展に繋がる。原発の安全対策の強化を、平行して自然エネルギーへの移行を望みます。</p>	<p>今回の原子力発電事故で、一番守られるべき国民の健康、命のことが最優先されていないと感じました。放射性物質の拡散状況の情報がいかに軽んじられていることか。放射性物質はこれくらいなら大丈夫ではなく、無いのにこしたことはない、なのでは。パニックを恐れるあまり、即時の正しい対応ができず、後手後手に、しかも不十分な対応なのではないかと思えます。</p> <p>一番の被害者は子どもです。放射性物質が含まれる母乳、汚染された大地、今後ののちを繋いでいくことができるのでしょうか。何十年後に、白血病や癌の患者が増えたとしても今回の事故と関連付けられることはあるのでしょうか。少子化問題を重要視するのに、今回の国の対応はどうなのでしょう。自分の子どもが被害者でないのだから他人事なのでしょうか。</p> <p>今回の震災で、日本経済の落ち込みは戦後最大の事態になると言われますが、やはりなんといっても次世代の健康、命が守られること、それが日本の更なる経済発展にもつながるのではないのでしょうか。</p> <p>この状況で、原発を推進するという関西電力会社の発言は許せません。そんなに安全なら、都市部に建設すればいいんです。電気は必要ですが、方法は日本が本気を出して取り組めば、色々あるはずですが。</p> <p>現在の原発の安全対策の強化を、平行して自然エネルギーへの移行を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7466	現場作業員の造血幹細胞保存の実施のお願い。	<p>現場で働く作業員のもしもの時の救命の為に、ぜひとも造血幹細胞の保存をお願いいたします。</p> <p>被爆量の管理がなされていると思いませんが、地震、津波、水素爆発等で通常の状態でない場所での作業です。こちらも想定外の事例が発生するかもしれません。もし起こってしまっただけでは、大変な事になります。ここでも想定外と言って済ませられるものではありません。</p> <p>誰も行きたがらない現場に率先して、命を張って作業をされている方々の、少しでも安全安心の施策を出来るだけ行う事が大切だと思います。</p> <p>ぜひお願いいたします。</p>
7467	原子力によるエネルギー政策は即刻やめ、正確な放射線汚染の状況を公開することを求めます。食品規制は長期的な視野で行うことを期待しています。福島牛の移動、非汚染を含む瓦礫の処分は中止すべきと思います。	<p>原子力によるエネルギー政策は即刻やめるべきと思います。結果が悪くとも、正確な情報を即刻公開することを求めます。安全性に対する楽観的な態度は最終的な被害が拡大につながる恐れがあります。特に食品等の規制解除は垂れ流しの状況からは放射能被害の改善はありえませんが、短期的ではなく長期的な被害への対応を期待しています。福島牛の移動、そして非汚染を含む瓦礫の処分という名目で日本中に不安を拡散させないでほしいと思っています。</p> <p>水、食物、母乳から放射性物質が検出された件についても、「微量なので安全」というのは甚だ疑わしく思います。子供を安心して育てる判断は個人ですれば良いと思うので、国を冠した指標ではなく、実データの公開を強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7468	<p>今回の福島原発の大事故を目の当たりにし原子力の恐ろしさが身にしみました。これから日本は、世界はエネルギーについて再度検討する必要があります。原子力には反対です!!</p>	<p>私はただ今いる子供の子供の子供の子供の… ずっと先まで美しい地球を残していきたい。 そう思うだけです。 今、人間と自然は対極にあるのかもしれない。 しかし人間は自然から産まれてきた。。。 文明が進化した今自然と共存して生きていく事はとても困難な課題。 人間が繁栄する度、自然は破壊されてしまうから。 だけど人間には知恵がある、我欲に心を奪われてはいけない。 人間と自然が何とか共存していける方法を考えなければ 人間も地球も滅んでしまう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>故郷に帰れない福島の方々・・</p> <p>他の県に避難しては悲しい言葉で傷つけられてしまう・・</p> <p>家族も仕事も故郷も失ってしまった方々もいて</p> <p>今日は母乳から放射能物質が検出されてしまった・・・ これは人間が造り出した産物の結果なんです!! こんな残酷な事が現実には起こっているんですよ!!! 胸が張り裂けそうでたまらないんです。</p> <p>コストは大きくても安全性を考慮し 太陽光エネルギーなどにもっと積極的に取り組んでいただきたいと 切に思います。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7469	原子力発電所はすぐにでも閉鎖すべき	<p>http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html</p> <p>上のサイトでも書かれているとおり、今回の福島原発以外でも さまざまな被害が出ている中で、それを隠して周辺住民やそこで働く人々の 命を脅かしてまで原子力による発電が必要でしょうか。 一度動かしてしまったものは、止めても動かしても同様の手間やお金がかかる。 だから動かし続ける＝いつまでも私たちが原発の存在に怯えながら暮らし続けなければならない。 結局大自然の前では人間が想定した事態以上のことが起こりうるなら、 これ以上増やしたり、継続して使い続ける理由がどこにあるのでしょうか。 放射能汚染された水が放出されてしまったことで、少なからず世界中に迷惑をかける結果になってしまったと思います。 雇用の面で原発が必要というなら、東北再生、復興のための将来的なプランを国が作り上げ、そこに人材を投入するというのも手ではないでしょうか。 とにかく、原発には反対です。今すぐ止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7470	<p>原子力による発電所は即時停止、廃炉へ。他のエネルギー源の確保、または新しいエネルギーの開発を進めて欲しい。</p>	<p>今回の福島原発の事故を受け、原子力発電がこれほどまでに危険な物だと思い知らされました。今までも「安全」だということには疑問を持ち続けていましたが、これほどまで、国民を不安と苦しみに陥れる物を続けていく必要性はないと確信した次第です。</p> <p>福島原発から半径20キロ圏内の計画的避難区域、及び風向きにより放射能の蓄積が多い地域の住民の数は10万人を超えるではありませんか。その上、家族同然の家畜やペットは見殺しという政府の対応はとも先進国のものとは思えません。もし浜岡原発で同じようなことが起これば、私が住んでいるこの地区も同じ事になるのかと思うとぞっとします。</p> <p>その上、原発の事故による賠償は「想定外」という無責任な言葉で片付けられ、肩代わりするのは国民による値上がりする電気代と税金でまかなわれるという、納得のいかないものです。隕石でも落ちてきて、地球規模の被害ならまだしも、この地震多発国家において、津波はつきもの。これを「想定外」で片付けられるのは腹立たしい一言です。</p> <p>このように国民に大きな負担となる原発は即時停止、新しいエネルギーにシフトしていく良いチャンスだと思います。どうか電力会社や政治家の利益ばかりに目を向けずに、真摯に国民に目を向けていただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7471	原子力発電廃止について	<p>毎日、考えております。</p> <p>一国民として今まで何かを選択をする事が出来る方法は選挙だけしか無く、その後のいろいろな政策に対して賛否の声が届かない現実というのに半ばあきらめで生きておりました。今回のような機会に感謝いたします。</p> <p>まず、きちんと正確な情報の開示と伝達をおねがいたします。</p> <p>大手マスコミ、一般の方の大きな情報源となるTV、新聞が報じる事と現実が大きくかけ離れていること。その原因の一つには電力会社と大手マスコミ、政治家たち、官僚、国の機関の利権や保身。それによつての責任転換が大きくあると感じております。</p> <p>これだけ大きな事故によつて今まで隠されてきた現実ネット等により嘘がはがれてきております。しかし未だ原発は無くしてはならないもの。代用出来るものは無いのだから、という意見がこの期に及んででてきております。ひらかれた政治、クリーンな政策というならば原発に対してエネルギーに対しての本当の意味での専門家、正直で公平なごまかしのない情報をお持ちの方のお話も国として公表してください。</p> <p>そして原子力発電廃止の決断をお願いいたします。</p> <p>危険であるという事は既にわかっていたはずですが、そしてもうどうにもならなくなっているのが現実ではないでしょうか。今生きている人間に対しての影響ばかり焦点をあてておりますが、その源は地球です。母なる大地という言葉に例えるならば母親に毒を盛っているという事ではないでしょうか。このまま進めていくなれば母は死に、子は途絶える。人間だけでなくすべてのいのちは繋がっております。とてもシンプルなことです。</p> <p>どうか、どうぞ廃止の決断をおねがいたします。</p> <p>そしてもう、これ以上ごまかさなぬでください。地球を、母を、これから繋がるいのちを殺さないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7472	<p>新たな原子力発電所は、どんな方式であっても作らないで欲しい。停止させた原子炉を、今回の震災を超える被害想定で管理して欲しい。現状より少ない総発電量での生活モデル国となるよう、政策を進めていただきたい。</p>	<p>今回の震災で、「想定外を想定」することは困難であることと、原子力は、世界一といわれる日本の技術をもってしても手に負えないことが明らかになった。人類は動物と違い、危険なものを使いこなすことにある種の喜びを感じる生き物かもしれないが、技術者や利権の恩恵を受ける一部の者だけのために、美しい地球を実験台にしてはならない。何の罪もない人々の命や精神を脅かしている現在の状況の前には、どんな謝罪でも済まされないし、ましてや「ベストを尽くしたがダメだった」などという弁明など受け入れられるはずがない。また放射能が与える、日本だけでなく世界の生活や経済への悪影響も、フィクションではなく実体験として恐怖と共に思い知らされた。火力や水力がコントロールを失った場合、被害の収束はある意味早い。それに比べ原子力は、万が一の場合のリスクが大きすぎる。ウランやプルトニウム等の極めて長い半減期を考えると、まだ生まれてもない世代に、壊れた原発や「もんじゅ」の後処理を押し付けるのは慙愧に耐えない。よって、新たな原子力発電所は、どんな方式であっても作らないでいただきたい。そして、現在稼働中の原子炉は全て停止し、「多数・多額の犠牲を払って得られた失敗例」という重い認識のもとに、今回の震災を超える被害想定で徹底管理していただきたい。</p> <p>今後、新しい安定した発電方法が確立されるまでは総発電量は減ると予想されるが、国民には、計画停電や省電力の中で協力してこの状況を乗り切ろうという機運が、明らかにみられる。敗戦から戦後生き抜いてきた歴史を考えれば、不自由な状況にも適応し生きていける国民性は持ち合わせている。むしろ日本が、少ない電力消費での暮らしのモデル国となるよう、政府・電力会社などと連携して、世界のリーダーとなって政策を進めていただきたい。</p>
7473	<p>放射能のように管理できないものは、誰も原状回復できない。保安上も国防上もウィークポイントである原子力発電所のように不確実な施設は作らないしか手はない。</p>	<p>国策推進する際に反対意見を黙殺した結果、貴重な意見を見逃してしまったことが福島事態を招いた。このような非科学的な態度がいわゆる「専門家」にも根深くあるという認識の下、今後の議論にも生かして欲しい。</p> <p>翻って、放射能のように大量に拡散してしまったものは後からの対策が非常に困難で、今の科学では対処できないのは明らか。このような危険施設は研究に留めておきしっかり管理できることが確認されるまで、日本にばらまくべきではない。他にも不都合があって拡散したらば、狭い日本は容易に住む場所がなくなってしまう。</p> <p>ま、普段は少量でも漏らしてはいけないから嚴重に管理しているといっているのに、事故が起きたら「この程度は大丈夫」という言い方をするのは二重基準であり、前言がまやかしてであるという宣伝をしてしまっていることに他ならない。まずは前言のように環境放出を最大限止めなくてはならないし、その源になるものをこれ以上作ってはいけない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7474	<p>原発は必要ありません。</p>	<p>震災前まで原子力発電所が賄っていた電力は3割と言われていたのですが、実際のところ2割強。 震災後の関東の電気使用量はここどころ平均して78～80%台。 これから自然エネルギー(ウラン除く)による発電も追加される見通しで考えると、国民が多少の節電を念頭に入れておけば原子力発電の必要が無いのは小学生でもわかります。 利権に縛られ、嘘で塗り固めて原発を残すことほど愚かな政策はありません。 国民の代表である自覚があるならば国民の健康を考えてください。 原発は必要ありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7475	原子力発電所の即刻停止をお願いします	<p>今回の大震災ではついに原子力発電所まで重大事故を起こしてしまいました。まさか福島原発で事故が起こるとは思っていなかったのですが、東海地震が起こった時にあるとされていた浜岡原発の事故のシナリオと全く同じ事が起こってしまいました。</p> <p>放射能汚染の影響は4年間位は隠せるでしょう。その後一体何が私たちの身に起こるのでしょうか。今は何もわからない・・・しかし分からないといっても東京の空も黄色く曇っていて何かおかしくなってしまったのを感じています。</p> <p>いつどうなるかわからない福島原発を抱えている状態の中、福島第一以外の原発で事故が起こったら一体どうなることか。電力会社と利益を享受している関連しているすべての人達自体、日本国が立ちいかなくなって得る利益は何もないでしょう。この福島での原発事故を何か意味のあるものにするのであれば、人間の手で収束することのできない原子力から脱却して違うエネルギーを利用する世界を作ることです。非核三原則なんてものがいかに無駄なものであったか今ようやく分かりました。原子力発電所を持つことも同じく自爆用の武器となることに・・・。</p> <p>どうか国民を守る政府であってほしいです。私は原子力発電に反対します。とにかく、こんな状態の中他の原子力発電所で異変があったら本当に日本が減んでしまいます。日本の姿勢を世界にアピールして点数稼ぎすると思ってでもいいです、とにかく他の原子力発電所を全て止めて下さい。日本には国土の余裕も作業する人達の余裕も何もかも今の状態では無いのです。</p> <p>よろしくをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7476	原子力発電所は少なくとも縮小、増設などあり得ない	<p>もともと電気を使いすぎ。 商業的なものは特に必要以上の電気で夜あかるすぎる。 一定以上の電気を使えば料金をもっと高くって節電させるべき。</p> <p>原子力を作るにも廃止するにもお金を使いすぎ、不必要な電気を賄うのに国のお金が出るのが理解できない。</p> <p>風力や水力や太陽光による発電にもっと力をいれてほしい。</p> <p>基本的にどうやって必要電気を賄うかに目がいきすぎだと感じる。その前に不要な電気をどう削減、節電させるかに尽力する方が財政的にもCO2削減目標にも効率的。</p> <p>あとこの意見を集めてること自体をもっと大々的に告知すべき。</p>
7477	原子力関連の天下りを根絶せよ	<p>東京電力およびその関連企業に、経済産業省および政府関係者が天下ってきた歴史がメディアで伝えられているが、これはどうしたことか。 これでは政府も企業もズブズブの関係で改革などできるわけがない、と感じます。その天下りの歴史と今後の対策をきちんと発表してほしい。 ニュースだけを聞いていると、政府、役所のいうことお願いを聞いてくれ、と言われてもそれは無理ではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7478	核兵器のおこぼれで作られるエネルギーは地球にとっての悪でしかない。廃棄物の処理さえ分かっていない地球にとって最も危険な核を許可するのは、唯一の被爆国である日本がすべきことではないはずです。	核エネルギーで儲けているのが政財界や主流メディアのトップであることを、私たちはすでに認識しています。“平和利用”だとか“クリーン・エネルギー”といったまったく現実の事実とは異なるキャンペーンは、うんざり。どうか、権力保持のために、地球の敵にならないでいただきたい。 今回の事故は、人災です。安全なエネルギーというのは、風力、太陽熱、地熱などを利用した、未来にもっとも必要とされるエネルギーです。
7479	原子力安全委員会委員の選任について、原子力行政推進派、反対派、中立派を均等に選任しているのか。選任しているとすれば各委員の原子力行政について識見を公表しているのか。	今回の福島原子力発電所事故は未曾有の事故であり、国際社会に与えた影響は大である。原子力安全委員会の果たすべき役割は大であったはずが、この事故発生では、国民の信頼を裏切るものとなった。原子力安全委員会は至急、現原子力発電所の津波の予知可能波高で原子力発電所の安全性を再検証し国民に公表すべきである。今回の事故についてB/Cを再検証し、原子力発電より安全な太陽光等自然エネルギー等に目を向けていくべきではないか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7480	(1)原子力発電の廃止、および(2)福島第一原発の事故に伴う国民の健康被害についての横断的・縦断的調査の早期着手	<p>(1)原子力発電の事故が自然環境や人体に及ぼす影響を考えると、原子力発電の恩恵を享受する気にはなれません。被曝の長期的な影響に怯え、再び同様の事故が生じるリスクと隣りあわせで生活し続けることは、国民にとって精神的な負担になると考えます。医療の現場では事故が生じる前提で、リスクマネジメントを行っています。リスクマネジメントの観点からすれば、事故を起こさないということは不可能なのです。現在の日本の英知を集結すれば、代替エネルギーでの対応が十分に可能と考えます。</p> <p>(2)現時点で放射性物質による人体の影響について分かっていないことが数多くあります。このことは、福島原発の事故後、「非難区域の設定」や「放射性物質の摂取規制値の決定」にブレが生じている原因のひとつになっていると推察しています。今後、国民に健康被害が生じた際の保証制度の運用のためにも、健康被害が生じる可能性が極めて低い(と官邸が判断している)人々も含めて調査を行う必要があると考えます。大規模かつ専門的な調査が必要になると思いますので、疫学・医学・薬学・看護等の専門家を集め、多面的な調査を行う必要があると思います。日本は自然環境に甚大な被害をもたらす事故を起してしまったのですから、この調査結果を世界に対して継続的に開示していくことが日本国民としてのせめてもの責務だと考えます。</p>
7481	原子力発電所の全廃を希望する	地震多発、島国のこの国でこれ以上原発に依存するのは不可能ではないかと考える為。また、病人、子ども、妊婦、動植物など弱い立場の生き物に被害を与えなければ存続できないような非効率なものに依存しなければならない国はみつともないと考える為。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7482	日本は原子力発電をやめるべき	<p>(1)使用済み核燃料の人畜無害な最終処分方法がわからない段階で、発電に踏み切ったのは、もう数十年前の話。現在の世界情勢や地球環境を考え、コントロールできない燃料での発電はやめるべきだと思う。 ※地中に投棄することは、人畜無害な最終処分とは言えない。</p> <p>(2)数十年前の日本の違算を現代の日本で弁済することに遺憾である。 年金問題のごとく行き詰る政策であったのは明白で、数十年または数百年先の日本人に現代日本人の違算を置いてゆくのがいやである。</p> <p>(3)電力会社のいい加減な管理に原子力(核燃料)を任せておけない。例えば、止めることができない自動車を作成した人間は、逮捕されるべきです。</p>
7483	これまで原子力発電に関しては『リスクはあるが必要なもの』と捉えていましたが、今回の事故を機に『いかに大きな利点があろうとも利用を控えるべきもの』という考えに変わりました。	<p>1)まず、多くの人間の生命や健康、経済・地域・環境に甚大な被害をもたらす『想定外の事態』が起こる、という時点で、その技術まだ、大手を振って実用化すべき成熟段階にはない、と考えます。人間は“必ず”ミスをする生き物です。もんじゅも今、“人間のミス”から大変なことになる。技術の未熟さを埋める前に実用化に踏み切ってしまうことの怖さを改めて感じています。 2)福島同様、原子力発電所を擁する愛媛県の出身です。原子力関連施設の説明会等では今まで『絶対に安全です』という言葉ばかりが繰り返され過ぎた。原爆に対するイメージから来る日本人の原子力アレルギーを前に原発行政を推進するにはそう説明するしかなかったのだろうが、これからは『リスク』と『利益』を等しく説明し選択する機会を国民に与えることが必要と思う。またそれをしてこなかった姿勢が、今日の感情的で非建設的な『反原発運動家』を量産していると思う。 3)石油資源がいつか枯渇するものである限り、エネルギー確保手段として原発に頼らざるを得ない現状には理解も示したい。が、『増え続ける需要に応え続けるエネルギー政策』を、『限られたエネルギー供給の範囲内で生きることを考える』方向に転換すべき時期が来ているのではないかと思います。人間は与えられれば与えられるだけ欲しがらる生き物です。逆に足りなければ足りなくて、何とでも工夫のできる賢さもあります。エネルギー的に甘やかさないことで、新しい産業の芽がいくらかでも育って来ると思う。…70年代末生まれの私にとっては、右肩上がりの成長が永遠に続くなんて気味の悪い幻想としか思えません。マイナス成長を甘受することも辞さず、本当に必要不可欠な生活・産業レベルについて考え直す時期ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7484	<p>子どもたちが安心して、遊べる古里を守ってほしい。 水、空気、食べ物が安心して安全なものでありますように。 原発よりクリーンエネルギーを推進してほしい。</p>	<p>放射線は、細胞分裂がはげしい赤ちゃんから若い人に大きく影響します。 これから子どもをつくる若い男女にも大きく影響します。 こんな危険な原発は、地震の多い日本には危険すぎます。</p>
7485	<p>国土の半永久的汚染を伴った原発事業を、これ以上維持・推進するのは日本の恥。未来の地球・日本のため、クリーンエネルギー開発推進へ転換しつつ、一刻も早い全廃達成に向けて努力を！</p>	<p>これはエネルギーに関する議論以前に、人としてのモラルの問題です。</p> <p>古来より地球・国土の自然や生命の恩恵のもとで暮らす存在の我々が、その傲慢さによる一時しのぎのため、国土の将来と自らの子孫に対し、取り返しのつかない莫大な危険を強要してまで推進してきた愚かな所業が現状の原発政策。そこで謳われた安全は、ついに崩壊しました。 福島第一原発の惨状、そして福島と近県の現状と将来を踏まえるだけでも、原発事業が完全に誤った道であることは自明です。</p> <p>原発政策は、私が生まれるより前に施行されていました。小学生の頃その存在を知り、非常にショックを受け、失望しました。こんな日本で良いのか？と、子供心に大人達を信じられなくなりました。</p> <p>日本の将来を担う子供達や未来の日本、地球を真剣に考えるのであれば、これ以上維持推進という愚かな選択肢はありません。</p> <p>ターニングポイントが、誤った道を正す時がきました。 今こそ勇気をもって世界へ遅れをとることなく、クリーンエネルギー開発推進へ方向転換し、一刻も早い原発の全廃達成に向けて努力をしましょう！してください、日本の未来のために！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7486	<p>現段階では、浜岡原発は運転を止めてください。</p>	<p>国や電力会社の言う「安心安全」は、まったく嘘だったことが、日本人ばかりか全世界の人もよくわかりました。</p> <p>この事故を受けて、具体的な行動に移している国もある中、事故をおこした張本人の国ではろくに対策もとらぬまま、また大丈夫と言い続けて、さらに危険な原発を動かし続けている。狂喜の沙汰だと思います。</p> <p>全世界的にも、地震が活発な時期に入ったことは明らかであるなか、また日本で大地震・原発事故が起こった場合、それももし東北の復興前に起きてしまった場合、もうどうにもなりません。</p> <p>この国で、小さな子供を育てるのは無理ということにもなるでしょう。福島で、放射線管理区域に該当する学校がいくつもあるのは一体何なのですか。なぜ、基準をどんどん緩めて、今までの「危険」を勝手に「安全」にすりかえているのですか。</p> <p>東海地震が近いうちに必ず起きることだけははっきりしているのですから、少なくとも第二の福島をつくらないう、まず浜岡原発は止めてください。事故を十分検証して、東海地震も過ぎ去ってから、どうしても原発が必要であるのなら、再度しっかり国民、県民、地元住民の了承を得てから再稼動を考えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7487	<p>初めに、浜岡原発を即刻停止すべき。 次に、30年以上稼働している原発を停止すべき。 そして、いま停止している原発を再度稼働させないべき 。最終的には自然エネルギー発電に替え原発は全廃すべき。</p>	<p>浜岡原発は東海地震の予想震源地の真ん中に建っているため。 老朽化した原発の危険性が今回の福島原発で証明されたため。 原発全廃のため、まずは、停止している原発を稼働させない。 日本の自然エネルギー発電技術は世界一であり、安全なため。 持続可能で次世代に問題(使用済み核燃料や汚染など)を残さないため。 総合的に計算したコストが原発より安価なため。 参考:http://www.bnet.jp/casa/teigen/paper/casa-genpatsu-paper0006.pdf</p> <p>原子力発電は海を温め、地球温暖化を促進する。 原子力発電は周辺住民の小児がん、小児白血病リスクを高める。 参考:http://www.cnrc.jp/modules/smartsection/item.php?itemid=122 事故になった際、死者を出し、子供を病気にし、故郷を奪い、家畜や自然動物を殺し、更に将来的に汚染を残し、食物や水を内部被曝のもとにするため。 日本政府に事故を正しく収束する能力が無いことが証明されたため。 地震の多い日本では配管の多い設備は崩壊リスクが高く、放射性物質漏洩リスクが高いため。</p>
7488	<p>私は原発全廃を希望します</p>	<p>今まで電力会社が営利のために、経済産業省と共にコントロールしてきた自然エネルギーの買い取り価格が改められることにより、再生可能エネルギーの開発や需要は大きく伸びるはずでず。</p> <p>原発に代わるエネルギーが確保できるまで、原発を維持すべきという意見も多く聞きますが、原発が全廃されるとなれば、再生可能エネや電力供給の効率化(スマートグリッド)が必要不可欠という絶対的状况になるのですから、今までは電力会社のみが独占していた電力市場に、より多くの企業が参入し競争市場となればより安全で、安定した安価な電力供給が可能になると思います。</p> <p>レベル7の原発事故を起こした国の責任として、原発のないクリーンエネルギー日本を世界中にアピールし、推進することが大事ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7489	国内原発の縮小&廃炉を進め、リスクの少ないエネルギーへの移行を目指すことを望む。	今回の震災によって、原発の安全性、管理体制への信頼が喪失した。東電や国の対応を見ていると、将来的に安全な管理体制が整うと思えない。またコストのことを考慮しても決してコストの低い効率のよいものとは言えない。40年を超える原発がこれから増えていく将来、リスクの高い新たな原発を建設することよりも、火力や水力、風力をうまく組み合わせて電力供給・節電の徹底をしながら、新たな代替エネルギーを作っていくべき。
7490	原子力発電所を順次、廃止してほしいです。	福島原子力発電所の事故のことを色々言っても、もう遅すぎます。でも、今後二度とこのような事が起こらないように、原子力発電所を順次、早急に廃止してください。代替エネルギーはその後でもいいです。足らなくなった分、節電しましょう。 今こそ英断をお願いしたいです。
7491	新たなエネルギーへの移行	先の地震で、津波により大変な事態を引き起こした福島第一原子力発電所の件からも、原子力でエネルギーを賄っていくのは、非常に危険な事だと言うことが明確になりました。沢山の文献にもあるように、原発は、膨大なお金がかかり、しかもそのお金の出所は私たちの税金からです。お金がかかるわりに作られたエネルギーの1/3が無駄になってしまう非常に非効率なものです。環境先進国であるドイツ等を見習い、日本も原子力を減らしていく方にシフトチェンジし、安全かつ持続可能なエネルギー開発に力を注ぎ、またエネルギーの無駄使いがないか、産業界を始め私たち国民一人一人が生活を見直す必要があると強く感じています。ですから、原発は今後、増設せず、また、今稼働している原発をできるだけ早く停止するよう強く願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7492	原子力発電の危険性	<p>原子力政策担当室 様</p> <p>私は日本の全原子力発電所の一日も早い全廃に向けて縮小していくべきと考えています。</p> <p>多分今まで「本気の脱原子力発電」を日本や政府は考えたことが無かったと思います。しかし天災で今まで「安全」と言われていたことが覆ってしまった。この先もどんな天災、どんな人災が起こるかわかりません。その事を全国民が知ることとなった今こそ本気で脱原子力発電に向かうべきだと思います。</p> <p>現在今回の福島第一原子力発電所の事故により、多くの人々の生命、健康が危険に曝され、なおかつ経済的に痛手を負っています。</p> <p>事故後政府は食物、土地等に対する安全とされる放射線の規制値を暫定とは言え緩くし、本来なら従来のままの基準で厳しく監視し、国民の健康と安全を守らなくてはならないのに逆に安全を脅かしています。</p> <p>何かを口に運ぶ度に「これの放射線量はどのくらいだろう」と不安を感じ、どこかを歩き、地面に座る度に「今地面の放射線量はどのくらいなんだろう」と恐れを抱いていなければなりません。</p> <p>「直ちに健康に影響がない」かもしれませんが、将来的に健康を脅かすことなのです。「直ちに」も「将来」にも健康に影響が無いほどの放射線量の事故とおっしゃるのでしたら、今まで日本は何故原爆の恐ろしさ、危険性を世界に向けて呼びかけてきたのでしょうか。原爆すら「直ちに亡くなった人以外は、直ちに健康に影響は無かった」と言ってしまうではないですか。</p> <p>何かあっても後始末も出来ない、廃炉にしても必ず安全という訳ではない、そんなものを狭い国土にいくつもいくつも作り続け、今後も増やして行ってどうするのでしょうか。</p> <p>私は一日も早く日本の全原子力発電所を全廃してほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7493	今後の原子力発電所について	<p>私は、今後の原子力発電所の建設について反対です。福島原発が現在もあのような状態にあるにも関わらず、浜岡原発6号機を建設予定だという話を聞き、憤りを隠せません。</p> <p>福島原発を始め、全国の原発を建設する際にきつこう説明されたと思います。 「原発は安全なので、安心してください」 そして今回このような事故で安全ではないということが皮肉にも証明されてしまいました。 「地震がなければ安全だった」 「津波が来なければ大丈夫だった」 「災害が想定外だった」 そんな言い訳はもう聞きたくありません。 そもそも建設当初は想定外の事故があっても、安全であることを謳って、さも原子力が救世主のように扱っていたと思います。 もうそんなことは誰も信じられないと思います。</p> <p>原子力がなければ電気がつくれない。 ならば他の電力供給方法を考案する余地はないのですか。 原子力発電所を作るくらいなら、私は今のままでいいです。 電気が足りないなら、足りない電気の中で人々が暮らしていけばいい。</p> <p>私たち国民が今まで原発について無知だったことは確かに悪であったと思います。 しかしその無知を利用して国民を危険な状況に置くのは国としてどうなのでしょう。 国のために国があるのですか。 国民の為の国なのではないですか。 どうか今一度お考えいただきたいと思います。</p> <p>この声が届くことを祈っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7494	<p>1. 放射線量を明確/迅速/正しく発表 2. 風向きや潮の流れによる放射線注意報を発令 3. 放射線を除去する方法を分かりやすく説明 食べ物 / 部屋 / 砂場など</p>	<p>1歳5ヶ月の娘がいます。 一番大切なのは、子どもたちにいかに放射線の影響がないような環境で生活させるかです。 親の務めとして、子どもの健康と、娘が正常な子どもを生むことができる環境を提供してあげることです。 震災が起こった11日から15日まで名取市の自宅近くの外で子どもを遊ばせていました。一番大気中に放射線が多く拡散していた水素爆発直後です。私は娘をそのときに宮城県に居させたこと、さらに外で遊ばせてしまったことをとても後悔しています。0歳、1歳の赤ちゃんを基準に物事表示してください。</p> <p>そして、(削除)私の父も主人もサーフィンを仕事にしています。 津波で店は流されましたが、福島県で汚水を海に流すことは、 店を建て直したとしても、サーフィンができないことを意味しています。 しかし、宮城県の人もみんな人生においてエンターテイメントも必要なのです。 いつかサーフィンは好きな人は海に戻ってきたいのです。</p> <p>信頼できる情報開示をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7495	原子力発電の今後について	<p>原子力発電の危険性が今回の福島原発での事故で明らかになりました。今後は、原子力を段階的に廃止し、自然エネルギーを中心としたエネルギーへのシフトが必要であると考えます。その理由について、第一に日本は、諸外国と比べて地震国であること。今後も想定外の大地震が起こる可能性が否定できないこと。第二に、その燃料であるウランも限りのある資源であること。第三に発電所からの温排水が温暖化に影響を与えている可能性も高いこと。第四に建設時などに二酸化炭素を排出していることから、決して二酸化炭素を出さない発電ではないということ。第五に使用済み燃料の最終保管場所の確保が非常に難しいこと。第六に廃炉、解体にお金がかかるうえに、安全に処分解体できるかすらわからないということ。第七に今まで電力会社のデータ改ざんが明るみに出たように、建設や安全基準のデータ自体がずさんである可能性もあるということ。第八に万が一の予測不能の事故(自爆テロや隕石の衝突)も含めて考えたときに事故が起きないようにすることは非常に困難であると考えられること。そして、事故が起きてしまった場合のリスクがあまりにも大きすぎることを。</p> <p>以上のようなことから、段階的な廃止を求めます。しかしながら、廃炉・解体するには、非常に長い年月がかかることから、原子力委員においては、安全に廃炉するためにはどうすればいいか、また、安全に管理しながら廃炉にするためにどうすればいいかを考えていくことも必要であると思います。</p> <p>原発に従事している人たちの仕事も廃炉、解体するまで、長い年月かかることから、雇用がなくなるということはないと思います。実際、チェルノブイリで働く人たちもたくさんいます。もう原発はいりません。子どもたちにつけを残す原子力発電からの脱却を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7496	<p>これから新しく原発を作ること、いま休止している原発、今も動き続けている原発をこれからも使い続けていくこと、わたしは反対です。脱原発がしたいです。</p>	<p>安心して子どもを産み、育ててゆくことの出来る日本にしたいです。 原発の存在は、未来に繋がるリスクが余りに大き過ぎます。</p> <p>ただ、原発に関しては、国政から変えなければ難しい問題だと思えます。 目先の利益ばかり考えることは、もう止めていきたい。 その場しのぎの対応も、止めなければいけない。</p> <p>責任を押し付けあっている場合ではないです。</p> <p>脱原発社会を作りましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7497	<p>人として、今自分たちが「何をしているのか」よく考えて下さい。</p>	<p>初めまして、こんにちは。</p> <p>先ずお聞きしたいのは、あなた方は何を最優先にしようとしていますか？</p> <p>数々のデータの隠蔽、そして放射線被曝量の引き上げ</p> <p>真剣にお聞きしたい。</p> <p>国民はもう知っています。</p> <p>人として、恥ずかしくは無いのですか？</p> <p>大人として、日本人として。</p> <p>もちろん東電は悪い。</p> <p>しかし東電は国が悪いという。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>国難というときに責任を押し付け合い、「そういった話は聞いていない」「私たちの責任ではない」 これが人間のすることですか。 そして命をかけて仕事をしている現場の作業員へのあの後手後手の対応。 あなた方は、このままで、自分の人生を誇れますか？ きちんと向き合っていますか？ それでも無視しつづけるとしたら あなたがたはこれからの一生をすべての国民に恨まれ続けることでしょう。 人間ならば、家庭があるならば、どうかもう一度 政治家でなかったころ、ただの人であったころを思い出して下さい。 どうか、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7498	再生可能エネルギーと省エネ推進で脱原発	<p>原発は、再生可能エネルギーへの移行への過渡期の選択肢でしかなかったと思います。何事も「絶対」に安全ということがない以上、原発に何か起こったときの被害があまりにも大きく、また廃棄物の問題が子々孫々いつまでも残ります。</p> <p>核廃棄物を、地球に、地球の仲間に、人類の子孫に押し付けていくわけにはいきません。</p> <p>ドイツのフライブルクなど、再生可能エネルギーや省エネに関して、世界中でたくさんのすばらしい事例が出てきています。そういった世界の事例に学び、そして日本の高い技術力ならば、再生可能エネルギーと省エネを推進することで、原発を廃止し、自然と調和した美しく、クリーンで安全な社会を作ることができると思います。</p> <p>経済的に原発に依存していた地域や人々は、経済的にどうなるのかと言うかも知れません。</p> <p>ですが、新しい分野での仕事が、雇用が、生まれます。</p> <p>持続可能な社会に移行していくことは、けっして経済的に停滞したり生活が昔に逆戻りしたりということではありません。</p> <p>しっかりした戦略と高い技術と様々な分野との協力のもとに進めていけば、人にも環境にもやさしく、技術の進歩や経済の発展にもつながるはずです。</p>
7499	日本にある原発は震災での危険度が高い順から順次とめ、他のエネルギー源を模索するべき。	<p>地震の活動期に入った今、日本にある原発は震災での危険度が高い順から順次とめ、他のエネルギー源を模索するべきだと思う。</p> <p>また、商業利用以外の電力は、太陽光や人力(自転車型の発電機など)など、個人でまかなえるような仕組みを作るべきだと思う。</p> <p>このまままた大きな震災が起きれば、福島のみならず、日本全土が死の国になり、いずれは国民すべてが難民化してしまうこともありうる。</p> <p>そうならないためにも、今きちんと活動すべき。</p> <p>また、「絶対安全」と言い切っていた原発が今回の地震で「想定外」の被害を多く受けた。そして政府はなぜか放射能の拡散予報などの詳細なデータを発表しない。この国から本気で国民を守ろうという意思が見られない。</p> <p>そんな対応をとり続けるような政府に、原発を持つ資格はない。</p> <p>自分たちの手に負えるような範囲のエネルギーが望まれている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7500	<p>原子力発電所の、今後の新規建設、ならびに既存発電所の稼働を一切禁止してください。</p>	<p>一番の理由は将来の子供たち、未来の子供たちに安全な国を保障することができないからです。子供たちを危険にさらす技術など必要ありません。</p> <p>また原子力が安いという妄想がまだありますが、福島県、近隣の県、農業、漁業、周辺商業、産業、諸外国からの観光、諸外国への輸出など、今回のように事故が起きた場合の損失は東電や国がちょっと補償したからすむという問題ではありません。</p> <p>太陽光、地熱、風力、などのエコエネルギーは原子力より高いといわれていますが、今回の惨劇から考えれば明らかに安いはず。</p> <p>それらの技術を更に日本がリードして改善していき、日本の技術立国としての地位を更に固めることもできるかと。</p> <p>日本という狭い国、地震多発の国、津波もたびたびある国に原子力は入りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7501	<p>原発の即時廃止とエネルギー政策転換を早急に求める。 原発はもう平和でクリーンなエネルギーではなく、原発がなくても電力は足りているということをもう国民は知っています。</p>	<p>・原発のエネルギーであるウラン235は採掘できるウランの中の約0.7%。そしてかつ枯渇エネルギーであるのに、新規増設、継続する意味がわからない。</p> <p>・今回の事故は「日本では過酷事故は起こりえない」と88年のIAEAによる「基本安全原則」を拒否した日本の傲慢による人災であると考えている。</p> <p>・「想定外」と言えば済まされるような事故ではない。</p> <p>・「新増設」を中止を首相も「白紙から検討する」というのに、山口県上関の工事が強行、そして柏崎原発の再稼働の話がでているのはおかしい。</p> <p>しかし検討といえればいい問題ではない。検討するのに時間がかかりすぎる。</p> <p>・原発の総点検を首相が明言しているというのに、行動が遅すぎる。</p> <p>・原発の安全のための規制機関は、原発を推進する部門から独立させることと国際条約で義務づけられているのに、日本は独立していない。</p> <p>・浜岡原発は想定される震央に位置し、敷地内に活断層も走っている軟岩地域であるうえに東南海地震が連動したらまた「想定外の事故」では許されない。</p> <p>・チェルノブイリ事故で汚染された地域は日本の国土の約4割であるであり、小児癌の増加が今も見られる。そしてチェルノブイリでの教訓がまったく生かされていない。日本は後進国か。</p> <p>・震源域のうえに原発を作る国は世界に類をみない。</p> <p>今後想定外の地震が同時に起きたら対処しきれないだろう。</p> <p>・避難民へ配慮、家畜愛玩動物へ対する問題が後手すぎる。</p> <p>・ドイツではすでに廃炉の決定、自然エネルギーへ転換政策が行われている。雇用も増加の事実があるのに、事故を起こした日本の政策はすべてにおいて遅すぎる。</p> <p>他国ができることが技術力のある日本でできないのはおかしい。</p> <p>・放射能に国境はない。もう日本だけの問題ではない。</p> <p>以上を理由に原発の即時停止、撤廃、エネルギー政策の転換を『早急に』を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7502	<p>1.「原子力発電所」は増やさない。 2.現存する「原子力発電所」のメンテナンスを至急行う。 3.将来的に「原子力発電所」は廃止する。</p>	<p>「想定外」は必ず起こります。 その時にコントロールできない原子力というものを利用するのは反対です。</p> <p>もし経済的な事情で周辺住民が誘致を望み、いざという時に今回の福島のような避難生活も止むを得ないという判断を住民の方がされるのであれば別ですが。(そんなことは考えにくいです。)</p> <p>人間の経済・便利さのために「原子力」に頼った結果、人間の生活が奪われるのは全く本末転倒です。 「ほどほど」を知って、「ほどほど」の生活を真剣に考える時なのではないでしょうか？</p> <p>もちろん他のエネルギーにもメリット・デメリットはあるでしょうが、「原子力」無しでやっていく方向で、あらゆることを検討すべきです。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
7503	<p>国は「まず国民の安心安全の生活を守る」という観点に立って国策の原発推進を止めてください。浜岡原発、福井のもんじゅなどをぐに止めてください。</p>	<p>今まで私は自分の生まれ育った日本という国はなんて平和な国なんだろうと、思っていました。でもそれは原発の実態を知らなかったからだけでした。今回の福島の原発爆発で、日本はいっぺんに有事の国になってしまいました。四季それぞれに美しい山や空や畑や森や海が今までとは違ったものになってしまいました。なんともつたいない取り返しのつかないことをしてしまったのかと思うと、悲しくてしかたありません。しかも100年単位、もっと年月のかかる重い仕事を背負ってしまいました。お願いです。これを地震のせいにしてはだめです。原発は人間の選択のひとつの道として選んできたものです。昔は夢のエネルギーだったかもしれませんが。でも今は運転コストや管理面の難しさ、廃炉や使用済み燃料の問題など難しい問題が山積していて世界の動向でも原発から手を引いています。それにひとたび大事故が起きれば人間としての尊厳のある暮らしができなくなる、それは何よりも高くつきます。たくさんの方の一度きりの人生、どうやっても保証や補ったりもできないものです。私達の税金です、今まで原発につぎ込んできたお金を自然エネルギーや教育に使えば原発に勝るエネルギーがきっと出来ます。少々暮らしが不便になろうが政府は国策として、人として正しい道を選択して、原発を止めることを、即刻選択して実行してください。歴史は今作られます。国民には長い時間をかけて後から理解してもらえばいいと思います。命があれば間違ったら引き返せばいい。地震だけでなく原発事故はいつ起こるかわかりません。。たいへんな想像力を働かせて直感で動かないと、せまい日本、取り返しのつかないことになってからではおそいのです。私は日本から放射能ではなくて理想の意識が波紋のように世界に広がっていくことを想像しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7504	日本にある全ての原子力発電所の今後のあり方について、政府は今の時点での方向性について国民に説明していく必要がある。	<p>未だに解決できない福島第一原発事故の状況は、どの地域に住む国民にとっても明日は我が身であり不安がつゆる。地震大国である日本政府は今回の大地震の経験からくる今までの原発の安全性は白紙であることを認めるべきだ。</p> <p>地域の安全が守れない以上、全国にある原発はすべて「廃炉」にし、安全な自然電力の供給に際し、足りない電力分は国民が不便な計画停電を生活の一部として捉えてい行く必要性を教育し、本当の意味での電気のありがたみや節電対策に意識を高めていくことこそ、今、安全・便利に慣れすぎた日本国民にかされた課題である。</p> <p>そして唯一の戦争被爆国であった日本が、このような形で再び被爆をしてしまう経験を戒めとして、世界に核の恐ろしさを提唱していくリーダー国日本であるべきだと思う。それが、今回震災で無くなった多くの方のひとつの墓標になって欲しい。</p>
7505	現時点での原子力発電所新設反対と、停止中の原子炉の廃炉要求	<p>初めに、日本の繁栄どころか、福島原発事故一つで国内外に多大な損害を与え続けている事実。</p> <p>次に、東京電力が発表しているように、努力次第で福島原発の廃炉でも電力供給は足りるとの事実。</p> <p>最後に、安全と言われ続けてきた原発が現在制御不能に陥っている事実に基づき、現時点での原子力発電所の新設に反対するとともに、停止中の原子炉の廃炉を要求します。</p> <p>今後も原子力発電を推進するつもりならば、日本の原子力発電の安全性を国内外に証明してみせる事が先決、と意見させていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7506	<p>原発はストップ、廃炉を目指すべき、原発はもう無いということを前提として考えよう。</p>	<p>原発の想定外の事故によって、今回のような故郷を追われ、仕事を奪われ、生活を奪われることは、一時電力が不足して日本という国が経済的に落ち込んだとしても、避けるべきだと考えます。 自然災害や事故が想定しきれないということが、今回よくわかりました。 地震と津波だけだったら、今頃はもう復興に向かっているはずでした。 原発の人災のせいでいつまでも前にむいてあるいて行くことができない人々に、どんな代償を払えるのか考えると、原発のコストが極めて高いこともよくわかりました。 いままで声高に原発反対といったことはありませんでしたが、常に疑問も持ち続けてきました。その反面、電気を消費する現代の生活を送ってきました。 今回思っているだけじゃだめなんだと気づき、意見を送りました。 全ての原発を止め、廃炉を目指して下さい。 もう原発は無しと決定すれば、それを前提とした生活を考えていけるはず。 節電の生活、仕事、代替エネルギーへのシフト、これらを真剣に考えていくべきです。</p>
7507	<p>原子力はもうやめて欲しい</p>	<p>まさにこれから子供を作ろうと思っていたのですが、 3月11日以降の原子力発電所の数々の問題で、不安になっています。 今妊娠をしてしまったら子供はどうなるのだろうか？ 子供が出来ても安心して暮らせる世の中なのだろうか。 このままではそうは思えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7508	地震国の日本に原発を造ってはならなかったのだ、ということが示されたのです。地震の活動期に入った今、何をおいても、原発の停止を急ぐべきです。特に浜岡原発の閉鎖は緊急になされるべきです。	今回の福島第一原発事故によって、安全神話は完全にウソ偽りであったことが明らかになりました。人知を絶対と思い込んではいけません。あのようないかに救いがたい災難を及ぼす原発を、地震の巣である日本に建設することは、全人類に対する重大極まる犯罪行為です。原発が後世に残す核廃棄物という負の遺産もまた、重大な犯罪です。原発がクリーンだというのもまやかしです。ウランの原料採掘から、選鉱、精製、核燃料製造にいたる一連の工程におけるCO2発生を見落としてはなりません。火力発電をコジェネや複合発電に切り換えていく、天然ガスを用いることによりSOx発生を防止する(NOxも大幅に減らす技術ができています)。需要地に中規模の天然ガス複合発電設備を設けることにより送電ロスを減らす。自然エネルギー利用を拡大する。節電思想を徹底させる、など知恵を絞れば原発なしで安心して暮らせる社会は実現可能だと考えます。自動販売機の戸外設置の禁止、深夜営業の禁止も可能な対策です。原発事故の不安よりは、多少の不便を忍んでも、安心して暮らせる社会の方を選ぶ声が高まって今頃。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7509	<p>原発の段階的な廃止を希望します。</p>	<p>未来の世代に「放射性廃棄物」という莫大な負の遺産を残し続ける原発は必要ありません。 発電所の現状では、火力・水力・その他の発電方法で十分電力需要を賄うことができ、危険な状況にある原発を止めることも可能です。</p> <p>クリーンエネルギーの開発も進んでいます。 日本の先端技術が実用化目前のところまで来ている現実を、国や大手マスコミももっと国内・国外へアピールしてほしいです。</p> <p>例えば、 http://www.eco-reso.jp/feature/love_checkenergy/20110318_4983.php この対談でも挙げられているように風力・波力発電も過去には考えられないほど効率的なものとなっています。 四方を海に囲まれた日本だからこそ、波力発電や、風力発電機を海に浮かべるなど、 海という資源を有効的に使う発電方法が合っているのではないのでしょうか？ また、日本の国土が非常に優れた地熱資源を持っていることは有名です。地熱発電という選択肢も十分に考えられると思います。</p> <p>勿論、現存する原発を今すぐ全て停止するのは難しいでしょう。 原発の本来の耐久年数は30～40年と言われています。 40年使った原発、そしてプレートの上に建てられている原発は危険性の上から至急停止し、 その他、比較的安全性の高い原発はクリーンエネルギーが実用化されるまで火力や水力などと併用する。 その間、国がしっかりとクリーンエネルギーの実用化をサポートすることが喫緊の課題であると考えます。</p> <p>今、日本がはっきりとしたクリーンエネルギー戦略への転換を示すことができれば、それは世界に通用するビジネスとなります。 「フクシマ」で世界が日本に注目している今こそ、そのビジネスチャンスを最大限に活かせるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7510	<p>原発は最悪最低の発電方法だ。事故を起こした原子炉が生み出す放射能の前では生身の人間の生命、生活、暮らしなどひとたまりもない。原発の電力を喪失しても省エネと代替の発電法を推進させよ。</p>	<p>阪神大震災から16年、中越地震から数年もたたないのに日本が地震国、火山国であることを国民は痛感している。手遅れではあるが、いまからでもせめて16年かけて残りの全原発54基を計画的に停止、廃炉にしていなくては日本は(被爆国)の上に全土が(被曝列島)となる。新規計画中の原発など論外だ。例えば福井原発か浜岡原発が同様の事故をおこしたらそれは現実となる。電力会社は電気が商品だから(節電)を嫌う。電力が不足しないと声高にさげびながら(オール電化)を勧める。原発が稼働しているうちは生み出される高濃度廃棄物の最終処分地すら決まらないまま、政治屋たちは利権にばかり、官僚は天下り先を確保するため原発をすすめてきた。そのはてに今回の事故でそれはまだ続いている。(原発は安上がり)と推進派はいうがすでにそれも嘘であり、これから莫大な金額の補償と対策費、数十年におよぶ苦難を負う(地獄)を福島の人々も国民も知った。水も空気も農地も海も汚染し、まともな食料、そして雇用も経済も破滅させる。これが原発の正体。昔、屋根(ハードトップ)でドア付きで大人4人乗りで1?のガソリンで16k走行可能な自動車など作れないといわれたが今、日本車の性能はそんなハードルを軽々と超えている。いまこそ日本は原発にかわる代替発電に本気で取り組むときだ。原発の生む電力はまだ全体の3割で原発がなくても節電でしのげることを今われわれは現実に行っている。電力会社が嫌がる(ソーラー発電)とそこからの(売電)と列島の長大な海岸線と季節風を利用した風力発電、潮力発電を、同時に安定したスマートグリッドの火力発電所を今以上に建設していく。排出されるCO2問題はそれを上まわる緑地推進運動、政策で対応すれば良い。地震国日本での原発は数万tの火薬庫の屋根の上で(他の国がやっているから、儲かるから)とキャンプファイヤーやバーベキュー大会をやる愚に等しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7511	<p>学校の放射線安全基準の撤回。福島の子供たち全員の避難を。</p>	<p>学校の放射線安全基準が1時間当たり3.8マイクロシーベルトに設定されました。放射線管理区域に指定される基準が、1時間あたり0.6マイクロシーベルトであるにも関わらず、その数倍以上の放射線をお子に被ばくさせるのは、許し難いことです。原発からの距離に関わらず、福島県全体のお子たちの一刻も早い避難を求めます。</p> <p>福島第一原発の事故により、福島県民は子供も含め、高濃度の放射性物質により、他地域の人たちよりも高い外部/内部被曝を受けています。これ以上の被ばくは、特に放射線の感受性の強い子供への被ばくは避ける必要があります。</p> <p>1時間当たり3.8マイクロシーベルトは、校舎外で活動する際の基準で、これを上回っても、校舎内であれば子供がいて良いというのは、本当に信じがたいことです。こんな線量では子供だけでなく、教職員の健康にも将来悪影響がでます。</p> <p>一般人(大人)の年間被ばく基準があるのに、学校用にそれよりもはるかに、何倍もゆるい基準を作る必要性が全く理解できません。そのような基準は不要です。将来あるお子たちの命を守ってください。</p> <p>本来は家族含めて避難させなければならない線量の被ばくを、皆さんしているはず。基準がどうであろうと、すぐにお子たちを疎開させてください。</p> <p>大人だけでなく、子供まで避難させないようにしているのは、お子たちの命より、東電と国の賠償金の額を、少しでも減らしたいためですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7512	<p>事故後の対応について、1現状把握 2優先順位 3目標地点 事故後の対応に関しまして、現状を把握出来ているのか疑問です。</p>	<p>事故後の対応に関しまして、トラブル対応という観点からの意見です。</p> <p>トラブル時の基本的な考え方として、3点意識するべきことがあります。 1現状把握 2優先順位 3目標地点の明確化 事故後1ヶ月以上たちまして、長期化が避けられない状況のようですが、少しでも早い事態の収束を期待しています。</p> <p>1現状把握。トラブル時に希望的観測は裏切られます。不利な情報を無視すると重篤化します。震災と爆発によって、どの機器が生きているのかいないのか、未確認なのか。現状を把握するために、温度計や線量計テレビカメラ等設置出来る範囲で設置し、時系列で1次情報を把握するべきです。放射線レベルが高くて半導体がやられるという話もありますが、5分でやられるのか1日なのか1ヶ月なのか、把握するべきです。</p> <p>2優先順位。トラブル時に、質、時間、お金の3つの軸があります。高品質、低価格、短時間が、どのような作業にも求められますが、このうちどれが優先するかを明確化するべきです。今回、循環系が回復するまでは時間だと思っています。時間を優先するべきときに、お金をしぶったり、質にこだわると重篤化します。必要そうな物は、無駄になるかもしれないが、準備しておくべきです。他の建設中や停止中の原発から、配管やフィルターやポンプ、難しい機械等、バラして持ってくるくらい準備するべきだと思っています。「～待ち」の時間を作らないことです。</p> <p>3目標地点の明確化。a)爆発させないこと、b)放射性物質を拡散させないこと、c)放射線を遮断すること、d)安定してコントロールすること、e)将来安心して人の住める場所にもどすこと。 この目標に向かって今、この作業をしている。逆に、捨てるべき作業、やらなくて良い作業も明確化するべきだと思っています。</p> <p>復旧に向けて現場で作業されている方たちに感謝しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7513	浜岡原発を始め国内原子力発電所の停止とクリーンエネルギーでの発電のお願い	<p>東海地震の予測にともない、浜岡原子力発電所を停めてください。浜岡の設計自体に不信感を抱いている地元住民は数多く、地震への不安は津波に対する堤防や屋外発電だけでは安心できません。</p> <p>また、浜岡は去年の秋まで運転が停止されていましたが、その他の火力などの発電で中部電力はまかなってこられました。原子力発電そのものが、誰かの犠牲の上に成り立っている発電方法だと思っています。誰かの犠牲があつての幸せは、本来の幸せとは全く別物です。</p> <p>今回の福島での事故は、国がクリーンエネルギーへの発電に切り替えて行きたい機会だと思います。雇用も促進され、なお無駄なお金が切り詰められる試算もされています。</p> <p>もう、地球規模で money rich から happy rich への意識改革が始まっていると感じています。日本の文化も生活習慣も happy へ向かう方向に国が指揮して欲しいです。</p> <p>スウェーデンのように、各自が何で発電された電気(自分の家で使う電気の発電方法)を選んで買うことが出来れば、少し高くても自然絵エネルギーの発電を選択します。小学生の娘達にも、今回の事故をきっかけに、物事を選択する自己基準を伝えている毎日です。</p> <p>何卒、原子力発電所の根本的な見直しを、世界の技術的リーダーとしての日本の力と精神を、子どもたちに誇れる国家を、見せて下さい。よろしくご意見申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7514	<p>原子力発電所の新規増設、及び使用には極力反対であり、風力発電、又は太陽光パネルにおける電力の確保、またその開発を直ちに行うべきであると考えます。</p>	<p>日本という国は、今まで余りにも電力に関して無関心であり、また諸外国に比べ過度に贅沢に消費をしてきた。</p> <p>第一に、震災以前の様に真夜中まで環境が明るくある必要はない。 また、安全であったはずの日本での生活が、この原発の事故により、根本的に覆され安心して暮らせる環境ではなくなってしまった。生命や日常生活を脅かされるまで、原発を稼働し、電気を浪費しようとは思わない。健康的で、放射能の危険性にさらされない、電気を消費しない生活を切望する。 日本は、サービス過剰になり、コンビニや自動販売機が過剰に増えたが、規制はないのだろうか。また電力と時間を浪費するだけのパチンコ等は、本来生活に必要なものである。</p> <p>第二に、二酸化炭素を排出しないことが売りの原発のようだが、それならば自然エネルギーに代えて頂きたい。各家、マンション、ビルに太陽光パネルを設置し、ある程度の電力はそのビルで補うことは可能ではないのか。 子ども手当や不正献金、汚職に税金をばまくのであれば、太陽光パネルが各自で設置出来る様、手当を頂きたい。 または、福島第一原発後地に、風力発電所を設けるのはどうか。 残念ながら、あの20キロ圏内には人は今後何年も住めないだろう。それならば、騒音等で問題となる風力発電を代替りのエネルギー減とし、設立してはどうか。</p> <p>安全あってこそ、電力が必要であり、それを根底から覆される脅威となる電力は国民にとって必要ないと考える。</p>
7515	<p>今ある原子力発電機は耐用年数が来る前になるべく早く運転中止にする。今後の増設はしない。他の自然エネルギーを利用した発電を開発し、利用する。電気利用者は節電に努める。生活の質が落ちて止むを得ない。</p>	<p>原子力は何か事故があった場合に制御するのに大変てこずるものであることが、今回の事故でわかった。使用済み燃料を引き受けてくれる場所がなかなかないのうなずける。危険なことをしてまで電力が必要かよく考えよう。中規模、小規模な発電装置を多数開発し、地産地消の精神で自前で電気を得よう努力する。自然エネルギーを発電に利用する。多くの人は、「生活の質を落とさずに」と言うが、私は少しくらい不便の方が宜しいと思う。今JRの駅では、エスカレータを止めているが、歩くのは健康によいし、歩けない人はエレベーターが動いている。今までの明るすぎる夜から必要十分な明るさの夜にする。産業界は、黙っていても節電するでしょう。夏時間でも何でも協力するので、慎ましくも品格のある社会にしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7516	<p>国家としてエネルギー資源の分散の一つとして これからも原子力発電は必要です。</p>	<p>電力をつくる方法は色々ありますが やはり 日本では原子力発電は必要であると思います。</p> <p>ただ シェア30%というのはこれ以上増やす必要もないと考えます。</p> <p>再選可能エネルギー、自然エネルギーといわれる 太陽光や太陽熱、など</p> <p>地熱、波力、潮力など 可能なかぎり考えてゆくべき それと 日本海での メタンハイドレートの資源化を要望します。</p> <p>太平洋側では 利用するのにお金がかかる 日本海側なら 比較的浅い海底にあります。是非 利用を考えてください。</p> <p>原子力発電所ですが 古いものは 新しいものに更新してください。地震や津波など、、、さらには ミサイル攻撃も考慮にいれ 徹底的な安全管理を 追及してください。</p> <p>もう 想定外などという詭弁は通じません。 たとえ 水没したとしても安全に停止できるようにしておくべきです。</p>
7517	<p>情報公開は正確に迅速に！ ペットも家族だから助けて！</p>	<p>報道を見ていると情報を隠している気配がする。放射能のことを全く知らないという人がほとんどです。隠してごまかしてますよね。私は診療放射線技師の免許を持っています。「ただちに人体には影響のない数値」って、当たり前のことです。ただちに異常があるならばそれはもう核爆弾を落とされたのと同じですから。今現在は影響ないが、ずっとその放射線を浴び続ければ影響は絶対にあります。数十年単位でじわじわと体を侵していくのが放射線被ばくによる被害であることを国民にしっかりと説明するべき。情報は正確に収集し、迅速に国民に正しく伝えるべきです。ペットがいると避難所に入れず配給ももらえない人がいるとテレビで放送されました。ペットは家族です。1日でも早く家族の元へ返してあげて欲しい。国が戦後最大のピンチをむかえている時に党派で対立するのはバカです。党派を越えて協力すべき。現在の政治、国会、議員・・・すべて無能であると痛感。一般の人や芸能人でも私財をなげうってまで現地に行って支援活動してるのに議員達はどこへ行った？選挙の時だけベコベコして一大事の時は雲隠れ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7518	原発を止めてください。	伊方原発のプルサーマルは福島3号機と同じと聞きます。子どもたちも不安がっています。普通に外で遊んだり、野菜を作ったり・・・そういうことができなくなるなんて絶対おかしいと思います。自然エネルギーをもっと活用してください。電気を選べないことにも納得がいきません。
7519	原子力発電所の安全性	早急に福島以外の原子力発電所の安全性も見直してほしい。また、国民にきちんと説明してほしい。
7520	福島第一原発事故の責任をしっかりとっていただきたい。どう考えてもあれは、人災です。	設計時点から耐震性に問題があった。(設定された耐震性が低すぎる)津波の想定もおかし過ぎ。過去の地震を無視している。ゆえに人災です。高給を取りながら仕事をしないからこうなった。東電に天下りするために、東電よりの考えになったからこうなったと言わざるを得ない。東電は福島県知事の所に謝罪に行ったが 原子力委員の人達は行かないのか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7521	汚染された水について	<p>汚染された水を沈着させる画期的な技術があります。</p> <p>すぐに使ってみて下さい。</p> <p>化学者が「福島原発の汚染水を浄化できる粉末を開発」 http://jp.wsj.com/japanrealtime/2011/04/22/%E5%8C%96%E5%AD%A6%E8%80%85%E3%81%8C%E3%80%8C%E7%A6%8F%E5%B3%B6%E5%8E%9F%E7%99%BA%E3%81%AE%E6%B1%9A%E6%9F%93%E6%B0%B4%E3%82%92%E6%B5%84%E5%8C%96%E3%81%A7%E3%81%8D%E3%82%8B%E7%B2%89%E6%9C%AB%E3%82%92/</p> <p>で、紹介しています。</p> <p>ちなみにこのサイトを紹介したからといって、ここを消したりしないで下さいね。研究者に圧力とか、かけないで下さい。</p> <p>もし消したら、他へ拡散します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7522	<p>脱原発を目指して</p>	<p>今現在、稼働されている原発(特に浜岡原発)の即時停止を求め、代替エネルギーによる電力供給を強く望みます。</p> <p>福島第一原発事故への政府・東電のずさんな対応、責任放棄・保身の為の情報隠べいは強く非難されるものであり、今後の事故対応への不信感は拭えません。</p> <p>原発の「安全神話」は崩壊しました。 既存の原発の防災対策はもちろんですが、どれほどの対策を講じようとも“絶対に安全”とはもう言い切れません。</p> <p>地震大国の我が国で、今後、今回のような事故が再び起こる可能性は非常に高いと思われます。 このようなリスクを負ってまで、原発に頼り続ける必要性がまったく感じられません。</p> <p>原子力政策に関わる資金を、自然エネルギーによる環境に優しい、クリーンな発電方式にシフトしていくべきだと思います。 個人・法人や企業に太陽光による自家発電を促し、その費用を助成してはいかがでしょうか。 すで実践している自治体もあります。</p> <p>どうか、これからの日本の在り方を踏まえ、先進国として世界に誇れるような“核廃絶国”を目指して行ってほしいと、切に願います。</p>
7523	<p>原発の恐ろしさをはじめて知りました。</p>	<p>誰かが犠牲になることで成り立っているこの日本のエネルギー、おかしくないですか？そんな電力使っていて気持ちいいですか？知るべき事実や許してはならない事実がいっぱいある日本。クレイジーです。原子力発電所を動かさなくても、電力がまかなえることを、私は知っています。本気で自然エネルギーに変えてください。みんなをハッピーにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7524	日本国内にあるすべての原発を停止、廃炉にしてください。	<p>福島原発の事故は、日本国内のみならず世界中へと広がり、多大な影響を及ぼしています。日本国内においては、数十年にわたり作付けできない土地を生み出し、安全で安心した食品を口にできなくなるという、最悪な環境になってしまいました。また、今後は人体への放射能の影響もでき、数世代先の日本人へも多大な影響がでできます。</p> <p>日本のような、地震大国に54(55)基の原子力発電所があるということは、国家で世界の自爆テロを目論んでいるようなもの。日本人が決して安心して生活また経済活動ができないということを意味しています。原発は、核廃棄物においてもなんの解決策もなく、現行にあるように如何に地中深くに埋めようとも、今回のような地震がひとたび起きれば、日本全体が一瞬にして壊滅してします。</p> <p>日本のため、世界のためにも、福島事故が起きてしまった以上、日本における原子力による電気供給はしてはいけなと考えます。世界に先駆けて、一刻も早く脱原子力を表明し、自然エネルギーに転換することで、今回多大な迷惑をかけてしまった世界の国々に、最大の誠意を示せるのではないのでしょうか。</p> <p>唯一の被爆国、世界最大の原発事故を起こした国、日本の、自然エネルギー転換は、必ず成功しなければならない使命だと理解しています。</p> <p>どうか、どうか、日本のこれからの発展のため、未来ある子どものため、即刻日本国中の原子力を停止・廃絶してください。</p>
7525	原発廃止を望む。	<p>原子力は危険が伴うエネルギー源である以上、もっと厳しい安全管理がされているものと今まで疑わなかった。そうではないとわかった以上、廃止を訴えたい。技術開発なら他の自然エネルギー源利用に向けた研究、開発を望む。自分も一時的で終わらせず今後も節電を意識して生活したいと思っている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7526	<p>原発は【絶対に反対】現場では常に『想定外』の事が起るもの。額に汗をかかない人に任せているから想定外を多用するのだ。この大地と母なる海を汚し、直に食糧危機になるだろう。【浜岡原発】すぐに止めてください！</p>	<p>事故に気がついた当日の22時前後でチェルノブイリだ！と叫んでしまった。すぐに30km圏内の人は即刻避難すべきだと思った。アリーナに来た双葉町の患者さんを十数人診た…『10分間で退避？』『被曝していないと言う署名をしないと町外に出られない？』『加須に行くか双葉町に帰るか二者択一？』…皆そのように言っていた。本当の危険を、危険だと言う勇気を持たない国家に原発を持つ資格はない。多分、この文章を書く事によって、当局の監視下に入るのだろうが、私はもう先が無いのであきらめた。しかし調べれば調べるほど絶望的に成るし、ものすごく怖い。テレビを見ているも、事故対応に印刷物を多用している事自体、時代錯誤だ。現場を知らない人たちが、大慌てで右往左往しているのが滑稽なほどだ。それを見させられて、この国の将来を憂いをもって見ていると、初期対応の遅れた理由が明確に解ってしまう。この国の上層部は、この原発事故が、建国以来の大危機だと自覚しているのだろうか？昨夜、家内の母(87歳)から電話があった…『戦前と一緒だね…』。失敗の本質を理解していない、現場で汗をかいていない集団が、愛国心を履き違えて、この国を奈落の底に落としたのだ。まずは腹を搔っ捌く胆力を持って、組織の為でなく、国家の為だけでなく、この国の将来を担う子供達の為を考えてほしい。そして美しい風土と素晴らしい日本の文化を継承してもらふ決意をしてほしい。その為には、自分自身の実力を考えてほしい。今の組織は危機管理ができなかった可能性が高いのだから自分達だけで処理しようとせず、実力の伴った外国の協力を仰いでほしい。(削除)即刻【浜岡原発】を廃止してほしい。日本のどこにも住めなくなる。情報も即刻公開して、現実を理解してもらふ努力をしないと本当に危険だと思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7527	<p>原発の新規建設計画はすべて白紙撤回し、現在稼働中の原発も可能な限り早く停止させ、廃炉にすべきです。なかでも浜岡原発は即時停止することを求めます。また原発の輸出もすべきではないと考えます。</p>	<p>今回の福島原発の事故で、原発がいかに危険なものであるかが身にしみてわかりました。一旦汚染された大地、海が回復するまでにどれだけの時間がかかるのかもわかりません。特に海の水は世界中つながっているわけですから、世界中の迷惑です。日本食が健康的であるのは、魚や海藻など豊富な海の幸に支えられていたわけですが、それが汚染されてしまい、まったく食べられなくなってしまう危険すらあると考えます。本当のライフラインとは、電気でも水道でも、ガスでもなく、水、空気、大地、海なのです。それさえあれば、人間は生きていくことができます。そのわたしたちの命の綱を放射能で汚す原発は、この世に存在することは許されません。政府は「健康にただちに影響がない」を繰り返すばかりですが、遠く離れた東京ですら、頭が痛い、喉が痛い、体がだるい、目がかゆい、めまいがするなど、既に健康被害を訴える人は出ています(わたし自身を含め)。わたしの見積もりでは1割以上の人が、症状を感じているようです。放射能の被害は5年後、10年後、20年後に突然出てくることも多いと聞きます。今ですらこんなに具合が悪いのに、この先どうなるのでしょうか。チェルノブイリでは98万5千人が犠牲になったというデータもあります。わたしたちもそうなるのだ、とこれからずっと脅えて生きていくわけです。もうこれ以上惨禍を繰り返すことは絶対に許されません。また事故がなくても、原発周辺では小児白血病の発生率が2倍になること、定期点検などに日雇い労働者が借り出され、人知れず死んでいくこと(削除)などを知り、衝撃を受けました。(削除)人権無視の実態は、民主主義国家としてあるまじきことです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7528	原発反対。	<p>原発はリスクが大きすぎです。</p> <p>福島不幸な原発の事故から学んで下さい。</p>
7529	<p>(1)浜岡原発等、安全性が懸念される原発の即時停止</p> <p>(2)原発の増設撤回</p> <p>(3)中長期的に原発全廃(省エネと新エネの推進)</p> <p>(4)事故精査と安全管理のため、政府・電力会社と利害関係のない第三者機関を設置。</p>	<p>今回の福島原発の事故により、作業員、30km圏内の住民を含め、国民に精神面、健康面、物質面、経済面において甚大な被害が発生し、また被害が今後も継続、拡大する可能性は否定できません。これらの被害は、原発から受ける利益よりもはるかに大きく、このような国民の利益・幸福に相反する原発は、早急な見直しが必要と考えられます。節電のみならず、送電などの電力供給システム、料金システム、新エネルギーへの補助制度等あらゆる努力により、原発の廃止は可能であると考えます。また、現在稼働している原発が廃炉になった際、さらにその後の管理コストを考えた時、原発のコスト競争力は新エネルギーに比べて高いとは言えません。そうしたコストを現在利益を享受している世代ではなく、次世代が負担するのも不公平であると考えられます。</p> <p>上記のことから、下記5点を要求します。</p> <p>(1)現時点で老朽化や東海地震の可能性などから、安全性が懸念される浜岡原発等の即時停止。</p> <p>(2)地震が多く、また狭い日本国土で、これ以上原発の増設はリスクとコストが高まるだけであるため、増設は即時見直し、撤回。</p> <p>(3)増設等の原発にかかるコスト全てを、省エネと新エネルギーの推進に振り分けることで、新たな雇用と国際的な競争力を高められる可能性は十分にあります。よって、中長期的には原発の全廃。</p> <p>(4)今回の事故によって、(削除)原子力安全委員会も保安院も機能していない事が明らかになりました。よって、一切利害関係のない第三者機関として、原発監視委員会を設置し、事故の精査と現在稼働している原発の安全確保等を実施する。</p> <p>以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7530	<p>原子力発電所の今後の建設を白紙にする。 老朽化が進む原子炉から、順に廃炉にする。 第三者委員会の設立。</p>	<p>少しでも今後の被曝の可能性を無くす為に、原子力発電所の建設を白紙にし、国民が明るい未来を想像できる社会にしてください。 今回事故を起こした福島第一原発は、40年も稼働していた。老朽している原発は事故の恐れも多くなると思います。 老朽している原子炉から順に廃炉を進め、廃炉までの間の安全対策を、原発周辺地域の方と一緒に再度練ってください。 福島第一原発の事故で、電力会社と、メディア・政府・官僚・大学教授等の関係は、多くの疑問がもたれています。情報隠蔽していると思います。そう思う構図なんです。 第三者委員会を設立し、事故について調査をさせてください。</p>
7531	<p>日本経済を疲弊させた大きな要因</p>	<p>一時の国益を第一に考え、国民の安全・健康を考えず国際社会に促され、やっとう行動した結果が今の日本(原子力)である。パニックを起こさせない為、情報を都合よく隠しパーター的な対応をとり結果的にパニックを引き起こさせている。 このような事が長く続く限り混乱は収まるわけがなく、国益を一番損ねている事にさえ気が付かない愚かな事である。 他の国に対しても安心・安全を日本ブランドとし構築したが、その信用も一瞬にして地に落ちてしまった。 国策の誤りを素直に認め、まず日本国民からの信用を築き、被爆国・被災国とし脱原発に舵を切る必要性がある。 日本各地で脱原発の動きが加速する中、経済界に対しても強く働きかけ世界の利益に貢献する事が将来の日本の国益につながる。大きな思想で考えて頂きたい。 代替エネルギーはその後考えればよい。より安全・人間に優しいを最優先に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7532	原子力発電所を止めてください。	今回の事故からも原子力を完全に制御することは今の技術ではできないことがわかりました。現場の皆様の奮闘で仮にうまく廃炉までいったとしても、今日本では放射性廃棄物を処理することさえできません。後始末を考えずに見切り発車した結果が、廃炉にするべき老朽化原発をずるずると運転させ今回のような事故を招く一つの原因になったといえるでしょう。その結果はあまりにも悲惨です。私たちはもうすでに大きな負担をこれからの世代に強いているのです。ただちにすべての原発を止めることができないなら、東海地震の影響が間違いない浜岡だけでもすぐに止めてください。中部電力は発電量に余裕があるうえこれまでより高性能の火力発電所や自然エネルギーの利用もすすんでいると報道されています。もし浜岡で福島のようなことが起こったら、首都圏がどうなるか考えてください。ぜひ国策の大転換を求めます。
7533	現在稼働中の原子炉を老朽炉よりただちに止めるべき事。安全神話の信頼性はすべて失われたと認識する事。原子力安全委員会の解散。原子力処理委員会を新たにたちあげ、高レベル廃棄物処理を主軸にした研究に移行する	今回の原発震災は安全委員会の主張してきた論理が完全に破綻したことを示している。危機感の欠如はその傲慢な政策から生み出されて来た。地震、津波による原発の暴走はそのまま電力政府の国策の暴走に相似している。巨大震災は特に日本では、いつどこでも起こりうるとの認識をもたねばならない。電源確保できたとしても、配管破断による冷却剤喪失事故が起こるのである。そもそも、日本列島では原発によるエネルギー体制の推進は大きな無理があったのだ。自然の動向に耳を澄ませば、大いなる天地の動きの前に人間の営みなどいかに小さな存在であるかをもっと知らなければならない。核エネルギーは人間が手を出してはならないパンドラの箱であった。核廃棄物の処理を完全に行うのは、放射能無化技術が確定しないかぎり無理だ。500年、1000年と崩壊熱を冷却するエネルギーはどう確保できるとゆうのだろう。ガラス固化がうまくいっても地層処分は地下水汚染となって地上に甚大な災禍をもたらす可能性が高い。宇宙空間に送り出す意外方法のないしるものを生み出した罪はたいへん重い。安全委員会の推し進めて来た原子力政策がもっとも全国民に危険をもたらすものであったことはすべての人人に認識された。いままでの政策続行はゆるされない。よって、現在稼働中の30年以上の老朽炉の運転をただちに停止し、順次20年炉も運転を停止するべきである。そして、同時に脱原子力のエネルギー体制の確立を急ぐべきである。
7534	原子力発電から完全に撤退する。	現存の原子力発電所は老朽化したものから順次停止させる。特に稼働中の静岡県御前崎市の浜岡原子力発電所はその立地条件の危険性が指摘されているので、定期点検を前倒して即時実施させるべきである。 原子力発電所および核燃料再処理施設は現実的に誘致に賛成する自治体があるとは思えない。また、地球規模での多大な環境汚染を引き起こした日本が、さらなる原子力政策を推し進めることに、国際的な理解が得られるとは到底思えない。 原子力は科学研究の分野に留め、商業発電の利用は行わないこと。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7535	<p>今後の日本が環境先進国になることは、世界のモデル国にもなり、精神と経済ともに豊かになるチャンスです。</p>	<p>今後の福島第一原子力発電所の対応として、世界の英知を取り入れて、皆で協力しあう。政府や東電、および関係者は、迅速かつ正確な情報公開をし、世界的規模で積極的にアイデアの呼びかけをする。 (人の役に立ちたいと思っている方は沢山いるはずです。)</p> <p>段階的な自然エネルギー転換は現状、発展途上かもしれませんが、将来的には必須になります。 (実験的にでも)積極的に取り入れて下さい。 そして自然エネルギーに成功した場合、政府は奨励金などを開発者に給付し、徐々に原子力発電所を減らしていく。</p> <p>今後の日本が環境先進国になることは、世界のモデル国にもなり、豊かになるチャンスです。 そのためには、精神と環境がクリーンになる必要があります。 ご検討よろしくお願いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7536	<p>原子力発電を減らすために他のエネルギーへの転換をはかって欲しい。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故で、はじめて真剣に原子力発電について考えました。何も知らず考えずに今まで電気を使っていたことを恥ずかしく思っています。</p> <p>原子力の利点もたくさんあるというのが政府の考えかも知れませんが、たくさんの作業員の方々の健康を害し、また使用済み核燃料もこの先ずっと管理しなければならない原子力発電が安くて安全なエネルギーとはとても思えません。</p> <p>太陽光発電、風力発電などを一般家庭でもやりたいところですが現時点では初期費用が高すぎます。政府に、少しずつでもいいので原子力からクリーンなエネルギーに転換する方向で考えていただきたいです。政府の補助があれば、もっと広まると思うのです。</p> <p>原子力発電所から遠いところで使う電気のために今福島の方たちが大変な思いをされていることにも強く違和感を感じています。せめて、東京電力管内に原子力発電所をつくるべきでした。</p> <p>節電についてですが、もう自分の周囲では節電に対する意識が薄れているように思います。悲しいことですが、節電意識に一番はたらきかけることができるのは『お金』だと思います。</p> <p>原子力発電を減らすために、継続的に節電を意識させるためには電気代はもっと高くて良いと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7537	<p>停電になっても平気ですよ。</p>	<p>私たちの小さい頃はよく停電していました。先日シリアから帰って来た友人も「向こうでは停電は当たり前。シャワーの時もハラハラするけど、慣れればそんなものとパニックにもならないよ」と言っていました。 未来に禍根を残すような事はどんな事でも避けたい。原発はあまりに”今”だけを見すぎている。もっと、本当のコストはどれくらいかかるのかを試算して下さい。 福島原発の処理代が国家予算を揺るがすようです。 そんな危険で不安定なものでヒヤヒヤと生きるより安心安全なもの、太陽エネルギーの研究と利用をもっと進めてください。 日本の智恵を集めれば可能ではないのか。</p>
7538	<p>日本全国の原発の廃炉、廃止、を求めます。</p>	<p>原発の恐ろしさを知りました。核エネルギーは人間が扱える大きさではありません。私たちの未来の子供たちのために、今から数千年、数万年先、数億年先の子供たちのために安全で美しい地球を残したいです。祖国、美しい日本をなくしたくはありません。人間の愚かな利益のために、尊い命が少しずつ蝕まれていくのに絶えられません。誰かが犠牲になる上での豊かさなどありません。これ以上負の遺産を増やさないでください。何百年も何千年もずっと、莫大なお金をかけてチェルノブイリは、これからもくすぶり続け、人間がその責任を背負い続けていかなければならないのです。 日本はたくさん自然に囲まれているではありませんか。それを利用して、日本の技術力と勤勉さで世界に誇る自然エネルギーの開発に力を注ぎましょう。日本人ならきっとできます。私たちも応援します。 地震大国日本での原発の管理は無理です。今すぐに全原発の廃炉を決定し、行動に移さなければ、日本は本当になくなってしまいかもしれません。多くの国民は知っています。今やらなければ、美しい我が国が失われてしまう事を。これ以上の犠牲はいりません。お願いします。原発全撤廃を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7539	<p>現段階で計画中の原子力発電所の増設の反対、運転中の原子力発電所の停止を望みます。</p>	<p>出身は広島で、瀬戸内海の恩恵を受け育ってきました。広島では大きな地震は滅多にありませんが、大きな断層の上に実家はあります。</p> <p>現地の人間がずっと反対しているにもかかわらず、上関原発の建設を中国電力は計画している様ですが、万が一、大きな地震が起きた場合、流れの無い瀬戸内海は死の海と化すでしょう。</p> <p>そこで働いている農漁業の人達の生活はままならないでしょう。</p> <p>安全に、絶対なんて事はないんです。</p> <p>今回の東北地震がそれを証明していますし、表に出していないだけで、事故も起きているじゃないですか。</p> <p>人が機械を操作する中で完璧なんて事は有り得ないと思います。</p> <p>電力が足らず不便になる、生活出来ないといいますが、快適さを我慢すればいい話で、日々、不安に過ごすよりよっぽどマシだと考えます。</p> <p>人の手に負えない物を作り、利益優先で、責任を負う事が出来ないなんて、学歴の無い私でも屑だなと思います。</p> <p>私は30手前ですが、もう、次の世代へ?ぐ年齢に来ています。</p> <p>子供達に、借金や不安をこれ以上残したいとは思いません。</p> <p>自民党時代に作ったとか、どうでもいいです。</p> <p>現に、当時の自民党だった人間はいま民主党だったりする訳ですし。</p> <p>この国を引っ張って行くつもりで、支えて行くつもりで政治家やってるんでしょうが、やる気が無いなら、辞めて下さい。</p> <p>コンビニ・スーパーが24時間営業する必要ないですし、パチンコだらけの駅にも辟易します。</p> <p>原子力発電所が無くても問題ありません。</p> <p>何で発電された電気を買うか選ばせて下さい。</p> <p>電気代が高くなるとしても、風力などの自然エネルギーを選びます。</p> <p>宜しくお願いします。</p>
7540	<p>原子力発電は、全て停止し、廃炉にする。今後、原子力エネルギーには、みんながたよらないようにする。</p>	<p>今回の一件で原子力は、人間が管理できる代物ではない、原子力を管理していた東電と国は無責任すぎる、国民が原子力について無理解であったこと</p> <p>原子力発電は解体する方法がないことなどが分かったことでした。</p> <p>今より不便だったり、コストがかかったり、してもいいのもう原子力エネルギーには、手を出さないようにしたい。</p> <p>原子力発電に、大反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7541	脱原発社会	<p>いろいろな場所で原子力発電は安全だという話を聞いていたが、裏切られた思いです。この事件を機に原子力発電から完全に脱却して欲しい。いろんな利権が絡んでと思うが、国家を挙げて取り組みは無理ではないはず。是非脱原発社会の確立を！</p>
7542	原子力発電所の縮小・廃止を求めます	<p>「原子力発電は安全です」と言い続けてきたのに、このような事故が起きてしまいました。 もし本当に安全なら、どうして原子力発電だけに「安全・保安院」があるのでしょうか？どうして田舎にばかりあるのでしょうか？</p> <p>「原子力発電は危険です」</p> <p>福島だけでなく、日本は地震国であり、他の箇所で大地震、そして同じ事態、さらに深刻な事態が起こるかもしれません。</p> <p>原子力発電のすべてを「悪」とは思いませんが、リターンに対するリスクが大きすぎます。 今回の事故で起こった放射能の拡散、汚染水の放出、風評被害。 事故が起こらなくても、働く人の健康や、使用済み核燃料が何十、何百年先まで残る実態。</p> <p>地域振興のためにできることは他にもあるはずですよ。 クリーンエネルギーは他にたくさんあるはずですよ。 日本にはクリーンエネルギーの技術があります。</p> <p>一部の人間がおいしい思いをするための政策はもうやめましょう。 国民と一緒に考えませんか？ 日本を守りたいです。一緒に守っていきませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7543	原子力発電事業中止のお願い	<p>以下の理由により原子力発電はわが国のエネルギー政策には不向きだと判断されますので当該事業を中止してくださいようお願いいたします。</p> <p>(1)原子力発電(以下、「原発」と略す。)は、燃料や使用済み燃料が絶対に外部に漏れてはならないことが前提です。しかし、人間の技術に絶対はありません。にもかかわらず、原発はその絶対が求められる技術です。すなわち、原発は最初から技術としては破綻しています。</p> <p>(2)原発は建設から運転に至るまでに多額のが費用がかかります。建設費、運用費のみならず、地域住民、自治体への補助金等、莫大な支出が求められます。また、都道府県に納める核燃料税は結果的には電気料金に上乗せされて利用者の負担になってしまいます。さらに、使用済み核燃料は再処理が前提にもかかわらず、未だに国内での再処理が実用化されず、たまるばかりになっています。仮に再処理が出来たとしても、放射性物質の半減期が長いため有効な処理方法がありません。また、原発の跡地も同様な理由で有効利用が不可能なため、原発はトータルで見ると極めて効率の悪いエネルギーシステムです。</p> <p>(3)日本は地震国であり、原発のようなナーバスなシステムを運用するにはリスクが高すぎます。また、使用済み核燃料は先にも挙げましたが、仮に再処理が可能になったとしても、最終的な使用済み核燃料は毒性が強い上に大変に半減期が長いので処置に困ります。かといって、ガラスにつめて地下に埋めるという現在のプランは日本が地震国である限りリスクが高すぎて絶対に認められません。かといって、外国に引取りを依頼するわけにはいきません。結局のところ、毒性の高い使用済み核燃料がどんどん国内に溜まっていくことになります。これは、繰り返しますが、地震国であるわが国にとっては無用のリスクを抱え込むことになり国民は安心して暮らしてゆくことが出来ません。</p>
7544	エネルギー政策をもう一度見直すべきではないでしょうか？	<p>原子力発電は地震の多い日本にはあまりにリスクが高く、事故が起きても自分達でろくに管理もできず手に余るようなそんなエネルギーシステムははっきり言っていないと思います。人間はどこまで傲慢なのかと腹立たしい思いで政府や東電の会見を見えています。地球は人間の持ち物ではなく、間借りしているだけだということに、自分達の事ばかり考え、自然環境を破壊し、人間や動物の生命さえ脅かしている。私達は子供達や私達の子孫にもっとより良い未来を引き渡す義務があると思います。企業や政府の利権ばかりが優先され、国民や地域住民を平気で犠牲にするこの国に呆れています。(削除)そんなものはうんざりです。もう信用出来ないと多くの人がすでに気付いている。昔とは違う。これだけネットが発達しているのですから。危険性やら何やら、正し情報を国民に開示して脱原発へとエネルギーシフトを積極的に進めるべきだと思います。原発の新設など、正気の沙汰とは思えません！手遅れになる前に早く！止めるべきところを止め、ちゃんと正常に人として物事を考えられる人達からの提言にも耳を傾けてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7545	福島第一原発作業員の作業環境の改善について	<p>みんなのために、今一番大変なところでがんばっている福島第一原発の作業員さんたちにはもっと良い環境を用意して差し上げてほしいです。</p> <p>報道で拝見しましたが、作業員さんたちの休息は防護服のまま床に寝転がっている、食べ物はレトルトのようなもの…それでは、ただでさえ高いストレスで憔悴、疲弊してしまうような作業であるにもかかわらず、今のままではもっと減入ってしまうと思います。</p> <p>せめて休息や食事には、心と体が休まるようなものを提供してほしいと思います。疲れた心と体では、判断力も鈍ると考えております。</p> <p>他にもっと重要で大変なことをしなければならないから作業員のことまで手が回らない等ということはないですよね。その程度のことであれば、業者に依頼するなりして差し上げられますよね？</p> <p>とても小さなことかもしれませんが、メンタルというのは大事なことだと認識しております。</p> <p>どうかお考えいただけませんかでしょうか。</p>
7546	『原子力』に関わる全ての事業・研究開発を停止(見直し)する、という意見には反対です。但し、『原子力発電』を今後も受け容れていくことは出来ません。積極的にこの産業からは撤退すべきと考えています。	<p>CTスキャンを代表として、『原子力』をコントロールしつつ有益に活用できているものは当然存続すべきです。原子力を十把一絡げに“悪”とするのは短絡過ぎると思います。ただ、『原子力発電』は積極的姿勢を持って諦めるべきではないでしょうか。原発を存続させねばならない合理的な理由が思いつきません。</p> <p>「原発がなければ電力需要をまかなえない」「将来枯渇する化石燃料に代わるクリーンエネルギー」・・・こんな台詞で納得しようとしていた時代は終わりました。原発ありきの施策が原発依存体制を作ってきたわけで、原発でなくても良かったはずですが。世界中の人達を不安にさせているものが「クリーン」？もし原発開発の資金を他の自然発電開発に活用していたら今頃どうなっていたのだろう、と思わずにいられません。過去を振り返っても嘆いても仕方のないこと。今は前を向き、積極的に原発から決別すべきではないでしょうか。『即停止』することは、きっと難しいことなのでしょう。だからゆっくり確実に縮小させていけばいいのです。その間に本当のクリーンエネルギーの開発に乗り出してみてもどうかと思うのです。</p> <p>この災害をきっかけに、世界のクリーンエネルギー大国を目指すことができれば、それは犠牲者の方々へのせめてもの手向けになるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7547	<p>一刻も早く、日本の原発を停止してください。 特に明日来てもおかしくない東海地震活断層上にある静岡「浜岡原発」を一番先をお願いします 日本国民の命がかかっています。お願いします！</p>	<p>福島第一原発が政府発表よりも甚大な汚染であることがわかった以上、これ以上国民を被爆させたくないし、自分もしたくないです。 まず、出来ることをすべてすることが大切だと思います。 停電になっても工業生産が落ちても、1000万以上の人が被爆し、生活する場を無くすより、ましです。 停電どころか、日本が滅亡してしまいます。 政府高官は東日本大震災の復興のことで、福島第一原発で頭がいっぱいですが、次に来る危機を回避しなければ未来がありません。 どうか、お願いします！</p>
7548	<p>原発廃止。自然の力で発電。</p>	<p>日本中の家屋、ビル、遊休地、自動車などに無料でソーラーパネル設置。 風力、波力、地熱など利用できる自然の力を全て利用する。 日本の科学技術力を活かせ！！ 原発は必要無くなる。</p>
7549	<p>鎮圧できるという制御手段が見つかるまで原子力の利用は差し控えるべきである。また、今回のような事件が起これば、委員の個人責任が問われて当然である。</p>	<p>現状の人知では、放射性物質の制御は不可能であることが証明された。火災が発生したら火災が制御不能になるという火力発電所は無い。こうすれば鎮圧できるという制御手段が見つかるまで原子力の利用は差し控えるべきである。目先の利益に囚われて、政策を誤ってはならない。 国民の生命・財産を守るという政府の基本的役割を忘れてはならない。この国には生命の危険を強制する権限は誰にもない無いはずである。国民の安全を守るという使命により、原子力委員は高給を得ているのであるから、今回に限らず、今回のような事件が起これば、委員の個人責任が問われて当然である。斑目委員長の「そんなことを言っていてはできませんよ」という発言のような無責任な行動は、委員の個人責任を問われるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7550	福島原発事故について	報道・情報を見聞きしていると、東京電力が悪者になっているが、原子力化は時の政府・官僚が推進の先頭に立っていたことであって東京電力が本当に悪いのか？ まさに官僚の責任を取らず、他人に矛先をむけて逃げ切り体質がそのまま出ているのでは！ 言いたい事を言えない東京電力が一番の被害者ではないのでしょうか。
7551	全ての原発を廃止し自然エネルギーへと転換すべきである。特に浜岡原発は即時停止を求める。	現在の日本の電気事情は実際には火力発電の稼働を高める、揚水発電を用いるとで、原発の電力は必要ではない。原発電力は余りにも無駄が多い上非効率のうえに危険極まりない。現に現在多くの人類がこのたびの事故にて被曝し、特に胎児、子供の被害は甚大である。地球環境、他の生命を損なわしてしまっている。また必ず生ずる核のごみ」は処理不能で将来の人類に多大な負の遺産を負わしてしまう。 これらの理由により全ての原発を廃止し自然エネルギーへと転換すべきである。 また、東海地震の震央部にある浜岡原発は地震が起これば甚大な事故になるのは眼に見えており、人間その他の生命を危機にさらしている浜岡原発は即時停止する必要に迫られているからである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7552	原子力政策を中止し、新しい代替エネルギーの開発に政策を転換すべき	<p>今回の震災による福島原発を見て、安全対策、危機管理、震災規模の想定云々を抜きにして、原子力開発を即刻中止し、次世代に向けて代替エネルギーの開発に転換すべき時期だと思います。</p> <p>確かに我々は、これまでずっと原子力エネルギーの恩恵を受けてきました。そのおかげで、いつでも自由に電気を使え、夜でも安全な街になり、個人が1日を有効に使えるようになってきたのです。</p> <p>しかし、逆にそれは、電力というものを「使い放題」であると錯覚させるものでありました。我々はエネルギーというものは限りあるものだという事を改めて認識しなければなりません。</p> <p>また、スリーマイル、チェルノブイリ、東海村、福島原発など、過去にも多くのトラブルが起きた場合に、その力を自分達で制御しきれないようなエネルギーをこの先も使い続けるべきなのかどうか、大いに疑問に感じるのであります。</p> <p>本当の意味での安全、次世代、次次世代にも残すべき大切な地球を守るためにも、我々人間は地球で生かしてもらっている存在であるという、謙虚な姿勢にたっていくべきなのだと感じます。</p> <p>今回の震災で犠牲になった方の命を無駄にしたいためにも、原子力エネルギーからの決別が必要だと思います。</p> <p>新しいエネルギーがどういうものになるのかは分かりません。</p> <p>ただ、原子力開発に注がれた叡智を結集すれば、人はきっとまた新たな生き方を見つけることができると思うのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7553	<p>今回の津波は想定外と、国や電力会社はいいいます。 その通りです。 未曾有の天災に対し、万全を期することなど、不可能です。 (削除) 人類の未来のため、原発を完全に撤廃しましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>今回の震災により、原発の恐さを体感しました。</p> <p>同時に、その存在の矛盾を強く感じました。</p> <p>限りあるエネルギー資源を有効活用するメリットの反面、このような未曾有の人災を引き起こす危険性を併せもっています。</p> <p>国策とは、目先のメリットを求めるのではなく、限りなく未来の展望を追求するものではないでしょうか。そのために、想定される国難を避けるべきではないでしょうか。</p> <p>今回の津波は、想定外だったと、国や電力会社はいいいます。その通りだと思います。 想定レベルの引き上げは、教訓から逃げる行為です。 未曾有の天災に対し、対策することは重要ですが、万全を期することなど、不可能です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発は(削除)、放射能を拡散し、街は死にます。 核廃棄物が集積され、常に冷却作業が必要な青森県六ヶ所村が、 仮に大規模な津波に襲われていたとしたら、日本は死んでいたのではないですか？</p> <p>人類の未来のため、原発を完全に撤廃しましょう。 決意すれば、解決の手段は国中から出てきます。</p> <p>原発がなくても、既存の火力、水力で、ほとんど電力量が補えるのではないですか？ 火力の稼働率を上げる余地が、充分あるのではないですか？ 効率の良い火力設備に更新すれば、CO2排出を抑制できませんか？ 夏場のピーク電力を抑える政策がとれませんか？ ヨーロッパのように、太陽光発電の普及を促進できませんか？</p> <p>原発を廃した場合の様々なアイデア、 諸外国で効果を上げている政策をわたしたちは知っています。 そして、技術大国日本が、 原子力開発に使われる莫大な資金を、代替エネルギーに有効活用できれば、 日本を救うだけでなく、世界に大きく貢献できると思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7554	<p>1. 東京電力の原子力発電所は、すべて即刻廃炉にすべきである。</p> <p>2. 他電力の原子力発電所の内リスクの高い原発は運転停止して安全性再検証を、問題発見されれば対策できるまで原発停止、対策不能なら廃炉</p>	<p>2. 補足 浜岡・志賀のような断層上に位置する原発 浜岡・玄海・伊方のようなMOX燃料使用原発 美浜のような老朽原発 津波リスクの高い原発 については、通常の定期点検とは別に、停止して非常用電源の作動検証を含めた安全点検後、運転再開するべきである。もし問題が見つければ対策官僚まで運転再開は認めず、対策不能なら廃炉とすべき</p> <p>3. 原発新設については、まず強制賠償保険制度で、国費投入なしで重大事故時も事故を起こした電力会社が負担できる体制を整えるまでは最低限差し控えるべきである。</p> <p>1. の理由 東電の危機対応がなっていないだけでなく、(削除)下請け作業員に線量計なしでの危険な作業を強要するなど(削除)している。また、問題が収集していない3月31日に経済産業省に福島第一原発7、8号炉の増設申請を行うなど、その無責任ぶりには啞然とせざるを得ない。</p> <p>2. の理由 東海地震の切迫性、風向きから事故時の放射性物質の関東直撃の可能性の高さからして、浜岡原発は停止して、安全性を徹底検証するべきである。もちろん、電力会社から多額の寄付をもらっている東大原子力工学などの専門家にまかせるのは意味がないので、公開で、安全性現地視察を行うべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7555	原発についてお願い	<p>さらなる被害が出る前に すべての原発を止めてください 原発のためにたくさんの方が犠牲になりました そしてこれからも 未来の子供たちへも そんなエネルギーは必要としません もっと節電して無駄使いはしません 自然エネルギーで十分な暮らしができるように お願いします</p>
7556	国内原発を停止して新しいエネルギーへの転換を！	<p>私は浜岡原発のある静岡県に住んでいます。今回の東日本大震災では甚大な被害が出て、政府も大変だとは思いますが、原発でさらに被害が大きくなるなんて想像すらできませんでした。東部にすんでいるので東京電力管内で計画停電も体験しましたが、それまで福島から電気を運んでいるなんて知りませんでした。</p> <p>でも、今回の事故を受けてわかったことがあります。原発を作ることはできても停めることはできないということ。さらに放射能汚染ということも危険なリスクをしょっているということ。そしてそれは簡単に収まるものではなく人体はもちろん、環境にまで被害が及び年数もかかるということ。</p> <p>私には二人の子供がいます。私はもう十分に大人でもし死んでしまってもある程度の経験もしてきましたからいいです、でも、子供たちはまだまだこれからが楽しくなる時で夢も希望もいっぱいです。そんな子供たちに最初から足かせをはかせるなんて親としても耐えがたいものがあります。こんなリスクを負ってまで電気はいりません。それなら計画停電を続けて安全な電力の配給を望みます。</p> <p>今までコンセントにつないでお金を払えばいいと思っていましたが、そうではないことがよくわかりました。被災地はもとより、国内にある原発すべてに同じことが起こると思ってすぐに停止していただきたく思います。新しいエネルギーについては現在普及している太陽光発電の義務付けを望みます。原発にかかっていたお金を回せばどの屋根にもものではないでしょうか？天気に左右されますがバッテリーを開発すればいいのではないのでしょうか？もしくは我々一人一人がすべてのエネルギーに無限はないと感じ生活しなければ原発だけの問題ではないはず。使い過ぎなら咎めて当然だと思います。昔は日が昇ったら外で働き、日が沈めば寝たものです。自然に感謝して生きる生活に変わることを強く希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7557	<p>原発事故は一度でもう沢山です！！ 今すぐ原発を止め、環境に調和したエネルギー政策に方向転換しませんか！？</p>	<p>もう二度と事故は起きてほしくない。 しかし、また災害によって事故が起こらないとは誰にも保障できないこと、今まで安全だとアナウンスされていたことが、実に不誠実なものだったことを国民は知ってしまいました。 人がリスクを追いきれない原発は、これ以上使用すべきではないのではないのでしょうか。</p> <p>国民全体が、節電に協力し、エネルギーについて考え始めている今、ぜひ世界に先駆けて、原発に頼らない国造りを始めましょう。</p> <p>もし自分の家族が福島にいたら・・・？ そう考えたら道は一つしかないのではないのでしょうか？ 今被害を受けていないからといって、次の被災者になるのはあなたかも、私かもしれないからです。</p> <p>ぜひ、国民全体で、このシフトを成し遂げて行きましょう。</p>
7558	<p>この度の福島原発の事故は、原発が安全ではないことの証明であり、それどころか原発日本を滅ぼす核兵器になりえることを示唆していると考えます。</p>	<p>この度の福島原発の事故は、原子力発電が安全ではないことの証明だと思います。そもそも、放射性廃棄物の処理も不可能(個人的には安定した地層に埋めるのは、次世代への無責任につながると思われる)な現在、原発を稼働させ、危険なゴミを増やすことは、ただの危険行為でしかありません。そして、地震大国日本において、原発は自国を滅ぼす核兵器になりえる可能性が十分にあります。</p> <p>浜岡原発は震源地になる可能性がある地点の真上に建っているようですね。仮にマグニチュード9にみまわれた後、15メートル以上の津波がおそってきたら、どうなるのでしょうか。ただでさえ、ちょっと前の地震で、2、3号機よりゆれた5号機があるのです。さらに、地震にあわなかったとしても、原発にただのミサイルを撃ち込むだけで、あっという間に制御不能、爆発炎上、チェルノブイリ原発6倍(福島第一は6基ですね)の被害だってありえるのです。原発が核兵器を持つためのポテンシャルを証明するためにあるのだとしたって、抑止力どころか自爆装置にしかならないのです。</p> <p>今後、福島第一原発の20km圏内に、子供がすこやかに成長できる環境が戻ってくるのでしょうか？この重荷は誰が背負うのでしょうか？</p> <p>原発は即座に停止してください。今までは運がよかっただけです。今後、原発の老朽化とともに、運に見放される可能性がどんどんあがってゆきます。</p> <p>最後ですが、福島原発の事故は、地震と津波の被害にあわれた方々の救済と復興を妨げています。弱り目に祟り目とはまさにこのことです。このように危険なものを推進したいという方は、何のメリットがあると考えておられるのか、まったく気が知れません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7559	<p>震災の多い日本においてはただちに原子力発電をやめるべき。当然すべての原子炉を一度に停止するのは難しいと思われるので、老朽化した原子炉および耐震性が十分でないと考えられる原子炉から順次廃炉にするべき。</p>	<p>さらに新規に原子炉を建設するなどはなはだ論外。プルサーマル計画もただちに中止し、国をあげて太陽光、風力、地熱などによる再生可能エネルギーでの発電に大幅にシフトすべきである。</p> <p>上記の理由は、原子力発電がひとたび事故をおこせば環境を破壊し、地域住民ひいては国民、ひいては近隣諸国にまでおよぶ甚大な損害を引き起こすことが明らかに証明されたからである。国民どころか、福島第一原発およびチェルノブイリなどの過去の事故をみてもその被害総額が甚大であり、一国の経済をゆうゆうと破綻に追い込むことができるほどの損害を与えることも証明されたからである。これだけの事故を経験し、世界が事故の成り行きを注目する中で従来のような脆弱な体勢で原子力発電を続けるならば、日本は愚か者の集団とみなされるだけだろう。そして国際社会から疎外されのだろう。</p> <p>そして今同時に必要なのは国民全体が使用するエネルギーを縮小するよう努めることである。たとえば地域社会ができるレベルではサマータイムを設ける、学校や会社の始業時間を早めるなどの措置をとるべきである。また公共の施設、乗り物、商業施設などの昼間の節電にもつとめ、無駄なエネルギーを消費しない街づくりをすすめるべきである。また大量のエネルギーを必要とする重工業だけで経済発展を見込むのではなく、戦後疎かになった第一次産業やをあらためて見直し、国内自給率をあげることも急務である。</p>
7560	<p>原子力は明確に放棄の道筋をつけるべき</p>	<p>福島の事故を受けて、「白紙から検討」というような曖昧な物言いは許されません。即時撤廃という言葉が出てこないのはまだ理解できません。時期の明言も難しいでしょう。それでもせめて、撤廃への明確な道筋をつける、ぐらいいがなぜ言えないのでしょうか。</p> <p>立入りが制限された半径20キロという土地の広さを、地図上の区画としてではなく、経済性の観点からでなく、そこで行われていた人の営みの数として理解してください。各原発の立地は、一次産業と近接し、万一の事故が甚大な影響を周辺に及ぼします。漁師も百姓も樵も、その風土にあった工夫を積み重ねて、その土地に自分を合わせて生き方を形づくりします。機械工場のように老朽化した・災害で崩壊したからよそに移転するというようなことは容易ではないのです。</p> <p>20キロ圏外でも退避が必要な土地があり、200キロ離れた私たちの町でも、基準値以下とはいえ放射性物質が検出されています。（隣り町では基準値以上が）。検査の頻度・密度は到底納得できないほど低く、個人的に検査を、と探してみても、品目の制限や予約の混雑、一農家が頼れる機関は見当たりません。</p> <p>安全な食品を、人の命の為の食べ物をという思いが、今は自分達の生産物の汚染度が実際にはどれだけなのか不安に思い、それでも離村を強いられる福島の方々の心痛に比べくもないのだと思い、店先で投げ売りされる近隣の野菜を見て落胆し、お客様にお前の所は大丈夫かと聞かれ「多分」「おそらく」としか答えられずに無力感に襲われる・・</p> <p>原子力・放射能が破壊するのは、ある地域のある一時期の生活にとどまりません。命が循環する過程、人が生きていく上での有機的な連関を破壊するのです。</p> <p>一刻も早く、原発を止めてください。そして核のゴミの一層徹底的な安全対策を進めてください。人が生きていくための大地をこれ以上少しでも減らさないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7561	<p>原発はもういりません。今稼働中の原発も廃炉して下さい。</p>	<p>日本の狭い国土の中に、もうこれ以上、何年も人が住めない地区を作るのには反対です。必ず地震の起こる国なので、そのたびにビクビクと心配しながら生活したくありません。想定外のことがおきるのが自然の力だと思います。備えは大切ですが、人のすることに完璧はありません。 原発がある限り、従事して被爆する安い労働力が必要だと聞きました。もし、それが本当ならば、原発は人を食べて稼働している化け物です。一会社で止めることができないものを一会社がやっているのはおかしいです。それは分不相応なことをしていると思います。日本はもっと安全なエネルギーを開発するべきです。それで世界をリードすべきです。安全が一番です。原発はいりません。</p>
7562	<p>エネルギー政策のあり方について</p>	<p>3月11日の地震から今日までを省みて被害の大きさ、国内外への放射線による汚染、事故の処理の難しさ等、様々な事を考慮すれば、原発及び再処理からは手を引くべきだと思います。 それにともない、社会における重要ではないエネルギーの使われ方を見直し、全体の必要量を減らすことも大事だと思います。また、原発に変わるものは、未来の環境を第一に考え、もっとも適切なもの広い視野で選び、推進していくことを希望します。</p>
7563	<p>原発はもういらないと思います。</p>	<p>生きることを成り立たせるエネルギー源が人の命を脅かしているという事実は矛盾意外なものでもない今回痛感しました。幼い子を抱える母として、住めない場所を未来に残してはならないと思っています。自然エネルギーも研究がかなり進んでいるとわかりました。命以上に大切なものはないと思います。命あつての経済です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7564	<p>国民を幸福にするには危機感を持って、真剣に議論すること。まともな国民は脱原発を望んでいる。</p>	<p>はじめに、私は原子力発電というものは反対です。即時全ての原発を停止し、廃炉にするべきだと考えておりますが、さすがにそれは現実的ではないし、不可能でしょう。ただし、それらを目標として新しい道を歩んでいくのは可能はずです。</p> <p>今回の事故は日本にとって、そして世界にとっても、大げさでなく、大事な分岐点だと思います。あれほど絶対に安全だと言っていた原子力発電所が事故を起こしたのです、日本中、世界中のどの原子力発電所が事故を起こしてもおかしくはないのです。追加で安全対策を施せば大丈夫だと言っている場合ではないでしょう。どれほど安全なものを作ったとしても扱うのは人なのですから。そして原子力発電はリスクが高すぎます。どうか傷が深まる前に方向転換の舵を切ってもらいたいと切望します。</p> <p>今できることは、原子力発電推進は間違いだったと素直に認める事です。それから次のステップに行けば良いんです。需要が高まれば日本の技術は飛躍的に伸びます。原子力発電推進をしたように再生可能エネルギーを推進していけば、例えばソーラーパネルなども数年後には今では考えられないほどにエネルギーの変換効率が上がっていることでしょう。要は原子力発電に注ぎ込んでいた助成金を再生可能エネルギーに使えばいいんですから、簡単な話ですよ。</p> <p>ともかくにも国民を不安にさせ、不幸を生み出し続ける原子力政策は間違いです。</p> <p>最後まで読んでいただきありがとうございました。</p>
7565	<p>福島原発事故の1日も早い終息 原発の地震、津波対策に万全をつくせ 被災者にすぐ、手厚い補償をせよ 原発事故で家、農地、仕事を失った人のことを考えたら東電社員 給与2割カットは甘い</p>	<p>福島原発事故でも地震津波被害対応でも、国も、原子力委員会も、東京電力にも全く司令塔が見えないし誠意が伝わってこない。いずれの記者会見も信頼できず、首相や官房長官、東電の記者会見の場面がでると不安でチャンネルを変えている。会見している内容が黒なのか白なのかははっきりしない。原子力なのだからダメならダメ、いいならいいとはっきりさせるべきである。ほとんどがどちらにも解釈できる所見で推移している。</p> <p>福島や茨城の農産物なども、総理や大臣がテレビの前で「いちご」や「キュウリ」を食べ手見せるのは絶対やめろ。あの画面を見ると国民は食べられなくなります。</p> <p>政府が農産物や魚介類に安全宣言をするなら、まやかしのパフォーマンスでなく、その農産物や魚介類を東電の生活協同組合でも、国会の食堂でも購入して使ってほしい。そして「安全なので国会の食堂も購入して食べています」と発表すべきである。</p> <p>総理がキュウリを食べたのをみたが、おそらく国会や家庭では茨城産や福島産は絶対にさけているのだろうとおもう。</p> <p>今、大事なことは、政権の浮揚ではなく、国民の生命、財産を守ることです。</p> <p>私共、避難区域でもなく、農業や漁業でもなく、家屋などに大きな被害がないものでも、避難所の現状を見て、漁師が漁に出られず、酪農家が牛乳廃棄しているのを見るたび、人ごとでも国家の対応に腹がたちます。民間は頑張っています。</p> <p>東海原発の10キロ圏内に住んでおりますので、大津波が来て福島原発と同じ事故になれば、県外移転ですから、いま、引っ越し先を探してあるいています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7566	<p>古い原子炉の早急な廃炉と、原発の段階的な廃止についての要望。 全国(島嶼も含めた)土壌、海洋、食物、などの情報開示。 乳児や幼児を考慮して、すべての放射能による限界値の引き下げ。</p>	<p>今回の地震を受け、限界値が20ミリシーベルトまで引き上げられましたが、今すぐに引き下げて欲しいです。子供、とりわけ小さな幼児の限界値が知らされず、子供がいる身としては、ヨウ素やセシウムなど、外部と体内被爆量を含めて出された数値なのかさえもわかりません。</p> <p>早急に、乳児や幼児の限界値を教えてくださいたいですし、安全性を第一に考慮して、引き下げて欲しいと思っています。(これくらいの数値であれば、屋内に乳児を・・・や、砂遊びは控える・・・や、セシウムが何ベクレル以内になど。ドイツの文献を調べたら、セシウムはキロ4ベクレル以内でしたが・・・)</p> <p>また、海に囲まれた島で、海水から水道水として濾過して飲んでいますが、一ヶ月以上たっても、まだ調査さえされていません。早急に対応願います。</p> <p>古い原子炉も多くありますので、早急に安全性の確保と廃炉に向けて、動いて欲しいです。これ以上、犠牲者を出したくありません。また、すぐに廃炉は無理とは理解しております。安全性を更に強固にし、まだ十分稼働できる原発だとしても、今後は廃炉にしていってください。</p> <p>子供に重荷をおわせるのではなく、明るい未来をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7567	<p>【1】災害時の組織のあり方について 【2】情報公開について 【3】作業員について</p>	<p>【1】 今回の原発事故においては、既存の組織や法律が対応できていないと感じる時があります。事故発生以来の政府の対応も鈍いですが、政府が方針を決める為の助言をできないのであれば、原子力関連の機関も無駄だと思います。</p> <p>各機関が原子力災害時にどう連携し対応するのか、しっかりした体制を作っていただきたいです。ただ、組織の乱立は機能性を損ない責任の所在を曖昧にするので、統合は歓迎しますが新設は不要に願います。当事者意識を持ってない組織は必要ありません。</p> <p>【2】 新聞に載っている積算放射線量が3月23日からの数値であることを考えると、実際はもっと大量の放射性物質が拡散しているに違いなく、それが肯定も否定もされない状況に不安を煽られています。 政府が根拠とする数字を政府だけが握っていても、ましてやそれで希望的な事をいくら聞かされても、国民としては情報操作を疑わざるを得ません。放射能は勿論不安ですが、情報が流れないのはもっと不安です。実態が分からないから風評被害や差別や詐欺が助長されるのだと思います。</p> <p>まずはモニタリング値とSPEEDIの予測結果をリアルタイムで公表してはどうでしょうか。</p> <p>【3】 作業員の安全確保と、今後の健康面の管理に手落ちがないようお願いします。特に作業中における被曝は、データが例え無くても、浴びなかった事にはしないで下さい。多くの方が、危険な場所にいる彼らを心配しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7568	<p>脱原発！自然エネルギー(太陽光、地熱、風力.etc)活用へ。そして、エネルギーを自由化していただきたい。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故をきっかけに、原子力について自分なりに調べました。子を持つ親として、こんな恐怖を感じ生きた心地がしない毎日を過ごしたことはありません。</p> <p>何故、こんなにリスクが高い原子力発電が必要なかが分からない。人体、大気、大地、海洋、を汚染してまでも必要なものなのか。子どもたちの将来にこんな危険なものはいらない。</p> <p>今、こうして書いていても涙がでできます。</p>
7569	<p>原子力発電をやめ自然エネルギーを活用するようにお願いします。</p>	<p>今回の震災で原子力発電は人の手には負えない危険なものであることが良くわかりました。自然の力は偉大な物です。それを人の力で抑え込む、操ろうと思う事が既に傲慢です。私たちは自然に生かされていることを知り、何が本当に大切なのかを今こそ考えるときです。明るすぎるほどの照明、大量生産されて大量廃棄される物や食品、年間3万人が自殺するこの国、日本。もうこれ以上の経済成長を望むのはやめましょう。人が人らしく生きられる国にしていきましょう。人の欲望は限りないものです。あればあるだけ使いたくなる、消費したくなる。</p> <p>夜10時以降は電気消すように国で決めたっていいじゃないですか。そうすると星が月がどれだけ美しいかわかります。1週間に1日ぐらいテレビを見ない日があってもいいじゃないですか。そうすれば家族で、友人で語らうことも増えます。人と人のつながり、コミュニティをしっかりと作っていけば地震も津波も乗り越えられます。でも原子力発電所事故の周辺は住むことさえできなくなりました。地震大国日本で54基もの原子力発電所があるのはおかしいです。他の国も方向転換しています。日本も変わりましょう！！未来の子供たちの為にもお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7570	<p>原子力発電所は廃止すべきです。太陽光、風力、地熱、バイオチップなど再生可能燃料の発電所を多数建設して、災害に強い国、次世代の電力供給体制を構築すべきと思います。</p>	<p>根本的に放射性物質を発生させるような電力製造は危険です。今すぐすべての原発を停止することはできなくとも、30年以上経過した中古原発は停止して、貯蔵プールからも燃料を取り出して安全な場所で冷却貯蔵すべきです。</p> <p>絶対安全な原発など存在しません。危険を承知しながら増加する電力需要のためやむなく造り続けた原発でしょうが、原子力村(原発利益共同体)の暴走を止められなくなっていた日本ですが、新しい電力製造技術が開発されて実用化できるいまこそ転換時期です。世界の先頭を切って原子力発電を廃止して、多少国民に電力使用を我慢させてでも新エネルギーに切り替えるべきです。</p> <p>大正、昭和時代には小さな小川にも水車を設置して発電機を回していました。大電力を生み出す電力会社育成のために、それら小規模発電所は禁止されてきた過去がありますが、だれでも発電して電力会社に買い取らせることができれば、更に新しい高能力発電技術がでてくることまちがいありません。</p> <p>このたびの東京電力の事故で全世界の国々に放射正物質をまき散らせて、まだ安全な原発をめざすなどと宣言しても信用されません。陳謝した上で、原発廃止するから二度とこのような事故は起こしませんというのが本道です。</p> <p>危険性を指摘されながら、無視・放置してきた東電や原子力村の学者・政治家の責任追及は当然徹底的にすべきです。</p>
7571	<p>原子力発電所に絶対反対です。</p>	<p>(1)核廃棄物を処理するのに何万年もかかるとのこと。その間に地球は動き、地震はもちろん、地殻変動があると思う。その時、地中深く核のゴミを埋め立てたとしてもどうなるかわからない。生命が住めない地球になってしまうかもしれない。</p> <p>(2)人間のすること、ミス、予見できないことはいくらでも起こりうる。その時に対処できない。今回の事故で福島(私も福島県出身)の人々の苦悩がどれほどかわかりますか？こんな悲しみを生み出して…。美しい地球を子孫に残してあげましようよ。最悪の起こりうる事にも対処できるものでないと人間は作ってはいけないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7572	本当に持続可能なエネルギー供給を！	<p>自分や家族、そして知らない誰かの命を賭けてしか手に入らない電気は要りません。今回の福島事故を契機に、全ての発電を持続可能な自然エネルギーに転換していかなければ、放射能によって、もしくは地球温暖化によってたくさんの人々の命が脅かされることになるでしょう。それは、近い将来、もしかしたら明日かも、今日かもしれないのです。しかしこれまでの広報により、原発はなくてはならないもの、なくなれば江戸時代のような生活に成ると信じている国民が多いのが事実です。今こそ大転換の時期です。真実を国民に伝え、誰も苦しめない、真に持続可能な電力を自国でまかなえるようにしてください。私の夢は、申し訳ありません、日本から原子力委員会が必要なくなることです。使用済み燃料の処分も大変に不安な材料です。ただ埋めるというのもこの上なく心配で、何万年ものちの子孫にまでこんなキケンなごみを残すことだけでもとんでもないことだと思いますし、地下水の豊富な日本に、水脈に影響しない地下処分場などあるのでしょうか。今回の事故を受け、どこも受け入れはしないとします。これまででも受け入れ先がなかったのですから当然ですが。そんな、処理もできないものをどんどん作り出してどうするつもりでいらっしゃるのかお聞きしたいくらいです。ぜひ国の機関として、英断をお願いします！！</p>
7573	福島県内の環境放射能における学校での屋外活動の基準について	<p>現在、福島市に住んでいる4歳と1歳の男の子の母親です。 日中は市内の保育園に子供たちを通わせて働いています。 先日、福島県内における学校での環境放射能の調査及び、屋外活動での基準の数値が3.8マイクロシーベルト以下に設定されましたが、どうしても納得ができません。なぜ、守られるべき子供たちを危険にさらすのですか。 今までの年間被爆量の限度は1ミリシーベルトだったのに、原発事故のため、いきなり20ミリシーベルトまであげるのはどう考えてもおかしいと思います。 子供は、放射能の影響を受けやすいといわれているにもかかわらず、10ミリにするべきだという声も無視してなお20ミリで考える意味がわかりません。 国が守るべきものは、何ですか。次代になう子供たちではないのですか。 私たちは、事故が起きてからこれまで「放射能は体に影響が無い」とさんざんメディアから聞かされてきたのに、それを信じていたのに、レベル7の発表以来、国が政府が信じられませんが、それはもはや国ではないと思います。 汚れた土地は今から綺麗にしようがんばれば、もとに戻せるという専門家の話を聞きました。過去は戻せないのだから、じっと放射能が減るのを被爆しながら待つより、私はすこしの可能性でも、環境放射能を減らせるという希望へ進むほうが、日本という国をもう一度すばらしい国に戻せるんじゃないかと思えます。 今すぐ、福島県の土の除染をはじめてください。もう一度、子供たちが外で元気に遊ぶ声を私たちに聞かせてください。 子供たちを犠牲者にしないで下さい。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7574	原子力発電所の廃止を願うこと。	<p>日本国にある原子力発電所すべての廃止を願います。 日本には約60基の原子力発電所があるそうですが、即時の廃止は無理としても、最終的にすべての原子力発電所の廃止を願います。</p> <p>理由として:</p> <p>1: 天災や人災によって起こりうる事故の際、原子力発電所の作業員や施設周辺の住民、近隣地区や地球規模での自然環境、あらゆる生命体に対する危険性が高すぎる。 2: 人類の歴史史上唯一の原子爆弾の被爆国として生命や自然環境に及ぼす放射能の極度の破壊性を体験しつつ、なおも国の電力分配の幾分かの割合をその危険性を伴いながら原子力に依存するのは全く好ましくない。</p>
7575	原発の停止	誰も責任をとれないようなものを絶体に運用してはいけない。すべての原発を停止して欲しい！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7576	原発を過去のエネルギー源としてほしい。	<p>確率で考えると、やはり原発は危険である、ことになってしまった、と思います。</p> <p>日本の安全基準や技術力は世界に誇れるものだと思っています。 3月11日の震災後、きっと日本の企業なら被害を最小限に食い止めてくれると、ずっと信じてきました。 いまもかろうじて信じたいと思っています。</p> <p>その日本で起きてしまったことです。 日本でなかったらどれほどの被害になっていたことでしょう。</p> <p>100%安全なものなど世の中にはありませんが、 日本の持っているポテンシャルなら、 いまある原発の数を減らし(理想は0)、 その他のクリーンエネルギーで電力を賄うことができるようになるのではないのでしょうか。</p>
7577	日本国内の原発をただちに停止してほしい	<p>福島原発事故をみれば分かるように、原発があつては日本の未来はない。 直下型地震が今来てもおかしくない、という場所に立地している浜岡原発がもし同じような事故を起こしたら、国は責任がとれるのでしょうか？国が責任をとれないようなものを造らないでください。国民のいのちを本気で守って下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7578	<p>福島第一原発、及びその他の原子力発電所に関する今後の対応。</p> <p>現在報道されている放射能の拡散状況。風評被害問題。</p> <p>復旧支援に伴う増税</p> <p>対アメリカについて。</p>	<p>福島原発を早急に鎮圧して下さい。このままでは東北はもちろん、日本全土、やがて世界中に放射能が広がるのは時間の問題と思われる。</p> <p>政府、東電の対応の遅れから被害の拡大は明白です。腹を切る覚悟でこの問題に取り組んで下さい。責任のなすりつけをしている余裕はありません。一刻も早く解決出来る様お願い致します。</p> <p>そしてまずは浜岡原発の閉鎖をお願いします。そしてこの国から原子力発電所を無くして下さい。今回の地震により、いかに原子力発電が危険だということが、誰から観ても明らかになったと思います。それでもあなた方はまだ安全だとおっしゃるのでしょうか？想定外の一言で片付けるのですか？聞くとところによると、風力発電、地熱発電、太陽光発電等でかなりの電力が賄えるはずだと。なぜ原子力にこだわるのですか？そんなに儲かるのですか？痛みを伴うのはいつの時代も我々一般市民です。これ以上貴方の私利私欲のために犠牲者を出さないで下さい。</p> <p>正確な飛散状況の報告。飛散予報。これらを毎日繰り返し報道して下さい。そして飛散、被爆量をごまかさなないで下さい。危ないものを安全だと言わないで下さい。基準値をいきなり変えないで下さい。国民もそんなに馬鹿ではありませんよ！いつまでも隠せると思わないで下さい。</p> <p>復興支援のための増税案ですが、これまた我々ばかりが苦しまなくてはならないのでしょうか？東電役員、政府、官僚、マスコミ、御用学者。つまり電力利権を受けていたであろう方々からではないのでしょうか？</p> <p>そして、今こそ米国債の売却をするときではないのでしょうか？かなりの額の回収ができるとおもわれますが…？</p> <p>まだまだ御聞き頂きたいこと他にも御座いますが、以上のこと早急にお伝えしたいと思います。有難う御座いました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7579	<p>原発は反対です。</p>	<p>◎今後、原子力発電所や基を増やしたりするのではなく、ドイツのように新しいエネルギーを検討、投入して行ってほしい。そして全ての原発の停止をしてほしい。</p> <p>◎原発から毎日イヤでも出てくる核燃料のゴミ→処分もできないものをわざわざ作り続けて、しかもその管理も100万年と続けていかなければならない。未来の人々はそんなの誰もしたくありません。こんな小さな日本の中で、どこにそんな場所がありますか？日本だけではなく地球にとって最悪の環境汚染をしています。</p> <p>◎原子力が全て、という狭い視野を捨てて欲しい。</p> <p>◎もう嘘はつかないで欲しい。その嘘の積み重ねが今回(福島原発)の事態を招いているのだから。自然を、地球を甘く見ないでほしい。地震の活動期に入っている今、地震についての専門的な知識、意見にしっかりと聞く耳を持ってほしい。たとえ電力会社にとって都合の悪い事だとしても、命>利益の考え方で受け入れてほしい。</p> <p>◎“心が豊かな国”のほうがどんなに素晴らしいか。今回の震災による節電を経験して、今までどれだけエネルギーを使いすぎていたかが見えてきた。十分に生活はできます。昔の時代の映画などを見ると、“心の豊かな”日本があります。便利になりすぎた今、震災があったことで多くの人がそう感じていると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7580	<p>原発の安全という認識はもう消え去ったのではないのでしょうか？</p>	<p>今回の地震と津波で 原発に対する皆様の恐怖は広がったように思います。 そもそも原因をつくったのは 「地震」ですが 被爆などの災害を広めたのは「人災」だと認識しています もっと早めに机上の空論でなく現場にいて 科学者や電力会社のお偉いさんや 政治家と確認と情報の共有ができていれば もうすこし対処のしようがあったのでは？ 他国からの原発の支援要請を断っておきながら 今の参上は「人災」としかいいようがないのではないのでしょうか？ それでもまだ「安全」と胸張っていえますか？ 原発が人がコントロールするエネルギーだともえますか？ 日本だけでなく世界に危険が及ぶのを考えれば 国をあげて、代換エネルギーの普及に努める時期がきたのではないのでしょうか？ 原発がなくなれば職が無くなる人もたくさん出るでしょうが、 そこを代換エネルギーのほうで人材として使えば 労働も確保できるのではないのでしょうか？</p>
7581	<p>福島原発の今回の災害事故に伴い、地震の多い日本では世論的に今後の原発の増設及び新設は難しいものがあると思います。従って、原子力発電に代わる電力供給システムが必要となってくるのではと考えます。</p>	<p>福島原発の災害事故に伴い、地震の多い日本では世論的に今後の原発の増設及び新設は難しいものがあると思います。今ある原発においても、今回の災害事故を踏まえて、想定外の地震が起きた際の被害を想定して対処方法を充分準備しておいた方が良いでしょう。今後原発の増設及び新設が難しい状況になった際には、原子力発電に代わる電力供給システムが必要となってくるのではと思います。そこで素人考えで恐縮ですが、原発よりも安全で、太陽の恒久的エネルギーを利用することができる太陽光発電に着目して、日本全国の縦横断に延びる高速道路、国道、県道、市町村道の分離帯等を利用して太陽光発電パネル用の支柱を建てて太陽光発電システムを設置、同時に全国の公共建設物並びに各個人家庭の太陽光発電システム設置を推進することにより電力供給が計れないものかと思っています。福島原発のニュース等を見ると長期化しそうで本当に心配です。原発に関しまして無知で大変恐縮なのですが、福島原発の周りに締切堤(二重締切?)を配置して、堤内に水を注入し巨大なプール状態として原発自体を水没させることにより冷却・停止・隔離することは不可能なのかなとか考えたりもします。書き込みに対して乱文及び失礼等ございましたらお許しください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7582	<p>原子力発電から自然エネルギーへ一刻も早く変えたいです。</p>	<p>子どもたちに綺麗な地球を残したいです。 子どもたちの耀く笑顔が見たいです。 早く外で思いっきり遊ばせてあげたいです。</p> <p>自然に帰らない、原子力はお終いにしてください。 本当にお願ひします。</p> <p>本当に本当に本当にお願ひします。</p>
7583	<p>原発反対。 原発停止に向けて自然エネルギーへのシフト。 外部被爆・内部被爆から未来のある子どもたちの命を守ってほしい。</p>	<p>日本は被爆国として二度と繰り返してはいけない過去の悲劇があるというのにそれが何も活かされていないのはなぜなのでしょう？</p> <p>原発反対と唱えている人たちは、闇雲に反対しているわけではないのです。 未来のある子どもたちが、不安無く健やかに暮らすことができる環境を作って欲しいために反対しているのです。 自然エネルギーにシフトするには莫大な費用が必要なのでしょうが、未来ある命よりも、目先のお金の方が大事なのでしょうか？それがおかしいことだとは思わないのでしょうか？</p> <p>世界をみても自然エネルギーへシフトして成功している例はいくつもあるわけです。原発が安全・安心・環境にやさしい???不安を拭い去ることができません。今生まれた子供たちが大人になり、親になり…そこで生まれたあらたな命になにかがあつたとき、国は責任を取ってくれるのでしょうか？責任を取られたところでその子の将来はどうなるのでしょうか？</p> <p>本当の意味での平和な日常を返して下さい。取り戻すための努力をして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7584	<p>安全神話は崩壊した。人々の不安解消のため、海外へのセールス撤退、廃炉の促進を進めてほしい。</p>	<p>住まいが玄海原発から30キロ圏なので福島のこととはひとごとではありません。何かあれば福島の人達のように思うと不安です。同じように不安を感じている周囲の人の声を聞かないことはありません。</p> <p>不安を払拭するためには、運転の延長をやめ、廃炉への手続きを促進して頂きたいと思います。海外への原発セールも撤回して頂きたいと思います。</p> <p>今回の福島の原発で日本の安全神話は崩れたからです。また、東電自身、海外へ展開は難しくなり、他の電力会社も賠償の負担をわけあうとなれば海外展開している余裕はないと思うからです。</p> <p>不安を海外にも売るのはやめていただきたいと思います。</p>
7585	<p>原子力発電の拡大には反対。電力需要を満たす新エネルギーができるまで、すぐ原子力発電をなくすことは現実的ではないが、早急に新エネルギーを生み出して、1日でも早く原発をなくす方向にするべき</p>	<p>原子力発電の拡大には反対。電力需要を満たす新エネルギーができるまで、すぐ原子力発電をなくすことは現実的ではないが、早急に新エネルギーを生み出して、1日でも早く原発をなくす方向にするべき。</p> <p>国民一人ひとりもちろん、今回の節電経験を活かして、電力需要を大幅に削減し、かつあたらしいエネルギーを生み出すことで、原発をなくしていく方向に向かうべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7586	<p>原発の廃止、エネルギー政策の転換をしてください。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故は、天災ということを鑑みてもあまりにもひどい結果になっています。事態の収束が一向に見えず、被災地以外でも不安を抱えてる人が大勢います。私も子供の未来を心配する母親の一人です。</p> <p>原発を止めることで経済へ与えるマイナスダメージは大きいでしょうが、人の命に変えることはできません。経済活動も明日を担う健やかな子供の誕生があつてこそです。もしも、今後同様な事故が起こり、日本全国が放射能汚染というようなことになれば文字通り未来はなくなります。原発の安全神話が崩れた今、速やかな撤廃をのぞみます。</p> <p>どうか子供を裏切るようなことだけはしないでほしい。親として切なる願いです。</p>
7587	<p>原子力発電に反対意見</p>	<p>そもそも、原子力発電所で事故がおきたときに、100%危険を回避または処理できる術がないまま、原子力の力を利用するのはおかしい。今回の事故からも、天災が想定以上の大きいものだったのは確かだが、事故になった場合の処理方法がないことが明確になった。そんな不確かな、また危険なものに、日本のエネルギー生産を委ねている事自体に反対だ。クリーンエネルギー技術に投資。発展させる時期は、当に過ぎている。今後、脱原発、クリーンエネルギーの発展は必然的である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7588	放射能、国は安全と言うがいつから安全なものになったんですか。直ちに影響はない。じゃあこの先は？私達は自分の命家族の命は、自分達で守ります。どうか安全か又は危険かはっきり言って下さい。	私は、日本は原発を卒業するべきと考えています。唯一の原爆国、日本。放射能の怖さは、何人被害者が出ればわかるのですか？どうか日本が私達のまだ見ぬ子孫の代まで健康に幸せに暮らせる国作りをしていただけますよう、心からお願い申し上げます。
7589	原子力発電から自然エネルギーへの転換を求めます。	エネルギーを原子力に頼らない方法があります。原子力を使わなくても経済成長している国があります。地震過活動期の狭い島国で原発や再処理工場は危険な存在です。危ないものは絶対に必要ありません。明るい未来のために変えていきましょう。 これ以上 国民を不安にさせないで!!!
7590	原発を全廃して自然エネルギーに変えて下さい。	人間のやることで「絶対安全」はない。原発は一度事故が起こると長い年月有害である。地震大国の日本には向かない。事故がおこれば、国民の寿命を縮めるし、飲食物に影響、空気に影響、医療費はかさむ。何もいいことがない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7591	<p>(1)脱原発・クリーンエネルギーへの転換を希望します。</p> <p>(2)SPEEDIの放射能影響予測情報は、毎日、国民へ公開すべき。</p>	<p>(1)原子力発電から、太陽光・地熱・風力などのクリーンエネルギーへの転換を希望します。日本は石油のない国であり、太陽光パネル・太陽光発電は日本企業が開発した技術です。福島原発事故を契機に、再生可能なエネルギー生産国・技術開発国として世界をリードしていきましょう！政府の支援を希望します。今ある原発は直ちに廃止するのではなく、安全性に注視しながら運営していき、寿命がきたら徐々に廃止していけばいいと思います。</p> <p>私は電気代が高くなっても、クリーンエネルギーを指示します。もし再掲可能エネルギーの開発コストが電気料金に反映されても、進んで料金を払います。</p> <p>(2)SPEEDIの放射能影響予測情報は、今日のような非常時にこそ、毎日、国民へ公開すべきだと思います。ドイツ、フランスがやっていて、なぜ日本ができないのでしょうか。税金でシステムを開発・運営しているのですから、国民へ還元すべきです。公開しない場合は、開発にかかる予算を停止し、他の事業に回してください。</p> <p>関係者の皆さんは原発事故の処理等でいろいろと大変だと思いますが、私も国民の一人としてよりよい日本のために協力し、頑張っていて税金を払っていかうと思います。どうぞよろしく願いいたします。</p>
7592	<p>現在稼働中の原子力発電所の速やかな停止</p>	<p>先の震災で地域住民の絶対的安全性が証明できなかったのは明白であるから。第二、第三の将来的被害を防ぐ意味で停止を意見します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7593	<p>今後、原発は縮小してください。 放射性物質で汚染された食物への対処の仕方を示し、出荷停止はできるだけ避けて下さい。 燃料棒の冷却方法の提案(ドライアイス使用)。</p>	<p>(1)地震国である日本では原発は無理です。今後は推進せずに縮小して下さい。</p> <p>(2)汚染された野菜や魚をやたらに出荷停止にせず、食物に付いた放射能への対処の仕方を国民に示して、出荷できるようにして下さい。 たとえば、 野菜などの表面に付いた放射性物質なら、洗い落とせばよい；半減期の短いヨウ素による汚染なら茹でるなどした後、しばらく冷凍保存してから食べればよい；魚介類なら缶詰にして置いて、数ヵ月後に出荷すればよい；原乳は牛乳のままにせず、チーズやバターに加工しておけばよい；など。</p> <p>(3)使用済み燃料棒の冷却には、ドライアイスも併用してはどうでしょうか。 ドライアイスは水よりも何倍も冷却効率が高いし、水のように放射性元素を溶かし出して外部を汚染させることもありません。融けて二酸化炭素になるだけです(もともと二酸化炭素を凍らせて作るので、融けても温暖化に影響は出ません)。気体になって容積が増えても、建屋が既に壊れているのなら破裂することもないと思います。ただ、送り込むパイプの中で昇華すると困りますが、そこは専門家が工夫をしてください。</p>
7594	<p>原子力発電に反対。新規には作らない。現存するものは少しずつ縮小していき、順次停止させる。電力不足については、当面節電をして、対応すべき。長期的にはクリーンで安全な電力調達の技術の開発に力を注ぐべき。</p>	<p>福島第一原発の事故で次のようなことが明らかになりました。1. 原発を推進しようとしてきた人々は、地震および津波の危険性を軽く見積もっていた。本人たちはそのつもりがなくとも、無意識のうちにも、そういう人々は偏った見方をするのだということが明らかになった。2. 放射性物質の危険性は人間がそばに近寄ることができないほどだということから、放射能は人間には究極的には制御できないものだということが明らかになった。3. 今回のような事故があった際の被害の広域さ、深刻さは他に類例をみないほどだということが明らかになった。国土の狭い日本で、多くの人々が密集して生活している環境において、今回のような事故が再び起きることは許されない。4. 放射能による汚染が農業、水産業、酪農業といった、人間の生存にとってもっとも重要な基幹産業領域を脅かすことが明らかになった。いかに電気のもたらす「ハイテク」生活が快適・便利だと言おうと、農業、水産業、酪農業の重要度には太刀打ちできない。5. 今回のような事故は日本国民が望まないのに、海外の人々にまで不安をあたえ、損害を与えたが、そういうことを通じて日本人としてきわめて国際的に肩身の狭い立場に置かれてしまい、きわめて残念である。日本人が他の面でどんなに国際的に貢献をしてもその努力や成果を、一回の事故が台無しにしてしまうことが明らかになった。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7595	原子力発電所を縮小し、自然エネルギーに切り替えて行くことを強く希望する。納税者の1人として、廃炉になった後、冷却に必要な電力のために税金を使う事はいつうにかまわない。	この先日本は原子力発電所を縮小しながら自然エネルギーに切り替えて行くべきである。原子力を利用するということは、この地球上で地震が頻発する場所に爆発物を置いていることと変わらない。いづどこで地震が発生するかわからない状況でこれ以上原子力発電所を増設する価値がまったく見いだせない。原子力発電所の事故によって日本の未来である子供達の癌罹患率を高めるだけでなく、諸外国、地球上に生きる全ての動植物にも多大な迷惑をかける。原子力発電所で勤務する方々の雇用に関しては、新しくもうける自然エネルギーを利用した施設の建設等に従事していただければ問題は無いと考える。原子力発電所が無くても、国民の利用する電力は十分足りている事は、多数の人間が知っている事実である。 もしそれができないのであれば、原子力安全委員会の本拠地を原子力発電所の中に設置する様にするを求める。絶対安全だ、事故は起きないと言い続けて来たからには、その安全な場所で人間が暮らせるのかどうか、やってみるとよいと思う。全国の原子力発電所の周囲の住民の立場に立って考えられないならば、そのような人は原子力安全委員会の委員になる資格は無い。ただちに辞任するよう求めたい。
7596	これからの原子力についての要望です。	原発はもうこりごりです。綺麗な水や空気、食べ物を今まで育んできた全てを、たった1回の事故で失う事になってしまって悲しい。 今回津波が襲った被災地の土地を、風力、水力、火力、太陽光等数多くの研究機関を作って活用して欲しいです。 電力会社は、やっぱり民間じゃ駄目だと思います。 自衛隊の様な組織を1つ作って国営にしてください。 素人で、的はずれな意見かもしれませんが、こうなったらいいなと思ひ、メールしました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7597	日本全国の原発を今すぐ停止してください！！！！	<p>福島第一原発が今回の大地震により日本国民をどれだけ危険な目にあわせているか、これでも「原発は安全だ」と言い切れるのですか？気象庁からもこれからM8クラスの地震が予測されている現時点で、地震の危険性の高い原発から順に完全停止するべきです。とくに、東海地域に大きな地震がおきた場合、浜岡原発にダメージがあって、今回のような事態になったら、日本は破滅することも考えられます。それでいいのですか？日本の存続より、原発で得られる利益を重視するのですか？国にとって、何が一番大切なのですか？</p> <p>福島の子供たちも危険です。20mS/年以下であれば子供たちを学校に通わせてもいい、なんていう決定は許されないことだと思います。子供たちには防護服也没有。子供たちはマスクも嫌がります。どうぞあなたたちのかわいい子供たち、孫たちをすぐに福島に疎開させ、一緒に通わせてください！あなたたちも一緒に生活してください！あなたたちも防護服を着ず、マスクもせず、どうぞ福島で生活してみてください。できますか？それができないならそのような決定はしてはいけないと思うのです。</p> <p>子供たちにすぐには放射能の影響はでないかもしれませんが、子供たちが日本を担う力になる年齢になった頃、事態は急速に悪化していくのではないのでしょうか。 ・・・チェルノブイルで苦しんでいる成人した子供たちのように。</p> <p>どうか、どうか救ってください。子供たちの未来を。 今の危機を救ってください。日本の未来を救って下さい。 宜しくお願いします。</p>
7598	原発反対です	<p>福島の事故をきっかけに、原発のことを調べたんですが、地震が多い日本ではリスクが大きすぎます。東電や政府を批判する気はなく、今まで無関心だった自分に反省してます。私は、自分の生活が不便になっても、安全な良い環境を子供たちに残したいんです。このまま原発を続けていくのは、これから続いていく世代に対して無責任過ぎます。海外では自然エネルギーにシフトしていくようですし、日本ならそれだけの技術はあると思います。心からのお願いです。次に大きな地震や災害がくる前に、どうか原発を止めて下さい。どうぞお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7599	今後の原発反対	<p>唯一の被爆国でありながら、日々の生活、日本の社会で原発は必要悪で仕方がないものなのか？と考えていたが、今回の事態を受け、単純に今現在人間が制御出来ない原発を今後も当たり前を使う事に反対します。</p> <p>代替りのエネルギーも必要でしょうが、社会、個人においてもう少しスローな生活に切り替えていくべきではないでしょうか？</p>
7600	【原子力の廃止】原子力発電から自然エネルギーの発電へ	<p>「原子力発電の恩恵」と「想定外の」事故が起きた際の、「放射性物質漏洩による土壌汚染、海洋汚染、晩発性障害、食品(飲料水)汚染の被害総額」を天秤にかけた際、後者を続けていくにはあまりにもリスクが高すぎると感じました。</p> <p>福島原発さえ何も起こらなければ、今頃は世界中の人々が日本産の野菜や肉、魚を食べ、復興を支援してくれたことでしょう。</p> <p>地震の被害が何も出なかった福島の農家の人が、自殺に追い込まれることも、家畜やペットが餓死することも、外国人に「白雪姫の毒リンゴは日本産」と罵られることも、規制値の緩められた食品を出荷せざるを得なくなることも、なかったのです。</p> <p>日本の「食」の安全レベルは最高峰だと思っていましたし、世界からも信頼が厚く、何より私たち日本人自身が、中国産の毒入り餃子事件を糾弾し、賞味期限切れの乳製品を使いまわしていた雪印や不二家を決して許しませんでした。</p> <p>今私たちが世界に向けてしていることは、これらの不祥事と何が違うのでしょうか。</p> <p>戦後から積み上げてきた日本の財産が、原発のせいで地に落ちてしまいました。</p> <p>世界から信頼を失った日本の復興は、私たち自身が敷いた原子力という選択のせいで、きっと妨げられるでしょう。</p> <p>唯一原爆を落とされた国が、原子力によって自滅していくのはあまりにも愚かです。</p> <p>代替エネルギーが生じるCO2の上昇は問題ですが、CO2の排出量を減らしていける自然エネルギーの開発を、これからは優先的に行っていくべきです。</p> <p>それは、原爆を落とされ、最高レベルの原子力事故を引き起こした私たちが、率先してやっていくべきことだと思うのです。</p>
7601	国内の原発は、早急に全廃していただきたい。	<p>放射性廃棄物を排出する原発は、将来の日本人にとって驚異でしかないと思います。</p> <p>核の無毒化ができない以上、原発は廃止す以外にないと思います。</p> <p>火力発電で必要な電力をまかないながら、太陽光の利用などを推進していただきたい。</p> <p>地球温暖化といいつつも、CO2は植物にも必要なものであり、原子力の毒性とは比較にならないほど安全と思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7602	<p>福島県の18歳以下の子ども全員に放射線量計を配布してください。</p>	<p>学校や公園の放射エネルギーを計測しても、子どもの行動はそれぞれで、一概に学校単位で、各個人の放射線積算量を想定することは、出来ません。</p> <p>自分の子どもがどのくらいの被爆量か、親が管理する責任があることはもちろん、子ども自身も知る権利があります。そのためにも、子どもひとりひとりに、線量計を持たせることを提案します。</p> <p>計画避難区域と同レベルの閾値を、ましてや大人との区別もなく、子どもを取り巻く環境を操作し、基準値を設定するのは、これまでの安全を管理していた日本政府自身を覆すことです。</p> <p>基準値20mSv以下については、さらに詳細データを精査し、あらゆる事例を含めたシミュレーションを実施したうえで、再考するべきです。</p> <p>ただし、時間はありません。まずは線量計の配布です。こうしている間にも、子ども達は被爆しています。</p> <p>この意見を読んでいただいているご自身のお子様が、当事者だと思ってください。</p>
7603	<p>原発は1つずつ慎重に停止し廃炉にしてい き自然エネルギーに変えていくべき。放射能 汚染を何より避けたい。不便でもコストがか かっても、自然エネルギー開発に力を注ぎ、 安全に暮らせる地球にしなければならない</p>	<p>原子力・火力・バイオマス・太陽光…各発電についてよく、「短所/長所」と表にして比較されているが、短所について「コストが高い」という点と「放射能汚染リスクがある」という話では、全く次元が違う問題だ。</p> <p>地球を壊し、生命を脅かす放射能。制御できない力。汚染ゴミも増え続ける。原発には心まで恐怖に蝕まれている。</p> <p>この様な原発に日本国・世界の力を注ぐのではなく、次世代エネルギーと期待されている太陽光・風力・バイオマス・水力・潮力など、地球を汚さず資源を掘り起こさない発電に、一刻も早く切り替えられるよう技術力が高い日本が先頭を切って取り組むべき。</p> <p>自然エネルギー開発にかかるコストや資源は未来への礎となる物。原発に使っている物は全て破滅への起爆剤。</p> <p>細長い日本に多数散らばる原発に大きな恐怖を感じている。福島原発を教訓に、脱原発！！に向かって走る日本であってほしい。「地球汚染」と世界各国から言われている日本、地球汚染を止める国になりたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7604	原発はもう不要です。	日本は利権争いの結果、世界で3番目に多くの原発を有する国になってしまいましたが、正直なところ必要ないと思います。温暖化に対するクリーンなエネルギーという大義名分で推進してきましたが、その結果が今回の大惨事です。CO2が温暖化の原因ではないこともいかげん認めるべきです。原発から出る熱された冷却水が海に流れ出ていることの方がよほど水温を上昇させて温暖化に影響しているのではないのですか？国民はもう原発を必要としていません。そのことを早く認識してください。嘘やごまかしで国民の身を危険にさらすのはやめてください！
7605	新規に原発を作るべきではない。今ある原発を全廃する方向で長期計画を立案してほしい。廃炉技術に注力して、安全に廃炉にできるようにしてほしい。	今回の事故で、改めて、原発が私たちの健康と命と生活を脅かす存在であることが良くわかった。安全だと言い続けてきた電力会社が、リスク想定が甘く、また発生時対策も何も取られていないことが良くわかった。また、研究者も電力会社の意に沿った論文や見解を出していることも良くわかった。報道機関も本当のことを報道していないこともわかった。(削除)私たちがいかに危険にさらされているか、良くわかった。だから、原発はいらない。新規建設計画は今すぐ中止してほしい。一方で、省エネ技術や代替エネルギーの技術が開発されており、小規模発電を開発・普及させれば、原発なしに電力は賄える。今ある原発は長期的に全て廃止する方向で、計画を策定してほしい。また、原発廃止に際しては、安全に廃炉にできるように、技術開発してほしい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
7606	原発ではないエネルギー開発をおねがいします。	有事における原発のリスクは今回の震災から発祥した事故で明白となっております。まるで原爆でも落ちたかの様とは思いませんか？つまり、原発があると言うことは核弾頭が不発のまま国内に存在することに等しいと言えますね。原発を推進させることは、国家の利益に反し、他国からの脅威を進んで受け入れていることとなり、〇〇行為と感じてしまいます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7607	<p>地震が起こる前から原発反対運動しています。電力が足りなくて停電になっても、原発はいりません。温暖化対策を原発に頼るのもやめてください。原発に比べれば温暖化のほうがまだましです。原発はやめてください。</p>	<p>今回の地震ではっきりしたと思いますが、原発は危険すぎます。最近の天災は地球規模で大きくなっているの、いくら想定しても想定外の事故が起きる可能性があるでしょう。</p> <p>しかし、いままでに、原発は地震に弱いこと、今回のような事故のおきる危険性があることは言われていました。十分に想定されていました。想定外だった、と言うのは原発推進派の人たちだけでしょうか？ そんな人たちの言うことはこれからも信用できません。</p> <p>「もんじゅ」は事故で何度も運転が延期され、実用化されそうもないのに維持費に年間200億円もかかっているそうですね。「六ヶ所」もまだこれから何兆円もかかるとか。そんなお金を災害復興にまわせばいいのではないですか？</p> <p>原発に安全対策設備を徹底すると、電気料金をかなり上げないとやっていけないはずだと新聞でも読みました。買いたくもない原発の電力を高い値段で買わされるのはまっぴらごめんです。停電してもいいです、原発はやめる方向で考えてください。しかし日本人は本気になれば、節電もできるし、本当は停電する必要もない技術もある。原発がないと停電するよ、と国民をおどすのはやめてもらいたい。</p> <p>でもわたしはあえて言いますが、たとえ停電しようとも原発はいりません。不便になっても、貧乏になっても原発はいりません。どんなに芸能人がTVコマーシャルで、原子力は安全、と言ったところで、なんの効果もありません。かえって疑わしいですね(地震の起きる前、やたらとコマーシャルされました)。</p> <p>原発がなくなって、不便になっても文句はいりませんので原発はやめてください。</p>
7608	<p>原発に対する安全対策よりも、即刻 自然エネルギーへの転換を強く望みます。リスクの高い原発は順次廃炉にしてください。</p>	<p>これからも巨大地震は起きるといわれ、原発の安全対策を万全にというけれど、想定外のことに万全なんてありえません。今すぐ廃炉にといっても10年はかかるとのこと。未来の子どもたちに負の遺産を残したくはありません。今の福島のようなリスクを背負ってまで電気で贅沢をしたくはありません。永続的に皆が安心して暮らせるために、節電し、自然エネルギーで回る世の中にしていきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7609	<p>発電所内の瓦礫処理と周辺の瓦礫処理について、及び建屋を覆うカバーの早急なる対応について</p>	<p>1. 周辺の瓦礫処理を早急に行えば、周辺の放射線量が軽減しませんか？ 悲惨防止剤だけでも散布すれば、早めに量が軽減するような気がします。</p> <p>2. 海江田大臣が、「放射能汚染された瓦礫処理については、これから検討します」「原子力安全委員会・保安院と検討します」 今までも、汚染された瓦礫はあったと思いますが、どのように処理されていたのでしょうか？疑問です。</p> <p>3. 建屋にカバー追加の早急なる実施はできないのでしょうか？ 今は、放射性物質が放出続けているのですか？ 外部放出を減少させながら、対策するのが本質ではないのでしょうか？ 素人なので、好きなこと発言しています。</p> <p>作業環境が最悪なのはわかっていますが、今は、世界がひとつになり対応しているはずですよ。悲しいかなそれが、国民には伝わっていません 世界の英知が対策しているはずなので、もっと早く終息するのではとって しまいます。</p> <p>終息の前倒しよろしくお祈りします</p>
7610	<p>原発は危険。いまずぐ止め検査すべき！</p>	<p>浜岡原発をはじめ、地震国・日本に、原発は危険すぎる。いまずぐ止め検査し、全部廃止を。次に同じような地震がおきたら日本は滅亡するかもしれない、と真剣に思う。</p> <p>いろいろ調べたところ、原発はなくても電力は足りる。しかも再生可能エネルギーの方がコストをおさえられたり、雇用が生まれたり、利点もある。知ってらっしゃいますよね？知らないなら勉強不足すぎる。いろいろ考えても原発はナンなんです。</p> <p>これだけの被災をうけて、このままずるずると原発を続けたら学習能力が無いと、世界中からバカにされますよ(原発を続けて喜ぶのは、自国の利益のことだけを考える他外国のみ。日本はただ利用されるだけ)。利権や目先のことでなく、先を見据えた政策をどうか！</p> <p>勇気を持って、いまずぐ再生可能エネルギーへのシフトを望みます。いずれやろうではダメなんです。いま出来ないことはこの先もきつと出来ません。まさにピンチはチャンス！いまがその時。</p> <p>新聞やTVが報道しなくても国民はとっくにいろいろなことに気付いていますよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7611	<p>原発に頼らないエネルギー政策を打ち出すべき。 各家庭で発電できるしくみを広げることが大事かと。 一企業独占の現体制が、さまざまな弊害を生みだし、今回のような未曾有の大災害時の脆弱さが徒。</p>	<p>国土を汚染し、国民の健康を破壊し、食の安全を脅かし、生活基盤を奪う。 そんな物騒なモノを地震大国に作ったのがそもそもの間違いですね。 間違ったと思ったなら謝ってやり直して下さい。</p> <p>私たちは、便利な生活は捨てたくないけれど原発は要らないのです。 『我慢して昔に戻る』以外にも道はあるはず。</p> <p>今、それを見つけて示すのが時の政府の役割かと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7612	<p>日本は原子力推進をやめ、謙虚に現実をみて順次廃炉にしていき、美しい故郷を子々孫々伝えて行くべき。再生可能な自然エネルギーを分散して利用し、発電と送電を別会社にすべき。これができるのは政治だけ。</p>	<p>福島原子力発電所の事故は、原発とは何かという事を広く国民に知らしめました。こうした現実を見てもなお「原子力を推進する」と言い張るのは謙虚さに欠けます。既得権を守りたがっているかのように見えてしまいます。</p> <p>「風評被害」だけでなく「現実の被害」がすでに国土を覆い、地震や津波の被害からの復興すら脅かしています。原子力安全神話になぜ多くの人々が群がったのか考えれば、国策としての電源三法や、地域独占企業として全く競争を免れる電力会社が原発を作れば作る程利益があがるという仕組み、安全神話さえ唱えていれば研究費を得て教授となれる産学の癒着があったとしか思えません。もうかつての推進派学者の意見は信用出来ません。</p> <p>原子力発電の真実のコストは今や全国民が支払う時期にきています。普通に運転ただけで一年に一トンの放射性廃棄物を生み出している原発は、事故が起これば日本全体の産業に大打撃を与えると皆思い知りました。今政治がすべきことは、この破綻した核燃サイクルにしがみつかず、いさぎよく次のエネルギー政策に脱皮することです。美しい故郷を子々孫々に伝えるために。電力会社が反発したとしても、この日本を最も愛する方法は「原子力からの卒業」なのだ信じて、以下の政策を行って下さい。再生可能な自然エネルギーの促進のため、送電と発電を切り離し、健全な価格競争を行わせる。再生可能エネルギーは送電会社が全量買い取りを行う法律を作る。風力発電装置を国内で製造出来るように環境をととのえる。大会社による大型発電だけでなく、小規模で地域分散型の発電を奨励する。CO2削減は、人間が住みやすい地球環境を作るためです。原子力発電は人間を住みやすくしてくれません。</p> <p>今こそ古い時代に決別し生まれ変わる時です。</p>
7613	<p>原子力発電は段階的に減らし、再生可能エネルギーへシフトしていくべき。</p>	<p>今回の震災で、いかに原子力発電が恐ろしいものか体感している。安全である限りにおいては、クリーンエネルギーで他の発電方法より優れた点が多いのかもしれない。しかし物事に「絶対」はあり得ないし、その「絶対」の上でしか成り立たない原子力は、もはや安全とは言えない。現在の原子力の古さや、立地場所、構造など様々は観点から危険度の優先順位をつけて、段階的に廃止してほしい。その為であれば、税金が高くなるだろうが、停電になるだろうが、文句は言わない。子供に美しい日本を残したいのだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7614	<p>原発をやめてください、そして平等に事実をマスコミを通じて国民に知らせてください。 マスコミは電力会社がスポンサーですのでやはり出てくる情報は平等なものとは思えません。。</p>	<p>原発による事故で日本が失ったものがたくさんあります。 土地も、お金も。 これ以上事故が起こってしまったら、土地もお金の面でも日本が終わってしまいます。 どうせ使うなら本当にエコな発電の研究に税金を投資してほしい。</p> <p>不自由になっても日本を守りたい。原発を全廃する方向で考えていただけませんか。。</p> <p>あるものは仕方ない、でも子ども達に将来核廃棄物の処理、汚染された環境で生活させるのは本当に心が痛みます。</p> <p>「ただちに影響しない」この言葉どこまで信じてよいのですか？ 将来もし病気がでても誰も保障してくれませんが、ただちに影響しなくても事故がなければ全く摂取しなくてよいものを、摂取せざるをえなくなっていることには変わりありません。</p> <p>この問題は後回しにしてはいつまでたっても終わらない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そして、これだけ多くの人が原発に反対している事実を、テレビでちゃんと放送してほしいです。反対デモやってますよ～くらいしか放送していません。</p> <p>現実インターネットを見ればわかると思いますが、多くの方が原発に対して不安を抱いています。</p> <p>特に福井のもんじゅと静岡の浜岡原発。断層の真上に立っている、耐震疑惑、老朽化など。今津波が注目されていてその件について放送はされていますが、それらの件についてはどこの局もあまり触れていません。</p> <p>原発について全廃する方向を向いていただきたいのと、事実を隠さず国民に知らせてください。これだけ注目されている問題です。</p> <p>今いる大人はまだいい。でもどうか日本の子ども達から希望ある未来を、環境を、日本を奪わないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7615	原子力発電所を無くす方向で今後のエネルギー対策の検討をお願いします。	<p>これまで人間の技術力は私たちに豊かな生活をもたらしてきました。でもその半面、原子力発電のような安全性の保障のできない大変危険なものを作りだし、今回あってはならない事故が起きてしまいました。</p> <p>二酸化炭素の排出問題や限りある資源の将来的な代替策として「原発」というものが不可欠とされてきたというのはわかります。でも、今回起きた事故や放射性廃棄物の問題を考えると、それは元々の選択肢としても存在すべきではなかったのです。私たち国民は、原発がこの国に出来るという時点で止めるべきでした。</p> <p>これまで、言われるがまま与えられるがままに、電力を享受してきた私たちにも大きな責任はあります。しかし、まるで地雷のようなものをこれから先も永久的に抱え続けてまでも、エネルギー依存、政府や電力会社依存の生活をこれ以上続けていきたいとは思いません。</p> <p>家庭や産業、商業などで使われる電力の中で、無くせるものは沢山あります。実際無くすとすると、それらに依存している産業への影響は当然あると思いますが、社会を変える上で、産業の構造が変化していくことは避けられません。これまでも、伝統工芸など、そうやって衰退していった産業があるわけですから、ある程度痛みの伴う変化であっても、それは仕方がないと思います。</p> <p>何より、人間として一番ベーシックな部分で何が一番大切か。それは、便利な社会を維持することなんかではなく、安全な社会を作りいのちを繋いでいくことです。私たちは、心地よさや便利さばかりを求めているわけではありません。何世代も先の未来も、ずっと安全で幸せであってほしいと願っています。</p> <p>例え生活の中で手放すものが多くても、原発を無くして欲しいと願っています。例え何十年かかってもいいから、その第一歩を、その英断を、私たちは将来日本の誇りにしたいと思っています。</p>
7616	原発は運転、事故にも高コスト。土壌と海を汚がし農業漁業が壊滅。多くの住民の健康を脅かす。2003年に原発を止めた時、停電は起きなかった。海を利用した風力・波力、地域毎の小型水力等で電力自給&自由化へ！	<p>日本で稼働中の50基が毎年毎年作り続けている死の灰は、冷やさないで爆発する為、莫大な電力を使って冷やしなから、しかも海はその熱で温めて温暖化を悪化させている。</p> <p>原発は運転、事故に莫大なコストが掛かり、土壌と海を汚がし、農業・漁業を壊滅に追い込み、現場作業員たちの生命を脅かし、周辺の多くの人々に癌など発生させる。</p> <p>いったい収束にこれからどれだけの金と労力と時間と命が無駄にされるのか。 原発は100万年監視し続けなければならない。これだけでも非効率であり、不安を煽るものである。</p> <p>現在電力不足を起こしているのは、地震により火力発電所が3ヵ所停止しているからであり、原発がなければ停電する訳ではない。</p> <p>現に、2003年に17基の原発を止めたにもかかわらず、一度も停電は起きなかった。</p> <p>でも火力ばかりに頼ってられない。海に囲まれている日本では、既に研究が進んでいる海を利用した風力、波力の利用を考え、またそれぞれの地域ごとに小水力、小型風力などで電力自給&自由化へ移行すべき。</p> <p>エネルギーは、一つの大企業が牛耳るべきものではない。国民から本当に自分達で考える力を奪わないでほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7617	国内に存在する54基の原発の稼働停止と計画の中止、明確な核燃料廃棄案の表明、そして本当のクリーンエネルギーの開発と確実な移行を要請します。	このたびの原発事故は、決して「想定外」の事故ではありません。福島でなくとも、活断層の張り巡らす日本では想定される事故であったと思います。供給力・効率は抜群、CO2を出さない「夢のクリーンエネルギー」で支えてきた経済大国。でも国民の安全はこの次だったという政府の姿勢、日本という国の姿勢が明らかになりました。原発がなければ何も生み出せない経済力など、砂上の楼閣です。「国民の暮らしを守ります」政治家の方々がいつも語るこの言葉を、私たちが信じられる時代はくるのでしょうか。経済大国と呼ばれる日本が、また唯一原爆の痛みを経験した日本が、世界に先駆けて原発を廃止し、本当のクリーンエネルギーへ転換することこそ、実のある「先進国」であり、本当の「経済大国」であると思います。
7618	原発に頼らない未来がほしい。	<p>「ノーモアフクシマ」と書かれたプラカードを持つ人々がテレビで映し出されていました。外国でのデモの様子です。会津に生まれ育ち、今まで故郷がほんとうに美しいと思ってきました。だから、脱原発の運動に関わってきました。しかし、最も恐れていた原発事故が現実となった。衝撃はそれだけでも大きいのに、その上、世界から二度とフクシマのようにはなりたくないと言われた時の張り裂けそうな胸の痛み。今、原子力発電所を止めなければ、冒頭のことばは「ノーモアジャパン」と言われることになるのです。</p> <p>今、内閣府がしなくてはならないことは、原発を止めること。この時に、その決断ができなくて、さらなる悲劇が生まれた時に、国民の誰が、世界の誰が、日本政府を信用できるのでしょうか。 お願いですから、原発を止めてください。これ以上の痛みはもう要りません。子どもたちには、こんな痛みのある生活を引き渡すことはできません。今なら原発を止めることができます！今しかないのです。</p> <p>私は15年前、内部被ばくによって亡くなったロシア人の赤ちゃんの死に立ち会いました。若い母親は「この子の死は予測できた。なぜなら、私と同じ地方で育った女性たちの子どもの多くは死んでいるから…」と言っていました。亡くなった女の子の顔色はチェルノブイリ原発事故後、甲状腺ガンなどで死亡した子どもたちと同じ紫色。私は、あの時、これから10年後のフクシマを見たとき、今、戦慄を覚えています。</p> <p>今すぐ、原発を止める。そして、妊婦から成長期の子どもたちを安全な区域に移動させる。10年後、何も起こらなかったら、それでいいのです。あの時は神経質になりすぎた…と謝ればいいのです。でも、何もしないで将来、子どもたちやその子どもたちが異常が生じたのなら、国家は責任が取れるのですか。選択するべきものは多くはない。今、決断してください。心からお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7619	現在の原子力発電施策の見直しと脱原子力エネルギーの開発へ着手することの提言。	<p>現在の原子力安全基準の見直しを求めます。今回の地震と津波による原子力発電所の災害を単純に想定外ととらえるのではなく、あらゆる可能性をすべて検索したうえで、原子力発電災害を未然に防ぐ方策、そして、事故が発生した時の対策をすべて考え出酢必要があります。原子力発電の誤った安全神話に頼ることなく、事故は起こるものであるという想定からスタートすべきである。</p> <p>火力、水力発電所における事故の影響が及ぶ範囲と原子力発電所事故の影響が及ぼす範囲(特に放射能)は現在の状況を見れば明らかに広範囲に及び、さらに自己の終息には何十年という年月がかかります。化石燃料発電とは大きな違いがあることを私たちはみを持って体験させられています。</p> <p>今回の事故を契機にして脱原子力の方向で、国のエネルギー政策の転換を求めます。太陽光発電、風力発電の開発に国レベルでしっかりと取り組み、原子力発電に頼らないモデル国家に日本を作り上げて欲しい。</p>
7620	新しいエネルギーへの見直し 原発は 完全に必要なし	<p>7. ご意見及びその理由</p> <p>テスラの発見したS極とN極を利用したとされるエネルギーを使えば フリーエネルギーで どこからでも無尽蔵に使えるそうです。ぜひそういう研究をしてください。</p> <p>もし無料なら 経済が立ち行かない？ 国が減んで 人民が一人残らず病気であえぐようになるまで 残ったのは 地下のシェルターの政治家と官僚だけになったら だれに税金払わせるつもりですか？</p> <p>自動車が無料で動いたって いいじゃないですか？ 自動車自体は無料じゃないし 電車だって 工場だって その分安くなれば お金が無くても 幸せに暮らせます。 世界一お金が無い国になったって構わない！！ 私たちの国民総幸福量で 政治はされるべきです。 それがすべてのこれからの課題です。 どれだけ経済やお金のことを考えずに幸せに暮らせるか？</p> <p>政治家や官僚さんたちは 自分か子供を 放射能の炉心の近くに 行けと言えますか？</p> <p>自分がしたくないことは きっぱり止めとくべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>後世に 自分の国の周りを 丁寧に取り囲むように原子力の施設で囲んで 自爆していった民族がいました。今は海の底に沈んでいます。不思議な文明ですね、ミステリーですね。なんて言われたくないですよ。どうでしょうか？</p> <p>国を愛する気持ちは みな同じです。</p> <p>もう私たち一般市民は 黙って言いなりになる気はないと分かってください。</p> <p>幼稚な逃げ口上は 止めて スキルのある正しきリーダーに教えや助けを請うべきです。もう遅い感がありますが。</p> <p>3月12日に 即座に きちんと対処すべきでした。まことに 慙愧に耐えません。</p> <p>人災です。(削除)国家的汚職だと 思っています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7621	<p>危険で有用性、将来性のないもんじゅを即刻廃炉にしていきたい。 また、地震、津波が来ても大丈夫な状態にしていきたい。</p>	<p>高速増殖炉「もんじゅ」の冷却剤 金属ナトリウムを水に入れると (削除)爆発します。 (削除)</p> <p>もんじゅには長崎原爆の100倍のプルトニウムが。</p> <p>つまり、電源を喪失した場合、冷却不能に陥り、かつ、メルトダウンした場合、ナトリウムが空気にふれ爆発してしまうという「狂気」「自殺行為」なんともたいていらない、仕様です。少しでも化学(中学程度)を学んだ方なら理解出来ることです。</p> <p>地震、津波が来ても大丈夫な状態にしていきたい。</p> <p>現在、3.3トンの中継装置という部品を誤って原子炉内に落下させ、燃料棒が引き抜けない状態になっています。</p> <p>6月に中継装置の引き上げを計画していますが、そんなことなくていいから、とっととナトリウムを安全な金属に置換して、廃炉にしてほしいです。</p> <p>フランスも高速増殖炉は原因不明の出力低下で断念。OECDで高速増殖炉をやろうとしているのは日本だけです。</p> <p>維持費は年間500億とも5000億とも言われています。</p> <p>第一、まったく電力を出力しておらず、事故った状態で、しかも、将来性のない危険な方式の原子炉なんですから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7622	現在の形の原子力発電は縮小していつ、いずれやめましょう。	小学生の頃、原子力船「むつ」の出港に反対する漁民を、科学を知らない人たちと内心小馬鹿にしていた。人類の未来は原子力にかかっていると信じていた。でも、その「むつ」は放射能漏れを起こし寄港する港もなくなつたら回しにされたあげく廃船になった。科学を知らないと思いついていた漁民の勤がただしかったのだ。それから、原子力のことを本気で学んだ。その結果、発電所の寿命が尽きた後も長期間管理しなければならない。得た利益に比べて管理費が多すぎることがわかった。さらに事故を起こしたら人間にとってとんでもなく後始末が大変なことになるということもわかった。つまり、現代の人類にとって制御しきれない代物であることがわかった。ということで、原子力発電は将来的になくする方向にもっていくしかない。ホントはすぐにも全部停止してほしい。また、すでに運転中のものを安全に停止させても、この先ずっと管理しなければならないのだから、当然これ以上増やすなんて考えるべきではない。地震や津波で壊れてもテロにおそわれても、「発電能力が失われるだけ」の被害だけで済むような発電方法に限っていきましょう、日本は。子孫のために。
7623	原発は反対ではありません。ただ、原発を約40年使って 開発してきたのなら、 「原発を制御する」という事に対して進化していないと思います。	<p>原発は約40年前の機械を今でも使っていると思います。その40年の間には車はハイブリッドや電気自動車の世界になり、携帯電話が使われ、テレビは壁掛けになりました。人の生活は便利な世界になりました。それは日夜日進月歩で技術の進化があつてこそだと思います。今回の原発事故を考え自分は原発反対派ではありません。ただ、現在の仕様のままでの使用は万が一の場合危険だと思います。人間が核を使うことは出来ても使いこなす事までは出来てなく思います。</p> <p>車で言えば「止める」「止まる」という行為があつて安全と言えます。</p> <p>何があつても核を人間が制御出来て宥める事も出来れば事故は防げると言うよりも事故が起きないと思います。言うは簡単かもしれませんが、原発が動き始めてから約40年の時間でその辺の技術の進歩が感じられません。今回の事故を考えただけ大量の燃料が水素爆発しても自分が思った以上の被害が出なかったのは幸いであり、驚きでした。その結果考えたのは家庭用原発があれば万が一の事があつても燃料が少ないが為に放射線物質の拡散も少範囲だとすれば有効な発電方法だと思います。話はそれでしたが、安全神話が崩れた今、安全に使う為の「安全とは」を今一度考えていただきたいと思います。</p> <p>みなさん頑張ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7624	いつ再度大きな地震がくるか分からない今の時期、国民の安心のために浜岡原発の一時停止をお願いします。	浜岡は事故を起こすわけには行かない。福島以上に首都圏含め、大人数の人が影響を受ける。落ち着いて生活できない。止めるだけでどれだけ安心して対応できるか…。国民の安心を。リーダーシップを見せてください！
7625	発電のコストに関して総合的な再検討が必要	原子力発電にはリスクが伴いますが、そのリスクが大きな形で顕在化してしまった現在、従来の基準による原子力およびその他の発電に関するコストの評価と、それに基づく発電政策は再検討が必要であると考えます。 つまり、発電量の単位あたりコストについて、それぞれの発電手段について再評価が必要と思われます。原子力発電が特定の地域・企業・職業に不可避で不確定なリスクを与えることについて、これも潜在的にコストとしてどのように評価するかなどについて考え合わせると、現在公表されている値は不適切であると考えます。 CO2等の排出などの環境負荷も含めて、火力・太陽光・水力その他のエネルギーに関する再検討も同時に必要と考えます。 また、結論だけでなく検討経過も含めて、世界から信頼を得るためにも、すべての情報を公開する必要があると考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7626	<p>原発は必要ありません。 1000年後の未来を見越しましょう。 我々国民一人一人も変わります。 どうか政府も変わってください。 具体的な政策について提案があります。</p>	<p>30年後、50年後の日本を考えて下さい。 奇形、障害を伴う出生児の増加、癌の大幅な増加、それに伴う人口激減。 日本に人間がいなくなってしまう。</p> <p>原発で出る核廃棄物は人間の手には負えません。 福島をお金で買収したように、青森に廃棄核燃料を集めていては、万が一の時に福島以上の地球規模での問題になります。 これからもこの危険な物質を増やし続けることが、遠い未来の子孫たちのためになりますか？</p> <p>これまで私は良くないと思いながらも原発に無関心でした。 今回の件を東電や政府のせいだけにするつもりはありません。 本気で原発に反対し、体を張ってこなかった私の責任でもあります。</p> <p>私はもともと現状の政府、ひいては現在の社会システムをよしとしていません。 そのために、千葉で新しい循環型社会を実現するためのまさに第一歩を踏み出しているところでした。 その矢先に起きた震災と人災でした。</p> <p>私は私の彼女の体を考え、未来の私たちの子どもを考え、泣く泣く千葉から沖縄へと避難しました。 もともと自給自足で衣食住やエネルギーを自分たちで賄う方法を必死で求めてきました。 千葉では、衣食住やエネルギーの自給を柱にした幼稚園を立ち上げるところでした。 土壌も汚染され、ただそこに居るだけで肉体やDNAを損傷する恐ろしい状態になってしまいました。 もうこのような悲惨な思いはたくさんです。</p> <p>(削除) ご検討下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7627	<p>原発の必要性を国民一人一人に理解・承認してもらうための取り組み(国民一人一人、及び海外の関係する人達への説明と理解度の調査)とその結果から、日本の原発の存在可否を決める項目を大綱に設けてください。</p>	<p>原子力発電がどうしても必要なのか、だれもが理解できるよう大綱に書いてください。原子力発電が及ぼす影響を受けるすべての人に理解してもらい、彼らの優れた理解力から寄せられる貴重な意見を、今後の原子力のありかたに、おおいに役立ててください。そのことにより、今は使い方のわかっていない原子力を、ただただ暴れさせて、大切な地球環境と生命を刻々と破壊し続けている現状を改善できる道が開かれるはずです。是非、一人でも多くの国民の意見を無視することなく反映できる内容の大綱にしてください。また、原子力発電の必要性を、国民一人一人に理解・承認してもらうための、具体的な取り組み(国民一人一人、及び海外の関係する人たちへの説明と理解度の調査)と、その取り組みの結果から、日本の原子力発電の存在可否を決める項目も大綱に設けてください。</p> <p>地球上でもっとも危険な原子力を扱うその大綱は、他のどの大綱にもない、内容、策定期間になるはずで、現在の福島の悲劇を生んでしまった原子力です。関係するすべて人々の理解と了承を得ていない現在の運びでは、生命を少なからず奪う極悪な暴力を横行させているだけにすぎません。この状況を生んだ今の大綱下で稼働している日本の原発は、ただちに停止され、大綱の見直しができるまで厳重に冷却管理されてしかるべきと思っています。</p>
7628	<p>原発にかわる自然エネルギーを研究し、実践して欲しい！</p>	<p>原発にかけるお金を個人や企業の建物だったら自家発電に出来るように補助して、更に水力、風力、波力の有用にむけての研究に使ってほしい。</p> <p>日本の技術はもうそれが出来ると思うのに、どうして危険な方を選択しているのか、全くわからない。どこかがものすごく儲かるのでしょうか？</p> <p>ここに個人やそういう方向にある企業(自然エネルギーの実用化は夢ではなく実現出来るということを伝えている個人や企業)を書くと削除されるらしいので、書きませんが、知ってますよね？有名な話です。</p> <p>あとは実践するだけです。</p> <p>世界中が見ています。これが出来たら日本は世界一になれます。</p> <p>これからの世界は競争ではなく共生です。</p> <p>全世界が真似したくなる日本を創ってください。</p>
7629	<p>全てが後手後手で遅すぎる。</p>	<p>原子力によって電力を使用しているが、災害やなんらかの事故の時のリスクが高すぎる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7630	<p>全国の原発を、実験的に期間限定で一時的に一斉に停止してみることを提案します。</p>	<p>今は、原発の価値や効力を、国民全体できちんと検証することが必要だと思います。</p> <p>そのために、全国の原発を、期間を区切って一時的に停止してみることを提案します。そのためには、全国規模の計画停電などが必要になるのかも知れません。しかし、期間限定で実験的に全原発を停止してみて、その結果を全国民で検証してみて得られるものは、一時的な原発停止で失われる諸々の損失を上回ると思います。原発の「廃止」ではなく「一時停止」の提案です。</p> <p>福島原発周辺住民が大きな負担を強いられている現状、これくらいの実験は、国民も了承してくれるのではないのでしょうか。この実験によって、原発を停止することの影響の大きさを国民一人一人が実感した上で、再び原発を稼働して現状に戻して議論を続けよう、という提案です。</p> <p>原発推進派も反対派も、この実験的プロジェクトによって失う物は何も無いと思います。是非ご検討下さい。</p>
7631	<p>今後大震災が起こると予想される地域での原発を停止させて下さい。</p>	<p>今回の事故は天災が原因とは言え、チェルノブイリの戒めを全く分かってなかった結果だと思います。原発のエネルギーは確かに私達の生活を豊かにしてくれました。ですが、その影に事故の恐怖が無かった訳ではないと思います。豊かさに甘え、見るべきものを見ない様にして来た対価がこれだと思います。</p> <p>こんな危険なエネルギーはもう要らないです。豊かさを代償に安全が得られるなら、そちらを選択します。</p> <p>日本の持つ力を信じれば、原子力に頼らないエネルギーを得る事は可能だと思います。今をどうにかする為に、どうか手放す勇気を持って下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7632	<p>人や動物の命がひとつでも消える恐れのあるものはらない。クリーンエネルギーへ。要求されるままにエネルギーを作るより、今、無駄を省いた新しいライフスタイルへ。</p>	<p>人間がコントロール出来ないものを、もともと持たなければ、このように苦しい生活を余儀なくされる人や住めなくなるような土地は生まれなかった。私たちは今後、目に見えない恐怖と付き合いながら日本で生きてゆくしかない訳です。この事態、悲惨すぎますよ。普通に美味しく野菜や魚をたべて、いつもの日常を幸せに感じる日に戻りたい。作れるだけエネルギーをつくり湯水のようにぜいたくにつかうより、今回の節電の動きの中で、これ位電気をセーブしても意外と生活が出来、不満もあまり聞かないことからも、電気を作り出す量を増やし続ける考え方から、これを機に新しいライフスタイルとして、限りある中で工夫して使うような方向に。クリーンなエネルギーを希望します。</p>
7633	<p>今後、新規の原子力発電設備の増設をすべきではなく、併せて現在稼働中の原子力発電設備を順次安全に停止させる。代替エネルギーは自然エネルギーを安定供給可能となるよう研究し、実現可能なものから実施していく。</p>	<p>地震が頻発しているわが国には、核分裂を利用した発電の方式は、危険きわまりなく、また、多くの原子力発電所が沿岸地域にあり、津波による被害も十分に考えられる。 このたびの福島第一原子力発電設備における事故への東京電力の対応を見る限り、原子力をコントロールしているとは言いがたく、電力の効率的な安定供給と安全な発電設備の運用は両立可能ではないことが明らかになった。人間の叡知を集約するのであれば、自然エネルギーでの発電に注力すべきである。資源のない日本ではなおさらのことだ。世界で唯一の被爆国である日本において、核分裂を使用しての発電は、そぐわない。特に東海大地震が危ぶまれている今、浜岡原発はいますぐにでも停止するべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7634	<p>原発はいらない。生活が不便になっても構いません。自然エネルギーへの転換を強く希望します。震度6で破壊すると判っている全国の原発を停止して下さい。もんじゅも停止、それらと共に常陽も廃止して下さい。</p>	<p>原発はいりません。生活が不便になってもかまいません。 日本の技術力で、世界をリードする自然エネルギーへの転換を進めていただきたいと、強く希望いたします。 日本には資源が足りないから、co2を出さないからと原発を推進してきたのかもしれませんが、危機的なことが起こると、人間も自然も汚染し、ひいては日本人が日本に暮らせなくなってしまう・・・という危機感を感じています。 結果として、地球に、人間に優しいとは思えません。 他にも代替エネルギーはあるのです。</p> <p>度重なる余震で、各地の原発があと一歩で福島のようにになってしまうことを目の当たりとし、地震活動が活発となっている今、直ちに日本全国の原発と高速増殖炉の停止と廃止を強く求めます。</p> <p>原発で何か起こった時の対策を、全国で考えていなかった事にも危機感を感じます。 各地の原発が破壊したときに、住民を守れるような対策はあるのでしょうか？ とっさに今まであった基準値をあげるなどと、不用意な被爆をさせないで、住民や赤ちゃん、子供を守れるようになるまでは、せめて原発を停止していただきたいと願うのです。 まずは未来を担う子供たちを、子供を産むことのできる女性を守っていただきたい。 日本の食を支える農地や、海を汚さないで欲しい。</p> <p>今までの大規模な発電所でなく、小規模な発電所を各地に作ったり、各家庭に自転車でも何でもいいので小型の発電機や蓄電器を配置したりできないでしょうか？</p> <p>送電線を国有にし、自然エネルギーからの電力を優先的に流していったりと、リスクの少ない地球にも人間にも優しい電力の時代へと歩んでいくことを、日本のいち国民として、子供を持つ母として願っています。</p>
7635	<p>原子力発電所は全撤廃、電力会社さんは自然エネルギーに完全移行するべきです。</p>	<p>第一に、現に事故を起こしたら、迷惑を被るのは国民であるし、原発を止めたからといって、炉心を冷やすのに莫大なお金と時間と労力を使うし、世界的には 自然エネルギー開発に投資家が投資しているのに 日本は大変遅れていると思います。自然エネルギーに移行すれば、海外からの信頼も回復できるし、環境にも良いからです。他国では、自分が使うエネルギーを選択できるので、まずは、選択性にしても良いとおもいます。今回は 貴重な意見投稿の機会を設けてくださり ありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7636	<p>使用済みの核燃料すら、ひたすら水で冷や す、もしくは時間が経つのを待つしか安全が 確保できないというのでは、これをコントロ ールしているとは言えません。「最先端の科 学」あまりに「原始的」とは思えませんか？</p>	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故について、避難を余儀なくされた住民の方々、また必死で復旧作業に従事しているの方々には、それぞれ大変な思いをなされているとは推察します。が、それとは別に、原子力そのものを考察する必要があるかと思えます。まず象徴的な事故の原因ですが、冷却装置が津波による電源の遮断により、過熱し、一部の炉心の融解をもたらし、今日に至っているということです。そもそも、発電するのが目的の原子炉が、電気が無くなって「このていたらく」になるなんて「お笑いの世界」ではありませんか？「自分でなんとかしろよ」「自分の発電で冷やせよ」と考えたくるのが道理でしょう。でも、それができない。つまり、われわれは原子力をコントロールする力を持ってはいないのです。地球温暖化の防止という点で、原子力は評価されてきました。ですが、温暖化防止以上に危険な廃棄物を「何十万年」の未来に処理を押しつけることでしか成立できないエネルギーなのです。未来にどのような災難をもたらすか？十年二十年の先でも分からない今日に、そんな人類(ホモサピエンス)の生存さえ分からない未来に、処理を委ねて良いのでしょうか？ホモサピエンスの歴史でさえ、数十万年でしかないのです。遠い未来に、われわれホモサピエンスは「類人猿史上最悪」と断罪されかねません。代替のエネルギーはいくらでもあります。だがそれは、自民党政権の下では真剣に取り組まれていなかったに過ぎません。原子力開発に注いだ資金を、そうした開発にあてがえば、必ず代替エネルギーは見いだせます。特に日本は傾斜の多い土地と豊富な水があります。小さな発電設備(昔の水車小屋程度でいいのです)を沢山作って、小さな集落はある程度の電力がまかなえる、そんなモデルケースを作って、波及させたらどうでしょうか？</p>
7637	<p>原発は廃止へ向かっていくべきです。すぐに でも。想定外という言葉はもういりません。 浜岡原発はただちに止めるべきです。東海 沖地震も想定外という言葉で終わらせない てください。</p>	<p>今回の震災でどれだけの被害が出たことでしょうか。 原発はエコ。ローコストという理由はもうまったく当てはまりません。 人の手で手の負えない物は使わないべきです。 日本はこれを機にこれから変わっていかねばならないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7638	<p>前時代の技術である原子力から再生可能エネルギーに、今こそ舵を切る時です。持続可能な社会を！！</p>	<p>原子力はコストがかからない 原子力は安全である 再生可能エネルギーは不安定でコスト高である 原子力発電は不可欠であり、なければ必要電力がまかなえない …… このような何十年にもわたって[電力会社 + 自民党政権 + マスメディア] が三位一体で行ってきたプロパガンダは、真実でないことが既に明るみに出ています。 このようなプロパガンダはマスメディアが強固な力を持っていた時代にのみ可能でしたが、もうそのような時代は終わりを迎えました。流れはもう止められません。世界の流れは原子力から再生可能エネルギーに既に向かっています。技術の進歩がそれを急速に可能にしています。 今回の大惨事を教訓に、今こそ日本は価値観を転換し、舵を切る時です。</p> <p>しかしそれも、活断層の真上にある浜岡原発に事故が起こってからでは遅いです。 浜岡原発の即刻の停止を求めます。</p>
7639	<p>現在稼働中の原子炉は、その立地条件・型式に応じ、順次停止させるべきです。</p>	<p>地震のほとんど起きないフランスや、国土が広いアメリカと違い、地震国かつ国土の狭い日本は原発を置くにはリスクが大きすぎる。そのリスクに意図的に目をつむり、原発を推進してきた政府の責任は限りなく重い。また、今回の震災、事故により、安全保障上の観点からも原発の持つリスクが広く知れ渡ることになりました。そういったリスクを抑え込むためにさらに膨大な税金をつぎ込むのではなく(つぎ込んでもそのリスクは消せません)、リスクの原因である原発そのものを縮小させ、廃止の方向に舵を切るべきです。</p>
7640	<p>原子力を停滞、もしくは、停止は日本の停止を意味する。</p>	<p>どんな発電でもリスクはある。たまたま、地震で、たまたま、仕分けで削られた部署だけが、こういう騒動になったにすぎない。鳩山氏が世界に25%削減と言ってしまった限り、原子力を推進するのは不可避。原子力を後退させるには、「削減枠の撤廃」と「新しい燃料」を確保する必要がある。個人的には、日本海にある「円高」にも「中東騒動」にも影響されないガス田を同時に移行させる必要がある。ただ、石油会社から献金を受けたり、中国、韓国にひびる政権には不可能な話ですが、、被災地の高台移転は明治ですら失敗している手法、それで、エコとは笑わせる。(削除)可能か、不可能かでなく、(削除)大風呂敷とロマンも国民にも世界にも必要。無駄な会議など時間と予算と電気の無駄。結果だけ聞いて首相が決断すればいい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7641	原発廃止しましょう	あれだけ広告で安全性を唱ってきた原子力。自然災害に人の力は無力。そらみたことかかって感じ。今自分達が生きてられればそれでよいのでしょうか。自分達だけ利益が得られればそれでいいのでしょうか。地球にあるものは有限です。自然があつてそれと共存を図ってこそ人間の営みではないのでしょうか。日本の技術力で自然を活用してさらにビジネスとして成り立たせることは可能だと思います。金儲けを考えるにしても人を危険に侵し、人類の滅亡の危機にまで追い込むかもしれないエネルギーを推進する必要はないでしょう。もっと賢くやってください。私より数十倍賢い人たちへ。
7642	原発を段階的に止めて、自然エネルギーを活用しましょう。自然エネルギーは効率が悪いと言われますが、もっと真剣に、お金をかけて、たくさんの人の英知を結集して研究してください。	今回、原発は絶対安全な物ではないことが良く分かりました。そしてあまりにも失う物が大きく、地球規模の甚大な被害を招くということも良く分かりました。私は事故が起こった時から、明日を希望を持って向かえる事ができなくなりました。安心、安全な暮らしが成り立ってこそ初めて便利で快適な生活を享受できるのです。私達も節電し、シンプルな生活になるよう心がけます。少々不便でも安心できる暮らしを希望します。原発により子供達の未来に負の遺産を残したくないのです。それが私達大人の責任ではないですか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7643	<p>原発はほんとうに必要か？</p>	<p>日本の電力は、原発がなくても十分に足りるのではないかと思います。データで見ても、火力、水力、揚水発電で、年間の最大電力需要に迫り、あと少しだけ、私たちの生活の意識を変えることによって、原発をすべて止めても決して不便な生活に逆戻りすることは無いと思います。電化製品の効率は格段によくなってきており、暖冷房の設定温度をちょっと調設したり、不必要に多いと思われる自動販売機やネオンサイン等をもっと減らすとかすれば、今の生活のままでも原発に頼らなくても十分やっていけると思います。</p> <p>原子力の恐ろしさ、扱いの困難さに対して、日本国民は余り周知されて来なかったのではないのでしょうか。原発の安全神話のみが強調され、危険については余り知らされないうるのではないのでしょうか。福島第一原発の事故発生以来、多くの外国人は急いで日本を離れましたが、日本人は以外に楽観しているように思われました。</p> <p>また、原発はCO2を出さないクリーンなエネルギーであると大きくうたっていますが、事故時には、CO2よりもっと危険な放射能を撒き散らすことになるのは問題です。</p> <p>原発が存在する限り、事故は起こりうるので、健康に直ちに影響は無いと言われても、私たちは日常生活において、常に放射能を心配しながら、生きていかねばならなくなるでしょう。食べ物や水、美しい景色までも、常に放射能の恐怖と隣り合わせになってしまうでしょう。地震国日本に原発は作るべきではないし、放射性廃棄物をガラス固化体にして地中深く埋めてしまうとはいえ、活断層だらけの狭い国土のどこに安全に埋められる場所があるのでしょうか。</p> <p>将来のエネルギーについて、脱原発、自然エネルギーへシフトすべきであると思います。世界の潮流は、フランスといくつかの発展途上国を除いて、脱原発路線に移行つつあるのに、なぜ日本は原発を推進するのか理解できません。</p>
7644	<p>『想定外』の自然災害による福島第一原発の安全性の崩壊、『もんじゅ』等の国内施設での人的な事故事例を見るに、原子力発電の絶対的な安全確保は事実、不可能と見るべきだ。原子力発電は即刻やめるべきだ。</p>	<p>『想定外』の自然災害による福島第一原発の安全性の崩壊、『もんじゅ』をはじめとするその他の国内施設での人的ミスによる事故事例を見るにつけ、原子力発電の絶対的な安全確保は、不可能と見るべきだ。事実、出来ていない。</p> <p>ひとたび事故を起こした時の汚染は生命を脅かす。それもとりわけ、年幼いものの。使用後の施設や核燃料の処理の問題も、子どもたちへの「負の遺産」と言うべきものである。</p> <p>繁栄よりも、まずは生命をまもるべきだ。原子力発電は即刻やめるべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7645	<p>原子力発電所廃止希望。これまで原子力発電は安全という言葉信じてきましたが、もはや安全ではないと考えます。原子力発電所をすべて廃止する方向で国家政策を組みなおしていきたいと思ひます。</p>	<p>今すぐ原子力発電所は全廃していただきたいと思ひます。これまでの100%安全という情報に裏切られた気持ちです。地震の活発期に入った日本で原子力発電所を持つことで致命的な状況になると考えます。現在、日本の作物は外国から拒否され、外国人観光客もほとんど来なくなって経済損失も甚大なものとなってしまいました。また、原子力発電所が発電する際に大量の核廃棄物を出し続けて、その中には三百年もの長い期間、放射能が存在すると知り、ますます原子力発電には反対いたします。次世代の子ども達に重大な危険を押し付けてまで、便利な生活をしたいと思わなくなりました。どんなに生活が不便になっても命を脅かされながら生活するのは子ども達もかわいそうです。わたしたち親世代の力で今すぐ廃止にして欲しいと思ひます。宜しくお願いいたします。</p>
7646	<p>国際社会の中で孤立することのなきよう、原子力発電に依存してきた国のエネルギー政策の転換を要望する。東海地震の発生区域にある中電浜岡原発での二の舞は避けなければならない。原発の地鎮をしてほしい。</p>	<p>まずは、現地で事態の収拾に努めてくださっている作業員の皆さんに感謝の意を表したいと思ひます。それでも、段階的にすべての原子力発電を停止してほしいと願う。福島の実状を見れば、「安全で安い」はずの原子力発電が、ひとたび事故が発生すればいかに危険で高額なものとなるかは自明である。さらには、未来に大きな負の遺産を残すことでもある。資源のないこの国で、確かに原子力発電は安定した電力の供給源足り得た。しかし、それをいいことに電力のありがたみを忘れ、必要以上に電力を消費してきた我々の世代のつけを子供たちの世代が払うことになるということに漸く気づいた。親の責任を子供に押し付けてはならない。</p> <p>今回の福島の事故は、直接の原因が自然災害にあり、責任の所在を微妙にぼかす働きをしているように思われる。だが、もし同規模の事故が浜岡で起きた場合、世界は日本を見捨てるだろう。それは、今回の事故から何も学ばなかったことを意味するからだ。東海地震想定地域に住む我々にとって、福島の問題は対岸の火事ではない。明日は我が身、誰もがそう思っただけで不安を抱えている。</p> <p>さらに、一つの原子力発電所でこれだけの時間と費用がかかるのだから、今後地震が多発し、複数発電所で同時多発的に事故が起きた場合、人材と費用を投入するだけの準備ができるのだろうか。事故の要因は天災だけではない、悪意のある事故も可能性としてないわけではない。</p> <p>今後は原子力推進につぎ込む予算を代替エネルギーの開発と現原発の供養に向けてほしい。原発を地鎮し、新たな時代への移行を図ること。原子力がなくともやっていける道を内外に示すこと、それしか、すでに国際的信頼を失ったこの国が信頼を回復し、新しく生まれ変わる術はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7647	<p>日本の全ての原発を停止して廃炉にすべき。特に、液体ナトリウムで冷却するもんじゅと、活断層またはプレート境界付近に位置する浜岡原発は早急に停止または廃止すべきである。</p>	<p>意見： 日本の全ての原発を停止して廃炉にすべき。特に、液体ナトリウムで冷却するもんじゅと、活断層またはプレート境界付近に位置する浜岡原発は早急に停止または廃止すべきである。</p> <p>理由： ・福島第一原発事故に見るように、原発事故はひとたび発生すると被ばくと避難により周辺住民に長期間に亘って多大な苦しみを与え、停電により経済産業にも大打撃を与え、水・土地・空気・海など環境にも放射性物質による悪影響を及ぼし農業・漁業にも打撃を与え、電力会社や原発従事者や自衛隊・消防も長期の復旧作業で疲弊し、国力を著しく低下させることが明らかになったこと。</p> <p>・1カ所の原発だけで、このように大変な状況になるのであるから、万一、2カ所、3カ所の地域の原発が同時に大きな事故を起こした場合には、国家存亡の危機にもなりかねない事態となりうること。</p> <p>・原発は停電になると冷却機能が失われ危険な状態になることを知った。停電は津波だけでなく、地震でも起きるし、それ以外の原因でも起こりうる。たとえば太陽の巨大フレアが地球を直撃したときに起る可能性もある。</p> <p>・地震に関しては、東日本大震災以来、プレートの力の均衡が崩れて地震が頻発していること。地震の活動期に入ったようであること。</p> <p>・もんじゅでは、付近で巨大地震が起きると、ナトリウムの配管が損傷を受けて大きな事故になる可能性があること。また、もんじゅで冷却機能が失われたときは、福島のように放水で冷やすということができないこと。</p> <p>・浜岡原発では、直下型地震が起きると大地震となり、事故となった場合には首都圏が放射能で汚染される可能性があること。</p> <p>・今は日本が原子力発電をやめられるチャンスであること。福島で事故を起こしているため、日本が原発をやめると宣言しても、当然または止むを得ないと受け止められ、文句を言う国はないであろうこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7648	<p>もう原発はすべて止めましょう。</p>	<p>地元なので伊方原発止めたい訳</p> <p>瀬戸内海は水面積が1万9700 km²です。 東西に450km、南北に15 - 55km、平均水深:37.3m ここから、紀伊水道と大阪湾の面積を引いた水面積1万5750km²になります。 この1万5750km²の瀬戸内海には、外海に繋がる海峡が4箇所 明石海峡 海峡幅 3.6km 鳴門海峡 海峡幅 1.4km 関門海峡 海峡幅 0.6km 豊予海峡 海峡幅 14km</p> <p>お気づきですか、瀬戸内海は この4か所の狭い海峡からしか外海(太平洋、日本海)への海流の流れがないのです。 瀬戸内海は実はとても閉鎖された海なのです。 しかも平均水深36mってとても浅い海です。</p> <p>福島第一原発と同様の海洋汚染が伊方原発で起こったらどうでしょう。福島第一原発周辺の海で基準値の3355倍の放射性ヨウ素が見つかった時に、保安院は「直ちに健康に影響はない」と記者会見で言っていました。海流に乗って放射性物質が薄まるから大丈夫ということでした。 3355倍の放射性ヨウ素が伊方原発の近海で見つかった場合、これは瀬戸内海で見つかる訳なので、太平洋ではたとえ大丈夫でも、閉鎖された瀬戸内海では海流に乗ってそう簡単に薄まるわけもなく大丈夫なわけありません。ヨウ素が見つかるということは、いずれセシウムなども見つかるということなのでその後30年間は、瀬戸内海は放射性物質を含んだ海とういことになります。</p> <p>僕はイタリアンシェフです。瀬戸内の新鮮な魚介を沢山使っています。 伊方で海洋汚染が起きれば間違いなく瀬戸内の魚介は食べられなくなるのです。</p> <p>だから、これまで上関原発に反対していました。 そして、早く伊方原発を止めてもらいたいと思います。 もちろん日本中の原発が止まることを願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7649	<ul style="list-style-type: none"> ・浜岡原発はすぐにも停止してほしい。 ・新規の原発建設は中止を。 ・今動いている原発は、耐用年数を考慮しながら順次廃炉にしてほしい。 ・代替エネルギーの開発と脱原発を同時に進めてほしい。 	<p>地震の多い日本では、原発は危険すぎます。今すぐすべてを廃炉にすることはできなくても、まず一旦停止して点検、というところから始めてほしい。代替エネルギーの開発と、脱原発を、30年くらいのスパンで実施してほしいです。浜岡原発は、東海地震の危険性と、原発なしでも電力は足りているという状況を鑑み、すぐにも止めるべきだと思います。プルサーマル計画・高速増殖炉も見直してほしいです。</p>
7650	<p>原発を今すぐ停止(特に浜岡!!)、そして廃炉にしてください。代替エネルギーに転換していきましょう!!</p>	<p>私には2歳2ヶ月の息子がいます。今回の福島原発の事故で、原発事故の恐ろしさを身を持って体験しています。放射性物質は見えませんが確実に東京まで飛来していますし、何より子供への影響が大きいのでとても心配です。外出、雨、水、食べ物など多くのことに気をつけながらの生活ですが、それでも心配が尽きることはありません。</p> <p>今までも原発への反対運動のことを聞いたり、六ヶ所村の映画を観たりして、危ないものなんだな、なくなったらいいなと思っていましたが、まだまだ他人事だったと今にして思います。</p> <p>どれだけ安全対策を施したとしても、やはり人間が作るものに「絶対」はないです。だとしたら、一度の事故で日本だけでなく下手したら地球が終わってしまうくらいのパワーを持つ原発を続ける理由が、どこにありますか？子供たち、さらにはその子供たちの未来へ、少しでも安全な地球を残したいです。</p> <p>原発の中でも、特に活断層の上であり、いつ来てもおかしくない東海地震の震源近くにある浜岡原発は、即時停止してほしいです！浜岡が事故になったら、福島以上になるでしょう。</p> <p>今、福島原発の復旧作業に関わられている方たちには本当に感謝です。5年後、10年後、100年後に、よくぞ勇気を持ってやってくれた！と言われるご決断をお願いします！</p> <p>お読みいただきありがとうございました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7651	国内の原子力発電関連施設の即時運用停止と今後の新規建設中止を要望。	<p>以下の理由により国内の原子力発電関連施設の即時運用停止と今後の新規建設中止を要望します。</p> <p>運用に対する不信 今回の事故で、行政・電力会社が今まで如何にいい加減な原子力政策を行ってきたか良く判りました。原子力発電が安全or危険とか制御出来るor出来ないという以前に管理する側の企業や機関を全く信用出来ません。数年前にIAEAから電源の脆弱性を指摘されていたにもかかわらず対応しなかったこと、原子力の利便性や安全性だけを宣伝・教育する姿勢。事故隠し。「事象」という言葉を使っただけのごまかし。プルサーマルという造語を利用してまで本来の意味を失ったプルトニウム利用計画を進める不可解さ。発電コストを不当に安く見せる(削除)等々。 地球温暖化対策として進めているが、海水を使用して大量の熱量を放出しなければいけないという矛盾も判っています。このような管理体制では安心して運用を任せられません。 またすでに、電力不足を理由に原発を運用する根拠も有りません。</p> <p>安全確保の困難さ 地震というリスクを持った日本で原子力発電を運用する以上、絶対安全という対策を取ることはできません。刈羽崎では堤防を高くするということですが、15mで十分という根拠はどこにもありません。 一度事故を起こしたら大惨事を引き起こすからこそ万が一は有ってはなりません、それを防ぐ手段が無い以上運用は不可能と考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7652	国内原発全停止、廃炉を希望します。	<p>私は若い頃から最低アンペアでしか契約していません。それで不便になるような生活をしないようにと考えてのことです。ある時期までは道内でも「節電を！」との呼びかけがCMなどでもあったものですが、あるときから逆に「オール電化」などと、電力消費を煽るような商品が北電が売り出し始めました。原発での余剰電力を売るために、世の中はあつというまに電気に依存するように仕向けられてしまったように思います。 そもそも、いらぬ電力です。原発が「クリーンエネルギー」じゃないことは今や誰もが知っていることです。原発を廃止してください。国民投票もなく建てられた「猛毒」に殺されるのは時間の問題です。</p>
7653	今後、原子力発電や化石燃料を使う発電から持続可能な供給源の発電に全面的に移行していくことを望みます。	<p>自然界には太陽や風、地熱、そして水の流れなど、エネルギーに溢れています。その自然からの恩恵を使用し、豊かな社会を構築できたらと思います。地盤が揺れる日本では、原子力は大変にリスクが高いです。放射能物質廃棄物も生み出すことになります。二酸化炭素がでないなどの利点もあると思いますが、やはり自然や生命の大きな脅威になるリスクを抱えながらというのは限界があります。各家庭で使える電気を選べるようになるならば、わたしは自然エネルギーを供給して下さる電力会社を選びます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7654	原発今すぐに停めて	<p>原発本体に欠陥があるのでは？スカート部分と呼ばれる部分の補強は今更出来ないでしょう。これだけのコストを掛けるのであれば今すぐに止められないのであれば、代替のエネルギーシフトぐらい可能でしょう？出来れば今すぐ停めてほしい。ましてやプルトニウムを使うのには反対！基準の見直しを含め安全ではないのだから、想定外なんて言わせないで！縮小やめるのが一番だけど誰が責任とるの？今の状況よりこれから先、悪くなるのじゃないですか？近くの学校の移動も考える必要があるのでは？対応が後手にまわり過ぎです。</p>
7655	<p>日本の原発を1基も残さず全て無くしてほしい！！ まずは浜岡原発から！！ 六ヶ所の再処理工場も無くして！！！！</p>	<p>目先の利益ではなく未来を考えた政策を今、絶対にしてほしい。</p> <p>でなければ、私は子供を産めません。</p> <p>どんなに経済が後退しようが、今自然エネルギーにシフトしなければ日本はもう駄目です。</p> <p>100%自然エネルギー国家に日本をしてください！</p>
7656	<p>原子力以外の代替エネルギーによる電力供給率を高め、原子力発電は将来的に縮小・撤廃すべき。</p>	<p>原子力は二酸化炭素を排出しないクリーンなエネルギーと言われますが、今回の震災と津波による福島第一原発の被害状況から明白な通り、原子力発電は不慮の事態に陥った場合、その被害範囲の広さ、影響期間の長さなどから、非常にリスクの高い電力供給方法だと思います。</p> <p>日本は地理的に地震の多い国であり、数十年に一度は大規模な地震、それに伴う津波といった災害が起こる確率が高く、想定しうるすべての災害に耐えうる原子力発電所を建設するには非常なコストがかかります。例えば、今回の震災での津波は最大40m近くにもなったという報道もあり、そのような津波から原発を防護する防波堤を建設するのは非現実的です。</p> <p>供給面では太陽光、地熱、風力、波力などの自然エネルギーによる電力供給率を高める施策をとり、需要面では過度の電力消費を抑制する施策をとることで脱原発を目指すことが、未来の世代に日本の国土という重要な資産を継承する上で重要だと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7657	原子力発電の継続に反対いたします。	<p>原子力発電の継続に反対いたします。長い時間をかけても、新しい方法を探らなくてはいけない時期に来ていると思います。。卒原発を目指し、政策を転換して下さい。地震があったとはいえ、結果的に大きな事故を誘発し、世界中に放射性物質を拡散させてしまった一企業が利益を生み続ける事よりも、選ぶべき道があると思います。</p> <p>新たなエネルギーと蓄電システムへ研究開発費を、1つの大きなエネルギーシステムよりも、小さくとも多様エネルギーシステムとネットワークが未来の姿ではないでしょうか。</p> <p>電気は貯められないと言っていますが、蓄電池も存在しています。電力を使い続けさせ、利益を得たい電力会社のいち意見にすぎないと思います。</p> <p>全原発の安全点検、段階的停止、卒原発を目指し政策を進めてください。 こどもへ希望ある未来を引き継ぎたいです、よろしく願い致します。</p>
7658	<p>原発廃止して下さい。 特にプルトニウムを使っている再生燃料の原発から優先して廃止を希望します。 新エネルギーへ雇用を振り分けてください。 まず、火力発電へ切り替えてください。</p>	<p>万が一の時に、人間の手に負えないような、恐ろしいエネルギーは使っては、いけないと考えるからです。</p> <p>全ては人が手がけるものです。そこに完璧はありません。 ミスや事故があったとしても、人類と地球に取り返しのつかない傷をつける原発は、この日本、地球から無くしてください。 原子力爆弾を持つてるのと同じです。</p> <p>永遠に住めない土地、放射能まみれの水、魚。嫌です。 地球の財産である、空気、土、海を、日本が有毒にしてしまう事は許されません。(もちろん、他の国も)</p> <p>直ちに、脱、原子力の方向へ向かってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7659	<p>原発、即時廃止にしてください。できるはず です。</p>	<p>使用耐用年数が50年足らず、なのに廃炉するにはへたすると100年。廃棄物も放射能を排出して危険。 事故が起こると制御不能。</p> <p>こんな危険なものを、孫の代まで残さないでください。</p> <p>今行政をになっている方々は、作るだけ作って、あとは次世代の人間に処理を任せることになります。無責任にもほどがあります。</p> <p>女川も、浜岡も、津波対策ばかりをうんぬんされていますが、では、その直下の断層が崩れたら？ 炉の真下が崩れたら、いくら電源確保がしっかりできていたとしても、構造物自体が即壊滅状態になるでしょう。</p> <p>それでも、「想定外だったからこうなりました」ですませるのでしょうか？</p> <p>ヒマラヤですら、太古は海底だったのです。 自然を制御、予知できるほどの知識を、人間はまだまだ持ち合わせていません。 おごるのはやめましょう。</p> <p>風力発電だけで、原発40基分を賄えるとの試算も出ています。</p> <p>ほんの一昔前の暮らし(お店が今よりほんの少し照明が暗いのが当たり前、自動販売機はなくて当然)に戻るだけで、原発なしで暮らせるはずですよ。</p>
7660	<p>浜岡原発について。</p>	<p>浜岡原発について、ぜひ、停止をしていただきたい。</p> <p>今日、ニュースにも出ていましたが、首都圏、特に静岡あたりでマグニチュード7程度の地震が起きる確率が高まったようです。</p> <p>震源地の上に建っているという浜岡原発は、非常に不安です。 国民の多くが不安に思っている、この原発を、とりあえず、止めることはできませんか。この原発が、中部電力で、現在まかなっている電力は10数%だそうです。これは、この原発をとめたことで、致命的な停電になる数字ではないと思うのです。</p> <p>とりあえず、多くの国民が不安に思っている、この原発を止めて、とりあえずの安心だけでもいいですから、お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7661	<p>日本各地の原発を 全て なくしていくため、今から早急に動いてほしい。 原発に大反対。 原発は政治家と企業のお金儲けに使われただけだったのですね。 国民への裏切り行為。</p>	<p>大地震、津波の起こる国であるにもかかわらず、政府はなぜそんなに多くの原子力発電所を それも海辺に設けてしまったのか。(削除)日本では、国民を守るべき政治家が国民を殺すために存在するのですか。あるいは、世界の滅亡を率先しているのですか。原発の廃止、今やらなければならない あたりまえの真理は、ただそれだけのはずです。どうか、よろしくお願い致します。 政治家さん 目覚めてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7662	<p>今回の震災事故が起こるまで、電気のある生活が当然、その電気を作る工程など意識の外にありましたが、今の福島は他原発の事故にいつ巻き込まれルかわからない現実を示していると思います。</p>	<p>知人のお父様が大熊町の住人で、毎年おいしいお米をいただいております。 今回の災害で、知人宅に避難されてきましたが、高齢のこともあり、環境の変化に戸惑い体調を壊されています。 そのこともあり、原発事故を身近に感じ、講演に参加し、書籍なども読ませていただきましたが、自分の現代生活における危機感の無さに驚いております。 私たちの生活は、ナイフの切っ先の上の快適さだったということ、TV、新聞で流されている報道は本当ですが、都合の悪いところはクローズアップされていないということに気づかされました。 何より、原子力が安全だと思い込んでいたのですが、今は多少の不便があろうと、地球の環境に配慮した生活を望みます。 今、存在している私たちのためだけでなく、今後の未来に生きる生命に対する責任を取らなければならない選択をしなくてはならないのではないかと思います。 私は、原発の無い生活を選択いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7663	<p>・原子炉で働く人達と周辺住民の健康被害 ・災害時で日本におよぼす危険性と環境被害とその対処 ・日本の全ての原発の安全で迅速な廃炉に向けての研究 ・原発にかわる安全なエネルギーの開拓と導入</p>	<p>今回の福島第一原発事故以前から原子炉で働く人達とその周辺住民の健康と環境被害が深刻だであるということを(削除)書籍で知りました。原発の幹部や政府が、事実を隠し(削除)、しかもこれまでに健康上での被害を受けた多くの方達のテイクケアを怠っていたという事実はとても信じがたく、あってはならない事だと思えます。今回の福島第一原発事故では事故の規模の20分の1に値するスリーマイル事故でさえ、かなりの健康被害の報告がなされているのに、楽観的過ぎる国や自治体や電力会社の対応にはとても残念でなりません。罪も無い日本の子供達の将来を癌や白血病などのリスクから一刻も早く助ける事が国や自治体や教育委員会の役目だと思うのですが、(削除)いい加減な危険区域の設定などきちんとテイクケア出来ないで、原発という凶器の存続理由がどこにあるのでしょうか？日本は地震大国で大きな地震が起きた時やテロなどの対処がしきれないのはもう目に見えていると思えます。原発はもはや人間の手には終えない所まで来ているといっても大げさではないと思えます。一度稼働してしまっただけの原発の廃炉は莫大なお金と年月がかり、日本にはいまだ50を超える原発があることはとても残念でならない事ですが、これから政府は日本に存在する全ての原発の廃炉をどのように安全にしかも出来るだけ早く進められるかという研究と政策を促し、原発に換わるもっと安全なエネルギーの開拓と導入に力を入れてやっていくべきだと思います。日本はそういった開発に優れていると思えますしそしてそういった開発で日本における経済効果ももたらすと思えます。日本の全ての原発の廃炉に向けての政策をすぐにも押し進めてください。時間は待ってられません。事故が起きてからでは遅過ぎるのです。地球を、子供達を守って下さい！！！！お願いします！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7664	<p>直ちに全原発廃止 国内外の原子力事業完全撤退 自然エネルギーへの移行</p>	<p>人類は自然には勝てない。今回の地震で40mの津波が押し寄せた。全原発にこの瞬間40m級の津波が、直下型地震が、テロが襲ってきたらどうするのか？ 学者達の机上計算論議で津波が押し寄せる地形ではない、断層はないで終わらせるのか？「想定外」で終わらせるのか？ 現原発でも公表していないトラブルで管理しきれしていない。 福島第一原発を制御できていない。 これで高濃度放射性廃棄物を10万年単位で地中埋設処理し管理していくというのか？ 原発立地から六ヶ所まで、どれだけの血税、電気料金を使ったのか、これから使うのか？その費用、パワー、英知を自然エネルギーに何故むけないのか？</p> <p>歴代の政府高官、関係会社、関係機構の役員の謝罪がいつまでもなく、責任追及もない。今後厳格な責任追及と報酬の返却を求める。</p> <p>安心安全と言い続け、(削除)原発を設置し続けた。(削除)たとえ9.11のように旅客機が衝突してきても安全と原発PR施設でPRしてきた。その責任追及は？</p> <p>子供を安心して産めない。育てられない。 歴代原発を推進した政府高官、関係企業役員の方々、原発推進学識者、原発推進の方々、乳幼児を含めた一族、ペットを連れて原発3km圏内や埋設処理地の上で未来永劫末代まで暮らし続けるべき。福島で体育館に避難している方々と一緒に生活をするべき。まあどうせしないだろうが。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7665	新たなエネルギーの開発を希望します。	原子力発電にかわる新たなエネルギーを開発していけるのは、日本だと思います。時間をかけても、新たなエネルギーを開発して、原子力発電をこれ以上増やさず、今ある原子力発電所の安全性を高めることが必要なのではないでしょうか？
7666	原発全廃のお願い	<p>原子力発電所の中止を強くお願いしたく、意見を送らせて頂きます。恥ずかしい話ですが、今回の未曾有の震災で原発の恐ろしさ、不必要さを実感いたしました。これまでの何不自由ない生活は皆様のおかげとも感謝いたします。</p> <p>ですが、これ以上地球を汚すことは耐えられません。子供達をその後の孫や子孫が住むであろう地球を守りたいです。</p> <p>現在福島第一原発で必死に働いていらっしゃる皆さんに心より感謝しております。</p>
7667	原子力発電所をこれ以上増やさず、日本の風土を生かした純国産自然エネルギー（風力、地熱、太陽光）にシフトする。福島に次世代のエネルギー供給基地を作り、新しい時代のモデルケースを世界に発信していく。	今回の地震により、原子力エネルギーに依存することはあまりにも危険性が高すぎるということが明らかになりました。安全に操業することはできません。廃棄物の問題もあります。今回の教訓として、元の生活に戻すのではなく、新しいエネルギー、新しいライフスタイルの創造の機会と捉えないことには、今回の被害を受けた地域の方、未来の子供たちに申し訳がたちません。これは日本に課せられた使命だと思います。必要なのはサービス（＝熱、暖かさ、光）であって、原子力ではありません。そう捉えれば、純国産の代替エネルギーを開発するのも既存勢力からの抵抗がないのではないのでしょうか。短期的ではなく長期的な視点が必要です。7世代後のことを考えなければいけません。「日本はどのような国になりたいのか」というビジョンの中に、是非このような視点を入れて下さい。国民の安全と幸せにまざるものはありません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7668	冷温停止に至った原子炉が存在することを踏まえた原因の究明を求める	<p>今回の震災で東京電力福島第一原子力発電所の1号機から4号機までは、未だ冷温停止に至っていない。一方で他の福島第一原子力発電所の炉、福島第二原子力発電所の炉ならびに東北電力女川原子力発電所の炉については、同等の震災を受けたにもかかわらず冷温停止が達成されている。</p> <p>なぜ、このような差が生じたのか、原子力委員会においては、今回の結果と規制当局との関係を含め徹底した調査並びに結果の報告をしてもらいたい。</p> <p>ここの議論が徹底していないと、真の再発防止にはならないと考える。</p>
7669	原子力政策とエネルギー政策は分離して議論すべき	<p>現在原子炉の冷温停止状態に至っていない状況であり、まずはこれを終息させること、また、放射性物質の流出を止めることに全力をあげるべきと考える。</p> <p>その後、今回の事象の原因追及、再発防止対策をしっかり立案し、実行していくことが重要であると考えます。この点を原子力委員会はしっかり行っていくべきである。</p> <p>現時点で今回の震災による原子炉の状況等についてその真の原因追及がなされていない状況に於いて、原子力発電をエネルギー政策からはずすべきという主張が一部国民の間から発せられているようだが、エネルギー政策は広く国の安全保障にも関わる部分であるので、原子力委員会の中で取り上げるべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7670	<p>原子力政策において 核燃料サイクルを断念し 廃棄物処理に傾注した方が良いという提案です</p>	<p>高速増殖炉もんじゅの事故などを見た場合 核燃料サイクル実現に大きな疑問があります 時間とコストがかかりすぎ 2035年実用化はあまりにも遅すぎます しかも現在のもんじゅも事故で故障中です 実現したとしても放射性廃棄物問題は解決されませんので現実的とは思えない またどんなに堅牢に作っても事故となる可能性は否定できない 現実として事故が起きましたから否定のしようもない 事故時に被害を最小にとどめ復旧を容易にする観点からも 原子力発電は既に現実的ではないと思います 今後は 放射性廃棄物の無害化技術確立の方向へ原子力政策を転換すべきと思います</p> <p>原子力発電を今すぐ無くせという事ではありません 原子力の研究開発の方向性において 発電の推進を凍結し廃棄物処理に傾注すべきという提案です</p> <p>原子力発電は既に実用化されている地熱発電でも代替可能な上 原子力発電に比べてリスクが少なく 大規模発電にも有利です 発電における燃料問題は解決され 安全である事は疑いありません 代案も提示しましたので是非ご検討ください</p>
7671	<p>原子力発電の安全性に疑問があります。次世代まで被害を被るような核による発電はやめて欲しいです。子どもたち、孫たちに何を残していきたいのでしょうか？自然エネルギーに切り替えていく英断をお願いいたします。</p>	<p>原子力発電は、稼働前から安全管理があまりにずさんすぎます。東電の福島原発の状態からも明白であるとおり、被害をコントロールできないような発電方法はやるべきではないでしょう。その点においても、世界的にみても、今後自然エネルギーに切り替えていくべきでしょう。欧米諸国でも自然エネルギーに重きをおいています。実際アメリカでも太陽光発電が原子力発電の発電量を上回ったと伺いました。日本は優れた技術力があるのだから、この機会に変革すべきです。このままでは世界からも孤立してしまいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7672	<p>今後、原子力発電は一切廃止し、発電は、水力・火力発電、または安全な新しいエネルギーによるものに代えるべきです。</p>	<p>福島原子力発電所の事故により理解されたように、放射能をコントロールする技術を人類はもっていません。</p> <p>今後も、人間の設計・建設するものに100%安全・完全はあり得ません。</p> <p>事故があった場合にも、環境に永続的な影響を残さず完全に解決・復旧できる手段があるエネルギーのみに代えることが必要であると考えます。</p> <p>そのための多少の不自由に慣れる力を、日本国民はもっています。</p>
7673	<p>私は原発反対です。 ただし、すぐに全てを停止・廃炉にすることは難しいので、新エネルギーの代替を作っていくべきで、今後は「経済先進国」ではなく「環境先進国」にシフトチェンジしていくべきだと考えます。</p>	<p>私が原発に反対する理由の最もなところは、「後世にとって地球にも人にも優しい世界」にすることであり、原発がある限り経済は潤うかもしれないが、環境は潤わないと思うからです。</p> <p>もちろん、経済が豊かになることは、多くの人にとって幸せの価値基準になっていると思います。しかし、私たちが生きる地球にとって優しくないことは今回の原発事故によって明らかになりました。今後は、唯一の被爆国である日本が人にとっても環境にとっても「平和」な国としてシフトチェンジすることが良いと考えるし、日本人ならできることだと考えます。</p> <p>ただし、今の内閣及び世論は「原発推進」対「反原発」の構造になっており、議題が前進するとは思いません。日本では新自然エネルギーの提唱が未だに乏しいと思います。日本は世界にも認められるほど自然が豊富な国でもあります。土地は狭いが、山もあり、水もあり、四季があるので、風力・波力・太陽光・森林バイオマスなども豊富に得られるエネルギーだと思います。エネルギーの供給量は天候などにより不安定になるかも知れないが、絶対に「なくなる」エネルギーであり「一時的に不自由ではあるが永遠に安心」でき、逆に、原発は人工物であるため、今回のような災害が起こると（また、日本では起こりやすい）「一時的に潤う生活ができるが永遠ではない」エネルギーになり、そのため「不安な世の中」になると思います。</p> <p>また、電力をそれぞれの電力会社が独占しているので、当たり前ですが、全ての非難がそこに集中すると思います。そのために、電力の自由化も唱えます。自分の生き方は自分で選ぶからこそ自分の人生に責任を持つことができ、他者への非難はなくなるはずで、明治の文明開化と同じように平成の環境開花をしていくことを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7674	<p>1.浜岡原子力発電所の停止 2.40年近くなど老朽化の進んだ原発の停止、および廃炉 3.新規原発建設の中止</p>	<p>1.浜岡原発を直ちに停止して下さい。 いつきてもおかしくない東海大地震の震源域真上にあり、設計者を含め地震に耐えられないという指摘が多いです。 電力供給たった10%に対するリスクが大きすぎます。</p> <p>2.40年近くになる老朽化の進んだ原発、地震に耐えられない原発の停止、廃炉をお願いします。 その場の経済性ではなく、事故が起こった時の莫大な影響を考えれば、廃炉にするのが冷静な判断だと思います。</p> <p>3.新しい原発もありません。 設計上の想定、施工で生じる問題、ヒューマンエラー(操作するのが人間である以上、どんなにマニュアルを整備してもミスは0にすることはできません)などから、原発に絶対的な安全を保障することは不可能です。 にも関わらず事故が起こってしまった時の損害が大きすぎます。</p> <p>作業員の被曝、核廃棄物などの問題も深刻です。 これだけの問題を抱えながら、将来の世代に残していくべきものではないことは明らかです。 目先の利益ではなく、自分の家族や将来の世代に福島原発で起こったようなことを体験させたいかなどもよく考えた上で、原子力発電に対する政策の見直しをお願いします。</p>
