

## 国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
67	高速増殖炉サイクル開発については、もっと積極的に推進すべきであり、新大綱には今後も実用化を目指して開発していくことについて強い意志が感じられるような記載をすべきと考える。	<p>高速増殖炉サイクルについては、これまでの本会議や他の場所での議論においても、国内需要のみを考慮した導入シナリオ、諸量評価ばかりであるが、昨今の世界各国の高速増殖炉開発の状況*を鑑みても、国外にも市場があることは明らかであり、これらも勘案した上で、世界展開を目指した開発を行うべきである。その上で日本の高速増殖炉開発の現状をみると、インドや中国、ロシア、フランス、韓国などの諸外国に先行されるという大変残念な状況にあるため、今こそ開発を加速しグローバルスタンダードを日本が作っていくという強い意志を、新大綱に示すべきであると考えます。</p> <p>*新大綱策定会議 第4回資料2-1 核燃料サイクルを巡る現状について P49高速増殖炉サイクル(2) 世界の高速増殖炉開発の状況</p>
68	高レベル放射性廃棄物の処分事業は国が責任をもって先導し、立地場所の選定はNUMOが責任をもって行うことを明確に新大綱に記載すべき。	<p>先の会議資料*では、バックエンド事業等として、「促し、支援を行う」という記載に留まっており、国が主体的に動いていくまたは動かすといった気持ちが全然見られません。また、責任の所在がどこにあるのか不明なままです。事業者や研究開発機関がうまくいかなかったときの責任者となるということなののでしょうか。国の積極的な関与が期待されている現状に応じる記述が必要と考えます。また、NUMOの事業についても、最終的には国が審査し、そのために必要な研究開発も先導するという意思表示が必要ではないでしょうか。高レベル廃棄物の処分については喫緊の課題と認識しており、これ以上猶予の無い所まで来ていると感じている。是非とも、国が主体的に事業者や研究開発機関を先導し、問題を解決して欲しい。</p> <p>*第4回新大綱策定会議 資料第1号 エネルギーにおける原子力発電について(議論の中間整理)(案)</p>
69	国策による原子力推進を根本より改めるべき。(高コストであっても効率が低くても新エネルギー開発に注力する。原子力は将来全廃する)	<p>これまで電力会社、電事連、国などの原子力推進での説明とまったく違った事象(地震に対しては万全の体制を取っており、大規模地震でもその安定性が揺らぐものではないという主張と相反するもの)が福島第1第2発電所で起こっている。地震で被害に遭うたび事態を矮小化、例外化するがその挙句が今回の炉心溶融となっている。省CO2に必要なエネルギーであると認識してきたが近隣住民の生命や健康に優先するものではない。これまで推進してきた自民党、電力ロビー、原子力ロビーは猛省すべきであり、新エネの取り組みを排除してまで原子力を推進するのは愚の骨頂である。</p>
70	原子力の危機管理と報道	<p>今回の東北地震による福島原発の事故に関して意見します。</p> <p>とにかく国民は真実な情報をタイムリーに流していただくことを望んでいます。今回は中で何が起きて、どれほどのダメージがあるのかわからず不安の中で、避難範囲が変更された感じがします。そこで例えば危険度を10段階に分けて表示し、どの段階でどのような行動を起こすのかを明確に示し、現状どのような対応をしており、結果はどうかをタイムリーに目でみてわかるように報道するようにできないか検討願いたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
71	原子力委員会委員の皆様 原子力政策の転換を求めます。	<p>必死の叫びをことごとく無視し、警鐘を鳴らす者をせせら笑ってきた原子力委員会の皆様。大震災によって原発に重大な破損があり、震災被災者もその救援者も被曝させ、命からがら生き抜いた者に対して絶望的な恐怖を与える仕打ちを与えましたが、この件についてどのように考えますか？あなたがたが名前も知らないであろう作業員が被曝しながら作業にあたっている、このことについてどう思われますか？不景気で苦しむ国民の巨額の税金を投じて推進してこられた原子力事業が今、電力どころか日本全体の危機を産んでいることについてどのようにお考えですか。</p> <p>福島第1原発1号炉は、79年海水循環ポンプの停止、82年復水ポンプ2台停止、85年火災、87年再循環ポンプ停止。89年蒸気乾燥機ひび割れ虚偽報告。90年タービントラブルで手動停止、91年海水配管漏れ手動停止、92年保安装置作動テスト中に炉の内圧上昇で停止、93年炉心スプレイスパーージャのひび割れ虚偽報告、95年シュラウトのひび割れ隠し、96年ひび割れ虚偽報告、同年再循環系配管炉内亀裂、99年ECCS配管ひび割れ。04年非常用ディーゼル発電機ノズルのひび貫通で冷却水飛散、同年同月冷却系熱交換器細管に穴があき排気筒から放射能検出、他、多数の「事象」が過去にありました。</p> <p>2号炉は79年台風の影響で自動停止、同年高圧復水ポンプ停止原子炉水位低下で手動停止、81年計装用電源喪失で停止しECCS作動、82年調整運転中給水制御系故障、92年調整運転中給水ポンプタービン軸異常で手動停止、同年全給水停止ECCS作動、同年高圧注入系試験中にタービン入口弁駆動用モーターが焼き切れ、94年炉心シュラウト7カ所にひび、同年変電所故障で手動停止、96年シュラウトのひび割れの成長を報告せず、99年タービン建屋で小火、00年配管ひび割れタービン油漏れで手動停止もボルト閉め忘れて制御棒駆動水漏れ、03年排水口水漏れ、同年地震主因と見られる気水分離器の脚部全てに曲がり、同年燃料集合体留め具変形、同日圧力抑制室に大量の異物発見、各炉で発見、同年パイプ落下、04年再循環ポンプ自動停止し警報発報で手動停止、同年給水加熱器室で水漏れ手動停止、7月には、6号炉でディーゼル発電機海水冷却配管海水漏れし、同時に安全保護系の電源が喪失、10月には復水冷却配管から海水漏れで運転停止、他、3、4、5、6号炉においても挙げきれないほどのトラブルがありました。</p> <p>しかし、重大な欠陥や故障などは「不適合」という言葉に、事故は「事象」と置き換えられ、私達には、不可抗力的な「想定外」のものとして最低限だけ、しつしつ発表されてきました。メディア情報は金で抑えられ、リスクの存在は都合よく歪められ、原子力事業推進のPRは大々的に行われてきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この緊急事態にあっても、原発ありきで率いてきたあなたがたの口からはひとことの詫びも、納得のいく説明もありません。それがあなたがたの初めからの姿勢でした。そして今、私達に、理解せよ、信頼せよ、納得せよ、心配ない、というメッセージをメディアを通して与えられておりますが、被曝者の方々にも会って直接そのようにお伝えしてみたいはいかがでしょうか。誰よりも先に情報を知って納得する権利があるのは被害に遭われた被曝者の方々であると思うからです。</p> <p>被曝者の方々が理解し、信頼し、納得し、心配ないと思われているのが分かれば被曝していないとされる私達にわざわざ広報くださる手間が省けるでしょう。</p> <p>今まで、日本において「想定外」が起こるであろうと伝えてきたではありませんか。危険だからやめて欲しいと訴えたではありませんか。それも平和のうちに忍耐を持って、粘り強く繰り返し申し上げてきたではありませんか。それなのに今回も「想定外」で通すのでしょうか。何をもちすればあなたがたに「想定外」のリスクが想定されるのでしょうか。</p> <p>今回の福島第1原子力発電所「事象」により、立地地域におります私の親族一同は、内部被曝によって恐怖に怯えながら生き、やがては逝くことになるでしょうが、あなたがたには、現地にて必死で作業なさっている方々と運命を共にする気はおろか、急性被曝者の最期を看取るだけの勇気もありますまい。</p> <p>私は死んで詫びてくださいなどは申しません。どうぞ生きてください。</p> <p>原子力委員会の皆様におかれましては原子力発電所、再処理施設、放射性廃棄物の末路と、それらが私達の子孫に及ぼす禍害を目に焼き付けつつ見届けられますよう、半永久に生きてくだされば幸いです。</p> <p>改めて、私は原子力政策の白紙撤回、並びに、全国の原子炉の廃炉、国内外における原子力事業の完全撤退を強く求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
72	福島原発事故の処理方法 放射性物質のコントロール法	<p>福島原発事故の処理方法でご提案が有ります。</p> <p>以下の事を同時進行的にすればOKです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、大量のポンプ車で海水を注入し溢れさせます。</li> <li>2、原発の周囲に溝を作り、海に流すようにします。</li> <li>3、炉を覆う、遮蔽物を構築します。</li> </ol> <p>この方法を取れば冷却はもちろん、海に流す事により、汚染物質をコントロールできます。海の体積は巨大なので汚染物質は十分に薄まりますので汚染の失敗等も有りません。</p> <p>現状の状態ですと大気中に漏れ出ている状況ですので、汚染物質をコントロールできません。</p> <p>※放射性物質を閉じ込めるのではなく、海水で洗い流すという発想の転換が必要です。</p> <p>大気中に放出するよりも海水に閉じ込めて海に捨てた方がコントロールできるので遥かに良いと思います。</p> <p>現状の放射線のレベルでは短期間で人体に影響しない被曝レベルです。水素爆発が起こらない事を確認次第、大量に人員を導入し、短期間で1～3を構築して下さい。</p> <p>少ない人為で長期でやるよりも、大量に人員を導入し、短期間で一挙に完成させ、汚染物質をコントロールできる状態にした方が良いと思います。</p> <p>どうかご検討の程をよろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
73	福島原発のトラブルフォローの件	<p>3月15日東電は50人を対応させているようですが、人員不足です。東電に増員要請して下さい。          6基を見ると1基当たり10人を切りますね。2交代なら平均5人をきる。          これからは作業も限界です。人為ミスが増えます。天災でなく、人災になりますよ。今回の件は設計ミスの疑いがある。取り返しのつかないことになっていないなら対応をご検討のほど。          それから、炉心冷却なら、原発の専門家だけでなく、伝熱工学、燃焼、爆発の専門家をいれたほうがいいのではないのでしょうか。液化窒素はダメなのでしょうか。化学反応で爆破がおきてしまうなどの現象が懸念されるのでしょうか。零下200℃を下回る液体を注げば、液体窒素とジルコニア等の反応は低音のため、常温とは異なるのではないのでしょうか。日本の頭脳を結集すれば出来ることはまだあるのでは、東電のみでは限界のような気がします。          素人が口出しするなど叱られそうですが、東電の対応のまずさを見るに見かねてメールした御無礼をお許し下さい。</p>
74	<p>事故報告の再徹底を：          1. ”ホウレンソウ”報告、連絡、相談システムの再見直し、徹底が必要。          2. 国民に向けた説明方法を見直すべきだ。          3. 事故時の対応において、体制、人数はどのようにしているか公表すべき。</p>	<p>今回の事故対応に対して、一般国民は振り回されている。          今回の対応において、どのような体制でやっているか知らせるべきだ。          ”ホウレンソウ”報告、連絡、相談システムの再見直し、再徹底が必要。          何号機から煙があがっているかわからないでは危機的状況と言える。          東電、原子力委員会、政府発表の説明内容に時間ずれがありどれとどれが一致した内容かわからない。          危険レベルリストなるものを早急に作成し、発表時に公開すべきだ。          どの計器、部品がこわれ及びデータがとれないまた対策がとれないであるから、さらにどのような状態にあるから危険レベルがここだ。とすぐにマニュアルに照らしあわせて発表するようにすれば良い。          目で見て一目でわかりやすいようにすべきだ。          わからないことはわからないでよい。こういう現象になればこういうことがいえる、こういうことになると手書きでいいから、表、グラフで説明すべき。            原子力産業に期待が掛けられている今、最悪な結果にならないよう専門家総動員して対応すべきだ。</p>
75	<p>原子力発電はクリーンエネルギーでは絶対無いし、税金の無駄遣いだ。すべて反対！          新潟の時も想定外の大きさの地震、今回の三陸沖も想定外の津波と理由を言っているが、あってはならない理由だ。想定外を想定して初めて安全と言える、推進している方はそのスタンスが根本から間違っている。想定する能力が無く、安全性が確保できず、事故が起きたときの重大さを思えば、原発全般(六カ所含め)すべて中止、その上で廃棄物をどうするか考えなければならない。</p>	<p>ウラン鉱石から実際に使える燃料をとるのは非効率的。          六カ所は、いままでどれだけの税金を使い、これからどれだけ税金を使うつもりか？そのぶん自然エネルギー推進に使うべきだった。          原発関係でいままでも、事実が隠されてきた経緯がある。保身に回る人間のさがに、あのような重大事故を引き起こしかねない(もう起きてしまっている)ものを任せてはいけない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
76	<p>原子力政策の改革。</p> <p>原発事故予行訓練法案。 被爆に対する教育。</p> <p>原子力安全対策の全面見直し。 原子力事故の公表。 原子力政策に対する人員の全面見直しと情報公開。 電力会社社員の公開と国民に対する責任の見直し。</p>	<p>もし原発事故がおきた時の為に、地元住民の予行訓練の実施と教育をしてほしい。 原子力事故の公表、教育をもっとするべき。</p> <p>現在ある原発69基全ての原子力発電所で、自然災害やテロ攻撃などが起きた時、どのような事故が起き得るかを詳しく国民に公表と教育をすべき。</p> <p>原発の地震に対する早急の再点検と安全面の見直し。 被爆に対する情報公開。 下請業者の仕事内容を公表、被爆者の安全政策、保護政策。 東京電力、原子力保安院の人事改革と責任政策。</p>
77	<p>原子力利用反対！！</p>	<p>原発事故において国民の安全を守れなかった為 利用する事で逆に危険にさらされている。 東電の責任や政府の管理不足もあるが この事件を機に利用しないべき</p>
78	<p>原子力発電の被害 原子力発電所の廃止について</p>	<p>原子力発電について、質問があります。</p> <p>行政関係の方も現在大変ご苦労されていることと思いますがどうぞよろしくお願いします。</p> <p>今回、原子炉の爆発で、多くの赤ちゃんを連れてお母さんが、里帰りや親戚の家を訪ねて宮崎に来られていました。</p> <p>殆どが関東の方のようでした。</p> <p>福島で起きた原発の影響が東京周辺にもある可能性があるということだと思うのですが、風向きによっては、九州の方にも影響があるのではないかと思います。現在6ヶ月の子どもがいるので、子どもへの影響や妊娠への影響が知りたいです。</p> <p>放射能の影響は日本中であるのでしょうか？</p> <p>それと、こんなに地震の多い日本に原子力発電所は今後も必要なのでしょうか？ 原子力発電所のない県に住んでいて、身近に感じておらず、全く知識がありませんでした。</p> <p>インターネット等で、原発について調べてみましたが、日本にあってもとても危険と隣り合わせとしか思えませんでした。 私たちも、原発によって豊かな暮らしができていられるのかもしれませんが、また何らかの原因で放射能の恐怖にさらされるかもしれないのなら、原子力発電所をこれから廃止して欲しいと強く願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
79	原発危機管理について	今回の災害のような場合、制御不能となった場合、全ての原発において、燃料制御棒は自然落下により、分裂を制御できる構造にしたほうが良いと思います。現状、沸騰式ではそうっていないと聞きました。減速材注入に関しても緊急時に外部タンクを原子炉より高い位置に設置し、動力を必要とせず重力を利用して注入でき、ある程度の冷却をできるようにし、たとえば熱水は上に上がるので、チェックバルブなど設けて逆流しないようし、上に上がった水はラジエターのようなもので冷やし、そのラジエターに海水等をかけることにより冷却し、再注入できるようにする。必要であればホウ素などをタンクに注入し冷却効率を高められるようにしたら良いと思います。緊急時はアナログな対応ができるようにしておいた方が良いと思います。素人なので好き勝手なことを言いますが、ご検討ください。今回の事故を教訓により良い発電事業を希望します。頑張ってください。
80	<p>・発電機で稼働させるポンプで、固定した無人の消防車の、先端に固定したホースから注水可能なのでは？ 放水車が人力で放水するよりリスクは低いです。</p> <p>・消防車や発電機やポンプは、海路、空路でも輸送可能なのでは？</p>	<p>・有効な発案が幾つかあるなら、すべてを平行して即時実施すべきでは？</p>
81	<p>現在問題になっている原発の冷却水の蒸発を止める方法は水面の完全にふたをする方法です。 (削除)どのような大きさの場所や変形した場所でも水面の完全に蓋が出来ます。</p>	<p>現在問題になっている原発の冷却水の蒸発を止める方法は水面の完全にふたをする方法です。 (削除)どのような大きさの場所や変形した場所でも水面の完全に蓋が出来ます。</p> <p>(削除)</p> <p>是非自衛隊の方にこれを水面に投下してもらってください。 必ず水位は保持できるはずです。</p> <p>よろしくご検討ください。 皆様の努力を応援しております。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
82	<p>原発3、4号機の冷却プールに安全な散水方法 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>自衛隊の大型ヘリによる方法</p> <p>消防ホースをホースリールを巻いておき100mぐらいを垂らして原発3号機のプール上空に行きホースの先を置いてくる。安全な距離だけリールに巻いておけばよい。(あまり長くすると成功の確率が下がるとは思います)</p> <p>ホースの先端には錘とフックを付けておきホースがずれるのを防ぐ、1度成功すれば安全な場所から送水ができます。 1度成功すれば好きな時間に送水が出来ます。 2,3度すれば成功すると思います。</p> <p>4号機も同じ方法で上手くいくと思います。 プール上に錘を落として穴を開けてから、あとは3号機と同様の作業をする。</p> <p>この案が一番確実で安全だと思います。</p> <p>放水車での毎回危険であり良い考えとは思えない。</p>
83	<p>福島第一原発に関する提言 (削除)</p>	<p>突然のメール、失礼いたします。 このたび、東京電力の福島第1原子力発電所の事故について、提言を差し上げたくご連絡いたしました。</p> <p>福島第1原発に対して、大規模な土木作業による対策を提案します。 膨大なコンクリートで現地を埋め尽くし、放射線および放射性物質の拡散を防ぐ方策です。 手順としては以下の方法をとります。</p> <p>1. 炉心溶融・メルトダウンを覚悟しての対策</p> <p>要旨：炉の周りに、厚さ5m高さ30mほどのコンクリート壁を築く(作業期間は3日程度)</p> <p>?炉の周りから50km程度のレールをひく ?レールの周囲でコンクリートブロックを同時に造る ?連続して完成したブロックを現場に送り込む ?現場では、連続してヘリコプターで積み上げる (その後、状況に応じてチェルノブイリ方式で炉をコンクリートで埋め込む)</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2. メルトダウンを防ぐ方策</p> <p>要旨：水をかけて炉を冷却する（現在の処置より効果的な対策です）</p> <p>?現場にタワークレーンを作る                  ?クレーンに散水ホースを取り付ける                  ?消防車などで海水をくみ上げて、タワークレーンでノズルを持ち上げ、連続して給水する。                  ?タワークレーンのノズル位置は、上空からヘリコプターによる目視で指示</p> <p>3. 避難勧告を100km圏内とする</p> <p>放水などの処置を報道で拝見していますが、この程度の対応では、もはや対応できないことは明らかです。メルトダウンは覚悟しなければならず、最悪の事態を想定した対策です。</p> <p>また、作戦にあたっては、原子力専門家ではなく、他の分野の専門家の力が絶対に必要です。優秀な土木作業員および専門家が指揮を執ることが、絶対の条件です。原子力専門家には、どこに水を注入すべきか、どの位置ならどれくらいの時間作業できるか、など限定的な技術支援のみを要求するのが、妥当かと考えます。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
84	福島原発の注水作業についての提案	<p>消防ポンプ車をつかい、消防ホースを金属製のドラム缶（できれば500?ぐらいの容器）のような缶にしっかり固定し、空のままヘリコプターで原発の建物内等に降ろしてから消防ポンプを稼働し注水。ヘリコプターは山岳救助に使うようなウインチ付でヘリのプロペラの風が強いようなら、缶に水を入れておく。水圧は強くなりすぎると固定部分に負荷がかかるので加減してください。1000メートルぐらい離れていても注水できると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
85	原子力発電所の対策案	<p>日本国はロボット大国であるにもかかわらず、原発の放水作業を人が行っているのか不思議でなりません。</p> <p>重機にコントローラとカメラを搭載し遠隔操作で放水すれば被爆も避けられ、正確な放水が可能かと考えます</p> <p>早急の対策ですぐに作れない(コントローラとカメラの搭載のみなので難しいとは思えないが)のなら</p> <p>アメリカ軍が多数所有している、遠隔操作ロボットや無人空港機を購入してでも、早急の対応が可能であるかと考えます</p> <p>人をつかって危険で、精度の低い非効率な作業よりより敏速で正確な処置が可能かと思えます、</p> <p>なぜロボット技術を応用しないのか、不思議でなりません ロボットなら被爆してもなんら支障は無いですし、ロボット大国の日本でそういうハイテク機器が使わないのが不思議でなりません。</p>
86	福島原発事故について、再核分裂防止の為、すみやかにホウ酸散布を行えませんか？対応があまりに遅く不十分に思われます。諸外国の支援も積極的に受け入れてください。死者重傷者汚染地域が出てからの賠償は、原発停止以上の取り返しのつきがたい人・日本としての信用失墜になると思えます。以下、専門家の見解です。	<p>緊急：福島原発事故について、再核分裂防止の為、すみやかにホウ酸散布を行えませんか？対応があまりに遅く不十分に思われます。諸外国の支援も積極的に受け入れてください。死者重傷者汚染地域が出てからの賠償は、原発停止以上の取り返しのつきがたい人としての信用失墜になると思えます。以下、専門家の見解です。⇒使用済み燃料の過熱による火災が相次いでいることや、今後も断続的な余震が予想されることから、核分裂反応が再び始まる「再臨界」に至る可能性を指摘する声も一部にはある。原発に詳しい技術評論家(削除)は「再臨界を防ぐため、核分裂で生じる中性子を吸収する働きのあるホウ酸を散布すべきだ」と話す。</p> <p>3、4号機では水素爆発などで建屋が大きく損傷している。圧力容器や格納容器、原子炉建屋など複数の「壁」に守られた原子炉とは違い、燃料プールは外部放出への備えが弱い。(削除)「格納容器が破壊された原子炉と同じくらい危険な状態になる。同じように燃料プールの水温が上昇している5、6号機への対策も早急に実行に移さなければ」と訴える。</p> <p>参考：<a href="http://sankei.jp.msn.com/affairs/news/110317/dst11031723500151-n2.htm">http://sankei.jp.msn.com/affairs/news/110317/dst11031723500151-n2.htm</a></p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
87	<p>「原発」1キロものホースの真ん中に出口を作り前、中央、後ろをおおがたヘリで吊り上げた建屋にホースを掛ける。中央に水出口つくり放水</p> <p>「消防車のホースを1Kメートルでも2Kでも離れたところからヘリで吊り上げて原発建てやの上空を通過してホースを建てや掛ける。建てやに乗せる部分は塩ビの水道ホースでいい。T型の水の出口をホースに作っておく。ヘリは最低3機で運ぶ。先頭は1キロ先でホースを落とし真ん中もヘリも落とし後尾のヘリも落とす。後は先頭を戦車のような重い機械で固定し後尾から消防車などで水を送る。水はホースの真ん中の塩ビの開放口からでる。原発に水浸しになるほど流れ込</p>	<p>政府の無策の糧になれば」</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
88	<p>もう、ホウ酸が、韓国から54t、フランスから100t、送られてきているときいています。放水の中に入れてください。速く、ホウ酸の使用を。</p>	<p>ホウ酸は、中性子を吸収するという。核分裂をさせないようにできるらしい。ならば、それを混入することで、被曝量を抑えられると思います。電力復活を可能にさせやすくするので、復旧が、早まるのではないかと？</p>
89	<p>現在の原子力発電は、今回の福島原発の例を見ても明らかなように、安全性が十分確保されているとはいえない。よって、新規計画(増設含む)は中止し、現在運転中の発電所はすべて安全基準を引き上げるべく補強するべきだ。将来計画は、新エネルギー中心にシフトすべきだと考える。</p>	<p>現状の原発が地震などに対して十分安全でないことが判明しました。放射性物質を抱えながら、安全性が確保できない原発をエネルギー政策の中心にすえることは見直すのが妥当である。そのためには、計画されている全ての原発は中止し、稼働中のものも今回震災に耐える構造に補強するべきである。それでも、今回以上の地震など自然災害に対しては、十分安全かどうかは疑わしい。よって、原発中心のエネルギー政策は、根本的に見直し、新エネルギーに全力で向かうべく努力すべきだと考えます。コジェネレーションやスマートグリッドを組み合わせることで推進していけば、十分可能だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
90	<p>抜本的な原子力政策の見直しを求めます。原子力発電所の新設を凍結し、地熱発電等の代替エネルギーの開発に費用を注いでください。また、企業活動の制限のみならず、一般市民への節電教育を徹底し、消費電力を抑制する態勢を整えてください。全国的に消費電力を減少させ、現在稼働中の原子力発電所を漸次廃炉する方針で国がリーダーシップをとってください。</p>	<p>脱原発のエネルギー政策を採ってくださるよう強く要望いたします。原子力利用を漸次制限してゆき、学術利用を除く原子力利用を最終的には凍結してください。原子力発電所の新設を凍結し、地熱発電等の代替エネルギーの開発に費用を注いでください。地球温暖化対策としての原子力利用は、安全性が保証されてこそそのものですが、今回の福島第一原子力発電所の事故を見れば分かりますように、地震多発国の日本にあってはリスクが大きすぎます。想定外の津波が襲ったためと見る向きもありますが、そもそも自然災害を全て予知し対策を立てられるわけがありません。放射能汚染は目を追うごとに深刻化し、農業・漁業への打撃ははかりしれません。私は日本国民として、何よりも国土の健全性を望みます。プルサーマル推進政策は早急な完全凍結を要望します。プルトニウム管理のリスクの大きさも今回の事故で証明されました。現在人命をかけて再臨界の阻止を行っていただいておりますが、同じ国民として感謝してもきれないと同時に、胸がつぶれる思いです。あまりにひどい人権侵害です。けれども、このような現状にあってさえ、原子力に対する危機感には地域によって温度差があります。電力消費抑制に対する意識改革が必要だと思います。日本において、企業の省エネ対策は非常に進んでいると思いますが、一般家庭での意識の低さは目に余るものがあります。節電教育を徹底し、脱原発の早期実施が行えるよう、教育政策にも力を入れてください。そして、全国的な消費電力の減少を実現させてください。そうすれば、現在稼働中の原子力発電所も漸次廃炉することができます。日本の技術力をもってすれば、消費電力の抑制と経済発展を両立させることができる、代替エネルギーの開発もできると信じております。国が強力なリーダーシップを発揮し、脱原発の態勢を整えてくださることを心から望みます。</p>
91	<p>福島原発ははやくコンクリートで埋めてください。間に合わなくなります！！</p>	<p>地震国日本に原発はいらないです。本当に原発はただちにやめてほしい。電力会社がそもそも株式会社なのがおかしい。利潤を追求した結果の原発。原爆を落とされ、その恐さを知っている日本が、なぜ原発なのか？日本と言う国がほろびるかもしれない危機にさらされている。原発を新設、維持管理、廃棄物後始末の費用で太陽光発電をつけるべき。どうかお願いします。切に切に！この期におよんで、原発利権にたかる人はけだものです。こんな思いをしてまで、便利な暮らしは要りません！</p>
92	<p>今現在の福島原発の状況を見て、有益と思う考えを知って頂き、役立てて欲しいのです。どうか読んでいただき、実効してください。時間が勝負になると考えます。この方法をよく考えてみてください。よろしく願いいたします。</p>	<p>(削除)23/03/20 のブログです                  &gt; <a href="http://blog.goo.ne.jp/isehakusandou">http://blog.goo.ne.jp/isehakusandou</a>                  &gt; もう今からは、次の視点の準備と行動を始めるべき時だと感じます。原発の残骸を片付けるだけでも、多くの人命が危険にさらされます。長い期間が掛かることでしょう。その間に吹く風は、関東圏にも流れ続けます。これを防ぐには、福島原発から一番近いコンクリート工場において、長方形で中が空洞の大きな四角いコンクリートのブロック(六面体の箱です)を造り始めます。1個が家ほどの大きさでしようか。大型ヘリで釣り上げる限界重量を計算して、できるだけ大きなコンクリート・ブロックを多数造ります。これで原発の周囲を囲みます。ブロックを置く基礎工事は出来ないので不要です。コンクリ・ブロックを原発が隠れる高さまで積み上げます。途中で崩れないように、1段ごとに四すみを固定すれば、コンクリ・ブロックの中の空間にコンクリートを充填していきます。これを繰り返せば、巨大なコンクリートの型枠が完成します。次は、原発本体とブロックの間の空間にコンクリートを上部から注入します。そして、原発本体の中に大量の水を張り、プールにしてしまいます。これで冷却期間を置いた上で後で、中の炉心と燃料棒を上部から引き上げる作業をします。                  とにかく、この後の処理行動の「準備を始めていない」と、とても時間が掛かることを言いたいのです                  ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
93	原子力発電所は、すべて閉鎖していただきたい。	<p>原発は人間が扱えるものではないです。これからも、こういう事故は起こりうるだろう。代替エネルギーを国民と一緒に考えてください。もう、自分だけが儲けるような仕事はやめてください。</p> <p>日本のため世界のためになるように働いてください。</p>
94	日本における、原子力発電所の運営、及び新設について即刻廃炉、廃止を求めます。再処理工場の運営、及び新設について、即刻停止、廃止を求めます。	<p>○まずは、浜岡原発を即刻、停止し、明日くるかもしれない、といわれている関東大地震に備えてください。</p> <p>○日本中には50基を越える原発が稼働中、停止中も含め存在しています。日本のどこかで、大地震が来るたびに、原発の故障、トラブルが発生し、その度に、恐れます。もし、広範囲に地震が発生することになれば、おそらく、地震への対応の他に、現在の福島第一原発のような状況になってしまう原発はいくつあるでしょう？</p> <p>○祈るしかないような、危険な状態になりうる、そのような設備を作ってはいけなかったのです！！</p> <p>想定するなどというのは、人間の浅はかな思考で、自然はそんな数値、設計など全く関係無く、動いています。いまずぐに、決断し、稼働中の原発を止めるべきです。</p> <p>○循環エネルギーの起用に今こそ取り組むべきです。</p> <p>○福島原発の問題は、福島県民の問題ではなく、世界の問題ですよ。もし、さらなる大地震が起こった時、英断をしなかった国として、未来永劫、この国の政府、官僚は非難され続けるでしょう。</p> <p>○国民は、あまりにも情報を与えられていない。国の発展、未来の原発が起こしているのが、今この時の現実です。</p> <p>これ以上、国民の命をもてあそぶ事をやめてください。</p>
95	福島原発を一刻も早くとめて、廃炉にしてください。そのほか、日本国中にある原発もいずれ止めて、自然エネルギーで発電するシステムに転換するように持って行ってください。このままで行くと、最悪の事態になります。日本が無くならないように！人類が滅亡しないように！	<p>福島原発を一刻も早くとめて、廃炉にしてください。</p> <p>そのほか、日本国中にある原発もいずれ止めて、自然エネルギーで発電するシステムに転換するように持って行ってください。このままで行くと、最悪の事態になります。日本が無くならないように！人類が滅亡しないように！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
96	東海地震の想定域である、浜岡原発の即時停止、休止。について 又、わが国における原子力発電の今後について、	東日本大震災の犠牲になられた方々のご冥福お祈りするとともに被害にあったすべての方々に心よりご冥福をお祈り申し上げます。 静岡県御前崎市浜岡原発の即時停止、休止、についての要望、です。 原子力発電の危険性は今回福島原発で再認識するとともに対処の難しさ、放射能の不気味さは国民の大半が認識した中、想定外の天災はあるわけで、関係機関の基準の甘さ、しかも大半の原子力知識人が安全だ、と言う根拠が理解できない、福島原発の状況を見れば、明らかに採算はとれず数億人の命の責任は誰がとるのか、世界中が今回の原発事故に関心を寄せている中、正しくこの危険性を国民に知らしめ、まずは一刻も早く原子力発電所を停止さらには無くす方向に政策を向けさせる手段を構築しなければと思う、 原発は危ないと思いつつ、国民の一部は原発が無いと電力が足りないのでは、と間違った認識を持つ者もいる、つまり廃止提言の活動方法次第では国民の大半が十分認識してもらえない範囲と思います。 、是非今後も廃炉に向けて頑張ってくださいと思います。牧之原市在住一市民、、、
97	もうこれ以上原発に頼った生活は金輪際イヤです。	今回の福島原発事故が無事収束するか依然として不明ななか、世界中が注視し放射能汚染を心配しています。廃棄物処分までを含めた安全性、費用対効果の点からも問題山積の原子力を推進してきた原子力委員会、政府、東電等関係者の責任は極めて重いと思います。不便でも安心して暮らせるのが人間の生活です。度々経験した計画停電も安全な生活と引き換えなら耐える価値があります。
98	原子力発電所の廃止を要望します。 自然の破壊と全人類の生命の危険を防止するため。	このたびの福島原発の事故により核の被害の大きさを実感しました。 今まで、政府からは全くその存在と日本の原子力政策の内容を知りませんでした。 国民不在の政策、日本国内に50か所も発電所が存在すること！ 核リサイクル政策、でプルスーマル燃料を使っている、又使おうとしていること。 今原子力発電所の状態を見て東電、政府、核理学者、只みているだけで、誰も納得する説明がなされていません。  原子核学者は理論は御存じでしょう、実態をどのくらいご存じでしょうか？遠くから見ただけで、今起こっている現場の説明も十分できていません。作業員を危険にさらさないで。  放射能による危険は、日本では、農作物、水道水、海水 空気中まで広がり、世界中(特に太平洋の海底、沿岸に頻発)海岸、陸地、津波の被害に加え、我々を恐怖に陥れています。  電力の低下を恐れるなら他に良い方法がある筈。 至急原発の停止と核政策の変更を願います。  今度の事故で、先進各国も停止を考えています。 核の危険を痛切に感じている今国際各国に提示し、話し合い、共通の合意をする良い時期です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
99	福島原発放射能災害は日本の原子力政策の過ちをはっきりと示した。	原子力による電気、使いたくない。もう沢山。
100	原発政策は日本国崩壊への道です。福島原発がその証明をしました。	原発の電気はもう使いたくありません。
101	原子力開発をすべて中止して欲しい。プルサーマル、プルトニウムも安全に永久的に廃棄・管理してもらいたい。	不安に怯えながら生きていくのはもう耐えられない。こんなことなら電気なんていらぬ。
102	私は、もう原発に依存した生活は金輪際イヤです	<p>人類は自らの遺伝子を傷つけている。人類は滅亡に向かっている。  核廃棄物処理の見通しが無いのに、これ以上 原発を稼働させてはならない。  自然界の前に人類は予測できない危険性のある原発を稼働させてはならない。  放射能汚染の人体被害の未知の危険性と不安は平凡な心の平安を奪う。  土壌 大気 水汚染の回復を不可能にすることは 全ての生命 自然界に対しての犯罪である。  人類は後始末を考えずに経済成長を求め 原発の利用をしてはならない。  自然エネルギー開発が進まないのは（削除）  科学崇拝 感性の退化 人類 MAN の奢り など母性を粗末にし 次世代に責任を持たない 感じない 官僚 政治家 メディア 行政 産業界 教育界に憤りを感じる。  心ある官僚 政治家 メディア 行政 産業界 教育界のミッション パッション アクションに期待する。  市民は 物質的豊さより 安心 安全な暮らしを勇気を持って選択する 勝ち取る努力をせねばならない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
103	日本の原子力政策について、電力の約三割を原発によるものにして現在のエネルギー政策を改めて下さい。	<p>現在東京電力の福島第一原発が大変な事になっています。「原発は安全です」と言っていたのに・・・この惨状です。  被曝による健康被害を覚悟のうで現場で作業にあたって下さっている人たちの事を思うと胸がつぶれる思いです。  また放射能に汚染されてしまった環境下で暮さなければならない人達、汚染を知りつつも食べなければ生きていられない人達(これは福島の人達だけではなく、関東地方の人達もよほど気をつけても汚染された食品を避ける事はほぼ不可能でしょう)  そんな多くの危険をはらんだ原子力は「平和利用」とはいえ決して使わないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
104	想定外のことが起きて対処できない原発はもう止めてください。	地震国にあと50基近い原発！地球を滅ぼす気ですか。 そんなことする権利人間にはありません！ こんなことになるのでしたら日本国民は限りない省エネをしましょう。 今ある原発を1基ずつ止めて新エネにシフトしてください。 貧しくても安心して暮らせること望みます。 子供が可哀想！どんなにか不安か！
105	現在日本にある54基の原発を廃止し、新たな原発は作らない。高速増殖炉や核融合炉の研究開発を止める。発電は速やかに、再生可能エネルギーによるもののみに移行することを目指す。	想定外の災害はいつでもどこでも発生する。制御不能となった核エネルギーは暴走し厄介な放射能がばらまかれ、国の存続を危うくし世界中にその害が及ぶ。使用済核燃料や原子力発電所そのものなどの核廃棄物の最終処理も未解決である。1KW/h当りのコストも宣伝されているよりもずっと高い。また大量の(火力に比べ約倍)温水を排出するので、発電時以外のCO2排出と合わせると地球に与える負荷は、他の発電に比べそんなに有利ではない。核による取り返しのつかない害の方がうんと大きい。核以外のエネルギー利用は、設備がいかに巨大であっても、一過性的な被害がでるだけである。 当面は自然エネルギーと、なるべくクリーンな化石燃料による発電に頼らざるを得ないが、当然発生する電力不足分は、TVの終夜放送中止、コンビニの終夜営業中止、自動販売機規制、ネオンサインなどの広告中止、野球などのナイトゲームの中止、それでも足りなければ計画停電(病院、役所等の公共機関は除く)を行う。私個人としては、日本の存続が問われるのならば、一日の半分停電でも我慢する覚悟である。 従来の太陽光、風力発電を更に推進しつつ、太陽熱、地熱、潮力による発電と食料以外のバイオマスの利用、特に石油を生成する藻の実用化を重点的に国家プロジェクトとして推進し、可及的速やかに化石燃料の利用から脱却する。
106	私は、原子力発電は要らないと考えます。	危険な為。 安全だと、推進した人々はどう責任をとるのか？ 市民が納得できる責任の取り方はできない筈です。 絶対安全な施設はありません。
107	原子力発電のために使われるお金を、自然エネルギーの推進、スマートグリッドの推進にまわしましょう。地球上の自然、かけがえのない命を奪ってしまう核燃料は使うべきではありません。	今回の福島原発の事故では、原発の危険性が明確となりました。原子力発電という選択肢ではなく、風、太陽、水など、自然のエネルギーを使った発電で、十分電気はまかなえます。原子力発電にまわすお金を、自然エネルギーの推進にまわしましょう。安心して暮らせる、自然とともに暮らせる、そういう社会を電力会社、政府、そして一人ひとりの市民とともに、つくっていききたいのです。
108	原子力発電所廃止。	原子力発電所がいかに危険なものか、毎日のメディアによる報道で明らかです。「想定外」の地震と津波がこれからもたびたび起こるであろうということは、気象学者が「Nature」などに以前から意見を述べています。今回の地震の後に、また大きな地震が起こる可能性があるともいわれています。今回被災を免れた原発が、この先今回の福島原発と同じような被害にあう可能性は大きいと思います。原発を速やかに停止し、そして廃止すべきです。このままでは、日本の未来は危ういと思います。



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
109	人智は自然を超えることはできないことを再確認し、謙虚に暮らすべし！	<p>欲望のまま、栄える人間社会、いずれしっぺ返しがかかるであろうと思っていたが、今がそれであると、誰も思うのではないのでしょうか？</p> <p>けれども性懲りもなく、犠牲者の屍をこえて再び、その後を継続するならば、地球は寿命を縮め、終わるだろう。</p> <p>人類を終わらせるのは、誰？</p> <p>子どもたちに私たちは謝らなくてはならない。</p> <p>ごめんね、と。</p> <p>何もできなかった自分を恥じながら。</p>
110	今回の福島的事例について(メディア等の発表等)	<p>(削除)福島原発の事故には大変な、苦労をなされていると思います、</p> <p>お願いがあります、この事故に関して、いろいろな測定データを出されて、注意されるよう、発表されていますが、データの結果を出されてから、(その場で24hいたとき等)後から被爆条件等を出されていますが、</p> <p>このような発表等の仕方をやめて欲しい、現実の生活に則したデータ(普通人間は、24h外に居るとような)状況はまれな状態です、</p> <p>ぜひ生活に即したデータの出し方をして欲しい、</p> <p>よろしく願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
111	願わくば日本全国の原発を廃炉にし、想定以上の災害が起きても二次災害をひきおこさないエネルギーに転換していただきたい。風力、地熱、太陽、いろいろなエネルギーを利用して一つが駄目になっても他で対応できるように願います。	<p>地震大国、多数の火山、プレート。人間が想定できる事態を越えた事が起こるのは最早、自明のこととなりました。いくら安全基準をつくらうとそれが機能しない事態は起こる。</p> <p>ならば、破損しても周辺動植物、および人体に悪影響を与えないエネルギー運営を行っていくしかない。日本なら出来る。頑張りましょう！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
112	新規原発計画は廃止、稼働中原発は閉鎖時期を定め、原子力政策を終わらせる。	原子力政策は安全管理に問題多く、日本国領域内においては地震など災害とは無縁ではられない。今般の東京電力の福島原発事故の「責任」は、第一義的責任者である東京電力のみならず、原子力安全保安院をはじめ政府の責任は重大である。原子力政策を、現行体制のまま進めることは国民に対する犯罪である。
113	原子力委員会・保安院などを廃止し、過渡的に査察権をもった独立機関の設立が必要。独立機関の監視の元に原子力発電、原子炉の廃止、使用済み核燃料の対応を行っていく。一方で太陽光・風力・小型水力等の自然エネルギーに転換政策を進める。	以前から原子力産業には反対でした。既に断層が多く原発の近辺に発見されているはずなのに、安全を宣伝するなど詭弁と認識しております。今後も大地震に警戒が必要な中、誘発される可能性のある東海・東南海。南海にも危険な原発がある。日本国民(主権者)の意思を貫徹できる機関が必要だとの認識。
114	福島第一の事故に鑑みて議題1・2以前に地震・津波多発地帯の日本で、原子力発電を推進することは現実的でない。また、EU等と比べて原発に関わる規制基準が非常に緩い事も変えるべきだ。	地震・津波多発地帯の日本で、原発を無理にでも推進するなら安全を確保するためのコストが莫大になる。風力・太陽光等他の代替エネルギーの開発を進めるべき。また、発電能力の増強を無制限に目指す必要もない。デパートやスーパーが早く閉まっても、またコンビニが24時間営業しなくても、困らない。 このようなエネルギー多消費型社会を変えて、電力消費をそもそも減らすべきだ。さらに生活の仕方自体も省エネルギー・代替エネルギー使用に向かうよう行政は進めるべきだ。たとえば、日本で一番寒い北海道でも、住宅の建築方法の革新により、冬でも無暖房住宅が可能になっている(しかも暖か)。そうすることによって、新たに原発を作る必要を減らすべき。 また、原発廃止にはある程度時間がかかる。その間の安全を可能な限り確保するためにも、使用済み各燃料の設置場所や設置量に関する基準等原発に関する規制をもっときつくするべきだ。 なによりも、最悪の事故はおこらないではなく、チェルノブイリ級の最悪の事故がおこることを前提に原子力行政はすすめるべきだ。
115	すべての原子力発電を早急に停止することを強く願います。	今回の津波による事故とその影響、今後の日本の地震や津波の災害と各地の原子力発電所とのことを考えると、これ以上原子力に依存することはありえないと思います。強く強く、脱原子力を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
116	今ある原子力発電所すべては、地震の起こる可能性の高い地にある等、危ないものの順に一時停止し、安全性をもう一度見直すべき。それをチェックするのは、政府の機関ではなく、原子力発電所を設計した企業の技術者を含め、核反応の分野には詳しいが、原子力発電からは直接利益を受けない学者や災害危機管理に対して詳しい学者など、多方面から参加した安全監視委員会で行うべき。	今回の事故を見ても分かる通り、原子力発電所という施設は、一度事故を起こすと、被害の範囲が尋常ではありません。補償金額もうなぎのぼりになる勢いです。ただでさえ、こんなに津波の被害が大きいので、放射能の被害までケアできていないのが、現状でしょう。この現状をみて、それでも原子力発電所を動かし続ける意味がわかりません。一刻も早く一時停止とチェックを始めていただきたい。その後は、全国各地で計画停電とまではいなくても、電力の供給不足を自治体や市民の協力で賄いつつ、それこそ日本人の底力を発揮するときではないでしょうか？ 福島原発で命がけで戦った人々や今災害に遭い避難している人のそばの原子力発電所で事故など起こったら、大変です。 とにかく、一時停止、チェック、だめなものは廃炉に向けて対策をする。たぶん 原子力発電所をやめるには大変な努力が必要でしょう。でも、日本が放射能汚染列島にならないように全力をつくすのが、今、原子力にかかわる仕事をしている人の義務だと思います。これからは、原発から少しずつ卒業し、いままで、推進に向けていたすべての予算を原発や使用済み核燃料をいかに静かに眠らせるかに充てるべきです。どうしても、とめられないものには、電力だけに頼らない冷却装置を付けるとか、事故が起こったときに作動する放射線を遮断するフィルターを付けるとか、さまざまなバックアップして続けるが、最後にはすべておとなしく眠っていただく。もちろん、眠ったあとでもケアが必要です。、眠ったあとの安全性を如何に維持するかも含めて、これから全力をあげて計画に取り組むことが必要と考えます。
117	福島第一原発所を緊急にホウ素・黒鉛・ポリエステルを混入させた速乾コンクリートで原子炉から水を蒸発させてから原子炉の原形を止めているうちに塗り固めて閉じ込めてください！！	人間が手を下せるうちに原子炉の暴走が起こる前に緊急の処置をお願いします！！取り返しがつかなくなります。
118	福島第一原発より環境中に放出される放射線のモニター方法について。	当該原発周辺住民はもちろんのこと、避難・退去範囲外の国民全般に対する正確な情報提供が急務とされる被爆防災的観点からいつて、現況の現場環境において、環境に放出される放射線の、放出現場における詳細なモニタリングが必要と思われる。現況のモニタリングポストの配置条件では、当該事故炉からの直接放出量をモニターすることは困難であり、風向風速を勘案した推量によらねばならない。 一次的に放出される放射線量を、各原子炉周囲直近の上空に無線発信式計測機器を装着した係留気球を設置してモニターすることを提案する。これによって得られたデータをもって、SPEEDIシステムの有効なる活用をお願いしたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
119	今後のエネルギー政策について	<p>今回の福島第1原発事故に心を痛めるとともに、いかに原子力発電が危険をはらんだものかということを知りました。自分が無関心だったことにも腹が立ちました。原子力安全委員会が国民の声を聞くというのは大変良い試みだと思います。今、日本の国民の大多数は原子力発電の推進には反対だと思います。自然の猛威の中では人間が作ったものがいかに脆いかを知ったからです。地震の大きさ、津波の大きさが想定外だったと言いますが、明治三陸地震でマグニチュード8.2-8.5の地震に38.2mの津波があったと記録されています。津波だけでいえば今回の地震による津波よりはるかに大きいものです。これを想定外と言ってしまふのはあまりに無責任であると誰もが思うでしょう。ただ責任逃れの発言でしかありません。今後世論は確実に脱原発一色になると思われまふ。核燃料リサイクルや危険をはらんだ原発を抱えてより多くの電気を使う国よりも20%の節電をしてより安全な自然エネルギーで暮らす方がよほど豊かな国だとは思いませんか？今回の原発事故は世界中が注目しています。そして収束した後は日本のエネルギー政策はさらに注目されるはずでふ。今回の教訓を生かして自然エネルギーを利用する方向へ注力し、ぜひ国を挙げて脱原発の方向へ導いて下さい。エネルギー政策を転換することは大変だとは思いますが、なし得たことは必ず高い評価を受けることと思ひます。自分の子供、孫、と続く子孫が世界に誇れる国を作る一歩となることを願ってやみません。</p>
120	福島原発事故を経て、原発に対する意見 今ここからの未来の話ですが、原子力を使って電力を得る事、また、これから先、新たな原発施設を作る事も、技術の向上も、もう手を引き、手放す時では。	<p>原子力が発達し、電気の普及によって、経済や、あらゆる産業が発達し、生活の水準もあがりました。その上に、今の社会と私たちの生活が、あると思ひ、それについては感謝しています。</p> <p>「高度経済成長という時代の流れ」においては、とても「優れた」技術であり、大変便利で凄ひものを、人間の力で、「人間の社会における利益」のために、作る事に成功した。</p> <p>しかし、もう方向性を変える時ではないでしょうか？</p> <p>「安全の確保を前提に」とありますが、この技術を使うとするならば、100%の安全でなければ人間が扱う資格はないのでは、と思ひます。</p> <p>100%は人間であれば、機械であれば、無理だとおもひます。</p> <p>しかし、原子力においては、100%でなければ、人間が扱う資格はない、と私は考えます。そこから発生するリスク、放射性物質の拡散は、少量だったら良い、という考えは、私は納得できません。</p> <p>現に、福島原発において、100%でない事態が起きています。こういった予測不能な事態においても、安全が保たれるような仕組みのものでなければ、いくらエネルギーを安定供給するからといって、それが国民のため、社会のためなのか、はなはだ疑問です。</p> <p>「国の産業や、国際競争力、人類のためだけの利益、生活の水準」、、、など、人の理、公の理、の視点で物事を選択する限り、原子力は、人間のできる限りの力で安全性を保つ事はしているし、存在することは必要だ、とする事も出来ます。</p> <p>しかし、人間は、私は、これを読んでくださっているあなたも含め、どんな立場の人間であつても、立場を超えて、空気、水、土がなければ生きていけません。土がなければ食べ物も出来ません。そして、私たちは、水を、空気を、土を、誰が一体作る事が出来るのでしょうか？</p> <p>放射性物質は、もし自然界に出てしまつたら、土、水、空気、自然界のものを汚染し、かなりの長いスパンでなければ回復が難しいものですよね。廃棄物の処理も含めて、こんなややこしいものを以ってして、まわっている社会自体を見直すときが来ていていると思ひます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>自分達だけの利益を追求して、地球にダメージを与えるやり方を変えましょう。</p> <p>私の意見は、もうこれ以上の、原発における技術の進歩も、よりいっそうの努力も、もうなくていいです。終わりにしましょう。降参してください。と思っています。</p> <p>持続可能な「人間社会生活」ではなくて、持続可能な「地球生活」に意識をシフトし、そこに人間の持つ英知を注ぐときが来たのではないですか。</p> <p>今ここまで、原発が発達し、そこに尽力してきてくださった多くの方々を責める、というものは全くなく、そのエネルギー供給の力も、人の技術力も、努力も、それによって栄えた今ある社会にも感謝し、その上で、「勇気を持って手放していく」ことも必要だと思います。</p> <p>すぐにすぐ、というわけにはいかないのはもちろんありますが、これは、地球に住む限り、しっかり向き合う必要のあることと思います。</p> <p>沢山の意見があると思いますが、一つ一つの意見で世のなかの方向性が決まるとしますので、私の一意見を述べさせていただきます。</p> <p>お読みいただき、ありがとうございます。</p>
121	<p>原子力発電所は、将来的に全て廃止する方向での政策転換を強く希望する。</p>	<p>「原子力」などと言うものは、そもそも、人類のコントロール能力を遥かに超えた、星の中の世界の現象である。スリーマイル、チェルノブイリ、そして今回の福島第一原発の事故で、人類はその事を学んだ筈である。</p> <p>現在の日本の電力に於いて、水力と火力を合わせれば、原発を全廃しても、未だ、電力には余裕がある。まずは、老朽化及び古い規格の原発は、即刻、運転を停止してもらいたい。</p> <p>今回の福島第一原発の事故でも、海外の気象庁等のデータでは、既に放射能雲は全世界に広まっている事がわかる。原発の事故は、日本国内だけの問題ではなく、地球全体に影響を与える深刻な問題である。日本国民に向けてだけ謝罪すればそれで済むという話ではない。</p> <p>世界の潮流に乗り、日本も、自然エネルギーに方向転換する必要がある。自然エネルギーに関する技術にしても、日本は世界をリードしている筈だ。様々な“規制”を緩和すれば、自然エネルギーでも十分に採算の取れる、ビジネスとして成り立つ発電所の建設は可能な筈である。</p> <p>今までは、原発信仰により、自然エネルギーへの転換が日本では遅れていただけである。</p> <p>世界各国の反応も、きちんと見てもらいたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
122	<p>すでにある放射性廃棄物は数万年でも危険性がなくなるまでどこかで管理するしかありませんが、今後もそれが増えていく今までの核燃サイクルに持続可能な経済性、安心は何も見出せません。見直しをお願いします。</p>	<p>今回の事故以前から原子力政策・核燃サイクルにはずっと違和感を持ち続けていました。国民としては原子力のような薄氷を渡る政策、周産期死亡率の問題にも安心を得ることは到底できません。本当に予防原則の政策を推進できないのでしょうか、原子力しか本当に道はないのでしょうか。NGO/NPOでも持続可能な再生エネルギーの発明、実用化はかなり進んでいます。どこかの地域や誰かが負担やリスクを被ることを前提とした原子力政策の見直し、段階的エネシフトを強く希望します。節電したことにより、放射線被曝より重い問題が起こったのでしょうか？節電にて多少の不便があっても国民は大丈夫です。透明性を有した健全な政策ならいくらでも応援したいと思います。今回の事故もむやみに誰かを責める前に、これからは希望を紡ぎ出すことが先決だと思います。色々難しいこともあるでしょうが、本当に大切なことを見直す機会にしなければ犠牲が大きすぎます。</p>
123	<p>今回の東北関東大震災をきっかけに、現在国内で使われている全ての原子力発電施設および、再処理工場について、地域の人々の安全を確保できるかについて、発電を停止した後、再調査することを望みます。</p>	<p>まず、今回の事故を教訓に、本当に国民の安全を、東京電力のような組織に預けてしまっているのか、あらためて外部の第三者機関などを設けて、検討すべきだと思います。</p> <p>今回の地震以降の東京電力の対応、国民への情報周知の方法と内容、なぜ、原子力保安院自体が、原発の安全性を確認するまえに、自分の身を案じて、現地から逃げたのか等、それぞれの組織について検討すべきです。さらにそののちに原子力を利用することで発生する危険性すべてを考え直すべきだと思います。</p> <p>これだけ農作物への影響や、国民・地域住民への健康を害する危険性が現実となっています。しかも今回の原子力関連の国が負担すべき補償額だけでも相当の額に登るはずで。いまこそエネルギー政策について考え直すべき時なのではないでしょうか？</p> <p>自然エネルギーの活用に関して、世界の中の先進国となれるように、他国の情勢についても考えるべきだと思います。菅総理の政策に共感できる部分もありますが、原子力の今後の方向性については、ただちに変更することを期待します。</p> <p>菅総理には、現に福島県の人々のみならず、各地で原発によって生活を脅かされている人々がいることを知って頂きたいと望みます。お時間があれば「ミツバチの羽音と地球の回転」という映画をみることで、エネルギーに関する、次のオルタナティブを知ることができると思います。</p> <p>原子力政策について、STOPすることを私は望みます。</p> <p>どうぞ、ご検討願います。</p>
124	<p>核燃料処分は放射能がなるべく出ない様に管理をしてください但し責任所在がハッキリする様な管理体制である事、企業が核を扱うのは不適當です 後は原子力発電の即時撤廃を求めます そして代替の自然エネルギーの開発を促進させる事も求めます</p>	<p>日本は他国に類を見ない地震国であり、震度6にも耐えうるかどうかの原発はいつ福島原発と同じようになるかわかりません それと全国の原子炉が年月がたっており持たない事 そして設計が古すぎる事 核燃料がほぼ永久的に(一人が生まれて死ぬまで)放射能を出し続けている事 世界中を汚染する事を考えると上記の理由となります 以上 よろしく</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
125	原発はもうやめてください	地震の多いこの国に原発は無理です。国民の生存権を脅かすエネルギー政策は、ただちに転換してください。もし政府がエネルギー政策を転換しないのであれば、市民は立ち上がって運動を起こすと思います。日本のリーダーの英断を期待し、祈っています。
126	原子力利用のエネルギーの是非について	<p>子どもを持つ主婦です。子どもを持ってから段々と原発について関心を保つ様になりました。そして、原子力発電は人間が人間らしく暮らして行く上では本来必要ではないという考えを持っています。</p> <p>特に今回の災害では、広大な範囲での影響が及びました。関東以北は田舎かもしれませんが、日本を支える農産物や海産物の生産地です。結局の処、今回の一連の事故はそういった部分を台無しにしてしまったのだと思います。自然災害であれば人間はまた頑張ろうと思えますが、人災である原子力による汚染では、どれだけ頑張っても私たちの力では乗り越える事は難しいと重います。それは今生きている私たちが生きている間に全ての汚染が浄化される訳ではないからです。</p> <p>それは放射性廃棄物についても同様です。ただでさえ借金の多い日本で、汚染物質の借金まで残しても良いもののでしょうか？何万年もかかってなくなるという物質の最後を見届ける事を将来の人間に託しても良いもののでしょうか？今回の事故でも、東電でも保安院でもまともに対応出来ていない事が多いのに、今後ずっと背負わされる側の緊張感が果たして永劫に保てるのでしょうか？私たちは人間です。必ず間違いがあります。でも、やってみて失敗から学べば良い物とそうではない物があります。</p> <p>今回の事故があって、原発に関心のない人達は「知らなかった」と言い、また、関心を持ってそういう物を必要としない生活を心がけて来た人達の努力は無駄になりました。</p> <p>私は無関心な人々よりもほんの少しだけ関心が強い一市民ですが、どうやって考えても人の命を人柱にしなければ成り立たないので、原子力エネルギーが必要とは思えません。人間の、日本人の能力は違った形で活用されるべきだと思います。</p> <p>結局のところ、原発は国が「止めても良い」と言わなければ電力会社も止める事が出来ないのが現実です。</p> <p>感情論に思われるかもしれませんが、でも、どうか、本当に日本の為を思うのであれば、原子力エネルギーから脱皮する事を考えていただけませんか？そして、本当に誰もが幸せになれる様なエネルギーの使い方・開発をする国に生まれ変わっていただきたい、そう願っています。</p>
127	私は「もう原発に依存した生活はイヤです」	<p>今回の原発の件 初期は大丈夫といいながらその後非難距離が変わり、水が危険になり このようなことはありえないことです。</p> <p>是非 原発をなくしてください。 よろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
128	新大綱はありえない。	<p>(削除)『隠される原子力 核の真実』などが有名になった以上、各電力会社の寡占状態の解決、原安保険の解散、原子力発電所の全停止、原発推進凍結は当然といえる。新大綱はありえない。原発、原安保険の存在自体を考えるべき。原発依存症の体質を見直し、原発は全て停止して、その存在からすべてを考え直すことが当たりまえである。電力会社は、原発以外の火力、水力その他の発電所で真夏の最高電力消費量はまかなえる。市民を騙すのはもう止めて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
