

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9148	日本中の原子力発電所を失くしてもらいたい	<p>今回の福島原発での影響はまだまだこれからも続くのはうんざり。できることなら外国に脱出したい。もうこれ以上は原発に頼らないエネルギー作りをして欲しい。っていうかしろ。原発のメリットも大きいけどデメリットがとてつもなく大きすぎて、廃棄問題もあるがとにかく早く脱原発の国にしたい。</p> <p>外食もどこの産地の野菜や果物、米を使っているかわからないから外出先でもいつも不安がつきまとうし、いつまた地震がきてももんじゅなどの原発が爆発するかも不安だし、何でこんな断層だらけの地震大国に原発なんてどうしようもないもの作ったのか本当に疑問。他の国と違って地震大国だっただけは政府は知らなかったのかな？知ってて作ったのなら極悪人といえようがない。</p> <p>とりあえず、福井のもんじゅだけは先にどうにかして下さい。</p>
9149	原子力発電。	<p>テレビCMでも、電力会社のパンフレットも、教科書も、原子力は安全だと。それが当たり前だと、疑うこともなかった。</p> <p>鵜呑みにしてきた事が、悔やまれます。</p> <p>そういう報道や、情報を黙認してきた政治家、官僚、電力会社、マスコミ、全ての人達に責任がある。にも関わらず、誰も責任をとろうとせず、政治家は政局争い。マスコミは、アホな番組を流し、核心にはふれようもしない。見ていて、腹が立つ。</p> <p>東京電力の役員は無給、社員全員のボーナスカット、給料半減は当たり前。この事故で、影響をうけているのは、福島の人だけではない。</p> <p>税金を投入するよりも、解体させ、電力業界の新規参入を認めるべき。</p> <p>でなければ、あなた方は何のために、働いているのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9150	<p>福島原発事故が起きた今こそ原発を断念し、固定価格買い取り制度と発送電を自由化することで代替エネルギーへの移行すべきではないかと考える。</p>	<p>今回の事故で原発は人間の手に負えないということがはっきりと分かりました。特に大地震が東日本を襲って多くの人々が助けや、援助を必要としていた事態で、福島第一原発は災害の被害を悪化させました。浜岡原発を止めるように要請して下さった、菅総理の判断を尊敬しております。しかし危ないのは浜岡原発だけではありません。柏崎刈羽原発、祝島での原発建設、上関原発の建設、もんじゅ高速増殖炉、六ヶ所村燃料サイクル施設の全ても止めるべきだと思います。</p> <p>それから浜岡原発などの止めた原発も二度と再稼働しないでください。そして他の枯渇エネルギー源からも徐々に減らしていき、日本は代替エネルギーに向くべきだと思っています。そして代替エネルギーを速やかに導入するための政策をうってほしいと思います。</p> <p>固定価格買い取り制度はドイツなどヨーロッパ諸国では大変に効果的な結果が出ています。日本も制度の期間を10年など設けず、風力やバイオマスなども含み、大規模の発電所などにも適用できれば飛躍的な成長が期待できるのではないかと思います。</p> <p>あとエネルギーを買い取る価格も今よりも高めに設置する方がより効果的なのではないかと思います。日本は既に出遅れています。世界が動いている中、日本もより大胆な政策が必要になのではないかと思います。</p> <p>発送電の自由化も代替エネルギーへの移行を活性化させる効果が期待できるのではないかと思います。自由化にして生じる社会的リスクもあると思いますが、原発で侵した過ちを繰り返さず、ちゃんと官庁が中立的な立場から民業を取り締まる形で自由化を取り締まれば、代替エネルギーが競争の刺激によって加速的に広がっていくのではないかと考えています。</p> <p>どうかこの災害を期に、日本国がこれからも平和で自然を尊重する視野を持ちながら、そのような理想が実現出来るような社会的構造を備えてみてください。</p>
9151	<p>げんしりよくはやめたほうがいいとおもいます。</p>	<p>げんしりよくはやめたほうがいいとおもいます。いいんのせんせいもはやくやめやほうがいいとおもいます。でないとそんです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9152	早く他の原発を止めてください。 関東圏の子供たちを避難させて下さい。	人間の手に負える者しか扱わないでください。 原発は手に負えないことが解った以上、脱原発をしてください。 もう誰も苦しめないでください。 まだまだ未知の被害が及びます。 本当に未来はなくなってしまいます。 関東に住んでいる子供たちは、皆将来子供はいらないと言ってますよ。 もっともっと子供たちがいなくなる。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9153	<p>原子力発電から自然エネルギーへの転換を図って頂きたいです。</p>	<p>この機会を有り難うございます。 今回この事故で原子力はまだ人類には扱いきれない力だと痛感致しました。 事故のリスクの大きさも身を持って理解致しました。</p> <p>いまや色々な情報が明示され、国民も原子力発電が最も安全で安いということが真実でないことも分かってきております。</p> <p>また日本の風土には太陽光に始まり風力、そしてなんといっても地熱や潮力エネルギーが大変有効で安価であるという事も国民の間では周知の事実と成ろうとしています。</p> <p>日本中から叡智を持った選りすぐりの人物があつまった政治家、官僚の皆様の知恵を結集して、これからのエネルギーは原子力(火力、水力)から再生利用可能な自然エネルギーへと図って頂けますよう心からお願い申し上げます。</p> <p>そして、自然エネルギー大国として世界の先駆けとして、この震災を機に生まれ変わった奇跡の国として世界中から尊敬され見習われる国と成りますよう、 そのような政策への変換をお願い申し上げます。</p> <p>有り難うございました。</p>
9154	<p>原発作業員の白血病対策は必要なし、との判断。まったく納得できない。福島では特に作業員の作業環境は過酷を極めていると聞く。あらゆる安全に対する策が必要なはずだ。</p>	<p>様々なメディアで報道された「原子力安全・保安院、原子力委員会も造血幹細胞の事前採取を「不要」としている」とされた事。まったく納得できない。過去、作業員に対する教育/知識の不足から来る事故も散見されている事実、にも関わらず現在でも作業員に他する十分な説明もないまま現場に投入されている事実がある。この両者は通底した現場軽視を感じる。作業員は使い捨て感覚なのか。安全安全とばかり喧伝してきたこの国の原子力安全・保安院、原子力委員会を信用できない。1)なぜ造血細胞の事前採取が不要なのか2)作業員の放射線許容上限をいきなり緩めたが、かなりの時間(数十年)がたってから、この影響が現れた場合、どう責任をとる覚悟があるのか、徹底的に論拠を示す事を要求する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9155	原発は廃止すべき	そもそも多くの技術者が原発に安全面の問題から反対していたにも関わらず、安全だと言って原発開発を進めていると聞きました。福島原発事故で安全ではないということが明らかになりました。「もんじゅ」でも事故続きなのは、最近調べて知りました。エネルギーが必要なのはわかりますが、エネルギーよりも欲しいものは安全です。命のほうが大切です。安全ではないと知られてしまった以上、即廃止していただきたいです。
9156	原子力政策は、即刻廃止すべき愚かな政策だと思う。	福島を、見れば一目瞭然。 関係者は、(削除)最低。 ※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。
9157	明確に脱原発をめざすべき	原発の安全性、廃棄物の処理問題の既決がなされるまでは、原発の稼働は危険すぎる。まだ研究レベルとして扱うべきだ。代替りの電力を用意しつつ明確に脱原発を目指すべき。 原発の開発も否定はしないが、自然エネルギーの利用などの開発に予算を使う必要のほうが急務。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9158	原子力発電所の建設や、原子力政策の推進には反対です。	原子力発電所というのは安全だと思っていました。人為的ミス、災害による故障なども、何重にもなる対策をとることで、危機を回避できると思っていました。ですが、福島のような事故が起こり、今まで単に無関心でいただけということがわかりました。事故が起こってしまったときのリスクが大きすぎます。狭い日本の国土で、住めない地域が増えるリスクは避けたいです。生活基板の移動は簡単ではありません。また、今回の事故と関連して、原子力発電所の施設の点検や対策の不備や、老化など、管理の杜撰さを感じました。今まで、電力の大切さを実感していませんでした。多少、不便が出て構いません、時間もかかるとは思いますが、原子力発電所を使用しないエネルギー政策に転換してほしいです。
9159	エネルギー政策の見直しの要望	<p>お願いが有ります。(削除)命を優先してほしい。子どもと女性を守ってほしい。本当の事を言ってほしい。危険なのですぐ逃げるようにと行ってほしい。ヨウ素とセシウムだけでなく、より危険な超ウラン元素も各地域で測定してほしい。そして毎日の放射線飛散情報を発表してほしい(海洋汚染についても)。</p> <p>自然エネルギーへの転換は今や世界的な流れ、原発事故を起こし地球規模の放射能汚染を続ける日本が、原発の再稼働や新設など許されるはずもありません。廃炉後も孫の代まで(それ以上)管理し続けなければならない、人類には扱いきれない原発。5年後10年後の悲劇にならないよう、まずは発電と送電の分離⇒電力事業の自由化、自家発電や小規模な自然エネルギー発電所の促進に向き直してください、、、人類は進化しなきゃ。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9160	<p>国民主体の原子力政策を(電力を必要としている地域の住民が地域内で供給できる方法を選択し、政策を決めていくべき)</p>	<p>福島原発の事故では東京の電力消費を賄うため、福島県に多大な被害を及ぼす結果となってしまいました。なぜ東京の電力を福島県で作らなければならないのでしょうか。本当に安全なら東京の中心地に作るべきです。</p> <p>そして建設にあたっては補助金のようなものを使わず、住民の選挙によって導入を決定すべきです。不安がる住民がいるのであれば、どんなに電力が高価になっても導入すべきではありません。</p> <p>電力会社は地域独占企業だけが携われるという政策も間違っています。今回の事故で計画停電を余儀なくされましたが、複数企業が関わっていたら、他の企業から電力を買えたはずで。</p> <p>原子力発電政策を国が過剰に援助すべきではないと思います。スウェーデンなどは完全に民営化していて、原発事故の補償金額を考えると積極的には建設しないという結論を出しています。今回の福島原発のかかる費用を考えると本当に原子力発電が安価なのか大いに疑問です。決定に関わった人すべてから賠償金を徴収したいくらいです。とはいえ過去の歴史を振り返ると日本という国は行政が責任を取るとは思えません。</p> <p>原発事故で最も危険にさらされるのは子どもです。事故時に子どもを遠方に緊急避難させる法律、体制を早急に作るべきです。今からでもお願いします。食料、水も汚染されます。農家の補償とともに汚染食品、土壌の緊急廃棄、除染などの体制も普段から確立してください。チェルノブイリの教訓をもっと生かすべきです。</p> <p>保安委と安全委の対立が今回明るみに出ましたが、原発災害対策省を新設して、もっと素早く動ける体制を作ってください。そして国や行政、電力会社に批判的な人の意見も取り入れられるよう、天下りを監視し、住民の参加を可能にできるような仕組み作りをお願いしたいです。</p>
9161	<p>原子力ポスターコンクールの決行</p>	<p>東京新聞2011年5月18日朝刊24頁の「原子力ポスターコンクールの見送り」記事を見て。決行して、あらためて考える機会を与えた方がいいのではないか。ただし、誘導をせず、原子力に対して否定的な意見でも、優秀な意見には公平な評価をすること。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9162	国内の原発全て、停止、廃炉を求めます	<p>ひとが原子力をコントロールできるという考えは間違っている、奢りであると、今回の原発事故は示しました。</p> <p>ひとたび事故が起きれば、地球規模で海山の生き物と環境を何万年も回復不可能なまでに汚染し、ひとはその前で無力です。</p> <p>供給できる電力量が減って不便な生活になっても構いません。現状が、過剰なまでに便利だけです。</p> <p>経済が衰退するという脅しも産業界から出るでしょうが、物質的資源のとぼしい国で、創意工夫と技術開発と勤勉さで今の日本を作り上げてきた事を思えば、乗り越えられる力を十分持っているはずだと思います。</p> <p>便利さより、経済より、一番大切なものが何かを考え、すぐに行動すべきです。再生可能エネルギーへのシフトを、最大限の人的物的資源を投入して、出来る限りのスピードで進めて頂きたいです。新しい産業がおれば雇用も生まれます。</p> <p>まずは決めて、国民へ、世界へ、発信して頂きたいです。</p>
9163	・原発は、不必要。止めるべきです。	<p>理由：使用後の死の灰の処分方法が確立していない。 プルサーマルを利用しても死の灰は残ります。 世界的な流れで見ても廃炉の方向に進んでいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9166	<p>「原子力発電所の全廃」を目標として明確に掲げ、原発を前提としない社会全体の省エネと自然エネルギー開発によって、できるだけ早く全廃を実現する方針を示されることを要望します。</p>	<p>福島事故で、どの専門家も次に起こる事態を十分説明できなかったことが、原発という技術の未熟さを物語っていたと思います。十分な制御下でない現象は実用化された技術とは呼べず、原発はまだ「実験段階」と思います。エネルギーの主力を担うには無理がある。ただでさえひどい自然災害に上乗せして事故が訪れるのに加え、次世代に残される汚染、農産物などの信頼低下のリスク、さらに将来に渡り廃棄物を管理するコストを考え合わせると、「経済的」といえないのではないのでしょうか？そしてこれらのツケが、子供や孫の世代(人口減少で経済的には今より厳しい状況)に先送りされていることが許せません。ツケの先送りをやめて今の世代が知恵で対処すべきです。そのかわりに、電気料金が5割～10割高くなってもいいです。製造業がいくら高コストでGDP世界3位を守れなくてもいいです。</p>
9167	<p>原発の全廃を求めます。</p>	<p>福島原発が大変な状況になっています。東京にも放射能が毎日たくさん降り注いでいます。その水を毎日飲んでいる自分も被爆者だと思います。私は子供を産むことを諦めました。こんな日本を、自分の子供に引き継がせるなんて、ありえないからです。第一、子供が障害を持っていたり、体のパーツが足りていなかったりなんて、まっぴらごめんだからです。原発は壊れても誰も近寄れないし、直せないんですね。そんなものを、なぜ、廃止と、即答できないのか。それがわかりません。こんな事態になっているのに。人の命を犠牲にしてまで電気って必要ですか。私はいらないと思います。すべての原発を廃止してください。私の親戚が福島にいます。最近避難所から出ましたが、それでもまだいわきにいます。家のある富岡から離れたくないのです。私の祖母のお墓もそちらにあります。もうお墓参りにいくことも、懐かしい福島の海に行くこともできません。どう、してくれるんですか。天災が始まりだったけれど今やもう人災です。人の過ちならば誠意を見せてください。電気がどうしても欲しいなら自然エネルギーを使う方法でもなんでも考えてください。他にいくらでも選択肢があります。そちらに目をむけてください。福島の人たちを助けてください。東北の人たちを助けてください。この日本に住んでいる国民全員を助けてください。日本人であることを恥じさせないでください。すべての原発の廃止を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9168	<p>原子力エネルギーは生態的に不自然であり、人間を除く動植物は全く素通りなくらい感じ悪く、そのエネルギーでおかしくなったものを、あらゆる手段で無視している。不自然なのだ自然から見て。</p>	<p>原子力は地球規模と言いますか、細かく言うなら生態系において、もう無理な考えなのである。考え方のだ。動物や植物はどんな場面でも、そのエネルギーを無視し素通りである。人間も生き物ならば、ここは生態系や自然の摂理を考え、もう原子力はすべてやめるべきだ。まず日本が壊れない考え方をしないといけない。理屈ではない。生活の末端から編み出すしかない。人間のなかにも、菅さんのようにどうしてだめか肌や五感でわからないひともいるようだ。その人が首相とは恐ろしい。意見途絶えるとまた生ぬるく適当になる。(削除)危機感がない。政治家に向いてない。東大出たようなひとは、大概この恐ろしさがわかるのだ。(削除)仲良くするにはたけているがもっと真剣にやらないと人の困窮がわからないようではだめだ。裏切りとはなになのかよく考えるべき。たくさんの違ったタイプに聞くことをお勧めする。真意がわかってくる。原子力エネルギーは強すぎるのだ。生きるものと合わない。すべて破壊してしまう。そのリズムをつくるんだよ。動植物は初めは素通りだその次に危機感で逃げる。生態系に人間もいることを知りもう一回それをふまえ組み込ませた道理、考え、すべて考え直す必要があるよ。頑張ってください。菅さんは理解する器量問うなんてもうどうでもいいから早く専門的な見解に至るよう、意見もらって、下さい。私も考えや案について協力します。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9169	国内の原発全ての廃止を求めます。	<p>理由は3/11の震災で福島第一原発は『起きるはずのない事故』を起こしたからです。『安全でクリーンな原子力エネルギー』ではないことがはっきりしたからです。政府と東電は当初、「地震には耐えたが津波による電源喪失によって冷却ができなくなり水素爆発を起こした」また「メルトダウンはしていない」とも言っていました。しかしそれらは全て嘘でした。</p> <p>放出された放射性物質は福島はもとより、300km以上離れた神奈川西部にまで届き土壌を汚染し、そして今も大量の高濃度汚染水を海に垂れ流し続けている。「チェルノブイリとは違う」というが、放射性物質を撒き散らしていることに変わりない。しかも政府は被曝線量基準値も日々引き下げ、国民の被爆を黙認し危険に晒している。</p> <p>原発自体、熱効率も悪い上に(熱エネルギー全体の1/3しか利用できない上に、残りの2/3は海へ戻し海水の温度上昇を起こしている)、大量に出る使用済核燃料の行き場もない。これのどこが『クリーン』なのでしょう。メリットよりもリスクが大き過ぎると考えるのが普通ではないのでしょうか？</p> <p>日本は複雑なプレートの上に、無数の活断層が存在する、いつでも大地震が起きてもおかしくない列島です。そして今の原発の殆どが建てられて30年以上の老朽化した廃炉寸前の耐震性もない施設ばかりです。この狭い日本で、もしまた同じような原発震災が起これば本当に人(生物)が生きていける場所はなくなってしまうでしょう。</p> <p>今回『想定外』という言葉は何度聞いたかわかりませんが、裏を返せば『それ以上想定したら作れない(作れなかった)』ということではないのですか？</p> <p>『耐震性を増したから』『津波対策をしたから』そんな理由でまた作ろうとしても、それ以上の事象が起こらないと誰が保証できるのですか。何かあった時、人が制御できないものは作るべきではないと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9170	汚染水処理 アレバ社で12兆円とか日本の企業で安くできるはず	<p>http://www.nihon-kaiyoukagaku.com/ という所で アレバの1/10できるとかしていました。 はっきりとはわかからないが必ず確認すべきです。 この会社の人はネットで、汚染水処理のめどが立たない間から4月からずっとこうすればできると訴えられていました。それをキャッチできなかったのですか。 まだこの会社と話もしていないのですか？ 即刻よく調べるべきです。 12兆とか、海洋国家日本のもっと優秀な技術があるらしいのに正気とは思えません。 東電の金はもう一円も東電の自由に使える物はないはず。10数兆を国民に払わせるなんて、ただではすまないと思います。</p>
9171	台風襲来の対策 お考えられておられますか？ 放射能汚染で首都機能マヒ2000万人を 生命をどう守ろうとされるのか 行程表と防災マップを国民に周知してくだ さい。	(削除) ※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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9172	<p>原子力発電の比率を徐々に引き下げるべきだ。</p>	<p>原子力発電は得られる公益的利益より、放射能汚染で失う公益的損失があまりにも大きすぎ、高リスク低リターン発電方式なので、出来る限り原子力発電の比率を引き下げてゆくべきである。</p> <p>福島第1原発の事故が、原子力発電所だったから大問題になったが、もし火力発電所の事故ならば電力不足以外の問題は発生しなかっただろう。</p> <p>今回の福島第1原発の事故で初めて知ったのは、使用済み核燃料の危険性(核燃料プールにも冷却装置が必須)が判明したことである。</p> <p>使用済み核燃料は、現状核燃料プール内に保管する以外の方法が無く、保管量が年々増え続けており、処理の目処と最終処分方法(場所も)も決まっていない。</p> <p>危険な核廃棄物を増やさない為にも原子力発電の比率を下げる必要が有る。</p> <p>原子力発電の発電単価が他の発電方式に比べて安価であると言われているが、虚偽の計算式で導かれた単価で正しい単価を導くべきである。</p> <p>既存の原発発電単価には、電源立地交付金・廃炉費用・核廃棄物処理費等が正当に加算されておらず、今後原発事故賠償費・耐震補強費・耐津波対策費がさらに上積みされれば、原子力発電の発電単価の優位性は失われるはずである。</p> <p>原子力発電は危険性や発電コストいずれも他の発電方式に勝るものが無く、原子力発電を増やす理由は一切無い。</p> <p>危険性を考えれば削減しかない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9173	「安全措置が講じられ安全が確認されたものは稼働を認める」の発言について。	<p>先日は東日本の汚染予測マップを公表していただきありがとうございました。おかげで我が家は群馬県のホットスポットであることがわかり、ガイガーカウンターを買い測ってみたところ、高いところ(室外)では1.0マイクロシーベルト、平均2.5マイクロシーベルトであることがわかりました。早急に自分達の手で除染をしたいと思っています。</p> <p>これで4度目の投稿なのですが、今回は「ご意見の概要」に書いたように菅総理の「安全措置が講じられ安全が確認されたものは稼働を認める」の発言について、意見をさせていただきます。</p> <p>先日浜岡原発停止に伴い、400トンもの海水が原子炉内に混入したとのことです。日本の原発はいったいどうなっているのでしょうか？動いていたものを停止するだけでトラブルが起きる原発に安全が確認されることはあるのでしょうか？いくら電源車を用意したり、別に電源を確保できるようにしたり、ポンプを備えたところで、原子炉の配管が外れてしまっは意味が無いと思うのですが。</p> <p>そんなことはしないと思いますが、政府の方で安全と判断し、稼働させることだけはやめていただきたいと思います。安全である理由を国民にきちんと提示し、国民が承諾するまでは稼働させないようにしていただきたいです。もちろん、今、停止中の原発はもう2度と動かないで欲しい、それと今、稼働中の原発は全て止めていただきたいと私個人的には思っています。</p> <p>どうぞよろしく願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9174	<p>優秀な学生は原子力の研究から離れているといえます。日本の危機。そもそも人類と原発の共存は難しいと考えています。そのひとつに廃棄物の問題があります。原発から勇氣ある撤退を求めます。</p>	<p>私は獣医師をしております。大学で放射線の勉強もしました。廃棄物の処理地(最終処分地)が未確定であり、処理方法が確立されていないことが私には異常に思えます。確実なこととして、廃炉にしてから数十年冷却を要すること、その後も数万年の管理が必要ながわかっていきます。これは正直お手上げではないでしょうか。後片付けにかかる年数の桁が人間の一生をはるかに超えることに手を出して良いのでしょうか。今、全ての原発を止め、人類の英知を原発廃棄物の処理に集結しなくては、と置いていたところに福島事故が起きました。日本中大変なことになっています。今後も福島の事態が収束する可能性はきわめて低いという専門家さえいます。私自身この放射能汚染とどう向き合ってよいのかわからず、途方にくれる毎日です。幼い子供に申し訳なくてたまりません。次の事故が起これば完全に日本は終わるでしょう。原発の耐久年数や環太平洋造山帯が地震の活動期に入ったことを考えれば、いつ次の事故があってもおかしくないでしょう。実際に敦賀やもんじゅや玄海で事故やトラブルが起きています。電力不足はこの重大さに比べれば大したことには思えないのです。3割減を皆が甘んじて受ければ良いのです。それはやみくもに原発を推進したツケとしてやむをえないことでしょう。国民は文句も言いますが、たくましいものです。必ずや新しい何かを生み出します。政治は長期的スパンの損得で決断をすべきです。最後に質問を加えさせていただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、廃炉の解体の際、放射性物質の大気中への拡散を完全に防ぐ手立てはあるのでしょうか。 3、原発周囲で白血病、乳がん、肺がんの発症率が高くなっていると諸外国の公式データにあるのですが、日本ではそういった調査は行われているのでしょうか。 4、通常稼働の原発からの大気、海への放射性物質の排出量はどの位なのでしょうか。
9175	<p>原子力発電所(核燃料サイクル事業含む)は即刻停止して廃炉にしてください。</p>	<p>福島原発事故で安全神話は崩壊しました。また人類は原子力を完全に制御出来ていないことと使用済み核燃料を処理する技術が確率されていません。現状は漏れ出た放射能物質にしても土地に埋めるか海で薄めているに過ぎません。殆どの国民は正しい情報を開示すれば原発は怖いので即刻停止し廃炉を望みます。あなたの大切な人が放射能により病気(ガン等)で何十年も苦しむことになるのを想像してください。日本(世界)の未来を真剣に考えてください。脱原発を果たし再生可能エネルギー産業を育ててください。日本にはその技術は十分にあると信じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9176	日本国内全ての原発を廃止して下さい！	<p>全ての原発を即刻停止、及び廃炉にして欲しい。 5月18日(水)の菅さんの会見。 「…安全が認められれば、停止中の原発を稼働再開を認めていく…」。 認めて頂かなくて結構！ 「想定外」は福島だけで十分です！ …なんなら「国民投票」を行ってみて下さい。 政府・東電・閣僚達は「想定外」という言葉を頻繁に使い過ぎました。 今後どんなマイナス要素が出てこようが、 どんな我慢が必要であろうが、甘受する。 それ程に、今回福島原発事故による、この日々の不安は大きく・深い。 政府や、日本という国について、ここまで不信に思う日が来るとは…。 考えてみた事が無かった。 この狭い国で、いつまた「福島Again」となるか。 さらに、数年後、浜岡ではなく、他の原発に故障が起こった時、 いったい政府はなんと言うつもりか？！ もう無理、無理！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9177	原子力発電の停止・撤廃をお願いします。	<p>震災で多くの方が亡くなりました。人間の「いのち」だけでなく、全ての生命は宇宙に存在する地球上の連鎖によって存在し得ています。その連鎖を、人間だけが自由に操っていいのでしょうか？ 福島原発付近の海の中では、原水爆実験の福竜丸のあの時に似た現象が起きているのではないのでしょうか？ 魚や海藻は「もの」を言いません。放射能が微量とは、今の科学の中で「人間が定めた」自分たち本意の数値です。国によって認識が異なることは私たちでも知り得ます。科学文明の進歩とは、連鎖の中にある恩恵を自由に操ることではなく（操っている錯覚に陥ることなく）、次世代の「いのち」のために連鎖を繋ぐことだと信じます。経済成長を支える電力や便利な生活を営む電力補充と、人間の尊厳は比較する対象にありません。管理する企業と行政が完全に管理できない対象物に将来を求めることは危険すぎます。核については、想定外の事態でも管理可能であることが完全な管理体制であるはずで、唯一の被爆国である日本は、経済の虜になり、平和ボケしたのでしょうか？ 原子力エネルギー推進と温存は、絶対に反対です。用途、方法も違いますが、同じ核エネルギーです。人間の手には追えない「怪物」を制するための研究に莫大な資金が投入されることにも反対です。母親は「いのち」をかけて我が子を生みます。「いのち」は「いのち」をかけて守りたいです。次世代のこどもたちが、そのこどもたちと緑豊かな中で風を感じ深呼吸できる日々、夜は瞬く星空を仰ぎ見られる当たり前な生活を守るため、方向転換をしていただきたいです。今は、その絶好のチャンスその時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9178	<p>原子力発電、またそれにかかわる核燃料開発事業、再処理事業、すべてをすぐに停止していただけるようお願いします。</p>	<p>日本という国が選ばれたのは、きっとこの試練を乗り切れるから、という理由なんだと思います。3月の震災が起こり被災地支援の活動は広がっています。ただ、この復興支援は「元通りにする」というためのものではないはずです。地震や津波は自然災害。その後の原発による被害は明らかに人災です。「元通り」ではなくて、「変わっていくこと」私たちの意識を変えていくために今行動しなければいけません。原子力発電は地球全体を汚染する大変危険なものです。核燃料を保管すること、再処理、再利用、全ての過程において環境(人を含む生物、自然、地球すべて)に対して甚大な被害を及ぼすものです。原発に関して、安全・クリーンということはありません。もしそのために努力する、あるいは技術開発を進めることが日本人の使命だと思っている方がいたとしたら、それは違うと思います。この美しい自然を次の世代まで、アメリカ・インディアンのお教のように7世代先まで残すためには、今私たちがすべきことは、技術開発を進めることではなくて、原子力発電と核開発をやめる勇気を持つことです。</p> <p>今まで原子力発電は安全だと思っていた方や、これからも技術革新をもってすればその安全を取り戻せると思っている方、また原発がなければ電気が賄えない、ということをいまだ信じていらっしゃる方に、考えていただきたいと思います。原子力発電がなくても電気は足りなくなります。それに、電気がなくてもみな豊かに暮らしていけます。生活を見直して、本当に必要なものがなんなのか、子供たちや未来の地球に残すべきことは何なのか一緒に考えていきましょう。まずは核燃料のこと、放射線物質のことを知ることが必要です。どう考えても、矛盾がたくさん出てきます。</p> <p>ひとりひとりの心から変わっていきましょう。私は声を上げて「脱原発」を宣言します。古きものを大切にする自然の中で暮らす生活を目指します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9179	<p>原子力による電力供給を推進する政策は改め、代替エネルギーの開発へと転換すべきと考えます。</p>	<p>私は、地震大国の日本では、原子力発電所を推進する政策は改め、代替エネルギーの開発へと転換すべきと考えます。日本の科学力をもってしても制御できないということが、今回の事態で明白になりました。今回に限らず、これまでにさまざまな事故が繰り返されていたというニュースを見て、いつ今回のような危機的な状況が生じていたかわからない綱渡りの状態での運用だったのだということがよく分かりました。</p> <p>原発周辺の住民に、生命や健康の被害、長年住み慣れた土地からの撤退、職を奪われる、転校を余儀なくされるなど、到底負うことのできない負担を負わせています。</p> <p>それは、原発設置自治体への多額の交付金によって容認されるものでもありませんし、個々人へいくらお金を賠償しても償えるものではないでしょう。</p> <p>さらに、日本国内での廃棄物処理ができず、海外に持ち運ぼうとしています。自国で処理できない危険な物質をお金を払うことで外に出してよとすることは到底認められません。</p> <p>とりわけ、今回の事故によって負担を負わされるのは、何の選択肢も持たなかった子どもたちの世代です。そのような負担を大人が負わせてもよい理由など何もないと思います。</p> <p>すぐに廃止することは無理でも、海外では高い評価を得ている自然エネルギーへの転換と変更させながら、すべての原発の収束へと進めていくことを願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9180	原子力は時代遅れ	<p>世界のエネルギー資源から考えても、単純に原子力には将来明るい未来はないです。海洋国家の日本国には自然エネルギーの潜在資源が多くあります。</p> <p>なぜ、それを国策として全力で取り組まないのか。</p> <p>原子力は最早時代遅れとなりました。戦後貧しい日本を支えて頂いた御恩はあると思いますが、時代は進んでいるんです。</p> <p>このまま原子力を進めていけば、やがて先進国ではなく、後進国と世界からは見られる事でしょう。</p> <p>昔のしがらみを思い切って切り捨てて進む勇気が今必要だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9181	日本のすべての原子力発電所の停止と廃炉を望みます。	<p>地震学者の(削除)教授が以前から指摘されていた、地震による原発事故の危険に対して有効な対策がなされておらず、このような事故が起ってしまったこと、大変残念に思います。(削除)教授は「日本列島は東日本大震災によって、あちこちで大地震が起こりやすくなっている」と仰られております。もちろん、(削除)教授だけでなく、日本の地震学者・火山学者の方は、(例えば静岡大の(削除)教授はご自身のHPで、京都大学の(削除)教授は雑誌で)同様のことを指摘されています。また、「原子力発電は経済的だ」と言われてきましたが、それはあくまで事故が起こらない場合であり、大地震が起こりやすいとわかっている状態での原発の運用は、経済的であるとも言いきれないのでは？ 今回の事故から有用な対策・政策を打ち出さず、もう一度事故を起こしてしまったとしたら、国際社会からの信用を完全に失くすでしょう。また、事故が起こって土地が汚染された場合、国土が狭く人口密度の高い日本で、移住は可能なのでしょうか？ 何より、国民の健康は？ (削除)どうか、意見を重く受け止めてください。原子力発電は、停止してからも燃料棒を少なくとも数年にわたって冷やし続けることが必要ですよね。いつ起きてもおかしくない大地震からの事故のリスクを少しでも減らすためにも、できるだけ早く日本のすべての原子力発電所の停止と廃炉の決定をお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報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>
9182	原子力は地震多発の我が国日本には向きません。科学的に考えて、建設から30年を越える炉はすべて停止し廃炉に。そして、すべての原発を廃炉へ。	<p>福島第一原子力発電所の事故は想定外ではありません。</p> <p>明治29年(1896)6月15日に発生した「明治三陸地震津波」(死者22,066人)で、岩手県綾里村(現在の大船渡市三陸町綾里)を襲った津波は38.2m(一説には50m以上)。このことを考えるなら標高10mの福島第一原子力発電所はあまりにお粗末です。</p> <p>このように科学的に考えるなら、もともと耐用年数は30年だった原発をなし崩し的に耐用年数を60年としたことも間違っています。</p> <p>玄海1号の圧力容器内に金属片が30個入っており、定期検査でそれを取り出して圧力容器のもろさを調べるようになっていきますから、最初から耐用年数は30年なのです。</p> <p>そして玄海1号機の脆性遷移温度は、2009年4月に監視試験片を取り出して試験(検査)した結果、原子炉圧力容器の母材の脆性遷移温度は「98℃」ということです。これは66年運転した炉に予想される変化です。計算が合わないのは当たり前です。燃料も高燃焼の物に変えているし、連続運転の時間も長くしてますから。</p> <p>だからもう66年経ったと同じだけ老朽化してしまったのです。</p> <p>すべての原発は廃炉に。地震国日本には適しません。</p> <p>玄海1号機のように、まずは30年過ぎた原子炉を停止し廃炉に。そして順に廃炉にしていってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9183	明らかな間違い	<p>■原発の安全指針改訂へ「明らかな間違い」■</p> <p>■頭の良い人によく観られ過信から起こる。 自分の周りにもこんな方がたまにおられますが、自分は絶対に正解であると。 これはなにも科学者、研究者だけに起こっていることではなく今の日本の教育の現場でよく観られることです。 ■学校や入試などのテストができれば頭が良いと評価される。過信。 IQの高い人が評価される今の日本教育、社会環境が招いた典型的な基本的事故。</p> <p>■何が言いたいかというと、世の中、理論上だけでは片付けられない現象がそこら中にあるということを計算に入れていなく、全て公式に当てはめた数値だけで物事を判断する習性。 応用が利いていない。</p> <p>■一方でいわゆるあまり頭の良くないというか現場型の人という自分のする事に完全なる自信がないので 何度も繰り返しシミュレーションしたり、作り物は作り直したりを繰り返し、最適なものを作り出す。それでも自信がないからまたシミュレーションする。</p> <p>■今回の事故原因の原点はここにあると思われます。単純に開発者(科学者)の過信だ。 もっと自然の驚異を知るべきで、それを計算の中に入れるべきです。</p> <p>本当に反省して下さい。</p>
9184	自然エネルギーへの転換を希望します	<p>事故の際に すみやかに正確な情報を提供できず また事故後の安全基準値の引き上げなど とても「原発は安全」とは感じられません。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9185	<p>1) 税の値上げ、電気代の値上げは発送電分離を条件に。 2) 原発の導入は地元自治体だけでなく、もっと広い範囲の国民に是非を聞くべき。 3) 電源三法の見直し</p>	<p>1) こんなことになった以上、全国民がある程度負担するのはしかたないとしても、既存のシステムを温存したままでというのは全く納得できません。これを機会に強いリーダーシップをもって、発送電の分離を敢行し、発電という新たな産業を作るとともに、電気代が安くなることで製造業を応援して下さい。このことだけはぜひ、日本の未来のために。</p> <p>2) 原発の導入は地元自治体だけでなく、もっと広い範囲の国民に是非を聞くべきです。最低30km圏内は必須。被害の大きさを考えると、本当は国民投票が相当と思われれます。今回の事故ではっきりしたことは、誘致を決めた地方自治体以外の広い範囲に被害が及んでしまうこと。地元や電力会社など、利益を得るものたちだけで原発の可否を決めるのは、実状にまったく合っていないことが分かりました。</p> <p>3) 原発推進に特化した法律。こうなった以上、電源三法の見直しがないままの増税は納得できません。</p>
9186	<p>国内にある原発をすべて停止後廃炉にする。原発に頼らないで、太陽光、風力、地熱などの自然エネルギーによる電力の供給ができるようにする。そのためには、現在の電力の使用を減らすような施策を考えていく。</p>	<p>日本は世界有数の地震と津波の多発国です。安心だと言われてきた原発ですが、この度の東日本大震災による東電福島原発事故で明らかのように、一度地震や津波が起これば決して安全ではないことが証明されました。想定外の事故ではなく、これまでも多くの科学者が危惧してきたことであり、国会でも原発の危険を取り上げら反対してきた国会議員もいました。この度の福島原発事故については、工程は示されたもののいっこうに解決の方向がみえてきません。これは、原発による様々な問題に対しての解決の為の理論や技術が未完成によるものだと思います。今回の福島原発事故による放射能災害は、これから何十年も続く問題です。将来の日本の安全を考えると、今回の事故から学び、原発に頼らないエネルギーを考えていくときだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9187	<p>福島県の子供達も年間20ミリシーベルトの基準で生活させられるのか、(削除)直ちに基準を修正すべきです。年間1ミリが放射線管理の基準でしょ。絶対に許せません。(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>	<p>福島原発事故の収束見込みがない以上、安全を考える基準は、最低規制のうちの最低基準にとどめるべきです。法令上年間1ミリシーベルト以上の放射線量を浴びる区域は放射線の管理者が必要ですし、これは法令による基準として確立済みです。</p> <p>子供達が一層、放射線の影響を受けやすいことは常識ですし、政府も認めています。原発事故現場で復旧作業する労働者の累積線量上限を1時的に修正しましたが、事故の復旧という側面からあのようなことは止むを得ないとも言えるでしょう。しかし、子どもを育てる場面でこの様な扱いは、教育という主権者養育を放棄するに等しい暴挙で断じて許されません。なぜ、この子供達がこの様な仕打ちを受ける理由がありましようか。どのような背景があろうとも、子どもを守るために全力をあげない国は最低です。基準変更の結果、子供達の移動が必要なら費用をかけても、復旧されるまで、移動をさせましょう。子どもを守らない政治には、思想や政策がどうであれ、財政処置に協力できません。暴動が起こっても不思議でないくらいですよ！本当に。</p>
9188	<p>従来の原子力政策に大きな疑問と反対の意志を持ちます。</p> <p>商業用原子炉の順次停止。持続可能な自然エネルギーの研究開発が急務。原子力ムラの解体を望む。</p>	<p>初めから政府・保安院・電力会社による「原子力安全PR」に強い不信感がありました。それは、福島第一の事故で確信に変わりました。莫大な放射性物質を生み出す原子炉と人類は、決して共生できないのです。科学にも技術にも絶対はありません。</p> <p>放射能の被害は、子どもたちから外遊びを奪い、母親から安心を奪い、住民から家や土地、仕事を奪って、日常生活を壊滅させるものです。安全というのなら、東京や大阪など、首都圏に原発を作ったらい。過疎地を金で釣るような卑劣なやり方も許せない。原発は廃炉にし、六ヶ所村も停止、大間など建設も停止。泊3号機のプルサーマルなどもってのほか。日本を滅ぼす原子力政策に絶対反対！</p>
9189	<p>原子力発電事業を全て廃止せよ</p> <p>東京電力は倒産させよ</p> <p>福島第一原子力発電所事故の全ての責任を民主党と自由民主党と東京電力が取りなさい</p>	<p>あえて明言しなくても理解されるところかもしれませんが、2011年3月11日に起こった東日本大震災により生じた福島第一原子力発電所事故は日本ならびに世界各国に大きな後遺症を与え続けています</p> <p>放射能や放射性物質による被爆に怯える日々はいつ収束するかワカリマセン</p> <p>もう「原子力」は要りません</p> <p>その原因を作った東京電力は「倒産」して責任を取るべきです</p> <p>これまでの過去も含めて政権政党であった民主党と自由民主党も責任を負うべきです</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9190	<p>浜岡原発の一時停止に関してのご英断に深く感謝します。いま一度、原子力政策を根本的に見直して下さい！日本は原発なしでもやっていけます！（削除）良心の提言をお聞き下さい！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>地震列島日本に原発はもういりません。現在ある火力発電や他の発電でまかなえます。(削除)ガス発電のコンバインドシステムが有効策だと提言しています。今回の様な事態を未来へもし起こすこととなれば国策に対して責任がある政府は大変とり返しのつかない犯罪となりますよ。国民の良心の叫びを今こそ聞くべきです！</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>
9191	<p>リスクが高い原発は廃止して下さい。</p>	<p>今回の事故で海外から日本に来る外国人が激減したように海外から見れば、フクシマ＝日本です。今まで一生懸命に築いた「日本製品＝安心」といったイメージが政府の対応もあって崩れています。短期的に見れば「もったいない」かもしれませんが今後も同様な事故が2度と起きない保証が無い以上、早急に原発は止めるべきです。</p> <p>過去に根拠もなく安全と言ってきた人間を現地で作業させて、一般の人の不安を解消させるべきです。特に「直ちに健康に被害がない」と東京で言っているような人間は家族を連れて現地に行って下さい。</p>
