

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10292	<p>脱原発を具体的にすすめてください</p>	<p>今回の福島原発の事故でこりこりしました。 空気も思い切りすえない、野菜や魚や米などを買うときにもいちいちその産地が気になる。どれだけの人が原発難民となって、職や家を失い、または失っていないまでも、「風評被害」(でも実害ですよ！)でこれまでの農業、漁業、会社の経営を行き詰まらせているのか。家族が離散しているのか。</p> <p>あともう一回、大きな地震が起きたら、日本に住むところはなくなるんじゃないですか。 原発と一緒に心中したくありません。 プルトニウムの再処理工場もとめてください。 福島が想定外だったら、他の原発も「想定外」でこわれるんじゃないですか。</p> <p>子供達がちゃんと元気に成長して大人になっていける日本を保証するために、脱原発を一刻も早くすすめてください。</p>
10293	<p>食品の放射性測定器の設置を急いでください。 暫定基準値を世界と同じレベルに戻してください。 汚染されたがれきを日本全国に運ばないでください。</p>	<p>ベラルーシでは小学校に簡易測定器を置き、無料で食品汚染を検査することができます。 日本でも早く、食品の測定をできる施設をたくさん設けてください。 お願いいたします。</p> <p>自分の土地で取れた野菜が食べられるのかわからず、ご近所さんから頂くお野菜も食べられるのかわからず、本当に困ります。 いつまで放っておくつもりでしょうか？</p> <p>それと同時に、食品の暫定基準を下げてくださいますようお願いいたします。</p> <p>今の測定状態、数値ではスーパーに並んでいる物は一切買うことができません。</p> <p>もう一つ、汚染されたがれきを日本全国に運び、日本中を汚染することはやめてください。がれきを焼却処分して放射性物質を撒き散らさないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>なぜ、国民を苦しめることばかりするのでしょうか？</p> <p>直ちに日本中の原発を停止し、廃炉にしてください。</p> <p>この状況で未だに原発を動かしているなんて、本当に考えられません。</p> <p>どうかお願いいたします。</p> <p>日本の自然を壊さないでください。</p> <p>心からお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10294	<p>放射性物質の除染方法には、(1)物理的手法(2)化学的手法(3)生物学的手法がありますが、新たにナノテクノロジーを活用して放射線量を減衰する手法を加えられることを提案します。</p>	<p>ナノテクノロジーはナノレベルカーボン液及び特殊固化剤により団粒化処理して放射線量を減衰します。放射能廃棄物を迅速に安全に除染して放射線量を減衰しています。(原料が貝化石、グルテン、草木灰のイオン化カーボンであるため環境に負荷を与えないクリーンな資材です。)</p> <p>放射線量減衰実績 7月5日 於：郡山市(削除)小学校 7.99 $\mu\text{Sv/h}$ \rightarrow 0.37 $\mu\text{Sv/h}$ (▼7.62 $\mu\text{Sv/h}$ 減衰率95%) 放射線量減衰のEvidenceを求めています。</p> <p>Evidenceを作成して、除染後の放射性廃棄物の処分に現場が困窮している実態を解決するために、近々、南相馬市で放射線量減衰試験を行う予定です。内閣府・原子力政策担当のお力添えをお願いします。</p> <p>ナノテクは未知の世界です。この放射線量減衰の現象を信じて過去に例が無いとか法律に無い理由を排除して革新的技術を研究されるならば、委託研究のEvidence「新固化剤による臭気及び重金属の封じ込め機構の解明」や特許を含めて関連資料を送る用意があります。ご連絡下さい。</p> <p>(独)日本原子力研究開発機構は福島支援部隊が有るのに頭から本件を信じようとせず研究する気はありませんでした</p> <p>古稀・間近なボランティアの戯言にするかはどうかはご随意に……</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10295	<p>原発はやめましょう</p>	<p>原子力発電は、手に負えないことを受け入れ、危険リスクの少ないあたらしい発電方法を考え、すすめましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10296	エビデンスに基づく冷静な検討と、世界のエネルギー資源奪い合いに対する明確なビジョン策定を	<p>車でも交通事故を起こせば、列車でも脱線事故を起こせば、飛行機でも墜落事故を起こせば、人は怖がりますし、死人も出ます。人の生命が何よりも大切であれば、各エネルギー源の死亡率の比較をお願いします。</p> <p>原油や天然ガスを獲得するために、国防費がかかっていたり、米軍への資金援助があるのであれば、それも火力発電コストに乗せてください。</p> <p>原子力の交付金を問題視するのであれば、自然エネに対するkW比率の補助金とその他電源のkW比率の比較をお願いします。</p> <p>太陽光パネルが輸入品ばかりであれば、それは国産エネルギーと言えるのか、ご検討をお願いします。