

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9766	高速増殖炉もんじゅについて。	<p>twitter上で反響が多く、また不安を感じている方がおおくいらっしゃるようでしたので、そのままお伝えしたいと思いました。</p> <p>以下、文部科学省twitterアカウントへの投稿です。</p> <p>「高速増殖炉もんじゅについてです。いろんなご事情があるかとは思いますが、今後の方針について熟考いただきたく思います。 @mextjapan&gt; @monjukunこの1時間半でものすごくたくさんのリプライをいただいたよ。明日のシュジュツはほんとに原研のおじさん達が いのように安全なものかもしれない。だけど不安に思う人がいるのは事実。何をするつもりでなぜ安全で最悪でもここまでしかならない て、PRする必要があるんじゃないかな。おやすみなさい。」</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9767	<p>(1)【原発は全て廃炉へ】</p> <p>国民はあなた達が押し付ける無責任な青写真を</p> <p>到底受け入れられない。</p> <p>主な理由は以下の4つ(文字数制限の為連続投致します)</p>	<p>■1.核のゴミの行き場が無い</p> <p>核燃サイクルは破綻している。 膨大な税金の無駄遣い。一刻も早く撤退すべき。 時間もお金も勿体無さ過ぎる。</p> <p>高速増殖炉は2050年までには稼働出来ないだろう、等と経産省は言っているがその責任をその人は取れるのか。</p> <p>しかもこの狭い国土で核廃棄物を管理出来ない事は自明である。</p> <p>おそらくいつか垂れ流しになるだろう。 (10万年も管理出来るなど思える方がどうかしている)</p> <p>これ以上、捨てようが無いゴミを出すべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それでも推進したいのなら 経産省の役人1人1人が自分の家に持って帰りなさい。</p> <p>被爆するだろうけれど、それが推進した人の責任です。</p> <p>経産省は核廃棄物を埋めた土地の上に建てなさい。</p> <p>モンゴルに埋めるなど、有り得ない。 後世卑怯な日本人として名を残したいのか。恥を知れ。</p> <p>-----</p> <p>■2.原発は事故が起こらなくても常に労働を使い棄てないと成り立たない施設である。</p> <p>ヤクザに連れて来られて働かされ日給9千円なんて話はザラ。 日本の闇社会の温床の一つでもある。</p> <p>人の命を使い棄てなければ成立しない発電所など 国民はもう到底受け入れられない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9768	<p>(2)【原発は全て廃炉へ】</p> <p>国民はあなた達が押し付ける無責任な青写真を 到底受け入れられない。</p>	<p>■3.コストが懸かり過ぎる</p> <p>今後もし、原発を稼働させようものなら ものすごく大仰な安全管理が求められる事は必死。</p> <p>更には破綻している地獄の核燃サイクルの為に 高レベル廃棄物、行き場の無いPuの処理管理費用に膨大にお金が必要になる。</p> <p>これから時間が経っても原発のコストは下がり様が無い。</p> <p>それに比べて自然エネルギーは普及すればコストが下がる。</p> <p>悪しき総括原価方式を撤廃し 送電発電を分離し 固定価格買取制度(+定期的な料金の見直し)を行えば買取制度に拠る電力料金の高騰は防ぐ事が出来る。</p> <p>そして言うまでも無い事だが 東電のお金の使い道には徹底した外部監査が必須である。</p> <p>-----</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>■4.事故当事国として撤退しない</p> <p>そもそも世界では原発はとっくに斜陽産業である。</p> <p>だいたい原発が無くても電力は十分に足りている。</p> <p>それに もしもこの様な重大な事故を引き起こし、世界に汚染を撒き散らし 今後は海外からの訴訟も沢山起こるであろうこの状況で</p> <p>まさかまだ原発を使うつもりでいたとしたら</p> <p>他国の立場としては 到底もう日本を度し難い馬鹿としか思えず</p> <p>経済でも文化でも尊重されなくなるだろう。日本は零落する。</p> <p>既に同情は非難に変わり始めている。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9769	<p>原子力をやめ、エコなエネルギーへのシフト！ 被曝労働者をゼロにすることを国の目標としてください！</p>	<p>このたびの福島第一原発の事故を受け、国民がおびえ、困り果てています。福島現地では(削除)避難した家族と、現地に残った家族とのあいだで苦しみが生まれ、ささやかな幸せが壊されていきます。 あらゆる苦痛を地方に押し付け、事故のない平時でも労働者に被曝をさせる原子力は全廃しか道がありません。核廃棄物を受け入れる先も環境汚染問題に悩んでいます。 原子力にたずさわる皆様、今は大変だとは思いますが、これから新しい道すじをつけてください。自然エネルギーへのシフトをお願いします。 そのための努力をなさってください。そうすればきっと次代の日本人、地球人に皆さまは尊敬され、感謝されることでしょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報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>
9770	<p>原子力は廃止の方向に進んで欲しい。</p>	<p>子どもが居ます。 守りたい。それだけ。 美味しいものを食べさせたい、泥で遊ばせたい、芝生を裸足で歩いて 感触を楽しんで欲しい、木登りも木の実も食べたい、色々な経験をさせたい。</p> <p>当たり前の、当たり前の事が出来ない。 ならば要らない。</p> <p>不必要なほどの明かり、体調を崩すくらいの冷房、目が痛くなるくらいのネオン、要らない！</p> <p>両手に受け取れるだけの物を大切に使えればいい。 それ以上はこぼれて無駄になる！</p> <p>簡単な、当たり前の、普通の事、どうして出来ないのですか！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9771	反対です。	確かに資源の乏しい我が国では電力の供給に原子力を…という理屈はわかりますが、地震大国である点、それと狭い国土である点を考えると、原子力発電はとてリスクが高いと思われます。今回の件で安全神話は完全に崩壊しています。ただでさえ少子化が問題になっている今の日本でこれ以上子供達に負担をかけることはもう止めてください。あなたたちはもう十分稼いできたはずですよ。
9772	老朽原発の停止をお願いします。	国として原発を推進しようが脱原発にしようがかまわないのですが、老朽原発を稼働させ続けることは、別問題だと思います。当初の計画を超えて稼働しているものは止めるべきです。保安院は指摘されるまで原発の老朽化を知らなかったと言っています。保安院の人事を見直すべきでは？保安院は脱原発を公表した専門家を雇うなどしなければ、機能しません。福島事故以前の組織と同じ人間が保安院をやっていることに違和感を覚えます。
9773	もし、あなたの家族に起こった出来事だったら？	<p>どうか、関連省庁の皆さま、ご家族と福島にお引越しになり福島に暮らし、福島の食材を食べ、お子さんを外で遊ばせてください。退避圏外であれば安全というならばできるはずですよ？</p> <p>女川、六ヶ所、浜岡始め、原発のすぐ傍にお住まいをお移してください。原発は安全なのだから大丈夫ですよ？</p> <p>原発推進は国民に本当に寄り添った施策なんでしょうか？東北はじめ地方の原発村周辺の方々、あなた方とは人種が違うのですか？ないがしろにしているのですか？東京湾に原発をお作りください。安全ならば、できるのではないですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9774	今すぐすべての原子力発電所(もんじゅなども含む)廃炉に	<p>原発がなければ電力不足で経済に打撃、国民も熱中症で死亡。とかやめてください。うそは。</p> <p>別に今、代替エネルギーにシフトしなくても、とりあえず稼働できる火力、水力発電を今すぐ整備して動かすだけでいいのです。エネルギーも送電線は分離しましょう。国有、民営はとりあえずまだ先の論議。</p> <p>売電法も通しましょう。(別に総理に(削除)思い入れはありません)</p> <p>原子カムラ関係の人が職をなくすのを心配でしたら、心配ありません。今回の人災事故の事故処理をしてください。きっとすくなくとも2万年くらいは仕事があります。</p> <p>比ゆや冷やかして言ってるのではありません。処理が重大な仕事だからです。</p> <p>それこそ専門知識、技術を使って処理してってください。</p> <p>原発はもう一切要りません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9775	卒・原発	<p>福島原発の事故で得た教訓を生かせない日本は、いや世界は終わりが見えています。。こんなに危険な原発は絶対に要りません。命が一番大事。命はお金には換えられません。もんじゅは廃炉にしてください。日本中の原発を止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9776	脱原発を！	<p>私は、日本が好きです。生まれ育ったこの土地が好きです。 その土地で生活するためには電気は必要ですが、こんな杜撰な状況が浮き彫りになってしまった状態で、故郷を失うかもしれない危険をはらんだ原子力発電に頼るのは恐ろしいです。確かに発電に何らかの危険が伴うのは、どの方法でも同じかもしれませんが、放射線はリスクが高すぎます。私はこれから子供を産み育てる世代です。私の子供に、安心して水も飲めない世界を残したくはありません。どうか、自然エネルギーへの転換をお願いします。</p>
9777	原子力発電所の存続及び再開について	<p>福島原発では国が認めた機関が「安全だ」と言っていたのに大変な事故になりました。人災と言っても過言ではないと思います。その機関がまた安全宣言を出したとしても信用が失墜している現状で誰が信じていることができるのでしょうか？福島を安定させる技術もたない日本という国が出した安全宣言は絵に描いた餅よりも役に立ちません。耐震性や断層のことをもっと詳しく調べたりするにも時間がかかるはずで、安全宣言は福島を鎮圧した後に原因を確かめ、二度と想定外という言葉で逃げたりしないように幾重にも論議をし尽くさないと出せないはずで、地球規模で汚染されている現状を鑑みると日本は原発を保有してはいけないと思います。原発の存続を考えている方々にはどれだけの国民が苦しんでいるか、どれだけの地球人が苦しんでいるかを考えていただきたいと思います。国が守るのは東電ではなく国民のほうです。日本は今間違えた方向を向いていると思えてなりません。公開で議論を重ね、国民にも見えやすい安全指針を立ててください。それと、食品に関する暫定基準値も再考をお願いします。内部被爆の怖さをもっと周知徹底してこれ以上の被害者を増やさないようにしてください。国民がいなくなれば国は滅びます。よろしくお願いします。</p>
9778	すべての原子力発電所の廃炉を望みます。もんじゅも含めてです。	<p>放射性廃棄物の無害化処理技術も確立できないまま、負の遺産を次の世代へ残したくありません。すべての原子力発電所の廃炉を望みます。もんじゅも含めてすべてです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9779	<p>3.11以降、福島の状態を見ていて、心休まる日は一日たりともありません。          知れば知るほど、原発の恐ろしさを実感し、子供たちの将来の事、地球の未来の事を考えると、心が張り裂けそうです。</p>	<p>続き          補償問題や、原発のある地域への優遇措置、使用済み燃料の今後の処理、、、これらの事を含めたら、今まで原発は安価だと言っておられましたが、そうではない事は明らかではないでしょうか。</p> <p>安全、安全、とおっしゃいますが、想定外の事、では済まず事の出来ない悲惨な事が起こる事は、今回の事でよくお分かりになったと思います。          東北だけの問題ではありません。          日本だけの問題ではありません。</p> <p>経済停滞、Co2問題、消費税、、、色々な問題と複雑にからみあっている事は分かりますが、それもこれも、すべて、命があつて初めて議論されるべき問題じゃないでしょうか。          政府の方々、電力会社の方々、みなさんにも、お子さんやお孫さんがおられるはずで          子供たち、孫たちの事を、どうぞもっと真剣に考えてください。          原発はもういりません。          ただちにすべての原発を止め、そして今点検中のものなども、二度と再開しないで下さい。          安全で美しい日本を返してください。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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9780	<p>これ以上コントロールできない原発を増やしても、意味が無い。 断固反対します。撤廃、代替えエネルギーの開発、増進を。 利権を絡めると同じことになります。日本主体で。</p>	<p>事故への対応が出来ていて、将来的な見通しが事前に用意してあってこそ政策と呼んで良いレベルかと思えます。 今のままで原発を増やし続ける事、現時点での国民に対しての対応。事故に対しての対応派、あまりにも稚拙です。様々な事情もあるかとは思いますが、それはさておき、一番重要な点は、明らかに国民の健康と財産を著しく侵害している、憲法違反だと言う事です。 安全レベルをコロコロ変える事一つとっても、我が国の裁量には思えません。 今一度、憲法に沿った政策をお願いします。 第一に国民の健康と財産を守るべき事は、言わずと知れた事であります。</p>
9781	<p>すべての原発を順次廃炉にしてください。</p>	<p>毎日放射能汚染に怯えながら暮らさなければならないなんて、想像もしていませんでした。原子力発電所について、無知すぎました。 知れば知るほど、原子力発電所の意味のなさ、危険性を知りました。 人口を減らしたいんですか？ 国を滅ぼしたいんですか？ 美しい日本の風景を台無しにして、恐ろしい化学物質を撒き散らして、なんの意味があるんでしょうか。 いますぐすべての原発を順次廃炉にしてください。 もうどこへ行っても安全な場所などありません。 これ以上状況がひどくなる前に、決断してください。 お願いします。子どもたちを守ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9782	<p>原子力発電所 ならびに 高速増殖炉の即時停止をお願い申し上げます。</p>	<p>1Fの沈静化も出来ない今 次にまた事故が起こった場合に 誰がどう責任を取れるのでしょうか？ 新しい日本をどこかに作れるのですか？</p> <p>実際無理でしょ？ 皆さんも もう お疲れでしょ？ 違う話したいでしょ？ もう 褒められたいでしょ？</p> <p>国民も一緒です。 安心して食べて 遊んで 仕事して 寝たいんです。</p> <p>これからも生活をしていきたいんです。 子供を育て 孫が見たいんです。 望みはそれだけです。</p> <p>だから 卒原発して クリーンな日本で 最小限の被曝で 体が 再生されるように 暮らしましょ。</p> <p>もう一度 みんなで。</p> <p>原発の増設 再稼動 稼動 全て 止めてください!!</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9783	日本全国原発を停止してください。	<p>原発は無用の長物です。負の遺産です。子供たちの未来、日本の国土を守るためにも、一刻も早く原発を停止してください。これだけ原発の安全神話が崩れているのです。いまだに推進しているなんて頭がおかしいとしか思えません。</p> <p>脱原発に向け、舵をとって下さい。お願い致します。</p>
9784	すべての原発および高速増殖炉を廃炉に。	<p>遺伝学者として放射線のDNAに対する悪影響について懸念しています。がんのみならず、次世代に受け継がれる生殖細胞も影響を少なからず受けるでしょう。疫学的に証明が難しいことは安全であることとは違います。私たちの細胞にはDNAの修復機構はありますが、完全ではありません。ストレスがかかった分だけ、まちがってキズを治すこともおこりえます。せまい国土でまた福島のようなことがまた起これば、逃げ場がありません。子供からさきに死んで行く、年寄りだけがいきのこる社会になってしまうでしょう。放射線は発達中の細胞分裂のさかんな胎児にも発達障害を引き起こすでしょう。また、不妊などの障害も増えるでしょう。日本人を遺伝学的に窮地に追い込むような、原発利用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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9785	<p>原発のありかたを今までとは違う視点、違う意見の専門家、違うやり方で議論して根本から練り直してください。そしてひとつづつ国民に教えてください。良い点と悪い点、リスクなどをわかりやすく公開してください。</p>	<p>私は原発の恐さやリスクを実感せずここまで生きてきてしまいました。すべて人まかせにしたまま、電気を使い、他の資源も使い、環境に関心はあったものの、強い意志で原発のあり方を自分なりに考える機会を持たないまま来てしまいました。</p> <p>3. 11以降の混乱は、そんな自分が生み出したものでもありここからは、もう人まかせで「知らなかった」では済まないと思いました。</p> <p>福島原発の事故によって生活を変えるしかなくなった人々私も含め、たくさんの夢や希望や小さな楽しみ、幸せ、あたりまえに思ってたよかった自由な望みを諦めたり、失ったり。</p> <p>こんなことが続くのは絶対に許してはけませんしいままで無関心でいた自分への反省も込めて今後はずっと事の成り行きを、監視するくらいの気持ちでいようと思います。</p> <p>それは もちろん 嬉しくも楽しくもありません。闘いつづけるのはとてつもない力を必要とします。</p> <p>こんなこと、しない世界がいちばんいい。</p> <p>だからこそ、そのことに怒る気持ちを忘れたくありません。</p> <p>どうか、今までにはない新しいやりかたで考えてください。明るい希望を見出せる世界を、諦めたくありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9786	全原発の廃炉願い	<p>いのちを脅かす原発で生活を潤す電気を作ることはもうやめましょう。</p> <p>コントロールできないものに手を出すのはやめましょう。</p> <p>これから日本が生まれ変わるチャンスです！</p> <p>世界からの信頼を取り戻すチャンスです！</p> <p>良心に従った選択をし、希望あふれる未来に向けて力を発揮してください。</p>
9787	もんじゅの引き抜き作業即刻停止しろ	安全確認も全くできてないのになぜやるんだ！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9788	<p>情報開示をしっかりとください。                      対策、対処法を伝えてください。                      年齢、性別、居住地、これからのライフプランによって、                      対策や、不安に思う要素は違うのではないのでしょうか。</p>	<p>情報開示をしっかりとください。                      対策、対処法を伝えてください。                      年齢、性別、居住地、これからのライフプランによって、                      対策や、不安に思う要素は違うのではないのでしょうか。</p> <p>今の現状がわからないと、                      どうしていきたいかが、わからない、意見を求められても、                      わからない、変えよう、となる人は少ないのでは？</p> <p>なにを優先しなくてはいけないのか、                      もっと考えてほしい。</p> <p>意見を求めたのなら、                      ちゃんと答えを返してほしい。</p>
9789	<p>原発について</p>	<p>現在の福島の状態を、どうお考えでしょうか。人々が自分の家にも帰れない、仕事も失い、土壌は汚染されている現実。母親達がガイガーカウンターを持ち歩き、子供達の安全を模索する… 小さな子が暑いのに長袖にマスクで外で遊べない現実。                      どうしてこうなっているのに、原発を続けるのですか？ どうして、危険だと証明されたのに原発を続けるのですか？ 今、どれだけの人が苦しんでいますか？ さらに苦しむ人を増やすのですか？ お願いします。原発を廃止してください。自然エネルギーに変えていきましょうよ。                      長い時間がかかるのはわかっています。でも日本なら出来るのではないのでしょうか。脱原発の国として世界に立てるのではないのでしょうか。人はいつか死にます。それが定めです。でも死ぬ理由を大人達が選択していいのでしょうか。腕の中にある小さな命を放射能によって失いたくありません。お願いします。子供達の笑顔を守ってください。脱原発を目指してください。おねがいします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9790	使用済み燃料を処理する技術が確立しない限り、原子力発電は即刻中止してください。	私達は大変な負の遺産を次世代に引き渡すことになってしまいました。これだけ人体と環境への悪影響がはっきりしているのに、なぜ躊躇しなければならないのでしょうか。今の時代につかっただけのものを、今の時代に処理する技術がないのですから、原子力発電は即刻中止にするのが当然だと思います。
9791	第一に脱原発方針の確定、次に脱原発へ向けての具体的施策の確定	直ちに脱原発を宣言し、それに向けての具体的な施策を確立しなければならない。福井の原発事故で明らかになったように、原発は一旦重大事故が発生すれば現在の人間の力では制御できない。福井第一は3カ月以上たつた今でも収束のめどが立たず、放射性物質が漏れ続けている。今後も空中はもちろん、土地、海水、地下水、等を汚染し続ける。メルトダウンした核燃料の回収は不可能でそれは非常に長期にわたって地下水を汚染し続ける。今回の事故は地震が引き金となったが、たとえ災害がなくとも、もんじゅや東海村のように人的ミスでも重大事故は起き、むしろその方が災害よりも危険性は高い。原発事故による人的、経済的、文化的損失は計り知れず、日本の国力さえも奪ってしまう。脱原発へ向かうことが最良の選択である。
9792	原子力発電は全機即時停止し、速やかに廃炉にするべき。	事故が起これば日本国のみならず、地球全体が汚染の危機にさらされることが福島原発事故で明確になった。テロなどを含めてあらゆる可能性を考えれば絶対に安全ということはありません。僅かな可能性であっても、事故が発生すれば人類の破局につながりかねない被害を及ぼす原子力発電はいかなる理由をもっても肯定できるものではない。経済への影響などは避けられないが、国民の生命には代えられないことは明らか。稼働中の原子炉を即刻停止し、速やかに廃炉にするべき。さらに、福島第一原発周辺が数十年にわたって住めない地域になることは確実視されるので、全国の使用済み燃料などの核廃棄物を福島第一原発の敷地内に集め、地下深くに埋めて周辺を立入禁止に(削除)することを提案する。
		※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。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9793	<p>原子力での発電は、できるだけ早期にやめる脱原発政策に転換して下さい。</p>	<p>今回の福島第一に事故といまだに収束の道が見えない現状、あまりにも広大な範囲とこの先長い期間にわたる被害と影響、それらと原子力で作るエネルギーを天秤にかけて、メリットがあるとは全く思えません。</p> <p>たった1箇所の原発の事故がここまで多大なものであることから地震国日本には原発は合わないのだと言わざるを得ません。また、それに加えて、人的ミスの数々もあるではないですか。人間だからミスがある、だからこそ、いままでの政策は間違えだったとはっきり言ってもいいです。まだ、取りかえしができます。現在停止している原発はもうそのまま廃炉にして、当初の耐用年数の来た炉もそのまま廃炉、計画中や建設中のものもやめましょう。それで、電力が不足しても国民は我慢できます。電気料金が上がっても受け入れます。自然・再生可能エネルギーの開発を進めることにお金を使って下さい。子供や未来の日本のために今するしかないのですよ。</p> <p>原子力発電と言っても「核」です。日本は唯一の被爆国、「核」は要りません。世界に迷惑をかけた福島の事故。申し訳ないと思うなら、はっきり「脱原発」と宣言していますぐ、名誉挽回して下さい。日本の技術力があれば、原発なくてもできると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9794	高速増殖炉もんじゅについて	<p>本日、もんじゅの中継装置引き上げの作業があるということで、敢えてご意見を送らせて頂きました。過去何度も失敗している作業なので、今回も同じように失敗すると思っているのですが、なぜこんな危険な原子力システムを未だ推進しているのでしょうか？(削除)中継装置を抜かないとどうにも出来ないという意見と、廃炉確定で作業すれば問題ない、という意見を聞くので、正直どちらを信じればいいのか分かりません。いずれにしても、高速増殖炉計画なんて危険な原子力は即刻中断して頂きたいと思っています。これが事故を起こしたら、間違いなく日本は世界地図から消えるでしょう。今、原子力を推進しておられる方々に敢えてお聞きしたいです。なんのために推進しているのでしょうか？今回の福島原発の事故により、日本は確実に衰退していきます。経済優先なんて悠長なことを言っていたら、人口はどんどん減っていくでしょう。すでに、周りの東日本の女性からも、健康な子供を産み育てる環境がないなら子供は作らないという意見を多々聞いています。このまま原子力を推進し続けても、健康に労働出来る人口が減り、莫大な予算のかかる原子力を経済的に扱えなくなることも危惧しております。私は東京に住んでおりますが、この場所が危険なことも食品が危険なことも、そして政府がそれに対して対策をして頂いていないことも知っています。原子力はあまりにも大きな損害を被る発電システムです。たかだ電力のために命の掛ける価値があるのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきます。</p>
9795	日本国内の全ての原発廃炉を希望します。	日本に住めなくなってしまうからです。
9796	原発はいらないです。	<p>技術的に考えても止めたいときに止められないようなものは使いこなせてないと考えてます。核反応を完全に制御できたとしても[万が一]は人間の管理では起こり得ますので危険だと思います。</p> <p>もんじゅのようにお金ばかりかかる代物も本当に国民は必要としたのでしょうか？</p> <p>諸外国のように原子力が必要と思うかどうかを国民投票した方がアンケート取るより手っ取り早いのではと思うのは私だけではないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9797	<p>原発反対です。いいことなんてひとつも無かった。</p>	<p>理由を聞かれる意味すらわかりません。          きっとこれから、東北と関東全域は、人が上手く住めない町になります。          私は今鎌倉市に住んでいますが、あと数ヶ月で九州に移るつもりです。          子供をまともに育てたいから。          でも、九州だって、本当はどうかわかりやしない。          何年かかけて、外国に移るつもりです。          大好きだった日本ですが、今はこんな国捨てたくてたまらない。</p> <p>想定外だったんですよね？          想定外のことが起これば、他のどの原発でもあななるんですよね？          別の生き物である地球の上に住まわせていただいている以上、          これからだって想定外のことが起こるもんですよ。          それは、子供にだってわかることです。          想定外のことが起こったら、こんなにも危ないことが起こるものって、          普通に考えたら異常じゃないですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>地震でついた傷は、自然の力と、人の力で、絶対になんとかかなります。 でも、放射性物質は、無理です。 人の手で創ったものだから、自然には帰りません。 とても気持ち悪くておぞましいものです。 そんなこと、学者がいちいち出てこなくなつてわかる。</p> <p>今まで何も考えず信じてしまった自分にもとてもあきれているけれど。</p> <p>お願いだから、もう繰り返さないようにしましょう。 もし、それでも原発を続ける、と本当に日本が決めてしまったら、 この国は滅んでいく運命にあると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9798	<p>原子力発電所はこれ以上増やさず当初の耐用年数が過ぎたものから順次廃炉とし別のエネルギー源へ移行していくべき。またもんじゅは即刻廃炉とすべき。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故で、原発では一度深刻な事故が起きただけで取り返しのつかない事態になる事を全国民が身に沁みて知った事でしょう。被害は現在の人々だけでなくこれから生まれる新しい世代にまで及ぶのだと。また、原発を推進している人達が誤りを犯す事、そして未だに事故を収束できない事を知り、彼らには原発を安全に運用できる資質も、また自分達がどれだけ危険なものを扱っているのかという覚悟も無かった事を知りました。このような人達には、危険な原発を任せておけません。更に、日本という国土そのものが、原発を置くにはあまりにも危険な場所である事も知りました。これ以上、原発を運用し続ける事は、それこそ日本の存亡に関わる重大な危険行為に他なりません。また、原発は、運用し続けると大量の使用済み核燃料を出し続けますし、耐用年数を過ぎて廃炉にする際にも大量の放射性廃棄物を残します。それらを安全に処理し無害化できる技術を、人類は未だに発明していません。今後何万年にも渡って危険な放射能を出し続ける廃棄物を、我々はただ地下深くに埋める以外の処理手段を持っていないのです。それは、今後何万年も先の子孫にまで「負の遺産」を押しつける行為です。子孫の地球環境を守る為として温室効果ガスの排出の無い「クリーンなエネルギー」という謳い文句で推進されてきた原発ですが、一方では地球温暖化より遥かにタチの悪い物を残すというのでは、子孫達に合わせる顔がないでしょう。これ以上、原発に頼る事は止め、替わりとなるエネルギーの開発と普及に尽力すべき時が来たと思います。また、長い年月と膨大な予算を費やしなが、未だ何の成果も出せずにいる高速増殖炉「もんじゅ」も、もう廃炉にすべきでしょう。膨大な時間とお金と技術を費やしてきた「もんじゅ」を諦める事は苦しい選択かもしれませんが、しかし、我々は、今こそ「捨てる勇気」を持つべきであると思いません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9799	<p>原発事故により、何の罪もない市民が、平穏な暮らしを奪われ苦しく悔しく不安な毎日です。セシウムの影響ならあと30年は続きますが、いつまで事故後の基準を適応されるのですか。福島市民も避難を検討ください。</p>	<p>福島市は、家屋内でも0.6～1マイクロSVもあり、毎日不安な日々です。我が家も、子どもの将来と健康を考え、自主避難を考えました。</p> <p>自主避難は、経済的にも、心労も、労力もとても負担が大きいです。是非対策を早めをお願いします。</p> <p>ただ、学校は転校したくないとの思いが強いため、仙台市と福島市を往復する毎日です。</p> <p>費用もかかるし、体力的にもとてもきついです。</p> <p>家族の気持ちももばらばらになり、心労も有り、原発事故から7kgも体重が減りました。</p> <p>福島市、郡山市などの線量の所は、人数が多くて避難による経済的損失が大きいのではありますが、市内の線量の高い区域や、子どものいる世帯、病弱な人、避難したい人などについては、早めに対策・対応をおねがいをしたいです。</p> <p>線量の高い家庭の除染や客土、引っ越しや立て替えの補助をするなど、なんらかの措置を早めをお願いしたいです。</p> <p>県庁も、汚染の少なかった会津にシフトしていくなども考えなければならないのかと思います。</p> <p>なんと言っても汚染された土地をもとに戻すのは、事故が起きてからは難しいし、福島市民・県民だけが我慢をしいられるのは、同じ日本国民として納得できません。</p> <p>年間の放射線量は1mSvなのでから・・・</p>
9800	<p>もんじゅの廃炉と脱原発の政治判断を望みます。</p>	<p>もんじゅを廃炉にしてください。そして脱原発、自然エネルギーへの転換をして下さい！</p> <p>ただ、安心して子供を生み、育てたいだけなのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9801	<p>原発は全部止めてください。 子供らと彼らの子孫にこんな危ないものを残すことに賛成できません。 電力が足りなくて停電になろうが、経済が落ち込もうが、私は人の命の方が大事だと思います。</p>	<p>原子力に安全はありません。 元々危ないものだという認識がありながら「安心。安全」とうたってきた関係者の方々、政府もひっくるめて犯罪者レベルだと思います。 毎日放射線を気にしたり、食べ物の産地を見る生活なんてうんざりです！</p> <p>最悪な事故が起こればこうなることはわかっていたでしょう？ なんでわかっていたのにすすめたんですか！</p> <p>今、まだ動いている原発を止めないでいると最悪どうなるか想像しましたか？ 地震学者の先生、原発設計者の方、こぞって危ないとおっしゃってるでしょう？</p> <p>停電になるからとか電力がどーのなんて二の次じゃないですか？ 経済がどーのとかしりませんよ！！</p> <p>私には私の子供と家族の命のほうがよっぽど大事ですよ！</p> <p>ぶっちゃけ、福島事故は想定外ではなかったはずですよ。 国民もバカじゃないのでそのくらいわかってます。 わかっていたけど、あつたほうが都合がいいので作ったんでしょ？ リスクを知らながら作ったんだから、事故った時のケツも国がとってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>わたしはもう、出れるものならこんな国でたいです。 北朝鮮を怖い国だと思ってましたが、日本も同じだったんだと最近思います。</p> <p>決断する勇気のない国の操縦者達と心中したくないです。</p> <p>簡潔にまとめるところです。</p> <p>1原子力発電事体が危険なものなのでやめるべき。 2その危険なものを活断層の上にたてるなんて正気と思えないのでやめるべき。 3確率が低いから「大丈夫」と思うのはやめるべき。</p> <p>ともかくやめる以外の選択肢はないですし、続けるほうがいいと考える人の頭の中身がみたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9802	今までと違う未来へ。	<p>今までの原子力政策と少し違い、広く国民に意見と求める事を高く評価します。自分としては核燃料が今回の様な事が無ければ気にもかけなかったでしょう。しかし、一度事故になった場合、制御が出来ない事が最も重要な問題であると考えます。国際社会の中でも日本の「技術」「管理体制」は高い信頼がりましたが、それは思い過ごしであることが露見し、失墜しています。今日本が行わなければいけない事は新しいエネルギーに対する提案であり、開発であると考えます。原発は今後無しにし、時間をかけて廃炉に向けた行動が大必要です。今更かも知れないが放射能が世界を覆ってしまっているので更に日本に対する風当たりは強くなるでしょう。しかし、間違ったら正せば良いのです。それを世界にきちんとアピールして新たな方向性を出すのも日本の役目です。この悲劇を世界にアピールし危険であることを再認識して貰い、且つ新しいエネルギーに向けての世界的な取り組みのリーダーシップを取ろうではありませんか。広島・長崎での核の恐怖は未だ冷めてはいません。世界が注目しています。子供達に安全な社会を残すのは大人の責任です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9803	<p>原子力発電所及び放射性物質、放射性汚染物質などの放射線、放射能に関する全てのモノに関して</p>	<p>日本中にある原子力発電所は全て廃炉にしてください。</p> <p>福島原発の事故から3ヶ月たっているのに、状況は悪化するばかりです。未だに福井県「もんじゅ」のホームページには「優れた技術 確かな安全」と言う言葉が表示されていますが、「確かな安全」が無いことは今回良くわかりました。安全に動かせば…という簡単な事ではありません。発電して排出される汚染物質は溜まる一ぼうです。地球に汚染物質を広げるだけです。再処理すら未だに順調に行えていないことを、今後もどうして続けるのでしょうか。今生きている幼児や子供たちは皆、健康に大人になれるのでしょうか。国民に正しい放射線量を発表できないこの状況。何時止まるかわからない排出され続ける放射線物質。この責任を取るべき大人は、一番被害を受ける子供を残して先に死にます。原子力と言うものは、責任の持てない手に負えない危険因子です。このような状況にありながら、未だに原子力推進される方々がいます。日本はまた同じ過ちを繰り返すのでしょうか。個人的な利益ばかりにしがみついている大人のせいで、未来を担う子供達にとつもないものをせおわせてしまいました。</p> <p>原子力発電所は もういません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9804	全ての原子力政策の中止をお願いします	<p>原子力は、利権が絡んでいるから止められないというもっぱらの噂です。日本には技術力がある。ならばどうして、危険な原発でなく、自然エネルギーの転換を打ち出さないのでしょうか。効率が悪くても、日本にはそれを打ち破るだけの技術力があるのではないですか？原子力はげんに、日本では制御できないところに存在することが証明されているというのに、(削除)原子力をやめないというのは全世界から見てもこっけいです。現に日本からの輸出品、旅客は検査が強化されるとのこと。原子力が産業を支えるという世迷言はもう終わりです。原子力こそがいまや産業を脅かしています。もんじゅと玄海原発に何かあれば、日本は壊滅です。逃げ場がないです。日本国内の収束されない原発問題を直視せず、国民の意見を取り入れないで原発を推奨する大臣発言が世界中でも怪訝に思われています。日本の恥をこれ以上さらさず、他方向へのエネルギー転換と効率化で、もう一度日本の産業を甦らせてください。恥さらしはもうごめんです。もんじゅ、玄海原発、その他の原発の廃炉を！</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>
9805	原子力は今後、必要ない方向へ向かうべきと考えます。	<p>今回の福島原発の件で日本各地の原発の有り方が議論されています。また世界からの信頼・信用も低下しています。技術大国の日本ならば今後、原子力を不要な方向へ持っていかなければ国民はもとより、世界からの支持は得られないと考えます。将来、日本を支える子どもたちのためにも長期的な視点での判断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9806	<p>原発の完全廃止を切望します。</p>	<p>高速増殖炉を前提に進められている核燃料サイクルは、既に破綻していると考えています。</p> <p>「日本の技術は世界一だから」という推進派の詭弁に、(削除)福島事故を起こすに至ってしまいました。</p> <p>核燃料サイクルという妄想を前提に進められている原発に未来はないと考えます。</p> <p>今ここで原発廃止を決断出来なければ、何十年後の日本で断罪されるのは、現内閣の方々ではないでしょうか。</p> <p>もんじゅの停止を必死の想いで伝えた地元の方の言葉が、今僕の胸に刺さっています。</p> <p>「山を登る勇気だけじゃなくて、下りる勇気も必要なんだ！」と。</p> <p>今まで膨大なお金を原発推進に使ってしまい、引っ込みがつかないとしても「間違いだった」と認めることでしか、個人も国家も前進はないのではないのでしょうか。</p> <p>ぜひ原発廃止をお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9807	もんじゅ廃炉への強い要望と迅速な情報公開。また、党しがらみを一旦中止にして、復興に着手願います。	<p>本日もんじゅの引き抜き作業が行われています。テレビでの報道はほとんどされず、ネットを活用していない母親は引き抜き作業のことも知らない方がいます。もんじゅの今後ですが、国が今までの考えを変え廃炉へ進む勇気を持って頂きたいです。どうやら色々やめれない理由があるようです、東電福島原発でさえ今だ収束がつかず、今後の対策も何も出来ていません。その中、(削除)もんじゅを再稼働させるのはだれが到底ありえないことです。さらに老朽化が進む中、何を安全だといっているのか全く明確な答えが出されていません。今いる菅総理含め民主自民すべての議員の方は数年後今回の責任はとれるのでしょうか？(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>