129	原子力と国民への姿勢	<p>東海地震が必ずくるといわれているいま、浜岡原発の即時停止を求めます。 「絶対安全」が前提にある電力会社と政府の姿勢は、国民を守るためのものではなく、しかも原子力施設も守れないでしょう。</p> <p>原子力の技術は安全なのかもしれません。 しかし、 「絶対安全」だから、格納容器が故障することは考えません。 「絶対安全」だから、住民が逃げる計画を立てない。 「絶対安全」だから、事故が起きたときのことは考えません。 「絶対安全」だから、事故が起きた後の風向きを報告を義務づけません。 この姿勢が原発を安全でなくしているとしか思えません。</p> <p>巨大技術には、それ相応の覚悟とプライドをもって使う必要があります。 「絶対安全」という言葉を隠れ蓑にして巨大な利権をむさぼろうとする人のために、原子力技術があるのではありません。</p> <p>いま福島周辺で苦しんでいる人、必死で作業にあたっている方々がとても気の毒です。 そして、原子力技術を学んできた技術者もとても気の毒に思います。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
130	<p>原子力発電に関しては現在計画中のものも含め開発を中止する。また現在、稼働中の施設についても段階的に休止、廃炉とする。今後は使用済み燃料の安全化技術開発に注力する。またこれまで原子力に関連する補助金は原発に関わってきた事業者・雇用の者の転換費用に配賦することで、日本における原子力産業の終息をはかる。</p>	<p>原子力発電については、今回のような未曾有の天災などにおいて予測や管理能力を超える環境に曝される危険性が高い。その際に、国民を危険にさらすだけでなく、日本の土地を放射能汚染地、放射能汚染海域、放射能汚染水脈といったアジアにおける放射能暴露リスクを高めてしまう危険性がある。</p> <p>原子力発電が重要視されてきた背景にはコストやクリーン度が強調されてきたが、現時点では、廃棄物処理問題や運転の安定性、天災による稼働リスクなどの実用上の問題が身をもって明らかにされてきた。</p> <p>しかし、一方で現在も稼働している原子力発電所の電力、また発電所で働く人々や関連する事業を推進する企業や団体、原子力発電所を抱える自治体などに対する対応にも十分考慮する必要があり、その関係者への対応が重要と考える。</p> <p>今回の原子力大綱の見直しがこの時期になったことにも意味を感じています。</p> <p>この機会を通じて関係者の方々には、日本の将来を新しいステージに切り拓いていただける英断をいただけることを願っております。</p> <p>このような意見を提示できる機会をいただき、ありがとうございます。</p> <p>感謝をこめて (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
131	<p>宇宙には、水素系で無害な原発方式があるそうです。</p> <p>地球人が、援助を願い出れば、彼らは教えてくれるそうです。</p> <p>詳しくは「宇宙人からのメッセージ」無限堂ラエル著 900円をご検討ください。</p>	<p>野蛮な、ウラニウム系原発を、卒業して</p> <p>地球人が、宇宙人の優れた科学を、教えてもらえば、地球は楽園になります。</p> <p>嘘のような本当の話です。真実は意外に簡単です。</p>
132	<p>原子力から代替エネルギーへの転換を！</p>	<p>どんなに低い確率でも、起きてしまったら、低コストでクリーンエネルギーとは言えません。まして、核廃棄物のゴミを地中深く埋めてしまうことで、将来の子供たちに対して安全だといえるのでしょうか？</p> <p>利権ががらむという噂もネット上では氾濫しています。</p> <p>人間が自然に対して循環型の生き方をしなければ、自然から人間自体がしっぺ返しをうけると考えます。</p> <p>どうか、将来の子供たちの未来に重い課題を残さないで下さい。</p> <p>人間は死ねば土に帰ります、そのような自然と共生できるクリーンエネルギーに替えてほしいと切に願います(太陽光発電をマンションの専有部分にも、地熱発電、風力発電、水力発電、宇宙太陽光発電など)</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
133	放射性廃棄物は日本社会の手に余るもので、長期的安定的な保管が困難。原子力発電の段階的な廃止、現在の廃棄物は地層処理ではなく、海溝処理が望ましい。	放射性廃棄物は日本社会の手に余るもので、長期的安定的な保管が困難。地層処分などは開発にコストがかかり、長期的な維持でも同様にコストがかかる。現在の電力使用はそのコストをふくんでおらず、結局税金での処理になる。国家会計は逼迫状態で、そのような施設を継続的な維持運用を行うことが困難。政治家は科学的知見に疎く、長期的に維持体制を保つことが困難。原子力発電の段階的な廃止し、これ以上の放射性廃棄物の生産を抑止。現在の廃棄物は地層処理ではなく、海溝処理が望ましい。エネルギー政策は、自立ではなく、諸外国との付き合いを緊密にしながら、代替エネルギーの模索を国をあげて行うべし。現在の原子力政策にかける予算である年間費用を転用すれば、新規の研究開発に十分な資金を供給できる。国際的な新エネルギー開発のメッカとして日本の技術的な地位向上も期待できる。
134	核燃料サイクルの議論をする前に、既存原発の設計基準の見直して欲しいと思います。	福島第一原子力発電所で起きている事故について、「想定を超える津波が来たため」という一言で片付けるのではなく、冷却材喪失事故がなぜ起きたのか、あらゆる面から検証を行い、事故原因を突き止めるべきだ。そのためには10年以上の年月がかかるのであるから、その間は少なくとも事故を起こしたプラントと同型のMark I型およびMark I改良型のプラントは稼働を停止すると決定するべきだと思います。科学的見地から見れば、原因がわからないと対策を立てられないはずである。また、原発の設計基準や安全対策の決定に権限を持っていた機関や組織は責任の所在を明らかにし、失敗について真摯に反省をすべきだ。そして、原発の安全性について責任を持つ機関を明確にして欲しい。参議院予算委員会の答弁で「責任という意味がわからない」などと発言をする無責任な人間が委員長をやっているような組織では安心できない。
135	原子力発電から自然エネルギーへの転換を進めていただきたい。	今回の事故でも明白であるように原子力発電は危険であり、コストも高い。風力、太陽光、地熱、波力、小水力などで原発の代替は可能である。欧米諸国にもかなり導入されており、技術的にも確立されてきている。なにより、放射能も二酸化炭素も出さない。
136	原子力政策から、いっさい手を引くべきです。原子力ではなく、自然エネルギーにシフトすべきです。	今回の地震・津波による原発の事故が証明しています。想定外と政府は言いますが、想定できないのだから、いっさいやめるべきです。どれだけの人命を犠牲にすれば気が済むのですか？ 原発の存在を許せば、将来長きにわたって、核のゴミが出ます。そのゴミの放射性物質は、子孫代代出続けるものです。どれだけの人間の健康を害すれば気が済むのですか？ 政府が原子力産業に私たちの血税を放出すべきではありません。税金で原子力産業を飼育するから、利権の素になるのです。原子力からいっさい手を引くべきです。それが政府の本来すべき仕事であり、本来の姿です。
137	新規原子力発電所の建設撤回と、現在稼働中の原子力発電施設の即時停止を求めます。	政府主導で一方的に原発を推進するのではなく、広く国民の意見を聞き入れて今後のエネルギー政策の方針を再考していただきたい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
138	脱・原発 クリーンエネルギーへの転換を！	<p>このたびの福島第一原発事故で、いままで原発に無関心だったこと、心の底から反省しました。</p> <p>誰にも支払えない代償を積み重ね続けるのは、あまりにも不自然で、不遜で、無責任です。</p> <p>「想定外」という言葉でなんら免責されることはありません。</p> <p>少なくとも、今後の原発を考える上で、今回の事故を想定しないわけにはいきません。</p> <p>年間8000億円を超える税金を、私は原発に使ってほしくない。持てる全ての力をクリーンエネルギー（原発は断じてクリーンエネルギーではありません）の開発推進に使ってほしい。そのためにならいかなる協力も惜しみません。</p> <p>原発は「運命」なんかじゃありません。</p> <p>私は誰にも、この危険を、悲しみを押し付けられないし、押し付けられたくない。政治も行政もまた、私と同じはずです。</p>
139	核燃料サイクルについて	<p>このたびの東電原発事故ではたいへん怖い思いをしています。</p> <p>原発の安全神話を信じられなくなりました。</p> <p>政治経済界の方々は、ご本人、ご家族は、水道水を飲んでいらっしゃるのでしょうか。</p> <p>人間が処理できない毒性の高い物質をこれ以上生み出すようなシステムを断ち切るために、日本の知識や経済を活用してほしいです。</p>
140	原子力発電をこれ以上続けしないでください。 安全にくらせることが第一です。	<p>地震も多く、また人為的ミスも必ず起こる時がきます。なにかあったら制御できない、また普段からも、毎日放射能で汚染されたゴミの出る、危険な発電はもういりません。</p> <p>今ここで転換しないと、日本はもう人が住むところも食べるものもない、とんでもない国になってしまいます。</p> <p>どうかこれ以上、国民を危険にさらす愚行はやめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
141	<p>断固として反対します。 政府も電力会社もNHKも民放も現状すべて信じるに値しません。 こんな有様で一つのミスも許されない原子力発電政策を再起動など冗談ではない。  私の生活を返してください。</p>	<p>緊急時の対応と賠償責任の明文化もされていない。 IAEAや日本共産党より今日の事件を危惧する指摘をたびたびされていながら何の対策もしなかった。 そして被災地の迅速な避難や保護も円滑に行えない無能政府である。有事の際の対応が「これなら大丈夫」と思えるレベルになるまでは絶対に賛成などできない。  政府も報道も「ただちに問題はない」を壊れたレコーダーのように繰り返すばかりで「なぜ問題がないのか」を説得力のある内容で説明しようとしなない。 今まではナノ単位で検出されただけでも大騒ぎしていた放射性物質が今回はマイクロやミリで出ているというのに「問題はない」と主張して一体なにを安心しろと言うのか。 「ただちに影響はない」ということは「長期的に大問題」と同義である。 日本は狭く住宅事情も厳しい。仕事もすぐに地方で見つけることはできず、生きるために避難できない人も多い。 そして政府も報道も毎日のように言っていることが変わり、国民のミスリードを誘発するように行っているように思えて信用できない。「デマに惑わされるな」と言っているが自分達が既に最大のデマ発信源であるという現状を恥と思わないのか。</p>
142	<p>既存の原子力発電はすべて即運転を停止して廃炉にし、工事中のものは中止、新設計画は凍結すべきです。</p>	<p>東北関東大震災によって起こった福島原発の惨事をみれば、原子力発電がいかに危険かよくわかります。 原子力発電からきっぱりと手を切るべきです。 既存の火力水力発電をフルに動かせば夏場の需要もまかなえるといわれています。 それでも原子力発電がなければ電力は足りないとあくまで主張なさるのなら、足りないとされる分だけよこんで不便に甘んじます。 これからは、風力・太陽光・太陽熱・潮汐・潮流・バイオマス・雪氷熱などを利用した発電を取り入れていけばいいのです。 そのために電気事業法の改正も求めます。 ゆくゆくは火力発電もおやすみにして、自然のエネルギーを使った発電ですべてをまかなう政策にしてください。</p>
143	<p>国内全原発の廃止を！</p>	<p>(削除) なぜ即刻他の原発を停止させないんです！？ 福島原発の政府としての対応もひどいもんです！ 世界に対して恥ずかしいです！こんな政府いりません！！ かえして下さい、日本の自然を！！命を、子供の未来を！！！！ いったいおえら方はいくらもらってるんですか！！！！ 原発をやめられない程得るものがあるんですか！？ 原発を進めてる大人はみんな人殺しです！犯罪者です！ 日本のおえら方はどうしても核戦争がしたいのですか？ 日本を沈めたいのでしょうか？ それとも大量虐殺ですか？ お願いします、助けて下さい！不安の種を負の遺産を増やさないでいただきたい。  ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
144	原発の開発を直ちに中止して下さい。 今稼働している原発も運転を中止して下さい。	原発が安全で無い事が判りました。 原発による利益より不利益が多い事を知りました。 事故に至ると人間の手で制御出来ない事も判りました。 これからは無駄を省いて多少我慢して生活を送りたいです。
145	浜岡原子力発電所の3号機から全てを停止させて下さい。	東海地震が起きたら福島原発以上の被害が出るとか、 子供たちの未来を考えると心配でいられません。 多少不便でも安全な国に住みたいのです。
146	原子力はウラン鉱山開発から原発、核廃棄すべてにおいて自然社会に危機を作ります。さらなる開発は即刻停止し、自然エネルギーにシフトすべきです	これ以上日本を破滅に追い込まないでください。
147	今回の津波による福島の原発事故について	原発の存在に電気の恩恵を受けながらもいつも不安を抱いていたのに ずっとそれを考えないように過ごしてきました。 今、それがすべて大げさでは無くてそれ以上の恐怖に襲われています。  こんなに大きな犠牲を覚悟しても 原発で電気を作らなくてはいけないのでしょうか？  私は沖縄の離島に住んでいて 台風のために年に何回も停電になります。 そのたびに電気の有難さを実感しますが 年に何回か停電があるのも悪くはありません。 家族が蝋燭を囲んでいろんな話をしたりできます。  電気が不自由になっても 安全に過ごせる方が良いです。 原発に頼らない電力をお願いいたします。
148	原子力発電政策は太陽光、地熱、風力などの自然エネルギー開発に政策転換すべきだと思います。	維持管理運転費用が多めで、使用後の燃料による環境負荷、ダメージも計り知れない。地中深く埋めても昔エベレストの山頂は海の底だったことを考えれば安全と思うのはナンセンス。なにより再生可能エネルギーではない。燃料もいつかは枯渇します。枯渇しないのは太陽光、風、地熱だけです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
149	原子力による発電を即刻廃止して欲しい。 今回の福島原発事故により、様々な識者（大学教授の方々）のご意見を拝見、拝聴し、原子力発電所をすべて廃止しても、全国の電力供給に問題のないことも実証されています。	（削除）2011年3月20日の講演動画【原子力の専門家が原発に反対するわけ】 <a href="http://www.youtube.com/user/hakunamatataTJ">http://www.youtube.com/user/hakunamatataTJ</a> 是非、この講演をご覧いただきたいと思います。 ※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
150	原発はもう止めるべき	原発はもう止めるべきです
151	原子力発電はただちに止める	今回の大惨事で日本のエネルギー政策は抜本的に見直す時機にきました。 電力会社、そして政府は信用できません、原子力発電はただちに止めるべきです。
152	原子力政策維持を前提とした、安全・耐震基準をどの程度にするかといった狭い視野での議論をしないで欲しい。 原子力発電の経済的メリットを挙げる際には、事故のリスク回避や対処の分も盛り込んで算出して下さい。	大きな地震が起きれば、更なる安全・耐震基準を改める、という議論になると思うのですが、どんなに基準を上げても「絶対」はないし、時間経過に伴ってリスクは高まります。半永久的にリスクを回避することはできません。それは今回の事故で一番学んだことだと思います。
153	今後の原発開発に対して反対です。 現状ある原発に関しても即刻止めてもらいたいです。	今回の福島原発の事で、どうしても無視は出来なくなりました。 原発に関しての知識は正直ありませんが、これを機に知らなくてはと痛切に感じています。 今回の問題は政治家の方々だけの責任ではないと思います。 皆、原発に対しての危険性と、そしてそれがくれた日々の恩恵さえも知らなただけです。 自分の住む日本でこのような事が起きるとは思いませんでしたし、いざ自分の身に放射能の問題が降りかかってくる事に戸惑いと覚悟を感じています。 計画停電で節電生活を体験しました。 全く問題ありませんでしたし、むしろ私に取っては街の静寂と暗闇が心地よかったです。 今までの煌々とした光は必要以上のものだったのでしょうか。 原発と生活の不便なら、私は生活の不便をとります。 同じ国に住む人間として、このような事はもう起こしたくはありませんので。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
154	<p>原発はいりません。                      私たちは他のエネルギー手段を考える時です。                      この豊かな日本を死なせないでください。                      原発があるかどうか国民投票にかけてください。                      ぜひこの痛ましい事故をきっかけとしてエコな国に方向転換しましょう。</p>	<p>今の日本は30%しか原発に頼っていません。                      世界第二の原発保有国フランスは58基もっていて80%原発に頼っているということです。                      52基ある日本が30%しか依存していないということはなくてもなんとかなると数字が示しています。                      消費大国日本は電気を節約する余地があります。                      火力発電、水力発電 風力発電                      いろんなエネルギーがあります。                      こんな事故を起こしてさえも日本が方向転換できないとしたらそれはとても情けない事です。                      今こそ真の先進国になるべきです。                      手遅れになる前に原発を廃棄する勇気を持つべきです。</p>
155	<p>全国の原子炉廃炉計画を早急にたてるべきだと考えます</p>	<p>原子炉が安全だという神話は、福島で完全に崩壊したと思います。自然災害のレベルは昨今、あがってきています。もっと大きな災害を想定して、対策を強化しても、それを越える災害が起こることはありえます。地球に生きている限り、自然災害は一定甘受せざるをえないと思いますが、原発事故は、自然災害ではなく、原子力を使わなければ防げる災害です。防げる災害は防がなければならないと思います。                      今回の事故は、対応が悪かったのであって、きちんと対応していれば、臨界は止まったのだし大丈夫と言われる方もあるかも知れませんが、人間がしていることに、特に危機的な状況では、間違いは起こりうるものです。初期対応の危機意識の低さには驚きですが、原発が日常になる中で、危機意識がどんどん薄れていくことは、今回の事故が示しています。まさかの事態に困惑して対処できなければ、汚染が広がり、手出しもできなくなる、、、こんな危険なものをおいておくわけにはいきません。                      電力が不足するなら、多くの電気を使わない生活を考えましょう。ヨーロッパでは、店ももっと早く閉まるし、ネオンサインも日本のようにはないような気がします。春にも秋にも風を入れず、エアコンをいれるようなことはおかしいと思います。もっと極端に言えば、人類は電気のない時代を生きてきました。日本は太陽光発電の技術も本当はあるはずで、原子力にかけてきたお金を、太陽光発電の開発普及にかければ、電気のない時代にまで戻る必要はないでしょう。                      今ある原子炉を急いで止めないと、福島の冷却を続けている間に、もう一つ事故が起これば、日本は全部だめになってしまうのではないのでしょうか</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
156	原子力に頼らない電力政策の作成を至急お願いします	<p>東北・関東大震災による福島第一原発の事故を日々不安な気持ちで見守っている、現在妊娠6か月の者です。2歳、6歳のこどもたちにも私たちの不安を感じ取っているようです。</p> <p>原子力の適正な管理がなされず、今回の事故は起きました。</p> <p>人災としか思えないこの事故の結果に、地震の被災ニュースとは異なる無気力感と怒りを感じます。</p> <p>世界中で原発の見直しを行っています。</p> <p>どうか、どうか日本でも原発に頼らない電力供給を行う方向で政策を立ててください。</p> <p>多少の不便なら受け入れます。</p> <p>現在の街や鉄道の暗さは、ヨーロッパの街と一緒。治安は多少悪くなるかもしれませんが、放射能に比べれば怖くないです。</p> <p>どうか、こどもたちの明るい世界をつくるための政策をお願いします。</p>
157	震災による事故後の「想定外」は見苦しい。何のための委員会か。	<p>事故時の被害の大きさは「想定」されていたはずだ。事故の起こる確率は小さいかも知れない。しかし、現実「起こりえない」といわれる震災が起こり、「起こしてはならない」事故が起こっている。今後の推移にも依るが、「起こるはずのなかった」大量被爆が生じる可能性がある。国民にとり、現状の延長として原子力利用は「想定外」である。今後、日本の先進国からの離脱も含め議論を進めて頂きたい。「経済の停滞」、「利便性の減退」は原子力利用の理由にはならない。この理由を国民は認めない。</p>
158	原子力発電は、全て安全点検を行い、一部は即時停止する。安全基準を高める。将来的には、段階的に縮小していき、最終的には無くす。	<p>他の発電で代替が可能だから。現状でも、火力や風力、自家発電の総合計は最大需要に並ぶ。</p> <p>まずは天然ガス発電を増やす。その間に、太陽光や風力、波力、振動発電、バイオ燃料などの自然エネルギーの開発を国策として進める。</p> <p>筑波大学発の油がとれる藻などの新しい技術は続々と生まれくる。</p> <p>「原発がない」という固定観念にとらわれず、創造力と想像力を開放することで、新生日本の明るい未来が開けてくる。それは、世界をリードするモデルとなる。</p> <p>日本の子供たちや動植物に安全な未来を残したい。</p> <p>「災い転じて福となす。」</p> <p>がんばろう日本！</p>
159	現在行われている、原子力発電所および核廃棄物の再処理計画の中止と操業の停止	<p>今回の事故でもわかったように、想定外の出来事は起こり得る。</p> <p>国民の生命を脅かしてまで、原子力での発電は不要と思います。</p> <p>もんじゅも現在、事故を起こしている上2兆円以上かけて開発してもまったく稼働のめどが立っていない状態だし、構造的にもリスクが高すぎる。</p> <p>また、核廃棄物の問題もまったく解決されておらず、六ヶ所村の保有限界も近づいている。再処理して利用していくつもりなのだろうが、再処理のリスクも高すぎると感じる。</p> <p>これを機会にリサイクル発電にシフトする方向に舵を切るのが、将来的にもよい結果につながるのではないかと。</p> <p>現在稼働中の原発をすべて停止し、新たな方向性を見出すべき！</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
160	<p>今現在早急にしなければならないことは、福島原発の原子炉を廃炉にすること。米国からの申し出を断ったことは返す返すも残念です。人の力では操作が出来ない原子力に対して、私達はもっと畏れを持つべきです。</p> <p>次に、浜岡原発の稼働停止を！次に来るのは東海大地震だと学者たちも口をそろえて言っています。配電盤を高い場所に移設して済むことはありません。</p> <p>グリーンエネルギーに発送の転換を！！</p>	<p>幼い命を預かっている私達は、今回の福島原発事故を経験して、未来に生きる子どもたちに対して本当に申し訳ないことをしたと思います。安心して生きていける社会を手渡すことこそが先に生まれた者の義務です。目に見えない放射能の恐怖がじわじわと広がっている現実を、どう説明していいのか言葉が見つかりません。与野党間の思惑を捨て、日本がひとつになってこの危機と戦わなければ大変なことになります。日本という国が今後も存在しうるのかどうか…。命をかけて現場で作業して下さっている方々には、本当に申し訳なくありがたく思います。なんとかその努力が功を奏することを願っています。</p> <p>期せずして私達は節電をどうしていくか、今学んでいます。原子力に頼らないグリーンエネルギーへ、発送を転換するのは今しかありません。</p>
161	<p>これを機に原発は全てやめてクリーンエネルギーに転換して世界からうらやましがられる国にしましょう！！</p>	<p>一度暴れだしたら誰も手を付けられなくなる原発、廃棄物の行き先も決まっていないう管理も大変。もうやめるべきだと思う。これからはお得意の技術革新でクリーンエネルギー先進国になって世界をリードして欲しい。</p>
162	<p>原子力安全神話の崩壊</p>	<p>残念ながら福島原発1号機の建屋が吹き飛んだ時点で日本の原子力開発は終わったのではないのでしょうか。これ以上国民、地域住民の賛同を得ることはないのでは。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
163	<p>日本に原発はいらない。今ある原発も止め ていきましょう。それによって電気の使用量 に制限ができて、電気代が何倍になっても 受け入れます。</p>	<p>こんなにも恐怖や不安を抱く状況になって、原発の必要性を全く認められません。 福島原発の事故が起こるまでは、私自身エネルギー問題に無関心でした。 原発も自前の自然エネルギーがない日本にとって、ある程度必要なだろうと思っていたのかもしれませんが。無意識に。 でもあの事故が起きて、目が覚めた思いです。 東電が悪いとか、政府が悪いとか、そんなことは思いません。 無関心だった自分が一番悪いのです。無責任だったのです。 このまま原発を残してしまったら、いつまた地震や事故で日本の大地、空気が取り返しのつかない状態になってしまうか分かりません。 自分の子どもや孫、何世代先の子供たちにも、申し訳がたちません。 そう感じることは自然なこと、真っ当な感覚だと思います。 この感覚を失うことこそが恐ろしいことだと思うのです。 人間の手に負えない物を人間の身勝手に作り出すこと程、滑稽なことは無いのではないのでしょうか。 電力が半分になってしまったとしても、今の日本の状況では見直せる部分がいくらでもあります。 今ここで学べないとしたら、日本に住む私たちに未来はあると思えません。 原発にかかる労力やお金を別のことにかけたいです。 素人ですが、太陽光発電や地熱発電に希望はないのでしょうか。 一部の人間の欲を満たすために破滅に向かうのか、みんなが我慢や努力をしつつ未来のために希望を繋げるのか、瀬戸際に立っている 気がしてなりません。 こんな風に自分の意見を述べることもはじめての経験です。 それ程焦りを感じているのです。 どうか自分のお子さんや、お孫さん、その先の子供たちのことを考えてください。 私にはまだ子供がいませんが、そのことを一番リアルに考えています。 そうして選び取った答えに沿って生きることこそ、自分にとっても一番幸せな選択なのだと思うのです。 どうか、目先ではなく長期的な意識で答えを導いてください。</p>
164	<p>できるだけ早く浜岡原発を停止させてくださ い。 原始力発電という方向をあきらめ、他の発 電方法に切り替えてください。</p>	<p>東海沖地震が起きる可能性が高まっています。 福島だけでなく、浜岡までも事故が起きたら、日本の半分以上が瀕死状態になってしまいます。浜岡原発を停止してください。 ウランの採掘から始まり、生み出すエネルギーの2倍の廃熱がある効率の悪さ、行き場の無い使用済み燃料の処理、万が一の事故が 国土の一部、又、遠く離れた場所をも汚染する恐れがあること、原発は決してクリーンなエネルギーではないはずで、研究者にリスクを 認めさせ、日本が激貧国になったとしても原発製作は手放すべきだと思います。 30年後の若い人に対して恥ずかしくない選択をしたい です。</p>
165	<p>現在、運転している原子力発電所は即停止 すべきだと思います。</p>	<p>第二の福島原発を出さないため。  子ども達に少しでも安心出来る放射能のない未来を残すため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
166	<p>原発政策をやめて、原発を停止してください。</p>	<p>原発の近くに住む人の原発がもたらされるかもしれない健康被害への恐怖、不安とともに生きる事がどんな気持ちができるか、今回の福島原発事故で身近に感じました。みんなが精神的にも身体的にも安心してらせる日本にしたい。 誰かが犠牲になってまで、豊富に電気がある生活を望みません。 毎日計画停電しても良いです。 エアコンが使えなくても良いです。 高い電気代にしてもらっても良いです。 今と同じ暮らしが出来なくても良いです。</p> <p>日本に住む全ての人が安心して暮らせる国にしたいです。 子供達に安心できる環境を残したい。 子供の健康を守って下さい。</p> <p>残したいけど、今現状でも、使用済みの燃料は自然に返せるものではなく、世界を被爆させ続けている。 今も福島原発は汚染し続けている。 安全っていうのは、数値で決めるものではなく、個々が感じるものだと私が思うので、私は東北東海の野菜等は今後食べない。 事故で漏れた放射能は直ぐには健康に害がないといわれても、事故がおこらなければ取り込まなくてよいはずの放射能物質が身体に入るかもしれないだけで、私にはとって嫌なことです。 もうこれ以上、環境を汚染し、人々を不安におとし入れるようなものを作らないで欲しい、そして、今ある原発を停止して欲しい。 この国が経済的に貧乏になっても安心してらせるなら、それでもいい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>どうか、これ以上子供達に負の遺産を残さないでください。            自然と強調して暮らせる新しい国にしてください。            原発がなければ経済が落ち込むから原発はいるという安易は考え            で今まで通りにするのではなく、            この優秀な人材の多い日本なら、原発がなくても経済は            まわるようにできるようにその課題に挑む日本にして、            世界のお手本になればいいと思う。</p> <p>書きたいことは山ほどありますが、            もう日本の原発政策を終わりにして、            原発のない国にしてほしい。            お金がかかったとしても自然と調和できるやり方に            変えて行ってほしい。</p> <p>原発のない安心して暮らせる自然を大切に作る国にしてください。            何卒宜しくお願い致します。</p>
167	<p>原発を止めて、もう使用しない、廃炉にして            ほしい。</p>	<p>今まで、電気を使うことを深く考えたことはなかったけれども、こんなにも原子力発電が危険を伴う発電方法だとは思いませんでした。            原子力発電という物が、福島や原発を抱える多くの地方の方達の我慢の上に建っていた物だと思うと申し訳ない気持ちで一杯です。</p> <p>使用済みの核燃料を埋めることでしか処分できず、こういった事故があれば放射能の恐怖におびえなくてはいけない。どうしてここまでして原子力を使わなくてはいけないのでしょうか。            自然の力を使った発電方法もあると聞きます。            原子力ではなく、こうした自然のエネルギーを使った発電方法に切り替えていくことは出来ないのでしょうか。            その間に一時的に電力不足になっても、かまわないと思っています。            もう原発は使用しないでほしいし、新しい物もいらないし、            全て廃炉にしてほしいです。</p> <p>そもそもこんな小さな島国に原発の数が多すぎると思います。            なんでこんなに多くの原発が必要なのでしょうか。            福島の事故が収束したらそのことも            国民にきちんと説明していただきたいと思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
168	<p>原子力発電は反対です。 国内にある発電所も安全に撤去して、ほかの発電方法に切り替える方向を模索すべきだと思います。 地震の多いわが国で、3.11のようなことがいつ起こるとも限りません。今回は想定外で責任逃れをしても、次回は想定外とはもういえません。 今回の福島第一原発の事故は、その地域に住んでおられる住民の方々に大きな犠牲を強いてしまいました。現在は海水や水道水や農作物にも影響が始め、長い目で見れば食物連鎖も起こってくると思います。 妊婦、乳幼児の健康が損なわれれば、わが国の未来にも大きな影響を及ぼしかねません。 これ以上このような悲惨な事故が起こらないように、原子力発電所を撤廃することを強く要求します。</p>	<p>(1) 電力料金設定の見直し わが国の電力料金は大口顧客ほど割安の料金設定になっています。これは表向きには節電を訴えても、全く効果の期待出来ない料金システムであり、むしろ大量消費を促していると疑わざる終えません。多量に使うほど料金が高くなるようにするべきです。そうすれば、企業や工場なども電力量を抑える方向で経営を考えるでしょうし、消費電力を抑えた商品が開発されるかもしれません。今のままでは国民全員が全く無頓着に大量に電力を使用していることに何の問題意識も持てません。</p> <p>(2) 安全な発電システムを開発する 太陽光を活用したエネルギーシステムを利用するなど、民間の人たちが研究している情報を集めて、安全な発電システムを開発してほしいです。 私の知っている範囲では、(削除)太陽光を利用した炭素化炉システムで特許をとられていると思います。</p> <p>(3) 安心して暮らしたい とにかく、自分自身のためにも、自分の大切な人たちのためにも、未来生きる子どもたちのためにも、将来に生まれてくる子どもたちのためにも、安心して暮らせる日本にしてほしいです。安全性を追求し、地球の資源を守っていくことこそ、これからの電力会社の使命であり、これだけの大きな事故を起こしてしまった東京電力の責務だと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
169	<p>即刻に原発の停止を求めます。そして、国民投票で今後のエネルギーを原子力に頼るのか？否か？を取るべきです。</p>	<p>この地震大国に、原発を作ることは、許されることなのでしょうか？そして、その決断を国民一人一人が考える時だと思います。電力会社と政府だけで、判断するには、あまりにも重いリスクだと思います。</p>
170	<p>今回の地震と同規模の災害を想定して安全性を早急に再検討の上、少しでも危険がある原発を早急に停止する。40年以上経過した老朽化した炉を稼働停止。毒性が高い使用済み核燃料の再利用、MOX燃料の輸入を停止。原発の輸出を停止。原子力委員会と原子力安全委員会の役割を再度見直す。</p>	<p>自然災害やミサイル、テロ攻撃に対抗できる安全な原子炉を設計管理することが出来たとしても、人類には使用済み核燃料を完全に処理する技術はまだない。10万年もの時間をかけて管理していかななくてはならない危険物を大量に生み出すのは、未来の人類と地球に対して大罪と思う。エネルギー問題は、社会のインフラに関わることなので、いっきに代替エネルギーへの転換は難しいと思うが、原子力発電(特に東電の管理する)は、発電コストより、送電線コストが高くなっているため、東電が所有する送電線を、国、又は自治体に返還して、多種の発電方法を利用した、送電コストが低い、スマートグリッドの送電システムを構築するなどの検討をお願いしたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
171	電力の供給という面に於いて、本当の意味で国民の益となることとはどういうことなのか、、原発に完全な安全は無いと証明された今、「リスク」と引き換え、、の考え方ではない「益」を見いだしていただきたいです。	<p>「想定外」、この言葉を使ってごまかすのはもうやめて欲しいです。地球の長い歴史の中で人類が知り得るデータは極々一部なのは分っているはず。「想定」の意味を見直し、危険が伴うのであれば「利益」がいかにも多くとも見送るべきです。この当たり前のことがどこかに追いやられていたのではないのでしょうか？原発に於いて『事故』、、では片付けられない事象が起こる可能性は認識していたはず。それが起きたのですから、根本的に考え直して欲しいです。</p> <p>自然エネルギーを利用した発電について、本当に真剣に議論されたことはあるのでしょうか？国民が納得できる形での新しいエネルギー供給のありかたを是非示していただきたいです。</p>
172	原子力発電所が無ければ現在の需要に必要な電力供給が賅えないというならば、原子力発電所があるリスクを負って今までのように電力を使いたいのか、リスクを避けて電力使用が制限された生活をするか、国民にきちんと問うて下さい。国民総投票という分かりやすい形が望ましいと考えます。	<p>その(1) 原子力発電が無いと現在の生活に十分な電力供給が賅えない、との説明を聞きますが、震災による計画停電が実施されてからの節電生活を経て、今までの電力使用が如何に過剰なものだったと感じています。いま、東京近郊に住むたくさんの方が、そう感じているように思います。</p> <p>その(2) 原子力発電が非常にコストパフォーマンスに優れた、正常に機能していればとてもクリーンな、優れた技術だという事は分かります。これまで日本が、というかあなた方、政治、経済の中核にいてそれをコントロールしている方々が目指す日本の未来の為に、どうしても必要なものだという事も分かります。ただ、有事の際のそのリスクはとても大きい。そして現時点で、人類にそれをコントロールする技術力は無いように思います。現時点で、人間にそれをコントロール出来ているようには思えません。それでもそれを使うのか、危険を賭してまで必要な事なのか、一部の方の意向で決めてしまって事では無いと考えます。</p> <p>その(3) こうやって意見を伝えたとしても、それが反映されるようには到底思えません。(削除)正直、信用出来ません。あなた方、政治家、あらゆる有力者の意向が介入しない、国の意思決定の形として、国民による直接総投票という方法が望ましく考えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
173	原子力発電はいりません！	<p>過去数十年間、わたしたちは原子力の恩恵を確かに受けてきました。同時に、その危険性についてはあまり認識されず、また、平穩を求める人々は批判することもしてきませんでした。</p> <p>いま、福島原発での事故を契機に知ってしまった、原発事故の怖さ、電力会社、原発推進派、それを支え、恩恵を受けるマスメディアのファシズムともいえる横暴を見るに付け、思うことは、</p> <p>発電という恩恵がどれほどであっても、地震大国日本における、日本の将来の子供たち、いや世界の子どもたちですら、数世紀にわたって苦しみを与える可能性のある原子力発電はいらないということ。</p> <p>私の家族は、東京を離れ、西へ引っ越すことを決めました。</p> <p>0歳の子どもの将来が私たちのすべてです。</p> <p>どれほどのコストがかかっても、火力でいい。太陽光でいい。風力でいい。発電できなくてもいい。放射能が撒き散らされることよりは。</p> <p>この地震がなければ、私たちは、ここまで強く思わなかったでしょう、原発の怖さを。</p> <p>今変える以外に、いつ変えるのですか！</p> <p>(削除)地震大国日本に原発を作る安全性。核燃料の、行き場のないゴミ。</p> <p>原発の様々な問題点が、いまはっきりしました。</p> <p>環境活動家(削除)の意見によれば、犬吠埼の風力発電で東京電力の発生する電力すべてまかなえるそうです。</p> <p>様々な代案が出ています。</p> <p>いま、汚点は見えました。代案も出ました。あとは変わるだけです。</p> <p>原発はいりません！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
174	原発を徐々に長い時間かけてでも減らして いって、なくして欲しい。	もうこんな事を起こしたくない。今まで原発に無関心で、ただただ恩恵にあずかってきた事をすごく反省しています。政府や行政にとつても、原子力をハッキリNOだと言える、今が絶好のタイミングなのではないでしょうか。
175	全国にある原子力発電所の即時停止希望	<p>地震が多く、こんな小さな島国に何十基もの原発は必要ありません。もうこれ以上、不安な思いはしたくありません。 福島原発で事故が起きているのに、全国の原発の即時点検や、停止、すぐに行わないのはなぜですか。何か起きてからでは遅いの に。今すぐ行うべきです。</p> <p>子どもを育てる母として、子どもたちには、安全な未来を残してあげたい。日本のエネルギー政策も、考え直すときではないでしょうか。 供給電力が減ったとしても、減ったなりにやっていけるでしょう。危険を伴った便利より、安全な不便の方が、ずっといい。</p> <p>国民をバカにしないでください。 もうこれ以上、原発は必要ないし、いまある原発も即時停止をしてください。</p>
176	<p>(1)原子力ではもう要りません。代替のエネルギーの確保に、尽力すべきです。</p> <p>(2)推進のためではなく、安全に廃炉させるための大綱を作って下さい。</p> <p>(3)後付のように設置された経済産業省にある、保安院をなくしてください。</p> <p>(4)情報を公開し、国民が判断できるような「システム」を作ってください。</p> <p>(5)原子力政策についての、責任者を明確にしてください。</p>	<p>(1)電力会社も国も「絶対に」安全と言ってきた原子力が、今回の福島第一原発のような事故と裏腹であったことが、今回、誰の目にも明らかになりました。これまでの原子力政策は、右肩上がりの経済を実現する、ということが根底にあったと思われます。人のいのちを守るよりも、経済が優先されると言う論理です。しかし、それはもう、時代遅れではないでしょうか？また、私たち国民ひとりひとりからすれば、経済ではなく、生活やいのちを守ってもらうことが第一であるはずで、また、代替エネルギーの研究も進んでいます。実際、ドイツは原子力をギブアップし、エネルギー政策を大幅に変えると発表しました(平成23年3月27日の記事)。これまでのように、これまで以上に電気を使いたいとは思いません。そのような電気で産業を活性化させたいとも思いません。今よりもずっと少ないエネルギーで私たちは生きることができます。代替エネルギーの供給が不安定だとしても、それに合わせて私たちが節電すればいいことです。今回の計画電力でも、まったく問題を感じない人もいます。むしろ、今までがあまりすぎた、ということが、分かった人も多はずです。原子力は望みません。全く、不要です。原子力政策を望むのかそうでないかは結局は、一人一人の生き方、何を求めるかの問題です。今、価値観の転換と言う大きな波が来ています。そのような人の声、学者の声に耳を傾けてください。</p> <p>(2)今まで進めてきた原子力発電により、たくさんの放射能のごみが出ています。核燃料リサイクルがうまく機能していないことは、国民の目にも明らかです。どんなに国が情報を隠そうとしても、無駄です。原子力を推進することをやめました、と言ってすぐに辞められるものではありません。長い間、核のごみを安全に管理し続けなくてはなりません。それをどう安全に遂行していくか、それを明確にした大綱が必要であると思われます。推進のための大綱ではなく、安全に収束させるための大綱をぜひ作ってください。</p> <p>(3)内閣府の原子力安全委員会、および原子力委員会が、現実的に全く機能せず、後付の保安院に丸投げされているそうですね。即刻改めるべきです。保安院をなくし、両委員会ですっきりと進めるような体制にしておいてください。</p> <p>(4)原子力政策は、危険と便利さと隣り合わせです。万が一のことがあったときには、国民の多くを、外国までも巻き込むことが、誰の目にも明らかになりました。そのようなだいたいな政策なのに、本来の意味での情報公開は全く成されていません。「やっているよ」というのでは意味がありません。国民の一人一人にきちんと届いてこそです。一方からだけの情報でも意味がありません。便利さ、と危険の両側面から情報公開をし、国民が選択できるような「システム」を作ってください。具体的には、原子力政策には、国民投票を必ず行うこと、などです。</p> <p>(5)福島第一原発の事故では、保安院も国も電力会社ほか、色々な関係機関が出てきましたが、結局、その責任が誰にあるのか、明確には分かりませんでした。誰も自分には責任がないと言う態度。それら、関係機関の関係、最終的な責任者を図式化、明文化してください。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
177	現在の電力需要を考えると、原子力発電は必要だと思います。国民一人一人が少しずつ、不便な生活に戻ることが大切だと思います。その時に、1基ずつでも原子力発電をなくしていきたいです。	やはり、原子力は危険だと思います。自然の力の前では人間は無力だと思います。人類の歴史はまだ、浅く、何億年と生きている大地の力を計り知るのには難しいのではないのでしょうか。日本は原爆を落とされたことがあるので、やはり、こわいです。
178	原発はもういりません。	<p>今度の地震で つくったひとも制御することができないような原発は もう廃止してください。 多くの放射能を放出し 人々の生活を奪ってしまうような仕組みは 間違っています。</p> <p>代替エネルギーとして 風力や太陽光発電など 安心安全な電力を作る仕組みを作っていただきたいです。</p>
179	一点集中大量生産で危険な原子力発電の だんだん廃止 と 太陽光や小水力などの自然エネルギーへの核地域での発電へ転換 を希望。	<p>今回の人災 地球の一大事だと感じた。今の状況からもわかるとうり原発以外のエネルギーに転換、取り組みたい。 幸い今は色々な発電方法が生まれている。比較的クリーンで安全な自然エネルギーへ。 食で見直されている‘地産地消’をエネルギーにも。 各々の地域にあった発電方法があるだろう。 なんでも‘過ぎる’と把握できなくなって責任がとれなくなったり、ものごとの本質を見失ったりする。手に負えなくなる。それでは困る。 それぞれが手の届く範囲で必要な分を。故障も最少の影響で修理も遠くの担当の人を待たずにすむだろう。 ヒマラヤの電気の使い方もいいと思う。 全体での計画停電と自家発電。 太陽光や小水力などの自然エネルギーへの転換を是非よろしくお願い致します。。</p> <p>これ以上負の遺産をわたしたちやわたしの子孫や環境へ受け継ぎたくないです。 できる限り美しい地球を。</p> <p>みんなで希望を。 みんなで心をきたえなおしましょう。 大人の背中を持ちましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
180	<p>今回の東日本大震災を受けて、原発の議論がどうなっていくかに関心がある。フクシマが今後どうなっていくかわからないが、原発廃止論が高まっていくと思われるが、安全性の検討をさらに深めたうえで、原発を継続させてほしい。</p>	<p>今回の地震について、津波や停電については特に想定をしていなかった事態ではないかと思う。このような災害のときにも原発が安全性を発揮するには、電源や冷却水の供給源をしっかりとっておくことや、どこかの電源が使えなくなっても別の電源でバックアップするような仕組みが必要と思われる。</p> <p>また、今回は大きなニュースにはなっていないが、地下貯蔵の放射性廃棄物は地震の被害はなかったのかどうか、今後M9.0クラスの地震があった場合にも耐えるのかどうかを公表してほしい。</p>
181	<p>日本全体の発電方法を、原子力以外のものに切り替えてほしいという願い。</p>	<p>今回の福島原発の事故をみて、子を持つ親として、日本に住む者として意見を持ちましたのでお送りいたします。現場はまだ予断を許さない状況ですが、。今後の日本国全体のために、より早い動きが必要だ考え、無知ですが、まずは自分にできることからと思い、意見をお伝えいたします。</p> <p>日本の発電方法を、すべて、原子力以外のものでまかなっていくように切り替えていただきたいです。</p> <p>自分は今まで何も考えずに原子力の恩恵を受けてきました。おかげで大変快適な暮らしを送ることができました。しかし、その快適さと、安全性、どちらをとるかといわれたら、当然、安全性をとります。国民全体の意識も変わったと思います。今回の事故により、原子力発電所の危険性を、誰もが実感したと思います。</p> <p>原子力発電以外の方法への切り替えを。今後の日本国民全体のために、さらには地球全体のため、早急にとりこんでいく必要があると思います。</p> <p>今まで、原子力を築き上げてきた、素晴らしい技術力。原子力以外の既存の発電方法の整備。また、それに加え、新しい発電方法の開発や。他国に習うなど、いろんな方法・可能性があると思います。</p> <p>国民全体が、当然協力するでしょうし。</p> <p>人は、よくもわるくも、慣れるものです。</p> <p>命あってのものです。二度とこのような事態をまねかないように！安全に、安心して暮らせる世の中に、今こそかえていくべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本を、人の住めない国にはいけません。                  人の手におえなくなるようなものを作ってはいけません！                  自然と共存していく限り、人が生きていく限り、必ず想定外のことが起こります！！危険性の高いものを後世に残してはいけません。</p> <p>無知な状態でものを言いたいへん申し訳ありませんが。                  皆が安心して暮らせるように。安心して子供たちに引き継いでいけるように。                  よい方法が必ずあると思います。                  どうかどうか、よろしくお願いいたします！</p> <p>現場の復旧作業にあたっている方々の安全を心より願うとともに、事態の無事な収束を切に祈っております。</p> <p>乱筆ですが                  以上、意見でございます。</p>
182	<p>今回の福島原発事故から見て原発の地震対策に想定外は通用しないということが明白である、しかるに地震大国日本において原発は絶対作るべきでないし、使い続けるべきでない。順次停止し廃止すべき。</p>	<p>原発を使い続けるということは、使用済み燃料が永遠に増え続けると言う事で、しかもそれが永遠に冷やし続ける必要があり、しかも地震観測強化地域、また特定観測地域の中にあるものが多数あり、危険きわまりない。                  その中にはプルトニウムもあると聞く、このため地震よりも放射能に怯え続けなければならない。                  そして、その使用済み燃料を六ヶ所村に集めていると聞くが1つでも溶融すればほかのすべてに手がつけられなくなる、そんな危険なものを子孫孫に引き継ぐ事は許されない。                  地層処分について、これも地震国において数十年、数百年後に地震により地表へしみだす恐れがあり子孫が住めなくなるので反対。</p>
183	<p>チェルノブイリのように、石棺してほしいです。</p>	<p>チェルノブイリのように、石棺して埋めてほしいです。他に有効な方法が見つかりません。彗星探索者(削除)が、太陽光線で、空気のない状態の中で核をも理論的には炭素化できると著書の中でおっしゃってらしたので、実現可能なら炭素化も良いと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
184	<p>原発、全部、止めてください。</p>	<p>死んでしまう。このところ、恐怖で、何度も、発作を起こしています。                  早く、ホウ酸を投入できるうちに、投入して、原発を止めてください。                  他の所にも、地震が来る可能性があります。これ以上、我慢ができそうにありません。死んでしまいます。殺さないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
185	<p>役人及び政治家が大志を持って、弱き人々の為に、人々が信じ合う事が出来る為に、未来の子供達の為に、その人生を捧げて下さい。</p>	<p>まず、今回の福島原子力発電所における原子力災害を受け、日本国民として電気の大切さ、発電事業の脆さを知りました。そして、今まで何も考えずに、発電事業を役人と政治家に任せてきた事を反省しました。今回の計画停電は、日本人が今まで電気を限りなく使ってきた事を反省するのに良い機会でしたし、実際に停電も我慢すれば生活出来る事を学びました。</p> <p>日本は小さな国です。旧ソ連やアメリカとは違い、国土が汚染されたら逃げ場がありません。国土が無くなれば、国として存在する事すら出来なくなります。</p> <p>そんな小さな国に、原子力発電所が50基以上あると聞きました。もし、浜岡原子力発電所で事故があれば、関東地方が消滅します。実際は「もし」では無く、東海地震の危険性は刻一刻と上がっており、震央にある浜岡原子力発電所は耐える事が出来ないと思います。</p> <p>これを読まれる方にも子供や親戚、友達がいると思います。今回、その子供や親戚、友達の命が脅かされています。子供達の笑顔を奪わないで下さい。</p> <p>原子力発電賛成は、どうしてそこまで原子力発電所が必要と言うのでしょうか。権力や莫大なお金の為でしょうか。プライドや見栄の為でしょうか。電力会社を始め、役人や政治家は、どこをみて誰の為に電気事業を考え行っているのでしょうか。</p> <p>原子力発電所は要りません。浜岡原子力発電所は直ぐに止めるべきです。プルサーマル計画も直ぐにやめるべきです。</p> <p>賛成派が言う用に、電気が足りないのなら、各家庭の住んでいる人数に合わせて、各家庭の分電盤にリミッターを付ける。2人までなら20A、4人までなら30A、それ以上の人数は40Aと言うように。</p> <p>合わせて、電気料金体勢を見直し、全ての住宅に季節別時間帯別電力を取り入れ、タイマーなどを使用し、夜間電力の利用を促進する。</p> <p>企業にも同様に、季節別時間帯別電力を取り入れ、夏場の電力量消費を押さえる。</p> <p>全ての売り場から白熱灯を撤去し、蛍光灯、LEDへの切替を進める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>サマータイムを取り入れ、夏場の電気使用量を減らす。</p> <p>シェールガスを利用し、個別ガス発電を各職場、各家庭に取り入れる。          企業は今回の停電に懲りているので、一括償却を認め補助金を出す。          税収が落ち込む分と補助金分の税金は、元々安いシェールガスの使用量に上乗せし回収する。</p> <p>ガス発電機の置き場が無い地域は、地域ごとにシェールガスを利用した小さな発電設備を作る。</p> <p>大規模な物としては、九州大学が開発中の風力発電を海に浮かべる。</p> <p>更に、現在ネット上に出ている様々な新エネルギーに投資をし、10年後の実用化を目指す。</p> <p>太陽光もパネル自体を安く作れる技術が開発されているので、新築の住宅には太陽光発電を義務づける。</p> <p>最後に。          このまま計画停電を続ければ、日本経済は破綻すると思います。          もう、嘘はいいです。          ネット社会では嘘は暴かれます。          役人及び政治家が大志を持って、弱き人々の為に、人々が信じ合う事が出来る為に、未来の子供達の為に、その人生を捧げて下さい。          心から宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
186	<p>原発は、国民として、父親として、要りません。</p>	<p>ネットなどを通して、火力、水力発電のみで日本の電力はまかなえるとの意見があります。原発の必要性が今以上にあるのかどうか、また今回の地震にてこれだけ悪影響、犠牲者を出しました。どれだけ国民が犠牲になればいいのでしょうか？国民はもう気付いているはずです。</p> <p>このままではいけない、このままの生活ではいけないと。多少不便があろうが、原子力はいらぬ。</p> <p>まだ上関原発も作ろうとしていますね？また同じような事を起こして日本を、地球を崩壊させたいのですか？</p> <p>将来に何を残したいのですか？第二次世界大戦の時よりヒドイ状態にして何をしたいのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>残念ながら、もう日本は立ち上がりませんよ、地球が滅亡しますよ。</p> <p>今、委員会に入っているのは仕事だからですか？それとも知識が生半可にあるからですか？</p> <p>勇気が、人として必要です。</p> <p>今、上に立たれている方はスゴく大変だと思います。緊急性があることばかり、未経験な事ばかりを早急に、毎日決断しなければいけない。</p> <p>色々大変でしょうが、日本人の一大事なのだから仕方ありません。今その立場にたたれているのだから仕方ありません。</p> <p>勇気を持って、もう原子力には頼らない、稼働中のも全面停止をご決断してください。</p> <p>貴方たちと運命共同体です。</p>
187	<p>今まで安定した電力供給ありがとうございます。次世代を担う子供たちのために経済、効率優先の原子力から徐々に卒業すべきだと考えます。</p>	<p>今回、このような機会を下さりありがとうございます。私は経済成長に興味がないので、お門違いかもしれませんが、お許してください。地震大国のこの国で原子力は、正直恐ろしいです。また、いつ想定外の災害が起こるかわかりません。日本だけで済めばまだしも、偏西風によって諸外国に放射能の影響を及ぼすことを考えると悲しくなります。また、自然に帰らない廃棄物を子供たちに残すことは正直つらいです。</p> <p>現状、企業や個人が実施している節電や今後、夜間の自動販売機の禁止、24時間営業の店舗数削減等、消費電力の削減をすること。コストがかかり仮に経済活動が低下しても原子力中心から太陽熱、地熱、火力、水力、風力、メタンハイドレート等に分散させるべきと考えます。Co2による地球温暖化が槍玉にあげられますが、根拠がないと私は思っております。また、ガソリンエンジンが燃費向上、Co2削減等実施できたのですから、火力発電でも日々向上が期待できる日本の技術で問題を軽減できるのはと楽観視しております。</p> <p>感情論でお門違いな素人の戯言を聞いて下さりありがとうございます。どうか世界や後世に誇れる安心・安全なエネルギー政策のご検討のほど、よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
188	<p>より「安全」に今ある原発をすべて閉鎖していく方向を示すように、近いうちに、原発0を目指す、日本が世界に先駆けて、脱原発、を実行できることを目指したものに、変更すべきだと思います。もちろん、地球温暖化にも考慮した、火力発電にも頼らない代替エネルギーの開発に取り組むことも約束したものである必要があると思います。</p>	<p>今回の事件で、国民のほとんどが原子力の安全性を信用できなくなったと思います。いくら、専門的な解説をされて、「安全です」と言われても、そう言われてきた発電所がこれほどの危機に陥っているわけですから、「今度は大丈夫」「ここは、福島とは違うから大丈夫」は通じないと思います。</p> <p>今回のことは、特に福島の方々のことを思うと心が痛みます。でも、どうぞ、これを無駄にすることなく、未来への提言として、希望ある人類の未来のために、脱原発、を勇気を持って、宣言してください。</p> <p>経済のことを考えると、脱原発もできないのだと思います。しかし、大切なのは、人の命だったり、不安のない生活だったりします。子育て支援は、子供手当ではありません。不安のない生活です。脱原発をしっかりと宣言しないと、これから子供を産みたいと思う人もいなくなるでしょう。</p> <p>勇気をもって、脱原発に取り組んでください。</p>
189	<p>原子力発電に頼らず、クリーンエネルギーへ</p>	<p>今回の事故を契機にクリーン太陽電池や、風力、地熱、潮力などクリーンエネルギーに官民一体となつての一大転換を図るべきだと考えます。</p> <p>もちろんすぐには原子力発電所の代替となり得るエネルギーは確保できないかもしれませんが、政府と民間企業が一体となって進めればまずこれ以上原発を増やす必要がなくなり、徐々に原発および火力発電を減らすことができないでしょうか。</p> <p>仮に一家に一台、ビルに一台、工場に一台の太陽電池パネルがあり、且つ蓄電器の開発が進められれば電気をためておくことができ、効率よく電気を使用できるものと考えます。よって今回の事故はクリーンエネルギーへ舵を取る良いチャンスと思います。</p> <p>以上</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
190	<p>原子力から、地熱発電などの持続可能な発電システムに転換していく。それと同時に電力の使い方も見直していく。コンビニなど24時間営業の見直し、1日の労働時間の使い方を見直す(夏の労働時間を午前6時～10時、10時～14時昼休み(自宅でお昼や、みんなまとめてお昼寝部屋)、14時～18時労働など)。環境に良いことは経済的に不効率。資本主義社会ですから、浪費を知ると経済が回る。かわりに常に革新し続ける仕組みになっている。今までの資本主義社会から新しい資本主義社会を模索する時期に来ているのではないのでしょうか。環境に良いことは持続可能で次世代に良いバトンを渡すことが出来る。変えていくことは環境に負荷のかからないことが社会的価値が高く、資本を生む仕組みに変えていくこと。キャパシタと言う充電器もその一つですよね。電気を作り出すことも、備蓄能力を高めることも同じことですよ。</p>	<p>核燃料のリサイクルの前に核を燃料として使わない方法と、燃料の使い方を見直すことはできないかと考えます。コスト、発電量などは国民と一体となって克服していく。今当たり前にあった電気がそうではなくなっています。だからこそチャンスです。みんなに少しずつ負担をお願いしながら、持続可能な電力に転換するチャンスです。アメリカや、経済…を考えると原子力を使うメリットはある。でも1000年に一度の震災としても、原子力のデメリットは経済的に不効率でした。今後福岡原子力から30キロ圏内には20年から30年は立ち入り禁止となるのでしょうか。東京電力は政府の支援を受け自力での経営は出来ないでしょう。つまり税金を使うわけですよ。子供たち(将来の納税者)にそのツケを回したくありません。福岡原子力から30キロ圏内の使えなくなった畑、住民の生活、将来の納税者である乳幼児たちに放射線を浴びせるわけにはいきませんよね。地震国であるデメリットはメリットになる。地熱発電はその費用、生まれる発電量などは採算合いませんでしょうか？計画停電を出来る国民です。足りない電力を分けあいながら持続可能な発電燃料にかえて行きたいです。キーワードは持続可能です。</p>
191	<p>原子力関連の全ての政策を、原子力発電全廃と、放射性廃棄物の反永久的に安全な管理を実現するための内容に刷新。</p>	<p>新大綱策定会議(第6回)に向けて。 核燃料サイクルは中止し、放射性廃棄物処理は、ウランを燃料とした原子力発電所から排出された廃棄物の安全な保管、もしくは、これらを非放射性物質に転換するための研究に特化する。MOXなど、プルトニウム利用の原子炉運転は即時全廃。</p> <p>理由： 原子力発電は、膨大な放射性廃棄物処理の技術的目処すら立ておらず、仮に拘束増殖炉が実用化されても廃棄物問題は解決しない。更に、今回の震災で、原子力発電は想定外のアクシデントで大惨事を起こすことが立証された。事故が起きた場合の被害が甚大なシステムは、確率論(事故の発生確率)でその是非を論じるのは誤り、物理的にあり得る最悪の事態を容認すべきかどうかで是非を決めるべき。今回の福島第一原発事故は国家としての容認限度を明らかに超えている。 更に今回の福島第一原発事故は、事前に予測された津波被害(日本共産党、IAEA、産業技術総合研究所が指摘)への対応を東京電力が怠ったために生じた事が明らかとなり、電力会社は原子力発電所の安全よりも営利優先で発電所を運用していたことが、図らずも露呈した。 原子力発電所の発電コストは、既に風力発電を上回っていることが知られているが、日本政府は、原子力発電の発電コストに安全管理、放射性廃棄物処理費用などを十分に計上せず、発電コストを実態より安く見せ国民を欺いている。</p> <p>原子力発電は安全性、経済性、いずれも継続のメリットは無く、一日も早い全廃が望ましい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