9192	<p>原発中止して下さい。</p>	<p>今、稼働している原発、これから作る原発も止めて下さい。代替エネルギーを確立して、新しいエネルギーで動く国という方針に転向して下さい。</p> <p>これ以上の放射性物質の汚染はいりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9193	<p>青森県六ヶ所村の稼働を見送って見直して頂きたい もんじゅを安定停止、廃止にしたい 全国の原発を古いものから安定停止、廃炉にして新しいものはもう建設しないで頂きたい MOX燃料の使用の禁止</p>	<p>もちろん、原子力発電の安全神話が今回の事故で覆ったから、というのがその理由です 与謝野氏は今回の事故を神のせいになさっているようですが、それはただの言い訳で、到底国民を納得させるものではありません また、核廃棄物処理技術は現在においても確立されていないのに、危険なMOX燃料(100度以下冷却まで300～500年もかかる)を使うなど間違い沙汰だと思いますので、MOX燃料だけは絶対に禁止して頂きたいです 我々の負の遺産を子孫の代に先送りすれば国力の低下に直結します 使用済み核燃料を冷やすには多大な費用と危険が伴うのです 六ヶ所村が福島のような事故を起こせば、北海道、東北は助かりません もんじゅなら、関西、日本のみならずアジアにまで迷惑がかかります 事故を起こすわけがないという言い訳はもう通用しません</p>
9194	<p>電力が足りる足りないに関わらず、100%安全と言えない原子力は、即刻廃止すべきです。</p>	<p>これまで原発は絶対安全と言い続けてきた政府と電力会社に強い憤りを感じます。福島の豊かな自然を奪い、人々の生活を奪い、子供達の命を危険に晒している。その罪は余りにも重く、一国民として絶対に許せるものではありません。これはすべて今迄数多くの危険性を指摘されながら、その意見を想定不適事故として排除し強引に国策を進めてきた結果であり、原発を推進してきた人々の過信、怠慢が生んだ悲劇であると考えます。今、国民が政府に求めるものはしっかりとした反省であり、二度と同じ過ちを繰り返さないという約束なのです。付け焼き刃的な防潮堤の建設や、御用学者の安全宣言など意味がありません。その為には、現在運転中の原発を即刻全て停止させ、二度と動かさないという約束をするべきです。電力などより人の命が大事です。そうでなければ苛酷な被曝環境にいる福島の人たちに対して、余りにも失礼なのではないでしょうか。そもそも都会には造れないリスクを抱えた原発を田舎には造るのは、差別だと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9195	<p>生命の脅威につながる問題を多く抱えている原子力発電や核燃料サイクルは、われわれがめざす循環型社会と調和するものとはいえ、できるだけ早期に原子力発電への依存から脱していくべきである。</p>	<p>1.放射性廃棄物の処理処分の技術が確立されていない。資源の利用は、廃棄物対策が適切に行われることによって初めて正当化される。現時点においては、放射性廃棄物の処理処分技術は確立しておらず、原子力発電の廃棄物対策は適切に行われているとは言えない。 2.原子力発電の温暖化対策効果は希薄である。温暖化対策はここ10年が勝負で即効性が必要であり、さらに低コスト、低リスクの対策が必要だが、原子力は、即効性、コスト、リスク、すべての面で適さない。 3.ウランは枯渇性資源であり、長期的には経済性も持続可能性もない。ウランは明らかに化石燃料と同じ枯渇性の資源である。その採掘、洗練、濃縮、核燃料としての使用、使用済み燃料の管理などにおいて多くのリスクとコストが積みまとう。長期的な視点に立てば、原子力発電はエネルギーの浪費であり、経済性も持続可能性もない。 4.多くの原子力関連施設周辺に震災・津波の危険がある。多くの原子力関連施設周辺に大きな震災被害が予想される活断層がある。津波対策も不十分である。 5.再生可能エネルギーによって原子力発電分の電力は確保できる。日本の再生可能エネルギーのポテンシャルは現在の原子力発電の発電容量を超えている。さらに洋上風力発電の開発、低エネルギー型の生産・生活様式の定着が進展すれば、化石燃料の使用を抑えながらの「脱原発」も夢ではない。 6.原子力発電の輸出や新規サイト開発はすべきではない。日本より安全管理に不安のある途上国に原発を輸出するというのは、核兵器の惨禍に苦しんだ日本が、途上国に対して恐ろしい事故や放射能汚染の惨禍を撒き散らすことになりかねない。国内においては、放射性廃棄物や放射能汚染地域をこれ以上増やさないという観点から、新規地域での立地は中止すべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9196	<p>使用済み燃料等放射性廃棄物の長期管理・地層処分地の選定は現有原子力関連施設周辺でまず検討すべきです。それが現有原子力施設の安全再確認にもつながります。</p>	<p>われわれは、原子力発電の恩恵を享受している世代として、放射性廃棄物に責任をもたねばならないと考えます。われわれの世代でなんらかの結論を出し、処分に着手するためには、筋の悪い現状の核燃料サイクル技術システムにこだわることなく、使用済み燃料をそのまま、現有原子力関連施設のサイト周辺の最も安定した地盤・地層における長期管理または処分が検討されるべきと考えます。それは現有サイト周辺の活断層を含む地盤・地層の再確認にもつながり、原子力関連施設の安全性に対する信頼を増すためにも、また、放射能汚染を他の地域に拡大しないという観点からも有効です。その長期管理地・地層処分地の決定は科学的安全性がすべてに優先する基準であり、経済的インセンティブや政治的かけひきで決定すべきことではありません。ぜひいまこそ変動地形学、地質学、地震学、火山学、鉱物学、地球科学などの専門家の英知を結集し、その場所を国民に納得できるかたちで示していただきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9197	<p>(1)原子力政策について、改めて国民的合意を形成すべき (2)食品の放射能を市町村別・網羅的に毎日測定し、国民にわかりやすく公開すべき</p>	<p>(1)福島原発事故により、原子力設備の安全神話は崩壊しました。 今までJCOを除いては住民に大規模に影響する事故が起きなかったため、見過ごされていた問題が、次々と露呈しています。 ここにいたって、原子力政策を見直さずに進めることは、多くの国民の意思を無視し、経済性を無視し、最終的に国民の命と健康を犠牲にすることにつながる行為です。 すべての情報を明らかにした上で、安全性・経済的合理性の観点から全分野の識者を公平に集めて議論を行い、国民的合意を再形成すべきと考えます。 議論にあたっては、識者の選定に関しても根拠を国民に提示し、極端に推進派に偏るといった問題がないことを示しながら行ってください。 議論の内容は逐一議事録に残し、公開してください。 また、最終的には国民投票によって政策を決定するようにしてください。</p> <p>(2)内部被曝については、研究が少なく、安全な量など世界中どんな専門家も知りません。このような危機的状況では、国民は、安全だという説も危険だという説も両方知った上で、正確な放射能データに基づいて食品を自ら選択できるべきです。 このような状況で、行政は全方面を満足させる理想的対応をできるとは思いません。限界を自覚し、せめて国民が自らリスクを選択できるよう、網羅的な食品の放射能検査をできるだけ毎日行い、公開すべきと考えます。 検査を市町村単位に行い、公開すれば、汚染のない市町村の食品は選ばれるようになります。政府や東電は、汚染のある市町村だけに補償を行えばよいことになります。 真に風評被害を防ぐということは、このようなデータ公開があつてこそ初めて可能になります。 なにとぞ、早急な調査開始とデータ公開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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9198	<p>速やかな脱原発宣言をして、地熱発電や太陽光、風力などに切り替える。代替エネルギーを探すよりも省エネ社会を目指すべきです。</p>	<p>原子カムの暴走により、既に福島県には人が出入りできない国土ができてしまったのです。この先もどれほどの人が放射線による健康被害で苦しむことになるのか。いくつもの想定外という事実と今もなお放射線の排出が止まっていないことから、今の科学では原子力は到底扱えないのは周知の事実です。青森の再処理施設もどうするつもりなのか。何かあれば世界が破滅するほどのものなのです。そのリスクは飛行機などとは比較にならないのは子供だってわかります。自分が生きてるときだけよければいい、後のことは知ったことではないという発想だけはやめてください。せめて福島の子供たちだけでも助けてください。未来があるのです。</p>
9199	<p>脱・原発へお願いします。 その分、代替エネルギー開発へ、もっと予算を振り分けてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・人間は、間違いを犯す生き物であるということ。 そして、手抜き工事をしたい、という怠惰な生き物であるということ。 →仕事の不完全性 ・原発は、間違いが起こったら甚大な被害が出るのに、それを防ぐほどの建築になっていないこと。設計は万全であっても、設計と施工をする人が違えば、それだけで差が出てくる。 浜岡原発も、災害すら起きていないのに配管が損傷しました。 →建築の不完全性 ・放射能の健康への被害が、直後に現れるケースは稀で、晩発性被害が多いこと。また、その被害は、内部被曝の場合、外部被曝よりも深刻であるにもかかわらず、数年～数十年かけて表面化すること。それによって、原子力を使用する側の責任の所在が曖昧になり、「知らぬ、存ぜぬ」で隠し通せること。 →事故の際の使用者責任の不明性 ・使用後の核燃料というのは、無害化するまでに途方もない年月がかかり、地球がそのうちに、使用済み核燃料だらけになってしまうこと。これだけの廃棄物を出しておいて何がクリーンエネルギーか。→廃棄物の処理の問題

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>・事故後の健康被害の調査結果が、(削除)発表されないこと。 WHOは、1959年にIAEAと結んだ協定(WHA12-40)の為に、 被曝した人々の健康状態を、IAEAの許可なしには公開することが できないため、発表できない。→情報公開(削除)</p> <p>・危険な原子力以外の、化石燃料の代替エネルギー実行は可能なのだから、 原子力のみを推進する根拠が不明。→原子力推進ありき、への疑問</p> <p>以上です。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9200	地震国に適応する規模の原子力発電(40～50万キロ?)と地下式の検討が必要ではないでしょうか	<p>今回の大震災を受け、今後も原子力発電に電力供給の一角を占めさせる結論がでたならば、日本に合ったシステムを検討すべきと考えます。(知見を得て一歩進める)</p> <p>(1)耐震上などから体積で半分程度の規模の原子炉を基本にしたシステムの採用検討(今回の震災の検証で耐震上の課題がなかったとしても)(大雑把ですが50万キロ程度とみて、それぞれ必要な機器を構築するなどコストが2～3割アップし、現規模で耐震強化?(たとえば1～2割アップ)より不利でも安心面・総合的には有利に働くと考えて)</p> <p>(2)津波対策で防波堤が不利又は難しい場合の地下式の積極採用(少なくとも原子炉を含む周辺機器部分) 参考 原子力潜水艦の原子炉は数十万キロと聞き及んでおり、今回のような大事故をあまり聞いていないので、一般的な表現で「制御しやすい規模又はシステム」と言えるのではないのでしょうか・・・</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9201	<p>核燃料サイクルと、原子力発電の拡大に反対します。これらの政策は即刻中止したたむ方向へ進め、原発は国際的安全基準による炉の寿命に合わせ、順次縮小して頂きたいと考えます。</p>	<p>こんにちは。 福島第一原発の事故以来、原子力発電拡大の政策に反対と考えるようになりました。</p> <p>原発事故は絶対に起きてはならない事故なのに、東京電力及び関係者からは「想定外の災害が原因」という意見が多く聞こえました。事故が起きてはならない施設には、「想定外」もあってはならないと考えます。現実起きる災害が想定しきれないのであれば、原子力発電はもう辞めるべきとしか考えられません。事故時の被害規模があまりに大きく他の発電所事故とは比べ物になりません。</p> <p>核燃料サイクルも同様です。 高速増殖炉はこれまで2兆4,000億円の費用を費やし、維持費に1日5500万円掛かるとききました。それでいて発電はゼロと。国費で行うには、リスクと資金のロスがあまりに大きく、危険な事故も繰り返されています。「想定外」の事故も起こらないとはいえないと思います。六ヶ所村の再処理工場も事故が多いとききます。どうか、この政策を打ち切って下さい。</p> <p>私は、自分も自分の家族も子孫も、この国で長い間、安全で健康に暮らしたいです。</p>
9202	<p>原子力エネルギーからの脱却が急務だと考えます。</p>	<p>日本はつねに地震に備えておく必要があるという国土の特徴があります。今回の福島原発事故で私たちが思い知らされたように、「絶対に安全」な原子力発電というのは不可能です。また、事故が起こったときのリスクが、ほかの発電方法とは比べ物になりません。電力供給は我々の日常生活や経済活動において非常に重要な事柄ですし、代替の方法がすぐに準備できるかというところではないと思います。地球温暖化の問題も考えていかなければなりません。</p> <p>しかし、今、そしてこれから外国の人々から見た日本は放射能汚染の危険のある地域でしょうし、我々国民も未来の子もたちに安全な国土を伝えていかなければならないという義務があると思います。放射能に関して未知の部分も大きく、不安です。早急に原子力エネルギーからの脱却をめざし動いていただきたいと切に希望します。今、政府が大きく舵を切ろうとした時に、利害の絡む団体についてはわかりませんが、多くの国民が節電に協力もし、共に考えていこうという気持ちになれると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9203	<p>(削除)貴組織の責任について</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>今回の福島原発事故で東電・保安員・委員会の過去数十年に亘る馴れ合いが具現しました。東電のリストラは充分・不十分は別として散散税金で、勉強し給料を貰ってきた委員会や保安員の責任が明確になっておりません。斑目委員長を始めに保安員のTOP(削除)も含め「資産没収」を実行してください。けじめをつけないと日本はつぶれます。自民党の過去の原子力にかかわった人物は当然次回の選挙では落ちると思いますが、資産没収も当然だと思います。まずさんざん東電や日本国民に悪態をつけて(削除)つるんできた貴委員会の大幅の刷新と「資産没収」を実行してください。あまりにも斑目委員長は「デタラネ・無責任委員長」すぎます。大いにご検討してマスコミに報告願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9204	<p>震災を機に日本は、自然エネルギーなどの技術を世界をリードしていける国になればすばらしいと思います。</p>	<p>今回の原発事故は、日本でさえ事故を起こしてしまうということが現実としてはっきりした事故でした。</p> <p>原発はもはや20世紀のもの。いままで日本を支えてくれた原発に感謝して、新しい時代にシフトする時期です。21世紀のエネルギーは、地球にも人にもやさしく、絶対に子供たちに負を負わせるものであってはいけないと思います。</p> <p>これを機に、日本は、自然エネルギーなどの技術を世界をリードしていける国になればすばらしいと思います。日本ならそれができるのではないのでしょうか。</p> <p>微々たる力かもしれませんが、普段の生活においてもいままでのような生活をするつもりはありません。意識は確実に変わっていると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9205	原発廃止に賛成	<p>一旦事故を起こせば、国の存亡にかかわる原発を保持することは愚の骨頂である。 世界各国の動向を見ればそれは明らかである。 再生可能エネルギーへのシフトが日本に残された唯一の道である。</p> <p>お金がどうこう、電力不足がどうこういっている暇はない。 利権構造を断ち切り、新しいエネルギー政策に転換できなければ 日本は滅亡するだろう。 日本には技術もあるのに、電力会社や電事連、経団連のような 団体がすべて足を引っ張ってきた。 再生可能エネルギーの開発に資金も回さず、 目先の利権だけに目がくらんできた自民政権、それを 踏襲した現政権の責任は重すぎる。</p> <p>日本が主権在民だとか、命は何よりも重いなどと 行政府が考えていないことが、なによりも問題である。 日本には民主主義などいまだに存在していない。</p> <p>東電任せの事故対応もいい加減にして欲しい。 パニックを起こしているのは政府だろう。 (削除) とにかく猛省し、再生可能エネルギーに資金と人材を 投入し、最短期間で全原発を廃炉にすべきである。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9206	<p>女川原発と福島原発の比較を地震震度・津波高さ等を基準として行い、評価検討をお願いします。また、設計思想に差があったのかを教えてください。</p>	<p>福島原発が重大事故にいたり、女川原発が被災者避難所になり得たのは何故か？ 福島第一原発と第二原発の事後状況の差は何故か？ 地震・津波の想定の仕事に差があったのか？ 原子炉建屋・タービン建屋・補機等のシステム機器のレイアウトの考え方に差があったのか？ これらの理由を知り、天災か人災かを判断し、今後の原発設置について判断する一助としたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9207	一日も早くすべての原発を止めてください。	<p>浜岡原発の停止には、本当に安心しました。その他の原発についても、早く止めてください。</p> <p>理由：原発の安全対策だけでは、不安です。いつまた福島のようなことが起きてもおかしくない状態だと思います。日本は核兵器を持っていないけれど、原発を持っていたら同じだと思います。日本だけではなく、世界を危険にさらしていると思います。</p> <p>電力の不足については、省エネ型電気料金の導入など企業の料金を家庭同様にして、電力の3/4を締めている企業に省エネに勤めてもらうなど、ピーク時のダウンにつながるありとあらゆるアイデアを政策としてもらえたら、国民一丸となって取り組んでいくと思います。私たちは一刻も早い安全な日本を取り戻したいのです。</p>
9208	これだけの被害が出ている以上、原子力発電には賛成できません。脱原発に道を探るべくきちんと方向転換を決めた方が安心して次の目標に取り組めるのではないのでしょうか。	<p>現在の事故の収束も見えないまま日本全体が不安感におおわれています。</p> <p>絶対安心絶対安全とは言えないのが原子力だということがはっきりした今こそ、これからの日本のために今不自由な思いをしても、未来の国民に胸を張れるような政策を進めるべきではないでしょうか。実際に携わる作業員に多大のリスクやストレスを負わせ、廃棄物の処理に困り、ひとたび事故が起これば自国民だけでなく世界全体に大きな悪影響を強いるのです。今すぐに完全な脱原発は無理なのは分かっています。でもせめて人間として後悔しないですむような方向に向かって国民みんなで努力していきたいものです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9209	もんじゅの存在意義は、もうない。	<p>福井県のもんじゅは、以前より事故を何度も繰り返しています。</p> <p>そもそもプルトニウムを生成するための高速増殖炉は、福島事故および浜岡の原発停止により、その存在意義を既に失っています。</p> <p>福島第1の事故により、プルサーマルはおろか原発そのものさえ衰退の時代に突入しました。またその猛毒性・危険性も社会に大きく訴えられました。</p> <p>今後、プルトニウムを使用することなど考えられなくなるであろう状況下で、もんじゅは全く意味を持たなくなってしまっています。</p> <p>さらにもんじゅはその構造上、一端重大事故を起こしてしまえば、福島どころではない壊滅的状况を作り上げてしまう悪夢の原発です。</p> <p>以前には設計ミスから重大なナトリウム漏れ火災を引き起こし、今現在でさえ、構造ミスと思われる不測の事態から、炉内クレーンが脱落するという困難を抱えたままとなっているもんじゅ。</p> <p>今後も不測の事態が発生しないと言えるでしょうか？</p> <p>何度でも想定外事故を起こしている危険極まりない原子炉です。</p> <p>もはや無用の長物であり、一度重大事故を発生させれば、金属ナトリウムは一気に炉を爆発へと誘うと考えられています。</p> <p>なんとと言っても今までの事故が「想定外」すぎる重大事故であることが、この炉の根本的設計に問題があることを裏付けています。</p> <p>今すぐ福井のもんじゅは廃炉とすべきであると強く訴えます。</p>
9210	原子力発電所はなくすべきだと思います。	<p>今回の福島原発事故で、原子力発電所がいかに危ないかがわかりました。これ以上危険な、処理方法の見えない廃棄物を増やさないで下さい。今が良ければ、いいのでしょうか？電力会社や政府が良ければいいのでしょうか？未来の人たちが安心して暮らせるように原子力発電からの撤退を求めます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9211	是非とも今後は原子力エネルギー推進政策から自然エネルギーへの方向転換を。	<p>ガソリンなどの石油資源に恵まれないからという理由での原子力エネルギー推進政策は全体的を得ていない。上記の理由がまかり通るならば核廃棄物を処理する広大な国土に恵まれず、またいかなる事故があった場合にも安全を保障できる立地も無いような我が国における原子力エネルギー推進政策もまた再考を要するものであると言えるだろう。</p> <p>もちろんモンゴルに核廃棄物、貯蔵、処分場を計画しているのも知っている。が、そこに廃棄物を送ればいいというのは、ただ金で石油を輸入する事よりもたちが悪い。金や技術提供を対価として支払ったとしても、国家として大きな借りを作っている感覚というのは決して消えないだろうし、後々（現在より核廃棄物の危険性がモンゴル国民に把握されて行くのは必定であるから）近隣国であるモンゴルとの関係に禍根を残す事になるだろう。</p> <p>少資源、小国土の我が国で国民生活を維持する事を考えるならスマートグリッドによる徹底した省エネルギーを目指すこと、そして自然エネルギー（地熱、風力、太陽）発電による自立したエネルギー政策が欠かせない。様々な方面で「自然エネルギーでは現在の電力をまかなえない」という試算と逆の試算もでている。ならば出来るだけやってみる事だ。そして、上記の省・自然エネルギー政策を進める事で得る技術力によってこそ、この国の長い不況を終わらせることにも繋がるのではないだろうか。</p> <p>もちろん人的資源こそが国の根幹である事を我が国の政府が理解しているのならば、原子力発電は少子化の一途をたどっている我が国にとってどれほどの危険性を孕んでいるかも上記に追記されなければならない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9212	原子力以外のクリーンなエネルギーへの転換を希望いたします。	<p>このたびの原子力発電所の事態をふまえ、それは確実に危険であり、私共人間の技術力を現段階でははるかに超えた技術だということが証明されております。現代では電力をベースにした社会体制の下、様々な分野で事業が発展しておりますが、それらはすべて行き過ぎた、背伸びしすぎた成長であると感じております。実力に見合った社会までさかのぼり、細く長く、安全である体制に変わっていく必要があると考えます。そうした場合、不便な世の中になることは目に見えておりますが、まずは現状の事態の終息に向かう事と並行し、過剰な電力依存の社会から脱し、他のクリーンエネルギーでの電力対応を希望いたします。それまでは辛抱し、地味な生活でも構いません。ご検討よろしく申し上げます。</p>
9213	反原発の政策支持	<p>福島原発の事故がもたらした膨大な被害。日本は地震大国です。今後は、原発はすべて廃炉していくこと、自然エネルギー政策へ転換すべきです。国民生活の安全を第一に政策をすすめて欲しいと願ってやみません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9214	<p>今回3月11日に東北大地震が起き、原子力発電所にも被害が出ました。原発からの電力を変わるものとして今は、自然エネルギーの風力電力と太陽の力が必要だと思えます。</p>	<p>福島第一原発の事故により、節電しないといけない状態になってしまい天災から人災へと問題は大きく広がってしまいました。今回の地震が大きくなかったとしても、いつかこの大きな事故はやってきたらろうと私は思います。この事故は自然災害で起きたのがきっかけですが、よく考えてみれば私たち人間が蒔いた種なのです。その蒔いた種に私たちは今、苦しめられていると私は思いました。環境の件でも言えます。人間が勝手に木を切り、山を削り、海を埋め、自分たちが住みやすいようにと開発してしまいました。それにより動物は住処がなくなり、食糧が激変して山を下りてきたら銃で殺され、餓えに苦しむ動物は人間を襲ってしまうことになってしまったのです。それは私たち人間が蒔いた種です。それだけではありません。温暖化もあります。私たちの暮らしではエネルギーが大半だと思えます。電気、火力です。これらは私たちに必要不可欠になっています。ですがそのエネルギーを使いすぎて、地球は温暖化になってしまいました。こう考えてみると私たち人間は便利なものを作り、壊され苦しみ自分の首を自分で絞めているのだと実感しました。現在のエネルギーを使う生活に慣れてるので電気を節電するのは苦だと思えますが、自然エネルギーを使うことで電気をうまく活用できるかもしれません。風力電力を使うことで電気が出ます。自然エネルギーは、壊されることはないです。そしてそれが無くなることもないです。つまり持続可能な社会になることが出来ます。風力電力で足りない時は、太陽の力を借りれば良いと思えます。全ての家の屋根にソーラーをつけることで十分な電気が貯まると思えます。今の時代に必要なのは、便利なものではありません。自然のエネルギーを十分に活用するべきです。私たち人間は、自然と共に生きるべきです。自然エネルギーを使い持続可能な社会になるべきです。</p>
9215	<p>ぜひとも、原発以外の発電方法で電力を生み出す方法を追究していただきたい。順次廃炉の方向でお願いしたいです。</p>	<p>今回の震災で、原発がどんなに怖いものか、国民の誰もが目の当たりにしました。被害の全容は、未だ分からず、いつ終息するのかも、不明です。 このまま電力を原発に頼り続けるならば、原発の被害を大きく被っている被災者の皆さんは、将来の自分の姿です。そんな大変強い恐怖を感じ続けています。今までに感じたことがないような、底知れない恐怖です。 そして、将来の日本を担う子ども達や若者に、申し訳なくなりません。 ぜひとも、原発以外の方法で電力を生み出す方法を早急に追究していただきたいです。 宇宙から地球を見ると、日本列島は、ひときわ明るく輝いて見えると聞きました。照明の無駄遣いです。 命や平和な暮らしが奪われることを思えば、節電をすることなど、何でもありません。 本当に国民の暮らしを守るお気持ちがあるのなら、すべての原発の廃炉を目指してください。そのことを強く望んでおります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9216	自然エネルギー転換要望。	<p>原子力発電は日本を、地球を滅ぼします。</p> <p>自然エネルギーに転換してください。</p>
9217	<p>今置かれている原子力エネルギー政策について、今後50年、100年を見据えて取組んで頂きたい。</p>	<p>1970年代終わり、アメリカ・スリーマイル島で原子力発電所の事故が発生。当時、エネルギー供給の一翼を担う原発をアメリカは推進していた。日本は国策の下、日立製作所、三菱重工、東芝はアメリカの技術を導入しレベルを上げることが喫緊の課題だったと思う。しかし、残念なことに、この事故を契機にアメリカの原発推進、技術革新は中断。</p> <p>この30年の間に日本の地で原子力発電技術は磨かれ、活かされ電力供給源の半分を賄う迄になった。東芝は、5年前にはアメリカ企業ウエスチングハウスを買収した。子供が原発メーカーの親を飲み込んだ。日本の技術革新の結果が、30年後に表れた。電気エネルギーの供給で火力に頼るといふ後戻りは出来ないと考えます。有限の化石燃料を使いCO2を排出する流れは抑えなくてはならない。地熱・風力・波発電、個人・企業で太陽光発電を行い売電するなどの試みは否定しませんが、やはり本命はこれからも原子力だと考えます。より安全な基準を備えた原発を推進していくことが望ましいと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>今回の原発の危機の発端は、千年に一度の地震による『津波』により引き起こされたもの。原発の設備そのもの自体には不具合は無かったはず。今後は2千年に一度の地震で発生するであろう『津波』による被災を想定する。国際テロにより、ジャンボジェット機が原子炉建屋に突っ込むことを想定し、危機回避を講ずることを含め、技術革新を引続き行い原子力エネルギーを取り込んでいくべきと考えます。マイナス思考は断ち切るべきです。誰がどのように言おうと。執行者は、腹をくくり50年・100年先を見据え、今の状況に取り組むべきです。国策である原子力発電、原子力利用。電力会社の原発ではありません。どうか政治のなかに原子力エネルギー政策が飲み込まれないよう。</p>
9218	<p>原子力発電に反対です。クリーンエネルギーに転換を。</p>	<p>経済的には、原子力がいいというのかもしれませんが、人が気持ちよく生きられること、後世のことも考えると、どうしても原子力は危険です。今はエネルギー転換にお金が掛かったとしても、国民は納得すると思います。いろんなクリーンエネルギーを今こそ大規模に、試して実行すべき時です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9219	もんじゅの廃炉とその費用	<p>もんじゅは1兆円以上の経費がかかっているのに、今までまともに動いたことが無く、発電したことがないとはほんとうですか？ もし本当なら責任が誰にあるか追求し、その責任をとらせてください。</p> <p>本日なにやら作業を行うそうですが、この作業も20回以上失敗しているというのはほんとうですか？ 大事故にはならないのですか？ この作業は安全なのですか？ 付近の住民は避難しとかなくて大丈夫なのですか？ 福島の原因のような事態にはならないのですか？</p> <p>心配ごとばかりです。</p> <p>もんじゅのシステムはすばらしいものかもしれませんが、今までかかった経費と、ちっとも役になってないし、トラブル続きだし</p> <p>以上のことから考えましても、もんじゅは今後、運用の機会をあたえられる立場にはないと思います。</p> <p>「廃炉」にしていだきたいと思います。</p> <p>もんじゅを動かさなくても電気はたりてるんだし、なにせ一度も電気をつくったことないんですよね。</p> <p>とにかく安心してくらしたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9220	<p>福島の子供たちの避難と年間被曝限度20ミリシーベルトを撤回してください。 福島の土壌除染なくして復興なし。</p>	<p>被曝限度量は弱者に焦点をあわせるべきです。 このままでは沢山の犠牲がでます。</p> <p>まずは一刻も早い子供の避難を</p> <p>除染後の残土 草 作物は 低レベル核廃棄物として福島第一原発付近に集めるべきです。</p>
9221	<p>高濃度汚染水処理費用は1m3当たりどのくらいかかるのか、フランスのアレバ社は無償で行ってくれるのか、その辺を国民に知らせる必要があると思います。</p>	<p>処理費用が莫大になる恐れがあり、当初のアレバ社の報道が正義の味方的な報道だったから</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9222	<p>経産省管轄の原子力に関する各種法人数は20を悠に超えてるが、中でも天下り官僚の現代技術知識と応用問題(対応力・発想力)に対して、全く知識が無い者が原発の安全神話を振りまき(削除)続けている。</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」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>内閣府としての「原子力委員会」は、原発に関する全ての権限を有すると共に法令を整備し、原子力に関する各法人の体制の見直しと法人数の半減、官僚の天下りの廃止、既天下り官僚は60才で定年退職が妥当。</p> <p>(削除) 当委員会の大庭三枝氏もただらと何を言いたいのか解らない。起承転結にこれからの原発政策について語ってもらいたい。しかし、原発の拡大推進者であれば委員失格である。 増え続ける「使用済み核燃料」を永久に何処にどうやって誰が安全保管管理するのも確立していない。地震国日本は10基以内が妥当である。</p> <p>今後、発送電の分離と共に、政府は地熱発電・太陽光発電を率先して推進する事が先決。 特に地熱発電に対しては、国定・国立公園内に数多く蒸気発生している燃料費の不要な地熱蒸気を利用した発電所を多数建設するのが得策と言える。 特に、日本の地熱発電技術はプラントとしても世界一の実力と実績を持っている。</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」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9223	<p>原子力は現在稼働中は、さまざまな視点から第三者委員会により安全性を1～2年かけ再確認、必要な工事等が終了してから運転を再開すべき。新規はそれがすべて終了してから。自然エネルギーは人に優しくありません。</p>	<p>季節に四季がある日本において自然エネルギーを主たる電源とすることは、国民生活の破壊をもたらす。 特に太陽光は、ウスくもりになれば発電効率は7割以下に落ち込むことや、原材料のシリコン自体が電気のカタマリであり、とても自然エネルギーとは言えない。これは大学の卒業研究をやった経験からも明らか。カリフォルニアや中東の砂漠ならいざ知らず、国民生活を破壊するエネルギーを自然エネルギーというのは基本的におかしい。 また風力は、現在、なんら規制もなく好き勝手に建てられている。1台の総重量100トンにも達するものを山に尾根等に建設することは、大きな穴を掘り、醜悪なコンクリートで固め美しい日本の自然破壊につながる。また、その騒音は感受性の高い人々にとっては、拷問に等しいものであり、とても人に優しい、自然エネルギーとは呼べない代物である。 地熱は1年も経たずに、蒸気内の不純物が管路にバームクーヘンのように固着してしまうこと、温泉自体の湧出量が全体的に減少しており、温泉業界への影響が多大なこと。 原子力は、いわばよりマシなエネルギーであり、現在稼働している発電所での地震、津波、外部電源の完全遮断、制御室からのコントロール完全遮断など、さまざまなダメージコントロールを克服して、必要な修繕、新たな工事を行い、その上で運転を再開すべきと考える。 エネルギー問題の回答に、ベストもベターもありません。国民生活の維持向上を目指し、よりマシな選択をすべきです。 クーラー無し、TVや車は一家で一台という1970年代には帰れないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9224	<p>高速増殖炉もんじゅはただちに実用化をあきらめ、廃止を目指すべき。</p>	<p>高速増殖炉もんじゅの実用化可能年度はどんどん伸びていますが、実用化は可能ですか？ また、もんじゅ付近直下に活断層があるという認識はございますか？ それでもやはりもんじゅ実用化を目指しますか？ 一円の利益も生み出さず、トラブル続きで税金の無駄遣いでは？</p>
9225	<p>日本はもんじゅという高速増殖炉の原型炉だけでも、既に1兆円以上のカネを捨ててしまい、ました。(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>安易にこのような危険な原発を作っておきながら、放射能もれ？いつか数十年後に癌になった誰かが、あと数ヶ月の命と言われたとき、原子力委員会、原子力安全委員会、あるいは経産省、通産省、等々、行政に関わった人達(削除)。それだけ、癌。それを突きつけられた時の捨て身の恨み。に、大変な事になると想像します。これは人間の命です。行政である前にあなた達は人間なのではないですか？</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>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9226	<p>日本での原子力発電所の前提しを求めます。</p>	<p>今回の地震で安全神話が崩壊し、コスト的にも最も有効であると言われていましたが、まったく説得力のないものになりました。</p> <p>コントロールしきれない技術で日本国民の安全を脅かし、将来に大きな負の遺産を残すことになる原子力発電所の廃止を希望します。</p> <p>特に、もんじゅの実用化目標年度はどんどん延びてますが、本当に実用化は可能だと考えておられますか？</p> <p>また、2.4兆円も使ってトラブル続きですが、税金のムダだとは思いませんか？</p>
9227	<p>、コストは実際かなりのはずなのに表には出さない。クリーンエネルギーとは何か？二酸化炭素は独ではない。自然エネルギーに転換する政策を政府が取るべき！アメリカに原子力の燃料を買わされている場合でない。</p>	<p>日本は世界的にもエネルギーをうまく使う技術と知恵があるはず。もっとリーダーシップをとろう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9228	原子力発電は賛成できません	<p>どんな科学力も自然には絶対に勝てません。 それなのに災害でコントロール不能になる原子炉はどんなに改良しても似たような結果になると私は考えます。 自然災害で壊れたとしても、また作り直せるエネルギーに変えるべきだと思います。 自然災害で壊れる以上に制御不能な原子炉はこの日本に必要ないと強く思います。</p>
9229	即、廃止を希望しています	<p>税金は無尽蔵に使えるお偉いさんがたの財布では無い。 強欲な一部の人をのぞいていったい誰がもんじゅを必要としているんですか。</p> <p>活断層の上に作ることをよしとする明確な理由はなんですか。 その位置にあるもんじゅが長期的につかえらるとも？ 事故に備えての準備はあるんですか。 またわたしたちの税金から捕るつもりですか。</p> <p>小学生でもわかる安全か安全で無いかを、なぜわかろうとしないんですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9230	<p>私は原子力はまず停めたほうが良いと思います。そして、原発依存地域の今までもらっていたお金をどのようにしたら各地域で作っていきけるかを(削除)いろんな人が出てきて提案すべき。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>原子力をしたことで依存してしまった地域は自分で立てるようにしなきゃいけないと思う。そのためには建設的に考えられる(削除)人たをを集結して、原発依存地域へたくさん提案し原発でもらっていた分のお金をどうすれば捻出できるのか、何年くらいにそういった環境が整い軌道に乗れるのかを話し合うべきです。</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>
9231	<p>日本における原子力発電所の漸次廃止 高速増殖炉の開発中止</p>	<p>地震、津波のある日本では原子力発電所を設置するには非常な危険が伴う。 もし十分な安全対策が可能としても天文学的なコストがかかる。 事故の際には甚大な災害、環境破壊、後遺症が発生し、これらにも莫大な対策費用がかかる。人命や生活基盤が失われると、いくらお金をかけてもどうにもならない。原発は漸次廃止してほしい。 高速増殖炉は、世界的に見ても研究は衰退しており、もし万が一実用化できても今までに投入したコストを上回る利益が出るとは考えにくい。 何よりも、従来の原子力発電所をはるかに凌ぐ危険性を持った高速増殖炉を維持研究していくことには非常な不安がある。こういったものは無くしてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9232	<p>こんな悲惨な事故が起こった後に、国民をさらなる危機的状態にさらすような原子力発電は不要です。</p>	<p>もんじゅも、その他の全原子力発電所も、絶対に動かしてほしくありません。 もんじゅに関しては、2.4兆円も使ってトラブル続き、そして発電は一度もないと伺いました。</p> <p>国民や、世界までもを危険にまきこむような原子力発電は、論理的に考えて、不要です。</p>
9233	<p>原子力発電は、縮小、そして全廃へ。</p>	<p>原子力発電は危険すぎます。 それに、コストがかかりすぎます。そして、事故を起こした時の被害が未曾有過ぎです。 なん世代も後の世界にも影響を与えます。日本だけでなく、近隣諸国、地球上のすべての生物に被害を与えます。 電力を得るための手段としては適当ではありません。 新しい技術を開発しましょう。日本には必ずできます。技術力があります。 本当にすばらしいアイデアを持った人間が実は沢山いるのに、巨大な企業や政治やシステムがそれを黙殺しています。</p> <p>福井にはもんじゅがありますが、あれはもう諦めましょう。そのほうが被害を最小限に留める事ができるとおもいます。 誰にも、責任を取ることもできないし、賠償もできないし、代わりの土地はもうないのです。 もう、やめてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9234	原発について	<p>こんな地震国家で絶対安全な原発システムなんて維持できないことが結果で証明されたんですから、もうやめましょう。地球にあるウランの埋蔵量もじつは石油などの化石燃料よりずっと低く、高速増殖炉の計画も破たんしてるじゃないですか?ていうかもんじゅ、大丈夫なんですか?ナトリウム冷却って火災がおきたら水で消火できじゃないですか?爆発したら日本終了ですよ。みんなさよならですよ。いいんですか?そうならないと本気でおもってるならその証明をしてください。説明をしてみてください。できる人いないですよ。政治家がなんの知識もなく進めてきた計画なのはもうばれてます。手遅れにならないうちに潔く方向転換しましょうよ。</p>
9235	体制を変えないなら原発は、ゆくゆく廃止に	<p>今回の事故は、ハードというよりソフトの事故 ハードがいくら素晴らしいとしても扱う人間がダメならダメということ</p> <p>皆様は、学歴、知識は、凄いでしょけどそれは、技術開発では、OKだと思えますが 運営は、違う</p> <p>世の中で企画するもの、製造するもの、運営するもの 全て競争がある一体化した集団でないとうまくいかない</p> <p>今回は、皆様にそれを証明して頂いたと思います</p> <p>多くが納得する運営モデルができないのなら廃止をお願いします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9236	日本中の原子力をいまずぐ止める方向へ動いてください	<p>何年も前から原子力災害について警鐘を鳴らし続けて来てくれた方たちが居たのにもかかわらず、今回このようなフクシマの事件へ発展。いかに政府が公表したところで 人災として歴史に刻まれることでしょう。日本に原子力が導入され現在に至るまで原子力推進してきた人々、そしてそれを止めることができなかつた私たちにも問題があります。</p> <p>地震の活動期に入ってしまったいま、一日も早くすべての原子力を止めて、すみやかに今後どう安定的に冷却を続け、燃料を冷やし続けていくのかを考えなければ すでにこれは日本だけの問題ではないと思います。大地震は過ぎたものではなく、本番はこれからだからです。</p> <p>特に、”体裁や今までのやり方に固執し 国民の健康を守るどころか危険にさらし個々に放射能測定をさせようとしなない政府”これは海外に不信感を植え付けてしまったという意味で本当に本当に大変なことをしてくれたものだと思います。</p> <p>信頼を回復するのは容易ではありません。こどもたちへの年間20ミリシーベルトの件もそうです。子供を持つ親たちを敵に回してしまったようなものです。</p> <p>原発についてですが、フクシマ収束はもちろんのこと、特に若狭湾の原発銀座の老朽化、そしてもんじゅの構造自体に大きな問題があります、そして2日で一億の維持費。中継装置の回収もかなりリスクがあるようですね。m5級で事故になると聞きましたがどうなのですか？しかも他の原発と違い、空気に触れると大爆発だそうですが。中継装置を回収したら二度と動かすことのないように願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9237	脱原発のために行うこと。	<p>向こう10年～20年間を目標に日本にある原発を全て無くして他の発電に切り替える。</p> <p>一般市民1人1人が自分で発電を行える設備、家電、衣服、雑貨等を開発しなるべく安価で販売する。 開発、作成は科学者や一般企業の技術者はもちろん、早い段階で一般市民に魅力的な商品として認知され普及するよう各界のプロダクトデザイナー、プランナーと行う(米アップルコンピューターをロールモデルにするとわかり易い)。</p> <p>また、幅広い層への普及を視野に入れ、政府と繋がりのある一部企業や認知度の高い大企業だけではなく、技術やセンスが一定の基準で評価されている中小企業には万遍なく声をかけ、仕事を振り企業間の競争を活発化させ、中小企業からも経済復興の底上げを計る。</p> <p>高層ビル群や高層マンションに風力発電の設備を作る(一定の高さのビル、マンションには風力発電の設置を義務付ける)。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9238	<p>高速増殖炉もんじゅの廃炉を求めます。</p>	<p>もんじゅでは、今までに多くのトラブルが発生しています。安全性には疑問を抱かざるを得ません。</p> <p>また、敷地の直下に活断層があることも、大変不安です。配管の破裂等も懸念されており、地震が発生したときに、安全な状態を保てるとは到底考えられません。</p> <p>また、現在、発電の実績がまったくないにもかかわらず、施設の維持のために多額の税金が投入されています。いつまでこのような状態が続くのでしょうか。実用化が不可能である技術にこれ以上貴重な税金を投入するのは、愚の骨頂であると思います。</p> <p>以上の点から、私は、もんじゅについては、中継装置回収作業の完了後に、廃炉するのが妥当であると考えます。</p>