9808	原発全廃～エネルギーシフトへ向かって欲しい	<p>40年前は原子力発電は「夢のエネルギー」だったかもしれませんが。でも、一度事故が起きると電力会社も国も手に負えず、多数の住民が家を失い、農民・漁民が仕事を失い、国民が長く健康被害を受けるリスクはあまりに大きすぎます。</p> <p>日本には世界に誇る自然エネルギー技術大国です。「原発は過去の技術」と見切りをつけて、リスクの少ないエネルギーへシフトするのは当然の流れだと思います。</p> <p>これだけの惨事を起こし、まともな対応ができず国民だけでなく北半球全体に放射能を拡散し、海洋に大量の放射性物質を流出して他国にも迷惑をかけたのですから、この期に及んで「安全性を高めた」などと言っても誰も信用しないどころか、国民と諸外国から愛想をつかされるだけです。</p> <p>国民と他国からの信頼を取り戻すために、正しい選択をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9809	原子力発電をゼロにしてください。またはスウェーデンのように、水力火力風力原子力の中から、自分使う電力を選択できるようにしてください。	事故により人が傷つき、住む土地を奪われて、農業漁業が被害をうけ、それによってなりたつ文化が失われました。安全な地域の住民だけが潤沢に電気が使えたとしても、国全体としては間違いなく不利益をこうむっています。日本人全員がこれまでどおりの贅沢で便利な暮らしを望んでいるわけではありません。今回の福島第一原子力発電所のような事故におびえずに生活できるなら、私は喜んで不便を楽しもうと思います。
9810	原子力の使用に関して	<p>いま、日本には原子力発電所や、放射能廃棄物処理場がたくさんあります。わたしは、これから結婚して子どももほしいです。今回の、福島原発のような事故がまた起こったらと思うと、とてもじゃないけど日本にはもう住めないのではないかと感じてしまいます。人間にとって、ふるさとをうばわれるというのは、どれほど苦痛なことなのでしょう。私たちが人間の成分は、そもそもをたどれば原子。そこをコントロールできると思っているのは、思いあがりなのだと思います。これだけリスクなことがおこっている今、逆に、原子力存続の意味がわかりません。人間は、自分たちを殺すために生まれてきたのではないですよね？</p> <p>いま私たちにとって必要な舵取りの指針は、経済や国の威信ではなく、自然のままの、プレーンな地球を後世のこどもたちに残していくこと、それ以外になにもありません。いのちをつないでいくこと以外に大事なことなんて、あるのでしょうか。</p> <p>常に、7世代あとの子ども達にとって、与える影響を考えながらあらゆる行動、政策をすすめていってほしいと思います。</p> <p>電気がなくなるのがいやなら、原子力だ、という思想ではなく、では何か違う道がないのか、というところに必ず光りはみえてくると思います。いま、未来に対して責任感のある対応が、すべてのひとに問われていると思っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9811	高速増殖炉もんじゅ廃炉のお願い	<p>今日6/23は高速増殖炉もんじゅの引き抜き作業を行う日、と聞いています。            まず、無事に作業が成功することお祈りいたします。            引き抜き作業が成功しましたら、是非とももんじゅを廃炉にしてください。            80年代の夢の高速増殖炉が、夢のままで終わりますように。            安全な土・水・空気を未来に残せますように。</p>
9812	<p>原発は段階的に全廃を！そして再生可能自然エネルギーの技術を新たな日本の産業として興そう!!</p>	<p>福島事故を受け世界が脱原発に向かう中、世界中に放射能を拡散してしまった国がこれ以上、原発推進出来ません。            放射能は人間がコントロール出来るシモノではなく何十万年も廃棄物管理をすることも未来の子孫たちに残す負の遺産としてはあまりにも大き過ぎる。            また、原発作業員の被爆を前提とする発電方法は日本の社会の暗部にある人権問題にも関わる方法で人権的な見地からも容認できません。            また、日本が国家的なテロ、もしくは戦争に巻き込まれた場合どんな安全な原発でもミサイル標的になり(いや電源を止められるだけで)今回の事故の数倍の事態が起こるでしょう。安全保障的な意味からもリスクが大きすぎます。            日本の技術を再生可能自然エネルギーの開発に注力して、新たな産業と雇用を創出していくのが日本の生き残る道と考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9813	もんじゅを廃炉にして欲しい。	<p>もんじゅは事故を起こした時の被害範囲が広すぎるので最悪の場合の被害を国として補償できないのならば廃炉して下さい。</p> <p>なお、そこに至るまでの情報を迅速かつ正確に伝えて下さい。</p> <p>本日、重大な工事を行うらしいですが、まったくアナウンスが足りないと思います。</p>
9814	原発反対！	現在日本にある全ての原発を廃止し、今後も原子力発電所は建設しないことをのぞみます。
9815	原発はできる限り早いタイミングで廃炉にし、代替自然エネルギーの利用を促進させるべき。	<p>原発利用に関しては、その最終の形がどうなるのか世界でも経験がなく、危険性はもとより、メンテナンスに要する費用と人材の大きな負担、将来まで有害ゴミを永く残す効率の悪さなど、到底現代社会の英知を集めた夢のエネルギーとは思えません。</p> <p>また、今回の事故を受け、国や企業が情報を隠蔽する、情報を操作するといった姿勢が明らかになり、その意味からも最早安心して原発と共存できる環境にはありません。</p> <p>原発は世界的に見ても、遅かれ早かれなくなって行くものだと思います。ドイツ、スイス、イタリアは一早くその流れに乗った、流れを牽引しているということでしょう。これほどの事故を引き起こし、収束の見通しもままならない日本に「推進」の立場を取る権利など無いと感じています。</p> <p>一度始めたからという説得力の無い理由で物事を止められない日本。恥ずかしい姿勢です。世界が離れていくように感じ、淋しい限りです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9816	原発反対です	唯一の被爆国日本は、世界に先駆けてクリーンエネルギー開発に挑むべきです。今回のメルトアウトのことで、海外在住の日本人の方々も、世界に対してとても恥ずかしい思いをしていると思います。日本の科学技術をもってすれば、近い将来平和で安全な世界に対して見本となるようなエネルギー政策は可能だと思います。「雨降って地固まる」。世界に尊敬される国創りを希望します。
9817	技術的に未熟な原子力発電所を安全と言い張って推進するのは止めてください。原子力発電に代わる、真に安全で新たなエネルギー源の開発に注力してください。	<p>技術的に未熟な原子力発電所を安全と言い張って推進するのは止めてください。現に爆発事故を起こした東電福島第1原発の事故は収束のめども全く立たず、日本全国に放射能をまき散らし続けています。あのように危険で、周辺環境に与える被害が大きすぎる原子力発電を推進するのは止めてください。</p> <p>また、経済産業省・原子力安全保安院の審査はいい加減すぎます。(削除)安全宣言していますが、停止中の原子力発電所の運転再開ありきで結論を出していると思えず、全く信憑性がありません。福島原発のような大事故をおこした保安院に、安全審査能力があると考えるのは如何なものでしょう。安全審査のためには、公平な第三者(財界や電力会社、官僚組織や官僚の天下り先外郭団体でないもの)による審査が必要です。現在の保安院は全員その職を去ってもらい、新たな構成員で再構築する必要があります。</p> <p>福島原発の事故収束もできず、事故から3ヶ月以上経っても放射性物質の流出が止まらない現状を見ても、日本に原子力発電所を安全に運用すぐ技術が欠けているのは明らかです。このような状況で原子力発電所の運転を続けるのは危険です。</p> <p>むしろ、原子力発電所に代わる新たなエネルギー源の開発に注力してください。地熱発電や、風車発電、太陽光発電など、候補はいくつもあると思いますが、安全と環境問題に重点を置きつつ、国民が安心して暮らせるような政策を進め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「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9818	日本の原子力政策をあらため、脱原発政策を打ち出してください。放射能汚染に対する、正しい数値をきちんと発表してください。海洋汚染に対するモニタリングもしっかりやってください。	この国の政府が信用できません。安心して暮らすことができません。これは基本的人権がおかされていると思います。自分たちの利権や経済的な面ばかりを優先させるのではなく、もっと国民のことを考えてほしい。
9819	自然エネルギーへ！	<p>今まで、原発がどんなものなのか知ろうとも思いませんでした。</p> <p>でも、今回の事故でどれだけ危険か、自然破壊してるかわかりました。</p> <p>誇れる日本の技術で、自然エネルギーに100%変えていきましょう！</p> <p>そうしたら、雇用も生まれます。日本を、地球を、日本の力で、守っていきましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9820	<p>即刻、原子力発電を中止する方向への政策転換を切に望みます。それがこれほどの悪環境にすでにしてしまった大人の、せめてもの責任のとり方だと思います。</p>	<p>人が健康に生活出来ないで何が幸せでしょうか。安全を確認出来たので休止している原発を再開させるとのこと、とんでもありません。安全の根拠が理解出来ません。(削除)そして起きてしまった今回の大きな事故(人災)。正確な情報さえ伝えてもらえない国民。今起きている事態さえ収束のめども立っていないのです。到底信用することは出来ません。もうすでに抱え込んでしまった核廃棄物の処理方法さえ何のめども立っていない今、存続という発想があることが不思議でなりません。補償問題他考えると途方もないコストです。それ以前に、正確なコストが公表されていないではないですか。原子力は安価であるというのも何の根拠で言っているのでしょうか。利権を守りたい人たちのエゴにしか思えません。少なくとも、全ての情報を明らかにし、わかりやすい議論さえ行われたこともない原発などというものが存続されることは一国民として、人の親として許すことは出来ません。</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>
9821	<p>原発を日本からなくしてください。</p>	<p>子供の命よりも大切なものがありますか？ オカネが大事？ 産業が大事？ メンツが大事？</p> <p>もっと現実を見てください。 地に足をつけて生きてください。</p> <p>原発は日本にはいりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9822	脱原発のお願い	自分も、自分の大切な人も、地球と共に暮らしたい。でも原発は人類を減ぼすだけでなく、地球をも減ぼすと思います。私自身、そして私の周りにいる大切な人達、私がこれから出会うであろう大切な人たち、私の子供の未来の子供達、にとって、原発は必要ありません。お願いします。原子力村は解散してください。
9823	原子力発電をやめてほしい。	原子力発電の必要性を全く感じません。 原子力発電の安全性も全く感じませんし、原子力発電の安全性も望みません。 安全な原子力発電所の必要性を全く感じません。 今すぐに原子力発電をやめてください。 原子力発電の無い社会を望みます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9824	<p>現在の原子力政策は全面的に考え直してほしい。あるべき未来の日本の姿を考えることのできる、まともな道徳心をもった人間がでてくるまで凍結すべき問題だと思う</p>	<p>現在の人類の技術は原子力に対応できていないと考えています。 ブレーキが掛けれない自転車やバイク、自動車があるとすれば、走らすとか走らさないという議論にならないどころか、危険だからやめておこうという考え方になるはずです。 今回のような問題が起こっても、だれも文句をいわず、しかたないねって笑って言えるのであればそれもアリかと思うのですが、実際に悲しんでいる人がたくさんいます。</p> <p>いまの原子力に対する取り組みを推進するのは、そのことが問題を起こした時に、誰かが悲しむのならやめるべきです。そして、まともに物事を礼儀正しく、道徳的に解決できる人材が生まれてきてからどうすればいいのかを考えても良いと思います。</p> <p>むしろ、原子力を使わない方法の研究に、現在はもっと多くのお金と政策を費やしたほうが良いのではないのでしょうか。</p> <p>そして、それ以上に、「日本人の生き方」をもう少し真剣に考え、こういった問題に対しても、小さいころから、真正面から礼儀正しく、道徳的に問題に立ち向かえる、まともな人間を育てるという教育のほうに力と時間とお金をかけるべきだと思います。</p> <p>そして、日本人の生活態度や意識を変え、電力を使わなくてもできる生活や、飽食癖、浪費癖を改めて、脱西洋化を図るべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9825	<p>原発はいらない。クリーンエネルギーへの転換を！</p>	<p>地震大国の島国の日本に、原発はもういらない。          本当に地球と子供たちの未来を考え、想うなら、原発は作ってはいけないし、今稼動している原発も止めるべきだと思います。          核燃料の廃棄物は増え続けるのに、埋める場所がない。          いずれ未来の子供たち、日本人達はその廃棄物の上に住むのでしょうか？          経済的に潤う一部の人の為に、そんなリスクは大き過ぎます。          今回の事故は、地球を汚し、子供たちの自由を無くし、福島に住む人達への人種差別まで起こしました。          こんな事は絶対にもう二度とあってはならない。          安全第一、とよく言いますよね。          人間の手に負えなくなる原発を作った事自体、安全第一では無かったのではないのでしょうか。          国は正しい危険予知をするべきです。          地球と地球に住むみんなに優しいエネルギーへの転換をお願いしたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9826	<p>福島原発事故の現状を見れば答えは明確でしょう。 原発は全て廃止してエネルギーシフトすべきです。</p>	<p>福島はの惨事を日本列島で繰り返してはならない。日本の将来と子供達の未来のためにエネルギーシフトすべき時です。</p> <p>原発が必然の合理的な理由はない。安全性、環境負荷、技術、経済性、地域適合性などいずれの面からも自然エネルギーのほうが合理的である。</p> <p>原発は一度事故を起こすと環境(農地・海・山・河)を放射能汚染し破壊します。(削除) 日本列島は地震が世界的にも頻発する地域で、それを現在の技術で防ぐことは不可能である。日・米・ロ(旧ソ)の高度な技術を持つ国で起きた原発事故をみれば分かるように技術的に限界・疑問がある。</p> <p>原発は「想定外」で爆発する時限核爆弾ともいえる。日本列島を放射能で汚染する危険性が極めて大きい。 (削除)企業努力の無い料金体系や地域独占の弊害で経済性が損なわれている。</p> <p>発電には原発以外に安全で経済的で地域に適合した様々な方法がある。 火力(石油・石炭・天然ガス)や自然エネルギー(水力・太陽光・風力・地熱・波動・バイオ)安全性、環境負荷、経済性、技術、地域適合性、などで選択が可能である。</p> <p>地域に適合した発電方式を導入する(電力買取と送電網の解放が前提)ことで地域の雇用も増え活性化する可能性がある。原発交付金でなく自然エネルギー交付金を地方に。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9827	原子力発電はもうやめてほしいです。	<p>私は今まで日本が大好きだったし、日本人であることに誇りを持っていました。結婚も子育てもこの国でしたかった。けれど、今のままでは無理です。安心して妊娠・出産・子育てができるとうてい思えない。そう思っている出産前の女性は多いはず。このままでは日本の少子化はどんどん進みます。</p> <p>ひとたび事故がおきれば「想定外」。そこまで想定できないのなら、原子力など持つべきではない。事故が起こったことはもちろん、その対応に関しても、情報開示に関しても、汚染食品の流通に関しても、不信感でいっぱいです。</p> <p>原子力発電に注いできた技術力と資金と情熱を次世代エネルギーに注げば、日本人の底力で世界のリーダーになることだって可能では。</p>
9828	もんじゅ・常陽・ならびに全国の原発を廃炉に	<p>戦後の経済発展は原子力なくして考えられなかったと思います。しかし地震大国である日本の各地に広がる原発に「想定外」は必ず起きます。今福島で起こっていることは、責めるつもりはありません。なるべくしてなった事を私たちが知らなかったからです。原発を反対しなかったからです。湯水のように当たり前エネルギーを使って、その出所を考えてこなかったからです。</p> <p>これ以上未来に負の遺産を背負わせないであげたいのです。そのための負担なら甘んじて受けます。ですからどうか、脱原発を進めてください。</p> <p>きっとこの意見も政治家の方々は見てはいないのでしょうか…世の中に悲観しながら子育てをする一市民がいることをどうか知ってください…。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9829	原発は順次すべて廃炉にし、自然エネルギーを使った発電に置き換えていくべきである。	人間が原子力を使いこなせていないのは、今回の事故で明らかになった。この甚大な被害を前にして、まだ原子力を使い続けようとは思えない。多少の不便があっても、自然エネルギー政策への転換を望みます。子どもに負の遺産を残したくありません。
9830	もんじゅ廃炉にしろ	<p>もんじゅ。 福島第一の今の状況。 何も解決しない今。国民が被ばくし続ける今。 (削除)事故があってもまた素知らぬ顔で隠蔽するのは目に見える。 万が一成功したとして、そしたらまたもんじゅを動かすと？ (削除)</p> <p>もんじゅを廃炉にし、速やかに全国の原発を廃炉にすべく考え行動してください。 「電気が足りない」そのお言葉は聞きあきました。</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>
9831	原発を今すぐとめて！	子供を持つ母です。原発はいりません。再稼働もして欲しくありません。全て廃炉にしてください。事故がおきて責任が取れない物は作ってはいけません！子供が元気いっぱいの未来を皆さんで創りましょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9832	<p>原発廃止をお願いいたします。子供たちの未来を放射能にまみれた世界にはしたくありません。</p> <p>政治家の皆さんのお子様・お孫さんを原発のそばに住まわせる事ができるのであれば、続けてください。</p>	<p>戦後からの核燃料の廃棄・処分など諸外国との約束などもあるのかもしれませんが、国民のいない国なんていうものは存在理由がわかりません。</p> <p>このまま原発推進で行くのはリスク対効果でもリスクが大きすぎます。</p> <p>現状を把握した上で推進をするという判断をするのであれば、何か他の要因・重圧があるのでは？と推測してしまいます。</p> <p>国会議員の方々は国民の代表というスタンスで議事堂で会議をさせていただいているはずなのですが、現状ではどうも国民の意思とはまるで逆にお話が進んでいるように思えて仕方ありません。</p> <p>その為に国会議員のかたは家族を原発のそばや被災地に住んでいただければ、今何が必要でなにをしなければいけないのかわかるのではないのでしょうか？</p> <p>人命よりも重いものはありません。もし他に思い当たるのであれば、個人としてソレを守ってください。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9833	<p>原発は全てなくしてほしい。何もいいことがありません。                  すこしづつ節電して行って、原発や二酸化炭素を増やしてしまう火力発電以外の他の発電方法でまかなう方法を考えています。</p>	<p>3.11で福島第一原発の事故があつて、初めて原発の怖さを知りました。                  今まで考えてもいなかった事です。</p> <p>そして、今の電気の無駄使いの裏には、恐ろしく危険な原子力発電がある事をしりました。</p> <p>計画停電の時、夕方お風呂に入りました。電気はつけなかったけれど、なんの問題もないくらい明るくてびっくりしました。                  六歳の息子は懐中電灯をつけて、普段はテレビや雑誌ばかりで遊んでくれないパパが遊んでくれるのを大喜びしていました。</p> <p>電気が少しでも楽しく過ごせるんじゃないかと思いました。</p> <p>埼玉県在住です。放射能による子供の被爆が不安です。                  恐ろしく高く設定された基準値に信用できず、買い物に行くとき関東のものばかりで、何も買えない日も多く、具合が悪くなります。                  子供はクラスで一人だけ牛乳を飲んでいません。                  先生からクラスのみんなには「お腹が痛くなるから飲めないんだ」と説明されて、お友達に嘘をついているみたいで、給食の後は本当にお腹が痛くなると言います。                  それでも、我慢しています。外遊びも食べ物もほんの少しづつ。                  まだ六歳なのに。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今日、「もんじゅ」の抜き取り工事が行われます。 何か事故があれば、東海、関東に被害があると聞きます。 ニュースでは一言も流れません。命にかかわる事なのに。 「工事をしないで廃炉する方法を考えて欲しい。」 今のわたしたちにはそんな意見を言うことすら許されないのでしょうか？</p> <p>原発は全てなくしてほしい。何もいいことはありません。 すこしづつ節電して行って、原発や二酸化炭素を増やしてしまう火力発電以外の他の発電方法でまかなう方法を考えています。</p>
9834	<p>事故の場合大きな影響がありますから、まず原発推進ありきではなくリスクや対策、費用や発電方法と比較をし国民に広く知らせて、最終的に国民が決められるような仕組みを作してほしいです。</p>	<p>福島事故でも、福島の方々をはじめ、人生そのものに影響を及ぼすような問題と変化が多くの人々に重くのしかかっています。私も非常に恐ろしく感じています。これは正直な感想にすぎません。「国を信じて安全に暮らす」という普通のことが壊されてしまったと感じるからです。どうか「まず原発」ではなく「人が生きるための電力」なので、今までのように「安全」だから稼働ではなく、きちんと公平な情報を国民に示して、国民が納得したらしてやってゆけばいいと思います。国民は電力会社を選べないので一部の人たちだけで決めて推進していくのは事故後の今は疑問です。ユーザーの声も反映されるべきですし、推進にしても新しい安全指針も作られるので、きちんと改善されたものだけが稼働するのは言うまでもありません。福島の事故が終わらないのに今のまま稼働というのはありえないと思います。地震は毎日来ていますし、万一にも次の原発事故なんて絶対にあってはならないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9835	原発いらなです。	どんなメリットがあろうと、デメリットが大きすぎる。人間ね扱えるものじゃないと思います。
9836	原発中止	<p>今回の、福島事故でもわかるように、原発は今の人間に扱えるものではありません。たかが、電気を得るだけのために国土は汚染され、海も汚染され、多くの人たちが家を失ってしまいました。健康被害はこれから何十年にもわたって、私たちに苦しめるでしょう。</p> <p>原発は安価発電方法だといわれてきましたが、そこに莫大な税金がつぎ込まれていることは、多くの人は知りません。今回の事故の補償や、放射性物質の除去費用、がんの発生増加による医療費の増加、使用済み核燃料の処理費などを考えると、これほど高いコストの発電はないでしょう。</p> <p>今まで原発にかけてきたお金を自然エネルギーに向ければ、より安全なエネルギーが手に入ります。これほどの事故をおこした今だからこそ、国民が脱原発に向かうべきだと思います。</p>
9837	福島の原発事故、今後の原発の有無などについて。	<p>原発を今すぐに止めるというのは難しいかもしれない。でも原発が全部なくなって電気代が高くなっても国民は文句は言わないと思います。国は、原発で働いていた人には、自然エネルギーへの仕事にシフトしていけるように少しずつ、手続きなりなんなりして欲しい。少なくとも、福島事故のことを「日本だけの問題ではなく、世界の問題」として「きちんとらえている」なら「原発で動くお金」のことを考えないで、新しく作ることは辞めて欲しいし、将来的には少なくして欲しい。そして、もっと国民の声を聞いて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9838	<p>今後は原子力に頼らず、自然エネルギーを活用を増やす方向に転換すべき。</p>	<p>福島原発事故は収束するどころか、だんだん状況が悪化しているように見える。また、内部被曝の影響を無視した暫定基準値の設定など、国民の健康及び生命を軽視していると思えない。事故が起こったときの対策などが不明確であることから、もしも事故が起こったら福島よりも甚大な危険を伴うもんじゅや常陽は即刻廃炉にするべきと考える。</p> <p>島国で国土も狭い日本がこれ以上放射能汚染されないよう、子どもたちを安心して育てられるよう、原発の数を減らし、自然エネルギーを有効に活用する道を探るべき。私たちの血税が、人の命を危険にさらすものではなく、人に優しいエネルギーを探す過程に活用されるのであれば、増税も歓迎する。</p> <p>原発推進には断固反対です！！</p>
9839	<p>原子力発電所は撤廃すべきです。現在休業中の原子炉を稼働しないでください。</p>	<p>今回の地震及び津波に起因する福島第一原子力発電所の事故は間違いなく人災です。全ては想定外の津波が原因だ、などと言い逃れはできません。そもそも「想定外」などあってはならないことですし、地震大国日本に原発など作るべきではなかったのです。それにこれまで地震が起きなくても事故による放射能漏れを何度もおこしてきました。24時間眠らない街をやめ、いつでも駅に行けば電車に乗れるような便利すぎる暮らしをやめれば電力不足などおきないはず。国にとって最も大切な国民の命をこれ以上危険にさらさないでください。子どもたちの未来を奪わないでください。お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9840	原子力発電をやめてほしい。	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故で、今までいかに自分が無知で、原発を恐ろしさを軽んじていたのかをはっきりと自覚しました。福島のみならず、広い地域の人々の健康や財産を未来永劫侵害し続ける、このような発電方法は完全に撤廃されるべきだと思っています。</p> <p>菅総理が浜岡原発を停止して下さったこと、反発もあるかと思いますが多くの方がホッとしたことだと思います。勇気をもって、自然エネルギーの転換へ向けて、進み続けてください。そのためなら応援しますし、今までのような便利な生活が送れなくなっても構いません。今がもっとも大事な時期だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9841	原発のあり方について	<p>今現在、日本の原発は国際社会にとって非常に危険なものと化しています。それを、再稼働させるのは国民にとっても健康環境の安全上、再稼働すべきではないと思っております。発がんのリスクが高い大半が原発の放射能によるものと聞いております。</p> <p>ですが、海江田さんは「原発を再稼働させる」とおっしゃっているのをニュース等で聞きました。</p> <p>国民の安全が最優先ならば、原発は再稼働すべきではないと思います。</p> <p>再稼働させる＝安全、「直ちに健康被害はない」という根拠はどこから出ているのでしょうか。原発が発する「放射能」が最も危険とされるのは今すぐにはなく「5年」、「10年」先です。</p> <p>これから5年先は発がんのリスクが更に高まってくると思います。特に女性の方に関しては放射能による「乳がん」のリスクが高まってくると言われています。</p> <p>それでも政府や原子力保安院の方々は「原発は安全」といきれるのでしょうか？私は原発や放射能に対して非常に怖いと認識しております。今のままでは原発に対する国民の不安を払拭できるということはないだろうと思います。</p> <p>原発を完全に停止させたら子供の癌発生率が減少したという報告があったことを聞きました。原発を止められるのならば、止められるその時に止めることだと思います。</p> <p>原発は安全という神話は崩れました。これから先は原発を必要としない環境を整えていくべきだと思います。</p>
9842	「原子力政策に対する国民の皆さまからの御意見」募集に関する一意見	<p>天災が常に「想定外」の可能性を含有している以上、安全性が損なわれた場合の代償があまりにも大きい原子力発電は政策として見合わないと考えます。代替エネルギーで補てんできない部分の不便さの方が、まだ甘んじて受け入れることができます。</p> <p>1歳の息子を育てています。長く未来にまで影を落とす負の遺産を、現代に生きる人間が残すべきではないと強く認識します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9843	全ての原発を停止するようお願いします。	危険です。
9844	原発反対です。 再生可能エネルギーへの転換をお願いします。	<p>今回の原発事故の状況を見て、地震大国の日本で原発は無理だと確信しました。</p> <p>どんなに安全対策をしても、震災の規模はそれを軽く超えることでしょう。</p> <p>原発は順次停止、廃炉をお願いします。</p> <p>もんじゅも廃炉にし、核燃料サイクルの計画も全てやめてください。</p> <p>全原発をいつまでに停止及び廃炉にするのか、そのスケジュールを提示していただきたいです。</p> <p>もう、原発にこだわるのはやめましょう。</p> <p>3.11の震災で否応無しに世界は変わり、価値観は大きな転換を余儀なくされたのです。</p> <p>原発の代わりに再生可能エネルギーの開発を進めるべきだと思います。</p> <p>特に地熱発電は日本に適していると思います。</p> <p>新しい日本にふさわしいエネルギー政策に早くシフトしていただきたいと思います。</p> <p>どうか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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9845	<p>単純に怖いです。</p>	<p>私には原子力、放射線の知識がないので単純に原子力施設が怖いと思います。</p> <p>不安は、大抵は「得体のしれない物」に出会うと現れます。 そして、原因に対して正しい知識と対処法と、現在の状況を知ることによって解消されるとおもうのです。</p> <p>けれども、放射線についてはいくら勉強しようが目に見えない、触れられない。 私はそんな放射線に対する不安を取り除くのは不可能だと思います。</p> <p>正しい知識を持たずに不安だけ解消させるとか、そういう能天気な人が日本には多いのでしょうか？</p> <p>多かつたとしても、そんな国民を守るのが国を守るということですよ。</p> <p>実害うんぬんだけでなく、メンタル面からも、 今の福島の実情を知っていながら原発推進されたら、ちょっと文句を言いたくなります。</p> <p>じょじょにでいいので、減らして行って欲しいです。</p> <p>もしどうしてもと思うなら、 放射線他廃棄物の処理も含めて、明確にしてからお願いします。 安全神話はもうこりごりです。</p>
9846	<p>原発の廃止</p>	<p>未来の世代に禍根しか残さない原発はやめよう。同時にエネルギー消費も減らそう</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9847	原子力による電力供給の廃止から、自然エネルギーによる電力生産へのシフトを、強く希望。	原子力発電には明らかに、クリーンなエネルギーではなく、発電の際に出て廃棄される物質は、現状、地中深くに埋めることでしか対処が出来ない。地中に深く埋められたとしても、そこから地下水を汚染しないとも言い切れず、浄化されるには酷い時間がかかり、私達の世代だけでなく、私達の孫世代よりももっと下の子孫にまでその重荷を背負わせることになる。原子力発電所の老朽化もその設計について大きな不安がある。その構造や設計を、原子力の発電に関わる人間が熟知出来ていないということは仕事を行う上での大きなマイナスだ。国民全体に大々的に公表しなくてはいけない情報を“パニック防止”という名目で公表しないその姿勢も感心出来るものではない、信頼するに足らない。より安全でよりクリーンな電力生産へのより一層の研究とそれへの投資を求めるとともに、各家庭で何処でどのように生産された電力なのかを選び買い取る選択肢と権利を頂きたい。
9848	原子力から脱皮し、自然・再生エネルギーを全力で取り入れて欲しいです	原子力はもう卒業して、地震大国としてもっとリスクの少ない発電サイクルにシフトすべきだと強く思います。発送電分離を最短で行う為に菅首相の法案を早く通して欲しいです。(管さんがやめる前には絶対通して欲しいです) 子孫の為に、はやく方針を変えて頂きたいです。原子力をどうしても続けたい人は、一部で続けても良いとは思いますが現状の様に否が応でも原子力の恩恵を受けなくてはならない状況は沢山です。電力を国民が選ぶ権利がほしいです。まず菅首相の法案を声高に国民の前で法案を可決させて国民に夢と希望を与えて下さい。。。いまのままでは多くの国民が生殺し状態だと思います。もう一度日本という国に誇りを持てるように、、お願いします。お願いします！期待してます！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9849	原発から自然発電エネルギーへのシフトを！	<p>今回の事故で、原発が普通に稼働していても、実は大量の放射能が外界に排出され、海などを汚染し続けていたことを知りました。廃棄物処理に膨大な時間がかかること等から、以前から原発には疑問を抱いていましたが、全ての命の将来に負の遺産しか残さない原発の姿が、今回の事故ではっきりと知られ始め、今こそ変革の時だと思っています。</p> <p>現実には原発の即全稼働撤回は無理だとは承知していますので、少しずつ稼働を停止し、その間に負のリスクが少ない太陽光・風力・水力発電など、自然エネルギーを利用した発電方法の開発を促進・実施し、最終的には原発の全ての稼働停止を望みます。</p> <p>今回の事故は、原発先進国でもある諸外国の原発撤回の方針展開にまで、影響を与えています。日本が率先して行えば、原発に代わるリスクのない代替エネルギーの技術は世界的にも注目を集め、新しい輸出技術とすらなりえると考えます。</p> <p>もんじゅの修理が行われている今、想いを込めて、この意見を皆様に対し、述べさせていただきました。</p> <p>原発は、もういらない。</p>
9850	原発はすべて廃炉にするべき。	<p>原発はすべて廃炉にするべきだと思います。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所での事故で、原発と共存することはできないと多くの国民は身にしみて思ったはずですが。太陽光発電や風力発電はコストがかかると言われていますが、原発のほうが使用済み核燃料の廃棄などでコストがかかります。危険な物にお金をかけるより、安全なものにお金をかけて欲しいです。</p> <p>太陽光や風力発電にすべて切り替わるためなら、増税など多少の負担はしてもいいと思っています。</p> <p>むしろ、負担してでも危険の少ないエネルギー源に切り替えることが、私達大人の義務だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9851	時間と予算も費やしても、もんじゅ、その他原子力発電施設を廃止してほしい	<p>高速増殖炉もんじゅの落下装置引き抜き工事が行われているようですが、今回もし成功したとしても、再稼働させることには反対です。六ヶ所村といい、税金をつぎ込んで作り、維持してきた、使用済み核燃料の再処理に関わる、(一部の関係者にとっては?)切り捨てられない重要な施設なのかもしれませんが、危険性(危険であるのにも関わらず認識が低すぎて人災を引き起こした状態)を目の当たりにし、これ以上のリスクを避ける為には原発政策自体を見直す必要があると国民が認識した現在、これらを強引に稼働させようとするのは完全に世論に逆らっています。</p> <p>また、全国民の安全に関わることなのに、情報公開が少なすぎるように感じるのは、マスコミの報道が少ないからでしょうか?何か意図的に公にしない方向で進められているのでしょうか?</p> <p>国内だけでなく、世界にとっても脅威となりうるこの施設、そして全ての原発を、是非廃止にする方向でお願いいたします。今、勇気を持って原発政策を転換し、新資源や自然エネルギーを効率よく活用できるように持っていくことができれば、世界からの信頼を取り戻し、リーダーシップをとれる可能性すらあるのではないのでしょうか?</p>
9852	原発の新規設置並びに現存のすべての施設の停止について	<p>標記の件、事故の際の対応の困難さ及び停止後の廃棄の難しさからの観点を総合すると、人類には扱いきれない技術につき早期撤廃を望みます。</p>
9853	今回の福島原子力発電所の事故を目のあたりにして、これまで進めてきた原子力行政の問題点に気付かされた。可能な限り速やかに現在稼働中の原子力発電は、停止させるべきである。	<p>原子力は、社会生活の場に持ち込むには、コントロール技術が十分確立している科学技術であるとは思えない。</p> <p>リスク覚悟での稼働の合意形成という点でも、特に日本のような地震の多い場所での大規模に稼働するということに、『絶対安全です』の口先だけの、または稼働を前提とした非科学的根拠を元にしたリスク管理で済ますことで良しとするようなこれまでの行政、企業体質の中では本来の意味での国民、世界の合意は得られないと思う。</p> <p>このかけがえのない、貴重な経験をした今、国は、原子力のなんたるかを、そしてこれからのありたい姿を、科学としてまた歴史として客観的な事実をもとにして、国民に問い直すことから始めるべきだと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9854	<p>原発の段階的廃止を求めます。 福島県の暫定基準20mSv. を撤回してください。</p>	<p>海江田さんが各地の原発再稼働を求めましたが、安全性の担保は本当にあるのでしょうか？ このたびの福島原発事故は津波対策が十分ではなく全電源喪失の対策も皆無でした。 この状況から判断しておそらく他の原発も安全に稼働できるとは到底思えません。なぜなら経産省の原子力政策はあまりにも手抜きで怠慢できたからです。(削除)本来なら原発の安全性に対して厳しく監視しなければならないのにそれを怠ってきたからです。 安全確認が不十分な現状での再稼働には強く反対します。本当に安全ならばどこがどう安全なのか具体的に示してほしい。例えば全電源喪失した場合、電源車で一時的にしのいだとしてもその間にどうや電源を普及させるのかあらかじめ計画をたてておかないといけません。それがどこまでやっていますか？ また福島の人たちに年間20mSv. の暫定基準をおしつけていますが、年間20mSv. は原発労働者にとってさえ過酷な数字です。チェルノブイリの事故のときソビエト政府は5mSv. 以上で強制移住、1mSv. 以上の地域に住む希望者は移住を許されたそうです。このままでは福島県周域の住民に10年後20年後癌が多発しますよ。政府はそれを補償できるのですか？(削除)将来を担う子どもたちを一刻も早く救ってください。子どものいる家庭は年間1mSv. 以下の地域に移住させてください。どうかどうか数年後、数十年後の日本のためにお願いいたします。今手を打たなければ絶対に後悔しますよ。国民の命を守るのが政治ではないですか？それと東京も汚染が進んでいます。早急に除染対策を。それができなければ首都移転も考えてください。海外のビジネスマンが東京に来なくなってしまいますよ。</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>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9855	<p>今回の事故で、(削除)保安院、原子力安全委員会、東電、そして政府のあり方を知った。原子力は国民のためではなく原子力関係者の利益と妄想のためと考えないとつじつまが合わない。</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>	<p>(削除)</p> <p>現在の日本の状況からは、国の未来である子供達の命を守ろうとしない政府に絶望しか感じません。ここまで電力会社が力を持っていたこと、(削除)これもやはり国民の責任なのではないでしょうか？</p> <p>民主党が政権を取った時にこれから日本は変わるのだ、と、どれほど多くの人が期待したでしょう。原子力を実際に推進し、腐らせたのは自民党です。しかし、民主党政権には事故後に出来る事があった。福島の人々を被爆しないように避難させる事は出来た。そして子供達をすぐに疎開させ、除染し、がれきや農産物の流通をコントロールして西日本を守る事が出来た。全部しなかった。冗談のように何もしなかった。私は、菅政権は潜在的な日本の敵のように感じています。日本人を日本を救う気はない。全ては逆に、日本人をつぶそうとしているとしか思えない。しかしそう考えれば全てつじつまが合う。</p> <p>もう日本は終わりです。こんなに汚染され、5年後10年後、状況はますますひどくなるでしょう。遺伝子は破壊されてしまった。</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>