192	<p>自然災害は予知できないし、その威力はさまざまいいことを、今回の震災は教えてくれました。原子力発電はこの地震の国には危険すぎます。自然エネルギー、特に地熱発電の研究を進めることを希望します</p>	<p>ここで、政策転換しなければ、今回亡くなった方々、命を賭して原発の事故処理にあたっている方々に、申し開きができない気がします。道は遠くても、自然エネルギー政策に変えていくことを願います。きちんと説明すれば、喜んで多くの人は、節電などに我慢して前向きに取り組むはず。問題を先延ばしにせず、ここで決断しなければならないと思います</p>
193	<p>原子力発電の推進について</p>	<p>担当者様 拝啓</p> <p>初めてご意見を差し上げ失礼を致します。 このたびは原発推進の動きについて申し上げたいことがございましたので、こうしてPCの前に座っています。 どうか最後まで、ご一読くださいますよう、お願いいたします。</p> <p>現在、日本は大変な危機に立たされています。 地震や津波の被害も勿論ですが、今なお現在進行形で被害が出ている福島原発のことも、日々心配しています。 今回の災害で、多くの人が地震大国である日本における原発推進の危険さを認識し、原発は即時停止すべきだと声を上げています。 もちろん、複数の問題が絡み合った複雑な件であることは理解しているつもりです。しかし、それは己の身の安全と引き換えにしてまで得るようなものでしょうか？ 地震と津波は自然災害でどうしようもないですが、福島原発のことは明らかな「人災」です。 目の前の利権やしがらみにとらわれて、この日本にこれ以上未来永劫消えない負の遺産を残すのですか？ 目先の利益だけに走った結果がどうなったかは、既に福島原発が示しています。 明日は我が身でないと、どうして言えますか？ 己のしたことへの報いは、いつか自分自身に必ず返ってきます。必ず。 感情論でもなく、理屈でもなく。これは自然の摂理です。 そうなる前に、人としての良心を思い出して欲しいのです。 原発がなくても、電気はまかなえます。多少不自由しても、人は慣れます。人はそこまで馬鹿じゃありません。なければ、ないで何とかするものです。 まだ事態が収束すらしていない状況で新たな原発の推進など、愚の骨頂でしかないことは、人として普通に考えればおわかりかと思えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>問題は、福島原発に留まらず、危険性が以前から叫ばれている浜岡原発、そして「もんじゅ」の問題もあります。</p> <p>これがすべて、万一の事態になったときの対処は？</p> <p>何か、手立てがあるのですか？</p> <p>「そんなことが起こるわけがない」という言い訳は、もうできませんよね。</p> <p>「起こるはずのないことが起こってしまった」結果が、福島原発の事故なのですから。</p> <p>原子力は、人の手に負える力ではないのです。それを制御できるかのように錯覚した結果が、今回の悲劇に繋がっています。</p> <p>同じ過ちは、もう繰り返したくない。この日本を、死の大地にしたいくない。</p> <p>ただ、それだけです。</p> <p>原発は、止めるべきです。そして代替りのものを探せばいい。</p> <p>既に多くの方が、代替エネルギーについて提唱していますし、それは実現可能なものも数多くあります。</p> <p>それを実現することこそ、日本のこれからの大きな役目ではないですか？</p> <p>今やらなくて、いつやるのですか？</p> <p>一部の利益・利潤のために原発を推進した結果永久に消えない汚名を残すより、多難であつても後世のために英断をする、それが今一番求められていると思います。</p> <p>これ以上、日本の宝を、失わないために。</p> <p>破壊者ではなく、守る者になってください。目を覚ましてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私は沖縄在住ですが、よく福島の物産展を利用していました。同じ農業と漁業、観光に生きる土地の者として、こんな形で故郷を奪われた福島の人たちの悲しみと怒りはいかばかりかと思うと本当に悔しいです。 一刻も早く事態が収束することを願います。 原発は、日本には必要ありません。 日本は、それがなくても発展していける国なんです。それを今一度、お考えください。</p> <p>匿名の投書ではなく、住所氏名などの個人情報を必須とした上でご意見を募集しておられるのですから、それだけ真摯に受け止めて頂けるものと理解し、私も真剣に意見を述べさせていただきました。 国民の声を、今こそ聞き届けてくださることを願っています。</p> <p>そして、アメリカやロシア等諸外国の協力をあおいでも、一刻も早く福島原発をとめてください。でないと、本当に日本が終わってしまいます！自分だけ逃れることなど、できませんよ。国内であろうが国外であろうが同じです。運命は誰の上にも、平等です。 自分のしたことは、いつか必ず自分に返ります。 どうかそのことを、忘れないでください。</p> <p>長文になり読みにくいところもあるかと存じますが、何とぞご容赦くださいませ。</p> <p>それでは、これで失礼いたします。</p> <p>敬具</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
194	<p>原子力発電は、現在建設予定のものも含め、一切建設反対します。 現在稼働中の原子力発電も早期停止を求めます。</p>	<p>これだけ日本の土地、人々、生物、そして全世界をも危険に陥れる恐れのある原子力発電は、これから未来のためにも、必要ないと思います。</p> <p>戦争で唯一の被爆国である日本で、こんな事故を起こしても、市民を最優先で守ろうとしない政府、最前線で事故解決のために被爆している人々の情報すら公開しない東電。今後何十年も汚染され続ける土地と正しい情報すら公開しないのならば、決して許すことの出来な犯罪に近いと思います。想定外という言葉は、当てはまらないだけに、原子力発電には反対します。 (削除)</p> <p>未来を返してほしいです。そのためにも、日本人の持つ最先端の技術で原子力発電のない世界を作って行って欲しいです。 そんな未来を目指す人々を応援していきます。</p> <p>最後に改めて、原子力発電には、反対します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
195	<p>原子力に頼らないエネルギー政策を強く希望します</p>	<p>今回の震災事故以前より、原子力エネルギーについて不安を抱いていました。特に六ヶ所村の再処理工場について。有志の会で情報を集め、勉強会を開いたりして、原子力利用してのメリットよりも危険性の方が高いと考え、再処理工場建設の再検討・原発建設の再検討を呼びかけています。</p> <p>私は原発に関しては知識もない、子どもを持つただのいち主婦です。けれど親だからこそ、子どもたちに安心して暮らせる環境をあげたいのです。</p> <p>安心して吸える空気、 安心して飲める水、 安心して食べられる野菜、 これらを望むことはごくごく当たり前のことだと思います。</p> <p>「こうなってからは遅い」という事態を描けていたのに、それを止められなかった・世の中にその想いを反映できなかったことを今は悔やんでいます。親として子どもたちに責任を感じます。</p> <p>危険の上になり立つ便利さはありません。不便ななかでも安全に暮らしたい。 そして今回のような事故をまた招くようなことは決してあってはならないと思います。事故対応で犠牲になる人、避難を強いられる人、誰もがこのような立場にはなりたくないはずです。</p> <p>感情論だけでは変えられないと思いますが、安全性を第一にしたエネルギー政策を見出してくださるなら、納得し、不便さも受け入れ、努力は惜しまない覚悟です。</p> <p>どうか子どもたちの未来のために、安心できる世の中をつくりあげていていただきたいと切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
196	原発は縮小、いずれは無くす方向で動いて頂きたいです。	今回のような危険な状況を回避するため。
197	新しいエネルギーシステムを作る時代にきているのではないのでしょうか？ 今ある原子炉を早急に安全に停止させることを願います。 また、特に東海地震の予測される浜岡原発を停止させることを願います。 まず、静岡から地熱などの自然エネルギーに転換して行くと言うのが、いいのではないのでしょうか？	この震災の被害の中で落ち着いて行動できる、ものを直せる日本人を誇りに思います。 このまま、原子力エネルギーを続けることが正しくないと思った時には、軌道修正できるだろうと信じています。 いま故障中のもんじゅや、再処理工場など、問題はありますが、きっと在野の研究などかき集めれば、よい解決策が出てくるのではないかと思います。 そのためにも原子力政策の推進は見直し、小規模な電源開発にうつりましょう！ 大規模なエネルギーシステムは災害に弱いです。 被害も甚大です。 このようなことは決して繰り返してはならないと思います。 よろしく願いいたします。
198	もっと安全で明るい未来の為に、日本は原子力発電を今年中にでも停止し、代替エネルギー開発において世界のリーダーになるべき。	福島原発の問題で今回浮き彫りになった原発問題。今までは表沙汰にならなただけで、恐ろしい局面が幾つもあつたと聞きます。夢のエネルギー開発のように思われてきましたが、事故の際の代償は大きすぎと思いませんか。一部の人の利権のために、こんな危ないものを地震大国の日本が無責任でぞんざいな管理の下、運営していることに言葉を失います。 日本が世界から背を向けられないうちに、今の方向性や既成概念に縛られた「原発ありき」から脱却しないとなりません。なくても生きていた時代があつたのだから戻れます。そして人間の英知でシェールガスや風力発電などもっと安全で持続可能なエネルギー開発が進められていくことを希望します。 今回のような安易な停電は行うべきではありません。こんなことをしては日本の産業がだめになります。もっと賢い節電のやり方があるはずです。 政府や官僚は、見栄やプライドで、自分たちの頭だけを突き合わせて事を決めるのをやめてください。もっと広く専門家や国民から意見を求め、一部の人間の利害とは関係なく、日本の、そして世界の未来を考えた決定をしていくべきです。 そして危機管理に関しても、原発に限らず、あまりにもなさすぎです。これでは先進国の一員とは海外では誰も思ってくれないでしょう。もっと勉強し、変わりゆく世の中に着いていく必要があります。それがまったく出来ていないことも、そもそもの問題と思われてなりません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
199	<p>現在ある原子力発電所を全て停止して、至急再点検してください。                      その上で、廃炉にしてください。                      新しい原子力発電所は作らないでください。</p>	<p>現在ある原子力発電所を全て停止して、至急再点検してください。                      その上で、廃炉にしてください。                      新しい原子力発電所は作らないでください。</p> <p>これからも大きな地震が起こることが予測されています。                      地震国日本に原子力発電所は必要ありません。                      原子力発電所がなくても、電力は十分まかなえます。</p> <p>日本の電力のほとんどは家庭ではなく企業が使っています。                      企業が使っている電力を、「使えば使うほど安くなる料金体系」から、家庭と同じ「使えば使うほど高くなる料金体系」に変えてください。                      それだけでも、電力消費量は激減します。                      同時に、自然エネルギーを早急に実用化してください。                      そして、国中の送電線を電力会社の私有から国民全員の公共物に変えてください。                      他国と同様、原子力発電のようなdirtyな電力と自然エネルギーのcleanな電力のどちらを選ぶか、消費者が選択できるようにしてください。</p> <p>「万が一」に対応できなかった場合のリスクが、原子力発電所は他の発電方法に比べて余りにも大きく、致命的です。                      人間のすることに絶対はあり得ません。                      このまま国民の声を無視し続け、さらなる悲劇を生んでしまったら、どう責任を取るおつもりでしょうか。                      責任の取れないようなことはすべきではありません。今すぐやめてください。</p>
200	<p>代替エネルギーへの転換を</p>	<p>今回の津波による原発事故で、これまでの安全神話は一気に崩れ去ったと思います。持続可能な社会を構築していくために、今後は代替エネルギーの開発に力を注ぎ環境大国を目指すべきではないでしょうか？今の日本の技術力ならば可能なはずで。地震大国であるこの国、日本中の原発廃止を切望します！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
201	<p>原発の見直しと自然エネルギーへの変換</p>	<p>人の命を脅かす為原発を見直して欲しい。 使用済み核燃料の問題も解決してない原子力はもういりません。</p> <p>自然エネルギーも世界に誇る技術はもうすでにあります。原発につき込むお金を自然エネルギーを造るために使ってほしい。</p> <p>自然エネルギーだけで電気はまかなえます。</p> <p>原発よりも太陽光発電のほうが安く発電できます。</p> <p>高い技術力を世界に売ることが日本はできます</p> <p>先進国のドイツやデンマークを見本にして。</p> <p>大きな電力会社を造るのではなく、各県で自然エネルギーでまかなう。</p> <p>世界をリードする国にしたい</p>
202	<p>原発を徐々に別の発電方法にシフトする方向で、それに伴う電力の不足に関してはそれに合わせた労働、生活スタイルを実現できるような法の整備をお願いします。</p>	<p>原発はクリーン、安全ではないという意識が国全体にある今こそ新しい発電法やその開発、設備建設にかかる費用や不便さが国民に受け入れられる千載一遇のチャンスと考えております。</p> <p>また、原発に代わる(作り出せる電力はどうしても落ちるでしょう)発電方法の確立は世界が日本を見直す、日本の国際的評価を上げられるチャンスです。</p> <p>費用はかかりますが新施設を作るのであればそれに伴う雇用も見込めます。建設業界や東電さんも原発を作れない痛手はありますが、代替の発電施設建設ということであれば(今ならば)それほど大きな不満は出ないのではないのでしょうか。</p> <p>さらに言えば「やるなら今しかない」ということもあります。日本人は良くも悪くも忘れっぽい民族です。地震と原発騒ぎが落ち着いて不便を感じ辛くなってからは、大がかりな改革に伴う不便の方にばかり目が向き、色々進めにくくなる事は必至です。</p> <p>そしてこれからまた来るであろう大きな地震(地震大国ですからどこかしらには来るでしょう)、そこでまた老朽化した原発施設に何かあったら・・・間違いなくその時の政権は傾くでしょう。ですが、その時点で完全に整っていないにしても「原発をやめる方向で動いていた」という実績があれば、まだ途中だったんだ、しょうがないということになります。</p> <p>現政権もそうです。このままでは次の与党は難しいのではと思われていたところでこの騒ぎ。ですが逆にこれは口だけで何もしない(実際は違うと思いますがあくまでイメージです)民主党、というイメージを覆せる、もしかしたら自民党のように長期にわたって与党であり続けられる大きなチャンスなのではないのでしょうか？</p> <p>やるなら今、今以外にできる時はないしやればそのメリットはデメリットを大きく上回る。そしてデメリットを国民に納得させる千載一遇のチャンス。どうぞ別の発電法にシフトする方向で御一考お願い致します。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
203	<p>今ある原子力発電所は、全て停止して太陽光、風力などの自然エネルギー、あるいはもっと別のリスクの無いエネルギー源を開発して、切り替える。</p>	<p>原子力は、リスクが高すぎると思います。空気や海の汚染、常に被爆者を生むシステム、未来の子供たちへ残される大量の放射能廃棄物、などの犠牲の上に、私たちの暮らしがあることに心が痛みます。</p> <p>以前、テレビで、高速道路の車が走る摩擦を利用して、発電させる研究をみました。また、私たちの電気を無駄に消費する生活も見直さなければならぬと思います。</p> <p>本当の安心、幸福とは何でしょうか。原子力発電所がある限り、(他の戦争兵器もそうですが)本当に全ての人が、安心して平和に暮らせる社会があるとは思えまへん。</p> <p>一日でも早く、原子力の無い世界になることを、望みます。そして、日本がそのさきがけになれることを願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
204	<p>原子力発電にかかわるすべての施設を廃止し、自然エネルギーに転換することを希望。火力・水力・自然エネルギー・原子力発電から、希望するエネルギーの発電を選んで買えるようにする。</p>	<p>原子力発電はリスクが高すぎる。どんなに対策を練っても想定外の事故が起こる可能性はゼロとは言えない。事故が起こってしまったら、近くに住む人を追いやる。事故が起こらなくても排水で海水の温度上昇など、自然を壊す。</p> <p>便利・快適な生活よりは、自然やこれから生まれてくる子供たちの方が大事だと思います。放射能汚染で農業や漁業など打撃を受ければ、私たちは生きていけません。</p> <p>私たちは大自然によって生かされています。原子力発電推進派の人は、放射能漏れした場所に住むことはできるのでしょうか？自分だけ安全な場所にいれば、被害を受けたひとはどうでもいいのでしょうか？目を覚ましてほしい。</p> <p>私は電気のおかげで、快適な暮らしを享受しています。でも、発電するだけで、自然を壊すエネルギーは嫌です。原子力発電をすぐに止めることができないなら、消費者が何のエネルギーで発電された電気を買うか選ぶことができれば助かります。</p>
205	<p>(1) 撤退します (2) 撤退します (3) 原子力から撤退します</p>	<p>(1) 我々の世代が、たかだか数10年間だけ電気を享受するための尻拭いを、我々の子孫がしなくてはならないということは、あまりにも無責任であり、恥ずかしい。我々の極致と言っても過言ではない。我々の世代で、誰一人責任を持てるものがないことは明白である。</p> <p>(2) 上記と同様</p> <p>(3) 万万が一の許されない失敗をしてしまった。もうこれで十分である。まさにヒヤリハットの法則である。原子力発電を続ける限り、また起こるであろう。</p> <p>謝罪した上で、自然エネルギーに全力をかけて取り組みれば、日本は世界的にも一目おかれる国となるであろう。それこそ英断である。その技術は、十分ににあると思う。国民は自分の国を誇りに思うであろう。</p>
206	<p>原子力発電所の建設の反対、稼働の停止を強く要望いたします。</p>	<p>今回の福島原発の震災で日々、昼も夜も、対応していただき感謝いたします。</p> <p>私は日ごろから原発の建設に反対してきましたが、このたびの原発震災で今まで以上に胸を痛めております。</p> <p>日本は地震国でありながら、54基もの原発があり、まだこれからも着工の計画があるとのこと、信じられない思いです。</p> <p>そして、このような多くの原発反対の声が、政府やマスメディアに、全くといってよいほど情報が公開されず、無視をされ続けていることに疑問を抱いています。</p> <p>ウラン採掘から加工、輸送を含むすべての過程で放射線被曝や汚染、核兵器拡散、処分しようがない核廃棄物、大事故といったリスクをはらむ原発を、これ以上建設せず、自然エネルギーへの転換をしていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
207	<p>どうか原子力をエネルギーに使うのはもうやめてください。</p>	<p>福島原子力発電の事故は、一向に終息する気配がありません。せつかく消防や警察、自衛隊の方まで加わって、国力をあげて放射能を閉じ込めようとしていますが、放射能レベルが高く、死を決した戦いになってる事がわかります。</p> <p>原子力を推進したきっかけはなんだったのでしょうか。CO2削減という環境についての対策だったのでしょうか？それならば今のように停電するくらいの節電をしたり、太陽光や地熱、風力、水力、潮流発電などの自然エネルギーの開発でまかなえなかったのでしょうか。</p> <p>私は子どもたちの未来を思って、自然エネルギーの開発に踏み切ったスウェーデンやドイツ、デンマークが心からうらやましいです。なぜ日本にはできないの？そんな疑問ばかりが浮かびます。</p> <p>原子力は廃炉にしても、その使用済み燃料は100万年管理しなければいけないと言われてます。人類史上、そんな気の遠くなるような長い間地球を管理したことはないと思います。なんと無責任な道を歩んでいるのでしょうか。</p> <p>どうか、もう原子力をエネルギーに使うのはやめてください。とくに地震国日本に安全対策などありません。想定内の事故ばかりではありません。子どもたちの未来を放射能でいっぱいにするのは、温暖化するよりもっと希望がありません。昭和30年代～40年代の生活にもどってもいいので、私はゆるやかなエネルギーを望みます。どうかよろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
208	原子力はやめるべき	<p>今回の東北の地震のようなこともあります。根本的に、人の力では制御できない危険なものを住まいや農村、漁業など生活の場の近くに置くべきではないと思います。</p> <p>地震だけが今回の原因ではなく、その後、電源が切れてしまったり、というのはプログラミングの不備といえると思いますが、その完璧な技術が今の人類にないのであれば、使うべきではないと思います。</p> <p>また、使用済みの燃料や部材なども、半永久的に放射能を出し続け、ずっと核のゴミとなり、それは子孫がみていかなければならない、というも責任がなすすぎます。</p> <p>昔から言われていたことですが、そんなに安全なら、東京につくればいいのです。総理官邸脇に作ればいいと思います。そうしたら、電気を運ぶ際のロスもないです。しかし、そういった説得はもうきかないと思います。</p> <p>もっと自然エネルギーに予算をかけるべきです。技術がないわけではなく、利権があるから、それに予算をとらないだけです。ね。</p> <p>東電や自分たちだけではなく、もっと国民のために仕事をしてください。公の仕事なんです。心よりお願いいたします。</p>
209	原子力発電から自然エネルギーへの転換を求めます。	<p>日本には、すでに原子力発電でなくとも自然のエネルギーを利用して発電できると思います。</p> <p>風力発電のかなりよい場所になるでしょうし、洋上浮体風力発電、地熱発電、海に囲まれ、温泉が湧き出る地熱の高い日本では、これらの発電が可能だと思います。</p> <p>日本には技術があるはず。今こそ、先進国として、あたらしいエネルギーの形を世界に示しましょう。それは、原発事故で傷ついたジャパンプランドの再建にもなるはず。です。</p> <p>原子力発電はもうイヤです。こんな怖い思いをするのはもうイヤです。原発の作業員の方や、近隣の方、海や土地が汚されるのはもうイヤです。これが、正直な気持ちです。</p> <p>どうか、人としてこの当たり前の気持ちを無視しないでください。宜しく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
210	自然エネルギーに転換すべき	危険な原発ではなく、風力や太陽光のエネルギーにして、未来の子どもたちが安全暮らせるようにしてほしい
211	すべての原子力発電の運転停止を求めます。	福島原発は事故発生から未だに事態の収束がつかず、周辺住民だけでなく日本中が放射能の危機にさらされています。原発はたとえ廃炉にしても何百年と管理していく必要があり、とても人間の手に負えるものではありません。そして自然災害は人智を遥かに超えるものです。地震大国の日本ではリスクが高すぎます。この機会にすべての原子力発電の運転を停止して下さい。特に浜岡原発は構造上東海地震には耐えられません。早急に対応していただけたら有難いです。
212	原子力発電を代替エネルギーにすべき	今回の震災でのことで原子力発電は、「安全」が担保出来なかった。よって原子力発電は不要です。  とは言っても、すぐにやめることは出来ないと思うので、国策として代替燃料のプロジェクトを発足し、「脱原子力」を日本の復興の旗印にしたらいい。  「安全」と「原発」は対でなければならない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
213	日本における原子力発電の未来への不安を解消していただきたいです。	<p>地震大国である日本列島に原発を推進した理由がよくわかりません。</p> <p>「日本は資源のない国だから原子力が必要」と言われますが、ウランという資源自体にも限りがありますし、そもそもウランは日本にほとんどないものです。なぜ限りある資源、しかも外国から輸入しなくてはならないものを使うのでしょうか？</p> <p>日本にふんだんにある資源、太陽、風、波、地熱などを使った発電の研究をしている個人、団体に、国として補助金を出す等のことをしているのでしょうか？</p> <p>原発は念には念を入れて安全基準を考えてあると聞きますが、現在、まったく安全には見えません。原発に関わる仕事をされている方が、命を削る特攻隊のように扱われていることは、まったく素晴らしいことだと思えません。万が一の事故というのは、想定内であっても想定外であっても必ず起こることだと思います。また、プルトニウムの半減期が2万年以上であると聞きました。万が一にも漏れ出してはならない危険な物質のはずです。その時に、多くの人を危険にさらさない発電を望みます。</p> <p>また、核廃棄物を安全に処理する方法は、現在ないに等しいと聞いています。ガラス固化して地中に埋め、何万年も監視しなくてはならないというのは、あまりに未来に対して無責任です。</p> <p>原発の施設そのものの耐久年数が数十年というのも、使用済み核燃料を冷やし続けなくてはならないことも、非効率過ぎると思います。</p> <p>また、原発の排水が、海の温度を上げているという話も聞きます。地球温暖化を防ぐためにも、私たち、また私たちの子孫が安心して暮らすためにも、原子力での発電から、自然エネルギーの発電への切り替えを切望します。これは、国として方針を決めて頂かなくてはできないことだと思います。</p> <p>どうか一日も早い方針転換をお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
214	風力発電など代替エネルギー推進、老朽化した原発やもんじゅの稼働停止をお願いします	<p>原発によって、当面の電力を確保することはできます。しかし、子供や孫たちの未来に大きなツケを回すことになる。福島でよく分かりました。</p> <p>原子力が必要だと考えるのは「石油の一滴は血の一滴」だったオジイサンたちの、第二次世界大戦のトラウマではないでしょうか。</p> <p>もう、原子力はやめましょう。到底ワリにあいません。</p> <p>特にもんじゅと浜岡原発は即時の停止をお願いしたいと思います。</p> <p>私の子供も同意見です。小学生ですが、原発はいらない、と日々主張しています。原発で苦勞するのは、私の孫や曾孫でしょう。</p> <p>もう、子孫を苦しめるのは辞めたい。心底思います。</p>
215	原子力発電は一切中止すべきである。	<p>原子力のエネルギーと制御し損ねた時の被害の大きさ、何があってもこれを制御しきれるというのは、神を恐れぬ言動、傲慢である。東海・東南海・南海地震津波ばかりではない。隕石が当たるかも知れない。ミサイルで狙われるかも知れない。テロリストに爆撃機で襲撃されるかも知れない。防ぎきれるのか。</p> <p>エネルギーが不足する分は自然エネルギーを精一杯利用して、それで不足なら経済を縮小すればよい。グローバリズムと決別し、降りてゆく行き方をしよう。ブータン王国に学ぼう。</p>
216	<p>元来被爆国である我が国のエネルギー政策に原子力を使うというのは、言語道断と考える者です。(削除)原子力基本法を作り、日本を、日本人を実験台にしてきたのです。事故に対し安全な対処法も確立しておらず、かつ使用済み核廃棄物の安全な処理方法もない原発を使用し続けるのは、正に狂気でしかなかったのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>元来原発は憲法違反といえます。(削除)</p> <p>この国の危機であり、周辺国に対し、多大な迷惑をかけており、世が世なら、とうに日本は周辺国に再占領され、国民は更なる奴隷として扱われても仕方のない状況です。今回の内閣、関係官庁、東電は最初から真実を伝えず、国民を騙してきております。我々が棄民されるだけでなく、彼ら為政者、原発関係者とその家族親族までもが、死に追いやられることでしょう。(削除)</p> <p>1日も早く、原発の全廃と、被害者の救済を望むものです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
217	<p>プルサーマル含む原子力開発推進のすべてにおいて、安全性が全くないことが分かりました。また、世界の中で孤立しつつある福島原発事故の処理の見通しがなくともわかりました。日本を含む世界中の科学者の、この先どうすれば収束させることができるかわからない、という見解です。</p>	<p>今まで、原発の電気の恩恵を受け、とても感謝していますが、残念ながら原発は一度事故をおこすと、アナログに水をかけて何十年もひやすということしかできないということがわかりました。4時間いるだけで30日以内に50%の致死率という恐ろしい場所で水を地道にかけている人たちは、電力会社の人ではなく、消防や自衛隊員で、未来ある若者たちです。彼らと彼らの家族の未来を奪いながら知らんぷりして暮らすことはもうできません。また、残念ながら地に落ちた日本のイメージ「フクシマ」を311以前に戻すためにも、また、風評ではなく事実として、死んでしまった福島、茨木の土地と、地球をめぐる海の資源を殉死とするためにも、エネルギー政策を抜本から考え直し、私たちや次の世代たちが、世界に誇れる日本、世界中が尊敬し、憧れる日本になるように、してほしいです。どうぞよろしく願いいたします。</p>
218	<p>原発に頼らず自然エネルギーを活かした物にしてください。高くなっても良いです。</p>	<p>子供達にきれいな地球を残して行きたい。安心して生きれる環境が一番の財産です。</p>
219	<p>原発推進に反対である。なお、全国に設置されている原発については、短期・中期・長期的視野を持って廃止することを強く願う。それに伴い、再生可能エネルギーのコスト削減に向けた開発を進めるべきである。</p>	<p>原子力発電は、気候変動における温室効果ガス削減の観点からその重要性が高いことはたしかであり、現にオバマ大統領やG7諸国は原発の推進を図っている。中国も原発の推進に動いている。また、我が国日本においても、首都圏の電力がこの原発によって賄われていることはまぎれもない事実であり、ひいては世界経済、国際社会の運営にも影響を与え得る力を持っている。それらの点を考慮しても、原発の持つ危険性、市民が持つ不安はあまりにも大きい。これは今回の震災が教えてくれるものの一つでもあるだろう。よって、短期・中期・長期的視野を持って原発の廃止を訴えたい。具体的には、以下のとおりである。  <b>【短期】</b>全国に現存する原発の耐震性・耐久性を早急に調査し、その結果に基づき対処が必要な度合いによって優先順位を付ける  <b>【中期】</b>原発によって賄われている電力を補うために再生エネルギーのコストを下げるための開発費の増加  <b>【長期】</b>優先順位に基づく原発と再生エネルギーの代替政策、海外への再生エネルギー技術の輸出</p> <p>また、絶対的な電力の需要量を減少させるために、1)政令都市へのスマートグリッドの設立、2)各家庭における節電の推進の2点も同時に提案したい。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
220	1)「即時停止」法を明確にしてから開始すべき 2)6機すべてを無駄にしても事態を收拾すべき 3)原発か便利さか、国民に真を問うべき 4)電力会社は本社機能を原発のそばにおくべき	1)これだけ危険なものとかわかっていながら適切な廃棄・処理方法が定まらないうちに事業を開始するのはあまりにもお粗末である。今後の開発については(原発に限らず)「緊急時に即時停止させられる措置」を明確にしてから着手すべきである。 2)福島原発問題に関しては、専門家のあまりに楽観的な判断が事態を長引かせていると思う。原発のスイッチ(?)は切ることも可能と聞いている。再稼動に何千億(?)かかるとも聞いているが、たとえ6機すべてを無駄にすることになっても、日本中を放射能まみれにする前にスイッチを切って事態收拾にあたるべきである。土壌汚染は近隣のみですむかもしれないが(これだけでも大変な問題だが)、海水汚染は日本中、最悪、世界中から海の生物を奪うことになりかねない。その重大性をもっと深刻に考えるべきである。 3)既に原子力発電なしでは生活できないので、今すぐ他の原発もすべて止める、というのは不可能である。原子力反対論も多いが、であれば、国民生活を見直すか、他の発電方法を開発するか、国民に意見を問うべきである。「原発はやだけど、電気は存分に使いたい」というのは国民の甘えである。 4)原発を保有する企業は本社機能を原発近隣に持つべきである。それが原発が安全だと主張する、最大のアピールである。
221	1)浜岡原発の即時停止、そして廃止 2)すべての原子力発電所を国有化(所有と管理の分離) 3)原子力依存からの脱却、再生可能エネルギーへのシフト 4)エネルギーの地産地消(域内で電力を調達)	1)浜岡原発は東海地震の予想震源域にあり、活断層が直下にあるため、福島原発以上に潜在的な危険性を持っている。 2)福島原発事故での東京電力の対応を見ると、海水注入の遅れなど「資産」を守ろうとする意識が、今日の破滅的な事態を招いたと考えられる。「所有」と「管理・運営」を分けるべきだ。 3)原子力への依存は極めてリスクが高いことが証明された。原子力は「電力のエース」では決してない。さまざまな再生可能エネルギーを開発し、シフトを図るべきだ。 4)安定的に電力を供給することがエネルギー政策の基本中の基本であるが、一地域での事故が、大規模な「計画停電」を招く事態になってしまった。「効率」面だけでなく、「リスク分散」の意味から、エネルギーの地産地消(域内での電力調達)を義務づけるべきだ(完全自給は無理としても)。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
222	原子力発電の拡大廃止、および建設中施設の見直し要望	<p>原子力に頼る必要があるのか、今までも疑問でした 今回このような事態が引き起こされ、世界も見直しの機運が高まる今 建設中のものは一旦停止とし、拡大路線の検討を含め、改めて国民に問う必要があると思います</p> <p>節電されているショッピングモールが心地よいと感じるのは私だけでしょうか？ヨーロッパのように多少の薄暗さというものに心地よさを感じるのは私だけでしょうか？</p> <p>環境面についても配慮した、また予算不足で原子力拡大に費用を使うことが有効なのか、総合的な電気についての視点が必要です</p> <p>縦割り行政の中、実行できるのかわかりませんが、何もしないよりはマシだと思い、意見を登録させていただきます</p>
223	放射能汚染水の処理方法	<p>地下室やトンネル内にたまった汚染水は米軍のパージ船にポンプで入れて沖に停泊させた10万トンクラスの空の石油タンカー(二重底の構造)にピストン輸送する。タンカーは碇でがっちり沖に停泊させて船を動かす必要がある時のみにヘリで人が降りる。大きなタンカーならば汚染水は船の喫水線の下にたまるので海水が放射能を遮断する効果が高い。</p>
224	<p>1)核燃料サイクルについて －放射性廃棄物の処理・処分について</p> <p>(2)核燃料サイクルについて －軽水炉サイクルについて</p> <p>(3)その他</p>	<p>核燃料サイクルなんて聞いただけでも恐ろしいことを国が進んで作られるなんて信じがたい。 国民の何%がこの危険性を知っているのか疑問である、特にテレビや新聞はそれらについて深く書かないし、報道しないむしろさげているかのように見える。 核燃料を使って発電なんてもうやめて新しいバイオエネルギーの開発に力を注ぐならば、誰も反対しないと思います。</p> <p>現に危険で恐ろしい現実が形になって現れているわけですよ。 福島からこれからも永遠に近い間放射能を出し続けるわけです、さらにそれによって人が死んで行く現実を無視した行動、事故が起きているのにもかまわず、今も稼働し続ける原発、もういい加減にしてほしい。電気しばらく無くても生きられます。放射能まみれじゃいけません。</p> <p>こんな乱文読まれもしないでしょうが、一日本国民なので、もうアメリカからも資本主義からも原発からも脱！しなきゃ日本が日本人が減る。</p>
225	すべての原発をすぐに停止してください。	子どもたちに未来がなくなります。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
226	原発廃止のお願い。	<p>今回の原発事故では、原子力のパワーを人間がコントロールしきることなどできないとよくわかりました。</p> <p>地震や津波はたしかに想定外でしたが、もともと自然というものは常に人間の想定を裏切るもの。</p> <p>放射能の被害は、何十年後の日本の国力に、ダメージを与えるものです。</p> <p>女は子供も産めなくなり、海外の企業も入ってこなくなる。 観光もしばらくだめでしょう。</p> <p>代替エネルギーが見つかるまで、ずっと計画停電でも構いません。 ぜったいに原発は廃止するべきです。</p> <p>生活スタイルの見直しも、よろこんでいたします。</p>
227	原発推進に反対し、再生可能エネルギーの導入促進を求めます。	<p>現在の日本のエネルギー消費量では技術的に原子力発電がないと賄えないということは聞いています。地球温暖化の面からいっても現在の経済活動を保つには原子力発電は必要ですが、そもそもエネルギー消費の在り方自体を問われる時期にさしかかっていると思います。今回の災害を受けて、どれだけ自分たちがエネルギーを消費しているかを思い知り、また原発の危険性も改めて考える機会となりました。</p> <p>そのような状況になって思うことは、安全であれば多少不便でもかまわないということです。例えばスーパーの営業時間が短くなったりお店の看板の照明が消えていたりすることは、水や野菜が放射能汚染されているかもしれない不安に比べれば、何でもありません。</p> <p>私たちは産業革命以来、自然の容量をオーバーするほどの経済活動を行ってきました。未曾有の災害を受けて学ぶことの1つは、新しい経済活動のあり方だと思います。</p> <p>以上のことから2つのことを求めます。 1) エネルギー消費量を社会全体で減らす。 2) 原発を段階的に廃止し、再生可能エネルギーの導入を促進する。</p> <p>経済成長、国益、様々な利害関係があると思いますが、私たち若者にはまだ50年60年という未来があります。目先の利益ではなく、安全で持続可能な未来を考えて下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
228	<p>核燃料はとても恐ろしいです。我々一般国民は原子力について専門に学んでいる訳ではないので知識も全くありません。何かあった場合を考え原子力ありきではなくより安全で自然なエネルギー方法を提案してください。原子力の利権が絡んでいない国民の願いです。</p>	<p>(1)核燃料サイクルについてー放射性廃棄物の処理・処分について</p> <p>放射性廃棄物を処理・処分したと言っても見えない所に隠してしまっているだけだと思います。自分の家の庭で処理・処分すると仮定して議論をしてもらいたいです。人や動物や環境にとって安全で完全に無害にできる技術が構築してから核燃料を使用してください。放射性廃棄物を極力出さない方法を考える事に知識と力と税金資金を使ってください。</p> <p>(2)核燃料サイクルについてー軽水炉サイクルについて</p> <p>何が安全で何が危険だと説明されても素人には全く判断ができないのが現状です。水が汚染されると地球も生命もおしまいです。核燃料を使用する場所、それが自分の家の庭だと想像してみてももらいたいです。核を使用すべきだと言う考えではなく、他に方法がないから核を使用する、もしかすると危険な核を使用しないで済むかもしれない、と真剣に取り組んでももらいたいです。</p> <p>(3)その他</p> <p>毎日あちこちで無駄に電気を使用しているこの日本では、安全よりも娯楽のための浪費が優先されています。確実に浪費を抑え、電力使用を抑えることから始めてください。これが仕事だからとやり続けるのではなく、安全で、自然を守り、人や動物の命を脅かすことのない道を選択してください。</p>
229	<p>原発を絶対にやめてほしいです</p>	<p>日本はとにかく電気を無駄につかいです。国は企業ばかりに目を向けています。このまま産業ばかり意識する国ならばいいです。本当に国民のことを真摯に考えるならば、原発はつかわないでください。クリーンエネルギーだけで生活がムリというなえに一度やるべきです。そして被爆国としての意地をみせるときでもあります。</p> <p>ぜひとも、私たち国民の将来の為に英断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
230	核燃料はとても恐ろしいです。我々一般国民は原子力について専門に学んでいる訳ではないので知識も全くありません。何かあった場合を考え原子力ありきではなくより安全で自然なエネルギー方法を提案してください。原子力の利権が絡んでいない国民の願いです	<p>(1)核燃料サイクルについて－放射性廃棄物の処理・処分について</p> <p>放射性廃棄物を処理・処分したと言っても見えない所に隠してしまっているだけだと思います。自分の家の庭で処理・処分すると仮定して議論をしてもらいたいです。人や動物や環境にとって安全で完全に無害にできる技術が構築してから核燃料を使用してください。放射性廃棄物を極力出さない方法を考える事に知識と力と税金資金を使ってください。</p> <p>(2)核燃料サイクルについて－軽水炉サイクルについて</p> <p>何が安全で何が危険だと説明されても素人には全く判断ができないのが現状です。水が汚染されると地球も生命もおしまいです。核燃料を使用する場所、それが自分の家の庭だと想像してみてももらいたいです。核を使用すべきだと言う考えではなく、他に方法がないから核を使用する、もしかすると危険な核を使用しないで済むかもしれない、と真剣に取り組んでももらいたいです。</p> <p>(3)その他</p> <p>毎日あちこちで無駄に電気を使用しているこの日本では、安全よりも娯楽のための浪費が優先されています。確実に浪費を抑え、電力使用を抑えることから始めてください。これが仕事だからとやり続けるのではなく、安全で、自然を守り、人や動物の命を脅かすことのない道を選択してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
231	原発をなくしたい	<p>東北地方太平洋沖地震で私たちは多くの物を失いました。そして、原子力の恐ろしさというのを知りました。原子力がこの世にある限り、平和はないと思います。経済の発展の為に「電気」は必要不可欠ですが経済の発展のために、安心して住めない世界を創り上げているのです。</p> <p>私たち先進国の人間の為に、途上国の方達をも巻き込んでしまっている。私たちのエゴの為に地球が取り返しのつかない事になったらすみませんではすまないのです。</p> <p>今回の震災をきっかけに、原子力を壊滅させてほしいです。節電、停電多いに結構。それで安心して住める環境になるのならばこれ以上の幸せはありません。</p> <p>日本は被爆国なのに、原子力なんか頼っているなんてとても悲しいです。</p>
232	原子力発電は止めるべきだ。	<p>原子力基本法第一章第二条に「原子力の研究、開発及び利用は、平和の目的に限り、安全の確保を旨とし(後略)」とある。安全の確保ができていないのだから、原子力発電は止めるべきである。</p>
233	節電生活が続いてもいい！！全ての原発の停止を求めます。	<p>原発で今までゆたかな暮らしを享受してきましたが、これからは少々不便でも、安心して暮らしていきたいです。原発は地震国には向かないエネルギー。もう絶対にクリーンエネルギーなどという宣伝はしないでください。</p>
234	原発をやめて自然エネルギーへの切り替えを	<p>すべてを破滅させる原発は、もうこれ以上、要らない！</p> <p>私たちが必要なのは、地球にも、そしてそこに生きるすべてのものへ優しく、安全なエネルギーです。</p> <p>チェルノブイリ、スリーマイル島、福島、、、あと何度、あと何人、あと何匹、犠牲を払わせるのでしょうか？</p> <p>1度ならず、これだけの惨事を何度も目の当たりにし、何故未だ原発に頼る野でしょうか？代替エネルギーはいくらでもあります。</p> <p>犠牲者、被害者、残された人々の悲しみ、苦しみを無駄にしないためにも、今後一切の原発の増設を中止し、現行の原発も即刻廃止願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
235	原発はもういらない	福島第1原発が古かったから、あのような惨事になったという方もいますが、そうは思いません。地震大国である日本、そしてこれから、M9.0以上の地震や津波、天災がいつ起こるか分からない時代に、原発を運営していること自体が理解できません。現在のように、人間の力では全く収集がつかなくなっている。自然も相当なダメージを受けている。これからは、いくら電力生産量が少なくなっても、原発に賛成する日本国民は少なくなります。民意を汲んで、いまある原発の今後をよく検討してください。わたしたち一般市民だけでなく、あなたたち自身の命も脅かすことになることをよく理解してください。よろしく願いいたします。
236	原発をやめて自然エネルギーへの切り替えを	耐震や核廃棄物の処理を考えると、原発よりも自然エネルギーによる発電のほうが安全、クリーン、安上がりだから。
237	原発の廃止を強く要望	<p>福島の事故を受け、300キロ離れた山梨でも子どもを安心して外で遊ばせてあげることができません。それは見えない放射線物質という悪魔におびえているからです。</p> <p>「ただちに被害はない」＝後々被害があったとき、誰がどう責任がとれるのですか？誰もとってはくれないと思っています。結局国民は見捨てられるのです。</p> <p>私は政府の発表を全く信じていません。 知らないうちに安全基準がひきあげられ、被害はない。と言われても何も信じられません。</p> <p>そして、 今の日本の現状、地震国であるにもかかわらず原発という魔物を乱立させているこの国で、これ以上子どもをもちたいとは思えません。</p> <p>便利よりも、利益よりも、優先するものは何ですか？</p> <p>安心、安全なのではないでしょうか。</p> <p>今回の件で政府には絶望しています。</p> <p>日本という国に生まれたことを悲しく思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
238	<p>どうかお願いします！原発を考え直して下さい。</p>	<p>私は40代の主婦です。以前から原子力発電については大きな疑問を持って様々な文献を読んだりしていましたが、多くの皆さんと同じで「原子力がなければ電力がまかなわれないのでは」という思いや「事なかれ主義」で今まで生きてまいりました。</p> <p>しかし、今回東日本大震災をうけて福島原発がこのような惨状となってみて「どれほど自分が今まで無知すぎたか」ということを後悔するばかりです。</p> <p>原発は一度暴走してしまったらチェルノブイリと同じようにどうにもならない、厳密に言えば収束がなく、放射能の量が減ったとしてもずっと監視していかなければならないということを知りました。</p> <p>本当の本当…今福島原発がどうなっているのか、ニュースから流れてくる報道以外、私たちは「事実」を知ることは難しいです。敷地内からプルトニウムが検出された、ということもあって恐らく今まで以上に厳しい状態となっているのでしょうか。</p> <p>震災後、私たちは計画停電に一生懸命協力しています。でも、一つ思ったことがあるのです。今皆が節電していること、これが本当の「暮らし」なのではないかと。今までが全てを求めすぎたのではないのでしょうか？便利に、もっと便利に。早く、もっと早く。こればかりを追求してきたがために本当に大切なものを捨ててきたのだと思います。</p> <p>原発がなくとも電力量はまかなくていけると知りました。もちろんこれからもできる限りの節電を続けていくことをお約束します。</p> <p>次世代の子どもたちに住みよい環境を残してやること。これが今私たち大人に課せられた義務です。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>私たちは神奈川県に住んでいますが、外国ですら検出された放射能です。おそらくはもうかなりの割合で汚染されていることでしょう。ただちに健康に影響するものではない、これはもうおっしゃらないで下さい。私にも二人の子どもがいますが、数年後どのような形で健康に影響を及ぼすかはまだ分からないのです。</p> <p>「ただちに～」という台詞の前に原発をどうか止めてください。 全ての原発を止めて下さい。</p> <p>一説によると今回の大地震で地球全体のプレートが活動期に入ったのではないかという情報もあります。とするならばまたいつどこでこのような大きな自信が起こるかわかりません。この地震国である日本に原子力はあまりにリスクです。起きてからではもう遅いのです。それは政府の方々も今回のことでよく分かっていると思います。</p> <p>私たちは今まで周囲に任せて様々なことを判断せずにきてしまいました。 でも今からでも決して遅くないと思っています。 一人一人の力は小さくても必ず大きな力に結びつけていきたいと思っています。今まで原発のことを考えたことのなかった人々も関心をもって経緯を見つめています。</p> <p>子どもたちの未来を、確かな安心と環境を残してやりたいのです。 どうか、子どもたちが外で今まで通り無防備に遊べるよう力を貸して下さい。今の大人たちがつくってしまった負の遺産だけは渡したくありません。 大震災が教えてくれました。 「原点にかえろう」と教えてくれました。 今でなければもう引き返せません。</p> <p>この訴えがどうか届きますように。 心からのお願いです。 お目通しいただき、ありがとうございました。</p>
239	原子力発電所の廃止を望みます。今すぐ日本にあるすべての原子炉を止めてください。	このたびの福島原発の事故が早く収束することを願っています。しかし原子力に対する国民の信頼は完璧に砕けましたし、あまりのずさんな管理体制に唖然とした人も多かったと思います。もう原子力はいりません。使用済み核燃料の廃棄方法もまだどうなるかわからないような状況で、コスト面、環境面、どの角度から見ても、もう原子力発電は日本には必要ありません。自然エネルギーへの移行を望みます。それまでの間は火力発電所を活用し、原発は今すぐにすべて停めることを求めます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
240	日本のすべての原子力発電所を廃止し、火力・水力・風力・太陽光などの代替エネルギーによる発電に切り替えてください。	2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、福島第1原発で深刻な放射能漏れが起っています。NHKなどは一部の学者や医師による「ただちに被害はない」というようなコメントのみを報道し、将来においてどのような被害が表れるのかについてはまったく触れていません。しかしながら、ただちに被害はないにしても、将来において重大な後遺症が表れることは明白です。東北地方の住民は放射能の恐怖と闘いながら生活しています。この状況を一刻も早く解決し、住民の安全を確保することが緊急に求められます。さらに、今後同様な事態が起こることを未然に防ぐために、日本中に現存するすべての原子力発電所を廃止し、電力としては人体に影響のない火力・水力・風力・太陽光などの代替エネルギーを利用することによって電力会社は国民に十分な電気を供給することは可能です。それだけでは十分な電力が供給できないということであれば、国民に節電を呼びかけて、限られた量の電力だけで生活していくことも可能であると考えます。
241	危険で不経済な核燃料リサイクルを止めて自然エネルギーに転換しよう	福島原発事故で、原発の危険性と核燃料リサイクルの不経済なことがよくわかりました。これまでコストとして算入されていなかった今回のような事故対策費用が発生すると、原発の発電コストは驚くほど高い物になります。使用済みの核燃料が驚くほど多量に原発の内部に保管されていたと言うことも驚きでした。これから30年以内に同様の地震が日本に起きる確率は高く、福島原発と同様な事故が起きる確率は無視できません。福島原発に置いても、私がこれまで効いた覚えがある説明では、事故などはあり得ないほど低い確率で仮に事故がおきても数々の安全装置が作動して大きな事故には成らないという物でした。こうした説明を今後もされるかもしれませんが、想定外の自体に対応するために巨額のコストをかけ続けて原発を維持していく必要を感じません。同じコストをかけ続けていけば、自然エネルギーを利用した安全でエコな電気をふんだんに作ることができます。太陽光、風力、波力、潮汐力などのエネルギーは、十分にコストが合うようになります。自然エネルギーの買い取りを電力会社に義務づけ、スマートグリッドなどの電力網と蓄電の技術開発にこそ資源を投入すべきです。核燃料リサイクルにおいては、安全対策にかかるコストと廃炉にかかるコスト、さらに事故があったときの補償費用にかかるコストを原価に含んで計算するようにしなければなりません。福島事故と同じかそれ以上の事故が起きることを前提として計画を立ててください。核燃料リサイクルは、その高いコストに見合う物とは思えません。即座に終了して速やかに収束することこそ正しい選択だと思います。自然エネルギー利用に舵を切りましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
242	ノーモアフクシマ！	<p>生きているうちに二度と故郷の土を踏めないなんて、 思い出の品ひとつも持ち出せないなんて、 そんな悲しいことが怒りつつある現実。 悲しすぎます。</p> <p>そして増える廃棄物。</p> <p>どこにどれだけのモノがどうやって管理されてるか、私を含めみんな無関心だけど、あれだって危ないですよ。</p> <p>実はコッソリ投棄されていたりして、フクシマのほうれん草が、とか言ってる間にすでにどこぞの海でヒバクした魚を食べちゃってる可能性とかもあったりして。</p> <p>なんて暗い話を考えなくてもいい世界を作りましょうよ！</p>
243	核燃料廃棄物の処理方法についてと、原子力政策のメリット・デメリットについて。	<p>今回の事故が起こる以前から、原子力発電所の存在・対応にはずっと疑問を持っていました。 しかし、太陽光発電、風力発電など自然エネルギーの研究は進んでいるように思いますが、原子力に変わる膨大なエネルギーを持つものが、正直私は思いつきません。 なのでまず国民に、節電、自動販売機やネオンを極力消すことを継続的に求め、電力の需要自体を落とす必要があると思います。</p> <p>そしてなにより、放射性物質の放射能を中和する方法を研究・発見していただきたいです。 もし飛散しても安全に変わり得る方法がまだわからないまま原子力政策を進めてきたことが一番の混乱の原因だと思います。</p> <p>次々に出てくる核燃料廃棄物も、地面や海に沈めたり埋めたところで安全とは思えません。 地下水や海が汚染されるしもしそこで大きな地震が起きたら結局同じではないでしょうか。</p> <p>恐れというのは、正体がわからないものに相対したときに生まれるものです。 どうすれば中和出来るのかわかっていたら混乱は防げたと思います。 なので私は、何よりもその研究を進めていただきたいと考えます。</p>
244	今、問題の水、おむつの高分子ポリマーの使用は、その後は、鉛で遮へいしたタンクで	福島原発助けたい 地元が福島の白河です

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
245	<p>原子力発電を止めて、生活してみませんか？ 今は福島原発だけで問題がおこっているかもしれないけど、これをもっと大規模な地震が起きて、日本中の原発が崩壊したら、人類滅亡ですよね？</p>	<p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=Miyz6dxfw7E">http://www.youtube.com/watch?v=Miyz6dxfw7E</a> この(削除)話を聞いて、とっても危険なことになっているとしました。 一刻も早く原発を止めるべきだと思います。 今危機のない日本人はおかしいと思います。 海外の方が原発の事を考えてると思いますよ。 母国を守り、地球を守りたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
246	<p>1)もうこれ以上新しい原子力発電所は作らないでください。 2)今ある原子力発電のうち、老朽化している、地震帯に位置するなど安全性に不安のある原子力発電所は解体してください。</p>	<p>原子力発電はCO2を出さないことを売りにしていますが、CO2以上の恐ろしいものが出ます。電力がまかなえないと言いますが、日本中に設置してある自動販売機もそんなにたくさんありません。24時間営業の店もそんなにたくさんありません。 原子力発電は設置にはお金がかかるのに対し、稼働にはお金がさほどかからないらしいですが、もっと原子力発電の安全基準を高くする、そして事故などに備えて保険を課すなど、原子力発電は企業側としても割に合わない(利益が出ない)ようにすればいいと思います。 原子力発電に対する環境負荷、災害時の危険性など考えると、どれだけ備えをしても足りないくらいなのではないですか。それで割のいいエネルギーといえるのでしょうか。 今回の福島の事故で、土を大切にしていた農家の方が自殺されました。怒りで体が震えます。その方の絶望を思うと胸がつぶれそうです。もうやめてください。原発はあまりにも、地球を、人間を壊しすぎます。</p>
247	<p>原子力発電の見直しについて</p>	<p>このたびの福島第一原発の事故について大変憂慮しております。 CO2を排出しないエコな発電方式だと言われながら、人たび事故がおきるとこのように手のつけられない怪物のような存在になるのだとあらためて認識しました。事故はまだ収束が見えませんが、どうか正確な情報をわかりやすく伝えてください。避難地域はもっと拡大すべき、また半径何キロ以内ではなく、事故がおきてからの風向きなどを考慮して、放射能汚染が強い地域では避難させるべきです。将来、原発の付近で癌などになられる方が一人もいないように慎重を期していただきますようお願いいたします。</p> <p>また、日本における原子力発電について見直しを求めます。日本のように狭い国土で、原発事故がおきても逃げるところがありません。福島に続いて他の地域でも原発事故があれば、世界における日本の信用は失墜します。また何よりも、何世代にも渡って放射能汚染に苦しめられることとなります。 未来に負の遺産を残さないよう、原発の代替エネルギーを何卒検討をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
248	国内すべての原子力発電所の廃炉、停止を求めます。また、敦賀原発新規事業に500億から1000億、安全性に対して追加加算をすると聞いています。その予算があるのなら、核でないエネルギー開発に回すのが今となっては現実的ではないでしょうか。誰も手におえないものを扱うものではありません。	停電になっても、電気が今までのように使えなくても、どんなに不便になっても、安全な水、食料を得ることの方が、人間、生き物にとって大事です。世界中で皆そう思っています。今回の問題は日本だけの問題ではないはずです。核汚染が広がれば世界に広がる。日本人の住む場所もなくなります。政府は国民および世界の意見を聞くべきです。
249	原子力発電は古くて危険度の高い原子力発電から休止し、自然エネルギーへの転換を求めます。特に核燃料サイクル事業はできるだけ早急に止めて頂きたいと思えます。	<p>（原子力発電の段階的な休止と核燃料サイクル事業の休止を求める理由）</p> <p>原子力発電は、設備投資に莫大な金額がかかり、特に廃炉や廃棄物の処理を安全に行うためのコストは膨大なものになると思います。</p> <p>また、今回のような甚大な事故が1回起こると、その損失は、今までの原子力発電の経済効果と見えていたかなりの部分を、吹き飛ばしてしまうほどの金額にのぼるのではないのでしょうか。</p> <p>現実には、他の地域では交通などの面で復興が進むのに、原子力発電所の周りでは立ち入ることができません。JR・一級国道なども高濃度の地域を縦貫しており、この地域が分断されていることで物資の流通や鉱工業にも大きな影を落としています。この地域の交通の再開時期はかなり先になるのではないのでしょうか。JRや国道などの迂回路を建設することになるとしたら、その建設費も大きなものになるでしょう。</p> <p>農業・漁業についても長期的な目で見ても、影響をまぬかれません。放射能で高濃度に汚染された地域では、農業はしばらく再開できませんし、原発から半径20km以内に住んでいた住民も帰ることができるかどうか、わからない状況になっています。</p> <p>被害を受けた住民の賠償金額、農業被害の賠償金額、交通など社会基盤の再整備、経済へのマイナス効果、国際的な信用の低下など、数え上げたらきりが無いほどマイナスの遺産が生み出されました。</p> <p>今や、太陽光など自然エネルギーもコストに見合ってきているのですから、この時期に古くて危険度の高い原発を休止し、自然エネルギーを中心とした発電に、できるだけ早急に転換して頂くことを求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>核燃料サイクル事業は、本来、プルトニウムを使う設計をされていない原子炉でプルトニウムを使うといったリスクをしょっています。事故が起きた際の事故の大きさを拡大する原因にもなりますし、事故が起きた際、プルトニウムを環境中に放出する原因にもなりえます。現在、核燃料サイクルを行わなくても、当面の原子力発電は行えると思いますので、ぜひ休止して頂きたく思います。</p> <p>(当面運転する原子力発電について)            当面、安全性が比較的高いとして運転を続ける場合の、原子力発電所の安全性も高めるのも必要です。安全性のためにはまたさらにコストもかかりますが、更なる深刻な事故を防ぐためには必要と思います。奥尻の地震では、30メートル以上の津波が観測されています。全ての原発の津波対策は、余裕を見て20メートル以上の津波を想定するべきではないでしょうか。            また、耐震強度も、最強の震度(阪神淡路大震災の震度8)を想定するべきだと思います。</p> <p>以上、どうぞよろしく申し上げます。</p>