9239	<p>トラブルが怖い</p>	<p>2.4兆円も使ってトラブル続き。もともと人間の力でコントロールできるものではないと思います。税金は有効に使いましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9240	原子力の収支について	<p>原子力は安価でクリーンなエネルギーというたい文句でしたが、今回の事故で本当なのかとも不審に思っています。原発誘致に関わる各自治体等へ流れるお金、今回のような事故の補償修復にかかるお金、またもんじゅを代表に今現在発電もせず維持のみにかかっているお金もろもろすべてを含めた収支を出していただきたいと思います。もちろん、今後も何十年、何百年にわたって完全に終了するまでを入れたお金でお願いします。万が一、これがプラスになるのであればとてもおかしいと思うのですが…???</p> <p>事故時の被害などはすべて国民がかぶり、今後数十年、数百年かかる修復などを無視すればプラスになるのでしょうか、理論的に納得できません。</p>
9241	<p>原子力発電が本当に安全なら、なぜ首都圏に作れないのでしょうか？ 東京湾に作れば良い。安全安心と仰っているのは誰でしたか？そうしたら、私は覚悟を決めて核の国、日本と運命をともにする事を決意します。</p>	<p>核からもたらされるお金と恐怖と混乱を身近に感じて暮らしています。東北の地に何故わざわざ首都圏で使う電力発電所を作らなければいけないのですか？原子力発電が安全なら、なぜ首都圏に作れないのですか？いつも疑問に感じています。首都圏で発電し首都圏に送電するのと、東北の端から発電し首都圏に送電するのと、どちらが効率的でしょうか？何かあったときに死ぬ人が少ないから過疎地に。それが本音なのではないかと思えます。</p> <p>青森県の悪い所はお金だけでなく権威に飛びつきたくなる所。便利便利を求め続け、肥大しきった私たち。でも、もう中央の権威と言うだけで振り回される生活は私は嫌です。放射能の話と言うだけで人間関係、特に親子関係がギクシャクし、それを首都圏の人間は遠くの話。福島原発が自分たちの使う電力であった事すら知らない始末。今首都圏で起こっている放射能に関しての人間関係がギクシャクする話を聞いて、正直多少なりと溜飲が下る思がしています。意地が悪いと思われませんか？私たちは生活を金に縛られて、口を慎む様に要求されるのです。(削除)</p> <p>核の国となる日本にあなた方はご自身の子々孫々に暮らして欲しいと思いませんか？今回の様に一度原子力発電で事故が起こったら、どこに行っても放射能は飛んでくるのです。外国に逃がせば良い。と思いはなるかもしれませんが、あなた方の子々孫々から帰ってくるべき故郷を奪っておしまいになるのですか？</p> <p>私たちの自主自立の精神の不足が招いた核の国青森。ですが、ここで暮らす事と命を諦める事はしたくありません。始末のつけられないものを次世代に残さない為にも、国として原子力発電から手を引いていただきたい。主権者の一人として切に願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9242	<p>原発は、コストもリスクもデカ過ぎるから即刻廃止に！</p>	<p>島国、山国という利点を生かして、太陽光、起伏を利用して水力、燃料電池(水も作り出せる)などは、大きな病院や医療センターに導入されています。医学的な視点からも被曝や環境汚染という生命や生態系に係わる危険な原子力は、将来にかけて難病や障害者(児)を増やし続けて医療保険、社会保障を壊滅しかねるという事もこの東日本大震災で明らかになりました。私自身が予防医学協会、障害児保育、小児保健の現場の専門職でもありますから実際に多くの患者さんや障害児と接していても症状の原因になっている事は、解っています。将来生まれてくる子に対しても原爆の被曝による隔世遺伝で生まれながらにして障害や小児ガン、小児白血病、膠原病、知的ないし神経、身体障害という悲劇を生み出している事ははっきりした現実です。火力で発生するCO2の再利用で水、小麦等の飲食物の原料に変えられるという研究も進んでいます。世界的な規模で外国政府や様々な国、多種多様な研究者、科学者とも提携して自然エネルギーの開発を早急に取り組むべきです。便利さより安心、安全や自然と共有を優先する事が人類の長い繁栄にも繋がっていきます。</p>
9243	<p>原発の廃炉について もんじゅの廃炉について</p>	<p>まだ私たちの技術では原発はコントロールできないのではないのでしょうか そして 核廃棄物の処理にしても この後何百年に亘って管理しなくてはならない訳で 負の遺産を未来の子供達に押しつける訳で 今私達の世界(地球)は未来からの借り物であって 未来には(自分の子供達のように) 良いものだけを残してあげたいですね 今だけ豊かさを享受できればなんて刹那的な考えは止めて 未来の子供達から 先人の人達は本当に良くやってくれたと言われたいですね もんじゅにしても 一番恐ろしいプルトニウムを使用する訳で 少しでも危険がある場合は 安全側にシフトするのがベストだと思います 三度もアメリカのいいなりになり 放射能汚染された国ですから こらからは 世界中に一番 安全で安心な日本を発信して行きましょう</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9244	原子力発電所はすべて廃止してほしいです。	<p>今回の東日本大震災による福島原発事故は身の毛のよだつ思いがしました。まだ予断を許さない状況が続いているだけに、今後の生活がとても心配です。</p> <p>地震大国である日本に、世界第3位の原発数が存在しているというのは信じられません。</p> <p>自然災害はどれだけ事前に想定しても、必ず想定外の現象が起こるものです。最悪の事態になる前に、原子力発電所をすべて稼働停止、廃炉にしていきたいと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9245	高速増殖炉もんじゅ事業廃止の提案	<p>5月23日の参議院行政監視委員会を拝聴しました。 その中で京都大学の(削除)先生が、高速増殖炉もんじゅは永久に目的を達成できない施設であると明言されました。今までの経緯を見ると私もその様に思います。過去においては実用化の目処も立たず、一回たりとも公共配電網に電力供給したこともないにもかかわらず2.4兆円の経費をかけて運営していますが、2.4兆円をドブに捨てたような物でしょう。 関係者は誰一人として責任を取らないようですが(削除)。</p> <p>高速増殖炉事業は無駄そのものです。今すぐに止めてください。</p> <p>また、神戸大学の(削除)先生は日本の原発は地震がセットになった原発だと分かりやすく指摘した上で、根本的な安全策は原発を日本に置かないことだと明言されました。まったくその通りと思います。</p> <p>今すぐ、稼働中の原発を止めて、冷温停止させ、今後、絶対に再起動がないようにしてください。</p> <p>もちろん新設などもってのほかです。その結果、電力不足になって、生活が不便になり、経済が不安定になったとしても、不平不満は言いません。</p> <p>日本政府と私たち日本人の世界へ対するの責任の取り方はこの方法しかないと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9246	原子力発電に反対します。	<p>人が作った物はいずれ必ず劣化して壊れる物です、放射能に汚染された物が外に漏れない保障はありません、使用済の燃料や核のゴミ等は出続け無害になる迄何十年何百年と保管し続けていて保管場所の安全も絶対とは言えないのです、そのゴミは原発が有る限り増え続け保管場所もどんどん増やさなければならず益々汚染する確率が高まり日本どころか地球上人が住めなくなり、そんな地球を未来の生物達に残したくはありません、特に日本からは、直ぐに原発は無くして下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9247	<p>日本に原子力発電所は無理だとも思います。</p>	<p>地震が多い日本、今回の様な事故がおきても直せない。コントロール不可能な原子力発電所は継続不可能。結局、メルトダウンしていますよね？ 原子力発電所、絶対安全だと言っていた人たち、今すぐ福島に行って収束させて下さい。 まだ、これからも、建設予定など決してあり得ません。 節電など、協力致しますから、エネルギー政策の転換をお願いします。 もんじゆにつぎ込んだ税金1兆円も国民に返して下さい。</p>
9248	<p>発電/売電・送電・安全監視を独立機関にするべき。 国民負担に断固反対です。東電重役・株主・国がまず身を切るべき。 核燃サイクルからは段階的に撤退し、再生可能エネルギーに切り替えて行くべき。</p>	<p>ベラルーシの高濃度汚染地域に行ったことがあります。 孤児院やホスピス・療養所・学校・病院などを訪れ、やはり日本には原発はあってはならないものだとは心底感じました。 チェルノブイリ事故当時子供だった私たちと同世代は、現在結婚して子供を産む若い世代がごっそりいない。ほとんどの子供が病弱。 医療費の負担と、自身の体調不良で自殺者やアル中が多い。 福島、日本の10年後です。 誰が事故を収束できるのですか。 誰がどう責任を取れるのですか。 放射能で汚染された土地や水をどうやって取り戻すのですか。 子供たちを、そして自分たちをどうやって守ればいいのですか。 正確な情報を伝えず、徒に被爆者を増やすしかないのですか。 国民に負担を押しつける前に、やるべきことがあるのではないのですか。 責任を取るべき人たちがいるのではないのですか。 保身しか考えない人に「安全です」と言われて信用できますか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>世界を牽引する日本の技術で、再生可能エネルギーに切り替えてほしい。 そして、安全な核なんて存在しません。 タヒチやオーストラリアなど世界にいる被爆者につながり、 核被害廃絶の推進国になってほしい。</p> <p>発電と送電を切り離してください。 発電事業の独占を禁止してください。 発電・売電・安全監視の機関を独立させてください。 監視機関には、推進派だけではなく、環境や医学や経済など、 様々な立場の人がいるべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9249	<p>日本に存在する原子力発電所の早期停止と代替エネルギー(再生エネルギー)の開発を求めます。</p>	<p>はじめに、このような、国民の意見を言える場を設けていただき、感謝致します。</p> <p>私は関東に住んでいる30代の女性です。 今回の福島第一原発事故を機会に、原子力、エネルギー問題を考えるようになりました。</p> <p>人の叡智を結集したとされるものが、自然の災害でいとも簡単に壊れ、 いままで培われてきた私たち人間、動植物の生活を奪い、豊かな自然を汚染する様子を見て、本当に心から愕然し、涙しました。 また、命をかけて自体を収束しようとしていただいている現場の作業員たちにも感謝の念でいっぱいです。</p> <p>もうこのようなことは2度と起こってほしくありません。 日本に存在する原子力発電所の早期停止をお願いいたします。</p> <p>原子力を停止して、電力が30%減ったとしても、日本人ならば乗りきれると信じています。日本国民が全員一丸となれば、少ないエネルギーでも助け合っていけると思います。 (私も今まで以上に節電します！)</p> <p>菅首相の浜岡原発の停止要請、本当に感謝します。(停止になってよかった！) どうか、日本に存在する他の原子力発電所も早期停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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9250	原発、もうやめろ	<p>まだ原発続けようしてますよね？ 本当に信じられません。 これだけの被害を被っておいて。 安全に徹した結果が今の惨状ですよ？ これからさらに安全面を強化したってまた想定外のことが起こるんじゃないですか？天災に勝てると思ってるんですか。技術を過信し過ぎじゃないでしょうか。そんな危過ぎるギャンブルに国民の命を賭けるのいいかげんにして下さい。 「神の仕業」で冒瀆された神様、呆れ果ててますよ。頭悪過ぎます。</p>
9251	20mSv問題について	<p>基準値では、個々人の状況に対応できない。 1mSv(自然値)～20mSv(限界値) 国際的規格として紹介 各小中学校の値を 全公開 校門に表示 定期的に検査 国は除染に全力をあげる 2mSvでも 危険を感じる人は 避難する 17mSvだが 仕事などの理由で 避難できない人は強制されない</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9252	今後の原子力について、一主婦として申し上げておきたいこと。	<p>始めまして。このような場を提供して頂きありがとうございました。</p> <p>私は、二児の子を持つ主婦です。</p> <p>今回福島での事故が起こるまで恥ずかしながら原発がこんなに危険なものだとも知らずに電気を使ってきました。私が使っている電気が福島で作られてるのも今回初めて知りました。</p> <p>ただ、知ってしまったからには後戻りは出来ないと思います。</p> <p>今、私たち大人ができる事、それを考えました。</p> <p>やはり、人間の手でどうしようもない怪物をこれ以上作り続け動かし続けることは狂気の沙汰だとは思えません。</p> <p>子供は貴方達が考えるより大切です。今の日本の政府はこんなに国民、子供を粗末に考えてるとは、絶望しました。</p> <p>死んだらまた作ればいいものではないんです。</p> <p>世界からみても異様な日本。</p> <p>また世界中のヒトに一目おかれる日本に戻れることを夢みて。</p> <p>拙い文ですが最後まで読んで頂きありがとうございました。</p>
9253	全部停止	<p>日本にある原子力発電所は全て停止して下さい。</p> <p>福島のことでは制御出来ないことが分かりましたよね。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9254	<p>核燃料サイクル計画は即刻断念してください。 もんじゅは即刻廃炉にしてください。 原発事業はすべて廃止、脱原発に舵をきってください。</p>	<p>核燃料サイクル計画はただちに断念して下さい。 高速増殖炉のような危険極まりない原子炉の運用は、不可能です。 即刻中止、もんじゅもただちに廃炉にしてください。 普通の原子炉に比べはるかに危険であり、万が一事故が起きると、プルトニウムの拡散は日本を滅ぼしかねません。 こんな危険な原子炉が、全国に建造されるなんてことは、ままず絶対にあり得ません。許されるはずがないし、絶対に許しません。 それくらいも分からないのでしょうか？ これ以上、気が遠くなるほどの莫大な予算を無駄にしないでください。 本当に愚かです。時代錯誤も甚だしい。 こんものにお金をかけるよりも、将来性のあるエネルギーの開発にまわしてください。 世界一地震の多いこの国で原発はリスクが高すぎます。 そんなことは、誰にでも分かることです。 日本は、一刻も早く原発に見切りをつけ、脱原発に舵を切るべきです。 世界に向け、高らかに脱原発を宣言し、世界一の自然エネルギー先進国をめざすべきです。 どうか、100年先を見通してください。 そこには原発という選択肢は、絶対にありません。</p>
9255	<p>政府の対応はあまりにひどい。(削除)国民を守るという姿勢が観られない。誠意も感じません。税金や年金を払っている事に疑問をかんじてしまいます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>まず「直ちに健康に影響はありません」から始まり、避難距離の増大。被爆線量の引き上げ。何故、本当の事を言ってくれないのか。国民を愚弄している。国民はあなた方が思うほど、バカじゃありません。この日本の教育を受けたのです。 もっと信用して下さい。その上で、私達が自分の行動を判断します。今はあやふやな情報ばかりで、判断基準がありません。これが又、不信増大に繋がっているのです。政治家に「良心」はあるのか。官僚に「情け」はあるのか。誰も親から「嘘をついてはいけない」と教えられて育った筈。「恥を知れ」と叱られて育った筈。どうなっているのか。日本はこのまま終局へと向かうのでしょうか。お金ばかり追って、こんな国になってしまいましたね。(削除)まだやるのですか。(削除)一度、滅亡しましょう。もういいでしょう。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9256	日本のすべての原子力発電所を即刻停止し、廃炉にしてほしい。これ以上生命を自然を壊さないでほしいです。	<p>原子力を推進する理由が、利権がらみやただの執着としか見えない。 何もうれしくない。 危険なことになっても政府は(削除)人命よりも経済を優先させるから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9257	原子力発電の運用について、より安全なエネルギーへの転換をお願いしたいと思います。	<p>東日本震災とは直接関係はありませんが、他人事ではありませんので意見を申し上げます。</p> <p>原子力発電を推進している我が国ですが、問題が多々あると思います。</p> <p>1.財源。 原子力発電には今までも巨額の税金を使っていますが、その割にメンテナンスや危機管理について余りにも不十分であると思います。確かに発電の成果もあったかもしれませんが、これから問題点がより多くみられると思います。 (建物の老朽化やもんじゅのトラブル等) それに対して、更に税金でカバーしようとする事に納得が行きません。 駄目な物をいつまでも運用するのは得策ではありません。 更に安全で効率の高いエネルギーへと変わっていくべく、舵取りをしていく必要があると思います。</p> <p>2.立地。 直下型地震が起きた時に、耐えうる構造でないにも関わらず「安全」をアピールする根拠を教えてください。 活断層がある場所に建っているのが大変不安です。</p> <p>3.情報公開。 速やかに情報公開されないことが更に不安を煽ります。 放射線の数値など、これからの国民の健康を真剣に考えていただきたいです。 一企業の電力会社に公開の権利を与えるのではなく、政府が取り仕切るべき局面であるとおもいます。</p> <p>以上になります。 関東地方も段々と放射線が濃くなってきているようですが、日本国民を一人でも守る方法を決断いただけますようお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9258	<p>今回の福島第一原発事故の件でおもしろかったです。もう原発はいりません。すべての原発を廃止してください。電力が原発なしでも足りることを国民はきづいています。原子力が地震で壊れることも知っています。</p>	<p>原発がいらない理由。 メルトダウンを隠す。 (削除) ヨウ素剤も飲ませなかった。 関東も3月15日から17日、22日23日と被ばく。 1ミリシーベルと以上すでに被ばく。 しかし、関東の住民にも屋内退避などの指示もなし。 1ミリ以上の地域が多すぎるため20ミリに基準を変更。 その結果子供達が病気になってもだれも責任をとらない。 国立大教授もテレビも大手新聞も大本発表たれながし。 注意喚起いっさいなし。 経済産業省も原子力安全委員会も原子力安全保安員も規制と推進が混じってチェック機能なし。 私はただの主婦ですがきづいています。 「直ちに健康に被害がありません」そうです。(削除) (削除)IAEA報告を政府が発表していることも。チェルノブイリの被害がどれほどだったかは調べれば誰でもきづきます。 それでも原子力事業推進しますか？</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>
9259	<p>原発いらない</p>	<p>真剣に日本、世界の未来を考えたら原発は要りません。たった一度の事故でどれだけ多くの命が失われ私たちの生きる糧の食べ物、空気、水が汚染されたか。今の事故を収束するのにどれだけ費用がかかりどれだけだけの賠償をしなくてはならないか。すべての生命の危機、膨大なコストを考えたら原発を進めるメリットはどこにあるのでしょうか。高レベル放射性廃棄物は十万年たたなければ安全なレベルになりません。それを誰が管理するのでしょうか。そんなものを押し付けられて子孫は安全にくらせるのでしょうか。人道的に考えて今をいきる人も未来をいきる人も幸せに暮らす権利があるはず。今の利便性や繁栄だけを追及していったら次も必ず同じようなことが起こる。それを止め未来に繋げなくてはならない。それを行うのは私たちの使命。心からそう思います。国を司る人はなおさらだとおもう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9260	<p>実際の本当のデータや説明を知れば知るほど国と東電にだまされた思いがします。絶対に全ての原子力発電を止めていただきたいと強く思います。</p>	<p>このような事故が起こるまでは、ここまで原子力が危険なものだという意識が無かったので反対意識はありながらもこの状況に異論を唱えることはありませんでした。しかし事故後に徐々にあかみに出てきた実際の真実のデータ等を知れば知るほど国と東電にだまされた思いがします。同時に今まで国や東電やこの国のあり方に疑問を持たずに準じてきた自分にも情けない気持ちになります。とんでもない汚染を生み出しこの先の人類にも申し訳ない気持ちでいっぱいです。一刻も早く全ての原子力発電所を運転を止めていただきたいと強く訴えます。そして国は国民に対し謝罪しなければならない。そして補償しなければならないと思っています。</p>
9261	<p>国内すべての原発の運転停止をしてほしい！ 放射能の拡散情報をオープンにして的確な避難を被災者にさせてほしい！ 子ども「20ミリシーベルト」基準の即時撤回と被ばく量の最小化のための措置を求める</p>	<p>福島第1原発の事故を受け、原子力の安全神話は、崩れ去った。一度でも事故を起こせば、放射能で莫大な被害、命の危険が半永久的に続く。1度事故を起こせば、収束がみえない原発の使用は、即座に取りやめるべきで、すぐにできないならば、自然エネルギーの普及を待つ段階的に廃炉してゆくことを発表すべきと考える。</p> <p>また、放射能の正確な拡散情報をオープンにして、被災者の避難が適切におこなわれるように求める。</p> <p>未来を担う子どもたちには、被曝量の最小化の処置を求め、放射能の感受性の高い子どもたちには「20シーベルト」基準の即時撤回を求める。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9262	今後のエネルギーについて	<p>原発は、人間が扱いきれないほどのエネルギー源です。</p> <p>そこで、今回の震災で起きた原発事故を教訓に原子力に変わるしかも人畜無害なエネルギー開発や電力業務による、新規参入を認めていくことが必要だと思います。</p> <p>ソーラー発電、水力発電、風力発電等の自然エネルギーや廃材等から作る新エネルギーの政策が必要と思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9263	<p>原発54基即時停止 & 自然エネルギーへの全面移行</p>	<p>1原子力発電54基すべての即時停止を求めます。 2自然エネルギーへの全面移行を求めます！！ 3どんな情報でも国民にきちんと公開をしてください！！ 4政府の保身よりも、日本民族の繁栄を考えてください！</p> <p>こんな地震大国でこんなに原発があること自体が間違いでした。 それを容認していたことは政府に限らず、私たち国民全体の責任でもあります。 ですがそれを次世代まで持ち越してはなりません。 20mシーベルトを許容することで日本の将来を担う子供たちへ、 どんな影響がでしてしまうのか。 考えただけで恐ろしいです。 まずは1と2の表明をきちんとすることで国民の信頼が得られると思います。</p> <p>そして、3。 今、国民は政府に対して不信感を抱いています。 ですからインターネットを駆使し、自ら情報収集に動いているわけです。 どんな恐ろしい情報でもいいので、きちんと発信していただければ、 国民もそれに伴った行動を起こせるはずです。</p> <p>どうか、御願います。 今回の大震災を教訓に、地球との共存を考えた社会作りをしてください。 御願います！！！！</p>
9264	<p>原発の恒久的凍結を求める。</p>	<p>原発は正常稼働下に於いてさえ、放射性物質を排出する。さらに、使用済み核燃料は、“処分場？”という言葉は不適切で、永久管理場と 言うべきである、埋め立てられてから、科学的な管理が始まるのである。つまり、埋め立てた廃棄物には50年もその結果に責任をもつ べきである。地震の日本には馴染まない発電形態だと考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9265	<p>今後原発をどうするのか？推進？全廃？段階的廃止&自然エネルギーに移行？</p>	<p>日々福島現状を見ております。世界中に放射性物質を撒き散らしたのは、あなた方及びこの国の原子力に関わる数多の人間の「原発神話」なる妄想からです。</p> <p>あなた方自身も命が縮むというのに、欲ボケでそれすらも見えないわけですね。</p> <p>何故現状日本中の原発に対し、耐震補強を行わない？非常用電源車両のみで対策終わり？ふざけるのも大概にしないで。</p> <p>そもそもんじゅはどうするんですか？対策しないという選択肢はないにせよ、何故今？東西で大爆発と言う最悪の画しか見えません。北半球大爆死とならないようお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9266	<p>子供の年間被爆量について？ 公立小学校の給食について？</p>	<p>携帯からの送信のため、簡潔に要点のみ書かせていただきます？</p> <p>子供達の年間被爆量20ミリシーベルトはありえません！直ちに、撤回してください！ 去年までの基準値にもどし、現状をきちんと報道してください！危険なら正直に危険だと国民に伝えてください！ 皆、今の内閣を信用していませんし、この先も信用出来るわけがありません！</p> <p>そして、子供の目線での放射線の値をきちんと測定してください？ このままだと安心して関東圏に、いえ、日本には住めません。</p> <p>汚染された、基準値の高くなった野菜やお茶、牛乳、魚、肉、子供には食べさせたくありません！ 国は、真実を国民に伝える義務があると思います？</p>
9267	<p>原子力政策は脱原発～クリーンエネルギー政策へ転換すべき</p>	<p>一連の原発事故、その後の対策の下手際、そして放射能漏れによる第一次産業への重大な被害及び今後現れるであろう人体への影響。</p> <p>これらの事柄から、最早我が国の原子力政策及び原子力技術への信頼は国の内外を問わず失墜したと考えます。 今後は、この死に体となった原子力政策に固執する事を止め、既にその技術に於いて世界をリードしている風力・太陽光・地熱などのクリーンエネルギー政策を推し進めていき、環境立国・経済大国を目指していただきたいと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9268	<p>原発、高速増殖炉の廃止及び自然エネルギーへシフト要望。</p>	<p>今回の福島第一原発の事故で、福島をはじめとして日本全土、近隣諸国にも甚大な被害が出ています。原発は安全ではないということが私たちの日本で証明されてしまいました。被害を抑えることもできず1～3号機メルトダウン。今後の健康も不安でしかたありません。放射線のことを気にせず暮らせる元の生活を返して欲しい。活断層だらけの日本では原発がある以上また同じ事故が起きてしまう。安心して暮らすことはできません。未来の子供たちにも安心して暮らせる日本を残してあげたいのです。原発を廃止してください。</p> <p>高速増殖炉もんじゅは2.4兆円も使ってトラブル続き。事故処理にも高額のお金が必要で税金のムダだと思います。そもそも実用化目標年度はどんどん延びてますが、実用化は可能ですか？できないものに高額な税金を使い続けるのはやめてください。六月中旬に実施されるもんじゅの落下部品除の去工事も廃炉前提であればもっと安全な方法があるのではないのでしょうか？現在予定されている工事は絶対安全なのでしょうか？もう想定外は通用しません。もんじゅで事故が起きたら日本は本当に終わりです。即時廃炉を要望いたします。</p> <p>原発に変えて自然エネルギーに移行して真の安心、安全な日本を作っていくと心からお願い申し上げます。</p>
9269	<p>1: 原発依存の社会から、自然エネルギーまたは新たなエネルギー開発に予算をつぎ込む。co2などをエネルギーに変えるなどの研究 2: 送電線の分離必須</p>	<p>1: 若い頃から、原発は繋ぎエネルギーでしかないと思っていました。事故が起きてからは、尚更、繋ぎエネルギーを本星のように研究、莫大な予算をつぎ込んで来たので、その研究と予算を自然エネルギーなどにシフトする時です。本気で取り組めば新たな産業も創出する。それだけ、原発はリスクの高い、莫大な費用がかかるとこの事故で証明されました。</p> <p>2: また送電線の分離も強く望みます。電力の独占化による、一企業の体質を監視するのは無理だから。それよりも分離による新規分野参入で経済の活性化も図れるはず。戦後からようやく日本が足を据える時が来たので、この機会を逃したら、100年変わらない国になってしまう</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9270	原発を廃炉にして	<p>日本に原発は向いてない！ どうしてもやるというなら、推進派の人の家族全員原発のそばに移り住んで、身を持って安全性をアピールしてからやってください。 そうじゃなければ即全て廃炉にしてください。</p>
9271	<p>全国の原子力発電所廃炉&停止から廃止 へのご決断をお願い致します</p>	<p>一点目の理由は発電方法は他にいくらでもあり又現在でもかなり電力数には余裕があるという事です。むしろ余っているのです。その何よりの証拠が近年出来ました揚水発電所ではないでしょうか。原発は出力の調整が効き難くまたわずかに出来たとしてもそれが元で故障の原因となるのだと先日PR館でお聞きしてきました。その為に出力を抑える事が出来ないのだそうです。余った電力を調整する為に電気をわざわざ使って揚水発電で揚水しているのだそうです。 二点目の理由は原子力発電所から出る使用済み燃料始め低レベル高レベル放射能のドラム缶の廃棄にどの発電所もお困りになっている点です。もはやどうにか出来ない状況なのではないでしょうか。この上稼働を続ければ益々増加の一途です。 三点目の理由です。 福島第一原発の重大事故はこの原発にも起こりうる事だという事です。いくら安全にと言われましても過去にどれだけ多くの事故故障放射能漏れがあった事でしょうか。周辺住民の皆さんの避難は容易ではありません。作業員さんの被曝も深刻です。 以上の理由にて速やかなご決断をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9272	福島の子供に対する被曝線量基準値について	もう国民は騙されません。あなた方が人間の心を持つなら、今すぐに子供たちの被曝線量基準値20mSvを撤回し、わが国の宝である子供たちの命を守って下さい。本当は「下さい」なんて謙って書きたくはない。本当は怒りに燃えて血の涙を流しながら叫びたい。あなた方が悪魔でないなら、一刻も早く撤回して避難させる事です。
9273	国民の健康を勝手に奪わないで下さい。全国原発を廃止してください。	<p>今回の福島原発事故では、政府や東電や保安院らの情報開示が後出しであり、一番知りたい時期に情報が提供されないため、3月16日には遅くとも逃げる事ができていれば大勢の国民の大量被曝は避けられました。食べ物の暫定基準値を震災後に6倍に緩めたり、子供に20mS/yという恐ろしい原発作業員の基準を課すなど、国民の健康をないがしろにしています。実際には正確なデータを開示してもらえば、人々はパニックになりません。東京都内もかなり汚染されていますね。現実正しいデータを開示されても生活のために動けない人々もいるわけで、国民は正確なデータを突きつけられて初めて冷静に検討できるのです。今のように、(削除)国民の生きる権利を無視した態度は、国への不信感がつのるばかりです。(削除)5年後、10年後に、子供達が癌死しても責任をとらないのでしょう。国は補償の出費を抑えたいのですね。人道的に自分の良心に語りかけてください、政治家の方達。あなたたちは、国民の税金で働いているんです。原子力村(削除)にしがみついた、電力会社、御用学者、政治家達は、自分の子供や孫をこの日本に安心して住ませられますか？原発は、結局恐ろしいものと判明しただけです。原発をやめれば電力がたりなくなると煽るのは、原子力村の人々の存在ゆえです。国民は分かりました、この事故で。原発なくても電力が足りることはデータが示されています。今の政治家がやっていることは地獄行きです。原発は廃止すべきです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9274	<p>原子力発電所の存続はありえません。世界に唯一の被爆国の日本が原発ゼロで新しい日本を創り出していると見せ付けてください。</p>	<p>不安と疑念と危険を最大限に生んでしまった原子力発電の存続は今はありません。ついでに東京電力の存続もなしです。高レベル放射線廃物と言うゴミをいっどこでだれが処分するのか？どこかの国に処理を委託し、途上国にお金とともに押し付けるとか、土の奥深くに埋めてしまうとか色々な意見を聞くが膨大なお金を出し続けて処理をお願いすることに何の意味があるのか？日本が危険に冒されないのならそれで問題ない。なんて日本人ならば言ってもらいたくない。自国で出したゴミを自国で処理ができないのならそんなモノはつくべきではない。日本の精神がそこまで腐敗しているとは思いたくない。</p> <p>高速増殖炉の実用化にどれだけの年月とお金をかけているのか？時間と税金の無駄遣いだといつだれが大きな声で唱えてくれるのか？原子力委員会、原子力安全委員会、経産省、通産省、等々、行政に関わった方々が何人いたのか？そして誰が責任をとると申し出た方がいたのか？未だに答えがでていない。国民がどれだけの思いをして、税金を支払っているのか知らない。とは言わないでください。国民が一生懸命働いたお金を湯水のごとく簡単に使わないでください。そして国民のためだ。なんて、悲しいので言わないでください。想定外ですべてを片付けてしまうならば、何も想定できない誰の手にも負えない巨大過ぎる原子力発電所は日本から少しずつ減らすべきです。そして最後は原発ゼロの国にするべきです。広島と長崎の事実を忘れてはいけません。そして、唯一の被爆国として世界のお手本になるような原発に頼らない国を作るべきです。お願いします。未来の子ども達に負担だけを残す現代にしたいくはないです。笑顔溢れる日本にしたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9275	<p>脱原子力を基本的な考えとし、その理由を列挙します。また、脱原子力後の目指すべき方向を列挙します。具体的には、「エネルギー消費税」導入、その収税の新エネルギー活用分野への投入などです。</p>	<p>日本国は、脱原子力を目指すべきと考えます。その理由は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 事故発生時の影響の甚大性。(今回、事故が浜岡でなかったのは、偶然にすぎません。) 2. 使用済み核燃料の処理問題。(この点で、既に原子力政策は破綻していると思います) 3. 必ずしも安くないコスト。(使用済み核燃料処理コストと事故対応コストを加えると、競争力ありません) 4. 新技術開発の困難さ。(今後国内での新プラント建設は実質的に不可能であり、実プラントでの検証はできません。) 5. 自然災害の多さ。 6. テロ脆弱性の露呈。仮想敵国はまず、日本の原発を攻撃対象にするでしょう。安全保障上、日本が潜在的核保有国であるとの優越以上に、大きなデメリットです。 7. 危機対応力の低さ。日本で米軍のような組織を構成することは多くの点で不可能でしょう。 <p>脱原子力後の目指すべき道</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 省エネルギー社会&効率的エネルギー活用社会の構築 <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー消費税導入による絶対使用量抑制、当該収税の新エネルギー活用分野への投入 ・送発電分離。競争原理の導入 2. 自然エネルギー活用 <ul style="list-style-type: none"> ・自然エネルギーへの補助金政策(エネルギー消費税活用) 2. 新エネルギー源活用 <ul style="list-style-type: none"> ・メタンハイドレート活用

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9276	<p>私は、福井県敦賀市出身です。今後の原子力発電に関しての意見です。</p>	<p>人間は進歩を、世の中は進化を常に、そして今日もしております。 その中で、なぜ「原子力発電」をまだ”必要”とするのでしょうか。</p> <p>福島第一原発の件を受けて、原子力発電は安全ではないと確実にになりました。 そんな不安なものをもまだ自国に抱えようとする姿勢ほど 不思議なものはありません。</p> <p>私は、福井県敦賀市出身です。家族、友達は敦賀に現在住んでいます。 敦賀市民は雇用を心配し、原発との共存の姿勢をとっております。 不安全、むしろ危険なものを抱えつつも、 自分の今の生活だけを考え、進化しない事を選んでいることに対し 私は、憤りを感じます。</p> <p>しかし、市民の大多数が原発事業に関わり生活をしているのは事実で 不安になるのも理解ができます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>政府が、この負のスパイラルを止めて下さい。</p> <p>新エネルギーに興味を持っている、またはすでに開発を始めている方々は沢山いらっしゃるはずで。その方々は、報酬に左右される事なく意見や技術、協力を下さるでしょう。</p> <p>“原発”より確実に合理的な解決策がそこはあります。</p> <p>皆さんもすでに分かっているはずで。</p> <p>東北大地震という試練をどうチャンスに変えるのか日本は注目されています。何も変わっていない国では恥ずかし過ぎます。</p> <p>国民を信じて、皆で変わらしましょう。 舵取り、お願いいたします。</p>
9277	<p>全ての原発の停止を望みます。</p>	<p>原発は、人間には制御できないものと思います。福島事故が物語っています。事故の真相も伝えられないくらい危険な状態になっていると思います。</p> <p>もんじゅにしても、今、どのような状態になっているのでしょうか？今までいくらお金をつぎ込んだのでしょうか？そういったことが、国民に報告されていません。もんじゅが無ければ、公務員の給料も減らすこと無かったのでは・・・。</p> <p>お湯を沸かすだけに、危険な原子力を使うことはないと思います。</p> <p>地震の活動期に入った日本に原発は危険です。福島の教訓を生かして全ての原発の廃止を望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9278	<p>固体錫をパチンコ玉にして原子炉を冷却するのはどうか？</p>	<p>福島第一原発は1-3号機までメルトダウンしている可能性があるそうです。現状、水棺(水に浸して原子炉を冷却する)も汚染水の漏れ水蒸気に混じった放射性物質の漏れもあり、他の方法も検討してみてもはどうでしょうか？</p> <p>部分的臨界の可能性があるなら、常温で固体の錫をパチンコ玉にして大量に入れたら良いと考えます。錫は融点232℃と低く融けやすいし、沸点が2600℃と高い(気化し難い)わけです。そして、熱伝導率も高いのです。</p> <p>しかも、錫は鉛と異なり、とても安全です。食器や缶詰や玩具のブリキの材料にもなっています。</p> <p>パチンコ玉にすれば常温で水で満たされた状態の場所にも安全に送り込む事が出来ますし、球状のため、その動態は重力によって低い場所に移動、つまり、概ね液体と同じ動きをします。僅かでも傾いていればそちらのほうに集まるのです。</p> <p>核燃料近くの300℃位の水の無い場所に移動すれば液状になり、核燃料を取り囲み、熱を出し続けている間は液体で熱が無くなれば固体化します。核燃料がもしメルトダウンしていて臨界を繰り返しても液体・固体を繰り返すだけですし、核燃料から離れた場所では固体化します。地下に行っても固体化するため、水を汚染しません。また、臨界によって爆発しても錫で取り囲まれた燃料は固体化して遠くに飛びません。錫を入れておいて注水を徐々に止めれば水は蒸発しますし、錫が核燃料の不純物になって固まり、だんだん臨界し難くなります。この方法は水棺を行いながら徐々に石棺へと移行する事も可能だと考えます。</p> <p>そして、錫は磁石にくっつくため、飛び散った錫を集めるのも簡単です。内径11ミリ以上の細い管を挿入する事が出来ればどこかで送り込む事が可能です。</p> <p>私のブログです(参考まで)</p> <p>http://ameblo.jp/ginjirou-tm/entry-10894563258.html</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9279	<p>本当のことを公表してください。</p>	<p>原子力について、わたしたち国民は無知に等しいです。それは今までの無関心による罪だと感じています。自分達が使っているものなのに、ちゃんと知ろうという努力を怠っていました。 しかし、福島事故が起こるまで、その知識や反対意見やなんかを封じ込めてきた政府にも同等の責任はあると思っています。</p> <p>でも今は、その責任の所在を云々する時ではないという事は、国民の誰もが思っていることです。 誰が悪かった、誰の年金が高い、そんなことを言っている場合ではないことは、わたしたちなんかよりもあなたがたのほうがよく知っている筈です。 内閣の、国の存亡の問題などではない筈です。 ご自分の育った故郷を、どうか思い出してください。 うさぎ追いしかの山、は、誰の心にもある、そう思うのは間違いですか？</p> <p>わたしは、今まで原発に関して無関心でいた責任をとりたいです。 わたしは独身で子供の予定もありませんが、誰の利欲の問題でもない筈です。 今まで自然から受けてきた恩恵に対して、恥ずかしくない態度を、今度ばかりは取らなければいけないと強く感じています。 どうか一緒に、今までの責任をとると言ってください。 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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9280	原子力の事故を目の当たりにして感じていること	<p>先ず、私のことを少し書きたいと思います。静岡県で育ち、東京、京都へと移動し、現在に至ります。地震が起きるまで地元で原子力があるということを知りませんでした。しかし、地震の起きる少し前から祝島の人たちによる原子力建設に反対する意見をツイッターでよく見かけていたので興味を持ち始めたところでした。そんなときに福島原発が崩れ始めたのです。私は、今までは電気は電力会社にお金を払えば使えるもの。というくらいの認識でした。原子力が危険なのか安全なのかすら考えたことはありませんでした。だって、危険なものを頭の良い人たちが作るはずもないでしょう。しかし、それは全く違っていただと感じています。想定外の地震が起き、想定外の津波が襲った。最初、その様な言葉をよく耳にしました。まず、危険な物質を放出する可能性があるにも関わらず想定外の事柄があることがおかしい。どんな事柄であろうとどんな災害であろうとも想定内であるべきで、対策を電力会社ときちんと議論すべきです。これは、新エネルギーが生まれ日本がそれを選択するときも同じことです。その様な議論がなされていたら、東海地震が起きるプレートの上に原子力発電所など作るわけありません。(浜岡原子力発電所)私はこれから結婚し子供を産むつもりです。しかし、これからの日本を考えると、安心して子育て出来るのか、それ以前に、健康な子供を産めるのだろうか。と、不安ばかりが浮かび、とても悲しい気持ちになります。このまま、原子力で電気を生産し、原子力を増やしていくのなら、日本から人々は出ていき、衰退していくのではないのでしょうか。少子化も増々進みます。そして何よりこれからすくすくと育っていく子供たちの将来、未来が見えません。問題は溢れています。もっと、もっと、国の中心として原子力の問題を問いかけてください。私は、原子力反対です！日本から無くします！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9281	全ての物にはメリット・デメリットは必ずある。	<p>電力の大切さ。今回の「東日本大震災」が起き、原発の事故が起き、私たちは電力に対する思いが変わりました。当初は節電を心がけましたが、私たちの地方は60Hzで東北は50Hzで、変電によって送られる電力は限られていくのをきき、だんだん普通の生活に戻っていきました。しかし、今回、内閣の出された浜岡原発の中止に伴い、節電をしなくてはと再び考えさせられました。だが、なぜ浜岡原発なのか？私は原発には反対ではありません。それは、原発が近くにないからかもしれません。しかし、なぜ今になって原発を止めるのでしょうか？今回の福島原発での事故は不意に起きた誰も予想していなかった事。そして、波の高さも予想をはるかに超えていた。そんな状況で、事故は起こったと思います。だからといって、今あるエコにつながる原子力を止めていいものなのでしょうか？今、電力が不足しているという事態で、なぜ電力をより不足させるのでしょうか？毎日のように、私たちの生活用品は日々開発されて、改善されよりよくなって使われています。それにより、これからも電力は必要不可欠です。今原子力をなくして、電力を不足にさせたら、日本の経済に多大な被害を与えたいと思います。なぜ原発に反対の方が多いのか？その方たちに限って、電力を多く使うという方もいるのではないのでしょうか？中部電力が行うように、原発をやめるのではなく、改善の方向で話を進めた方がいいと感じました。もちは餅屋です。原発についてはそこで実際に働いている方、プロの方々で解決をしていった方がいいのではないのでしょうか？少しかじっただけで現場などを知らない方々が話し合いを行っても、実際の事はわかりません。どんな災害にも被害は付き物です。「はじめから準備していて、不意の災害から免れました」など必ずしもそうなるわけではないです。原子力にかわるものを開発してほしいというのが私の意見です。</p>