9856	<p>原発から脱却する方向へ舵をきってください。</p>	<p>今まで原発がこんなに恐ろしいものと教えられた記憶がありません。しかし、原子力発電が人間の観知を越えた存在であることがこれだけ身にしみて分かった以上、脱原発へ舵を切っていく必要があると思います。止めたいときに止められないと言うことは、まだその力を手にしたと言っはいけないのではないのでしょうか。福島を中心として放射能汚染された地域は、この先数十年(もしか百年以上?)私たちのあとの世代にも尻ぬぐいを強いることになりました。海をはじめとするあらゆる環境に対しても、です。今なお、原発を推し進める人たちの孫子その先の子どもたちにも、この環境汚染の尻ぬぐいを強いていることを強く感じて欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9857	原子力発電所の即時停止、次世代の発電技術の開発、送電線の国有化を国策として実施することを要望します。	今回の震災をきっかけに、建物の構造的にも、またバックアップのシステム的にも様々な弱点が露わになった原子力発電所は、もう存続させるべきではありません。私たちのこの国が「地震大国」であることは変える事が出来ない事実です。その事実をきちんと受け止め、その上で、この国に一番適した発電方法の開発研究にこそ税金を投入すべきです。そうすることが、唯一、この未曾有の災害に遭った福島県民の皆さんの苦痛や悲しみに寄り添うことになると思います。と同時に、日本全国の子もたちに「明るい未来」を提示しその将来を救うことにもなると思います。また、今回の東電の賠償金に税金をつぎ込むならば、その対価として送電線を買取り国有化して発電・売電を自由競争させれば、経済的にも市場が活性化すると思います。国民が安心して暮らせる社会を取り戻していくために、そして子ども達に将来には希望があるということを指し示していくために、原子力発電を止め、風力・火力・水力・太陽光など次世代の発電技術の開発をサポートし、送電線を国有化することを強く要望します。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9858	<p>全国にある原子力発電所、及び福井県のもんじゅの少しでも早い時期の停止を求めます。</p>	<p>今回の福島事故以来、毎日放射能の影響に怯えて生活しています。            空気、水、食料、すべてのものが不安で仕方ありません。</p> <p>原子力発電は安全でないことがはっきりと分かりました。            想定外の事故が起こるのであれば、想定外が起こっても影響の少ない技術を利用すべきです。</p> <p>このような事を2度と繰り返さないためには、原発をすべて廃止するのが最善の方法だと思います。</p> <p>もんじゅの問題も、今さら動かせとは素人ですが到底思えません。            1日でも早く廃炉にしてください。動かし続けてこれ以上お金を使うのも、いつ事故が起こるかもしれない不安を抱え続けるのも馬鹿げています。</p> <p>また、放射能廃棄物の問題も見過ごせません。            地球温暖化の問題も重要ですが、核廃棄物を多く残してクリーンな地球を後世に残せるとは思いません。</p> <p>これらの理由から日本はすべての原発を廃止し、他のエネルギー政策に力を注ぐべきだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9859	<p>原発事故に伴う放射能の基準と情報に関するご意見。</p>	<p>今回の福島原発事故に対する政府や原発に関する各部署の情報開示についての内容、時間と共に信用できるものではありませんでした。</p> <p>政府は情報開示により国民のパニックを抑えたいとの建前があるのですが、実際は事故から数か月が経ってから、本当の情報が出てくる状況に国民は完全にパニックに陥りました。</p> <p>法律で1年間に浴びてよい放射線量が1ミリシーベルトというものがあるのに、緊急時だということでききなり20倍にも跳ね上がる。昨日まで「レントゲンを年間何度も受けるべきでない」と言っていた学者が「CT何回分です」と発言を覆す。そして「大丈夫です」とマスコミで専門家と呼ばれる人たちが紋切型の情報を発信する。</p> <p>これでは国民は安心など出来ません。</p> <p>年間20ミリシーベルトといいますが、その基準は大人から放射線被害を受けやすい幼児まで一律に同じという理解しがたい状態です。これは絶対にやめるべきです。</p> <p>そして風評被害という言葉で、放射線汚染された野菜や魚を日本全国にばら撒くことも止めるべきです。</p> <p>国民の安全と生産者の安全を考えるならば、まずは日本中の線量を正しくはかり、土壌を削り、生産者の作った放射線を含む農作物を国が買い上げるべきです。</p> <p>保育園、学校などの給食に北関東の野菜と出すべきではないと考えます。</p> <p>このような教育施設に関しては、全ての土壌改良、砂場の入れ替えなどをするべきです。</p> <p>子供達に関しては学校での1年間の線量を1ミリシーベルトではなく、生活全般(食事、遊び場など)も考えて、年間1ミリシーベルトは徹底して守るべきです。</p> <p>それを政府が徹底して行わなければ、誰も政府は信用しません。</p> <p>それくらい徹底した行動を政府が取らない限り、今後も国民はパニックになり続けるでしょう。</p>
9860	<p>大量生産されている放射性廃棄物の処理問題に答えも出ていないのに、安全・エコ・安いなんて嘘を吐いて、建設地には税金ばら撒いて推し進めるってのはいい加減やめて欲しい。</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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9861	原発から卒業してください。	収束できない福島、各原発全て老朽化、ふくれあがる補償、健康被害、地震大国・・・日本に原発は不向きと、今回の件で戒められたと思います。 原発を卒業し、新しいエネルギーへ入学しませんか。 技術力の高い日本、優秀な民間企業、現在脱原発の国民の気風を勢いに、ぜひ進めていってほしいと思います。
9862	原子力政策は中止すべき。自然エネルギーへの転換が必要。	原子力を扱う技術が伴っていない。福島第一原発事故も3ヶ月以上経った今でも収束しない。原子力はクリーンで安価などと言われてきたが、毎日のように放射性粒子を撒き散らし、事故収束や保証にかかる費用が莫大なものになりマイナス要素ばかり。もんじゅにしても稼働してなくても1日に5,500万円とはあきれれる。政府のやり方は安全よりも経済を優先し人命を軽んじている。現に原発事故に関する報道が速やかに行われぬのが証明している。直ちに影響はないなどとまやかしの言葉で国民を安心させ、大量被曝を促進している政治を信用出来ない。(削除)もっと人命、特に子供の命を守る事にこだわって欲しい。そして、事故を早期に収束させ被災者を救援すること。被災者や子供達のことを考えたら原子力政策など撤廃すべき！自然エネルギーへの転換が必要。  ※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。
9863	高速増殖炉もんじゅの運転再開に向けた作業を即刻中止し、核燃料サイクルを止めてください。	最終的な核のゴミ問題を解決できない以上、高速増殖炉の中止は、核燃料サイクルそのものの終わりを意味します。すなわち全ての原発を止めることに直結しています。(削除)高速増殖炉計画に固執しているのは日本だけです。もし軍事的な意味でプルトニウムを保持したいと考えるなら、尚更ナンセンスです。 「止める」と決めても、本当に止められるまでには、今後更に開発・研究を進めなければならない多くの技術があり、実行にも何十年、何百年もかかる大変な事業です。 同じ税金を使うなら、これ以上、強引に推し進めるためではなく、今あるゴミの処理方法、廃炉の仕方、汚染されてしまった地域の回復のために研究費を当ててください。それでも恐らく人類が生きている間に解決できないかもしれません。 決して難しいことではありません。「止める」という判断を下すことは至極当たり前のことです。  ※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。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9864	脱原発の勧め。	<p>大人しい国民性の私たち、怒らない私たちは6. 11に全国で脱原発デモを起こしました。これが私たちの心の底からの願いです。もんじゅの引き上げ作業が始まり、茨木の常陽も危機にあり福島も収拾されていず、綱渡りの状態が続き佐賀の原発も老朽化し危険な状態にあるにもかかわらず、再稼働の危機。日本中に爆弾をかかえています。危機を迎えている原発を今すぐにでも止めないと日本は破滅を迎えるでしょう。また事故が起こったらと想像してみてください。もんじゅで事故があったら確実に日本は滅亡です。(削除)日本はなぜそれに固執するのでしょうか。福島の事故も、被爆者をどんどん増やし、子供たちや妊婦さんまで被害を受けています。(削除)私たち東京に住むものも汚染されたものを食べることを余議なくされ、将来の病気におびえて暮らしています。このまま停止中の原発が再稼働され続けるのならば、とても日本に住み続けることはできません。毎日どのくらい野菜が汚染されているかと心配し、子供を公園に連れていくこともできない、給食も安心して食べさせられない、これが人間の生活ですか？たとえ電気代が上がろうとも、このような不安な毎日を送るより、よっぽどマシです。環境を汚し病気の原因になる原発よりよっぽどマシです。今国民全体で節電に励んでいます。何より大事な子供たち、その子孫を守るため、安全・クリーンな自然エネルギーを推進しましょう。世界中が日本の動向を伺っています。当の日本がこのような惨事を経験し、それでもなお原発推進という道に進むことは世界の人達にとっては奇異に見えるでしょう。原発に事故はつきもの、周りに住む人間もがんにかかる率が高いという現実からも目をそらさないでください。日本国民が幸せに健康に生きる道、それは脱原発しかありません。</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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9865	核廃棄物の処理 案(放射能除去装置の研究、太陽への投棄)	<p>放射能除去装置(放射能無効化装置)を研究・開発すべきです。                      放射能除去装置については、日本の知恵を集結すれば可能であると思います。                      素粒子理論や核融合理論、化学反応等を駆使すれば、十分に実現可能であると思います。                      是非、原発よりも、放射能除去装置の研究・開発を進めて下さい。</p> <p>放射能除去装置を作れない場合でも、                      将来、宇宙開発が進めば、核廃棄物を、宇宙へ出して、                      太陽に向けて投棄すれば、太陽(核融合炉)で焼却処理できます。                      核分裂で作られた放射能物質は、核融合でリセットできるはずです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9866	<p>原発はいりません。電力を湯水のごとく消費する生活は見直しましょう。やればできる！</p>	<p>千葉県北西部のホットスポット在住、三人の子の母です。今まで『原発ってなんかいやだなあ』程度にしか考えてませんでした。が、ふくいちの事故以来メディアやネットで情報を得れば得るほど、原子力は必要ないとの思いを強くしました。なぜそんなに電力が足りなくなることを恐れるのでしょうか…経済が悪化する？失業者が増える？原発擁護の人たちが語る言葉からは、今回の震災そして人災から何を学んだのか全く伝わってきません。日本の土地が汚染されて住めなくなるような事態に陥れば、経済も復興もありません。国土を失うリスクと引き換えに原子力をこのまま使い続ける事は本末転倒だと思いませんか？それとも(削除)、毒素を防ぐマスクをつけ、放射能に怯えながら、日々を暮らしていけばいいとでもいうのでしょうか。私は、自分の子どもや孫達にガスマスクをつける日常なんて残したくありません。日本の美しい自然と四季を感じられる未来を少しでも多く残すのが役目だと思います。</p> <p>今、既に、これから心弾む夏という季節を迎えようとしているのに、プールを我慢させ、木陰で涼んだり水遊びしたりすることを我慢させ、家に閉じこもって少しでも放射性物質を体内に入れないようにしています。</p> <p>火力発電はCo2を沢山出すからダメと言われてますが、光合成を行う植物にとって二酸化炭素が増える事は決して悪いことではありません。世界レベルで緑を増やせばいいじゃないですか。太陽光発電や水力も併用して、皆が節電を心がければ電力は充分足りります。冷暖房の効きすぎない薄暗いお店が当たり前と思えばなんの不満もありません。エアコンを控えれば、室外機からの排熱も減りヒートアイランド現象を少しでも解消する助けになるかもしれません。いずれも国土を失うことに較べれば、本当に瑣末なことです。</p> <p>日本という国を、子孫に残していく使命を、皆で果たしましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9867	<p>原発NO!</p>	<p>世界で唯一の被爆国日本に原発は要りません。 国民の命をこれ以上危険にさらさないください！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9868	<p>今ある原発全ての安全性をレベルアップすべき。</p>	<p>安全だと言われてきた原発が、実は安全ではなかった。これが結果だと思います。</p> <p>過去にも様々な事故が、あちこちらの原発で起きています。ずーっと安全だと言ってきた事自体、おかしかったのではないですか。災害が起きると黒煙や白煙を上げたり、人的ミスによる事故も起きていますよね。それなのに、何故安全と言えたのでしょうか。言い切ることで、原発を存続させたかっただけではないですか。</p> <p>福島第一の外部電力が遮断されたのは、地震による鉄塔の倒壊ですよ。どうしてこんな大事なものに、耐震基準が設けられていなかったのでしょうか。もし今、もんじゅの近くで今回ほどの巨大な地震と津波が襲ったらどうなりますか？災害は誰にも防ぐ事ができない。それなら事前に安全性を、これ以上ないという最高のものにしなければいけない。こんな単純な事が、どうしてできていなかったのだろうと本当に悲しくなります。</p> <p>そういったひとつひとつの、安全に対する思いが国民の安心につながるんだと思います。日本全国の原発全てに必要な事です。莫大な費用がかかるでしょう。それでもやらなければいけないんです。出来なければ、廃炉にすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>それくらい日本国民の生命にかかっていることです。 今私には2歳の子供がいますが、こんな時代に産んでしまっでごめんねという気持ちでいっぱいです。 第2子については、諦めています。こんな危ない国で、小さな命を育む事は辛すぎます。</p> <p>全ては安易な考えが、今回の大きな事故を招いてしまったように思います。 もっともっと真剣に。 原発の構造や技術的なことはトップレベルかもしれませんが、 それと同時に、何かが起きてしまったときのことも最高レベルにしておくべきです。</p>
9869	放射能による健康対策 案(ストレス解消でガン予防)	<p>放射能による不安はガンです。 でも、免疫機能が正常に機能していれば、初期のガンを異物と認識して排除してくれます。 その免疫機能を阻害するのが過剰なストレスです。 免疫機能が低下している間に、ガンが大きくなると、免疫機能では排除できなくなります。 このため、毎日、十分な休養を取る事が大切です。</p> <p>(削除)</p> <p>原発事故対応の作業員の方々は、十分な休養が取れていないようで、問題です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9870	<p>原発について見過ごしてきた点で、政治家全員(削除)です。いえ、日本人全員かもしれません。議員年金を全員放棄し災害補償にあてるくらい、なぜ言えないんでしょう。自分たちが一番痛いこと、なぜしないんですか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9871	<p>原発の廃止</p>	<p>原発は、生まれる前には始っていて疑うことなく意識することなく電気をつかってきた。何かあったら危ないくらいの意識しかなく。あっても遠いから大丈夫だとか・・</p> <p>いま子供をもち離れた家族親戚をもち日本中の子どもたちを思って切に原発の廃止を願う。そしてなぜ、原発を推進してきたのか、利権を絡めて安全策を怠ったのか研究者、有識者、当時の大人たちすべてにむなしい怒りを覚える。</p> <p>今自分が大人になり子供たちの世代にしてあげられることは危険な原発をなくすことだと思う。いろんな背景があるのだろうが、福島や、(削除)もんじゅ、活断層だらけの日本を考えるにつけこれ以上原発の存続はあってはならない。過去の大人たちにして欲しかったこと、それは原発をつくらないでいて欲しかった。今同じことを未来の子供たちに問われている。</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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9872	既存の原発再開のために住民への説明案(メルトダウンまでに5時間ある)	<p>既存の原発再開について、住民への説明では、下記の点を加える事をお薦めします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幸いにも、今回の福島原発事故で死亡事故は起きていない。</li> <li>・今回の原発事故で分かった事は、メルトダウンまでに5時間ある。</li> <li>・万が一、想定外の事故が起きても、その間に逃げれば安全。</li> <li>・その間は放射能漏れも水素爆発も無い。</li> <li>・さらに、5時間過ぎても、必ず水素爆発が起きるものではない。</li> </ul> <p>※津波よりも安全です。</p> <p>住民に避難してもらうために、連絡体制が必要ですが、停電時には、連絡もできません。このため、停電が10分以上続いたら、とりあえず避難してもらうルールにすべきです。</p>
9873	原発、全機止めてください。	<p>原発は、未来ある子供たちに残してはいけない負の遺産。          福島の原発を止められないのに、どうして他の原発を再稼働できるのでしょうか。めちやくちゃです。          必ず、必ず全機止めてください。          お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9874	<p>原子力は大事故の際、利益を上回る被害をもたらすことが明確。また核廃棄物の最終処理の確実な技術もなく、現場労働者の被爆など、人類の幸せに貢献するものとは言いがたい。よって、速やかな中止を求めます。</p>	<p>今般の事故で、原子力発電所は事故を起こすことがあるということを目の当たりに見た。これまでもスリーマイル島やチェルノブイリで重大な事故が起こっているが、ある意味、遠い世界の出来事のように捉えていたし、政府や電力会社の宣伝により、日本の技術を以てすれば彼国のような重大事故は起きないのではないかと思込されてもいた。しかし、現実を見ると、それは幻想であったと気付かされる。批判的な有識者が指摘しているように、原発は機械であり人間が操作しているものである。そうである以上、どんなに安全基準を定め、慎重に操作したところで、事故が起きる確率を皆無にすることは不可能である。そして、今回明らかになったように、その被害はどれほど甚大なものであるか、今現在さえ明らかではない。その上、原子力利用の最大のお荷物である核廃棄物に関しては、その処理に関して、安全確実な技術は存在していない。それは、もうすでに現在のものさえも処理が困難であるのに、今後原子力政策を続けていけば、そのようなゴミをさらに増やしていくことを意味している。さらに、仮に事故が起きないとの仮定に立っても、点検等の労働に従事するものにかかりの被爆を強要するような作業環境にも問題があると言わざるをえない。言い換えれば、現段階での原子力は到底実用に耐えない未熟な技術であり、人類の安心して使える技術ではない。このような観点より、我が国が原子力政策をこれまでのように継続することは無謀なことであり、その資源や叡智を他のエネルギー開発に積極的に振り向けるべきであると考え。その上で、なお原子力を利用するのであれば、実験室レベルでの基礎研究として、放射能の完全無毒化、核燃料の即時冷温停止技術などをじっくり研究し直した上で、廃棄物の安全な処理方法や新たなエネルギー源としての利用を考え直すしかないと思われる</p>
9875	<p>脱原発希望</p>	<p>万が一の場合に、国民の命の危険を伴う以上原発、はいりません。 命以上に大切な物はあるのでしょうか？</p> <p>風力にしる火力にしる、金銭的にもそれ以外にも不安なことや不便なこともあるでしょうがそれは仕方が無いことだと思います。 原発が必要だとおっしゃる人は、その施設内に家族も親族もすべて移住してからおっしゃってほしいです。 万が一の場合に、自分が逃げられない状況でも原発は必要というのでしょうか？</p> <p>地震だけなら東北の復興はもっと早かったはず。 みんなが応援して率先して被災地の食べ物を買ったはず。</p> <p>国民がこんな思いをしているのだから、日本が『脱原発』を世界に表明するべきです。原発事故の危険を世界に発信していくべきです。 未来の日本人を守るのは、今の私たちだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9876	<p>原発は廃止してください。子供が考えても分かりません。 そんな危険な電気は要りません。 今、日本は変わる時です。</p>	<p>子供たちの将来の為、安心して暮らせる日本を残していきたい。 ご自分のお子さん、お孫さんが被ばくしてしまったらと考えてみてください。 人ごとと考えるしないでください。健康と命より大事なものはありません。 大人の都合でなく、良心で見てください。本当のことをちゃんと見てください。</p>
9877	<p>震災が起きるまで原子力について考えた事もなかった事を自戒しつつも 今後も原子力発電所を継続する事には反対します。</p>	<p>3月11日の大震災が起きるまでは、原子力は私の身近なものであるにも関わらず その安全性を信頼し、事故が起きた時のリスクも考えた事はありませんでした。 過去に起きていた事故は遠い場所の出来事に思っていました。 無知だった自分にも責任はあると思います。 それでも原子力の恐怖を知った今は、これからも依存していく事に断固として反対します。</p> <p>私には小学2年生と2歳の子供がいます。 そして、郡山には同じ年の2人の子供がいる従妹や年老いた祖母が住んでいます。 正しい情報を得る事が出来ずに、今も見えない恐怖の中で生活を続けています。 そしてそんな親戚たちに会いたくても、我が子を守るために会いに行けません。 こんな判断をした自分は残酷なのかと自問自答する毎日です。 同じような悩みを抱えているのは私だけではないと思います。</p> <p>私は東電の福島原発から200km以上離れたところに住んでいますが、 それでも過去の資料などを見ると安心できません。 起きてしまった事故が収束もしていないのに、安全宣言など出さないで下さい。 国や東電が出す根拠のない安全宣言のせいで、 放射性物質の被害を受けているであろう私たちが、正しく身を守る事ができないのです。 一説には原子力発電がなくても電力が賄えると言う話もありますが、 もし原子力を止める事で不足してしまうとしても、不足分を節電で賄えるのであれば私は多少不便な生活になる事も厭いません。 一刻も早い事故の収束と安全な電力供給を願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9878	原発反対。原発いりません。	<p>世界で唯一の原爆被害国であるにもかかわらず、原子力に関して安易なのではないでしょうか？「安全だ安全だ」と言い続けて あのざまです。そんなに安全なのなら、皇居の地下、国会議事堂の地下、または東京のど真ん中に原発を置けば良いでしょうか？被害を受けるのはあなたたちから遠く離れた地域の人たちなんです。なにが安全なんだか！（削除）パニックを恐れただかなんだか知りませんが、国民にはすぐに知る権利があります。全てを、です。子どもたちはどうなりますか？考えたことがありますか？安全だと言い張るのなら、政府と電力会社の家族は皆さん揃って原発の近くに住めばいかがですか？菅さんの言われる自然エネルギー発電に賛成です。議員の誰だかが「復興の前に なにがエネルギー政策だ」というようなことを言っていました、どちらもとても重要なんです。大切なことなんです。</p> <p>他の国が原発をやめるという中、重大な事故を起こしてもまだ この国は安全だと言いますか？</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」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9879	原子力発電所は段階的に廃止して欲しいです	<p>ひとたび事故が起きると、広範囲に汚染が広がり、長期間に渡り居住できない場所もあります。また核廃棄物を孫子の世代以降も管理しなければいけません。</p> <p>地震の多い日本で、原子力発電所を続けていくのはリスクが大きすぎます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9880	<p>脱原発のお願い</p>	<p>総理の自然エネルギー促進に賛成です。</p> <p>地震大国日本で原発は危険きわまりないと思います。耐用年数や耐久性・立地に問題のある原子炉（浜岡・玄海原発・高速増殖炉など）から廃炉にし、代わりにガス・火力発電でつなぎつつ、その間に再生可能エネルギーを早急に促進させるべきです。</p> <p>その為には、発送電分離・電力全量買い取りを実地し、総括原価方式を廃止する事が必須だと思います。</p> <p>核廃棄物の保管場所がなくなりつつあり、最終処分方法が未だ決まっていない事は原発政策の重大な欠点だと思います。地層処分をするにしても、まんべんなく地震が起こる日本で、10万年間保管できるとは到底思えません。原発を停止すれば少なくとも新たな核廃棄物は増えないので、早急に停止していく事が必要です。                      (削除)放射性物質以外の環境破壊という点から見ても、望ましくないとします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9881	<p>原発をやめて自然エネルギーにしましょう。</p>	<p>被爆国が自らまた放射線の危険に晒す事はやめてください。          私は保育士の専門学生ですが、全ての影響を受けるのは子どもです。          子どもと、子どもが生きていく未来を思って原発はもうやめてください。          自然エネルギーにきりかえてください。          目先の利益にとらわれないでください。          自分の家族を想ってください。          自分の家族を想う様に福島原発地域の人達を想ってください。          自分の家族を想う様に原発で働く人を想ってください。          (削除)          世界で日本が生きていくには原発が有るのでは無く、          原発を反対する日本こそが正しい在り方だと、誰でも分かります。          原発を廃止して下さい。よろしくおねがいします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9882	<p>原子力についての今後ですが、私は是非とも出来るだけ早く、日本国にある全ての原発を止めて欲しい、廃炉にして欲しいです。脱原発に全力で動いていただきたいと思っています。</p>	<p>東日本大震災後の福島原発事故により、子どもを外で今までのように遊ばせられなくなりました。食べ物も魚介類は買わなくなり、野菜は九州産か外国産のみ、牛乳も止めました。水も九州から取り寄せる事にしました。肉も外国産を使っていますがとても困っています。何十年という長いスパンで土壌を汚染してしまったつけを国民の、それも子ども達に支払わせる事を私は許せません。それが、電気を貰うからという理由だけでそんな危険な事になるのなら、私は原子力は本当に要らないと強く毎日思っています。これは、誰が悪いという問題では有りません。責任追及や補償などの問題は国としてあると思いますが、それはとにかく後回しにして、今は危険な物があるとわかったのだから直に原発をこの日本からなくさなくてはなりません。どうか、国民の声を聞いて下さい。宜しくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9883	<p>脱原発、自然エネルギーの開発、エネルギーの地産地消を図り、新産業振興と国民の人心一新による不況脱出を進めてください。核汚染に関する情報をすべて公開し、疑心暗鬼となった国民に目的と目標を与えてください。</p>	<p>3.11の原発事故により原発の危険性は想像を絶するほど巨大であることが証明されました。原子炉をどれほど安全にしても、その想定を超える災害は必ず起こります。また使用済み核燃料や、原子炉の廃炉による核廃棄物、震災の核汚染物などの処理方法も確立していません。高濃度放射性物質を10万年以上にも亘って安全に管理できる保証はありません。原子力発電で得られるのは高々電気エネルギーでしかなく、これだけの危険を冒してまで守る価値のあるものではありません。</p> <p>一方で、LNGの埋蔵量はまだ十分にあるようですし、微生物を利用した石油生成の研究も進んでいると聞いています。また従来よりも効率が飛躍的に高い発電機も発明されたとのこと。太陽光や地熱、風力などを組み合わせたシステムで十分原発の代替ができます。原子炉1基分の費用で同等のNAS電池による蓄電装置も日本企業が開発していると聞いています。このような技術開発を促進し、エネルギーの地産地消による社会システムの構築を積極的に図るべきです。</p> <p>原子力はすでに袋小路に入った技術で、これを追い求めても人心の閉塞感が強まるばかりです。それよりも、脱原発を明確にして、自然や人間にやさしい代替エネルギー技術の開発・導入を国是とすることで、新しい日本を開くものとして、人心を一新し、希望を与えることができます。日本人は目的さえ明確になれば、高い集中力で目標を達成する国民です。新しい産業を興し、世界のトップに立つことができます。是非、脱原発、エネルギーの地産地消を中心とし、発電・送電の分離、電力の全量買い取り制度などを実現していただきたい。</p> <p>最後に、東日本を中心とした核汚染の現状と住民の健康状態を細かく把握し、情報を公開して、国民が疑心暗鬼になることなく、問題解決に協力できる環境を整えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9884	原子力発電依存を見直し、自然エネルギーへの完全転換をスムーズにすべき。	<p>福島原発の事故から三ヶ月以上経ちまだ事故解決の道が暗雲の中のまま、国民の不安は日々増強するばかりです。放射能は決して減りも消えもしないのだということを嫌と言うほど知らされました。汚染水を浄化しても汚泥は残りその処理に何の見通しも立たないまま新たな問題が山積みになっていくばかりです。</p> <p>こんな恐ろしいものを何故今まで安全でクリーンだと言い続けてきたのか？言い聞かされ騙され続けてきたのか、怒りと悔しさ、自分が無知だったことへの無念で一杯です。</p> <p>しかし今ならまだ間に合うと思います。ただちに日本中の原発を止めろと言うのは現実的ではありませんが、徐々に依存率を下げていき廃炉の方向に、電力政策を見直すべきと思います。日本中の屋根にソーラー発電のパネルを取り付けるという思いつきは大胆ですが悪くないと思います。自然エネルギーもメリットばかりでなくリスクもありましょう。転換期には混乱もあると思われませんが、国民の命、ささやかに平穏な生活を守ることを第一に考えていただきたい。未来永劫危険の伴う原子力発電など、もう時代遅れなエネルギーだという新たな認識を持って頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9885	<p>安く安全でクリーンな原子力。          こんなウソを国民にすり込んできたことを恥じ、今回の事故から学べるものをすべて学び、原子力と決別して新たな日本再生の道を選んでほしい。</p>	<p>原発の安全神話が崩れた今、日本中が放射能汚染の危機にさらされている今、日本がやるべきことは国を挙げて除染に努め、一日も早く日本をより安全な場所にすること。          国中の原子炉を廃炉にし、自然エネルギー開発に全力を注ぎ、世界中に脱原発の手本を示すこと。</p> <p>原発事故は今後地球上のいかなる場所で起きても地球全体の問題だ。          福島からの海洋汚染だけでも世界中の人間に影響が及ぶ。          ゆえにこの先世界中で原発を廃止しなくてはならない。          ところが実際はその反対の方向へ進もうとしている。          中国やサウジアラビアはますます原子力開発に乗り出し、フランス・アメリカは国民の反対を無視して原子力政策に力を注いでいる。          核の悲劇にさらされている日本は、情報を隠し、国民を被ばくさせ、汚染された食品を輸出している。          このままでは日本という国の信用そのものがなくなってしまう、輸出産業も観光も大打撃を受ける。          資源の少ない日本が国際舞台で廃れてしまったら、この先必要な財源をどう確保できるだろうか？</p> <p>ならば今大きな投資をして国を浄化し、国民を健康に保ち、原子力に頼らずに国際舞台に振り返り、第二次世界大戦後に敗戦国から先進国に異例の速さでのし上がった日本の奇跡を再現しようではないか！          今の段階でも日本の自然エネルギー開発技術、電池の技術は世界に引けを取らないと聞いている。          原子力に費やす無駄なエネルギーを未来のある技術開発に向ければ日本はあっと今にその道で世界のリーダー的存在になれるだろう。</p> <p>これまでの欺瞞と過ちを認め、国民が納得できるような未来を築いていくための第一歩に原発の即時全面廃止を！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9886	<p>原子力発電には反対です。機械も人間も完璧ではありません。それによってもたら原発の事故の影響は、人間の手におえるものではないじゃないです。福島、悲しい現実が何よりも証拠です。</p>	<p>原発には反対です。菅さんの自然エネルギーへの転換の姿勢には大賛成です。          福島の、故郷を追われた人たち、放射線量の高いところで、やむをえず子育てをしながら毎日不安と戦い泣いているだろうママたち、大切に大切に育てた野菜や牛や鶏、豚を放射能のおかげで破棄もしくは手離さなければいけない農家や酪農家の苦悩、海の汚染で魚が売れなくなった漁師たちの怒り、今回の原発事故による被害を例に挙げればキリがありません。          もう一度、同じように泣き叫ぶ人たちがでてこないダメですか？          原発を止めると経済が、とよく聞きますが、今福島で放射能の影響で苦しんでいる人たちに、「日本の経済のためですから、犠牲は仕方ありません。」と言えますか？          ぜひ、太陽光や風力、天然ガス、火力、水力をうまくコントロールし、電力を作り出す世の中へ進めるよう、内閣の方には道筋を作っていたきたいです。          送電と発電を切り離す方法も、私は大賛成です。          今の電力会社の怠慢さ、傲慢さにはあきれられるばかりです。          震災前にも、何人も人がシベリアアクシデントについて追求してきたはずです。          それなのに、想定外で片付けられるとも思っているのでしょうか。          これは犯罪だと思います。          そんな犯罪ともとれることをする会社に、今後の電力の未来をまかせられるとは思いません。この福島原発の事故をもってしても原発推進をするのであれば、国民は民主党を見限るでしょう。もはや、自民党と何も変わりませんから。          どうぞ、国民に向かって、原発を卒業して、新しい未来へ進みましょうと言ってください。          (削除)内閣一団となって原発から卒業していただけると期待しています。どうぞ子供たちの未来へ、原発の恐怖を押し付けしないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9887	現出した事象に鑑みて、論理的にも経済的にも破綻したと思われる原子力推進の間違いを認めて、代替技術の開発に重点投資を図られたし	<p>1. 想定できた被害 過去千年単位の学術研究の成果には少なからず今回の震災を想定できる現象が推測できた。</p> <p>2. 経済性評価の手法が間違っていた バックエンド費用の過小評価により、初めに結論有りきとしか思えない電源別総コスト比較</p> <p>3. 代替エネルギーの技術革新可能性と産業化可能性 ドイツには後れを取るものの、開発費の重点投資によりコスト低減を伴う技術的ブレークスルーを起こせると判断できる材料は十分に揃っている。 原子力関連の予算を移行させることで十分に予算措置も可能と思われる</p>
9888	原子力は人類の手に余る技術であり自然エネルギーへのシフトは必須。国土の狭い日本のような地震国で行う発電方法では無い。自然エネルギーへの方向転換をするのは今。そしてその技術を開発できる国だと信じている。	<p>原子力というのは、やはり人類の手に余る技術だったと思う。福島第一原発を収束出来ておらず『最悪の事態』に対応出来る技術も無いのに、原発の再始動というのは理解に苦しむ。エコ・エネルギーで安全という神話は嘘だった。しかも廃棄物・排水・従業員の被ばく問題を考えてもリスクの大き過ぎる発電方法なのに、「大丈夫だろう」という楽観的な「だろう」の仕事で管理されており、(削除)多くの国民に被ばくを強いた。次に他の地域で事故が起これば、国土の大部分が放射能物質で汚染され、日本国民の命や健康がまた失われ、第一次産業に大きなダメージを与え全国的な食料難・経済危機となり、日本ばかりでなく、世界中にも危機をもたらす。原発稼働だけで経済が復興できるとは思わないし、原子力発電が安価だというのも幻想だ。日本という地震国では原発事故は今後も免れないだろう。</p> <p>実際ソーラーパネルを設置している家庭では、晴曇の昼間の電力は自家発電で十分間に合い余剰電力も多い。これが今後当然のように一般的になるよう、自然エネルギー開発を進めるほうが、世界的な観点からもメリットが大きいのではないかと。白夜などの無い日本なら尚更使わない手は無いと思う。</p> <p>(削除)今0歳の子供の5年後～20年後の健康を守ろうとしない酷く野蛮な国だったとは！何が「子供手当」だ「少子化対策」だ。このままの措置ではチェルノブイリ事故から何も学んでいない野蛮で愚かな国になってしまう。火力発電のCO2削減技術、蓄電技術、その他の自然エネルギーの開発と実践で時間をかけてでも原発ゼロが望ましい。日本の技術開発力をもって方向転換をするのはまさに今だ。</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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9889	原子力産業に固執することには反対である。出来る範囲で、即刻撤退すべきである。	想定外という状況のもとで、技術的に制御出来ないものを、危険を顧みずに何故にこの先も受け入れる事ができるのか。想定外などということは、あたりまえのようにこの先に置いても起こりえるのだから。本当に見つめねばならないものに想いをいたさねばならない筈だ。それは、この国を支えている国民ひとりひとりなのだ。