</p> <p>津波を今回の東日本大震災レベルを想定するのであれば、オイルショックと同様のエネルギー供給保障の崩壊時の経済損失も想定して下さい。</p> <p>原子力発電を即廃炉にするのであれば、その分の民間会社たる電力会社の損失補てんを税金でいくらカバーしなければならないのか、それも試算して下さい。</p> <p>国策民営で、国会議員や国家公務員が苦しまず、東電社員だけが長期間苦しみを強いられることの妥当性を説明して下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10297	放射性物質で汚染された瓦礫の焼却をやめてください	<p>被災地の瓦礫で、放射能に汚染されたものを各自治体で焼却しないでください。せっかく福島第一原発からの飛散が少なくなったのに、がれき焼却でまた広範囲に飛散してしまいます。</p> <p>特に、九州や北海道など汚染が少ない地域への瓦礫の移動をやめてください。</p> <p>汚染が少ない地域は、安全な食べ物の生産を担ってほしいです。</p> <p>同様の理由で、汚染された腐葉土、肥料の流通も厳しく禁止してください。</p> <p>汚染が全国に広がれば、日本のどの地域の産品も海外へ輸出できなくなります。また海外の企業が撤退し、観光客も一切来なくなるでしょう。誰が大金を遣って汚染国に旅行しよう、投資しようと思いますか？</p> <p>放射性物質は特定の人だけに影響を及ぼすものではありません。内閣府の皆さんも、等しく汚染されているのです。どうか御自分達の家族のためにも、汚染物質は福島第一、第二原発に集中させ、福島県の方々の移住を補償してください。除染よりはずっと費用が少なくすむはずですよ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10298	福島原発に関する政府対応について	<p>チェリノブイリでは、高濃度放射能汚染された、車両や、ヘリコプター、軍事車両などは、放射能汚染被害を拡大させないため、一か所へ集結させています。</p> <p>振り返り、我が国のやってる事は、逆に悪化拡大させていますし、被害をより、大惨事に変えようとしています。</p> <p>瓦礫処理は、既に膨大な放射性物質がついているのであれば、ガイガーカウンターなどで、0.15μsv/hでも検出されたのであれば、もうそれは、フクイチのそばにでも、どんどん、集結させるしかありません。</p> <p>（削除）</p> <p>瓦礫を、焼却して悪化拡大させる方法は、是非とも、おやめください、汚染されていない地域が更に汚染されてしまいます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>また、放射能汚染マップは、完全ではないでしょうが、政府でも、スピーディーによって作成されているはず。</p> <p>年間5msvになるエリアは、強制退去、及び、一次産業を絶対に、ストップしてください。将来とてつもないほどの、健康被害を齎すことは、あきらかです。</p> <p>特に、幼児、子供、30歳未満の男女は、強制退避させるのは、当然です。</p> <p>世界的機関が、日本政府のやり方を、凶悪犯罪と糾弾するほどの、状態です。</p> <p>一刻もはやく、年間5msvを超える、高濃度汚染地帯からの、強制退避を断行してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10299	被災地からの瓦礫受け入れ、焼却中止のお願い	<p>はじめまして。都内に住む者です。</p> <p>被災地の瓦礫を受け入れ、各清掃工場で焼却することは止めてください。</p> <p>3月の福島第一原発の事故後、東北一帯は大量の放射性物質が降下しました。被災地の瓦礫は、ものによっては数ヵ月も恒常的に放射能を浴びています。</p> <p>そうした瓦礫を都内や全国各所で燃やせば、清掃所の排気塔から放射性物質が空気中に撒き散らされます。</p> <p>放射性物質は焼却しても無くなりませんし、清掃所には放射性物質を確実に吸着できるフィルター等の設備はありません。</p> <p>大勢の国民が内部被ばくの被害を受けます。飲料水、土壌、海洋等の汚染も更に拡大します。</p> <p>被災地瓦礫受け入れ、焼却を止めてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10300	<p>http://www.youtube.com/watch?v=LoEC7Tph9OM (削除)チェルノブイリの経験を活かしてください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>8,000ベクレルのものを焼却=1秒間に8,000核分裂(崩壊)が起こる ことを意味する!!!</p> <p>1. 3月末、カリフォルニアで検出された 放射性硫黄35 の量から推定された“膨大な量の中性子” = 2週間前(8月初め)にも同様のことが起こり(カリフォルニアで放射性硫黄35が検出され)、このことが4月の自分の推測(再臨界・核分裂が続いているよう)を立証するも?のになる、と。</p> <p>中性子が出る=核分裂反応 それも膨大な量の中性子が。</p> <p>2. 飛散したプルトニウムのかげら(1cmくらい)の出どころ</p> <p>3. 