250	<p>原子力による発電は反対です。</p>	<p>安全性に疑問があります。原子力はクリーンなエネルギーなどとよく言っていますが、理解ができません。二酸化炭素を排出しないことばかりが強調されていますよね。二酸化炭素よりも怖い放射能を排出しているにも関わらず、「クリーン」とは？主張に無理がありますよ。また、放射性廃棄物の問題は？地層深く埋めるなんて行っていますが、大切な地球の奥深くに、強い放射性物質を出し続ける悪魔を何万年も閉じ込め続けることに疑問を感じませんか？いつか封じ込められなくなる日が来ることは、誰が想像しても容易に分かることです。</p> <p>原子力発電事業には、国としての策略のようなものを感じます。私たち国民をなんとかして騙して原発を推進しようとしているように思えます。</p> <p>言いたい事は山ほどありますが、一番伝えたいことは「日本を原発のない国にしてもらいたい。」ということ。(もっと言えば地球上から原発をなくしてほしい)            核兵器を持たない国だと言いながら、原子力発電所を持っていたら意味がないです。</p> <p>日本の技術力で、ソーラー発電や風力発電など本当にクリーンなエネルギーで生活できるように変えていってほしい。電気を蓄える技術だって開発していってほしい。「人間が想像できることは、必ず人間が実現できる」ことでしょうか？            原子力発電に注いだ技術力を、未来の地球のためになるような開発に注いでほしいと思います。            原子力発電所はもういりません。</p>
251	<p>議論の場に若者を！</p>	<p>原子力発電の政策はどうみても最重要課題の先送り政策にしか見えない。一番解決しないといけない放射能汚染の廃棄物の処理は未来世代に丸投げですか。経済視点の「今さえ良ければよい」という発想は今すぐやめてもらいたい。この土地は、子供たちから借りているにすぎないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
252	<p>原発はトイレの無いマンションと同じです。子供達の未来のことを考えるべきです。</p> <p>即刻停止し、廃炉にするべきです。</p> <p>日本には素晴らしい技術があります。もっと自然エネルギーを活用すべきです。</p>	<p>もう二度と死の灰を降らすようなことはあっては成らないと思います。子供達の未来のためにも、今私たちは決断を下さねばならないと思います。</p>
253	<p>原子力発電には、以前から疑問視していました。無人島にでも作るのならまだしも、国土の小さな日本の中の、人も住む近隣に作るとは、どう考えてもおかしいと思っていました。しかし、国や東京電力は国民の声など聞こうともせず、勝手に国内あちこちに原発を建設しました。そしてその結果が今、このような結果となりました。いまこそ反対といたいと思います。</p>	<p>国や東京電力は、たとえこの事態が終息したとしても、責任は重大ですよ。原発のどこが絶対安全といえたのかさっぱりわかりません。自分たちの利益のために原発増加をおすすめたとおもわれてもしかたないでしょう。外国のようにデモなどしない国民性は、国や企業から完全になめられていたのです。でも、これからは違います。声をあげます。湯水のように電気を使うのではなく、もっと質素な生活になり、経済中心の狂った社会から脱却します。この社会はこれから物質的繁栄ではなく、精神性の高い方向へ進もうとしています。もう、金儲けにうつつをぬかすような政府の役人は必要ありません。そして、それに加担する企業もいません。日本国中の原発をすべて廃止して下さい。</p>
254	<p>絶対に安全な原発なんてつくれない。手に負えないものを扱うのはおかしい。金と権力の為に多くの命を懸けてはいけません。もう原発をなくす方法を検討すべき。ある程度の強制力を持って国全体で取り組むべき。</p>	<p>安全な原子力発電所なんて、今の人間の力ではつくることができません。今事故が起きている福島原発も、安全を約束されて建てられたはずだったんです。絶対に安全なんてあり得ません。何か起きたとき、制御不能になるようなものをどうして安全と言えるのでしょうか。異常事態に安全装置が正常に働いて、事が収まることの方が奇跡だと思います。今の問題も、収まったとして「止める、冷やす、閉じ込める」の「閉じ込める」が最終目標だなんて、おかしいです。閉じ込めたあとだって、何万年の間近づくことの出来ない場所となるわけですし、自然に還せないものをつくっても、すぐに終わりがきます。未来がないものの開発を続けても無意味ではないですか。</p> <p>そして、原発関連のことは情報が少なすぎます。福島のこともそうですし、未解決のものを含め今まで起こった事故、建設の際も、情報が操作されてるとしか思えません。</p> <p>電気の需要が高まる中で、コストが一番かからない原子力が増えていった経歴は理解できます。雇用も生まれますし、そういう諸々の理由(とくに金銭面)で押し切られて増えていったのだと思います。ただでもう多くの人が原発の恐ろしさに気づき始めてきたと思います。</p> <p>金と権力に命が負けるなんて間違っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>安全な原発をつくるのではなく原発をなくす方向に動き出す時だと思います。                      原発に頼らなくても生きていく方法を考えましょう。今なら日本国民全体が協力してくれます。少なくとも興味を向けてくれます。電気を使いたい放題使ってきた私たち国民は考えを正すべきだと思います。</p> <p>これら全てのことは一個人の力ではどうにもなりません。                      どうなくすかは勿論、原発で働いている人の雇用問題、原発で生み出していた分のエネルギーを何で埋めるか、電気をなるべく使わないような生活に改めるためにどう変えていくか、かたいはたくさんあるけれど、決して無理ではないはずで                      計画停電のような、ある程度強制的な国の指導が必要です。それでいいと思います。</p> <p>持続可能なエネルギーで自然に優しく安全に人間が生きる方法を探しましょう。                      お金と権力にはうんざりです。私たち国民の声を聞いて下さい。</p>
255	原子力発電所を即刻停止して下さい。	<p>原子力発電所を即刻停止して下さい。                      お金が儲かる原発より                      みんなが安全に暮らせる                      フリーエネルギーを開示して下さい。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
256	<p>全国で現在稼働中の原発の安全確認の見直し、およびそれらが徹底されるまでの即刻停止。そして今後の原発から自然エネルギーへの転換</p>	<p>今回の福島原発の事故により、原子力発電の安全性が崩れ去ったことは周知の事実です。世界有数の地震大国である我が国で、いざという時の対策がとれないことがわかった今、これまでのような原子力エネルギー政策を続けていくことには大きな疑問を感じます。</p> <p>事故の際に、多くの日本国民を危険にさらすだけでなく、大量被爆の危険性を伴わなければ事故の対応もできない原発。人命や経済だけではなく、世界中への汚染物質の流出を続けることにより、世界各国からのわが国への信頼性までも失わせることになっています。</p> <p>核燃料サイクル・破棄等を考える前に、まず今回の地震の結果を踏まえ、まずは、全国で現在稼働中の原発の安全のよりいっそうの見直し、今回と同じ現象見舞われた時の対策が急務でないかと考えます。</p> <p>また、今回の地震により、日本各地の活断層や、地殻運動が活発化しており、現在想定されている、東海地震だけでなく、今後、同じ規模の地震が起きる可能性が格段にあがっているかと思われます。</p> <p>電力不足に陥っていることは、重々承知ではありますが、上記のことを考えると、日本各地の原発の安全確認と対策が徹底されるまでは、日本各地にある原発を即刻停止していただきたくお願い申し上げます。</p> <p>そうしなければ、現在福島原発で起こっている事故の二の舞だけではなく、より重大な事故を引き起こすことにもいなりかねません。</p> <p>私自身、一国民として、命の危険にさらされなければいけないような電気など、いません。そんな政策を推し進める政府や国も望んではいません。</p> <p>今回の事故を元に、日本のエネルギー政策は転換期にきているのではないのでしょうか。どうか、危険をともなう原発から、自然エネルギーへの大幅な転換を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
257	<p>大きな代償を負った日本だからこそ、クリーンエネルギーの研究と開発に力を注いで頂きたいです。</p>	<p>ネットで調べると、沢山の提案を目にします。</p> <p>プルトニウム取引があるアメリカのご機嫌取りに、これ以上国民と国土を犠牲にしないでください。</p> <p>子ども達に胸を張って、綺麗な地球を引き継いで貰えるよう生き残った私たち大人が今頑張る時だと思います。</p> <p>大きな方向転換は、諸問題があり厳しいかとも思います。それは国民も分かっています。</p> <p>ですが、それを代償にしても今やらなきゃいけない時です。</p> <p>震災孤児になった子ども達に、これからもこの原発を使うよ、と言えますか？</p> <p>私は言いたくない。</p> <p>大変だったけど、みんなで協力して頑張ったよと伝えたいです。</p> <p>今こそ政治も垣根を超えて国民参加での新しい日本へと向かう時です。どうぞ宜しくお願い致します！！！！</p>
258	<p>今回の事故をみて今まで、まずいのではないかと感じていたのに思考停止状態で国の進めるエネルギー政策に自分のこととして向き合い考えてこなかったことを反省し、これからの時代を考えて原子力発電所のあり方を考え直す時が来たと思います。</p>	<p>国を挙げてのエネルギー政策その政治的意味も含めて、これからの時代にそぐわないものになっていると考えます。自然エネルギー他、新しい代替エネルギーの研究へと早急な方向転回を強く要請します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
259	<p>現行の「大綱」の論旨について6点。1.「大綱」に定められた事項を遵守出来なかった場合についての言及について。2.地球温暖化問題について。3.安全な原子力発電を推進しつつ、建設・資本費の低減等に言及する矛盾について。4.国と地方の関係について。5.使用済燃料の取扱いについて。6.その他。</p>	<p>この度の福島原子力発電所での事故を受け、こうした機会があると知り、科学・数学的な知識のない人間ですが、「大綱」の論旨があまりにも奇妙だと思ふ点のみ、指摘させていただきます。(改行が出来ないので、改行の代わりに「…」を入れます)</p> <p>…1.「大綱」に定められた事項を遵守出来なかった場合についての言及について。…「大綱」では4つの基本的目標を挙げておられ、最初に「1.原子力の研究、開発及び利用に関する活動を進めるに当たっては、安全の確保、その活動を平和の目的に限ること、発生する放射性廃棄物を適切に管理・処分すること及び国民・地域社会との共生を実現していくことが前提条件であり、そのための仕組みが整備され、維持されなければならない。」「これらを確実にする仕組みの健全性を絶えず注意深く見直し、その働きを国民の期待する水準に維持する」とありますが、現時点で水準が維持されているとは思えません。福島県における原子炉事故が未だ収束しないことがその証左です。その他、どの文面にも「水準に維持され」なかった場合についての言及がないのは奇妙です。現行の科学・技術力にて、安全の確保がなされている、前提が遵守されているから不必要だ、とおっしゃるのなら、現在の福島県の状況をすぐさま改善して頂きたい。そしてその近郊・近海、さらに将来的な環境への懸念について、国民と他国への説明を論理的に行って頂きたい。改善と説明が出来ないのであれば、「安全の確保」の「前提」は遵守されていない、とみなされますが、そうした「前提が遵守されていない場合における対応」については、「国は安全規制体系等の見直しを行い、一方、事業者はこれらの事故・トラブルに対する深い反省に基づいて安全確保に対する取組のあり方を見直しを行い、これを基にして、法令の遵守、品質保証体制の改善、情報公開等に取り組んできている。」以上のような文章はありますが、水準を満たさなかった場合の「原子力計画」そのもの中止・凍結・損害賠償についての記載はまったくありません。これは「この度の福島第一・第二原子力発電所においての事故を受けても原子力計画を推進し続ける」とみなされます。…この度の事故が「想定外の災害」だったと官房長官他はおっしゃいますが、自然災害としての被害は「発電所の建物等への被害」だけであり現在福島県および近郊に拡大中の放射性物質による汚染は現行の「大綱」により原子力発電所を「安全確保」の上、推進してきた結果、つまり人災であると思われまます。…人災であれ天災であれ、3月現在、福島は深刻な状況にあります。海洋と国土の汚染は刻々と進んでおり、これが将来的にどれほどの量の放射性物質を国土・太平洋に飛散・汚染させるかは、誰にも答えが出せない、恐ろしい事態ですが、未だに「原子力政策」を一時的にでも中止するという言葉は政府からはありません。どんな小さな企業にも、どんな小さな個人商店にも「責務」というものがあります。原子力を扱うことには、他の何よりも大きな責務が課せられる筈です。日本は唯一の被爆国として放射線被害の恐ろしさを身をもって体験してきた国です。その国がエネルギー開発とその公益に尽力するあまり大綱の最初の前提を遵守することが出来なかったことは、恥じるべき事態ではないでしょうか？ せめていずれ安全が完全に証明される技術段階になるまでは半永久的に計画を凍結・中止するべきではないでしょうか？ どうしてそうした項目が、すでにこの大綱には織り込まれていないのでしょうか？ 「2-3-3.原子力施設の廃止措置等</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>商業用発電炉、試験研究炉、核燃料サイクル施設等の原子力施設の廃止措置は、安全確保を大前提に、その設置者の責任において、改正された原子炉等規制法等に基づいて、国の安全規制の下で、地域社会の理解と協力を得つつ進めることが重要である。</p> <p>原子力施設の廃止措置から生じる放射性物質として扱う必要のない資材を再利用することは、資源を有効活用する循環型社会の考え方にも整合するので、合理的である。国、事業者等は、放射能濃度がクリアランスレベル以下のもの(放射性物質として扱う必要のないもの)の処理・処分又は再利用に当たっては、改正された原子炉等規制法に基づいて、各々が適切に対応することが重要である。」</p> <p>これは決して、安全水準を満たさなかったときの計画中止についての言及とはいえません。どちらかといえば、すでに老朽化し利用できなくなった原子炉に対する対処のみです。また</p> <p>「国は、国内外において大きな地震が相次いだこと等から、原子力施設の地震リスクについて国民の関心が高まっていることに留意するべきである。</p> <p>事業者等においても、環境安全や労働安全衛生の分野でもリスク情報活用の有用性が認識されていることを踏まえて、これらの分野を含む安全確保のための活動を、リスク情報を活用して、より一層効果的でしかも効率的なものとするよう、創意工夫していくべきである。」</p> <p>とありますが、「留意」や「創意工夫」では、もはや成り立たない事態が、今も進行中なのです。早急に対処して頂きたい願います。</p> <p>・・・2. 地球温暖化問題について。・・・原子力発電は、温暖化対策に有効だというのが、旧・現政府（自民・民主党）の意見のようですが、温暖化問題そのものについて疑問視している、異論をお持ちである、学者・専門家の方は、数多くいらっしゃるようです。そちらに賛意を唱える国民も多くいます。・・・また、「温暖化対策が必要だ」という前提においても、原子力発電所そのものが、今回の事故で明らかになったように、「電力」がなければ冷却することができないという矛盾をはらんでいるので、温暖化対策に有効とは言えない、と思います。「電力」供給のためにあるはずの原子炉が、「電力」を利用できない状況下におかれたことで、環境を短期的に破壊し、いったんこうした事故がおきれば、現在の科学の力を駆使してもその進行を止めることが不可能、さらに現段階で事故が収まったと仮定しても、既に流れ汚染された放射性物質を完全に排除することは不可能、この現況は、二酸化炭素の排出量を抑えること以上に、環境に対して甚大な問題を抱えている、とは考えられませんか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地球の環境問題としてただ二酸化炭素だけに限って述べるのは、実に奇妙に感じます。大綱には原子力発電所がいかにクリーンかを述べる下りで「核燃料のリサイクル」や「高速増殖炉」に言及されていますが、これらの「実用化」は出来ていませんよね？「出来たら」という仮定において理想を進めていくのは、福島原発の事故が収束に向かわない今、またその他の沢山の危険な状態の原子炉(もんじゅ等)を持つ国として、危険すぎる判断に思えます。もし現在、関西地方に地震等による「想定外の天災」により最悪の事故が起きた場合、世界のどの国より激しく環境を汚染した国、世界における原子力開発の失敗例として名前が残る国になりかねない、と危惧します。</p> <p>・・・3。安全な原子力発電を推進しつつ、建設・資本費の低減等に言及する矛盾について。・・・「そこで、今後とも原子力発電が競争力を維持していくためには、引き続き、原子力発電所の建設に係る資本費の低減や建設期間の短縮、技術の信頼性の向上を図っていくことが重要な課題である。」以上のような文面がありました。この度の福島原発事故のようなことを二度と繰り返さず、現在稼働している、国内の全ての原子炉の安全性を確保するためには、そのための予算を削減し工期を短縮して成り立つものでしょうか？ 杜撰な工事や安全管理について、現場に関わった方の声・告発本が、国内には溢れています。今後の対策は、現行の文面とは反対に、国内の原子力発電所への安全対策費を新たに計上、安全水準を満たしていない、老朽化、立地条件、その他技術面における危険性があるものについて順次運行を停止、あるいは稼働計画を凍結、安全に長期間にわたる使用済・使用中の核燃料を保存・破棄する方法、「安全確保」にこそ予算を与えるべきだと考えます。・・・個人的には、この度の福島原発の事故の責務・賠償については、国(現与党・前与党)だけでなく、建設責任・管理責任として、再発予防のためにも原発誘致・設計・建設・運営において利益を得た全ての関係企業も責務を負うべきだと考えます。</p> <p>・・・4。国と地方の関係について。                  ...「(5)原子力防災                  原子力災害対策の強化を図るため、国、地方公共団体及び事業者等は、原子力災害対策特別措置法に規定されるそれぞれの責務に応じて、緊急時において必要となる連絡網、資機材及び医療施設・設備の整備、防災訓練及び研修の実施、周辺住民に対する知識の普及、オフサイトセンターの整備等を、引き続き、充実・強化していくべきである。                  また、適切な計画の下に実施される防災訓練は、危機管理能力の涵養やリスクコミュニケーションにとって極めて有用であることから、国、地方公共団体及び事業者等は、各組織において担当者が入れ替わっていくことも考慮し、実施結果を評価し絶えず改良を加えつつ、原子力防災訓練や有事対応訓練を実施し、その結果を原子力災害対策の改良に反映させていくことが重要である。」                  ...あたかも既に説明義務を果たしているといった文面ですが、現在福島原発周辺から避難されてきた住民の声からはこうした災害に対する知識があったとは思えません。他の原子力発電所周辺の住民に対しても同じことが言えます。「原発は怖いけれど、あれがなければこの自治体は終わりだ」という声があることが奇妙に感じます。国と地方の関係として、ある自治体の存続のため原子力発電所誘致を断れない、という状況にあってはならない、と思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・・・5. 使用済燃料の取扱いについて。                      ……「今後の使用済燃料の取扱いに関して次の4つのシナリオを定め、それぞれについて、安全性、技術的成立性、経済性、エネルギー安定供給、環境適合性、核不拡散性、海外の動向、政策変更に伴う課題及び社会的受容性、選択肢の確保(将来の不確実性への対応能力)という10項目の視点からの評価を行った。」                      とありますが、まずはこれが未だ「シナリオ」である段階において、原子力発電所の開発は、「研究」するならまだしも、「推進」すべき時期ではないのでは？ 「将来の有力な技術的選択肢として」のもんじゅは、現時点では利用不可能に近い状態では？ 他国のどこかでこうした高速増殖炉が安全に稼働しているのでしょうか？ また、国は現在、原子力推進派のいわゆる「御用学者」だけの意見を取り入れているという批判も世論にあります。…それらへの対策として、今後は原子力開発反対派である各方面の学者・専門家の意見も取り入れ、厳重な安全管理のもと、どんな想定外の自然災害が来ても大丈夫な原子炉をつくるべきであり、それが可能であるのなら、全世界の国民がこの開発に大賛成するだろうと思います。しかし現時点ではそれはまだ不可能な、理想にすぎない技術では？ ならば当面の凍結・代替エネルギー案の研究にこそ力を入れるべき時代だと感じます。                      ……また、「いずれのシナリオにおいても、適切な対応策を講じることにより、所要の水準の安全確保が可能である。ただし、直接処分する場合には、現時点においては技術的知見が不足しているため、その蓄積が必要である。再処理する場合には放射性物質を環境に放出する施設の数が多くなるが、それぞれが安全基準を満足する限り、その影響は自然放射線による被ばく線量よりも十分に低くできるので、シナリオ間に有意な差は生じない。」                      とありますが、どんな想定外の自然災害が来ても「安全基準を満足」できると言い切れることも、現在は不可能では？ だからこそ福島事故があるのでは？ このあとに続く文面は、</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>「2技術的成立性 再処理する場合には、高レベル放射性廃棄物の処分に関して現在までに制度整備・技術的知見の充実が行われているのに対して、直接処分については技術的知見の蓄積が不足している。シナリオ4については、結果的に利用されない可能性がある技術基盤等を長期間維持する必要がある。」 現在はその技術が成立していないことが、この大綱そのもので、明らかにされています。大綱そのものが矛盾しているのです。他にも、奇妙な文面がとても多い。「ただし、政策変更に伴う費用まで勘案するとこのシナリオが劣るとは言えなくなる可能性がある。」「高速増殖炉サイクルが実用化すれば、」「再処理する場合は、」「可能性も生まれる。」等々、どうしても可能性ばかりに希望をかけているように読めます。さらに、 「8政策変更に伴う課題及び9社会的受容性 現時点においては、直接処分する場合についての我が国の自然条件に対応した技術的知見の蓄積が欠如していることもあり、プルトニウムを含んだ使用済燃料の最終処分場を受け入れる地域を見出すことはガラス固化体の最終処分場の場合よりも一層困難であると予想される。核燃料サイクル政策を直接処分を行う政策に変更する場合には、これまで再処理政策を前提に築いてきた原子力施設立地地域との信頼関係を直接処分に向けて必要な措置を受け入れてもらうことを含めて改めて構築することが必要となるが、これには時間を要するから、この間に使用済燃料の搬出が滞って原子力発電所が順次停止する可能性が高い。」 「10選択肢の確保(将来の不確実性への対応能力) シナリオ1においては技術革新インフラや再処理を行うことについての国際的理解が維持されるので、状況に応じて多様な展開が可能である。ただし、このシナリオにおいても再処理以外の技術の調査研究も進めておくことが不確実性対応能力をさらに高めるとの指摘もある。シナリオ4は、選択を後日に行うので対応能力が高いと思われたが、長期間事業化しないまままで対応に必要なインフラや国際的理解を維持することは現実には困難と判断される。」</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>…この「8」と「10」に至っては、それならばなぜ、困難とリスク、さらに現在の福島県における事故を背負ってまで、現存する以上に原子力発電所を推進しようとするのか、疑問視するほかありません。</p> <p>…現存する原子炉でさえこの状況であるのに、「MOX燃料利用(プルサーマル)」となると、さらに甚大なる事故・被害への不安を煽るだけでは？ 新しい技術については、現行の使用済燃料をいかに安全に廃棄できるか、その問題についての討論が済んでからではありませんか？</p> <p>…6. その他。</p> <p>…「4-1.原子力研究開発の進め方 原子力発電を基幹電源として維持していくことには大きな公益があるが、これを可能にするためには、核燃料サイクルを含めた既存技術の安全性、信頼性、経済性、供給安定性、環境適合性等を絶えず改良・改善していくとともに、次世代の供給を担うことのできる競争力のある革新技術の研究開発を実施していく必要がある。」</p> <p>「4-1-1.基礎的・基盤的な研究開発 基礎的・基盤的な研究開発活動は、我が国の原子力利用を分野横断的に支え、その技術基盤を高い水準に維持したり、新しい知識や技術概念を獲得・創出する目的で行われ、研究者・技術者の養成にも寄与するところが大きい。したがって、この段階の研究開発は、国や研究開発機関、大学によって、国際協力を効果的に活用しつつ、主体的に推進されるべきである。」</p> <p>…ここにある「公益」とは何でしょうか？</p> <p>…「寄与」とは何に対してのものでしょうか？</p> <p>…現在、福島県の事故を見る限り、原子力が「公益」に役立ったとは思えず、なにかに「寄与」したとも思えず、原子力というのは、国家的に損害ばかりが大きかった、危険な技術だ、政策・計画として失敗だ、という印象を与えます。</p> <p>…以上のように、この大綱は、理科学系知識のない私が読んでさえ、あまりに矛盾が多すぎます。この大綱に、この国に、自らの命を、家族の命を預けることができるか？ と訊ねられれば、はっきりと「否」です。これから大綱を改正されるのであれば、福島県で現在甚大な被害を受けている方々の前でも論理的に説明ができるような、本当の意味での「改正」となることを心から願います。「たら」「れば」の将来的な「公益」ではなく、厳重な安全管理と、それを満たさなかったときの対応について言及して頂きたい。甚大な経費・これまでの研究にかけた時間が水泡に帰しても、国民の安全のためになら廃炉にすることも即断できる、本当の意味における環境・安全に配慮した大綱を願います。科学的知識の乏しい意見で、失礼しました。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
260	<p>日本にある全ての原発をただちに停止し、安心・安全な自然エネルギーもしくは、フリーエネルギーから電気を作るシステムを、世界に先がけて作って下さい！</p>	<p>現在日本にある原発は全てただちに停止して下さい。風力・火力・太陽光・波の力・宇宙エネルギー、全てのフリーエネルギーを総動員すれば、原発を全て停止しても電気は十分にまかなえるということを、今日本の国民はみんな知っています。原発を作ることで誰が得をしているのかも、私たちはみんな知っています。</p> <p>この美しい国をずっと子供たちに残して下さい！広島・長崎を経験した日本だからこそ、世界に先がけて安心・安全なシステムを実用化して、世界に発信していく役目があります。みんなで力を合わせて、日本にはそれができると信じています。</p> <p>今回亡くなったたくさんの方の命、それをどうか無駄にしないで下さい！今こそ日本が日本らしく自分の力で立ちあがるときです。日本にできます！日本からそれをやるんです！</p> <p>どうか政治家のみなさん、官僚のみさなんの良心に届きますように！</p>
261	<p>危険性の高い原発から順次止めて、環境に配慮した代替エネルギーへの移行を希望します。 一時的には不便でも、そうすることが日本国民の安全な生活を守り、世界からも信用を取り戻すことに繋がると思います。</p>	<p>福島第一原発の事故により、原子力発電の危険性を知ったため。</p>
262	<p>人と地球に危害を加える、原発を直ちに廃止&amp;取りやめて下さい。 クリーンなエネルギーに移行していけるように強く願っております。 世界の原発を無くしていけるよう、日本が良いモデルと成り、世界を変えていって頂きたいと切に望みます。日本の政府、信じております。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきます。</p>	<p>原発は、地球に存在してはいけないものだと思います。 日本国民が安心して、暮らして行ける世の中にして欲しいと願うからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
263	原子爆弾を使用した経験、地震による原子力発電所の重大な危機を体験した国として、原子力に替わるクリーンなフリーエネルギー利用技術の開発を期待します。	原子力発電は、いざ事故となった場合に世界的な恐怖の原因となってしまいました。その対応費用の膨大さと放射能の危険性は国がまるごとつぶれるほどです。原子炉を廃止するための膨大な費用がかかることや、いままでの巨額の投資や大きくなってしまった原子力産業をどうするかの問題があることはわかります。しかし、日本・地球に住めなくなることを考えたとき、本当に地球の未来のためには何が大切なのかを考えないといけない状況です。安心できる分野での、さまざまな利権に絡まない新しいエネルギー供給技術を発見して、世界をリードする新技術開発に国をあげて取り組める体制を作っていただきたいです。風力発電や太陽光発電だけでなく、R水素、常温核融合、メタンハイドレートなどの研究を複数同時に、真剣に実施してください。
264	『原発建設絶対反対！』これ以上この小さな島国日本に、原発は要りません。国民が安心して暮らせる安全な電気の開発を進めてください。未来の子供達のためにも、どうかお願いします。	この小さな島国日本に、これ以上の原発は要りません。これ以上、美しい自然を壊さないでください。動物達を海の生き物達を傷つけないでください。今回の福島原発の事故も踏まえて、もしものことを考えたら原発など誰も望んだりしません。多少不便でも、そこに家族の笑顔と生活の安全があるのなら、他に何が必要でしょうか。放射能の恐怖におびえながら、一度走り出したら止められない原発という恐ろしい怪物を、たくさんの犠牲者と多くの危険をかかえてまで建てる意味などありますか。これ以上国民を騙して何の罪もない人たを苦しめないでください。これ以上1基たりとも原発は要りません。みんなが安心して暮らせる安全な電気の開発を進めてください。未来の日本、子供達のために、責任ある選択を今の大人たちがするべきです。どうかよろしくお願いします。
265	原発は 全国すべての停止をお願いしたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力のもとのウランそのものが 人間の寿命をはるかに超える年数をかけて 活動するもので とても 管理が出来ない 手に負えないと感じる。</li> <li>・もう24時間営業のお店は要りません</li> <li>・テレビも深夜放送はいりません</li> <li>・こんなに夜を明るくする必要はありません</li> <li>    こんなに明るいのは日本だけですし けっきょく</li> <li>    夜を明るくすることで 悪いことをする時間を作っているだけ</li> <li>・もう これ以上便利でなくてもよいです。</li> <li>    不便で良いのです。結局 便利を追求することは</li> <li>    自分たちの首を絞めているだけだということに 気づきました。</li> </ul>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
266	自然エネルギーを中心とした、震災等の発生にも二次災害の起こらない安全なエネルギーに日本はシフトすべきである。	<p>■コストが安いといわれていた原子力は、一旦問題が発生した場合のコストを加えると決して安いとは言えない。数十年に亘る管理コスト、被害を被る地域住民への保証を加えただけでも非常に割高となるであろう事は、具体的な数字計算をしないまでも明らかである。</p> <p>■自然エネルギーは可能とする研究、技術、設置例は、日本でも多くあり、更にヨーロッパの方での導入実績からみれば、実現可能である。</p> <p>■専門の研究者ではない下記のような方でさえ、情報を集めているのに政府は一体何をやっていたのか、はなはだ疑問である。 (削除)講演(後半に自然エネルギーの紹介) <a href="http://www.ustream.tv/recorded/13373990">http://www.ustream.tv/recorded/13373990</a></p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
267	原発政策大反対。	<p>日本にある稼働中と稼働していない原発も含めて今から廃炉してください。急には出来ないでしょうから、地震、津波対策をしっかりとした上で行ってください。そして計画中の原発は永久に凍結してください。</p> <p>レベル6以上の爆発事故を引き起こして、ちゃんと反省し責任をとりなさい。</p> <p>普段からあなた方は「原子力は安全です」と嘘をついてきましたが、日本や世界中の市民からもう信用も容認もされないでしょう。同じ日本人として国土を放射能で汚染し、近隣住民の生活や仕事を奪う権利はあるのだろうか？心が痛んでいないのなら、政府失格、人間失格です。もたもたしないで原子力に代わる安全なエネルギー政策を構築してください。</p>
268	日本にある全ての原子力発電所と再処理工場の5年以内の停止と新設と建設計画を中止してほしい	<p>3月11日の東北東日本大震災の影響に依る福島原発の事故は発生から2週間を経過しても収拾のめどさえつかない状態で、また、今後どのような影響が出るかわからない。わからないが外国からは放射線による各種影響を懸念され、国際競争への不利な材料の原因になることは過去の歴史から容易に理解がつく。また、長期間にわたる健康被害や土壌・海水汚染による農水産物への被害も容易に予測される。一度トラブルがあるとこのような多岐にわたる被害を及ぼす可能性の或電力発生装置は長じて国民の負担にしかならないと思われるので、日本にある全ての原子力発電所と再処理工場の5年以内の停止と新設と建設計画を中止してほしいと意見する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
269	<p>福島第一原発・第二原発、女川原発、浜岡原発の廃炉を求めます。</p>	<p>危険と背中合わせで暮らすよりも、計画停電で不便になっても安心して暮らせるほうがマシです。</p> <p>今、我々は岐路に立たされております。ここで判断しないといけません。世界的な動きも無視出来ないでしょう。何が正しいのかを考えるのは簡単です。あとは実行するだけです。ハートで考えてみてください。子供達や孫達のことを考えてみてください。</p> <p>国民自身ももっともっと節電出来るような生活を心がけるべきでしょう。贅沢に慣れた国民にも問題はありますので、今回目覚めた国民は理解して節電に努めることでしょう。</p> <p>浜岡原発については、特に廃炉に向けた即時停止が必要です。3月15日の22時30分頃の震度6強の地震は、東海地震との関連性は無いと言われておりますが、注意喚起するには十分な地震でした。東海地震は起こるか起きないかではなく、いつ起こるか？という地震です。それは避けることが出来ません。しかも明日起こっても不思議ではないのです。しかも予測される震源地のど真ん中に建設されている。</p> <p>浜岡原発は以前より耐震性の懸念を指摘されており、また、これまでも毎年のように問題が発生しました。（削除）</p> <p>周辺に住んでおられる方々は怯えて暮らしていることと思います。また、今回の福島第一原発の事故により、近隣の県・都も含めた広い範囲で一層の危機感を強めております。浜岡原発の即時停止は国民を守る国家のあるべき決断だと信じています。</p> <p>そして段階的に脱・原発への道へ進むことが、結果的に国民の幸せに繋がると確信しています。日本が世界のお手本となりますように。</p> <p>同様に内容にて内閣府と経済産業省にも以下より送信しています。 各府省への政策に関する意見・要望 <a href="https://www.e-gov.go.jp/policy/servlet/Propose">https://www.e-gov.go.jp/policy/servlet/Propose</a></p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
270	<p>原発廃止を希望します。</p>	<p>この度の地震による原発事故を目の当たりにし、電力供給を原発に頼ることへの不安を感じております。危険と背中合わせの快適で便利な暮らしよりも、これまでより不便を感じたとしても安心な暮らしを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
271	福島原子力発電所事故について	<p>原子力発電所事故処理にかかわっている皆様には、大変ご苦勞様です、心から感謝しています。</p> <p>提案ですが          今後の放射能汚染部質の処理についてですが、石炭の鉱山跡など例えば常磐炭鉱や夕張炭鉱など地下数百メートルに貯蔵保管して地上に影響がない様に保管管理し解決策が出てきたら安全な処理をする。          問題は鉱山の立杭が埋め立て使えないのでしょうか。          この原子力発電所の問題が解決できれば世界で最も安全な発電が出来ると思いますが現時点では技術屋さんのプライドを捨てて1日も早い解決を期待します。          プライドが解決策の妨げになる事が民間企業でも多々あるからです。          お体に十分気をつけてローテーションを組んで作業員に負担が掛からないようにしてください。</p>
272	<p>日本中の原発を廃止してください。          人間が制御できない原発は、今回の大惨事で充分わかったことです。</p> <p>原発に代わる発電を、これからは使えるように取り組んでください。          国民の健康を守る事より、なにを大切にしたいのですか？          どうか、原発は廃止してください。かけがえない地球を守るために。          子孫の遺伝子を守るために。</p>	<p>原発に替わるエネルギーで、人体に安全なエネルギーをできるように取り組んでほしいです。</p>
273	原発反対	<p>一旦事故が起こったら、福島のを挙げるまでもなく住める土地が無くなるではないか。多くの国民を犠牲にして何が安全だ。事故が起こっても、無害というならともかく、避難だ、放射能だ、飲み水だ、と振り回して原爆落とされた国が、原発でクリンエネルギーなんてよく言える。</p> <p>核廃棄物は、どう処理するのか、安全に処理というより、無害にする技術がないのに、処理場とか、原発とか言っているのは、言語道断である。          つまり、始めから終わりまで何一つ安全ではないということだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
274	原子力発電に頼らない、持続可能な社会にしたい。	<p>太陽光、風力、火力、水力、バイオマスによる発電を国策として開発・普及し、スマートグリッドを採り入れることによって、真にクリーンで持続可能なエネルギー社会を目指す。</p> <p>同時に、それらの持続可能なエネルギーにシフトすることによって雇用を創出する。グリーン・ニューディールを起こす。</p> <p>日本が持続可能な社会として世界の見本になる。</p>
275	原子力ではない、他の太陽光熱や、水力、風力などのフリーエネルギーの開発をお願いします。	<p>今まで原子力は安全だということで推進されてきたと思いますが、今回の地震で、安全でないことが確認されたと思います。日本は地震国ですから、今の福島原発だけでなく、他の地域でも確実に危険だという事が分りましたので、今まで、原子力には頑張っただけでしたが、次世代のフリーエネルギーに変えて頂きたいと思っております。</p> <p>ネットを見ると、本当かどうかはわかりませんが、本当は、もうフリーエネルギーのやり方は既にあるが、利権の問題で世間に出て来れないと書いてあるものがありました。</p> <p>もし本当であれば、少数の人の利権のために国民の命を粗末にするのはやめて欲しいと思っております。国民がいないと、国として成立しないのですから・・・。</p> <p>日本は技術大国ですから、本当にいい情報があれば、日本の技術で、なんとかいいものが開発出来るのではないかと期待しています。</p> <p>私は東京に住んでいて、最近の計画停電で、どれだけ原子力のお世話になっていたかを知り、感謝もしていますが、やはり、危険が伴うので、クリーンで危険の伴わないフリーエネルギーに軸を変え、これから新設する原子力発電所の建設は止め、今あるものは、少しずつでもフリーエネルギーのものに変えて行って頂きたいと思っております。</p> <p>太陽光発電は莫大なお金がかかると聞きましたが、本当に、原発から太陽光発電に切り替えるために使うのに、電気代が少々上がったとしても、私は、受け入れます。多分、ほとんどの国民がそう思うのではないのでしょうか・・・。</p> <p>でも、今、福島原発で命がけで頑張っている皆様には、本当に感謝しています。</p> <p>早く、福島原発が落ち着いて放射能が出なくなり、現場の皆様がご無事でご家族のもとへ戻られることを、また、今回の事故で毎日寝る間もなく働いて下さっている皆様に、以前のような穏やかな毎日が1日も早く戻って来ることを祈っています。</p> <p>頑張ってください！！！！</p> <p>私達も、自分たちに出来ることを頑張ります！！！！</p>
276	現在の原子力発電をただちに停止してください。特に、浜岡原発および福井の原発については、早急をお願いします。	<p>福島原発がこのような不安定な状況にある中、これ以上の原発の危険を回避したいと考えます。阪神大震災と大きく違うところは、原発のことがとても気になり、復興に向けて気持ちを切り替えられないところです。日本全体が今、沈んでいるのはそのためだと思います。今後、観光や産業などを含め、日本が崩壊するくらいの経済ショックが訪れると考えます。ソ連が崩壊したのもチェルノブイリの事故が大きく関わっているのでは、ないでしょうか。いずれにしても命ほど大切なものは、ありません。津波や地震は天災ですが、原発の事故は人災です。どうか、これ以上原発行政を推進することなく日本は賢い道を選択し、とりあえずは、火力発電で電力不足を補いながら、あたらしい本当の意味でのクリーンなエネルギー開発へと舵をとられますよう、切にお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
277	国内の原子力発電所を、徐々に他の発電方法に切り替えて完全に無くして欲しいと思います。	<p>クリーンなエネルギーです、と電力会社は安全をうたっていますが、もはやその言葉は福島原発の現状を見れば、全く通じない絵空事のようなものだと思います。</p> <p>使われた燃料は全て人体に有害な放射線廃棄物になります。放射性廃棄物は、現状、安全な処理方法がありません。半減期を過ぎるまで、「安全な土地に埋め立てる」と言っていますが一体何十年も、何百年も、それこそ何万年も、誰がきちんと管理出来るというのでしょうか。何かあった時に、誰が責任をとるのでしょうか。未来の子どもたちに、最悪の遺産を残して良いのでしょうか？</p> <p>また、放射線の影響は危険です。なのに作業に携わる人たちの健康などは保障されません。労災すら降りないと聞きました。</p> <p>国民の健康を害して、国民の命を脅かして、国の偉い人たちは日本を一体どうしたいのでしょうか？</p> <p>コストが安いから、と原発を安易に選択する電力会社は正気ではないと思います。一度原発が事故を起こせば、そんなコスト安なんて話、関係ないくらいの莫大な補償金が必要になるでしょう。今回の福島がそうです。コストも何も、あったものではありません。コスト以前の話です。</p> <p>人がコントロール出来ない物質で生まれる電気なんか要りません。そんな電気、無い方がマシです。私はこれ以上原発が増えるのなら、電気のない生活を選択します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
278	日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます	<p>日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます</p> <p>原発の安全神話が崩壊し、福島第一原発の事故によって、周辺の地域のみならず地球規模の放射線汚染が懸念されています。日本国内のすべての原発・核施設の全廃を求めます。そして地球に負担を与えない、自然エネルギーによる発電方法に一日も早く切り替えていただきたいです。これからの日本、そしてこの地球の未来のためにもどうか一刻も早く対処くださいますよう、強くお願いもうしあげます。</p>
279	早急にすべての原子力発電所の停止と新設計画の中止、段階的な廃炉を検討ください。同時に自然エネルギーを含めた新エネルギー庁の設立、そのためのプロジェクトチームを結成ください	<p>安全な原発はないということが、今回の事故で証明されました。いまま地震の危険が日本を脅かしています。東南海大地震が起これば、日本は再起不能になります。核廃棄物の問題のみでも、原発のコストは高いことは知られていますが、今回のような事故があれば、その高さは計りようがありません。その点からしても、どのように安全措施を行っても、原発はもはや進めるべきではないと思います。実際に現在、原発の「火」をだれも止めることができません。つまり人為では止められない「火」を灯してしまうこと、これほど恐ろしいことはありません。日本の技術でも、米仏の技術でも止められない。このような原発を動かすことは、人類にとって最も危険な行為の一つだと思います。</p>
280	<p>地震大国の日本。地震が起きるたび、津波が起きるたびこのような過ちを毎回毎回繰り返すのは嫌です。心配するのも嫌です。自然エネルギーへの移行。東と西のHzを同じにする。日本に安心して住めるよう。電気と上手く共有できるよう。お願いします。</p> <p>今の私たちだけでなく未来に日本に住む人たちにも今、何をすべきか考えてほしいです。私たちが協力します。安心して日常が過ごせる「以前の国」に戻してください。</p>	<p>この問題は今、現代の問題ではありません。</p> <p>未来に日本に安心して暮らせるようにする一歩なのだと思います。</p> <p>日本は長い歴史、一度も外国から侵略されたこともなく(沖縄除く)ずっとずっと「日本語」を母国語として生きてきた国です。</p> <p>その、長い歴史のある国を「現在の私たちの便利だから」と言う理由でこんなことになってしまうと今までの日本に生きてきた人になん言い訳すればいいのでしょうか？</p> <p>未来に住む日本人たちに何と謝ればいいのでしょうか？？？</p> <p>今一度、考えを「今」と言うところから「過去～現在～未来」と繋げていけば自ずと答えが出てくると思います。</p> <p>あなた方の孫。ひ孫。玄孫…雲孫…ずっと先の先を考えてみてください。彼らが今の日本を見たらなんと思いますか？？想像してください。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
281	<p>(1)廃棄する場所はない。                      (2)サイクルでプルトニウムができるため危険。                      (3)全国の原子力発電所の停止と閉鎖する。</p>	<p>(1)廃棄する場所はない。                      容器に入れて一時的に放射線を抑えても、劣化や地震などの衝撃で容器がもろくなり放射線がもれる。                      使用済み燃料の処理にコストが掛かり、安全ではない。                      安全対策にコストが掛かりすぎる。</p> <p>(2)サイクルでプルトニウムにできるため危険。                      プルトニウムは毒性が強い。                      事故が起きた時のリスクが高すぎる。                      福島原発のように全世界に迷惑をかけることになる。                      因果応報で原子力を推進したひとが最終的に責任を負うことになる。</p> <p>(3)全国の原子力発電所の停止と閉鎖をする。                      原子力発電所は無くても他のエネルギーで人類の生活はに困らない。                      (1)、(2)の問題で悩む必要が無くなる。</p>
282	<p>日本にあります原発を直ちに停止して欲しい。</p>	<p>今回の福島原発事故で露見したとおり、大変に危険であるということが、国民にも伝わっております。                      日本の未来、地球の未来をもっとよく考えて頂きたいものです。                      今計画中の原発と今稼働中の原発を直ちに停止して頂きたいです。</p>
283	<p>軽水炉サイクルと核燃料サイクルについて                      の在り方について再検討していただきたく、                      提出させていただきます。</p>	<p>『核燃料サイクルについて』                      (2)軽水炉サイクルについて                      3月11日に発生した、東関東大震災の津波の被害をきっかけに、原子力発電の存在意義と核燃料サイクルについて再検討の必要性を感じたので投稿した。                      まず、地震の多いわが国では、原子力発電の運転は危険を伴い、緊急時の国民、特に近接住民に対する説明不足による社会的混乱や、風評被害などの二次的災害をもたらしてしまったことが実証されたのではないかと。                      次に、軽水炉サイクルについてだが、原子力政策大綱によると、燃料であるウランが不足傾向にあるのに、これからも原子力を運転するのは、非効率ではないだろうか。                      最後に、『核燃料サイクル』についてであるが、放射性廃棄物は必ず作られる物であり、その処理には再処理場にて、いくつかのシナリオがあると認識している。しかし、半減期が長い物質を安全に処分することが可能なのだろうか。近年、『リサイクル』という言葉が用いられ、『再利用』可能な物を利用して製品が生まれている。製品のひとつに再生紙がある。活動の例として、斐井川林業活性化センターでは、宍道湖漁業組合のボランティアを募って、『斐井川水源の森作り』として広葉樹の植林活動を行っている。これらのように、『人間の生命の安全』と『生態系の安全』が保障されることを基本としての『循環』を提示するべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
284	<p>先般の福島第一原発の事故、ここに至って原発・核燃料サイクルの危険性は政府や電力会社がどう隠蔽しようと紛れもない事実であり、エネルギー製作の抜本的な見直しが必要だと考えます。さらに高速増殖炉もんじゅの早急な廃炉を求めます。</p>	<p>原子力発電は長年にわたって国策として推進されてきましたが、コスト・維持費が莫大でありさらに核廃棄物の明確な(そしてクリーンな)処理方法が未だ確立しておらず、今回の福島第一原発の事故によってずさんな管理体制が明らかとなった今、その政策に重大な瑕疵があったのではないのでしょうか。</p> <p>さらに、高速増殖炉もんじゅの炉内中継装置落下事故による現在の不安定きわまりない状態。莫大なお金をかけて発電量はゼロに等しく、プルトニウムだけは作りだし、さらに今秋から再稼働をするつもりでいらっしゃるようですが、国民感情としては正気の沙汰とは思えません。</p> <p>すべての原発に対しての早急な安全面の徹底チェック、またその情報公開、チェックには公正な外部機関を立ち入らせてください。老朽化している原発から順次停止・並行して次世代エネルギーの開発(風力・地熱・太陽光など)に力を入れていただきたい。もんじゅは炉内中継装置の安全な引き抜き工事後、速やかに廃炉を求めます。</p>
285	<p>原発から自然エネルギーへの転換を進めてください！</p>	<p>以前より、原発を安全だとする欺瞞にみちた宣伝を、寒々しい想いで聞いてきました。どうにもならないのかと、いらだたいしい想いをしながらも、諦め半分でしたが・・・</p> <p>今回の事故を受け、もうだまっちはいられません。</p> <p>これ以上、空々しい嘘をつかれるのは、もう耐えられません。</p> <p>原発は危険なエネルギーだと、これからはしっかりと国民に伝えてください。</p> <p>その上で、国民の真意を、しっかり聞いてください。</p> <p>そんな危険なエネルギーを使ってまで今の生活を続けたいという人は、滅多にいないはずです。(自分のことしか考えてない人以外は)</p> <p>もし国が、「現在と将来の環境を守るために、原発を無くす方向で進みたい。その為には電力不足の可能性もあるが、みんなで協力してくれ。」と言うのなら、現在の生活様式を変えてでも、全力で協力させていただきます！</p> <p>いったい、何を持っていて、原発を使うことをやむを得ないとするのか、全く理解に苦しみます。</p> <p>経済活動が本当に一番大切ですか？</p> <p>生きていられる環境あってこそその、経済活動です。</p> <p>人間が扱いきれないエネルギーを使ってまで、この国をいったいどうしたいんですか？</p> <p>国民が求めているなんて言わないでください。</p> <p>誰も、そんな危険なエネルギーを使っての繁栄など、求めてないです。あなたたちが勝手にやっていることです。</p> <p>求めているのは、老い先短い、経済界の大物とかくらいじゃないんですか？そんな人たちの声ばかり聴いているから、今の状態なのでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>少なくとも、安全に原子力を扱えるレベルにならないかぎり、また、核廃棄物をすみやかに生分解する方法が見つからない限り、原発を使うべきではありません。 小学生だってわかる理屈です。。 ただでも、環境破壊が叫ばれている中、どうか将来の不安を、これ以上増やしていかないでください。 本当に、どうか目を覚ましてください。</p> <p>今回の事故を機会に、どうか、考えを大きく転換してください。 原子力を使うことをやめ、自然エネルギーの研究を全力で推進してください。 もちろん、こちらも、全力で協力します。生活も変えます。</p> <p>これからは、小手先の経済の繁栄などでごまかさず、真に若い人が将来に希望の持てる国、私たちみんなが誇れる国にしてください。 どうかどうか、お願いいたします。</p>
286	<p>原発は止めて、太陽光、水力、火力、風力、地熱等の発電で電力を賄う。 足りない分は省エネと節約で補う。</p>	<p>原発は絶対安全と言われてきましたが、大変な事故が起きました。想定外？の自然災害により？.....と言うことは、これからも、想定外の自然災害は起きるでしょう。しかも人災もあります。それでも安全と言うなら、電力の最大消費地、東京や大阪に作って下さい。安全でないから、人口の少ない、辺鄙な所に作っているのでしょう。</p> <p>核のゴミの最終処分はどうしますか？。日本のどこに安定した地層がありますか？ 核燃料の再処理はどうなってますか？ もんじゅにいくらかかって、今どうなってますか？今後電気作れますか？ 福島原発を収束させるのに、どれくらいの 時間、お金、人的被害(人命、犠牲者、負傷者、避難者)を予想されますか？(想定外？)</p> <p>浜岡原発、東海地震が起こっても安全？想定外のことは起こらない？ 伊方原発、大きな断層のある場所にありますが、地震がきても大丈夫ですか？ 想定外のことを想定できますか？</p> <p>今まで原発を推進されてきた方々、これからも推進(継続)しようと思う方々は 福島原発を一刻も早く安全にされてからにして下さい。</p> <p>私たちは 原子力発電が無くても生きられます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
287	大気汚染は改善できない	<p>主人の仕事の関係で最近まで北京に住んでおりました。大気汚染がひどく、遠くのビルが白いもやのなかで全く見えません。</p> <p>東京は公共交通機関が発達しているからなのか、大都市でも空気が澄んでいると感じます。</p> <p>もっと空気の澄んだ地域に比べたらやはり都会の汚れた空気、ということになるのですが、北京から帰ってくると遠くが見渡せ、青い空があることに驚きます。</p> <p>今回の福島原発の事故で、そんな状態がいつも簡単に崩れ、日本の美しい自然がいつも簡単に壊され、ほこりや排気ガスなどとは比べものにならないものによって汚染されてしまうことを思い知らされました。</p> <p>人間が全く住めなくなる地域をつくる可能性を少しでもはらんだ原子力発電所を全廃することを要求します。他の理由は要らないと思います。</p>
288	原子力発電からの卒業	<p>私は東京生まれ東京育ちの30代会社員です。今回の福島原子力発電所の問題で、生まれた時から原子力発電に恩恵を受けていたと初めて知りました。そして今まで度々事故はあったものの、生活に大きな影響もなく運転して頂いていたと感謝しております。そして東京都民が使う電力を福島、新潟で発電していたことも恥ずかしながら初めて知りました。</p> <p>今回の問題でエネルギー、環境の問題を深く考えさせられました。結論から言うと私は今後原子力発電は不要という考えに至りました。そして大きく生活にも影響が出て、経済は停滞し、失業者が増え治安が悪くなるというような、止めた後の問題も全て含めて不要という結論です。</p> <p>その考えに至った要因は、エネルギーを国民の生活に合わせるのではなく、地球のサイクル、リズムに合わせた生活を営むのが、持続可能な社会のあり方だと思うからです。</p> <p>そして核廃棄物の問題や超長期にわたる核廃棄物の保管の問題や、高速増殖炉もんじゅの現状問題、海外ウラン鉱山での労働者被ばく問題、また国内での低所得者の原発作業員問題と数えだしたらきりがありません。</p> <p>内閣府原子力委員会の皆様、原子力発電を即刻止めて下さい。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
289	<p>自然エネルギーにいちやくシフトして、地球最先端の技術で、日本を立て直しましょう。</p>	<p>原発の本当のシステムを、もう国民は知ってしまいました。</p> <p>命があれば、経済はたてなおせます。</p> <p>早い決断が、たくさんの命を救います。</p> <p>お願いします。</p> <p>政治を志した人たち。</p> <p>今こそ、本当の、仕事をしてください！！</p> <p>本気になればできるよね。立場とかじゃないよね。家族大事だよ。</p> <p>エゴから、ラブへ。</p> <p>わたしは、ひとりひとりが、変われると信じています。</p> <p>今しかない、と思います。</p>
290	<p>二度と原発事故を起こしてはなりません。 必要なことは以下のとおりです。 1、浜岡原発の緊急停止(今日にでも) 2、各地の原発の即時停止 3、風力、地熱、波力、その他の発電の推進</p>	<p>東北関東大震災の原発事故の処理ご苦労様です。</p> <p>原発推進時の絶対安全という言葉信じていましたが、それは間違えであったことが確認できました。</p> <p>絶対無いということが起こったということは 有るかもしれないといわれている東海大地震(と大津波)は絶対といっていいほど起こるということです。</p> <p>この大きな教訓を生かしていただきたい。</p> <p>国民は放射能汚染よりも節電を選ぶはずで。</p> <p>明るい未来を目指してよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
291	原子力発電に反対します。	もはや原発は核兵器と変わらない存在です。天災や事故により国民が被爆する恐れが明確になった今、原子力発電に反対します。
292	原子力発電所をすべて停止してください。	原子力発電所をすべて停止してください。 いままで膨大な資金を注いで作った原子力を停止するのは勇気が要ると思います。 いままで電気を作ってくださいありがとうございます！ここから感謝しています。 でも、こんなに危険なことが、この狭い、どこにも逃げようがない日本で起こるのはもう嫌です。 原子力発電に頼らずとも必要なだけの電気を作る方法に切り替えてほしいです。もちろん私達も節電します。原子力がなくなるためなら不便は喜んで引き受けます。お願いします。 今、変えなくていつ変わるのでしょうか？ お願いです、変わるための一歩を踏み出してください！
293	原爆を落とされた日本がなぜ原発推進なのかがどうしてもわかりません。	原爆を落とされた日本がなぜ原発推進なのかがどうしてもわかりません。 今回の福島原発の事故をみて強く思います。 この事故を教訓に先進国の見本となるように ぜひ安全な自然エネルギーにシフトしてほしい。 スペインでは脱原発を成功させています。 いまの生活が不便になったとしても恐怖におびえて暮らすよりは いいのではないのでしょうか？
294	原発増・新設に反対	原発は危険な設備。 今時の福島第一原発の事故は、いかなる場面でもこれを統御できる技術がないことを証明している。
295	これまでの原子力発電所に関する政策に反対します。	いかなる原子力関連の施設は即時廃止するべきです。同様に、それにかかわる、外郭団体もすみやかに閉鎖することをアドバイスします。  東北関東大地震を受けて、私たち人間には原子力を扱う技能も能力もないことが、今まで以上に鮮明に認識することが出来ました。今や、地震国である我が国において、原子力発電所はきわめて危険な存在であることは否定する予知がありません。また、そこから排出される核廃棄物も取り扱えないことが自明の事となっています。 特に、六ヶ所村の再処理工場は操業の有無にかかわらず、存在しているだけで危険です。現在安価に手に入る核燃料のリサイクルは無意味です。そして、危険です。原子力関連に捻出する国家予算をすべて再生可能エネルギーに充当し、クリーンエネルギー大国への道を選択してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
296	現在日本国内で使用中の原子力発電所を全て廃炉にしてください。また、計画中のもの、建設中のものも全て廃止してください。	何よりも日本に住む人々の安全を第一に考えるべきだからです。今回、福島原発で事故が発生しましたが、天災はどこでもいつでも起こります。多くの原発を抱える日本では、これからも、今回のような原発危機が起こる可能性が否定できません。最悪の事態を考えて行動することが大切です。そのためにも、日本の技術力を結集して、原子力委員会は、今後、原子力を安全に廃止する委員会として活動して下さい。それが将来の日本を救います。お願いします。
297	脱原発してください	一刻も早く日本全土で脱原発してください。原発意外の安全な電気に切り替えて下さい。子供や未来の子孫たちに顔向けできません。
298	さよなら 原発！ の勇気をもって下さい。	福島から 当地に避難して来ています。1才3才の子連れです。生活を捨て仕事も捨てて放射能から逃げています。小さい子どもほど放射線で傷つくからです。そんな事は百も承知なのでしょう？内部被曝は2007年にやって最高裁で認められた放射線の被害です。地震と津波は止められません。でも原発は止められます。 (削除)核のゴミをどうする気なのでしょう？ 一刻も早く全ての原発を止めて これ以上の放射能の恐怖から逃れたい！これが国民感情です。電力が足りない大合唱は 原発推進派の脅しです。石油が無い丸電の言って脅します。努力が足りないのです。放射能と縁を切る！と固い決意があれば いろいろな方策が出て来ます。原子力委員会は これまで方向をきっぱり転換して、政府を指導して下さい。  ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。
299	原子力発電所の廃止を希望します。	リスクが大きすぎます。後世にまで悪影響を残しかねない原発事故が起きています。私は日本の電力はその他のクリーンな代替エネルギーにすべきだと考えます。 また、このような分かり難いサイトで是か非か問うのではなく、広く周知した上での国民投票を希望します。