9890	原発は速やかにやめてほしい	原発事故は3ヶ月たっても終息の見込みがなく、汚染はひろがるばかり。世界中にご迷惑をかけ、どの面下げて原発続けるというのでしょうか。隠ぺい体質、ことなかれ主義、熱しやすく冷めやすい、といった気質の日本人には原子力は扱えないとあきらめて、原子力発電はやめるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9891	原子力政策に断固反対します！	<p>今回の事故で、原発は人間の力でコントロールできないものであるとわからされました。また、日本の土地柄、地震、津波は予測できるものでないし、津波で壊れるくらいなら、今後テロの標的にもなると思います。</p> <p>どんなに単価が安いといっても、一度事故があると取り返しがつかない汚染があり莫大な費用がかかります。このような事故はもちろんもっと軽いものでも、危険なものがあるだけ気持ちが絶対おちつかないし許せるものではありません。</p> <p>日本国民はもちろん、海外の人も日本に原発を作るのは絶対反対だと思います。</p> <p>電気の供給が大変になり、経済が大打撃をうけるかもしれませんが、脱原発は逃れられるものではないと思います。国として、エネルギー政策を大転換して、民間企業は新しい電力政策を競争して作り、国民は不自由な生活を我慢しても、この危機を乗り越えないといけません。</p> <p>福島が状況がまだまだ安定にはほど遠く、子供の被爆、農作物や海産物の放射能の恐怖に国民がおびえているのに、政府の決断が遅すぎて悲しいです。</p> <p>日本の為に原発情報を全部開示してください！内輪でチェックをしないで外部の人をチェックに参加させてください。このままでは、日本国民だけでなく、世界から信用を失います。</p> <p>日本を背負う未来の子供達に、明るい未来のある日本である為、素早い英断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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9892	<p>(要望)1新規原発設置は停止 2原発縮小 3既存原発停止までの安全確立(原子力関係機関再編成する.公正な監査機関の設立.被ばくについて科学的な対応策の研究・実施) 4代替エネルギー研究を国策として実施</p>	<p>原子力発電は放棄すべきです。 地震のリスクが想定できず、制御できず、被害の範囲、費用の予想もつかない現状では放棄すべきです。 まず国民の生活環境の安全を最優先で確保してください。そして子孫に正常な環境を残す努力を行ってください。 企業の権益や経済効果を優先する状況ではありません。 現在でも電力使用量は原子力以外の発電方法で半分以上まかっています。 原子力を使用しなければ絶対的な電力不足になるという前提は、企業がエネルギー消費を抑える努力を最大限行っていないところに起因します。 各企業・団体が自家発電設備を整え、エネルギー消費量を抑え、かつ過剰な電力消費に対して課税すれば消費電力はもっと減少します。 日本には非核三原則があります。 原子力も核エネルギーです。 福島第2原発周辺には引き取られない遺体があると聞きます。 犠牲となった人達の命も、残った家族の悲しみも、経済効果のために無視される国は、国家とは言えません。 放射性物質を安全に再処理することも不可能、放射性廃棄物は地中深く埋めることでしか処理できない方法では、いずれ大事故に発展する可能性があります。 短期的には恩恵があるかもしれない原子力発電は、長期的に見て必ず子孫にリスクを負わせることとなります。 原子力を使わない有効で経済的な新エネルギーを開発し、世界に先んじて本当の意味での豊かな国家と誇れるような国になるよう切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9893	もんじゅについて	<p>初めてメールさせていただきます。大阪に住む高校生です。</p> <p>今回の福島第一原子力発電所の事故を受けて、原子力について様々なことを学びました。大量の廃棄物が出ること、今の技術では放射性物質を上手く扱えないこと。</p> <p>今回は高速増殖炉のもんじゅについてメールさせていただきました。</p> <p>単刀直入に言います。もんじゅを廃炉にしてください。</p> <p>もんじゅが爆発したらどうなるか、想像するだけで吐き気がします。もんじゅについてもいろいろ調べましたが、事故ばかり起き、ほとんど稼働していない、しかし膨大な費用がかかる。こんなものが必要だと言えるのですか？</p> <p>もう今回の事故で「想定外」の言い訳はきかなくなりましたよ。</p> <p>「夢の核燃料サイクル」という言葉を聞きました。使用済み燃料を六ヶ所村で再処理し、高速増殖炉で数を増やす。ただこれは今は全く出来ていない。廃棄物を大量に出しているだけ。</p> <p>もう夢から早く覚めてください。「安全」なんてこの世には存在しない。それならばリスクを少しでも下げるべきかと思います。</p> <p>最後に、素人がペラペラと、申し訳ありません。ただ素人なりに思ったことを書かせて頂きました。</p> <p>どうか未来の子どもたちに負の遺産を残さないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9894	日本も脱原発したいです	<p>今回の震災をきっかけに、原発の便利さとリスクを知りました。いろいろな人が努力して、いろいろなことを考え原子力発電所を日本に作ってきて、私たちも当たり前のように電気を不自由なく使うことができました。</p> <p>しかし、どんな便利さも豊かさも、命には代えられません。</p> <p>私は、たくさんの人の命を犠牲にして、豊かな生活をしていたこと、今まで行政に関心を持たなかったことをすごく反省しています。</p> <p>これからは節電に努め、日本が原発に頼らない生活をできるように、自分のできることから少しずつやりたいと思います。</p> <p>どこまで代替エネルギーが可能で、どのくらい原発を捨てるのが難しいのか、どのくらいみんなの協力が必要なのかははっきりと知らないまま無責任なことを申し上げてすいません。しかし、それくらい今回の震災や事故で原発の怖さを知り、こんなことをこれ以上続けたくない、そのためには脱原発を目指すことが大切だと思うのです。</p> <p>以上のような理由より、日本も脱原発を私は支持いたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9895	<p>もんじゅの再稼働反対 もんじゅ・常陽の廃止 自然エネルギー以降後の原発廃止</p>	<p>もんじゅ・常陽の廃止を求めます。 隣県に住んでいながらもんじゅの存在・どのような施設なのかをまったく知りませんでした。 今回(6/23)のもんじゅ引き上げについても報道がほとんどなく、ツイッターでようやく知ったほどです。 なぜ報道されないのでしょうか？失敗すれば、福島原発やチェルノブイリ以上の考えられない被害が出るとネット上で書かれているのを読みました。 素人さんが書いている根拠のない被害予想だと、一笑にふされるかもしれませんが、それならなおの事正式な発表がほしいです。 海外では報道がされていて、当事者である日本で報道がされないのは何故なのですか？</p> <p>もんじゅも志賀原発も、私が生まれる前や子供のころに造られました。自分がそのとき大人であったなら絶対に反対します。 なんてものをその当時の大人たちは造ってくれたんだ 経済が大切なのはわかります。でももんじゅは必要ですか？結局一度もまともに使えないまま、多額の税金を捨てているだけではないですか。もうやめましょう、もんじゅで利益を取り返そうとするのは、安全に停止し、二度と動かすことが無いよう廃止しましょう。廃止しつづける事にもお金がかかるのなら、それは日本にとっての痛い授業料です。致命的な何かが起これば、自国どころか隣国・北半球すら地獄に変えてしまうようなものを稼働し続けることは、日本の恥です。なぜ、広島・長崎を経験したこの国がプルトニウムを作らなくてはいけないのですか</p> <p>今年子供を生まれました。我が子にそして多くの子供たちの未来に「高速増幅炉」も「実験炉」も、最終的には「原発」も残したくはありません。 放射線で死なせたくはないし、死にたくないです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9896	<p>人々の生活が第一なら、原発は絶対にいりません。            即、現存する原発を全て廃炉にしてください。今後は太陽光、風力、地熱などの持続可能な方向へシフトするかたちをお願いします。それしかありません。</p>	<p>今回の事故で、明らかです。私たち地球に住む生命体は、原発とは共存できません。少なくとも、この地震大国の日本ではムリです。</p> <p>不安の中で生活することを強られる国民って、一体なんなんでしょう？            難民申請したいくらいです。</p> <p>農業はもちろんですが、観光、輸出、製造あらゆる産業でとてつもないマイナスです。            人々、個人個人の人生をも、こんなにも、ぐちゃぐちゃに犠牲にして作った電気はいりません。</p> <p>本当に怒っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9897	原子力発電所の全廃をお願いします	<p>国民が安心して日本に住めるように。 子供達に希望ある未来を残せるように。</p> <p>震災から3ヶ月が過ぎて、いまだに収束を見せない 原子力発電所の災害。日本だけでなく、世界中が 惜しめない援助の手を差し伸べているにも関わらず、 解決の糸口すら見えない現状。</p> <p>もし、同じことが今後日本の他の原子力発電所でも 起こったら、本当に日本は人間が住めない土地に なると思います。</p> <p>ドイツやイタリアは脱原子力発電の道を選びました。 その引き金となった当事者である日本が、どの国 よりも先んじて、その選択を取らなかったのが 悔やまれてなりません。</p> <p>日本国民はそれを英断と受け止め、その判断を 下した政府に誇りをもって応えたと思います。 節電にだって、喜んで協力したでしょう。</p> <p>今からでも遅くはありません。 原子力発電所の全廃を希望します。</p>
9898	原発は、なくしてもらいたい	<p>電気が足りなくなって、今の生活が不便になったり、貧しくなるとしても、原発は、なくしてもらいたい。 子供、子孫にこれ以上原発の後始末を強いていくことはしたくない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9899	<p>脱原発、卒原発をするべき。時間がかかったとしても。 また、「もんじゅ」「常陽」など高速増殖炉は即刻廃炉すべき。</p>	<p>原子力のように処分の方法が確立していないエネルギーを使用するべきではない。 原発は即刻廃止が望ましいが、電力供給に支障がでるといならば、代替エネルギーを導入しつつ、原子炉は順次廃止とするべき。 多少の生活の不便、経済への影響があったとしても、安全な土・水・空気です生活できることをほとんどの国民が望んでいるはず。  (削除)高速増殖炉は、日本でも即刻廃止すべき。危険な技術です。  利権が欲しいのなら原子力ではなく、太陽光や地熱などのクリーンエネルギーの方でやってください。  ※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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9900	<p>今すぐの脱原発は難しいと思うが、徐々に原発から自然エネルギーなどへの切り替えは必須</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国の原子力発電所も建設から年数が経ち、老朽化は避けられない。</li> <li>日本には100%地震が起こらない土地は存在しないと考えてもいい。</li> <li>・何も起こらなければ発電コストが安いのは確かなことではあるが、1度事故が起きれば賠償金や復旧作業にかかる経費等々で莫大な費用が必要になり</li> <li>結局1番発電コストがかかるうえに、様々な危険も発生する。</li> <li>・事故が起きた場合、作業員としてたくさんの人を雇い高い放射線量の中作業をしてもらわなければならない、特に20代30代の方は将来子供を望めなくなってしまう。</li> <li>・周辺住民への健康被害は20年30年経たないと分らず、人生を狂わせることになってしまう。特に未来の日本を背負っていく子供が放射線の影響を最も受けやすいことも心配。</li> <li>・すでに存在している放射性廃棄物が完全に無害になるには10万年かかるといわれている。そのようなものを未来の人々に背負わせてまで、今この瞬間の利便性を追求していくのはいかがなものかと思う。</li> <li>高度成長期はそれでもよかったかもしれないが、日本はもう10年20年先を見据えて行動を取る時代になったのでは？</li> <li>・私も今まで何も知らずに電気を使ってきました。これを機会に電気の使い方を見直して、極力必要な電気のみで生活していきます。</li> </ul>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9901	<p>原子力発電には反対です。それよりも、民間からもっと電力を買い取って下さい。そしてオーナーにはテナントに電気を売る権利を与えて下さい。そうすれば電気の自給率は上がります。</p>	<p>今、日本は世界で唯一の原爆被害者の国から、原発加害者の国に成り果てました。これほど恥ずべき事はないと思います。</p> <p>原子力は人間が制御しきれるものではありません。一部の学者の奢りと希望的観測を鵜呑みにして、国のお金で、国土と国民の命を脅かしてまで、開発をさせていいものではありません。科学の発展の為、経済の活性化の為、などという、お題目を掲げればなんでも許されるという考え方は、いい加減捨てるべきです。</p> <p>過去、経済学の学説には根本的に穴があり、自然界から供給されるものに関しては支出という観点が抜けていました。でも、それも支出なのです。いずれは枯渇してしまいます。それを今、私達は目の当たりにしています。</p> <p>原子力も同じ事です。全てを無に帰すような爆発力を強引にねじ伏せて利用するような真似はもう止しましょう。</p> <p>それよりも、こんなにも暑くなってしまった太陽の熱を利用しない手はないと思います。</p> <p>原子力よりソーラー利用。一点集中発電よりも、多角発電。</p> <p>その方が、災害やトラブルにも強く、より安全で、より透明性の高い電気の供給を促す事になる筈です。</p> <p>御用学者も、御用企業ももう要りません。</p>
9902	<p>日本の原発は全て廃炉にすべきだと思います。</p>	<p>これだけの事故を起こし、未だ収束の目途も立たない。</p> <p>日本の原発は全て廃炉にすべきだと思います。</p> <p>老いた政治家の方々は、若者・子供達の未来をどのようにお考えなのでしょう？ 今のこの状況で、今後も原子力推進とおっしゃる気持ちが全く理解できない。。。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9903	<p>1. もんじゅを廃炉にしてください。</p> <p>2. もんじゅ落下部品の取り出しにどんな危険がともなっているのか。きちんと予測し、説明し、起きた事故に対処する組織を立ち上げてください。</p>	<p>1. 原発は、核燃料廃棄物の管理業務を次世代に申し送ります。私たちが便利、便利と使い散らかした結果危険と不安だけを生産する核廃棄物が生まれました。私たちの子どもや孫たちは、そんなものの始末と管理のために、稼ぎを年貢に取られることが決定している。私たちは次世代に意見する資格はもはや、ないのではないのでしょうか。これ以上の原発継続には反対です。</p> <p>2. きょうは、もんじゅの落下装置を引き抜く工事をしているそうですね。ナトリウム、プルトニウムをあつかうもんじゅが、廃炉も運転もできないといわれ、技術的によくわからない私ですらはその深刻さを直観してます。</p> <p>廃炉にするにも今日の工事が不可欠だということはわかりました。でも、もんじゅの工事のプロセスにどんな危険があって、それをふせぐために、どのような手をうっているのか十分説明されていません。原子力発電については、経済産業省の外に、危機予測と対策にとりくむ専門の部署を新設してください。</p> <p>推進か停止かの議論は選挙や国会ですとして、そのような危機の予測、対処は専門省庁がきちんと行ってほしいです。</p>
9904	<p>原発を即時停止して欲しいです。</p>	<p>どんな発電方法よりもコストが低いという事でしたが、実際には後処理や、現在稼動していない施設も維持する為に高額な費用必要ですし、何より万が一の際の被害も大きいので、即時停止を希望します。原発の開発計画が止まっても経済的に困るのは一部の人は。経済よりも人名優先です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9905	原子力政策は廃止すべき	何の根拠もなく安全、安全と唱え、事故が起きても隠すだけ、保身のみ、事態を全く収束させられない原子力は廃止すべきです。それほど安全ならば、官邸、官公庁、公務員宿舎はすべて原発の周りに集約してください。それが出来れば国民も納得します。
9906	核はいりません。 原子力発電を無くしたら、江戸時代に逆戻り！ 大歓迎です。江戸時代！ 夏は暑く、冬は寒くて当たり前。 夜は暗くて当たり前なのですから。 原子力政策の即時撤廃を強く希望します。	現状を鑑みて、今までの嘘がばれちゃったからです。  全てを包み隠さずに、国民に伝えられますか？ パニックが起きちゃうからじゃありませんよ。  情報を包み隠さずに出して下さい！ 取捨選択は国民個人個人がするモノです！！ 情報隠蔽という名のフィルターは不要です。  上記に情報隠蔽としたモノの例。 汚染水→泥水のイメージ、少なくとも危険を感じにくくする姑息な言い換え。 風評被害→本当に危険なモノを安全と言い切る根拠を示して戴きたい。 ただちに健康への影響はない→屁理屈！！ きりがないのでこの位にしときますが、  この文章を読んでらっしゃるアナタ！ 御自身の大事な人にも同じ事をするのでしょうか？  疑問です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9907	日本のすべての原発の廃止を望んでいます。	<p>ただただ降ってくる雨や</p> <p>さわやかに吹く風</p> <p>のどを潤す水を</p> <p>恐怖にさせたくないのです。</p>
9908	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内の54基の原発を廃炉にする事</li> <li>・緊急時であっても子どもに対しては自然放射線以外の放射線を年間1mSv以下に抑える事</li> </ul>	<p>廃炉にしても莫大な費用がかかるが、子供たちの未来の為に廃炉以外の選択肢はない。 史上最悪な原発事故が皮肉にも被爆国であった日本で現在も収束せず、収束の目処すらたっていない このことが全てだと思う。</p> <p>どんなに非常事態でも、子どもを守ることが何よりも大切。 そうした取り組みをしていける国であれば未来は明るい。 それが一切できていない今の日本は国際的な立場すら危うくしている。</p> <p>人工放射線を五感で感じ取れるようにできない、被曝を完璧に防げる方は無い それなのに「何が原発だ！！」と憤りを感じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9909	<p>原子力は危険。 日本にあるすべての原子炉の廃炉を希望します。</p>	<p>今回の地震と津波は確かに大規模でしたが、福島第一原発の事故はそれだけが原因ではないと思います。あれだけたくさんの施工時のミス。そして壊れた時に直せるプロがほとんどいないという現実。それらを見向きもせず原子力政策を進めようとするのは、日本を、世界を、滅ぼしたいのだとしか思えません。 また、高速増殖炉もんじゅにおいては、理論上では可能なかもしれませんが実現は無理であると言わざるを得ません。何より、何万年も無害化できない核廃棄物を山ほど作り出すなんて無責任です。 非核三原則は何処へ行ってしまったのですか？ あんなに危険な物は、もうこれ以上増やさないでください。できるだけ早急に、すべての原子炉を廃炉にする事を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9910	<p>もんじゅの今後については、今までの事故の概要・炉の特性・立地・建築年数から、廃炉以外、認められない。</p>	<p>1968年に予備設計開始。                      1975年に原子力委員会でチェックアンドレビュー開始。                      1980年に安全審査開始。                      1985年に正式着工。                      1991年に試運転開始。                      1995年8月29日に初発電達成。                      1995年12月8日にナトリウム漏洩事故発生し運転中止。                      2007年8月31日に運転再開に向けてのプラント確認試験開始。                      2010年5月6日に運転再開。                      2010年8月26日に原子炉容器内に筒型の炉内中継装置が落下。</p> <p>どう見ても、もんじゅは、40年前の設計で20年前に作られた古びた実験炉です。</p> <p>他国も諦めた高速増殖炉を、未だ福島原発の終息もできない技術でしかない現状で、しかもほぼ活断層の真上といってもいい場所で、運転再開するのは、愚の骨頂です。</p> <p>「プルトニウムを増やしながらか冷却液に金属ナトリウムを使用」ということは、福島のようなことが起これば、海水注入すら行えない(Na-水の反応で爆発的燃焼を起こすから)、しかもプルトニウムその他の放射性物質を福島原発以上に漏れさせてしまうということです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかも、もんじゅのナトリウム配管は普通の原子炉より壁が薄く、破断をきたしやすい。普通の原発たる福島原発ですら、「地震直後に配管のズレや破断を起こしていた」との何人もの証言があり、どう考えても、福島より管壁の薄いもんじゅは、地震自体に（津波が無くても）耐えられない実験炉です。</p> <p>立地的にも、ここから放射性物質が福島並みに漏れると、日本四州が、人の住めない死地になります。</p> <p>世界も、福島が完全終息しないうちに再度放射性物質漏れを起こせば、決して許さず、なぜ再度運転させたのかと責任問題・賠償問題に発展するのは、目に見えています。</p> <p>絶対、廃炉すべきです。 再開など言語道断です。</p>
9911	原子力発電の存続について	<p>震災の影響により各地の原子力発電が停止していますが、私として現状は全て廃止の必要はなく安定供給を第一に考えて頂きたいです。 理由としまして、安全性はたしかに不安はあります。 しかし、次世代発電方法を開発するにも時間がかかるとおもいますし、開発にあたり、電力は不可欠だと思うからです。 また、環境問題についても二酸化炭素や化石燃料を使用することは、震災前のエコも無に帰してしまうと思います。 以上のことより、原子力を存続した上で次世代発電方法を早急に確立移行して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9912	原子力発電は順次取りやめ、最終的にはすべての原子力発電所を廃止していただきたい	人間には原子力エネルギーを平和的に利用するのは不可能である。細心の注意を払って管理し続けないと暴走してしまうようなエネルギーは安定的で信頼できるものではない。現在の生活を快適にするために、放射能のゴミを子孫たちに押しつけるのはあまりにも卑怯な行動だと思います。核種によっては数万年あるいは数十万年かかっても放射能レベルが低下しないものを、管理し続けることは不可能でしょう。原発を続けることは、子孫の自由と権利を奪う行為であると思います。
9913	原子力の利用は止めるべきです。自分たちの子孫のために、未来の地球のためにも、原子力の利用は止めるべきです。即刻止めるのが無理でも、近い将来には。	今回の福島第一原発の例を見ても分かるように、原発に関しては電力会社は「絶対安全」と言い続けていたのに、やはり安全ではなかったのです。 これは、「想定外」のひとつでは片付けられない事だと思います。 原発は、一度事故が起きると、取り返しの付かない被害をもたらします。しかも、日本だけでなく、地球規模の被害を。自分の子どもや孫に、安心して暮らせる地球を残していくためにも、原子力利用は止めるべきです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9914	すぐに全原発を廃止してください。	<p>私は原発には反対です。すぐに全原発を廃止すべきです。反対の理由は原発を運転することで放射性物質が作り出されるからです。核分裂の結果作り出された放射性物質が安全な物質になるには自然に崩壊して放射能がなくなるまで待つしかありません。そして、その待ち時間がとてつもなく長いので、放射能はなくなるものと考えた方がいいと思います。私たちは今までに作り出した放射性物質を今後もずっと管理しなければなりません。人間が作るもので絶対に事故が起きないというものはありません。事故は起きるものという前提で考えたとき原子炉や使用済み核燃料から放射性物質が大量に漏れる事故が起きることは容易に想像ができます。福島第一原発の周辺は今後何十年も人が住める状況にはならないでしょう。またこうしている間にも広い範囲に放射性物質は拡散しています。私は千葉県に住んでいますが、6月14日に市役所が測定した29箇所(学校、幼稚園、保育所)の放射線の測定では平均値が0.14μSV/hでした。原発から185km離れていても放射能汚染があります。今もまだ放射性物質は放出されているのですから今後の汚染がとても心配です。もしも他の原発でも事故が起きたら日本は人が住めなくなるかも知れません。原発を容認する人は「もしも電気が足りなくなったら大停電が起きる。」と言いますが、大停電よりも放射能汚染の方が怖いです。私は原発で電気を作るくらいなら電気が足りない方がいいです。節電もしますし、必要なら計画停電も仕方がないと思います。人の命を犠牲にしてまで電気を使う必要はないと思います。すぐに全原発を廃止してください。</p>
9915	原発反対。日本にある、全ての原発を廃止すべき。	<p>地震、津波に対して安全基準を上げたとしても、また、それを超える自然災害が来る可能性もある。また、原発の事故は、人のミスで起こっているものも沢山ある。人は、ミスを起こすものだ。天災、人災どちらをとっても、安全なんてありえない。事故が、起こってなくて、普通に稼働している原発も決して安全じゃないし、健全でもない。原発の近くにある中学では、女の子達の間で、「私たちは、子供を生んだら白血病の子が生まれる確率が高いから、結婚できない。」という会話がされていると、ある文章で読んだ。全ての原発を廃止する理由として、この事実は十分すぎるとは思いませんか？子供たちに廃棄物を押し付けるのだから、子供たちの意見も聞くべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9916	原発反対。絶対に。	<p>原子力に頼る電力の供給は、即座に廃止するべきだ。          私は主婦だが、その為に生活が不便になろうとも仕方ないと思うし、受け入れる覚悟は出来ている。          一部の人間にしか理解できないようなものに頼って生きていくのは、リスクが大きすぎる。子供達のために、不安材料を私達が生きている間に取り除いてあげたい。</p>
9917	日本は脱原発に向けてかじ取りをして欲しい。	<p>以前中国新聞でこの内閣府 原子力政策担当室 新大綱策定会議 御意見募集の記事を読みました。</p> <p>以下引用です。</p> <p>.....</p> <p>原子力委事務局は「寄せられた意見が国民の総意と重なるとは思わない。あくまで議論の参考」と説明。委員らは「安全対策をして(原発を)運転していけたらいい」(秋庭悦子委員)と、事故後も「原発は必要」との認識を示すが、原発の安全性に多くの疑問符が付いた今、市民感覚とのギャップが顕在化した形。</p> <p>こ<a href="http://www.chugoku-np.co.jp/News/Sp201106100162.html">http://www.chugoku-np.co.jp/News/Sp201106100162.html</a>          この記事ですね。</p> <p>耳を疑います。</p> <p>何度も言いますが、耳を疑います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>どのような姿勢で国民に意見を求めているのでしょうか？</p> <p>各社新聞社がフクシマ後に行っている原発是非のアンケートも読んでらっしゃらないのでしょうか？</p> <p>今すぐ町中に出向いて、100人に原発はいらないかどうか聞いてこられるといいんじゃないですか？</p> <p>間違いなく過半数の人が原発はいらないと言い、全原発をすぐに止めてと懇願する人も多く、原発を維持して欲しいと言う人は少数、増やすべきという人は殆どいないでしょう。</p> <p>今すぐ聞いてこられたら如何ですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9918	もんじゅ	<p>今日もんじゅの引抜があるのをネットで知って、朝からヒヤヒヤしていたのに、(削除)沖繩の戦後66年はやっていたのに、そして菅総理が話をしている映像だったが、逃げたなって思ったら、他にもイギリスにいたりとか色々大臣やらが逃げたなって感じます。この日に決めたのは、そういうのを理由にして危険地帯より離れていたかかったのかと思いました。そしてパニックを避ける為なのかTVではやらない。休日にやればいいのに、逃げれない会社員達とかどうするんでしょう。夜中にやる事になり、明日は平日、問題が起こってから報道されるのは困るんです。心の準備も必要だし、(削除)初めてモンジュが今日、引き抜くらしいけど知ってる？って言ったら知らないと言われた。原発のって言ったんだけど、福井のって言ったら微妙な表情をした。言っではいけない事言った気がした。一時期TVで報道をしていたはずだから知っていると思っていたし、私のもんじゅについて知った時に実家が心配になったが、電話できなかった。言ったところで生活があるから気軽に逃げてこれるわけでもないし、生活をしないといけないという事や、どこに逃げるのかいつまで、その間の生活やその後はなどを考えると一般日本人は知ったとしても逃げないだろう。現実を受け止める。だから報道してほしかった。納得した上で生活してほしいし、私が言ったところで不安を募らせるだけ、真実を伝えてほしい。何万人が助かるかもしれない。何万人が色々考えて行動するかもしれない。納得して人生を生きてほしいんです。人生は1度しかないし、家族も人生の中で1度しか会えない。大事な時間を大切な人と過ごしたい。繋がってほしいと思うのは普通なんです。</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す。</p>
9919	原発はいらないです。自然エネルギーに転向してください。	<p>なぜなら、子供の未来を守りたいから。          このまま原発を続けていくと、いつになってもまた同じ事があるかもしれない。そして目に見えない放射能に怯えて生活しなきゃいけない。今更かもしれないけど、こういう事が起きて原発は安全じゃない事が分かったのだから、あまり考えずに電力を使っていた私達の生活も変えなくちゃいけないと思う。          これから風力発電や、いろいろな自然エネルギーに変換できれば、これからの子供達の未来も悪くないと思います。          今回、東京から沖繩に家族で移住しました。子供が一歳になったばかりで、公園も外出も食べ物も不安だった状況から、沖繩に引越してきて、公園で思いっきり遊ばせられる事が本当に嬉しい。こんなに当たり前の事を当たり前にしてあげたい。のびのび思いっきり食べて、自然の中で遊ばせてあげたいです。          だから、原発をやめて自然エネルギーにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9920	<p>即刻、全原発を停止し、廃炉にする</p>	<p>いろいろな専門家が、原発を止めても電力は足りると説明されている。</p> <p>ならば、人類の手に負えず核廃棄物の処理もできない、コストが一番高くつく、消費者にすべて乗つけられるような原発を運転し続ける意味がありません。</p> <p>即刻全原発を停止し、廃炉にするべきです</p>
9921	<p>日本の原発を全て廃止し代替エネルギーを本格的に研究始動させてほしい。 福島の子供、妊婦を皆避難、福島および東北関東地方の保育園幼稚園小学校および公園などの放射能除染。 東北の農家漁業畜産業の賠償。</p>	<p>始めて意見させていただきます。</p> <p>私は、今回の原発事故以前から少なからず原発による放射能漏れに危機感をいただいていた。ですから今回の事故後、すぐ関西に避難をし、今も母子で関西におります。仕事で東京にいなければならぬ父親とはなれて暮らすことは、子供にとっても私たち親にとってもとても辛いものです。</p> <p>今回の原発事故をすぐに収束できる能力は我が国は愚か世界中を探してもいないのは明らかです。その証拠に今も福島では放射能が垂れ流され続けています。人々は放射能を浴び続け、少しずつ体を蝕まれ遺伝子を傷つけられ続けています。将来子供が産めない体になる方、ガンになる子供、寿命が短くなる成人男性、電気と引き換えに失う物は大きすぎます。</p> <p>どうか、1ワットも発電できずに毎日5500万円ももんじゅに費やすならば、廃炉にして、そのお金を代替エネルギーに費やして下さい。そうすれば、新しい雇用が生まれ、原発など必要でなくなることは、(削除)本などでも明らかになっています。</p> <p>日本は島国です。水上風力発電に適しており九州大学で開発されたそうです。</p> <p>新しい時代の幕開けを、どうか今、勇気を持って踏み出したいです。</p> <p>日本の美しい自然をこれ以上目に見えない放射能によって汚さぬよう。本来外で泥んこになって遊ぶ子供達を、マスクをしたり室内に閉じこもりきりにさせぬよう…。そして病気にさせぬよう…。</p> <p>どうかどうか宜しくお願い致します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9922	福島第一原発の現状を見てください。早急に廃止方向に舵を切ってください。	<p>(削除)人間の手に負えるものではありません。未来のない場所に、便利も経済も、何も無いのではないのですか？どうか国民の声に耳を傾けてください。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」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9923	原子力発電は廃止の方向を望みます。	<p>自分の大事な人のために安心できる日本を残したいと思い、意見します。</p> <p>日本の経済活動が電気にとても依存していることをよくわかっているつもりですが、今回の福島の事故をうけて、「こんな恐ろしいものを、自分たちの後世に残してはいけない。」と・・</p> <p>今、子育て中です。 腕の中に抱く愛らしいわが子が、大人になれずに自分より先に死んでいくような未来が「普通」になってしまうのは恐ろしいです。そして、この子達にも普通に大人になって次の世代を健やかに育てる幸せをあげたいです。</p>
9924	原発は廃止すべき	<p>原発は廃止にし、自然エネルギーにシフトすべき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震大国の日本には原発は不向き。絶対に安全な原発はありえない。快適な生活よりも、安全・安心に暮らせる社会にすべき。</li> <li>・使用済の核廃棄物を未来の子孫に残し、今の自分たちだけ快適な生活を送ることは無責任。原発を続けるほど核廃棄物が発生してしまうので、早急にすべき。</li> <li>・早急に原発を廃止できないならば、事故が起こったときの沈静化方法を国としても責任を持って取り組むべき。福島第一原発の事故を見ると、電力会社まかせとなっている。国が総力をあげて沈静化できるような体制を整えるべき。</li> </ul>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9925	高速増殖炉もんじゅ・常陽の稼働停止願い	<p>以前も意見(お願い)を送らせて頂きました。            昨晚、高速増殖炉もんじゅの「引き抜き作業」が行われましたね。            今朝方、引き抜きが完了したとのニュースをネットを見て、ひとまず安心しております。</p> <p>しかしながら引き抜きがゴールではありません。            「以前に何度も事故を起こした(失敗した)もの」を引き抜いたに過ぎません。            それすらも当初から失敗するわけがないという慢心が生んだものです。</p> <p>原発関係は「失敗しない」事を前提に話を進めているようです。            しかし失敗しない事というのは世の中にはありません。            あらゆる事は失敗と成功の可能性を秘めています。</p> <p>前向きな話には成功前提で進めて構わないと思いますが、            原発、高速増殖炉といった危険性の高いもの、            規模が大きく影響力も広範囲に及ぶものについては            安易に楽観的に考えてしまうのはいかがなものかと思えます。</p> <p>こんな危ないものが日本に、それも本州の真ん中に近いところにあるというのは、            育ちの悪い言い方をすれば、頭がおかしい、と思わざるを得ません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>発端は福島事故ですが、原発は安全ではなく、傍にある事で不安を常に抱いて暮らさなくてはならない国民が増えつつあります。その中でも特に問題だらけのもんじゅ・常陽は稼働させてはならないと思います。</p> <p>どうぞ日本に住む国民のため、もんじゅ・常陽の廃炉をお願いします。                      原発なんて無くても大丈夫です。                      私は日本で生まれて育ち、死ぬまで日本にいたいと思っています。                      腐り始めていても、日本がやっぱり好きです。海外の方が安全だとしても、離れたいとは思いません。</p> <p>どうぞ日本をこれ以上汚して貶めないで下さい。                      便利な生活より、安心・安全が一番です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9926	<p>原発問題について</p>	<p>原発からはもう手を引くべきです。</p> <p>福島でよくわかったはずです。いざ事故が起これば、多大な被害賠償金がかかり、誰も責任など取れないことを。</p> <p>コストが安いなんて嘘だったし、絶対安全なんて嘘だったし。</p> <p>もうやめましょう。原発を止めて、あらたな時代へ行くべきです</p>
9927	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子どもを第一に考えた放射線被害防止の実施</li> <li>・核エネルギーからの永久撤退</li> <li>・自然エネルギーへの転換</li> </ul>	<p>福島に限らず、1ミリシーベルトを厳守するために、子どもたちの疎開、教育施設、公共施設の除染などやれることは全てやっていたきたい。福島第一原発による事故後、学校では何の対策も取られませんでした。3月下旬にかけての降雨、および大気中の放射能濃度の大幅な上昇があったにも関わらずです。あの雨の中、部活動を実施した方もいました。子どもたちは今も砂ぼこりの舞う校庭で楽しそうに走り回っています。この先、原発が原因としか考えられない発病が彼らに起こったとして、彼らはこの国を大切に思えるのでしょうか。</p> <p>加えて核エネルギーから即時撤退していただきたい。電気があることが「豊か」ではないと思います。医療などで電気が必要な方がたくさんいます。でも、その他の人たちが莫大な電力が必要な人はあまりいないのではないのでしょうか。日本の産業はまさに原子力発電と一緒にすよね。止めると壊れる、止めなくても構造上いつか壊れる。どこかで思い切って決断しないと、子どもたちが将来苦しみます。原子力止めてほしいです。全エネルギーを自然エネルギーで賄うことを目指してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9928	電力を原子力に頼る必要は全くない。クリーンエネルギーに切り替えるべき。	原発は環境に悪い、ということは今回の災害でよくわかったこと。 その上、建設や維持にもコストがかかるし、まして事故が起きたときの費用はとんでもない額になる。 だったら原発のための費用を全てクリーンエネルギー開発に回せばいい。 海外の都市での成功例は沢山ある(スウェーデンのヴェクショーなど)。 日本でのクリーンエネルギー開発が成功すれば、海外へのアピールにもなる。
9929	福島原発事故の作業員達が線量を浴びすぎ不足するのを見越して！	(削除)先々、人手が足りなくなったときの用心のため、あらゆる分野の人材を確保する必要があるのではないのでしょうか。2～3人グループの中でのサブなら十分な力を持った人達も大勢います。自衛官の中にも予備自衛官の制度がある様に、東電の人手が足りなくなった時の準備は必要なのではないのでしょうか！私の様に何とかしたい考えてる者たちの為にも、地方、地域にある発電所を国の指示で研修等出来るようにし、いざに(山口県民)備えるのです。  ※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。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9930	<p>まず老朽化した原子炉、危険すぎる高速増殖炉から廃炉に。順次自然エネルギーへシフトし、脱原発を計って欲しい。</p>	<p>まず玄海原発をはじめとする老朽化した原発と、危険すぎる上に、税金を2.4兆円投入し維持費を毎日5500万円使って1wも発電できずに(削除)いる高速増殖炉「もんじゅ」及び常陽を一刻も早く廃炉にし、順次自然エネルギーへシフトして行ってほしいです。運転するたび日々放射能を環境中へ出し続け、点検の度に作業員を被曝させ、必ず出る放射性廃棄物の処分法さえわかっていないものを、続けるべきではありません。一体誰が何十万年何百万年間もの管理の責任を取れるのでしょうか？(削除)東電、政府、原子力委員会及び保安院への国民の信頼は失われています。このままでは国内ばかりでなく、諸外国からの信頼も失うでしょう。</p> <p>これ以上、国土を汚染し荒廃させ、取り返しのつかない事になる前に、これからの次世代の為に、安全な自然エネルギーへ政策をシフトして下さい。自然エネルギーへの研究を支援して下さい。原子力からの、勇気ある撤退を！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9931	<p>再稼働しない原発に、浜岡、玄海をくわえてください。</p> <p>原発の事故の確率、事故時のリスクを評価する機関を立ち上げてください。</p>	<p>海江田経産相の(削除)発言を歓迎します。</p> <p>浜岡、玄海は、他原発に比べ、事故の確率が高いと思います。浜岡は東海地震、玄海は耐用年数ゆえです。事故時の国土に対する影響の大きさもこの2原発は深刻でしょう。早急に浜岡と玄海を再稼働はあり得ないリストに加えていただきたい。</p> <p>そしてリスクの大きさを提言する機関＝緊急時の対応技術集団を早急に立ち上げていただきたいと思います。</p> <p>原発を再稼働すべきかどうかは、 政治判断(国外からの意見あるいは圧力も含め) 国民投票 国会論議 など、リスク評価とは別の場所で決定することになると思います。国民が、現世の経済を子孫の可能性より優先する可能性は決して小さくないでしょう。</p> <p>ですが、決定に必要な情報を利害ある立場の人が操作することを避けていただきたいです。なので、評価機関の立ち上げを。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9932	<p>なるべく早く日本全国にある原発を全て廃止して下さる様に、切にお願いいたします。</p>	<p>今、このような状況になってまで、原子力が必要だと思っている方は本当にいらっしゃるのでしょうか？                  私は電気をたくさん使って便利な暮らしをするよりも、健康で人間らしい生活を営みたい。                  まずは国民にそれを問うてみることから始めませんか？                  勝手に電気が必要だと決めないで下さい。                  日本人だけでなく人間全て、原子力に頼らずにずっと生きてきたのですから。</p>