7675	<p>電力消費を抑える施策とともに、代替エネルギーの開発を行うべき。</p>	<p>これだけの事態を引き起こした以上、原発は段階的に廃止してほしい。 またもんじゅや浜岡原発のように、問題が指摘されている既存施設についても早急に情報公開してほしい。 今後は、電気に依存＝原発に依拠してきた都市型文明を見直し、新たな文明モデルを構築することに注力すべきと考える。 それは単に自然エネルギーの開発だけではなく、エネルギー・システム全体の開発に及ぶべき。 またそのことで、ここ20年の停滞を抜け、世界をリードする新たな文明モデルを主導することが可能になると考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7676	<p>労働安全衛生法の法令を読みました。ここ福島市、郡山市は今、女性の放射線業務従事者(妊娠中の女性は除く)が受ける線量と同じ数値で計算されていますね。子供も幼児も妊婦も全く関係なく一律に。</p>	<p>外部被爆のみで三ヶ月5ミリシーベルトを越えないようにしなければならず、それは一時間2.3(外に24時間)～6.9(外に8時間)マイクロシーベルトの範囲です。今福島市、郡山市は1.7マイクロシーベルト前後ですが、場所にもよります。学校はもっと高い数値で私達はすでに、法的に放射線管理区域範囲に入っていることを知りました。三ヶ月で1,300マイクロシーベルトを超える危険性がある場合90日で割ると14.44マイクロシーベルト、8時間外にいたと仮定すると一時間1.8マイクロシーベルト、もし単純に24時間外にいたとすれば一時間0.6マイクロシーベルト以上はすべて管理区域に入っています。</p> <p>こんな条件の中、子供もみんな一律に考えるのは間違っていないですか？把握している人ほとんどおらず、マスクもせず外を歩いている子供もいます。大人だって素人ならこんな法的な内容、わかるわけないじゃないですか！説明不足です！避難区域にはここ福島市や郡山市より放射線量が低い場所もたくさんありながら、私達の子供が通う学校の屋外制限3.8マイクロシーベルトどうたら言っていること自体全くもって筋が通らないではないですか！100ミリまでは大丈夫だ？そんなに怖がるな？先がない大人が言うのは仕方がないですが子供がいる人には伝わるわけがないですよ！国でこの今の条件を取り決めた方々の子供さんをこの場所に住ませることができるとは？</p> <p>ちゃんとした法律がありながら黙って基準を上げる無神経な(削除)行為、この国の無責任さに国民が声を上げようとしています。津波で家族や家を失った方々もたくさんいて周りの人間も助け合ってきました。でも災は誰にも想像を越えてきます。これは仕方がないです。でも生き抜くために復興に取り組んでいます。</p> <p>でも原発はまた話が別です！お願いします！私達の子供の将来の命までとらないでください！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7677	<p>福島県内の子供達に線量計を配って下さい。</p>	<p>福島県に子供を持つ親達は、見えない放射線に不安を抱いています。線量計を持たせることで、累積する放射線量を確認し、子供の健康を守ることができます。親達も、むやみに不安を抱くこともありませんし、子供も被爆量を確認しながら遊ぶことが出来ます。</p> <p>安全、安全を叫ぶには、子供一人一人が、被爆量をきちんと知ることが大事な事です。子ども手当を当てても、無料配布すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7678	<p>原子力発電所の全廃を求めます。福島原発の事故による、賠償問題の早期解決。食べ物の安全性の確認。</p>	<p>原子力発電所は事故が起きた時、危険すぎます。日本は地震多発国であり、今後も大きな地震が来る可能性もあります。今回の福島原発で起こっている事故の処理もうまくできていない現状で、また他の原発でも事故が起きてしまった時、どう対応するのですか？能力的に無理だと思います。</p> <p>そして、そこから出たゴミの処分ができないのであれば、問題は次世代以降に先送りされます。原子力発電所に関して、子どもたちは選ぶ権利がないのに、ただゴミを押し付けられてしまうという構造そのものが間違っていると思います。</p> <p>エネルギーはもっと違う方法で生み出すように考えて行きたいです。</p> <p>環境に負荷の少ないものを考えるべきだと思います。</p> <p>それから、今回の事故による賠償を素早くして頂きたい。日々を生きていかなければならない。1日でも早くお願いします。</p> <p>食べ物の安全性についても徹底した調査をお願いします。</p> <p>特に給食については、学校単位ですぐに取り組めるはずですが、安全な食べ物の供給は後の医療費にも関わってくる問題だと思います。</p> <p>とにかく国民の安全をいちばんに考えた政策をお願いします。</p>
7679	<p>原発反対。国民の安全と健康を守るのが政府の仕事じゃないのか。</p>	<p>原子力発電には断固反対。諸外国が福島原発事故を期に、原子力発電そのものを見直し始めている時に、当事者である日本の首相自ら原子力はやめない発言とは情けない。</p> <p>事故から1ヶ月経つにも関わらず、今だ毎時1兆ベクレルの放射性物質を空気中に放出し続ける福島原発。海水に放水された低レベルの汚染水の数万倍の放射性物質を含む水が実は漏れ出していたと発表があったのもつい最近。どこまで国民をバカにすれば気が済むのか。</p> <p>原子力の発展によって甘い蜜を吸ってきた原子力推進派以外に、国民の誰が原発を望むのか。</p> <p>管理区域設定にされるべき放射線レベルの場所が管理区域とされないのは何故だ？福島の子供たちを放射能実験のモルモットにするな。</p> <p>ICRPモデルのみならずECRRによる放射線内部被爆も計算に入れた人体への影響も参考にするべき。</p> <p>放射性物質の安全基準値を原発事故発生後にいきなり引き上げて安全だと言われて納得する者がどこにいる。</p> <p>菅首相を始め、東電役員、原発事故対策本部は福島原発近くに対策本部を設け、そこに在中すべき。</p> <p>ついでに福島原発近くの浜辺で海水浴してみてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7680	<p>浜岡原発を止めてください。</p>	<p>関東が震源の地震が続く中、かねてから危険性が指摘されていた浜岡原発を今も尚稼働させているのは、あまりにも国民の安全をないがしろにしているのでは？ 浜岡原発が東南海地震の想定地域のど真ん中にあるという指摘は、既に多くの専門家から寄せられているはず…。 もしも今、関東に3月11日規模の地震が起き、浜岡原発でも事故が起きたら、また国民に「想定外だった」と説明するのですか？ どうか1日でも1時間でも早く、浜岡原発を止めてください。 電力会社の判断に任せるのではなく、政府主導で決断してください。</p> <p>そして私は一児の母として、子供たちの未来に原発は残してほしくありません。 せっかく技術力のある日本、自然エネルギーのリーダー国になって欲しいと思います。 利権を優先するのではなく、国民の安全や健康を一番に考えてください。 子供たちの安全や健康を考えてください。 それらを後回しにしてきた結果が、今回の福島原発の事故ではないのですか？ 今転換をしなければ、いつ日本は変わるのですか？</p>
7681	<p>原子力発電所はいらない。現在稼働中のものも順次止めていくべきである。 そのためにはムダの多いライフスタイルの転換がキーワードとなる。 「脱原発」で世界にアピールをしていくべきである。</p>	<p>今回の福島のような事故だけでなく燃料の後始末も含め、人間の力で制御・後始末すらできないようなものを利用すること自体反対です。しかも原子力発電は何かあったときに人類だけでなく地球環境に対し壊滅的な被害をもたらします。そのようなものを使うべきではありません。太陽光・風力その他の自然を利用したエネルギーに転換すべきです。</p> <p>電力が足りないといいますが、電力を大量に使うようにしむけた製品を作って売り、足りなくさせているようにも感じます。私自身はムダの多いライフスタイルを見直したシンプルな暮らしを実践し「豊か」な暮らしをおくっています。今回の事故は痛みを伴いながらも本当の「豊かさ」とは何か(少なくとも大量の電力を使うようなモノで満たされることではない)ということを今こそ国民みんなで考える機会となっていると思います。</p> <p>世界で唯一原爆の被害を受けた日本が「脱原発」を、そしてそのプロセスを公開することで全世界にアピールしていくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7682	原子力発電の廃止を希望します	地震が多い日本列島に原発は不向きです。特に東海地震は直下型が心配されています。浜岡原発は即停止して欲しいです。今までに生まれた放射性廃棄物の処理にもコストと時間がかかります。次世代にこれ以上の負の遺産を残さないように願います。
7683	福島県内の福島第一原発から20km以上離れた地域の学校等の放射線関連「安全基準」において、屋外活動時間を一日8時間とみて毎時3.8マイクロSv超なら、屋外活動を制限するとの文科省のとりきめは不当です。	従来の成人の被曝限度は、年間1000マイクロSvでした。これを1日8時間、365日で計算すれば、1時間当たり約0.34マイクロSvになるではありませんか。今度の「安全基準」は成人の被曝限度の10倍ということです。成人ならば通常時より若干の基準の「緩和」があってもやむをえないといえるかもしれません。 この基準の対象者が、幼児から10才代の子供たちであるなんて、何を考えているのですか？一番放射線の危険を受ける心配がある子供たちですよ！全く理解の度を超えています。 この基準をまっとうなものに即刻変えてください。 末代までも残る放射性廃棄物を押し付けて、今現在も子供たちを危険にさらしていることを自覚してください！
7684	1. 原発は新規着工しない。 2. 以降の電力供給に民の力を生かす。 3. 新たな一次エネルギーの開発。 4. 家庭電力契約の見直し。	原発については反対です。人類の制御できないエネルギーについては特に言を要しません。 2. 以降の電力供給に民の力を生かす。 (削除)工場側で電力をまかなう、(自前の発電)、そのための化石燃料の入手、又はCO2対策の技術研究費を国が補助する。 3. 新たな一次エネルギーの開発。 コジェネ、地熱、風力、貯電、発電効率のアップ研究への助成金の大幅増額。 いずれも、原発災害の復旧に比べれば、金額的には少ない筈。実際には水力、火力で大方はまかなえるはずですよ。 4. 家庭電力契約の見直し。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>統制と言われかねませんが、非常時です。家庭の契約容量を最大30Aまでに規制します。地域によっては20Aで良いかも知れません。</p> <p>要は、送電側にとって、一般家庭では季節の有無にかかわらず、これ以上は絶対電力を使わない、と言う安全弁の役割を(当面の間)果たす事にあります。</p> <p>電力側で、これまでの営業方針を変える事が出来るか？(オール電化などの売り上げ増)、、、が問われます。</p> <p>ここは官の側からの抑制が必要です。</p> <p>端的に言えば、家庭では有る程度我慢しても、企業、工場の活動に支障を来さぬ事です、雇用、経済政策にも繋がります。</p> <p style="text-align: center;">以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7685	<p>原発はやめて、エネルギー政策を転換して いってください。 今考え直さないでいつ考え直すのでしょうか。 原発反対。</p>	<p>今まで恩恵を受けてきました。 電気に困らない生活をしてきました。 しかし、今回の原発事故を見て、 想定外の事態に対応できないような物は扱うべきではないと思いました。 コントロールできないと こんなにも恐ろしいものだってことも改めて認識しました。 目に見えない、臭いも無い。 影響がすぐには出てこないかもしれない。 もうマイナスしか見えてきません。</p> <p>幸い、風力発電などでも代替可能だという試算もあります。 この機会に、考え直して、国として違ったエネルギーの在り方を 考えていくべきだと思います。 子供たちの為にも、原発反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7686	今後の政策と推進者の責任問題	<p>現在政府は民主党ですがそれ以前の推進は自民党でした。政治家、政党、関係各省庁が責任の棚上げと責任のなすりつけ合いはやめていただきました。</p> <p>今回の震災における事故でどこが悪いというより、いままでプルサーマルなどで使用済み燃料を使うことで効率よくと広報で伝えてきました。私たち素人にとってはプルサーマルで使用した燃料は放射線物質が減り、その結果安全に処理ができると思い込んでいましたが、結果的にはかなり危険な状態のものを地下深くに埋めるしかやっぱり方法が無いということを知り愕然としました。</p> <p>今後の方針を考えて示してほしい。</p>
7687	今こそ原発をなくしクリーンエネルギーにシフトするときだ！	<p>原発を廃炉するのも新しいクリーンエネルギーの施設を作るのにも大金がかかるだろう。そのせいで裕福ではない暮らしに増税されても文句はいわない。</p> <p>そんなことよりもまだまだたくさん原発が日本各地で動いていることのほうが怖くてたまらなくこんな国で子育てなんてしてたくない。今だけを考えるのは終わりにして今の子供たちが大きくなったときに安全に暮らせる未来を作っていきたい。</p> <p>そうじゃないと日本という国が終わってしまう。</p> <p>原発とはそういうものだ最近知った自分が恥ずかしい。</p> <p>お願いします。 原発なくして世界中から日本はすごい国といわれるようにしましょう！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7688	原子力反対	<p>こんにちは、はじめまして。 この大震災で心の底から色々な事を思い、考えさせられた方多いのではないのでしょうか？ 今まで絶対安全だと言われてきた原子力。 今、日本国民は非常に怯えています。 大阪在住ですが、不安から水がなくなり、ミルク、オムツまでがありません。 これからの子供たちに何が残せるか？ 命より大事なものってありますか？ ありますか？ 核を使わない事で不自由になってもかまいません。 命を1番に考えて下さい。 貴方達は日本国民の親でもあるんです。 お金よりも、子供の命を守る事を考えて下さい。 安全な対策を取り世界に発信して下さい。 日本にはその力がある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7689	<p>過去より推進してきた原子力政策は、今回の福島原子力発電所の事故を機に、真っ向から方向転換すべき。原子力に代わる未来のエネルギーを世界の英知を集めて腹を据えて真剣に検討すべきです。</p>	<p>理由は明確です。日本は地震大国であり、いつ大規模な自然災害が起こっても不思議ではないこと。そして、ひとたび原子力発電所が1機でも事故を起こすと、日本全体が甚大な影響を受けることが今回の事故で証明されました。この後に及んでも、「安全性を高めれば良い」と考えるは、今まで十分な安全対策を講じなかったことと全く同じ思考回路であり、なんの反省もありません。どこまですれば安全なのか、それは事故が起こるまでは誰にもわからないのです。地球の活動を止めることもできない私達ができることは限られています。子供たちのため、日本民族のため、世界のため、一人ひとりが今ある社会、組織に囚われずに何をすべきか、真剣に自由に未来の可能性を考えないといけないと思います。</p> <p>■代替エネルギー導入に向けた長期的なプラン(目標)</p> <p><1>送電線の国有化 <2>民間企業での発電(市場原理に基づく自由な新エネルギーの開発促進) <3>自由な電気の売買い ⇒新しい雇用創出と景気拡大が期待される！</p> <p>■中期的プラン</p> <p><1>原子力発電所の段階的縮小(耐震性が低いものは即刻停止) <2>代替エネルギーの国家的研究推進</p> <p>■短期的プラン</p> <p><1>3/4を占める事業者の消費電力を抑えるため、事業者向け電気料金の引き上げ(使えば使うほど高くなる仕組みに) <2>省エネ大賞2011を行い、一番省エネした企業に賞を与える。 <3>家庭へは、具体的省エネ方法をメディアを使って啓蒙する。</p>
7690	<p>日本で稼働中の原子力発電所の停止および、解体。今回の原発事故を機に、循環型の安全な代替エネルギーへのシフトを望みます。</p>	<p>今回の福島原発事故で、原発の安全性というものは失墜しました。机上の「安全」は、甚大で未来に汚点を残す悲惨な事故を招きました。</p> <p>もう原発はいりません。 子どもたちの未来、日本の未来、世界の未来、地球の未来を考えるうえで、原発はあってはならない制御不能なエネルギーなのです。</p> <p>この意見を読む方々も、すでにおわかりでしょ？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7691	原子力発電やめてください	<p>先日も書きましたが、もう本当に書かずに居られない。 全国の原子力発電所を停止すること、代わるエネルギーを検討することはもう大前提です。当然です。節電でも増税でも覚悟しますから お願いします。やめてください。 福島第一の作業員の処遇をもっとちゃんとしてあげて。 どうしてできないのか不思議でしかがたない。一ヶ月も経つのに体育館で雑魚寝でインスタント食。命を張って仕事をしている人への処 遇ですか、あれが？ 信じられません。 日本がこんな国だったなんて悲しいです。 東京で安全な場所でのうのうとしている政府の人たち、彼らに代わって同じ環境で作業したらいかがですか？人の気持ちが分からない のでしょうか。頭がよくても。</p>
7692	原発は、廃止してください。浜岡原発はいま すぐ止めてください。	<p>原発の安全&安心の神話は崩壊し、人、あらゆる動物や植物の命を、脅かしています。 安全&安心で評価されていた日本の製品も海外で拒否され、経済の打撃も大きいです。 原発が安心と、未だに言うなら、どうぞ、安心とおっしゃる人から浜岡原発の隣にでもお住まいになるべきです。</p> <p>原発を廃止するときめたところから、エネルギーの 話をするべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7693	<p>▼ 安全性に問題のある原発・老朽化した原発は、一刻も早く停止願います</p> <p>▼ 世界を牽引するお気持ちで、持続可能なエネルギーを開発・実施願います</p>	<p>二度の原爆を受け、そして福島がFUKUSIMAになった今。日本が日本ならではの立場と方針を、今こそ築き上げる時が来たと思います。優秀な技術者もいます。今なら、世界も応援してくれます。</p> <p>日本ならできると思います。もし、次の原発事故があった場合には(絶対にその事態を防ぐために、慣れない署名活動に参加しています)、世界があきれ地球を汚す日本に絶望することになってしまいます。</p> <p>ピンチはチャンス！できることから、素早く政治主導で行動願います。宜しく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7694	<p>東日本大震災に伴う津波により起こった福島第一原発の事故を契機に、原子力発電所は、すべて即時に停止、計画的廃炉を要望します。</p>	<p>今回の震災・津波により、原発は、地震大国日本にはふさわしくないエネルギーであることがはっきりしました。地震・津波は人間の英知の及ばない、自然の驚異であり、それを防ぐことは不可能です。原発はほとんどが、大震災が起きれば津波の被害が予想される海岸近くにあり、また、浜岡原発、柏崎刈羽原発など、断層の上に立っている、あるいは近く起きるであろう大地震の予想震源域の中央に立地しているなど極めて危険性の高い立地にあります。</p> <p>今後、東海地震、東南海地震は高い確率で発生が予想されていることは周知の事実です。もちろん、21世紀に入ってから多発している震度6以上の地震は、多くのプレートに挟まれた地震大国日本では、いつ発生するかわかりませんし、それを予知し防災することは、不可能です。</p> <p>したがって、再び福島第一原発事故のような原発事故が、再発する可能性が高いのです。現在の原発の耐震基準・津波対策が、いかに脆弱であるかは、今回の事故ではっきりしました。これはまぎれもない事実です。事実にも目を背けないでください。4月7日の最大余震では、女川原発、東通原発でも、危機一髪の状況になりました。このことは、決断に一刻の猶予もないことを示しています。</p> <p>これ以上、原発事故が発生したら、日本の国土は、人間が住めなくなる、不毛の大地になるでしょう。それでもいいのですか？ それとも勇気ある撤退を決断し、後世に讃えられるか、皆さんに決断が迫られているのです。原子力関係者・科学者は勇気を持って、原発廃止を決断し、その英知を安全に廃炉・放射能処理に注いで下さい。そして、代替エネルギーの開発に、英知を注いで下さい。</p> <p>私たちの子ども、孫、子孫、そして美しい日本の国土・自然を護るために。心からお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7695	<p>私は国が原発建設推進の方針を変えない姿勢について抗議いたします。 また青森県に建設中の大間原発をはじめ、全ての新規原発の増設・新設計画の撤回を求めます。</p>	<p>私は電源開発が通常の原発すら運転したことがない点に加え、次の点が問題であると考えます。第一に世界に前例のないフルMOXで運転する点。第二に電源開発がEPZを盾に函館市民へ説明を拒んでいる点。第三に炉心から300Mの距離に民家があり、活断層のある海岸段丘上に建設され安全性を考慮した形跡が皆無である点。第四に当原発が、周辺海水より7℃も高い排水を毎秒91トンの勢いで海峡に排出し、生態系への影響が甚大と思われる点。以上四点です。通常原発でさえ一旦事故を起こせばこれだけの被害であるのに、世界初のフルMOX炉を原発未経験の素人が運転する。(削除)今回の事故ではEPZを超え、50kmも離れた距離でも高濃度の汚染が確認されており、万一の事故の際、青森、函館は被害を免れません。また大間原発の想定津波高、震度は明らかに過小評価されており、近隣の東通・六ヶ所村の原発にも近づけず連鎖的に制御不能という事態になれば国内に人の居住できる場所が無くなる危険性もあります。安全と言うなら少なくともマグニチュード10、震度7、津波高40mを想定してから言ってもらいたい。全国の原発の耐震基準等がいい加減だったこと、地殻変動に耐え得る建造物は地球上に存在しないことは誰でも分かります。問題が起きる度に「想定外」と逃げるのは学問を知らぬ愚か者のすることです。「安心・安全が保障された」などと言い建設を推進する国・大間町には青森・函館・全国民へ説明責任があります。すでに運転中の原発が様々な重大事故を起こし、電力各社はその度に事故を隠ぺいしてきた事実をご存じないのですか？国の最大の使命は国民の生命、財産を守ることです。目先のお金に目が眩んで大事を見失う者に国政を担う資格など無く、将来必ず歴史から断罪されるでしょう。今からでも間に合います。原発建設を断念して下さい。これ以上国土を汚さないで下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7696	<p>原子力から、未来エネルギーに変えましょう！</p>	<p>地震国に50を超える原子力発電所があるというのは、日常生活の不安として大きく、ぜひすべてを運転停止していただきたい。と思う者です。とくに津波より地震が心配であり、日本から逃げ場所をなくしてしまう浜岡。 子孫のためにも、不安な生活より、不便な生活を選びます。(削除)氏のお考えに基本的に賛成ですが、それに加えれば、代替エネルギーを複数組み合わせることに注力する道こそ、より現実的だと考えます。 とくに風力および地熱発電といった日本の強みを発揮できるもの、コスト低下の可能性が大きく、原子力より安くなる将来が期待できる太陽光発電などを複合する方向に、ぜひ変更していただきたい。 そうでなければ、この国に属することをあきらめなければなりません。ぜひ、原子力政策を変えてください。いまのままでは、諸外国を含めてクレイジーといわれてもしかたありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7697	<p>原発は新規に炉を作るのは停止し、将来的には全廃すべき とにかく浜岡原発をすぐに止めて下さい お願いします</p>	<p>何万年も先へ恐ろしく危険なツケを回すような技術は完成されているとは到底言えないと思う。 例え計算上では安全だとしても、実際に震度9に耐えうる原発を古くならないうちに立て替えつつ維持するなどコスト面で不可能。国土が狭く地震が頻発する日本では禁止されるべきだ。</p> <p>今回のように将来にわたりどのような被害が出るかも分からず、かつ世界的な迷惑を掛ける原発事故において想定外でした、などという言い訳は通用しない。諸外国や野党議員から対策の甘さを指摘されてきた事実もあるし事故が起きた時の住民避難訓練すらしていないとは話にならない。想定を小さく見積もっていた企業も、分かっている見逃した国も、協力した学者も大いに反省して責任の所在をはっきりさせて欲しい。</p> <p>まずは現在動いている原発や処理施設のうち、耐用年数を超過しているものや過去に事故を起こしているものはすぐに止めて欲しい。 特に浜岡原発は一刻の猶予もない。 今、東海地震が起こったら文字通り日本は「終わり」である。</p> <p>原発の広告や地域の説得、営業、維持管理、今回の事故への補償費用を鑑みるといくら研究費をかけても他のエネルギーを開発すべきなのは明らか。 電力は足りる足りないではなく、ある分でやればいい。それだけだ。 それこそ日本の技術力が発揮できるはずだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7698	<p>今後、原子力発電所を縮小・随時廃止を進めて、原子力エネルギーを使ったエネルギー供給の方向を転換を強く望みます。</p>	<p>福島現地の方々の被害ほどではありませんが、3月の事故直後には茨城県内でも放射線監視モニター値が大きく上昇し、放射能の微粒子・気体として、子供たちの屋外での遊びや外出には大変心配をしました。茨城県内の農作物の放射能汚染も、特に子供を持つ親にとっては大変気になります。</p> <p>原子力発電所はいったん事故が起こると広大な地域が汚染され、農業・産業、生活において甚大な被害が出るということがわかりました。地震国日本には不向きな発電システムです。</p> <p>原子力発電所の熱・エネルギー変換効率は30%程度で、火力発電所よりも低く、送電でも無視できないロスが発生していると思います。太陽光、地熱、風力、波力などの自然エネルギーと、熱と発電の両方が利用できる燃料電池などの開発、普及促進と、地域での小型発電、電力供給会社を増やすことで、地域分散型で災害に強く、またエネルギー効率の高い社会が実現できると思います。</p> <p>原子力発電所は、その恩恵を享受するものと被害を受ける側の不公平も大きく、社会的な問題もあると思います。</p> <p>原子力発電の今後の縮小と、新しいエネルギー政策への転換を強く望みます。</p>
7699	<p>非原子力へのシフト。 代替エネルギーの技術に国を挙げて投資し（合わせて節電技術も）日本を世界一の環境エネルギー立国にしていずれその技術を世界に売って行けば良いと思います。</p>	<p>被災地の方の比ではないですが、関東でも物凄い原発ストレスを抱え、正直原子力はもうこりごりです。東日本の人はもうほとんど原発アレルギーではないでしょうか？地震の多い日本で原子力はもう無理だと思います。</p> <p>これから、まず浜岡など一部の危険な発電所を止め、あとは段階的に何十年かかっても別の電源にシフトさせて行って欲しいです。</p> <p>素人考えですが、代替エネルギーの技術に国を挙げて投資し（合わせて節電技術も）日本を世界一の環境エネルギー立国にしていずれその技術を世界に売って行けば良いと思います。</p> <p>日本人にはその力があるしブランド力もあると思います。（とりあえず節電技術は得意だと思います）</p> <p>そして今度の事故で世界中の人が、出来るなら非原子力を望んでいるわけだから世界中に需要はあります。</p> <p>どうか切によろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7700	<p>わが国の軽水炉設備容量は2030年に最大の約65GWeに達するが、以降毎年約1.3GWeずつ減少する。トリウム溶融塩増殖炉を開発して、不足する原子力発電容量を補充することを検討すべきである。</p>	<p>既に廃止されている原子炉、並びに今回の事故で運転できなくなる原子炉を排除し、現在具体的に計画されている全ての軽水炉発電所の出力をそのまま累積し、全ての原子炉の寿命を60年とすると、わが国の軽水炉設備容量は2030年に最大の約65GWeに達するが、以降毎年約1.3GWeずつ減少する。</p> <p>すべての軽水炉が生涯消費する天然ウラン資源量は約65万トンであり利用の限界とみなされる。</p> <p>高速増殖炉は2050年から毎年1.3GWeずつ建設されるとしても、2030年からの20年間には累計26GWeの発電設備容量が不足する。国の大綱には、この原子力発電容量の落ち込みが考慮されていない。</p> <p>一方、軽水炉の運転によって発生する使用済燃料は約80000トンであり、そのうち7000トンはすでに再処理されており、今後2015年頃までに発生する使用済燃料のうち30000トンは六ヶ所再処理工場で処理されるとしても、その後2080年ごろまでに発生するMOX燃料を含む約43000トンの比較的燃焼度が高い使用済燃料が蓄積する。2030年において処理されていない使用済み燃料は28000トンであり、軽水炉発電所の貯蔵容量は17000トンと想定されるので11000トンの中間貯蔵施設が必要になる。以降は軽水炉が退役して使用済燃料を搬出する必要があり、第二再処理工場の建設と生産されるプルトニウムの利用先を真剣に考慮しなければならない。</p> <p>そこで、軽水炉使用済燃料に含まれるプルトニウムとマイナアクチニドを弗化物揮発法でウランと分離して燃料として立上げる高速中性子トリウム溶融塩増殖炉(倍增時間35年)を早急に開発して、2030年以降毎年1.3GWeずつ以上投入し、高速増殖炉が実用化されるまでに不足する原子力発電容量を補充し、また、万一高速増殖炉の実用化が遅れた場合の代替案とすることを真剣に検討すべきである。</p>
7701	<p>原発従事者の健康障害、事故の被爆、周辺住民の恒常的被爆、廃棄物問題、ハイコスト・ハイリスクの原発は最低限に止め、風、水、太陽、地熱、波動等、世界に誇るべき日本の技術を誠実に推進してください。</p>	<p>政府も、行政も、企業も、学会も、過去の自らの言動やしがらみやメンツにこだわっている時ではないでしょう。</p> <p>この一カ月余りの、安全委員会や専門家のTV等メディアでの発言を時系列で記録してあり、それらを振り返ると、国難に際してさえ、職責を自覚できない発言しかさせてもらえない彼らの背後にいる責任者達の「人としての心のなさ」を残念に思います。</p> <p>私は一介の薬剤師にすぎませんが薬剤師なりに放射線と人体の反応については多少は勉強していましたので、確率的影響の意味は分かります。</p> <p>医学・薬学では、治療行為や薬物投与は、本来、「患者を害しない」ことが原則であり、患者の自然治癒力のサポーターに過ぎないことを肝に銘じないと、その原則を踏み外す間違いを犯します。</p> <p>原発を専門とする学者・教授達には、いまだに破綻した安全神話や、低コストという嘘にしがみつかず、国民を、特に未来を背負う子供達の命を危機に曝さないという医学の原則に添うような発言・提言をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7702	<p>原発(特に浜岡)すぐの停止をお願い致します。</p>	<p>安心して住める世の中にして欲しい。子供、そしてこれから産まれてくる命。これから数十年は放射能と共に生きて行かなければならないなんてありえません。 原子力は私たちに電気を提供してきましたが、もうそんな人間にコントロールの出来ない爆弾、原子力の時代は終わりにして下さい。そして立場を守る為の安全宣言は辞めて下さい。本当に人の命を第一に考えて下さい。大げさくらいに人々を守る努力をして下さい。そんな爆弾がいくつもある所に住まなければいけない私たちの事をもっと真剣に考えて下さい。一部の人の利益の為に人々を巻き込まないで下さい。お願いします。太陽エネルギーの発展に目を向けてください。稼働中の原発が福島の様なことになったら、どうなるかもう分っているはずです。 今までご苦労さまでした。もういりません。</p>
7703	<p>なぜこれほどの大惨事を招いているのに原発廃止へ方向転換ができないのですか？なぜ原発の総コストや実際の発電割合を公表せず、国民を欺くのですか？</p>	<p>どうして政府や学者、マスコミの方々は原発がこれほどの大惨事を起こすことが判明したのに原発廃止を言い出さないのですか？電力会社は最近になって電源喪失を想定した訓練をするようになりましたが、放射線漏れを想定しない訓練ばかりで危機感が皆無に思います。 核は人間には制御不能であるし、地殻変動に耐えうる建造物は物理的に有り得ない点を考えれば、原発の新規増設はもちろん既存原発も順次廃炉していかねばならないのは当然と思います。 原発は核のゴミにしても日本国憲法第11条に違反(将来の国民の人権を侵害しうる)し、13条にも違反(生命、自由及び幸福追求の阻害)、一度事故を起こせば25～27条、29条にも違反(最低限度の生活を営む権利、教育を受ける権利、勤労の権利、義務を奪う)すると思えます。 国は潜在的核保有国になりたいのか、推進すると決めたことをやめる勇気がないだけなのか分かりませんが以上の点を明らかにしていただきたい思います。 また原発は低コストでクリーンと言いますが本当に安いとは到底思えません。ウラン仕入れ、原発建設、運転稼働率、地元対策、原発解体、放射性廃棄物の処分等全てのコストを国民にオープンにして開示してほしいと思います。安い＝コスト削減＝安全の切り捨てということが今回のことで露呈されました。恣意的な情報提供で民意を誘導するのはやめていただきたいです。稼働していない火発を含めれば、総発電可能量に占める原子力の割合は2割程度にしかならないことも知っています。原発にかけてきたお金を地熱発電などに振り向けるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7704	なぜ国は原発推進をやめて自然エネルギーへ転換しないのですか？どうして数字を操作して国民を欺くのですか？	<p>どうして政府や学者、マスコミの方々は原発がこれほどの大惨事を起こすことが判明したのに原発廃止を言い出さないのですか？電力会社は最近になって電源喪失を想定した訓練をするようになりましたが、放射線漏れを想定しない訓練ばかりで危機感が皆無に思います。</p> <p>核は人間には制御不能であるし、地殻変動に耐えうる建造物は物理的に有り得ない点を考えれば、原発の新規増設はもちろん既存原発も順次廃炉していかなければならないのは当然だと思います。</p> <p>原発は核のゴミにしても日本国憲法第11条に違反(将来の国民の人権を侵害しうる)し、13条にも違反(生命、自由及び幸福追求の阻害)、一度事故を起こせば25～27条、29条にも違反(最低限度の生活を営む権利、教育を受ける権利、労働の権利、義務を奪う)すると思います。</p> <p>国は潜在的核保有国になりたいのか、推進すると決めたことをやめる勇気がないだけなのか分かりませんが以上の点を明らかにしていただきたい思います。</p> <p>また原発は低コストでクリーンと言いますが本当に安いとは到底思えません。ウラン仕入れ、原発建設、運転稼働率、地元対策、原発解体、放射性廃棄物の処分等全てのコストを国民にオープンにして開示してほしいと思います。安い＝コスト削減＝安全の切り捨てということが今回のことで露呈されました。恣意的な情報提供で民意を誘導するのはやめていただきたいです。稼働していない火発を含めれば、総発電可能量に占める原子力の割合は2割程度にしかならないことも知っています。原発にかけてきたお金を地熱発電などに振り向けるべきです。このままでは日本列島に人の住める場所も、食べ物も水も無くなってしまいます。</p>
7705	インターネットで、ほぼ正しい状況についての情報が入手できます。きっともう、私たちは死ぬのでしょうね。	<p>自分とはもかく</p> <p>大切な家族・友人・知人が、この先、苦しみ死んでいく姿を考えると</p> <p>悲しくて悔しくて、この状況を作り出した人間達を呪わずにはいられません。</p> <p>作業員もきっと次々と死んでいくのでしょうね。</p> <p>でも、専門家なら予測できたこの状況。行く末もわかっている筈。</p> <p>もうできる事なんかない。</p> <p>せめてもの弔いの気持ちの現われとして</p> <p>現在稼働している原発を全て止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7706	<p>原発を止めて下さい</p> <p>これ以上、日本を危険な国にしないで下さい。</p>	<p>福島原発の様子を毎日ネットニュースで見ながら、暗い気持ちになっています。</p> <p>今後、大きな地震が予想されてもいます。</p> <p>今まで、どうして、こんなに危ない物に頼って、</p> <p>惜しげも無く電気を使う人間になってしまっていたのか、と悔みます。</p> <p>こんな世の中に誰がしたのでしょうか？</p> <p>どうか、他の原発を増設なんてしないでください。</p> <p>そして、今ある原発を止めて下さい！！</p> <p>プルサーマルについては即刻お願いします！！！！。</p> <p>浜岡原発についても同じです。止めて下さい！！！！。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、地震が起きたらどうされるおつもりですか？</p> <p>***そして、国民に省エネを呼び掛けて下さい!!!***</p> <p>これは、今まで国民をだまして危険にさらしてしまった方たちの義務だと思えます。</p> <p>これを読んで下さっている方、あなたにも家族はお有りでしょうか？</p> <p>本当は恐ろしい現実が、よくわかっているのでしょうか？？</p> <p>お願いします。</p> <p>これ以上、恐ろしい目に合わせないで下さい。</p> <p>お願いします。</p> <p>お願いします。</p> <p>お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7707	原発被災地での生活保障問題、将来の子供の問題、国、東京電力の対応、保障問題について	<p>住所でも明らかですが、私は原発被災地域に住んでいます。</p> <p>現在妊娠10ヶ月目の臨月で、先週自主避難していた千葉県から戻ってきました。戻ってきた理由は、危険を顧みずに自分の故郷で出産したいと強く思ったからです。しかも私には2歳の子供もおります。</p> <p>妊婦、乳幼児は、他県の避難受入れ最優先ともされていますが、故郷には残された家族もいますし、これから産まれてくる子を父親に抱いてもらいたいと思い、戻ってきました。</p> <p>ライフラインはやっと復旧の兆しを見せていても、原発は収束する気配もなく、余震は続き、ましてや心無い人の風評被害で、心も身体も日に日に病んできています。</p> <p>それでも故郷が一番、ここに住んで暮らしたいという気持ちで今生きています。</p> <p>実際問題、避難されている方々もたくさんいますし、私達家族も含めて、国、県、市、東京電力は必ず保障して頂きたいと思います。ただ欲もなく普通に生活しているだけなのに、あまりの対応の悪さ、保障内容の書面提示も配布もないので、意見申し上げます。何かあってからでは遅く、必ず保障しますという一筆が欲しいのでぜひ上記住所まで送付頂きたいと思います。</p> <p>同じ人間で心があるのであれば、現状ひどい状況を考慮願います。</p>
7708	全基廃炉すべき	<p>原子力発電は、何重ものセキュリティ対策を講じて、予期しない事態に遭遇した場合の被害やリスクが甚大過ぎるため、現段階では全基廃炉の方向へ進むべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7709	<p>あなた方が人間ならば、東海地震が起きる前に浜岡原発を止めてください。</p>	<p>こんにちは。 東海地震が起きる前に、浜岡原発を今すぐ止めてください。 今も、放射能は出続け、わたしたちは放射線を毎日あびています。 敏感な人は喉痛みや下痢、頭痛、むくみなどいろいろな症状がでています。 東京にいらっしゃる方はこの先、なんかしらで身体に影響が出てくると思います。 政府の方たちだって、それをこれから一生とっていいほど、背負うのだと思います。 そして、地震が起き、浜岡が爆発したら、もっとおおきな被害となります。</p> <p>今まで、私たちは無知で、原子力を使っていました。 否定はしません。 むしろ感謝しております。今までありがとうございます。 でも、これからは原子力はいりません。 どうかあなた方が人間であるならば、これから起こる事態を予測して、一刻も早く、先に浜岡を止めてください。</p>
7710	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島第一原発半径20キロ圏内「封鎖」発表</p> <p>その地域の無人の町にある牛舎 40日間、取り残され餓え死にの姿、 生き残った家畜、もはや自力で立てない。</p> <p>その報道映像には、今更ながら ニンゲンの残虐性を見るようだった。</p> <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>大震災が追い討ちをかけた原発事故 無念の避難だったとはいえ いま、あの時代とは確実に違う。</p> <p>平和な時が流れている。 救う物資もある。</p> <p>見棄てる言葉無き命を、 配慮してやる手立てがなかったとは、 言わせない。…なのに見棄てた。</p> <p>いま生きている、 共に生きて来た添って来ていた 無言の命に、なんの罪の意識も 感じなかったのだろうか。</p> <p>言葉無き動物の、餓えの苦しさを 思いやったことがなかったのだろうか。</p> <p>(削除) 私には、もはや怒りしかない！</p> <p>早い対応であれば、洗浄し全国の酪農家に無償で引き取ってもらうの 対応も出来たはず。命ある生き物を足蹴にした日本国は 世界の先進国の仲間には入れないでしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7711	国内の原発は即時停止し、廃炉にすべき	福島第一原発の事故で、多大な被害が出ている。国際原子力事象評価尺度でレベル7ということで、世界的にも認知された大被害となつてしまった。現在、福島第一原発から有害な放射性物質が世界中に飛散し、海洋に放出されている。これらにより、子孫の代にまで悪影響を及ぼすことになるだろう。今回の大震災で、原発は大地震に耐えられないということが明らかになった。加えて、放射性廃棄物の処理も、解決されたとはいいがたい。今こそ、国内の原発はすべて停止し、速やかに廃炉にすべき。 エコジカルフットプリントという指標によると、日本並の消費社会を支えるために必要な地球は2.3個分にもなるという。原発停止により、今までどおりに電力を消費することはできなくなるが、地球1個分以内の消費に抑える第一歩を、原発停止から始めなければならない。
7712	浜岡原発、運転40年を過ぎた古い原発の廃炉、今後新たに原発を作らない。 高速増殖炉、再処理工場の廃炉、廃止。 原子力発電をなくして自然エネルギーによる電力への転換。	福島第一原発事故で原発の恐ろしさを思い知りました。 巨大地震は突然襲ってきます。人間の予想など到底おぼえない甚大な被害をもたらし、重大な事故がおこると国土と海を大量の放射能で汚染します。 日本中世界中に被害をもたらすかもしれない事故を起こしておいて、今も日本で原発が運転しているのは世界の恥であり間違いだと思います。火力で補えるのだからすぐに止めてください。これが叶わないならせめて、巨大地震が予想されている浜松原発を停止、廃炉にしてください。また、運転後40年を過ぎた古い原発も停止、廃炉にしていき、新しい原発は(建設中計画中含め)作らず、将来原発が全てなくなるようにしてください。原発は核廃棄物の処理すらできないのに、原発を運転して廃棄物を増やし続けるのはまったく現実的ではありません。未来の日本がだめになります。再処理工場が運転すると環境中に大量の高濃度放射性物質を放出するそうですが、国が定めた原発が放出してもよいという基準を再処理工場にあてはめていないのは、環境に与える影響は同じなのに間違いですので改正してください。土壌を汚染すれば人間その他の生物だけでなく農作物家畜に、海を汚染すれば海の生物海産物に長い年月にわたって被害が出ます。それを人間が食べれば生物濃縮により計り知れない被害が出ます。再処理工場は廃止してください。高速増殖炉は恐ろしすぎます。福島第一原発のようになったらどのように対処できるのでしょうか。政府は日本国と国民の命財産を守るのが第一です。これも廃炉にしてください。 日本の電気は原子力発電に頼っていますが、電力の自由化をするなどして自然エネルギーによる電気で国のほとんどをまかなえるようにすべきです。自由化で民間企業が競い早くに実現するはずですし、国民も電気を選べるようにすべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7713	<p>現在計画されている新規の原発設置をすべて中止し、現在稼働している原発に関しては、稼働年限に達したのから順次廃炉にし、いずれは原発ゼロにすることを提案します。</p>	<p>現在50代の私は子供の頃「鉄腕アトム」を見て育ちました。鉄腕アトムの胸の中には原子炉がありました。1950年代の当時、原子力は「夢のエネルギー」だったにちがいありません。しかしそれはやはり「夢」のエネルギーでした。現実には原子炉から出る強い放射線との戦いでした。強い放射線を技術の力で封じ込めることができる、そうみなさんは思った。しかしそれが過信であり、間違ったものであることが、今回の福島原発事故で明らかになったのです。原子力とは、たとえ平和利用であっても、人間が持つてはならないエネルギーなのだと思います。</p> <p>わたしたちは「想定」外のことが起こることを「想定」しなければならいのです。事故は自然災害だけで起こるものではありません。航空機の墜落、果ては隕石の落下のようなことまで、「想定」するべきでしょう。人口が密集した、そして地震が多発するこの日本で、原発はあってはならないものなのです。</p> <p>そのための方法として、私はまず、現在計画中的新規の原発設置をすべて中止するべきだと考えます。稼働中の原発は順次稼働年限に達したのから廃炉にします。そして太陽光や風力などの自然エネルギーを使った発電に切り替えて、今後の電力を確保することを提案します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7714	<p>この事故をきっかけに自然エネルギーの国になることを願ってやみません。 今ならできます。技術はあります。 しかし政策的にシステム作りをしていただけないとこれはできません。</p>	<p>日本は豊かな自然と高い技術力があります。風力発電も日本の技術は高いということですが後発のヨーロッパに普及の面で負けています。それはシステム作りができていないからです。まず電力を選べません。海外に旅行すると国際政治の場所にはそうでないスペインも大きな風車が林立していて驚かされます。デンマークも海の上に風車が林立しています。同じように小さな国土で、海に囲まれている日本にもができるはずです。</p> <p>今回の事故で今まで私たちがあまりに原発に関心がなかったかよくわかりました。足元に火がついて初めてあわてているという印象です。でもこれで安全なエネルギー、環境に負荷を与えない国に代われば 禍転じて福となる ことができます。</p> <p>しかも原発によるエネルギーは3割弱だということです。原発大国2位のフランスはエネルギーの8割を原発に頼っているといえます。3割なら明日から原発がなくなっても大丈夫です。私たちの生活を変えることなく減らすことは可能です。24時間営業のコンビニ、明るすぎるネオンサイン、パチンコ屋やデパートの過剰な照明 いくらでも節電の余地はあります。</p> <p>政府が音頭をとってやればすぐできるはずです。いい加減に大企業に優遇ばかりするのはやめましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7715	<p>原子力はすべて廃炉にして、自然エネルギーの発電に。</p>	<p>原子力はいりません。 便利を追求する先には多くを犠牲にしている現実があるのではないのでしょうか。 想定がはずれた、というあとのまつりはもうたくさんです。</p> <p>原発事故は、安心、安全をつくりあげてきた日本でおこしてはいけない事故です。</p> <p>責任がもてなくなるほどの力をもたないでください。</p> <p>そして地球が人間だけのものと思わないでください。</p> <p>開発が進めば進むほど動物たちや自然が壊されていくこと。</p> <p>失う前にしなければならぬことがたくさんあるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7716	<p>原子力発電、今までありがとう。 今が転換期！ 国内の原発をすべてストップして、 来たるものに備えよ。</p>	<p>原子力発電はリスクが高すぎる。 震災事故による被爆、環境汚染もさることながら、燃料になるウランを外国のネイティブの土地から搾取し、膨大な燃料を使って日本に運ぶ。使用済み核廃棄物の処理も生ごみを捨てるように簡単にはいかない。それに・・・ いつ、東海地震が来てもおかしくないと言われている。予想では直下型、マグニチュード9クラス。巨大地震の震源の真上には浜岡原発がある。 国内のすべての原発、特に浜岡は一刻も早く停止するべきだ。 脱原発にむかって、今が決断するべき時だ。</p> <p>原発は未来に不安を残す。 大きなリスクを、経済とか、生活のためと、見て見ぬふりをしないこと。 結局、大変な事になってから気づくのだ。 本当に大切なのは、すべてを生かしあうことだ。</p> <p>今回の震災事故で福島第一原発が負った悲劇を決して繰り返してはならない。</p> <p>唯一の被爆国・日本が、世界に伝えるべきだ。 核を手放すと！</p> <p>事故によって被災した土地に対しても責任をもって、放射性物質をも調和させられる植物、ひまわり・なたね・まこも、中でも浄化力98%という脅威の数字を持つ「麻」を植えたり、半永久的に環境を蘇生させるエネルギーを発する生態融合型光触媒やFSCの技術を駆使して、早急に元の姿に戻していく事が必要だ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7717	<p>全国の原子力発電は直ちに廃炉にすること。理由1. 複雑な設計のため分野間の連携が不完全。2. 建設が下請け構造に依存しているためミスが報告されない。3. 事故の現場に立ち入って確認することが出来ない。</p>	<p>今回の事故で明らかになったことは、原子力発電の技術が如何に未完成で危険な技術であるかということです。</p> <p>1. 設計段階における巨大複雑技術の危険性：設計が複雑多岐に亘るためそれぞれの分野の技術者が分担して設計することになりますが、分野間の連絡・連携がどうしても不十分になり、全体を掌握できる技術者が存在しないこととなります。それぞれの技術者はそれなりに一生懸命やるでしょうが、分野間に隙間が生じることを避けることが出来ず、そこから破綻が生じる危険性が高いのです。</p> <p>2. 建設段階における不具合を発見できない：建設は元請け、下請け、孫請けと何段階にも下げられて実施されます。仮に不具合が生じミスがあっても、発注元には報告されず糊塗されたまま施設は完成されてしまいます。そのようなミスがあっても、運転をする側には知らされませんから、事故が生じた場合、原因個所を特定するのに時間がかかります。今現在でさえ、最初に破損したところはどこかという国会質問に東電は答えられないでいます。</p> <p>3. 特に技術の未熟さをあらわしたのは、事故の後の処理が容易には出来ないということです。事故の状況を確認するために現場に入りたくても、容易には立ち入ることができません。立ち入るのはごく限られた時間で、設計から携わって原子炉のことが本当によく分かっている技術者はごく限られた人たちでしょうから、その人たちが現場に入ったとしても隅々までの状況を確認することは出来ないでしょう。しかも、おそらくそのような高級技術者は放射能汚染の危険が明らかな現場には立ち入らず、協力企業という名の下請け業者の臨時雇いの人たちに調査と作業をやらせるのではないのでしょうか。それでは事故の正確な把握は出来ないに違いありません。</p> <p>結論：以上の理由から原発は未熟で危険極まりない技術なので、即刻全国の原子力発電所を停止し、廃炉にすべきだと考えます。</p>
7718	<p>原子力発電所をなくしてほしい。</p>	<p>今回の震災で原発の恐ろしさをあらためて感じました。子供の頃、放射能の恐ろしさを『風が吹く時』『はだしのゲン』といったアニメ、ビキニ環礁での放射能による村民の健康被害についてのドキュメンタリーで散々教えられてきました。それなのにこんなに日本に放射能を発生する発電機が存在するなんて。いつのまに。知らない方が悪いのかも知れませんが、知ってしまった今、事故が起きてしまった今、恐怖を実感している今だからこそ自分の意見を国に伝えます。原子力発電所はなくして下さい。何十年とかかるかも知れませんが今すぐ廃炉に着手して下さい。決断するにはいい機会だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7719	<p>今後の原子力のあり方について現原子力大綱は原発増設、安全性の説明と国民のことを思わず、とりあえず進めるという印象を受けました、今後の原子力大綱は、原子力発電所の新增設中止、現存原子炉の縮小を意見します</p>	<p>原子炉の耐久年数および地層処理について未来のことがきちんと考えられているのか疑問です。コンクリートでさえ近年100年耐えられるコンクリートが発表されたばかりなのに、遠い先まできちり管理・運用できるのでしょうか？(削除)「原子炉がどういうものか知ってほしい」を読みましたが将来の日本に負の遺産を残すことになりかねないのではないのでしょうか。現原子力大綱において人口減少とニーズについて触れていましたが、人口減少で新增設となると、将来的に管理できる人も少なくなるし電気需要も減ると思います、という観点から増設はすべきではないと考えます。原子炉安全性としては、今回の福島で一度何かが起こってしまったのははや安全ではなくなるということを再認識すべきと考えます。有事の際他の火力風力等の発電所と違い、各地で放射能汚染および風評被害による経済ダメージ、いざ全国原発で何かが起こった際は少ない国土で一部退避区域を作ってしまう危険性も起きないものではないことを認識し、今後適切に管理縮小していくべきです。ある意味では国防的にも不安を感じます。設置許可・認可の部分ですが、大間原発では建設中施設の100m以内に民家が在ります、気がついたら村八分状態になってしまっているとききました、そんな中認可してしまうというのはどういう基準なのでしょう？安全面や健康面全く考慮されていないと思います。認可および設置許可を見直しをもとめます。プルサーマルも、ウランも世界的には価格も横ばい放射性廃棄物が出ない原子炉でもない限り処理費用を考えると経済的にもよくないと思います。福島の件で、何か起こった際は一民間企業では管理・賠償できないという事態も起こってますのでそんな代物を一企業にまかせ安易に増やすべきではないと考えます。先の未来、将来の日本まで考え新增設中止、現存原子炉の縮小を意見します</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7720	<p>原子力発電所を全て停止して、風力などの安全なものから電力を得ることに力を注いでほしい。いつまでにそれをどのように実行していくかを発表してほしい。</p>	<p>今まで、電気を当然あるものだと思って使ってきてしまった。水も空気も安全であることがどんなに大切かということをごんごんに身にしみてかんじたことはありません。まだまだ福島の原子炉は落ち着きそうにありません。人も近寄れない、この原子力というものを今回のことでどんなに危険か思い知りました。被爆国であるというのに、なぜこんな危険なものにてをだして、そして、当たり前のようにその恩恵に甘んじてきたことか、国民一人一人が痛切に感じていることだと思います。</p> <p>ですから、どうかどうか一刻も早く、原子炉を停止し、利用できる電力の範囲で生活することを私たち国民が知り、工夫し、あらたなシステムを考えていくことに全力を注いで下さい。計画停電、その他必要な協力は惜しみません。どうか、日本の国を動かす政治家のみならず、お願いしたい。本当に安全で、豊かな国をつくっていくをお願いしたい。よろしく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7721	(1)現在稼働中の原発、全基の即時停止措置。(2)自然エネルギー発電へのシフト。(3)原発を全基、廃炉。(4)送電線の国有化による電気事業の自由化。	<p>(1)再び、大地震が起こる前に、国内の現在稼働中の原子力発電所、全基を即時停止してください。全基停止した上で、有事の際、原子炉の爆発事故が起きない様に必要な措置をして下さい。</p> <p>(2)「ハイコスト、ハイリスク、ローリターン」の原子力から、「ローコスト、ローリスク、ローリターン」の自然エネルギー発電に切り替えて下さい。</p> <p>(3)原発を全基、廃炉解体して下さい。廃炉後の放射性核廃棄物の管理は「千年に一度が想定外」では困ります。100万年先の子ども達の事まで考えて下さい。</p> <p>(4)現在、独占状態の電気事業を自由化して下さい。その方法として、送電線を国有化し、「国民が自由に電気を作り、売り、選び、買う」権利を求めます。</p>
7722	原子力発電から別の発電方式へ転換する	<ul style="list-style-type: none"> ●新規で原子力発電所を作らない。 老朽化(30年以上)したものは止めていくことで自然に減らしていく。 ●東京電力より送電事業を国が担保として確保する。 ●発電事業者の参入 現在海外向けに輸出している代替エネルギー技術を 日本向けに開発 新規の雇用を生む ●今回の原発事故で発生した土壌、水の汚染の除染技術を開発 また動植物への影響のデータを今後100年以上取り 他国でトラブルになった際に情報提供する 原子爆弾と今回の原発事故の発生を、ポジティブにとらえ 有益なデータを持つ唯一の国とする

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7723	原発について	<p>原発はもう要らないです。 はやく福島原発を止めてください。 不安で家に帰れません。 子供達の未来を奪わないでください。 静岡の原発も止めてください。</p>
7724	多くの命が犠牲にならないと成り立たない原子力はいりません。	<p>札幌市在住ですが福島第一原発での事故を深刻に受け止めています。事実北海道での経済冷え込みも深刻です。たった一度の事故で実害・風評被害・暮らしの不安を抱えなくてはいけないとは想像もできず、原子力に対する関心を持たなかった自分も責めました。</p> <p>ですが今回の事故に限らずとにかく“正確な”情報が足りません。私の様に未だ原子力とは？と思っている国民がほとんどではないかと思えます。こういう危険と隣り合わせだったらもっと普段から原子力の必要性について考え行動も起こしたはずで。そういう一人一人の行動や国を少しでも良くしたいという原動力が政治や経済にも影響し日本はもっともっと良い国になるのに、と思えます。良い国というのは経済的に豊かな国の事ではありません。贅沢が最高の幸せだと感じる時代は終わりました。原子力をやめ自然エネルギーでの発電に転換していきましょう。経済的な負担は覚悟の上です。増税や年金、色々な課題が山積みだとは思いますが命の危険と隣り合わせで生きて行くより経済的な負担がある方がずっといいです。</p> <p>それと、そろそろ子供が欲しいと思っていた矢先のこの大震災。ふと不安が頭をよぎります。今後の放射能汚染の広がり・経済不安。だからと言って国外に移住を考えていません。これからもこの国で生きて子供を産み子育てをしたい。子供が大人になってからも日本が住み良い国であってほしい。子供はこれからの日本を作っていく大切な存在。それをこの国に産み落とすか躊躇するというのは大問題で私だけではないはずで。お願いします、どうか原子力を廃止し自然エネルギーでの発電に転換していきましょう。</p> <p>最後に。福島第一原発で今もお復旧作業をしてくださっている作業員の方々一人一人の命の重みを感じて少しでも安らぎと最高の待遇をしてあげてください。そして一日でも早い復旧を国民の一人として祈っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7725	房総半島の風評被害について	<p>福島原発の影響で、千葉県外房の海の魚が売れなくなっています。近隣の飲食店も宿泊施設もキャンセルが相次いでいます。九十九里周辺はサーファーが訪れる観光地ですが、それも福島原発から汚染物質が海に放出されたことにより怖がる人が増えて減少しており周辺のサーフショップやそれに関わる産業も撤退を余儀なくされる状況です。海水浴シーズンに毎年設営される海の家もこのままでは今年は設営できないだろうと言われています。</p> <p>不安のため、西日本や九州に避難したり引越したりしている家庭もあります。必要なのでしょうか。</p> <p>千葉県の野菜などは出荷制限が解除されました。しかし私たち日本国民が知りたいのは、数値を引き上げた暫定基準値をクリアしているかどうかではありません。</p> <p>ここまでなら安全、これ以上は危険、というラインを本当に人体に影響があるかどうかで日々知らせてほしいです。</p> <p>今のところの海水、魚、野菜を摂取して私たちが数十年後も健康に生きられるかどうかを教えてください。もちろん、その子供や孫たちのためにも。</p> <p>そして、現在の福島原発の状態が続いたとして今年の夏は房総半島の海にどのような影響を及ぼすのか教えてください。</p> <p>一日も早い事態の収束を一日本国民として望んでいます。</p>
7726	<p>原発の存在意味を、利害、歴史的、対外的理由抜きで事実で示して欲しい。史上最悪な健康被害を及ぼす事実に対して、どこが責任を取れるのか示して欲しい。以上の点に回答が得られない場合は即時の撤廃を求めます。</p>	<p>日本国民である事に誇りをもち生きてきたのは、良識有る国家が国民を守り、国民は教育を受け、高い文化と思いやりの精神をもつ民族性であるからで、国際的にも見事な国だと思っていた。</p> <p>今回の震災後の原発事故からは、一転して「恥ずかしい国」「愚かな国」という後ろめたさを持つ。日本国民が、近隣の国の人々が、この原発事故により、生命の危険にさらされている。その責任を東電はおろか、国も持つ事が出来ないような状況になっている。それでもなお、この危険きわまりない原発を作り続けたい人達が本当に理解出来ない。理由は何か？教えてもらえないのだろうか？死んでまで欲しい物は何なのだ？</p> <p>一体、国民はいつの時点から、現在にいたるまでどれほど騙されてきたのか。</p> <p>もう、いつわりは止めて欲しい。</p> <p>電力が不足して現在の生活が難しくなっても良い。昔の人達に学んで生きていける。自然エネルギーの開発にもっと目を向け、地球をけがさないで生きたい。</p> <p>反、かつ脱原発を要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7727	<p>全国原発は早急に全て廃炉にしてください。地熱・風力・ソーラーと電力源になるクリーンな資源は他にも沢山あるはず。原子力発電にこだわる理由は？国民にストレスを与えるためですか？</p>	<p>実家・両親の親戚が浜岡原発の20～30キロ圏内に全員住んでいます。高知に嫁に来て、こんなに不安に感じたことは初めてです。(削除)</p> <p>私は幼稚園児の時から防災ずきんを座布団にし、毎年東海沖地震に備えた訓練を受け、年に一度、父の会社から備蓄食糧の乾パンや赤飯缶詰の配給があり…今46才です。その間、一度も津波と浜岡原発が危険だという教育は受けた事ありません。これも不思議ではありません。</p> <p>選挙には必ず行って票を入れてきましたが、なんでこんなバカげた国になってしまったのかしら。日本人は本当に我慢強いし、粘りもあるし、賢い民族のほうでしょう？政治家や官僚、財界にも優秀な人材が沢山いるはずだと信じていたけど、今のままのエネルギー政策が続くなら、本物のバカばかりって事でしょうか。これ以上幻滅させないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7728	<p>原発はもういりません。自然エネルギーに切り替えましょう。</p> <p>浜岡原発を即刻止めましょう。</p>	<p>「原子力発電は太陽光発電や風力発電と同様に発電時に二酸化炭素を排出しません」「太陽光発電や風力発電は、発電が不安定・コスト高などさまざまな課題があります」などと電力会社のチラシに書いてあるが、実際は、原子力発電は放射性廃棄物が出る。事故を起こすと大量の放射能を放出し環境を悪化させ国民の生活を壊す。原子力発電には地震や事故に対する安全性の問題や放射性廃棄物の処理の問題等さまざまな問題がある。</p> <p>数々のトラブル、(削除)しまいには福島の大事故。原子力エネルギーが安全に利用できないことは明白。二酸化炭素も有害廃棄物も排出されない安全な自然エネルギーに転換していくのが自然な流れではないのか。子供たちの未来には原子力エネルギーは不必要。</p> <p>東海地震の想定震源域のど真ん中にある浜岡原発の運転は即刻停止を。危険すぎる。</p> <p>原子炉立地審査指針の原則的立地条件に「大事故の誘因となるような事象が過去になかったこと、将来にもあるとは考えられないこと云々」と書いてあるが、東海地震は「大事故の誘因となる事象」ではないのだろうか。</p> <p>浜岡原発を止めても電力が不足しないことは2009年夏の地震で明らか。即停止していただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7729	<p>すべての原発を止めて、福島の実態に対する責任と原因、場当たり対策の検証と総括の提示。 事業者、研究者、技術者、監督官庁、旧与党、現与党(削除)による(削除)すべての情報公開。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力専門家たちのすべては(原発推進派はもちろん、原発反対派も)、福島第一原発の重大事故発生を食い止められなかった現実に対し、これまでのあり方の間違いを自己切開していくことが求められます。</p> <p>国民への謝罪とは何をすることか、原子力関係者のすべてが自らに問うことを要望します。</p> <p>特に、原発行政の中枢を占める推進派の者たちは、これまでのような、ずっとボケた答弁でその場がきりぬげられるという思い上がりは捨ててもらいたい。</p> <p>原発行政の安全神話の狂信ぶりは、国内の反対派だけでなく米仏の原子力関係者の常識からも考えられない空想的観念でしかないことが明らかになった。 国際的視点からすれば、原発行政の実態はカルトと呼ぶにふさわしいくらいに完全に日本の恥部となっている。</p>
7730	<p>原発について日頃思っている事や体験した事</p>	<p>東北地震と津波で原発の安全神話は音をたてて崩れ去った。強引に推進する裏では(削除)胡散臭い会社のイメージを悪くしていた。原発で働いていた人があの人、此の人次々と亡くなっていくのを知って、やはり人の噂が本当であることに気づいた。広島・長崎の原爆で骨身に滲みだした体験が、生かされないで今回の大災害となった。全国規模で配置された危険な原発は五十二基と言われているが、此の数にも驚きだが不安を与える原発を増やし続ける理由は何なのか不審が募ります、全国から集まる汚染された産業廃棄物は青森県の六か所村の廃棄物処理場に仮置きされている、処理設備は未だ完成せず大量の廃棄物が事故になれば地球規模の大災害といわれている。 これらの事を勘案すると早く原発を停止しないと、未来の我が国はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7731	エネルギー政策について	<p>人間は間違いを犯すものであり、怠けるものであり、自分を守るために動くものであるということをまず前提に置きたい。いかに優れたシステムであっても時間が経てば形骸化する。</p> <p>これらの前提にたって考えると、どのような策を講じようとも原子力発電を安全に運用することは不可能だと考える。今回の福島事故は不幸な偶然が重なった結果と言うこともできるが、ある意味では判断の遅れや、都合の悪い現実を目を背け続けた電力会社、政府、官僚、国民の怠慢の結果である。そして、その代償は大きすぎた。直接の影響だけでなく、経済への間接的な影響も甚大である。これだけの被害をだしながら、それでも原子力を推進していくのであれば、それは単なる愚かな行為である。</p> <p>しかし、すべての原子炉を今すぐ廃炉にするというのは現実的ではないだろう。そこで、まず原子力発電を例えば30年かけてゼロにするなど、長期的なビジョンをしっかりと示し、次に原子炉の立地（地震、津波による影響）、耐用年数を考慮したうえで廃炉までのロードマップ（例：xx年までにx基、xx年までにx基、最終的にxx年までに全基廃炉）を作成することを提案したい。それと同時に、例えば電気料金に一定の税金をかけるなど、その財源を再生可能エネルギーの開発、普及に使用する目的税の導入も検討してほしい。まずは町や村の単位で再生可能エネルギーによるエネルギーの自立を実現してほしい。例えば津波の被害にあった町をエネルギーや環境の観点から再生させることにすれば、世界に向けても強いメッセージになるだろう。</p> <p>事故を身を持って体験した国だからこそ出来ることがあるはずである。そして日本の技術力を環境やエネルギーのために振り向けるべきである。手っ取り早い安易な方向に流されなければ、日本がエネルギー政策において世界のリーダーになることも夢ではない。長期的に粘り強くエネルギーについて考えてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7732	<p>原子力発電事業が「効率と利潤」に支配されている以上、確実な安全性を保障できるはずがない。だが国と電力会社はクリーンで安全で安価だと(削除)推進して来た。信頼を失った原子力発電所は廃止すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原子力発電の技術には科学の論理が働いているが、原子力発電所の建設と運転ならびに営業には効率と利潤の論理に支配されている。そこに安全性無視の問題が発生し、温暖化防止に寄与するクリーンなエネルギーという(削除)キャンペーンが踊る理由が存在する。</p> <p>利潤を追い求めれば、危険性の予測や設定に最大限の安全性が保障されることはありえない。今回の震災で発生した福島原発事故を見ても、1997年に科学論文上で予測され、1986年に国会公聴会でも説明され、2009年経済産業省の審議会でも指摘されていた危険性と問題点がぴったり当てはまっている。それを国も電力会社も無視してきた。しかも事故発生後、「想定外だ」とシラを切ろうとした。安全性の保障ができなかった上に、原発災害補償逃れまでしようとしたのである。ひとえに効率と利潤ゆえだ。</p> <p>原子力発電がクリーンで安全で安価だという嘘は、今回の事故で明白になったが、地球温暖化防止に役立つという幻想は、国と電力会社の手段を選ばぬ宣伝で、多くの人々がだまされるほどに広く行き渡ってしまった。これも効率と利潤を求めたゆえの嘘である。</p> <p>原子力で発電する、その時点だけを見れば、二酸化炭素の排出は少ない。だが、原子力発電所は金食い虫である。発電所の設備建設費用、燃料採掘や精製濃縮および核燃料棒成型など事前に要する費用、使用済み核燃料および廃棄炉の処理に要する費用、用地や沿岸漁業権の買収費用などを莫大だ。その上、使用済み燃料などの処理方法は確立されておらず、何年かかるかいくらかかるか分からない。永遠に命の糧を恵み続けてくれたはずの海を失った損失については、計算もできない。それらの金額を、二酸化炭素排出量に換算したら、それが温暖化防止になるかどうか、大学教授でなくとも、すぐ分かるだろう。</p> <p>原子力発電を進める理由はすべて破綻し信頼を失った。一日も早く廃止すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>
7733	<p>原子力発電は大規模一極集中電力生産の典型で事故のリスクも巨大である。まず福島原発事故原因を徹底究明しなければならぬが、自然災害の多い日本列島では小規模多元的分散的な電力生産を目指すべきである。</p>	<p>原子力発電は巨大科学技術による大規模一極集中電力生産の見本で、利潤効率はよいかもしれないが、事故のリスクも巨大である。巨大科学巨大技術とは、既知の知識や既存の技術を寄せ集めたものに過ぎず、未知の問題や事態に対応することは苦手だ。しかも寄せ集め過ぎたものが訳の分からぬ厄介者に化けることがある。今回の福島原子力発電所の事故が、それを如実に示している。事故発生から一カ月半が経とうとしている今もなお、当事者や責任者にすら事故現場の状況や原子炉の破損状態が正確に把握されていないし、放射能漏出の経路や原因も突き止められていないらしい。まずこの原子力発電所の事故の原因究明と責任の所在を徹底究明すべきだ。それも政府や東電および原発推進派の専門家だけの組織ではなく、原発に批判的ないし反対の人々を含めた、構成客観的判断のできる組織で行うべきだ。事故原因の究明なしに原発の存続について議論することは無意味である。</p> <p>しかし、巨大科学技術の弱点はすでに明らかである。規模が巨大過ぎるがゆえに、ひとたび事故が起こると、制御不能に陥り被害は想像を絶する。水力発電の巨大ダムでも、火力発電の大規模プラントでも同じである。ただそれらは原発と異なり、素朴な技術に拠るから、事故が起こってもエネルギー源がなくなればいずれは収束する。だが原発は制御不能になれば、悲惨な事態が拡大する一方となる。原発は、安全性の面からも、費用対効果の面からも、環境保全の面からも、電力生産には不適格だ。かけがえのない自然と国民の健康を犠牲にしてまでも建設するのは愚かである。とくに、地震や台風など自然災害の多い日本列島においては早急に原発を縮小廃止し、小規模多元的技術による電力生産を多面的に行い、電力は各地方で自給することによって、安全で環境にやさしい世の中を目指すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7734	国内全ての原発を廃炉として、自然エネルギーの開発と普及に力と予算を注がなければ、持続可能な社会は形成できない。処理方法も分からないまま際限なく放射性廃棄物を増やし続けるのは、次世代に対し無責任。	地震の活動期に入っている日本で50基を越す原発が稼働していること自体、異常なことと言わざるを得ない。一度大事故を起せば、一瞬にして数キロ、数十キロもの地域を長期にわたり汚染し、そこに住む人々の生活を根底から破壊するのが原子力発電で、他のどのような発電も原発のような時間的、空間的な汚染の広がりはない。被害は直接的、間接的に計り知れないほど大きく、天文学的な金額になる。又、放射性廃棄物は数百年から数千年も安全に保管が必要だが、誰が責任を持てるのか。エネルギー関連予算の7割をも原子力に回す偏った現状を改め、安全な自然エネルギー開発と普及に本腰を入れなければ日本は存続しないと思う。
7735	原発は浜岡のように危険性が指摘されているものについては即刻停止し、その他の原発についても停止し、安全性の再確認を行う。この先は自然エネルギーに移行し、将来的には原発をなくす。	<p>いずれにしろ、原発の新規増設は不可能になったと思う。</p> <p>世界の潮流は脱原発自然エネルギーへと向かっている。ドイツでは現在17%、2020年には35%、2050年には100%を目標に掲げている。日本は数年前までは太陽光発電で世界トップの位置にいたが、(削除)国の政策により、急速に落ち込んでいる。</p> <p>固定価格全量買い取り制の即時導入により、自然エネルギーを急速に普及させ、経済的発展と雇用の創出を行い、震災により大打撃を受けた日本経済復活の礎とする。具体的には東北地方に風力、太陽光発電の爆発的な配備を行い、また、実験的に100%自然エネルギーでまかなう地域を設定する。</p> <p>そのためには、送電と発電を分離して、発電事業者の投資を呼び込むことが必要である。固定価格の高めの設定と買い取り期間の少なくとも20年は必要であろう。</p> <p>最後に東電のこのままの存続は国民の納得のできないところであろう。いずれ国費イコール国民の税金を投入するにあたっては、東電のこれまでの経営責任を明確化することと、株主責任を含めた、解体的な処理が必要になると思う。また、経産省を含めた、国の責任を明確にすべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7736	浜岡原発は危険なので停止して欲しい	<p>浜岡原発の設計に関わった人の告発を読みました。</p> <p>浜岡原発 知られざる真実 http://www.mynewsjapan.com/reports/249#estimate (削除) 責任を追及して下さい</p> <p>地震が起きた時、福島原発みたいに停止すればいいのですが停止が出来なかったらどうしますか？ 想定外だったでは済まされません</p> <p>浜岡原発は、想定される東海地震の震源域の直上にあります これは多くの国民が知っていることです。</p> <p>今はネットの時代「浜岡原発 知られざる真実」も多くの方々が読んでいるでしょう</p> <p>浜岡原発を停止して下さいそしてバックアップ電源を完璧にしておいて下さい心よりお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7737	<p>原発は増設せず、既存設備の安全対策を徹底し、自然エネルギーの普及の繋ぎ役としての役割を果たしていくべきだと考えます。</p>	<p>原発を推進している背景の1つとして、低炭素社会を実現するために必要な発電方法であるからだと認識しております。そして、低炭素社会を実現していく理由として「現在の社会システムでは温室効果ガスの排出量が多すぎることや、発電するための資源が限られてきているため、持続可能な社会ではない」という点がであると認識しています。</p> <p>確かに、「発電時の二酸化炭素排出量が少ない」という観点から原発は評価されるべき点があります。しかしながら、「安全面の問題(放射線物質の拡散等)」や「高濃度廃棄物処理の問題」を抱えているため、『持続可能な発電方法ではない』と私は考えています。</p> <p>なので、【原発を推進していくことには反対】です。</p> <p>しかしながら、原発が私たちの生活を大きく支えているという事実もあります。そこで、「持続可能な発電方法の普及」に注力し、その繋ぎ役という役割を果たすべきであると考えます。その際、今回の事故を二度と起こさないためにも、安全対策を徹底することを求めます。</p> <p>そして、私が考える「持続可能な発電方法」とは『スマートグリッドを活用した自然エネルギー』です。具体的には、太陽光発電、太陽熱発電、風力発電、地熱発電等です。</p> <p>しかし、自然エネルギーは安定した発電を行うことが難しいので、その点をスマートグリッドを用いて補完していくべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7738	政府は 日本のために 働いてください	<p>こんなに 原発が危険なんて 知りませんでした 浜岡を 一刻も早く止めてください 福島への二の舞にしないで 浜岡は 地震の想定される 真ん中であつたなんて しんじられません つくるひとの きがしれない 中部電力 国 静岡県の責任において 地震の危機がさるまで 停止するべきです</p> <p>原発にかわる 地熱発電 メタンハイドレード など 安全なエネルギーに 移行することを 強く望みます</p> <p>被災地の方 福島で作業されている皆様に 手厚く保護してください 国は 安全なものしか 流通させないのだから 安全ですと きちんと 国内外にむけて 声明を強く発信するべき レベル7 はいいただけません アメリカに 媚びたのですか？</p> <p>レベル6ではないですか 日本を貶めることは やめていただきたい 迷惑千万</p>
7739	原子力発電の前にやるべきことがある。節電や省資源など、まずは使用量を減らすしくみを作る。例えば、電力新税。次が自然エネルギーへの政府支出のシフト。	原子力発電の前にやるべきことがある。節電や省資源など、まずは使用量を減らすしくみを作る。例えば、電力新税。価格メカニズムという一番政府の間接コストがかからない方法で節電などの政策目標達成する。節電する人としらない人で差が出るようなしくみづくり。次が自然エネルギーへの政府支出のシフト。原子力も自然エネルギーもではなく、政府支出のシフト。基本的には小さな政府、つまり政府支出の少ない社会を目指すべきがだ、次善として、同じ政府予算でも、原子力エネルギーから自然エネルギーへシフトした政府支出を行う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7740	<p>浜岡原発全号機の廃炉、および代替エネルギーの積極的な開発を長期的、効果的に押し進められる事を希望します。</p>	<p>三重県内に本籍および実家がある者です。 今回の福島原発の事故が切っ掛けとなり、原発の構造と発電の仕組み、過去の原発事故の状況とその後の周辺地域への影響、また原発開発技術者や設計者さんなどの意見を掘り下げて調べて行くうち「事故は必然的に起こる」「事故が起きた場合の被害の尋常ならざる大きさ」「自然エネルギーの特に近年のヨーロッパでの目覚ましい成長」を理解し、現状を憂慮する次第です。</p>
7741	<p>原子力発電は廃止するべきです</p>	<p>小さいころから、 ・原子力発電は危険なものではない。 ・無いと困る。 ・文句を言うなら電気を使うな。 ・火力や水力では発電量が足りない。 と聞かされて、それが正しいのだと信じていました。</p> <p>しかしながら、今回の震災で、安全とはほど遠いものだと言われました。 これから、子供たちはおろか、孫やひ孫、それ以降の代へと負の遺産を受け継ぐことを、原子力を利用することを決めた人は、どう考えているのでしょうか。</p> <p>同じ世代の人間として、とても恥ずかしいです。 電気代が割高になろうと、停電になろうと、『安全』に比べれば我慢できることです。不便は工夫で乗り越えられます。でも、安全は自分の努力ではどうにもなりません。 CO2よりも放射能の方が、危険度は段違いに高いことはよくわかることでしょう。 『もんじゅ』も結局、発電できぬまま、すさまじい金額の税を使うは、危険な状態でどうにもできなくなっているのは、恐ろしい限りです。 そもそも、危険なものを一企業が扱っていること自体、異常です。管理はあくまで国が行い、コストより安全を重視する体制で臨むべきです。企業は結局、利益を出さなければならない命題から逃れることはできないですから。</p> <p>今、決断すれば、これ以上は悪くならないはずですが。 未来のためを思うなら、目先の二酸化炭素削減を取らず、将来の禍根を絶つ方向に勇気ある政治的決断をしてください。 何卒、よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7742	日本の原子力発電所を廃止して欲しい。	地震の多い我が国において、安全な原発はありません。中でも大地震が予想されている地に建てられている浜岡原発は、即刻停止して欲しいと思います。東京が減び、日本も減びます。
7743	原子力の必要性は？あるのか。	<p>もう、原子力に頼る生き方ではなく、風力、地熱、太陽熱、波力などを打開する方法を模索すべきではないでしょうか。原子力で苦しむ人間を減らし、未来ある苦しみであれば国民は納得して苦しみを共有できるのではないのでしょうか。無駄になる税金投入より、未来ある税金投入であれば歯を食いしばる意味も生まれるでしょう。</p> <p>国民は、意味を見出せない国家の論議に苛立ちを感じているのであって、未来ある議論を推進するためには、労をいといませんよ。誰の責任か？もうどうでもいいことでしょう。</p> <p>原子力でこれまで、豊かだと、便利だと利用していた人間全てに責任があるのは明白です。ならば、一旦、日本中を電気のない生活にしてみてもどうでしょう。そこから始まる、未来を模索し、また新たなエネルギーを皆で共有できる発明をしてはどうでしょうか。</p> <p>毎日電気にあやかりながら、東電が悪い、国が悪いと愚痴を言っている国民の方々。電気を使うことを止め、生活のあり方から考えてみはどうでしょうか。放射能が漏れ、作物を作ることさえ出来ない地球になりつつある今。誰かの責任へ転化することを叫んでいる場合でしょうか。</p> <p>国は、国として責任ある行動をとり、国民は、原子力に頼らなくてもよい生活の転換を考え、始めなければならない時に来ていると思います。</p> <p>早めに、心して手放す努力を始めるのか、誰かの責任にしながら原子力を使い続ける生活を続けるのか。結果、国民が行動を起こすことだと思います。</p> <p>国の信用は失墜しています。もう信用できないのです。愚痴が出る、責任を問うということは、まだ国に頼り、少なからずや利便性を求めたいからではないですか。自分の足元がみれず、自分の行動に責任が持てないから、責任を問いたいのではないですか。未来ある子ども達の夢を育む、明日を見出していきませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7744	<p>原子力発電事業が「効率と利潤」に支配されている以上、確実な安全性を保障できるはずがない。だが国と電力会社はクリーンで安全で安価だと(削除)推進して来た。信頼を失った原子力発電所は廃止すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>上記の概要で送った意見に、訂正があります。1986年は2005年に訂正をお願いします。</p>
7745	<p>国の原子力エネルギー政策は180度転換すべき。代替エネルギーの開発に予算を当ててほしい。電力会社の独占化(削除)も問題。消費者がグリーンな電力を買えるようにしてほしい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原子力発電には以前から疑問を持っていました。その理由のひとつは使用済み燃料の危険性についてだけでも、半減期が万年単位のもを安全に管理できるというのか、どう考えても疑問が残ったからです。そしてより危険な核燃料再処理工場に至っては、稼働については、工程が成功することを確定できないで延期延期が続いていたようですが、今までの原子力政策にしても、まず目標(例 原発建設)があり、それを十分検証する(住民の理解を得る、など)までもなく、工事の強行をするというやり方がまかり通ってきたのだと思います。</p> <p>例えば上関原発建設のやり方は世界からも抗議があったことと思いますが、多くの住民に理解を得られないまま、工事を強行し、生活環境や自然環境を破壊してしまうというやり方。上関原発の問題に触れたドキュメンタリーやインターネットの中継を見た時、工事をする側の説明では「安全です」が繰り返されていましたが、今回の震災でその言葉の無責任さも証明されました。</p> <p>今まで自動車や電気関係など優れた技術で日本の実力が認められてきましたが、原発については優れた技術があっても、大事故につながる可能性があり、しかも今回露呈したのは「安全」を謳いながら事故対策は不十分だったということ。潔く他の電力資源の開発に力を注いだ方が世界からも認められるでしょう。太陽光エネルギーによる発電システムなど日本は技術的にもまだまだ世界をリードしている国だと先日書籍で目にし、誇らしく思いました。またスウェーデンのエネルギー政策には学ぶべきものがあります。</p> <p>今回の原発事故により多くの被害が出て、さらに将来犠牲が増えていくことは目に見えています。国民や国土を失っていくばかりか、負の財産(放射能)を背負うのです。もうこれ以上原子力エネルギーに頼るべきではありません。原子力政策の転換、つまり将来の全廃炉に向けての政策をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7746	福島県の子供を守ってほしい。	<p>今までの放射線の勧告値などを大幅に超える数値を福島県に押しつけたことはとても理解できない。普通事故が起きれば基準値が上がる(危険側)のではなく下がる(厳しくなる)はず。更にあがった説明を明確に誠実に福島県の代表団体に説明していない。子は国の宝では無かったのか？それとも何かの実験材料なのか？</p> <p>大人は原発を容認してきた以上責任はあるが、子供には全く責任はない。是非人としての良心をもって政治を行ってほしい。</p>
7747	福島原発の重大事故を鑑み、日本中の原発を速やかに停止して、取り敢えずは火力発電で原発の発電量を賄い、順次自然エネルギー利用の発電形式に移行して下さい。	<p>今まで国を挙げて「原発依存の必要性」と「原発は安全」と言ってきたことが嘘であったと、国民に心から謝罪してください。</p> <p>日本は地震国で、今は地震の活性期にあります。日本中に原発という時限爆弾を抱えて生活することは、自殺行為だと言えます。国の行政を預かる者として、これだけ大きいリスクを国民に押しつけてはなりません。事故の確率は、近年の地震の規模と、原発の安全神話の崩壊によって、非常に高くなってしまいました。地震や事故は、ずっと先かも知れませんが、今日起こるかも知れません。その時は手遅れで、確実に悲惨な地獄を味わうことを否定できません。原発依存を止める。その決断は早ければ早いほど、国民のためになります。</p> <p>火力発電所の設備利用率を、48%から70%に上げるだけで、日本中の電力需要を賄えるはずで。</p> <p>電力の自由化の促進・買電会社と発電会社の分離・原発の輸出への国の関与の停止・小規模発電の促進・コジェネの促進、等々、電力行政・エネルギー行政において、政策を命に優しい物に転換していくと、日本には限りない方策と夢のある将来が約束されると思います。</p>
7748	原子炉の完全廃炉、撤廃に賛成。	<p>電気がないと困るのも事実。原発をもつ地域が恩恵を受けてきたのも事実。代替エネルギーへの完全移行にむけて、ガイドラインとプランを国として国民に提示してほしい。Exit Planなしに撤廃だけを主張するのも難しいと思いますが、自然エネルギーへの転化のための増税を指示します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7749	<p>直ちに福島原発の放射能漏れを止めること。 日本中の原子力発電所を直ちに停止し、総点検を実施すること。 全ての原発を古い順に速やかに廃炉にすること。</p>	<p>ドイツ政府は福島原発事故を受け、電力エネルギーの20%を担う原子力発電所の速やかな廃炉を決定した。日本は3分の1の電力エネルギーを原発に依存しているそうですが、日本も是非こんな危険な電力装置は速やかに廃止してもらいたい。 東海村発電所は大丈夫なのですか？福島を超える地震と津波が発生しても、100%安全なように設計施工されているのですか？作業員・管理者・経営者・首相の原発に対する安全管理教育など全く出来ていなかったことが福島原発で国民に明らかになりました。ドイツは稼働中の原発を3ヶ月間止めました。どうして日本政府は50基ある全ての原発を現在も稼働させているのですか？ドイツは地震国ではありませんが、原発を停止しました。こうしている間にも、原発施設の直下で地震が起きても不思議ではありません。今も原発の稼働許可を与えている政府及び貴原子力委員会の構成員は正気だと思えません。 1.直ちに福島原発の放射能漏れを止めて下さい。 2.直ちに日本中の原発を3ヶ月停止し、あらゆる地震・津波・テロを想定し100%安全なように点検して下さい。想定外はありません。 3.50基ある原発を古い順に速やかに廃止して下さい。 技術大国日本でありながら、原発施設内で人に代わって作業するロボットの開発を小泉政権で廃止したのでアメリカから提供してもらおうですし、人命を軽視するという偏見を持たれている中国政府でさえ、ロボットの提供を申し出たそうですが、情けないことです。貴原子力委員会はロボット開発停止に対して反対しなかったのですか？「人の命より儲けることを第一にする。」と云う間違った考えを貴委員会と政府が捨てなければ、第2の福島原発はすぐにも起こります。貴委員会も委員一人一人が国民の命を守る防波堤となって良心に従って全ての原発を廃炉にされる提言をされることを切にお願い致します。</p>
7750	<p>六ヶ所村再処理施設について、今すぐに対策をして下さい。お願いします。</p>	<p>この施設は耐震性が不十分にもかかわらず、直下型地震の起こる可能性がある場所の真上に建っているそうです。 七日の余震で外部電源が切れ、非常用ディーゼルを使用しました。もし外部電源復旧前にそれも切れていたら。震度四程度でこれでは、これからどうなるのか不安です。 どうか津波の来ないような海域を通過して、地震のない国に預かってもらうなどして下さい。簡単なことではないかもしれないけど、今やらなければ、また取り返しがつかないことになると思います。 今度こそ未然に防いで下さい。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7751	原発はやめて、自然エネルギーへシフトして欲しい！	地震が多い日本では、原発はどれほど危険な事であるか思い知りました。日本は自然エネルギーの技術も世界一とのこと。できない理由が分かりません。原発のある限り、日本に住み続けることがとても不安です。このままでは、少子化にさらに拍車がかかり、日本はどうなってしまうのでしょうか？ 原発事故で、世界にも悪いイメージを与えてしまいました。世界一の自然エネルギーの国になって、明るい未来のある日本にしてください！
7752	安心・安全を担保した原子力発電の実現を望みます。また、原子力発電の必要性を定量的なデータを元に国民に開示してください。	震災による福島原発の事故は、原発設備の耐震性には一定の評価を得られたかと思いますが、緊急時の炉心冷却の最後の要であった非常用発電機が海辺に設置してあったなど、津波の被害を過小評価した設計に失望感を覚えました。現在稼働中の原発も含め、非常用発電機は例えば海拔30メートルよりも高いところに設置するなど、震災の教訓を活かした整備が必須であり、それを強く求めます。また、原発は今後も必要であると考えます。我が国の技術立国としての国際的地位をこれ以上貶めないためにも、早急な電力事情の復旧と安定した供給が必須であると考えます。そのためには、原発反対派のこじつけのような反対論に対する政治的な対応は必要ありません。他の発電方式に対する原発のコストの試算など、しっかりとした数値を出して頂き、建設費、運用費、発電容量のトータルで原発がどの程度重要な位置を占めているのか、国民に対する教育を充実すべきです。風力や太陽光など、天気任せの発電方式では国の産業を全く維持できないことを、根拠ある数値を出して分らせるべきです。現状、火力発電だけでも供給量が全て賅えるような報道が見受けられますが、発電機器の稼働率や定期点検で停止しなければならない損失分が全く計上されていません。例えば、電力需要に対して発電容量は何割増しで無ければならないとか、ピーク補償の揚水発電の稼働率がどのくらいであるとか、我々国民がそういった計算を行うのに必要な数値に容易にアクセス出来ないから、間違った計算がまかり通る理由となるのです。最後に、こういった意見募集では反対派ばかりが応募してくるのでしょうか、そもそも原発推進派は現状で満足しているので意見など出しません。そういった人々の無言の期待を裏切るようなことがないよう、今後ともまじめな原発の管理運用を求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7753	原子力発電所の撤廃	<p>これからも原発を稼働し続けていくことに不安を感じます。 今まで原発には何の関心も無かったが、今回の福島で起こった出来事で考えさせられました。 私はこのような発電所を全く望んではいません。こんなに人々が苦しんでいる、これからも苦しんでいくことになるでしょう。 原発を辞めるには電力不足、従業員の雇用など問題はありますが、絶対に辞めるべきです。 今まで日本人であることを誇りに思ってきましたが、今では残念に思っています。 早く安全な国になって欲しいと思います。</p>
7754	原子力発電を自然エネルギー発電に転換してください。	<p>元原発建設現場監督(削除)が書き残された文を読みました。生前嘘つきとまで非難された氏は今回の福島原発事故を見事に予見されています。 日本の未来のために、もう原発に頼らないで生きる決断をするべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7755	原子力発電、廃炉希望	<p>国民全員が安心して健康に暮らせる国にしてください。 もう天下りや癒着、隠ぺいにはうんざりです。 これからはクリーンなエネルギーで世界中から称賛されるような国づくりを目指してください。 今のままでは安心して出産、子育てする気にはなれません。 これ以上、処理できない使用済燃料棒を増やさないでください。 今回の原発事故で、原子力発電の怖さ、汚さを知った国民が増えてますよ。</p> <p>みなさん、ちゃんと仕事をしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7756	<p>原子力発電は廃止して頂きたいと思いません。 新規の原子力発電は建設を完全に放棄し、休止・稼働中のものも計画的に可能な限り速やかに廃棄処理を進めて頂きたいと思えます。</p>	<p>原子力エネルギーは本質的に、巨大で、物に原子レベルで悪影響を与える、破壊的なエネルギーです。従って、それが制御範囲を超えた時は、生物及び地球環境に取り返しの付かない、致命的な損傷を与えます。 日本は放射線の恐ろしさ・悲惨さを身をもって体験した被爆国として、世界に先駆けて原子力発電の廃止に向けた活動を開始すべきです。 コスト的にも、廃棄処理費用をコストに含めた場合は、必ずしも安価なエネルギーとは言えないようなので、その費用を全く新しい、クリーンで安全なエネルギーの開発に、世界をリードするとの気概を持って、国を挙げて、最優先課題として取り組んで頂きたいと思えます。</p>
7757	<p>原発問題。今、新しい大きな地震が来たら。</p>	<p>子供を持つ親として、原発を、地震が来ても、とにかく安全だと、一回毎に不安にならない様出来るだけ早くして頂きたいです。 浜岡原発に今地震がきたらどうなるのでしょうか？ 25年にはと云って、今、誘発され、地震が来たら、どうなるか、物凄く不安です。</p>
7758	<p>原子力発電反対</p>	<p>使い終わった燃料の処理にも困るような物を使うなんて全く在りえない話して、万が一何か起こってしまった。という様な時に今回の様に制御できない発電所なんてなぜ使用するかが全く意味が解らない。</p> <p>原子力委員会が号泣し国民に謝罪している姿がテレビで放映されたが、それでも何故未だ運転をするのか？</p> <p>原発作れば巨額の金が動くからでは？</p> <p>世界中が日本政府の対応に呆れ、「世界一安全な国」から「世界一対応力の無い政府」が露呈し、私たち全国民は信じられない政府、東電、メディア。と全てに関して疑いの念を確実にしましたね。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7759	<p>原発には反対します。 即時全廃は不可能としても、全廃に向けてエネルギー政策を緩やかに転換すべきです。</p>	<p>原発はあまりにも高リスク、高コスト。安全確保の為に電源にしてもいったい何台あれば安全といえるのか。放射性廃棄物の処理・管理は？ それだけの資金があるなら自然エネルギーの開発に投資した方がよほど生産的。 また事故の際のインパクトが甚大。短いスパンでは局所的な低被爆でも長い目で見れば地球規模にまで拡大する。政府が連発する「直ちに影響はない」というセリフの真意を多くの国民は見抜いている。 たとえ安全が確保できたとしても被爆労働者の存在は許容できない。他人の微量の被爆すら他人事ではなく、巡り巡って積もり積もれば人類の破滅という事態すら絵空事ではない。 原発の縮小・全廃を「後退」と批判する向きがあるが、これは後退ではなく「シフト」。自販機やゲーム、深夜営業など昔前には存在すらしなかったもので電気をむやみに消費し、あげくに不足していると言い立てて高リスク高コストの原発を増やすというのはどう考えてもおかしい。 今こそ数字だけの「成長」ではなく、「適切な均衡を維持する」というパラダイムへとシフトすべき。電気がなければ幸せになれない、という強迫観から脱し、幸福のために必要なもの unnecessaryなものを真剣に仕訳けすべき。それは草の根の私たちから始めるべきだが、国にもぜひ関心を持っていただきたい。 さらに企業は、自社活動が地球規模でどのような影響を生じるのかにまで配慮した活動をするべきで、国や行政はその指導を徹底していただきたい。欲望を煽るだけの販売戦略は不要。規制強化よりも倫理的規範の作成や、「ムードづくり」といった形で実践していただきたい。 さらに地熱発電などの自然エネルギーの開発と節電政策に力を入れてもらいたい。原発即時全廃が不可能なら、緩やかに自然エネルギーへ移行することを宣言すべき。原爆と原発、二つの災禍を負った我が国には、原発抑止をリードする世界的責務がある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7760	<p>原発は全面停止し、廃炉してください。 太陽光や風力などの自然エネルギーに変換していく。 今こそ希望ある政策をお願いします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・危険な物質を大量に扱う施設に「絶対に安全」はありえない。 ・自然の猛威は人の想定外のことを引き起こす。 <p>福島第一原発の事故で、原発は危険であるという当たり前のことが改めて思い知らされただけです。原発は絶対に廃止すべきです。</p> <p>原発は危険で怖いという認識はありました。いままで思っていただけで、反対の声を上げませんでした。快適な暮らしと経済発展のためならしょうがない。技術への過信。日本は安全対策も万全。頭のいい人たちに任せておけば、必ずうまくやってくれる…。エネルギーのこと、安全のこと、すべて人任せだったのです。今すごく後悔しています。</p> <p>福島第一原発で起こっていること、どんなに悲惨でこの先汚染をなかなか食い止められずにいても、私たちは目を背けるわけには行きません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今、国や専門家の言っていることは信じられません。健康に直ちに影響が出ないレベルといい続けるのは単に国民を冷静に行動させるためではないかと疑っています。自分や子供の健康を守って行くのは、結局最後は自分自身。国は事実をしっかり公表し、最悪の事態についてもはっきり言って欲しい。食品検査も徹底し、毎日の拡散分布図や拡散予想図を公表して欲しい。</p> <p>日本で安全に暮らせなくなったといっても過言でないほどの危機感を持っています。</p> <p>原発が存在する限り、チェルノブイリや福島第一原発のような事故は各地で起こり得ます。日本のどこで巨大地震が起きても不思議ではないからです。汚染され不毛の地となりはてては希望が見出せません。</p> <p>国はせめて希望ある政策を打ち出して欲しい。原発はすべて廃炉にし、自然エネルギーに切り替えていく。ドイツより真っ先にその政策を日本が打ち出して欲しかった。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7761	<p>すべての原子力発電所を停止する方向で検討していただきたい。即刻と言いたいところですが、それが無理なら危険性の高い所から順次停止してください。電力事業も分散自由化し、国民が選べる形態を検討してください。</p>	<p>チェルノブイリの事故のとき、すでにわかっていたはずなのに、国内で大きな事故がなかったから「まあいいか」と容認してきた自分自身に腹立たしい思いです。</p> <p>こうなることは充分予測できたはずなのに・・・</p> <p>これ以上次世代に大きなつげをまわしてはならないと思います。</p> <p>発電時にCO2を出さなくても、ひとたび事故が起きれば大量の放射性物質が拡散し、住む処を多くの人が奪われ、内部被曝により多くの人が健康をおびやかされる、最終的には高コストの愚かなシステムであると思います。</p> <p>また最終処分問題は何も解決してないのに、それを子どもたち、孫たち、その後の世代に押しつけることは、もうこれ以上してはならないと思います。</p> <p>また間接的な核兵器生産に加担することもごめんこうむりたいです。</p>
7762	<p>原発推進の見直しをおねがいします</p>	<p>原発の仕事の従事者、周辺住民、事故が起こった場合はもっと広範囲の国民への健康被害を無視してまで得なければならない電気など必要ないと思います。原発を止めていただければこのまま輪番停電が続いてもかまいません。原発以外の発電方法への本腰をいれた開発をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7763	原子力発電に反対です	<p>私は今まで原子力発電というものに、なんの疑問も抱いていませんでした。しかし、今回の災害により今起きている事故で、いかに危険なものを私たちは所有していたのかを、思い知りました。物心ついたときから原発は存在し、国のもとに計画され、作られ、動かされているものだから、なんの心配もいらぬものと思込んでいました。今の状態は、とても心が痛くて、とんでもないことになってしまったと、どうすればいいのか、産まれてからこんな気持ちになったのは、初めてです。 (削除)</p> <p>国益、経済、そんなものの論理よりはるかに次元の違う話です。私たちは、原子力の世界に戻らなくてははいけません。そのための不便なら、喜んで享受します。みんなそんな気持ちです。どうして、こういう多くの国民の声が反映されないのでしょうか。どうしてですか？不思議でたまりません。原発は誰のためですか？お願いします。原発のない国づくりを、実現させてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7764	原子力に頼らないエネルギー政策を希望します。まずは現在運転中の原子炉及び原子力関連施設に関しては、特に危険とされている浜岡原発、もんじゅ、六ヶ所村再処理施設の即刻停止を求めます。	<p>今回の地震で、地震大国である日本にこんなにも多くの原子力発電所があることを知りました。同時に、安全だし環境にクリーンだと言われていた原発が安全とは言い切れないし環境を汚染する放射性物質を放出する危険性がある上、実は建設費にも維持費にも廃棄物処理にもとんでもない金額の税金が使われていることも知りました。また、核廃棄物の処理には100万年もの時間がかかるということも今回のことではじめて知りました。</p> <p>私はこれから生まれてくる子供達やその後何世代も後の人たちに処理を押し付けるようなことには絶対に反対です。ましてや代替エネルギーがあるというのであれば、そんな危険なことは即刻停止すべきだと思います。こんな怖い思いをするのは今回の件だけで十分です。日本の国土と国民を大切にするのであれば、東海地震で倒壊の危険性を指摘されている浜岡原発はもちろん、もんじゅや六ヶ所村など何か起こったら地球規模の深刻な災害になりえそうな施設に関しては即刻停止する、という決断をお願いします。これは日本国民に対してはもちろん、諸外国に対しても、日本政府の今回の災害に関しての本気度や真摯さを示す手段と言えるのではないかと思います。</p> <p>良心に基づいての決断をよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7765	<p>原子力発電に頼るのは、段階的に減らしていき、最終的にはすべての原子力発電所を停止する事を希望します。</p> <p>また、各家庭の屋根に太陽光発電を取り付けを、設置に関する補助金制度を作り、早急に実施する。</p>	<p>原子力発電に頼るのは、段階的に減らしていき、最終的にはすべての原子力発電所を停止する事を希望します。ただし、段階的にといへど、燃料を冷やすのに、相当の時間がかかると聞いているので、発電所の停止はなるべく早く行う。</p> <p>また、各家庭の屋根に太陽光発電を取り付けの推進を早急に行い、各家庭の電気をできるだけ太陽光でまかなう様に日々努力する。(足りない分のみ電力会社に頼る)また、これに伴う太陽光発電取り付けの負担はかなりの部分(年収1000万円以下は各家庭の収入に準じて補助金額を設定・最低でも50%以上の負担)を国で行う。この事業は早急に行う。(今すぐ始めても、数年かかるでしょう)また、これから建てられる住居やビルなどに関しては、これを義務付ける。</p> <p>企業は、自家発電機を取り付け、プラス自然エネルギー発電機の設置も取り組む。</p> <p>今年の夏、エアコン使用を日本全国すべての箇所で数日使用をやめてみる。以外にも、室外機の熱や、大気中のこもった熱が冷えて、1~2度涼しくなるかもしれない。(まず実験として行う。国民の賛同を得るのに良い機会だと思う。世界にも色んな意味で、アピールできる。)</p>
7766	<p>私は原子力発電継続に反対です。今回起こった福島第一原発の事故を機に、日本は、将来の平和で持続可能な世界のために原子力発電を廃止する決断をすべきです。</p>	<p>私は原子力発電継続に反対です。今回起こった福島第一原発の事故を機に、日本は将来の平和で持続可能な世界のために原子力発電を廃止する決断をすべきです。第1に、原子力発電はいったん事故が起こると非常に危険な状態になり、広範囲かつ長期にわたって人々の暮らしを破壊します。自然は想定外の災害を引き起こす可能性を持っています。ほとんどの原子力発電所事故は人的要因により起こっており、今後も起こることを想定せざるを得ません。第2に、原子力発電所の稼働によって大量に生み出される高レベル放射性廃棄物や、長年使用した原子炉を解体処分するときに生ずる大量の低レベル放射性廃棄物を安全に処理する技術がないからです。地下深く埋設することで処分できると考える人は、処理できない重大な問題を、自分とは遠く離れた人や後世の人に押しつけることで解決できると考えているように思います。私たちは今、安全に処理する技術を持たないにもかかわらず、大量の放射性廃棄物を生み出し続ける道を選択しています。第3に、原子力発電に頼らなくても、既存の水力・火力発電や環境にやさしい風力や太陽光エネルギーを活用することにより、生活や産業に必要な電力を得ることは十分に可能です。今回のような大事故の危険を承知の上で、また、後世の人々に危険を押しつけ続けても、私たちは無駄な電気を使い続ける必要があるのでしょうか。第4に、持続可能で平和な世界を率先して築いていく国こそが、これからの世界のリーダーであるからです。日本が原子力発電を継続することは、その道を閉ざすことであり、憂うべき未来を後世に残す愚かな選択ではないでしょうか。以上の理由により、私は原子力発電継続に強く反対します。政府がこの機会に、現在の利権にとらわれることなく、将来に世界の模範となる、平和で持続可能な日本を築くための賢明な選択を国民に示すことを切に切に望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7767	<p>全原発を廃止、少なくとも、全原発もしくはハイリスクの原発の一時停止を早急に行い、今までとは別組織もしくは再編成した組織の審査委員会で、原発の再評価を行うべきです。</p>	<p>私は、地震予想を行っており、その先に起きる原発震災を、危惧しておりました。いまだ、他の原発が全国で稼働しているのは、先進国として、おかしいと思います。日本は、プレート4枚の上に立地する世界でも稀な地震国であり、国土は非常に狭く、逃げ場はありません。事故の低減化では駄目で、二度とこのような事は許されません。今後、M8級の余震の可能性もあり、他の地域の大地震も誘発されてくると思います。 http://www.tokyo-np.co.jp/article/national/news/CK2011040902000020.html 原発事故が再び起きれば、国民の安全性はもとより、海外が日本を見る目が、どうなるでしょうか。世界中が放射性拡散物質で汚染され、日本の産業品に対する海外の厳しい目が、すでにあるのです。浜岡原発震災が起きると、政府機能・日本経済は完全に麻痺、国が成立しなくなると思います。 (削除) これを見れば、砂丘で津波対策ができないのは一目瞭然。こんなものを杜撰に許可してきた、原子力安全保安院などに問題があり、今までの体制を早急に刷新すべきです。仮に津波を阻止できても、M8の地震で事故を起こすでしょう。一昨年のM6.5駿河湾地震でさえ、耐震想定加速度の5割近い加速度を記録していたはずです。M8の地震は、その180倍のエネルギーです。 (削除) 原発がなくても、電力が不足しない事を、国民は知っています。また、使用済み核燃料の貯蔵場所の不足や、地層処分が杜撰な処理である事、福島原発・浜岡原発以外の原発も耐震性がない事を。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7768	<p>消防士が火事の無い世界を望む勇者であるならば、 あなた達原子力委員会は、原子力の無い世界を望む賢者です。</p>	<p>全ての成人は保守的です。年を重ねれば重ねるほど保守的になります。 そしてこれからの若者の「無謀な挑戦」の非を証明してみせて、挑戦させまいとします。 本物の賢者は、その若者の「無謀な挑戦」を「有望な挑戦」に変える知恵を持ちます。支える器や、後押しする掌を持ちます。</p> <p>私の意見はこうです。 「2023年で原子力委員会は解散する。」</p> <p>原子力は最も有効なエネルギー源であるという常識を一旦、捨てる。 原子力は安全であることへの証明や研究、開発に時間を費やすのを勇気を持って、止める。 原子力委員会こそが、被爆大国日本こそが先達として、 その代替エネルギー革命で世界を照らす。 それを、風力や太陽光のNPOや大学や、企業がするのでなく、 国が、しかも「原子力」委員会こそがやってやるのです。 消防士が、火事の無い世界に向かうようにです。</p> <p>今日、想像をはるかに凌ぐスケールで、世界が、日本国民が、 あなた達に静かに、熱く注目しています。</p> <p>がんばってください。そしていくらでも力になります。 私たちは胸を張って言います。 「結果は求めない。ただ向かう姿勢を求め。日本人として誇り高くありたい。その為なら、いくらでも働く。」</p> <p>原子力委員会がつくった代替エネルギーシステムが構築された頃、東北に新しい日常が始まっていることを、私は想像しています。</p>
7769	<p>原子力政策反対！</p>	<p>原子力は縮小、撤退を目指すべき。福島県民の現状を真摯に受け止めよ。電気代高くなったとしても太陽光、風力、地熱などの代替エネルギーでまかなうべき。電気代が今までどおり、原子力政策も今までどおりと言う方々は福島原発近くで数ヶ月寝泊りしながら現地の苦境を肌で感じよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7770	<p>もうこれ以上原発は増やさず、廃止すべきだ 放射能の危険性を身を以って知っている私達がどうしてまたその危険に身を晒す必要があるのか、考えるときが来た</p>	<p>原発は確かに我々の生活を豊かに便利にしてくれます。私もその恩恵に預かった一人である以上、軽々しく廃止しろとは言えません。だから、次に述べることは私なりに真剣に考えた上での意見として受け止めてもらいたいです。</p> <p>まず前提の疑問として、本当に私達が安全で幸せな生活を送るために原発は不可欠なものなのでしょうか？ 今回の東日本大震災で、原発の脆弱さが露呈し、私達の生きる世界で絶対なものなんてないということを痛感しました。原発が生きる条件として、それが海の側にあることがあげられます。島国で、地震大国である日本にとってこれほど致命的な欠点はないでしょう。いつ、どこで、地震が起こるか分からない。地震の規模だって私達には予測できない。残念なことに、私達は自然について知っているようで、何も知らないのです。だから、その傲慢さ故に今回のような事件が起こってしまうのです。もっと謙虚になって考えるべきだと思うのです。</p> <p>また原発は毒に例えられます。単純に電力の生産による放射能が毒という意味だけではありません。私達が無意識にも豊かさを願い、それを実現するための甘い毒なのです。良く考えてみると、これはおかしいことです。誰もそのことに気づかない。それが一番だと考えているようですから。</p> <p>原発が一番ではありません。豊かになることが全てではありません。原発がなくても、日本にしかない地形を活かして、例えば地熱や波力などを実用化できるぐらいに高めれば毒を盛る必要はなくなりません。日本という狭い大地で原発を動かし続けるなら、いつの日か全ての人の庭に放射能が埋まるときが来ます。それからでは、地震が来てからでは、津波が来てからでは遅いのです。人の命と豊かさ、どちらが大切なのかをしっかりと考えれば分かることです。政府の誠実な対応を求めます。</p>
7771	<p>原発反対</p>	<p>利権がらみの危険は承知だけれど安易なエネルギー供給に頼ってきた結果今回のような事故が起きたのですから、今こそ反省の時です。危険な原発は廃止していく方向へ向かわないといけません。省エネ商品開発、また安全なエネルギー補給の開発に力を入れ、皆で安心安全な国にしていきたいと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7772	<p>原子力発電所を、できるだけ早く、廃炉にしていって、再生可能エネルギーに移行していく。</p>	<p>はじめまして。</p> <p>未曾有の震災があって、原発が事故にあったとのことですが、すでに、国会、海外からの識者から地震や津波で事故になる危険性を指摘されていたと知りました。国民の多くは気づいております。</p> <p>原子力発電所は世界では時代遅れだと。日本など少数の国がなぜ、こんなに原子力発電所にこだわるのかがわかりません。</p> <p>すぐに、原子力発電所をすべて無くして欲しいというのが本音ですが、それは無理としても、できるだけ早く、古い原子力発電所から、地震が起きる可能性の高い地域の原子力発電所から廃炉にしていって欲しいです。</p> <p>エネルギーをひとつの企業に任せるのは本当に勘弁して欲しいです。コストダウン重視、安全性軽視になりがちです。</p> <p>(削除)講演を聞き、原子力発電所がいかに経済的にも成り立たないことがわかりました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>危険を一部の他人に押し付けてまで、文明の利を享受してよいのか？</p> <p>これから、放射能と共存していくことですが、 チェルノブイリ事故の時スウェーデンの政府が 放射能汚染から身を守る方法について、指導がなされたと聞きます。</p> <p>スウェーデンの防衛研究所・農務庁・食品庁・放射線防護庁・農業大学が共同で発表している『放射性物質が落下した場合の食品生産 について』 http://www.foi.se/radioaktiva.livsmedel/livsmedelsprod.pdf</p> <p>そのなかの一部が翻訳されています(削除)</p> <p>日本でも行って下さい。</p> <p>(削除)エネルギーの地産地消を希望します。 自然エネルギーへの変換を全力ですすめてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7773	<p>原子力安全委員会の放射能リスク基準を改正するよう求めます。 「しきい値あり」から「しきい値なし」へ、そして「0に近い程影響は増加する」へ。</p>	<p>現在まで一定レベル以下は影響なし「しきい値あり」説ですが、ここには低レベルほどのちのち内部被ばくにより、胎児や子ども達が健康を害し多くは死にいたる疫学的データが反映されていません。</p> <p>国際機関から非科学的と批判を受けながら、依然過去の実証データを生かさないうで推進にとって甘い基準を遂行する態度は、国民を欺いていると思います。</p> <p>国民の健康を守ることは憲法により政府の最重要の仕事として定められています。 現在福島原発震災に対してとられている対策は、人道的にも受け入れがたく、憲法に反する行為です。</p> <p>米科学アカデミー基準=ICRP、そして積極的に0に近い程影響があるとするECRRの勧告を認めるよう、早急な改正に向け対処していただきたい。</p> <p>日本の未来を守る仕事です、真剣に取り組んで下さい。</p>
7774	<p>出来るだけ早く原子力発電を止めましょう</p>	<p>これまでもこれからも、原子力に依存するいかなる正当な理由もないと思います。今回の福島第1原子力発電所の事故は原子力政策に見切りをつける最後通牒のようなものだと思います。これだけの被害を出してなおまだ原子力政策を進めていくというのは狂気の沙汰です。事故の発生から1カ月以上がすぎてもまだ安定の兆しささえ見えない。おびただしい量の放射性物質を、大気中に大地に海に垂れ流し続けている。現場では、下請けや孫請けの人たちが何の保証もなく命を削りながら作業を続けなくてはならない。それでも出口は見えない。どれだけの犠牲を出したら終わるんですか？もう沢山です。</p> <p>原子力に頼らない持続可能なエネルギーに転換していくべきです。私たちはこの地球でしか生きられないんです。原子力は地球の生命にとって脅威でしかない。</p> <p>原子力の利用はやめましょう。出来るだけ早く全ての原子力発電を止めるべきです。これ以上の放射性廃棄物を出さないためにも、第2の福島を作らないためにも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7775	原発をなくしてほしい。	原発に関する知識はほとんどありません。が、小さい子供を持つ母親として、これだけ危険な原発がこのまま日本にあるなんて見えない恐怖ほど怖いものはありません。子供たちの未来を真剣に考えるなら、原発以外の方法を考えるべきだと思います。私が住んでいるところは地震の被害はありませんでしたが、水の数値が基準値を超えたとかで、水道水が飲めなくなりました。今でも怖くて飲めません。水を買うお金もかかります。普段なら買わなくても良いものを買わなくてはいけないため、家計が苦しくなります。早くなんとかしてほしい。
7776	原発不要 原発に頼らない天然エネルギーの宝庫NIPPON 国家プロジェクトとしてこれをを活かせ、地域独占の電力会社の整理(運用の改革)	<p>(削除)今から50年程前には50年後には石油等地下資源は無くなるとされて来た。しかし掘削技術や探査の進歩で未だ数十年は大丈夫であるとされている。しかしその先はクリーンで安価・安定した原子力に頼る必要があると喧伝されてきた。しかもクリーン・安価の根拠は原子燃料の後処理を全く考慮に入れず、おまけに間違いだらけの情報のCO2削減という根拠を旗印にして・・・。</p> <p>さて、自然エネルギーの宝庫NIPPONとは何を言うのか</p> <p>釈迦に説法のごとくであるが、海に囲まれた火山国、高温多雨、急流河川の豊富な国、これらの全てを活用すれば、原発など不要なほど技術開発は進んでいるからです。小川でさえ発電できるほどの技術が進んだ現在、ダム不要の小発電所は、漁業などに影響を及ぼさず、無数に設置可能です。数種の地熱発電も全国で可能です。海洋の潮力も活かせます。メタンハイドレート(メタンハライド)の活用は既に実用化寸前と聞き及びます。もう一つの燃料の代わりなら昨年未発表されたオイル生産効率の高いオーランチオキトリウムも利用できるでしょう。</p> <p>補助的エネルギーとして、風力や太陽光や石炭も排除しなければ 日本は世界有数一のエネルギー大国になるのです。原発や自然に関わる利権や既得権益を排除してよき国作りましょう。 原発欲しけりや東京、大阪に！</p> <p>またエネルギーロスを少なくする為に、200V電源への転換及び電気サイクルの統一も必要です。各電力会社は地域での調整機関として働き、電気の運用管理の主体は住民教育も含め、広域自治体で行うことが最も良いでしょう。現在のようなヤクザの縄張りの体制は解消しましょう。</p> <p>ちなみに小生は電気工学を専攻してきた者です</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7777	世界的停電時における原子力発電所及び核燃料保管施設の冷却用電源確保	<p>福島原子力発電所の事故により、原子炉のみならず保管中の核燃料にあっても冷却を実施する必要があるということが広く一般に知られる事となった。また冷却には電力が必要となる。</p> <p>(削除)</p> <p>原子力発電所では停電に備えて非常用電源が設置されているが、数年もの長期に渡って非常用電源で冷却を続けることは現在のところ現実的ではない為対策が必要である。また原子力発電所内外の変電設備では爆発・火災の危険があるため使用率に余裕を持たせる、緊急停止等の工夫が必要である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7778	(1)原子力発電所は全てできる限り早く廃炉にする。(2)使用済みであるかないかを問わず全ての核燃料は売却、または処分する。(3)蓄電技術や循環型エネルギーなど効率のよい電力システムの開発に全力を挙げて取り組む。	<p>今回の事故で明らかになったように、原子力は核兵器はもちろん発電に利用することはリスクが大きすぎるので中止するべきである。(削除)もしそれが真実と考えていたなら原発は東京をはじめ大消費地近くに作られたはずである。原発によって利益を得てきた前政権の政治家や電力会社、天下り先として温存してきた官僚、原発を認め利益を得てきた株主などが応分の負担と反省をしなくてはならない。</p> <p>現在の発電システムは、蓄電せず電力使用量の増加を野放しにし、最大需要量を確保するように構築されている。循環型エネルギーへの転換を図り、省エネルギー化を推進し、大容量の蓄電が開発されれば、全ての原発を止めても必要な電力は確保される。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7779	脱原発を希望します。	<p>今回の東日本大震災、福島原発事故。原発は本当に必要だったのでしょうか？原発を落とされて被曝した国が、危険な核を保有していたこと、自分が原発の危険性を普段の生活で忘れていたことが悔しくてたまりません。私は海のそばで育ちました。その海に放射能汚染水が流し込まれました。悲しくてしょうがない。海は友達だったのに、友達に人間の過ちを全部押し付ける。もう本当にそんなのは嫌です。時間やお金がかかってもいいからドイツみたいなクリーンエネルギーにシフトして行って欲しいです。正直原発推進派の人たちだけがどこが別の国に行ってほしいくらいです。ちゃんと日本の未来、子供達の未来、自然と共存すること、真剣に考えていこうよ！って思います。お金だけじゃないでしょ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7780	原子力政策に反対です。現在ある原子力発電所は徐々に廃止して欲しいです。	今までこんなに危険なものだと考えずに生きてきた自分も反省しますが、推進してきた多くの方々にも大いに反省して欲しいものです。クリーンなエネルギー源で、CO2削減に貢献でき、安全な設備、管理といわれてきたのに、今回の福島原発事故は想定外の大震災の故とはいえ、信じてきたことが嘘であったことを思い知らされました。今後も絶対安全！とは言い切れません。一度でも放射能漏れが起これば、それに巻き込まれた人たちの、命、人生が一変にして変わってしまうのですよ！リスクが高すぎます！恐ろしいです！こんな危険なもの、あつてはいけないと思います。生活に電力は必要です。これからは自然エネルギーを利用した発電に切り替えるべきだと思います。
7781	原発については経済と切り離し、国の管理下に置くべき。※管轄官庁が経済産業省はNG。風力、地熱、太陽光など複数以上の代替エネルギー策を可及的速やかに実施。原子力政策については原発クロージングに徹する。	<p>原子力政策について 原発事故防止、保全、回復を行う技術、知識等の集約・実施にシフトするべき。 今後のメインは他のエネルギー策に切り替えを行い、原発、代替施策とも、まず経済と切り離して管理するべき。 経済と結びつけることがすべての問題の根源と考える。 現状のまま原発推進をすることは、死に向かって進むと同じである。</p> <p>国は速やかに脱原発の方針をとり、代替エネルギーを確保するべき。 1原発に代替1でなくてもよい。まず動くべき。机上論はあとからでも可能。</p> <p>なお問題（現在は福島）の現場状況について 東電でなく政府自らすべての情報を開示し、国民理解を求めるべき。 情報開示することで一時的なパニックがあってもいずれは収束する。 情報開示なく国民の理解は得られない。 情報統制・非開示こそ国民の不信・混乱を招き、ひいては国の破綻に繋がる。 また放射性物質については閾値設定でなく致死量からの逆算表記を行うべき。 開示された情報が必要かどうかは受け手が選択・判断し行動する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7782	原子力電池の活用	<p>原子力関連施設では放射線の遮蔽が安全上重要とされている。強い放射線は人体にとって有害であり、原子力利用の負の部分とされてきた。しかしながら近年放射線を直接電力に変換する原子力電池の研究が進んできている。最も早く実用化が期待されているのは心臓ペースメーカー用の原子力電池である。半減期が100年程度の放射性物質を使って原子力電池で動作する心臓ペースメーカーを作ると電池寿命による手術が必要なくなる。特許調査によると「原子力電池」には大きく米国型と欧州型の二種類が見られる。米国型は単なる「小さい原子炉」である。欧州型の原子力電池が有用である。またある種の太陽電池では太陽光以外に放射線でも発電できるといわれている。太陽電池の技術をベースに耐放射線能力が充分で放射線発電に最適な発電セルを開発すれば原子力発電所や核関連施設の電源として利用できる。また放射性物質が存在するだけで発電できるので非常用の電源としても有望であると考えられる。</p>
7783	福島第一原子力発電所の事故による補償は、原発で払おう	<p>海江田氏「原発補償は最終的に国民負担」 http://www.tv-asahi.co.jp/ann/news/web/html/210419028.html</p> <p>こんなことをするより、電力会社を送電会社、火力発電会社、原子力発電会社、その他に分ける。</p> <p>そして、原子力発電会社に1キロワット時あたり1円の原発補償税をとり、それで福島原発事故の補償に当てたほうが良いと思う。</p> <p>日本の一年間の総発電量は12,000億kwh。</p> <p>その3割が原子力発電ということだから、原発全体で12,000×0.3=3,600億kwhを発電してることになる。</p> <p>これに1kwh当たり1円をかせると、年に3,600億円税として取れる。</p> <p>10円だと年3兆6千億円だ。</p> <p>これだけあれば、十分だと復興が可能だと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかし、原子力発電会社が重税で倒れないかという心配がでるが、それは大丈夫!!</p> <p>原子力発電は1kwhあたり5円～6円のコスト。</p> <p>火力発電は10円～17円、水力発電は8円～13円で経営が成り立ってる。</p> <p>また、一般に電気代は1kwhあたり20円で売られてるから十分利益が出てる。</p> <p>原子力発電の不始末は原子力発電にさせたほうが良いと思う。</p> <p>安易に国民に負担をかけるのは、政府の信頼を裏切ることになる。</p>
7784	<p>福島県の小中学校などの校舎校庭利用について年間20mシーベルトまではよしとしたことを撤回するように文科省に“助言”してください。</p>	<p>18歳以下の方が働くことを禁じられているような、放射線管理区域以上の汚染を子どもたちに浴びせたくないと思いませんか。安全委員会も開かずにこんな大事なことを決める神経を疑います。内部被曝については考慮していないと文科省が説明していましたが言語同断です。今回のフクシマについて原子力安全委員会は責任者です。せめて後しまつは死に物狂いでやってください。</p>
7785	<p>福島第一原発での作業員待遇改善について</p>	<p>自らも震災の被災者でありながら避難せず福島第一原発へ残り復旧作業員をしている方々の労働環境改善をお願いいたします。一人一人の作業員の方への線量計配布とその計測データの管理、長期間における作業に対し放射性物質や放射能防御に実際の効果が認められる防護服の毎回の配布と数の確保(国内で数が無ければ海外から調達)、十分な栄養管理と衛生環境(入浴や作業後の洗浄)を改善してあげてください。被爆における早期段階での影響ではなく10年、20年後の体への影響をケアする保障制度を設立してあげてください。私の親族にも友人にも原発の作業員はいませんが、何もできない自分のような一国民にかわって祖国を守るため逃げることもできず危険な場所で作業着のまま雑魚寝をし、被爆量の管理が細くなくないことを報道で知り、作業員の方々のことが心配でなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7786	エネルギー政策の転換を	<p>危険で、事故がおきた際のコストも含めると他の発電方式とは桁違いに高コストな原子力を用いて発電しなければいけない必然性は感じられません。</p> <p>現在原子力発電所のある地域の方の意見も伺いながら、徐々に自然エネルギー等を利用した発電方式へとシフトする良い機会だと思います。</p> <p>また、私たち利用者も、24時間365日いつでも電気がきている生活が当たり前だと思わずに、ピーク時の停電に備えたり、省エネができるように工夫したり、意識を変えていく時期に来ていると思います。</p> <p>これをチャンスと捉え、エネルギー政策を転換して行って頂ければと思います。</p>
7787	原子力絶対反対	<p>今回の事故以前から原子力には疑問を感じてましたが、今回ではっきり分かりました。</p> <p>今すぐにも、国内の原子力発電を止めてほしいです。</p> <p>人を殺してはいけない、人のものを盗ってはいけないと同等の絶対悪だと思います、原発は。</p> <p>どうかよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7788	<p>子供の被ばく量について</p>	<p>子供の年間被ばく量は20ミリシーベルトとのことですが、内部被ばくも考えれば20ミリは高すぎます。 子供は大人より被ばくを受けやすいのに、長期化しているこの状況では全く安心できない。 子供は無意識に咳、くしゃみ、汚れた手を口にもっていきつたりします。 だからインフルエンザが流行すると思うのですが、現在の状況では同じように内部被ばくしてしまうのではないのでしょうか？ 将来、子供たちは広島のように被ばく手帳を持つようになるのでは？ そして福島ということを隠し・・・ 同じ悲劇が100年もたたないうちに繰り返される。 今、しっかりした対応をしないと将来子供たちがガンで命を落とす。 そしてまた日本を海外はお粗末な対応と非難するのでは？ 子供たちを守るのは誰でしょう？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7789	<ul style="list-style-type: none"> ・原発は全廃し、世界に先駆けて原発に拠らない国作りをする。 ・原発以外の発電方法を研究開発する。 ・現存の原発以外の発電所を生かす。 ・無駄と贅沢で電気を消費しない。更に節電を推進。 	<p>日本は唯一の被爆国でありながら、原子力の平和利用と称して、安全でクリーンなエネルギーと宣伝され、人のいい国民は受け入れた。地震国日本全国で何時の間にか54基も建設してしまい、ついに大地震と津波が起こり、レベル7の福島原発事故を招いてしまった。原発は想定外の事故に陥り、日本の高度な技術をもっても収束せず、短期的には制御不能であることが実証された。利益を生み続けるはずの原発が、危険と損害を生み続けるものとなった。この現状を全世界が注目し、今後の成り行きを見守っている。日本国日本人の腕と心が試されている。</p> <p>最早、どのような立場にある人も団体も、これ以上原発に拠る電気に頼ってはならない。原発が生み出す電気を当てにした消費生活や経済活動を根本的哲学的に見直し改めなければならない。看板ネオン、照明、自販機、エアコン、レジャー施設、コンクリート、服装など、直接的間接的に電気の無駄づかいが多すぎる。日本の夜は諸外国と比べて明るすぎる。原発で電気を作り売る側と、高く買い惜しげもなく使う側の両側から、発電方法の改めないし技術革新と、意識革命をしなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>古来からの日本人の想う本来の豊かさや幸せ観は、物やお金への拘りではなく、人に優しく自分に強い心、弱いものを守る義心と人情、自然を敬い感謝して共に生きる生活、人類にあまねく行き渡るべき清貧の美徳である。原発の許での文化的生活が、いかに強欲で傲慢であったかを私たちは真摯に反省し、脱原発と節電をしなければならない。宇宙のオアシスたる地球と、生きとして生きる物全てと、先祖と子孫に申し訳が立たない。</p>
7790	<p>原子力発電所は、いますぐに、すべて、廃止にせよ。</p>	<p>原子力発電所は全て必要ありません。今すぐに全ての原発を止めてください。全て止めても他の発電方法で電気は十分に足りています。世界的にも原子力発電は減っています。事故や廃棄物のコストを考えるとコストも高く、リスクも高い。そんなもの何故必要と言えるのでしょうか。大地を汚し、空気を汚し、海を汚し、人を汚し、将来の子孫に多くの負担を残した。今止めなくて、いつ止めるのですか。このままでは誰も政府を信用しなくなりますよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7791	<p>(1)今後原発は削減してゆくべきである。 (2)火力発電・原発も自然エネルギーに置き換えてゆく (3)日本全国の電力会社の送電線をつなぎ相互に融通すべきであるし、全体に節電もしてゆかなくてはならない</p>	<p>(1)今後原発は削減してゆくべきである：耐用年数30年を迎えたものから順次削減してゆくべきである。建設時の安全性の面から耐用年数30年としていたものを、今になって期間を延ばすのはルール違反である。またそれなりに劣化していることも事実であり、安全性面からも30年を守るべきである。建設時に活断層の存在を過小に評価してきたものが少なくないことも問題である。核廃棄物の安全な処理ができない現状で、使用を続けることは負の遺産を子孫に残すことになることから削減してゆくべきである。 (2)火力発電は、二酸化炭素削減の視点から自然エネルギーに置き換えてゆくべきである。本気で国を挙げて風力発電、太陽光発電、地熱発電、バイオマスエネルギー、小水力発電などの利用を拡大すべきである。 (3)日本全国の電力会社の電気をつなぎ相互に融通できるようにすべきであるし、全体に節電もしてゆかなくてはならない：日本の電力会社はそれぞれが別々に発電しているが、全国一斉にピーク電力になるとは限らないことから、全体の電力網をつないで相互に融通しあえば原発も含め現状よりもはるかに効率的な発電ができる。また電力利用のピークカットの導入で過大な発電を抑えることができる。 (4)そのためにも早期にスマートグリッドを導入すべきである</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7792	<p>原発はなんで 必要ですか？</p>	<p>今回の地震から 色々調べ 原発は要らないと もし 福島第一原発が何も問題無く 収束しても 日本人として もう 原発は要らない 福島知事さんも 今後は原発は 絶対動かさないし 新設も認めないとの そして 一番の問題は 核のごみです これから 世界中で この問題が 大きくなると思います 今の人類の技術では 手に負えない その問題は ふげんでも 解体出来ない事実が 政府はこの問題に 答えが出せないのでは有れば そっこく 核とは縁を切るしか どう 今後処理する ビジョンも方策も無しで 原発を動かしている 理由が判りませんし 青森の六ヶ所村の 今後 あの 核リサイクルシステムの 今後は まったく 未知なのに 世界中もプルトニウムを集める 日本は 核武装するのですか？ 今のロケット技術が有れば 数ヶ月で 世界屈指の核武装が出来るくらい プルトニウム集めてますよね この 事実も国民には知らせてません 原発事故も 東電の言いなりで 第三者機関を作らないと 原子力安全委員会て そもそも 原子力は 安全でないから 安全委員会なんて 名前にしたのは 馬鹿過ぎます</p>
7793	<p>原子力発電について</p>	<p>原子力発電に反対です。自然エネルギーを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7794	<p>今後のエネルギー政策における原子力発電の依存度低減、次世代エネルギー開発の妨害の抑止、次に原発事故が発生した際の責任の所在の明確化、賠償を全国民に帰さないとの誓約</p>	<p>1. 今後のエネルギー政策における原子力発電の依存度低減 今まで「安全」と言われていましたが、今回甚大な被害をもたらす結果という事実を見るに、とても人が安全に制御可能なエネルギーとは思えません。 今回のように、末端や建造、運営会社のミスによって「安全対策」が無意味なものとなる事を考えると、少しのミスが命取りの”原子力発電”に依存するのは、日本という国を存続させていく上でリスクだと考えます。</p> <p>2. 次世代エネルギー開発の妨害の抑止 利益を守るためにと犯罪紛いの方法や資金力を背景にしての新エネルギー開発を妨害する動きがあるようです。一部では原発反対＝社会的抹殺の風潮もあります。日本の優秀な研究者の産み出した新エネルギーの案を潰さず支援して頂きたい。</p> <p>3. 次に原発事故が発生した際の責任の所在の明確化 事故を起こした東電は未だに当事者意識に欠ける行動ばかりしています。 賠償についても国に甘えて、自社社員の俸給は殆ど減らさずに現在に至っております。 責任がどこの誰にあるのか？これが明確にならないのは政府や官僚の方々にも不利益な面があるからなのではないでしょうか？ 人の心を取り戻して考えてみて下さい。誰が十字架を背負うべきなのか。</p> <p>4. 賠償を全国民に帰さないとの誓約 過去の政治家達の都合の良いように決められている法律。これをどうにかして頂きたい。 一私企業の施設に起因する損害を、何故に全国民が負わねばならないのか？ 今回の事で言えば、東電社員の給与は5%しかカットされず、ボーナスも支給されるとか。 当事者の懐に余力を遺したままで、責任を問わずに国民が税金で賠償などと筋が違います。 運営している企業が十分な賠償能力を持つように指導。出来なければ国が管理するくらいの厳しさを臨んで頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7795	原子力政策を自然エネルギー政策に転換するべき。	<p>原子力政策を自然エネルギー政策に転換するべき。</p> <p>1、原発が実は高コストである。 原子力発電は、事故が起きた時、寿命が来て廃炉する時、廃棄物の処理費用に多額のお金が必要なことを知りました。 なぜ高コストな原発を推進し続ける必要がありますか？</p> <p>2、放射能廃棄物は処理が不可能である。 捨てる場所さえない、安全処理もできない、環境にも人体にも良くない危険なゴミが出るものをなぜ推進し続けますか？</p> <p>3、「日本の電力需要の30%は原発」 これはどうしても30%原子力に頼らなければならないと言う意味ではないことを知りました。原発を動かしたら簡単に出力調整ができないうえ、他の火力、水力などの出力を押さえているということ、本来原発を止めても火力水力の供給量で夏場のピーク時も乗り越えられるという事。 なぜ原発に依存する必要がありますか？</p> <p>自然災害と人災が合わさった今回の事故を教訓に速やかに自然エネルギーへの製作転換をして下さい。</p> <p>個人的には原発で作られた電気は使いたくない。 他の国のように使用したいエネルギーを選択できるなら自然エネルギーのクリーンな電力を使用したい。 国民の声を真剣に聞いていただきたいと心から思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7796	東京電力の横暴さ、警戒区域20キロ圏内で、福島原子力発電所を含めて何が行われているのか、何が行われようとしているのかを、知られないようにし、おぞましいことを始めようとしている可能性がある事実について	<p>東京電力は、福島第一原子力発電所の汚染水処理に困り、警戒区域20キロ圏内で、それを土壌にしみこませるなどの処理をし、汚染を拡充させないようにする手続きを始めるために、警戒区域にして、一般人がそれを見聞きできないように対策を採った可能性が高い。汚染水は海に垂れ流しされ、いずれ福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、愛知県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県などの岸浜辺に打ち上げられ、岸浜辺が汚染された事実が分かると困るので、ある程度汚染水を海に垂れ流し、毎日増える汚染水を警戒区域20キロ圏内の土地を生贄にして、汚染水処理をし、そして平気なことを言う連中の東京電力、原子力保安委員、その背後で指令したり命令している、(削除)企業を作り、世界の原子力発電、ウラン鉱物を仕切っているろくでもない連中の言いなりに、日本はならないでほしいのですが、そうやっていっております。内閣府はこのような勢力の言いなりにならないでください。よろしく願います。そして警戒区域20キロ圏内でこれから(削除)、原子力保安委員、東京電力が何をしようとしているのか、監視する必要があるのではないですか。そしてその汚染水を、警戒区域20キロ圏内の土地で処理して、その土地は、大変蝕まれた土地になり、そしてそこに住んでいた住人、動物、植物、微生物、その他の自然界も蝕まれ、そしてその土地は死に絶え、そして日本はおしまいになる先取りをした福島県のように他の土地もならないように、原子力発電をすぐに全廃してくださいということです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7797	日本には原発は似合わない。「世界の人が安心して生活できる見本を日本から発信していくこと」が日本に課せられた課題であり、日本の生きる道である。よって、議論より原発を減らせる対策」を急ぐ事。	<p>年よりはともかく未来のある子供達が安心して生活できる環境をつくる必要がある。人間は原子力のトラブルには勝てない。 仮に勝っても何十年何百年もかかり無駄である。そしてまた事故がある。 このたび狭い日本ではあまりにも危険であることが分った。 分ったからには原子力発電から「撤退すべき行動が直ぐにも必要だ」 船(日本)が沈みそうなのに「議論」は短めで良い。 技術論を幾ら並べても時間の無駄だ。 とにかく「撤退すべく決断し」新しい日本をつくる方が良い。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7798	原子力発電所 開発及び増設の是非について	<p>原発の開発を続けつつも、その増設はしばらく控えるべきだと思います。</p> <p>原発の増設を控えることは、電気の供給が現状維持になり、経済発展の妨げになるかもしれません。</p> <p>しかしながら、今回の震災のように、未曾有の災害もしくはテロ等が発生した場合、国民のみならず他国への影響は計り知れません。</p> <p>そのため、現在の原発を維持しつつ、あらゆる事態を想定して、現在の災害及びテロ対策の基準をさらに引き上げるべきだと思います。</p> <p>そして、対策後、原発に関する情報を国民にすべて公開し、原発についての意見を世論に再び問い、増設の有無を検討してはいかがでしょうか。</p> <p>なお、今後の電力供給については、費用がかかりますが、クリーンエネルギーを推進すべきだと思います。困難だと思いますが、クリーンエネルギーでの経済発展を望みます。</p>
7799	エネルギー政策の転換を進めるべきだ！！	<p>東日本大震災を経験して、多くの国民に、原子力が安全でクリーンなエネルギー政策でない事が知らされました。</p> <p>今後、同等の地震が起こる事が示唆されています。</p> <p>今、稼働中の原子力発電所の早期停止と、今、建設が予定されている、上関原発の建設計画を白紙撤回してください！！</p> <p>このまま、原子力政策を進めてゆく日本に未来はありません。</p> <p>2011年をエネルギー政策の転換期にしてください。</p> <p>よろしくお願いします！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7800	<p>電気がなくても生きていけますが、安全な水と空気がなければ生きていけないんですよ！</p>	<p>原発を使わなければいけないくらいなら、毎日、ろうそくで過ごします。もう、安全な日本は何万年かけても取り戻せません。絶望しかありません。子供も産みたくありません。こんな恐ろしいものを、どうして使えるでしょうか。とある政治家さんが「原発をなくすなら江戸時代くらいの生活レベルに戻る」というバカな発言をしていました。戻るわけじゃないじゃないですか！いえ、よしんば江戸時代に戻るのだとしても、私は原発はいりません。電気がなくても、安心して吸える空気と安心して飲める水があればいいです。電気がなくても死にませんが、水と空気はないと生きていけないものです。どちらが重要なのか、なぜえらい人々はわからないのでしょうか？難しいことばかり考えているから、こんな簡単なことが分からなくなってしまうのでしょうか？どうかどうか、何が大切なのか、よく考え直してください。原発はもういやです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7801	<p>(1)組織の明確化 (2)災害時に対する備えが完全にできるまでは既存の原発は止めるべき (3)代替エネルギーを早急に開発 (4)(1)-(3)を阻害するような利権は即刻廃止 (5)原発の国有化</p>	<p>(1)原子力に関する組織がいくつもあってわかりにくい 今回事故の対応にあたって原子力安全委員会・原子力委員会・安全保安院など各組織が分散されており、それぞれの責任範囲が不明確。 不明確になると対応に見落としがあるものが出てきたり対応のスピードが遅くなる。早急に組織をシンプルかつ分かりやすいように。</p> <p>(2)災害時に対する備えが完全にできるまでは既存の原発は止めるべき 1000年前も東北で大きい地震があった歴史がある。 なのに直近の歴史で考えて想定しておいて想定外、というのは通じない。 原発に関しては何が何でも反対ではないが、少なくとも今回クラスの地震のゆれと津波に対する対応ができていないうちは稼働すべきではない。 またすでに寿命がきて老朽化しているような原発は稼働してはいけない。</p> <p>(3)代替できるエネルギーを早急に研究・開発すべき 現状の原発を安全に稼働しつつも代替できるようなリスクのもっと少ないエネルギーを早急に開発してください。 (1)-(3)を阻害するような利権は即刻廃止</p> <p>(5)原発の安全性を保つためのコストを考えるとやはり国有化すべき 安全面を追求するのと利益を追求するのでは、どこかで捨てなければいけないものが出てくる。利益を追求する一般企業でそれを行うと安全面で 捨てるものが出てくる。 真に国民に安心な原発を造るためにはやはり国の手を入れなければいけないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7802	原発の段階的な廃止と、自然エネルギーへの転換。	地震大国日本に、これだけ危険な原発が54基あることがおかしい。今回の福島原発の事故を決起にして、原発から自然エネルギーへの転換を図り、段階的に、全国の原発を廃炉にしていくべきだと思う。特に、世界一危険な原発だと言われている、浜岡原発の早急な廃炉の決定が必要。また、補助金等により、各家庭への太陽光発電や蓄電池の普及を大々的に行って欲しい。原爆により被災した国だからこそ、自然エネルギーで世界をリードするくらいの気概をもって、逆に世界に自然エネルギーの技術を輸出するような国でありたい。
7803	電気が必要なのに、大量に猛毒物質を生産する方法を選ぶのは、馬鹿げています。核分裂と原子力発電の区別すらしないで、これをクリーンエネルギーと呼ぶなど、正常なことば感覚ではありません。	原発でシビアアクシデントは起こらないとは、思っていなかったけれど、仮に起こらないとしても、私は原子力発電を利用することに反対です。核廃棄物を長期間保管できる場所が日本にはありません。将来世代に膨大な負の遺産を残すことは、子孫の財産といのちを侵害する所業です。いまの世代に対しても、事故がなくとも運転されているだけで、漏れている部分があるから、その被害が胎児・乳児そして高齢者や免疫疾患のある人たちのいのちの脅威になります。定検の作業員の被曝も深刻です。2003年の欧州放射線リスク委員会の勧告が示したように、胎児・乳児への放射線の影響を無視してきたから、原発は動かせました。生体へのその影響は、2008年原爆症認定の大阪高裁判決の引用に見られるように、その被害を200倍にも、1000倍にも評価すべき「汚さ」です。子どもから順番に死んでゆく社会はチェルノブイリだけで結構です。大量の石油がなければ、原発は動かない。後始末もできない。そんなことにも気づかない愚か者が支配する日本なのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7804	原発の即刻廃止に対する要望	<p>今回の福島第一原発事故が起こり、本当に心底原発が怖くなりました。</p> <p>今までも、JCO臨界事故や柏崎刈羽の運転停止などひやりとすることがありましたが、どこか他人事だった自分が恥ずかしいです。私たち人間が手に負えないものをつくり、使うことはもうしたくありません。もしまた違う原発が福島第一原発のこのようになったら考えるだけでゾッとします。どうかどうか、私たちの子どもやそのまた子どもに安心して住める日本、地球を残してください。今すぐ原発を止めて、再生可能なエネルギーにシフトしていけるように取り組んでください。</p>
7805	<p>1.東電の原発放射能汚染補償財源について</p> <p>2.放射能等の数値等について</p> <p>3.避難地区での待遇に差がある。</p>	<p>1.国民負担とのことで電気料金値上げが報じられていることについて。</p> <p>イ.原子力環境整備促進・資金管理センターの積立金3兆円を充てる必要性があるのではないのでしょうか。（東電に落ち度がないのなら国民負担でも納得出来るのですが）</p> <p>2.一般人でも理解しやすいように次のように出来ませんか？</p> <p>イ.わかりやすい折れ線グラフに。</p> <p>ロ.大気(放射能)の拡散等カラーでドイツのように表現。</p> <p>ハ.海流の流れによる拡散もいつでも見られるようにしてほしい。</p> <p>3.ライフラインがある場所での避難地区があったり、その逆でプライバシーもなくお風呂もなく仕切りもなくトイレの衛生状況が悲惨な場所等でストレスになるのは当然です。</p> <p>是非ライフラインのある場所へ地区ごとの移転を検討してあげてほしい。</p> <p>くれぐれも与党内での足の引っ張り合いは止めるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7806	<p>すべての原子炉を運転停止し廃炉にする政策行程を作成するとともに、使用済核燃料棒の安全な保管・貯蔵のための方法を国家プロジェクトとして策定すべきである。</p>	<p>政府や電力会社の宣伝で、いままで原発は安全と確信していたが、今回の福島原発の事故で、安全神話はまったく覆ってしまった。すべての原発を安全確保の処理を万全にしつつ、廃止する方向に持っていくべきであると今では考えている。</p> <p>そもそも、このような地震国では原子力発電は絶対に無理であることは今回の事態で明白である。東日本大震災を含めて日本の既存の原発の多くは設計された耐震強度を超える物理的衝撃を地震で何度も受けており、構造的な脆弱性を持っている。いまにしてみると、このような過酷事故がいままで起こらなかったのは単に幸運だっただけとさえ思えてくる。原子炉の安全点検を何回行っても、また津波の防御や電源車の準備をいくら行っても、複雑な原子炉のパイプや配管などが地震の衝撃で破断し、冷却システムが作動せずに、同様の過酷事故がおこる可能性が日本ではきわめて高い。さらに福島第1原発2号炉のように原子炉格納容器そのものが破損する可能性もある。原発が日本では無理と考える他の理由は、今回の福島事故での電力会社や対応すべき政府機関(原子力安全保安院、原子力安全委員会等)の危機管理能力の無さ、無為、無策を目の当たりにしたこともある。日本でも世界でも「原子力の冬の時代」に大学で原子力関係の講座や学科をたくさんつぶしてしまったことも、この方面の優れた技術者の層を薄くした原因かと思える。</p> <p>原子炉を廃止して不足する電気エネルギーは、休止中の火力発電所の運転や代替自然エネルギーの開発によってまかなうべきである。効率の良い太陽光パネル発電などはいまだ難しいとされているが、美しい国土と国民を汚した原子力に見切りをつけ、それをやり抜く事こそが日本再生の唯一の道であると考えます。</p>
7807	<p>原発は地方財政の問題でなく、環境破壊、人の生き方と死に関わる問題です。それをどうして見ようしないのか、憤りを感じます。せめて、再生可能な自然エネルギーによる電力を選ぶ自由がほしいです。</p>	<p>今回の震災にともなう事故で、どれだけ怖ろしいことが起こるかを目の前に見て、我が身のことと考えた人たちが、たくさんおられます。</p> <p>昨年、伊方原発ではプルサーマル発電が始まってしまいました。老朽化した施設で(たぶん三十年はたっています)、しかも活断層の上になんか立っているとされているのに。南海沖地震が今後起きる可能性はかなり高いと言われているのに、体制と利権の論理が進んでいて、止めることができなかつたのです。</p> <p>原発の研究や推進に注がれているお金とエネルギーを自然力発電の研究と実現に振り向ければ、日本の電力はまかなえるはずですよ。太陽光、風力のみならず、日本にも太陽熱、潮力、地熱、メタンガス、ゴミ発電など、さまざまな資源がある上、自然力は不安定という主張は、蓄電技術の研究を進めることによって解決できるのではないのでしょうか。</p> <p>マイクロ発電を組み合わせれば、田舎の村や町なら電力をすべて自給することも可能だと聞きました。</p> <p>日本の風光明媚な海岸で人口密度の低いところには、おおかた原発が建っているような状況です。少しでも原子力政策の方向が変わってほしいと切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7808	<p>9・11以降、SPEEDI、不検出の各核種を含む全情報を常時公開。200km圏モニタリングポストの増設。暫定基準の中止。それら全てを直ちに実行できないなら全原発の即時停止。</p>	<p>以前から指摘されていた原発での情報隠蔽が福島第一原発の事故で明らかになった以上は、全情報を遅滞なく公開すべき。また、併せて、原発、及び、原発事故に際しての安全対策等の見直しを早急に図り、現状の関係組織を廃止し、中立な第三者機関による監督、監視をするべし。出来なければ、即時に、全原発を停止すべし。</p>
7809	<p>原子力に代わるエネルギー開発を早急に進め、地震大国日本の原発を全て廃炉に。また事故処理と再生の為の方策、浄化能の高い植物を使った農地回復、放射能汚染遷延防止の実践的研究を早期に進めていただきたいです。</p>	<p>私は、代替エネルギー開発を早急に進めるとともに、日本中の原発を全て廃炉にするべきだと確信しています。後世に影響を及ぼし続ける原発事故は、人知で取り返しができません。一方で、ひまわりプロジェクト(*)のような実践的調査研究も急ぎ着手され始めています。</p> <p>* チェルノブイリ原発事故のあと、半減期が長く危険な放射性降下物、セシウムやストロンチウムを根から吸収して土壌を無毒化し、農地を回復してくれる植物たちの栽培がいろいろと試された中で、放射性元素の吸収・貯蔵能力の高いヒマワリと菜種菜の花の効果が高かったそうです。菜の花は無毒化したあとでエネルギーにも応用できると朝日新聞記事で読みました。こうした事故処理と再生のための方策も、委員会は提言していただきます。</p> <p>原子力開発に対する人間の制御力を過信してきた私たちの世代が、この負債を解決していかねばなりません。核廃棄物だけでなく、誤まった自然界のエネルギーの遣い方をしてきた、そのひずみのしわ寄せを後世に残してはならないと思います。アインシュタインは自分の研究が戦争の後押しになり、誤まった使われ方をしてしまったことを悔いて、沈黙を通しました。福島原発を設計した開発者の方が今回の事故直後にNHKで「この事態を收拾するには、一刻も早く原子炉全体を石棺で固めるしかない」と緊急声明ともいえるコメントをしたのに、その後、この人は一切マスコミに出てきていません。どうということなんでしょうか。</p> <p>・・・この危機を私たちが乗り越えられるのかどうか、またどのように？ そこに人間の叡智がかかっていると思っています。少なくとも、「原発は安全で安い」はまちがっていたのです。我々が、恥ずかしくない選択と決定をすることができるよう、原子力委員会は旗印となり、各省庁を縦断する情報提供を。国際水準の情報をかたよらずに公開を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7810	<p>いますぐ原発関連の施設を全て停止してほしい</p>	<p>まずはすべての原発関連の施設をいますぐ停止するべきである。なぜなら現在日本列島は地震が起きやすい状態となっているため、直下型地震が原発周辺で発生した場合、電源の確保が難しいと思われるからである。これ以上放射能が放出される危険性をなくさなければ、安心して日本で暮らせない。国外に行くことも真剣に検討している。</p> <p>原発を推進するか、自然エネルギーに転換するかはその後じっくりと議論をすればいい。原発を推進するのであれば、あらゆる災害の想定を行い、安全性を最高レベルに高め、保険金をたっぷり掛けてほしい。私はとしては自然エネルギーに転換して、日本の技術力を高め、海外に輸出して将来の日本の主要産業にするほうが良いと思う。</p> <p>電力不足の件については、まず止めてみてから考えればいい。やりくりが大変だから、という理由では許されないと思う。やりくりするのが電力会社の仕事である。放射能の危険から回避されるのであれば、節電も計画停電も大規模停電も十分受け入れられることだ。</p>
7811	<p>この度の巨大地震、大津波、福島原発事故に遭遇し、全国の原発54基を即時停止し、脱原発により再生可能な自然エネルギーにシフトさせる！</p>	<p>概要に述べたことと重複するが、結論は、脱原発により、再生可能な自然エネルギーへとシフトしない限り、日本の自然(空気・大地・山・里・川・海)と人間の暮らしは、50年後・100年後・1000年後には壊滅していることでしょう！</p> <p>小生は、すでに60年余生きてきましたので何が起きても覚悟しようと思うのですが、原発被災を受けた方々、子ども達や孫の将来を考えると、胸が張り裂ける気持ちになり、原発事故のことを考えると日々落ち着きません！</p> <p>現状では、これからの日本を担う若者達が夢と希望を持ってないからです！</p> <p>その理由は、(1)巨大地震・大津波は、天災なので運命と受け止めるしかないのですが、(2)原発事故は、自然に存在しない物を人間(一部の科学者、大企業、政治家)が創り出し、物質を無理な操作をしたがゆえに、暴走し制御できなくした人災です！これだけは絶対に許せない！(3)大量生産・大量消費の市場経済による成長路線の限界が、原発事故を引き起こした大きな背景要因であると考えます。そこで、一部の科学者・大企業・政治家をはじめ、それを容認してきた国民(小生も含め)の傲慢さが露呈したと考え、根本的に、真に豊かな暮らしはどうゆうものなのか？現状の価値観を根本的に見直さざるを得ません！(4)未来永劫に禍根を残す放射能汚染は、この掛け替えのない地球の大自然(空気、大地、海洋)を徹底的に破壊してしまい、人間にとって最も大切な、第1次産業である農業・漁業・林業を破滅させ、働くこと、食べること、住むことを奪ってしまうのです！(5)日本列島が地震活動期に入ったこと！(6)原発の設計が震度5～6及び津波で止める、冷やす、閉じ込めるという大原則が故障すること！(7)原発がなくても再生可能な自然エネルギーにより電力供給は可能であること！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7812	安全性を高めた上で原子力エネルギー利用を推進すべし	意見：安全性を高めた上で原子力エネルギー利用を推進すべし 理由：安定して、豊かで、低価格、低環境負荷なエネルギー源は国および国民生活の基本であり国際社会からの要請だから。自然エネルギー利用は進めるべきだが高コスト。結局国レベルの競争力を落とすことになり事業の流出から失業に繋がる。もちろん自然エネルギー利用は進めるべきだが環境省も言う様に量的に代替可能なのは風力のみ。その場合も数万本にもおよぶ風車を国土のどこに設置するのか、洋上では設置と維持管理のコストが膨大になるのは明らかで現実的ではない。一方核エネルギーは軽水炉以外でも高温ガス炉などより安全性の高い利用方法は幾つもある。国は自然エネルギー利用の実像を具体的に示すべきです。風車ならどの地域に何本設置するとか電気代がどの程度上昇するかなどの情報を示すべきです。ふるさとの山が風車だらけになると知れば大半の人が反対するでしょうが幻想を抱かせるのはもっとよくないことだと思います。技術を高めて安全性を確保し前に進むしかありません。
7813	原発は即刻全て廃止すべきだと思います。もしくは緊急的早急に全廃止に向けて進むべきだと思います。	今回の福島原発事故でもし全原発が格納容器ごと全爆発してしまっていたら、日本は滅亡の危機に瀕していたのではないのでしょうか？日本列島立ち入り禁止になっていたのでしょうか？いまだその危機は払拭されていないと思います。そんな危険な原発です。何よりも優先して廃止すべきです。核廃棄物もどんどん止めどなく増えています。何万年も安全に管理するなんて誰にも絶対言い切れないと思います。無責任過ぎます。わたしには未来の子孫に対しての冒涇、犯罪とさえ思えてしまいます。原発は即刻全て廃止すべきだと思います。もしくは緊急的早急に全廃止に向けて進むべきだと思います。
7814	浜岡原発、もんじゅ他、全ての原子力発電所を停止してください。	直下型地震が来た場合、全ての建物は壊れてしまいます。 ずっと冷やし続けていかなければならない、原子炉を誰が今後管理していくのでしょうか？ 未来の子ども達にさせるのでしょうか？ 今すぐとめてもすぐには廃炉に出来ない。 土壌を汚染してしまつては人間は生きていけません。 全ての生物が生きていけません。 日本の技術ならもっと安全で安心できるものが作れるはずです！ 節電できる意識はみんなあります。 いますぐ原発をとめて下さい！！！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7815	<p>原発による電力供給は縮小から中止の方向へと見直してほしい。 そのための生活の見直しを国民全体で考えるべきだと思う。</p>	<p>原子力発電は廃棄物処理の点からも、成熟した方法とは言えない。その上、いかに効率の良い発電方法だとしても今回の事故に見られるようにあまりにもリスクが高く、犠牲が大きい。 専門家ではない普通の意識として、怖い、無理のあるものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7816	<p>この機会を与えられたことを感謝。 新規の原発を14基造る計画の白紙撤回及び浜岡原発の早急な停止希望。他の耐用年数を迎えた原発を順次停止してゆき、無理のない形で代替エネルギーでの発電への転換希望。</p>	<p>現在の福島原発の事故は、日本人全体が『今までの電気の使い方』を見直すことに繋がったと思う。原子力の発電コストは1kWあたり7円と安いと謳われているが、そこには『寿命の後廃炉にするコスト』や『事故の際に、被害を受けた国民に十分な補償をする費用』は含まれていないと考えざるを得ない。福島原発の設計者（削除）の言葉『百パーセント安全な原発など造れるはずがない』を今、謙虚に受け止める時ではないか？</p> <p>今、日本は地震活動が活発になってきている。東海地震の想定震源域にある浜岡原発は今すぐにも停止して頂きたい。首都圏からも中京圏からも近く、ひとたび事故が起きれば、今回の福島とは比べ物にならぬくらいの『人的・経済的』な損失が起こることは素人でも容易に想像がつくからだ。</p> <p>老朽化しつつある原発（その中でも起こる確率が高いといわれる『東海・東南海地震』の震源域に近いものを優先）を順次止めていき、代替エネルギーの開発を平行して行ってゆく。これが実現することを切に願いたい。</p> <p>また、東日本と西日本で電力の周波数を統一するなり、何か工夫をし、東西での電力の融通ができるようなくみ作りも合わせて進めることを切望致す。</p> <p>フランス等の外国とは違い、日本は有数の地震国。その上、毎年のように台風がくれば、津波の被害の可能性もある。そのような特性を踏まえると、新規の原発を14基増やすのはあまりにもリスクが高すぎる。</p> <p>また、ウランを輸入に頼っていることも『原発に依存するデメリット』の一つと考えられる。</p> <p>現状での電気の使い方では、原発に頼らなければ立ち行かぬ面もあるのかも知れぬが、オイルショックの時のように『テレビの深夜放送』を止めるなど、市民生活への影響を最低限度に留めることなど、工夫をすれば乗り切れるのではないだろうか？</p> <p>最後までお読み頂き、感謝いたします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7817	<p>原発を段階的に廃止にして欲しい。 また、危険性の高いものは停止していただきたい。 出来るだけはやく！ 放射能から国際基準で国民を守って欲しい。</p>	<p>リスクが高く危険性のあるものはいらないと思う。ましてや、他の安全な発電方法があるので。国民を危険にさらしてまで原発にこだわる理由が分かりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7818	<p>原発は即刻中止にするべきです。地震多発国の日本で絶対安全は有り得ない。危険な作業から生じる不当労働も許せない。原発はランニングコストが高い。その費用を今後は太陽光発電などに向ける。</p>	<p>日本において原子力発電は中止すべきだと考えます。中止してください。今回の震災での福島での被害は予想されていたものなのでしょうか？</p> <p>中止理由</p> <p>(1) 地震多発国であり島国である日本において、即停止も出来ず放射能の漏出や消滅も出来ない技術段階で、「絶対安全」は有り得ない。</p> <p>(2) 使用済み物質や汚染物質の処理方法が開発されていない。つまりは全く不完全でなおかつ危険なものをあてがわれている訳だ。我々は。</p> <p>(3) 危険物を扱う現場には必ず貧者が搾取されている。原発がある県は必ず地方の財政困難な土地で、就労先の無い人々が働いている。そこで働く人々や地域の人々に向けては情報操作が行われる。民主国家として有り得ない不当労働である。不当な搾取が行われている以上、不当に得をしている一部の人間がいる。一部の人間の目先の安っぽい利益のために多くの人が犠牲になるのはうんざりだ。</p> <p>(4) 原発はランニングコストが高い。その費用を太陽光発電や地熱発電に向ける。私の住む埼玉県は年間日照時間が日本一である。全ての建築物に太陽光発電を設置する。そういうことに国費を使う。</p> <p>以上。私は無学でバカな人間ですが、今回の震災で原発「もう無理でしょ」というのは判った。福島とその近隣の人々と自然、動物たちにも申し訳ない気持ちしかない。私も搾取する側の人間だった。その原因を取り除くことだけが唯一できることだと切に願います。菅首相、今はつらいでしょうが「原発即刻中止」を宣言してください。あなたの名は偉大な決断者として後世まで残ります。期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7819	<p>原発および関連施設の運転停止、廃止について</p>	<p>しばらくは全国的に地震活動が活発になるという発表を考慮すると、一刻も早い浜岡原発の停止、廃止を求めます。この地域の地震の確率が今回の地震に次いで高く、事故があれば日本の首都および産業の中心地帯の空洞化が起き国が再建不能になるのでは。老朽化や設計上の問題はこれ以上無視できません。</p> <p>柏崎の再稼働にも反対です、福島も収束も目途のたたない今、東京電力は同時に事故が起きたら対応できるのか。</p> <p>全国の他の原発も同じ処置を随時取っていただきたいです。もんじゅの一刻も早い事態の収束も。</p> <p>日本列島全体で地震が活発化しているのをみると、福島のような事故がいつどこで起きてもおかしくない。地震の規模、天災の規模や起きる時は結局誰にも想定できないことがわかりました。</p> <p>当面は全国的な節電および停止している火力発電の再開と同時に代替エネルギーの開発などを望みます。自然汚染のニュースに本当に心が痛みます。今後子供たちに影響が出ない事を祈るばかりです。</p> <p>日本人が祖国を失う瀬戸際にあるのではないのでしょうか。そして日本が世界規模の放射能汚染をするところを見たくはありません。</p>
7820	<p>すべての原発を今すぐ止めて全廃の方向でご検討いただきたい</p>	<p>福島第一原発の事故後、まだ他の原発が稼働中なのが恐ろしくてたまりません。</p> <p>浜岡原発では津波対策を強化することですが、防波堤が完成するまでに津波が来ないという保証はどこにもありません。今度同様の事故があれば日本には人は住めなくなるのではないかと思います。</p> <p>新聞でほんの少しの核燃料で多くの電力を作れるという記事を読み、これを使ってみたくなるのも無理からぬ面もあると思いましたが、それは完全に原発というシステムを制御できるだけの技術が確立され、どのような事態が起こっても安全に運転できるようになってからでなければなりません。</p> <p>今は原発を作るのにも膨大な費用がかかり、廃炉には作業員の多量の被ばくを伴い、廃棄物の処理もままならず、稼働停止後も長期にわたって管理しなければならない。なぜ原発を作ってきたのかわかりません。</p> <p>電気が足りないなら生活の大幅な見直しをしてもよいと思います。不便な生活には慣れることもできるでしょうが、放射能の害には耐えられません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7821	<p>原子力発電から自然エネルギーへの転換を！今変わらずして、いつ変わるのですか？</p>	<p>原子力発電から自然エネルギーへの転換を、切に希望します。 今こそ太陽光、風力、地熱、水力等の自然エネルギーへの転換を図るべきではないでしょうか？</p> <p>我が家は今となっては胸が痛みますがオール電化です。3.8KWの太陽光発電を設置しています。5人家族で昼間も電気を使う高齢の家族もおります。昨年4月から今年3月までの1年間、消費量の約40%を発電しています。各家庭への太陽光発電の促進は、日本の電力の30%を占める原発の一助になるはずです。 自然エネルギーは不安定と言われますが、日本には聡明な科学者がたくさんいます。安定供給への実現は不可能ではないはずです。</p> <p>原発の発展に伴い、経済も発展してきたのは事実でしょう。今すぐ全炉停止が難しいことも理解できます。しかし、時間がかかっても廃止に向けて進むべきです。 「安全だ」と言いきっていた原発の現状は、言うまでもありません。確かに今回の地震は、誰もが想像していなかった想定外の地震と言えるかも知れません。 しかし、想定外が一度だけでは無いことは容易に想像できます。 今後、他の原発で同様のことが起こったらどうなるかは想像していらっしゃいますよね？起こらないと確信持てますか？ 原発がもたらした企業や経済への発展、それ以上のリスクを抱えていることを真剣に考えて下さい！今回と同様のことがおこれば、いずれ日本には住めなくなるかもしれません。</p> <p>世界は安全を求めています。日本の自然エネルギーへの転換は世界の安全に通ずるものではないでしょうか。</p> <p>日本は、世界は、今の大人だけのものでは無いのです。</p>
7822	<p>1. 高速増殖炉の実用化研究から撤退 2. 浜岡原発の停止 3. 発電方法としての原子力の利用を段階的にやめる(可能な限り早く安全に)</p>	<p>1. 多額の費用をかけて開発するに値する成果が得られるとは思えず、危険です 2. 設計者が施設の脆弱性と今すぐ止める必要性を電力会社に訴えていました 大事故が起きる前に止めてください 3. 事故が起こった場合の保証・海外との観光産業や貿易への支障・核廃棄物の処理の費用まで考えると高コストでメリットが少ないと感じます 多額の税金を投入するに値する発電方法とは思えません より安全な発電方法や節電の技術の開発に税金を使ってください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7823	福島原発事故にともなう、いろいろな規制緩和を撤回してください。原発災害に血税を投入しないでください。	<p>1) 福島県の学童の被爆許容量を20ミリシーベルトに緩和することは、悪魔の所業です。経済(金)よりも、日本の復興の担い手(日本の将来を担う)子供たちの健康を守るのが1番大切です。</p> <p>2) 食料の基準値2000ベクレルは、あくまで緊急避難の数値です。原発排水基準400ベクレルより高い数値の食べ物・水は供給停止にしてください。宮崎の口蹄疫や鳥インフルの時のように、断固たる姿勢で対処願います。そうすれば、国民も安心します。</p> <p>3) 今回の事故による被害は、あくまで事業者の過失責任と、管理監督(行政)の責任で地震・津波災害は別として、原発災害にする復旧・保証費は、原因者の責任で対処願います。国民の血税は、地震・津波災害限定でお願いいたします。</p>
7824	すべての原子力発電所を停止かつ廃炉にしてください。	現在の科学技術力では想定外の事故時に対応できていないため。日本の未来のため、日本の子供達の未来のために、ご英断を望みます。よろしく願い申し上げます。
7825	反原発です。此の様な大規模な震災があり、加えて原発事故で、日本国民は、代替エネルギーを求めていると思います。	<p>今般の震災により、福島第一原発の事故は、甚だ遺憾に思っています。国は、エネルギー政策の一環として、安全でクリーンな原発を推進しているようですが、もう、それは戯言だと証明されました。国にある55基の原発で同じような事故が起こらないとも限りません。また、処理問題もあります。この先 何百年もかけて原発の負の遺産を抱えていかなければならないのです。ならば、今 この時に決別し、未来の日本のために英断すべきだと私は思います。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7826	原発について	国民投票をとってください。今の日本国民は馬鹿ではなく、インターネットがある今メディアコントロールよりも確実リアルな声で動きます。国民投票で原発推進・反対を問いかけてみてください。お願いします。これ以上むやみに一部の人間の利益のために生命を危険にさらさないでください。原発なしで日本の電力もまかなえ経済復帰もできる道は未知でないのを見えているはず。推進派だけで構成されている国民の声を代表しているとされる誰か達ではなく、国民全員一人一人に賛成・反対の意見を投票させてみてください。ただちに問題はないから気にしないではなく、一部の今の人間の利益のためにすべての未来を捨てるのではなく、新しい日本に、復興に本当に必要なものを考えてみてください。それは原発ではないはず。です。
7827	原発は 日本はやめるべき 廃止すべきだと思います。少なくとも 浜岡は東南海地震を控えているので 即刻止めるべきです。	日本は地震国です。海側のプレートが動くマグニチュード8クラスの地震では 津波の問題があります。また直下型だと マグニチュード7クラスで震度7が原発の置かれているところで起きる可能性があります。安全性を いくら引き上げても壊れるものは壊れます。想定外という言葉は 想定が甘すぎるし自然は そんな甘い物ではないでしょう。核の廃棄物の問題は 大問題で 我々の子孫に 美しい日本を遺せず 放射能で汚れた負の遺産を遺すことになります。日本国はこのままだと将来間違いなく原発で滅びます。世界史上原爆を落とされた唯一の国が 今度は自分自身の手によって 核を爆発させて 国を滅ぼそうとしています。 やめる勇気を持たなくては いけないと思います。
7828	全国のあらゆる原発の運転を直ちに停止し、廃炉にするよう求めます。	今回の福島原発事故で、いかに原発が危険で、脆いものであるかが証明されました。地震列島の上で原発を動かし続ける限り、事故は何度でも繰り返されるでしょう。「安全対策」などでは全く解決になりません。完璧な技術はなく、人間も完全ではないからです。命より重いものではありません。ひとたび間違えば、全世界の人々の命を危険にさらしかねないような技術は、使ってはならないのです。電力が足りなければ、節電をし、大量生産・大量消費の社会を見直していけばよいのです。すぐに原発を止めてください。地震・津波は待つてはくれないのですから。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7829	<p>原発の安全性への信頼が崩れさりました。即、原発をなくすという事は不可能でしょうが、徐々にでも脱原発を目指してほしい。</p>	<p>今回の福島原発事故は、当初こそ天災だから、と思って見守ってきましたが被害が拡大するにつれ、これは人災だという思いがこみ上げてきました。 地震・津波・台風・・・自然災害の多い日本。 自然がいかに易々と私たちの予想を超え、甚大な被害を残していくかは毎年ニュースで報じられているというのに、その危険性を低く見積もりすぎていたのではないのでしょうか。 自然災害だけでなく、万が一テロの標的になったら？ 絵空事とは笑えない世界状況です。 使用済み核廃棄物の問題もあります。 盛んにCMで地中深くに埋めるので安全だとアピールしていましたが、無害になるまで何年も、何十年もかかるものを後世に遺すのは一時しのぎの感が拭えません。 そのとき日本は、世界はどうなっているのか、原子力に今のように技術や資金を投入できるのか、誰にもわかりません。 事故が起きた際、取り返しのつかない被害をもたらす原発に頼るのはもう卒業したいのです。 今まで散々原子力の恩恵を受けておいて言えた義理ではないかも知れません。 恥ずかしい話ですが今回の事故で初めて原子力について色々考えさせられましたので、拙い意見ですがお伝えしたいと思いました。 原子力のエネルギー利用から、勇気ある撤退を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7830	福島第一原発の補償及び凍結後の道筋。今後のエネルギーについて	<p>今回の原発事故で、電力会社・国が事故を想定していなかったこと、また、今現在も明確に原子力発電所の事故について将来的なことを考えていないと感じます。</p> <p>今回の事故に対する対応はあまりにもお粗末。</p> <p>すぐに廃炉をイメージできない、避難民に社宅すら貸せない、劣悪な作業環境、情報の出し方のまずさ、周辺国に対する対応のまずさ、何をとっても、国民・諸外国の信用を失い、日本の信用を失墜させたと思えません。</p> <p>補償に関しても、税金・電気料金の値上げだけで賄おうとする姿勢。現世代に対しての補償しか考えていないような言動・凍結後の長いシナリオ(凍結後も自然災害には当然のように備える必要があるでしょう)どれをとっても不満足です。</p> <p>チェルノブイリも同じような問題を抱えているようです。世代・国が変わり、責任の所在がはっきりしない。石棺の劣化による放射能漏れ。たとえ廃炉にしたとしても、今後ずっとリスクと向き合う必要があります。たとえチェルノブイリと比べて低い値の放射能しか出していないとしても、今回の事故が数十年単位で続くことは明確ですよ？</p> <p>農作業できない周辺の土地を国が買い取り、太陽光発電＋風力発電の一大基地にしてはどうか？先祖代々の土地に戻れない地域住民の思いは推し量れないものがありますが。</p> <p>私は原子力発電をやめるべきだと考えます。</p> <p>たとえ事故が起きなかったとしても、ウラン燃料の枯渇、寿命がきた原子炉の廃炉・解体の難しさ、使用済み燃料の保管・廃棄方法。どれをとっても、人間の歴史に比べると放射能の時間は長すぎます。また、これら全てを計算に入れると、決して原子力発電は安価ではないはず。(でなければ、電気代を上げる話なんて浮上してきませんよね？)</p> <p>自然エネルギーで世界を引っ張っていけるように。そういう日本になってほしいと願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7831	放射線汚染土壌の今後の対策	<p>放射線により汚染された土壌を改善するのに適している植物にひまわり、菜種等いくつかあるようです。その中でも私は産業用の大麻が最も優れていると思っています。</p> <p>現在日本では大麻取締法により大麻を生産するためには、免許が必要だということも知っております。</p> <p>大麻という植物は日本でも古くから様々な用途で使用されてきた植物だということを調べているうちに知りました。そして大麻は、育てるのに手間もかからず半年で2～3メートルにも育つため、産業用として非常に優れ、さらには他の植物とは異なり、大麻を栽培した後の土壌を改善されるというのも事実だそうです。</p> <p>現在日本は史上最大の危機を迎えていると思っています。</p> <p>あきらかに非常事態です。</p> <p>法律での規制にとらわれず、正しい情報を公開し今後の土壌汚染の改善対策案の一つとして研究、実行に移していただきたいと思ます。</p> <p>なにとぞご検討のほど、よろしくお願いします。</p>
7832	原発推進路線の転換	<p>原発はもういやです。</p> <p>ちゃんと廃炉や事故時のコストも計算し、他の発電方法と比較検討してください。</p> <p>(削除)</p> <p>日本には技術力、発明能力があります。</p> <p>石油が枯渇するまでの40年で開発できるはずでず。</p> <p>浜岡原発も、90万ワットの為だけに運転し続けるのはやめてほしい。</p> <p>浜岡がちゃんと津波対応するまで運転停止すべきです。</p> <p>あそこがやられたら首都は崩壊です。</p> <p>自然エネルギーへの転換を。</p> <p>あと、なぜ民間企業である東電の為に税金投入するのですか？</p> <p>潰れたら潰れたで国有化するなり買収されてしまえばいいです。</p> <p>緊急の電源装置を原発より海側におく、考えが浅はかな企業です。</p> <p>それを認定したり、指摘してこなかった政府にも責任があります。</p> <p>まず、議員を削減してたら増税してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7833	<p>原発の停止とエネルギー政策転換について</p>	<p>今回の大地震で証明された原発のもろさと危険性、さらなる被害の拡大、経済に与える影響、人々への健康被害、政府としては一刻も早くエネルギー政策の転換をするべきだと思います。 今後もすぐにまた大地震が起こる可能性もあります。これ以上他の原発が事故を起こしたら、日本はどうなってしまうのでしょうか？ 今の政府がどのように責任をとれるのでしょうか？</p> <p>原発がなければ電気が足りないというのは洗脳だと思いますし、 原発にたよれば頼るほど、今後の日本経済の危機だと思います。 こんなに小さな国土で東北の漁業、農業全て復興のめどがたちません。 東北だけではなくありません。関東も、実はかなり放射能の影響を受けています。</p> <p>今、政府として国民の信頼を得るには原発における国民の不安を解消することだと思います。放射能を減らせることはできなくてもエネルギー政策の転換を打ち出し、汚染された土地の有効的な活用方法、その土地に住んでいた人々への仕事の提供、住む場所の提供、保障しかないのではないのでしょうか？</p> <p>地震対策として防波堤を作るなどという無駄なお金を使うくらいなら 原発を止め、自然エネルギーの施設を一つでも二つでもつくれるのではないのでしょうか？</p> <p>これ以上原発に依存する政策や決定事項を行わないように強く要求いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7834	<p>原発推進に反対です。節電には賛成。原発がないという前提で、社会を変えていくことに賛成です。少子化に伴い、電気使用も減っていくはずで。多くの宣伝費を投入しオール電化を推進するのはもうやめにしませんか？</p>	<p>80年代に原発反対の議論が起きたとき、原発側は、確実に安全であり問題は起こらないことを強調していました。そして25年後、想定外の災害が起きました。今後も想定外のことが起こるでしょう。そして、想定外のことが起こる度に、地域の人々はそこに住めなくなり、日本は小さな島国であり、想定外のことが起これば、日本列島そのものが立ち入り禁止となる日がくるかもしれません。</p> <p>これまで、産業のない地域の人々や知事たちを説得し、少しのお金と仕事という餌を引き換えに、原発を誘致してきました。しかし、今度のことでわかったのは、それら近隣の人たちだけを説得しただけで建設を承認するには、余りにもリスクが大きいということです。それらの被害はあまりに広範囲であり、近隣の人たちだけの問題ではありません。</p> <p>今や、日本の農産物は、日本産というだけで輸出することが困難になっています。外国人は、どんどん日本から引き上げていきます。もちろん、旅行者も来ない。日本にインベストする国や企業も激減することは明白です。つまり、電力会社やそこから利益を得る法人の利益と引き換えに多くの業界や人々の犠牲を強いることになるのです。</p> <p>地震は、今後も日本列島を襲います。いつの日か、また想定外のことが起こるでしょう。原発がないことを前提にエネルギー政策を行うという発想の転換がいま必要とされていると思います。地球からの警告をいま真摯に受け止めるべきです。</p>
7835	<p>1) 国内にある原子力発電所の早期廃炉と建設計画の撤廃 2) 特に浜岡原発の即時廃炉 3) 自然エネルギーへの段階的移行と蓄電設備の拡大</p>	<p>1) 今回の東北太平洋地震により想定外の自然災害に対し原発の脆弱性が露呈したことにより原発の危険性が環境を極端に汚染することが明らかになった。</p> <p>2) 今回の地震により今後起こるとされている東海地震の影響を最も受けると考えられる浜岡原発は即時廃炉が必要である。その理由は中部電力管内における浜岡原発の発電量が10%程度であり廃炉による影響が少ないことである。</p> <p>3) 日本は海洋国であり潮力発電、海上風力発電に適する。また火山が多く地熱発電も有力な手法のひとつであること。太陽光太陽熱発電もしかり。そして最大の理由はこれらの発電施設は今回のような想定外の自然災害に遭遇しても環境への汚染がないことやヒューマンエラーの影響が少ないこと等が挙げられる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7836	全国の原子力発電所の停止、及び再生可能エネルギーによる発電への移行	<p>原子力発電は危険すぎる。 福島原発の事故により何の責任者もない住民や子供まで被曝しかねない状況(実際は国が認めていないだけで被曝しているのでは?)、土地や作物、海水などの自然に与える放射性物質にらよる悪影響は計り知れない。 私たちは今まで原発の恩恵をうけて豊かな生活を送ってきたが、実際この様な事故になり、国と東電や関係各省は(削除)情報は操作され、多くの国民が不安と怒りを抱えながら生活するのは、決して“豊か”とは言えない。 また浜岡原発のように多くの危険要素を抱えた原発をそのまま稼働し続けるのも、恐怖としか言いようがない。もし、明日東海地震が来たらどうするのか。それでも安全、心配ない、と言い切れるのか。できることなら、すぐにでも廃炉にしていだきたいところだ。 コスト、安全性、クリーンさを考えると、確実に再生可能エネルギーによる発電のほうがいい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7837	<p>もうだまされません。原子力発電を根本から見直すべきです。これ以上の原子炉新設に反対します。私たちの税金を、自然エネルギーへの転換策、推進に使って</p>	<p>真実を教えてください 原子力は安全、経済的、エコだと聞かされてきた。しかし3つとも全て、今の状況から見て信じることは不可能です</p> <p>・安全？ 20キロ圏内が危険区域、福島県内の子供たちは被爆限度基準をいきなり20mSvまでつりあげられた。この状況を作り出した原発が安全？将来このようなことが二度と起こらないといえる？ 原発大国の仏、米は地震の心配がない。なぜ地震大国日本に、しかも海辺にまで、原発を建てた？ 地震のある国ならなおさら、安全を守る為あらゆることを想定して建てるべき。事故前は、電源が全て止まるような状況は「起こりえない」と一掃し、想定もしてこなかったそうだが、そのような怠慢を続けなおかつ「安全」と言う資格はない。 機械は壊れたり不具合が起こるもの、人だってミスをする。その当たり前の認識を置き去りにして「絶対安全」と言うことは、思い上がり。</p> <p>・安い？ 今まで原子力を建てる土地付近住民を金で納得させ、そして凄まじく効率の悪い高コストの揚水発電、採算の合わない燃料再処理。全て国家予算だが、それ税金です。そして今回の事故で増税もありえると。このコストも入れてまだ、あなたたちは「安い」と主張する？そもそも、周辺住民を金で納得させないとどこにも建てられないような施設って？</p> <p>・エコ？ 事故前は海を毎秒70tの温水で温め、事故後は放射能で海を汚染。二酸化炭素を出さないというのも、ウラン掘り出しから終りまでの全工程においてではない。これで何故エコ？</p> <p>原子力に湯水の如く使ってきた国家予算を、自然エネルギーへの転換に使って！その為なら私は納得します。地震が来る度に原発に怯え、放射能を心配するより、百倍まし。節電だって大歓迎。将来の子供達にも胸をはることができる。まずは現状の真実を公表し、エネルギー政策の転換を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7838	すべての原子力発電所の停止／廃炉	<p>日本は地震がこんなにある国なのに、なぜ、平然と原子力発電所を運営しているのでしょうか？ 今も原子力発電所を動かしているのはなぜですか？ 今すぐ問題ない！！冗談じゃない。 広島、長崎に原子力爆弾が落ちて、たくさんの方が被爆したのに今は、福島原子力発電所がたくさんの方を被ばくに追いやっている。 もっと、赤ちゃんや子供たちの事を考えて避難させるべきなのにもかかわらず、日本政府は大人の計算で人を避難させてる。 原子力発電所のゴミは遠い未来の子供たちが尻拭いしていかなければならないのに。 今回の地震は想定外ですべて片付けられています、この先も何か事故があれば想定外ですませようとしているのがバレバレです。 日本政府が一番に人々を助けなければいけないのに、東京電力や自分たちの事しか考えていない。 海外にいる私達のほうが、東京近郊に住んでいる人たちより情報が入ってくるのはどうしてなのでしょう？日本は今でも戦後の時のように情報を隠しているのはなぜでしょうか？ 原子力発電所をこの先運営していくのであれば、国民投票で決めてみてはいかかでしょうか？ 政府のエライ人たちは自分の家族を福島から30kmの所に住まわせる事はできますか？ 今回の福島原子力発電所の事故のせいで、どれだけの人たちが普通の生活を送れていないかもっと真剣に考えてみて下さい。 こらから、生まれてくる子供や、もっと子供たちの未来を考えて下さい。 チェルノブイリの10年後、20年後の事が日本でも同じ事がおこるんですよ。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7839	原発をもう作らないでください 今あるものは廃炉にしてください	<p>日本に生まれたことがこれほど嫌になったことはありません。 お願いですから、未来ある子どもを、放射線障害の可能性に晒さないでください。</p> <p>どうして周辺より放射線量が高い学校に子どもを通学させるのですか。</p> <p>いくら安心と言われても、母乳に出るはずのない放射性物質が検出されるなんてありえません。少しでもリスク回避したいので、特に汚染された東北関東の野菜は食べるはずがありません。</p> <p>安心を強制しないでください。</p> <p>子どもを産みたくなくなります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7840	<p>今回のF1の重大事故を受けて、原子力発電への依存度を順次減少させるべきである。また、長期的には原子力から太陽光発電、風力発電に移行すべきであるが、短期的には、原子力からLNG火力にすべきである。</p>	<p>1. 原子力発電の安全神話は完全に崩壊した。40年の設計寿命を持ち、50年、60年と延長を目論んでいた原発の安全審査時に使用する地震や津波の過去データが、100年、250年というのは無意味であることが今回の福島第一のレベル7の重大事故で証明された。1000年、2000年と地質学的な記録でさかのぼれる限りの地震や津波に安全設計を変更すべきである。本来、フェイルセーフの設計思想で作られていたはずの原発に「想定外」というexcuse(言い訳)は通用しない。2. 事故を小さく見せようとするのは辞めて欲しい。事故を小さく見せようとする姑息な発表が後のなって明らかになった。3. 津波で運転停止中のF1、F2、女川はそのまま廃炉にすべきである。4. 活断層に近い柏崎刈羽、東海地震の震源に近い浜岡は、早急に廃炉にすべき。そのほかにも今回の誘発地震で、動いたことが認められた断層の近傍の原発は運転を中止すべきである。5. 新期の建設は認めない、増設も認めない、建設中の原発も建設中止。14基の増設計画は全面的に、取りやめるべきである。6. 運転中の原子力発電所の設計寿命は延長せず寿命を迎えた時点で廃炉。自然エネルギーに切り替える。CO2の増加、地球温暖化より原発事故の方が、より重大な問題であることが判った今、温暖化防止のために原発の増設という論理はなりたない。短期的には最もCO2排出の少ないLNG火力に、長期的にはCO2を排出しない風力発電、太陽光発電に切り替えるべきである。8. どうしても原子力発電所が必要という結論ならば、福井県、福島県、新潟県、青森県ではなく、発電した電力を消費する首都圏(例えば東京湾)に設置すべきである。過疎地域を、利益誘導をちらつかせて、利用する手段はやめて、清掃工場を23区のほとんどに設置したように利益者負担の原則で、都内、首都圏内に設置すべき。住民は反対するはずである。</p>
7841	<p>即刻、全ての原子炉を止めることを要望します。</p>	<p>私はずっと原発には反対でした。 以前は原発廃棄物処理のエコロジーの観点から。最終的にどのように処分していいかわからないものをどんどん溜め込んで、これは未来の子供達への負の遺産以外の何ものでもありません。 今回の福島原発の事故で、今は原発とは何か？ということもわかってきました。 こんなものをこの狭い国土によく50基以上も造ったなど怖くなっています。 全国どこでも地震の起こる可能性のある国で・・。</p> <p>私はフランスに30年以上住んで、親の介護のこともあり引き上げる決心をしました。 フランス人の友人は皆、あんな汚染された国には帰るなど言います。 夏休みにあこがれの日本を訪れることを楽しみにしてた知人達は皆キャンセルしました。 何という悲しいことでしょう・・。 どうか今もう一度踏ん張って何とか日本を復興させたい。 原発の事故では地獄のような日々が続いてますが、世界に原発は本当に大丈夫か？という課題を突きつけた。 日本がお手本になって、原発脱却を目指して欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7842	<p>太平洋側にあるすべての原発をすみやかに一時停止すること。それから、長期に渡って全国にある原発を廃炉にする事を希望します。</p>	<p>大きな原発事故は起こってしまいました。まず安全が保障されない事が証明されました。人間が推測できない事が起こり得る事が証明されました。事故対応が電力会社には無理でした。どの組織も冷却装置が働かなかった時点で早急な対応をとることができませんでした。国民の健康は最後の最後、後回しにされました。そして今子供までリスクにかけようとしています。原発を推進してきた方々は放射能がなくなるまで生きて責任を持てますか？自分はどうせその時には居ないから関係ないと皆さん思っている事でしょう。だから、原発はやめるべきです。日本を使い捨てにしないで下さい。本当の愛国心は日本を健康な状態で次の世代に渡す事だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7843	原発の廃止。	<p>1) 今まで、平時の事故の無い時の電気供給コストが安い事も理解できます。2) 原発に対しての安全も十分にされていたとも考えてもいいかもしれません。3) 今までの3割の電力供給が原子力で可能だったという事はわかります。4) 二酸化炭素の削減が原子力だと有利だったのもわかりますが。</p> <p>上記の4つは、ここまでは福島原発の件が起きる前までの状況(ある意味神話)ですね。</p> <p>今回の福島原発の件で、今まで大丈夫だと思っていた事がひっくり返りました。1)については、災害が発生した場合のコストが高い事ははっきりしたので、原発にはコストの利点はもうありません。2)安全というのは、ある想定した範囲内で、安全と言えるものです。今回の福島原発の件は、想定外の範囲外のために起きたとも言えるかもしれませんが、さらに耐久や安全基準を上げるのはコストがかかりますよね。1)にも関連しますが、原発のコストのメリットはないです。それに原子力委員会の人も東電の人達も、それほど安全というなら原発の隣に住んでくれませんか？そしたら安全だと納得する人も増えますが。</p> <p>3)については、1)と2)を考えると代替エネルギーに頼る方が賢明です。放射能もないので、その点では絶対的に安全。あわせて、節電した方が賢い選択。</p> <p>4)については、1)、2)、3)を考えると有利には見えませんね。</p> <p>最後に、この原子力委員会が困るので自らの首を絞めるような原発を廃止にする努力をするかどうか疑問です。</p>
7844	原発は縮小・廃止に向かうべき	<p>人間を、地球を滅ぼしかねない。 制御できないものは運用してはならない。 子どもの未来をどう考えるのか？ 知識のないもの、未だ安全だと思っている親たちが多い。 つまり、少子化どころか、極端に言えば将来日本人が滅亡してしまうのです。 せめて福島県内の子どもたちは疎開・転居させるべき。 しかし、危機感がある人とならない人の間で「差別」のようなものが広がっている。 避難を非難される始末。 それこそ国が規制して、自主避難は自由であること 親がもっと知識を持つべきであることを論じて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7845	脱原発を希望します	<p>今回の福島「原発事故」には、愕然としました。 「安全」ではなかった！ 本当に「想定外」だったのか？！ 日本は地震国です。 それを想定していなかったのか？！</p> <p>もう、原発を止める以外、考えられません。</p> <p>「原発推進」は、本当に国策だったのでしょうか？ もしそうなら、「脱原発」を国策に変更してください。 危険な原発から、順番に止めてください。 そして、日本にあるすべての原発を止めてください。</p> <p>まず、電力を自由化してください。</p> <p>太陽・水・風・波・地熱などの自然エネルギーを利用してください。 ここに、研究費を出してください。</p>
7846	現存する原発の安全性を高めつつ、出来る限り早く脱原発を進めて欲しい。どのくらい電力使用を節約すれば現存の原発を廃炉に出来るのか、正確なデータを提示して国民に判断をおおいで欲しい。	<p>原発の安全神話は完全に崩壊しています。 この先どれだけ安全対策をしたところで、近隣住民の不安は消えないでしょう。 また、核廃棄物の処理に関しては、地震などが起きなかったとしても、問題を先送りしているだけです。 やはり現在の技術では「使うべきではない技術」と言えると思います。</p> <p>現存している原発をすぐに止めるわけにいかないことは承知していますが、実際にどれだけの障壁があるのかは曖昧なままです。 浜岡原発やもんじゅなど不安材料はいくつもあります。 可能な限り早く、具体的にどうしたら原発を廃炉にしていけるかのプランを策定し、国民に判断を仰ぐということをやって欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7847	<p>自然エネルギーの利用を基本において、原発を廃炉にしてください。 北電の場合、志賀原発が現在II基とも稼働しなくても、電気がありますので、廃炉にしてください。</p>	<p>福島原発はこれからより危険になっていきます。 政府・東電は「隠さず」「誤魔化さず」「過小評価せず」本当のことを知らせて下さい。 日本列島に人が安心して住み続けていけるよう、原発賛成派ばかりの意見を聞かず、衆知を集めて、自然エネルギーの利用を基本において、原発を廃炉にする方向を模索していきましょう。そのための専門家は多くいます。 日本を滅ぼさないで下さい。 一人ひとりの生き方が問われています。</p>
7848	<p>いまの状況は全体にとって望ましくありません。</p>	<p>これを読んでくださるあなたへ ありがとうございます。 一人の人間としてはいかがでしょうか。 組織になると身動きがとれなくなるのかもしれませんが、それを打ち破ってください。 津波では人間は被害者ですが、 原発では人間は加害者になっております。 電気にたよった文明になっていることをかんじました。 利権があるからこのような状況になっているのだとおもいますが、 わたしたちはその部分もかんじています。 原発を損得なしの意識でやめて、 地球だけでなく宇宙にも誇れるよう その国に生きる人間として生を全うさせてください。 よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7849	放射能から子供たちを守って！！見捨てるな！！！！！！	二歳になる娘を持つ母です。子供には微量たりとも放射能から守りたい、私の子はもちろん福島や福島周辺の子供たちも守りたい！なぜあなた達は子供たちを被曝させたいのか？なぜもっと早く今からでも安全な土地にひなんさせないのか？他人の子は死んでもいいのか？全く理解できないことばかりで腹が立つ！！私は毎日ドイツの放射能拡散予報、風向きを参考に行動してます、国内で起こってる事、なぜ放射能拡散予報はされないのか？あなた達にも子供や孫がいるでしょう・・・今からでも変わって欲しいです！あなた達が今してることは見殺しも当然だと思います！子供の未来を潰さないで・・・
7850	原発による発電を今すぐ辞めてください。多くの犠牲を払ったことからの前進は原発に頼らないエネルギー政策に転換することが世界に示す、日本の力であり、責任です。	東日本大震災から1か月以上になります。東北を中心にした沿岸部の壊滅的打撃により、死者・行方不明者は合わせて3万人。福島第1原発で起きた放射性物質放出という「レベル7」の深刻かつ苛酷な事故。今も放射性物質の放出が続いて空も陸も海も汚染され続けています。地震・津波は“天災”です。しかし、原発事故は“人災”です。この人災のために今も作業をされている方は恐怖と責任感で日々働いていらっしゃいます。この人たちのことを考えると言葉はでないです。チェルノブイルの事故は25年過ぎた今なお立ち入ることは勿論、覆いかぶせている石棺の損傷もあり、莫大な経費を使っても解決することはできない現状です。どうか、狭い日本において、また、地震大国の日本において、速やかに原発を廃止してください。私たち国民は25%の節電はできます。そこからの出発こそ、日本の再生の一步になると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7851	<p>原子力開発の縮小と将来的撤廃の要望。 また福島原発の現状と近隣への影響予測の正確な情報の開示。</p>	<p>もう、原子力を用いた技術は捨てましょう。 今回の震災でどれだけの問題が起きているか、おわかりでしょう。</p> <p>国民心情を鑑みても、新規開発・現状維持は困難であることは明白です。 今は、早急な切り替えが必要な時です。</p> <p>原子力は、人の手に余る力です。</p> <p>国民には、今福島で何が起きているのか、何がどのぐらい危険なのか、把握出来ていません。 それは、国や東電が情報を小出しにしているからです。 国民が、知るべき事を知る事が出来ない。 これは、国による国民の知る権利への侵害ではないでしょうか？</p> <p>たとえ、その情報が絶望的なものであり、相応の混乱を招くものであったとして、私は公表すべきことであると考えます。</p> <p>このままでは、国は福島県を切り捨てたと、そう解釈されてしまっても、仕方のない状態です。</p> <p>政府による情報規制がある程度必要であることはわかります。 しかし、それでも国民が知らなければならない事があるはずです。</p> <p>今のやり方では、国民の心は離れていきます。 国が、「国」でなくなってしまいます。</p> <p>今ある原発問題による混乱は、国が起こしていると言っても過言ではありません。 国は、国民を信じてはいないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7852	原発廃止を強く希望します。 そして、原子力開発に費やされる国家予算を自然エネルギー開発予算へシフトすべきです。	原発廃止を強く希望します。 そして、原子力開発に費やされる国家予算を是非自然エネルギー開発予算へシフトして欲しいです。 一部の利益を優先させている場合ではありません。 このまま存続すれば、私たちの健康や生命、そして子孫にまでその害を、とりかえしのつかない負の財産を残すこととなります。 そんなことになれば、営利などなんの意味も価値もありません。 人類の生命の危機がかかっていることを真剣に受け止め、しがらみやかたよった常識にとらわれず、国を動かす方たちの勇気ある改革の行動を切望します。 絶対絶命の危機である認識を強くもっていただきたい。 原子力にたよらずとも生きていけることを国民にわかりやすく説明し、また節電の大切さも一緒に知らせることが必要と思います。 一刻も早い対応を！あとで後悔しても遅いです！
7853	原発の無い日本へ	原子力発電はもうやめてください！！ これからは自然エネルギーです！ 日本には素晴らしい技術がある！ 風力発電で日本の電気が賄えるはずですよ！！ 金儲けの原発は今すぐやめてください！！！！
7854	原発はもう要りません。すべて止めていただきたいです。	今回の福島原発での政府の対応を見ていて、子供を安心して産み育てられない環境が発生している現実において人災ともいえる原発事故が何よりの原因だと思うので原発はすべて止めていただきたいと思います。子供に影響が出るのが一番心配です。年齢をそれなりに重ねていけば、病気も仕方ないと受け入れることもできるかもしれませんが、幼い命の灯を、これから日本を背負っていく子供たちを安心して生活できる環境を作っていただきたい。それが望みです。よろしくお願いいたします。
7855	自然エネルギーへ換えて欲しいです。	福島原発の事故を通じ、日本に55基の原発があることを知りました。地震が起こりやすい日本で、これだけの原発があると不安で夜も寝ることができません。自然エネルギーへ換えて欲しいです。または、ヨーロッパのように、エネルギーを自分たちで選びたいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7856	<p>これ以上原子力発電所の新設はしない(将来は廃止) 自然エネルギーの普及、移行</p>	<p>こんなにも自分の生活が、原子力発電という危険なエネルギーの上でなりたっているのかと愕然としました。 今回の福島は 他人ごとではありません。 避難をされている方・風評被害を受けている方・私達ができることは 募金やボランティア・風評に惑わされないなど支援、そして、今この使っているエネルギーに対して 原子力について冷静にしっかりと考え 個人個人が真剣に向き合うことなのだと思います。 私達は この震災がおこるまで あまりにも原子力について無智でした。資源のない国、日本だから原子力に頼るしかないでしょ。チェルノブイリも人ごとでした。日本の技術なら安全だと信じていましたが、自然という大きな力には無力なのだと思います。 地震列島である以上、どこに原子力を作っても同じだと思います。ただ残念ながら、現状今動いている全ての原子力を廃止することはできないのが実情です。 まずは 1、当たり前ですが今動いている危険な原子力発電をどうか安全に稼働することは第一にお願いしたいというか必須です。そして 2、今できること 微力かもしれませんが、早急に太陽光発電を各企業・自治体や家庭に普及、もしくは義務化をして少しでも原子力に頼らないようにすることが必要だと思います。長野県飯田市のような取り組みを国が行うべきなのではないでしょうか。 また 3、サマータイムの導入やゴールデンウィークの分散化など全員が同じことを同じ時間帯に行わなくても支障がないことを行っていく。 4、津波でどうしても住めなくなってしまった海岸の土地に風力発電を作る。 便利さ・利益ばかりを追求してた日本の智慧を 今こそエコ大国としての日本に大きく方向転換していくいいチャンスなのだと思います。</p>
7857	<p>安全な電力がほしいです。少々不便になっても安全に暮らしたい。</p>	<p>日本の技術力なら脱原発が可能はず。 世界に脱原発の新しい技術、方向転換を示すべきと思います。 ここで世界に新しいこれからの日本を、そして世界の見本になるべきです。 都会ならソーラー発電、東北なら地熱発電など、今からすぐにできるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7858	<p>日本国内 全ての原子力発電所の早期廃炉を要望します。</p>	<p>内閣府 原子力政策担当室 御中</p> <p>私は東京都内の会社に勤め横浜市在住 夫と二人暮らしのご普通の女性です。3/11の震災において被害は受けていませんが自分が生きている間にこんな事が起こるのかと様々なことを考えさせられました。とりわけ原発についてはこれまで全く知識が無く日本国内に54基もの原発がある事そして3/11の震災で福島原発が被害を受けた事により多量の放射能を空気中にばらまきまだその件は収束せず周辺地域のみならず世界中にまで迷惑をかけている事を知りました。これまでの無知な自分を恥ずかしいと思いました。知識がつくに連れエネルギーを原始力で生み出すのはあまりにも自然を破壊し人間がコントロールできるものを超えていることがわかりました。地域の生態系に負荷をかけないエネルギー技術は確立しているはずで。今すぐに全国の原子炉廃炉を求めます。</p> <p>北朝鮮の核ミサイル保有の件をとにかく言える立場ではないでしょう。 (削除) 大迷惑国家です。</p> <p>お読みいただきありがとうございました。</p> <p>以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7859	原発を見直してほしい	<p>自分達の手で負えない、扱いきれない危険物をどうにかしようとするのはもうやめてはいかがでしょうか？ 原発を勧めたことも、原発を受け入れた人々も、そこで働くことにした人々も、すべて「お金」が絡んでのことです。原発を反対しない人&地域は、なくなると生活していくお金が減ったり無くなったりするからだけです。 また、「自分が生きている間に何も起こらなければいい」という発想でしかありません。 原発から出た廃棄物の処理法もそうです。「300年そのまま地中に」とうたっても、「400年後のことはわかりません」的な、無責任な発想は、今の時代からズレている考え方だと思います。</p> <p>福島原発の問題を解決し、それによる地域被害を解消し、これら一連の問題を検証し終えるまで、他の多くの原発が、国の政策を待つなどという悠長な構え方しているのは、呆れています。</p> <p>企業にやらせている国策ですから、国策として、福島の時以上の想定での非常時シミュレーションをさせるべきです。 福島以下の想定は、想定する意味がないことを、各原発に理解させて下さい。 また、福島以上の想定では、太刀打ちできないのであれば、降参すべきなのです。</p> <p>福島の事故後の処理でも膨大なお金が必要。停止するにも膨大なお金が必要。 どっちにしても膨大なら、停止する方を使って、「安心」を選ぶ時ではないでしょうか？</p> <p>日本が世界の手本となるなら、「世界初の決断」をする大きな勇気が必要だということ、総理へお伝えください。</p>
7860	地震・津波等による原発事故発生時、施設・機器類の破損により冷却水系統での対応が不可能なときの緊急対応策の策定および実施についてのお願い	<p>(削除) 現在、東日本大震災をうけ電力各社では様々な対応策が実施されてきていますが、日本列島が活発な地震帯上にある以上今後も想定外の巨大地震(震源の沖合・直下型を含め)・津波の発生を考慮しておかねばならないものと考えます。その際、原発構成施設・機器類の異種材料・材質の複合性、経年性などによる非可避的な施設・機器類の損傷のため冷却水系統での対応が不可能な場合をも想定されると考えます。その際における緊急対策として、ホウ酸・コンクリート・鉛・鉄などによる炉心遮蔽による核燃料の溶融防止、放射性物質の施設外への漏出・拡散の防止の緊急的対応策も当然必要になってくるものと考えます。ご承知のとおり、今後のエネルギー政策・原発の是非の検討にあわせ、今、その事故防止と事故発生時の緊急対応策が、その影響の甚大さから、国内はもとより国際的視点からも非常に重要な課題になってきています。地球上に地震活動がある限り、また東南海地震・直下型地震も予想される中、その災害による被害を最小限に食い止めなければいけなく、最悪の場合を想定したしっかりした対策が望まれます。東日本大震災うけご心労・ご尽力の日々とは存じますが、各界と連携して出来る限りの対策を検討・実施していくのが私どもの現在から後世に向けての責務だと思います。何卒ご深慮のうえ対策のご検討・実施を重ねてお願い申し上げます。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7861	<p>原発はなくしてほしいです</p>	<p>生まれたときには電気が当たり前にある生活で、今回のフクシマのことがおきなければ、恥ずかしながらきっと原発について考えることもなかったかもしれません。 自分が30代の年齢のときでよかったです。10代、20代でしたら自分のことしか考えられなかっただろうと思うので。 原発というのは、でっかい返せない借金を未来の人類に継がせていることのような気がします。 そして地震大国、小さな土地の日本にはそぐわない発電と思います。 自然の恵みに感謝し、地球に生きる生物として、本当の身の丈にあった暮らしを望みます。</p> <p>人間が作ってしまったものですから、後始末も人間がやるべきでしょう。 私たちより上の世代の人間が未来の私たちのために、よかれと思い、作ってこられたものと思います。便利で豊かな生活、感謝しています。 が、こんなに恐ろしいものの上に成り立つ生活とは知らなかった。 いま、やっと知りえました。 私は核はいりません。 未来の人類のために。 少しでも早く、気づいた人間から、なくしていかなくてはと思います。</p>
7862	<p>日本が本気になれば、原発を少しでも減らせる方向に進めるのではないのでしょうか。</p>	<p>今回の震災が起きるまでは、なんとなく危険な物だなあという認識しかなく、しかも、自分の生活範囲の外で起きている感覚でしたので、詳しく勉強もせずにここまで来てしまいました。 しかし、震災後、毎日毎日福島原発のニュースを見、放射性物質の事を調べるうちに、やっぱり、何か起きてからでは遅く、未然に防げる事は防いで行かなければ、子供達に合わせる顔がないと思い始めました。 なので、これからは、自然エネルギーを主体とする発電の方法を安価で行えるように、研究、開発を進めて頂けるといいなあと思います。 日本の自然エネルギーの技術は、他国に輸出して他国では、実用化出来ているくらいの技術は持っていると感じました。 ここで、日本は転換出来なければ、人材の流出が今後進んで行くことと思います。 日本が日本であり続ける為に、今、転換しなければと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7863	<p>放射性物質の低減、凝集等のノウハウを提案している民間企業、学校法人等に一定以上の放射線量下で実験する場所と機会を与え、効果を確認し実践に活用する。</p>	<p>今回の原発事故は、未曾有の出来事であり経験に基づく対策を講じようにも経験がない。現状の維持(これ以上ひどくならない)、現状よりさらなる環境向上を目指すための対策は、既往の限られた環境下での実験実績が根拠となるため限界がある。</p> <p>二の矢三の矢の対策を必要とされることが予見され、また現状だけでなく閉炉に向けた長い道のりの中でより効果的により恒久的にまたより経済的に収束させていくことが必要と思われる。</p> <p>そこで、さまざまな団体、企業等がこの状況の打破に向け提案をしていることと思うが、それらの信頼性を評価するために実験をする場を与えてはどうかと考える。対策提案団体自身、数少ない実験室レベルの情報しか持っていないことも多くまたある研究室では、効果の根拠も解明できていないこともあるように聞く。</p> <p>今は全国民が力をひとつにしてこの状況を乗り越える必要があることから、命をかけて取り組む団体、企業等を募ってはいかがだろうか。</p> <p>実験するヤードとしては、原子力発電所のような全面マスクを必要とする環境ではなくまずは20km程度の東京電力の敷地、または畑等で行うと良いと思う。そこで1ヶ月から2ヶ月の実験をさせ、放射線量低減等の効果が見込まれる団体を、さらに線量の高いところで実験あるいは副作用的問題がないものであるならば実践に使用していくことを提案する。</p>
7864	<p>原発反対</p>	<p>危険な原発はいらない。 太陽光など自然エネルギーに方向性を転換すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7865	<p>風力は周辺住民に被害が出るので反対、太陽電池は発電時に環境を破壊するので反対。波力エネルギーがこの国に合っていると思う。あと地熱エネルギー、水素を利用しエネルギーを安定させて供給できたら理想的。</p>	<p>個人的に原発には以前から反対でした。このような最悪の事態を一番恐れていました。現在妊娠中で、子供の将来を考えると不安でたまりません。</p> <p>福島の子供たちがマスクもせずに外に居る映像を見ると心が痛くなります。</p> <p>少しでも福島第一原発から離れたところへ移動してもらいたい、日本の将来を担う子供を第一優先に保護して頂きたい。</p> <p>先日、菅総理が福島を訪問された際、周囲の方は特別な装備もマスクさえも着用せず外に居るのに、お一人だけ物々しい防護服を着用している姿をテレビで拝見しました。</p> <p>なんですかあれは？本当は皆、そのくらいの重装備をしなければ危険なのではないのですか？</p> <p>現在計画中の原子炉の設立はとにかく止めて頂きたい。稼働中の原発は可能な限り迅速に、停止させて頂きたいです。想定外はいつ起きるか分からない、この大事故が起きた国がどう対応するするのか世界は見てます、自然の力を甘く見るのはいい加減にしてください。</p> <p>嫌でも子供たちは放射性物質、廃炉となる原発と共に生きていかななくてはなりません。この先、何世代もずっとです。</p> <p>申し訳ないです。恥ずかしいです。そう感じませんか？生まれる子供たちが、自分の国を誇れると思ってもらいたいです。大きな節目ではないのでしょうか？</p> <p>日本が誇れる国になりますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7866	<ul style="list-style-type: none"> ●原発廃止への道筋をつけてください ●国として放射線・放射性物質への対応・対策をしてください ●正確で迅速な情報の公開をお願いします 	<ul style="list-style-type: none"> ●原発は廃止の方向へ。逆戻りはしない。 <ul style="list-style-type: none"> ・福島原発は全て廃炉、新規建設は中止、建設中も凍結、現在稼働中のものは古いものから順次廃炉。 ・代替エネルギーの研究・開発・運用へ、国の財も智も結集させる。 ・廃炉後の対策についても同様。 ・そのことを国の内外へ迅速・適切に伝える。 …日本国の姿勢を明確に迅速に示してください。 ●放射線量・放射性物質の種類と量に関する情報の整理 <ul style="list-style-type: none"> ・規定値の全てを根拠も含めて国内外へ改めて示す。 ・規定値を変更する際には、専門の機関を設置、変更に至る経緯と関わった人物、結論に対する根拠を明らかにする。 ・放射線量・放射性物質の測定対象項目を整理する。大気・水・食物の測定は必須。必要があれば項目を増やす。 ・大気は毎時。屋上などではなく、地表から100～150センチの、実際の生活圏内で測定すること。子どもの身長も考慮に入れる。 ・測定結果が規定値を上回った食品は即時出荷停止。洗う前の値を出すこと。洗うなら全て洗ってから出荷すべき。 ・測定した結果は小数点以下を加工することなく全てを即時公表する。 ・風向きや地形を考慮に入れた「放射線予報」の実施。 …以上は日本国内遍く、地域差なく。自治体に丸投げは有り得ない。これらのシュミレーションが外国からしか発信されないのは異常。 ●放射能に関する啓蒙活動 <ul style="list-style-type: none"> ・あらゆるチャネルを使って正しい知識の普及に努める。 ・特に学校教育の場では必須。 …上記は、当然のことながら「安全神話」を根付かせるものとは全く異なる。また、いたずらに不安を煽るものであってもならない。 <p>風評・偏見・差別・デマ・ヒステリー・パニック…などと呼ばれるこれらが生じるのは、正確な数値が迅速に公表されないから、正しい知識とその運用方法がわからないから、であることは明白です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7867	<p>原子力発電所を、徐々に減らして行ってください。浜岡原発など、直下型地震の危険がある原子炉は停止してください。最終的に、すべて廃炉にすることを望みます。</p>	<p>わたしは、原子力発電所によって電力を享受していたことを、今まで知らずにいました。今回のような福島の人たちを犠牲にしたうえでの電力は、必要ありません。自然エネルギーによる電力供給への方針変更を、強く望みます。そして、今ある原発を何年までにすべて自然エネルギーに切り替える、という計画を発表してください。その時に、はじめて日本の国民は、日本は復興したのだと安心できると思います。</p> <p>原子力発電所を、計画的に減らして行ってください。</p> <p>これからの震災に備えて、直下型地震の危険がある原子力発電所（浜岡原発など）は、すぐに停止してください。</p> <p>いずれすべての原子炉を廃炉にし、自然エネルギーに切り替えることを望みます。</p> <p>以上の考えを実現して下さる政治家の方に、投票したいと思います。</p>
7868	<p>原子力発電所を止めてください</p>	<p>放射性廃棄物の安全な処理が不完全な状況で原子力発電を続けている現状は、長い将来にわたって私達国民の生命を脅威にさらすことになり不安でなりません。また東日本大震災での福島原発のように、天災への備えも充分ではありません。原子力発電は事故の際の影響が甚大であるため「完全な安全」が確保できなければ稼働させるべきではないと考えますが、「完全な安全」は不可能です。日本の原子力政策は、稼働中の原子力発電所を順次停止させ、廃炉と放射性廃棄物の処理に転換すべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7869	日本にある原発を全て止めてください。	日本は、誰もが知る地震大国です。 どこでも地震が起こる可能性があります。 安全と言われていた原発が、地震に勝てないと証明された以上、全ての原発を止めてください。 特に浜岡原発は、福島と同じ事態になったら都心まで影響します。そうすると、もう日本は立ち直れません。 お願いします。日本を、そして国民の命を、これから生まれてくる命を、守ってください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7870	<p>全てを廃炉にしてください。</p>	<p>全ての原発を廃炉にしてください。 原発に関する利権、誤魔化しに、もう国民の大半が目覚めました。 大学出でもない、ただの一般の主婦の私でさえ、からくりが見えてしまってます。 その事と平行して、自分の無関心さも痛感致しました。 とても反省しております。 プルサーマル発電においては、放射線廃棄物の半減期が2万4千年... 地中深く安全に埋められたとしても、この数万年の半減期の内にきつと大きな地震がまたきますよね？運よく何万年間の地震に耐えられたとしましょう。 でも、容器は劣化しますよね？数万年持つような容器は存在しないのではないのでしょうか？こんな至上最大の負の遺産を日本に残してもおかまい無いような想像力の無い国にいつから成り下がったのでしょうか？</p> <p>原発関連の利権や戦争への加担、悪魔に心を売った方々も、もう十分に私腹が肥えたことでしょう。ですからもう勘弁して下さい。 反原発と声をあげる若いタレントさんの仕事を干すような、幼稚な社会を変えて下さい。 福島原発周辺の土壌も上辺を削げば、早く住民の方々が元の暮らしが出来る聞きました。喜んで無償でお手伝いさせて頂きたいです。どうかボランティアを募って現地で作業できるようにして下さい。</p> <p>そして、一刻も早く、全ての原発を止めてください。</p> <p>このメールには個人情報正直に登録致しました。 こんな事を書いて、脅されないか、殺されないか、怖い目にあうのではないかと不安になりました。</p> <p>そのくらい、もう国を信じられなくなってます。 東電に関する癒着の大きさも太刀打ちできないくらい、悪魔化している感覚です。 総理の良心をお願いします。 もう1度、民が信じられる国づくりをなさってください。</p> <p>あなたの心に、昔あった想像力と愛が 再び輝く事をお祈りしております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7871	原子力発電をやめて、自然エネルギーの利用に政策を転換して、安全な日本の国造りをしてください。	日本国民の安全と平和のため、世界の安全と平和のために、危険な原子力発電を停止する政策にし、安全な自然エネルギーの開発と利用に政策転換してください。 このまま海水を汚染し続ければ日本だけでなく、地球全体が汚染されていくことになります。 自分たちのためにも、地球上の人々、生き物のためにも、未来の子供たちのためにも、安全な未来ある国造りをお願いします。 変えようという意思があれば、きっと不安におびえた未来でなく、光あふれる未来を作ることにはできると思います。 私たちの小さな心の声を、新しい政策に生かしてください。 安全で平和な新しい日本を造るために、よろしくお願いします。
7872	こんな地震大国に原発はもういらない！日本にあるすべての原発をいまずぐストップしよう。国民全員が生活のリズムを見直しつつに二酸化炭素も削減しよう。	この機会に国民全体の生活を見直しませんか？この大震災は私たちに大きなチャンスを与えてくれていると思います。 電車、駅、ショッピングモール、その他諸々いままでが明る過ぎたようです。誰もが当たり前使うエレベーター、エスカレーター。たった1階だけなのにエレベーターに乗る必要があるのでしょうか？乗るのは高齢者、妊婦さんなどを優先し、それ以外の健康な人間は極力使わないように、もしそれができないのならいっそのこと廃止する。それくらいの意気込み、覚悟がなければ脱原発も二酸化炭素の削減もできません！ こんな危険にさらされるくらいならもう原発に頼らない生活に切替えましょう。 子供達にこれ以上負担をかけることは日本だけでなく地球の将来にとっていいことなんてひとつもありません。 そもそもこんな地震大国にこんなにたくさんの原発があること自体が大間違いだと国民はもう気がついています。気がつかないふりをしているのは政府と電力会社だけでしょうか？いい加減もう政府も東京電力も正直に国民と向き合って、国をどういう方向に再建していくのか話し合わなきゃ何も変わりません。こういう意見を述べる機会は非常に貴重ですが、もっと地域やグループ単位での意見をまとめ国民の声を反映させてほしい。政府や東京電力の一方的なやり方には私たちはうんざりしています。 福島原発の再稼働はもう誰も希望していません。私は利益優先でなく安心して暮らせる国を作っていきたい。日本がすきだからなんとしてもこのままではいけないと強い危機感を感じています。 同じように感じているすべての人々を代表して意見を述べさせていただきました。これが今後の日本にとってよい方向に進むことを願い、これを読まれている一人一人の方々に願いが届くように祈ります。
7873	原発の縮小と廃止	原子力発電の政策のいい加減さに呆れている。 国民の安全、生活を第一に考えていただきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7874	<p>原子力発電を今後どうしていくのか はっきり方向性をしめしてほしいです。 個人的には即時すべての原発を廃炉にしてほしい。</p>	<p>原発は絶対安全なエネルギーと公言していたにもかかわらずこのような事故が起こってからの対応は本当にありえないものです。 国民を今まで騙していたとしか思えません。</p> <p>いくらランニングコストが安いといってもひとたびありえない 今回のような事故があったらその保障事故処理にかかる費用は膨大なものになります。 こんな恐ろしい施設をまだ日本中で存続させるつもりなののでしょうか？</p> <p>原子力発電がなくなったら どの程度電力が足りないのか一般市民にはまったくわかりません 風力、地熱、太陽のクリーンエネルギーで充分足りるのだという意見もありますがこれも正しいものなのか？判断できません。 政府として 原発をこれからどうするのか？電力はどうなるのか？方向性を示してください。</p> <p>そして苦しんでいる福島の方々を1日も早く救済してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7875	<p>政府(とくに保安院)と東電が(削除)推進してきた原発の即時廃止を要求する。根拠のない「安全神話」を振りまいただけではなく、安全対策を怠った結果が今回の大事故である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発がなければ電力需要が賄えないというのはウソ。</p> <p>他のことについても、(削除)過小評価、欺瞞が基本方針であるが、主権者である国民を欺くのはやめなさい。(削除)(土下座などで済む話ではない。)少なくとも、国民の税金を使う前に、個人資産とい高い給与をを差し押さえるべきである。</p> <p>子どもに「年20ミリSv」を強要する日本政府の非人道的な 決定に抗議し、撤回を要求する。年20ミリは屋外で3.8μSv/時に相当。これは18歳未満の作業を禁止している放射線管理区域の約6倍に相当。</p> <p>気象庁は、放射能汚染した空気の流れの予報を国民に知らせ、日本中の子どもたちが被曝することを予防できるようにするべきである。「一定の条件に基づく予測に過ぎないから、予報しない」というのは、理屈になっていない。</p> <p>天気にしても、花粉や光化学スモッグにしても、すべての予報は、「一定の条件に基づく予測」である。何か政治的な魂胆に動かされているのか、疑わしい。 国民の生命と健康、生活を最優先にすべきである。</p> <p>また、管政権は、その人災を長年にわたり構築したのは自民党政権であることを明言したほうがよい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7876	<p>(1)原子力発電の廃止活動 (2)原子力発電以外の発電(極めて危険性の低いものに限る)の研究と利用 (3)原子力発電以外の発電の強化 (4)節電対策の遂行</p>	<p>(1) この件に関しては言わずもがな、かと思えます。生産能力が高いため急な廃止は無理だとしても何十年かけてでも沢山の問題を解決していくべきです。原発の後処理が困難であることは承知ですが、だからこそこのような危険性の高いものを増設することはもとより、存続させる意義については愚問愚答です。</p> <p>(2) 様々な発電方法が研究される中、少しずつではありますが発電が可能なものが増えています。現段階では即戦力にならないものでも『使ってみる』ことが大切だと思います。使うことにより新たな発見も生まれ研究がより進むことでしょう。</p> <p>(3) 既に利用されている原発以外の発電方法を強化し少しでも発電能力をあげるように。原発分の全てを補うという発想は捨て『僅かでも生み出す』ということに重点を置いてください。</p> <p>(4) (1)～(3)の遂行には全国民の協力が必要となります。節電を強化し無駄な資源の消費を抑えることを義務付けるように。贅沢を制限することで生産性が落ちるものもたくさん増える事でしょうが、その分必要なものを生産できる国へと変えて行くこと。自分を含め大きな課題だと考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7877	<p>原発は可能な限り早く停止していくことが望ましい</p>	<p>現時点で、日本中が3日に1日は大きく揺れるという、地震の活動期に入ってしまった以上、すべての原発に対して地震、津波等に対する表面的な対策を施す時間も猶予もありません。</p> <p>プレートだけでなく内陸部の活断層も活発になってきております。特に東海、女川、福島は狙うように何度も内陸部が震源地として揺れています。落ち着くまで待つという選択肢を選びたいところですが現在それすら見通しが立たない状態です。</p> <p>現時点では無事ですがいつ福島第一と同じ状況になるか分かりません。活断層の上や、震度7想定地域にある発電所もあります。プレートの大きな移動があったのですから誘発されてもおかしくありません。</p> <p>福島が現時点でこの状態である以上、1週間以内に他の原発で万が一同じトラブルが発生した場合、復旧作業に人員を裂くことすら限界があります。</p> <p>停止の際にまかなっていた30パーセント削れというならば、生活の安全のためならば家庭で削ります。代替エネルギーの開発に力を入れていったほうが起きてしまった万が一の土食水や人の汚染も広がる心配も無くなり安心できると思います。</p> <p>経済の問題もできるかもしれませんが、それぞれで少しずつでも痛み分けをしないとこの先、人の命を資源として削ってお金に換金してるような形になりいずれ人々は死に絶えてしまいます。</p> <p>過ちが起きてしまったのであれば、過去の関わった人たちでなく、責任だけ負わされることに納得いかない点はあると思いますが、今の現実がある以上進まなければならないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7878	<p>原子力発電をやめ、新エネルギーへ転換してください。これまで原発関連で職を得てきた地元の人たちには、希望があれば新エネルギーの仕事に携われるよう、雇用の配慮をしてください。</p>	<p>私は地元の人たちの健康や生活の安定を犠牲にして成り立つ原発のあり方、その原発で作られた電気を大量消費する首都圏のあり方に強い疑問を感じます。国にはぜひ、迅速に情報を開示し、国民とともに新しい自然エネルギーへの転換を図って社会を再生することを、大胆に宣言して欲しいと思います。</p> <p>今の若い世代には、その決断の意味をきちんと理解し、それならば協力していこう、反対する人たちの理解を得ていこうと自主的に活動できる知性と行動力のある人たちが大勢成熟してきていると思います。国は、これまでの政策への批判に対して臆病にならず、どうか謙虚に、勇敢に振舞ってください。</p> <p>計画中の原発はすべて白紙に戻し、特に地震の危険性の高い稼働中の原発から順にスムーズに停止できるよう、計画を進めていただきたいです。福島で汚染された土壌や海洋をどうするか、停止した原発をどのように廃炉にしていけるか、そして新しいエネルギーをどのように供給するか、エネルギーに対してひとりひとりがどのような使い方をしていくべきか、それをいかにして議論していくか・・・そのような難題は多々あるにせよ、とにかく国がこれまでの原子力政策の誤りをきちんと認め、ヨーロッパの自然エネルギー先進国に学び、正確なデータを公表して誠実に取り組んでいると感じられさえすれば、国民は必ず理解し、支持し、協力していきます。いっしょに答えを出そう、と能動的に関わっていきます。</p> <p>原発の地元の人々の雇用については、ぜひ新エネルギーに関わって創出される新たな仕事に優先して就けるよう、配慮いただければと思います。フクシマ、東北が新エネルギーの先進地域として、数年後には世界に誇れるようになることも、今の日本の力であれば夢ではないと思います。</p>
7879	<p>今後計画予定の原発建設を即時凍結、現在稼働中の原発については順次廃止、廃炉にすべき。また日本政府は代替エネルギー開発を国家プロジェクトとして掲げ、官民一体で原発廃止に向けて動くべき。</p>	<p>代替エネルギーはコストがかかりすぎるため、現在の原発でまかなっている電力は風力、太陽光などの自然エネルギーでは代替できないという理由のみでリスクの大きすぎる原発を乱立させる構造自体を見直すべき。原発は、廃炉にも多大のリスク、コスト、時間がかかる上、国土が狭く人口密度が非常に高く、地震の多い日本にはそぐわない。国土面積が日本の20倍以上あり、人口密度も低いアメリカにおいても、原発の数は日本の2倍程度にすぎない。ヨーロッパでも自然エネルギーに移行した国は多く、日本もヨーロッパの先例に習うべき。日本はオイルショックを技術革新で乗り越えた経験があり、今回も官民一体になって取り組めば自然エネルギーへの転換は可能はず。これまで自然エネルギーがコスト高といわれていたのは、技術革新に熱心に取り組まなかった産業界の怠慢が原因ではないか。</p> <p>今回の原発事故では政府の対応が後手後手に回り、結果として避難が十分行われなかったばかりか、放射性物質の広まり方、被曝の危険性に関しても報道、情報公開が不十分である。そればかりか、一般人の被曝許容量を引き上げるといって、特に将来の世代に対して、無責任、非人道的な手段まで使っている。緊急時ということで、それまで定められていた安全基準を簡単に引き下げてしまうというのは基準自体が存在しないのと同じだ。少子化が大問題となっている中、将来の世代を犠牲にするのは国益に反するばかりか、情報が隠蔽されているともとれないようなこれまでの対応、短期的な視野でしか政策を定められていない日本政府は、他国の信頼感を損ねているように思える。</p> <p>これまで東電および政府は放射性物質と発ガンの関連性を基本的に認めていないが、今後数十年にわたり、追跡調査を行い、特定の病気(特定のガンに限らず)の発症率が上がった場合は、きちんと補償をしていくべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7880	<p>日本のエネルギー対策は徐々に原発依存から変えていく必要があると思います。国内にこれ以上原発を建設しない、できるだけ早く今ある原発を廃炉へと準備していく、という政策を心から希望します。</p>	<p>福島原発事故で大量の放射性物質が関東に広がりました。もしまたどこかの原発で事故が起これば、日本は本当に放射能に広く汚染された国になってしまいます。海外からの観光客も、日本の優れた農産物の、製造業の輸出もできなくなってしまいます。国民は内部被ばくし、子供が健やかに育てられるような環境ではなくなり、少子化も今以上に進むでしょう。そんな国に未来はあるでしょうか？国の利益として、原発は百害あって一利なしです。悲惨な原発の事故を「良いきっかけ」として、「クリーンエネルギーで立ち直った、安心、安全で誠実な日本」というイメージを海外に持ってもらい、国民も日本という国を信頼し、安心して子供を産み、生活ができるということが何より大切だと思います。</p>