300	国内にある【全ての原子力発電所の廃炉】。それに伴い、迅速な【完全自然エネルギー発電】への切り替え作業。この2点を政府にお願い申し上げます。	たった一度の災害で今回のような国民への大きな負担(放射性物質を浴び、飲み込み体内被曝する)をかけてしまった原発はただちに廃炉して下さい。  自然エネルギーで国内の電力は全てまかなえるはずですが。  更に大気中(住んでいれぱずっと吸い続ける)の放射濃度と、たった一度のレントゲンでの被ばくする数値を比べていたり、全ての発表が後手だったりと政府やマスコミ、東京電力の対応には唖然としています。国民を守る気がないのだと。  国民は祈っています。恐ろしい魔法のような原発が日本から消えることを。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
301	<p>国内にある【全ての原子力発電所の廃炉】。それに伴い、迅速な完全自然エネルギー発電への切り替え作業。 この2点を政府にお願い申し上げます。</p>	<p>たった一度の災害で今回のような国民への大きな負担(放射性物質を浴び、飲み込み体内被曝する)をかけてしまった原発はただちに廃炉して下さい。</p> <p>自然エネルギーで国内の電力は全てまかなえるはずです。</p> <p>更に大気中(住んでいれはずっと吸い続ける)の放射濃度と、たった一度のレントゲンでの被ばくする数値を比べていたり、全ての発表が後手だったりと政府やマスコミ、東京電力の対応には唖然としています。国民を守る気がないのだと。</p> <p>国民は祈っています。恐ろしい魔法のような原発が日本から消えることを。</p>
302	<p>原子力発電にエネルギーを頼るのを終わりにする時です。</p>	<p>今回の震災で多くの尊い命が奪われました。そして…、</p> <p>地震によって原発の爆発事故が起こりました。</p> <p>また、同じような事故が起きないといえるでしょうか。</p> <p>もう、利権や体裁にしがみ付いている場合ではないと思いますよ。</p> <p>この日本から世界に伝えて下さい。</p> <p>日本人は、地球と人類の命を最優先させる為、原発を廃止します！！と。</p> <p>自分の魂に聴いて下さい。</p> <p>私達は、便利さに慣れすぎました…。不便でも、やっぱり命が一番大切です。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
303	<p>【直ちに】国内の原発全て廃炉にして下さい。</p> <p>【風力・火力】発電で全て賄えるようにして下さい。</p>	<p>怖いです。なぜ原爆を落とされた国がいまだに原子力発電を全国で稼働させているのか。</p> <p>原子力の怖さを世界で唯一日本だけが知っているのに、なぜ。</p> <p>(削除)</p> <p>自然界にないことを人間が操ろうなんて傲慢です。リスクが大きすぎます。DNAを壊されるんですよ。もうやめてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
304	<p>原発反対です！自然エネルギーに切り替えてください。</p>	<p>今回の震災で危険が十分すぎるほど証明されたはずですが。もうこんな思いはしたくありません。</p>
305	<p>原発を無くして下さい。</p>	<p>もうこれ以上の被害をなくすために原発を無くして下さい。</p> <p>私たちは核の恐怖を知っている国民なのに、なぜ原発が許されるのでしょうか。</p> <p>電気がなくて困るというのは今の日本の生活がおかしいからです。</p> <p>手で流せばいいのに電気のセンサーを使って流すトイレ。</p> <p>時間を調節すれば済むことなのに、24時間開いているスーパー。</p> <p>外で遊ばせるべき子供をターゲットにしたゲームセンターやテレビゲーム。</p> <p>結局、労働力になる人間をニートにしてしまうインターネットやパソコンゲーム。</p> <p>以前の生活に戻せばいいのではないのでしょうか。</p> <p>深夜はテレビはやっていませんでした。</p> <p>インターネットのゲームも、夜間はアクセス禁止にすればよいのです。</p> <p>夜やっている店がなければ、ニートも昼夜逆転の生活をやめるでしょう。</p> <p>いまこそオトナが大人になるべきときだと思います。</p> <p>子供たちのために、納得の行く世界を作ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
306	原子力発電所の撤廃	原子力発電所の撤廃を要請します。 東日本大震災で原子力発電所の危険性があらためて浮き彫りにされました。 原子力発電所を撤廃し、代替エネルギーへの変換が地球環境の為に人類の為に必須、かつ急務であると考えます。
307	CO2を排出しないクリーンエネルギーとして原発は推進されてきたとの事ですが、放射能汚染という人体に影響を及ぼす危険性のある原発エネルギーは、今後廃止の方向で見直して頂きたいと思ひます。放射能廃棄物については時間をかけてもいいので安全な処分方法を見つけて頂きたいです。	今まで原子力は怖いと思ひながら大きな関心を持たずに過ごしてきた者です。この度の災害では様々な角度から日本を見直す機会となりました。私なりに色々原発について勉強し考えました。 実はコスト高で、この事故で日本の経済活動を大きく冷え込ませてしまった原発はもういらぬです。 安全でなければならぬ原子力発電は、1度でも事故を起こしてしまえばそれはもう危険でしかない管理の非常に難しい電力です。しかも何の関係のない人々を何十年にも渡って精神的・身体的・経済的に巻き込みます。開始されて既に何十年も過ぎていますが多くの事故が起きている現状です。既にまだ解決されていないもんじゅ等危険をはらんだ原発が多々存在しています。今後も事故は起こりうると思ひます。最悪の危機管理を持って頂きたいです。 原発廃止への努力であれば節電や増税への負担も構わぬです。もちろん原発廃止については他国との関係・民間会社の原発輸出・電力問題・廃棄問題等すぐに進められない事情があると思ひます。しかし長い時間をかけても努力すべきだと思ひます。 今後同様な事故が起これば更に日本は立ち直る方法がなくなってしまう。この機会に自然エネルギーへの変換、開発に力を注いでほしいです。 海外で生活した経験から日本は他国と比較し高い研究力・技術力を持っていると感じます。その能力を是非エコロジー開発に向けてほしいと思ひます。 これから長い時間をかけて日本は立ち直っていかねばなりません。地震・津波は防ぐ事が出来ませんが、私達の意思で原発は止める事が出来ます。是非ご検討お願いします。
308	<a href="http://www.ibaraisikai.or.jp/information/iitaihoudai/houdai15.html">http://www.ibaraisikai.or.jp/information/iitaihoudai/houdai15.html</a> こんなに危険なものとわかっていながら、電力を安く提供することの方が大切である、とか、外圧との調整が大切だという人々はこういう危険性とは縁のない人たちのようです。 国 というものが、そういう危険性の中にあり、国力はその危険性と隣り合わせにしか生きていない人々が支えている、ということに対してどう思っておられるのか、知りたいところだ。	ただただ、危険だと言うことがはっきりわかった、ということじゃないでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
309	<p>以下2点を希望します。</p> <p>1. 国内すべての原発の即時停止(国外への原発技術輸出も同様に停止)</p> <p>2. 現行の火力・水力を中心とする発電から風力・波力・太陽光発電・R水素等の再生可能自然エネルギー発電への完全移行</p>	<p>1の理由・・・命に危険が及ぶほどの代償を払ってまで、大量の電気は不要と考えます。そのために現在の日本が享受している便利な生活が制限されたり、経済活動が縮小したとしても、断固として原発停止を優先していただきたい。また、全世界の原発の数を減らすために、少なくとも日本発で原発の数を増やすことだけは避けたいことがカッコ内記述の理由です。</p> <p>2の理由・・・地球環境に負担の少ない自然エネルギー由来の電力を普及させることなしに、人類の今後の生活は考えられないと認識しているからです。</p>
310	<p>今後10年間の稼働を想定した、原子炉からの核廃棄物の管理費の試算と、管理におけるリスク名ね地面とを、改めて現在の知見において行い、公表すべきと考えます。</p>	<p>原子力発電における、核廃棄物の管理の為に必要なコストの試算・及びリスクマネジメント(予期するハザードのケーススタディーとその対応策)について、改めて早急に出来ない公表していただきたくお願いします。</p> <p>まず、コスト試算およびリスクマネジメントにつきましては、現行稼働中の原子力発電所が向こう10年間以上稼働した場合の核廃棄物について、その最大量をいかに管理するかを具体的に想定して試算・マネジメント予測をすべきでしょう。といいますが、ドイツを例にしますと、かの国が原子力政策を転換してゆく為におよそ10年を要しています。わが国ではおそらく、良くてもそれ以上かかると見ていいでしょう。その間も、急にはとめられない原子力発電により排出される核廃棄物を、どれだけ、どのように管理し、そのコストとリスクはどのくらいなのかを精査すべきだと考えます。</p> <p>また、廃棄物管理の想定条件としては、マグネチュード10以上の地震の発生をも想定に入れるべきでしょう。本年3月11日の地震の規模が、かつて予想だにしない国内最大のマグネチュード9.0であったことから、それをも上回る地震が起こらない可能性はないとどなたにいえませんか？</p> <p>付記としまして、上記の試算・リスクマネジメントが不可能、若しくは現実から乖離した結論となるのであれば、原子力発電は即時に停止し、計画停電を全国的に進めながら、代替エネルギーの開発拡充の促進を可及的速やかに行うよう検討すべきでありましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
311	浜岡原発の即時運転停止を求めます。	<p>理由は述べるまでもありません。</p> <p>日本は地球、世界に対して責任を負うべき時が来ています。</p> <p>実際に地震が来てからでは遅い、と言う事態が現在福島県で展開されておりますよね？</p> <p>活断層の真上にあり、老朽化した、さほどニーズもない最も危険な</p> <p>浜岡原発から、即時運転の停止をお願い致します。</p> <p>また、日本は火力発電で充分賄える点は以前から専門家達からも指摘されている通りです。</p> <p>今後は原発全基を運転停止、廃炉をお願い致します。</p> <p>強く！！希望致します。</p>
312	原子力発電所の全廃を願います。	<p>今回の福島原発事故で、原子力発電の恐ろしさをまざまざと感じ、放射能による風評被害で、営農ができない事態に陥っています。私達の生活の根底を脅かす原子力発電は、早急に廃止にし、エネルギー政策の転換をはかってください。どうぞ宜しくお願い致します。</p>
313	「浜岡原発」と「もんじゅ」の早期廃炉を！	<p>「浜岡原発」と「もんじゅ」の早期廃炉を！</p> <p>福島原発事故で日本の原発事情に驚愕した国民が大半だと思います。地震や津波の自然災害が多い日本にこれほど原発があったとは、驚きました。中でも福井県にある高速増殖炉もんじゅは、危険すぎて原発大国のフランスでも手を出していないことや、もんじゅで鉄の塊が原子炉に落ちてにっちもさっちもいなくなっていることを改めて知り、絶望的な気持ちになりました。浜岡原発も東海地震の地震震源域の中にあり、地震規模がM8.5までしか想定していないこと、津波も12mしか想定していないこと、等驚愕です。M9クラスの地震で事故が起きても想定外ということで済まされるのでしょうか？早期にこの2つの原発を廃炉にしてください！原発の事故が起きれば、日本経済が疲弊し世界からの信用もなくなります。今現在そうなっていますが・・・。</p> <p>無用の長物と化している「徳山ダム」を水力発電所にするなど、日本の国土に合った日本の身の丈に合った電力の政策に切り替えるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
314	国民の願いです。	<p>今回の事故で原発の危険性はハッキリ証明されました。気づいておられるでしょうが、これが命よりも経済を優先してきたやり方の結果です。</p> <p>私たちにもう「絶対に安全」なんて説明は通りません。多少不便でも安全なエネルギーに代わるのであれば喜んで我慢します。子供達にもこんな危険なリスクは負わせたくありません。頼むからこれ以上の苦しみや悲しみの原因をつくるのはやめてください。どうか今回の人災で亡くなった方々や被爆した方々の存在を無駄にしないでください。これが地球上の生きとし生けるもの全てからの切なる願いです。</p>
315	基本的に原子力発電反対です。	<p>いくら万全の安全対策をとっても、この度の福島第一原発ような想定外の事故が起きる可能性がゼロであると断言することはできないと思います。</p> <p>また、使用済み燃料を再利用しても最後には最終処理燃料が残り、それを地中深く埋めるなどの処理をする必要があると、この度の事故によるいろいろな情報で知りました。</p> <p>そのように人間の都合で、自然に存在する放射性物質を濃縮して不自然な高濃度の放射性物質を作り、それを利用するだけ利用し、いらなくなった危険な放射性物質をゴミ捨場のように地下深く埋めて処理し、この美しい地球をどんどん汚していくような発電方法に賛成することはできません。</p> <p>原発に膨大なお金をお掛けのをかけるのであれば、危険性の無い、地球にやさしい発電方法の研究開発にお金をかけて欲しいと思います。</p>
316	全ての原発の廃止と今後の計画の断念を	もう原発は必要なし。必要である理由が無い。人間に係る以上、事故は起きる。存続させるならば、いずれ日本は無くなる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
317	危険な原発エネルギーはいらない。もっと違うエネルギー追求をしてほしい。	<p>「原子力は安全なエネルギー？」原子力発電の怖さを今回の福島第一原発で感じています。食べものも、空気も、水も汚染されては、人は生きていけません。人が管理できないエネルギーがある。「安全の裏には危険がある」～その恐怖の覚悟をして原発エネルギーを使い続けること、私はできません。</p> <p>広島・長崎と世界唯一の被爆国の日本、私たちは原子力に頼らないエネルギーを追及する立場にあると思います。原発＝経済的＝CO2減量～などと、テレビで優位点を宣伝するのではなく、こんな危険・被爆リスクがありますと宣伝してほしい。国家戦略、経済優先のために原発に頼るのは辞めて、安全なエネルギーを幅広く追及する必要があると思います。いろいろなエネルギー（風力・地熱・太陽熱など）があって、自分でエネルギーを選べる国になってほしい。そのためには、エネルギー開発を多面的に進めてほしいと思います。</p> <p>「こんなに電気に頼って生きてきた」～と計画停電で思い知りました。明るすぎる世の中、目の前のマンションの階段の明かりがコウコウとしているのに驚きます。自動販売の電気が闇夜に浮き上がります。</p> <p>エネルギーの使い方、便利の追及をしつづけていけない現状を国民が知り、社会として方向転換する必要があると思います。トイレに入ると便器の蓋が開く。キッチンに入ると電気がつく。コンセントを入れておくといつでも熱いお湯がでる。こんな追及でいいの？</p> <p>もっと世界を見渡すと、便利の追及が先進国のあり方になっているように思います。30年前を思い出してみると、こんな便利ではなかったけど不自由ではなかったし、手間暇かける楽しさがありました。これではいけないの？</p> <p>もう、原子力発電エネルギーはいらない。 子供たちに未来をつなげるために。 人が生きていける地球であるために。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
318	核に頼る生活に未来があるとは到底思えません。将来的に日本国内の原子炉及び再処理工場等、全ての核を扱う施設を廃止していただく方向での検討をお願いいたします。	<p>表題のとおりです。以前から不安・心配だったことが、今回の震災により、とうとう現実の出来事となってしまいました。</p> <p>私の住む場所は、東北といっても日本海沿岸ですから、当初の数日が大変だっただけで、今はほぼ普通に生活出来るようになっていきます。しかし、宮城岩手に住む知人達の話からは、テレビ等では報道されない、到底現実とは思えない、地獄のような話を聞かされる事があります。ただ最近では、宮城岩手の人々も大きな天災は一旦収まったという認識のもと、これから復興に向けて頑張ろうという意識が盛り上がりを見せ始めていると聞きます。</p> <p>しかし福島は違いますよね？これから何年、何十年、何百年地獄のような日々が続くのでしょうか？私がもしも福島の間人であれば、全く先の見えない未来に怯え、精神に異常を来してしまうかもしれません。気を強く持って、私達の世代は頑張れたとしても、少子化問題等いわれてはいますが、だれがこのような状態が続く中で子供をつくり、将来を託そうと思うのでしょうか？</p> <p>あれだけ安全、安全と言われて(騙されて?)きた施設が今では歯止めの利かないバケモノのような存在になってしまいました。やはり原子力は人間がコントロールすることは不可能だという認識を新たにすべきだと思います。</p> <p>原子力発電は、安全でクリーンだからではなく、お金儲けになるから進められてきた国策だと私は思っています(もちろん資本主義社会ですから、お金儲けを批判はしません。私もお金は大好きです。ただ安全とお金儲け、天秤にかけると安全をとりたと思うだけです)。現に六ヶ所村の施設の下請協力会社社長がどれだけ儲けているかというのを私は知っています。電力会社、その下請会社だけでなく、きっといろいろな人が儲かるしくみがあるのでしょう。でもその他の大多数の国民、自衛隊員、消防署員、協力会社作業員には脅威でしかありません。</p> <p>そこでどうかお願いします。あまり専門的なことには無知で恥ずかしいのですが、太陽光・太陽熱・雪氷熱利用・風力・バイオマス・ガスコージェネレーション等、人間が制御出来る他の発電方法にシフトしていく方向で協議していただけないのでしょうか？もちろん今すぐには無理でしょうから、何年・何十年かかっても構いません。コストがかかるのであれば電気代値上げも仕方の無い事だと思います。新しい発電施設の整備によって雇用や経済が伸びる可能性もあるのではないのでしょうか？被爆国日本が今度は自ら被曝とはあまりにも情けなくなります。原子力の件に関しては、世界のリーダーとなって発言、行動する立場でなければいけないのがこの国のあるべき姿だと私は思うのです。</p> <p>どうか、明るい明日が見える、希望を次の世代へ託す事が出来る、前向きな未来を踏まえた協議を、結論を導きだしていただけるよう、お願いいたします。</p>
319	原発、プルサーマル、再処理工場、どれも人間が抱えきれないエネルギー(すなわち放射能)を使用した電力をすべて廃止してほしい。	<p>未来につながる持続可能な自然エネルギーがたくさんあると思います。</p> <p>何百年も冷やし続けなければならないゴミの出るエネルギーを私たちが物質的便利さや経済のためだけで使用し、未来に課題を残すことをするのは、子供たちに愛がないことです。どうか、これ以上の不安を増やさないでください。日本は地震の国です。お願いします。お願いします。</p>
320	日本中の原発を廃止してください。	<p>電気がなくて不便な暮らしより、子供たちの未来のためにも安全な生活がほしいです。</p> <p>どうか安全な国、日本をつくってください。</p> <p>よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
321	<p>原発を止める方向で動いて欲しい。 新しい自然エネルギーの開発、推進に日本全体で取り組んでほしい。</p>	<p>・安全ではないから。 安全であれば、こんなに収束に時間がかかるはずが無い。 放射能に汚染された食べ物、水、空気を摂取しなければ生きていけないこの状況は決して安全ではない。 収束するために、人が犠牲になっているから。</p> <p>・コストがかかりすぎるから。 本当の電気の原価はいくらなのでしょう？ 何年も使うことができない原子炉を廃炉する場合、廃炉の維持費は年間いくらなのでしょう？ 増える一方で廃棄できない高放射性物質の保管維持費は？ そもそも何万年も保管できるのでしょうか？ 金属製のもので困っても、金属の方が先に腐食すると思うのですが。</p> <p>・差別を生むから。 体に害を生まない訳がありません。害が無ければ、差別も生まれません。</p> <p>・東電の体質に疑問があるから。 原発問題に対して、東電からの情報はもう信頼するに値しません。</p>
322	<p>原発をこれ以上作るのは反対です。そして、今ある発電所も今後は停止に向けて行っていただきたいです。</p>	<p>今の日本の、世界の経済状況で電力が不可欠であるということはよくわかっています。原始力発電もきつとはじめは日本の為、日本の経済発展の為に不可欠だと思って作られたものなのでしょう。</p> <p>でも、その恐ろしさを、危険さに目をつぶって多くの人類の生命を危機に陥らせる可能性が高いとしたら。本末転倒になるのではないのでしょうか。</p> <p>人々の幸せの為に原発が作られた、でもそれは幸せと引き換えにとてつもない不幸を引き起こすことになるとしたら。勇気をもって止めなければいけないと思います。 欲の為に、命を落とすことほど愚かなことは無いと思います。 そして、そのつけを子供達に回すことは人としてあってはならないことだと思います。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
323	危険な原子力エネルギーからの脱却と、安全な自然エネルギーへの移行を強く希望します。	<p>今回の東北関東大震災により、多くの命が失われました。また福島では被災に加え福島原発での予測を超えた津波による事故に伴いたくさんの方々が、不安な状況の中。住む場所を転々としています。また東日本では飲料水や大気汚染等も放射能の不安にさらされています。</p> <p>年々規模を増す地震国である日本ではもはや原子力発電所は、どんなに安全性を高め強固に作っても、絶対に安心とは言えなくなってしまいました。放射能の事故は日本の汚染だけにとどまらず、地球全体にも影響することです。福井のもんじゅなどは報道で大きく取り上げられる事は今のところありませんが、非常に危険な原発です。何かあったら日本だけでなく世界にまで被害が及ぶとされています。今のうちになんとか廃炉できないもののでしょうか。今回の地震で日本の火山活動が活発になったとの記事を新聞で読みました。に本列島の地下の活動が盛んになったところで近い将来懸念されることは東海南海などのさらなる大震災です。世界的に見ても最近ではインドネシアなどをはじめとしてM9クラス以上の地震が多発しています。今までの予測を超えた規模になってきています。</p> <p>このようなリスクを背負ってまで私たちはさらなる経済的豊かさを追求し続ける意味があるのでしょうか？命や健康が失われるかもしれないリスクを背負ってまで、経済大国の地位を死守しなければならないのでしょうか？。戦後の高度成長期はもう終わり、いま私たちが学ばなければいけないことは、"足るを知る"事だと思えます。皆が協力し合って節電し質素ながらも与えられたエネルギーを大切に感謝しながら使わせていただく事です。</p> <p>原子力や石油などのエネルギーはいつれ行き詰ってしまうことが明白な今こそ、速やかに安全で環境を破壊しない維持可能なエネルギーに移行していく時期だと思います。使用済みの核物質は地下に埋めてしまえばいいという目先だけの安易なやり方はもうやめてください。今変わらなければ地球はどうなってしまうのでしょうか。この文章を読んでくださる皆さんにも、お子さんやお孫さんがいらっしゃるかもしれませんが、その子の未来のためにどうか安全なエネルギーへの移行をよろしくお願いします。</p> <p>最後に、今も命をかえりみず福島原発の現場で頑張ってくださいの方々に最大限の敬意と感謝をささげさせていただきます。皆さまの安全をお祈りいたします。</p>
324	原子力発電の全廃を求めます。	<p>今回の福島第一原発での事故で、原子力発電の危険性が証明されました。放射性廃棄物の処理の問題も何ら解決していません。</p> <p>原発によって私たちの命は脅かされ、水や食べ物の汚染が大変心配です。もうこんな恐ろしい被害を及ぼすようなエネルギー政策を続けていくことを一刻も早くやめてください。</p> <p>今回の事故で世界中が原発を見直す方向に舵をとっています。</p> <p>安心して暮らせる世界を子どもたちに残していくことが私たちの責務です。</p> <p>コストがかかっても安全なエネルギーに変えて行くべきです。命にはかえられないのですから。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
325	原子力発電所並びに、諸原子力関係施設の廃止、撤廃を望みます	<p>この度の福島第一原子力発電所の問題にかかわらず、以前より世界中を脅かしてきた原発です。核分裂、核融合は、まだまだ人間の手に負えるものではないと思います。福島原発をみても、ひとたび事故を起こすと、世界中の専門の知識を持った方々が集まっても、どうしたらいいものかと、確実な解決策など見つからないではないですか。「すぐに健康に害を与えるものではない。」「ごくごく微量で人体に影響はない」などと、本当に心からそういえるのでしょうか。</p> <p>福島原発を廃炉にするそうですが、この先何十年と管理下において監視しなければならない。使用済み核燃料も、いくらガラス固化して飛散しないように地中深くに埋めたとして、安全性が本当に保たれるものなのでしょうか。未来の人間に処理を託して、もっと技術が進めばどうにかなるだろう、それまでの一時しのぎにしか思えません。</p> <p>地球がかわいそうです。地球がもっとのびのびとできるような、平和な世界を願います。今回の地震も、地球上のほんの一点の振れがこんなにも甚大な被害をもたらすのです。地球があくびでもしようものなら、日本一国など、跡形もなくなるのではないですか。私たち人類を、あらゆる生命を愛しているからこそ、耐えてくれているのだと思います。私たちはそれに甘んじることなく、地球とともに、自然とともに歩んでいけるような、そんな世界を作っていかなければならないと思います。</p> <p>今すぐに原発をやめることは無理でも、原発をやめる事を選択し、進んでゆくことはできるはずです。人々を苦しめることのない、地球を苦しめることのない、そんなエネルギーで暮らして生きたいです。</p> <p>今回の東北大震災、福島第一原子力発電所問題で、どうかより多くの方が、地に足の着いた暮らしをのぞんでくださることを願っています。</p> <p>どうか、原子力に頼らないクリーンなエネルギーに転換してください。そして日本からそれを発信して行ってください。</p>
326	原発の運転停止をお願いいたします。	<p>原発の運転停止をお願いいたします。 クリーンエネルギーへの転換を何卒お願いいたします。 それにより電力の不足がありましても、それで成り立つ様な社会を構築出来ます様に、微力ながら精一杯社会に貢献して参ります。 何卒お願い申し上げます。</p> <p>よろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
327	<p>核廃棄物管理について今後10年間の費用の試算とリスクマネジメントを、現在の最新知見に基づいて改めてやり直すこと。</p> <p>(再送：前回送付内容に誤記載があったため。)</p>	<p>原子力発電における、核廃棄物の管理の為に必要なコストの試算・及びリスクマネジメント(予期しうるハザードのケーススタディーとその対応策)について、改めて早急に行い、その結果を公表していただきたくお願いします。</p> <p>まず、コスト試算およびリスクマネジメントも期間につきましては、現行稼働中の原子力発電所が向こう10年間以上稼働した場合の核廃棄物について、その最大量をいかに管理するかを具体的に想定して試算・マネジメント予測をすべきでしょう。といいますが、ドイツを例にしますと、かの国が原子力政策を転換してゆく為におよそ10年を要しています。わが国ではおそらく、良くもそれ以上かかると見ていいでしょう。その間も、急にはとめられない原子力発電により排出される核廃棄物を、どれだけ、どのように管理し、そのコストとリスクはどのくらいなのかを精査すべきだと考えます。</p> <p>また、廃棄物管理の想定条件としては、マグネチュード10以上の地震の発生をも想定に入れるべきでしょう。本年3月11日の地震の規模が、かつて予想だにしない国内最大のマグネチュード9.0であったことから、それをも上回る地震が今後、起こる可能性はないと、どなたにいえるでしょうか？</p> <p>付記としまして、上記の試算・リスクマネジメントが不可能、若しくは現実から乖離した結論となるのであれば、原子力発電は即時に停止し、計画停電を全国的に進めながら、代替エネルギーの開発拡充の促進を可及的速やかに行うよう検討すべきでありましょう。</p> <p>以上</p>
328	<p>放射性廃棄物について、ニューモしか知らないけれど今回の様な大地震にも耐えるのか？原発施設自体の対応年数にも問題があるのではないかな？</p>	<p>放射性廃棄物を深層部まで掘、埋めているみたいだが、今回のような大地震み耐えられるのか不明です。原発施設の耐震強度は良く報道されたり、原発施設の見学で良く説明して頂いているとおもいます。高校の時夏休みに原子力の関連の方に授業を受けました。その折にも説明していただき安心していました。今回の地震でも、施設の被害も地震では少なかったと安心してはいます。しかし、廃棄物処理のトンネルの強度などは、全く説明されていません。公表されているのかも不明です。どうなっているのか、本当に安全な物であれば、もっと自信をもって発表して欲しいです。既に出てきたものは仕方ないのですから、それをいかに安全に守って居るかを知りたいです。それと、国内にある放射性廃棄物の量、プルトニウムの量も公表して欲しい。核爆弾も作れる材料なので、どうしているかも公表すべき。もっと 全体的に透明化を願います。</p> <p>原発施設の対応年数も長すぎるのではないのでしょうか？普通の家でも30年もすればボロボロ。コンクリートでも近年の酸性雨などで問題視されている。それに、電源が止まって非常電源一つと言うのも問題なのでは？二重三重の安全対策をして欲しい。もっと 早いサイクルでの原発の建て直しをして欲しい。早めに廃炉にして、別の原発施設を使いながら、同じ場所に立てる、場所のリサイクルも考えて見て欲しい。全てを作り直さなくても、改良を加えながら、もっと安心な炉を安く作れるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
329	原発を廃止してください	<p>原発は、原爆です。 どうか今すぐ、廃止してください。</p> <p>私の周りのインドネシア人も、みんなが、なぜ、日本人は、原爆化する原発を何機も使用しているのか、理解できない！と云っています。日本人は、頭がいい人種だと思っていたけれど、そのくらいも解らないのか？と不思議がっています。</p> <p>日本の原発が爆破したら、世界が減びます。 世界中から、うまれるような、おろかな国民にならないでください。</p> <p>インドネシア人からも、お願いします。</p> <p>どうか、いますぐ、日本中の原発を廃止してください。 よろしくお願いいたします。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
330	核燃料サイクルを含む、原子力発電はやめるべき。	<p>今回の福島原発の事故により、 いまの日本人には、核を操りきれないことは はっきりしました。</p> <p>地震、津波による事故のおそれは、 20年以上前から言われていたにもかかわらず、 その対応ができていなかったということは、 技術力が追いついていないとしか考えられません。 決してそうではないと言うかもしれませんが、 そうだとしたら、 20年以上前から対応をしていない理由がありません。</p> <p>これまで、推進理由としてきた、 「クリーン」「安価」というのも、 これで、理由にならないことがわかりました。 二酸化炭素を出さないこと＝クリーンではありません。 放射性物質が出ることは、クリーンではないはずで 発電をしている最中は、お金がかからないかもしれません。 しかし、 発電能力を失った発電施設についても、 何年にもわたり冷やし続けなければならなかったり、 放射性廃棄物の処理にも時間・お金がかかります。 今回のような事故が起こった場合、 非常に莫大なお金もかかります。 事故は、決して起こらないとは言い切れません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>廃棄物処理のために、核燃料サイクルを進めようとしているのだと思いますが、「もんじゅ」も、うまくいっていません。</p> <p>原子力発電所での事故が多いのはなぜですか？</p> <p>原子力というものを操りきれていないということです。</p> <p>操れないものには手を出さない方がいいです。</p> <p>研究を進めるのはいいと思いますが、まだ、実用化できるレベルではないのだと思います。</p> <p>そういったことから、核燃料サイクルだけでなく、原子力発電すべてを辞めるべきだと思います。</p>
331	福島第一原発の事故から考える全国の原発廃止案	<p>福島第一原発は津波の影響ではなく地震の段階で電気系統が壊れたと言われてます。これが事実だとすれば地震大国の日本では原発を安全に運営するのは困難かと。刈羽原発も危なかったそうですね。これ程の地震がおきても尚、平然と炉を動かし続けている原発の多さにも呆れます。一刻も早く全原発の停止および廃炉を決定してください。ただでさえ東電は人員不足だというのにまた続けて原発の事故が起きたらどうするのでしょうか。よく考えていただきたいです。</p> <p>そして代替エネルギーの問題がとりざたされていますが計画停電にもなう省エネの現状は実に清々しく正しいあり方だと思います。電力が飽和していた地震前と比べ節電を本気で考える今は不謹慎かもしれませんが少々楽しみでもあります。代替えよりも今あるエネルギーをどう有効につかうかが大事ではないでしょうか。(余談ですがパチンコ店は通常営業なのですね。なにやら勤ぐってしましますが。)</p> <p>そして何よりも情報の隠ぺいだけはこれ以上しないで下さい。人命を軽く考えすぎです。よろしく願いいたします。</p>
332	日本全体の原子炉を止めてください。	<p>地震大国日本において原子力発電はあつてはなりません。現在の福島原発の状況はおわかりでしょう。なぜ原子力発電を戦後推進してきたのですか。日本は原爆を投下された国ではないですか。日本に原子力発電は不要です。コストばかり考えないで国民にとって危険の少ないクリーンエネルギーにかえる努力を迅速にしてください。</p> <p>現在稼働している原子炉をすべて止めてください。日本は地震大国です。次にどこで地震が起こるかわかりません。福島と同じことを繰り返しますか。それこそ馬鹿ではありませんか。各原発の安全対策をしても、次事故が起きた場合、人間の力で完全にとめられる保障はどこにもないでしょう。「想定外」とは何ですか。「想定外」ということばで簡単に2万人の犠牲者を片付けないでください。原子力発電はあきらめてください。事故がおきれば日本は人の住めない国になります。原子炉をとめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
333	<p>一放射性廃棄物の処理・処分について……全世界で解決のつかない問題を抱えたまま、核エネルギーはこれ以上続けられるはずはありません。</p> <p>自分の家の中や庭ばかりをきれいに安全に保ちたいのが人間の情かもしれないですが、それは間違っています。どこにも、放射性廃棄物の処理・処分できる場所はないのです。利己主義なエネルギーはもはや收拾がつかなくなっています。自己の営利のために原発を決めた人たちにもそのひとたちの子孫にも危険は押し寄せているのです。自分と他人とを分けて自分だけが安全なところにしようなんてできないのです。</p>	<p>私はイタリアに暮らしている日本人です。今回の福島原発事故に大変心を悩ませています。日本人は規則正しいとか、パニックにならずに大変な災害にも対応しているなどと言うことばかりに焦点を置いているようですが、外国はそれよりも日本人の無責任さに呆れているようにも思えます。当然のことながら。亡くなられた方々、そして現在も原発事故に当たっていらっしゃる方々、そしてその犠牲的作業のために何らかの健康障害が訪れるであろう方々のためにも、もうこのような間違ったエネルギーを使うのはやめてほしいです。美しい自然を壊すばかりではなく、健康をも損なう原子力、住民の反対運動を無視する、政府や企業の大棒には腹が立ってなりません。日本は変わらなければならないです。世界にその良いお手本を見せたいのなら、日本中の原発をこの機会に廃止するべきだと強く思います。</p>
334	<p>【日本全国の原発の停止、廃炉を強く強く訴えます】</p>	<p>このたびの、福島原発震災(明らかに人災)を受け、原発安全神話は元から無かったものだと確信しました。日本は地震大国ですよ。それなのに、あの原発の杜撰さ…経済より、一握りの人の膨大な利益より、国民の安全が一番です。</p>
335	<p>日本並びに世界から原発をなくす</p>	<p>今回の福島原発事故は、日本人と世界の全ての人類に対する警告だと思われます。今の時点で、全ての原発を廃止する方向に舵を切り替えないと、さらなる事故が起きる恐れがあるのではと思います。日本国民は、忍耐強い国民です。原発なしの電力不足にもなんとか対応しながら生きていけます。今の状況を子孫に残すことは、子供や孫に対して申し訳なく思います。是非ご検討下さい。</p>
336	<p>今後節電を当たり前にし、以前テレビで見ましたが、歩くだけで発電床、スポーツクラブの発電自転車こぎ、弾くと発電ピアノ、ウォーキングしたら発電靴……全てどこかに蓄電されるように、原発ではなく、そこにお金をかけて 今までの流れを変えてもらいたい！</p>	<p>もうとにかく、人間がコントロール出来ない原発で、今後の人々が苦しまないよう、今までの事を変えるのは今です！ あらゆる手を使って、どうにかなるようにみなで協力したいと思います☆</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
337	もう原発はいりません	<p>もう原発は要りません。 日本人は原爆そして原発で被爆しました。 日本人は、まだ被爆したいのか？と すべての日本人を放射線の健康被害を見るモルモットにしたいのか？と 原発を捨て「断捨離」しましょう</p>
338	原発は即刻停止をお願いします	<p>たとえ地震や津波がなくても、自然環境に多大な悪影響を与える原発は即刻停止するべきです。</p> <p>地上の人類は、原子力をコントロールできるレベルに達して いず、さまざまな弊害を招いています。</p> <p>放射性廃棄物が発生し、そのような危険なものを地中に埋める などというような、大変愚かな行為が為されている事実 当事者の方の精神が理解できません。</p> <p>原発を推進される方は、ご自分の家の地下に埋めてもいいと 思われるのでしょうか？</p> <p>危険な作業は他人にさせ、棄てるのは、自分に及ばない所 等というような、手前勝手な考えではないでしょうか。</p> <p>それぞれの国に分かれていても、地球はひとつであり、 ひとたび今回のような災害が起これば、日本のみならず、 全世界に影響を及ぼします。</p> <p>自分だけがよければいいなどという考えでは、もはや地球人類 は生存していけない状況になっています。</p> <p>人類全体の存亡にかかわることですので、経済などあらゆる利害 を超えて、原発は即刻停止なさってください。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
339	<p>原発の廃絶を前提にしたエネルギー政策の見直しをしましょう。スマートグリッドやマイクログリッドといったアイデアが国民に浸透しているとは思いません。自然エネルギーの開発と経済活動と私たちのライフスタイルの見直しも含め、日本発の持続可能な社会モデルを世界に提案したいです。</p>	<p>国はこの20年間、最大需給時以外は必要性の薄かった原発依存度を、オール電化のキャンペーンなどで高めてきました。おかげで自然エネルギーの開発が滞り、太陽光ではドイツに、風力ではスペインに遅れを取りました。これからは高い日本の技術力と経済力を再生可能なエネルギーの開発に費やすことで、産業と雇用を創出し、子供たちが将来への安全安心と希望を抱ける社会を作りたいと思います。</p>
340	<p>原発はもう廃止してください。</p>	<p>電力のたかが30パーセントのために大切な地球を汚し全ての生物、水空気土を酷い状況にしています。原発廃止のためなら全員が30パーセント以上の節電をするはず。金銭の絡みがありぱったり実行できないというのは許されません。綺麗な空気、水、土でないと全ての生命体は生きられないんです。なぜすぐに全てを廃炉にする方向性を宣言できないのですか？そこでお給料をもらっている方には心苦しいですが、責任がどうかお金がどうかいっている場合ではないのは既にご存じだと思います。原発を存続させて汚染された水を飲み病気に苦しむのと、原発を全て廃炉にし自然の美しい清らかな世界に住むのとどちらを選択されますか？国民、官僚などと線引きして考えては人間として同じ生き物であることを忘れてしまいます。どうかすべての人類、その子供たちが美しい未来に住めるよう祈っています。</p>
341	<p>原発</p>	<p>原発は危険です°今すぐクリーンエネルギーにかえてください</p>
342	<p>テレビなどを使ったオープンな場で、偏った情報ばかりであらゆる角度のあらゆる立場の人を集め、足の引っ張り合いのない、建設的な話し合いを望みます。</p>	<p>専門的な知識はまったくありませんので、場所が違うのかもしれませんが、ほかに訴える場がないのでこちらより失礼いたします。主婦でもそれぞれが情報を集め、考え実行に移しています。一緒に考えて行きたいです。必ずいいほうへ向かいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
343	<p>原子力発電所を今すぐ止めて下さい! そして、新しいエネルギーを日本の最高の技術者を集め、作り出して下さい!</p>	<p>僕は今回の福島第一原発の事故を見て、また大きな地震が来たときにそこら中にある原発のことがとても心配になりました。 どうか大きな事故が起きる前に一刻でも早く停止して欲しいと願っています。 プレートはつながっているので連動し、大きい地震はまたいつ来るか分かりません。 なので怖くてたまりません。</p> <p>僕には夢があります。何としても叶えたいです。 叶えるために、未来をつぶさないで下さい。 心からのお願いです。</p>
344	<p>核廃絶推進。プレートが急激に大活動期に入った。高速増殖炉はまともに稼働できていない。もんじゅしかり、危険極まりない。また中国も含め原発廃絶は国防問題の要である。核廃棄物の処理は国際的な課題であるとして日本が提案、解決に取り組む。今がエネルギー政策を転換する機。前段階として天然ガスへ移行。後に、太陽熱、太陽光、水力系に転換。同委員会がエネルギー委員会として引き継げばよい。</p>	<p>現状を観察して意見や政策を転換するのが知性、理知に富む証拠である。</p> <p>アメリカのUSGSのデータを見ると、10km直下の地震が頻発していることが見て取れる。原因不明の異常現象である。また太平洋プレートの大きな活動により昨年から沿岸部で地震を多発させている。プレートが急激に大活動期に入ったのだ。本質的に原発事故は防ぐ事が出来無いし、結果は明らかである。この状況下では破滅をかかえているようなものである。</p> <p>フランスのフェニックスにおける原因不明の出力低下(科学的未解決問題)、もんじゅにみられる構造的欠陥、六ヶ所村に露呈する技術的困難を踏まえ、今、緊急に原発の存在理由を再観察するべきだ。</p> <p>廃棄物の問題は今なら国際的に上手に提案することで世論を受けて承認させることが出来るであろうし、経済的、技術的問題も緩和される。事故を起こすであろう未来を今なら解消できる。そして原発廃絶の状況下で日本は有利な地位を得ることが出来る。今がエネルギー政策を転換する機である。</p> <p>現状の太陽光他に関するパテントは五分としても、日本の技術者のレベルはいまだ世界に誇れる水準であり、政策転換後ののびしろは明るい。天地神明にかけて明言できる。同委員会が新エネルギー委員会として引き継げばよい。</p> <p>アメリカの圧力に屈していれば、もはやまともな将来は絶対にこないと断言致します。至急の案件であることは明らかです。</p> <p>ご英断をお願い致します。敬具。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
345	日本のエネルギー政策に関して	<p>僕は特別な知識を持ち合わせているわけではない普通の一般市民です。</p> <p>原子力発電にもとくに反対だったわけでもありません。それは今日の便利な生活を得られ、日本が発展して来れたのも原子力の力のおかげもあると思うからです。</p> <p>ただ今回、安全といわれ、完全に管理されていたなかで地震、津波による福島原発の事故が起きてしまいました。</p> <p>たしかに原発は管理できていれば安全なのかとは思いますが、日本は地震大国であり、いくら人間のテクノロジーが優れていても自然の驚異には勝てないと思います。</p> <p>その自然の驚異に勝てなかった時の原子力のリスクというのはあまりに大きいと思います。</p> <p>それは地球規模での環境への影響、そして地球上の人間を含めた全ての生物の命に関わるものです。</p> <p>いまずちに原子力発電所をすべて止めてしまうわけにはいかないと思いますが、これ以上増やすべきではないと思います。</p> <p>すべて火力発電に振り替えるのもCO2削減の問題もあり、難しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>この問題を解決するのはものすごく難しいと思いますが、国民一人一人が生活を改め、そして国に日本の電気メーカーへ積極的に投資していただき、太陽発電を中心としたクリーンな自然由来のエネルギーに転換していくべき時期に来ているのではないかと思います。</p> <p>これまで日本が世界に誇ってきた技術を生かせば成し遂げられると信じています。</p> <p>そして日本が世界の先頭に立ち、クリーンエネルギーへ転換へという流れを世界に発信していくべきだと思います。</p> <p>日本が変わっていくチャンスはこの機会を逃せば今後訪れないと思います。</p> <p>その為にはやはり国が先頭に立っていかなければ実現は難しいと思います。</p> <p>現在稼働している原子力発電所に関してはよりいっそうの安全性の確保と、日本の未来の為にクリーンエネルギーへの転換という決断をしていただきたいです。</p> <p>Japan Atomic Energy CommissionではなくJapan Ecology Energy Commissionへと転換していただけることを望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
346	<p>原子力発電は以前から反対でした。 エコではない、一番危険です。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力発電は以前から反対でした。 エコではない、一番危険です。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
347	原発反対	<p>原発で犠牲になるのは、海、大気、植物、動物、人</p> <p>日本じゃなくても今、世界のどこかで地震が起き同じことが起こったら？</p> <p>国を超えて他国へも影響広がるかも知れない</p> <p>地球全体・・・大丈夫ですか？</p> <p>どんな状態でも核は核</p> <p>日本だけでも原発という核、自滅する爆弾をいっぱい抱え込んでるなんて恐ろしいです</p> <p>これ以上、悲しみが増えませんが</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
348	日本にある原発・原燃を全部廃止せよ！	<p>福島原発の事故を見れば自明の結論だ。</p> <p>これまで原発は安全だと言い続けた結果、このような深刻な事態を招いた。事故発生後20日たっても有効な手だても打てず、外国の援助を頼むほかない状態となっている。外国の援助を頼みながら、飯館村の放射能について国際機関IAEAが「基準値の2倍であり、何らかの手を打つべきだ」と忠告しているのに対しては、「日本では別の基準を設けているから、これは安全だと判断する」と述べている。あなたがたは、日本人の命と健康についてどのように考えているのか？責任感もなにも感じられない。</p> <p>このように無責任で非常事態に対処する能力もない人たちが、「原発は安全である」として原発政策を推進してきた罪は重い。日本中にある原発・原燃を即刻廃止してほしい。</p>
349	原発はいらない	<p>問題発生時の対策が確立されていないものなどありません。火事は水をかけて消火できればそれ以上の状態悪化はありません。しかし、汚染物質の処理もままならず、コントロールも出来ず、放射能の放出や反応を止めることもできない。技術は何であってコントロールが完全に出来て、問題発生時の対応方法が確立されていて初めて世の中で広く使われるべき。</p> <p>今回の震災による事故はあまりにも大きな代償を払いました。</p> <p>また、近年続いて発生していた原発事故の教訓も全く生かされておらず、問題点が改善されていませんでした。そして、それらについてテレビ等でも具体的な情報公開や十分な周知もされていません。危険なものならそれを踏まえて、強く注意を喚起し、安全についての対策、対応方法などをくどいほど知らしめなくてはなりません。安全でないものを安全と言い続け、国民を欺くのは止めて下さい。国民はそのようなものを望んでいません。</p> <p>火力等、他の方法による電力の確保と日本中の原発の即時停止を要望します。</p>
350	憲法第25条を守ってくださっていますか？今すぐ全原発の廃炉を要求します。余力があるんですから、原子力以外のすべての出力を一時的に多くし、クリーンエネルギーの研究の邪魔をするのはやめてください。一部の人のために国益をないがしろにするのはやめてください。	<p>福島の子供たちに影響が出るなんていうことがあったら絶対に許しません。福島の子供たちに限らず、私たちの子供に何かあったら、母親として断固抗議します。人間として恥ずかしくない態度を取ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
351	人間が原子力をいじること全般を中止し、しばらくわたしたちが電気に対して質素になっても、今後原子のゴミから解放され、太陽や風や地熱や海の波からの新しいエネルギーに頼っていただきたい。その部門で世界をリードしていけるほど力を注ぐべきだと思います。	このたびの福島原発事故で、知力と財力を尽くした人間の無明性と有限性が暴露されました。想定外ではすまされない、子々孫々まで影響を及ぼす取り返しのつかない事態であります。地震国日本で、自然の驚異を想定する根底が成り立ちません。地震津波と放射能汚染は質的に全くちがう震災です。
352	原発推進計画の中止と、自然エネルギー利用の研究開発を求めます	<p>問題の先送りはしたくありません。                      原発のこれ以上の建設は反対します。                      日本の技術力が優れているのであれば、その技術力を今こそ発揮し、世界の先頭を行く技術を開発し、日本の脱原発だけでなく、世界の脱原発のために貢献する国にしてください。</p> <p>短期的に電力不足になるのは仕方のないことです。                      そのために経済が停滞するのは必然ですが、今は痛みを伴ってでも、長期的にみたら、それが日本の発展につながります。                      二度と同じことを起こしてはいけなと、強く思っていますので、そのためには国民は今なら我慢するはずです。</p> <p>安易にまた同じ道に戻らないことを強く求めます。</p>
353	原発建設計画の中止と現存の原子力発電から他の安全な発電への切替推進をお願いします。また既存の原発施設の閉鎖に向けて積極的・世界的協力を日本から働きかけるようイニシアティブを取っていただきたいです。	私たちの快適さと便利さの引き換えに、これ以上、地球と子ども達の未来を危険にさらすわけには行きません。今生きる私達ひとり一人みんなにその責任があります。多少の不便を引き受ける覚悟も必要だと思っています。安全で美しい日本と地球に戻したい、それが私の願いです。



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
354	原発廃止について	<p>最初から危険とわかっていたのに つくり続けてきたのは 安全よりも欲にからんだ 人たち（政治家 電力会社 マスコミ 他）そして またその利益をすいあげる アメリカ。それらによって つくられた グリッドシステムとわかっています 命がけの便利さよりも また 未来の子ども達 未来の地球に負の遺産をおしつけるより みんなで 節約しながらでも 安全で安心のシステムをつくりあげるのが急務だと信じています</p> <p>今回の 原発事故で 亡くなられた人達のご冥福を祈り また 怪我をなされた方の早期の回復をいのり そして 命がけで 原発の修復に従事している 人達の頑張りには 大変 大変 感謝しています ありがとうございます どうか どうか 未来の地球 子供達に安全で安心のシステムを 一日もはやく構築できると 思っています</p>
355	原発に一切頼らない本当の意味でのクリーンな国にしたい。	<p>日本は世界の雛型と言われています。</p> <p>この辛すぎる出来事も、原発を手放す大きなきっかけとなっていると思います。</p> <p>今しかありません。日本が世界に手本を示す時です。</p> <p>原発はクリーンエネルギーではないことをもうほとんどの国民は知ったと思います。</p> <p>代替エネルギーがあるではありませんか。</p> <p>火力が地球温暖化に影響するといふのであれば、風力、地熱、太陽熱、 本当の意味でのクリーンなエネルギー、そして振動エネルギー、宇宙エネルギー（フリーエネルギー）。。</p> <p>今しかありません。</p> <p>日本政府が古いしがらみに囚われたまま、このままだと、間違いなく日本も世界も終わります。</p> <p>私は日本人として、地球人として、そんな残念な結果にだけはしたくありません。</p> <p>お願いします。原発を手放す勇気をどうか、みなさん、持ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
356	原発廃止をお願いします	<p>初めに、日頃のみなさまのご努力、お働きに感謝いたします。ありがとうございます。</p> <p>以下の内容が貴委員会に適切なものかどうか分かりませんが、少し意見を書かせていただきます。</p> <p>原発がどれほど地球に、私たち生き物にとって怖いものかを今、思い知らされています。自分の手に負えないもの、自然と共存できないものを作ってはいけないと思います。</p> <p>情報が隠されているらしく、マスコミには出てきませんが、ネットにはこういった声があふれています。いえ、ほとんどがそういう声だと言ってもいいでしょう。</p> <p>東電は原発がなければ停電だと言いますが、地域ごと、個人ごとの発電を認めれば自然エネルギーでやっていけるとの試算も多く出ています。</p> <p>どうか、良識ある皆様の、良心の声に従って決定を下していただくよう、心からお願いいたします。</p> <p>一部の権力者の利益のために日本国民の、この地球上の生物の命が危険にさらされるようなことはあってはならないことです。</p> <p>私たちの子供たち、孫たちに何の憂いもなく息をし、食べることができる環境を私たちは残す義務があると思います。</p> <p>この困難を国民が力を合わせて乗り切った時、新しい生き方を私たち日本人が世界に示せるのではないだろうか、私はむしろ希望を持っています。</p> <p>「命よりも金儲け」という、今、世界を動かしている原理を転換していかなければと思います。流れを変えて行くことは大変なことですが、みなさまのお力添えがあれば、多くの国民はともに動くと思います。</p> <p>原発を廃止していく準備をどうぞ、くれぐれもよろしく願います。</p>
357	安全な原発などありえない！ 全国有る原発を全部廃炉にしてください。 エネルギー政策の見直しを。	<p>現在の状況を見れば明らかです。</p> <p>これでそう思わない人は狂人です。</p>
358	全原子力発電所の廃止を求めます。	<p>現在の発展のため、未来を犠牲にする というのは本末転倒です。</p> <p>いかなる理由も、人の命に比べられません。</p> <p>想定外の事が起こるのが自然。</p> <p>原子力は人間の扱えるエネルギーではないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
359	現在稼働中の原子力発電を即時停止し、全廃を視野に原子力発電政策を見直して、自然エネルギーを主体とした再生可能かつ持続可能な発電への転換をお願いします。	<p>今回の事故で、原子力発電が事故を起こした時のその被害の深刻さと事後処理にかかるコスト、国民への健康被害の甚大さは明らかになりました。どんなに安全を期しても、想定外のことは起こります。原子力発電の政策が始まった頃と比べ、今は原子力に変わる発電は地熱、風力、水力、他と、原子力よりも遥かに小さなコストで発電可能な技術があります。そしてそれらは原子力よりも遥かに安全で、CO2削減にも寄与します。</p> <p>それに原子力研究開発、原子力発電建設にかかるコストを、省エネルギー社会を構築する研究にシフトすれば、日本はその勤勉さで世界をリードする次世代を見つめた省エネルギー国家としてすすむことが可能です。</p> <p>ぜひ、原子力発電からの脱却を！！</p>
360	原発は絶対反対です。	<p>今の人間の手で、処理できないようなものを当たり前で使う理由が分かりません。</p> <p>小学生のときに電力会社の、社会科見学をした記憶がありますが、小学生の私でさえ、有害で処理できないようなゴミを地中に埋めるといふ行為が大変矛盾を感じたことを覚えています。</p> <p>「くさいものに蓋」をしているようにしか思えませんでした。</p> <p>今回の地震がきっかけで起きた被害はいままで贅沢してきた私たちへのしっぺ返しだと思います。</p> <p>これを機に、口ばかりでなく「本当のエコ」に取り組んでみてはいかがでしょうか。</p>
361	時代の瀬戸際にいる人類。新しい世界、システム、概念、エネルギーを模索し見つけ出しましょう。	<p>自然エネルギーの開発、推進。あの津波のエネルギーを発電に利用できたなら、、、自然豊かな日本を最大に利用しつつ復興、再創造していけるよう。</p>
362	今の時代だけが良いと思うのはやめて欲しい。 将来的な事を考えると原子力は廃止すべきではないでしょうか？	<p>原子力＝安くて安全と言われて育ってきた世代の者です。</p> <p>今回の災害は想定外だったのは分かりますが、これを機会に原子力発電を見直すべきではないかと思ひます。電気が足りないと経済が成り立たないという言い訳はもう要らないです。電気が足りなければ人はそれなりの生活が出来ます。逆に人は自分の欲が増えれば欲は増え続けます。震災前の日本がその現状だと思います。</p> <p>使用済み燃料棒は特殊なガラスに固めて地中に埋めるといいますが、それも永久的にはならずいつかは溶けて土が汚染されると聞きました。確実に地下水が汚染されますよね？その汚染の為に国は莫大なお金を払うのではないのでしょうか(アメリカはコロンビア川の汚染に12兆支払っています)今、自分たちの時代だけが幸せなら原子力の使用はいいとは思ひません。もし、原子炉を廃炉にするのにお金が足りなければ増税してもかまわないし、停電はかまわないと思ひます。是非、原子炉の廃炉を検討して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
363	国内の原子力発電所をすべて止めて頂きたいです！！！！！！	<p>今回の原発事故で、はじめて勉強しました。私のような国民は多いと思います。</p> <p>原発の恐ろしさを痛感しています。「想定外」は言い訳になりません！！きちんと安全に、管理・運用する技術を持ち合わせていないのは誰の目に見ても明らかだと思います。</p> <p>今後は国民の節電努力も習慣化し原発が無くても火力・風力などで、電力はまかなえると思います。</p>
364	我が国の原子力政策の転換を願います	<p>3月11日の東日本大震災により、はからずも原子力発電が「クリーンで、経済的で、安定的な」発電手段だというこれまでのイメージが、まったくの幻想だったことが露呈しました。</p> <p>原子力発電がクリーンでないということは、核の怖さを世界中で一番知っている日本国民ならば誰もわかっていることでした。しかしそれを「安全」と強弁することによって、国民にクリーンだと思い込ませてきたことは、厳しく指弾されることだと思います。放射性廃棄物の処理についても、その安全性について再検討を迫られることと思います。</p> <p>さらに一度大事故が起こると、国家予算が揺らぐような補償額を迫られることになるということも、政府は思い知らされたことと思います。地震と津波により壊滅的な打撃を受けた被災地に支援を集中したくても、放射能汚染への補償など、いわば余計なところに予算を回さなければならなくなりました。</p> <p>官房長官は東京電力に補償させると言明していましたが、今回のケースは原賠法の免責が適用されてもおかしくないと思います。東電の尻拭いを税金とするなど許し難いことですが、冷静に考えれば想像を絶する災害であることは事実です。</p> <p>リスク認識が甘かったのは、政府だけの責任ではなく、湯水のように電力を消費し続けてきた国民にも、もちろん言えることです。「無駄に」電気を使ってきた自分たちが、いかに愚かだったかということは、今回の計画停電などによって思い知らされたことと思います。湯水のように電気を浪費することは、本来の豊かさとは似て非なるものだ。</p> <p>原子力発電はクリーンなどではありません。リスクをきちんと分析したときに、コストも決して安くはありません。事故や不祥事があるたびに停止するという点からしても、安定的とは到底言えません。</p> <p>電力は原子力発電をいまずぐやめても、十分火力発電で代替できると、京都大学の小出先生も提言されています。むろんCO2の問題はあるでしょう。しかし二酸化炭素と放射性物質のどちらが怖いかという冗談にもならない比較を、日本国民は突きつけられました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>いっぺんに原子力発電をなくすことが無理ならば、段階的になくせばいいでしょう。そのほうが現実的だとは思いますが。既存の火力発電所を活用しながら、原子力発電所を徐々に閉鎖して（閉鎖するにも莫大な費用がかかるでしょうが……）、再生可能エネルギーの実用に徐々にシフトしていくか、日本のエネルギー安全保障は道がないと思います。</p> <p>また電力会社の独占体質も、これを機に一から改めるべきだと考えます。自分が使う電気について、国民は知る権利があり、同時に選ぶ権利があるはず。少くとも有機野菜を買う人がいるように、クリーン電力を選ぶ人もいます。競争のないところに、新たな技術開発は生まれません。</p> <p>それでも原子力発電を手放せないという方がたくさんいるなら、国民投票にかけてもいいと思います。とにかく、大きな議論喚起もせず、なし崩し的に震災前のエネルギー政策に戻すというのは最悪の選択です。</p> <p>今回の震災を奇貨として、日本はいったん立ち止まって、国家百年の計（放射性廃棄物を考えたら万年の計）を国を上げて議論すべきと考えます。</p>
365	原子力を無くして欲しい	<p>こんな事故があった以上、原子力をこれ以上増やすことなく他のエネルギーへシフトして欲しい。</p> <p>今回の事故で被爆者が相当数出るでしょう。</p> <p>汚染された食料食料自給率はまた下がり、農家の方々、漁業関係者の方々の生活はどうなるのでしょうか？</p> <p>すぐに減らすことが難しくても、徐々にでもシフトして欲しい。</p> <p>どうかお願いいたします。</p> <p>見えないものに怯える生活は嫌です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