9933	<p>もんじゅは廃炉だろ！</p>	<p>さんざん失敗しておいて、毎日維持費に何百万の税金を使い、全く役に立たないお前らに高速増殖炉など扱える代物じゃないんだよ。                  自分達を何様だと思ってるんだ？                  (削除)                  福島原発での無能ぶりで十分に理解しました。</p> <p>今すぐ廃炉の準備をしろ(削除)。                  それぐらい動け！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9934	【国民】高速増殖炉もんじゅ稼働【反対】	<p>はじめまして。内閣府に意見させて頂くのは初めてです。          今までにない、国を大きく揺るがす程の大震災および大事故が起きてから早3カ月が経ちました。内閣も政府も対応に追われてさぞかしお疲れのことと思います。          しかしこれだけは言わせてください。          福島第一原発の大事故が起きてから          国はこれまでしっかりした対応を見せず          情報を隠蔽し続け、          食の安全も軽視。          放射能の影響が、福島県で留まるはずがない</p> <p>国民は気づいています。</p> <p>放射能の影響は日本全国に及ぶ。</p> <p>そして、福井県敦賀市の高速増殖炉もんじゅ。          今の政府はこのもんじゅを再稼働させるつもりようですが、それは許されません。          このもんじゅは稼働できなかったことを、知らないのですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発と高速増殖炉は違います。世界的にも、高速増殖炉は、減らしていこうという方針のほうです。</p> <p>東日本は今も大きな影響を受けているほうです。  もしも、このもんじゅでも事故が起これば  本当に日本は終わると 私にすら分かります。  そして過去二回のもんじゅの事故や、福島第一原発への対応を見ても  事故が起きる確率の方が高いです。</p> <p>この意味わかりますか？</p> <p>もんじゅには、国が沢山のお金をかけてきたのは知っています。ですが、安全には変えられません。全国民、これには同意のほうです。  貧乏性のような対応は辞めて頂きたい。国として恥ずかしいと思います。  もんじゅの再稼働は絶対に許されません。廃炉を検討してください。一国民である私はこれを望みます。大人であるあなたたちにしか頼れないのです。  どうか、よろしく願います。</p>
9935	もんじゅ及び常陽の廃炉希望	<p>ナトリウムの循環機能が失われた場合の対処法が無いため。  また、「管理さえちゃんとすれば」の「管理を確実にちゃんと行う」手法が確立されていないため、事故が限りなく起こりにくい状況を作り出すことが出来ていないと判断したため。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9936	もんじゅの運転再開をするべきではない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・活断層の上に建設されていることが分かった</li> <li>・ナトリウムを冷却材として使用しているため、事故が起きたときのインパクトが大きい</li> <li>・すでに過去に2度も事故を起こし、メンテナンスにかかった時間および費用は計り知れない。要するに、我々の手に負えない技術であるということを理解しなくてはならない。</li> <li>・万が一もんじゅが事故を起こしたら、日本列島は居住できない場所となるだろう。これだけのリスク、また福島第一原発事故の惨事を目の当たりにしても、なお運転再開するというのであれば、事故が起きたときに責任を負う人間の名前を明記し、膨大になるであろう補償金もあわせて担保すること。</li> </ul> <p>「安全」を宣言するのであれば、事故後の補償を担保することは当然のことである。その点を明言しないのは、単なる無責任であり、「今さえよければ」という思考にほかならない。</p> <p>以上の理由より、もんじゅの運転再開をするべきではないと考え、運転再開の中止を申し入れます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9937	もんじゅ再稼働に対する反対の件。	<p>原発。                      安全性が確認出来ず制御も出来ず、                      しかも日本の西半分を終わらせるかも知れない施設を再稼働させるのは問題だと思います。                      福島第一の状況も踏まえて、                      活断層の真上にある不完全な高速増殖炉稼働させよう等、                      少しでも学習能力があれば「狂気の沙汰」としか思えません。</p> <p>追補                      今回の引き上げ作業、                      取り敢えず無事だった事に歓びを隠せません。                      何時も現場の方々が決死の作業をしている事は存じております。                      このまま「もんじゅ」が何事もなく廃炉に出来るようであれば、                      まだまだこの国にも未来があるのだらうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9938	<p>電力のピークを考えれば原子力は必要だと考えますが、政治駆け引きの材料とされるのであれば全て廃棄すべきと考えます。ただし日本に存在する全ての原子力発電所（および核燃料関連施設）が必要とは思いません。</p>	<p>今後の日本人口は減少に転じていくと考えられ、それに伴い長期的な視点で見ると電力の消費量も減少していくと考えられます。生活における電気製品の使用比率は微増こそすれ、今後爆発的に増大するとは考えにくい上、近年は省エネルギーを売りにした製品も数多く、現在日本に存在する全ての原子力発電所が必要とは思えません。</p> <p>火力、水力、風力、太陽等の発電力に比べ、原子力の発電力はとても高いため、原子力発電自体はこれからも存続していくべきだと思いますが、綿密な安全性と確実性の検討の上、運用してください。政治的駆け引きの材料として使うなど震撼する程の（削除）ことであることはご存知かと思います。</p> <p>また、現場の言うことをしっかり「理解」していただきたいのです。</p> <p>一歩間違えれば国を滅ぼす兵器を手元に置いていることをそろそろ自覚してはいかがでしょうか。（自覚はしてらっしゃるでしょうが、そのような情報が下りてこないために確信が持てません）</p> <p>また、西日本と東日本の間での送電を可能とした方がいいのではないのでしょうか？ 今回の震災で、それを感じた方は沢山いらっしゃるかと存じて居ります。</p> <p>※新大綱策定会議（第1回）資料第3－2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9939	<p>そろそろ原発に見切りを付けていただきたいです。</p>	<p>もう何年も修理や維持お金がかかっているなら、そろそろ見切りを付けても良いのではないかと思う。それに事故が起きた時に、責任のたらい回しにするくらいなら、よっぽど世の中に無い方が良い。それに加え、事故が起きた時に被害の広がりが大き過ぎる。</p> <p>(削除)</p> <p>電気代が千円上がるくらいなら、原発が無くても何の問題でもない。</p> <p>事故が起きてからでは遅いんです。子孫に核のゴミを任せるには荷が重すぎる。</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>
9940	<p>原発はもういらない</p>	<p>機械は事故が起こるものだと思います。原発は車の事故と違い、事故を起こしたら世界中で何万年も放射性物質が広がる。取り返しのつかない事故になる。そんなものは運転すべきでは無いと思う。福島原発の事故の時、「ただちに影響はない」と連呼し、今これだけ影響が広まっている。嘘、隠蔽 もうやめて欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9941	核燃料廃棄物の問題の展望もなく、現在のこの事故で長期間収束できないでいる以上、推進するべきではありません。	これ以上、私たちの子ども世代にツケを回してほしくないからです。 汚れた国土に食物、捨場がないばかりか存在するだけで危険な廃棄物、莫大な経費、水で冷やすこともできない高速増殖炉、こんなものばかり残してどうするのですか？
9942	原発について。	原発がどれだけ不安を与え、被害を与え、損害を与えているか本当に分かっていますか？自分たちの世代が良ければいいんですか？残される子供や子孫には苦痛を与え、借金を残し、地獄の様な環境だけを残していくのですか？今の、目の前の利益だけでなく、これからの子供達のためにも今変えていってください。原発を止めてください。この場に及んでまで再稼働なんて考えないで下さい。事故が起きて未だに収束の目処すらたっていないんですから。原発は人間に扱えるものではないと思います。目を覚まして下さい。長い人生、生きてきて学んだ事がこんな事なんでしょうか？これから生まれてくる子供を、子供のこれからの人生奪わないで！！笑顔奪わないで！！

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9943	<p>リスクが高く、コストもかかり、万が一の事故の時、人が制御できない原子力を使ってまで電気を作る必要はない。</p> <p>唯一の原爆被爆国である日本が率先して脱原発、自然エネルギーの利用を進めて欲しい。</p>	<p>今回のように万が一の事故が起きてしまった場合、自然を汚し、人の住めない土地に変えてしまう原子力を使って、たかが電気を作る必要はないと考える。</p> <p>また、原子力は大きな事故が起きた際、政府、電力会社ともに対応、復旧に十分な能力はないことがわかった。政府、東電の現場ともできるだけのことをやっていると思っている。しかし、裏を返すとできるだけのことをやってもこれだけの大きな被害がでるといことで、原子力のリスクの大きさを示していると思う。一歩間違えるとこの日本を滅ぼす可能性すらあるということだ。原子力はクリーンエネルギーなどと二度と言わないで欲しい。</p> <p>このようなハイリスクなものを使うより、太陽光、風力などの自然エネルギーを有効に活用する方に財力、人員を使った方が有意義である。</p> <p>また、いままで原子力はコストが安いと言われ、それを信じていたが、実際には交付金などの税金を使ったハイコストなものだと知った。もんじゅなど高速増殖炉は実現の可能性が低く、また危険性は軽水炉と比べられないほど高い。</p> <p>(削除)</p> <p>このようなものに税金を無駄遣いせず、過去の自民党の政策に誤りがあったことを認め勇気をもって軌道修正して欲しい。</p> <p>唯一の原爆被爆国である日本が率先して脱原発、自然エネルギーの利用を進めて欲しい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9944	原子力関連施設による外部との密接なコミュニケーション、PRの充実の要請	今回の原発事故を期に福島第一原発、もんじゅ、浜岡原発をはじめとした日本中の原発及び関連施設に対して以前とは比べ物にならないくらい注目しました。推進派、反対派いろいろな人がいることも分かりました。「原発はどうなんだ」という疑問を自分なりに解決したくても、推進派のひとはいいことしか言わないし、反対派のひとは悪いことしか言わない。そしてその両者は対話はない。となると、無知な国民の私は「どちらが正しいのか」という選択をするしかなくなってしまう現状に疑問を感じます。 どちらの言っていることが正しいのか、はたまたどちらかは間違っているのか、という結論ではなくて、わたしが求めるのはその両者の対話と、合意点です。そのためには、あらゆる実態情報を有する原発施設側からの歩み寄りが不可欠だし、原発施設側からの積極的なコミュニケーション、パブリックリレーションの柔軟化、強化をして欲しいと思います。 反対派のひとたちも納得する、ぐうの音も出ない、国民の利益に即した運営をお願いします。
9945	もんじゅ廃炉の件	もんじゅの落下装置の引き上げ作業が完了されたのにはひとまずほっとしましたが再稼働をするのはやめていただきたいと思います。もうこれ以上国民にリスクを負わせないでください。どうぞよろしくお願いします。イタリアに出来て日本に出来ない事はないと思います。原発を廃止する方向に国が動いてくれることを願っています。
9946	素晴らしい日本を守るため	原発は全て廃炉 それもいまずぐ それは、素晴らしい日本を守るため いいえ、地球の為です

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9947	高速増殖炉もんじゅの廃炉について	<p>原発なんて、もうやめるしかない。</p> <p>こんなに単純で簡単な答えしか無いのに、どうして？            保安院の稼働させたい発言に耳を疑いました。            なぜ？どうして？？なんで？？（削除）            これまで、もんじゅを巡る事故や事件がいろいろあった事も知りました。            裏で、ものすごくこわい力が働いているんだ、とだれでもすぐに推察できます。            もんじゅを廃炉にできない、何万人の命よりも大事な理由があるのでしょうか。            でも、すでにメディアでは操作しきれないほど、多くの賢い国民は気付いています。            いずれ この国から、世界から、原発が無くなるのは時間の問題。            簡単なこと。原発は、もうやめるしかない。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9948	高速増殖炉もんじゅ、その他 原発について	<p>とにかく、高速増殖炉もんじゅはじめ、多くの原発がリスクが高すぎると思います。            なにかしらトラブルが発生している事を考えても、原発への今後の期待は出来かねます。            もんじゅの引き抜きは、何とか無事でしたが、常陽もトラブルがあるとのこと、浜岡原発は、止めたが、地震もきていない状態で止めただけなのにトラブル。普通の時に正常に止められないものが、緊急時に、地震が来たとき急停止してもまともに止められるわけ無く、想定外の地震でちゃんと止められなかったと言いつつだけのことでしょ。            日本も汚染されましたが、地球全体も徐々に汚染されます。            将来の為になるとは思えません、核廃棄物はどうなるのか。            問題だけです。            人間に完璧に制御できない核というものにたよっても、リスクは自分に帰ってくるだけです。            効率の良い、天然ガス発電にして、自然エネルギー普及まで充分対応できるという話も聞きます。            子孫に負の遺産をのこさない決断をした方がいい。            今、まさに自分たちの未来を決める分岐点にあると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9949	<p>原子力開発は減少させるべきだと思う。リスクの少ない自然エネルギーの利用割合を増やして行く事が大事ではないでしょうか？</p>	<p>福島での原発事故が発生して解った事、まず原発は安全ではないと言う事。もちろんリスクの高い発電方法である事は理解していましたが、思っていた以上に脆い物なんだ、と思いました。今まで安全性に関してかなり高い水準で開発されていた、と信じておりました。あえて言わせて頂くなら『騙されていた』と言う事に気づく事が出来ました。                      (削除)少なくとも、今回福島での原発事故があつて初めて『もんじゅ』の存在と、事故について知る事が出来たと思っております。引き抜き作業に関してもニュースではあまり触れられていないような感覚があります。                      何故にそこまで原発にこだわるのか？そう考えると国や政府、電力会社に対して不信感を抱くのも当然ではありませんか？                      自然エネルギーの利用、とは言えかなり高いハードルではあると思いますが、日本の技術向上の精神はこの高いハードルをクリア出来ると信じております。                      原子力開発で世界的に優位に立つよりは、自然エネルギーの開発のほうがより優位に、また信用も得る事が出来るのではないのでしょうか？                      私は学の無いただの一般人ですが、少し考えれば少なくとも原子力開発は縮小するべきだと理解出来ました。学のある、高い地位の皆様にも解って頂けると思い発言させて頂きました。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9950	<p>こんなときだからこそ、脱・原発で日本の活路、日本の未来を考えていただきたいです。</p>	<p>今回の災害で、津波が来る前に原発は重大なトラブルを起こしていたと聞いています。しかも、電源が落ちても稼働するはずの装置も取り外してしまったというのはさらに深刻な問題です。</p> <p>敦賀市にある「もんじゅ」もさらに危険だと考えております。水や空気を触れただけで発火し、危険な展開が予想されます。こちらでも大事故になる前に、安全に停止させられるうちに完全閉鎖するのが希望です。</p> <p>日本は危険な断層をいくつも抱え、その作用で出来上がった島国です。この断層において、活動期であると認識されているこの時期、次の大災害が起こる前に安全に停止させることが可能なうちに是非、是非、停止させてください。</p> <p>親戚には福島原発の影響で避難しなくてはいけなくなった者、農業の継続や畜産が難しい者がおります。その人たちにもまだ、本当の状況は説明されているのか、疑問に感じております。また、親戚をどう励ましていいものか、何も未来が見えていないことにも不安や憤りを感じております。</p> <p>私たちの子ども、子孫に残してやれるものが、不安や放射能でいいのでしょうか。核の恐ろしさに直面した県民がいて、原発の事故の重大さも知った国だからこそ、世界に向けてその技術力を発揮して省エネ、新しいエネルギー源を提唱していけると、その、可能性を信じています。</p> <p>今回の原発事故の影響が少ないことを祈りますが、放射能の影響を受けやすい子どもたちのために小児の癌センターを作り、早急な対応が出来るよう準備をしていただくことも希望いたします。</p>
9951	<p>この国の発展の速度</p>	<p>原子力が安全で無い事は、それを支えているのが人間である以上永遠にあり得ない事であるのは今回の事故ではっきりした。これは今後必ず繰り返される事です。人間は完璧ではないのですから。人間が作るシステムを過信してはいけません。そして、この国はもういい加減対欧米コンプレックスから脱却し、独自の価値観を模索し、現在の経済価値を修復すべき時期である。一体誰の為の原発なのか？私の周りは裕福な人は少ないけれど、皆とっくに気付いていますよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9952	<p>多少不便になってもかまわないので、今後はなるべく原子力に頼らない発電方法へのシフトに力を入れていただきたいです。</p>	<p>今回の震災の影響で、東京に住んでいる私も多少停電等の影響を受けましたが、少し努力すればそれほど生活に大きな支障をきたすことはありませんでした。</p> <p>3ヶ月たった今思うのは、今すぐには無理でも、社会全体が少しずつ電気を極力使わない方向にシフトし、原子力以外でまかなえる範囲の発電で生活を考える行動に移して行くことが大事だということです。</p> <p>安心して暮らせる社会とは利便性だけを追求するだけではなく、そうやって作られるものだと思います。</p> <p>なにとぞ慎重な審議の程、よろしくお願い致します。</p>
9953	<p>もんじゅの廃炉</p>	<p>この度、もんじゅの落下装置が無事に引き上げられました。</p> <p>これから、もんじゅ稼働に向けて動き出すようですが、これには断固反対致します。</p> <p>(削除)</p> <p>事故ばかり起こしています。</p> <p>95年にナトリウム漏れ事故が起こった際、事故が隠蔽され、去年15年ぶりに稼働したもののたった三ヶ月で、事故。</p> <p>こんな、すぐに事故がおきる施設が、このまま稼働していいのでしょうか。</p> <p>いくら、国や、保安院が「安全」といっても、誰が信じるでしょうか。福島で、安全といわれてきた原発が現在進行形で事故を起こしています。真実が数ヶ月後にしか発表されていない今、原発の安全なんて信じる国民は一人もいません。</p> <p>もんじゅは、他の原発施設とは違い、ナトリウムで冷却しています。</p> <p>ナトリウムが入っている配管が複雑な上に活断層の上に立っているこの施設。</p> <p>これで、地震が来て、「想定外でした」では、すまされません。</p> <p>既に莫大な費用を投じているもんじゅですが、これ以上、莫大な費用や、犠牲者を出す前に、廃炉を検討して頂くことを強く希望します。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9954	<p>とりあえず、もんじゅと老朽化している原発だけは即刻停止&amp;廃棄してください</p>	<p>理由なんて素人の自分が述べなくても…と思いますが。</p> <p>老朽化の進んでいる原発が危険なのは言うまでもないですが、もんじゅは以下に述べる理由から</p> <p>(1)高速増殖炉がフランスやアメリカといった核大国ですら計画を断念したくらいに非常に難しい事</p> <p>(2)もんじゅの配管等の設計が通常原発と比較してひ弱な構造で、振動にとても弱いのに、活断層の真上に建設されている事</p> <p>(3)冷却材が水と空気に反応すると爆発するナトリウムのため、福島第一のような重大な事故が発生したら手の着けようがない事</p> <p>(4)燃料がウランでは無くプルトニウムなので、事故が発生して放射能汚染が広がると、福島第一やチェルノブイリとはまるで比べ物にならない史上最悪の被害になる事</p> <p>(5)そもそも高速増殖炉の計画は、世界中に原発が建設されウラン燃料の価格高騰を予想して、使えば使うほどプルトニウムが増やせて燃料の心配をしなくて済むからと始まったが、ウラン燃料の価格は高騰しなかつたうえ、今世界中で原子力から再生可能エネルギーにシフトしようという流れになってきて、日本でも原発の是非を議論している中で、危険な実験を続ける意味が無い事</p> <p>国民の不安を払拭する為にも、早急に停止&amp;廃棄をお願いします</p>
9955	<p>原発は反対です。原発無しでやっていくには、やはり信じられるリーダーと協力し合える仲間(国民)です。</p>	<p>今まで税金を上げると言われればそれに従ってきました。なので停電が当たり前の国になっても、それに慣れてそれぞれ工夫して生きて行くと思います。(削除)各家庭で作り出せる自然エネルギーからの電力は少なくとも、みんなでやれば何かは補えます。(削除)日本の国民性を利用すべきです。本気で頭を下げれば、分かってくれる人が多いです。電力会社もちろん必要ですが各家庭での自然エネルギーによる自家発電。これを義務付けでもいいです。少しずつでも、最初は失敗が多くてもやってみてください。地球から生まれた私達が親殺しをしてはいけません。私はこの美しい日本が大好きでした。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9956	もんじゅを廃炉にしてください 今以上、地球に放射能汚染をしたくないです	もんじゅを廃炉にしてください
9957	全原子力発電所を止めてください	<p>東日本震災で福島原発に問題が発生し、日本の原子力発電についての技術がどれほど頼りないものか、またその対応について政府がいかに何も考えていないか露わになりました。日本国内にいて、日本語のニュースだけを見ていれば、それが世界にどれだけ「日本製品」「日本人」の信頼を失ったかがわからないことでしょう。しかし、世界は今「日本製品は頼りにならない」「日本人は信頼できない」という感覚を持ち始めています。こうしたことは今後明らかに日本の経済に影響を与えてゆくことと思います。</p> <p>東京ー福島は200km離れています。しかしチェルノブイリでは、300km圏内でも甲状腺癌の罹患率が高いと聞いています。おそらく私自身も今後そうした健康状態になっていくのかもしれないと不安を抱えています。</p> <p>どうか日本の将来を担う子供たちの、彼らの未来を確かなものにし、そして私たちが彼らの負担にならないようにしてください。世界が日本の信頼について疑いの目を向けるような経済状況を作り出さないでください。</p> <p>そのために必要なことはただひとつ。全原子力発電所の停止です。日本はその技術を担うだけに成熟していなければ、その技術力もないことが明白になりました。これからもっと深刻な状況が発生すれば、日本人、という経済ブランドそのものが崩壊することは明白です。</p> <p>無い袖は振れません。電力が足りないなら、電力が足りないまま、皆で努力していきましょう。省電力で済む家電製品を開発しましょう。電気を使わないライフスタイルを考えましょう。店舗が暗くても案外平気です。電車が昼間電気を消して運転していても意外と落ち着いていい雰囲気です。電車の本数が減らされても皆別に問題なくやっていっています。今の日本国民は改めてそうした生活を迫られでも、原子力にまみれた(削除)以外の人間であれば、不満の声を上げる人はいないはずです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3ー2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9958	日本は原子力発電から脱却すべき	<p>新潟県には柏崎刈羽原子力発電所があり、原子力発電所に対する意識は高かったのですが、福島事故を受け原子力発電の恐ろしさをあらためて実感しているところです。</p> <p>原発推進派の意見として、経済の停滞などが挙げられていますが、国民(諸外国の人々も含まれるかも)の健康を害してまで、経済を維持発展させるなど全く意味がありません。「絶対安全なもの」などありえないことは誰もが知っていることですし、原発も例外ではありません。まさに、福島第一が証明してくれています。</p> <p>福島第一の事故を受けて、いまこそ脱原発を目指すべきです。日本人には知恵があります。安定したエネルギーが構築されるまでは、企業も国民も努力が必要かもしれません。しかし将来の日本、子どもたちの未来を思えば、ここでふんばるのは無駄ではないとおもいます。</p> <p>放射能汚染を気にする必要がない生活を、とりもどしたい。</p>
9959	原子力発電所を徐々に減らす。	<p>福島第一原発の事故、福井のもんじゅ、茨城の常陽などで相次いで事故がおきていると思いますが、今まではまだ間一髪のところで大惨事をまぬがれてるだけのように感じます。もしくは、もう大惨事になっているのかもしれませんが、原子力発電所の実態もうやむやのまま稼働を続け、事故が起きてから不備があったでは済まされないと思います。原子力発電所を徐々に廃炉にし、かわりの何かしらの方法の発電に切り替え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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9960	<p>原子力安全委員会と保安院の人事刷新の お願い。 電力会社との癒着を調べてほしい。</p>	<p>福島事故を防げず、チェック機能を果たせていなかったのにいまだに同じ組織なのは謎です。しかも、西山審議官は「もんじゅ」再稼動と発言したり、組織のあり方自体が原発推進に偏りすぎている。チェック機能が働いていないなら、その組織は意味が無い。</p> <p>電力会社と保安院や安全委員会の間での、金銭のやり取りや接待について調べてほしい。</p> <p>内閣府が公平である気がしないので、あんまり意味の無いお願いかもしれないが、 よろしく申し上げます。</p>
9961	<p>なぜこの後におよんで、原発を使い続ける のか？</p>	<p>福島があんなことになって、いまだに収束のめどさえたないのになぜ脱原発を考えないのか解りません。頭のいいお偉いさんにはなぜ解らない？こんな学歴もないフリーターにもわかることです。人の命を第一に考えてください。なぜ偉いひとによって日本国民の命がおびやかされないといけないのか？</p> <p>もんじゅは現時点で廃炉にできるならしたほうがいい。まだ発電した実績がないから、だとかどうでもいいです。かかった税金を考えても、安全が保証されるならまだ許せるでしょう。大事故をおこしてからでは遅い。リスクを考えてその上でなぜ動かそうとするのか？やましい部分がないなら、なぜメディアへの露出が少ないのか？</p> <p>福島の件で既に上からの発表への信憑性なんてほとんどないですが、 とにかく今考えるべきは国民そして日本の安全ではないのでしょうか。一体何を考えているのか解らない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9962	<p>原発はすべて廃止にするべきです。段階的にでもいい。ほかに方法があるはずですし、多少の不自由は仕方ないと思います。</p>	<p>私たちの世代が物心つくころには原発は普通にあったし、今回の事故が起こるまで原発について特に何の関心もなかったけれど、調べれば調べるほどよくこんなばかばかしい政策をすすめてきたもんだとあきれます。私たちはこれから子どもを産み、育てて行かなければなりません。普通に空気を胸いっぱい吸って、水を飲んで、野菜を、魚を食べる。そんな当たり前にできるはずの生活もできなくなってしまった。健康な子どもを、産めないかもしれない。元気な子どもを産みたい。これからの女性の幸せは奪われてしまったかもしれません。そんな大きなリスクを背負うのなら手放すべきだと思います。ドイツはすぐ決断できたのに、事故起こした当事者である日本が、何を迷うのでしょうか。</p>
9963	<p>原子力政策に関して。原子力推進の政策を早急に転換していただきたい。現在の福島原発、止められた浜岡原発、僅かな事故が原因で一度も発電していない、もんじゅなど。あまりに酷い事故がつづいている。</p>	<p>原子力政策に関して。原子力推進の政策を早急に転換していただきたい。現在の福島原発、止められた浜岡原発、(削除)もんじゅなど。あまりに酷い事故がつづいている。地震が世界でトップクラスに多いこの国でとるべきエネルギー政策ではない。原子力は安全、コストが安い、などと、真相が疑わしい情報をひたすら流していた、電力会社と政府の責任は大きい、と考えます。核燃料廃棄物は未だに、全世界で処理の方法が確率していない、あまりに無責任な技術だと考えます。ゴミの回収が無いのにゴミを貯め続ける。 今ある原発を廃炉にしていく。その流れで考えられると思います。化石燃料の代わりといっても、ウランの埋蔵量ももはやそう多くは無いはずで。 我が国の政府の誠実な対応をお願いします。この国の若者にこれ以上母国を嫌いにならせないでください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9964	日本の原発に対するお願い。脱原発に向けて。	福島原発やもんじゅなど連日の作業お疲れ様です。原発の情報が得られるのはネットだけです。福島原発はまだ現在進行形の重大事故です。パニックを恐れてではなく、国民のために真実を教えてください。原発不安を抱える中、危険なもんじゅを再開させるなんて信じられません。お金や名誉は命より大事なものです。原発を廃止する為に節電には積極的に協力します。新しいエネルギー、省エネ商品の開発など日本が最先端になることを強く希望します！
9965	原子力発電は全てやめ、他の発電・蓄電・少消費機器開発等にシフトすべきで、一時的に電気代が高騰しようとも、原子力発電はやめるべきです。特に老朽化した原発からの停止が必須と思います。	原子力発電は、設備を、開発、稼働、維持等するだけでも、作業員の被爆と発ガンへの不安があるためです。さらに、原子力発電設備でも、たとえば自動車業界の設備や機器でも、施工ミスや部品の欠陥等の不具合をゼロにはできないため、設計性能を下回る事があります。原子力発電設備での大小の不具合も発生しますので、大きな事故に繋がらない保証がないと思います。大きな事故は、立ち入り禁止区域の発生、場合によっては(玄海原発の大爆発等によって)日本の半分以上が立ち入り禁止区域化、健康被害の発生(がんの増加)、生態系の破壊、奇形児や奇形動物の増加等々、取り返しのつかない事につながるからです。ほかにも原子力発電により発生する放射性廃棄物の保管の問題も将来への負の遺産の増加になるだけだからです。原子力発電から撤退するには、原子力発電で生活している人達(原子力研究者、原子力発電所勤務者、原子力関連業界での労働者等々)の今後の雇用先も考える必要がありますが、これは新発電方法の研究、開発、施工、維持等で雇用を増やす事で置き換えを図る必要があると思います。電力会社も原子力発電以外に投資していくように政策から仕組みを構築する必要があると思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9966	もんじゅは廃炉にすべき	福島原発の一件でこれだけ不安を煽る中、更に原子力開発を続ける必要は無い。まだ、全然実用化の目処も立たず危険も高い梗塞増殖炉はすぐに廃炉にして欲しい。そして、その資金を福島周辺の人に使ってあげて欲しい。
9967	高速増殖炉の廃止と原子力発電の廃止	<p>「もんじゅ」に代表される高速増殖炉は、即廃炉にするべきです。まずもんじゅは過去に何度も事故を起こしており、普通に考えれば欠陥品である。それに税金の無駄使い。修理代、管理費だけで莫大なお金がかけているようで、その修理代でもうけてる一部の人のために、こんな危険なものを運転するのはやめていただきたい。半減期が非常に長い猛毒のプルトニウムを燃料に使用するそうですが、(削除)将来何万年の子孫に危険のリスクをさらすのは不平等であり人間の恥です。ナトリウムを使って冷却も、こわい。人間の作ったものに絶対安全であるといえるものはこの世の中にありません。なぜなら人間が自分自身の健康すらもわからない状態じゃないですか。あなたは10年後日本がどのような状態になっているか断言できますか？将来のことは誰にもわからないのです。想定外というのが起きるということを想定して、廃炉にすべきです。建造物を把握できるのは設計者が現役のときぐらいで、引きついたものがすべてを把握することは一般的に考えにくいです。設計者が引退した後、想定外の事故がおこったら、誰も止められないし誰も責任はとれません。技術者をテレビのインタビューで見ましたが、将来のエネルギーのために必要だといっていました。原子力や高速増殖炉はすでに時代遅れだと気付いてほしい。将来のエネルギーは、猛毒の燃料を循環させるのではない。人間は、食料を食べエネルギーを得ています。将来のエネルギーはそういった食料やバイオでできるものを応用したものになると思います。</p> <p>電気とバイオテクノロジーが融合したものになるでしょう。技術者であるのならそんなエネルギー開発してほしい。まず今の段階では、自然エネルギーを広める。管総理大臣の自然エネルギーに対する熱意はこの前の懇談会などを拝見すると伝わってきました。</p> <p>管さんががんばれ！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9968	今後の原子力政策に着いての意見	<p>もううんざりしています。福島第一原発事故の収束が見えない中でのもんじゅ落下物回収作用とはあまりにも無神経すぎます。福島事故でいかに原子力をコントロールすることが不可能かさらされたにもかかわらずあの欠陥増殖炉の延命をお考えなのでしょうか？かのフランスですら見切った物に執着するのは利権ですか？今国がなすべきことは原子力を放棄し、自然エネルギー開発に重点を置く新エネルギー政策への転換なはず。理論上今すぐ核エネルギーを放棄することが不可能なのは解ります。しかしながら今脱原発への舵を切り始める絶好の機会です。多くの国民は3月11日以降世界が変わったことを認識、理解しています。まして原子力関連構造(削除)は皆すべてお見通しなのです。躊躇している暇はありません。今すぐ舵を切ってください。すべての原子炉を廃棄する第一歩へ。</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>
9969	原子力は廃止の方向へ。即時全て停止は難しくても、玄海、浜岡、もんじゅ等の明らかに危険な施設は即時冷温停止へ動くべき。その為には電気の売買を自由化すべき。世間からかけはなれた感覚の東京電力は解体すべき。	<p>原子力発電には隠ぺい、欺瞞、だましが多すぎます。 クリーンで低コストなエネルギーなどといって、必ず必要な廃炉の費用が含まれておらず、さらに今回のような事故がおこれば、とんでもなく高くつく。 どれだけの人が土地と資産を奪われたのか。 CO2削減の為に必要とのことだが、温暖化で海面上昇(そもそもこれ自体あやしいが)したって、これだけの被害があるだろうか？福島だけでなく、都内に住んでいる私たちのQOLも著しく低下しております。 もちろん、こんなのは補償の数字のうちに入れてもらえないようでしょうが、それは必要ないからではなくあまりに他の被害が甚大で補償しきれないから足切りされているだけ。 どれだけの損失を日本に与えた事か。</p> <p>確かに廃炉の方向へ向かうには、これまた多大な費用と時間、手間が必要とされるが、今やらずにいつやるのだろう。夢と希望に満ち溢れていた成長期には気がつかずとも、今はもう原子力の限界はまともな関係者ならわかっているはず。無理に推進する人は、詳しく背景を洗って、個人的に利益供与を受けていないか調べて欲しい。受けているなら、公開、厳罰を。</p> <p>理由が想定外の地震だろうが、津波だろうが、テロだろうが、理由はなんであれもう一か所原子力事故が起こったら日本は終わります。理由が「想定外」だから許される事柄ではありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9970	もんじゅを廃炉にしてください	事故がおればとりかえしのつかないことになることは、どの人も知っているはずで。もんじゅを廃炉にしてください。
9971	今まで多額をつぎ込んでいてまだその分の利益を産んでない原発であろうとなかろうと、原発は全てやめるべきである。	今まで原発のことを詳しく知らずに生きてきた。原発が生んだエネルギーも使って生きてきた。しかし、今改めて原発のことを知り始めた。私は原発はやめるべきと思う。今すぐ全てやめることはできなくとも少なくとも原発をやめる方向に未来は進まねばと思う。今生きる人ではなく未来を考えるべきだ。私はそう思う。原発の生まれた背景や数字のことを考えている内に予想しないことが起きて全ては終わる。ギリギリ今は間に合う。3月11日の地震が一番最後の警告。この時の危険を真に受けず、まだ周りにいる大勢に振り回される内に時間はくると読むている方はたくさんのご意見を聞いているだろうし、辛いかもしれない。私も小さい力かもしれないが、今反対に向けて動きながら、原発についてもっとたくさんを知っていきます。どの程度まで知れるか分かりませんが、未来を握るのが一部の人ではなくみんなである日本になるように。でなければ、きっとみんな死んでしまうだろうな…。と思いました。だから、今まで多額をつぎ込んでいてまだその分の利益を産んでない原発であろうとなかろうと、原発は全てやめるべきである。
9972	脱原発でどうかお願いします。直ちに影響がなくても、後々影響は出るのでしょう。100%の安全は決して認められるものではないと原発。被害は甚大、世界にも迷惑をかけています。やめるべきだと考えます。	福島県郡山市から自主避難で京丹後市へ来ています。福島原発事故後、小さい子供が心配で、年老いた両親を置いてきました。人間が制御することが難しい、100%の安全が認められないものはやるべきでないと思います。また、老朽化したものをどうするか、使用済燃料をどうするか、など今でなく後に問題を残すことも嫌です。自分たちだけが良ければいいというのは間違っています。もし、仮に原発が無ければ電力が不足するなら、停電してもやむを得ないと思います。それよりも大事なものがありません。停電して命を落とす人がいないよう、病院などは措置が必要ですが、一般家庭や会社などはもっと電力使用を減らす努力をすべきでしょう。温暖化のためにも。今まで真剣に向き合えなかったことを後悔している人は多いと思います。今なら、みんな納得して路線を変更できるのではないのでしょうか。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9973	原発は即刻辞めてください！	安全だという根拠が理解できない。 これから子供を生もうと思っている女性の意見です。