7881	<p>地震大国日本には 原発 絶対反対。自然エネルギーに一刻も早くかえるべき。東南海地震が起きてからでは手遅れ。</p>	<p>世の中が今より不便になろうと、危険過ぎる原子力発電には断固反対します。太陽光 風力…様々な自然エネルギーの利用を目指すべきです。長野県飯田市の取り組みに賛同いたします 本日朝 NHKで放送されました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7882	<p>原子力は本当に必要ですか？ 今回の地震は天災ですが 原発事故は人災と認識しています。 人口増加に伴うエネルギー確保と外貨獲得は 無視出来ない問題ですが 原子力でなくても良いと思います。</p>	<p>自分は工業大学・電気科の出身ですので 原子力が一番現実的と言われてきた事も知ってますし 現代人が電気に依存しきっている事も分かっています。</p> <p>ですが、風力や地熱発電を含め 原子力以外のエネルギーの得方もあります。 原子力自身の効率を考えると 到底少ないエネルギーになってしまうとは思いますが 出生率が下がって、高齢化が始まっている中 未来に対して自分で首を絞める結果は如何なものか。 『誰も失敗を予想して居なかった』 確かにそうかもしれませんが 元々無くても暮らせていたものですので 政府は得られるエネルギーで生きれる方法を 啓蒙していくべきやと思います。 もっと自然に目を向けて 原子力の様な手のつけようが無い方法では無く 風力や地熱などの自然エネルギーや 水素エネルギーのような未来のエネルギーなど 今後 100 年のために 国民一人一人が考えられるような エネルギー政策を求めます。</p> <p>狭い国土に住めない地域を作るような 真似はやめましょうよ。 100 年後も安心して暮らせる日本を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7883	<p>原発は止めたいです。</p>	<p>火力、水力、太陽光発電などの自然エネルギーに転換しそれでも電気が足りなかったらそこは国民がなんとかしていく、不便な事もありますが、そのくらいしないと命は守れないと思います。</p> <p>原子力がなくても電気は足りているという見解もあります。まずはやってみないと。</p> <p>一部の人の利益の為に国民の命がひきかえになっているという現状を聞きます。</p> <p>推進した方はご自分が現場で作業されるとかそのご家族が現場に出向くとかそんなきまりがあるといいと思います。人ごとでは話しになりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7884	原子力発電は即刻停止してほしい。	<p>運転も、維持も、廃炉も、お金がかかるし危険な作業が伴う人力が必要なエネルギーならば、すぐにでも総理大臣が廃炉決定すれば、将来の無駄な支出はすぐに減るはずで。</p> <p>新潟県庁での節電テストが全都道府県で生かされるならば、全国の原子力はもう必要ないのではないのでしょうか。</p> <p>将来、日本人の子供は減り続け、外国人が減るのはわかっていること。今生きている日本人のため、未来ある少ない日本人の子供たちのための電気を生み出すのに、火力・水力発電だけで維持できる工夫を、皆で考えていきたい。</p> <p>自然エネルギーを活用することに、世界中が注目する中、日本が率先して実行することは意義がある。世界の見本となる。地熱は日本のすばらしい天然資源である。</p> <p>外交的にみれば、日本は諸外国からいじめを受けている状態かもしれないが、歴史上いつの時代もそうだった。今、原子力を止めることで諸外国から圧力がかかるなら、今の福島原発の現状を世界中に知らせればいい。原子力発電はやめようと言えるのは日本だけ。先延ばししている場合じゃない。</p> <p>(削除) 勇気を持って、変化を恐れず、日本人の心を大事にして乗り切っていきましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7885	<p>原発の安全性に疑問あり、建設反対。故に我が家はエアコン、床暖房等なし。今回の事故ので危険性の認識と不便さの体験は、原発に盲進、盲従、依存してきた自民党および取巻き企業、国民への警鐘である。</p>	<p>1. 原発の安全性につて、スリーマイル島、チェルノブイリ等で起こった事故は、日本では起こりえない、ありえないとしてきた。東海原発で起きた事故は、人的ミスであり、二度とありえない、起こさないと言っていた。不慮の事故など有りえないとさえ言い切っていた。</p> <p>2. それほど安全性に自信があるならば、なぜ電力の大消費地に原発を造らず、人口過疎とも言える海岸部に建設するのか？ 地域の活性化、冷却水の確保、核燃料・核廃棄物の搬入・搬出の利便性などといったところが、被爆人口が少ない地域を選んでいたのでないか。国外には内陸型の原発もあるが、多くは人口過疎地である。</p> <p>3. 新潟地震で火災が発生した。原子炉は堅固であったとしても、一連の施設のどこかに欠損があれば、原子炉は暴走する。大惨事には至らずに済んだが、今回の事故の前ぶれであった。</p> <p>4. 福島の場合も原子炉そのものは堅固であったのかもしれないが、電源対策が脆弱であったため、予期せぬ？（予想通りの）爆発が起こった。これまでも大惨事に至らず、未公表で済ました事故は数え切れないくらいあったとも聞く。今回の事故により避難を余儀なくされ、耕作中止や家畜の放棄を余儀なくされた方々には大変申し訳ないが、これまで執ってきた原発政策を見直す【原発依存から脱却】最初で最後の期会であると考え。</p> <p>5. 日本列島は、至るところに断層が走り、隠れ震源の上にある。自然の猛威に勝つことができ、人間の些細なミスも見逃さない原発はできるのだろうか。</p> <p>6. 二酸化炭素を放出しないクリーンで安全なエネルギーなどと言う絵空事はやめよう。自然エネルギーに目を向けよう。電力に頼りすぎるのは、やめよう！</p>
7886	<p>原発新設はやめ、省エネ・再生可能エネルギーを重視する政策に転換するべき。</p>	<p>今回の事故を受け、政府の方々を含め、全国民が原子力発電の危険性に気づいたことでしょう。平時には非常に有用な技術ですが、いったん大きな事故が起きてしまえば、まさに現状のように、取り返しがつきません。ロシアとは違い、それほど大きくはない我が国の国土を考えれば、これ以上の失敗は許されません。</p> <p>また、国土の問題は置いておいても、「日本の技術」というブランドの失墜は計り知れないものがあります。今から江戸時代のように鎖国をして国内の物資だけで生活していく、というわけにはいきません。ならば、外貨を稼ぐしかない。アメリカのみならず、多様な国のメディアの情報を得られているであろう方々ならご存知だと思いますが、今回の原発での事故によって、一部では日本は中国の後塵を拝したとまで言われています。豊富な物資ではなく、技術力で国際競争に向かっていこうという日本にとって、これは致命的な事態だと思われれます。</p> <p>これら、原発新設は困難であり、対外的に技術力のアピールが必要、ということを含めて考えれば、省エネ・再生可能エネルギーへの投資が自然な結論でしょう。これだけ大きな事故を起こした日本の原子力発電の技術を、うまく輸出に使えるとも思えません。ならば、特にアジア諸国で定着していない太陽光や風力による発電技術を推進することで、輸出をも推進し、日本というブランドの回復にも繋げようとするべきでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7887	原子力発電は、20年まえから反対だった。近年は六ヶ所村の再処理工場のことも反対だった。世界で一番危険な場所にたっている、浜岡原発を停止してほしい。	地震が起きて、すぐに制御棒が入ってくれる保証はない。下から制御が入るものでは、なおさら危ない。地震が起きてから、揺れながら何分かで本当に制御できるのだろうか。福島とおなじ事がおきる確率は大きい。これは、地球全体の問題である。生物に与える影響は計り知れない。浜岡では、ほかのエネルギーでも十分発電できる。日本は地熱エネルギーが豊富にあると聞いている。太陽光や海洋の風力発電、地域ごとこまかく発電していくように発電方法をを変えていったほうがよい。今後、節電の電化製品も出てくるだろう。少しずつ自然エネルギーにシフトした方がいい。日本の夜、空撮でみると明るすぎる。都市部のネオンなど、これまで使い放題だった電力の使用を考え直す時がきている。
7888	浜岡原発の停止要請	<p>(削除)浜岡原発の即時停止を求めます。</p> <p>東日本大震災は天災ですが、浜岡原発がこのまま稼働し続け、なんらかの影響が出てしまった場合、(もうすでに出ていると思いますが)これはあきらかに人災です。人が起こしてしまった悲劇です。この国の人がこの国の人を苦しめることとなります。震災で痛んでしまったこの国も、この国の人々も、これから復興していこうとしているのに、なぜ未だに浜岡原発は稼働しているのでしょうか。実際に身体や心を痛めてしまった人ではないから、平気なのでしょうか。停めない理由はなんなのでしょうか。停めずに、浜岡原発で事故が起こってしまったとき、その後の人々の未来はどうなるのでしょうか。</p> <p>浜岡原発の即時停止。絶対に今です。もう先はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7889	浜岡原発を停止してください。	<p>浜岡原発を停止してください。</p> <p>チェルノブイリでの事故のように、日本もなってしまいます。広島、長崎の悲劇を繰り返してしまいます。原子爆弾が落とされたのは私にとっては昔といえるくらい前の話ですが、今、私たちに原子爆弾の脅威がせまっています。苦しい苦しい思いを、私はしたくありません。良い悪いではなく、本当に、原発事故が起こった後の苦しみを想像すると、恐ろしくて眠れません。核三原則がある国なのに。原子爆弾を投下され、もうこのような悲劇は絶対には起こってはいけないと、心からそう感じているはずなのに。とても悲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7890	<p>人間の手に負えない原子力発電は直ちに停止して、廃止の方向へお願いしたい。電気を我慢しても受け入れます。特に活断層の上にある 浜岡原発の停止を すぐに、国が命令してください。</p>	<p>人間の上下意識の元に、被害にあわない人の一般意識が、差別を生みだしています。「原発で働く人は、牢屋から出た人が金で引張られた」「原発で働く人は、仕事にありつけられん人が、高額報酬に釣られて、行ってるから、同情しない」など・・・ 原発ができる時にも地域の方々の争いが有り、原発地域に住んでいた事で結婚が破断になり、原発は放射線を垂れ流し続けるというので、子どもたちが後始末を請け負っていく事への子孫代々、被曝への差別が生じていると聞きます。</p> <p>大量電気消費のために、被曝犠牲になった方々や生物への、連帯意識を育て、人間性を破壊する、原発は直ちに停止して、廃止の方向へお願いします。 自然エネルギーと地産地消を推進してください。</p>
7891	<p>危険な原発から停止していき、将来的には全ての原発をグリーンエネルギーに変えてください。</p>	<p>これまで原発がなんとなく危険なものだとは知りながら、見てみないふりをしてきました。しかし、福島での事故が起き、原発が人の力ではコントロールできないものだ証明されました。</p> <p>今の事態を即刻収束できるというのなら、電気を作るためにより安全に原発を運転し続けるという案もあるのかもしれませんが、しかし、現実には今も多量の放射能物質を出し続け、危険な状況からも脱していません。原発をこれからも運転し続けるというならば、今すぐ放射能の漏洩を防ぎ、原子炉を安全な状態にして、日本と世界中に撒き散らした放射能物質をきれいに除染する手立てを持ってきてください。</p> <p>原発が安いという説明もいまや通じません。これだけの損害を出したのですから。変わりになるグリーンエネルギーも政府がちゃんと政策を打ち出して取り掛かってくれればクリアできていたことだと言うこともわかってきています。</p> <p>転換する間は確かに電気代があがったり、経済が落ち込んだりという問題も起こるでしょう。しかし、私達は安全にこれからも日本に暮らすためならそれくらいの我慢や不便はなんでもありません。人の命は一度なくしたら二度と取り戻せません。あなた方の大切な方々も日本にお住まいでしょう。福島だけの問題ではないのです。これから全国どこでも同じことが起こる可能性があり、今現在も汚染され続けているのです。M9級の地震がいつどこで起きてかわからない現状で、逃げ場のない狭い日本で原発を動かし続けるのはどうかお止めください。</p> <p>本当に日本のことを考えるならば、どうか勇気あるご決断をお願いします。</p> <p>原子力委員会の皆様のなかにもお心ある方が一人でもいらっしゃることに望みをかけてお願いを申し上げます。そしてこれからは私自身も人任せにせず、関心を持ち続け関わっていこうと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7892	<p>現在の原子力行政の組織、監視体制では原子力を扱う資格無しと思わざるを得ない。現在稼働中の原発は、あらゆるリスクを考え、安全対策、監視体制を強化する。将来的には原子力依存からの脱却を目指すべき。</p>	<p>放射性物質は目に見えない、一旦放出されてしまうと防げないし止められない、地球、人類に与える影響についても未だ未知の部分もある。そもそも、人間の管理能力の限界を超える物質を扱っているという意識に欠けていたとしか思えません。地球人類の未来を考えると、エネルギーの確保をこのまま原子力に頼っていくべきではないと考えます。</p> <p>ただ、今すぐ原発を全廃するのは現実的ではないでしょう。それならば、あらゆるリスクを排除しない、安全に対するいかなる懸念も、議論されることなく無視、排除されない監視体制が必要だと思えます。例えば、反原発の団体、研究者、一般国民、等も入った、政府に属さないしがらみのない監視組織を設ける。</p> <p>安全に関わるコストを縮小しない。(今回の事故に関わる後始末の金額を考えれば、安いものでしょう)</p> <p>もちろん、何よりも経済活動を優先し、使いたいだけ、電気を使ってきた国民の意識改革も重要でしょう。私も今回の事でエネルギーの使い方についてはこれまでのようではいけないと身にしみて感じています。未来を担う子どもたちへのエネルギー教育、環境負荷の少ないエネルギー研究の推進など、国際社会に先立って、日本が原子力依存から抜け出すためにできることは必ずあるはずで。</p> <p>日本に生まれ、育ち、今また子どもたちを育てている地球人として言いたいことは一つです。</p> <p>「今の、そして未来の子どもたちが安心して暮らしていける安全な地球を守って欲しい。」</p> <p>これだけです。</p> <p>単なる意見ではありません。切実な願いです。</p> <p>どうか、今回の事を単に運の悪い事故であったと片付けず、重く受け止めていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7893	<p>おもいきった省エネ推進による原子炉の随時廃炉と、既存原子炉の安全基準の見直しを進めていただきたいです。</p>	<p>1. 電力使用量の削減と代替え発電の利用で、随時廃炉にして原子力発電所を減らしてほしい。下記は対策案。</p> <p>《家庭》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自家用バッテリー、家電バッテリー等の蓄電システムによる、日中夜間の電力受給量の均等化の推進 ● 省エネ家電やLEDランプなどによる徹底した省エネの推進 ● 太陽光発電×自家用バッテリー、余剰電力買い取りシステム等の推進 <p>《企業・公共施設》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 軽量車両などの消費電力が少ない電車開発の推進 ● 自動車バッテリーの要領を取り入れ、照明はバッテリーを使う電車開発の推進 ● 自家発電であまった電力提供の推進、LED照明の推進 ● 熱源にIH、真空保温などを利用した工場用機器の省エネ化推進 <p>《代替え発電》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 僻地への風力発電、太陽光発電の推進 <p>2. 津波・地震の対策として原子炉設計安全基準の見直しと、それに基づいた補強等をしてほしい。下記は案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 津波の高さを今回+10メートルぐらいに設定。 ● 冷却電源系統はできれば地下に埋める ● 万が一の高濃度放射能処理方法の開発、(削除)地層間うめたてなどの活用。 ● 汚水のRO処理の研究推進 ● 排気の空気清浄技術の研究推進 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7894	<p>■原子力発電は即刻稼働を中止すべき</p> <p>1. 原発安全は机上の空論 2. 放射性廃棄物を人類は管理不能 3. 電力供給の30%程度の減少は小さな問題 4. 原発周辺の人に大きな差別を生む</p>	<p>1. 原発安全は机上の空論</p> <p>原発は幾ら設計思想が立派でも、実際現場での工事、検査に携わっている方はずぶの素人が多いそうで、安全が確保とは程遠い。</p> <p>稼働後の原発は定期検査時でも、高温多湿と放射能でまともな仕事ができるような工事環境ではない。</p> <p>原発は稼働終了後、廃炉も解体も出来ない。</p> <p>原発を閉鎖した処で、放射能まみれになった原発は、発電している時と同じように、水を入れて動かし続けなければならない。</p> <p>金ばかしを食う閉炉の運転管理を営利企業の電力会社がどこまでやれるか？</p> <p>2. 放射性廃棄物は今の人類には手が終えず、後世に大きな負の遺産を残す</p> <p>(1) 低レベル放射性廃棄物</p> <p>青森の六ヶ所村で三百年間管理するということですが、三百年も持つドラムがあるのか、廃棄物業者が三百年間も続くのか、非常に疑問。</p> <p>また、井戸水の汚染による被曝や地震による被害の恐れもある。</p> <p>(2) 高レベル放射性廃棄物</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>長期間の貯蔵中、ガラス固化体のステンレス製の容器は、強烈な放射線と熱に曝され続けるので、腐食が進み、放射能が漏れ出てくる可能性がある。</p> <p>半減期が何万年にも及ぶ放射性廃棄物を地殻変動の少ないと考えられる地層に埋設した処で、何万年も先ことは誰も解らない。</p> <p>3. 電力の供給が30%程度減少は人類の歴史から見れば大きな問題ではない 創意工夫で必ず乗り越えられる。 代替エネルギー開発を既存の理論の枠に捉われず本気になってやれば、必ず出てくる。</p> <p>4. 原発周辺に住んでいる方に大きな差別を生む 被爆により子供が産めない、結婚が破談となるなど。 あなたがその立場になったら、どうされますか？</p> <p>5. 以上より、原発は原子力の平和利用だというのは妄想である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7895	<p>次世代へ危険と負担を課す原子力発電は止めて下さい。今回の福島第一原発の事故で、原発はエコでも、クリーンでも、経済的でもないことがはっきりしました。誰のための何のための原発なのでしょう？</p>	<p>原発は、エコでもクリーンでもないことが今回の事故ではっきりしました。世界最初の被爆国が世界最大の原発事故を起してしまったことに愕然としています。</p> <p>私は自分が癌になって寿命が1, 2年縮むことはあきらめます。しかし、子どもと孫のことを考えるといたたまれません。電力会社の宣伝に乗ってオール電化の住宅にしたことを悔やみます。それでも電力の3分の1は原子力と聞いて、太陽光パネルをつけて自然エネルギーを利用しています。自然エネルギーへの転換は時間とお金がかかるといわれてきましたが、今回の事故は原発が経済的ではないことも明らかにしました。危険と不安と負担を自分たちの世代で処理できず、次世代へ負の遺産として残してしまうことになりました。計画停電騒ぎで私達は、不便な生活に戻ることができることがわかりました。できるだけ早く全ての原発を止めて、これ以上の被害の拡大を抑えるべきです。</p> <p>それでもなお原発を捨てきれない人々は、生活も人生も根こそぎ奪われた人々にどんな申し開きができるのでしょうか？ 原発の利益のおこぼれを貴方たちに上げたのだから黙りなさいとでもいうのでしょうか。原発を推進することで、利益を上げてきた会社とその歴代の経営者、それを支えてきた学者や官僚と政治家は、「想定外」という言い訳はやめて、今まで得た利得を全て被災者の前に提供した上で、それでも信念として変わらないのであれば、原発の必要性を説いたらいいでしょう。</p>
7896	<p>原子力についてですが閉回路で原子を取り扱う方法があるそうです。</p> <p>単純で危険のないものがあるそうです。ウラニウムを利用していないもの。</p>	<p>今まで原子力について深く考えて来なかったです。そうはいつでも原子力は必要性があると思いますがウランを使うことが危険なのであって、もっと単純で危険のない、他の多くの物質を使用すればいいかとしろうとですが単純に思っています。どうかご研究をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7897	<p>原子力発電所は、今後一年の間に、今まで地震などに耐えられるだけの強度が無いと指摘されてきたものに関してすぐ停止すべきである。今後自然エネルギーにシフトし、原子力の「平和」利用に終止符を打つべき。</p>	<p>1) なるべく早い段階で、どのような被害が出たか、それを海外の被曝に関しての専門家たちが検証できる形で報告を正確に行い、しかるべき補償を被災者にすべきである。</p> <p>2) 原子力委員会のメンバーに関しても、今までの推進派ではなく、警鐘をならしてきた方たちを入れて、作り直すべきである。反対派の原子力や熱物理学の研究者、医療の専門家を加えるべきである。今回の事故に少しでもつながる経緯を持っている者は、これからの委員会のメンバーとしては、はずすべきである。</p> <p>3) 今回の事故がどのようにして起こったのか、その処理の段階で何が行われたのかをすべてきちんと記録として残すべきである。</p> <p>4) マスコミ、特に、どんな世代の人でも一番アクセスがしやすく、映像と音声とを兼ね備えているテレビというメディアに対して、きちんと、委員会が作った今回の検証と今後の青写真を、国民に広く知らしめるような機会を作るべきである。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7898	<p>原発に頼らない社会づくりをしてください。このために、1.すべての原子炉を段階的に廃炉にすること、2.自然エネルギーの推進を図ること、3.原発がクリーンエネルギーだということを撤回することを切望します。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故を受けて、これまで自分自身が向きあってこなかった原発問題に向き合うようにしました。原発について調べれば調べるほど、納得のいかないことばかりです。原発は、使用済み核燃料の処分等、私たちの一生よりもはるかに長い年月を要する管理を必要とします。そして、現在まだその技術が十分に確立されていないのに、達観的な希望的観測に基づいてすでに54基もの原発を運転していること自体に問題があります。調べてみると、もっと安全で安価な方法で電気を得る方法(太陽光、風力、潮力、地熱等)はたくさん開発されています。原発の危険、不安を抱えながら電気を発電し続けるのは合理的だとは思えません。電気事業法を改正して、小規模な自然エネルギーが参入しやすい社会づくりをしてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7899	核廃棄物の処理	<p>以前TVで、核廃棄物を地中に埋めるCMが流れていましたが、あのCMを見るたびに嫌な感じがしていました。埋めたところで、自然界に存在するものに分解されるわけではありません。危険なものをとりあえず遠くに追いやるだけなのでしょう。</p> <p>日本の今までの核のゴミは、埋める場所は決まっておらず、まだその前段階の冷やす段階だそうですね。東北地方で冷やす場所を提供してもらってとか。安全な処理もできないのに、原発で電力を作り続けることに大変な疑問をもちます。他国では、核のゴミを深い海中へ落としている国もあるとか。怖いことです。</p> <p>自然界が1つの完結したシステムを持っている地球を、人間が身の程も知らずに壊していいのでしょうか。地球がダメになったら宇宙へ脱出でもするのでしょうか。</p>
7900	<p>原発はこわいです(放射能、テロ、地震)。かわりに安全なエネルギー開発のための研究者サミットを！</p>	<p>今回の事故は、テロリストにも、大きな爆弾を持たずして、簡単に大国を多大なる混乱、あるいは滅亡の危機に陥らせられるツボとして示してしまったようなものです。</p> <p>日本は、国土が狭く、原発は密集しています。</p> <p>テロはなかなか起こらなくても、使用済み核燃料を未処理のまま、後世までずっと貯めて行きどうするのでしょうか？放射性物質のゴミの山が減ることなく増え続けるのが良いことではないことは、子どもでもわかります。</p> <p>また、日本は地震は必ず起こり続けることはわかりきっています。安全点検、補修など、時として被ばくの危険にさらされながら誰かが犠牲になることは、今回の事故で痛切に感じましたし、国民の多くがやるせない気持ちで見守っています。</p> <p>日本の発想力、技術力を持ってすれば、安心安全な脱原発エネルギーはきっと素晴らしいものになると思います。日本中の大学、企業などの研究機関が、政府の声かけで、目先ののうけ主義ではなく、この地球をけん引するという気概で取り組んでほしいと思います。</p> <p>わたしのようなど素人でも、東京のビルの屋上にソーラー発電、ビル風利用の風力発電、夏の炎天下の道路の輻射熱など考えたりしますから、研究者たちは素晴らしいはずです。安全な新エネルギー開発のサミットを開いて早く進めてください。国民は安心します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7901	日本の原子力発電をすぐに停止し、ソーラーや風力などの自然エネルギーへの変換を希望します。	原発は安全で低コストと教えられてきたのは嘘だと知りました。こんな大事故が起こってもう騙されません。たくさんの方が被爆し、これからの後遺症に不安な日々を過ごすことになりました。もう二度とこんな悲劇を繰り返さないためにも、もっと安全なものに切り替えてください。このままでは日本だけでなく、地球上に生きることさえできなくなります。私はこの地球と日本が大好きです。どうか子供たちに安全な環境で暮らさせてあげられますように、もうこんな悲しい思いを誰もしない世界になりますように。どうか、よろしく願います。
7902	原子力発電に反対です。浜岡原発を止めてほしい。全国の原発を早く廃炉にしてほしい。核のゴミを子孫に残してはいけない。独占状態の電気事業の見直しを。	<p>原子力発電に反対です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●浜岡原発を、今すぐ止めて欲しい。近い将来大地震が来るのは、想定内のはず。「安全な原発」はあり得ない。 ●そして全国の原発を、なるべく早く廃炉にしてほしい。子孫に子どもたちに、これ以上核のゴミを残してはいけない。 ●プルサーマルはもってのほか。「リサイクル」「クリーンエネルギー」という言葉を使っても、最終的に核のゴミを地中に埋めて、子孫に残すだけではないか。今もそのゴミを出し続けていて、そのために莫大な税金が使われている。早く止めなければいけない。 ●独占状態の電気事業の見直しを。これまでも、原発に対する警告はあったはずだが、政府と電力会社に無視されてきた。それは電力事業の独占状態にも問題があったのではないか。 <p>★「子孫に核のゴミを残したくない」これが一番の反対理由です。</p> <p>・・・私が使っている電気。そのための原発。福島をはじめ、原発のある街、原発が建てられようとしている街の方々に、申し訳ない気持ちもあります。だからこそ、反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7903	原子力について	<p>原子力を わかりやすく解説されたただのコミックです http://www.usio.co.jp/html/paetone/index.html</p> <p>2011年4月20日界最大級オーストラリア ウラン鉱山がシャットダウン http://www.juno.dti.ne.jp/~tkitaba/earth/nuclear/news/11042001.htm</p> <p>死の灰はわたしたちより長生きし どう処理すればいいか手をつけられない そんな ノンクオリティの上に なんの発展を説くの 情報に触れるって だって「そうだから」を知ること おかしいから 日本 どんどんおかしい！って叫ぶ それでいい 日本</p>
7904	原発の全面廃止。	<p>福島第一原発の事故を鑑みるに、これまでの数十年にわたる安全対策が結局有効でなかったことが明らかである。いったん重大事故が生じた際の損害は、いかにその確率が低かろうが、天文学的なものになり、取り返しがつかない。これをさらに防ごうとすれば、その安全対策費用も天文学的なものとなる。したがって、発電コストにおいて、原発は経済的に成り立たない。また、国民の生命・財産を危険にさらすようなものを、あえて推進することを正当化するような理由は、一切認められない。</p> <p>エネルギー安全保障については、近年LNGのだぶつきなどで事情は大きく変わってきている。地球温暖化対策においても、原発だけが切り札なわけではない。プルトニウムの大量保有は、日本が潜在的核武装国とみられている原因でもある。</p> <p>原子力の利用は、医療および学術的研究のみに限定するべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7905	原子力を発電に使用するの反対 現在稼働している原子力発電所も運転を止めるべきと考える	<p>今回の福島第1原子力発電所の事故を受けて、原子力についてネットや辞書などで情報収集し、自分なりに少し勉強してみた。その結果、原発はひとたび事故を起こしたら経済的にも環境にも、人々の精神を含めた健康にもメリットよりもデメリットが大きいと考えるに至った。</p> <p>日本は世界有数の地震国であり想定外の自然災害にも安全な原発を推進するのはそれこそ不経済であり、燃料のウランも天然の物質であるので有限のものと考え、資源の乏しい日本はエネルギーを輸入に頼るのではなく、他の自然エネルギーの技術確立して世界をリードするような日本であってほしい。</p> <p>原子力の事故で国土や海を広く汚染したのが残念です。できるだけ事故の時にリスクの少ない方法のエネルギー政策に転換してほしい。</p> <p>地震国の日本にすでにある原発54基はある意味すでに最高の国防なのではないか。私は放射能の恐怖におびえながら暮らしたくない。</p> <p>私はオール電化のマンションを購入したが、失敗したと思っている。引越しは考えないが、原子力発電はもう嫌なので節電に努めたいと思う。</p>
7906	ウランよりもっと安全な「原子炉に使える物質」について	<p>東芝は「閉回路式原子炉」の研究をしておられるようですが、とても素晴らしいことです。</p> <p>でも、「もっと単純で危険のない他の多くの物質が利用できる」そうです。</p> <p>でも詳細は、ここでは不明です。</p> <p>(削除)</p> <p>以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7907	<p>政府はエネルギー政策を見直す。 原発以外の電力を作り出すために、政府も国民も全員で協力する。</p>	<p>これからは、高度成長よりも自然との共生を考えていくことが求められている。 NPO・NGOで、自然エネルギーについて研究している人たちを登用し、ひろく国民に知らせる。 民・産・学を行政がつかないで、新しいエネルギー政策をつくる。 全国民で原発の無い日本をめざす。</p>
7908	<p>閉回路で原始を取り扱い 太陽エネルギーや 他の無数のエネルギーを利用し ウラニウムを使用しないで 単純で危険のない 他の多くの物質を使用出来る 方向に向けての研究をお願いします。</p>	<p>今の原子力は危険がいっぱいです。 今度の事故でわかるように、人々を不安にさせ、復興を遅らせ、世界環境を汚染し、害を与えます。恐ろしいことは人々を死に至らせます。 国や東電の責任は甚大です。 全世界の人々にとって、安心 安全なエネルギーを使うようお願いしたいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7909	<p>・子供、妊婦の被曝限度引き下げ ・浜岡原発の停止 ・再生可能な自然エネルギーの活用&段階的な脱原発(削除) ・電力会社の国有化。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>・子ども、妊婦の放射線被曝限度を元に戻してください。文科省の決定に不信感を持たずにはられません。 ・まず今すぐに浜岡原発を止めて欲しいです(せめて必ず起こる東海地震までも)。 ・太陽光、風力、地熱、波力などの発電方法に切り替えるべくそれらの技術革新に税金を投入して欲しいです。それらの技術で地方の雇用を増やしたり、世界に向け技術を売り込むことをして行って頂きたいです。 ・それと並行して必要性の低いものから順々に既存の原発を廃炉にしていっていただきたいです。 (削除) ・東京電力の内部留保はすべて原発事故で被害を受けた方々(避難区域の方々、農業・漁業従事者)の補償に充てた上で、全ての電力会社を国有化し、事故発生の際には電力会社が資産を守ることに走ることなく政府が主導権を握って即座に対処できる体制を作ってください。 それが無理な場合は、現在の電力会社を送電のみ行う企業へと解体し、国民が発電方法で電力会社を選択できるようにして下さい。</p> <p>以上、何卒ご検討宜しくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7910	<p>原発反対。 脱原発を願います</p>	<p>今回の地震による福島原発の事故がおこるまで私は原発が何なのか知りませんでした。むしろ興味すら持っていませんでした 今でこそネットで『原発とは何か？』『自然エネルギーとは何か？』と簡単に調べることが出来るけど、親の世代はそれが出来なかった 簡単に『原発』がどんなものでどれだけ危険なものか知ることが出来なかった。 だから親の世代は『原発』を受け入れてしまったんだと思う でも、私達の世代は違う 原発が『安全じゃない』『大丈夫じゃない』『健康に害が出る』ということをもう知っている、学んでいる。 電力会社や政府は「想定外」というけれど、いつでもどんなところにも想定外は起こりうる。 「想定外」の出来事にもろく崩れてしまうものは排除すべきだと思う。 それが人間や自然環境を大きく左右する物質ならなおさらな事。 事故が起こらなかったとしても、原発なんて私達の手におえない。 原発から出る大量の危険極まりない廃棄物を未来の子供達に保管しろと押し付けるのはあまりにも無責任すぎませんか？ 排気塔から日常的にながれでる低レベル放射能の人体への影響は？ まったく影響がないとは言わせない</p> <p>今の便利さにあぐらをかいて、自分達の時代しか考えない愚かな人間に私はなりたくない 未来の子供達に笑顔を届けられるような架け橋になりたい 今、私達は大きなそしてとても重要な分岐点にいると思う。 こんどこそ私達は道を間違っってはいけない 政府が政治うんぬんとらわれず国民のため、美しい日本のため正しい選択をしてくれると願うばかりです</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7911	発電の分散化をすべき。	<p>日本にある原子力発電所は、地震が予想される場所で大きい危険が考えられる発電所から即刻、停止すべきだと思う。それに代わる風力、火力、水力、ソーラーなど、または新しいクリーンエネルギーに徐々に分散し変えていくべきだ。</p> <p>これだけ大きなリスクを伴うのにまだ電力が間に合わないということ事態納得いかない。</p> <p>こういう非常時、自国に事態を終息できる技術者がいないというのに、元々震度5だの6m～10mの津波などの想定建物だったことも無責任だ。</p> <p>これから東海地震が84%来ると予想されている。</p> <p>なぜその場所の原発を運転していただけるのか、まったくもって理解に苦しむ。</p> <p>また、たとえば、安全だとしながら炉に入る職人には健康被害のリスクが伴う。</p> <p>それで[原発ジブシー]などを生み出してしまふ。</p> <p>これもよくない仕組みになって駄目だと思う。</p> <p>結局、どういう範囲で、どういう被害にあった人が電力会社や政府の責任を持ってもらえるのか、明確でもない。</p> <p>未熟な政治のもと、今の原子力という危ない発電は全く未来的でないと思う。</p> <p>この次、違う場所で同じ非常事態が起きた場合、政府の責任どころか日本という国の存命さえ不確かだ。</p> <p>原発は少しずついいから、やめてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7912	<p>【エコライフエネルギー構想】</p> <p>自然エネルギーを軸に、社会全体で「電力の自給自足」をする。という構想です。</p> <p>※文字数に制限がありますので、荒い文章で失礼します。</p>	<p>【前提】 3度も放射能被害にあった日本では、原発の設置は不可能。</p> <p>【選択肢】 代替は太陽光、風力、新エネルギー（オーランチオキトリウムやメタンハイドレートなど）、火力。火力はコスト、CO2の観点から減らす必要がある。</p> <p>【機会】 日本は積極的に自然エネルギーを導入し、世界のモデルケースとなる機会だ。</p> <p>【私の提案】 最注目は太陽光。 だが、ソーラーなら発電所が不要。自家発電社会に向かうのは必然。</p> <p>■Step1 一般家庭にソーラーパネルの設置を促進。</p> <p>メリットは、 ・リスク分散 ・一度に巨額の建設費用が不要。 ・メーカー関係の可能性⇒経済活性化。</p> <p>導入促進のため、補助金制度で設置費を10万円以内に抑える。 後に述べる電気料金引き上げとともに導入率は爆発的となる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>デメリットは、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力会社への利益減。 ・電力の安定供給が不安。 <p>しかし、電力会社へのニーズは「安定供給」に絞られ、コスト高への理解が得られる。</p> <p>■Step2 電気料金の引き上げを行う。 1～2時間ごとに区切った料金体系を設定。ピーク時は最も高く(現在の2～3倍)設定。</p> <p>■Step3 発電所は一般家庭で不可能な発電で冬に弱い太陽光をカバーする。</p> <p>ここでもモデルケースとなるべく風力発電を推進。 具体的には、(削除)ソーラーベルト構想を、風力にスライドする。 その上で新エネルギーの研究を行い、火力を減らす。</p> <p>結果、電力会社は利益が減る代わりに燃料コストが激減し、粗利は上がる。</p> <p>■Step4 蓄電・送電は電力会社が担う。基本料金に含まれる部分だ。</p> <p>長期的には、携帯電話やネットのように基本料での安定経営を目指す。電力会社はネット事業も行っているため、早い適応力が期待される。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7913	<p>新しいエネルギー開発を国策に。エネルギー先進国として復興し、更なる経済成長を遂げ、子供達に誇れる日本を残す。</p>	<p>このエネルギー危機こそ、将来の日本経済のためにも新しいエネルギー開発に活かしてほしい。既に各大学や企業で研究中の原子力以外の発電方法に重点を置き、子供達に誇ることができる、安心して過ごせる日本を残したい。原子力発電に頼っていたために遅れてきた太陽光発電や、各大学で研究されている新しい発電方法。これらに力をいれ、その技術を輸出して今後の日本に役立ててほしい。</p> <p>廃炉に数兆円かかり、国民が不安を抱え続けなければいけない原子力。また使用済燃料の完全な処理方法も未だない原子力発電。原子力発電では日本は完全に信頼を失ってしまった。</p> <p>我々は原子力発電の危険さに気付かず電気を使いすぎていたのだ、という声は広い世代で高まっている。(削除) 原発に対する信頼を取り戻すのは不可能である。いかに安全と訴えても、もう新しい炉の建設に賛成する住民はいない。</p> <p>このような負を抱えた原子力発電を無理に推進し続けるよりも、新しい利益が期待できる別の発電方法の研究を急ぐべきだ。そして外国に驚かれるエネルギー復興を遂げ、エネルギー先進国へ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7914	<p>原子力発電への依存脱却と新たな原発建設の反対、及び現存する原発の稼働停止を求めます。</p>	<p>今回の福島第1・2原発の事故(人災ですが)で、多くの国民が過去の原発事故について調べ始めました。そしてどれだけ恐ろしい事故が隠蔽され続けてきたのか、そしてこの周囲を海に囲まれ、活断層が多く走る地震大国にどれだけ数の原発が建設され、稼働し、またこれから先も建設されようとしているのかを、大きな恐怖と憤りを感じながら知ったことと思います。</p> <p>私は原発で死にたくありません。 絶対安全というものはこの世に無いことくらい、考えなくてもわかります。 ならば少しでも災害時・非常時にリスクの低いものを選択していくことが、国の責任であり、義務だと強く強く感じます。</p> <p>どうぞ今こそ世界に先駆け、唯一の被爆国である日本が、原発からの脱却・現存する国内全ての原発の稼働停止を宣言していただきたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7915	<p>原子力立国計画の廃止、並びに原子力発電の段階的縮小と、十年内の国内全原発の運転停止を願います。</p>	<p>アメリカやフランスと異なり、地震大国である日本にとって今回の福島第一原発での事故は、原子力の管理の難しさがはっきりと示されたのではないのでしょうか。政府と電力会社が構築してきた原子力の安全神話の崩壊はいうまでもありませんが、チェルノブイリや柏崎刈羽原発事故での教訓も、まったく生かすことをしてこなかったというのが本当だと思います。つまり、原子力のリスクというものを、必要十分なだけ認識することすらできていない、ということです。理由はひとえに人間側の傲慢さです。それを疑うのなら原子力基本法に明記された、民主・自主・公開という三原則が守られないのはなぜでしょうか？しかし今のシステムの中で、原発事業に携わる人にその認識をすぐに変えることを期待するのは難しいでしょう。多くの既得権益がかかっているからです。人間は私利私欲には弱い生き物だからです。ですから民主主義国家らしく国民の声に謙虚に耳を傾け、原発事業は全て潔くタブーとし、持続可能な自然エネルギーへの移行を速やかに進めるべきだと思います。原子力発電なしでは電力需要を満たせないというのなら、一体どれだけの電力が不足しているのか、国民の節電によりどれだけの電力を節約できるのか、その不足分の電力を自然エネルギーでまかなうためにはどれだけの技術と時間が必要なのか、きちんと数字にして国民に明示すべきです。事態の収束には年単位の時間がかかるようですから、それと同時進行で、一刻も早く新しい自然エネルギー構想を組み立てていただきたいと思います。ドイツやオーストラリアのように、早くに脱原発を掲げ動いているすばらしい国もあります。今度こそ福島での教訓を肝に銘じ、原発の安全管理を高めるといった机上の空論には別れを告げ、国民みなさんが安心して暮らしてゆける国づくりをしていただきたいと思います。</p>
7916	<p>原発は廃止して。 浜岡原発は東海地震が起きるまで止めて！ 国民の意見にすこしは耳を傾けて。 震災のがれきはすべて放射能の検査してから運べ！</p>	<p>原発は安全と言っておいてこの大事故は何ですか？ 想定外ではすまされません。 日々放射能汚染(食べ物 拡散情報)に気がつかっておかしくなりそうです。 放射能などは怖くないとテレビで話している科学者や医者がいるが、全く信じられない。不信感がつるだけ。 人間が管理しきれないものだとわかったでしょう？ いいかげん認めて原発は廃止してください。 電気が安定しなくても少くは我慢します。 原発開発のお金を他のエネルギー開発に使えばもっと安全な物ができたはず。 優秀な日本ですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7917	原子力による発電を止めて、自然エネルギーへの転換を実施してください。	たとえ原子力が平和利用だとしても、多くの犠牲を出す危険性のある原子力による発電は、未来を担う子供たちへその罪科を残すことになりません。世界中で老朽化した原子炉を廃炉にしたときにも何百年という管理が必要ということで、頭を悩ませているそうです。日本の原発による電力の供給は全体の30%だということです。その30%のために、原発の現場作業員は被爆あるいはその危険性に常に脅かされ、原発の周囲に住む住民は白血病、がんなどの発症やその不安をかかえて生きなければならず、海水の放射能汚染による魚介類への打撃、その汚染された魚介類に不安を感じながら家族の食事をつくるという現実。このような大きな犠牲を伴う原子力による発電ではなく、風力、太陽熱、地熱、その他の自然エネルギーへの転換を一刻も早く行ってください。私たちがこのような危険を伴った便利快適な生活はやめますので、国も安心安全を最優先した原子力によらない電気政策をお願いいたします。The Wall Street Journalの日本語版によると、日本の自然エネルギーの技術には素晴らしいものがあると外国で評価されているそうです。そのような素晴らしい技術を持つ日本ですから、30%の電力を必ずや自然エネルギーで供給できると思います。まず、日本がすべての原発をやめ、自然エネルギー立国として、この東北大震災を機会に、東北地方から自然エネルギーの導入をスタートし、東北地方の皆様の雇用の機会を創出することも可能だと思います。そしてまったくクリーンで安全な電力ということで、その技術を世界中に広めてゆくというチャンスにもなるのではないのでしょうか。従来とは違う新しいテクノロジーや新しい発想により、日本が世界に貢献できる国となり、世界をこの分野でリードしていけたら、世界中から尊敬される国となると思います。ありがとうございます。
7918	全ての情報を開示し、安全な新方式の原子炉(可能なら核融合炉)を構築する。それまでは完全凍結を望む。	世界ではクライメットゲート事件(2009年)で地球温暖化がCO2原因でないと知られています。現状の原子炉は熱エネルギーの3分の1しか活用できず、3分の2は温排水として排出しています。これこそ海水温を上げる環境破壊そのものです。人体に悪影響を与える核廃棄物も生まれます。クリーンエネルギーではありません。また、原発が他の発電より安いという根拠のデータをゴマ化しなく出してもらいたい。(建築・発電のライフサイクルでは安いのかもかもしれませんが、用地買収、現地補助金、長距離送電のロスなどもろもろを加えると大差ないという説を聞いたからです) 天然ガスや石炭は1000年分の埋蔵量が有ると聞きます。(ウランの方が先に枯渇します)クリーンでもなく、他の発電材料が枯渇しないなら、焦って原子力発電に移行する意味はないと思うからです。 大都市の中心、新宿や渋谷や皇居に原子炉をおいても安全と言う状態でない限り原子力発電は凍結すべきだと思います。 過度の補助金で運用する原子力では経済的優位は無いのでその点でも儲けが少ないものを運用するメリットはないと思います。 100年後、200年後の子孫に核廃棄物と言う負の遺産を残すべきではありません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7919	<p>(削除)ずっと国民のことを思っている、という所を見せて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)東日本ソーラーベルトでは、電力買い取り価格を40円(家庭は42円)20年としていますが、国は、もっと国民の味方だということを示して、50円(家庭は55円)30年というのはどうですか？そして、平均の電気代は現在の8000円から500円だけ上げて残りは国が負担する。そうすれば、企業も家庭も競って発電施設を導入し、日本はあっという間に電力自給率100%になり、輸出まで可能になるかも知れません。</p> <p>どうか、国民に未来の夢を見せて下さい。 お願い心増すm(_)_m</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7920	<p>原子力発電所を一旦止めて下さい。。</p>	<p>原子力発電所を一旦止めて下さい。 新しいエネルギーを創出のために研究費を回して下さい。 他国の例も参考に現実的なエネルギー施策に転換して下さい。 輸入に頼る石油やウランでは国家の安全も実現できません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7921	<p>原発政策を見直して、安全な再生可能エネルギー政策に転換すべきである。 原発は、すぐに停止させてほしい。 今回のような事故が2度と起こらないようにしなければならない。</p>	<p>1. 今回の事故から、現在の技術ではいったん重大な事故が起こると、まったく無力であることが証明された。(福島第一原発の稼働中のすべての原子炉が耐えられなかった。余震で、女川や東通原発も停電が起きた時は、危険性を確信した。) 2. これまでの安全対策や危機管理がいかげんであったこともはっきりした。東京電力がコスト重視で手抜きだったことはまぎれもないが、原子力委員会や原子力安全委員会、保安院も同罪である。 3. マグニチュード9クラスの地震は、環太平洋地域で今後も10年に一度ぐらいは起こる。もし、直下型の地震がきたら、原子炉だけは助かっても、配管や、電気など全体のシステムが機能しなくなり、また同じことがおこる可能性がある。チェルノブイリにならないとも限らない。日本は、ソ連やアメリカと違って狭くて人口密度が高い。事故が起こっても逃げようがないのです。今回の原発事故では、日本だけでなく、地球全体を汚して世界中に迷惑をかけているのだということを十分自覚しなければならない。もし、今後国内のほかの原発で同じような事故が起こったら、日本の技術は、世界から相手にされなくなる。 4. 今回の被害の大きさ、深刻さ(長期で広範囲)を想像すると原発は要らないと思うのが当たり前だ。食品の安全性も地に落ち、しばらくは外人観光客もいなくなり、食品は輸出できなくなるだろう。風評被害というが、実際汚染されているところもあるのだから、仕方ない。 5. すぐには全面停止はできないにしても、「日本は脱原発に舵を切る」と世界に宣言すべきだ。東芝や日立には申し訳ないが、今ある原発を維持し続けるだけでも仕事はなくなる。 6. 賠償や後始末に何兆円も使うぐらいなら、安全な持続可能なエネルギーの研究がどれだけ進むかわからない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7922	<p>現在の原子力を、全基、廃炉に向けて、そして新しいエネルギー政策にシフトを変えていくことを、切に願います。</p>	<p>福島原発をはじめ、過去の原子炉の事故における、被害は、膨大なものです。これは、単なる自動車事故や飛行機事故のような文明のリスクとは、全く質の異なるものです。これだけのリスクを負いながら、今もなお原子炉を継続していくことに、日本の、世界の、人類にとっての未来は、ありません。内閣も、今後、一刻も早く、新しいエネルギーへの政策に目をむけ、皆が一丸となって、実行に移すべきときです。そのための、税金投与であれば、私たちは、納得できます。</p> <p>エネルギーの自由化をはかり、それを企業や国民が見直し、推進していくことで、経済の効果も上がると考えます。これ以上、原発推進に、お金をかけるのは、一刻も早くやめて欲しいです。日本の新しいエネルギー技術を、国外ではなく、国内で、利用できる国にしてください。</p> <p>また、現在の原発事故による被災地への健康安全に、どうか慎重な配慮をお願いします。特に、子どもたちへの健康被害は、非常に憂慮すべきものです。現在もなお、放射線管理区域に相当するレベルの汚染地で、生活している子どもたちが、たくさんいます。自分たちの子どもが、親(自分)よりの先に、病で亡くなっていくことを、想像してください。どうかそのような社会は、作らないよう、切に切に願います。</p>
7923	<p>原発に頼らない暮らしを！</p>	<p>日本のすべての子供達の為にも、原発に頼らない暮らしをしたいです。今の生活より苦しくなったとしてもかまいません。子供を持つ親であれば皆そう思っていると思います。米国からの申し出を断ったのはなぜでしょうか？福島に実家のある友人がおります、福島の人々の気持ちを考えて下さい。現場の復旧作業に当たっている人達の犠牲の上で日本の全ての人の日々の生活が過ぎている、朝起きる度にそう考えます。どうかこれ以上の犠牲を出さないよう、方向転換をお願いします。自分の事だけ考えているよりも子供達や他の人の為に生きる方が楽です。ネット社会では情報統制も無意味だと思います。情報のスムーズな伝達も希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7924	中部電力浜岡原発の運転停止のお願い	中部電力の浜岡原発のすべてを、発生が予告されている東海地震にそなえ、いますぐ、運転停止していただくわけにはいきませんか。廃炉にすべしと言っているではありません。東海地震が発生し、収束するまでという時限付き条件で、運転停止していただきたい。福島第1原発の事故で甚大な被害を終息するための天文学的な金額を考えるなら、停止期間で発生する電力会社への補償は、微々たるものだと考えます。どうか、専門家から危険視されている原発は、地震活動が活発期に入ったといわれている現在、停止して静観する余裕を日本国民と世界に対して示していただきたい。
7925	出来る限り迅速に日本にある54基の原子力発電所を全て停止していただきたい。(まずは一時停止)	<ul style="list-style-type: none"> ・今後も地震が続くことが予想され、福島以外でも事故が発生するリスクがある ・同時多発的な事故発生時は多大な被害が予想される。 ・一市民のロジックとしては、原子力発電所を止めても火力発電所等で電気がまかなえる事ができ、さらに国民の健康や生命へのリスクがあるのであれば、迅速に原子量発電所停止しない理由がないと考えます。 <p>以上よろしくお願い致します。</p>
7926	原子力発電所の早急な運転停止と代替エネルギー発電への早期転換	<p>理由は言うまでもないですが、もう日本に原発は要りません。 地熱、風力、太陽光、波力・・・。 代替発電で補ってください。 節電が必要になっても放射性物質に比べたら不満もないですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7927	<p>原発を直ちに止めて、過去の原子力発電政策を反省し、再生可能エネルギーへ転換を。福島第一原発で現在取られている一次データを広く公開し、対策を練ってください。</p>	<p>ここで何もかもが信じることができません。こんな国、もう住みたくありません。東京在住ですが、3月末から水道水をどうしても飲む気になれません。東京都水道局は20ベクレル以下は不検出としていますが、19かもしれないし18ベクレルかもしれないと思うと、やはりどうしても飲むことができません。</p> <p>チェルノブイリ原発の事故のとき20代でした。今でもはっきり覚えています。輸入のパスタやナッツを食べることがとても怖かった。その時でも輸入食品の基準は370ベクレル以上だと輸出に返してはいたはず。いまや、2000ベクレルと言う基準。東京在住の私ですらこう思うのですから、汚染のひどい地域方たちの気持ちを思うと、本当に胸が詰まる思いです。政府は何を守ろうとしているのでしょうか？国体維持でしょうか？国民の命でしょうか？更に、はじめから保安院は事故のレベルが7と知っていながら、1ヶ月かけて徐々にレベルをあげていったとは。当初から正しい情報を出していれば汚染のひどい地域にとどまった人の命を救えたかもしれないのに。「ただちに健康に影響はでない」と言う言い方はもう止めてください。「5年後10年後に発ガン率が上がるかもしれないけれど、政府関知しない」からこのような無責任な言い方ができるのだと、私は思っています。こんな状況になって、なぜ事故後一機も原発が止まらないのでしょうか？東電の言うがままの「計画停電」も失策だと思います。すでに大きなショッピングモールなどではNAS電池の導入が進み、ピーク時の電力消費量を抑える動きがあるそうですね。あたかも節電するのが国民として当たり前のような宣伝は止めてください。節電は大事なことです。一般家庭の電気消費量は全体のいくらでもないはず。大企業等がほとんど消費していると聞いています。原発を止めることを前提に政府のエネルギー政策を立て直して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7928	原発絶対反対。	<p>(削除) 建設予定の田ノ浦、ジャーナリスト、原発で働いていた人に個人で話を聞きに行ってきた。 本もたくさん読んだ。 どう考えても原子力は平和利用なんかではないと思う。 こんなに優しい国民性を利用してかなんだか知らないが、(削除)誰かが得をしている傍らで泣いている人がいる。 それも隠す。金で解決する。</p> <p>こんなの絶対にあってはならないと思う。</p> <p>私は原子力の危険性をまわりに伝えていこうとおもう。 話しても感心がない人たちは全然話をきいてくれないが少しずつでもわかってもらえるように活動していこうと思う。</p> <p>こんなに危険なものは今すぐ止めるべきだ！！！！！！</p> <p>メリットとデメリットどちらも聞いても絶対にデメリットの方が大きすぎる。 小さい子供だってわかる話だ。 あなたたちは人の命を人の心を何だと思っているんですか？</p> <p>六ヶ所村の再処理工場なんておかしいと思いませんか？ もう絶対に原発は建てさせない！！みんなの力をあわせて権力なんかには負けない!! 早く一刻も早く止めるべきだ！！ 日本はこのままいったらいろんな意味でおわると思う。 怒りに震えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7929	<p>今回の福島事故でたくさんの国民が被曝することが明らかです。日本は地震列島です。またこのような事故があることは想定されます。原発はすべてやめて自然エネルギーの発電システムに早急に移行していくべきです。</p>	<p>学校等における子どもの被ばく基準について、子どもたちの健康と安全を優先して、成人の通常の基準である年間1ミリシーベルトを厳守するよう要望いたします。20ミリシーベルトとはチェルノブイリ原発から4キロの地点の放射線量と同じです。明らかに小児がんでたくさん子どもたちが亡くなっているという事実は世界中に知れ渡っている事実です。子どもは大人より影響あることは明らかです。早急に限度を超えている地域の子どもたちを避難させてください。これは国の支援によってしか実行されないことです。たくさん子どもたちの命がかかっているのです。今、対策をとれる立場にいる人の良心が問われているのです。子どもの避難をどのように進めるべきか早急に計画して下さい。すでに全国の自治体、企業、個人が避難を受け入れるべく準備しています。これら自治体等と連携して速やかに子どもたちの避難を実行する事を求めます。</p>
7930	<p>原発を将来的に全て廃炉とすることを強く希望する。エネルギー政策について、国民投票する機会を与えて欲しい。東電がすべき補償を国が肩代わりするのは、絶対に許せない。</p>	<p>今月3カ月の赤ちゃんがいます。地震の脅威はもちろんですが、人災である今回の福島原発の災害については、憤りを超えて呆れています。未来を担う子どもたちに、大きな大きな荷物を持たせてしまった。そのことに対して、原発を推進して続けてきた前政権である自民党の議員たち、電力会社、そして電力会社から研究費を受けていた研究者たちは、今、どのように考えているのでしょうか。どんなに反省しようとも、しきれものではないほど悲惨な事態となってしまったことは明らかです。</p> <p>浜岡原発、六ヶ所村など危険性が高い施設については、即時運転を停止してほしい。その上で、原発は将来的に全て廃炉とすることを強く希望します。</p> <p>自然エネルギーによって、電力供給する方向でエネルギー政策の転換をすべきだ。また、国民がエネルギーを選べるような仕組みに変えて欲しい。</p> <p>東電がすべき補償を国が肩代わりするのは、絶対に許せない。なぜ、国民のお金で東電の後始末をするのか？</p> <p>エネルギー政策について、国民投票をする機会を与えて欲しい。</p> <p>これ以上子どもたちを苦しめないよう、さまざまなしがらみを省みず、良心に耳を傾け、確かな選択をすべき時だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7931	日本中の原発をただちに止めてください。	<p>「想定外」という理由では納得できません。 原発事故についてはこれまで何度もその危険性が指摘されてきたはずですが、想定できた危険性を無視して起きた今回の事故は「想定外」にはあたりません。</p> <p>そして私は今後も、被曝のリスクを負ってまで原子力発電に頼った生活をしたくありません。</p> <p>日本はこれまであらゆる分野で世界トップレベルの「技術」と「品質」を目指してきている様でしたが、それらをどれだけ政策に盛り込み、推進してきたでしょうか？ 現在の管内閣が目指している「最小不幸社会」を実現するならば、太陽光や風力による発電など、よりリスクの少ない方法を積極的に採用し、その為に現在持っている技術力を最大限に活用するべきであると思います。</p> <p>「地震大国」を自認している日本に原発を建て、安全に移働させるというのは無理があります。 「想定外」の事故に、収束の道筋が具体的に示せないのが現実ではありませんか。 世界の人々の生命まで脅かすのはもうやめてください。 唯一の被爆国の責任として、ヒロシマ・ナガサキの他にカタカナで表記される場所を、もう増やさない様にしてください。</p>
7932	原子力発電ゼロの国、日本を希望します。今から、数十年かかるうとも今からとにかくどんな形でも実現したい。	<p>こんなに小さな国土です、絶対にできます、何十年かかるうとも。国がいちばんに守るべきは子供たちのほかにありません。今から本当にこの原発の全廃のために日本が全力で動き出すことを決めるなら、どんなに大変でも、どんなに時間がかかっても、いくらでも我慢して、めいっばい働いてなんとしてもがんばります。そういう日本を、世界に誇れるほんとうにうつくしい日本をつくって残りたいです。本当にお願いです。私たちががんばってがんばって働いたお金をそういう風に、未来につながるように、誇りを持てる使い方をしてください。本当にお願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7933	<p>予測される東海大地震を考慮し浜岡原発の稼働を停止し、廃炉にする方向で政策を進めること。全国の原子炉を、耐用年数・地震および津波への対策の観点から総点検し、安全性に問題がある場合は停止させること。</p>	<p>(1) 浜岡原発はユーラシアプレートとフィリピン海プレートと太平洋プレートの3つがぶつかり合う境界線上に建てられており、原発を建造する上で最も危険な地点に建てられているといえる。仮に、直ちに稼働を停止した場合でも、燃料棒の冷却に数十年かかる以上、今回の東北地方の震災で大陸プレートがずれ込んで来て、東海地域が地震に見舞われた場合、あるいは東海大地震が発生した場合、原発事故は避けられないわけですが、稼働中よりは遥かに被害を小さく済ませることができますから、即刻稼働停止の英断を下すべきです。</p> <p>(2) 現在、日本で稼働中の原子炉の多くは、建造後40年近いものが多く、金属疲労等のリスクが懸念される状態でした。それに加え、地震・津波対策の基準が非常に甘く見積もられていることがわかりました。日本人の生命を守ることが何よりも優先されなくてはなりません。安全性を第一に(削除)政策決定されることを望みます。</p> <p>(3) 原子力に代わるエネルギーの開発の研究と実用化に、国家予算を投入せねばなりません。原子力災害のリスクを考慮すると、原子力は決して安いエネルギーとは言えません。また、日本の国際的信用度を高めるためにも、他の国に新エネルギー開発の点でイニシアチブを取るべきです。例えば、海上風力発電は、風車5機で、原子炉1機分の発電量を賄うことができるまでに研究は進んでいます。自然環境と共存できる新しい発電方法の採用に、積極的に転換してゆくことを望みます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7934	<p>かねて思っていました。皆さんは家族とともに原発敷地内に住むべきだと。委員になる条件にすべきだと。</p>	<p>対象家族は原発に関わる下記組織の幹部の方総て。 安全委員、 保安院、 通産原発部門、 原発メーカー、 電力会社、</p> <p>いかがですか？ 家族で原発敷地内居住が条件となれば、名誉はいらない、命あってのもの種だ！と委員を辞退されるでしょう。いかに安直に、安全と言う先行した他人の肩に乗って唱和してきたか、子孫のことも国家のことも、他人ごととしてきたか実感されるでしょう。 こうもいいます。 これから将来あなたの方の後がまに、皆さんと同じようなレベルの後輩が席を占め、前任者に倣い 安全! あんぜん! と、唱和しているならば、それで穏やかでおれますか？ 不安ですよ。 いや、不安じゃないというならば委員会は不要だということになりますな。</p> <p>安全とだれでも口にできます。皆さんはからだを張って安全を担保すべきです。心から安全と思うなら。 みなさんは日本人の今晚の食料に、国土に、国民の命健康にあまりにも無責任です。でたら目委員長に私にはみえます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7935	原子力縮小、全廃を求めます。	<p>安全で低コストと思われていた原子力が、実は廃炉のコストを計算に入れていないこと、そして、事故時の膨大なリスクについて周辺住民にきちんと公開していなかったことを知りました。そして、このエネルギーを活用していくためには、適切な情報公開、高い倫理意識、国家的監視機構が必要であると考えようになりました。</p> <p>しかし、現状を鑑みるとそのどれもが現状まったく達成されていないように感じます。むしろ、(削除)国家や、国民の生命は随分優先順位の低い位置に追いやられてしまいました。正直なところ、今後も原子力というシステムをこの国で運用していくには、政府も電力会社も信頼を失いすぎています。加えて今回の地震の影響で、今後も大型地震の多発が叫ばれています。今この国で原子力を続けることは、あまりにリスクが大きすぎる。東海地震の起きる可能性の高い浜岡原発は冷却停止を、その他の原発に関しても安全対策強化の上、順次廃炉にする手続きをとるべきだと考えています。</p> <p>そうでなければ、日本は安全では無いという理由で優秀な人材や企業を失う可能性も高いのでは。(削除)長期的な視野での検討をお願いしたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7936	福島第一原発の発表の一元化について	<p>今回の一元化はおかしくないですか？情報の内容は複数あって悪い事はなく、それらをいかに判断するかは私たち国民が判断すべき事。しかも、マスコミを選別するような真似をするとはシビリアンコントロールや情報操作を意図的に行うつもりであろうと勘繰られてもおかしくありませんよね？また、今回の事故での保障などを税金から賄おうとするのも現状では私たちが納得するともお思いでしょうか？東電の職員の皆さんが頑張っているのは良くわかりますが私たち国民が救いたいのは東電ではなくて被災者や日本の将来を担う子供たちです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7937	<p>原発の即時停止を指令して下さい。</p>	<p>何時起きてもおかしくないと言われる東海地震や東南海、南海地震が日本の心臓部に近い所で、時期を狙っています。</p> <p>特に浜岡は断層や震源に当たると言われます。 元原発技術者(削除)が仰るように、地震が過ぎるまで原発を止めて下さい。 今でさえ福島原発で手いっぱいなのに、また浜岡でメルトダウンが起きたら、日本は壊滅です。 それを避けるために、少なくとも原発だけは停止状態にして置いて下さい。</p> <p>これらの事はその他の原発についても言える事です。</p> <p>原発は即時停止をして下さい。</p> <p>国民は節電には全面的に協力してくれると思います。</p> <p>今度は「想定外」と言う言葉で逃げる事は出来ません。</p> <p>御英断を心よりお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7938	<p>原子力発電の新規計画は中止、今運転中の原発も使用期限が来た場合は廃炉にすべきです。それに伴う使用電力の削減も国民レベルで公平に分担すべきと考えます。</p>	<p>原子力発電の制御が出来ない状況が想定外だったとしたら、今後、別な自然災害、人為的な災害が、地震・津波の形を変えて襲うことも十分に考えられます。コントロール出来ない原子力を専門家は絶対安全です、たちまち害はないと言い過ぎたのではないのでしょうか。</p> <p>自然エネルギーのみで、原子力の代替が出来るとは思いませんが、地球温暖化の問題(CO2削減)の問題はひとまずおいても、東京でも小規模の火力発電所を追加建設したり、また自家発電を持つ企業からも電力を購入して、+自然エネルギーで、蓄電技術が成長するまで、皆で取り組めるスキームが必要です。</p> <p>国民にもいろいろな立場の人がいますから、不満も多く出るでしょう。でも誰かが音頭をとらないと進みません。恐れず政治家や官僚、民間の方が現場を見て実行する必要があるのではと感じました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7939	<p>原子力は限定的なことに利用すべきです。例えば医療などです。本当の意味での「平和利用」に徹するべきです。原子力発電は即時廃止すべきです。廃止、廃炉の後もその処理をきちんとしないと放射能汚染が心配です。</p>	<p>ビキニ事件の真相をうやむやにするために原子力の平和利用という聞き応えのよい言葉を作りだして反核の声や核実験をしたアメリカへの反対の声を押しさ込んで東海村に原子力発電所を作った。ここですでにボタンの掛け違いが生じた。今回の大震災による福島第1発電所の事故が起きるまでに各地の原子力発電所では「小さな」事故が起きていた。それによる放射能漏れはあったかも知れないが微量だということで見過ごされてきた。今回はもう見過ごすことは出来ない。時がたったらおさまるといような問題ではない。ヒロシマナガサキの被爆者が更には胎内被爆者がいまでも苦しんでいる例が示すように今後ずっと尾を引く出来事だ。CO2は排出しないから地球温暖化を防ぐ素晴らしい発電所だと言いつらされてきたし、それを多くの国民が信用してきた。いまその信用は完全に無くなった。地球温暖化以上に地球に悪影響を与えることが分かってきた。一刻も早く日本にある原子炉は停止すべきだ。廃止、廃炉後の処置も考えなければならぬだろう。</p> <p>原子力のすべてを否定するつもりはない。専門家の知恵を総集して、例えば医学の面に、限定的に使うようにすべきだ。専門家は何も原子力問題の分野の人だけでなく、医学、経済学、教育学など多くの分野からいろいろの立場の意見を結集すべきだ。経済効率だけから原子力問題を考えたら日本は破滅する。肝に銘じなければならない。</p>
7940	<p>日本にある原子力発電の稼働を早急に停止し、他の自然エネルギーに転換を図ること、そして、私たちの生活の仕方の根底からの見直しによる原子力政策や法律の見直しが必要だと思えます。</p>	<p>私達の住んでいる日本は、地震大国です。今後も、いつどこで大地震が起きてもおかしくありません。ところが、日本には今、稼働していないものも含めて54基もの原子炉が北から南まで日本中の海沿いに建てられています。今後また違う原発のある場所で地震が起き、地震と津波で原子炉が被害にあつたら、今度はいったい誰が復旧作業にあたるのでしょうか。今、福島第一原発で作業されている方々は皆さん、ご家族やご友人、お仲間を持った大切な命ある人間です。その方々の健康や命の犠牲のもとに、私達の今の生活が成り立っているなんて考えただけで恐ろしいことではないでしょうか。一刻も早い原子力発電の稼働停止をお願いします。また、原子力発電はトラブルがなくても、稼働をすれば必ず作業をする方が放射能を浴びての作業が必要になってしまいます。それは例え基準値を下回っていたとしても、人工的に作られた、本来なら浴びる必要のないものです。健康被害も必ずしもないとは言えません。原子力がないと電気が足りない、また電気がほとんど使えないのではと不安になっている国民の方もいます。しかし一方で、今までのような電気を使い放題とはいかないが、節電など心がければ普通に暮らせる、自然エネルギーでもやっていける、原子力発電を使う時には、水力と火力の一部を止めるという情報もあります。</p> <p>今は東京電力の出された言葉を、政府も国民もただそのまま受け止めるだけになっているので、公平な調査、審査を行い、本当に原子力がなくては生活できないのか、もし足りないならいったいどの位足りないのかなど具体的なはっきりとした数値を国民に出さなくてはいけないと思えます。また自然エネルギーだけで生活しているドイツなどの国からの意見を頂きながら、私達の今までの生活の仕方を根底から見直し、誰も放射能の被害を受けない安全で安心な国民生活を考え、原子力の政策を見直す時期だと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7941	<p>1)事故が起きた際の施設内での対応策の見直し、近隣住民への正しい知識の伝授と避難訓練を定期的実施 2)見直しによって廃炉が妥当となった場合、継続的なモニタリングと公表を実施し、災害の時も対応</p>	<p>福島原発の事故により、これまで安全だと言われていたことは、やっぱりそんなことはないんだ…と実感しました。確かに発電所は地震には耐え、非常電源の起動まではうまく作動したのでしょう。ですが、津波による電源喪失により外部電源の確保ができなかったこと、水蒸気爆発による大量の放射線の放出、汚染水の海へ放出は、明らかに人災とされます。設計した時点での想定は年々見直しをし、例えば古くなっている箇所を補強するとか、施設内でも様々な状況を想定した訓練が必要だと思います。(補強に関して技術的にどこまで可能でどこからが不可能なのか私は解っていないのですが…。素人の疑問ですが、海の側の施設なのに電源設備が地下にあるのは何故ですか？防波堤だけでは十分な備えとは思えないのですが、何故そういう構造なのかと思いました)</p> <p>そして何より、そうした大事な決定に近隣の住民が事前に何も知らされないままで翻弄されている姿に疑問を覚えます。国中がパニックになることを抑えたいのであれば、せめて彼らには十分な知識と避難訓練を与えるべきです。メリットとデメリットを知った上で原子力発電所と生きていく覚悟が無ければ、本来ここまでハイリスクな施設は受け入れられないと思います。大きな発電施設が必要なのであれば、近隣住民の納得できる情報の提示をし(保安院への不信感は相当です。推進派でも反原発派でもない、中立の立場にある専門家を外部から呼ぶことはできないのでしょうか?)最悪の状況への備えを徹底して頂きたいです。</p> <p>廃炉になった場合でも継続して安全を示してほしいです。施設の老朽化に伴う不具合は必ず出ると思います。災害が起こることもあるでしょう。モニタリングの結果をネットで誰でも見ることが可能な状態にする等して、常に情報を解りやすく提示して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7942	<p>原発は不要と考えます。 即時停止、解体に向けて政府が主導で動いてください。</p> <p>火力、水力で発電量がまかなえるのに、地震活動期に入った日本であえて原子力に頼る必要を感じません。</p>	<p>原子力発電が無くても、火力、水力で現状の生活は十分まかなえると 原子力発電に警鐘を鳴らしてきた複数の専門家が発表しています。</p> <p>国民は、各発電所の発電実績のデータを閲覧したいと思っても その方法が解らない人が殆どです。 そして、原子力発電が無ければ、電気がなくなるとTVで散々 植えつけられてきた為に、原子力を受け入れてきました。</p> <p>しかし、福島事故ではっきりと理解した事があります。 今後原子力を推進し続けていくと言うのなら 今回の福島事故を運良く乗り切れたとしても、遠くない未来に 必ず日本と言う国家が失われるような破局が来ると言う事です。 この事故を境に、将来の国民の為エネルギーを原子力以外の 物に転換してください。 全国の送電線を自由化してください。 世界中に新しい発電技術があり、幸いな事に日本人にはその為の 世界一の技術力があります。 自然エネルギーを政府が高く買う事で、新しい産業を興してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に、福島事故を受けて以下を政府に行って頂きたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後必要な電力と、原子力発電所「以外」の総発電量を国民にきちんと把握させて下さい。 ・全国で24時間、地上1mの高さの放射能値を出してください。 ・地域の放射線の値別に、今後の影響と対策を、国内外の研究者を交えて国民に正確に発表して下さい。 ・現在福島で汚染が酷い地域の子供、母親を全員政府が主導で避難させて下さい。 ・そして、冷却に失敗した場合に、国民はどのような備えや心構えが必要なのかきちんと説明しておいてください。 <p>本当の事を正しく知って理解する事だけが、今後日本人を救う唯一の希望になると感じています。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
7943	原子力発電について	<p>未曾有の震災によっていまだ一進一退の状況にある福島第一原発でもうお分かりになったかと思います。他にも浜岡原発・福井の高速増殖炉「もんじゅ」とか危険な原子力施設はかなりあると聞いております。</p> <p>今までニュースになってもあまり関心を持たずにいたことを今とてもとても後悔していますし、反省しております。</p> <p>自然が起こす脅威が想定内で済むとは限りません。今回そのことを私たちは学んだわけです。</p> <p>人間には英知があります。本気で人間として未来まで国を繋げていく気があれば、少しずつでも変えて行けると信じたいです。そういう希望を子供たちに持たせてやりたいです。</p> <p>(削除)自分の欲、地位や名誉のために、みんなの命に関わるような事業を継続しないでください。</p> <p>やめる勇気も必要な時かと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7944	<p>原子力発電推進政策に反対。放射能リスクを完璧に対処することは不可能だし、コストパフォーマンスも決してよくない。効率的な再生利用発電技術開発に向けて日本の総力を結集し世界をリードすべき。</p>	<p>資源国でない日本は、経済発展と国民の生活レベルを維持するため、原子力発電を積極的に行ってきた。コストが安く、CO2を排出しないクリーンなエネルギーであるというのがその理由。しかし、本当にそうだろうか。今回の福岡第一原発事故をきっかけに原発政策を見直すべきである。理由は下記の通り。</p> <p>第一に原発はコストパフォーマンスがよいとはいえない。ウランは安価だが、その設備は非常に大規模で非常に高価。また、廃炉後の費用、放射性廃棄物を地中に埋める費用等々も膨大である。さらに、地元住民への援助や、大災害時の補償も膨大な額になる。政府は、こうした原発事業に関する全体的なコストを明確にし、バランスシートを公表すべきだ。</p> <p>第二に、原発のリスクは非常に大きい。原発の設計方針は、過去の災害を元に行っている。しかし、今回はわずか300年前の大地震/津波を考慮していなかった。今回の事故は津波対策が抜けていたためなので、今後は対策を強化する、という発表がなされるが、一度事故が起きれば、無限大の災害が人類を襲うのだ。他の設備のように改善していけばいいというものではない。</p> <p>全世界の人々は核兵器廃絶を誓った。原発もいざ事故に遭えば、核兵器の何十倍もの被害をもたらすのだ。核兵器廃絶を訴えながら、原子力発電推進を訴えるのは矛盾している。人間は未来の子孫たちに対してもっと謙虚になるべきだ。</p> <p>最後に、日本は自然災害による原発事故を経験した初めての国となった。今こそ、海外技術に追随しているだけの原発開発を見切って、新たなエネルギー開発に日本の技術力を結集して取り組むべきである。再生可能エネルギー開発では日本はトップの位置にいる。さらに技術を磨き資金を投入して、この分野で日本は世界をリードしていく存在になるべきである。</p>
7945	<p>原発の是非を内閣はどう考えているのか。</p>	<p>想定外な地震で東北は壊滅してしまいました。自然の事だから仕方ない、でもそれはあくまで自然災害において言える事です。原発はそうじゃない。人間が作り上げた物です。そこに想定外なんて事を言うのはあまりにも無責任ではないでしょうか。現政権が原発を良しとした訳では無いでしょうか。責任政党(総理の言動)としての対応はあまりにも稚拙で、これでは全世界から不信を持たれても仕方ない事ですね。日本の政治の脆弱さを露呈してしまいましたね。この先余震という大地震がいつ来るか、被災者の方々はもとより日本中震源地なのだから国民皆不安です。元々原発擁護した議員は今何をしてるのでしょうか。大方は全政権の一塊に蠢いてる輩でしょうが奴らはこの現状をどうみてるのでしょうか。なぜ前面に出て「それでも原発は安全!」と言えないんでしょう。そう言って財政に苦しむ市町村に給を与えたのですよね?本気で安全と思ってたなら今ここで顔を出し その説を説いてみる!と言いたい! (削除)議員の懐を肥やす為に庶民が騙され苦しんで それでもいいのか!!</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7946	原子力に頼らないエネルギー政策への転換のお願い	<p>私は今まで原子力発電所設立に対して反対でした。でも、その「反対」は心のうちにしまっただけで、今どこでどんな風に電気が作られているのか、電子力発電所は何基あるのかなどなど全く知りませんでしたし、知ろうとしていませんでした。今、そのことをとても恥ずかしいと思っています。私の反対は反対という意見ではなく、無関心でしかなかったのです。</p> <p>そのために、福島事故は起こってしまったのだとも思います。</p> <p>私は今も沢山の電気を使用しています。これからも使用を続けます。でも、もう誰かの犠牲のうで、そしてもしかしたらまたこんな事故が起こるかもしれないという恐れの中、生活するのは嫌です。</p> <p>5歳の息子がいます。その子が10年後15年後にガンなどの病気になるかもしれない。そんなことは耐えられません。</p> <p>そんな未来は嫌です。</p> <p>原子力ではなく、太陽光などの自然エネルギーを利用した電力に切り替えてほしい。切り替えたい。新しい原子力発電所をより安全に設計する技術を磨くよりも、個人宅でも簡単に設置可能な発電装置の開発に力を注いでほしいです。</p> <p>安心安全で明るい未来に向かって、みんなで笑顔で歩いて生きたいです。</p>
7947	原子力発電の推進に反対します。	<p>東日本大震災に際しての原発事故で、いかに原発が危険で深刻な被害を与えるものかが残念ながら実証されてしまいました。人の手に負えないような技術は扱うべきではありません。今までこのような規模のものがたまたま起こっていなかっただけで、事故はしょっちゅうだし、まるで綱渡りのような不安な状況の中では生活できません。そもそも「事故」が起こらなくても、原発はクリーンなエネルギーとはとうてい思えません。大量の放射能のゴミが出、作業員の被ばくは避けられず、大量の水と電気と冷却しなければならず、海水を放射能と熱で汚染する。何万年単位の廃棄物の管理など、コスト的にも全くみあいません。代替エネルギーがないなど言っている場合ではないと思います。ないならがまんするまででしょう。背に腹はかえられないのです。原発がなくても発電量は足りるという試算もあります。今すぐ行動を起こし、エネルギー政策を転換すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7948	<p>‘循環型の社会をめざすこと’を明確に目標として打ち出していきたい。その実現に向け、原発の段階的廃止、自然エネルギー産業振興、省エネルギー・省資源による心豊かな暮らしの推進を方針としていただきたい。</p>	<p>地球2.4個分と言われている日本の暮らし方(エコロジカルフットプリント)の実情をふまえ、2006年にピークオイルを迎えていると言われる化石燃料の枯渇という現実も見据えて、循環型の暮らしにシフトするためのエネルギー政策に大きく舵を切っていただきたいと思います。</p> <p>原発は、たった数十年間の電気をまかなうために数千年以上も放射能が消えない放射性廃棄物を出しつづけ、日本と世界の未来へ苦しみをまき散らすものだと思います。また化石燃料は地球温暖化の原因になるだけでなく、埋蔵量に限りがあり、近い将来、価格の急騰と枯渇が訪れます。</p> <p>これに対して、世界各国では、自然エネルギー利用への転換と、その産業化で経済的にも優位に立つための政策が盛んに推進されています。</p> <p>化石燃料が不足してからでは、次のエネルギー技術の開発、産業化、導入は間に合いません。</p> <p>目先のエネルギー確保だけでなく、文明の崩壊を避け、これからのライフスタイルと産業を少しでも早く確立するために、一刻も早く、循環型の自然エネルギー利用に方針をシフトしていただきたいと思います。</p> <p>太陽光だけでなく、洋上風力、地熱、バイオマス、小水力と、自然の循環をこわさずに利用できるエネルギーを、スマートグリッドで上手に組み合わせ、その時々に見えるエネルギーでまかなっていくことは、日本の技術力ならできると思います。</p> <p>そのためには、研究者、企業、消費者、皆が安心して取り組めるように、まず方針を決め、予算、時間、人材をそちらへ投入していくという宣言と、そのスケジュールを政府が出してくださることが肝心だと思います。</p> <p>それさえあれば、具体的な方法は、国内外、多くの識者、技術者、活動家などが、知恵と力を出し合って実現できると思います。</p> <p>それこそ、世界に尊敬され必要とされる日本として、産業、文化を振興していく第一歩だと思います。</p>
7949	<p>原発には反対です</p>	<p>原発を制御できないのなら使わないでほしい。制御できなかったから廃止してほしい。</p> <p>調べれば調べるほどいい加減にしか作られていないような原発を50基以上も国内に作り続けていたとはあきれます。</p> <p>電気がないと確かに不便です。でも今の日本のように省エネと称してどんどん家電を買わせ、パチンコやコンビニは日々電気を使い散らかす状況には以前から不満がありました。</p> <p>日本は物質的には豊かでも心の豊かさがありません。原発は日常の作業でも被ばくの危険が伴います。作業しているのは知識のない、正社員でもない労働者です。東電の社長～高給取りの正社員自ら作業して被爆して白血病にでもなったらいいのに。東電のツケを国民に払わせるなんて腹立たしい。自分たちは給料2割カット程度とは冗談ではない。</p> <p>今後は太陽光、風力、水力発電をもっと積極的に使ってほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7950	原発から自然エネルギーへの移行	<p>最終的に処理できないものを、いまさらなんで使っていこうとしてくのか、こういう自体になって初めて気づかされている今。</p> <p>明日の未来を築く子供たちが外でのびのび遊べない世の中。 毎日放射能カウンターで数値を確認する世の中。 安心して農作物を買えない世の中なんて、もういやなんです！ これを教訓に、いまこそ一歩踏み出した決断を下してください！ 未来に希望をもたせてください！ よろしくおねがいします。</p>
7951	直ちに東電および他の電力会社の解体を要求します	<p>世界では日本＝放射線汚染地域となっています。</p> <p>このままでは国民の健康はもちろん、日本経済も崩壊していく事は明らかです。</p> <p>どこかが責任を取ってけじめをつけなければこの意識は変わらない。</p> <p>電力会社を全て解体し、送電線を全て国が買い取り、一時的に国営化し原発廃止を宣言しない限り解決は難しい。貴方達の団体も解体すべきです。</p> <p>原子力に関連する全てが日本から消えない限り、日本は鎖国のような現状からは逸脱できない。貴方達の子孫に胸を張れる最後の機会です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7952	<p>原発を徐々に減らし、最終的にゼロにする。その間、天然資源に頼らない効率的な自然エネルギー発電方法を開発し、原発がまかっていたエネルギーを代替できるようにする。</p>	<p>「原発を徐々に減らし、最終的にはゼロにする」が私の意見です。</p> <p>「脱原発」を提言する主な理由は以下です。1. 今回の福島で、原発事故時の経済的損害は計り知れないことが明るみになった点。いかに備えても「想定外」は起こりうる以上、テロや自然災害による施設の全壊といった最悪の事態になっても、被害が少ない発電手段を模索すべき。2. 遠隔地への影響を度外視しても、少なくとも事故時の原発の最前線は容易に人の死につながりかねない程度には健康に悪影響がある点。3. 原発運用には天然資源が必要であり、それらはいずれ枯渇する点。4. 核廃棄物の処理問題が解決されていない点。5. 福島で、国内外ともに日本の原発産業の評価は地に墜ち、たとえ原発の性能が改善されても、状況的に原発開発は賛同を得られ難い点。6. 発電の効率性に差はあれど、発電手段として地熱発電などの代替案も存在し、今回のような事故時のリスクを知った上で「発電手段が原発でなければならない」とする明確な理由は見いだしがたい点。</p> <p>「原発を徐々に減らす」ことを提言する理由は以下です。1. 原発は国内の電力供給の2割強を占めているため、一度に減らすと生活に混乱をもたらしかねない点。2. 原発1つを冷却し廃炉にするだけでも数年はかかり、その間膨大なランニングコストがかかる点。全てを一度に廃炉にするとその負担は更に膨大になる。3. 原発を一度に減らすと原発産業従事者が大量失業する点。</p> <p>上記を踏まえた具体的な今後の流れとしては、「今後原発は一切作らない。現在ある全ての原発は福島の事故の知見も踏まえた上で補強工事をする。しかるのちに、自然エネルギーや省エネ製品を活用して代替しつつ、少しずつ原発を廃炉にしていく」という選択が適切と考えます。これを機に、原発に替わる真のクリーンエネルギー施策が模索されることを希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7953	原子力発電の中止、エネルギー政策の転換に付いて。	<p>おそらくもう何度も耳にされている事とは思いますが、原子力エネルギーの利用は国の政策としてやめて欲しいです。放射性物質の管理、原子炉の管理にリスクが高すぎる事、またそういった場所には社会のひずみ、しわ寄せが隠された形で集約される事がいかに多いか。</p> <p>今回の福島の事故を見てもそうですし、また過去の事例、原子力発電所に限らず、国策と産業界、学者の思惑が絡み合い巨利が生まれるような場面では、もう百年以上も繰り返されてきた事ではないでしょうか。</p> <p>もう国土を汚す事、子孫につけを回す事はやめなければならないと強く思っています。また、世界で最初の被爆国として、世界に手本となる振る舞いをしなければ、何万と言う無念の死、また失意の人生を強いられた人々に向ける顔は無いと考えます。</p> <p>原子力発電所は即刻廃止して欲しい気持ちで胸が張り裂けそうですが、技術的問題も有るでしょうから、早急に廃止していく政策を採っていただきたいです。</p> <p>そして、代替エネルギーについての議論も福島の事故後、活発化していますので、政府として、是非その議論に積極的に関わって行って欲しいです。</p> <p>電力売買や送電に関する規制の緩和、発電設備設置費の補助等、政府の少しのてこ入れで、安全で綺麗な電力供給の道は開けていきます。</p> <p>以上、よろしく願いいたします。</p>
7954	原子力発電所の見直しにつきまして	<p>(1) 東電歴代幹部の刑事責任につきまして</p> <p>このような事態になり、なぜ東電の歴代幹部、そして保安院幹部の責任を国は問わないのでしょうか。税金の投入はある程度は仕方ないにしても、彼らが処罰されないのはおかしいとおもいます。東電にお金が無いわけではありません。今年の4月の新入社員研修ですら、お酒に遊びにはじけている「東電文化」を、国民の一人として許せるわけがありません。なぜ、国民の税金で彼らのしりぬぐいをしなければならぬのか。なぜ、自然災害ではなく彼らの過失による多大な損害(含・健康被害、次世代の子供達の影響)までも、国民皆で背負わねばならないのでしょうか。</p> <p>(2) 今後の原発推進につきまして</p> <p>このような事態になり、なお原発に頼ることが前提、新規建設も考えていると言うのが信じられません。原発は全く安価でも、安全でも、環境破壊をしないわけでもなく、万一事故が全くなかったとしても、廃棄燃料が安全になるには気が遠くなるような年月がかかる、つまり「たとえ安全でも凄まじい環境汚染をし続ける」施設です。このまま福島のようにひとつひとつ皆の故郷を汚染していくのでしょうか。原子力発電所関係で儲けている、得をしている人たちにとっては絶対に存続したいものなのだと、馬鹿な私にも分かりますが、存続はありえないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7955	核、原子力問題について	<p>今回の福島原発の問題にかかわらず 核は人類がコントロールできる存在ではないことはほとんどの人はわかっている ましてや世界唯一の核兵器被ばく国日本 その恐ろしさは考える間もなくわかる 日本にかかわらず 人類はただちに そして安全に 原子力発電だけでなく‘核‘から手をひくべきであることは 政府関係者の方々は当然わかってらっしゃると思いますが 今回の一連の政府並びに関係機関の対応には 怒り がっかり 残念を通り越して 恥ずかしさを覚えた</p> <p>今後は研究機関も含め ただちに すべての原子炉を停止し 使用済み燃料などのさまざまな 放射性物質を 半永久的な安全を確保して管理処理しなさい もう我々はみな分かっている これ以上の‘おとぼけ‘は ない</p>
7956	原発には反対です。	<p>原発やめましょう。自分たちの力量に向かい合いましょう。取り扱いが無理なものに手をだしてしまったんです。その現実に向かい合い、対策をうっていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7957	今すぐ、全ての原発を止めて下さい。	<p>今回の原発事故を見て、改めて原発の怖さを知りました。 こんな危険な 原発を 子供達のために、残しておくわけには行きません。 今まで、原発は安全だと聞き続けてきたものは何だったのか。 原発が、電力を作るのに、一番安い方法だと聞いていたのに実際は違う事。 原発が、アメリカから日本に入ってきた、カラクリ。 色々な事実を知るうちに、怖くて仕方なくなりました。 無知で知らない事は罪ではない。 知って、行動しない事こそ 罪である。 全くその通りです。 私は、事実を知ってしまったのです。 もう、こんな危険で危ない原発は、必要ではありません。 未来の子供達のために、安全で、綺麗な電力を 残してあげる事が、今の大人の務めだと、強く思っています。 報道規制、圧力等がかかることなく、正しい事が、まかり通る日本であって欲しいと心から思います。 そう、信じたいです。 信じていて良かったと どうか 思えますように。</p>
7958	<p>原子力発電所は動力が断たれると爆発して有害物質を拡散するということが事実としてわかりました。今後このような事態を起こさないためにも早急に全原発を冷温停止し燃料棒の適正な処理をすべきと考えます。</p>	<p>全原子力発電所を早急に停止すべきと考えます。私はメーカーで製品の開発・設計に従事しております。製品の開発においてお客様の安全を第一に考えるのは当然のことです。その安全の最も基本的なことは、「スイッチを切ったら止まる」ということです。つまり電源や燃料が断たれたら装置が停止するということが製品にとって最も重要な動作です。しかし、今回の福島原発事故は動力を断たれた結果1週間もたたないうちに爆発という最悪の事故が発生してしまいました。核燃料は臨界を停止しても崩壊熱が発生するため長期にわたり動力によって冷却し続けなければならないということを今回の事故で初めて知りました。原発という「製品」はお客様(国民)に使用していただく(電力を供給する)ための基本的な安全が確立していない、ということです。また、製品の安全で次に大事なことは有害物質を発生したりその製品に使用したりしないことです。ところが原発は放射性物質という極めて有害な物質を発生し続け事故時にこれを外界に放出し、そうでなくてもその後処理は厳重な封印が半永久的に必要です。これらのことから原発がお客様(=国民)にとって極めて致命的な欠陥をもった製品であることは明らかです。(削除)そのため原発を停止することは多大な抵抗があると予想されますが、本当のお客様は国家ではなく国民です。国民の立場に立って考えれば、欠陥製品の使用を停止することは当然です。どうか道を誤らないようお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7959	原子力発電所54基全てを廃炉にし、持続可能なエネルギーへのシフトを要望します	<p>3月11日の地震後、福島第一及び第二原子力発電所は、未曾有の事態に陥り、今なお、事態の収束がなされていません。この間も放射性物質の拡散は続き、周辺住民のみならず、日本国民及び世界中が、放射性物質の拡散に怯えています。東京電力及び政府は、今回の原発の状況に対し、「想定外であった」との言葉を連呼していますが、地震国家日本においては、今回の地震は想定範囲内であったはずです。</p> <p>放射性物質は、大気中、土壌、河川、海に拡散し、今後、海洋中の生物に放射性物質が高濃度で蓄積されることが予想されています。私は2歳と5歳の子供がいる主婦です。</p> <p>子ども達に安全で持続可能な地球を残すことが、親としてこどもにすべき使命です。現状のままでは、またいつ、地震により国内の原発でこのような事故が起こるか知れません。もう二度と、このような事故を起こさないために、今こそ、日本国内54基全ての原発を廃止し、持続可能なエネルギーへの転換を図ってください。</p> <p>電力供給源として原発が占める割合は30%に過ぎません。既に国民の節電努力により、20%以上の電力が余っている状況です。原発を止められない理由は何ですか？あと10%の節電あるいは、稼動していない火力発電所を稼働させれば、原発が担う30%の電力は賄えます。</p> <p>子ども達に安全な地球を残してください。子ども達が安心して生きていくことが出来る日本を残してください。原発を全て廃止し、その場所に太陽光発電所を作ってください。今こそ、脱原発を決断してください。私は日本国政府が正しい決断をすることを信じます。</p>
7960	脱原子力、自然エネルギーへの転換政策を希望します。」	<p>もう人間の手に追える力ではない事がわかったと思います。美しい福島の土地を汚して多くの人の生活を奪うようなものは必要ありません。今後転換の計画を立て、全力で安全なエネルギーをつくってほしいです。その為の我慢なら厭いません、でも日本の技術力ならきっと可能だと思います。官僚関係、財閥関係のお金になるからと一部の人の利益ではなく国民全体の事を考えて動いて頂ける事を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7961	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の永久廃止を決定し、実現に向けた計画をたてること。 ・原子力発電撲滅を世界へうたえること。 	<p>原子力発電は人の手におえないことがわかった。 放射性廃棄物についての処理も未だ技術がおいついていない。 その他あげきれないほどに理由がある。 循環型社会、生物多様性の保全、促進をすすめるべき時代です。 (ブルサーマルは循環ではない。循環とは自然にかえすことができること。) 世界はつながっている。地方はおろか、日本に限った問題ではない。 永久廃止は当然である。早急に決断し、実行に移してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地震により亡くなられた方々、苦しい想いをされている方々、大地、この地球の生き物全ての犠牲を無駄にしないあり方を真剣に考えてください。 ・いのちを一番大切にする国になりましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7962	<p>福島第一原発事故と今後の原発政策についての提言</p> <p>1)放射能汚染地域の収束のための国際コンクール 2)浜岡原発については即時運転停止 3)安心・安全な原発技術で世界に貢献</p>	<p>福島第一原発事故と今後の原発政策についての提言 次の3点を提言させていただきたいと思います。</p> <p>1)事故現場からこれ以上の放射性物質を流出させないための収束作業を励行すること、放射能汚染地域の除染であるが、残念ながら、事業主の東電にその技術・知見・実績の持ち合わせが無い以上、これを国際コンクール方式で、広く内外から募ること</p> <p>2)地震多発国であることから、いつ何時、今回の東日本大震災クラスの大地震を総点検して、被災の危険性の高い原発については、その廃止を計る必要があり、さしずめ、東海地震の震源地に近い浜岡原発について運転を停止すること</p> <p>3)日本は、その地理的特殊性から、原発については出来るだけ速やかに廃止する方向で対処せざるを得ず、太陽光、風力、地熱、バイオなどを利用した新エネルギー政策を構築する必要がある。しかし、中国やインドなどでは、広大な国土を擁し、原発への依存を推進せざるを得ない国もあることを忘れてはならない。</p> <p>わが国の原子力産業としては、その優れた技術と蓄積された運転実績、それに今回の事故処理を通じての安全・保安対策・事故処理体験などを無にすることなく、更に磨きをかけて、世界の原発の安全操業に貢献する道もある。今回の事故を教訓に、日本の原発技術と輸出産業の将来像を政・官・業・学を挙げて検討することを促したい。</p> <p>以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7963	原子力発電縮小実行を現実的な計画とともに開始するべき。	原子力は、有害な化学物質を扱うので危ない。安全対策には限度があり、非常に費用が高く、しかも、それを危険が上回る。特にプルトニウムの安全管理は、気の遠くなるような長い年月にわたる問題で、はじめから保持するべきものではなかった。世界唯一の被爆国であり、そこから学んだはずの日本が、狭い国土に54基もの原発をかかえているのは大変残念なことである。それは戦後の政治に原発導入が利用され続けたからであり、机上計画のみで、国民の健康をさし置いて実行し続けた恥ずべき行為の結果である。これからの日本をぜひ、現実的かつ綿密な計画と科学知識／技巧技術をもとに、時間をかけて建てなおしてほしい。行き当たりばったりの、公害垂れ流しの恥ずべき行為は止めるべき。今は世界が日本を注目している。信用問題である。個人のレベルでは、東京等の都市地区の節電、電車の無駄運転を止める。去年、成田から大船へ行く際に利用した「成田エクスプレス」に、同車両内に私一人しか載っていなかったのを覚えている。新幹線や他の鉄道にも同じような現象があるのではなかろうか。あまりにも便利な日本の都市、その裏には、大量の「無駄」が電力を使用している。合衆国では、オバマ政権が、再生可能エネルギーの開発に予算を組んでいる。つまり、太陽エネルギー、風力発電等の関係の教育者や会社で働く人たちに援助がある。それもひとつの方法である。今回の福島原発事故は、氷山の一角にすぎない。世界が、原発を見直し縮小に切り替えるべき重大な時期である。これは、子孫の生存にかかわる、重大な問題であるからだ。
7964	全国の原発を一時停止し、今回の事故を踏まえ安全基準の見直し、地震の可能性のある立地は停止。今後原発建設はせず、火力と水力の稼働率をあげながら、他の先進国同様に再生可能エネルギーにシフトしていくべき。	<p>今回の福島の事故を「想定外」と言っているが、実際は地震以前に国会でも津波による電源喪失の可能性が指摘されていた、また市民団体も繰り返し危険性を指摘してきたにも関わらずこの事故に至った。これを受けて全ての原発を一時的に止め、少なくとも今回起こった地震＋直下型を想定して基準を引き上げ、それに満たないものは動かすべきではない。特にプレートの真上にある浜岡原発は一刻も早く止めるべきだ。</p> <p>実際M9の地震後、全国、特に関東で地震が誘発される可能性が非常に高くなっている中で、多くの専門家がプレートの上にある浜岡をはじめ、多くの原発がまた事故になる可能性を危惧している。今の時点で安全が100%保障できない中、また「想定外」が起こったら取り返しのつかないことになる。これ以上国を汚染し、経済を破壊し、命を脅かす原発は日本にとって致命傷にしかならない。</p> <p>また、今回の事故で日本を離れていく、留学を断念する外国人がものすごい数に上っており、日本への信頼や期待が壊れたのを実感している。今世界では原発ではなく、アメリカを見ても自然エネルギーに力を注いでいる中いまだにコストのかかる原発に頼り、事故を起こし、汚染地域を拡大しているようでは今後国際社会で生き残っていく経済力も信頼も失われることになるのは明白ではないか。</p> <p>(削除)国が自然エネルギーを積極的に買い取るなど欧米で成功している政策の実例を実施すべきである。</p> <p>以上の点から原発の停止、自然エネルギーへの転換を国のイニシアチブで一刻も早く進めていくことをお願いしたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7965	<p>(1)原発の安全性再評価終了までの開発中断、安全な次世代エネルギー開発への資金投入を強くのぞみます。</p> <p>(2)健全な暮らしと経済の両立に関し、個人の意見も広く拾うしくみの構築を望みます。</p>	<p>(1)原発の安全性再評価終了までの開発中断、安全な次世代エネルギー開発への資金投入を強くのぞみます。</p> <p>原発は 「安全でない」こと 「多大な修繕コストがかかる」こと 「健康を脅かすものである」こと 「国の優遇策を受けて開発された、原価の高いエネルギーである」こと に多くの国民は気づいています。</p> <p>健全な環境がなければ、経済も国も衰えます。 安全でなければ安心して働きませんし、健康でなければ子孫も残せないからです。</p> <p>原発の安全性再評価が終わるまで、全ての開発は中断されるべきです。 安全でないことがわかったいま、速やかに方向転換することを望みます。</p> <p>また、福島事故で複数のエネルギー源が必要であることが判明しました。 安全な次世代エネルギー開発を強く望みます。 「健康を脅かさないもの」 「壊れてもすぐなおせるもの」 「代替がきくもの」</p> <p>(2)健全な暮らしと経済の両立に関し、個人の意見も広く拾うしくみの構築を望みます。</p> <p>今回ような意見募集は良い方法だと思いますが、知らない人が多すぎます。 テレビなども使って、広く周知すべきです。 集計に労力とコストがかかるとしても、それは原発開発に比べればあまりに小さな負担です。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7966	<p>原子力を使わずとも、電気はつくれます。 電力より、命を守ってください。</p> <p>それが政府の仕事なはず。 国民はそのために、税金を払っているのです。</p>	<p>●ずっと自民党が推進してきた原発ありきの政治を、せつかく新しく選んだ民主党がまた引き継いで進めてゆくのであれば、あなたたちを選んだ甲斐がありません。</p> <p>新しい政治、命のための政治をしてください。 口先でなく、行動で。</p> <p>民主党の支持率が激減したのは、そこを忘れていているからです。</p> <p>「リーダーシップ」とは、「命を守るリーダーシップ」のこと。 「命＝経済」ではありません。 経済は、命あつてのものだねです。</p> <p>真の意味で国民の命を第一に考えている政策ならば、国民は賛同するし、信頼するし、協力する。 そうすれば経済だって、自ずとめぐってゆきます。</p> <p>●命を脅かす電力は要りません。 命よりお金を第一とする政策は要りません。</p> <p>命を脅かさない方法で電気をつくればいいだけのこと。 命を脅かさない技術を実行すればいいだけのこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>その方法を知っている人、実行している人、発信している人は、日本中・世界中に、山ほどいます。</p> <p>国民全員の「命」を第一に考えてください。</p> <p>●人間の命は、自然に支えられていて、自然が健全な状態であってこそ、人間も健全な状態で生きてゆける。</p> <p>その基本を思い出してください。それを任されている責任を思い出してください。</p> <p>命さえあれば、どんなものだって生み出せる。人間は今までそうやってここまで来たのだし、特に日本人には、その能力がみなぎっています。</p> <p>●電気を作る方法なんていくらでもあります。原発ありきの政策をやめてください。今、すぐに。</p> <p>協力者は、いくらでもいます。</p> <p>人間として本当に大切なことを、言い訳せずに、実行してください。</p> <p>人間として、これまでの政治家がやってこなかった、歴史に残る「命のための政治」をしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7967	原発に対する不信任感。	<p>福岡第一原発の事故を受け、日本の原発の安全対策がいかにしろいものか実感しました。</p> <p>今後国内における新たな原発の建設の反対および現存する原発のうち、特に安全性が問題視されているものは直ちに停止していく方向で動いていただきたいです。東海地震震源域にある浜岡原発など。</p> <p>多くの人の命を危険にさらす前に。もう想定外という言葉では済まされないという事もしっかりと心にとめておいていただきたい。これまでの日本の隠ぺい体質やご都合主義はもう結構です。</p> <p>そして、今後、原発にかわる自然エネルギーへのシフトや電力の完全自由化など、国をあげてしっかり考え取り組んで頂きたいと思いません。</p> <p>心よりお願いいたします。</p>
7968	日本全国の全ての原発を早急に廃止することを切にお願い申し上げます。	<p>現代社会は電気やハイテクノロジーに頼りすぎており、地球とのバランスが取れていないのは明確です。又、“便利”が“安全で平和な生活”を脅かすのならば、無理に便利な生活をする必要がない事は多くの人が身をもって今感じているでしょう。多くの人が今、物が足りないくらいの昭和時代の風景を求めているのはなぜでしょう？日本は自然に反し文明の力に頼りすぎ、溺れ、大切な物を見失ってしまったのではないのでしょうか。</p> <p>計画停電の際には最初のころ確かに不便やストレスを少なからずとも感じましたが、同時に電気の供給が非常に少ない中での生活も出来ないと確信しました。原発でなくても、風力・水力・地熱・太陽光などの自然の力をかりた発電で、コストが多少上がっても、供給が少なくなりアメリカのように停電が多くとも、昔を考えればそれでもまだまだ便利な状況です。便利になりすぎた時代に慣れた私達です。最初には問題が出るかと思いますが、電気を使うところ、使わなくていいところ、ゼロでなくても抑えるところをしっかりと考えれば、我々はまたその生活に絶対に慣れていきます。</p> <p>今、しっかりと何が一番大切なのかを見なおさなければ手遅れになり、美しい日本は消えてしまいます。どうか、どうか、真剣にこういった声を聞いて頂き、穏やかな希望のある未来を見せて下さい。</p> <p>心からお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7969	<p>原子力発電の永久廃止を決定し、実現に向けた計画をたてることを前提に改めて、安全管理、事故対策、事故が起こった際の責任の所在と取り方を、極力国民をまきこまない方法で立て、公表することを求めます。</p>	<p>廃止決定後も放射線に関する事故は起こりうる。地震でなくても事故は起こる。テロもある。他にいくらでも要因はある。</p>
7970	<p>原子力発電の永久廃止することを前提に・今回の事故発生、事故後の対応について、及び、これまでの運営方法について事実を公開すること</p>	<p>原子力政策を国をあげて進めてきたからには、どのような関係性・立場で関わってきたか、管理をしてきたのか(東京電力と政策の立案、安全や事故対策について今までどのようにすすめてきたか等)の経緯をたどり、その事実を正確に明確にわかりやすく、大々的に発表し、相応の処分をくだすこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7971	<p>原子力発電を縮小する方針を明確に宣言するべき。さらなる大事故が起こってからでは遅い。特に危険性の高い施設(浜岡原発)は即刻停止を開始し、高速増殖炉からの撤退も宣言するべき。</p>	<p>東北大震災で福島第一原発が大事故を起こしたことに対する政府関係機関および東京電力は、ルールに則り安全対策を行った結果、想定外の災害で事故が起こったとの見解をとり続けているように思った。この見解をそのまま受け取れば、今後も同じような事故の発生は不可避であると考え。またもし、安全対策に問題があったことを明確に発表すれば、より激しい責任追及は避けられず、たとえ安全上問題があったとしても、上のような見解をとらざるを得ないのではとも思った。このような現状で根本的な安全性が確保できるようなとは思えない。例えば、地震が起こった時点で原子炉や配管部分が本当に堅牢だったのか徹底検証する必要があると思うが、現在の報道を見る限り、これを責任と権限を持って追求し、例えば危険性が高いと判断された施設は即時停止するような動きがあるとは思えない。</p> <p>大量の放射性物質の放出事故は、多くの一般人の人命・健康を脅かす事に加え、国土の一部が半永久的に利用できなくなる可能性がある点で、重大に捉えるべきだと考える。今後さらに同様の大事故が起こりうる国策は絶対にとるべきでない。縮小・廃止に向けて転換することが、長期的に見て日本の国益になる(重大な危険を減らす)のは明らかである。短期的には多くの国民の雇用を失い経済活動を鈍くすると考えられるが、もう一度同様の事故が起こってから転換方針を打ち出すのでは遅すぎるのではないかと考える。</p> <p>東海地震の震源地と予想されている浜岡原発は即時停止するべきである。現在難航している高速増殖炉も撤退宣言するべきである。すべての原発を即時停止することは電力供給や雇用経済面から不可能だと思われるので可能な限り早く(数十年?)で他の発電法(可能な限り自然エネルギー)への転換を進め・研究しながら移行すべきである。</p>
7972	<p>原子力発電の永久廃止することを前提に ・今回の事故による人体や自然環境への影響を把握し、記録し公表すること ・事故の影響を軽減、状況改善させるために向けて最大限の力をつくすことを求めます。</p>	<p>事故の影響やその対応策、技術等についての情報を記録し、国内外で共有する。また影響調査の際には、被害者及び被災地と想定される以上の範囲で診断・調査を続けること。</p> <p>・放射線の除去、放射性物質及び廃棄物の適当な扱い方の研究・立案に最大限の力を尽くす。</p> <p>・地震により亡くなられた方々、苦しい想いをされている方々、大地、この地球の生き物全ての犠牲を無駄にしない在り方を真剣に考えてください。</p> <p>・いのちを一番大切に作る国になりましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7973	<p>原子力発電の永久廃止を決定し、実現に向けた計画をたてること、原子力発電撲滅を世界へうたえることを求めます。</p>	<p>原子力発電は人の手におえないことがわかった。 放射性廃棄物についての処理も未だ技術がおいついていない。 循環型社会、生物多様性の保全、促進をすすめるべき時代です。 (プルサーマルは循環ではない。循環とは自然にかえることができること。) 世界はつながっている。地方はおろか、日本に限った問題ではない。 その他あげきれないほどに理由がある。 永久廃止は当然である。早急に決断し、実行に移してください。 今回のような事故がもう2度と国内外で起こらないように、永久廃止を決定した国として、積極的に、世界規模で原子力発電の廃止をうたえ続ける一方で、今回の事故を無駄にせず、災害などの安全管理や事故対策の技術を提供していくこと。</p> <p>・地震により亡くなられた方々、苦しい想いをされている方々、大地、この地球の生き物全ての犠牲を無駄にしない在り方を真剣に考えてください。 ・いのちを一番大切にする国になりましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7974	<p>原子力発電永久廃止を承諾できないのであれば、まずは国民に対し、これまでの政策、技術、予算について、及び 今後の方針については事故に対する責任の所在と国民の負担額等、正確な情報を公開してください。</p>	<p>今の技術の限界(将来の技術発展に頼っていること)を正直に公表した上で、(例:放射性廃棄物処分方法、事故の影響予測、対策)、今後の原子力対策を続ける場合の予算額、事故が起こった際の国(国民)の負担額、その責任をとる力があるかどうかを、正確に明確にわかりやすく丁寧に、大々的に公表すること。</p> <p>今までできていたとはどう考えても言えない。例えばこのパブリックコメントの存在をどれだけの人が知っているでしょう？自分で考え判断し、意見を言えるほどの情報を得ている国民はどれくらいいますか？この現状は国民に対し誠実な対応をとっているといえますか？危険を察し、自ら情報を集め、時間と労力をかけ、反対を求め声をあげても、ことごとく排除されてきた人々にも、おおきな負担が及んでいる、影響力の大きさを、いい加減に認めてください。</p> <p>負担は事故によるものだけではない。今後のエネルギーの枯渇に対する対策をとらず、原子力に偏ったエネルギー政策による、再生エネルギー技術の進歩の停滞衰退や、つぎこまれていく高額な資金他、うばわれた地域独自の力、現稼働による人体や自然環境に及ぼす影響等、あげきれない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地震により亡くなられた方々、苦しい想いをされている方々、大地、この地球の生き物全ての犠牲を無駄にしない在り方を真剣に考えてください。 ・いのちを一番大切にする国になりましょう。
7975	<p>原子力発電所をすべて廃炉にして下さい。脱原子力エネルギーに転換して下さい。</p>	<p>福島第一原発でひどい事故に繋がりました。地震大国の日本に住むものとして、原発の危険から回避できる道は原子力発電所を停止し、脱原発エネルギーに転換して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7976	原子力発電は、絶対に反対です。	<p>今回の震災、福島原発の一件でドイツをはじめ世界中の国々が即座に行動を示したのに、なぜ当事者の我々日本が何もしていないのでしょうか？ 加えてこんなにもたくさんの国民の生活が脅かされているのになぜ新たに原発を増設などという、まったく理解できない計画が進められているのですか？</p> <p>原子力発電所の莫大な危険性はこの件で誰しもが感じたことです。</p> <p>心からのお願いですから、もうやめてください。</p> <p>日本は地熱や風力、太陽光など実践できる可能性がたくさんある国だと思います。これをきっかけに、変えていきましょうよ！！</p> <p>原子力発電の廃炉のために、停電や、わたしたちの税金や電気代が多少高くなるのなら全然かまいません。</p> <p>放射能の恐怖におびえるよりは何万倍もマシです。</p> <p>本当に、本当に原発はもう、やめてください。</p> <p>本当にお願いします…！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7977	原子力発電所をどんどん建設すべき。依存率100%を目指せ！	<p>被災事故の犠牲を肥やしに、先進国を目指せばいい。ロシア、アメリカも全廃には向かっていないではないか・・・</p> <p>物事全てをコントロールすることは、土台無理な話である。 収集のつかない最悪の事態だけは避けるような方向で、どんどんチャレンジして蓄積してゆけばいい。とにかく前へ進まなければ・・・</p> <p>先進国になれば国力も増し、途上国への貢献もさらに可能になる。(削除)</p> <p>東北大震災(福島の避難者を含)の犠牲を無駄にしない為にも、建設及び開発は続けて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
7978	日本国内の原発を廃炉にして下さい。	<p>国土の狭いこの日本で、各地にある原発を福島原発がこんなに危険な状態なのにもかかわらず、動かし続けているなんて、ありえない。これ以上国民を苦しめないで下さい。それとも日本国民は海外に助けを求めなければならないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7979	<p>子供の被曝限度20ミリの撤回、 校庭の表土の入れ換え、通学路等の除染、 郡山市と福島市の妊婦、乳幼児に対するの 避難勧告</p>	<p>子供の被曝限度が20ミリでは高すぎます！ 0.6μシーベルト/hを超える場所での、18歳未満の労働は違反とされているはず。もちろん学業もダメです。 その点において、一刻も早く、0.6μに近づけるために、学校や学校周辺の除染、土の入れ換え、 限度20ミリの撤回、 せめて原子力安全委員会が言った 「年間限度10ミリ」の値になるまでは、 (計算したところ、環境放射能測定値が1.1μシーベルト/hくらいになれば、年間10ミリになる計算になります) 妊婦、乳幼児は、これをオーバーしている地域からの避難を勧告する、特に福島市と郡山市の値が高いことをきちんと発表してください！ このような策を非常に強く要望します。</p>
7980	<p>日本全国のすべての原発を止めて下さい。</p>	<p>原発は事故が起こっていなくても、微量ながらも環境を汚染しつづける。原発労働者や近隣住民に対して害がある。高コスト。最終処理に困る。推進した世代で責任が取れない。 事故が起こった場合、大量の環境汚染や人体汚染が起こる。少子化が問題となっているにもかかわらず、子供が減る、または健康な子供が減る。さらに高コストになる。国内外ともに信頼度を失う。 原発を止めても電力は足りている。夏の節電には強励します。国民と日本の未来のために、どうか安全で低コストな自然エネルギー発電に替えて下さい。 国民投票させて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7981	<p>原発は廃止ありきでエネルギー政策を考えてください</p>	<p>国土と国民があつて初めての国家であることを間違えないでいただきたいです。それを脅かすものは、どんな理屈であつても間違いです。特に物言わぬ国土への仕打ちを、どう考えるのか。あなた方が責任の負えない様な化け物を、なぜこれ以上良しとできる理屈は何ですか？火力発電でCO2排出を抑える技術を考える方がずっと安全ではないのですか？</p> <p>原子力を続けないことで今までの生活を続けられないとするなら、原子力を推し進めてきた政府がその責めを負うべきです。それをやらない政府が、「国民のため」などと軽々しく口にしないでいただきたい。</p> <p>豊かなことは悪ではないですが、物質的な豊かさや便利さだけでは人は決して幸せにはなれません。原発は即刻停止にしていいただきたいですが、生活がかかっている一般の方のことを考えると軽はずみなことは言えませんが、その方たちを補償する方が、事故になってしまったからの損害よりは、はるかにちいさいものですむかもしれません。</p> <p>いままでのぬるま湯に浸かりきった考え方を180度切り替えてください。それでもまだ安全と言い切るなら、東京都や政令指定都市に原発を建設してください。</p> <p>この意見等登録システムが、単なるガス抜きにならないことを望みます。</p>
7982	<p>原発の被爆による様々な疾患がある。予防医学協会や病院勤務、保育士としても専門的に病理や疫学を現場で学び、(削除)直ぐに原発を止めるべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>癌、膠原病、白血病他、明らかに被爆から数十年後に発症したり、子供や孫に知らないうち感染しているという事実も多くの症例がある。(削除)過去から現在も原発の管理不足による事故は、想定内です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7983	<p>1.災害や人為的ミスの想定レベルを見直し、より実際の訓練を行なう。 2.自然災害やヒューマンエラーに脆弱な旧式炉は使用停止する。</p>	<p>強引とも思える原発推進政策やコストを度外視した再処理工場の運営は将来の原子力政策の選択の幅を広げる国家戦略と解釈しているのでその是非はここでは問わない。しかし地震多発国の日本で原子力を推進するのであれば海外に比べて事故のリスクは高く、それに比例して安全対策のコストも高くなるのは当然である。有名人を使った原発は安全ですの宣伝に多額の金をかけるというやり方は見当違いの施策であり、その費用の数分の一でもあれば津波対策でも電源車の訓練でもできただろう。電気を作るだけなら風力でも火力でもできる。放射能という危険を冒してまで原子力を使う以上は常に謙虚に安全性を向上させ続けなければならない。応急処理的には災害等の想定レベルを上げ、従来「想定外」として割り切って対策をしてこなかった部分について検討、対応をする。しかし本質的に脆弱性のある古い炉は運用でカバーするのは限界があるから使用延長せずに廃炉にする。電力不足分は風力など再生可能エネルギーによる発電を拡大する。ただしこの期間も4s炉など安全性の高い原子炉の研究は継続し、原発の全廃が無理な場合のリスクヘッジしておく。 原発の立地は分散する。新規の立地場所を見つけるのが困難だからと言って福島や福井のように集中させてしまうと事故時に人間が近づけなくなり危険である。</p>
7984	<p>もう原発はいらない。原発は徐々に縮小、将来的には全廃。最低でも新設の大間や上関は建設中止を。浜岡原発など危険度の高いものは少なくとも一旦停止して点検を。新設に当てる費用を自然エネルギーなどの研究費に。</p>	<p>今回の東電による事故で、原発が安全なエネルギーではないということが明らかになった。どんな高名な科学者や専門家が安全だと言おうとも、もはや国民は納得出来ないところまできている。国民のみならず、国際的にも。科学的・理論的に仮に安全なのとしても、一部の高度に専門的な知識を持つ人にしか理解し得ない「安全」などもはや「安全」とは呼べない。放射能の影響はすぐにはわからない。そして判った頃には手遅れである。代替エネルギーが無いから、とか言ってる場合ではない。致命的な副作用の発現率が高い薬は、代替薬がなくなったら回収するのが筋です。しかもその薬は飲まなくても死なない薬なんだから。死のリスクを背負ってまで贅沢な暮らしを望んではいけない。脱原発。縮小、将来的には全廃。お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7985	<p>絶対に安全な原発は不可能です。放射能をまき散らさないエネルギー政策に変えてください。節電します。オール電化もやめてください。必要以上の電力を使わせないでください。原発はやめてください。</p>	<p>必要なのは、政治的判断で国家のエネルギー政策を大転換する事です。原発は最新の注意を払って絶対事故が起きないように、起きてても迅速な判断と対応で重大事故への発展を防ぐべきもののなのに、東電の最大限の節約によって安全対策が最大限疎かにされ、一方でオール電化や料金値下げで必要のない電気使用を推奨されてきました。</p> <p>不安でたまりません。私だけではなく、原発を恐怖に感じている人は多いです。そういう恐怖をうっすらと感じて成長する子供たちが、まともな大人になると思いませんか。(削除)不安だから、頼れて信じられるものにすぎりつくんです。</p> <p>原発推進科学者たちが、頭を下げました。彼らは今回の事で原発が安全だと言い切って来た非を詫びたのです。一定の条件が守られている場合のみ、原発は安全なんです。それがたった1回の地震による津波で「想定外」の大惨事。地震、津波だけなら東日本大震災ですが、海外からの目は日本全体放射能汚染です。フランスが日本は安全だというのなら、日本の農産海産物を全部買い取って欲しい。原発がなければ、日本は津波と地震にやられても何度でも立ち直れるんです。</p> <p>北朝鮮がミサイルを撃ち込まないと断言できますか。もう二度と日本近海でマグニチュード9の地震が来ないと断言できますか。原発が建つ地の断層が激しく破壊されないと断言できますか。正確な地震予知もできない気象庁に、1000年以上の周期を持つ地殻の動きが分かるんですか。</p> <p>助けてください。原発があること自体が不安です。放射能をまき散らさないエネルギー政策をお願いします。日本を消滅に導いた首相としてではなく、世界の指標となる画期的英断で歴史に名を残してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7986	<p>今後、国民の間で原発の是非について盛んな議論が起こるでしょう。その際、単純な「推進」「反対」に別れての押し合いになっては不毛です。中庸で現実的な方向性を探るために、十分な情報の公開を希望します。</p>	<p>柏崎刈羽原発にほど近い地域の出身です。25年ほど前、原発の安全性に関して東京電力の方に質問し「原発は安全。大地震の時は原発に逃げ込んだ方がいいぐらいだよ」と言われたことがあります。しかし中越地震でもこのたびの震災でも、そうはなりません。今後、こうしたリスクを軽視した安易な物言いは通用しません。</p> <p>現状の原発を利用しつつ徐々に別のエネルギーに転換したり、原発の地元で別の産業を興したりしていく段階的な「脱・原発」を進めることが、妥当であろうと考えています。そのために、まずは十分な情報の共有が必要です。原発の安定したエネルギー源としての意義、廃炉や高レベル放射性廃棄物の管理まで含めたコスト、各地の災害の想定、担当者の考えなど、あらゆる情報の共有(わからないのであればわからないこと含め)を求めます。事故後の情報共有の進化は評価しています。今後は、それをさらに進めて欲しいと考えます。</p> <p>原発とその周辺は巨大な金が動く事業であり、現在原発で食っている人たちが「将来にまた起こりうる巨大なリスク」と「明日のメシが食えなくなるリスク」を比較したとき、後者を高く評価してしまうことを危惧しています。「俺たちが食うために原発は必要だ」という歪んだ結論になることは絶対に避けなければなりません。今回の事故では、関東地方と福島県だけでも約4500万人が被害を受けました。それだけの人々が納得できない結論が出たとなれば、国が立ち行かなくなります。</p> <p>だからといって「ただちに全ての原発を止める」という非現実的な意見に与える人も減らしたい。そのためには情報が必要です。情報が十分に公開されていれば、それを皆がネット等で解析し、多様な見方からの意見を出して適正な評価を行えます。そして、それを周囲に伝えていけることは、現状でもある程度証明されています。</p>
7987	<p>原発反対です。</p>	<p>取り扱いがまともにできない者が扱うべきでは無い。どうしたらいいか、御する事ができない物は作らないことです。作るならもっと勉強して専門家を配属すべし。また政府は東電に丸投げし、東電は下請けに丸投げしてはあまりにも無責任きわまる。廃止すべし。たとえ電気代が高くなろうとも。</p> <p>(削除) 今後もまた災害は起こりうる、また同じ繰り返しをするのか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7988	<p>今回の原発事故への対応に関し、政府に大きな不信感と怒りをいただいた事、それから原発推進を止めていただきたい旨を述べさせていただきます。</p>	<p>原発は、今回のような事故が起こった場合、近くの人には勿論、経済、国民の健康、あらゆる生態系にも破滅的な被害を与える事が以前から予想され、実際に起こりました。海外の人や生物にも影響しています。特に日本のような海に囲まれた地震大国で津波の被害も多く、世界では何十m級の津波が観測されていますので堤防であらゆる津波を防ぐなど無理だと初めからわかっていました。またいつ大きな地震が起こるかもしれない時に、原発を続けようとする姿勢に疑問を感じざるを得ません。今は自然エネルギーへ転換の好機だと言われ、日本は世界的にも優れた技術を有しています。この期に及んでも原発を推進するのは、そうせざるを得ない隠された理由があるのか、もしくは国民には見えない利益が政府の人間にもたらされるのかと思わせます。もし事実がそうなら原子力で利権を得ている組織は全て解体すべきです。仮に自分がそのような組織にいたなら、人の命を奪って得た利権を人として恥ずかしく耐え難く思うでしょう。</p> <p>また、報道(インターネット含む)規制を止めていただきたいです。国民には知る権利があります。会見でも報道機関を選別せず、海外のメディアに対しても公平に扱って下さい。原発に関して大手メディアは“正しい”報道をしているとは到底思えません。</p> <p>基準値(年間被曝量、水道水等)を超えそうだからといって、値を上げるのを止めて下さい。何のための基準値ですか。</p> <p>(削除)</p> <p>こういった事に時間を使わず、情報を公開し世界中の知恵を借りて事態の収束に全力を尽くすべきです。</p> <p>また、作業員の待遇を改善して下さい。日本の運命は彼らに掛かっています。作業着のまま雑魚寝など、何ヶ月も精神・体力的に普通の人間ならもちません。</p> <p>書きたい事はまだまだありますが、とりあえず以上をご検討下さいますようお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7989	浜岡原子力発電所を直ちに停止してください。	<p>浜岡原発を止めた場合と止めなかった場合のリスクを比較してみてください。現在の福島の事態を見れば答えは明らかです。百歩譲って今回の事態を未曾有の自然災害によるものとしましょう。しかし、同じ事態がもう一度起こったならば、それは明らかに人災です。十分に予測できたことです。私は某電力会社の社員でした。早期退職制度により退職し、現在は自営です。原子力発電の必要性については私なりに理解していました。が、今回のことでその理解は崩壊しました。東北の人たちはじつに忍耐強い。頭が下がります。人間としてのお手本です。同じ事態が首都圏で発生した場合、様相はまるで違うでしょう。東京は、自己権利の主張が強い人々であふれています。その人々が放射能の恐怖に脅かされ、自暴自棄になり暴徒化します。もちろん、思いやりのある優しい人たちも沢山います。ですが、こういった情勢下では弱者であり、思いを伝えるには時間がかかります。暴徒化した人々には大義名分があります。「政府が浜岡原発を止めなかったからこうなった」と。事態を沈静化するためには武力行使も止むを得ず、流血となるでしょう。中部電力にも停止のお願いをしました。ですが、止めない、いや止められないのではないか。おカミの鶴の一声を待っているのではないですか。「浜岡を直ちに止めろ」と。ご英断を切に願います。</p>
7990	原子力発電の廃止を求めます。	<p>原子力発電の廃止を求めます。</p> <p>先日、友人のブログで、(削除)『隠される原子力 核の真実』(創史社刊・P105～)から抜粋された文章が紹介されていました。その内容からすると、原子力発電がなくても日本の電気をまかなえるようです。なくてもすむなら廃止しましょう。国民は今回の災害でその危険性を十分に理解したはずですが。危険なものを排除するためなら、我慢できるのではないしょうか？</p> <p>1日でも早く、日本に原子力発電がなくなることを祈っています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7991	<p>これまで一部の専門家、技術者や建設作業員等から寄せられた原子炉の危険性に関する意見や警告を無視し続け、十分な安全対策を取らずに経済性を追認してきた、原子力行政の責任を明確にしなければならない。</p>	<p>原子力利用に関わる危険性は被爆国である日本が最も認識すべきであったのに、その安全対策が、原子炉に関する無知と理解力の欠如によりおろそかであった事実に対して猛反省するとともに、その責任の所在を明らかにしなければならない。今回の津波を想定外と言い放ったことは正に安全性に関する判断力の欠如を証明するものであり、国民の安全と健康を守るべき国と行政側が責任を取り、その問題の処理を広く国民に対する増税などによってすり替えては決してならない。安全性に対してどれだけの安全係数を想定していたのか、知らないが、原子力という一旦暴走したらばどうにも止まらないのに、五重の安全対策という言葉のまやかして、装置全体の安全対策を誤魔化し国民を欺いていたことを許すことは出来ない。経済性を追求し、原子力発電は安価であるとの結論を導き出した背景には正に絶対的な安全性に対する真実のコストを削除した結果であり本来はもっと高いものであったはずである。このことを十分検証するとともに現在稼働中の原子炉は直ちに停止させて安全対策を抜本的に見直さなければならない。</p>
7992	<p>浜岡原発を筆頭にすべての原子力発電所を停止し、再生可能エネルギーの推進を国策として打ち出してください。</p>	<p>近隣の危険を避けるために近く東海地震が予測されている浜岡原発をまず即時停止していただき、その他の発電所もすべて廃炉にしたいと思えます。 今回の事故で私達は原子炉のような危険なものを扱う能力のある政府、そして電力会社を持たない国であることがはっきりと分かりました。また、事故が起こっていない状態でも常に被爆者を作り出さなければならない原子力発電は実はコストも高くこれから続けていくメリットは全くありません。(削除)自然エネルギーへの政策へ転換してください。 また、現在の福島事故収束に当たって、フリーの記者を記者会見から排除することなく常にオープンに国民に情報を提供してください。3月11日からずっと東電、原子力保安院等の会見を毎日見てまいりましたが、今となってはテレビや、大手メディアの情報は全く信用できません。もし今から排除されるようなことがあれば、抗議運動を起こします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7993	<p>原子力発電所の根絶を希望し、汚染瓦礫およびゴミの焼却を禁止してください。</p>	<p>原子力発電所は、新規の建設を全て白紙に戻し、地熱、風力、太陽光、天然ガスなどのクリーン代替エネルギーに100%、転換していくようにしてほしい。 現在稼働中の原発も、全て将来的に廃炉としてほしい。</p> <p>政府は、補償や批判をおそれず、全て情報を公開し、国民に判断を委ねてほしい。</p> <p>放射性物質で汚染されたゴミや、瓦礫は他の地域で焼却処分することを禁止し、汚染の拡大を防いでほしい。</p>
7994	<p>はじめに原子力ありきではなく、広く公正に、考えていただきたく存じます。 (利権とかの関係で無理、と、頭から思うのではなく。)</p>	<p>私は、公務員のおまけを長くしておりましたので、はじめにまず、結論があって、それに、沿った、学者、学説、などを、集めれば、それらしい、もっともらしい、説明ができることは、よく承知しております。 また、学者にも、派閥、学閥など、感情的なもの、利害関係などが、多く、目先の利益が、どうしても、優先になるであろうことも、この年になると、理解できます。 しかしながら、もう、そんなことをいっている場合ではないと存じます。</p> <p>原子力発電所をすべて、いきなりなくせとは、申しません。</p> <p>しかし、民間企業に、原発を管理させるという、いまのやり方は、限界にきているかと存じます。 コスト意識は、大事ですが、古い評判の悪い、30年で寿命といわれる原発を、東京から、遠い、福島県で、ずるずると、使い続け、津波対策もなく、(あそこは、もともと、津波が、40年に一度は、必ずくるところ、です。) そのような、やり方は、もう続けられないと、存じます。</p> <p>もしも、原発を作るならば、東京湾にでも作って大丈夫なくらいのもので、ないと、無理だと存じます。そうなれば、原発が安いという論理は成り立ちません。現に、福島は、日本国そのものの存在を危うくしています。このままずるずると事故処理が遅れましたら、多国籍軍が、来るかも、と、思ってしまう。</p> <p>私は、猫ブログから、ここに、きました。それくらい、一般の主婦も今回原発に、関心があるということです。しっかりと、対策を選良と自負されているであろう皆様には、お願いしたいと存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7995	<p>1. 本当に、確実に安全な稼働を保てるなら原子力発電をしてもよい</p> <p>2. 1. ができないなら、原子力発電を、やめて欲しい (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>1. 本当に、確実に安全な稼働を保てるなら(もちろん天災・人災があっても)、原子力発電をしてもよい。</p> <p>今回の福島第一原発事故は、人災といえる要素が多い。 横浜ですら、子供がいると、生活が困難な状況になっている。それだけ影響力がでかい悲惨な事故になってしまった。 起こってしまったことは仕方がない、これは事態鎮静に尽力を尽くすしかない。 この事故を反省し、フィードバックしないと意味がない。 とりあえず、地震対策の杜撰さで同じことが起こりえる「浜岡原発」だけは早急に停止しないと、東海大地震で、首都圏壊滅＝国家が減じる。 そして、今後、「老朽化の基準再確認」「新規建設でもプロフェッショナルな職人技術のある人を使う」「バックアップ体制を何重にもとる」「地震・津波ほか天災に対応できるようにする」「稼働や保守のレベルをもっとあげる」「現地採用者が下請けなのは地元にとって良い事＝雇用の創生。しかし、もっとしっかり教育をして、かつ、東電の責任者も現場に何人かいないと、安全が保障できない。ので、東電にそういう指導をする」 これらが実現するなら、反対はしません。 今後、原発をやってもいいです。</p> <p>2. 1. ができないなら、原子力発電を、できればやめて欲しい。</p> <p>福島第一原発事故のようなことがもう一度起きたら、国家が二流にまで落ちぶれる結果を生むでしょう。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7996	<p>今、日本の各地にある原子力発電所を止めてほしいです。 また、現在建設を予定されている原子力発電所の建設を止めてほしいです。</p>	<p>今、日本の各地にある原子力発電所を止めてほしいです。 また、現在建設を予定されている原子力発電所の建設を止めてほしいです。</p> <p>放射能や放射性物質で傷つくのは、今生きている私たちだけではありません。 放射能や放射性物質で傷ついたDNAは、少しずつ修復されていきますが、 修復の段階でどうしてもミスコピーが発生します。 これがガンや突然変異の母細胞となります。 そしてここでミスコピーされたDNAは、これからも子孫に永久に残されていきます。</p> <p>今だけの問題ではありません。私たちだけの問題ではありません。 あなたに生まれつき手が無かったら、どんな気持ちになりますか？ 生まれつき言葉が話せなかったら、どんな気持ちになりますか？</p> <p>そんな人たちを増やしていきたくないです。 苦しむ人たちを増やしていきたくないです。</p> <p>原発を撤廃して行ってほしいです。お願いします。</p>
7997	<p>避難指示について</p>	<p>現在福島県の中通り北部にありますが、放射能数値を毎日気にして生活してます。まだ一歳の息子もおり、心配で外で遊ばせることが出来ません。学校グラウンドなどの数値が高いです。また地表に近い子どもには影響が大きいと考えています。それなのに避難指示などが出なく、自主避難しかないですが、それでは旦那が仕事を辞めることも出来ない…家族が離れる事になります。子どもの基準は1マイクロシーベルトなのに20と大人と同じにしている意味が分かりません。それで何年後に子どもに影響あったら何か保証するんですか？出来ないなら基準は下げてください。避難指示出してください。原発が廃炉になるまで福島は閉鎖にしてもらいたい。国民を考えてとは思えません</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
7998	国内すべての原発は即刻稼働を停止し、その後廃炉にすべきと思います。	原子力発電は、一旦事故が起これば今回の福島のように周辺だけでなく海や空から地球全体を放射能で汚染する。原子力発電は、機械なので当然劣化し故障することを前提とすれば、常に福島のような事故は起こりうる。まして、日本は地震多発国である。今回の東日本大地震より大きな地震が今後起こらないと断言できるものはいない。むしろ海底が隆起したり山が海底になるほどの地殻変動を地球は経験していることを思うと、原発が壊れないという保障はどこにもない。 スウェーデンは脱原発でやっている。日本では自然エネルギーを使って発電する技術が世界一のレベルなので、その技術を国内で広げる政策をとれば原発なしでも電力は充分足りるように出来る。個人で小規模な自然エネルギー発電をしてあまった電気は高い値段で電力会社が買い取るシステムをつくる。送電線を電力会社から切り離して電力の売買を自由にするシステムを作る。
7999	原発は廃炉にしていくべき。津波対策と電源の確保をし、火力発電所を稼働させ、原発を廃炉にし、洋上や福島での風力発電など自然エネルギーでの発電所を増やすべき。特に柏崎刈羽と浜岡は早急に止めるべき。	日本の食糧が困難におちいつている今、米どころである新潟付近でまた原発が起これば、さらに貧しい国になってしまう。今回はほとんど海へ風向きがいついて、それでも野菜の汚染は高濃度だ。太平洋側の原発が事故を起こしたらどれほどの被害か？浜岡原発も地震の断層の上に建っており、津波が来なくても確実に事故になると予測をしている専門家が何人もいる。この二つはすぐにでも廃炉にするべきだ。 北日本・関東は安全な食料を今後作っていけない可能性がある。瓦礫や牛の受け入れを、比較的安全な九州や、日本の食糧庫である北海道に求めるのは、日本経済を混乱させるだろう。北海道や九州の野菜を食べれば助かっていたはずの福島の子供を将来的に殺すことにもなりかねない。 政府は福島の農家や漁業関係者のために、その地での復興を支援するのではなく、移住費用などの補償をするべき。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8000	<p>現在稼働中の原発を即時廃炉、再生可能な代替エネルギーへの切り替え。そして電気事業への新規参入を推進すべき。</p>	<p>今回のこの事故で原発の安全神話は崩壊しました。 国を信じてきた結果がこの惨状…。 この地震大国に原発は危険すぎます。第二の福島を発生させない為にも国は原発に頼らない再生可能なエネルギーをもっと推進していくべき。 その為の増税なら賛成します。 原発を維持するための予算を廃炉化するための予算に、そして代替エネルギー推進のための予算にスライドして欲しい。</p> <p>浜岡、もんじゅ、再処理施設は何があらうと廃炉に!!!!</p> <p>閉ざされた電気事業をオープンな市場にして新規参入を推進すれば国民の意識はもっと変わるはず。 太陽光、風力、地熱等…コストよりも安全を!!</p> <p>国の宝である子供達に明るい未来を。</p>
8001	<p>日本中の原発をすべて廃止してほしい。</p>	<p>将来の子供たちの為に、本当に安全な日本にして欲しい。</p> <p>事故が起きないという事に『絶対』はないとわかったのですから。</p> <p>世界に先駆けて原発廃止を勧めて欲しい。</p> <p>廃止する事で様々な問題が起きる事もあるでしょうが、 それこそ、首相の仰った『歴史が評価する』と私はおもいます。</p> <p>日本を動かす方々に廃止する勇気を出していただきたいです。</p> <p>心からお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8002	最終的な方向性の提示と長期的ロードマップと短期的なロードマップの作成が必要	<p>1. 最終的な方向性 A案 最終的に脱原発 B案 安全な原発を最終的にも継続</p> <p>2. 長期的なロードマップ A案の場合: 全ての原発の廃炉へのロードマップ B案の場合: 原発のライフサイクル(使用済み燃料棒の処理、廃炉迄)のロードマップ。</p> <p>3. 短期的なロードマップ A案の場合: 原発から代替発電への移行ロードマップ B案の場合: 安全な原発への移行ロードマップ</p> <p>以上をセットとして複数案での国民投票、もしくは法案化</p>
8003	原発はすべて廃炉にしてください。日本の素晴らしい技術力を駆使して、風力や太陽光などでエネルギーを賄う新時代を求めます。	<p>原発は今回の事故で安全神話が完全に崩壊しました。 毎日、幼い子供たちと放射能を恐れながら暮らすのは苦痛です。 一年つきっきりで面倒を見ている畑の作物のこと、里山の自然たちが心配でなりません。 原発は使用済みの核燃料も安全に処理できないような現状で推進、維持することには甚だ納得できません。「co2を排出しないことがクリーン」なんて、わたしたち国民を馬鹿にしています。原発を今すぐすべて止めても日本の電力がただちに不足しないこともニュースで知りました。</p> <p>日本の世界に誇れる技術力の高さを、いま、風力や太陽光などのなるべく地球に負荷を与えない発電に向けるべきだと思います。 世界が大絶賛するような、クリーンエネルギーへのシフト、まったく新しい国作りを期待しています。わたしたちはいままでのような原発推進の政策には大反対です！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8004	<p>1、真実の報道 東京電力はマスコミを接待している。ジャーナリストも情ないが、内閣府自身が報道をオープンにすることが不可欠。 ジャーナリストへの接待を、制限することを内閣府がやるべし！！</p>	<p>ご意見及びその理由</p> <p>(1)今回の事故で、明らかになったことが多い。事実、真実の報道をすることが必要。真実がわかれば、対策できることは多いはず。日本の技術の粋を集めよう。 たとえば、古い原子炉対策。業務管理・・・下請け対策。</p> <p>(2)内閣府の原子力安全委員会・経産省の原子力安全・保安院の最小限の果たすべき役割を明確にする。今回も、一切、お詫びや反省が、幹部からきこえない。なんと責任逃れの人たちかと思われても仕方がない。 顔が見えないのです。</p> <p>(3)原子力は問題が多いが、逃げずに、ちゃんと議論をする。公開する。 ジャーナリストの接待は、禁止か、大きく制限すること。フェアに活動してほしい。</p>
8005	<p>(1)原子力発電は順次廃炉にしていくべき。 (2)浜岡原発は即時運転中止を。 (3)東電の責任だけでなく原発を推進してきた政治家科学者の責任追求を。 (4)原発処理の費用を安易に増税に頼らないでほしい。</p>	<p>(1)(2)について。 今回のような事故がありその後の処理を見るにつけ、現在の科学技術でコントロールできない原発は地球を汚し、人類に病苦をあたえただけだと思う。国民は原発の恩恵でエネルギーを享受しエネルギーを浪費して来たことを反省しています。今までの原発の恩恵には感謝しますが、その役目が終わったことも痛感しています。 ネィティブインディアンの言葉に地球は子孫からの預かり物という言葉があるそうですが、これ以上、地球を汚さず子孫を苦しめない為に、日本こそ原発廃止の道を着実に進むべきだと思います。原爆を受け、原発事故のあった日本だからこそ、その天命があると信じます。特に、浜岡は今回の地震の余震や影響を受けての地震があった時にどうなるのか、「想定外」という言葉は聞きたくありません。風力等、もっと研究費用を出して増やしてほしい。</p> <p>(3)(4)について 自社の利益の追求、自分の利益を優先で原子力発電を推進し、甘い情報で国民を操作した東電の責任は非常に重いと思います。 (削除) また2財団には埋蔵金があるというがどうなっているか明らかにしないと国民は納得できないと思う。 原発推進の科学者は今回の事故の責任を感じているのか、非常に不思議。もっと国会などで質問してほしい。 自民、民主ともに猛反省しなければならないと思う。仕分けしたカナダはまず議員、官僚が自分達の数、給与を減らした上で行ったが日本ではそれが無い。 増税はその後の話。このような、政党を選んだ私達国民にも責任があると思うので、選挙だけでなく、どのように国、県、市の政治活動を見ていく必要を感じます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8006	<p>原発は即刻廃止すべきです。そして日本は唯一の被爆国ですから、原発の廃止を世界に呼びかけるべきです。</p>	<p>このような危険なものを何故国が承認し許可してきたのか甚だ疑問ですが、ことここに至り国民もその危険と怖さを知りました。私達は、今現在の物質万能主義に溺れることなく、この大震災で被災された皆さんが自然に行動に出している日本人が本来持っていた調和の心に立ち返って、即原発を廃止して地球に優しいクリーンエネルギーに変えるべきだと思います。</p> <p>そして日本は唯一の被爆国として、原発廃止、核の全廃を堂々と世界に呼び掛けるとともに世界平和のリーダーシップをとってゆくべきだと思います。</p>
8007	<p>原子力発電所を徐々に止めてください</p>	<p>私は子供が幼いころ、六ヶ所村核燃料再処理工場を知り、原子力発電ということについて考え始めました。</p> <p>資源の少ない国に必要で、安全だと言われていましたが、素人の私が調べただけでも、決してそんな簡単に安全だと言えるものではないことが分かりました。</p> <p>日本は資源が少ないでしょうか？世界の火山帯の10%を保有しているそうです。この国に多くの原発を作り、高速増殖炉に手を出し、六ヶ所村を稼働させる、これは狂気の沙汰です。火山が資源であるなら、地熱に頼ることができます。島国ですから、風も海も、立派な資源です。それらの自然を利用するエネルギーが豊富な、大変恵まれた国です。</p> <p>原子力では、行き場の無い、恐ろしいゴミが生まれます。土に帰らない、自然に帰らないものは、人間の手には負えません。我々の作りだしたゴミを、子供たちに「とても危険だから、ちゃんと管理してね」と残すこととなります。これ以上に悪い遺産は存在しないほど最悪です。</p> <p>その現実を知り、泣きました、子供に申し訳なくて泣きました。この世に産んでしまったことを申し訳なく思いました。そして、もうそれ以上子供は産まないと決めました。子供を産む前に知っていたら、私は母親にはなりません。この世に産まないことこそ、我が子への最大の愛情です。</p> <p>どうか、今1人居る私の子が、そして、その友達が、私のように思わず、子供を持つことを喜びとできる、そんな未来を作ってください。お願いします。</p> <p>人間は自然に生かされています。それを決して忘れないでください。</p>
8008	<p>原子力発電所(特に福島原発、六ヶ所村、浜岡原発、茨木にある原発など)は、速やかに停止して廃炉の準備に入ってください。地震で壊れそうな古い原発、きちんと設計されていない原発は特に、一刻も早く止めて下さい。</p>	<p>今後、10年～30年かけて、すべての原発を廃炉にしてください。</p> <p>代替りのエネルギーは、風力、地熱などの自然エネルギーに移行してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8009	<p>原発で使い切った燃料の処分についての費用を考えると原発は今生きている人たちの為のものであって、将来的に有効なエネルギーではないのではありませんか？</p>	<p>原子力による発電自体は、安定的に電気を供給するという点で考えると、闇雲に反対するものではありません。ただ、今回の震災までも安全に運用されてきたとは思えない現状を考慮すると、今後も安全に運用するとは思えません。事故隠し、耐用年数があきらかに海外の同規格の原発からすると相当年数超過している現状や、また10年というありえない単位での使用延長決定など、運用する側の問題はありすぎると思います。国ぐるみでこのような体制を維持継続してきたかと思いますが、今回明るみになった段階で、もうこの状態を継続することは勘弁して欲しいです。</p> <p>なおかつ、現在も大量に危険な場所でストックされている放射性廃棄物の処理についても日本では運用が決まってない状態かと思えます。放射性廃棄物を安定地層へ埋めるということですが、日本のどこに安定地層があるのでしょうか？またテロなどの攻撃から守る為の費用などはいかほどなのでしょう？電力を作るコストではなく、日本を放射能汚染から守る為のコストを考えると、電子力発電は割に合わないのではないですか？</p> <p>あたりまえですが、一旦汚染が始まった段階では電力会社単独での損害賠償ができるような体制にはなっていないと思いますので、税金を投入しようとすると思いますが、私はこのような状況を作っておきながら、問題発生時に税金で対応しようとする役人の仕事に対して断固として反対します。その意見は直接1票を投じた地元の国会議員へ伝え、その議員がどう対応したのかを確認します。また、過去において中国を席卷した科挙のようになりつつある内閣府に繋がる官僚の方々の仕事に対して強い反感を持っております。</p> <p>お前ら自分たちの保身の為だけに仕事するな！</p>
8010	<p>・原子力発電は10年以内に全廃すること ・浜岡原子力発電所は即時 遅くとも年内に停止をすること 浜岡原子力発電所には緊急時の冷却水循環設備の見直しを 発電所は止めても水は必要です</p>	<p>・原子力発電が行けない理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1・廃棄物の処理が出来ない 子孫につけを残すだけ 2・事故が起きたときにその対応が人間では出来ないこと

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8011	<p>原発反対。これだけの地震大国にはリスクが大きすぎる。浜岡だけでも即刻止めて欲しい。脱原発を前提に、早急に自然エネルギーへシフトを！諸外国にできて日本にできないわけがない。</p>	<p>今回の原発事故が起こるまで、こんなにも原発が危険なものだとは知りませんでした。(削除)今までの勉強不足に反省する日々です。でも、知ってしまった以上は、もう受け入れることはできません。こうなってしまった以上、もう絶対安全、などあり得ない。私達は使用エネルギーを拡大することで現状を作ってきましたし、恩恵を受けて来たことは事実ですが、もう今以上の足し算はいらない。引き算の時代に入ったと思っています。そうは言っても、それでも今以上の生活を望む人もいるでしょう。エネルギーは無敵だと勘違いしている人もいます。なので、個人の生活レベルの議論はとりあえず置いておいたとしても、日本には実際、豊富な自然エネルギーがあるんです。リスクの高すぎる原子力をやめても、それに代わるエネルギーはあるのです。それで十分にやりくりできることを国が認めて国民にきちんと知らせて欲しい。いまだに原発をどんどん建設しようとしている国なんて日本くらいなんだということを知らせてほしい。電力会社には、送電網を解放して欲しい。送電網を国有化して、消費者が電気を選べるようにして欲しい。この国難に、一部の人の利権なんて、本当に捨ててほしい。ドイツやスウェーデンなど、自然エネルギーへのシフトに積極的な国を手本に、日本も今こそ変わって欲しい。これほどのことがあってもまだ原発推進派の人には「ミツバチの羽音と地球の回転」「100,000年後の安全」「アレクセイと泉」などの映画も是非見て欲しいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8012	<p>浜岡原発を止めて下さい</p>	<p>浜岡だけでなく、日本中の原発を他の発電方法へとシフトして頂きたいです。お金はかかってしまうという事は原発反対派の誰もが承知ですが、安全でないものをおいておく必要はお金ではないし、結局今回の事故で国としてどれだけの損失損害がでているのでしょうか。こんな意見が何千と届いているでしょうし、正直このメールもちゃんと読んで頂けているかどうか、分かりません。でも微力ながらも、訴えたいのです。</p> <p>これだけの反原発派がいるのに、どうして政府は動かないのか。 なぜ、原発を止めない理由をちゃんと反原発派にも納得できるように説明しないのか。</p> <p>とにかく説明が足りない状態で不信感がつのっています。</p> <p>納得の出来る説明を国民へすべきです。 それができないなら、原発を止めるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8013	<p>原発は子どもたちの将来を奪います。放射能におびえて生活することにはもう疲れしました。</p>	<p>福島事故から私の生活は一変してしまいました。まさか、放射能の恐怖におびえながら、毎日を暮らさなくてはならないなんて。これまで、深く知ろうとせず、責任もなく暮らしてきた自分自身も深く反省しています。安全な放射能など、どこにもないと思います。経済をまわすのは人です。起きてしまった事故の処理を経済優先で考えたら、ごまかしやウソが出ると思います。そしてその犠牲になるのは弱者です、子どもたちです。これから国を支える子どもたちを傷つけ、不安におびえながら生活しなければならないなんて、健全な国だとは思えません。原発は子どもたちの将来も希望も奪います。今すぐ止めてください。新しいエネルギーに本気で転換してください。人の命以上に大切なものはどこにもありません。</p>
8014	<p>原発廃止希望</p>	<p>今回の福島事故によって、原発はやはり危険なものだと改めてわかったはず。最終的に扱いに困るようなものはこの国にいません。一刻も早いクリーンエネルギーへの転換を希望します。安心して暮らせる国であって欲しいです。日本は優秀な国であると思っています。世界に先駆けた、モデルになるような安全なクリーンエネルギーの開発を進めていただきたい！ これ以上の犠牲者を出さないように。負の遺産を作ってはいけません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8015	原子力発電は全て廃止の方向へ。	<p>今回の大震災による大津波の影響で福島原発で大変な事故がおきました。また将来起こると言われている東海地震の発生区域範囲内にある浜岡原発は、世界一危険な原発と言われているという話もあります。もんじゅでおきている事故も解決の目処が立っていないようです。</p> <p>自分の子供だけでなく、多くの子供達の将来が不安です。</p> <p>日本の技術力を持って原発以外の方法で電力を確保できるように研究開発をするために私の税金を使って欲しいです。今まで、原発の恩恵を受けてきたと(電力を使うという意味で)言われますが、自分たちは発電の種類を選ぶことはできませんでした。原発がないことで、不便な生活になっても今の状況よりはよっぽどましです。</p> <p>まずは浜岡原発を止めるところからお願いします。国で真剣に話し合ってください。期待しています。</p>
8016	放射線量の軽減について	<p>素人の考えです</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原発周辺の瓦礫からの放射性物質は大きいのでしょうか？ それが、放射線量の低下にならないのでしょうか？ 今の科学の世の中、 放射線量低下の散布剤などあるのではないのでしょうか？ それを、空中散布などで軽減すれば、多少は空気放射線量が低下しませんでしょうか？ 2. 現在の避難所の郡山と福島の線量が、他に比べ高いです。 どちまも、約2マイクロシーベルト/hです ここは、避難しなくても大丈夫なのではないのでしょうか？ 3. 放射性汚染の瓦礫処理はどうするのですか？ 福島市・郡山市の学校の校庭などから、除染など早急に進めることは可能ではないのでしょうか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8017	<p>大切な自然と人間が共存できる国であってほしいです。原子力発電をやめ自然エネルギーへ日本のすばらしい技術でなんとかシフトしていただきたいです。</p>	<p>今回節電計画で私の住んでいる町でも予想以上の節電ができたとの報告がありました。今まで何事も使いすぎだった私たちが考え直す良いきっかけだと思います。今なら、法でこういうことを規制してもみんな納得出来ると思います。はじめは会社でも節電で暖房が使えなかったり、電子レンジを使えなかったり、更衣室は電気を付けないとか。不自由を多く感じていましたが慣れてみれば我慢できないことではありません。逆にもっと節電できる場所はないか常に考えていくようになりました。社内でも一人一人が率先して節電のアイデアを出しています。国で節電の日を設けたり、企業に対してはある程度の規制をするなどの取り決めをしていけば、かなりの節電効果が出てくると思います。必要以上に使わない意識をみんなが持たなければならない。もっと危機感を持つべきだと思います。灯りが一つ消えることより原子力の恐ろしさの方がどれだけリスクが大きいかをもう一度考え直して下さい。どうかお願いいたします。</p>
8018	<p>原子力発電は老朽化施設から順次廃炉にし、既存または新しい発電方法に移行して欲しい。廃棄物の行き先もなく安全性が確保出来ない原発は全廃するべき。</p>	<p>原子力政策に対する意見を述べます。 結論から申し上げます、原子力発電は老朽化施設から順次廃炉をしながら、全て廃止する方向を望みます。</p> <p>そもそも原子力発電を続ける限り発生する放射性廃棄物について、行き先や保管、処理技術が確立されていません。公表されている計画でも300年から10万年の管理が前提ですが、「利益をまったくもたらさない危険なゴミ」にそれだけの長期間エネルギーや人員を費やさねばならない点を考慮すると、原発の恩恵など無いも同然と断定せざるを得ません。子孫に対しても不誠実です。福島第一原発事故でも、行き場の無い使用済み燃料を建屋内で保管していたせいで事態がより深刻になっていると言えます。せめてこれ以上放射性廃棄物を増やさないよう、新規建設計画については即時廃案にするべきでしょう。</p> <p>また、あたかも「今回の原発事故を教訓にあらゆるバックアップ体制を整えて災害に備えれば原発の安全性は担保出来る」かのような楽観論も見受けられますが、一刻も早くインフラを安定させなければならない災害時に、逆に多くの人員やエネルギーを割いて面倒みなければならない発電所など足手まといでしかありません。2号機がディーゼル燃料残量の見落としから事故になった点からも、原発は万が一のミスが致命的だっただけで大事故を招くシステムなのが明らかです。ヒトが運用する以上ミスは避けられないのですから、原発は人の手には負えません。たとえ想定外の災害に見舞われて事故になっても、被災者救援や復興の足手まといにならない発電方法に移行してこそ、今回の事故を教訓にしたと言えるのではないのでしょうか。</p> <p>「脱・原発」を打ち立てることが日本に希望をもたらし復興の活力を生むと確信します。何卒ご検討宜しくお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8019	原子力以外のエネルギー開発について	<p>原子力以外の火力、水力、風力等のエネルギーを開発更なる導入することを希望します。</p> <p>これまで、当然のように無駄な電力を消費してきてしまいましたが 日本国中で不要な電力を使わずとも生きていけることが明らかになった現在 また、福島原発に限らず、数々の発電所で大小事故が多発している現在 今後、原子力を増やす意味が無いと思います。</p> <p>想定外とはいえ、自然の力にて 原子力のコントロールが不能となり、多数の自衛隊・電力関係者に犠牲をはらい そして、いつの日か、日本全列島が死滅することも大袈裟ではないです。 どうか、宜しくお願いいたします。</p>
8020	浜岡原子力発電所の停止	<p>今回、東日本大震災で国民、世界の人々が今までの生活スタイルについて深く考えさせられたと思います。</p> <p>人間の手に負えないものを自分達で作り、その代償は自分に帰ってくるということ。今、地球は変動期にきています。その変動に追い討ちをかけるように、原発が日本各地に点在しています。原発を作った人が、自分が夢と誇りを持って作り上げたものに対して、危険性を切に訴えてくれています。これは勇気のいることです。設計する人、製作する人は本当の怖さを知っています。</p> <p>今、政府が行動を起こせば、日本は変わり、世界は変わります。</p> <p>そして、日本人と世界の人々は政府を批判するのではなく応援するでしょう。</p> <p>まず、始めの一步としていつ起こっても不思議ではない、東海地震に向けて今出来ることを行動に起こして欲しいです。</p> <p>浜岡原発の停止をお願いします。いますぐ！</p> <p>福島原発でこれだけ大きな被害を受けていることを真剣に受け止め、日本のため地球のために行動してください。</p> <p>その後、エネルギーを自然エネルギーに転換を進める事。日本はその技術があります。この技術でまたトップに立つことも可能です。</p> <p>いつまでも、アメリカの言いなりになることもなくなります。</p> <p>このことは、本当は難しいことではないと思います。</p> <p>日本の代表者が一言発言すれば、変わります。</p> <p>よろしく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8021	<p>原発はいりません。特に東海地震が想定される浜岡原発を直ちに運転停止にしてください。</p>	<p>福島原発事故で不安が現実のものとなったから。</p>
8022	<p>福島原発事故について*</p>	<p>もっと将来の人災について深く、そして早急に動いて下さい！福島の子供達の将来の健康は安全ですか？？大げさでもいい！後あと、やり過ぎたと、そんな結果でもいい！子供達をどこかへ移動させるべきでは？！同じ子を持つ親として。そして日本の未来を担う大切な子供達の事をまず一刻も早くなんとかして欲しいです。本当に安全ですか？何年した後、がんや白血病など、大丈夫ですか？</p>
8023	<p>原子力に頼らない自然エネルギー等代替エネルギーへの方向転換を。 今回の福島第一原発の事故に関して、保安院長の謝罪要求と正しい情報の提供を。</p>	<p>日本のような地震国に原発が54基もあること自体間違っていると思います。耐震基準もなく、設計者はプロでも施工は？工程からボルト1本におよぶ施工が完璧にされているのでしょうか？それをチェックする保安院がOKを出していると言うことは、「問題ない」と認めているということ。それなのにすべてが想定外で片付けられるのはおかしい。事故や問題が起きた時に、すぐに対応できてこそ事故対応であるはずなのに、現実には人間が近づいて作業すら出来ないほど危険な放射量を発している。今でも懸命に作業をしてくれている作業員たちに頭が下がる思いです。環境を汚染し、人間を汚染し、地球をも汚染してそれでも原子力に頼る必要があるのでしょうか？莫大な資金をつぎ込むなら、公共施設はすべて太陽エネルギーに転換する、原子力ではなく風力や地熱等自然エネルギーを活用するなど方向転換をするべきだと思います。</p> <p>福島第一原発事故の会見で、保安院の長が謝罪しないのはなぜでしょうか？今回の地震・津波が想定外だとしたら、東電だけに責任を負わせるのはおかしいことです。国民に代わって保安院(私たちの税金で仕事をしている)が本当に安全かどうかチェックする機関なのですから、その長がきちんと公の場に出て謝罪するべきだと思います。</p> <p>そして正しい情報を公開するべきです。一般人の被曝限度は年間1ミリシーベルトまでです。その20倍？これからの日本を背負っていく子供たちにまで被曝させるのはなぜでしょうか？もう日本だけの問題ではありません。世界中の問題です。このままでは信用も経済も沈没してしまうような気がしています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8024	<p>全国の原子力発電所の即時停止と廃炉、新規原発の建設中止、自然エネルギーによるエネルギー政策への転換を求めます。</p>	<p>日本が火山国であり、地震多発地域であることは周知の通り。津波だけでなく高潮、台風などの自然災害との複合災害の危険性もある。そのため国内には原発建設適地が存在しないはず。地震が少なく国土が広い欧米とはそもそも条件が違う。どこに地震が起きても被害は免れない。今までが運が良すぎただけで地震列島に原発は適さない。国民の命や財産を危険にさらす原発行政のあり方、情報公開の不透明性、市場原理の働かない独占企業のもたらす弊害、原子力マネーが牛耳る報道、過去の度重なる事故や原子力に警鐘を鳴らす反対派の意見を聞かない推進一辺倒の政策、独占企業なのに報道業界を牛耳る程の広告、挙げればきりが無い。レベル7評価という事故の事実を隠していたことなど、これだけの事故を起こしながら情報公開や事故対応の不健全性に、過去の反省がなされていないことがわかる。国内外にも影響を及ぼす事故を起こした以上、これ以上の原子力推進は無理であり国際社会がそれを許さない。原発はメリットよりデメリットが大きすぎ、ひとたび事故が起きれば取り返しがつかない上に被害が広域かつ大規模に及ぶ。空気、土、海、国民の命、財産、すべてが汚染され踏みにじられる。国家がとるべき政策ではない。使用済み放射性廃棄物の処分方法も決まっていなのにこれ以上原発を使い続けることは出来ない。日本全国どこにいても「ウチに埋めていいよ」という意見は出ないはず。原発が売りにしている低コストなどの看板も現在では低コストではないということがわかっている。もう世界は自然エネルギーに向かっている。日本だけがいつまでも原発利権という国民の命を危険にさらす政策に浸かっている。ここで全原発を停止廃炉にしエネルギー政策を転換しなければもうこの国には後がない。政策を全国の原発を即時停止し原子力を全廃するように求めます。</p>
8025	<p>原子力発電所建設に反対します。また日本国内全ての原子力発電所廃炉も望みます。</p>	<p>今回の福島原発事故で、沢山の原子力発電に関する資料を読みました。発電所をつくれれば、数十兆円というお金がめぐり、企業は儲かります。福島第一原子力発電所も、もとは10年で廃炉にする予定でした。しかし廃炉にしたらしたでお金はかかる、まだ稼働できる状態である、となれば儲けの論理で稼働させ続けてしまう気持ちもわかります。しかし、下請けのさらに下請けのそのさらに下請けの人たちの劣悪な作業実態について知った時、私は涙が止まりませんでした。(削除)保証金もろくにももらえない。確かに火力発電所等でも事故は起きています。自動車の普及により交通事故死もあります。この全てをやめてしまうのは無理でしょう。しかし、原子力発電所は、自動車や火力発電所のように、そこまで必要なものですか？私はそうは思いません。計画停電の実施中止も、火力発電で賄うことができるからでしょう。私は原子力発電所がなくなるためなら、生活水準も喜んで下げます。私のまわりの人もそういっています。それほど今回の件で不必要だと身にしみて感じたのです。どうか、これ以上罪のない被爆者を、死者をださないでください。これは防ぐことができます。経済の上昇期をもう終わりにして、新しい生き方を考えましょう。本当に心から、原子力発電所をなくしてほしいです。1年中昼のような場所は世界に沢山あります。太陽光発電で、平和な発電をしたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8026	どうか、「直ちに」原発をおやめ下さい。	<p>絶対に安価ではないし、安全ではないじゃないですか。福島だけの問題ではありませんよね。東京直下型か、駿河湾か、東海地震か、富士山噴火か、何かがおきてもおかしくない今の状況で、日本の政府として本気を見せてほしいと切に願います。</p> <p>今だけを逃れる、今の政府の言葉は自分たちの代ではやり過ぎてしまいたい責任逃れにしか聞こえません。地球の未来を子供に残してあげたいと思いませんか？ テレビや新聞を騙せても、国民はそんなにバカでしょうか？</p> <p>国会議員をはじめ昨日もあった選挙、府中市は30もの議席に考えてしまいました。いつも投票していますが、棄権はいけないとは思いましたが投票する気になれませんでした。</p> <p>議員と名のつく数が異常に多いと思いませんか？税金は増やしてご自分たちは御の字では？もう少し襟を正すことが必要ではありませんか？</p> <p>お願いします。福島の子供たちが安全でないのに登校している現状、おかしくないですか？教育委員会ももっと柔軟に深く考えてほしいです。 原発反対です。ですが、じゃあ電気代値上げですと簡単な図式をつくってしまわずもっと、皆さん勉強ができる方たちの集団なんですから本当の気持ちをもって国に仕えてください。税金からたつぷりのお給料もらっているのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8027	<p>日本における原子力発電及び今後の原子力発電計画に絶対反対します。 そして現在稼働中のすべての原発を即刻止めて頂きたいと思います。</p>	<p>原子力発電における安全神話は、この東北関東大地震で見事に崩れ去りました。自然の力の前には、安全に設計されているといっても、人間の作った物は無力です。今回の事故のようなことを誰が想定できたでしょうか？</p> <p>人間のやることは必ずミスがあり、事故がおこったら凄く危険です。 またこんな危険な原発を作る理由がよく分かりません。 なぜこんな小さな島国に、55基もの原発を作らなければならないのでしょうか？しかもわざわざ、この地震国の断層の上にあります。 東電のHPをみると電力量は、水力、火力発電で十分賄えるはずですが。 原発はコストが安いと言われていますが、こんな事故があると、終息させるまでとてつもなく時間がかかり逆にコストが非常に高くつくのではないのでしょうか？</p> <p>ドイツでは原子力発電所に国民が反対し、すべて閉鎖することにしました。 またイタリアでは国民の反対で凍結にしました。 日本の国民ひとりひとりに、原発は必要か？その是非を問ってください。 この国は国民の誠の意見が反映されていない危惧感があります。 これからの時代は、自然エネルギーを利用した発電に切り替えていく時だと思います。 とにかく原子力発電は怖い。 事故でまき散らされる放射能の恐怖。 そして人の健康を蝕み国土を穢し、何年も人の住めない土地にしてしまう。 どれをとっても代償があまりにも大き過ぎます。 私たちの大事な日本の国をこれ以上、穢れた危険な国にしないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8028	<p>福島第一原発の事故を受けて、日本のエネルギー政策を、脱原子力へとただちに転換していただくことを強く希望します。</p>	<p>地震国日本では、原発の安全な運転は困難であるということが、今回の震災で証明されました。どんなに安全基準を見直しても、人智を超えた大地震、大津波には勝てないのだと、国民も政府の方々も気づいてしまったと思います。そもそも「想定外」という言葉が敗北を認めているのではありませんか？人間はこのような甚大な自然災害をコントロールできないのです。そうであれば、地震や津波で壊れる可能性のある原発は日本ではコントロールできないのだと諦めるほかありません。</p> <p>今、福島が警鐘を鳴らしてくれているこの時に決断しなければ、いつ原発と決別できるのでしょうか？未来に大きな不安を抱えたまま、恐怖に怯えながら暮らしていくことを国民は望んでいません。</p> <p>一たび事故が起こってしまえば、放射能で空気が汚れ、水が汚れ、土壌が汚れる。さらに、一度放出されてしまった放射能は何十年から何万年も環境を汚染し続ける。こんな恐ろしいことを体験してしまった以上、もう放射能製造装置である原発と共存して行くことは不可能です。福島の方々が大切な故郷を失ったように、もしかしたら日本人が日本という祖国を失いかねない、それほどに巨大なリスクのある原発を未来に残しておくことは歴史的な大罪ではないでしょうか？今この時代の日本を預かっている政府の責任の重さを自覚して下さい。</p> <p>また、国際的視点で見れば、地球全体の財産である海洋を汚染してしまったことは恥ずべきことです。これから先、どのように地球を汚染した罪を贖っていくのか、日本の良心を問われると思います。</p> <p>つまり、国際社会で日本が安全かつ信頼できる国家として復活するためにも、原発事故及び放射能汚染を二度と起こさない覚悟と対策が必要なのです。</p> <p>遠い未来の日本のためにも、国際的責任を果たすためにも、一日も早く原発を廃止し、安全なエネルギー体制を確立することが求められていると思います。</p>
8029	<p>原子力は新炉製造はやめ、段階的に廃炉にしていくべきである。その際、国際的協調（道連れ）も大事である。今ある原子力発電関係の雇用（作業員に加え学者なども含む）は発電から「核廃棄物処理」に転身注力すべき。</p>	<p>原子力発電はこれまで「何重にも想定」した上で「安全」と銘打って推進されてきた。しかし、今回の震災で「想定以上」のことが起きたことを真摯に反省すべきだと考える。論理的頭脳の持ち主であれば、現在の状況を鑑みて、今後「想定外事故を起こした技術の、新たな想定の上での安全」というものの滑稽さは気付くであろうし、世論は通らないと思われる。</p> <p>今ある原子力炉は新エネルギー立ち上げまでの「過渡的産物」として、現在ある炉の動作年限をわが国おける原子力利用の年限とすべきであろう。</p> <p>雇用などの問題は、使用済み核燃料の処理の方向で注力していくべきと思われる。原発反対派も、既に出てしまった核廃棄物処理は推進派であるべきであるだろうし。</p> <p>おそらく電力が足りないと他国との競争を引き合いに出して反対する勢力もあると思われる。</p> <p>そこで注文がある。アメリカなどが軍縮する時には他国を道連れにするように、こうした節電をする際には、他国を道連れに「電力削減」をする外交的な動きとも連携すべきであると言うことである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8030	原子力発電はやめて、その他のエネルギーに変えるべき	<p>■原子力発電をやめるべき理由 (1)事故の影響が地理的にも時間的にも甚大であり、地震などの頻発する日本ではリスクが大きすぎる。(2)環境負荷の少ないクリーンエネルギーという評価は誤りで、環境中に放射性物質を放出したときの環境負荷は、CO2などとは比較できないほど大きい。(3)使用済み燃料の処理・保管が将来にわたって子供たちに大きな負荷と危険を与え続ける。(4)安全な原子力発電は、自然の中で、人間が行う行為としては、実現不可能と思える。 ■その他のエネルギー (1)火力発電の効率化によるCO2削減。(2)メガソーラー、風力発電基地、潮力発電など、大規模な自然エネルギーの活用。(3)CO2ニュートラルなバイオマス燃料の活用。(4)地域でのコージェネレーションの推進。(5)家庭での太陽光発電、燃料電池の普及推進。 ■使用エネルギーの削減 (1)建築・住宅の省エネ化促進。(2)設備・家電などの省エネ化促進。(3)節電の推進。 ■国産木材利用 (1)伐期を迎えている杉・檜などを伐採・建材などに活用し、その分、植林、山の手入れを進めて、CO2の固定化を図る。(2)山林の荒廃を食い止めて国土を涵養する。</p> <p>以上</p>
8031	すべての原発をただちに止め、休止している火力、水力などの全面活用、太陽光発電の普及、地熱発電(日本は地熱発電の技術をコスタリカへ輸出している)、バイオマス発電などの自然エネルギー発電の活用を。	<p>原発に絶対安全などありえない。地震大国の日本にそもそも原発をつくってきたこと自体、しかも地元の反対を、多額の金でねじふせてきたこと自体が、許せない。子や孫、そのまた孫たちに放射能まみれの地球を残そうというのか。</p> <p>原発が安全だという政治家や電力会社の役員、御用学者こそ、最前線で被爆しながら働いてみるべき。生活困窮者を高い日当で釣り、働かせるという非人道的なやり方は、恥ずべき行為だ。</p> <p>日本には、すぐれた自然エネルギー活用の技術があるのに、なぜ原発にこだわるのか。一番安上がりな電力という理屈は、今現在、そして今後もどれだけの被害賠償に及ぶのか、見当もつかない中では、すでに破たんしてしまっている。</p> <p>スウェーデンに代表される自然エネルギー活用の国々に学び、日本の持っている様々な技術(現に地熱発電の技術をコスタリカへ輸出している)を駆使して、水力、風力、太陽光、地熱発電(日本は地熱発電の技術をコスタリカへ輸出している)、バイオマス発電などの自然エネルギーを活用し、原発はすべて止めること。もちろん私たちの生活も省エネに努める、自販機を減らし、コンビニの24時間営業も見直す。本当の安心、豊かさを議論し、世界中の人々に発信することが、今回の大震災で被害にあわれた多くの尊い生命に報いることではないでしょうか。</p>
8032	浜岡原発は即停止。古い炉、立地条件の悪い炉から順に廃炉にし、将来は火力、水力、風力、地熱などのエネルギーに転換する。	<p>福島第一の事故を見ても明らかなように、原発は重大事故を起こすともう手のつけようがありません。広範囲に被害を及ぼし、人間のみならず、動物、植物をも酷く殺すことになるのです。あまりにも多くの人がその一生をめちゃくちゃにされ、あまりにも多くの子供たちが癌の恐怖と共に生きなければならないのです。そしてその責任は誰もとらない。こんな悲惨なことはもうたくさんです。日本は地震国ですからまた同じような事故が起こる可能性は大です。このまま原発を放置すれば日本は自滅するでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8033	<p>原発は即時停止してください。</p> <p>原子力政策にかかわる政府組織の委員を大幅に入れ替え、これまでの政策に反対してきた学者・知識人・文化人などで構成してください。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故により、原発の危険性は誰の目にも明かになりました。また、かりに事故が起きなくても、未来永劫にわたって核廃棄物の管理をしていくことも、不可能です。未来に負の遺産をこれ以上残すべきではないと考えます。原発は即時停止し、当面は火力や水力に頼りつつも、再生可能な自然エネルギーへの転換を急ぐべきです。</p> <p>また、今回の事故は、これまで原子力政策を推進してきた学者の方々が、いかにいいかげんな仕事しかしてこなかったかも、明らかになったと思います。原子力にかかわる組織の構成員を総入れ替えし、反対してきた学者・知識人を加えて、今後の原子力政策・エネルギー政策を作っていくべきと考えます。</p>
8034	<p>4歳の娘の意見とともに提出いたします。未来のため、子ども達のため、原子力発電には反対です。省エネ意識と、クリーンエネルギーへのシフトへ、世界の見本となるよう方向転換してほしいです。</p>	<p>(削除)娘が、今回の原発事故を受け、原子力エネルギー、クリーンエネルギー関係の本を読み、以下の文章を伝えたいとのことでした。</p> <p>『原子力発電は人間がつくったものですけど、人間の力を過信してつくられたものだと思います。人間が力を持っていることは確かですが、権力や力の使い方を間違えると恐ろしいことになりますので、(削除)原子力発電には反対です。』</p> <p>今すぐに世界を変えられるかどうかはわかりませんが、でも変えていかないといけないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(削除)まず代替エネルギーを使っていくことをもっと人間がしていくことを提案し、代替エネルギーの開発を更に進めていくことをもっと人間が世界中で行っていく必要があると思います。</p> <p>(削除)まず日本がその先頭に立っていくことで世界が変わっていくと思いますから、日本の政府に対してその意見を伝えたいと思います。』</p> <p>ゴミ捨て場もなく、決して安全ではない原子力発電には反対です。原子力に頼っているのは35%、ならば3分の1の電気を節電し、クリーンエネルギーを積極的に開発し、世界の見本となっていってほしいです。日本には世界に誇る技術があります。きっと成し遂げられるはずです。今こそ、変わるべき時。後悔のない、未来のため、未来を担っていく子ども達のために。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8035	<p>福島は至急世界中の技術者の英知を結集せよ。福島の規模はチェルノブイリより膨大。リスクの大きさに応じた対応策を作れ。現存する全国原発の安全評価と原発の技術評価を前述識者でせねば原発の存続反対</p>	<p><福島に関して> (1)東電の命がけの努力には心から感謝する。 (2)東電は技術的に自力で原発の収束が出来る技量を持つとは思えず。天下りの保安院も適切な安全性の判断を出せる技量ではない。 (3)原発養護派の学者や保安院の集いはやめ、世界的に原発技術の事故対策に明るい技術者の英知を早急に集めよ。この助言下で東電の対策を実施せよ。政治家はそれらの識者の助言に傾注、国民に適宜適切な指示、お願いを。 (4)福島の規模はチェルノブイリの3倍以上で、使用済み保管燃料の量を勘案すれば10倍近い？4原発の一つがメルトダウン状態になれば東電も避難し4機ともメルとダウンにならないともかぎらない。 現在、楽観的放射能漏れ対策を前提として20-30kmの避難地域設定がされているが、リスクの大きさと避難計画、そのトリガーを事前に明確にすべき。でなければ、現在の楽観前提が崩れた場合のパニックは避けられない。風評被害がパニックを呼ぶより最悪の事態に陥ったときの対応策が提示できないことが一番のパニックに繋がる。 <現在のその他の原発と今後の原発> 日本が地震国であるということも勘案しつつ、現存する全ての原発の安全性を前述の識者によって評価せよ。 私個人は原発はまだ実用段階ではなく、あたかも安全であるように見せている砂上の楼閣に思える。地震国日本において国民の命を危険にさらすことなく現状の原発はできあがっているのか？また今後の原発は原発リスクを避けつつ人間の英知で完成維持出来るものなのか？この結論を経済原理を横において優秀な技術者で議論結論をだせ。これがない限り原発は全廃すべき。また、現状の原発が不完全なものと知りつつ稼働しているものが発覚した場合その責任者は厳しく法で裁かれるべきと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8036	<p>日本中の全原子力発電の廃止！！</p>	<p>福島第一原発の事故によって、原発が安全だということはまったくのうそになりました。 この、地震国日本が、それ以上に、今までに考えられないほどの地震にみまわれています。 福島事故の収束、福島、近隣の地域の人々の生活の保障も出来ないまま、また次の原発に事故が起こった場合、どうするつもりですか？ 地球はみんなの物です！！ 海を汚して、大気を汚して、子供を病気にして、動物を殺して、この先何十年も何千年も、危険を抱えていかなければいけない原発など、まったく、いりません！！</p> <p>明日にでも、日本中の全原子力発電の廃止！！ 日本中の全原子力発電の廃止！！ 日本中の全原子力発電の廃止！！ 日本中の全原子力発電の廃止！！</p> <p>断固反対！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8037	<p>私は原子力発電に反対です。</p>	<p>今回の震災にて放射能が漏れました。 安全ではない事が証明されてしまったのです。</p> <p>それ以上に、廃棄物処理の方法が決まってないのに、ゴミを出し続ける事に疑問を感じます。 廃棄物が何年も蓄積して貯まったとします。 今は年に8Tしかできませんが、何百年も続ければ、もの凄い量になります。</p> <p>そんな危険なものを産みつけ、安全では無いものに賛成できる訳がありません。</p> <p>また、それだけではなく、国の対応、東電の対応も不安をさらにおおるばかりです。 きちんとした体制ができておらず、危険、ほ感する場所が無い。</p> <p>続ける意味があるのでしょうか。</p> <p>今すぐに止める事は難しいかも知れません。 しかし、未来の日本の子供達の為に、エネルギーをシフトしていかなくてはならないと思います。 今回の震災で証明されたのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>被害に合った方に対する、誠意として原発を止めてください。 彼らの苦しみが水の泡です。</p> <p>それに、原発の自己は東海村・もんじゅとここ数年起きています。 まったく安全ではないのです。</p> <p>私は放射能が怖いです。 臭いも色もない。 そんな恐ろしい物を、増やす事はおかしいです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8038	<p>日本は福島原発の事故につき世界に対し謝罪をする。 子供達の被曝許容量を元の値に戻し避難先を確保する。 日本に有る原子力発電所の稼働を止め、日本に新たな原子力発電所は作らない。</p>	<p>安全であるべきなのは、原子力発電所ではなく、生き物だ。人間、動植物、命有るものだ。 今回、日本の国土のみならず、公海を汚染し続けている原因を作ったのは、我が国ではないのか？ 世界に向けて、謝罪をしないのはどうしてなのか、説明を求めたい。 原子力発電所は、従事者、近隣住民、海洋生物等が、被曝をすること無く、稼働出来る発電所では無い。 特に、影響を受けやすい子供達の安全と健康を守るため、今すぐ福島の子供達を避難させるのは、国としての当然の義務だ。 事故が起きることを前提とした取り組みが成されていない事は、今回の政府／東京電力の対応を見て明らかである。 幸運を祈るのは、現在も進行中で収束を見ない福島原発の事故で最後と心得るべき事故だ。危機管理の現実的な対処も無しに稼働している日本の原発は、一刻も早く止めるべきだ。自国の原発事故も自国で収束出来ず、自国民の安全と健康を守れない、危険な施設を外国に輸出するのは止めるべきだと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8039	<p>今すぐに原子力発電所の運転を停止してほしい</p>	<p>今回の事故が起こるまで、原子力発電所は安全で、低コストで、火力発電にかわる未来のエネルギーだと信じ込んでいました。</p> <p>しかし今回の事故で、間違っていたことがはっきり分りました。</p> <p>こんなに地震の多い国にはとても向かない発電です。 リスクが大きすぎます。 放射能の危険におびえ続けながらも原発の恩恵を受けたいとは思いません。</p> <p>さらに核廃棄物の処理も次の世代まかせ。 自分たちの世代だけが電気の恩恵を受けて、廃棄物は次の世代、さらに次の次の世代にまわす、というのは人道的にも反すると思います。</p> <p>今すぐにも全国の原子力発電所の運転を停止してほしいです。</p> <p>原発が担っていた電力が全体のたった3割ならば、いまずちに原発を止めてもいいと思います。 火力発電所をフル稼働したり、企業の輪番操業や、その他考えられるすべての節電方法をつくすことによって、可能だと思います。 今すぐ止めなかったために、これから起こる可能性の高い地震によって更に原発事故が発生するリスクのほうが大きいと思います。</p> <p>子供たちや、さらにその子供たちの為に、放射能を撒き散らす原発の運転に強く反対します。</p> <p>運転を停止してください。お願いします。</p>
8040	<p>今回の原発事故はとても衝撃的でした。今までの漠然とした原発に対する不安感から、全国の原子力発電所を一日も早く停止し違う安全なエネルギーでの発電に切り替えていかないといけないという切迫感に変わりました。</p>	<p>今回の福島原発が水素爆発をしたニュースを見てから、私は子を持つ母親として本当に生きた心地がしませんでした。現在はとりあえずは最悪の状況は回避されているようですが、今もお福島原発内で作業をされている作業員の方々には本当に頭が下がらない位の想いと、無事に作業を終えられてご家族のもとに安全に帰れるよう祈ることしかできません。いままで原子力発電のおかげで電気を使った恩恵には感謝しますが、原子力発電は本当にやめてほしいです。日本はまだまだ地震がいろいろな場所で起こるといわれているのに、いま原発をやめないでいつやめれるのでしょうか。何か起きたら手に負えない原子力発電は危険すぎます。どうかよろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8041	<p>現在停止中の原発は稼働させず、現在稼働中の原発については段階的に停止すべき。今後新たに原発をつくるべきではない。日本は原子力発電以外の方法による発電に切り替えるべき。</p>	<p>脱原発を進めた結果、日本が経済的に貧しくなるとしても、原発事故による健康被害や、今後原発事故が起こるかもしれない恐怖を抱えて過ごす生活を、人々に強いることは避けなければならない。原発をめぐる経済的な問題と健康の問題は、どうしても優先順位をつけなければならない選択であるから、経済よりも国民の健康を優先する国であるべき。日本がこのまま原発を所有することは、他国との関係も悪化させるため。</p>
8042	<p>川崎市の被ばくごみ処理に対して国の意見をうかがいたいです。</p>	<p>川崎市で福島のがれきを受け入れると聞きました。被ばくしていないゴミとの発表があり、また受け入れるのを反対する人々を差別だという風潮が世間にはあります。でも、津波の被害があった場所と原発の放射性物質の飛来した場所は正しく重なっていました。そしてごみの線量は測定などはしないと回答されています。</p> <p>そのうえ、ごみ処理場の場所からして東京都、千葉県も放射性物質の被害をうけることがわかりました。もし、安全に処理できるというのであれば、その根拠を「市長が福島出身だから首都圏をさらなる被ばくの脅威に巻き込んで、川崎市民の前金を使って福島県のごみを処理する」という現在の風説（私は風説でなく事実と認識していますが）数値、データ、理性をもってして説明すべきかと思えます。</p> <p>また、国は国民を被ばくさせないという法律があるのですから、法律に基づいて説明義務、回避義務があると思えます。</p> <p>現状では市長のリコールでしか対応できません。原発の脅威にさらされている今、なぜ、更なる危険行為について市民しか意見できないのでしょうか？ このことを国としてはどのように考えているかについて強く意見をもとめます。</p> <p>私には幼い子供がいます。この子を健康体で結婚や妊娠の可能なありふれた幸せを受けられる状態で成人させるのが私の義務です。また、妊娠もしたいと思っています。子供手当なんかはいりません。ただ、安心して子供を育てられる環境がほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8043	原発反対	<p>私たちは電力会社を選べません。今まで原発反対を訴えてこなかったことは、間違えだったと考えました。原子力は人の手には負いきれないものだと思います。今回は津波が原因で予測ができなかったといいますが、ではもし、何かの原因で航空機が原発に落ちていたら、今回のように放射能が漏れるようなことはないと言えるのでしょうか？無理だと思います。自分のためだけでなく、将来の子供たちのために、住まわせていただいている地球の為に、知恵を出せばなんとかなるはずです。もし冷蔵庫のメーカーを選ぶように、危険のない電力会社を選べたら、私は東京電力を選びません。東電だけの責任ではないと思います。電力会社を作らせなかったの政府の責任ではないのですか？よろしくお願いします。どうぞ原発なくしてください。</p>
8044	<p>問題,素人が造る原発,名ばかりの検査,いいかげんな耐震設計,素人が行う点検工事,放射能垂流しの海,廃炉も解体も出来ない原発,http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html</p>	<p>こちらのホームページを見て下さい。 原発がいかに恐ろしいものか分かるはずです http://www.iam-t.jp/HIRAI/pageall.html</p> <ul style="list-style-type: none"> # 「安全」は机上の話 # 素人が造る原発 # 名ばかりの検査・検査官 # いいかげんな原発の耐震設計 # 定期点検工事も素人が # 放射能垂れ流しの海 # 内部被爆が一番怖い # 普通の職場環境とは全く違う # 「絶対安全」だと5時間の(削除)教育 # だれが助けるのか # びっくりした美浜原発細管破断事故！ # もんじゅの大事故 # 日本のプルトニウムがフランスの核兵器に？ # 日本には途中でやめる勇気がない # 廃炉も解体も出来ない原発 # 「閉鎖」して、監視・管理 <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8045	脱原発宣言を出すべきです。	<p>ただ、すぐに全ての原子炉を止めるというわけではなく、意思表示をした上で、スケジュールを公表。10ヵ年計画などで脱原発を実行してほしいです。</p> <p>又、それにはエネルギーの自由化は必須ではないでしょうか？</p> <p>自然エネルギービジネスを、発展させる事こそ 技術の進歩にも繋がっていくものと思います。</p>
8046	原子力発電を止めて下さい。	<p>日本が原子力発電を止めて、早急に風力発電や太陽光発電などの危険性の少ない発電に移行することを求めます。</p> <p>理由は以下の通りです。</p> <p>一、実際に現在、人間と環境に、原子力発電所の事故による被害が出ている。</p> <p>二、人間と環境への被害が、時間を経て発覚する可能性がある。</p> <p>三、政府は原子力発電と事故の被害に関して、国民が必要な情報を必要なときに開示していないため、安全に生活できない。</p> <p>四、高レベル放射性廃棄物の安全な処理方法がない。</p>
8047	原子力安全?保安院の存在意義について。	<p>先日、東京電力社長が国会に呼ばれて、「津波の想定が甘かった。」と謝りましたが、原子力安全?保安院の原発の安全性に対するチェックが行き届いていたのかも検証してほしいです。本当に国会に呼ばれるべきは、許可を出した保安院の院長ではないでしょうか？</p> <p>国民としては、税金を払って原子力安全?保安院に原発のチェックをお願いしています。検査される側の想定が甘かったということは、その原発にOKを出した検査する側のチェックも甘かったのではないのでしょうか？</p> <p>一般国民には原発を詳細にチェックすることはこれからも不可能です。原子力安全?保安院側が機能していたかどうか、これからも機能するのかどうかを検証してほしいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8048	稼動するすべての原発を停止すべきです。その上で風力等の安全でクリーンなエネルギーに転換すべきです。	残念ながら福島原発で事故が起きてしまいました。今もなお収束しておりません。また収束がいつになるのかもわからない状況です。このような事故は二度と起こしてはなりません。今後もM8クラスの余震が起こるといわれています。一刻も早く、全国の原発を停止し、風力等の安全でクリーンなエネルギーに転換すべきです。
8049	原発には反対です。全廃を目指して政策変換希望です。日本の技術を新エネルギーと蓄電技術に集結して世界をリードしたい。	事故が起こった以上、世界に対する責任も重く、このまま原発を維持するのは無責任である。事故がないドイツ、イタリアで原発の凍結や廃止に動いている事実も真摯に受け止めなければ、日本は世界の恥になる。今後事故があった場合、世界の援助は当てにできないと覚悟すべきだ。日本は世界を敵に回す気なのだろうか？核エネルギーは発熱以外は兵器としてしか役に立たない。この事実を科学者も直視すべきではないか。原子力で発電するというアイデアも、原子力という巨大なパワーを平和目的に何とか使いたいという苦肉の策だと思う。気持ちはわかる。が、あまりにもリスクが大きく無駄も多い。CO2こそ出ないが温暖化対策にもならない。放出する熱エネルギーが大きすぎるためである。噂通り3号基がプルサーマル燃料なら、今後の中性子拡散の処理にかかる費用は測り知れない。もはや「安上がり」の言い訳も不可能である。いい加減に国民をだますのはやめて欲しい。六ヶ所村もむつも日本は原子力に関しては全て失敗した事を受け入れるべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8050	自家発電の普及	<p>今回の事故により、今後福島原発の再興や新規の原発については国民のコンセンサスが得られる見込みはありません。電力供給は更なる不足が懸念されますが、Ecoの観点から考えて火力発電に戻るわけには行きません。そこで、すべての建築物への発電装置設置を義務付けたいかがでしょうか？数年の猶予期間を設け、手始めに東京電力管内でスタートさせます。現時点では太陽光発電が一番安定してEco対策にもなるかと思えます。もちろん現状の太陽光発電では需要をまかなうだけの発電力はありませんが、昼間の電力消費量は下がりますし、原発以外の発電と併用したり、工場等のシフト制の実施で停電を避ける事が可能ではないでしょうか？</p> <p>予算について 設置費用の80～90%を補助とします。 一部の国民からは10～20%の負担に対して不満が出るかもしれませんが、長期的なスパンで考えれば電気料金が安くなることを丁寧に説明して納得してもらいます。</p> <p>財源は 今回の被災者に対する補償は東電一社でまかなえるものではなく、当然国がかなりの出費をする事になります。責任割合を明確にして、東電の責任分で不足の金額を国が東電に貸し付ける形にして、その返済金を費用に引き当てます。</p> <p>かなりの年月がかかるとは思いますが、これによりその期間は雇用も創出でき、関係産業は潤います。他に代替エネルギーの開発も急務とは思いますが、数年で出来るはずもなく、それまでの繋ぎでもいいのではないのでしょうか？</p> <p>うまくいけば、京都議定書もクリア出来、また世界に先駆けたEco政策になるのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8051	原子力発電 反対です。	<p>まず、人間が作ったにもかかわらず、止めることができないなんて、使用したらだめでしょ</p> <p>福島にしろ女川、東海第一など地震や津波で放射能が出まくり、それを止める術がないではありませんか。なぜ必要なのか？地震大国ノ日本に54基もあるなんて信じられません。</p> <p>ただちにすべての原子力発電所撤廃を決断してください。</p> <p>なくなっても、節電する必要もないのではありませんか？もし節電するしか電力供給ができないのであれば、節電にきょうりょくいたします。だって、福島の放射能だけで、心配なのに、浜岡や敦賀、美浜、もんじゅが壊れたらどうやって誰が止めてくれるんですか？いいかげんに撤廃の決断をしてください。</p> <p>お金が使えるのは生きている時だけです。死んだら誰もお金なんて使えないし、必要ないんだから。</p> <p>なぜ、日本で起きた原発事故でドイツが撤廃しているのか？なぜ日本人である日本で撤廃しないのか？世界中が待っています。直ちに原発の撤廃を世界に向けて発信してください。</p>
8052	原子力発電の廃止を望む。大事故のつげを国民に押し付けるのはおかしい。	<p>チェルノブイリ事故のあとちょうど子育て中で母乳にまでヨーロッパから飛んできた放射能が入ってしまうことに驚き、こんなことが日本であってはならないと原子力発電のことについての文献を読みあさり、新聞記事、テレビ特集などはもちろん講演会などで専門家の先生の意見を聞き、地震大国の日本で原子力発電を進めることは絶対におかしいと考えてきました。愛媛の伊方原子力発電所は松山から50km風向きによってはすぐそばにあると同じ事、新聞に投稿したりして原発は止めてほしいと訴えてきました。福島第一原発の大惨事によって今まで無関心だった人たちも否応なく問題に直面したと思います。観光地の風評被害、輸出が断られる、直接被害にあっていないくても日本中が生活をおびやかされているのです。今世界中から日本のこの事故に対する対応が注目を浴びています。この事故の損害賠償は国が法律を作って電力会社は1200億円までしか払わなくてもいいと聞きましたが本当ですか？一基作るのに5～6千億円かかってでも独占の電気代金で、儲かってしょうがない体制を作り、見返りに天下りのポストとか個人献金とか週刊誌に出ていましたけど本当ですか？ぜひ正していただきたい。生まれたばかりの孫を甲状腺ガンにしたいくありません。原発はいりません。すぐに止めても廃棄物の処理問題は膨大です。今まだ原発を動かしていることは日本の恥です。小規模水力発電、ごみ焼却場の廃熱利用、コジェネレーションの利用、地熱、海上風力、今自然エネルギーへ見事に転換したら、世界中から称賛され、このまま原発を進めてもう一度大事故が起きたら日本という国が破滅すると思います。とりあえず点検を名目に全国の原発を止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8053	<p>放出されてしまった放射性物質をどうすることもできない。放出させてしまう可能性がゼロになることはない。「制御できぬは技術にらず」。原発関連従事者の方々への代替雇用を確保しつつ全廃に向けた段階的縮小を。</p>	<p>放出されてしまった放射性物質を現在の科学で制御することは可能でしょうか？それは否。仮に汚染された全てのものを一カ所に回収できたとしても、放射性物質が出す放射線をどうすることもできません。</p> <p>放射性廃棄物を含め、集めた放射性物質を地中深くに埋めたとしても、そこから放射能が漏れ出す可能性をゼロにすることは可能でしょうか？それも否。</p> <p>原発が存在する限り、放射性物質を放出させてしまう可能性がゼロになることはない。天災(地震、隕石など)と人災(テロ、戦争など)から原発を100%守れるなんてことは不可能と言わざるを得ません。</p> <p>「制御できぬは技術にらず」の一言に尽きるでしょう。放出されてしまった放射性物質を制御することが不可能である以上、原発は「技術」とは言えません。技術でない限り、人類の持ち得るものではありません。</p> <p>原発関連従事者の方々への代替雇用を確保しつつ全廃に向けた段階的縮小を強く求めます。 電気使用量の一定の割合が自動的に「原発慰謝料」にあてられ、原発で働く人々、原発を作った街、そこに住む人々を潤している、という甘い汁の構図。全くうまい構図を作ったものだと考えます。でもその構図(電気使用量の一定の割合を資金にする)利用すれば、原発関連従事者の方々への生活保障や新規雇用はある程度確保できるのでは？</p>
8054	<p>全国原発を停止し、廃炉にしてください。</p>	<p>もはや、原発の安全神話はもろくも崩れ去りました。原発がなくても電気は作れる事が周知の事となりました。それに代わる自然エネルギーもたくさんある事が分かりました。</p> <p>よって、今すぐにも原発は廃止して下さい。放射能に人類は打ち勝つ技術を持っていません。次に来る巨大地震で、間違いなく浜岡原発はやられます。</p> <p>その被害は福島原発の比ではありません。首都圏壊滅状態になります。</p> <p>原発は止めてもすぐには冷えません。</p> <p>いつ来てもおかしくない東海地震に備え、即刻浜岡原発だけでも停めて下さい。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8055	町の至る所に線量計を設置してほしい。生活の安全を保障できる社会を造ってほしい。	新聞だけではなく、自分自身で安全を確認出来る社会を創造して頂きたい。
8056	国内すべての原発の処分技術開発。情報は改ざんせず、パニックを防がず、すべてクリアに開示する。調査スポットを増やし少しでも危険性のあるものは市場に出さない。農漁業関係者への手厚い保護政策を早急に打出す。	<p>今回の原発事故は、水俣病はじめ、過去から現代に続いている公害問題の軌跡をたどっているように思う。(削除)いままで本気で取り組んでこなかった私たちにも責任はありますが、もう潮時と思います。海から流出した放射線物質によって、近隣諸国への影響も、早急に陳謝しないとイケません。タイミングが遅れば遅れるほど今後日本への不信任は増大するでしょう。</p> <p>また、人間への被害だけでなく動植物への被害、環境への被害も、各種専門家で特殊チームを組んで調査・対策をするべき。政府の案に都合の良い見解をもつ専門家だけをメディアに出すのはやめてほしい。前代未聞の人災なのだから、大袈裟なくらいの安全措置を徹するべき。後悔しないよう、利益よりも安全を第一にし、日本の歴史に負の記述を増やさないように努めるべきである。もはや、政府の言う「安全」は誰も信じない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8057	日本は原子力発電を全面的にやめて、それに変わる発電方法の開発・発展により新しい知恵と文明の時代を切り開く先駆者となるべきと考える。未来にとってリスクとなる浜岡、柏崎刈羽、もんじゅは即刻停止してほしい。	<p>第一に、原子力は人間のもつ科学技術で制御すること、無害化して廃棄することが叶わないことをこの事故によって確認することとなった。原子力は利用可能なエネルギー資源としての資格がない。我々の科学技術に限界があることを自覚するべきである。</p> <p>第二に、「原子力を安全に使うことは可能」という場合の「安全のための投資」は経済的に成り立たない。国民を納得させるだけの安全策がもしあり得るなら、それにはとんでもない費用がかかり、そこに見合う利益は得られない。(東電の安全策が不十分だったのは、万全にしたらお金がかかりすぎて立ちゆかないから)</p> <p>第三に、持続可能な社会の形成が地球規模で求められている中で、原子力に依存しなければ達成できない発展(成長)ならばその道はもう先がないと認めなくてはならない。別の道を進むために、原子力への投資はムダである。</p> <p>原発をやめるために日本の知恵を総結集すれば、過程と成果において、日本は改めて国際社会に名誉ある地位を築けるに違いない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8058	原子力発電の廃止を求めます	<p>原子力発電の廃止を求めます。 理由は改めて述べる必要もないと思います。</p> <p>声高に「原子力反対!」と叫ぶほど正義感は強くない、また関心も高くない私の目から見ても、今般の状況は明らかに異常です。</p> <p>今後は、いかに安全に廃止するかを話し合ってください。</p>
8059	原子力政策の縮小および完全撤廃を希望します。	<p>このたびの福島第一原発の事故に接し、1児の母として、今後の原子力政策の縮小および最終的には完全撤廃を希望します。</p> <p>原子力政策は、「絶対安全」ではない、想定外があることが露呈されました。どんなに効率のよいエネルギー源だからと言って、やはり「人間のコントロールがきかない」可能性のあるものを後世の日本に遺して行くわけにはいきません。いつでもスイッチが入る可能性がある爆弾を抱えて生きていくようなものです。</p> <p>未来ある、幼い子供たちが、年間20ミリシーベルトまで許容され、被ばくする。福島第一原発が収束しても、危険と隣り合わせな事には変わりありません。本当にこの子供たちに未来はあるのでしょうか？1児の母として黙って見過ごすわけにはいきません。</p> <p>最近の環境省の試算として風力発電の可能性も示唆してくれました。代替エネルギーを生み出す力や頭脳がこの日本にはあると思います。どちらにせよ原子力エネルギーも有限です。日本が世界に先駆けて、脱原子力を計ることを切に希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8060	原発事故	<p>格納容器に水充てんする前に－ 原子炉の冷却：冷却水に氷水を投入にする。 プールの冷却：氷を投入する。 やるときは、一挙にやらない。</p>
8061	委員の厳選について	<p>しがらみのない委員で構成してほしい。 また偏った人選では隠蔽があってもおかしくないと思う。</p> <p>想定外といわれる事故では、全てが犠牲者になってしまった。 人間の命だけではない。家畜。ペット。魚類・・・。</p> <p>命の尊厳という観点から、動物に詳しい、獣医師会からの 人選もあると良いとおもう。</p> <p>いろいろな視点から、法整備をしていただきたい。 人間の命が最優先であっても、次に救える命を無駄にしてほしくない。</p>
8062	原子力利用の計画はすべて廃止を希望します。	<p>第一に、日本は地震国なので福島のようなことがどの地域でもあり得るからです。</p> <p>第二に、使用済み核燃料を10万年にわたって安全に廃棄できる場所が地球上に無いからです。かりに中国の無人地帯の地中深く埋めたとしても放射能が絶対漏れないとは言えない現状を踏まえると、原子力での発電はおそろしいゴミをひたすら増やすだけだからです。</p> <p>第三に、以上の理由をクリアできたとしても原子力利用が「安価」とは言いがたいからです。現在世界的に見ても日本はたいへん高い電気料金を国民に強いています。原発などはセキュリティに莫大な費用がかかるので即廃止が妥当だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8063	原発絶対反対！！	<p>命を守れ！日本を守れ！地球を守れ！</p> <p>不安を抱きながらの生活をさせないで！</p> <p>（電気を無駄に使いすぎている現状を、もう一度見直そう</p> <p>明るすぎる夜、一晩中やっているコンビニ、ファミレス、ガソリンスタンド</p> <p>その他不必要)</p>
8064	<p>原子力発電から撤退すべきである。地震などの災害の恐れの高いもの、老朽化したものから原子炉を停止し、天然ガス・石油・石炭などの代替エネルギーに置き換える。最終的には再生可能エネルギーによる発電。</p>	<p>世界有数の地震国であるわが国において原子力発電所の建設・運転は基本的に無理である。また、使用済み核燃料の処理・核廃棄物の処分などにも適地はない。</p> <p>東京・大阪などの大都市に、遠隔の過疎地(たいていの場合カネで黙らされた)に建てた原発から電力を送るという差別構造を持っている。また、運転時や定期点検時に、作業員が「被曝労働」を強いられるという、差別構造を必然的に有する。燃料のウラン採取に際してもオーストラリア・アフリカ・中央アジアなどの現地住民の被曝、健康被害をもたらすという差別構造もある。廃棄物処理についても同様である。かように、原発は極めて差別的・非民主的構造を持っており、民主主義とは相容れない。</p> <p>今回の福島原発事故において明かになったように、原発は、ひとたび過酷事故が起きてしまえば、長期にわたって回復が不可能な重大被害が発生する。その点で、他の施設災害とは質的な違いがある。</p> <p>再生可能(自然)エネルギーは規模が小さいこと、安定性に欠けること、などといった欠点はあるが、素材の技術的改良や蓄電などの補助的技術の飛躍的上昇などによって、その可能性は高くなっている。</p> <p>わが国は、原発(高速増殖炉・使用済み燃料再処理も含め)のみに莫大な開発研究費を投入してきたために、自然エネルギーの研究開発に遅れをとっている。</p> <p>発送電分離や地域分散、スマートグリッドなど、新しい技術開発にこそ社会的・人的資源を投入すべきである。</p>
8065	反原発政策に切り替えよ	すべての原発廃止、もんじゅ安楽死を求め、六ヶ所村の再処理断念し中止してください

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8066	<p>全国の原子力発電所及び再処理工場、高速炉もんじゅを即刻廃止し、他の環境に負担をかけない自然エネルギーへの変換を望みます。 地熱、風力、潮力、波力、太陽光その他日本にはその技術がすでにあります。</p>	<p>今や日本は世界から見れば放射能汚染排出国。このことを挽回するべく、すみやかに自然エネルギーへの変換を行い、他の国にも技術援助を行い、残りの核廃棄物についても安全な処理を、国を上げて、世界の国々とも連携しあい核のない世界へと向かう原動力になる。もう経済効率を価値観に動く国ではいけないと思います。</p>
8067	<p>脱原発を本気で考えようと思う</p>	<p>できない ということを 今までやってきた日本です。 太陽光 風力発電等 自然エネルギーを積極的に活用してください。</p> <p>今ある原発は 厳格に管理し廃炉するようにして下さい。 世界の大国が脱原発に向かっています。 日本の土地の特徴を考えてください。 絶対なる安全はあり得ません。 日本が減びる。地球も減びる。 将来を本気で考えてください。 国民はもう 騙されません。</p>
8068	<p>原発問題について</p>	<p>放射能に怯えて暮らすのは辛いです。誰かが犠牲になる電気を使っていくのも辛い。自然エネルギーにシフトしていってもらえませんか。お願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8069	<p>子供たちが将来安心して暮らせる国を創るため、原子力に変わる自然エネルギーの研究・開発に力を入れて欲しい</p>	<p>今回の福島第一原発の事故は世界中に原発の安全性を問いかけています。脱原発の動きがもっとも活発なドイツは、25年前のチェルノブイリの事故を受けて子供たちの健康と未来を守るために母親たちが立ち上がったのがきっかけだそうです。</p> <p>今回の福島の事故、海に流失した汚染水、水素爆発とともに飛び散った放射能物質により土、地下水も汚染により、健康を直に脅かされている福島県民のみならず、広範囲に長期間に亘って人体への影響が予想されます。安全と言われた原発、本当に安全なのでしょう？将来子供たちが安心して住める国にするためには、エネルギー政策の転換期にあるのではないのでしょうか？</p> <p>資源に乏しい日本、優れた技術力で風・太陽光などの自然なエネルギーから安定した電力を供給できるようになると思うので、今後この分野での研究・開発が国民の税金を使って行われることを望みます。</p>
8070	<p>「原発の長所と短所」や「原発の代替手段有無とその長所と短所」などの判断材料を積極的に開示すること、さらに、世間が片方の意見に流され過ぎないように理解を深める方法を模索することも重要かと思えます。</p>	<p>意見： 複雑な問題ですが、問題を過度に単純化することなく、問題の構造をクリアにして明示すべきと思います。例えば、原発反対派や賛成派の意見・主張や、それぞれの立場を支持するデータ・情報を積極的に開示し、判断するための情報を増やしたり、それぞれの立場の人による公開討論・議論は有効だと思います。（原発賛成派は、このような討論を引き受けたがらない可能性があります。しかし、それをウヤムヤにして推進してきた結果が、現在の世論に繋がっていると考えれば、避けては通れないと思います。）</p> <p>理由： 現在、原発に関して関心が高まっています。しかし、テレビや新聞などの従来のメディアでは判断に十分な情報が示されているとは言えず、また、インターネット上では扇情的とも言えるほどの偏った情報が多く、また、不十分もしくは誤った情報・知識を元にしていないケースも多いように感じております。</p> <p>たとえば、「原発の廃止や削減」を前提に、自然エネルギーの活用を主張した意見があります。しかし、これらの意見を主張する人は、各発電手段のコストや潜在的な発電能力について言及していることは多いものの、供給安定性や電力品質に関してはあまり言及していないように見受けられます。特に、電力品質は見落とされがちですが、日本の産業・工業という観点からは重要であり、「どのような産業構造で国を支えていくのか？」という問題すら含んでいるであろうと考えております。なお、私自身もこれらの問題の構造は知りません。たとえば「電力品質」という言葉も聞きかじった程度で、これが「どの程度の問題であるのか？」とか、今後の技術展開については知りません。これらも含めて、現在抱えている問題・課題をありのままに開示し、開示された情報を元に議論することで、世間の理解を深めるように努力すべきと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8071	民主主義の世の中において、こういう物事の原因は根本的に誰に有るのか、考え直してもらいたい。	『原発事故はお約束の流れ』 http://theendou.adam.ne.jp/lib/r35.htm 話題に出すなら原文そのままです。
8072	壊れるだけでここまで人々を放射線への恐怖と不安に陥れる原発は要りません。直ちに原発増設の費用を、原発閉鎖と、代替エネルギーへの移行に回して欲しい。	原発以外の自然エネルギー利用を真剣に考えれば、コスト削減は可能はず。実現可能なら、私は喜んで節電します。贅沢は言いません。節電も節約も、慣れればそれが普通になります。発電所を受け入れる地域の人々が、生命の危険を感じながら暮らすのはもういやです。
8073	全世界の原発に反対します。子孫にこれ以上、負の遺産を残してはなりません。	チェリノブイリでの原発事故で原発は人類、地球全体にとっていかに危険なものであるかが証明されました。その上に福島原発事故によって地上、海中に放射能汚染をまき散らしています。プルトニウムのような何万年もその毒性が消えない物質を今後、どのように管理していくのでしょうか。(削除)「想定外」「絶対安全」はありえません。即刻原発の廃止をお願いします。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
8074	福島原発および原子力政策全般について、震災後に寄せられた意見および質問のすべてを公表して下さい。のべ何人からどのような意見および質問が寄せられ、何が求められているのか、正確に発表すべきです。	現在の掲載の仕方では、貴会議が公表したくない、もしくは答えたくない意見は無視できるように思われます。震災後には様々な意見や質問が寄せられているようですので、国民そして全世界の人々にその内容すべてがわかるようにしてください。私自身の原子力政策についての判断材料にもさせていただきます。また、今後の貴会議の動向に注目して、貴会議がパブリックコメントをどのように扱っているのか判断する材料にしたいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8075	<p>原発反対です。</p>	<p>危険の伴わないエネルギーでまかなえる電力で十分に日本はやっていけると思うし、又、子孫まで国土を今のまま引き継ぐことが私たちの使命だと思うからです。</p> <p>原発が一度事故を起こせば被害は計り知れず人間は勿論動物や植物全てが死に絶えるのですから。</p>
8076	<p>原発反対</p>	<p>いくら安全対策を施しても事故は起きます。そのとき原発は広範囲、長期間に渡って健康被害を及ぼす危険があるので反対です。原発を撤廃して、電力が足りなければ、足りないなりの生活でいいです。もしも電力不足のために日本の経済力が今より落ちて、生活レベルが下がっても日本のどこかで誰かが放射能汚染に苦しむよりずっとましです。火力、水力で電力が足りなくなってきたときに、原発を作ったことが間違いの始まりです。そのときに経済発展ではなく、安全を選択すべきでした。日本はそこからやり直すべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8077	<p>どうか安全なエネルギーへの転換を！日本がお手本になってください。</p>	<p>この度の震災に伴う原発の事故に対応してくださっている関係者の方々、政府の皆様には感謝申し上げます。私はこれまで、なに不自由なく電気を使わせて頂き、便利さと経済的な豊かさを味わわせて頂いておりました。どのように電気がつくられているか、どこで電気がつくられているかなど知ろうとせせず、ただただ甘えておりました。しかし、この度の原発の事故の状況を目の当たりにし、自分は加害者の一人なんだと感じました。なに不自由なく生活していた福島の方々が自宅を出、避難を余儀なくされたり、海が放射能で汚染され、漁業等に影響が出たり、それもこれも関東に住む私達の為に電気を作ってくださっていたからかと思うと本当に胸が痛みます。今まで稼働していた原発、現在稼働している原発の存在には大変感謝しています。「ありがとう。」と言いたいです。でも今後は「ごめんね。どうぞ休んでください。勝手なことを言って、許してください。愛しています。」と原発に伝えたいです。</p> <p>そして本気で脱原発のエネルギー政策に着手してほしいです。地熱エネルギー、波力エネルギー、太陽エネルギー、中小水力エネルギー、磁力永久エネルギー、水分解エネルギーetc.. いろいろな可能性があることえを、政府の方々にもうすでにご存じだと思います。脱原発政策で、これだけのエネルギーが作れますと政府が宣言して欲しいです。もう誰かが犠牲になった上で成り立っている社会から、本気で抜ける必要があると思います。そして勇気を持って日本から世界へ発信してほしいです。戦争放棄した国だからこそ、他国に与える影響はすごいと信じています。</p> <p>未来の子どもたちのために、今やらなければいつやるのかと思います。どうかどうか弱者に優しい日本という国でありますように。</p>
8078	<p>現在稼働している原子力発電所の地震や津波を主とする災害対策の見直しと点検実施を求めると共に、今後一切の増設・新設をやめ、代替発電の開発と実用化に方向転換し、出来得る限り早急に原子力発電の廃止を求める。</p>	<p>私は4人の子供を育てる主婦です。今も私の傍らに、安らかな寝息をたてて1歳の息子が眠っています。</p> <p>此の度の東日本大震災による福島第1原子力発電所の事故で非難されている多くの被災者の中に、私と同じように幼いお子さんをお持ちの方や、息子と同じ小さな赤ちゃんがいらっしやったことを思うと、住み慣れた家を追われ、いつ帰れるともわからない窮屈な避難生活での不安を思うと、本当にお気の毒でいたたまれません。</p> <p>また、水素爆発が起こったとニュースで知った時は、あわや日本中が、もしかすると世界中が被曝するのでは・・という恐怖に怯えました。</p> <p>原子力発電で使用された燃料の無害化に管理に何万年も要すること、地震大国において沿岸部にしか建設できない原子力発電所は自然災害による事故のリスクが高いことを鑑みても、なぜこれほど原子力発電ががもてはやされ、今ほどの数が稼働しているのか疑問でなりません。</p> <p>今回の大地震で地殻が活発化し、いつどこで大きな地震が起きてもおかしくないと言われている研究者もいます。</p> <p>他の原子力発電所の建設基準も甘いと言われていますが、事故は起きないと言い切れますか？</p> <p>原子力発電所が事故を起こしたらどうなるのか、今回の事故が教訓にならなかったら、何重もの天災や人災によって避難を余儀なくされ、その生活に耐えるしかない福島の方々に申し訳がない。</p> <p>なにより、私は日本が安心して暮らせる国であってほしいです。</p> <p>原子力発電所の新設・増設にかかる予算があるなら、安全な代替エネルギーの開発や実用化に使ってください。</p> <p>原子力発電所の安全点検や停止に伴って発電量が落ちるなら、計画停電などの協力を惜しむつもりはありません。</p> <p>私は今一時の不便よりも、子供たちの未来までの安全・安心を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8079	造血幹細胞の事前採取について	<p>造血幹細胞を事前採取について、原子力安全委員会は必要ないとのことですが、</p> <p>>作業従事者にさらなる精神的・身体的負担をかけるという問題があり ⇒作業従事者にちゃんと説明してどっちが精神的・身体的負担をかけるかヒアリングしてください</p> <p>>また、関連国際機関においてもまだ合意がなく、 ⇒そりゃ、ここまでの事故になったのは旧ソ連と日本だけで前者はもう国がないし。もはや新たなレベルの事故として判断を下さなくてはならない次元かと。</p> <p>>国民にも十分な理解が得られておりません。 ⇒国民にアンケートでもとったのですか？</p> <p>これ原子力安全委員会が勝手に決める事ですか？絶対間違ってる。 これでもし死んだら国と原子力安全委員会の殺人ですよ。</p> <p>「万一の時のために」に対して「そんな事が起こらないように」ではそもそも前提条件が食い違い議論が成立していません。</p> <p>万が一何かあったとき放射線との因果関係はない！と言う為に、こういうバカなことをしてるんじゃないかと思ってしまうのですが、違いますか？</p> <p>モゾビルのリスクは考えなければなりません、原子力安全委員会の説明では納得がいきません。</p>
8080	日本は自然エネルギーにシフトしていき、エネルギー自給率と雇用率を上げましょう。計画中原発は停止、老朽化した原発は順次廃炉にしていくことを望みます。	<p>日本の自然エネルギー技術は海外でも高く評価されています。 その技術を日本で発揮すれば、エネルギー自給率が上がり、これまで輸入していた燃料の費用を、技術開発と設備投資、雇用創出に回せます。</p> <p>また、現在電力会社が所有している送電線と電気の売買システムを国や地方に返還することで、電気の市場ができ、各地で発電、売電の新しいシステムができ、技術発展、地域経済の活性につながります。</p> <p>東電については、現在何千億と使われている広告宣伝接待費をすべて原発被害者への保障に充てることを望みます。 その他の原発について、 計画中的ものはすべて停止、もんじゅ・六ヶ所村再処理施設等も停止、現在稼働している原発も順次廃炉にしていくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8081	<p>耐震、耐津波の見直しは必要であると考えています。 また今動いている原発はせめて対応が出来るまで、止めるべきかと。</p>	<p>今回の事故では耐震、耐津波の想定が低かった事は、今に至る事象からはっきりしている事である。 ならば、至急原発以外の発電所の止まっている所を稼働準備に入り、現在動いている原発を廃止できないのであれば、耐震、耐津波対策が出来る間だけでも、 至急停止させて、対処するべきだと考えます。 原発以外の発電所が準備出来次第、原発をとめて、対策を講じないと、第二第三の福島事故が起こる可能性があるのではないかと？ また、次々に基準値の引き上げが行われているが、今日まで危ないから出荷制限だったものが、明日からはそれでも安全だとか、子供の被ばくに関しても同じで、 今後もこの様な事が続けば、誰も政府の発表を信じなくなる可能性もあるのではないかと？また、政府の正確な情報開示が、国民の生命を守る一番重要だと考えるが、民間と政府の囚った放射線の値が違い過ぎるのも、理由を国民に説明するべきである。 出来れば、電力会社と政府のお金による密接な関係を断ち切って、脱原発政策を進めて欲しい。未来の子供達、これからの日本の為に、決断を。歴史に残る政治を(いい意味で)</p>
8082	<p>第22回 原子力安全委員会臨時会議の1-2の配布資料と暫定的年間被ばく許容量について</p>	<p>海外在住で6歳の娘を持つ母親です。 4月10日の、原子力安全委員会臨時会議によると、福島のホテルスポットにおいては、4月5日の時点で、暫定的年間許容量20ミリシーベルトを上回る積算線量の推定値(3月12日から4月5日までで最大34ミリシーベルト)が示されており、そこに住んでいた子供達は、学校が始まる前から外部被ばくだけでも、とっくに20ミリシーベルトを超える被ばく環境のなかで生活していた可能性が示唆されていたこと、ご存知のことと思います。 これでは、ICRPが原発事故に配慮して示した1-20ミリシーベルトという範囲をすでに上回る積算線量の推定値が存在する被ばく環境で生活し、ICRPの勧告によってすら正当化されない「防護」の環境におかれている子供達が存在している可能性が高い現状において、文科省によれば「この点については積極的に現地での説明会においては説明していない」と答えておられました。 経済活動には無縁の「子供」の生死に関わる問題において、文科省の担当者によれば「住み慣れた・友達のいる場所で学校に通う」という社会的要因を考慮したと答えました。 BEIRというICRPにも影響のある組織の報告書においてすら、 http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=11340&page=10#p2000e6f38960010001 10-20ミリシーベルトの被ばくで小児の発がん率が40%増加すると明記されているというのに、「癌になっても地域の学校に行きたい」などと誰が思うのでしょうか？ 日本の未来を担う子供達の健康を犠牲にしてまで得られる「経済的・社会的」国家の利益って、何なのですか？ 子供のために「日本を諦められない」一母親として、意見させていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8083	<p>震源地や活断層付近にある大規模な地震に見舞われる可能性の高い原発(浜岡、もんじゅ、六ヶ所村)を今すぐ停止して欲しい。原発に代わる発電の早急な開発、普及をし、全原発を停止、廃炉決定へ。原発はいりません。</p>	<p>今回の東電福島原発事故で原発の安全性の管理、コントロールが不可能であることが証明されました。地震大国である日本で原発という発電方式はふさわしくありません。他を選択するべきです。原発による放射能汚染で大気、水、大地、海洋とあらゆるものに影響し、国民の命を脅かすだけでなく海外の日本の評価をも暴落させました。原発は日本に必要ありません。これほど大規模な事故を起こしておいて問題を先送りすることは許されません。勇気ある早急な対応をお願いいたします。今すぐに全原発を廃炉にするのは当然望む事ですが、震災復興が急がれる現状では現実的ではないかもしれません。まずは大規模な地震が想定される地域の原発を即刻停止してください。老朽した原発の廃炉決定をしてください。残りの原発は具体的な期日を設定したうえで廃炉にむけて動くべきです。その決定が日本にいま必要とされている事です。災害時のみならず平時でも、原発従者、そこに住む人々や土地を犠牲にしている原発や核廃棄物を未来の子供たち、自分の子供に残したくありません。今現在も福島原発で事態終息に向けて働いておられる方々に深く感謝し、無事を願っております。</p>
8084	<p>原発即刻停止願います。例えば、水の流れない水洗トイレ状態です。</p>	<p>原発即刻停止願います。例えば、水の流れない水洗トイレ状態です。もうそれはトイレと違うものです。エゴの掃き溜めです。国がそこに何を溜めたいのか、想像ができます。利権の利権、その利権。そのようにしか、私たちには映らなくなっています。ひと他人からされたことを他の人に連鎖させることは、最大の無駄です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8085	<p>原発は段階的に廃止、六ヶ所村再処理施設も廃止してください。</p>	<p>クリーンエネルギーをうたっても、結局原料に猛毒のウランを使うのなら、対策の限界を超えた状況が発生したとき、たとえば今回のような災害やもっと規模の大きい災害、または戦争における攻撃など、そういった想定外の状況に置かれた時、その猛毒が原因となってその土地が二度と人の住めない土地になる。原発はまさに死の土地を生む原因で、原因があれば結果が発生する可能性が生まれます。もとの原因を作らなければ、結果は発生のしようもありません。今までは、原発建設予定地の住民以外の私を含めたほとんどの国民が、危機意識もなく言いくるめられて、勉強もせず意思表示もしなかったため、このような状況になってしまいました。しかし現在のよう状況に置かれ国民は覚醒しています。いくらウィキペディアを改ざんしても、ネットは情報を伝えるし、自分や自分たちの子孫の命にかかわる問題なので、国民の知識はどんどん深められていっています。もうごまかしは通用しません。原発を廃止できないのは巨額の費用が投資されていることが原因でしょう。これに関しては、国家が責任を負い、民間のマイナスを清算しなければならないと思います。自由化して各々が電気を選べるようにしてしまえば、太陽光発電や水力や波力や風力など、核エネルギーほどの危険性のないエネルギーを選択できるようになります。最低料金の制度を作ってしまうと、力のある企業の一人勝ちも不可能に出来る。もしくは完全国営化で国家のエネルギー政策を転換し、国を挙げて太陽光発電と水力発電に投資すれば、他国にも本物のクリーンエネルギーとして売り出すこともできるし、アフリカや中国の砂漠に、巨大な太陽光発電施設を建設するプロジェクトを実現させることだって可能だし、波の荒い地域にたくさん波力発電施設を建設することだって可能です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8086	<p>原発をしっかりとコントロールできないことが明らかになった以上 脱原発は止む無し。規制緩和措置で代替電力の確保を政府として 地熱発電を始めとした実質的な環境保護も鑑みながら早急に取り組んでもらいたい。</p>	<p>岩手寄りであった110年ほど前に明治三陸地震という津波高34mを超えたといわれる震災があった。福島で被災した原発建屋は600ガルに耐えられるとされていた。 元の数値が正しければ地震規模は担保できていたはずである一方、上記の災害に照らし合わせると十数mの津波が予想外というのは全くのデタラメである。福島第一原発は安全基準を軽視し経費を圧縮し、老朽化した原発を無理に使い続ける東電と保安院をはじめとする(削除)人災である。津波の被害を除いても女川と第二原発の被災深度が大きく違う。</p> <p>さて、国立公園内という理由でなぜ、火山大国である我国の地熱発電はこうも他国と較べて少ないのだろうか。すぐに規制緩和をして、国がしっかり取り組んでほしい。一方、恒常的な風圧を得ることが難しい理由で進まない風力発電であるが、わずか1.2mの風力で動く小型のタイプもあることから、太陽光発電と同じく小電力消費者でも細かく導入できる体制を整えてほしい。</p> <p>国民の財産と生命を守るのが政治の第一義的使命である。 有事の際は他国の支援も積極的に受け入れてほしい。 後手後手にまわり結果生命を危険に晒している現状、世界最高水準の技術と言われながらこの程度の被災でコントロールできなかった。コントロールできる技術と安全性が担保できるまで、極力環境にやさしい代替電力で脱原発を目指してほしい。廃炉に巨額の経費がかかるとしても生命を第一にすすめていくのが政治の使命であろう。極限まで原発の安全を謳い、管理を粗末にしていた東電の経営側はまず解体。税金を投入するまでに解体がなければ国民の誰一人として納得しない。また、計測器も十分ないまま復旧作業にあたる作業員の健康確保も急務であろう。原発の推進は科学水準が進んだ遥か未来の技術である。 安全確保が確実なら人口密集地でも建設できるはずである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8087	日本のエネルギーについて	<p>世界でみても数多い地震が発生している日本。 これを前提に考えたときに、何故「原子力」によるエネルギーを選択するのでしょうか？そもそも、そんな単純なシンプルなことを思ったら、原発なんて作れないはずだと思います。他の国のことは関係ない、これは日本の問題です。どうしたらもっと「自分たちにとってのいい方向」を選ぶようになるのでしょうか。</p> <p>お金、経済、裕福、便利、そういったものばかりを全ての日本人が望んでいると思ったら大間違いです。実際「お金、経済、裕福」は一部の権力者、それに関連している人ばかりでしょ。本当にいい迷惑です。正直、こんな国に生まれたくなかった。</p> <p>海外の旅番組、見たことありますか？多くの国の人が必ず言う言葉。 「この国が、この町がとても好き」「ここに住めて幸せだ」と。 そう思ったことが無い私はとても悔しいです。くだらないと思うかもしれないけれど、すごく大切なこと。生きるってそういうこと。 今回の原発問題で一番許せないのは夜空を見上げて月を眺めることができないこと。窓を開けて、気持ちのいい風を感じられないこと。 そういうほんの小さなことにも気持ちにプレーキが掛かるなんて、許せない。</p> <p>「我が国の原子力政策の在り方」というけれど、私は無くしてほしい。 原子力委員会の人たちだからこそ、強い意見を持って代替エネルギーを進めていって欲しい。今変わらなきゃ、もうずっと変えられない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8088	<p>●国内全ての原発の停止と原発の最強の地震対策を。 ●全てのスピーデー情報の開示を。 ●福島県の子供達を高レベル放射能の中に放置すべきでは無い。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>東京電力・福島原子力発電所の苛酷事故が起き、今未だ終息のメドも立たず毎日日本中・世界中に放射能を撒き散らしています。大きな地震が起きた後に、小さくは無い余震が起き続けていて毎日肝を冷やしています。</p> <p>何日か、何ヶ月か、何年か後に、日本の何処かで非常に大きな余震が間違いなく起きるだろうと予想されており、今速やかに全国の全ての原発を停止して下さい。それこそが、今の日本国に最も必要な『危機管理』であろうと考えています。全ての原発を止めても、水力発電・火力発電・自家発電によって、電力は充分、余る程あります。「計画停電」などという悪質な(削除)政策は止めて下さい。日本の経済を潰す御つもりですか？</p> <p>福島県の子供たちを強い放射能の中に放置せず、速やかに学童疎開あるいは移住措置を講じて下さい。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8089	<p>東日本大震災後、原子力政策について感じた事について</p>	<p>震災後、現在に至ってもなお続く不安は一体いつになれば終息するのでしょうか。どれだけ素晴らしい技術を誇っていたとしても今回の一連の政府の動きを見ていて日本という国がとても未熟な国に感じてしまいました。コントロール出来ない原子力を使う、または増やすのは反対です。地力、火力、潮力、水力、ソーラー、バイオマス等、代替エネルギーは多く存在、そして活用可能です。世界に誇る技術をもってこれらの開発を進めていく事は出来ないのでしょうか？このまま原子力を推進していつて事を酷くしていくなら原子力を廃止に進めつつ代替エネルギーの開発に一刻も早く着手するべきです。未来に希望を持てる政策をお願いします。見えないものに脅えながら毎日を暮らしていくのはもう沢山です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8090	原発絶対反対！	<p>原子力エネルギー政策は間違いである。 原子力を人間の力でコントロール出来ると考えるのは、実に傲慢で驕った考えである事を歴史が証明している。 政治家と電力会社などの利権がらみの政策だということを、今まさに国民が知り始めている。 この事を、さらに多くの国民に知らせるべきだと考えるが、政府は真実を公表すべきだ。マスコミに圧力をかけ真実を公表させない行為は、自由と平等をうたった憲法に違反する行為である。 太陽光や風力、地熱による自然エネルギー政策に転換すべきである。それらの政策は費用と手間がかかるという言い訳はもう通用しない。</p>