366	<p>国の電気の供給に、もう原子力発電は要りません。 原子力発電所を、中止する原子力政策を進めてください。</p> <p>核以外の自然のチカラを利用したエネルギー発電所を 町などの小さな【地域ごと】に新設してください。</p>	<p>私たちは永遠の経済成長や発展なんかを望んでいるのではなく、人類がこれからも生きていける世界が続くことが何よりの望みだからです。</p> <p>地震や津波に負ける時があっても、なんとか立ち直ることができると思っています。</p> <p>でも放射能に負けてしまったら、もう、その地には立つことすら出来ません。 新しい命も生まれてこない世界では次がない、やり直しができないのです。</p> <p>もう世界中にはプルトニウムが、子どもたちへの負の遺産として存在しています。 もうたくさんです。</p> <p>私たちは多少不便でも、人類がこれからも生きていける世界が続くことが望みです・・・！</p>
367	<p>原発廃止のお願い</p>	<p>意見を出せるこのような機会を作ってください、ありがとうございます。</p> <p>日本全国の、原子力発電所を、廃止する方向で、段階的に、自然エネルギーを利用した発電にかえていって頂きたい。</p> <p>原子力発電所は、万が一の場合、多数の被爆者を出す恐ろしいものです。 このたびの地震で、「万が一」が起こってしまいました。 よくよく考えれば、富士山もいつ噴火するかわかりませんし、大規模な地震や津波がいつまた発生するか、誰にも、わからないのです。</p> <p>国民は、多少の不便も納得して受け入れてくれるでしょう。 危険性を、誠実に説明すれば。 国民を、信じてください。</p> <p>すぐにでも、原発を廃止してください。</p> <p>お願いします。</p>
368	<p>原子力発電所をとめて、風力発電や太陽光発電などにシフトさせて下さい。</p>	<p>原子力発電は、「ただちに」健康に被害が出ないとはいえ、身体に影響のある放射性物質を出しているとききました。安心して暮らしたい為です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
369	<p>(1)核燃料サイクルについて ー放射性廃棄物の処理・処分について 扱うべきではないと思います。</p> <p>(2)核燃料サイクルについて ー軽水炉サイクルについて タービンを回して発電するための蒸気を作る手段として危険な原子力はいません</p> <p>(3)その他 波力発電で今の全発電量を賄えます、東電の実験でも明らかです。</p>	<p>(1)核燃料サイクルについて ー放射性廃棄物の処理・処分について 本来埋設するという事は処分ではありません、ましてや高レベルの廃棄物、(削除)未来の誰かが何とかしてくれるといういい加減な方法でしか今の人間のレベルでは出来ないのですから、扱うべきではないと思います。</p> <p>(2)核燃料サイクルについて ー軽水炉サイクルについて 軽水炉にせよ、高速増殖炉にせよ、発電部分は蒸気でタービンを回して発電するというもともと原始的な方法ですので、危険すぎる原発は必要ありません、簡単に発電する方法はいくらでもあります、莫大なお金がかかることから足が抜けただけですから、まさに無駄な原発、常識的に考えれば、いかに無駄な方法か分かるはずです。</p> <p>(3)その他 電気を買うという方法はいい加減やめにしましょう、各個が必要な電力を自分で作ることが一番大事です。足りない時に初めて買えば済む話です、熱から電気を作ることもできますよ、パソコンの発熱からバッテリーに充電したり、クーラーの排気熱から蓄電したり、やろうと思えばいくらでもあります、波力発電ではとくに今の全発電量を賄えることは東電の実験でも明らかです(削除)ようは国のやる気です。国民はそれを望んでいます。これ以上、世界に日本の政治家の恥さらしはしないでください、情けないです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
370	<p>原発反対 - この度の大震災により起こった原発事故、これを想定外の事故と軽々しく言うてはなりません。そして日本のとるべき態度、それはすぐさま国内中の原発を停止し廃炉にすること、それ以外にありません。国民の安全を脅かす原発、何故日本国が停止や廃炉を躊躇するのか、国が逃げ腰とはもっての外。</p>	<p>日本国政府は国民に隠し事をしている、と疑われても仕方ない。海外在住日本人は改めて注目されていて、現地の方々から様々な疑問を投げかけられているのだけれど、安全を唄っていた原発が安全じゃないと証明されたにもかかわらず、それを直ちに止めようとしていない日本国政府について、不埒な代表者達に代わって答えようが無いとは非常に情けない。これ以上恥ずかしい思いを国民にさせない様に願いたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
371	<p>原発は日本に必要なと思います。 どんなに気を付けていても100%絶対安全はありません。</p>	<p>今回の福島原発事故により、原発がどんなに危険なものか分かりました。 狭くて地震が多い日本で今回のような事態になった時に逃げ場もなく多くの人が路頭に迷う現実を見ました。 想定外の地震規模、想定外の津波であっても絶対あつてはいけない事故です。 しかしどれだけ気を付けても100%の絶対はありません。もしもの時のリスクの大きさはそれこそ想定以上だったと思います。 誰も責任を取れない、取ることが出来ないほどの悲劇的な事故です。</p> <p>日本の技術ですでに原発に頼らなくてもよい発電方法があると聞きました。 たとえばアイスランドでやっている地熱発電 地熱発電で発電し終わった後、各家庭にお湯を配っている。 それでもお湯が余るので広大な温泉も作っている。 その発電所を見に行ったら日本製だった。 世界で一番優れた地熱発電は日本が作っていた。</p> <p>という記事をネットで読みました。 安全で安い電気を供給できるはずなのに危険でコストの高い電気を買わされているのではないのでしょうか。 世界中から称賛される日本人、日本の技術を生かして頂きたいと心の底から思います。</p>
372	<p>原発反対、自然エネルギー推進。</p>	<p>なぜ同じ過ちを繰り返すのか？進歩というのは、技術的にというだけでは不十分で、もっと全体的な進歩が必要とされていることはみんなわかっているはずだし、それは常に実現可能である。金とか利権とかくだらないことを言うのは、いいかげんやめて欲しい。</p>
373	<p>原子力政策の抜本的な見直しを求めます</p>	<p>今回の震災で自然におこることを完全に想定し制御することは不可能であることがよくわかりました。原子力はCO2を排出しないという面では有効かもしれませんが、事故が発生したときにだれも責任をとれない範囲と長期間に影響を及ぼすこととなります。日本人の生き方が問われることとなりますが、早期に原発からの脱却を図るべきです。現在稼働中のもの特に浜岡原発に東海沖地震が襲った場合を想定すれば日本は壊滅してしまいます。 自然の力は想定できません。いつ起こってもおかしくないことです。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
374	日本の全ての原子力発電所の早急な停止をお願いいたします。	<p>今回の福島第一原発の事故により、初めて日本に50基以上も原子力発電機があることを知りました。原発は危ないものというぼんやりしたイメージはあったものの、いつの間にこんなに作られていたんでしょうか。詳しいことは知らせないようにしてきたのかもしれませんが、私達国民もあまりにも無関心だったと心底反省しています。便利で楽しい生活のために欠かせない電気、それがこんな危険なものの存在で成り立っていたとは…。でも今回の事故で思い知った人も多いのではないのでしょうか。本当に必要なものは便利なものではなく、ごくシンプルなものであることに。</p> <p>ニュース等では流れ出る放射性物質について「直ちに健康に害を与えるものでない」と散々言われていますが、本当にそうなのでしょうか？テレビ局などの取材は70km圏内には入るのを禁止しているとも聞きます。では今も避難指示の出していない30km以上で生活してる方たちは危険ではないのでしょうか？裏でいろんな利害が絡んでいるんでしょうが、もう一企業や特定の個人の利益を守るだけの政策は止めませんか？今こそ本当の情報を国民に伝え、国民一人一人の命を守り、安心して暮らしていける国を作り直すのが政府の役割ではないのでしょうか。</p> <p>太陽活動が活発になり、今後も天災、人災が増えると言われてます。一たび事故が起きるとコントロール出来なくなる危険なエネルギーではなく、本当に安全なエネルギーの活用を国民のために、地球のために強く希望いたします。</p>
375	大きなリスクを抱える日本中の原発の運転を停止し、廃炉にしてください。自分たちで電力が選べるよう、電力自由化を願います。	<p>私たち生活者はあまりにもエネルギー及びその使い方について自ら学ぼうとしてきませんでした。また、自分たちで選択しようとしてもきませんでした。</p> <p>しかし、改めて情報収集してみると、原発は以下の点で、支持できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震大国にあって、耐震性が不十分で事故の危険性が高い(過去の地震の経験に学んでいない)</li> <li>・100万年以上も管理しなくてはいけない放射性廃棄物を生み出す。しかも、まだその処理の仕方もうまく進んでいないのに、日々廃棄物は増え続けている。</li> <li>・温排水を出して海水を加熱し、海の生態系を壊している。</li> <li>(ウラン採掘から廃棄物までのLCAを考えると、とてもクリーンなエネルギーとは言えない)</li> <li>・原子力(「核の平和利用」というごまかし用語もありますが)は核兵器と諸刃の剣である。</li> <li>・原子力に頼らなくても、現時点でも水力、火力でまかなえる。そして、徐々にLNG火力発電から自然エネルギーへと転換していけばよい。未来を生きる人たちに負担を負わせない持続可能なエネルギーを。</li> </ul> <p>経済成長はいつか止まります。本当の豊かな暮らし方とは何か、エネルギーの使い方も含めて、私たち生活者も考えていきたいと思えます。</p> <p>福島原発事故をきっかけとし、原子力政策の見直しをせつに願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
376	<p>全国の原発の撤廃。それしかありません。動かすとすごいお金を生み出す原発。止めると言ってもそこに膨大な費用が300年かかる。それでも私達は止めなければいけない。</p>	<p>なぜ被爆国である日本がこんなにも沢山の原発を所有しているのでしょうか？ その目的は何でしょう？ 会議に出られている皆様、あなた方の家の隣に原発が建ったらどうしますか。 子供達が100%安全といえますか？私は恐ろしくてたまりません。 こんな恐ろしいものを、机上であーだこーだ言うだけのあなた方が悪魔にしか思えません。 どうか、未来の子供達、日本、地球のために原発の撤廃の検討をお願いします。 無駄な公共事業を数年間やめるだけで膨大な費用がうきますよね。 また、存在自体無駄なお役人たちの給料、その費用を是非原発の撤廃に使っていただきたい。 あなた方に少しでも人間の心があるのであれば。 これは私一人の意見ではなく、国民皆の切なる願いだということをお忘れなく。</p>
377	<p>スマトラ大地震、中越、そして今回。北京にもニュージーランドにも。これからも大きな地震が来る危険性が大いにあります。すぐにも、海岸にある原発を停止させてほしい。</p>	<p>ゆっくりと結論を先延ばしにしているときではありません。地震はまた、いつくるのかわからない。それなのに、福島と同じ欠陥を持った原発が、「安全だ」といいながらまだ動いている。これは日本人だけでなく、世界に対しての犯罪行為に等しいことです。すぐにも利権で進む原発事業をストップさせ、新しいエネルギー政策を打ち出してください。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
378	原子力発電に反対します。	<p>自然災害は何時やってくるかわかりません。今回のような津波は予想外でしたので事故が起こっても予想できなかったのでは仕方がないのです。と言い訳していますが、仕方がないでは済まない状況がおこっています。今後どのようにたいおうして良いか解らず先の見えない状況が続いています。放射線の漏れが今後何時まで続くのか、どこまで汚染されるのかも解らず、不安だらけです。私の年齢になっていれば汚染された食物を食べても期間としては短いですから少々体に変化が起きても諦められますが、将来を担う若者や子供たち乳児に与える影響を考えると、恐ろしくなります。</p> <p>どうぞ、美しい地球を汚さないでください。生物の生きていけないような地球になる可能性のあるような原発に反対いたします。</p>
379	<p>原子力発電所というものは、本当に必要なのでしょうか？</p> <p>福島で起きている事を、もう一度、洗い出し、原子力に頼らない新しいエネルギーを模索する時が来ているのではないのでしょうか？</p> <p>エネルギーは、安全で、安心で、暮らしを助けるものであって欲しいと強く願います。</p>	<p>今、福島で起きている事。</p> <p>あのようなことを見ていると、本当に原発って必要なのか？って思ってしまう。</p> <p>安全だ、安全だ、と言われ続けて来ましたが、今、その安全なシステムが崩壊し、私たちの暮らしを脅かしています。</p> <p>10年後、20年後、そして、100年後を見つめ、日本における原子力政策が本当に正しかったのか？それを根本から見直す時が来ているように思います。</p> <p>電力は暮らしに大切なものです。</p> <p>だからこそ、もう一度、その暮らしを、命を基点に考え直して欲しいと思います。</p> <p>今回の様なことが、地震のたびに、起きるのであれば、もう、原子力は必要ありません。</p> <p>こんな不安を抱える毎日を、いつまでも続けるのであれば、辞めて欲しいと強く願います。</p> <p>生きている人間が、そこにいることを忘れないで欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
380	日本は原発の耐震災改修を急ぎ、将来全廃せよ	<p>意見</p> <p>以下を強く希望する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浜岡原発の即時停止と、耐震・耐津波改修の実施。</li> <li>2. 日本全国の原子力発電所の耐震・耐津波・対テロ改修の実施。</li> <li>3. 日本全国の原子力発電所の計画中止・建設中止と、将来的な全廃。</li> </ol> <p>理由1.</p> <p>今回の福島第一原発の重大事故により、原子力災害が極めて甚大な結果を招くことが分かった。諸外国では原発反対運動が起こっている。しかし日本においては全ての原子力発電所を即刻停止することは不可能である。日本全体の産業に深刻な事態をもたらすからだ。</p> <p>そこで優先度をつけることが必須となる。まずは明日起こっても不思議はないとされる、東南海大地震対策が急務と考える。</p> <p>具体的には浜岡原発である。即時停止を求める。この原発は、現状では東北太平洋沖地震クラスの震災で壊滅する可能性が極めて高い。</p> <p>東海村の原発でも津波対策工事が間に合わなかったため、非常用発電機が1台被災した。このように工事に着手しても、その前に震災が訪れれば意味が無い。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最悪の事態を想定することが重要である。 福島第一原発の事故は最悪の事態を軽視しすぎていた。 同じ過ちを繰り返してはならない。</p> <p>浜岡原発は即時停止すべきで、 停止した上で耐震・耐津波改修を急ぐべきである。</p> <p>理由2. 3. この都度の福島第一原発の原子力災害では下記が明らかになった。 ・想定外のことは必ず起こる。 ・人的ミスも、経営側・現場側双方で必ず発生する。 これらは絶対に防げないことが実証された。</p> <p>また原発は、震災は元より、テロ・戦争に対する対策も行うべきである。 アメリカは原子炉がテロ・戦争の標的になることを 考慮して対策しているという。 日本は対策していないのではないか。 テロ・戦争に対する対策も盛り込む必要がある。</p> <p>これから各原発の耐震災補強に入る事と思うが、 これら対策を講じたとして、投じたコストを回収できるのか。</p> <p>また今回の原子力大災害であるが、廃炉にするまでに 数十年はかかると聞く。 そのエネルギーはどうやって賄うのか。</p> <p>東京電力の株価はガタ落ちで、東京電力の株主は大損害である。 東京電力が潰れるだけならまだよいが、 全く関係のない日本の輸出工業製品・輸出農産物・観光についても とてつもない悪影響を及ぼすことが今回分かった。 一度の大災害で経済的に取り返しのつかない事態になる。</p> <p>原発は人的・物的・金銭的なコスト・リスクが高すぎる。 原発は縮小の方向に進め、最終的に全廃すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
381	<p>原発で作業されている方々の食事、生活環境がひどいと報道で聞きました。命をかけて私たちの代わりに頑張っている人に十分な食事と安眠出来る寝床をしっかり提供して下さい。米軍もロナルドレーガンなどの空母から支援を行うなど、ありとあらゆる支援物資を送っているはず。そういう支援の一部を是非その方達に分けてあげて下さい。日本政府も米軍を見習って、ありとあらゆる支援を行うべきです。</p>	<p>作業員の方は高額の日給をもらっていると聞きました。そんなことは当たり前で、健康や仕事のがんばりには先立つものではなく、がんばれる環境、食事が絶対不可欠なのです。それを怠れば、国が国民から非難されます。なぜならば、命をかけて作業している方々に国が最大限努力していない、イコール国民にそれを示していない、結果もし原発が収束しなかったら、もっと、国民の怒りは増すと思います。作業がスムーズに行くために最低一日3度の食事、暖かい食事、暖かい布団、できればシャワーなど、人として生活するには何が必要か良く考えて、その人の身になって、是非提供して下さいよう国民を代表する気持ちをお願いします。</p>
382	<p>原子力発電は、不要 リスクが大きすぎる</p> <p>地震大国の日本には向かない</p> <p>他の安全なエネルギーを推進してほしい</p>	<p>以前から原子力発電については、リスクが大きすぎると思っていました。</p> <p>今回の福島原発の事故が、それを証明しています。 地震大国の日本には向いていないと思います。安全管理についても完璧にコントロールできていないようですし…</p> <p>不測の事態が起きた時、日本全体が機能不全に陥ってしまいます。国民の命も危険にさらされてしまいます。そして日本の問題だけではすまされません！</p> <p>そういう危険を犯してまで、原子力発電を推進する必要がどこにあるのでしょうか？他に安全なエネルギーがあるではありませんか。</p> <p>風力、火力、水力、太陽光、そしてなによりコストがかからず、一番クリーンで、安全なフリーエネルギーがあります。</p>
383	<p>全国の原子力発電所の運転の廃止を求めます。</p>	<p>今回の震災で、原子力発電所が安全ではないどころか非常に危険だという認識は広く一般的に認知されました。太陽光、バイオマスなどの新エネルギーへの転換を国の支援も含め進めていただきたく思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
384	<p>日本政府は原子力風評被害を防ぐため、放射能検知機器の充実に努めよ</p>	<p>意見 日本政府は原子力風評被害を防ぐため、放射能検知機器の充実に努めることを強く希望する。</p> <p>理由 風評被害は、放射線という目に見えない脅威に対する恐れから来る。よって自分でチェックできれば何の問題もない。サーベイメーターやガイガーカウンターが1家に1台、自動車並みに普及し手軽に放射能チェックができるようになれば、たとえ福島第一原発の20km圏内産であろうが誰でも安心して購入できるようになる。</p> <p>政府や原子力安全委員は安全基準値を2011/3/17以前の、国外にも通用する基準値に速やかに戻し、サーベイメーターやガイガーカウンターに対する購入補助やメーカーへの製造要請・指導を行うべきだ。</p> <p>市町村役場等や主要スーパー等にも それらを設置するようにすることで、風評被害を防止できる。</p> <p>これらの対策は、他国で原子力災害が発生した場合の危機管理にも役に立つはずで、政府は早急に実行に移すべきだ。</p>
385	<p>1. 原子力発電を止めてください。 2. エネルギー政策の転換をしてください。 3. 節電を呼びかけ続けてください。</p>	<p>地震大国の日本に、原子力発電は危険すぎます。多発する地震は、地球の温暖化と無縁だとは思えません。もはや私たちは経済発展による暮らしの幸せというテーゼの転換をすべきです。ローハスな暮らしにより、健康と健全さを取り戻すべきでしょう。電気エネルギーはどんなものでも電磁波を出します。電磁波は低レベルですが放射線の一種です。「自然・環境」こそ人間生存の要です。「自然・環境保護」を政策の柱にさせていただきたいです。今回はかりでなく、政策として「節電」を今後も国民に呼びかけられることを望みます。炭や石炭は炭素を出しますが、木や森の緑を保全し繁茂させれば酸素が供給されて、温暖化は防げます。電気エネルギーでは電磁波対策はほとんど不可能です。ましてや人間が制御不能な原子力発電などもってのほかです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
386	<p>日本政府は原子力ではなく再生可能エネルギーを国策推進せよ</p>	<p>意見                      日本政府のエネルギー政策としては、原子力を柱に据えるのではなく、太陽光発電・風力発電・潮力・波力発電等の再生可能エネルギーを柱とし、強力に国策推進することを希望する。</p> <p>理由                      近年の再生可能エネルギーの進歩は目覚ましい。                      再生可能エネルギーは、直接・間接に太陽エネルギーを利用する物が多い。</p> <p>参考に太陽のエネルギーがどれほどのものか、ご紹介する。</p> <p>天然の核融合炉「太陽」は、地球全体に174PW(=17400000000万kW、福島第一3号機78.4万kWに台数換算すると約2億2200万基分)、という莫大なエネルギーを照射している。                      地表には平均1000kW/m2以上のエネルギーが到達しており、人類が地上でエネルギー源として実際に利用可能な量は約1PW(福島第一3号機換算で約127万基分)といわれる。                      これは現世人類エネルギー消費量の約50倍である。                      ゴビ砂漠の半分に現在市販されている太陽電池を敷き詰めれば、全人類のエネルギー需要量に匹敵する発電量が得られる計算になる。                      (参考画像)  <a href="http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB:Fullneed.jpg">http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB:Fullneed.jpg</a>                      上記画像の赤い四角に注目していただきたい。右から</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドイツ</li> <li>・EU25カ国</li> <li>・全世界</li> </ul>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>の需要と等しい電力を太陽エネルギーだけで発電するのに必要な面積である。実際は雲・夜などの天候に左右されるため、この数倍は確保する必要がある。しかし客観的に考えて、全地球上にこの数倍の面積を確保することが実現不可能な事柄であると思われるだろうか？</p> <p>原子力は太陽エネルギーの弱い外宇宙開拓時に有望なエネルギーである。研究開発は続けなければならない。しかし人の作り出した、数十年しか持たない欠陥原子炉を地球上で利用することは止めてもらいたい。莫大なエネルギーととてつもない寿命を持つ天然核融合炉「太陽」が存在するのになぜ、わざわざ地上に劣化原子炉を作る必然性があるのか？</p> <p>原発が発明された当初とは再生可能エネルギーの技術レベルが違う。特に太陽電池の進歩は著しい。現在の太陽電池技術では、太陽電池を生産するのに費やしたエネルギーはそのモジュール寿命20年に対し、数年で回収できる。残りの寿命で発電したエネルギーを使い、さらに太陽電池を生産できるほどである。</p> <p>現世人類が手に入れたあらゆるエネルギーの中で、エネルギーの拡大再生産が可能なのは太陽電池だけである。</p> <p>日本政府は、地球全体に莫大なエネルギーを放出する、天然の核融合炉「太陽」からのエネルギー利用技術に人的・物的リソースを集中すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それが奇しくも「太陽」を国旗に掲げる私たち日本人の、世界でもトップレベルの技術を持つ国の、エネルギーに逼迫しつつある全世界に対する使命ではないだろうか。</p> <p>日本にはSH・P(SY)・K・M等、世界有数の太陽電池メーカーが存在する。最近ではTも参入した。参入していないのはHぐらいだろうか？</p> <p>日本は太陽エネルギー立国を目指すべきだ。</p> <p>今回の福島原発事故は大変なピンチではあるが、同時にかつてないチャンスでもある。今回の件で全世界が脱原発に向かいつつある。しかし現状ままでは電力不足に陥るため、やがて石油の奪い合いが起こる可能性が高い。</p> <p>そこが日本の出番である。日本の太陽電池を世界各国に売り込むチャンスである。現在は中国にシェアでの首位を奪われてはいるが、技術力は依然として世界一である。官民一体となればシェア首位を奪回できる。原発の大惨事により失墜した日本ブランドを回復できる。経済的に持ち直す事が出来る。</p> <p>もし高度な頭脳を持つ原子力の専門家の方々が、太陽という核融合炉からのエネルギー利用技術サイドに転向し、政府も国策として強力に推進していけば、全世界にエネルギー革命を起こせるのではないかと。</p> <p>太陽を国旗に掲げるこの国が、太陽エネルギー利用の先端技術国として世界に君臨し、この世界の中で末永く繁栄していくことが出来るのではないだろうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
387	<p>原発に関してのこれからと、いままで恩恵にあずかっていたことに感謝。 今思うことを書かせていただきます。 どうか、もう原発が人の手には及ばないことになると、安全ではないと、気づき原発に代わるエネルギーを検討お願いいたします。</p>	<p>2011.3.11以後、原発の恐さと情報に翻弄され、一時パニック。 今まで、日本にどれだけの原発があるのかさえ知りませんでした。そして、いままでどれだけ、その恩恵にあずかっていたか。電気が使い放題あるのが当たり前と思っていた愚かさ、恥ずかしい限りです。 今まで何不自由なく生活できたのは、原発による電気供給も大きかった。そのことに感謝しています。</p> <p>今回のことで、まだまだ東電、消防、消防、地元の方々と、危険と隣り合わせの状態が続くことでしょう。一日も早い終息を期待いたします。</p> <p>さて、原発ですが、そもそも日本は地震大国。津波大国でもあります。 そんな日本には原発は最も不向きなものと、今回はっきりしたと思います。 どんなにコストが安かったとしても、一度暴走してしまえば、人間の手に負えないものとなり、今回の福島のように、命がけの作業を何人もの方々が当たらなければならず、また、人体にも影響、自然破壊につながるほどの放射線、放射性物質がもれることにもなります。風評被害、農産物の出荷差し止めなどで、とうとう農家の方が自殺すると云う最悪の事態まで起こりました。 すぐに原発に代わるエネルギーを利用できるとは思っておりませんが、どうか今ある原発をすべて止める方向で、それに代わる風力、太陽光、水力、あるいは別の原発より安全なものに順次変更していけるようになることを願ってやみません。 唯一の被爆国である日本が、今度は原発による被曝国となってしまいます。いやもうなっているのかも。 原発燃料再利用などもってのほかと、私は思います。ますます危険。 どうか人間の対応できるエネルギー、過信せず、驕らず、自然の猛威を軽視せず、また、自然の恩恵を忘れることなく、真摯にこれからのエネルギー問題に取り組んでいただきたく、お願い申し上げます。 どうか、これから未来、自然豊かで、安全で、安心して生活できる日本に戻すために、早々に原発に代わるエネルギーをお願いいたします。</p>
388	<p>原発は全て廃炉にすべき</p>	<p>地震や津波だけでも精神的にこんなに大変な思いをしているのに、原発のせいで、東北地方の全ての人が不安と恐怖と心配でいっぱいになっています。 この怒りを誰にぶつけていいかわかりません。 安全な原発は、地震多発国では無理だと今回の震災が教えてくれました。無視すると、また同じことを経験させられる様な気がします。 国民の安全を第一に考えるのが政府ではないのですか。 子どもでもわかることを、大人は見ても見ぬふりをするのは恥ずかしいことです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
389	原子力発電所の全廃	<p>プルトニウムなど半減期の半永久的な放射能を保存できるとは思えない。 子孫に放射能のゴミを残さないために原子力発電所は全廃にするべきだと思います。</p> <p>なお、今回東京への電力供給のために福島県に甚大な被害が及びました。 巨大なエネルギーを発電するのではなく、自然エネルギー（太陽光・風力・水力・地熱）を各、都道府県レベルで自給するべきだと思います。</p>
390	<p>原発をやめることで、日本の誇りを。 ～我々が抱える重要な問題は我々がそれらを生み出した時と同じ思考レベルで解決する事はできない～アインシュタインの言葉です。</p>	<p>今回の原発事故があつて、私たちみんなの心が痛んでいます。 放射能の被害は、甲状腺ガンだけではありません、日本国民、全世界の人々の、精神的ストレスは、計り知れないです。 私たちも、今回の事故で原発についていろいろ勉強しました。今まで知らなかったということではすまされません、私たちにも責任があります。</p> <p>人間が作るものは、ミスはおこります。事故による放射能もれがあることも問題ですが、それよりも、原発は、使い終わっても解体できない、施設自体が放射性廃棄物ということの方がより重大です。安全に管理等できるとは到底おもえません。手に負えないエネルギー、管理できないものを、使用するべきでないのは、あきらかです。</p> <p>ここで、私たちは、原発がないということを誇りにする国づくりをやって行くべきです。 一人一人の小さい声ですが、政府の方々も、個々は小さい人間です、第二次大戦が戦争へと進んで行った時、政府の人間個人はみんな戦争反対だったと聞きます。なのに戦争になってしまった。この過ちは繰り返してはなりません。大義名分でなく、自分たちの子どものこと、個人としてどう思うかの気持ちに正直になってください。変えようと本気で思えば変えることができます。</p> <p>この事故を、人類の英断の一つとして、歴史に刻むため、みんなが動くべきときだと思います。 また、この事故について、過去の責任のなすり付け合いをするのは、大変見苦しいです。どうか、すべてのアイデアを馬鹿にせず、どんな意見も考慮の対象にしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
391	<p>原子力発電はもう、これ以上は続けてはいけない。 かけがいの無い地球の為に 未来の子供達の為に</p>	<p>今回の福島原発の事故を繰り返さない為には、地震多発国である日本は原子力発電から、即刻、撤退をしないといけないと、切に思います。</p> <p>たった1つの地球が、人間の作った原発で汚染され続けていくのは未来を生きていく子供達の為にも、許されることではないと思います。</p> <p>どんなに費用がかかっても、核廃棄物の処理の問題も残る原子力発電からの撤退を強くのぞみます。</p> <p>原子炉を1つ作る費用で、各家庭の太陽光発電を何個つけられるのでしょうか？もちろん、今までのような、十分な電力が無く、不便な生活でも原子力のない、クリーンエネルギーに変えて行けるのなら多くの国民の賛同を得られることと思います。是非地球存続の為に耳を傾けて頂きたいと思います。</p>
392	<p>日本国において原子力発電所の完全撤廃を求めます。そのことで、世界から原子力発電所が、完全になくなることを求めます。</p>	<p>今回の地震で、原子力発電所がない事によって起こってくる電力不足は、現代生活を麻痺させる事は十分にわかりました。そのことを踏まえた上で、苦痛を伴うのは承知の上で、社会活動や市民の生活のあり方を替えて行き、原子力発電の必要のない世の中を目指して行きたいと思います。代替エネルギーの早期開発を期待します。</p>
393	<p>原発はもういりません!!! 東海地震はいつ来るかわかりません。「浜岡原発」を早急に止めて欲しい</p>	<p>電気の安定供給より、安全と安心を望みます。</p> <p>東海地震の前に、福島の子の舞いを踏む前に、日本が沈没する前に、「浜岡原発」は早急に止めるべきではないでしょうか。背負ってしまったリスクを今のうちに少しでも軽くしておくのが得策かと存じます。</p> <p>事故になって初めて「原発」がどういう経緯でこれまで増え続けてきたかがわかりました。何故新しいエネルギー開発が進んでいないのかわかりました。 原発がなくても電気が賄えることがわかりました。 だからもう、日本には原子力発電所はいらないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
394	高速増殖炉もんじゅについて	<p>はじめまして。 高速増殖炉もんじゅについて、陳情いたします。</p> <p>もんじゅについては、あまり良くない状態で、とすれば福島と比べ物にならない大事故にもつながりかねない状態だという情報が、インターネット上に掲載されています。私にはこの情報の真偽ははかりかねますが、内容は論理的で、整合性を保持しているように思えます。 <a href="http://d.hatena.ne.jp/shiba_yu36/20110329/1301399251">http://d.hatena.ne.jp/shiba_yu36/20110329/1301399251</a></p> <p>この程度のことでしたら把握はされているとは思いますが、あらためて状況を現地で確認の上、必要と思える対応を検討していただけますでしょうか。 私個人の意見としては、設備の放棄も視野にいれて、もっとも安全と思える方法で事故処理を行なって欲しいと考えています。</p> <p>よろしく申し上げます。</p>
395	現在ある原子力発電を止めてください。もう原子力は要りません。	<p>原子力発電は日本だけでなく、世界中にも広がって自然を破壊し、人間も動物も植物も破壊しています。どうぞ、こんな危ないものを作らないでください。今動いているものも、今から止めてください。水力、火力、風力、地熱発電。などに切り替えていきましょう。お願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
396	今後のエネルギー政策について(2)	<p>先日の記者会見で菅総理がエネルギー政策の転換を発表したことは大変にすばらしいことだと思います。私には菅総理が大変勇ましく見えました。</p> <p>ただ、その中で一つ気になる点があります。福島原発の状況が落ち着いたら専門家の助言を聞きながら原発の安全性について検証して・・・というような内容を記者会見でお話になったと思います。</p> <p>今回の一連の原発事故を見ていて、原発や原子力の専門家というのはまず間違いなく原発推進派だということです。原発事故後のネット上の動きを見ていると国民の意識は脱原発の方向へ動きつつあります。そしてその中心はこれからの社会を担う若者が多くを占めるという事実であります。</p> <p>しかし、若者は知っています。東京電力をはじめ、電力会社が官僚、経済界、メディア、政界に多大な影響力を持つということも情報として共有しているのです。</p> <p>専門家の意見を聞くのは重要な事です。しかし同じ数の推進派、反対派両方の意見を聞くべきです(できれば利権のからまない人材で)。そして、国民の多くは反対派であるとロイターのアンケート結果でも明らかになりました。</p> <p>福島原発20km圏内は地獄です。もし自分の家族のご遺体在那里に放置されていると想像したら胸が締めつけられます。でも現実に放置されている人がいます。原発事故はそんな地獄を生む可能性をはらんでいるのです。事故のない原発などありません。人が作って人が管理するんですから。</p> <p>日本国総理が脱原発路線を打ち出したら、世界史に残る英断になると思います。菅総理の英断を期待しております。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
397	原子力政策を自然エネルギー政策に転換してください	<p>福島原発で、絶対起こらないはずの重大事故が起きてしまいました。</p> <p>事故現場周辺は高濃度に放射能汚染されてしまい、当分人が住めないでしょう。日本の狭い国土がますます狭くなってしまいました。</p> <p>福島県はこれから、農業も漁業も観光も、大きなダメージを受けるでしょう。ひとつの県が壊滅的状況になってしまった、と言っても過言ではないかもしれません。</p> <p>また、国際的にも日本製品の不買などが起こっています。原発の事故ひとつで、日本の国際的な信用はガタ落ちです。福島県だけでなく、今後の日本経済にも大きな影を落とすでしょう。</p> <p>そこまでして、核燃料を使用する理由があるのでしょうか。本当に、割に合うのでしょうか。「もんじゅ」の現状を見てみても、とても採算の合うものとは思えません。</p> <p>危険なエネルギーより、安全なエネルギー利用を政策とすることこそが、本当の「エネルギー安全保障」ではないのでしょうか。</p> <p>原発は「エネルギー危険保障」だということがハッキリした今、原子力政策は自然エネルギー政策にいますぐ転換してください。</p> <p>放射能を出す核燃料は要りません。いま、放射性物質は風に乗る雨に乗り、日本列島を覆うだけでなく、遠く海外にまで飛散して世界の国々に迷惑をかけつつあります。</p> <p>そんなものを使うくらいなら、日本全国みんなで輪番停電した方がマシです。「放射能汚染された美しい国ニッポン」にはなりたくありません。どうかご検討をお願いします。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
398	<p>福島第一原子力発電所の今回の事故で原子力事故被害の恐ろしさが身に染みしました。まだ事故は結末を迎えていません。まだまだ続いています。事故処理が完結するのがいつになるかわかりません。それまでに多額の費用と多くの人達の犠牲が払われます。一刻も早くすべての原発を止める手立てを考えてください。</p>	<p>福島第一原子力発電所の今回の事故で原子力事故被害の恐ろしさが身に染みしました。まだ事故は結末を迎えていません。まだまだ続いています。事故処理が完結するのがいつになるかわかりません。それまでに多額の費用と多くの人達の犠牲が払われます。日本国内にはまだたくさん原発が稼働しています。色々な所から今までに危険性を指摘されてきたのにもかかわらず、無視してきた電力会社や国の責任は重大です。一刻も早くすべての原発を止める手立てを考えてください。私達日本国民の命を粗末に扱わないでください。未来に責任をもってください。</p>
399	<p>未来に渡って、ナチュラルで安全なエネルギー資源の開発や政策に、シフトしてほしい。</p>	<p>この度の、福島原発事故で、将来にわたる被害を知り、考えたとき、愕然としました。</p> <p>電力の需要が増えるからと、安易に供給を増やす政策で、安心していた私たち世代の傲慢さが、背景にあると感じました。</p> <p>世の中には、CO2の排出と温暖化の関係...という考え方もあり、クリーンなエネルギーとして原子力が支持されている側面もありますが、</p> <p>何万年もの半減期をもつ放射性廃棄物を、埋めるめども立たずに、生み出しつづけていることの、環境や経済、未来に放射能汚染地を増やすリスクの方が、はるかに高くつくのでは...、と考えます。</p> <p>未来の子どもたちや子孫たちの視点から、少しでも誇れる政策へのシフトを、期待しています。</p>
400	<p>今後、原発は1基たりともつぐらないでほしい。節電することはちっとも苦にはならない。日本だけではなく地球全体に及ぼす影響を考えたら、今の人間に完全に制御できないこのような力を使うことは無謀にもほどがあると思う。</p>	<p>以前から、原発には反対でしたが、今回の福島事故とその対応を見てもっと早く反対を声に出していれば良かったと反省しています。自然界にもともと存在しないものを作り出し、生態系に計り知れない影響を与えることは人間の傲慢としか思えない。地球は人間のものではないと思います。もっと世界規模、あらゆる生命体の規模ですべてをみてほしい。使用済み核燃料についても地中に埋めれば良いという、臭いものにふたをするような対処法しか持っていないことに大きく不安を感じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
401	<p>脱原発を強く訴えます。</p> <p>子供たちの、地球上のすべての生命を守りましょう。</p> <p>すべての原発を停止してください。</p>	<p>使用済みの燃料がまったく安全に処理できる方法はないのではないのでしょうか。原発を続ける限り犠牲者を生み続け、美しい地球上の様々な生命をうばってしまっているのでは。</p> <p>今までに作ってしまったものはいくらお金がかかっても廃炉へ向けて。</p> <p>まずは、止めなければ永遠に終わらない。</p> <p>溢れるような物も、夜中まで眩しいほどの明かりもありません。</p> <p>日本人は働きすぎです。</p> <p>夜は休みましょう。</p> <p>電気。原発以外で賄える分で十分です。</p> <p>どうかどうか、心ある国を変える力を持つ人に声が届きますように。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
402	新設原発の中止と既存の原発の段階的廃炉、今、運行中の停止	<p>福島原発で今までいかに安全性を無視してきたかが露呈した。                      (削除)                      今回は津波もあったかもしれないが想定外では済まされないことだ。                      昔は30メートルの津波がきたという事実もあるのに想定外ということはない。                      そしてすべての安全網がたれた。                      そもそも原発はなぜかこのような事故があってもいいかのように断層の上に建てられているものが多い。そこからして間違っている。                      フランスなどはほとんど地震がないからいいが、日本は地震大国で常にどこかが揺れている状態だ。つまり日本には原発はそもそも向いていない。                      多額のお金を費やしてきたがなくても電力はまかなえるのに利益だけを追求して作っただけだ。                      電気がなかったら経済が低下するというがすでに住めない地域ができ、海水までが汚染されてはそんなこと言ってる場合ではない。                      次は西日本に地震がある可能性が高くなっている。                      もはや原発は安全ではなく、日本に向かない。                      日本は地熱エネルギーなど成果をあげている。他にもフリーエネルギーがたくさんあるのだから電力はなんとでもなるはずだ。                      日本の経済とはいえ日本人がいなくなったら経済も意味がない。                      とりかえしがつかない前にやれることはすべきだ。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
403	脱原発に賛成	<p>原発は早急に廃止すべきです。                      その結果、生活や経済レベルは落ちるかも知れませんが子供達の未来には替えられません。</p> <p>よく飛行機に例えて墜落を恐れては飛ばすことが出来ない云々という意見がありますが                      原発は一旦事が起こった時のリスクが余りにも甚大過ぎます。                      今回の福島原発事故のように人間の想定を超える事態はヒューマンエラー含めて幾らでも起こり得ます。                      高度な科学技術を持った一定の人間が永遠に管理し続けないと成り立たない                      そうしなければ地球の生物が減ぶリスクがあるものをこれ以上存在させてはいけません。</p> <p>国策として皆で知恵を出し合い協力すれば必ず出来るはず。日本がやれば世界もそれに倣うでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
404	今回の原発事故から学んだ ～日本の未来を考えエネルギーを変換して いく必要性	日本の未来をどう考えていらっしゃいますか？ 今の原子力についての動きをみると、「自分さえよければいい」「今の日本さえよければいい」というお考えだとしか思えません。日本という国家の父親になった気持ちで、国民である自分の子供のことを考えるようにこの現状をきちんと把握し、正確に伝えることが信頼され、よりよい国に変えていけるのではないのでしょうか？ 戦後、高度成長してきた日本にとって、原発は必要だったのかもしれませんが、今は、もうその時代ではないのです。同じ考え方は同じ成長、ひいては更なる成長は促せません。自分の子供、孫、ひ孫… 幾重にも続いていく次の世代がガン・白血病になって死んでいく。その可能性が少しでも高くなってしまふのであれば、日本は衰退していくばかりではないのでしょうか？ そのようなエネルギーである原発は決してクリーンなエネルギーではない。5歳の子供でも理解できますよ。そして、六ヶ所村での処理費用も含めトータルでの費用として考えると、原発のエネルギーを使い続けることは、国民の負担としては高すぎませんか？ いまが、変えていくきっかけとなるのですから、固執している考え方を改め新しい日本を作ってください。宜しくお願いします。今の日本を救えるのは、代表であるあなたたちです。信じています。
405	浜岡原発 停止せよ アメリカ大使館は日本に住むアメリカ人に放射能をぬく薬を一人7錠配っています！！！！	東海、南海、東京直下型地震がくるのは時間の問題。 これらの地震が起きたら福島原発よりもひどい惨事、日本経済、国民壊滅になるのは100%以上わかりきったこと。 浜岡原発を止めてください。一秒でも早く国から中部電力に命令してください。 節電、停電を我慢すればいいだけです。死んだり病気になるよりまし。 みんなわかってくれます。 アメリカ大使館は日本に住むアメリカ国民に放射能を抜く薬を一人7錠配っています。 日本に住む私たちの分を政府は確保しているのですか？
406	青森の六ヶ所村では低放射能性廃棄物しか扱えなく、最終的には廃棄できない。今回の東北関東大地震で廃炉と表明された福島原発1～4号機、ここで廃棄になる大量の核燃料はどこも行く所がない。 年々と世界中で大地震が多く発生している中、世界の中でも地震大国である日本で環境対策として原子力発電の推進は考え直すべきである。そして、ドイツの様に国民にエネルギーの選択肢を与えてほしい。	青森の六ヶ所村では低放射能性廃棄物しか扱えなく、最終的には廃棄できない。今回の東北関東大地震で廃炉と表明された福島原発1～4号機、ここで廃棄になる大量の核燃料はどこも行く所がない。 年々と世界中で大地震が多く発生している中、世界の中でも地震大国である日本で環境対策として原子力発電の推進は考え直すべきである。 地震、津波の天災は防ぐことはできないが予想して被害を押しさえることはできる。 その反面、今回の原発事故は人災。今回のケースの様に実態が把握できず予想も着かないことで三次被害、何年も先に渡る四次被害と広がる一方。 しかし、これは天災と違って防ぐことはできる。これ以上建設しないこと、今稼働中の原発を止めること。 そして、ドイツの様に国民にエネルギーの選択肢を与えてほしい。 日本はエネルギー小国ではない、自然豊である日本では再生可能エネルギーがあふれている。日本の会社では技術はもうあるが、国や法が動かない限りは普及しなくコストも低くならない。そのため日本の会社は外国への市場に目を向けるばかり、日本の技術は日本でなぜ生かされないのか？

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
407	<p>政府等、公式発表される様々な放射能に関する「数値や安全に関する報道」及び「各機関(報道機関も含む)の危機評価」に関してその表現が非常に曖昧。 国民は『安全なのか不安全なのか』、『不安全ならどう対処したらよいか』政府の具体的指示を期待している。 枝野長官の曖昧な説明では国民は疑心暗鬼になり風評被害は拡大するばかり。</p>	<p>ご意見及びその理由</p> <p>(1)20～30kmの住民には救護策をとり、はっきり強制避難を宣告すべき。 住民個人のエゴで自衛隊等の作業を増やすべきではない。 アフガンやイラクの時と同様、退去を拒み続けるなら其れは自己責任で国の責任ではない。</p> <p>(2)水道水や野菜、牛乳等の放射線濃度に関しても基準値を超えているが直ぐに人体に影響はないとか矛盾するプレス発表は止めてほしい。 野菜に関しては「洗浄」、「煮沸」等で数値が下がる事をインターネットだけでなくTV、ラジオを通じて政府として公式発表してほしい。 特に水道水に関して、乳児の摂取基準「100Bq/kg」のみが誇張され、大人には安全なのにも関わらずペットボトルの買占め等、風評被害を拡大させている。</p> <p>(3)放水路の放射線濃度に関して、基準値の数千倍、1万倍とかの報道がされるが実際の測定数値が公表されないのはなぜか？ 海洋汚染が拡大して漁業(魚だけでなく海草や貝)に影響が出てしまうのか、イエス/ノーで発表してほしい。</p> <p>* IAEA等国际機関も含め、プレス発表は統一見解を見定めた上で公式発表してほしい。 * 国民が不安を抱くような曖昧な表現でのプレス発表は止めてほしい。</p>
408	<p>日本にある原子力発電所を、一基でも多く停止していただきたい。今後の増設等の計画については、凍結・中止していただきたい。</p>	<p>福島第二・第一原発が今のような状態になるまで、日本にこんなにも多くの原子力発電所が存在すること、首都圏の電力は、遠く離れた原発が担っていることなど、何も知りませんでした。 知ってしまった以上、このまま生活しているわけにはいきません。 東京に住む人間は、3・11までのような電力をたくさん使う生活をしなくても、快適に生きていけることを体感しました。 まずは原発を止めることを決めてください。安心して生きていくためには、多少の不便もいとわない、というのが、私を含め、国民の大半の意見だと思います。 まずは命があってこそ、利便性や、経済の事を考えることができるのです。 地震の多い日本に、原発を持つ資格はありません。それ以前に、人間が制御しきれないものを、この国、この星に残してはいけません。 原発が決して「エコ」ではないことも、みんな知ってしまいました。 繰り返しになりますが、こんな思いをしないうちであれば、ローソク生活でも早寝早起きでも、なんでもできる日本人です。どうか、原発に頼ったエネルギー政策をやめてください。3・11以前の生活をもう一度なぞることが国民の願いではありません。よりよい日本にするため、本当の意味の省エネを柱とした生活をさせてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
409	脱原発を希望します。 今すぐストップするのは難しくても、将来的には、核燃料サイクルを断念するべきだと思います。	関東に住んでいるので、今まで原発に生活を依存してきたわけですが、日本の国土の一部が住めなくなり、魚も野菜も制限されて、人の命を蝕むようなエネルギーにいつまでも依存してはだめだと思いました。 原発とプルトニウムに関して、書籍を読み漁り、勉強をし始めました。 私と同じように、沢山の人が原発に対して、いろんな知識を持ち始めています。twitterでも、沢山の脱原発の意見が飛び交っています。 もう、高度成長期のように、国民に対して、原発の気休めは効かなくなってくる筈です。
410	全国の原発を止めてください、怒りを鎮めてください。	今国民が政府、東電、原発など大変怒りを感じています。 しかし、私は怒りで何かが変わる事。その変わった先に、楽しく明るい未来が待っているとはとても思えません。 逆に政府、東電、原発(下請けの方々など)側も国民や、ご自身達にも怒りや悲しみを感じているのではないのでしょうか？  これでは駄目だと思います。 しばらくの間のエネルギー不足は大変ですが、日本人の賢さや、忍耐強さやを持ってすればどうにでもなる事です。  大切な人や物が守れないと、悲しみや、憎しみや、怒りが生まれてしましますが、そこにとらわれるのではなく、それはチャンスであると思いを变えて先に進まなければいけません。  そのためにも原発を一度止め、少しでも安心した状態で、どうするべきかももう一度考えましょう。 次世代エネルギーもいくらかでも考えられるじゃないですか。 皆が生きていければの話です。
411	原子力エネルギーから自然エネルギーへ転換	ひとたび事故があれば、日本全体が停滞する原子力発電所を抱えるリスクは今回、嫌と言うほど分かりました。 自然エネルギーへの政策転換は、次世代に向けての新しいエネルギー戦略としても有効です。 石炭や石油などの燃料系資源に依存しない、自然エネルギーへの政策転換が将来の日本に豊かさをもたらす。 そして日本にはそれを実現できる技術や能力、人材があります。
412	現在稼働している原子力発電所の停止を求めます。計画停電も受け入れます。行政の方には原子力発電所に頼らないエネルギー政策を模索していただきたく思います	一主婦ですが今回の福島原発事故を大変憂慮しています。福島では農家の自殺者も出ました。電力の受給者として福島の住民の方がたには本当に申し訳なく思います。しかし我が国は地震列島です。次の地震で東京や大阪に死の灰を降らせるわけにはいきません。原子力発電所に地震が起こったら被害は一国にとどまらないことがわかりました(海を渡りアメリカに福島由来の放射性物質が発見されました)。放射能汚染は「直ちに」影響はなくても遺伝子を傷つけ(つまり奇形児発症率の増加など)がん、白血病など、後世に悔恨を残すこととなります。さらに原子力発電所だけでなく放射性廃棄物の処理場に地震が来たら被害は地球規模のものになると思います。ぜひともこの意見を聞き入れていただきたく思います

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
413	原子力発電所の速やかな全廃を求めます。	<p>福島第一原発事故は、甚大な長期にわたる影響を与えることは明白です。また今後の進展によっては日本の生態系、環境に回復不能な影響を与える恐れがあります。</p> <p>従って原発の速やかな全面廃止を求めます。</p> <p>それに伴う電力消費の減少、それによる経済活動及び生活形態の変更を市民がイニシアティブをとり進めるべきです。政府は、原発全廃を前提とする上記の合意形成を進めるべきと思います。</p> <p>以上です。</p>
414	原子力発電所を極力減らして欲しい	<p>私たちの生活はとても便利になり、快適になりました。しかし今回のこの事故を受け、そもそもそれほど便利で快適な生活を求めてきた我々に問題があるのではないかと思います。</p> <p>経済的に豊かになり、お金があっても必ずしも幸せになるわけではありません。こんな事故があつてから気づいた私も悪いのですが、原子力発電所のような大きな危険をはらんだ発電所を多く作り、便利になっても今現在、私は毎日大きな不安と共に毎日を送っており、全く幸せとは言えません。</p> <p>地球には人間だけでなく様々な生物が生きています。その生物たちも人間が作ったこのようなシステムの中でかわいそうだと思います。</p> <p>いつか死ぬのだから同じ事なのかな、というように考えることでしか、現在、私は自分を納得させられません。</p> <p>安全なエネルギーで安心して暮らせるよう、原子力発電所を極力減らしてください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
415	<p>いますぐすべての原発を停止、廃炉してください。</p>	<p>原発は必要ありません。</p> <p>日本全国、各所ある原発が将来事故を起こさない可能性は0%です。その度に現在の福島のようにその土地が破壊されていきます。</p> <p>いくら安全のために努力したとしても、原発の前では人間はあまりに無力です。地震が起これば原発は必ず事故を起こします。</p> <p>得られるものに対するリスクはどこまでも釣り合わせる事ができません。</p> <p>現在の福島原発にしても、もんじゅにしても、危険を訴えられている浜岡原発にしても、これからの対処を背負っていくのは政府ではありません。</p> <p>未来を生きる子供たちがすべてを背負っていくのです。</p> <p>「安全のために努力していく」という言葉は、原発の前では「未来の子供たちに背負わせる」という言葉に等しいです。</p> <p>制御できないテクノロジーは必ず事故が起こります。人間は原子力を制御する事はできません。</p> <p>いますぐすべての原発を停止、廃炉してください。</p>
416	<p>原発はやめてください。風力や波力や太陽光などもっと安全な物に変えてください。</p>	<p>原子力発電が一番安い、安全と散々言っていたのに国民の被曝と海や土壌汚染やこの先何十年心配をしていかねばいけないのでしょうか…もうんざりです。</p> <p>子供の未来はあるのでしょうか？安心して海水浴やアウトドアを心から楽しめるのはいつですか？新鮮な野菜や魚やミルクや肉はいつ気にせず食べられますか？</p> <p>今変えていかなければ…今がその時ではないでしょうか</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
417	もう日本国内の原発は全廃にしてください。	<p>世界でも有数の地震国である日本に、原発はリスクがあります。浜岡原発では震源の中心域に建っているという。これから想定以上の地震が来る可能性は充分あると思います。すぐにも方向転換が必要であると思います。</p> <p>また、災害によるリスクが無かったとしても、現代のテクノロジーでも無害化できない放射性廃棄物が、毎日膨大に出続けている現実を目を向けた時に、やはり全廃を考えざるを得ないと思います。</p> <p>そして今回の災害により「原発」の、「東京電力」の信用は失墜してしまいました。</p> <p>事故が起こった時に、危険な仕事は民間の協力会社(下請け会社)に全て行わせ、その方々は必死の覚悟で働いていらっしゃるのに、逃げ帰った保安員の方はテレビで「安全だ」を連呼している。</p> <p>為政者の方々は、良く考えてください。 本当に日本のことを考えてください。</p> <p>原発を安全だと宣言するのなら、そう宣言する方々の妻や子ども、お孫さん達を原発のすぐ側に住ませなくてはならない、という法律を作ってください。</p> <p>そうしたら、安易にそうしている方々も、ご自分達の発言に責任を持つようになるのではないのでしょうか。</p>
418	感謝をこめて、原子力発電の撤廃をお願いします。	<p>これまでの原子力発電による快適な暮らし、関係者の皆様の日々のご尽力に心より感謝申し上げます。</p> <p>今回の大震災による原発事故をもって、今まで私たち一般国民が、どれだけ原子力に対しての危機感も知識も持っていなかったかということが分かりました。</p> <p>しかし、今回の事故のおかげで、真剣に原子力発電というエネルギーに目を向けることができました。</p> <p>原子力発電というエネルギーに、明るく安全な世界を見出すことができません。</p> <p>すでに過去のエネルギーとなってしまっているのではないのでしょうか。</p> <p>大地と海と調和して生きていけるエネルギーへの転換を、強く希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
419	<p>原発がもたらす利益と今この瞬間生まれて いる命、存在している命に与える損害のアン バランスについて</p>	<p>はじめまして。 私は一主婦であり、会社員であり、5歳と8歳の子供を持つ母親です。 二人の伯父が私立大学の工学部の教授であり、何事も研究・探究・調査するという遺伝子が私の中に存在しているようで、福島原発の 事故以来、原子力発電のしくみ、安全性、コスト、原発推進の動き、反対の動き、放射能、などについてテレビ、新聞、雑誌、インターネット などで調べずにはいられませんでした。 そして分かったのは成金企業のプライド、過信、役人の保身とプライドが何の罪もない貧しい漁村をはじめ、日本だけでなく世界に放射 能をまき散らすことになってしまったということでした。そして私自身、国民も無知であったことに気づき、今まで無関心であったことに罪を 感じています。</p> <p>原発導入の黎明期の方々は本当に日本の国を発展させたい、本当に危険なものだが、それだけに我々が命をかけて安全なものを作る んだ、という気概があり、間違った配管を見つけて手直しを申し出ても、役所がいったん承認したものを取り消せないというそんなプライド が、なんの罪もない人々を危険にさらすことになったのではないのでしょうか。</p> <p>安全保安委員会も独立した機関ではないため、客観的に見る事ができていたのか疑問です。 (削除)</p> <p>自分の子供がいまの福島現場に行くと考えたら。。。もし自分が行って放射能の中でボルトを締めなければならないと想像したら。。。 おのずと答えは出るのではないのでしょうか？ 子供達が安心して暮らせる日本、そして世界を壊さないように大人たちは今こそ協力し合い知恵を出し合わなくてはなりません。 自分事にして考える、当たり前のことをやっていただきたいです。 まず、福島原発を落ち着かせることに全力を尽くすこと。 そのためには(削除)意見を聞き、記者会見は外国人記者、フリージャーナリストも参加できる開かれたものにする事。 そして国民の声に耳を傾けること。 原発のある町の人の声を聞く。健康調査をして放射能の被害を調べる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地震国日本にある54基の原発を止めた場合、電力の供給に本当に支障があるのかを東電の自作の調査結果ではなく、まったく東電と無関係な機関が責任を持って調査する。            原発建設のための土地の調査費、各種交付金、維持費、管理費などの経費と危険度を正直に国民に発表してはじめて国民は原発が必要か否かの選択ができるのである。            蒸気を作ってタービンを回す原理で電気はできるのですから原発でなく、太陽光発電を日本まで引いてくる技術開発、地熱発電、火力発電でまかなう技術研究をしていくなどという選択もできるはず。            地熱発電は原発推進の追い風で、当時日本では見向きもされなかったからにオーストラリアに行ってしまった地熱発電の研究者を呼び戻して原発の代替エネルギーの研究を即始めてほしい。            本当に日本のことを良くしたいと思っている人々が団結することで絶対によくなると信じています。            人間は流されやすく、また権力に弱いものであるということを頭に置いて、そうならないための組織作り、仕組み作りが必要です。</p> <p>今回の事故について初期の段階では津波という天災が引き起こした事故のように見えてましたが、次第に東電の施工管理の甘さ、安全管理のずさんさ、危険の見積り甘さ、事実の隠ぺいが明らかです。            そしてそれらが放射能汚染という目に見ることのできない危険なものを広がらせている、空気も海も土も汚染させ、人を被ばくさせて遺伝子を損傷させているということをもっと自覚していただきたいです。            原子力賠償法で免責し、国が私たちが支払っている税金から助け船を出す限り、東電の体質も改善はされないとします。            免責する法律を廃止すべきです。            危険なことを承知でやるんだから、免責にしてあげよう、はあり得ないとおもいます。            危険な点検作業やボルト締めなどを実際に引き受けてくれているのは東電ではなく、東電がおカネで労働させるために雇った、本当の危険を知らない季節労働者や下請業者です。            断れば仕事を回してやらないぞ、他におカネを出せばやる人がいるんだからと脅されて、仕事を干されると困ると思い命、健康と引き換えに労働力を提供してきたのです。            電力会社は独占企業です。ライフラインを握られては都合のいい値段を提示されても消費者はノーとは言えないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>人が人をあやめれば裁判で死刑になりますが、それが企業ならば、個人的でないならば、許されるのでしょうか？</p> <p>私にはこのような疑問が次々とわいてきます。</p> <p>正しい情報を日本からだけでなく、外国からも提供してもらい、原子力のありかたをみんなで同じ土俵で考えなくてはなりません。</p> <p>政府はもっと国民を信頼し、正しい情報を集める努力をし、私たちに伝えてほしい。本当のことを言ってくれないと信頼関係は築けないと思います。そのためにはさきほど述べた方々からの話をまず聞いてもらいたいと思います。</p> <p>生きている鳥たちが生きて飛び回る空を あなたに残しておいてやれるだろうか 母さんは</p> <p>という歌があります。</p> <p>大人たちはもう一度子供たちの目を見て そして襟をただしたいと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