9974	福島第一原発のこと	<p>福島で放射性物質を放出し続ける続けている原子力施設があるのに、日本全国にある原子力施設を停止、廃炉にはできないのですか？</p> <p>原発が安全ではないことをもう誰もが知っています。</p> <p>唯一の被爆国であり、先の見えない原発事故に直面している今、いまだに潔く原発と別れることができないのはなぜですか？</p> <p>電力が足りなくてもみんなが現在のように節電して協力しあっています。原発は必要不可欠ではありません。次世代のエネルギー開発に臨むいい機会だと思います。</p> <p>福島原発の放射性物質放出がちっとも収まらないのに、国や東電は国民を被曝させたまま、放射性物質による汚染をほったらかしです。国民は外部、内部ともに被曝し続けています。</p> <p>原発は、原発によって危険にさらされ続ける命をどう救ってくれるのですか？ 教えてください。</p> <p>この国に生まれてこなければ良かった。原発のせいで被曝し続けながら生きていくしかないのですから。</p> <p>放射能汚染による被害は迫害行為だと認識しています。</p> <p>ドイツ、スイス、イタリアなどの反応は人間として当然だと思いました。日本が先進国だと思っていたのは、思い違いだったみたいです。原発のない国に行きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9975	脱原発	<p>この期に及んでまだ続けようというのはおかしい。</p> <p>次の事故が起きてからでは遅い。 みんな福島で事故で十分過ぎる程わかったはず。</p> <p>日本が終わる前に。 今すぐに。。</p> <p>原発の助成金で生活している方。 原発で働いてお金をもらっている方。 心中お察しします。 原発以外の発電による収入にシフト出来ないのでしょうか。</p> <p>お偉い様方、もっとも「誠意」を。 お願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9976	<p>将来のエネルギー源としての原子力活用（原子力発電）の見直し・撤回を求め、放射線防護と現在までに発生した放射性廃棄物の安全な処分により力を入れて頂き、国民に広く情報の公開と共有が出来ることを望みます</p>	<p>ご存じの通り3, 11の大震災に伴い福島原子力発電所にて大事故が起きました。今も続く事故処理と被害の拡大は多くの国民、また私自身に原子力エネルギーの危うさを十分過ぎるほどに知らしめました。今はもう、何十年前前の過去の政策を無理に実現させようとする必要はありません。電気エネルギーに関しては、すでに海外の一部地域では原子力以外の新エネルギーの選択が可能になっています。</p> <p>原子力発電所の建設、稼働、点検、廃炉、燃料ゴミの処理費用。従事者の被ばく、そして事故時の賠償費用。これらの総コストを考えただけでも到底私たちが納得出来る原子力活用方法とは思えません。高速増殖炉などもっての他です。小さなミスが多くの人の生死と生活を脅かすものとなります。</p> <p>それゆえに原子力発電推進の見直しと今後の廃炉に向けての道筋づくりを強く希望します。</p> <p>そして今後の被害を最小限に抑え、安全性を確保するためにも放射線防護と放射性廃棄物の最終処理問題についての現実的で有用な議論・実行可能な対応・国民への情報公開の徹底をよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9977	<p>これ以上、子どもたちに負の遺産を増やさないで下さい。</p>	<p>日本は地震の多い国であり、これから東日本大震災にみられるような大地震が起きる可能性が非常に高い。現に、3月以来の東北・関東での余震の多さ、ひどさは、すでに体感されているものである。</p> <p>こうした国土の上に、一度事故を起こすと、大変な被害をもたらすことが「実証」されてしまった原子力発電所および再処理工場などあらゆる核関連の施設を莫大な費用とかけて建設・保持していくことは、非常に奇異なことである。逃げ出したくても、旧ソ連のような広大な国土をもつ国ならともかく、狭い日本では、どこも放射能から逃れることはできない。</p> <p>経済への打撃、健康への不安など、すでに私たちは「想定外」の現実には叩きこまれている。どうか、もうこれ以上、国民を苦しめる政策をとることはやめていただきたい。これは他人ごとではなく、政府で働いている人たちだって、わが身のこととして考えれば、自分の子どもや孫に放射能の置き土産など残したくないと考えるのが普通だと思う。</p> <p>こうした国民への直接的なマイナスに加え、諸外国からの疑いの目を向けられる可能性も高い。</p> <p>たびたびのトラブルで、(削除)「もんじゅ」もそうだが、どうして危険なプルサーマルにこだわるのか、よほどプルトニウムを生み出す仕組みが欲しいとしか思えないからだ。原発のそもそもは、原爆を作るための装置であることを、世界は忘れていない訳ではない。</p> <p>原発が温暖化対策に有効などという詭弁は、7割の熱を海に捨て、「海あため装置」であること、そもそも燃料のウランの精製の過程で膨大な石油燃料を消費していること、などが周知の事実となってきている現在となっては通用しない。</p> <p>今回の福島事故により生じた多大の負の遺産をどう処理していいのかわからないのか、事故の終息さえ目途がつかないのに、新たな負債を抱えるようなことはやめていただきたい。</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>
9978	<p>待ったなしの対応を！</p>	<p>今すぐに、またあの様な震災が来るかもしれません。可能な限り急いで「停止」。そして「廃炉」を行ってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9979	原発撤収！！もんじゅ、福島1、浜岡、玄海・・・	福井県鯖江市出身の者です。今は三重県におりますが親・兄弟、親戚、友人が福井におります。福井を出て12年になりますがこれまで知り合う人々に自分の出身を言うと原発原発と良く言われたものです。私は東北大震災をきっかけにした福島第一原発事故が起こるまでは原発で何かがあってもどうにかなるのだろうという楽観視をしていましたが、今では原発銀座が気になって仕方がありません。福島第一の事故を例にとっても後から冷静に考えれば分かることが急場では思いつかない・進まないことがこれほど歯がゆいものかと思われ知らされました。技術というより訓練や判断が未熟だったと反省すべきでしょう。原発の構造や立地が安全なのかどうかは今わたたと調査するのではなく一度止めた後で冷静になって考えてみませんか？今はこれ以上の事故が続かないように順序良く止めていってもらえませんか？電力供給、廃燃料のやり場、原発関連従事者雇用の問題をどうできるかの議論を進めてください。もんじゅの落下物の引き上げの件はあまりにもテレビでは情報が得られずネットで情報を集めました。心配でほんとに眠れませんでした。無事に済んで何よりです。万が一があつたら今頃どうなっているか？考えるだけで怖いです。炉に問題がなければ稼働させるとネットで見たのですが、本当だとしたら本当に考え直してほしいです。浜岡の停止、ありがとうございます。こちらは東南海地震に備え、非常電源やプールや循環ポンプや水を大量に準備しておいてください、置き場も散在させるなど工夫してください。そして燃料が冷えきったら抜きましょ。繰り返しになります、他の原発も不安要素が少しでもあるのであれば、すぐ止めるまたは点検などで計画停止したら、再稼働は白紙のつもりで冷静に考える時間を作ってください、本当にまた稼働させてよいかどうかを1年だろうが5年だろうと考えても良いじゃないですか。お願いします。
9980	もんじゅ、これで廃炉にできるようになったんですよね。しっかり廃炉にしてくださいよ。	人として人の子として人の親として、胸をはって「これは私がしたことです。」といえる事をしてください。世界中につまはじきされないよう、最低限のマナー、常識を持ってしっかり行動してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9981	原子力エネルギー推進の中止を求めます。	<p>原子力発電他の原子力(核)をエネルギーとした計画の中止と現在稼働中の原子力発電所全ての即時廃炉を求めます。</p> <p>個人的見解ですが工業力、経済力に問題が発生するとしても原子力エネルギーに頼った生き方は反対です。</p> <p>完全に原子力エネルギーを人類が手のひらで扱えるレベルになってから再考すべきと思います。</p> <p>せめて使用済み核燃料棒を綺麗さっぱり処理出切る方法を確立してからですね。</p> <p>代替りのエネルギーはどうするか？みたいな議論もありますが個人的には昭和60年代程度まで使用電力を減少させれば良いと思います。家庭用は全て20A限定にする。など方法はあるかと思います。</p>
9982	日本国内のすべての原子力発電所は不要です。早急なる停止・廃炉を求めます。同時に電力会社の送電・発電を分離させ、国民が電力供給を自由に選べるシステムへの変更を求めます。	<p>東京電力福島第一原子力発電所の事故でわかるとおり、この地震国日本において原発は危険きわまりない存在です。いくら安全対策を講じようが、それを上回る地震・津波がないと断定できない以上、すみやかに国内の全原発を停止・廃炉にすべきです。仮に事故を起こさないとしても、そこに従事する多くの作業員を被曝させ、重い病や死に至らしめるような原発が存在してよいはずもありません。不足分は火力・水力発電などで十分まかなえるデータが存在します。万が一まかなえなくても国民が節電すればいいのです。また、この事故を引き起こしたのは、歴代政府、東京電力、原発関連企業など(削除)が原因です。原子力委員会も保安院もまったくチェック機能を果たしていません。電力会社による地域独占を改め、国民が自由に電力を選べる体制の構築を早急に進めるべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9983	即、廃止	東京電力福島原発の事故で自明。あらゆる観点で、継続する事により、国家としての存続が危ぶまれる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9984	福島原発事故による事故対策をもっときっちりとやってください。放射能被害の健康への影響の過小評価など、政府の非人道的な対応は世界中で批判されています。原子力発電はもう時代遅れです。	福島原発事故への政府や東電の対応はひどすぎます。きちんと放射能レベルや核種の測定も行わず、ただちに健康に影響の無いレベルだと宣伝するのはやめてください。このままでは東日本の多くの地域で今後、放射能による深刻な健康被害が出て、日本という国は沈没します。特に子供の健康をもっと考えてください。チェルノブイリで起こったことをもっときちんと調査してください。事故処理も後手に回りすぎです。一国を争う事態なのに、不具合ばかりのフランスやアメリカの汚染処理システムを使うのはやめてください。どんなに費用がかかっても、まず放射能の拡散をただちに止めてください。作業員の待遇もひどすぎます。人道的な対応をしてください。環境を汚染し、安全性が低く、コストの高い原子力発電は国のためになりません。国民が何を望んでいるか、分かってください。
9985	もんじゅにコンクリートのシェルターを	水素爆発で建屋が吹き飛んだフクシマのことも考慮しつつ、もう一層鉄筋コンクリートシェルターを作れば、万が一、億が一建屋が破損しても外部への影響は低くなりますし、酸素を抜けば消化も容易です。
9986	公開説明会を実施して欲しい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国からの安全面、原発推進理由に関する説明は、遅い、おかしいと信用できません。</li> <li>・(安全への)チェック機構も機能していると思えません。</li> <li>・責任者も明確じゃありません。事故が起こるのも当然だと思います。</li> <li>・電気代が世界一高いこと、その理由が総括原価方式という国や原発推進派にとって美味しく、国民には嬉しくない制度が続いていることが不満です。</li> <li>・ぜひ、「公開説明会」を一般の国民相手に説明して欲しいです。もう、騙されたくありません。</li> </ul>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9987	全てが古い	原子力は資源の乏しい日本にとって必要不可欠とされているが、そんな考えはこの時代には古すぎて使い物にならない。主として「もんじゅ」だ。本格稼働まで40年。いったい核廃棄物はそれまでどう処理するのか？今後40年も原発のためにエネルギーを輸入し続けるつもりなのか？自然を壊すことなく自然からエネルギーを作り出すこと、これが地球と上手に付き合っていく本当の科学というものではないのか！？揺るぎない世界に誇るベストミックスを模索していきたい。時代を牽引していく技術を持っているのは日本であると思う。今こそ改革を！
9988	どんな発電方式であっても、安全を軽視しているものは使用すべきではない。人命よりも経済を優先しようとする今の原発では到底容認できない。	各地の発電施設で見られるずさんな管理や耐用年数の越えた炉など、常識的な安全管理がなされていない状態では必ず事故が起きる。さまざまな発電方式があるが事故を起こしたときの影響が長期にわたり範囲も広域になるのは原子力である。原発利権で一部の方々が受ける恩恵は大きいだろうが、国民の安全を犠牲にしてまで得るようなものであろうか？原発事故を通じて政府がどの程度軽く人命を考えているのかがはっきりした。したがって、現状の仕組みの上で運用される原発は容認できない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9989	<p>もう、原発はやめてください。 藻やバイオなど、安心な電気を使いたいです。</p>	<p>大阪に、避難しているが、何処へ行っても、原発があるかぎり 安心できない。 放射性ガレキの、焼却もやめてほしい。 二日前から、もんじゅのせいで避難していた。</p> <p>もう、うんざりだ。 子供と安心して暮らしたい。</p>
9990	<p>原子力発電の早期終了と無限エネルギーへの移行について</p>	<p>原子力発電は、そのまま新規に建設しなければ、 老朽化により2050年には全廃されると聞きました。 それでも、その後に放射性廃棄物の監視、処理が残るので、 その全廃を前倒しし、太陽光、地熱、風力など、 太陽、地球があるうちには無限にあるエネルギーを 有効利用すべきだと思います。</p> <p>また、現在、原子力よっての経済活動、補助金などの政策も 無限エネルギーへの政策に移行すべきであると考えます。</p> <p>大震災、原発事故と、これまでの政策の転換の契機だともっております。 よろしくおねがいいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9991	原子炉廃炉、特にもんじゅ廃炉のお願い	<p>福島原発から、放射能の怖さを知り、原子炉の廃炉をお願いします。                  特に、もんじゅの廃炉を早急をお願いしたいと思います。                  稼動する前から問題ばかり起こすもんじゅに、国民が稼動を希望しているのでしょうか？                  どうか国民の声を聞いて下さい。原発事故から政府の対応に不満は多いです。                  少しでも尊敬できる政府を築いて下さい。                  将来の子供達に明るい未来を与えて下さい。                  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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9992	核燃料サイクルの見直し、地層埋設処分への取り組みの推進。	<p>私自身は、反原発ではありません。使わないに越したことはないですが、世界人口の増加や、新興国の原発エネルギーへのシフト、化石燃料の枯渇、日本が抱える経済的な問題等を考慮すれば安全な運営に基づいた原発の稼働は、世界的なマクロの視点で見れば必須です。</p> <p>ですが、原発の発電はよしとしても、もんじゅに代表される核燃料サイクルについては非常に悲観的に考えています。今の人類には早すぎる技術です。冷媒が液体ナトリウムという点をとっても、不測自体に対応できると思えません。核燃料の再利用という方法では、劣化ウランを使用した進行波炉の開発、イノベーションに期待します(ま、これも液体ナトリウムが冷媒という点では、早すぎる技術かもしれない…)。</p> <p>そして、本気で取り組んで欲しいのが廃棄物の地層処分の本格化です。今後、原発が廃止になろうが、推進されようが、どちらにしても、この廃棄物の処理は待ったなしです。中には燃料プールのキャパシティを越えようとしている原子炉もあります。地層埋設処分自体は、技術的に確立されていると思います。太平洋プレートにしても、今沈み込んでいるのは数億年前に地上に露出してきたものが、現在地下に沈み込んでいます。フィンランドは、オンカロを造り進めています。</p> <p>この第一歩は、必ず踏み出そう。負の遺産は自分たちの子ども世代、その先の世代に引き継がれようとしている訳ですが、何も目処をつけず自分の子どもに引き渡す訳にはいきません。日本国内での処理が不可能であれば、プルトニウムを保持していて、管理もできるロシアや、広大な安定地盤をもつモンゴル等との共同作業でも構わないと思います。</p> <p>福島を切欠に、この廃棄物問題の関心も高くなり、原発推進派、反原発派のどちらの人々にとっても共通の課題として、議論されるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9993	原子力発電所による発電の停止、廃炉 高速増殖炉の実験の停止、廃炉を求めます	<p>制御できない未熟な技術だと分かった上で 多くの税金のつぎこんで 多くの国民の健康を犠牲にして それでも 原子力に頼る必要はどこにあるのでしょうか。</p> <p>たとえ 電力が不足しても それを補うためには 他に道があるはずで 勇気ある決断で 撤退を具申致します。 それこそ 私たちの叡智だと信じています。</p> <p>次世代の子供達に安心と健康を。 「当たり前」のことを「当たり前」にしてください。</p>
9994	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号 「個人情報の保護その他について」の考 え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>たかが電気！電気が多少供給不足になったって、我慢できます。しかし、子供たちに放射能の影響を少しでも与えるのは、我慢できません。怯えながらの生活はストレスです！脱原発希望。他の道を模索してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9995	<p>原発の全機停止及び廃炉の決定。送電網の国有化と電力の自由化。段階的な自然エネルギーへのシフト。</p>	<p>原爆によって大きな傷を受け、福島事故によって自らを傷つけ、まだ原子力推進政策を続ける様なら、この国は救い様の無い愚かな国だと思います。何よりも子供たち、これから生まれてくる世代に大きな禍根を残すことは絶対にしては行けない。(削除)</p> <p>私たちは生活の基盤となる「電力」というものについて選択すらできないという状態が異常だと思います。一企業による独占は(削除)東京電力の様な情けない組織を産み出すことしかない。そんな組織に生活基盤を預けたくない。原子力と自然エネルギーによる発電が選択できるなら、不便が生じたとしても即座に自然エネルギーを選択します。そもそも「不便」という感覚自体を見直すことに大きな意味がある気がします。</p> <p>最後に。私は恐れと怒りと、あくまで希望をもって、原子力推進政策に反対します。</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>
9996	<p>原子力政策の方向性を、根本的に変化させる必要があると思います。</p>	<p>戦後、恐らく私が生まれた頃には既に今の原子力利用に関わる方向性は決められたことと思います。それを否定も肯定もしますが、今の時代に即したものであるかは、大いに問題があります。当初の目的には発電以外への流用や、産業界の育成も含まれていたと思いますが、前者は諦めることとなり、後者はその目的を達成したと思います。</p> <p>方向性の変更とは、国策としての扱いを辞める事を意味します。もちろん直ちに国の関与を辞め、各事業者の経済合理性に任せては、危険性が高まりますので、妥当ではないと思います。具体的には国策に準じるが、それに関わる一般会計及び特別会計の出費を全て、大幅に削減する前提で、各事業者の判断で、将来に渡って、費用対効果が図れるものであり、かつ、地域や地方の理解を得られるものであるかを自主的に判断させる。さすれば合理的なものは残り、そうでないものはいずれ廃炉になっていくと思います。そしてそれが自然な姿ではないでしょうか。戦前において、我が国には国策として多くの軍艦を作りました。作っている時は、全く疑念を抱くことなく、政府も企業も邁進しました。そして戦後、それらの価値観は変更を迫られました。3.11以後の我が国は原子力政策にとっての戦後です。国土の一部を失い、多くの国民が事実上被災しました。勝者も敗者もありません、ただそれを認め、次の重要政策に舵を取ることで、同じく日本は復興できると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9997	反原発の動きと原子力委員会の役割	<p>(削除)最近の世界中の反原発の動きは全て「福島1号原発」の爆発事故に起因するものです。世界中の多くの人たちが原発が安価な電力を提供し必要な技術であることは理解していますが、今回のような万が一の事態になった場合に、その解決策が原発関係者だけでなく原子力の平和利用を提唱する世界中の政府・機関においても開発できていない、持ち合わせていないという事実が、世界中に反原発の動きを起こしているのです。そこでの「日本の」原子力委員会の役割は福島の実例を「災い転じて福」とさせる技術を日本で開発し世界中に実例としてみせることが日本の「原子力委員会」の大きな役割ではないでしょうか？ご紹介している技術は正にその技術であり放射能汚染問題を根本的に解決できる可能性を含んでおります。原子力委員会等科学者の皆様は、新たな技術と言え先ず「原理は」と言われますが、現状はまず「結果」が必要なのではないのでしょうか？結果は間違いなく実現できます。それを見て皆様の「専門家集団の科学者」が原理を解明していただければ、それが「物理」の世界の「不可思議な現象の解明」としてノーベル物理学賞の対象になっているのではないかと思います。物理の世界ってそういうものではないのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9998	原子力利用の限界	<p>日本国内で 今回の福島事故の被曝が全くない地域がどこか？ というレベルではなく、地球上でどこか？ 探すような事態を起こしたことを、本気で反省するべきときです。</p> <p>未来のエネルギーと思って スタートした原子力には、リスクを回避する 知恵が必要ですが、それは、(削除)その場しのぎ の無責任政府が 打ち砕いてしまいました。</p> <p>「安全であるかの錯覚を大前提において現実を隠す習慣が、未だに抜けきれない机上の空論」を続ける愚かさを、細野氏率いる統合会見で、見ていて 組織という枠は、本能的な危険意識を これほどまでに 牛耳る力があるのか驚かされています。</p> <p>今後も続く放射能のただ漏れ、それを過小評価して無視しようとする企業、担当省庁の責任を擦り付け合う対応、空回りの記者たち、日本のレベルは、こんなもんだったのか……</p> <p>(削除)</p> <p>何もかも、これまでとおりの流儀を変えない、意識の低い原子力推進政府がリーダー力を間違った方向にやってきたまま 進んでいくようで 恐ろしいと感じています。</p> <p>鉄腕アトムに憧れた世代たちが、むりむり進め 処理する方法もないまま 多大な放射性ゴミを 六ヶ所村に溜め込んでいる現実を、反省せず、今またもんじゅを 強引に稼働させようとする 最悪のシナリオを とめられるのは、今 この時代を実体験している私たちだけなのです。</p> <p>どうか、気を確かに冷静になって、原子力を地球上で商業に使うのをやめましょうよ、電力は工夫すればもっと効率よくなるはずですから、そういう安全策を優先にする正しいリスク意識が、尊ばれる国家に方向転換をしてください。</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>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9999	<p>廃棄物の捨て場がなく、事故が起きた場合の影響の大きさを考えると、原子力の拡大推進はありえない。</p>	<p>まず、廃棄物の処理方法が明確に決まっていない。「埋めればいい」と言っているが、埋めた場所の影響が計り知れない。(海外に埋めても同様)                      燃料のウランにも限りがあり、そこは石油などと同等。                      プルトニウムを燃料にする高速増殖炉の研究は実質的には全く進んでいない。                      事故が起きたときの影響、経済的損失が大きすぎる。</p> <p>以上の理由により、原子力の拡大推進はありえず、原子力に掛けていた豊富な予算を全て省エネルギー開発及び再生可能エネルギー開発にまわすべき。</p> <p>出来もしない高速増殖炉は廃炉。                      古い原子炉から廃炉にし、再生可能エネルギーにシフト。</p> <p>原子力の利権から、日本はいち早く抜け出し、まともな道を歩んでください。</p>
10000	<p>原発と言うものがとても危険なものでひとたび事故を起こすと人の手には負えないと言うことがよくわかりました。原発がなかったら電気が足りないのだったら工夫して節電します。放射能に怯えて暮らしたくありません。</p>	<p>放射性物質から出る放射線がDNAを攻撃して新しい細胞を作ることができなくなり白血病や癌に罹ります。年をとった人はまだ我慢ができますが赤ちゃんや小さな子供は大人になる前に罹患してしまうでしょう。日本の将来を担う子供達を守らなければなりません。にほんは地震国、津波国です。いつまた巨大地震があるかも知れません。そしてそれは誰にもいつとはわかりません。地震付き原発は稼働させてはいけなとおもいます。太陽光発電や地熱発電などに少しずつ変えていく必要があります。電力会社の体質についても福島事故によってよく見えて来ました。これもなんとかしないと脱原発は実現出来ないと感じます。日本人全員が不安の中で暮らしています。福島の事故がなかったら放射能の心配なんかしないで思いっきり美味しい野菜を食べ、きれいな空気を吸っていたでしょうに。第二第三の福島が来る前に原発はもうやめたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10001	<p>もんじゅは立地も構造も、大変危険だと思います。 稼働は絶対にやめてください。</p>	<p>活断層の真上に立地し、構造的に脆い部分が多くあります。 また、人間は必ずミスをおかす生き物です。 安全対策にも疑問がかなりあります。</p>
10002	<p>原子力は安全ではない。原子力発電は安上がりでもない。廃棄物処理も確立どころか目処さえない。下請け労働者に過酷な被曝作業を押し付けてきた。間違った政策は改めるべきである。</p>	<p>原子力発電は止めるべきです。古い原子炉から順に廃炉にすべきです。新旧に関わらず(削除)伊方発電所は直ちに廃炉にすべきです。また高速増殖炉の開発は研究室レベルに戻すか止めるべきです。 危険を過小評価していた負債を次世代に残すのは同世代の恥だと思います。 大地震で原子炉が壊れる事は自明で、誰がどう誤魔化しても福島県で起こった紛れも無い事実です。これを言い繕う努力は無意味ではなく、重過失を問われるべき(削除)と考えます。 また、高速増殖炉に必要な金属ナトリウムは非常に危険です。(削除)にも関わらず日本は高速増殖炉の稼働を目指しています。 もんじゅのナトリウムは安全というのは悪質な神話です。実際に金属ナトリウムは非常に危険な物質で水から水素を発生し高温になります。私は未完成の技術を大規模な発電施設で試行錯誤するのに反対です。 全ての安全回路は並列にあって複数化の意味を持ちます。直列の安全回路は幾つあっても合計一つの意味しかありません。原発の安全は直列の安全機構を並列に見せかける事で成り立っていた事が次々と明らかになりつつあります。電池は直列なら1本抜けたら0になり並列なら1本抜けても(n-1)にしかありません。 冷却系がいくつもあったとしても、燃料棒を冷却できるのは一次冷却系しかなく、1次冷却系を冷却できるのは2次冷却系しかないのに、なぜ幾つもの冷却系が並列に存在するという嘘を吐くのですか。直列に依存する冷却系自体は全体で一つでその中のどれも掛け替えのない存在です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10003	脱原発、自然エネルギー大国に大きな舵を切ってほしいと願います。	原子力エネルギーをあつかうリスクが高すぎ、安全管理が十分にできない可能性が高いため。日本での原子力エネルギー依存度を高め、世界中に原発を輸出しているいまの方向性を堅持してしまうと、将来的に、世界中で原発事故が多発する可能性を増やしてしまう。
10004	遅かれ早かれ原発抜きエネルギー政策が必要になるなら、一刻も早いほうが良い。	遅かれ早かれ原発抜きエネルギー政策が必要になるなら、一刻も早いほうが良い。技術もある。今は国民のマインドもある。あとは国が早く普及するように仕組みを作るだけ。世界中が日本に注目している今が日本人の国民性、技術力、政治力を世界に向けてアピールをするいい時期。原発大国の日本がアメリカやフランスに先立ってやることに大きな意味があると思います。また全原発、もんじゅ、青森再処理施設らはお互いに止められないサイクルが出来てるから、同時に止めないといけないのだと思う。遅くなればなるほど福島同様のリスクが膨らみ、諸外国からも大きく遅れをとってしまう。これまで原発利権に頼ってきた人はいい加減諦めてほしい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10005	脱原発	<p>福島事故が終息しないまま、核事業を続けるのは止めて下さい。</p> <p>日本は古来からさまざまな工夫をして自然と共生共存してきました。自然を利用したエネルギー対策も出来る筈です。</p> <p>放射性物質は、地球の自浄作用をもってしても処理出来ません。何百万年も先の子孫に負の責任を負わせないで下さい。</p> <p>これからの日本は少子高齢化と言われています。今の子供達が、無事に育つとは思えません。大人になる前に、亡くなるか、寝たきりになるでしょう。そうなると、益々、日本の状態が悪化するの、容易に想像出来ましよう？</p> <p>どうか、勇気を持って「脱原発の道」を選択して下さい。</p>
10006	福島第一原発の事故にたいする責任は明らかに原子力委員会にもある。なにもコメントを出さないのはなぜなのか。	<p>原子力委員会としてのコメントが3か月を経た今も何もでていない。これはなぜなのか。(削除)なぜこの大事な時期に原子力委員会の仕事を疎かにして政権批判ばかりを繰り返しているのか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10007	原発停止希望	これ以上未来の子供達にキケンと一緒に育てて欲しくないです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10008	もんじゅの廃炉希望	何年かかっても稼働しない炉、そんなものに巨額の税金をつぎ込むなんて許せない。まして危険なものを次世代に残すことは許せない。 (削除)原発研究者は使用済み核燃料棒の処分を研究し、その成果を輸出すればよい。  ※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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。
10009	原発反対。	安全神話は崩れました。子供達のために脱原発を国として目指してください。リスクが多すぎます。
10010	もんじゅを廃炉にしてください	もんじゅの落下物引き上げ作業が完了し、まずは一安心いたしました。 作業に携わった方々に大きな怪我などはなかったのでしょうか。 作業完了のニュースはネットから得ました。 何億円もの税金を投入した、とても危険な作業なのに、テレビ等で報道されているのを見かけませんでしたし、作業の詳細も不明です。 これからでもいいですから、今回の引き上げ作業の詳細を公開していただきたいです。  引き上げ作業がおわったもんじゅを早く再稼働しようという発言が保安院の方からあったそうですね。  人の命や営みを代価にした原子力は要りません。 事故ばかりのもんじゅは再稼働せず、そのまま廃炉にしてください。 どうぞ宜しくお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10011	脱原子力に向けて世の中を変えていってください	もんじゅの再稼働は絶対にするべきではありません。原子力発電所は、絶対に事故が起こらないという前提で建てられたもののはず。その絶対が破られ事故がおきてしまった以上、日本中で稼働している原発が人類と国家の未来に対して大きな脅威となることは明白です。国民の安全を優先しない政府は、政府ではありません。脱原子力に向けて、今から方向転換をし、世の中を変えていってください。
10012	青森県大間原発の廃止(ほか原発の停止も)	お願いがあります。青森県大間原発を廃止してください。他の原発もそうですが、大間から函館まで直線23.5kmしかありませんが函館市「道から指示がないので非難計画は立ててません」北海道「原子力保安院から非難計画立案の支持はないので作ってないし、何よりうちの担当は泊なんで」函館は見捨てられました。函館約30万幹線道路も一本、逃げ場がありませんし、私のように定期的に病院行かなきゃならないのに、避難したら病院がありません。お願いします。
10013	高速増殖炉、原発の廃炉をお願いします。また、汚染された物の対処法を見直していただきたいです。	<p>もんじゅの引き抜き作業が無事に終わったと聞いてほっとしています。が、もんじゅについて知れば知るほどその危険性にぞっとします。かかるコストのことを考えても、とても安全な稼働などできないと思います。どうか廃炉の決断／実行をお願いします。玄海や伊方、日本中の原発の再稼働はやめてください。原発の危険性は明らかです。順次廃炉し、今後は核廃棄物の処理に専念すべきです。</p> <p>また、福島事故後の対処の仕方も不安でなりません。汚染されたがれきを他県に運んで処理するなど、むやみに汚染を広げているだけです。食品の検査がすべての食材に対して行われていないことや現行の暫定基準値が高すぎる、海産物の調査が不十分すぎる、内部被曝を防ごうとすると、とても今のままでは食べていけません。暫定基準値はあくまでも暫定でしょう、もう事故前の基準値に戻して厳しく検査をしていただきたいです。今起きているのは風評被害ではなく実害だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10014	脱原発、エネルギーシフトをお願いします。	巨額の税金をつぎこんで、危険なゴミを管理していくとか地球に捨てればいいのか人間の横暴さに腹が立ちます。このままでは、安心して住んでいられる場所がなくなっていくとは思いませんか？豊かに暮らして行く事は、大切ですが、その環境を壊して行ったら、元も子もありません。絶対にこれしかないなんてことは、ないと思います。諦めることも大事です。どうか、今日本にある原発を廃炉の方向に進めて、新しい事を考えて欲しいです。日本の技術力の高さを信じています。色々考えてもこのままだとデメリットの方が多いと感じます。未来の子孫のためによろしくおねがいします。
10015	もんじゅの再稼働には、反対です。	世界的に脱原発の傾向が高まっているこの時に、危険度の高い高速増殖炉を再稼働するのは、如何なものかと思います。もんじゅ自身の老朽化の懸念や、建設当時と今では安全に対する考え方もかなり変わってきていますし、それに、もんじゅの下にある活断層も心配です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10016	<p>もう、これ以上原発に頼らないでもいい発電方法を探して行ってほしいです。多少電気の料金が増えてもかまいません。(削除)苦しむ人を、これ以上増やさないで下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>私には詳しい知識はありません。原発に関して、政府や専門家の方の意見を信じる他に、なにもわかりません。</p> <p>しかし、これまでの発表では、隠されている事実が多すぎると思いませんか？日本の最新技術を以て、メルトダウンについてこの間まで気がつかないなんて、おかしいと思います。現在の原発がどうなっているのか、知らされる情報が少なすぎると思います。</p> <p>きっと私のように、政府や東電の発表を信じたくても信じられなくなってきた人が、たくさんいると思います。</p> <p>これ以上こんな疑いを持たずに済むように、少しずつでもいいので、原子力に頼らない電気を増やして行ってほしいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10017	<p>長期でのエネルギーを法律で定め、財源と人材を確保して開発を行う。また、中短期のエネルギーの発電量を定め、つなぎのエネルギーとしての位置づけを明確にする。</p>	<p>福島原発の事故により、日本のエネルギー供給不安が増大し、経済をはじめとして萎縮している雰囲気が日本全体を覆っているように思える。</p> <p>この不安感を払しょくするために、国民の希望となる未来永劫のエネルギーを明示することが大事ではないか。エネルギー資源の無い日本が百年・二百年先まで安定して確保できるエネルギー（の開発）を国の基本方針として、まず定めることを要望する。エネルギーの確保は第二次世界大戦開戦の理由の一つであり、以来国の盛衰を左右する根本と考える故。この候補としては、究極の自然エネルギーである、地上の太陽「核融合」が考えられるが、国として議論の中で定めて欲しい。できれば法律にして財源の裏付けを行い、人材も長期的に確保する。但し、このエネルギーも技術の進歩を取り入れ、10年単位で見直しを行うものとする。</p> <p>しかし、核融合はまだ現実のエネルギーではないので、現在存在するエネルギーから、本命のエネルギーが登場するまでの、つなぎ（有期での採用）のエネルギーを定義する。本命エネルギーが核融合でなくても、現状のエネルギーはそのままでは恒久使用のエネルギーには成りえないと考えている。候補としては、自然エネルギーである、太陽光・風力・バイオ、大量安定供給できる化石燃料・原子力等が考えられるが、いずれも一長一短があるため、それぞれ適切な規模となるよう、つなぎエネルギーとしての、ベストミックスの発電量を国の目標・指標として、定義し国民に明示する。この発電量も国レベルの議論で決定するものとする。</p> <p>以上のように、長期における希望（エネルギー）と中短期の確実なエネルギーの規模を国民に示すことにより、福島原発事故後の日本としての再出発が図れるのではないかと。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10018	原子力政策について	<p>福島第一のような事故がおき、収束もまだ見え無い状況で、もんじゅを再稼働させる等、常人には理解し難いです。</p> <p>事故が起きてから「想定外」を繰り返されても何の説得力もありません。</p> <p>トラブルや事故(削除)までおきているもんじゅを「安全」と判断できる根拠、想定を全て全国民に開示すべきです。</p> <p>もんじゅに限らず、原子力政策全般について、あいまいなところが多すぎます。なし崩しに、「必要だから」という理由で原発を存続するのではなく、本当に必要なのか、から真剣に議論し、開示してください。</p> <p>どんなに安全を期した飛行機でも、未だ墜落事後等起きます。事故がおきない前提でことを薦めるなど理解できません。事故が起きたら、尋常ではない被害が出るのがわかったいま、今後何を指すべきかは自明と思います。</p> <p>原子力依存からの脱却を望みます。その為に、経済が多少なりとも縮小することも厭いません。</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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10019	もんじゅ稼働につきまして	<p>高速増殖炉もんじゅの工事成功おめでとうございます。</p> <p>そして、どうかそのまま廃棄にしていれば・・・と願ってやみません。</p> <p>福島第一原発の事故で、たいへん多くの国民が被曝いたしました。 今も前線で被曝と戦いながら作業を続ける技術者の方々や、自衛隊の方々のことを思うと胸がはりさけそうです。 そして、日本の国土の半分が放射能に汚染されました。 もちろんわたしたち国民も内部被曝の危機に晒されております。</p> <p>そのうえにさらに、国内で一番危険だと言われるもんじゅを再稼働させるおつもりでしょうか・・・ なにか事故があった場合、水をかけても空気に触れても爆発すると聞いております。</p> <p>これは、日本の国際的な信用問題に直結しております。全世界が見ております。</p> <p>今、福島第一原発のことで怯えている国民に、さらなる恐怖を与えることをどうかおやめください。</p> <p>心より、もんじゅの廃炉を決めていただきたくご意見申し上げます。</p> <p>他に使われます、老朽化した安全性の疑われる原子力発電所についても同様にお考えいただきたく存じ上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10020	<p>一番大事なものは、健康である。子供に残すのは安全な大地である。もんじゅをまず廃炉、そして全ての原発を順次廃炉してください。意見が書き切れないので2つ出します。</p>	<p>日本は地震というリスクの上に建つ国である。しかし、原発事故の被害は地震のそれと比較にならない。原発事故は人災、自然災害どちらでも引き起こされる。  「絶対安全」というのはありえない。しかも事故が起きて人間が制御できる代物ではないのが明らかになった。  「国民の幸せとは何か」を考えればどう行動すべきかわかるはず。  人が一番ほしいのは、健康である。生まれてくる子供に望むのはまず「健康で五体満足な子供であってほしい」だ。「病弱で不健康な子でもいい、経済運がある子供がいい」など願わない。  原発は健康な大地を失うというリスクがある。子供に残すのは安全な大地である。たかがタービンを回すために原発というリスクはとりに行くべきではない。  工事、保守、設計全てにポカが起きている、もんじゅをはじめ全ての原発を止めていくべき。  原発は安全な生活を送る権利を奪うもの。事故が起きていなくとも原発付近の人は恐怖の中で生きていかなければならない。  たかが電気のために健康に害を与えられたくないし、次の事故があったら日本は終わる。  ガス、火力、水力、再生可能なエネルギーで補給できる範囲で生活すべき。  政府には正義感を持ってもらいたい。  それでも原発を推進するなら、反対する人間の権利をまもるため  地震も原発も無いオーストラリアなどに永住権を国を挙げて与えてほしい。  原発推進は人間としての権利を奪う行為。  このような自体でも「もんじゅ」を止めようとしめないのは、狂っているとしか言いようの無い柔軟性も正義も無い国。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10021	<p>先ほどの続きの意見(書ききれなかったため) 一番大事なのは、健康である。子供に残すのは安全な大地である。もんじゅをまず廃炉、そして全ての原発を順次廃炉してください。</p>	<p>このリスクを目の当たりにして原発を止めたほうがいいのは、わかっていることではないのか？                  政府は事前に手を打って行動できなかったことに恥を知るべきだ。恥だけではない、情報を持つ権力があり、持っていないながら隠蔽ではすまない。危険を意図的に隠し推進していたのだ(削除)。そのせいで国民の未来を奈落の底に舵取りをしたようなもの。                  関係者は刑事事件で捌かれるべきだと思う。日本はそれをしない社会だからこういうのが後を絶たない。責任を取らなくて済まされる国だから。                  また何かを止める勇気が無いのも太平洋戦争から何も改善されていない。                   いまだに原発推進など狂気の沙汰。                   子供の健康を守るために引越しがしたいが職も失う、しかも日本中、基準値が甘く、検査も仕切れず何処にいても内部被爆は避けられない。                  (削除)                  実家が福井で千葉は線量が高いので子供だけ福井に行かせていた。どんな思いで6月23日のもんじゅ中継装置引き抜き(削除)日を過ごしたことか。                  どれほど生活がめっちゃめっちゃになったか。                   原発がもたらすのは不幸である。                   ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10022	原子力関係はいっさい反対 まず解体	<p>あぶないから、</p> <p>よくわからないものだから、</p> <p>(削除)</p> <p>国民に隠しておきたいらしいことが多いから、</p> <p>これから後継者も育たないから、</p> <p>未来がないから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10023	浜岡原発は、幼稚な発想での安全対策で良いのか？	<p>あまりにもいい加減な対策を自慢している関電に恐怖を覚えた。下記文面は(削除)民主党政権にmailした内容をcopyします。</p> <hr/> <p>6/25(土).(削除)17:30～「報道特集」番組の中で、現在停止中である浜岡原発での安全対策状況のカメラ報道を見て唾然とした。</p> <p>結論をはっきりと言わせてもらう。こんなにも幼稚で小手先だけの取って付けた状態を「原発での安全対策を実行している」とは言わない！！冗談じゃない。</p> <p>やはり、東電と同様に関電の幹部連中は技術的知識・発想力・創意工夫等全く無い。小学生の積み木細工そのものであり、稼働ありきで小手先対策でしかない不安全対策である。</p> <p>津波対策の他に、地震・暴風雨・竜巻等の対策が全く改善されていないのは何故か？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 問題点1、取って付けた小さな12台のポンプと暴風雨に無防備な発電機群。</li> <li>* 問題点2、沖合の取水口は、活断層が海岸稜線に走った場合は完全に取水できなくなる。</li> <li>* 問題点3、……まだまだ数多くある。現・元官僚でなく専門の民間人と共に自分達で考えろ！！……</li> </ul> <p>忠告しておく！！関西電力の知識では、事が起きた時には東北・関東・関西圏は死の灰が降るであろう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10024	脱原発	電力の安定供給に原子力は有効化もしれませんが、福島第一原発のような事故が、また起きたら日本が汚染だらけになり、住める場所も食べる物もなくなってしまいます。そして、世界からも汚染国家として見られます。国民が安心安全に暮らせるためには、原子力は不要です。被爆するより節電するほうがいいです。これ以上、原発を推進しないでください。今ある原発は徐々に廃炉にしてください。