9282	<p>電気料金別に倍払うから とりあえず原発は全廃にしましょう もう結果は見ての通りですよ</p>	<p>見てのとおり！ なににもできない</p> <p>日本国民全員が反省し 金で解決するならば 払うからとりあえず原発は全廃にしましょう</p> <p>無理だったんですよ あきらめましょう おねがしいたします</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9283	1日も早く全ての原発を止めてください。	<p>もしこちらの原発も、、と思うと憂鬱でたまりません。 東京まで汚染されて、ほんとに神戸は大丈夫なのかと毎日心配です。 福島で起きている事、他の原発でも起きうることです。 もんじゅは大丈夫ですか？ 安心して暮らせるように 一日も早く全ての原発を止めて下さい。 国として、ちゃんと国民を守って下さい。</p>
9284	原子力発電所は要りません。	<p>私の税金を一円たりとも原子力政策に使って欲しくありません。福島原発事故から世界は以前と違ってしまいました。地震と津波も世界を変えましたが、そこから日本が立ち上がることは容易に想像が出来ました。しかし、原発の事故はその復興さえもどうなるかわからなくなりました。原子力発電は、事故が起きなくても何万年も管理しなければならない「核廃棄物」を作り出しています。気が狂っていなければ、その時点で原発はNO！のはずです。放射性物質は作り出しても消すことはできないのですから。いったい、何万年保管したら無害にすることが出来るのですか？誰か教えてください。すでに、海も大気もたくさん汚してしまいました。えらい人は「たいしたことではない」と言っていますが、その言葉に後できちんと責任を取る覚悟あるのでしょうか。原発に全く関係のない国々にも汚染は広がるのです。海に生きる生物も汚され、陸に生きる生物も汚され、そんな原発はいらないのです。晴れている時は、5月の爽やかな風が吹いています。福島に住む人たちは、それを感じる事が許されないのです。それが人間が生きるということですか？人間の生きる権利を奪う原子力発電所は要りません。今後絶対に安全と誰が言おうとも。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9285	高速増殖炉もんじゅは廃炉にするべきである	<p>もんじゅは危険すぎます。世界各国が危ないからと諦めたものを、どうしてわざわざ地震大国の日本で稼働させるのでしょうか。あまりにもリスクが大きすぎます。今まで2.4兆円も使ってトラブル続きですし、これこそ税のムダだと思います。即刻廃炉にするべきです。安全だと言っておられますが、今まで何度も事故を起こしています。とくにこの高速増殖炉は事故を起こせば大惨事は免れません。関西、東海、北陸は壊滅します。風に乗って関東も被害を受けますし、日本だけではなく近隣諸国まで被害が及びます。お願いですから、もうこんな危ないもの稼働させないでください。日本は小さな島国です。何かあったら逃げ場がありません。もんじゅを廃炉にしてください。そして日本中の原発を停止させ、廃炉にしてください。これが国民の声です。</p>
9286	原子力発電所を廃止して、他のエネルギーへの転換を希望	<p>電力は原子力がコスト的に安いという理由から原子力発電所が増えてきましたが、今回の福島で、日本に原子力発電所はあってはいけない、と決断しました。地震国であり狭い日本でこのように、末代まで危険な原子力発電所は廃止していかなくてはなりません。よって、以下を希望します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、浜岡原発は、地震による津波だけでなく地盤の隆起による破損などからの事故も起こりうるので、無駄に高い防波堤を作る事は止めて廃止すべき。 2、浜岡原発の様な、もっとも危険な原発から廃止していき、徐々に日本の全ての原発を廃止すべき。 3、原発以外のエネルギー増設に税金を使うべき。 <p>今回のような悲惨な体験から、今まで自分たちがしてきた事を反省し、今からでも日本のエネルギー政策を変換しなければ、日本全土が安全に住めなくなってしまうと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9287	<p>自然エネルギーで技術立国</p>	<p>全ての原子炉の順次廃炉希望。 新規建設反対。採算は長い目で。原子力は人間の手に負えない。核廃棄物の保管についても不安。今後はこちらの技術開発に力を注ぐべき。廃炉技術は有望産業となる。</p> <p>国策として自然エネルギー本格導入を。 たとえ政権が変わっても普遍的テーマとして取り組むべき。太陽光、太陽熱、風力、潮力、波力、水力、地熱など多様なエネルギー源を小規模ずつバランス良く活用。放置山林の廃材、廃棄食料、排泄物でバイオマスを。電力以外で走る乗物も導入を。動力一元化は良くない。オール電化反対。メタンハイドレード早期活用を。 振動力発電など新アイデアも有望。非電化製品、新素材開発で省エネをバックアップ。各々の弱点を補う技術開発も同時進行で。風力発電の超低周波対策として音響技術が使えないか等、他分野連携で開発促進。 全ての建物に太陽光パネルを設置。エコ住宅普及を。小規模にスマートに、エネルギーを地産地消型に切り替えていけば省エネが進み災害にも強くなる。街を緑化し猛暑対策と環境対策を兼ねる。子供たちに資源問題に親しんでもらう。</p> <p>震災後、ライフラインは限りある資源だと実感。ありがたいと思いがながらの暮らしは結構幸せ。暮らし方を上手く変えれば本当に豊かな生活ができる。エネルギー生産、蓄エネ、省エネ、供給の効率化、さらに非電化製品などの技術開発を推進すれば国内産業の活性化になり、GDPも上がる。自然エネルギーで技術立国を。希望が持てる未来を願う。原発維持の場合、明るい未来は来ない。核大好きな老政治家との心中は嫌だ。 日本人は自然を大切にし、その恵みに感謝しながら生きていくのが一番。時流にも合う。衣食住が安全で自然豊かなエネルギー先進国に変わることができれば、観光産業も復興する。暮らしやすい環境になれば、少子化対策にもなる。人の一生は短いが未来に何を残せるかが大事だ。</p>
9288	<p>原子力発電について。</p>	<p>原子力発電は必要ないです。六ヶ所村の再処理施設もいりません。再処理とか無理です。お金と時間の無駄ですよ。日本には素晴らしい技術者、研究者がたくさんいるはず。新エネルギー実用化するためにもその方たち(日本企業に限る)を支援してあげてください。</p> <p>あと、いつまで東電擁護するんですか？いい加減腹立ちます。利権にしがみつかないで、日本の将来と国民のことを真剣に考えてください。今の政府は日本の恥です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9289	東日本大震災 福島原発について	<p>福島第一原発の水素爆発後の対応。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・25年間、100億円も注いだ計測器の公開の自粛 ・枝野さん、(削除)防護服を着たまの被災地現地入り。 (削除) ・福島のパウチの方々の嘆願の面談の席にもつかない。 ・原子力従事者ではない国民に年間20ミリシーベルトの被曝の強要 <p>こんな事をしていても なお あなたたち政府は日本国民に顔向けができますか？</p> <p>(削除)</p> <p>私たち、日本国民をどうするおつもりですか？</p> <p>自分(政府関係者)だけが良ければ全て良いのでしょうか。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9290	<p>我国の原子力政策の在り方について。 原子力政策からの脱却を切に望みます。 福島第一、浜岡のみならず 日本の全ての原子炉を停止、廃炉にすることを心から望みます。</p>	<p><脱原発の理由></p> <p>理由は、いたってシンプルです。</p> <p>今の福島第一の事故を収束する有効な手段を見つけられないことです。</p> <p>作ったものを止められないなんて、こんな馬鹿げたものは絶対に反対です。</p> <p>これからどれほどの年月を放射能に怯えながら生活しなくてはならないのですか??</p> <p>こんなに小さな島国日本で、どうやって生きればいいのか?</p> <p>無責任な東電、保安院、もうウンザリです。</p> <p>責任とれないようなものは作るべきではないし、稼働させてはいけません。</p> <p>以上です。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9291	<p>原発は不要</p>	<p>原発で利益を受けるのは国民ではない。国民はかなり迷惑をしている。基本的に原発とは事故が起きていない状態でも多くの犠牲を生んでいる。今回今現在のように、事故が起きたときに責任を取る能力が無いのなら国民の健康を犠牲にする権利はないし推進運営する権利も能力もなにもない。</p> <p>だがここで何を書こうが(削除)何も伝わらない。無駄。</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>
9292	<p>日本の国策を原発推進から脱原発へと政策転換をただちに行い、100年後には全原発の稼働停止をする事を定め、そこへ向けて何をすればよいか段階的に期限を決めて計画し実行していただきたい。</p>	<p>今回の福島原発の事故により原発の安全性は否定されました。これは事実として起きてしまったことです。以後どんな意見があろうとも100パーセントの原発の安全はありません。今回の事で原発事故が与える影響がどんなものか(農業、観光業、経済、生活、世界への影響など)ははっきりとわかりました。結論として原発による恩恵よりも原発事故の損益のほうがはるかに大きいということです。もう一度このような事故が起きれば日本は崩壊しかねず、さらに国際的信用の面でも次はありません。そして私が生きているうちに福島あの美しい、人々の生活の営みを目にすることはできないのです。100年をかければ現在の原発従事者の生活を守りつつ、かつ新しいクリーンなエネルギーで電力を賄い、CO2の削減を行うことは達成できるはずで。原発は廃炉にしても放射性廃棄物は何万年も残り続けます。今後は原発によってエネルギーを生み出す技術より、放射性廃棄物から放射能を消し去る技術を推進して欲しいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9293	<p>原子力発電所はもういない。</p>	<p>原子力発電所はもういない。</p> <p>皆様には、お子様、お孫さんいらっしゃいますか???</p> <p>ついこの間生まれたばかりの子や これから生まれてくる子には、なんの落度もない。</p> <p>子供達が何の心配もなく、「普通に」過ごしていける国であってほしいので。</p> <p>今、日本に生きている大人全員に責任がある。</p> <p>原子力発電所はもういない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9294	<p>原子力に依存しない方法は絶対にはないのか？ 原発の安全管理を何故やらないのか？ 老朽化した原発を廃止または、建て直しは出来ないのか？ 原子力発電は国が管理しろ。</p>	<p>福島原発の事故の要因は、政府と東電の人災もかなり有るように思える。 何の為の保安院だ？何の為の安全委員だ？事故に対応出来ない原発は絶対反対です。汚された海や土地や空をどうするんですか？ 推進している政府は責任取れるんですか？私たちの税金を使わないで処理出来るんですか？ 汚染された土地や海や空、住む所を奪われた人。 汚染された土地で今も生活されている方々をテレビで見ると心が痛みます。 なぜこんな危険な原発を推進するんですか？ 津波は想定外とか天災だから・・・とかでは済まない事態が起きているのに、 いま稼働している老朽化した原発は、危険ではないのですか？ 原子力発電の技術は核兵器などの技術に近いようなものなら国が管理してほしい。 1歳半の子供がいるのですが子供達の未来の為にも原発は廃止または、建て替え、安全性の確保をして今回のような悲惨な事故が起きないようにしていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9295	この震災、この失敗こそ転換の時。	<p>原子力発電を知れば知るほど、リスクが高すぎる事が分かりました。</p> <p>そして今回の事故で膨大な税金投入と汚染された国土、収束のめどが立たない中で絶望観と無力感でいっぱいです。風評被害といって規制までかけた挙句の今更のメルトダウン公表、一方的なひばく放射線量の引き上げ、はっきりいって政府、東電を全く信用できません。</p> <p>誰が得するのですか？一部の政治家？電力会社の独占が招いたということも一要因でしょうが、東電だってこんな状況で良いと思っているとは思えません。</p> <p>私たち夫婦は結婚10年目でようやく子供を持ちたいと思っていた所でした。でもここにきてこの事故の中、子供をこの世に送り出す勇気はありません。こんなふうを感じている方は多いのではないかと。</p> <p>政治家のみなさん、東電関係者の方々、良心があるのなら、まだこれからやり直せると思います。日本の技術力と政府の方針があれば原子力に頼らない道は近いと思います。私たちが安心させてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9296	今回の、原発事故について。	<p>(削除) ずさんな情報の伝達が遅れた為に、罪も無い人々が、被爆してます。毎日、癌、白血病への階段をのぼっているんです。貴方達が、本当に血の通った人間なら、自分の子供、親、その他身内が同じ様な目にあっても、黙ってられますか？</p> <p>(削除) 20ミリシーベルトは、全員とてもじゃないが保証出来ないから、20ミリでも我慢しろっていつているんですよね。チェルノブイリは5ミリで強制的に、移住させましたよね？でも、まわりの村に居た若い層は、ごっそり居なくなりました。被爆して死んだのです。子供達が死んだら、復興も未来も日本にはなくなります。</p> <p>(削除)</p> <p>このままじゃ、確実に日本は終わってしまいます。</p> <p>子供達を救う。本当にどうしたら良いのか？考えて下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9297	怖くてたまりません。	<p>原発事故以来、余震がくるたびに他の原発が壊れてしまうのではないかと怖くて仕方ありません。こんなにたくさんの原発が日本全国にあるなんて知りませんでした。エネルギーの基本構想は再考せざるを得ないと思います。(削除) 民主党政権のいまだからこそ本気で将来の日本のために、クリーンにしてください。御願います。日本を助けてください。御願います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9298	<p>政府のみなさんへ、ふたつだけ。たったふたつだけ、お願いします。</p> <p>お願いだから、国民に対して正直になってください。</p> <p>お願いだから、原発のない日本を作ってください。</p> <p>たったふたつだけです。</p>	<p>私も含め、日本の、世界の人達のほとんどが知っています。</p> <p>原発爆発後、放射能が既に大量に飛散していることも。</p> <p>その放射能が、今「ただちに」健康に影響が出ないことも。</p> <p>でもそれを浴び続けたら、10年後20年後、どんな病気になるのかも。</p> <p>今、あなた方がすべきことは、日本がどれだけ危ないかを、怖がらず、素直に正直に、国民に伝えることです。</p> <p>こうしている今も、皆どんどん放射線を浴びています。</p> <p>仮に10年20年たって補償されても、その時にはきっと手遅れです。</p> <p>そんなものいらないから。お願いだから。今。</p> <p>今、正直に言ってください。</p> <p>「このままでは危険だ」と。</p> <p>「ここから逃げてくれ」と。</p> <p>怒ったりしないから、嘘つきだったなんて言わないから。</p> <p>素直になってください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>そして、これからはもう、日本にこんな怖いものを作らないでください。 この事故が起きて、やっと分かりました。 思いっきり深呼吸をして、おいしい野菜を食べて、子どもたちが遊べる公園があることが、どれだけ幸せだったか。</p> <p>遅かったと思っています。 なぜもっと早く気づかなかったんだと、後悔しています。</p> <p>でも、まだ、諦めたくないんです。 家族や、友人や、自分のまわりの大切な人達を、放射線のせいで失いたくないです。 政府の皆さんにも、東電の社長にも、社員のみなさんにも、大切な人、たくさんいると思います。 みんな、その人達を放射線のせいで失いたくなんてないはずです。</p> <p>きっとものすごく時間のかかる問題だと思います。 でも、だからこそ、政府の皆さんに、今、決心してほしいんです。</p> <p>勇気をもってください。</p> <p>あなた方を、まだ、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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9299	国が安全だと推進してきた原子力発電の末路	<p>国が推進安全だとしてきた原子力発電。政府の言うことだから嘘はないだろうと信じて疑わなかったが物事は結果がすべて。会社も同じミスすれば首になることだってあるし。減給もある。だから安易に安全だという言葉は使わないし、危険な可能性がある</p> <p>ることを相手に伝えた上でビジネスしてるのに簡単に安全だのとパンフレットまで作って説得してきた東電や政府がわるい。今のままだと被害は計り知れない額になる。簡単に責任取ると言ってる総理もどうかと思うが気持ちがあるだけではまた嘘つきになる。儲かるから推進してきたのは明らか。みんなわかっている。だからこそいままさん儲かったのだから</p> <p>儲けは置いておいて原子力に使ってきた予算すべて自然エネルギーの補助金やらにあてる。景気も住宅関係はすそのが広いだけでなく自動車産業とちがいで個人経営やら5人以下の小さな会社が多いから大企業独り占めなんてことなくまっぴんなくお金が動く</p> <p>なんにせよ人が作るもので災害等も含めて制御で来なくなる物は作ってはいけない。子供たちの未来が心配。恐らく先50年は平均寿命が短くだろうとおもってる。政府や東電はそういうのどう責任とるつもり？原発で一生懸命作業してる作業員が可哀想</p> <p>じゃないのか？推進してきた議員やらが作業すれば少しは納得できるがいざとなるとさっさと逃げる。</p> <p>もう二度とこんな目に会わせないでくれ。チェルノブイリは町中にガイガーカウンターがある、日本にそんなことしないでくれ。やってほしいが今現在もヨウ素とセシウムしか測らない。核反応でしか存在しない物質もあわせて調査しろ！メルトダウン起きてるんだから無いとは言えないでしょ。</p> <p>嘘ばかりで信用出来ないからみんな食べない。風評とはいわない。制御できなくなるような物はつくるな！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9300	今後の原子力政策の在り方について	<p>私は今後は原子力に頼らないで欲しいと思います。</p> <p>原子力は小さな資源で大きなエネルギーが得られると教わってきましたが、今回の件で異論を唱える人も出てきており、なにが正しいのか私には分かりません。</p> <p>ただ、もし便利な力だったとしても、人類が利用するにはまだ早かったということだけはわかりました。</p> <p>廃棄物の問題もあり環境問題が騒がれているこのご時世ですから、原子力をどう安全に使うかではなく、原発もやめ、無駄な電気を使わないようにすることや代替エネルギーの開発という考えでも良いのではないのでしょうか。</p> <p>私は一刻も早く原子力から脱却を図って欲しいと思います。</p> <p>何卒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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9301	<p>原発を廃止し再生可能エネルギーへ移行することを希望します</p>	<p>事故以前、原発は「必要悪」だと思っていました。しかし事故後、さまざまな情報を得るうち、「安全」はもちろん、今まで信じていた情報にすべて疑問符がつきはじめました。また、再生可能エネルギーについて「現実的ではないのでは？」と思っていましたが、これも全くそんなことはない時代になっていることがわかりました。</p> <p>たとえ、これらの情報すべてがデマだったとしても、使用後の核廃棄物の最終処分に欧州基準で10万年かかること、危険なため過疎地にしか建設できないこと、地震だらけの国には地雷も同然であること、この事実だけでも、原発の方が再生可能エネルギーよりはるかに非現実的であることは明白だと思います。</p> <p>このような事実を知った以上は、世界トップレベルであった日本の自然再生エネルギー開発に今こそ、100%シフトすべきだと強く思います。海や大気をよごして世界中に迷惑をかけている国民として、それを支持するのは当然の義務だと思い、これを送信します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9302	<p>原子力は政策転換して原始的な力を電力に変えるべきだ。人間が利便性を追求する為にリスクがあるものを利用してはならない。憲法や法律も関係ない。シンプルに考えるべきだ。この負のスパイラルから脱却するべきだ。</p>	<p>理由は単純です。人に危険が及ぶならば、やり方を変えようということです。省エネ技術を発展させること。対地震、対津波の日本の地理上のリスクに対する考え方の見直しをすること。原始的な力、太陽光、地熱、風力による発電を積極的に進めること。3月11日で新しい時代に突入したのです。今までの価値観では新しい時代に付いて行けません。人は進歩しなければ滅びます。滅びる為の政策に対して、税を納める国民はいません。要は、筋が通らないのです。原子力政策大綱も「原子力は人間と共生できる」という幻想が根底にあります。核燃料が人間と共生出来ないことは、広島と長崎で実験済ではないか。各種の人工地震陰謀論を信じてしまいそうです。やはり時代は変わっているのです。人間がより人間らしく生きる事が出来ることが最大の価値観になるように、考えて行動しなければならないと思います。より良い未来を創造することを全ての政策の根幹にして頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9303	<p>諸賢の先輩方からの負の世界遺産を、ありがたく拝領致します。</p>	<p>約600平方キロの土壌汚染と、天秤にのせて釣り合うもの。 数年後、子供たちが甲状腺がんを発症するかもしれない未来と、天秤にのせて釣り合うもの。 いつ最悪の事態がくるかもという日常と、天秤にのせて釣り合うもの。 これはなんでしょうか？ いままでの日常が天秤にかけていたものをクリアに再認識する機会を与えてくださり、東電職員並びに、政府関係者と、原発に携わった多くの方々に感謝の意を表します。関係各者を残らず石碑に刻んで10年ごとにセレモニーを開きたい心持ちです 今回の件で、国民、国土の継続的な繁栄のために大きな一歩を踏み出せると思い、怒りと落胆で反吐が出そうな気分を感謝に変えようと思います。</p> <p>国民、国土の継続的な繁栄のために一番あってはならない要素で、我が国の一部が塗り潰されました。これは皆様がおなくなりになり、皆様のお子様、そしてまたその次の世代にわたって残っていくであろう偉大な足跡になるのかも知れません。 閉塞した経済に新たなベクトルをもたらしてくれるかもしれません。 原発を建てる際の検査機関、技術者、周辺住民(日本および近隣諸国の)を?ぐ革新的なシステムがもたらされるかもしれません。 諸賢の皆様の願いや希望が、天秤にのせたものが何だったのか、具体的で実際的な多くの数字が残ります。 またその様な数字をどのように読んだかということ。 誰がリーダーシップを示せたのかを。 最後に感情の話になってしまって申し分けないのですが、原発はこれ以上欲しくありません。のこしてくださった方の善意を笑顔で受け取れませんか。 プルト君のアニメを見たとき嗤いました。『想定内』でおさまる奇跡をすごいと思えません。内包しているリスクにびっくりするだけです。 『想定外』の言葉を思う度怒りで反吐が出そうです。 正気ですかと聞きたい事がいっぱいあります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9304	原発の停止および年間被爆量の基準値を20ミリシーベルトからの引き下げ	<p>わたしには6歳以下の子供が3人います。 今の現状ではとても安心して過ごせる国とは言えない状況です。 子供たちの為にも、時間がかかったとしても原発を廃止する方向に転換していただき、すべての原発の稼働停止・廃炉への政策転換をお願いしたいです。 また、現状20ミリシーベルトを老若男女の基準値として一時的に定めていると思いますが子供大人で被爆量の基準が一緒というのは解せません。 基準値自体を再検討していただき数値の引き下げおよび、被爆量を超える地域には非難および補償をお願いします。</p>
9305	原子力政策反対	<p>原発はお金が掛かりすぎる。事故のリスクが高い。 もんじゅに至ってはお金ばかり掛けて全く可動も出来ない。 原子力を使いこなせるレベルが無い。その証拠に福島原発は何ヵ月も収束出来ていない。その上、3機全てメルトダウン。どう責任取るのだ。 燃料も再利用も廃棄が殆どで廃棄する為のお金も掛かるし、何万年も管理できない。子孫に負の遺産を残すだけ。 福島原発事故の責任は原子力政策の廃止で取るべき！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9306	原子力発電所は全廃すべき。 現在稼働中の原発は直ちに停止し、建設・計画中の物も停止、新規建設も行わない	原子力発電所は事故が起きなくとも、採掘・稼働中において人間・環境に対し放射能汚染をする。また、使用済み核燃料について処分問題に解決策はない。これ以上、核のゴミを増やしてはならない。かついったん事故が起きてしまえば、福島第一原発事故に見るように周辺環境に多大な被害を与え、その影響は地球規模に及ぶ。 日本は地震列島であり、原子力発電所との共存は無理である。 せめてこれ以上の悲劇を生まぬために、原子力発電所は直ちに停止すべき。 電力や経済などの問題は、原発が生む悲劇に比べれば容易い。
9307	福島原発事故を受けて、原発に対する意識が変わりました	原発はクリーンではなく、安全ではなく、人間が制御できるものでもない 確信いたしました。 今回の事故による犠牲は日本に留まらず世界にも大きな影響を残すことと思います。そしてそれは何十年という年月、のしかかることでしょう。 現在の大人が贖うことのできない結果を招く可能性が1%でもあるのだとしたらこれ以上原子力発電に頼ることは良心が許しません。 不便な生活、経済の衰退も甘んじて受け入れるべきです。 どうぞ政治家の皆さまには日本国民の良心として働いていただきたく思います。 今後の選挙の焦点は間違いなく「脱原発」となるでしょう。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9308	この度の原発の被害、これからの電気の供給について素人の意見ですが書かせていただきます。	<p>電気の供給にあたり、今までは原子力に全国民が頼ってきたのは知っています。しかしこの度の未曾有の大震災での原発の現状、ほんとに怖く感じています。</p> <p>今まで平気な顔で電気を使い、原子力に頼ってきた。けど、現状での福島原発見てるところに来て日本は違う道に進まないといけないんじゃないか？と思いました。供給量が追いつかないかもしれない、そんなこともあるかと思えます。けど、これから子供たちに残していく未来を不安だらけの物にしていってはいけなないと、素人な私はそう思います。もんじゅも、他にある原発もいつどうなるかわからないですよ？なので、足りない部分は全国民で少しずつ節電して風力・火力・水力・太陽熱などに切り替えて行っていただける事を、切に願います。これから日本を背負っていく子供たちに、不安だらけの原発を残してほしくないです。大変な事だとは思いますが、脱原発！どうか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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9309	原子力発電を全廃する方針に切り替えてほしい。	<p>・事故の重大性 取り返しがつかない重大な事故が起こることが証明されている。 発電のメリットに比較して、事故の重大さが比較にならない。 原子力発電を継続することは事故の重大さを許容することになる。 これは国民の生命に影響することであり、やむをえないではすまされない。</p> <p>・放射性廃棄物の処分の問題 放射性廃棄物の処分方法が確立できていない。 今後も確立できないことは明らか。</p> <p>・発電効率が低い 事故対策や放射性廃棄物処分に十分なコストを当てようとすると、 原子力発電にメリットはない。</p> <p>・原子力村の反社会性 (削除)</p> <p>誰が悪いというわけではなく、原子力村の構造、存在自体が問題。 これを撲滅しないと事故もなくなるし、放射性廃棄物の危険性も なくなるし、国民にとっては脅威だけでなんのメリットもない。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9310	<p>現在の技術を持ってしても、核の制御が不可能なのは福島原発の事故で明らかとなりました。 よって、原子力発電は廃止の方向で進めて頂きたいと強く願います。</p>	<p>今回の事故で、わかったこと。 1. 外部電源が無ければ何も出来ない現状。 2. 内部の核より脆い5重の壁。 3. 損害の大きさ。 上記3点を克服しなければ原発に賛成は出来ません。 1. 少なくとも外部電源が無い状態でも停止、冷却を可能とする。 2. 少なくともペレット<燃料棒<圧力容器<格納容器<建屋との強度、融点であるべき 3. 損害に対する補償は100%でなければならない。 となれば、不可能であることは誰の目にも明らかでしょう。 そして何より今回の事故による損害は、原発の弱点を世界に広めてしまったということです。 想定すべきは自然災害だけでは済まなくなりました。 人間の欲。それこそ最大の敵。 テロの格好の餌食となりましょう。 期待を裏切らないで欲しいと切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9311	放射性物質を散らかした責任は誰のもの？ この国は民主主義国家ではないのか？	散らかしたゴミ(放射性物質)も片付けずにそのままなのか？あえて国民を危険にさらす理由が知りたいです。泣き寝入りするのを待っているとか思えない対応しか出来ない政府を見てると、「同じ血の通った人間なのだろうか？」とか思えません。単純な話、散らかしたゴミを片付ける事って当たり前の事ですよね？家では農業やっています。政府から作っていいと言われてるものですから仕事をしてますが、売れない事、又は価値が下がる、という事が当然起きる事だと思います、自分でも安心して食べる事も出来ません。政府では免責はありえないと言っていますが、その分の保障はどうなっているのでしょうか？私達が黙っていればそのままほっておいて、無かった事にするつもりですか？農家の考えからすると、放射性物質をある程度取り除く作業(除染)をしてから作物を作りたいです。多かれ少なかれ明らかに汚染されているわけですから(農薬がかかっている事が分かっている人に売るとい事は農業をする私には考えられません。自分で土の除染作業してもいいですが、収入が無くなるしどうしていいか分かりません。このままずっと汚染された土地で死ぬまで価値の無い作物を作り、無駄な農業を続けなければならないのですか？その間作物が売れない間ずっと保障し続けるのですか？土地を掃除する事は考えないのですか？保障をどのようにかんがえているのですか？放射性物質の基準に関しても、なぜそんなに国民を被曝させたのか？分からない事だらけです。この国は政府官僚だけが共産化している様にしか見えません。福島県の子供を癌にするつもりですか？この国は国民の声を聞いて、反映させるという事が無いようなので将来が不安です。辞めて土下座すれば済む問題ではない事も分からないのですか？今回の事件の報道もそうです、国民を馬鹿にするを辞めてくれませんか？国民を守る事が出来ない政府など無意味です。
9312	自然エネルギーへ 一刻も早く転換して下さい	福島は 津波ではなく地震であのような結果になっています。あのような原発があと幾つこの国にあるでしょう。日本が幾つあっても足りません。土壌も海も 地下水もと汚染が進めば 農産物海産物もダメになるでしょう。汚染水を流したのですから これから日本は、世界からも厳しい目で見られるでしょう。いばらの道です。 長い目で見れば地震国日本に原発は無理です。一刻も早く自然エネルギーに転換して下さい。時間はあまりありません。二度の被曝を繰り返した私たちは世界に向けて自然エネルギーを発信していく義務があると思います。1人1人が成すべき事をする時です。そのためには今技術と力を合わせて国民一丸となり、福島暴走を止める事です。地震も原発も人間はコントロールなど出来ないのです。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9313	<ul style="list-style-type: none"> ・原発廃止と代替発電へ転換 ・原発関係者は廃炉完了、放射線制御、被曝治療技術推進に取り組む ・企業毎に使用電力を決め、超過分は高額電気料金を設定(削除) <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>人が経済に振り回される時代に終止符を打つべし。有限の世界で無限の経済発展はありえないことを理解すべし。しかし、人が存在する限りアイデアは無限であり生み出されるサービス・商品・活動もまた無限である。今後はこうした無限の可能性を一つ一つ具現化することで人や地球環境、全ての生物が喜ぶ世界を実現できるように経済を道具として利用すべきである。上記案は例に過ぎない。企業は社会に貢献することが大前提、企業の我欲の暴走への歯止め或いは、社会貢献の推進剤として税制を利用すべきと考える。また、日本は原爆や今回の事故を通じて原子力との関わりが強い。そこで受けた悲劇を世界で一番理解できるはずである。環境浄化技術・新エネルギー分野の技術・放射能をコントロールする技術・放射能障害対応医療技術への貢献は日本国の責務であり、世界平和における日本国の大切な位置づけになると考える。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9314	<p>原発はいらない。</p> <p>日本人は原発に頼らなくて強たくたくましく生きていけるはず</p>	<p>今までありあまる電気、ありあまる食べもので日本人はぐーたらになりました。</p> <p>地震が起きて、節水、節電色々努力しました。</p> <p>苦しくありませんでした。</p> <p>震災にあった人達の事を思ったら、苦しいなんて恥ずかしくて言えません。</p> <p>日本は皆で協力する時だと思います。</p> <p>それは国も一緒に。だから原発はこの際、やめて欲しいです。</p> <p>違う発電方法がきっとあるはずです。</p> <p>今までほどの供給量が無理でも、きっと死にません。</p> <p>みんな工夫すればいいんです。</p> <p>原発事故は恐ろしいです。事故を起こしちゃいけない、起こさないにせよ、作らないでほしい、もう原発はいらないです。</p> <p>戦争で、日本は核を持たない国になったのに、原発もってたなんて、恥ずかしいです。</p> <p>日本人はみんな器用だし、頭がいいんです。</p> <p>だから原発じゃない発電装置や仕組みをきっと誰かが考えるはずだし、国も応援しましょうよ。</p> <p>なかなか国民の言葉に耳を傾けてもらえないけど、原発はいらないって伝えたかったんです。</p> <p>原発を持っている地域の人は、原発でご飯を食べている人もいますので原発反対なんて事は逆に反対かもしれない。でも事故を起こしたら元も興もないです。</p> <p>今福島原発で寝ずに命と引き換えに頑張っている人が沢山いますよね、その家族はきっといろんな人から指をさされ、いじめにあったりって話もききます。</p> <p>同じ境遇の人を増やさないでほしいです。</p> <p>原発はいりません。みらいの子ども達に素晴らしい日本を残してあげましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9315	国内の全原子力発電所の廃炉と、小水力発電・地熱発電等の導入、また送電線の開放を希望します。	<p>私は小さい子供を二人育てていますが、今回の福島原発の事故によって、小さい子供への影響を何よりも危惧しています。子供を安全に育てることのできない国で、出産・育児を望む人が今後増えるでしょうか？無用な健康被害を避けるためにも、今決断を下すことが重要と考えます。コストとリスク(健康被害、土壌汚染、使用済み核燃料の処理等)の関係を考えても、原発は今後廃止すべき発電方法であると思います。</p> <p>ニュージーランドでの地熱発電設備のシェアでトップなのは日本企業だと聞きます。小水力発電にしても、すでに技術・製品はあり、大量生産すれば大幅なコストダウンが可能です。このような誰の健康をそこなうこともない発電方法を導入し、また海外へも輸出すれば、日本の復活の象徴、日本の国益にもなると考えます。</p> <p>最後に、北欧やドイツでは、自分で好きな電力会社を選び、電力を購入することができます。国民が自分の納得する発電方法を選び、購入することを可能にして欲しいと思います。原子力発電という危険性のある方法に代金を払い続けることは、国の未来につながらないと強く考えます。</p>
9316	電力不足による多少の無理は承知	<p>わたしにはまだ小さな子供がいます 国が原子力発電(削除)などによって潤ってきたことはとてもありがたいですが それによって、子供の命が縮められる事は我慢がなりません 多少の無理、我慢は承知しております おねがいします 一刻も早く、のこりの原子力発電所を止めてください</p> <p>撒かれてしまった死の灰はもうしかたないですが この上さらに上塗りするような事だけはしないで</p> <p>さもなくば 放射能を除去できる機械でもなんでも早く開発してください</p> <p>未来を返して</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9317	原発を止めていく方向で進めて欲しい。	命が犠牲になるのを目の当たりにし、毎日が怖いです。 地球の生物として、日本の原発をちがうものに置き換えることを決断するのは今しかありません。
9318	脱原発、脱地下資源	<p>原発は存在が凶器！全ての原発を廃炉を即実行してもらいたい、ちゃんと調べれば電力も足りてるし何の為に稼働してんだ！人の命をなんだと思ってるんだ！今や福島の様は(削除)もう打つ手もなさそうだし一体どうするのでしょうか？ 僕の知る限り麻が放射能を中和させる作用があります、実験でも何でもすれば効果は現れます、核燃料の半減期も早まります、福島原発の周辺に大量の大麻の種を撒けば効果は確実です、絶対やって下さい！今この核燃料を所持してる限り百万年面倒を人間が見なければなりません手立てが無い今は大麻しか無いと思います！法律で大麻取締法がありますが、何故駄目とか説明できませんよね？その位テキトーな法律ですし、今はそんな事言っている場合では無いと思います。検討して実行して下さい！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9319	原子力は危険すぎます。 万が一とは言いますが、事故が起こったときの犠牲は大きすぎます。 もう原子力に頼ってたくありません。	<p>原子力は危険すぎます。 福島第一の事故が起こるまで、そんな危険なものだということを知りませんでした。 というより知らされておらず、知る努力もしていませんでした。 事故後、情報収集してみれば、原子力政策には不透明なことが多すぎます。国民を欺こうとしているように感じられます。 そんなことはもうやめてください。 他に安全なエネルギーもあるのですから、まずはそちらを原子力と同じくらい努力して進めてください。 私たちは、今思うとプロイラーのようではなかったかと思います。与えられるものを当たり前にならただ貪っていました。 これからは私たちも努力します。節電しなければなりません。原子力は割りに合いません。もう原子力に頼ってたくありません！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9320	無理です	<p>まずは、このタイミングで御意見求むなど悠長なことをおっしゃらず、そちらがどのようにお考えか、出していただきたい。</p> <p>次に、もう、原子力発電は無理であることを述べたい。</p> <p>ただでさえ難しい技術でありながら、その都度まるで思いつきのような対策しか立てられないのでは、日本の産業が壊滅状態になる。穴があいているところに水を入れ、汚れた水の処理すらできず、大変なお金をつかって開発した予測情報も出せないくらいの判断力しかない人が、難しい技術など使えるはずもない。</p> <p>せっき東北の方々が震災の中肅々と行動し、国際的に日本の有能さが報道されたにもかかわらず、海外から食品など買ってもらえないのは初動の対策ミスが影響していると思えない。このままいったら日本の優れた技術すべてを否定されかねない。</p> <p>危機に対応できないのであれば、この国はそんな危ない道具は使うべきではない。もう無理である。国が崩壊します。</p> <p>一つのインフラがここまで産業をダメにするのなら、もう触ってはいけない。二か月もたっているのに何もできない技術力で「今後のエネルギー政策の在り方」などのたまわらないでいただきたい。</p> <p>以上。</p>
9321	これほどリスクの高いものにしがみついている必要があるのでしょうか？	<p>原子力と言うエネルギーは命あるものに相当なダメージを与えます。住みなれた故郷を追われる人々 避難した人達が連れていけなくて餓死してった犬 猫 牛 豚 鳥 そして何も植えられなくなった田んぼや畑 命を支えてくれていた優しい者たち 命を作る為の 命を養うための 自然からの恵みの全てを 台無しにしてしまう恐ろしい結果が進んでいっています 地震の数日後にはメルトダウンという事実の中で 作業員さんたちも過酷な死地に向かう覚悟を持って仕事されているに違いありません それを送り出すご家族の人たち これこそが地獄絵図です これが幸せな状況と言えるのでしょうか？ 先進国という状況なののでしょうか？ いけないと解ったら元に戻すまたは別の選択をすることこそが進化という事ではないのでしょうか？ そんな多くの命の犠牲の上になしか成り立たないエネルギーが本当に必要なののでしょうか？ そんな力をエネルギーと呼んでいいのでしょうか？ 本当のエネルギーは人を幸せにし心を明るくするものと思うのですが・・・人を命を幸せにするものと思うのですが</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9322	原発後の対応	国は何を基準に安全の基準値を定めたのか。ベラルーシより高い放射能をあびても大丈夫なんてありえない。国がいくら大丈夫だといったって、今までの対応があまりに後手後手で信じられない。チェルノブイリよりひどいと思う。明らかに数年後病気になる人、死んでいく子供がふえるだろう。福島年間20ミリシーベルトを取り下げて下さい。本当の情報を流して下さい。風評被害を作ったのは国です。安全デマを流すのはもうやめて下さい。
9323	長い期間にわたって連綿と無作為につながってきた原子力政策は社会状況と技術の変化とに追いつかず本来の目的を見失ってしまった観がある、この事故をよい教訓としてすべてをリセットして1からやり直すべき。	まず原発を多数抱えてしまったこの国は視点を変えてみれば核エネルギーの平和利用ではなく核武装しつつある国かもしれない。それは戦術核はプルトニウムでしかできない。プルトニウムは原発以外では製造できないなど核のイロハである、核を知っている軍事関係者はいまの日本の状態を指して前述のような評価以外はあり得ないとしている。もしそうならば上手にいまの難局を乗り切って核弾頭を作ればよい。そうでないならばこのさいいまの形の原子炉は全廃すべきである、もちろんFUKUSIMAは二重のコンクリート隔壁の間を水で満たして中性子を瞬間的に大量に照射して核分裂を一気に行い処理するしかないだろう？ 未来型核発電ならばトリウム型を開発するしかないだろうし、もっと積極的に他の国の意向に逆らって常温核融合の開発を国策で行うべきである。核軍備を考えないならばいまのような軽水型も文殊も全部廃棄すべきである核処理は述べたような一気に中性子大量放射以外にはないはずである、すべて国産技術だけでできるはずであり、むやみやたらに他国の技術や会社に頼ってはいけない。