420	<p>電気は足りてます。 もう原発はいりません。</p>	<p>電気は足りてます。 もう原発はいりません。</p> <p>人間が管理できない物質を掘り返すのはやめてください。 子どもたちの未来に手に負えないものを押し付けしないでください。</p> <p>少し考えれば予想できる地震や津波のことさえ、 「想定予想外」と切り捨てて建設しないでください。 いったいだれが「安全」と判断しているのですか？ その責任をしっかりとってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
421	<p>ウラン燃料の高騰、枯渇が考えられるため増設は中止し、原子力エネルギーの開発に使う資金を代替エネルギーの開発にまわすべき。</p>	<p>以前からウラン燃料の枯渇は指摘されていたことですが、もんじゅが出来て15年、高速増殖炉の目処は立ちましたか？立っていませんよね。代替エネルギーはどうでしょう。この15年でずいぶん進歩しました。原発ほど厚遇されていないのです。</p> <p>どんなに立派で安全な原発を作っても燃料がなければ電気は作れません。プルサーマルだって先延ばしにする程度の効果しかないと聞いております。今増設しても十分元を取る前に使えなくなります。</p> <p>原発に頼り続ける国は近い将来電力危機に見舞われると考えております。</p> <p>そうなったとき代替エネルギーの実用実績があれば売り込むことも出来るのではないのでしょうか。代替エネルギーに積極的に取り組んでいる国の企業が日本の技術に興味を示して権利を買い取っているケースもあると聞きます。このままでは海外に取られてしまいます。</p> <p>ウランが枯渇するまであと30年もないのでしょうか？時間がありません。今までの情性で原発を推進するのではなく、国民の理解を得られる今こそ、電力危機を回避して且つビジネスチャンスを得るためにも脱原発を図るべきだと考えます。</p> <p>安全安心に関しては多くの方が意見されているでしょうから割愛します。</p>
422	<p>誰かの健康の被害の上に成り立つ原子力エネルギーは時代遅れです。日本を自然エネルギーの先進国にしてください。この委員会を原子力委員会から自然エネルギー委員会にシフトしてください。</p>	<p>誰かの健康の被害の上に成り立つ原子力エネルギーは時代遅れです。日本を自然エネルギーの先進国にしてください。この委員会を原子力委員会から自然エネルギー委員会にシフトしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
423	全ての使用不能希望	福島第一原発の事故を踏まえ、原子力のあり方を見直し、今ある核物質を、人に有害にならないように処理する方向で専門家の意見を仰ぎ、至急対策をたててほしい。福島県のような事故を、他で絶対出さないでほしい。電気業界を独占にせず、送電線を自由に使えるようにして、自然エネルギーへの移行を真剣に考えてほしい。六ヶ所村の核燃料を、とまかく安全な状態にしてほしい。
424	原子力発電所と処理施設を廃止してください。 日本に原発はいりません。	<p>この度の福島原発の事故で原発の安全神話は完全に崩壊しました。 地震大国日本なのにありとあらゆる場所にある原発。 人災で被害が拡大したとしか思えない状況で、天災など防げるはずはありません。</p> <p>原発は事故が起きた時のリスクが高すぎます。 今回も海や土壌の汚染、人体への影響、何年続くか分からない不安の中で 私たち国民は生活しなければいけないのでしょうか？</p> <p>一部の人間の利権のために原発を推進するのはやめていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
425	日本の未来について	<p>原子力委員会の皆様へ</p> <p>大震災が引き起こした被害の大きさを今、痛いほど肌で感じております。 あの日からずっと何が大切なのか、どうしたら未来に希望を持てるのか、小学生の子ども達を見つめながら毎日真剣に考えていました。 そして出た答えは一つでした。</p> <p>私たちに原発に代わるエネルギーを使わせてください。</p> <p>どうか、お願いします。</p> <p>もう十分学びました。 事故や災害がある度に、誰かか犠牲にならなければいけないなんて、そんなエネルギーは使いたくありません。 私達に選ぶ権利を譲ってくださるよう働きかけてください。</p> <p>日本が一丸となって自然エネルギーに力を注げば、必ず世界に認められる素晴らしい国に生まれ変われると思うのです。</p> <p>どうかそのチャンスを与えてください。 手ばなすことはとても勇気がいることだと思います。 でも、今、その勇気を皆さんに出して欲しいのです。 私達も覚悟はできています。 でも、その未来を想像すると本当にワクワクして、希望が持てるのです。 被災地がその中心の場所になり、そこに住む方々が生き生きと働き、シンボルとして復興していく姿がありありと脳裏に浮かんでくるのです。</p> <p>どうか どうか 一刻も早く、すべての原子力発電所を止めてください。</p> <p>その決断が早ければ早いほど、ダメージは少なく再生への近道となるでしょう。</p> <p>世界が注目している今です。</p> <p>委員会の皆様一人ひとりがリーダーとなってこの国の再生にご尽力下さることを信じております。</p> <p>よろしく申し上げます！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
426	<p>日本に原発はいらない。 核燃料はエコではない。 安全でもない。 半永久的に残り続ける危険な廃棄物だけでも、 完全なる地球破壊です。</p> <p>原発以外での発電方法で、 電力を供給できる国づくりを始めてください。</p>	<p>もう原子力発電の時代は 終わりにしなければいけないと思います。</p> <p>原子力発電所を今後も増設・運営していこうとする我が国の政府は、 正気でしょうか。。。 もうやめてください。</p> <p>核燃料の取り扱いに完全などありません。 今まで国民も無関心すぎたのでしょう。</p> <p>原発絶対安全神話が崩壊された今、 国民が絶対に許しません。</p>
427	<p>せんそうのときにおちた、おおきなばくだんと おなじもので でんきをつくるのはこわいです。</p>	<p>てれびでやってる、げんしりよくはつでんしょみたいのが につぼんにたくさんあるのは、こわいとおもった。 どんどんと、げんしりよくはつでんしょからでる こわいゴミが、 にほんのいろんなところにすてられているので、 ぼくたちがおおきくなったときが しんばいです。 たくさんこのこわいゴミがあるにつぼんは いやなので、 もう げんしりよくはつでんはやめてください。</p>
428	<p>今後、新規及び追加の原発設置は取りや め、現在の原発も順次停止してもらいたい。</p>	<p>現在電力供給の重要な割合を負担している原子力発電ですが、災害時の2次的な影響と耐用年数後の処置にかかる負担の大きさ(コスト及び年数)を考えると縮小は止むを得ないと思います。需給バランスを日本全体で見直し、別の電源開発に努めていく時期に来たと思います。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
429	<p>原発事故の汚染水のコンクリートによる遮断について</p>	<p>今朝のニュースで、放射能汚染水をコンクリートで封じ込めたら、生コンクリートがとけて固まらなかったとのこと。通常の生コンクリートでは、水中で分離します。水中不分離性コンクリートというものがあり、通常の生コンクリートに、水中不分離性混和剤を入れて練り混ぜると、生コンクリートが粘性をもち、水中で分離することなく、固まります。</p> <p>また、その他の手段として考えられることは、汚染水に、吸水性ポリマー（例えば、紙おむつに使われています）を添加すると、水がゼリー状になり、個体として除去することが可能です。</p> <p>上記の2点、大至急、ご検討ください。</p> <p>（削除）</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
430	<p>福島原発で働いている作業員の方々から、造血幹細胞を採取して下さい。他の人からの造血幹細胞移植では、拒絶反応が起きる可能性が高く危険です。造血幹細胞を採取しておけば救われたのに、採取していなかったから救われなかったという事態が生じたら、政府は国民からも諸外国からも一層の非難を受けると思います。命懸けで作業して下さい。</p>	<p>福島原発で働いている作業員の方々から、造血幹細胞を採取して下さい。「政治的な理由で採取しないのでは」という意見がニュースで流れています。これは理由にならないだけでなく、最もあってはいけないことですので、大変な非難の対象になると思います。</p> <p>現段階で、造血幹細胞の採取は絶対に行うべきと考えます。採取した造血幹細胞を使用する状況が生じないことが望ましいですが、その状況が起きなければそれは幸運と考えればいいのです。ご存知のように、他の人からの造血幹細胞移植では拒絶反応が起きる可能性が高く危険です。主要組織適合複合体(MHC)をいくつか合わせても、マイナーな抗原は多量存在しますので、自家移植以外では拒絶反応は必ず起きると考えなければいけません。万一、造血幹細胞を採取しておけば救われたのに、採取していなかったから救われなかったという事態が生じたら、取り返しのつかないことです。他者の造血幹細胞移植を行い、生着しなかったか、GVHDで移植が不成功に終わる場合です。被爆の程度（これは公表せざるを得ない）から、自家移植を行えば助かるレベルか否かというのは明らかになるでしょうから、造血幹細胞を採取していなかったために救われなかったという見識を外部の専門家が述べれば、政府は国民からも諸外国からもより一層の痛烈な非難を受けると思います。</p> <p>周囲と話をする限り、この震災に関して一部の医師の間では非常に高い支援の意識を感じます。造血幹細胞採取の技術を持った医師やパラメディカルの方の中にも、事情を理解し協力してくれる人達は必ずいると思います。</p> <p>まさに命懸けで現場で戦っている作業員の方々に、可能な限りの応援と保障をして下さい。リスクマネジメントが甘い日本のトップという批判を、今こそ払拭して下さい。私はこの件に日本のトップの良心がかかっていると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
431	原子力発電所について	<p>今回の福島第1原発の事故もそうですが、日本は地震大国です。</p> <p>今回の地震と同じようなクラスのものかそれ以上の地震がこれからも発生するでしょう。そんな時に、制御不能になることは今回のことで十分判りました。</p> <p>しかも年間1000tもの使用済み核燃料が処理できずに、4号機の建屋に隠していたように全国に隠しているわけですよね。</p> <p>ウンコをポケットに隠しているようなもの。やがてそれはどうしようもなくなります。</p> <p>原発開発にかけてきたお金を太陽エネルギーをはじめとする新エネルギーに向ければ、優秀な日本の科学者の智恵をもってすれば、きっと開発できるはず。</p> <p>ですからもう原発をつくるのはやめてください。</p> <p>お願いします。</p>
432	<p>★★★福島原発、冷却・除去の件（既に考慮済かもしれませんが）</p> <p>1) 除去には、水を固める(例:おしめ)～搬出</p> <p>2) 冷却には、凍らせる(瞬間冷却)</p> <p>という考えは、ないでしょうか？（できないでしょうか？）</p>	福島原発、早期の鎮静化に向けて、提案。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
433	原発はもうやめよう！！	<p>地球全体が地殻変動の活動期に入っているなかで、今回の福島原発のような事は、どこで(どの国)で起きてもおかしくない。どれだけ安全基準を高くしようが、自然相手に人間は無力だと、今回の東日本大震災から思い知らされたと思う。必ず「想定外」が発生する。</p> <p>これを機会に原発は止めよう!!</p> <p>原発に頼らずとも、今までよりも発電量が減っても、国民の力と創意工夫で、やれる事を世界に示そう。</p> <p>日本人ならそれが出来るから、今回の事が日本に起きたような気がする。</p> <p>今、決めないと後がない!!!!</p>
434	世界に先駆けて、日本の核全廃。そして、クリーンエネルギーへの移行を実施。	<p>起ってはいけない事が、起ってしまった今、日本は世界をクリーンエネルギーでリードして行く立場にあると確信しています。世界でも勤勉で有名な日本にしてこの最大の危機に至った事、世界に先駆けて、クリーンエネルギーへの全移行を今をもって皆で協力し合い、実現して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
435	<p>新し日本と世界作り</p>	<p>安全で安心・快適なエネルギー政策と技術開発を 国を挙げて宣言する事。</p> <p>人類の新しい未来文明を構築する為に 国民と官庁と企業が三位一体となって 日本のミッションを果たすべく世界に向けて宣言する必要がある。</p> <p>今回の事故は、辛く痛みを伴う大変な出来事 この天災と人災には大いなる警告と感じている国民が多い また日本だけでなく世界に向けた警告である まだ気付いていない国民も多いと思いますが 今回の出来事は人類が価値観を変えていく大きな出来事になる</p> <p>石炭や石油、ウランなどの資源も今世紀中には無くなる 原子力やプルサーマルなどの再利用は リスクやコスト廃棄処分に時間が長くなり子孫に負の遺産を残す事になる。</p> <p>日本人は原子爆弾を体験している国民 放射能に対する国民の不信感は拭いきる事は出来ない また、人類は地球の資源をいつまでもむさぼり続けていくことは出来ない。 このままのエネルギー政策では人類の滅亡を免れないことは世界中の多くの人間が感じ始めている</p> <p>日本は 大きなビジョンを掲げ、やり抜く大いなる決意をして 人類の新しい文明を作るための大きな牽引の役割を引き受ける覚悟を持つことが 日本の飛躍的な復興を遂げる道となり 未来の子供たちへの安全安心で快適な国作りの為の責任と考えます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>日本の政治家 日本の企業 日本の行政 日本国民 日本人の気持ちを纏め</p> <p>安全で安心な永続的なエネルギー供給を世界に提供することで人類に大きな貢献を果たせる国作りを実行すること すでに、資質や技術はある、世に出すか出さないか 今までのエネルギー政策を保持するために使われた意識や労力を 新しい技術や仕組みづくりに組み替えていく勇気を持つことが復興の希望になる 日本の役割は安全で安心で快適な文明に向かい 世界の雛形となる事が、今回の出来事で亡くなった御霊に報いる事と信じます。</p> <p>そして、この役割は、日本古代よりの和の精神力と技術力を兼ねそろえた国民にかかっており他国には出来ないと思っております。</p> <p>新しい文明へ向けて、日本から～</p>
436	もっと海外に助けを求めてください	<p>福島原発の事故の件については、もっと広く海外に助けを求めるべきだと思います。ことは日本一国で解決できる問題ではないようですから。一国民として心からお願いいたします。</p> <p>そして長期化する事による放射能の人体への影響が心配です。数日なら何となくとも、数か月数年と続けばどうなってしまうのでしょうか。特に幼い子供への影響がおそろしいです。私自身は未だ独身ですが、今後結婚や出産は絶望的なのかという気持ちです。</p> <p>土壌汚染による食物への影響も不安です。もし日本の国土の多くが人が住めないようになってしまえば、海外移民以外の方法はないと思います。各国政府に対し、日本国民の移民受け入れ、無条件での永住権の許可などを掛け合ってくださいませんか。多くの国民の命と健康がかかっています。書類一つで何とかなる問題のために人を死なせてしまっはいけないと思います。お願いします。特にドイツは福島原発の件を利用して原発反対デモを行い原発廃止を決定しました。かの国には日本からの避難民を広く受け入れる道義的責任があるのではないのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
437	日本は直ちにすべての原発を廃止するべきだと思います！	福島原発の事故により原発の安全神話が脆くも崩れてしまった今、国民が安心して日本に住み続けるには原発をすべて廃止し自然エネルギーによる発電にシフトしていくべきだと思います。どんなに地震、津波対策をしようが「絶対安全」はありません。福島原発事故の教訓を活かす方法はただひとつ・・・地震国日本が原発大国という非常に危険で不自然な現状から、安全安心な自然エネルギー大国に生まれ変わる事だと思います。
438	原子力推進から原子力に頼らない再生エネルギーへの推進の転換	<p>原子力発電所の災害が現実となった今、1度の事故で巨大な電力会社が責任を取れない状態になってしまうことが明らかになった。技術は進歩するものであると考えるが、裏を返すと技術はいつも不完全なものではないかと考える。事故を起こしても、たとえば装置が壊れただけで済むものであれば、それを教訓として、技術は進んでいくものだとも思うが、今回のように1回の事故で人命を奪い、長期的にも影響を与えかねない放射性物質を飛散させ、自然環境を汚染することが現実となってしまった原子力発電の事故は、“教訓”では済まされないものであると考える。</p> <p>将来の人類や生命に対する責任として、原子力エネルギーから再生エネルギーへ転換し、有限の資源の中で生きていかざるを得ないことをポジティブなものとして国民に理解を求めるときと考える。</p> <p>そして、原子力推進だった技術力のある日本が、あえて再生エネルギーに転換することを世界に示すことで、世界をも再生エネルギーに方向転換させることができるのではないだろうか。</p> <p>現在福島第一原発で被害を押しさえ込もうと作業されている方々に感謝しつつ、今後このような事故が起こらない再生エネルギーへの転換を要望します。</p>
439	全国の原発を止めてください。段階的に廃炉処理をしてください。	<p>原発は、CO2を出さないから温暖化に貢献するエネルギーだと電力会社はオール電化住宅を勧め、私たちもまた昔より多くの電気を使う電化製品を購入し使ってきました。しかし、CO2よりもはるかに危険な放射線(雲)が北半球を覆い、海水も汚染されるに至り、今根本から電気の使い方を行政も企業も個人も見直す時です。</p> <p>建設に巨額なお金を投じ、解体にはさらに巨額のお金を投じなければならない、しかも使用済み燃料は途方もない未来まで半減期を待たなければならない。</p> <p>いったい誰が、その時まで見守り管理しつづけられるのでしょうか。きっと誰も答えられないと思います。チェルノブイリやスリーマイルの事故やその後、そして各国の原発が日常的とも言っているほど小さな危機を起こしています。</p> <p>しばらくすれば、あれは古い原子炉だったから、新型の原子炉は安全だという人が出て来るとは思います。それは詭弁であり、今だけの事、自分の事しか考えない人だと思います。日本自体が危険地域として住めなくなり、国が消滅してしまってもいいのでしょうか。津波や地震は天災でしたが、原子炉事故は明らかに人災です。保証問題よりもやるべきことは、すべての原子炉を直ちに止めることです。新規計画など論外と言わざるを得ません。私はドイツ政府の対応を高く評価します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
440	<p>原子力政策の見直しを求めます。 原子力推進の政策を改め、自然エネルギーの割合を高め、同時にエネルギー消費を抑制するため過剰な(そして節約可能な)電力の消費を抑制する政策を推進すること</p>	<p>原子力についてこれまで良く知りませんでしたが、今回の福島原発の事故(関係各位による人災)で原子力のもろさ、そして関係機関の対応の鈍さ、知識のなさ、危機感の欠如、影響範囲の広さ、地域住民への被害の大きさ、そしてそれらに対して責任をとるものが実質ほとんどいないことを考えると、推進するという方向性は考えられません。</p> <p>原子力を推進するのであれば、推進機関及び運用機関、関連機関をその周辺に置くことを義務付けるべきだと思います。</p> <p>たとえば東電本社及び原子力保安委員会、経産省の関連部局を原発半径10キロ以内に必ず設置し、そこで働く方たちの家族たちをその近くに住ませるといふことであれば安全ということの本気で言っているという証となるでしょうが、現在のように遠く離れた所で運用している状況を見ると、上記機関が安全性に対してなんらかの懸念を持っているという疑念を持たれても仕方ないと思います。</p> <p>「ただちに影響がない」という意見は聞き飽きました。 放射能の怖さは、その危険性がはっきり説明されていないことにあります。 影響がないと言い切れますか。将来何らかの病気を発病したとき、その因果関係がないとはっきり立証できるのでしょうか。 被爆地では今も放射能の影響を受ける被爆者と影響の有無すら確認のしようのない二世、三世がいます。</p> <p>人災でこれ以上被爆者を増やすことのないよう、各委員の良心に恥じぬ結論を出すことを望みます。</p>
441	<p>原発は 無くすべし。</p>	<p>東電福島原発の重大事故で 放射線漏洩リスクが 表に出た。 その結果 周辺の大勢の住民が 逃げ出さざるを得なくなっている。 ほかの原発でも 同じリスクをかかえており、下手すると国民全てが 逃げ出さざるを得なくなる この国を捨てざるを得なくなる。 こんなひどいリスクある 原発事業は 捨てるべきである、すぐ原発全てを停めることは 無理であろうが、順次停めて行き 放射能汚染リスクを ゼロにしてもらいたい。代りのエネルギーは 太陽光・地熱・海流など 無尽蔵にあるのです、それを 利用すればよい。利用できないなら エネルギー使うのを 減らせばいいのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
442	<p>全国の原子力発電所の撤廃を嘆願いたします。</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故は、人災でした。</p> <p>議論の上では可能なことでも、実際は人間が被曝しなければ 発電所の運転も停めることもできません。</p> <p>電力は、命の危険とひきかえに供給されるものですか。</p> <p>使用済み核燃料を、これからどうするのですか。</p> <p>原子力発電所は、いりません。</p> <p>未来に、巨大な核のゴミを残してはいけません。</p> <p>全国の原子力発電所の撤廃を嘆願いたします。</p>
443	<p>放射性廃棄物の処理・処分における安全な方法が確立されていない状態でなぜ原発による電力を使用し続けるのか。</p>	<p>原子力発電所を動かすと核廃棄物が生成される。核廃棄物の処理はどのように行うつもりなのか。</p> <p>今現在の処理方法としているガラス固化体に関して確な方法でなく、放射能が漏れつづける。埋め続ける場所を掘るのにも費用が必要であり、作業員は全員被爆し、核燃料を使用するほどに日本に危険な廃棄場所が増える。</p> <p>被爆、汚染された土壌がもたらす二次災害はチェルノブイリが示すようにこの日本においても国民に悲惨な生活をおくらせることになる。現在生きている国民のみならず、これから誕生する赤ん坊にも被害がおよぶ。被爆被害にあう人たちの生活をどのように考えているのか。放射線を出し続ける廃棄物を作り続け、人が制御できないモノを使用すべきでない。日本中に電力と引き換えにはできないほどの損害である。</p> <p>核廃物を安全に処理する技術が確立されていない状態で使用し続けなくとも、ほかに安全な発電方法を使用すべきである。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
444	<p>原子力による発電を中止し、安全・安心な技術による電力の確保をお願いします。</p>	<p>この度の大地震により、福島原子力発電所がもたらした災害は未だ収束せず、私達は非常に不安な日々を送っています。原子力発電は「安心・安全」と言われ、信じていましたが、実は事実ではないことがよくわかりました。これを機に、再処理工場のことや、東海村の臨界事故のことなども調べました。もんじゅのことも調べました。もんじゅを暴走させないために、今どれだけ綱渡りか、どれだけ毎日お金を使っているのかも知りました。浜岡原発の直下には活断層があることもわかりました。まだまだ勉強中ですが、それでもこれだけの不安要素がありました。そして、使用済みの核燃料が今の技術では世界中の誰一人として処理できないことも知りました。確実に負の遺産として未来に残すしかないのだと知りました。これは人の手に負える技術ではないことがよくわかりました。</p> <p>今回は福島原発でしたが、次はどこ原発が地震や津波、テロの被害にあうのでしょうか。日本において、地震は必ずある天災です。ここに地震がこなければ大丈夫、テロがこなければ大丈夫、というような楽天的な前提は排除してください。天災も人災も必ず起こるもの、という前提としてください。そして、その前提でいくと、原発は不確定・不安要素が大きすぎる危険なものです。日本だけでなく、世界中の人たちの危険です。</p> <p>私は便利な生活は望みますが、安全と安心、健康を引き換えにしてまでほしくはありません。私自身や、私の大切な家族、友人はもとより、日本中の人たちが安全で安心で健康であるためであれば、多少の不便などかまいません。</p> <p>たかが電気です。 たかが電気のためだけに、未来を不安で塗りつぶさないでください。 たかが電気のためだけに、未来を奪わないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>明日のために、原子力による発電を中止し、もっと安全な方法へと転換してください。                  そのためにはお金も時間もかかることは承知しています。                  それでも私は未来のためにそれを望みます。</p> <p>その第一歩として、まずは今ある原子炉増設の計画を白紙に戻してください。                  古くなった原子炉は即刻止めてください。                  耐震強度に少しでも不安のある原子炉は即刻止めてください。                  事故の多い原子炉は即刻止めてください。                  建設中の原子炉は工事を中止してください。</p> <p>そして、国民と誠実に話し合いをしてください。                  メリットだけではなく、デメリットについても話してください。                  個々人が正しく判断ができるように、情報を開示してください。</p> <p>私達の未来を、私達が後悔しないように選ばせてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
445	原子力について初めて考えました。	<p>今回の件で原子力について、素人ながらたくさん学ばせていただきました。原子力への技術については日本は誇るものを持っていると思います。原子力について、反対か賛成かを決めかねているのが正直なところですが。</p> <p>原子力について今回の問題点は想定外ということにすべてあられています。これは人災ですよ。経費の問題ではなくて、一步間違ったら人や環境や海でつながっている世界に汚染が広がることを思えば、人知を超えた天災がおこり備えができていないことについても対策を講じていけば防げたことがたくさん合ったのではないのでしょうか。</p> <p>放射能が漏れたときに、住民への避難対策が想定されていないのに驚きました。訓練もなにもなく、ただあわてているといったようにしか見えませんでした。</p> <p>想定外が起こったときにどうするか</p> <p>この点を強く、提案したいです。知恵を出し合って人の力で工夫していけるように常に用意しておく。これをやってください。</p> <p>また、さらに強く怒りを感じたのが組織です。当初より、インターネット動画配信での記者会見を拝見いたしました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>保安院はいらないでしょう。</p> <p>監督責任や認可責任かはっきり行って完全にあるところです。 責任感もなく、ただの情報伝言係りの組織であるのは明白でしょう。 官僚に対してさらにさらにかかりしています。 廃止を強く訴えたいと思います。</p> <p>官僚の責任逃れに対して強い怒りを覚えてなりません。 組織を無くせばすむ問題でもないと思います。 この監督認可の責任を取ることができる組織に変えていただきたい。 こんなでかいテクノロジーを使うのであれば 国民の安全に対して最終責任がここにあるのだと自覚のある組織に。</p> <p>しっかりとどうなるかを見させていただきます。</p>
446	<p>太陽エネルギーなどの研究・開発を進め、 原子力発電の段階的縮小と撤廃をして下さい。</p>	<p>先日の震災後の東京電力はむろん、原発先進国の対応を見聞きし、 原子力が、まだ人類が制御・コントロールできるものではないと考えます。 日本と同様小さな国土であるイタリアなど一部の国が撤廃できたのですから、是非、我が国も原子力エネルギーへの依存を考え直して いくべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
447	エネルギー政策の方向の転換を決断下さい。	<p>今回の原子力発電事故を目の当たりにして、原発の存在が、はじめて自分の身に降り掛かるものとして感じました。目先の利害や損失に囚われこのまま走り続けることが、日本どころか地球全体への危機をもたらすことが素人でもはっきりわかりました。</p> <p>子供を産み育てる女性として、母として、人として、日本国民として、今すぐ現在稼働中の原発を停止すること、エネルギー政策の転換を求めます。</p> <p>風力発電、火力発電、といった既存のものはもちろん、自然エネルギーの利用は日本の技術を持ってすれば可能なはずで。今までは確かに原子力が必要だったかもしれませんが、我々は「核」という人類が触れてはいけないものに触れてしまったことに気づいたのです。今後、方向転換をせねばまた同じことが、人類の「いのち」そのものが消されるまで続きます。</p> <p>「いのち」をないがしろにしたことへのツケは払わねばなりません。 方向転換は、国民の勇気であると思います。 「母」にはそれができます。「父」は決断をしてください。</p> <p>【政策への要望】として</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 今すぐ日本にある54基プラス24基 合計78基の原発を停め そして 廃棄すること</li> <li>* 火力、風力、太陽光、地熱、空気、などのエネルギー利用の政策への早急の転換を求めます。</li> </ul> <p>これが国民の小さな力細い声です。</p> <p>最後までお読みいただき、ありがとうございます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
448	<p>東北震災における 福島原発の事故で 原発というものが いかにかわがわかりました。</p> <p>未来の子ども達に 健康にも影響を及ぼし 使用済み燃料がどんどん溜まっていく それを地中に埋めても 放射能が消えていくわけではない。</p> <p>原子炉は寿命が10年 廃炉にも爆発的な費用がかかる。維持費が莫大すぎ。</p> <p>いまこそ もうこれ以上 作らない 残さない 環境をクリーンにする 観なおす時だと思えます。</p>	<p>日本は地震が頻繁に起こり 今回の東北地震でもわかったように いかにか予想をしようとしても 地球の自然の驚異は 人の人知をはるかに 越えています。</p> <p>今現在 建てられている 原発 日本で55基もあるそうですが 全部 耐震 耐津波に 耐えれない</p> <p>設計者がそういわれているのです</p> <p>なぜ このような 事故が起きたときに 近寄れないような 毒産物を いつのまに 日本中に建ててしまったのでしょうか</p> <p>こんなに美しい 地球の大自然を 土 海 空気 を 破壊してしまうのは 人間だけではなく ほかの生命の危機です</p> <p>電気を起こすのに Co2が増えるといけないから 原発推進されたというのが 政府の理由ですよね？</p> <p>でも あきらかに Co2を増やす行為 莫大な建設費用を生み 廃炉における工事によるガソリンなどのCo2増大</p> <p>たった これだけでも 原発は 火力 水力よりも エネルギーを消費しているではありませんか</p> <p>なによりも 放射能汚染は 子どもを育てたい 産みたいお母さんにも 危険だし</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発でわき出た 廃棄物の処理が困難 原発施設を維持するための作業員も体をこわしかねない</p> <p>聴けば 下請け 孫請けで ホームレスの人に 危険な作業をさせているではありませんか</p> <p>わたしたちは そんなに 大勢の大切な 命と引き替えにして 電気をもらっていたのだと思うと ほんとうに 申し訳なく 思っています</p> <p>奴隷みたいじゃないですが あんまりです 政府はなにをしてきたのですか</p> <p>いまこそ 日本人の心を 大和魂を 取り戻すときです</p> <p>いっしょに 改善していきましょう</p> <p>核はすべて 廃絶しましょう</p>
449	<p>子孫にツケを回さないため、燃料リサイクルの中止 コントロールできない原子力発電所の即時停止 (溶岩に埋もれたら対応できるのですか?) 国内で自給可能なエネルギーの利用 作業員・施設周囲住民の安全確保</p>	<p>今のまま原発を使用して 地球が放射能汚染される危険はないのでしょうか？</p> <p>持続可能なエネルギー政策への転換を願います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
450	<p>全国すべての原子力発電所の停止、廃炉をお願いします。</p>	<p>内閣府 原子力政策担当室 御中</p> <p>このたびの東北大震災に伴う福島原子力発電所の事故により、避難生活を余儀なくされておられる被災者の方々並びに、その影響を受け生活の糧を失われてしまわれた福島、茨城県民の皆様の中を察すると、本当に心痛みます。今後このような忌まわしい事態が推測される東海南海沖地震が起こるであろうといわれている地域に耐震性を疑問視されている浜岡発電所が存在しており、とても心配しております。浜岡原発が一時操業停止していた時期でさえも、電力不足は報道されず問題なかったことを考えても、電力エネルギーを原子力に頼らず代替の発電方法で今後も対応できるはずだと思います。是非凶器どころか一事故でその地域ごと破滅に追いやる危険性の高い原子力にはもう頼らず、停止、及び廃炉をお願いします。</p>
451	<p>原発の情報公開と廃炉要望</p>	<p>日本での原発は 無理がある</p> <p>利権を捨てて 最も安全なエネルギーに変えるべきだ</p> <p>情報を抑えようとしても 今の時代は無理です</p>
452	<p>原子力発電は、全面的に廃炉にしてください。 太陽光、太陽熱、風力、バイオマス等の自然エネルギー利用へと、エネルギー政策を大転換してください。</p>	<p>3/11の震災を経て、改めて原子力発電は、人間の手には負えない代物だと背筋が凍る思いがしました。一旦暴走したら、誰にも止められず、人類を恐怖に陥れます。生き物にとって一番大切な大気や水が汚されるなんて、最悪の展開だと思いました。このおかしさを、今修正すべきだと考えます。</p> <p>日本は、自然エネルギーが豊富な国です。おのおのが省エネルギーにつとめながら、太陽光、太陽熱、風力、バイオマス等の自然エネルギーを総動員した生活を行えば、心も豊かになり、安全安心な生活を送れるはずですよ。 自分たちの暮らしに必要なのだから、よその国に頼るのではなく、自分たち資源を調達すべきです。 特に、太陽熱など、技術的に安定していてもっとも効率も良いエネルギーを使わないのはなぜなのか、理由がわかりません。自然エネルギー利用は、国民の義務にしたらいかがでしょうか。</p> <p>この苦しい時期こそ教訓と考え、エネルギー政策の、大転換がされることを心から願います。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
453	原発について	<p>国の将来を考えると、原子力の継続には疑問を持ちます。</p> <p>福島原発事故の詳細な被害報告を開示し、原子力を減らす、無くす方向に舵を切ってください。</p> <p>嘘だらけの原子力発電は国と国民を滅ぼします。</p> <p>政治家は何のために存在するのかをよく考えて下さい。志の無い政治家はもういません。</p>
454	汚染水漏れで、毎日悪戦苦闘御苦労さまです。効果有るかどうかわかりませんが、試してみる価値は、あるかも知れませんが、メールしました。	<p>まず、ビニールシート(薄いものゴミ袋)風呂敷上にしてこれらを漏れ出ている配管に浮かないようにできるだけ多く流し込みます。ビニールは、薄くて柔らかいので穴や亀裂に密着し栓の役割をします。これで流れているのが抑えられると思います。検討してみるのはいかがですか？</p> <p>このメールは、内容をどちらに送ったらいいのかわかりませんので読まれて方は、関係者に伝えてください。これは重大なことだと思います。</p>
455	<p>私の思いは、日本は核燃料サイクルから脱して古い原発から順次廃炉にするべきだということです。日本の電力は太陽光・風力・地熱等の新エネルギーにシフトし、この安全で再生可能なエネルギープラントを世界に売る一方で、いっそうの省エネ商品の開発もすすめ、さらに私たち自身も生活スタイルを変える。</p> <p>私の夢は、日本を再生するだけでなく、世界のモデルになることです。</p>	<p>それでも、今まで輸入したウラン燃料や使用済み燃料の管理に数百年もかかるうえ、最終貯蔵施設のめどもたっていない。そういうことまで計算にいれれば今までの喧伝とは違い、原子力発電はとても高コストです。原子力発電というシステム全体で見れば、ウラン採掘から海上輸送、電力量の調整ができない原発のために稼働させたり止めたりする火力発電所など、原発が排出するCO2も非常に多い。そのうえ安全でもないことが今回証明されました。</p> <p>日本は天災の多い国です。まして温暖化によって海水は熱膨張し、台風は巨大化する傾向がある。危機は増大するばかりです。</p> <p>今の私たちがいつか「便利」を享受するかわりに、猛毒のゴミの「管理」は子孫に何百年も押し付ける。不安定な気候や地震の巣の上です。こういうリスクを日本人が何世代も順次先送りする無責任さ、それは人として、親として、決してやってはいけないことだと今回の事故で思い知りました。</p> <p>私たちが作り私たちが使った猛毒は、私たちの世代で処理する、日本の現在の叡智をもって日本の未来の国土を守る、この決断を今こそすべきだと思います。</p> <p>今回被曝した日本だからこそ、政府には、GEのアメリカやMOXのフランスなど核大国に引きずられることなく、独自で、日本の未来を考えて結論を出して欲しい。</p> <p>そして「未来へ何百年にもわたる計を図った平成の日本政府」といわれたいです。その政府を支えた国民のひとりである、と私は誇りたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
456	<p>即刻、原子炉は止め、新たなエネルギー政策を打ち出すべきだ。</p>	<p>使用済み核燃料の処理を先送りにし、何百年も放射能を出し続ける元になる原発の存在を今回の事件でやっと知りました。</p> <p>今まで知人が原発反対運動を熱心にしていましたがこういうことだったのかと改めて思います。</p> <p>一部の人々が利権にまみれて子孫が住めない国にしてしまった。私達の世代の責任は大きい。即刻原子炉は止めるべきだ。</p> <p>震災と津波、福島の方にまみれて福井の「もんじゅ」も大変なことになっているといいます。ネット上では、相当懸念をされる意見が聞こえてくる。</p> <p>もはや 地球全体の問題にまでなっている。(削除)当事者が皆責任逃れでは 残された原発はどうなるのか。未来永劫子々孫々の世代まで 毒物を撒き散らす「パンドラの箱」を20世紀の悪の遺産として創ってしまった我々の世代の責任は大きい。</p> <p>知らなかったとはいえ、原発によって造られた電力で贅沢三昧に暮らしてきた我々は因果応報で仕方がないと思う。</p> <p>せめて 原子炉を止め、クリーンな未来の道筋を示して死ぬことが、我々の最大の課題ではないのか。</p> <p>さもなくば 志ある若者は日本を見捨てて 海外へ流出してしまうだろう。</p> <p>責任を取らない大人ばかりではこの国の未来は闇である。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
457	原子力エネルギー政策は停止し、クリーンエネルギー政策を国民の総力をあげて推進しよう	<p>今回の東日本大震災で、原子力発電が作ってはならない電気エネルギー生産手段だったことが明らかになりました。</p> <p>なぜなら、科学的専門的立証を待つまでもなく、消すことさえできず、放射能の拡散、漏えいを防ぎきる手段ももたないものを、予測範囲外などの言いわけを言ったところで何にもならないことが分かったではありませんか？そういうものを作って使うこと自体が、いかに暴挙かがよく分かったのですから。</p> <p>今、原子力政策担当室がすべきことは、脱原発の方向への政策シフトです。</p> <p>もしこのことが受け止められない、安全は確保できるというのであれば、東電の社長はじめ幹部、政府の要人、原子力エネルギー担当関係者の皆さんが、現地に行き放射能の漏えいを今すぐ止めに入ってください。</p> <p>原子力発電が開けてはいけないパンドラの箱だったことは、世界各国が今回の災害から学んでいます。</p> <p>福島第一原発の事故を受けて、世界は脱原発に向けて動き始めています。</p> <p>特にドイツでは大きな変化が生じています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・脱原発期限の延長に関して3ヶ月で抜本的な見直し</li> <li>・連立与党の自由民主党(FDP)が、福島第一原発の事故を受けて、稼働停止させた原発7基を完全閉鎖することを表明。</li> <li>・「福島は警告する。すべての原発停止を！」と掲げて ベルリン、ハンブルクなどの4都市で25万人規模のデモ</li> </ul> <p>他にも、スイス、タイ、中国、オーストラリアなど多くの国が脱原発に向けて行動を始めました。</p> <p>担当者、政府閣僚、総理大臣の脱原発の英断を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
458	<p>すぐに 国内の 原発を停めてほしい。そして国内だけでなく全世界にもはたらきかけてほしい。</p>	<p>がんばろうニッポン というなら 少しずつ皆がガマンして 安心して暮らせる日本に 地球にしたい。</p> <p>どうして 一部の人間の 意見だけで なにもかも 決めてしまうのですか？</p> <p>ひろく 意見を募って それでも 原発賛成が 大多数なら それにしたがいたいとは思いますが。</p> <p>ひどすぎる。</p> <p>えらい方達は ご自分の家族が原発被害にあったとしても 心の底から それでも 原発は必要 って 答えが出るのでしょうか？</p> <p>もう やめてほしいです</p> <p>本当に</p> <p>今が チャンスだと思います</p> <p>太陽 地熱 バイオ 水力 人力 色々あると思います</p>
459	<p>原子力発電所を廃炉へ。核燃サイクルは即時停止を。 持続可能な自然エネルギーの推進と、国民のライフスタイルの全面的な見直しを。</p>	<p>原子力発電所の安全神話は完全に崩れました。いまも炉がまったく制御できない状況であり、恐怖と不安の中に福島県民は暮らしています。</p> <p>福島県では二度と原発を稼働させません。これは県民感情からいって当然のことだと思います。また、自分たちが拒否する以上、同じように他の都道府県にも、この恐怖を押しつけることはできません。</p> <p>原子力発電に依存しないライフスタイルを、国民が選択していかなければなりません。</p> <p>エネルギー政策を、根本から見直してください。</p> <p>自然エネルギーを推進するとともに、原発の廃炉を順次実行していきましょう。核燃サイクルなど、とんでもないことです。これ以上、危険なことはやめてください。</p> <p>今回も、プルサーマル発電さえ開始していなかったら…と後悔せずにはられません。</p> <p>どうぞ、よろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
460	<p>今回の福島第一原発の事故を受けて、世論調査を広く実施・公表すべき。また同事故による賠償金額や廃炉経費も含めた原子力発電単価を試算し、コスト面で本当に優位な電源と言えるかどうかを評価すべき。</p>	<p>当事者だけで進めてきた原子力政策をあらため、今回の大事故を契機に、広く国民の議論を取り入れた方向性を実現する時期に来ているのではないだろうか。その議論の材料のひとつとして、国民世論調査や原発立地住民へのアンケートなどを実施(質問項目の作成もさまざまな視点を入れる)して、広く公表してはどうか。</p> <p>また、核燃料サイクルの膨らんでいる運営コスト、地震後の東電の存続も危ぶまれるほどの賠償金額など、原子力が本当に将来的にも発電単価としても優位なのかを明らかにしていただきたい。</p> <p>脱原発に向けて、再生可能エネルギーを主体にした社会の実現には数十年かかるだろうが、それまでのつなぎとして高効率の天然ガス発電所を増やせばよい。これと合わせて、気候変動対策としても、デマンドサイド・マネジメント(電力需要の抑制誘導政策)も、もちろん必要である。</p>
461	<p>原発にかわる自然エネルギーの開発、研究に費用をかけてください。</p> <p>3月11日の震災で多くの犠牲者、そして放射性物質におびえながら我々日本人は生活しています。その放射性物質の危険性がどの程度かはっきりしない中暮らしていく中で、未来をになう子供たちが心配です。(削除)素晴らしい科学者が日本にもおられると聞きました。日本人の科学者を結集させてどうか自然エネルギーの開発をしていただきたいです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>子供たちのために、地球のために、安全な日本をつくっていききたいため</p>
462	<p>原子力発電絶対反対！</p>	<p>危険きわまりない物を人間の手で作るな！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
463	<p>原発はこれ以上立てる必要はありません。原子力に頼らないエネルギーを見つけることや個人宅と同じように企業も電気を使えば使うほどお金を支払いようにすれば節電を本当に意識すると思う。これだけ多くの福島県人を苦しめているのですからぜひ、考えてみんなで協力してエコにいきましょう。</p>	<p>原子力発電所を作るならその電力会社の人や原子力委員会の人たち全員が、原子力発電所の半径10キロ以内に全員自宅をかまえて家族と住むということができるのであれば、作っていいと思います。作れない、自分の家族が大事だというのが少しでもあるのであれば・・・作らないほうがいいのは言うまでもないと思いますので・・・ぜひ、この震災を機に今までのあり方ややり方を見直して、未来の子供たちのために行動を変えていきませんか？</p>
464	<p>完璧な技術があると言いながら東京に作れないというのが原発の安全性を物語っている。そんな危険な原発は必要ない。原発で死ぬより、電気なくて苦勞するほうがいい。だから全部原発は止めてほしいです。</p>	<p>被爆者を元の体に戻してほしいです。お金で賠償じゃなくて、原発で失われた命を返してほしいです。放射能で汚れた海を元のきれいな海に戻してほしいです。放射能で汚れた大地を元に戻してほしいです。放射能で失われた生活を被災者に返してあげてほしいです。</p> <p>浜岡や鳥取に地震が来たら原発の放射能を全土にふりまくことになる。そうしたら日本は滅亡し、死の国になる。原発で日本を滅亡させないでほしい。</p> <p>原発で子供ら死んだら、大人たちは何のために生きてきたのか？ 子供ら死んだら大人は生きてきた価値はない。 日本を継承して行ってほしいし、安全な食べ物、水、空気を子供らが取れるようにして、日本の未来を脅かさないでほしいです。 原発で日本を滅ぼしていいのか、よく考えてほしいです。</p> <p>放射能で汚染されて若者いなくなったり、子供らなくなったら誰が農作物を作るのか？そしたら政府も東電の関係者もみんな日本人滅亡です。</p> <p>そんな原発はいらない。電気のない不便やお金のかからない暮らしの不便のほうが死ぬよりはいいです。</p>
465	<p>原発を段階的に全廃し、自然エネルギー、再生可能エネルギーに転換してください。また、電気の規制緩和、自由化を行ない、(原発ではない本当の)クリーンエネルギーへの転換を促進してください。</p>	<p>原発は、被曝労働者を生み出し、原発周辺地域の住民を被曝し、この度の過酷事故を生み出し、多大の国民の生活を台無しにし、処理・管理不可能な放射性廃棄物を生み出します。国民の未来を奪うものです。 脱原発先進国に学び、脱原発を進めてください。 以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
466	福島原発漏水事故対策として底辺3m×2m程度高さ2m程度の鉄製箱を準備し漏水箇所に設置し、いったん漏水をその箱に受け、ポンプで汲み上げ、陸上の大型プールに取り込む	放射性物質を含む漏水が海に流出するのを極力抑制する。 早期に実施することができる方策である。 鉄製箱を設置するには、遠隔操作できる大型クレーンで陸上で吊り下げ、漏水箇所の海中にいったん沈め、漏水壁面に添わせながら適当な高さまで釣り上げなおす。 鉄製箱の岸壁側の一部に幅1～2m高さ0.3～0.5m程度の切り欠きを設けておき、漏水を受けるようにする。上部には一部蓋状のものまたは梁状のものを設けそこには海水吸い上げ用のフレキシブルチューブを取り付け、箱底部付近まで垂らしておく。チューブ上端には延長チューブを接続し、陸上に設置しておいた吸い上げポンプに接続する。吸い上げた海水は、ポンプの排出側から適切な貯水槽（大型プール）に送る。この場合大型クレーンは鉄製箱を吊り下げた状態で必要期間当該場所に置いておくことになる。
467	建設中の原子力発電所は全て中止 原発を停止しても電力供給に支障のない地域（中部電力は過去に完全に原発を止めていたが停電や節電などは必要な実績あり）での原発の即時停止 原子力発電所は国が統括 原子力開発への補助を全額自然エネルギー開発費用へまわす	明日ともしれない大地震のために、まずは出来るだけ稼働する原発を減らすこと。 原発は魔法の杖のように思われていたが、調べれば調べるほど経済原理としても環境的にも破綻したシステムだということが見えてくる。大きく傷ついた技術立国の名を回復するには、世界に先駆けて脱原発をあざやかにやってのけるほかあるまい。 日本はもともと細かな技術を重ねて工夫する能力にたけている。原発のような一つの技術だけにたよった発電よりも、さまざまな小さな発電を組み合わせる全体をカバーする電力を作る方が日本らしい技術ではなからうか。 自然エネルギーの開発で見落としてはならないのが蓄電の技術。これがすすめば一気に太陽光発電の利用が進むだろう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
468	<p>いつもありがとうございます。                      原発を直ちに止めてください。                      特に浜岡原発を早急に止めるべきだと思います。                      すべてのいのちを大切に考えて選択をしてください。                      私たちの未来を私たちに決めさせてください。</p>	<p>今まで知らなかったことを知りました。                      いろんな意見があつて当然だと思いますが、                      私たちひとりひとりの意見を届けられることに                      感謝をしています。</p> <p>おいしいお米、野菜、魚などを食べられる                      安心して暮らせる未来を返してください。</p> <p>一緒に未来を考えてもらえないでしょうか。</p> <p>大切な人を守るため。                      大切な地球を守るため。</p> <p>どうか、大きな組織や役割からではなく                      ひとりの人間として一緒に考えてください。</p> <p>明日も子どもの笑顔を見ることができますように。</p>
469	<p>(1)脱原発の方向に大きく舵を切る                      (2)省エネ、省資源社会をめざす                      (3)自然エネルギーへ大幅転換                      (4)その移行期間、電力企業を国の直轄とする。</p>	<p>原発の廃炉には10年の歳月と、一基1兆円のお金がかかる。                      さらに、使用済核廃棄物の安全な処理方法がない。                      そのことは以前から分かっていた。                      さらに今回、現実に電源喪失、水素爆発、大量の放射性物質の放出、現在の大量の汚染水の流出・・・                      すべてを「想定外」で片付けるのは不可能。                      すでに、多くの先進国が原発政策を見直しに入っている。                      震源国の日本が、このまま推進はあり得ない。                      脱原発はいつか決断しないといけないことだから、                      脱原発は今が絶対の機会です。                      国民は脱原発を願っている。                      危険承知で原発を望む人間は正気ではない。                      30%の節電で原発は要らないのだから、                      国民はそれを選択する。                      国民投票でも、総選挙でも結果は明らか。                      脱原発、いまが決断の時です。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
470	日本中の原発をすぐに止めてほしい。より安全なエネルギーの開発に力を入れてほしい。	<p>私は一児の母です。 福島での事故があり、初めて日本中に多くの原発があることを知りました。いくら便利に暮らせても、いづどこで想定外の事故が起こるかと思うと、不安で仕方がありません。便利だけど不安な暮らしよりも多少不便でも安心して暮らせる方が豊かな国だと思います。</p> <p>福島での原発事故以来、私の住むさいたま市でも微量の放射性物質が観測されています。人体には影響がないとはいいますが、空気も水道水も安心して子供に飲ませられない日常で、子育てするのはとてもつらいことです。</p> <p>原子力に頼らないと日本では生活できないのでしょうか？</p>
471	1.吸水性ポリマー 2.入浴剤	<p>1.粉の状態で流さずに生理用品のままながしたらどうですか？ 粉の状態だと流水があると、固まって流れないので固まりにくいと思います</p> <p>2.入浴剤ですが、水を着色するためにしようするならトンクラス注入しないと見えにくいです 水温が低い場合は解けにくい、コンクリの隙間を通るときにろ過されてしまう もし着色するなら赤墨や食紅のほうがいいですよ</p>
472	原子力発電所の放射能成分を含んだ水は廃止され廃棄されているガソリンスタンドなどのオイルタンクなどに入れ処理を考慮すべきです。	<p>原子力発電所の放射能成分を含んだ水は廃止され集められて廃棄されているガソリンスタンドなどのオイルタンクなどに入れ処理を考慮すべきです。海に捨てる等、とんでもないことです。これ以上に世界中を汚し迷惑を掛けてはいけません。未来に禍根を残すこととなります。電力会社が真実を発表しているとは到底信じられないです。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
473	高濃度汚染水を貯める施設を早急に建設すべき。	<p>福島第1原発の状況が悪化している。高濃度の放射能を含む水が漏れ出している ということは、原子炉、およびその格納容器に何らかの損傷があると思われる。 放射線量が高く原因究明ができない状態と思われる。 低濃度の汚染水を海へ放出しているのも、そのうち行き詰る。 今から直ちに高濃度汚染水の貯蔵施設を作り、高濃度汚染水を外に出さないことが必要である。直ちに建設に着手すべきである。 米軍の参加、フランスの会社の協力状況など、どう進めているのか、公表するなど、国民への状況報告をして欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
474	貯水槽の設置により、放射性物質汚染水の海水への投入を即時中止する。 日本通運などで使用している大型貨物コンテナを扉側を上部にして貯水槽として利用する。同様に保冷車のボディも利用できる。	放射性物質に汚染された廃水を海洋に投棄するのは海洋生物への影響、風評被害による水産業への影響、世界各国からの避難、社会的な影響を考えると、可能な対策を実施してから決断すべき重要事項である。あまりにも軽々に最終判断をしてしまった。スタッフの資質が問われる。 貨物用コンテナは少なくとも10立米を超えるものであるから、全国の運送会社に協力を願って中古のコンテナを1000台集めれば十分な量の貯槽となる。これを原発敷地内に並べる。段積みが可能であろうからスペースは確保できるであろう。保冷車のボディについては、ボディ製造会社に依頼して入手できる。これらの手配には一日二日はかかるだろうが、上野危機的な状況を考えると、先にやるべきであろう。
475	これからの原子力発電について 想定内であれば安全だったかもしれない。 だが 今回の事故は想定外ではない。過去にも日本で大津波があった。 ずさんな安全管理 いざというときの危機管理や事故対策が後手後手である。 特に原発事故が発生すると 世界中に被害を及ぼす。 世界中の子供たちの安全な未来のために 原発はすべて廃棄してください。 自然エネルギー(風力・地熱・小水力・太陽熱など)に政策転換してください。	今回の事故に対しての政府や原子力発電の関係者のあいまいな発言に失望しています。 このような事が起こらない 自然エネルギーへの政策転換を希望しています。以上
476	原子力発電をやめてください	原子力発電をやめてください。お願いします。 私達はいままで知らな過ぎました。 原子力発電の怖さを知らずに電気を当たり前享受していました。反省しています。 一部の人間の利権のために、自然や生き物を恐怖にさらすのはもうやめてください。 原子力発電がなくても電気は供給できると知りました。 もしそれでは足りないというのなら停電してもらってもいいです。 原子力発電を廃止するためにお金が必要というなら増税も我慢します。 だからやめてください。本当にお願います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
477	1)現在の電気生産量、使用量の公表 2)自然エネルギーに移行した場合の建設コストの試算と電気生産量の公表 3)国民が選択出来るシステム	現在の電気の生産量、使用量を検証し、原発をすべて停止した場合どれだけの電気料が足りないのか正確に公表してほしい。多くの人が今回の原発事故、停電、節電を通してエネルギーについて真剣に考えています。政府や電力会社の判断だけでなく、全国民の判断により今後のエネルギー計画を行かなければならないと思います。なぜならそれを使うのは私たち国民なのでから(政府、電力会社の人々も含めて)。 原発をなくせば生産量は大幅に低下すると思いますが、節電計画を自主的に出来る指標(どれくらいの節電をすれば、供給量を超えないのか)が明確であれば、企業、家庭がそれぞれ計画出来ると思います。
478	原子力発電所の新設は全て停止すべきです。さらに、電力をまかなうための発電をクリーン電力にするべきです。	今回の福島原発の事故で安全神話が完全に崩壊しています。 『想定外』という名のもとにこれだけの惨事を未だ收拾できずにいます。 地球温暖化防止…の合言葉のもと、原発が推進されてきましたが、人や地球にとっての悪は二酸化炭素だけなのでしょうか？ 二酸化炭素を出さなければ全てエコなのでしょうか？ 原発でなくとも、太陽光発電、水力(小水力)発電、地熱発電…などクリーン発電をもっともっと推進すべきです。 今はコストがかかるかもしれませんが、クリーンなエネルギーだけで国全体の電力がまかなえることになれば、それは地球にとっても人類にとっても素晴らしいことです。 ただ闇雲に反対を訴えるというわけではなく、代替のクリーンエネルギーの開発に時間、労力、お金を投資して欲しいと切に願います。
479	国内の原子力発電全てを即時停止、廃炉願います。	今回の地震、津波は想定外のものであったと言いますが、起こった以上、今後も起こる可能性は十分あり、それは地震大国 日本のもどこで起こってもおかしくありません。 今、また別の原発で同じような状況になったとき、国は対応出来るとは考えられません。 福島原発の終息の目途がつかない状況下で、他の原発を稼働させ続けることは、日本全土を死滅させかねない危険を含んでいます。 国民は、命の危険を冒してまで、電気を確保したいとは思っていません。 これ以上の節電もやむ得ないと思います。 どうかこれ以上日本を地球を放射能で汚さないでください。大気、海すべて地球上の生き物すべてのものです。日本の一部の人が判断して汚していいものではありません。子供たちにきれいな日本を残すため、子々孫々まで被爆という最悪の遺産を残さないためどうか早急にご決断ください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