8091	<p>原発の廃止、代替エネルギー開発に最大の努力を注ぐべき。どちらも、世界の見本と鳴る取り組みであり、日本だけでなく世界を救うことができるようになる。平和の国、日本らしい未来を目指すべき。</p>	<p>これから数百年にわたる環境被害は、原子力は人間が完全にコントロールできるものではないことを、私たちに教えてくれました、自分たちが死ぬことよりも、未来の子供たちに永遠に負荷をかけたこと、環境に傷をつけたことは大きな問題ではないでしょうか。</p> <p>ここで、原発廃止することによる解体のノウハウ、そして代替エネルギーの開発、自然エネルギーの開発による技術の発展することは、日本を世界のポスト化石燃料経済のリーダーにすることはできると思います。私たちは過剰な生活を見直し、適度なエネルギー消費をするとともに、原発を廃止し、代替エネルギー、自然エネルギーを推進することがなによりも大切であると考えます。</p>
8092	<p>原子力発電は直ちに止め、自然エネルギーにシフトすべきと考えます。</p>	<p>私は茨城県ひたちなか市出身です。JOCの事故の時には屋内退避も経験しました。あの時の不安な一夜は忘れられません。安全に運転されているときはCO2排出という点においては、クリーンなエネルギーかもしれませんが、一度事故が起きると人類の生命が危ぶまれる様な危険をはらんだエネルギーを未来の子供たちへ引継ぐわけにはいかないと考えます。人と地球を思う心、未来への責任が、今生きている私たちが第一義に考えなければならないことではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8093	一切の原子力政策からの撤退を	<p>人類と核は共存できない 日本は再三再四被爆体験を有している(広島、長崎、東海村、福島)。 人類の叡智をもってしても、核は制御不能である。小手先の改善策や、安全意識を鼓舞してどうこうなるものではない 企業、事業団、通産省、政府これらが束になっても、事故の責任は取りきれないことが今回いみじくも露呈した。 原発は現在停止中のものはまず運転再開をしない。 新たな原発建設は凍結する。稼働中のものは順次停止する。 そして、これらすべてを廃炉にする エネルギー源は原発を一切排除して自然エネルギーで立案、実施する。 国民に対しては自然エネルギー利用の新エネルギー政策の啓蒙・啓発を行う</p>
8094	原子力発電所の運転停止を望みます。	<p>前略 中学生の娘を持つ一介の主婦です。 取り立てて人に何かを教えられるような身ではありませんが、幸いな事に子供を授かり、言い聞かせて来たことがあります。私自身も親よりよく言い聞かされていたことです。 「自分のすることには、自分で責任を持ちなさい」 原子力は発電に使うには、人の手に余るものだと思います。責任を持ってないものを使って豊かになったとしても、それは虚構に過ぎないのではないのでしょうか。</p> <p>私は北海道で生まれ育った為、エアコンを使う習慣がありません。10年程前に静岡に越した際には据付のエアコンが部屋にありましたが、数回付けてはみたものの使うことなく今は千葉に移り住んでいます。エアコンは未だ持っていません。エアコンなしでも酷暑をなんとか凌ぐことは出来ます。 3月11日の震災及び福島事故以来、掃除機を使う事もやめました。ほうきと雑巾で掃除をしています。前より部屋がきれいになっている気がします。 この先も生活の中で電気を使わずに済むことに気が付くと思います。その度に切り替えていこうと思います。</p> <p>便利であることよりも身の丈を考えて生活する、という考えにおいて、私は狭い地震大国日本に点在する全ての原子力発電所の運転停止を望みます。日本が悠久に美しい水と風と大地の国であることを願います。 早々</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8095	<p>1、原発から自然エネルギーへの方向転換希望 2、年間20ミリシーベルトへの基準値引き上げへの不満</p>	<p>1、福島原発の事故を経験して、改めて原発に頼るべきではないと思いました。この地震大国日本で原発と共存する事は不可能だと思います。日本には自然エネルギーの立派な技術が多様に存在するとききます。今こそ自然エネルギーの方向へ動き出すべきときだと思います。特に私の住む東海地方は、大地震が必ず起こると言われ続けているにも関わらず、その活断層の真上で浜岡原発が動き続けています。毎日が恐怖です。電力会社の「安全です。」は、もはや全く信用出来ません。 2、年間20ミリシーベルトの問題について。「年20ミリシーベルトは、3.8マイクロシーベルト／時に該当し、この「放射線管理区域」の0.6マイクロシーベルトの約6倍に相当する。年20ミリシーベルトとは、原発労働者が白血病を発症し労働認定を受けている線量に匹敵する。」等、色々な情報をみるにつけ、これは、国で行う「児童虐待」としか思えません。子供は大人の10倍の影響を放射能から受けるとききます。、、、子供の命が削られて行くのを放置しておく国家がどこにあるのでしょうか？子供の命が脅かされるという事は、国が減びるという事だと思います。そんな事を私は望みません。</p>
8096	<p>放射性物質の測定場所と土壌の掃除について</p>	<p>今日から放射性物質の拡散予測が始まるということ。嬉しく思っています。次に子供達を守るために、放射性物質の測定を子供の背の高さでお願いしたいです。できたら都府県1箇所ではなく数箇所で、数種類の放射性物質の値を測定していただけたら更にいいと思います。</p> <p>また郡山市が校庭の表土の除去を決めたのは素晴らしいと思います。放射性物質は洗い流すことで落とすことができると聞いてます。ぜひまず福島県を、次に関東全域の土壌のお掃除を自衛隊や大人のボランティアを募って始めてもらいたいです。土壌の表面から取り除いた放射性物質をどうやって処理したらいいかは私は専門家ではないのでわかりませんが、ぜひ除洗を急いで、きれいな日本に戻しましょう。ご検討どうぞよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8097	<p>原発事故や使用済み核燃料などの核廃棄物によって私たちが次の世代にまで残す重大な危険と負担を考えると、とにかく原子力発電にたよらない社会をめざすためにあらゆる智恵と力を結集させなければならない。</p>	<p>福島第一原発の事故とその後の絶望的な経過を見るにつけても、原子力に頼る生活がいかに恐ろしい結果をはらむものであるかは、全ての人びとに明らかになったと思います。この状況の中でもまだ原子力発電は必要であり事故のないようにいっそう努力すれば大丈夫であるという人がみられます。しかし今回の事故で私たち素人でも分かったことは使用済み燃料でさえ長期間冷却し続けなければ爆発さえおこし環境に大量の放射能を撒き散らすということです。つまり安全に停止したあともなおたくさん処理すべき核燃料が残り、最終処分する方法や場所についても解決できていないのにどうして大丈夫だといえるのでしょうか。</p> <p>私は63歳ですが、次の世代に国家が巨額の借金を残していることに心をいためておりましたが、さらに今回の事故で何十年も、いえ何百年も管理し続けなければならない危険なものを残していくのかと思うとたまりません。人間の長い歴史の中でこんなことはあったでしょうか。若い人たちやこれから生まれてくる子供たちにたいしてこんな無責任な世代の一員であったということは本当に恥ずかしいことです。志をもって原子力委員会のメンバーに名前をのべていらつしやる委員の方たちなら次の世代への責任ということをぜひ考えていただきたいと思います。子孫のために木を植え、水田をつくり生きてきた先祖のことを考えます。私たちの時代がやっていることはまったく反対ではありませんか。自然エネルギーの開発研究や生活の見直し、現在の原子力発電所を段階的に収束させて廃炉にしていく技術や政策、国民の経済生活に与える影響をなるべく軽減する工夫など難問がないとはいいいませんが、そのどれもが、するにたる苦勞であると考えます。あまり知らされていなかった自然エネルギーに関するさまざまな研究や実践例も最近知るようになりました。まだまだ現実的に原子力に頼らない工夫はあるはずだと思います。</p>
8098	<p>原発の維持、推進には反対です。原発＝悪、とは思いませんが、管理能力のない人が扱っていることを知ったことで、とても不安になりました。今後はわが国もクリーンエネルギーにシフトしていくべきだと思います。</p>	<p>原発の維持・推進に反対です。 原発＝悪とはいいいませんが、今回の一連の流れから、隠蔽体質のある管理能力のない組織が扱っていることを知り、とても不安になったのが主な理由です。 東電の会見では、天災が原因なのだから仕方がない、と思っているような態度が見受けられますが、決してそのようなことはないと思います。 最近、数年前の国会質問で(削除)衆議院が福島原発の危険性を的確に指摘していた、ということが話題になっています。 当時は誰も聞く耳を持たなかったようですが、古い炉は廃炉にする、しっかり補強するなど、の津波対策をしていれば、今回の事態は防げたのではないのでしょうか。 もちろん、今すぐにすべての原発を廃炉にしてほしい、というような無理難題をいつているわけではありません。 現在、(削除)太陽エネルギーをはじめとする代替エネルギーへのシフトに国が一丸となって力を入れるべきだ、と提言したいのです。 国民の意見は原発の縮小・全廃が大多数です。 実際、Twitterと連動したプレ国民投票では95%以上(4/26日現在)の国民が原発の縮小・全廃に票を投じています。 今まで私たち国民は無知で無関心でした。 しかし、廃炉には30年もの月日がかかること、現在でも続いているチェルノブイリの惨状、原発について知れば知るほど、将来に負の遺産を引き継ぐべきではない、と強く感じるようになりました。 国民の声に耳を貸し、脱原発に向けた取り組みに注力してください。 よろしく願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8099	<p>今後、原子力発電を減らしていきたい。</p>	<p>今回の震災で、友人のご家族が被災しました。福島県南相馬市に住んでいたご家族は、家を流され、原発の30km圏内でもあったため、京都に避難されています。お会いしたところ、気丈にも色々とお話をしてくださいました。</p> <p>お父様は、いつかは福島に戻って、生き残った人達と仕事をしたいけど、今の原発の状態ではいつ戻れるか分からない、とおっしゃっていました。</p> <p>一番心に残ったのは、「京都と福島では太陽が違う」というお話でした。曰く、京都の朝日は山の間から昇ってくるが、福島の朝日は海から昇る。水平線がカッと輝き、海全体をキラキラと光らせながら昇る太陽は、それはそれは美しいのだ、と。その朝日がもう見られないのかと思うと悲しいね、と涙を堪えながら話してくださいました。</p> <p>その姿に、地元に対する強い愛情と、戻りたくても戻れないという状況を作った、放射能汚染に対する憎しみを覚えました。もう二度と、こんな思いをしている方の姿は見たくありません。</p> <p>これだけの地震に対し、絶対安全な発電所などありえないとは思いますが、被災した町を復興したいという思いがあるのに町に入れない、こんな状況を作り出してしまった原子力発電は、少しでも減らしていきたいと、強く思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8100	<p>母親の気持ちをなめないでください。</p>	<p>2歳の女の子の母親です。 この子に、'ワタシは原発の恐ろしさを伝えていきます。 それが「人間が生きること」の教育だからだとおもいます。</p> <p>この子たちの未来 この子たちが何かの病気になったときに 悲しみが倍増します。 理由があるからです。原発だからです。</p> <p>ワタシは便利さより健康が欲しいです。 いいやすべての母親はそうおもっています。</p> <p>母親の愛をなめないでください。 国がこわれますよ。 子供のためだったらなんでもしますよ。</p> <p>今すぐに原発を全ての原発を停止するよう 声をもっとあげてください。</p>
8101	<p>今後、原発は廃止にしていくべきです。 そして、安全な代替エネルギーに切り替え、 日ごろから節電に取り組み原発に頼らない ようするべきです。</p>	<p>際限なく、電力を使えば確かに、便利で幸せに暮らせるかもしれません。 しかし、電力を使う前に健康なことが何より幸せなことだと思います。 今回の福島のように何かあってからでは遅いです。作物や魚介類が放射線に汚染され、内部被曝が問題となり、ただちに影響はなくても、10年後～20年後に発ガン率が増えたり流産や奇形児が増えたりしては、節電の苦勞と比べものになりません。 目先のお金でなく、安心で安全に暮らせる世の中をぜひ実現させてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8102	<p>即刻、原子力発電所を全て廃止するべきです。 これだけの犠牲がある、今だからこそ、決断するべきです。</p>	<p>地震も、今、どこで起こるかわかりません。</p> <p>もし、いま、菅総理が「原子力発電所は、廃止する。」と言えば、未来の歴史に、輝かしい名を残す総理になります。そして、国民は、その内閣を支持します。</p> <p>お金がらみではない、正しい情報を持つ聡明な国民は気づき始めています。</p> <p>原子力発電所は、未来のことも含めてお金がかかりすぎます。そして、リスクが大きすぎます。</p> <p>大震災で、これだけの犠牲がある今だからこそ、決断するべきです。</p> <p>今までは、何となく「原発反対、、、だけど、どうして良いのかわからなかった」人も、これだけの情報社会ですから、徐々にいろいろな情報を持ち始めています。 原子力発電所がなくても、電気はまかなえる、電気より安心して暮らせる日常が大切。そして、未来は新しいエネルギー事業にシフトすることで、雇用も見いだせる、と。</p> <p>狭い日本に、そして豊かな海に、原発事故で、これだけの汚染、そして続く危険。 戦争での被爆国でありながら、エネルギー政策の、世界のリーダーシップを取ってこれなかった日本。</p> <p>しかし、今、舵を切りかえせば、世界の尊敬と協力が得られます。</p> <p>どうか、100年後、500年後、1000年後(地球の歴史にしてみれば一瞬)の未来を考える政治であってください。</p> <p>どうぞどうぞ、よろしくお願いいたします。</p>
8103	<p>大規模地震が想定されるなかで、原発を止めない理由がわからない</p>	<p>これから大規模地震が起こるとこれだけ懸念されてる中、また、福島第一原発であれだけの事故があったのに、まだ稼働中の活断層の上に建っている原発を一旦でも止めるという話が出ないのは、なぜでしょうか？ 他の電力でもまかなえるのなら、止めない理由がわかりません。</p> <p>福島の事故でこれだけ手が足りない状況で、他の原発で事故がもし起きたら、対処できるのでしょうか？ 作業員不足の問題も、もっと深刻になるでしょう。 もう被爆は免れないのですから、せめてこれ以上の危険をふやさないよう、できる限りのことをする、原発を止めることは、少なくともできることの一つのはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8104	<p>原発の新設の停止、送発電の分離によるエネルギー選択、自然エネルギーへの転換の実現</p>	<p>今回の事故で、改めて原子力発電が持つリスクと災害時のコストということが顕在化しました。潤沢な政府補助や災害時の免責保証により、現在電力会社にとって原子力発電は「儲かる」施設となっていますが、それらの保証を無くし、正しいコスト・リスク負担で企業に運営の選択をさせるようにしていただきたい。</p> <p>また、利用者である国民の側でも送発電の分離によって購入する電気を選択を可能とし、電力の自由化を進めることで、自然エネルギーを選んで購入出来るようにすることが必要。それによって、原子力にくらべ安全で、かつCO2排出のない自然エネルギーへの転換が促進され、また地域や自治体単位での自然エネルギーによる発電、産業の育成も盛んになります。</p>
8105	<p>原子力発電所はコストが高く、日本に不向きな発電方法である</p>	<p>日本は地震国です。地震が起きれば津波も来ます。たった100年前と同じ大きさの津波が来ただけで、爆発寸前までいくというのでは「安全」とは言えません。宮城沖が来ることはもう20年以上前から言われていたのですから、地震対策が甘かったなんて言い訳にもなりません。また、余震でも青森、宮城の原発がそれぞれ冷却機能に支障をきたしました。震度4から5で、です。</p> <p>これから先将来にわたって、日本のどの地域でも震度5以上の地震が来る可能性があるでしょう。地震が起きてから原発の下に活断層が見つかるなんて、聞いていてあほらしいです。何のための専門家ですか？何のための保安院ですか？自分たちに都合のいい意見しか言わない御用学者を抱え込んでいませんか？国土も狭く、世界的に見ても地震・津波が多いこの国で原子力発電は不向きとしか思えません。それに原発建設から廃炉・放射性廃棄物の処理までいれたら、コストの安いクリーンなエネルギーなんて絶対に言えないはず。もんじゅなんて発電量0で建設費・維持費だけがかさんでいます。原子力発電はリスクが大きすぎるのではないですか？想定外なんて言っているうちは、稼働すべきではありません。</p> <p>私の田畑からも放射能がでました。避難区域外です。先祖から受け継いだ大切な土地を勝手に汚して、どう補償してくれますか？子供たちのためにも、第二の「フクシマ」を出さないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8106	すべての原発の停止を強く強く求めます。フリーエネルギーへの転換を強く求めます！	<p>原発は今すぐにやめるべきです。 自然エネルギーへの転換をするべきです。 歴史的に必ず来る地震、断層の上にある日本にこれほど多くの原発施設があること自体狂気の沙汰です。 安全性をうたうのなら、自然エネルギーの開発をなぜしないのですか。 建物は絶対にいつか劣化します。建築の研究をしていて一級建築士も持っていますが、絶対壊れない建物など存在しません。施設が物質である限り、これからも存在しません。 耐震強度も、一定の地震を「想定」しているだけで、最終的には人名確保のために建物は壊れるように設計します。原子炉だけは違うとなぜ言い切れますか？ 材料の劣化もあります。すべての物質は常に変化していて、壊れることを前提に考えていてもおかしくありません。 日本の技術力ならば必ず、自然エネルギーをもっと活用できる技術を開発できます。そのために政府は税金を投資すべきで、そのための節電ならば国民はするでしょう。未来に生きなくてははいけません。 (削除)もう止めましょう。</p> <p>未来に、人間が生きて行ける地球環境を維持してください。 このままでは破滅します。 お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8107	原子力発電の廃止に向けて、国の政策の方向転換をお願いします。そのために必要な節電や代替エネルギー開発への動きを支持します。これ以上の原発に関する犠牲が広がる前に安心できる生活をのぞみます。	<p>今回の事故で今までの原子力発電のありかたが間違っていた事が現実的に隠しようのない事実で分かりました。分かった以上変わらざる終えません。根本からの生活の見直しをしていかなければ未来にこの地球を残すことが不可能なところまでできてしまいました。あらたな地震がおこるまえに早期の浜岡原発の停止ものぞみます。今政策の方向転換なくては国の未来も考えられないほどのことが今も進行中でおきています。一部の人に偏った犠牲を強いることなく、慎ましくても安心した生活がおくれることが本当の人の幸せだと思います。一刻もはやい前向きな指針を国が示すことですべての人が前にむけて動き出します。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8108	今回の福島第1原発の重大事故を意味あるものとするために、世界に先駆けて原発からの転換を国家として宣言することを提言したい。原発依存からの脱却の道筋を考える。	原発の重大事故というものは、人の生命・財産・生存権を危うくしすべてを失わせる。その意味では戦争の本質と変わらないと考える。わが国は戦争を闘い、戦争を放棄する憲法を持った。今回の福島原発の重大事故を意味あるものとするために、世界に先駆けて原発からの転換を国家として宣言することを提言したい。そのために原発依存からの脱却の道筋を、政府官僚にただまかせるのではなく、国民一人ひとりがその長くかかる時間と議論を共有してゆかねばならないと思う。現在稼働中の原発を一斉に止めるのは無理であるとしても、一つづつ停止してゆく基準作りをしてゆこう。その間に、太陽光、風力、水力、波力発電などの地産地消型のエネルギーを作り出してゆこう。そして、電力がいくらでもあるかのような浪費から、節電を生活のなかに取り込んでゆくことで、なによりも自分たちの意識を地球の自然との共生に向けてゆくことが、この一大転換をなしとげるために必要であると考え。チェルノブイリ原発事故から四半世紀が経った。おそらく福島もそのぐらいの時間がかかるかもしれない。この25年の間に、人類子孫のためにわたしたちがなすべきことは、はっきりと示されているように思われる。
8109	原発見直し、特に浜岡原発停止のお願い	東日本大震災以降、地震活動が活発な時期に入ったことを専門家が伝えておりこれ以上の事故が起こる前に原発を停止させることを切に願います。まず、止めてください。お願いします。
8110	原発のこれ以上の増設に反対します。また現在稼働中の原発も徐々に運転を縮小し、いずれ完全に停止し、廃炉にもっていくべきと考えます。	今回の東日本大震災のマグニチュード9.0は、人々の魂の奥底をも大きく揺さぶり突き動かしました。世界は超過激な経済競争の荒波にもまれています。チキンレースのごとく、誰もギブアップの声を上げることなどできません。地球の資源には限りがあり、環境にもキャパの限界があります。人の生命は尊いですが、叡智としてブレーキが必要です。いよいよ分かち合う知恵が、真に人類に求められる時代がやって来たのだと思います。そこにこそ、経済成長一辺倒の社会では味わうことができなかった、心の通った温もりのある本物の豊かな社会が始まるのではないのでしょうか。(削除)今回の大震災をプラスに置き換える視点をもって、みんなで知恵を出し合って、21世紀の新しいパラダイムを打ち立てて、日本が世界のトップランナーとなって人類に貢献して欲しいと思います。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8111	<p>原発依存の政策を見直し、各原発を危険度の高い順に廃炉に導く。そのためのしっかりした工程表を作成、厳格に実施する。</p> <p>それぞれの地域の特性に合った代替エネルギーの研究開発に資金と人材を投入する。</p>	<p>日本は地震列島であり、大きな津波にも見舞われます。今回も「未曾有」とか「想定外」という言葉が免罪符のように使われていますが、ひとたび制御不可能になった原子炉が、いかに甚大な被害をもたらすかをみれば、どのような「未曾有」にも対応できるのでなければ（それは不可能なことでしょう）、自然災害の多いわが国で、このように危険なものを造り、稼働させるということはあるべきではありません。本来はきわめてシンプルなことだと思います。</p> <p>私は鳥取市に住む者ですが、幸いにして鳥取県には原発はありません。しかし、西には島根原発、東には敦賀湾の原発銀座が控えています。そのいずれかで大きな事故が起きれば、被害は私たちにもいろいろな形で及ぶでしょう。望まないものによって引き起こされる惨禍を甘受することには納得できません。もしそれでも原子力依存の政策を続けるというのなら、憲法改正並みの国民投票で国民の信を問うべきです。この問題は原発が立地する自治体や電力会社の間での話し合いですむほど簡単ではないということを改めて感じている人は多いはずです。</p> <p>県内をドライブすると、小高い丘陵地帯には風車がのどかに回り、心慰められます。まだその台数は少なく、県民の必要とするエネルギー供給の一端を大きく担うには至っていませんが、いずれそうなることを願い、送電網もそれにふさわしく整えられるようになるでしょう。地域に合ったエネルギー開発が急務です。</p>
8112	<p>今の技術では、原発は日本を滅ぼします。すぐにすべての原発を廃止して下さい。</p>	<p>福島原発は、今でも放射能を垂れ流しています。ヨウ素が核分裂できていることくらい、みんなわかっています。チェルノブイリやスリーマイルが一月以内にヨウ素はじめ放射能を解決したのに比べて、福島はなにをしているのでしょうか？日本どころか世界に対して申し訳ない限りです。しかも、その責任を誰もとろうとしない。</p> <p>こんな状況が続くのなら、原発は即刻廃止すべきだと考えるのは私だけでしょうか？（削除）日本国のトップから官僚まで世界中の人々が笑っています。原発反対かもしれませんが、本当の学者の意見を真摯に受け止めて一刻もはやく、この問題を解決してください。</p> <p>それができないのなら、総理をはじめ、首脳部は、即刻退陣すべきと思うのが世界の考えだと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8113	<p>すべての原発を閉鎖して、監視・管理をしていく事を望みます。</p>	<p>今回の地震による福島原発の事故から、改めて原発について調べ すぐにでも、閉鎖しなければならない事を知った為。 このまま動かし続けると、取り返しがつかなくなる恐れがある。 今、すぐにすべての原発を閉鎖したとしても 多くの放射性廃棄物がでる・多くの人々にも影響が出る可能性がある との事ですが、少しでも被害影響を少なくするために 一刻も早く閉鎖を実行していただきたく思います。 日本と世界の為に。 まず、静岡の浜岡原発から・今すぐにでも・・・。 どうか、よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8114	<p>核分裂エネルギーを利用した原子力発電から、自然エネルギーを利用した発電に変えてほしいと思います。</p>	<p>私は札幌市内在住の一般市民です。今日まで、都市部にて育ち、現代文明の恩恵にあずかせて頂いて参りました。電力に関しましては、1989年より泊原子力発電所が運転開始してから、核分裂エネルギーによる発電にお世話になって参りました。このことに関しましては、北海道電力様に心より感謝申し上げます。</p> <p>このたびの福島第一原発の事故におかれましても、事故収束に向け、命をかけて作業に徹して下さっている方々のことを思うと、感謝の気持ちが絶えません。</p> <p>一方で、今回の事故で、原子力発電の危険性、デメリットの部分が明確に一般市民に知れ渡ったことも事実だと思います。</p> <p>個人的な意見ですが、日本の産業を支え、私たち市民の快適な生活を送るためのエネルギーは大変重要なものであると思います。しかし、人の命、そして人が安住し、生活の糧を得る自然はより重要であると思います。</p> <p>この両者が共存できるのであればとても喜ばしいことであると思います。</p> <p>しかし、今回の事故で、万が一、ということがあり得るとい事実が分かりました。</p> <p>万が一であっても、人命や安住の地が奪われるような危険性のある事業は、直ちに縮小し、無くすことを望みます。</p> <p>自然エネルギーに転換することにより、経済・産業、国民生活、国家財政等に支障が出るとしても、人命や土地が奪われることを思えば、工夫と忍耐を持って乗り切って行ける日本であると信じます。たとえわずかな命であろうとも、見過ごすことはしないでいただきたいです。特に、弱い人々、子どもや胎児のことを第一に考えて、わずかな危険性をも回避していただけますよう、お願い申し上げます。</p>
8115	<ol style="list-style-type: none"> 1. 浜岡原発即時停止ののち廃炉 2. もんじゅ即時廃炉 3. 全原発の安全装置の状況確認 4. 安全対策強化の見積り及び検討(改修or廃炉) (削除) <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「浜岡原発即時停止ののち廃炉」 浜岡原発には断層があり東海地震が来たら福島以上の災害になるおそれがある。 また、事故が起きた場合、東西日本が分断されてしまうおそれもある。 2. 「もんじゅ即時廃炉」 高速増殖炉の冷却に使う金属ナトリウムは希少金属で、世界中の金属ナトリウムを集めてももんじゅのサイズの炉30年分程度しかない。よって、もんじゅでの実験が成功したとしても実現は出来ないため開発するだけ無駄である。 3. 「全原発の安全装置の現況確認」 老朽化の進んだ原発は有事の際の自動停止に問題がある事が今回の福島で実証された。 同じような危険をはらむ原発を正確に把握する必要がある。 4. 「安全対策強化の見積り及び検討(改修or廃炉)」 上記で問題が発覚した原発に対し、改修もしくは廃炉の決断をする。 改修か廃炉かを決定したら、迅速にそれを開始する。 <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「まとめ」 火力発電に使用する燃料は資源の枯渇という問題をはらんでいる。 この事からも原子力発電をうまく使いこの期間を伸ばす必要がある。 しかし、安全は全てに優先する。 また、ウランもあと70年分程度しかないので、次世代エネルギーの開発に力を入れる必要がある。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8116	<p>地熱、太陽熱、火力、風力、水力、どれもそれぞれに問題があるでしょう。しかし、原子力発電の破壊力はとてつもない。このとてつもない破壊力をもつ原子力発電を続ける必要はないと、わたしは考えます。</p>	<p>原子力発電は安全だと言われていました。私はそれを丸のまま信じてはいませんが「でも必要だし」と目をつぶっていました。そして電気をたくさん使っていました。 だけど今回の地震と津波と原発事故が起きて、家が無傷にもかかわらず街を出なければいけない方が沢山出て、放射能をあびながら復旧作業に長時間あたる方が沢山出て、そして子どもたちに安全な食料や水が出せなくなり、わたしは呆然としています。 こんなリスクのある電気をいままでぎぶぎぶ使っていたのだと、わたしは気がつかなかった。そのことを恥じています。</p> <p>地熱、太陽熱、火力、風力、水力、どれもそれぞれに問題があるでしょう。しかし、原子力発電の破壊力はとてつもない。 それが今回のことで身にしみてわかりました。 このとてつもない破壊力をもつ原子力発電を続ける必要はないと、わたしは考えます。 それで電力が足りなくなるとしても、それでも構いません。3割くらいの電力は減らせばいいのです。電気料金が増えてもいい。3割電気料金が増えて、3割節電すればプラスマイナスゼロ。家計への負担は変わりません。</p> <p>今なら変わる。 今なら変わるのではないか。 そして、今こそ変わらなければいけないのではないか。 そう思っています。</p> <p>「過ちでは即ち改むるに憚ることなかれ」</p> <p>原子力はやばかった。ならば、勇気をもって変わりましょう。 どうか、勇気ある決断を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8117	<p>浜岡原発を停止してください。</p>	<p>なぜ、危険を承知で浜岡原発を停めてくれないのでしょうか？ 毎日地震があり、次は東南海地震も危惧されています。 たった15メートルの堤防で福島のような事故もしくはそれ以上深刻な事態が避けれると本気で思っているのでしょうか？</p> <p>自然豊かなこの日本と私達の未来の子供を殺す気ですか？ 福島及び、近県は汚染されてしまい、この先まだまだ汚染が続くでしょう。 すでに、海も汚染され魚介類は私達の口に入るようなものではなくなり、主食の米や野菜も安全ではありません。何を食べてもおいしいと思えなくなり、水ですら満足に買うことができません。毎日、放射能に対する恐怖でいっぱいです。</p> <p>IAEAも、これからますます加速するであろう異常気象で原発は全く安全でなくなったと言っています。 それでも、利権やお金など欲のために原発を止めることはないのでしょうか？</p> <p>いろんな政治的な理由があるのだと思いますが、どうか未来の子供のために美しい日本を残してください。 まずは、浜岡原発を止めてください。</p>
8118	<p>新たに原子力発電所を作ることはやめること</p> <p>今ある原子力発電所は速やかに廃止すること</p>	<p>日本国民だけでなく、地球上に放射性物質をまき散らす可能性がある以上、原始力発電所は核兵器と同じです。 多くの人を殺したり、多くの人びとの健康を損なう可能性があります。 そういう危険きわまりない物を次世代へ残す訳にはいきません。</p> <p>廃炉にして管理下に置くにも、大変なことです、せめて次世代へバトンタッチする時には、なるべくリスクを少なくしておくべきだと考えます。</p> <p>代替エネルギーについては、人と自然の共生に充分配慮した形で開発をすすめるべきです。</p> <p>しばらくの間日本経済が滞ったり、生活レベルが落ち込んだりするの、しかたのないことで、命が危険にさらされるよりも、ずっといいことだと国民は納得すると思います。</p> <p>フクシマという言葉が日本が賢明な選択をしたということの象徴になるように、すみやかに事態を収束させ、すべての原子力発電所を廃炉とすべくご健闘ください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8119	浜岡原発を止めて下さい。	<p>今回の地震に伴う福島第一原発事故で、心を痛めている者の一人です。私自身は二十代半ばですが、放射能への恐怖は、子供を持つ方たちや、これから子供を産むかもしれない人たちにとりわけ強いと感じました。同世代の友人たちのなかには、仕事をやめてまで事故が起こってから関西や九州に疎開した人もいます。「危険はない」と言われても、小さな子供や胎児のことを思えば、神経質になるのはやむを得ないことかと思えます。私自身も今年結婚予定で、そう遠くない将来に子供を産みたいと考えていましたが、事故以来そうした希望が潰れてしまったように思います。健康な子供を産めるのか、ここで育てて元気に育ってくれるのだろうか、と考えると、暗澹とした気持ちです。ほんとうは私も、原発からもっと遠いところへ引っ越したい。でも仕事や家族のことを考えると動くことができません。まわりの働く人たちも、同じ気持ちでいる人は多いと思います。</p> <p>今回の事故で、原発の恐ろしさを思い知った愚かな日本人のひとりとして、どうかお願いします。浜岡原発を止めて下さい。今回のことを機に、日本が脱原発の方向に向かってくれることを心から祈っています。どうか、宜しくお願いします。</p>
8120	原発にエネルギーを頼るのをやめて、地熱、太陽エネルギー、風力エネルギー、水力エネルギー、その他考えうる自然エネルギーに変換して行ってほしいと心より願っております。	<p>いつも日本のためにお仕事していただきありがとうございます。</p> <p>次世代をになう子供たちを守り育てる私たちが今望んでいることは、安心して生活したいと思っています。空気、水、食べ物等子供たちに与える影響は本当に安全なのでしょうか？</p> <p>また地震が来たとき、他の原発ははたして安全なのでしょうか(浜松原発等)？</p> <p>ドイツ等では、今回の福島原発の事故を受け、原発は廃止の方向で動いています。当の日本も、原発廃止の方向で話し合って頂きたく、ご意見を書かせて頂きました。</p> <p>最近原発のニュース自体が減り逆に心配しています。</p> <p>正しい情報をください。そのほうが安心して生活ができます。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
8121	現実問題として、処理できない核廃棄物が溜まる一方なのだから、新たな原子力施設建設は白紙に戻す。再処理工場の運営リスクを再検討し撤廃する英断も視野に入れる。	<p>2010年9月21日が締め切りだったパブコメを、もう一度、送らせていただきます。「現実問題として、処理できない核廃棄物が溜まる一方なのだから、新たな原子力施設建設は白紙に戻す。再処理工場の運営リスクを再検討し撤廃する英断も視野に入れる。」事故は残念です。心配していた通り、安全は確保できない事が判明したのですから、自然エネルギーへの政策転換を急いでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8122	<p>国内の原子力発電所の順次停止・撤廃、および新規建設の中止、さらに原子力以外の安全なクリーンエネルギーの開発・研究の推進を求めます。福島原発周辺地域の住民への保障を、今後数十年に渡り継続的に求めます。</p>	<p>東日本大震災による福島第一原発事故を目の当たりにし、原子力発電は、日本にとってあまりにもリスクが大きすぎると考えます。</p> <p>今回の事故による福島の原発周辺地域、またそこに住む方々の被害はあまりに大きく、同じ国に住む人間として非常に心を痛めています。地震の被害からはまぬがれたのに、放射線汚染のために自分の家に、仕事場に、故郷に戻れない人々の悲しみや辛さを思うと言葉になりません。</p> <p>すでに福島以外の地域にも汚染被害が広がり、私たち国民に身体的にも心理的にも悪影響を及ぼし、産業や経済にも大打撃を与えています。また事故の復旧にも、莫大なコストと時間がかかると聞いています。一回の事故による被害として、これはあまりにも甚大過ぎであり、事故処理の負担も大き過ぎます。こんなに危険でリスクを伴う原子力発電所は、私たちには要りません。原発がある日本に暮らすのは恐怖であり、それをこれまで推進してきた国家は国民を一切大切にしていないものと考えます。</p> <p>さらに国内だけではなく、海洋汚染、空気汚染により世界中に放射線の恐怖が広がっており、これは言うまでもなく世界の中での日本の信頼を落とし、将来的に国民を苦しめる原因になると考えます。</p> <p>今後も日本には、かなりの高確率で巨大地震が起きることが科学的に研究されているとされています。また大きな地震があった時に、今回のような大規模な原発事故を絶対に絶対に絶対に起こしてはいけません。これはすべての人間、すべての生き物に関わる問題だと思えます。</p> <p>だから国内にある稼働中の原子力発電所の順次停止・撤廃、およびこれから予定している原子力発電所の建設中止を求めます。また、原子力以外の安全なクリーンエネルギーの開発・研究を推進してください。</p> <p>そして今回の事故で被害・損害を被った原発周辺地域の住民への明確な保障を、国が、今後数十年に渡り継続的に行ってください。</p>
8123	<p>運転開始から30年以上経過している原発の停止と、点検を</p>	<p>福島の事故を見ても、「システム」も「機械」も、古いものは危険が多くなるのは明らかです。新車と20年落ちの自動車の故障率が同じと言う人はいますか？</p> <p>新築のビルと築30年のビルの耐震性や機能が変わらないと言う人はいますか？いままで原発に関しては、こんな当たり前のことが無視されてきたのだと思えます。</p> <p>20年ないし30年を過ぎた原発はすべて一旦呈して、徹底的に検査をすること、また安全宣言をして運転再開する場合、そのお墨付きを「誰が」と与えたのか、責任の所在をはっきりした上で行うべきだと考えます。</p> <p>今回の福島の事故はまだ収束が見えませんが、第一に東京電力そしてその次に監督官庁である経済産業省と国の責任がはっきりすることが重要です。</p> <p>また東京電力は株式会社である以上、株主と社債の購入者にも一定の責任があることは自明の理です。</p> <p>東電の現在の仕組みを温存したり、福島原発のみ別会社にするなどの案は、一切受け入れる余地がないと考えます。</p> <p>まずは現経営陣の報酬の返上やリストラ、原資等実質的に東京電力が解体され、送電と配電を分離するなどの手段が全てとられなければ、税金の投入などゆるされないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8124	<p>原子力関連施設を廃止し、新設しないのが世界のスタンダード。 原子力を推進し、経済至上主義が日本のスタンダード。</p> <p>今こそ世界をリードするスタンダードを築く為に、原子力廃止するべき。</p>	<p>私は、悪徳に加担せず、他人、他国、次世代の人々、そして、地球に迷惑にならないように生きたい。雑草や、虫よりは役に立つ人間でありたい。</p> <p>残念ながら、現状では、殆どの人間が生態系を破壊し、地球にとってマイナスな活動に夢中です。楽しいですか。</p> <p>万人が直耕し、持続可能で豊かな世界であって欲しいです。</p> <p>幸い、日本は他国よりも気候、資源、風土、様々な面で優位なポテンシャルを有しています。最高に安全で美味しい食物を生産できる環境です。小手先の経済対策など無用であると考えます。</p> <p>情報公開し、皆が知り、考える事で、原子力に依存しなくても豊かな暮らしが可能と考えます。</p> <p>むしろ、原子力の足かせが無くなるだけで、この国が発展する可能性が大きいです。これ以上、国民は我慢しません。できません。</p> <p>海外の信用も無くし、放射能を海外まで拡散してしまった今、外交上も問題あるのでは。原子力を廃止し、世界へ平和と安心、安全の手本を示し、リードするのが適当です。</p>
8125	<p>全国の原子力発電所を即刻廃止すべきである。電力などのエネルギーを原子力に頼らず、小水力発電や自然エネルギーへ転換するとともに、省エネルギーを徹底する政策を実施せよ。</p>	<p>今回の東日本の震災に伴う福島原子力発電所の事故により、原子力発電所が安全性でないことが明らかとなった。想定外との見解もあるが、起こりうる規模の地震や津波であった、とする研究者や専門家の意見もある。原子力を推進したいが故に想定を低く見積もった、と指摘されてもいる。いずれにしても想定を甘く否定できるものでない。また、今回の事故は未だ終息に至っておらず、放射線の漏洩が続いている。仮に今後早期に放射線の漏洩を止めることができたとしても、周辺の広範囲において今後も長期間、影響が残ることが予想される。これ以上、こうした地域を国内に発生させないためには、即刻原子力からの脱却を行うべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8126	日本全国の原子力発電所を停止してください！	<p>私は現在埼玉県に住んでおりますが、実家は福島県本宮市にあります。家族や友人がたくさん福島県に住んでいます。原発事故が起こり、放射能が大切な人たちのもとに毎日降り注いでいます。</p> <p>地震が活動期に入ったと聞きました。日本全国にはたくさんの原発がありますが、地震大国の日本での原発の稼働は大変危険なものと思われます。直ちに日本の原発は停止すべきだと思います。これ以上福島のような場所を作ってほしくはないのです。今ならまだ間に合います。</p> <p>どうぞ未来の子供達のためにも、原発を廃止してください。電気に依存した生活を改めますから、どうかお願いします。</p>
8127	国民的議論をもとに原発を必要としない社会への転換をはかる。	<p>これまでの原子力発電政策は「安全性を大前提」にしてきた。しかし今回の福島原発事故でこの「大前提」が崩れた。原発は優れたエネルギー源ではあるが、一旦事故になれば極めて危険なものとなる。原子核技術の全てが悪い訳ではないかもしれないが、今の原発技術は危険である。現状の原発技術に頼りながら、経済成長と生活向上を追求するのはあまりにも「危険な賭け」である。私は原発に依存する社会から早急に脱却したい。そうした社会を子供たちに残したい。</p> <p>(1) 原発を必要としない社会への転換 a. 省エネルギー、再生可能エネルギーを飛躍的に推進する b. 地震・津波に不安な原発、老朽化した原発などから順次停止する c. 20年程度の移行期間で原発を全廃できる計画とする</p> <p>(2) 国民的議論による原子力政策の選択 a. 第三者機関による事故原因調査、安全基準の立て直し b. 情報公開と国民的公開討論会の実施(例えば、識者と希望者が参加する連続TV討論会を毎週2時間、1年間続ける) c. 原子力政策の在り方をめぐる国民投票の実施</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8128	原発の事故はもういらぬ	<p>原発は安全だと言われ続けてきた、現実には事故が起き、これ以上日本の原発が福島と同じようになれば、日本には人が住めなくなる、子孫に安全な今後をプレゼントするには、即刻日本全国の原発を止め、他のエネルギーに転換すべきと思う</p> <p>そのために国民が不自由するのは、しかたがない、太陽光など、国民が取り入れる政策をすれば、いろいろな人の仕事が増え、国が栄えるのではないのでしょうか。</p>
8129	原子力開発、安全行政の抜本的な転換	<p>福島原発の事故の現状を考えれば、原子力発電が本当に他のエネルギーと比較して経済的な優位性があるのかという疑問は当然出てくる。だからといって原子力を廃止することで国民の生活水準、企業の生産活動の現状から鑑みて合理的であるとは言えない。即ち、日本人は好き嫌いにこだわらず今後とも原子力と向き合って生きていかなくてはならない現実がある。原子力の状況が現在のままでいいという意見の人間は皆無だろう。やめろと言うのは簡単だが、代替オプションなしに叫ぶことはできない。より、安全に原子力利用するためにどのようにすべきかという点に日本人の英知を絞ることが必要だ。</p> <p>第一に安全性を確保するためにあらゆる手段を用いるべきである。その為にコストの増加はやむをえないし、電力会社はそのコストを正直に推定し公表すべきである。地震対策、津波対策が不十分な原発は早急に対応する必要がある。福島の事故で外国の無人ロボットが活躍しているが、日本人の多くは何故日本製のロボットが出てこないのかと愕然とした人が多い。実際にはJCOの事故で予算がついて開発されたのにもかかわらず配備もされなかったという現実があり、電力会社のみならず行政の不作為も問われよう。</p> <p>第二に古い原発は廃炉を加速させ、安全性の高い原発にリプレースしていく。無論コストがかかることだが、福島の現状を考えれば選択肢として有力である。その際には廃炉にともなう放射性廃棄物の処理にかかわる技術的なブレークスルーや具体的な処理策の策定が必須だ。20-30年のロードマップを作成して実施する必要がある。</p> <p>第三に新しい技術開発の加速。未臨界炉、トリウム炉など経済性に難点がある技術も積極的に検討する必要がある。ここで重要なのはただ「検討」するのではなく、実現の「意思と情熱」を持って実行することだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8130	原子力発電反対です。	<p>ウランというものの全ても分かっていないのに使用するのはおかしいのでは？少量で多量の電気を生む事が出来るのかもしれませんが、少量で人は大量に死にます。この25年でチェルノブイリに続き、福島原発も事故。これって、安全と言えるのでしょうか？そして沢山の方が亡くなり、沢山の方が住まいを無くし、今も病気で苦しんでいる人がいる。</p> <p>電気を使う事よりも、使い方を考え、減らす考え方が大切だと思います。</p> <p>贅沢に慣れ過ぎました。</p> <p>海は汚染され、土も汚染され、私たちは何処で生きて行けば良いのでしょうか？</p>
8131	<p>子どもに対する年間の放射線量の基準値は高すぎます。学校の校庭の基準値が、管理区域より高いなんて、ありえません。</p> <p>子ども達の健康のために、できるだけ早い改善をお願いします。</p>	<p>放射線量の多い地域の子供達は、出来るだけ早く、遠くへ疎開させてください。そして、土・コンクリート・アスファルト・建物、などに付着している放射性物質を取り除いて、どこかへ一まとめにして、立ち入り禁止としてください。放射線量の基準値を高く設定するのは絶対に撤回して、安全すぎるほど安全な基準値へと見直してください。そして、安全すぎるほど安全な基準値を十分に下回るまで、放射性物質を取り除いた後で、子ども達を元の土地に返してください。5年後10年後に何か健康障害が出て、それが放射性物質が原因と特定できないものは多いでしょう。(削除)お願いします。本気で子ども達を守ってください。政府の財源だけではできないなら、どんどんボランティアを募ってください。国民の中には、積極的に子ども達を守りたい人がたくさんいます。ボランティアに頼ってでも、子どもを守るほうが大事です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8132	原発縮小してください	<p>原発は縮小してください。今まで危険性もきちんと知らされず電力のことはあまり考えたことはありませんでしたが今回で原発がひとたび事故がおこればすべての生物を脅かすこと。放射性廃棄物の処理もままならずどこにどうやって誰がいつ処分するかも決まっていない状況でどんどん原発がつくられていると知りました。プルサーマル等もってのほか。多くの国民は気づきはじめています。(削除)本当に安全で本当に必要ならいいところ悪いところすべてさらけだした上国民が決めること。推進する人が必要と云って誰も信じない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8133	<p>全ての原発の停止を求めます。 特に浜岡原発の即時停止を求めます。</p>	<p>今回の福島状況より、万が一がありうる事、万が一が起きたときの被害の大きさを考えた場合、日本のような小さい国には原発は不適だと考えます。 使用済み燃料に対する不確定要素も大きく、次世代に負担を負わせることになる原発に強く反発いたします。 日本が減びてしまわないためにも、原発を止め、原発以外の発電方法を思案して下さるよう、切に願います。 原発しかない、という思考停止をしないようにしていただきたく思います。</p>
8134	<p>お願いですから、日本の原子力発電所のすべてを廃止してください。</p>	<p>これほどリスクの高い原子力発電を推進するいかなる理由もないと思います。福島の惨状を見れば、どれほどの経済発展であろうと、多少の犠牲はしかたないなんていえるはずありません。 どうか、地震列島の上にあのようなリスクの高い原発をあんなにたくさん稼働させないでください。 今すぐにでもすべての原発を止めてほしいのですが、日本の命、国民の命よりも重要なものがあるので止めるわけにはいかないというのでしょうか。 わたしの子どもは21才、20才、11才の3人です。日本で彼らが暮らしていくことに大きな不安と焦りを感じます。そう感じて、できることなら我が子を海外に送り出したいと考える親はわたしだけではないでしょう。 未来のある力の溢れた若者や子どもが、日本から出ていってしまわないために、もしくは彼らが原発に汚染された日本で病んでいかないうちに、どうぞ原発をやめてください。 お願いです。 地震は止められませんが、原発は止められます。 電力があっても、命がないと使えません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8135	<p>福島原発事故で、原発の安全神話は崩れ。全国の原発稼働を中止自然エネルギー発電への変更、原発を止めたドイツ等を参考に新エネルギーを官民・企業・地域一体となって開発を国策(第三セクター式等)企業に勧める</p>	<p>戦争やテロから原発を守ることは出来ない、危険で怖いから核は使わないでください。 東京電力若しくは福島第一原発を廃炉まで運営する時は非営利団体の第三セクター式運営にする。第三セクター式運営にしてもらわないと企業利益を求めればかりに技術屋集団(組み立て：日立：東芝?)と原発オペレータ(稼働：東京電力?)と事故現場修復監督(関電工?)の各集団の面子を守る秘密主義から福島第一原発事故が容易に収まらない為。</p> <p>原発の安全と企業の利益が反比例する、言い換えれば原発の危険を除く為には企業の(安全対策に莫大な費用がかかる為)利益の損失が有るのでどうしても妥協点を見つけ出し安全対策の不備を招く原発は新たに作ることは勿論原発の建築中も中止で稼働している原発も使わせないで廃炉にしてください。</p> <p>1広島(ウラン型原爆)2長崎(プルトニウム型原爆)3第五福竜丸(水爆：死の灰)4東海村臨界事故(中性子被曝)5福島第一原発事故(現在進行中…6度目を無くす為原発含む全ての核の利用に中止を→自然エネルギー太陽：地熱：風力：波力潮汐発電-潮力を有効的に使う開発～大規模発電へ変更を望む。</p> <p>原発を稼働させる為に誰かが放射線を浴びる犠牲がなければ運転できない、危険と事故による恐怖が伴う原子力でなく核を使わない方向で答え出さねば、人類は大変な未来を迎えることになるので原子力の利用中止を願う。</p> <p>世界で大きな原発事故、チェルノブイリ原発事故：スリーマイル島原発事故そして今回の福島第一原発事故で判ります。一度事故を起こせば地域住民は勿論世界各国へ事故の被害が及びますので原爆と原発は同じです。いや原発は自ばく装置付き原爆になることを今回福島第一原発で白昼の元に証明しました。こんな恐ろしく危険な原発は必要ありません、今進めている電気の節約も含め原発全て止めて廃炉にしてください。</p>
8136	<p>あまりにもリスクが高すぎる</p>	<p>今回の震災で原発の危険性が露呈した。 安全安全と言いつつ、学者の意見に耳を貸さなかったために、災害に対する防御ができていない。 狭い日本に54基もある原子力発電所。 今後震災で第2の福島、第3の福島が生まれる事は容易に考えられる。 さらに、被害状況、情報の発表が曖昧で、真実が公表されていない。</p> <p>この状況で原子力に頼るのは日本崩壊を確実に招くはず。</p> <p>原子炉を安全に停止し、クリーンなエネルギーを考える事が政府としてやるべくこと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8137	現存の全ての原子力発電の安全な操業停止と新規開設の中止	<p>今回を日本の脱原発の1歩にしてください。原子力がいかにコントロールの難しいものなのかを世界中に知らせることができるのは今の日本しかないと思います。</p> <p>第2次大戦のとき、日本は外国から原子力を放たれました。でも、今回は天災がきっかけとはいえ自国が自国民を原子力の脅威にさらしているのです。かつて原子力の被害に遭った日本で、同じ悲劇が再び起こってしまっはいけない。しかも自国のせいで。こんな悲しいことはありません。</p> <p>原子力発電に頼っていることを、パーセンテージでは実感できないけれど、例えば試験的に一度全て停止してみてもどうでしょうか。そうすればどれくらい電力が足りなくなるのか、それは対応できる範囲なのか、身をもって体感できると思います。今回、計画停電を経験したり、あちこちでの節電状況を見て感じたのは、電力の無駄使いが意外と多いということです。今までが贅沢すぎたんですね。</p> <p>かといって、代替の発電案はあまり思い浮かびません。ごめんなさい。一般家庭での太陽光発電の推進、くらいでしょうか。</p> <p>ただ、とにかく、コントロールが難しく、生きるもの全てに危険を及ぼす物質を用いての発電は、やめてもらいたいです。国民の動揺っぷりを見て、国の方々もこれはよくないと思ったのではないのでしょうか。パニックになった国民のコントロールも、これまた至難の業だと思います。</p>
8138	原子力という方法論そのものを考えなおすべき時が来ています。自然を利用したエネルギーに大きく方向転換すべきです。	<p>地球上の生物はすべて連鎖しています。</p> <p>原子力のようなコントロール不能な、またたった数十年で廃炉にしなければならず、その後も膨大な危険と膨大な費用のかかるエネルギーを現在の刹那の必要性のために計画し使用してきたなんて、知れば知るほどきちがいじみしています。</p> <p>自然エネルギーでも大型の風力発電装置のような低周波を出すものは、生物の繁殖に異常をきたしているものもあり、より安全で、持続可能な自然エネルギーを研究するのにお金をかけるべきです。</p> <p>詳しい情報を知らせないまま原子力発電を続けてきたことは、国民に対する重大な裏切り行為です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8139	<p>事故となると甚大な影響範囲と時間に及ぶ危険性のある原子力発電所は絶対にやめるべきです。</p>	<p>現在運転中の原発は即時停止し、緊急点検及び対策をとり、当面は火力などの従来の発電で維持しつつ、自然エネルギーを中心とした発電へと大きく舵を切るべきです。そのために国民に多少なりとも不便を強いるのは仕方ありません。経済発展、豊富な電気ありきの生き方、政策の見直しを行い、未来の本当の安心へつながる政策をお願いします。</p> <p>今回の事故も実は想定範囲だったはずで、人災といえます。</p> <p>人のやることに完璧はありませんし、馴れ合いも生じます。</p> <p>このようなリスクの高い、復旧もままならない放射能という見えない物を相手にする原発は扱うべきではありません。遠い未来まで影響を及ぼすことになります。</p> <p>人間が幸せに生きていくのに何が本質的に必要なのかよく考えるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8140	<p>原発について私が感じていること。</p>	<p>原子力には本当にお世話になってきたと思います。 私はそもそも原子力が何でどういうものかを知りません。 良い印象のあるものではない、その程度でした。</p> <p>ただ、大丈夫、という根拠がいずれの場合も ほぼ全て「想定外」な悲惨さに終わっているのは 歴史的な(今回の事故も含め)事実ですね。</p> <p>そして今回の福島をただ、ありのままに見て感じるのが 「原子力は難しすぎて、まだ使えないのかな。」・・・ということです。 今、福島で作業されている方々には本当に頭が下がります。 祈ることしかできない私が意見だけ言うのも気がひけますが 命のバトンをつないでいきたいなら 人類の、今回の事故の暗中模索な様、試行錯誤の様を見ると 今はもう原子力による発電は嫌だなと感じざるをえません。 即刻、風力、地熱などのエネルギーの実用化をはかりつつ 原子力を停止、研究をすすめながら廃止していくのが 地球にとって迅速になすべきことのように思います。 日本はそういったエネルギーを活用できる国になることができる 最初の国のようにも感じます。 それを祈っております。 このことは、日本と、今だけの問題ではありません。 大局的な視野で問題を捉えていきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8141	<p>今問題の福島原発だけでなく、他のすべての原発の検査、定期検査、それに掛かる費用なども含めて実施するたびニュースなどで流してほしいです。</p> <p>振動で発電する装置を組み込んでください</p>	<p>検査をする方も見られていると思えば意識の低下につながるし、いくらほどかかるのかも知りたいです。出来ればテレビなどで流して目につく方がいいと思います。その方が忘れないから。</p> <p>道路内に振動で発電できる装置をこれから組み込めないでしょうか？ 費用はかかるかもしれませんがエネルギーの無駄を省ける気がします。</p> <p>原発をこれから新しく、とかプルサーマルとか、正直賛成したいという感情が起こりません。せめて増やさなくていいように太陽光発電以外にもクリーンな発電を取り入れてくれれば嬉しいです。振動発電を研究してらっしゃる大学教授もいるみたいなので。</p> <p>今年の夏に間に合う、とかじゃないですが、保水ブロックをもっと積極的に使ってヒートアイランド現象を抑える活動もしてほしいです。お願いします。</p> <p>空調を少し抑える事が出来ます。原発を増やさなくても良い方向になります。</p>
8142	<p>原発の段階的な撤廃と自然エネルギー利用の促進にむけた資金投入</p>	<p>今回の津波による原発事故により、原発の危険性、人体・生態系・産業や貿易に及ぼす影響を身にしみるほど感じた。</p> <p>原発のお陰でこれまで安定した電力供給が成り立っていたとしても、将来また同様な事故が起こる可能性を孕んでいるならば、それは本当の安定ではない。</p> <p>日本という国が今後も続き、繁栄していくためには、まず国民・土壌・海水や大気も含めた「資源」「財産」を守り、安全な状態で次世代に繋げていくことこそが大事なのだと思う。</p> <p>そのためには、今ある原発を徐々に稼働停止にし、最終的に撤廃する必要がある。</p> <p>火力発電が環境汚染に繋がるのであれば、風力や水力や太陽光などを主要なエネルギー源として利用するためのシステム開発に資金を投入してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8143	<p>原発止めて。いつ大地震がとどこ来るかわからない。 特に浜岡。 あと基準値元に戻してください。 このままじゃ子供がガンになる。</p>	<p>原発より優れた発電は他にある。 こんなに汚染されて未だ原発があるのが信じられない。 浜岡だけは止めてください。 野菜、畜産、魚もどうせ消費者は買いません。 給食だけはまともな食材を！ 子供がガンになれば日本は終わりますよ。 誰が税金収めるかよく考えてください。</p>
8144	<p>今後、すべての原発の増設をやめてほしい。 今ある原発は、閉鎖にむけて進めてほしい。</p>	<p>福島原発の様子を見て、原子力発電は危険すぎると思いました。 これから先、さらに原発を増やすのではなく、電力の使い方を 見直し、原子力に頼らない発電に移行してほしいです。 核の処理をこの先ずっとこどもたちをお願いするのは、間違っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8145	<p>浜岡原発など地震によって危険な状態になる可能性の高い浜岡原子力発電所を緊急に停止してください。福井県にある関西電力の原発など、活断層上に立っている原発も緊急停止すべき。</p>	<p>今後の原子力発電所をどうするかという議論をする前に、特に危険な状態にある原子力施設を緊急に停止し、地震による原発事故の可能性をできるだけ低くするべきです。</p> <p>中部電力浜岡原子力発電所は、今後30年以内に大津波を伴う東海地震で、大きな事故を引き起こす可能性があります。著名な地震学者がずいぶん前から指摘していたことです。30年後ではなく、明日にでも巨大な東海・東南海地震が連動して起こるかもしれないのです。</p> <p>もし浜岡原発が今回と同じような大事故を起こしたら、風向きに関係して首都圏が放射能に汚染され、日本の大動脈である東海道の交通網が麻痺し、避難者の数も今回と比べ物のならないほど大きなものになるでしょう。ただでさえ福島原発が危険な状況にある中、連続して原発事故がおこれば、文字通り日本が壊滅します。</p> <p>福島原発の震災による事故も、すでに警告されていた方がいました。それを想定外として無視した結果が、今起こっていることです。特に危険が高いことがわかっている浜岡原発の運転を緊急に中止し、大惨事を避けるのは、日本国民の生命と安全を守る国としての当然の義務だと思います。</p> <p>福井県・若狭湾にある関西電力の原発のうち老朽化や地震への対策が不十分なもの、高速増殖炉もんじゅ、四国電力伊方原子力発電所、青森県六ヶ所村再処理工場等も、活断層の上に立っていることがわかっており、これらも心配です。関西に住んでいる私たちにとっては、若狭湾にある原発やもんじゅが事故を起こせば、放射能雲に直撃される、琵琶湖の水が汚染されるなど、生存にかかわる事態が発生することになります。</p> <p>東京の現在の状況を見てもわかるとおり、節電や他の発電所の稼働率を上げることで、今年の夏の電力ピークも乗り切れることは可能だし、多少の不便や不具合を我慢することのほうが、日本を壊滅させる原発事故を引き起こすよりはるかにましだと考えます。</p>
8146	<p>(削除)原発はもうありません。次世代のために脱原発を！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>これから、子どもを産み、そだてていく世代として今回の原発事故は、2度と起きてほしくありません。</p> <p>私たちは、過剰な便利さも求めています。これ以上、電力を使う政策は行なわないで下さい。</p> <p>核技術を手に入れるために原発を建て、それで国土を汚染するなんて、元も子もありません。</p> <p>未来へ、すこしでも安全な日本を残せるようにしてください。</p> <p>どうぞ、一刻も早く、脱原発へと舵を切ってください。</p>
8147	<p>原子力発電は日本では安全に活用できていない、今後できないことと考えます。</p> <p>よって、高速増殖炉も含めて、運転停止し、以後は新設しないことを望みます。</p>	<p>福島第一原発の放射能漏れを受け、以後何百年かそれ以上にわたって被害が及ぶことはもう避けられないことになりました。</p> <p>現在も危険な状況であり、その制御ができていません。それを今後も増やし、活用できるかとあらためて問うと、実際の作業の上でも精神の上でも、日本人には不可能です。</p> <p>廃炉にしても維持費など莫大にかかり、けして無害とはいきれないものなのかもしれませんが、どうか、昔にすこし引き返す勇気をもって、本当に責任のある決断をしてください。強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8148	原子力発電について	<p>原子力発電は安全だと信じてきましたが、この度の震災による福島原発の放射能漏れで、それは間違いであったと確信しました。人が命がけで維持しなければならないシステムを持つ原子力発電は即刻廃止すべきです。もし、原発をどうしても必要だという人がいるのであれば、その方々へ、今現在の福島へ住んでいただくという条件を打診すべきです。なぜなら、放射能漏れの多い土地へは、誰も住みたがらないでしょうから。そんな人が住みたがらない土地を私たち自身の手で増やして、将来どうするつもりなのでしょう。これからを担っていく子供、孫たちが不憫でなりません。</p> <p>ドイツは原子力発電の廃止を決定しました。日本はいつ、自分たちのしている事間違いに正面から向き合い、それを訂正する行動に移せるのでしょうか。私たちの国を私たちの手で守っていかずにどうしますか。自分たちのしたこと間違いだと認めずにこれからは国民を、自分をだまして生きていく事のどこに価値があるのでしょうか。今を逃せば、もう二度とありません。少なくとも皆が安全であると、信頼できると思える国を作っていくのが私たちの今できることではないでしょうか。福島原発の放射能漏れのような人災で思い悩むのではなく、震災で苦しんでおられる方々を思い悩める国でありたいと思います。原子力に変わる発電方法は他にもあるのですから、それらを進めていくべきです。今だけを見るのではなく、長い目で将来、安全、安心して暮らしていける国再建を目指すべきです。</p> <p>最後に目を閉じて、考えてみてください。自分自身が、自分の家族が原発のあるその町に住む……原発は廃止せざるを得ません。</p>
8149	一時的な感情論で原子力発電を日本のエネルギー政策上、敬遠するべきでない。資源のない日本のエネルギー安全保障上、今後も原子力発電をエネルギーミックス上、主要な柱として位置づけるべきである。	<p>概要にまとめた通りであるが、資源の乏しい日本で安定的なエネルギー供給を確保するためには、石炭・石油・LNGなどの化石燃料に加えて、ウランを燃料として活用することで、資源のバランスのよい調達が可能となり、エネルギー安全保障が確保できるものとする。また、太陽光発電や風力発電、地熱発電などの自然エネルギーの活用もエネルギーミックス上、重要な要素であるが、それ自体が日本の主要なエネルギー源となるものではない。</p> <p>太陽光発電などは、発電時には二酸化炭素を発生させないが、そもそも太陽光発電システムを製造する時に二酸化炭素を排出しており、ライフサイクル全体では原子力発電の方がはるかに二酸化炭素排出量が少ない。こういう事実を国民にこれまで以上に周知させるための啓発事業にも注力していくべきである。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所の津波被害から学んだことをこれからの原子力発電所建設、および既存設備の整備に役立てて欲しい。同時に今回の放射性物質放出に伴う数々の風評被害も重大であり、放射能レベルと健康障害との関係を含め、国民に対する放射性物質、放射線についてなど、啓発、教育に力を注いでほしい。</p> <p>原子力は見えない放射能というものに対して、必要以上に後ろ向きな議論が横行しているように思えるが、人類にとって原子力の灯は今後益々増大していくエネルギー需要を満たすためには必須の技術であり、今回の事故対策を踏まえた改善点を今後活かして、より安全な原子力発電所を作っていくことが必要であるとする。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8150	稼働中の浜岡原発の停止を求めます。	<p>福島事故が収束せず、調査も始まっていない現時点で、近い将来に来ると言われている東海地震の震央にあり津波対策も計画のみの浜岡原発を稼働する危険性は大きいと思います。</p> <p>せめて、「止める」の段階において制御棒が正しく作動しないという失敗を回避するためにも、今の時点で停止しておくことを求めたいと思います。</p> <p>原発はいくつもありますが、当面の危険ということで、危険度の高いと思われるものから早急な対応をするよう提言していただけるよう望みます。</p>
8151	正しい情報をください。	<p>今まで、何も知らないまま、電気を使っていました。今でも、何も分かっていません。インターネットでいくつか検索をして原発に関する情報を読みました。でも、どれも信用できません。信用するなという文章が存在しているからです。</p> <p>意見を募集するのであれば、まず、情報を提示するべきではないでしょうか。正しい、利権と関係ないものを。</p> <p>今の福島原発の「人災」は、どのような理由で、どのような事態に陥っています。1号機、2号機、3号機、4号機はどのような状態です。死者、けが人は何人です。被爆者は推定何人です。避難している人は何人です。被ばくした動物は何匹です。出荷制限された農作物は、農家は何軒です。</p> <p>代替エネルギーの研究はどれと、どれが進んでいます。しかし問題点はここです。原発の「代替」にするには費用がいくらかかります。期間は何年かかります。</p> <p>テレビ会社が東電の株主で、ニュースは信用できないのですか？東京都が東電の株主で、擁護しているのですか？どの情報を信用すればよいのですか？</p> <p>この国のある程度の選択肢を提示して、国民の意見を聞くべきではないでしょうか。それを、内閣府、が行う場所なのであれば、貴方達が、今、一番腕を発揮するべきだと思います。どうかよろしくお願いします。</p> <p>そのうえで、判断して意見を言いたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8152	<p>自然エネルギーにシフトしていただきたい。</p>	<p>(削除) 今や、インターネットは不確かなものではなく、確固たる情報源として人々に浸透しています。国民はこうした情報をすでに知っています。これを見れば、自然エネルギーがいかに合理的で効率的で安全かがよく分かりました。もはや、原発を推進する意味が全くもって分かりません。原発を推進されるのであれば、(削除)国民が納得のいく反論ができるのでしょうか？できないと思います。 ごくあたりまえの、危険なものより安全なものがいい、一部の人が利益を得るために沢山の犠牲を生み出すシステムよりも、みんなが幸せになるシステムがいい、という、愛のある人間なら誰でも思うこの気持ちを、納得させることはできないと思います。もう時代は変わってきています。国民はもう動きはじめています。原発推進は、時代遅れであり、今後の時代の流れにはついていけなくなると思います。どうか、人の命を、生まれたときにみな持っているはずの人間の愛を、思い出してください。</p> <p>国民の一人として、一人の人間として、心からのお願いです。原発のこと、自然エネルギーのこと、フラットな視線で今一度考えてください。子供たちの命がかかっています。未来の地球の住人の方の安全を考えてください。</p> <p>こちらの映画もぜひ観てください。 http://www.uplink.co.jp/100000/</p> <p>(削除) http://www.ustream.tv/recorded/13789149 (削除) http://www.ustream.tv/recorded/14195781?lang=ja_JP</p> <p>どうかお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8153	<p>原発をやめる！！！！ 停止する！！！！</p>	<p>地球環境にも、人間にもなににとっても良いことがない！！！！ また新たに地震が起きもう一つ原発がやられてからでは おそい！</p> <p>手遅れだ！ そうなる前にやめなければならない。</p> <p>日本に住む場所がなくなる。 環境や、人にやさしいフリーエネルギーを考えなければならない。 無駄なものをはぶけば 必ず良い方向に向える！！</p> <p>原発をやめないならば自分たちは自分たちで自分達を苦しめることになる。 人災なる。なぜ苦しめるものを作り出すのか。 自分のことしか考えない貪欲な人間がいるからだろう。</p> <p>原発をやめなければ、必ずとてつもない災害が起こるだろう！！！！ そうなる前に、自分たちを苦しめるようなことをやめなければならない。</p> <p>地球は生きています。生命体です。 地球は自らこの不必要なものを排除すべく、自らを傷つけても排除することでしょう。</p> <p>そうなる前に止めましょう。無駄なことが起こらないように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8154	<p>子どもの年間被曝放射線量を20ミリシーベルトに引き上げたのはとんでもないことです。通常の1ミリシーベルトに戻し、福島県内の子どもたちの学校の問題、野外活動などの成育環境を考えていくべきです。</p>	<p>福島県内の学校の再開にあたり、文科省は子どもの年間被曝線量の限度を20ミリシーベルトに引き上げました。通常の民間人の年間被曝線量は1ミリシーベルトであり、年間20ミリシーベルトはとんでもない量です。子どもは放射線に対する感度が大人より大きく、癌の発症などの可能性が非常に高くなることとなります。一時間あたり3.8マイクロシーベルトというも、放射線管理区域の放射線量にあたり、これはほとんど子どもに対する虐待と言っていいほどの仕打ちです。</p> <p>福島県の中部・東部のほとんどの自治体で、しばらくの間高い放射線量のまま推移することが予想され、子どもたちの学校の問題や野外活動の問題が発生することは理解しています。しかし、だからといって子どもの被曝線量を大幅に緩和することでこれらの問題を解決するというのは、とんでもないことです。</p> <p>今すぐ、この決定を撤回し、子どもの年間被曝量を1ミリシーベルトとした上で、子どもの学校と野外活動の問題を別の形で解決することを要請します。</p> <p>これは一つのアイデアにすぎませんが、当分の間「学校教育」「子どもの野外活動」を放射線量の低い近隣の地域に疎開させてはどうかと思います。たとえば、一週間のうち3泊4日の寄宿制で、安全な地域の廃校になった学校、空き教室のある学校などを利用して教育活動・野外活動をするなどはどうでしょうか。週の半分を放射能の低い地域ですぐすることで、子どもの体の細胞が放射能のダメージから回復する効果も期待できるのではないのでしょうか。</p> <p>小学校低学年の子どもを短期間とはいえ親元から引き離すなど、問題もありますが、その期間は教師のほかに保育的な役割を果たす職員をつけるなどの工夫もできます。こうした特別な措置に対する費用は、東電と国が負担するのは当然のことです。</p> <p>子どもを放射線の脅威から守り、教育を受ける権利を保障するための特別な措置を強く求めます。</p>
8155	<p>原子力発電所は今後無くして行って、太陽発電や、風力発電、地熱発電などに移行して行ってほしい。</p>	<p>これまでは原子力について深く考えることはありませんでしたが、今回の震災に伴う事故で、原子力発電の恐ろしさを痛感しました。</p> <p>事故が起きた際には原発のある地域に住む方々の健康に被害が出るのはもちろんのこと、日本全体の経済をも脅かし、また、何十年もに渡って事故の影響を引きずるものであるということ。</p> <p>そのリスクを考えると、他のエネルギーに少しずつでも転換していくべきだと思います。</p> <p>現在日本の電力をになうエネルギーのうち、原子力によるものは30%ほどと聞いています。その程度ならば、節電を心がけつつ、他のエネルギーに変えていけると思います。</p> <p>また、日本にはそれができるだけだけの技術力があると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8156	福島県内の学校の安全基準について	この国難の時、皆さまには大変なご努力を頂き、ありがとうございます。 大気中の放射線量が年間20ミリシーベルトを下回るとみられる場合は、通常通りの校舎や校庭の利用を認めるという決定についてですが、この国を担う子どもたちの健康を守る為の基準とは感じられませんでした。海外の基準などとも照らし合わせ、基準の再検討と子ども達の避難場所などの検討を複合的に行い、温かで安心の得られる対処をよろしくお願いします。
8157	宇宙船地球号に放射性物質を増やし未来の子供達に危険と経済的負担を遺す、原子力発電所の撤廃を強く要望します。	私達は人道上許されない核兵器は基より、宇宙船地球号に放射性物質を増やし未来の子供達に危険と経済的負担を遺す、原子力発電所の撤廃を強く要望します。 国防上も原発は敵対国やテロ攻撃の格好のターゲットとなることが、今回の震災で明らかになりました。通常爆弾で容易に我が国に大きなダメージを与えるばかりか、最悪の場合国の機能が失われる可能性もあります。 代替エネルギーがある以上早急に脱原発を実行すべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8158	<p>今こそ、豊かな暮らしについての認識を変え るべき局面に来ているのだと思う。 子供たちのために今、変えていかなけれ ば。</p>	<p>今、子供を持つ親としてしなければならないこと、それは原子力は要らないと方向転換を出来る社会を作ることではないのか？</p> <p>今回の震災によって原子力とはやはり人間の手に負えるものではない(絶対に安全などと言えるものではない)ということがはっきりし た。 これを踏まえ今、我々がすべきことは後世の子供たちのために日本は原子力を止めクリーンなエネルギーに転換することではないだ ろうか？</p> <p>もちろんこれは簡単なことでは無い。今までの便利な暮らしからの脱却、それに伴う我慢を国民に理解、納得させみんなで同じ方向を向 く必要があるでもだからこそ今それをすべき時なんだと思う。</p> <p>たとえば石原都知事の発言によりやり玉に挙げられている自動販売機、これにしても飲みたいときに買えないのは困ると反対する人が いるが、近くに商店などがない地域には必要なかもしれない、しかし、東京23区内からすべての自動販売機が無くなったとしてもその 少し先には24時間開いているコンビニがありそこに買いに行けば済む話で、極論だが自動販売機のある暮らしとそれによって真夏にエ アコンが使えないのとどっちがいいか？後世のために転換期だからこそみんなに理解納得させれる社会を作っていかなければいけない んじゃないかと思う。もちろん自動販売機により(製造者、運搬者、小売業者含め)生計を立てている方へのケアは必要ですが。</p> <p>自動販売機はあくまで例に過ぎないがそうした今までの恵まれた(豊かとされた)生活から本当の豊かさとは何か？本当に必要な大切な ものは何か？</p> <p>今福島では子供が外で遊ぶことが制限されています。原子力に頼らない社会。子供が普通に公園で思いっきり遊べる社会を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8159	<p>早急にすべての原発の停止をお願い致します。電力会社の送電線を他の自然エネルギーの電気が送電できるように直ちに開放されることを切に願います。もはや原発に依存する時代は限界に達していると思います。</p>	<p>世界の中で、狭くて一番地震の多い国である日本に現在もたくさんの原発が稼働していること自体、異状であると思います。今回の大震災でわかったことは、震災の恐ろしさよりそれによって引き起こされる原発事故の無限の恐ろしさです。そして原発を稼働させている電力会社の安全対策および事故対策の甘さが、露呈しました。水素爆発が起こることを想定してなかったと聞いたときは耳を疑いました。日本全体が、そのような電力会社に依存し、未来を左右されることを非常に危惧します。もはや自国だけの問題ではなく、地球全体に係わる深刻な事態であることを内閣府および電力会社のトップの方々が、認識されていますことを切に願います。</p> <p>直ちに電力会社の送電線を開放して他の自然エネルギーによる電気が送・配電できるように内閣に申し入れます。日本人の知恵は素晴らしいもので、もうすでにその研究開発もかなり進んでいるようです。</p> <p>原発の輸出よりも自然エネルギー発電の輸出のほうがはるかに、安全で歓迎されることは明白です。この大惨事を機会に日本は世界中から非難される国ではなく、原発を1基たりとも使用しない自然エネルギー発電による、世界に貢献できる国に生まれ変わることを切に願います。</p> <p>すべての原発は、今回の様な恐ろしい事故の可能性を含んでいます。だれもこれ以上の惨事を望みません。</p> <p>電力会社の送電線の所有撤廃、国有化し、自然エネルギー電力の売電の自由化を早急に行ってください。未来のある日本を次世代の人々に渡すために。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8160	<p>日本もイギリスのように原子力発電をやめて自然エネルギーに切り替えるべきだと思います。</p>	<p>上関に原子力発電所を建設する為に、住民の人や電力会社の人々が罵倒しあいぶつかり合っているのを見ました。同じ地球に住む仲間なのに。住民たちは生活を守りたい一心で何年も何年も自分の大事な時間とお金を使って反対運動をつづけている。心は怒りで独占されているように見えました。こんなに悲しいことってありますか？</p> <p>電力会社の社員も仕事を全うすべく反対運動をする住民とやりあっている。ほとんどケンカです。心の中はどんなだろう？気持ちが良いわけありません。きつとつらいでしょう。</p> <p>みんながつらい思いをしてまでそれやる意味あるんですかね。しかもこんなに恐ろしいリスクを背負いながら。今、福島原発が爆発して放射性物質が漏れているけど、誰もこれを止めて何も無かった時の状態に戻すことが出来ません。みんなお手上げです。人間の力で何とか出来ないことをやってはいけないと思います。だって怖いから。</p> <p>原子力発電はリスクが高い上にコストも高い。自然エネルギーに変えてエネルギーを国内で自給すればどんな経済対策よりも効果があるでしょう。日本に沢山ある海の上で、風力発電や波力発電をすれば国内はもちろん、エネルギーを輸出する事も出来ると思います。莫大なお金を原子力発電所の建設や維持に使わず、自然エネルギーの研究、開発に回せばいいんじゃないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8161	同じ轍を踏まないエネルギー転換政策を希望します。	<p>最終的に原発は全廃して頂きたいと考えています。 そして、原発よりもリスクの低いエネルギーによって、将来の国民が心身ともに安らかに過ごせる国を。 しかし、その為には膨大な時間、費用、危険が伴うことも承知しております。 それらを踏まえることなく、拙速なエネルギー転換を行えば、また新たな問題が発生しかねません。 早さだけを重視して廃炉を行えば、作業ミスが起こるかもしれない。 人間は間違いを犯すものです。 新エネルギーのメリットだけでなくデメリットを検討し、国民の理解を得られなければ「こんな問題があるとは知らなかった。騙された！」とまた批判が起こるかもしれない。 人間は喉元過ぎれば熱さを忘れるものです。 本当に未来に禍根を残さない為にも、全廃を前提とした原子力の漸進的廃止と広い視野に立った代替エネルギーの検討を願います。</p>
8162	原発の数	<p>カリフォルニアには地震がたまにあるため原発は4箇所あります。 同じ面積の日本には原発が54箇所もありさらに計画中や建設中X14が多くありますが地震国でこの数は多すぎませんか？ また原子力関係の天下り団体といわれても仕方の無いような団体が数多くありますが何のためにそんなにあるのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8163	<p>原発と命、地球と日本、共存する命あるものと未来を担う子供達の為に。</p>	<p>今回の福島原発の事故によって原発がどういふものかを知りたくなり色々勉強しました。ここでわかったのは原発は人間には手に負えないのだと地球のどこにも処理をすることができないのだとわかりました。日本の原発に関しては私たち全ての大人達が犯罪者なんだと、原発を推進した方々、原発を止めなかった方々、原発に無関心だった私たち全ての責任だと。この地球には私たち人間の他にも命ある生き物たちがいます。私たちはそれらと共存して生きています。</p> <p>人間だけでは生きられません。未来を担う子供達もまた、これからこの地球でこの日本で一番必要な人間たちなのです。これから先、被ばくをする子供達が出てくる可能性は大です。この地球がこの日本が消えていくような事があっては絶対にならないと強く感じております。日本は少子化です。子供たちを守らねばこの日本は本当に消えて無くなります。動物たちも同じことです。世界で唯一の被爆国が原発によって自ら被ばくし、自爆しては広島や長崎で亡くなられた方々、そして今回津波で亡くなった方々の死を無駄にしてしまいます。私たちは一度学んだ事をくりかえしてはならない。このままではのちに他国にもバカな国だと思われ情けない国になってしまいます。政府の皆様、原発と命のどちらかを取るとしたらどちらを取りますか。この世にうまれてきた意味を考えなければなりません。ご家族をお持ちの政府の皆様、そこには子供さんやお孫さんがいらっしゃると思います。自らの手で苦しめるような事、死なせるような事がないようになさってください。子供達は国の宝です。命ある全てのものたちの為にも是非全ての原発停止または、廃炉にして頂きたいと存じます。静岡県浜岡原発も直下型大地震がきたら日本の半分以上は壊滅です。天災はいつくるかわかりません。後回しにしては命取りです。一日も早い対応をお願い致します。</p>
8164	<p>子供の被爆量</p>	<p>間違っていないですか？もしあなた達の可愛い孫や子供達をそんな数値の被爆量で過ごさせることができますか？みんな同じ子供、みんな家族なんです。正しい判断をお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8165	原子力発電所部分的に一時停止を求めます	<p>(1)福島原子力発電所のこれ以上の放射能流出を早急にとめるため、東京電力に主導権をとられず、日本、世界における研究者実務者の力を借りる。どの考えがダメでどの考えを取り入れたのかを明らかにする。市井の研究者等に多様な回答を導く為に情報をすべて明らかにする事を望む。</p> <p>(2)浜岡原発、六ヶ所、女川を一時的に安全に稼働を止めたうえで、安全確保をする。</p> <p>(3)新設の原発の予定をすべて許可しない。</p> <p>(4)(3)のために多様な電力を国民が選択できるように、電力行政を見直す。</p> <p>(5)福島原発の賠償予定全額を東京電力でまず確保させる。税金で補うことは上記の先に検討する。</p> <p>以上</p>
8166	まずは福島第一原発の冷温停止に全力を傾け、その後国内の原子力発電所は全廃。脱原発先進国をめざしてください。	<p>原子力発電所事故は、予想していた通り広範囲に取り返しのつかない影響を及ぼしている。今回の福島原発事故でも福島県やその周辺県だけでなく、東北地方や関東地方に大量の放射性物質が降下し、残留している。現時点で即座に健康被害はないだろうが、10年後、20年後の関東地方の発がん率その他健康被害の予測はどのようなものなのか？そのあたりを明らかにしてほしい。また全国的・全世界的に微量ではあるが放射性物質が拡散・降下しており、国民に真実を知らせないまま原発を推進・監督してきた政府は国民を裏切り、国際社会からつまはじきにされ始めている。</p> <p>また、政府・電力会社・マスコミの癒着の構造があり、様々な原発推進に都合の悪い真実を隠蔽する構造にないだろうか？これも国民への裏切りである。</p> <p>このように、(削除)原子力発電の安全性はどんなにハード面を改善しても確保できないと考える。</p> <p>結論として、脱原発の再生可能エネルギー(太陽光、地熱、水力、風力、その他)および、暫定的な火力発電(段階的に廃止)に即刻切り替えるべきである。</p> <p>先般、通信大手会社社長(削除)より脱原発構想が発表されたが、このような脱原発発電+送電のスマートグリッド構想を組み合わせた発電・送電体制に、国民的な節電を実施すれば、不可能ではないと考える。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8167	<p>海外では今回の事故を重く受け止め、反原発の流れが加速しています。 日本も自然エネルギーにシフトチェンジする時期になって来ていると思います。</p>	<p>今まで原子力の恩恵を受けていましたが・・・ 今回の大惨事で人類の手には負えない物なんだと分かりました。</p> <p>地震大国日本ではまだ大きな地震が今後、起こると言われ 福島原発ともし、同じ大惨事を繰り返す事になれば日本の未来は破滅への道を 進んで行く事になるでしょう。 大切な未来の子供達の為にももうこれ以上の悲劇を繰り返さないで欲しいです。</p> <p>自然エネルギーは不安定だとか、原発は簡単に止められないとか 言われていますが 世界は急速に自然エネルギーにシフトチェンジしています。 世界に出来て、優秀な日本に出来ない事があるのでしょうか？ 日本が本気になれば、必ず自然エネルギーにシフトチェンジ 出来ると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8168	<p>原子力発電所を段階的に全廃する方策について真剣に検討すべきです。特に危険極まりない中部電力浜岡原発は一刻も早く停止させるべきです。</p>	<p>原子力発電所の新增設計画を中止することはもちろん、現在稼働中の原子炉についても段階的に全廃していく方策を真剣に検討すべきと考えます。省エネ技術の開発と自然エネルギーの利用を促進するとともに、現在の資源浪費型のライフスタイルを根本から見直し、原子力に頼らない社会を目指すべきです。</p> <p>そもそも、今すぐに日本中の全ての原発を止めたとしても、夏のピーク時を除いて電力不足が生じる心配はほとんどありません。夏季休業を大胆に拡大したり、国民の節電意識を高めるなどの方策により対応可能です。その一方で、原発は事故発生時の被害があまりに甚大です。最悪の事故を想定した場合、ガン死者数の増加や農畜産物・海産物の被害など、損害額を算定すると事実上無限大です。このような条件では政策決定などに用いられる費用便益分析やリスク管理論などの手法は成り立ちません。</p> <p>特に中部電力浜岡原発は、東海地震の想定震源域の真上にあり、非常に危険です。今回の東北地方太平洋沖地震が東海地震を誘発する可能性も指摘されており、一刻も早く停止させるべきと考えます。福島原発では原子炉が緊急停止してもあれだけの惨事なので、もし大地震時に制御棒挿入ができないなどの事故で緊急停止に失敗すれば、核爆発による放射能の飛散量は福島の比ではありません。おそらく首都圏と東海、近畿圏を含む広大な地域が人の住めない土地になり、今度こそ日本は滅びます。少しばかりの便利な生活と引き替えにするリスクとしては、全く見合いません。</p> <p>また原子力発電所は、事故がなくても30～40年ほど稼働した後は膨大な核廃棄物の山だけが残ります。その処分技術も未完成です。現在の我々がしばらくの間だけ便利で快適な暮らしをするために、将来世代に半永久的に核廃棄物を管理するコストと放射能汚染のリスクをツケ回しすることは、倫理的にも許されることではありません。</p>
8169	<p>(削除)「核施設と非常事態」を読みました。そこで提起されていた事故の可能性が福島ではすべて現実となりました。阪神震災後、何の対応もしてこなかった原子力関係者に対し腸の煮え繰り返る思いです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>何をもってして、「原発は安全である」の大合唱をしてきたのでしょうか？もはや今の状態では「安全」ではなく、しかも「安全のための技術、技量がない」ことを世界中に知らしめた状態です。私の疑問の1は、95年阪神大震災後から現在に至るまでにどのような耐震計画、津波防御等を含む安全システムの改良がおこなわれてきたのか(おそらく大した対応はなされていない)。実際、阪神以降も(新潟中越等地震によるものを含め)事故は発生しています。何度も書きますが、少なくとも、民間団体が問題を提起していたという事実があり、それにもかかわらず「安全安全」を大合唱してきた貴団体を含む、原子力行政、電力会社の責任は重く、断罪されるべきと考えます。質問の2は、行政側として、この罪をどう見ているのかです。現在私がメディアで見聞きする限りでは、東電の責任追及に偏っているような気がいたします(削除)。安全を歌うならそれなりの技術、理由をもって我々は思っていたのですから。質問の3は貴団体を含め、原子力行政に携わる人々の平均給与体系を開示していただきたく思います。国の安全に全力を尽くすポジションにいる人たちがどれくらい金額を得ていて、実際は国の安全など全く考えていなかったという点を明らかにしていただきたく存じます。我々の税金の無駄遣いがここでも行われていたということをお示し願います。</p> <p>この事故で福島の所定のエリアは10年20年立ち入りできないであろうと聞きました。今60歳の方は70,80歳になるまで故郷に戻れなくなりました。一刻も早く行政・電力会社の腐敗体質、おごり高ぶった体質を改善し、真摯な姿勢で他原発の安全性見直し、対応、技術力強化をしないと余震だけでも不安だということに原発も、ということで国民は安心して眠れません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8170	<p>原子力保安院や東京電力で報道している安全の基準はどこから来ているのか教えてほしい。</p>	<p>現在、インターネットでもテレビでも原発や被災地の報道を永遠にやっていますが、必要な情報がなかなか入ってこないことが多いのが現状です。</p> <p>原子力の放射線量の情報を出したこと自体には問題ないのですが、1ミリシーベルトを1年間浴びた場合、健康診断でX線撮影または、CTスキャンを1回した場合の比較を出してもらわないと、安全と言われても判断基準が分からない。</p> <p>食料も1年間にホウレンソウだけ100kg食べることはないのですが、水も含めて放射能を浴びた草を食べた肉や魚介類、どれだけ摂取したら子供が害を及ぼすのか、基準を教えてほしい。</p> <p>大人は、子供に比べて吸収が遅いので大丈夫と言われているのは正しいと思いますが、一般的に個人差は存在するので、欧米の子供の基準で教えてほしい。</p> <p>今抱えている問題、これから起こりうるリスク、いつまでにどこまで元に戻せるかの明確なビジョンをきちんと伝えてほしい。外国につつかれたからレベル4からレベル7に引き上げたことは多くの人は理解しているかもしれませんが、自業自得だと思います。</p> <p>放射能の冷却機能がきかない、海への放射能流出のリスク、終息するための冷却するための対策及び海外からの救援を受ける対応があまりにも遅すぎた結果が、現在の海外からの批判に反映しているのではないのでしょうか？</p> <p>今後、情報を公開する際に、現場にあまり行ったことのない原子力保安院の人や設計しただけで製造に携わったことのない人ではなく、その道のエキスパートまたは権威と呼ばれる人に出て来て欲しい。医者で言えば脳外科の神の手を持つ世界で5本の指に入るような科学者に説明していただいて安心させてもらいたいです。</p>
8171	<p>日本列島を沈没させないため、直ちにすべての原発の運転を止めてください！</p>	<p>地震が頻繁に起こっています。福島原発以外の原発も、大事故の危険に晒されています。</p> <p>たとえ事故が起きていない通常の運転でも、毎日放射能に汚染された大量の水を海に流し続けています。</p> <p>膨大な量の有害な使用済核燃料も、処理できずに増え続けるばかりです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8172	<p>放射線・放射性物質による被爆基準値引き上げに抗議します。 こんなときだからこそ、子どもたちを危険に晒し続けることなく早く救い出してください。</p>	<p>私は海外在住ですが、インターネットを通じてさまざまところから原発事故影響圏内の話に触れています。</p> <p>子どもたちの被爆量限界目安を20ミリシーベルト／年に引き上げたこと、まだ多くの子どもたちが福島県内または被爆影響圏内に残っていて親御さんも、他府県、他地域に住む全くの他人も子どもたちの安全を心配してどうにか子どもたちを守る方法は…と悩みに悩んでいるのに、私たちを守るべき国や行政が何もしないこと、そればかりか他地域に避難したいのに周りの目や空気を気にして非難できないという現状があること、に言葉にできない驚愕と怒りを感じます。</p> <p>どうして、国民の望むことに目を背けるのか、国民の声に耳をふさぐのか、理解できません。</p> <p>子どもたちの健康と安全を引き換えにしなければならないほど、国や行政が守らなければならないものは一体なんなのですか。</p> <p>福島県全体を見捨てるつもりですか。 子どもたちを人身御供にするつもりですか。</p> <p>直ちに被爆放射線量の基準値を「正しい」ものに訂正し、せめて子どもたち、妊婦が深刻な被爆の影響圏内から完全に避難するよう、「政令」を出してください。</p>
8173	<p>日本の原発を徐々に廃炉にし、再生可能エネルギーを推進してほしい</p>	<p>原発は核廃棄物の捨て場もない。ひとたび事故が起こればその土地の人々、動物植物の未来を失くす。今の日本はそんな可能性のある原発にかけをしているようなものだ。そして福島ではそのかけにぼろ負けしてしまった。日本には再生可能エネルギーを主な電力源にする技術がある。原発建設やその事故処理にかかる費用等、捨て場のない核廃棄物のことを考えれば早急に取り組むべき課題だ。明るい未来の描ける国を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8174	使用済み核燃料の処分の観点からも原子力政策を見直すべき	<p>今回の福島のごことで 原子力発電がいかに人間の能力の範疇を超えたものであるかがよくわかりました。起きたことに対して想定外で済ませても、そこには途方もない絶望とさえ言える現実があり そこから逃れることはできません。そして事故が起きなかったとしても、避けて通れない使用済み燃料の処理、廃炉になった原子炉の処理、実はまだのちの科学技術の進歩に委ねて解決の糸口さえない状態ですよね。深地層処分を前提にしているようなCMを見ますが、地震大国 水脈大国の日本に 埋めても安全だという場所などどこにもないです。ただ未来の人たちへ、とんでもない遺産を残してしまうだけです。もうこれ以上使用済み燃料を増やしてはいけません。これ以上出ないという前提で、どう処分していくかを真剣に考えないといけなのではないですか。ましてや再処理などという絵空事のお呪縛からは早く目覚めるべきです。</p> <p>日本は福島の教訓を得て、再生可能エネルギーへの道を進むべきです。その技術で世界をリードしていく日本に生まれ変わらなければ、福島の人たちの犠牲が報われません。繰り返してはいけません 過ちを！！</p>
8175	東海大震災の起こると言われている断層の上にある浜岡原発の停止、そしてエネルギー政策の抜本的見直しを求めます。	<p>現在の福島第一原子力発電所の状況を見ていて、原子力の平和利用の代償が大きすぎると考えます。原子力を使用するというもののリスクは、広島、長崎で原爆の被害を受けた日本がよく知っているはずですが、未来の子どもたち、また植物、動物など多くの命を守るために、持続可能な社会、循環型のエネルギー政策への転換を求めます。</p>
8176	原子力発電は縮小に向かうべきだと思います。最終的に全廃にするべきです。	<p>エネルギー技術に危険は付き物であるとも思いますが、原子力発電はあまりにもリスクが大きいのと思います。</p> <p>原子力を自動車事故と比べて危険度を低く見積もるような言説が見られますが、個人々々への注意喚起である程度コントロール可能な自動車事故に比べ、原子力事故は大規模なものが起きてしまえば、個人は勿論、どんな人間の集団にとっても完全に不可避であり、コントロールすることは不可能です。</p> <p>この違いは決定的です。</p> <p>今回の事故は40年前の原子炉で起きたことで、最新の原子炉はもっと安全であるという主張も見かけますが、使用済み核燃料の問題を解決できないのであれば、反論としては弱いと思います。</p> <p>これを期に原子力発電そのものを考え直すべきです。</p> <p>究極的には「金になるかならないか」でしか判断できないとしても、この事故以降世界的に注目されているであろう「代替エネルギー技術開発」を「金にする」方向の方が合理的であるし、人類全体にとっても幸福であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8177	原発はもう古い、必要ありません	<p>大学工学部で原子力工学のある学部は数少なくなっています。 工学関係の学者間では原子力工学自体がすでに古く必要のないものになっています。</p> <p>日本には技術力があります。 核にたよらなくても自然エネルギーなどを利用する新しいエネルギーシステムを開発、安価に利用していくことは容易に可能なことです。 既に太陽光発電のコストは原発のそれとクロスしました。</p> <p>それを可能にするためにも電力会社の持っている送電設備を発電と切り離し民間の電力会社が電力を供給できるようにするべきです。</p> <p>これ以上原発をつくること、稼働させることはやめてください。 原発がなくなれば電力供給が難しい、というウソをメディアを通して流すのもやめてください。 そんなことはない、ということはすでに国民は知っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8178	<p>(1)福島原発周辺の住民の安全確保 (2)原子力発電所新增設の中止 (3)原子力発電所老朽化・欠陥施設の漸次 運転停止 (4)すべての廃炉の監視管理の徹底</p>	<p>1)福島原発周辺の住民の安全確保 人々の命を守る為には、子どもの集団疎開など、思い切った手段が急がれる。できれば、原発がまだ稼働していない地域に移住させること、また希望する一般住民には、新たな生活地域を提供できるよう、政府と検討し実現すること。 2)原子力発電所新增設の中止 まだ稼働していない、或いは建設中、また建設予定の原発は、すべて計画を永久に中止する。放射能で汚さないで、代替エネルギーの研究施設としての活用などを検討する。 3)原子力発電所老朽化・欠陥施設の点検と漸次運転停止 六ヶ所村の燃料サイクル施設、敦賀の高速増殖炉(もんじゅ)などの危険施設の運転は、廃止の方向で検討。島根ほかの老朽原発の点検を徹底し、速やかに廃炉へと移行させる。 4)すべての廃炉の監視管理の徹底 廃炉は1基ごとに、最低でも300年は監視が必要なので、資金調達、人材育成などの運営体制を整備するため、原発管理監視機関を立ち上げる。</p> <p>原子力発電所を、身近な生活圏に発電手段として取り入れたことは、重大な誤りです。現在の人間の能力では制御できません。。一刻も早く、「非原発電気」の開発、推進がのぞまれます。 国民がライフスタイルは変えるのは、思うほどむずかしいことではありません。 電力関係者の方々には、これまでの御苦労には感謝すると同時に、今後、命と生活を守る為に英知を結集し、勇気をもって方向転換を図られるよう、切に望んでやみません。 研究が進み、原子力の技術を本当に人類の役に立てられる時が来るまで待ちましょう。</p>
8179	<p>原子力発電反対のわけ</p>	<p>最初に原発がつけられた時から 変わらず 原発反対の意思を持っています。</p> <p>まさか日本でここまでの事故が 起きるとは、思ってはいませんでした。 が</p> <p>もし仮に事故がなかったとして あのどうしようもない 危険な廃棄物をいったいどれだけだし続けるのでしょうか？</p> <p>狭い日本 捨てる場所がないのは 明白なこと！ どうか綺麗な地球を 残しましょう。 賢い皆様が、わからないはずがないと 信じてます。</p> <p>内部の方 政府の方 科学者の方 どうか 声をあげて下さい。 子供たちの未来を 美しい地球を守るために ここから始めましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8180	<p>原子力の利用中止を求めます。つまり、新規建設計画をすべて撤回し、いま現在稼働中の原子力発電所の段階的な全廃を求めるといことです。R水素など、新しいエネルギーのイノベーションにお金を費やすべきです。</p>	<p>原子力発電は、ランニングコストは安価かもしれませんが、いろいろな負の遺産を残します。一つは地域の間人間関係です。推進派と反対派に分断され、長きに渡り、禍根を残します。二つ目は安心です。原発の安全神話が崩れた以上、原発のそばにいる人は安心して暮らせません。これは平和的生存権の侵害にもあたります。三つ目は地域の経済です。原発産業という大きな単一事業によって地域産業の多様化が失われます。多様性を失った経済は非常に脆弱で、人々の思考停止を招きます。つまり、そこに原発がなくなった後、誰も自立できなくなるのです。四つ目は健康です。ウラン採掘や設備点検に関わる多くの人たちの被曝は免れません。もちろん、周辺住民も近くに住む生物も影響を受けます。五つ目は核廃棄物です。そもそも最終的な処理のノウハウや施設も持たず、原発を建設すべきではなかったのです。建設や賠償、補償金、事故の処理費、点検費に核廃棄物の処理費まで換算して、原子力発電が安価な発電法でないことは火を見るより明らかです。六つ目は環境です。大量の温排水が出ること、埋め立てに関わる破壊などはもちろん、ウラン採掘の際にも甚大な環境被害をもたらします。地球環境を良くすることが大事であるのに、日本のCO2削減率だけ目標を達成できたとして何になるでしょうか。</p> <p>そもそも電力会社という特殊な企業が、電気を供給する事業を独占していることに違和感を覚えます。消費者が意思決定できる形など抜本的な見直しが必要です。何より注視していただきたいのがR水素のゆくえです。安定的なエネルギー供給が可能で、環境に一切負荷をかけないなど、これほど次世代エネルギーにふさわしいものはないと思います。</p> <p>新規原発建設を強行してしまえばもう後には引けなくなります。建設費などの回収ができるまで、ハイリスクの原発を稼働させなければなりません。どうか今、ご英断をお願いします。</p>
8181	<p>地球と子供を殺さないで下さい。 原子力発電をやめて下さい。 本当の事を教えて下さい。</p>	<p>今回の事故で初めていろいろ調べました。いかに原発が恐ろしく、扱ってはいけないものだとようやく知りました。電気が足りないなら、その分使わなければいい事です。違う道を考えれば良い事です。起こってしまったものは仕方がないとして、また同じ事が起こるでしょうから、これ以上はやめて下さい。近隣の国の方もさぞかしお怒りだろうと思います。自分の隣の国が事故を起こして収集つかなくて大気や海に放射能を垂れ流したら、本当に頭に来ると思います。それから、福島県に住む方々に必要な費用を用意避難させて下さい。このままでは癌や白血病にかかってしまいます。危険だと知らない人、知っていてもお金がなくどうしようもできない人。たくさんいると思います。東京電力、政府の対応を見ていると、狂気の沙汰、人殺しとしか思えません。発言を撤回したり、曖昧だったり、嘘をついたり、急に被曝線量限度を引き上げてみたり。パニックに陥っているのでしょうか？ 大変だとは思いますが、そんな対応では、こちらもつられてパニックになってしまいます。たくさんの人たちの恨みがかかってしまうでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8182	<p>地震の多い日本において原子力発電所は不向きであったことを認め、脱原発に向けて動き出してください。</p>	<p>科学の発展も原子力の研究も否定しません。 地震の多い日本において原子力発電所は不向きであったことを認めてください。 そして、原子力に代わる方法で電力を発電できるよう考えてください。</p> <p>今すぐに原発を停止できるとは思っていません。 潤沢な電力がなければ生活がままならないので、逆に急に停止されても困るのです。 ですから、脱原発に向けて動き出して欲しいのです。</p> <p>どうか嘘偽りのない日本でありますように。 これから生まれてくる子供達を含め、子供達の未来が明るいものでありますように。</p>
8183	<p>子供たちを守ってください</p>	<p>千葉県に住む、2歳の女の子を持つ母親です。</p> <p>200キロ離れた千葉県でもこんなに不安な毎日をすごしています。 ただちに健康被害はでない。 年配者なら問題ないと思いますが、未来のある子供たちは別です。</p> <p>影響がでないようになるべく早めに予防策をとっていただきたい。 しすぎでしたでも問題ないんですから。</p> <p>福島県の子供たちに大人と同じ基準の20シーベルトはかわいそうです。</p> <p>日本の子供も守ってください。 どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8184	<p>新規の炉の建設はしない。 現在稼働中の炉も順次停止の方向へ。 核廃棄物の処理方法の確立。</p>	<p>福島での事故がなければ原発はあっても仕方がないと思っていました。 しかし、知れば知るほどクリーンでも安全でも無いエネルギーなのではないかと思うようになりました。 もちろん、現在ある他のエネルギーがいいかという疑問もあります。 ただ、私は誰かが多少なりとも被爆したり危険な目にあつた上に成り立つような電気なら使いたくはありません。 このような大事故が起こった以上大きく考え方を考えるべきなのではないでしょうか？ 国の行政を信じたいから、多くの人が意見を寄せているのでしょう。 行政はそれに答えるべきだと私は思います。</p>
8185	<p>これからは脱原発で電力開発をすすめてほしいです。 原子力発電所のない未来にしてほしい。</p>	<p>茨城で被災し、今沖縄に暮らしております。 今回の震災と原発事故によって、原子力が人間の手では制御できないことが世界中の人に知れ渡りました。日本の1原発の事故で地球に多大な環境汚染を起こしてしまったことはまぎれもない事実です。日本は今後原子力開発から一切手を引き、風力、水力、太陽光発電、火力などのほかのエネルギーの開発に力を注ぎ、脱原発の先進国になってほしい。 この選択は子供達の未来のためです。 現在の日本の経済を優先し未来の子供達に汚染した環境を残すことがあってはいけません。 原発をなくしてほしい。 よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8186	母からの願いです	<p>(1)原発から出ている放射能の拡散予想をもっと国民に発表してください。それにより外出時にマスクを着用する等、個人で判断ができるようになると思います。なぜ、日本の気象庁が発表しないのか、国民はよけいに不信感をいただきます。拡散予想ぐらいで国民はパニックを起こしません。</p> <p>(2)食材の安全の確保をお願いいたします。安全宣言を出したところで放射能物質がついているのは事実です。よけいにすべての食品が信用できなくなってきました。</p> <p>(3)次に爆発を危ぶまれている浜岡原発、もんじゅの停止をしてほしいです。浜岡原発が爆発すれば日本は壊滅状態になると聞きます。豊かな生活より命が大事です。国民が浜岡原発の爆発の可能性を知れば、みんな力を合わせて節電くらいならします。もんじゅも爆発すればもっとひどいことになりかねません。どうか、予算を当てても爆発の可能性を少しでも低くしてください。人が作ったものはいつかはぜつたいに壊れます。そうなる前に止めてください。新しい原発も危険を冒してつくるのなら他の発電に切り替えてください。日本の技術の高さは世界に誇れるものだと思います。</p> <p>(4)そして、原発が新たな爆発を起こす可能性があるのなら直ちに国民に避難を指示してください。逃げる事ができれば被爆を少しでも減らせるかも知れません。</p> <p>私は何の知識もありません。未来の日本のために、未来のある子供たちにできることを教えてください。心のある対応をお願いします。</p>
8187	日本にある54基、全ての原子力発電所の廃止。そして地震による故障、崩壊の可能性が極めて高い静岡の浜岡原発から以北、東北地方の全ての原発の即刻停止をお願いします。	<p>福島原発事故をきっかけに、私の目は開かれました。日本の美しい海、自然、歴史の刻まれた建築、そして自然の恵みあふれるおいしい食物。この土地に生まれ育ったならば、決してこれらを失いたくはないはず。もし福島原発のメルトダウン、そして崩壊が起これば、私たちはもうこの土地を放棄しなければなりません。</p> <p>現在、住み慣れた土地から逃げなければならなくなった方達の苦しみ、抵抗できない涙を、どうか真剣に受け止め、自分の身に置き換えてください。</p> <p>美しい日本の文化、土地全てを捨てなければならなくなる前に、全ての原発を止めてください。地震は必ず来ます。福島のみならず、他の原発でも必ず事故は起きます。人間は原子力エネルギーなしでも、絶対に幸せに生きて行けます。断言します。</p> <p>私は4歳の娘の命を守らなければなりません。娘が被爆して、白血病で死ぬなんて嫌です。許せません。いつ地球を終わらせるかもしれない、この時限爆弾のような原子力発電所(核兵器)とともに、娘は生きて行かなければならないのですか。</p> <p>私達の命に関わる問題、失敗を目の前にしながら、どうしてまだ原発を運転しているのでしょうか。どうか54基全てを廃止してください。いますぐに。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8188	原子力発電から、卒業したいです。自然エネルギーを使って、新しい建国を、していきたいです。	<p>いつも私たち国民のため、ご尽力くださり、ありがとうございます。福島原発事故で、私たちは、多くのものを失いましたが、今こそ、新しい建国のチャンスとして、希望を持って、生きていきたいと思えます。原子力発電という、爆弾を抱えた電気政策ではなく、自然エネルギーを使った国策を、立ててほしいです。</p> <p>私は、(削除)ブログを書いております、一児の母でもあります。子供たちのために、子孫のために、なすべきことを、します。不便も、我慢します。どうか、どうか、誠意ある国策を、立ててください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8189	自然エネルギーへの移行を希望します！	<p>今回の原発事故が起こるまで、私はあまりにも無知・無関心・無責任でした。でも、原発の危険性を知ってしまった今、このまま何事も無かったように原発に頼ることはもう出来ません。</p> <p>私たちはただ自然界に住まわせてもらってる生物の一種に過ぎません。自然がなければ、この大地や海がなければ、私たちは生きていけません。その自然を壊し、自分たちの命までも犠牲にして作り出すエネルギーって一体何なんでしょう？便利だから？儲かるから？</p> <p>今の事態は、自分たちで作っておきながら自分たちの手に負えないもの、責任をちゃんと取れないものを、これ以上作ったり使ったりしてはいけない、ということをみんなが気づくチャンスだと思います。日本だけでなく、世界中が。</p> <p>今まで何もしてこなかった私たちひとりひとりにも責任があります。でも、国民に本当のことを言わずに、原発は安心だと思込ませていた国にも大きな責任があります！</p> <p>政府・原発関連の方もみなさんご家族がいらっしゃいますよね？大切なお友達がいらっしゃいますよね？これからの世界を担っていく子供たちを守りたいですよ？ みんな同じです。</p> <p>もう保身はやめて、私利私欲を捨てて、ひとりの人間として行動して下さい！起こってしまったことはもう取り戻せないのだから、きちんと否を認めて謝罪して下さい。そして、本当のことを国民に伝えてください！間違った情報のせいでどんどん犠牲者が増えます。この期に及んでいくら取り繕っても国民はもうちゃんと分かっていますよ！もう本当のことだけを言いましょ！もう嘘は要らないですよ！</p> <p>みんなが思いやりをもって、安心して笑顔で生きていける国にしていましょ！！！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8190	<p>運転中の原発をまず停止し、廃炉に進むこと。</p>	<p>福島原発事故が示した地震・津波の危険に照らしみれば、地震大国・津波大国の日本の沿岸にあるすべての原発を廃炉にし、原子力から撤退するのは当たり前のことである。「風力を利用すれば原発40基分の発電が可能」と環境省がちゃんと試算した上で発表している。速やかに自然エネルギーに転換すること！</p>
8191	<p>各地の原子力発電所の安全性の検査をしっかりと行ってほしい。また、古い原発はすぐに稼働を停止してほしい。</p>	<p>小学生のころに、東海村で原発事故がありました。子供だった自分は、何が起こったのか良く把握できずにいましたが、近隣住民に屋内退避の指示が出されたことを聞き、非常に不安になったことを覚えています。校外学習でその原発の見学に行く予定になっていた2日前の出来事でした。</p> <p>そして今年の3月11日の津波による福島原発の事故。次第に悪化していく状況を見て、不安で眠れない日が続きました。今現在でも余震に対する不安があります。</p> <p>そのため、各地にある原子力発電所の安全性の検査をしっかりと行っていただきたいと思います。建設後何十年も経て老朽化した原発は延命処置をとって稼働させるよりは、見切りをつけてすぐ廃炉にする手続きをはじめていただきたいです。</p> <p>廃炉に長い年月を要するのはわかっていますが、停止中と稼働中ではその安全性に大きな違いがあることを、今回の東京電力福島第一原子力発電所の事故で理解しました。</p> <p>特に起こることがほぼ確実にわかっている東海地震、その予想震源域にある浜岡原発はすぐにでも停止してほしいと考えています。節電は一人一人の協力で可能だと思います。でも原発事故の収束は、専門的な知識のない一般の国民が協力したところで収束は難しいだろうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8192	<p>原子力発電は全廃を希望します。 10～20年計画でできると考えます。</p>	<p>調べれば調べるほど、使用するのは人の傲慢と感じます。 発生物の制御法も確立されていません。 人の時間と手におえないものを作り出してはいけません。 まして地震大国のわが国で使用するの間違いです。 やめる勇気を持たなくてはならないと考えます。</p>
8193	<p>全原発の廃止をお願いします。</p>	<p>日本の全原発を即刻停止していただきたく、お願い申し上げます。</p> <p>今回の福島原発事故でその危険性は明確です。</p> <p>原発事故は、経済にも負担があります。</p> <p>どうかどうか、国民や世界の人々の真の笑顔のために日本の全原発の即刻停止をお願いいたします。</p> <p>「全原発を停止いたします。」 首相の勇気ある一言が聞けると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8194	<p>原発は縮小しながら代替エネルギーに入れ替えていき、最終的には全廃を望みます！！</p>	<p>原発は最もコストが安く、安全なクリーンエネルギーというのは、今回の福島原発の事故で全くの幻想であることが明らかになった。</p> <p>コスト→福島原発の事故により、いったいいくら賠償金が必要になるのか？（しかもそれを国民の電気代を値上げしてまかなうなど、言語道断である！）</p> <p>また廃炉や使用済み燃料の処理にも莫大な金額が必要。 こんなに馬鹿げた莫大な金額がかかる原発の一体どこが安いのか？</p> <p>クリーンエネルギー→いったん事故が起これば人類と地球を滅亡させてもおかしくない。福島や茨城のお百姓さんが長年大事に育ててきた大地を汚し、世界の共通財産である海も汚した。 特に海洋汚染に関しては世界に未来永劫、日本の不名誉な大罪は残るだろう。</p> <p>今回の福島原発の事故を受けて、ドイツはじめ世界中で原発廃止の方向に進んでいる。 こんな世界の汚点となる大事故を起こしながらも、今後ももし日本が原発推進または維持を続けていくとするなら、日本は北朝鮮と同レベルの危険国家の烙印をおされても仕方が無い。</p>
8195	<p>原子力発電は安全が確保されていない未完の危険な技術である。しかも発電の結果の危険な物質は未来に迷惑な置き土産である。新規の計画は凍結中止し、現在稼働中のものは年月を区切って廃炉する。</p>	<p>原子力発電は、今回の事故でもわかるように、安全と喧伝されていたが安全ではなかった。安全を確保するには無限ともいえる対策が必要であり、しかも人口密度の高い地震国日本で採用できる発電方法ではない。また、日本の高い技術力をもってすれば水力風力地熱バイオマス太陽熱他エネルギーを産出できるのは論を待たない。民間企業の電力会社ばかりが発電するのでは非効率であり、国民は政府の正しい見識を求めている。</p> <p>新規の原子力発電所が山口県の上関でも計画されているが、一私企業が対処できる危険ではない。日本中世界中に対して責任を持つ体制ではない。あまりに安易に「安全神話」にうかうかとのっちはならない。</p> <p>また、発電の後に残る危険な物質の保管は日本国民・日本国土に対する迷惑な話である。国民は危険か不便かと訊かれたら、正しく知識をもっていれば不便を甘受するであろう。故郷を捨てどこへ避難できるのでしょうか。どこで子どもを健康に育てられるのでしょうか。放射能は見えません。危険を感じる事ができず不安にかられるばかりです。社会不安をかきたてずにはおきません。</p> <p>日本の国民の幸せを考えるなら日本の経済を考えるなら原子力発電を選択しないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8196	原子力発電・および発電所の使用中止を求めます。	<p>原子力発電を行っていたことは、原爆の恐ろしさを知っていたはずの日本人が、冒してしまった大いなる間違いだと思います。さらに日本は地震大国です。どう考えても原子力は危険すぎます。私をはじめ、多くの日本人は知っていながら今まで強く反対してこなかったし、容認していて、その恩恵をも得ていたわけですが、今回のことで、はっきりわかりました。原子力発電はやめるべきです。間違いに気付いたのが遅すぎましたが、今から進めて、これからの日本と世界のために先頭に立つべきです。もちろん電気が使えなくて不便になるでしょうが、戻ればいいのだと思います。私が子供の頃はまだ扇風機しか家になかったですし、地下鉄も冷房はありませんでした。</p> <p>これまで素晴らしい発展してきた人類ですが、原子力の発展に関しては、危険が大きすぎます。このままでは、私たちは自分で自分の首をしめることになるでしょう。自然を壊し、動植物が生きていけない環境を作り上げているのは、私たち人間なのですから。すぐには無理かもしれませんが、他の代替エネルギー（太陽発電など）と蓄電方法の早急な研究をしながら、最終的には原子力発電なしにしていきたいと強く思います。</p>
8197	世界に誇れる、クリーンなエネルギーに原発から切り替えてください	<p>ぜひ世界に誇れる、クリーンなエネルギーに原発から切り替えてください。（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8198	<p>私は、まずはじめに、電気の、という間近に迫った狭義な世界を震撼させている問題という点より、以前から必要不可欠であるとの視点から騒がれる事態をいかに対処していくかについて、6か月は短すぎると考えます</p>	<p>みなさん、初めまして(削除)。専門家ではありませんので間違えはお許しください。</p> <p>さて、まずお伝えしたいのは、放射線レベルがどの程度まで落ち着く事が可能なのかという点です。作業を続けていくことが厳しい中、まずロボットなどにより放射線レベルの確認が必要です。そのうえで、制御室を運転可能な状態にさせるための除染作業、および水蒸気漏洩による事態に備える隔離作業を行う必要があると考えます。また、再制御下に置くため、電源や信号のチェックを済ませることも必要と考えます。</p> <p>次に、温度低下が維持できるとして、制御棒が制御可能な状態であるかについても事態は深刻に受け止める必要があると思われまます。すから、封印させるためには、破壊建屋の撤去に必要な汚染物の隔離収容施設の建設を進め、冷却水循環装置の耐震化での設置までではないかと考えます。</p> <p>次に、すでに二次災害に見舞われておられるすべての産業について再開の予定を公表できるかどうかを最も問われていると考えます。</p> <p>この点について、相違があれば同意して頂きたいと思えます。</p> <p>すでに、いくつかの放射線検査の結果を海外では求められています。日本としては風評被害の拡散は何としてでも避けて頂きたいと考えますが、今のところ輸入再開の撤回には至っていません。</p> <p>まずは、政府がすべてチェックをお願いしたい。大変ですがお願いします。</p> <p>そのうえで、さらに恐れのある放射線作物の運送者および生産者のチェックをお願いします。そして、原因である土壌についての測定を毎日公表して頂きたい。すでに風評被害に遭われた方以外に被害が拡散しないよう発表することで海外への不信の払拭と補償額の積み上げ、さらに債権、為替の安定をにつながると考えております。</p> <p>ぜひ、海外から人が戻ってくるよう尽力を尽くして頂きますようお願いいたします。</p> <p>ご静聴頂きありがとうございました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8199	<p>原子力政策は断固反対です。 原子炉の廃炉 エネルギー政策の見直しを望みます。</p>	<p>島国で地震列島の日本、世界で唯一の被爆国日本。</p> <p>今回の地震による原発の事故は、原発さえなければいかようにも復興できたはずで。</p> <p>原子力は人間の手に負えるものではありません、高速増殖炉もんじゅは？、六ヶ所村の仮の処分場はどうするのですか？</p> <p>日本は、すみやかに原子炉を廃炉にし、代わりに、世界に喜ばれる自然エネルギーによる循環型社会システムを構築。</p> <p>そのシステムをエネルギーに困っている途上国に安価に輸出し、喜ばれる日本を目指すべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8200	<p>女性職員の被爆限度は3ヶ月で男性限度百ミリの1/20。年間でも20ミリで、この数値は5年間累計限度。 今回子供の被爆許容量を職業人以上に引き上げたのは、言語道断。子供の限度量を撤回してください。</p>	<p>本日付記事によると、原発で働く女性職員の被爆限度は3ヶ月間で、男性職員の通常時の5年間分の限度100ミリシーベルトの20分の1である5ミリ。年間でも20ミリということで、文脈からもこの20ミリシーベルトは一年分ではなく5年間累計の限度。 今回「子ども」の被爆許容量を「原発職業人」と同等レベル以上に引き上げたのは、言語道断です。しかも、20ミリシーベルトは年間限度と言っているようですが、実は5年間分のリミットだということを明らかに説明していません。</p> <p>東電の女性社員、基準3倍超す被曝 原発屋外で作業 2011年4月27日13時0分</p> <p>東京電力は27日、東日本大震災発生時に福島第一原発にいた50代の女性社員が、原子炉等規制法などの基準の3倍を超える17.55ミリシーベルトを被曝(ひばく)したと発表した。法の定める限度を超えたのは男女を通じ初めて。(＊中略) 現場を離れた3月22日までに、個人線量計の数値は2.06ミリシーベルト、免震重要棟での滞在で1.89ミリシーベルトを浴びていた。</p> <p>その後、今後50年間で13.6ミリシーベルトに相当する内部被曝がわかった。内部被曝は、体内に吸い込んだ放射性物質による被曝のことで、50年分を、事故発生時に浴びたとして換算する。 原子炉等規制法や労働安全衛生法は、作業員の被曝量について、緊急時でなければ5年間で100ミリシーベルト以内に抑えるよう求めている。ただし、妊娠する可能性がある女性は男性より細やかな管理がされており、3カ月でこの20分の1にあたる5ミリシーベルト以内に抑える必要がある。 今回の事故を受け、男性作業員の線量限度は「5年間で100ミリシーベルト」が「5年間で250ミリシーベルト」に引き上げられたが、妊娠する可能性のある女性の基準は据え置かれていた。 (以下省略)</p>
8201	<p>危険な原発は直ちに止めましょう。 自然は常に想定外です。自然相手に絶対安全という事はありえません。</p>	<p>今回、国(政治家と官僚)が国民の味方ではないということがあからさまに露見してしまいました。 危険な原発は止めましょう。老朽化した「他の原発で同じことは絶対起こりません。安全です」と言われても誰が信じるでしょう。 小さな子ども達が大好きな泥んこ遊びが思う存分できるように、一日も早く安心安全な日本に戻してあげましょう。 子供たちの笑顔いっぱい咲かせてあげましょう。子どもや孫やその次の世代に美しい日本のふるさとの自然を遺してあげましょう。 私達の身体も地球も自然も自分が作ったものは何一つありません。 なにものかから借りているのだとは思いませんか？ 借り物であれば、いつかは返さなければなりません。 借りている間は大切に使用していただきましょう。大切に大切に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8202	この度の福島第一原子力発電所の大事故から大きな教訓を得て、原子力発電推進政策を白紙に戻し、自然エネルギーへの転換を強く要望します。	この度の原発事故は、あまりにも大きな犠牲を払っています。人々の生活、暮らし、経済、現場で作業する人たちの犠牲、社会的な影響も計り知れず、なにより将来の日本の社会、子どもたちに対してまで大きな犠牲を強制します。今ここで私たちが学ばなかったら、何のための犠牲なのか。今すぐに原発をとめてくださいとは言わない、代替のエネルギーは必ずあるはず。太陽光、風力などのエネルギーへの転換を、もし政府が打ち出すならば、それを支持する人は国民の圧倒多数に存在します。また、この度文科省によって定められた、福島県内の学校活動上の子どもへの年間20ミリシーベルトの放射能安全基準には、強く抗議します。より影響を受けやすい子どもに、今までの大人を含めた基準の20倍の基準を設定して子どもの安全が守れるはずがありません。
8203	原子力発電の即刻撤退。	誰が見ても明らかです。実はどの発電よりもコストがかかり、危険であるということは様々な資料を勉強してよく分りました。とにかく廃炉にして最終の燃料処理方法が確立されてない。このようなことは委員の皆さまは十分承知されていると思います。そして次代を担う研究者はこのような事故を目の当たりにすれば育ってきません。地球を滅ぼさないうちに勇気をもって撤退してください。子孫に付けをまわしてはだめです。
8204	原発は廃止するべき	スリーマイル島、チェルノブイリそして福島。事故が起きてしまった場合、あまりにリスクが高すぎます。今回の震災にしても、原子力発電所がなければ復興にかけられる金銭・人材ともにはるかに速やかに動いたことでしょうか。現在稼働中(定期検査含む)の原子力発電所ではブラックアウトに備えて予備電源の確保ということに重点が置かれていますが、次の事故では自動制御棒が作動しないということもありえすはず。す。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8205	<p>全ての原発の早期の停止を望みます。</p>	<p>もんじゅ、六ヶ所を含め、全ての原子力発電に関わる政策をやめて下さい。</p> <p>福島の子供達は労働基準法で18歳未満の作業を禁止している「放射線管理区域」(0.6マイクロシーベルト/時以上)の約6倍に相当する線量を強要されました。これはドイツの原発労働者の年間の最大線量です。まして、子どもは大人の3～10倍の放射物質の感受性があるというのにです。http://peacephilosophy.blogspot.com/2011/04/blogpost_23.html</p> <p>少子化に問題提起しながら、国は子ども等どうでも良いと言うことが国民にわかってしまいました。資源のない国が莫大な電力を使ったあげく、環境破壊の責任を取れない。</p> <p>もんじゅも六ヶ所も、先の人類のことも自然のことも全く想像できない人々が作ったのですね。莫大な資金で。しかもプルトニウムを産み出すだけのものを。今まで原発の廃棄物処理にかかるおそろべき時間のことすら知りませんでした。知っていたら絶対に反対しました。</p> <p>どうか我々の身の程にあったエネルギー政策に転換して下さい。過剰なエネルギー等ありません。</p> <p>東電の送電線を国有化して、新しい自然エネルギーの発電者が自由に使えるようにして下さい。太陽光や、風力発電が実現しやすい環境を整備して下さい。今までのような無駄なエネルギーの使い方を、企業から変えて行ける仕組みを作って下さい。日本の得意とする技術力を活かしましょう。政治の仕組みと体質を変えましょう！もったいないです。どうか、思い切った発想の転換が出来る人(削除)をエネルギー政策や復興委員会に起用して下さい！ http://www.ustream.tv/recorded/13698312</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8206	原発のない日本に住みたいです	<p>人間が生きていくのに不可欠な空気、水、食べ物がごとごとく汚染され、命が脅かされ、未来にも負の遺産を残す原発は必要ありません。</p> <p>事故のリスクの高い浜岡原発などは早急にとめてください。</p> <p>日本ではヒロシマ、ナガサキで多くの人々が放射能で苦しみ、その苦しみは今も続いています。そして今回のフクシマの事故です。同じ日本で悲劇を二度と繰り返したくありません。</p> <p>原発を増設したり、維持したり、核燃料を買ったりするお金は払いたくありませんが、原発を廃炉にしたり、自然エネルギーに転換したりと、放射能汚染の不安のない国を作るためなら喜んで協力します。</p> <p>たとえ地震大国でも、ずっと日本に住みたいです。こどもを育てたいです。その為には原発をなくす必要があります。</p> <p>今、脱原発とクリーンな自然エネルギーへの移行を宣言すれば、本当の意味で国民がひとつになれると信じています。</p>
8207	原子力発電所は、必要無いと思います。	<p>日本にある、全ての、特に老朽化している「浜岡原発」「敦賀原発」「美浜原発」は、即刻運転を中止し、廃炉にしてほしい。</p> <p>日本は、地震国です。また大きな地震が起きる可能性は、多くあります。その震源が、原発の真下という事もありえるのです。そして地震は、いつ・どこで起こるのか、分からないのです。</p> <p>それは、安全でしょうか。</p> <p>耐震の準備をすれば、良いのでしょうか。</p> <p>自然は、人の想像をいつだって超えています。</p> <p>私は、安全では無いと考えます。</p> <p>また、使用済み核燃料も、運転すればするほど増えます。</p> <p>使用済み核燃料は、何万年も冷却し続けなければなりません。</p> <p>それを、子孫に監視しろだなんて、あまりにも失礼です。</p> <p>今、すぐにも、原子力政策を見直して下さい。</p> <p>未来ある子供達の為に。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8208	<p>原子力発電に頼らないエネルギーをかんがえなくてはならない。 生活をみなおすときがきている。</p>	<p>私が得ている知識はすべて新聞やテレビのみでしっかり勉強しているというわけではありません。がその情報のなかで一番に感じたことは スイッチ一つでお風呂がたけてしまうこと、乾燥までしてくれる洗濯機、どんなに寒くてもどんなに暑くても家の中はいつも心地よい温度など。確かに便利で助かる人たちもたくさんいることでしょう。ただ この災害を通して一番感じたことは「豊かな便利な生活は私達を本当に幸せにしたのでしょうか」ということでした。チェリブイリノときは 社会主義国のロシアのことだからという思いがありました。日本は世界最高レベルの技術をもっているのだし、情報公開もするはずだし、という安心がありました。でも それらは ありえないということがわかりました。そして たしかに 原発から生じる自治体への収入は大変大きなものです。でもいったん 事故が起きてしまえばどうなるかはよく知らされました。人の命はないがしろにされ、その周辺は半永久的に廃村となるのです。故郷が消えてしまうのです。私たちはこういう犠牲のもとに豊かな生活を得ていたのだということを強く強く知らされました。資源のない日本が世界で生き抜くのは多分これまでのような方法でしか日本が経済大国になる方法がなかったと思います。でも 2位ではだめなんですかという言葉のように経済大国でなくてもいいと思う。誰もが安心して生活できる社会がほしい。これからの子供たちが安心して生きていける社会にしないでほしい。近い将来 必ず 原発に代わるエネルギーが開発されると信じています。もっと人は謙虚になって、自然に負けるなということではなく、自然のなかでいかされているということ学ばなければならないと思う。たとえ 今より電力不足により生活レベルを落としても国民皆本当の幸せを得てほしいとおもう。</p>
8209	<p>福島第一原発の水棺処理について</p>	<p>福島第一原発を水棺処理することについて、(削除)実際に原発設計に携わった方が不安視・危険視しています。</p> <p>設計された方の意見や、マスメディアの意見を見ていて、最大余震がこれからあるとしたら、また、余震が年単位で続くような予測が出ている中で、あえて重量を増やす処理をするのはかえって危険なのではないかと思い、強い不安を感じています。</p> <p>また、(削除)水棺方式には冷却効果がないとの見解を示して、ますます水棺処理の理由がわからなくなりました。</p> <p>日々の会見を見ていますが、保安院は耐震性に不安があるという意見、東電は問題ないという意見。意見が割れているのにもかかわらず、工程中に確定された方法として盛り込まれているのは何故なのでしょう。</p> <p>水棺処理をした場合、地震が起きるたびに、国民は原発は大丈夫なのか？と何年にもわたって心配しつづけなくてはならないと思います。</p> <p>この方式を採用した根拠や議論などが、今まで特に示されていないように思います。リスクがあるにもかかわらず、水棺処理を行う理由がわからないので、統合会見等でもお示しいただきたく、投稿いたしました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8210	<p>1. 無閾値理論を政府の公式見解とする事、 2. 虚偽を削除する事： http://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka_g3.html、3. 原子力安全委員会の人事刷新。</p>	<p>1. 日本国内の報道を見るに、あたかも放射線障害には閾値があり、それを下回る場合は障害発生確率が無いかの如き謬見が横行しているが、これは国際的常識を侮辱する状況である。現状に於けるLNT仮説に対する疑義は、あくまで直線性の程度の問題であって、低線量で危険性が増加するというモデル(バイスタンダー理論)ですら、近年の分子生物学的知見の急速なる進歩によって提唱されており、これは広島、長崎の被爆者の調査結果と一致する。被爆者の調査では、全ての被曝量において発ガン率の増加が観測されている。ところが、日本では公的機関の関係者までが、例えば20mSv以下は無害だとか、そういう根拠の薄弱な主張をし、世論を惑わしており、既に看過できぬ国際的醜態となっている。斯様な事態の再発を速やかに防止する為、直ちに各種防護基準を国際化し、その根拠を世界に向けて公表すべし。</p> <p>2. 当該ホームページは参考文献を歪曲しており、世界的醜態である。WHO等の原文は、社会的状況等により疫学的評価が難しい(“The absence of demonstrated increases in cancer risk ? apart from thyroid cancer ? is not proof that no increase has occurred”)と言っているのであり、斯様な最重要箇所を省略するのは悪質な欺瞞行為であるから、文章作成者は今後一切政策決定に関与すべからず。</p> <p>3. 原子力業界の資金により籠絡されておらぬ人物を直ちに採用し、(削除)現任者は解雇すべし。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8211	<p>原子力発電について、1、今後新設はしない。 2、既存のものは安全対策を十全に強化した上で廃炉まで利用。 3、それまでの期間に原発抜きで持続的に需要を満たせる電力供給の仕組みを構築。</p>	<p>今回の東日本大震災に際して福島第一原発で起きてしまった事故災害を教訓として、地震等の自然災害が多く人口密度が高いわが国では、想定外の事態で原発が制御を失い大事故が起きてしまった場合に、国民、国土、社会経済への被害が取り返しのつかない甚大なものになりかねないと考えるので、できるだけ早く原発の全廃を目指して新たなる電力供給の仕組みを構築して頂きたいと考えます。</p> <p>日本の科学技術力を、原発に代わる新たなるエネルギー供給体系の確立に注力することにより、この分野での国際社会でのリーダーとしての地位を高めていくこともできるのではないだろうか。</p> <p>一日本国民として孫子の代まで末長くこの国が平和で豊かであり、美しい国土が保たれ、自然と文明が調和して発展し国際社会から敬意を払われる社会であることを心から望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8212	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原発が必要であるなら、それにふさわしい人材を投入しなければならない。それは当然の条件でしょう。ところが、現実の原子力発電所の実務担当(課長レベル)は、ご存じのとおり、基礎的な工学教育しか受けていない、まして原子力工学などとは縁のない者によって半ば担われています。</p> <p>為政者として、原子力が必要であると考えたら、それにふさわし人材を投入するシステムを考えるべきで、それができないならそういう政策は放棄するしかない。</p> <p>(削除)</p> <p>フランスや米国がどうなのか、一度調べて見ると良いと思いますが、いずれにせよ、現状はきちんと評価すべきでしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8213	<p>(1)自然エネルギー、化石燃料エネルギーへの転換。省エネの更なる推進を求める。</p> <p>(2)国民へ正しい情報を即座に知らせてほしい。原子力の存続よりも、住民の被爆回避、安全確保を最優先に。</p>	<p>(1)原子力は高コストかつ高いCO2排出をする電力であることを隠さないでほしい。かつ、豊かな自然を持つ日本であれば自然エネルギーへの大きな転換も可能。R水素といった手段もある。また、原子力がなくても、省エネを進めれば現在の発電量でも十分足りている。首都圏での計画停電も不便には感じない。大量消費による更なる成長という幻想から抜け出してほしい</p> <p>(2)被爆するべきでない量、避難の強制などを包み隠さず公表してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8214	<p>全廃を希望します。 1人の母として、子供たちの未来のために、扱いきれないものに手を出した人間のおろかさの結果です。子供たちの未来は安心した世界でありたいと思うのは親だけでしょうか？</p>	<p>他の技術を日本人は持っているのに、なぜ危険な原発にこだわる必要があるのですか？</p> <p>『日本は自然エネルギー分野において多くの先端的な技術を有している。 例えばアイスランドの地熱発電は世界的に有名であるが、そのタービンは日本製である。自然エネルギーに関しては、日本はその技術も資源(太陽や風)も自給自足し、更には輸出することまで出来るのだ。』</p> <p>(削除)</p> <p>もうこれ以上、地球にもそこに存在する全てのものにも、負荷をかけるのはおろかなことであることに気づいてください。</p> <p>これから未来をになう子供たち、地球のためにも本当に必要なものを選べる人類であってほしいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8215	<p>日本国内の原子力発電所の即時停止を求めると同時に、自然エネルギーへの転換を求めます。</p>	<p>福島原子力発電所の事故を受け、一刻も早い日本国内の原子力発電所の停止を求めるとともに、それに代わる太陽光、風力、地力等の自然持続可能エネルギーへの転換を求めます。今回のような事故が発生した場合、私たちの生活の根幹を支える農業、漁業を含む第一次産業への影響は計り知れないものがあります。それらは自然環境があつてこそ成り立つものであり、それらが放射能によって一度汚染されてしまえば、取り返しのつかない事態になることは明白です。農民が土地を移動すれば解決する問題でも、金銭で補償されれば済む問題でも決してありません。</p> <p>2度目のヒバクシャを生み出してしまった日本ができることは、国際社会に向けて自然エネルギーの提唱をし、未来の世代のために賢い選択をしていく事だと思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8216	原子力の利用はやめませんか？	これまで電力の恩恵を過分に受けてきており、そこに原子力のおかげがあったことに感謝すると同時に、このような危険な事態に陥るまで原子力の安全利用が人間にはムリであることを意識せずにきたことを恥じております。危機管理ができないこと、原子力発電所を終息させるために長期間にわたって電力が必要なこと、原子力発電所の設備を維持するために被ばくしている方が大勢いること、今の恩恵のためにさまざまな犠牲を強いていることを申し訳なく思います。次世代になるべく犠牲を強くないために少しでも早く原子力利用をやめていくことを切に願います。
8217	今後の原子力政策は、原子力発電全廃へ向けての具体的な計画作りに特化する。現在計画中の原子力発電所建設は全て中止し、建設中の原子力発電所も工事を中止する。	<p>今後の原子力政策は、原子力発電全廃、およびその後の安全な放射性廃棄物管理を目標とする。</p> <p>原子力発電の全廃については、具体的な目標年度を定め、それまでに安全な廃炉処理を進めるための技術開発および経済的負担についての政策を定める。同時に、放射性廃棄物の安全な保管方法についても研究する。</p> <p>これまでの原子力政策は、発電施設外に放射性物質が飛散するような事故が起きないことを前提に策定されてきたが、事故は常に当事者の予想を超えた事態により発生し、あらゆる事業は、理論的に起こりうる事故が発生することを前提に、検討しなければならない。そして、起こり得る事故による損失が社会の受容限度を超える危険のある事業は、実行してはならない。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所の事故によって、原子力発電所の事故が社会の受容限度を遥かに超えることが実証されたので、今後も原子力発電を維持することは許されない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8218	原子力発電の全ての見直し、廃止に向けた代替エネルギーの本格的模索。	<p>代替エネルギーが見当されなかったのは、原子力族の力が絶大だったからなのか？「危険な原発はNo」という前提で地熱発電などの代替エネルギー開発をしたい。今回の事故で解決すべき問題点はIAEAから電源確保や発電機の地下埋設など具体的な指摘があったにも関わらず、なぜそれを放置したかという事だ。私は指摘された事を実行すると、原子力発電自体の危険性が世の中に露見する事を恐れたと推察している。改善の実行を阻んできたものの根本を取り除かない限り、万が一福島以外の発電所が同じ事態になった場合、また別の問題がきつと発生する。アメリカが自国の調査で、「フセインは当時化学兵器の開発などを行った形跡はなかった、つまり攻撃は行き過ぎだった」という侵攻の誤りを認める結論を出したように、今回の事故調査に関してはそれと同等のシビアな自国の調査が必要だ。でなければ国民は納得出来ない。私達は今回の事で原子力発電は安全ではない事を知った。危険な状態になった時には電力会社各社だけでは保証しきれない事も。「国」と言う名目で私達が税金などでカバーしなければならない。一つの発電所だけでこれだけの被害が出る。これでは現在ある54基全てに100%の安全が保たれない以上、家計も国も破綻する。代替エネルギーがない以上原発を肯定するしかないといわれるが、それはリスク回避の研究や提言がなされている健全な国での話だ。日本では今回実行されなかった。この国の原発行政の腐敗は根深く簡単に何かが変わるようなレベルではなさそうだ。カネと権利にまみれ過ぎて、まともな大人の正論が通用するような相手ではない事だけは確かだ。こんな幼稚な国家には、原子力なんてあまりにも恐ろしくて子供には持たせられない。責任が取れない子供には他人に危害を与える事のない安全な玩具しか与えられないというのは世の中の常識だ。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8219	原子力安全・保安院の責任について	<p>今回の原発事故で、原子力安全・保安院は</p> <p>1) 事前に十分に予見可能なリスクを看過した。それを「想定外」と繕ったが実際は「想定不足」に過ぎなかった。</p> <p>2) 事故発生後も事故の収束に対して意味のある寄与はできず、情報提供も明らかに不勉強であることを露呈した。</p> <p>ことに問題があると思います。もし、これが我々医療の世界であれば訴えられれば全面敗訴になると思います。予見可能なことを予測せず、自分の患者の疾患についての十分な説明能力もなく、十分な説明も行われず、ただいたずらに状況が悪化するに任せるしかなかったなら医師免許取り消しになりかねないほどの失態です。</p> <p>従って、原子力安全・保安院の存在意義は非常に疑問です。仕分けするならここからすればよいのではないですか。1回無くしてあらためて適切な方法を考えるべきだと思います。</p> <p>そして、不適切な医療行為は監査機関によって医療収入の返還を要求されます。原子力安全・保安院のかかったコストは関係者の私的財産も含めて返還するのが道理ではないでしょうか。</p> <p>国民としてこのように無能、かつ無責任な組織を許すことはできません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8220	原子力政策の方向転換を求めます	<p>未曾有の大災害となった今回の原発事故、事故処理が終わっていない状況ですので、更に被害の拡大が懸念されます。今後も同じような事故が起こる可能性があり、このままでは日本の未来を担う子供たちが生活できなくなりますし、放射線でDNAが傷つき、子孫を残せなくなるかもしれないのです。</p> <p>そのようなハイリスクを伴う原発をこれ以上稼働させることは大変危険です。至急、政策の返還を求めます。</p> <p>海外では、様々な方法で電力を作り出していますし、その技術も日本にあります。原子力産業に関わっている方々にとりましては、ビジネス的に大きな損失になるかもしれませんが、新たな道は必ず見つかると思います。</p> <p>アメリカの先住民達は、7世代後の子孫の為に決定を行うそうです。我々は、負債(借金だけでなく、放射性廃棄物も)を子孫に残そうとしています。是非、もう一度、原子力政策の見直しをご検討頂きたいと思います。</p>
8221	現在、稼働中の原発をとめて、まずは安全対策に全力を投入し、原子力に頼らない代替エネルギーへの切替を求めます。あらゆる可能性の中で、この地球における持続的なエネルギーの開発にただちに着手して下さい。	<p>地震国であることを考えれば、原発は余りにリスクが大きいことは今回の事故で自明となりました。地球の活動まで、人間がコントロールできない以上は、人間活動の限界を認識すべきではないでしょうか。市民生活も産業も安全が確保されてこそ繁栄できるものです。地球環境が崩壊したら、企業も国も存在できません。</p> <p>自らの時代に管理できないものに手を付けて、後世の人々にツケを押し付けるべきではないはずです。速度を落とし、多少の不便さも甘受しても、それで不幸にはならないはずです。この時代にあって、何が大事であり、何が幸せであるかを、地球が人間に教えてくれたはずです。</p> <p>文明や科学の進化の速度は自然環境や地球の歴史との調和が必要です。加速度のついた科学文明が自らを破壊する危険の中にあります。</p> <p>私たちは自然に対して、もっと謙虚にあるべきではないでしょうか。今こそ、立ち止まり、地球と私たちの未来を考えるべき時です。</p>
8222	浜岡原発を一時停止させてください。	<p>気象庁を始め、大型の地震が継続して発生する可能性が高いとの推測がされているため。電力需要のピーク期までは止めていてもよいのではないかと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8223	ペルラド研究所発行の本「自分と子どもを放射能から守るには」	<p>ペラルーシで出されたという、上記の本の日本語訳が抜粋で載っているブログがありました。 役立てることはできないでしょうか。</p> <p>http://blog.goo.ne.jp/nbjc/e/747fb9ddd77ef80ac7e86d1f829a7c0a</p> <p>?本「自分と子どもを放射能から守るには」基準値 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」農耕作編 2 農作物の種類 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」農耕作編 1 土壌対策 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」調理法編 4 乳製品 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」調理法編 3 肉類 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」調理法編 2 きのご類 ?本「自分と子どもを放射能から守るには」調理法編 1 植物系食品 ?ペルラド研究所発行の本「自分と子どもを放射能から守るには」プロローグ編</p>
8224	原発の廃止、自然エネルギーへのシフト	<p>福島原発の事故まで、原発について無知だった自分が情けないです。</p> <p>今回の地震で、日本列島は動き始めました。 どこでいつ、地震があってもおかしくありません。 また同じような事故が起こったら、国は対応出来るのでしょうか？ 避難する場所は、もうどこにもありません。 国民の事を考えてくれるのなら、今です。 自然エネルギーへの転換をする時です。 日本の技術と、国の支えがあれば、必ず出来ます。 国民も、節電でもなんでもきつと協力してくれます。 福島の悲劇を、どうか繰り返さないでください。 5年から10年後、きっと子供たちが体験する悲劇・・・。 誰が責任を持ってくれますか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8225	<p>「今のまま」の原子力はいらぬ。「今のまま」しかできないならば即刻エネルギー転換すべき。</p>	<p>原子力を扱うということがどういふことなのかを理解している役人・電力会社の経営者・政治家はどれだけのいるのだろうか。原子力を誘致する「利権」のことを考えすぎて、危険性を無視してきたのが実情であろう。</p> <p>そもそも、「絶対安全」なんていうものは存在し得ない。危険予知に基づいた、「フェールセーフ」を行うことで危険を「軽減」できるだけである。だから「安全神話」や「想定外」などという言葉が平気で使用する、原子力関係の人間には辟易する。そのような人間が介在するならば、危険な物質を扱う原子力発電はもういらぬ。</p> <p>コストとベネフィットの関係から見ても、もはや原子力の有益性はない。今回の状況からわかるように一度「事故」が発生した場合、とんでもない巨額の費用と、広大な汚染地域が発生することが分かった。廃炉にも多額の費用と時間を要することを考えれば、もはやコストの塊でしかないだろう。</p> <p>それでも原子力を推進するならば、それはもはや国民を無視した「利権」のためだけでしかないと感じる。いったい何のための政治か？何のための省庁・自治体か？</p>
8226	<p>原子力発電と今回の原発事故を踏まえ、今後のエネルギー利用について</p>	<p>現在起きている原子力発電所での事故は本当にすべてが予測不能の出来事だったのか？私達日本の国民には原子力を利用する意外に本当にエネルギー(発電+蓄電)を確保または生み出せないのか？今回の事故から私達はいったい何が学べるのかそして何を学ばなければならぬのか？今私達に求められてる必要な選択は今後どのように現在起きている問題を回避するかと言う目先の事だけではなくこの先の未来の為に何を選択するかなのである。そして独自の視点(日本と言う国の特性:火山国地震国)を持って全てを選択すべきである。そしてそれはそこで働く人々を含めた全ての人々(地球レベルでの)に本当の安全を確保したエネルギーでなくてはならない。原子力の様に試験で安全な事が自然環境:実際の現場で安全とは限らないのである。10.20年続けられたからといって50年100年200年安全に続けられるとは限らないのである。それがまさに今現実には起きている福島原発事故が証明している。全ての原発の計画を中止し現在あるものを廃止し新たな方向でエネルギーを生み出す方法を早急に考案すべきである。現在研究利用されている全ての自然エネルギーをしっかりと検討検証すべきである。1つの技術に頼らず多様性(エネルギー生産の分散)を受け入れる権利を国民に与えるべきである。私達の”未来の家族”に今後起こる代償を背負わせてはならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8227	原発には反対です。	<p>たった一度の失敗で、これ程までに人々の生活を脅かすものは危険すぎます。暴走したら止められないエネルギーは持つべきでは無いと思います。政府にとって、原発がどれほどのお得感があるのかは分かりませんが、国民の安全が最優先されることを願います。</p> <p>結局、高濃度の放射性物質を処理させられるのは末端の人達なのだと、今回改めて思い知らされました。</p>
8228	地球規模での汚染につながる原子力発電に想定外は決して許されない。原子力は人間の制御できる代物では無い事が今回改めて良く分かった。現在の想定基準で建設された原子力発電所は早急に全て停止すべきと考える。	<p>今回の福島原発の対応をみていると、緊急時に人間の制御できるものではない事が良く分かった。また、風評被害を含め日本全土に及ぶ被害状況をみていると、建設にあたっての近隣住民の賛成でどうこうするような代物では無い事も良く分かった。大量生産大量消費、利便性追求の社会発展において確かに原子力発電は二酸化炭素排出量の少ないクリーンなエネルギーで有るが、今回のような危険と使用済み核燃料廃棄物処理等を考えた場合、我々一人一人がそこまで快適性を追求するとは考えられない。</p> <p>現に計画停電では、あれだけの節電を行う事も出来たわけで、決して不可能ではないと思う。我々大人が次の世代の子供たちに残していかなければならないのは、原子力ではなく、人間にとって少しぐらい不便であっても、安全安心でクリーンな自然エネルギーではないかと思う。</p> <p>次に地震、津波等の発生した場合には、現行基準の原子力発電所では、必ず想定外が発生し、取り返しの付かないことになると思う。従って、早急に原子力発電所を全て停止し、多少の不便は承知の上で、代替クリーンエネルギーにシフトしていくべきと考える。</p>
8229	福島原発事故を受け、国の原子力政策は白紙に戻し、自然エネルギーへシフトする。	<p>いまだ、解決されない原発事故の損害および、今後の処理・管理費は国家予算を超えるものである。地震の活動期に入り、老朽化や欠陥を指摘される原子炉が日本中にある。これ以上の事故は国家の滅亡以外考えられない。電力会社が独占していた送電線の権利を国のものとし、スウェーデンのように電力の自由化ができる条件を整えることによって、自然エネルギーにシフトするべきである。(削除)環境エネルギー政策研究所(削除) www.isep.or.jp</p> <p>によれば、現在の原発をすべて止めても、電力は夏場のピーク時の節電によって、可能であり、中期的・長期的には自然エネルギーにシフトすることは、可能である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8230	<p>原子力発電からは速やかに撤退して欲しい。耐用年数超過の原発は直ちに止め新設は行わないことで、徐々に自然エネルギーに移行して欲しい。原発に関わるあらゆる記録を情報開示し、国民に開かれた議論の場を望む。</p>	<p>今回の事故で、原子力発電所に「安全」はありえないこと、原子力は、建設・発電・廃棄という全ての過程において、人間のコントロールの及ばない部分を常にかかえた巨大技術であることが明確になった。</p> <p>高度成長期は終わり、これからは、今までのように電源を巨大電力会社に集中させる必要はもうない。今回の電力不足で、国の機能の維持管理の上でも、分散型の発電・送電システムがこれから必要だということが分かった。民間企業や個人が複数発電所となるようなシステムが出来れば、計画停電などというお粗末な政策を実施する必要もなく、病院や信号機までもが止まるということも避けられた。原子力発電所が必要だという考え方はあくまでも電源の1局集中という政策によるもの。これからは自然エネルギーの導入や電源の分散等、政府には思い切った改革を望みたい。</p> <p>また、今まで国民に開示されていない原子力に関する様々な問題がある（建設時の不備、事故、放射能漏洩、作業員の放射能被曝等）。今、この事故を受けて、原子力関係者がきちんと情報を開示し、悪いところは反省・謝罪して原発政策を放棄し、新しいエネルギー計画へと移行し、国民全てが議論できる場を設ければ、日本は新しいエネルギーの先進国として世界に認められることも可能だと思う。今、日本がこれから開かれたエネルギー国家となることを宣言する、大きなチャンスだと思います。これ以上原子力発電にしがみついて醜い姿を晒さないで下さい。原子力はコストがかかる、決して安価でも安全でもない発電方法だという事実は、もう国民には分かっています。</p>
8231	<p>脱原発政策を望みます。</p>	<p>今回の福島原発事故で、日本の運命、未来が根底から揺さぶられています。</p> <p>これは、政策間違いを許さぬ国難です。</p> <p>今、私達日本人は、より不安の少ない、安心できる未来への分岐点に立たされています。日本の国土を愛し、母国日本をこころから大切に思う者として、今回の原発事故を天啓と捉えて、これからのエネルギー政策の方向転換を訴え、分散型発電を中心とする省エネの実現を強く願います。</p> <p>未来を背負う子供達、若者達から希望をもぎ取らぬよう、日本が自信を持って世界の国々とともに歩み、向き合えますように、地球上の様々ないのちを侵してゆく原子力発電は一刻も早く停止、廃止する方向で対処するようにお願いします。</p>
8232	<p>原子力発電所の早期停止、六ヶ所村サイクル施設の運転停止を要望致します。</p>	<p>理由は、最終処分場が無いのにどうするんですか？ 未来の人たちに押し付けるんですか？ 被曝労働者を更に増やすんですか？ こんな権利を政府は持っているんですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8233	原発廃絶に向けて日本国民の総意を問う	日本の原子力発電事業は国民の総意で始まったものでしょうか？電力需要は留まることはありません。その既成事実が私達の知らないところで原子力発電を推進させてきました。今こそすべての原発を廃止させるべきです。その意思決定は国民投票による賛否を問えばよいのです。この世は民主主義です。今こそ全国民の信を問うべきです。日本は代議員制ですがこの前代未聞の地球環境汚染問題を乗り切るためには国民一人一人の信を問うのが相当です。
8234	原発を自然エネルギー(太陽光・風力・地熱など)にきりかえる政策こそ、次世代に必要です。	原発を稼働させていくにはどうしても被曝者を作る必要がある。その構造をもった原発に頼って行きたいということ事態が人間的でない発想だ。また原子カムラに群がる御用学者だけでない産官学+メディアの鉄のサポーター構造も市民にはっきり見えた。ハナから自然エネルギーを追求する姿勢がなかったのだ。巨額の税金の無駄の責任を取って欲しい。今こそ転換あるのみ。ポイントは「原発のコントロールはいまだ人類未踏であり、そこを探ろうとして地球壊滅の危険を侵すわけにはいかない」ということ。六ヶ所ムラで今回のフクシマの事故がおきたなら、当然被害は地球規模であることは明らか。無駄な原発政策は金輪際あきらめ、大人の責任として自然エネルギー開発に投資すべきだ。そうでなければ恥ずかしすぎる。
8235	今すぐ浜岡原発を停止して下さい。総理として勇気をもって歴史に残る決断をする時です。東海地震は近いうちに必ず起きます。断層の上にある浜岡原発は距離・風向きから言って東京を直撃します。起きてからでは遅い。	<p>枝野さんの発言にがっかりしました。もちろん、冷却装置が津波にやられない対策は全ての原発でなければなりません。しかし、それ以前に浜岡原発は断層の上に立っており、(削除)少なくとも安全停止状態にしておかなければいけません。</p> <p>浜岡原発には堤防すらありません。堤防を建設する計画があるということは、今の砂丘では津波を防げないと認定されたということで、少なくともそれが完成するまでは原発を停止すべきです。</p> <p>日本は地殻活動期に入りました。本当に危ないんだ！とこれほど専門家が訴えているのに、それを無視し続けてこれ以上の「想定外」は許されません。電力会社から研究費をもらっている学者の理論ではなく、実際に建設に携わった原発開発・建設会社を辞めた人の声を聞いて下さい。</p> <p>中部電力は浜岡原発を停止しても、電力供給は大丈夫です。それに、電力より大切なことがあるということも、国民は実感しています。福島原発から学んでないのは政府と原発推進派だけです。海外の方がよほど原発に対する危機感を持っています。そして、この重大さを認識できず、必要な決断ができない日本を冷淡に見ているのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8236	<p>地震が多発する国である日本で原発は安全ではない。と、わかった今、とにかく静岡の浜岡原発はすぐにも停止するべきだとも思います。</p>	<p>意見 ご存じと思いますが、日本はプレートの重なり合う位置にあり、地震の多い国です。3月11日の大地震、大津波は想定外の大災害であったかも知れませんが、安全と言われてきた原発で今回のような大事故が起きた時、あまりにもなすすべを持たない国なのだ。という事実もあからさまになりました。</p> <p>なにかあったら、制御できない恐ろしいもの。である原発を東海地震がいつ起きてもおかしくないといわれている地域で稼働し続けているのは、あまりに今度の大地震からの学びが少なすぎます。</p> <p>同じ規模の災害(直下型の地震ならどうなるか)が起きても本当に大丈夫なのか、古くて傷んでいる箇所はないのか、の総点検。そしてそのうえで近隣地域の人々を守れるだけの準備が今現在できていないのなら、すぐにも停止するべきです。</p> <p>理由 いつ起きるかわからない大災害が、もし起きたとしても原発が停止中ならば少しでも被害が少なくできますから。</p> <p>いままでこういう意見をだすことなど、どこか問題に対してひとつごとのような感覚で出したことがありませんでしたが。人ごとではない、まさに自分たちの問題だ、との認識を新たにし、はじめて投稿します。</p>
8237	<p>文科省が子供の被曝量の年間許容量を1ミリシーベルトから20ミリシーベルトに引き上げるという旨の決定をしました。これを撤回し1ミリシーベルトに戻しそれ以上の地域の子供は学童疎開をさせて下さい</p>	<p>原発事故が起こるまで、国が決めた基準は一般人の被曝許容量は1ミリシーベルトでした。現在も、20ミリシーベルトも被曝する地域は管理区域とされ、厳しく管理され、未成年の労働が禁止されています。そこで子供が普通に生活しろと言われていた。</p> <p>しかも、20ミリシーベルトは外部被曝だけで、内部被曝は考慮されません。</p> <p>学校を再開、そのままその地域で生活すれば、汚染された地元の食材(グリーンピースの報告では福島で売られている野菜はかなり汚染されています。また現在の規制値は事故後に出来た高い規制値です。そもそも放射線にこれ以下なら良いという規制値はありません。)で給食が作られます。子供達は地面から、空気、水、食物から被曝します(削除)。また子供は背が低いです。現在では、最初の水素爆発で大量に飛んだ放射性物質が下に落ちているので、私たちが地表から浴びている線量は公表されているものの10倍くらいの可能性があります。実際自分で測って、そのような報告をネットでしている人もいます。子供は地面により近いので被曝量も多いです。</p> <p>全く報道されませんが、福島の母親達は悩み、文科省や原子力安全委員会と交渉したりしかし文科省らは係長クラスの良く分かっている人に対応させ、ほとんど交渉になっていませんでした。子供は細胞分裂が盛んなので放射線の影響を大人よりも遥かに受けます。ベラルーシではチェルノブイリ以後、健康な子供は2割しかいないそうです。日本を背負って立つ子供が健康に育たないと、日本の未来はありません。また、私たちが無関心に暮らしていた結果、原発事故が起こったのです。無関心のつけを子供達に押し付けてはいけません。政府はパニックを恐れて、国民の生命や健康は二の次にしています。子供だけでも安全な県外へ学童疎開をさせてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8238	<p>浜岡原発など地震の危険が高い原発を即刻停止、廃炉に。脱原発のエネルギー政策へ転換を。地熱、太陽光、風力、小規模水力、潮力、などの地産池消の自然エネルギーへ。電力会社、政府、大学の一体構造の変革を。</p>	<p>福島原発の重大事故は「想定外」などですましてはいけません。「安全神話」が崩れたこと絶対安全などということはうそであったことを真摯に受け止めるべきです。危険な放射性物質を大量放出し、日本のみならず、全世界、地球を汚染してしまったことは、取り返しがつきません。希釈するから問題ないとする、その発想は到底理解不能です。半減期の長大な放射性物質はほぼ、半永久的に消えないのです。原発さえなければ、自然を汚すことはなかったのです。福島県民のならず、日本、世界そして、地球上のすべての生物、植物を汚染したことへの責任をきちんととるべきです。電直不足、地球温暖化防止となるなどという電力会社の独占利益のための、一方的な判断での宣伝(削除)を政府が加担するのはやめてください。</p> <p>これを機会に、根本的な論議を広く起こし、本当にクリーンで安価な自然エネルギーの開発に即刻取り組むべきです。日本の技術はその分野でも一流であるといわれています。現実化するための方策に取り組んでください。原発は、危険きわまりなく、そして、最終的な処分方法も未確立でその費用、今回の事故があったときの費用などを考えればこんなに高くつくものはありません。日本が環境テロ国家であると世界中から批判されています。これ以上、悪化させないために全力で取り組んでください。そして、電力会社の独占的な利益体制を転換すべきです。広く、国民のためになるあり方へ改める必要があります、政府の委員会、大学との癒着も見直してください。これは、本当に一刻の猶予もなくとりまなければ、日本はつぶれてしまいます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8239	<p>原子力発電の管理と啓蒙教育について</p>	<p>規模の拡大などについてはともかくも、資源に恵まれない我が国においては原子力発電の利用は今後とも継続されねばならないと考える。</p> <p>そんな為に必要な施策についてだが、主に次の観点から検討すべきではないか。</p> <p>一、電力会社の民営化は維持するとして、こうした災害や最悪の場合原子力施設に対するテロ攻撃に備える観点からも、国から派遣する職員チームを各原子力施設に常駐させることを提言したい。この度の災害拡大において、国と東京電力の間にて意思の疎通が余りにも足らなかったことは明白であり、対応を大幅に遅らせ阻害した。この度東京の委員会を始め、災害時の職員機動力の問題が現れた以上、常駐とする方向で検討すべきである。また、中央との連絡設備もホットライン整備を行う。平時における活動は、施設・業務点検などを中心に検討されるべきだろう。</p> <p>一、原子力災害における自衛隊の有効活用を今以上に促進すべきである。当初の原子力施設に対する火災消火において、NBC能力を有する自衛隊を利用せず、対放射能設備のない一般消防隊を派遣するなど言語道断である。また、自衛隊はNBC訓練と合わせて、こうした事態に備えた原子力施設訓練を常時行うべきである。</p> <p>一、原子力についての啓蒙と教育を進めていく事。ある意味、原子力という物についてタブー視されている感がある。しかし、原発の利用が不可欠であり、また災害時の制御の難しさなどについては国民目線で堂々と論議されていくべきである。また「被爆」「燃焼」など用語についても見直しを提言したい。これらの用語は、人縞長崎における原爆の爆発兵器としての原子力に結びつきが強い。もともと広島長崎における被害測定のための単位と言うことから発しているが、これらと同一線上に捉えている国民が多い言葉だ。原始分裂爆弾や融合爆弾とは発電施設での利用は全く次元が違うことをよりいっそう知らしめていくのが望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8240	<p>原子力政策は見直すべき。 電力会社を解体して、送電と発電会社を分け 電力自由化 国民の意識に省電力を向けるべき 子孫に核のごみを残してはいけない。 10万年などかんがえられない！</p>	<p>原子力エネルギーと自然エネルギーの費用はクロスしてるのでは？ ならば自然エネルギーの方が将来性は必ずあるでしょう。 この先必ず想定外の事が起こります。 それは子の世代か孫の世代かわかりませんが、人間の力などちっぽけなものです。 すべての情報を公開して国民に真を問うべきです。</p> <p>そして今回の事故はあなたがた経済産業省のせきにんです。 東電に責任を全て押し付けるのはおかしい。 監督者で許可者にほぼ全ての責任がある。 私財をはたいてでも責任を取りなさい！</p> <p>情報操作はすべての国民には不可能です。 民主主義とは何かを考え直しなさい！</p>
8241	<p>地震大国に原発はいらない。 即座にすべての原発を停止すべきだ</p>	<p>今回の東日本大震災が想定外だったと言われていますが、天災に想定外などなく例えば火力発電所や風力発電、水力発電に直下型地震や津波が来ても火力発電所が火災になる程度で終わるのでは。世界に死の灰を降らすことは有りません。</p> <p>例えば地震でなくても飛行機が墜落することや、隕石が落ちてきたり、9.11のようにテロリストがジャンボジェットキで自爆するかもしれない。北朝鮮がミサイルを撃ってくるかもしれない。全て想定できることです。今回の福島第一原発は地震や津波で建物自体が破壊されたわけでも無く、地震で外部電源の鉄塔が倒れ、ディーゼル発電機が津波で水をかぶり使えなくなっただけで、レベル7の災害が起きている事実をもっと認識していただきたい。</p> <p>浜岡原発は、活断層の真上に建設されています。何時東海沖地震がきても不思議でない時期に来ています。これは想定内です。起きてからでは取り返しが付きません早急にまずは浜岡原発だけでも停止してください。 今すぐ停止しても冷却に数箇月かかるはずですよ。</p> <p>国民が30%の節電をすることが先決で、原子力開発や建設にかけてきたお金を太陽光・風力・波力・地熱・バイオマス発電や蓄電技術開発にかければ十分に電力はまかなえられるはずですよ。</p> <p>世界に核は要りません。</p> <p>私には9箇月の娘がいます。このまま浜岡原発を稼働させるのであれば東海沖地震が発生するまでは国外退避を考えています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8242	原子力発電はやめ、エネルギー消費量を抑え、自然エネルギーへの移行を進めるべきだと思います。	日本は地震国であり、日本中に、原子力発電所を建てても安全な場所はないと思います。どんなに安全対策を強化しても、原子力を完全にコントロールすることは不可能ではないでしょうか。対策を強化するにも、事故が起きた時に処理や補償をするにも、莫大な費用がかかります。それよりは、政策を転換し、自然エネルギーの開発に力を注ぐべきだと思います。電気を使ってきた私たちも、一時的な節電だけでなく、エネルギーの大量消費を前提とする生活スタイルを見直す時だと思っています。
8243	原発停止	原発の安全性・危険性については公平な専門家に論議してもらおうとして、一番心配なのは運営の不透明さです。東電、東芝、GE等原発にかかわる会社と監督省庁などが癒着を疑わせる要素がたくさんあります。仮に原発を安全に操業できる技術があって、我国には原発が必要だという裏づけがあってもその公平さ、透明さが証明できるまでは止めるべきです。どうか日本一のエリートの皆さん、利権じゃなく国民の安全・健康に目を向けてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8244	<p>原子力発電所の新規開発の停止と、老朽化した原子力発電所の停止、廃炉をお願いします。</p>	<p>私は現在妊娠9か月です。待ちに待った待望の妊娠、本当に幸せでした。3月11日までは。</p> <p>あの日以降、どんどん悪化してゆく福島原子力発電所の状況、正解な情報を開示してくれない政府、こんな時代にこの世に生まれてくる我が子に毎日毎日謝る日々です。</p> <p>絶望しかありません。</p> <p>私ももちろん電気は使ってますし、原子力発電所からの恩恵を受けて便利な生活を送ってきました。でも、こんなにも健康、環境、政治、経済にリスクのある電気なら便利さよりも不便でも我慢して生活したいです。</p> <p>安心、安全な日本だったのに、この国に生まれたことに感謝してたのに、今はそう思えません。本当に残念でなりません。</p> <p>子供たちに安心、安全な生活を送らせてあげたいです。</p> <p>リスクの大きい原子力発電所を削減して、再生可能なエネルギーへの転換を願ってやみません。</p> <p>どうか、お願い致します。</p>
8245	<p>福島第一原子力発電所での事故対応について、1、2号機の元GEの設計者(削除)に助言をしてもらって下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島第一原子力発電所での事故対応について、1、2号機の元GEの設計者(削除)に助言をしてもらって下さい。報道を見ていると事故対応に技術的なことを対応できる人が少ないように思えます。建設に関わっている人に助言を仰ぐのは当然のことではないでしょうか。アメリカのGE(ゼネラル・エレクトリック社)にも事故対応に協力をお願いしてください。日本の核施設なので国防に関わる、などという考えは捨ててください。日本だけでなく世界中の安全に関わることです。これ以上事故が悪化し、放射能のダダ漏れが数年にわたって続くことになれば日本は世界から見放されますし、国民の大量虐殺につながります！国内だけの問題ではなく、国を超えて人類の叡智を結集して対応して下さいお願いします！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8246	<p>安全な原発を作れないのならば、脱原発を目指すべきです。</p>	<p>東電の原発事故は耐震基準を満たしていないことを隠蔽していたことに起因する悪質なものです。ほかの原発ならば「絶対安全」と果たしていえるのかどうか。 私はいま20代で、原子炉を水棺化するのにかかる(削除)あいだ、(平均寿命どおりにいけば)行き続けます。生きている限り放射能汚染の恐怖におびえて暮らす社会なんていやです。 また、未来の子供たちが不安な原子炉を受け継ぐのもかわいそうな話です。 東日本の人間はお互い首を絞めあっています。放射能汚染への恐怖のせいで。しかも増税だとか、東電の尻拭いを国民の予算から出すなんてふざけています。今後も原子力を擁する電力会社で不祥事があれば、日本列島は地震大国なのでまた災禍が起こりうるでしょう。そのたびに増税だの、国民の被爆量が増えるだの、たえられません。 安全な原発がないなら脱原発を。それだけを願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8247	<p>本質</p>	<p>放射能の軽減や原発が必要かどうかの議論より 態度や姿勢の問題だと考えます (削除) 別に放射能で五年後死のうが、 事故で明日死のうが変わらんのですよ だが体裁と怯える姿のみを見せる優秀な人間の為には何も捧げられません 今日みたい 今日みせれる 今日やれる 簡単なこと 本当のこと本音を知りたいだけです それずらの勇気がないのですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8248	<p>福島の子供たちの健康を守りたい</p>	<p>福島県は強制退去の場所以外も被爆しています。 子供たちは放射能に対する感受性が高く将来、甲状腺がんや白血病になる確立も高くなります。ドイツで調査済みです。 内閣の態度を見ていると国民が何も知らないと思ってなめているようですがこのようなことを知っている人は普通の人でもたくさんいます。 とにかく子供たちが可愛そうです。 集団疎開のようなことはできないでしょうか。 九州などに一人ずつでもホームステイのような形で一般家庭にあづけられませんか？短期でとりあえず。 お年寄りの方は、被爆してもがんになりにくいので「是非とも避難してください」とはいいませんが若い人や、子供、赤ちゃん、妊娠中の人は危険です。 (削除) 少しずつでも積み重なると内部被爆してがんになりやすいです。 (お年よりはいいです) これは風評被害でなく本当の国民や農家や漁業の人の被害です。 原発のためにほんとに被害をうけてます。 風評被害でなく被害です。ごまかせません。 これ以上(削除)将来がん患者にさせるリスクを増やさないでください。 人として東電や内閣の態度はひどい、残酷です。 また大きめの地震が起きると福島原発はどうなるのでしょうか。ぞっとします。 とにかく福島の子供たちを福島県からなるべく遠くに避難させてください。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8249	<p>爆発する可能性があって今回みたいに遭ってからでは後の祭りなので、やっぱし原発は一刻も早く廃止してほしい。</p>	<p>原発は地震大国の日本には向かない。 浜松原発はすぐに停止させるべき。 首都が飛ぶ！ とにかく古いものはすぐに停止させるべき。 30年の耐久年数で造られたものを、それ以上動かすなんて気遣いだと思う。 安全点検しても、中まで見れない。 今回や、茨城の事故で危険性ははっきりしたはず。 必ず誰かがその作業に従事してはいけない。 被爆者の責任を国は最後まで見るのか！！ 東海・東南海・南海沖地震がこの30年以内に必ず起こると以前読売新聞に載ってましたんで、マジで心配です。(繰り返したら馬鹿だよなー、世界に例が無い) それに停止したとしても廃棄のできないものを造り続けるなんてありえない。 停止されて、お金を生み出さない原発を維持するのにも莫大な資金と、年月がかかるのは周知の事実。 廃棄物も放射線を出し続けている。 子どもたちがかわいそうだ。 世界が脱原発に向かっているのに日本だけ取り残されないように・・・。</p>
8250	<p>福島第一原発の事故対応1号機ですでに始めているので水棺処理はやめて下さい！</p>	<p>原子炉格納容器、というものは、もともとガスを封じ込める程度の弱い構造だから、そこに多量の水(7000トンの水)を入れたらまずは崩壊する、耐えられないだろうというのである。水を入れるような想定をして造られていないそうです。 京都大学原子炉実験所(削除)が警告を出しています。 水を入れられたとしても余震などの地震には耐えられないそうです。 水素爆発で格納容器の一部破損が、もっと破損してしまう恐れがあるそうです。 (削除)助言を聞いて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8251	福島の子どもたちに対する年20ミリシーベルトという基準を撤回し、避難、土壌の入れ替え等の措置を直ちにとること、浜岡原発を直ちに停止し、高速増殖炉、再処理工場等の核燃料サイクルから手を引くことを求めます	<p>福島の子どもたちに、年20ミリシーベルトという、従来の普通の大人の20倍の基準を当てはめることを文科省が決めました。(削除)子どもは大人よりはるかに放射線のダメージを受けやすく、原発事故になんの責任もないのです。子どもたちを半年でも1年間でも疎開させることがそんなに大変でしょうか？ その間に校庭などの汚染土壌を入れ替えれば、環境はかなり改善できるはずです。今後事態がさらに悪化し、空気自体の放射線量が増えれば、避難区域を拡大することも検討して下さい。原発事故という人災は、私たち現役世代の咎であり、その被害を「しょうがないから」次世代に負わせるということは断じて許されることではありません！ これまで原発に反対しながら、その多くの建設を止めることができず、事故の発生を許してしまった者として、今度こそ不退転の決意で求めます。震源の真上に地立つ浜岡原発を直ちに停止して下さい。恐ろしいのは津波だけではないのです。複雑な配管が地震で壊れ、原子炉自体が壊れる事態も想定されるのです。福島事故は、原発推進派の「もしかしたら」と考える想像力、ひいては倫理観の欠如が原因だったのではないのでしょうか？ もんじゅがナトリウムという爆発しやすい冷却剤を使っていることも、地震国では致命的です。核燃料サイクルを即刻断念し、原発も順次停止していき、これまで原発の建設・広告につぎ込まれてきた巨費を自然エネルギーの開発に振り向けて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8252	原子力発電の廃止を決定してください	<p>まず、国民の一人として、これまで原子力発電に関することについて深く知ることなく過ごしてきた事を反省しています。東電もさることながら、原子力安全委員会、原子力安全保安員の責任は大変重いものです。あわせて原子力委員の皆様も責任も重いものです。ひとたび原子力発電所に事故があった場合(事故はあるものとして考えるのが危機管理と理解しています)の人体へのダメージ、地球へのダメージ、経済へのダメージ、さらに核廃棄物の処理方法などを鑑みた時、原子力発電は廃止すべきと思っています。原子力の研究、開発及び利用の基本方針に関し決定する皆様に、ぜひ、研究の結果廃止という勇気ある決断をしていただきたいと思ひます。エネルギー安定供給、地球温暖化防止は他のでだてで考えるべきです。今ここで変換できなければ後世にさらに大きな汚点を残すことになります。</p>
8253	原発廃止賛成	<p>被爆国で、地震国、もうこれだけのことが起こり、世界規模で考えなければならなくなった今、原発は廃止して、それに代わるエネルギーを開発するときになっていると思います。</p> <p>我々の責任です。無関心な傍観者であり続けたことに問題があります。政治にも国の将来にも目を向けず、利益のみを追求し、臭いものにはふたをし、悲しい過去は語り伝えず、すこしでもはやく忘れようとしてきた日本人。</p> <p>内閣府から意見を求められるくらいなら、総理大臣を国民投票にするべきです。そうすれば、選んだ国民一人一人に責任があり、政治にももっと関心が向くはずで、このような形で意見を述べられるなら日本のトップも直接選ばせてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8254	<p>浜岡原子力発電所の即時停止を及び、子どもたちへの被曝量修正希望。</p>	<p>毎日ご苦勞様です。福島原発でたいそうお疲れかと思ひます。なのでどうかどうか、皆様のために、日本のために、今一番老朽化が進み、地震の起こる可能性の高い浜岡原発の停止を。皆様しかできないんです。もうこれ以上、日本が苦しむのは見たくありません。私も、安心して毎日を暮らしたいです。誰かが誰かを恨むような、そんなことにはもうこれ以上なってほしくありません。</p> <p>今回のことはあまりにも大きな出来事で、これ以上考えたくない！と思ってしまうほど深刻な状態だと思います。でも、私は逃げません。逃げられません。どうかどうか、私が過ごしてきたように、そばで笑っている子どもたちにも、将来普通に暮らしてあげさせたいのです。</p> <p>子どもの被曝量もどうか、1ミリに戻してください、そして疎開させてあげてください。</p> <p>皆様の良心で、日本は変わります。どうかどうか、祈っております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8255	<p>従来の原発に頼った電力政策を、今回の東日本大震災における福島第一原発の事故を契機に、安全性についての見直しを行うべきではないかと考える。(特にメンテナンス及び管理体制について)</p>	<p>1. 東電の体質： (削除)社長が(如何なる事情が有ろうとも)、長らくテレビの謝罪会見に現れず、先日行った記者会見を見ても被災者の気持ちを理解している発言とは思えない。 会社の経営体質は、社長を見れば全てが分かると言われるので、東電の隠蔽体質は隠しようの無い事実である。</p> <p>2. 管理体制の脆弱化： テレビで記者会見をしている原子力安全・保安院の管理体制上の位置づけ(権限と責任)が良く分からない。特に担当者の記者会見を見ていると、常にメモを読みながら、東電のスピーカー的発言をしている有様であり、少なく共、原発に精通しているエンジニアとは思えない。</p> <p>3. 原発の安全性に関して、今回の大震災が無ければ、本当に「安全神話」が続いたでしょうか？ (1)資料を添付出来ないのが残念であるが、原発の現場で働いていた日立の方(削除)の告発文:「原発はどんなものか知って欲しい」を読んで、改めていい加減な物作りをしている事を知り、背筋が寒くなった。 (2)著者は原発の現場に長年携わり、放射線を浴びて癌で亡くなった方であるが、原発の基本的な問題を厳しく指摘しており、悲痛な内容である。 注):本書は(削除)、日立社員の告発文であるが、嘘や誇張があるとは思えぬし、原発の問題点がクリアになった。 (3)私は原発反対論者ではないが、関電、その他の電力会社も類似の体質であると思うので、もう少し現場の声を聞き、自然の猛威の恐ろしさを知り、人間の無力さを謙虚に反省し、人間の命の尊さを噛み締めながら、真摯な物作りに努めて欲しいと願うばかりである。 以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8256	<p>日本にある全ての原子力発電所の稼働を止めてほしい。</p>	<p>世界で唯一の被爆国日本。今又放射能の脅威にさらされています。</p> <p>地震が多いというのによりによって、震源域の上に建っているものまであります。今回と同等の地震が来て、又破壊されたらいったい日本の国はどうなってしまうのか、危惧しているのは私だけではないと思います。</p> <p>これから日本をになう子供たちの為にも、今すぐに全てを停止してほしい。</p> <p>放射能は福島原発だけでたくさん。</p> <p>電力？我慢します。命の方が大事です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8257	<p>立地上危険と確認されている原子力発電所の即時停止と、原子力発電からの方向転換、今回の福島県の事故のきちんとした検証を求めます。</p>	<p>浜岡原発をはじめ、いくつかの原子力発電所の危険性は明らかであると思います。地震・津波に関して想定外と東京電力等は繰り返しておりますが、浜岡の危険性はすでに想定されており、また地震に対して対応を取っているとは言うものの実際地震が起こったときに対応できるとは到底思えません。検証し対策をとっておりますが、危険性が明確なのに止めてから考えるというアクションを起こさないことは理解に苦しみます。</p> <p>また、今回の福島原子力事故の対応を見ていると現在の電力会社・保安院などの組織も正しい危機管理意識のもと、準備してきたものとは到底思えず、一月以上たった今でもその対応は改善されているとは思えません。これらの組織が多少改善したところで安心して原子力発電を行えるようには思えません。</p> <p>経済的にも決して安価であるとはいえず、また一つの事故だけでここまで経済的にもマイナスになるエネルギーが将来的にもよいものであるとは思えません。</p> <p>二酸化炭素の排出量問題もありますがCO2を削減できたとしてもその後放射性物質の管理ができないことは、それ以上の問題を生んでいるだけではないでしょうか。</p> <p>現在原子力利用のメリットとなるといわれている部分がほぼ失われていることが明確になった以上、今ある原子力発電を安全に止めることを第一に原子力行政を進めていっていただきたいです。</p> <p>また、今回の事故の原因を明確にするため調査委員会を完全公開の形で、JR福知山線事故のような検証チームを初めから交えた形で行っていただければと思います。</p> <p>ただの個人の意見ではありますが、きちんと受け止めていただけるよう希望いたします。</p>
8258	<p>今後の原子力発電所の建設を永久に中止し、可動中の原子力発電所を数年で段階的に全てを停止。自然エネルギーへの大幅な移行を期待する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・発電コストや人件費、研究費、汚染地域への保証や諸外国への賠償も視野にいれるとコストが掛かりすぎている。 ・今回の事故で、安全対策にも限界があると感じる。自然の活動に予測はできないのは当然である。 ・国土が狭く、人口が密集している我が国には放射能汚染の影響をふまえ、不適當であると考える。 ・運用の不便性。原子力発電所の計画や運用までには遥かに時間がかかる上、建てたとしても、その先のメンテナンスに我々の子孫が関わる事になる。 ・太陽光、風力、揚力、地熱などの発電は、自然を愛する我が国に最適な発電であろうと思われる。 ・それらの発電は、立地条件等問題はあるが、機器のアップデートや効率化、スマートグリッド化により、需要が増え、自己発電的供給により、発電の多様化も望まれる。発電方法の流行を生み、発電機の新陳代謝で持続的な経済が生まれるであろうと思われる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8259	<p>私は当原発(浜岡原子力発電所2号機)設計者(削除)の見解に鑑み、浜岡原子力発電所の運転停止、廃炉を訴えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>◎第一に、浜岡原発建設地の岩盤が弱いこと、第二に、核燃料集合体の固有振動数が想定地震の周波数に近い。今後起こるといわれる東海大地震の震源域は駿河湾といわれており、その駿河湾の震源地が、ちょうど浜岡原発の真下に位置している。</p> <p>◎第二の「固有振動数」については、地震が起きた際には、周波数があります。その周波数と、核燃料集合体の固有振動数が近い場合は、地面と燃料集合体が共振し、何倍も大きく振れることとなります。耐震計算の結果、浜岡原発の核燃料搭載部分はその共振が著しく、地震が起きたらもたない。</p> <p>◎2005年2月8日付朝日新聞の朝刊記事、「浜岡原発1、2号機に亀裂」とある。地盤が軟弱な上、大きな地震も無かったのにひびが入った。</p> <p>◎2000年以降、各炉に於いて大きなトラブルが続いていることは、重要な炉心部を含め耐用年数を越えた運用がなされているものと懸念される。</p> <p>◎東海地震は、現在最も発生時期の切迫性が訴えられている地震域である。http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/hantekai/q2/q2.html</p> <p>◎放射能汚染域シミュレーション http://www.stop-hamaoka.com/image/simulation.gif (MAX値15sv/h、1sv/hは重篤な放射線障害を来す)</p> <p>以上を最重要点とし、現在稼働中である浜岡原子力発電所の即時運転停止、廃炉を訴えます。</p> <p>尚、同地は原子力基礎研究施設への転用を併せて提言します。地震津波台風等の天災条件を並び備えた立地条件にはひとつの選択になると期待でき、それへ最小限の核資料を以って、近々に来る東海地震へ対応可能な海浜域原発施設の再構築可能性を研究するに相応しいものと考えます。</p>
8260	<p>原発反対</p>	<p>多少電力不足になったとしても、国民は安全を選びます。こらから作ろうとしている原発も含め今すぐ、出来るだけ早く無くすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8261	<p>脱原発。今やめる決断をすべき時です。クリーンエネルギーへの転換を。</p>	<p>今こそ、組織や立場、損得でなく、それぞれが一人の人として考えるべき時。答えは単純明解です。誰かの犠牲の下あぐらをかいてる場合じゃない。既に原発を推進してきたことは、過ちだと誰もが分かってるはず。それを認め、廃止し、新たなエネルギーを国民全体で協力して、模索しなければ。</p> <p>本当は、原発なくても賄えるのでは？ 続ければ続けるほど、未来の世代を苦しめ続けるのでは？</p> <p>人として当たり前の選択を願います。 内閣が、国民の代表の政治家一人一人が先頭に立って、平和を想って頂きます様心からお願い致します。</p>
8262	<p>本当に未来の事を考えてください。 原発を無くす方向で考えてください。 日本から世界に向けてメッセージしましょう。</p>	<p>人の手に負えないもの、自然と共生出来ないものを押し進めるのは、利口な人間のやる事とは思えません。 寿命の短い先人はこれから育つ子供や生まれてくる命のことを、 考えなければ行けないと思います。 たとえ、不便な生活を強いられても仕方ないと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8263	<p>100年単位で見ると、戦争、テロ、航空機落下等は、原子力発電所事故を引き起こす恐れがあり、これらは、現在の設計に反映されていないし、経済的な対応は不可能。従って、原子力発電所は、建設を止めるべき。</p>	<p>私は、約20年間原子力発電所のプラント補助系の設計に従事しておりました。石油?石炭は炭酸ガスを多く出し、将来は枯渇するということで、原子力は必要悪という考え方で、進めることに賛成しておりました。しかし、福島原子力発電所の事故をみると、人類として、原子力発電所を建設すべきでない、言う考えになりました。</p> <p>その理由は、</p> <p>(1)100年単位の歴史でみると、日清、日露戦争、第1次、第2次世界大戦という戦争</p> <p>(2)9.11の米国でのテロや中近東やアフリカでの大規模施設への破壊テロ</p> <p>(3)9.11のジャンボジェット航空機落下</p> <p>(4)日本周辺の国際情勢の変化による、原子力発電所へのミサイル攻撃等、長い年月で見れば、起こりうる事象が、日本では、発電所の設計に一切考慮されておりません。しかし、実際に戦争となれば、攻撃対象となることも大いにあります。</p> <p>100年単位で見ると、ほとんど起こり得ないと、現在は予想されることでも、過去の戦争のように、起こり得ます。航空機も世界の人口が増えれば、飛行回数が増え、原子力発電所への墜落事故も、予想されます。何が、起こるか誰も分かりません。(削除)</p> <p>従って、これ以上の原子力発電所の建設は止めべきであると思います。現在の原子力発電所も、段階的に廃炉とする。原子力発電所の安全管理に、これから、兆円単位のお金が必要でしょう。そのお金があれば、再生加工エネルギーと電気の貯蔵システムの開発に本気になって、取り組むば、よりよいシステムが開発でき、中国やインドにも見本を示すことができます。中国やインドでも原子力発電を止めるべきですが、日本が止めなければ、発言権はありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8264	原子力の恐ろしさと便利さ	<p>原子力に携わっている機関に反対とだけ意見しても、意見は聞きましたといわれるだけの様な気がします。</p> <p>限られた資源のなか確かに原子力は便利でした。</p> <p>それでも、今一度、所詮人間の手になど負えるものではなかったと思い出してもらえませんか。</p> <p>浜岡原発を再開、、、。</p> <p>原子力がなければ電気が足りなくて国民と経済が困る。</p> <p>そんな、詭弁おどしはもう聞きたくありません。</p> <p>二十年、三十年前にもどって、不便な生活をする覚悟はしていきます。</p> <p>原子力発電所はすべて、廃炉に。</p>
8265	原子力発電によるエネルギー政策の見直しと、差し当たって浜岡原発に対して即刻の運転停止命令を御願います。	<p>エネルギー政策は国家の大きな政策の一つであることは間違いありません。</p> <p>しかし、発電を原子力発電に頼るやり方は、一つ間違えば国家の根幹を根底から覆すことになることは、今回の東日本大震災による福島第一原子力発電所の大事故を見ても明らかです。電気は便利なものですが、それだけのものに過ぎません。大地、水、海、空気は全ての生命にとってかけがえのない大切なものです。</p> <p>3月11日まで、世界で最も美しく安全な国であった我が国が、事故の収束も出来ず、日々世界一汚染された国になっていくことは耐え難いものがあります。</p> <p>発電方法は原子力発電でしか出来ないのではありません。分散型で自然エネルギー中心の方法に切り替えるべきです。</p> <p>我が国がこの大事故をきっかけに、世界一安全で環境に優しく世界をリードする国になって欲しいと思います。そのことを通じてのみ、再び日本が世界に尊敬される国になることでしょう。今までのやり方の延長上ではダメです。</p> <p>発電と送電を別会社にし、誰でも発電に参加出来るようにすることも大切です。</p> <p>報道によれば、我が国の全ての原発で非常用電源が十分でないとのことです。原発の非常用電源不足は地震大国の我が国にとっては致命的です。安全点検が為されるまで原発を止めて下さい。特に近々大地震がある云われる浜岡原発は、安全が確保されるまで即刻の運転停止を御願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8266	<p>稼働中の原発は廃炉に、原発新設はストップしてください。 政府には勇気を持って決断し、自然エネルギーの研究、転換へと舵を切っていただきたいです。</p>	<p>今回の地震で原発が安全でないことは証明されたと思います。 地震大国日本で原発を運用するのは、どう考えても無謀です。 それでも計画を見直さないというのは全く理解できません。 日本の技術をもってすれば、自然エネルギーで電力を賄うことは可能であると思います。 自然エネルギーの研究支援、原発からの転換計画を強く望みます。 たとえそのために生活が今より不便になろうとも、大きな目的のためなら耐えられない国民ではありません。 政府には本当の意味でのリーダーシップに期待します。 今、私たちは重大な岐路に立っていると思います。 どうかどうか、皆様の良心に照らし合わせて、勇気ある決断をお願いいたします。</p>
8267	<p>浜岡原発を大至急とめてほしいです。</p>	<p>HPでは絶対安全みたいに書いてありますが、津波はらくらく砂丘を超えるそうです。耐震についても信用できません。 想定外では済まされないのです。 福島への舞にはなりたくありません。 浜岡が福島と同じようになったら日本は終わりだと思えます。 日本の真ん中で放射能が撒き散らされるからです。 東海地震はもう40年も前から起こるといわれています。 今更の対応は遅すぎるとは思うのですが、せめてすぐにでも廃炉にしてほしい。 津波から逃げてやっと安心したと思ったら原発から放射能漏れ、なんていったら・・・考えたくもありません。 (削除) もっと国民の事を考えてほしいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8268	原子力発電所について	<p>原子力発電を使った生活はこれからは考えたくありません。 多少の生活の不自由は承知の上です。 便利なことと当たり前の生活。 私は多少不便でも当たり前の生活を送りたいです。 空気?水?食物、人の命までが脅かされようとしています。 安全と言われながら今までも様々な事故が起こり、被爆した方もいらっしゃいます。 なぜ改善されていないのでしょうか？ 今までも反原発を掲げていた方はたくさんいます。 なぜ何も変わらず、むしろ増える一方だったのでしょうか？</p> <p>今回、地震だけの被害だったら希望が見えたでしょう。 必ず復興は出来る。 でも、地震発生から不安は募るばかりです。</p> <p>情報は自ら求めなければ入ってこない状態。 国民に届きやすい報道?メディアを使ってもっと情報を常に配信するべきじゃないでしょうか。 それほどの重要な出来事が、今もなお起こっているんです。</p> <p>微量だろうと外部被爆も内部被爆も確実にしているわけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>福島からそう遠くない茨城には家族も親戚も姪も甥も居ます。 数年後が心配でなりません。</p> <p>関東近郊で、今後誘発地震が起きると言われていますが そうになったらどうなる事でしょう。</p> <p>すぐに全ての原子力発電所を止めて欲しいところですが… 危険な可能性があるところからでも早急に対策をお願いします。 そして情報が確実に国民に伝わるようにしてください。 原子力発電に頼らないエネルギー改革をお願いします。</p> <p>国民は十分協力をしているのです。 予算を安易に国民にばかり求めるのは止めてください。 もっと削る部分を削って政策をして頂かなければ国民は納得いきません。</p> <p>このまま原発を推進するような動きは 福島を、日本を核のゴミ捨て場にする気にしか思えてなりません。</p> <p>国民の命を軽々しく考えないでください。</p>
8269	エネルギーは脱原発へシフトしていくべき	<p>今回の福島第一原発の事故を受けて、原発は危険なものだという認識をするようになりました。原発のメリットは何なのでしょう。わたしにはわかりません。核廃棄物は今後無毒になるまで途方もない年月、管理冷却が必要とされています。(それ以前に廃棄物の置き場所もない状態。) プラス廃炉にする経費、市町村への交付金、増殖炉の維持費(稼働していないにもかかわらず)、今回の事故の補償金。すべて含めても、まだ原子力が一番安価なエネルギーなのでしょうか。これだけ、空気中に放射能をばらまいて、海洋汚染を引き起こし、それでもエコだのでしょうか。たくさんの原発周辺の町が危険区域になってしまった。いつ元のような生活に戻るかわからない。この先、「ただち」ではない身体への影響が出てくるのでしょうか。内部被ばくによって苦しむ子供たちの姿を見なければならぬのでしよう。それでもなお、原子力は私たちに必要なエネルギーなのでしょうか。答えは明確なはず。政府は現実を前に人道的判断をするはずだと、信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8270	放射能汚染水域に対する発表の遅さ	<p>各自治体に任せている水道の放射線汚染量を何故翌日以降に発表したのかが疑問の上納得できません</p> <p>都内であれだけの放射線量を測定していながら知らなかったではすまない問題です</p> <p>もしあなたが1000ベクレルの水を散々飲んだ翌日に同じ内容を発表されたらどうしますか？ それと同じことです</p> <p>すべての放射線をはっきりさせない限り風評被害はあなたたちの責任でもあります</p>
8271	原子力発電は安全ではないことが今証明されています。一刻も早く廃炉を決め、フリーエネルギーへの転換を要望します。危険に怯えながら便利に暮らすより、不便でも笑顔で生活したいです。	子供たちに安心して暮らせる未来を残したい。日本が今ある危機を乗り越え、原発を撤廃し世界の見本となるべきです。今ならまだ間に合うと思います。よろしくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8272	<p>原子力発電所を使わなくても他にも電気をおこし、なおかつ二酸化炭素を排出にない方法なんてたくさんあります。</p>	<p>概要どおりです。</p> <p>ちょっとネットで調べれば太陽光利用などその他沢山原子力の力を借りずともエネルギーを起こすことなんて出来ます。</p> <p>なのに、それをしない理由を教えてください。原子力に頼る理由。正直にきちんと公表してください。</p> <p>この機会に「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」も見直していただきたいと思います。</p> <p>あなたたちはいいですよ。 あと何十年かで死んでしまうのですから、放射能だって細胞分裂が終わっている世代ですから。でも、今の子供・赤ちゃんたち(時に福島在住)はどうするのですか??</p> <p>その子供・赤ちゃんを自分の孫に置き換えてください。 外国に避難させるなんてことの話は無です。 どうしても福島に留まらないといけないのです。</p> <p>……どうですか??今あなたたちがどんな悲劇的な決断をしているか少しは想像できましたか?</p> <p>人間が扱えない物質をそもそも「扱おう」と言う心意気が間違っているのです。</p> <p>もう、利害や利益で動くのはやめてください。お願いします。</p>
8273	<p>国民の「命」を守ることを第一とした提言をお願いします。</p>	<p>現在のご対応は本当に悲しい限りです。大人のエゴで子供の未来を奪うことは許されません。利害関係でなく「命」を第一に予見見地からすべての提言を行ってください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8274	浜岡原発を止める準備を進めてほしい	<p>すぐ止められないのはわかっています。 その電気が必要な、工場や病院などどうしても必要であるのはわかります しかし、それをほっておいてまた地震がおきた時、悲しみたくはないのです 10000人の人の未来がなくなって、まだ同じことが起きることが想定されているのに今度起きたら何人の人がいなくなるのですか？</p> <p>今すぐ止めるのは無理だと想像できるので、止める準備を今すぐはじめて、 すぐにでも止められるようにしてほしいです 日本にすむ日本人としてこうして頼むことしかできません。お願いします</p>
8275	脱原発政策への転換	<p>原子力は効率的とはいえ、一度事故を起こしてしまえばその代償はあまりに大きすぎます。今後も福島原発の放射能汚染の悪影響や、他の原発の「想定外」の事故を心配しながら暮らす生活は国民にとって不幸です。また原子力は、その廃棄物を未来永劫封印しなければならぬことまで考慮すれば、いくら効率的なエネルギーと言ってもコストがかかりすぎると思います。さらにドラム缶の腐食の問題もあり、そのような廃棄物処理の責任を将来の子孫に押しつけるのは無責任としか言えません。</p> <p>原発推進者の方々はあくまでも原発の安全性を信じているかと思いますが、日本で起こった福島原発の現実を重く重く受け止めて下さい。今後、原子力発電に投入する予定であった予算は自然エネルギー開発など、脱原発へ向けた政策へまわすよう要望致します。省エネ生活を強いられるのは、原発の恐怖に比べればはるかに小さな問題です。国民が将来に渡って安心して暮らせるようにして下さい。事故が起こってからでは遅いのです。</p>
8276	原発廃止の可能性検討のお願い	<p>今回の福島原発事故により、「地震津波国である日本で、原発がクリーンで安いエネルギーという概念は既に崩れた」と考える人が、私の周りでも増えています。原発1基に対応する太陽光発電は、山手線圏内と同じくらいの広さが必要との試算もありますが(東電資料より)、風評被害も含めた今回の損害額を考えたら、どちらか高いのか考え直すときではないでしょうか。</p> <p>瞬間最大使用電力については、過去のデータを分析の上、気象条件や時間帯などを把握するなどして、マネージできないでしょうか。たとえば、気象庁と連動した節電呼びかけの強化、時間帯別料金設定による使用電力の平準化、エアコンのみ別配線にした短期的計画停電の実施などが考えられます。</p> <p>また、地熱発電や水力発電などの自然エネルギーについて、法的整備や技術上の課題を、あらゆる手段を使ってブレイクスルーするための検討をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8277	<p>全ての原発廃止を希望しますが、まず東京電力のすべての原発と浜岡原発を廃止し、新たな原発の設置、再稼働も中止してください。発電送電を分離し原子力に代わる地産地消のエネルギー開発に取り組んでください。</p>	<p>福島原発を全て廃炉にしたいが不思議でなりません。東京は原発を推進しているという有様は、すっかり土壌汚染、海水汚染されてしまい、住む場所を追われたり、危険にさらされている福島の人々に対し、東京電力を使うしかない都民として申し訳ないと感じます。浜岡原発の場合は直下型地震が起こるそうですが、耐震性は福島よりも低いと聞いています。発電所の真下にはプレートが食い込んでいて、原発の直下で跳ね上がるタイプの地震だそうです。そうしたら一体どのような惨事になってしまうのでしょうか？東京は壊滅と聞いています。でも地震の予測があまり当たらないようなので、今すぐに浜岡原発を冷温停止にして数十年(本当はどのくらい?)待つしか希望はないと思います。無事冷温停止し取り出した燃料棒は、残酷ですが(削除)福島原発近辺に埋めるしかないのではないのでしょうか。</p> <p>東京が使う電力は東京で作るべきだと思います。ですが原子力には頼りたくありません。どのような発電であれなんらかのリスクはあると思いますが、原子力の致命的なリスクは背負いたくはありません。どこにも逃げ場はないでしょうし。</p> <p>送電と発電が一社に牛耳られている今の状態を分離して欲しいです。使う電気を選べるようにして欲しいです。水力、風力、地熱、燃料電池など、大手企業も取り組んでいる新しいエネルギーの開発を推進してください。日本は地震と津波の多い厳しい島国なので、今回の想定外の惨事を十分に踏まえて安全な電力のありかたについて真剣に考えて欲しいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8278	<p>原発の早期停止と自然エネルギーへの転換を希望します</p>	<p>なぜスウェーデンやドイツが出来て日本にできないのですか。地震がこれだけ活発になってきている今、原発のリスクは高すぎます。そもそも福島だって放射能が漏れ続け、国土を、大気を、海を汚染し、国民を被爆させているのに、どうにもできない状態ではないですか。どうか未来のことを真剣に考えてください。</p>
8279	<p>今後の原子力発電所新設の中止・既存原発の安全対策、監視の徹底および段階的な停止、廃炉 ・代替エネルギー開発への転換、支援</p>	<p>福島第一原発の事故を受け、原発の安全性は100%ではないという事実が明らかになったこと。また原発のシステム自体、今後何万年にも渡って危険でありつづける廃棄物を出すこと。以上の2点をふまえると、今後の原発推進は有り得ないと考えます。なので原発の新設の中止、および既存原発の安全対策とその監視の徹底を希望します。将来的には原発を段階的に停止し、新しい持続可能なエネルギーの開発に国費を投入してほしいと思います。海外からの原発受注もやめて、新エネルギーの研究で世界をリードする国に、日本がなってほしいです。地球上のありとあらゆる生命を危険にさらし、未来の何世代にもわたってその後始末を背負わせる“核”エネルギーの使用は、全世界的にやめるべきことだと思います。アメリカも、ロシアも、フランスも、中国も、すべての国が協調して持続可能なエネルギー政策に転換していくことを強く望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8280	<p>原発には絶対反対します。 (削除)化石エネルギーや原発から自然エネルギーに移行すべきだと思います。 今回の原発事故の責任問題が一切言われていません。</p>	<p>こんな記事がPCのホームページに乗っていました。</p> <p>原発賠償、免責あり得る＝報酬半減は「大変厳しい」―東電社長 時事通信 4月28日(木)16時41分配信</p> <p>東京電力(削除)社長は28日、福島第1原発事故の被害補償に関し、巨大災害の場合は電力会社の責任を免除する原子力損害賠償法の規定について「私どもとして、そういう理解があり得ると考えている」と述べ、東日本大震災による大津波が免責理由に該当する可能性があるとの認識を表明した。都内の本社で記者団に語った。</p> <p>「免責」って 辞書で調べたら</p> <p>「追うべき責任を問わずに許すこと。特に、債務の全部または一部が消滅することを責務者から見て言う語」</p> <p>ということは 原発は想定外の災害で東電の責任を免状されるべきだということ？ みんな税金で賄うってこと～！</p> <p>東電も安全委員会も族議員も電力会社への天下り官僚も原発を擁護するメディアも原発を推進してきた人たち全員を…。</p> <p>今この人たちは誰も責任を取ろうとしていません。 今回の原発事故の責任をを 批判しないTVコメンテーターや評論家は恥ずかしくないのでしょうか？</p> <p>原発は 確信犯 巣鴨の戦後裁判に匹敵する「戦犯」と同じだと思えてなりません。 それなのに 浜岡原発3誤記の7月からの再始動を始めるというニュースがTVで機会的な口調で話しています。 菅首相の発言した「新規原発白紙」って凍結って意味じゃないんですか？ 脱原発なら 民主党を支持します。 たぶん 多くの国民がそうだと 思います。 極端な意見だと 十重に承知していますが 今回の原発事故みんな津波のせいなのですか？</p> <p>電気が必要なことと 責任問題を曖昧にすることは関係ないです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8281	全国の原発を停止に	<p>今回の福島第一原発の事故により、一度事故を起こした原発は人間の手に負えないことが明らかになりました。全国の原子力発電所も耐震強度は福島原発と同じような基準で造られており、今回と同規模の地震や津波には耐えられません。</p> <p>私は天災に堪えられるか分からないような原発に依存するような掛けをしてまで、原子力に頼る生活はしたくありません。原発はもうたくさんです。こんな古いテクノロジーに依存せず、安心して暮らせる新しいクリーンエネルギーにシフトしていくことを望みます。</p> <p>たとえ電力が不足しても、これ以上原発を増やすことには反対です。浜岡原発、六ヶ所再処理工場、高速増殖炉もんじゅを始めとした全国の原子力施設の一刻も早い停止、新規建設案の撤廃を求めます。</p>
8282	福島原発の大災害の原因について	<p>福島原発の大災害が起こって三週間にならうとするのに、原因が地震なのか津波なのかはっきりしていない、津波の方が優先して話されているようだが、インターネットを見ていると、地震が起ると同時に配管が壊れたとか、別の記事では作業していた下請けの人が配管から水が噴出したので逃げたと詳細に記入されているのに、取上げないのは不自然である、大災害になった原因は地震なのか津波なのか明らかにすべきです。</p>
8283	<p>出荷野菜や魚介類、食品加工物への放射性物質付着の検査義務の法制化と刑事罰の制定・施行・運用の徹底、累積摂取量と健康被害・晩発性疾病リスクの周知徹底を早急に実施されたい</p>	<p>経済コスト優先で晩発性疾病に対する情報公開・周知があまりにもなされていません。政府関係部署には、子どもへの被害を防ぐ作為義務があります。</p> <p>将来、原発事故により甲状腺癌等が発症すれば、不作為による傷害罪とすらいえます。政府関係者は、自身の職責を果たして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8284	<p>全国民を対象とした原発・エネルギー意識調査の実施および一部原発の操業停止をすべきだと思います。</p>	<p>日本人は、原発の脅威に常にさらされながら享楽を追求する生活を続けたいのか、電気が十分に使えなければ幸せに暮らせないというのは実は幻想ではないのか、そもそも豊かさとは何か、子どもや孫にどのような国を残したいか、国民一人ひとりに聞いてみてはいかがでしょうか。</p> <p>多くの人が、「今の」職場や生活を守ろうとすると近視眼的になり、変化を恐れてしまいがちです。しかし、長期的に見れば、「今の」職場がなくなる、収入が減るといったことよりも大切にしなければならない、社会としての「あるべき姿」はきっと国民の心の中にはあるはずです。そしてそれは今の姿とはかけ離れたものであることは間違いないのではないのでしょうか。</p> <p>いまにも大地震がおこりかねません。福島だってつい先日までは「絶対安全」だったはずですが、すぐに意見調査をすべきですが、そのまゝに事故が起きては意味がないので、せめて事故が起きたら首都機能を脅かしかねない浜岡原発からでもとりあえず停止し、それから全国民の意見を国勢調査のような方法で徴するのもいいと思います。</p> <p>原発はないほうがいいけど、それで生活ができるのかという問題もあがりそうです。原子力発電所をすべて操業停止したら生活ができないのかとえば、できなくはない、ただし今までどおりとはいかないというのが答えでしょう。それなら、そのためには具体的にどうすればいいのかという検討をすればいいのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8285	<p>次世代のことも考えると、どうしても原子力を 電力供給することが危険、破滅にむかっていることだと思います。原発の停止、今後は 海波の風力を利用した電力の創立に切り替えていただきたく思います</p>	<p>理由： 原発は危険すぎるという もう誰もが 周知の事実をもうこれ以上、目をそむける事をやめて、ネクストステージ(速やかに自然エネルギーに以降すること)に行く事が今の日本の 世界に対する、信頼回復の一番の早道です。このネット時代、テレビに情報をまったく頼らないこの時代に、もう、日本の国民は だまっていないと思います。</p> <p>今がターニングポイントです。国も、この危機を 善に必ず 処置によっては味方につけられます。そして、自然エネルギーに意向するにあたって 困る人たちにたいしてももう折り合う案を 早く制度を 外部の力と協力して、土台を築くべき。</p> <p>今だったら、やり直せます。こんな 島国の地震大国にこんな危険なものは一切いりません。すでに、安心だということが 決壊しました。</p> <p>ならば早く頭を切り替えて 早く皆で、日本を立て直しましょう。</p> <p>こういう状態になった以上、犯人作りでなく、裁くことなく、もう、原子力委員会の皆さんも、誰に遠慮することなく、力を合わせて 日本を世界のお手本となるような国にするべく 変容しましょう。原子力委員会を、自然エネルギー委員会の 変更してください。そうすれば、必ず、日本国民の支持が得られます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8286	<p>脱原発に向けて政府方針を転換されることを希望します。また政府と東電が被災地の住民に寄り添って下さることは、国民の信用を獲得し、それは「希望」となって今後の日本国の復興に大きな力になると信じています。</p>	<p>原発銀座福井県若狭に育った主婦です。原子力安全委員会の中でこのように国民の意見を直接取り扱うサイトを設けて下さっている事に御礼を申します。今回の福島原発事故は若狭に育ち肉親を先祖代々の霊をそこにもつ私にとって到底人事とは思えません。特に福島の子供たちがこうしている今もじわじわと被爆していると思うといたたまれません。電力会社が40年間言ってきた「安全」は原発のある土地の住民にとっては全く「安心」ではないのは、これをお読み下さっている貴方ご自身に立場を置き換えて下されば優にご理解いただけたと思います。原発を受け入れている土地の住民は、殆どはその土地でしか生きられない人々です。大きな圧力で原発建設を受け入れさせられ、意見することを諦めさせられているのです。非力で貧しいがゆえに。(現在ですら反対の声を上げることが出来ないようです。妹は「もし何かあったらその時はしょうがないと思っている。」と言います。)今回の事故で国民の原発に対する不信感は高まっていると聞きます。今までなら揉み潰されてきた声なき声も多少聞こえてくるようになりました。福島の被災者が言うように、対策本部をモニター可能な半径地点に設置され、できる限り被災者に歩み寄る様な姿勢をどうぞお示し下さい。このままでは政府への不信感、絶望感から、将来に向けて国の復興どころではありません。私たち国民にどうか「希望」を持たせて下さい。そして脱原発に方向転換しようではありませんか。大都市に建設できない様な、被爆なしでは存続できない様、何かあったら取り返しのつかない様な危険な原子力発電からは、何としても抜け出さなくてははいけないと思います。個人的ですが「私は、脱原発派です。」と、神に、先祖の霊に、次の世代に宣誓したいと思います。復興に向けて日本国が一つになるために、今苦しんでいる弱者の声に寄り添ってください。どうぞ宜しくお願い致します。</p>
8287	<p>3.11の震災により福島第一原発から、放射性物質が大量に漏れ、被爆者や多くの人々が被害を受けている このことにより原子炉の安全性は証明できなくなった 他の原子炉を即停止し、原子炉を廃止してほしい</p>	<p>原子力は安全ではない チェルノブイリをふりかえてみても、多くの人が癌や白血病にかかり、亡くなり、今も苦しんでいる。 福島第一原発はチェルノブイリ級、最悪レベルになり、被爆者やこれからの生活の安全を懸念する人も多くでてきている 今回のような地震だけでなく、いつ他の原子炉も福島と同じように爆発するかわからない状況なので、即日本全土にある他の原子炉を停止し、廃止してほしい 原子炉、原子力は「必要悪」ではない 命を脅かすものだ 日本全土にある原子炉が、福島と同じように爆発したら、もう日本の土地では誰も生存できない 即停止して欲しい</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8288	浜岡原発の即刻停止 廃炉を求めます。	<p>浜岡原発はいつ直下型の巨大地震が起きてもおかしくない静岡の、さらに一番危険な活断層の上にあり、また津波被害も必至な海岸に建ってます。これがどれだけ危険な事態か普通の主婦である私でもわかります。頭の良い政治家の皆さんなら当然理解できるでしょう。日本の中間地点での東海地震が起きれば交通も分断され東京、名古屋も近く日本は今回の福島以上の被害が起きるのは間違いありません。中部電力は安全対策に力を入れてると言っていますが、福島原発事故で原発がいかに脆く危険な物かは、多くの方の犠牲の上に痛感してます。福島原発は今も大量の放射能が出続けている状態であり収束のめども立っていない、廃炉にすることすらできずに持ち余してる、これのどこが安全でクリーンなエネルギーと言えるでしょうか？原発は金のなる木だそうですね。金の為に自分の欲望の為にこれ以上日本に住めない土地を作っていいんですか？あなたの大事な人お母様やお子さんやお孫さんを原発の隣りに住まわせることができますか？電気を否定はしません。原発以外のエネルギーでまかなうかそれで足りないならば国民全体で節電すれば可能だと思います。原発を必要悪とする情報には頭の悪い主婦でももう騙されません。原発は次の世代には残してはいけないものです。浜岡原発の即刻停止と廃炉を求めます。</p>
8289	浜岡原発の停止のお願いと、全国の原子力発電所の停止をご検討ください。	<p>福島原発事故の甚大さを知り、原子力発電所の危険性について大変危惧を感じています。 活断層上に建つ発電所(浜岡)もあり、今後いつ地震が来るか確率的に考えても大変危険です。 また福井県の発電所でももし今回のような事故が起きたら西日本までも人命と経済に大打撃を受けます。 ただちに放射能の影響がなくても、数年後には健康被害が起きるでしょう。 様々な産業に被害が出て、絶望した生産者に自殺者も増えている。 輸出も放射能の風評被害により困難になっている今、この状態をもっと深刻にとらえて早急に全国の原発を廃止する方向に向け対処して欲しい。 ドイツを見習ってクリーンエネルギーに変換すべき。 広島・長崎原爆を体験している国として非常に恥ずかしい。 被爆者への保証にも莫大なお金もかかる。経済発展を第一に考えるならば、安全な発電に変えたほうが先々のためにもなる。 経済がストップし死者が増えれば税金を取れる国民が減るということですよ。 原発の利権、関連企業とのしがらみ、国家との共依存のために市民の生活を脅かすのはやめて欲しい。 また、電気に頼る生活は災害に弱いです。もう国民を騙して健康や生活を脅かす危険な原子力発電はすぐに廃止してください。 特に、活断層上に建つ、危険性の高い、浜岡原発の停止を求めます。</p>
8290	<ol style="list-style-type: none"> 1.原発の全面廃止 2.自然エネルギーへの転換 3.売買取電制度の導入 	<p>原発は、危険性、将来的なコスト等を考えると非常に好ましくないため、全面廃止が妥当である。自然エネルギーへの政策変換、売買取電制度の導入等について、早急にご検討いただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8291	<p>原子力発電所を永久に止め、自然エネルギー（風力・波力）へ転換を行う。皆がわかるような正しい情報提供。食品や被曝基準値を勝手に上げない。送電・配電を国有化、電力の自由化をして欲しい。</p>	<p>1. 原発の新設は禁止、今ある原発を10年以内に全て廃炉にし、自然エネルギーへ転換。また、自然エネルギーへの研究資金補助を直ちに進めること。 原子力発電所は高いコストやリスクを伴い、放射性廃棄物の処理がなされていない(未来の子ども達へ始末を押し付けている)、原子力稼働自体、被曝する＝命を犯しているので問題。ドイツアメリカでは、自然エネルギーは原子力よりも安全安価にできる開発がなされている。</p> <p>2. 送電・配電線を国有にする。 個人企業が独占していることに問題がある。福島原発事故による人災での賠償金を肩代わりする代わりに、送電線を国有にする。さらにアメリカのスマートグリッドを適応する。 広告宣伝費を税金として取り上げること。公的な企業が宣伝するのはおかしい。 日本メディアは、電力会社が最大スポンサーの為正しい報道がされてない。国民の思想に影響するルートにスポンサーの意思が介入するのは、国として問題。ネットでは多くの情報が入り、日本のテレビや新聞、ラジオは情報操作されてる、信用できないと感じてる人が増加してる。安心を促したいなら正しい情報を流すこと！</p> <p>3. 政府へも不信感がある。 直ちに影響のするレベルではないという曖昧な危険発言。今影響はでなくとも今後でる可能性がある。正確な値や症状、今後の見解を言わない対応は逆に不信感を持つ。 国民の許可なく食品の放射能基準値、年間放射線限度量の引き上げをしない事。納得いく根拠を提示すること。子供の基準が大人と同じ事も間違い。</p> <p>4. 放射能測定値を食品全てに表記する。加工品の詳細な内容出荷先も表記を義務づける。 基準値が引き上がる中、基準値の以下か以上と、詳しい値を教えてくれない。放射能の多い程病気のリスクは上がる為、自ら予防できるよう基準値以下であっても表記すべき。アメリカでは細かい測定は可能。基準値以下NDの表記は禁止。</p>
8292	<p>原子力発電の停止要望</p>	<p>地球環境問題に際してCO2削減を目的として原子力発電は開発促進されてきたと思います。それはある一面ではすばらしいことでした。でも、3月11日の東日本大震災をきっかけにあらわになったのは、人・土地・空気など『命』の危機と原子力の制御不可能な危うさだったのではないのでしょうか。想定外の大地震と津波によった結果、本意ではないにしろ、放射性物質を海や空气中に流したことは日本国内のみならず世界中の環境汚染につながっているのが実情です。日本には、太陽や水、風や海波など再生可能なエネルギー資源がまだあると知りました。たとえ原発を止めても、解体や処理には技術革新とコストがかかります。それも承知しています。しかしこれ以上、埋める場所すら決まらない放射線廃棄物を出し続けることには強く反対します。じぶんが「住みたくない」と感じる国を作りたくありません。どうぞ原発の停止をご検討、実施してください。よろしくお願ひします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8293	<p>1. 単に安全対策強化というような眉唾的な小手先論ではなく、国主導でクリーンエネルギーへの転換を図るべき。</p> <p>2. 東西の電力会社間の全面的相互供給を可能な状態にするべき。</p>	<p>1. について</p> <p>(1)民間主導では、コスト面等考えればほぼ不可能(誰も進んでやらない)だから。</p> <p>(2)具体的には、全国の特に住宅におけるソーラーパネル設置について、国がほぼ全額補助金負担し、その対象商品メーカーに対し売上の一定金額を徴収して、それを大型のクリーンエネルギー(風力、地熱、潮力等)建設資金への補助金または原子力施設廃止にかかる費用に充当する。</p> <p>(3)(2)については、建築基準法上義務化を考えてもよいし、他に節電に工夫した設備を導入する場合にも同じような方法をとることも考えられる。</p> <p>(4)オバマ大統領も唱えているが、このようなクリーンエネルギー技術による第三の産業革命において主導的地位が取れば、まだ日本が世界経済において生き残ることは可能である。(第二の産業革命であるIT革命では、おそらく中国、インドには敵わない。)</p> <p>(5)各家庭での電力消費量が産業界でのそれを上回る現在、各家庭の電力消費量をいかにして自己完結型するかが鍵になる。</p> <p>(6)万一に一つ、仮に安全保障上の必要を認めるとしても、このようなプレート上に乗っかっている日本にこれだけの原発が必要だとはどうしても思えない。</p> <p>(7)新たな地震・津波対策を採ることは、当然必要にしても、根本的解決にならないことは確かである。なぜなら、将来どのような規模の地震・津波が起こることを予測することは不可能であることが今回明らかになったからだ。</p> <p>2. について</p> <p>東西の電力会社の周波数が異なり、相互供給に限界があることは、単に技術的な問題(かつてイギリスに騙された?)であるから、電力需要の問題及び原子力施設へのバックアップ電力の確保の問題等の観点から、早急に解決が必要である。</p> <p style="text-align: center;">以 上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8294	<p>原子力政策を根本的に見直し、子孫のために原発の停止・廃炉への道を考えて下さい。平行して代替エネルギーへの移行を進めて下さい。浜岡原発はじめ、老朽化した原発については即時停止を命じて下さい。</p>	<p>■原発の段階的廃止を求める理由</p> <p>1、どんなに安全対策をしても、機械である以上、永久に故障や事故が起こらないことはあり得ず、人が関わる以上ミスが永遠に起こらないとは考えられない。(外部からの攻撃もあり得る) 問題なのはミスや事故が起こっても、その被害が取り返しのつく範囲ならよいが、放射能汚染はその範囲を超えている。 子孫のために、そういう技術に私達は手を出すべきではない。</p> <p>2、上記の事故が奇跡的に永遠に起こらないと仮定しても、核廃棄物と被曝労働者は出続ける。核廃棄物は大変な危険に目をつむってどこかへ埋めるという無責任な処理しかない。消えぬ危険と後処理を子孫に背負わせようというのは、大人の模範的な態度と言えるでしょうか。</p> <p>3、温排水が海水温を上げているので温暖化対策にならず、クリーンエネルギーでない。上記の処理費用や事故補償も含めてコストが一番高くつくのは明らか。</p> <p>■エネルギーシフトのために 原発の停止・廃炉のコストは大きいですが、先延ばしにすれば上記被害は拡大するだけ。停止・廃炉の負担を私達が負うとしても、政府が未来の子孫ために必要な転換だと国内外にアナウンスすれば、皆で支え合おうという前向きな土壌が今なら生まれていると思う。国際的にも自然エネルギー分野で大きな存在感を示せる。</p> <p>送電線を自由化し新しい市場を生んで下さい。また全量買取り制を導入するなど、自然エネルギーの普及を積極的に進めて下さい。</p> <p>緊急措置として東海地震の予想震源域に建っている浜岡原発の即時停止を命じて下さい。老朽化が進む各地の原発も段階的に停止するよう命じて下さい。</p> <p>原子力は道具の一つにすぎない。原子力委員会も核が大事なのではなく、この地球と未来の子孫を誰よりも愛し、守ろうとする一人の大人の集まりであると信じています。ご英断を期待しています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8295	<p>今後の原子力は運転を停止、再開・開発しない方針と日本の脱原発を望む</p>	<p>まず、私は今回の福島第一原子力の事故により、放射能汚染は第一次産業、第二次産業への打撃が大規模であり、世界経済の流れから弾かれることを知った。 再び想定外の事態により他の原子力で事故が起きないとは言えない。 よって原子力の運転を停止、再開・開発せず廃炉にすることを望む。</p> <p>ロシアとアメリカ、中国などとの関係から脱原発は難しいかもしれない。 けれど、日本政府には脱原発をしてほしい。 経済に打撃を与え、生活環境を奪うシステムは狭い日本に相応しくない。</p> <p>資源に乏しいと言うなら再生エネルギーの技術を輸出して稼いで欲しい。 運転停止を求めることは特定の個人・法人の財産権等を害するおそれがある事に当たるのか気がかりだが一国民として意見を差し上げる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8296	原子力を止めていただきたい、今後増やすのはやめていただきたいです	<p>福島原発が、水素爆発をし、1ヶ月以上が経過をしていますが、まだ収束のめども立たないありさま。毎日の原発から出る放射能の拡散、汚染、毎日心配で見えております。</p> <p>初めてこの事態に直面し、この収束のつかない状況で、一度暴発すると放射能の汚染の恐怖を感じます。日本人は、我慢強いですが、本当は怖くてたまりません。</p> <p>ただ、耐えているだけなんですよ。</p> <p>いくら、地震に津波に強くしても、自然に脅威には到底及びません、想定外なんて言葉は通用しません。</p> <p>今、地震が頻発し、どこで大きな地震が起きてもおかしくない状況で、</p> <p>もし、浜岡原発、敦賀原発で同じような事があれば、もう日本はなくなります。</p> <p>こんな狭い国土で、何かあれば、住む所さえなくなります。</p> <p>古い原発は、停止し、次世代のクリーンなエネルギーにかえていってください。世界が見ています。福島原発を起こしていながら、原子力推進していけば、日本は冷たい目でみられます。</p> <p>どうか、次の世代の子供達に綺麗な日本を残すような取り組みをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8297	<p>福島原発の事故において、いまも福島県内にいる子ども達の安全確保を最優先に考えていただきたい。これからのエネルギー政策の自然エネルギーへのシフトをお願いしたい。</p>	<p>郡山の学校で校庭の表土を取り除いたことに対し、放射線量も減り賞賛されるべきであるのに、文科省がそこまでしなくていい、冷静な対応をと述べていました。この発言に違和感を覚えました。ぜひ福島の各学校を視察し、皆がどれだけの不安や憤りの中で生活しているかを知ってほしいです。このような安全策をやめさせるような発言ではなく、逆に推奨するよう文科省にお願いして頂きたいです。子供や妊婦の方の安全だけは過剰といわれることはないと思います。何年も先の影響を少なくするためにも、そのことによって生じる問題を少なくするためにも、人道的な判断を切に望みます。こちらに訴えるべきことではないかもしれませんが、どこへ署名しても意見を述べても変わらない為書かせて頂きました。</p> <p>また、時間はかかっても、今この瞬間から原発を減らす、なくす方向へのエネルギー政策のシフトをお願い致します。我々国民も、省エネの努力等必要と思いますが、原発の発電の割合は3割と聞きます。叡智を集め、国民が努力すれば何とかできると思います。その3割のためにこれだけの被害があるということを考えると、今すぐにでもシフトする必要あると思います。まずは電力の自由化でしょうか。そして新しいエネルギー政策の場で、今原発で働く方達を雇用していただきたい。私の故郷も原発10キロ圏内で屋内退避の経験があります。今も地元では余震の恐怖、原発の不安で疲れています。原発で働く知人もおりことが簡単でないことも理解しております。ですが、もうこのような思いはしたくありません。</p> <p>ぜひ福島から新しいエネルギー政策をスタートし、福島をチェルノブイリのようなネガティブな土地にしまわないう、さすが日本は違う、いい対応をしたと世界から認められるような姿勢を見せてほしいです。まずは除染作業や汚染されたものをこれ以上増やさないうな対策を一刻も早くお願い致します。</p>