10025	原発は全て廃炉にしてください。	<p>今回の福島の事件で、原発についてもものすごく勉強しました。</p> <p>今後、あの事故が原因で苦しむ人が増える一方でしょう。</p> <p>(削除)</p> <p>日本の原発を全て廃炉にしてください。</p> <p>お願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10026	原子力発電所、順次廃炉の要望です	<p>「金を残すか、土地を残すか」</p> <p>この二者択一を、今現在の日本が、日本国民が迫られている気がします。</p> <p>事故を収められないこんな状況下でも、それでも原発は必要だと言われ、そういう方のご意見も直接拝聴いたしましたが、あまりにもリスクのほうが高く、大きく、どうにも納得が出来ないでおります。</p> <p>たとえ経済的な負担が増えても、計画停電があっても、日本経済の空洞化が一層顕著になってもなお、原発以外の電気で暮らしていきたい気持ちが一杯です。</p> <p>ぜひ、原子力政策をすべて見直し、新規建設はやめ、原子炉を順次廃炉にさせていただきたくお願い申し上げます。</p> <p>今が我慢の時。</p> <p>原発の不確かな安全性を高めるための投資よりも、オーランチオキトリウムのような起死回生の一策に投資し、長い目で見た場合の日本の、本当に明るい経済復興に向けて進みたく存じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10027	原発はいらない	<p>原子力発電所はいりません。                      原発で働く方々や周辺住民の方々の命と引き換えに、電気を使いたいとは思わないからです。人の手に負えない技術や、有害な物質を出し続ける廃棄物を、長い将来にわたって残していくのもいやです。                      福島原発の事故があった日は、本当にこわかった。あんな恐怖を引き起こしてまで必要なものなど何もないと思います。事態は未だに改善しておらず、東日本全体が恐怖と怒りの中にあります。放射能の恐ろしさは、風評でも被害妄想でもありません。近い将来、必ず目に見えてその影響が出てくるはず。この状況で、日本中の原発をすぐに停止しない方がおかしい。                      原発はいらないと、はっきりと言えるリーダーを持ち、みんなで世界に向かってそう発言していくこと。それが今すべきことなのだと思います。</p>
10028	いますぐ全原発の稼働停止を	<p>311で我々が学習したことは、大きな津波だけではなくその前の地震に原発は耐えられないこと、そしてひとたび原発が事故を起こせば広大な地域を破局的な崩壊に導き、もの凄い数の青少年をガンに導くことが予測されること。さらに異常な活動期に入ってしまった日本列島上またすぐにも大きな地震が起こる可能性が高いのに、なぜかまだ原発が稼働していること。                      明日またどこかに大きな地震が来て、原発事故が起こる可能性は十分にあるのに、何を根拠に原発を運転しているのか、まったく私には理解できません。                      「絶対に安全」という虚構によって国民はしぶしぶ納得してきたのであって、たった1度でも事故を起こし、多くの人を不幸にしてしまえば、つまり「絶対に安全でない」ことが分かってしまった以上、原発というシステムに存在価値などないのです。即刻、退場していただく以外、論理的に正しい方策はない。                      この期に及んで、原発を続けようとする人々は、自分の周りの人間を破局に追い詰めるだけということを知っていながら進めていこうとする、(削除)カネから離れられない人々(削除)としか私の目には映りません。</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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10029	原子力発電所は全廃して下さい。	<p>原子力発電所は、一旦事故が起こると、取り返しがつかないからです。                      放射性物質の汚染によって、生活ができなくなります。住む場所を追われます。                      農業も漁業も、工業もありとあらゆる産業がだめになります。                      被曝すれば、いつ発症するかわからない病気の時限爆弾を仕掛けられたようなものです。                      事故が起こらなくても、放射性物質の危険にずっとさらされます。                      安心・安全に生きることができなくなれば、死ぬしかないということです。                      今回の福島での原発事故は、他人事ではありません。                      日本のすべてが数多くの原発によって汚染されたら、私たちはどこへ行けば良いのですか。</p>
10030	地震列島日本で、原発の稼働は安全か。	<p>今一番心配しているのは「もんじゅ」です。もんじゅは断層の上に建っており、また特殊な原子炉であるため、とても不安な毎日を送っています。地震があれば、福島以上という話もあります。そして自然災害を予測することは不可能です。原発は日本各地に(削除)配置されており、そのどこか一つでも事故を起こせば、日本はどうなるのでしょうか。福島もまだ終わっていません。現在地震の活動期であるという専門家もいます。地震など自然災害の多い日本で、原発は安全であることができるのでしょうか。なるべく早く安心できるようにしていただきたい。お願い致します。愛する日本を失いたくないです。</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>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10031	正しい情報を報道し、原発のあり方について国内でも議論すべきだ。	<p>1、事故後の放射線基準値操作                  2、情報の少なさ、偏り                  3、実際に処理できないゴミが山ほど出ていること                  4、現在の異常な節電キャンペーン                  5、国民に議論すらさせない原子力政策のあり方</p> <p>以上、5点について。</p> <p>【1、事故後の放射線基準値操作】                  事故後に水道水の放射線基準値をアメリカの2700倍まで切り上げて人体に直ちに影響はない、農作物なども、事故後の基準値の変更が行われている。                  本当に安全な水や食を選ぶ判断ができるようにすべき。</p> <p>【2、情報の少なさ、偏り】                  今、原発事故から3ヶ月以上が経ってもなお福島原発をどうにかすることができない、メドも立っていない状況で、もんじゅの中継装置引き上げをおこったが、それらについての報道が極端に少ない。                  6月11日にあった反原発100万人デモすら報道されない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>【3、実際に処理できないゴミが山ほど出ていること】 現在の福島で出続けている放射能汚染された土や木、がれきですら最終処理が未定な状況。原発が作り出す大量のゴミを再処理するために、設計者すら止めるべきだと言っているもんじゅを稼働するのは、自殺行為だ。もんじゅは活断層の上に建っているのに、耐震基準は中越地震以下。安全に止められるうちに止めてください。</p> <p>【4、現在の異常な節電キャンペーン】 今おこなわれている節電キャンペーンは、電気を貯めたり足りないところに円滑に送れるようになっていない以上、余ったものは捨てられている。 仕事の効率の低下や熱中症の危険をあえてあおって、結果として『やはり原発が必要だ』と思込ませるためのキャンペーンだ。</p> <p>【5、国民に議論すらさせない原子力政策のあり方】 国民がこれからの日本のエネルギーについて考え議論し選べるだけの情報を出してほしい。闇雲に安全だというだけで、ごまかすべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10032	<p>他にいくらでも発電の方法はありますから、リスクが大き過ぎ、環境への負荷も大きく、経済的にも割にあわず、核廃棄物が溜まる一方である原発はやめるべきです。</p>	<p>結論はもう出ているのです。原発はリスクが大き過ぎ、環境への負荷も大きく、経済的にも割にあいません。(殊に処分方法もないまま溜まる一方である核廃棄物は、とても生命と共存できるものではありません。)</p> <p>原発が唯一の発電方法であるのならばともかく、他にいくらでも発電の方法はあります。ならば何故に原発に固執するのか？ むしろそれが問題です。</p> <p>考えられる理由は、原発から利益を得ている人たちがいるということ、核兵器を保有する能力を持っていたいという妄念にも似た考えを持つ人たちがいるということ、ぐらいしかありませんが、いずれも公の利益、社会的正義に反するものです。</p> <p>念のために付言しますと、「原発が環境に与える負荷の少ない発電方法だ」という理屈は事実と異なりますし、もう完全に破綻しています。</p>
10033	<p>原子力発電所稼働に反対します</p>	<p>こういう意見を申し上げるのは初めての一主婦です。 2歳の娘に残したいのは、健康な体と清浄な大地です。</p> <p>なので、原子力発電所の稼働に反対します。 地震大国日本で行うにはリスクがあまりにも大きくて、得られるベネフィットと全くつりあいません。</p> <p>関係者の方、どうか子どもに誇れる仕事をしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10034	脱原発を強く望みます	<p>原発が危険極まりないことが、この震災で、多くの方がよくわかった度思う。 放射性廃棄物処理の問題も危険なまま未解決のまま、将来の日本を考えることを放棄しているとしか思えない。</p> <p>原発以外にも発電の方法があり、その技術もすでに持っているとのこと。</p> <p>考えれば考えるほど、知れば知るほど、原発は不合理であると思う。</p>
10035	<p>原発は地震や自然災害の多い日本の国土には向いておりません。即時廃止が無理なら段階的に廃炉にすべきです。</p>	<p>なぜ原子力という未完成で危険なエネルギーに固執するのか、わかりかねます。少なくとも福島危機が終息するまで原子炉は停止すべきでしょう。</p> <p>日本の技術力をもっと他の分野に回すべきではないでしょうか。我々ならそれができるはず。次の時代の産業立国を目指す最大の機会だと思います。現在の子供たちのためにも、まだ見ぬ子孫たちのためにも。</p>
10036	脱原発！	<p>もんじゅのあの危険な作業が、ニュースにならない時点で、日本という国が信用できなくなっています。成功したから、いいようなものの数日間不安でたまりませんでした。空気にふれただけで爆発する、福島のようなになったら、本当に福島どころでは、ないのではないのでしょうか？また新たに佐賀の老朽化した玄海原発を、むりやり働かせる予定だそう、もういい加減国民のことを一番に考えて脱原発にむけて動いて欲しいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10037	<p>こんな事故を起こした以上、日本に原発はいりません。</p>	<p>こんな事故を起こした以上、日本に原発はいりません。電気がなくても安全な水と食料がある生活がしたい。子供を安心して泥遊びさせ育てたい。人間の安全と安心と引き換えに、危険な便利なものと隣りあわせに生きていくなんてなんてあまりにばかげています。経済が電力不足がコストがと色々官民メディアこぞって脅しますが、原発廃棄物を処理したり建築するコストや環境負荷を全て考えれば火力発電のがまし。送電分離など制度自体を変え、(削除)日本と子供の将来を考えて原発やめる方向で国造りを再考すべきだ。ヨーロッパ諸国のように日本でも住民投票にはかるべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10038	<p>自然エネルギーにシフトを。</p>	<p>原発について、311以前、知らなかったこと、興味をもたなかったこと、知らされていなかったこと、いまでも情報がオープンになっていないことに憤りを感じます。 人が被爆してしまったことを、もっと深刻に考えてください。 水も食べ物が食べられない国には住めません。 政治家、天下りの人、東電の社員にどれだけの利益があるのかは知ったことではありませんが、人の親として考えれば、答えはひとつ。原発廃止です。 自分たちの世代のこと、利益のことしか考えられない政治家(削除) 日本の政治家、企業家たちどうぞ、目を覚ましてください。 次の世代、その先まで、安全に維持できることを選びましょう。国民の犠牲の上になりたつ豊かさはありえません。 限りのない資源、自然エネルギーへのシフトは、二人のこどもの母親として、何の躊躇も迷いもありません。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10039	もんじゅの放射能外部汚染リスクをすべて公開してください。開発には反対です。	<p>想定外のことが起きることは、これまでの原子力発電所の地震被災状況から、明らかです。志賀原子力発電所の能登半島地震、柏崎・刈羽原発の中越沖地震、女川原子力発電所の宮城県沖地震、浜岡原子力発電所の静岡沖地震、東北地方太平洋沖地震の4原発、いずれも想定入力地震動を上まってしまった事実がある。本当に、運よく後追いでバックチェックをして、修正してきた。正直申しあげて、福島第一以前は極めて運よく大きな被害を免れてきた。今後、災害を免れえなかった場合、中京圏や関西圏は、プルトニウムはじめ各種の放射物質で汚染されることが想定されます。</p> <p>想定外の地震動が来た場合、どのような放射能汚染・拡散の災害リスクがあるのかを全面的に、開示しなければならないと思います。それでも、開発を継続するに値するとの公平な意味での国民の意思があれば、継続してもよいと思います。</p> <p>が、個人的には反対です。理由は、今回と同様、想定外の地震動が襲ってきた場合には、すでに遅いからです。すみませんでしたでは、すまないからです。</p>
10040	原子力政策について；20年後の全廃炉を目指すなら今から冷温停止が必要です	<p>政策として脱原子力を掲げるのであれば今から動く必要があります。原子力発電所は建造よりも廃炉にコストと年月がかかります。20年後の全廃炉を目指すなら今すぐ明日からでも全炉停止し冷温停止から廃炉へもっていく必要があります。政策として脱原子力、脱原発を決定し、明日からでも全炉停止へ手続きをすすめてください。お子さんやお孫さんがいる方も多かろうと思います。子どもたち、孫たちへ美田を残す必要はなくとも負担のない未来を残してやろうではありませんか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10041	<p>どうか原発をとめてください。原発はあってはならないものです。原発が推進されたら、日本に未来はないと感じます。</p>	<p>今誰もが望んでいることは、原発がない安全な日本に暮らしたいという事です。 既に福島が事故を起こし、多くの方が、避難を余儀なくされ、また被爆させられる事態になっています。 どうあっても、日本は原発から脱却するべきです。言うまでもなく、日本は有数の地震国であり、また人口が密集しているため他の国よりも事故のリスクは計り知れません。電力供給などの課題は多いかもしれませんが、原発の危険性に比べたらそんなことは問題ではありませんし、日本の技術なら可能であると信じています。また、それにより世界の脱原発の道筋を作ることも可能です。</p> <p>どうか、原発により被爆した人たち、またこれまで原発の作業に携わり健康を害した人たち、また避難して不自由な暮らしをしている人たち、農作物が汚染されてしまった農家の人たちの事を思ってください。</p> <p>どうか、国民の声を聞いて下さい。 どうか、これまでの延長ではなく、柔軟な、賢明な選択をお願い致します。 どうか、今の子ども達の事を考えて下さい。</p> <p>このまま原発が推進されれば、日本に未来はないような気がします。 政治を預かる皆様の責任はとても大きいと思います。</p> <p>どうかよろしくお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10042	<p>「原子力エネルギーの利用開発の更なる促進」を切望します。特に放射能を含まない原材料を使い、著しく低い放射能しか出さない常温核融合技術は、画期的なクリーンエネルギー技術であり、重点的な支援を切望します。</p>	<p>今回の震災に伴う福島原発からの大量の放射能漏洩、並びにその安全管理体制のずさんさが露呈し、現在、世界各国で反原発の動きが活発になっています。確かに原子力エネルギーの制御管理に対するこれまでの姿勢は、根本から見直すべきだと思いますが、原子力エネルギーの開発は縮小すべきではなく、むしろこれから促進していくべきだと思います。</p> <p>人類は、これまで二つの核によって大きく進歩してきました。一つは「細胞核」であり、2001年のヒトゲノムの解読成功により生命工学は日々著しく発達しています。昨年、そのヒトゲノム解読の第一人者の(削除)博士によって、完全に化学合成されたゲノムを用いた人工生物の作出が報じられました。</p> <p>このように、人類は現在既に、「生命創造の時代」に突入しています。今後は、さらに技術が進展し、多細胞生物の合成、さらには「ヒトの創造」にまで至っていくと予測することができます。</p> <p>そして、人類の未来の鍵を握るもう一つの核が「原子核」です。原子核を制御してエネルギーを創出する技術は、現在はまだ発展途上にありますが、原子核を用いたエネルギー技術が人類にもたらす恩恵は、計り知れないものがあると期待できます。</p> <p>特に将来においてUやPuのような放射性物質を使うことなく、もっと単純で危険のない物質を使った原子力エネルギーを利用できれば、画期的なエネルギー革命が起こるはずで</p> <p>1989年より始まった「常温核融合」は、当初紆余曲折がありましたが、昨今は、入力エネルギーの数十倍の過剰熱を生み出すことができるようになり、再現性も確認されるようになりました。</p> <p>常温核融合は、原発や熱核融合炉に比べてはるかに単純な装置を使って、放射能を持たない単純な物質から多大なエネルギーを創出し、核反応生成物も放射能を持たないため、必ずや人類を救うこれからの重要な技術になるものと確信しています。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10043	<p>使用済燃料および放射性廃棄物の無能化ができなければ原発は縮小、廃止すべき。また、稼働している原発については、起き得ないと想定したものを含めすべての事故が発生した場合の対処を明確にすること。</p>	<p>核廃棄物(含、使用済み燃料)の処理方法が明確になっていない。放射能を出さなくなるまでに何百年かかるのか、どこに保管するのか、保管スペースがどのくらい必要か等、核廃棄物の処理方法と地球に及ぼす影響がわからない。原発は安いといわれているが、核廃棄物の費用が含まれているのか疑問。まして、廃棄物の管理が長期間になっては、いま生きているものはいいが、これからの人類には大きな負担となる。未来を壊す原発は中止すべき。</p> <p>稼働中原発については、事故がおきたときの対応をすべて明確にするべき。設備不備から今回の震災のように福島原発の電源がすべて落ちた場合、どのような影響がでるのか、対応は何時間以内にしなければいけないか等手順、また、人的資源、対応のための部品・機器・服等を準備しておくべき。すなわち絶対の安全はありません。</p> <p>原発にかかる費用(埋め立て・建造・・・)を原発以外のエネルギー発電(風力・新火力・水力・波・地熱・太陽・・・)の開発にあてればかなりのことができるのではないのでしょうか、原発権益にしがみついて地球を壊さないでほしいと思います。</p>
10044	<p>政策過程において多様な議論の素地を作って欲しい もんじゅを廃炉に</p>	<p>第1点目。ひとたび国が決定したものは「正しい」として強引に進めた結果が、今回の福島原発の事故だと考える。完全な解はなく、社会状況も科学もすべて流動し続けるのであるから、政策決定過程を透明にするだけでなく、多様な専門家の意見を幅広く議論できる素地を作って欲しい。</p> <p>第2点目。危険性が極めて高く、莫大なコストがかかる「もんじゅ」は、限りなく速やかに廃炉にすべきである。これまで費やしたコストも莫大であるが、危険な結果を招来したときのコストは比べようがないほど大きい。</p> <p>また、すでに明らかなように、健康、生命、環境といったものに対する侵害は、損害賠償という名の金銭で解決できるものではない。その結果に対し、誰も責任をとりようがないという事態に陥るのは目に見えている。それでももんじゅの運転再開を目指すというなら、進める方々は被害が出た場合に備えて、それに見合う補償金を供託していただきたい。</p> <p>福島原発の事故に対し国は損害賠償責任を負うことになるであろうが、その原資は国債などに頼らざるを得ない。結局のところ、国の損害賠償責任を支えることとなるのは、これまでの原子力行政にのんの責任もない未来の大人たちなのだ。そんなことをいつまでも繰り返すわけにはいかないのである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10045	<p>原子力発電は一刻も早く止めて、未来の子供達、地球を安全なすべての生き物が共存できる日本にしてください。</p> <p>経済成長より人類存続、地球の未来が優先です！！</p>	<p>福島事故は、まだ続行中であり、収束のために大変な思いをしている方々、そしてその事故で地獄を体験した人々、動物達のことを重く見てください。</p> <p>これから先も、日本中の人の健康が脅かされてしまうような危険で、人類が制御、安全に出来ないものをこれほどまでに増やしてしまったことは大きな過ちです。</p> <p>人類の自然に対する傲慢さであり、経済第一のこの流れが間違っていたという証なのです。</p> <p>ましてや、地震国日本は、世界で唯一の原子爆弾の被害国であったのが、加害国となり、それもまだ、地球を汚し続けています。</p> <p>放射性廃棄物の安全な処理方法、場所も無いのに、まだ原子力推進をとなえる人は、経団連の会長、自民党党首、地方自治体の人は、福島原発の事故の現場で、自ら作業をして収束させその上で、推進を唱えるべきです。</p> <p>そして、現在ある放射性廃棄物、高濃度廃棄物の処理も、もっと国民に詳しく安全な具体的方法を説明してください。</p> <p>これほど恐ろしく、廃棄してからも末代まで人手、お金もかかるものは、悪です。</p> <p>そして、小市民の汗水たらして収めた税金が、原発に使われるのは納得いきません。</p> <p>もう、一刻も早くすべての原発を終わりにして、安全なグリーンエネルギーに税金を使ってください。</p> <p>菅首相を応援します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10046	原発撤廃してください	<p>原発は安心安全などと言えないことは、これまでの数々の事故で証明されています。子どもたちの健康が損なわれるかもしれない恐怖は、親ならば誰でも分かると思います。大人たちが子どもたちの未来を守らなければいけません。放射能に感受性の高い子どもたちがもし、将来病気になって苦しんでも、親は代わってやれませんが、私は父をがんでなくしました。側で看病を続けその苦しさをまのあたりにしています。子どもたちにそんな思いはさせられません。</p> <p>私には子どもが2人いますが、望みに望んで生まれ、入院やつらい出産を乗り越えようやく産み出した命です。全ての命は尊く、守られなければなりません。</p> <p>原発をすべて停止し、電気が足りないのならそれでいい。日本が安全に生み出せるだけの電力で、やれるだけの範囲で経済活動を行えばいい。働き過ぎの日本です、それくらいが健康のためにもよいはずなのです。</p> <p>豊かな経済活動のため、便利さのための原発などで、日本は自分の首をしめている。こんな日本で子どもたちを育てたくはありません。もんじゅは絶対に廃止してください。それに伴い日本中の原発の廃炉を決定してください。豊かさより便利さより何より、健康で安心な人生を送りたい、子どもたちにも送らせてやりたい。</p> <p>原発は必要ありません。絶対に廃止してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10047	<p>原発を順次停止廃炉とし当面の発電はガスコンバインド発電等で補い将来的には全て自然エネルギー発電とすべきである</p>	<p>原発による発電は、多量の放射性廃棄物を生み出し、現在その処分方法すら無い状態である。それはプルトニウムと言う地球最悪の危険なゴミを創り出しておいて、その処理が今は出来ないからと、孫のそのまた先の子孫に放り出す行為である。放射性廃棄物を地中深く埋めるなんて、地震や容器の劣化を考えれば、とんでもない危険な話である。放射能が漏れ出したらまったく手が付けられなくなる。</p> <p>また福島事故で原発の安全性に問題有りと立証された。</p> <p>原発を利用するのなら放射性廃棄物の放射能を瞬時に無害化する技術の確立が必要不可欠である。それが出来なければ原発は運転すべきでは無い。</p> <p>また早急に廃炉とすべき多くの稼働原発を短期間で無害化する為の廃炉処理技術の開発も必要と考える。現在の廃炉技術では安全に短期間で完全に廃炉とする事が出来ず、さらに多額の費用と年月と監視人が必要であり、これまた子孫に役に立たないゴミ炉のおもりを押し付ける事になり非現実的である。ただ運転し続けるよりはましですが。</p> <p>原発に変わる当面の発電にはガスコンバインド発電が有力だと思います。</p> <p>設備がコンパクトで比較的短期間で建設発電が可能。また高効率発電でコストも比較的安く、燃料も安定していて輸入し易い、また環境にも優しい。そして近い将来には、原発ゼロ、自然エネルギーによる発電を主力にすべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10048	脱原発への道を希望	<p>原子力は人の手におえるものではないと思います。 人間がコントロール出来ません。 実際にお手上げな状況です。</p> <p>原子力は、作り出されるウランから、使用して廃棄するまで、被爆しますし 廃棄もできない、リサイクルもできない、 ほんと所がありません。</p> <p>なぜ、今まで利用してきたかも理解できません。</p> <p>ぜひ、自然エネルギーに転換を！</p> <p>また、大きな事故が起こるとほんと、日本に住めなくなる！ 地球が汚染してしまいます。 もう汚染してしまいました。 これ以上汚染しないように。</p> <p>真の文明は山を荒らさず、 川をあらさず。</p> <p>よろしくをお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10049	原発の廃炉をただちに求めます。	<p>福島がたいへんな悲劇になり、いまだ終息せず、地球規模の汚染を広げているにもかかわらず、その事実を認めず、(削除)たいへんな日本の危機感を感じています。</p> <p>そして、この期におよんでも、他の原発を力づくで稼働させようとしている、政治の世界。正気の沙汰ではありません。最下層が一番の被害者です。国民はだれも、犠牲をのぞんではいけません。ただちに全国の原発を廃炉にしてください10万年先の核の灰の始末、いったいそこまでの責任をだれが果たせるのでしょうか。たった何十年の栄華のために、子孫末代まで地球に負の遺産を残してはいけません。自分だけ儲ければそれでいいのでしょうか。大きな岐路に立っているのです、世界に大迷惑をかけることになるのです。決断をおねがいます。原発からはいっさい手を引くと。手を引いても、死の灰はもはや膨大な量です。日本のどこに置くのでしょうか？</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10050	<p>(1)放射性物質の基準値を震災前の数値に戻してください</p> <p>(2)ただちにすべての原発の停止→廃炉へむけての準備をしてください</p>	<p>(1)食品に関して:現在の基準値以下は市場に流通していますが、子供には食べさせたくないが、生産者の方々への支援として購入はしたいという矛盾中、生活しています。市場に出ている食品を安心して購入したいです。</p> <p>(2)原発に代わる電力はさまざまな方法で可能であることは素人にも周知の事実です。生命や大地の命を一番に考えてこそその国策だと思えます。</p> <p>自分の子供や孫がずっと後始末をしなければいけないということを、推進している方々も真摯に考えていただきたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10051	原子力は人間が克服すべき重要な技術と考えます。	<p>原子力の災害のポテンシャルが大きいことは今回の福島第1の事例でも明らかであり、福島第1原発事故は”2度目の大きな核の被害”である。原子炉停止が行えたことで、幸いメルトダウンしたにも係らず直接的生命の被害は出なかったが、仮に全電源喪失に至らない設計であれば、事故そのものが生じなかった。未熟であり、愚劣でさえある。しかし、原子力も克服すべき技術のひとつであると考えます。もちろん、今後、エネルギー技術の革命的発見・発明に成功すれば、原子力技術を必要としなくなるかもしれないが、今のところ、（削除）新エネルギーは“大いなる夢”であって実現を見通すことができない。第2次世界大戦はエネルギーを廻る戦いでもあったし、今後の新興国の成長と地球温暖化の中で、さらに状況は厳しくなる。我々、日本人こそは、美しい幻想を抱く偉大な「非現実的な夢想家」を目指すのではなく、現実を見据え、困難を克服するため、新エネルギーにも、原子力にも愚鈍に、一步一步、努力を重ねることを強く訴えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10052	脱原発賛成！！	<p>今回の福島でのできぎとは日本だけでなく、世界中に恐怖を感じさせました。福島の人々の不自由な生活、また関東圏でも子どもを持つ家庭を中心に外遊びの不安、食材の不安など、さまざまな不安要素のが払しょくできていません。これを機に脱原発に動いていただきたいと考えています。</p>
10053	脱原発	<p>新エネルギー開発は日本は欧米と比べて出だしが遅いような気がしますが、今からでも遅くないし、今だからこそ真剣に取り組む必要があるとおもいます。原発は安全という神話は3.11で消え去りました。海に囲まれた日本は海洋エネルギーも推進すべきです。資金はかかります。けれど、原発だろうが、なんだろうが、結局は資金がかかることです。エネルギーは経済を発展させます、発展させてとりもどせばいいのです。やればできます。やってないだけの話です。危険な原発を動かして問題おこしてその後始末をする方が遥かに莫大な資金がかかります。とても建設的ではない話です。福島で学習すべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10054	「安全神話」「安価」「クリーン」などの大宣伝がすべてウソということがばれた現在、自然エネルギーの開発にこそ力を注ぐべきです。	「原発は何があっても安全」という原発の安全神話はもろくもくずれさりました。「安い」とか「クリーン」とかいう宣伝もウソであることがばれました。何よりも重要なことは、使用済み燃料の最終処理の技術が確立されておらず、しかも外国頼みであることです。日本独自で最終処理施設を造る計画もないようで、「トイレのないマンションをつくった」という比喻はまさに当を得ています。いまこそなんだかんだといわけをせず、自然エネルギーの開発に取り組むべきだと思います。これは、福島原発事故への過剰反応やヒステリックな反応ではないことを申し添えます。
10055	原発廃止を強く要望します。	想定外であっても、実際に事故がおきました。安全と言われつづけても「絶対」はありません。今回の事故で、責任のない子どもたちが一番痛手をおっています。また、自分達で処理できないものを続けて、廃棄物の保管、処理、次世代の子どもたちに背負わせるのは無責任だと思います。すぐに日本の原発を廃止し、持続可能なエネルギーへのシフトを強く要望します。
10056	原発にたよるエネルギー政策から、原発ゼロのクリーンエネルギーへと転換して行って頂きたいとおもっています。	原発の安全というのが完全でなくなった今、次世代を担う子供たちのためにも、日本のためにも、世界のためにも、地球のためにも、原発をやめ、安全安心なエネルギーへと転換してほしいと心よりお願い申し上げます。いつも日本のためにお仕事ご苦労様です。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10057	<p>原子力発電所を新規に作らないでください。また、今停止中の原子力発電所は再稼働しないでください。稼働している原子力発電所は速やかに稼働停止してください。</p>	<p>原子力発電所が稼働し続ける限り、核廃棄物は増え続けると聞いています。その廃棄物の処理は不可能ではありませんか？人間の手に負えるものではありませんよね？原子力に費やす時間やお金を自然エネルギー開発にこそ使ってほしいです。今まで積極的に原子力発電所の稼働に反対してこなかったことを反省しています。子供や孫たちの世代には安心して暮らしてほしいです。</p>
10058	<p>原発は早期に廃止し、エネルギーの転換をするべき</p>	<p>今回の福島原発の一件によって、放射性物質がばらまかれ、そのことによって苦しむ農業、漁業、酪農家の方々や、汚染された食物を摂取したり、強度な放射線を浴びている子供、若年者の配慮が明らかにあまりにもなされておらず、またあらゆる対策が後手になっている。</p> <p>また、情報をすぐに公開しないことなどが要因で、原発関係者・政府の発言を私たち国民は、全く信用できない。</p> <p>本当はコントロールしきれない原発を、コントロールできると偽り、このような事態を招いていることをふまえ、本来ならば即座に停止し、代替エネルギー（あらゆる持続可能な代替エネルギーの存在を知っているはず）運用の推進を国が先導してやるべきである。</p> <p>自分が生きている近い未来のことだけを考えるのではなく、人間がコントロールできない地球の上に生活が成り立っていることをふまえ、子供たちや遠い未来のことを考えた上での環境政策を求める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10059	原子力推進政策を見直していただけませんか。	「原子力は温室効果ガスを出さない」、「原子力発電は低コスト」、「原子力発電は自給可能なエネルギー」などの論拠に基づき、原子力政策を進めることの限界がこのたびの件で明らかになったと考えます。まず、温室効果ガスとコストについてはウラン採掘から廃棄までの総コストを考慮に入れ、計算し直して、国民に示してください。温室効果ガスだけでなく、放射能廃棄物処理、事故が起きた場合の飛散リスク、海洋生態系への熱と塩素の影響を説明してください。「自給可能」とすることについては高速増殖炉計画にこれまでかかった費用を国民負担額として公表するとともに、その技術的見通しがいまだ不安定であることを説明してください。何より福島第一原発事故による汚染の実態を公表し、それでも原子力発電所がクリーンで安全であるのなら、電力大消費地である東京や大阪に立地させ、コジェネレーションをすすめて無駄な熱を環境に捨てないよう有効活用してください。電力会社の独占を辞め、発電・送電分離を実現して下さい。
10060	後始末ははやめにしましょう	<p>イタリア滞在中にレファレンダムがあって、原発停止継続とか水道の公営継続とかが90%以上の賛成(SI)で決まり、その発表のあった夕方は街ではグッツエ(賛成してくれありがとう)というお祭り騒ぎでした。若い人やTシャツの若い人、背広のビジネスマン風の人たちのほか、じい様・婆様も孫らしいかわらしい孫をつれていっぱい来てました。</p> <p>わたしはもう定年退職したヒマ人で、世界旅行とかきんざやりたいことやってきたんで、これから10年以内にガンで死んでもしょうがないかな、いずれ日本人の1/3はガンで死ぬんだし、もう20年さらに生きててもなんてことないし、と思います。だから今の仕事が一段落したら福島にボランティアに行こうと思ってます。</p> <p>だけど、若い人はそうはいかんよね。きちんと寿命を全うして、生きてきてよかったな、という思いをとげてもらわないと(それが人生の目的だよ)。子供や孫はもっとそう。これからだもんね。そういう子たちの寿命を縮める原発とか(あと排気ガスね)、はやめに片付けるに限ると思います。核実験が盛んだった頃の放射線が私たちの体内に蓄積されてるらしいけど、もうこれ以上そんなの溜め込んでどうするのよ。子供とか孫とか、原発に責任ないのに(わたしたち世代には無知・無関心とか見逃しの責任は逃れられんけど)。</p>