480	原子力発電は人間の力を超えた被災をもたらします。想定外は許されません。被爆国として、放射能にはもっと敏感であるべきです。原子力発電は廃止し、制御可能で安全な電力を創造しましょう。	このたびの原発事故は以前から想定されていたものです。それを原発を推進しようとする人々が無視していたにすぎません。私たちには知恵があります。原発の電力に頼らないささやかでもいい安全で楽しい暮らしをつくりあげましょう。この人災で多くの人々は学んだはず。もう原発は必要ないと。持続可能なエネルギーへの転換を求めます。
481	情報の共有 組織のあり方 議論の透明化	<p>起きてしまっていることには、真摯に対応願いたい。                  マスコミの情報より、国内外の情報がより正確に感じるものが一部あった。                  また、知人等から、きめ細かい直接地域の放射能情報が役立った。</p> <p>■情報の共有                  国民の生活に密着した、地域時系列等分かりやすく、正確な情報の公開を求める。                  ※理由一判断を入れない事実としての情報が見えない</p> <p>■組織のあり方                  (1)監査機関として、市民レベルや各界の方々が、平等に参加し、様々な考え方をを持った専門家を結集して欲しい。                  (2)事故は起きるものとして、防災の専門組織を、調査分析班・施設措置班・防護措置班(国民向け)・技術情報集約班(あらゆる業界からのアイデア)・総合統括部(短期・長期対応)                  ※東電の対応があまりに幼稚に見えてしまう。結果的に、建設業者が事前から予測出来た対応が、後から泥縄的に実施している結果がある。</p> <p>■議論の透明化                  ※文書やネット等様々な情報をみても、かなり以前から公的機関を含めて、地震津波の警告、設備等の不備が指摘されているにもかかわらず、まったく、対応されていない。もっとひどいのは、国の検査のずさんさと東電に対して、ほとんど追認していること。以上が、以前設計などに関わった人達からも指摘されています。                  ★以上、原発ありきでなく、本来の自然エネルギーに転換し、これから原子力をめざそうとする国へ技術を提供することを強く望みます。それが、世界からの支援に答えることではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
482	<p>ひと言で いえば 日本中にある 原発 および 研究施設を ただちに すべて 停止 廃止することを 望みます</p>	<p>原発事故による 放射能もれは 絶対に安全だと 言い切れるのですか？ 次 次起こってくる事故への対応をみていると 誰にも どうにもできない こんな 原発をなぜ つくったのか</p> <p>でも 今は そんなことを言っているも なんの解決にもなりません</p> <p>素人といわれれば それまでですが 誰にも 守るべき大切な人が います</p> <p>今 こどもたちに 大丈夫だ と 言い切れますか こどもたちのいのちを 保証できますか？</p> <p>電力会社 政府 安全ですと話す識者のかたに とても 違和感を感じます</p> <p>安全なものなら なぜ 東京の真ん中に造らないのですか そして 関係者は 原発の近くに なぜ 住んでないのですか？</p> <p>だまされ いのちをなくし 声をだせない こんな不合理があつていいのでしょうか？</p> <p>少数の者の利益のために これは 人災 殺人だと思えます</p>
483	<p>福島原発事故 放射能汚染水の海洋放出 中止方策について 東京電力所有の原油輸 送タンカーを現場沖に派遣し、長距離ホース で船と現地をつなぎ、タンカーの油槽に汚染 水を移送し一時保管をすべきこと</p>	<p>放射能汚染水を海洋に放出することは世界的にも類を見ない暴挙である。 ただちにやめるための手段を講じるべきである。その方法の一つとして1. 岸壁からの漏水についての対応策2. 汚染水の放出対応策に ついては別途提言済みであるが、さらにもう一つ提言しておく。 原油輸送タンカーの油槽を空にした状態で現地に派遣する。陸から船まで汚染水を移送する。移送のために必要な移送管は必要な長 さだけ例えば消防用のホースを繋ぐ等の策を講じる。タンカーの容量にもよるが数万トンのオーダーで貯蔵が可能になる。 当然検討済みと思われるが、このような素人でも思い至る方策について検討したという事実が公表されないところが、いわゆる隠蔽体 質との批判が生まれる元になっている。後手後手の場当たりの対策を打っているとしか目に映らないのである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
484	エネルギー政策の根本的な見直しが必要	<p>このたびの福島原発事故で、原発がいかに高コストであり、危険なものが分かりました。今後原発の一切の新設は止めて、わが国のエネルギー政策について根本的に見直すべきです。原発は、「トイレなきマンション」といわれるように決してクリーンではありません。二酸化炭素のほうがよく安心です。二酸化炭素が本当に地球温暖化の原因かどうかもう一度検討しなおす必要もあるでしょう。</p> <p>その上で、小型火力発電所を各地に増設することも考えてはどうでしょうか。あわせて節電の方法も考えなければなりません。今テレビでは、個人に対する節電を求める宣伝が繰り返されていますが、企業にもそれを求めるべきです。オイルショックのときと事情は違う面もありますが、大型店舗は週1日休業にするなど工夫はあると思います。今こそ、これからの日本のエネルギー政策を根本的に考え直すチャンスです。</p>
485	全国の原発を即刻停止させてください。“原子力はクリーンエネルギー”“原子力は必要”“点検を強化してゆく”などの言葉で問題を有耶無耶にしたまま原発を存続させないでください。	<p>日本は現在、地震の活動期に入ったと専門家の方が仰っています。いつ、どこで再び大きな地震が起こっても不思議ではない状況だそうです。福島原発の状況が日々、悪化している状況で、もしまた地震が起こり、他の原発に何かあった場合、果たして電力会社と政府は対応できるのでしょうか。作業員・技術者は確保できるのでしょうか。たださえ財政が厳しい中、救済に充てる資金はどのくらいになるのでしょうか。「十分な電力を消費できる環境をつくる為の原子力発電」はリスクを計算に入れると「高コスト」すぎるのが分かりました。一度、事故が起これば人体に有害で健康と命を脅かすことも分かりました。土地や住処、食糧を奪われることもわかりました。こんなことなら、もう「夏場に不足しない十分な電力」はいりません。</p> <p>今更ですが、事故、故障の際に自国で、人間の力で解決できないような原資力など発電に使うべきではなかったのではないのでしょうか。今後、節電・停電があってもかまいませんから、原発のない、安心して暮らせる国土に変えていってください。間違っても日本の未来を、逃げ場のない放射能汚染国、放射性廃棄物保有大国の方向へ導かないでください。どうかお願いします。</p>
486	脱原発とエネルギー政策の大転換を要望します。	<p>3. 11の大震災・津波・原発震災後、福島県は大混乱に陥っています。「安心・安全」を誇っていた福島県の原子力施設は全く見るも無残な姿を曝け出しています。国策であった原発推進は失敗しました。福島県民は怒り心頭です。「だまされた。」「東京電力や国の安全です」という言葉や説明を信じた自分が馬鹿だった。」農業や漁業の将来を悲観して自殺者も出ています。</p> <p>4. 5現在、海や大気に放射能汚染を拡大続けています。海外各国からも日本政府の放射能汚染責任を非難されています。原発に頼るエネルギー政策は今、深く反省し、大転換をするときです。未来永劫、生物多様性に悪影響を与える放射能汚染排出の汚い電気は使いたくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
487	安全に運用できない、すべての原子力発電は即、停止、廃炉にしてください。	<p>福島原発の事故によって、原発が、全く安全に運用、管理できないことが、明らかになってきました。</p> <p>現在の、大半の発電の方法は、タービンを回転させることで電力をえていますよね。</p> <p>原子力発電も、とても高度なテクノロジーのように見えても、結局は、タービンを回す高圧水蒸気を発生させる熱源として、わざわざとても危険で管理の非常に難しい核燃料を使われてますね。</p> <p>なぜ、多額の費用をかけて、こんなに危険なものを開発、運用することに躍起になっているのか、私たちは、あなたがたの良心に、疑問を感じてしまいます…。</p> <p>国際競争力、新しい技術の開発、発展のため、など、様々な理由があたりとは思いますが、同じ費用と、開発の情熱を、自然エネルギーの向上、さらなる実用化や、電力を使う側の省エネのための、高効率化など、より環境に配慮した全体的なシステムの開発のために注いだほうが、良いのではないですか？</p> <p>日本の、世界に誇る技術力は、心や魂がこもってこそ、生きるのではないですか。</p> <p>みなさまの良心に、蓋をしないで、魂の声を、聞いてほしいと、切に願います。</p>
488	原子力発電を段階的に全廃止し、自然エネルギーインフラを推進する政策を望む	<p>●原子力発電は全廃止してほしい。 メリットよりもデメリットが大きいため。原子力発電所の数々の事故、廃棄物の処理が不可能なこと、火力よりはCO2排出量が少ないとしても温熱の排出がある、などの理由から。</p> <p>●自然エネルギー&amp;スマートグリッドの普及を進めてほしい。 自然エネルギーの普及は、ケインズの経済学に適合する。 太陽光発電のコストダウンは進んでいる。太陽光発電をメインに、地熱、水力、風力による発電を進めてほしい。 コストはかかるが、国主導で国民に説明し、理解を得たい。環境先進国としてテクノロジーを輸出できるまでの政策を望む。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
489	100%確実にやってくる次の巨大地震、これは誰も否定できない厳しい事実です。このことをどうか前提に考えてください。	正常に運転している原子炉でさえ、停止→休止→廃止→撤去が困難な悪魔の施設。それが原発です。終わり方を確立できないのをわかっているながら始めてしまった方々の責任はどれほど重大でしょう。いや、いまその犯罪的責任を責めてもしょうがないので触れません。今です！今からのことです！現在の不幸な事故は明らかに人が起こした災害です。賢明な人なら、いまずぐすべての原発を（正常な運転が可能で今です！）止めて、核燃料を抜き取り、その後何十年とかかる後処理を少しでも前倒しするべきなのは明白ですね。これを、ずるずると先送りしているうちに今回のような大事故、大汚染が次におきてしまうのは、明日かもしれないのです。いま、浴びなくていい放射能を子供らにあびせてしまっている現実を委員会のみなさんはどう見ているのでしょうか？たいした量じゃないと思っていますか？平気ですか？それともしょうがないこととお考えですか？自分たちはもう歳だからあんまり関係ないとお思いですか？じっさい私も50代なかなので、もう少々あきらめています、子供や孫には絶対浴びてほしくない。こんなひどい負の遺産を日本のいたるところに作られていくのを止められなかった自分にも激しい後悔をおぼえます。あなた方のうちの何人かもそうだと思いたい。子供らに顔向けできない私たちは、せめて、将来、おそらく未来永劫つづく放射能被害を最小にとどめる方策をとるべきです。そのために、少々電力が足りなくてもいいです。（←このこと自体、電力会社の政治的意図を感じていますが）最もダーティでハイコストのエネルギーであることが証明されてしまった原発を、まだ残しますか？
490	これまで、原発は何かあったら怖い、でも電力も必要だし・・・という気持ちがあったのですが、今回の事故で原発の管理があまりにもずさんだったことがわかりましたし、恐れていた以上の事故につながった怖さを改めて感じています。原発はなくすべき。地震国のこの国には、リスクが高すぎます。	なぜ自然エネルギーをもっと使わないのかという疑問が前からありましたが、（とくに地熱とか風力）、これからはそういったものを取り入れてエネルギー政策を変えていってほしいです。ピーク電力時も原発なしでやっていける、という学者さんもいますし、本気で考えてほしいです。原発の場合、事故がなくても解体するのに莫大なお金と時間、なにより大変な環境汚染を伴うと、以前ドイツの例をテレビで放映していました。漠然と見ていましたが、今回の福島原発を見ると、一基を廃棄処分にすることにさえ不安を感じます。汚染された環境を、子どもや孫の世代に残したくはありませんね。



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
491	<p>原子力推進の見直しを 脱原発の社会の実現をめざして</p>	<p>今回の福島原発の事故、今起きていることを今後二度と繰り返してはならないと思います。これだけのリスクは私たちの暮らしには必要ありません。私たちはだれもが安心して暮らせることを願っています。そのために、昭和45年代の5倍もの電気を必要とする生活はもう望みません。脱原発の社会をめざすことを決めて欲しいです。そのうえで、現在のある原発を安全に解体すること、使用済み核燃料を安全に保管すること を私たちに約束してほしいです。</p> <p>原子力による電力供給は30%と聞きました。電力使用の3割削減は、企業、家庭、どこからでもいつでも始められるし、実現可能だと思います。</p> <p>みんなで安全安心な社会をめざすよう旗をふってください。どうぞよろしく願いいたします。</p>
492	<p>原子力に依存する生活を変えたいと強く思います。そのためには今迄の「豊かとはなんなのか」への考え方を全員が考えていかなければならないと思います。この問題について、当事者として、知識のない私達も意見を聞いたり、発言したりしながら参加できる場とそのような社会の風潮を望みます。</p>	<p>たった30年で老朽化してしまう原発に頼ってはいけないと強く感じました。東京に住む私は、最初、今回の福島原発が東京の電気ということすら知りませんでした。</p> <p>私の周りにも「電気がないと困るんだから原発はしかたがない」「反対するやつは電気を使うな」というような意見の人もおられますがそのような極論にはしらずに、興味を持って、この便利な生活がどうやって支えられてきたのかを意識するべきだと思います。</p> <p>原発を急に全部なくす事はむづかしいかもしれませんが、せめて増やさない、太陽発電などかわりの方法をもっと一般的に広めていく、そのような考え方が当たり前となるような社会の雰囲気をつくっていく、ことを行ってほしいです。</p> <p>コンビニが暗いのも電車が少ないのも街が暗いのも、そうなれば仕方ないし慣れていくと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
493	脱原発	<p>今まで恩恵にあずかってきたとは言え、こんなに多くの人たちを恐怖と不安に陥れ、苦しめている原発の存在を認めることができません。</p> <p>今まで私たちは電気に頼ってきましたが、電気に頼った生活を見直し、原発に替わる自然エネルギーの開発、推進に力を注いでいただきたいと思います。</p> <p>故郷に帰りたくても帰れない……。これほど切ない想いをしたのは初めてです。</p> <p>これ以上、豊かで美しい自然を、あの怖ろしい怪物“原発”で壊さないでほしい。</p> <p>どうか目先の利益、利便性にとらわれることなく、子どもたちが安心して住むことができる持続可能な社会へと移行してほしいとせつに願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
494	放射線量の正確な情報公開をして下さい。	<p>件名：放射線量の正確な情報公開をして下さい。</p> <p>下記を御考慮頂き、放射線量の正確な公開をして下さい。 原子力の経験豊富な諸外国のアドバイスに耳を傾けて下さい。</p> <p>「日本における放射線リスク最小化のための提言」(ドイツ放射線防護委員会) <a href="http://icbuw-hiroshima.org/?p=1110">http://icbuw-hiroshima.org/?p=1110</a></p> <p>本提言の厳しい内容と比べると、日本政府によって出されて来ている様々な指針・見解は、いかに放射線リスクを過小評価したものかが際立ちます。 内部被曝を含めた放射線リスクの見直しの一助となることを心より願います。</p> <p>「ドイツ放射線防護委員会提言」 <a href="http://icbuw-hiroshima.org/wp-content/uploads/2011/04/322838a309529f3382702b3a6c5441a31.pdf">http://icbuw-hiroshima.org/wp-content/uploads/2011/04/322838a309529f3382702b3a6c5441a31.pdf</a></p> <p>日本の検査は、 野菜などは、洗ってから計り、 <a href="http://takedanet.com/2011/04/46_e65d.html">http://takedanet.com/2011/04/46_e65d.html</a> 土壌の検査は、地中を計っています。 (それに対し、IAEAは表面を計っています。) <a href="http://www.yomiuri.co.jp/science/news/20110401-OYT1T00786.htm?from=tw">http://www.yomiuri.co.jp/science/news/20110401-OYT1T00786.htm?from=tw</a></p> <p>このような方法では正確な数値が計れないので、 国民は外国の調査結果を信用するしかありません。 日本でも、正確な情報公開をして下さい。</p>
495	全ての原子力発電を即刻停止してください。	<p>福島原発の件で原発がどれほど危険なものかわかりました。 これまで無関心だったことを本当に反省しています。 誰かが犠牲にならなければ原発を維持できないなら、原発はいりません。 そこまで電気の供給がなくても生きて行けます。 原発利権に一般市民を巻き込まないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
496	核燃料の顛末	<p>(削除)</p> <p>正直に言うと、この意見が原子力委員会で目を通してもらえる内容かどうかさえ、確信が持てません。電力会社、政府、原子力安全保安院等の一連の組織であれば、原子力発電への疑問を持つことだけでも、掃いて捨てられてきたのではないかと思えるからです。</p> <p>そして、私には原子力委員会がどのような組織なのか、完全には理解しようがありません。上記の組織の一つならば、この意見も掃いて捨てられるのでしょうか、どなたかのもとに届く奇跡を祈るばかりです。</p> <p>今までは、テレビや新聞で信じ込まされた“原子力発電所の絶対で永久の安全神話”に疑問を持つこともなく、ただただ無関心でした。</p> <p>一昨年、佐賀県の玄海原子力発電所に、興味本位で見学に行った際も、“次世代エネルギーが確立するまでの必要悪だな、佐賀県の人への負担は大きいけど。プルサーマルやるなんて、さすが、先進技術大国の日本だな。”と隣接する植物園の熱帯魚や、広大な芝生の公園で休日を過ごすご家族を見ながら、納得した気持ちになりました。</p> <p>けれども、その日から遠くない未来の今、毎日信じられない現実を見せ付けられています。</p> <p>3月30日の段階で、経産相や学者や科学者は、どんな天災にも耐え、ヒューマンエラーの起こりようのない、(悪意に満ちたテロ攻撃の対象からも逃れられる＝この意見は見受けませんが)原子力発電所を再構築し、世界に産業として輸出するとの事。</p> <p>しかし、私には発電所の耐久性が高まり、より安全な原子炉を造る技術革新がもたらされるとしても、“核燃料そのもの”が問題に思えてなりません。地球上の誰一人として、完全に処理できない燃料を使用し続けて、顛末はどうなるのでしょうか。</p> <p>六ヶ所村と聞くだけで、激しい不安感に苛まれるようになってしまいました。どうか“核燃料の顛末”だけでも素人の私達に、この時代と一緒に生きている人々に御教えください。お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
497	日本にあるすべての原発の段階的閉鎖と自然エネルギー政策の推進のお願い	<p>内閣府 原子力政策担当室 ご担当者 様</p> <p>はじめまして。 (削除) ホームページを拝見させて頂きました。 今日は原子力政策に関してお願いがありまして、メールを送らせて頂きました。</p> <p>今回の福島第一原発の事故の被害を見ますと、 原子力発電がいかに危険なものであるかを痛感しました。 今回のように大事故が起きれば、経済的な損失、生態系への影響、 国民への心的影響など、数え切れないほどの問題が発生します。 これらすべての問題が完全になくなるには、膨大な時間がかかります。 これでは誰にとっても幸せになりません。</p> <p>お願いです。 日本にあるすべての原発を段階的に閉鎖して頂けないでしょうか。 そして、自然エネルギー政策を推進して頂けないでしょうか。 私たちにはもう原発は要りません。 原発事故により、人間や動物、植物、たくさんのいのちが失われるのを もう見たくないのです。</p> <p>原発がなくなることで、電力不足になるかもしれません。 でも、私たちはきっと電気使用量を減らすことができます。 節電や省エネを心がけて、今までの当たり前を見直して、 大量に電気を使わなくても満足できる社会をきっと築けると思います。 もっともつとを求めなくても、今の状態で十分だと感謝できるように 必ずなれると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>福島第一原発の事故を受けて、世界は脱原発に向けて動き始めています。</p> <p>特にドイツでは大きな変化が生じています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・脱原発期限の延長に関して3ヶ月で抜本的な見直し</li> <li>・連立与党の自由民主党(FDP)が、福島第一原発の事故を受けて、稼働停止させた原発7基を完全閉鎖することを表明。</li> <li>・「福島は警告する。すべての原発停止を！」と掲げてベルリン、ハンブルクなどの4都市で25万人規模のデモ</li> </ul> <p>他にも、スイス、タイ、オーストラリアなど多くの国が脱原発に向けて行動を始めました。</p> <p>日本もきっと世界の国々と同じように行動できると確信しています。私たちみんなが力をひとつにして、きっと社会を変えていけると思います。その社会は、みんなにとって幸せな社会だと思います。いつか必ずその日が来ることを信じています。</p> <p>どうか原子力政策の見直しをお願い致します。</p> <p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
498	<p>放射性廃棄物の地層処理研究所が岐阜にある、ということをご存知の事故をきっかけに自分で調べるまで存じておりませんでした。原発および処分場、その関連施設の建設予定はこれまでより広範囲の周知徹底と、住民投票の実施をお願いします。</p>	<p>周知は周辺地区にはなされていたかも知れませんが、広範囲に長期間影響を与え得るものであるため、広範囲への周知と議論の場の設定、そして住民投票の実施徹底をお願いしたいと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
499	平和利用・軍事利用問わず全ての目的において原子力を利用することに反対致します。	<p>原発は一見コストパフォーマンスに優れているように見えます。原発がなければ現状は火力・水力発電がメインとなり、発電コストもかかり、CO2対策やダム建設などの既存の問題に対応し続けなければなりません、放射性廃棄物の管理などにかかる費用は、より莫大なものとなると予想します。</p> <p>また管理する期間はあくまで予測であり、実際には何年かかるかわからない、またその間に事故なく管理できるという保証もないようなことを子孫に委ねるのは道理的ではないと思います。</p> <p>また今回の福島原発の事故のように想定外の災害がおきた場合、必ず収集できるとは断言できません。また人間が作ったモノであり人間が使う以上、100%ノーマスを保証することはできません。マニュアルを作ってもミスは起きる。図面を作ってもバラツキは起きるのが当然です。ですがそれは原発に限っては起こってはならないことです。そんな危険なものを未来の人々に残すことは許されません。今回のような事故でも、様々な被害がありますし、最悪の事態には広島・長崎の原爆を超える被害も起き得るからです。</p>
500	原発の新規建設に反対します	<p>上関原発予定地の30キロ圏内に実家があります。福島事故もふまえ、今後、一切の原発新設を反対します。電力が足りない、環境にクリーンだなんて大嘘です。国も企業も利益の追求ばかりで、本当のことは言いませんね。これから本をたくさん読みます。原発は事故がなければ安全では決してありません。非人間的な社会的保障もされない最下位作業労働者の被爆労働がなければ成り立たず、どうしようもない核廃棄物を生み出し、放射能を撒き散らすだけです。</p> <p>今まで原発に無関心であったことが、とても恥ずかしいです。六ヶ所村の再処理工場では、日本中の原発が1年で出す放射線量を1日で出すとも書かれてありました。恐ろしいです。核武装のためですか。</p> <p>青森産の林檎を毎日食べているのが怖くなりました。</p> <p>青森産、または周辺のものもう食べたくないし、原発があるところには旅行にも行きたくありません。</p> <p>世界を破滅に向かわせるものの開発のために税金を払っているわけではありません。方向転換をしてください。平和的エネルギー開発をしてください。美しい自然いっぱいの瀬戸内海を汚さないで下さい。不毛な環境調査もやめてください。</p> <p>日本の悪いところは一度決めたことを途中でやめないことだ、ともあります。今、踏みとどまって、立ち止まって、よく考えてください。核は何も生み出さない、人間を破滅させるものではないでしょうか。それとも、国民の命を奪っても、国益の方が大事ですか。国民はもう騙されたいと思います。方向転換という勇氣ある、毅然とした態度を世界に見せてください。</p> <p>これ以上、国民を不安にさせ、見えない放射線に苦しめさせるようなことはやめてください。</p> <p>心よりお願い申し上げます。</p>
501	脱原発、火力・水力発電、太陽エネルギーでの代替。石油を作ることが出来る技術開発を早期に進める。	<p>原子力はコストパフォーマンスが悪い。人的犠牲も大きすぎる。これ以上国民を危険にさらすような政策はとるべきでない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
502	原子力発電所を全廃してください。 送電線を国の管轄にして、電力の自由化を！	電力が今まで通り供給されなくても、安全に毎日を過ごしたいです。
503	原発問題処理について	もはや、東電やあなたの方の手には負えない程の事態だと見受けられます。そして、国内だけの問題では済まなくなりつつあります。一刻も早く組織力やデータのある行動的な他国の手を借りて迅速な沈静化を。我々国民は、もうあなた方を信じられなくなっています。この国難の上に日本を世界の鼻つまみ者にしないでいただきたい。
504	原子力政策大綱 委員会と品格	<p>原子力政策大綱 委員会と品格</p> <p>原子力委員長 委員 原子力委員会 管総理、枝野官房長官 民主党 (削除) 自民党 (削除) 公明党</p> <p>難しい時期なので政策大綱の決定には時間をおいた方がいいでしょう。ずっと原子力委員会が沈黙を保っていたことは理解です。しかし、</p> <p>米国発の不可解な出来事が大災害以来続いています。Tatsujiro Suzukiという人が情報を発信し続けているのです。日本の原子力安全委員にそんな名前のひとがいる、いやそんな立場のひとがこんなことするはずがない、という見方。原子力に反対の人たちも好んで覗いているそうです。原子力委員ではないですね。 <a href="http://www.thebulletin.org/web-edition/columnists/tatsujiro-suzuki/daily-update-japan">http://www.thebulletin.org/web-edition/columnists/tatsujiro-suzuki/daily-update-japan</a></p> <p>(宮城在住)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
505	<p>1.原発の危険性とコストを考えると、原発から他エネルギーへのシフトを検討することが妥当だと考えます 2.電力自由化を実現し、国民が自由に電力を選べるようにして頂きたい 3.スウェーデンのように、環境裁判所を設置して欲しい</p>	<p>&lt;1&gt; 日本のような地震大国で、地震や津波に負けない原発を造るコスト、また核のゴミに関わるコストを考えると、原子力は割高です。脱原発を検討することが妥当だと考えます。</p> <p>&lt;2&gt; .原発に反対しているにも関わらず、自分が支払った電気代が原発の建設、運営に使われることが、納得できません。</p> <p>&lt;3&gt; 経済の発展だけを考えていたのでは、環境を破壊し、非常に長期的な視野で考えた時、自分で自分の首を絞めることになってしまいます。そうならないよう、環境の観点から開発の可否を判断する専門の裁判所を設置して欲しいです。</p>
506	<p>原発の問題</p>	<p>この震災での政府の発言や対応に疑問を感じております。特に原発に関しては信頼できる情報だと思えません、真実を説明すべき事が国民にとっての義務だと思います。</p>
507	<p>安全を確保してほしい。</p>	<p>安全を確保してほしい。</p>
508	<p>面子を捨てて諸外国の力をもっと積極的に投入すべき。</p>	<p>まずは現場で奮闘されている諸氏方々に敬意を持ってご苦労様ですとお伝え下さい。 しかし、幾度と無く拝見している記者会見等々、実際のところ落胆の感があります。特に廃炉についての言及が遅すぎます。もっと早急にスズを投入して冷却～廃炉に向けて対処すべきだったのではないのでしょうか。 全てこの判断が出来なかったため事態を悪化させたことに現況は由来するのではないのでしょうか。 会議の方針を決める前に、東京電力がゴネようと、トップダウンで一刻も早い判断と行動が必要だからこそこの「緊急事態」です。全くもって危機感が見えない政府及び東京電力、原子力安全保安院の会見を見るにつけ、ひじょうに残念であるばかりか、冷静を保とうとしても怒りがこみ上げます。 我々国民はどう足掻いても最終的には見守ることしか出来ません。実際に避難されている方たちはそれ以上の苦しみを強いられています。</p> <p>今からでも遅くはありません。もっと多くの有識者の声を組み上げるべきです。 そしてもっと多くの国からの技術支援を積極的に投入すべきです。 あなた方政府や管理すべき東京電力が「想定外」と口にした時点で我が国の技術やシステムでは対応不可能ということであるという認識を持ってください。 アメリカ、フランス、ウクライナに頭を下げてください。主導権を譲ってでも彼らプロフェッショナルに任せるべきです。</p> <p>建前や面子、外交的懸念等々は安全が確認された後に考えるべきことです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
509	日本における原子力発電の全廃	<p>私のふるさと福島県が原発事故により、壊滅的な状態に追い込まれています。これは、天災ではありません。人災です。</p> <p>「原発はクリーンで絶対安全です」といい続けてきた『経済産業省』及び東電の重役の皆様、自分が生きている間だけ、『裕福で健康であれば良い』という生き方はいい加減に止められてはいかがでしょうか？ 恥ずかしいことだと言う事に早く気づいていただけるよう、祈ります。既に、日本の技術で自然エネルギーがいろいろと開発され海外で活用されています。権力や地位は墓の中までは持って行けないのですよ。涙しない日はありません。自衛隊・消防士の皆さん、そして関連企業の皆さん、ありがとうございます。</p>
510	原発は廃炉に自然エネルギーへの転換を	<p>日本中の原発は、即時停止して、廃炉して下さい。建設予定の原発も、即時、中止して下さい。大規模風力、波力、太陽熱、地熱、小規模水力発電など、自然エネルギーへの転換を、今すぐに転換して下さい。原発から生まれる、死の灰は、現代人が責任を持って制御できるものではありません。未来につづくいのちのために、よろしくお願いします。</p>
511	放射線の危険性が明らかになっていない現状で原発を推進することは、人命を疎かにした非人道的な行いである。これ以上放射能や核廃棄物を後の世代に押し付けるのは辞めていただきたい。	<p>放射線の危険性が明らかになっていない現状で原発を推進することは、人命を疎かにした非人道的な行いである。これ以上放射能や核廃棄物を後の世代に押し付けるのは辞めていただきたい。</p> <p>まずは原発への補助金を辞め、太陽光・太陽熱・地熱・洋上などのクリーンエネルギーに補助を行うべき。最終的には原発廃止を望む。</p> <p>もんじゅを安全に廃炉にできることを祈っている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
512	原子力発電の完全廃止と代替エネルギーの実用化を強く希望します。	<p>連日の福島第1号原発のニュースを見ていると、言葉にはうまく言い表せないのですか、気持ちが悪くなります。</p> <p>プルトニウムの半減期が2万年以上と解説されているのを聞いたり、チェルノブイリの原発事故後、頭が2つついた牛が産まれた記事を当時見たことなどを思い出すと、薄気味悪く、たかが人間が、たかが電気を作るために、地球になんてことをしていたんだろうと感じます。</p> <p>私が生まれたころに比べて、現在の発電量が2倍をゆうに越えているそうですね。</p> <p>電気が大量に作られ、24時間人間が快適に活動できる世の中になりました。</p> <p>便利さを追求し、真夜中でも開いている店が増えました。</p> <p>電化製品も多岐に渡り、いざ停電すると、いかに普段電気ありきの生活だったかを思い知らされます。</p> <p>停電時はパソコンが使えず、仕事に支障をきたします。 40年前とはパソコンの普及も大きく変わったことの一つです。</p> <p>でも、今回の停電を経験したことで日本人の感覚が明らかに変わったと思います。 どうしても必要な電気や生活は、このうちの一部分だということに気づきました。</p> <p>原発がなくなることで3割の発電量が減ってしまいます。 しかし、3割をまるまる代替エネルギーで補填する必要はないと思いますし、現在の知恵を集めれば、きっと原発がなくなっても、自然を利用して、必要な分の電力を作ることができると思います。</p> <p>原発を廃炉にするには、莫大な費用がかかって無理という人もいますが、今回でわかるように、費用(経済)という小さな話で投げ出すことはできない、片付けなければならない仕事だと思います。</p> <p>福島の代償は大きいです。廃炉にかかる費用とは同じ秤にはかけられないと確信します。</p> <p>これが実現したときは、今回の地震で沢山のもの、人、自然を失ったなかで、一つ学べ、修正できたときになると思います。</p> <p>子供たちに原発は残せません。どうかこの意見にお知恵と熱意をよろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
513	日本のエネルギー政策の転換について、クリーンエネルギーを推進します。	<p>私はフランクフルトの東60キロの3000人ほどの集落に住んでいます。この小さな町でも、日本の原子力への厳しい目が向けられています。実際、原発問題後は、スーパーで店員がお釣りを手渡ししてくれない事がありました。今までとは、明らかに違う態度でショックでした。メディアでは津波の被害よりも原発についてのニュースばかりで、日本＝汚染のイメージが出来上がっているなと感じました。日本人というだけで、触りたくない人がいるのは確かです。</p> <p>フランスのサルコジ大統領は日本で「原子力を推進していく」内容の演説をしていましたが（日本の扱いも原子力の専門家が来る旨で、アレバの社長とは書かれていませんが）ドイツでは全く放映されず、この事をドイツ人に伝えると「原子力推進する国同士で勝手にしろ。」と言う意見を聞きました。</p> <p>私は、今まで原発反対でしたが声をあげた事はありませんでした。でも、今回の事故を機に、これではいけないと思いました。確かに、Co2も出さないでしょう。巨大な電力が手に入るでしょう。でも、人間の手ではコントロール出来ていません。今すぐにすべての原発を止められない事も重々承知で、意見を書きます。エネルギー政策はクリーンエネルギーへ転換してほしいです。私たちが、努力と我慢をして次の世代に次の日本へ良い物を残したいです。巨大なお金が動いているのも分ります。原発で働く人たちが、どうなるのかも問題です。でも、もう言わずには居られません。</p> <p>私は、今ドイツに住んでいますが日本行きの就職の話が以前からあり、故郷に帰れるのを楽しみにしていました。しかし原発の問題で先方からの連絡が延期になりました。残念で、今も返事を待っており、チャンスが来たら勿論日本に住みます。</p> <p>第二次大戦前に神戸で生まれた数少ないドイツ人のご婦人が、あの美しい国、親切な人々が失われない様にとメールをくれました。同時に多くの彼女の友人が日本へ旅行するのをやめると言う話も聞きます。</p> <p>どうか、真剣に日本のエネルギーの未来を考えて下さい。どうかお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
514	<p>原発は全世界からの知恵を求め止めるべき。 今月中に止めなければ、日本民族は流浪の民に。</p>	<p>アメリカ ロシア イギリス IAEA アルジャジージャ 日本の市民が自ら福島に赴き、放射能数値を測っている。</p> <p>隠せば隠す程、世界から孤立 放射能を流せば流すほど、日本が自滅の道をたどる。 今から数年は、東日本で農業は難しい。</p> <p>水、食品の規定値を下げた為、日本食品の輸出は全面禁止になる。 また金属製物質に関しても、冷やす過程で水を使う。放射能は金属に残りやすい。今後、日本製品も輸入禁止になる。</p> <p>(削除)</p> <p>1.東京電力は一企業。決断力も判断ももうできない。 国も責任をとれないならば、今直ぐ海外の機関と一刻も早く 原発を止める。今一番働いているのは自衛隊のみ。</p> <p>2.福島原発より40kmの人間を直ぐさま移動。 漁業、農業で生活を営んでいた方々には、各自治体に力を借り 移住と生活の保障。村単位で行い、国が支援をすれば、福島から 脱出出来る。</p> <p>(削除)</p> <p>5.海は有限だ。太平洋を殺した罪は大きい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
515	人殺し	原発なんてもういらない
516	今回の東京電力原発事故(福島県)は、明らかに人災だと思います。日本に今、稼働してリル原発が、54基あるときいています。これから建設されようされようとしている上関原発など、全て廃炉、建設中止をしてください。	こんなに危険なものがほんとに必要なのでしょうか…こんなに皆を苦しめる、人だけではなく、生きとし生けるものを死に追いやるものがほんとに必要なのでしょうか…もし少しでも他のものを思いやる心があるのなら、自然エネルギーにシフトする方法を考えてみてください。
517	「原発の廃止」これしかない。稼働中も廃棄物が処理できず、予期せぬ事態では制御できないことを証明してみせた。最大余震で津波に再び襲われないことを祈りつつ、原子力政策担当は原発の適切な廃止に最大限の力を発揮して戴きたい。	原発は廃止しなければならない。稼働させていても廃棄物を処理できない現状で、予期せぬ事態に人間がコントロールできるものではない。今回の東日本大震災で、それが明白になった。今なお、制御できないリスクが非常に大きい(最大余震があって津波が再び襲った時、応急の冷却機能は失われるはずだ)。原子力政策担当は、いかにして原発を適切に廃炉にできるか、それを生業にシフトして欲しい。
518	国内にある原子力発電所は全て廃炉にしてください。子供たちの将来を考えた場合、とても安心できる状態ではないと思います。	日本の将来を考えて、子供たちの将来を考えて、日本国内にある原子力発電所は全て廃炉にして戴き、自然を利用した発電に方向転換してほしいと思います。
519	福島原発事故対策 ①プールにホースを直接ヘリ(or ラジコン機)で差し込む。 ②大型クレーンを敷設して水を注入 ③生コンを注入する機械を使用 ④チリの落盤事故の時のエレベータを特注したようにリモコンの梯子(ホース付き)を特注	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
520	この国、ほんとうにおかしいよ！	<p>ある日のこと、TVのNEWSでベトナムに原発を売り込んでいることを知った！                  被爆国であるこの国が何故、まだまだ枯葉剤の後遺症で苦しんでる多くの人々がいるという国に対して、クリーンエネルギーだ、日本が一番技術が優れてるからって、とんでもないことをはじめた。結局、フランスを追い抜いて、ロシアと共に受注されてしまった。                  それからというものの原発に関する(削除)本を図書館から借り、古本屋でも買いあさり、インターネットで検索し、原発内部で20年働いていた、(削除)遺言とも言える告発を読み、その危険性に改めて、非常にショックをうけた。                  政治家のいってることは全て、嘘っぱち！だと知った。メーカー、官僚は死の商人だ！                  被爆国だからこそ、放射能に対しては神経質にならなければならない筈。原発反対を世界に向けて発信すべきであるのに、なんということ！                  あなた方には、お子、お孫さんもいるでしょう。この地震国、いつどうなるか知れない、非常に危険な状況に我々は、いる。なんとも思わないのか。                  私は8匹のネコと生活していて、夕食は魚の缶詰をあげている。ノラちゃん7匹にも。                  はたして、その魚は放射能をあびてないだろうか。非常に不安になってきた。                  何たって毎日、54基もある原発から、放射能が煙突から、又、海に廃棄されてる高熱の排水からどれほどの放射能がまかれているか知れないのだから。                  CO2削減だって！冗談でしょう。京都議定書！お笑いだは！                  開発のためにどンドン樹木を伐り、放射能を撒き散らすこの国。                  この現実、危険性を多くの人知ることが。そしてとにかく何とかして原発を止めなければ。どうしたらよいのだろう。                  ベトナムの(削除)歌った反戦歌、「ぼうや大きくならないで」をラジオで(削除)紹介していた。それはそれは心にしみる哀しく、美しい歌だ。                  戦争ではないけれど、もしも原発が重大事故を起こせば、戦争のよういえ、以上に多くの犠牲者を生む。                  どうか皆様、原発の怖さを知ってください。検索なされば、危険性に関してお解りになるはず。まずは知ることからでしょう。                  私はこうして、反対の活動をしていました。恐れたいたことが現実に！！責任をどうおとりになるのでしょうか。もちろん、原発全てストップ！！ですよ！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
521	東北関東大震災による福島原子力発電所の大事故について、原子力事業の国家的責任法人である貴委員会の公的発言がないのは、国民から逃げ回っていると思われる。貴委員会の責任者からの発言がほしい。	<p>マレーシア航空の機内配布のマレーシア新聞(削除)                  国家存命ともいえるこの大惨事のなか、以上のような報道がなされたのは東電トップの大きな弛みによるのしか考えられない。このような非常事態に黙秘を続ける貴委員会の無責任さに大なる怒りをかんじる。東電トップに対して厳しい指導をしたことを国民に明示されたい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
522	日本は世界で初めて原子力に頼らない国になる	<p>まず最初にこのような機会を与えてくださってありがとうございます。</p> <p>原子力においては、東北関東大震災の大きな意味を理解しなければなりません。もう無理なのです。現在日本に存在するその他の原子力発電所も太平洋プレートやその他の活動プレートの上に位置し、この先いつ同じような問題が起こってもおかしくありません。</p> <p>私はこのまま運転を続ければ100パーセント地震や津波による被害は再び起こると確信しております。</p> <p>もちろん原子力を排除すれば色々な所から圧力がかかると思います。だから今しかないのです！この大きな犠牲を世界中が注目している今なら、日本は声を大きくして「あらゆる核を放棄します！原子力を放棄します！」と言えるのです。</p> <p>世界中の同情と賛同がきつと味方となって、影の力に打ち勝つことができるのです。</p> <p>日本は世界の初めてのモデルとなって、世界をリードしていくべきなのです。なぜなら日本しかそれが出来ないからです。</p> <p>国民は賢く我慢強く、少々不便には秩序正しく耐えれます。</p> <p>そして、知恵をしばってその他のエネルギーの発展に貢献するでしょう。日本は原子力だけではなく、地熱発電、太陽光発電などの技術においてもトップクラスであります。</p> <p>世界が注目している今しかありません。</p> <p>この大きな犠牲を無駄にせず、日本が先頭となって世界の行く先を大きく変えて行きましょう。</p> <p>どうぞ勇気を出して、ただちに原子力発電を放棄する法案を出してください。</p> <p>人間のすぐ近い未来のために、心からお願い申し上げます。</p>
523	速く、原発、止めてください。	<p>ホウ酸の投入が、できるうちに、投入してください。このままでは、発作続きで、私が、死んでしまいます。世界が、駄目になってしまいます。地球の破滅です。早く、ホウ酸を投入して、とまてしまってください。ほかの原発も、みんな、止めてしまってください。電力不足なんて、我慢は、出来ます。</p>
524	国内の原子力発電所を即刻停止してください。われわれの子孫のことを考えたら停止するのが義務だとおもいます。先の大戦後われわれ日本人は何をやっていたんでしょうか。	<p>マスコミを含めた原子力利権にはもう、うんざりです。</p> <p>エコな原子力は、子孫に対してもエコなんでしょうか。</p> <p>東京電力ふざけるな。</p> <p>原子力安全保安院ふざけるな。</p> <p>マスコミふざけるな。</p> <p>無知な国民をもてあそぶのはいい加減にしろ！！</p>
525		<p>子供達の未来のためにこれ以上原発をつくらないでください。即時停止をしてください。原発がなくても、明るくらせる未来をつくってください。みんなで節電の努力をしますから！</p>



国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
526	原子力発電の全面中止を提案いたします。天然ガスおよび代替エネルギー(太陽光発電等)地域ごとの小規模発電が良いと思います。	今回の福島原子力発電所の事故で、自然の力は人間の想定を超えること、常に放射もれの恐れがあり、危険ととなり合わせであることが明らかとなりました。電力を大量に消費しない、原子力発電がなくてもやって行ける社会経済の構築が望ましいと思います。
527	原子力発電による電気を含む、電気購入の新たな仕組みの提案	<p>福島第一原発事故、今なお予断を許さない状況が続いています。</p> <p>高濃度の放射線を浴びながら消火活動にあられた消防隊員、自衛隊員の方々や、復旧にあたられている作業員の方々のことを思うと大変胸が痛みます。</p> <p>また長年住み慣れた故郷を追われた原発近隣住民の方々、丹精込めて育てた野菜が台無しになってしまった農家の方々の気持ちも、察するに余りません。</p> <p>私自身も電気の利用者ですが、「水力の電気」「火力の電気」「原子力の電気」と選べるわけではないので、自動的に原発利用者でもあったことになり、したがってこれらの方々に対する間接的な加害者でもあります。</p> <p>その一加害者として、大切な身体を犠牲にされている消防隊員や復旧作業員、被害者の方々に大変申し訳なく思います。</p> <p>私はもうこれ以上原発の存続をのぞみません。</p> <p>しかし望む望まないに関わらず、今度原発が廃止されない限りは、原発で発電された電気が否が応にも使わなければなりません。電気を使うことで、これからも原発存続を間接的に支持することになってしまいます。自分の意思に反して、人間の心身の健康や自然環境へ潜在的圧迫を与え続けなければなりません。</p> <p>しかしもし仮に、供給される電気に「原子力で発電された電気」「火力の電気」というような区分があれば、私はこれを買わないことで、原発不支持の意思を表明できます。</p> <p>ここでお願いしたいのが、「電気」という商品を発電方式別に類別し、それぞれに価格を設けて国民に提供する、という仕組みの導入です。</p> <p>たとえば「火力」「水力」「原子力」「風力」「太陽光」「地熱」など、それぞれで発電に要するコストを独立に算定する。原子力なら事故のリスクや使用済み燃料の保管・廃棄費用なども算定し、価格に組み入れる。送電線などの共通インフラは基本料金とする。</p> <p>そして家庭や企業が、費用だけでなく環境負荷なども考慮しつつ、たとえば「火力」:「水力」:「風力」:「太陽光」=3:2:3:2というように各自で組み合わせ、発電方式別に電気を買えるようにする。</p> <p>このようにすれば、国民にとって望ましい発電方式が自ずと残っていくのではないのでしょうか。</p> <p>以上、ぜひともよろしく願いいたします。強大なリスクがある原子力ではなく、自然エネルギーへの転換によって、技術力と持続可能性で世界をリードしていきましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
528	<p>原発は、既存の発電所を含めて全て廃止すべきだとも思います。不足分は火力等稼働していない施設を稼働、水力、太陽光、風力等の代替エネルギー構築を急ぐべきだと思います。</p>	<p>原発は、既存の発電所を含めて全て廃止すべきだと思います。</p> <p>福島の事故で、原発は人の手には余るものであることがよくわかりました。</p> <p>改善するといった小手先ではなく、原発そのものから脱却することが不可欠だと思います。</p> <p>その不足分は、短期的には、火力等稼働していない施設を稼働させる一方で、水力、太陽光、風力等の代替エネルギーを構築していきます。</p> <p>中期的には、水から電気を取り出す等の新しい技術のベースとしたエネルギー開発を急ぐべきだと思います。</p> <p>一時的に電力不足の不便も出てくるかもしれませんが、子供や子孫の健康、命を第一に優先するべきだと思います。</p> <p>本当に計画停電が必要なのか精査する必要もあると思います。</p> <p>また、送電線等の電力会社の施設は、国有に切り替えて、道路と同じように、使いたい人が使うという仕組みに切り替えていく必要があると思います。</p>
529	<p>福島原発廃炉国費投入賛成</p>	<p>はじめまして。(削除)</p> <p>私はあまり専門的な知識はないのですが…ただ、ネットで少し調べただけでも、廃炉にするだけでも相当の時間と費用を要することがわかりました。東京電力に関しては、作業員や、私たち国民に対する情報の敏速な提供や適切な作業指導などがなく、一民間会社だけに責任を負わせて負担が大きいため解決が遅くなることの方が、結果として我々国民の健康被害と、また、狭い国土の汚染という、被害をますます増大化させていくことになるとおもいますので、「できるだけ早い対処」というのが寛容であり、節電にしても、安全で安心して暮らせる発電方法の考案など、国を挙げてみんなで目指していかなければならない命題だと思いますので、これは国費を投入してもよいと思うのです。</p> <p>ただ、東京電力に対しては、情報の遅延、人命軽視かと思われるその姿勢は反省していただきたいですし、そういった意味で、「国有化」「肩代わり」の代わりに経営から徹底していただきたいな、と思うのです。</p> <p>人命が関わることに民間の利益追求の考え方が導入されては困ります。</p> <p>国民の安全・安心の上に成り立つものではなくては困りますし、私としましては、まだその方の意見も大まかにしか拝見してはいたのですが、(削除)という方の意見も推したいと私は思います。</p> <p>御一考いただけるとありがたいです。</p> <p>この国の尊いのちと尊い自然と未来を守るために、(それは皆さん自身の快適な生活を守ることもほかかならないと思います。)どうか迅速なご決断をいただけますよう、よろしく願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
530	<p>国のエネルギー政策を原子力重点から、太陽光その他クリーンエネルギーに転換するよう切望します。</p>	<p>原発の燃料棒は使用済みのモノでも冷やし続けなければならない。ということは、それは人の手におえるモノではなく、いわば「絶対」領域のモノであることであろう。一方、いかに人知を尽くそうとも、それは相対的なモノでしかない。日本列島は地震列島で、それはプレートを載せているマントルが絶えず移動しているためで、これまた、「絶対」領域のモノである。この分野のことなる二つの「絶対」領域に立ち向かうには、人知はあまりにも限られすぎている。とすれば、原発がこの列島にある限り、いつ、また、今回と同じような災害が、形を変えて起こる可能性は、限りなく大きいといわねばならない。国のエネルギー政策をクリーンエネルギーに転換するよう切望する所以である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
531	<p>1. 原発は漸次中止させ最終的には撤去する。                  2. 「クリーンと安全」だけでなく「ダーティで危険」であることも告知すべき。                  3. 周波数は即刻統一に向けて着手する。                  4. 核燃料以外のエネルギーにシフトする。</p>	<p>1. 若干数は、商業用と研究用として残す。                  ウラン資源の供給に限度があると思われる。                  世界的に原発の撤去が趨勢となった時、原発の撤去技術と核廃棄物の安全保存管理技術に先鞭をつけておくことは、ビジネスチャンスにつながる可能性も考えられる。                  2. 「想定外」という言葉によって、供給側が自己を正当化することは許されるものではないと思う。供給者側がリスクを分担する覚悟が必要である。そのため「真実」を双方で共有することは当然の事かと思う。その覚悟もなく原発を継続することはできない。                  3. これはEUの例が示すように論ずるまでもない。決断と実行です。                  4. 何事によらず「一辺倒」は危険である。                  原発は、核廃棄物の処理に「危険・長期保存・高コスト」等々、後々の世代にまで負担を強いるものである。                  時代は変わった！代替エネルギーの技術は進化している。</p>
532	<p>原子力発電所はいらない</p>	<p>私は公立小学校の教諭を続けて定年となり、以後、非常勤講師として、この3月まで勤務していました。原子力発電の事は、あまり興味もなく、一般的なことしか知らなかった人間です。たとえば、使用済みの核燃料を半永久的に保存しなければならぬ。事故になればスリーマイル島やチェルノブイリのような大事故になるかもしれない。また、将来にわたり甚大な被害が出るかもしれないと、不安だけは抱いていました。                  それが今回の「東北関東大地震」によって福島原発の事故が起こり、放射能汚染が急激に広がっています。今後、被害がどれだけ広がるのか、私には想像することさえできません。さらに、福島原発を廃炉にしても、その後の管理などを想像すると、気の遠くなるような気持ちになり、不安はいよいよ高まるばかりです。                  今すぐに日本国中の原子力発電所を廃炉にしたいと強く主張します。</p> <p>(1) 決死の覚悟で仕事をしなければならない人が必要な「原発」は不要</p> <p>福島原発の原子炉を冷却するために、警視庁や消防庁・自衛隊の人たちが「決死の覚悟」で放水をしています。原子炉への注水は訓練でもやったことがない「史上初の任務」という。家族の心配する声を胸に押し留めて、この日本国内で「死を覚悟して」仕事をしなければならないような職場「原発」は造るべきではないと考えます。その後、自衛隊員や警察官で、被曝した人たちが出ています。さらに、混乱した作業現場とはいえ、電源の復旧作業で被曝した3人の方が出ています。到底許されない【重大事故】だと考えます。現在も、そして今後も現場で作業し続けなければならない人たちのことを考えると、いてもたってもいられません。</p> <p>(2) 汚染により強制移住しなければならないような「原発」は不要</p> <p>福島原発から北西40kmと離れた福島県飯館村の土壌から、チェルノブイリ事故の約6倍の汚染度が検出されている。「チェルノブイリの放射線放出は事故から10日ほどでおさまったが、福島第一原発からは放射能が(2週間過ぎても)放出されている」という。                  原発周辺に住む住民たちの不安は、計り知れないものと思われます。住み慣れた家、田畑、職場、先祖代々住んでいた地・飼育していた動物などを残して、避難する人たちはどんな思いでいるのだろうか。また、地震、津波の犠牲者さえも捜索できないまま、立ち去らなければならない人たちの無念さは如何ほどであろうか。                  避難された方々の生活が今度も安心できるようなメッセージを送るとともに、避難区域をさらに拡大して、放射線被害にあう人たちをできる限り少なくするように、政府は早急に通達を出すべきだと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(2)「原発」を推し進めてきた政治家は「原発」の危険性を熟知していたのか？</p> <p>今回の事故後、院内集会で、元原子炉容器設計者が説明した動画を見たときのことである。質疑応答のとき、ある議員が「私は甘く原発を考えていて、海外（への原発の売り込み？など）との問題をやっていたが、（今の説明を聞いて）考えを改め、考え直しをしなければならない。」と発言していた。このような集会に参加するくらいの議員であれば、きっと志の高い人なのだろうと思う。</p> <p>しかし、実際には議員たちの採決によって、電力会社を擁護するような法律（原子力損害の賠償に関する法律の免責事項）が制定され、原子力発電が推進されてしまったのである。</p> <p>また、チリ地震後のことです。福島県議会で「チリ地震級の津波が発生すれば、福島原発は過酷な事故に至る危険がある。」と東京電力に警告した議員がいたそうだが、東京電力は何も対策を講じなかったようだ。政府もまた問題視しなかった。</p> <p>新聞によると、「（東京電力が）都合の悪い事実を隠そうとする姿勢が、今回の報道対応からは垣間見える」「原発の状況を公表する際、原子炉内の水位や、放射線の測定結果など都合の悪い数値を進んで明らかにしていない。こうした隠蔽体質の背後には、政治家・官僚との関係がある。」（朝日新聞3月16日）という。私自身もそのような不信感を持っている。</p> <p>3月26日の東京電力の記者会見でも、「電源の喪失をなぜ想定しなかったのか」「最悪の事態対策について」の度重なる記者からの質問に対して、副社長は明確に答えられず、その知識が無いのか、逃げているとしか見て取れない態度であった。</p> <p>政治家・官僚・役員たちは被災地から離れた地で、安全に暮らしており、直接被害を受けるのは、「原発」周辺の住民と現場で作業する人たちである。住民や作業員は、生死をかけた毎日を送っている。</p> <p>(4)若者たちに誤った「原発教育」を推し進めていた</p> <p>私のふるさと敦賀市は、原子力発電の先進地で、現在2基が稼働しており、近辺では関西電力の8基が運転している。私の3歳年下の妹は敦賀市内に住んでいる。その妹が「原子力事故がおきたら、国道が封鎖されて、市外へ出られないだろう。」と以前、不安げに語っていた。</p> <p>昨年8月に、日本機械学会北信越支部が、地元の高校生・大学生を対象にして「原子力の未来について考えよう」というシンポジウムを開催したそう。趣旨は、原発の地震対策や原子力政策などについて、産官学の講演を通して、若者たちに原発への理解を深めさせる目的のようである。</p> <p>その中で、関西電力の社員が地震対策について語っている。「関西電力は、耐震設計審査基準に沿って行っている。」そして、その審査基準は「発電用原子炉施設は想定されるいかなる地震力に対しても、これが大きな事故の誘因とならないよう十分な耐震性を有していなければならない。」とうたっている。</p> <p>「想定されるいかなる地震力」というのならば、1896年に起きた明治三陸地震津波はM8で、波高は38.2mである。その記録は除外したことになり、「いかなる」という言葉は空虚になる。</p> <p>講演後の学生たちの感想の中に、「原子力発電は危険なことが多いと思っていたが、その大部分に対策が施されているとわかった。」とあるが、若者たちに間違った安心感を植え付けたことになる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年3月8日～平成23年4月5日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(5)「原発」をなくしても暮らしていける。</p> <p>新聞の投書欄に79歳の男性が、「わが国の電力事情を考えれば、このまま廃炉にすることは不可能に近いと思う。再発防止策を立てて原発は推進していくべきだ」(朝日新聞3月27日)と、この時期にこんな記事を掲載するマスメディアがいる。男性は現在の電力需要を勘案して考えたのであろうか。</p> <p>ある研究者は「総発電量の約3割、ピーク電力の約2割の節電によって、原子力発電所を止めてもほかの発電所の設備で電力消費を賄うことができる。それは1980年代後半の電力消費量にあたる。」と試算している。また別の研究者は過去のデータをもとに試算したところ、火力発電と水力発電だけで十分に最大需要電力量をまかなえると述べている。</p> <p>20年ほど前の暮らしを思い浮かべても、私はなんら不便を感じない。街中の自販機やイルミネーションなどをもっと撤去する。オール電化などという文言に踊らされて、巨大イルミネーションの前で「チョーきれい！」と叫んでいる、浪費的な生き方こそ、恥じるべきだと思う。節電して、食べ物などにも注意を払い、助け合いが広がるような豊かな暮らしを続けたい。そのためにも「原発」を廃炉にしたい。</p> <p>11日の地震・津波後の情報をもとに、「原発」は不要であるという私の意見を早急にまとめました。まだまだ、これから考えなくてはならないことが私自身多々ありますが、一国民として、原子力発電はただちに廃炉にしてほしいと、強く求めます。以上</p>
533	原発54基の廃止を求めます！！	<p>福島原発事故が落ち着いたら、きっと世界から何故地震国に原発を作ったのか？何故被爆国が自ら放射能を出すような危険なエネルギーに頼るのかと問われることでしょう。余りに無駄に電気を使うように、経済の歯車が回り、人々は迷うことなく、それに従ってしまいました。大いに反省すべき時でしょう</p>
534	原発反対	地震大国に原発は不都合です。即刻に廃炉をお願いいたします。
535		<p>従来の原発の安全・安心は福島原発事故で明白になりました。全世界がこの事故を重く受け止め、美しい地球を子供たちに……</p> <p>新の持続可能な社会造りに大転換する、人類にとって最後のチャンスかも知れません。</p> <p>自分の事・家族の事・世界の事として自分に正直な気持ちで英断すべきではないでしょうか</p> <p>ともに挑戦しようではありませんか</p> <p>東京都在住の国民としての意見です。</p>