9324	原子力エネルギーと原発事故の対応について	私は生まれも育ちも福島です、その福島がもう住めなくなってきました、正直今まで原子力の事は危ないエネルギーとしか印象がありませんでした、今回の事故で本当にいろいろな発電方法があるのですからそれをどんどん取り入れるべきです、今の状況を見ると原子力の利権に群がってるようにしか見えません、対応も東京電力さんにあますぎますなにかあるんですかと疑いたくなるようなことだらけです、メルトダウンしてもなんもない、どうなってるのでしょうか？、日本を動かしている人たちが国民を守らないでどうする、先日の参議院の行政監視委員会(削除)は素晴らしかった、本当に国民を未来を考えてください、原発は全ていりません!! ※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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9325	<p>1.原子力は要らない。 2.子供を疎開させよう。</p>	<p>1.何故なら100パーセント安全ではないということが今回、立証された。 例え今後90パーセント安全と言われても…10パーセントのことを考えると恐ろしい。そもそもコントロール出来ていないのに、これまで100パーセント安全と言っていたこと自体が問題だろう。車を走らせることが出来ても止められない車って誰が乗る?それと同じことです。 上手いこと言われて外国から買わされる政府も政府ですね。いい加減目を覚ませとお願いしたい。 早急に安全かつ安価なエネルギーを考えればよい。何も大きな企業でなくとも、地方の要所要所に作れば良いとも聞いた。これまで独占企業として存在したのが今回の事故を余計悪化させたと思う。</p> <p>2.とりあえず、子供達だけでも福島周辺から疎開させた方がよい。このままでは取り返しが付かなくなると思う。</p>
9326	<p>原子力の推進は避けていただきたい。危険であるとともに、核の廃棄物処理にも問題がある。徐々に減らして自然エネルギーに移行してほしい。</p>	<p>まず危険だということは理由を述べることもないだろう。今回の事故がそれを語る。もんじゅの今回の不手際にもコストがかかりすぎているうえ、解決していない。廃棄物処理にかかるコストが高すぎる。処理に時間がかかりすぎる。 将来の子供たちにバトンタッチすべきではない。自然エネルギーはこれからのびる。政府にはそれがどんどん広がっていく土壌作り、環境を整えていただきたい。電力の市場を広げていただきたい。独占企業状態は好ましくない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9327	推進派としての意見	<p>今回の問題について、私は国家的な危機であると考えております。 といいますのも、今回の事件を契機に反原発という考え方に拍車がかかってしまったと思うからです。 私自身、若い世代ですが友人と話していると、戦後教育の毒素に犯され、「核アレルギー」とも呼べる症状が出ており、核反応を利用したエネルギーというものはただ危険なものであるかのように議論されております。 危険であるから放棄するという考えは非常にナンセンスであると思います。 「火便利、でも火危ない。」こんなことは原始人でもいえることです。 しかし、現代人の英知はそんな危険性すらも超えられるのです。 「危険だから放棄する」ではなく「危険だから安全に利用する」が正しい考え方なのです。 核エネルギーを放棄すれば人類のテクノロジーは発展を遅らせることになるのです。</p> <p>現在のテクノロジーでもこのような事態は防げたと思います。 にもかかわらず、このような事態が起きたのは利権等が絡んだ結果、安全な運用を怠ったことが原因です。 無論、まったく理解に苦しむ安全保安院の存在もです。</p> <p>今後、反原発、反核に傾くであろう勢いを何とか押しとどめ、今度こそ「安全な核の運用」をしていただけることを願います。</p>
9328	伊方原発の真下には、A級活断層があり、2000年置きに来る巨大地震が真近に迫っています。今すぐ、伊方原発を廃炉にして下さい。この活断層が動いたら日本は終わり。安全な食と水を提供できる場所がなくなります	<p>http://simanto114.blog116.fc2.com/blog-entry-541.html</p> <p>◆伊方原発の真下には、A級活断層があり、2000年おきに来る巨大地震の緊迫で気が狂いそうです。過去の地震では、大分の島が沈んだ歴史もあるほどの巨大地震。伊方の耐震性は、570ガルぐらい。柏崎刈羽では、680ガルを記録しています。とんでもない場所に、(削除)原発を建てたものですね。原子力村(削除)を決して許しません。今すぐ、伊方原発の廃炉を求めます。南海地震でこの活断層が動いたら日本は終わりです。安全な食と水を提供できる場所がなくなります</p> <p>参考資料 ◆(削除)講演での証言 http://www.youtube.com/watch?v=Rbj-vPouRxx&feature=share</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9329	もんじゅの廃炉を強く希望します	もんじゅにこれまで掛かった国費はこれまでに2.4兆円と聞いています。さらに、一日あたりの維持費が5500万円掛かっていると聞きました。しかも、それでいて発電実績はほとんどないとか。(先日の東日本大震災があった為、とは言っていたきたくないです。地震が来たときのことを想定していなかったのか、という話になるからです。)これが本当ならば、即廃炉の方向で動いていただきたいものです。税金の無駄使いでは？東日本大震災の影響を受けて、増税でまかなう、などという話があるのかもしれませんが、まずはこういった無駄を見直してください。そして、政治家や議員ではなく、国民の声を聞いてください。
9330	どうかこの講演内容をしっかり聞いてほしいです 政府は5年後に日本沈没させるつもりでしょうか http://youtu.be/PHR8MyUy04w	どうしてこういった声が届かないのでしょうか チェルノブイリと日本は違いますか？ いいえ、チェルノブイリの事例より悲惨な事実がこのあと起こると思います。 どんなに苦境に立とうとも、子供の将来を第一で対策をお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9331	<p>「脱原発そして再生可能エネルギーへ」というビジョンを政府が掲げ、国民全てがその目標に向かって努力する事で日本社会の活力とすべき</p>	<p>私は、日本社会および経済は一刻も早く原発依存の体質から脱却すべきであると考えます。自然災害のもたらす影響が必ずしも人間の「想定内」に収まらない事は今回の事故を見ても明らかです。また、今回の事故をふまえてその想定範囲を広げたとしても、未来の災害がそれをさらに上回る危険性は常に存在します。「想定外」の事故が起きる可能性をゼロにできない以上、事故が起きた場合のリスクを考えておかなければなりません。「リスクの無いテクノロジーは無い」という声もあるようですが、原子力と他のテクノロジーではそのリスクのもたらす影響と持続時間、対処の難しさが比較にならないでしょう。いったん事故が起きたときの周辺住民への影響、日本ブランドの失墜、経済的打撃などを想像したとき、この地震大国日本で原子力推進に固執する理由が私には理解できません。さらにもう一つ、日本が脱原発に舵を切るべきであると考え理由があります。未曾有の大震災と原発事故によって全ての人が心のどこかに不安を抱えている今、私達には明確なビジョンが必要です。「所得倍増計画」「列島改造論」「改革無くして成長無し」など、かつてあった政府としてのビジョン。もちろんそれぞれ副作用もありましたが、それでもこうして目標を示してくれた事が国民の大きな力になっていたはず。では、今の日本で皆が希望を持てるビジョンとは何でしょう。「危険もあり廃棄物の問題もあるが、経済のために我慢して原発を維持しよう」？。これで元気が出ますか？ ダメでしょう。「日本の技術を駆使し、世界に先駆けて再生可能エネルギー社会を実現しよう。日本国民の力で地球の未来を変えよう!!」やっぱりこれですよ。変化が無ければ活力は生まれません。政府が脱原発に舵を切れれば、優秀な民間企業は必ず期待に応えてくれます。今がチャンスなんです。変えましょうよ、未来を。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9332	<p>今すぐ日本の原子力政策を取り下げ、稼働している原子炉を停止する方向を取り決め、自然エネルギーに転換し発送電の分離を求めます。</p>	<p>原子力は現在の技術を持ってしても手に負えず、すでに破綻している。 放射能問題等、後世に残る様々な命の危険のリスクを負ってまで原子力発電する必要性は全くなく、まして地震の多い日本は立地的にも全く適さない。</p> <p>原子力政策のこれからは原子炉の停止と核廃棄物処理方に力を注ぐべきである。</p> <p>エネルギーは電力に限らず大規模に土地を開発しない分散型で小規模の多種に渡る自然エネルギーにシフトすべき。 なぜなら、すでに電力に変えられる地熱、太陽、風、波、小規模水車など技術は実用可能であり、さらに研究、開発に補助金を出し多くの民間、個人に設置できる規模の発電を可能にするよう推進することで選べる電力をつくることも可能であるため。発送電について、送電線は国民のものであり、民間、個人の発電した自然エネルギーの電力を優先的に使用し、現在の電力会社の発電、送電の事実上の独占を認めず、解放することが日本の新たなエネルギー政策の進展に繋がる。 その時、日本の国土の乱開発、電力の使い過ぎ、過剰な税金投入を防ぐためエネルギーは国内で賄う分を上限とし過剰にならないよう調整し、輸出は視野に入れない。 以上意見申したてます、検討宜しくお願い致します。 協力します、命と自然によりよい日本を一緒に創りましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9333	子供の20mSv適用問題	<p>子供に20mSv/yは苛酷すぎます。</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=rvAJ_u3Q0Hw</p> <p>どうか子供を救ってください。 お願いします。</p>
9334	原発・高速増殖炉もんじゅの事故とこれからの政府・東京電力の義務について	<p>もんじゅの計画を私なりに調べましたが、どう考えても実現するような計画には思えません。 そして、その計画を指揮・管理しているのが無能・無計画な機関だと言う事に心から危機と不安を感じております。 これまでも国民に知らせるべきだった事故を無かった事のように扱い、何の為に分かりかねますが、無理矢理に計画を押し進めて来たようですが、あれに何の意味があるのでしょうか？</p> <p>起きてしまった事や過ぎた事はこれからどうにかするしかありませんが、まず、どこがどれだけの放射線量なのか、避難すべき場所はどこか等、国民に正しい情報を伝え、現状に対してどのように対応するのかを全て国民に開示し、国を挙げてでも事態の収束に尽力すべきではないでしょうか？ 国や政府は良くご理解頂けていないようですが、本当に日本の未来が掛かっています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9335	<p>今後の原子力政策として、現在の原子力発電の発電相当量を風力発電および太陽光発電等自然に依拠したエネルギーからの発電に転換し、将来的には原子力発電所をなくすことを希望します。</p>	<p>ランニングコストではなくトータルコスト(ライフサイクルコスト)を考えたときに、原子力発電は「安い」発電方法とはいえないのではないかと疑問があります。</p> <p>チェルノブイリや福島のような事故が起きる確立を0にできないなら、経済面のみで考えたとしても「安い」とはいえないのではないかと思います。</p> <p>そして絶対の安全というものとはどんなに科学技術が発展したとしても達成できないものであるのだと思います。</p> <p>原子力発電所はクリーンで、火力発電所は二酸化炭素を出すからクリーンで無いというけれど、二酸化炭素より放射能の方が人間含む動植物への悪影響や海土の環境汚染が怖いです。</p> <p>二酸化炭素なら植物が水と酸素に分解してくれるけど、放射能は浄化作業といっても取り出して移動することしかできないからです。</p> <p>また、日本列島は縦長なので、「日本全土で風が停止する」「日本全土が暗雲に包まれる」という事態が起こることは想像しにくいです。</p> <p>起きたとしても地球が壊滅するときくらいかと思います。</p> <p>日本全土で送電網が統一すれば、自然エネルギーで発電した電気を供給しあうこともできるので、自然エネルギーの不安定差をある程度は克服できるのではないかと思います。足りない電力は火力・水力等の原子力を除く従来発電に補ってもらうこともできます。</p> <p>原発賛成派・反対派のそれぞれの意見や情報や討論を見て、原発は初期の耐用年数(16年)を目処に廃炉をすすめて増設は無しで、10年20年単位で風力や太陽光に転換していき、将来的には原子力発電所をなくすことを希望します。送電線を一本化し、各家庭単位でも消費する電力の発電方法を選択することができるようになれば、自然エネルギー転換へのコストの分担もスムーズにいくのではないかと思います。私の周りで少し高くてもみんなにとって安全なものを選ぶという人がたくさんいるからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9336	<p>むかし、地震の巣を脆い原発でぐるっと囲み、もんじゅという悪魔を作った愚かな国がありましたとさ。脱・原子力を進める力がまだ残っているうちに政策転換を。</p>	<p>原子力の危険を認識しない、知っていても目を逸らし続けた人々に、高い税金・料金を払って原発を任せている恐怖。新幹線は地震を想定して無事故だった。危険さは鉄道の比ではない原発を、政府と電力会社は子供並の手抜き管理で暴発させた。(削除)国民は馬鹿ではない。政府が国民を守らないなら、原子力政策など決して支持しない。</p> <p>経済優先と言うが、次の世代が放射線で倒れ、住めない国土が残って何になるのか。関東の作物、太平洋の海産物を食べられなくなった事故に当たり、(削除)政府は正気とも思えない。このまま原発を野放しにすれば、日本は世界から嘲笑され恨まれながら滅びるだろう。あまりに基本的な事ですが、安全な空気と水と食物が無いと、人間は死ぬのです。黄金で腹が満たされますか。小さな国に「事故はたぶん起きない」と無責任な希望的観測で作った原発を、責任をもって廃炉し、少々スローライフになっても安心して生活できる発電方法を開発するのがまともな文明人だと思います。今まで原発につぎこんだ予算があれば、とっくにもっと安全なものを開発できたと思います。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9337	高速増殖原型炉もんじゅ停止のお願い	<p>数日前に「もんじゅ」の作業が始まりました。6月に引き抜き作業が行われるという事で、それ自体には多大な不安を覚えながらも、宙ぶらりんの放置状態よりはマシなのかとも思います。 ただその後作業が終了したら、再起動する、という事をニュースで見ました。 浜岡のように使用停止を、どうか政府の方から要請して頂けませんか？</p> <p>富山県に住んでいます。1歳になる姪がいます。 ただでさえ福島の事があり体にただちに影響が無いといわれましても、取らないに越したことはないと思いますし、小さな子がいるので家族は毎日不安でいっぱいです。</p> <p>ネットではもんじゅ、常陽、六ヶ所村と、何と呼ばれているか知ってらっしゃいますか？ 四天王やらラスポスと言われています。 ゲーム的表現で冗談のようですが、それだけ脅威であると考えている人がいるというわけです。</p> <p>原発がなければ電力が足りないと言いますが、電気に限らず資源は全て有限であり、無限ではありません。 限られた中でいかに上手く使うか、有効的に活用するか、そういった事は私達の住む日本の、最も得意としているものではないでしょうか。今までの日本の歴史を見るに、私はそう思います。</p> <p>技術国といっても、それ以上に地震大国です。メリットデメリットは、ダイレクトに国民に当てられます。偉い人だけの話ではありません。</p> <p>福島での人災事故によって影響は、福島だけで留まりませんでした。莫大な数の企業が損失を被り、また失業に追い込まれています。 事故や失敗が起こらないことを前提に設計してはいくら命があっても足りません。マイナス面を強く考え、いかなる時も最悪の事態を想定して行動するのが、責任ある立場ではないでしょうか。 まだ20代です。私以上に若い人達もたくさんいます。原発による事故、ガンや白内障に怯えて暮らしたくありません。真剣な検討をお願いします。</p>
9338	今後の原子力政策については廃止を求めます	<p>放射性廃棄物の処分方法について技術が確立されていない現在、これ以上の廃棄物を出すことは将来に大きな問題を残すことになる。明らかに人体に有害であり、半永久的に自然に悪影響を及ぼす原子力については即時発電を停止し、廃棄物の処分方法のみ研究するのみにしてもらいたい。 こんなことの為に税金が注ぎ込まれるのであれば国民は益々政府に対し信頼を失うことになる。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9339	原子力発電所の廃炉及び原子力燃料関連設備の事業廃止をお願いしたい	<p>現在、福島第一発電所で事態収束に向けて大変なご苦勞をされておりますが、「水を入れる」「冷やす」というごく単純な作業も、高濃度の放射線や被害規模の大きさから、まともに実現していません。その最中も、周辺は高濃度に汚染され、また広範囲に放射線物質が飛来しています。</p> <p>原子力発電所について、「災害へ備えがあるから安全」という前提が崩れた今、浜岡原発同様に、すべてを順次安定的に停止させてください。 (浜岡は、普通に稼動していた原子炉をただ止めるだけでも、トラブルが起きました。)</p> <p>その後、時間をかけて丁寧に廃炉にしていってください。 高速増殖炉もんじゅや、六ヶ所村など原子力燃料関係の設備も順次廃止してください。日本の国土とその中で生きるものに多大な被害があることに、変わりないからです。</p> <p>技術的にコントロール不可能なものは、謙虚に一旦事業を終了させてください。 そして、多額な交付金を含む予算を再生可能な自然エネルギーの研究や、原子力の基礎研究に向けるとよいのではと、思います。</p>
9340	即刻廃炉にするべきである。	<p>設立以来莫大な費用を費やしてなおいっさい実用化のめどがたっていない。停止中も維持費に1日5500万円の費用がかかる。活断層の上につくられていて冷却に事故が発生した場合危険なナトリウムが使用されている。これ以上無駄な税金をつぎ込むのは自殺行為である。即刻廃炉にするべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9341	福島原発の事故の調査を国会に超党派で独立調査委員会を設置し、原子力村と癒着のない人物を委員に選んで、真実を調べて欲しい。	今回の事故対応で、政府、官僚、東大に不信と怒りを持っています。内閣府の中に調査委員会を作って、結果を出しても誰も信用しません。国会には国政調査権があるのですから、国会に調査委員会を作るべきです。民主党も信用を完全に失っていますから、超党派で作るべきです。
9342	農作物や海山物など、食物の放射能をもっと細かく調査し、公表して欲しい。ストロンチウムや、プルトニウムの値も知りたい。	<p>国際環境団体が欧州の研究機関に調査を依頼した結果と、日本で公表されているのと違う。本当のことが知りたい。もし、原発をこのまま続けて行きたいのであるならば、真実をすべて、国民の前にさらけ出さなければ、原発は存続できない。わたしは自分が癌になって死ぬよりは、自分の子供たちが、障害をもった子供の親になって苦悩する姿を見るほうがつらいし、生まれた孫に申し訳が立たない。女は子供を身ごもった時から、できるだけいい状態で、世の中に出してやるために全力を尽くすし、生まれたあとも子供の未来が安らかなることを願って、死力を尽くすものだ。それでも障害をもった子供が出来たとしても、自分を攻めつつ、子供に最大限の愛情を注ぐ生き物だ。少しでも危険があるなら取り除く・・・なぜそれが内閣にはできないのだ！！今の政府のやり方は許せない。(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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9343	<p>高速増殖炉もんじゅを廃炉前提で作業していただき、現在行われている修理が成功しても稼働させないでいただきたいご意見します。</p>	<p>放射性物質がどういうものか、ご存知でしょうか？もしご存知なら「自分の時代には大事故はないだろう」などとお考えにならないで下さい。放射線による身体への被害は、国民も政治家も関係ありません。これ以上無責任な先延ばしはやめ、作り出してしまった大量の放射性物質について本気で考えて下さい。日本は既に取り返しのつかない量を抱えています。これ以上の拡大はなんとしても防いで下さい。とても強い毒であり、増やしてはならないものです。高速増殖炉もんじゅは、とてつもなく危険な施設です。原発のトラブルは今まで数多くあり、事故は起こるものであると想定せねばなりません。事故が起これば人類が経験したことのない被害が発生します。六ヶ所村もそうです。もんじゅ・六ヶ所村で事故が起これば、日本に未来は存在しません。人類の危機すらあります。産業的に見ても、原子力エネルギー依存のままでは、そう遠くない将来、日本はエネルギー後進国となり世界から取り残されるでしょう。本当の無限のエネルギーなら、既に開発されつつあるからです。韓国は以前から海の波力を利用した発電を国の出資で研究しています。また、ドイツが自然エネルギーに大きく舵をとりました。自然エネルギー発電にかかるコストはどんどん低くなっています。原発は低コストだという思い込みを排除して下さい。原子力施設が開発されて数十年たった今、老朽化した原発が各地にあり、今後事故が増えると予想されます。その時、稼働中か停止中かで被害に大きな差があります。停止後も何十年も後処理が必要で廃棄物にも困る施設が多数ある国など、自然エネルギー先進国から見たら相当の後進国に見えるでしょう。まずは早急にもんじゅの廃炉を目指して頂き、原子力発電所、原子燃料サイクルなどの原子エネルギーを使用する事業を全て凍結し、後処理を安全に行うために力を注いで頂きたくお願いします。何卒宜しく願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9344	もんじゅを廃炉に！	<p>来月のもんじゅの引き上げ作業が怖くて、怯えながら暮らしています。もし引き上げに成功しても、廃炉ではなく運転再開を考えていると耳にしました。（廃炉の予定だったら、作業ももっと安全とも…）</p> <p>事故があったら日本はもちろん、世界も滅びかねないのに、なぜ、まだ運転などの話が出てくるのでしょうか？今まで幾ら投資したとか、お金のことはどうでもいいんです。</p> <p>人名、今後の日本のために、絶対に廃炉にしてください。こんな思いをするのは、私達の世代だけで十分です。</p> <p>福島事故があっても、まだ国は分からないのでしょうか？利権のためであれば、国民の命なんてどうなってもいいのでしょうか？</p> <p>ドイツもスイスも廃炉を決定している中、こんな事故を起こした日本がまだ原発を止めず、さらにはもんじゅまで…。</p> <p>もんじゅを必ず廃炉にしてください。来月の作業が怖くてたまりません。みんな、怖がっています。</p> <p>国として、これを読んでくださった方、1人の同じ人間としてどうか正しい判断をお願いします。</p>
9345	アレバ社に依頼している汚染水処理について	<p>アレバ社に依頼している汚染水処理の値段が1tあたり2億円、最終的には汚染水20万tの見込と聞きました。40兆円なんて日本が潰れてしまいます。国内でも汚染水の処理が出来ると聞きました。どういう風にお考えでしょうか？国民にこれ以上の負担をかけないで頂きたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9346	原子力エネルギーは全て代替エネルギーへ移行していくべきだと思います	<p>原子力エネルギーは人間の手に負えるエネルギーではありません。 クリーンエネルギーとうたっていましたが、処理に何万年もかかる、生命に有害な廃棄物を残すエネルギーがクリーンエネルギーでしょうか。</p> <p>今さえよければいい、という考えではなく、これから先少なくとも100年を見据えた政策が必要です。</p> <p>今すぐ全ての原子炉を廃炉にする政策をとり、これまで原子力エネルギーに使っていた予算を代替エネルギー開発に向けるべきです。</p> <p>原子力エネルギーはその開発にも、維持にも、廃炉にも莫大な費用がかかり、決して安全で安いエネルギーではありません。</p> <p>また、今福島で起こっていることが全国各地の原発で起こった時に、日本はどうするのでしょうか。地震国である日本ですから、いつ同じようなことが起こってもおかしくありません。</p> <p>想定外の事が起こった、という言い訳は通用しません。既に福島の場合があるので、自然は常に想定外の規模の災害をもたらす、という前提に立って、本当の安全とは何かに目を向ける時がきています。</p> <p>経済的、国民の安全など総合的に判断した時に、原子力エネルギーは割高であり効率的ではないという結論に達すると思います。</p> <p>東電や原子力安全委員の方たち、政治家たちは、自分たちやその家族が、原発施設の近くに孫子の代まで住んでもいいと思えるような、そのような考えがあつて原発を推進しているのでしょうか。廃炉にしないと断言しているのでしょうか。自分たちが原発の一番近くに住み、そのものを食べ、水を飲む。そこで暮らし、子供を産み育てる。それでも安全だと言いきれるのでしょうか。</p> <p>スイス政府は既に2034年までに全て廃炉にするという脱原発の宣言をしました。今、日本も勇気を持って脱原発に向かっていくことを切に願います。</p>
9347	全ての原発は即刻停止して廃炉にしてください。そして危険きわまりない高速増殖炉の開発を中止し、これ以上放射性廃棄物を増やさないでください。できてしまった放射性廃棄物は適切に管理し廃棄処分してください。	<p>ウラン燃料の可採年数は70～80年と言われています。核燃料サイクルの要になる高速増殖炉もんじゅは事故続きで実用化の目処は立っていません。また、フランスやアメリカは高速増殖炉の建設をあきらめています。核燃料サイクルを実用化できない以上、原発はいづれ燃料切れで運転できなくなります。そして大量の放射性廃棄物が残ります。私たちの世代だけ「原発の電力でおいしい思い」をし、何万年も管理し続けなければならない放射性廃棄物を「私たちの子供たちに管理を押しつける」こんなことが許されるのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9348	<p>原発やめてください。 汚染野菜を出荷するのやめてください。 仕事返して下さい。 全て包み隠さず教えて下さい。</p>	<p>お金儲けの為に原発を推進するのやめてください。 住民被ばくさせてどういとおつもりですか？</p> <p>絶対事故が起きないと言って、今回は想定外の事が起きたから仕方が無い。</p> <p>福島前にも散々事故やってきてるじゃないですか。政治家の皆さんちゃんと分かってるのですか？</p> <p>玄海でも志賀でも東海村でも六ヶ所村でも、</p> <p>調べたらズサンな管理状況、ふざけてます。</p> <p>国民全員が死ぬ訳じゃないし、どうにでも誤摩化せると思ってるんじゃないですか？</p> <p>(削除) 放射性物質は、洗い流してもなくなりません。人間が行き続けていると循環します。(削除)</p> <p>政治家の皆様はお年寄りばかりだから今さえ乗り切れれば良いと思ってるじゃないですか、丸投げされた若者はたまったもんじゃありません。</p> <p>綺麗な日本を返して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9349	日本の分岐点	<p>東日本大震災によって福島原発がとても無残の姿になってしまいました。私はニュースの緊急速報で「原発が爆発するかもしれない」というニュースを見ていても、まさかそんな訳はないし、日本は災害に強い国でも安全な国だからきつと計算されている範囲内であり大丈夫と思っていた。</p> <p>だが結果は違いニュースで原発が爆発したと聞いた時、誰もが日本はどうなってしまうのだろうか？と思ったはず。</p> <p>初め政府や原子力産業や電力会社は、この事故を小さく大したことないようにレベル4と表したが時間が経つにつれ、レベル5…そしてレベル7へ。</p> <p>それでもまたチェルノブイリの事故よりは小さいなどと、言い訳ばかりで事実を明かさずマスコミもこの事態を大きく取り上げ情報が錯乱し国民が事実を確認するにはとても時間がかかった。</p> <p>私はこの日本政府や原子力産業、電力会社のこんな事態になっても自分たちの身を守る為情報を隠す態度にはとても遺憾に思う。</p> <p>またこの原発が爆発で放射能がもれてしまい、福島の人々が避難しなければいけないという状況で、まだ避難区域ではない私と同じ年くらいの女の子が「ここに住んでいると将来子供を産むのが怖い」また娘を持つ母親の方が「娘が中学3年最後の部活の試合為に毎日練習に行って将来癌になるのか心配」という映像を見た時とても心が痛んだ。</p> <p>福島での今の放射能はレントゲン室の濃度と隣り合わせの地域もあると聞いた。これについて、文科大臣の発言で、事実を受け入れずに隣り合わせではない、安全と安心は違うなどといった根拠もない発言をしていて腹立たしく思った。</p> <p>未来の為に今まで一番安価でエネルギーを作ることができると言われてきた原子力発電は実は一番高いと発言している専門家もいます。もしそれが事実であるなら、なぜこんな危険なリスクの高い原子力を国は今まで勤めてきたのだろうか？その裏にある理由が今は一番知りたい。</p>
9350	今回の原発事故に際して、原子力委員会の方々のご意見をお聞かせ下さい。	<p>原子力委員会の皆様は、今回の福島第一原発の事故について、どのようにお感じになっているのでしょうか？</p> <p>また、これまでの活動に関して、国民の安全と平和を願う立場から、正しいことをしてきたと、胸を張って言えるのでしょうか？</p> <p>女性委員の方々は、子供たちを守り育てるという立場から、どのように思っておられるのでしょうか？</p> <p>以上について、見解をお聞かせください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9351	<p>福島原発事故がこんなにも長い間、收拾がつかない状況なら、今後日本全国にある原子力発電所は全て停止するべきだと思います</p> <p>お願いですから、こんな悲しいことはやめてください</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地震が今後も起きる可能性があるから ・国民の生命や財産を脅かす危険性があるから ・政府や東京電力の説明が全く信用できないから ・どの情報を信じていいのかわかりません ・放射能汚染によるダメージは日本だけでなく世界中の人々に迷惑をかけるから
9352	<p>今回の対応及び本日26日の委員長の発表は痛みを知らない無責任な笑いです。</p>	<p>私は阪神大震災の時に日本全国から応援を得て神戸に社員を投入する総務の仕事をしました。今の皆さんの対応は、素人以下であり人間的にもあまりにも被災者の気持ちを逆なでしていると感じました。私たちは、村山内閣と兵庫県知事の判断力のなさで多くの兵庫県民が焼け死にました。私たちは人災だと考えています。今の委員長も管・枝野両名と同じで居座る姿勢を示したにすぎません。原子力委員会の皆さんが現地で生活されたらよろしいかと思います。現地出かけないで安全なところで口先だけで市民の痛みが理解できないでしょう。必ず、歴史が証明してくれます。マダラメ氏の笑いに怒り心頭です。</p>
9353	<p>浜岡原発の運転中止、エネルギー計画の見直しをさらに進めてください。事故がなくても、トラブルが多く作業時の被ばくが避けられないなど、原発は廃止すべきです。電気至上主義を見直す必要があります。</p>	<p>浜岡原発の運転中止の決断は歴史的に見て画期的で支持いたします。高コストで常に放射能汚染をもたらす原発を廃止する方向でさらにすすめていただきたい。甚大な健康被害をひきおこして、なんのための豊かさでしょう。そのためには、「電気がすべて」という思い込みを問直すべきです。この電気至上主義には偽りが多く含まれています。</p> <p>原子力関連組織は解体・再編成してください。委員はすべて解任、「電気・エネルギーの無駄遣いをやめる工夫」の知恵を集める組織を設置すべきです。「温める」は、ガス・石油・太陽熱・地熱・廃熱・余熱を直接利用すべきです。涼しい衣服・布地も十分には追及・市販されていません。まず、暑い時の背広・上着はやめるべきです。</p> <p>資源エネルギー庁所管の「理解促進活動」などの広報活動も偽りに満ちているので、即刻廃止してください。温暖化防止が原発推進に使われているのは明白です。さらなる気候・気象の研究は必要ですが、IPCCペースの温暖化防止は科学的根拠もゆらいでおり、政治的意図が疑われています。白紙からの検証をしないおすべきです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9354	<p>原子力とさようなら！</p>	<p>人の手によって、自然災害は防げるものではない。 人間も自然の一部。</p> <p>放射性物質を出す原子力とは、 地球上で生きていく為に必要な、空気・土・土壌を長年に渡って汚染するもの。</p> <p>今まで原子力に費やしてきた、国家予算を即刻停止し、 地熱・風力・太陽光といった自然エネルギーへの開発に切り替えるべき。</p> <p>すべての原子力を即刻停止！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9355	<p>日本は技術の力がある。その技術力を生かし、世界の国々に感謝されながら貢献出来る道を信念を持って進めば、国民もプライドを持って幸せに懸命に生きていくことが出来ます。</p>	<p>原子力委員の方々に基本に戻ってお考え頂きたい。日本は唯一の被爆国。原子力の恐ろしさを知っていると同時に残念ながら原子力とは何か放射能とは何か分かっていません。分かっていれば、福島原発の今日の状況はありえませんが、分かっていれば対処の方法があり既に解決されています。想定外とか予測不可能といわれますが、自然界には一もつと言えれば宇宙まで含めると人智の及ばぬことばかりです。人間の知識や知恵を過信してはなりません。</p> <p>又、原発に使われているプルトニウムは誰でも簡単に原爆に作りかえられると映画でも取り上げられています。海に囲まれた日本に、夜訓練されたテロリストの集団が襲ってきたらと考えませんか？日本は平和ボケとも言われます。簡単に核兵器を作られたら、日本は世界中から非難されます。</p> <p>日本の技術力をもってすれば、原発に頼らず自然の力を精度良く使う方法を必ず開発出来ます。住む所を追われ土壌や海洋を汚染し世界に迷惑を掛ける原発から、全ての人々に感謝されるエネルギー体系に向かわなければ、狭い日本が地球で生きていくことが出来なくなります。</p> <p>世界の人々に貢献し感謝され、さすが日本と言われながら経済活動が出来ることこそ、日本人がプライドを持って世界の一員として生きていける唯一の方法です。原子力委員の皆様、色々のしがらみ等おありかと思いますが、人類の未来をどうか明るいものとして頂きたく、切にお願い致します。</p>
9356	<p>エネルギー政策の見直しと徹底的にコスト分析を実施せよ</p>	<p>今まで、原子力発電コストが一番安いとのことであったが、政府内また専門家からも疑問の声があがっている。発電所の計画～廃止までにかかる費用を全て(発電所の維持費、雇用人件費、解体費、安全、環境管理対策費など全て含めたもの)算出し、コスト比較願いたい。</p> <p>新エネが多少コストアップだとしても、強力にすすめるべきだ。原発の安全システムは複雑でそれだけ事故のリスクが高く不安であり、削減していくべきだ。</p> <p>スマートタウン構想の技術推進、蓄電装置の開発を推進していくべきだ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9357	脱核分裂炉(地下原発を含む) 高速増殖炉凍結 核融合炉も安全性見直し(三重水素を出さない・中性子をコントロール)	1.地震付き原発の安全性確保 (1)星が落ちても壊れない強度 (2)核爆弾でも壊れない強度 (テロ対策で数百万度にも蒸発せず耐える脆化しない素材) (3)通常運用で絶対に被曝の無い自動化運転 (4)SEU等の障害が発生しない熱中性子に強いLSIの開発 (5)通常の元素が中性子捕縛で脆化しないためのコーティング対策 2.中性子捕縛を安全に扱う技術 (1)中性子のエネルギー・角度をコントロールして対象以外に影響を及ぼさない技術 (2)中性子のエネルギーと角度を調整して核分裂後も半減期の短いより安定な元素となるための調整 (3)238Uを中性子反射材として用いた場合、239Puに変わった時点でその元素を抜き去る技術

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>(4)陽子/中性子間のπ中間子交換による強い力をコントロールして陽子/中性子の変化を抑止 (厳密なコントロールのため 陽子は、パイ中間子プラスを渡して (パイ中間子マイナスを受けて)、中性子に。 中性子は、パイ中間子マイナスを渡して (パイ中間子プラスを受けて)、陽子に。 のクォーク相互作用抑止)</p> <p>(5)中性子が対象以外の元素に中性子捕縛されて脆化となる場合、瞬時に原子から中性子を除去</p> <p>3.中性子線の被曝対応(医療として)</p> <p>(1)中性子の水素原子核弾き飛ばしが確認された場合、瞬時に水素原子を補完</p> <p>(2)2-(5)の医療的活用</p> <p>(3)生命維持が危険な状況の放射能の影響が有った場合は、遺伝子欠損を修正・物理的に補完で人体を再生</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9358	<p>国は事故の責任を取って反省し、危険極まりない原子力政策を撤廃し、今すぐエネルギーシフトするべきだ。</p>	<p>福島だけでなく関東や全世界で放射性物質が検出される事態を引き起こした、今回の事故は取り返しのつかない被害であり、再検討して安全を確認してから原発推進を継続すると言うのは単なる現行を守ろうとする詭弁です。また、現在も被害が進行中であるにもかかわらず、国際会議において原発推進継続を伝えた菅総理の言葉は信じがたく、許しがたい無責任で、怒りと驚愕で胸がいっぱいです。たかが電気に命のリスクをかけて事業を継続する価値は国民にとってありません。(削除)そんなことは一切許されないことです。また、官僚や政治家で推進すると言うのであれば、自分の家を原発の隣に持つことを考えられてはいかがですか？人の立場にたって謙虚に考えられない心の傲慢が野放図な政策と、税金の無駄遣いと、挽回できぬほどの今回の甚大な被害を生んだのは間違いないと信じています。日本全土にある54基の原子炉の全基の速やかな廃炉を要求します。政府の対応の遅さや、国民に対する共感力の低さを今回の事故で痛感しました。場合によっては海外に移らなくてはならないのか、というシミュレーションすら嘘のようですが考えたりしているのです。地震と原発、そして今回の事故の見せた政府の対応に深く失望と怒りを持っています。被爆者に理解がある広島長崎や、地震に強い地盤のエリア、最悪の場合海外への移住を半ば真剣に親族間で議論しています。デモにも参加しました。この国民としての危機感を理解したうえで原子力政策の廃止を実行することを強く求めます。</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>
9359	<p>もう原子力発電はいらない</p>	<p>福島原発事故が起こるまでは、原子力発電はなんとなく怖い物と思っていました。しかし、原発のことをよく知るとつれていかに原発には問題が多すぎることを知りました。事故後の国民の健康や人命を軽視した、東電および政府の対応にもとても憤りを感じています。これらの対応は、事故以前の利益ばかりを優先して、地震を軽視した計画にも同じ思想を感じます。原発によるエネルギーの恩恵は、原発の管理と核廃棄物の処理にかかる費用と危険の方がはるかに凌駕しています。原子力政策の廃止と稼働中原発の順次廃炉を希望します。これ以上、次世代に負の遺産を増やさないください！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9360	原発とエネルギーについて	<p>2011年の日本の資源の内訳で原子力は12.6%です。政府は、今国内の全ての原発の取り組みを止めることを決め、それは日本から13%のエネルギーが無くなるということです。だから私達はエネルギーと付き合っていくために、より考えなくてはなりません。そこで、有限資源だけではなく再生可能なエネルギー源への取り組みが求められています。</p> <p>家族と話していると、私は夜遅くまで課題をしていること、近くなのに車で出かけてしまうことなどの無駄に気づきました。朝起きて勉強し、自転車を使うなどの小さな努力が、日本の資源からどれだけの無駄をなくすことが出来るかわかりません。</p> <p>幸運なことに日本には数多くの再生可能エネルギーがあります。その中で地熱エネルギーと風力発電に私は目をつけました。日本は構造的に活発な環太平洋火山帯に沿って位置しており、最も地熱の豊富な国の一つです。地熱エネルギーは、8,000万キロワット以上の発電容量を供給することができ、これは日本の電力需要の半分に匹敵します。同じく、膨大な風力エネルギーの潜在能力は、230万キロワットの風力発電容量を設置で日本の70万世帯に電力供給するのに十分な量です。日本は地震と津波から再生、再建する中で、原子力と新しいエネルギーのどちらかを選択しなくてはなりません。もし日本が化石燃料と原子力の代わりに再生可能エネルギーに向かうのであれば、それは健康、エネルギー安全保障、そして国民の経済的な幸福に繋がることになると思います。また、二酸化炭素を排出しない国産エネルギーによって電力を供給することが可能になります。様々な問題が出てきますが、地球温暖化が騒がれる今の時代では取り組むのが遅かったくらいだと思います。今まさに決断のときです。今の自分のためだけではなく、未来の子供たちのために再生可能エネルギーを選択することが最良の答えなのではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9361	太陽エネルギーなどの本当のクリーンエネルギーに転換していくべきだと思います。	<p>今まで電力会社の利権により、さまざまな本当に有効な発電の技術が故意に阻害されてきたのではないのでしょうか。</p> <p>本物のクリーンエネルギーの開発にきちんと投資をすれば、世界一の日本の技術をもって、絶対に電力をまかなえるようになるはずです。（それには同時に、全国を挙げての節電の協力、電力浪費生活の見直しが必要です）</p> <p>テレビのデジタル化など、新製品を出しては、まだ壊れてもないものを捨てて買い換えさせる、という現在まで続く方法は悪質です。</p> <p>悪いとかわっていないながらも、子供や多くの大人をもゲーム・パソコン・携帯依存にするよう煽るCMを流し、すっかり抜けられなくしてしまったツケは大きいです。</p> <p>そんな愚かな”経済”でしか日本は潤わないのでしょうか。</p> <p>国民の民度がらの抜本的な改善が必要です。</p>