8298	<p>核燃料リサイクルをあきらめ、原子力政策に使われてきた資金を再生可能エネルギーの研究開発と実用化に向けて動き出すべき</p>	<p>フランス含め先進国がコストに見合わないと撤退した、核燃料リサイクルに固執する意味がわかりません。高速増殖炉は今だにまともな運転もできないまま重大な事故を起こし、廃炉にすることもできない状態に陥っています。最初から机上の空論だったとしか思えません。核燃料リサイクル推進のために予定されていた莫大資金を今原発の事故によって苦しんでいる人のために使ってください。海外では再生可能エネルギーの利用に積極的ですが、その技術や設備の多くは日本製だと聞きます。これを利用しない手はないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8299	原子力発電所の60年間利用を中止するべき。また、国民投票により国民の意見を取り入れるべき。「はじめに」にあるように、「必要に応じ躊躇なくそのありかたを改革」と言うなら高速増殖炉ではなく廃炉ビジネスへ	大網を読みました。福島第一原発で揺れている日本ですが、30年が寿命の原発を60年間利用しようとしているのですか？正気を疑います。それとも国民の安全は棚上げで、つぎ込んだ資金と企画してきた計画だけが大事なのでしょうか。2015年に高速増殖炉について商業化できるか国で検討し、2050年に実現を目指すとはありますが、国民投票で国民に原子力継続か、切るか、2015年に直接意見を問うと大網に入れてもらえませんか。地震が多発しておりますから浜岡・その他の原発がいつ福島になるとも知れませんが日本が存在しているのか疑問ですけれども。廃炉ビジネスとその研究に切り替える方が良いかと存じます。高速増殖炉や増設計画は大網に入れないでいただきたい。原子力は夢でも叡智でもなく、ただの破壊兵器ですから。医療機器であるCTスキャンやレントゲンも癌の原因であると研究されているようですし、国民の幸福になりません。尚、大網には、廃炉の項目を載せてください。何年に寿命が来て、何年に解体が進むのか。1-2-8の「今後とも原子力発電が競争力を維持していくために、原子力発電所の建設に係る資本費の低減や建設期間の短縮を図っていくことが重要な課題である。」という言葉、これは安全面から納得いきません。安全対策を取れば資本費の低減は難しいでしょう。コストカットした場合、第2の福島出来上がりですよ。
8300	脱原発	日本を離れて40年、知らない間に日本国内に55箇所もの原発が存在していたことをこのたびの福島原発事故で知り驚愕。新幹線が開通して以来 小さいなテリトリーの我が祖国を秒刻みでなぜ走り回らなければならないのか いつも懸念していたがこれも原発が出来たお陰、原発はクリーンで安全なエネルギー源 と人間は思い込んでしまったのである。原発の廃棄物をどう処理できるかが世界中で答えが出ていないのに。人間の欲望は止まる事をしらないで便利さに幸せを感じて生きている人々の代表が日本国民であると思う。確かに帰国するたびに祖国のゆきとどいた交通機関、公共事務所のスムーズな対応は ここは日本だ、と感心することも大である。しかし この悲しい経験を機会に手持ち弁当の時代を振り返ってエネルギーの節約をどこで行うか、人間一人一人が考えて実行しなくてはならないと思う。寿命がのびたとはいえ 人間の生命はたかが80年くらい地球環境をこわしているのはわれわれ人間です。自然の猛威を忘れてはならないのです。自然の中に生かされながら 研究をつづけ、未来の子供達に何を残していかななくてはならないのか、考えたいと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8301	日本の人口減少から必然的に国のダウンサイジングが不可避だからこそ、震災を機にエネルギー政策を脱原発に強力に切り替えるべきと存じます。	<p>twitterにて意見を収集しているとの由知りまして一筆致します。 大綱策定に当たっては、是非原子力エネルギー技術の、スマートグリッドを活かした最大の効率化をもちこんでいただきたく存じます。 原子力発電はこれに伴い、漸減から全廃に至るようお願い致します。</p> <p>高度成長期のとき、原発は有用でした。 生産の拡大、所得の増加に寄与しました。 しかしネットも含め、テレビ、新聞の報道に触れると、原発の管理体制そのものが大変にずさんであることが明らかになり、また原発の持つ真のリスク(衣食住全ての環境破壊、長期の居住および使用不可、住民達から故郷を奪うこと)が明らかになりました。</p> <p>折りしも日本の人口は減っており、移民政策を大きく取っているわけでもないのですから、日本の必要なエネルギー量は減ります。 これから国のダウンサイジングを行わなければならないのですから、これを機にエネルギーの総量を含め、見直しができるはずでは？</p> <p>最終的に黒字であれば手段は問わないというのは、情報技術の進歩からしても困難であると推察いたします。 本当に人道的な政策であれば、間違いなく支持されるのではないのでしょうか？</p>
8302	多くの原発 電源車が出力不足	<p>nhkのニュースで、多くの原発で電源車が出力不足と言うニュースがありました。こんな恐ろしい事はありません。いざという時の備えができないのであれば、少なくとも30年を経過している原発に関しては、即時運転を停止すべきでは無いでしょうか？</p> <p>本当に事故が起きては遅いと思います。</p>
8303	人間の都合で設定した「想定範囲」を、自然は守ってくれないことがよくわかりました。浜岡原発を皮切りに全原発を順次廃炉にしてください。	<p>人間の都合で設定した「想定範囲」を、自然は守ってくれないことがよくわかりました。今回の津波に見たように、自然は莫大なエネルギーを持っています。次にいつどの原発がどのような自然のエネルギー曝されて事故を起こすか、だれも「想定」できません。そうである以上、選択肢はただ一つです。浜岡原発を皮切りに全原発を順次廃炉にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8304	日本全国の原子力発電所の運転停止、およびエネルギーシフトの要望。	<p>3. 11より原子力発電所の危険性は明らかになりました。</p> <p>その時々ベストと思われる選択から、先祖の方々は原子力発電所を設置された事実もあると思いますし、私達もその恩恵の中育った事も事実である事もあると思います。</p> <p>しかしながら、今こそ次の世代の為へベストと思われる選択に、原子力発電所の運転停止は必須であります。</p> <p>生活の比重は衰退したとしても、持続可能なエネルギーシフトを求めます。</p>
8305	安全で持続可能な自然エネルギーにシフトすることを望みます。	<p>原子力発電の事故を経験して、あまりにもリスクが大きすぎるがよく分かりました。命を脅かしてまで、しがみつくものではないと思います。</p> <p>日本は、自然エネルギー技術が世界でもトップクラスと聞いております。</p> <p>このような原発の事故を起こし、世界中が注目しています。</p> <p>ですから、世界の手本となるような安全かつ持続可能な自然エネルギーに一日も早く転換することを希望します。</p> <p>そのための法律を整備してください。</p>
8306	福島子供、女性を放射能から守ってほしい	<p>被曝量年間1ミリシーベルトの法律を、20ミリシーベルトに上げるのか？</p> <p>福島県は放射性の管理地区にはならないのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8307	<p>原発を順番に全て止めて、安全点検をしてください。謙虚に最悪の事態を予想してください。10年以内に原発を全て廃炉にする計画を立て、国民に協力を求めてください。</p>	<p>子供たちが外で遊べない環境を作ってはいけません。これは幸せの根本条件です。便利とか明るいとか以前の問題です。人類のコントロール不能な技術を使うこと自体間違いであることに気付かなければなりません。原子力発電を安全だといって推し進めてきた当事者の皆さんは責任を取れますか。とれないでしょう。それならば反省をして、過ちを認めクリーンエネルギーに転換をするしか道はありません。一刻も早く。</p> <p>東南海地震は近く必ず起こります。今のままでは福島よりもっと悪い事態になります。地震の震源域にある原発はすぐに止めてください。人間は可変動物です。電気のない時代にも人間は文化を築き豊かに生活する術を知っていました。電気が少なければ少ないなりの生活することは必ずできます。安全に外で遊べる日常は全てに先行して人間の幸せに取って必要不可欠のものです。これこそが守らなければならないものです。</p> <p>今必要なのは政治的先見性です。英断を望みます。</p>
8308	<p>原子力発電所の早期の運転停止と計画的な廃止を求めます</p>	<p>ぜひとも原子力発電所は廃止して頂きたいです。</p> <p>今回、実際に原子力発電所を運転、監視、管理していた人達が現実の事故の前ではあまりにも非力に感じます。自分達の手には負えない物を扱うのは実験室の中でだけにして欲しいです。ましてや大勢の人間を巻き込み生活を崩壊させる事につながる物を継続させるなどあり得ない事だと思います。</p> <p>そして恐らく人間が放射能を思うようにコントロール出来るようになる見通しは立っていないはずで、原子力の研究は一般市民を絶対に巻き込まない形での実験室に限定し、まずは中立的な立場からのまじめな研究がされるべきです。</p> <p>原発に頼らなくても電力の供給が間に合うのでは？という意見もあることですし社会実験的に1度全ての原発を止めて見てはいかがでしょうか？もちろん病院や警察署など生命にかかわる機関に配慮しながらです。また原発にお金を掛けるくらいなら変電所の数を増やし、電気の供給を減らしても大丈夫な地域と病院などの施設がある地域など電気の供給網を細分化し、効果的に節電あるいは、再び停電などしても良いと思います。東西の電気の周波数の統一も長期的には取り組むべきだと思います。</p> <p>今回の事故は事前に施設の欠陥を指摘されていたながら放置していた、という意見もあるようです。どんな事情があるにせよチェック機能が働かないなら万が一があってはならない物は使うべきではないと思います。</p> <p>また放射性破棄物の最終的な処理法も不透明です。実際にはどうしようもないから埋めるしかない、くらの案しかないのでしょうか。ひたすらどうにも出来ない放射性廃棄物を生み続ける原発がわが国にとって有効なものとは思えません。</p>
8309	<p>原発について</p>	<p>原発の安全神話は崩れました。人間は、利便性を追求し過ぎて自然環境を破壊しています。まさに原発です。人間は自然環境によって生かされています。ですので、環境に優しいそして安全なエネルギーの代替をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8310	腹八分目で十分幸せ	<p>化石燃料の代替を考慮するとき、原子力推進派が言うような安全なものならば国民としてこれは受け入れざるを得ないものでした。</p> <p>3/11以降、それは驕り以外の何者でもないと感じ、悔いております。</p> <p>それは日本の技術、政策は安全に重きを置いたものと信じていた事に対して。特に原子力事業は失敗の可能性0%と言い切れなければ意味がありません。</p> <p>ところが技術とは「失敗」こそ礎、失敗経験の無い学者達の計算は空論です。知識は所詮知識でしかなく知恵や技ではありません。</p> <p>いかに津波や揺れを想定したところで所詮は人間目線の数値ですからこの災害大国日本、更に想定を超える災害で住めない大地を増やすだけです。</p> <p>いずれ起きる災害ならば、即再建可能な手段を選択すべきではないでしょうか？</p> <p>また、困窮地域の足元を見たリスク誘致活動は人として「罰せられるべき悪」で電球1個で家族団欒できた幸せを奪い去るものです。</p> <p>覚悟の上、超便利社会を望む地域ではリスクも担って然るべきと思います。</p>
8311	<p>今、現在福島のこともありますが、阪神淡路から18年たった今でも、引っかかることがあり、ご意見いたします。敦賀にある、もんじゅのことです。</p>	<p>現在も炉内に何かを落としてそれを取り上げようとしてらっしゃるようですが、18年前の阪神淡路の際にも、ニュースで地震に耐えたところクローズアップされ、私自身、その時いろいろ調べたのですが、そんな、地震に耐えたとか映像で呑気に映している場合ではなく、いっそ、今のうちに安全に停止しておいた方がいいのでは？と思ったのです。</p> <p>ナトリウム漏れや、今回のような物を落とした、等々、もんじゅに関していろいろと問題があることに對してのこれからについて、少し離れたところに住んでいますが非常に不安を覚えます。大きな地震で堪えられるか！？とか言っている危険な物なのであれば、早期に止めて頂きたい、と切に願います。それでなくても、地震大国と言われる日本なのですから。</p> <p>現在ある原子力発電所に関しては、代替になる物(太陽光、風力等)が普及するまでは、致し方ないとは思いますが、これ以上は増やしていただきたくはありません。太陽光や風力の発電能力を向上させ、それらで賄えるようにして頂きたいと思えます。</p> <p>意見になったかどうかわかりませんが、一人の日本人として、これからの日本を考えて行く上での私の意見を送信させていただきます。では失礼します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8312	<p>原発には反対です！ 国民を不幸にするエネルギーは要りません。 徐々に自然エネルギーへシフトすることを希望します。</p>	<p>今回の事故により、地震大国向きではないエネルギーであると証明されました。 国の宝である子供たちを守ってください。 現在の政府の対応もいい加減すぎて困ります。ドイツほどとはいませんが、放射能の基準値はICRPやWHOの値にそってないと、国民だけでなく、世界が納得しないのは当然です。風評被害を生んでいるのは、政府の基準値です。</p> <p>今後必ずまた大地震はきます。 まずは、他の原発も予備電源などの付帯設備がたった震度4で止まってしまう等ということが無いように強化をしてください。 第二、第三の福島とならないように。 多くの国民は安全に暮らせるならば、少々不自由があっても我慢するはず。 そして、周波数統一も進めてください。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8313	<p>勇気をもって転換を！</p>	<p>はじめまして。</p> <p>今まで原発からの電気にはずいぶん助けられて来たと思って感謝しています。 ありがとうございます！</p> <p>ですが、間違った教育をされてきた国民が、 真実と嘘を知るようになりました。</p> <p>もうこれ以上の嘘と、一部の人の欲望が絡んだ原発は要りません。</p> <p>特に、浜岡原発に何かあったら福島事故どころではないことは、 携わっている方々が一番ご存じでは無いでしょうか？</p> <p>海外諸国ではフリーエネルギーなどへ転換を進めています。</p> <p>ぜひ日本こそが！！ その分野での第一先進国となり、他の国への道標となる技術と安全とを併せ持ち推し進めて頂きたいと切に願います。</p> <p>地震の巣の国に原発は不要です。 地震の無い国も場所ありません。</p> <p>どうぞ宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8314	浜岡原発即時停止を希望します。	推進派は日本経済が…と言うけれど、健康な人々と汚染されていない土地があつての経済活動であつて、ガン発病者だらけで汚染された土地の上での経済活動は成り立たない。浜岡原発3号機始動予定なんて発表すること自体おかしい。日本全国原発だらけで地震多発国の国に外国人観光客は来ませんし、日本の作物も買ってはもらえません、原発が既に日本経済を圧迫しています。福島避難所では夜になると子供たちのすすり泣く声や、大人の嗚咽する声が聞こえたりするそうです、昼間は前向きにされていても皆心のなかは不安で一杯なんです。もうこれ以上原発で人々を悲しませるコトはやめて下さい。浜岡原発上に地震がきたら風向きからいって千葉東京方面へ放射性物質は飛びますね、国の大元が倒れたら日本経済なんて言っていられないと思います。生活が苦しくなってもかまいません、どうか原発以外のエネルギーへの転換をお願いします。
8315	原子力から自然エネルギーへのシフトを望みます	原子力は人間の手に負えるものではない事が今回証明されたのだと思います。自然は巨大エネルギーです、ですが自然災害は治まればまた建て直しも早いですが原子力が関われば悪化するばかりで手もつけられず、もし専門職員が亡くなれば素人には誰も解決できない事態になる、大災害は現実です、わずかに残った生命が生きぬいていける環境を築くことが重要です。今ある電力も今から減らして稼働中の原子炉を止めていく姿勢で臨んでください、次の地震で浜岡原発が損傷してからでは遅いのです。未来に日本を残してください、お願いします。
8316	(削除)世界の者笑い。国民を危険にさらすのは憲法違反。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基つき一部を伏せさせていただきました。	日本及び世界を破滅させるから

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8317	原子力発電の今後の利用には断固反対です。	<p>生後6ヶ月の娘がおります。 今回の事故後、娘だけは放射性物質から守りたいと食物、水等に気をつけて暮らしております。色々自分で調べ、過剰反応はしないように勤めてはいるのですが、それでも時々水道水を見るだけで吐き気をもよおすようになってしまいました。 毎日、娘は守りきれぬのか、それだけを気にして暮らしております。 どうしてこのようになってしまったのでしょうか？</p> <p>電気の恩恵を受けて暮らしている事、これは事実です。 しかし、オール電化を推し進めていた東京電力は「電気の安定供給」ではなく、ただ「企業の利益」の為に原子力発電所を動かしていたのだと、そう見えます。</p> <p>もし、娘に何かあったら 絶対に私は関係者を許しません。</p>
8318	原子力発電所の事故を教訓として、エネルギー政策について。	<p>東日本大震災で起こった原子力発電所の事故はいまだに収束の目処が立たない状況で、今後、強い余震や津波が来たらどうなるか不安でいっぱいです。 原子力発電について、メリットだけでなく、リスクもすべて国民に説明した上で必要か不必要か、国民に考えさせるべきです。 一般市民の私にとって、原子力発電はリスクが大きすぎると思います。恐いです。反対です。 幼い頃から学校での教育の中でエネルギーについて勉強させるべきだと思います。 エネルギーを起こす為の方法、燃料についてや、いま考えられる最先端技術など 今までの事からこれから未来の事まで幅広く学ばせるべきです。 子供たちの未来の為に、エネルギー政策がオープンに議論させていく事を願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8319	<p>原発には反対です。リスクが大き過ぎるのが理由です。 持続可能な社会を目指して自然エネルギーにシフトしていくべきだと思います。</p>	<p>原発は、効率的な経済の発展には必要ですが、経済の発展よりも持続可能な社会の構築の方が間違いなく重要です。 寿命を縮めて経済を発展させる理由がどこにあるのでしょうか？ 日本の経済力が弱くなることで他国との外交もし辛くなるでしょうが、一番大事なものは国民の幸せです。 幸せとは安心して平和に暮らせることだと思います。 原発を無くすと同時に、日本が持続可能な社会について世界に提唱していった欲しいと思います。</p>
8320	<p>(削除)内閣参与辞任に伴う不安感の増大と、責任を取る能力の無い言動に惑わされず、行うべき対策を直ちに行ってもらいたい。</p>	<p>(削除)内閣参与の行った辞任記者会見の内容を見て不安感が増した。良心と良識のある人材が現在の政治に見切りをつけて離れていく。その後任命される人が政府の意向に沿った意見を述べるだけならこの国、10年20年、100年単位の拭いきれない禍根を残すことになるのではないですか。 発表できなかったことを直ちに知らせてください！ 福島市の放射能汚染は子供達の10年後に何をもたらしますか？ 避難すべき地域はもっともっと広範囲なのではないですか？ 東電の社長の面談を拒否する、長期に渡り住めなくなることを客観視できない、まるで駄々っ子のような福島県知事の感情論に、否、理性の無い激情などに気を取られてはいけません。彼の言論はなんの責任をも取り得るものではありません。10年20年、100年200年以上責任を伴う事として考え、それに沿った対策を今直ちに行ってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8321	日本(世界)にある原子力発電所をすべて止めてほしい。今すぐは無理でもそのような方向へ進めてほしい。また今後、国際的にも原発・核兵器廃止を推進するリーダー的な役割を担ってほしい。	日本の将来を背負っていく子供たち、その子孫たちの生命を脅かす原発は廃止するべきだと考えます。健康でなければ国を、世界を豊かににはできないし、何より幸福ではありません。一企業(原発)が人の幸せを奪う危険を持つ事があってよいのでしょうか。日本は戦争でも、過去には福竜丸、今回は原発事故と、放射能の恐ろしさをよく知っている国だと思う。その経験を活かして、世界の原発・核兵器の廃止を推進するリーダー的存在となっていくことが、今回の事故を起こした、国としての謝罪・責任を果たす姿勢なのではないでしょうか(今回の事故は、日本だけではなく近国、ゆくゆくは地球上に放射能が流れ、世界中の人・動物・植物に大迷惑をかけることになるかと思えます。放射能濃度が高い、低いの問題ではありません。)大切なのは命あつての豊かさです。これが人が生きる上での基本だと思います。それが保証されるのであれば、電力不足による多少の生活面の不自由さは受け入れられると思います。また、現状においても、もっと情報を正しく公開し、特に北関東の子供たちを守る対策をとっていかねばいけません。今の状況は、子供の発癌率があがっても仕方がないような対応としか思えません。
8322	原子力発電 廃止希望	今回の地震により 原子力発電の危険性は明らかになりました。放射能による影響が 胎児や乳幼児に与える影響がどんな形で現れるのかを考えると そら恐ろしいかぎりです。少子化に拍車をかけることになるでしょう。安心安全なエネルギーがあるのだから 切り替えればいいと思います。少しくらいの不便さは何とかなります。国民はそこまでバカではありません！我が家は太陽光発電を300万かけてつけました。お金がないの問題ではないのです。未来の子供たちに この美しい緑溢れる地球を 受け継いでいって欲しいからに他なりません！それを守ることが出来るのは国民一人ひとりの意識ですが 頂点に建つあなたたち政治家の采配の問題も大です。心をひとつにして この原発問題を収束させなければ 日本が破滅すると言っても過言ではないでしょう。地震国に原発は合わないのです。直ちに廃止して欲しいと切に願います。同じ間違いを犯すのは 愚の骨頂です！！！万物の霊長たる人間の 愚かさではなく崇高さを 見せていただきたいものです…
8323	福島第一原発の1号機に関しては、原発事故の原因は「津波」ではなく「地震の揺れ」ではないのか？	東電は「地震のゆれ」ではなく「津波(嘘の原因)」にしたほうが、原賠法上の免責される可能性が高いとの読みで嘘をついたのではないのか？ ・原発作業員の証言「地震直後(津波到達前に)天井から水が降って来た」 ・1号機の水位が当日午後9時時点で既に450ミリに減っている。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8324	福島県の子供の被曝限度20ミリは訂正したほうが良い。	現内閣の失策となる可能性大。外国(米国)の意見をよく聞くことが大切と思う。 福島在中の 福島原発で修理してる人の子供を守るのは 国の責任です。
8325	安全の担保されない原子炉は、休止または廃炉にすべきです。	今現在、福島で原子力発電の炉が震災で被災し、大変な事になっています。第二第三の福島になることは避けなくてはなりません。
8326	NO MORE 原発。 黙認してきた私も福島原発の事故で分りました。だから、声を上げます。 全世界の英知を結集して、ありとあらゆる安全なエネルギー発電へと本気で舵を取るべきです。	「原発がなくなったら、今の便利な生活ができなくなる」本当でしょうか？ 世の中には、あらゆる頭脳が、クリーンなエネルギー発電に取り組んでいます。その全部を知っているわけではありませんから、本気で探せば、どれほどの数になるか分かりません。 太陽光・風力・地熱・振動・バイオマス・太陽熱 本気になって取り組んでください。 きっと原発のビックリするような量のエネルギーが得られるはずですよ。 人間の頭脳と技術と気概、この素晴らしさをあなた方もよくご存知のはず。 今回の原発事故でどれほどのダメージと負担を地域・社会・日本・世界に与えたか、賛成派の方々はよく考えるべきです。 費やさなければならぬ経費もどれほどになるのか… 目に見えない心の面でも不安が徐々に広がり、人々を苦しめていきます。 それが、ひいては対岸の火事ごとくに考えている人たちにとっても じわじわと孫子世代に渡って、傷になって行きます。 どうぞ、勇気を持って方向を変換してください。 それでも「原発が必要」「安全だ」といわれる方がいたら、そういう方はどうぞ原発周囲30km範囲内に引っ越して住んでください。原発の周りを賛成派の人たちだけが住む地域にしたらどうでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8327	<p>今回の原子力発電所の事故をみて、これからの日本を背負っていく子供たちのために、是非とも、現在ある原発をすべて廃止し、今後原子力に頼らないエネルギー政策をすすめてください。</p>	<p>原発は安全といいますが、100パーセント安全ということはありません。ひとたび戦争になって、攻撃されただけでも、もうそれで、事故につながります。</p> <p>地震にしる、台風やたつまきにしる、天災だけでもどのような規模のものがおきるか計り知れません。</p> <p>今回の地震が証明しています。今回のような大事故となると福島の大地が汚染され、日本の漁業や農業、畜産にも大変な被害が及んでいます。</p> <p>一過性のものではなく、もとに戻るのに、何年もかかるというのが、通常の大災と違うところです。</p> <p>これからの日本を担う子供たちが思い切り外で遊ぶことも出来ず、放射性物質をとりこんでしまっている今の状況に、心を痛めています。</p> <p>たとえ、1007パーセントゆずって、原発が安全といっても、廃棄物の問題が解決していません。安全になるまでに何万年もかかるようなごみを、次世代、その次の世代と延々と押し付けるわけにはいきません。為政者というのは、国民を守ることに目を向けてください。</p>
8328	<p>原子力発電所はこれから先何十年かかってでも全廃に向けて話を進めるべきだと思います。</p>	<p>この先どれほど科学技術が発展していこうとも、100%安全な原発なんていうものは非現実的であると考えます。ほんの1mlでも危険の可能性があるので作るべきでないし、今稼働している原発も随時廃炉にしていくべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8329	<p>永遠に処分不可能な、危険な廃棄物を伴う核エネルギーの使用をやめるべきです。人類が利用できるエネルギー源は他にも沢山考えられます。</p>	<p>核エネルギーの利用は、早急に停止すべきです。</p> <p>核エネルギーを使用した結果、排出されるプルトニウムをはじめとする放射性廃棄物は危険と莫大なコストをかけ、永遠に管理していかなくてはならない物です。たとえ人類が絶滅した後も。</p> <p>ウランの埋蔵量は極めて少なく、未来のエネルギー問題の解決策にはなりません。</p> <p>人類は濃縮ウランを作ってしまったときから、永遠と言う管理責任を負わされた危険物質を背負ってしまいました。</p> <p>事故が起こっても水もかけられない何倍も危険な高速増殖炉を使用するようになったら、プルトニウム排出量はさらに増加します。原子力エネルギーの利用に寄って研究予算を削減されたままの、原子力以外のエネルギー源に、大きな可能性が有ります。</p> <p>現在でも原発なしで何とか電力量は足りています。ドイツで昨年造られた太陽光発電の規模は700万kWと言われ、原発7機分にもなります。日本では地熱発電の可能性は極めて大きいと考えられます。風力発電に関しては、最近日本政府も、その可能性を評価したところです。海の波動による発電も研究が進んでいます。原子力エネルギーに注いだ費用と、国が費やした情熱があれば、核エネルギー以外のエネルギー源開発は十分に可能でしょう。ローカルな小規模発電所の建設に寄って、超高压送電設備は不要となり、そのための変電設備やそれに伴うウロスも小さくなります。</p> <p>安全性、必要性、発電コスト、全てを偽って、国や行政各省および財界を挙げて原発推進をしてきた過去の現実を、何としても根本から変えなくてはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8330	<p>東日本大震災を教訓とした、原子力利用に関わる方針の見直しをお願いします。</p> <p>1. 安全性に疑問がつく点 2. 必要性に疑問がつく点</p>	<p>1. 安全性 原子炉はたとえ隕石が直撃しても事後のフェイルセーフ機能により安全が確保されるつくりとしてほしい。 想定外のことに對する備えにお金はかかるかもしれませんが、これは必須でお願いします。 また、お金がかかりすぎる場合は廃炉を検討ください。 東海地震の想定震源直上の原子炉などは、安全対策に莫大な費用がかかる恐れがあります。</p> <p>2. 必要性 直近の技術として、これほどの大電力を作れるのは原子力だけだと思いますが、安全性の確保にお金がかかりすぎる可能性があります。 そのため、太陽光などの別技術で代替できるまでのものとして原子力を位置づけ直して下さい。 原子力の廃止までのスケジュールをひいてください。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
8331	<p>原子力発電を廃止してください。</p>	<p>未曾有の大惨事に、遠くイスラエルに住む日本人として心を痛めております。 かつてない状況に政府も大変な状態であることはお察しします。 被災地域の方たちへの支援、回復が第一ですが、やはり原発の今後のことも気になります。 近い将来に予想されている巨大地震、いま原発を止めないと本当に世界規模の大惨事になると思われます。 エネルギー問題や経済的な理由、いろいろとあると思いますが、人が生きてこそその社会です。 政府はまず人間が健全に暮らせることを第一に考えるべきだと思います。</p> <p>原発を止めてください！！ 原発の建設、開発をすべて廃止してください！！</p> <p>今こそ日本が先陣に立って世界にアピールすることだと思います。</p> <p>原発産業は廃棄物の処理と、代替エネルギーの開発に力を注ぐべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8332	<p>水棺後、スズ(無鉛ハンダ)で炉心冷却案 (ウクライナ非常事態省の専門家作業部会 より)</p>	<p>http://sankei.jp.msn.com/world/news/110318/erp11031811500007-n1.htm (本文引用) 水の代わりに「スズで冷却を」 ウクライナの専門家 産経新聞 2011.3.18 11:49 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8333	<p>公正で 真実の報道を 願う</p>	<p>今回の原発事故の原因は 半分以上 人災である。 (削除) はやく(削除)正しい情報を流す ころある 人は あんたらの中にも いるだろうか。 いつまでも 国民が おとなしくしていると思ったら 大間違いである。 そのときは 委員会のみなさまは 蚊帳の外に おいだされるだろうね。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8334	先日の質問(意見) 「福島第一号機への窒素の注入について」 を取り消します。	私は、圧力容器へ窒素注入していると勘違いしていました。実際は、格納容器への注入。 したがって、 $N(質量数14) + n \rightarrow C(14) + H$ に必要な高速の中性子は、格納容器内にはほとんどない(?)と考えられるからです。 お騒がせして、申し訳ありませんでした。 日本、ひいては世界のため頑張ってください。よろしくお願いします。
8335	地震大国日本で、原発を前提にしたエネルギー政策は抜本見直しを。資源のない日本のエネルギーリスク回避のため、という前提より前に、他のエネルギーと比較にならない環境リスクがある原発の廃止を強く望みます	東北各県沿岸地域の生活を根こそぎ破壊してしまった大震災および津波の被害は、「想定外」な自然災害として、脅威ですが、それに対する対策は、今後の教訓として生かしていけばよいし、被災地域の復旧は、国民を挙げて協力していけば、必ず早いタイミングで実現していくはずです。 対して、福島原発周囲の人々の暮らしは、どうでしょう？少なくとも原発周辺10キロ圏内は、復旧のための立ち入りさえ禁止される時間が、おそらく10年単位になってしまうでしょう。まさに福島県民の生活を根こそぎ崩壊してしまったのは、自然災害ではなく、「原発」という「人災」です。「原子力の平和利用」が、結果3回目の被爆者を生んだ現実。重く受け止めなければならないと思います。 また国のエネルギー政策として、最低限必要なのは、東電の送電線を国有化し、電力の自由化を行うこと。この後に及んで、電力の独占が生む腐敗の構造を延命させるような対応はやめてください。よろしくお願いします。
8336	脱原発を政策の柱に	私は原発のこれ以上の建設に反対します。 今稼働している原発も暫時停止して欲しいと思っています。 原発による電気料金は他のものより安いそうですが、今回のような事故がひとたび起これば、膨大なお金が必要となります。 そして、お金には換えられない人々の健康と命を危険にさらし、将来にわたり環境汚染を引き起こし、生態系にも悪影響を与えることとなります。 それらの負担を私達の子供や孫たちに背負わせるわけにはいかないと思うのです。 脱原発、新しいエネルギー政策への転換をお願い致します。
8337	原子力発電所を使用し続けることをやめてほしい。	子ども達に(削除)単純に良い・悪いではなく、考える余地を与えるような教育をして欲しいです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8338	<p>巨額の投資が必要で負の遺産だけを未来に蓄積してゆく原子力発電は全て終息に向け舵を取るよう導いて欲しいです。現代人としてやれる事は廃炉の道を選ぶことだと思うのです。</p>	<p>私の生まれ育った静岡市から約60km弱離れたところに浜岡原発があります。物心付いた頃には東海大地震と富士山噴火の話を通り越して、恐らく静岡で生まれ育った人達は同じような経験をしていると思います。そこで誰から聞いたわけでもなく誰かと意見交換をしたわけでもないのに浜岡原発の存在は狂気の沙汰だと、声には出さずとも感じていました。福島原発事故以前は一部の原発反対派の方達が頑張って活動されていただけで、大多数の県民は「東海大地震で耐えられるはずがない…」と知っているのに思っているだけで何もしない…これが現実だったと思います。(現在津波対策の事ばかり論点にしており地震の本質をはぐらかしています。巨大地震では想定内の地割れ等は建屋内で起こったら想定外ですか！?)</p> <p>今回のことで驚くのは原発は安全だと思っていたと語る地元の方々が結構いた事でした。私には考えられない事でした。私自身は感覚だけで反感を持つのは良くないと思い、電力会社の原発やブルサーマル広告をちゃんと読んでみようと思っていました。しかし宣伝であるのにも関わらず安全とは到底解釈できませんでした。ですが資本主義という命題の元、原発推進をしている権力を持たれている方達や新聞ばかりが目立ち(戦争で化石燃料の封じ込めにあった日本人が未来のエネルギーとして純粋に推進した背景などは理解できないものではありません。しかしいつしかそんな高尚な思考はなくなったでしょう)反対派の方々は半ばキチガイ扱いをされている事が心のどこかで薄ら気味悪く怖いものを感じていました。今回の事がなければ原発開発はもう歯止めが掛からなかったと思います。安全に関しても「今が大丈夫ならそれでいい」という体質が続いたと思います。過去のように反対と思っているだけで何も発信しないのは推進派の罪となんら変わりないという事が身に染みて思い知らされました。</p>
8339	<p>これまで「想定外」としてきた事態を想定して万全を尽くすことを前提に、30～40年かけて原発を全廃することを提案する。また、火山噴火に対する警告があまりなされておらず、非常に心配である。</p>	<p>まず、原発の新設計画はすべて中止する。現在、稼働中のものは順次停止していく。(1)稼働期間が40年を超えるものは、今夏の電力ピークを過ぎる10月に停止し、廃炉とする。(2)その他のものは、安全性を徹底的に確認した上で、稼働期間が40年に達するまでは慎重に運転を続ける。</p> <p>原子力の最大の欠点は、「高速増殖炉システムが完成しない限り持続的エネルギーとはなり得ない」という点である。そして、その高速増殖炉の研究はきわめて悲観的な状況にある。すでに2兆円をつぎ込んでいると聞くが、ここは潔く「損切り」するべきと考える。</p> <p>原発が稼働しているうちに、次のエネルギーを準備していく必要がある。同時にエネルギー消費を減らす工夫をしていく必要もある。これまでのような快適な生活は諦めざるを得ないだろう。しかし、これは遅かれ早かれ人類が直面する問題なので、むしろ早い時期に日本がそれに気づいたことは、長い人類史の観点からは良かったと言えるのではないかと。</p> <p>今回、福島は「想定外」の津波にやられたが、日本特有のリスクとして、将来、最も想定すべき「想定外」は火山噴火だと思う。火山灰が数十センチ降り積もるような事態を想定した冷却システムを準備すべきである。過去の例でも、巨大地震のあとしばしば火山噴火が起きている。</p> <p>「千年に一度」というと滅多にないことと軽視しがちだが、原発の寿命を40年とすると4%のリスクである。千年に一度の地震、千年に一度の津波、千年に一度の台風、千年に一度の火山噴火、等々いくらでも考えられる。ひとたび原発事故が起きたときの影響範囲の広さと期間の長さを考えると、「これらのうち少なくともひとつが起る確率」はけっして無視できない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8340	<p>国のエネルギー政策の中心に原子力発電があることを見直す時が来ていると思います。今から脱原発の準備を始めて下さい。</p>	<p>ウランは有限な資源であり、現在使用している原子炉もいつか廃炉の時が来ます。これから新しい原発を作ることは国民が許しません。作ろうとしても、安全対策や反対運動のためにこれまで以上の時間とお金と労力が必要となってくるのが用意に予測できます。</p> <p>原子力関連施設の経済性、安全性、非人道的な建設方法など、調べれば調べるほど突っ込み所満載です。</p> <p>国策の中心に原子力があること自体、ナンセンスで時代遅れです。 原子力を使わなくても良いように、今から準備を始めて下さい。</p>
8341	<p>国内の原発の運転停止を求めます</p>	<p>東北関東大震災によって、福島第一原子力発電所では大規模な事故が発生し、国民はもとより諸外国にも被害を及ぼしています。人間だけではなく、地球上のあらゆる生物の命をおびやかす放射能をまきちらす可能性のある、原発をただちに停止させるべきです。利益よりも人命を第一に考える社会を望みます。 命がけで子どもを産んだ一人の母親として、切にお願い申し上げます。</p>
8342	<p>原子力発電所の無い国にして下さい</p>	<p>私は日本人で有る事に誇りを持って生きています。 義理人情、わびさび、そして技術力。 それに相反するものが有ります。それは原子力発電所です。</p> <p>世界唯一の被爆国の日本が原子力発電を捨てクリーンエネルギーの国になれば。</p> <p>本当の意味での誇りを取り戻せると思います。</p> <p>失われた靈魂の鎮魂の為にこれから生きていく子供たちの為にも 原子力発電所を捨てて下さい</p> <p>お願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8343	CO2も出ない新しい再生可能エネルギー「RH2」を導入して下さい。	<p>原子力発電を止めて、CO2も出ない新しい再生可能エネルギー「RH2」を導入して下さい。説明はこちらを見て下さい。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8344	世界一の地震国に原子力発電所を建設すれば想定を越える地震で深刻な事故が起き国土を失い国家は消滅する。原子力推進は断念しより安全なエネルギー政策に転換すべきである。	<p>世界の陸地面積の1%しかない日本の国土には世界の地震の1/10が集中しそこに原子力発電所を54基も立地させる事は暴挙である。早晩原子力発電所はより深刻な震災に遭遇せざるを得ない。</p> <p>国土の西域で原子炉格納容器爆発事故が起きれば偏西風に運ばれる放射性物質は全国土と海洋に拡散する。その結果全ての国土は放射能に汚染され日本は国土を失い国家は消滅する。</p> <p>その様な危険を犯してまで日本に原子力発電所を建設する必然性は無い。原子力推進は中止し、速やかにより安全なエネルギー政策に国策を変更すべきである。</p>
8345	子供の放射線暫定基準値の20ミリシーベルトを撤回して下さい	<p>子供の放射線暫定基準値の20ミリシーベルトの撤回を求めます。</p> <p>これを妥当だと考えている国民は皆無です。</p>
8346	即刻、原発停止！	<p>原発停止して下さい。</p> <p>何でも法律で決めないでください。</p> <p>そして、制度がないからと言って決断を遅らせないでください。</p> <p>世界唯一の被爆国として恥ずかしい。</p> <p>世界初、自然エネルギーで新しい国を再建して下さい。</p> <p>日本の研究成果を世界に見せつけてください。</p> <p>原発がなくても人間は繁栄できるのだと証明するのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8347	<p>原子力は要りません</p>	<p>あんなに危険なもの 逆になぜ必要なのでしょうか???</p> <p>地震の多い日本 この先まだまだ「想定外」の地震が来ますよ!! 今は技術も進み色々なエネルギーがあります! 未来の子供たちの為に!日本の為に 原子力は要りません!!! すべて廃炉の方向に進めてください</p> <p>今の政府のやりかたは信用できません 隠ぺいされてることが多いと感じます 正しい報道、行動をしてください</p>
8348	<p>原子力発電は技術的/人間的に継続は不可能。安定的な電力供給が必要な消費者はそんなに居ない。安定的な電力が必要な消費者にのみ原子力以外の発電だけで安定的に供給する。</p>	<p>今回の事故によって原子力による安定的な電気エネルギーの供給は見直さざるを得ない考える。 事故は常に想定外の状況におかれたときに発生するものであり、それはなにも技術的なものだけではなくヒューマンエラーによるものによるということが、はからずも確認されてしまった。 (JCO臨界事故も作業員による規定外の作業が原因であった。しかしその後作業の規定は徹底されたはずなのに、今回の事故後もやはり作業員が「放射線計の警告を無視して汚染された水に浸かり続けるという規定外の作業」が発生してしまった。ヒューマンエラーが必ず起きることが確認された例である。 原子炉の安全性は技術的安全性と、作業が厳密に規定どおり行われるという前提の上に成り立っている以上、ヒューマンエラーの除去ができない且つ技術的安全性も怪しくなってしまった現在の状態では原子力を使い続けるという選択は、まったく説得力が無いものである。 次に原子力発電の必要性であるが、「電気エネルギーの安定的供給」がその筆頭に上げられる。しかし「安定的」に電気エネルギーが必要な消費者がそんなに居るだろうか?という疑問がここに想起される。医療現場や生産設備など安定な電気エネルギーが必要な消費者は確実に居るが、通常の家でそんな安定的な電気は必要ではない。そこで次の2点をエネルギー政策として提言したい。 1)不安定な電気エネルギー供給でもよいから原子力発電は縮小または全廃する 2)どうしても安定した電力が必要な消費者だけに安定した電力を供給し、それ以外には供給が不安定であることを前提にした電力の消費を啓蒙し実施する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8349	日本のすべての原発を早急に止め、日本のエネルギー政策を原発中心から自然エネルギーへ方向転換させて下さい。	<p>このたびの東日本大震災による福島第一原発の事故は、日本はもちろん世界中の人々を脅かしています。不自由な生活を余儀なくされている多くの方々や、現場で決死の作業に携わっている方々の映像を見るたびに心が痛みます。</p> <p>日本各地で今なお余震が続いています。次の事故が起きないうちに、日本中の原発をすべて止めて下さい。地震大国日本ではこんな危険な原発を使うのはやめて下さい。</p> <p>日本には風力、地熱、波力、バイオ、太陽光など自然エネルギーが豊富にあります。それらを世界に誇る最先端技術で有効に活用できるようなエネルギー政策に方向転換して下さい。まず家庭の2倍以上電力を使っている企業の電気料金も使えば使うほど料金がかかる家庭と同じ料金設定にする、送電線は国有化し、利用者が自由に電力会社を選べたり、自家発電した電力を売り買いできるようにするなど、システムを変えれば、企業は工夫し、なるべく電力使わなくなったり、新たな技術開発をはかろうとし、自然エネルギーも広まると思います。学ぶべき工夫は諸外国に多々あります、日本ならさらなる優れたエネルギーシステムを構築することができると思います。</p> <p>かけがえのない子ども達に負の遺産を残さないための自然エネルギーへの転換なら、一時的な不自由は担います。私たち自身も電気を浪費するくらしを見直します。</p> <p>是非とも、未来ある子ども達のためにも、日本のエネルギー政策を原発中心から自然エネルギーへ方向転換して下さい。</p>
8350	原発から自然エネルギーに変換する時期です！	<p>どんなことになっても最後まで責任の持てない原子力エネルギーに依存するのはもうやめるべきだと思います。</p> <p>総電力のたった3割しか占めていないのなら、つづける意味はもはやないでしょう。</p> <p>新しく原発を増やそうとしているお金を、太陽光発電パネルを全ての家に普及出来るように補助金にすることはできないのですか？</p> <p>節電が進み始めた今、そんなに電力もいらぬこと、わかってきています。</p> <p>必要な分は各家庭や各工場、各会社で作る、足りない分だけ補う、その分の発電所があればいいのではないですか？その発電所は原発でなくてもいいはずですよ。</p> <p>こんなに大きな事故の起きている日本ではなく、遠く外国の方が脱原発に向けて着々と進んでいる事実、日本人として耳が痛いです！！！！！！</p> <p>なんとかしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8351	地震国で原子力発電が林立している国は日本だけ。第二の原発事故で放射能をまき散らせば世界は日本を認めないだろう。	<p>福島原発事故で地震国に原子力発電が不適合であると完全に証明されたのだがこれでも認められないのであればうすればいい？</p> <p>国力を縮小したくないしまだなんとかないと希望的観測しているが、地震、津波が来れば原子力発電が林立しているので放射能事故になることは福島で証明済み。希望的観測で事故は防げないと思うのだが日本では通用するらしい。</p> <p>次に原発事故を起こせば国連から原子力発電の即刻停止勧告を受け日本はまったく信用されなくなるだろう。その前に自主的にすべての原子力発電を停止させ国を身の丈にあわせたほうが得策かもしれない。</p> <p>東日本大震災は敗戦に相当すると言っているが国全体がこれからもっともっと貧しくなるのだろうか。敗戦したのに貧しくならないのはおかしい。原子力発電を続けるといづれ国全体が放射能で住めないことにもなる。</p> <p>地震が来ないことを希望的観測しただけで危機管理のできなかった、決断のできなかった弱小国として歴史に残ることになるのだろうか。</p> <p>原子力の夢から早く目をさまさないで眠ったまま死をむかえることになるのだろうか。</p>
8352	原発は大変な問題でしたね。もう後に戻れない状態になってしまいましたね。早急な対策をお願いします。	<p>これだけ大きな被害となった福島の第1原発の事故の問題です。安全であれば導入もいい筈ですが、放射能を封じ込めることができない以上、ハード面と管理運営面が安全であるという状況が確認できないと思います。今の原発事故は、すべての国民を苦しめるものだと思います。</p> <p>国から早急に原発の停止と廃炉して撤去が必要だと思います。捨てる場所もないんじゃないでしょうか？</p> <p>なんで、こんな危ないものを国は安全だと言ってきたのでしょうか？今こそ、素早く、国民を守る安全な電気を供給できるシステムを作ってください。国が腰を上げないとできないと思いますので、国民の安全を守る視点でお願いします。</p>
8353	今後、原子力発電所を造らない、現在の原子力発電所を少なくしていきたい。自然エネルギー、水力、火力 風力、太陽エネルギーに変えていきたい。	<p>今回の大地震での原子力発電所の電気を造るシステムを知り、東京電力、政府の人災ともいうべきこの事故の対処の無さに驚きを感じたからです。日本は広島の前爆で放射能の恐ろしさを知っている人間です。なのに、なぜ、事故後の対策を練っていなかったのかと疑問を持つのは当然のことではないでしょうか。このような事を知ってしまった今、原子力に頼って生きて行くわけには行かないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8354	<p>校庭の年間被ばく線量20ミリシーベルト以下の基準を見直してください。</p>	<p>学者によってさまざまな意見があることは承知していますが、諸説の中で一番安全性が高い意見を政府としては取り上げるべきです。</p> <p>原発事故が起きてからから安全性についての過去の情報を集めてみましたが、以前から疑問を投げかけている専門家が複数いました。政府や東電にとって不都合な意見を排除してきたことが今回の大惨事を引き起こしたものと考えます。</p> <p>その反省に立って、ぜひ基準を見直し、将来の日本を支える子供の安全を確保してください。</p>
8355	<p>原子力エネルギーを推進してきた政策の転換を強く求め、原子力エネルギーからの脱却を計るべきだと考えます。</p>	<p>震災による福島原発事故の状況から、原発は大量の放射性物質を排出し、ひとたび事故が起こると、周辺地域の住民に致命的に甚大な損害を与えるという事が分かりました。これまで日本では、原発の仕事に直接関与がなく、また原発の立地から遠く離れている場合には、原子力は比較的安全に電力を私達に供給してくれるものとして受け入れられてきたと思います。また、私達は、電力が何で作られているかを選べず供給されるものをただ使用してきました。けれども、今回の福島の重大事故で思い知らされた事があります。それは、原子力を使うと必ず恐ろしい放射性物質が出る事、放射能により空気・水・海・食物・土そして人間・動物すべてのものが悪影響を受けるという事、それは長期間に渡って悪影響をもたらすものである事です。福島原発事故以降の原子力委員会の最重要課題として、「核のゴミ」の安全な処理についてどうするかという事があると思います。増え続ける核のゴミに対して具体的に何か実行がないままに、その費用・代償を考慮せずに、原子力を推進する事はもはやありえないと考えます。委員会の知力・総力をあげて、核のゴミの最大限に安全な処理方法の発案・実行に死力を尽くして取り組んでいただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8356	<p>1. 今回の災害を受けての原子力政策の見直しと早急な対策を要求します。</p> <p>2. 今後のエネルギー政策について原子力に限らない枠組みの提示。</p>	<p>1. リスクレベルの見直しと早急な対策 想定されていた地震と津波によって、原子力災害が発生したとの報道がなされています。早急に現状稼働している原子力発電所が想定しているリスクレベルの見直しと対策をしていただきたいと考えております。 今回の地震の余震や、ずっと予測されている東海地震に対して、本当に現在稼働中の原子力発電所は耐えられるのか、原子炉のスカート部分は問題ないのか、冷却装置はどうか、直下型地震が発生して断層がずれたらどうなるか、対策の時間は限られていると思います。間に合わないのであれば”とりあえず”止めるしかないという考え方もあります。</p> <p>2. 今後のエネルギー政策について 原子力のみでなく、その上位として手段を問わず、エネルギーの需要と供給を勘案してエネルギーの供給手段を考慮すべきです。たとえば、原子力をやっている方からすればそれが生業ですので、原子力をなくそう、減らそう、という意見は出にくいと想像します。一方で、太陽光、風力についても、クリーンだからOKという方の意見もデメリットが隠されており疑わしいです。 それぞれの発電手段のメリット、デメリット、建設から運用、廃止までライフサイクルを含めたコストと効果といった数値と質的なメリット、デメリット(ex.災害時の影響等)を提示し、国民に判断を仰ぐ必要があると考えています。 例えば、原子力以外の手段(メタンハイドレード等の海底資源の有効活用等)も勘案したうえで、その枠組みの中で原子力はどうか、ということを検討すべきで原子力の枠組みの中だけで考えることではないと思っています。</p>
8357	<p>地震大国「日本」には、原発は、世界的規模の事故の可能性がある、国費を多大に使っても、エコな発電に切り替えて行くべきだと思います。</p>	<p>日本のような、地震の多い国に原発は相応しく無いと思います。 今後、活断層上の原発等、今回より、遥かに大事故が起きる可能性を考えると、日本だけの問題では無くなります。 万一が起きた時に、それを、地球規模で、浄化、支援できるとは思えません。</p> <p>今回の事故で、一番厄介な放射性物質が浄化するのに、2万4000年かかります。未来の子孫に、こんな宿題を、産まれる前から、残してしまつた事を、肝に命じなければいけません。</p> <p>もう、これ以上、血税で、大事故の可能性のある原発を造る事に、私は、賛成できません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8358	<p>原発は知れば知るほど恐ろしいものです。断固反対します！</p>	<p>原発は知れば知るほど恐ろしいものです。国もはじめは「国のためだ」と思ったのかもしれませんが、今回のような事態になっても尚このまま原発を推進するのはおかしいです。国は国民をバカにしているませんか？多少の犠牲も仕方ないと思ってませんか？子供たちの命、私たちの命がかかっています。私は国のつまらない利益や思惑のために家族を病気の危険にさらしたくありません！</p> <p>もしそんなことをされたら、私達はどんな方法を取っても訴え続けます。みんな分かり始めています。まだまだ無知で無関心な人も沢山いますが、今までのようにはいきません。真剣に、真剣に考えて下さい。今まで知らされてなかったことも、私たちはどんどん理解してきています。もう私達を騙すことはできません。国はいい加減に目を覚ましてください！！原子力発電は全然安くもなく、安全でもなく、ただ金儲けの手段。断固反対します！</p> <p>私たちはまるで北朝鮮のようです。隠蔽体質、本当のことを伝えず政治家だけが裕福に暮らす国に成り下がっています。</p>
8359	<p>原子力発電所とかについての僕の思うこと</p>	<p>3月11日の地震津波そして原発事故をテレビやネットで観て僕は今、原発は天災だけでなくニューヨーク同時多発テロみたいなテロリストの標的にされたら最悪過ぎるのでやはり原発そして原子力潜水艦・原子力空母などの戦争の乗り物、原子力実験施設ならびに核兵器保管施設もうあらゆる原子力なものは全世界期限付きで無くす計画を立てないといけないと思います。</p> <p>地球上に原子力がある施設ではなく宇宙に原子力があるコロニー的なものと絶対安心かもしれませんが、それは科学者たちが決めればいいと思います。</p> <p>科学者は研究に没頭するあまりか、発言したら何者かに命を脅かされるか知りませんが、原子力の安全性にはあまり興味がないようです。</p> <p>宇宙コロニーから地球にぶつくと世界が終わる隕石をぶっこわせる原子力のパワーなら否定はしませんが、今地球上に原子力は必要だとは思いません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8360	<p>一刻も早く、全国のより危険な原発から停止して行ってください。</p> <p>また、自然エネルギーに政策転換をして、その為の予算を割いてください。</p>	<p>福島原発の事故は、子育て時代にチェルノブイリを経験した世代の私にとって、予想外の出来事ではありませんでした。あの時も「まさか！」の出来事でした。</p> <p>電力会社の人が「関東大震災にも耐えられる」というのを聞いた時に、それ以上の地震は想定していないんだと不安に思っていました。それでも、人の考え方の常で、原発事故という「とても恐ろしいこと」は「自分には降りかかってこない」という根拠のない考えで過ごしてきました。しかし、福島原発が爆発したときには、「どんなに考えたくない事でも起きるんだ。もう日本も終わりだな。」と実感しました。</p> <p>今は、どうにか「終わり」寸前で(たぶん?)くい止められたとしても、あの時「実感」した気持ちは、更なる原発推進の政策にはついて行けません。今までも、少しでも役に立つかと風力発電の基金に参加したりして、安全なエネルギーの方向に向かうように願ってきましたが、結局政策を変えなければ埒があかないんだとも思っていました。</p> <p>福島原発の事故を教訓として、エネルギー政策の転換をしてください。まず「安全」なそしてその範囲においての「豊かさ」を追求していきましょう。</p> <p>日本人の実力を持ってすれば、それが不可能とはとても思えません。</p> <p>今回の事故で計り知れない代償を払いながら、更に同じ道を進むなら、日本という国に対して絶望を感じずにはられません。</p>
8361	<p>全ての原発廃止を望みます。自然のエネルギーに開発費用を注ぎ皆が安心して暮らせる国家望みます。</p>	<p>官僚、マスコミ、経団連が自民党、(削除)推進し、国民の安心、安全を無視し、地震国にもかかわらず作ってきた原発は四十年も経っているのに廃炉にすぐして載いて、火力発電などで補っていただいてこれからの発電は各自太陽光等に変えて戴き自然のエネルギーに開発費用を注ぎ次世代の若い世代に残していただきたいと思います。税金が高くとも皆が安心して暮らせる国家を切にお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8362	<p>放射線被ばくの規制値の見直し、それに伴い、危険地域に今なお居住されている方々、とくに子供を持つ世帯への、移住支援を求めます。</p>	<p>現在の規制値は、老若男女、年間20mSvという、極めて高い値に設定されています。これは、放射線作業従事者とほぼ同じ値であり、彼らは完全防備の上、原発手帳と定期健康診断を受けながらの100mSv/5年です。</p> <p>実際、4年3ヶ月の原発での労働で、70mSvの被ばくを受け、多発性骨髄腫を発症された方がいます。 http://cnic.jp/modules/smartsection/item.php?itemid=131</p> <p>少なくとも、大人よりはるかに放射線に対する感受性が高い子供には、このような高度の被爆させてはいけません。</p> <p>また、年間20mSvには、内部被曝が含まれていません。体内に放射性物質を取り込む内部被曝では、半減期の長い元素の場合、一生被曝し続けなければなりません。プルトニウムも、既に検出されています。</p> <p>現在の食品における放射線の規制値は、2000Bq/kgですが、ドイツ放射線防護協会のレポートを見ると、いかに高い値かがわかります。 http://icbuw-hiroshima.org/wp-content/uploads/2011/04/322838a309529f3382702b3a6c5441a32.pdf これによると、大人は8Bq/kg,子供や妊婦は4Bq/kgが上限になっています。2000Bq/kg以下の食品を採り続けることで、内部被曝量が蓄積されていきます。</p> <p>外部被曝、内部被曝合わせて、せめて子供だけでも、ドイツの基準を満たすことができるよう、彼らにこれ以上の被曝を強いることのないよう、一刻も早く転居させる必要があります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8363	原子力発電はやめましょう	<p>福島第一原発の事故で、これまで国が推進してきた原子力発電がたいへん危険に満ちたものだということが露呈しました。一般の人々が知らされていなかったこと、隠されていた事実なども次々あきらかになりました。とりわけ、こういった深刻な事故が、学者や専門家の間ではもちろん想定されていたにもかかわらず、「想定不相当事故」という、「あまりに恐ろしいので想定してはならない」事故に分類されていたことなどは、このたびの事故が人災である何よりの証拠でしょう。</p> <p>しかし、これまでのことより、重要なのはこれからのことです。</p> <p>1) まず、浜岡原発をとめてください。福島のような事態に陥ったら、日本全体が住めない場所になることがあきらかだからです。また、浜岡に類するような、震源域に建てられている原子力発電所をただちに止めてください。</p> <p>2) そして、新規の原子力発電所建設はすべて白紙にしてください。</p> <p>3) それから、現在点検などで止めている発電所を二度と動かさないでください。</p> <p>4) 最後に、現在稼働中の原子力発電所もストップさせてください。</p> <p>1～3はただちに行い、4は今後十年以内に行ってください。</p> <p>原子力発電がなくても、日本の電気は賄えるはずですし、原子力をやめたことによって失うかもしれない便利さは、多くの人の命と健康と故郷を犠牲にしてまで得なければならないほど大きなものとはとても思えません。</p> <p>ライフスタイルを見直し、原子力発電をやめ、原子力発電を速やかにやめたうえで放射能汚染との戦い方を研究し、広めることによって、世界から信頼される国になるべきです。</p>
8364	原発停止の要望	<p>こんにちは。私は地震の多いこの日本に原発を置くことは自殺行為だとおもいます。便利な生活を求めすぎた国民にも責任があります。でも今回の大震災で私たちは反省するべきだと思いました。いくら便利な生活ができて、大切な命がたくさん失われたら意味がありません。今すでに故郷を失ってしまうかも知れないという大きな不安と失望感をいただいている仲間がたくさんいます。そして命がげで放射能漏れを防ごうと現場で働いている仲間もたくさんいらっしゃいます。その人たちの為、未来の人類の為に同じ過ちを繰り返してはいけなと思います。日本は唯一の原爆被爆国なのに、その日本が何度も放射能被爆、汚染を繰り返すわけには行かないと思います。一部の人の利権の為に原発を置き稼働させるのもおかしいです。命とお金とどっちが大切なのかぐらいは、小さな子供でもわかることです。どうかお願いします。原発を停止してください。まずは浜岡からお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8365	<p>原子力発電を止め、次世代エネルギーにシフトし、数世代後の子供たちが穏やかに暮らせる世界をつくる基礎となる大綱になるようお願い申し上げます。</p>	<p>私は農家ですが、その視点から今回の福島事故を見ると、やり場の無い怒りで腑が煮えくり返るようです。</p> <p>野菜・作物を満足いくレベルで育てられる土にするには何年、何十年、或はそれ以上の弛まぬ努力が必要になります。それはもう子供を育てる様なものです。しかし原発事故はそれを一瞬で奪われてしまう。こんな事があって良いのでしょうか？</p> <p>福島の農家さんが出荷制限を苦しんで自殺したという話も報道されました。自分がもしその立場であれば、そのような手段をとる事も考えられます。それほど心血注がなければできない仕事です。お金をもらえば、新しい土地をもらえば解決するという生易しい問題ではないのです。</p> <p>生きるために「絶対に必要なもの」が、生きることを「便利にするもの」のために犠牲になるようでは本末転倒と言わざるを得ません。このような危険なエネルギーには頼らず、是非自然エネルギーにシフトして行ってほしいと願っています。</p> <p>今までは原子力エネルギーに頼らなければ現在の生活は成り立たないと考えていましたが、今すぐ原発がなくなっても電力供給は賄えるという研究結果がある事を今回の事故をきっかけに知りました。</p> <p>また、諸外国では自然エネルギーを伸びしろのあるビジネスであると捉えているとも聞きます。原発における労働者の雇用の問題も気になりますが、これも自然エネルギーへの転換でクリアできるのではないのでしょうか。</p> <p>今後より多くの人がこの事を知りましょう。それでも原子力発電にこだわるのはナンセンスではないかと思えてしまいます。多大な被害を生み、2度目の被爆国となってしまった今こそ本当に将来を見据えて取り組むべきなのではないのでしょうか。</p> <p>私達の子や孫や、さらに未来の子供たちが穏やかに暮らせる世界を築く礎となる大綱になるよう、心からお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8366	原子力発電は、地震国日本では不可能。よって、既存のものは順次運転停止後は廃炉。新規は計画のものも含め白紙にもどす。	<p>1. 地震の巣である日本では原子力発電は向かない。ひとたび、地震で倒壊、故障、電源喪失すれば決して修復することのできな いほどの甚大な被害が出る。</p> <p>2. 廃棄コストがかかりすぎる。</p> <p>3. 廃棄する場所もない。</p> <p>4. 他人の健康・生命を犠牲に維持することは人道的にゆるされない。</p> <p>5. すでに54発もある。まるで国土に地雷を埋めたようなもの。世紀末的現状 の世界情勢では、バランスによってはミサイルが飛んでくる。絶対に安全と はいきれない。</p> <p>6. すでに国民は、実は電気を生み出すために原子力発電所が必要であったの ではないことに気が付いている。原子力発電所がなくとも、電気が足りてい ることにも気が付いている。</p> <p>7. 日本の技術力、知恵などで、自然エネルギーの開発、既存エネルギーの効 率アップは必ずできると信じている。原子力発電に係るコストを新事業に振 向けられれば、その部門で世界屈指の国になると信じている。</p> <p>8. 「神の火」は神にもどすこと。現代の人間には扱えないことを自覚するこ と。最後に。安心して暮らせる未来を子供に残すために、安全ではないエネルギーに頼ることを潔く諦めることを、原子力を推進する人々全ての方にお願いしたい。子供たちに、放射能汚染されない、空気、水、土を残すために。</p>
8367	全ての原子力発電所の冷温停止に向けた作業の開始と代替エネルギー源開発作業の開始	<p>原子力安全委員会にすべての決定権があるとは思いませんが、全ての原子力発電所の冷温停止に向けた作業の開始と代替エネルギー源開発作業の開始を、国主導で実施していただきたい。</p> <p>原子力がこれほどコントロール不能な技術だとは知りませんでした。</p> <p>日常生活の不便と経済の停滞はなんとか我慢したとしても、生命に対する直接的不安は我慢できません。</p> <p>日本の技術は第二次世界大戦、オイルショックなどを乗り越えてきました。実現不能と思われていた技術が実現してきた歴史です。物理学の基本法則に反していないかぎり、なんでも実現できるのだと思いたい。必要があれば必ず代替エネルギー技術は開発されると考えます。</p> <p>電源立地促進の予算は、過疎地に立地する企業や過疎地に居住する人々のための減税財源にし、さらに代替エネルギー開発も過疎地で実施しましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8368	技術のわかる利害関係のない人物の登用を。	設計に間違いがあれば指摘できる能力をもった人を採用しよう。 原子力発電や電力会社と共通の利害をもってしまった人は除外しよう。 だれに何を計算・実験させれば適切な評価ができるかわかっている人に権限と予算を与えて、危険を低下させる方法を推進させよう。 今までにも柏崎の火災を自分たちで消すことができなかった電力会社がそれ以上に厄介な状況を自分たちで解決できるなんて信用しないこと。
8369	敦賀のもんじゅの稼働をしないで欲しいと思います。	もんじゅで、不測の事態が起きれば、今回の福島第一原発の事故以上の被害となることは、誰にでも想像がつくことです。 水も飲めない、空気も吸えない、住むことも、作物を作ることも、動植物を育てることも出来ない。 国土を失うことだと思います。 諸外国にも被害が及んで、日本は、孤立するのではないのでしょうか？ 孤立どころか、日本国自体がなくなってしまうかもしれないと、危惧しています。
8370	ヒューマンエラー、自然災害はあるという前提で、原子力を見直し必要ならば停止・廃炉の決断を行う エネルギーを供給する企業を複数にし、どの会社の何から出来るエネルギーを使うかを個人が選べるようにする	相次ぐ原子力発電の事故で、原子力はクリーンではなく、ひとたび事故が起きれば、地球全体を汚染することは明白。 また、テレビや新聞でお詫び広告をうつくらいなら、事故収拾、被害者への保障にきちんとお金を使ってもらいたい。 こんなに恐い思いをするくらいなら、3割くらいのエネルギーは、節電や他の電力に頼って、早いところエネルギーシフトをしてほしい。 その選択を、使う側も出来るよう、個人が何から出来たエネルギーを使うかを選べるようにしてほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8371	<p>原子力発電は「トイレなきマンション」という致命的な欠陥があり、始末できない技術でエネルギーを取り出すべきではない。</p>	<p>原子力発電によって生成される「死の灰」(核分裂生成物)は人類の時間のスケールをはるかに超えて、ようやくいつか無害化できるかも知れないという代物です。(削除)いのちと相容れない技術です。 たかだか電気を得るために、このように根本的に有害な技術を使用する必要はありません。 また、私は、いのちを犠牲にしてまで、便利で快適な暮らしをしたいとは思いません。電気よりはいのちを、贅沢よりは安心な暮らしを望んでいます。毎朝のご飯とみそ汁を何の不安もなく美味しく頂きたいのです。窓を開けて、朝の冷涼な空気を放射能の心配などせず、部屋いっぱいに入れたいのです。 子どもたちを「いってらっしゃい」と笑顔で外へ送り出してやりたいのです。 たまに停電したって、なにか問題でしょうか？パソコンで作る書類はこまめに保存していれば、突然停電したって、この空気に放射能が入っているかもしれないという恐怖に比べれば、たいした問題ではありません。 現代の忙しい社会に住む私は「プライオリティを大事にしろ」とさんざん言われてきました。今、この言葉をエネルギー政策を考えるために繰り返します。 生き物にとって、最も大切なことは「いのち」「いのちの連続性」です。その「連続性」を突然に、あまねく断つ恐ろしい力を持った核物質でエネルギーを取り出してはいけません。全ての原発を廃炉にし、自然エネルギーの適度な普及を求めます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8372	原子力発電について	<p>現在このような意見が多いとは思いますが、わたしは原子力発電について反対の意見を述べさせていただきます。</p> <p>現在の福島原子力発電所の状況を考え、また余震もおさまらないこの状況で、原子力発電所を福島や他の地で稼働させることは大きく民意に反していると思います。</p> <p>安全性を保障できないということはこの一月でそちらも十分に認識されていると思いますしたとえ口が裂けてもそれを認められなくても国民はみなそう目目で、原発をみえています。</p> <p>原発は福島のかたがたの故郷やルーツを奪ったばかりか現在は日本の未来を奪おうとしています。</p> <p>子供たちは日本の未来であるというのに、子供の年間被曝量の基準値引き上げは明らかに「帳尻あわせ」という印象を拭えないと国民は考えています。</p> <p>国は日本をつぶす気なのかと、怒りに燃えている方が多いです。</p> <p>政府は国民を守るべきであるのに、悪意を持って国民を危険にさらしているとそうがった目で見える方もまた多いのも事実です。</p> <p>つまり、隠匿やその場つなぎの政策に国民は国の機関を信用していない状況にあります。</p> <p>国のエネルギーについての方針も考え直すべきと国民、みな考えています。</p> <p>利権やその他を全て捨てて、日本の未来についてきちんと国の機関は国民の目線で考えてください。</p> <p>わたしたち親に、子供に「こんな国に産んでごめんね」と謝罪させるようなことはやめてください。</p>
8373	原子力教育を学校の必須科目化か冊子の配布。原発事故を受けて原発に対する自治体をはじめ教育委員会、教師の知識のなさがわかった。国策として原子力発電を続ける必要がある以上は教育として必要と考える。	<p>作成メンバーは原子力発電推進派だけではなく様々な立場で原子力を考える人物で構成し原子力の安全性ばかりを強調する偏った内容にしない。</p> <p>盛り込む内容は</p> <p>原発事故が起きたときどうするか、国内外で起きている原発事故、原子力の歴史、原子力発電の方法と長所・短所、核と原子力、廃棄物の処理方、被曝(外部・内部)とはどういうものか、病気との関係、原発ではどんな人がどんな環境でどんな仕事に従事しているか、原子力に関わる組織、企業について、また原子力に関わる法令のすべて、日本の原子力発電所の所在地と基数と種類etc.</p> <p>以上を小学校、中学校、高校とレベルに合わせて作成し配布。</p> <p>また各家庭にも自治体を通して配布する。</p> <p>各家庭用にはさらに追加でモニタリグポスの所在地、農産品などの線量測定の仕方、事故が起きた時の非難や対処の仕方を詳しい内容で記入。</p> <p>こういう物を通して原子力とはどういうものか国民に知らせるべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8374	原子力発電所はいらない。福島の子供を殺す気か	原子力発電所はいらない。福島の子供を殺す気か
8375	原子力発電に変わる代替エネルギーへの転換。将来的に永続可能なエネルギー政策への積極的な取り組みを国の方向として進める。	<p>現在稼働している原子力発電(原発)を危険な地域、使用年数により順次廃炉にし、数十年かけて自然循環エネルギー(風力・小水力・地熱・波・メタン・太陽等)に転換する。</p> <p>なぜなら、原発での電力は、多大なコストとリスクがあり、持続性がない。積極的に、自然エネルギーの研究・開発・設置を望む。</p> <p>また、原発建設時、危険性を隠蔽し安全だと言って建てるのはおかしいのではないか。もう隠すことはやめてほしい。</p> <p>全国民が原発の危険性を知った上で、原発の電気か、安全な電気にするか、それぞれ全国民が、それぞれの暮らしそのものを見つめなおして選択してゆく社会が望まれる。</p> <p>理想では、一人ひとりが、自分で使うエネルギーを自家発電、または暮らす地域でまかなえるようになることを望む。</p>
8376	<p>原子力保安院は国税査察官のように、厳しいチェックをすべき。</p> <p>電力会社の原子力部門を独立させて、国営化したほうが良い。</p>	<p>原子力発電所に対する原子力保安院のバックチェックのあり方を変えていかなければならないと思う。現状は各電力会社から提出された資料が事実かどうかについては、性善説に基づき国によるチェックが入っていないと思う。</p> <p>原子力保安院の立ち入り検査は、電力会社の説明を聞き、電力会社の案内するところを見学するだけではないか。</p> <p>各電力会社は性悪であるとして、原子力保安院は国税査察官のように、厳しいチェックをすべきだと思う。</p> <p>福島第一原子力発電所を襲った津波は14～15メートルだったと東京電力が発表したという記事があったが、なぜ、この重大な事故の発生の原因に関して、国が登場してこないのだろうか。</p> <p>また、何十年も前から、浜岡原発は10メートルから15メートル以上の砂丘にまもられているから安全であると、中部電力は説明しているが、この真偽について、国が、一切登場してこないのはなぜだろうか。</p> <p>電力会社は私企業であるから、利益を出さなければならない。利益を出すために、企業側にとって無意味な安全性が許されないことになる。それが、想定外の事態の原発事故に結び付くのだと思う。</p> <p>狭い日本の陸地が無くなってしまいかも知れない原発事故を防ぐためには、各電力会社の原子力部門を独立させて、国営化したほうが良いかもしれないと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8377	我々日本人は原子力発電を諦めなければならぬ。理由は次の3点にまとめることができる。	<p>1. 『人間の技術力を超えた存在』</p> <p>如何なる理由があったにせよ、原子力発電所から大量の放射性物質が外部に漏れた。そして、漏れた放射性物質を回収、封じ込めできていない。人間の技術力では放射性物質を支配できないことが改めて証明された。</p> <p>2. 『がんなどの健康上のリスクが0ではない』</p> <p>原子力発電所の作業員および本件で被爆した国民の健康上の被害のうち、不可逆な被害が起こる可能性がある。このリスクが0であれば問題ないが、そのリスクが0であることを電力会社や国が証明できないのであれば、原子力発電を推進することは倫理的ではない。</p> <p>3. 『信頼性の損失と不可能な回復』</p> <p>(削除)原子力発電を維持する信頼性は大きく失われた。今後も信頼性を損なうような情報が世界で共有され続けることは明らかである。原子力発電を維持すれば電力会社のみならず、日本の信頼性は回復されない。このことによる経済的影響は計り知れない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8378	311福島第1原発人災事故由来放射能汚染テロについて思う事	<p>? 現在稼働中の国内すべての原子力発電所を直ちに停止させろ。</p> <p>? 其れによって電力が不足しようがしまいが直ちに停止させろ。</p> <p>? マスメディアを使って原発安心安全デマや原発がないと電力不足になるなどのデマで一般人をコントロールしようとする稚拙な行為と思考を直ちにやめろ。</p> <p>? 原発周辺や放射能汚染の懸念される地域の妊婦や子供たちを少しでも安全な場所に移住させる努力をしろ。</p> <p>? チェルノブイリなどこれまでの放射能汚染由来のデータや歴史を見れば汚染された空間・土壌・水がどれほどの放射能汚染被害を長期に渡ってもたらすかは明らかで在るのに(削除)覆い隠そうとするのを直ちにやめろ。(削除)</p> <p>とりあえず以上</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8379	原子力発電を即時停止、廃止、原発の新規建設に反対。プルサーマルと高速増殖炉の廃止。再生可能エネルギーを拡大せよ。太陽光発電、風力、地熱、バイオマスで2020年までに電力の20%を調達せよ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全ての原子力発電所を即時停止し、廃止すること。静岡県浜岡原発、新潟県柏崎刈羽原発、敦賀原発、もんじゅ、大飯原発、高浜原発、美浜原発は、一刻も早く停止し、廃炉にすること。原子炉の新規建設をやめること。 2. プルサーマル核燃料サイクル事業、高速増殖炉計画を廃止すること。 3. 再生可能エネルギーを中心としたエネルギー構造へ転換すること。大規模水力発電とは別に、太陽光発電、風力、地熱、バイオマス、小水力発電で、2020年までに、最終電力消費量の20%をまかなうことを目標とすること。 4. ドイツは、最終電力消費量のうち再生可能エネルギー電力により16.8%を発電している。ドイツにできることは、日本にも可能なはずである。 5. 再生可能エネルギー電力の買取価格を大幅に引き上げ、設置費用の回収年数を10年以下にするような買取価格を実現すること。買取期間を20年に延長し、全量を買取ること。住宅用太陽光発電の自家消費に対して、優遇的インセンティブ買取価格を設定すること。 6. 発電事業者が送電事業を行うことを禁止し、送電事業と発電事業を分離すること。2009年EU電力命令を参考に、送電事業者を、発電業者から所有と経営において、分離独立させない限り、再生可能エネルギーを普及させることはできない。 7. 放射能汚染の風評被害は、自動車工業など、日本の国際競争力を破壊し、日本経済を崩壊させつつある。このような危険にして無益なエネルギーは直ちに廃止すべきである。
8380	東海地震の発生が危惧される現在、特に必要がない浜岡原発の原子炉を止めてほしい。	浜岡原発は、その危険性・必要性に鑑みて運転を止めるべきである。なぜなら、中部電力の電力必要量は浜岡原発が発電しなくても賄える上に、東海地震が起きた場合に関西・関東方面へ放射能がまき散らされる最悪の事態が懸念されるからである。
8381	原子力発電の完全撤廃と、自然エネルギーへの全面的移行。	<p>原子力は潜在的なリスクが高いのでやめてほしいです。 事故が起きたら大きな被害が出ますし、長く続きます。 経済より人命のほうが重要だと思うのでやめてほしいです。</p> <p>風力・地熱・太陽光・小水力などの、環境と人体に悪影響を与えない持続可能な方法にして欲しいです。</p> <p>当たり前で、基本的な幼稚園レベルの話ですが、よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8382	<p>1.放射能の風評被害は、若者たちの結婚差別とうつ病を増大させる。少子化への致命的なダメージになる。2.浜岡原発を当面停止すれば、内閣支持率はかなり回復する。</p>	<p>少子化という時代に、どんな若者が健康に問題のある子どもを抱えるかもしれない未来の可能性の中に、家庭を持つとするのだろうか。 草食系の若者たちは、つぎに、放射線嫌い系の若者へと変化し、困難な時代に「家庭を築いて幸せになる」という価値観を自ら削除しようとしている。 そんな日本人へと新たな変体をすでにはじめている。 チェルノブイリの後遺症も、原発うつ病のようなものからの、自殺者の方を注目することが重要だと思う。 リーダーの方々へ言いたい。 原子力発電のリスクは、ヒバクの風評被害からの、結婚差別になる。履歴書にも出身校を書くことを、隠すようになる。 若者の心の中にある闇を甘く見てはいけない。もうかつての日本人ではない。 一回のミスが取り返しのつかないダメージな原子力をあきらめ、世界標準の自然エネルギーのデータを精査されれば、ライフスタイルを変える必要もなく、実現は確実なものになる。 また、地震、津波、台風、竜巻、テロ、地球は活性期に入っているのではないか。原発54基のうち半分が点検で止まっているのなら、浜岡原発をすぐに止めても、中部電力も電力不足の不安もないわけだから、そうすることが、内閣支持率にも直結して、得策だと思う。 インターネットの現場では、浜岡原発に関するコミュニティは参加者の数は桁違い。それは、南風の吹く春、浜岡原発が事故すると東京に住めなくなるという 単純な理由。ご検討お願いします。</p>
8383	<p>子どもは国の宝です。私たちの未来です。ばかげた(というより国際的にみると何の根拠もない)基準を一刻も早く取り下げて、これから生まれてくる命を含む子どもたちを一刻も早く安全な地域に避難させよ。</p>	<p>小佐古氏の「年間20mSv近い被ばくをする人は、約8万4千人の原子力発電所の放射線業務従事者でも、極めて少ないのです。この数値を乳児、幼児、小学生に求めることは、学問上の見地からのみならず、私のヒューマニズムからしても受け入れがたい」というのが事実であるならば安全委員会の資格はない。子どもは国の宝です。私たちの未来です。ばかげた(というより国際的にみると何の根拠もない)基準を一刻も早く取り下げて、これから生まれてくる命を含む子どもたちを一刻も早く安全な地域に避難させよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8384	原子力発電の反対	<p>本来は原発の危険のリスクは、電力を使用する当本人が各自で背負うのがスジだと考えます。東京に住んで電力だけは使用して、リスクは福島の住民に背負わせるから今回のような福島の住民の怒りや不満を買ってしまいます。福島の住民の方々は、毎年援助金のようなものをもらっているとは思いますが、それでも差別のようなものを感じます。やや単純ですが、東京と福島という図式で考えたとき、恩恵と安全を、金を出して買っている訳ですから。</p> <p>自動車を運転する人は自動車事故のリスクを自身でとらないといけないように、原則として、原子力を使用して生活したい人は、そのリスクを自身でとらないといけないと考えます。</p> <p>そのように考えていくと、もし仮に私の住んでいる岡山県内に岡山県民だけが使用する原子力発電の開発の賛否を私に聞かれたとするなら否です。</p> <p>電力という利便性の裏にある命や健康の危険性のリスクを考えると、利便性の方を断念する方向性を自分であればとります。</p> <p>国民は、自分が使用する電力に対するリスクを自分でとれるかどうか考えていただきたいと思います。電力という恩恵と原発事故というリスクは各自がセットで考えるべき問題だと思います。</p>
8385	原発の安全基準の見直しと基準に沿った運用のチェックを厳格にする。それができない限り原発の運転を認めるべきでない。	<p>東日本大震災の結果、福島第一が放射能漏れ事故を起こした。福島第二や女川が大事に至らなかったことからすると、福島第一自体に問題があったと解する余地もある。しかし、全般的に日本の原発自体に問題がある可能性もある。この点をしっかりと調査し、検証しなにかぎり安全な運転などできないと思う。</p> <p>100パーセント安全な原発など元々あるはずもない。しかし、今回の事故は現在の科学水準に照らすと余りにもお粗末ではないか。40年前の基準をそのまま運用していたような観さもある。あるいは、保安院、安全委員会、電力会社にそれぞれ惰性、なれ合いが生じていたのだろうか。</p> <p>基本的な安全基準の見直し、その基準に沿った運転が厳守できない限り、運転は認めるべきでない。</p>
8386	原子力発電は段階的に廃止するべきです 太陽光をはじめとする自然エネルギーを大胆に導入するべきです	<p>原子力発電は安全性も問題ですし、いわれていたようにコストが安いと言うのも信じられません。</p> <p>世界は自然エネルギーの導入を進めてるのですから、ここで日本が遅れをとるわけには行きません。</p> <p>黒岩神奈川県知事の、(削除)太陽光パネルを設置して、発生する電気で初期費用を返して行く方法を全国的に行うべきです</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8387	原発を停めてください。	福島第一が収束していないのに、いまだ全国で二十基以上の原発が稼働しているとは、狂気の沙汰です。あなた方が原発をコントロールできないのは、福島第一へのどろなわ式の対応、放射性物質に汚染された区域（関東含む）への配慮の甘さを見れば、一目瞭然です。扱えもしない施設を「安全」などと言うな。段階的などと言わず、今日にでも原発を停めてほしい。
8388	原子力発電から撤退することを求める。さしあたり地震災害の恐れが強い静岡県浜岡や愛媛県伊方の施設など危険性の高いものから順次廃止する。	東京電力福島原発事故でこれだけの証拠が挙げた以上「安全」は空文化した。経済性の検討以前に、事実としての危険施設として運用継続の資格が消滅した。日本の技術は高いわけだから、発電を原子力に頼らなくてもほかに方法はある。戦時統制経済体制の遺物である独占的電気関連法を改正して自由化し、電気事業における真の資本主義を実現してほしい。ドイツの再生可能エネルギー政策を学ぼう希望する。
8389	(削除)真面目な技術者の意見をきくまでは、原発容認でした。今は、原発絶対反対です。コスト面でも合わないから、やめたほうが良いと思います。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	上記に理由も記載致しました。
8390	原子力を欺瞞言語で語るのをやめるべきである。原子力には「危険性」と「利便性」しかなく、「安全性」はない。	原子力は原理的に連鎖的に拡大する性質を持つものであり、必ず壊れる機会と、必ず間違える人間とが制御することが、本質的に不可能です。この不可能を「可能」と称する欺瞞が全ての誤りの根源です。危険性と利便性との相互関係を考えると、危険性がどれだけ及ぶのか不明な場合には無限大に発散します。それを有限内にある、と見積もることの上に原子力産業が成り立っていますが、それは、原理的に間違っております。この点を直視し、原子力の利用を直ちに停止するべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8391	脱原発。	脱原発、お願いします。この狭い国土で万が一事故が起きた場合、取り返しがつかないことになります。水力発電、風力発電、太陽光発電など、ありとあらゆる自然エネルギーを使って発電してください。
8392	既存の原子力発電から次世代エネルギーへのシフトをお願いします。	<p>(1)原発が仮に「安全」だとしても、国民の多くが原発に対し「不安」を抱いているのが現実ではないでしょうか。国民の不安を払拭するために、政府が動くことは懸命だと考えます。</p> <p>(2)クリーンエネルギー技術の開発で先端に向かえば、将来的にはその技術が国外でも歓迎されると考えています。</p> <p>(3)既存の原発は「核分裂」をもとに行われているようですが「核融合」エネルギーの研究は続けてほしいです。</p> <p>(4)国を支えるのは国民なので、国民の意思と命の存続を尊重すべきです。原発への不安は命の存続を危ぶませるものだと考えています。</p> <p>(5)徐々に次世代エネルギーへとシフトしていくプランを、一刻も早く提出すべきと考えています。</p>
8393	原発について	日本各地に原発を作っているがもう原発はいらない！こんな危険なものは2度と作るべきではない！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8394	すべての原子炉の廃炉と、エネルギー方法の転換を求めます	<p>福島第一原発の事故によって、日本の大地、住民、動植物、原発作業員の身体が放射性物質に汚染されました。今後、5年後、10年後に、子どもの甲状腺がんや、不妊・奇形が急増するでしょう。日本の製造物すべてについても、負の烙印が押されました。こんな大きなリスクを伴う発電方法は、絶対に必要ありません。</p> <p>これまでの日本経済の繁栄を原子力は支えてきました。私もその恩恵にあずかったと思います。多くの人の夢や希望をかなえたと思います。でも、もう今後は要りません。原発で作った電気は使いたくありません。過疎地や、学歴や職のない一部の弱者に危険で汚い仕事を押し付けて、そんな誰かの犠牲の上に成り立つ繁栄や利便性など、二度と追求したくありません。</p> <p>日本は先進国としてのプライドと理性をもって、この野蛮な発電方法と思想を、根底から見直していくべきです。日本の再生・復興、地に落ちた国際社会における信頼の回復のためには、この失敗を教訓に、どの国よりも自然エネルギーの開発と技術によって成功する国にならなければなりません。必要なのは、防波堤を高くすることではありません。すべての人が、安心、安全で、幸せな生活を送ることができる国を、本気で日本は作っていかねばなりません。</p> <p>日本にはそれができると思います。なぜなら、政府が考えるよりも私たち国民は冷静で思慮深いからです。今回、国が汚染の数値を隠ぺいし、避難区域を少なく見積もり、深刻な事態を少なめ少なめに発表して、さらに混乱が生まれました。政府がすべきことは、ネットやテレビ・新聞の言論を統制することではありません。国民の力や知性を信じて、真の先進国に生まれ変わってください。</p>
8395	今後における日本の原子力を含むエネルギー政策について、CSRの観点で意見を申し上げます。	<p>近藤委員長様、</p> <p>原子力委員会が社会から広く意見を求めている事を知りました。</p> <p>エネルギーに関して、CSRの観点で意見を述べるのは意味のないことではないと思い、一筆啓上申し上げます。</p> <p>○迂遠なことから申し上げますが、昨年暮れにCSRの世界基準が設けられました。ISO26000と言い、産業、NGO、労働、消費者、公共機関等、全セクター合意で策定されました。そこでは、CSRの最終目標はサステナビリティであると合意されています。</p> <p>○人類を含む生物が永続できるように社会を持っていく、ということの世界が目標としたうえは、この理に合うものを進め、これに合わないものを止めるということではなくてはなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>○人類が、量として豊富なエネルギーが無くては永続できない、と判断すれば 原子力は進めるのが良く、物質的な豊かさを下げ、それによって 原子力による危険を下げるほうが永続に益する、と考えれば 原子力から再生可能エネルギーに移行し、 これに伴って、エネルギーの豊富な消費、 および物質的な豊かさは下げていく、 という人類的な(日本においては国民投票等での直接の) <どちらを採っても痛みを伴うことを踏まえておのおのが決断を行なう> プロセスを取ることを、世界各国、および日本において、 あと一年ほどのうちに行なうことが必要であると考えます。</p> <p>以上</p>
8396	<p>原発の耐用年数の厳格化による段階的削減、原発立地部位の見直し</p>	<p>福島原発の事故により、日本の原発は安全であるとの主張が根拠のないものであることが明らかとなった。また経済性に優れているという主張も想像もつかない補償金額や、今後予想される株主代表訴訟など電力会社から見ても割りに合わないものであったと考えられます。原発を続けることは中長期的には国民にも電気事業者にも経済的不利益を被ると思います。ただ短期的にはなくすことは不可能であることも事実です。福島では旧式の原発を使用し続けたのが問題を悪化させた理由の一つであることは明確です。原発の耐用年数をはっきりと定めそれに合わせ計画的に電力事業を行っていくことが国民の信頼を取り戻す方法と考えております。また今後レベル7を想定した防災計画が必要となると思います(日本国でレベル7の事故があったため想定内)。対象避難区域を現在の福島の状況から想像すると人口密集地の近接した原発は避難対象者が多すぎるため不利益のほうが大きいのと思います。想定される被害の大きい部位の原発は閉鎖に向けたほうが国民、事業者にとっても良いことと思います。</p>
8397	<p>原子力運営の責任者の罰則規定</p>	<p>原子力発電の運営にあたり、直接間接的役割を担う責任者の罰則規定の明確化が必要。</p> <p>原子力災害は当該原子力発電所地域に及ばず、国内・海外を巻き込む災害をもたらす、国民および世界人類の健康を損なう事。重大な惨禍を起こした場合の罰則規定は国内・国際的被害に相当した刑事罰の対象とすべき。 安全が必要条件の原子力政策であれば、人災要因の事例に関し、運営・監督責任者の重い刑事罰は必須。 これなくして安心した原子力発電の運営は出来ず、任せられない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8398	原発反対	<p>「想定外」という言葉がテレビで、新聞で、何度使われたことでしょう。</p> <p>人間や、生きとし生けるもの全ての命に、地球保存に多大な危険をもたらす原子力発電が、「想定外」という名のもとに、言い逃れをしているように感じます。</p> <p>原子力発電の事故想定に「想定外」があってはならないと声を大にして申し上げたい。 100%絶対に大丈夫です、ということも有り得ない。この世に完璧なものなど存在しないのだから。</p> <p>どんな天地災害が起きようと、100%絶対に安全です、大丈夫です、と言い切れないのであれば、原子力発電ではなく、もっと自然の力を利用した発電に変えるべきです。風力発電、水力発電など、選択肢はあるはずです。</p> <p>私事ですが、私の家族が原発危険区域内に住んでいました。2年前に一軒家を購入したばかりです。 まだローンも払っているのに、避難せざるをえず、2度とその家には戻れない/戻りたくない。 原発さえなければ、戻れたはずなのに。 強制的に避難させられ、強制的に新たな生活の拠点を見つけねばならず、仕事も学校も一から探し直しです。</p> <p>「想定外」を繰り返す政府、東電は私の家族だけでなく、被害を受けた国民全てに責任を負うべきです。</p>
8399	原子力発電の漸次的廃止と、クリーンエネルギーへのエネルギー政策の転換を要望する	<p>福島第一原発の事故により、原子力発電の危険性はもはや明確になった。日本政府は、原子力発電に依存するエネルギー政策を根本的に転換し、原子力発電の漸次的廃止と、クリーンエネルギーへの転換を進めるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8400	<p>原発の想定被害の上限を上げての安全性の向上</p>	<p>今回の地震を教訓に</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤の強化 ・ポンプや付属設備の防水仕様化 ・既存原子炉建屋・付属設備建屋を更にひとつの建屋に収める。 ・原子炉耐久性の強化、点検の精密化 ・緊急時の仮設滑走路やヘリポート <p>とにかく、現状で考え得る災害やテロ(←かなり重要)対策を行った設備にしていけないといけない。 当然高コスト化していくのだが、それを他のエネルギーでの電力供給と計りをかけて、今後のエネルギー政策を決めて頂きたい。</p> <p>今回の事故は、テロに対する脆弱さも露呈していることに気づいてほしい。他国の原発は分からないが、常に第一級の警備体制と耐久性のある設備や外壁を有するべきと考えます。 ひとたび、テロによる破壊工作が成功してしまったらまさに今回と同様の国家的危機に瀕し、何年にも及ぶ損害が出て、テロとしての効果の高さは計り知れないものになります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8401	原子力発電をやめ、自然エネルギー発電大国へ	<p>これは常識ですが、人間は必ずミスをする動物です。 絶対にミスはしない！と言う人がいたら是非お会いしたい。 いまだに絶対安全と言われるなら、東京湾に原子力発電所を作ってもらいたい。</p> <p>今回の原発事故では、このミスが起こってしまったと考えます。 想定外ではなく明らかに人災です。 この人災のために、これから私達の子供や孫が長年苦しむことになるのです。</p> <p>今後このようなことがないよう、原子力発電から勇気ある撤退をお願いします。</p> <p>その代わりに、以下を提言したいと思います。 1、個々の住宅への太陽光発電装置と風力発電装置の取り付けの義務付け。 ＝自分で使う電気は自分である程度まかなうようにするため。</p> <p>2、周波数を60Hzに統一し、どの電力会社からも電気が買えるようにする。 (＝電力の融通を利かせるため。)</p> <p>3、家庭の通常電圧を200V台にあげる。(＝送電効率を良くするため。)</p> <p>ありきたりな提案かも知れませんが、我慢をする準備もできていまい。 是非、ご検討の程、宜しくお願いします。</p>
8402	電力の多様化について	<p>震災以降、原子力発電の安全性に対する不安の増大により、原子力発電を廃止すべきだという意見が多くなっています。 しかし、日本は限られた資源の中で産業を発達させなければなりません。産業を維持するためには、電力が必要です。 その、電力を確保するためには、原子力は必要であると思う。 今回の不手際を教訓に、原子力の安全性を高めると共にスマートグリッドなどの更なる技術を早急に確立する必要がある。 一時の感情に流され、原子力の利用をやめることは、おろかな行為である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8403	<p>原発の全面廃止と、水力発電の稼働率向上、太陽光発電等への政府の支援とエネルギーの切り替えについて。</p>	<p>原子力発電を全面廃止して下さい。 一体どれ程の犠牲を払って、これから先 何度後悔すれば 何度取り返しのつかない事態と汚れた土地と向き合えば 自然力での発電に切り替えて下さるのでしょうか</p> <p>腰の重い政府、それも原発を韓国と競合して他国に持ち込もうとした 民主党ですから、すぐにできるとは思いませんが 本当なら今すぐにでも原発を止めるべきです。</p> <p>本当に切なお願いです、どうか次の地震が起きる前に原発の運転を中止して下さい。</p> <p>私の住んでいる地域は中部電力ですが、安全の見直しも行わないまま 夏の電力不足に向けて危険な浜岡原発の運転を再開しようとしています。 専門家は危険だと叫んでいます。 福島原発と全く同じ事を繰り返そうとしているじゃないですか</p> <p>原発を止めても水力発電や火力発電でまかなえると聞きましたし、 水力発電は20%しか稼働していないそうですね。 何故ですか？ 原発ばかり増やして一体これ以上、幾つ負の遺産を増やせば気が済むのでしょう</p> <p>脱原発国を見習い、自然力での発電の切り替え、 太陽光等への政府の支援を求め、原発の即時廃止を強く、強く、訴えます。</p> <p>日本人だからこそ、やらなくてはいけないことでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8404	原子力発電所は廃止すべき	<p>今回の震災に伴う福島第一原発の事故でもわかるように、ひとたび事故が起こった場合原発が地域に与える影響は大きすぎる。自分も子供を持つ親だが、将来にわたって健康不安を持って暮らさなくてはいけないことになるのは、子供たちに対して無責任すぎる。テレビなどに出ている学者は、ポジティブな発言しかしない。安全性を訴えるのなら、自分の家族を安全だといっている原発からもっとも近い場所に住ませるべきだ。それが出来ないなら、軽々しく発言してはいけない。だいたい、原子力委員会とか今回の事故で何か役に立ったのか。国費の無駄遣いではないのか。</p> <p>原発は、経済性の面でも優れているとは思えない。使用済み核燃料はいつまでいっくらを掛けて管理しなくてはいけないのか。現在トラブルのため稼働していない原発にいつまでいっくら経費がかかっているのか。もっときちんと公表すれば、経済性が優れていないことも明白になるはず。</p> <p>代替のエネルギーがあるのかは別にしても、こんな自体を起こしておいて、まだ原発に頼ろうとするのは、異常だ。電力が足りなくて、もっと暗くなっても、テレビが23時位で終了しても、夜間インターネットがつかなくなっても、原発は廃止すべきだ。</p>
8405	福島第一原発の一日も早い収束を願うとともに、福島原発の事故を受けて、脱原発で再生可能エネルギーへの転換を国策としてほしい。	<p>福島第一原発の危機的状況の一日も早い収束を願っています。東電任せメーカー任せではなく、原発推進・反原発など関係なく、世界中のあらゆる叡智を結集して収束させて下さい。報道されている状況を見る限りでは、素人考えでも、今後も限りなく汚染水がたまり続け、海や地下水に流出してしまいます。どんなにお金がかかろうとも可能な限りのあらゆる努力でこれ以上の流出を抑える努力をして下さい。大気への放射性物質の拡散もあらゆる努力でおさえたいと思います。国策としての原発推進を止められなかった我々大人は放射能を受け入れざるを得ないとしても、子どもたちには何の責任もありません。子どもたちを放射能から守るためにも一日も早い収束を祈ります。</p> <p>福島第一原発及び第二原発の廃炉は当然のこととして、今後さらに起こるであろう巨大地震の前に一刻も早く浜岡原発の停止をして下さい。地震大国の日本で、全国各地のどの原発も危険に思います。また、核燃料サイクルに関する計画も中止して下さい。原発の新設や増設などもつてのほかです。中止を求めます。事故が起きて、取り返しのつかなくなる前に、電源停止などになる前に、一刻も早く。全国各地の原発を速やかに安定停止して下さい。</p> <p>また、地震や津波や事故などを考慮しないとしても、放射性廃棄物の問題は人類に限らず生命体全てに対する冒険です。映画『100,000年後の安全』を見ましたが、今すぐに原発を全廃したとしても、日本にも、世界中にも、この放射性廃棄物という難題に取り組まなければなりません。</p> <p>このような福島原発の事故を受けて、いまだに原発頼みの日本を悲しく思います。命とひきかえの電気などいりません。ウランも石油もやがては無くなります。一刻も早い、脱原発から再生可能エネルギーへの転換を国策として定め、そのための努力をして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8406	原子力発電所を早急に運転中止、廃棄すべきである。原発推進派が唱え続けた安全神話が崩壊した今、ここで中止しなければ将来世代に対してあまりに無責任と考える。膨らみ続ける国債残高も同様に指摘されているが。	原発推進派の主要な論拠としては、CO2排出面とコスト面での優位性にあったと思うが、仮にその優位性が正当であったとしても、今回の事故による種々の影響の甚大さを考慮すれば、原発廃止の方向性は何人も否定できないのではないかと。化石燃料以外では、風力や太陽光、地熱等々の代替エネルギーの技術革新が求められるが、現状のような民間任せではなく、政策(国策)として新産業創出のような熱意と原発に費やしたコストを持って取り組めば、相当の電力需要を賅えるのではないかと。また、現在のような生活様式を未来永劫続けることが不可能なことは自明であり、エネルギー消費の面での意識改革を促す意味も込められると思う。何よりも、原発の巨大なコストを意識させ、国民の認識を改めさせた事実は大きく、従来の線路上の上を走り続けることは、国際社会に対して日本人の無能振りを曝け出すことになることを国民一同肝に銘じるべきと考える。
8407	この失敗を機に今後の発電は原発は二度と建設せず風力、太陽光発電建設に入れるべき。そして放射能完全無害化や消滅させる方法も研究開発すべき。	狭い国土で地震大国の日本で原子力はどう考えても危険すぎてリスクが高すぎる。原子力に想定外の言い訳は通用しない。大きな大自然の力による災害に直面したときに、どんなに安全対策しても人類に制御不能な発電方法である。今現在も放射能をまき散らし世界中に迷惑をかけ続けの放射能を完全無害化する方法も全力で研究開発し、チェルノブイリ再生にも貢献するビジネスチャンスにすべき。原子力のないニュージーランドやオーストラリアを見習うべき。費用対効果でも既にコスト高な発電であるのは今回明らかになった。原子力で失敗した時のツケは経済的に甚大すぎる。また放射能汚染によって国内の農業、畜産、漁業が壊滅的被害を被る。今回この失敗をきっかけにして、風力、太陽光の世界的リーダーになるビジネスチャンスと捉え全力で高機能の太陽光、風力に力を入れ転換すべき。
8408	政府行政機関は公僕としてあくまでも国民の味方であるべき、原子力行政にも消費者庁のような発想の国民の味方であるべき機関を設立し、「決してウソをつかない」という誓約だけでも今戴きたいものです。	これだけの災害、少なくとも津波の防波堤などの根本的対策がなされない限り明日にでも地震津波は再び来ます。しかし対策は後手後手です。そして福島原発事故の直接の原因は津波ではなく先に地震で鉄塔が崩壊し電源が失われたというのです、津波対策だけでは不十分で、地震に対する想定を高めないで運転はできないのです。なのに防波堤を作るなどの対策で誤魔化されているようですが、国民にウソをついていれば当然それは地震津波には耐えられません、マンションの耐震偽装などの教訓は生かされないのでしょうか？やはり国民目線にたった行政を行う「原子力エネルギー消費者庁」のような発想の機関を求めています。先ず何よりも安全性に配慮した発表や提言を行っていただきたい(削除)。信頼できる発表を行う事が風評被害やパニックを防止します、今のところ何処を信頼すればいいのか？国民は福島の人是不幸です。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8409	<p>議論のレベルを分けるべきである。1)指針に従った地震対策、津波対策、シビアアクシデント対策。2)指針に盛り込まれていないもの。3)型式の古い一号機について。4)シビアアクシデント対策が壊れた場合。</p>	<p>極端な賛否両論を二項対立で片付けてしまっは、議論にならない。そこでせめて4つ位の議論のレベルを設け、それぞれのレベル毎に議論をすべきであろう。1)指針に盛り込まれた事を実施していたかどうか。ここには明記された努力目標項目も含めるべきであろう。2)議論の結果、纏まらなかった項目の内、企業独自の努力目標で実施した項目があれば、その内容を明確にしたうえで、後世の判断に資するべきであろう。3)基本的な型式は同じでも、細かい点が異なる原子炉や、埋設管等の工法の違いに応じて、1)項と2)項は為されるべきであり、その対策の実施状況の違いを明確にすべきであろう。4)最悪の事態では避難を考えていたはずであり、その準備状況を明らかにすべきであろう。 詰まりは、どこまでの対策を事前に実施し、どこが不足で何が壊れたのかを明確にすべきである。さもないと安全か不安全かの二項対立に終始する。 なお、最後に5)項として、今後の原子力政策のあり方を広く議論してもよいが、この5)項だけでは、地に足が付かない言葉の遊びに終わるので、やはり1)から4)項の議論を先ずは実施すべきだと思う。</p>
8410	<p>原発反対です</p>	<p>もんじゅの事故と今回の福島事故も収束の目処が見えず、国民の不安をおおっています。 開発費だけでなく事故処理にも膨大な無駄金がかかわれている中、フランスやアメリカで技術面でも劣っていることを露呈しています。</p> <p>太陽熱、地熱、風力など自然エネルギーの展開を期待します</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8411	人間の力で、コントロールできない原子力発電はやめるべきです。	<p>日本の原子力行政を根本から変えていただきたい。 人間の力で、危険をコントロールできない原子力は使用すべきでないと思います。 環境問題を考えての原発平和利用が、今のままでは逆に地球を汚し、人の住めない環境を作り出すのではないのでしょうか。CO2を減らすため、放射物質を蔓延させるのでは本末転倒です。</p> <p>また、今回の放射物質の拡散を誰が、予想し、誰が責任をとられたでしょうか。 原発を稼働している人やそれを進めている政府の方々は、予想もできないことと言って責任を回避しているのが現在の状況であると思います。</p> <p>他国では、風力発電の設置が多くされていると聞きます。 環境庁の発表では、原発40基分の風力発電の設置が日本では可能であるとされています。そのほかの水力、電力などを利用すれば、原発がなくとも使用する電力は確保できると思います。 福島のニュースを見るにつけ、取り返しの付かないことがこれ以上無いように願ってやみません。人の住めない日本にしないよう、後世の人たちのため、原子力利用をやめるよう要望いたします。</p>
8412	福島原発事件では最高に安全に配慮して原発を作っても、原子力は人知では安全に制御できないと証明された、よって、すべての商業原子力炉使用開発は停止すべきである。	<p>今まで政府や電力会社が公に言い続け、また数え切れないほどした宣伝では、「最高に安全で安心して配慮して原発を作っています。」との概要の説明を、積算すると数千億円とも言われる広告宣伝費を使って力説してきた、 ということは、ほんとうに政府や民間の人知をとことん尽くして今まで建設され維持されてきたと推測されます、 が、 それにも係わらず、今回の福島原発事件では原子力は人知では安全で安心して制御できないと証明された、 よって、 すべての、現在の使用している商用原子力炉を速やかに停止終息させ、 および商用原子力炉のための開発と研究は停止終息すべきである。</p>
8413	計画している原発開発計画の凍結と、稼働中の原発の廃炉をお願いします。	今回の震災に伴う福島原発の事故で、原発の安全は不完全であり、また保障することも出来ないことが明らかになりました。現在の人類が持っている技術では、原発を完全にコントロールすることは不可能です。我々の子孫に対して安心できる環境を残すためには、原発の廃止が必要です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8414	<p>今回の震災で原子力での発電が安全ではなく、大きなリスクがある事がわかりました。国民の為に少しでも早くエネルギー政策の転換をお願いします。</p>	<p>東日本大震災で原子力発電の不安と大きなリスクを認識しました。 大地震⇒停電⇒津波により冷却機能を失った原発の怖さを思い知りました。 また、放射性物質の拡散や人体への影響など、今後の環境汚染が心配でなりません。 今後10年間で今回の事故による放射能の影響で病気になる国民が多く発生する事は避けられないと思います。 将来を担う子供達のためにも原子力の利用は諦めて、別の技術に移行することを心から望みます。</p>
8415	<p>子供達の未来をどうか明るいものにして下さい</p>	<p>海外在中の日本人です。まもなく帰国を控え、不安な気持ちを抱えています。原発事故以降から現在の日本の状況は、日本に住む子供達にとって、安全とは言えないのではないかと考えています。私自身、子供達を連れて再び日本に住むことを躊躇しています。</p> <p>原子力発電とは、危険なものとの心の端では分かりつつ、それが便利な生活を助けると、見て見ぬフリをしてきました。でも、今回の原発事故で、一人一人が声を上げなければと考えるようになりました。今回の事故は、日本だけではなく、世界が揺れた重大な事故です。しかも、5月なっても先の読めない前例の無い大事故です。この先、何十年も私達の子供達とその後始末をしなければなりません。便利な生活と引き換えに、あまりにも失う物が大きすぎます。これは、電力会社、国はもちろん、見て見ぬフリをしてきた、私達一人一人の責任でもあると、日々、後悔し、反省もしています。</p> <p>まず、このような重大な事故を起こしてしまった日本から、原発をストップさせてください。世界中の頭脳を集めて、原発に変わる、安全なエネルギーを作り出して欲しいです。必ず、必ず出来ると思います。</p> <p>アメリカで受けた大学の授業で、衛星から写した地球の写真を見せられました。世界の国々の中で、日本はどの国よりも明るく光っていました。くっきりと輪郭が見て取れました。それは電気によってでした。アメリカやヨーロッパは、とても暗かったです。日本中で、無駄な電力を消費しているのだと思いました。原発を止めるためには、日本国民の意識も変えなくてはなりません。</p> <p>原発は安全ではない、日本中が知ってしまった事です。日本にある原発を廃止していただけるように強く希望いたします。このような苦しい、悲しい思いを2度としたくはありません。どうか、日本の子供達に、安心して暮らせる日本を与えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8416	<p>日本のような地震大国での原発開発はリスクが大きすぎる。 今回の福島事故は明らかな人災。 使用済み燃料の処理方法もなく原発を運転することは、未来の子供たちへの負担の押し付け。</p>	<p>今回の事故のいい加減さ。 原子力安全・保安委員のいい加減さ。 東電の対応のいい加減さ。 管のヘリコプターでの原発見学。 すべての対応がデタラメ。</p> <p>さらに、原発事故の際、何の対応策もない。ロシアは1週間で事故を終息させた。日本は、東電は、死ぬ覚悟で事故を終息させようとしていない。 (削除) 今回の事故の場合、死人が出ようが早期に事故を終息させるべき。しかし、いまだに放射能をまき散らし、対処の方法すら見つからない。</p> <p>もんじゅでも福島と同じような事故が再現される恐れもある。 これも、バカみたいな人災。 原子力といっても、操作しているのは人間。</p> <p>操作のミス、手抜きは常におこる。まして、地震、津波など自然災害時の対処方法は訓練とは違い、ミスが命取り。 今回も、明確な人災。電源喪失時の危険性はわかっておりながら、コスト優先。</p> <p>使用済み核燃料の廃棄場所もなく、核廃棄物を出し続けるのはあまりに無責任。</p> <p>政治家の利権、官僚の天下り先の確保のために、税金を使い、国民を放射能まみれにし、それでも原発を推進するのは官僚、政治家の国民に対する裏切り。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8417	<p>原発反対 全ての原発を停止させ、代替エネルギーへの転換をすすめる</p>	<p>原子力発電にとって、絶対に安全はありえない。 想定内、想定外、事象の大小、可能性の大小、あらゆる状況を考慮し、その全てに対し、損害が最小となる対策を盛りこんでいるならまだしも、自分たちにとって理解を超える事象は一切「起こらない」と決めつけ、それを元に造り上げたのが今の原発。</p> <p>従って、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 今稼働可能状態にある54基の原発のうち、実稼働状態に無い、すなわち、修理中、点検中の原発はすべて再稼働させない。 2. 現在稼働状態にある原発であっても、老朽化が著しいもの、また浜岡等、特に危険地域に設置している原発は即刻停止。 3. その他実稼働中の原発は、次回の点検サイクル時に稼働停止。 4. もちろん、新規原発の建設計画はすべて無しです。 <p>その一方で、代替エネルギー源の開発に総力をあげる。 これからの電力は、地域で作り、地域で消費する形に移行し、1箇所集中型の巨大発電所は作らない。</p> <p>今省エネ志向が高まりを見せているが、これを省エネとは考えず、その状態を普通だと考える方向へみんなの意識を変えていけば、今即刻全ての原発を止めても十分にやっていけるはず。</p> <p>「今の生活を守る」ではなく、「原発は使わない」という所から物事を考えないとだめ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8418	この地球上よりプルトニウムという人類の生命を脅かす物質を発生しかねない原子力発電は日本国内から全て削除すべきである。	この地球上よりプルトニウムという人類の生命を脅かす物質を発生しかねない原子力発電は日本国内から全て削除すべきである。現在稼働している原子力発電はすべて停止し廃棄するよう強くもとめる。全世界は、原子力発電の電力資源から自然エネルギー資源の電力消費にシフトしている。国策で、自然エネルギーの開発ができるよう早急に資本融資とインフラ整備をさせ、国民が安心安全な日本の国に再生させなければならない。強く要望する。
8419	今回の事故を教訓に、原子力発電をやめる筋道を決め、世界にその模範となるべきである。	原子力エネルギーの利用については、安全性を高めるためのコスト、防災面のコストを考えると、他の電力よりもはるかに高価なものになる。また、いったん事故が起こったら、その影響は計り知れない。国内ばかりでなく、周辺諸国さらには世界中に悪影響を及ぼすものとなる。 原子力発電が安全だというのは、全くの虚構だということは、今回の事故で証明された。今後は、現在稼働中の原発を早期に廃炉にし、水力、火力(ガス)、風力、太陽エネルギーなどへのスムーズな転換を急がなければいけない。 私の住んでいる山口県では、今日(5月2日)、空が黄砂に覆われている。 今回の福島第一原発での悲惨な事故に思いをはせるとき、もし、この事故が中国で起きていたら、黄砂に乗って放射性物質や放射能が日本中にまき散らかされることは間違いない。したがって、日本政府が今しなければならぬことは、国内の原子炉を早急に止めるばかりではなく、海外に対しても、原子力発電について反対の意思表示をしていくことである。 国民の健康を無視する政府は、日本には不要なのだ。政治は国民の健康と福祉のためにあることに政府は思いをいたすべきだ。
8420	国内原子力発電所の停止を求める。特に、浜岡原発の即時停止を求める。	福島第一は想定安全基準が不十分であったと思われるが、これ以上の安全基準引き上げは原子力プラントの建設コストアップを招くため、安全な原子力発電のコストパフォーマンスは低い。そもそも、人間の技術には限界があり、事故の発生を皆無にすることは不可能だ。事故時に放出される放射能の人体に及ぼす影響の評価についても、専門家間でまちまちで、科学的根拠が不十分だ。そのうえ、高速増殖炉のめどが立たない中で、核サイクルは破たんしてしまっている。このような高リスク、低パフォーマンス、未来への展望のないエネルギー資源に頼る理由はない。他国にない安全な新エネルギー技術を開拓し、それを国力としていく戦略が望ましい。特に、浜岡原発は耐用年数を超えており、東海地震に耐えられる保証はない。今回の福島第一の事故を反省し、想定不適切事象として扱うことなく、危険予防的観点に基づいて、早期に停止しておくのが常識的な国家の対応と考える。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8421	<p>直ちに太陽光発電および風力発電所の設置を進め、同時に原子力発電所の停止を行う工程表を作成して欲しい。</p>	<p>自然災害は残念ながら人智を超えることが今回の震災で、そして過去の震災からでも明らかだと思います。想定を超える事態が起きたときに核エネルギーの及ぼす影響はリスクマネジメントの範疇を大きく超えることがはっきりとした今日、出来るだけ早く原子力発電所を止めることが国民の、そして地上に住む全ての生命に対する真摯な対応だと思います。</p> <p>かくいう私も、今回の震災までは原子力発電は何れ無くなり自然エネルギーに移行して欲しいという漠然とした思いだけで過ぎてきました。ところが原発で事故が起こるとは人や人の手で制御することの困難さを目の当たりにし、なおかつ一次産業を初めとする全ての生活者に対して及ぼす影響の大きさにもはやこの技術を容認することが出来ないという考えに至りました。どうか原発を止めて下さい。原発に頼らなくても生きられるように国民一人一人が考え、行動できるような啓蒙活動を進めてエネルギー使用量を削減し、それでも足りない分、および化石燃料の枯渇に対応するために自然エネルギーへの早期移行を目指して欲しいと思います。私は既に電気使用量を1/3まで減らしました。まだまだ色々出来ることありそうです！考えながら楽しみながらエネルギー使用量を削減しましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8422	<p>新設は禁止。 浜岡原発は即刻停止。 自然エネルギーへの転換を進め原発は順次廃止。</p>	<p>安くて安全が原発だったはず。 「安全神話」は崩壊し、「安い」も事故被害を考えれば間違い。 CO2削減による地球温暖化対策といった環境保護への貢献も今回の放射性物質の膨大な放出により灰燼に期したと言わざるを得ない。</p> <p>運転し続けなければ核廃棄物の処理研究も進まないという理屈はさっぱりわからない。 処理すべき放射性廃棄物は十分すぎるほどあるはず。 これ以上処理できないゴミを将来へ先送り、あるいは海外へ押しつけるのは犯罪行為。 通常運転時よりも事故における作業員、周辺住民への被曝も許し難い。 一方で放射性物質による健康への影響を認めながら広島長崎における被曝認定の対応を思い返しても因果関係はないなどという賠償責任回避をする疑いがぬぐいきれない。</p> <p>指摘もされ予想もできた危険性を放置して生じた今回の過酷事故においても何らなすところのなかった無能無策ぶりには、同じ日本人として赤面させられた。 日本の原発関係者たちには猛省を求める。</p> <p>その力は 今回の事態の収束 すでに拡散してしまった放射性物質の対応 放射性廃棄物の処理 廃炉および過程における安全性の確保 において「のみ」大いに発揮していただきたい。 かかる費用について痛みを分かち合う気持ちは国民にはあるはずである。 この期に及んで原発推進などという愚はやめてもらいたい。</p> <p>おかげで日本の技術、危機管理に対する海外はもとより国内の信頼も地に落ちた。 汚名返上は、福島原発の事態収束、自然エネルギーへの転換による世界貢献によってそなされるものと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8423	<p>原発はできるだけ早く廃止を望みます。</p>	<p>核は人間にコントロールできるものではない。防災面でどれだけ安全性がアップしたとしても、100%安全なものは作れない。想定外とは「想定できない」という意味で、想定できる事象を対象にしても無意味。人智を超えた災害やアクシデントは必ず起こりうるし、そうなった場合、放射能による被害はとりかえしのつかない悪影響を人類に及ぼすことになる。また大量に発生する廃棄物(ゴミ)を処理する方法はまだ確立されていない。地面に埋めるとか海洋に投棄するなどの処理は、未来の人類に対して責任を押し付けることに他ならない。無責任である。</p> <p>電力供給に関しては自然エネルギー発電、風力、太陽光、地熱などに段階的にシフトしていくべき。天然ガスを燃料としたガスタービン発電もある。天然資源はいずれ枯渇するが、風力、太陽光、地熱に移行するまでの繋ぎとして活用すればいい。原発を新規に製造する費用、また維持していく莫大な費用を充てれば、それら代替エネルギー発電のシステムを開発、製造の費用もまかなえるはず。</p> <p>とにかく、現在最も危ないとされている、中電の浜岡原発は絶対に廃止すべき。</p> <p>東海大地震の震源域の真上に建てるのは危機管理意識が欠如しているとしか言いようがない。また関電の原発も老朽化が進んでおり、度々事故を起こしていることを見ても危険極まりない。1970年代に造ったものが現在も稼働中なんて考えられない。一刻も早く停めてほしい。</p> <p>以上は個人的な意見です。国家とは国民の安全と利益を守るためのもの。そこに利益とリスクが同居するのは仕方ない。しかしリスクが大きい場合、それでも利益を求めるかどうか、判断するのは国民です。原発は是か非か？大きなリスクを負ってまで快適さを追求するかどうか？国民投票を実施することを望みます。</p>
8424	<p>原子力発電所は、今すぐに停止・撤去すべき！</p>	<p>日本のような自然災害多発地域に建設するのが理解できない。それと同様に、放射線の除去方法も無く、汚染地域も拡大するばかりで、除去どころか拡散防止もろくに出来ないものを、なぜ、いつまでも稼働させているのか！？自衛隊にいた当時でも、核攻撃時の放射線からの防御方法もいたって大変に難しいことを知っていたが、まさか、平時の日本で核爆発に近い放射線を浴びるとは思わなかった。『事実は、小説よりも奇なり！』このような形で、日本が危機的状況になるとは、夢に思わなかった自分自身の想像力の無さに腹が立つ。しかし、日本は以前から広島・長崎の被爆地の悲惨な状況を経験しながらも、過去の経験が生かされなかった事と、1986年のチェルノブイリ事故の教訓も生かされていない事に驚くばかりだ！！日本の現政権もそうだが、過去の政権もこのような原発政策を問質そうしないのか！？日本の国民が窮地に立っていると言うのに、なぜ、政権担当者の不在状態と同様のことをやっているのか！？しかも、この国難事態を政治と政権保持の道具としている事に激しく憤りを感じる！！それと余談だが、いつくるか分からない大規模な震災がある東京に、なぜ首都機能を置いているのか！？経済の空白は許されても、政治の空白は許されないはずではないのか！？いずれにしても、国民がこの国を見離す事が無いようにして頂きたいものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8425	<p>原子力発電は、技術的にまだ実用段階ではない。早急にかつ現実的な手順で原子力発電を中止し、ソーラー発電などの真のエコ・エネルギーに転換すべきだ。</p>	<p>脱原発には以下のような手順が現実的でしょう。／(1)今、停止している原子炉は再運転しない (2)廃炉および停止炉および使用済み燃料がある施設について、地震等災害時の安全対策を格段に強化する (3)運転中の炉をできるだけ早く停止する(特に浜岡など予想震源地にある炉については、早急に) (4)以上と同時に早急にソーラー発電などエコ・エネルギーの開始に全力を注ぐ／</p> <p>エコ・エネルギー開始までは、火力発電所などの長期計画停止施設を稼働することで乗り切る。以下に原発を中止すべき理由を簡単に。</p> <p>(1)原子力はコントロールを失った時の被害が甚大であること (2)原子力を完全にコントロールできる技術を人類はまだ持っていないこと (3)核廃棄物を安全かつ完全に処理する技術を人類はまだ持っていないこと (4)日本は地震国であり地震と津波による事故は想定内であること／</p> <p>以上から、原子力については、研究はすべきかもしれないが、まだ実用段階にはいたっていない、と考えます。 起ったことは仕方ありません。しかし、人間を大切に思うなら、からだへの害と膨大な核廃棄物を次代に押しつける原発は、ぜひ、中止すべきです。よきご判断を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8426	<p>?原発、反対。 ?「想定」しようとするから起こる「想定外」 ?一般感覚では「原発」の存在をこれまで気にもとめなかった ?静穏期から活動期へ ?日本存続のためにご決断を——</p>	<p>私は、全ての原発が一刻も早く、日本から無くなる事を望みます。</p> <p>今回の福島原発の事故では「想定外」という言葉を会見等でよく聞きました。ですが私は思います。「自然相手に人間が想定しようとする事自体が間違っているのではないかと。そして想定した事で、変に安心感が生まれてしまい、想定を越えたところではもう、されるがまま。これは非常に怖い事です。常に、最悪の事態を考えて取り組んで頂きたいです。その上で、数々の予防線を張り巡らして頂きたい。もしもの時、臨機応変な対応が即とれるよう、国内外での協力体制を明確に取り決めておいて頂きたい。以上を切に望みます。</p> <p>私は恥ずかしながら、これまで原発に関して気にもとめていませんでした。ですが今回、嫌が応にも考えさせられました。高層ビルや原発、都市開発は、地震の静穏期に発展してきました。ですが地震も活動期に入り、これからは勝手に違ってきます。もう一度申し上げますが、常に、最悪の事態を考えて下さい。</p> <p>東海?東南海?南海地震が同時に起こる可能性だって当然あります。原発は、もともと地震などとは縁のない国でつくられたもの——本来、四つのプレートがぶつかり合う、地震大国日本に持ち込むべきものではありませんでした。いくら耐震性を高めたところで、地盤改良したところで、「想定外」には、かないません。だったらいっそ、なくすべきです。三つの地震がきたら、日本本土のほとんどの土壌?空気?海は汚染されて住めなくなります。経済活動がとまります。日本円の価値がなくなります——そうなったら、日本はなくなってしまいます。そういうところまで考えて、ご決断して頂きたいです。</p> <p>“今が良ければいい”という考えは捨てて“未来のために今できる事”を考えていきませんか。もっともっと、日本を大切にしてください。どうぞ、よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8427	日本は原子力発電をやめましょう！	<p>原子力発電所は、現在の福島原発の事故に見られるように、一度事故が起きたら取り返しのつかない事態になります。日本は地震大国であると同時に、津波もやってきます。震度についても、津波についても、どれほどのものが生じるか、なかなか想定することはできません。そういう自然条件の日本列島には、原子力発電所は不向きです。</p> <p>原子力発電は安価であるとしばしば言われますが、発電と共に出る放射性廃棄物の処理・保存の費用、原発立地地域に対する様々な補助金、さらに今回の福島に見られるようにいったん事故が起きた場合の賠償などを考えますと、決して安価とは言えません。</p> <p>私は、電力が不足してもいいですから、原子力発電はやめていただきたいと思います。</p> <p>特に静岡県にある浜岡原発は東海地震の中心にあると共に、その地下には活断層が走っていると言われます。そういう危険なところに立地している浜岡原発が、もし事故を起こした時、その被害は今回の福島の比ではありません。静岡県だけでなく、首都圏が直撃されます。</p> <p>福島の原発事故から教訓を得るとするならば、それは原子力発電はやめるといふことしかないはずです。</p>
8428	<p>(1)原子力発電は即刻廃止方向に舵を切るべき。</p> <p>(2)太陽エネルギーを源にする持続性のある燃料を基にした小型分散の発電網にすべき。</p> <p>(3)東西の規格を統一し送電と発電を分離すべき。</p>	<p>原子力の廃棄物を人類にとって無害で安全に始末(廃棄場所、手段)する方法が見つからない。このまま運転を続けることは子孫に禍根を残す。核燃料だけでなく放射能を含んだ原子炉構造物を始末する方法が現在ない。40年で廃炉するにしてもその保存場所がない。原子炉構造物(鉄やコンクリート)は再生して一般に利用することができないのが分かっている。この保管のコストを考えるとコスト的にもペイしていない。温暖化は人類が滅びれば地球は回復するが、放射能汚染は天文学的な時間が経たないと回復しない。人類に対策を行うことは無理である。</p> <p>原子力関係の費用をクリーンエネルギーの研究や普及に回すべきである。</p> <p>余談1: 放射線許容量は生涯積算で100ミリシーベルトを超えると白血病を発症するとの論文もある。今の規制は原子力推進側の言い訳、選択的なデータの解釈による基準であって実際は原子炉従事者(特に日雇い)や劣化ウラン弾の米兵の様に晩発的に発症している。現在のレベルは分かっている研究が進展していない状況であると認識すべきである。もっと推進側でない研究者に疫学的な研究機会(お金)を与えるべきである。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8429	<p>原子力発電、プルサーマル、ウラン、核の廃棄物所持、全てに反対です。 今後10年以内に原子力発電所全廃を強く希望します。</p>	<p>核の扱いは、「想定外」がひとつたりとも赦されない危険なエネルギーです。 廃棄物の処理ひとつとっても確実な安全対策がない、発電方法です。 子供や孫の健康や安全な食のために、普段でも放射能を出している原子炉は全て廃炉にすべきです。</p> <p>夜間電力の処理のためにダムを作らなければならなかったり、使用後の燃料処理に多大にCO2を出したり、定期点検の後に汚染水を海に流していたり、 度重なる事故の説明を全く報道しなかったり。</p> <p>今まで国民を欺いてきた原子力推進政策は今までの不明を明らかにして炉心溶融まで起こして被害をまきちらしたことをわびてほしいです。 多少のがまんをしたとて、日本に原子炉を残してはいけません。</p>
8430	<p>原発は直ちにすべて停止し、ウランなどの燃料をどのように処理するかを真剣に討議し、その処理に向かって直ちに動き出すべきだ。</p>	<p>原発は直ちにすべて停止し、残っている核燃料や使用済み核燃料の処理をどうするか早急に決めて直ちにその処理に向かって進むべきだ。</p> <p>福島東電原発事故で明らかになったように、原発は少しもクリーンなエネルギーではない。原発が安いエネルギーだというのも嘘だ。それは核廃棄物の処理を考えず、事故処理も考えないできた結果得られた見せかけのものに過ぎない。原発事故による放射能汚染は二酸化炭素による大気汚染の比ではない。そして今後10年、20年後に起こるであろう放射線によるがんの発生を考えるとその補償額は巨大なものになる。それらを計算に入れば、原発のコストはとうてい社会が支払えるようなものではないはずだ。東電は今まで原発の維持に対していくつかの不正を行ってきたことはよく知られている。非常電源装置などは東電の自主点検という理由でまじめに行われてこなかったことは周知に事実だ。それを放置してきた国の責任も大きい。原発のような危険な発電システムは企業利益のために点検の費用を削り、保守維持のための費用をできるだけ安く抑えようというような私企業の管理にゆだねることは絶対にできないと思う。このような状態の下では我々国民は安心して暮らすことができない。原発は直ちにすべて国有化し、直ちに廃止に向かって進むべきだ。廃炉といっても莫大な費用と年数がかかることは言うまでもない。使用済み核燃料の最終処理さえ決めないまま原発を動かしていたなどは狂気の沙汰というほかはない。国民の安全と健康を守るために直ちに手を打つ必要がある。今や国民は都合によって規制値を次々変えるような政府のいうことは全く信用していない。私たち国民は暴動でも起こしたい気分である。このことを政府は真剣に考えて行動してもらいたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8431	<p>原発の新設は絶対反対。既存の原発もできるだけ早いうちに廃炉にすべき。また、今回の東日本地震の規模をベースとした耐震(津波含む)基準に満たない原発は、基準を満たせるまで停止すべき。</p>	<p>私自身も含め、原発に対してこれまではあまり真剣に考えたことのない人たちが多かったのではないかと。今回の福島第一原発事故は、原発に対する意識を高めたという点では、そのなりの効果があったが、その代償は計り知れないほど大きいものである。事故後の政府や東電の対応もその代償を拡大しており、多くの国民・海外諸国を不安と恐怖にさらし、いまだに信頼できない情報に踊らされている。原発の必要性はこれまである程度は認めてきたが、原発を利用していただけの技術・体制はまだ整っておらず、日本が地震国である以上、原発のリスクがゼロになることはあり得ないし、そのリスクを100%回避できる技術・体制の強化も完全になることはないと思われる。今回の震災・事故を機に、構造的な変革が求められている。自然エネルギーへの投資を拡大し、原発に代わるエネルギー源を開発していくべき。そのために、しばらくの間、国民が電力不足による不便さを余儀なくされても、多くの国民は納得するのではないだろうか？脱原発・自然エネルギーの開発・日本人の生活様式の簡素化など、新たな時代に向けてのターニングポイントとなるべき時期ではないか？短期的には、現存する原発の耐震性や保全の基準を再度検証し、最低でも東日本地震の規模に対応できない原発(すべてだと思いますが)は、即刻運転停止にすべき。そのために電力供給不足はやむを得ないと思う。</p>
8432	<p>原子力から代替エネルギーへの転換を決断する時が来ましたね</p>	<p>原子力の平和利用に限界が見えたこの時期だから、新しい方向に進む機会です。。 原子力を推進し始めた60年代とは 明らかに事情が変わっています。やってみただけ思うようには上手くコントロール出来て来なかった訳で、それを今更、意固地になって続けるよりも、、、 あの頃の勇気、あの頃の未来を夢見た心を、次の代替エネルギー政策に、変えれば良いと思います。 新規のエネルギーを始めるには、大きなお金がかかるでしょうし、世論を見方に出るチャンスだと考え、ここで かつこ良く 代替エネルギー政策を進めれば、日本と言う国を 見直す事が出来ると感じました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8433	<p>日本での原発での発電を徐々にへらしはやく全廃をおねがいしたいです。あまりこういった意見をつたえる機会がなかったのですが日々つたえたいとおもっていました。</p>	<p>私は広島でうまれ育ち親や祖母は原爆にっています。もう草ひとつはえないといわれた広島に今では町もでき野菜もそだてることができます。でもなぜ日本人の手であえてまた放射能によるつらい場所をうまなくてはいけないのでしょうか？水がのめない、汚染された土がある、安心してくれない。そこまでして豊かな電力による暮らしは必要でしょうか？原発によってその地域のひと雇用をうんだかもしませんが安心だといわれたからです。ドイツではすでに国をあげて転換しています。科学技術のすすんだ日本が 被爆国である日本がまず原発をすてる勇気と行動をするべきではないでしょうか？</p> <p>原発は安いようで実は 保障や安全管理、設備やリサイクル、処理施設、ごみなどをかんがえるとたかくつくとおもいます。住宅屋根、公共屋根に太陽光補助、海沿いに風力、また潮力発電の研究をすすめるなどやっただとしてもきつと原発による被害や賠償にくらべたらできるとおもいます。</p> <p>すぐは無理でしょうがそのときこそゆっくりではなく指針をだしはやく転換を方向づけする必要があるとおもいます。</p> <p>狭い日本、地震・火山のある海にかこまれた日本、これからの自然災害にたえられないことがあったり だれも人がそこにふみこめなくなったときに原発で放射能をまきちらすしかないということはないといえるのでしょうか？</p> <p>原発のあった地域にクリーンエネルギー拠点として雇用も再生の道をしめしてほしいです。こどもたちに安心してすめる日本を・・・</p>
8434	<p>原子力発電所の全廃について</p>	<p>私は今まで「原発推進派」でも「原発反対派」でもなかった。</p> <p>しかし、この度の「福島原発事故」に際し、この多大な被害に鑑み、原発反対派へとシフトしたことは間違い無い。</p> <p>今まで、柏崎の地に親戚が山ほどいたのにも関わらず、この問題に殆ど無関心だった事を今は恐ろしく思う。</p> <p>もちろん、「今すぐ原発やめて下さい！」などと声高にシュプレ・ヒコールを叫ぶつもりは無い。一度運転を開始してしまった原発は、止める事も容易ではないと思うからだ。しかし、福島の実現はもう懲り懲りだ。</p> <p>私達は今回たまたま「電力」に関して、真剣に考えてみる機会を与えられた。</p> <p>個々人は自分達の生活からまず見直す必要があるし、企業や政府は、その考え方を転換しなくてはならないと思う。</p> <p>「原発は安いし安全だ」という神話はもはや崩れ去った。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8435	原子力発電は、(1)非人間的な被爆労働、(2)核廃棄物の処理問題、(3)人間なら必ず起こす失敗＝「事故」での影響が甚大、主にこの3点から、速やかに停止し、代替エネルギーへの転換を図るべきだと考えます。	<p>原子力発電は、速やかに停止し、代替エネルギーへの転換を図るべきだと考えます。原子力発電を始めた時点からこの先何百年、何千年先の命に対して、我々は、数限りない重罪を犯しています。そのことを認め、現在および将来の地球上の生命に懺悔し、行動しなければなりません。</p> <p>(1)原子力発電は、過酷な被爆労働を必要とするシステムです。その労働形態は、不定期、短期間、高単価な不安定なものです。また、実際に多くのガン死者を生み出しています。また、ひとたび今回の福島原発のような事故が起こったとき、さらに過酷な被爆労働を強制します。これらの労働者の活躍を賞賛する人もいますが、それは人々から本質をそらそうとするものであり、彼らは犠牲者だということを見失ってはいけないと思います。このような非人間的な労働者を生み出す産業がほかにあるのでしょうか。</p> <p>(2)使用済み燃料の処分についてめどが立たないまま始めたのが原子力発電です。核燃料サイクルは事実上破綻しています。結局どこかに置いておくか埋めるかですが、何百年、何千年管理する必要があるのでしょうか。それらの管理の費用は発電単価に反映されていないのではないのでしょうか。結局、その管理の負担を我々の何十代、何百代先の子孫にまで負担させることとなります。われわれは、彼らにどのように顔向けできるのでしょうか。</p> <p>(3)今回の福島原発の事故で明らかになったように、ひとたび事故が起こったときの影響が大きすぎます。他の発電方法でこれだけの事故の影響を生じさせるものがあるのでしょうか。特に日本は地震が多く、どこで地震が起こっても不思議はありません。人間のすることに完全はありません。想定外の地震により、想定外の事故が起こったときのことを考えれば、原発という選択肢はあり得ません。</p>
8436	使用済み燃料の保管場所は原子力発電所格納容器外に作るべきである。高速増殖炉の開発はやめるべきである	安全で信頼性の高い高速増殖炉の実用化は無理である
8437	原発の立地および稼動に際する許可のあり方を再考して下さい	現在は、原発のある市町村と県に権限があるが、現在の福島原発事故で分かるように問題は、それら自治体住民だけの話ではありません。お金が落ちている自治体の許可で立地や稼動が決まる現在の仕組みを改めて、もっと広い範囲での許認可が必要な形にしていきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8438	原子力から脱却し、早急な代替エネルギーへの転換を望みます。	<p>まず、今回の東日本大震災の津波のように、自然の猛威は想定できる範囲にとどまらないことを素直に認め、原子力発電施設の安心・安全が、時に凶暴な自然災害を制することで成り立つという考えがいかに脆弱であるか、驕りであるかを認識し、今後の原子力推進政策は、増強ではなく安全な終息に向けて協議していただきたい。</p> <p>水・空気・土への汚染とその国際的な拡がり、無尽蔵に増大する補償、妊婦と幼子達の健康不安、農業・漁業・牧畜から工業製品の生産活動等への支障と停止、未来への不安、国の存続に対する不安と脅威、どれだけの被害と恐怖がこの原子力施設の事故から拡大していくのでしょうか。福島第一原発の事故だけで、日本という国が物理的・経済的・文化的につぶれるかもしれない、地球上の海の半分は汚染されてしまうかもしれないという不安と他国への申し訳けなさ。こんな物騒な施設があつていいのでしょうか。まだ他に53箇所の原発があるとのこと。福島原発と同様の被害が続いたらどうなるのでしょうか。</p> <p>次に、コストについて。平常運用時でのコスト効果は良好でも、大震災では、その裏に隠れていたリスクがすべてさらけ出され、無尽蔵のコストがかかり始めています。国際社会での信用も失墜し始め、貿易・観光・食品等への悪影響は瞬時に拡がりました。原発が、決して、安価・安全・安心な設備ではないことが明らかになったのではないのでしょうか。国の進歩と繁栄に、電力は不可欠のようですが、この大震災を機に、企業による自家発電、代替エネルギーへの転換、生産モデルの見直し等で、生産を従来より効率的に変化させてくべきとも思っています。一般消費生活での電力も無駄な使用を削減すればいいのです。結局は高くつき、国や地球環境すらも脅かす原子力発電から脱却し、早急に代替エネルギーへの転換を果たしてほしいと強く望みます。</p>
8439	脱原発に賛成。	<p>昨日1日の国会中継で大臣が質問者に対して答えて、現在の技術だけでもCO2を増やさないまま原子力を使わず、代替エネルギーだけで今の需要電力を作る事は可能、さらに新しい技術革新により、もっと多くも可能だろうといわれた。ならば脱原発していきたい。</p>
8440	原子力発電所の安全評価見直し	<p>今回、岩手、宮城、福島、茨城各県では、地震・津波に対して講じてきた内容を遥かに上回る災害を受けてしまいました。福島第一原発もその中の一つで、想定されていた以上のことが起きてしまいました。日本で現存する原発においては、この様なことが二度と起きないよう、今一度高い閾値をしっかりと設け、新たに安全対策を施して頂きたいです。また、老朽化が進み高い安全性を確保できない原発に関しては早急に廃止すべきです。日本に原子力発電が必要であることは理解します。福島第一原発の対処に全力を尽くされていることにも敬意を払います。ただ、余震も続きまだまだ予断の許されない状態が続いております、今こそ今回被害の無かった所においても、しっかりとした対策を講じて頂きたいです。よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8441	<p>原発はやめていただきたいと思います。日本では無理だとよくわかりました。地震多発するこの国で原発を続けることはメリットに見合わないリスクだと思います。</p>	<p>今回、地震と津波によって、原子力発電所は壊れました。しかし、それを収束するための軍事力も科学力も決断力も日本にはありませんでした。アシモ君がある日本なのに、中に入るロボットは用意していませんでした。この、地震と無縁ではいられない日本で、危機に対してなんと無防備だったことか。これからしばらく、日本の地震が活発になり、東海村、浜岡、福井もかもしれません。東京はいくつもの脅威をかかえることになります。いくら津波の対策や地震の対策をしたつもりになっても、人間は気がゆるむと見落としや「今たまたま点検だった」などということがあり、自然とはそれを超えてくるものだと思います。これから新しい原発は作らず、既存のものは耐用年数が来たらすっぱりやめていただきたい。そのためには不便を受け入れます。もし無理なら、一か所に1つづつまでです。そして原発は国策としてやり、それで儲けない。儲けはすべて安全へのコストとして使ってほしいです。そして、何かあった時は、アメリカでもフランスでも、遠慮せず頼む。世界中の知恵を集めて、世界でどうにかして欲しいと思います。</p>
8442	<p>お願いします。原子力発電および核燃料サイクル事業等を将来的に撤廃してください。</p>	<p>六カ所再処理工場では原因不明の事故が尽きないために未だ竣工していませんね。しかし平成22年には、半減期が約1570年で生物濃縮も懸念されるヨウ素129を計28,000,000ベクレル、液体として放出しましたね (http://www.jnfl.co.jp/monitoring/discharge/content-cycle.html)。このような杜撰で緩慢な管理体制のまま本格稼働し、セラフィールド周辺のようながん患者の増大などといった異常現象を招いた時、あなたたちは私たちの命を本気で補償できるのでしょうか？ 扱う核物質が大量のプルトニウムを含むために、現在進行中の東京電力福島第一原発事故の被害規模を遙かに超えることは予想できませんか？ それでも再び「想定外だった」といういいわけをするつもりでしょうか。あなたたちは、私たちの命を賭けて無謀な実験を今も続けていますね。原発の専門家でない人間が、原発についての許認可を行っていることを問題としないのは、故意でしょうか？ それとも無知でしょうか？ あなたたちは、今後数万年にわたってあらゆる生命の何割かを殺傷し続けることを選択している。今すぐ原発を停止し、廃炉を選べば、選択肢は増えるかもしれない。少なくとも、東海地震の教訓は生かせるかも知れない。お願いします。お願いします。私たちの子供を殺さないで。どうか、人間としての誇りを忘れないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8443	<p>日本の将来を本気で考え、脱原子力へ舵を切るときだと思えます。</p>	<p>将来の子孫へ、環境を危うくし得る原子力に頼り続けるべきではありません。 未来の子孫へ、これ以上、核廃棄物を作り続けるべきではありません。 本気で、日本のことを考えるならば、脱原発しかあり得ないと思えます。 自然環境の良さは、資源のない国、日本の貴重な資源なのです。 これ以上、綺麗な水、美しい森や海を失うことは絶対に避けなければいけません。 自然エネルギーを利用することで、失いかけた古くからの価値観を取り戻すことができます。 自然エネルギーを利用することで、より豊かな日本の未来を描くことができます。 自然エネルギーを利用することで、停滞させられていた産業を復活させることもできます。</p>
8444	<p>今何故</p>	<p>昨日の国会で、総理が、現在点検休止中の浜岡原発を7月にまた再開検討中との発言されてましたが、どうか無期限停止を宣言してください。必ず国民は、その姿勢についていくし支持率も上がると思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8445	原子力発電は減らせる	<p>◎ 原子力発電の問題点。 1. 安全性が確保されていない。 2. 環境にもっとも悪い発電方式。 3. 発電単価が正しく計算されていない。</p> <p>東京電力福島第1原発の事故で、安全性が確保されていないこと、地球環境にもっとも悪いこと、巨額の賠償費や廃棄物処理費等を考慮しない根拠の無い単価などの、矛盾が実証され原子力発電の優位性が完全に崩れた。</p> <p>福島第1原発の事故が、仮に通常の火力発電所であれば、計画停電以外の諸問題は一切発生しなかった。通常の発電方式と比較してあまりにもリスクが高すぎる。</p> <p>◎ 原子力発電の代替え安。 毎年支出されている巨額の原子力予算(国、電力会社など)を、自然エネルギーを中心とした代替え電源の開発予算に転用する。</p> <p>1. 各戸建ての住宅にソーラー発電システムを設置する。 2. 洋上風力発電システムを設置する。 3. 各種火力発電のCO2排出削減技術を開発する。</p> <p>現在原子力関係に支出されている費用を転用すれば、原子力発電に頼らない電源の確保が出来るはずである。 例：各戸建てにソーラー発電システムを取り付ければ、ピーク電力の削減ができる。洋上風力発電では低周波公害が減らせる。</p> <p>◎ 高速増殖炉計画は早急に廃止すること。 高速増殖炉が事故を起こせば停止させる手段が無い為。 金属ナトリウムを利用する限り高速増殖炉計画は実現しない。</p>
8446	マグネシウム循環社会への移行を急いで	<p>(削除)既に実証プラントまで作られているマグネシウム循環社会の構想をご存じでしょうか。クリーンでリサイクル可能であり、新たなエネルギー・システムへの移行コストが安価なこの構想を、今こそ国の全面的支援の元を実現しなければならないと思います。福島原発収束の見通しが未だに不透明なこの段階にあって、それでも原発を推進するとすれば、原子力委員会は確信的な犯罪者集団であると見られても仕方ないと思います。私たち国民は、決してそれを許しません。皆様の英断を期待しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8447	(削除)政府・関係団体の刑事責任を問わねばならない。必ずしも安全でないことを知りつつ、十分な津波対策・全電源喪失対策を怠ってきたという「未必の故意」容疑である。	<p>福島第1原発事故を踏まえた短期的対策として、</p> <p>(1)東電の全役員を引責辞任させ、「新東電」を発足させる。新東電は原発を取扱わず、火力・水力・自然エネルギー発電のみによって発電を行う。これまで原発に関与してきた全従業員を一旦解雇し、新規発足する「原発清算事業団」が、必要人材を新規採用する。同事業団は、福島第1・第2原発の廃炉処理、柏崎刈羽原発の廃炉までの運用を担当し、発電電力は、入札で新東電・関電・中電・東北電のいずれかに売却する。</p> <p>(2)東電は、原発事故に係わる全賠償責任を負い、また政府が肩代わりした賠償金全額を負担する。その結果、同社は債務超過に陥り、同株価がゼロになることで、その株主責任が明確になる。国は一時的に同社の唯一の株主となる。上記清算事業団も、政府が全株式を所有する特殊法人として発足し、廃炉化事業等原発の安全対策に万全を期する。東電の歴代社長の刑事責任(原発が必ずしも安全でないことを承知の上で、利益最大化のため安全対策を怠った「未必の故意」事件)を明確にするため、政府は彼らを刑事告発する。</p> <p>(3)政府は原発に代わる新エネルギー政策を発表し、東電以外の全原発を、(1)マグニチュード9規模の巨大地震(大震災と同規模)、(2)最大震度8(同大震災では最大震度7)、(3)最大加速度3,500ガル(同大震災では最大2,933ガル)の揺れ、(4)高さ20mの津波(今回の津波は最大15m)のいずれにも耐えられる構造に、2年以内に改修することを義務付け、経済的・物理的理由でそれが出来ない原発は、一時国有化し、順次廃炉化する。</p> <p>(4)原子力委員会・原子力安全委員会・原子力安全・保安院を解散する。(削除)各歴代責任者を未必の故意等により刑事告発する。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8448	福島原発の事故対応(過小評価)に現状の原子力運営の問題点を見た。私は今回の対応を見て今の体制における原子力発電に反対である。	<p>3月11日に地震が発生して、福島第一原子力発電所の全電源が失われたことが判明した。原子炉に制御棒を入れても崩壊熱の除去が必要なため、冷却の継続が不可欠である。全電源が失われたことが如何に致命的であり、レベル5、6、7クラスの大事故へ繋がる可能性が高いことが、専門家に予想できなかったはずはない。</p> <p>しかしながら、当初の報道では専門家ほど状況を楽観視する、あいまいな受け答えをするという傾向が見受けられたように思う。</p> <p>専門家、原子力関係者は自らの立場や組織を守りたいがために、技術的に考えれば全くもって危機的であることが明らかな状況であっても、それをマスメディアを通して明確に言うことをしなかったのではないか？</p> <p>俗語であるが、いわゆる御用学者である。</p> <p>立場を超えて、国民の健康、安全、財産を守ることが必要だったはずだ。それが出来ない組織に原子力をゆだねることは出来ない。</p> <p>私は今回の対応を見て今の体制における原子力発電に反対である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8449	<p>本物のエコでクリーン日本のすべての人が安心して暮らせる日本を目指す為に、もう原発は必要がない事を私達一般の人達も思い知らされた。未来の子供達の為に日本で大きな立場にある方々の勇気ある決断が必要な時です</p>	<p>これまで、何事もなく安心して暮らしていたこと事態が奇跡で、私たちはこんなにも危険と隣合わせの生活をしていたということに今更気づかされ、今まで原発、国の政治などまったく関心を持たずに生活していたこと事体日本人としての罪であると思い知らされました。原発は人の手には負えません。もはや、子供でもこの事態に気づきもとも恐ろしいものとわかりきっていることです。そして、放射能での影響をもっとも受けやすいのは、子供だという事実も。悲しいことです。この原発がいたるところにあり地震も多い日本で、安心して子育てができるのでしょうか？私は、新しい命をも生み出すことに正直躊躇してしまいます。このままで、本当に良いのでしょうか？私たち一般市民には力がありません。国の中心で働く人々の、日本中の子供たちを自分の子供と思えるそんな愛の力で一刻も早く最も危ないとされる原発から止めていくことを心から願っています。放射能汚染した日本は、もう二度と同じ過ちを犯すことはできません。地震大国で地震が起きるのは当たり前と思い、想定外の言葉はもう使えません。私は明日にでも起きるかもしれない地震に備え迅速に原発を減らしていく方向で動いていくことが国民の信頼を回復する大きな一歩になるとかんがえます。勇気ある決断に期待します。</p>
8450	<p>2050年原子力発電所稼働停止、2100年原子力発電所廃炉完了を目指して</p>	<p>原子力発電所のB/Cは、事故が発生したら天文学的数字になり、経済的施設とは、いかないはずである。発電事業は自然再生エネルギーに転換を図るべきである。安全を訴えるなら新規原発は東京湾に建設すべきである。</p>
8451	<p>1、原発は廃止。 2、自然エネルギーを利用。 3、自然エネルギー利用の技術開発に、財政援助制度創設。 4、個人でも可能な発電技術の開発。 5、個人宅での太陽光発電への援助制度拡大。</p>	<p>1、原発が危険なことは、福島事故が明確に証明しています。冷やししか手法が無いとは、あまりにもアナログすぎて、言葉が出ません。危険な放射能が出されて人間が住めない地域ができるというのは、他国から国土を侵略されたにも等しいことで、国家として限りない損失であることを理解するべきです。 2、早急に国家的な危険性を回避するため、原発を廃止するためのプログラムを作ってください。当然ながら、原発に代わる自然エネルギーを利用した発電技術の開発プログラムも必要です。 3、企業が、自然エネルギーでの発電技術の開発に取り組みやすいよう、必要な援助制度を作ってください。これは、大企業だけでなく、中小企業にも利用しやすいものとするのが大事です。 4、太陽光・地熱・風力・波力等々、いろんな自然エネルギーがありますが、個人住宅においてこれらのエネルギーを利用した発電ができるような研究を進めてください。 5、当面、個人住宅での太陽光発電の導入を進めることとし、十分な援助制度を作ってください。できれば、設置経費の70%程度まで、国家・自治体が補助して下さいれば、導入する人が増えるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8452	重要・緊急 福島第一原発事故後対策案	<p>福島第一原発の事故後対策案</p> <p>原発事故被災者・風評被害の被害継続を断つには事故原子炉及び放射線を発する物質を影響が極少になる洋上まで移動する事が早期復帰する解決案と考えます。早期に具体的なその計画案を発する事で先を読める様になり個々に復旧復興計画が立て準備行動がとれ不安な気持ちが払拭出来ると考えます。</p> <p>具体的な計画として私の提案する原子力発電所構築の新しいカタチ「原子力発電船ギガフロート」の空の船に移動が可能な程度に冷温化が進んだら事故原子炉を搭載し冷温化に必要な装備のみを搭載し、少しでも早く100km以上東方の沖合に曳航し居住地域の被爆を避ける事が被災者側も加害側も被害や損失を少なくする手段と考えます。</p> <p>その他の手段として「原子力発電船ギガフロート」の代わりに中古の大型タンカーを改造して冷温化に必要な装備・放射線の遮断処理をし、問題の原子炉を搭載するカタチも代替案として考えられます。利点を挙げれば費用・実施までの時間(すぐに使えるタンカーが有れば)・各機器駆動用発電機燃料用に大きなタンクがそのまま利用可能・複数の原子炉が搭載可能など多数の点が挙げられる。</p> <p>上記文章だけでは具体的に分らないと思います。 下記 Eメールアドレスまで送信可能なEメールアドレスで返信下さい。 エクセルで作成したファイルを添付して再返信いたします。</p>
8453	原発の廃止をお願いします。	<p>福島原発を見ていると、安全どころか危険きわまりないことが分かった。事故が起きても、想定外を繰り返しているが、たとえ想定外であってもその対策を講じておくのが常識というもの。</p> <p>今回の事故で、福島県が土地も人も影響を受けていますが、特に影響を受けるとされている子供たちへの対策ができていない。(校庭は市が独自に実施?)子供は大人が守らなくて、誰がまもるのですか？</p> <p>今回のケースでは、国、県、市の行政が一体となって守らなければならないのではないですか。</p> <p>更に、広く地上が汚染され、また、海をも汚してしまった。将来に大きな負の遺産を残すことになった。</p> <p>それでも、人命にかかわる重大なことにしても、責任が曖昧なことも明確になった。責任のもてない施策は是非とも止めていただきたい。</p> <p>今後は、太陽熱発電等のクリーンエネルギーを開発導入にシフトして頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8454	原子力発電をただちにやめて、自然エネルギー発電に切り替えてください。	人間が安全に運営できないものを作ってはいけない。 放射性廃棄物の最終処分場の問題が解決されていないのにどんどん原発を建てるというのはおかしくありませんか？ 安全に停止できないものを作ること自体信じられない。 多少の不便は我慢するので、できるだけ早いうちに停止してください。 特に東海、東南海、南海地震が懸念される地域の原発は即時停止をお願いします。
8455	将来的に原発を全て廃止する方向での政策転換を強く希望	経済成長やより便利な社会生活を追求する結果、現技術では処理出来ないような核廃棄物を未来の世代に残してしまう用な現状。そんな危険なものを抱え込む社会よりも、「足るを知る」社会を作り上げ、精神的に成長した社会を目指したい。 いらぬもの、余計なものが多すぎると、多くの国民が本当は知っていると思う。必要以上に物を持ち過ぎ、使い過ぎ。 本当に電力は今以上に必要なのか、かなり疑問に感じる。30年前の質素な生活スタイルに戻っても多くの人たちは十分に幸せを感じて生きていけると思う。明日からいきなりは変わらないだろうが、数年後に日本が目指す社会は、経済優先思想であってほしくない。 原発をゼロにした国となって、世界に持続可能な社会の模範を示そうではないか。
8456	放射能除去のゼオライトの使用について	放射能対策にゼオライト大変いいですね。放射能汚染された衣類を詰めたドラム缶は相当量になってます。一握りのゼオライトを入れるといいよ。ドラム缶が腐食して穴が空いても安心できるから。ゼオライトの強力な吸着作用を信じることです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8457	<p>原発は原則廃止すべき。原発全廃へ向けたロードマップを策定すべき。</p>	<p>今回の東京電力福島第1原子力発電所の事故が教えることは、原発は地球に優しいクリーンなエネルギーなどではなく、人類の生命と健康を脅かす恐ろしい施設であるということだ。 この事故を受け、私は今後の日本のエネルギー政策は、CO2削減努力を引き続き行いつつ、それを原子力発電に頼るのではなく、代替エネルギーの開発・実用化推進に大きく舵を切るべきであると考えている。 自然界には無尽蔵のソーラーエネルギーが存在する。さらに、四方を海で囲まれ、豊かな自然の残された日本には、風力・波力・小規模水力発電など、クリーンなエネルギーが満ちあふれ、それらを利用した発電によって得られる電力は莫大なものであろう。開発と実用化には少なからぬ費用が必要だが、今回の事故によって生じた損害に比べたら、生産性・非生産性ということまで考慮すれば、比較にならないほど小さい。さらに、それらの発電施設建設に本格的に取り組めば、コストは徐々に下がっていくことが期待される。 なるほど、いくら国をあげて節電に努めても、今すぐ日本にあるすべての原発を停止することは現実的でないかもしれない。だから、当面の策として、(1)これ以上の原発は作らない、(2)停止中の原発は再稼働せず廃炉とする、さらに今後の方策として、(3)期限を限ってすべての原発の停止、廃炉へ向けたロードマップを作成する、ことを提案する。 さらに各論的なことをいえば、静岡・浜岡原子力発電所をはじめ、いつあってもおかしくない大地震や津波に対して脆弱と考えられ、福島のような事故が起きたとき、周辺地域に与える影響が甚大であるような原発から、優先的に停止・廃炉としていくべきであろう。 国民が安心して暮らせる社会であるために、原子力発電所の1日も早い全廃を望む。</p>
8458	<p>原発を無くし、自然エネルギーの推進(補助金など)を行って欲しい。</p>	<p>自然エネルギーにすぐに移行は難しいと思います。 しかし、原発ほどのリスクある発電は、もう必要ないかと思えます。 現に日本は、欧米から見て、遅れをとっております。 自民党時代に実現できなかった、民主党ならではの政策として、どうか前向きにご検討ください。</p>
8459	<p>原子力発電は今後なくして欲しい。</p>	<p>他の方法で発電するべき。原子力はリスクが高すぎます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8460	脱原発	<p>国が官僚が甘い管理基準を認可し、東電がそれを実行し、地震国日本で福島原発が水素爆発、小規模核爆発を起こしたのは、東電から多額の援助をもらっている大手メディアが放送しなくても、今の情報化時代私のようなパートの主婦でもしています。日本は唯一の原子爆弾被爆国です。その日本で原発の事故があってはならないんです。日本人としてひじょうに恥ずかしいです。作ってしまったものは仕方ありません。今から出来ることはすべての原発を停めて、やめること。福島原発についてはとても日本だけで対応出来るとは思えませんので全世界の知恵を借りて収束させること。</p> <p>浜岡原発の直下で地震が起こったらどうするんですか？そもそも東海地震はいつきてもおかしくないといわれています。日本にある原発は即刻停止、そのまま使わず終焉に向かわせることを税金をきちんと払っている一日本国民として希望します。</p>
8461	原子力利用は段階的に全廃すべき	<p>どんなに原子力に安全対策をしたとしてもこれから見据える日本は原子力発電を利用すべきではないと考えます。なぜなら想定外のことが起こった場合にリスクが大きすぎるからです。未来を生きることもたちに住める土地、安心して飲める水、食物を残したいと切に望みます。電力がまかなえないというのであれば原子力以外の電力のみで生活すべきことを日本人が考えるべきだと思います。それで日本経済がたとえ廃れたとしても構いません。</p>
8462	廃棄方法すら確立しておらず、放射能と共存できない以上、原子力をエネルギー源とする政策は欠陥があると言わざるを得ません。	<p>使用済み核燃料は廃棄方法すら確立しておらず、人間が放射能と共存できない以上、原子力をエネルギー源とする政策は欠陥があると言わざるを得ません。</p> <p>世界各地のウラン鉱山でも反対運動が強くなっており、その反対運動を無視して、ウランが開発できたとしても数十年で枯渇してしまいます。しかし放射能汚染は半永久的に続きます。原子力には未来がなく、そして今、現在の原子力政策を継続することで未来の世代が傷つくだけです。このような政策は一刻も早くやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8463	<p>原子力政策について：地球レベルでの原子力安全性を維持するには、単に日本が原発を縮小すれば済むことではなく、原発の研究・開発への取り組みを継続することも日本国の負った責務であると認識／広報して欲しい。</p>	<p>今般の原発リスクの再認識により、原発の廃止または縮小の世論が高まっています。しかし日本が事故を起こさなくとも、地球上の原発が全廃できぬ以上、他国の原発事故により被害は日本にも及びます。仮に原発先進国が撤退／縮小の方向に進めば、ノウハウの少ない後進国が安全性の低い原発を乱立させることは明らかで、大事故の続くリスクが高まり、むしろ地球規模でのリスクは高まります。原発の研究・開発費は莫大なものであり、単純に原発の役割を縮小すれば当然メーカーの研究・開発費も削られ、投入できる税金も少なくなるでしょう。</p> <p>「自然エネルギーの活用へのシフト」という根本的な理想論を否定する気は全くありませんが、少なくとも現時点で日本が原発事業を縮小することは、逆に原発事故のリスクが高まることになる、と考えられ、むしろ、現在の原発設置計画を縮小することなく、今まで培って来た技術を生かし安全性を上げることに全力を投入しつつ原発事業を続けることが、地球の安全を維持する上で不可欠で、唯一の被爆国、少資源国である日本国の負った重い責務であると考えます。</p> <p>原発が必要か不要かという近視眼的な議論ではなく、地球全体でどのような原子力政策を取るのが最も良いのか、という視点での議論を行い、またそれを日本国民にも正直に伝えて欲しいと思います。</p>
8464	<p>核燃料による発電方式は終息方向で進めていただきたい、現在の日本の生活形態を大量消費時代から人類の安全を基調とした生活に転換すべきである、国民も産業もエネルギーの使い放題から脱却すべきです。</p>	<p>安全のためのコストを意識すること</p> <p>安いコストでエネルギーを得る手段に対するリスクがあまりにも大きい、現に政府・電力会社はリスク管理として首都圏や地方大都市圏には1基の原発も設置されていないことで証明される、核燃料の危険性を政府は国民に隠さず公開し国民に設置の審を問うべきである、経済優先からコスト高であっても自然エネルギーの推進を図り国民の安全を優先すべきである。</p> <p>核燃料の暴走を即座に抑えることができない現状でどんな方法であれ自然災害や人間のケアレスミス想定外と決めつける政策こそ国民を危険にさらしていることのほかにないことを政府官僚組織や経済界が認識すべきと思う、国民もエネルギーの無駄使い放題の生活態度を改めるべきでありこれからは政府機関が率先して国民を先頭に立ち指導すべきことと考える、そして安全な新しいエネルギー産業を構築すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8465	全国の原子力発電所の停止	<p>はじめまして。 今回福島原発事故をうけて、 私なりの意見を述べさせていただきたいと思います。</p> <p>政府は日本全国の子供達のために原発を止めていただきたい。 私は3人の子供がおります。 これから地震がくるといわれている浜岡原子力発電所を なぜ、稼働するのか？ 全く理解が出来ません。 放射性物質によってこれ以上日本の国土を減らしても 原子力発電所を稼働させたほうが 国益とお考えになられているのですか？</p> <p>もうこれ以上、原発はいりません。 そして、現在稼働中の原発もいりません。</p> <p>これが原子力事業に関わっていない 多くの国民の意志であることは間違いないと思います。</p> <p>どうか、ご検討ください。</p>
8466	子孫に様々なかたちで負債を残す原発に反対いたします。	<p>核燃料のその後の処理も十二分かつ安全に決まらないまま、子々孫々へとその負債を、燃料の処理だけにとどまらず、金銭的な負担となる原子力は、我々の世代の恥です。少なくとも自分たちが生きているうちに処理できるのならまだしも、それがあと、ものによったら百年単位で残されてしまう、子孫の技術力に頼る、などということは、道義上、許されることではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8467	<p>原発は想定できない地震、津波による危険から完全に安全でなく新設の中止、既設の早急な休止、廃炉が望ましい。高速増殖炉、再処理工場の稼働中止すべきで再生可能なエネルギーへの転換が急務</p>	<p>自然災害は現在の技術では想定できるものでなく、完全に安全な原発は作れるものではない。更に想定される範囲においても様々な経済的、経営的要因により安全策が取れなかったため福島原発の事故が起こった。これからも想定できない天災やテロ等の人為的災害に対して安全な原発は出来ない。一旦制御不能に陥った原発のもたらす放射能災害は現世代のみならず未来の子孫に対しても大きな悪影響を及ぼす。原発がクリーンであり、低コストであるという主張は完全に崩れた。放射性廃棄物の処理も決まらず、再処理工場の開発にこれからも莫大なコストがかかり、ウラルの核惨事のように原発災害より更に大きな事故の起こる危険性をもつので再処理もすぐ止めるべきだ。高速増殖炉ももんじゅの事故のように安全の確保は更にむずかしくこれも開発を中止すべきだ。これらの稼働や開発を中止した国の例を学ぶべきだ。再生可能エネルギー開発に原子力開発に注ぎ込んでいる資金を投入すれば安全な自然エネルギーの実用化は急速に達成できる。様々な節電の工夫で原発を休止しても大停電は阻止できるはずである。</p>
8468	<p>日本は脱原子力エネルギー政策を進め、自然エネルギーを中心にしたクリーンで安全な電力の確保に努めるべきです。同時に更なる節電技術の向上や、国民の生活スタイルの見直しにも取り掛かるのが懸命です。</p>	<p>原子力には様々な利点があることも確かかもしれないけれど、リスクが大きすぎます。処理にも長い年月が要されます。生命を脅かす危険を冒してまで、原子力に頼らなければいけない理由があるのでしょうか？国民が必要としているのは、電力の前に安心安全な生活ではないでしょうか？</p> <p>日本は十分に発展を遂げた国だと思います。今後は、更なる経済成長よりも人々が安心して生活できる円熟した社会を目指すべきです。何よりも、負の遺産を子供や孫たちに残すことは絶対にあってはならないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8469	<p>「議論の中断」ではなく、原発事故の後始末と再発防止のための原発全廃を</p>	<p>あなた方が言っていた原発は安全というのはやっぱりウソだったと事故をみて改めて理解しました。 「議論を中断」して国民のほとぼりが冷めるのを待とうって魂胆ですか？それなら国民をバカにしています。 むしろ原発事故の後始末をあなた方の手できちんとすべきではないですか？ この事故で一番気の毒なのは、あなた方の高見の見物の下で今も最前線で事故処理をする東電の子会社孫会社の弱い人達です。 あなた方が総出で後始末に行けばいいんじゃないですか？自分たちでその後始末が完璧に出来てから原発推進など口にすべきじゃないですか？自分たちの手で始末も出来ないものの何が安全なんですか？それが出来なければ国内すべての原発を全廃すべきではないですか？ この事故をみてから政府や原発学者の発表は何一つ信用していません。許されるべきでない差別も国内外でこれからも起きるでしょう。 その後始末もあなた方の手で最後まですべきじゃないですか。 あなた方が自分たちで原発で後始末をして80年くらいしてあなた方の家族に奇形や異常死が1件も出なければ少しは信用しましょう。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8470	<p>原子力(核)保有は反対です。 ・想定内としてもヒューマンエラーがつきもの ・数十年に1度でも発生したとき、地球が汚染され、世界の人をも巻き込む。 ・一時的ではなく次世代の健康・命をも脅かす</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・想定外の災害は発生する。 ・人間が設計する施設に残念ながら絶対安全はない。 ・想定内としても設備にはヒューマンエラー(人災)がつきもの ・国民の税金でまかなっている原子力安全委員は顔見知りの仲良しグループばかりとなってしまうがち。別の組織ができてこの傾向は容易に改善されないと思える。(私のようなエンジニアも含めた国民も審査できれば別だが) ・破壊した場合、一時的な問題ではすまない。最悪プロトニウムの被害まで出た場合は半永久的な問題となる。 ・電気を使えない少々の不便と原発の恐ろしさとトレードした場合、不便は健康や次世代の命より優先される。 ・風力発電の推進を望む。ウルサイ、外観が悪いは原発の危険性よりも我慢できる。 ・原発は世界を巻き込む。人間のみならずすべての生物・植物に対しても。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8471	浜岡を止めて!そして脱原発をして欲しい。	<p>もはやCO2削減が原発推進の理由にあらず http://www.hondafoundation.jp/library/pdfs/hofrep116_j.pdf</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=X39Sv5kC-ps</p> <p>http://yoshiko-sakurai.jp/index.php/2009/04/09/%EF%BD%A2%E3%80%80%E6%B8%A9%E6%9A%96%E5%8C%96%E3%81%AF%EF%BD%83%EF%BD%8F2%E3%81%AE%E6%89%80%E7%82%BA%E3%81%A7%E3%81%AF%E3%81%AA%E3%81%84%E3%80%80%EF%BD%A3/</p> <p>ましてや電力不足は理由にならず http://www.youtube.com/watch?v=PLJVLul6Wz0</p> <p>http://hiroakikoide.wordpress.com/2011/04/30/mizuho-apr29/ クウェートから原油の無償提供があつて足りている。</p> <p>コストもソーラーの方が安くなっており http://www.asyura2.com/11/genpatu9/msg/735.html</p> <p>推進してきた専門家が謝罪文に原発推進してきたことをわびており 大量の放射能を封じこめることは困難ととれる発言をしており http://www.j-cast.com/2011/04/16093099.html?p=all</p> <p>第二の福島になる可能性が他の原発でもあるのだから よってこれ以上原発を推進する理由もなく、浜岡は東海地震の真上に位置してるため早急に止める必要がある 今からエネルギー転換に向かわなければ地震によって原発が各地で損傷し日本は壊滅する。</p>
8472	現在稼働中の原発を停止、今後新しい原発を作らないで欲しい	<p>今の福島の人々の現状を考えるとこれ以上理由はないと思います。 自然エネルギーを発達させるために税金を使って欲しいし、 自分のコレから生まれてくる子供に今の福島の人たちと同じ思いは絶対にさせたくないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8473	<p>子供に対して年間の放射線許容量を20ミリシーベルトに引き上げたことに対し撤回を要求する。</p>	<p>法律で1ミリシーベルトとあるのに、緊急時だということで引き上げないで欲しい。何のための基準値ですか。この20ミリシーベルトには外部被爆分しか計算されておらず、内部被爆量を含めると実際の被爆量はもっと高くなります。国民を馬鹿にするのはやめてください。このくらいのことは主婦にでもわかります。原子力安全委員会は助言を求められてから、会合を開くこともなく2時間で決定されました。全員が集まることなくどうやって決定したのですか。今日、共同通信のニュースで、(削除)2日までに「子供の発がんリスクを高めるもので、このレベルの被ばくを安全とみなすことはできない」との声明を発表した、と言っていました。(削除)「年間20ミリシーベルトは、子供の発がんリスクを200人に1人増加させ、このレベルでの被ばくが2年間続く場合、子供へのリスクは100人に1人となる」とのことです。(削除)先日、内閣府参与が辞任されましたが、これらの意見も無視するつもりですか。福島の子供たちの命がかかっています。文部科学省さえ子供を守るつもりがありません。この国はどうなっているのですか。福島の人たちはモルモットですか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8474	<p>全ての原発を速やかに段階的に廃止して下さい。まず日本で一番危ないとされる浜岡原発を全て廃止に。もんじゅ、常陽もすぐ廃止。六ヶ所村の再処理工場を永遠に凍結。新しい原発は作らず今ある原発は全て廃炉に。</p>	<p>狭い日本なので原発事故があったら逃げる場所がありません。国民の命と健康を第一に考えてください。今回の事故で、政府や電力会社に対し、強い不信感と憤りを感じております。原発事故が無ければ、もっと早く地震の被災地の人たちを助けることもできました。また、福島の人たちも仕事や家を失うこともありませんでした。(削除)原発事故により、助かるはずだった命が助からなかったり、原発作業員の人たちが高い線量の被曝をしたり、福島県の一般人も高い被曝をしている人たちがいます。いずれガンなどになってしまうと思います。(削除)東電と政府は、地震が来たら原発が壊れる可能性を知っていました。それなのに、原発の運転を続けていたのです。想定外という言葉で逃れることはできません。関東、東北の人たちも被曝しています。子供達が可哀想です。どうしてこの国は国の財産である子供達を大事にしないのですか？今回のことで、原発は今までプロパガンダで言われてきた、「安心・安全・クリーン・低コスト」とは正反対の、「不安・危険・汚染・結局は高コスト」ということがハッキリ国民に知らされてしまいました。(削除)ここで原発をやめなければ、日本は世界の笑いものです。これからも世界を取り巻く環境は厳しくなり、地震や台風がまだまだ来るのです。その度に、想定外と言うのですか？今後は本当に安心・安全・クリーンな自然エネルギーに方向転換すべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8475	原子力から自然エネルギーへのターニングポイントにしよう	<p>・今回の原発事故の責任は、東京電力は無論、政府のみならず原子力政策を擁護あるいは無批判に認めてきた科学者、マスコミにもあります。また、各地方の首長たちもそれを受け入れ、また国民の多くも擁護してきました。</p> <p>・かつてない、どの国も経験したことのないこの大惨事と原発事故は、世界中が課題意識をもってみつめています。</p> <p>・今、確かなことはこれ以上事故は起こしてはならない、繰り返してはならないということです。どのように対策を積み上げても、もう絶対ということはないのだということを共通の認識としましょう。</p> <p>・尊い人命を、人生を犠牲にしなくとも必ず他の方法がある。ヒトにやさしいエネルギーがある。「このように日本は変わった、さすがだ日本」と5年後には世界中から認めてもらえる新しい日本を創っていく機会としましょう。同じことの回復だけでは世界からの期待を裏切るだけでなく、日本の発展は期待できません。</p> <p>・原子力政策担当室から勇気をもってその声をあげていってください。</p> <p>孫の時代を心配しているシニア世代のひとりより</p>
8476	(1)いちばん危険と言われる浜岡原発の稼働を止めること、(2)稼働から30年を過ぎた原発を順次廃炉にすること、(3)新たな原発の建設を止めること、以上3点を求めます。	<p>福島原発の事故は、地震・津波という天災をきっかけとしながら、事故に至る経過の報道を見ると「人災」の要素が強いと言わざるを得ません。また、今回のような事態を警告していた地震学者もいましたが、貴委員会も保安院も東京電力もそうした声に真摯に耳を傾けたとは思えません。今からでも遅くはありません。上記3点を一刻も早く決定し、脱原発の道筋をはっきりさせるとともに、代替エネルギーの開発を急ぐべきです。戦後日本の原子力発電は「平和利用」「安全」を建前としてきましたが、福島事故がもたらした国の姿すら変えてしまう深刻な事態は、「平和」でも「安全」でもない核問題そのものであることがはっきりしたと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8477	<p>福島県民の子ども達は、実験材料に使われてんですか？ 安全・安心と言ってるなら、東京で会見しないで、こっちに家族で引越してきて、住んでみてください。こっちで、大いに記者会見して下さい。納得しますよ</p>	<p>学校の放射線安全基準が1時間当たり3.8マイクロシーベルトに設定されました。放射線管理区域に指定される基準が、1時間あたり0.6マイクロシーベルトであるにも関わらず、その数倍以上の放射線をお子に被ばくさせるのは、許し難いことです。原発からの距離に関わらず、福島県全体のお子たちの一刻も早い避難を強く求めます。</p> <p>福島第一原発の事故により、福島県民は子供も含め、高濃度の放射性物質により、他地域の人たちよりも高い外部/内部被曝を受けています。これ以上の被ばくは、特に放射線の感受性の強い子供たちへの被ばくは、避ける必要があります。</p> <p>1時間当たり3.8マイクロシーベルトは、校舎外で活動する際の基準ですね。この数値を上回っても、校舎内であれば子供がいて良いというのは、本当に信じがたいことです。こんな線量では子供だけでなく、教職員の健康にも将来悪影響が出かねません。</p> <p>一般人(大人)の年間被ばく基準があるのに、学校用にそれよりもはるかに、何倍もゆるい基準を作る必要性が全く理解できません。そのような基準は不要です。将来ある子供たちの命を守ってください。</p> <p>本来は家族含めて避難させなければならない線量の被ばくを、福島の人たちはしているはず。基準がどうであろうと、すぐに子供たちを疎開させてください。</p> <p>大人だけでなく、子供たちまで避難させないようにしているのは、子供の命より、東電と国の賠償金の額を少しでも減らすことが重要だと考えているからですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8478	<p>小佐古教授が辞任会見文書で訴えておられた“初期のプルームのサブマージョン”すなわち原発の爆発によって生じた放射性希ガスによる甲状腺等価線量のデータについて</p>	<p>4月29日、内閣官房参与の小佐古教授が、抗議の辞任会見において配った文書において、「初期のプルームのサブマージョンに基づく甲状腺の被ばくによる等価線量、とりわけ小児の甲状腺の等価線量については、その数値を、20、30 km圏の近傍のみならず、福島県全域、茨城県、栃木県、群馬県、他の関東、東北の全域にわたって、隠さず迅速に公開すべきである」と抗議している。</p> <p>これは通常の放射線作業時には考慮されることのない、“原発事故初期の爆発直後に発生した放射性希ガス”による、体外および肺内からの放射線によって生じた甲状腺への被ばくの影響を示す観測値の公開を訴えるものである。</p> <p>特に小児の被ばくについて無視出来ない重大なデータがあるので、福島のみならず東北・関東全域の未公開データをすぐに公開して、この事実を国民に知らせるべきである、と解釈することができる。</p> <p>すべてのSPEEDI含む客観的データが公開されれば、「子供の年間許容量20 mSv」という値が、小佐古教授の言うところの「国際的常識によってではなく、行政の都合で決められた、とんでもない数値であり、通常の放射線防護基準に近い年間1 mSvにすべき」であったという真意について、福島県民の方々のみならず、すべての日本国民が客観的に判断できるはずである。</p> <p>現実には、「放射線感受性が高く」「特別に防護されるのがふさわしい」子供に、今回の原発事故において最も放射線放出の多かった時期の被ばく量を考慮することもなく、電離放射線業務従事者の白血病認定基準の4倍相当の放射線許容量を適応してまで、「放射線管理区域」レベルの「学校」に「通学・通園」させているのは明白な事実である。</p> <p>日本政府および関係行政機関に対し、早急にこれら未公開のSPEEDI等のデータを開示した上で、年間許容量についての見直しと適切かつ迅速な措置を要請する。</p>
8479	<p>原子力は今すぐやめるべき。現存原発は停止。廃炉にすべき。</p>	<p>原子力は今すぐやめるべき。現存原発は停止。廃炉にすべきだと思う。</p> <p>日本のような地震国と原子力の組み合わせは最悪。またいつか福島のような事故が怒るかもしれない。次起こったら日本は滅ぶ。このまま原子力をだたら続けても日本の製品(食品だけでなく)はもう売れない。もう方向を変えないと日本は復活できない。</p> <p>電気が多少、足らなくても、住むところがなくなるよりましだ。どちらにせよ、このままでは日本製品が売れなくなる。結局破滅だ。</p> <p>日本は国土は狭いが広い海がある。海上をうまくつかった洋上風力発電や火山国の利点を生かした地熱発電など良いと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8480	<p>原発は 全廃すべし。</p>	<p>今回のような事故ですら 制御不能に陥り悲惨で遠い将来にまで影響を残してしまうような事態に発展している。一部の人間の金儲けのため 犠牲になってしまっている大勢の人々…。取り返しがつきません。</p> <p>もしテロの標的に原発になったら 更には、同時多発テロの標的となり複数の原発が一度に攻撃を受けたとしたら…と考えるととても恐ろしい。</p> <p>もし私がテロリストで複数の旅客機を乗っ取り、体当たりで攻撃を加えるとしたら、その標的は脆弱でダメージも大きい原発でしょう。想定外ですか？</p>
8481	<p>エネルギー政策を原発依存から、自然エネルギー利用に転換してください。福島第一原発事故で「絶対安全な原発はない」ことが明らかになりました。浜岡原発の運転を再開を中止してください。</p>	<p>千年に一度の地震と大津波といわれている東日本大震災の悲劇から、私たちは多くを学ばなくてはなりません。まずは、日本で自然災害が多発している現状をはっきりと認識することです。そういう風土で私たち日本人は暮らして来ました。自然を完全にコントロールできるというぬぼれは止めて、自然の中で平和で、安全、安心な暮らしができるようにしましょう。</p> <p>東南海地震はいつ来るか分かりません。浜岡原発の急な運転を止めてください。</p> <p>この度の大震災と大津波は、天災ですが、原発事故は人災です。この人災によって、福島県民は生存権「健康で文化的な最低限度の生活を営む権利」を奪われています。人災を繰り返さないために、まずは、原子力発電を止めていくことです。古い順に廃炉にしていくと同時に、自然エネルギーの開発へと進んでください。そして、東日本の復興に向けて「国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障および公衆衛生の向上及び増進」に努めてください。明日は憲法記念日です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8482	浜岡原発について	<p>東海、東南海地震に備え、その震源域の真上にあるという、浜岡原発を今すぐにもめてください。 近くに両親と姉、姉の子供がいます。 まだ子供が小さいです。 すこぶる健康に生まれました。 もう一人子供も生まれます。 姉の健康も大事です。 子供を守りたいです。 東海にすむ人々も同じです。 福島の、地震・津波・放射線で被害に合った方の苦しみは壮絶なものだと思います。 このようなことを二度と起こさないでください。 浜岡原発が、福島原発のようになったらと思えませんが眠れません。 関東地震も、東海地震も近々必ず起きるとおっしゃってる方がいました。 福島原発事故が起きてからずっと不安です。 浜岡原発の使用は中部電力全体の14%だと聞いてます。 原発停止のためなら誰もが節電を協力してくれるに決まっています。 ほかのエネルギー使用のために、税金だつて電気料金だつて上げられても私なら喜んで応じます。 いつ起きてもおかしくない東海地震です。 すぐにも対応をお願いします。</p>
8483	原子力発電所は即刻停止するべき。命を脅かす施設を無くすのは、当然のことだと考える。	<p>この度の福島原発事故で、安全に対する信頼感は瓦解した。 加えて、まったく信憑性を伴わない「ただちに健康に被害はない」の連呼。 吟味されないままのその場しのぎの対策に落胆した。 そのような対応をされる政府に、原子力が飼いやせるとは思えない。 原子力を無くすに伴う困難は多くあるが、これからの日本を担う希望＝子供に、負の遺産を残すことを考えれば、今を生きる私たちの苦労は比較にならないと考える。 今こそ、未来のために変える勇気を求める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8484	<p>チェルノブイル事故後4年で子どもの甲状腺の病気がでている。20Km圏外の地域でも影響が0とは言えないという情報を多く発信し避難希望者へのサポートをする。</p>	<p>上記の発信がないゆえ、子どもを親の無知から危険にさらして(放射能を含む可能性のある水位があがり道路にまで浸水した海水の中を自転車で行くと言った映像がニュースで流れていました。)しまうのではないのか、と思います。 少しでも今後予測される被害を回避するために、放射能の危険性をもっと発信したほうがいいと思います。 本日の記者会見でも記者が述べておられたとおりパニックを避けるための配慮は決して配慮とは言えないと思います。 個々人の判断で、回避できる被害であれば親であれば最大限したいと思います。 そのためのサポートとしての情報提供は最低限してほしいです。たとえ車がなくても、避難のために公共交通が借金で乗れるようになるなど。最低限の避難のサポートを実現できないのでしょうか。 たぶん政府の方達のお孫さんにあたる方もいらっしゃるかもしれませんが、なるべく子どもは放射能汚染に合わないようにする配慮をよろしくお願いいたします。</p>
8485	<p>原子力政策の廃止を願います。未来がありません。日本の国土を将来、「沈黙の春」の状態にはしたくありません。</p>	<p>今回の震災により、電力企業がどれほど悠長に構えていたか、また、津波が来たらどれほど対策を取ろうとも、それを越えてしまうことがあると、さすがに理解できたはずです。 もともと、使用済みの燃料だけでも保管期限が長いのに、それをさらにプルサーマル利用して廃棄物を増やし、もっと危険な核のゴミを、何百年も厳重に保管することには無理があります。 モノは、劣化します。地震や津波は、今後も起こります。ここは日本です。私たちの孫やひ孫の世代に、私たちのゴミのツケを払わせるわけにはいきません。 当然、今回の事故により、未来に起こりうる白血病やガンについても因果関係はなかなか立証されず、チェルノブイリに続く人体実験のようなことが行われてしまうでしょう。その母親から生まれる子供の奇形、死産もありうるでしょう。 広島と長崎で、もう十分ではないですか。これ以上の人体実験データが必要なのですか？ 今、福島原発で神風特攻隊のように作業されている方々もいらっしゃいます。 土壌汚染、海中汚染、もう、十分ではないですか。 少なくとも即刻、浜岡原発は稼働を永久停止していただきたい。二度と、こんな事態を起こさないように、迅速に対処してください。原発による電力はもう要りません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8486	<p>原子力発電の廃止とクリーン、エコ発電への移行、電力会社の電力市場独占状態の解体、国民への正しい情報公開についてお願いします。</p>	<p>まず個人が意見できる機会を設けてくださってありがとうございます。 今回の東北沖地震で原子力発電についてあまりにも知らなかった事が多く私はショックを受けました。原爆を落とされた日本が何故10年も経たないうちに原発に国家全力で資金を費やし熱心に研究してきたのか怒りとショックでいっぱいです。原爆で亡くなった人、遺族、終戦から核兵器開発がある度に諸国に電報を送っている広島市長、どう感じているのでしょうか。 そこで原子力発電の廃止、クリーン、エコ発電への政策転換、移行が重要だと思います。原爆を落とされた日本だからこそ伝えられるものがあり率先して世界をリードして今からでもクリーン、エコ発電開発、発展に寄与できるのではないのでしょうか。その為には自家発電の買い取りを電力会社が協力的にするか電力市場の解放が必須であると思います。 そして国民への透明な情報公開があまりにも欠けてると思います。 まだほとんどの国民、世界中が原発、放射能、放射性廃棄物、など原発にまつわる諸々の危険性を知らない、知らされていない事がとても不安です、そしてすぐに忘れてしまう事を懸念しています。6000世代も待たなければ消えない危険を作り続けて未来は大丈夫なのでしょうか？子供達、後の世代に対して責任ある行動なのでしょうか？少子化問題の今、私達の世代は出産して危険な未来に子供を残せるのでしょうか？情報公開をして情報選択の自由、国民が選べる未来を提示していただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8487	現在の体制で原発の安全は本当に守られていると言えるのですか？	<p>・原子力安全委員会はきちんと機能しているのでしょうか？</p> <p>「原子力安全の番人」位置づけされている原子力安全委員会が、福島原発事故発生から1カ月以上過ぎた17日になって専門家を派遣したと、報道されています。防災計画、不履行と言わざる終えません。どうしてこのようなことが起こったのか、原因究明が最も求められることだと思います。どのようにお考えですか？</p> <p>・監督すべき経済産業省が、過去50年では68人が12社に再就職していたと報道されています。また、毎日新聞が「東電幹部「自民党に政治献金」役職ごとに金額割り振り」と報道しました。実質、競争相手がいない電力会社が、TVでCMを打ち、監督する立場の人の天下りを受け、政党に献金する。問題のない行為だとお考えですか？</p> <p>・東京新聞で「追加非常電源 炉冷却には電力不足」と掲載されていました。原発を所有する電力十社と、高速増殖炉もんじゅ(福井県)を持つ日本原子力研究開発機構によると、事故後に電源車や可搬式発電機を原発に配備したが、こうした電源で動かせるのは計器類や小規模の注水装置だけで「非常用発電機のバックアップとは言えない」(電力関係者)という。 (抜粋) 福島でこんな事故が起こったのに、安全対策が実質なされていないと思います。</p> <p>これらのことを今後どのように解決するつもりでいらっしゃるのか、またそれが可能な社会であるのか、お教えてください。</p> <p>わたしたち日本人の安全をどのように保障できるのでしょうか。</p>
8488	原子力から他エネルギーへ移行について	<p>少くとも電気の少ない不便な生活になっても構いませんので、環境に優しいエネルギーへの移行を望みます。この災害を味わったからこそ、多少不便な生活への覚悟はできています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8489	(削除)「核の平和利用」を断念して未来への責任を果したい。	<p>日本では国策として、道理のない無理の典型である「核の平和利用」政策が強行されてきました。TMI原発事故を待つまでもなく欧米諸国で競争にさらされる民間電力企業は、経済合理性のない原発は放棄しています。近年のCO2削減に悪乗りした「原発ルネサンス」は妄想で、巨大な既得権益産業界の醜い生き残りスローガンでしかありません。1950年代に米国が「平和利用」産業でも儲けようと、日本などに核利用を押し売りした歴史を繰り返してはなりません。(削除)原発震災を止められなかった大人たちのふがいなさで責任で涙し、若者たちにわびる授業を続けなければならなかった昨今でした。子どもたちの未来に責任を持ちたいまっとうな大人なら、今後どうすべきなのかを真剣に考えたい。子どもたちの足かせをはずすには、権力と膨大な資金で強行されてきた核燃料サイクルやプルサーマルの断念、原発の危険性経済性を考慮した順次停止が不可欠です。経済合理性をふまえ、自然エネルギーを柱にしたグリーンニューディール政策を遅ればせながら必死に進め、世界での競争力を回復しなければなりません。既存原発の安全投資の強化など無駄で、本当にもったいないのです。(削除)環境経済への加害者のみではなく軍事的脅迫者のレッテルが日本人に貼られれば、子どもたちの未来は閉ざされてしまいます。地球と日本の未来に向けた日本国家・日本国民の放射能加害者責任をしっかりと果したい。いいわけをしない誠実な態度で。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8490	原発について	<p>この度の未曾有の大災害・人災を直視し直ちに原発を停止していただきたくメール致しました。せめて浜岡原発の再開は中止に、切に願います。</p> <p>東海大地震が起こったら、日本は 西と東 で分断され 国そのものの機能を失います。</p> <p>浜岡原発を止めて頂きたいです。</p>
8491	危険度の高い施設は早急に閉鎖。20年程度かけて原子力発電から撤退。その間に代替電力を増やす。	<p>原子力発電は危険かつ高価であるため廃止する。事故になれば他の発電所では考えられない規模の被害をもたらすうえ、地震の多い日本には特に適さない。核廃棄物を半永久的に安全に保管するのはきわめて困難。揚水発電や事故処理、最終処分などを考慮すれば費用も巨大であり賄えない。</p> <p>浜岡、もんじゅ、六ヶ所村を早急に閉鎖。再処理や増殖炉は廃止。他の原子力施設は点検の徹底と安全性向上対策。新設・増設はせず着工済みのものは凍結。寿命がきたものは延命せず順次廃炉とする。結果として20年程度で原子力発電から撤退。</p> <p>天然ガス、風力、地熱、波力、小規模水力などの発電手段を増設・開発して新たな電力供給の柱とする。リスク分散のため、地域分散型かつ様々な種類の発電を振興する。これは地域内の資金循環を生み、地域経済に貢献する。</p> <p>そのために既存電力各社については発電と送電の事業を分離する。送電会社を分けることで多様な電力調達を促進する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8492	<p>高速増殖炉は絶対にやめるべき。 原発は、長期的には脱原発を、短・中期的には一律扱いではなく個別扱いを。</p>	<p>高速増殖炉は、冷却媒体にナトリウムを使っている時点で、(削除)万が一の事故、あるいは想定外の事故が起こったときには、致命的。何も手を打てなくなる。このような危険な装置は即刻中止すべき。</p> <p>原発については、長期的・将来的には脱原発を目指して言うてよいと思うが、供給量も含めたその現実的な代替案がないのが現状。</p> <p>短・中期的に、一律原発をやめろ、という気はないが、もっと個別の是非を検討するとともに、現状の安全率を上げていくべき。 すなわち、「想定外の事故・災害」は、いつかは必ず起こる」という前提に立って、万一の事故がおきたときの影響と、現状における必要性のトレードオフの関係を整理すべき。</p> <p>具体的には、例えば浜岡原発などは、20km圏内に東名や東海道新幹線が通っていると同時に、東海地震の震央域のど真ん中。事故により、日本経済が壊滅する。このような原発は、万一の場合とそのときの影響の大きさを勘案して、即刻廃止すべき。その他の原発は、立地条件と必要供給量などを勘案しつつ、個別に是々非々を検討すべき。</p> <p>このような議論をすると、「地方・過疎地は事故がおきてもいいのか」という議論も出てくるかもしれないが、それは国策として判断すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8493	<p>原子力発電はすべて廃止にもっていきましょう。</p>	<p>原子力発電はもう止めましょう。 結局、特定の人のためにもなりません。 天災は必ず起こり、人は必ずミスをします。 それを責めることはありません。 無理のありすぎるシステムです。 もう止めておきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8494	原子力発電からの脱却	<p>若いころから 原子力発電には疑問を持っていました。 一番の理由は 核廃棄物の処理の問題が解決できないまま 日々の快適と経済活動を優先している ということです。</p> <p>後世に核のゴミ処理を残しながらの現行の繁栄に常々疑問を持っておりました。</p> <p>しかし 便利に慣れてしまっていたことを深く反省もします。原発の安全神話に慣れてもいました。 自分の意見がマイノリティーだと自覚していたので 声を出すこともなく日々 贅沢に電気を消費していたことを 深く深く後悔もしました。</p> <p>一度 国は 未来のエネルギー政策を本気で考えて欲しいと思います。</p> <p>その際に一番に考えていただきたいのは 将来の日本の未来です。若者が希望を持って生きていける。子供を産み 育てる。子供たちが安心して安全で健全な生活を送り 時代の日本の未来を背負っていける。</p> <p>今こそ 今までのさまざまな便利さを捨てても リスクの高すぎる原子力発電から脱却できる 大きな機会だと思います。</p> <p>しっかりとしたビジョンが示されれば 私たち日本人は 努力します。しがない主婦であっても 愛する国のために 自分のできることを精いっぱい行うものです。</p> <p>方向性をしっかりと決めていただきたい。脱原発への思い切ったエネルギー政策を心から心から切望いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8495	<p>原発は放射能リスクがあり安全に運用管理できる技術ではない。一方太陽光発電はエレクトロニクス技術の進歩に拠って次世代のエネルギー源を担え、かつ安全である。原発を休止させ自然エネルギーに移行すべきである。</p>	<p>原発は、莫大なエネルギーを取り出せる優れたものであり、戦後エネルギー資源のない日本が復興するためには必要だったかもしれない。しかしながら、今回の大震災により「安全」とプロパガンダされてきた原発が、一歩間違えれば、地球規模で生命に甚大な影響を及ぼす危険性のある事が再認識された。</p> <p>一方、太陽光発電は、約50年前に発明、発見され、エレクトロニクス技術の進歩に拠って、次の時代のエネルギー源として、地球規模のエネルギーを賄える事が解った。今後、風力等の他の自然エネルギーと併せて、太陽光エネルギーを最大限に活用することで、原発に代替できるエネルギー源となれる。</p> <p>原発は発電コストが安いと言われているが、放能放射能漏れの後始末など、計算できないものは算定から除外されており、放射能リスクをコストに参入すると大変高いものにつく。また、太陽光発電は技術進歩等による不確定部分は算定から除外されており、将来のオポが発電コストに反映されず高めに算出されている。</p> <p>将来の原発のリスクと太陽光発電等の自然エネルギーのオポを勘案すると、発電コストに遜色はなく、かつ安全性において、圧倒的に太陽光発電が優れている。</p> <p>当面は、徹底的な省エネで当座をしのぎ、できるだけ早く原発を廃棄し、自然エネルギーへの移行を進めるべきである。そのことが、今後の環境立国日本の旗印になる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8496	<p>原発推進から廃止への方針転換すべき</p> <p>1. 地震国の我が国は、原発推進はすべくでなく、ざんじ撤退すべき。</p> <p>2. 原発コストは本当に安いのか？</p> <p>3. 原子力安全委員会、保安院の組織の全面見直し必要。</p>	<p>原発推進から廃止への方針転換すべき</p> <p>1. 世界有数の地震国の我が国で、「今回の地震・津波を想定外」として扱っているが、次の地震・津波、火山爆発等があれば、また、「想定外」で対処するのか。</p> <p>2. 原発コストは本当に安いのか？</p> <p>「原発はコストが安い」が、原発のセールスポイントでしたが、いろいろな方々からの情報では、廃炉後のコスト等は意図的に外していたとか、ばらまき交付金等は含まれていない等の極めて深刻な問題点が露呈されてきています。 (削除)またいつかは明るみになる問題でもあります。</p> <p>2. 「原発がないと原始生活の逆戻り」的な言い方は極端すぎ。 現状、電力の3割強が原発依存のようですが、これは福島第一の大惨事発生前の前提の下での数字です。 福島第一の大惨事以降、多くの国民は原発の持つリスクを真剣、深刻に受け止めており、今後は産業、民生部門含め、否応なしに節電意識を持ち、行動に移すと確信しています。 「交通・産業部門優先また民生部門では病院等優先」は、多くの国民が受け入れているのではないのでしょうか。民生部門の個人の日常生活でも節電意識を持てば、かなりの節電が可能です。 ある程度の不便さは発生しますが、現在でも、原発以外のエネルギーはあります。また、今後の太陽光熱、風力エネルギー、等へ政策傾斜資金投入による効率アップを図る研究等により、原発からの撤退を図るべき。</p> <p>3. 原子力安全委員会、保安院の組織の全面見直し必要。 「推進と規制が実質同一家・グループ」では、組織の体をなしていない。また、原発推進グループで固めていたのではないかと、との批判が多い。深刻な問題。人選も全面的に見直すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8497	<p>原発の耐震性、対津波対策が十分とれるまで、ただちに原発の運転を止めるべき。</p>	<p>原発の耐震性や津波対策は想定が甘く十分でないと思います。 特に浜岡原発は東海地震がいつ起きてもおかしくない状態で、運転を続けるのは無謀だと思います。ただちに運転を止めるとともに、外部電源が全て失われた時の事を考えて、炉心と燃料格納容器を少なくとも20日間冷却できる能力のある外部電源の設置とその燃料の確保を要望します。</p> <p>他の原発についても、炉心と燃料格納容器を少なくとも20日間冷却できる能力のある外部電源の設置とその燃料の確保するとともに、定期検査後の再開は認めないことを要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8498	福島原発の事故で原子力発電には強い逆風が吹いていますが、日本の状況を冷静に判断して、原子力発電は、今回の事故を教訓にしてさらにいっそう安全性を強めて、今後も開発を続けるべきです。	石油、石炭、天然ガス等の化石燃料は全て輸入に頼っており、水力は自然破壊の点からこれ以上の開発は困難です。自然エネルギーとして、風力、太陽エネルギー、地熱、バイオエネルギー等が注目を集めていますが、いずれも基盤を担うエネルギーとしては、出力が不足したり不安定だったりして無理であり、原子力発電の役割は不可欠のものです。今回、環境省が試算した風力は洋上に風車を大量に並べるといふ非現実的な案であり、太陽光パネルを日本中に張り巡らすというのも実現は困難です。これらの自然エネルギーをさらに充実していくことは重要ですが、それだけで電力の30%以上を担っている原子力発電に置き換えることは不可能です。ヨーロッパのように隣国から電力を輸入出来ない日本では、大量の電力を非常に安定して得られる原子力発電は、全く新しいエネルギー源が発明されない限り、非常に重要な基盤エネルギー源です。
8499	福島第一の事故により国民の原発への不安感も増しているが、わが国は一時の感情に流されることなく、原子力発電を着実に推進し、安全技術、制御技術、核処理技術等を確立することで、世界にも貢献すべきだと考える。	<p>1. エネルギー政策の視点</p> <p>○原子力発電は他の発電方式に比べても、安全性を含め優っていると考える。この世界に絶対安全は無い。自動車事故、航空機事故など私たちはリスクを選んで暮らしている。福島でさえ原子力で死亡した人は一人もいない。津波で2万5千名が死亡・行方不明、万里の長城(大規模堤防)決壊の中で、原発は着実に停止した。原子力は相対的に安全な発電方式だと考える。</p> <p>○代替エネルギーとして、太陽光、風力など再生可能エネルギーと言う人もいるが、原子力が3割を占める現状では、無知・無責任な考え方だと考える。反対している人も物質文明の停滞・衰退を覚悟して反対しているとはとても思えない。</p> <p>○次期エネルギー政策には原子力を中心に据えるべきである。原子力の必要性は少しも揺るがない。国民への調査でも、原子力の支持は大きく減少していない。サイレントマジョリティは原子力を安全に推進して欲しいということだと理解する。勿論、安全性は進歩させるべきである。人間は自然災害に揉まれて進歩してきた。福島を事例に日本の原発はもっと安全になる。</p> <p>2. 原子力技術開発の視点</p> <p>○日本は被爆国である。だからこそ、原子力の平和利用ができる民族だとも思う。原子力技術は高度な集積技術である。これを発展・進化させることで、安全技術、制御技術、危機管理技術、核処理技術確立し、引いては核兵器の解体技術等でも世界に貢献できる。この技術は一度撤退すれば衰退する。リスクコントロールのためにも、温存すべきだと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8500	<p>原発の使用期限を法律で定める。</p>	<p>アメリカは80年代末にアラスカで起こった大型タンカーの油流出事故による海洋汚染があまりにも広範囲にわたることから、老齢タンカーの使用年限を決め老齢タンカーをフェイズアウトしていくことを目的として国内法を定めました。同国の強い覚悟があったと思います。それに続いて、こうした大事故の場合、汚染が世界的に広がる事を重く見て、同趣旨の国際法の制定を国連の場に提案して国際的な議論を起し、最終的には、老齢タンカーの検査強化や使用年限を定めた国際法が整備されました。海運国である日本は、同法の整備に中心的な役割を果たしたと聞いております。日本政府の動きはあのグリーンピースから表彰されてもよいくらいでした。原発で日本が中心となって同じような行動がとれないものでしょうか。</p> <p>個人的な趣旨としては、同様の法を定めて、一方で代替エネルギーの開発と導入を進めながら、原発のなるべく早期の廃止を目指します。もちろん国際的な場での議論を提起します。</p> <p>タンカーの海洋汚染と原発事故に共通点を感じます。チェルノブリ、今回の事故、放射性物質は世界をめぐり汚染は、事故を起こした日本だけにはとどまりません。汚染水の問題も同様です。タンカーと原発を同列に並べられないとは思いますが、好むと好まざるにかかわらず、原発は様々な地域・諸国で増えていくことが予想されますし、日本はその輸出に力を入れようとしていた矢先の事故でした。事故を起こした当事者がなにをえらそうに…というのは悪しき日本的な考えで、ここは、というかここでこそ日本政府もアメリカの真似をしたらいかげんでしょうか。それこそが、こんな大事故をしてかした日本の世界への真摯なお詫びになると思うのです。もし、他の国からここに書いたような提案がなされたらそれこそ日本の恥ではないでしょうか。我々は、世界で唯一の原爆を被爆した国民でもあるのですから。</p>
8501	<p>原子力は日本にとって必要。エネルギー源はできるだけ分散させておくべきで原子力は枢要の一つ。止めるとはとんでもない。</p>	<p>日本のエネルギー状況から原子力抜きでは経済、生活が成り立たない。電力の40%程度は原子力でまかない50%はLNG、水力、太陽、風力、地熱などを進めて石油、石炭も10%程度は残す。バランス感覚が必要。</p> <p>今回の大事故で地元住民に与えた肉体的・精神的苦痛は大変なことであり全国民ができるだけ分かち合うべきである。しかし技術の進歩、改良には常に残念ながら悲劇が伴うことが歴史的事実である。飛行機、鉄道、宇宙、鉱山、医療、薬品など事例を挙げればきりがなし。どの分野でも大きな事故が起きた時にはかならず「止めてしまえ」「二度と利用するものか」などの全否定の意見が多くでる。</p> <p>またマスコミが世論調査を利用して刹那的な否定論を展開する。</p> <p>今の状況で「原子力を進める」というのはタイミングとしてまずいが今でこそ大災難を教訓として乗り越え将来を展望し原子力の必要性を説くべきである。</p> <p>新大綱は福島がおさまり世論が正常に戻った頃に発表されるのが良いとおもう、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8502	<p>私が調査した結果、自治体と保安院は常に”自分たちには問題は無い、事業主体の責任”という無責任さが感じられました。福島原発事故で表に出た通り、東電と保安員の、外部の意見に耳を傾ける姿勢が乏し過ぎます。</p>	<p>私のブログに詳細が記載されています。 ”原子力発電の実情 –「もんじゅ」の事故でも変わらない行政” –http://heartwarmer.blog33.fc2.com/blog-entry-164.html</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8503	<p>世界に冠たる新エネルギー立国を目指す。 ※原発を止めて、あらゆる代替エネルギーを積極採用し、転換を進める。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 原発を止めて、代替エネルギーへの転換を進める。 2) 新規の原発は即中止。危険な原発も即刻停止(浜岡)。即時に安全基準を上げ、総点検。 3) 発電と送電を分離し、規制緩和する。 4) 世界に先駆けあらゆる発電手段を推進採用し、新たな基幹輸出産業とする。 5) 従量制導入(使用量多いほど高く)。省エネ施策を進める。 6) 上記完了日を設定し工程表を明示する。(できれば10年以内。) <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄処理方法のないエネルギーはシステムとして破綻している。 ・地震多発国での立地運用は無理。 ・東海、東南海、等の大地震が来るのは確実で、当該地の原発は即刻停止しないと日本全体の危機。→浜岡とくに！ ・ユーザー側の省エネ推進策も同時に進めるべき。使うほど高い料金設定であれば、インセンティブになる。省エネ推進のエコポイント等も駆使する。 ・電力は分散しリスク対応すべき。発電を分散し、今回のような災害へのリスク分散とする。 ・あらゆる発電手段を推進し、合算する。電力会社以外の参入を活性化する政策とする。 ・新たな発電方法を世界に先駆け採用し、分散発電とIT制御を駆使したシステムを開発。新たな内需産業にするとともに輸出産業に育て上げる。 <p>※危険なものは即廃止して欲しいが、単なるネガな原発廃止では現実には動かないだろうから、「新たな産業創出につなげたエネルギー施策」への転換を進めるチャンスである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8504	日本のエネルギー資源はほぼ100%輸入に頼っている。生活レベルの維持・発展には準国産である原子力エネルギーの安全な利用が不可欠である。	エネルギー資源をわが国はほぼ全て輸入に頼っている。生活レベルの維持・発展にはこれまで以上に原油や天然ガスなどの輸入に依存せねばならないし、産出量も今以上には伸びないだろうし、むしろ減産するであろう。結果的にはより多量のお金がわが国から、産油国やガス産出国に奪われるのは明らかである。その上わが国の運営・維持も産油国などの外国の情勢に左右される。また、原油などのエネルギー資源は開発途上国などに残しておくことも、世界平和維持とそれらの国々の安定的な発展にとって重要なことである。 現職時代に化学を学び教えた立場からは、原油・天然ガスなどの化石燃料は、薬品・繊維や建築材などに加工して使うのに適しており、エネルギー生産に使うにはいわゆる”もったいない”原料である。 一方、原子力エネルギーは、今回の原子炉事故により国民の一部には廃止すべしの声が聞かれるが、これまで以上に安全に力を注ぎ核燃料サイクルを完成させれば準国産エネルギーの立場を確立できよう。一時の災難にのみ目を奪われるのではなく、将来の日本国の繁栄のために安全安心に基づいた原子力エネルギーの展開が望まれる。
8505	原子力から代替エネルギーへの転換を	放射性物質を避けたいから
8506	国是であるものづくり立国、科学技術立国のためには、エネルギーの確保が最優先の施策課題であり、原子力を断固推進すべきである。	エネルギーは長期安定確保、コスト、地球温暖化対策の視点で考えるべきで、安全安心のレベルを上げる努力を払いながら原子力を断固推進すべきである。その先にFBRがあり、核融合の技術開発がある。官民挙げて原子力に取り組まなければならない。原子力施策、実行にこれまでのように及び腰であってはならない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8507	<p>新規原子炉の開発中止、開発計画の白紙撤回。東海地震、南海地震想定エリアの原子炉の稼働停止。 代替エネルギーに投資をシフトし全原子炉を稼働停止とする。 核燃料リサイクルはせずガラス固化、処分とする。</p>	<p>東北太平洋沖地震により生じた福島第1原子力発電所の事故により、かねてより識者から指摘されていた原子力災害が生じました。今回の事故は商業用原子炉が明らかに絶対の安全確保よりも、コストを優先指定設計されていた結果によるものと考えます。これは原子力行政に関わってきた方々の責任が大きいのは当然ですが、原子炉の問題を本気で考えてこなかった私を含め国民一人一人の責任であるとも考えます。 現在の建設コストであっても、ウラン鉱石の採掘、精製、原子炉プラントの設計から廃炉、再処理工程、最終処分工程までの全てのサイクル考慮した場合、安価で安全であるエネルギーとはとうてい考えることはできません。そこに今のコスト優先意識を排除した絶対的な安全性を付与する場合、他の発電方式を大幅に超えるコストとCO2の発生が生じると考えます。 原子力がCO2排出が少ないのはライフサイクルアセスメントの不備と計算上のまやかしであると考えています。 また、今回の大地震のように想定を超える自然災害が発生しないことを断言できる科学者はいないと考えます。リスクマネジメントの観点から考えても、原子力災害発生時の損害は膨大なものであり、日本という自然災害が多発する国において、人が管理し続けられるエネルギー技術ではないと考えます。 自然エネルギーを主体とした代替エネルギーの早期整備を実施すべきと考えます。その間は地層上安全が認められた場所のみの原子炉の消極的運用とし、全ての原子炉を順次廃炉にすべきと考えます。 ただし、浜岡原発を含む東海地震、南海地震想定エリアの原子炉は誘発地震のリスク管理の観点から全て稼働停止とし、廃炉にすべきと考えます。 なお、廃炉、最終処分に関わる技術者、企業が最後まで責務を果たせるよう人材の育成も含め制度化する必要があると考えます。</p>
8508	<p>原発は、廃棄物の処理や地震の対応を考えるとリスクが多すぎる。段階的廃止を希望する。他のエネルギーに転換しつつ、新たな原発を作らずに廃止する方向で考えてほしい。</p>	<p>原子力発電は、将来のことを考えると危険すぎる。ほんの少しの間違えて途方もない汚染を撒き散らし、日本だけではなく近海、近隣諸国に汚染をもたらす。廃棄物の処理も行き詰まり、六ヶ所村はすでに満杯に近い。これから大地震が起きる可能性が高い中、浜岡、柏崎など震源になりそうな場所、海沿い、は直ちに停止し、その他の危険度が少ないところを運転しながら代替エネルギーに変換すべき。戦争放棄を謳う日本が、核廃絶を謳うことは世界への大きなメッセージとなり、日本の独自性を高める。「平和」と「安全」より大切なものがあるうか。 自然豊かな日本を守ることを最優先にしてほしい。経済発展はその上に成り立つものだろう。経済発展に目をやりすぎ、「平和」や「安全」を二の次にするのは本末転倒である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8509	すべての原発をすべて止める方向で エネルギー政策をお願いいたします。	<p>今までもたくさんの原発での事故等の隠蔽があったこととおもいますが、今回の福島原発の悲劇的な事故 人類にとってこんなにも恐ろしいできごとがここ日本でおこっていることを肝に銘じ、何事かあった場合には 人も近づくことができない または 何万年も人体に悪影響をあたえてしまう物を扱うことをもうやめにしませんか？ やめにしましょう。お願いだから、やめてください。日本の技術や海を含めた日本の資源を使って 有り余る自然エネルギーを地域事に利用することによって もうすでに原発がなくてもエネルギーはたりていることがわかっていることと思います。 恐怖に怯え、無駄な犠牲をはらい 多額なむだな費用をかけて持続させる必要がまったくないのが原子力政策です。いまここで変えていかなくては、世界がだめにいや 人類がだめになるのではないのでしょうか？ 変わることを恐れずに・・・お願いですから、子供が安全に生活することができて みんなが笑顔に戻れる 原発なしの 新しい日本にしてください。</p> <p>原子力政策 もう いらない。</p>
8510	福島に関する色々	<p>発電が一社独占だと、公正な電力事業は無理。公共性の高いものは、利益を求めず実施するべきです。</p> <p>又、福島が事故が予断を許さない状況で、事故原因を探るのは難しい。事故後何年もたたないと原子炉は開けられないから、確実な事故検証など現段階では不可能。従って、地震が多発する日本で、原発を運転する事に反対です。自然エネルギーへのシフトを早急に行い、外国のようにスマートグリッドを勧めるてはどうか。</p> <p>日本人は魚を食べる民族なのに、その魚を食べれば内部被曝する。その影響で、絶対に癌にならないという保障はない。空気、土壌、そして食物も汚染されている、特に、福島近郊で二重、三重に内部被曝するのに、空間線量は20msVまで大丈夫など、「死ね」といわれているような気分です。国は、国民を守ってください。一番大切なのは未来を担う子供。どうぞ、菅さんが言ったように「ここまでなくていい、というところまで行う。」のなら、福島県の土の除染してほしい。又、食品の規制値をもっと厳しく(少なくとも、チェルノブイリのときのよう370Bq以下。)。年間被曝も1msVにして下さい。被曝しないようにできる手は打ってください。</p> <p>天災に対して絶対に安全な設備を、人間には作れません。M10の地震が来ないと言い切れません。地震・津波対策には、時間がかかります。ならば、早急に原発を止めて、代替エネルギーに変えて下さい。そもそも、地球温暖化対策であれば、省エネをもっと薦めるべきで、自販機など減らせるものは減らし、その他にもできることを見つけて、国を上げてもっとスピードアップして下さい。</p> <p>この内閣が、後年、世界の歴史の転換点として、教科書に掲載されるの英断をした、と評価されるよう希求します。国民のことを考えてください。御自分の子供や孫が福島にいたら、という目線に対応して下さい。そして、一刻も早く、脱原発を薦めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8511	<p>日本国民と美しい日本国土を守るために、脱原発すべき。特に浜岡原発は即時停止の政治決断を。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故で明らかになったように、地震国日本では原発を完全制御するのは不可能です。想定を超えた地震では必ず「想定外」のことが起こり、今回のような津波などの被害で破局的な事態になってしまいます。</p> <p>電気は生活の道具であり、電気のために我々は生きているわけではありません。電気は必要だからと原発に固執した結果が、今回の悲惨な結果ではないですか！</p> <p>見方を変えれば、再生可能エネルギーへ転換することによって、新たな産業を起こして世界のリーダーになれるかもしれません。</p> <p>毎日新聞の「風知草：再び「浜岡原発」を問う(削除)」に書いてあるように、官僚や政府内部でも浜岡に対する危機感は相当なものです。政治的な決断をすべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8512	<p>政府は正確な情報をきちんと開示してください。 東電に原発事故の被害者への補償をさせてください。 すべての原発を一刻も早く止めてください。</p>	<p>放射能が体にいいはずがない。基準を超えても大丈夫なわけがない。(削除)現状に合わせて基準を上げるのはやめてください。福島や日本中の子どもたちにどう責任を取るつもりなんですか？どうせとらないつもりなんでしょう。</p> <p>(削除) 他国で可能な自然エネルギーの活用を真剣にやってください。 日本ではできないというなら、復興だって無理です。</p> <p>今日にも明日にも、東日本と同等以上の地震が起きたら、もうひとつ原発が事故を起こしたら、今度こそ日本はもう駄目です。</p> <p>まず浜岡。なんのために政府があるのですか。国民も国土も海も危険にさらされているのは明らかなのに、行動しない理由を理解できません。</p> <p>一秒でも早く止めて。 こんな国で子どもを産まなければよかったと、言わせないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8513	<p>(1)エネルギー政策は、原子力から他への緩やかな転換を (2)今回の対応は、愚策に尽きる。会見を全視聴できる国民をなめないように</p>	<p>(1)エネルギー政策は、原子力から他への緩やかな転換を 原子力は人間が制御するのは、非常に難しいということが今回全世界に知れ渡った。天変地異による災害なのか、対応のまずさによる人災なのか、その両方なのかはわからないが。 今の国民生活、経済を支えるために、現在の原子力発電所を即時呈することが難しいことは理解できる。ただ、今後さらに原子力を中心としたエネルギー政策を取ることは理解できない。風力や他のエネルギーを主体とした政策に展開しないと、国民は納得がいかない。また、それこそが日本が他国へ輸出する技術になりはしないか？外貨獲得が製造業の衰退で難しくなった今、エネルギー事業が重要なのは理解できる。原子力と異なるエネルギー事業であれば、自国民も納得でき、他国への売り込みも(比較的)うまくいくのではないか。新たな利権も生まれるだろうが、それはそれ。 (2)今回の対応は、愚策に尽きる。会見を全視聴できる国民をなめないように 現代社会では、国民はテレビと新聞だけに頼って情報を得ているわけではない。官房長官、東京電力の記者会見を質疑応答まで全部見た国民がどのように感じるか、またその国民が情報弱者となっている大手メディアに頼っている人々にどのように発信しているか、理解した方が良い。国民は、バカではない。</p>
8514	<p>自然エネルギーへの移行</p>	<p>311の事故以来原発について勉強してきましたが、どうやらコスト・リスクが膨大で必要ないですね。もう原子力発電をやめてください。すぐには無理だと思うのでドイツのように脱原発に向けて行ってください。日本の自然エネルギーの技術は海外でも高い評価。経済界の発展にもつながります。原発はもう過去の産物です。福島以降、どこの国も(インドも中国も)買ってくれませんよ。これから新しいエネルギー政策を取った方が日本にとっては絶対良いです。下世話な話、儲かりますよ。私も太陽光関連の銘柄を勉強中です。</p>
8515	<p>原子力発電についての意見です</p>	<p>原発はもういりません。今すぐにも止めてほしいですが、それは無理なのでしょう。でもこれから新規の原発は絶対造らないでください。危険で無駄な六ヶ所村やもんじゅを止めてそのお金を福島の復興に回してください。そもそも核廃棄物の処理場も決まらず何十万年も消えないものをずっと出し続けるなんて恐ろしいとは思いませんか？人類がこれからずっと生きていくには持続可能な自然エネルギーしかないと思います。それに日本は資源がないのですからなおさらです。原子力の研究をやめて、地産地消の自然エネルギーの研究に力を入れたらどうでしょうか。そのためには東電から送電線を取り上げてください。福島の賠償金は東電が全額支払うのは当然ですが払いきれないのであれば税金で払う事になるのでしょうか。そのとき取り立てで送電線を取り上げてください。わたしはもう原発からの電氣を使いたくありません。もう政府のやることは信じられません。でも原発をやめて自然エネルギーに移行していくのであれば信じられるようになると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8516	直ちに脱原発政策に大転換し、多様な代替え発電設備の設置並びに、新しい電力エネルギーの研究開発を推進する。スマートグリッドのような新しい電力供給網の整備や、大規模蓄電設備の設置を推進する。	今回の福島原発事故により、今までの原発の安全神話が、崩壊したことは、万人が認める所と思います。また、原発は他の発電設備と比較して、発電単価が安いと言われてきたことは、原発が安全に運転されてこそ成り立つことが、はっきりしました。事故発生による、放射能汚染は未だに続いてをり、汚染区域並びに周辺の住民や、事故対策関係者等の放射能被害は、身体にどのような危険を及ぼすことやら、考えると恐ろしくなります。陸上の放射能汚染による農業や畜産業畜などの被害、さらに海洋の放射能汚染による、魚業の被害など、大変なことになっています。このような実情から、政府は直ちに、脱原発宣言を行い、実行可能な原発から運転を中止し、将来は原発以外の発電設備で、必要電力が賄えるように、政策転換を図って頂きたいものです。
8517	原発は、もうやめて風力、太陽光、バイオマス、波力、小水力、振動、地熱発電など自然エネルギー、再生可能エネルギーに政府の考え方を(予算)をかえてほしい。	今回の福島原発の事故がおこるまえから、原子力発電に疑問をもっていました、政府や電力会社が安全だといっても、しつくりこず怪しいとおもっていました。子どもたちを、危険な物から守ろうとする母性が神経をとがらせたのだと思っています。エネルギー開発、促進するのに国の予算案があつて、原子力には相当な予算があり、自然エネルギーにたいしては比べ物にならないくらい少ないんですね。日本には優れた自然エネルギーの技術があるのに、それを使わないで原子力を進めるって、誰が考えてもあやしいです。核をもちたいのか、あやしいお金が動くのかとしかかんがえられないです。放射能の影響は真っ先に胎児や、乳児、子どもに影響が出ると、わたしはかんがえています。。空気、陸の食べ物、海の食べ物から確実に小さい命から汚染するとかんがえます。原発や、再処理工場からの放射能のつけが、なんの罪もない子どもたちにむかうことが、一番原子力をやめてほしい理由です。政府や専門家の方々が安全を通すならば、原発は都会にたてるべきです。もったいない精神の日本には、自然エネルギーがびったりです。風、太陽の光、波、地熱を利用しないなんてもったいないです。優れた自然エネルギー技術を使わないなんて、もったいないとおもいます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8518	原発はできるだけ早く全廃へ	<p>今回の事故から明らかになったように、いったんシステムが壊れたら制御できるまでに大変な犠牲が伴う。人的にもコスト的にも。地震や津波が想定外だったというが、自然の力を予測すること自体不可能なのではないか。また、テロの標的になることも考えられる。元々日本の経済発展のために原発が作られるようになったと思うが、原発で事故があった場合の経済に及ぼす影響は計り知れない。日本人の命と、日本の経済と、全世界に及ぼす環境破壊を考えると、原発を使用するリスクは大きすぎる。以上の理由から、原発の全廃を強く希望します。これからは、メタンハイドレート、地熱、太陽熱など、次の世代を苦しめないエネルギー源を利用できるよう研究開発を進めていただきたい。</p> <p>フクシマの事故により、家と田畑、そして生きるすべを奪われた人々を想うと胸が締め付けられるような気がします。今も放射能が漏れ続けている状況で、これがどこまで汚染が広がるのかを考えると、非常にストレスを感じる毎日です。地震国日本では、フクシマのような事故が今にもまた起こるかもしれません。もうこんな思いはしたくありません。</p>
8519	原子力発電の廃止を願います。発電方法の転換を要望します。	<p>原子爆弾を受け、東日本大震災で福島第一原発の壊滅的被害により多くの被ばくを日本は経験しました。メリットに対するリスクがあまりにも大きすぎます。</p> <p>また、今回の震災で、原発の存在に対して、安全基準・管理・事故後の対応など、あまりに適当すぎることが理解できました。東京電力という企業の施設が、国民にとって安全に運転されるよう管理すべき国の機関が、その業務をほとんどしてこなかった、そして今現在もほとんどしていない。そして、その責任を全く感じていないであろうと見受けられます。</p> <p>この事に反論は無いものと思います。</p> <p>国民の税金で、知識の少ない一般国民に代わって、国として安全管理をするべき機関のはずなのに、です。</p> <p>仕事とは、全うしてこそ仕事と言うのではないですか？</p> <p>説明会に参加した同機関の職員の人も、震災から1ヶ月が経っても、一般人以下の知識であることが露見し、お粗末極まりないです。</p> <p>国の機関を信頼させてください。</p> <p>子供たちの未来を奪わないでください。</p> <p>出来ないのであれば、即刻発電方法を変えるべきです。</p> <p>なにも改善なきまま、原子力を続けることは、地球人として恥ずかしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8520	<p>今後の電力供給には原子力はいっさい用いないよう、可及的速やかにエネルギー政策を転換する必要があると思います。</p>	<p>核分裂反応は、ヒトの手には到底扱うことができない空間的・時間的規模の物理現象であり、それをエネルギーに転用し続けるのは代償が大きすぎます。</p> <p>たとえ、これまでの数十年にわたって工学的に安定して原発が稼働してきたとしても(小さな事故に対処ができたとしても)、また今回の震災で露呈した弱点を補ったとしても、それは何の安心材料にもなりません。</p> <p>地球上は理論物理で「想定」できる範囲の世界ではなく、不確定要素に充ち満ちています。人間が造る以上、さまざまな過程のヒューマンエラーも当然あります。事故時対処しえなくなるような国情の変化もありえます。それらの不確定要素は、ウランの採掘から核廃棄物の輸送・処理に至るまで、常についてまわるのです。</p> <p>今回の東日本大震災によりはつきりしましたが、ひとたび原発が事故を発生させると、広範な地域システムを破壊し長期にわたり住居不能にしてしまいます。この狭い日本では国の存続にかかわることですし、事故の規模によっては近隣他国にまで迷惑がかかります。</p> <p>そして、核反応の結果生じる膨大な放射性物質を長期にわたりどうして無事故で貯蔵し続けることができましょうか。プルトニウムの安定化には数10万年はかかります。これほどの長期間の管理をだれにも保証できないです。</p> <p>エネルギー需要や経済的コストの原発の表面的短期的な利点は、問題外といえます。原子力の抱える問題の本質的な部分を見据えて、国策として脱原発をいまずぐに進めるべきだと思います。</p>