10061	原子力はいいません。	子供たちのために、安全な未来を。今こそ大人たちが正しい結論を出す時だと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10062	<p>福島第1原発事故の収束、地域再建に向けた計画と仕組みを策定し、政府として決定・実行する。どんなに困難であろうと、どんな時間が掛かろうと子供たちが安心して遊べる環境を取り戻す。</p>	<p>福島第1原発事故は未だ終わっていません。再生エネルギーの開発も大切であるし、太陽光発電を1000万戸に設置するのも良いかもしれませんが、まだ福島第1原発の安定的な冷却も、周辺の放射能除去もできていないばかりか、子供たちが放射能の危険にさらされ、あるいは故郷を離れて避難している。「最高に安全な原子力」、「エネルギー基本計画の見直し」の掛け声の前に、まず福島第1原発事故を収束することが最も大事。当面の原子炉冷温停止までは東電主導で行うとしても、現場の対応に当たっている方のサポート、その後の長期にわたる廃炉に向けた処理・処分、周辺の放射能の除染の問題は政府が責任も以って行う。そのために政府および貴委員会にあつては早急に衆知を集めて議論、検討を開始し、地域再生に向けた計画と仕組みを作っていただきたい。必ず、必ず、どんなに困難であろうと、どんなに時間が掛かろうと子供たちが安心して遊べる環境を取り戻す。</p>
10063	<p>お願いします。原発を止めてもらいたいです。止まっている原発等を動かしてほしくありません。</p>	<p>私は富山県に住んでいるので、福井のもんじゅが動かせないまま止まっていることが、とても怖くてたまりません。今回の福島原発事故を、とても他人事には思えず、同じ人間として心をとて痛めています。お金でどうにかできることと、お金ではどうにもできないことがあると思います。命は二度と戻ってきませんし、今も刻一刻と被爆者が増えていることがとても辛くて悲しいです。どうか、内閣府の皆様、お願いします。皆様の知恵と力をお借りして、これ以上の被害を止めていただけないでしょうか。日本が知恵を絞り、思いやりを持って、この今の現状を変えられれば、きっと世界も日本を見習って、これ以上の犠牲を止めようと動き出すかもしれません。国民の一人として、心から願います。どうぞよろしく願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10064	早急に原発の停止、廃炉に向かうべき。再稼働などありえません。	福島第一原発の事故が今だに収束できていない中、再稼働に向けて安全性が確認されたというのは、何を根拠に言っているのでしょうか？もう原発の時代は終わりました。今回の事故で原発に安全性など無いこと、一旦、事故が起きたらどうなるのか、また、安全神話と共に電力は原発がなくともたっているという事も、広く国民に知れ渡りました。これからも原発が必要で推進していくというのは、世界や時代の流れに逆行した恥ずべき行為です。今ある原発の放射性廃棄物はどのようにして処分するつもりなのでしょうか？全て廃炉にしても、その後の解体作業にも膨大な放射性廃棄物が日本に溢れます。今、私たちが必要としているのは原発からの電気ではなく、次世代に持続可能なエネルギーです。これ以上の原子力エネルギーなどもう要りません。
10065	この度、我が国の電力供給の基軸となっている原子力に、大前提となる安全性に問題が発生したが、工学的に十分手の打てる範疇のこと。その卓越した特性を活かし、確固たる信念を持って今後とも取り組むべし。	<p>エネルギー資源も乏しく、しかし多くの人口を抱え豊かな文化生活を享受する我国にとって、エネルギー戦略は正に国家存亡に拘わる問題である。エネルギー消費の半分近くを占める電力供給について俯瞰してみよう。供給手段に求められる必須の条件として、安全性は大前提として安定供給、経済合理性、環境特性がある。</p> <p>これに照らして今使いものになる手段は水力、火力(石炭、天然ガス、油等)、原子力、自然、新エネがある。ここでは字数制限もあって詳しくはふれないが、それぞれの手段には求められる条件に照らして長、短がある。むしろ限界と言ってもよい。</p> <p>今、火力、原子力、水力が基軸となって自然、新エネがこれを補完する、供給構成になっている。しかしこの度の大地震での福島問題から、世間は原子力から脱却しこれに取って替わって自然、新エネがという声が席捲しようとしている。ここで決して道を誤ってはならない。原子力委員会では改めて、各供給手段の長、短(限界も含め)検証裏付けをもって、原子力の変わらぬ卓越性を確信して欲しい。</p> <p>風力、地熱といった手段についてはJパワーをはじめとする電力が比較的永い歴史のデータを持っているし、太陽光についても最新の技術データは公表されているし、我が国の狭い国土の中で原子力の量に相当する面積となると、容易に限界は見えるし。火力にしても燃料価格の変動や、環境特性を思うと容易に振り替えなど現実離れしている。</p> <p>裏付けのない世間の机上の感覚論に左右されることなく、今回の福島問題を大きな技術進歩の転機ととらえ、より完成度の高い原子力安全技術確立を前提として国家100年の計を踏み誤ることのないエネルギー戦略を確立すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10066	<p>原子力推進政策をきっぱりやめ、自然エネルギーへの転換をはかることを国策に、原発推進国に、共に脱原発社会を目指すべく説得に当たり、原発廃炉のノウハウを世界中に発信し脱原発のリーダーとなって頂きたい。</p>	<p>このたび起きてしまった福島第1原発の重大事故は、不可避ではなかったはずです。ずさんな管理、ずさんな工事、老朽化、など津波以前の問題も多々あったにもかかわらず、想定外の事故として片付けられようとしているのには、納得がいきません。そもそも、原子力発電所そのものが、不必要な危険なものであり、ひとたび事故があった際の被害たるや、死の土地を作り出す恐ろしい発電方法であります。国は国民のことを第1に考えるはずだとしたら、このような危険な発電方法は国民の安心して暮らせる平和な世の中と真逆であり、即刻原発推進の方向を改め、自然エネルギーへの大転換を図り、心から安心して住むことの出来る環境の日本を蘇らせてください。日本は豊かであるかのように思われがちですが、年間3万人以上も自殺者が出る国が果たして本当に豊かでしょうか？経済優先の世の中は国民を幸せにしたでしょうか？今こそ、地震をきっかけにして、日本が生まれ変わる時だと思えます。豊かな自然、環境汚染のない土地から出来る豊かな食料、安心して暮らせる土地があることは、国の宝です。それが今失われつつあるのは本当にやるせない気持ちですが、国策の大転換で、原発依存をやめ、自然と共存した国づくりの構築に政策を転換するよう、どうか命がけをお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10067	原子力の利用は基礎研究のみに留め、国内で稼働中の原子力発電所はすべて廃止し、火力発電、自然エネルギーの利用に転換してもらいたい	<p>原子力の利用は基礎研究のみに留め、国内で稼働中の原子力発電所はすべて廃止し、火力発電を主とし、自然エネルギーで補完する形態に転換してもらいたいと思います。</p> <p>理由は、震災による福島原発事故の結果を見ても明らかなように事故発生時の危険性、経済損失の観点から国民にとって、また世界にとって有益性及び経済性がまったく認められないからです。現在の原子力技術は実用に耐えないレベルとされます。</p> <p>環境関連の税金、新規の税を設けて廃炉にする費用に当てても、廃止に持っていくべきものと考えます。</p> <p>今までの国の無責任のつけを国民に強いることは望ましいことではありませんが、この際電化製品の販売時に原子力を廃止するためのエネルギー転換税等の名目で課税してもよいと思います。</p>
10068	原発推進維持に反対	<p>原子力のこれ以上の推進には反対します。</p> <p>エネルギーは足りても一度事故を起こしたら、暴走して人の手で止める事ができません。自然エネルギーに早急に移行して行く事と、眠っている火力発電所を早急にフル稼働させるべきです。放射能汚染は子孫にとっては戦犯と同じです。</p> <p>今こそ、既得権益にこだわらず真剣に日本の道を安全な物に変えて行く時だと感じます。</p> <p>(削除)</p> <p>どうぞ、子孫に日本国民は放射能製造可能の選択によって戦犯と呼ばれない様にしてください。よろしくお願いします。</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6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10069	<p>原発(玄海原発)の運転再開中止をお願いします。</p>	<p>もし、日本海側で津波が起こったら、高浜・美浜・大飯・もんじゅ・島根・柏崎刈羽・・・いったい、いくつの原発の事故が同時に起こるのでしょうか。それを指揮するのは誰なのでしょう？一つの原発が制御不能になり、退避したら、全て制御不能になるのでしょうか？想定外で済ませてしまったら、日本国がなくなると思います。</p> <p>もちろん、地震のみ・自然災害以外の事故でも、人が冷静に判断し、迅速に決断できない状況、環境であれば、事故は起こります。</p> <p>浜岡原発のエンドキャップの外れ具合を見て、どうしても「施エミス」の印象を拭えませんでした。パーフェクトな図面はないし、パーフェクトな施工もない、そして、パーフェクトな対応もないのです。</p> <p>これだけの多大なリスクを背負わせて、原発を稼働させる必要があるのでしょうか？内部被ばくについて、「分からない」のであって、「健康に害がない」ではありません。</p> <p>ぜひ、内閣府の皆様も、人間としての良心を持ってください。 「原発は産業のアヘン」まさしくその通りだと思います。</p> <p>お願いします。子供達の未来を守ってください。 「安全宣言」をしても、また「想定外」で片付けないでください。 原発(玄海原発)の運転再開中止をお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10070	<p>原子力政策からの撤退とクリーンエネルギーの推進を希望します。</p>	<p>私は福島原子力発電所が爆発した当時、福島県いわき市にいました。国もマスコミも「大丈夫」と言い続けたが、どこが大丈夫なのでしょう？私は国の基準が信用できませんので、自主的に避難しました。どうして旧ソ連でできたことも、日本はできないのでしょうか？今すぐ福島県民を全員避難させてください。経済を第一と考えずに人命・健康を優先してください。補償問題は二の次です。補償させるとお金が足りないから避難させたくないと言っている方が正直におっしゃった方がまだいいです。</p> <p>そしてこんな大事故になり、終息させることなんて不可能にも関わらずまだ原子力に頼ることは許せません。しかも福島原発は福島の人が利用する電気を作っているわけでもありません。</p> <p>今回被害を受けた全ての人に本当に補償したとしたらどれだけの被害額でしょうか？国は払いきれないから踏み倒す手段に出ているではありませんか。原発のコストは高いです。</p> <p>どうせ高いならクリーンなエネルギーにお金を払いたいです。いますぐは無理でも何十年もお金と労力をかければきっとできます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10071	<p>原子力発電の今後の運営について、一度すべての原子力発電所を停止して国民に現状をわからせてほしい。福島が収束しないまま、なぜまた前に戻ろうとするのか。もっと国民に現状をわからせてほしい。</p>	<p>私は、東京都在住ですが今回の福島原発で大変な不安と恐怖を味わいました。そして、メディアの報道の温度が下がったとはいえ、事態はほとんど硬直状態であることも理解しております。それなのに、また様々な原発の再開を促す動きがでており、納得できません。机上ではなく、一度すべての原子力発電所を停止したらどういった生活を強いられるのか、それを国民皆で実感してから、そのような判断をするのが筋ではないのでしょうか。</p> <p>ご検討よろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10072	<p>原子力発電は廃止するべきだ。</p>	<p>福島原子力発電所の事故により、福島県だけではなく我が宮城県も、いいえ日本中が放射能の危険にさらされています。</p> <p>事故が起きるとなすすべが無いのだという事を知りました。</p> <p>日本人の命が脅かされています。</p> <p>こんな危険な物は必要ないでしょう。</p> <p>原子力発電にかかる費用で他のエネルギーにシフトできるはず。</p> <p>イタリアのように国民投票をして下さい。</p> <p>政治家に是非を勝手に決めてほしくない。</p> <p>なにしろ利害、利権があるでしょうからね。</p> <p>是非、国民投票の実施を！！</p> <p>そうすれば、民主党を見直します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10073	<p>全国民が原発のリスクを正しく認識できるように指導するのもこの委員会の役目ではないのですか。</p> <p>パソコンを持たない人たちにも広く呼び掛け、意見をきくべきです。</p>	<p>国民の意図を汲めないのなら安全委員会は名ばかりで機能してないのに等しいのではないですか。パソコンでしか意見を募集しないのもいかなものか。自治体や公共施設にも意見箱など設置して広く声を聞くべきです。国民投票をしたイタリアをみならってほしい。</p> <p>原発に賛成しているのはお金が欲しい、地位が欲しい、権力が欲しい人たち。そして自分で考えたり、聴くこと調べることをせず、自分がいなくなった後の世界、地球の未来がイメージができない人たちがほとんどです。</p> <p>原発に関して、原子力に携わってたり、化学に詳しい人は知識をもっています。でもそれに該当しない大部分の人は、言われたことしかわからず、また、知ろうとしない場合もあります。だからこそ不透明な部分がないようにすべての開示が必要なのに現実はそのようになっています。</p> <p>放射能で世界を汚染した国として責任をとるために原発を廃止して本当の意味でクリーンにする潔さがほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10074	<p>原子力、というか、核を使った発電からは撤退を！ 放射能汚染から子どもたちを守りましょう！ という、ごく当たり前の意見です。政府はあまり重要視されていないようなので、ひとこと言わせていただきます。</p>	<p>原子力を平和に安全に利用できるほどに、私たち人間は、賢く善良な存在ではない、ことが、福島原発事故で明らかに示されています。無理です。原子力＝核は私たちやあなたたちのような人間が制御しきれるものではないようです。安全神話を作った今までの政府のみなさん、一番、安全性を疑問視していたのも皆さんですよ。だから、人の少ない、東京から離れた場所に作ったんですよ。多額の補助金をばらまいて…</p> <p>今の、まだまだメルtdownが続いている時点で、新しく核による発電所を作るだとか、再稼働するだとか、いい加減にやめてください。</p> <p>放射性物質に汚染された食品も、老人なら、もう子供を作らない立派な大人なら、それこそ食べても「ただちに影響が出ない」し、影響が出る頃には、寿命も尽きてる、かもしれせん。</p> <p>ぜひ、いろんな食材の放射能を測定して、高いモノは高齢者、一番低いモノを子どもたちに食べさせるようにしましょう。</p> <p>政府の皆さま、東電の皆さま、に限らず、うちの祖母だって、あちこちの老人ホームのお年寄りだって、それで日本の将来を担う子供たちが助かるのであれば、気持ちが良いと思います。まちがっても地産地消なんてことを、今、やらないでください。もちろん、50歳すぎた私なんて、子どもたちのためならば、喜んで、高濃度汚染の食材を食べます。</p> <p>もうけだとか、政党の利益だとか、ってことよりも、もっと大切なことを一番に考えて欲しい。当たり前でしょ？</p> <p>罪のない、子どもたち、将来が長い子供たち、放射能の影響を受けやすい子供たちを守りましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10075	<p>現状の原子力発電所(施設)は、全て安全基準を満たしていない！！。 電源喪失対策が著しくお粗末である。</p>	<p>福島原発の事故は電源喪失で最悪の状態となった。</p> <p>初期地震動で受電用送電鉄塔が倒壊し、電源を喪失した。 その後の津波で非常用電源が全て使用不能になった。 電源喪失で冷却不能となり、世界規模の大事故を起こした。</p> <p>原発敷地高さが低すぎる。 交流電源喪失時に津波警報が発令されていれば、非常用電源のつなぎ込みは出来ない(最低半日ぐらい)。 半日程の電源喪失が継続すれば、全ての原発はメルトダウン状態(福島原発で実証されている)になり、日本を中心に世界中が汚染される。 原発敷地が25m以下(女川原発+余裕度)では事故は防げない！！。</p> <p>対策として非常用電源車などの配備がなされた。 ただし、電源容量が小さすぎて、冷却装置を動かせず役に立たない。 非常用ディーゼル発電機の高台設置計画。 計画段階で役に立たない。 津波対策用防潮堤の設置も役に立たない(東日本大震災で各地の防潮堤が大きな被害を受けた)。</p> <p>結論、敷地高さが海拔25m以下の施設は全て基準以下で欠陥施設である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10076	<p>原子力政策の脱原発化について</p>	<p>(削除)世論調査 脱原発賛成74%                      (削除) 再稼働反対 51%                      等に見られるように世論は脱原発に向いている                      これまでのように 無理な政策を推進するのではなく これらを謙虚に受け止めて 脱原発政策を確立していただきたい</p> <p>もんじゅの状況をみると 核燃料サイクルは破綻 最終処理場も未定など技術的 社会経済的にも 到底無理なものになってしまっている</p> <p>私も東大原子力で学んだが 近藤先生ら1期生以降 人材の質は低下した 彼らに FBR などの開発を期待することはできない                      近藤先生には 原子力1期生として、 撤退の道を築いていただきたい</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10077	<p>原発廃止</p>	<p>人間がコントロールできないものを、                      作らない。                      福島は私の田舎です。多くの知人・親戚が苦しんでいます。                      国民の為の政治を望みます。</p> <p>原発賛成の方は、原発の近所で自分の家族友人で生活する事。                      思い描く事は、できますか？</p> <p>大きな怒りを、覚えます。                      子供たちに、安全な、環境を！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10078	脱原発！新エネルギー開発を国益にする	<p>すぐにも日本にある原発を廃炉にして下さい。きっとこれまでに公表されていない放射能漏れの事故があったのだらうと予測できますが、今回の福島での原発事故が地震大国の日本でこれまでに起こらなかった事が不思議なほどです。特に玄海原発は何らかの事情で緊急冷却をただけで大爆発を起こす危険性が高いと指摘されています。そうなれば日本は立ち直れないどころかほとんどの国民が死に絶えてしまう自体になりかねません。</p> <p>ならば新エネルギーを日本の国策として全力で開発し、特許のようなものを取得して他国に販売するという形をとれば日本は安全な国でこれまでにない豊かな国に成長できるのではないのでしょうか？ これまでのように技術が他国に漏れないよう国策として取り組む事が必要です。</p> <p>「豊かな国」とは人々が安心して生活ができ明るい未来を夢見れる国なのだと思います、決して電気が使い放題の生活ではありません。</p>
10079	原発は今後新規増設や再稼働をせず、徐々に現在稼働しているものも停止して減らしていき、いずれは全て廃止すべきである。	<p>福島であれだけの大事故が起こったのにも関わらず、まだ新規稼働しようとしているところもあつたり、再稼働しようとしているところすらあるのは考えられない。福島のこと想定外だったとしているが、今後も想定外のことは当然起こりえるし、やはり人間は核をコントロールすることはできないのではないか。</p> <p>震災を機会に節電が叫ばれ、やっと人々がこれまでの生活を見直すきっかけができたことを幸いとし、原発を必要としない生活に切り替えるべきだ。</p> <p>特に都会の無駄な電力消費は今切り替えていかないと、また同じことの繰り返しになってしまう。夜中まで煌々と光るネオンも必要ない、自販機もそこまでキンキンに冷えてなくてもいい、電車の冷房もあんなに効いてなくてもいい。</p> <p>今見直さなくて、いつ見直せるのか。</p> <p>今までも無駄をなくしていけば、いくつ原発が廃止できるのか。</p> <p>核廃棄物の問題等もあるので、すぐに全て廃止は難しいと思うが、徐々に廃止していき、その間に自然エネルギーへと移行し、いずれは全廃すべきだと思う。</p> <p>国は真剣に取り組んでいかないと日本のこれ以上の発展はない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10080	配管や炉心棒保存時の建屋の強度が問題	原子炉格納容器がいくら頑丈でも、配管の強度を高めるには限界があり、津波やミサイルのダメージがあれば深刻な放射能漏れが起きることが分かりました。 また福島4号機のように、原発点検中は炉心棒がプールの中で丸裸に近い状態になっているうえ、建屋があまりにもろいため、こちらも深刻な問題であることが判明しました。その意味では浜岡のプールに炉心棒がある限り、浜岡は安全ではありません。 これらの問題が解決されない以上、玄海原発の再稼働には断固反対ですし、早急に天然ガス(LNG)発電と地熱発電への路線変更を進めるべきだと思います。
10081	原発ゼロの政策を希望 電力の30%が原発と言う報道の在り方への疑問	絶対安全と言われ続けて来た原発が大惨事を起こし、いまだ収束のめども立たない状況。原発推進政策をしてきた政府の失策であり、多額の税金で危険な原発を増設に反対します。廃炉にする費用、見舞金・補償金、現在稼働している原発の安全対策費用と多額の資金が原発につき込まれ続ける事へ強く反対します。この費用を再生可能エネルギーの開発と普及に使ってほしい。二度と原発事故を起こさない、起こさないためには脱原発にエネルギー政策を切り替えるしかない。原発を止めると日本中の電力が足りなくなるような報道や発表は事実と違います。電力不足の不安を国民におおるような発表方法で原発を存続させる方針に納得できません。省エネを推進することで、自然エネルギーへ技術支援をすることで脱原発へ政策を決定してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10082	原発の反対運動でなく、“負の遺産”を考えて欲しい	<p>原発反対や廃止運動が上がっていますが、代替え電源確保もできず、国民の社会、生活の影響をいかに持続できるか？新電源の開発、製造、設立、コストと時間・・・を考えて欲しい。</p> <p>それから、今回の事故にも分かるような膨大な高濃度放射能排水、汚泥、核燃料棒、原子炉体廃棄物、等々高レベル放射性廃棄物の処分、そして最終の安定で深い地層の確保、(日本は、2002年末から、場所の立候補を公募していますが、(NUMO原子力発電環境整備機構・<a href="http://www.numo.or.jp/">http://www.numo.or.jp/</a>)ご存知のように、九州の鹿児島、佐賀、熊本、長崎、高知、福井、滋賀と四国立候補がありましたが、地元の反対も多く、皆辞退になったのが現状で、どうするのでしょうか？)</p> <p>・<a href="http://homepage3.nifty.com/ksueda/waste0305.html">http://homepage3.nifty.com/ksueda/waste0305.html</a>          ・<a href="http://www.nuketext.org/mansion.html">http://www.nuketext.org/mansion.html</a></p> <p>各廃止原発の1カ所毎の数兆円の調査、開発、維持、モニタリング、監視等・・・将来の子ども達にどう伝える”負の遺産”こうした現実を、国民全員で考えなければと思います。</p> <p>内閣府で、負の遺産について、大きく報道して考えさせてください。          それから、追伸ですが、原子力団体の膨大な天下りが、多すぎです。無駄な税金です。まず、半分捨ててください。          ・<a href="http://www47.atwiki.jp/goyo-gakusha/pages/102.html">http://www47.atwiki.jp/goyo-gakusha/pages/102.html</a>ご参考</p>
10083	カネをバラまいて、住民を押しさえ込んでも、事故れば、生活できなくなるのは住民だからな。	<p>普通事故った国が率先して脱原発するんだらうが、この国はおかしい。          自然エネルギーの風力は世界で実証済み          日本で拡大しないのは政治と政策の不在</p>
10084	原発に反対	3. 11の福島における原発の被害、その事故は、今だに、収束を、みません。反対です。全国にある原発に対しても。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10085	<p>浜岡原発を始めすべての原発の廃炉！！ 自然エネルギー、再生可能エネルギーへの 転換 子供達に安全な未来を！！</p>	<p>使用済核燃料の処分が解決してないまま原子力を推進し続けるのは人間として絶対におかしいと思います。 地球にそして人間に優しい、地熱・風力・水力・太陽光・バイオマス等を使い原子力から自然エネルギーに早急にシフトして下さい。 子供達に絶対に安全な未来を残すために・・・</p>
10086	<p>原子力エネルギー並びに化石燃料エネルギーから水力等自然エネルギーへシフトして下さい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦太陽パネル、高速道路、一般道路、鉄道線路の上に設置すれば、充分面積があります。</li> <li>◦洋上風力ばかりでなく、屋根用小型風力も可能。</li> <li>◦電池の開発へ資金を</li> <li>◦小エネ的生活へシフトを</li> <li>◦平等が平和を生むように、国際関係も平等が平和を生み。</li> <li>◦地球上エネルギーの恩恵はすべての人に平等となるような政策を！！</li> <li>◦国内でまかなえる自然エネルギーで電力を考えて下さい。</li> <li>◦太陽パネルを国民に配給(無料)</li> <li>◦一人1kwのパネルを配れば1億キロワット(実質はそれだけにはならない)の発電所が出来ます。</li> <li>◦自然エネルギー効率化研究を進めて下さい。</li> </ul>
10087	<p>不安と共に暮らす人々が居ます。郡山・福島の子供達避難させて下さい。</p>	<p>政府発表の値よりずっと高いホットスポットと呼ばれる場所多々在り。そして受入先の確保をお願いします。原発に頼らない政策をお願いします。その為に小規模水力発電について、開発して欲しい。エネルギーも自給自足出来る世の中にして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10088	今回の事故で、原子力発電の危険性について、多くの国民の認識が大きく転換したと思います。もう大多数の国民に受け入れられなくなった筈です。原子力から決別すべき時です。	使用済核燃料の解決法が見出しきれず、被曝労働者の存在なしに運転できない様な施設は受け入れ難いものです。放射性物質を放出する施設は、認める事は出来ません。原発から脱きやくしない限り、安全な未来は有り得ません。
10089	原発事故のコスト	日本は国策で原子力発電をすすめてきた。原発の電気は安くて、クリーンだという理由で。今回の福島事故で、それが大ウソであり、ひどい政策の失敗ということがはっきりしたはず。現状、未だ認めてないが、輸出の減少、ひばくの医療代、風評による第1次産業のすい退等…今度の事故の処理代、ひ災への保証、全て含めて、いくらかったのか、これからかかるのか正直に出すべきです。それを国民に知らせて電気事業をするべきだ。 そして、電気はもっと分散型で小規模なものにすべき！
10090	正しい情報を出してほしい。	安全ですの言葉が信用できない。 そんな情たいでは原子力はいらなと思う。
10091	原子力発電について	電気の生産性、環境へのダメージの少なさは、非常に良いが、人の命にかかわる様な、ギリギリのラインで行う事であれば、安全・安心とは言えない。だから、他のエネルギー生産方法を考える必要があるし、現代人のライフスタイルを変えて行く新しい考えが必要になると考えます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10092	再生可能エネルギーへの大転換を。	3. 11の悲劇は新規原発どころか、現存動いている原発、停止中の原発すら地元・周辺住民の反発でにっちもさっちもいなくなりつつある。電力の安定供給も低コストもはや絵に描いた餅になった。このままでは十年後どころか、来年すら原発に未来を託すのは難しい。幸い日本には高度な再生可能エネルギー関連技術がある。世界にリードする技術がある。今こそ、エネルギーを革命すべき時です。安心のためにも、実利のためにも。
10093	原発はいりません	人間の生命をもっと大事に大事に考えてください
10094	原発の必要性	放射性ハイキ物を処理出来ないのに、原発を続けて良いのか？ 国民的なギロンが必要。
10095	原発は死の灰増産期。 子どもの未来を安全で安心な世界をものにしたい。	原発が安全なんてまっ赤なウソ 原子力の研究者たちがあんなに反対したのに作ってしまった。 100万年後も不安が残る大変恐ろしいものが原発です。死の灰をどんどん作る原発はいりません。 この地球上が安全なものでない限り子どもたちに未来はありません。
10096	・原子力発電所の廃止 ・原子力発電所プラントの輸出中止、廃止	・人間が制御出来ないシステムを使い続けてはならない。 ・広島・長崎の経験を忘れてならない。 ・次世代へ、負のゴミ(原子力廃キ物)を残すべきでない。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10097	原発に頼らずに生きて行く事を示そう	手に負えないものに頼らない 誰かに責任を押しつけない 僕らが次の世代に、地球に何を残すのか、残したくないのか、みんなで考えて行動していきたい。 まずは原発止めよう！
10098	人が処理できないモノを作って何が文明文化だ！私達が地球人だということを再確認せよ！	
10099	原子力の必要性に対して我々は盲目的になりすぎてると思う。	自分は原子力は必要ないと思っています。
10100	原発なし	
10101	何故、原発を稼働させ続けたいといけないのか、難しすぎて、よくわかりません。わかりやすい説明が欲しいです。	専門用語が多すぎます。 くわしい説明をして下さい。 つつみかくさずお願いします。
10102	原発によるエネルギー政策はすぐにストップして、新しい方法での発電を！電力の自由化をすぐに進めて下さい。	人類がコントロールできない放射能を出す原発・原子力はもう要らないです。まずは、国民の安全を第一に考えて頂き、電力会社、マスコミ、政界で一緒になって進めてきた原発は全て廃炉にして、新しいエネルギー政策を立案すべきです。唯一の被爆国、日本が脱原発、新しいエネルギー政策で世界をリードする国となって欲しいです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10103	原発に関しては中間派の立場でしたが、3.11以後脱原発に変わりました。	原発は平常運転していても核のゴミを出します。今回の事故によって、発電所のハード面だけでなく、管理のソフト面でも多くの問題があることがわかりました。
10104	人の命を削ってつくられた電気はいりません。今までありがとうございました。これからは自然エネルギーですね。	危険すぎます。いろいろな事故をかくしていたり、真実を言わなかったりかいざん？したり、サイテーです。人を何だと思っとるんだ！人の命をなんだとおもっとるんだ！ウソをつくな！日本政府はさいていだ！
10105	全国の原発、全てはいろにしてください。キケンな原発いらぬです。	放しゃ能もだけど、核のゴミの問題も大問題じゃないですか！地球が、人間が、生物全てが、キキ感じてます。全ての原発止めて下さい！
10106	原子力発電への撤廃	現状を直視せよ
10107	私達が生きたい方向性	30年前公民館で夢の電気が出来ましたというパンフを読み感激しました。その後少しづつ問題点に分り原発はない生活の方がよいと思いました。福島は本当に悲惨です。どうしたら日本の人口が生きて行けるか、答えは分りません。でも家族が子供達が贅沢せず、安心して生きて行ける社会であってほしいです。東電の体質、それを押した政府、こんなお金使い、未来をなくしてしまう。原発はどうしても見なおしが必要です。福島原発を終了させる為に働いている人々、優秀な国家公務員力合わせて解決して下さい。汚染水がもし地下水に入ったら、浄化システムがうまくいかなかったらと不案だらけです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10108	<p>既存原発の安全対策</p> <p>既存原発の運転条件として下記の改修工事・対策が早急に必要である。☆事故を起こさないための設備・施設の充実、☆起きた事故を速やかに沈静化・収束させる機器・施設の配備が不可欠である。⇒これらの費用は事故が発生した場合を考えると極めて安価なものである。</p>	<p>1. 津波災害で残った施設・構築物は基礎の確りした円筒型のものが多く見られた。堤防建設と平行して(堤防完成前の津波に対応して)、海岸に面する原発に関する主要な設備・機器を津波に強い「カマボコ型シェルターや円筒型・楕円筒型構築物」に納める。必要に応じ給排気は25M程度のシュノーケル塔で行う⇒堤防が出来る前に大きな津波が来れば、主要な設備が大きな被害をうけ休止中の原発の安全が維持できなくなる。</p> <p>2. 外部より保安用電源を異なる変電所より引き込む。2回線以上の引き込みとする。配線は各号間をループ配線(多重配電方式)とし、相互に電源の都合が出来るようにする。(自家発電は1週間から2週間程度しか電源を維持できないので外部電源が必要⇒女川原発は複数回線引き込みで災難を免れている)</p> <p>3. ジーゼル自家発電設備・ガスタービン自家発電設備(地震に強い)をそれぞれ堅固な構築物に納めるか、所内の安全な高台に分散設置し、どこからでも相互に電源が取れるようループ配線方式とする。</p> <p>4. シェルター型総合監視制御所を各号原発より離れた安全な外部に設け、各号の原発に入れなくなった時、外部から各号の原発を総合的に監視制御が出来るようにする。</p> <p>5. 各号の原発の監視システム・設備機器(配管の接続部など含む)を最新のものと取り替える。(最新型制御用地震計・赤外線監視装置・光ファイバーケーブルを用い温度レーダー・超音波等で主要な炉・機器等の監視を強化)</p> <p>6. 各種原発災害用ロボットを常備する。(クローラー型・移動用マニピュレーター・監視用無人ヘリ・海水測定ロボット等)</p> <p>7. ベントの放出口に放射能除去装置を取り付ける。クリーナーに十分な予備を用意する。</p> <p>8. 廃液の放射能除去装置を常備する。(組み立て型でも良い)</p> <p>9. 安全監視強化のため、衛星通信設備・光ファイバー専用回線を用いた通信システムを構築する。</p> <p>10. 真水・非常用電源の燃料・主要な機器・部品の予備・工具・安全用具等を所内の安全な場所に分散して保管する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10109	<p>我が国の原子力発電に資格者制度の導入を提言</p> <p>2008年1月の調査で我が国の原子力発電は54基、出力約50万kWで世界第3位になっております。そして原子力発電設備機器の信頼性は世界一と言われてきました。我が国の原発は今後もその多くが運転を継続することになります。原発は「安全施設を含む設備の建設・保安・維持」「事故時の対応を含む高度にして正確な運転技術」「燃料の取り扱え」「核廃棄物の取り扱え」が必要です。これらのどの一つを取って、誤って事故に至れば取り返しのつかない大変な事態に至ります。</p> <p>そこで原発関連の業務に「資格者制度」を導入し、原発の建設・運転・維持・管理をより完全なものとするべく次の資格者を設けることを提言いたします。</p>	<p>①原発建設監理資格者 大学卒業と同等の実力があり、〇〇年以上の経験を有する者が受験できる。 資格者・資格者補をもうけて建設の実務にあたらせる。⇒設備全体が非常時に対応されているかが判る者に与える資格。(建設図面等に資格者の印がなければ建設の認可が得られない)</p> <p>②原発運転・制御資格者(事故時の対応能力含む) 大学卒業と同等の実力があり、〇〇年以上の経験を有する者が受験できる。 資格者・資格者補をもうけて原子炉の運転管理にあたらせる。 (資格者がいなければ運転が許されない。事故発生時に資格者が操作の陣頭指揮をとる)</p> <p>③原発燃料取扱資格者 大学卒業と同等の実力があり、〇〇年以上の経験を有する者が受験できる。 資格者・資格者補をもうけて核燃料の購入・保管・原子炉への核燃料入換えの決定等にあたらせる。 (資格者がいなければ購入を含む移動・保管等全ての取り扱えが出来ない)</p> <p>④核廃棄物取扱資格者 大学卒業と同等の実力があり、〇〇年以上の経験を有する者が受験できる。 資格者・資格者補をもうけて低レベルから高レベル核廃棄物の取り扱いにあたらせる。 (資格者の指示なしに、核廃棄物の移動・保管・処理することは出来ない) 以上</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10110	<p>我が国の原子力発電の運転管理に関する提言</p> <p>2008年1月の調査で我が国の原子力発電所は計画を含め69基、出力約67万kWで世界第3位になっております。そして原子力発電設備機器の信頼性は世界一と言われてきました。</p> <p>ところで、今回の福島第一原子力発電所の事故でわかったことは、事故が発生した場合一電力会社が対応出来るものではないということです。このことは全国全ての電力会社が同じ状況にあることに注目しなければなりません。</p> <p>原子力発電所は建設に多くの年月を要します。また原発をやめても原子炉の解体に至るまで、多くの課題が残ります。そして核廃棄物の処理には少なくとも数十年以上を要します。</p> <p>我が国発電の約30%を賄う原発はすぐにやめることは困難です。</p> <p>そこで我が国の原子力発電について下記の提言をさせていただきます。</p>	<p>記</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全国の電力会社の所有する原子力発電所を「電源開発株式会社(J-POWER)」に移管し、国家管理の下に一元的に発電事業を継続する。今後、原発の建設・運転停止・解体等については国・電源開発が地元と交渉して決定する。(フランスは原発公社)</li> <li>2. 「電源開発株式会社(J-POWER)」は全国の電力会社に電力を売電する。</li> <li>3. 全国の電力会社は「電源開発株式会社(J-POWER)」に出資し、必要に応じて役員を派遣する。</li> <li>4. J-POWERは核燃料の入手・廃棄物の取り扱い等を含む全ての業務を電力会社から引き継ぐ。</li> <li>5. 原子力発電の現在の関係規格等を脚下の規格とも対比し全て見直すものとする。「見直された規格」に基づき国内全ての原子力発電所を改修する。</li> </ol> <p>以上</p>
10111	<p>原発を一刻も早く止めて下さい。 特に浜岡原発をすぐに止めてほしいです。</p>	<p>3月の大震災で福島をはじめ、放射能の害が広がり、深刻な、災害となっております。いつ東海大地震が来てもおかしくないとのことなので、不安です。とり返しのつかない事になる前に、全ての原発を止めて下さい。子供や、生き物がかわいそうです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年6月23日～平成23年7月6日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10112		<p>次は何を壊すですか？            今まで生まれ育ってきた場所？            海で泳ぐ魚たち？            心を込めて育てた野菜？            何気なく日常で交わしてきた家族との会話？            戻る事のない大切なものをまだ増やすのですか？            全部を止めるとは言いませんが、考え直す事は可能ではないでしょうか？            今から生まれてくる命に大切な事あるのではないですか？</p>
10113		<p>(削除)            今まで原発について無知だった自分を恥しく思います。今原子力での電気供給が全体の30%と知り、30%だけならば国民、企業などが節電をすれば補えますし、経済よりも人命が最優先だと思います。一刻も早く今日本にある54基すべての原発を止めて欲しいと切に願います。            どうかどうかお願いします。</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>