9362	日本経済を維持、発展させるためには代替エネルギー（風力、ソーラー）では維持できない、原子力エネルギーは絶対必要。東電1Fの様な原子力災害を2度と起こさないような絶対の対策が必要。	<p>東電1Fを襲った地震に耐えない恐れのは廃棄すべき。耐震構造が十分な既存原発のみ残す、東電1Fの事故をTVで拝見して余りにも原子力委員会、政府、電力会社ともfail safeの考えが非常に甘い様に見える。原子力理論家は多いが、非常時のplant engineerは少ない、又津波などの非常電源等の防災対策の専門家も居ないのでは。電力会社と原子力委員会が安全と言えれば全て安全で通ることが一番危険。STANDARD OF CONDUCTを癒着防止の為徹底的にやるべし。私が特に申し挙げたいのは非常電源確保、電気回路の保護等のFAIL SAFEに対する見方です。日本の技術からすれば津波等からの電源確保防災対策は出来る筈。</p> <p>原子炉——地球上最大規模M9.4に耐えうる原発のみ残す。</p> <p>津波対策——造船技術から潜水艦船殻構造にすれば津波被害から比較的簡単に守れる筈。電線や配管の隔壁貫通など特に潜水艦の船体隔壁貫通構造でダメージは十分防止できる。VENT VALVE等非常に重要な弁にはFAILSAFEを2重3重のBYPASS LINEを設け操作源も電気、圧縮空気、機械的等を設ければ水素爆発の様な事故が無い限り保護できる。大型タンカーのタービン推進器負荷変動は急速に前身100-急速停止0-急速後進100と変動。電力発電機は日中100-夜間70と30%位の変動、PLANT ENGINEERがあまり緊急時に慣れていないのでは。大型船タービンも原発タービンも大きさは10倍位大きいと理論的には同じ。汚染水がトンネルに溜って難儀されているが、なぜ最初からBILGE HAT及び排水ポンプの恒久設備を設けてないのでしょうか。FAIL SAFEの考えが甘いと思います。今後安価で危険なBWRはできるだけ廃止し、比較的安全度が高いPWRをメイン原発とすればどうでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9363	未だに、原発を推進している人達、原発を続けることに寄って利益を得ている人達へ	<p>福島第一原発の事故を発端に、原子力発電所に注目が集まりました。私同様、原子力発電所について、正確な知識なく、ただ電気を消費していた人がどれだけ多くいたことか。「知らない」と、いうことは、とても罪なことだと知りました。そして、危険性を知れば、多くの人が反対するのは当然のこと。それなのに、どうしてすぐに廃止せず、未だに事実を隠そうとするのか。二つの高速増殖炉、にっちもさっちもいなくなっているのは、素人目にも明らかです。世界には多くの方がいます。情報を全て開示し、助けを求めれば、専門家の人たちを始めとして、多くの知恵が集まることでしょう。(削除)お金が大事だからですか？自分の地位が大切だからでしょうか？実際に被爆しながら原子力発電所を整備している人達には頭が上がりません。その人たちを除いた、原子力発電所に関わっている人達。原子力は危険だ、という事実を知っているのに、未だに原発政策を推し進めようとしている人達。一見、原発には関係のないと思われる人達のなかにも、たくさんいらっしゃいますよね。自分の利益の為に原発政策を推し進めようとしている人達。あなた達は何がしたいのですか？ご自分の、可愛いお子さん、お孫さんの為に放射能汚染された土地を残したいのですか？お金さえあれば、自分の家族は守れるなんて思っていますか？可愛いお孫さんが将来立派に成長し、「祖父のしたことだから、責任をとらなくては」と、被曝しながら原子力発電所の第一線で働いていたら、どう思われますか？恥ずかしくはないですか。あなたの一言が、どれだけの人を、どれだけの人の未来を救えるのか分かっていらっしゃいますか？逆に、今のままのご自分の利益を優先していった時、どれだけの人の未来を奪うのか。地球規模のお話です。ぜひ、今一度、ご自分のしていること、ご自分の影響力を考えてください。</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>
9364	基本的に原子力発電所は新設せず、順次古いものより廃炉として頂きたい。特に浜岡原発については、再稼働せず、すみやかに廃炉としていて抱きたい。	<p>原子力発電については、以下の(3)点の理由において推進に賛成しかねます。</p> <p>(1)今回の福島での事故のように、一旦起こってしまうとその影響が大きすぎ、海外での風評被害まで含めると、メリットに対しあまりにデメリットが大きすぎると考えます。100%安全な物など有り得ないでしょう、やめる以外に手はないと考えます。</p> <p>(2)安全への不安があまりにも、普通の市民には分からなすぎると思います。目に見えない物への恐怖は何ともしがたいと思え、どんなに「安全」だと言われても、近くにあって「安心」は不可能であると考えます。</p> <p>(3)「トイレの無いマンション」と言われるように、現状の発電所を運営するだけでも未解決の問題が多く、かつ日本のような地震国では解決は不可能ではないかと思えます。</p> <p>以上より、すみやかに代替えのエネルギー確保に全力をあげ、かつ現在の原発をどのように安全に廃炉とし、使用済み核燃料の安全は処理の研究を行うことをせつにお願いしたいයි。どうかよろしく願いいいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9365	これからの日本が考えるべきこと	<p>今回の原子力発電所の爆発事故で私たちがどれだけ電力に、または原子力発電に頼っていたのか気づかされました。そして福島原子力発電所が東海地震で被災した今、日本は戸惑っています。これから夏がやってきて、エアコンなど今よりもっと多く電力が必要とされるはず。原子力発電所が活用できないこれから、私たちは今まで通りに生活できるのでしょうか？おそらくこれからは、私たちの生活を変えていかなければならないと思います。それは震災が起きてから少しずつ節電という形で呼びかけられていたもの。実際私たちがふと気が付いたときにコンセントをぬいたり、テレビやパソコンの電源を消すことで本当に電力を東北に提供できていたのでしょうか。実際には中部地方で節電し、電力を貯めてもその電力を東北へ送るには変電が必要で更にその変電をするにも電力が必要という情報を耳にしたとき、本当に私たちの電力は東北に送られているのか疑問に思いました。今人は電気とは引き離せない生活になってしまいました。きっと発電する電力を減らされても人々には対応しきれないと思います。それならば根本的に電力を生み出すものを考えてみてはどうかと思いました。現在発電の26%も原子力発電に頼っていた部分を何か他のもので置き換えられないのかと私は友達と一緒に考えました。そこで、もっと太陽光発電や風力発電の自然エネルギーに変えてみてはどうだろうか、という案がええました。そうすれば被災していない人たちの協力も無理にすることもないでしょう。だからといって節電などの微量の協力は持続すべきだと思います。そしてそれがしっかりと東北の人たちのためになっているのかという情報をもっと明確に示して欲しいです。今日本に必要なのは特に東北のための電力や生活物資ともいえるでしょうが、1番必要なのは人々の協調性だと私は思います。今東北の方たちと共に戦わずして日本はいつ戦うのでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9366	資源が少ない地震大国日本の新しいエネルギー政策	<p>日本での電力はこの30年間で2倍にも膨らみ、様々な発電方法が発達してきましたが、果たしてまた30年後私が49歳になる頃にも今の倍の発電量になるのでしょうか。私は、倍にまでとはいかないかもしれないが、技術が発達していくと共に、増えていくのではないかと思います。3/11の大震災の際、東北のテレビ局では、しばらくは自家発電で放送を続けていたと聞きました。こういった、自家発電を一家に一台、太陽光発電パネルで作られる電気だけを使った生活がこれから増やしていくべきなのではないかと思います。天然ガスや石油、石炭などの地球資源には限りがあります。いつかは尽きてしまうものです。これらが底をついた場合、今私たちが頼っている地球資源によるエネルギーの分は人間が作り出す電気です。これらで補っていかねばならないのです。</p> <p>新聞を読んでいて、サッカースタジアムの客席地面に振動を与えると発電できるという発電パネルを置き、節電を測ったという記事を見つけました。この方法は微量の電気しか発電出来ないということでしたが、人間が使うための電気なのだから、自然ばかりに頼るのではなく、“人力発電”も新たな方法として視野に入れるべきなのでは、と私は考えます。また、電気代の値上げによって、節電を測ることも考えられるでしょう。</p> <p>今回の震災まで、私たちの使っている約四分の一の電気が原子力発電によるものとは知りませんでした。今現在利用されている発電方法(火力発電、水力発電、自然エネルギー、原子力発電)には必ず1つ以上ずつリスクが伴っています。地震大国であり、資源の少ない日本がこれから、どんな発電源を使っていくべきかは、安心して暮らしていけるように、電気を使う私たち一人一人が考えていくべきだと感じています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9367	スピーディーの公開、説明、注意事項をTV・ネットの両方をお願いします。	<p>3月15日の高濃度の放射線物質が東京に飛んできたことを後から知りました。前もって知っていたら、皆、必要最小限の外出にし、マスク等で予防できたと思います。洗濯物等も外に干すことは無かったと思います。</p> <p>TVで情報を仕入れる人も多いので、TVとネットの両方で、風向きの説明や防護するための注意事項のお知らせを希望します。曖昧な言葉でなく、解りやすい言葉ではっきり注意事項を言ってもらいたいです。</p> <p>「ただちに～」という言葉は止めてもらいたい。 数年後に問題が出る可能性のある事なら、今の段階から避けることをやっていきたいのです。</p>
9368	人と地球に優しいエネルギーを。	<p>事故や自然災害が起きたときの対処にお経済的にも世界への影響も大きいので、人と地球にやさしいエネルギーを希望。人と自然に無理のないもの火力や太陽、水力を希望します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9369	持続可能な社会づくりのために私たちにできること	<p>現在、私たちの生活は持続不可能な状況が深刻化してきています。その中でも私が「持続不可能」と聞いてはじめて思い浮かぶことは環境問題です。環境は私たち人間にとって手に負えないことやそうなりかねないことが多く存在します。</p> <p>では私たちにできることは何なのでしょう。日本には、太陽光や風力、小水力、地熱、バイオマス、バイオガスなどの再生可能エネルギーがあり、地域によってその土地の特性や条件にあった再生可能エネルギーを利用することが可能です。再生できるエネルギーは十分に利用し、エネルギーの自給率を高めていく必要があります。そして、企業ではクールビズの取り組みに加えて、通勤手段の見直しも必要です。一人ひとりが自動車通勤ではなく、公共交通機関の利用や自転車など歩くこと、走ることで健康にもつながると思います。</p> <p>東日本大震災が起こったことをきっかけに、「原子力」、「電力」、「放射能」のことばを多く耳にするようになりました。そこで私はガンと放射能の関係性について深く調べてみました。イギリスの科学者(削除)は「人工放射能による被ばくとガン発生の関係は明らかで、ガンは環境病である。」と警告しています。日本中の人々は東日本大震災が起こったことにより、放射能の恐ろしさが再確認されたと思います。幼い頃から放射能とは恐ろしいものだと思っていましたが、実際に身近で放射能が環境中へ放出されている事態について目をつぶってはいられません。特に、高齢者や子どもたちにとって放射能を浴びることは死に至ることもあります。一般に健康への影響が少ない低レベルの放射能を政府はゆるめています。しかし、低レベルの放射能の健康影響は、政府の容認レベルよりも数百倍大きいと英国で発表されているのです。こういった誤解が今後生じないよう、公的機関や電力企業は危険な原子力発電所の増設に再検討が必要だと思いません。</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」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9370	福島原発の冷却方法及び汚染水の処理について	<p>報道等で汚染水を冷却装置で循環する方法をされるようですが、そのほかの方法を私なりに考えてみました。各号機の下に貯まっている汚染水をすべて凍らせる方法です。この方法の利点としては、凍らせることにより汚染水の地面への漏れを防ぐことが可能になります。冷気の関係で全体的に冷却が推進される。どの辺までを凍らせるかは、専門家の意見を聞いて下さい。巨大な原子力建屋の中の汚染水を凍らせるのは不可能と思わずにチャレンジして下さい。例えばスケートリンクに使用している装置を利用して凍らせる方法も可能だと思います。その他にも単純な方法として熱伝導の良いホースを建屋汚水の中に這わせて液体窒素をホースの中を循環させれば汚染水を凍らせることも可能に思います。現在岩盤を利用して周りをコンクリートで囲んで水漏れを防止する等の方法が検討されているようですが水を凍らせて水漏れ防止及び冷却をする方がより早く実現可能に思えます。よく急激に冷却すると爆発する等の話になりますが、よく検証して建屋最下部から実行していけば、可能だと思います。是非前向きに検討してみてください。同じ文章を政府にも送るつもりですので、先に検証してください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9371	核廃棄物処理について	<p>今現在、迅速に科学的な完全処理または処分出来ない物ならば(地下深くに埋め立てるだけ)そもそも核発電自体を採用するべきではなかったのではないのでしょうか。</p> <p>核エネルギー主体からの転換について、利得(削除)が有り考えを動かす事が困難かに見えますが、今まさにエネルギー転換するべき時で内閣府が動き出さねば、出来ない事だと思います。</p> <p>是非、脱原発を閣議決定して頂きたい。</p> <p>なお、現在ある核施設について、迅速に世界最高水準の設備にするべきだと考えます。核発電は推進しませんが、事故対応に優れている事は高リスクな物を扱う上で基本です。責任のある東電には国民一般市民に怠惰な姿勢を見せないで欲しい。</p> <p>反原発デモと自分(電力会社)の責任能力の無さを一緒にしないで頂きたい。(最低限の安全さえも用意していなかったのではないか)</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>
9372	日本のエネルギー政策について。	<p>現在、日本としてのエネルギー政策は、自然エネルギーを2020年までに20%上げると首相によって方針が示された状態ですが、自然エネルギーが確立されるまでの間、原発を併用して使い続ける事に違和感を覚えます。福島的事を見ても、深刻な事故が起きた場合の影響力は国をもってしても解決が難しく、この国のいたる所にある原発を見ても、その行方を決めるのはその地方の知事や経済産業省、ましてや電力会社の判断に委ねるべきでは無いと思います。原発の安全性の危うさが浮き彫りにされた今、その原発を使い続ける事を判断するには安全性も大事ですが、確たる解決策とその責任が負える力を持っているのかという事が大事であると考えます。今、現在も進行中である事故の収束も、賠償も、お金の問題だけでなく環境にまで及んでいるが解決に至らない様をみると、原発を併用するのではなくただちに全ての原発を止め、廃炉にし、既存の火力や水力に今すぐにでも切り替えて、自然エネルギーへの開発と併用すべきでしょう。私達の子供は、これからも日本で健康に生活し、結婚し、ごく普通に子供を産み、暮らしていく事ができるでしょうか。私たちが残す、永遠ともいえる核廃棄物や原発の遺物とともに暮らさないといけないのは、あまりにも身勝手な仕打ちではないのでしょうか。しかも彼らには選択の余地が無いのです。どうか、私たち、親の世代で一刻も早く終わりにさせていただけるよう願います。ところで、もんじゅや常陽等の事故の存在も、深刻さも、何も国民に伝わってきていません。この隠蔽体質ひとつとっても日本で原発は無理だと考えます。この事故の解決もとても難解な様子ですが、使う前提じゃなく、廃炉を前提に対応を願います。(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9373	「今後の我が国の原子力発電所の在り方」	<p>今回の福島第一原子力発電所の事故で、「完全な安全はない」ということが、ハッキリとわかりました そんな不完全な、不安なモノが日本にはまだたくさんある ということもわかりました。安心できないモノであるということもわかりました。 原子力発電所を建てる前に、廃炉・解体のことをきちんと考えて動かしているんですよね？ 日本にある稼働中の全ての原子力発電所を今すぐ止めて、廃炉・解体してください。</p>
9374	<p>民主党が野党だったときの自民党原発族達の後始末で支持を落とさないように 真実を明らかにして、唯一の被爆国日本は 原発即刻停止へ向かうべき。</p>	<p>(削除) 原発必要性を確立するための「オール電化推進」「自然エネルギー発電量の制御」「在来方法の発電施設の縮小」「マインドコントロール的原発推進政府広告」等々と、原発に関わるとんでもない実態を、善し悪しを論ずる以前であることを、明らかにしてはどうですか。それらを見抜けず、自分達の損得に走ってる国民も悪いのですから。人類全体が気づくべき時ですから。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9375	私達ができること、そしてこれからは自然エネルギーを最大限に活かしていくのが良いのでは。	<p>今回の東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故が起こり、私達は電力に助けられて生活を送っている事、また放射能の恐怖を知りました。</p> <p>まず、電力については、これから夏に向けて、エアコンなど電力量が多くなる時期になるので、国民一人一人が節電を心がけて生活していくべきだと思います。また今ではLED電球など節電のためのアイテムも多く出ているので、これらのアイテムを使っていく事で電力量も減らす事ができると思います。</p> <p>そして、放射能はがん発生にも繋がってしまうという恐怖もありますし、また放射能の危険から外で部活の練習もできず、屋内でやっているという現状を知りました。このような現状を知ると、できる限り早く放射能を止めて欲しいと心から思います。</p> <p>今の日本は原子力の割合が自然エネルギーより多いと思うのですが、原子力は危険もあるので、近い将来、太陽、風力、水力、地熱を最大限に活かして電力を供給して欲しいです。</p>
9376	今回の東日本大震災が起きたことで自分の中で考え直した原子力発電について	<p>近年、日本では火力発電について原子力発電が増えてきている。原子力発電とは燃焼による発電ではなく、核分裂による発熱を利用したものである。火力発電や水力発電と比べるとあまり聞き慣れない言葉だ。そこで、原子力発電の利点、問題点を挙げてみる。利点の一つとして、前にも述べたように原子力発電は燃焼による発電ではないので、二酸化炭素を排出しないことである。最近の重大な環境問題といえば、地球温暖化である。この一番大きな原因となっている二酸化炭素を排出しないことは世界が抱える大きな問題、地球温暖化への対策にもつながるので、二酸化炭素を多く排出する火力発電よりもはるかに良いことだと言える。しかし、この利点があることから問題点も発生する。それは、利用された核燃料が放射性物廃棄物となって発生し、人に害を与えることである。原子力発電は核分裂による発熱を利用しているので、核燃料には様々な危険な物質が含まれている。したがって、原子力事故が起こると発電所内だけではなく、周辺環境に多大な被害を与え、さらには、その影響が地球規模にまで及んでしまう。私たちは、このような事故を体験したことがないので、どれほど大規模なことかは分からなかったが、今回の東北地方の大地震で原発の爆発について大騒ぎになり、改めて恐ろしさを知った。これは、原子力発電が直面する最も大きな問題点であると考え。ここでは、一つずつしか利点、問題点を挙げなかったが、コスト関係のことなど他にも多くある。地球温暖化問題を改善していくために原子力発電にしていくことは、必要である。しかし、今回の大地震で起こった原発爆発のような被害を少しでも小さくできるように安全性を第一に考えるべきだ。複数の問題を同時に解決することは、困難だが、両方の問題を考慮して、人々が安心して暮らしていける日本にしてほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9377	<p>原発を新たに作るのはやめてください。 できればすべて廃炉にしてください。 国民に本当の情報だけをください。 風の向き、今日の予想される被害などを発表して下さい。 天下りをすべて廃止して下さい</p>	<p>原発にいままでお世話になっていました。ありがとうございます。 しかしもうごりごりです。 原発の安全はもう信用していません。 地震国の日本、福島原発で被害にあった日本、広島原爆を受けた日本が、まだ原発を推進しようと言っている意味がわかりません。 今、福島県近辺では風評被害で・・・と言われていますが、本当に風評被害なのでしょうか？ 子供たちが野菜や、魚、牛乳を口にして、本当に大丈夫なのでしょうか？もし大丈夫というなら、政府の方がそこで同じ給食を食べて下さい。 「ただちに」被害はなくても「何年後かに」被害が出るのなら今の政府の責任です。 今パニックになるのを恐れているのなら、それよりも何年後かに被害がものすごいことになることを恐れて下さい。 本当のことを言わなければ何年後かの子供たちやその子孫までも被害を被ることになります。 風向きや雨などによって、どの地域は「今、外に出ないで下さい！」などの情報も欲しいです。即座にテレビで放映されてほしいです。 今回の原発問題で、天下り、御用学者、保安員の頼りなさが明らかになりました。ただちに天下りはすべて廃止してください。(削除)保安員の信用はもはやゼロです。 ここまで腐っているとは、自分の国が情けないです。 本当によろしく願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9378	食	<p>あなた方や東電のおかげで今後長年にわたって放射性物質を浴び続ける事になりました。 3/12の福島第一原発の爆発によりすでに被曝したと思ってます。 このような事故を起こした原因はあなた方と東電のせいですよね。 安全管理どころか、事故が起きた後の収束作業すらできない。 今後放射性物質が検出された野菜、肉、牛乳等はあなた方と東電と政治家で 責任を持って引き取ってください！ 決して一般国民が食べるような事のないようにしてください！</p> <p>悔しくて仕方ないです！ 責任がないなんて言わないでくださいね！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9379	<p>原子力発電所に関しては徐々に縮退させ、その分を自然エネルギーを使った発電に置き換える事を考えるのが妥当だと考えます。国民の安全を第一に考えた方針をつくるのが政府の仕事です。</p>	<p>東日本大震災では、数百年に1度という大規模災害においての原子力発電所の脆さを露呈してしまっています。数百年に1度の大規模災害に備えるというのは常人としては難度の高い配慮が必要とされるところと考えます。そして、防災コストも膨大な資金が必要になり、且つ一旦、原子力発電所で事故が起きた時の被害の規模や影響力を考えれば、原子力発電の存在する意味/意義が、問われており、その説得力は失われていると考えます。福島第一原発に関する「想定外」という言葉は、その事故被害や影響力を鑑みれば、発してはいけない部類の発言になってしまっています。</p> <p>政府、内閣府としては国民の安全と国土の保全を第一に判断していただきたいと考えます。</p> <p>全てのモノは、人が作るのですから全ての条件に完璧に安全などという事はないと考えるのが妥当であり、常に改善の努力をする必要があります。</p> <p>しかしながら原子力発電は、一旦事故が起こってしまった場合の被害の規模やその時間的な影響力、2次被害、3時被害も含めたコストが大き過ぎると考えています。</p> <p>そういった事を踏まえ適切な判断をしてもらいたいと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9380	脱核発電を即刻を行い、脱化石エネルギーを目指そう	<p>一度あることは二度ある、そして3度目が福島でした。もう十分ではないでしょうか。</p> <p>ひとたび歯車が狂えばこのような大惨事です。今後、何をもってして安全と言えますか。</p> <p>核発電が無くても電力は足りている。</p> <p>地球温暖化もCo2との関係があやふやです。</p> <p>科学、物理学も全て事実ではなく、専門家と称する方々が誰かに利益に貢献しているだけです。</p> <p>草葉の陰に事実が存在します。</p> <p>(削除)新たなエネルギー時代を築く時が来たのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9381	日本は、原発から脱するべき。	<p>原発の売り込みは米仏に任せておいて、その他の発電システムを日本は開発・販売に比重を置くべき。日本の技術は、最高峰にあるのだから。原発に疑問を抱いている国の方が、多いはず。</p> <p>遅れればまた、国益が下がります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9382	福島原発事故抜本対策 1～3号機をまとめて水没鎮静化すべき	<p>原発事故対策関係者各位</p> <p>毎日予断を許さない状況下での作業ご苦労様です。日本の将来の為、よろしくお願い申し上げます。</p> <p>さて、福島第一原発1～3号機がメルトダウンしている状態での終息目的が、政府・東電発表の目標と違ってきています。もはや核燃料を低温沈静化して燃料棒を取り出し、原子炉および建屋を解体、又は埋設する事はメルトダウンした今では、意味が無くなってきています。</p> <p>現在考えられている汚染水を除染再循環して作業環境を改善する案は、途方もなく時間がかかり、現実的ではありません。核燃料の放射能が弱まるのを期待して冷却を続けるのに等しい時間を要するのではないのでしょうか？現在の状況は大変深刻で、しかも全世界的に早急に抜本的な対策を講ずる必要があります。私は、建設に携わった人間として提案させていただきたいのは、原子炉建屋1～3号機(4号機を含めるか)全体に地中・地上に止水壁を構築し、プール化して冷却・沈静化する事です。</p> <p>これにはいくつか注意すべき点があります。</p> <p>(1)地下漏水をウェルポイント他にモニタリングし、漏水が確認されれば根気よく外側に止水用の地中壁を打設する。</p> <p>(2)現在の建屋周りの地盤をできるだけ補強して、水圧に耐えられるように設計する。</p> <p>(3)仮説一次屋根を外壁より低く設置し、隅部に貫通穴を開けておき、常時水を張り、水位を看視できるようにしておく。将来沈静化したら、CON又は他の材料で密封する。</p> <p>期間も2～3年あれば可能と思われれます。作業期間中の被爆ですが、原発推進してきた学者・政治家・東電他関係者が傍観している気にはなれないでしょうから、決死の覚悟で作業する人が大勢手を上げるでしょう。一日も早く着手される事を切に切に望みます。</p> <p>’ 11.5.29 M.E</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9383	<p>すべての原発は廃炉にする準備をしメンテナンス以外しないようにすべき。新規の原発、および運転再開には反対します。</p>	<p>今回、さまざまな原発に関する勉強をしました。そこでこれほど日本の原発が事故を多発し(削除)てきたことを知りました。政府にカードを任せることはできないと理解しました。実際、現時点での政府、原子力安全委員会、保安院の判断、動きなどには賛同致しかねます。</p> <p>単純に原発に関してみただけでも、設計のミス、施工のミス、運用のミス、熟練者の不足、熟練者を育てられない世の中の流れ、アウトソーシングによる技術継承不可、原発に対する教育もないまま安直にされるすべてのことに対する危機管理のなさ。なにより、政府の理解不足、他人任せ、国民を守らず危険にだけ晒す判断。風評被害を発生させ続ける動き。まったく承服しいがたいものです。更に日本のしたにあるプレートの数。日本に住み続ける限り、逃れようのない事実です。</p> <p>リスクを負うのは個々の国民です。未来まで続く遺伝子の不良、まともな生活を維持できるかどうかわからないハイリスク、日々の生活の中でのストレスはすでに感じています。そして、それらに巻き込まれたくない人々から起こる”当然の”選択。対して、メリットとされるエネルギー生産の低さ、コストの高さ。既得権益の人たちだけが利益を得るものが、原発だと思います。原発はすべて廃炉にし、100年メンテナンスし続けるべきです。</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>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9384	<p>現状において核との平和的共存は不可能だと思えます。 目先の利益のために原子力を利用することは今後絶対にあってはなりません。</p>	<p>原子力発電は環境に優しい、安全であると言われてきました。 しかし福島第一の事故によりひとたび制御が効かなくなればとんでもないことになることを露呈しました。 専門家であればそんなことはわかっていたはずですが。 それなのに何故リスクについては語られてこなかったのでしょうか。 事故が起きたことを想定したシミュレーションが何故行われてこなかったのでしょうか。 原子力の平和利用というのは耳障りの良い言葉ですが、現状において核と人間の平和的共存は不可能だと思えます。 今回の福島第一の事故で、住み慣れた土地を負われてしまった人たち、餓死してしまった動物たち、汚れてしまった田畑や海はもう元には戻りません。 誰が責任を取るのでしょうか？ 取れるのでしょうか？ 目先の利益のために原子力を利用することは今後絶対にあってはなりません。 現在稼働中の原発については、国民の安全確保のためより一層の厳しいチェックをお願い致します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9385	被曝線量について	<p>遅きに失した感が有りますが</p> <p>何十年も培って決めた基準を変更する事についてあまりに安易過ぎると思います。</p> <p>我々大人は100歩譲ったとしても 子供達の被曝線量は厳格なものを保って欲しい 子供達を守るために国費が必要ならば幾らでも使えば良い。 国民の多くはそのことに関して納得するはずです。</p> <p>問題なのは軽はずみに「大丈夫」だと断言する事。 そして、大丈夫を裏付けたいがために情報操作する事。 それだけは許しません。</p>
9386	環境・安全・コストなどの総合的判断をすれば脱原発しかないことは明白なはずです。目標は5年。	<p>被曝して核に懲りているはずの日本が、今度は自ら核を使用し、当然予想されたように事故を起こして被曝し、いまだに脱原発を公言しないというのは、どういう感覚なのでしょう。核技術保有が目的だったのでしょうか、それとも安全より目先のみのコスト第一と考えたのでしょうか。あとさきを考えない間違ったコストパフォーマンス効果に目が眩んだとしたら、これで原発のコストパフォーマンスが悪いことに気付いたことと思います。しかし、コスト第一ではだめでしょう。技術開発第一でもだめでしょう。今後は、環境と安全の比重に重きを置かなければならないことは言うまでもないことです。その気になれば、脱原発なんて簡単にできるはずですよ。目標は高く、5年ぐらいでどうでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9387	国策で進めてきた原発の事故で福島の子供たちがあたりまえの生活ができないのいなせ国はなにもしてくれないのか	国は国民に責任があるはずすぐ内閣府の役人派遣して学校生活がどのようにおこなわれているか見てほしいまた都市の学校のエアコン使用もやめてほしい福島の子供は暑いのに窓も開けられず勉強している内閣府も暑くてもエアコンの使用はやめてほしい国策で進めた原発国も議員も責任自覚してほしい
9388	私は、今回エネルギーのあり方について調べました。いろいろ調べた結果、原発は放射能がいかに危ないかがわかりました。ですから、太陽光を提示したいと思います。	今日、エネルギーは、私たちの生活にはなくてはならないものです。エネルギーは、無限ではないのに、私たちが使う量は、想像出来ないほどの膨大な量です。しかし、3月11日に東日本大震災が起こりました。震災の影響で、原発がやられてしまい電力の供給が出来なくなっていまい、さらに原発からは、放射能が出て食品、植物や動物などに影響が出て、危険な状況にあっているのが現状です。このまま原発に頼っては、また影響が出てしまいます。なので、エネルギーをもっと安心して安全なもので供給できるのは、太陽光だと考えます。再生可能なエネルギーはたくさんありますが、私が1番注目しているのは太陽光です。太陽光は、太陽が出ていないとエネルギーは出来ませんが、溜めておけるような形にすればすぐ効率がいいと思います。そして、太陽光は、ソーラーシステムでエネルギーに変えることが出来ます。身近なもので言えば、携帯電話があります。携帯電話の充電を太陽光の力で出来るというものもあります。それに最近では、家の屋根にソーラーパネルを置いている家庭も増えてきています。しかし、まだソーラーパネルの値段も高いだけに浸透率は、あまりよくありません。ですから、ソーラーパネルを各家庭に設置して自分の使う電気は自分でまかなえるといいかなと思いました。それには、莫大なお金と時間がかかりますが、今後のことを考えるならば、私はこのソーラーパネルを普及させるべきだと思います。エネルギーの供給はうまくいっても、やはり、自分も意識をして、小さなことでいいから変えていかなければなりません。例えば、私は、最近電気をつけっぱなしで寝てしまうことがよくあります。その原因をたどると、課題が終わってなくて眠たい状態でやっているからだと分かりました。原因を突き詰めていけば、どうしたらいいかが明確にわかるので、エネルギーの使い方も変わってくるのではないかと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9389	原子力発電について	もんじゅは絶対に廃炉にすべきです。事故が起これば日本がなくなります。早急に廃炉を決定して下さい。
9390	被害から考える持続可能なエネルギー社会のありかた。	東日本大震災は2011年3月11日のお昼すぎに起きた。それからというもの、地震と津波による被害を受けた東京電力福島第一原子力発電所に対するニュースが日常生活で毎日のように報道され問題視されている。東日本大震災が起きる前はなにげなくエネルギー消費をしていた日本社会や私たちにとって原子力発電の問題はとても深刻に考える必要があると思いました。それに対し友達と話し合いをし、価値観や問題意識は人によって違うことを知りました。私が考えた問題点は地震が起きてから高レベル放射性廃棄物を安全に処分できないということだ。もう手遅れとも言える段階まで来てしまっているのがこの国の実状だということ。もし、このまま原子力発電が止まりエネルギーの消費がこのまま続くようになれば地球規模でさまざまな問題が起こり、人類にとって危機的な状況になるといわれています。しかし持続不可能な社会になることはない。例えば、化石燃料や石油には限りがあります。それに対し、太陽光発電などの自然エネルギーを用いたものはずっと使用できます。私は使用しているエネルギーを通して原子力発電の代わりにするのが太陽光発電であると考えています。太陽光発電所を宇宙に設けて発電した電力をマイクロ波に乗せて地上に送ります。そもそも現在の太陽光発電の光変電率がまだ20%で石油がなくなると言われている2050年までに変電率を進化させることができれば、石油がなくなってもそれに代わる発電方法は変電率が高くなった太陽光発電になると思います。実際アメリカではすでに開発がはじめられているそうです。私の考えですが、将来では太陽などから飛んでくる宇宙放射線を電気に変えて発電する機械か何かが発明されると思います。私たちがこの現状にある今だからこそ考えられる小さな問題から大きな問題がこれからの持続可能なエネルギー社会を作っていく過程ではないのかと考えさせられました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9391	原子力発電について。これからの日本。	<p>私たちは、原発の危険性や、廃棄物の捨て場がないことなどを、昔から知らされてはいましたが、十分な知識を持っていない人がほとんどであると思う。その問題について理解する努力をすれば、原発に対する意識の持ち方が変わる人が増え、今とは違った今があったかもしれない。私たちの子供たち、はるか未来にまで放射能汚染を残す今回の事故が起きてしまい、悔やんでも悔やみ切れない。</p> <p>環境汚染を発生進行させておいてまだ原発を推進することにことに大きな不安を感じます。冷却のために、何千トンという注水がなされ、それが汚染水として地下に溜まっておりその処理に対しても大きな脅威を感じる。付近の海水にもかなりの量が垂れ流され、地下にも確実に浸水しているであろう放射能汚染水が、今後私たちの健康に対してどういう影響を与えるのか、考えてみると恐ろしい問題ばかりである。</p> <p>福島第一原発では、労働者が事故処理に当たっている。この事は知っている人が多いと思いますが、その労働者たちが多量の放射線を浴びながら事故処理に当たっているということは知っているのだろうか。事故が起きなくても労働者は日ごろの定期点検で放射線にさらされている。原子力を利用する上で避けて通れない、労働者の被ばくについて、昔から問題となっているのに、なぜ現在まで原発を続けてきたのだろうか。</p> <p>全ての問題を踏まえて、果たして原発は安全、クリーンなエネルギー源と言えるのかどうか、しっかり社会的議論を進めるべきであろう。原発について反対派、賛成派を問わず原発の危険性などを改めて確認していきたいと思う。反対派、賛成派のように、安易に相手を中傷したりすることに何の意味もないと思う。大事なのは、未来の日本と世界のエネルギー政策の為に、一人一人が持てる技能と知恵を合わせる、協力性だと思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9392	これからの日本のあり方～今地球に起きていること～	<p>東日本大震災の影響により、さまざまな説が流れ、何を信じれば安全か重要かをしっかり考え行動していきたいと思う。中でも一番問題視されているのが原子力発電だ。福島で大規模の影響をもたらし、何年後かに起こるといわれている東海大地震を心配し静岡県の浜岡原子力発電所が停止された。しかしこの停止は賛否要論であり、エネルギー利用のメリットを得る人と危険性を引き受ける人と地域的にそして世代的に不公平なのである。日本中が混乱し、正しい答えのわからないまま「放射線は安全だ。何の被害もない。」という安易な言葉を聞けば誰もが信じ安心してしまう。しかし放射線は色も匂いもなく感じることでできない危険なものであり、この危険性の重要さに気付かなければいけない。何の改善もされないまま後世に負担させてはいけないことだと思う。だから「電気がなくなったら何もできなくなる社会」を作ってしまうぬようにしていきたい。原子力発電は大事故の危険性があり、被爆の危険性が非常に高い。そして電力需要の変動に対応できないため、原子力発電を増やせば調整用の他の電源も増やすことになり、ますます電力化になってしまう。その危険性を避けるためにも、安定性のある火力発電と水力発電を低出力で運転させる揚水発電所が必要になる。また東北復興エネルギー戦略で東北地方を世界でもっとも持続可能性の高いエネルギーエリアとするため、2020年までの自然エネルギーの域内導入目標100%という試みもある。原子力発電の利用を軽減し、その分太陽光発電を増やしたり、節電を心がけ、日本全体で長期的に行っていないといけないと思う。私の姉は福島に一人暮らししており、地震の時は一睡もできなかった。家族が離れ離れは心配であるが、家族全員が被災者に人は絶望感でいっぱいだろう。だからこそ残された私たちは身近なところからやれることを実行に移していきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9393	<p>台風の前、日本国民の為に子供達の為に緊急に動いてください。</p>	<p>1mmにもどして下さりありがとうございました。</p> <p>今、緊急にやることのひとつが「福島原発から半径10キロ圏内の放射性物質を除去する」ということです。3月に福島原発からでた放射性物質の量は「60京ベクレル」です。それに対して、今、原発から出ている量は「兆ベクレル」ですから、約1万倍以上の放射性物質が「福島原発ではなく、その周辺にある」ということです。政府は一刻も早く、土壌の上にシートを貼るとか、濃い放射性物質が乗っているところは土壌を除くことをしないと、福島のみならず、台風が太平洋側を通ると北風が吹いて茨城、千葉、東京へ飛んできます。つまり、今では「福島原発から出ている量」より、「3月に出たものが付近の土の上に乗っている量」の方が格段に多いのです。日本国民の為に子供達の為に緊急に動いてください。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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9394	ニュージーランドに学ぶ自然とエネルギーとの調和	<p>クライストチャーチと福島。どちらも地震で甚大な被害を受けた地域である。しかし、この二つの地域の被害の受け方には違いがある。福島の方が、地震そのものの被害よりも、地震によって誘発された放射能が問題となっていないか。</p> <p>それもそのはず。ニュージーランドには原発そのものがないのだ。では何で発電しているのか。2010年のNZ経済開発省の統計によると、水力が56.4%、地熱、風力などの再生可能エネルギーを合わせると72%に上るといふ。ほとんどが自然エネルギーなのだ。</p> <p>ニュージーランドは“非核宣言”を徹底している。武器としての核はおろか、エネルギーとしての核も作らない方針だ。</p> <p>それに比べて日本はどうだろう。非核3原則を謳いながら、あまりにも原発に頼りすぎではなかったか。自然エネルギーを開発するにはかなりのコストがかかる。だからと言って、いつまでも危険で再生不可能なエネルギーに頼るわけにはいかない。</p> <p>しかし、自然エネルギーにも欠点はある。ニュージーランドと日本は人口が大きく違うため、日本ではエネルギーが足りないかもしれない。また気候に左右されるため、安定した電力供給ができない。そもそも、開発するのに多大な費用がかかるなど、課題はたくさんある。</p> <p>だが今、日本は変わるべき時にあるのではないか。今まで贅沢すぎたのかもしれない。エネルギーが足りなければ節電に努める。自然エネルギーを開発するのにコストがかかるのであれば、法律から変えてゆき援助を行う。ニュージーランドも手つかずの自然ばかりではない。過去には森林伐採を繰り返していた。しかし今では、自然と調和しながらエネルギーを生み出している。国を挙げてエネルギーのことを考えれば、地球や人にやさしいエネルギーで生活していくことは可能なのではないか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9395	<p>原発対応についてスピード感をもって対応を</p>	<p>こここのところ原発事故対応に全く進展が見られない。 依然として放射能を出し続けているのを抑えることができないでいる。 東電任せではないか、国は何をしているのかと言いたい。日本中(あるいは世界中から)のあらゆる専門家、メーカーの技術を結集させるべき。 なぜ、対策が1つずつではなく、バラに打つことができないのか。 5/30現在、湿度が問題で作業が困難とのことであるが、建屋をシートで区割りし、空調機で除湿させることができるのではないか。 プールを熱交換機で冷却させること以外にシートで覆い、空調経由させることはできないか など等、あらゆる方法を検討すべきだ。国民にメッセージを出すべきだ。 会話からしてもスピード感が全く感じられない。</p>
9396	<p>SPEEDIを事故直後に公開しなかった(削除)。 (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>	<p>SPEEDIを事故直後に公開しなかった(削除)関係者全員罰するべし。 全員への(削除)私財没収→福島への賠償へ当てる (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9397	汚染された土壌の除染を急いでください！！	<p>法律では、地方自治体や民間による放射性廃棄物の取り扱いを禁止されていると聞きました。</p> <p>では、しっかりと国でやってください！！</p> <p>汚泥から高濃度の放射線が検出されてるにも関わらず、そのまま見過ごしてセメントなどに利用されています。</p> <p>地上に一度舞い落ちた粉じんは「掃除」されずに、台風などで全国に拡散しています。</p> <p>「国土が狭いから、集めて管理する場所がない」という考えで、 「分散すれば濃度が下がって問題ない」とか、 「後に健康に被害が出て実証不可能だから保証しなくて済む」とか、 そんな風に考えておられるのではないですか？</p> <p>皆さんにはご家族、子孫はいないのですか？</p> <p>それとも、ご自身の任期を全うした後には国外へ退避されるのですか？</p> <p>「人間として」考えてもらいたと思います。</p> <p>「ちらかしたら(汚したら)片付ける」というのは最低限のマナーです。</p> <p>諸外国からの信用を失い、相手にされなくなれば、この先の日本はありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9398	<p>新規原子力発電施設建設は永久中止。既存原子力施設は段階的に停止し、東日本大震災より上のレベルでも事故を起こさないよう、補強工事を実施。 今後、稼働原子力発電施設は更新せず、段階的に廃炉にすべき。</p>	<p>今回の事故を受け、原子力発電施設が事故を起こした場合の深刻なリスクが浮き彫りとなった。原子力に頼らないことを前提とした日本のエネルギー政策を議論する必要がある。 LNGガス発電施設等と異なり、原子力発電施設が事故を起こした場合の影響は甚大であり、国家存亡まで脅かす事態になることが分かった。</p> <p>福島の一部の地域ではチェルノブイリから数キロと同様量のセシウムが検出されており、30年は人が生活できない可能性が高い。仮に、今後も原子力委員会として原子力発電を推進していくつもりならば、事故が起きた場合、どう責任を取るのかを教えてもらいたい。</p> <p>社会的弱者であり、将来を担う子供たちに優しくできない日本であってはならない。</p> <p>国民の生活・国家の存亡を脅かすリスクまで背負い、原子力を推進する必要はない。</p>