8521	<p>絶対安全なんてあり得ない。原発は廃止すべき。</p>	<p>再び大事故を起こして日本が壊滅的な状態になったら、各国の教科書に「日本人は過去から学ばなかったおろかな国民」として記述されることになるでしょう。</p> <p>そうなってからでは遅い。原発安全神話を作り出す無駄な仕事は止めて、廃止に舵を切るべき。</p>
8522	<p>原発は安定した電力の供給ができるうちに止めるべき。</p>	<p>どう考えても原子力は人間の力では扱うことのできないものだと思います。壊れない機械などないし、あらゆる自然災害に耐える技術などあり得ないし、それを今福島が証明しています。千葉の(削除)タンクの爆発火災は、それが鎮まるのを待てばあとは復旧作業ができますが、原発事故は人がちかづくことすらできないではないですか。夢のエネルギーなどと絵空事は通用しません。</p> <p>直ちに原発をとめたとしても 長い期間冷却を続けられないといけないわけですから、とにかく今 まだ 石油という安定した電力を供給できる手段があるうちに止めてしまうべきだと思います。人間の愚かさや傲慢さと欲が支えてきた原発ですが、遠い先の人々にあまりに重い負の遺産を残してしまうことになりました。せめて一日でも早く止めて、その負の遺産を少しでも減らすのが、今私たちに課せられた使命ではないでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8523	脱原発を！	<p>安全、クリーンと言ってきたものが安全対策を怠っていたために、全く安全でもなくクリーンでもなくなった、原発を利用するのは即刻やめていただきたいと思う。 唯一の被爆国としてやってきた、我が国が、国民及び他国を恐怖に陥れてなんとするのですか？</p> <p>そして、政府は東電手動ではなく、政府主導として福島原発の対策を行い、各国の助けを素直に仰ぐべきである。断ったことを謝罪し、平身低頭お願いすべきである。</p> <p>そして、子供の基準値も、20mmシーベルトよりもとの基準値である1mmシーベルトに早急に戻し、判断が誤りであったことを求めます。</p> <p>そして、今は政治ゲームをやるのではなく、真面目に復旧に取り組んで欲しいと思います。</p>
8524	<p>原発の全廃止を求めます。原子力から自然エネルギーへの移行を早急をお願いします。また、放射能物質拡散分布の情報提供を、リアルタイムでお願いします。まずは日本から脱原発国として良き見本となりますように。</p>	<p>私たち国民はあまりにも原子力について無知でした。「安全でエコだ」という言葉に何の根拠も無く安心しきっていました。しかし、今回の福島原発事故を目の当たりとし、いかに原発が危険な物かということを思い知らされました。人間が作った物なのに、原発を作った人や専門家の方達でさえ手に負えない状況に陥った事に恐怖を覚えました。目に見えない放射能物質だけに、私達国民もどのように対処したらいいのか分かりません。ヨウ素やセシウム、プルトニウム等の放射能物質が土壌や人体に蓄積されれば、どうなるのでしょうか。食糧危機、白血病やガン患者の増加等、それ以上の被害も起こりうるのではないのでしょうか。</p> <p>そうならない為にも、、今は放射能物質(種類別)の拡散分布図(予想も含む)を、各地域ごとにリアルタイムで情報提供をお願いします。</p> <p>私自身も、生まれてから今まで電力・電気の恩恵を受けてきた一人です。電力・電気の必要性、利便性も理解しています。ですが、これからの日本、生命、地球を守っていく為には、原発は廃止すべきです。何年、いや何十年かけてでも原子力を全廃止し、自然エネルギーへの移行を切望します。節電や不自由な生活も覚悟の上です。まずは日本から変えていき、自然豊かな土地、そして未来ある子供や若者を、私達大人が守りましょう！</p> <p>末筆ではございますが、このように意見を述べられる機会を与えて頂いたことに、深く感謝申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8525	原発廃止のお願い	<p>まず、このように意見を伝えることのできる場があることに本当に感謝しております。ありがとうございます。</p> <p>私は今まで原発に関心で、どんどん便利になっていく世の中をそのまま受け入れ、なんでも電動化していくことに何も気にしないでいました。</p> <p>でも、今回の震災で福島原発事故が起こり、放射能の為に立ち入ることのできなくなった街並みをテレビで目にし、これが日本中の原発で起こってしまったら、日本は誰も住めなくなってしまう、便利な暮らしどころか、未来がなくなってしまうと思いました。</p> <p>今まで無知だった原発のことを知れば知るほどショックを受けました。</p> <p>私は大人になって母となって初めて、人として生きる本当の幸せを感じることができました。年をとればとるほど日本の国の素晴らしさを感じることができるようになりました。</p> <p>だから、子どもたちにも大人になって本当の生きる幸せを感じて欲しいのです。</p> <p>すばらしい日本で、すばらしい子どもを育て、すばらしい大人が増えてほしいです。</p> <p>そのためには、日本が元気で安全な土地でいることが大前提です。</p> <p>これ以上、便利な生活は望みません。</p> <p>便利であることが豊かではありませんでした。</p> <p>どうか、お願いします。</p> <p>原発をとめてください。</p> <p>子どもたちが安心して暮らせる、未来ある日本にしてください。</p> <p>いち主婦の意見です。</p> <p>日本を背負って立つみなさんの大変さは計り知れないものがあると思います。</p> <p>お身体に気を付けて頑張ってください。</p> <p>どうぞ、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8526	<p>福島原発関連情報の速やかな公開と、20ミリシーベルトの撤回、一番危険性を指摘されている 浜岡原発の停止を求めます。</p>	<p>今回の福島原発の事故で それまでは電力の為に必要と認識していた原発が これほどの危険を内包していたことを 知りました。</p> <p>福島の子供たちに対する扱いといい あまりにもひどいと感じます。</p> <p>私も 子供を持つ母の一人として 黙ってはいられない気持ちで 意見させていただきました。</p> <p>(削除)人の命を優先して頂きたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8527	<p>原子力発電はやめて、太陽光、風力など自然エネルギーにシフトすべき。できるだけ早く、原子力発電所は停止すべき。福島のような、あるいは、もっと大きな事故が起こる前に止めるべき。</p>	<p>原子力を制御することの難しさを今回の福島で痛感した。事故の被害は火力発電の比ではない。CO2を排出しない安価なエネルギー源というのは嘘だ。事故が起こったら長期にわたり大量の放射性物質とCO2が排出される。安価であるというのも、核燃料を燃やしたあとのゴミの管理費用や廃炉にする費用、環境汚染の処理費用など加えてないのではないか。核燃料のゴミは増える一方、六ヶ所村もすでに一杯、もんじゅはトラブル続き。こんな状態で、どんどん処理できないゴミを増やしてどうするのか。半減期が何万年もかかる放射性物質を将来の人たちに押し付けるのか。今まで推進して来たものはやめづらいと思うが、やめる勇気も大切だ。ここで方向転換して、新エネルギーの研究開発で世界をリードしていくべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8528	脱原発、脱原子力、代替エネルギーへの転換、を強く望みます	<p>原発の安全神話は崩れました。いったん何かがあれば大惨事になることを目の当たりにしました。将来に不安です。(震源域の真上に立地する浜岡原発の風下に首都圏があります。浜岡原発には即刻停止してほしいです。安心して暮らせません。)風力発電など代替エネルギーで電力が賄える試算が発表されているのに、なぜその方向に舵を切らないのか、不思議でなりません。人間が制御しきれないものを利用することは愚かなことだと思います。ぜひ原子力政策を見直してください。日本に住み続けられるためにも。菅首相がG8でエネルギー政策の見直しを提言するとのことですが、内容が脱原子力と自然エネルギーへの転換であるなら大歓迎です。(削除)社長の財団、東北電力株主の脱原発の訴え、大阪府橋本知事の脱原子力宣言など、非常に共感・支持します。もはや原発の増設はあり得ないことだと思います。絶対にやめてほしい。現在の原子力政策には絶対反対です。とはいえ、日本中にある原発のすべてをすぐに止めるのは難しいことはわかっています。ですが、今後は「増設」ではなく、脱原子力を前提に「廃炉にするまでの安全性を絶対に確保する」ことに全力で取り組んでいただきたい。それが内閣の、原子力委員会の役目ではないでしょうか。どうか、「安全だ」などといって原発政策を進めることをやめてください。切にお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8529	原子力発電所の廃止、まずは浜岡原発から	<p>福島事故が起こってから近隣の原発について調べてみました。 浜岡原発は素人めにも15Mの津波に対応しているとは思えません。 他の原発でも同じことがいえるでしょう。</p> <p>想定外、という言葉で人の命が、生活が浸食されるのは大変遺憾です。</p> <p>すぐにできること、できないことがあるかと思いますが20年以上たった原発、原子力以外の電力に対応できる電力会社の原発は早めに廃炉していただきたいようお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8530	原子力発電の必要性がわかりません。	<p>3歳の娘を持つ母親です。</p> <p>今まで何も考えずに与えられるがままに電力を消費してきました。原子力発電が行われていることは、何となくわかっている…という程度。私のような人も多いのではないかと思います。</p> <p>でも今回、このような多くの犠牲をもって たくさん問題点が明るみに出て この問題について、今までよりも興味を持つ人の数も格段に増えました。</p> <p>私のような素人からみると、このように余震が続く中で 福島以外の原子力発電所が稼働していることが理解できないし恐ろしいです。</p> <p>少しネットを見れば、日本は必ずしも原子力発電をする必要はない、 電力会社の利益を優先している、などという意見が溢れています。</p> <p>現状、日本において原子力発電を行うということはどういうことなのか？ どのようなリスクがあるのか？ どのようなメリットがあるのか？ 日本に住む誰もがきちんと理解できるような現実的な説明が欲しいです。 そして、負の遺産ばかりが残るようであれば、未来の子供たちのために全廃してもらいたいと強く願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8531	<p>今後10年ほどで原子力発電所を順次停止して、原発0を目指す。その間、ドイツのような「電力の買い取り制度」を充実し、自然エネルギーにシフトする。また、発電／送電／配電を1事業者独占を止める。</p>	<p>原子力発電以外の発電システムでは、事故が起こった時に、被害が直接見ることができ、また、ほっておいても早い期間で自然に収まる。しかし、今回のフクシマのように、放射能の影響で、人間が近づくことも困難な状況になり、しかも、ほっておき、自然に収まることを待つということができない。ことがはっきりと分かりました。</p> <p>また、原発の発電コストが安い！と宣伝されていますが、放射能のごみの始末(数百年～の管理費など)。今回のような補償。地域への国からの補助金などなど、本来ならば発電コストに加えなければならないものを除外しているので、決して「安い」買い物ではないと考えます。</p> <p>人が管理できる期間(ターム)と放射能(管理)のタームは、スケールが違い過ぎ、人の手には負えないのではないかと、感じ始めています。</p> <p>未来にツケを回さないためにも、早急に国の方針を変え、新しいエネルギー作り出すことを国策とし、合わせて、経済の復興の基にすれば「日本復活」になるのではないのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8532	即時、原子力発電所の撤廃を強く求めます。	<p>「想定外」という子どもの使いのような言い訳で、国民の生命を脅かす原子力発電所を今すぐ撤廃することを強く求めます。</p> <p>電力の約30%が原子力で供給されていることばかり喧伝されていますが、原子力発電所の設備利用率を上げるために、火力や水力の発電能力を抑えているということを多くの国民は知りません。</p> <p>原子力がなくても、現在の火力と水力だけで、電力が賸えるという事実を隠さないでください。</p> <p>今後は、太陽光や風力、地熱などの利用を真剣に進めていくことで、発電量はさらに増やしていくことができます。</p> <p>被曝には、これだけしか浴びてないから、「大丈夫」という「しきい値」はないのが国際的な常識です。線量があがるに連れて、1万人に1人、1000人に1人、100人に1人と健康を害す人の割合が増えるだけ。ロシアルレーレットと一緒に、誰かが必ず犠牲になる。年配者は、寿命との競争だから、いいのかもしれないですが。せつかく地震と津波から逃れて生きのびた命を日本政府は守ってくれたりなんかしないという事実には愕然としています。そして、結果が出るのは、「ただちに」ではなく、10年、20年たってからというむなしさ……。美しかったわが祖国日本に取り返しにつかないことが起こってしまったことが残念でなりません。</p> <p>ひどい国です。日本は経済を優先したがために、多くのものを失いました。</p> <p>でも、ここらでそろそろ本当に真剣に、未来の子どもたちのために胸を張れることをやりませんか？ もう一度言います。即時、原子力発電所の撤廃を強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8533	<p>日本は地震国であり、地震活動期に入った今、日本中で地震が相次ぐことが予測される。一刻も早く日本の60基近く原発を止め、風力、太陽光、水力、地熱発電、波力などの自然エネルギー発電にシフトしてほしい。</p>	<p>日本は周知の通り、地震大国です。阪神大震災から地震活動期に入り、これから日本中で地震が相次ぐことが予測されます。一刻も早く日本にある60基近くの原発を止め、風力、太陽光、水力、地熱発電、波力などの自然エネルギー発電にシフトして行くべきです。私の家では、太陽光発電を付けていますが、一月に二人で約2500円の電気料金で、東電からは約13500円の電気を買ってもらっています。一軒の太陽光発電で、十分電気がまかなえるのですから、国が総力をあげて、原子力発電から足を洗い、自然エネルギーにシフトすることは十分可能だと思います。また風力発電だけで、原発40基分の電気がまかなえると先日環境庁でも発表されていました。中曽根元首相が原発の道を選んだために、私達若い世代が人間の時間じくをはるかに超えた半減期12万年という核汚染の中、生きなければならなくなりました。中曽根はじめ自民党の原発を推進してきた政治家や企業の人々は、福島はじめ東北関東の復興支援の為に彼らの私財を全部投げうつべきでありますし、いまだに原発を推進するような、日本を滅びに招くような愚かな選択をやめて、浜岡原発や青森などのもっとも危ない原発から次々に止めるべきだと思います。青森の六ヶ所が事故になったら、チェルノブイリ事故の数倍の被害になるでしょう。また、核廃棄物は、どこにも捨てられないし、六ヶ所のように一か所にまとめたりしたら事故った時大変な被害になることでしょう。どこにも捨てられないものを、どんどん生み出すなど、破滅的な行為を国が選択してはならないと思います。私たちの危機は全く皆さんの危機なので、日本じゅうの世界中の人々のみらいのために、速攻で原発を止めて、自然エネルギーにシフトしていくことを希望します。原発ゼロのデンマークに視察に行つて、やり方を教わってください。</p>
8534	<p>脱・原発 自然エネルギーへの転換！！</p>	<p>これまで、原子力発電はクリーンなエネルギーと言われ続けてきました。しかし、それは放射能を安全に取り扱う事が出来、何か異変があっても自然界に放射能が漏れだす事が絶対に無い技術が証明出来た場合の話だと思います。今回の福島の放射能漏れによる被害を考えると、決してクリーンなエネルギーでは無いです。むしろ、放射能が全ての自然環境を破壊しています。今だからこそ、脱・原発を唱え、風力発電或いは太陽光発電といった開発を進めるべきだと思います。再びエネルギーが自然環境を破壊するという事を起こさないように取り組む事が必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8535	原子力発電を減らしていくエネルギー政策を望みます。絶対安全ということはありません。原子力発電であり、常に不安を持って生活する国であってはならないと思います。	<p>将来につけまわし、自分たちだけの便利さを追い求めることに罪悪感をもっています。最終処分地も、決まらないのにどんどん原子力発電施設をふやしていくことは大変恐ろしいことです。地下深くに埋めても本当に安全なのか、だれが責任をもてるのでしょうか？ 未来の人たちに押し付けていいのでしょうか？</p> <p>自然の中ではすべてが完結できるシステムがありますが、人間が作り出すものはそのときは便利でよいと思っても、最終的にどうであるかを無視しているように思います。特に原子力に関しては不安がいっぱいです。</p> <p>放射能の影響はすぐにでないかもしれないけど、絶対安全といえるものではないだけに減らすべきだと思います。少し不便な生活になるかもしれないけど、行き過ぎた便利さを追い求めるのはやめて心から安心して暮らせる生活を望みます。</p>
8536	福島原発の汚染水処理について	<p>ラジオで聞いたのですが、(削除)処理には1トン2億円かかるとか。タンカーで汚染水を柏崎刈羽原発に運んで処理する方法があるのではないかと、原子力の専門家の方がいわれていましたが、その方法は無理なのですか？ 1トン2億円も払えるのでしょうか？ だめもとで、色々な方法を試してみることは不可能なのではないですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8537	原発の新設はしない 30年以上の施設から順次止める まずは 浜岡と柏崎から停止する	<p>1 日本は地震国なので原発はむり。 地震国は 地熱発電とかのほうが道理にあっている。</p> <p>2 原発は一度事故が起きると 国が滅びるほどのリスクがある。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8538	<p>原発の作り出す電気はもう使いたくないです。原発全廃を望みます。自然エネルギーに転換していくべきだと思います。私たちの子どもや孫が安全に暮らしていける世の中を手渡すのが、私たちの義務だと考えています。</p>	<p>使い捨て労働者たちに支えられている原発、その周辺の人たちや町や海を放射能で汚染してづけている原発(今回の福島原発だけではない)、私たちには、選択権もなく、勝手にその原発が作り出したエネルギーが送られてくる、何1つ、私には、原発のいい部分が見えてきません。TVのコマーシャルでは、クリーンエネルギーと宣伝しているのに、実際は、CO2を出し続け、温廃水を出し続けている。うそばかりで国民をだましているように思えます。実際は、水力や風力や波力や地熱や太陽熱等いくらでも安全なエネルギーを作り出せる、日本は豊かな国です。わざわざ遠いところからウランを輸入して、危険な原発を動かす理由がわかりません。費用もほかの自然エネルギーに比べると、1番高いと聞いています。</p> <p>今だけなんとかなっていれば、いいじゃないか、自分の生きている間だけ、楽しく暮らせたらいいいじゃないか、そんな考え方から、原発はでてきたと思います。</p> <p>子供たちに、気の遠くなるような量の処理のできない死の灰を生み出し続ける原発を残して、こんなひどいおとなで、私たちはいいのでしょうか？</p> <p>こんなちいさな国に、54基も原発も持っている・・・なんという恥ずかしいことでしょうか。</p> <p>福島原発の教訓を生かして、いまこそ、原発全廃に向けて動き出すべきではないでしょうか。今こそ、自然エネルギーに転換して、この日本から、世界に向けて、発信すべきではないでしょうか。</p>
8539	<p>東京電力福島第1原発事故は原子力賠償法の免責規定に相当するのではないかと。したがって、まず国が損害を賠償し、その額を電気料金で返済するのが望ましい。</p>	<p>当該原子力事故に関し、私は事故発生当初これは人災によるものだと思っておりましたが、その後の事故原因の詳しい報道により、これは天災だと考えるようになりました。事故後のマスコミ、政治家の東電バッシングは目に余ると感じます。原子力は開発当初から政官学業が一体となって推進してきたものです。東電は政府の規制、指導、査察を受け承認を受けたうえで原子力の開発と運転をしてきたのです。今回の事故に関し東電に不法行為はなく、また不作為に伴う過失はありません。したがって今回の事故の責任は政官学業の共同責任です。原子力を推進する過程でいろいろと恩恵をこうむってきた政治家、学者の方々の反省や自己批判がなく、ひとり東電に責任を押し付けるような言動はなんとも納得いきません。</p> <p>このたびの原発賠償の政府の考え方は以上の観点から全く納得できません。東電を11年3月期に8千億円の債務超過にして、4年間赤字のままにし、18年から配当再開というのは政府が責任を持たず、単に債務保証をするのみというのは問題です。今回の事故に関し株主、機関投資家、金融機関に一体どんな責任があるのでしょうか。株主や、金融機関に責任を問うなんて言うのは暴論かつ暴力であると思います。まず、保障は政府が行い、東電の経営の健全性を保ちながら、電気料金で一定の期間内に政府に返済をしていくようにすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8540	もんじゅの廃炉要請	<p>もんじゅは余りにも危険です。 専門家によれば、最悪の事態があれば チェルノブイリの比ではなく、3桁以上の人は確実に亡くなると聞きました。 日本が住めない、どこからも見向きもされない国になります。 それも活断層の上に建っているなんて、ありえません。 日本に住めなくなるのは、明日かも知れませんよね？</p> <p>国の機関なら国民を守って下さい、お願いします！</p> <p>もんじゅの廃炉を今すぐにでも、今すぐにでも始めて下さい。</p> <p>お年寄りに長生きするんじゃなかったと、 子供にこんな時代に生まれたくなかったと、 「戦後」ではなく「被爆後」だと そんな事にならないように、すぐに着手をお願いします。</p> <p>これを読んでいる方は日本の方ですよね？ 同じ日本人なら、日本国を守る勇気と決断を、強くお願い致します。</p>
8541	<p>1 有識者による冷静かつ現実的なエネルギー議論をして欲しい。</p> <p>2 放射線、放射能に対する正しい教育を学校現場で行って欲しい。</p>	<p>1 今回の福島原発の事故は早急に収束すべく全力を尽くしてほしい。 しかし、即、原子力発電を止めろという意見は感情的であり、思考がストップしている。 現在の福島原発の状況を見れば誰も不安に思うのは当たり前だ。 だが、原子力発電がまかなってきた電力30%をどのように補うのか？ 太陽光、風力発電は不安定である。 ヨーロッパのように他の国から電気を融通してもらうことはできない。 曇りの日、風の吹かない日はどうするのか？ 現在の蓄電技術では、全く現実的ではない。 10年、30年、50年先を見越したエネルギー議論を行って欲しい。</p> <p>2 風評被害で残念である。 風評になるのは正しい知識をきちんと学んでこなかったからだ。 放射線アレルギー、放射線と放射能の区別をつけられない国民が多いのは学校教育で扱ってこなかったこととマイナスイメージを押しつけてきたマスメディアの影響が大きい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8542	原子力発電所に頼らない電力供給の実現を！	電力会社はクリーンエネルギーや低コストなどを掲げ、原発の推進を行ってきましたが、福島原発の事故によりその前提が崩壊したと思います。例えば事故が無くても原発からの放射能汚染はゼロでは無いし、使用後設備の処分コストまでを考えると決して安くは無いはずです。石油燃料が枯渇した場合、電力のみならず石油化学関連産業を中心として、生産活動の大半が不可能になってしまう訳で、原子力に固執する意味はあまり無いと思われます。
8543	福島第一原発収束に向けた求人。	私は現在空港で警備の仕事をしておりますが、原発事故の影響で旅客機の発着数・旅客数が減り、それが直接的に賃金や雇用維持に影響しています。報道によると原発作業員の被爆限度が大きい問題になっているようですが、もしも人海戦術的な対応で早期の収束が可能となるなら、国が大々的に人を募集して作業を進めれば良いのでは無いですか？ 私は仕事の見通しが暗く、そもそもこうなった原因である原発事故の収束に自ら参加出来るのなら、是非とも加わりたいと考えます。同じように考える人も少なからずいると思うのですがどうでしょうか。
8544	「大規模発電所からの一方的な電力供給」という古い固定概念を前提とした原子力政策の検討は、前提が間違っているのでは意味がない。「スマートグリッド」を前提とし、既存原発の全廃を考える事を議論すべき	<p>20世紀の概念である大規模発電所から一方的に電力を供給するという古い陳腐化した概念を前提とした議論は、すでに前提が間違っていますのでまったく無意味です。</p> <p>21世紀は太陽光、風力、などの自然エネルギーやハイブリッドカーやハイブリッド建設機械などから回収する回生エネルギーなど小規模な発電を効率よく回収、蓄電、制御して供給するスマートグリッド方式を前提として議論すべきです。</p> <p>さらに、日本の人口減にともなう必要電力の減少や省電力技術の進歩、工場の海外移転などの現状を鑑みると、20世紀の高度成長期のように、どんどん必要な電力が増えるという時代ではなくなると考えます。</p> <p>そう考えると、昼夜問わず大電力を供給する原子力発電所は、おのずとその必要性が失われ、過去の遺物となると私は信じます。</p> <p>以上から、日本のあるべき原子力大綱は、原子力利用を推進することではなく、いまある原子力発電所をどのように安全に廃炉してゆくのかという技術的な検討、及び原発交付金に依存している自治体の存続方法や、原発に直接・間接的に依存している人達の雇用をどうするのかなどの経済的側面を決めることこそがあるべき姿と考えます。</p> <p>間違っても事故を起こした日本の原子力技術の輸出などは考えてはいけません。原子力無しで安定した電力供給を行える自然エネルギーを利用したスマートグリッド技術を輸出することこそが、技術大国日本が世界にできる貢献であり、今回の震災に対する各国の支援に対する恩返しだと私は信じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8545	原発の廃止	<p>今回の震災にて福島原発の放射能漏洩は衝撃を受けました。私は東海地方に住んでいますが、明日は我が身という気持ちでニュースなどを見ながら日本の今後を案じています。</p> <p>今回の震災は想定外であったと皆さんは言われますが、自然界に対し人間が想定できる事は不可能であると思います。今回の津波の高さ以上の防波堤を作ったところで、今後それを超える高さの津波も来るかも知れません。</p> <p>全国にある原発以外の方法でどれ位の電力を得る事が出来るのか？そしてどの程度の生活にするとそれが保てるのかを政府から国民へ公表すべきと思います。</p> <p>福島もチェルノブイリ発電所のように何十年も渡って人が住めなくなっていました。起きてしまっ後は後戻りできませんが、国内に第2、第3の福島原発を作ってはいけません。</p> <p>早急に政府として原発廃止の宣言を行ってほしいと強く思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8546	<p>原発に反対！！ 原発は廃止して、全力で自然エネルギーにシフトしましょう。</p>	<p>原発に断固反対です。 東海・南海大地震が今日にもくるかもしれないと言いながら、浜岡原発や伊方原発を運転しているなんて信じられません。すぐに停止してください。お願いします。</p> <p>いつどこに大地震や津波がきてもおかしくない日本に、原発は要りません。 危険な核廃棄物を産み出し続ける原発を運転することに、全く理解できません。</p> <p>今回の福島原発の事故で、「絶対安全」などあり得ないことがはっきりと証明されました。今後また同じことが起こって「想定外」などという言い訳は二度と聞きたくありません。そしてその時は、日本という国も国民も、美しい自然も全滅なのは…。絶対に阻止しなければなりません。</p> <p>未来に負の遺産を遺す権利など、我々は持っていないのです。 放射能放出によって、これ以上世界の加害者にもなりたくありません。</p> <p>自然の力も、核の危険な力も、決して人間の手には負えないものでしょう。手に負えない危険なものに手出ししてはいけない、それが率直な気持ちです。</p> <p>優秀な方々の英知や技術を結集すれば、安全な自然エネルギーを作り、シフトできるはずです。 私たち消費者は、それに向かって全力で協力します。 これまで、原発の電気を買いたくなくても選択の自由はなく、悔しい思いでした。今後は電力にも自由競争ができ、消費者に選択の自由が与えられることを心から望みます。そして原発の全廃を望みます！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8547	<p>明日への希望が抱けない</p>	<p>福島第一原発でこのような大事故が起き、毎日、絶望的な気持ちで過ごしています。</p> <p>首都圏にいる私は、今後放射能による影響を避けられないでしょう。</p> <p>夢を叶えること。 親孝行すること。 子どもを産むこと。 ただ単に散歩を楽しむこと。</p> <p>原発は、全ての未来の楽しみを奪った。</p> <p>本当に本当に、怒っています。</p> <p>なぜ、このような事態に陥りながら、未だ全国の原発は稼働しているのでしょうか。</p> <p>せめて、浜岡原発だけでも今すぐ止めさせるべきです。</p> <p>これ以上、日本の寿命を縮めないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8548	<p>・原子力のエネルギー利用に反対、地震国に原発は不向き ・原発の国営化、自然エネルギーへの転換を希望 ・放射性物質への恐怖</p>	<p>原子力は、エネルギー利用せず、研究用などに留めてほしいものです。</p> <p>どこでも巨大地震の起こり得る日本での原発は、途方も無くハイ・リスクでした。いま稼働する原発は管理を格段に強化しつつも全廃し、やがて各種の自然エネルギーに移行すべきだと思います。また、すべての原発の国営化を望みます。原発推進は国策だが、事故の再発も懸念されますし、何よりも、プロとして最優先すべき危機管理を怠った民間企業の経営陣の責任は重大であり、原発を管理させるのは不安です。</p> <p>無知な私には縁遠い原発でしたが、たった一つ、確信はありました。それは、絶対にメルトダウンや爆発が起こってはいけないということ。しかし、起きてしまいました。この国家的損失は甚大です。さらに、いまだ収束には程遠い。やがて世界的な規模で海洋汚染が起こるのでしょうか。魚介類はもとより、日本食の根幹を成す昆布と鰹節はどうなるのでしょうか。ここ関東でも降下したセシウム137の土と水で育つ野菜、果物は？ 幼児、胎児、これから命になる細胞は？ 遺伝子は？ 規制値以下の大気。規制値以下の水。規制値以下の食物。これから数年、あるいはもっと長期にわたって摂取し続けても健康上問題ないと、果たして誰が保証できるのでしょうか。</p> <p>この残酷な人災に遭った福島の方々の苦悶を思えば憚られる発言ですが、私達はきつともう、生ける死者です。発症は何時とも知れない。老後は、恐らく無い。それでも、現場作業員、自衛隊、消防の方々をはじめ多くの日本人の努力と知恵で、この苦境を脱し、大切な祖国が再び繁栄することを願っています。</p>
8549	<p>原子力発電は今後の方針として縮小、全廃するべきと思います。</p>	<p>今ある原発は今回の事故の検証/対策を施した上で、稼働させるかどうかを判断する。この検証に於いては、想定外の事象をなるべく少なくするために、広く国民/原子力以外の専門家を含めて、想定事象に抜けがないかを洗い出せる仕組みを作り、実行して頂きたい。老朽化した施設は、廃炉とする(設計寿命以上は運転しない)。各種発電コストを、再検証した安全対策の実施費用および事故の起きた場合の賠償/保証コスト、廃炉のコストを加味して再計算すべきです。原子力事故の影響は、範囲、期間、対象人員、対象国が広範囲になるため、ちゃんとコスト計算すると、他の発電方式と比べても割高になると予想します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8550	<p>原発を廃止して、自然エネルギー発電へ転換を</p>	<p>元々、危険を伴う原子力発電には反対でした。知らず知らずの間に原発が作られ、その電気を使う羽目になっていたというのが正直な思いです。反対し署名してもその声が届くことはなく、政府と東電と自治体で、政策は進められ今に至るのだと思います。</p> <p>すでに首都圏直下型、東海、東南海など、どこで大震災が起きてもおかしくない状況下で、原発を止めないでどうするのでしょうか？この大惨事下の日本でそれができない訳がありません。日本は美しく素晴らしい国ですが、大地震は必ずまたやって来ます。その時原発事故が再び起きたら、日本国民にそして世界の人々にどうお詫びをするのですか？母なる地球にどうお詫びをするのですか？また高濃度の放射性廃棄物を地上に埋めれば、それで全てが済むのですか？原発に賛成する人はぜひ原発の側で暮らし、その庭に廃棄物を埋めましょう。賛成するならできるはずですよ。</p> <p>もう原発という選択は止めましょう。そして原発に頼らない自然エネルギー政策へ変換するべきです。日本はそれができる国なんです。今が与えられている最後のチャンスだと思います。このまま原発を稼働させ続けていたら、次の大地震で日本は終わるかもしれません。もう過信するのは止めましょう。原発は、唯一の被爆国に決してあってはならない選択だと思います。</p>
8551	<p>1. 原子力発電所の停止を前提の縮小について強い要望</p> <p>2. 福島原子力発電所事故処理の迅速な情報公開及び人命・国土内に生息している生命の安全確保について</p>	<p>福島原発のみならず、福井の敦賀原発でも異常が伝えられています。</p> <p>これは、もはや地震や津波による「想定外」な出来事だから仕方ないという説明は通用しません。（そもそも「想定内」であるべき）もし、「利益追求」の方のをれを（断固認めませんが）認めたとしても、地球は小さな星です。もはや福島、関東東北のみの被害、という事では済みません。地球全体に広がってしまいます。それは原発を発明した人間のみならず、これまで様々な豊かさをあたえてくれた海、山、動植物・・・全てに影響がでます。「利益」がほしい一部の人にも、残念ながら影響は出てしまいます。</p> <p>そうなったら、その利益がほしい人は、何の「利益」を追っていたのでしょうか？</p> <p>これは、「憲法9条」をうたっている国の「平和主義」ですか？それで世界に通用するのでしょうか？</p> <p>私たち人間は、その他の生物も含め、この地球上に生かされています。決して支配していると思わないでください。</p> <p>どうか、今、「利益追求」や「責任追及」よりも、すぐに、今すぐに国内の全原発の停止を前提の縮小のために知恵をだしあって動いてください。</p> <p>そのために下手が「御用学者」を育てずに、真の科学者として意見をいえる場所を作ってください。</p> <p>そしてその意見に真摯に向き合う、真の政治家、真の官僚でいてください。</p> <p>今後も「利益追求」をしたければ、他の自然エネルギー等の利用など、地球を破壊しないもので追求してください。</p> <p>福島原発の現状についても、やっとのスピーディーの発表ありがとうございます。</p> <p>でも、こういったことは国民を信じ、その都度速報で出していきたいです。</p> <p>そして、出来れば、北海道から沖縄、その周辺海域も含め全ての状況が分かるものを出していきたいです。</p> <p>そして、単に線量を計るだけではなく、人命・国土内に生息している全ての生命の安全確保を真剣に考えて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8552	危険な条件にある原発の即時停止をお願いします！！	<p>【浜岡原発】【女川原発】を即刻停止して下さい！</p> <p>福島原発が大惨事を起こし、今もなお事態は悪化の一途をたどり有害な放射能をまき散らし続けているのに何故、危険回避しようとならないのですか???? 何故、学ばないのですか??????</p> <p>人間が作った物なのに、人間がコントロール出来ないとはなんてお粗末で馬鹿げた話なんでしょうか。。。</p> <p>これ以上、どうか日本を汚染しないでください！</p> <p>でも私は必ず、正しい判断をしてくれると信じています。 日本全国にある原発を廃止して、新たなクリーンエネルギーを考えるその時が来たのです。 どうか、どうか、お願いします。。</p>
8553	原発論争 民主主義の試金石	<p>福島第一原子力発電所の事故を受け、いかに原発の将来を議論するかが「民主主義の究極の試金石となる」と、米ハーバード大学の(削除)教授は述べ建設的な論争を求めている。</p> <p>1. 原発是非論に関して「激しく対立する問題で議論を避ける傾向があるが間違いだ。互いに敬意を払い開かれた議論ができるかどうか、民主主義が試されている」 2. 「費用対効果と安全は論じられるが、エネルギーを大量消費する我々の生活の議論は少ない。どんな社会に住むべきか、価値観や社会のあり方を議論すべきだ」</p> <p>まったくその通りである。</p> <p>上記のことを踏まえて、国と国民が真剣に討論する場を設けて実行することを強く要望する。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8554	原子力エネルギー推進政策に反対します。日本のエネルギー政策を、自然エネルギーメインに転換を！！	一度事故が起きたら、広範囲にしかも子孫にまで多大な悪影響を及ぼす。ウラン採掘、加工、原子力発電所の運転、使用済み核燃料の管理などにおいて、事故が起きなくても、微量の放射能が放出され続けている。(微量といえども、累積すれば膨大な量になる)現役原発だけでなく、廃炉管理や使用済み核燃料の長期間の保管にも、膨大なエネルギーと費用がかかる。そんな大きなリスクを伴った原子力エネルギーはやめるべき。今回の事故で、海に空に放射能を漏らし、日本は自国だけでなく、世界中に多大な迷惑をかけている。事故の早期収束とエネルギー政策の転換こそが、世界への謝罪と信頼を回復する唯一の道です。
8555	今後の日本(世界)の原子力発電について全廃止 即時停止するべき (日本として世界にも廃止を働きかける事)	<p>原子力発電の全廃止 即時停止するべき (日本として世界にも廃止を働きかける事)の理由</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、実態は、非常にコストのかかる発電である。原材料の輸入から廃棄まで。 2、運転を止められない為に、余剰時の電力消費の為の無駄が多すぎる。 3、今回の事故ではっきりしたのは、一度事故を起こすとその被害は地球を著しく汚染させ、さらに広域の人類の存続の危機、生態系の破壊を招いている。 4、核廃棄物は、100万年の単位で汚染管理を続けなくてはならない。 ※1、に通じる 5、現在の日本において、水力+火力をフル稼働で、夏のピーク時の消費電力はまかなえる計算も出ている。自己発電や風力、太陽発電など推進すべき。 6、なぜ、最初に政策でこんなものを作ってしまったのか疑問しか残らない。 7、電力が他の先進国の3倍である事の理由、電力会社の利益主義が原因。 8、数社の電力会社独占の時代は、そしてその電力会社の為に無駄な消費を促すような政策はここで終わりにしよう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8556	代替エネルギーを開発してください	<p>狭い国土、減る一方の人口の日本では、原発に頼らなくても発電は賄えるのではないのでしょうか。日本の英知を結集し、原発にかかる莫大なコストを代替エネルギーの開発に回せば、国民・企業を納得させられる発電法が確立できると考えます。</p> <p>今ある原発については、順次、稼働停止、廃炉を強く望みます。</p> <p>今回の震災をただの惨事で終わらせることなく、代替エネルギー開発で日本が世界トップに立ち、クリーンで持続可能な社会のあり方を世界に示すきっかけになることを祈っています。</p>
8557	東日本災害に伴う原子力事故を足がかりとし、その経験をベースとした改善を行い、基幹エネルギーとしての原子力発電の地位を不動のものとする契機とすべきである。	<p>東日本大災害に伴い第一福島発電所が大きな事故を起こしてしまったことは慙愧に堪えない。</p> <p>この事態を迎え、大綱見直しに当たり、原子力政策について下記提言する。</p> <p>人類はエネルギーを有効に利用することにより、文明を築き、安全で豊かな生活を獲得した。エネルギー消費が少ない間は自然エネルギーで十分であった。化石燃料の利用を発見し、並行して電力の利用を進め、文明は飛躍的發展を遂げた。化石燃料は地球の貯金であり、最も便利な石油もその半分を使い尽くし、EPRの悪い石油を残すのみ。今やピークオイルを迎えたと憂慮されている。</p> <p>今後、人類の利用可能なエネルギーは自然エネルギーか原子力エネルギーしかないのである。地球は大量の自然エネルギーに恵まれているが、これは極めてエネルギー密度が低いという基本的弱点を持っている。特にわが国は地政学的にもその利用には不利な状況にある。科学技術の進歩によってもこの点は解決できず、基幹エネルギーたり得ないという事実を再認識すべきである。</p> <p>原子力発電は基幹電源として実証された技術であり、今回は津波についての判断の誤りから大きな事故を起こしてしまった。津波は想定を誤らなければ十分対処可能な天災である。今回の教訓をベースとし、全電源喪失という過酷事故についてもAM対策を強化する等、更に安全なエネルギー源として利用して行くことが人間の英知である。</p> <p>原子力先進国と目され、原子力技術を通して世界への貢献が期待されているわが国が、若しここで、原子力エネルギーの利用を放棄するような政策を選択すれば、世界のエネルギー事情に大きな影響を与えることは明らかであり、石油価格の異常な高騰を招くことは必至である。</p> <p>今回の見直しに当たってはエネルギー自給率の低いわが国の実情を踏まえ、世界のエネルギー問題をも考えた、後世に悔いを残さない原子力政策大綱を作ることを強く提言するものである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8558	大きな地震の影響を受ける可能性のある原発から徐々に止めていって、自然エネルギーを推進してほしいです。そのためには、少ないエネルギーで済むような社会を実現する必要がありますと思います。	大きな地震では、何が起るかわかりません。太平洋岸の原発(特に、東海地震などの影響を受ける可能性のある浜岡原発)は、止めたほうが良いと思います。それ以外の原発も、徐々に止めていって、自然エネルギーの利用を推進してほしいです。私たちには、子孫にきれいな環境を残していくという責任があると思います。 そのためには、少ないエネルギーで済むような社会を実現していく必要があると思います。「暮らしていけるだけのお金・物・エネルギーがあれば満足だ」と、人々が感じられるよう、精神的な改革も必要だと思います。電力事業は、利潤を追求するのではなく、公共に奉仕するものであってほしいと思います。
8559	(1)浜岡原発の即時停止(2)今後原発は作らない(3)現在停止中のものはもう動かさない(4)いま稼働中のものは10年で廃止する	戦後軍隊を持たないことで復興をとげ、繁栄をきずいた日本は、現在終戦時とまさに同じ重要な選択を強いられています。日本ほど地震・津波の危険に常時さらされている国は、原子力をエネルギーに使うということを国の方針としてやめるべきです。原子力に代わる自然と共存可能なエネルギーの開発に英知を集め、脱原発をはたすことによって、日本はふたたび復活して世界をリードすることができるでしょう。 ただ日本が生き残るだけでなく歴史を動かすために、現在の政府、政界・財界・学界が総力を結集してことに当たるよう切望いたします。
8560	復興構想会議と同様に考え (1)新規メンバーでの会議で大綱を策定。 (2)会議は「東京」で開かない。 (3)東電の被害地区、関東、東北の各首長もメンバーとする。 (4)最大の電力消費地東京の在り方も議論する。	(1)は「原子力村」とか言われる従来の固定メンバーだけで密室で決定しないで欲しいということです。思い切って素人も会議に参加させるなどして。 (2)震災の復興にも言えることですが、新たな発想は環境が変われば生まれるものです。東京からの目線は「首都からの」「上からの」目線となり兼ねません。復興構想会議も被災地での開催が望ましく、新大綱のための会議も同様であるべきと考えます。 (3)、(4)東電の最大の被害者＝東北地区、次いで関東地区、電力の最大の受益者＝東京都(今回は被害者となりました)を議論の場に入れるべきです。メンバーが多かろうがまとめるのが「リーダー」でしょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8561	<p>今回の原発災害は我々推進してきた者に対する神の試練と捉えて、得られた教訓を生かし、さらに安全で安心できる原子力の開発に努め原子力エネルギーの活用を進めるという基本方針は変えないことをきつく要望する。</p>	<p>此の災害で原子力の推進をやめることは、我が国のエネルギーの安全・安定供給の道筋が無くなり、将来のエネルギー確保に不安を残す。 自然エネルギーにも頑張っ貰いたいですが、それだけでは、電力量で20%が精一杯であろうし、また普及に用する国民負担も今回の補償金以上になること。また国民に、省エネを呼びかけてもそれ程大きな量は出来ないと考える。法律で省エネを無理強いすることは人間の自由を奪うことになるなど 原発の確率の少ないリスク(今度の原発災害でも亡くなった人は0である。)に付き合ってもらうことが立地地域の住民に納得してもらい易いと思う。</p> <p>今回の事故については、我々推進してきた者として、福島第一の耐震・津波対策が不十分であったことや、シビアアクシデント対応の技術的な準備が出来ていなかったことについては、猛烈に反省しなければならないが、同時に、電力と安全委員会、そして保安院の対応のミス(最初の外部電源確保に時間が掛かり過ぎたこと、水素爆発をさせてしまったことそして退避者に対する説明の未熟さ等)が災害を大きくしたと思われるので、国としての対応態勢についても反省し、得られた教訓を生かして前に進むことが、被災して退避を余儀なくされた人々に応えることになると確信します。 継続は力なり！原子力を人類の為に生かすのは技術者の使命である。 ここで止めては国全体が世界の笑いものになるだけだ</p>
8562	<p>東日本大震災以降も起こりうる、大地震による被害を想定した原子力発電所の点検、整備と同時に、自然エネルギーによる発電の実用化に向けた検討をしていただきたいと思ひます。</p>	<p>平成23年3月11日に起きた東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の一連の事故は、原発事故発生時における被害の深刻さを国民に、その後の政府の事故対応は、暴走を始めた原子力に対する人間の無力さを、それぞれ国民に露呈しました。</p> <p>エネルギー資源の乏しい我が国において、高度経済成長時代に枯渇が明らかな石油に変わる代替エネルギーとして原子力が推進された背景は理解できますが、だからこそ、このタイミングで新たなエネルギー革命が必要なのではないでしょうか。私をはじめとする国民の多くがエネルギー問題に対して真剣に議論をしておりましたが、皮肉にも今回の震災ではっきりとその必要性を痛感しております。ここでの政府の舵取りに国家の浮沈がかかっているといっても過言ではありません。</p> <p>100%輸入のウラン鉱石を用いた発電、輸送、精製、維持管理のコストや温室効果ガスの派生排出、発電時における温水を海に流すことによる海洋環境の悪化、放射性廃棄物の管理及び処理の問題、何より地震国であり、東海沖を始めとする大地震が起きる我が国では、あらゆるメリット、デメリットを勘案しても、原子力発電は不向きであると確信しております。</p> <p>政府のプライオリティとして福島第一原子力発電所の収束がありますが、それと同時に今後も起こりうる大きな地震による被害をきちんと「想定」して、現在我が国に存在する54基の原子力発電所の点検、整備を徹底的に行い、同時に輸入資源に頼らない、風力、太陽光、地熱、潮位等の自然エネルギーによる発電の実用化に向けた検討をしていただきたいと思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8563	子どもに対する放射線基準について	<p>御承知のとおり、先の震災にともなう福島第一原発の事故および政府の対応が、福島で生活する子どもたちの将来を大きく脅かしてま す。</p> <p>とくに、1年20ミリ・シーベルトという基準を放射能に対して非常に脆弱な子どもたちに適用されていることに、大きな危惧をもちます。 放射線管理区域が年5・2ミリ・シーベルト以上であること、および放射線従事者の労災認定が年5ミリ・シーベルト以上であることを考え ても、政府の基準は非人道的なものです。民主党は、「国民の生活が第一」をスローガンに政権をとりました。その民主党政権が、原発 事故以降、そのスローガンを踏みにじっていることに、大きな憤りと悲しみを覚えます。</p> <p>この基準の早急の撤廃を切に求めます。速やかに福島の子どもの他県への退避をお願いいたします。難しい決断とは思いますが が、今、国民のすべてが、そして心ある海外の人たちが、日本国政府の在り様に疑問の目を向けてます。</p> <p>何卒、宜しく願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8564	<p>原発事故災害について</p>	<p>今回の福島事故20ミリシーベルトが一年に浴びても良いという事ですが納得できません。</p> <p>他に比べれば少しなんだから我慢しなさいというのは納得出来ません。</p> <p>ところで、福井の敦賀の事故はどうなりましたか。すぐ隣は日本の宝ともいえる京都なんですよ。古くてなんの対策もとられていないような原発ばかりで大丈夫なんですか。地震の活動期に入ったと言われる今悠長な事は言えないですよ。</p> <p>今回の福島での被害の範囲を見れば甘い考えはもう持たないで欲しいと思います。津浪については40メートル。地震の規模は震度8。揺れの長さや直下かどうかを考慮して、居間までの全ての地震津波を越えた時想定外という言葉を使ってもいいのかもしれませんが。変換が文字化けしているので文章や文字の間違いは察して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8565	被災された方にしっかりとした補償を。	<p>安全でクリーンで低コストな現代に最も合ったエネルギーの最たるものと言われた原発でしたが、やはり悲しい結果になってしまいましたね。</p> <p>このようなプロと言われるの方？にとって想定外の出来事に対し、こうなるとどこがクリーンなの？というのが多くの国民の意見でしょうし、関係者の方が、迷惑を被っている方や農業や漁業関連の方、将来において健康被害に遭われる方などに対しにどのように責任をとって行くのか関心を持って見守っています。</p> <p>国も原発を推進・容認した当事者としての責任がありますししっかりとした補償をする必要がありますが、国家の非常時だけに所得税を70年代の水準に戻すなどして財源を確保しつつしっかりとした対応と、新たなエネルギー政策に力を入れて頂きたいと思います。</p>
8566	3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴い、被災した原子力発電所、事故に発展した福島第一原子力発電所に伴う社会的影響を総括した上で、従来の原子力政策を糾し、今後の原子力政策を論じて頂きたい。	<p>戦後、平和のための原子力利用宣言を受けて、社会福祉のために、営々として、放射線利用、原子力発電実用化を進めてきました。エネルギー資源、地球環境の大きな問題に直面し、持続的発展のために、原子力利用が見直されつつある時に今回の事故が発生しました。世界から注目され、原子力利用についても、再見直しの動きもあります。</p> <p>原子力発電の実用化に至る過程で、TMI事故、チェルノブイリ事故、JCO事故等が発生し、その都度、教訓を汲み取り、HF、SA、PS A、安全文化、WANO、AMなど安全性が強化されてきました。原爆被災国、戦後の復興、経済発展国、科学技術立国、地震国である日本が、M9.0の地震に伴う津波により、INES7まで発展した今回の事故は、現行の安全評価に包絡されている事実（放射線による健康被害は今のところない）を冷静に踏まえ、自然外力にどう対処するのか、甚大な風評被害にどう対処するのか、これらを総括し、安全性の更なる強化に貢献し、低線量放射線の理解を深め、「禍を転じて福と為す」ための確固たる展望を示して頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8567	<p>浜岡原発停止について</p>	<p>浜岡には、子どもたちが小さい頃、見学にいきました。 あちこちに貼られたパネルや説明を見ると、新しくきれいで、最新の技術がかっこよく、とても素晴らしい施設のように思えました。でも、そのときの私にはまだ、原子力発電がどんなもので、どう作用するものなのか、本当のところは理解できていなかったということです。</p> <p>今回の福島原発の事故で、原理は意外と単純で簡単な仕組みであること、しかしだからこそ、その仕組みが一部でも破壊されると、とてつもないエネルギーに手がつけられなくなることを、嫌でも知らされることになりました。</p> <p>人間の、植物の、鉱物の、基本の部分には、どれにも原初的であるがゆえに、私たちが手を加えてはならない、大切な部分と、力が含まれているのではないかと、つくづく思います。</p> <p>いまの私たちは、あまりにも人間のエゴだけを発達させ、奢り、その他の生き物たちの命をないがしろにしてきてしまったと思えます。夜は月や星明かりで過ごすべきものなのに、人間の世界だけ、明るすぎます。</p> <p>もう、これ以上の灯り、無駄なエネルギーはいりません。 大切なのは命です。 静岡東部地震の時、浜岡が停止しても、電力はそれほど不足しませんでした。</p> <p>一度事故になってしまえば、莫大なお金がかかることも、チェルノブイリや福島で学びました。都心に近く、東海地震の震源地の真上に建っている原発は、もし何かあれば福島以上の被害になることは、もう想像しただけで恐ろしいことです。</p> <p>そうならないうちに是非、命と莫大な損失の元を止めてください！ 地震は明日、くるかもしれないのですから！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8568	原子力発電はもう止めて下さい。お願いいたします。	<p>今回の事故でわかった事は、人間のイメージの貧困さ、原発の持つ大きすぎるリスクや、損害に対する責任の所在が不明であるということです。</p> <p>まして、放射性廃棄物ともなると一万年というレベルでどう責任を取るつもりなのか全く理解が出来ません。しかもそれをベトナム等に売りつけようとしていた、人道的にひどすぎる。そこまでして経済発展が必要とは思いません。</p> <p>今回で確信いたしました。全世界的に原子力発電から撤退すべきだと思います。3度も原子力による大きな被害を受けた日本はその先頭に立つべきです。</p> <p>核燃料サイクルプロジェクトでは、もんじゅの再開後の事故でその再開はかなり難しいと聞きます。いままで一体どれだけの費用をかけているのでしょうか。高速増殖炉がないと言う事は再処理工場で作るプルトニウムは今後どうなさるのでしょうか。40トンもあるそうですね。</p> <p>まず浜岡原発を止めて、新しく原子力発電所は作らない、現在稼働中の原発も一つずつ廃炉にしていくのが賢明だと思います。</p> <p>関連事業者はその間に他の事業を見つけていけば良いと思います。そうして頂かないと仕方ありません。原発の存在は、憲法25条に反している事が福島の事態などから確認できます。被害の大小に関わらずその潜在力を持っています。ここはイメージしていかないと今回の事故が無駄になってしまいます。</p> <p>どうしても原子力爆弾が欲しいならば原子力爆弾をお持ちになればよいと思います。原子力発電よりは、まだましではないかと考えます。しかし、日本国憲法第九条は人類の目標として、原爆の被害を受けた国が保持し続けていく。もう二度とこの様な事の無いように。このように考えます。</p>
8569	日本のすべての原発は段階的に廃炉を求めます	<p>地震大国日本で原子力発電を国策として推進してきたというのはそもそも間違いだったと思います。もう二度と福島原発のような事故は起こしてはならないわけで、そのためには、原発は段階的に廃炉にしていくことが自然の流れだと思います。原子力の平和利用ということで、今まで国、電力会社等は原発を推進してきましたが、ひとたび今回のフクシマのような事故が起きれば、周辺住民は避難を余儀なくされ、農水産業なども計り知れない打撃を受けることとなります。</p> <p>大事故が起こったときのリスクが極めて大きい原子力発電は、今後段階的にストップし原発以外のエネルギーでまかなっていく日本にしていくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8570	今回の事故の教訓を活かし二度とこのような事故を起さない対策により原子力の安全性を一層高め、さらに原子力の推進と安全規制の仕組みを抜本的に改革することにより国内外の信頼を回復することを強く求める。	第一に、エネルギー資源問題である。世界の原子力発電が後退してしまったらエネルギー資源問題は危機的状況となり、国際経済の持続的発展が困難になる。第二に、地球温暖化問題である。最大限に再生可能エネルギーを増やしても計画割当を達成するのが精一杯である。原子力発電で賄う予定だった分まで代替することは非現実的である。第三に、自然災害に屈服してはならないということである。原子力発電の後退は自然災害への屈服を意味し、科学技術の存在価値を否定することになる。これまで人類は繰り返し大きな自然災害に見舞われ、その都度、科学技術の力でそれを克服してきた。今回の事故の原因は未曾有の大地震とそれに伴う巨大津波である。現代の科学技術をもってすればこれを克服することは十分可能である。要は経済性の問題である。発生確率が低いと思っていたからこそ対策が不十分だったのである。費用をかければ対策は可能である。今回の経験を踏まえれば類似の事態への対策は可能である。それによる経済性の悪化は免れないが、原子力の必要性を否定するほど本質的に悪化するとは考えられない。第四に、原子力発電の再生は我が国の使命だということである。我が国は世界最先端の原子力発電技術保有国である。その最先端技術を保有している我が国だからこそ今回の事故の教訓を活かして万全の対策を講じることが出来る。それを世界中が期待している。それが実現すれば、それこそが世界で最も安全な原子力発電所ということになり、我が国はかけがいのない技術を持つことになる。第五に、我が国の原子力の仕組みを近代化する絶好の機会である。現在の仕組みは国際基準から外れている点が多い。また、安全規制体制も細分化され過ぎていて専門性が低い。そのため説明責任遂行能力にも欠けている。事故後の対応が悪かったのもここに原因がある。この機会に抜本的に改善すべきである。
8571	求められる原子力政策は「福一汚染対策と除染」と「原発廃炉と使用済み核燃料処理」だけ	放射線に関する疫学、医療、除染、汚染対策、原発廃炉、使用済み核燃料処理を完遂すべき。
8572	福島県・県中浄化センターから全国に流通した放射能汚染セメントについて	時事通信の記事を一部転載します。【福島県は1日、県中浄化センターで発生した下水汚泥から1キログラム当たり2万6400ベクレルの高濃度の放射性セシウムが検出されたと発表。汚泥を減量化処理してできる「熔融スラグ」からは1キログラム当たり33万4000ベクレルが検出された。同センターでは毎日80トンの汚泥が発生し、うち10トンを利用のため県外のセメント会社に搬送しているが、県は1日付で再利用を停止。事故発生以降にセメント会社に運ばれた汚泥は計500トンとみられ、実際に再利用されたかなどについては今後調べるという。】 私個人としては、家を新築中で基礎が完了しています。時期的に基礎部分のコンクリートが汚染されているのではないかと心配しています。セメントの流通や量が曖昧で、正確な情報が出ていないようです。流通経路や使用箇所を洗い出し、公表するよう監督してください。このニュースも徐々に一般人に広がっているため、きちんと情報を出さないと、今後建築される物件全てが風評被害にあうような気がします。よろしく願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8573	<p>米国もスリーマイル島事故を経験したが、その後電力が運転、保身に責任を持つ態勢を確立し、見事に原子力を復活させた。我国も電力が自分の設備保身に責任を持つ態勢確立が急務であり、2つの政策を提言する。</p>	<p>スリーマイル島重大事故の直接的原因は運転員のヒューマンエラーにあったが、米国はその背景にある電力の体質問題にも真摯に向き合い、抜本的改革を実践した。抜本的改革とは電力が原発の運転並びに保身に責任を持つ態勢の確立である。我国は運転面の改善を実践してきたものの、保全面の改善を行わず、重層化された工事会社群に保身を依存する態勢が現状でも継続されている。但し、今回福島第一の事故が示す通り、万が一の不測の事態の発生に備えた有事即応態勢の確立の必要性等、これ以上の保全革新の先送りは許されない状況にある。</p> <p>但し、特異な日本の保全態勢は、地元雇用対策と密に結びついており、電力が自力で米国と同等な保全革新を実践することにも限界がある。</p> <p>ついては、電力の保全革新を促すための2つの政策提言を行う。</p> <p>(1) 電力から工事会社への保全外注契約方式の制限 (2) 保全高度化に対応する保全要員の教育・訓練</p> <p>(1)に関しては、契約方式として保全の結果責任まで工事会社に担わせる”請負方式”を制限する政策である。地元の雇用を守る為にも保全の実施は外部の工事会社に委託するにしても、その作業計画や作業指示は電力自身が責任を持って行なうべきである。この為には、契約上細かな作業指示が出来ない”請負方式”を政策的に制限し、電力に保全の責任を負わせるべきである。この施策により電力内部の保全の組織、業務、システム等の改革の推進が期待できる。</p> <p>(2)に関しては、電力自身に内部の保全改革を促すと共に、電力外部にいる保全要員を対象とした保全高度化に対応できる人材育成教育を、政府の産業政策の一環として支援する政策である。保全高度化には従来の匠の技と暗黙知の世界から、工学及び情報技術に基づく形式知の世界に対応できる人材育成が必要である。これらの処方箋は、既に米国にあり、これを活用できる政策を提言する。</p>
8574	<p>原子力発電はすべて止めてください</p>	<p>原子力を安全に利用するということは今回の原発事故でできないとわかりました。他の原発では津波対策や安全管理を検討していくとききましたが、事故の収束の見通しもみえていないのにどうして止めないのでしょうか。検討している間にどこかでまた地震が起こるのではと不安です。すぐに止めて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8575	<p>高リスクを伴う政策は、イザという時、日本人には管理・判断できない</p>	<p>歴史的に見ても、近代の政治状況を見ても、合議制を重んじ過ぎる(他人の顔色を気にし過ぎる)日本人には、高いリスクを伴う、いわゆるイザという時、強いリーダーシップを発揮しなくてはならないような政策は取るべきではない。 (削除) 「パニックが起こると思い、データを公表しなかった」フザケルなど言いたい！ 官僚の選民意識も大概にしてみらいたい。今の日本人はそれ程バカじゃない。 パニックが起こったとすれば、それは発表の仕方が悪いのだ。(削除)原発の管理は日本人には無理であるという結論に至らざるを得ない。技術的ではなく、精神的・能力的に無理なのである。 今直ぐ原発全てを止める事は出来ないが、低リスクのエネルギー政策に転換していかなくてははいけない。日本は地震大国であるのは周知の事実である。(削除)アメリカの思惑を、今なお引きずる必要はどこにも無いはずである。日本の未来、次世代にバトンを渡すため、今大人が出来る事を、多少の不利益があったとしても、やり遂げなくてはならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8576	<p>原子力は東日本大震災で、法規制を含め、根本的な見直しが必要となった。 自然エネルギーも、日本固有の条件下での見直しが必要である。 その上で、ベスト・ミックスのエネルギー源の選択をするべきである。</p>	<p>原子力は、今回の東日本大震災の結果を受けて、当然の事ながら、法規制と技術の両面で、根本的な見直しが行われるものと考えられる。テロ対策も考慮に入れた自衛隊の特殊部隊の緊急出動も含め、国レベルでの統一された原子力行政が必要である。</p> <p>原子力の代案として議論されている自然エネルギーについても、日本の置かれた地勢学的特殊環境に基づく自然現象に立脚した、徹底的な検討が必要である。</p> <p>風力発電は、 気象庁によると、2005年～2007年に全国で392件の落雷害が発生している。太平洋側が約60%、日本海側が約40%、4～9月は太平洋側で多く、11～2月は日本海側で多い。ほぼ日本全国に分布。炭素繊維や金属の翼は良い避雷針となり、落雷の良い標的となりえる。</p> <p>太陽光発電は、 曇天、降雨、降雪時以外に、積雪、黄沙堆積、火山灰堆積、海岸から2km以内の塩害地域に於ける飛散海水中塩分の堆積等に依る発電量の低下の予測が不可欠である。雨との協合に依る発電量の阻害効果増大の検討も必要と思われる。</p> <p>以上の検討結果に基づき、所謂 エネルギー源の ベスト・ミックス を実現させる事が必要である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8577	<p>事故を正視し、日本国民、そして海外へ真摯な対応をとってください。そして、原子力発電所の新規着工や工事中のを全て中止し、現在稼働中のものは全て廃炉にしてください。</p>	<p>日本のものづくりは単に技術力だけではなく、その技術を正当な高い倫理観のもとに利用していたから、世界で賞賛されるようになったと思っています。しかし、原子力発電については、データの改ざんや事故の隠蔽と重大事故につながる布石があったのに、それが起こるわずかな可能性をなくす努力をしなかったことによって、今回の福島第一原発の重大事故を引き起こしたと思っています。</p> <p>これからの日本は、今回の事故による補償、放射能汚染対策によって、莫大な費用と時間を費やすことになるとになります。チェルノブイリ原発事故をみれば明らかです。でも、国や電力会社の方は「大丈夫、問題ない」と言い、水や食品の放射能基準値を緩く設定したり、事故の全貌を把握せずに隠そうとする態度で風評被害を引き起こし、世界に対する日本の信用を地に落としています。</p> <p>どうか事故を正視し、事実を洗いざらい述べてください。そして、放射能基準値をもとに戻し、国民の命を守ること、世界からの信用を回復させることに全力を尽くしてください。</p> <p>今回の事故で日本という国の体力はだいぶ削がれました。二度と原発事故は起こせません。だから、今予定している原子力発電所は白紙にし、今稼働している原子力発電所は廃炉にしてください。特に世界一危険といわれている浜岡原子力発電所は今すぐにも止めてください。止めている原子炉を再稼働させるなんてとんでもないことです。火力発電では燃料代がかかり利益が得られないという理由ですが、一会社の利益優先で多くの人の命が踏みにじられるという、今回の事故の二の舞にはなりたくありません。</p> <p>原発事故を起こしていないのに、ドイツは脱原発に向けて大きく舵を切りました。日本もそうすべきです。原子力へつぎ込むお金は、新しい、日本に合った安全なエネルギー対策に使うべきです。どうか、良識ある判断と行動をお願いします。</p>
8578	<p>東日本大震災と原子力の重大事故は、命の安全・原子力の安全・国家管理の在り方など、総てに亘って納得できる道を今こそ切り拓く契機とすべきだ。エネルギー確保の在り方に焦点を絞って、以下に提言したい。</p>	<p>(1)エネルギー資源に乏しい我が国は、かつて資源を求めて戦い敗れた。60年の歳月を経てエネルギー基本法を制定し、原子力を基幹電源に据えて推進する戦略を原子力政策大綱に謳い、努力を重ねて来た。60年の歴史を踏まえた選択は、先人が辛酸を嘗めた大反省に基づくもので、国の大方針として堅持すべきだ。</p> <p>(2)今回の大災害と原子力重大事故は、国民安全の視点から、国家管理の在り方につき基本的な欠陥が明白になった。その欠陥とは何かを冷静に反省し、対応が強く求められている。</p> <p>(3)我が国は地震の国だ。地震と津波がセットの自然災害であることは常識だが、何故か津波には国民も国の為政者も、そして電気事業者も怠慢であった。三陸の一部の人々はその恐ろしさを、世代を超えて継承し被災を逃れた事例に注目したい。</p> <p>(4)巨大な津波に堪えた事例を徹底的に分析し、重大事故につながった原因を冷静に洗えば、反省すべき原子力安全のカギは明白になる。それは、新たな技術開発や膨大な研究費などを必要としない、技術基準・審査の在り方と国家管理の在り方の見直しで、今回規模の重大事故は確実に回避できる。</p> <p>(5)我が国のエネルギー戦略、殊に原子力発電については社会受容性が残念ながら低いが、これは国民との意見交換の機会が余りにも少なかった証左だ。フランスの原子力安全透明法制定に際して、国を挙げて議論を尽くした事例と成果を参考としたい。</p> <p>(6)今回の原子力重大事故では、原子力と放射線に関する国民の関心はいやが上にも増した。意見交換を開始するタイミングとしては厳しい環境だが、この機会を逃しては、真摯な対話をする機会を永遠に失うだろう。原子力関係者は、今こそ国民に向けて語りかけるチャンスだ。</p> <p>(7)再生可能エネルギーの利用と開発が叫ばれている。それを否定するものではないが、現実を定量的に評価すれば、基幹エネルギーになり得ない実態は明白だ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8579	<p>原発依存から脱却し、本当の意味でのクリーンエネルギーへの移行を。</p>	<p>(削除) 今回のような大事故を起こしたものを使い続けるわけには行かない。今後の安全が保証されない事などは、事故を繰り返して来た歴史から明白。 クリーンエネルギーを安定的に利用するための技術への投資を増やすべき。放射能をばらまいた国としての義務である。また、対外的な商品としても魅力的で、日本の代名詞的存在になりうる。これはチャンスだと捉えるべき。 また、送電と発電を分離し、発電はオープン化するべき。そうすれば電力会社の利権は弱まり、新エネルギーへの投資が民間レベルでも活発になる。 これだけ大きな事が起こった。大きな転換が必要。そのための痛みなら受け入れる。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8580	<p>原発の今後。</p>	<p>今回起こった原発事故で、恥ずかしながら初めて日本の電気は何で供給されているかを知りました。そして、原子力のリスクを知りました。もちろんいいところも。</p> <p>原発の今後を議論する場合ではないのですが、少し一国民の思った事を記載します。</p> <p>やはり原発は無くすべきだと思います。 しかし、廃炉にするまでに20年～30年程かかることも存じております。 福島で原発被害に合われた方には申し訳ないのですが、やはり今の生活をして行くにはまだまだ原発が必要だと思っています。</p> <p>少しずつ原発ではない他のエネルギーへの転換を考え始めるべきだと思います。</p> <p>今後、今有る、原発の点検や災害対策にさらにさらに力を入れて頂き、上記にある「エネルギーの転換」にお金を使っていくべきだと私は思います。</p> <p>日本人の技術力はすごいと思いますので、きっと素晴らしいもの出来ると信じています。 私が年老いて死んでしまったあとかもしれませんけど。</p> <p>福島第一原発で作業なさってる方々に日々感謝しております。</p> <p>そして、原発被害に合われた方々にいち早く避難生活から普通の生活に戻って頂くよう尽力してください。</p> <p>つたない文章で申し訳ありません。</p> <p>お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8581	<p>原発廃止のお願い。</p>	<p>「原発」＝「安全」の神話は壊滅しました。</p> <p>たとえ、高波15Mの対応をしたところで、もはや「安全」を信じることはできません。</p> <p>(そもそも世界有数の地震国が背負う原発のリスクは、欧州や米国にはくらべものにならないかと…。)</p> <p>原発にかわる新エネルギー社会の早急な構築こそが、技術大国日本に課せられた使命ではないでしょうか？</p> <p>10年単位のスパンで考えていくしかない問題かとは思いますが、未来の日本の安全・安心のため、原発廃止、あるいは大幅縮小に向けて、動いてくださることを切に願っております。</p> <p>(東海地震の震央地・浜岡に関しては、一刻も早い廃止を望みます)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8582	<p>浜岡原発停止 他の原発の順次廃炉、原子力からの撤退のお願い</p>	<p>このように、国民の声を聞いて頂ける場がある事に感謝しております。私は杉並区に住む、37歳の主婦です。3歳の息子が一人います。二人目は諦めました。理由は放射能汚染です。作るのが怖いです。</p> <p>私は原子力は安全で、クリーンでエコだと信じてきました。最初の原発事故の報道があった時も、すぐに収束すると信じていました。それなのに、2ヶ月経った今も、放射性物質は出続けています。降下量のデータを累積したら、東京は埼玉や千葉よりも汚染されています。息子は私より先に死んでしまわないでしょうか？</p> <p>余震があるたび、原発は大丈夫かと心配になります。ウンザリです</p> <p>昨日も、敦賀の原発で事故がありました。もんじゅの事も調べる程に恐ろしく、日本のどこに逃げても安住の地はないように思います。</p> <p>東海地震は、まもなく来る、と言われていました。統計的にはもう来てもおかしくない年代に入っていると。東海地震が来たら、福島原発なんか線香花火程度、と設計者の方も語っておられます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>何卒浜岡原発を止めて下さい。</p> <p>原発が無くても、電気は足りていると聞きます。 選べるのであれば、原子力で作った電力なんて買いたくないです。 むしろ、電気を選べるようにしてほしいです。</p> <p>少し間違っただけで、水も食べ物も汚染して 数年後には子供達から死んでいく様な世界を作り出す。 最低限、国民の生活の安全を確保するのは、国の義務ではないですか？</p> <p>とにかく原子力推進には反対です。 環境も国民も犠牲にしたら、未来は無いと思います。</p> <p>国という目線じゃなく、個人の気持ちで考えてみて下さい。 目を通して頂きありがとうございました</p>
8583	<p>原発を停止・廃止して段階的に自然エネルギーにシフトしてほしい</p>	<p>今回の大震災の福島第一事故を見て、改めて原発の恐ろしさを思い知りました。放射能は危険すぎてとてもとても人間の手に負えるものではないと思います。一たび事故がおきてしまうと取り返しがつかなくなってしまうのを、この事故が教えてくれています。人が近寄れないのに事故の終息なんて本当にできるのか不安でたまりません。また、放射能の影響で長い間人が住めなくなってしまうであろう地域の方々や、当分働けなくなってしまうであろう方々、そして何より子供たちの健康のこと・・・この先誰かが責任なんて取れる問題なのでしょうか。きっと長期間でみたら大人だって健康を害してしまう方たちが増えるのではないですか？子供たちを守ってあげられるのは私たち大人しかいないのだから、原発はもうやめてほしいです。将来、子どもや若者が少ない日本にしたいのです。今ならまだ間に合うと思います。今度直下型の地震が原発をおそったら、その時こそ本当に日本が終わってしまうのではないかととても恐ろしいのです。私には10代の娘がいますが、娘もとても不安に思っています。せめてたくさん危険が指摘されております浜岡原発だけでも即・停止してほしいです。東海地震の震源域にあるとても危険な場所にある原発だと指摘されています。今までもっと原発に関心を持たないで自分に反省です。そして電力の恩恵をくれた原発に感謝しています。でも、もう原発はいりません。電力が足りなくなるのならガマンします。もっと安全な自然エネルギーも積極的に取り入れてほしい。経済の心配も命あってのことだと思えます。明るい未来の日本を国民みんなで作りたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8584	<p>日本経済は、原発エネルギーに支えられ発展してきましたが、今回の大事故を教訓に、全て廃棄し新エネルギー政策に大転換すべきです。</p>	<p>資源の無い日本は、国策として原発利用は進められてきました。安全面の強調、CO2排出量削減からのメリット等々。</p> <p>しかし今回の東日本大震災で、安全神話は完全に瓦解しました。「想定外」の言葉は、許されません。原発をコントロール出来ない事実が明確になりました。対応が、全て後手後手です。</p> <p>国民を苦しめる原発は、もう要りません。現在稼働の原発を、即停止してください。(怒)</p> <p>今こそピンチをチャンスに変えるため、日本は国策として原発を全て廃棄し、国民は節電に努め、新エネルギー(太陽光発電、水力、風力、地熱、バイオマス等々...)に、世界に先駆け大転換すべきです。この日本の高い技術は、世界に貢献できます。</p> <p>原子力委員会は、原発の完全撤退に向けたシナリオ作成が急務の業務と考えます。</p> <p>次世代、次々世代の子どもたちが、この日本で、この地球でずっと安全に暮らせる仕組みを作るのは、我々大人の責務であり義務である。</p>
8585	<p>地震国日本には原発は要りません!!</p>	<p>原発は日本全国に原爆を配置してるのと、何ら変わりません 地震国日本で事故処理の方法も確立されてない技術、命懸けのエネルギーは要りません!! 日本の未来と子供達の未来を守るのが、国や各企業の役目であり、母親や妻である女性は、命懸けのエネルギーは誰も求めてません。 代替エネルギーである太陽熱や、風力、地熱エネルギーの推進開発をお願いいたします。 早期原発の廃止をお願いいたします!!</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8586	<p>全国の原子力発電の運営停止、及び、廃炉をお願いします</p>	<p>福島原発は当然ながら、全国にある原子力発電所の運営停止、廃炉の決定を迅速に決定をお願いします。 いくら安全対策を強化しても、自然の力には人間はかなう訳がありません。 このまま、原子力政策が続行されれば、また福島原発のような事故が起きたら、日本国土は人間が安心して住める場所ではなくなってしまうのは明確です。 そして、火力発電はCO2を出すとは言うけれど、本当にそれが、環境破壊につながっているのでしょうか。 疑問です。 原子力発電は、原発事故の多大な賠償金、事故による収束までの対策金等、リスクが大きすぎるのではないのでしょうか。 このままでは、日本だけでなく、世界が減びます。 何を持って原子力政策を推進するのか全く分かりません。 さまざまな面から見て、原子力発電は、全く必要ないものだと思います。</p> <p>国会で原子力について議論する意味は全く無意味です。どんな安全対策を施しても、決して安全ではないし、経済を破綻させ、人間を恐怖に陥れる。分かりきっている事ではないのでしょうか。</p> <p>CO2問題の真実をきちんと正面からみつめ、火力発電、太陽光発電等のエネルギー転換をお願いします。</p>
8587	<p>福島第一原発の事故を見て国の原子力への期待が損なわれる事の心配ですしっかりと原子力を使えばクリーンなエネルギーと理解できます 窒素という不活性ガスを投入したという事から一言意見を述べてみます</p>	<p>私は管工事で温泉のメタンガスを除去する為の装置が必要になり今年2月に特許申請を致しました この装置は液体中の気体の置換をする装置と考えて頂ければ結構です 水中に含まれる酸素を窒素を添加することで酸素を排出し代わりに窒素が封入出来る装置で且つ密閉式です 現在は温泉水に対しての装置であるため大掛かりな開発はしていません 1ユニットでの容量は0.3Mpa * 300リットル/min程度の小型で通過する水を滞留する事なく瞬時に置換する事が可能ですがその際に排気筒より置換した気体を排出致しますので仮に放射能等を含んだ水であれば排気された気体からの放射能の除去が必要となります 事故の無い原発であれば現在存在する空気中の窒素を取りだす機器と併用すれば不活性水の提供は可能となるでしょう 今回の事故をふまえ原発をより安全に活用出来るようにと思ひ此処に述べさせていただきます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8588	<p>負うリスクの不公平さ、そのリスクが大きすぎることを考えると、原発は縮小していったほしい。他のクリーンエネルギー開発とシフトのためなら、電力を値上げ等しても構いません。オープンな議論を。</p>	<p>東京江東区に住んでいます。福島で避難を余儀なくされた方々のニュースを見ていると、小さい頃から度々聞かされてきた「東京ゴミ戦争」を連想してしまいます。東京ゴミ戦争ではゴミ処分場を自区内に作らない杉並区のゴミを受け入れ拒否するというアクションも起こせただけマシですが、原発事故のリスクはただただ受け入れ耐え忍ぶことを強いています。</p> <p>他の発電方法でも様々なリスクはあるそうですが、今回の状況をうけ、原発のリスクがあまりにも大きいこと、そしてそのリスクを負う地域格差、不公平さが、東京都民としても耐えられません。限られた土地に多様な自然と文化を抱える日本に、原発はそぐわないと感じます。</p> <p>原発以外のクリーンエネルギーを開発し続けていくことは、大きくなりすぎた人類の使命だと思います。そしてゆっくりでも原発からシフトしていくことを強く願います。そのためであれば、国民としての費用負担、東京電力利用者としての電力値上げも厭いません。電力問題に原発という方法で性急な経済至上主義を持ち込むことこそ、強く反対いたします。</p> <p>また、震災直後まで“すすめ！原子力時代！！”というオンラインCMがながれていました。こういったCMや原子力推進ポスターを子ども達に描かせるポスターコンクールという方法には反対です。</p> <p>(削除)</p> <p>価値観のすり込みではなく、リスクも踏まえながら考えていくことが、未来のために重要だと考えます。原発のリスクとメリット、他の発電方法のリスクとメリットについて知ること、考えること、選択することのできる国であってほしい。</p> <p>今こそ、国が自ら情報操作の是正を指導し、オープンな議論を行うことができる日本へと導いてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8589	福島第一原子力発電所の喚起について	<p>ご担当者様</p> <p>突然のメールにて失礼いたします。</p> <p>現在、私は北関東の保育園の危機管理に携わっております。 喚起により微量の放射線が大気中にとありますが、実際に行う前に分析し、SPEEDIを使用した内容を、数値と一緒に事前に公表頂けると助かります。 ルール(法律)を準ずるのは分かりますが、その前に道徳を重んじて頂きたいです。人間として人間の声を最優先に考えた行動をしていただけることを願っております。 未来を担う小さな子供達の健康に関わる事、そして子供を想う親心をご理解ください。 何卒、宜しくお願い申し上げます。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8590	<p>バックエンド事業も電力の責任とする政策を改め次の事業は研究開発と共に国が推進 ?再処理事業及び研究開発 ?高レベル放射性廃棄物処分事業及び研究開発 ?福島第一原子力発電所1-4号機廃止事業</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気事業者は原子力発電に直接関わる事業に集中し、バックエンド事業は名実共に国の事業として国民に対する責任主体を明確にする 2. 核燃料サイクル事業とその研究開発が異なる行政庁が縦割りで監督している政策は国民の信頼を得られにくい 3. 事業は民営、研究開発は国としている政策は人材の逸散を招いており費用対投資効果を損ねている 4. プルトニウムなどの機微な物質を大量に扱う事業は国際的な信頼性から国の事業として実施すべき 5. 優れて環境問題であり、既に大量に保管されている放射性廃棄物、とりわけ高レベル放射性廃棄物の安全処分は先の政策評価から2年以上を経過しても思わしい進展を見せていない。国の事業として処分地選定を責任を持って進める政策に改めるなど国民参加の下に力強い最終処分政策を再構築する 6. 今後10年以上の年月を要する福島第一原子力発電所1-4号機の解体・廃棄物処理・敷地のグリーン化は巨額の費用と人材を必要とするうえ地域社会との共生が鍵となる。この事業は明確な責任体制と計画管理、および国民・地域社会に対する説明責任を求める事業である。必要な費用は再処理事業同様原子力発電で負担するとしても電気事業者からは切り離して計画的に実施する

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8591	<p>提言：「決意を持って「事故から学ぶ」取り組みを推進しよう」。</p> <p>東日本大震災での福島第一原発の事故は大きいですが、それで原子力を放棄しては「事故から学ぶ」機会を失う。意を決して安心の原子力を築こう。</p>	<p>提言：「決意を持って「事故から学ぶ」取り組みを推進しよう」。</p> <p>東日本大震災により福島第一原子力発電所1～4号機の津波耐久力が脆弱であったことが明確になった。これは、原子力の安全性を根本から見直すべき重大な事態である。</p> <p>その一方で、近接する福島第一・5、6号機、福島第二・1～4号機、女川・1～3号機、東海・2号機などの発電所は安全停止を実現し、それぞれの地域で地震・津波の被害を免れうることを立証した。</p> <p>現在、社会的には、前者の脆弱性とそれに伴う放射線や住民避難の問題から、原子力に対する否定的な意見が強くなっている。しかし、後者の発電所が被害回避の可能性を立証したことから、その設備構成をきちんと検証することにより、原子力発電所の安全性をより高めて再構築することができるはずである。</p> <p>今回、あまりにも大きな事故となってしまったが、事故の大きさ故に原子力を放棄してしまうことは、「事故に学ぶ」機会をも放棄することになる。人類がエネルギーを必要とする限り、その相当部分を原子力に依存せざるをえないことは間違いないので、ぜひとも、「事故から学んで」安心できる原子力エネルギーの利用を確立していくべきである、と提言する。</p>
8592	<p>東日本大震災と福島第一原発事故で得た知見は過去最大との比較で「地震エネルギー30倍」及び「津波高3倍」もの振れ幅が自然災害にはあるという事。この振れ幅を安全率とし、原発の安全要件に含めるべきである。</p>	<p>福島第一原発における想定は、過去最大規模を調査した上で、マグニチュード7.9の地震規模と津波の高さ5.7mであった。しかし、東日本大震災においてマグニチュード9と津波の高さ約14～15mを記録した。ここで得られた最大の知見は、地球のエネルギーによって起こされる地震や津波の大きさのバラツキが、地震エネルギーで30倍、津波高さで約3倍、少なくともあるということである。これを原発の地震対策に反映しなければ危険である。また調査に基づく推定結果に安全率をかけない従来の方法は、原発の危険度や安全要件に鑑みて、妥当ではない。</p> <p>従って、この度の東日本大震災が過去最大の地震となった訳であるから、今後の原発の安全指針としては、マグニチュード9の30倍の地震規模 および 15mの3倍の津波高さを想定すべきである。</p> <p>ちなみに、リスクマネジメントにおけるリスク評価は[リスクの発生率×リスク顕在時の影響度]である。同マネジメントでは、発生率が非常に低くても、影響度が非常に大きければ、対策をとるべきこととしている。原発の場合、その事故の影響度の大きさは、人工的な工作物の中で最大規模である。発生率が低いリスクであっても、無視して対策を怠ってはいけない。</p> <p>無論、原発の建設や運用においては、経済性や技術的課題との絡みがあるであろう。しかし、それは安全の指針や基本要件を策定する段階で含めるべきことでなく、その段階では無視すべきである。</p> <p>経済性や技術的課題については、安全の指針や基本要件を策定した後、建設や改修の具体的な計画立案の段階で可否や適否を判断すればよい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8593	<p>脱原発に向けて、一度「本気で」検討していただきたいです。 脱原発のためなら今の私たちは傷みを受け入れますが、単なる尻拭いには加担できません。</p>	<p>どう見てもコントロールできるとは思えなくなったので。これからも地震は起こるでしょう、もっと大きいものがくることも「想定」しなければいけないと思います。何より、国民ひとりひとりが、日に日に日本政府を信じられなくなっていく現状がとても悲しいです。原発をなくせば生活できない人の保障も含め、みんなで考えるわけにはいきませんか。私たちももっと勉強します。</p>
8594	<p>災害に強く頼りにされる原子力発電所の実現に向けて：災害時にも安全性を確保するという受身の施策を、電力を供給し続ける、遅く、人々の頼りになる原子力発電所を実現するための施策に転じる必要がある。</p>	<p>これまで、「止める・・・」が必要以上に強調され、原子力発電所は地震に弱く(すぐに停止し、復旧に長期間を要する)、むしろ生活を脅かすものとの認識が広まっている。災害に強く、頼りになる原子力発電所の姿こそが、人々の安心感に?がると考える；</p> <p>1. 災害時電力供給拠点としての施策 原子力発電所は多くの安全施策が講じられている。例えば耐震性に関しては、火力発電所よりは明らかに耐震性が高い(気象庁震度階で1以上の差がある)にもかかわらず、わが国では、低い地震加速度によって原子炉を自動停止し、電力供給が人々の安全にとって重要なきにその能力を発揮出来ない仕組みとなっている。 この誤った思想は、安全に関係ないとされる耐震Cクラス設備への配慮不足に?がっている。即ち、耐震Cクラス設備の耐震性要求は過去40年間見直しがされず、他の分野よりも脆弱となっている可能性がある。これは、外部電源が発電所まで届いているにもかかわらず受電出来ず、津波被害を拡大した遠因となったとも考えられる。 自然災害が多発するわが国にあっては、エンジニアリング技術の粋である原子力発電所を広域災害発生時の電力供給拠点と位置づけ、例えば常用ガスタービン発電設備などとの併設、運用などの技術開発、投資を行うことが信頼回復と安心感の醸成に?がると考える。</p> <p>2. 防災技術をリードする研究・開発 過去においては、原子力発電技術が産業界の技術をリードと言われてきたが、最近は原子力に固有の特殊な分野に重点がおかれ、社会から遊離する結果となっている。津波に関しては、電気事業者が日本土木学会などで積極的な役割を果たしながらその努力が理解されていない。東日本大震災の教訓を活かし、防災技術に関しては原子力が社会共通の技術をリードするという気概をもって、例えばスーパーコンピュータによる数値解析技術などを推進するべきと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8595	<p>提言：「自然エネルギーの利用にも原子力が必要」</p> <p>自然エネルギーの活用は重要であるが、天候・気候や昼・夜の変動のため計画停電が恒常化する。それを回避するために火力・原子力が必要である。</p>	<p>提言：「自然エネルギーの利用にも原子力が必要」</p> <p>東日本大震災により福島第一原子力発電所1～4号機の大きな事故が発生し、国内・世界とも原子力から自然エネルギーへの転換という主張が強くなっている。</p> <p>自然エネルギー（太陽光、風力、など）の利用は、理にかなった使い方であれば、もちろん、推進すべきである。たとえば、既存の建築物の屋根、外壁に太陽電池を設置するのは好ましい。しかし、森をつぶしたり海面を日陰げにして太陽光発電を行うのは、植物の光合成を阻害し、食物連鎖にも影響を及ぼすので、本末転倒である。</p> <p>自然エネルギーの根本的問題は天候・気候と昼・夜によって供給力が左右されることにあり、毎日夜間の計画停電や曇り・雨時の日中不定期停電が永続的に行われるということである。このような停電の不都合さは、今回の震災の計画停電において生産活動や医療に生じた支障という形で、多くの国民が実感した。</p> <p>自然エネルギーにおけるこのような停電を回避するシステムとして、蓄電池により昼間の電力を蓄え夜間に回す仕組みや、スマートグリッド送電網により発電できる地域からできない地域に電力を融通する仕組みなどが考えられているが、自然エネルギーだけで総需要をまかなうことは不可能なので、不足分と天候変動分を補えるように火力と原子力を設備しておかなければならない。（火力のみに頼ると、原油の高騰（ガソリンや電気代の高騰）や地球温暖化が起こるので、原子力が必要。）</p> <p>以上より、今後のエネルギー源構成としては、日中のピーク電力対策などのための自然エネルギーの拡大と、常時安定電力維持のための火力・原子力の整備という両面の推進が必要である。</p>
8596	<p>いかなる原子力による発電に対しても反対します。</p> <p>想定外という事態がおき得ないことはありません。絶対安全ということも存在しえません。</p> <p>原子力発電所で働いた人々の健康の追跡調査を直ちに始めてください。</p>	<p>度重なる原子力発電所における事故、そして今回の東北大震災が原因による福島原発の事故によって、原子力発電が国民の安全を守るものでないことは明白です。クリーンエネルギーと呼ばれていますが、一度事故が起これば目に見えない放射能はどこまででも飛んでいき、環境にも健康にも影響を及ぼします。</p> <p>想定外という言葉は詭弁です。絶対安全は絶対危険がありえないのと同様に存在しない言葉ではないでしょうか。人間はおごり高ぶることなく、自らの限界を認識すべきです。</p> <p>また、原子力発電所で働いていた人々の健康に関する追跡調査を直ちに始めてください。それは、今回の事故に関するものだけでなく、日常的に原子炉内での作業をしている人々のものも含めてのことです。そのような追跡調査そして、その調査結果の分析なしに、放射能の許容量がどの程度のものかを示すことはできないのではないのでしょうか。できる限りの実例による科学的な実証をしてください。</p> <p>今後日本が環境に優しいエネルギーを開発することでパイオニア的な役割を果たすことができるように心から願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8597	<p>提言：「原油高騰の抑止力としての原子力」</p> <p>原子力の削減・廃止を意志表示しただけで、原油価格の投機的な高騰を招く。原子力を根本的に見直し、原油価格の抑止力を維持すべきである。</p>	<p>提言：「原油高騰の抑止力としての原子力」</p> <p>東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故により、国内・世界とも原子力発電に対する否定的意見が強くなっている。しかし、現在の国際エネルギー情勢の下にあっては、原子力の削減あるいは廃止という意思表示をしただけで、原油価格の投機的な高騰を招くことは必定である。</p> <p>現在、原油は既に1バレルあたり100ドル程度に値上がりし、ガソリンもじわじわと1リットル150円になっているが、これが原油300\$／バレル、ガソリン400円／リットルのような高いレベルに至る懸念すらある。</p> <p>原子力は、今、選択の岐路に立たされているが、ここであきらめてはならない。今回の事故を深刻に受け止め、十分な反省と根本的な見直しにより、納得できる安全対策を取り入れて、社会的な認知を獲得する必要がある。それが如何に困難なことであっても、これをやり遂げ、原油価格高騰の抑止力にならなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8598	すべての原発を即時停止し、廃炉へ	<p>今回の福島第一原発の事故で原発の危険性は明らかとなりました。</p> <p>多くの勇気と知識のある人々により、(削除)過去の事故や、現状が見えてきました。</p> <p>特に活断層の上に立つ危険千万の浜岡原発。</p> <p>今この瞬間にも東海大地震が起こるかもしれない。</p> <p>その時に事故が起これば日本が終わり、世界にも多大な迷惑をかけることになります。すでに汚染水を大量に海に流し、世界からは日本は軽蔑されているのです。</p> <p>なにより、子供たちに暗い未来を作ってしまった。</p> <p>この意見を読んでいる方、自分の大事な人は、影響の少ない西日本方面、あるいは海外に避難させましたか？</p> <p>我々普通の国民は被ばくし続けています。この先の恐怖にもだえ苦しんでいます。</p> <p>こんな悲惨で恐ろしい事態は二度と起こしてはいけません。</p> <p>細かくいう必要もありません。シンプルに”危険だから”原発をすぐ止めてください。</p> <p>国民は生活を改め、足りない電力は代替エネルギーでやっていけるはずです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8599	<p>提言：「日本は21世紀型エネルギー源構成の牽引国になろう」</p> <p>震災を反省し、自然エネルギー、火力、原子力などの長所・短所を客観的に一貫性を持って再評価し、電源構成を再構築して、世界の牽引国に。</p>	<p>提言：「日本は21世紀型エネルギー源構成の牽引国になろう」</p> <p>東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故により、原子力発電政策の見直し論が提起されている。今回の事故を反省して原子力の取り扱いを再検討すべきことは当然である。</p> <p>この検討において、自然エネルギーの利用拡大とか、原子力の削減、など、エネルギー源ごとの議論になりがちであるが、大震災という未曾有の事態を経験したのであるから、もっと根本的にエネルギー全般の再構成を議論すべきである。</p> <p>自然エネルギー（太陽光、風力、地熱、など）、水力、火力、原子力、燃料電池、等のそれぞれが持つ特徴とメリット・デメリットを客観的に一貫性を持って評価し、エネルギー需要のパターンに適合するように再構成すべきである。</p> <p>たとえば、真夏の日中の電力ピーク時に、太陽光発電がフル稼働して急増する需要をまかない、夜間や雨天には火力・原子力が全体需要を安定的にカバーする。それぞれの電源の構成比率は、理にかなった経済性と安心実現度で決める。太陽光発電は既存の建築物の屋根・外壁に最大限設置する一方、新たに森をつぶしたり海面を日陰げにしたりして光合成や食物連鎖を阻害しない。太陽光の晴れ曇り変動を平準化するための蓄電池や送電網の設備費を発電原価に組み込む。</p> <p>原子力発電は、事故を起こさないことは勿論、万一事故になった場合の対策措置を十分に講じてその費用と補償費などを発電原価に組み込む。</p> <p>その他にも多くの考慮すべき事項があろう。</p> <p>エネルギー源各々の専門家が協力して国レベルに働きかけ、総合的なエネルギー政策を固めることが重要である。そして、その総合政策を実現していけば、日本は21世紀のエネルギー源構成の先進国、牽引国になれるであろう。</p>
8600	<p>原子力発電から自然エネルギーへの転換を図って欲しい。</p>	<p>今回の福島原発の事故で原子力発電はリスクが高すぎるということがわかりました。現在も事故は続き環境汚染や人的被害が続いています。賠償金や事故終息のための費用などお金はかさむばかりです。なにより今後放射線により私達の健康に影響が出る恐れもあります。またこのような想定外の事故が起きてしまう可能性が1%でもある以上原子力発電所は廃止すべきです。</p> <p>30年以内に80%の確率で起こるといわれている東海地震の震源地の真上にある浜岡原発など、事故の危険性の高い原子力発電所から順に止めていき、徐々に自然エネルギーへとシフトしていくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8601	原発はもういりません	<p>何をどう説明されても、原発はもういりません。人間の手で解決できないものを生み出す恐ろしい原発は、この地球に存在してほしくない。</p> <p>冷静に考えて、わかることです。もういい加減にしてほしいです。</p> <p>金に縛られ、利権に縛られ、一般市民のことは全く考えない、この国は本当にそんな国だったんですか。このような事態になっても、きっぱり原発を今後はいっさいやめるといいきれない国、なさないです。こころの底から失望しています。</p> <p>私の思っていた日本とちがう。こんな国で終わるんですか、国民にそう思われてなんとも思わないんですか。いままでもそうだったからこうなったとしても、このままでいいんですか。国民が、日本が好きだと思えるような判断、政治をしてください。世界中が日本を見ています。唯一の被爆国として私たちが誇れるような判断をしてください。</p>
8602	原子力発電の停止を求めます	<p>原子力発電の取り扱いは人類の手に余ります。</p> <p>(削除)「原発に頼らない社会へ」を参考にして、原発から脱却を求めます。</p> <p>特に送電は公共財として国が管理し売電を自由にしたほうが良いと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8603	<p>米国やロシアのように、原子力大事故で学んだ多くのことを原子力発電の安全性と経済性の改善に生かし、世界に貢献すべきである。この事故でも原子力を放棄しない中国等にこの経験を移転するべきである。</p>	<p>我々は今回の事故で多くのことを学んだ。これらをまとめて新しい原子力発電の要求書とし、原子力発電所の運転管理を改良し、また新規原子力発電所建設に当たってこれを採用し、より安全で経済的な革新的原子力発電所を建設し、世界の原子力発電をより安全で経済的なものに導くべきである。</p> <p>かつて、我々は、過酷な2つの原子力事故、米国のスリーマイル島事故とロシアのチェルノブイリ事故を経験してきた。炉心溶融に対する対策の強化が叫ばれ、第2世代炉の安全性と経済性を改善する努力がなされた。米国では運転中の原子力発電所の設備改良(第2+世代改良)や運転管理の改善や品質管理や検査方法の改良が行われ、安全性と経済性の同時達成を実現した。またチェルノブイリ事故のヨウ素問題の経験は、今回の事故でも大いに役立った。また、新しい原子力発電設備要求書が作られ、これに基く第3世代炉新設が始められた。日本は第3世代炉のABWR140万kW建設を世界に先駆け開発し、東京電力柏崎刈羽6号機として1996年より運転を開始した。この炉は先の新潟沖地震でも事故を起こしていない。この要求書には今回のような全電源が喪失しても、重力、流体の自然対流、蒸発拡散などの自然力を利用し、人工動力駆動を必要としない安全系を採用し、緊急時の原子炉の自然冷却や炉心の余熱を除去できる受動的な安全システムを採用するよう記載されている。原子力主要国である米国もフランスもロシアも中国もインドも今回の事故を踏まえても、原子力を放棄していない。中国は安全を強化して、発電計画を増強する。わが国も放棄ではなく、米国、ロシアを見習い、原子力を改良発展させるべきである。大規模導入国で隣国の中国と韓国にはこの経験を移転し、大事故を未然に防止する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8604	国内の全ての原発を止めて原子力を使わない安全なエネルギーに変えて欲しい	<p>浜岡原発はいつ地震がきて事故を起こしてもおかしくない場所に立っています 毎日安心して暮らす事が出来ません 次はどの地域に大震災が起こるか予想出来ない今の現状では国内の全ての原発が危険であり一刻も早く安全なエネルギーにシフトしていくべきだと思います 国民の中には実は原子力を使わなくても電力量は賄えるという真実に気付いてしまった人もかなり多くいます 日本の健全な未来の為に今こそ方向転換をお願い致します</p>
8605	<p>福島の大規模な原発事故がメルトダウン、核爆発等を起こした場合、どの地域まで、住めなくなるのでしょうか。専門家の答えをお願いします。最悪な予想・予測の情報が、必要な状況と感じます。</p>	<p>関東全域が放射能で危険になった場合の、住民疎開等を、考えるべき状況と感じます。避難先、避難方法、などを、早めに、国民に周知するべきです。子供達の疎開・避難は、早めに、開始すべきです。来年始めに、想定外だったので、疎開・避難開始せよ、では、無責任過ぎます。乱筆</p>
8606	<p>将来の我が国におけるエネルギーの安定的確保のための化石燃料、原子力、自然エネルギーのベストミックスを追求すべきである。高速増殖炉開発は、合理的な資金分担を伴った国際プロジェクトとして進める。</p>	<p>1. 福島第一原子力発電所で最悪の事故が発生したが、これを教訓とした安全体系を構築することで再発防止は可能である。エネルギー資源がほとんどなく、一方、輸入による化石燃料に80%以上依存し続ける将来はあり得ない。太陽光、風力、地熱発電等もエネルギー密度、安定的な供給力、コスト等を考えれば限界があり、基幹エネルギーとはなり得ない。したがって、原子力発電量を現状レベル以上に伸ばしつつ、化石燃料、自然エネルギーとの間でベストミックスを考えた将来計画を策定すべきである。 2. 原子力発電を長期的に実施していく上では、核燃料サイクルの確立が望まれる。しかし、高速増殖炉の開発には、50年以上の歳月と膨大な予算をつぎ込み、未だに実用化が見通せない。このような進め方は、国民の納得が得られなくなる。この際、フランス、ロシア、中国、インド等関心を持つ国と合理的な資金分担の下で共同開発に転換すべきである。 3. 化石燃料の寡占化、価格高騰を考えれば、エネルギー需要の5割以上を占める非電力分野における原子力利用を積極的に考えるべきである。高温ガス炉は、この分野に適した型であり、既に我が国は試験研究炉で、その技術を確立し、世界のトップランナーの位置にある。高温ガス炉の実用化を図り、非電力分野でも原子力を利用することは、化石燃料依存度を下げる重要な案となる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8607	<p>脱原発の方向を望みます。 急にすべての原子炉をストップしろと言う訳ではありません。 老朽化がすすんでいる炉は廃炉とし、新規原発増設は取りやめて頂きたい。 あと電力の自由化を望みます。</p>	<p>世界に広がる脱原発の動き。 この大きな震災を受けた日本が先頭に立っていかないで果たして日本の信頼は回復できるのでしょうか。 なんとか今の難局を乗り越え、自然豊かで安心で人の心も美しい本当の意味でのクリーンな日本。 そんな国を創り上げ、未来の子ども達に繋いでいけたらどんなに素晴らしいでしょう。</p> <p>脱原発が簡単な事ではないとはわかっております。 日本は資源の少ない国です。 しかし皆の知恵とアイデアひねり出し、新しく効率のよいエネルギー、仕組み、機器を生み出す努力をする大人の姿を見せる事が、今の子ども達に希望を与えるのではないのでしょうか。</p> <p>今が転機かと思えます。今動き出さないでいつ動く事が出来るのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8608	<p>化石燃料を代替できるほどの資源は原子力をおいて他にない。東日本大震災のける事故を徹底的に検証、反省し、安全性の高いタフな原子力発電とすることは、日本のみならず全世界が必要としている。</p>	<p>東日本大震災では冷温停止と放射能の閉じ込め機能が損傷し、近隣住民が避難に至った。とはいえ、原子力発電をエネルギー資源の選択肢から外したら、エネルギーの供給面はもとより、国の安全保障にも支障をきたす。このため、改めてエネルギー資源として原子力の必要性を確認し、徹底的な安全対策の強化をはかっていただきたい。</p> <p>(1)エネルギー資源としての原子力の必要性：可能な限り太陽光や風力を活用するのは論をまたない。また、省エネや効率向上の推進も然りである。しかしながら供給量、経済性および安定性に限界があり、化石燃料を代替できる規模の資源として。原子力に一定の役割を期待せざるを得ないのが現実である。</p> <p>(2)安全対策の見直し：技術の問題ばかりでなく制度の面からも、たとえ想定外の規模であっても安全に停止し、周辺に放射線災害を及ぼさない工夫が必要である。もちろん絶対的な安全はない。リスク論(ベネフィットとの対比、他の設備との比較など)で受け入れられることが望ましいが、前述の対応なくして国民の信頼は得られないであろう。このような安全の実現は最重要かつ緊急の課題である。</p> <p>(3)時間軸の見直しが必要であろう：温室効果ガスの削減の面から化石燃料を早く削減し、原子力と自然エネルギーに移行する計画が取られているが、安全対策の見直しと国民の理解から、若干遅れることになろう。その間のエネルギーは化石燃料のフェードアウトが少し遅らすことにより対応せざるを得ない。地球温暖化抑制は、この期間をどれほど短縮できるかにかかっている。</p>
8609	<p>原子力発電所廃炉希望</p>	<p>現在の電力使用状況から今すぐすべての原発を廃炉にするのは不可能であることは理解できます。ただ、20年以上たった原発や断層付近の原発は早急に運転中止にするべきだと思います。そしてゆくゆくはすべての原発を廃炉にし、新しい電力エネルギーを開発、利用していくべきです。それが福島原発の事故を無駄にしない、地震国日本のとるべき対応です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8610	原子力発電に未来はなく、危ない浜岡原発を止めてほしい。中部電力浜岡原発はすぐにでも止めるべき条件と止められる条件をそなえている。	福島第一原発の一日も早い収束と浜岡原発の全面停止を願っているものです。原子力の平和利用を謳って日本全国に原発が稼働している現在ですが、原子力発電にもう未来はないと思います。たとえ新規建設をしなくても、膨大な放射性廃棄物の保管と廃炉にするまでの莫大な費用とをこれからの世代に押し付けることになる、この現実に暗澹たる思いです。もともと火山列島であるような日本に原子力発電など無理だったのです。今まで国策として推進してきた歴代の政府には責任を感じて欲しいし、この危険性を国民に知らせてこなかった主要メディアの怠慢にも腹立たしい思いです。私は浜岡原発から約50kmの静岡市に住むもので、想定東海地震の震源域の真上にある浜岡原発はかねてから止めるべきものと思っております。福島原発の惨状をみて、その考えは日増しに高まっております。中部電力は、火力発電が多く原発の依存度は非常に低い電力会社ですから、決断ひとつで止めることは可能だと思います。原料の天然ガスは、環境的に石油よりクリーンであり、諸外国に豊富にある原料とききます。原発を止めた場合の多少の不都合は、福島原発の二の舞となるであろう災厄に比べれば、はるかに日本の国益にかなうでしょう。ご賢察を切にお願い申し上げます。
8611	一家族一線量計を携帯できるぐらいの安価なものを早く作るように業界に働き掛けてください。	福島県の県民に「安全です。」のメッセージは届きません。安心届けてください。そのためにまず、携帯用の線量計を持てるように業界に働き掛けてください。働き掛けたことをニュースで見れば政府は福島県民を見捨てていないことが伝わります。政策の安全策ばかり考えれば1万円以下で。
8612	浜岡原発 福島の子どもの年間照射線量20mSv	浜岡原発を一刻も早く止めて下さい。東海地震が起きて浜岡原発が事故を起こしたら、静岡県だけでなく首都圏にも被害が及びます。東日本は本当になくなってしまいます。福島の子どもの年間照射線量20mSvは多すぎます。子どもたちが心配です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8613	<p>原子力発電が安全と言えるのであれば、電力を必要としている東京都市部や日本の象徴としての皇居敷地内に建設すべき。それができないならもういらない。今回の事故を教訓に、世界に日本の英断を示して欲しい。</p>	<p>いったん事故が起こると人の手に負えなくなる原子力発電所は、もう作って欲しくないです。もしも核の平和利用が高い確率で安全なもので、全く不安のない技術なのだとしたら、日本の科学技術の象徴として皇居の敷地内や国会議事堂の隣、東京との臨海部に原子力発電所を建設できるはず。それができないのはなぜですか。東日本大震災の福島原発の事故の責任は確かに電力会社や政府にもあるかもしれませんが、その建設と稼働を許し、あるいは無関心であった当時の大人にもまた責任があるはず。事故が起きた現在大人である私たちがすることは、いままでのやり方が正しいかどうかをよく考えることだと思っています。</p> <p>子供の親である私は、今回の事故を知ってしまった以上、体を張ってでも新規の原子力発電の建設は止めなければならないと思っていますし、現在稼働している原発が一刻も早く廃炉になるよう行動したいと思っています。原子炉を作るメーカーの商品は不買運動を進めますし、脱原発を掲げる金融機関に預貯金を移動します。</p> <p>「事故を教訓に、日本は原子力への依存から脱する」と、世界に示してください。現在持っている知識や技術すべてを、原子炉を安全に停止するためにつかってください。原子力に頼らないことで生じる不便や努力を選択する英断を、人の命を守るための方向転換をぜひお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8614	<p>エネルギー政策で、原子力発電を削除してください。 稼働中の原発は、停止し、廃炉にする。 プルサーマルや六ヶ所村の稼働もやめてください。</p>	<p>日本は、世界でも有数の地震国である。原発の立地には最悪の場所です。</p> <p>原発のごみをこれ以上増やして、後々の世界に危険を増やすのをやめてください。</p> <p>もし、他の原発が、想定外の地震により、事故を起こした場合 日本はもはや、放射能汚染地帯として、 諸外国から、物を買ってもらえなくなるでしょう。 観光客も全く来なくなり、経済的にも沈没するでしょう。</p> <p>住民は、日本を捨てて移住せざるを得なくなるかもしれません。 原発を推進し続けるということは 日本という国を消滅させるだけの危険をはらんでいるのは、冷静に見れば明らかです。人間の作るものに、完全な安全などないし、 放射性物質は、人間の制御しきれるものではないということを 福島で学んでください。</p> <p>決断を誤れば、 日本が無くなります。</p> <p>それほどの危機だということを、認識してください。</p> <p>世界に誇る、クリーンエネルギー、自然エネルギー大国に 変わるチャンスなのです。日本の経済もそこから回復できると思うのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8615	<p>原発廃止を希望します。 福島事故は優秀な人々の努力の結果です。これからは素人の目線にも立って見て下さい。 浜岡原発の危険さを十分吟味してください。</p>	<p>原子力発電について漠然と不安を感じてはいましたが「誰かが、何とかしてくれるだろう」とタカをくくって、見て見ぬフリしてきました。一方、反原発の活動をしているのは、杞憂に取り憑かれた、ややパラノイアな人々だろうな、と思っていました。ですが今回、認識を新たにしました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 反原発の人々の杞憂だと思っていた話が、実は杞憂ではなかった。 2. 原発で得られる恩恵とリスクを比較すると、リスクの方が(とてつもなく)大きい。 3. 「何とかしてくれる誰か」はどこにもいない。何とかする責任は自分に、国民一人一人にある。 4. 地震・津波・テロに対する防備をいくら高めても、それらを超えた想定外の事故がいつかどこかで起きるだろう。 <p>今の状況は、 政府／電力会社／研究機関／等々で活躍される人々、 とてつもなく頭が良く精神もタフな人々、「優秀な人々」の長年の注力の結果だと思います。 彼らにも良心や誠実さはあるでしょう(ないと大変困りますが)。 にもかかわらず、こうなったのは、 優秀な彼らの目を濁らせ曇らせる何かがあったと考えます。</p> <p>その正体はよくわかりません。経済的繁栄・競争での勝利を過度に求めるバイアスかもしれません。</p> <p>先日テレビで「放射性物質は実はそんなに危険なものでもないんです」と、ある有名な方が語っていました。すごく頭のいい優秀な人でも、利益を過度に追求していると、物事を曲解してしまうようです。バイアスによる錯覚の一例ではないかと思います。</p> <p>それと、浜岡原発の速やかな運転停止を希望します。 事故が起らなかった場合の損失と、起こった場合の損失を比べてみてください。 福島で廃炉を恐れて即座に海水を注入しなかったのと同じ過ちがあるように思います。 100円玉を落とすまいとして1万円札をなくしてしまうようなものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8616	<p>原子力エネルギー政策は日本の自然環境から考えるとすでに破綻していると考えます。広島、長崎、福島と3度も放射能の被害を受けた日本国民はもう、原発を認められません。</p>	<p>今回の福島原発事故で、日本の地形的脆弱性が証明され、54基の原発すべてが危険であることが明らかとなった。人間の能力では自然の驚異的な破壊力を防ぐことはできない。いかにこの自然と共生するか考えて日本のエネルギー政策を転換するべきだ。天地異変が起きたときに被害を最小限にするような産業や生活のあり方を考えるべきだ。原発を稼働した副産物、放射性のゴミで美しい日本を汚してはならない。後世の人々に多大な負担をかけてはならない。</p>
8617	<p>日本は被爆の恐怖を知る先進国にも見直される文化を持っている国。我が子や愛する人を考え持続可能な害のないエネルギーへの転換が必要な時。スウェーデンの実績も参考に原子力での電力供給を見直すべきだと切に願う</p>	<p>原子力での電力供給は心にも体にも金銭的に見てもどう考えても不利だ</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8618	<p>大地震の多い日本には、原発は、リスクが高すぎる。 また、事故後の当事者（東電経営者・政府・政治家）の対応を見ると原発は、非常に危険だと考えます。</p>	<p>何時、何処で今回の様な大地震が、起こるか知れない我が国に 原発は、いらないです。 今回の福島の大事故に対する東電の事故対応をみていると どうしても日本には原発は、危険過ぎるのが、よく分かりました。</p> <p>よく原発が、無ければ、日本は、エネルギーが、不足し経済活動に支障が出ると、半ば脅迫めいた事が、言われますが、本当でしょうか？</p> <p>無駄使いを無くせば、支障は出ないのでは、ないのでしょうか。 例えば、テレビ局なんかも省エネルギーを宣伝しながら、午前5時前から翌日の午前4時頃まで放送、放送内容は、再放送か、テレビショッピングの類い。 これが、重要な経済活動ですか。 他のも、探せば沢山在ると思います。 電力会社も電気を販売するのが、商売です。使用すれば、それだけ売上げ・利益が発生するのものです。</p> <p>今まで、電力各社が、『原発は、安全で、クリーンだ！』と、頻繁に宣伝して来ましたが、本当に安全が担保されているのなら、東京都内にも大阪市内にも原発の一つや二つ建設され稼働していてもおかしくないのが、未だにないですね。 東京も大阪も近くに『海』は、在りますよ。 それでも建設されないには、なぜなのでしょう？</p> <p>それは、彼らが、一番よく放射能の怖さと今の技術の能力限界を理解している証だと思います。 作った者が、責任を取れない代物は、即刻、廃止の方向に行政として責任ある判断を願います。</p> <p>何年も前に建造された原子力船むつ、これは今どうなっているのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8619	日本に原発は無理です	<p>こんな危ないもの使えません。 即全廃は難しいでしょうから少なくとも古すぎるものは廃炉にしていくべきです。 もんじゅに浜岡は特にですね。 地震が必ず来る場所にあるのに来たら耐えられない欠陥品を使い続けるのが解りません。福島でさえどうにもならないのに。 日本が終わるか終わらないかの瀬戸際が今じゃないですか？ 終わってもいいからお金儲けしたい。という風にしか見えませんよ。今の政府は。 こんな事故になっても誰1人責任取れませんしね。 いい加減金儲けがしたいのを丸出しで原発を建てていくのはやめるべきです。 毎日が怖くて怖くてたまりません。 子ども達につらい未来を歩ませたくないです。 福島の子どもの将来が心配すぎます。子どもは大事というのは全人類共有だと思ってましたけどね・・・今回の政府の対応を見てると幻滅です。 安全管理すらまともにできない日本に原発は無理です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8620	<p>浜岡原発の危険性とその廃止について</p>	<p>東日本大震災で、海洋研究開発機構から宮城県・牡鹿半島東方沖のプレート境界の陸側で、海底が約50メートルずれ、約7メートル隆起したと発表されました。</p> <p>中部電力・浜岡原発は、想定される東海地震の震源域の中心にあり、その地下ではフィリピン海プレートが年間およそ4cmの速度で沈み込んでおり、そのため浜岡の岩盤は少しずつ海底に引きずりこまれています。岩盤にはひずみが溜まり、限界に達した時一瞬に岩盤が破壊されずれ動くと言われています。</p> <p>もし今後発生する東海地震が浜岡の直下で起き、東日本大震災クラスと同等であったとしたら、中部電力・浜岡原発は、地盤ごと十数メートル引きずりまわされるということになりませんか。付近に砂丘があるように、浜岡の立つ地盤は相良～掛川層群比木層という400万年前の砂と泥の地層です。</p> <p>浜岡では地震の揺れ(加速度)を600ガルまで想定していますが、神戸でさえ800ガル以上の揺れを記録しています。海底が50メートルずれ、7メートル隆起するような事態が浜岡付近で発生すれば、非常用炉心冷却装置の耐震が神戸の揺れの半分ていどしか想定していない浜岡原発では、非常用発電機の整備や防潮堤の新設など何の意味も持たなくなってしまう。なにしろ地盤ごと十数メートル引きずりまわされるわけですから。</p> <p>福島で想定外の事態となった現実を踏まえれば、浜岡で想定外の被害が発生しないという保証は何もありません。想定震源域の直上にある浜岡は、数ある原発の中でも異例の存在となっており、少なくとも浜岡だけは、絶対に真っ先に廃止すべき原発だと考えています。</p> <p>想定外が許されないならば、「東日本大震災の震源直下で起きた事実が浜岡直下で発生した場合」を「想定」とすべきです。(参考 http://www.stop-hamaoka.com/kaisetsu-2.html)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8621	地球温暖化対策の柱として原子力は必要です。しかしながら、国民が脱原子力も含めての選択肢から自らが納得して選ぶことが出来るためには、このたびの福島原発事故の教訓の見える化と透明化が必須です。	<p>持続可能な地球と日本に必要なエネルギー選択肢には、原子力利用は不可欠な要素であることは専門家のみならず市民の多数も自覚していました。</p> <p>しかしながら、このたびの東日本大震災によって引き起こされた福島第1原発事故によって、日本の持続可能な発展の柱となるべき技術と工学に対する社会からの信頼は危機に瀕しています。この社会からの信頼の復元にとって不可欠なことは、このたびの災害の原因と事故の進展に対する事実(Fact)の詳細な究明と社会への見える化です。</p> <p>自然現象と工学的・社会的要因とに分けて、地震発生からの時刻歴での事象と相互の連関の分析・検証を行うことを提言します。まさに、工学的に精緻さを確保し、社会的に透明性を確保した東日本大震災と福島原発事故の究明が必須です。この実現に向けたロードマップの確立と産学官連携による事故調査特別委員会の編成を政府に提言します。</p> <p>このロードマップと事故調査の確実な実行によってのみ、社会からの技術と工学、および行政と産業に対する信頼を復元し、ひいてはエネルギー・環境・経済の両立等、21世紀の日本と世界の持続可能な発展に向けた選択肢とシナリオの社会・国民との共有が可能になることを覚悟せねばなりません。</p> <p>市民全員がこのことを自覚し、福島原発の教訓を理解した上での、自ら責任を持った選択が出来るようにすることが、行政の責任であります。</p>
8622	これからの原発開発について	<p>今までの原発行政を一から見直しをお願いしたいと考えております。</p> <p>一般人の私から見るに、原発は利権の総本山の様で、危険は関係無く利益優先で進められている様に見受けられます。</p> <p>従いまして、新規開発は中止、古い物は耐用年数通りで廃炉、現在稼働中の物は安全性を高めて、行く事が望ましく良いと考えております。</p> <p>現在の様に諸外国を含め当然自国民にも多大な被害を与えておる原子力発電所を、このまま何の規制も無くして進めて行く事は、不可能だと考えております。</p> <p>以上です</p>
8623	原発の新規建設は即停止。現状ある原発も危険なもの(浜岡など)から停止。他の原発も安全策を講じ、エネルギーはガス発電をのりしろに置き、国家を挙げて再生可能エネルギーへシフト。	<p>チェルノブイリ級の事故が起きてしまった以上、「安全な原発」と言っても誰も信じない。新規建設は不可能でしょう。推進派(利権派)がごり押しして建てるかもしれないけれど、日本は孤立しますよ。</p> <p>そんなにお金が好きなら、代替エネルギーでお金をもうける仕組みを積極的に作って、そっちでお金を儲けてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8624	生活が不便になってもいいから原子力発電所は減らす方向に進んでほしいです。	<p>電気のおかげでわたしは豊かで安全な毎日を過ごしています。けれど、それが実は原子力発電所のリスクを発電所の立地自治体が引き受けてくれているからだということを知りませんでした。わたしは自分の無知と想像力のなさを反省しています。これからは電気の使用量をもっとも減らしていきたいです。それは「不便な生活」に逆戻りすることだと思います。</p> <p>けれど電気がなければいけない昔の人は生きていたのです、それを思うとわたしの生活の中で節電ももっと出来ると思うし、製造業などでもまだ節電の工夫が出来ると思います。</p> <p>原子力発電にもっとも頼っているという関西に住んでいるわたしは、やはり原子力以外のエネルギーを研究していただいて原子力発電所に頼ることを少しずつやめていってほしいです。そのために不便なことがあったり電気代が上がったりすることもあるでしょう。それでもいいから原子力発電所はこれ以上増やさないでいただきたいと願っています。</p> <p>どうしても原子力発電所を作らないといけないのだとしたら、もっと消費地域に近いところに原子力発電所を作ってください。「大阪の電気は大阪で作る」というのは当たり前なことではないでしょうか。原子力発電所は危険ではないという意見も拝見します。でしたらなおさら都心部に作ってほしいです。</p> <p>素人の考えだと笑われるかもしれませんが、このコーナーは素人の意見を聞くための場所ですよ。違ったら申し訳ありません。</p>
8625	全ての原発稼働停止、新規計画廃止を！	事故発生後、治し方がわからないものを作る・稼働するのはやめてください。原発がなくても他の発電で十分日本の電力賄えることは明らか。
8626	脱原子力発電！そして、今年がクリーンエネルギー元年となるべき(絶対に)	<p>原発の事故に関しては、その影響があまりにも大きい。後世に負の遺産を残すべきではなく、その為に多少の不便さは受け入れることは必要と考えている。この事態を招いたのは、前政権(自民党)であり、その責任は重いといえる。現政権は、勇気を出して『脱原発』を進めるべきである。現政権でも、今回の原発事項は想定外と思うが、今こそ前政権との違いを打ち出すべき。ここで、原子力を認めたら後世で、悪人呼ばわりされますよ。これを読んでいる皆さん。</p> <p>今こそ勇気を出して一歩先へ(クリーンエネルギーへ)進みましょう。日本の技術を信じて認めましょう。そして、政治がそれを押し進めましょう。日本が世界のお手本となるように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8627	もう原子力は必要ありません。日本にある全ての原子炉は廃炉にしてください。	<p>私は今まで、原子力は必要だと思っていました。なぜなら、経済発展には大量な電力消費は不可避だと思っていたからです。でも今はもう日本には原子力は必要ないと考えています。理由は、三つ。(1)代替エネルギーは他にもある。(2)原子力のリスクはとても高い。(3)日本はハイリスクの発電システムを扱える国ではないと国民として体感したから。(1)と(2)は論議済みなので割愛し、(3)に関して申し上げます。</p> <p>私は、二児の母です。13日未明から計画停電は政府発表があったので対策をとることができました。一方で放射能の情報はありませんでした。翌日から普通に小学校があり子供を登校させました。後で、登校時間に最大の大気中ヨウ素が舞っていたことが分かりました。もし大気中の飛散のことが発表されていたら、登校させませんでした。登校時間の10分が即発ガンにつながる訳でない事もよく分かっています。その上で登校させなかったと思います。母はお腹を痛めて子供を産んだときから、子を守る義務があります。「大したリスクでないから心配するな」と説明されても信じるれるでしょうか。避けられるなら、絶対に避けさせたい。免疫力がつくことなら、子供のためだと、甘やかすことなく育てようと思っています。放射能は、その範疇ではありません。</p> <p>どうして教えてくれなかったのですか。シーベルトの判断も、子供には三倍の影響があるという事実を政府は教えてくれなかった。あの一週間、テレビにかじりついていましたが、枝野官房長官の口から出てきませんでした。このような最大の危機の際に、正しい情報を流してくれない政府と保安委員会であれば、ハイリスクを扱う資格はありません。想定外だったから今後に活かす、と言われても、信用はできません。こんなハイリスクの発電システムは、いりません。</p>
8628	原発風評被害で叩きのめされている福島県を救って下さい	<p>農産物が売れない、田畑作業ができない、子どもたちが外で遊べない、毎日見えない敵と戦っている福島県民を一刻も早く救って下さい。</p> <p>外国からのゴルフ客や温泉客は、ほとんど原発風評被害でキャンセルです。</p> <p>低放射線量の蓄積は、誰も正しい回答をする事ができません。</p> <p>原発事故のおかげで、ふるさとが失われました。田舎暮らし人気1番の福島県は、世界一暮らすのに危険な場所に成り下がってしまいました。</p> <p>事態の収束はもちろん、関係者の事故責任を、納得のいく形でしっかり調査して下さい。責任逃れは、東電も、政府も、官僚も、研究者達も、許されません。</p> <p>原発エリアは人が住めない特殊管理エリアとなるでしょうから、浜通り一体は政府直轄の管理区に設定し、福島県から外して下さい。そして、福島県から原発は全て廃炉にして、無くして下さい。これ以上の原発風評被害が及ぶなら、福島県を改名したいくらいです。</p> <p>子々孫々のためにも、福島県から全ての原発を無くして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8629	<p>エネルギー資源に乏しい日本に脱原発のような贅沢な選択肢は無い。国民や立地住民が納得出来る安全技術と制度を確立し、原子力比率30%以上となる政策を進めて欲しい。高速増殖炉開発も推進して頂きたい。</p>	<p>福島原発事故では、設備とリスク管理面での弱点が曝け出された。過酷事故を発生確率が低いとして事故被害の大きさに目をつぶる愚を犯した。電力会社や製造メーカーは国が安全性を妥当と評価してくれたことでそれ以上の思考をストップした。発電所職員はマニュアルに書かれた操作や訓練には習熟していても、想定外の事象には適切な判断が出来ず事故を拡大させた。振り返ってみると国、電力、製造者、研究者いずれも狭い視野でしか物を見ていなかった結果として、大きな授業料を払い国全体が貧乏になった。しかし、原子力をやめて、他にエネルギー源を求めれば、我々は更に貧乏になる。日本は地震や津波はあるものの、平素は穏やかな自然のため、北海・バルト海や米国の一部のように風力発電に恵まれた土地は少なく、太陽光発電も砂漠地帯等に比し稼働率が低く発電コストは高くなる。日本が脱原子力政策をとれば、石油や天然ガスの価格は高騰する。結局エネルギー資源に乏しい日本には脱原子力という贅沢な選択肢は無いのだ。今回の福島原発事故を踏まえ、過酷事故も考慮した安全性を再評価し、?経年化等安全面で問題の大きいユニットは廃棄し、長時間全電源喪失にも耐える津波や大地震にも耐える安全性の高い原子力で再出発して欲しい。高い授業料を払ったのだから、その教訓を生かして世界の雛形にもなる技術と制度を確立して欲しい。PWRが主流の世界各国は福島原発のような全電源喪失でも大事故には至らないと自信を持って原子力を推進するので、ウラン資源リサイクルのための高速増殖炉サイクルも着実に推進する必要がある。</p>
8630	<p>原子力発電に反対します。原子力全廃に向けて舵を切り、新エネルギー開発に力を注ぐべきです。</p>	<p>人間が制御し切れない原発に絶対安全はありません。ひとたび事故が起これば、被害は日本のみならず世界中に広がり、ひいては人類の存続さえ脅かすものになります。また、費用対効果から見ても、全く割に合うものではありません。(今回の事故ではっきりわかったことです) 従来火力水力に加えて、自然エネルギーがあれば十分ですし、将来はもっと安価なエネルギーが開発されるでしょう。(現在でも実際使用されている新エネルギーがあるということも度々耳に入ってきます) (削除)世界人類の平和のために、(削除)潔さが求められているのではないのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8631	<p>原子力による発電について</p>	<p>国民に「今後の電力をどうすべきか」投票させるべきと考えます。 事実・データを理性的に報道し、国民1人ひとりが責任を持って考え、答えを出していくべき時です。原子力を使ってきた我々国民が責任をとるべき時です。これからも原子力を使い続けるのか、他のエネルギーを模索するのか。生活の質とそれに必要な電力のこと。原発を使い続ける場合のリスク原発を廃炉にする場合のリスク(経済的なことも含め)など、国民1人ひとりが責任を持って考えるときです。これまで、「原子力」の事をよく知らず、「なあなあ」でいた国民も多いと思います。(私を含め)万人にわかりやすい原子力の現状を報道し、これから日本はどう進んでいくのか、万人に問うべきです。国は国民に、電力を含め、これからの日本のあり方を問うべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8632	もう原発はいりません。今ある原発も止めてください。	<p>いままで原発に無関心だったことを後悔しています。知ればしるほどこれから産まれてくる子供たちに申し訳ないです。もっと早く反対していれば良かったと。</p> <p>原発は危険すぎます。人間だけじゃなくなんの罪もない地球上の植物や動物がこれ以上放射能に犯されていくなんで考えたくないです。地球があるから生きていられるのに地球を汚してしまい地球に対してなんで恩知らずなんだろう。どんどん荷物を背負い込んで。これからずっと先に産まれてくる子孫にどんな顔していればいいでしょうか。</p> <p>原発を止めてください。お願いします。</p>
8633	原子力発電は反対。	<p>今回の事故で放射能は人間が扱える代物ではないということがはっきりした。</p> <p>今回の事故により、発電コストがとてつもなく高いものになった。</p> <p>危険であり、人体に有害であり、また発電による廃棄物も長期間の厳密な管理が必要であり、子孫にまで有害性を強要する物であるので今後新たな原子力発電所を建設などは論外であり、全原発は即時停止を求めます。</p> <p>危険で有害で今後長期間にわたり日本国民に財政的にも環境的にも大いなる負担をかけ続ける有害なシステムです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8634	<p>わが国の原子力開発の歴史的な意義と使命について。自然エネルギーは原子力あってこそ有用。3.11後のこれからの原子力開発体制への提言。</p>	<p>戦後の国連での米大統領の「平和のための原子力」提案の理想はエネルギー資源に乏しいわが国が戦後、新たな平和国家を目指すにあたって原子力エネルギーにその希望を見出した。世界的に原子力エネルギーへの期待が高まっている。核兵器廃絶の一方で原子力利用による平和な国や世界を目指そうとするものであろう。わが国には原子力開発における経験と蓄積によってこれに応える歴史的使命がある。</p> <p>一億を超える人口とそれを支える技術とエネルギーについて、資源の乏しいわが国で気まぐれな自然エネルギーに過大に依存することは国の存立を危うくしかねない。一層の省エネと、原子力を主とするエネルギー供給構造における基盤エネルギーの存在は不可欠であり、またこれあってこそ自然エネルギーの有用性も発揮されよう。</p> <p>これからのエネルギー政策を改める方向を例示すれば、(1)従来の産官護送船団のイメージを払拭し推進も規制も産も官も、国民の利益と安全の側に軸足を移し透明性と説明責任を徹底。(2)原子力開発におけるマンネリ化を打破し、例えば省庁縦割りの弊害除去、産等におけるいわゆる原子力村の解体など、産も官も新たな組織体制・意識改革をめざす。(3)一層の国際ルール・国際常識の取り入れ・整合を目指す。(4)原子力安全において「事故を起こさない」生産者側の発想は当然だが、それでも「起こったらどうする」という市民・国民の発想に立つことを心がけ、緊急時対応訓練・緊急時体制などの一層の充実・強化。など。</p>
8635	<p>工学は失敗を重ねることで成長するもの、莫大なエネルギー源としてのポテンシャルを有する原子力エネルギーを放棄することは現世代の責任放棄である</p>	<p>今回の巨大地震・津波によるF1の重大事故を知った時、直感的に我々原子力に携わる者の技術力の低さ、未熟さを痛感して非常に動揺しました。しかし、工学とはこのような失敗を重ねることで成長するものです。原子力に携わってきたものとしてただ一つ確信しているのは、今回の巨大地震・津波で発生した事象は、現存する原子力発電所の改善および新規に取り組む原子力発電所の貴重な教訓になるということです。高度文明を維持するには膨大なエネルギーを必要とします。地球の見地に立ってエネルギーの確保と環境の保全を図ってゆくことは、子孫のためにも、また世界の平和と反映のためにも寄与することであり、今回の事故を以って莫大なエネルギー源としてのポテンシャルを有する原子力エネルギーを放棄することは、現世代の責任放棄になると考えています。一時の情に流されることなく、原子力エネルギーを放棄することによるリスクも冷静に議論されるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8636	脱原発	<p>謹啓</p> <p>上記件について意見を募集中と伺いました。先ず、この度の事故に関し原子力委員会の方々に置かれて良かった点は過ちを認められた事だと考えています。政治家は絶対に認めません。ですから、原子力を政治家、或いは財界に手渡してはなりません。次に「想定外」。専門家にあってはならない事ですが、政財界との兼ね合い等、諸事情あつての事かと察します。</p> <p>しかし、その次の「想定外」は最早許されません。ならばどうすべきか。簡単です。手放せば良いのです。iPS細胞は画期的で耳新しかったのにもう、iPS細胞を介さず幹細胞等を作る技術が開発されました。この様に日々医学も科学も進歩していくものです。原子力？そんな危険なエネルギーを昔は使ってたんだね、と子供達が笑って暮らせる日が来る事を望みます。原子力委員会の方々には政府に自然エネルギーへの早期転換を促す事を望みます。そして原子力関係の方々には安全に原子炉の廃炉に当たられる事を望みます。これも原子力専門家の方々の仕事でしょう。くれぐれも国威発揚やお金にしか興味の無い人々に科学を委ねてはなりません。</p> <p>そうそう、(削除)アニメの主題歌に ～心を忘れた科学には 幸せ求める夢が無い～ と言う件がありました。事故以来このフレーズが聞こえない日はありません。</p> <p>原子力委員会の方々が科学者であらせられますよう願います。国難の折、御自愛下さい。敬白 原子力委員会御中</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8637	<p>【脱原発を】安易に脱原発を決断しないでください【阻止するために】</p>	<p>脱原発・反原発の勢いの盛り上がりが見えますが、誤解・偏見がやはり多いです。</p> <p>福島第一原発の事故は、天災と人災です。 対策(震災前)・対応(震災後)ともに至らなかったところは多々あります。 それを素直に認め、他の原発にも対策の余地があることを示す必要があります。 また速やかな汚染の除去、一般住民の被ばく曝線量の低減、作業員の安全確保に全力を注ぐ必要があります。</p> <p>死人なんて出ようものなら日本の原子力の未来はありません。</p> <p>今のレベルなら大丈夫と言っていて、もし甲状腺がん等を発病する子供が現れたりしたら大問題です。 原発が日本から追い出されるのを防ぐためにも、速やかな収束を求めます。</p> <p>事故を起こさないようにすることも大事ですが、 「事故が起きてこの程度の被害」「事故が起きて守ってもらえる」と国民に思ってもらわなければなりません。</p> <p>もちろん長期的には軽水炉は廃止されるものだと思いますが、このくらいの事故で原子力利用をあきらめないでください。</p>
8638	<p>反原発派です。</p>	<p>原発を全部停止しても、電力はたりますよね？ 電力不足というパフォーマンスでしょうか。 これ以上アメリカの核戦略を支えるおつもりでしょうか？ 政府は自分達さえよければいいのでしょうか？ 真実はいずれ表にでますよ。 そうなれば世界中がパニックです。 ほんとに脱原発しないと大変なことになりますよ。 それでも原発をお使いになられるのであれば、ひとりひとりに保証書つけてください。安全だと言い張るならそれくらいのことおやすい御用でしょう？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8639	地球が大きく動き始める時期に突入している今、今後も大地震が予想される日本列島で原子力発電を続けることは、日本のみならず、地球そのものを危機に陥れることに他ならず、原子力発電は即刻中止すべきである	<p>地震学者(削除)が2005年の衆議院の公聴会でも警告されているように、現在、日本列島はほぼ全域で大地震の活動期に入りつつある。もともと、地球の諸プレートが錯綜した位置にある日本列島ではどこで大地震が起こっても不思議ではないと言っても言い過ぎではない。従って、私が原子力発電の即刻中止をもとめる最大の理由は単純明快なもので、活動期に入った世界一危険なこの地震超多発地帯の日本列島で原発を安全に運転することなど、科学的にも、技術的にも到底不可能であるということだ。特に東海地震の発生が確実視されているなか、その震源域の真中に位置する浜岡原発は一刻も早く停止させるべきである。浜岡で想定される被害は津波によるものではなく直下型地震の直撃であり、その場合、原子炉は破壊され瞬間的に莫大な放射能の拡散という現在の福島の事故よりさらに大きいものになるであろう。</p> <p>以下、今後の原子力政策にたいする私の提案をまとめる。</p> <p>基本的に日本政府は原子力発電、核燃料サイクル等のエネルギー政策から可能な限り早急に全面撤退し、従来の火力、水力に加えて太陽光、風力等の再生可能な自然エネルギーの開発を急ピッチですすめ、20年以内に全体の50%までを目標とする。原子力からの撤退の具体案としては、活断層の存在等危険な立地をしている原発は即刻廃止する。40年を超えた原子炉は順次廃炉にする。(信頼できる筋の情報によると、今ある54基の原発を即刻止めても、火力発電所の稼働率を上げる等で夏のピーク時にさえ、電力は必要量を十分に供給可能である。火力発電はCO2を多く出すが、放射能の拡散ほど火急に危険なものではないし、自然エネルギーでできるだけ早急に代替していけば減らすことができると考える。)危険性が払拭されない高速増殖炉は即刻廃止し、核燃料サイクルは中止する。</p> <p>以上、委員諸氏の真摯な検討をお願いするものである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8640	原発政策の今後について	<p>今回の福島の重大事故を受けて原発反対の声が高まっている。</p> <p>日本の不安定な地理的条件のもとでは、原発の安全な長期稼働は不可能と思う。</p> <p>これは技術や投資の本題以前に、ひとえに地理的・気象的条件なので、安全性に最大限考慮しても必ずいつか「想定外」が発生する。</p> <p>日本の多くの原発が耐用年数を迎える中で、順次廃炉を進め最終的には撤退するべきである。</p> <p>それに伴い「核燃サイクル」の推進は即時停止し無駄な投資と核物質の拡散を防ぐべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8641	子供の許容被曝線量の引き下げについて	<p>学校の放射線安全基準が1時間当たり3.8マイクロシーベルトに設定されました。放射線管理区域に指定される基準が、1時間あたり0.6マイクロシーベルトであるにも関わらず、その数倍以上の放射線の子供に被ばくさせるのは、許し難いことです。</p> <p>原発からの距離に関わらず、線量が高い地域に居住する福島県民、主に子供たちを線量が低い地域へ疎開させるべきではないのでしょうか。</p> <p>福島第一原発の事故により、福島県民は子供も含め、高濃度の放射性物質により、他地域の人たちよりも高い外部/内部被曝を受けています。これ以上の被ばくは、特に放射線の感受性の強い子供たちへの被ばくは、避ける必要があると思います。</p> <p>1時間当たり3.8マイクロシーベルトは、校舎外で活動する際の基準ですね。この数値を上回っても、校舎内であれば子供がいて良いというのは、本当に信じがたいことです。こんな線量では子供だけでなく、教職員の健康にも将来悪影響が出かねません。</p> <p>政府は「安全だ、問題ない」とおっしゃるのでしたら、国会機能を福島へと移転して下さい。国会を福島県内の学校で開催して下さい。子供たちと同じ条件で。子供たちが外で体育の授業をしているすぐ横で、委員会等を行って下さい。それでしたら政府の発表を信じます。自分たちだけ安全なところにおいて、「一切問題ない」と言われても全く信用できません。</p> <p>一般人(大人)の年間被ばく基準があるのに、学校用にそれよりもはるかに、何倍もゆるい基準を作る必要性が全く理解できません。そのような基準は不要です。将来ある子供たちの命を守ってください。</p>
8642	防災用ロボット開発及び危機意識の欠落	<p>5月5日(木)のフジプライムニュースを視聴し唖然としました。日本では防災用ロボット開発はしていたものの実際には全く商品化されていなかったとは！原発災害に対し全く対策すらしていなかった政治、行政、企業(東電、他)。東電に関しては一度使用したものの置き場に困り引き取りをさせる始末！この国のトップは何をしていたのか！今回の原発事故は起きるかもしれない事への危機意識の欠落が引き起こした人災です！！頭のいい人達の集団とは思えない。応用の利かない堅物集団と言われてもしょうがない！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8643	脱原子力への取り組み	<p>原子力は</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)技術的 再処理の問題 2)工学的 耐震、津波などへの対応 3)運営 電力会社の隠蔽 経産省をはじめとした官庁の怠慢 技術のわからない文系官僚による無責任な対応 4)経済的 事故時のコスト、そもそも投入されている政府予算を無視したコスト計算などを含めると他と比べて有意性はない。 5)対環境 運転時の温水による水温上昇、CO2の大气への放出 事故時の放射能の放出 6)技術的人材 ご存じのように近藤委員長(東大原子力1期生)の時代以降、東大原子力の進振の底抜けなどこの分野を支える人材も劣化している。 <p>いずれをとっても原子力を維持する意味はなく、今後10年を目途に緩やかに脱原発を図るべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8644	<p>リスクを科学的に評価して、地球温暖化の対策も考慮しつつ、国に最低限必要なエネルギーを賄うためには、原子力発電は適切な選択肢の一つと考えます。</p>	<p>先ず原子力発電を停止した場合を考えると、これをすべて化石燃料の燃焼で対応する場合、化石燃料の有限性を更に深刻なものとする他、二酸化炭素等の排出が倍増することなど、戻ってはならないと決意した過去の水準に戻るのみならず、わが国の場合、化石燃料の外部依存性から国策的な危機に見舞われることを考慮する必要も出てきます。即ち、化石燃料で代替することは避けるべき選択肢と考えます。</p> <p>次に、再生可能エネルギーで代替することを考えると、例えば太陽光で各人の分を賄うことを考えた場合、個人は太陽光のパネルを自分の家庭消費分を自分のスペースで賄うことが求められると考えられますが、そのスペースを所有していない場合は、どこに求めればよいのかという問題が出てきます。端的に言えば戸建ての人とはともかく、マンション等の場合、ガレージ同様に太陽光用借地が必要なはずで、これを敷衍すると、今でも余った土地などほぼ考えられないわが国の土地事情で、集約的ではないエネルギー源を求めること自体に無理があるということだと思います。単に再生可能エネルギーが案外高価だからという理由だけで実用化が遠いというわけではないことを表わしていると思いますし、更に言えば、太陽光の場合を例にとると、その出力変動の大きいことは、どの出力を設計値とできるのかという技術的な問題(換言すれば蓄電問題)につながり、先が遠いことを示唆しています。更にパネルによる人的リスクも考えるべきです。感情的ではない科学的リスク評価の上に立って考えるなら、原子力発電は管理できるはずと考えますし、その限りでは重要な選択肢であると考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8645	<p>原子力の発電への利用および核燃料サイクルは中止すべきです。</p>	<p>想定を超えた天災が現実起きたという事実から、「我々の想定」は現実の自然の威力に及ばないことが証明されてしまいました。</p> <p>今回の災害に対する処置として、新たな安全基準が考案されるでしょう。しかしその基準が恒久対策としても十分なものであるためには、それが今後のいかなる災害に対しても充分であることを証明する必要があります。でも我々の想定する力は現実には及ばないわけですから、決してそれは証明できないでしょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定を超えた津波は現実には起こりました。 ・過去に何度も基準を見直したにもかかわらず、地震による揺れは今回も基準を越えてしまいました。 ・活断層ではないと判断されていた断層は余震で動いてしまいました。 <p>このように「我々の想定」が現実には及ばなかった点を挙げれば枚挙に暇がありません。ただか安い電気が欲しいがために取るリスクとして、原子力が見合わないことは今回の事故により明白です。今回の事故の賠償、そしてこれからの事故に備えた引当金、完全な廃炉コストと使用済み燃料処理コストを発電原価に乗せてください。それでも安価な電力になりますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本の商用原発の歴史は50年足らずですが、もう大きな事故が起きてしまいました。 ・日本の54機の原発のうち4機が爆発や火災で人が近づけない状態になりました。 ・日本の原発で、寿命を全うして安全に運転終了できた原発は何機ですか？（3機？） <p>寿命を全うするよりも事故を起こして廃炉になる数のほうが多いようなプラントが安全だと言えますか？「原発反対派」が原発を危険だと言っていたのではないのです。彼らは原発が危険だから原発に反対しているのです。そしてこれまで、原発が安全だと言っていた我々に「次のチャンス」はありません。チャンスを活かせなかった我々は、原子力発電からは手を引くべきです。</p>
8646	<p>大間原発開発これ以上しないでください</p>	<p>現状見ればわかりますよね</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8647	原子力発電所はいりません。人間にとって一番大切なのは、空気、水、食べ物。今回のように事故が起これば、すべて汚染されます。「原子力発電所がなければ電気が作れない」ならば、私は電気のない生活を選びます。	私たちに、この日本、この地球を未来の子どもたちに美しいままで残すという責任があると思います。便利さ、経済優先に突っ走ってきたことを反省し、これからは本当の豊かさを知る時代だと思います。私にとって、本当の豊かさとは、きれいな空気、きれいな水、緑豊かな自然が身近にあり、安心して暮らせることです。便利さはもう、いりません。原子力発電所もいりません。過剰な電力もいりません。日本は電気を湯水のように使ってきましたが、知恵を使えば電気消費量は減らせると思います。(自動販売機やコンビニなども不要です)原子力に頼らず、自然エネルギーで電気を供給できると思います。今回の事故を教訓にして、日本が自然エネルギー大国、世界のお手本になってほしいと願います。
8648	浜岡原発、運転停止要請の大英断、すばらしいです。	浜岡原発、運転停止要請の大英断、すばらしいです。産業(貨幣経済)よりも国民の健康を優先させて考えていただけたと感激しております。
8649	浜岡原発停止要請を重く受け止めます。これからのエネルギー政策の転換を期待し、世界の先端をいく技術の開発を進めるよう求めます。	<p>浜岡原発の停止要請に敬意を表します。</p> <p>もっとも危険とされてきた浜岡原発を停止し、廃炉にしていくことを求めます。</p> <p>福島事故によって、原子力発電が、きわめて高コストであり、また、人間の命を脅かす決してクリーンなエネルギーではないことがわかりました。</p> <p>このことを前提にするならば、今後日本は、原発から再生可能なエネルギーへの転換を待たないで進めなくてはなりません。</p> <p>福島の事故を受けて、海水汚染など、海外からは非常に厳しい目をむけられています。今後、日本の原発が事故を起こすことはゆるされないでしょう。</p> <p>今あるすべての原発を厳しく点検し、新たな中長期的基準が達成されるまでは、運転停止措置を、そして順次廃炉にし、再生可能エネルギーにシフトするよう求めます。</p> <p>それには、第三者機関(独立性を持った)による今回の事故の評価、東電による賠償の迅速、かつ誠実な実施を求めます。そして、電力の独占体制を崩し、再生エネルギーの技術に対する援助や産業化を一刻も早く進めていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8650	浜岡原発停止要請、ありがとうございます。	以前こちらで、耐久性および安全性に問題のある原発につき、ぜひ政治主導で停止いただきたいとお願ひした者です。「なぜ今なのか」とか「なぜ浜岡なのか」という声もあるようですが、今を逃してしまつては福島から学んでいないことになりまし、特に浜岡原発について「危ない」という声を一般としても多く聞き、怖く感じていました。ご英断頂いたこと、一刻も早く取り組む姿勢を見せていただいたこと、感謝しております。
8651	菅総理大臣を支持します。	菅総理大臣の浜岡原子力発電所の原子炉停止要請を高く評価し、支持します。国民の存在を危うくする原子力発電所によるエネルギー政策を見直し、浜岡以外にも、地震や津波に対応できない、原子力発電所の稼働停止を実現して下さい。よろしくお願ひします。
8652	安全といいつつ無責任な事故を起こすような原子力発電所はもうありません。せめて5年以内に再生可能な無限の自然エネルギーに転換してください。	今回の地震・津波による原発事故の報道を見て、一般の人たちは原発のことをもっと知らなくてはならないし、情報が広く開示される必要があると思います。私たちは知らなさすぎました。放射能の被害、ほんとに恐ろしいと思いました。今生きている人の生活・健康だけでなく、子どもたちの未来や世界中にも汚染が影響をします。事故からの復旧が進まず、打つ手がないと科学者が謝る姿を見てとても不安です。母親として不安です。頼る物がないのに、守らなくてはいけない子どもたちがあるからです。今すぐに原発をやめて欲しいけれど、それが無理ならば新設はすべて取りやめ、自然エネルギーにシフトし、5年以内には原発を停止して廃炉にしてください。生活を見直すことは誰にでもできます。けれど、放射能汚染から身を守ることはほとんど不可能です。原発の技術者頼み、科学者頼み、電力会社頼みです。私だけではなく、子どもたちの未来をも、誰かに預けなければならないのに、その誰かを信じられません。原発で儲かっている人たちにいくら安全だといわれても、それを信じることはできません。困ってからでは遅いことを、今回の震災はまざまざと見せつけています。いっこうに救済されないのではいてもたってもいられません。本当のことを知らされないで放置されるのは困ります。今さえよければよいのではなくて、いつまでも大丈夫な、間違いの起きないエネルギーに転換する最後のチャンスだと思います。原子力の科学は最終処分をどうするかに向けてください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8653	これからしばらくはエネルギー危機といっても過言ではなからう。危機をこれ以上深刻にしないため、また危機を乗り越えるため、現在停止中の発電所の早期復帰も含め、既存原子力発電の維持と活用必要不可欠である。	今回の震災では原子力発電所のみならず火力発電所も被災、電力供給能力が大幅に低下した。計画停電や夏場のピーク対応など、まさにエネルギー危機である。火力発電所の早期復旧はもとより、定期点検中の原子力発電所の早期連列復帰が必要である。今回の震災で被災した福島第一1号～4号を除く発電所についても同様である。 危機の軽減のためには、エネルギー政策において既設原子力発電所の役割を再確認したうえで、過酷な自然災害においても公衆の安全を確保できるような体制を早急に確立する必要がある。
8654	災害対策の提言・・・浜岡1、2号機使用済み核燃料について	総理が浜岡の停止をご決断されましたが、このご判断を支持します。 ただし一点考慮いただきたいのが、使用済み燃料棒の問題です。それらは、既に廃止となっている1、2号機にも保存されていると聞いています。1、2号機は、既に耐震性更新を行う予定もないでしょうから、使用済み燃料棒について来たるべき災害にどう対応するか、ぜひともご検討ください。 福島第1原発では、電源の確保を筆頭に、耐震性の他、使用済み核燃料プールの問題に注目が集まりました。 特に4号機では、フレッシュな燃料を格納していたため、水素爆発の規模もかなり激しかったように見受けられます 以上から稼働中のプラントの津波対策だけでなく、1、2号機の使用済み核燃料の扱いは、喫緊の検討事項ではないかと存じます。
8655	浜岡原発停止 万歳です。	浜岡原発停止のニュースうれしいです。国民の気持ちが通じた嬉しい気持ちでいっぱいです。 (削除) 節電に協力 自然エネルギーへの移行を望んでいます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8656	脱原発	<p>日本も、脱原発に向かわなければ手遅れになると思います。</p> <p>こんな事態になるまで詳しく知らなかった自分は情けないですが、原発がある限り被爆は避けられないことや、これまでにしている廃棄物は、たとえ再処理したとしてもゴミとなり地球にずっと残り続けることなども解りました。</p> <p>そして、放射線による被害も。</p> <p>人が生きていく上で欠かせない「食」を作り出してくれる土。それを汚染してまで原子力を続ける必要が理解できません。これ以上、諸外国に依存する恥ずかしい国であってははいけませんよね。</p> <p>確かに、今まで便利に暮らしてきている部分もあるけれど、便利になることで奪われているものもありませんか。</p> <p>何万もの人が被害に遭って苦しんでも、やっぱり危険性をごまかしながら利益や自分の欲を満たす生活を選ぶのでしょうか。自分は被害に遭わないから？</p> <p>原発は命よりも重たいものですか。</p> <p>原発は反対です。</p> <p>肩書きでなく、個人の心を信じています。</p>
8657	<p>管政権はもっと現実に向き合うべき。浜岡原発の停止要請は単なるパフォーマンス。人気が出ると見込んだのかもしれないが、国政を担う総理大臣として恥ずべき選択。</p>	<p>首相の「浜岡原発を停止するという要請」は大衆迎合の政権の本質を明らかにしている。福島事故後に実施された朝日新聞・NHK等の世論調査結果は「原発容認が多数」であり、これを無視した今回の措置は許されることではない。今後の日本のエネルギー政策をどうしようと考えているのか、全く先見性がない。人気取りの政策は決して許されない。再生可能エネルギーや太陽光発電の活用という選択は無責任。各家庭は、費用を自身が負担してまで(1つの家庭に太陽光を設置する投資は2～3百万円で、夜間や雨天時は電力会社から買電する生活スタイル。また、約10年で再度同等の投資が必要)太陽光発電を導入したいと考えているのか。この場合でも産業の海外移転が加速することを想定しているか。非常に無責任で怒りを感じる。国民全体が原発の恩恵を受けており、日本の繁栄もこれに依存しているが、(削除)今回の要請で日本のエネルギー政策を不透明にした責任は重い。もし、原子力を否定するのであれば、各家庭に太陽光発電を数百万円かけて設置して欲しいと国民にお願いするべき。今後とも原子力を推進するのが、日本の選択として至極妥当と考える。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8658	定期修理で停止している原発の早期発電開始を要望する。	東北大震災の復旧には電力の確保が必要とされている。現時点で日本の電力の3割を占める原発の意義は、非常に高い。原発は、電力の安定性、コスト、地球温暖化など環境にやさしいエネルギーであることは、今回の事故を踏まえても疑いない。現在、停止している原発の再稼働を早期にすべき。異常に巨大な天災地変により、福島で事故が発生してことは不幸なことである。しかし、ギネスブックに載った程の万里の長城といわれる防波堤ですら粉々になっている。死者・行方不明2万5千人に対しては、行政はどう説明するつもりだろうか。想定外なので2万5千人の犠牲は仕方ないと説明するつもりであろうか。首長は想定外としか言えないことに反省したのだろうか。その首長がなぜ、1名の死者すら出していない原発に対し、絶対安心を要求するのか。国民は、行政に対し、2万5千名も犠牲者をだすことは、想定外と言わせないというのが公平な考えだと思う。
8659	福島原発の事故を受けての原発政策の具体案・あるいは具体的な選択肢の速やかな提示	原発政策における重大な転換期を明らかに迎えているいま、「脱原発」にせよ「原発推進」にせよ将来的に採用されうる力を持った具体的な選択肢を、すみやかに提示していただきたい。そして活発で開かれた議論に譲り渡していただきたい。現状、例えば「浜岡原発を止める」という要請にしろ、誰一人「なぜ」なのかがわからず、原発問題において「国」「総理大臣」がどの程度影響力を持っているのかも不明瞭である。「原発はエネルギーとして安価」と言って譲らなかったわけであるから、その数字も誰にでもわかりやすい形で速やかに提示していただきたい。ひとことで言って、いまの情報・姿勢の示し方ではなにひとつわかりはしない。われわれは不信感と闘いたいわけではなく、具体的なことがらと闘いたいのです。よろしく願いいたします。
8660	原子力発電所は今すぐ停止しすべて廃炉にすべきです	以前から原子力発電所については不安がありました。人間が扱っている以上絶対に安全などというものはあり得ません。福島でそれが証明されてしまいました。とても残念なことです。 今すぐ、すべての原子力発電所を停止すべきです。停止しさらに廃炉にすべきです。 命と電気、どちらが大切か考えるまでもありません。生活が不自由になっても構いませんから原子力発電はやめて下さい。 エネルギー対策としては全世帯、全企業への太陽発電の義務化を推進すべきです。足りない電気は国民全員の節電で乗り切るべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8661	再生エネルギーについては、国民すべてが、数百万円かけて自分の家に太陽光発電等を設置する覚悟と負担をよしとするなら、原子力を減らす選択肢も考慮すべき。	まず、防波堤が不十分だったから、死者・行方不明2万5千名を出したことを行政はどう反省しているのか。想定外というのか。反省はなく、異常な天災というのか。それなら東電も同じ。東電バッシングはいかげんに止めよう。東電バッシングは結局は天につばを吐くこと。東電は国策によって原子力を推進しただけ。それを認めたのは国民である。東電だから、天災とは言えないというのか。行政は天災で責任回避し、東電には許されないのか。今後のエネルギー政策は、原子力を中心に据えるべき。全く供給力として当てにならない新エネは長期的視点で開発すべき。但し、国民が数百万円かけて自分の家に太陽光発電等を設置する覚悟と負担をよしとするなら、その選択肢も考慮すべきだと考える。原子力の廃止には、国民の覚悟が必要。覚悟の一つは、全世帯が数百万円かけてでも自宅に太陽光発電とバッテリーを設置すること、二つ目は、産業の海外移転により自分の職もなくなることを覚悟できるかによる。その覚悟なくては、脱原発など軽がるしく言うべきでない。
8662	読売新聞によれば、「浜岡原子力発電所の全面停止要請という異例の措置に踏み切ったのは、東日本大震災の対応の不備で失墜した政権の信頼回復につなげる狙いがある」とある。一時的な人気取りはエネルギー政策を誤る	読売新聞によれば、「菅首相が6日、中部電力浜岡原子力発電所の全面停止要請という異例の措置に踏み切ったのは、国民の原発に対する不安感を軽減し、東日本大震災の対応の不備で失墜した政権の信頼回復につなげる狙いがある。」とあるが、このような一時的な人気取りはエネルギー政策を誤る。真摯にエネルギー政策を考え、原子力を推進して欲しい。これまでの浜岡原発は安全で、6日に急に危険になったのか。また、先の読売新聞によれば、「ただ、政府内で十分に検討された形跡はなく、支持率低迷に苦しむ政権が反転攻勢のために繰り出した苦肉の策との見方も出ている。」ということにがっかりしている。この国のエネルギー政策をどうするのか。石油も石炭等の資源もなく、電力の輸入もできない国は、原子力という選択肢を外すべきでない。風力、太陽光がよいと考える人は自分で導入してみれば、コストの高さと不確実性が理解できる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8663	<p>菅首相の浜岡原発停止要請について、大英断であったと心から感謝いたします。福島原発震災以来政府のとった政策のなかで、日本の未来をみすえた最も前向きで効果的な、世界に誇れる政策であると思います。</p>	<p>100%安全な原発がありえないことが、自明のこととなりました。 人間は間違い失敗し後悔しながら、進歩していくのですが、決して失敗が許されることが原子力のコントロールだと思います。「想定外」という言葉は今後は使う事はできません。 あらゆる想定をしなければなりません。原子力の専門家である科学者はもちろんのこと、作家、映画監督など想像力豊かな方のこれでもかという想像力を駆使していただかない事には万が一の想定外もあってはならないのです。 地震、津波、竜巻、隕石、電磁波、テロ・・・素人の私でさえ、すぐに想定できます。 束の間の発電方法である原発は、長きにわたり後処理を必要とします。リスクが大きく費用対効果が少ない発電といえるのではないのでしょうか。 浜岡の他にも、老朽化した多くの危険な原発があります。プルサーマルの安全性も未知数です。なるべく早く、危険な原発から停止していただきたい。 今ならできます。まだ、間に合います。 菅首相の大英断の道筋が今後もぶれることがありませんように！ さらなる決断を日本の未来のための期待しております。</p>
8664	<p>地震大国での原発</p>	<p>先ほど菅総理大臣が浜岡原発の全面停止を要請されありがとうございます、と感謝しました。地震大国での原発の必要性はありますか？福島はチェルノブイリとは違いますがそれでも国内最大級の原発事故です。どれだけ、慎重に慎重を重ねても中部電力の社員さんは津波に対応できる防波堤をつくる、と言われましたが自然の驚異には人間は勝てません。また想定外でした、という言葉は聞きたくありません。福島の学生女子は将来出産できなかつたらどうしようと不安です、といっていました。子どもに将来の我が子の心配をさせるようなエネルギーはもういりません。代替エネルギーを考えてください。そのためなら国民はきつと協力します。ご自分たちのことに、ご自分たちの家族に置き換えてきちんと声を聴いていただけることを願います。</p>
8665	<p>浜岡原発の停止要請、支持します！ 大きな一歩ですね。</p>	<p>電気は人類が便利に過ごすための道具にすぎません。 健康な生命のあってこそその道具です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8666	高濃度放射能汚染域を主経路とし交通する車両等に対する放射線検査と除染の提案	<p>高濃度放射能汚染域を経路とし交通する車両、特に瓦礫処理車両等の核放射性物質(廃棄物)の管理義務(不法投棄、高濃度放射性物質の交通による拡散など)、行政による放射線検査、通行管理と除染処置を提案し、これの実施を求めます。</p> <p>個人レベルで都内各所のガンマ線量を計測していますが、福島地方に直結する水戸街道の数値が他の場所に比して3倍から5倍増の結果を見えています。</p> <p>恐らくこれは、高濃度放射能汚染域を経路とし、交通する車両が運び込む高濃度放射性物質が交通路上に巻き上げられながら遠隔地へ拡散するものと考えます。現在調べる限りでは水戸街道、加えて恐らく常磐自動車道、常磐線などこうした経路を中心に放射線濃度は高く、これらの沿道住民に高濃度の放射線被曝のリスを与えるものと考えます。こうした被曝を事前に防ぐ、またここに求められる行政責任への寄与として、早急の放射性運搬物の管理実施を求めます。</p> <p>放射能除染に関しては、専門各位のご助言に委ねますが、特に悪質な交通者に対しては罰則も考慮されたい。各所に整備、洗浄施設を付設し、この拡散を防除願いたいとご提案致します。</p>
8667	脱原発	<p>今回の福島事故で考えが変わりました。浜岡の件は英断だと思います。昨日、NHKのニュースの理研の野依理事長の話聞いて、この地震国では緩やかな脱原発で仕方ないと考えが変わりました。高速増殖炉開発も凍結しても仕方ないとも思います。</p>
8668	原発反対です。	<p>もっと他に地球にやさしく、事故があろうとも人体に悪影響を及ぼさない発電方法が必ずあると思います。小さい子供の為、未来の為、地球の為、ご自分の為に・・・どうか原発を1つでも廃炉してほしい。</p> <p>地震大国日本です。このままでは、いつか日本は沈没してしまいます。</p> <p>どうか、どうか切に願います。</p> <p>こんな苦しみや恐怖と戦うくらいなら、電気なんて要らないと思ってしまいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8669	<p>「浜岡原発、全面停止へ。首相、中電に要請。」について</p>	<p>館さん、よくやった！ 断層上に有る世界で最も危険な浜岡原発まで東海地震で破壊されたら、福島第一原発と同時核汚染とも成りかねず、ただでさえ四苦八苦している現状に、そうなったらまったくお手上げとなる事、間違い無しとっていました。 アメリカもフランスも打つ手無しに違いないと…。 浜岡原発に関しては想定外などという言い訳は通用しないわけで、もう大和民族終焉なのかと恐怖していました。</p> <p>反対意見や懸念を示す人も出て来るとは思いますが、今回の総理はただしい！ 自身を持って、このままりーダーシップを発揮して下さい！ この件に関しては、絶対ブレてはいけません！</p> <p>ただ私は浜岡原発は「停止」ではなく、「廃炉」を望んでいます。 是非、中部電力さんに代替エネルギーへの転換を勧めてほしいものです。 エネルギー政策の転換に突き進んでください！ (※(削除)「光の磁気特性利用」、「ウイルスの遺伝子組み換え版太陽電池」、「量子ドット太陽電池」、「洋上浮体風力発電」、「オーランチオキトリウム」、「人工光合成」、「レアメタル」等あらゆる可能性を協力を押し進めて下さい。 日本再生のチャンスに変えて下さい。)</p> <p>最後に、良く英断してくれました！見直した。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8670	<p>感謝いたします！</p>	<p>菅首相の決断に感動いたしました！ 本当に泣きました！！ 書いている今も涙が止まりません。</p> <p>浜岡は危険です。しっかりとした安全対策が必要です。 しかし、人間のすることに完全などありません。 停止しても核燃料が残っている限り、やはりしっかりとした安全対策はどちらにしろ必要ですが、停止後、動かしていただきたくない！</p> <p>ぜひ、自然エネルギーを一刻も早く現実化し、推進し、順次、原発は停止・廃炉にしていきたい！</p> <p>建設、維持だけで、原発は莫大な資金が必要です！ なにより事故がおこったら、今の福島にプラスして事故処理費用がかかり、かつ経済も大打撃。海外からもつまはじきです！</p> <p>それに比べ、自然エネルギーは建設費用が原発よりも安上がりで、事故後の処理も安心です。</p> <p>私達、国民は安心・安全を求めています。</p> <p>私達も停止できるよう頑張って応援します！</p> <p>今後のご活躍に期待しております！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8671	<p>地震帯の日本に原発を置くのは非常にリスクが高く、また後の世代に廃炉や使用済み核燃料の保管・処理という負の遺産を残す。全国の原発のすみやかな停止・廃炉を決断し、再生可能エネルギーの社会へと進んでほしい。</p>	<p>福島原発事故で、原発について目が覚めた思いです。日本における原発の存在に強い不安を覚えます。日本は全国がプレート境界に接する地震帯で、国内のどこでも大地震が起こり得ます。このような国に原発を置くのは非常にリスクが高いことが、明確に示されました。国内で大災害が再び起こらない保証はなく、どんなに安全対策をとりどんなに防波堤を築いても、それを上回る「想定外」の事態はあり得ると思います。</p> <p>また、そもそも原発は、その電力の恩恵を受ける世代だけではなく、後々の世代に、廃炉や使用済み核燃料の保管・処理という負の遺産を残すシステムです。長期的な原発のコストは非常に高く、環境倫理面からも、プルトニウムのように万年単位の半減期を持つ物質が生成されるシステムを、人間は利用できないと考える方がまともです。</p> <p>これまで私も、多くの電力の恩恵を受け、便利な暮らしをしてきました。それに対しては感謝で一杯です。しかし私は、原子力で作られる電気を、これからも使いたいとは思いません。子孫に負の遺産を残したくないですし、原発で働き放射線を浴びる恐れのある人をこれ以上出したくないと思います。</p> <p>首相の、浜岡原発の運転停止要請のご決断に敬意を表します。政府・行政・電力会社の皆様には、原子力に頼るエネルギー政策を転換し、全国の原発のすみやかな停止・廃炉について、どうかご決断くださるよう、心よりお願い申し上げます。原発事故に、2度目は許されません。一時的な電力不足は、そのための準備期間を持てば、国民や社会の技術と知恵と努力で切り抜けられると信じます。</p> <p>そして、原子力や化石燃料に頼らず、太陽光と風力などの再生可能エネルギーを組み合わせた社会システムの構築を、本気で推進して下さい。</p> <p>それこそが、本当の日本の復興と、子孫にも安心な未来に繋がると、信じます。</p>
8672	<p>浜岡停止要請、支持します。</p>	<p>浜岡止めても電力不足にはならないというデータもあります。 http://nukewaste.net/denryoku.html</p> <p>他の原発も止められるものは止めて欲しいです。 絶対安全はないのですから。 原発事故に比べれば、電気不足のほうがよっぽどか、経済ダメージも少ないと思います。</p> <p>第一歩を踏み出した、管総理ありがとうございます。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8673	浜岡原発の運転停止を支持します	<p>浜岡原発の運転停止に関する菅総理の英断に拍手を送ります。 是非、夏も停止を続け、夏場でも少し節電で原発停止していても問題ないことおよび停電があったとしても少しの停電で済むことを、実践を通して国民全体で体験できるといいと思います。</p>
8674	20ミリシーベルト基準問題を見直してほしい	<p>子どもは大人よりも、細胞分化も細胞分裂も活発に行っています。 だからこそ、放射線のダメージを大人より激しく受けてしまうのです。</p> <p>福島の学校では、年間の被ばく許容量が20ミリシーベルトとされていますが、3倍から10倍で見積もった場合、60ミリシーベルトから200ミリシーベルトの被ばくに該当します。</p> <p>放射線に関連する仕事に従事する人々が、やむを得ないものとしてがまんしなさいとされているのが年間50ミリシーベルトであり、しかも5年間の総計で100ミリシーベルト以上浴びることは許されていません。</p> <p>そもそも放射線管理区域は、3カ月で1.3ミリシーベルト以上の被ばくをする地域のことを指しており、そこでは飲食も眠ることも禁止されています。 子どもを連れ込むことももちろんご法度です。</p> <p>これらから20ミリシーベルトを許容値にするのは子どもに対する暴力であり、ただちに止めさせる必要があることは明らかです。</p> <p>私には2ヶ月の子供がいます。 こんな基準を決めた国に住むのがとても不安です。 国民が安心できる基準を設定して下さい。 子供の未来を考えて下さい。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8675	<p>浜岡原発の運転の停止は同然である。電力の独占体制は弊害で発電、送電、配電を分離が妥当である。年間20mSVの基準で安全とする政府の基準では農産物の安全に疑問、購入は差し控える。</p>	<p>最近の電力情報は原発は補助等で実コストは火力発電以上、再処理費は今後40年で19兆を掛け廃棄燃料の半分の処理で9千億円分のエネルギー分、太陽光発電は現在の電気コスト並、風力は大量電力を低コスト可能、欧米での原発建設は計画の3倍の1兆5千億が相場で高コスト化等々である。 (削除) 事故後、アメリカ関係者は地震帯に原発建設は想定外と言ひ、構造情報は直下型の大地震では圧力容器の底が抜けるとの説。 地震帯にある浜岡原発の運転は日本を壊滅させるリスク、放置は許されない怠慢であり憲法13条、25条、29条で財産、生命の保障の権利を有する国民として承服できない。 原発開発費は再生可能エネルギー開発に振り向けるべき。 他国に無い電力企業の独占で、コスト高、安全軽視、計画停電の実施は(削除)許し難い。 分離し送電は国有化が妥当である。 原発は百害あって一利なしの電力、政策を見直す時期。 まともな国民は年間20mSVの基準がどんな物かを知っている。 それを安全と言う政府では福島原発近隣の産物の安全性が疑われ購入を控える以外、身の安全を守る対策はない。 答申を出した原子力安全委員会に対し不信感を抱く、更に先日の久木田委員の会見でこの人は国民に対し誠意を持って職務に有っていると思えない。 税負担者としてこの人達に税金で報酬を払う事を拒絶したい。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8676	<p>浜岡原発をはじめすべての原発の停止を要望します。</p>	<p>第一に危険すぎる。 第二に高すぎる。危険をコストに入れるととんでもなく高価。 第三に原発がなくても、エネルギーは充足している。ピークはピーク時の節電と電気代の値上げで対応できる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8677	菅総理が、浜岡原発の全号機を当面停止要請を出した。	菅総理が、浜岡原発の全号機を当面停止要請を出しました。 いろいろな圧力のある中、大変な決断だったと思いますが、わたしたち市民の声が届いているのだと本当に嬉しいです。ありがとうございます。 今後も安全な日本をまず一番に考えてください。応援しています！
8678	電力会社のデータをもとに、ほんとうに電力は不足しているのか？ そのことの検証を要望します。せっかくの菅総理の決断の足元を固めるためにも。火力発電所の稼働率を精査してください。	浜岡原発の停止要望の決断に心から感謝しています。つきましては、電力会社のデータの精査をお願いします。私が以前住んでいた、北海道伊達市の火力発電所は10%の稼働率しかありません。このことは北海道庁の原子力の係りの方にもお伝えしました。電力会社のデータをもとに、「電力不足は必至」とマスコミに踊らされるのは、府に落ちません。以前、島根原発も停止したまま、問題なく夏を乗り切っています。電力会社の原子力は安いというデータも、安全というデータも嘘が紛れ込んでいました。菅総理の勇気に感動しつつ、火力発電所の稼働率を見ても、国民の節電を言わなくてもいいと思います。節電をいうことで不確定要素のメッセージを国民は受け取り、不安をマスコミは煽ります。以下、(削除)映像を添付しますので、ご検討ください。 「原発なしでも電力足りてる」 http://www.youtube.com/watch?v=PLJVLul6Wz0&feature=related ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
8679	5月6日の、浜岡原発の全停止の要請のニュースを見ました。	良心のある、日本・そして世界の安全のための大きな決断を、支持・歓迎します。今回の政府の要請は、エネルギー政策の大きな歴史の一歩として、後世へ語られていくことでしょう。その瞬間に立ち会えたこと、嬉しく思います。 今後、様々な反発があると思いますが、いのちに添った政治を、私たちはここから応援します。 今ある原子炉の廃炉技術の確立と、新しい自然エネルギーの開発。それを、世界に売り込んでいくこと。核に怯える必要のない、国際社会の安心・安全のために、率先していくこと。 そうして、日本は世界になくはならない国となっていく。それが、これからの日本の向かう方向だと思います。この国に生まれてよかった、と思える国にしていきましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8680	浜岡原発停止賛成および原発政策を漸次中止を求む	<p>約30年前のチェルノブイリが現実に関東圏に起きた時、逃げ場はないと思ったのに、それが現実になり、実際にすべてを捨てて避難背さざるを得ない方々、及び、外で活動出来ない子供たちなんて、あまりにも悲惨です。どんな背景にしろ、とりあえず、浜岡を停止したのは賛成です。科学的に原発の立地条件を精査しなおし、国民が健康に生きる事を前提に物事を考えてほしいと切に望みます。</p> <p>埼玉に住み、東京で仕事を得ている関東圏の人間は逃げる場所なぞありません。また、各地方の脆弱な地盤に作られている原発にもしも福島と同じ事が起きたなら、日本全国逃げ場はない。子供たちのこの負の遺産を受けつがさせざる得ない事をしてしまった私たちの世代は、今からでもその遺産を減らすべく努力をすべきです。多少の生活の不便や経済の不利益があろうとも。安心できる環境で生きられる事が一番大事ではないでしょうか？政府の人間も、一人の人間として考えていただきたいと思います。</p>
8681	浜岡原発停止を歓迎します！菅総理は就任以来初めていいことをしましたね！	<p>ドイツでは首相がすぐに原発を止めました。日本では諸事情があるようで、情報をきちんと伝えてきませんでした。それだけに、昨日の菅首相の発表は衝撃でした。</p> <p>東京まで200km弱の浜岡原発で事故が起きたら、首都壊滅です。日本は福島第一原発の教訓を生かさなければなりません。原発のいらぬライフスタイルへの転換を考える時期に来ています。</p> <p>私が住む島根の原発が事故を起こすことも当然考えられます。私は、原発から10kmの所に住んでいます。技術に「絶対」はありません。炉心の設計者の中には、原発を作ったことを恥じ、後悔している人が多数います。</p> <p>電力は原発なしでもまかなえます。真夏の真昼、最も1年の中で電力を使う時間帯であっても十分まかなえます。それをご存じないのであれば、少し調べれば分かります。火力発電所をフル稼働すれば、全ての原発を停止してもまかなえることは、公開されている資料に出ていますから。</p> <p>今回の首相の決断を、国民みんなで支持したいです。お読みいただきありがとうございます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8682	<p>原子力発電以外の発電を希望します。 ライフラインの公共化も希望します。</p>	<p>いくらコストが安価でクリーンなエネルギーといえど、制御出来ないものを持つべきではないと考えるからです。原発は、もともと要らないのに勝手に作られてしまった感じです。</p> <p>今までも電気の使いすぎに違和感を感じていました。 夏場の健康を害するほどの冷房は異常ではないでしょうか。 晴れた日に照明を煌々とつけた屋内で活動することが普通な世の中になってきましたが、正直、気持ちがいいとはいえません。もう少し自然の恩恵を利用するような方向になっていけたらと思うのですが…。</p> <p>原発を使わなければ電気代が上がるのでしょうか。 そういった場合は商業利用と価格の上げ幅を変えるなどしていただきたいと思います。 それからライフラインを民間企業、しかも独占で任せているのは問題だということがわかりました。 公的な機関で管理し、海外の企業からも守れるように、エネルギーも地産出来るように変えていけたら、と希望しています。</p> <p>個人個人の太陽発電もいいですが、例えば区で行う発電とかそういったことが出来ればいいと思います。</p>
8683	<p>浜岡は全面停止から全面廃炉にし、古い原子炉から順に廃炉してください。全てを自然エネルギーへ転換させ、発電、送電、供給を分離させてください。民間の発電を購入する法律を作ってください。蓄電技術に投資を。</p>	<p>昨晚の菅首相の決断に拍手します。が、停止ではなく廃炉へ。もう十分に危険な物を作り上げてしまいました。子どもたち、その子どもたち、その子どもたちへ、と問題を残して行くのは止めにしてください。多くの生命を左右する程の汚染の危険のある物を、もうこれ以上扱ってはいけません。倫理の問題に触れることだと思います。私はただの一主婦です。6才と3才と1才になる幼い子どもを三人育てています。子どもたちの未来が、命が、私は心配です。この子たちの輝かしい将来に、足をひっぱる物を残してはいけません。国を司るあなた方にももし子どもが居るのなら、その気持ちはわかるだろうと思います(これがわからない人は人でないので政治界にいないください)。子たちに残す未来が、世界が、今よりもひどい状態にならないように、確実に良いものにするために決断を。腹を据えて、懐の大きさを世界へ、国民へ、見せてもらいたい。これ以上、国民と海外を失望させないでほしい。日本の存続は、この方向にしかありえません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8684	<p>原子力発電は要りません。現在の原子力発電所はすべて廃炉にすべきです。</p>	<p>日本の環境問題だけでなく、これは国際的・人道的問題だと思います。 いまよければあとはどうでもいいのでしょうか？ 自分がよければほかの人はどうでもいいのでしょうか？ 私はそうは思いません。</p> <p>東日本大震災で、日本人のよさを見直されているようですが、 こと原子力発電所の問題においては、世界の誰もが、 ヒロシマ・ナガサキの国が、愚かな道を進もうとしていると考えているようではありません。</p> <p>世界に、日本の英断を見せてください。 原子力発電に不安を持つ人々に安心をください。 何卒よろしくお願いします。</p>
8685	<p>浜岡原発を停止する菅直人首相の英断を支持します。</p>	<p>東海大地震の起こる確率が高いといわれている現在、代替可能な原発は逐次多のエネルギー源に変えていくのが望ましいと思われ ます。また、中部電力が公表している地震、津波対策は不十分であると思われ、停止期間に地震が起こった際に、事故が起こらないよう万 全の備えをする必要があると思います。さらに、イランの原発がサイバー攻撃にあった事例を参考にし、セキュリティ対策にも万全の備え をすべきだと考えています。少なくとも、住民が完全に安心できるまで再び原発を稼働させるという判断はあり得ないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8686	安全性確認プロセスについて	<p>原子力関連に限らず、民間と違い国の検証プロセスには大きな問題点があります。それは、妥当性の検証を複数機関で行わないということですが。</p> <p>民間であれば、慎重な企業は複数のルートで検証（見積もり）を行い、それらの違いを確認することにより、ヒューマンエラーを防止するシステムとしています。</p> <p>しかしながら、国のプロセスでそれらが見受けられません。公開していないだけでしょうか？ 重要なことは開示するべきであり、開示しているがそれらのシステムが無い場合は、どのようにして検証に問題が無いことを確認するのでしょうか？ その検証内容を納得するか、しないかのみでしょうか？</p> <p>基本的に、妥当性の確認に用いられるテストやいろいろな資料は、大本となる条件が同じでないケースが圧倒的です。だからこそ結果が違ってくるし、場合によっては、結論がまったく正反対となることもあります。</p> <p>これらの事からの議論をもっと行って、それでも問題ないと結論付けられたときに、それが安全であるといえるのではないのでしょうか？</p> <p>追伸 この内容は、別の場所にも投稿をする予定です。</p>
8687	<p>1. 福島第一原発事故を教訓に、脱原発へのエネルギー政策転換を</p> <p>2. 広島、長崎は核廃絶の、福島は原発廃絶の国際発信の基地に</p>	<p>1. 考えらるあらゆる安全対策を施したとしても事故は起こり得る。安全対策には、これなら大丈夫という上限がない。今後の安全対策にかかる費用は巨額となるであろう。さらに、万一事故が生じた場合には、それを遥かに上回る犠牲と出費を要するのである。原発で潤うのは電力会社や地元。その目先の利益と、国民の安全保障を確保するために要する費用を天秤のかければ答は明白である。</p> <p>原発が担ってきた電力を何で補うか。風力、潮力発電を見直すべきであり、日 仏が取り組んでいる核融合炉開発もその安全性を改めて検討すべきである。香 川県沖の塩飽諸島に釣りに行けば海流は川のごとく流れている。もったいない自然エネルギーである。</p> <p>2. (削除)経時的データを日々蓄積して「脱原発」の意思とともに世界に発信することこそ我国のとるべき責務である。</p> <p>東日本大震災に伴う津波被害と原発事故は、「科学立国日本」「経済大国日本」と思い上がり、目先の利益だけを追って来た我々すべての国民に対する天が下した「お仕置き」である。壊滅した南三陸町の町役場兼防災対策本部が標高3-4mの地に建てられていたこと、福島第一原発の脆弱設計がその証拠である。「貧しくても健全な国造り」に向かわなくてはならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8688	<p>「浜岡原発の運転停止」の首相要請を支持します。原発がなくても暮らしていけるような社会を希望します。未来の子どもたちに使用済み核燃料などを残したらダメです。自然エネルギーに転換すべきです。</p>	<p>今回の地震と津波による原発事故の影響は日本ばかりでなく世界中に広がっています。放射能汚染に関して、原爆投下された国民なのに無知過ぎました。 今、変わらなければ地球の未来はないです。</p>
8689	<p>福島原発で勤務されている方々への感謝と、近隣住人の方々にお見舞い申し上げます。福島原発の正確な情報公開及び、原子炉の全停止と新エネルギーの早急な開発を強く希望します。</p>	<p>テレビで報道されている放射線量等の情報が信用できるのか、いちマスコミ関係者としても大変疑問です。理由は、他の事件でもマスコミが握っている情報を政府・警察等の圧力により報道できなかったものを多数聞いてきた経緯がございます。 現在の原発についても国民のほとんどが、同じように感じ、ネットでは被爆して亡くなった子供情報が近日出回り始めております。これは事実ですか？</p> <p>ここ数日、原子炉の温度が急上昇し水素爆発の危険がある大変緊迫した状況にも関わらず、またその中で、悲惨な勤労状況で命がけで仕事されている方がいるにも関わらず、のほほんと生活している日本国民が非常に心配です。見えない放射能の本当の怖さを正確に発表し、放射線漏れがひどい日には外出禁止令を徹底させて欲しいです。レベル7の事故ですよ？チェルノブイリは10日でコンクリ埋めたのに、日本は2か月経っても冷却さえできていない。 徹底した正確な状況開示を希望します。</p> <p>第二に、「浜岡」「もんじゅ」等、危険地区の原子炉から早急に停止。 浜岡への総理のご対応、感謝します。素晴らしい動きをされているのですから、堂々とした態度であればさらによかったかと思えます。中部電力の対応が東電と変わらず、営利第一に動いていることを残念に思います。 関東大震災／東海・東南海／富士山の噴火。これらは、データで追っても、また非科学面でも、多くの国民が危険性を訴えています。これは断層の真上に建設されている点、また福島原発が津波でなく地震によってこのような災害を招いた点を考えるだけでも、また過去の事故や、放射能漏れ事故、耐久性を考えても停止しない理由がわかりません。どうか停止して頂き、日本壊滅を防いでください。お願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8690	菅さん、浜岡原発停止要請を発表してください、ありがとうございます。	<p>一時的にしる、脱原発にむけての良い動きだと思います。</p> <p>国民は、良いにしる悪いにしる、テレビの情報に影響されやすい。安全な社会のためには節電が必要、とととと流せば、皆協力します。</p> <p>私は節電します。夏はエアコンは使いません。不便でも我慢できます。無いなら無いで、無いようにやります。昔はなかったんだから。貧乏でもいいし。</p> <p>段階的にやれば、混乱はないと思います。</p> <p>菅さん、いろんな妨害があるのですが、撤回しないでがんばってください。</p>
8691	この度の菅総理の浜岡原発運転中止の判断を支持します。福島第一原発の事故を受け、エネルギー政策の大転換を図り、国家百年の計をもってすべての原発停止への道筋作りに着手することを切に望みます。	<p>今回の事故は、原子力発電所が天災など不測の事態に対して基本的安全すら確保できないことをはっきりと示しました。住人は生活と故郷が奪われ、農漁業などの産業が成り立たなくなり、また多くの作業員を極度に危険に曝します。建設や廃炉に莫大なコストを要することも知りました。このように負の側面や犠牲を数え上げれば、節電や不便など如何ほどのものでもありません。そもそも日本の伝統的な生活文化は自然に寄り添った、簡素にして無駄のないものでした。エコなどという言葉がはやるずっと前から、先人は高度にエコロジカルで機能的で美しいスタイルを持っていました。これから未来に向け、代替自然エネルギーの開発(小回りのきくもの、普及できるもの)を目指したなら、日本のテクノロジーと伝統文化を融合させる取り組みとなるはずです。「先進国」という名が巨大エネルギーを喰う大量消費型文明を指した時代は確実に終わりつつあります。日本は戦略的にも、風土と伝統を生かした新しい価値観、生活文化、産業スタイルを世界に向けて提案することができるのではないのでしょうか。それこそ誇りの持てるソフトパワーになると思います。脱原発を経済の失速などネガティブと捉えるのではなく、ぜひポジティブに捉える方向性を打ち出してください。民主党政権でぜひ根本的議論を始めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8692	<p>浜岡原発停止について</p>	<p>静岡県藤枝市に住んでいます。 子供の頃から静岡県の、地震と津波の危険性について聞いており、 こんな危険性の高い土地になぜ原発があるのか不思議でなりませんでした。</p> <p>今回の菅総理の決断は英断だと思います。 唐突ではありましたが、そうでなければ利害がからみ、実現しえない話だと思います。 さらに、一時停止ではなく、全ての廃炉を希望します。</p> <p>放射能の危険性、恐ろしさはチェルノブイリの特集をテレビや雑誌で見て 知りました。 学校ではその恐ろしさは教えられず、表面的な利便性のみ授業ですこしとりあげる、といった感じでした。 放射能で汚染された人、家畜、草木、土地がどうなるのか、 その影響は何世代にもわたること、など、、、 そういったことを、もっと公表すべきだと思います。 そんなリスクを負いながら、本当に原発が必要なのか。 きちっと授業で取り上げる必要があると思います。 正しい知識が与えられれば、正しい決断が出来ると思っています。 原発がなぜ必要なのか、一部の人の営利や、電力供給だけでなく 本当は、原爆が作れるから国土に原発を置きたいのではないかと、思ってしまう。 日本に原発は必要ありません。原爆も必要ありません。 一日でも早く全ての原子炉の廃炉を望みます。 よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8693	<p>原子力は廃止し、自然エネルギー利用の検討を進めてほしい。個人の家庭を始め、工場などに太陽光パネルを装備する。政府には、太陽光、風力を広く普及するために、優遇制度をもっと大きく打ち出して欲しい。</p>	<p>原子力のリスクは、非常に大きく、200～300km程度の距離であれば、間違いなく影響が出ます。今回の福島原発では半減期の長いプルトニウムが微量なので、よかったです。もし3号機からプルトニウムが大量に漏れ出したら、北関東エリアの生活や首都圏の機能は麻痺し、住めないようになる可能性があります。また使用済み燃料も地中に埋めますが、核エネルギーの力は非常に強く、鋼鉄やコンクリートでもボロボロにして、いつの日か土に溶けだします。それは地下水に入り込み飲み水や風呂に使う水にも入りこむと思います。原子力発電所の爆発や放射能の漏れの可能性は、非常に低く、とても良く計算された設計になっていると思います。しかしながら日本が地震の多い国である以上、リスクは計り知れなく、やめるべきだと思います。石油に代わるエネルギーにすることは、大きな予算がかかり、国の経済にも影響が出ることは予想されますが、国民は今回の福島原発の事故によって、誰もが深く考えさせられたことと思います。貧乏な国になるのは許せても、子供が被ばくして生きていかなければならないことは許せません。</p>
8694	<p>浜岡原発の稼働中止に賛成です。ありがとうございました。そして、すべての原発の稼働中止と廃炉を希望します。</p>	<p>原子力発電は、現在地球に住むすべての生命にとっても、未来の生命にとっても害であると思います。放射能と生命は共存できません。たとえ、それが豊かな生活を作ると宣伝してみても、本当に豊かな生活とは、放射能の恐怖におびえなくてもいい生活だと思っから、だから、原子力発電はいりません。地震や自然災害の多い日本では、さらなる原子力発電所の事故も避けることはできないと思います。そうなれば、世界にさらに負担を強いることとなります。核兵器や原子力発電による放射能のない世界を望みます。</p>
8695	<p>エネルギー政策を脱・原発依存へと方向転換を早急にして下さい</p>	<p>今回の原発事故以前から原子力に頼る政策には反対。事故が終息したら再び原子力推進に再び戻らないためにも早急に分散型電源の普及推進政策をして、電力会社の独占をやめる政策が必要。国民が自ら自由に接続できる発電電分離を。ISOの方式を日本も考えてもよいはず。私達の子供たちの未来のためにも今すぐにでも進めて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8696	原子力発電を停止、廃止して下さい。	<p>今回のことは「想定外」と言われます。が、自然はすべて想定外です。(削除) 理論的・設計的には「完全に安全」なのでしょう。が「製造」「施工」は「完全に安全」はありません。しかも自然には想定外が沢山あります。原発を止めたら、「現在の電力の7割しかまかなえない」と言われています。それで良いのです。それが「身の丈にあった生活です」</p> <p>是非「勇気をもって原発を停止、廃止して下さい」</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8697	昨夕、内閣総理大臣による浜岡原発運転停止要請は賛成致します。既存原発は当初計画の寿命の来た設備は廃炉に順次して行くべきです。東電の原発は国有化して行くべきと考えます。	<p>電力の発電形態は多様で原発に安易に頼り過ぎていないか？反省する者です。原発・火力(ガス)・水力プラス小水力・風力・太陽光・バイヨ・地熱等々を活用すべきです。国は九電力の独占形態を反省し電力の自由化の第一歩として原発は国有化して発電部門は切り離す事が良いと思います。原発以外の多様な一般会社の業務用発電は国が助成して電力会社が住宅太陽光発電の買上同様有利に電力会社が買上を義務化する事で弾みをつけると良いと考えます。東電のこのたびの事故では保証問題で税金を投入する事になると思いますのでその際に原発の発電部門を国有化する事です。東電福島第一原発の「事故調査委員会？」はその調査結果を早期に公表する事を期待します。現在は「想定外の津波の襲来」で非常発電～冷却ポンプが機能不全との報道ですが、襲来前に配管・炉などの重要部分に機械的な破損がなかったか？が心配で浜岡は直下型地震との事ですので、更なる強化をする必要があるや否や・・・他の発電所へもその結果は生きてきます。浜岡を止めるとの方針で少し安心して私見を述べる気持ちになりました。以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8698	<p>浜岡原発はすべて止めて廃炉にしてください。御前崎に原発ではない新たなもの(クリーンで安全な)を作ってください。</p>	<p>福島原発を見て、原子力って恐ろしい手に負えない怖いものだろうと思いました。今もまだ、たくさんの方たちが必死に安全に止めようと頑張っていますね。なかなか止まりません。なんて時間がかかるのでしょうか？ 福島原発の地域の方々が故郷に住めなくなる事態にもぞっとします。 御前崎の原発によって利益を得ている一部の人たちの意見に惑わされないでください！ 御前崎市民としては、原発反対を大きな声で言いにくい雰囲気が大いにあります。 今回の事故で、原発がクリーンでもなく(放射能をまき散らす)、安価でもなく(事故処理、保障どんだけお金がかかる?)、私には巨大な悪魔にです。 私は目の前のお金より、ずっと先の未来の豊かな暮らしを望みます。 お金では買えない大切なこと。 静岡県は必ず大地震が来るようです。 そして五号機は確か沼地でした。 六号機予定地はいつも地面がひび割れたり崩れたり、素人が見ても地盤が悪すぎます。 許可が出たのは何故ですか？ 調査をしたなら、それは改ざんされたと疑います。 何年か前の夏、浜岡原発がすべて止まりましたがなんともありませんでした。 よく覚えています。 お願いです、浜岡をなくしてください。</p>
8699	<p>原子力はできる限り早急に廃止し、今後は自然エネルギーに変えていくべきだ。原発の維持・開発にかけている時間・費用を、自然エネルギーの開発に注げば、原発と同じ発電能力を持つものはすぐできるのでは。</p>	<p>今回の地震でわかったように、原子力が安全などとはありえないし、たとえ安全に利用できたとしても、核廃棄物は次の世代まで、限りなく引き継がれてしまう。そんな国で、子供を産み、育てるのは、ためらわれるのが現状です。原発には色々な利益が絡んでやめられない、だから安全を装いつくり使い続ける、そんな繰り返しはもうたくさんです。わたしたち国民も、節電と、浪費を控える生活の大切さに気づいています。自然エネルギーで世界の先端に追いつき、原発でなく、それで以って、国を売り込む位の発想の転換と実行力を期待します。浜岡原発停止要請には大賛成です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8700	21世紀は地球環境保護、原発全面禁止の世紀です。天然に存在し得ない放射性物質を人間の頭脳が作り出して環境を破壊しているのが人類の歴史です。	<p>理由は明らかでしょう！！原爆を2個も落とされた世界唯一の被爆国ですよ！ 原発の技術開発にお金を使うくらいなら他のエネルギー解決に使ったらいいでしょ。ホモサピエンスはゴリラやチンパンジーより馬鹿でしょうか。 進化などせずにゴリラや猿でとどまっていたらよかったと思う。 (削除) 菅総理の決断を支持します。実行に移せるよう心の底から願っています。 金と命とどちらが大切かわからないのが近現代のホモサピエンスです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8701	新規の原子力発電上関 と もんじゅ と 浜岡原発	<p>中国電力が作ろうとしている上関は電力がほしかったら 自然エネルギー 風力が太陽光か とにかく瀬戸内海の豊富な自然がのこった貴重な場所です。 中国電力の目先の利益の追求ではないですか 電力会社をこんな風にしたのは国ではないですか</p> <p>いままで作ったのは急に止めるわけにはいかない しかし 私は新しく作るのと 敦賀市の もんじゅ 問題を起こしたままの「もんじゅ」と 浜岡原発は危険です。</p> <p>確かに 浜岡は町の仕事がなくなるかも知れないが 今の福島の見たら 狭い範囲ではなく おおきな範囲で仕事や家がなくなっている。</p> <p>的確に安全に原発を扱えないのであれば 翻弄されるのであれば 作ってはいけなかったのではありませんか あなたがたの見切り発車が 身勝手な国の政策が招いた判断です。</p> <p>人々に幸せをもたらしていると胸を張って言えますか 今 一度 確かな技術を習得してから あるいは放射能を浴びても死なない薬を開発してから 作るべきではないですか</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8702	原子力発電のリスクとコストと将来性の評価について判断基準として加えておくべきと考える事項をあげてみました。	<p>1. 本来、機械設備は、放置状態、破壊された無管理状態に置かれることを想定し、デフォルトとして停止しない危険な装置は作らないというのが、設計思想であるべき。</p> <p>2. 各発電所は今回の事故を受けて電源喪失を想定した設備増強や、訓練を行っているが、直下型地震、火災、あるいは短時間での爆発的な事故、津波被害により原子力発電所のスタッフが死亡・負傷するなどして発電所を管理する業務を遂行できない場合は想定できていない。</p> <p>3. 各発電所の安全管理を行う電力会社、関係行政組織等の管理能力、技術能力、職業倫理の完全性を証明することができていない。</p> <p>4. 原子力発電所が、軍事的攻撃、あるいは犯罪等で管理運転を行う人員を奪われるなどした場合、冷却運転が行えないだけで危機的状況に陥る、きわめて安全保障上脆弱な設備であることが明らかになった。</p> <p>5. 次世代の発電技術への開発投資、設備投資がシフトするビジネス潮流の中で、原子力施設関連企業（電力会社、メーカー、施工関係など）の、旧技術へ固執するセクションへの保護は、次世代技術への投資を遅らせ、日本の経済・技術競争力を損なうものである。</p> <p>6. Co2排出の2次的結果である気温上昇だけではなく、温排水による海水温上昇も、温暖化への影響要素として計算しなければならない。</p> <p>7. 危険物の集中保管量を制限するリスクマネジメントからも、今回の事故で、原子力発電の扱う放射性物資の危険と量が、適切に永久的に安全にコントロールできるレベルではないことが判明した。</p>
8703	原発は止めてください	<p>原子力発電は子孫に負の遺産を残しますその点ではもう時代遅れです。 国民は安全なものを求めています。 使用済みになってから10万年も地中深く埋めておかななくてはならないような危険なものはもうありません。 六ヶ所村の貯蔵庫はもう満杯です。いったいどこに保管するのですか？ 六ヶ所村に地震が来て核燃料プールにひびが入ったらどうするのですか？ 福島で起きたように電源がシャットアウトされたらどうするのですか？ 原発は使わなくてもエネルギーは足りているではありませんか。 火力では二酸化炭素が出ると言うなら石油の代わりに液化天然ガスを使えば済むことです。 安全で優しい持続可能なエネルギーにシフトしてください。 どうか子孫に負の遺産を残さないでください</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8704	民間の生活用井戸を観察井として活用する	<p>福島第一発電所周辺の土壌は超大量の冷却水が染みこみ汚染されていると、想像されます。生活用井戸水を手軽に測定することにより放射能汚染範囲の限定や拡大の様子が把握できます。言うまでもなく飲用不適の発見が第一ですが、大地震の前兆として水位の大幅な変化があります。阪神大震災でも数多く報告されています。</p> <p>これを浜岡原発周辺でも行い、事故発生前の放射能水質検査と地震前兆把握ををされるよう提言致します。</p> <p>結果の良否によっては全国の原発に適応を考慮してみてください。</p> <p>なお地下水脈は土地の地下水に詳しい「井戸師」に聞くと良いでしょう。以上</p>
8705	日本や地球の未来のために安全をお願い致します	<p>どうしてこんなに安全を脅かす可能性がある、というか現に地球を汚染している原子力でなければいけないのか、不思議です。それだけ技術や財力をお持ちなら代替えエネルギーを開発する研究だってできるのでは？その方が日本だけでなく世界に対しての今後の経済効果もあるのでは？</p> <p>原子力廃棄によって今の政治や経済体制に負担や問題があるとしても、そもそもその問題とは無理やり継続することに値するほどの価値や意味がありますか？あるならばきちんと説明して頂きたいです。原発に対する安全対策をしいるようですが、辞書によると安全とは「物事が損傷したり、危害を受けたりするおそれのないこと」です、もう既に安全とは言えません、言うまでもないことのはずでは、、、原子力を廃止し代替えエネルギーを開発する、その過程状況を国民に明白に提示すれば、多少の不便が生じたとしても、心あるほとんどの国民が協力したいと思うはずで。す。(私はしたいです)そしてそれを推し進める方や組織などを感謝すると思います。それぐらい不安に感じ、それをしている自国を悲しく思います。</p> <p>今まで知らずに電気を使用していた自分も反省しなければと思っていますが、それぐらいいつも国や組織を信用したいです。この機会を逃したらもう止めることが難しくなるのではと思います。どうかどうか地球の未来のために心からの安心と安全のエネルギーを使う方向へ、皆さんはそれが出来るお立場だと思しますのでお願い致します。皆さんが仰れば相当、説得力があるはずですので、どうかお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8706	<p>菅首相の浜岡原発停止要請をご支持申し上げます</p>	<p>ご担当者さま</p> <p>断層の真上に立ち、ほとんど電力も供給していない浜岡原発を操業していることは、海外の主要ニュースで次々と批判されています。</p> <p>世界的に、日本が非人道的国家だと認識され始めているのです。</p> <p>どうか、菅首相の浜岡原発停止要請に基づくご判断とご決断をお願い申し上げます。</p> <p>中部電力は結論を先延ばしにしているようですが、もし浜岡原発が被災するようなことがあったら日本は終わってしまうかもしれません。</p> <p>どうか、お願いいたします。日本を日本国民を守ってください。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>
8707	<p>浜岡原発をスタートにして、原子力から徐々に手を引いて行ってもらいたい。</p>	<p>第一に危険すぎる。</p> <p>費用対効果が低い。</p> <p>通常運転時でも、放射能が空気中、海などにばら撒かれているという話を耳にした。</p> <p>現状の電力需要も、火力、水力などで十分にまかなえることが明るみになった。</p> <p>新たな自然エネルギーの実用化には時間が掛かると思うが、それが現在のグローバルスタンダードだと思う。</p> <p>このまま原子力に依存し続ければ、いずれ人間が住めない地球になっていしまうのではないかと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8708	浜岡原発稼働中止の英断を評価します。	<p>1997年に発表された(削除)論文(削除)を読み、何年も前に今回のような事故が浜岡でおけると警告をしていた専門家がいたことを知りました。先に福島で起こっただけで次は浜岡かもしれません。何の反省もしようとしない原発推進派の意見を抑えて、中止の要請をしたことを高く評価します。</p> <p>2、3年後に堤防が完成するまでのことですが、想定外のことは起るものだということは身にしみたはずで。世界の国々では原発は80年代にピークを過ぎ、現在は再生可能エネルギーにシフトしている中、日本のエネルギー政策は後れを取っています。</p> <p>目先のことにとらわれず、長期的な視野に立ち、世界と連携しながら徐々に危険性の高い原発依存から脱却するドラスティックなヴィジョンを打ち出してください。</p> <p>原発は私たちに続く次の世代に負の遺産を押しつけることになります。</p> <p>今回の悲惨な事故が起こっている今こそ、しっかりとした政策を国民に提示したなら、一時的な電力不足にも耐え、税の負担を引き受けることにも同意が得られると思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8709	浜岡原発について	<p>昨日、菅総理がだされた要請は、とても嬉しく敬意を表すべきことだと思いました。</p> <p>福島原発は今もなお収束のめどがたたず、この上、東海、東南海などの地震が一気に起きれば、日本のみならず、世界の人類の危機に向かっていくことは、誰もが危惧していることだからです。</p> <p>私は、今回の震災で初めて原発のことをいろいろ知るようになり、まだまだ勉強不足ですが、もし、浜岡原発があのような大きな地震にみまわれたら・・・</p> <p>まず、頭に浮かんだのが、原発の沈没でした。</p> <p>浜岡は砂地の上に立っているということを聞きました。</p> <p>今回の被災地のように、液状化現象が起こり、原発が1メートルやそれ以上沈没してしまった場合、どういう手だてができるのか？</p> <p>作業員がそばに行けなくなり、ウランの燃料棒が破壊され、それが海に漂うようなことにならないのか？</p> <p>そうなった場合、ただ指をくわえて、水素爆発が起きるのを待つだけなのか？</p> <p>もし、そうなったら、海が汚染され、それは世界中に広がり・・・人類は滅亡してしまうのではないのか？</p> <p>原発の詳しいことまではわからないけど、こういう最悪のシナリオもあるのではないのか？</p> <p>そう考えると恐ろしく、また子供たちのことを想い、胸が苦しくなります。</p> <p>こういう場合の対策は、何かあるのでしょうか？</p> <p>専門家の率直なご意見をお伺いしたく、こちらにメールをさせていただきました。</p> <p>どうかよろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8710	<p>原発は廃止して戴きたい。自然エネルギーについて、幅広く専門家の意見を聞き、国策として自然エネルギーへの転換と、その具体的道筋を示して戴きたい。</p>	<p>福島第一原発の事故により、原発の安全幻想は根こそぎ崩れた。元々原発は危険極まりないものである。不測の事態が起こる事はあまりにも自明の事であり、今後も必ずや原発事故は起きる。事故が起きた時、取り返しがつかないのが原発の恐ろしさである。まして日本は地震列島であり、このような国に原発を作ること事態、国民を危険にさらす犯罪的な行為である。更に核廃棄物の処理方法も無いまま原発を存続させることは、後世の人々に対しても二重、三重の犯罪行為である。自然エネルギーへの転換を強く求め、具体的対策を講じて戴きたい。例えば、太陽光発電普及の為に助成金、一定以上の規模の企業に対して自家発電の義務づけ、風力、地熱、水力、ありとあらゆる自然エネルギーの可能性を追求していただきたい。原発推進にかけた費用を、自然エネルギーの研究、開発に向けていただきたい。</p>
8711	<p>原発は漸減して廃止すべき</p>	<p>今回の福島原発事故で、想定外の出来事がいつ起こるかわからない、何を根拠にどういう想定してよいかかわからないということが明らかになった。いったん事故が起こると全く取り返しがつかない。しかもその害は未来のかなり長い期間、子供や孫・曾孫・・・にわたってつづき、今の大人の世代だけにとどまらない大きな悪影響を及ぼすことは必死である。いわば手に負えないものをエネルギー供給の軸とする考えは破棄すべきなのではないか。奇しくも我が国は先の世界大戦で2度も原子爆弾による惨状を経験している。国として他の方法によるエネルギー供給に舵を取り、これまでの後のことを考えずに大量消費してきた考えを国民みんなで再考し、改めるべきではないか。</p>
8712	<p>今、自然エネルギーへ転換しなくていつするのでしょうか？</p>	<p>アメリカの友人に言われました。「日本は変わるだろう。今変わらなくていつ変わるんだ？これで変わらなかつたら本当に莫迦だとか言いようがない。」と。私もそう思います。今回の事故で原発の安全神話は完全に崩れました。(以前から危険性を指摘する声はありましたが、こんな最悪の形でそれが証明されました。) 「想定外」などという言葉は聴きたくありません。何故なら十分想定内であることを訴えてきた人たちが国、電力会社がさんざん無視してきたことを知っているからです。そういう立場からすると、私たちの声をずっと無視し続けてきた挙げ句、想定外の事故だったから、と私たちの払った税金が事故の後処理に使われるのは、憤懣やるかたない思いです。 こんなことはこれで最後にしてもらいたい。そのためにはどう考えても(世界的流れから見ても)原子力はもう使わない方向へいくしかないでしょう。特に地震国である日本で原発を動かすことは正気の沙汰ではありません。仮に事故が起こらなかつたとしても、原発は通常運転時にも被曝労働なしには動かせないことを私たちは知っています。原子力発電所の周辺で運転時と停止後に癌が発生する確率が明らかに違うことをドイツ政府は調査結果として出していますよね。そして、放射性廃棄物の処理の問題は未だに未解決です。人類がこれまで生きて来た期間より遥かに長い何十万年もの期間、それを安全に管理できる保証なんて、どこにもありません。そんなことが出来ると考えることの方がどうかしています。 この度、浜岡の原子炉全てと止めるようにとの要請を政府が出したこと、英断だと思っています。日本には世界に誇る技術力があります。これからは自然エネルギーの分野で世界をリードして欲しいと思います。まずは、第一歩として、東電の尻拭いをする代わりに送電線を国営化してください。原発利権に群がる人々を徹底的に洗い流してください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8713	福島原発事故と今後について	<p>原発は100%安全と仰ってましたが、今回こんな事故が起きてしまい、天災だったとはいへ、多くの人が今後の生活を脅かされることに直面していると思われます。 今だけでは、ありません。 今後、もしかすると癌に侵される人が多く出てくるかもしれません。 私には小さい子供がいます。これから日本をしょって行ってもらう子供達を守りたい。 原発に代わる、エネルギー…自然と共存できるエネルギー政策に取り組むべきだと思います。</p>
8714	<p>日本におけるこれからの原子力利用についての意見 大きく分けて2つの提言をしたい。その実現を前提として、今後も引続き50年程度は原子力発電は日本の自主独立を維持する上でも重要な電力源と考える。</p>	<p>提言 一つ目は「謙虚に間違いを認め、より良く是正する思考を好し」とする風土、文化を築くことです。今回の事故は原子力発電所に不可欠な科学と工学を政治的思考よりも下に置いたツケです。近年、官が民より劣りようになったのは事なかれ保身昇進システム故に間違いを認めない風土、慣習ゆえです。 二つ目は「立地地域の企業から、1、2年の輪番で複数企業のエンジニアを保安委員会に入れて運営する(陪審員制度のように)。原発が機密の塊であっても末端部品などを取り上げず、システム動作シーケンスや品質評価に絞って議論すればよい。そうすることで本当の地域の安全を守る自負有る技術者が審査評価する仕組みにする。</p> <p>提言理由 今回の福島第一原発の事故には、いち日本人として大変情けなく悲しい事態と受け止めています。日本の工学の粋を集め、それを動かしてきた現場の技術者、作業員の誇りをも奪う出来事でした。津波の被害は想定外としても全交流電源の喪失とそれに続く事態は想定されていたはずで、危機管理マニュアルでもスリーマイルのシミュレーションからも6時間～12時間の間に海水注入などの非常措置を取らねば燃料棒溶融の事態は想定されていたはずで、そのための権限が社長ではなく、福島第一原発の長に任せていなかった、と推測されます。やる内容は決められていたはずで、外部電源の回復を裏でやりつつも、第一の火急処置は燃料棒の露出を食い止める事だったはずで、それが出来なかった事が人災の全てだと思う。原発は「技術的には」十分安全を確保出来るシステムだと考えている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8715	関西電力の原発の情報を公開してください。少しでも、安全性に心配なことがあれば、全て見直し・廃炉の方向でお願いします。自然エネルギーなどの安心なエネルギーへの転換を考えてください。	「もんじゅ」は、大変危機的な状態にあるとの噂は聞きますが、本当のことは分かりません。浜岡原発が止まることになりましたが、福井で今回のような震災が起きると、原発の数から考えても恐ろしいこととなります。琵琶湖が放射能汚染を受ければ、近畿の広範囲の上水道に被害が及びます。 目先の利益ではなく国民の安全を考えて、専門の研究者にも情報が公開され英知が集中できることを望みます。
8716	新規原子力発電所の建設／稼働の禁止	・認可済みも含めて新規発電所の建設、稼働は全面禁止して下さい。 ・稼働中の発電所について(1)耐用年数を過ぎたものは速やかに停止計画を策定、実行して下さい。(2)耐用年数が残っているものに対しては毎年第三者機関による査察を行って下さい。
8717	未来に「負の遺産」を残さないためにも。	原子力発電所は一部分だけを見れば素晴らしいテクノロジーかもしれません。しかし、シンプルに考えれば、理論上可能でも、事実上自然災害やヒューマンエラーで総合的に全くをもってコントロールできない、暴走したら誰にも止められない恐ろしい核兵器と化したら、人類の未来・日本の発展・子供たちの笑顔は未来にあるのでしょうか？ (削除)「必要悪だ」と対処療法の答えを導き出したり、本質的な大切なことから逃げざるを得ない状況もわかります。東電関係者や官僚や政府の方々が、日々一生懸命対策を打ってくださっていることもとても感謝しています。が、決していい方向に進んでいるとは残念ながら思えません。民のパニックを思えばその場限りの取り繕いは必要かもしれませんがウソはいけません。どうか、自分にだけはウソをつかないでください。その場をしのいで「死に逃げ」はできません。死んでからもなお、一生、永遠に天から罪もない子供たちの苦しむ様を見て後悔します。この危機的状況を変えられるのはいま読んでくださっている貴方様だと思います。どうか恒久的な「真の英雄」なる御判断と御実行を心からお願い申し上げます。いつもありがとうございます。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8718	<p>すべての原発の稼働停止、安全な事後処理、放射性廃棄物問題なども含め、将来にできるだけ不安のない処置の開始を求めます。安全な代替エネルギー案の検討、無駄のない電力利用についても検討いただきたいです。</p>	<p>今回の福島第一原発事故をとっても、また過去のさまざまな原発事故を振り返っても、原子力の安全な平和利用は不可能であり、またすべての人の健康と心を傷つける危険と隣り合わせで、気の遠くなるような時間を生きていかねばならないことが、明らかではないでしょうか。事故収束の際の莫大な経済的損失は想像を絶し、また維持費なども相当なものであると聞きます。それらは言うまでもなく税金によって賄われているのが苦痛です。ここまで進んでしまった原子力発電の機構を止めるということがいかに困難であっても、今のような恐怖と不安を抱えた社会では、経済の発展したい望むべくもないと考えます。ぜひともご一考くださり、一刻も早い対策の開始をお願いします。</p>
8719	<p>浜岡原発だけでなく、もんじゅ、プルサーマルを使用している原子炉、運転歴20年以上の原子炉の停止。原子力安全対策より太陽光発電を導入すること。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 静岡県の浜岡原発を停止させるとする菅首相の判断を支持する。中部電力は、直ちに、停止命令に従うべきである。 2. 浜岡原発だけでなく、高速増殖炉「もんじゅ」、プルサーマルを使用している原子炉、運転歴20年以上の原子炉は、直ちに停止、廃炉にすべきである。敦賀、美浜原発は、京都大阪に近く、事故が起これば、福島第一とは比べ物にならない被害が発生する。福島原発の事故で示されたとおり、原子炉が暴走を始めたら、人類は、放射能をコントロールすることはできない。巨大地震や巨大津波に万全な技術など存在しない。 3. 福島原発の事故処理は、汚染排水の処理だけで、1トン2億円、10万トンなら20兆円かかると報道されている。このような莫大な費用をかけるぐらいなら、太陽光発電なら、1KW=50万円とすれば、40GWも設置でき、ピーク時間帯に、年間発電量40,000GWhの発電量を見込むことができる。たとえ台風等で太陽光発電に事故が発生しても、収束不可能な被害は発生しない。 4. 原子炉の安全対策に莫大な経費を浪費するよりも、再生可能エネルギー技術に投資して経済波及効果を追求すべきである。屋根用太陽光発電には、新たな用地買収は不要である。また、屋根を太陽光パネルで覆うことにより、真夏の室内温度を下げる効果が期待できるため、冷房用電力需要の節約になる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8720	<p>原発反対！（削除）自然エネルギー（削除）に賛成。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>テレビ局各社が2ヶ月に渡り福島原発を報道してきましたが、道筋が見えないジレンマに憤りを感じていました。政府、安全委員会、東電の言っていることのもどかしさ。。国民の安全より、現状維持したい利権の塊がかじ取りしても、前に進みません。</p> <p>原爆の被害国である日本はその怖さを忘れてしまったのでしょうか。世界に先駆けて自然エネルギーに方向転換してほしいと思います。 （削除）日本の置かれている現状を破る突破口になると思います。 （削除）応援したいと思います。</p> <p>管総理も批判を受けていますが、浜岡原発停止を思い切って決断したことは評価したいと思います。恐れずにぶれないで原発廃止のかじ取りをお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8721	<p>原発は一時停止したほうがよいと思います。安全性の総点検をしてください。</p>	<p>確かに今年の夏の電気需要は承知していますが、まあ家庭用の電気をみんなで我慢するしかないでしょうね。すくなくとも冷房は乳幼児以外使用禁止。</p> <p>現在の状況では日本が世界からの信頼を失っています。まずは原発は一時停止して点検をする。その上でもし安全対策が取れないならしっかりとその旨を公開して廃炉にする。徹底した情報公開をおこななければならないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8722	原発の全面、撤廃	<p>菅首相の浜岡原発中止の要請はご英断だったと思います。今、現在使用している原発も全て、廃止に向けて、動く事を希望致します。</p> <p>7世代先の子孫の事を考え、我が国も自然エネルギーを取り入れ、持続可能な未来を作るべきだと思います。</p> <p>今の技術を使えば、それは可能です。</p> <p>(削除) 同じく、原発周辺の子供の甲状腺がんの発症率も高いという事は、もう分かっています。</p> <p>放射性物質を含む空気が原発周辺にまき散らされているからでしょう。</p> <p>加えて、もう、使用されなくなった原発は安全に分解する事は不可能で、コンクリートで固めて、地中深く埋められる。</p> <p>でも、そのコンクリートは長い年月をかけて、崩れて行くものでしょう。そうしたら、中の放射性物質は外にどんどん流れて出していくものです。</p> <p>そのような危ないものは必要ありません。</p> <p>私たちはもう少し、賢い選択をするべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8723	高速増殖炉「もんじゅ」の、現状と、安全な廃炉に向けての取り組みをお願いします。	<p>私は奈良県に住む主婦です。今回の福島原発の事故から、日本の原発の実情をいろいろと調べました。今、私が最も早く解決していただきたいのが「もんじゅ」です。諸外国がその運用の難しさから撤退したにも関わらず、日本だけが稼働させようとしているそうですね。これまでの数々の事故、隠蔽、自殺者まで出ているこの「もんじゅ」は、これから自然エネルギーへと転換していく世界の中で時代遅れではないでしょうか？</p> <p>「もんじゅ」に何かあれば、もちろん関西圏は絶滅です。また世界中に放射性物質を拡げてしまうのです。今回の福島の事故で、いかに原発がずさんな管理体制で成り立っていたかは明白になりました。</p> <p>どうか、お願いします。私の住む奈良、そして京都、は文化の宝庫です。日本の原点です。どうか、「もんじゅ」を無事に廃炉にしていく取り組みを始めてください。私たちの子供が安心して暮らせる未来を少しでも残してあげたいのです。</p> <p>どうか、どうか、よろしくお願いします。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8724	<p>日本中の原発全て廃止にしましょう。 何故自然エネルギーを推進しないのでしょうか？ やはりそこで儲かってしまう人が困るからなのではないでしょうか？</p>	<p>津波が来た部分は風力発電にするべきです。</p> <p>ある程度地元の人や住んでいる執着の強い国民は反対すると見込まれますが、いちいち気にする必要は無いでしょう。</p> <p>風力発電で利益を上げ、国家予算に当ててください。</p>
8725	<p>原発事業費を、自然エネルギー開発や省エネ機器の開発・普及促進に切替えることで電力不足を補填していく。 またそこで得た先端技術・量産技術を元に、自然エネルギー発電を事業化し、世界中に輸出していく。</p>	<p>原発の人命・環境・経済へのリスクは余りにも莫大。 どんなに対策したつもりでも、“絶対の安全”など無いこと(=想定外)は、今回の事故で証明されたと思う。 近い将来これ以上の事故も起こり得るのに、それを継続するのは愚かであり、自殺行為とも言える。 一方、現代文明にとって“電力の確保”もまた必要不可欠なインフラであることに間違いはない。 今後必要なのはそれらの両立である。 日本の方向性としては、これを機に安全な自然エネルギー開発(地熱・太陽光・風力・波力等)や省エネ機器の開発・普及に、国を挙げて大胆に取り組むべきだ。 そして、そこで得た技術を武器に、発電機・省エネ機器を世界中に輸出する等、将来的な経済戦略としても有望である。 また、世界に貢献(恩返し)できる良い方法でもあると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8726	<p>内閣総理大臣は、脱原子力発電を内外にはっきりと宣言するべきである。 政府は、影響の無い被曝レベルを厳格に設定する責任が有るが、そもそも被曝が有ること自体、原子力が安全で無い事と同義で有る。</p>	<p>総理は、国民の代表として、日本国民が何を述べて欲しいか、問うていないにも関わらず、未だ収拾の付かない、東京電力福島第一原子力発電所事故の事は何も言わず、NHKを通じて、中部電力に対し、浜岡原発に限って特別に停止要請を行った。国民としては看過出来ない行為で有る。 間を置かず、脱原子力発電の宣言を、内外にはっきりと述べてもらいたい。</p> <p>被曝無しで動かすことが出来ない原子力発電のどこが安全なのか説明を求める。 日々繰り返される「影響が無いレベル」を決めるのは、日本の1機関では無い。 その政府発表のレベルは、日本では、専門家にも否定されるレベルである。</p> <p>原子力発電を止めたとしても、停止、廃炉、その後の管理に要する時間が有る為、則、雇用問題が生ずる訳では無い。 原子力発電で海洋に捨てられる廃棄水の為、海洋汚染・地球温暖化も益々、酷くなっており、地球の寿命も短くしてしまう。</p> <p>即刻、内閣総理大臣は、脱原子力発電を内外にはっきりと宣言するべきである。</p>
8727	<p>浜岡原発をのみを停止するとした首相発言の根拠は震度6以上の地震発生確率だが、福島は震度6以上の地震発生確率は全国でも最低で地震保険等級も最も低かった。福島と同等以上の地震発生確率の原発は全て止めるべき</p>	<p>首相ならびに官房副長官は、浜岡原発を停止するとともに、他の原発は止めないと発言されました。そして、その根拠として、東海地区では震度6以上の地震の発生確率が80%以上だが、他の地域では10%未満と低いとされました。しかし、今回の震災前の段階では、福島県は震度6以上の地震の発生確率は全国でも最も低い県の一つであり、地震保険の等級も最も低く設定されていました。例えば次のサイトにまとめられています。 http://www5d.biglobe.ne.jp/~kabataf/jisinchiiki.htm 福島と同様の悲劇を繰り返さないようにするためには、少なくとも福島県と同等のリスクのある地域にある原発は一度止めるというのが客観的かつ合理的な判断と言えるのではないのでしょうか。さらに言えば、全ての原発を止めると仮定し、その上で、福島第一あるいは福島第二よりもリスクが低いとされている原発、リスクが高いと見積もられていた原発を抽出し、それぞれについて、科学的かつ合理的な根拠を提示し、誰もが納得いく形で、運転継続可能な原発と止めるべき原発を分けるべきでしょう。少なくとも、福島第一よりも高リスクの地域にある原発が運転継続になることは、合理性を欠いた判断であると思われます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8728	<p>原発は安全です！と言われ育ってきた僕ですが、全国の原発はどの程度の震災に耐えられるんですか？</p>	<p>もし日本が原発に頼らなければいけないのなら1万年に一度、いや、想定外の未曾有に耐えられる設計を計画して伝えてほしい。(削除)いろんなエネルギー発電所を作って、雇用もそちらにシフトしてほしい！電気料金を今回の東電の失態で値上げされるより、例えば『日本は火力発電メインになるので値上げになります』の方が納得できます。(削除)</p> <p>最後ですが民主党にも電話して伝えましたが『今、食べてもただちに影響はない』って表現。ひどいのわかります？僕は今平気でも将来危険あります！なんて食べたくないです！風評被害はここから生まれますよ！でも、こういう意見の場を設けてくれたのは嬉しいです！また書いていいなら参加します！日本は世界一！僕は日本が好きです！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8729	<p>低線量放射線被曝の安全性(危険性)についての科学的知見をまとめ、できるだけ客観的なデータを元に学術的な議論を行うべきである。今回の福島第一原発の事故を機会に長期の信頼出来るデータを蓄積すべきである。</p>	<p>放射線の人体への影響について、1)少しの被曝であっても線量に比例して害を与えるという考え(LNT: linear non-threshold)、2)有害事象の発現には閾値がある、3)少量であればかえって有益であるという考え(ホルミシス)があって、専門家(たとえば放射線科医)の間でも意見が分かれており、そのため今回の福島第一原発の問題への対応についても混乱の原因となっている。</p> <p>過去において広島長崎の原爆、福竜丸事故、チェルノブイリ事故といった経験から放射線障害の実態が明らかになってきたが、未だ充分でないために専門家の間でも意見が分かれ、混乱が生じている。</p> <p>今回の福島第一原発事故を教訓にさらに科学的データを蓄積し精査して、人類に対する放射線の影響を明らかにすべきである。</p>
8730	<p>原発に反対です。浜岡原発の停止要請は英断だと思いますが、その条件が防波堤対策、つまり防波堤ができれば動かしてもいいのだと思うと歯がゆいです。地震対策も当然必要だし、ひいては廃炉ではないでしょうか。</p>	<p>今回の東北大震災で、福島原発の事故を見るにつけ、原子力というものは人間が制御しきれないものではないと実感します。想定外が存在する、つまりは完全な制御は絵空事なのではないでしょうか。放射性物質の情報はヨウ素とセシウムばかりです。プルトニウム情報はどうなっているのでしょうか？子どもたちに、その先の子孫に、明るい未来を残したいです。原子力発電が全て停止されて、どんなに不便になっても、命、健康、子どもたちの未来には変えられません。東海大地震が起きる可能性のあるプレートの上に建設されている浜岡原発に対し、停止要請が出たことは英断だと思いますが、命令ではないので予断を許しません。また、防波堤の対策が不十分ということですが、直下型などの地震の対策は問われないのですか？防波堤が完成すれば動かせるという意味ですか？これらの思いから、日本の海岸沿いにたくさんある原発は、廃炉へと進んでほしいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8731	全原発を即刻停止	<p>想定外の事象に対しても100%安全が保障できない限りは即刻停止すべきである。停止した場合の経済混乱はやや長期なものとなるが、所詮は一時的なものである。しかし原発が故障した場合の影響は一時的なものにとどまらず、日本が壊滅する事態に匹敵する事となる。</p> <p>さらにこれ以上の核廃棄物を増やさないためにも即刻停止すべきであると思います。即刻停止は一時的な批判(特に経済界より)を受ける事となるが、その判断の正しさは歴史が証明すると思います。</p>
8732	浜岡原発停止の要請	<p>菅総理の今回の英断、決断は大変評価出来ると思います。いろいろ意見を言われる方たちおられますが、最終的には地震国である日本においては、原発は、無理だと思われます。そのための第一歩となってほしいです。(削除)原発グループには、うんざりです。明日の子供達の未来、日本のためにもぜひ、原発に変わる電力を、国民とともに考えていきましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8733	<p>国内全原発の即時国有化に関するメリット及び影響について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・真実のコストダウンによるエネルギー開発 ・放射能除去技術開発 ・新型原子炉の開発 	<p>原子力行政及び企業運営に重大な欠陥がある、それは、企業側の収支を理由としたコスト計算の実施である。要は、他の電源に対して、本当に安いのかという議論に耐えうる見積もりになっていない。特に、再処理や最終処理に掛かる費用は確定してない。</p> <p>今後、廃炉を促進させるための技術開発が必要になるが、現体制では、それに応える体制ではない。費用が出てこない可能性が大きい。</p> <p>国が直轄し、売電することで必要な費用を確保することができる。</p> <p>技術開発が促進できるスキームとすることで、放射能除去の技術開発も可能になる。諸外国では、今回の福島の実験も加味した新型発電機への期待は大きいものと考えられる。</p> <p>しかし、東電は事業者として、国民の信頼を失ったと判断すべきで、それを担保することこそが国家に求められている。</p> <p>一企業ができないと言っても、国家太平のためには、否定し、場合によっては許認可を取り消すと脅して、やらせることを行なわないのなら、何のための国家権力なのか？それだけの重責を全うされることを期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8734	浜岡原発停止を決断した菅総理への賛同	<p>私は今回の大地震、福島原発災害における菅首相の対応に対しては全面的に評価しています。その中でも浜岡原子力発電所の停止要請は心の底から賛同をします。経済界、経済産業省がどのような理屈を並べようと、止めるべきものは止めてください。これはたとえば、かつて西欧がアフリカ人奴隷制度を続けていた時代と同じ状況だと言えるでしょう。ある一つの社会を成立させてきた制度に温存していた層は、変革によって起こる不利益の大きさを理由に、「あってはならない、履行してはならない」物事に対して目をつぶる。しかし社会のシステムを変革させるところにこそ、人間を人間たらしめる「創造力」が試されるのだと、気概をもって臨むべきではないかと思っています。</p> <p>できることならば、現在建設中の原発工事はすべて中断させ、将来に向けてのエネルギー政策を真摯に見直してほしいと願っています。ただ、今すべてを停止させるのは難しいということは理解します。であればこそ、「危険」であるという科学的根拠が確実にある浜岡原発の停止を、まずは是非でも実行してください。</p> <p>がんばってください。</p>
8735	<p>原発は何か起きたときに人がコントロールできない「怪物」であることが今回の事故ではっきりしました。クリーンエネルギー事業で世界をリードすることで経済的な発展を目指すことこそ日本が目指す道だと思います。</p>	<p>今回の震災と、それにとまなう福島第1原発の事故を受け、原発の安全神話は完全に崩壊しました。それは設計技術がどうだとか、事故が起こる確率がどれくらいだとか、想定範囲内か範囲外かなどといった問題ではなく、「原発は、何か起きてしまった時に人間がコントロールできる代物ではない」という事実が、全国民の前で明らかになったということに尽きます。そのような「怪物」に手を付けてはいけません。</p> <p>わたしたちが今、この事態から学び、この機を生かして新しいエネルギーへと舵を切っていかなければ、今後日本の原子力発電を縮小に向かわせることは、おそらく不可能です。</p> <p>今変わらずして、いつ変わるのでしょうか。</p> <p>もちろん、原発を推進するアメリカやフランスとの関係もあると思います。しかしエネルギー政策においてはドイツなどと協力し、クリーンエネルギー開発のイニシアチブをとって、むしろ世界をリードしていく道を選ぶべきだと思います。</p> <p>もしこのまま変わらず、原発を強化する方向に進んでしまえば、逆に世界からは呆れられ、冷やかな目を向けられて、日本のブランド力はどんどん失われていってしまうでしょう。</p> <p>しかし「日本は変わる」と、私は確信しています。</p> <p>今後、今回の大事故を目の当たりにした日本の若者の中から、クリーンエネルギーに対して強い意欲を持ち、開発に携わっていこうとする人が多く現れてくるはずです。</p> <p>日本人の高い技術力と、今生まれつつある強い意欲を持つてすれば、近い将来、必ずや世界をリードするクリーンエネルギーの開発が進むでしょう。</p> <p>それを海外へ輸出すれば経済力も高まり、さらに世界中で日本人をリスペクトする心が生まれます。</p> <p>未来は明るいです。</p> <p>事故ってもタダでは起きぬ日本人魂の舵取りを、政府には是非取っていただきたいです。</p> <p>必ず立ち直れます！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8736	<p>原子力発電はすべて 停止=廃止にするべきだ と思います。</p>	<p>私は原発がそばに来たら引越します。やはり作る側は、危険を知っていて、絶対安全と嘘をついていたことが今回の件で明らかに成ったと感じます。 つまり現在ある豊かな生活は、周辺住民を(削除)犠牲にし、半減期が2万年に及ぶ廃棄物を何世代にも及ぶ、未来の子供に押し付ける極めて卑劣な行為だと思います。 しかし資源の無い貧しい技術立国のわが国が原発をやめれば、現在の生活を維持できない事は当然理解できます。 現在の人口で高度経済成長期以前に戻れば、餓死者も出るでしょう。 でも今気持ち良かったら後はどうでも良い。というのはまるで麻薬中毒者のいう事と同じではないでしょうか？ 我々が現在払っている代償はあまりにも大きいと思います。 ではどうすればいいのか？無駄を極力排し生活水準を落としてでも、可能な限り原発は止めていくべきだと思います。 電気代を10倍にすればもっと節電を出来るのではないかと感じています。 未来の子供たちに21世紀人類の蛮行と批判されないように、私たち一人一人が考え次世代の真実クリーンな発電を待つしか無いと思います。</p> <p>原発の安全性がもし高くてもテロや戦争で攻撃を受けたら・・・核弾頭に使用される核物質は十数キロ程度ですが、原発ではトン単位の核物質を使用します。人の住めない大地になりますよ。武力も外交力もないこの国が生き残れるのでしょうか？</p> <p>それとも原子力を使い続け減びの道を選択しますか？</p> <p>最後に今回の被爆者もとへ癌が発症しても因果関係が証明されていないとか言って、霞が関は長期の裁判で被害者が死ぬのを待つでしょうね。原爆被害者と同じように。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8737	原子力発電所は、(1)現状危険と評価されるものは直ちに停止(廃炉)し、(2)残りの原子力発電所は段階的に停止し、これまで投資してきた税金を再生可能エネルギーに振替えるべき。また、地域独占体制も見直しが必要。	<p>(1)安全性について：一旦、想定外の事象が発生すると、制御不能な状況に陥ってしまい、結果として国民が多大の被害を蒙る事となる。原発近隣の住民のみならず、農・畜産・水産業の全てに影響があり、空間的・時間的に被害の範囲が甚大すぎる。国民は誰も余計な放射線を被曝したいとは思っていない。神奈川県でさえも、例年の自然放射線量と比べて、依然として40%程度高い放射線量が続いている。(5月初旬時点) 野菜などに降り注いだ放射性物質の放射線からの影響も考慮すると、更に被爆量が増える事となる。100%の安全が確保できないのであれば、原子力発電は行うべきではない。</p> <p>(2)経済合理性について：これまで、原子力による発電は安価であるという宣伝であったが、電力会社が払っている多大な広告宣伝費、自治体への寄付金、国から自治体に支払われている交付金などを考慮して比較した結果なのだろうか？ 正確な比較を公表すべきである。</p> <p>(3)環境への影響について：電力会社がホームページで「原子力はクリーンエネルギー」と謳っているのを見ると、非常に違和感を覚える。(1)とも関係するが、半減期が何万年もある放射性物質を生成し、撒き散らす事と、CO2を発生するのとどちらが環境にやさしいのだろうか。また、原子力発電を無理やり進めてきたせいで、十数年前と比較すると、再生可能エネルギーの技術において、日本はかなり遅れてきてしまっている、世界の趨勢に先行する為に、現在、原子力に投資している国民の金を再生可能エネルギーの技術開発に投資すべきだと思う。</p> <p>(4)分散型電源の普及について：地域独占・集中発・送電体制を進める為、原子力発電に過度に依存してしまうのであるから、分散型電源の普及推進のため送電分離による再編を進め、電源を各地で確保し、日本国内で自由に共有できるようにリスク分散を図るべきだと思う。</p>
8738	浜岡原発の運転停止賛成意見及び、今後のエネルギー切り替え推進。	<p>メディアでは、何故だか停止反対意見ばかりが取り上げられていますが、直に停止して然るべきだと思います。雇用問題ばかり言われていますが(削除)。国民は、そろそろお金ではなく命を尊重した選択を。政府は、そのリーダーであるはずです。方針を決めたら、ぶれることのないようにお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8739	原子力発電所の全廃を要望します	<p>今回の地震を原因とした福島第一原子力発電所の事故により、原子力発電所の脆弱性、事故時の被害の甚大さが明らかになったと思われま。地震国の我が国に原発立地に適した土地があるとは思えません。新規立地の中止と現存する原発の危険性の高い順の廃炉により、原子力エネルギーからの脱却を要望します。また、代替エネルギーについては、複数の手段でかつ地域的な分散を図り、災害に強い構造とするよう要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8740	福島原子力発電所事故を受けての今後の原子力政策について	<p>私は、原子力政策の基本を変更することは全くないと思います。 なぜなら、今回の福島の事故は、もし全く同じ程度の地震津波が発生したとしても事故を防ぐことができるからです。極論を言えば50mの津波がきても、技術的には事故を防ぐことは可能です。 必要なことは、電源の対浸水対策です。浸水対策と、水素爆発対策として可燃性ガス除去系システムの強化も重要と思われます。重要な事実は、単純なことの積み重ねで、安全性は十分に強化できるということです。</p> <p>残念ながら、政府やマスコミの勉強不足で、世論は危うい方に流されてしまっていますが、今こそ、原子力委員会の力強い声明を批判を恐れず出してほしいと思います。 今回の事故で、津波で亡くなったかたはいますが、原子力の事故で亡くなったかたはいません。負傷者は水素爆発で数名出ていますが（これは幸いでした）一般公衆で、障害を受けた人はいません。今後もないと思われます。</p> <p>避難している地域も放射線レベルの事実だけを見るならば、ほとんどが現時点でも立ち入り可能ですし、生活も可能と思われます。一時帰宅した人の線量を見てもそのように思います。</p> <p>冷静に事実だけを見れば、原子力を今後も続けるという選択が国家国民にとって正しい選択だといえるはずでず。</p> <p>現場で事故処理にあたっている、福島第一の所長や、技術陣もきつとそう思っていると思います。</p> <p>政府は残念ながら責任回避の視点でしか、ものを考えられないようです。 官僚は、政府を見放しているように見えます。</p> <p>原子力委員会の使命を今こそ果たしてください。</p>
8741	日本も、早急に脱・原発を決めてください。	<p>今回の震災の原発事故をキッカケに、世界は脱・原発の方向へと動いています。 それなのに、なぜ、事故のあったこの日本が、地震の多い日本が、未だに脱・原発へとはっきりと方向転換しないのでしょうか？ 日本には、既にある技術で、十分に自然エネルギーを活用していけます。 国民の、真の幸せと安全を考えてほしいと思います。 よろしく願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8742	<p>正しい 情報公開を要望します。 ●セシウム137、134 の人体影響について ●暫定基準値 の改定を要望</p>	<p>セシウム137、134の人体への影響について 本当のことを政府が公開するべきです。情報隠蔽は 断固 許しません。</p> <p>ヨウ素の半減期による 人体への安全性ばかり 報道されています。セシウムの人体への 影響は 深刻です。放射能が目に見えないことを、人体への影響が 数年後にできることを 逆手にとって 情報を隠してはいけません。</p> <p>日本を 将来になう子供達 若者を見殺しにしてはならない。 即刻 暫定基準値の 改正を要望します。</p> <p>人として ここからの発想 対応を心底 望みます。 あなた達にも 大切は家族がいます。子供がいます。孫がいます。 国民の一番の宝です。 見殺しにしてはならない。 毒を平気で 子供達、国民に与える 今の政府の対応に意見します。</p>
8743	<p>早く避難指示を出せ(削除)。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)いつまで嘘をつくのですか？ 東北、東日本の住民は人体実験されているように感じる。 福島原発の沈静化は何年かかるかわからないから東北、関東の住民を安全な所へ避難させてやって欲しい。 チェルノブイリ原発事故での旧ソ連の事故後の対応のほうが日本よりも勝っている。 旧ソ連は300キロ離れたホットスポットの住民も避難させた。 旧ソ連のほうが今の日本より人道的に対処していると思う。 日本はもっとチェルノブイリ事故後の対応から学ぶべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8744	<p>私は、温暖化防止のための地域活動をしていますので、エネルギー問題は避けておれません。原発のエネルギーはウランです。そのウランも地球上にあと65年しかありません。持続可能では無いのです。</p>	<p>人類がここまでこれたのは、地球が赦してくれる範囲で自然と共にきたからです。1000年10000年と未来に人類の命を残すために私達は現存すると思います。人間の究極の存在価値・役目は次の世代に自分のDNAを伝えることであり、7世代前の生きかたを、7世代先に伝えるネイティブアメリカンの生きかたに学ぶことも多いとおもいます。持続可能ないきかたは、GNHもたかくなります。是非、少し降りて行く生きかた(映画)をごらんになり、政治のトップは国民に何を伝えなければならないか、一考ください。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8745	<p>原子力発電所は止めていきたい。代替えエネルギーを考えたい。</p>	<p>今回の福島の記事、 東海地震の断層の真上にある浜岡の記事、 そして10万年、監視して行かなくてはならない核のゴミの記事 どう考えても原子力発電所に未来は無いと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8746	<p>このたびの判断に心より感謝いたします。浜岡原発を停止と共に「自然エネルギーへの移行」「14期の新規原子炉の中止」のご意見に感動しました。</p>	<p>玄葉光一郎国家戦略担当相の、「長期エネルギー需給見通しでの2030年までに14基の原子炉新設はあり得ない」とした上で、「分散型エネルギー、配転システムの高度化、スマートグリッドとか超伝導とかマネジメントに関わる部分の技術開発や事業化の後押しをしていくことが大切」のご意見を拝見し、心救われました。</p> <p>5歳～3ヶ月までの子供3人を持つ親として、原子力発電から出る高濃度放射性廃棄物のことが気掛かりでありませんでした。子供達への負担をできるだけ軽くするためにも、できるだけ早く全ての原子炉を停止し、これ以上高濃度放射性ゴミを増やすことをやめてもらいたいと思っております。</p> <p>自国で処分できないようなゴミをモンゴルに押し付ける計画があるようですが、これは賛成できません。そして、これ以上海外にも原子力発電所を作ることをやめていただきたいと思います。</p> <p>今回の素晴らしい決断を日本が先頭となって世界中に伝えるためにも、もう原子力発電は作らないでください。地球上に。</p> <p>各国から、特に原子力で潤っている国々からは風当たりは強いかもしれませんが、頑張ってください。応援しています！！</p> <p>このたびのご判断に心より感謝いたします。本当にありがとうございました！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8747	原発問題について	<p>よくも良心もいたまずに、子供の基準値を甘いほうにあわせてあげるなんて芸当がよくできるなど思っているさなか、東電の「海水からのストロンチウム検出」発表と同時期の漁業が安全宣言。</p> <p>政府は国民を殺す気ですか？</p> <p>風評と実害の区別がつかなくなりましたか？</p> <p>もはや基準値だから安全という言葉も誰も信用していないことを理解してください。</p> <p>放送メディアは国やスポンサーを慮り、あまり騒ぎ立てませんが国民は誰もが「安全」という国の言葉を信用していません。</p> <p>また、ストロンチウムの数値発表を東電が行ったとのことですがおかしくないですか？</p> <p>東電は今回の責任が大きいとはいえ民間団体ですよ？</p> <p>国が率先してやるべきでしょう。</p> <p>それとも、していても発表できないのですか？</p> <p>また、陸の方の数値はどうなってますか？</p> <p>他の物質の数値は？</p> <p>「国」が「正しく」「まとめて」「解りやすく」発表してください。</p> <p>安易な「安全」という言葉は要りません。</p> <p>母乳の際も「国」より先に「民間団体」が先に動きましたよね。</p> <p>どうして国がごてごてに回すのかわかりませんがみな不信感を増長するばかりです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>わたしたちは子供を持つ親です。 文部科学省の某さまがパニック、差別が怖いから数値を20mSvにしたという報道を聞きました。 本当に怖いのは健康被害だと、よく頭に叩き込んでください。 担当する議員、役人が目の前の災厄から逃れるために国民が後の大きな災厄が逃れられないというのは良心がいたみませんか？</p> <p>日本はあなたたちのオモチャじゃない。 リセットはきかないのです。</p> <p>そろそろこの問題に関わる方たち全てが民意をくみ、自分たちの「良心」を元に動かせないと日和見主義名日本人でも限界が来ていますよ。</p>
8748	<p>原発は廃止するべき。</p>	<p>日本は地震の国なので地震等いかなる危険な状況でもコントロールし続けなければならない原発は無理だと思います。またひとたび事故が起きれば他の国にも悪影響が及ぶ為、そうなれば責任がとれないと思います。 足りない電力はどうするのかについては、原発はないものとしてその中でやっていくしかないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8749	すべての原発の根絶を願います。	<p>被爆国の日本に、こんなに原発があるということを今回の震災で初めて知りました。原発に賛成する方は、広島、長崎の被爆者が何世代にもわたって、今この瞬間も苦しんでいることを、どう思われるのでしょうか？</p> <p>自然の力の前に、もっと謙虚になるべきです。</p> <p>この機会を逃すことなく、原発からクリーンエネルギーに移行し、新たな雇用を作り、安心して住める地球を作るべきです。</p> <p>命あつての経済活動です。</p> <p>経済が落ち込んでも、暮らしが不便になっても、原発に反対します。</p> <p>日本人がこれ以上おろかな決断をしないことを信じています。</p>
8750	<p>日本は脱原発の道を選択すべきです。私は主婦ですが、今回の大震災で知る努力をすることと、声を出すことの大切さを学びました。福島事故は自然からの最後の警告とらえています。</p>	<p>原発は、建設には自然破壊をし、操業中だけでなく後処理まで考えるととてつもなく危険で、莫大なコストと時間と労力がかかることが、今回の福島事故でわかりました。今も命懸けで作業に当たっている方たちが大勢いますが、事態はまだ予断を許しません。核燃料廃棄物の処理能力は限界を超えて、モンゴルに廃棄する計画まであるそうですね。</p> <p>原子力エネルギーは、国策という名のもとに湯水のように税金が使われていたこと、東電に対する手厚い補助やたび重なるトラブル隠しやデータ改ざん、広告宣伝費によるマスコミ操作、元受け・孫請け・ひ孫請け会社による過酷な労働の実態、保安院や安全委員会の無責任と無能などたくさんのお事実が白日のもとにさらけだされました。原発推進派はなおも抵抗を続けていますが、彼らは作業の最前線に出て福島に移住して責任をとるべきではないでしょうか。</p> <p>私は専門家ではありませんが、あまりにもいいかげんなコメントをするお偉い学者たちにあきれています。六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅも危険極まりないですし、問題もあとを絶ちません。(削除)政治家や官僚や企業にも怒りを乗り越えて悲しみを感ずます。そもそも日本は唯一の被爆国でありながら、自ら更なる放射能汚染の道を選んではいけなかったのです。</p> <p>どうか、原発にかかる費用を自然エネルギーに換えて、子供たちの未来を奪わないでください。「自然は未来の子供たちからの借り物」なのですから。放射性物質の被害を一番受けるのは子供たちです。チェルノブイリが証言しています。どうかお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8751	原子力発電は全部停止すべきだ!!!	<p>福島の事故が起きてから、インターネットや週刊誌に原発の真実が取り上げられています。よくもこのような危険なものを、安全と謳歌されてきましたね。無知であった自分が情けないです。周りの人々も真実を知り始め、啞然としています。もし、このまま続行するというならば、推進している方々が現地で作業なさってください。自分の身をもって償ってください。</p> <p>これから不自然な癌が顕著になるでしょう。誰が責任をとるのですか。</p>
8752	美しい空気や緑で満たされたいいきとした地球を未来に残せるように、今を生きている我々が責任を持って地球を汚すことなく生きなければいけないと、3・11の地震とそれによる原発事故を契機に真摯に考えている。	<p>なんとなく美しい日本で豊かに過ごしてきた日々が、こんなにも脆く危うい繁栄の上にあったとは平和ボケした我々はほとんど気づいていなかったのではないだろうか？3月11地震以後、原発事故の収束が見えない中、これから育っていく子供たちのことを思うと心が張り裂けそうな毎日を送っている。</p> <p>なにも知らず原発は安全だという学者や、政府の言葉をうのみにしてきたことを恥じ入るばかりだ。手に入る限りの本を読み、原発に関する講演会にも出かけ、ネットの情報を見聞きする日々が続いている。</p> <p>どこをどう切り取っても、放射性物質の危険性を未熟な人類が制御できる道筋はなく、うず高くなっていくばかりの放射性廃棄物の処理の未来もみえない。</p> <p>福島原発からここまで離れた東京に住んでいてさえ、孫子をどう守つたらいいのかと恐怖にかられているのに、危険地域の人々の不安はいかばかりか想像もできない。強制退去させられて人のいない村が現実に出てきているのに、それは架空のお話ではないのに、なお原発を推進することは絶対にあってはならない。</p>
8753	原子力エネルギーに反対します	<p>現在の民主党政権下では、原子力についての3原則がまったく無視されていると感じます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 原子力は民主的な手続きを経て行う 2) 外国に影響されず日本は日本として原子力の平和利用を進める 3) 常に公開し、国民の支持を得る <p>この3原則が守られていない現状では、原子力エネルギーに反対です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8754	原発廃止	<p>浜岡原発停止の措置、懸命なご判断だと思えます。 その判断に引き続き、今すぐでなくとも、勇気を持って、日本での原発をすべて廃止する方向で協議を続けなければならないときがきているように思えます。 今回このようなことが起こってしまい、原発が本当に危険きわまりない、人類を滅ぼす悪の電力発電だと気付ける、最後のチャンスなのではないかと感じています。 これを逃すと、手遅れかもしれないですね。 安易な電力発電には、大いなるリスクが伴うことなど当たり前のことです。 そして、それが結局自分達の首を絞めることになるのです。 今なら、原発廃止に反対はでても、不便な生活になったとしても、理解が得られることでしょう。 むしろ、不便な生活になってでも、原発に頼ることはいけないのだと、世界にも発信することが、今の日本の役目ではないですか。 そして、福島で、地球を汚しに汚してしまっていることについての、唯一の謝罪の方法だとも思えます。(謝っても謝りきれないことではありませんが。) 人は間違ふこともあります。国も同じ。 正しいご判断、私も一日本国民として、指示します。 くれぐれも、間違った方向に進まないように。 せっかくいただいたチャンスなのだと、しっかり考えて下さい。 安全な原発などどこにもありません。 99パーセント安全であっても1パーセントの危険は起こりうるのだと身にしみて感じたことを、うやむやにははいけません。 原発は、人の命や健康の犠牲、地球環境の犠牲の上にか成り立てない電力発電です。 どんなに言い訳しても、隠しても、それは事実です。 日本の英知を、もっと、原発以外の電力発電に注ぐべきです。 そして、世界を先導していくべきです。 上に立つ人は、利害を排し、本物の正義感をもって、我々国民と、地球の未来を正しく導いて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8755	<p>原子力から「自然エネルギー」への転換を！</p>	<p>日本国は、「原爆投下」と「原発事故」の体験国です。</p> <p>世界に先駆けて真の「脱・原子力」の政策を行い</p> <p>世界に向けて示していく先駆者であるべきであると考えます。</p> <p>「ドイツ」のような自国からは「原子力」を削減するが</p> <p>隣国の「原発の電力」を買うなどという政策ではなく</p> <p>本当の「脱・原子力政策」を国民と共に行って載きたい</p> <p>そして世界中の原発の使用済み核廃棄物処理(管理)を永遠に行い続けるなど「子や孫」への負の遺産をこれ以上増やしてはならないと思います。</p> <p>新しい政策により「産業」「雇用」が創設されることを望みます。</p>
8756	<p>原子力発電について。どうしてこんなにたくさんあるのか。それは利権が絡んでるからでしょ？結局は金でしょ？力持ってるからって他の発電に圧力掛けたり無駄に原発を擁護したりするのはやめさせてくれないか。</p>	<p>もしもんじゅとかに、直下型のM9クラスの地震きたらどうなるの？日本が終わってしまうの？他の原発に大地震きたら大丈夫なの？もし原発に重大な事故がおこったら日本終わっちゃうんじゃないの？全部、意味なくなっちゃう。今で先人が築いてきた日本そのものが。そんな危険なものいらないよ！！</p> <p>いい加減に塩加減だな。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8757	国としての原発推進を即刻やめてほしい	<p>ここまで来て、まだ「原発を全廃しよう」と言わない人がいることが信じられません。原発推進派、または中立と言う人達は、原発が無くなると都合が悪くなることを色々取り上げて問題にしていますが、はっきり言って、ただやめる勇気がないだけなのです。</p> <p>目先の心配と、子々孫々までの巨大な負の遺産・その決定的な危険性、どちらが問題か、言うまでもないことです。</p>
8758	原子力発電所の全廃を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電がなくとも 各電力会社は必要な電気を賄う事ができるとこれまでの実績データより判断できます。 ・原子力発電の安心・安全はだれも保証できない事が今回の福島第一原発の事故でわかりました。有事には環境、経済、居住空間、コミュニティ、自治体などへの多大なる悪影響を与えます。また、自然界への放射能の影響も計り知れません。 ・大変な費用、労力ならびに維持・運用のために手間がかかる原子力発電をやめ再生可能な自然エネルギーへの転換を求めます。スウェーデンやデンマークなど欧州はエネルギーシフトを始めています。新しいエネルギー政策は安心安全な電気へとシフトしています。日本も技術力を活かし是非、自然エネルギー利用による電力政策を実施することを求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8759	<p>(1)「原子力発電は低コスト」に対する疑問 (2)「地球温暖化対策として原子力発電は有効」に対する疑問 (3)結論として、原子力発電は可及的速やかに廃止すべき。</p>	<p>私はもともとは、総合的に考えて原子力発電は日本にとって必要との考えでしたが、広報誌や書物を通して知識が増えるに従い、徐々に疑問を抱くようになっていました。そこへ今回の福島原発での事故が起き、原子力発電は廃止すべしとの意見に変わりました。</p> <p>(1)原子力発電は低コストとの触れ込みがされて来、今回の事故の後もそれに関する修正はなされていないようですが、一体どこまでをコストとして計算に入れているのでしょうか。原発立地自治体への巨額の補助金、使用済燃料や廃炉を将来何十年にも渡って管理していかなければならない費用、原子力政策に関わる公務員等の人件費、そして今回のような大規模な事故の際の賠償金。これらを含めると低コストどころか、桁違いの高コストになるのではないのでしょうか？</p> <p>(2)原子力発電はCO2を出さないで地球温暖化対策として推進すべしとの政策が取られてきたと思いますが、CO2は出さなくても熱そのものを大量に海に排出し続けていることを積極的に広報していないように思います。今回の事故後のニュースで聞いたところによると、確か摂氏30度くらいの温水をたえず海に流しているとのこと。大気中のCO2の量がわずか数%増えることによる温暖化効果と、日本中そして世界中の何百基もの原発から直接排出される熱による温暖化効果とでは、後者の方が明らかに大きいのではないのでしょうか？実際、その旨の著作物が出版されています。</p> <p>(3)上記(1)(2)の他に、今回の福島原発事故で明らかになったように、事故後に自宅を離れて避難しなければならない住民、避難地域でなくても農産物・畜産物・海産物を売ることができなくなって生活の手段を奪われる人々が何万人にも上ることを考えますと、事故後の処理が極端に困難な原子力発電は可及的速やかに廃止すべきとの見解に落ち着きます。国民の税金と有能な人材を是非とも新エネルギーの方へ向けて頂きたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8760	<p>福島原発事故の速やかな収束を求めます。各地の放射線による汚染状況を測定して(80キロ圏だけでなく全国測定する)、隠さず正確に報道することを、求めます。日本全国の原子力発電所を停止してください。</p>	<p>福島原発から毎日、放射性物質が放出されており、野菜・水・牧草そのほかすべてのものに毎日少しずつ蓄積されています。事故の収束に関しては、現場を見守るしかないかもしれませんが、私たち国民に対する放射能の影響が、少しでも少なくなるよう努めることがあなたたちの仕事ではありませんか。放射線量を測定して、それを住民に隠さず教えてください。</p> <p>放射線量の高い、危険な土地からは、避難させてください。福島の学校が安全というのなら政府の皆さんが自分の子供たちを、通わせてください。</p> <p>福島以外にもホットスポットがあれば、発表してください。</p> <p>地震の多い日本で、原子力発電所を運転するのは、もうやめてください。今まで事故があっても隠蔽してきたのですね。想定外といって自分たちの責任をとらないのは、やめてください。絶対安全と行ってきたのに、今更「想定外」なんて言い訳、よく恥ずかしくないですね。新潟も、浜岡も、ほかの原発も、事故の危険だけでなく、温排水による悪影響等、環境への負荷が大きすぎます。事故になれば今回のように毎日毎日放射能がじゃじゃ漏れです。</p> <p>私たち国民にこれから病気が多くなった場合は、政府と東電で医療費を支払ってください。</p>
8761	<p>原発即時停止。(削除)従来からの著書に真実を感じている。一日も早く、原子力村と言われる原子力関連の利権者達の解体と追放をお願いしたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力災害が発生した場合の賠償責任は「電力会社」となっているが・・・電力各社は日本国内の損害保険会社などがつくった「日本原子力保険プール」に加入している「原発1基あたり1200億円上限以下」の賠償義務のみである。(現実に大事故が発生した場合の損害額は100兆円を越すだろう)つまり、どんな大事故であろうと電力会社の賠償義務は原発1基当たり1200億までであり、それ以上の損害に対しては政府が国民の税金で補償するという事になっている。「国民の被害を国民が補償する！」この、誰も責任をとらない実態のなかで原発が運転されている。こんなバカな事ってある！かつ、通常の災害保険制度の場合、日本の保険会社は、自社を担保する為に海外の保険会社に再保険をかけるのが普通だが、外国の「原子力保険プール」機関は日本の原発震災を恐れて(原発行政を懸念して)、賢明にも損害再保険を拒絶している。この実態を国民は知らされているのだろうか？今回の地震にしてもマグニチュードが当初8.4→次に8.8→最後に9.0に修正されてきた事が疑わしい。</p> <p>原発事故が進んだために、「史上最大の地震」にしなければならない人間たちが数値を引き上げたのだと思う。これは四川大地震の時に中国政府のとった態度と全く同じである。全く不信感だらけである。今回の事故処理の実態をみると、「東京電力」に至っては、大手メーカーから原子炉と機器を購入して発電所の建設を監督し、運転をさせるだけの会社。経済産業省の「原子力安全・保安院」に至っては東京電力から聞いた通りに検査してるだけ。新聞やテレビに登場する「原子力産業お抱え御用学者」に至っては材料現場でさえ働いたこともない。悪く言えば素人集団の大学教授ばかりである。電力不足が起きると言った呪縛は、原発推進者の虚言。作為的な電力不足を画策しない限り電力不足はおきないのでは・・・起きたら工夫努力をすればよい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8762	<p>原子炉の全廃に向け、古い原子炉から順番に廃炉にする。それに代わるエネルギーは、地熱発電、風力発電、太陽光発電、木質バイオマスによる発電、水力発電などで、複合的にまかなう。</p>	<p><原子炉全廃をめざす理由></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電は「発電効率がよく低コストであること」が推進理由の一つですが、今回の福島第一原子力発電所の事故により、事故があった場合の補償額は計り知れないことがわかったため。また、海外からの観光客の減少などまで含めれば、日本経済の損失も大きいと考えます。 ・これまで「安全」「クリーン」と推進され、個人的にもそれを信じてきましたが、今回の事故で、それが現実に沿ったものではないとわかったため。また、世界の中でも地震が起きる確立が極めて高い日本という特性上、原子力発電はそぐわないと考えます。 ・使用済み核燃料をさらに増やすことへ不安があり、またその危険な物質を日本以外に押し付けることは、人道的に許されないことだと考えるため。 ・健康被害について、実際どの程度の健康被害が出るのか、私が不勉強なこともあり、具体的にイメージできません。ただ放射能への恐怖から、精神的に不安定になる友人、胃潰瘍になる友人が出てきています。子どもを産むのが怖いという人もいます。このことも、間接的ではありますが、原子力発電の事故、また、全国どこへ行っても、原発施設が近隣にあり、逃げ場がないことも精神的に追い詰められます。 <p><代替エネルギーについて></p> <p>こちら、まだ大変不勉強で、アイデアベースで恐縮です。もっと勉強しましたら、あらためてご意見申し上げます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地熱発電は、一定の地域(地熱があるエリア)にひとつ作り、地元の電気は地元でまかなう、といった取り組みはできないでしょうか。 ・私が住んでいるあきる野市の瀬音の湯(温泉)では、製材所で出た端材をエネルギーにしています。このように地域の特性に合ったエネルギーを増やしていくことはできないでしょうか。 <p>http://www.seotonoyu.jp/biomas/kousou.html(参考)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8763	<p>原子力発電に対する意見です。また、今後原子力発電を利用していくのかの考えを述べたいです。</p>	<p>原子力発電に関して、3月11日から国民が考え、今後のエネルギーをどうしていくのかという転換期にさしかかっていると感じています。その中で、原発については、今後増設も運転稼働継続も反対というのが私の意見です。原子力の利用が今回ここまでの被害になるとは、私も思っていませんでした。自分の無知と知ろうとしていなかったということにも、恥を感じました。</p> <p>ただ、今回の震災で、自分がインターネットやテレビなどで情報収集をするにあたり、利権ばかりが優先し、国民、また原発で働いている人々への健康への配慮の無さに、愕然としました。</p> <p>原発というエネルギーへの利用は全国民を巻き込む事業です。その手段として原子力を利用することについては、現実的に無理と考えます。</p> <p>あまりにも危険ですし、人間が手に負えないものに手を出してしまった結果が今回の福島原発事故です。</p> <p>原発推進には国民の存在がすっぱり抜けているように強く感じます。あるのは一部の方々への利権と、国策としての原子力推進の暴走だと思えます。</p> <p>まず人の命を基準に、原子力安全委員会の方々にも、家族が同じ状況になったらという、生きるうえでの基本的な感情をまず大事にするべきではないでしょうか。</p> <p>ただだって病気になったり、故郷を追われてまで原発が必要とは思わないと思います。</p> <p>以上が私の意見です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8764	日本のすべての原発の撤廃について	<p>初めて原子力について、たくさんの資料を読みました。 今回の地震によって、これまで隠されていた様々な事実が明るみになりました。</p> <p>代替エネルギーもすでに存在する事も多くの人を知ることとなりました。</p> <p>一部の人の都合だけで、宇宙規模で危険過ぎる原子力をこれ以上、 続けて使用する事を止めていただきたい。</p> <p>雇用の問題とか、お金、危険だとわかっている、生活の為に 考える人がいるでしょうが、地球が爆発することを思えば、 個人の生活など小さな点にもなりません。 これまで通り、地球が存在すると思っている人間のエゴです。</p> <p>今まで知ろうとしなかった自分がはがゆく、悔しいですが、 これ以上、黙ってはおれません。</p> <p>一刻も早く、日本に存在する全原発の即刻停止・廃炉を求めます。 取り返しのつかない事態になる前に。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8765	<p>概要 原発停止の嘆願</p>	<p>誰も責任を取れないでしょう？ 静岡、新潟で事故が起これば日本中に被害が及び、九州であれば隣国にまで被害が及びます。国内ですら補償できるかどうかの金額になるのに、他国までに補償する事になったらどうなるのか？ 今回も想定外の事だらけ、日本は明日どこに地震と津波が来ても不思議じゃない、津波は他国の地震でもやって来ます、誰にも止められはしません。 危険性も不経済である事も、みなさんが一番理解していらっしゃるはずです。 命より大切なはずはない、安心、安全な国でなければ復興も発展もありえない。 どうかお願いします、日本と世界の未来がかかっているのです、今すぐにも全てを止めるべきです、止めてもすぐに安全じゃないんですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8766	正しい判断が求められています	福島に続き敦賀、浜岡・ドイツの日本大使館前では校庭の放射線基準値20mSvが高すぎるとの見方から、子ども達を守れと抗議行動があったとも聞いています。今、世界に先駆けて日本が正しい行動に移らなければ、今後も新たな危険を招きかねない気がしてなりません。。そして日本の信頼を回復させるためにもその決断が必要と思います。国民の安全を後ろに回して経済力を求めるのは絶対間違っています。その判断ができない国になってしまったのは残念でなりません。
8767	福島第一原発の作業員の方々の待遇を改善してください。	<p>ずいぶん前に、福島第一原発で作業していらっしゃる方々が、ろくな食事出来ず、シャワーを浴びることも出来ず、いかに過酷な環境で寝泊まりしているかをTV報道で見てショックを受けました。いくらなんでもひどすぎるため、その後改善されているにちがいないと樂觀視しておりましたら、つい昨日のニュースでも、いまだにこういう状態が続いているということでした。今後、気温が高くなるとともに、ますます作業は過酷になっていくはずで。現場で働いている方たちの健康管理をもっときめ細かくしてください。あれは刑務所よりひどい環境です。</p> <p>彼らが「もうやらない」といえば、そして彼らのかわりにこの過酷な環境での作業をする人たちが見つからなければ、福島原発はもう手の施しようがなくなります。(すでにそれに近い状態なのではないかと思われませんが・・・)</p> <p>なんとか、福島第一原発を収束するために、彼らの待遇をもっともっと改善するよう東電に指導してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8768	必ずお読みください、原発反対	<p>この意見を読まれている方、お願いですからお願いですから仕事だと思わないで最後まで読んでください。</p> <p>今もなお、大変な状況です。</p> <p>それを十分におわかりである政府の方々、、、 今が良ければそれで良いというお考えはやめてください。 どうか一刻もなお、この国の原発を全停止してください。 お願いします。お願いします。</p> <p>それに伴い費用の問題なのもありますが、 それよりも未来を守るほうが大事なのは誰でもわかることですよ ね。</p> <p>もう、経済だ、世界に誇るだ、そんな名誉はいらないのです。 ただでさえ今回の問題で日本に対する世界の目は厳しくなりました。</p> <p>私はまだまだ子どもの身ですが、 今のこの岐路での判断はとつてもとつてもとつても大事です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この意見を読まれている方、お願いですからお願いですから 他人事と思わないでください。 お願いします。文章で伝える言葉選びも、まだまだ未熟な私ですが 伝えようと伝わるよう念を送りながら文章を綴っています。</p> <p>、、、隠ぺいはやめてください。</p> <p>喉もとすぎれば熱さ忘れる。</p> <p>福井の原発だって、、、 この出来事を神様が警告してくれました。 全停止すべきだということとわたしは理解しています。</p> <p>日本に原発はいりません。 最後まで読んでいただきありがとうございます。 きっとこの意見が伝わったと実感しています</p>
8769	<p>東京電力福島第一原子力発電所事故において、日本政府の危機管理は正常に行われていない。 今、日本政府は、内外に向けて、のエネルギー政策転換『脱原子力』を宣言すべき時である。</p>	<p>ついに、地方自治体が独自の判断基準で放射線の許容量を決め、それがメディアを通じ、国民に知られる事態となった。 また、医療・学術関係者らにより、現稼働・停止中の原子力発電所の廃炉、年間放射線許容量の政府基準の撤回の要望書が提出される事態となった。 私は日本国民として、本当に恥ずかしい。 もはや明確に刻まれてしまうであろう事実、 『現在の日本政府は、人災で有る原子力事故が起こっても、被災した国民を助けることもせず、責任も取らない』ということ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8770	原発反対	<p>原発を止めたことはとてもいいことです。 静岡県として鎌倉の大仏さまを調査することをすすめます。 鎌倉の大仏殿が津波にあい、大仏さまの背中には 当時の傷が残されています。</p> <p>また、マヤ文明、ノストラなどの2012ころの 神話が現実身を</p> <p>また、ニュートンの6月号に大地震と原発の特集があります。参考になると思います。 http://www.newtonpress.co.jp/science/newton/index.html</p> <p>これを福島県の知事さまへメールしてもらえませんか？ 届きません。</p> <p>福島県知事さま 連日、ご苦労さまです。 どうして？アメリカのメディアにもっと現状を訴えないのでしょうか？ 総理大臣婦人、民主、自民の女性議員が飯館村を訪れないのはなぜでしょうか？ 本来なら、自民(削除)総理のときに専門家の指摘を受け入れて原発を停止して いれば犠牲者はでませんでした。 また、官総理が3月12日の日に(削除)取材につきあわないで 官邸で指揮をしていれば、原発周辺で生きていたひとを救うことができました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(削除)</p> <p>本来なら、自民(削除)総裁の背中を押して、復興に全力するべきなのに</p> <p>また、福島は世界からみたら、歴史的にも、汚染地帯なのです。</p> <p>いま、知事がしなければならぬのは、県民の白血病対策です・</p> <p>県民の血液を採取し、そなえることではないでしょうか？</p> <p>マスコミと風評ごとをしても、福島は汚染地帯にはかわりないです。</p> <p>まずは、アメリカのメディアを通じて(削除)復興に協力することを訴えることです。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8771	<p>原子力発電は、得られる公益的利益より損失(賠償費が巨額)が大きく、日本国の将来を担う主力電源としては相応しくない。 原子力発電は極力減らしていくべきである。</p>	<p>人間が作った原子力施設は、巨大自然災害発生時には無力である。 人間が作った原子力施設は、巨大自然災害で大きな事故を招き(福島第1原発事故で実証済み)、天文学的な損失が発生する。</p> <p>原子力発電から得られる利益より損失が大幅に上回りメリットが無い。 原子力発電の発電単価が安いは、意図的に電源立地地域補助金や廃棄物の処理費を計上せずに、偽装された単価であり発電単価的にもメリットが無い。</p> <p>原子力発電所を個々の電力会社が運営していたのでは、万が一の時には対応が困難なので、既存の原子力施設は全て国が引取、国営とするのが望ましい。</p> <p>今後原子力発電の比率を下げるには、新規電源(自然エネルギーなど)開発が必要で有るが、現状の電力会社の独占形態が新規参入を阻んでいるので、発電と送電を分離し、電力会社の既得権益を排除し、新規開発エネルギーの参入を促す必要が有る。</p> <p>【高速増殖炉】計画は【絶対にすべきで無い】。 金属ナトリウムを利用する限り、実用化が不可能なばかりか【巨大事故を必ず誘発する(水分と化学反応で爆発する)】。 福島第1原発のように、冷却機能が失われた場合【水(海水)が利用出来ない】ことが致命傷になる。</p> <p>全ての原子力施設を段階的に減らすべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8772	<p>原発立地の防波堤・断層に関すること。 核廃棄物の処理条件。</p>	<p>既存・計画中の原発に対する防波堤： 高さは38.5メートル以上とする。 理由は本州最高の1986年6.15の明治三陸地震の際の津波の高さ38.5メートル、および日本以外で最高の1960年5月のチリ地震、チリ・モカ島の25メートルを超えて防ぐから。 なお、形状は海に向かってI字型やコの字型ではなく、原発を全周 囲む口の字型とする。理由は浜岡の東西にある筏川と新野川から逆流した津波が東西及び背中側の北側から原発内に引き波として入り込むから。</p> <p>断層について： 2006年9月原子力安全委員会が決定し、(削除)国会で認めた「改定新指針」では敷地内に活断層があっても「地表地震断層が炉心を通らなければ良い」としているが、今回の福島の前とタービン建屋の配管が活動しない筈の断層によって断絶された。浜岡は5本のH断層と呼ばれる断層が通っており、5号機の炉と建屋の間にも走っている(中部電力のホームページにも公開されている)。断層がある原子力発電所はすべて廃炉にすべし。</p> <p>使用済み核燃料等の核廃棄物の最終処分が確定されなければ、新規建設は認めない。 最終処分地はスエーデンですら、地下トンネルで実験中で、最終決定ではない由。人を殺傷する能力のある廃棄物の処分地がどこになるか、重大な問題先送りでフライングするとは政府ほか関係者は子や孫にどう説明するのか?? (削除)日米間で何が合ったか知らぬが、いい加減に常識を働かせて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8773	<p>70年代に考えられた国策としての原発推進は見直す時期に来ている。 巨大な利権が絡んでいるにせよ、21世紀の 新技術をもって 脱原発に方向転換すべきである。</p>	<p>現在の原発政策は石油ショック当時の化石燃料問題と核エネルギー開発による世界への技術力アピールのため進められた残滓である。</p> <p>当時の政権が作り出した政、官、財を巻き込む巨大な利権構造は今なお存在し本来進むべき将来への道を誤らせている。</p> <p>なぜ原発予算に数千億規模を計上しなければならないのか なぜ原発関連交付金に千億規模を計上しなければならないのか まさに「国是」として原発があるから以外に理由が見つけられない。</p> <p>当時と比較して40年後の現代は化石燃料問題も新たな局面を迎え また再生可能エネルギーも十分に実用化の目処が立ってきた。</p> <p>現に社会基盤の違いはあれどアイスランドやドイツでは 脱化石燃料、非核エネルギーで需要を賅っている。</p> <p>日本で他の発電システムが普及、実用されていないのは 原発に偏重した予算配分が原因であり、技術的、社会的問題は 今後問題なく解決されて行くだらう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>一刻も早く「国是」としての原発推進を改め 非核エネルギーに予算配分し10年20年をかけて 順次脱原発に舵を取るべきである。</p> <p>原発を選択するかどうかはその時に今一度国民に問うべきだ。 選択肢を排除する必要はないが、唯一の選択肢であるかのような 誤謬は国民を欺くものとして容認はできない。 (原発の発電コストが最も安いかのような記載は 燃料費以外の廃炉費、使用済み燃料処理費、税金による 交付金、原発開発予算を含まない、実に欺瞞的な煽動である)</p> <p>最後に今回の浜岡原発停止は「国是原発推進」に一石を投じた 実に画期的な政治判断として絶賛したい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8774	<p>浜岡原発停止は英断だと拝察いたします。</p>	<p>福島原発が事故後今尚危険な状態にあることは誰の目にも明らかです。 現在も安定化に取り組んでいる東電の社員、下請け業者の方々の努力には頭が下がります。 しかしながら原子力委員会の皆さんは日本にどのように原子力発電が持ち込まれたかご存知でしょうか？ NHKドキュメントで放映されたものが今も下記動画で見れますので是非謙虚な気持ちになられて一度見てください。</p> <p>原発が日本に持ち込まれる際、原子力に対しアレルギーがある日本人に原子力平和利用という毒には毒で制すの相言葉で(削除)日本国民は平和利用という言葉をしっかり信じてしまったようです。 http://video.google.com/videoplay?docid=-584388328765617134&hl=ja#</p> <p>元原発技術者(削除)中部電力静岡支店で訴えた動画です。 内容は浜岡原発をすぐ止めて欲しいと言うものですが実際原発製造に携わってきた彼の話は参考になりました。 (削除)見えてきたのは原発を作る際、下請け、孫受けが請け負って何と溶接の経験のない素人さんが溶接した箇所があること、特に原発の配管工事の不具合を指摘されています。 浜岡原発が断層真上にある危険性は建設当初から学者から指摘されていたようです。 http://www.youtube.com/watch?v=JVYjlkeNhcs&feature=related</p> <p>知人のプロも紹介します。 http://ameblo.jp/aries-misa/entry-10837602265.html</p> <p>原発に絡む利権、原発がなければ全く電力供給が絶たれるということではないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8775	<p>原子力利用の順次廃止を真剣に検討願います。</p>	<p>今回の福島原発の事故でハードウェアの耐性だけでなく、危機管理の脆さも露呈され、地震国日本では原子力の安定利用は幻想だということが分かりました。</p> <p>現場の技術者は真面目なので懸命に努力しますが、マネージメントする側の危機管理があまりにずさんでした。</p> <p>原子炉全てをすぐに廃炉するのは電力需要を見ても現実的ではないので、旧式化した物、効率の悪い物、安全性の低いものから順次廃炉し、20年くらいかけて全廃していくべきです。また、今回の事故のように同じ地域に複数の炉がある場合、1基でも事故を起こせば周辺にも放射線の影響が及び、対処が難しくなるため、同一地域の原発の数を減らしておくのも危機管理として必要だと思います。</p> <p>もんじゅに関しては復旧が難航していますが、廃止する前提で対処策を練れば、安全な状態に持っていくこともできるように思えるので、こちらも速やかに廃止の結論を行うべきです。浜岡原発に関しても、停止ではなく廃炉の検討も考えるべきです。六ヶ所村も大きな地震に耐えられるでしょうか？</p> <p>原子力発電は、他の発電と比べてコストが安いと言われていますが、今回の事故を見ても賠償額が膨大ですし、高レベル放射性廃棄物の処分方法が固まっていないので、これらを考慮すれば安くありません。この廃棄物問題は今回の事故の後処理を考えても致命的です。使用済燃料を各原発内のプールで保管しているのも、リスクを増大させています。</p> <p>今後のエネルギー政策は、原子力から自然エネルギーへの転換を進めると共に、省エネルギーと節電を重視していけば、日本の進む道はあると思います。</p> <p>原子力が公共事業と化し、権益を守るために身内に甘く、第三者の指摘を都合よく解釈して、耳の痛い指摘を放置してきたとしたら体質的な問題です。今後は国民の声に耳を傾けてください。電力が足りなければ、便利な生活を捨てても節電します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8776	<p>原発事故の補償にすぐ税金を使おうとしないでほしい。 浜岡原発は防波堤ができれば大丈夫、他の原発は今のまま稼働可能、という根拠を示してほしい。</p>	<p>福島原発事故を未曾有の危機と連呼する企業が、役員報酬や給料を少し減らすだけで済ませようとするなんて、甘いと思います。大企業の幹部や天下りした元政治家や、株主らの利益を守るために、税金を納めているつもりはありません。ある一般企業が事業戦略のひとつとして原発に頼ろうとした結果、失敗したというだけなのに、なぜすぐ国が助けるのか理解できません。国が責任をとると、税金でなんとかするのは話が違うと思います。 (削除)</p> <p>浜岡原発を停止させた政府の決断はすばらしいと思います。しかし、その後の発言などを見る限り、他の原発を稼働させるために国民にたいして譲歩して見せたパフォーマンスだったように感じます。なぜなら、「浜岡はM8クラスの地震が起こる可能性が高いから停止させるけど、他は可能性が低いから問題ない」「津波対策が完了するまでの措置」を前提にしているからです。</p> <p>この前提がおかしい。 福島も、「想定外の事態」が起こって困っているんじゃないんですか？ 12mや15mの堤防を作れば、大地震は来ないんですか？ 津波の前に、「想定外の」大地震で原子炉が壊れたらどうするんですか？ 20mの堤防を作ったとしても、30mの「想定外の」津波が来たらどうするんですか？</p> <p>福島も、M9.0の地震が起こる可能性は「科学的にゼロ」だったのに、現実には起こり、原発事故につながりました。それなのに、なぜ浜岡以外は大丈夫と言えるのですか？</p> <p>原発がある限り、大なり小なり事故や異常が起こるのはこれまでの実績からも確実なので、責任取れないならやめてください。補償も自分でできないような電力会社に、原発を運営させないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8777	<p>今ある原発はすべて廃炉に、本当に安全で快適なエネルギーにシフトを。</p>	<p>原発は、私たちがコントロールできるようなものではないです。そうでなければ、こんな事態にならなかったはず。</p> <p>原発が無いと、必要な電力はまかなえないのでしょうか？</p> <p>そもそも、原発という危険を冒してまで生まれる電力を、私たち国民は望んでいません。</p> <p>原発は何か安全なんですか？ これまで、いく人の人を殺してきたんでしょうか？ どれだけ環境を汚染してきたんでしょうか？ そしてこれから、私たちの子孫に負の遺産を押し付けて、 そこまでしないと電気を生み出せない原発の存在意義、あるんでしょうか？</p> <p>まずは、原発を廃炉にすることを希望します。</p> <p>安全に、快適にうまれる電力はあるはずです。</p> <p>もし国が支援するならば、原発ではなく、安全で快適な電力を支援して欲しいです。</p>
8778	<p>人間にとって一番恐ろしい物を人間が創る危険極まりない現実。(削除)日本は瀬戸際に立たされている事を実感すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>私は60歳になりました。今回の大震災による原発事故は必ず起こると20才代から予測していました。いや、地震や津波が無くても必ず原発事故は発生する事は予知していました。素人の私が予測できた事を専門家や学者が当然解っていないながら此処まで原子力を活用させることで、私利私欲が見え見えの状態。もちろん、原発程効率のよい発電は無いと判断していたでしょう(机上では)。しかし、数十年で利用できなくなった現実、取返しのつかない現実。当然今後も発生する未知の大被害(原発はもちろん、放射性廃棄物を含み)は避けることは不可能。「政治家や各省庁の学歴の無さが日本を沈没させる。」と言えば「我々は学歴はある。」と主張するでしょう。学歴は一生の学びの履歴であり、学校で学んだ事は基礎勉強です。従って学者や専門家は自然の力より自分たちの能力が優れていると信じていた事が最悪の事態を招いた事を把握して、今後の日本を真剣に考えて頂きたい。</p> <p>低コストで発電する方法はいくらでもあります。海外からも関心をもたれている日本の技術力をもっと伸ばすべきではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8779	<p>原発反対です。古きよき日本に戻って自然と共存しましょう。 是非国民投票をして下さい！</p>	<p>このすばらしい国、日本の技術で原発に頼らず電力を確保する方法を何とか考えられないのでしょうか。ヨーロッパでは人糞などを回収しガスを発生させるなどしたバイオエネルギーを利用しているそうです。。</p> <p>無駄に明るい店舗の照明・寒すぎるクーラーの中で暑苦しいスーツで働く人たち・無駄に使っているパソコンや携帯は富の象徴でしょうが、やはりその代償は子供たちにまわってしまいます。</p> <p>この程度電気を使わないなら原発無しで暮らしていけるラインを調べてTV等で特集してもらったりなど、広く国民に知ってもらってから「原発をやめるか否か」、是非国民投票して欲しいです。世界で唯一の被爆国の日本が原子力に頼るなんて、やっぱり悲しい事だと思います。</p> <p>後戻りしてもいいじゃないですか、昔の古きよき日本に戻ってまたやり直しましょう。日本人は賢いです。何が良いかもう分っているはずですよ。</p> <p>このままではいけない、この社会は長続きしないとずっと原発事故の前から日本の皆が感じていたと思います。</p> <p>(削除)日本の皆さん、何が大事な事かきつと分っていると思いますよ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8780	<p>原発について</p>	<p>今回の菅総理の考えは非常に正しいと思います。 エネルギーの見直し。</p> <p>日本に50以上もの原子力があることは、日本をゴースタウンにしてしまう可能性が非常に高い。日本が沈んでしまいます。</p> <p>これからもっと地球は動くからです。地球も生命体です。 害となるものは排除するようです。 原発が爆発すれば、人間が近寄ることも、何十年の間、その地域に立ち入ることができなくなるほど、人間には扱えないものです。 日本はそんなに広い国ではありません。住む場所がなくなります。</p> <p>なぜそんなものをつくるのでしょうか？ 災害が起こらないと誰が保障できますか？ 災害が起こってからでは、もう手遅れなのです。 早く手を打たなければなりません。</p> <p>日本全国の原発を廃止し、新たなフリーエネルギーが必要です。 原発を廃止する方向に進めば、必ず明るい未来が現実のものとなります。</p> <p>日本から全世界を変えてください。 安心して暮らせる日本を作りましょう。</p>
8781	<p>菅首相のエネルギー政策見直しを強く支持します。 クリーンエネルギーの推進を期待します。</p>	<p>菅首相のエネルギー政策見直しを強く支持します。 クリーンエネルギーの推進を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8782	<p>原発の危険性から逃れ日本には世界一のエネルギーが有りますなのは何故？</p> <p>原発に拘るのか？温泉国の日本、地熱発電を何故考えないのでしょうか？</p> <p>何処を掘っても湧き出るエネルギーを使うべきです。</p>	<p>危険な物を使う神経は何処から来ているのでしょうか？原発が全て悪いとは言えませんが、放射性物質を使わず出来る方法が見つかるまで、電力は充分足りているはずで世界を牛耳る人達の言いままに成らないと言う気骨をみせましょう</p> <p>地熱発電は日本の特権でも有り先ず安全です温泉の出ない所は無い程日本は恵まれています地熱を利用すれば世界に電気を売ることも出来ます。又ダムを造り水力発電も出来ます雨のよく降る日本ならではの方法です。</p>
8783	<p>浜岡原発「廃炉」のお願い</p>	<p>浜岡原発は砂の上の城です。 M8規模の大地震には補強をしても、大防波堤を作っても耐える事ができません。 爆発をして放射能が大量流失をしたときは、首都圏は廃墟で、数千万人の命に影響が出ます。 どうか再稼働は止めていただき、廃炉にしていだきたくお願いいたします。</p>
8784	<p>私は原子力発電に反対です</p>	<p>核廃棄物という、人が扱うにはとても恐ろしいものが出る上に、その処理法も安心できる方法が確立できていない原発。探しても、安心できる方法なんて、無いと思う…。人が扱っていいものではないんです。とても恐ろしいです。 人が扱えないものに、自然災害もあります。予測不能なその猛威に対しても、原発はあまりに無防備です。今回の事故で、それが明確になりました。原発にかかわってきた人たちの危機意識の低さもわかりました。万一それが改善されたとしても、日本のような狭い地震大国にはそもそも向かない発電だと思えます。 老朽化したもの、危険な立地にあるものから順に停止していき、他のエネルギーにシフトしていくべきだと思います。そうしていかないと、日本の未来に希望がみえません。原発処理のために、今の、未来の子供たちに負担とリスクを背負わせてしまった事を心苦しく思います。誰かにリスクを負わせなければならない原発を、人として、肯定する事は決して出来ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8785	<p>原子力発電から地熱発電や太陽光発電などの安全な発電方法にシフトしてほしいと思います。またモンゴルなどの外国に核廃棄施設を考案するなどについてもやめてほしいと思います。</p>	<p>日本は地熱発電技術やかつてはぬきんでいた太陽光発電技術を実質的には捨てて、原子力にシフトしたのだと思います。ですが原子力発電は、エコフレンドリーでも、それほど効率のよい発電方法でもないということは周知の事実です。このような原子力行政へのシフトが、かつて容易に許されたということを変に残念に思います。</p> <p>私は原発には全面的に反対ですが、現在運転している原発についてはもっと地震事故対策をしていただきたいと思います。相手は「自然の力」なのですから、何重にも対策を採られてしかるべきだと思います。事故が起こってもしかたがないという考えではできないほどの危険なものを運転しているという認識を持っていただきたいと思います。そして今回の事故については、責任をまず負うべきは事故を起こした会社だと思えます。</p> <p>また、福島での原発事故について、海外のニュースをバイアスをかけず国内で報道すべきだと考えます。日本は海洋への汚染水廃棄や核廃棄物施設建設について、加害国になってはいけないと思います。原子力をコントロールできないということが分かった今、立ち止まるべきだと思います。</p>
8786	<p>尖閣諸島問題の根本原因解決について。</p>	<p>日本は海外から石油などの燃料輸入費用が、約23兆円。この予算を使い、尖閣諸島領地問題で中国や台湾、アジア近辺の国と戦うのをやめて、一致協力して波上発電に取り組むことを提案してはいかがですか？原子力発電のような危険極まりない方法ではなく、安全で共に生きる姿勢をアジアで始める時期が来ていると思います。国家財政を中東に出すのではなく、日本で経済を活性化させてゆく手立てとして、まず始めてください。奪い合うのではなく、与え合う発電法です。技術を持つ日本が、中国を始めとするアジアに強力を求めるのです。リーダーシップをとってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8787	<p>関東地方、東北地方のホットスポットの調査のお願い。</p>	<p>昨日の菅総理の「自然エネルギー強化、省エネ生活への提案」に深く感謝いたします。ただ、原子力に絶対安全はありませんので、どんなに安全だと言われても、信用できませんので、脱原発を目指すように努力していただきたいと思います。</p> <p>今回投稿したのは、埼玉県三郷市、千葉県柏市、松戸市、流山市がホットスポットになっているという情報を目にしたことです。私の実家は三郷市にあり、三郷をはじめ松戸や柏にも友達が多く、幼い子供達が心配です。ぜひ、関東地方、東北地方の線量を国でしっかり調査してもらい、正式に政府より公表していただきたいと思います。それと同時に、乳児、幼児、子供、授乳中・妊娠中の女性、今後妊娠の可能性がある女性の被曝上限を現在の20ミリシーベルトより下げたいと思います。上限を下げることにより、避難民が増え、対応が大変になることは承知していますが、だからといって国の為に健康を害する人が増えることを許すわけにはいきません。子は宝です。子供を持つ親として、被曝する子供達を見逃すわけにはいきません。どうか人としての冷静なご判断をお願いいたします。そして今よりもっと国民に寄り添った政治をしていただきたいと思います。</p> <p>何卒お願いいたします。</p>
8788	<p>原子力政策に携わる特に科学者、技術者のみなさまには科学技術を過信することなく、謙虚な態度でことにあたってください。</p>	<p>今回の福島原発事故に鑑み意見を述べます。科学技術は身の程をわきまえるべきではないかということです。今回の事故では原発周辺の住民はもとより、全国、世界中のひとつひとつに不安と混乱を与えました。そのこともさることながらより問題なのは、事故現場で対処にあたっているひとたちのことです。劣悪な環境下で、頑張っておられる皆さんにはほんとうに頭が下がります。だがこれはいったい誰の責任でしょうか。そしてひとたび事故が起きた際に、これほどに現場作業員、事故処理にあたるひとたちを酷い目に合わせる非人間的な技術とはいったい何でしょうか。科学技術に謙虚さがあるならば、このような技術はまだ実用化すべきでないことは自明でしょう。事故が起きた際に事故現場に近づくことさえできないというのは、技術としてはまだあまりにも未熟であり、とても実用化の段階にあるとは思えません。技術というものが実用化されてから本格的に進歩するというのは理解できます。しかし事故が起こった場合にそれがどの程度の不利益を社会に及ぼすかについては十分に考慮すべきでしょう。今回の福島のように原子力発電所が重大事故を起こした場合、当事者の企業を含め社会全般に及ぶ損失があまりにも大きいことは言うまでもないことですが、事故現場で修復作業に携わるひとたちの生存権さえ奪いかねないという現実をもっと科学者、技術者の間で問題視されてよいのではないのでしょうか。原子力の平和利用については、医療用などベネフィットが大きい分野では臨床現場において実用技術を進化させつつ、エネルギー源としての利用については、現段階ではまだ理学的範疇において研究を進め、技術的に十分コントロールできるようになった将来、実用化すべきかどうかを再検討したらよいでしょう。いまこどもたちが科学技術の未来に夢を持つためにも、科学者、技術者、経営者、そして政府のみなさまに再考をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8789	<p>日本国民を救う為、 福井の高速増殖炉「もんじゅ」を廃炉にして下さい</p>	<p>福島原発事故の後、自分なりに色々な原子炉のことを調べてみました。 福島が収束しない今、次に起こりうる危険な原子炉を1つでも停止して、廃炉にすべきだと思います。</p> <p>「もんじゅ」は実証炉であって、発電もしていないし、トラブルを抱えているのになぜ、廃炉にしないのでしょうか？ 日本全国の原発を順次廃炉にすべきだと思いますが、まず危険度の高いものから停止・廃炉をお願いいたします。 「もんじゅ」が爆発を起こせば、首都圏・中京はもちろん、関西までダメになり、日本には住むところすらなくなります。</p> <p>それに地震が起こらなくても、現在敦賀原発で放射能漏れしていますし、 結局、原発は人間が管理できない発電装置ということが、証明されたのではないのでしょうか。 今更、遅いかもしれませんが、出来る事はすべきだと思います。 経済も大切ですが、住む所も食物も命も奪う可能性が高い原発を放置しておくのは恐ろしいです。 毎日、業務にお忙しいことと存じますが、皆様の良心を信じております。 どうかお願い致します。</p>
8790	<p>原発を段階的に廃止し、太陽光エネルギーなどに転換していくべきだと考えます。原発のリスクは地震・津波の他、テロによる攻撃もありうる時代です。国民の将来に禍根を残さぬよう、早期の廃止を強く望みます。</p>	<p>原発は、建設コストとランニングコストを他のエネルギーと比較した場合、安いと言われていますが、それは交付金や解体費用、それに今回のような事故の補償金を含めていないからです。国民の税金を非常に使うものだと実感いたしました。その費用を太陽光エネルギーのさらなる効率的な利用の開発に向けるべきです。現在、都市近郊では、耕作放棄地があちこちに広がっております。地味の良い土地を等価交換で農業用に集約しながら土地を確保して太陽光パネルを設置することは容易なことに思われます。風力エネルギーは低周波数に反応する体質の方がおられるので奨められません。太陽光発電と蓄電技術のイノベーションにより、エネルギーを確保出来る時代はそれほど遠くはありません。それに向かって全力をあげるときではないでしょうか。</p> <p>また、電力会社は公共性の強い企業です。一時期、国有化して小規模発電に対応できるような仕組みを整えることも必要だと感じました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8791	<p>真に原子力の安全と安心を保証するためには行政当局を含めた原子力界全体をモニタリングして行政当局の施策・指導等の健全性・合理性をチェックする独立・客観的な専門の監査組織を早急に設置すべきである。</p>	<p>原子力安全を保つ仕組みは様々ですが、それらを実際に動かすのは生身の人間から成る組織です。人間が運用している仕組みである以上、技術評価を含む人間系の欠陥があればどんな対策や備えも効果を失います。これは今回の津波に伴う電源喪失事故でも規制当局において必要な検討・指示が行われぬまま放置されていたことが致命的な欠陥となったことから明白です。原子力を運営する人や組織が健全な状態であり続けることが決定的に重要です。</p> <p>組織の健全性は、その組織ないし業界のトップに立つ者のあり方一つで大きく変わりますから、組織の健全性が保たれるかどうかはトップの日頃の言動を内側からよく観察していれば予測がつくことです。逆に言えば、日頃から業界内部の情報を集めてトップ（＝行政当局）の言動とその影響を観察する仕組みが原子力の健全性を保証するうえでは必須だということです。</p> <p>原子力における「組織」の問題は「安全文化」などの切り口から議論はされてきましたが、日本人は伝統的に「お上」のすることには間違いがないと思込んでいるせいもあり、行政当局自身の健全性・合理性が問題であることやそれをどう担保するかという発想は従来乏しく行政当局へのチェックは盲点でした。今回の事故はそこを衝かれたとも言えます。現代では社会的責任の一環として説明責任・透明性が強く求められており、特に原子力はその影響の大きさから他の分野以上にこうした要求に応えていく必要があるのに対応を怠ってきた国の責任は極めて重大です。</p> <p>早急に、当局を含めた業界全体を詳しく観察・調査して行政当局のあり方をチェックする独立・客観的な専門の組織を設置すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8792	<p>原子力発電は、段階を追ってすべてを廃止すべきだと思います。</p> <p>経済産業省と環境省の足並みも揃えるべきです。</p>	<p>最終的に人の手に負えないものを利用するべきではないというのが私の意見です。責任をとるとするのはこの場合、保証の額や退任等ではなく、完全にコントロールし、その土地を元に戻す事だと考えますが、不可能なので。</p> <p>グリーン電力の普及のために、電気代が値上がりします、と東京電力からお知らせが来ましたが、まったく意味がわかりません。むしろ高いお金を払って東京電力以外から電気を買いたいくらいです。(グリーン電力証書などのシステムは知っておりますが、それを買う事では根本的な企業競争には繋がらないと思いますので)</p> <p>東京電力(他、各地の電力会社)と他の企業を公平に企業競争の舞台に立たせるのも手だと思います。選ばせる事で国民の回答が見えてくるのではないのでしょうか。</p> <p>株主の存在や利権の絡みはまったく解りませんが、産業の停止を避け、原子力に従事するものの仕事を移行し、国民の生活に支障を極力きたさない</p> <p>上記を条件に事を運ばなければならないと思います。必要なエネルギーが確保できさえすれば、原発の推進者の数は大幅に減るのではないのでしょうか。</p> <p>ここでどう変わるかで日本のエネルギー政策の今後は決まってしまうと思います。そこで経済産業省と環境省が手を結んでほしい。ただでさえ今年の夏は厳しい夏になることが予想されていますが、今なら多少の痛みも国民は納得して受け入れられる。</p> <p>唯一の原子力爆弾の被爆国である日本の英断を世界中が見ている今、経済や産業の他に、環境面においても世界のリーダーとして胸を張れる決断を政治家にして頂きたいと思います。</p>
8793	<p>原子力発電の推進を中止してください</p>	<p>大事故が発生したときの被害が大きいため</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8794	<p>最悪の事態を前提に、燃料及び設備機器の安全性、周辺環境への影響、地域社会の自衛能力も含め、国土、国民の生命・身体・財産の保護に必要な総合的な見地から危機への対応能力を評価・検討すべきである。</p>	<p>今回の福島原発の問題は、発電施設の設備機器の技術的な安全性だけで、最悪の事態における、燃料のライフサイクル上の安全性の確保、周辺環境への被ばくによる影響の最小化、発電施設のライフサイクル上の安全性の確保、消火防火時の安全性の確保、現場の作業員の安全性の確保、周辺地域の住民の安全性の確保、まで、現在の技術領域と水準により全てカバー可能と想定したことにあり、これすなわち“想定外”の原因である。</p> <p>更に、安全神話を盾に周辺住民を利害関係者とすることで、不測の事態に備えるという危機を前提とした地域社会の危機管理・対応能力の形成を阻害したことが更に事態を深刻なものとしている。</p> <p>結果、現在の技術領域で対応不可能な事象はすべからず“想定外”とする口実を事業者側に与える結果となった。本来あらゆる事象を想定し、最悪の事態でも原子力災害から、国土、国民の生命・身体・財産権の保護を可能とすることを目標とし、それに向け無限に改善することを義務づけ安全性に上限を設けず向上させるよう指導・監視すべきである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全性については、最悪の事態でも総合的に抑止可能とすることを目標として対策及び監視体制、周辺地域住民等の自衛能力や消防消火能力、周辺諸国との連携も含め総合的に災害時の影響と危機への対応能力を再検討すべき。 2. 緊急事態における作業員の健康面も含めた安全管理体制について基準を定めるべき。 3. 最悪の事態におけるリスクシナリオと対応方針について、周辺地域住民、諸外国との連携も含め検討すべき。 4. 電力事業者間でのクロスチェック等の特定事業者以外の第三者による実行可能なチェック体制を整備すべき。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8795	<p>放射性物質の海洋のモニタリング調査箇所を増やし、色々な種類の魚貝類や海藻類を、長期に渡って調べてほしい。放射性物質の種類は、ストロンチウムも含む多種を調べてほしい。</p>	<p>今のモニタリング地域はせまいと思います。日本全国、各港、漁場を調べてほしい。魚介類の種類も増やし、海藻類は蓄積しやすいから、それらも調べてほしい。魚は回遊魚もいるし、海流も細かく見れば、主流から色々な枝分かれして流れているはずだから、単純に遠方だから大丈夫ともいえない例もあるはずです。</p> <p>時間経過で、広がっております。あれだけ大量の汚染水が流出しました。理論では大丈夫でも、今だ経験したこともなく、自然のことだから実際調べてみないと、何が起きているかわからないと思います。結果は、高齢者などネットに馴染みのない人々にも広くいきわたるように、新聞やテレビで毎日情報公開してほしい。</p>
8796	<p>原発は順次止めるべきです。</p>	<p>原発は順次止めるべきです。なぜなら福島事故は福島だけでは収まらないからです。今後いろんなことが明らかになるたびに、都合の悪いことが出てくるでしょう。昨日、神奈川のお茶から基準値を超える放射能が検出されました。こういったことの責任はどうとられるのでしょうか。地震大国日本には原子力は不向きなんです。もはや自分達だけの利益を考える時代は終わりました。回り回って自分達も、あるいは子孫が必ず不利益を受けます。魚も野菜も米も、牛も豚も鳥も汚染されました。原子力委員会のメンバーの女性も泣いていましたよね。あなた方の名は歴史に永遠に刻まれます。もっと反対派の意見も聞いてください。(削除)原発に反対していたにもかかわらず、シニア決死隊のメンバーになりました。本来、原発で作業するのは賛成派の皆さんでしょう。なんという、正義感、なんという使命感でしょう。(削除)アメリカの国立科学アカデミー、ニューヨーク科学アカデミー、ECRR(削除)の意見も聞くべきです。衣笠善博氏の断層の判断はやはり、間違っていたのではないですか。</p> <p>しっかり 検討、検証してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8797	<p>原発推進政策の反省と、原発からの「卒業」を。</p>	<p>菅首相が浜岡原発の停止とエネルギー基本計画の白紙化を決めたことを支持します。 できるだけ早く他の原発も停止し、原発「卒業」を実現しましょう。 そのためであれば、負担の分かち合いや節電などにも協力したいです。 原発から卒業した場合、どのくらい節電・生活をすればよいのか、大まかな説明があるとありがたいです。</p> <p>それから、速やかに原発政策推進機関と規制監督機関を厳格に分離すること、そして浜岡原発事故の調査委員会に、(削除)原発に批判的な研究者を参加させることを求めます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8798	<p>I福島第一原発事故対策、II原子力発電政策、III今後の日本人々の生活、健康、経済について。以上の三点について、人びとの生命と安全を第一に考えて提言を行います。</p>	<p>I福島第一原発事故に関して (1)政府等の汚染データにしたがい高濃度汚染地域の住民と健康と安全を確保するために核防護、除染、退避計画、被災住民の生活、被曝医療支援を迅速に行うため安全委員会とともに内閣と全官庁に進言してください (2)日本国に住むすべての人々の核汚染を最小化する技術的な努力と放射線量のデータ、リスクのなお一層わかりやすい公開衆知を求める。具体的には大気や日本国内の生産物の汚染情報を国内外にアクセスしやすい形で各省庁が行うことで、国内外の不安、経済被害を最小化し健康安全を守ること。 (3)最悪の事態である水蒸気爆発による炉の破壊を食い止め、放射線物質の拡散をこれ以上防ぐために福島第一原発の免震棟との密接かつ丁寧な連携、国際機関とも連携してほしい。原子炉爆発時の広域住民避難の在り方の明確化。 (4)適切な事故検証と報告。その際の責任の明確化。第三者的な事故調査委員会の発足</p> <p>IIこれからの原子力発電政策に関して (1)原子力エネルギーによる発電の危険性を適切に評価し、今動いている原子炉の点検、危険な炉からの具体的な廃炉計画を示すこと。その際過渡的に他のエネルギーの中でも天然ガスなどに頼ることになるが大気汚染のリスクを軽減する努力と代替エネルギー開発に全力を尽す (2)送電部門と発電部門を分離し、市民や市場のエネルギー選択を実現する方策を練り、現在の電力事業の健全性を監視。</p> <p>III今後の生活、健康、経済のために。 (1)長期間の被曝リスクを検査、適切な医療処置を行う。 (2)放射線の防御、除染、医療といった放射線防護に関するあらゆる研究、企業開発を奨励し、被爆地の適切な調査、住民支援をする。 (4)人類と放射線の関係はまだ謎が多い。今回の事故の反省の上に立ちそれらとの安全な関係を築くため事実に基づいた科学技術、経済的な努力を行い、日本の信用回復と国際貢献に寄与してほしい</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8799	原子力発電所の操業を即時中止し、すみやかな廃炉の決定を要望します。	危険極まりないからです。
8800	今回の原発事故は、明らかな『人災』であり、これまで福島原発の設置・運営に関わった東電・官僚・政治家は責任を問われるべきである	<p>今回の福島第一原発の事故ですが、報道を見ている限り、東電が、90年代に貞観地震の調査結果が出ていて、学界から告知を受けていたにも関わらず何の対応もしなかったため、というのは明らかです。</p> <p>そして、その状態を見て見ぬふりをしていた経産省(保安院)や政治家の態度も問題です。加えて、報道を見ている限り、原子力安全・保安院と東電の(削除)関係は明白な事実。保安院が本来の「監督」という責務を怠(削除)ったからこそ、今回の事故は起きたのではないのでしょうか。</p> <p>さらに、これまで「原発は安全だ」の一点張りで原発政策を推進してきた政治家たちの責任を問わないわけにはいきません。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8801	原発の停止・廃炉の願いと、自然エネルギー開発への希望について	<p>浜岡原発の停止についてとても頼もしく思っております。</p> <p>毎日、東電原発事故のニュースを聞くたび、子どもの食べ物、飲み水、学校生活、健康を案じて暗い気持ちになっています。</p> <p>日本は世界指折りの技術力、頭脳を持つ人材があると信じています。</p> <p>山と海に囲まれた自然豊かな土壌を活かし、危険なエネルギーに頼らない社会システムをつくることを願います。</p> <p>節電や、昭和の時代に戻るような生活も国民として受け入れる所存です。安心して暮らしたい…それだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8802	<p>1.水道水の浄水場で放射性物質を浄化する粉など(金沢大学)なんらかの方法を使って水道水を安全なものにしてください！</p> <p>2.農家に放射性物質を貯めにくい野菜をメインに作るようにしてほしい</p>	<p>1.神奈川、静岡の茶葉からセシウムが検出されたことから日本の土壌汚染が日増しに進んでいるのは明らかです。水道局で安全のレベルと言われても現実には違いますので最近ではミネラルウォーターを使っていますが料理全般に使うのは限界を感じています。福島を中心に東北、関東の浄水場でゼオライトなどなんらかの方法で水道水の安全性を確保していただきたいのです。皆口にはしませんがネットなど見ますと人々が関東から離れることを考えているのを感じます。安全安全と現実を見せないようにするのはなくて事実に対して日本の技術で危険を減らすことを急いでください。</p> <p>2.全国の農家に呼びかけてください。放射性物質を貯めにくい性質の野菜を重点的に生産してほしいです。汚染は超長期化(産まれた子供が成人するくらいの時間)しそうなのでハウス栽培、浄化した水を使った水耕栽培などに移行するべきではないですか？もう近隣の国の土壌も汚染されてますよね、では安全な食料を確保する意味でいうとその国の対策に全てがかかってくるというのが答えです。汚染の少ない地域の食物を輸入するという対策では到底持たないと思います。もう少し時間が経ったら日本人は商売をする余裕なんてなくなるかも。自分の安全な食物を確保するために誰もが食べ物を作るために仕事をしなくなるかも。そうならないように農業における対策を取ってほしいです。今汚染の軽い地域も貴重です。時間の問題で汚染が進む。その前に何か手を打っていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8803	浜岡原発停止について	<p>政府の浜岡原発停止についての英断には、とても感動するものがありました。自国の政府に、国民の声がダイレクトに届いたと感じる生まれて初めての瞬間でした。</p> <p>しかし残念ながら喜びは一瞬で崩れ、再び憂慮の気持ちで一杯です。</p> <p>津波対策が不十分だから浜岡原発を一時的に停止し、対策が終了後に再稼働するというのは、全く理解できません。活断層の真上にあることは変わらず、30年以内いやいつ来てもおかしくない状況下では、2年後の対策終了後でも同じこと。津波対策が例え終わっても、再稼働などしないでいただきたいと切に願います。</p> <p>ドイツではすでに脱原発へと政策が転換されているのに、これだけの大事故を体験中の日本が、そう言い切れない理由は何なのでしょう？こうしている今も、愛する日本の大地や海、そして人間が汚染されているのです。</p> <p>原発そのものに罪はなく、原発に頼ろうとする人間、それを選択し、作り出し、稼働させ、雇用を発生させ、絶対に大丈夫だと言った人々は、今どんな気持ちで過ごしているのでしょうか？</p> <p>どうして私達のように、反対している人達までもが、恐怖や不安を体験しなくてはならないのですか？どうして何の罪もない子供たちが、被爆させられ、発病のリスクを負って生きなければならないのですか？</p> <p>誰が責任を持てるのですか？</p> <p>原発に賛成した人々は責任を持って、あなた方の財産、労力、命までも差し出して償うとでもいうのですか？いいえ、きっと賛成し関わった多数の方々は、そうではないでしょう。それでも、どうか償おうとして下さい。</p> <p>土地や家、仕事を奪われ、故郷を離れ、途方に暮れている人がいるのは、あなた方が賛成した結果です。その土地にあった発電方法が、原発でなければよかったのに・・・</p> <p>どうして、悲しい選択を続けるのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8804	なぜ原発を選択し続けるのですか？	<p>なぜこの被爆国で、原発を選択し続けるのですか？ なぜ他の自然エネルギー発電ではダメなのですか？</p> <p>すでにそれができる技術と 素晴らしい人材が国民の中にいるのに…</p> <p>かつての子供だった大人たちへ、私は問いたいです。</p> <p>いつまで待てば、あなた方は変わるのですか？ どれだけの犠牲を払えば、気づくのですか？</p> <p>これ以上、被害を出したいのですか？ そこにあなたやあなたの愛する人の命は含まれますか？</p> <p>あなたを育んだ土地や海への感謝は？ あなたの生まれ育った国への愛する気持ちは？</p> <p>あなたは自分を本当に大切にしていますか？ あなたは命を愛していますか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本を世界に誇れる素晴らしい国にしたいのですか？</p> <p>今すぐ、全国で全面廃炉はできなくても廃炉計画の方向で、議論はできると思います。</p> <p>政府が主導を取って、浜岡の廃炉を要請したように方向転換を図る、適切な時期だと思います。</p> <p>使用済み核燃料の地層処分も、酷い話です。</p> <p>母なる地球は、人間の道具ではありません。どうして、そんな思い上がったことができるのですか？</p> <p>処理できないものを生み出すことは、もう止めて下さい。</p>
8805	エネルギーにおける脱原発を目指してほしい	<p>今すぐに原発を止めてほしい！...けどいろいろ難しい部分もあると思うので脱原発へ向けての行動を起こしてほしい。</p> <p>今後中国なども原発を推進していくと宣言しているなか、日本が世界に対して脱原発という動きを見せないといけないし、日本だからこそそれができると思う。</p> <p>世界的に原発の推進を止めないと隣国である中国での原発事故が日本に多大な影響を及ぼしてしまうのではないのでしょうか？</p> <p>また、高速増殖炉という危険なものが安全に運用できない限りウランも石油と同様そう遠くない日に埋蔵量に限りがあると聞きます。(30-80年?)</p> <p>どちらにしろ、日本では採掘できないものをエネルギーの主原料とするのはあまり頭がいいと思えません。。。二酸化炭素の排出量を減らすという名目も、二酸化炭素は悪者ではなく植物が酸素を作り出すために大事な資源で、排出量を減らすのではなく緑化が必要なのではないのでしょうか？</p> <p>いま、たくさんの日本で作り出せるエネルギーが考えだされていると思います。</p> <p>動いた試しも無く、危険な高速増殖炉にお金をかけるより新しいクリーンエネルギーへの投資をしてほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8806	日本国に存在する全ての原発即刻停止の要望	<p>絶望的ともいえる福島第一原発の重大事故を受けて、東日本の住民は大変な経済的損失と精神的苦痛及び恐怖の日々を送っている。想定外の事故というが、原子力なんていうものは所詮人間には制御できない安全なものでないことが逆に科学的に立証されたようなものであることは否定出来まい。</p> <p>想定外の地震大国である日本国は原子力で必ず滅ぶ。せめて被害の拡散は東日本だけに留めて欲しいと切に願う。</p> <p>日本国が今度僅かでも生き残っていくためにも、未来のある子供たちのためにも、世界のためにも、即刻わが国の全ての原発の稼働を中止すべきである。</p> <p>但し、あなたたちに良心の呵責があるのならば。</p>
8807	原子力発電所は、早急に全停止し、燃料棒を抜き取る。それから全廃。	<p>原子力発電は、事故が起きたときの被害が大きすぎる。</p> <p>放射線による直接的な被害をはじめ、強制避難による産業の被害、風評被害による観光収入の激減等まで含めれば、その被害は計算できない。</p> <p>また、放射線による病気の被害は把握が難しいし、治療には多くの時間と苦しみと治療費がかかる。</p> <p>もし、福島の子の事故が起これば、もう日本には誰も来ないし、住む場所がなくなってしまう。</p> <p>地震が起きる前に、浜岡原発をはじめ、すべての原子力発電所を停止し燃料棒を抜き取り地震に備えるべきだ。</p> <p>また、事故が起ころなくとも使用済み燃料の処理方法がない。放射線廃棄物が大量に積みあがっていく一方なのだから、原子力発電は行き止まりの道に入り込んでいるのではないか。強制突破しようとするれば、何らかの被害・事故が起こるだけではないだろうか。</p> <p>原子力発電所がなくなれば、電気が足りなくなるというエネルギー問題があるが、各家庭や事業所・工場での自家発電を進めれば、節電意識も高まるだろうし、地震・災害時でも停電という被害を最小限にとどめる事になるのではないか。</p> <p>現在私は、ゴミ処理場(焼却場)での発電が行われているということを知ったことがないが、この処理に伴う熱も、発電等に利用できるのではないだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8808	<p>(1)即刻、全ての原発を停止～廃炉して下さい。</p> <p>(2)日本全国の放射能の測定値を、空気中ではなく、地面で計って 明らかにして下さい。 子供たちの安全第一に考えて下さい。</p>	<p>(1) 原子力発電所は、もう必要ありません。</p> <p>原発がなくても、国民や企業の協力によって電力が足りるはもうわかっています。</p> <p>放射能を出し続けるものは、『負の遺産』に他なりません。</p> <p>原子力発電所の危険を、今までよく調べなかった私たちにも責任はありますが、まずは国が動いてもらわないと困ります。</p> <p>電力会社を独占企業から自由化して下さい。</p> <p>自然エネルギーの研究等に補助金を出して下さい。</p> <p>今ならまだ間に合うかもしれない・・・けれど、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>すぐにでも結論を出さなければ、第二第三の大地震や津波が来て日本は崩壊します。</p> <p>私に子供はいませんが、長生きしたいとも思いませんが、それでも、あの世にいつから後悔したくありません。</p> <p>すべての原発を即刻廃止にして下さい。</p> <p>(2)子供は宝です！</p>
8809	東日本大震災時の原子力委員会のアクション	<p>(削除)無用の長物、速やかに歳費を返納し、解散すべきである。(削除)なんの役にも立っていない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8810	覚えておけ	<p>年間20ミリシーベルトの放射線量が健康にどれだけ影響があるかは分からない。それでも、国や自治体、東京電力には健康被害の可能性を0にする努力をする義務がある。現在その義務を全く果たしていない。避難指示の出ているエリア以外の評者線量の高いエリアにおける、健康被害を無視している。福島市や郡山市周辺に避難指示を出せば補償額が跳ね上がるのだろう。国なんかにはもう期待していない。民間レベルで福島県民を救おうと動き出している。だから国に意見があるとすれば、数年後に福島県民に健康被害が出た場合は、お前らの責任だってことを必ず覚えておけ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8811	<p>放射性物質の削減方法について。もはや一つの方法では解決出来ず定量的に未知なものでも定性的に有効なもの組み合わせで対応出来ると思います。冷却は水ではなく金属を活用した大気冷却しかないと思われ</p>	<p>皆様お疲れ様です。さて、放射性物質の削減方法について一つの方法では無理だと考えられますが、完全確実でなくても少しでも効果のあるものを組み合わせることで放射性物質の拡散量を減少させていくことが可能と考えます。そのために守秘義務契約を条件に希望する研究者には全ての情報を開示すべきと思います。1: バイオレメディエーション http://www.nies.go.jp/kanko/news/18/18-3/18-3-04.html東北及び関東各地に光合成菌を撒くことで回復を早め放射能を減少可能です。広島国際学院大学(削除)研究が有名ですがEM研究機構等のEM菌も光合成菌を含みますので大規模にまくことを提言します。福島</p> <p>島の残土についてはチェルノブイリでも活躍した「ひまわり」が放射性物質吸収に有効と思われ。水耕栽培技術の転用で汚染水処理が可能ははずです。一つ一つの効果は薄くても大規模にやることで定性的な効果が期待出来ます。2: 原子炉周辺に熱の影響を受けない距離に大型バルーンで複数の不織り布やカーテンをつるし放射能拡散緩衝地帯が形成出来ます。3: 飛行船をうまく活用し至近距離に来たら無人化し大型クレーンで指定位置に配置し、そこからカーテンを複数下に垂らし放射能を吸着させます。強風の影響をさけるため下は止め外し可能にしておきます。この飛行船は今後原子炉が爆発した場合に備えても待機させておくべきと考えています。熱の影響を受ける距離には金網にマツヤニのようなものを付着させた複数垂らすことも効果が期待出来ると思います。5: 同じく石館をやったのと同じように目の細かい金網で周囲を覆うことも効果が期待出来ると思います。鉄道で使う線路を有効利用し外枠を作れば即席に作る事が可能と思われ。金網を複数枚用いることで放射性物質拡散の定性的効果を生みむしろ冷却装置として機能すると思われ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8812	<p>放射性物質の削減方法について。先の続きです。冷却は水ではなく金属を活用した大気冷却しかないと思われま。</p>	<p>皆様お疲れ様です。先のメール1～5の続きです。6:原子炉内の熱は、破壊された建物をむしり生かして複数の鉄やアルミパイプを投入し、そこから熱伝道で大気で冷やすことが可能ではないでしょうか？水をかけるのではなく、金属パイプを原子炉に直接接触させることで熱を逃がすことが可能と思われま。上方下方側面に配置すれば、水をかけられない部分の熱を大気に逃がすことが可能なはず。あるいはクレーンを利用し、上方から原子炉に鉄球を回転させて熱を逃がす方法も考えられま。水を使えないのなら、砂鉄等も検討すべきだと思われま。いくつかのクレーンと鉄球を使えば、水を流しているのと同じ程度に原子炉を冷却可能と思われま。7:圧力容器の表面温度は、上部から下部まで100～120度と比較的低いと聞きます。水漏れを防ぐためにハンダのようなものを流し込むこと、もしくはベントナイトを流し込むことは有効ではないでしょうか？http://www.kunimine.co.jp/bent/bent_01.htmベントナイトは汚水処理にも使われま http://www.hojun.co.jp/23_environmental.html 耐熱性は未知ですが、元々鉱物なので原子炉内でも使えるものと思われま。建屋を覆うことにもすぐに使えるものと思われま。現在思いつく概要は以上です。より詳細な情報があればより具体的なアイデアの提案が可能と思われま。どうか皆様頑張って下さい。期待してございま。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8813	原子力発電所は今後順次減らしていき、最終的に無くすことを意見として提言したい。	<p>第一の理由は何かあったときに取り返しのつかないことになるということ、またその大事故の可能性はどんな対処方法をとっても起こることがあるからである。また原発事故は現在福島で起きている事故をみても車の事故のようなレベルの話では済まされないことがわかるであろうし火事の自然鎮火のように事故が自然に収まるということがなく非常にやっかいなものであることもわかる。またこれははっきりいって結果的に複合的な要因で一つの国さらには地球を潰してしまうようなことになる危険性を孕んでいる。</p> <p>第二の理由は放射性廃棄物の行く先が最終的に地方の土地に埋めるという人類の営みの終焉を思わせるような方法がとられているからである。こんな土地を今後増やしていったところで勝手に自然に戻ることは考えられない。循環型社会という今後の方向性としても受け入れられない。そもそもこんな危険な物質の最終的な方向性でさえこのように臭いものには蓋をしろといった安易な発想しか出てこないのだから現在の人間がコントロールできるような代物ではない。</p> <p>第三の理由はそもそも電気がそこまで人間という動物が命を繋ぐために必要なものではないと考えるからである。現在という社会(経済)はとにかく電気を使う方向性である。携帯電話、ゲーム機、パソコン、デジタルカメラなどといったような商品は無くて生きていくには困らないものもたくさんあるし商品の入れ替わりサイクルもはっきりいって早すぎる。こういう観点からも電気の使い方も見直せる余地が大幅にある。</p> <p>結論は営みのための発電が人間という営みの文化の火を消してしまう危険性のある原発はどんな方法をとっても廃止していくべきだ。何世代も先を考えられる次世代型社会にしなくてははいけないと強く考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8814	<p>過失割合で賠償金負担額を決めるべき。 賠償金の料金転嫁は、消費者に非があると 言っているようだ。消費者に非はない。なぜ なら・・・</p>	<p>(1)賠償金については、消費者に支払い義務はありません。 http://mixi.jp/view_diary.pl?id=1720218015&owner_id=5095309</p> <p>(2)その「スキーム」については、詳しい内容を理解してからコメントします。</p> <p>(3)(火力発電の)燃料費高騰による電気料金値上げについては、(本当にそれが石油や石炭などの高騰によるものでしたら、)電気消費者として負担するのは当然ですので、企業努力で燃料費をカバーする前提は必要ございません。(しかし、原発のウラン燃料の高騰に関して、これから購入するウランに関し、私は一切支払いたくはございません。)</p> <p>枝野氏、私はこの「スキーム」を聞いてからあなたを支持するかの判断するが、賠償金消費者負担の電気料金値上げを否定した件に関しては評価する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8815	日本中の原子力発電所の撤廃を求める	<p>これほどまでにリスクの高い原発を増やし続け、原発に依存する生活を考えなしに享受してきた自分達のために、危険極まりない作業をしてくださっている方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。</p> <p>東北地方太平洋沖地震の影響でプレートが伸び、いつどこで直下型の地震が来てもおかしくないと専門家が口を揃え、しかも日本は地震大国です。</p> <p>今回の地震だって、予測できていたなら、こんな大惨事を避けることができたはずですよ。</p> <p>自然災害は予測不可能な上、確率的にも大きいという状況下で、原発を稼働し続けることに大変な不安を感じずにいられません。</p> <p>日本の経済に多大な損害を与えるとの懸念があるようですが、次の地震でまた今回のような予測不可能な自然現象が起き、新たな原発事故が起きたら、国や電力会社もどれだけの負債を抱えることになるんですか？</p> <p>今回の事故の補償や収束に莫大な費用がかかり、この財源だってまかなえないのに、次に同じ事が起こったら、被害を受けた方々に保障すらできないんじゃないですか？！</p> <p>企業にとっても、原発事故で受ける被害と、原発を封鎖して電力量を減らすのとどちらの方が被害が小さいのでしょうか。今さえよければいいではなく、同じ過ちを二度と起こさないために全ての原発をとめ、クリーンエネルギーの実用化開発に全力で取り組んで下さい！！</p> <p>また、廃炉を発展途上国で処理するなんて卑劣なこともやめてください。今まで豊かさを享受してきたツケをまったく関係のない人たちに払わせるのではなく、私達が責任を負うべきです。自国のために他国を犯すなら結局最終的には国際社会で孤立し、破綻をきたします。結果はなお悪くなると思います。</p> <p>自分達の欲は全て捨てて、日本のため、世界のためをお願いします！！！！</p>
8816	地震大国の我が国で、70基以上(リサーチ分も含む)の原発があるのは、尋常ではない。すべての原発の即時撤廃を求める。	<p>高校の時、先生より『日本は自然の豊かな国なので自然エネルギーで賄える』と教わりました。15年も前のことなので、状況が変わっているとは思いますが、原発もここ何十年かの新しいエネルギー、それ以前は原発なくともなりたっていたのだから、なくてもやっていける。仮に電力が足りなくとも、我慢し節電するべきだ。原発が正常運転でも、作業員が被爆しているという事実にも我慢ならない。人の命を犠牲にしてまで、電気を使わなくても良い。</p> <p>また一部の人間の利益の為に、原発を運営しているなら、その人材を自然エネルギーの方に回せないだろうか。またこのまま運営し続けるのは、圧倒的に人の命を軽んじ、自らの命さえも軽んじていることを意味すると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8817	原子力発電の全面廃止をお願い申し上げます。	<p>世界十すべての原発が同時多発テロに見舞われたとしたら、地球上は終わってしまいます。地下に暮らしたって幸せではありません。美しい山々や川があってこそ人間の暮らしです。</p> <p>原発に代わるクリーンなエネルギーのメイン採用を希望します。</p>
8818	原子炉の冷却はもはや直接水で冷やすのではなく「熱伝道」を利用し移動先の銅線を冷やすことで効率化がはかれると思われま。またこの方法で例え電源喪失した場合でも原子炉を自然冷却することが可能と思われま。	<p>原子力委員会の皆様。お疲れ様です。昨日投稿した原子炉冷却のアイデアの改良版です。</p> <p>第一号機の冷却水が機能せず外接の冷却装置を設置するとお聞きました。しかし、より効率化するため原子炉内の熱は、破壊された建物をむしろ生かして複数の鉄やアルミパイプを投入し、そこから「熱伝道」で大気で冷やすことが可と思われま。水をかけるだけでなく、金属パイプを原子炉に直接接触させることで熱を逃がすことが可能と思われま。上方下方側面に配置すれば、水をかけられない部分の熱を大気に逃がすことが可能なはず。さらに、銅線を付着させ鉢物で保護し、金属と金属の間の熱を逃がし先端を海の深層海水に浸すことで熱を逃がすことが効率的になると思われま。原子炉に直接水をかけなくても、接続した鉄類に熱を逃がして水で冷やせば同じ効果が期待出来るはず。またこの方法は電源喪失の時でも他の原子炉の冷却に使えるものと思われま。どうかご検討下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8819	<p>危険な原発のない国に、世界になることを望みます。</p> <p>自然と闘うのではなく、自然と共に生きる生活を望みます。</p>	<p>浜岡原発の停止を決断して下さい本当にありがとうございます。心から感謝しております。</p> <p>日本中の原発を止めてくださることを望みます。地震はまだ日本各地で続いています。このままでは、いつまた原発事故が起きるかわかりません。福島原発事故だけでも世界を揺るがすほどの対処不能の大惨事となっています。空と海に、大量の放射性物質が吐き出され続けています。</p> <p>次の事故が起きたらと思うといても立ってはいられません。私は日本から原発をなくすため、便利さだけを追い求め、電気を浪費する意識と暮らしの在り方を根本的に見直します。どうか、1日も早くすべての原発を止める決断して下さい。</p> <p>原発や、六ヶ所村の再処理施設が、どのように作られたのか、映画などで知りました。村人が生活する場を否応なしに追いやられる現実をみました。とても悲しく思いました。あらゆる生命に、苦しみを与えることなく平和に共存する道を歩きたいです。</p> <p>世界唯一の原爆被爆国であり、世界最大の原発事故の当事国である日本から原子力発電所をひとつずつ減少させ、老朽化した原子炉から順次停止させることに引き続き取り組んで下さい。</p> <p>どうか1日も早く、ドイツ同様「すべての原発を止める未来に向けて日本は動き出す」と宣言されますように。私もその未来へ向けて、共に進みます。</p>
8820	<p>日本国内各地の原子力発電所のテロ対策を徹底的に行うべきだと思います。</p>	<p>日本の原発のテロ対策が不十分と指摘されていたというニュースを読みました。(削除)テロの脅威が高まるなか、日本各地の原子力発電所のテロ対策を徹底的に行う必要があると思います。原発がテロの標的になり損傷した場合、福島第一原子力発電所のように日本国民のみならず他国にも多大な迷惑をかけることになると思われます。日本がテロの標的になるなんて想定外という言い訳は許されないと。テロの攻撃を受ける方が、東海地震の発生よりも遥かに可能性が遥かに高いと思われます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8821	<p>浜岡原発の停止を評価します。これまでのエネルギー政策の見直し発言を評価します。2つの事は国民の多数の評価を受けていると思いますので、自信を持って先へ進んで下さい。</p>	<p>次のことを国民の前にはっきりと言って下さい。</p> <p>(1) 前政権が、原子力エネルギーの使用を推進し、現在54基の原子炉があること、しかし、色々小さな事故は多発して、休止している炉も多いこと、特に大地震の後に必ず故障が起きていること。これまで大事故が起きなかったのはラッキーな事であった事。</p> <p>(2) 政権を引き継いだ時にはエネルギー政策の見直しまでは考えなかった事に対しては、不明を詫びるが、今回の事実を直視して、震災国日本のエネルギー政策のあり方を真剣に考えて行かなければならないこと。</p> <p>(3)再生可能エネルギーへの転換には時間もかかると思うが、これはやり遂げなければならない使命があること。今回明らかになっている事故のリスクを考えれば、原発は徐々に廃炉にして、安全なエネルギーに変換しなければいけないことを、福島の危険情報ははっきり提示しながら、躊躇わずに国民に説明してほしい</p> <p>(4) 日本がいかにエネルギー多消費の国づくりをしてきたかを外国の使用量と比較しながら、節電の生活へ変わるべきである事を国民に訴えてほしい。</p> <p>原発事故前の状態に戻るべきであると考えてはいけない。ただし経済を停滞させる事はできないから、工場などへの電力の安定的な供給は実行できるようにする事。企業の節電の工夫に対して何らかの褒章制度があってもよい。</p> <p>(5)新しいエネルギーを使った新しい産業によって雇用は促進される事、又そのための施策を進めてゆくことなど、はっきりと国民に分かるように訴え宣言して下さい。国民もいらかの痛みを共有してほしいことも訴えるのです。</p> <p>政権がやろうとする事の方向性を提示する事がとても大切です。この革命的な転換は国民の痛み共有無しにはできないのですから、それでもやらなければならないことをしっかり訴えてほしいです。よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8822	<p>楽をして放射能で汚染されたものを拡散せず、住民の方を守る対策をしっかりとください。土の天地替え、放射能汚泥をセメント転用するなど、日本全体を「放射能は安全」というウソのもとに汚染させないでください</p>	<p>汚染された地域の土の天地を入れ替えてしまったら、放射能物質は永遠に取り除けませんし、地下水を汚染し、地域の汚染を深刻化させます。セメントに転用されたらどこにいくかわかりません。誰が「放射能に汚染されてるけど低レベルだから大丈夫」と言われて日本のセメントを使おうと思うでしょうか。拡散させてしまったら、なにかも信用できなくなり、それが本当の風評を生むのです。これ以上やめてください。何もかも基準値を上げた上での対策なので、私は政府の言う事は信じていません。今は自分で知識を得ることもできます(削除)。</p> <p>今すべきことは長期間続く国民の被曝に対する至急の対策であって、1年1ミリで生活できるよう一刻も早く福島や近県をクリーンにするために考えを方向転換してください。東電には土地も技術もあるので、汚染された土、瓦礫、水などを集めて、東電の土地で原発の廃炉と同じ技術で処理をすれば良いはず。そもそも東電役員が今年も2000万ももらって不自由のない暮らしをし、福島県の被災者が全てを捨てて旅費を払って避難するなんて現状は間違ってます！放射能で汚染されたものは集約していくのが放射能に対しての扱いはないのでしょうか。住宅街にある川崎市の処理場でゴミを燃やせばさらに範囲が広がるだけです。このままでは日本全体が汚染されてしまって、強者は逃げ、弱者は病気になるなんて私には見過ごせません。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8823	<p>浜岡原発の堤防、耐震工事中止をして、廃炉を要望</p>	<p>この度の浜岡原発の停止をととても嬉しく思っております。堤防や耐震補強の工事は中止して、廃炉をお願いします。また国内の原発の廃止をお願いします。原発廃止には、地元の経済や雇用の問題がありますが、早急に新規事業や、原発以外のエネルギー事業への転換を進め、それが安定するまで、引き続き交付金を支給して下さい。(削除)</p> <p>現実的な経済まで考慮したエネルギーシフトについて研究発表しています。そのような(削除)意見を取り入れ、地元の負担を減らす形を示せば、原発を全廃する事は可能と思います。原発を止めても電気が足りるという事実は、市民の間にも認識されています。被曝に関する政府発表も、もう信じる事ができません。福島の子供達は、すぐに避難させるべきです。政府への不信感が国民の間のみならず、すでに諸外国にも広がっています。先進国として、原発廃止を実行し、世界に日本の知性を示して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8824	原子力発電所の停止について	<p>浜岡原発での運転が停止されましたが、子育てをする母として多少の不便はあっても、すべての原発が停止されることを望みます。今回の事故で夜も眠れないほどの怖い思いをしました。東京は被災地ではないとは思いますが、原発事故による、放射能の汚染があったことは事実ですし、安心して子育てが出来るように、耐震対策をしっかりとすすめながら、原発の運転は即刻止めてほしいと思います。</p>
8825	原子力は人類の手に余るエネルギー。国力を落とし、生活水準を下げることになって、安全と地球環境保護のために脱原発を。	<p>原発が危険なものと薄々知りながら、便利な生活を維持するため、深く考えることもなく原発推進路線を拡大してきたのは国民の責任でもあります。</p> <p>しかし「起こらないだろう」と想定してきた事態が現実化し、原発の問題点</p> <ul style="list-style-type: none"> ●安全管理技術が十分信頼できるものでないこと、 ●地域住民に大きな犠牲を強いること、 ●危険な廃棄物の確実な処理方法がないこと、 ●今後同程度の地震発生がほぼ確実であること <p>が改めて明らかになった今、このまま原発を運転し続けるという選択肢はありません。</p> <p>自然災害もプルトニウムも人間の技術でコントロールできるものではなく、それが暴走した時は地球全体に致命的な被害を与え、またその暴走は必ず起こると考えるべきだからです。</p> <p>全ての原発を廃炉へ。</p> <p>即時停止は現実的でないため、段階的に。</p> <p>代替エネルギーは温暖化抑制のためできるだけ火力を控え、太陽光、風力など自然エネルギーで。不足する部分はサマータイム導入など徹底的な節電を。消費電力の目標を震災前の水準にもどそうとする必要はありません。</p> <p>そのために政府は「人命尊重と世界への責任のため脱原発の路線を選択する。それにより国力の低下、生活水準の引き下げ、失業や医療費高騰など多くの問題が発生するが、それよりも人命が重要・原発事故の危険性のない社会の実現を重要と考える。国民はそれを理解し、知恵と思いやりでお互いに助けあい、政府方針に協力を」と呼びかけてほしい。</p> <p>私は全力で支持します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8826	<p>原子力発電というエネルギーのありがたは命とは共存できないものです。放射能、猛毒なプルトニウムなど処理の見通しがありませんか。子供達、国土そのものを破壊することは止めてください。</p>	<p>福島原発の事故による、避難を余儀なくされている福島の方々の現実を見るたびに胸が締め付けられる思いです。特に戦争で命を脅かされ、戦後、大変な苦勞をされたお年寄りの方々が、今の便利さに甘んじてしまった戦後世代の私をはじめ大部分の者達のために今までの生活を根こそぎ奪われたことを思うと申し訳ない気持ちでいっぱいです。原子力委員会の方々は、具体的、かつ科学的に原発の危険性等をはじめ、よく熟知されていることと存じます。どうぞ英知を結集され原発事故の収束、そして人類と共存可能な自然エネルギーへの転換への新たな道筋を国民に示して下さいよう強くお願いするものです。</p>
8827	<p>福島の子どもたちを あの 放射能のなか生活させるなんて 信じられない行為ですあと 東電を存続させて 電気代や 税金で保障するなんて ありえない</p>	<p>こんな国 捨てちゃおうって 若い人たちきつと たくさんでくるとおもう 私も 子供は 海外赴任の会社選んで欲しいと おもう (削除) いくら いくら いくら いても 聞く耳もない 国 もう こんな国 捨てちゃおう</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>こんな政策していたら</p> <p>若い人は 海外で 暮らすことをかんがえるし</p> <p>子どもを うまない 選択をするだろうし</p> <p>出生率がさがるし</p> <p>おまけに 若い順に 死んで逝く</p> <p>こんな国 捨てちゃえ</p> <p>そうおもう</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8828	<p>今後のエネルギー政策において、原子力発電をやめ、LNG火力発電や自然エネルギーへの転換をお願いします。 核廃棄物を含め、非常に危険な電力生産・消費は 今後なくしていくべきです。</p>	<p>原発がなくなれば、30%の電力不足が起きるというわけではなく、火力、水力、自然エネルギーで電力消費を賄うことができます。火力、水力発電は余力があります。</p> <p>原子力発電はクリーンエネルギーとは考えられず、将来の被曝の危険を高めることとなります。 今後、原子力発電をやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8829	<p>日本政府が核兵器を保有するというなら、原子力発電を推進すべし。それは平和憲法の理念とは反する。核兵器廃絶を推進するのが、日本の立場ではないのか。</p>	<p>原子力発電を続ければ、使用済み燃料が増える。再処理によってプルトニウムを抽出する。それをつかって高速増殖炉「もんじゅ」を動かす、平和利用に用いるという日本政府が描いた筋書きは、「もんじゅ」が稼働しない限り無理だ。それはアメリカを中心とした安保常任理事国は、プルトニウムを生産する再処理工場の稼働を認めないからである。日本の原子力政策は、国際原子力委員会の足かせがある以上、日本の独自の政策はできない。可能にするには、日本が安全保障常任理事国にならない限り不可能だ。</p> <p>確かに、日本の原子力発電の記述は世界最先端だ。しかし、科学技術には失敗がつきものである。現にアメリカの宇宙開発技術は最先端だが、スペースシャトル計画では失敗し、尊い人命が失われている。</p> <p>失敗を覚悟して、この先原子力発電を続けるのか。国民は、それまでして犠牲を覚悟に受け入れると思っているのか。たしかに、今まで築き上げてきたものをあきらめるのは、膨大な損出を覚悟しなければならない。しかし、原子力をやめる覚悟をする時は、今しかない。私は思う所存であります。</p>
8830	<p>万一の大量被ばくに備え、福島第一原発で作業中の作業員の骨髄採取は行われている、または計画されているのでしょうか。</p>	<p>僭越ながら、質問、提案させていただきます。</p> <p>東海村での悲劇を教訓とするならば、万一の大量被ばくに備え、福島第一原発で作業中の作業員「全員」の骨髄採取を行い、保存しておく必要があると考えます。</p> <p>採取そのものは比較的簡単な医療行為ですし、死亡事故の抑制と、現場の士気向上のためにも、ぜひ行うべきではないでしょうか。</p> <p>作業員の骨髄採取は行われている、または計画されているのでしょうか。</p> <p>大変僭越な発言で失礼ながら、お許しいただき、ご配慮いただければ幸いです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8831	<p>脱原発の方向性と共に、電力会社の寡占をやめ、電力供給も市民が自由に選べるようにしてほしい。</p>	<p>原発に対する様々な意見があった中、浜岡原発停止を要請され、結果的に浜岡原発全面廃炉まで導かれた首相の判断を支持します。</p> <p>また、今後のエネルギー政策をゼロベースから見直されるとのこと。いわば自民党政権時代の尻拭いをさせられているような現状を打開し、思い切った改革を押し進めていただきたいと思います。その際に、単に原発中心のエネルギー政策を見直すだけでなく、ぜひ電力供給会社の寡占状態も見直していただきたいと思うのです。</p> <p>これまでも国内で自然エネルギーについて研究がなされ、一部ではそれを利用されていたにもかかわらず、一般市民はそれを自分の意志で選択することができませんでした。もしヨーロッパの一部の国のように自分で電力供給会社を選べるのであれば、私自身は多少コストが高くても自然エネルギーによる電力を選びたいと思います。私の周りにも同様の意見の人が沢山いますし、そうなることによって自然エネルギーの研究開発も促進されることでしょう。</p> <p>ぜひ、脱原発の方向性と共に、電力会社の寡占をやめ、電力供給も市民が自由に選べるようにしてください。自然エネルギー大国へ。</p>
8832	<p>これは日本政府の公式な見解でしょうか？</p> <p>福島原発事故「多くが人災」＝原子力専門委員が指摘</p>	<p>「福島原発事故「多くが人災」＝原子力専門委員が指摘 時事通信 5月13日(金)20時14分配信</p> <p>原子力委員会の(削除)専門委員は13日の参院予算委員会に参考人として出席し、東京電力福島第1原発事故について「津波の直撃を受けた段階では、原子炉建屋はまだしっかりとしていたが、その後の判断ミス、対応の遅れによって水素爆発が起き、放射性物質が漏えいした。全てではないが多くのものが人災だ」との見解を示した。自民党(削除)への答弁。</p> <p>(削除)4月下旬に福島第1原発を視察し、(削除)所長らから聞き取り調査を行った。菅直人首相が東日本大震災発生翌日の3月12日に原発を視察したことに関し、(削除)格納容器から気体を放出するベントの指示の9分前に首相視察に関する指示が東電本社から現場にあったと説明。「(ベント)作業に加えて首相を迎える準備が必要だったことは間違いない」と述べた。」</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8833	<p>すべての原発を今すぐ停止して廃炉にしてください。</p> <p>こんなに高リスクで高コストな発電設備は不要です。</p> <p>決断を先延ばししてるうちに災害や事故におそわれたらどうするのですか？</p>	<p>原発事故のせいで避難生活を強いられている方々のことを思うと、とても胸が痛む毎日です。今まで政府や電力会社の宣伝広告に対して、疑問を持ちながらも何も行動せずに過ごしてきた自分に責任を感じているからです。自分なりに勉強しました。こんなに高リスクで高コストな発電設備は不要です。</p> <p>これだけの惨事に今なお原発が動いているということは、政府は国民の生命財産は二の次にする、というメッセージにしか受け取れませんか。</p> <p>経済界は電力不足に懸念の声を上げていますが、欲しいのは「電気」であって、原発で作った電気が欲しいと言っているわけではありません。</p> <p>ひとたび事故を起こせば多くの方の生活や生きがいを奪い、健康を蝕み、産業を潰し、狭い日本なのに住める土地を失い、大気と海を汚したことで外国にも迷惑をかけ、それらの損害や補償だけでもどんなに甚大か。ましてや生活や生きがい健康については補償なんてできません。順調に稼働しても海を直接温めているのだから、すでに自然破壊です。ウラン採掘時からすでに誰かが健康被害を受けています。最終処分も絵に描いた餅状態。これらのことは多くの国民が知っています。色々な事情で声を上げる勇気が出ない人、このHPを知らない人がたくさんおられることを考えると反対意見がどんなに多いかご想像いただけるかと思います。</p> <p>今すぐすべての原発を停止させて廃炉にしてください。定期点検から稼働に移せない原発が増えて、ずるずると原発の時代は終わってくれるのかもしれませんが、ぐずぐずしてるうちに次の災害や事故が起きるかもしれないのです。誰が責任を取るのですか？一日も早く停止廃炉の決断をしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8834	<p>電源構成のベストミックスを基本として、原子力発電は安全性確保を前提に、ベース電源として、今後も積極的に推進すべき。</p>	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故は、巨大地震による津波の被災によるものであり、津波対策など、一層の安全対策性講じた上で、原子力政策は着実に推進していくべきである。 CO2排出削減は今後も先進国の必須事項であり、又、わが国においては、エネルギーセキュリティの観点からも化石燃料からの段階的脱却は重要。これに替わる安定的で経済的なエネルギーは原子力発電しかないのが実態。 自然エネルギーは安定供給、コスト面の課題があり、今後は長期的視点で改良し、経済性も考慮して適切に取り入れていくべき。 安定供給や経済性を無視して、理想論だけで性急に自然エネルギーに頼っていくのは危険であり、日本の経済活動を混乱させ、日本の成長を阻害するだけと予想されるので、長期的視点で進めていくべきと考える。</p>
8835	<p>日本のエネルギー政策に対するドイツでの世論の動向について</p>	<p>ドイツに在住ですが、将来日本へ帰国予定のものです。 こちらでの市民レベルの反応に危機感を覚え、ぜひとも原子力の使用を考え直していただきたくメールを差し上げます。</p> <p>福島のような大きな事故があり、余震やあらたな地震の可能性も言われているにも関わらず原子力を使い続けようとする日本への不信感は日に日に強まっており、このままでは日本製品の不買などを含んだ抗議運動へ発展しかねません。放射能汚染の恐れから、ただでさえ日本製品は避けられる傾向にあります。 事実、日本人、というだけで初対面の人物に怒られる、なにも考えていないと馬鹿にされる、といった経験をしました。今までこのような経験はしたことがありません。 一度程度が低いと見られてしまうと、挽回するのはとても大変なことです。</p> <p>また、原子力発電への怒りがあまりにも強く、地震や津波の被災地のつらい状況は見落とされ、忘れられがちとなっています。 浜岡を一時的に止めたのは、大変な努力だと理解はしているのですが、全体から見れば問題の解決にはなっていません。 私自身、ドイツの方とお話する折りには意識的に原発事故の問題と被災地の問題は切り離して会話を進めようと努めているのですが、やはりどうしても最終的にはなぜ原子力を使い続けるのか、という怒りで終わってしまいます。</p> <p>しかし逆に、今脱原子力の決断ができれば、世界に未来への希望をもたらす英雄となれる大きなチャンスなのだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8836	日本の原発を全部廃炉にしてください。昔は今のようには便利ではありませんでしたが放射能の心配はありませんでした。これからの人達のために是非お願いします。	安心なくらしこそ一番大切なことです。地球温暖化より先に放射能によって人類は絶滅するのではないかと恐ろしい思いをしています。福島原発事故の情報が隠されているように思います。この地上に生きるものすべてに真実を知る権利があるのです。日本のすべての原発を廃炉にするように強く望みます。
8837	今すぐにも日本中にある原子力発電所を停止すべきだと考える。	「原発を止めると電力が足りなくなる」とよく言われるが、福島原発の事故の収束が全く見えない中、再び他の地域で地震が発生し、他の原発で事故が起きた場合、政府はとてども対応できなくなるのではないかと。地震が起きる可能性は、浜岡原発だけではない。そもそも人類史上、地震がいつどこで起きるか正確に予測した例は、一つとしてない。収拾のつかない原発事故を抱えて、日本が潰れてしまう前に、決断すべきである。
8838	原発は憲法違反です。	<p>憲法が認めた生存権、幸福を追求する権利、働く権利、職業選択の自由などなど、根こそぎ奪い去って否定する原発は憲法違反だと思えます。点火して使い出す事はできても一度制御不能に陥れば、その場、その時に限らず、全地球規模で未来永劫に汚染が残り、生物の生存を否定します。土を水を空気を汚します。ノーベル化学賞受賞者(削除)がブレーキのないようなものとおっしゃっていたと聞きました。まさに同感です。そのとおりです。</p> <p>私達の子や孫の世代に、私達の世代が負の遺産を押し付けて繁栄して良いわけがありません。また私は、子や孫にそのような馬鹿な親だった言われたくありません。日本は被爆国としての責任があります。他国を被爆させてはなりません。なにとぞどうか、原発ストップをしてください。そのための代償は必ず引き受けても日本は大丈夫な国だと信じています。そしてできます。よろしくおねがいします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8839	国民の本当に幸せを考えてください。	<p>福島事故以降、原発のことを知りました。私は今まで福島の人々の犠牲の上で電気を使っていることも初めて知ったのです。今まで知らなかった関心を持たずにいたことが恥ずかしく情けないと思っています。</p> <p>お願いします。</p> <p>国民の本当の幸せを考えたら、日本から原発を無くすように努力してください。そして、海外にも原発を輸出する事はしないでください。</p>
8840	地震国日本の原発は世界で一番危険。石油やLNGの価格高騰もあるが、不便でも脱原発が安心。エネルギーと資源の浪費、使い捨て文明を止めること。エネルギー消費を減らせる点で、人口減少は人口増大よりも幸運。	<p>地震国日本の原発は世界で一番危険。Fukusimaを忘れてはいけません。人間の作る機械、原発は予期しないときに壊れます。将来、石油やLNGの価格上昇も予想されますが、少々不便でも脱原発の方が安心安全です。</p> <p>エネルギーと資源の大量浪費、使い捨て文明を止めること。蓮舫大臣の「清涼飲料業界は4.5兆円の売り上げ、自販機での売り上げは1.9兆円。自販機をなくすのか。そこで働いている人もいます。」という答弁、私は政治の役割を放棄していると思いました。私は4.5兆円という使い捨てにされる金額の大きさに驚きました。国家非常事態なので、ここで浪費されている資源とエネルギー、働いている人の力を復興と建設に振り向ける方法を考えるのが政治の役割だと思います。例えば復興税を一律に課するよりも、なくともすませられる物、使い捨て文明に課税の方が合理的です。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8841	<p>現状で分かっている全ての情報を、たとえ未確認や予想でしかない事も含めて、正直に国民に伝えてください。 一刻も早くモニタリングを強化して、警戒区域や摂取制限の判断を見直してください。</p>	<p>福島原発事故を収束させるには、何より情報を広く共有する事が一番の近道です。 逆に「パニックを起こすかもしれない」と言って、情報を発表しないという事が、一番遠回りな道になっています。 日本という国を守りたくは無いのでしょうか？ まず日本を死の灰で覆って、地球を全て放射能で汚染させたいというなら、今の対応には納得がいきます。 それならそうと素直に国民に「殺します」と宣戦布告をしていただきたい。 そうすれば脱原発という目標を国民が共有しやすくなるので助かります。 皆、死にたくないのです。 そんな事はきつとおわかりの上で対応しておられると思っていますし、本当に大変なお仕事のご苦労があるとは思っていますが、震災から2ヶ月たった今の正直な感想は「人殺し」としか言えなくなってきました。 情報が出せないというなら、せめてもっと避難の呼びかけを強化してください。 いい加減に「安全です」「直ちに影響はない」等という言葉は禁句にしてください。 責任の在処が曖昧だからといって、人の目ではわからないからといって、じわじわと国民を死に追いやる事は、まぎれも無く罪です。 これ以上の罪を重ねないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8842	既存原発の廃炉、新規原発の中止、プルサーマル計画の取りやめ	<p>今回の福島原発事故でわかったとおり、原発は万一のリスクとコストが高すぎる。浜岡原発を止めていただいたことは高く評価するが、地震国の日本では、ほかの原発にも万一の大地震や津波が来たらまた水素爆発やめるダウンが絶対おきない保証が無いし、できない（二度と安全神話は信じられない）。プルサーマル計画でプルトニウムと言う猛毒を増やすことはやめてほしい。もんじゅのように、ナトリウムで冷却するのは、漏れた際のリスクが大きすぎて、メカニカルに無理がある。また、放射性廃棄物の最終処分場が決まっていないのも大問題。今回の事故で、日本のどこを探しても引きとりてとして手を挙げる自治体はなくなったと思う。悲しい現実だが、これまでの廃棄物は、福島第一原発のそばで保管するしかない。いずれにせよ、最終的に放射性廃棄物の処分先が決まらないまま、原発の運転を続けることは将来の世代への負の遺産を先送りしているに過ぎない。地震国家の日本で、数百年から数万年、安全に放射性廃棄物（ガラス固化体？）を管理するのは出来ないと思うし、コストもかかりすぎる。同じ地震国家のニュージーランドが、地熱発電等の死産再生エネルギーを中心に原発なしで国家運営できているなら、割られわれに本人が為で着ないはずは無い。あとは政府の方針と、これまで原発に回してきた助成金を、自然エネルギーに振り向けられればよいだけ。</p>
8843	原発事故の冷却について	<p>我々はテレビ等の報道によってしか知る由もないのだが、生コンポンプ車で水をかけて冷却しているように理解している。生コンのようなものを送り上げる能力があるのならば氷を送り上げるのも可能ではないかと思う。そうすれば、同じ冷却でも少量で済むし、汚染水を少なくすることができる。それと、液体と違って素通りではなくどこかしらにひっかかったり最下に落ちたとしても更に全体的な冷却をすることになる。</p> <p>ごく当たり前のことなので実行していないのは何か理由があるのかもしれないが、メルトダウンなどと悪状を聞くので門外漢ながら国民としていわざるを得なくメールしました。もしそれをしない理由があるのであればメールでお知らせ願いたいのです。</p> <p>以前、節電について同所に意見を申し上げたのですが、見ているのかどうかも解りませんでしたのでついでもう一度述べる。（削除）CM(若者が上から目線で子供に言い聞かせるように「日本は大丈夫」と言っているものなど)のように一般家庭の(特に高級住宅に多い)白熱球をLEDに帰ることを薦め、メーカーには量産させコストダウン、販売店には薄利多売を呼びかけて徹底した値下げをして普及させることで、苦痛や辛抱をすることなく消費量を恒久的に下げることにつなげてほしいと思う。</p> <p>デパートなどでよく使っているハロゲンのミニスポットライトはLEDが無い様なので開発させると有効だと思う。中部地方にも有効なこと。電力利用の7割は一般家庭といわれているが、だからこそ必要だと思う。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8844	原子力発電所について	<p>原子力発電所は今直ぐにでも止めるべきです！ 使用済みの核燃料を捨てる場所が無いまま使用し続けていてもいいのでしょうか。とっても危険な物が存在していると今回の震災後に改めて気づき今日本国から率先して自然エネルギーへと切り替えていきましょうよ～～～ 私にも五歳と四歳の娘が2人います～ 将来を担う子供達の為にもお願いします</p>
8845	原子力発電所について	<p>日本国民の将来を考えて、原発を全て停止(廃炉に)してください。</p> <p>原子力委員会は今後の原子力撤廃、放射能汚染の事後処理のための機関となってください。</p> <p>国民の安全、継続的な利益を第一に考えてください。</p> <p>世界に誇れる日本にしたいです。 よろしくおねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8846	日本の原発をすべて止めてください。	<p>私は岐阜市に住んでいます。福井県の若狭からわずか80km。冬には伊吹降ろしがまともに吹きます。福島原発のような事故が起こったら、私たちはもう逃げることもできません。いや、日本全体が破滅します。</p> <p>福井にある原発13基、もんじゅ、すべて今すぐ止めて止めてください。もんじゅは今事故が起こっていると聞きます。私たちは地雷の上に乗っているようなものです。</p> <p>浜岡原発は「止める」という英断を下さいました。ただ、「安全性を高めた後」また動かすというのでは何にもならないと思います。津波だけでなく地震そのものでも壊れている(報道)ようです。</p> <p>これからの日本の原子力政策は、大袈裟ではなく文字通り日本と世界の命運を握っていると思います。Nuclear Free Japan を打ち出せば、きっと世界から注目されると思います。</p> <p>とにかく、まず今すぐ全ての原発を止めてくださるようお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8847	放射線汚染の瓦礫処理について	<p>放射線汚染の瓦礫処理について質問します 現在は、敷地外の汚染された瓦礫の法律がないらしいですね 約1ヶ月まえに、海江田大臣が「原子力安全委員会等と検討する」と発言がありましたが、あれから、何のコメントがありません 実際、どのように検討しているかを、国民に発信してください</p> <p>瓦礫などを撤去していかないと、線量は下がらないと思います。 20km以内は、本当に「10年20年住めなくなる」かもしれません 「政府は、福島県民を見捨てている」とさえ言われています。 早急なる方針・実施をお願いします。</p> <p>政府(国)安全委員会は本当に、検討しているのでしょうか？ 小生も会社員の場合に、問題提起されたときの回答は 「検討します」でした。実際なにも行わなくても、時間が解決してくれました。 今回もそんな気がしていますが？ 違いますか？</p> <p>「県・町で勝手に処理してくれ」と思っているのが本音とさえ思ってしまう 本当に、早く対応策をお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8848	原子力発電所の5年以内の停止と事故によって汚染された地域の土壌・道路の除洗	<p>これ以上核廃棄物を未来に押しつけるべきではない。 原発事故は起きないわけではない。つまり、必ず起きる。</p> <p>汚染された地域をよりクリーンにし、リスクを下げる必要がある。 事実、放射性物質は東日本・関東広域に渡って汚染されています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8849	福島原発の作業の内容、現場での作業員さんたちの待遇、について	<p>57歳の平凡な主婦です。福島原発事故で平凡な日常が一変しました。恐怖の毎日です。どうなってしまったのか！！ あの日から毎日パソコンで情報収集です。</p> <p>なぜなら国からの情報がない！からです。自分の家族は自分で守らなくては！ 情けないですね・・・国が東電が信じられない！ だんだん分かってきました・・・いかに自分が無知であったかが。 そして、東電と国が、いかに国民を信用していないかが。</p> <p>2ヶ月経ちました。東電の頭脳も尽きてきたのでしょうか。昔から日本人は腹の底はみせず何事も無かったの用に繕う。それが美徳となることもあるでしょう。でも、今はその時ではない。57歳の平凡なおばさんでさえ危機感を抱いている。なぜ？なぜ？東電は国は、この日本の危機存亡の時に秘密にして、抱え込んでいるのでしょうか。もっとまわりを見回してください。優秀な頭脳があちこちにおられるではありませんか！なぜ尽きてしまった頭脳ばかりに頼るのですか？沢山の知恵をいま結集する時ではありませんか？</p> <p>日本人はそんなに馬鹿なのですか？たやすいことではありませんか？ 国民みんなでこの危機を乗り越えていかなければいけないのではないですか？</p> <p>福島原発でいまでも戦っている作業員の方たちができるだけ被爆しないような作業工程を！ 原発推進派の学者、専門家による作業ではなく、反原発派の学者、専門家の方たちの意見も聞きながら作業していただきたいと思います。</p> <p>地震国に原発！今の人類に消す事ができない放射能ブシツ。それに手をつけてしまった私たち。今、人間として何をすべきか問われていると思います。 今が、最後のチャンスだと。人間らしく生き抜くために子供たちのために・・・</p>
8850	おたくの組織は解体して、組織にかかっている無駄な経費を復興財源に回す。	<p>今回の事故で明らかになったが、おたくの組織は全く役に立っていない。 役にたっていないどころか、諸悪の根源ではないか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8851	<p>中電浜岡原発の全面停止は素晴らしい。 しかし そのままでは危険であることには変わりないのでは？</p>	<p>将来 かなりの確率で巨大地震が起こるとの予測の中 福島のような大惨事は防げても 多量の放射能を帯びた使用済み燃料の処理をどうするつもりなのか心配です。 中電は津波対策が完了したらまた運転再開するつもりらしいが 人の生命を軽視していると思えません。 原発は危険なものということが分かった以上 勇気を持って全国の原発を廃止の方向に転換すべきだと思います。 そして 子子孫孫のためにも一刻も早く無害な自然エネルギーの実用化を推進してほしいです。</p>
8852	<p>全原発廃炉の要望</p>	<p>福島原発の真実をしっかりと国民に知らせて、国民を第一に考えて下さい。 子供達の未来は、どう責任をとるおつもりですか？ 5年後10年後、原発推進してきた政府は今までのように逃げるつもりでしょうか。 「問題無い」と言っていた方々の名前と顔は忘れません。 ご自身の命に変えてでも、国民を守るのが筋でしょう。 地球の未来を考えて下さい。 今すぐ、新エネルギー転換と、全原発廃炉を強く要望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8853	原子力エネルギー運用に関する要望と質問	<p>・細心の安全、技術を適用すべき原子力エネルギーの運営に様々な受託労働者が採用されている、またあいりん地区などの日雇い労働者が事実を明かさず労働に従事させられているなどの報道をみます。運営の安全、また倫理面から従事労働者の構成などの情報開示をしてください。</p> <p>・原子力エネルギーの運用コストは安いという論理を聞きますが、古くなり廃棄解体される原子力発電所のコスト、事故等で運転停止状態にある原子力発電所の運用コスト、廃棄燃料の処理・管理を含めた試算をしてください。またそれが適切でないと判断させる場合はその理由を示してください。</p> <p>・現状の全電力供給3割を原子力から他の代替再生可能エネルギーでまかなう可能性はないのかどうか。ない場合は根拠となる数値、試算、資料の開示して下さい。</p> <p>・1国民の意見として、あらためて福島の危機的状況に直面し、改めて原子力発電に頼る生活に絶大な不安と恐怖を覚え、日々を過ごしています。 便利で豊かな生活を限りなく、思慮なく求めるよりも、長期的な安全、安心に暮らせる社会となるならば、節電に協力し、あえてほどほどに不便も享受し、そこに情緒を見出す余裕さえもつことも先進国の人間であるからこそできる選択だと思えます。</p>
8854	原子力発電は直ちに停止し、将来も止めるべきです。	<p>日本のような地震国で原子力発電をすることいかに危険かは多くの心ある専門家が警告してきたことです。政府と東電は国民を偽り原発は絶対安全と繰り返してきました。そして今回の事故が起きると想定外だと平然と言い訳をしています。もう国民を騙すのは止めてください。</p> <p>国家の最大の目的は国民の安全を守ることであり危険に晒すことではありません。コントロールできないものは作るべきではありません。</p> <p>稼働中の原子力発電は停止し、将来も原子力発電は止めるべきです。</p>
8855	原発反対	ドイツでは脱原発が具体的に進む、日本で可否を論じている場合では無い即停止すべきである。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8856	<p>原発に頼らない発電方式(LPG火力、バイオマス火力、地熱、風力、太陽光、等)を増やして徐々に現存原発を廃炉して行く。勿論、新たな原発は作らない。</p>	<p>原発は、危険すぎる。 廃棄物処理にも金が掛かり過ぎる。</p> <p>原発に投資していた資金を、原発以外の発電の開発の為に使って欲しい。 政府がそう云う方向を示せば、民間の発電投資も増えて景気向上も期待出来る。</p>
8857	<p>原子力発電に頼らない電力発電を希望します。</p>	<p>『人が造ったものは、必ず壊れる。』</p> <p>(削除)</p> <p>単純な事です。誰でもわかる事です。目に見えない恐怖、ただちに人間の身体に影響を与えない放射能の恐怖。</p> <p>人の命をもてあそぶ事は、もうやめてください。</p> <p>時間をかけてでも、人間の身体を大切に作る電力にしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8858	国内全ての原子力発電所の即時運転停止と廃炉。日本のエネルギー行政の見直し。	<p>地球温暖化の原因は『二酸化炭素』とされていたが、二酸化炭素は植物には必要なもので、植物が育たないと動物にも影響してくる。火力発電により二酸化炭素を排出するが、生物にとって必要なものを排出している。それに対して原子力発電により、多くの放射性物質が生み出され、人間はまだその処理方法を確立していない。放射性物質は誰にも必要の無いものである。</p> <p>今後太陽エネルギーの利用も考えていく必要があるが、現時点で原子力を用いる必要は無い。</p> <p>火力発電や水力発電の稼働率からすれば、原発がなくても他の発電所の稼働率を上げれば、電力は十分足りる。</p>
8859	原発を日本のエネルギーの柱から外して下さい	<p>今、事態は、いつ収束に向かうのか、分からなくなっています。 (削除)</p> <p>原発はいらない、もっと、まともなエネルギー対策を講じて下さい。</p> <p>本当は、出来るでしょう?? 解決策は有るじゃないですか。 それとも、ネットで賢くなったのは一般人だけですか? 日本のことを考えて下さい。 子供たちのことを考えて下さい。 原発は、日本にはもう要りません。 足りない足りない、でなく、足りるような暮らしの提案をして下さい。 全基廃炉にして下さい。 捨て場のない、使用済み核燃料の問題があるのに、無理なのです。 子供たちに核廃棄物を押しつけるのはやめて下さい。</p> <p>良識あるご決断をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8860	<p>地震のエネルギーの計算の根拠を突然変更した理由、及び福島第一原発事故の正確な情報(飛散した放射性核種の全容、定性的及び定量的情報)(削除)。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島第一原発での地震エネルギーは700ガル余りであり、震源の地震エネルギーはマグニチュード9と発表しているが、実際は当初の発表のM8.4程度であり、後に出てくる問題である原発関連の事象を過大評価することで東電の責任を回避しようとしている。良心的な科学者は、あたりまえの規模の地震であったと言っている。</p> <p>何故、M9という発表をしたのか、M8.4、M8.7、M9.0と数値を大きくしていくことは、その背景には何か政治的な配慮が働いたと考えるのが一般的であろう。</p> <p>そして、その後の津波に福島原発が飲み込まれたことである。youtubeにアップロードされている映像を確認すると、福島原発は大量の海水で破壊されていることが明らかである。その映像を東電は何故確認しなかったのだろうか。</p> <p>5mの高さの海水が押し寄せて原発の周囲を荒らしまわっている、ということは、原発に関わる配管や電源供給のケーブルはとことん破壊されてしまう事は明白である。それを放置したまま、「すぐ原発は安定する」という(削除)発表したことである。その結果が水素爆発だった。水素爆発が発生したことは、原子炉内部に重大な破損が生じており、尚燃料棒は空気中にむき出しになってしまっていることは明白であった。</p> <p>それにも拘らず、大丈夫だ、と(削除)の発表を続けたことは国民を馬鹿にした好意以外の何物でもない。御用学者だけの高邁な理想だけで結論を出す、などという暴挙はもうやめてほしい。</p> <p>全て無茶苦茶な行動で原子炉の危機は終息するはずもない。正確な科学知識を早急に全て動員して対処すべきであろう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8861	<p>日本のすべての原発を廃炉にしてください。また原発事故が起きたら、日本はもうお終いです。私たちの子孫のために、どうかお願いします。</p> <p>20ミリのベルト規制を撤回してください。</p>	<p>即刻、日本のすべての原発を廃炉にしてください。また原発事故が起きたら、日本はもうお終いです。私たちの子孫のために、どうかお願いします。</p> <p>20ミリのベルト規制を撤回してください。</p> <p>理由は、大切な子供たち、子孫を守りたいからです。国民を守ってくれると信頼していた政府が、今回の原発事故の対応によって、実は国民の生命を軽視していることがわかり、強い怒りを感じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8862	<p>汚染された食物、F1以外の原発、被災地の 方々の避難について、5つのお願い</p>	<p>F1の事故の影響について、以下の国の対応を願います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 汚染された食べ物(規定値以下であっても)を国が買い取り、国内外に出回らない様にする 2. 家畜も、被曝した可能性のあるものは区別しておく 3. 水や、牛乳、各種野菜の国内供給が、需要を下回りそうな場合は、輸入する <p>理由は、内閣府の方もご存知の理由です。</p> <p>内部被曝の体への影響は数々報告されており、研究対象の人数が限られているため、統計的優位が得られていないだけで、「長期微量被曝」が体に影響がない、という事ではない。</p> <p>(削除)消費者には被曝の影響が出やすい若者が多く含まれる為、微量でもセシウムなどの累積摂取は注意が必要。今後の影響を考えると国としても今大事をとった方が賢い</p> <p>国外へのパフォーマンスとしても、こういった対策の方が、日本ブランドの信頼を得やすい。 微量でも汚染された物を、されていない物に混ぜて出荷する状態では、日本製品全てを犬猿されても文句は言えない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 浜岡原発など、津波対策に2年かけるのであれば、原子力でない発電所を2年かけて使える様にし、原発で働いている方々がそこで働ける様にして欲しい。 5. 避難する方々の移転先を用意して、避難「命令」を出してほしい。 何をしても文句は言われると思いますが、国は面倒を見てくれるんだ、と言う安心感がないのが、一番の問題だと思います。 <p>とにかく、一般人から見て、国の、国民の健康第一、という姿勢が見えて来ないのが一番の問題だと思います。</p> <p>大変困難な状況の中、これまでのご尽力、感謝しております。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8863	福島原発について	東電は今頃メルトダウンとか言っていますが 3月12日にメルトダウンの可能性に触れて、 定職になった保安院の職員がいるということですね。 この国は北朝鮮ですか？
8864	原子力エネルギーの廃止と電力会社に頼らない国民一体となった電力政策の推進を求めます。	原子力エネルギーは、国民の英知によって稼働されてきましたが、それに従事するすべての人の人的エラーが100%ないシステムでない限り利用すべきでないものと思います。放射性物質の拡散による、地域の人々の生活の崩壊、また今後現れると思われる被ばく者の被ばく症状やその家族の悲しみ。子供たちの被ばくが彼らの未来に落とすかもしれない暗い影。国内に治まらず、諸外国や地球を汚染してしまう責任はあまりにも大きいです。今回は想定外であったという理由は、次回の事故においても必ず言われるであろうことです。原子力をここまで利用できてきた優秀な国民であるなら、それは原子力以外のエネルギー開発に向けられるべきです。理論上は安全にできるのかもしれないが、その実験のために国民の幸福を奪っては絶対にいけない。また、今後は自家発電への補助金政策、または建築基準法の設計確認等に盛り込む等法整備をして、原子力に頼らず、各自が無駄な電力エネルギーを使わない生活を国策として推進して頂きたいと切に願っております。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8865	<p>すべての原発の廃止を希望します。</p> <p>特に、浜岡をはじめ、茨城沖地震を示唆されている茨城の東海第二・放射能漏れがあった敦賀・宮城沖地震を示唆されている女川等、一刻も早く廃止すべきだと思います。</p>	<p>すべての原発の廃止を希望します。</p> <p>東海地震は絶対あると言われているにもかかわらず、原発を稼働させ続けることは、全く理解不能です。再稼働について、今回の福島からなにも教訓を得なかったのかとってしまう。</p> <p>東海第二原子力も、茨城沖でM7クラスの地震の可能性を示唆されているのに、現所在地で稼働に向けての説明会を行っているとか。今回の事故を目の当たりにして、それでも安全・大丈夫と思っているのだろうか？理解できません。</p> <p>災害に関わらず、物事に絶対はありません。想定外で片づけて、安全な場所で他人事のように済ますという責任感のなさに憤りを覚えます。</p> <p>福島も津波以前に地震の揺れで壊れていたんですよ？おそらく、原発を作った人間も稼働を続けようとしている人間も、認識が甘いと思います。今、この現状を直視していない。放射能の影響が出るのが遅いのをいいことに、データや情報を隠蔽し、もし国民の大半が病に倒れ死んでいったとしても、原因不明として片付けるつもりなんではないですか。それでも稼働を続ける理由や意味を教えてください。</p> <p>人が元気で生活してこそその電力でしょう。</p> <p>今後は、原発に代わる安全な代替エネルギーの研究に集中して取り組み、今原発で働いている人をその代替エネルギーの人員に投入すればよい。元々優秀な方がたくさんいらっしゃるなら、研究の進みも早いでしょう。</p> <p>もちろんお金はかかるでしょうが、事故のたびに綱渡りで修理・稼働している原発の維持費・莫大な補償金に使うくらいなら、血税はより有意義に使っていただきたい。</p> <p>原発が必要という絶対的な思い込みを捨て、安全な代替エネルギーを使うことに切り替える発想を持たねば、いつまでも原発から抜け出せないと思います。</p> <p>建設的な発想・国や国民の未来を見据えた対策を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8866	<p>食品への放射能測定結果の表示を積極的に行っていただきたい。</p>	<p>消費者はスーパー等で食品を購入する時、外食するとき、その食品に対して放射性物質の検査したのか、検査したのであれば結果はどうだったのかを知ることができない。「基準内」「安全」と言われているものも、大人が食べて問題ない範囲なのか、乳児の離乳食として使用して問題ない範囲なのか明確に示されない。 結果として、子供のいる家庭では「福島産」や「茨城産」を避けざるを得ない。 安全情報を表示を促すことは、「風評被害」対策につながると思われる。単に保証金？をばらまくのではなく、表示を付けるための補助金など、努力しようとする生産者を支援するものにすべき。</p>
8867	<p>ピークオイル、エネルギー安全保障、温暖化を考えると原子力の推進は避けて通れません。今回の事故を深く反省しさらに技術を伸ばすべきです。しかしながら、原子力で再出発するためには国民の合意形成が不可欠です。</p>	<p>原子力の推進は、その経済性とCO2削減規模から見て、他の技術的施策に比較して最も有効な対策です。オイルピークを過ぎてこれからの化石燃料の価格は高くなる一方であり、その買値で日本経済は一層疲弊することが必定です。自然エネルギーの開発を決して否定するものではありませんが、そのエネルギー密度の低さから経済的成立は難しく、多くを期待できないことは自明です。安全性確保と国民の相互理解の促進を前提とした上で、原子力発電所新增設や設備利用率向上の着実な推進が重要であり、今回の事故を深く反省しさらに技術を伸ばすべきです。</p> <p>日本で最初に原子力発電を始めるにあたり、「原発は安全」と言ってしまったのがボタンの掛け違いの始まりで、原子力は光と陰のコントラストがきつく、導入するために陰の説明を避け、光ばかりをアピールしたかったのでしょうか。確率は小さいがそのインパクトが大きくあるが故に原子力技術倫理として、始める前にその是非を国民に問い、国民の合意形成のための真摯な情報提供のプロセスが不十分であったと思います。今回を機にしっかりした国民の合意形成が不可欠と思います。また、国民も”分からないことは国任せ”のある種平和楽観論の国民体質(戦後のドイツとの違い)があることも遠因とは思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8868	<p>核のゴミの問題がある限り、原子力発電は無理。 原発があるだけで、もう憂鬱です。</p>	<p>核のゴミの無力化に、何万年もかかるなんて知りませんでした。 このゴミを、後の世代に残す政策は、反対です。</p> <p>新しいエネルギー政策 (削除)のお考えを支持します。</p> <p>浜岡を止めて下さった事は、本当にありがたいです。 地元の方のお仕事の問題をゆっくり解決しながら いずれ全機、廃炉にして下さることを望みます。</p> <p>もんじゅの問題が、今、一番こわいです。</p> <p>宇宙に行けなくてもいいので、安心安全な日本にして欲しいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8869	<p>全国にある原子力発電所を撤廃していただきたいです。</p>	<p>今回の東日本大震災によって原発の脆さを痛感いたしました。 きちんとした安全性も確保されていなかった。 原発、放射線値状況等の情報公開も正しく国民に届くようにされているのか疑問に思います。</p> <p>国内の原発を廃止とした場合、 どれだけの電力がまかなえなくなるのか 節電、もしくは停電をせざるを得ないとしてどのような影響が出てくるのか 良く考えた場合も、悪く考えた場合も、あらゆる観点からみて すべての国民にわかりやすく正確に情報を公開するべきだと考えます。 やはり原発が必要だと国民に知らしめる為に情報を操作することは絶対に許されません。 いきなり全てを廃止、というのは現実的ではないかもしれませんが 少しづつでも。</p> <p>国民の目線で判断をしていただきたいと存じます。 私はとても不安です。</p>
8870	<p>安全基準の再検討</p>	<p>現在、告知されている許容範囲20mSv/時という基準をもう一度見直して頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8871	<p>電力供給に原子力発電所で賄っている割合を、地熱発電での供給にスイッチして頂き、原子力発電所の稼働を5年から10年のスパンで段階的に停止して頂きますようお願い申し上げます。</p>	<p>2011年3月11日の東日本大震災にて地震の被害だけでなく、発生2ヶ月目にして原子力発電所から発生している有害物質が問題となっております。日本は地震国ですのでいつ同規模の震災が起きても不思議ではなく、同時に他の原子力発電所付近を震源としないとも限りません。ただし、原子力保安委員会の皆様と同じく、直ぐに止めるのは経済的にもデメリットは大きく現実的でないと考えておりますので、5年から10年スパンで安全な箇所から地熱発電へ移行して頂きたく存じます。</p> <p>地熱発電であれば、日本に点在する泉源を利用出来ますし、元が人工的な核でなく自然エネルギーということもあり、原子力発電所を建設途中に発生する有害物質も抑えることが可能です。そして原子力発電所からの供給分の割合であれば提案申し上げたスパンでの移行は十分に可能であり、同時に現在の日本の技術力であれば、(削除)原子力発電所を保持するよりも幾分運用リスクは少ないです。どうか前向きなご検討のほどよろしくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8872	<p>国内全電力会社の電気料金を二倍にして、増収分をプールする。加えて東電、国家公務員、地方公務員給与を半減し、議員歳費も半分とし、浮いた分をプールに加える。これを、原子力災害の復旧、補償などに使う。</p>	<p>未曾有の原子力発電所災害について、テレビ報道を見ていて不思議に思うことがある。一体どういう組織でこの難局に対処しているのだろうか。菅首相をトップとする原子力災害特別対策本部が頂点に立ち指揮を執っているのだろうか。わが国最高の原子力の学問知識を集めた原子力委員会または原子力安全委員会が対処してくれているのだろうか。それとも私企業の発電プラントの事故ゆえ、東電が全ての責任を持って行っているのか。菅首相が誰かを面罵したとか、東電がプラント存続を危ぶんで海水注入をためらったとか報道されるたびに、どのような組織で動いていて誰が責任者なのかと戸惑ってしまう。東電に現場を任せておいて、政府、被災者、報道関係者が罵詈雑言を浴びせる構図は、見ていて納得が行かないし、一刻も早い収束への最短距離とは思えない。</p> <p>まずきちんとした組織を確立しなければならない。責任者は国である。原子力発電を軸とするエネルギー政策を立案実行してきた延長上に、今回の局面で指揮を執る責任がある。その下に技術部門と財政部門を置かなければならない。</p> <p>技術を担当するのは、原発の構造動作を熟知している製作者たる東芝、日立、長年運営してきた東電、学問的蘊奥を究めた筈の学者で、ここで打ち出した対策を実行するのは、東電、自衛隊、ボランティアなどである。</p> <p>供給義務を電力会社に押し付け、電力を潤沢に使ってきた国民と企業にも責任の一端があり、二倍の電気料金を負担することで年間数兆円の財源を確保できる。議員、公務員の歳費給与の水準は既に民間平均を大きく上回っており、その働きには疑問の声も大きい所である。また過去の国家の方針への責任の取り方の一端として半減したい。その上で増税が必要ならば止むを得ない所であるが、年金財源に手をつけるなど、もつての外で、過去に手をつけたぶんの返済がなされてから改めて検討すべき問題である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8873	すべての原子力発電所の停止、更には撤廃をお願い致します。	福島原発事故を目の当たりにし、政府あるいは東京電力の対応を見ていると今後自然災害などの非常事態の際に原子力発電所を意のままに制御できるとは考えにくいのです。原子力発電所の撤廃に至るまでには長い時間と大きな金銭が必要になることは承知しております。しかしながら、私たちが望んでいるのは健康を害する、遺伝的なダメージを受ける、もっと言えば死につながるリスクを伴った電力供給ではなく、安全な電力供給であります。電力原子力発電所の除いた電力の供給量は需要量を満たせないとの情報もありますが、自身で調べた結果、予備電力としては多少必要になるかもしれませんが、たとえなくても国民の生活や企業などの社会的活動に影響が出てくるとは考えにくいです。ならばなぜリスクを負ってまで原子力発電にこだわるのでしょうか？島国である日本では緊急の事態に陥っても避難には限界があることは容易に予想がつくはずですが、そういったことから原子力発電を推し進めることは国民の健康的な生活を阻害する可能性をはらんでいるとは言えないでしょうか？心よりお願いです。今後の日本のためにも是非原子力発電所の撤廃をお願い致します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8874	今後のエネルギー政策について	<p>まずは、浜岡原発の運転は停止になりました。そのことに関しては、感謝申し上げます。</p> <p>今後のことについてまだ「廃炉」という決定にはなっていないようですので、注意が必要かと感じております。</p> <p>私は、現政府、これまでの自民党の一党体制によって作られてきた国家のシステムというものに信頼が全く持てません。ですから、とりあえずは停止したけど、何かの折にうやむやのままにまた運転し始めたりするのではないかという危惧を持っています。口先だけの約束などもういらぬのです、欲しくないのです。狭い日本国で、たった1箇所でも何か起これば首都圏でも影響は被ります。ひとつずつ現在の全原発関連施設の隅々まで点検・確認し必要な処置を講じ、その上で「廃炉」という流れにもっていけるようにしてください。</p> <p>私の娘は、この日本に住み続けることを非常に怖がり憂えていまして、今も国外へ出ることを考えないのか？と質問してきます。私はそれに対し答えることができません。それは、国が危ないかも知れないから(国を)捨てる・・・ということだからです。もし、地震や津波による災害だけで済むなら・・・国外脱出しないの？とは質問してこないですよね？建物や町やいろんな物が壊れても、生きていれば何とかできます。でも放射能に汚染されてしまったら……</p> <p>娘はまだ21歳になったばかり、将来の希望も未来への思いもあるはずです。</p> <p>どうか形ばかりの決定ではなく、真剣に代替エネルギーへの方向転換の出発点にしてください。知恵を出し合い技術を高めて、後世の国民が未来への希望をもって生きていけるような施策を続けてください。</p> <p>お願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8875	全国原子力発電所の即刻停止	<p>今回の福島原発の事故より、日本の技術力・食・国の安心安全神話が崩壊しました。国土の狭い日本では、事故が起きれば致命的なのです。日本は0からではなく、マイナスからやり直さなければならなくなりました。原子力エネルギー政策というのは国策として既に破綻しています。急な発展の魔法のエネルギーだったかもしれませんが、今や大半の国民はそれを望んでいません。万一またどこかの発電所で同じような事故があった場合、本当に国家として終わります。国家が行った事で国家が責任をとれない。国家としてこれほど滑稽なことがあるでしょか。日本人はそんなに馬鹿な民族でしょうか。国を支えている国家公務員の皆さんに言いたい。「世界の手本となる国造りをしてください」</p> <p>また日本の安心安全を取り戻すのに非情に長い年月がかかると思いますが、全国民で頑張れば、きっと取り戻せると思います。これからは人間らしいスピードでの発展をしていきましょう。</p>
8876	原発反対	<p>今回の震災で福島が大変なことになりました。未来の子供達がかわいそうです。</p>
8877	日本にある、全ての原発をとめて、自然エネルギーで全ての電力供給ができるよう全力で研究して、実現して下さい。	<p>原発がここまで危険なものだとは今回の事故が起こるまで知りませんでした。こんなに危険な原子炉はもうありません。私達は日本から原発をなくすため、便利さだけを追い求め、電気を浪費する意識と暮らしの在り方を根本的に見直します。どうか、1日も早くすべての原発を止める決断をして下さい。みんなで力を合わせて、いずれ火力発電も減らす方向で、風力や太陽光、地熱などの自然エネルギーの開発に全力をあげて、原発のない豊かな暮らしを実現すること、そして、世界に伝えていくことが、真っ先に私達日本人が取り組むべきことだと気がつきました。どうか、エゴを捨てて、これからの日本を受け継ぐわたしたちのためにも全原発の廃止に向け、勇気を持って進んでください。その為には私達も全面的に応援させていただきます。原爆被爆国であり、未曾有の原発事故の当事者である日本から原発のない社会を実現して、世界に、お手本を示しましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8878	<p>日本にある、全ての原発をとめて、自然エネルギーで全ての電力供給ができるよう全力で研究して、実現して下さい。</p>	<p>原発がここまで危険なものだとは今回の事故が起こるまで知りませんでした。こんなに危険な原子炉はもうありません。私達は日本から原発をなくすため、便利さだけを追い求め、電気を浪費する意識と暮らしの在り方を根本的に見直します。どうか、1日も早くすべての原発を止める決断をして下さい。みんなで力を合わせて、いずれ火力発電も減らす方向で、風力や太陽光、地熱などの自然エネルギーの開発に全力をあげて、原発のない豊かな暮らしを実現すること、そして、世界に伝えていくことが、真っ先に私達日本人が取り組むべきことだと気がつきました。どうか、エゴを捨てて、これからの日本を受け継ぐわたしたちのためにも全原発の廃止に向け、勇気を持って進んでください。その為には私達も全面的に応援させて頂きます。原爆被爆国であり、未曾有の原発事故の当事者である日本から原発のない社会を実現して、世界に、お手本を示しましょう。</p>
8879	<p>アンコントロールな原発は不要です。また、将来の日本を支える子供の為の政策をお願いしたい。</p>	<p>まず、一番に言わせていただきたいのは、「不測の事態」が起こった際に処理すら出来ない「原子力発電所」は国土の狭い日本には不要です。 放射性物質を数日間程度の早期に無効に出来るような処理が出来るようになってから建設の検討をお願いしたい。</p> <p>現在関東に在住していますが、仕事の区切りが着いたら西日本へ引っ越そうと検討中です。 田舎へ越しても仕事がない、原発を止めれば仕事が無くなる、とって原発を推進する意見もあるようですが、今回のような事があれば「仕事」だけではなく「住む家」どころか「居住出来る土地」が無くなります。どちらが大きリスクなのか、素人でも判断が出来ることです。</p> <p>また、公的機関での調査に対して、国民は不信感を募らせています。 放射性物質測定の数値に関しても、なぜ地上18m、23mなど地表面近くで測定をされないのでしょうか？ 地表では誤差が大きくなるという可能性は否めませんが、現在の測定位置に加えて、子供が息をする高さの地上1m、より影響のある幼児が遊ぶ地面を計測すべきではないのでしょうか？ より国民が安心出来るよう、現在の測定位置は過去のデータと比べるために測定を続け、公共の機関で国民が必要と思っているデータの測定と公開をお願いします。 そういう対策をしないから、一部地域ホットスポットなどという記事が出て、それが本当かどうかを国民個々が判断しなければならなくなるという状態になっています。 これでは、放射能以前に精神的に疲弊してしまいます。</p> <p>国内産の畜農作物についても、汚染された物が出来るだけ出回らないよう、足りなければ海外からの援助を頼むのが政府の役目ではないのでしょうか？ なぜ、基準値以下になるように汚染されてない物と混ぜてしまうのか、理解に苦しみます。</p> <p>いち意見ではありますが、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8880	原子力発電所に対する反対意見	<p>核被爆国である日本に、原子力発電所は必要ないと思います。 この国を、違った意味でのエネルギー資源国にしてほしいです。 私は、この国が賢いはずと信じています。 いまこそ知恵をしぼり、世界が真似したくなるようなエネルギー生産方法を発明していただきたい。 技術者の方々の意見から、新しいものを取り入れ、開発し、発展させる。 そこに予算を使ってもらえるならば、働いて払った税金を あななたちに託す意味もあると思える。 原子力なんて、本当は必要ないのではありませんか？</p>
8881	<p>原発を増やさずに、数を絞り技術・品質を高める。現状のような管理運転ではコストとリスクが高すぎるため、脱原発が望ましい。</p>	<p>原発関係の技術を捨てることはないと考えます。 ただ日本は国土が狭いため、今回の地震のように事故があると被害が広まりやすい。また放射能の被害が経済に直結します。外国人は驚くほど核・放射線に敏感なため国内で通用する基準がきかないし理解も得られません。</p> <p>原発を必要とするひとたちの地域に原発をたててはどうだろうかと思見したいです。</p> <p>また地震は待ってくれない、いつでも起こり得る自然現象ということを忘れてはいけなと強く思います。 原発推進か原発根絶かとわかるなら原発根絶です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8882	<p>原子力エネルギーは必要です。今は推進できないかも知れませんが、東京マラソンのように世界一安全な原子力発電所を作れるのは日本だけです。</p>	<p>今回の原発の事例は、致し方ないと思います。5000人規模で復旧をお願いします。また、原発は要らない とテレビで宣言している方には、次の日に電力供給を切ってあげてはいかがでしょう？今後原発は、必要です。世界で安全な原発ができるのは、日本だけです。日本のものづくりに、私は期待します。世界一安全な原発を作り、東京湾に原発を作りましょう。福島原発は、がんばっていると思いますが、海外の専門家を多く取り入れ地球規模でこの問題を共有することが重要です。絶対原発の輸出は日本製で行きましょう。我々日本人は多くのことを今回学んだはずで、世界一安全な原発を作れるはずで。</p>
8883	<p>今後の原発開発は無用。今ある原発についても一刻も早く運転停止、廃炉にするべき。自然エネルギーを推進するべき。電力会社の独占をやめ、民間の参入を。</p>	<p>原発はCO2排出が少ないとは言え、さらに有害な放射能を放出する。日本はヒロシマ、ナガサキ、と世界唯一の被爆国を名乗りながら、歴史に学ぶこと無く、三たび「フクシマ」に自らの被曝を繰り返した。仏の顔も三度、という言葉もあり、次は絶対に許されない。そしてことの重大さは日本のみの犠牲に留まらず、世界中に迷惑を及ぼすことはすでに疑いの余地もない。原発推進の危険性は日本だけの問題ではない。核廃棄物の捨て場所さえ決まらぬ現在、これ以上の原発運転は人類に破滅をもたらす。経済がどうこうという意見もあるが、人間あつての経済であることはしっかりと認識するべき。それは今の福島県の状況を見れば明らかだ。経済よりもまず、人間こそ救うべき。</p> <p>そして民間の電力会社の参入により電力の自由化。より地域に密着した小規模電力会社。小規模発電は無駄も少なく災害に強いライフラインとして有機的に機能するはず。日本は世界に冠たる発電技術と自然エネルギー(太陽光、地熱、風力、水力、海の波力、等)に恵まれた国土を持つが電力法に阻まれその技術、エネルギーを全く無駄に持て余している。地域に密着した小規模電力会社こそ今求められる電力供給の形だ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8884	是非とも全ての原発及び原子力関連の施設の稼働を止めてください。	もう人が死ぬのも、動物が死ぬのも見たくありません。原発のない、過剰エネルギー消費のない住み心地のいい日本にしたいです。それをするのも「原子力安全委員会」の役目だと考えます。世界中を汚染しまくり、日本中を汚染しまくり、もう取り返しはつかないかもしれないが、いつでも引き返すことはできるのだと思います。止めて、止めたうえで皆で考えればいい。何が大事であるのか、日本は今後どう生きていくのか。明日また「福島原発」が起きる可能性は大であり、起きたら日本はもうおしまいです。どこかの国の植民地として生き延びるしかないでしょう。どうかどうか賢明なお仕事をされるよう、納税者として強く望みます。
8885	福島第一原発で働いている人を国が保障ならびに補償すべき	原発は国策で進めてきたもの。いかに一企業の起こした事故とはいえ、現段階に至っては、原発労働者は、国民の生命・安全を守るために、命を賭して作業にあたっていることになる。ほんとうに、命と健康を犠牲にして作業していることはあきらかです。これは一企業の出す報酬で贖えるものではないと思うので、恩給や、将来にわたっての健康管理、癌などの深刻な病気が出た時の治療費の全額補償など、家族への十分な手当など、具体的な策を国として、きちんとするべきだと思います。
8886	軽水炉には熱水力学的不安定性があり、未完成な技術です。今回の事故で明らかのように、軽水炉による原子力エネルギーの利用は、いざという時の安定性がありません。	原子炉では、核エネルギーを取り出す過程で、莫大な死の灰を生み出します。どんな事態が起こっても、この大量の死の灰を原子炉の内部に完全に閉じこめる技術を、人類はまだ手に入れていません。福島原発は、五重の防護壁なるものを看板にしていますが、現実にはたいへんもろいものでした。また、自分が燃やした燃料の後始末ができないことも大問題です。使用済み核燃料の処理についても、未完成です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8887	日本にある全ての原発を廃炉、停止し、更なる大地震の危険を多少でも回避の方向へ。	<p>○国が安全だとする原発の事故が実際に起こってしまい、制御不能に陥ってしまい、多くの国民の死活問題に対処できなくて、国は国民を見捨てていると感じています。</p> <p>○ドイツでは福島原発災害以後、政府の核計画に批判が高まり、すべての原子炉を閉鎖する計画を急いでいるそうです。本来なら、事故をおこした日本が、リーダーシップをとり、再生可能で安全なエネルギーを選ばなければいけないと思います。</p> <p>○一番先に、日本の電力は水力火力でまかなえられ、原発がなければ電力が足りないように見せかけてきたことを謝るべきだと思います。国民に真実の報道をしないで、国民の声はありえないです。</p> <p>○放射能のゴミを考えるー09「希望の話」2010年3月7日ジャーナリスト(削除)の講演会ユーチューブを見てください。</p> <p>○私は浜岡原発の近くに住んでいますが、もしもの時のことを考えたとき、他の場所での原発事故も想定しますと、日本に住むことの絶望を感じます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8888	平和国家の産業として原子力はそぐわない。	<p>ソーラー発電への研究開発投資を増額 余剰電力の恒久的買い上げ等により、原子力に替るエネルギーに転換すべきである</p>
8889	原子力から自然エネルギーへ転換を希望します。	この度の福島第一原発の事故、そしてこれからおこるであろう、東海、南海地震、農業者として、親として、想定外のことが起こった時に、その被害が大きすぎます。
8890	代替案を明確にして、今すぐ原子力発電を止めるべき	日本の技術ならば、代替エネルギーで今の原子力発電に相当するエネルギーを作れると願っています。未来を考えなくては、日本は終わり。金や欲のために大人は動いて欲しくない、これ以上。早期対応を。このままでは日本が終わる。
8891	<ul style="list-style-type: none"> ・原発の安全管理の向上 ・新エネルギーの確保 ・電力会社への民間企業の参加 	<p>即原発停止ではなく、順を追ってシフトチェンジしていくべきだと思います。まずは今ある原発の安全確保、それと平行して新エネルギーの確保、そしてそれを供給する電力会社の民間企業の参加が必要不可欠だと思います。</p> <p>電気を使わないのは難しいので、選べる権利をあたえてもらえれば、国民も判断出来るので、それでも原発が選ばれれば、胸を張って政策を進められると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8892	原子力発電をはじめ原子力の一切の利用をやめ、自然エネルギーの開発、拡大を進めるべきである。省エネルギー技術の開発もすすめ、地域分散型の都市政策を進める。	<p>①原子力は人間の力では安全に制御できない。これは福島原発の事故が示したことである。地震は多様であり、耐震設計はごまかしである。</p> <p>②事故がなくても常に労働者と住民の被曝を伴い、不幸な人々を作る。</p> <p>③放射性廃棄物の処理が出来ず、人類の未来を暗くする。</p> <p>④原子力はエネルギーとしても、一時的で自然エネルギーは永久に利用できる。スマートグリッドを発展させ、地域分散型のエネルギー体系を進めるべきである。</p>
8893	全国で54基ある原子力発電所をこれ以上ふやさないで下さい。また、新しい原発は作らないで寿命のきた原発は廃炉して下さい。そして、水力、火力の風力などの自然エネルギーへの転換を！	<p>今回の東日本大震災で福島原発の事故をきっかけにいろいろ原発のことを学び、こんな危険なものと隣あわせで生活していることに恐怖を感じています。</p> <p>これからの子ども達の命を守り、未来を守るためには脱原発⇒省エネ⇒自然エネルギーへの転換が必要と考えます。政府は、正しい情報を早くに国民に伝えてほしい。被曝してからでは手遅れである。チェルノブイリの事故のことが全然生かされていない。また、政府の対応の遅れにいきどおりを感じる。国民の指揮をとる総理の意思決定対策に不満である。</p>
8894	原子力発電所を廃止する為の代替エネルギー発展への政策、研究に政府、国民が全力を尽くすべき。	<p>今まであまりにも原発の実状について関心を持たなかったが、便利さに慣れて、報道が少なかったとは言え、何度もあった重大な事故を知ろうとせず、無視し続けてきたことに自責を感じます。若い世代ほど、今までの派手な利益追求よりも、誰かに(地方など)負担を強いるよりは自分達も積極的に不便に耐える覚悟が出来たのではないかと感じます。原発のリスクよりも、ネオンや24h営業等の利便を選択する人はもはやあまりいないと思う。実際それ以上の不便があったとして、変わらないと考えます。</p> <p>もちろん、余分や過剰を除いた必要電力を補うエネルギー政策は全力で尽くして欲しいし、又、現在進行中である放射能汚染が簡単には収束しないことは国民全体にわかりきっていることなので、今後長期にわたって食品、土壌、空気etcの汚染状況を詳細に明確に公表し続けて欲しいと思う。</p> <p>人間はやるべき仕事や日常に気をとられて、特に「直ちに影響のない」事象に対する関心は驚くほど早く薄れてしまうので、逆に今後も政府の側から国民に注意を喚起することをお願いしたいと思います。</p> <p>現在の汚染調査、エネルギーの新政策やその用意など、やるべき事は大量です。</p> <p>こういった事に、国民で職を欲する人々に積極的に参加してもらうのはどうか。と思います。もちろん、原発従事者のような危険な仕事を立場の弱い人に押し付けることではあってならない。その為にも、原発推進はすぐにやめて欲しいと思う。</p> <p>心からそういう日本になる事を望んでいます。こういう、「意見募集」の機会が与えられた事は率直に嬉しいことです。ぜひ反映されて欲しいと願います。よろしく願います。</p> <p>私にも子供がありますが、小さい子供のひとりひとりの人生がかかっています。どうぞご理解下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8895	<p>地震国日本において、原発がいかに危険であるか、やっと判りました。取り返しのつかないことが起こらない内に、原発縮小を決断してください。活断層付近など、危険な区域の原発から順に、一刻も早く止めてください。</p>	<p>今回の、福島原発に事故は、地震国日本において、原発がいかに危険であるか、教えてくれました。取り返しのつかないことが起こらない内に、原発縮小を決断してください。活断層付近など、危険な区域の原発から順に、一刻も早く止めてください。</p> <p>なによりもまず、国民の安全を、国民の命を最優先してください。</p> <p>地熱発電ほか、日本に適した発電方法もあると聞いています。新設費用をまずそちらにまわしてください。</p> <p>国民の安全と命を最優先してください。</p> <p>最大級の少子化対策だと思います。</p> <p>どうかおねがいします。</p> <p>美しい日本を守って下さい。お願いします。</p>
8896	<p>原子力から自然エネルギーへ</p>	<p>お金や便利さを追求したあげくに原発がたちならび、人間や自然を破壊してゆきます。このまま子孫へ核のゴミを残し続けてよいものなのでしょうか。ここで政策を転換して新たな時代へ、自然エネルギーの時代へ向かって下さい。</p>
8897	<p>原子力行政の情報開示</p>	<p>政府や電力会社の説明が全く信じられない今、徹底的な情報開示が求められています。国民を犠牲にしてまでつき進む国に未来はあるのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8898	<p>周りの国々も原子力を停止し始めています。そのきっかけとなった日本が停止しないのは何故でしょうか。</p>	<p>停止しないのは経済の為ですか？ 経済もこの地球というエネルギーそして太陽など宇宙のエネルギーがなければ成り立たないのです。お金も人もこの地球と宇宙が無償で提供してくれた材料から成り立っているのです。その地球を痛めつけているのを感じますか？ 私たちは共に力を今合わせているときです。 原子力を推進している方も心の奥底ではよくないものだとわかっているはずですが。わかっているならその方たち本人が何故放射能処理に今でむいてないのでしょうか。・・・だからわかっているのです。 人間の力は無限です。力を合せて新たなエネルギーをつくる方向へ向かうときです。事実、常温核融合など色々と開発されています。視野を広げてみてください！</p>
8899		<p>「責任のとり方みんなに」 「命のリスクをさらしてまで原発はいらない…今まで原発を推進する側にいたことを心から反省して…」と(削除)社長が私財百億と今後の役員報酬を義援金に充てるとの報道があった。責任のとりかたにもいろいろあると感動した。約50年前原発が日本のエネルギー政策になる出来事があった。当時科学技術庁長官(削除)が原発事故時の保障を国が負うと答弁した。「親方日の丸」の後押しで電力会社は急成長、自民政権も「安全神話」を主張今53基存在する「原発大国」になった。政権交代しても地球温暖化対策で増設計画中だ。原発震災をまねいた責任は、国、電力会社、国民総てにある。保障・賠償で済まされない。責任を果たすのは、脱原発、安心安全な代替エネルギー省エネでつぐなう事ではないか？。これ以上の犠牲者を出すような事があっては、被害者被災地はむくわれぬ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8900	<p>基本的に現状で稼働している原子力発電と原子力政策に反対です。</p>	<p>1.福島第一やその他のヶ所でも稼働している古い方式(60年代)の軽水路型は停止やメンテナンスに難しく、地震国の日本には特に向かないと思う。他の発電方式に国も研究開発にお金を出すべきです。又はどうしても、現在から20～30年原発に頼るとしたら古い方式の原発を至急廃炉にする必要があります。当然政府も(認可した)責任あり。新しいより安全な原発を造るにはコストが上るので国も補助するか国営で造るかです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8901	<p>原子力発電を推進することに反対です。また、原子力については将来的に廃止し、自然エネルギー利用への21世紀型の新たなエネルギー政策を検討していく必要があると考えます。</p>	<p>今回の事故を踏まえ、東京電力、又は政府の対応からは、こういった想定を超える事故には対応できないということが素人の私にも認識できます。事故が起こってしまった今、いつまた大きな事故が起こるかという不安を抱えて生活を送ることは、豊かな生活とは言えません。</p> <p>現在でている健康、環境汚染、風評、経済的被害、又は、今後の被害については、想像をはるかにこえているものです。また、私たちは、地球という限られた資源の中でたくさんの生命と共存しているということをわすれてはいけないと考えます。</p> <p>ただ、現在まで推進してきた原子力事業については、作ってきた、または利用してきた私たちが責任を持って、管理していく義務があると考えます。世の中が原子力に反対する一方で、原子力にたいする正確な情報開示、正しい教育や、専門家、技術者へのケアが必要であるとも考えます。</p> <p>その点、国が将来にたいする明確なビジョンを示し、国民と一体となって対応する必要があるのではないのでしょうか。</p>
8902	<p>核分裂による原子力発電は絶対反対です。人間が制御できなく放射能を長期間にわたって放出する、人のみならず地球上の生命を脅かす、そのような行為は許されません。特に地震・津波多発地域の日本では即時にやめるべきです。</p>	<p>使用済みの燃料の処理もできず、六ヶ所村にたまり続ける放射性物質も恐ろしく、これも地震や津波による事故で世界を汚染しかねません。日本のすべての原発を直ちに停止・廃止してください。</p> <p>想定外などという言い訳ではなく、間違った想定をしていたと深く反省し、国民に誤っていただきたい。もっと大きな地震や津波も想定に入れるべき。日本では原子力発電はやるべきではありません。結局原子力発電は、放射線の危険性を除くには、莫大な費用がかかり、安いエネルギーでも地球にやさしいエネルギーでもありません。核融合なら反対はしません。太陽発電、風力発電その他の新しいエネルギーへの変換までは、エネルギーを節約した生活をしてでも人類破壊の危険を防ぐべきです。</p> <p>核分裂による原子力発電はやめるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8903		<p>自分の思いとは別な方向へ物事が進められて行くことに「便利になった」とは感じるものの、ペースの部分で「違う、違うんだ」と思っている自分がいます。小生50代後半です。高校生の頃初めて学内に清涼飲料水の自販機が導入された時、「こんなに便利でいいんだろうか？質実剛健って教えられて来なかったか」と自問したのですが、それと同じことが原子力政策にも当てはまると思うのです。</p> <p>日本はなるほど資源の少ない国です。となると選択枝は4つになります。石油か原子力か自然エネルギーか世界に伍していくのは止めにして身の丈サイズの少し貧乏な暮らしを選ぶかのいずれかです。原子力の場合、40年大きな災害がなかったとしても一度コントロールできなくなるとその40年分の稼ぎを台無しにしてしまうどころの騒ぎでない被害が発生してしまいます。生きることの土台となる山、川、土地、空気が台無しになってしまいます。</p> <p>そんな選択をしてまで快適便利な生活にしがみつかなければならないのでしょうか。ここでも最初に述べた自販機同様、必要以上の便利さをおしつけられています。当方が心配するのは原発の津波対策よりも、時間が経つことによる劣化、あるいは世代交代による技術劣化あるいは非常事態が発生した時に、たまたま定期点検中で機器が動作してしていなかったりとか、それを操作できるオペレーターが子供の発熱で休んでいたりとか予期せぬ出来事の重なりです。あるいは現実問題としてのテロの絶好の標的を抱えているということも大問題です。もはや「想定外」とは言えません。そのために国防となるとこの1000兆円を越える借金を抱える我国にとってはとても割高につきます。とても原子力を進めることには賛成しかねます。ぜひ未知なる期待分野、自然エネルギー(特に周囲を海に囲まれた我国では海洋利用)へ舵を切っていただきたく存じます。</p>
8904	<p>国内全ての原発を即刻停止して廃止して下さい。特に、浜岡、柏崎、若狭湾、中国地方、プルサーマルは危険です。早く急いで下さい。</p>	<p>人間のすることに絶対安全はありません。今回の原発事故がそれを物語っているのは誰の目にも明らかです。見えない放射能でも土地も自然も全てを破壊する原発はすぐに全部廃炉すべきです。住めない土地を作り、人の体をむしばむ放射能をばらまいてしまって、子供達に、日本の未来に申し訳ないと思わないのですか？原発がなくなって不便になっても、心安らかに暮していける方がずっと幸福です。懸念される次の地震である関東直下地震、東海・東南海・南海地震が来る前に廃炉にしないと、再度原発事故が起きてしまうでしょう。もし、また、原発事故を起こしたら、日本はにげ場のない大混乱を生じ、国際的には、福島反省から何も学ばなかったおろかな国として非難され、誰も助けてくれないでしょう。すでに、日本産の農産物だけでなく工業製品も外国から買ってもらえなくなっています。この先、どんなに良い物を作っても、原発事故を起こしたら世界は誰れも買いません。また、外国人観光客はすでに日本にこなくなりました。このような経済的損失はどれほど大きく国民を苦しめることか、原発は直接、間接的に国民の災難の元です。クリーン？安価？うそです！！福島の事故で生じたばく大な費用そして、お金で買うことのできない国民の健康と安全、失われた住めない土地、自然への汚染…どうか心の声に耳をかたむけ、子供達の未来のために原発を廃止して下さい。世界中に福島を救う英知を求めべきです。また、新エネルギーを太陽光、風、小水力、波、etcから、またそれ以外から作れるように日本中の科学者、エンジニアを総動員すべきです。皆喜んで考えてくれると思います、そして、生れたものを作れば雇用創出につながり輸出すれば世界の人に喜ばれます。</p> <p>今、日本は歴史上の転換点にあります。ここで原発をやめなければ、日本は生き残れません。電気じゃぶじゃぶの便利さよりも、不便でも、心安らかに暮せる日本を望みます。</p>
8905	<p>全原発即刻停止のお願い 特に浜岡原発</p>	<p>理由は、人の命が、子供の未来が大切だからです。ちゃんとした人の心のある政府の皆様方でしたら、今回の福島原発事故はもとより、通常運転のときから人の健康に影響があり大人数を不安にさせ、未来に核のゴミをのこす「原子力発電」はやめるべき、と分かると思います。どうぞ、お願いします。勇気をもって転換への道を切り開いてください。それが、今迄の自民党さんができなかったことです。頼りにしています。宜しく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8906	原発に変るものを考えてほしい	人間が作ったものを人間が処理できないとは……。地球を破壊しないでください。将来のある子供達が日本を支えていく為にも即中止すべきです。
8907	原子力発電所の減少と自然エネルギーの利用増加と早急な既設原子力発電所の地震における検証及び停止	原子力エネルギーの利用は人類の歴史から見ればまだ始まったばかりです。核廃棄物の処理が定まらないまま、エネルギー消費をくりかえす事はやめましょう。バックエンドコスト、補償費用を含めた原子力エネルギー費を早急に明らかにして下さい。その上で国民が希望を持てる税金(交付金)の割り当てをして下さい。ヒロシマ、ナガサキ、そして今回のフクシマは世界における日本のイメージを変えました。私達国民が誇れる日本である様切に願います。すぐに浜岡原発停止

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8908	原子力発電の停止および速やかな廃棄新エネルギー開発の急務	<p>私が学生時代に原子力発電について聞かれたときに安全が確保されないのであれば勧めるべきでない」と答え、推進派だった先生から白い目で見られたことがあります。しかしそれから原発はいつのまにかクリーンエネルギーなどという感じの良い言葉におきかえられて必要なかと国民に思わせることに成功していたように思います。そしてそうではない、キケンなんだという人たちがデモをおこなってもほとんどニュースにならないくらい(削除)に思います。</p> <p>だが、本意ではないにしろ今度の地震で原発の真の姿が見えてきたのです。安全だなんてあり得ないことが！津波が来なくても人がちょっと間違えたり、よその国から攻撃されたら人だけでなく地面も海も全てが放射能に侵されるのです。放射能を中和する技術なんてないのだと一般人も知りました。そうなくても今もまだ原子力を推進するとすれば日本はバカです。</p> <p>そうではなく、今こそこれを契機にして脱原発を宣言して下さい。そうすることにより日本は一つになります。エネルギーが不足するなんて言われていますがやってみなくちゃわかりません。</p> <p>だって、日本はかつて不可能を可能にしてきたではないですか。例えば排ガス規制です。不可能と思われた自動車の排ガス規制を日本はなしとげてさらに省エネルギーでクリーンでしかもパワーもある車を作り上げています。</p> <p>しかも、世界に先駆けて原発に変わる本当の意味でのクリーンエネルギーを開発出来れば日本は世界をリードして行くことができるとおもいますし、その技術こそが経済的にも日本を救うでしょう。</p> <p>それに加えてさらに省エネルギーの製品を生み出すことも盛んになります。</p> <p>そうして本当の意味での世界一のクリーンエネルギー大国を目指しましょう。</p> <p>過去に二度の原爆で被爆して、今度の地震で原発で被爆している日本の進む姿はこれだとお思います。</p> <p>世界から尊敬される国になりましょう。</p> <p>そして子供達に本当に安全で世界から尊敬される豊かな日本を、世界を残しましょう。子供達の笑顔をいつまでもみていたくないですから。</p> <p>お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8909	日本にある54基の原発の操業を一時停止し、総点検して欲しい。そして段階的に自然エネルギーへ政策のシフトを。	<p>日本は新たな巨大地震時代に突入したという専門家の見解が次々と出される中、予想される東海地震のまさに震源域で稼働している浜岡原発をはじめ、全ての原発の操業を一刻も早く停止し、総点検を実施して欲しい。</p> <p>今回の巨大地震により、原発安全神話の崩壊を私たち日本人は目の当たりにした。諸外国が原発建設の凍結を打ち出す中、日本政府も早急に、原発に依存しない新たなエネルギー政策(段階的な廃炉と自然エネルギーへの転換)を具体的な政策として示して欲しい。</p> <p>原発に頼らずとも現在の電力供給は可能、という研究結果(削除)をもう私たちは知っている。人命より利権が優先される社会を、子供達に引き継がせてはならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8910	<p>原発をなくす努力をせよ。(日本は人類と地球のあり方について世界のオピニオンリーダーであれ。) 再生可能エネルギーが原発よりコストアップであることを国民と企業が覚悟し、研究開発に注力すること。</p>	<p>人類の将来は、自然を尊重し、原子力に頼る必要のない社会にあるだろう。わが国は原爆投下や被曝、今回の原子力災害を体験した。原子力の利用の危険性を世界に発信し、原子力エネルギーをむやみに利用しない社会のあり方を示すオピニオンリーダーになるべきだろう。経済発展や産業の発展で世界を争う考え方を直すチャンスだ。太陽光や地熱、風力、潮力など再生可能な自然エネルギーは豊富にある。問題はこれらの自然エネルギーの利用が火力発電や原子力発電に比し高くつくことであった。個人や企業など国民はエネルギーのコストアップを覚悟しなければならない。産業界の多くの国民からはそれでは国際競争力を失うと言って反対意見が出るだろう。しかし、今こそ日本は世界のオピニオンリーダーとなって、如何にすれば持続可能な地球と人類のかかわりを構築できるかを発信して行くべきであろう。 頼る石油、天然ガス、石炭などの地球資源は枯渇してきている。資源大国の経済発展に日本が追随する必要はない。たとえ経済発展が遅れをとろうが、将来の人類のあり方を世界に提言してゆくことのほうがはるかに重要だと思う。</p>
8911	<p>まずは、きちんとした情報を市民に提供し、被ばく災害を最小に抑えてください。 原子力エネルギーから自然エネルギーへの早急な転換を</p>	<p>すでに茨城県の女性の母乳からヨウ素131が検出されている状況で、安全神話を振りまくことはもうやめて、少なくとも妊産婦や子ども、そして作業に当たっている方々の命を守ることを最優先に考えてください。避難手段、避難先の確保はもちろんのこと、医師らが提案している最新技術も駆使した対応などあらゆる方法で市民を被ばく災害から守るのが政府の役目だと考えます。そして、放射線被ばく・汚染という未来永劫にツケが残る原子力エネルギーへの依存を一刻も早くやめて、ヨーロッパ諸国のように自然エネルギーへの転換の道を開く英断をしてください。それは十分可能なことです。 国内各地ですでに得られている技術、専門家の知恵を結集して、いまこそ本気で政策転換を考えていかなければ、取り返しのつかない事態はもうすぐそこまで来ていると痛感します。 祈りを込めて。</p>
8912	<p>燃料棒の反応抑制策</p>	<p>鉛の粉末を水と混ぜて、薄い泥状にしたものを、原子炉内に注入することによって原子炉内の燃料棒の周りに鉛が蓄積していき、埋まることによって燃料棒の反応が抑えられることになりませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8913	これからのエネルギーを日本発で世界へ	今回、福島原発事故は日本のエネルギーを考え直す時だと思います。CO2を出さないエネルギーとして原発が良いと思っていました。しかし、もしこのまま原発を続けるのであれば「絶対に安全」ということが必要です。絶対ということはありません。これからも世界中で原発を使い続けられれば、原発から出たゴミはひたすら増え続けます。これは全くエコではありません。日本は今こそ原発に替わる新しいエネルギーを世界に先駆けて考え、日本から世界へ発信するべきだと思います。日本の技術能力からして出来ない訳がありません。原発にかかるお金と能力、技術力をクリーンで安全な日本発のエネルギーへかけることが、日本の経済・雇用を助けると思います。今さら原発で競い合うより、一歩先に進むべきです。「ゴミをエネルギーへ」は素晴らしいエコです。
8914	浜岡発電所は即時停止、日本中の原子力発電を自然エネルギーに移行する政策を早急に！	今回の大地震により東海地震は早まる可能性がある、との指摘があります。浜岡原発は震源地の真上に建設されているのは周知のことです。福島第一原発のようなことが起こるとどうなるのか、福島の被災状況をみるにつけ不安を抑え切れません。風や降雨状況で東京で放射能の値が高くなるのは福島原発以上だといわれます。そうなったら一千万人以上が避難をしなければなりません。避難場所はあるのか？日本は壊滅状態になります。原爆を体験している日本において自ら原爆を53基も抱えている、いかに経済のためとはいえ異常なことです。福島原発は驚鐘です。これ以上の原発被害は許されない、今原発を辞める選択をしなければ国際面から見ても日本は成り立たないでしょう。原発を自然エネルギーに転換する政策を！そして危険な浜岡原発は直ちに停止廃炉にすることを強く要請いたします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8915	<p>すべての原発をやめて無くして安全な状態にしてください。 福島原発事故の対処をしっかりとやってください。</p>	<p>お願いです。日本中にある原発を一刻も早く安全にやめて、無くしてください。まずは、起こる確率が非常に高い東海地震の震源地の真上にある浜岡原発をただちに停止してください。 理由は、国じゅうが活断層だらけの地震大国日本に原発があるのは危険過ぎます。54基もあるなんて信じられません。 一度事故になると、近隣だけではなく日本中、世界中を放射能で汚染し、人を含むあらゆる生物のDNAを傷つけ、量が多ければ短時間で無残な死に追いやり、量が少なくても長年にわたって癌や白血病などを起こし身体をむしばみ苦しめる。また食物連鎖によって毒性を強めてゆく。 こんな恐ろしい人間の手に負えないものを使ってはいけません。今回の福島原発事故で原発の安全神話は壊れました。 直そうにも危険過ぎて近づけず、直せない。 放射能汚水はどんどん海に流す。 そうしてでも冷やし続けなければ再度爆発が起き、また大気中に放射能が撒き散らされるから。 空気も水も土も人も動物も植物もどんどん汚染されてゆく。こんなにひどいこと、悲しくて悔しくてたまりません。 二度と元には戻らないのですから。 ずっと未来に残してしまうのですから。 子どもたちにどんな被害が出てくるのかとても心配です。おとなにも出ないはずがないでしょうね。 こんな状態では安心して暮らせません。 電力が足りないから原発に頼らざるを得ないという意見を聞きますが、こんな恐いものを使うのは絶対に間違っています。</p> <p>太陽光発電、海洋風力発電、水力発電、地熱発電など自然エネルギーを利用した発電をもっと増やし、且つ効率を高めるよう開発し、火力発電などCO2が出る発電も休んでいる発電所を安全に動かし、且つよりクリーンに効率よく発電出来るよう早急に開発してゆく。 夜の街灯など治安のためのものや、医療関係など人の安全にかかせないものは大切に配慮しつつ、可能な限り節電対策を国民が一体になって行う。 本気で力を合わせて行えば出来ると思います。</p> <p>お願いです。原発を今すぐに安全に止めて無くしてください。</p> <p>福島原発事故対策についても、今後の原発の安全な停止と完全に無くす対策についても、日本、世界中の人智・技術の協力をお願いしてください。</p> <p>もはや一国の事故、一国の問題ではありません。 世界中の知恵と技術を終結し人類全体で何とかしないと人類の存亡に関わることです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8916		<p>私は宮城県に住む主婦です。 今回の震災を受け原発の被害を懸念して現在岐阜県に自主避難中です。 テレビや新聞等で伝えられている原発情報は国民を安心させることに重きを置いているのかな？と思えることが多いです。本当の真実の情報が伝わってこない気がします。 原発が壊れて、人体に影響が無い訳が無いし、レベル7で避難区域がああ程度、というのは、直感的に「変だな」と感じます。 原発は止めても管理が必要、ということを知っていますが、まずはストップしてほしいです。 そして、今建設予定の原発もストップしてほしい。 これからの子供達のためにも国をあげて未来に安心できる太陽光発電や、バイオマスプラントなどの代替エネルギー、自然エネルギーに全力で切り替えてほしいです。 地球の心臓部であるウラン・プルトニウムをもうこれ以上ほりおこさないで。 地球の生命に関わる大切なことなので私は多少のことは我慢しても原発をストップして自然エネルギーに切り替えていくことを強く願います。</p>
8917	<p>(削除)先生等、従来反対してきた学者・文化人の意見を取りあげてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>京大原子炉実験所の(削除)先生のお話をネットで聞きました。こういう御意見を貴担当室では是非真摯に受けとめて戴きたいと思いました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8918	<p>本日、4月18日(月)の国会中継の最後の意見で(削除)述べていた、浜岡原発の停止のお願いと、今後、福島原子力発電の安定と並行して、日本の新しいクリーンエネルギーへの方向転換を行い、早急な、全国にある原子力発電の全ての停止を求めたい。難しい言葉では伝えられないので、簡単に意見させていただきます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>私の意見は、全国の原子力発電を停止して頂きたい。これだけです。</p> <p>福島原子力発電の事故が起きて、初めて原子力発電がどういふものかを知りました。何も知らずに、30年以上生活してきた事を悔やむより、これから先の明るい未来を築いていきたいので、筆をとりました。</p> <p>原子力発電は二酸化炭素を出さないクリーンなエネルギーで、エネルギーの30%を担っていますが、核廃棄物は、クリーンなエネルギーではありません。最後まで利用できず、環境を汚染していくゴミが、原子力発電を使用していく事で、どんどん増えていくのです。そのゴミを地下に埋めて、隠してしまうなんて、何も考えていないのではないのでしょうか。</p> <p>福島の原子力事故の悲惨な状況は書くまでもありません。</p> <p>エネルギーの方向転換の時が来たのではないのでしょうか。自然でクリーンなエネルギーを電力に換えられるのは、日本の技術力だと思います。火力発電は二酸化炭素がでる、水力発電はダムを造らなくてはならないし、そのために、自然が、動物が破壊され、減っていくことは許されないことと認識して頂きたい。安易な考えかもしれませんが、太陽光発電は、太陽の国、日本に、明るい未来を照らしてくれるのではないのでしょうか。太陽光を長期間蓄えることのできる、システムを考えているのかもしれないですが、全力で、取り組んで頂きたいと願っております。そして、各家庭の屋根に、太陽光パネルが並び、人々が窓を明け、大空を見上げて、太陽を拝み、笑顔が溢れる日本にして頂きたい。</p> <p>それが福島県にいる私にとって、少なからず原発被害者として生きている甲斐があるというものです。原子力は100%のエネルギーを担っている訳ではなく、たかだか30%なのです。その30%をクリーンなエネルギーにしていきたい。</p> <p>追伸、国民の意見を聞いて下さる代表の方への手紙を、書き直しもせずに、申し訳ございません。</p> <p>見苦しいかと思いますが、これが私の意見です。そして私の友人からも、極論を敢えて言わせてもらえるなら、原発など、とっとと止めて欲しいです。今福島で暮らしている人達の不安と怒りを思うと胸が痛みます。という意見がもちろん承知の事と思いますが、寄せられています。</p> <p>原子力を止めて下さい。100%のエネルギーではなく、たかだか、30%なのです。その30%をクリーンなエネルギーにしていきたい。</p>
8919	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>私は今回の原発事故については、いかに危機管理・リスク管理に万全を期しているかであり、特に原発については地球最高のハイリスクハイリターンであることを肝に銘じ、あらゆる管理対策をおこなうべきであり、今回のたいへんな被害・負担を考えあらゆる安全対策を地球全体規模でおこなうべき。地球そのものに存在しない廃棄燃料棒など考えられない負の財産を大量につくっていくわけです。地球に住まわせていただいているという謙虚な姿勢で永遠の地球というランドデザインのもとおこなっていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8920	福島原発内の高濃度汚染水・周辺の土壌・海水汚染水の放射能の低減・浄化にあたり有用微生物群、光合成細菌を使用されることを望みます。	<p>○高濃度汚染水をただ封じ込めるだけでは、将来、施設の風化により危険性が極めて高いこと。</p> <p>○活性炭、ゼオライト等、放射能物質を吸着させるだけでは、吸着させた物質の処理に困ること危険なこと。</p> <p>○実際、有用微生物群、光合成細菌を使用し、チェルノブイリの近くベラルーシにて、放射能汚染の土壌の汚染の放射能の激減、浄化に成果を出している企業が存在すること。その上、その企業が、福島原発内においても、効果がでるまで無償で浄化にあたりと公言されていること。</p> <p>以上です。</p>
8921	今ある原発以上に増設をしない。そして既存の原発は30年くらいかけて全廃し、徐々に自然エネルギー(特に地熱、風力、太陽光、バイオ)にシフトしていく。	<p>原発は事故が起きたら、多大な広範囲な被害を及ぼす。他の発電は事故が起きてもトラブルでまですますことができる。多少電気代がかかってもよいので、しばらく本気で自然エネルギーの開発、研究に取り組むべきだ。人間の力で制御できないものを作って、それだけに頼るほど、人間はおろかでないことを信じたい。</p>
8922	原子力発電から脱却し、日本の風土も生かした持続可能な自然エネルギーへの転換	<p>今回の事故で原子力事業は国内輸出ともに頓挫したことは明白。リスク、コスト、環境への負担からも脱原発への動きは世界的潮流自然エネルギー、スマートグリッド等の技術をもつ日本が世界をリードすべき。もし原子力にこだわりこの転換が遅れば日本は世界のエネルギー市場から取りのこされ、とりかえしのつかないことになる。国をあげてエネルギー転換政策をすすめてほしい。まずは原発の総点検と想定されている災害基準の見直しを。また、今後放射性物質と共存していかなければならない子どもたちのために健康、福祉政策の充実をはかってほしい。</p>
8923	原子力発電は今後本当に必要なのでしょうか？	<p>ひとりの人間としてお考え下さい。</p> <p>自分達の子供、孫、その先の世代の事を想像してみてください。</p> <p>目先のことを超え、勇気ある選択・決断を信じています。</p> <p>素人ながら、電力について色々調べてみました。原子力に頼らず、皆が豊かになっていく手段があると知り、希望を感じています。皆で力を合わせて、この過渡期を乗り越えていきましょう。</p> <p>ひとりの大人として、地球に何を残していきたいか、共に考えていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8924	<p>原発に関わる人たちは、常に、「自分が原発の近くに住んでいたら」という基準で物事を判断すべきだと思います。守るべきものは、政府や官僚の「立場」ではなく「国民」です。</p>	<p>原発に関して、政府や官僚は「守るべきもの」とらえ方が間違っています。守らなければならないのは「国民」であり、自分たちの「立場」や「権力」ではありません。まず、その点を改めていただかなければ、今後も同じことが起こってしまうでしょう。原発に関する全てのことを公開し、利権や私欲が絡むことのない方法で取り組まなければ、「人災」は防げません。委員会の皆さんも、もっと「国民」の目線で考えてください。そして、常に、「自分が原発の近くに住んでいたら」という基準で判断してください。</p> <p>その上で、直ちに、国内にある全ての原発に関して耐震チェックを行ってください。少なくとも東日本大震災クラスの地震と津波に耐えられるように補強し、そのようなときでも非常用電源を確保できるように改善するべきです。さらに、浜岡原発など、大地震が予想されている場所にある原発は止めるべきです。「残余のリスク」を、逃げ道や手抜きの口実にするのはやめてください。「残余のリスク」という概念は、国民を守るために使うべきです。どんなに最善を尽くしたとしても、人間の予想を超える自然災害が起きる可能性はあります。その時に備え、速やかに周辺住民を避難させ、被ばくをできるだけ少なくさせる方法を考えることに、「残余のリスク」の意味があるのではないのでしょうか。</p> <p>初期の被ばくを最小限にするためには、早期の決断が重要になります。そのためには、万が一に備えたシミュレーションが不可欠なものです。福島原発に関しては、判断が遅すぎましたし、適切な誘導もされませんでした。高齢者や入院患者は、どうやって避難すればよいのでしょうか？屋内退避の人たちの食べ物や薬は、どうすればいいのでしょうか？全てのことを、「自分が近隣住民だったら」という基準で考えてください。今回起きた「人災」の原因は、原発の関係者が「自分の命には関係ない」と考えていることにあると思います。</p>
8925		<p>今後の原子力政策について</p> <p>原発の危険性を指摘してきた科学的根拠に対して科学的反証ができない限り、原発を凍結すべき義務が日本政府にはあります。世界に対して日本政府の責任のとり方を明確にすべきです。 (「ありえない」とか「科学神話論議」は科学的反証ではないのでだめです)</p> <p>原子力安全委員会の釈明を求めます。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8926	日本中、すべての原子力発電所を停止して、安心、安全で持続可能な自然エネルギーへの転換を。まずは現在停止している火力発電所を動かして下さい。	原子力発電は、低コストでCO2を排出しないので経済的で環境にやさしいというのは、本当でしょうか。福島原発のように、ひとたび事故が起きれば、それを処理するためのコスト、人的被害ははかり知れません。原発の廃水によって温められた水は温暖化の原因にもなっているとききます。何より事故による放射能は国土を汚染し、私たちの生命の源である、植物、動物が汚染されます。こんな危険きわまりない原子力発電所をこれ以上建設するのはもうやめて下さい。原発をすべて止めても火力発電所を動かせば、電気は充分にたりているとききます。一部の人の利益のために、国民を危険にさらすのは、やめてほしいのです。
8927	1)自民党時代に造られたモノ、システム等については当時の担当者などをよんでパブリックヒアリングをすればいい。 2)今こそ日本が世界に先駆けて代替エネルギー実践すべく東電を研究所にしてしまう。	①政治に対立を作っている場合ではない。 超党派の復興庁や新しい新エネルギー対策庁など作る時期 ②民主党だけでは手に負えない 自民党時代のツケを払わされている面をきっちり明らかにして全員(全党)で原発の危機をのりこえる姿勢を見せ、実行するとき ③〇ヶ月で～するという数字は、出せない、と明言した方がいい 東電の不確かな予測をそのまま政府の見解として発表しない方がいい。人類初の事態なので。 →〇ヶ月後、という数ではなく、〇〇が～こういう状態になったら、とか状況／条件付で見通しの発表は、何のデータを根拠にしているか明らかにしておいた方が、ベター。守れないときはデータかデータ解釈に誤りがあったことになる。
8928	全ての原子力発電所は大地震や「想定外」の巨大災害に耐えられないので今すぐ停止すべき。	電力会社が主張してきた原発は何が起きても絶対安全という前提は全て今回の震災により崩壊しました。原発事故が起きればその経済への悪影響は計り知れません。日本列島が大地震が連発する危険期間に入っていることは予震が今だに多発していることから明白です。原発がなくても電力はまかなえます。次の原発事故が起きる前に全ての原子力関連施設を止めて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8929	復興から成長へ向け日本がとるべき政策について	<p>復興から成長へ向け日本がとるべき政策について</p> <p>多くの有識者が同じく考えるように、今の日本が歩むべき道を次に意見いたします。 今後の展開について論ずる前にまずすべきこと。それは直ちに全原発を一時停止させる事。 理由は日本の没落を避けるためであり、今のさらに同じ事故が発生した場合、立ち直れない被害を受ける事になるのは容易に想像しうる。今回の地震が起こったという事は現実としてこういう規模の災害が起こりうるという否定できない証拠である。 経済産業省、電力会社、多くのメディアにおける市場の独占、(削除)国民に対する不明瞭な負担、こういった現在まかり通っている時代の産物的仕組みを解体し、国民一人一人がよりよい社会を築くために意見を出し合い、政治家一人一人が意義ある仕事をする、そういった本来あるべき日本に戻す時が今おとずれていることに気づかなければならないだろう。 具体的な話しに戻る。まずは今ある電力源をわかりやすくコストで比較してみる。原子力-8.64、火力-9.80、水力(揚水含む)-7.31、水力(揚水除く)-3.88、原子力+揚水10.13。原子力の普及に付随して増える揚水はセットで考えるべきであろう。単位は円/kWh。各電力会社の有価証券報告書から算出されているデータである。加え一般会計エネルギー対策費用においても大部分が原子力に対し費やされている。特に立地に関する費用の約7割は対原子力。開発費もしかり。またこれらには事故費は含まれてはいない。こういった財政コストも含めて考え、原子力は国策として優遇されてきた背景無しには全く成り立たないものである。また再処理について。全体として再処理には約12兆円かかり、そこからえられるプルトニウムの価格は9兆弱。今後原子力が衰退していく世界の流れの中、もんじゅや六ヶ所の再処理などは日本に多大なマイナス要因となるものであるため早急に考えなければいけないはずである。今回の事故処理コストと今まで東電が得て来た事業報酬を単純に比べても、どれだけ原子力で失敗してきた事実は明白である。もちろんコスト面に限らず原子力に未来はない。いくら技術を研究したところでミスや間違いが常である人間とは共存しえないものであることはつくづく証明されてきたであろう。</p> <p>自然エネルギーを考えてみたい。ここ近年のヨーロッパや中国等における風力、太陽光発電の普及は急速に伸びている。そういった国々における共通点とはなにか。政府の強い意志がある土台にあることである。政府がインフラ整備に力を入れ、普及させるための先を見据えたルール制定は必須であろう。そういったプロセスにおいては、ドイツやデンマーク等における国策や地方分散型のシステム、雇用促進を図るための戦略は是非とも参考にさせていただきたい。現に創立10年以内といった新しい自然エネルギーの兆円企業、数千億円企業が次々にランク上位に入ってきている。自然エネルギーはこの10年で200兆円市場になるのは確実。この市場が10年経った今、そこに日本企業は一つもない。ただ日本には宮崎大学中心に研究されているカーボン性の海洋風力発電やその他、地熱、波力発電なども、しっかり研究費用を国から補助し急速に普及させるべき優れた技術がある。これからの10年をいかに歩むのかは非常に重要である。そういった展開は日本の地域社会にも大いに貢献し、日本を根底から復興、そして成長へと導くものになるであろう。</p> <p>私たちは今回の震災、原発事故において多大な苦しみと悲しみを受けた。歴史の中においても我々しか経験してない事がこの国にはある。世界で唯一原爆を受けた国として、レベル7の原発事故を起こした国として、第2次世界大戦敗戦後の驚異的な復興・成長のように、今この日本から世界に向けて強い、新しい持続可能な社会の流れを発信するときであると信じてならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8930	<p>原発には反対します。 すべて自然エネルギーで賄うことを提案します。 原発に犯された日本が原発を作ってどうするんですか！</p>	<p>国民にきちんとした情報を流さず、これまでいくつもの原発を作り電気供給を行ってききましたが、この震災でその恐ろしさ、脅威は現実のものとなりました。 たくさんの反対運動と危険を警告する学者がいたのに無視してきた結果であると思います。震災は天災だが原発事故は人災です。福島にかつて考えられなかった県民大移動を余儀なくされた苦痛は人々の脳裏から消えることはないでしょう。 24時間営業をやめ、テレビチャンネルも減らし、夜間の放送は中止、電気も節電に努めれば今でも十分供給できるはずで 電車も本数が多すぎる。自然エネルギーはきっと国民も要望しているはずで 今こそ今までの経済優先社会から人が自然との調和を図る循環の輪の中で慎ましい生き方に転換しなければ世界中本当に大変なことになると思っています。 この大きな災害を出発点としてこれまでの日本の生き方を問い直してみることを切望します。 自然界と縁が切れない私達。自然の恩恵を受けながら生きさせてもらっているのだということを忘れないためにも。 原発が残したもの、それは誰も幸せにならない無駄なエネルギーであり、それどころか不幸のどん底に落とされこれから先もその後始末に追われることになってしまったのです。 即刻、日本は原発から手を引くべきです。 日本人を見殺しにしないでほしい。 少し前の日本に戻ればいいだけなのです。 絶対出来る！と信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8931		<p>この度の東日本大震災における福島原発の放射能漏れ事故に際し、今一度原子力発電の安全性、及び必要性について一国民として意見を提出させて頂く。</p> <p>まず、今回の大参事に常日頃胸をいためている事を申し伝えたい。自身の身の危険を強く感じた事も然り、東北の方は今回の大震災で、ある方は身内を亡くされ、またある方は住むところを失い、そして福島原発の近隣の方々はさらに定住の地を追われる始末。追い討ちをかけるようにかの石原都知事の大言。何故この人たちは二重三重の責め苦を味あわなければならないのか。</p> <p>天災はさておき原発である。詳しい経緯は分かりかねるが、自民党政権時に、共産党のある議員が(削除)原発の安全性について多角的な分析を行った上で疑問を呈している。どの答弁も茶番と言えるもので、要約してしまえば危機的状況になっても予備の電源が稼働するから問題はない、の一点張り。(削除)元首相に至っては、原発の安全シュミレーション施設を建設費の10分の1程の金額で売り払ってしまう始末。</p> <p>そして今回の事故である。</p> <p>ただでさえ日本列島は地震の多い所なのである。色々な災害のパターンをシュミレートしておいて然るべきだし、例えどんなに立派な施設(それが耐震の面で優れていても)であろうと、<それは決して壊れない>とは言えないし、<例えそれが壊れても周辺に危険が伴うような事があっては絶対にならない>のである。</p> <p>ましてや原発である。</p> <p>今回の事故の様に、多数の被曝者を出す大変危険な物である。</p> <p>にも関わらず、世論も含め、原発を抱える地域では(削除)、多くの人々を日々危険に晒し続けている。</p> <p>こんな非人道的なことがまかり通り続けていいわけがない。</p> <p>(削除)</p> <p>原発に話を戻すが、今回の惨事で原発に絶対的な安全など無い事が立証されたのだ。世界に目を向けると、今回の福島事故を受けても尚、原発推進の気運は強い。</p> <p>だが、今となってはそれはもう後進国的発想である。といってしまうと差別的だが。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本は、というか民主党は、先陣を切ってクリーンエネルギーへの転換を徐々にでも行っていくべきなのだ。それが今回の事故に遭われた方々への最大の謝罪の意となるはずだし、他国への新しいモデルともなるはずだ。</p> <p>脱原発へのアイデアは、ネットを見る限り豊潤にあると見て取れる。(削除)東京電力から送電線を国が担保として押さえてしまい、電力会社を競合させるという策は即効性があると思う。</p> <p>とにかく、国と東京電力は一刻も早く事態の収束に向かうべきである。</p> <p>さて、二度とこんな惨事が起こらぬよう、日本という国が率先して原発の撤廃に向けて歩んでゆくべきである。</p> <p>私は民主党政権に期待している。</p> <p>必ず民意と、高い理念を具体化してくれると信じている。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8932		<p>毎日のニュースやネットでの情報を拝見し、あまりにも息苦しい現実に一筆送りたく、ペンをとりました。</p> <p>原発は直ちに停止して下さい。原発反対です。</p> <p>私は、様々な原発の事実を知らずに電気を使い続けて、あたりまえのように生活してきました。小さな子供がいる私の家庭では、毎日がかかることや、テレビを見ることなどあたりまえでした。けれど、明日がかかる事はあたりまえじゃない！！</p> <p>放射能の危険、またいつ事故が起こるか、爆発するのではないかと不安にさいなまれております。</p> <p>日本に大小合わせて70基以上の原発に囲まれています。</p> <p>放射能廃棄物もまた大量に海や大地を汚染し、ドラム缶につめた排気物を何百年も管理したり、海へすてたものは、いったいどうなっているのでしょうか？</p> <p>原発の近くの住民も、知らず知らず、普通に被爆していたらしいですし、この国に生まれて、日本は、心を大切に、やさしい思いやりある国だと、勝手に感ちがいでいました。我が二人の息子が大人になる頃日本はありますか？美しい自然に囲まれているのでしょうか？</p> <p>大気汚染やスモッグなどで、外へ出る時は重装備をして出歩くのですか？</p> <p>そんな未来は見たくありません。</p> <p>我が家の近くでも、平然と武器を作っている工業などあるそうですが、なぜこんな事になってしまったのですか？</p> <p>今が良ければ、お金があれば良いのでしょうか？</p> <p>風力、水力、バイオなどで発電する事に経済を使って下さい。</p> <p>大切なのは他者を思いやる心です。</p> <p>未来の子供たちが安心して生活できる事がどんな事よりも大切です。</p> <p>小さな子供だって知っています。「命を大切に」「人を痛めつけたり、殺してはいけない事」</p> <p>どうか良心に耳を傾むけて下さい。</p> <p>誤字、脱字など読みづらかったら申しわけありません。</p> <p>一主婦、一母として心から願います。</p> <p>原発反対、直ちに停止して下さい。</p>
8933	<p>原発即時全面撤退</p>	<p>原子力技術他の分野とは全くことなる。事故がおこってもすぐ修繕できないのは原子力技術だけである。放射能と人類は共存できないと思うゆえ、コスト計算もほんとう原子力は安いのかそうではないと思う。</p>
8934	<p>原子力政策に対する大巾な方向転換を求めます。</p>	<p>原子力発電に伴う犠牲が莫大であるからという理由です。</p> <p>放射性廃棄物の最終処分地が決まっていなばかりか処分方法も確立されていない。百万年もの期間管理が必要とされる廃棄物を子どもや孫の世代に遺すことの罪悪、この一点においても原発はただちにやめるべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8935	国内のすべての原発を廃止！	<ul style="list-style-type: none"> ・地震国として、安全確保が不可能な為 ・命より大事な電力は無し ・自然エネルギーへの転換にすべき ・年万年も子孫がつけを払う ・国は国民をだますから ・原爆を落とされた国が国内から自滅するのか ・事故がおきたら結局は経済的にもマイナス ・将来的にガン患者が増える <p>◎とにかく全廃</p>
8936		<p>原発事故収束のためには、圧力容器上部に直径20センチの穴を開けそこからシャワー状に水ガラスを噴霧する必要がある 至急切削機械の設計製作 それにプロセス設計をお願いしたいと思います。</p>
8937		<p>次の大地震が来る前にすべての原発を止めてください。 福島原発で明らかになったように、核は、まだ人間の能力の限界を超えたもので、その始末すら出来ない分野なのです。 自民党政権下で、この恐ろしい原発を国民的合意を得ることなく、地震国日本に50基以上も作ってしまいました。中でも「悪夢」と気付いて世界が断念した高速増殖炉、”もんじゅ”は、原発銀座と呼ばれる原発密集地帯にありそこに内蔵されているプルトニウムは1400キログラム(長崎に投下された原爆は、わずか8キログラム)その上、普通の原子炉にあるECCSを持っていないと言う恐ろしいものです。 又、事故が起きなくても、高レベル廃棄物の無害処分が出来ないのに、無計画な原子炉増設を行ったため、広島形原爆の120万発の死の灰が発生すると言われる廃棄物がすべて六ヶ所村に集められています。 加えて、日本には活断層が北海道から九州まで1500～2000あり、毎年2回の活断層地震が発生する計算だそうです。 4月15日朝日新聞夕刊には、米地震学会で「巨大地震、活動期に」との専門家の指摘があったと報道されています。 福島一箇所でこれ程対応に苦慮しているのに、次に巨大地震が起き、又、違う場所の原発を襲ったらどうなるのでしょうか？原発は危険と言いつけてきた人達の意見は聞かず、高い料金で電気を売り続けている電力会社と原子力安全委員会の大々的宣伝により、原発は安全だと騙されている多くの国民にこの事実を知らせて下さい。住み慣れた土地から強制退去させられたり、子供達は、校庭で遊ぶ事もできない。それまでして原発の電気はいりません。広島、長崎を経験した日本人が、同じ核による原発で亡びるような愚かはやめて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8938	日本に原子力発電所を無くし、自然エネルギーを利用して発電してください。	<p>原子力発電所を設置する意味がないと思えます。経済性、安全性の点で評価できないからです。</p> <p>いままで地震が起きていなくとも、各所でトラブルが起きていました。地震国の日本ではなおの事、安全性が危惧されます。</p> <p>今回の福島原発の事態こそが日本への警鐘と受け止めて、これからの日本の歩む方向を転換すべきと強く思います。</p> <p>世界がうらやむ程の水力と地熱に恵まれた日本です。自然エネルギーを利用した発電に切り替えてください。</p>
8939	しぜんえねるぎーのほうがいいです♡	げんぱつはどうしたらとまりますか。♡
8940	できる限り早く全ての原発の運転をとめ、廃炉にするべきです。	<p>福島原発事故でわかった通り、原発は大変危険なものです。日本全国どこでも起きると、多くの学者さんや、技術者の方が言われています。そのような可能性があるならば、原発は動かすべきではありません。</p> <p>電気が足りないと言われるますが、省エネ技術や自然エネルギーの技術が高まった今、原発はなくても充分やっつけられるという指摘もされています。というより、命がけで電気が欲しいとは全く思いません。</p> <p>また、発電コストのことも言われますが、今回のような事故が起これば、とてもコストが安いとは言えません。多くの人の人生という、コスト計算できない被害もあります。事故がなくても、核のゴミは処理法が決まっておらず、長期の管理費が計算に入っていないため、原子力は一見安く見えますが、本当は高いはずなんです。</p> <p>世界の流れも、この事故に学んで脱原発に向かっていきます。当事者の日本こそこの事故に学ぶべきです。</p> <p>よって、できる限り早く全ての原発をとめ、廃炉にするべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8941	放射線の医療分野や物理や化学の基礎研究への利用は大いに推進すべきですが、事故の危険が広範囲に及ぶ原子力発電はドイツの政策のように次第に火力発電所へ変えて行くべきというのが小生の意見です。	<p>原子力の利用は、放射能の医療分野での大きな貢献や物理や化学の基礎研究においてのかけがえの無い貢献を考えると、今後も多に拡大、推進すべきと信じています。</p> <p>しかしながら大電力を得るための原子炉では、莫大な量の核燃料を炉心に集中して熱エネルギーを発生させるので、万一事故が起きた場合の危険性は広範囲に及びます。その甚大な被害を考えると原子力発電は火力発電に次第に変換して行くべきと考えています。火力発電から排気される炭酸ガスを除去する大型装置を付ければ地球温暖化の問題は無くなります。</p> <p>原子力発電は発電単価が安いという計算も20年以上を要する廃炉までの費用と、使用済み核燃料や放射能汚染材料の処分費用まで入れて計算すると必ずしも安い発電方法ではありません。今回の事故の補償で東京電力が存亡の危機に直面しています。事故の補償金まで発電単価の計算に入れば原発は経済的にみあう発電方法ではありません。この理由でも原発は次第に止めた方が良いのです。</p> <p>ついでに高速増殖炉について書きます。現在、液体ナトリウム中に部品を落としてしまい制御棒の出し、入れが出来なくなっている高速増殖炉の「常陽」と「もんじゅ」は廃炉にすべきと信じています。その詳しい理由は(削除)ブログ、http://yamanasi-satoyama.blog.ocn.ne.jp/blog/に何度も記事として掲載しております。</p> <p>尚、私は1960年に日本原子力研究所で我が国初めての沸騰水型原子炉の運転講習会へ参加して以来、原子力発電推進派でしたが2年前に反対の立場へ変更しました。その理由も上記のブログに書いてございます。(終り)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8942	貴委員会の存在と原発の今後について	<p>内閣直轄でありながら、今回福島第一の事故に関して原子力安全保安院ばかりが発表に当り、曖昧な説明に不満の連続です。公式発表だけでなく全ての対処は貴委員会が行うべきです。</p> <p>今日の状態では今後増設に反対すると共に運行中の全ての原発の再点検と福島のを参考に安全性を高めることが出来ないならば全廃すべきです。</p> <p>前から言われている「波力発電」を日本は独自に開発すべきです。太陽光に各個人が設備することを次に提案します。</p>
8943	原子力発電所の全廃	<p>この度の福島原子力発電所の事故をうけて、日本は自然エネルギーを中心とした脱原子力政策(原子力発電所の全廃)を強力に推進すべき</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8944	原発すべて廃止すべき	○こんなにも危険で、廃棄物も多量に出る、安心して生活できない原発は廃止すべきだと思う。 ○新しいエネルギーを開発して世界市場に売り出すような、時代の先を行く日本になれば良いと思うしその可能性もある
8945	原子力による発電を全面廃止	このような莫大な被害を及ぼすものは、もういない。生活が不便になることは我慢します。環境に優しい自然エネルギーへの転換をお願いしたい。
8946	原子力政策から自然エネルギーへの転換を即刻決定し、指針を公表すべし	環境問題において、原子力政策強化を打ち出したのだが、永く人体や環境を侵す放射能、又、人力で制御出来ないプルトニウムに委ねる政策は地球最大の環境汚染である。勇気をもって速やかに自然エネルギーへの転換が日本国存命の使命である。日本の技術力をもって早急に変換することが復興の最大課題と心得よ！！
8947	原発ではなくソフトエネルギーで電力を	今回の福島での原発事故は、世界中を不安と恐怖へと導きました。日本には、現在54基もの原発があるそうですが、このような事故は、また、必ず起こることだと思います。 100%ないとは言い切れない限りは絶対、あることです。 私たちの暮らしを、おびやかすもので、発電し続けていいわけはありません。これからの子供達の未来を考える時、原発は、なくしていくべきと考えます。
8948	原発は見直し、自然エネルギーの活用をもっとすべきだと思います。	電力の供給に、原子力発電所はかかせないものだという認識でいましたが、今回の事故を考えると、原発に依存するのは危険だと思いました。今回の地震の大きさは想定外だったかもしれませんが、事故に対する対応が後手後手で、あまりにも不十分だったように思います。あらゆる事故、現象に対応できるようマニュアルができなければ、原発は減らし、自然エネルギーを利用することに力を入れていった方がいいと思います。 また無人島などに原発を建設し、そこから電力を運ぶ手立てなどは考えられないのでしょうか。 原発で事故がおきた場合、これだけ日本の国土をめっちゃめっちゃにし、生命に危険をおよぼすということを国民は今回の事故で充分認識したと思います。 原発を見直すべきだと考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8949	<p>○核利用(原子力)から撤退して下さい。 ○大震災が再び来る前に、全ての原子力発電所をなるべく早く止めて下さい。 ○専門家や職員の皆さんは、「核の管理」の仕事に転換して下さい。 失業はしません。大仕事がのこっています！！</p>	<p>○原子力発電は安全ではありません(「原発震災」も冗談や夢物語ではありませんでした。今や明白です。) ○原子力発電は低コストではありません。(揚水発電バックエンドコスト等を算入しなくても、事故を無視しても) ○火力・水力・自然エネルギーで、充分電力は足りています(「原子力が30%」などという宣伝は最早通用しません)(企業が大半の無駄使いをしていることも国民の多くが知ってしまいました。)(停電はしません) ○日本は「犯罪国家」の烙印を押されてしまいました。 これ以上の原子力推進は、世界が許さないでしょう。</p>
8950	<p>次の地震が来る前に、危険な浜岡原発や被災地の原発を即時停止し、脱原発社会実現のために、除染、廃炉と核廃棄物管理に原子力産業の全力を集中し、代替エネルギー開発に力点を置いて、東北を脱原子力社会のモデル地域として復興させる</p>	<p>まず第一に地震学者らの意見を聞いて日本が地震列島であることを鑑み、原子力発電と言う形態は全くふさわしくないことを正直に認めること、そして被災地の東通、六ヶ所、女川、さらに柏崎、浜岡原発をはじめ各地の老朽化したり地震が起きる可能性の高い場所の原発は即時停止する。原子力がクリーンだというまやかさを謝罪訂正し、多くの下請け労働者の被曝なしには維持できない上、たくさんの放射能を平時でも放出しており、おかげで結婚できないなど周辺住民への差別が現存していること、核廃棄物はこの先何百年も厳重に管理を続けなくてはならないことを国民にはっきり知らしめ、あらゆる情報を隠蔽してきた体質を深く反省し、ひとたび事故やテロ攻撃にあえば現在のように制御不可能になり、その影響はこの先何世代にも渡ることを認めることです。人道的にも核廃棄物は核兵器産業に深く連結しており、諸外国ともどもその利権にこだわって原発を推進してきたが、このたびの原発事故がその時代の終焉を告げたとみなすべき。震災にあった日本が復興するには、21世紀の脱原子力社会を担う国というビジョンをもって復興計画に盛り込んでいくこと、代替エネルギー開発に資金を投じ、危険な物から原発を廃止していき、それを安全に処理管理する技術の研究と確立に原子力産業の全力を集中すること、流出した放射能除去の研究と実施に全力を注ぎ、この分野で世界の旗手となる以外、世界で日本が信頼をとり戻し復興する時は二度と来ないと考えるべき。将来を鑑みた抜本的な国づくりの計画を脱原子力を中心に構築していくこと以外ありえない。日本の技術力をもてば必ず達成でき、脱原子力で新しい産業分野、新しい価値観に基づく地域づくりを確立して行く。東北地方はそのモデル地区として位置づけ、不幸な原子力事故から脱した、21世紀を先取り世界に誇れる地域にして行くべき。それに日本全土がならっていくべきである。</p>
8951	<p>原発の廃炉を求めます。</p>	<p>放射能＝死の灰を生み出す。原発は、生物と共存できない。 放射能を無毒化できないし、何百年も安全に管理する技術もない。 ただ単にお湯をわかすだけのために、こんな危険なものを使うことはやめて欲しい。 発電コストは、安いどころか、事故のための賠償金や廃棄物処理コストを計算に入れると高い。原発を使う合理的理由はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8952	原子力発電をなるべくはやくやめる方向へもって行ってほしい	原発は事故を起こさなくても発電するだけで毎日広島原爆3発分の死の灰(放射能)を出します。こんなものを完全に外に出さずに何万年も管理するのは難しいと思います。(プルトニウムの半減期は2万4千年ですよ)事故はいつでも起こりえる。しかも事故が起こったら人生が変えられるんですよ。
8953	ゲンパツメテクダサイ	でんきは、げんぱつがなくても、ローソクとからんぷでもにんげんは、いきていけます。わたしは、でんきよりもやさいがだいじだとおもいます。ほんとうは、みんなげんぱつはんたいです。みんなゆわなだけでです。ゲンパツは、わるものです。にんげんはたべものだけあれば、いきていれます。げんぱつだいっきらい。
8954	原子力発電をやめる、電気の使用量豊かで便利な生活も止めるべし	私は元電気、技術者、電力会社社員に近い立場でした。 四電伊方原発でも2回、数ヶ月実務あり。4mの津波に耐えられるなどウソ。大潮満潮時には2～3mの波で大事なモーターが海水につかる等多数。あり 最近の余震では非常用発電機の料燃パイプが切れ、3台共起動不能となるなど設計、施工の不良あり。福島と同じになるところであった。(東通り原発?)