9399	<p>原発いりません</p>	<p>自分達の快適さのために作った危険なゴミを何万年何十万年も子孫に管理して貰おうなんてムシがよすぎます。地震国日本は日本なりの暮らし方をすべきです。森林、水などの他国を凌ぐ恵まれた資源を有効活用しながら持続的な生存を目指しましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9400	<p>日本は将来的に原子力エネルギーから完全撤退すべきだと考える。理由は2つある。まず、「何か」があった際の影響が甚大であるから。そして、原子力発電によって生じたゴミを、後世に残してしまうからである。</p>	<p>原子力発電は日本の電力の約30%を賄っている。原子力発電を止めれば、電力が不足する。その穴を補う為に火力発電が増加し、二酸化炭素排出量が増え、気温が上昇するだろう。また、再生可能エネルギーの利用を積極的に行なっても、日本の電力を賄うことが出来るのかという懸念がある。しかし、今回の福島原発の事態により、周辺住民は避難生活を強いられ、風評被害に苦しみ、多くの外国人労働者が帰国した。日本だけでなく、世界を恐怖に陥れた。たとえ、未曾有の大地震が引き起こした想定外の事態であろうと、原子力発電所で何かが起これば、甚大な影響が及ぼされるということを今回の事態で学んだ。電力が不足しようが、人々が住めなければ意味が無い。毎日毎日、福島原発の事態や避難住民の怒りの声を報道で目にしているのに、また同じような惨事を引き起こすことがあってはならない。苦しんでいる人々の思いを無駄にしてはならない。今、日本がすべきことは今回の経験を将来に活かしていくことである。</p> <p>また、放射性廃棄物の処理に関して日本は最終的な処理施設を持っていない。自分で出したゴミも片付けられないのに、原子力発電を続けていくのは無責任だと思う。フィンランドでは放射性廃棄物を永久的に埋設する施設が建設され始め、スウェーデンでも誕生しそうであるという話もあるが、埋められた廃棄物が、危険の無いレベルまで減衰するには10年以上かかるとも言われている。未曾有の大震災、原子力発電所の惨事に見舞われて、やっと電気の使い過ぎに気付いた私たちごときが使う電力の為に、10万年先の未来にゴミを残すだなんて、私は恥ずかしくてならない。</p> <p>日本が持つ技術やものづくりの経験を活かして、再生可能エネルギーの効率的な生産や利用を可能にし、将来的には原子力エネルギーからの撤退を目指すべきである。</p>
9401	<p>原発を全廃し、身の程にあった生活を取り戻そう！</p>	<p>今回の福島原発の事故があるまで、原発の恐ろしさを知らずにいたことを猛省しています。家庭から出来る節電を始めましたが、テレビをつけず、電子レンジ料理は作らず、掃除機ではなく子供たちと雑巾がけなどをする生活は、以前よりも豊かな時間を持てるようになったと実感しています。</p> <p>(削除)国民には無関係のところ原発をやめられないかと思うと、怒りで震えを覚えます。</p> <p>この先、どのような天災が起きるか誰にも分からない以上、収束できないリスクを伴う原発は全廃すべきです。</p> <p>電力が足りないから原発が必要だという理屈ではなく、原発を無くさなくてはいけないから節電しよう、と全国民に呼びかけていただきたい。国民はそうした目標があれば、必ず協力します。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9402	原発に反対です。	子供に最低限の安全を。
9403	福島第一原発事故を原子力政策の転換期に	<p>30年後の福島を想像してみました。</p> <p>2011年の原発事故以来、世界は脱原発に舵を切りました。二度とフクシマを起こさせないとの賢い選択です。</p> <p>フクシマの名前は全世界の人類に刻まれました。フクシマを忘れないことで人類に未来を与えたと。そんな福島県へ世界中から観光客が訪れます。宿泊費は無料です。世界中から集まった義援金を基金にして宿泊費にあてています。</p> <p>当時2歳だった娘は32歳になり孫もできるでしょう。あたりまえの幸せに感謝されることは無いと思いますが、僕は胸を張って未来に安全な世界を贈りたい。</p> <p>これは苦悩しつづける福島県人が救われる道だと思います。</p> <p>やりましょう！！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9404	日本に原発はいりません。	<p>使用済み核燃料の処理問題が未解決であったり、原発による事故が後を絶たず、しいては福島原発事故で最悪な事態になっているにもかかわらず、国や電力会社はその責任さえも果たそうとせず、放射能を多くの国民に浴びせ続け、すべて想定外で済まされてしまうような恐ろしいこのような事態はあってはならない。</p> <p>そもそも原発から出たごみを処理するのに何万年もかかるという、それを子供たち、子孫たちに押し付けていいわけがない。</p> <p>原発に対してのお金の使い方が異常にしかみえない。地方行政への交付金や原発開発費についやされた多額の税金を、自然エネルギーの普及に使ったらどれだけすばらしいことか。</p> <p>地震国日本での原発はどう考えても危険すぎる。</p>
9405	「我が国の原子力政策に対する意見募集」について	<p>もちろんこの期に及んで推進は考えられません。安全を期して、現状維持もありえません。万が一事故が起こった場合の政府の対応は、現在進行形で見させていただいております。</p> <p>今後のエネルギー政策で方向転換がなされないようであれば、現在の内閣は国民の総意を得られないと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9406	<p>原子力を減少させていき全廃になるように努力すべきと考えています。</p>	<p>今回の事故により福島ほか東日本全域、被爆被害の子供達にいままで原子力についてなにも認識せずにいたことをとても申し訳なく思っています。 原子力のコストパフォーマンスがよいこと安全も確保できている点の主張から原子力を推進してきたのだらうと思います。 ですが安全についての認識のあましさ 危機管理不足 があるなか事故になったさいあまりにも危険すぎる事がわかった今 原子力を減少させる努力が必要だと思えます。 コストパフォーマンスの信頼性ですが ・発電に直接要する費用(燃料費、減価償却費、保守費など)の他 ・原発に特有の「バックエンド費用」(使用済み燃料再処理 費、放射性廃棄物処分費、廃炉費) ・国からの資金投入(開発・立地のための財政支出) (事故に伴う被害と被害補償費) これが入っていないか 計算にいれているか不明である 危機管理という意味では被害補償費も想定での試算でよいのではないのでしょうか？ 私が全廃とすべき理由の一番は 便利やコストよりも 人命をゆうせんすべきであると考えからです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9407	原子力発電撤廃→太陽光、風力、地熱、バイオなどの自然エネルギーへの転換を要望致します。	<p>3.11における震災以前、私は電気を普通に使い生活しておりました。原子力に関する危険性もほぼ皆無でした。震災以来、原子力とはどういものか調べる時間に費やしてまいりました。</p> <p>福島原発は過去、原発反対運動があり原子力発電所を運営する東京電力の“安全保障”の建前のもと稼動してきたと聞いております。(削除)財団設立、また、先の参議院行政監視委員会も拝見し核というものがどれだけ危険なものか、多くの国民が考えさせられたことと思えます。</p> <p>地震大国日本には原発は向かないのではないかと痛感しております。また、過去GE社員の内部告発による杜撰な管理体制を東京電力は認めたことは周知の事実であります。</p> <p>また福島原発付近住民に対し、もしもの時に事前にヨウ素剤は配布されていたのでしょうか。ヨウ素剤は被爆してからでは効果は期待できません。特に小さいお子様のいる家庭、被爆された方への責任、現在に至る放射線漏れ、ヨウ素131のみの公開など後だしのデータ発表。今後もし他原発で同様の事故が起きたらどう責任がとれますか？またもんじゅ原発の件。1兆円近い資金を投じてまだ稼働できない。またMOX燃料、空気に反応しただけで大爆発する危険のあるものと(削除)の話でもあります。</p> <p>いきなり原発をすべて止めるのはそこに携わる方々がおられるのは承知しております。なので徐々に自然エネルギーへの転換をご検討いただくことが国民の願いであると思えます。ハイリスクハイリターンなものは国民は望みません。</p> <p>また自然エネルギー転換をはっきり表明されることが政府、企業の信頼、“大英断”であると思ひ投稿させていただきます。</p> <p>どうか御検討のほど宜しくお願い申し上げます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9408	原子力発電は撤廃、自然エネルギーにシフト。東電解体、電力の自由競争化。	<p>冷静に考えて、ここまで世界の海を汚染し、被害者を出しながら原発を推進し続けて再び大きな事故が起きた時には、世界は日本に見向きもしなくなるだろう。</p> <p>出来る限り原発を止めながら、早急に自然エネルギーにシフトチェンジし、そのための研究費や開発費に費用を向けてほしい。</p> <p>東電を救うために、時間や費用を費やしたくない。</p> <p>東電の会社というシステムは、もう狂っている。多少幹部が変わったところで、大きな変化は望めないだろう。</p> <p>下の方の社員は可哀想と思うが、このような企業が残ることは日本のためにならない。是非自然エネルギーにシフトチェンジし、新しい雇用を生み出してほしい。</p> <p>正直、これ以上東電にお金を払いたくない。</p> <p>電力の自由競争化を可能にし、心ある企業に日本のエネルギーを担ってほしいし、独占企業を無くすことで、より良いサービスを競争し、電力のコストも下がることを願う。</p> <p>日本人であることに誇りを持てるような政策を期待します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9409	<p>なぜ原子力発電なのかという疑問が払拭できない。地球温暖化対策の一環としての存在、安全でクリーンな存在という認識はどうやら誤りであった。これからは安価で本当に安全な発電及びその技術開発をしてもらいたい。</p>	<p>以前から、原発推進派・反対派両派の書かれた本を読んだりマスコミの報道に触れ、ある疑問を持ち続けていた。それは、報道の殆どは原発肯定の物ばかりであることと、福島原発事故からは、これまで危険と言っていたレントゲン撮影による連続した被爆までもが、いつの間にか安全なレベルの基準として使用されるという状況である。特に、福島周辺の放射能の想定値が公式発表の数値と、国内外の一般の研究者のそれとがあまりのも違うことも不自然である。今回の台風による影響についても、ドイツの関係機関の発表した放射能飛散予想は極めて深刻であったが、日本では何も触れていない。28日朝のNHKが風の動きについて図で説明していたが、ドイツの予想通り福島から関東、回り込んで中部にも吹き込んでいた。しかしその報道も29日には海上の部分だけに矢印があったのみで、意図的に陸上部分はカットしたかと邪推したくなる表示であった。プルサーマルに関する大々的な宣伝も今は昔の泡沫の如く、膨大な開発費用と無用の長物となった今は壊すこともできずに維持費だけが税金から湯水のように使われている。これまでの（自民党政権における）原子力政策は間違いであった。</p> <p>日本は狭い。この大地を、人々を大切にすべきである。壊れてもすぐにたいした費用もかからず修復できる。人間がそれを扱う技術確立している。そしてもし壊れても被害が広範囲に及ばない。短期間で復元できる。そういう資源、設備による発電に戻すべきだと思う。</p>
9410	<p>原子力発電全廃のスケジュール定めよ。『原子力廃棄物管理委員会』と名前を改めて、永久に原子力発電所から生じた廃棄物を管理する委員会を運営せよ。『原子力大綱』を廃止し『原子力廃棄物管理大綱』作成維持せよ。</p>	<p>今後も原子力発電所が、大地震でどんどん破壊され続ける。日本という国が、完全に破壊されて、日本人全員が日本に住めなくなり、全員ジプシーとなって世界各地を流浪の民として彷徨いつつ、迫害され、地球上から消滅する。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9411	核燃料サイクルは破綻している。	<p>日本の原発は欠陥だらけです。 まず、その辺の工場よりも安全性が不足しています。 地震が来れば当然のように壊れますし、津波も同様です。 そして浜岡原発の例でもあるように通常運転で制御することさえ困難です。 ただ停止するだけなのに海水が400tも流入するのは異常です。 六ヶ所村、もんじゅ等、核燃料サイクルの軸ともいえる施設はまったく起動しないどころか問題だらけで何十年と前から実現不可能と言われていました。 使用済み燃料プールにしても日本中の原発はもうパンパンの状態(削除)しよう。 誰かの責任というつもりはないので、これからは再生可能エネルギーへのシフト、そして老朽化した原発と危険度の著しく高い原発はすぐに廃炉するべきです。明日地震が来てもおかしくないのです。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9412	<p>新しい原発は要らない。今ある原発は全て廃炉にすべき。 自然エネルギーにシフトするチャンスが今。</p>	<p>今回の震災で起こった福島原発の事故。これは人災であることは、日本の誰一人として否定は出来ない。日本は戦時中に原爆の被害を受けた国。その恐ろしさは世界の中で一番知っている国が、何故、原子力でエネルギーをまかなおうとするのか、全く理解できない。まして地震大国日本で、原子力施設の危険性は今回の震災ではっきり証明された。日本には原子力エネルギーは全く向かないという事。今まで進めてきた事を方向転換するのは勇気と決断が必要なのは人情として解るが、国民の命が何よりも守らなければならない物だということを肝に銘じて欲しい。</p> <p>もう日本に原子力施設は必要ない。極端な事を言えば、原発施設の恐ろしさに比べれば、火力等のエネルギーで地球が温暖化になった方がまし。日本は地熱エネルギーが世界3位。コストの問題等が存在するとしても、そういった問題を1つずつ丁寧に解決していきながら、自然エネルギーにシフトしていき、将来の日本人の生命を守る事こそ、政府のあるべき姿だ。ニュージーランド、オーストリア等、他の国に出来る事が、日本に出来ないなんて、そんな恥ずかしい事は言わないで欲しい。その結果、原子力エネルギー程の電力が出来ないとしても、それはそれで全く構わない。今までがエネルギーを使いすぎていただけ。</p> <p>勇気を持って、脱原発へ今すぐ進んで欲しい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9413	<p>原子力を使わないエネルギーの推進案について、そして、日本国民の一人一人が、自立したエネルギー意識を持つことが出来るように、スピーディーで、ダイナミックな宣言と政策を望みます。</p>	<p>原子力発電に頼らない電力政策について、これからの日本がやるべき事。まず、国策として地熱発電を早急に必要な規模をもって立ち上げること。もちろんガスも増やすこと。そして、出来るだけ小自治体単位で太陽光発電システムを進められるようにすること。原子力発電は首相が直ちに全廃宣言をし、国民の信頼を取り戻しながら、海外の日本に対するイメージダウンを最小限にすること。国内外問わず、人の信頼を無くしてしまえば終わりです。スピードがありダイナミックな政策が必要です。同時にエネルギーに対する国民の自立意識も必要です。エネルギーは国が所有し与えるものという、先進国の常識を日本もなぞってきました。資源の少ない国だからこそ、今までにない気持ち、意識、知恵を持って取り組む姿勢が大切です。今までのやり方を急に変える事は大変だと、国民皆わかっています。しかし、国民の賛同と協力を得るチャンスは今しかありません。経済も大きなダメージを受けることは避けられないと誰もが判断するでしょう。そうなれば、国民は更に苦境に立たされます。まず原子力全廃宣言を。多くの諸外国から理解と協力を得ることが出来ると思います。それが出来れば、後は我々国民が中心になり全てが動くはず。海外からの投資、日本技術への新たな期待が生まれます。日本国民は、海外の期待を受け止め対応していくことの出来る十分な技術や人間性を持ち合わせる国民だと思います。この危機の中、とにかく乗り越えるだけという政策だけでは足りません。修復意識だけでは足りません。安全なエネルギーのためなら、国民は無償の気持ちで協力出来るでしょう。未来の子供達のためなら、多少の不便さは笑って過ごせるでしょう。この機に日本が変われば、その事は子供達の誇りとなるでしょう。日本の未来のために、まず原子力発電全廃宣言を、それこそが新たなエネルギー改革のスタートになると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9414	原発の速やかな停止・廃炉を望みます	<p>今回の福島原発の事故をきっかけに、自分なりに原発の安全性・利便性などを調べてみました。結論は、原発は低コストの電気を生み出すというは全くの誤りであり、安全はハード・ソフト両面からみてもあり得ないと考えます。</p> <p>人類が原発を文明の利器として開発した事自体が大いなる過ちだと思います。</p> <p>「低コストの神話」は廃炉コスト、またその後の安全対策費が組み込まれていないことや補助金を大量に投入している事を考えれば、世間の原発反対活動を長年してきた方の資料を参考にしなくてもすぐに分かりました。</p> <p>「安全神話」は耐震性が現実的ではないばかりではなく、実際に事故が起こった時の対応がまずは原子炉施設の温存を第一義に置いているので、これでは、いくら素晴らしい安全装置があったとしても、運用側に使う気持ちもなければ、現場や最高責任者が会社の利害関係者のことを念頭に置いているようでは、安全は守れないのは明らかです。</p> <p>結局、現状の安全対策は不備だらけで、しかも「絵に描いた餅」という二重に安全を守れない状況です。耐震強度を「絶対安全」レベルにするにはコストがかかり過ぎて、つまり原発ロジックは崩壊しました。機能しないということです。</p> <p>代替エネルギーは山ほどあります。再生可能エネルギーや天然ガスを利用した発電。欧米は再生可能エネルギーの発電率が年々上がっています。日本だけが出来ない訳がありません。</p> <p>今すぐ、原発を全部止めたとしても、本当に安全と考えられるまでには最低でも30年必要です。一日でも早く廃炉にすべきです。これは日本だけの問題ではないのです。即時、廃止をお願いします。</p>
9415	日本から原発をなくしてください！	<p>3人の子を持つ母です。いつ起こるか分からない地震に怯え、事故を起こすかもしれない原発に怯え、日本では安心して子育てできません。</p> <p>今、原発を辞めずどうするつもりかわかりません。</p> <p>事故の終息もできないようなものが今も動いていると思うだけで、おかしくなりそうです。</p> <p>こどもをまもってください。</p> <p>日本を信じたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9416	今後の日本のエネルギー政策について	<p>今回の福島原発でのひどい人災、事故で(決して「想定外」でも「天災」でもありません。)心を痛めながらも何の力も持たない国民の一人です。</p> <p>わたしは原子力発電で作られた電気を使いたくありません。 しかし今の日本では電力会社、および発電方法を選ぶことはできません。</p> <p>今の電力会社は「企業＞利用者」という考えが至るところから見受けられますが、本来は電力会社も一企業である以上「企業＜利用者」という考えに改めるべきです。</p> <p>また民間企業にしては給与をはじめ、各報奨金が高すぎますが、仕事の内容に見合っているならまだしも、自らの立場に胡座をかいていただけで、とても金額に見合う仕事をしてきたとは言えないのではないのでしょうか。</p> <p>この機会に、日本も世界に立ち後れていた電力の自由化をはかり、インフラだからこそ、1社独占体制を止め、自社のサービスと商品内容の質を上げる競争をさせ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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>2003年に制定されたRPS法も現状に沿った法整備とは言いがたいです。</p> <p>大手電気会社に新エネルギーによる発電を一定割合以上利用することを義務付けていますが、利用目標量によって、風力発電などの導入を目指す自治体からの応募が制限されてしまっている状況です。</p> <p>エネルギーの地産地消が普及すれば、エネルギー自給率の低い日本にとってとても有意ではないでしょうか。</p> <p>話が逸れましたが、わたしは原子力発電で作られた電気を使いたくありません。しかし今はわたしたちに選択肢はありません。本当なら電気代も払いたくないし、電気の不買運動をしたいぐらいです。それなら電気を使うなというのは詭弁であり、極論です。</p> <p>どうか国の舵を握る皆様には、一刻も早く「健全な体制のもと、エネルギー政策に対して開かれた日本」を目指して頂きたいです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9417	福島県民に対する被曝について	<p>今の政府は、国民とその未来を守る気が無いのでしょうか？ 生物への影響に対する臨床データが不足している「被曝」に対してあまりにも他人事過ぎます。(削除)「直ちに健康に影響は無い」と発表しつつ「将来影響を及ぼす可能性がある」と言わないのは何故でしょうか？ 臨床データが豊富で、悪影響が確実だという「喫煙」ですら一日の本数が定められてはいません。それなのに、どうして「安全だ・問題ない」という被曝量が堂々と言えるのですか？ あなたがたは、乳幼児や小さな子供に「今すぐ病気になるわけじゃない。まして死にはしない」と喫煙を進められますか？ (削除) 科学の発展には、これほどの犠牲が伴うのですか？ 未来へ続く悲しみと苦しみは、本当に人を幸せにするのですか？ そうではないと言うのなら、被曝の危険性の周知と、人々とその未来を守る為に、正しく賢明かつ力のある対策をして下さい。 このメールに対する誠意ある反応が無ければ、失望と共に新たな活動を始めようと考えています。 今、故郷を失いかけている私は、このままでは生まれ育った日本にまで背を向けなければならない様です。どうか、これ以上国民に喪失感を広げないで下さい。 あなたがたも、「国民」だと言う事を思い出して下さい。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9418	日本の原発を止めてください。	<p>今回の震災・人災で、原発は一瞬にしてこれまでの当たり前の日常を奪ってしまうものと分かりました。福島の住民の方だけではなく、日本国民の日常をです。もう、3/11以前には戻れません。とんでもないものを引き受けてしまいました。そして、未来の子たちにとんでもないものを引き継がせてしまいます。 もう原発は要りません。今ここで本当に未来のことを思って動かなければなりません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9419	原子力発電撤廃をお願いいたします。	<p>原子力は、人間の手に負えない代物です。</p> <p>どうか、自然に戻ることにできる、エネルギー発電に変えていただきたいと、思います。</p> <p>しかも、メガソーラー発電などの、巨大施設はもう、必要ない技術が、</p> <p>既に開発されているのは、国民も知っているところです。</p> <p>政府が、経済界と組んで、ただの金儲けのための、</p> <p>しかも、国民負担による、巨大発電施設を作るのは、やめにしていきたい。</p> <p>お金がなくても、分かち合えば、世は回るのです。</p> <p>お金のない恐怖から、卒業していただきたいと、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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9420	<p>原子力発電は辞めるべき。そのためにはどうしたらよいか、移行までどうするかを考え、取り組むべき。</p> <p>できない理由はいくらでも挙げられる。まず、どうすべきかが先。</p> <p>手に負えないものを子供たちに残せない。</p>	<p>原子力発電は、増え続ける電力需要をまかなうために、危険性の一部に目をつぶって作られ、使われてきた。ただし、想定外の事態が起こったとき、解決する方法さえ人にはわからないのなら、存在すべきものではない。自然は人の想定に納まるはずのないものです。将来にわたって解決策の心当たりのない負債を、子供たちに残すことはできません。</p> <p>辞めると決めることが先だと思います。</p> <p>辞められるか否かという議論は不要です。辞めると決めれば、辞めるための様々な方策を、各分野が全力で検討、実施することができます。</p> <p>日本の経済をうんぬんする向きもありますが、安全に生存してはじめての経済です。原子力発電をやめ、自然エネルギーを活用してエネルギーをまかなえる技術、社会の仕組み、人の意識を醸成し、これを世界に先駆けて行うことで、そこには新たな価値が生まれると思います</p> <p>日本は唯一の被爆国であり、原子力爆弾に反対しつづけ、いつかこれがなくなることを祈り続ける国でありたい</p> <p>日本は原子力発電についても、人間の自然に対するおごりを認め、できるだけ早く原子力発電をやめ、世界にやめられることを発信し、世界から原子力発電がなくなるためのリーダーになる国になりたい</p> <p>なれると思います</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9421	日本に原子力発電所はいりません。また、事故後の素早い対応をお願いします。	日本に原子力発電所はいらないと思います。日本は原発への依存から脱却して欲しいです。今ある原発をすべて停止し、廃炉にして欲しいと思います。私は、国民の一人として、これまで原発の問題にあまりに関心で、無知すぎました「安全」と言われれば鵜呑みにし、電気のある生活を当たり前を送ってきました。それが、今、福島で起きていることを目の当たりにし、電力会社、そして政府の対応にあきれ返り、悲しさでいっぱいになっています。これまで言われてきた「安全」とは何だったのでしょうか。天災という「想定外」があれば、すぐに壊れてしまうものなのでしょうか。さらに、原発事故は、直後の初期対応が大切であると聞いていますが、それを怠り、偽り続けたことへの代償は、これから何年、何十年、何百年かかって取り戻していくのでしょうか。東日本の多くの地域が汚染されたと聞きました。海の汚染も深刻です。日本の未来はないかもしれない。そんな危機感さえ抱いています。天災は人の想像を超えるからこそ天災なのだと思います。それを軽視し、人の手には負えないものをコントロールしようとするのは、「危険」以外の何ものでもないと思います。本当の意味で核廃棄物の処理にかかる時間は、10万年とも聞きました。そんな代物を、人の手でどうにかしようというのは、無謀としかいいようがないと思います。原発によって利益を得る人、会社等々が多いのかもしれませんが、原発から脱却することで経済に影響がでるのかもしれませんが、しかし、目先のことを優先し、国民の健康や安全な生活をほおっておけば、国は滅びるだけだと思います。チェルノブイリを越えた今、避難している人は、おそらく自分の土地へは帰れないでしょう。これからの健康も不安だと思います。安易に基準を上げたり、風評被害などといって汚染をばらまかず、現実をみて、真実を伝えて対処して欲しいと思います。
9422	原子力発電所	このような事故が起き、収束できない状況を見ていると人類と原発の共存はできないとわかりました。段階的に原発を廃止していくべきだと思います。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9423	<p>原発は段階的にでもできるだけ早く全廃すべきです。</p>	<p>この度の福島第一原発事故があっても、与謝野大臣はじめ「原子力発電はわが国の経済、産業にとって必要」という意見がありますが、そもそもわが国の経済、産業も、国民の命があつてこそそのものです。</p> <p>命のための経済、産業であり、決してその反対ではありえないはずですが、前述の発言は、「経済、産業のための命」ということになってしまいます。</p> <p>仮にその発言を認めたとしても、命が脅かされてしまえば、経済、産業どころではありません。今回の事故でも明らかですが、経済、産業に巨大な損失を与えてしまいます。</p> <p>事故を真剣に想定すれば、少なくともこの地震列島のわが国では原発という選択肢はありえないはずで、そして経済、産業の観点で、国益として考えても、原発という選択肢は割に合いません。</p> <p>国民の生命、財産を本気で守りたいのであれば、どうか全ての原発を廃止していただきますよう切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9424	原子力発電所の反対について	<p>初めて書かせて頂きます。 私は今回の福島原発の問題で初めに思い出したのはチェルノブイリでした。 今現在でも大変な思いをされている方々が沢山いらっしゃいます。なのでこれからは原子力に頼らず、違うかたちでの電力に切り替えて行く事が大切だと思います。また、そちらに研究資金をまわすべきだと思います。</p> <p>そして、色々な事を隠さずに公表して頂きたいと思います。福井県の原発も放射能漏れが酷いにも関わらず対策がなされてないと聞きました。 きちんと今のうちに対策を取るべきだと思います。 また、今ある原発の早急な地震や津波、あらゆる自然災害に備えなければならないと思います。 今のままで大丈夫なはずはありません！</p> <p>現に福島原発があの状態なのですから、また違う所で地震や津波が起きたら福島と同じくなる可能性が高い訳です。 今ある日本の原発に備えをお願いします。またもう今後は原子力発電所はつくらないで頂きたいと思います。 どうか安心して住める国づくり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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9425	<p>日本は、福島第一原子力発電所で起きた深刻な事故を反省し、原子力発電を廃止すべきである。</p> <p>放射性廃棄物については、環境汚染を防ぎ、長期間にわたり安全に管理していく方法を慎重に検討していくべきである。</p>	<p>自然は人知を超えるものである。原子力発電に、完全なる安全はあり得ない。このことが、東日本大震災によりもたらされた福島第一原子力発電所の事故で証明された。</p> <p>原子力は、人間が完全に制御することが困難なエネルギーである。</p> <p>私たちは、この危険なエネルギーに頼る生活から脱却すべきである。</p> <p>原子力発電所を廃止する措置に関しては、多くの労力と、長い時間が必要であろう。</p> <p>この過程においても、大きな災害や事故等への対策に可能な限り努め、作業員および周辺住民の安全の確保、放射性物質による環境汚染の回避を最重視し、進めていく必要がある。</p> <p>また、放射性廃棄物の問題は、永久といっても過言ではない長い期間、取り組んでいかなければならない課題である。放射性廃棄物による環境汚染を防ぐことを第一に考え、安全に管理していく方法を慎重に検討していくべきである。</p> <p>高レベル放射性廃棄物の地層処分についても、長期間にわたり安全が確保されるのか、想定を見直し、再度慎重に検討をしていく必要があるだろう。</p> <p>そもそも放射性廃棄物は、1万年以上という人間が管理できるかどうか分からないほどの長期間にわたり放射線の危険がともなう。その処分に関する十分な見通しを持たず、原子力発電を推進してきたことを、深く反省しなければならない。</p> <p>放射性廃棄物の管理について、国民的議論のもとに考え、政府が責任をもって永続的に取り組んでいく必要がある。</p> <p>放射性廃棄物をこれ以上増やさないこと、そして、すでにあるものに関して、安全な管理をしていくこと、これが、今の日本が果たすべき責任である。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9426	<p>(1)福島第1原発の事故調査は、早急に客観的な調査が可能な第三者機関を設置し、必要な権限を与えて実施すべき。当事者による事実の隠ぺいは許されない。(2)原子力推進は見直し再生可能エネルギーにシフトさせるべき。</p>	<p>(1)まず、今回の大事故は、第三者調査機関による客観的な事実の把握が必要である。当事者である東電による都合の悪いデータが隠ぺいされる可能性があるため、早急な対応が必要。政府による政策の推進は、客観性、透明性、バランス感覚、国際的な水準との比較等が重要である。「原子力村」と揶揄されるような国、東電、御用学者の癒着構造は一掃すべき。福島第1の放射能汚染は極めて深刻であり、事故のリスクと便益の評価を適切に行うべき。原子力村において過小評価してきたリスクは、一から見直すべき。特に、広島、長崎の被爆による補償においても、内部被ばくが過小評価されたという問題があったため、これを踏まえ適切に行うべき。</p> <p>(2)現在動いている原発の安全性については、(1)の事故調査結果を踏まえ、判断を行うべき。プルサーマルについても、実用化の見込みが無いに等しいにもかかわらず、19兆円もの多額の税金が使われようとしており極めて不適切。まっとうな科学者の意見を踏まえて見直すべき。</p> <p>再生可能エネルギーへのシフトについては、スウェーデンの国民投票に至る事例が興味深い。日本においても密室で決定するのではなく、公開性、客観性、合理性、国民が適切に判断できるシステムを政府が用意することが必要。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9427	原子力発電の停止、廃止について。	<p>今回の事故により、原子力発電所の安全性、必要性を考えさせられました。 すでに内部被爆者が出て来て、10年後の日本の私達の生活が想像する事が出来ません。</p> <p>今の子供達に、何を残せて行けるのか？何を残さなければいけないのか？</p> <p>どうか、これ以上、必要の無い悲しみを増やさないで下さい。</p> <p>本当は、すでに分かっていますよね？</p> <p>原子力発電所の廃止をお願い致します。</p>
9428	<p>絶対に止めろ！ 意見は出尽くしている。あなたたち以外の国民の答えは”NO!”だ！</p>	<p>原発はいらない。 理由は必要ないから</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9429	原発について	<p>福島第一の事故が起きて、初めて原発について知ることができました。 今まで「原発」という言葉は知っているだけで、それに関してなんら感心がなく過ごしてきた自分を、今は本当に後悔して反省しています。</p> <p>原発事故が与える生命への影響は計り知れず、人間を絶望の淵に立たせ、子ども達を危険に陥れる恐ろしい物だと認識しました。</p> <p>私は原発村には無関係の立場です。だからこそ、冷静に中立的に判断できると自負しております。日本から原発を撤廃し、安心なエネルギーを推進してください。</p> <p>世界に誇る日本の技術力を駆使すれば、必ずできるはずです。そして、いつか世界から注目される「原発に代わる新エネルギー」として、その技術を海外に輸出できると信じています。</p> <p>もっと柔軟な姿勢で発想、転換していきましょう。 何かに固執することは前進を拒みます。 原発に固執することは、いわゆる自己中心的な考えに基づく物ではないでしょうか。 日本を、世界を、地球を考えて前進してください。 よろしく申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9430	<p>原発を即時停止し廃炉にしてください。 世界から原発をなくすために、まず日本中の原発を無くしてください。</p>	<p>原発を即刻全部止めても、日本中の電力が他の電源にてまかなえることは、原発に関連していない中立の立場の学者によって証明され、広く世間にも知れ渡っています。 まだ未熟で安全性も最終処理の方法も確立されていないこの段階で原発を使うことは万死を招く危険性を孕んでいます。 原子力についてはもっと研究が必要で、現段階においてはすぐに停止させて廃炉にすべきと誰もが感じています。 この期に及んで増設新設を唱える政治家は、(削除)執着しているに過ぎないことは国民の誰もが知っています。</p> <p>今すぐに止めないと、本当に日本の国は終わります。 子供達の命も、これから産まれるであろう命も、全ては放射能によって絶滅させられてしまいます。</p> <p>目先の利権欲しさに、日本を人の住めない国にしないでください。</p> <p>今すぐに原発を全て止めてください！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9431	<p>原発のリスクと管理運営費用を考えれば、全く利益がないえマイナスばかり。即刻やめるべき。福井の「もんじゅ」もバカの骨頂。</p>	<p>これだけの損害を出し、いったい誰が責任を負うのか？東電は解体すべき。 原発と利益でつながっている政治家、東電幹部、研究者は裁判にかけるべき。 今回の福島原発の事故は人災である。絶対責任逃れは許されない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9432	原子力発電所はいりません	<p>電気は他のもので発電することができます。 原発の存在意義はありません。 未来に恐怖しか残さないからです。 お金はもっと有意義に使ってください。 私たちのお金です。 一部の人に好き勝手に使って欲しくありません。</p>
9433	<p>1.すべての原発を止めてください。 2.福島原発事故の処理について～日本全国への汚染を食い止めるために～ 3.福島やその周辺だけでなく、全国の土壌調査と汚染状況を調べ、情報を公開してください。</p>	<p>1.福島原発事故後の東北・関東の私たちの苦しみを見てください。 浜岡原発の停止の英断を下されたことを支持します。 全原発、特に危険性の高い「もんじゅ」「玄海原発」をどうか止めてください。日本の他の地域まで汚染されたら、日本人は何を食べて、どうやって日本経済を回していくのでしょうか。</p> <p>2.汚染されたがれきを燃やすと再度放射性物質がまき散らされます。チェルノブイリから学び、徹底的に除染したがれきを処理して下さるようお願いします。（日本をこれ以上汚さないでください。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島はもとより、土壌のクリーン化を急いでください。今はまだ表面に吸着しているだけの放射性物質が、どんどん土の中に取り込まれてしまいます。 ・福島原発の周りにとどまっている放射性物質の処理を急いでください。これ以上拡散することがないように。 ・汚染された種牛、汚染された牧草が流通して使われないよう、管理を徹底してください。状況が安定するまで、外国から安全な牧草を政府が輸入し、適正価格で供給することはできないでしょうか。 ・チェルノブイリ事故では、ポーランドは状況が安定するまで外国から牛乳を輸入するという英断をし、その結果、小児甲状腺癌が増えなかったといえます。チェルノブイリの事故処理をさまざまな角度から検討し、福島原発事故処理の参考にしてくださいませよう、強く求めます。 <p>3. 汚染地域の的確な把握と、正しい避難区域の設定をお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9434	原子力発電所の段階的停止、及び自然エネルギーを利用した発電へのシフトを希望します。	コントロールが出来ない技術を運用するところに無理がある。また、発生した放射性廃棄物については地中深くに埋めるしかないという処分方法はあまりにずさんと思われま。事故が無かったとしても、廃炉コスト・汚染物質の処理・管理コスト・原子炉での従事者への健康被害にかかるコストをかんがみても全く経済的では無いと考えられます。
9435	脱原発をめざして欲しいです。	私の大好きな日本を住めない土地にしないで下さい。 これから、何を食べ、何を飲めばいいのですか？ 私達、消費者は、たとえ、それが嫌でも、 原発から作られた電気を使わないといけないのですか？ 魚は大丈夫ですか。お米は大丈夫ですか。 水道水の源流は大丈夫ですか？ 原発で作られた電気は使いたくありません。 鉱山の後の、堆積場というのがあるのを初めて知りました。 資源争いが、世の中の貧困、戦争、領土争いを作り、それは未だ止まりません。 日本は今変わらないと、もうダメだと思います。 私達は、資源国の資源を奪い、自らの国を住めない土地にしてまで、 原発にこだわらないといけないのですか？ 子供を産んだ事を後悔させないで下さい。 これからの子供達が可哀想です。 本当の意味の子供手当は、子供の安全を保障する事だと思います。 地震国に原発はいりません。 今まで、「安全」と言い続けて、さらに「世界最高水準の安全をめざす」だなんて、誰も信じないでしょう。納得できません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9436	エネルギー政策を見直し、原発を縮小し再生可能エネルギーへと転換してください	<p>管首相がエネルギー政策を白紙から見直すとした英断に賛成する者として、首相の辞任表明直後に国家戦略室の素案が発表され、原発推進を堅持する旨の報道には非常に落胆しています。原子力推進派が、巻き返しを図るために管首相を辞任に追い込もうとしている感すら抱くのは、うがちすぎでしょうか。</p> <p>今回の事故を引き起こした責任を国民の命を守るべき政府としてどこまで認識しているのでしょうか。また、国際社会に対する責任もあります。</p> <p>日本のような地震国で100%の安全性を確保することは不可能であり、日本のみならず世界の未来の世代に、解決できない課題を押しつけることはやめるべきです。</p> <p>即刻すべての原発を廃炉にすることは現実問題としてできないことですから、いま止まっている原発は再稼働しない、新しい原発は作らないといたうえで再生可能エネルギー政策を打ち出してください。政策がが定まったなら、日本人は優秀ですから必ず短期間で転換が可能となると思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9437	<p>現在稼働中の原発を一日も早く停止をしてください。 自然エネルギーへの転換を図ってください。</p>	<p>3月11日の震災の時 2歳の娘と二人埼玉におりました。地震に加え原発事故……言葉にできない程の恐怖を感じました。震災から2日後 余震も続く中 意を決して実家のある島根まで戻りました。 島根に戻り 安堵を感じながらも 罪悪感や後悔などマイナスの感情に引き込まれ苦しみました。 島根の穏やかな自然を感じる度に「福島もきっとこんなキレイな場所だったはず……」と感じ苦しくなります。 今なお福島原発は緊迫した状態が続いています。 これ以上 悲しみや苦しみが広がらなでほしいと思います。</p> <p>先日 島根でも地震がありました。 「絶対」の安全は存在しない事が福島の事故で明らかになりました。 一日も早くすべての原発を停止してください。</p> <p>浜岡原発停止の決断がなされました。立派だと思います。 原発を停止し節電とクリーンエネルギーを推進していく舵を 世界に先駆け日本が中心となり取り組んで行くことは可能だと思います。</p> <p>今 生きている多くの命をなにより大切にしないといけないと思います。 子供達には 何の罪もないです。 子供達が 安心して成長できる環境を守ることを第一に考えて行動する事が必要だと感じます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9438	原子力発電について思うこと	<p>日本にとって原子力って何だろうとこのごろ思います。</p> <p>核を持たない国として、原子力技術を磨いていくとすれば、平和利用という名の下で原子力発電所を運転していくことが国益とされるのも頷けなくもありません。</p> <p>ですが、この地震大国でこれだけ多数の原発を建設している現状は、まるで喉元にナイフを突きつけられているように感じます。</p> <p>一朝事あれば、ということを考えて下さい。</p> <p>「絶対に安全」「絶対に事故は起きない」</p> <p>というスタンスで居る限りは敗戦した大日本帝国と同じです。</p> <p>絶対に安全、事故らない、というのはおかしな妄想以外の何物でも無いです。</p> <p>悔しいことにかくいう私もその妄想を根拠もなく信じていました。</p> <p>原子力って難しそうだし、頭が良い人がたくさん集まって設計して運転していて、その上で安全・事故しないって仰られているのだから、きっとそうなのだろうと、どこかで思考を停止し、思考を放棄していました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>しかし今、あの福島第一原子力発電所のオンボロさを見てください。 地震のせいで瓦礫の山ですね。 こうして現実を見ると、地震等自然災害というものがいかに人間にとって手に負えないものか、痛いほどわかります。 ひいては人間の生み出す原子力にとっても、です。 このまま地震大国上で原発を運転していくことは、引き替えにするものがあまりにも大きすぎます。 これだけ引き替えにするものが大きくてもまだやめられないのだったら、世間で言われる「カネを生んでくれるしくみ」ととられても致し方ないと思います。</p> <p>原発を停止することによって原子の火を消したくないのであれば、それもある意味大切なことだとも思いますので、どうか大学等研究機関で行って欲しいと思います。</p> <p>稚拙な文章で失礼しました。 が、せっかくの機会ですので蛮勇をふるってメール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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9439	原子力発電所を無くしてほしい。	<p>「原発推進政策を堅持」 政府が新たに設けた国家戦略室がまとめた「革新的エネルギー環境戦略」素案によると6つの「重要戦略」の一つとして原子力を挙げ「世界最高水準の原子力安全を目指す」など原発推進路線を堅持する姿勢を鮮明にした・・・(6月5日河北新報朝刊より)</p> <p>ほんとーに泣きたい気分になりました。</p> <p>私の周りの人間に聞いてもほとんどの人が原子力発電所の危険性を不安に思い、また、核廃棄物と言う隔離するしか処理のしようが無い負の遺産を、何世代もの後世の人に残しても良いものであろうかと(いや、良いはずが無い。)と感じています。そんな中、なぜ上記記事の様な結論が出てしまうのか、ものすごく悲しい思いです。一部の人間の利権ありきの結論に思えてなりません。</p> <p>人間がミスをする動物である限り、大規模な天災がいつも人々の想像を超えてやってくる限りいくら「世界最高水準の・・・」等と調子の良い言葉で修飾されても原子力発電所が無くならない限りこの不安は消えないのです。</p> <p>「世界最高水準の原子力安全」とは、実は原子力発電所をすべて閉鎖する事でした。・・・なんて言ってくれることを切に切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9440	<p>原発が国策って、いつ誰が決めたんですか？賛成した覚えがありません。</p>	<p>原発が国策って、そんなことに賛成した覚えはありません。国策になったのは小泉首相のころのことですか？こんなにも危険であることを国民に告知もしないで国策なんておかしいと思います。今後も原発を使い続けるならば国民投票などで全国民に今一度、問うべきだと思います。それが無理なら、原発賛成政党と反対政党で選挙を実施すべきです。福島を事故を教訓にドイツが原発廃止を決めたのに、なぜ当事国の日本がいまだに原発廃止を決議しないのか不思議でなりません。自分が放射能で被爆するのはいやだし、まして子供たちが被爆するなんて許せません。原発を使い続けるのなら、放射能廃棄物の処理を今までどうしてきたのか、これからどうするのか全国民に正直にはっきりと説明してください。</p>
9441	<p>事故時原発の制御が可能かすべての原発をとめ総点検を行うとともに最悪の事故に備えた防災訓練を実施する。代替えのエネルギーの開発をすすめ原発を縮小廃止する。</p>	<p>今回の事故で原発は安全なものでは決してなく、事故が起きれば制御できないものだという事、特に子供たちにとってその被害は計り知れないという事があきらかになった。我が国の54基の原発保有は世界第3位ということであるが、国土の広さからいけばダントツの原発密集地である。地震多発国であることから考えれば、最悪、国内に放射能汚染のない避難場所がないということだろう。また隣接国はないものの大気汚染、海洋汚染により世界中の人々を被ばくの危険にさらすことにもなってしまった。放射能汚染加害国となった事態を深く自戒し、原発が制御しきれない事態を生むことを踏まえ、原発拡充でなく縮小廃止を目標に代替えエネルギーの開発を強力に進めてほしい。現在の原発関連補助金をそのために振りあて、研究機関を現原発設置自治体に置くことで地元の経済活動を支えていけばよいのではと思う。とりあえず、第2の福島を作らないためすべての原発稼働をいったん止め、その危険度(安全度)を総点検したうえで、何があっても被爆者を作らない、人命の安全を第一とした安全防災計画を作成し実地訓練を行ってほしい。そしてその安全数値を公開してほしい。良い数字も悪い数字も情報が見えることで受け入れ態勢ができる。本当のところを隠されることで風評がうまれる。今回の風評は信頼できるものが何もない国民の謂わば自己防衛策である。国民に真実をください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9442	脱原発そして、自然エネルギー導入の新しい日本の政治に向けて。	<p>福島の大惨事がまだ終わらぬまま、世界中にご迷惑をかけ続け、この責任をどのように日本国は追うことができるのか？もしも、また、このような惨事が起こった時に、それをも含めて保障などの責任を取り続けられるのか？チェルノブイリのような不幸な人々をこれ以上増やすことはできないのではないかと私はスリーマイル島にひき続いたチェルノブイリの事故以来、原発には絶対的に反対して来た。この事故は起こるべくして起こった事故だと思っている。この事故が無ければ、日本は(削除)、知らぬが仏の(削除)民衆を良いことに、もっとひどい状態が起こったかも知れぬ。このことを肝に銘じ、今後このようなことが二度と起こらぬように、自然エネルギーの研究に没頭し、世界に誇れる技術をこの方面で延ばすべきだし、それが今後の日本の経済を支えるようなものにするべきだ。そうすることで、ご迷惑をかけた全世界の人々にお返しできるのではないかと。もう一つ、オーストラリアで研究を続ける(削除)方が地熱エネルギーの第一人者と聞く。そういう方を日本に呼び戻し、地熱の高い日本の土壌を利用するべきではないかと。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9443	原子力を国策として推進することについての反対意見	<p>電力の7割以上を原子力で担うフランスでさえ、国民の7割が段階的に脱原発を志向しているのに、甚大な事故を起こしてなお、国策として推進するのは何か間違っていると思います。”原子力発電”と翻訳していますが、あくまでも”核”の発電であり、第2次世界大戦後に非核三原則を掲げた国民の意思を否定するものとも思います。</p> <p>この度の事故は地震を原因として起こったものという線が濃厚になってきましたが、大きな地震で起こるものであれば日本全国どこにでも起こりうる事故であり、チェルノブイリの教訓から、これから数年後には事故周辺地域の住民の健康が損なわれるのは目に見えており、これ以上の事故が起こったなら、経済や発展の前に日本という国が滅亡することも考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー安定供給確保 ・環境への適合 ・経済効率性 <p>この3つを掲げての国策であれば、正常に運転している時でもデータ改ざんの問題があり、疫学的に関連付けられなくても、住民の健康は損なわれる率が高くなり、環境への適合という観点からは完全に外れており、経済効率性もひとたび事故が起これば何兆円の損害が発生することを考えるとこれも不適合（結局は国民負担）、エネルギーの安定供給も大失敗の高速増殖炉で風前の灯です。</p> <p>使用済み燃料棒を子々孫々に渡って管理を押し付けるのも全うな考えではありません。是非、別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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9444	<p>営業運用としては、 原子力エネルギーから、自然再生エネルギーへの移行。 原子力エネルギー全撤廃へ。</p>	<p>原子力エネルギー安全運用において、あらゆる災害(地震津波や、宇宙からの隕石の落下を含む)想定が有っては、ならない。 今回の、福島第一原発の事故の被害および影響被害は、2兆円から5兆円と推測ができる。これらを補填の為に、国民負担(税金および電気料金値上げ)を強いられなければならない状況になっている。このような事件事例を二度と発生させない為に、現行、原子力エネルギー(核分裂反応を利用したもの)を2020年までに、移行する為に、再生エネルギー営業運用確保が確認ながら、徐々に原子力エネルギー縮小、全撤廃へ。</p> <p>放射性廃棄物の処理場も未だに未決のまま推進するのは、自分の家がゴミ屋敷になるのと同じだと思われる。</p> <p>今回の福島第一原発の事故被害額および原子力発電所建設地周辺への交付金で、再生エネルギーの開発、設置および維持費が十分賄う事が可能と考えられる。</p> <p>将来の日本人に、今の日本人のツケを残さない、尊敬される過去の日本人になる為に。</p>
9445	<p>反対。原子力エネルギーにかわるエネルギーにシフトしていくべきだし、消費する我々の消費する生き方も別の方向にシフトしていかないといけない気がする。</p>	<p>安全管理をきちんとすれば安全、といっても、やはりどこかで人のやることなのでミスはありうる。そこまでふくめたりリスクを考えるべきだったのに、今までは安全の一点ばかりだったことが問題。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9446	原子力発電で、発生するプルトニウムの事を考えると、原発には反対。	原子力発電の福産物であるプルトニウムの怖さの事を考えると、絶対に、原発はやるべきでないと思う。プルトニウムが、後世の人類や動植物等々に、悪影響を、及ぼさないという、保証はどこにもないはず。そんな、無責任な事が許される訳がない。
9447	原発が安全に止める今のうちに、順次停止をお願いします。急いだ方が良く思っています。	<p>原子力発電所の即時停止を求めます。</p> <p>ドイツの研究では原発の50キロ圏で子供の白血病が有意に増えたという検証が政府公認でされています。アメリカのデータでは原発100マイル圏で乳がんの発生が通常の3倍とある。これはどちらも通常稼働の原発の話です。</p> <p>日本の国土は狭いので殆どは100マイル圏に入ります。比較データは取れませんが、私の知人の医師が、大分県で仕事をしていて、「姫島で白血病が異常に増えた。伊方の原発が原因ではないか」と言っています。データを取りたいとも言っていましたが、地元の協力が得られないと嘆いていました。地方は観光、農業、漁業で成り立っているところが多く、被爆の事実は公表されては困る、というのが実態です。</p> <p>原発は万一事故をしたら手がつけられないものであることは、福島を見てもわかるように周知の事実になりましたが、そもそも事故の確率も極めて高いというのがもっぱらの噂です。私の父と叔父が建築の仕事をしており、自身も建築の勉強をしていたことがあります。「原発の建築現場は素人が作業を行っているから、様々な手抜きやミスが横行している。計算通りの耐震や耐久性は絶対でない」、と建築関係者は口をそろえて言います。アルバイトや出稼ぎの作業員までもが原発建築の重要な作業を担っていると言います。叔父は日立で原子炉の耐震の研究をしておりましたが(20年前に退社)、その叔父も原子力には何の未来もない、いつどこが事故を起こしてもおかしくないと言い切ります。</p> <p>そもそも耐震構造というものも机上の理論であり、新しい建造物に対しては本当のところは全くわからないそうです。大型地震、直下型地震ましてや活断層の上だったりすれば起きてみなければ何もわからない。現在の建造物の耐震性は実験的要素が高いと学校でも習いました。</p> <p>原発は耐震計算の実験の対象物とするにはあまりにも危険な材料ではないでしょうか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>原発はコストが安いと電力会社の広報は今も言い続けていますが(5月13日現在)、廃炉や廃棄物の処理コストはどうなっているのでしょうか。事故での社会的コストを含めると恐ろしく高コストになることは間違いないでしょう。宗教のように、コストが安い、他の原発は安全です。といい続ける電力会社の体質からも、原発の危険性が推し量られます。皮肉ですが。</p> <p>まずはもんじゅ、プルサーマルの即時停止。(余ったプルトニウムはもう仕方ありません。頑張って管理しましょう。)</p> <p>続いて、活断層の上の原発(伊方、島根などなど)</p> <p>更に老朽化した原発(玄海、福井などなど)</p> <p>建築に欠陥のある原発(浜岡以外にも調べればたくさんあるそうです。)</p> <p>これらを速やかに停止し、全ての原発を安全に停止し、なるべく次世代に迷惑をかけずに処理、管理をする方法を模索することが緊急課題と考えます。</p> <p>今、世界は大きな歴史的転換期にいると言えるでしょう。関係者の皆様は大変な思いをされていることでしょう。利害関係者の声も大きく、皆様が難しい立場にご苦労されることは容易に想像できますが、どうかどうか責任ある立場にいるということを忘れず、将来を見据えた決断をしていただきたいと願っています。</p>
9448	<p>将来に向けて、原子力発電への依存率を減少させ、最終的にはゼロを目標にしてほしい。</p>	<p>安全・安心な原子力発電とずっと言われてきましたが、今回の事故からも良くわかるように、絶対に安全とは言い切れません。人間のする事に「絶対」はありえない。依存を減していくと同時に、今の時代の電力の消費について見直し、改めるべきだと思えます。化石燃料に限界があるとも言われていますが、新しいエネルギー開発を真剣に世界的レベルで考える必要があると思う。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9449	<p>これからの世代の命を守るため今を生きる私達が危険な原子力発電に依存する現状を改革しなければと使命感を持っています。</p>	<p>日々刻々今回の原発被害恐しさが明かされて来ています。何十年も前から原発設置には反対でした。まず新しい原発設置中止、古い原発から停止、移動中原発を段階的停止、そして自然を主力とした新しいエネルギー政策を模索することです。また全国民が昔のつましい生活を思い出しこの便利過ぎる、使い捨てを讚美するような日常を変えなければなりません。社会家庭は若い世代幼ない子等にしっかり教育する必要があります。原発廃止も国民意識改革も何十年もかかることですが、今世紀の重要課題です。</p>
9450	<p>これまで我が国が進めてきた原発推進の方針を見直すとともに見直すとともに、自然エネルギーの利用開発を国策として積極的に進めていくべきだと思う。</p>	<p>石油、天然ガス等の化学的エネルギーに乏しい我が国が、原子力エネルギー(原発)の利用により経済の維持発展を図っていかうという事は間違いではないと思うが、今回の東日本震災による福島第一原発の惨状に戦慄を覚える。原発の安全神話が完全に崩壊した今、国のエネルギー政策の見直しをはかり、安全なエネルギーの開発・確保に全力を注ぐべきだと思う。</p>
9451	<p>原発の新設・増設の白紙撤回と現存する原発を1日も早く廃炉にすることを切望します。次世代へ負の遺産を残してはならないと思います。すでに稼働しているものを安全に停止しても廃棄物の処理は幾世代も負担を強めます。</p>	<p>「国の原子力政策」と云うものが錦の御旗になってしまい電力会社は国策だからと推進してその結果が今の福島の惨状を見ることになってしまったことを思うと大変残念でならない。地震の多い日本には原発は適さないと云われ続けていたにもかかわらず国家予算の多くを原発のみに注いで今の惨状を見るのは大変悲しい。国民が望む税金の使い方ではなかった。もっと早く他のエネルギーに向けていたならばと残念でならない。地熱は世界で3位と云われるとか地熱発電の技術は世界でトップだとも云われる。CO2の心配もないエネルギーを今すぐに推進することを望みます。福島も万全の備えがあったとのことですが避難訓練も何の役にも立たなかったと住民の声、日本の技術を信じたかったけれどおがくずや新聞紙には驚ろくばかり、終息を切に願います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9452	<p>①国民は福島第一原発事故で放射能汚染の恐しさを知ってしまった。②日本は地震大国であるから、放射能汚染の心配ない発電方式を採用すべきだ。③前述をふまえ、日本は原発からクリーンエネルギーへ転換すべきだ。</p>	<p>3月11日に東日本大地震が発生し、福島第1原発事故が起こり、国民は放射能汚染の恐しさを知ってしまった。わが国の47都道府県内にはそれぞれ独自の文化やお国なまりがあり、国民の郷土への思いは大小こそあれ強い。その郷土が放射能汚染されればそこに住めなくなる。非情だが現実だ。 政府・民主党は、わが国が地震大国であることから目をそらさず、放射能汚染の心配ない発電方式に切り換えるべきだと思う。 私は、「安全神話」の崩れた現在の54基の原発は順次廃炉とし、原発になり替わる電力として天然ガス・太陽光・風力・地熱・バイオマスなどのクリーンエネルギー政策を進める政治こそ国民に安心を与えるものと思う。そのことが国民・国土を守り、国際社会から信頼を得る道だといえるのではないか。</p>
9453	<p>原発はいりません。 電気は足りなくてもいいです。</p>	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9454		<p>たった一つの原発で九州の観光まで大打撃。 もうどうしようもない怒りで体が震える。 東電も政府も関係者は絶対に許さない。 孫が東京にいる。何かあったらどうしてくれる。 人間は何のために働き生きているのか。 クーラーのある生活のために働いているわけじゃない。 子供や孫や家族みんなが元気ならそれでいい。 生きていればなんとかなる。命と自然を粗末にする原発はいらない。 福島をどうしてくれる。 日本の観光をどうしてくれる。 脱原発を世界に発表して、まずはイメージアップをして、具体的に汚染土壌の洗浄や海洋汚染の問題などに着手してなんとか元にもどす努力をしろ。少しでも責任を取れ。 作った人間は生きている限り責任を取れ。</p> <p>東京の人間が何を考えてるかわからないが、西日本は大半観光、農業、漁業で生きている。原発なんていらぬ。 まず西日本の原発止めてくれ。 原発が好きな人間は東日本に住めばいい。 電気も好きなだけ使え。 西日本は原発やめて自然を残す。不便でもいい。 原発いやな人間は西日本に来たらいい。九州で暮らしたら良い皆で迎える。 とにかく止めてくれ。あとのことはなんとかする。</p>
9455	日本中の原発の即時停止を求める。	子供や子孫に廃炉の管理や廃棄物の処分を押しつける原発は断固反対。推進してきた政府に猛省を求む。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9456	原発を全廃すべき。	<ul style="list-style-type: none"> ・長い年月にわたって放射能が消えない放射性廃棄物を管理し続けることは不可能。コスト的にもわりにあわないことは明らか。 ・いったん事故が起きれば、全地球的に放射能をまきちらし、ぼう大な被害を与えることが福島第一原発事故でわかった。
9457	国内に現存する全ての原発をできるだけ速やかに廃炉とし、今後新しい原発を作らないでほしい。	<p>地震の多い日本において、原子力発電所は、大変危険であり、まだ安全管理及び最終処分方法など確立されていない電力供給の方法はむりだと思う。</p> <p>今回の東北関東大震災による福島原発の状況を教訓に全国どこであろうと同じような事態が行きうることをしっかりと受けとめたなら、今後原発に依存することは日本の土地日本人の生命すべてをおびやかすことは明白だと思う。</p> <p>あまりにも多すぎるぎせいの方々を思えばもはや原発と日本、そして世界そのものは共存できないと思います。是非一刻も早く全ての日本に現存する原発を廃炉とし、未来永劫ずっと安全に管理できる方法を本当に一刻も早く研究してほしいと思います。</p>
9458	(愛媛) 伊方原発の操業停止方針を打ち出して下さい！	<p>東日本大震災に連動する可能性のある「東海」「東南海」「南海」地震、そして伊方沖のA級活断層は今まさに活動期にあると地震学者たちは警告しています！！</p> <p>伊方原発では福島原発3号炉と同じ、制御困難で危険なプルサーマル発電が行われています。</p> <p>停止された浜岡原発と並んで突出した危険性は、多くの専門家が警鐘を鳴らしています！！</p> <p>「クリーン」でも「絶対安全」でもなかった原発はイヤです。</p> <p>日本の優れた科学技術を自然エネルギーの研究開発に結集させて、原発事故におびえなくてよい社会を実現してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9459	日本にある全ての原発停止・廃炉へ	<p>日本は地震が多い国です 活断層の上に沢山の原発がありいつ又大地震や・大津波におそわれるかわかりません いまだ福島原発事故は収束しておらず見通しもたっておりません 今こそ原子力から再生可能な自然エネルギーへ移行するべきです。 未来ある子供達の為に1日も早い原発停止、廃炉へ！ 子供達は、日本の宝です。安全な日本を返してください</p>
9460	<ul style="list-style-type: none"> ・福島の子供達を県外へ避難させて下さい！！ ・福島第一原発の収束について 	<p>原発避難で23校の学校が休業の様ですが、できる限り子供達を県外へ避難させるべきだと思います。加須市では集団移動した児童の転入受け入れができた様ですが、政府の方のやり方次第で子供達をさらなる被曝から守れるのです。それができるのは政府の方々だけです！！そして福島第一原発の新工程表で収束可能でしょうか？メルトダウンも「想定外」今回の工程もやってみましたが収束できず、「想定外」では済みません。そうなれば、今後はさらなる汚染が海も、土壌も地下水も広がるのですから。”取り敢えず”ではなく”これならまず大丈夫、収束できる”という方法が見つからないならば、それはもう原発は人間の手におえる物ではないという証ですね……深く反省しすべての原発を停止そして無くす努力をしていかねばならないでしょう。万が一、東京まで高い放射能が広がり、機能できなくなったら日本の存続すら危ういと思うのです。そして外国から見れば日本は加害者です。そして、この後に及んでも、原発を推進したい方達は、原発の側に家族と移り住み原発の必要と安全性を訴える事が、国民の理解を得る一番の方法だとも思うのです。明るい未来と希望がみえますよう心から願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9461	原子力発電所は、後々の自分のためになるのか、日本のあらゆる人のためになるのか、疑問です。その上での政策をご見当願いたく、意見を述べさせていただきました。	<p>電気がないと不便です。 だから、発電所があることで、生命の維持より一歩進んだ、自己実現に向けて様々なことに取り組んでいます。 ですが、電気があるおかげで、と思わずに、ただ便利だから使用する電力も多いのではないのでしょうか？ 必要不可欠でもない量の電気を使用し、供給される関係は本当に必要でしょうか。それにより、私たちの最も大切にすべき生命の維持、それに必要な自然が危険にさらされ続けているのは誰のために自分の命を危険にさらしているのかよく理解できません。安心して使える量を大切に使うためにできることを考えて行動したいです。 私たちの生存のため、ということを目的にした安全・安心な政策を望んでいます。</p>
9462	<p>後世にまで残す負の遺産、原発は即刻廃止すべきである。 今以上に技術が進歩しても、地震大国日本で原発が絶対安全なんてどう考えてもありえない。 危険を冒してまで原発で電気を得ようなんてどう考えてもおかしい。</p>	<p>プレートがひしめき合う上にある地震大国日本。今回、地震と津波がきっかけとなり福島原発事故が起きたが、原発がある限り同様の事故は起こりうる。原因は自然災害、人的要因、技術的要因、テロ攻撃、いくらでも考えられる。第二、第三の原発事故が起きたら、国土の狭い日本では逃げ場がありません。また、使用済み燃料は冷やし続けねばならない。誰が冷やすのか？今の子供たちに廃棄物処理を押しつけるほどの恩恵を原発はもたらしているだろうか？（削除）放射能は遺伝子を破滅させます。しかも目に見えない。知らず知らずのうちに被ばくする。こんな危険を伴った原発を未来に渡せますか？自分が死ねば終わりですか？かろうじて日本にはまだ美しい自然があり、四季があります。この環境を未来の子供たちにも引き継ぎたいと思いませんか？自然に恵まれていることと、電気に恵まれていること、どちらが本当の豊かさでしょうか。戦後わずか何十年間に豊かさの意味を履き違え、51基にまで増えた原発。方向転換できるのは今しかありません。未来の見える政府の決断を願ってやみません。</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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9463	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電所をやめて下さい ・きちんとした情報を教えて下さい ・市町村に放射能の測定器をそなえつけて下さい 	<p>・環境を破かいするおそろしいエネルギー。今回のことで身にしみました。命あっての経ざいだと思います。食べる物の安全・空気の安全、子供たちの将来を考えると、おそろしいことばかりです。</p> <p>安心してくらししていくためにも正しい情報を下さい。どうすれば日本がいい方向に進むか…命あってこそだと思います。小さな町にも、たくさんの測定器があれば、情報もよりたしかになります。その上でどうすればいいか知恵も下さい。どうぞ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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9464	<p>原発は必要ありません。</p>	<p>①未来への子供達への危険、負担が大きすぎる。 原発を作り、その燃料棒が安全になるまで一体何年の歳月が必要か、その危険性を真剣に考えてください。自分たちの大切な家族、子供、孫にその仕事をさせたいと思えますか？自分が現場の作業をすることができますか？自分がされて、させられて嫌なことは人にもしない、幼稚園でも当たり前の教育をどうか思い出してください。</p> <p>②原子力がなくても電力は足りている。 皆さん御承知だとは思いますが、火力、水力、自家発電で電力は十分足りています。今後の石油等の不足を考えるなら、自然エネルギーを考えるべきです。実際、東電が東京大学に委託し、関東地方沿岸50キロ以内に風力発電を建てたらどれだけ発電するか、調べたところ、東電がまかなっている電気が全部作れることがわかっています。しかし、東電はそのデータを公表しないように言ったそうです。風力は低周波やバードストライクの問題が言われますが、秋田県の(削除)会社を作った(削除)風車なら、ゆっくり回るので低周波も出ず、鳥がぶつかることもありません。(削除)莫大なお金を原発を作るためにつぎ込むなら、そのお金をこれからの自然エネルギーの開発、取り組みに使うべきです。日本は素晴らしい技術を持っています。世界の見本となる、自然エネルギーを作れるはずですよ。</p> <p>③日本は地形的に原発は無理である。 日本が島国であり、地震大国であることは、遙か昔からわかっていたことです。そして津波があることも。逆に昔よりプレートや地震発生の時期も詳細にわかっています。そこに原発を作ればどうということになるか、わかっていたはずですよ。人命の危険を考える時、「想定外」は許されません。最悪を考え最善を尽くす、当たり前のことです。人命を奪う原発に、想定外も、事故もあってはいけません。それが防げないのなら、原発はあってはいけません。自分の大切な家族の家を、地震、津波がくるとわかっている所に建てますか？原発があるところに建てますか？浜岡、柏崎に地震が起き、原発が損傷を受けたら、今の福島のようにまた対応するのですか？何人の子供の未来が奪われ、何人がその土地を追われ悲しみにくれれば気づくのですか？日本が滅亡する時に、やっと気づくのですか？その時には、きっと皆さんも世界人類もいないでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>④犠牲になる人が必ずです。 皆さんはもちろん、東海村の事故はご存知だと思います。そのほかにも被爆し、再生不良性貧血、白血病などになったにもかかわらず、被爆したと認められていない方もいます。(削除)死を、皆さんが、皆さんの子供が、孫が迎えたとしても、原発は必要だと言えますか？人間には想像力があります。真剣に考えて下さい。「人命は地球より重い」のです。私は人間の究極の幸せは「健康」だと思っています。健康でありさえすれば働くことができ、裕福でなくとも家族と笑顔で話すことができます。生けるものには寿命がありますが、その寿命を誰一人他人が操作することは許されません。だからこそ殺人、傷害は法が裁くのです。なぜ、原発を用いて(削除)、病気にさせた人間は裁かれないのですか？事故だから？危険とわかっているものをあつかわせたのに？</p> <p>⑤原発(削除)がからんでいる。 このことは、皆さんが一番よくわかっていると思います。 原子力委員会、原子力安全委員会、原子力安全保安院、原子力安全基盤機構、日本原子力研究開発機構、原子力環境整備促進資金管理センター、原子力安全研究協会、原子力安全技術センター、原子力国際技術センター、日本原子力文化振興財団、日本原子力産業協会、日本原子力学会、原子力安全技術センター原子力安全基盤機構……(まだまだありますが用紙がもったいないので省略します)こんなに「原子力」の名がついた団体は一体どのような仕事をしているのでしょうか？なかには「原子力安全」と名がついた団体もたくさんありますが、もしこのような団体が日夜原子力について、原子力の安全について議論、対策をしていたら今回の様な事故は起こらなかったのではないですか？地震津波がきても、もっと微少な被害ですんだのではないですか？人は働いた量に対しての対価をもらって働いています。現在のような、日本を、世界を巻き込む事故を起こして、防ぐ対策を取らなかったことを恥ずかしく思わないのでしょうか。 核武装がからんでいるとも聞きます。自民党と、政府と、米国とがからんでいるとも聞きます。お金はたくさん儲けたいですよ、でも恥じないお金を稼ぎましょうよ。子供や孫に、自分の仕事を胸を張って語れる仕事、お金の稼ぎ方をしましょうよ。子は親の背を見て育ちます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>最後に。 日本は戦後から一般市民が必死に頑張り、ここまで発展した国になりました。でもその裏では、自分のお金や権力だけを考え動いてきた人間もいました。その結果が今回の事故の結果です。お金がどれだけあっても、地球が放射能まみれになったら住む所が無いですよ。あの世までお金は持っていきませんし。</p> <p>地球は人間だけのものではありません。動物も植物も、そして地球も生きています。今、本気で原発を、利権を、国家体制を考え直し、行動に移さなければ日本は滅びます。皆さんの大切な子供や孫に未来はありません。日本が滅びても海外に行けばいい？きっとまた同じ問題、もしかしたらそれ以上の問題が出てくるでしょう。なぜならチェルノブイリ、スリーマイル、福島と、原発事故を起こした所はなぜか先進国、主要国ばかり。偶然、なのでしょうか。</p> <p>以上が私の意見です。 それでもなお、原発が必要と言うのなら、聞かせてください。 「なぜ、原発が必要なのですか？」 そして、このような現状になっていてもまだ、原発が必要だとさげびたいのなら、福島第一で収束するまで作業してきてください。作業をした人だけが、「原発必要」を唱える権利があります。</p> <p>「原発やめますか？人類やめますか？」 「地震は人間の手で止められないが、原発は人間の手で止められる。」</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>
9465	世界中のすべての原子力発電は排除すべきです	<p>原子力発電について「発電コストが一番安い。CO2がでない、安全である」いろいろな学者の意見が違います。ですが現実には事故は起こった。空気も土地も汚染され、人間も家畜も植物も生きていけない。使用済み燃料も地球の奥にうめる、なんて、どうなる。気持ちよく暮らせる地球を後世に残すのが今の大人の務めだと思います。電力は日本人は優秀ですので原子力発電に頼らなくても考えだします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9466	原子力発電による電力エネルギーは不安な気持ちの方が強くあり反対です。	原子力に対する知識も勉強もしていない私は今の化学は考えもつかない程すばらしい力を持っており世の中に役立ってくれているのですが電力に関しては100%安全と保障がない限り私の年代には心に引かかるものがあります。ではどうすればと言われると一般的に言われているように何年か先までに各家庭の屋根に太陽パネルを設置するよう指導してもらったらと思っています。
9467	原子力発電は地球温暖化防止と生活水準を維持する為には不可欠である	全電力の30%超を原子力にい存しているわが国では、今の生活を維持するには、これをただちにやめることは出来ない。これにかわる代替エネルギー(太陽光、風力、水力)等の電力でまかなうには、何十年かの期間がかかるであろう。地震大国日本では、津波に対する備えがかん要である。今回の災害による、きょう訓をもとに、あらゆることを想定した危機管理対策が必要である。
9468	この様なことが起きるまで不覚にも原発がどんなものかまさか国が国民をこんな目に会わせるなど考えてみることもしなかった自分を恥じています。 日本のみならず地球上のすべての未来のために今一般庶民の私が心の底から声を上げるときと信じます。	

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9469	中・長期的な全原子力発電所の完全撤廃に向けたご意見。	<p>福島原子力発電所の事故を受けて、地震台国日本における原子力発電所の存続におけるリスクの高さが明らかなものとなりました。</p> <p>中・長期スパンでの全原子炉の運転停止および廃炉化の推進を求めます。具体的には、</p> <p>a)太陽光・風力などのクリーンエネルギーへの転換を促す、投資。</p> <p>b)年の計画停電の恒常化(企業活動の規制)</p> <p>c)各原子炉の廃炉までの10年スパンのスケジュールづくりの義務づけ。</p>
9470		<p>このたびの福島原発事故を受けて次のような意見を申し上げたいと思います。</p> <p>原子力は制御できないものであることは、このたびの福島原発事故の状況で明らかとなりました。私たち広島に住む被爆者・被爆二世は、放射線がもたらす人体を含む生物への影響を実感しているが故に原子力をエネルギー源として利用することに反対してきました。(削除)「核を人類は共存できない。人類は生きねばならぬ」をこの度ほど強く実感したことはありません。一日も早く原子力に依存したエネルギー政策を撤回してもらわなければ日本の未来はないとまで思っています。米を主食とし、文化を創ってきた我々にとって、米を作ることもままならぬ現実を見据えなければなりません。</p> <p>そこで、</p> <p>①既存の原発は地殻不安定・使用年数の長いものから順次廃炉を進めてください。</p> <p>②太陽光・風力・地熱・バイオマスなどをエネルギー源として利用の推進・定着するための法律を整備してください。</p> <p>③現在、日本発送電からそのまま民営化された9電力会社に集中する権益の制限を行い、発電と送電を別会社にしてください。電力発電の多様化を行ってください。</p> <p>④電力会社などが行ってきた電力コストなどの偽情報を厳しく取り締まってください。</p> <p>⑤情報が正しく、直ちに公開されるよう情報公開に関する法律を作ってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9471	原発賛成	(削除) ※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。
9472	原子力政策に反対です。日本はかつて戦争で広島・長崎に原爆を投下されました。原子力の平和利用などありえないのです。根本的な政策の見直しを求めます。	東北に起きた大地震による福島原発の事故は予想していた通りの結果を生みました。原発を安全だというのなら何故200K以上離れた岩手に住みながら放射能の恐怖にさらされるのでしょうか。安全の確実な基準も示されないまま私達はこれから先どの様に生活すればよいのでしょうか。はっきりと答えてほしいと思います。日本中安全な場所など無いのです 5/29記
9473	日本中の原発をできる限り早く止めて、世界にさがかけて(もっともオーストリア、ドイツ、スイス、イタリアなどに続いて)分散型、地域自給型再成可能なエネルギーの導入に向けて、努力していただきたい。未来の世代に負の遺産を押しつけないために。	原発の問題ーたかが電力です!!!水、空気、土に勝る生存環境の必須条件などありません。それを汚染し、人類の存在を危くするエネルギーを人間がコントロールできない現実ーそれを認めるべきです。自然という現場から遠ざかり、(畏敬の念を忘れて)第一次産業(農林漁業)の担い手が減少する一方で、肥大化する第三次産業現場を知らない人々が造り出した現在の社会の無責任体制。それを変えるためには、時間がかかっても教育の原点に立ち戻らねばなりません。自然の中で、人々と触れあいながら、考える力、創造する力、そして責任をもって行動する力を身につけた人を育ててゆくことから、始めねばならないと思います。 「人はいかに生きるべきか」「社会とはどうあるべきか」 それを考える人を育てねばなりません。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9474	エネルギー政策を転換する時、安心して生きていける暮らし方(エネルギーに限らず農業、医療、教育、労働)を実践していく時が来たと思います。	「原発近くの海で大学時代に実習をした時、魚に奇形が多くにもかかわらず公表されていない」ということを聞きました。「トイレのないマンション」ということも聞き、核廃棄物という危険な物を世代を越えて残していくことが恐怖であり、安心して暮らせるということに反するからです。 自然には人智の及ばないことが多く、想定外のことが起こることは東日本大震災が教えてくれました。(過去の先人達も教えていました。) 何百年に1回起こるといふ災害を生きているうちに経験したことで原子力の平和利用というならせめて医療だけにすればいいと思いました。
9475		今回の地しんで恐さを知り 原子力のリスクの高さを感じ なくなっほしいと感じました。
9476	原子力発電は浪費を招く 今すぐ転換を	原子発電はその発電の仕組みからいって発電量をふやせばふやすほど浪費を招く。CO2、とかコストの面ですぐれていると云われて来たが、今や事故や廃炉の費用は計り知れない額になりつつある エネルギーの多大な消費こそ環境汚染のもとあり、今直ぐに政策転換を求める

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9477	<p>原発をどうかどんなに長い時間がかかっても撤廃してください。 地震の多い日本では原発ははっきりいって自殺行為です。 どんなに不便になろうが私たちは構いません。 私たち日本が原発による事故でこれ以上自国の人々に世界の人々に迷惑をかけないためにもお願いします。</p> <p>これから日本は経済うんぬんより自分たちが安心して住める国にしていくようにがんばらないとだめです。 このままだと日本には誰も住めなくなります。</p> <p>大げさだと思って笑ってる場合ではないです。</p> <p>今すぐ代替エネルギーについて検討し、原発の今後の地震による被害を最小限に抑えて原発撤廃にむけて進めていくべきです。</p>	<p>(削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9478	<p>日本にある全ての原発停止、廃炉へ！</p>	<p>日本は、地震が多い国です。活断層の上に沢山の原発があり いつ又大地震や、大津波におそわれるかわかりません いまだ福島原発事故は収束しておらず見通しもたっておりません 今こそ原子力から再生可能な自然エネルギーへ移行するべきです。 未来ある子供達の為にも1日も早い原発停止、廃炉へ！ 安全な日本を返して下さい 原子力の電気は、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5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9479	原子力に頼らない発電を望む	私は難しいことは分りませんが、生命が経済より大切だという当り前のことが通る世の中になって欲しいと思っています。核というのは開けてはならないパンドラの箱だったと思います。電気でも物でもですが、無ければ無いなりに生活をするを教えてください。これ以上の被ばく者を作らないようにして頂きたいです。今でさえ高レベルの放射性物質を管理しつづけなければならないと聞き、誰もこんなことを頼んでない、望んでないと思います。 便利さが生命より大切だというのは狂っているとしか思えません。世界唯一の被ばく国日本が地震の国火山列島に原発を許すのは本当にあってはいけないことだと思いました。脱原発を！
9480	以前より、原子力発電に対しては反対でしたが、こん回の3/11の事故をみても、自然災害なら、どうにか復興できるが、原子力の場合は1度の事故で回りの土地に人は住めないような事になってしまう。	人間のやる事に全体はないのだから。 放射能、核廃キ物の何十万年の管理などを考えると全体にやっではいけないと思います。 ある小学校の女の子が、核廃キ物を何十万年も冷しつづけなければならないと聞いて、「だれが責任をもって何十万年も冷却しつづけるのですか」と質問していましたが、これが本当だと思ひます。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9481	<p>自然災害に加えてあってはならない原発の事故、人間の力でどうしようもない怪物の力を、何故制御し得るとうぬぼれたのか？</p>	<p>そもそも、日本に原発を持ち込んだのは誰か？ (削除)当初から私達は反対して来た。当時機動隊迄出て来て反対運動している私達を暴力で排除した。あの時の悔しさは忘れない。あれから約30年、まだ私が生きている間に、あり得ない事故は起った。 しかも当時から反対だった筈の菅総理をみんなしてわるく云い、管おろしとテレビ、新聞までが云う。 私の心は煮えたぎり、どうしづめてよいかその方法がわからない。一番わるいのは東電だ！！</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>
9482	<p>絶対反対</p>	<p>最初から放射能の恐ろしさを国民に報らせた方がよかった。パニックを恐れての対処だったと思うが何年か先になって影響が現れてくるのがおそろしい。 数値の高い放射能に驚きあわてた国民も時間が経つとだんだん騒わがなくなってる。 人の心は恐ろしい、馴れてくるのか？あきらめるのか？あってはならない事、忘れはならないこと！！ (削除) 一刻も早く原発を全部停めて私達を救って下さい！！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
9483	<p>絶対反対です</p>	<p>一たん故障すればどうにもならず恐しい放射能を流しっぱなし こんなに怖い電力を使わなくても私達は少ない電力でも暮せます。せめて九州内の原発だけでも一日も早く廃炉にして下さい。子供や孫を美しい空気で暮させたいです。 そして今の内閣を指示します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9484	東京電力のやり方はわるい。大分県では意識が低いがもっと重大に考えなければ大変。原子力に頼らなくてもみんなで考えよう。	自分の父親は戦争で死に、父親の顔も知らず大人になった。 戦争にしろ災害にしろ人災にしろ、人間の命をおろそかにするものには反対！！ 幼い頃から原発は、おそろしいと聞かされて来た。 今回その怖さを知った。一度故障したら、手の付けようがない。この先、どうなる？ 孫達の世界に希望が持てるのか？
9485	原発関連放射能測定値と保証	福島第1原子力発電所から南37Kmに位置しています。 久之浜地区とは隣接している為爆発直後は避難をしました。 緊急の為避難所ではスクリーニング証明書が無いと入所出来ないと言われ郡山総合体育館で受けましたが証明書は発行されませんでした、その為会津のホテルへ宿泊をし宿泊代も嵩みましたが、領収書等とはっておらず、何の保証も受けられません。 又小規模ではありますが、製造業を営んでおりますが、放射能の影響で、県外各地の受注、引き合いが皆無になり経営が出来なくなっています、一次産業は手厚い保護保証が始まっていますが、商工業については何も保証も無く無理子融資さえ受けられません、いわき市長は何の根拠も無く安全宣言を出しましたが、日米共同の地表汚染マップでは30万～60万ベクレルの地域に成り、これからの風向きでは汚染範囲が広がる懸念が有る地域に成ります。なんとか努力をしようとしていますが、報道資料を見る限りに於いては、安全である根拠が見あたりませんし居住地地表測定値でも場所によっては6.8マイクロシーベルトと高い場所も存在しています、経営を維持するための緊急処置を早く講じていただかないと、企業の体力が持ちませんし弱者ほど倒れていく事になります、早急な保証補助の構築を切にお願いします。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9486	日本にある全ての原発を停止して廃炉へ！	活断層の上に沢山の原発があり、老朽化しております。未だ福島原発は収束しておらず、今、大地震や、大津波が起きるともっと大変な大惨事になります。日本は地震の多い国です。危険な原子力エネルギーは必要ありません。未来ある子供達には安全なエネルギーを！！ 1日も早い日本の全ての原発を停止し、廃炉へ！
9487	日本にある全ての原発を停止して廃炉へ	活断層の上にほとんどの原発があり、又老朽化しています。 いつ大津波や大地震が来るかわかりません 危険な原発を早急に停止して廃炉して下さい 未来ある子供達には安全なエネルギーを！
9488	原子力発電は、日本の発電設備として不適當であり、推進すべきではない。	原子力発電は、政策として推進すべきではない 理由は以下の通りである。 ・これまでも事故・事象が多く、事故が起こると国土が汚染され、海洋汚染にも直結する。 ・高レベル放射性廃棄物の処理方法が確立していない。 ・原子力発電所は稼働中・保守作業において作業員が被曝する。 勇気をもって、脱原発の提言をして下さい。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年5月18日～平成23年6月7日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
9489	<p>移動中の原発は即時運転停止し、すべての原発を廃炉とすること。福島原発事故に対し正しい情報を国民に示すこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○事故がおこれば放射能被害がはかり知れない ○原発から出る廃棄物の処理ができない。 ○絶対安全ということは不可能 ○原発がなくても充分電力が足りている ○将来にわたって安全な地球を引きつがなくてはならない。 ○原発が一部の人の利益の追求の温床になっている ○核兵器の拡大につながる ○人口の多い地域に原発はつぐれない。