8955	原子力発電による発電を止め代替および一人一人の電気に対する節電を電力事業に望みます	今回の地震で東日本は大変な被害にあい当地のみでの復行は難しい状況です。 低地域からの力でこの災害の傷をうめていく上でまた地震に遭った際出来ることも出来なくなります。 食物も技術も人の愛も注げるうちにこの産業に対する考えを今一つ改め直していただきたいです。
8956	原子力発電所に頼るエネルギー政策はやめて、自然エネルギーに国家予算を使って下さい。	現在ある水力と火力で十分に日本全国のエネルギーはまかなわれています。電力会社が原子力発電所を作ることでもうかり、日本国がウランをもち、いつでも原子力爆弾を作る準備をしているということ、国民が自爆の被曝をしていくのはおかしいし、どう考えてもガン看者を抱え、どこにも輸出できない放射能まみれの作物を食べ、また病人をかかえる国になっていくことは、10年先ではっきりとわかってきます。何としても原発は止めて下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8957	公開、非軍事、安全性を第一に、研究途上の技術として、未完成である危険を含む事を前提に対処し、商業的、目的としない事である。	未完成を、伏して、安全、宣伝、教育をすすめてきた原発の事故が現実を示しており、軍事的利用、商業的利潤追求に進める事は一層の危険度を増すこととなる。内容についても秘匿性が進むおそれが多い。
8958		<p>原発に反対します。</p> <p>負の遺産を子孫に残すことに対して、憤りを強く感じております。 原子力に対してあまりにも無力な今の化学力。</p> <p>東京電力は、この期に及んで、尚、反省もせず、 原発を推進し、国民を犠牲にしようとしている。 官僚との、密約でもあるのでしょうか？ 最悪です。</p>
8959		<p>今すぐ日本の原発を止めて下さい。30キロ県内の人たちのことをかわいそうだとは、思わないんですか？もし原発がばくはつしたら、日本中がだめになってしまいます。これはすべて、原発のせいだと思います。こういう時のことを考えて対策をなぜしていなかったんですか？そんな人たちが、原発を管理する権利はないと思います。とにかく早く日本の原発を止めて下さい。今だって原発を止めるか、止めないかを考えている間に地震が起きて、原発がばくはつしてしまうかもしれないのにどうしてそんなにゆっくり考えてられるんですか？地震で死んでしまうなら自然の力なので、しょうがないと思います。でも原発なんかで死んでしまうのはみんないやだと思います。みんな、早く平和にいらしたいと思っています。そういうことを考えて、行動をしてほしいと思います。私は今、安心ではないけれど、ちゃんと学校に行けています。でも福島の子たちは、とても不安な気持ちで、学校に行っています。子どもたちはまだ未来があるのに、もし原発がばくはつしたら、子どもたちの未来が無くなってしまいます。そういうことを考えると私はとても不安です。なので一日でも早く原発を止めて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8960	<p>1、原発の新設はしない。 2、稼働中の原発は、史上最大級の地震、津波に対する耐久性および構造上・設備上の安全性が確認されなければ操業を許されない。 3、政府は代替エネルギーの開発、普及に努める。</p>	<p>①、福島原発事故は、発生する地震、津波の規模を過小評価した東電及び政府の設計上の誤りに起因する。地震の直後に原子炉が停止し、地震や津波により電気系統が全部破壊され緊急冷却システムが作動不能となり、核燃料の崩壊熱で炉心は露出し、空焚き状態になった事故である。これは、福島第一原発事故に特有の問題ではなく、日本における軽水炉原発に共通する問題である。ゆえに、政府の政策は転換しなければならない。 ② 原発を新設する計画は中止する。プルサーマルは、安全性が未確認のまま操業が開始されているが、通常原子炉よりも不安定であることが指摘されているので、直ちに操業を停止する。現在稼働中の原発は、ただちに、運転を停止し、その設計上・構造上の安全性、最大規模の地震・津波の危険が原子炉施設の構造及び設備に取り入れられているか、さらに素材の耐用年限、素材・部品の劣化状況、施工上の条件等が原子炉の安全性に与える影響等について検査を受け、安全であるとの確認を得なければ操業を継続することができない。この検査は、新たに設置されるべき、仮称原子炉安全審査会(独立した行政機関とし、原発推進派と反対派の区別なく公平に選任された各分野の学者および有識者、利害関係を有する農漁民、ならびに事故時放射線の影響を受けるおそれある地域の住民代表によって構成される)によって行うこと。審査会運営の原則は次のとおりである。(1)原子力は平和目的にのみ利用し、(2)情報はすべて公開し、(3)運営における民主主義を保障する。 ③、政府は原子エネルギーに代わる自然エネルギーの研究、開発および普及に努めるべきである。</p>
8961	<p>原発推進政策を今こそ見直しをして欲しい。そして、活断層上にある浜岡原発の停止を！コスト・利権・利潤より人命重視の電力を！！</p>	<p>エネルギー政策の転換は国民の声です。 ひとたび事故を起こせば、人間が近づき事すらできなくなり、収束の手だてが無くなります。 電力の為に村を住めなくし、人命を犠牲にするような政策はあってはなりません。私たちは福島からチェルノブイリから本当に大きな代償を払い、学ばなくてははいけません。今こそ変えて下さい。さもないと第2、第3の福島が起こるかもしれません。 日本という国が失くなるかもしれない大変な危機に直面しているのです。防ぐことが仕事ではありませんか。しかし、エネルギー政策うんぬんとは別に、今すぐしなければいけないこと。まず、浜岡原発の停止です。東海地震は、必ず、すぐに起こります。耐用年数の経過、設計の不備を専門家が指摘しています。 今、どうか耳を傾けて下さい。浜岡は日本の中心にあり、万が一があれば日本中が恐ろしい事になります。一時停止を今すぐにお願します！</p>
8962	<p>大企業が独占する形でなく、分散型の電力技術の開発を希望します。</p>	
8963	<p>ソーラーとLED</p>	<p>原発を作るお金で、各家庭にソーラーパネルとLED照明を配布してください。(補助金でも可)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8964	原発停止について	近いと言われている東海、関東大地震、第二の福島原発事故が起きないように原発停止をお願いします 地震が来てからでは遅いのです。想定外という言葉で終わらせないで下さい 未来のある子供達の為に原発停止をお願い致します
8965	原子力発電は即時撤廃、今後もつくりません。	①廃棄物処理がきちんとできないまま、どんどん増やし続けていた ②一たんこうした事故が起こった時、人間の手では修復できないことが明瞭 元になるには何10年もかかる 自然災害からの復旧はできても、放射能の汚染は復旧に何10年、何百年かかるのか？ ③海、土壌、空気を汚染し、人間はもちろん全生命をそこなっていく
8966	原発推進をやめて、自然エネルギーへ舵を切れ！	1: これからも地震が起こる。その時の事を考え、一番危ない、浜岡原発、柏崎刈羽原子力発電所をまずは止めること。 理由: 専門家が予測している事をきちんと信じて、対応をする。万が一、地震が起こらなかったとしてもです。なぜなら、万が一被害が起きた場合、日本の経済は破滅すると思えるし、何より、日本人のやる気もなくなり、政府を誰も信じなくなる。そうなったら誰が指揮をとるのでしょうか？誰が日本を守るのでしょうか？国民がいなければ、日本の命はなくなります。 2: 自然エネルギーへの変換をとる。 理由: 地球は、人間だけが生きているのではなく、大自然と海の生物、地上の生物、とにかく多くの生命が存在し、共存し、呼吸をしているものです。だから、二酸化炭素もそうですが、原子力発電所の別名、「海温め装置」はなくすべきです。(原子力の専門家(削除)がとても分かりやすく、原子力発電所について説明してくれています。)その事によって、そこに住む、海の生物はどうなるのでしょうか？そこもまた、考えなくてはいけないことであり、結局、巡り巡って、海の変化は人間にも影響を及ぼすのではないのでしょうか。 バイオマス発電、太陽光発電、風力発電、頭いい人たちは沢山います！頭いい人たちと協力して下さい。 3: 原子力発電所はいらない 理由: 「直ちに健康に影響はない」をどれだけテレビで言っていたか。腹正しくて仕方がない。つまり、国としては、数十年後にガンになったとしても、それは原発による被害ではない、という事で全く責任を取らない、ということ。「健康に被害はない」と言えないにも関わらず、責任を取らない。まともな管理もせず、福島原発は最も古く、早く廃炉にしろ、と言われていたのにも関わらず、放置していたのにも関わらず、単なるあなた方の怠慢だったのにも関わらず、責任を取らない。中小企業が起こした事なら倒産です。みんな野垂れ死にの事態です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>同じ人として、とても悲しく思います。人の命の重さを忘れてしまっているのですかと、皆様方にお聞きしたいくらいです。本来持つ人間の魂を、どうか忘れないで下さい。</p> <p>それに、面白い興味深いデータがあります。アメリカです。原子力発電所から何キロ圏内で枠をとり、建設後から数十年後の地域住民の健康状態を調べたところ、原子力発電所に近い程、明らかに、ガン患者が増えています。ちなみに日本に当てはめると、日本がすっぽり入ってしまうため、データから推測するに日本人のガン患者はますます増えると思われます。もちろん、原発だけが原因だ！とは言い切れませんが、一要因であると考えてもいいんじゃないでしょうか？</p> <p>とにかく、リスクが大きすぎます。最悪の事態を考えたら、分かる事でしょう。それよりも、自然エネルギーで効率よくエネルギーを作る技術を考えて方が、後々日本の財産になると思います。</p> <p>目の前の利益でなく、日本だけでなく、本当に地球に未来を考えて下さい。</p> <p>そのために、税金を支払ってるんです。住む場所をなくすためではありません。子供の笑顔を奪う為ではありません。</p> <p>皆さん、僕たちの未来を奪わないでください。そんな権利ありません。</p> <p>あと、意見を聞く時に、気をつけて欲しい事があります。原子力発電は、温暖化防止にいいと思っている人たちや、電気代が安いと思っている人、沢山いると思います。また、原発しかないと思っている人もいます。自然エネルギーになったら江戸時代になるなんて本当に信じている人もいます。(削除)僕もそうです。しかしながら、そうではないことを、事実を数字としてデータとして教えてくれている専門家の方々も沢山います。自分で調べなければ分からない事です。</p> <p>原発がいい、という人にも、きちんとした事を伝え、そのうえで原発がいい、という意見でなければ意味がありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8967	<p>「原子力発電所は、すべてストップせよ」とまでは、言わないが今後の新設は中止し、老朽化したものは延命せず、順次廃炉にすべきと考える。太陽光発電などに力を入れ、発電効率を上げる技術の開発や蓄電池の開発を推進すべき。水素が有効。</p>	<p>①発電・保守コストは原子力が最も高いはずである。廃炉等の費用を除いている。また税金の振り分け方で見かけのコストが低くなっていることは、国民だれもが知っている事実である。コストだけではない、最も重視すべきは安全であり、この視点で、政府や電力会社等を含めた原子力シンジケートは力を持ちすぎ、力を過信しているのではないか。秘密(隠蔽)主義が蔓延している。原子力安全委員会？の意見も無視している。今後の体質も変わらないであろう。異なる意見を尊重する、謙虚さが欠けていたことを電力会社は猛烈に反省すべきである。10年後、20年後、30年後に多くの方ががんで亡くなってゆくでしょう。それは外部被ばくではなく、食物など内部被ばくにより亡くなってゆきます。日本は外部被ばくを重視しているが、問題は内部被ばくである事を、原子力保安院でさえも認識がないと言った方がよい。</p> <p>②発電に占める割合を良くTVでは、原子力30%と強調しているが、実際は火力など使えるところのものを停止させている、数値のマジックにすぎない。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8968	<p>1. 「原子力政策に対する意見」というテーマの決め方は二社択一のおかしい。第三に道を模索すべきであろう。</p> <p>2. 51基あるという原発のうち、福島を除く他の原発に対し、福島を教訓として現在どのようなチェックを行っているのか公表すべきである。</p> <p>3. 原発は一刻も早く廃止すべきである。</p>	<p>1. 原子力政策を根本から見直そうというならば、分かりますが、このタイトルは始めに原子力ありきと聞こえます。そうでないと言うならば「我が国のエネルギー政策について」とすべきではないですか、原子力か否かという議論ではないと思います。</p> <p>2. 福島の状態ばかり発表されているが、いつどこで地震が起きるか分からない状況で、各原発に対し、どのようなチェック指導を行っているのか明らかにしてほしい。</p> <p>3. 絶対安全なものはありません、何故ならば人はミスをする生き物だから。最高の技術と言われる航空機にせよ、新幹線にせよ不幸にして事故が起きた場合、なるほど人的損害は大きくてもそれで終了となるが、原発は広範囲で、長期間にわたり影響を与え続ける。このようなものはウイルスのような病原菌を除いては考えられない。絶対安全といってもひとたびそれが経済活動に組み込まれると、必ず効率化を求めるようになる。それはやがて手抜きとなり、当初の安全設計はゆがめられ、本来のものではなくなる。現に東電は当初は本体で行っていた筈の現場業務を下請けに任せている。下請けの業務はこれまた必ず劣化する。それが人の為せる業なのです。人がやる以上どれほど安全と言われても信じることは出来ません。</p> <p>4. 現状で原発か停電かという判断を迫るのは極めて性急な議論です。ネット上や巷間流れている様々な考え方から、節電の方向付けは必ず見つかる筈で、いきなりサマータイム論など論外です。既に一般家庭の多くが節電に真剣に取り組んでいます。そういう現状を見てもらいたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8969	<p>原子力依存のエネルギー政策転換を (1)今後、原発は、新設はもとより、漸次廃棄する。 (2)特に、直下型地震帯に作られている原発(浜岡など)と津波に対する備えのほとんどないといわれている原発(若狭湾原発群)を即時停止する。 (3)長期的には核エネルギーに依存するエネルギー政策を自然エネルギー依存型に転換する。</p>	<p>(1) 今後、原発は、新設はもとより、漸次廃棄する。 憲法第25条【生存権・国の社会的使命】には「1. すべての国民は健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。2. 国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない」とある。それ故、市民の生活を根底から破壊する可能性のある産業施設の建設を含む政策を推進すべきではない。今回の東日本大震災に起因する原発事故により、可能性が現実となってしまった。 このような現実直面して、国は原発は、新設はもとより、漸次廃棄する方針を打ち出すべきである。一時的には火力発電の増強運転、節電などにより、放射能汚染の危険の可能性から国民を避けさせる政策を早急にとることが望まれる。 (2) 特に、直下型地震帯に作られている原発(浜岡など)と津波に対する備えのほとんどない原発(若狭湾原発群、朝日新聞2011・3・31)を即刻停止する。 (削除)『津波と人間』(1933年3月3日の三陸大津波の直後の1933年5月に書かれた)の中で、次のようにのべている。「この地方に、数年あるいは数十年ごとに津波の起こるのは既定の事実である。それなのにこれに備うることもせず、また強い地震の後には津波の恐れがあるというくらいの見やすい道理もわきまえずに、うかうかしているというのはそもそも不用意千万なことである」。しかも、日経新聞4月20日の「大機小機」欄によると、「米カリフォルニア工科大学は06年、宮城沖で05年に起きた地震のデータを分析し、将来、宮城沖の震源域と福島県沖の震源域が連動して巨大地震につながる可能性がある」と警告していた」と報じている。さらに、当時神戸大学都市安全センター教授(削除)は平成17年2月23日、衆議院予算委員会公聴会で、「迫り来る大地震活動期は未曾有の困難である」ことを専門的立場から縷々訴えている。そして具体的に次のように述べている。「東海地震のその予想震源域という、地下で地震波を放出すると考えられている領域の真上に中部電力の浜岡原子力発電所がありまして」、「中部電力も浜岡の原発は東海地震には絶対耐えられると、まあおっしゃる訳ですけども、地震学的に見ますと、いろいろ疑問点があります」。「浜岡原発が重大事故を起こしまして、大量の核分裂生成物、その炉心に溜まっている核分裂生成物が外部に放出されますと、・・・近くに住んでいる住民は急性放射能障害によって直ぐ死ぬ、・・・さらに、放射能雲、死の灰の雲が、まあ御前崎の場合は南西の風が吹いていることが多いんですけども、その場合は・・・箱根の山を超えて神奈川県、首都圏にも流れてくる」。若狭湾原発群では、1995年の敦賀市の高速型増殖炉「もんじゅ」のナトリウム漏れ事故、美浜原発3号機の2次系配管の破裂事故など、爆発事故や炉心溶融事故につながるかもしれない重大事故を引き起こしている。1978年地震予知連絡会は近い将来、地震発生の予想される地域を指定しているが、若狭湾もその地域の至近にある。美浜原発の事故による放射能は、僅か30km以内の琵琶湖を忽ち汚染し、京阪神の水源を奪うことになる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(3)長期的には核エネルギーに依存するエネルギー政策を自然エネルギー依存型に転換する。</p> <p>原子力基本法第一条【目的】には「将来におけるエネルギー資源を確保し、学術の進歩と産業の振興とを図り、もって人類の福祉と国民生活の水準向上とに寄与することを目的とする」とある。ここには、原子力平和利用は善であるという大前提がある。過去の原発事故(スリーマイル島、チェルノブイリ、福島)の被害をみれば、この前提が崩れたといえよう。特に地震多発国の日本では、原発に国運をかけるのは、あまりにも大きな賭けであることは、福島原発の制御不能の事故を見れば明らかである。十分な地震対策が可能としても、そのコストは他の発電方法に匹敵する、あるいはそれ以上になる可能性があり、経済的にもペイしないことになる。このことを2011年3月28日のアメリカのTIME誌(削除)は「事実、核エネルギーと関係のある経済問題と安全問題は無関係ではない。福島第一原発のような偶発事故をさけるには、膨大な出費が必要である。これらの出費を避けると、偶発事故に見舞われることになる」と、明確に指摘している。エネルギー源としては無限の太陽光、太陽熱、風力などを利用する発電は、今世紀の人類の目指すべき最も大きな、しかも真の平和をもたらす技術革新であり、ここにこそ、平和国家日本の科学技術を結集する価値のある国家プロジェクトである。4月22日の朝日新聞は「風力なら原発40基分の発電可能」との環境省の試算結果を伝えている。太陽光発電のコストも近い将来には商業用発電のコストに近づくといわれている。</p> <p>原発の決定的な弱点の一つは「核廃棄物にたいする処理計画を持ち合わせない」(TIME)ことである。膨大な使用済み核燃料を、未来の、人類を含めた地球上の生物に遺棄することは、われわれ現代の人類の犯す罪悪である。核兵器廃絶運動の先頭に立っている日本は、一步間違えば地球を放射線汚染につなげる危険性のある原発の廃絶に国是を定むべきである。日本の科学・技術は自然エネルギー立国を支える力を持っている。4月22日の産経新聞の<経済教室>にOECD事務総長(削除)の『復興に向けた日本の課題』と題する寄稿があった。氏は「自然災害に強く、地球環境に調和し、弱者にやさしい新たな地域を創造するという、容易ではない重要な課題を果たそうとする日本や菅首相の大きな志を心より歓迎する」と述べている。世界の期待に応えるためにも、日本は原発から自然エネルギーへのパラダイム転換を先導すべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8970	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	原発を止めて下さい。お願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8971	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	日本が世界の手本になりましょう！！
8972	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	これで終わりにして下さい。 チェルノブイリ、福島の方々の被災が無駄にならないように。
8973	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	どうか原発を止めて。 今を生きる為に 未来を生きる為に！
8974	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	どうか原発を失くしてください。 安心出来る日本に暮らしたいのです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8975	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	海・空・土・植物・動物も被災者です。人間だけのことを考えているだけでは未来はないと思います。
8976	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	
8977	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	今までの豊かで便利な生活ができなくなっても構いません。全ての原発を止めて下さい。お願いします。
8978	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	日本のためだけではありません。 世界のため生き物全てのため！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8979	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	今止めないでいつ止めるのですか。 どうかお願いします。
8980		私は原子力発電には反対しております。子供が5年生と二年生におります。その子供たちの為にも危険な物は止めていただきたいです。 この地震大国の日本には、原子力発電はムリがあると思います。 自然から発電でお願いしたいです。
8981	NO GENPATSU チェルノブイリ ふくしま くりかえさない	日本が大好きです。 日本の原発全てで事故が起こっても日本を離れたくありません。
8982		原子力発電を作る事(動かす事)は、悪魔に魂を売る事だと思います。 ぜったいにダメです。
8983	原発は要りません。 国内の原発は撤廃して下さい。 またいつ大地震があるかもわからず、とり返しのつかないことになるかもしれません。	福島第一の事故ですでに、原発の危険性、経済的に割に合うものではないことが証明されたのではないのでしょうか。 天災ならまだしも人災で、多くの命が犠牲になってよいのでしょうか。 日本の智恵と力、科学力を、原発ではなく自然エネルギーの開発に注いで下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8984	私達地球人が生きる為に使うエネルギーに命をおびやかす危険がある原子力は必要なし	限られたところに限られた量しかない化石燃料を使うより尽きることない自然エネルギーで地球と共に生きる道を考えるべき ただちに選択肢から原子力を外してしまえば智慧ある人類は必ず第三の道をつくれる エネルギーの民主化を目指し、しくみを変え、人類と地球の命を守る新エネルギー産業を世界へ輸出できる日本へ変えていきましょう
8985	●原子力発電の安全神話は崩壊しました。即、エネルギー転換政策をしてください。	●安全で効率が良いと言われてきた原子力発電は、とても危険でとても効率が悪いと、ようやく世の中で気が始めました。どんなに大変な事故が起きて、法律で守られている都合よすぎる原子力開発に疑問を持ちます。想定外ではない人災事故を起こしているにも関わらず、賠償金を国民の税金で支払うなんて事が許されるのでしょうか？危険なものを扱う以上、いつ何が起きるかわからない？あらゆる危険性・想定外を想定する必要があります。高濃度の放射性物質を海や大気にまき散らしているのに、ただちに影響はないなんて、無責任な発言に疑問を持ちます。放射能の影響が出るのは、これから何年も先の事です。 たいへんな原発事故が起きてしまった後となってしまいました。この事を無駄にしない為に、同じ事故を繰り返さない為に、即刻今ある危険な原子炉(特に浜岡！)の停止を求めます。 世の中全体が、エネルギーを消費しすぎるのも経済優先にして来た結果です。福島第一原発がなくても十分に電気は足りている。原子力発電は、CO2を出さないクリーンエネルギーというのは本当でしょうか？原子炉を冷やすために温められた海水が海に放出され海水温が上昇する事につながっているのではないですか？人間だけが地球に住んでいるのではない！もっと謙虚に生きるべきです。原子力発電所から出る使用済核廃棄物は、何万年も誰が安全に管理し続けるのでしょうか？原子力を推進してきた方が、子孫に押し付けることなく、責任を持って最後まで処理できないものは、潔くやめるべきです！震災後、上関原発建設一時中止となっていたが、地質調査と言いながら強硬的に未だに発破作業が行われている事に怒りを感じます。六ヶ所再処理工場建設時にも、沢山の漁師の方が抵抗したにも関わらず、建設は強硬されました。人権を無視する日本は民主主義なんかではありません。 原子力は日本だけの問題ではありません！弱い立場を守る事の出来ない日本は、決して先進国とは言えません。 国会での様子はとても恥ずかしくて子どもには見せられません。 一部の人が潤うのではなく、誰もが安心して暮らせる世の中になる為に一丸となって取り組んでください。
8986	原発の操業停止方針を打ち出して下さい！	福島原子力発電所の大事故は、空気も水も、土壌も、海も汚染し、他国にも被害を及ぼしかねない状況にあり、収束の目途も立っていません。そのため私達は戦慄・恐怖の日々を送っています。政治には原発の安全基準の見直しなどではなく、原発を止める為の議論を始めしてほしい。日本の優れた科学技術を自然エネルギーの研究開発に集結させて、原発事故におびえなくてもよい社会を実現してほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8987	<p>今まで原子力を善意で、研究・開発してきた下さった皆様ありがとうございました。これからは、自然エネルギーの研究・開発にお力を注いでいただきたいと思います。</p>	<p>原子力から、「100%自然エネルギー電力供給」に政策転換していただきたい。電気を自由化し、様々な自然エネルギーの研究・開発、実践している方々をサポートして下さい。他国へは原子力ではなく、自然エネルギーの技術を輸出して下さい。地球全体の事を考りよして下さい。これ以上地球上に原発を増やす事は、日本にとっても、世界にとっても、地球を汚染し、生命を絶命させてしまう、損失だと思えます。子供達に美しい地球を残し、つなげていく事が私達、大人の使命、役割だと思いますが、いかがでしょうか？</p>
8988	<p>便利であることの豊かさ、使い捨ての出来る”物質”の豊かさではなく、自然や資源と共生できる社会を目指してほしい。その未来のために原子力を選択しないでください。</p>	<p>菌ひとつ、虫の命ひとつ、鳥の命ひとつ、獣の命ひとつ、魚の命ひとつ、種ひとつ人間には創り出すことはできません。人間はそれらに支えられていることにもっとも感謝するべきです。どんな発電方法でも節電は当たり前と思えます。家庭のビニールゴミに始まり、農薬ほか様々な化合物、そして核のゴミ。「たった今」の便利の裏で未来にどれだけの汚染と不安を残すのでしょうか？ 持続可能で安心な生活を得るために、ひとりひとりがこの便利な生活を考え直し、知恵を絞るときではないでしょうか。今や自然と共生できてこそ先進国ではないでしょうか。 原子力発電ゼロを願います。</p>
8989		<p>世界でのマグネチュード6以上の地震の2割は日本で起こる。 これ以上の原発の増設は無理。 日本に無尽蔵にある地熱エネルギーを利用した地熱発電の開発に力を入れる。現在の世論の動向を見逃すと温泉地帯で地熱発電所をつくりやすくする法律をつくれないうら。今がチャンスである。地熱発電の開発・研究に関しては大学や電力会社には政府が援助する。またバイオマスを利用した発電にも力をいれる。これらの研究者は現在実にお粗末な予算で研究している。 費用はダム建設のような無駄な公共事業費から捻出する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8990		<p>1. 地震大国の日本は、地震、津波、台風などの自然災害に耐えられない原発は禁止する。</p> <p>2. 代替エネルギーは、自然エネルギー(太陽光、水力、風力、地熱、潮力など)へ大変換する。 これは、現在の日本の技術力で十分対応可能であり、従来の政策がむしろ逆行していたのであり、今後は基本政策として確立する。</p> <p>3. 社会制度の改善。 せつかく、民主党が政権を取り、鳩山首相が国連で環境時代に相応しい国家創りを発表し、二酸化炭素25%削減目標が世界から評価されたにもかかわらず、政局によりその方針を実質放棄したことは誤りであり、今回の電力不足の対応でも明らかになった通り、社会の無駄なエネルギー浪費を廃止し、健全な社会を作るチャンスであったことがはっきりしたと愚考します。 つまり、戦後の復興、成長第一主義から、成熟した健全な民主社会へ進化する時がきたことが、この不幸な原発事故で、反面教師的に国民に明らかになったと見られます。つまり、 サマータイムの導入、 形式的年功人事制度の改革、 官民挙げてせめて2～3週間の夏休みの導入が必要です。 (イタリアなどの先進国では、1か月夏休みで、国民は国内外で見聞を広げ、自然の中に家族で過ごし、青少年に健全な自然との触れ合いを実現しています。日本は、あまりにも夏休みを取らずに企業が輸出攻勢をかけたため、欧米から反発を受け、円高に追い込まれた事実があります。) パチンコ、自動販売機など不自然な電力浪費などの規制、住宅など、生活面も含めた自然エネルギー使用への転嫁などです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>具体的には、特に人事面では、官庁や古い体質の大企業で形式的年功人事を修正し、20代後半、30才代、40才代の年俸を厚く、無駄な残業をしないでも若手、中堅の生活計画がなりたつ、賃金カーブへ修正し、かつ、年齢、性別などの形式にとらわれることなく、意欲と能力で登用し、昇進する人事評価制度へ改善する必要があります。</p> <p>特に、安全委員会が安全の判断を誤った背景には、いざという時の転職が難しい、縦割り年功人事、労働力流動性を欠いた古い年功人事制度があったと見ています。 これは、個人の転職の自由を妨げ、自由な発言を妨げ、思考を内向きにし、特に原発の安全という最も重要な議論で、議論の徹底を欠いた原因になっていると見ています。</p> <p>官僚人事制度を改善できるのは政治家だけであり、政権による官僚人事の改革を実現しないと、財界の古い大企業の古い人事制度も変わらない危険性が高く、こうした原発の安全という最も重要な問題で、また誤った結論が生じる可能性があるかと危惧されます。</p> <p>4. 安全委員会の人選は、原発推進派だけではなく反対派を必要にして十分のメンバーを入れて、徹底した議論が可能になる環境を作る必要があります。 (もちろん、いわゆる御用学者は最初から排除する必要があります)</p> <p>5. 安全・保安委員会は、省の傘下ではなく、外部からの干渉を排除できる独立した形態へ切り換える必要があります。</p> <p>要は、今回の不幸な大事故を契機に、日本社会は新たな事故対応社会、環境対応社会、健全な国民の生活が実現できる真の近代民主社会へ進化できる機会が自の前に出現していると愚考します。</p> <p>各位のご健闘をお祈りしています。</p> <p>敬具</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8991		<p>核兵器は悪魔の兵器です。原子力と人類の共存はあり得ません。 原発の事故は起こるべくして起こった事故です。 あの広大な土地を持つアメリカで、103の原子力発電所があり、この狭い日本に54の原子力発電所があるとは一体どういうことでしょうか？ 世界で唯一の被爆国なのに自分たちで核の危険を招いているのです。 私の両親は広島で原爆で直爆、父はすぐに母は16年後に放射能の影響がもとで多重癌で亡くなりました。解剖の結果、癌は全身に回り骨まで赤くなっていました。65年経った今も放射能の影響で多重癌になり苦しんで亡くなる人は後を絶ちません。 私たちは原発をこの国からなくすことを一貫して訴え続けています。 原子力の平和利用という美名のもとに安全だと騙され続けて来たのです。 原発の恐ろしさを思えば少しぐらいの不便を強いられても我慢できるのではないのでしょうか？地震・津波・原発事故と不幸にも大変な事になっています。 何故、国会の若手議員たち(削除)は何を置いてもボランティアに行かないのでしょうか、今こそ若手が働く時ではありませんか？ 国は一丸となってこの危機を乗り越える時です。 手はどんなにあっても困らないし皆で被災者の苦しみを分かち合うべきだと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
8992	<p>うそも方便ではない…そんな場合じゃない 全原発をやめてほしい。もうたくさんでしょ う？</p>	<p>正しく、誠実に伝えてほしい wish 教えてほしい 未来の日本を考えて！ 子どもたちのことを思えば、どう対処していけばいいのか、正しく明確に提示してください。 覚悟はできています。 わからなくちゃ、希望も持てない…でしょ？</p>
8993	<p>原子力発電所は、とても危険だと思います。 今すぐにでも止めて頂きたいです！！</p>	<p>福島原子力発電所の状況で市民の方々がとても困っています。放射能の関係で生活すら、まともにできない方々が数多くみえます。 日本には54基もの原子力発電所がありますが、地震はいつどこでおきるかわかりません。絶対安全と言えるのでしょうか？まだ私は結婚もしていない、子供をこれから産むのにはすごく不安です。同じ年齢でも、これから出産する子や妊娠している子はたくさんみえます。 本当に本当に止めて頂きたいです。同世代を代表して意見を書かせて頂きました！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8994	原子力政策はただちに止めるべき。 他のエネルギー(安全な)政策に変えるべき。	福島原発事故で充分です。危険な事はすぐ止めるべき。あまりにも便利になりすぎに慣らされてしまい怖いぐらいです。そろそろ、足りるを知る時と思います。私達が少しづつゆずり合うべきだと思います。その事を基礎に人にやさしい政策を！！
8995	原発から卒業して、地球、人間にやさしい新しいエネルギー改革を！	こんなに危険を多くはらんでいる原発が小さな島国である日本に54基もあるなんて信じられません。今や、どこで大きな地震、津波などの災害が起きてもおかしくない時代です。本当に地球や私たち人類そしてこれからの未来を生きる子孫たちの事を想うなら、もっと、もっと、地球にも人間にもやさしい電力、(風力、波力、地熱etc)でやっていくべきです。そもそも日本は電気がありふれすぎです。メディアを通して、私たち国民をコントロールするのはもうやめて下さい。このままでは日本そのものが滅びてしまいます。今なら間に合います。原発でないと電気はまかなえないという嘘を不実を認めて、太陽光、波力、風力、地熱でやる方向に見直して下さい。未来の子供たちのために、日本のために、そして地球のために。どうかよろしくお願いします。
8996	原発推進が、どんなに危険であり、人類の存亡にもかかわるものか今回やっと理解できた。人類が生きのび、子孫にひきついでいける為に段階的に大急ぎで廃止にもっていくべきだ。	原発の危険度への認識の甘さを多に反省している。今回、停電や節電を経験して日本人は不必要な所まで電気をつけすぎ落ち着いた生活をしているなどしみじみ思う。一度事故を起こせば地球破壊へ一歩も二歩も近づき子々孫々迄不幸の種をまく原発は廃止の方向へ向かわせるのが日本人の役割だと思う。代るものとして太陽光、水力、そして地熱、風力、生物など研究をすすめることで十分可能な様です。新しい産業、雇用にも結びつくでしょう。策定会議での、全国民の利益になる思いきった方向づけを期待しています。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
8997	原子力推進政策は見直し、運転中の原発は、順次廃炉に。新規は論外。自然エネルギーに転換し、エネルギー使用のあり方も見直す。	被爆者として、被曝者を出さないことを訴え続けてきたのですが、とうとう、悲劇が起きてしまいました。自民党が国策として推進した原発を、民主党はCO2削減を追い風に、増設や海外の売り込みまでとは、怖いこと、と思っていました。プルトニウムは45tも溜り、地震列島では廃棄物処理の目途もたたない。もんじゅ、六ヶ所処理工場には、目もくらむ莫大な費用と危険を、過去、現在、そして遠い未来まで、伴います。 将来の世代にリスクを残し、担わせ続けることに、責任を感じ、安全を確保すべきです。 戦中戦後を生きた者は、今のエネルギーの使いかたに傲慢さを感じます。
8998	福島原発の事故では、住民が地震、津波、その上、原子力災害と大きな困難な生活を送らなければならなくなった。物心両面の心痛は多大な物で、他人事ではない。余震が続く中、農業を行うにも、土への汚染、作った野菜は食べられるのか不安もつもの。	原子力事故は、なかなか収束せず、今だに余震も続いている。福島原発だけでも10基あり、その他日本全国に、58基設置され青森県には、プルトニウムも保管されている。福島事故では、放射能汚染で、工事も立入りも進めにくいと言われているが、原子力災害は、空気、水、大地を汚染し、自国だけでなく、外国にも迷惑を及ぼしている。大地に出来る野菜は食べられず、海の汚染で魚も食べられなくなったら、どうなるのか。 津波や地震は天災だから仕方がないが、原子力災害は、人災と言える。あらゆる危険が、回避出来ないなら、世界中の応援を得て、現在稼働中の原子力発電も含めて見直しをし、国民の命と生活を守る安全な電力発電に変えて欲しい。
8999	一度原発事故が起こると将来に亘って何十年も空気土地が汚染され、即避難となると、日常生活が営めなくなる。狭い日本国内では逃場もない。原子力ではなく、人や動物にとって、安全な方針転換をして欲しい。	事故に対する対応策が整えられない、未熟な原子力発電政策だったのかと、そのしらせに愕然とする。 日本の様に地震の多い国に、しかも過去にも太平洋側には、津波も起こっていたにもかかわらず、電力会社が電気に海水がかかって発電できなくなった等と言っていてよいのだろうか。 十分な処理が出来ないなら日本の原子力発電はやめて早急に人命と人の生活を守る物に方向を変えてほしい。 福島原発事故の早期の収束と平行して現在ある日本全国の原子力発電の早期の見直し政策も行って欲しい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9000		<p>今回福島原発事故で、原子力の怖しさではなく「人間の欲望が原子力を扱う恐しさ」を思い知らされました。「原子力の「安全神話」ではなく「安全妄想」です</p> <p>「原子力発電所をやめますか？人間やめますか？」の緊張感を持って、原発建設反対、原発廃止を訴えてゆこうと決めています。</p> <p>第一は節電を進める事です。関東、東北が夏に向けて進める節電を全国で進めること。</p> <p>オイルショック時の様なテレビの深夜放送の打ち切り、又コンビニの深夜営業打ち切り、自動販売機の廃止、個々の商店、個人の生活での節電、サマータイム導入などで原子力発電所がまかなって来た電力の分を減少させる事です。</p> <p>原発の廃炉にはぼう大な費用が入用です。電力会社は、バイオエネルギー、太陽光発電など自然エネルギー開発部門を立ち上げ、技術者、企業と協力して進め、利益を原発の廃炉資金に当てる様にすべきです。又廃炉を進める為に〇〇キロワット以上使用分の電気代を値上げして、その分を廃炉資金に当てる、という事も電力会社の会計的透明さが示されれば、全国民の安全の問題である以上、国民の理解が得られると思います。</p> <p>スウェーデンの様に電力会社の自由化により、すぐれた自然エネルギー社会に進んでいる国もありますが、日本は民主主義も未熟で、個人の確立した社会ではありません。自由化は、日本の成熟度の成り行きにより、ゆるやかな移行にゆだねるのが、混乱をさける道かと思えます。</p> <p>又都道府県、各地域が、自然エネルギー移行へ本気で取り組み、発信してゆくことが重要です。</p> <p>その地域の自然条件、地質、又生物態係や民族に至るまで、あらゆる分野の智恵を結集させ、きめ細かに事を進めてゆくべきであり、又地域間の智恵や経験の交流も重要です。役所、専門家、企業、大学、NPO等が対等で事を進めてゆく機関を設けることが不可欠です。それらあらゆる分野の智恵が結集することで、経済のみが重視される近視眼的欲望第一主義からまぬがれる事が出来るのだと思います</p> <p>原発建設はこれまでも、金と利権で地域を縛り、地域の結びを真二ツに裂き、そのことによって、営々と築かれてきた地域力を奪って来ました。大企業や専門家は、原子力発電は必要であり立て続けると発言しています。安全妄想、発展妄想、利益妄想一すべて妄想です</p> <p>「原発連立して山河なし」</p> <p>私達が目にしているのは、その事実です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>チェルノブイリ近くのナロジチで事故以来支援を続けて来た日本のNPO(削除)が、地元の人々の産業を作るため、「菜の花プロジェクト」を立ち上げ、地元の専門家や人々と共に、菜の花による土壌の浄化と菜の花のバイオエネルギー開発に取り組んで、成果を上げて来ています。日本政府企業、電力会社は、チェルノブイリでのこれらの取り組みや現状を十分参考にして取り入れてゆくべきだと思います。福島原発事故により、日本のほとんどの土地が、多少の差こそあれ汚染されました。放射能を吸収する菜の花、又ルピナス等によるバイオエネルギー開発は、菜の花の場合ですでに日本でも取り組まれています。積極的に進める必要があると思います。勿論、土壌浄化の点では自然の植物のこと、即浄化とはゆかないでしょうが、バイオガスとして利用しつつ時をかけ年月をかけ浄化してゆく、そういう事も、(削除)今の私達には必要な事だと言えます。ブルトーザーの一撃で一瞬にして何百年と続いた自然を破壊して来た私達にとって。</p> <p>チェルノブイリ事故を受けて、当時のソビエトのゴルバチョフ書記長が「たった一機の原発が爆発しただけでこれ程の惨事となる。まして、足の踏み場もない程の数製造された核ミサイルが、紛争で使用されたり過激派の手に渡ったらと想像し、直ちに国策を180° 転換し、米ソ和平と核ミサイル削減に取り組み、さらに事故が初期段階で隠ぺいされていた事に危機意識を持って、情報公開ーグラスノスチを進めていったと言われていました。</p> <p>福島原発の事故を受け、私達日本も、原発の廃止を進め、又電力会社を初め、政府、原発関連企業専門家組織のグラスノスチを進め透明化を進めてゆかねばなりません。それが社会全体の透明化の起爆剤となり、日本が、より成熟した良い社会となってゆく契機となり得るのではないのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9001	<p>この世の中で、絶対安全という言葉は無い です。狭い日本で原発が爆発したら、日本人は住む所がなくなります。私達はどこへ逃げるのですか？</p>	<p>核物質は神の領域です。人間が利用するものではない。最新設備の原発といえども、古くなる。東京電力は核をなめていたと思う 大変な数の人や企業に迷惑をかけ、日本の信頼さえ失った。他の国に、原発を、的にしてミサイルを打ち込まれたら、日本人は滅んでしまふ。もっと節電を考えるべき。 家庭のクーラーは止め、扇風機が良い。 私達はうちわ一本で夏を過ごしたものです。</p>
9002	<p>子孫のために原子力発電はやめて下さい。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9003	<p>福島原発事故に対する意見の第2弾です (削除) 剥がしたコンクリートは事故のあった原発の建屋にコンクリートと一緒に入れ込み石棺を造る材料にならないか？ 周りにある汚染されたヘドロをコンクリートと一緒に入れていきなり封じ込める事は出来ないのか？まだ熱を持った棒をコンクリートで覆うとどうなるのか実験はした事があるだろうか？ テレビを見てると、水をかけて冷やし汚染された水を作り続けるだけ、それも何時まで続くか分からない。海に流れ出す事で外国にも迷惑をかける。 思い切った措置を早く取らないと日本は駄目になる。 また、夏場の発電は水力と火力で補うことになるだろうが、火力発電には瓦礫は使えないだろうか？崩壊した家屋はこなごなになっており、その板切れを取り出して燃料にできないか？取り出すのを被災した人達の仕事にして、雇用を生み出す。一部の瓦礫は仕分けされリサイクルされているようだが、どうしようもない瓦礫、特に放射能に汚染された瓦礫はかいがんの防波堤の中身になりえないか？コンクリートで固めたら放射能はシャットされるのでしょうか？ (削除)</p>	<p>しかし、核実験は世界各国で2000回にも及び地下や海底で行われていたとネットで知り、トップに立つ人達は人類を破滅させたいのかと信じられなかった。海の中も大気中も放射能がいっぱいではないのか？外国から輸入される食品は農薬ばかりを気にしているが、放射能検査もするべきだ。 次に、後始末を税金でと新聞にあったが、民意は許さないだろう。そもそも仕掛け人は電力会社と国であり、反対しても、リスクは教えず、金であおって造ったのだから、まず、電力会社の給料、退職金(7000万とも8000万とも聞く)を見直し、全部財産資産すべて投げ出しからの事。今まで原発のお陰でよい暮らしをしてきたお偉いさんは、なおの事、丸裸になって罪を償うべきです。また、コメンテーターも科学者のコメントもボランティアですべきです。さらに公務員の給料の見直し、各議員の削減など、先にすべき事がある。退職金も無い民間企業の僅かな給料や少ない年金で暮らす人が多い中、いきなり消費税をあげるとなると民主党に失望という別の混乱が生まれかねない。今は政局の混乱をしているときではない。とにかく、事故を終息させること、これが済まないと、復興もない。野党も足を引っ張る事ばかり、言わず、ここは私たちがやりましょう。と何故協力しないのか？今なにが一番大事か、分かっているのかと思う。喧嘩ばかりしたがる議員はいらない。 そして、国は、国民を騙してはいけません。二酸化炭素よりも放射能が怖いこと、佐賀の玄海原発にまちがって、テポドンが落ちたら、九州は全滅すること、ちゃんと伝えて下さい。リスクも伝えて、それでもオール電化の方がいいから原発を造れと多くの人が言うのなら、多数決の社会ですから、その時は人類の一人として、潔く死なねばなりません。国民は誰でも納得できる人生を送りたいと願っています。上に立つ人だけが偉いのではない。おおくの人に支えられて上に立ってるのだから、国民の事を思って仕事して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9004	この度の巨大地震・大津波・福島原発事故に遭遇し、全国の原発54基を即時停止し、原発に頼ることなく、再生可能な自然エネルギーにシフトさせること！	<p>結論は、原発に頼ることなく、再生可能な自然エネルギーへとシフトしない限り、日本の自然(空気・大地・山・里・川・海)と人間の暮らしが、50年後・100年後・1,000年後に壊滅していることでしょう！</p> <p>小生は、すでに60年余生きてきたので何が起きても覚悟をしようと思うのですが、原発事故で被災された方々・我が家の娘・息子達や孫の将来を考えると胸が張り裂ける心もちになり、日々落ち着きません！原発の現状維持では、これから日本を担う若者達が夢と希望を持たず、不安がつのるばかりです。</p> <p>その理由は、(1)巨大地震・大津波は、天災なので運命と受け止めるしかありません。しかし、(2)原発事故は、自然に存在しない物を人間(一部の科学者・大企業・政治家)が創り出し、物質を無理に操作した為に暴走し制御不能となった人災です！これだけは絶対に許せない！(3)大量生産・大量消費の市場経済による成長路線の限界と崩壊が原発事故を引き起こした最大の背景要因であると考えます。そこで、原発を推進してきた一部科学者・大企業・政治家・マスメディアはじめ、それを最終的に容認してきた国民(小生も含め)の傲慢さが露呈したと考え、真に豊かで幸せな暮らしは何か？を吟味し、根本的に現状の価値観を見直さざるを得ません！</p> <p>(4)未来永劫に禍根を残す「放射能汚染」は、この掛け替えのない地球の自然(空気・大地・海洋)を徹底的に破壊し、人間にとって最も大切な第一次産業である「農業・漁業・林業」を壊滅に追い込み「働くこと・食べること・住むこと」を奪ってしまうのです！</p> <p>(5)原発の設計が震度5～6及び津波で「止める・冷やす・閉じ込める」という大原則が故障し機能しないことが明確になったからです。！</p> <p>以上のことから人間が幸せに暮らすには、『原発に頼らない暮らし』なのです！</p>
9005	今回の福島原発事故により、あらゆる国が、自国の原発廃止、計画取りやめを決定しています。日本だけが、原発を続けていこうとしている。洋上風力、波力、太陽光などの自然エネルギーへのシフトを進めて下さい。	<p>中国・韓国などの近隣国への賠償責任、原発事故による、現在と5年後、10年後の医療費の増加等、財政面だけみてもこれから日本は、戦時中、戦後のような厳しい時代を迎える訳です。これから、また地震による原発事故がおきないとは、誰もいえない状況で、脱原発の道を選ばない理由があるなら教えて下さい。選ばない理由は、何もありませんね。</p> <p>洋上風力を、関東の沖に置けば東電の電力を全てまかなえます。</p> <p>5年後、10年後に、国民が、病気だらけになる。病気じゃない人も、そんな中で暮らしていく事が、はたして幸せでしょうか？</p> <p>送電線を電力会社から買い上げ、そのお金で、電力会社は、今回の事故の後始末をさせて下さい。日本の全原発を早期廃炉させ、自然エネルギーへのシフトを実行して下さい。地球と人類がほろびない為には自然エネルギーしか道はありません。</p>
9006	日本の原発全ての廃炉、水力、風力、太陽光、火力等への電力発電のシフトを目指して下さい。 東海大地震に備え、まず、浜岡原発を停止して下さい。	<p>・地震のリスクがある日本において、原発の存在自体が、非常に危険であると思います。</p> <p>電線の使用権をオープンにすれば自治体規模での風力、太陽光、揚水、用水路・川河等の小規模発電、等も可能になっていくと思います。</p> <p>それでも足りなければ、火力、ダムの電力をシェアし合い、足りないなら、足りないなりの暮らしをしていけば良いと思います。</p> <p>・この地方(浜岡周辺)では「浜岡の女を嫁にもらうな」という人もいます。原発が差別の根原になっています。</p> <p>我々20代以下は生まれた時から、近くに原発があり、出身における差別はやりきれません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9007	原子力は不要	原発は危険があるだけでなく、使用済燃料の処分方法にも問題がある。 また、コストも使用済燃料の処分費を含めると最もコスト高である。 原発がなくても電力を他の発電でまかなえるだけの発電量がある点を鑑ても原発は不要。 「原子カムラ」を解体しろ。
9008	原発の事故発生時や、大規模停電等、国民生活に直結するインフラ事業は、国有化すべきと考えます。	今回の原発事故後の対応を見ても判るように、状況説明、会見の内容が東電、政府で錯綜しており、責任の所在も明らかではありません。いざ賠償という時に公的資金が投入されるのであれば、民営である必要は無いでしょう。原発の必要性は否定しません。現状の政府、政治体制にインフラ事業を一任するに値する信頼があるか否かは、別にしますが。
9009	原子力発電の必要性を国民に問うべき	今まで知っている人は知っていて、知らない人は、そのままにしていたため、何も反発はなかったと思いますが、今、国民の関心がある時に、問うべきと思います。
9010	全ての原子炉を停止し、自然エネルギー利用へと移行することを求めます。	原子力発電に安全はありえない。人間は神でないことを忘れてはいけない。今こそ自然エネルギーを見直し、日本が世界に誇る自然エネルギー大国となるべく、進んでいく時だと思う。それには電力供給の自由化が不可欠である。真に国民のためとなる政策を推進してほしい。
9011	脱原発→クリーンエネルギーへ	資料(削除)によると、今、全ての原発を止めても、夏のピーク電力需要はまかなえるということ、どの電源よりも原子力発電がコスト高だということ 廃棄物の無毒化も、永久安全処分も不可能、原発のウラン精製→発電→処分まで従事者の被曝という人権侵害 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
9012	原発なしで暮らしたい！	『自分の家に住み、仕事をして家族と暮らす』ことを福島の人々は今奪われています。こんな、人間を地獄に落とし入れる原発から早く脱して、安心して住める国のモデルとして、日本は、脱原発に向けて歩みださねばなりません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9013	原発無しで暮らしたい!!!	原発はずっと先まで放射能を出しつづける…。後の処理ができない(埋めたりするのは、目に見えないようにかくしてあるだけ…。たまっていく一方ですよ？!)日本は技術があるのだから、もっと自然エネルギーなどに転換して欲しい!!!電力が足りないなら工夫をして生活します!!!そのほうが、世界からも「日本ってかっこいい◇◇」と言われる!!!子孫に安全な生活を残したい!!!
9014		原発に頼らずとも日本の持っている素晴らしい自然のエネルギーに移行できるはずですよ。我々国民も、政府も全体で意識の変換をする時です。だから、私は原発に今まで依存してきた自分を反省し、原発の縮小、停止と、自然のエネルギー推進を求めます。
9015		東日本大震災は、未曾有の災害を広範囲にわたって引き起こしました。地震も津波もかつて経験したことのないものでした。1か月半にもなるのに、行方不明者が2万名近くあります。避難者も10万人を超えています。岩手県、宮城県では、すこしづつ、復興にむけて残骸がかたづけられはじめています。福島県では、大震災と同時に発生した原発事故のため不明者の安否の確認もできない状況がづづいています。原発事故がなかったら、福島県でも復興に向けて動くことができるでしょうに、放射能汚染で身動きができません。(削除)恐ろしいことです。子や孫やひ孫を守ってやりたい。世界中の人を守りたい。浜岡原発も危ないと心配されています。日本自体が活火山なのに、原発を作るとのこと自体、ムリなのです。「想定外」とのことばに、あぜんとしました。原発は悪魔のエネルギーです。廃炉になっても、ずーと監視が必要です。膨大なカネ喰い虫です。地球を汚染しつづけます。地熱、海流、風力、、太陽光など自然のエネルギーを利用して、「原発なしで暮らしたい」と熱望します。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
9016	原発はいらない!	○政府や保安院の情報が原子力推進の立場での情報開示で一部の人の利益のための原発である ○未来の子供たちへの負担が大きく、安全宣言する既存の原発の安全性信用できない ○福島の人たちの様にすべての生活を奪われ同じ被害をこれ以上出さないようにするため

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9017	原発の無い未来を造りたいです。	私は、子供達に豊かな自然と共存し、自然を守る術と豊かな自然を残してやりたいのです。本当の幸せは、お金や地位や名誉では手に入らないことを、私は、43年かけて学びました。美しい地球を守るためならば、ある程度の不便な生活も楽しむ覚悟でいます。地球上の生き物が全て幸せな未来を作りたい！！ どうぞ、日本から原発を無くして下さい。
9018	原発は必要がないと思います。	私は原発に反対です。 なぜなら、原発を動かし続けるのは、リスクが大きすぎるからです。 生活が便利なかわりに、原発をおそれて一生生きていくよりも原発がない方が、少し不便でも、ずっと豊かな思いで生活していけると思ったからです。 どうか、日本から原発をなくして下さい
9019	原子力発電以外の方法での発電のほうがよいと思うこと。	ただでさえ日本はせまいので、こういった事故が起こる可能性があるというのは、たいへんなことだと思います。 廃棄物をうめる土地も無限にあるわけではありません。 得られる電力よりもリスクの方が高いと思っています。
9020	日本が将来も地球にある為には原発はいりません。核もいりません。 太陽光、地熱、風力、水力の自然エネルギー発電を！！	日本には、溢れる太陽と、地熱と風がある。電力会社の金もうけと、政府の核保有のための原発はいらない。国民が元気でいてこそ、国土が健全であってこそ、政府はその税収で好きなことができるているのだから、本当に国民の為の政府であるなら、今回の状態でこれからが想定できると思う。国権の上の者達が生き残り、民も国土も無くなってその人達はどこへ逃げるのか？今こそ、勇気をもって自然エネルギーに転換している先進国に続くべきだ。そうでないと、この国は他国から捨てられ、放射能で他国の人も入らず、自国の人は外へ出られず、輸出もできなくなり、地球の孤島となるだろう。 今こそ、本来あるべき自然エネルギーに転換し、これ以上のおそろかなことはやめて、外国も自国の民も安心できるようにしてほしい。するべきだ。私達は、その為に税金を払っているのだから！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9021	未来のある日本へ	燃やしたらダイオキシンが出る物を買わない様にしています。食べ残したら推肥として土に返せない物を買わない様にしています。原子力発電から出る核のゴミ処分がきちんと出来るのかを先に考えてから原発を作して下さい。今の大人が便利な生活をしてそのツケを未来の子供達に回すのはやめて下さい。便利より安心安全な生活を望みます。誤り多き人間はどこへ向っていくのでしょうか？
9022	自然エネルギーによる発電の安定化、実現を目指してほしい。	今回の事故の徹底的な原因追及対策を国民に説明して頂きたい。そして未来の子ども達の為に国策として自然エネルギーへのシフトを徐々に実現して欲しい。国には責任があると思います。
9023	原発に反対します。原発を減らし、電気に頼らない暮らしの提案を国をあげて取りくんでいただきたいです。子供の教育の中にもり込んでほしいです。	福島原発の被害から、いろんなことを学び、気づいています。無知であったことを実感し、反省しています。私達は便利だから、物が豊かにあるから、幸せな訳ではありません。原発は本当に全国に54基も必要であるかを見直すべき時が来ていると思います。あふれる自動販売機、ネオン、ウォシュレット、明るすぎる照明、etc・・・。家庭では、掃除機はほうきにするだけでもずい分違ってくると思います。本当に必要な電力をそれぞれが気づき、その事実に基づいた電力を供給していくことが、未来の子供達に残せる私たちの役目だと思います。原発という恐ろしいものでなく、もっと自然の力を利用した、システムを国をあげ、作りあげていって下さい。世界でNO1の自然と共存する国を目指し、地球にやさしいゴミを残さない方へと向かうべきだと思います。
9024		原発は絶対反対です。動物をはじめ弱いものがまずその被害に合い、人間に於ても原発のある場所近くにすんでいるもの、農業、漁業を営んでいるものにその被害がおよび自殺者まで出ています。これ以上原発による放射能被害の広がりをおさえ、その恐怖からのがれる為にも原発は即刻停止すべきです。電力確保には風力発電や地熱利用等により原発40基分の電力がまかなえると聞いています。ですから、国は本当に国民の生活の安全を考えるのであれば、原発はもはや必要がないと判断すべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9025	<p>(削除) ○脱原発の自然エネルギーを。 ○節電のライフスタイルを。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>福島原発事故はこれまで原発は(削除)超危険なものということを明らかにしてきました。地震列島上に超危険な原発を建てて来た愚かな政策を根本的に反省すべきです。 これからは脱原発の自然エネルギーをすすめるべきでありそのタイムスケジュールを出すべきです。 それから私たちはもっと節電のライフスタイルをすすめていきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9026	<p>原子力は決して安全ではない—という理由からエネルギー政策の転換を要望します。</p>	<p>“最初に原子力ありき”の考えを白紙に戻して頂き、大切な命を守り、美しい日本再成の為に安全なエネルギーへの変換を推進して頂きたいのです。自然災害はともかく、人災と言わざるを得ない原子力事故の責任を誰が担うというのでしょうか。当時の原子力を推進した政治家たちの言動は、まるで他人事のように、反省といったものが全く感じられず、このようなレベルの人達の下に、始められたであろう原子力政策そのものに違和感や不信感を改めて強く感じています。今、日本の原子力政策のゆくえに世界中が注目しています。人間の浅はかな知恵など捨てて、真に大切なことをお一人お一人胸に手を当てて熟慮されることを切に願って止みません。</p> <p>以上</p>
9027	<p>福島の事故はSAの全電源喪失に当たり、本事故に対するAMは既に電力の自主努力でなされているはず。今回の緊急安全対策で従来のAMとの比較をもとに説明するべきでは</p>	<p>「福島第一・第二原子力発電所事故を踏まえた他の発電所の緊急安全対策の実施について」を拝読しました。 今回の事故は地震+津波により引き起こされた、安全系を含めた、全電源喪失事故であると思います。 全電源喪失事故は過酷事故(SA)として20年来議論して、すでに保安院よりどのような対策(AM)をやるべきか、明確に説明されており(生成16年や平成18年に発表されている)電力の自主努力で実施済みの話であったはず。上記緊急対策には保安院のご指導のもと長い間議論し、そして決定されたAMについて、まったく言及がないのはおかしいと思います。 「保安院の作成したAMに基づいて、緊急対策を説明するべきであると思います。」 本件は定期検査の後の立ち上げという、地元の人にとって大変重要なテーマです。「緊急安全対策の実施」の内容について、緊急といえども、地元の合意なしには進まないテーマだとも思います。AMの専門家を入れて、今回の全電源喪失事故(SA)が保安院の決めたAMでもどうして、このような大事故になってしまったのかを明確にし、その反省のもと、どのようにすれば「地震+津波の時に大事故にならないで済むのか」というAMを早急に議論し、暫定策、本格策を決定して頂くべきであると思います。</p>
9028	<p>原子力発電を全てやめて下さい。 子どもの未来を悲しみの未来にしないで下さい。</p>	<p>原発がなくても、やっていけます。 今、私たちが楽しく生きることで子や孫、そしてその子たちに負の土産をおいていくことはありません。原発なくなるまで安心して子どもを産めません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9029	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)</p> <p>地震や津波だけなら、再起も出来る 放射能の事故は現在だけにどまらない この後に及んでもまで新しく原発を増やそうとするのか？止めてくれ！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9030	<p>原子力発電所をこれ以上増やさないください。そして今ある原発も徐々に運転停止してください。</p>	<p>今回の震災の事故により、原発の恐ろしさをつくづく感じました。 この事故を見ても分かるように原子力発電はあまりにもリスクが大きすぎです。 自然エネルギーへの転換を強く強く望んでいます。</p>
9031	<p>原子力発電所が近くにあるのはとてもこわいと思います。原子力以外に発電所を作れるならそれがbestと考えます。</p>	<p>今回の様に古くなった原発をほったらかしにするような行政でなく国民の安全を第一に考える様な行政を願いたい</p>
9032	<p>電気需要との比率で原子力発電は必要かもしれませんが、安全管理と対策。</p>	<p>家の目の前に施設が建てられるのなら正直反対してしまいます。 身勝手な所では有りますが、本心です。 何故なら、福島原発を見ても、安全管理と対策が、万全な状態では無いのが明らかで近くに建てられていたら、恐くて平静に日常生活がおくれないと思うからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9033	原子力、風力、火力、水力発電施設は、いろいろありますが他に良い方法はないのでしょうか？	どの施設でもそれぞれ最悪の災害をそうていした対策と安全性。 政府をあてにしないで欲しい。 お金よりも大切な事は現状を把握して国民を守って下さい
9034	浜岡即停止。原発縮小→撤廃 太陽光推進	○浜岡は即刻止めてほしい。地震活動が活発になっている今、いつ東海地震がおこるか、おこっても不思議でない。 ○原発は30年、40年後に完全撤廃の方向で、休ませている火力、水力を使えば足りると聞いています。 多少今までより電力が少なくなるとしても、そのために経済が滞り、不便な生活を強いられるとしても、今の日本なら国民が納得すると思う。経済大国のプライドを捨てて心の豊かさを取り戻しましょう。
9035	電力全体を縮小し、原発火力に頼らないクリーンな方法を進める	今までのような消費社会そのものを見直し、電力全体の需要を縮小の努力を進める本当の生活の豊かさを電力に頼らない方法で目指すことはできると思う。 原発で必ず発生する廃棄物の処理にも大きなリスクがあることがはっきりした中、原発は縮小方向にするべきだと思う。 停電を体験したおかげで一部電気のない生活も可能との思いも持った。
9036	○放射線のこと (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。	○私の住んでいる所は原発から遠いが、雨が降ると心配。離れた地域でも定期的にチェックをして広報やネットなどで知らせてほしい。 (削除) ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9037	原発に対して	原発はすごいエネルギーをつくるけど誤って手違いで爆発など放射能をまきちらす、ことなどがある。このこともふまえて、原発は無くなった方がいいと思う。
9038	安全神話が完全に崩れた今、ただちに全ての原子力発電を停止させていく、エネルギー政策の転換が不可欠である。	放射能の恐ろしさを一番良くわかっているはずの被爆国日本です。自分たち人間の力で、安全な状態に回復させることが出来ない物を、子孫代々、ずっと地球上に残すことになってしまう放射能汚染。空気と土と海も汚染されれば、誰もその責任をとることはできません。 今後、政府は汚染分布地図をきちんと計測して、責任をもって公表して欲しい。
9039	いらなと思う	またあるとこわいし、ふべんな所もでてくるかもしれないけどいらない
9040	情報をはっきりさせてほしい。	様々な情報が流れていて、何を信じて良いのかわからない。
9041	原発作るの禁止！	事故が心配です

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9042	原子力発電所及び関連施設の建設中止	事故及びテロなどの危険から原発を少しでも遠ざけるため
9043	原発がないと大変なのは分かるけど、もっと安心できる生活がしたい。	そのままです。
9044	原発の事をしっかりみんなに伝えてほしい。	レベル7になった時、他国の人達は「おそい。」という声が多かったと思う。 レベル7になってからも原発がどうなってるのか分かりにくいし、本当の事を伝えてほしい。 もっともとききかんをもってほしい。
9045	解決策を話す前に、原発は、完全に運転を止めてほしい。(今現在も、放射線が出続けている状況だから)今後どうするのかは、止めてからでいいと思う。	・今、日本の国民は、すごく混乱していると思う。 だから、政府のみんなは、本当の放射線量を、国民の私たちに、伝えてほしい。 (たぶん安心させようと思って(削除)いるのだろうけど、この状態のほうが、安心出来ませんよ！) ・これからの日本を、背負っていく若い世代の私たちは、今不安な気持ちをいただいています。 将来、ガンや、白血病になって苦しみたくないの、まずは、全ての原発を止める事が、必要だと思いました。 ・うちのおばあちゃん家が浜岡原発の30kmのところにある。もし、今、東海地震がおこってしまえば、家に住めなくなるし、農家の仕事も出来なくなってしまう。だから、こういう事態も想定して、考えてもらわないと困ります。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
9046	原発が安全でないことが明らかになった今、全ての原発は、運転を止める。先ず止めて、原発をどうするのか話し合うべきである。	私の田舎は、静岡県磐田市で、浜岡原発から30kmの所にある。福島第一原発事故では、30km圏内の農地の放射能汚染が広がっている。私の父母も農業を行っている。何百年と先祖達が守ってきた農地を大切にしている。 福島県の農民たちの気持ちを自分のことのように思う。
9047	絶対安全な物なんてこの世にない 原子力発電はただちに止めてほしい ただ恐ろしいだけです。	60年間生きて来て、放射能におびやかされるとは、もうたくさんです。 これからの若者、小さい子供達が、原発の無い安心して住める世の中になって欲しい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9048	原発いらない。	もう作って欲しくないし、いらんです。 そんなに必要なら欲しい人は、作ったらどうです？ 自分用に。
9049	原発はもういらんです。	人類や生物がほころびてしまいます。 美しい地球を永遠に残して、子孫のためにも原発は、作らなくてもよい。！
9050	原発から違うエネルギーへの転換を！	原発が安全だ安全だと言われてきたが、今回の震災で崩れた。しかも最悪なことに放射能まで漏れ、毎日が不安で仕方がない、日本には風力や地熱等、自然エネルギーに転換できる技術や設備があるのだから、この機会に転換を図るべきだ。
9051	原子力政策に関わる従来の機関の一時解体を強く求めます	スウェーデンでは、10万年後の世界を想定した原子力のあり方を議論して、廃棄する処分方法をとっています。 残念ながら、1000年、の単位も想定できない我が国の原子力事業者の方々には、しよせん無理なのです。ただちに全国の原発を停止し、地震、津波の心配のない安定した閉鎖を一刻も早く手を打って下さい。日本は貧しくてもきれいな水・空気・土があれば、死ぬ事はないのに、なぜこのような化け物に手をつけてしまったのか…本当に残念で仕方がありません。 この責任をとれる人でないと、原子力そのものに関わってはいけません。だから、脱原発！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9052	<p>日本列島が地震の活動期に入ったという事実、および近未来において石油の輸入が急減する事実を勘案するならば、石油の輸入が不自由なく行われている今のうちに、全国の全原発を停止させる方向へ原子力行政を転換させてもらいたい。</p>	<p>永年、国民はマスコミ報道を通じて、「原発は安上がりで、CO2の排出も少ない」と信じ込まされてきた。その根拠となったのは、約20年ほど前になされた、(削除)原発のLCA的評価である。投入エネルギー(X)に対する発生電力(Y)が他の火力などの発電法より断然優れている(Y/Xの値が原発で大きい)という内容であるが、このXには、廃炉や使用済み核燃料の処理のための消費エネルギーは一切考慮されていない。その理由が、放射能減衰期間まで入れると長期になり過ぎるので、どこまで切るか決まらず計算不能だからゼロ査定にするというものである。こんな馬鹿げた試算であっても、エネルギー資源学会等で科学論文としてお墨付きをもらっており、最近では、地球温暖化防止の切り札としての原発推進の旗頭にもなっている。</p> <p>今は電気をつくっているようにも見えても、数百年～数千年も管理しなければならない放射性廃棄物は膨大な電気や石油を要求し、Y/Xは限りなくゼロに近づき(もはやエネルギー発生機関ではなく、エネルギー吸い取り機関に成り果てる)、なおかつそのXの負担は私たちの子孫におしつけられる。</p> <p>また、今回の福島大事故においては、元東京大学医科学研究所客員研究員(削除)が、テレビで、「被爆は安全」などと国民にアピールしている。</p> <p>どれくらい巨額の原発利権がグルグル回っているのか、よほどのうまみがあるのか、一庶民には知る由もないが、いい加減に、『参=官=学=マスコミ』の欺瞞の構図を猛省して、21世紀に入って日本が迎えた険しい現実にも目を向けてもらいたい。</p> <p>(1)日本列島が、地震の活動期に入った (2)近未来において、石油の輸入が急減する</p> <p>2006年、世界の石油の生産がピークを打ち、その代替の燃料として原発は欠かせないというような論調があるが、所詮原発も、「石油があつて」こそ運転できる。事故があつた場合に欠かせない冷却用バックアップ電源のディーゼル燃料、点検用重機や交換部品の輸送などに必要な燃料、交換部品そのものの生産など、たとえ原発事故がなくても、石油の輸入が急激に少なくなる中で、石油によって支えられてきた工業化社会は縮小し、原発の正常運転は難しくなってくる。まして、そこに、震度6以上の大地震の可能性が上ってきているのであるから、十分に石油の手当てができる今のうちに、全国50数基の原発すべてを、工程表をつくって、段階的に廃止し、放射性生廃棄物を管理できる道筋を構築しなければならない。</p> <p>もしも、石油の手当てができない時代に原発事故が起れば、日本列島は汚い放射能にまみれて、死産、奇形児、ガンが多発し、民族としては遺伝子レベルで劣化し、能力のあるものは日本を捨てて海外へ逃げるだろう。2600年続いた日本国の終焉である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9053	<p>今回の地震があるまで原発の現状を全くと言っていい程、理解してませんでした。専門知識はないですが、そんな中でも簡潔に述べると日本の性質(地震・津波)からしても原発はリスクが大きすぎる上、リターンも見込めない(もんじゅなど)産業としては破綻してると思います。</p> <p>全国にうめこまれた今ある原発、これは時間がかかっても廃炉にしなければならない。電力不足の心配は、そのあとのことではないですか。</p> <p>日本国内で収まらない事態になっているのだから、まずもれだして、大気へとバラまいている状態を押さえないと、今後の国の責任は負いきれるものでなくなってしまう。何故、これだけの時間が過ぎても状況がはっきりしないのか。それが無いので、不安になるんです。</p> <p>ギモン</p>	<p>チェルノブイリは60万人、作業にあたって、短期で収束したそうです。日本は4つも危機的原発が並んでいて、どう考えてもチェルノブイリ以上の状態です。水を注水しては水蒸気になり、汚染水は地下へしみ出し、何十年ゆるやかにヒバクさせるつもりなのか。</p> <p>子や、その子の子の代までつづけるのですか。負の遺産、3才の子に押しつけるのですか。収束にむけ作業員を募るべきだと思います。当然生活の保障と残される家族への保障を明示して。長生きできないでしょうから。ガンで苦しむ事になったら、遠命か尊厳死か、選ぶことできるなら、作業する人は集まるでしょう。</p> <p>次の世代へ、と思うなら、30～40あたりの世代が責任を持って行かなければ、このまま垂れ流しで何十年も…女の子は子供生むことも恐れるでしょう。</p> <p>事態は何をおいても原発の放射能を最小限にすること、これが第一で、その為の道筋をつけることが政治の役割です。家族が暮らせるなら、リスク負ってもすべきことをしないとイケない。</p> <p>でなければ復興も安全もありえない。</p> <p>私は、現地作業に行けるなら、行かなければと思っています。私がガンになっても、子供のヒバクを減らすことが先決なので。でも、ガンが発生したら延命措置は要りませんが。乱文乱筆にて、失礼。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・何故、定期的に津波、地震のある日本に、54機もの発発があるのか。 ・廃炉しおわるまでのコストは計算されていたのか。 ・失敗を繰り返し、なお方向転換しないのは何故なのか。 ・狭い国土、国はそれを汚染されても良いという認識なのか。 ・有識者が海外へ流出していくことに問題意識はないのですか。 ・世界のための、サンプリングの為に日本は存在しているのですか。 ・核の傘とは、日本中にうめこまれた原発のことだったんですか。 100文字でなど、収まるものか。あれいらい、気の休まることがないんです。 	
9054	原子力のこれからについて	<p>今まで、何も関心がなく、あたり前のように頼っていた原子力について、今回の事故により気付かされた事がたくさんありました。地球人として考えた時に、今までのように原子力を使っていく事が、どんなに反している事か。ごまかしや、ウソはやめて、子ども達の未来に大変な宿題を残さないようこの問題に真剣に向き合っていきたいし、向き合っていただきたい。今の利益や便利さだけを追求していけば、100年後の地球はないに等しいだろう。どうか方向性をもう一度見直してほしい。このチャンスを逃したら、本当にどうなってしまうのだろう。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9055	<p>現在定期点検中の原発は災害時の安全確保対策が講じられない限り、再稼働させない。新規原発は建設、稼働させない。緊急時に人間の手で安全停止できない設備を稼働させるべきでない。放射能の壁げ大きすぎる。</p>	<p>今回被災した、女川、福島第一(1-4号)、福島第一(5-6号)、福島第二、東海第二についてKT法(ケプナー・トリゴー法)の差異分析の手法を使って、地震の強度(ガル)、津波の大きさ、非常用発電機の設置場所・容量・持続時間、ベントの操作方法、冷却水系統など、あらゆる項目を比較検討して災害対策の答えを見だし、施工すべき。</p> <p>今回福島第一で後手後手になっているのは、放射能障害の壁が大きく、人が作業出来ないからである。設備は事故を起こすものである。このときに人手で安全停止できない設備を稼働させるべきでない。</p> <p>正常に停止しても廃炉に20年もかかるといわれる設備を維持すべきではない。プルトニウムを得る燃料リサイクルは止めるべきである。2万4千年の半減期の物質など作り出してはならない。原発は地球温暖化防止の切り札ではない。</p>
9056	<p>原子力発電に絶対安全はないということが今回よくわかりました。中止するべきです。</p>	<p>この度の大地震には毎日心が痛みます。震災だけなら復興のきざしがどんどん目に見えてくると思いましたが、原発事故の件でもう頭の中がパンクしそうです。先が見えず目に見えない敵と戦っている毎日の様子です。</p> <p>安全、安心という原発はウソだったのです。人が作ったものに絶対安全という事はないと誰かが言っていました。本当にそうだと思います。原子力でなく太陽熱とか自然エネルギーの開発に力を入れて欲しいです。電気は貴重なエネルギーで国民一人一人が大切にムダ使いなく使えば原子力をあてにしなくてもいいのです。30年頃の日本に戻って今一度考えたい。</p>
9057	<p>原子力からの脱却、自然エネルギー中心のエネルギー政策へのシフト</p>	<p>◎人間の力で、廃棄物処理も含めた制御の不可能な原子力は、どのような利用も止めるべきである。事故は全地球規模で汚染する事となる。</p> <p>◎日本は、自然エネルギー源を豊富にもっている(水力、地熱、太陽光、木炭等々)</p> <p>これを最大限活用するなら、脱原発は100%可能である。</p> <p>◎電力等エネルギー源を地方分散化して、地産地消をすすめるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9058	あふれる自然エネルギーを利用して電気を作ってください。 私達の大切な国のお金を自然エネルギーの開発と設置に使ってください。原発は卒業しましょう。	原発さんお世話になりました。 これからは私達が必要な電気は自然エネルギーから作ってください。自然エネルギーは限りなく、ただそこに存在しています。水、太陽、風、波、地熱、火山…震動からもエネルギーが作れるそうですね。 そして、原発を作ったり直したりする金額に比べると大変安く済み、何より安全です。 どうか、私達の大切なお金を(国のお金)自然エネルギーの開発、設置に使ってください。 よろしくお願いします。
9059	将来的に原子力発電を撤廃する。 代替エネルギーを研究・開発。漸次移行。	一旦、設立・操業してしまったら、停止することも撤去することもままならない。制御不完全なものだから。 短期的に目先の利益のみ考えるべきではない。 長期的には不利益どころか、大袈裟に言えば、人類存亡に関わる問題。
9060	放射能だめです	原子力発電撤廃です
9061	私は原発に大反対です！！	
9062	放射能の影響を考えると反対です。	放射能汚染は目には見えない 原発事故が起こってからではとめられないとの事 子々孫々に影響をあたえるので反対です
9063	原子力発電による電気はいりません	地震国日本は海辺の原子力発電所と事故は背中合せです。福島原発人災が語っています。 そして生きることの基本空と海が大地が放射能汚染です。子供たちはどうなるでしょう。私達大人が原子力発電を動かしてしまいました。 そのつけを子供たちまわすわけにはいけません。 低エネルギー社会へ向かわなければ、核のゴミは、増えつづけ、地球環境はいのちの存在しない星になってしまいます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9064	いくら直接の原因が想定外の津unamiであったにせよ今度のような事態をひきおこす原子力発電は使用すべきでない	大東亜戦争の原因の1つが米国からの石油輸出の停止であった事はどうしようもない事実であるが世界情勢はけっして安定化しているとはいえない。もしどこかの国が我国の原発を攻撃したらどんな事態になるのだろうか原爆を体験した1人として孫達に負の遺産を残したくない
9065	今までは家計のための節電につとめていましたが、今回の震災で原発の恐怖にさらされ生活が3日11日以来一変しました。それぞれの家庭で節電し、原子力発電に頼らない電力供給に向うことを切に希望します。	今回の震災に伴う計画停電が行われる以前からスーパーなどの照明のまぶしいくらい明るいし、冬の暖房は汗ばむほどの暖かさ、夏の冷房は寒すぎるくらい冷やしすぎだと常々思っていました。今、この状況で照明を落とし、冷房も温度を上げ、これが日々、くり返されれば、慣れてくるし、照明など、むしろこのくらいが心地良いと感じています。日本人誰もが過度の便利さを求めた末にたどりついた災害のように思えます。地元は勿論、離れたところに住んでいても日本という小さな国で、日々放射能の恐怖におびえて生活するのは、耐えられないものです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9066	今後も原子力技術をこの事故を教訓にさらに掘り下げるべきである	<p>次の4つの理由から今後にわたって原子力技術は深める必要がある。</p> <p>1. 原発を廃止したからといって放射能から逃れられない。 原子力発電はすでに世界で行われている。もっとも恐れるべきは中国やロシアがその体制を整え、自国そして世界に輸出することである。もしこれらが事故を起こし、気流や海流に乗って日本に影響した時、防ぐ技術を日本として持つべきである。テロなどが原発を攻撃することも当然考えるべきである。日本に原発がなくなると関連する研究者・技術者がいなくなり、丸ごと外国に頼まざるを得なくなる。そんな気前の良い外国はない。福島でも除染や再生についてフランスやアメリカの指導を受けている状況である。放射線、放射能が怖いからこそ、その実態をよく知り、これをうまく利用した国が21世紀の盟主となると思う。すでに石油、ガスは埋蔵量が有限であり、中国、インド、フィリピン、インドネシアさらに南米やアフリカの国々が豊かになろうとしてこれからますますエネルギーを必要としてくる。地球温暖化は止められない。世界共通に解決策があるとすればそれは原子力の利用を主体とし自然エネルギーをサブとした社会システムであると強く思う。</p> <p>2. 21世紀にも発展する日本は放射線技術を主体にすべきである。 がん治療など我々はすでに先端科学技術が放射線関連技術であり、今後さらにその利用は深めて日本の科学技術の優位性を保ち、次の世帯へつなげるべきである。放射線は見えないから怖いという人がいるが、21世紀は見えない敵、たとえば口蹄疫、鳥インフルエンザなどと戦わなければならない。このような進歩をちゃんと国民は知るべきである。</p> <p>3. 太陽光、風力などの自然エネルギーは天候が恵まれないところでは利用できない。 北陸・東北・北海道など11月から3月までの太陽が顔を出さない地域で自然エネルギーのみで活動できるとは思われない。原発を廃止したイタリアはフランスの原発から高い電気料金を払って購入している。科学技術立国を推進し、世界に飛躍するには、原子力技術は欠かせない。</p> <p>4. ライト兄弟が飛行機を開発するまで何人の人が犠牲になったことか。その積み重ねがあって今の飛行機がある。 今度の事故を無駄にしてはいけない。これをベースにさらに飛躍しなければならない。原子力発電の技術集積度を抜群であるし、我々の生活を豊かにしてくれると信じている。</p>
9067	原子力は縮小する	<p>環境汚染これ以上増やさない 動、生物総て害が広がる恐れのある事は辞める努力をし他に変わるエネルギーを探索してほしい</p>
9068	原子力エネルギーの利用をやめて、自然エネルギー利用に転換してほしい。	<p>福島第1原発の事故は原発に絶対安全が無いことを証明しました。放射性物質の拡散は今も換えることができず、広い地域に何世代も悪影響を及ぼすことでしょう。水や空気、食べ物を汚染し、子どもを危険にさらして、経済を優先することはやめて下さい。目先の豊かさにとらわれず、安心して子供を生み育てることのできる環境を守って欲しい。その為には今後、原子力発電を廃止し、自然エネルギー利用に転換して下さい。日本の高い技術力はそれを可能にすると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9069	原子力発電は必要ないでしょう！！ グリーンエネルギーに転換しましょう！未来の為に…	今回の大震災で福島第一原発の事故により、原子力について自分なりに勉強しました。今までその恩恵に授かってきた事も事実ですが、原発は危険すぎます！この地震大国の日本には特に扱ってはならないモノと原子力員会の中にも思っている方がいらっしゃるのではないのでしょうか？ 福島第一原発も収束できずにいるのも事実ですよ。放射能が以前もれ続けている訳ですから…今度は恐ろしい事になるのでしょうか……地獄絵図の様な世にならない事を願います。活断層の真上に建つ浜岡原発も即、停止して下さい！ 皆様のご家族や未来のある子供達の為に、人として正しい判断と決断を求めます。
9070	原発を将来すべてなくす方向で『原発と代替可能な実用になる革新的発電方法の開発』への取り組みを、世界の最先端に行く人材と資金を投入し、即開始すべきである。新手法確立までの間、『つなぎ』として現原発を使用。	上記の通り、即『革新的発電方法の開発』への取り組み開始が必要だが、その取り組みで大切なのは、投入する人材と推進の考え方・体制である。現在問題となっている『御用学者』、『御用会社』などは一切排除し、世界の最先端に行く『若い頭脳』を投入し、かつ、これまでの考え方等に全くとらわれない『自由闊達な説論・検討』を実施できる開発体制が重要である。この提案をした理由は、自然災害の規模など、もともと想定できるものではないので、今回のように一つ間違ると日本人のみならず世界の人々を殺してしまうことになる原発などに絶対に頼るべきではないと考えるからである。
9071	今後は「脱原発」の方向にできるだけ速く転換してほしい。	日本には風と太陽など無限の資源があります。風力、太陽光こうした二酸化炭素を出さない自然のエネルギーにできるだけ速く切り替えてほしい。原発に注ぐ資金や技術を別のエネルギーに振り向けたらどちらがより経済的で安定したシステムか自から答が出ると思います。それと浜岡原発の再稼働は絶対にやめてほしい。いつ起ってもおかしくない東海地震、名古屋と東京の間にある原発で福島と同じことがおこったらどうなるか、だれが考えても、そこから遠くに住んでいる自分でも恐怖です。同じ過ちは二度と繰り返してはいけません。
9072	脱原発のエネルギー政策を！	菅総理の浜岡原発の運転停止声明、ありがとう。 やっと、寝むれます。 日本中の原発を段階的に停止して下さい。それでこそ菅総理です。 7時のニュースをききました。私は静岡県で浜岡原発から80km東に住んでいます。 福島原発のニュースを聞く度、これが浜岡で起きたらどうなるか？常に西風が吹いているので何時間も経たずして放射能が届くのではないかと心配していました。 原発は停止してもすぐ安全とはならないし、地震でプールに保管された燃料が福島4号機のような事もあり東海地震が来る前にぜひ浜岡原発をとめたいとずーとっていました、菅さんの話を聞き大変うれしく思いました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9073	原子力利用技術は最初(ウラン採掘)から、最終処分まで、安全性の確立は不可能だと思います。核と人類は共存出来ません。誰かを犠牲にした平和利用はありえない。	1986年チェルノブイリで6000km離れた日本に飛来した放射性物質で、当時お腹にいた娘は、影響を受けたと確信しています。母親として、危険な原子力発電にはずっと不安を感じていました。ずっと原対をしていましたが、専門家といわれる人々は「安全」と言って、日本中に多くの原発を作りつつづけました。 今回の事故で、原発の危険性は明らかになりました。 日本中の原発を止めて、エネルギー政策を再生可能エネルギーに転換して欲しいと思います。 そのために必要な不便は、国民全体で、合意していくのが必要です。生活を見直す世論をつくっていく政策を推進して下さい。
9074	脱原発とクリーンエネルギーの開発に力を注ごう。	被爆国であり、重大な原発事故の当事者となり、地震大国の日本として、脱原発を国として決める事が一番大事。技術大国として、クリーンエネルギーの開発・推進に、国を挙げて取り組むのが、将来の安全・安心につながる。 核のゴミを何百年も管理する事が、そもそも、不可能であり、処理できない物を管理するシステム自体がおかしいと思う。
9075	原発事業費を、自然エネルギー開発や省エネ機器の開発・普及促進に切替えることで、電力不足を補填していく。 また、そこで得た先端技術・量産技術を元に、自然エネルギー発電を事業化し、世界中に輸出していく。	原発の人命・環境・経済へのリスクは余りにも莫大。 どんなに対策したつもりでも、“絶対の安全”など無いこと(=想定外)は、今回の事故で証明されたと思う。 近い将来これ以上の事故も起こり得るのに、それを継続するのは愚かであり、自殺行為とも言える。 一方、現代文明にとって“電力の確保”もまた必要不可欠なインフラであることに間違いはない。 今後必要なのはそれらの両立である。 日本の方向性としては、これを機に安全な自然エネルギー開発(地熱・太陽光・風力・波力等)や省エネ機器の開発・普及に、国を挙げて大胆に取り組むべきだ。 そして、そこで得た技術を武器に、発電機・省エネ機器を世界中に輸出する等、将来的な経済戦略としても有望である。 また、世界に貢献(恩返し)できる良い方法でもあると思う。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9076		<p>私はあまりにも、無知でした。 ごめんなさい。自分の豊さのために、原子力発電所の近くに住む方々のことを考えたこともありませんでした。 そこで働く方々の危険にも考えが及びませんでした。 もう、どなたかの苦しみの上での豊さなど欲しくありません。本当に幸せにはなれません。 もっと、もっと、とはもう、言いません。協力いたします。 節電します。 どうか、全ての人が幸せな気持ちで灯りをともせますように。 どうか、日本の全ての原子力発電所が眠りにつきますように。 どうか、どうか、よろしく願いいたします。</p>
9077	<p>東日本大震災の復旧・復興と東電の福島原発事故の放射能汚染の解決へ向けた取り組みと並行して、原子力政策の見直しと転換を求めます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原発の安全神話は全くの嘘がはっきりした。「電力のキロワット当たり7円で最も安いエネルギー」は嘘で、一旦事故を起こせば、甚大な人的・金銭的被害をもたらし、原発のコスト計算には事故の費用、廃炉のためのコスト、放射能による地球汚染、非クリーン性のコストが全く隠されてきていた犯罪性がはっきりした。 2. 原発に依存してきている「メインフレーム型」の電力体系を元とする、東電・中電・関電等電力体系との電力電気事業体系の解体と組み換えを図る。一ナショナルグリッド構想。 3. 再生可能エネルギーの具体化を早急に進める。
9078	<p>電力が不足するから原発は止められないという考え方、思い込みを転換し、犠牲者を、今後更に1名も出さないことを目指して、原発なき社会をどう作っていくか考えていきましょう。</p>	<p>想定外という言い訳では、犠牲になられた方達が浮かばれません。今後はどの原発にとってもマグニチュード9もしくはそれ以上の場合も想定内です。津波は前からだけではなく前後左右から来るという言葉もありましたが、地震国日本にとっては、人知を越えた災害が起こりえます。今まで4～5000億円も毎年原発関連に予算が使われてきたと聞きました。その分のお金を、自然エネルギーの研究や開発、普及に使ってきたら、今頃日本は、自然エネルギー大国になっていたのではないのでしょうか？節電についても、深夜放送の時間帯、コンビニエンスストアやスーパー営業時間(年々長くなってきていました)、労働時間(合理化をして、残った人にサービス残業を強いるなどの状況の打開も含めて)などの見直しを行って、みんなで、上手に電力を使う社会を作っていかなければいけないと思います。みんなが各々やりたい放題にしているのは誰かが犠牲になります。共生していける社会のためのルール(法)作りも必要だと思います。ツケをこれ以上後世に残すことなく、みんなで幸せに生きていける社会作りをしていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9079	<p>原発はすべて停止。もんじゅ、再処理工場停止。大間・上関原発中止。原発を外国に輸出しない。子供に20ミリシーベルトを許可しない。</p>	<p>原発は事故を起こさなくても、自然や人に害を与えるから。泊原発のまわりの村は全ガン女性の乳がん死亡率道内ダントツ1位。アメリカで原発が廃炉にしたところは、乳幼児死亡率が減少。最終処分場などどこにもない。100万年安全な場所はない。イギリスで再処理工場可働後、まわりの子供の小児白血病、こう状腺のガン増加。子供達にきれいな地球やきれいな空気やきれいな海を残したいから。アメリカの科学アカデミーの研究発表によると、放射能のしきい値はない。微量でも害はある。節電自然エネルギー推進</p>
9080	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子力の規制機関と推進機関の完全分離 2. 福島原発事故の国の責任の明確化 3. 核燃サイクルの停止 4. 省エネルギーの増進と脱原子力 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 今回の福島第一原発事故では、想定のがさが明らかになった。それは原子力の推進側が規制もしているからである。「原子力は安全だ」と思っている者が担っているのは危険である。「原子力は危険だ」と思う者が中心にならない限り原子力に安全はない。 2. また、甘い想定を決定し、その認めた者、それを無批判に継承した者の責任を明確にしなければならない。過去にさかのぼり責任を明確にしなければ、今後もきた無責任な対応が続くだろう。 3. 核燃サイクルは、現在だけでなく将来に渡り大きな危険が続くため即停止すべきである。
9081	<p>原子炉は可及的に速やかに漸減廃止すべく、自然エネルギー利用技術に依存すべきこと。 原子力利用は人間の技術として長期的に非常な危険あり。</p>	<p>宇宙自然にない人為的核分裂反応は多種の反自然・反生物生存な放射性同位元素の危険を生じ「発ガン」のみならず後世の人類に催奇性(先天性障児)を生じ未来の人類に禍根を残すこと。 核技術輸出も人類史的に考へて、無責任なことである。 自然エネルギーで代替し得るとの計算と予測もあり、「原発」推進は不可解である。</p>
9082	<p>原子力発電所、再処理工場、そのた原子力施設を止めてほしい。</p>	<p>原発は、事故を起こさなくても放射性廃棄物を生みます。 これは、原発で発電することをやめない限り、増え続け、簡単に埋めることもできません。今、生きている誰もが、このゴミの発する放射線が無くなるまで、見守ることはできません。放射線はなかなか無くならないのに、安全に管理しなければならない放射線のゴミばかり未来に残すことは、したくありません。逆に考えると、途方もなく長い間、放射能がもれ出ないように安全に廃棄物を管理し続けるためのコストを、今の電気料金に上乗せしたら、効果すぎて、とても買うことのできない電気のはずです。今から原子力発電を止め、未来の負担を減らしましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9083	<p>過酷事象の再抽出と対応状況、日本の危機管理に関する情報収集・伝達・分析・意志決定・広報、海外の原子力導入とバックエンドに対応するための国内外の安全審査や人材育成の考え方・現状について、課題と共に示す。</p>	<p>我が国のエネルギー需給、社会・技術システムの現状や地球温暖化対策を考えると原子力への依存は認めざるおえない。特に、再生可能エネルギーの積極的な導入や省エネ・蓄電技術の開発や省エネ教育の普及が進んだとしても、気候変動等のリスクは簡単に減らない。従って、現在の科学的知見に基づいてある程度の危険性があると考えられる原子力発電所(主に浜岡原発)の運用を停止することは、他の原子力発電の運用を考える上でも大切である。一方で、今回の震災でも明らかのように、原発事故における初期対応が、後の被害の大きさを左右しており、その意味で、危機管理運用を規定することは原子力委員会が行うべき事項と考えられる。さらに、海外、特に、BRICsを含む途上国の原子力開発が進むことを考えると、被曝を無くすことを目指している我が国が、プラント輸出のみではなく制度面や教育面でもっと積極的に貢献することが求められている。</p>
9084	<p>福島原発の問題は東北大震災の一部である。 切離ては考えられない。 省エネ政策の推進、原子力発電は必要。 人間の欲望を制する政策が必要である。 化石燃料は先細りである。利便性を求めすぎないことです。電車のダイヤを減らす。 車は電気自動車にする。揚水発電所を増やす。電気料金は割高性にする。 宅急便の翌日配達を規制する政策、その他</p>	<p>地震列島日本を激甚災害から守る道</p> <p>2011/3/11/2時46分に発生した東北地方沖地震によって史上未曾有の激甚災害が発生した。</p> <p>(削除)</p> <p>地震に対しては緊急地震通報やテレビ、ラジオまた人体に感じる激しい揺れで知ることができますが、今回は地震による家屋の倒壊ではなく、ところによっては14mを超えるといわれる巨大津波によって甚大な被害をもたらされました。必ず巨大地震が起きるといわれていたにも拘わらず、そして緊急地震予知情報があってもなんの役にもたらず甚大な被害をだしたのは人智ではもはや予防しようのない不可抗力だったのでしょか。そしてさらに人災とも言える原子力発電所の事故も発生しました。それも福島原子力発電所の第1及び第2発電所の6基の原子炉が冷却できないため原子炉が溶融する危険があるという非常事態にまで至った原因は一体なんだったのか。これは設計ミスではなかったのかが問われます。高圧水の注入ができないとか、予備電源がないとかが報道されているが、実際はどうなのか国民は知りたい。</p> <p>(削除)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>もう一つは福島原子力発電所の事故である。私は関西電力福井県の敦賀原子力発電所や大飯原子力発電所に見学に行った事がある。立地条件がまったく違う。無人の半島を5km位行った半島の先端の高台に施設があり津波の影響は受けない。福島原発は人家が近くで安全でない。原子炉の中はタービンに蒸気を送るために高温で高圧の水が核燃料に接しており一次循環水である。熱交換器細管で二次循環系等に熱を伝えたあと海水で冷やされ水となって、再び原子炉に戻ってくる。戻ってこないのは循環ポンプに電力が供給されないからだろ。二次系統は200℃の高圧蒸気で発電タービンを廻す。炉内水温は300℃90気圧。これが加圧式原子炉である。沸騰水型は蒸気タービンに一次系統の高い放射能で汚染された蒸気を送り発電する。配管が壊れたら放射能汚水は止められない。沸騰水型原子炉は計画的に廃炉すべきである。加圧水型は二次系統だから破損しても放射能が漏れない。次に不幸にして原子炉事故が起こった場合の最悪の事態、例えば冷却水装置が破壊してしまったという今回の場合のような最悪の事態でも、絶対に放射能漏れが防げるという方法を考案したので発表したいが、私はこの発明を特許申請する予定なので発表までに少し時間をいただきたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9085	原発停止のお願い	<p>近いと言われている東海・関東大震災ですが第二の福島原発事故を起こさないように早急に原発停止をお願い致します。地震は天災ですが、原発事故は人災です！ 未来ある子供達の為に1日も早く原発停止して下さい</p>
9086	原発停止のお願い	<p>近いと言われている東海・関東大震災ですが第二の福島原発事故を起こさないように早急に原発停止をお願い致します。地震は天災ですが、原発事故は人災です 未来ある子供達の為に1日も早く原発停止して下さい 想定外という言葉で終わらせないで下さい</p>
9087	人智で制御できない原発は怖いので早く無くしてほしい。知恵をしなければ、脱原発も可能はず、安全にくらいしたい。	<p>安全にゼツタイ、などは無いとみんなわかった。事故がなくても、永遠に増え続ける処理不能な放射性廃棄物…未来永劫、負の遺産を背負わされ、危険にさらされるのは、子供やまたその子どもだ。勝手に原発を作った人々がなくなったあとで誰が責任をとれるのだ。今のうちに、世界にさきがけ、脱原発を宣言し、世界に、名誉ある地位を築いてほしい。原発をこれ以上作らず、今あるものも早く止めてほしい。個人は節電につとめる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9088		<p>まず、浜岡原発、もんじゅ、女川原発など、今後地震が起こる可能性のあるものから直ちに廃炉にして頂きたい。福島第一原発の事故は全く何も解決しておらず、これは再三にわたる危険性に対する忠告を無視し続けたことによる人災であり、今後この教訓を生かさずに原発を推進したのでは、日本は終わってしまいます。</p> <p>自分達の利益の為には、名も知らない国民など何の価値もないのかもしれませんが、まずはその考えを改めて頂き、原発以外の、地球に安全なエネルギー、太陽光、風力、地熱、水力などに切り替えていく方向で、検討して頂きたいと思っております。</p>
9089	反対	<p>100%安全ではないので。 今回のような事故が起こった時自然が戻ってくるのに果てしない時間がかかる事がよく分かった。</p>
9090	今の現状を見た時反対です。	<p>九州の原初が故障したらどうなるか？と思うと心配で眠れません。 早く原初を止めて下さい 地震はいつ来るかわかりません</p>
9091	原子力に反対ではあるが、今の時代原発にたよるところは多い	<p>原発の安全神話をもろくもくずれましたが、国民一人一人がもう少し考え関心を持つ事が大事だと思う。 今日本は、生活では節電できても、産業界での節電は、経済にも悪い影響を及ぼすと思います。 原発は必要だと思います。</p>
9092	反対	<p>東北の震災での事故を見てとても恐いと思った。 みんなで節約すれば必要ないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9093	現状を見ると反対です。	被爆国日本にとって原子力の悲惨さは十分に解っている筈です。でも資源の少ない私達にとって今何が必要なのか安全性を含み考えるべきです。
9094	今現在、送電が有って当り前の時代に成っている。 今回の災害で国民があたりまえの電気送電に付いて考えている事と思う～！！皆が、もっと節電を！！	1. 自然の地熱発電。→すでに大分(八丁原に有り) 2. 風力発電 3. 太陽光発電等々考えられる。 しかし、これも色々問題有り。やはり、原子力発電は、必要。たとえば原子力発電の地盤＝エリア、無人島(人口＝人の入れない島)又無ければ、発電所だけの無人島に発電島を作る等々、今回の様な災害があったからこそ、新めて考える所有る。又この様な事が二度と無き様考えるべきで有ると思えます～！！。
9095	原子力は反対です	今の時代原子力に頼らなくても、新しいエネルギーが考えられます それでも今こそ国民がその気になれば原発はなくても、生きていく事が出来ず。要するに何よりも早く原発を止めて下さい。新しい原発を造るなどもっての外です。
9096	反対です 他に変わる電力があると…。	私達各自今迄電力に頼り過ぎました。反省しています。これから節電して、原発がなくても暮していけるように絶対なります。電力よりも命の方が大切です。電力会社の社長様どうか一日も早く原発を止めて下さい。
9097	反対	いら ない 事故がおそろしい。 会社や政府の云う事は信用出来ない
9098	安全の為にエネルギーの事も考えてほしい。	私達はもっと電力を節約出来ます。今まで余りにも電力を使いすぎた。電化商品の宜でんも少し自粛して欲しい。 だから原発はいら ない。 万一故障したら命がけがこわい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9099	安全の為に必要ない	今度どこかで大地震がしたら、原発が故障したら私達の生活はどうなるのでしょうか。万一時おそろしい牙をむく原子力はほんとにこわい。一日も早くせめて九州にある原発だけでも故障しない内に止めて下さい。一たんこわれたら中々止めることも出来ない人間の力で制御できないものを作るべきではないのです。
9100	原子力反対 原発反対	元々は戦争の為に考えられた原子力でしょう。私達は平和を好みます戦争は嫌いです。原子バクダンはおそろしいです平和の為に、子供たちの平和の為に原発は止めて下さい。クリーンな世の中を残して下さい
9101	原子力発電に反対	今まで原発は安全だといっていた政府(旧政府)や電力会社に怒りを感じる。人間が制御できない原子力は計りしれない危険性があると思うし使うべきではない。今回の事故で、今まで知らなかった原発の多さや自分の無関心さを改めて知り反省しています。これからは一人一人が本当の事を見極め、どんどん世間に発言していく事が大事だと思う。
9102	原子力でなく自然な電力の開発	福島原発で放射能のこわさが擴がりいずれは健康被害が出てくるのは想像以上になると思う特に子供のことが心配になる
9103	すぐにはないが徐々に自然エネルギーに移行するのが良いと思う	危険が伴うから

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9104	<p>日本は地震の多い国である。今回の福島県における事故は、その政策の甘さを物語るものである。今後このようなことが再発しないよう、根底から事を組立てて、専門家は対処してほしい。学問は空中に画をかくものではないと思う。</p> <p>新聞、テレビなどより事実は知りません。しかし、原子力のまた原発の研究をされている方があまりにも空中楼閣をたてておられることに唖然としました。人間の命の存在が、その学問の前にはふきとんでしまっている。学問が先走りしないよう、私共は、これからしっかり足をふまえて、学問に物事に邁進したいと思う。次世代のために。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現在福島原発10基が止まった状態でも十分に電力がまかなえている。火力も燃料の遅れや地震被害の復旧で遅れているにもかかわらず、である。 2. 火力発電と水力で4,650万キロワットの発電量があり、夏のピーク時(7月の一週間ほど)の5,500万KWも節電で十分に賄える。節電法も様々にあり、また工夫によってはさらに余裕が出る。 3. 太陽光発電パネル価格も量産できるくらいに需要が増えれば現在の1/10にできる。また、代替発電法がたくさんあり、改善すれば十分に利用できるレベルになりうる。 4. 現在地殻変動が激しい時期に入っており、今後大きな東海地震などが予測され全ての原発が福島のようになりうる。直下型では地震動だけで大きな破損が生じ電気があっても復旧できないほどの機械的損傷が起こりうる。 5. 風向きによっては、どこが高濃度汚染地域になるか分からず、避難地区に指定される可能性もある。避難は、事前に分からず、大量放出の事態になり、風向きで放射線量が増して危険になったら即であるため、準備の時間がごくわずかしかない。今から準備しておく必要がある。 6. 子供や妊娠中の人への影響は大きく、畸形や先天性疾患を持つ子供が生まれることがある。 7. 六ヶ所村の再処理工場は全国からの使用済み燃料であふれ、これ以上の置き場がなく、再処理もうまく機能していない。 8. 電力会社は原発を作ることで多額の儲けが出るような仕組みになっている。 9. 原発の電力コストが安いのは、今回のような事故の賠償の免責があるためともいえる。(上限1200億でよいという法規定がある。また、想定できないような災害による場合は、それさえも支払わなくてもよいとなっている。)

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9105	<p>今回の過酷事故を徹底的に反省し、科学的知見を超える事態での被害極小化を図る。その上で、エネルギーの安全保障や気候変動対策の切り札として原子力オプションを堅持する。</p>	<p>人類の夢を次々と実現してきたのは科学技術だ。しかし、便益が大きい程リスクもまた大きい。このリスクを正面から捉え、技術的に、社会的にコントロールしてきたのがこれまでの人類の知恵だった。</p> <p>2011年3月11日に発生した東日本大震災は、地震、津波に加え原発事故と空前の被害をもたらした。原子力の平和・安全な利用を推進してきた一人として慙愧に堪えない。</p> <p>この事故に鑑み、今後のエネルギー政策の選択肢から原子力を除外すべきとの議論もある。こういう考え方も含め、今後幅広く自由に国民的議論がなされることが期待される。その際、次の2点については是非討議して欲しいと願う。</p> <p>1つは原子力の「有ることのリスク」は管理可能か。2つは原子力の「無いことのリスク」をどう考えるか。</p> <p>第一、これまで科学的知見を積み上げて専門的に考えられる危機的状況を設定してきたが、「想定外」というだけでは国民が納得しない。想定外の事象が万一発生してもその場合の被害をミニマムにしておくという想像力と構成力が問われている。これができれば、危機は管理可能となる。</p> <p>第二、現実に発展途上国の経済成長に伴うエネルギー需要の増加は不可避で、原子力を選択肢から除くと、再生可能エネルギーがかなりの長期にわたり、実戦力になれないこともあって、化石燃料への集中が激化する。化石資源に乏しい我が国が原子力といバーゲニングパワーを放棄して、化石エネルギーの確保に努めるのは至難の業である。低炭素社会の構築にとっても原子力は重要な柱となる。</p> <p>以上の理由により、原子力をエネルギー政策の選択肢の中に適切に位置づけるべきと考える。(以上)</p>
9106	<p>安全性への信頼の再構築と危機管理の見直し</p>	<p>東日本大震災による福島原発の事故により、原子力発電の安全神話が崩壊した。今後、原子力発電の縮小、廃止の方向に行かざるを得ないような状況になっている。</p> <p>マスコミ報道で言われているような産学官の癒着、もたれ合いなど不信感を払拭すること。</p> <p>原子力を推進する立場の経済産業省にチェック機能もつ保安院があるなど危機管理、安全性に関するシステムがおかしい。</p> <p>原子力発電所が本当に必要なのか、代替エネルギーとの比較等を国民に丁寧にし、理解を得ることを原子力政策の第一歩としていただきたい。</p> <p>過疎地域の経済的基盤の弱い場所にお金で認めさせるのではなく、東京湾に原子力発電所を設置することが出来るような安全性の高い安心できる政策を進めてほしい。</p>
9107	<p>現在有る原子力発電所の停止と建設中のものは凍結しこれ以上建設して欲しくない</p>	<p>福島原発の事故を目にして初めて原発の事を考えるような認識の甘い自分を恥じつつあの悲惨な状況を知った以上は将来ある子供達の生きる日本がいや世界が苦しまなくてはならないようにと心から願うから</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9108	原子力の代るエネルギー開発を進めて欲しい	安全はエネルギーを開発(発電効率の良いソーラーパネルかエネルギーの保管技術)を進めて安全なエネルギーを、確保して下さい
9109	原子力発電所建設反対	テレビで福島原子力発電所事故による放射能汚染の事を知りました 小さい子どものいる家族 牧畜の仕事をしていた人たちの苦しみ 悲しみに心痛みました 生きたいのにえさも無く死んでいく牛の姿をみましたか、命をうばう権利を誰が持っているのでしょうか
9110	強烈な原子力逆風ですが、長期的には原子力が柱であることは変わりません。安全性強化、世界の慣行から乖離した推進・規制体制の抜本改革等により国民の信頼を回復すべきで、原子力委員会はぶれてはいけません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 今回の福島第Ⅰ事故の直接要因は津波と全電源喪失であり、これらは技術的に対策は十分に可能です。 2. 全電源、喪失直後に早期に海水注入やCVベント等の決断遅れ、指示命令混乱などが、破滅的拡大に繋がった要因と思われ、危機管理、情報管理面では反省すべき点は真摯に反省し、体制改革、適材適所など早急に整備する必要があります。 3. 放射線被ばくの不安、風評被害は、戦後教育で放射線を正しく教育しなかったツケです。全国の小中高の教員へ放射線の正しい知識を研修するとともに、大学入試に放射線問題を必須にすべきと思います。 4. 再生可能エネルギー、特に太陽光発電や風力発電の供給力、経済性などは、一部礼賛者の美辞麗句に惑わされず、徹底的に国民の前で検証する必要があります。そうしないと国民は大きく選択を誤る可能性があります。 5. 原子力発電の稼働率向上、新設建設推進、そして再処理施設ガラス固化設備運転、更に高レベル廃棄物地層処分、一連の政策をゆるぎなく進めることが、国民の信頼を回復する王道です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9111	<p>○新規原発設置は停止 ○既存原発を安全に使うための政策が必要 ○統計学の観点から見られる低線量被ばくリスクを積極的に調査・流布する ○原発は縮小へ ○代替エネルギー研究も、原子力政策の一環としてやる</p>	<p>原発が本来危険なものだというのは誰でも認識しているでしょう。そのため、その危険なものを安全に使うために何をやっているかが問題となります。しかし今回の件で色々調べたところ、管理する人間側に多分な問題があるように感じました。</p> <p><福島原発の件> 福島第1原発を設計した東芝の元技術者(削除)の記者会見によると、「1967年の1号機着工時は、ゼネラルエレクトリック社の設計をそのままコピーしたので、津波を全く想定していなかった」とのことです。(北海道新聞)。確かに、密閉されていない地下に予備電源を置き、堤防の高さも低いその構造は、津波を意識しているとは言えません。一方、貞観地震の分析から、大津波の可能性が、09年の耐震性評価のための専門家委員会で報告されています。また、地震や津波に備え、電力を必要としない「非常用復水器」が必要との技術者の指摘があったにもかかわらず、「(政府や東電には)現在の原子炉に新たな安全装置を取り付けるという議論はほとんどなかった」と(削除)東大公共政策大学院特任教授(原子力政策)が言っています(北海道新聞)。</p> <p>大津波とそれによる非常電源全ての喪失は、完全に想定内と言えます。それが起きた場合、原子力安全基盤機構(JNES)の研究報告が、0.6時間後に核燃料が落下、1.8時間後に圧力容器が破損すると警告していました。さらに、そういった情報を元に(削除)危険性を国会質問で取り上げています。ところが、班目春樹原子力安全委員長は現地視察のため4時間半も原子力災害対策本部を離れていました。そして10時間以上もきちんとした対応が成されていませんでした。</p> <p>対応に至る経緯として、こう言ったやり取りも記録されています。(Yahoo! ニュース)。 菅首相「まず、安全措置として10キロ圏内の住民らを避難させる。真水では足りないだろうから海水を使ってでも炉内を冷却させることだ」 しかし東電側は、10キロの避難指示という首相の想定に対しては「そこまでの心配は要らない」、海水の注入には「炉が使い物にならなくなる」と激しく抵抗した。</p> <p>注水に絡んで、東京都副知事(削除)はこんな裏話もしています。(Gendai.Net)。 「3月11日に地震があって、すぐに消防庁は気仙沼や千葉で燃えた石油コンビナートに向いました。本来は知事の要請があってから動くのですが、要請を待っていたのでは間に合わないかもしれない。そこで、とりあえず向かわせて、知事の要請を待ったのです。福島原発にも向かいました。ところが、いわき中央インター付近まで行ったところで、総務省傘下の消防庁から『来なくていい』という連絡が入った。消防庁の判断というより、上からの指示でしょう。やむなく消防隊員は引き返したのです」</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今回の対応に関しては、異常事態のためすべてが後手にまわってしまったというかもしれません。ただ、原発のように危険なものを扱う以上、そこまで考えた安全管理がなくてはならないのではないのでしょうか。それ以外にも、今までにたくさんのお手際はありました。</p> <p><隠蔽や融通の利かない仕組み> 例えば、1995年に発生したもんじゅのナトリウム漏洩火災事故について、事故現場の様子を撮影したビデオを都合の良いように編集して発表し、元々のものは隠していたことが後に発覚したのは周知の事実です。(削除)ここには、一企業を超えて、国を含めた隠蔽体質が伺われます。</p> <p>同じく旧動燃は、東海村臨界事故において危険な注文をした事実に対して、巧妙に論点をすり替えました。この危険注文の背景が明らかになったのは3年後の02です。JCO弁護団は刑事裁判最終弁論で、JCOは「臨界安全管理を考慮して」「1ロット1バッチで生産したい」と申し入れたにもかかわらず、動燃がこれを拒否したので、1ロット40リットルになった経緯を述べました。「1ロット1バッチ」にしなければ臨界の危険があるということは、政府も動燃もJCOも知っていたはずで、それなのに「なぜ動燃は事実上不可能な注文をしたのか」ということが論じられずに、政府の最終報告書は動燃の責任追及をしないことにしました。</p> <p>07年の新潟県中越沖地震の際、東京電力柏崎刈羽原発において、「放射能はまったく漏れていないので安全だ」との東電の初期発表が覆されて来たのは、CNNやネットが騒ぎ出してからやっとなです。東電は同年1月31日、全17基の原子炉のうち柏崎刈羽原発など13基で、199件の法令違反を繰り返していたと発表したばかりでした(朝日新聞他)。</p> <p>北陸電力は、1999年に起きた志賀原発1号機の臨界事故を07年3月15日に初めて公表しました(http://www.rikuden.co.jp/shika1rinkai/index.html)。発電所長ら幹部が協議して事故事実を運転日誌に残さず国や地元自治体への報告も行わなかったとのこと。こうした隠蔽以外にも、国の管理体制に問題があることが、次の事例から伺えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>中部大学(削除)教授が、(削除)自身がウラン濃縮研究所所長であったときの体験を語っています。配管を改装するにあたって、その設計を経産省の原子力安全・保安院に提出し、これは認可されて実際に設計しました。しかし半年ほど経って、(削除)は一カ所、設計のまづい部分を見つけました。その設計だと、事故が起きた際にウランが海に排出される可能性があったのです。当然、(削除)所長として、このような事情だから直したいと打診したのですが、返事は「国が許可したものだから、その配管をとってははいけません」というものだったと言います。</p> <p>原発を管理・運営する機関はすべて、再編成をしなければならないでしょう。そこには利権の絡まない、何か透明な仕組みが必要です。今は新規原発などと言っている場合ではなく、できてしまっている原発を如何により安全に操業するかを真っ先に考えなければなりません。さらに、そういった安全面をクリしたとしても、低線量被ばくの無視できない問題があります。</p> <p><低線量被ばく論議の根本的な問題点> 低線量被ばくに関してたくさんの方が研究しているにもかかわらず、いまだその全貌は把握されていません。しかし私には、すでにかなり分かってきているのに、それを意識的にかき回している人たちがいるために、いつまでも議論が長引いている気がします。</p> <p>低線量被ばくには問題がないと言っている人たちの文章を見ると、あまりよく考えないで書かれたように見えます。例えば1986年4月に起きたチェルノブイリの放射性物質を含む雲からの雨が降った、いわゆる放射性降下物があった地域で1986年の出生率が大幅に減った事実があります。これに対して(削除)「汚染地域での出生率は低下しています。その理由となる背景には、事故後数千というレベルの人工中絶が増加したことによりますが、出産に対する高度の不安や産児制限目的の医学的墮胎も増加しています。」というように説明しています(http://www.med.nagasaki-u.ac.jp/interna_heal_j/chernoby1-3.html)。確かにそういったこともあったのでしょうか。ただそれだけでは、合衆国太平洋岸南部諸州の1986年6月の乳幼児死亡数が、前年の6月と比べると28%増加した事実を何ら説明できません。この事実は合衆国の統計学者(削除)が共同研究者(削除)と一緒に書いた本「死にいたる虚構」(削除)に載っています。本の言葉を借りると「乳幼児死亡率は1,000人の新生児出生数のうち最初の1年に死亡した乳幼児数で定義されるが、公衆衛生状況を示すもっとも鋭敏な指標の一つである。」とあるので、これは出生率とは関係ありません。またこの本では、野鳥の研究者たちが、この年、陸鳥の繁殖のこれまでになかったほどの大幅な減少を報告していることが引用されています。鳥たちも自主的に育児制限をしたのでしょうか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原子力発電所、もしくは再処理工場の近辺で、低線量被ばくの影響を研究した例がそれなりにあります。通常状態でも原子炉よりたくさんの放射性物質を生み出す再処理工場に関しては、その関連性こそ否定されているものの、近隣において小児白血病が増加しているとの報告があります。例えばブリティッシュ・メディカル・ジャーナル誌に1996年10月28日に受理された論文があります(http://www.bmj.com/content/314/7074/101.full)。それによると、フランスのラ・アージュ再処理工場の10km圏内において、1978年から98年の期間に居住していた人々の中で白血病が5件発生しています。これは理論的に考えられる2.3件と比べると倍以上の発生件数です。これを5歳から9歳のグループに限ると、今度は白血病の理論的な発生件数0.47に対して、実際は3件が発生し、通常の638%の確率で発生していることが報告されています。この論文では、小児白血病と再処理工場から漏れてくる環境放射線との関連について、何らかの説得力のある証拠がこの地域にあるとしています。</p> <p>イギリスのセラフィールド再処理工場では、1997年英国保健省が未成年者の歯の分析調査をしました(http://en.wikipedia.org/wiki/Sellafield)。それによると、セラフィールド近くに住む子どもの歯には、そこから160km以上離れたところに住んでいる子どもの歯と比べて、倍以上のプルトニウムが含まれていることが判明しました。セラフィールドでは、白血病の増加が再処理工場と因果関係があるのかどうか、ずっと問題になっています。敷地から3kmほどのところにあるシースケール村は人口約2000人で主に再処理工場労働者が住んでいます。地元TV局が再処理工場の取材に入った際、その村において1956～83年の間に22歳以下の白血病が7件発生していたことを確認しました。その白血病発生率は、イギリス平均の10倍に相当します(http://cnic.jp/modules/smartsection/item.php?itemid=35)。</p> <p>平常時ではない、事故によって放射性物質が漏れている状態の原子炉について、その線量がとても人間に影響するとは考えられない量であっても、乳幼児死亡率が非常に上がったという報告が「死にいたる虚構」にあります。それとは別に、2007年12月、ドイツの環境省(連邦環境・自然保護・原子力安全省)と連邦放射線防護庁は、「通常運転されている原子力発電所周辺5km圏内で小児白血病が高率で発症している」という内容の調査研究成果を公表しました(http://www.cnic.jp/modules/smartsection/item.php?itemid=122)。2000年4月27日の東京新聞には、合衆国で1987年から97年までの間に閉鎖した原子力発電所を対象に、半径80km以内に居住している乳幼児死亡率について調べた結果が載っています。そこでは全米平均の改善率よりもはるかに高い改善率が見られ、最大で、閉鎖前と比べて54.1%減ったことが記されています。</p> <p>それでも、これらの出来事は公には、低線量被ばくのせいではないと言われています。それはなぜなのでしょう。「死にいたる虚構」では、「原子力施設や核兵器施設から低線量放射線の漏洩が起きると、その後に関わって多数の『過剰死亡』が観察された」と述べられています。この本で述べられているのは、統計的に偶然以上の確率で起きていると判断される事柄のみです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この答えは、英国保健省のセラフィールドに対する調査報告に、端的に現れています。半年あまりの調査後、1984年の7月に発表された報告書では、「シースケールでの子供の白血病発生率は明らかに大きい。しかしながら、放射能放出による被ばくで予測される白血病増加は0.01～0.1件にすぎず、セラフィールドからの放射能が白血病の原因とは考えられない」としています。結局大多数の研究者にとって、「このような低線量の被ばくでは人間にそれほどの影響が起きるはずがない」という結論が最初にあるのです。そして、その仮定が本当に正しいのかを再調査せず、その「あらかじめ決めておいた結論」に見合う、多少無理な説明を考え出すのです。</p> <p>低線量被ばくはないとする報告書の中には、意図的とも思われる統計操作が見受けられる場合もあります。私自身、大学で確率・統計を卒論の材料に選びましたが、統計はその条件を考慮に入れないと、いくらでも誤解を生む結果を生み出せます。逆に、意図的な条件を設定すれば、常に調査者にとって都合の良い結果を出せる、違う言葉でいえば「素人に対してはいつでも嘘の印象を与えることができる学問」と言えます。例えば、低線量放射線の健康影響の資料として、(削除)射線地域 (http://www.taishitsu.or.jp/genshiryokulindex.html) がしばしば引用されています。これはひとつの研究として非常に筋の通ったものですが、低線量被ばくの資料として持ち出すのには全く適切ではありません。なぜならこの研究は、世界の高自然放射線地域に何世代にもわたって住み続けている人々を対象に行なわれているからです。高自然放射線の影響を低線量被ばくと関連づけるのなら、他の低自然放射線地域から高自然放射線地域に移り住んで20年以上経つ人と、元の地域にずっと住んでいる人を比べ、そこから一般的な環境変化に対する影響を除外して、それで比較しなければならぬのは明らかです。ところが、反対論者には最初から結論があるので、そこまで踏み込んで調査しないのです。これは原爆症認定訴訟にも言えます。</p> <p>原爆が落ちたときにそこにいなくても、後日その場所に行き、放射性物質を体内に取り込んで被ばくしてしまった人たち、「入市被爆者」がいます。従来これらの人たちは、原爆症認定されませんでした。なぜなら国は、それらの人たちが被ばくしたと推定される線量は低すぎるため、それが原因で病気になるはずはないと考えていたからです。そして、実際に起きているたくさん訴訟について、その原因関係を詳しく調べようとしませんでした。しかしその認識が変わりつつあります。大阪高裁では2008年5月30日、前出の「死にいたる虚構」など、原告から提出された膨大な資料をもとに、今までは生体に影響しないとされていた低線量被ばくであっても、体内に入り込んだ放射性物質による継続的な持続被ばくの結果、免疫細胞が障害を起し、致命的な病気になり得ると判断しました(判例平成18(行コ)58)。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p><低線量被ばくの対応> 原子力発電の安全を考えるうえで「疑わしきは罰せず」の姿勢は好ましくありません。むしろ「疑わしきは罰する」べきです。今までの研究で見えてきているだけでも、原子力発電所周辺のそれなりの区域において、妊娠している女性、乳幼児、すでに免疫系の病気にかかっている人たちを、研究がさらに進んではっきりしてくるまでは原則立ち入り禁止にするべきだと思います。その上で低線量被ばくの研究を国家単位で大規模にする必要があります。なぜなら、この研究にはどこから来たどんなものを飲食しているのか、という要素が欠かせないからです。国家単位での流通、放射線検査管理が必要です。さらに風向きと降雨量も調査しなければなりません。</p> <p>市民団体(削除)が独自に母乳を民間放射線測定会社に送り、その結果を4月20日に発表しました。それによると、下記の量のヨウ素131が1kg中に検出されています。 宮城、福島など在住の5人 未検出 千葉県在住36.3ベクレル 茨城在住の3人 6.4/8.7/31.8ベクレル(31.8ベクレルの人は6日後の再検査で8.5ベクレルに低下)</p> <p>これに対して厚生労働省は、「現段階では、母乳に含まれる放射性物質に対して、明確な安全基準はないが、検出結果はいずれも、水道水に対する放射性物質の規定値内にある」との認識を示しています。一方「死にいたる虚構」で紹介されている、チェルノブイリの放射性降下物によるミルク中のヨウ素131の量と、その周辺の成人、乳幼児死亡数との関連が、もし仮に今回においても成り立つとするなら、この母乳で育てることは十分危険と言えます。本には「太平洋岸地域、主としてカリフォルニア州、ワシントン州はミルク中のヨウ素は最高(44pCi/1)を示し、また全死亡数も最高であった。」と記述されています。</p> <p>ここでは1985年5月と比べて、1986年5月における該当地域の死亡数増加率について述べられていて、該当地域の増加率が5%程度であり、各地の死亡率の変化とミルク内のヨウ素の検出量が対数的に対応していることが示唆されています。44pCi/1をベクレルに換算してみると、それはほんの1.628ベクレル/1であることが分かります。</p> <p>ここでいたずらに危機感をあおるのは本意ではありません。また、日本人は伝統的にヨウ素を多量摂取している民族であることを考えれば危険性は薄まると言えるでしょう。とはいえ、もう躊躇している段階ではありません。一刻も早く統計的手法を用いて、過去の漏洩事故とその時期の死亡率の変化を調べ、その情報を公開すべきです。それらが関連しているかどうかを問題としては行けません。単なる資料として、国民が見やすいように公開する必要があります。その資料はもちろん、年齢別でなければなりません。日本国内だけでもすでにそれなりの漏洩事故が起きているのですから、それらすべてをまとめて考えたときに新たに見えてくることもあるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>スリーマイル島の事故、チェルノブイリの事故において、合衆国ではその研究に必要なデータの開示を拒んだり、初期データの開示後しばらくして改ざんの可能性が非常に濃いデータが改めて公開されたりしています。日本ではそのようなことなしに、しかも積極的に情報を公開していくべきです。これは原発政策を進めて行く上での責務です。</p> <p><低線量被ばくと内部被ばく> 低線量被ばくの場合、そのしきい値はないのではないのでしょうか。(削除)研究から、低線量による内部被ばくと、X線や高線量放射線による外部被ばくとは、その作用機序が全く違うと考えられます。低線量被ばくの一番の問題はフリーラジカルと考えられますが、(削除)高線量で被ばくしても、そこで生まれた多量のフリーラジカルはむしろ互いに不活性化し合い、低線量の時ほど効率よく血液細胞の細胞膜に到達しない傾向を述べています。これは極低線量で現れたその被害らしきものが、その線量が上がってもほとんど拡大していない事実をうまく説明できる説のひとつでしょう。</p> <p>もちろんフリーラジカルは普通に暮らしていてもしょっちゅう体の中で生まれています。熱したマーガリンを食べても、ポテトチップスを食べても、たばこを吸っても、ストレスを受けただけでも発生します。そして発生したフリーラジカルは、それに対する防御がうまくできなければ、確実に細胞を壊していきます。それでも、例えばタバコが禁止にならないのは、タバコは寝る間も惜しまず、全く間隔を開けずに吸い続けるものではないからでしょう。一方、内部被ばくしている場合には、体内の放射性物質が24時間中、その周りの細胞にフリーラジカルを発生させ続けます。</p> <p>低線量被ばくの影響を常に少量ずつ生まれ続けるフリーラジカルと考えるのなら、そこにはそれなりの対策が出てきます。人が元々持っている、このフリーラジカルに対する防御機能を高めるために何をやればいいのか、今の科学ならそれは出せるはずですし、定着してしまった放射性物質を、他の物質と反応させて排出するといった技術も開発可能なのではないのでしょうか。</p> <p>低線量被ばくに対して、国家レベルでの系統だった研究を組織する以外に、現在可能性の高い範囲での対応策を研究し、そしてその効果の検証に今すぐ取り組むべきだと思います。なお、その研究に基づく安全度の発表は、安全か危険かの二択ではダメです。危険度のレベル基準を設け、それを発信するようにする必要があります。例えば、乳児には100ベクレル以上の放射性ヨウ素が検出される水道水を飲ませないようにする通知がありました。ただ、乳児に対して危険と言ってもそれが、ヘビースモーカーの家に一緒に住むくらいの危険なのか、始終タバコの煙を吹きかけられるくらいの危険なのか、インフルエンザの人に抱かれるくらいの危険なのか、もしくはそれ以上の危険なのか、それがわかるような指針がなければなりません。それなしにこのような情報を広めたところで、買い占めなどのパニック行動を誘発し、いたずらに不安感を募らせるだけです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p><原発は縮小に向かうべき> 原子力発電は、それを安全にするためのコストが非常に高くなります。また、今回提言しているような安全対策の他にも、原子炉を廃棄するときの費用、使用済み核燃料を管理するための費用など、原発政策を続けるための費用はその建設費の何倍かかるかわかりません。だいたいにおいて、使用済み核燃料を安全に管理していくための決定的な方法はまだあるとも言えません。白金族元素の堆積問題を解決し、ガラス固化技術が完成する日は来るのでしょうか。地層処分は決定的な方法となり得るのでしょうか。地下水に放射性物質が流出してしまう可能性を本当に排除できるのでしょうか。</p> <p>私個人の意見としては、使用済み核燃料の放射能を中和する方法が生まれ限り、本当の処分とは言えないと思います。現在のような、放射性物質を密閉して人のいない場所に隔離する方式では、今までの原発の歴史を見る限り、危険を知りながら実用化させ、いずれ大事故に発展する気がしてなりません。</p> <p>プルサーマルなどによる再利用はさらにコストがかかり、安全に操業することがひととき難しい再処理工場、さらにやっかいな放射性廃棄物を生むだけです。これまでの原子力政策をそのまま進めて行った場合、短期的には恩恵がありますが、長期的に見れば国家が徐々に疲弊していただけたと感ずますが、その考えは間違っていますでしょうか。</p> <p>スウェーデンはスリーマイル島事故の翌年、2010年までに原発を撤廃する計画を建てました。しかし現在までに停止できたのは全12機中の2機であり、代替エネルギー開発の難しさがよく分かります。それでも、その研究が自由にできるよう、原発推進派からの邪魔が入らないように、資金も潤沢に使えるように、そういった支援を国家レベルで、原子力政策の一環としてすべきです。こうした代替エネルギーに向かいながら徐々に原子力発電を縮小して行かなければ、本当の意味での豊かな国家は得られないでしょう。</p> <p><総括> 意見が散逸しないようにここで基本的なポイントをまとめさせていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○新規原発設置は停止 ○既存原発を安全に使うための政策が必要 <ul style="list-style-type: none"> a. 現状の機関はすべて解体・再編成する b. 隠ぺいなどが起きないよう、利権のからまない監査機関が必要 c. 低線量被ばくについての、真の意味で科学的な国家レベルでの研究が必要 d. 統計学の観点から見られる低線量被ばくリスクを積極的に調査・流布する e. 低線量被ばくの現研究成果から伺えるリスクに合わせた対応策を即、研究・実施する ○原発は縮小へ

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>○代替エネルギー研究も、原子力政策の一環としてやる</p> <p><補足> 今までの議論とは別にすぐに止めなければならない原子力発電所が2つあります。浜岡原発は下記のような理由ですぐに止めるべきと考えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●地震調査研究推進本部は2011年1月1日、M8.1前後の東南海地震が今後10年以内に発生する確率を20%程度、30年で70%程度、50年で90%程度と発表している。東海地震単独での予想はいくつかの仮定をしなければならぬとしながらも、M8程度の地震が今後30年以内に起きる確率を87%としている(http://www.jishin.go.jp/main/choukihyoka/kaikou.htm)。 ●中央防災会議が国としての評価を「東海地震に関する専門調査会報告」(2001年)として公表しており、中央防災会議はこの報告の中で、東海地震がいつ発生してもおかしくないとしている。 ●浜岡原発は、想定されている震源地の真上に建っている ●2009年8月に駿河湾で発生したマグニチュード6.5の地震で、4号機と5号機が自動停止。この規模の地震にも関わらず5号機では約250本ある制御棒のうち約30本の駆動装置が故障した。 ●(削除)「データを偽造して地震に耐えうることにする」との会議に立ち会ったと告発している。2005年の原子力安全・保安院の調査によってそのような事実があったとは思われないとされたが、疑惑が完全に消えたとは思えない。 ●4号機の建設時に、アルカリ骨材反応に係る試験成績証明書の偽造、サンプルすり替えによる試験成績証明書の詐取が行われていたことが明らかになった。5号機においても同様の骨材が納入された可能性は高い。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>高速増殖炉もんじゅは下記の理由で止めたいと考えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通常の原発でも安全に運営できているとは言えないのに、より技術的に難しい高速増殖炉に挑むべきではない。各国でのナトリウム漏れ以外にも、フランスのフェニックスでは原因不明の出力異常があり、その原因は未だに解明されていない。 ●プルトニウムの毒性はウランより非常に大きいと考えられる。 ●プルトニウムを輸送する必要がある、その警護が大変であるとともに、事故が起きたときの危険性が非常に高い。この輸送が常磐自動車道・首都高速道路・東名高速道路・名神高速道路・北陸自動車道を用い、特別な交通規制もなく行なわれて来たのは信じ難い。 ●先進国はすでにこの技術から撤退している。 ●1995年のナトリウム漏れ以来、稼働したのはほぼ3ヶ月だけでほとんど動いていない。それでも2009年の財務省発表によると、運転停止中の維持管理だけで2300億円、年間200億円前後、1日当たり5500万円の国費が投入されている。 ●現在の炉内中継装置引き抜き対応を見ると、各種の事故に対する対応策がまんべんなく用意されているとは思えない。 ●高速増殖炉の成立には、原発よりも、近隣住民そして地球環境に対して危険度が高いと思われる再処理工場が必要。 <p>この二カ所の早期廃止から始めて、徐々に原発を減らしていく方向で、今までに述べてきたような政策を展開していくべきだと考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9112	<p>太陽光、風力、地熱、バイオなどの再生エネルギーはエネルギーの未来の主役にはなり得ない。安全性を高めた原子力しか、現代文明を支えるエネルギーはない。</p>	<p>太陽光、風力で将来の日本のエネルギーを支えることが出来るとは思えない。薄く広がったエネルギーを集めるには困難を極めるだろう。地球上の月の通り道から外れた温暖な日本の風力資源が、カリフォルニア、ドイツなどと同じと考えたとしたらとんでもない間違いとなり、日本の将来は暗いものとなろう。心地良い幻想になびく、国民、政治家が心配である。地に足をつけて検討されることを望んでいる。津波対策など自然の脅威に負けない、安全性を高めた原子力発電の未来を大切にしたい。</p>
9113	<p>自然災害は仕方ない。又自然災害だけではあればすぐ復及に向けて動き出すことが出来るが、放射能汚染があると呼吸すら安心して出来ない。 ただちに原発を止めて、代替エネルギーを推進すべきです。</p>	<p>今回の災害をみてつくづく思いました。 放射能汚染は、窓も開けられず、外で、思い切、仕事や遊ぶことすらできないではないか。 胸に不安をかかえながら生きることがこんなに、健康に悪いか。原発推進者は考えたことがあるのでしょうか。普通の空気にもどして頂きたい。みんなで節電して、代替エネルギーの研究をして、脱原発をめざしていきたいと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9114	<p>原発ではなく太陽熱や太陽光発電など自然エネルギーを使いましょう！</p>	<p>今回の地震は私たちに大変な犠牲と貴重な学びを与えてくれたと思います。 日本のようなプレートの上に住んで地震大国の地に原発を作ることは無謀な事です。 今回の原発事故でもはかりしれない被害や補償、どれだけ大変なことになるかわかりません。チェルノブイリの事故でも今だに入れない土地があり終わっていません。 使用済の核燃料は永遠に冷却保管し続けなくてはならないし、それももし地震に合ったらどうなるのか？？？未来の人々の負を残すようなエネルギーはもうやめましょう！ 無尽蔵な太陽エネルギー日本人は素晴らしい人材があります 研究していけばもっともっと有効利用できて、安く誰でも利用できるようなものがきつと作れると思います 未来はありますよ！</p>
9115	<p>危険でコストの高い原発は廃止し、自然エネルギーに新たに展開するべきだと思う。だ</p>	<p>今回の福島原発の深刻な事故で、原発がいかに危険であるか日本だけではなく、世界中が思い知らされた。エネルギーは人間に制御できるものでなくてはならないことが、これで明確になりました。そしてエネルギーは持続可能である必要があると思う。欧米、また石油産国のアラブでさえ化石燃料に頼らないエネルギーの備えをしています。これからは安全で持続できる自然エネルギーを推進すべきです。風力、波力、太陽光発電などの自然エネルギーは原発に比べて、かなりコストが低く、その上大量の雇用を必要とします。ドイツですでに自然エネルギーを取り入れることで多くの雇用を生み出しています。それには、送電線の利用を独占ではなく自由化し、だれが発電しても電気を買ってもらえるようにする必要があります。スウェーデンでは、買う電気を選べます。エコなエネルギーを買いたければ自然エネルギーを買えます、又電気料金の見直しも省エネのため必要だと思います。家庭での電気料金は使えば使う程高くなり、企業は使えば使う程安くなる。家庭での電気消費は全体の4分の1程度なので、これを逆にすれば、企業が節電し、省エネにつながると思う。原発事故を繰り返してはならない。今回の事故で海を汚染して、外国にも迷惑をかけている。この事故により被災された方々の犠牲を無駄にせず、世界に誇れる自然エネルギーの先進国めざして、今方向転換する時だとおもう。</p>
9116	<p>原発停止のお願い(日本全て)</p>	<p>近いと言われている東海、関東大震災ですが今ある原発が第二の福島原発事故を起こさないように早急に原発停止をお願い致します 地震は天災ですが原発事故は人災です。地震が来てからでは遅いのです 想定外という言葉で終わらせないで下さい。どうか国の宝である子供達の為にも1日も早く原発停止して下さい 原子力から自然エネルギーへの移行を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9117	<p>15年も前に書かれた警告文(削除)の「原発がどんなものか知ってほしい」を読んで知らないということがどれだけこわいかわかった。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原子力発電の本当の怖さを知っている専門家にゆだねて、原発にかわる安心・安全な電力政策をしてほしい。政治、行政と強く結びついてきた電力産業を今こそ断ち切る勇気をもたないといけない。原爆のおそろしさを知っている日本人が原発に無知では困る。原発がない平和な日本を子供達に残してやりたい。</p>
9118	<p>原子力発電の全廃を要望</p>	<p>福島第一原発の事故により、原子力発電の危険性を初めて認識した。事故の危険性以外にも、資料済燃料の処理の問題や、原子炉停止後、永年の保守が必須なことなど、そのリスクやデメリットを積極的に国民に公開するべきであると思う。その上で、国民に原子力推進の是非を問うてほしい。</p>
9119	<p>原子力委員会が国民に見える形で今後の原子力のあり方について徹底的に議論することは非常に重要。その議論は前回策定会議の議論の範囲に止まらず、社会全体の中の原子力という幅広い全体的、統合的な議論であるべき。</p>	<p>かつて私ははGlobal99等の会議で原子力には潜在的に①技術的リスク(重大事故発生)、②政治的リスク(政策の変更、規制の強化)、③社会的リスク(立地難、反対運動の激化)、④経理的リスク(停止時の代替燃料費の増加)があり、官民協調してこれらのリスクの極消化の努力をすべしと主張した。今回大震災、大津波が引き金となりこの4つのリスクが一挙に現実のものとなり、地元住民の日常生活、生産活動に甚大な損害を与え、国民全体の原子力への信頼を大きく失墜させ、更には国際社会において日本への不信の念を著しく増大させた。また、電力会社は国策・民営の方針に基づき過去50年に及ぶ努力で原子力を供給力の中核にまで育て上げたが、浜岡の強制停止が他へも波及すれば日本全体の電力経営が危機に直面し、日本経済・国民生活に大きな影響を与えることになる。</p> <p>そこで今回の策定会議では、従来の議論を超えた政治的、社会的、国際的な視点からの全体的な議論が必要である。特に今回の反省を踏まえた論点としては(字数制限があるので2点のみ)： ①危機管理と情報発信：JCO 事故の反省、オフサイトセンター、非常災害訓練はなんだったのか？平和ボケ日本での危機管理体制をどう再構築するのか？今回の風評被害や住民の蒙った損害、また海外の過剰反応は危機管理、情報発信の不手際によるもの。 ②規制：安全委員会と保安院の統合も含めた規制体制の抜本的見直し、国と自治体の規制権限の明確な分担、規制行政の国際標準との整合、放射線防護におけるリスクとデメリットの合理的な整合</p> <p>上記の具体的な設計、施策の立案及び実施は当然所管省庁や各機関が分担するであろうが、全体として整合性のある設計図は縦割りの核省庁では作れない。その仕事は国の原子力政策の基本を企画立案する原子力委員会でなければできないと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9120		<p>大変な事故がおきてはや1ヶ月が過ぎようとしています。土地、海、空気、草や木、建物、動物たち、そして人々もすべて放射能で汚染されてしまいました。この取り返しのつかない事態をどう考えたらいいのでしょうか。先祖代々暮らしてきた土地を離れなくてはならなくなった人々。避難する圏内には入らなかったけど、家の中に避難せざるをえない人々、畑や田んぼがあっても汚染で作物が作れない人。農業も漁業も工業も、いえ生活そのものができなくなってしまったこの事態をどう考えたらいいのでしょうか。</p> <p>誰もが危険と知りつつ、便利さを追求したあまり、こんなことになってしまいました。人の手で作り出した原発ですが、人の手では制御できない代物です。こんなものを使っていいはずがありません。遅すぎた感はあるですが、原発を手放す時が来ました。みんなが欲しがらだけ電力を供給することはもうやめましょう。私たちも渇水のように電気を使用するのがあたりまえの生活を改めます。すぐにでも国の原子力政策を転換して不便でも安心して暮すことのできる生活を始めましょう。</p> <p>原子力委員会にお尋ねします。こんな事態になってはまだ原発を持ち続けるのですか？今回の事態に委員会の方々はどう思われているのでしょうか？</p>
9121	<p>浜岡原子力発電所停止への感謝と浜岡を含めた全国にある原子炉廃炉による、日本の明るい未来について。</p>	<p>まず、浜岡原子力発電所停止の迅速な決断への感謝の気持ちを伝えます。ありがとうございます。そして、この判断が、浜岡原発の廃炉の第一歩であり、全国の原子炉の廃炉へ向けた明るい光になると確信し、手紙を書きます。</p> <p>国民の為を想い、素晴らしい判断をしたドイツのメルケル首相の考えを支持して頂きたい。日本では、安全でない原子力に莫大な投資を安全対策に注ぎ、老朽化してもなお再建築して電力をまかなおうと執着しています。安全でないものに、私たちのお金を投資しないで下さい。安全であるエネルギーに転換し、投資して下さい。日本のエネルギーは原子力なしでは考えられないと、(削除)いつかの新聞でお話していましたが、たかだか30%を担っているエネルギーなしでは、日本の未来はないという事なのではないでしょうか。それこそ原子力しか考えていないのです。そうではなく、考えて下さい。原子力には頼らないエネルギー源を、同じ技術国ドイツの国と、未来を切り拓いて下さい。</p> <p>まずは単純に考えることも大切だと思い、聞いて下さい。福島飯館村の人々や、原子力による避難をしている人々は、家畜はどうしたらいいんだと嘆いていました。</p> <p>少し前には宮崎県で牛の伝染病がはやり、殺処分していました。宮崎県に避難できれば、飯館村の牛も福島で殺処分された牛も死なずに、宮崎では牛が育てられていいのになあ…。と思いました。そんな考えから、全ての原子炉が廃炉になり、代替エネルギーが必要になれば、それを供給する側は人手不足になることが予想されます。人手不足となれば、補わなければならないので、原子力に携わっていた人達を移動してもらうよう要請するのはどうでしょう。</p> <p>私は手紙を書いて伝えることしかできないのです。政策に携わる皆様の先見性と審美眼を信じています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9122	<p>原発反対</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9123	原発反対！！	今回の地震による原発事故を通して、原子力発電所はいらないと思いました。 原子力発電は何もないときにはいい発電方法かもしれませんが、大地震が起きたら、近くの住民は避難しなければならないし、近くでなくても、広範囲に渡って被害が出るからです。 不便でも、人体に悪影響のない太陽光発電や風力発電の方がいいと思いました。
9124	原発反対！	原発は子孫に重い負担をさせてしまいます。原発は安全ではありません。不便はしかたありません。がまんします。 太陽光や風力など潤沢なエネルギー源を使いましょう。 日本は太陽光などの代替エネルギーに基づく経済を推進していきましょう。
9125	げんぱつはんたい	あぶないから
9126	代替エネルギーの整備を待たずに思いきって原子力政策をやめてください。 少々不便でもかまいません。	菅首相は、浜岡原発の停止を要請し、中電も決定してくださいました。これがきっかけとなって日本中の原発が停止することを期待する国民の声は多いと思います。代替エネルギーの整備など待てません。少々不便な思いをしようとも思いきって原子力政策をやめて欲しいです。仮に我々の時代に安全に運用できたとしても核廃棄物と未来の子孫へ残すことは罪深いことです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9127	東電による国家破滅の回避策	<p>我が国は今、古今に例のない国運を左右する大惨事に見舞われています。それは、自然災害と異なる意味をもつ、『福島原発事故』による国土の全域にわたろうとする殺人的な放射能汚染による、事実上の『国民と国土の滅失』の危険。このことにより、建国以来の国土と民族の将来を失う危機に面しています。しかも、それはわが国のみならず、世界に波及する放射能汚染の拡大と濃厚化であり、その責任は重大です。</p> <p>その対策は国家負担に関わらず、世界の物心を動員し『国家による公募の要』、時代を開く新技術の考案を要請し、今進行している事態を停止しなければなりません。</p> <p>爾来、我が国の首相は、世界の先進国のそれと異なり、短期に変転します。国の最高指導者たる者は、『自己独自の透徹した世界観と指導原理』をもち、『国家の大計を立て』民族の命運を継続して指導推進する責務があります。国家非常事態の今、余人をもって代えることのできないカリスマ性が要されます。</p> <p style="text-align: center;">本題</p> <p>ところで当面の</p> <p>【1】『原発暴走への具体策』</p> <p>(1)前例のない、核反応暴走事故、これは世界に呼びかけ、新規な対策の発想と発明を公募すること。</p> <p>(2)現場作業員は人海戦術のように増員しなければ、必要な現場の具体的な作業はできません。ために作業員の放射線の防護服をより安全なものを早急に考案、世界に発注しその身体と生命の安全に万全をはかること。</p> <p>かの世界大戦の『使い捨て人間・特攻隊員』の轍を踏むことは人道上、許されません。</p> <p>(3)作業員には、事後、</p> <p>▼『国家的な褒賞』と▼『終身年金』ときに</p> <p>▼『遺族年金』の支給を保証すること。その公表の要。</p> <p>【2】この国家危機にあたり『財政経済対策』</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>で、大震災に苦しむ国民大衆に、増税とか将来の国民負担《国債発行》を強いることは、あたかも『縊死せんとする人の足をひっぱる』行為であり、国会経営の機微を知らぬことの極です。昔、かの大英帝国は国家力に信用あるためポンド紙幣の増刷により国が富んだといわれ、また第二次大戦にはナチス・ドイツはポンド紙幣の偽造と流通をさせましたが英国経済は影響を蒙りませんでした。同様にアメリカは幾多の国でドル紙幣の偽造と行使がなされたといわれますが同様です。かつての我が国は国力の不足でインフレとなりました(1937～47)。同大戦中は、我が軍は他国の物資は入手しようと軍は軍票を流通させようとした。しかし、今の日本は国力がちがいます。</p> <p>国家には通貨を発行する独占権があります。同様なのは、かつての我が国の諸藩の藩札でした。戦国時代以来の大名は庶民のために事業を興し、鉱山を開発して通貨を増やし、干拓事業や田畑を増し、新産業を指導して物産を豊かにするのに、すべて庶民から巻き上げた税金でそれを行ったでしょうか。</p> <p>そこで、今、まず『復興の仕事』と資金を政府が作り《紙幣の増刷》、名目は何でも、複式簿記を行う場合の簿外資産のように運用させることです。どこの国でも行っているよう。</p> <p>通貨は所詮は交換価値の約束事にすぎません。我が国の現状はかつての我が国と異なり、世界の求める技術あり、人材あり、外貨準備もあります。食糧自給率四割などといわれますが、大型店など食品の売れ残りは三割はあるでしょう。日本海の向こう岸では餓死した人々がいるといわれるのですが。増刷した紙幣は他国からの偽造紙幣の流入のように処置し(→簿外資産)、物価に影響が出てきた段階で財政金融措置を時宜に応じて駆使すれば、復興特需を喚起し、復興さえ順調に行き出せば国民は元気をとりもどし、其の自信をもって、かつての高度成長期のユメを追って活動し出すでしょう。</p> <p>(削除)『仕事は探してやるものだ、自分が創り出すもの。言われたことだけをやるのは雑兵だ』(削除)。『経国・済民』の思想を知らず、人事調整にしか気を配らない政治家、教科書どおりの理論の金融しか知らない中央銀行総裁、税金を使い慣れた官僚。有為の人材に対してでなく、土地の担保力にのみ融資する銀行群。創意、工夫、独創性のない雑兵のごとく。この日本の破滅に向うごとき危機に、対策の創意、工夫、独創性が望まれます。《居住地の南足柄市の放射性セシウム汚染による「足柄茶」の「出荷制限」の情報を聴きながら》必要は発明の母であるが、発明されたモノは、その必要(需要)を喚起して経済を膨張化させていく。</p> <p>上記はアメリカ産業史上の(削除)好例があります。その政策の具体化は火急の事案であると信じます。愚生は、当局に対し、如上を進言させていただきます。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9128	新大綱への提言	<p>①世界の英知と自国の防災専門技術を結集し福島を収束を計る。(情報は正確に早く世界に発信)</p> <p>②現存する全ての原発を点検補修に着工(想定外の改修)</p> <p>③震源域の真近に有るものは廃止すべし(浜岡は停止ー廃止へ)</p> <p>④テレビで安全を口にする人達の顔が引きつっている 情報の隠ぺい虚偽は被害の拡大に繋る</p> <p>⑤机上で働く人と現場で働く人の知識と技術の共有化を現場作業を熟知した人の意見を大切に</p> <p>⑥安全保安院は会社省庁からの完全独立(構成有る立場確保)</p> <p>⑦原発を推進した会社と国は怖さを隠し安全の言葉だけを大きく育てた(削除)(今尚推進派の人は地震も津波も止められる自信が有る事になる)</p> <p>⑧国の有り方が便利、利益、合理主義優先だから生じた事故 科学万能主義から自然に親しみ学ぶ方向に切替時だ。</p> <p>⑨放射能が一番弱いのが人間である以上、平和利用は人肌に合わない(IPCC、ISEPの声を直視し時代を知るべし)</p> <p>⑩この大事故で日常生活の価値観を変えなさいと教った早寝早起き衣食住の有り方、人との絆、自然への挑戦から親しみ学ぶ共生え、月に1回の停電日、ノーカーデー。等々浪費から節約え、日本は先の大戦で二度と戦争しないと学んで、平和憲法を生んだ。この災害と事故で何にを学び何にを次の時代に残していくかをこの新大綱策定会議で確立されんことを希望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3ー2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9129	<p>意見1) 太陽光発電(ソーラー)、風力発電を多量に投入することは、その稼働率の悪さのため火力発電、原子力発電の補充が絶対的に必要で、巨額の二重投資となる。原発を基幹エネルギーとして投入すべきである。</p>	<p>理由1)将来も当分現状並み1兆kWh、ピークで1.8億kWのうち3000万kWをソーラー発電とする。稼働率は12%なので発電量は0.03兆kWh、やっと3%をまかまうにすぎない。残り正味0.14兆kWhは火発または原発で供給が必要。之は100万kW16.4基がソーラー3000万kWに加えて必要、巨額の二重投資となる。</p> <p>理由2)ソーラーは昼間の電気として使う、その時の稼働率は40%、その場合でも、基幹電源は100万kW4.5基は別途必要</p> <p>理由3)以上は3000万kWのうち500万kWを揚水発電にしたが、今後揚水はあまり増える気使いはない。蓄電池を増やすことが良いが、電池は自ら発電しないから理由1の基幹電源が必要となる。ソーラーをさらに多量に入れるなら、電源変動吸収のため蓄電池の設備投資が必要となる。揚水発電でも揚水原資は火力が原発が必要、ソーラーや風力はわずかしか使えない。揚水にしても蓄電池充放電でも行って来いでさらに10～25%のエネルギーロスに伴う。</p> <p>理由4)化石エネルギーは将来払底することは見えている。燃料としてつかえなくなるかもしれない。将来地球温暖化対策でCO2抑制の面でも火力にブレーキがかかる。</p> <p>理由5)遠くない将来発電原価が上がった、またソーラーは開発が進んで下がったとして15円/kWhで計算する。ソーラー3000万kWでは0.14兆kWh(理由1より)これは毎年2.1兆円余計な出費、一方原子力の運転コスト分で0.2～0.3兆円、このほか設備費として将来ソーラーと原発の有意差がないとしてもソーラーシステムの方が原子力システムより毎年1.8兆円よけいかかることになる。</p>
9130	<p>意見2)原子力発電やそのシステムの開発・改良。今回の福島第一原発の事故から過酷事故にも相当な対策が必要。これで合格し得る最小限の対策、次の対策について意見を述べたい。</p>	<p>1)緊急時にはマニュアルを律儀に解釈するだけではだめ、現場を総括的に把握しているのは現場の所長、それに準ずる人、原子炉主任技術者であるべきだ。自動車の運転手はこの応急動作がとれるか否かで勝負がつくことも多い。原子炉周りの本質を理解し頭と足で日頃シュミレーション訓練しておく。この臨機な措置のため本社、保安院、地方自治体、との指示命令系統がくずれて事後連絡になってもやむをやないことも認める。安全組織の合理化</p> <p>2)最小限 止める、冷やす、閉じ込める、これは相互関連している部分も多い。その基本として 交流全電源の喪失は絶対起こさない、このため必要最小限の容量をもった非常用のジーゼルシステムの構築、高台設置、{できればガスタービンの2系統}、電源車の配備、送変電系統は地震への強度をもたすのがむつかしいため。塩をかぶってもよい設計、海水冷却ポンプも同じ。冷却淡水、ホウ酸の十分な確保、蓄電池—直流系の信頼度向上、格納容器のベント確保</p> <p>3)将来に向けて 財産保護は多少損なわれても、強靱な安全保護系が確立されること。敷地面の高さの確保、津波の寄せ波、引波(冷却不足の懸念)対応、崩壊熱除去系などの受動設計の多様、テロへの耐力向上、ロボット、被ばくへのフレキシブルな制度指向</p> <p>4)原発の改良、開発 以上の対策のほか、プラント寿命の60年以上、増出力、核燃料サイクル系、特に中間貯蔵、HLW処分(消滅処理など)のグレードアップ、トリウム溶融塩炉MSR、などの新型炉の検討。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9131	意見3)基幹エネルギーの性格と重要性 わが国は産業立国である。今後も安定した電源供給が必要である。再生可能エネルギーとの比較で原子力が欠かせない。集中電源も必要である。	<p>1)分散型電源との比較 高度成長時代には火力発電所は1.5倍近い割合で単機容量を増大してきた。しかも発電原価は下がった。大は小を兼ねるを地で行った。</p> <p>2)たとえば電力が不足気味、自営上自家発電の小さなものを置く。100万kW 1基と10KW10万台とくらべるとトータルでは後者が30倍以上高くなる。趣味でなくては置けない。分散型電源を基幹エネルギーにするには程遠い。</p> <p>3)ソーラー とにかく自然現象なだけに不定な出力変動を伴う。この解消には火力発電、さらにソーラーが増えれば、原子力も常に変動させる、加えて蓄電池利用、いずれも化石燃料の消費、CO2の増加、原発の微細出力変動は利用率の低下、蓄電池など設備費用増加を招く。ソーラーが分散型になり送配電ロスが3円/kWh減っても元はとれない。</p> <p>4)さらに意見2)にも述べたが再生可能エネルギー、特にソーラー、風力の稼働率が悪いことはいかんともしがたい。これだけでも基幹エネルギーたりえない。ソーラー12%、風力25%弱。</p> <p>5)ソーラーは夜は不要、昼間だけとわりきっても稼働率は40%がやっつとである、その稼働率不足の分は上記3)と「意見2」にもふれたが、完全にエネルギー設備の二重投資になる。</p> <p>6)安定かつ化石燃料も減らし、脱温暖化で設備投資もダブらなくて済む基幹電源の主力は原子力のみといえる。</p> <p>将来過酷事故対策で設備費は若干増えようがそれでも経済性は確保し得るとかんがえられる。わが国輸出産業の目玉の一つであり、世界的にみても有為な人材の活躍の場を失ってはならない。</p>
9132	重力変換方法	<p>(削除)突然のメールお許しください。</p> <p>このたび、4月11日に特許願(削除)を提出したのですが、その原理というか考え方というか、が理論的かつ物理的に正しいのか私には学がなく判断しかねています。</p> <p>もし、この(削除)原理が正しいのであれば、原子力発電所の放射能の放出を抑えることに使えるのではないかと思います。又、今後の日本ならびに世界におけるエネルギー政策に大いに貢献できるとおもいます。</p> <p>ご多忙中とは存じますが何卒よろしく申し上げます。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9133	原子力発電は廃止の方向を持ってほしい。又節電文化を広めるべき。	多くのエネルギー消費なしに今の生活がなりたないのも現実ではあるが、今回の事で多くの方が節電知恵を発見・経験したと思う。それを一過性のものにするのではなく、文化として根づくような宣伝・アピールをしてほしい。又、原子力発電にかかる予算を再生エネルギー(太陽光・風力・etc etc)開発に使って行けば、今回の事故(又、将来の事故防止のため)につかう額の総額を考えると、ただちの原子力発電停止とはいかなくも、廃止の方策は加能であると思う。
9134	火力発電を増やし、原子力発電を減らす。節電と自力発電(太陽、小水力、風力…)他発電を開発し、火力発電も減らしていく。国の進め方を、政府がリーダーシップをとって進めよ。	原発は制御不能になる大変危険なものであることがわかった。安全対策を構じると共に、火力など最大出力にして、危険度の高い所から順次、原発を停止・廃止する。新築住宅は太陽光発電を義務化、既設住宅も順次、義務化、その為の強力な支援を国がする。その他の発電方法の研究を進め、小水力発電、風力、潮汐、波力、地熱、MHDなどできる限りの発電を進め、火力発電を減らしていく。国民生活を電気をあまり使わない方向に切りかえる。企業は大量生産・消費を止め、耐久消費物生産に切りかえるなど、エネルギー消費をおさえるよう国がリーダーシップをとっていく。
9135	原子力発電から自然エネルギー発電へ移行すべきである。	今回の福島原発事故の重大さをみても明らかなように、地震国日本において原子力発電を続けること自体大変危険である。地熱・水力・風力・太陽光など自然エネルギー発電の高い技術を持ちながら、それを生かし伸ばしていく政策が弱いのはもったいない。いのちを大切にす政治を望む。
9136	制御不能なリスクを含む原発に反対。経済発展のみを考えず、未来まで見すえた健全な人類の生き方を今こそ考える時。このチャンスを逃がして未来をゴミの地球にしてはならない。	安価で豊富な電力の供給の必要はない。高価で貴重なエネルギーとして賢明に使うべきものだ。浪費は飽食と同じく生き方の質を低下させるだけだ。足るを知る生活を目指し、未来に健全な地球を残したい。安全で小規模な電力を賢く作り、配電し、賢く使う方法へ舵を切り研究を進めてほしい。原発のため使ってきた資金、今使っている資金を考えればどちらが安いエネルギーか…
9137	原子力エネルギーを利用することをやめ、代替の自然エネルギーの研究と開発をすすめてほしい。	調和のとれた美しい地球環境を保つための多様な生物種に支えられた生態型を収束させる。放射性物質の放出を止めるために、原子力エネルギーの利用をやめてほしい。代替の自然エネルギーの研究と開発を急いで進めてほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9138	現在動かしている原発はすみやかに止めて、新設の原発計画は中止すべきです。	福島原発事故を見てわかるように、原発はカケです。事故が起き、(カケに負けると)日本がなくなる程の被害を受けます。事故が起きず(カケに勝った)にしても、その見返りは少し便利になるだけです。日本国がなくなるかも知れないようなカケに巻き込むべきではありません。
9139	原発廃止へのお願い	今回の東日本大震災で日本列島には危険な場所に原発があり又、54基もあることを知っておどろいています。日本の未来を守る為にぜひ原発を廃止してもらいたいと思います。
9140	日本にある全ての原発停止のお願い	近いと言われている関東・東海大震災ですが、日本には活断層の上にたくさんの原発があります。地震が起こると又福島原発のようば事故になるかもしれません。大惨事になります。未来ある子供達の為に早急に原発停止をお願い致します。原子力から再生可能な自然エネルギーへ移行して下さい。安心して暮らせる日本へ…
9141	全国の原子力発電所や六ヶ所再処理工場など、原発にたよったエネルギー政策および原子力政策からの脱却	被爆地ヒロシマから、ヒバクなど、放射性物質による、人間、自然環境への影響が大きく、破壊するものを認めることはできません。「安全」はありえないのです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9142	<p>地震国であるわが国で、原発に頼るのは恐ろしい。これからも、いつ想定外の地震・津波が起るか分からない。子供や孫達が安心して住める日本にして行くために、今すぐというわけには行かないだろうが、コストがかかっても安心して住める日本を残して行かなくてはいけない。</p> <p>原発にかわるもの、安全なものを目指して行くべき。勿論、そのためにコストもかかるだろうけども、人が安全に安心して住めなくなってしまうたら、終りである。原発を廃止して行く方向に行くべきである。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現在福島原発10基が止まった状態でも十分に電力がまかなえている。火力も燃料の遅れや地震被害の復旧で遅れているにもかかわらず、である。 2. 火力発電と水力で4,650万キロワットの発電量があり、夏のピーク時(7月の一週間ほど)の5,500万KWも節電で十分に賄える。節電法も様々にあり、また工夫によってはさらに余裕が出る。 3. 太陽光発電パネル価格も量産できるくらいに需要が増えれば現在の1/10にできる。また、代替発電法がたくさんあり、改善すれば十分に利用できるレベルになりうる。 4. 現在地殻変動が激しい時期に入っており、今後大きな東海地震などが予測され全ての原発が福島のようになりうる。直下型では地震動だけで大きな破損が生じ電気があっても復旧できないほどの機械的損傷が起こりうる。 5. 風向きによっては、どこが高濃度汚染地域になるか分からず、避難地区に指定される可能性もある。避難は、事前に分からず、大量放出の事態になり、風向きで放射線量が増して危険になったら即であるため、準備の時間がごくわずかしかない。今から準備しておく必要がある。 6. 子供や妊娠中の人への影響は大きく、畸形や先天性疾患を持つ子供が生まれることがある。 7. 六ヶ所村の再処理工場は全国からの使用済み燃料であふれ、これ以上の置き場がなく、再処理もうまく機能していない。 8. 電力会社は原発を作ることで多額の儲けが出るような仕組みになっている。 9. 原発の電力コストが安いのは、今回のような事故の賠償の免責があるためともいえる。(上限1200億でよいという法規定がある。また、想定できないような災害による場合は、それさえも支払わなくてもよいとなっている。)
9143	<p>原子力発電には反対です。</p>	<p>核燃料の最終処理法も確立しないまま、原子力発電を続ける事は余りにも無謀です。現在稼働中の原発もできるだけ早く止めるべきです。エネルギー政策は他の方法によるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年4月20日～平成23年5月17日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9144	原子力発電には反対です。	連日、福島原発の対応ご苦労さまです。 しかし、核燃料の安全な最終処理方法もないまま、原子力発電をやり続けることは無謀ではないですか… できる限り早く現在稼働中の原発も止めて下さい。 エネルギー政策は他の方法へ転換することを希望します。 これ以上地球を汚さず次の世代にひきついでてもらいたいです。
9145	原子力発電には反対です。	最終的なコストで言えば他の発電より高いように思えるから。 核燃料の最終処理法も決まってないようですし、事故が起きる起きない以前の問題だと思います。
9146	日本国には、原子力発電はいらない。	今回の原発事故を通して、原子力発電のもたらす恐ろしさを知りました。国民の多くは原発の良い面だけしか知らされず、使用してきた。 原発は安全性に欠け、便利、安価を隠蓑に人間の命までも奪うものです。(人間が、どんなに力と智恵をつくしても、自然の大きな力には決して勝つことは出来ません。)これからも地震は起るのです。日本中には、50以上の原発がある。 今回の一つの事故でこれです。危険な原発は、いらない。
9147	日本にある全ての原発停止	日本には活動断層の上にある原発が沢山ありますが、いつ大地震や、大津波が来るかわかりません。又福島原発のような事故が起きないよ早急に全ての原発を停止に！未来ある子供を守って下さい！今こそ原子力から再生可能な自然エネルギーへ移行して下さい！ 原発なんて不要です。