放射能汚染されたがれきの 全国での焼却 がいかに大問題となるか! (アメリカでは、8,000ベクレル/1kgもある汚染がれきは、地中に埋めるそう) 8,000ベクレルのものを焼却=1秒間に8,000核分裂(崩壊)が起こる ことを意味する。</p> <p>被曝による、これから先の、また先の子供たちへの影響を 考えていただきたい。</p> <p>ごみ処理だけの被曝がたとえ「ただちに健康被害がない」としても 他にも要因は転がり続けるのです。</p> <p>原発事故も終息していないのです。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>瓦礫処理など、原発周辺の禁止区域でとどめておくべきです。</p> <p>よろしく願います。</p> <p>追記：各地の家庭用焼却ごみ処理場から、高濃度放射能も... (8,000ベクレルを超えなくても大変危険！) (訂正) (削除)8/26(本日リリース)のビデオで、「上記の8/21ビデオ中、ナトリウム(Sodium)と言った場所(0?1:56)は、塩素(Chlorine)の言い間違いでした」と訂正されていたのでお知らせします。</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>
10301	<p>東日本大震災で発生した瓦礫の処理を日本全国に運搬して「焼却処理」及び「埋め立て」をするのをやめて欲しいです。もちろん、放射能を帯びた汚泥を「焼却」「リサイクル」もやめて欲しいです。</p>	<p>放射能が全国にばら撒かれるのが怖いです。</p>
10302	<p>福島県の瓦礫を全国にばら蒔くのをやめろ。福島県とその周辺地域で食べ物を作ることを止めさせろ。福島県民全員～特に子供と女性を国の費用でただちに避難させろ。</p>	<p>この国を滅ぼしたいのか？これ以上狂ったことはやめろ！何十兆円かかろうが、福島県民全員を国の費用で避難させろ。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10303	瓦礫の移動	<p>がれきを全国にばらまくことはやめてください。 日本中が被爆します。 特に全国の子供が被爆すると日本の将来はなくなります。 街路樹を見てください。今年は銀杏が紅葉する前に枯れています。 他にも枯れている木を多く見かけます。 放射能の影響以外考えられません。 私たちの体にも同じことがおきていると思うと恐ろしくなります。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10304	全国各地で被災地の瓦礫焼却に断固反対いたします	<p>放射性物質を含んだ物は埋めたり焼却しても永遠にそこから消える物ではなく、焼却することによって原発による放射能被害をなんとか免れた地域の土地や空気までも汚染する事になってしまいます。</p> <p>もちろん、その土地の農作物や畜産などにも影響を及ぼす事によって私達国民が安心して食べられる物が無くなってしまわないかと懸念されます。</p> <p>このような事はそちらくらいの方々でしたらとっくに解っていらっしゃるかと思うのですが、それでも何故、全国で焼却しようとするのでしょうか？</p> <p>それでしたら、もう人が住めなく、チェルノブイリのように立ち入り禁止区域になるであろう原発近くに瓦礫をかためるのが望ましいと思います。</p> <p>全国にばら撒かれるよりははるかにマシです。</p> <p>このことでこれから子供を産む世代も安心して子供を産み、子育てすることも難しくなりますし今、小さなお子さんに明るい未来は約束できなくなってしまうと思われます。</p> <p>成人している方々への健康被害も深刻になるかと思えます。</p> <p>そして、海外に住む外国人にとっては放射能といえば日本人よりもかなり敏感です。なので、外国人の旅行者の激減などもあり得るかと思われます。</p> <p>私でしたらこんな全国で放射性物質を含んだ物を焼却する国には大気汚染の不安だけではなく、水や食べ物も信用できなく絶対に行かないでしょう。</p> <p>先進国、文明国である日本がなぜこのような事をしようとしているのかが不思議で仕方ありません。</p> <p>どうか、国民が安心してどこでも暮らせるよう、撤回してください。 心よりお願い申し上げます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10305	被災地の放射能汚染されていると思われる瓦礫を全国の自治体に受け入れ要請していることに反対します。	<p>(削除)とうていがまんできる量ではありません。できる限り拡散を防がないと、日本人はこの日本の国土で生きていくことが困難になります。</p> <p>なぜ、そんなことをしても大丈夫だと考えるのですか？</p> <p>具体的な根拠を数値を示して国民に説明してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10306	福島中心に放射能汚染された瓦礫を他県に運搬、焼却しないでください。	<p>福島原発事故は未だ收拾しておらず、放射能が出続けています。汚染はじわじわと広がっています。放射能汚染された瓦礫の運搬や焼却は、放射能を広く拡散させてしまいます。絶対にやめて下さい。</p> <p>また汚染が想定されるものの全体像を把握する必要があります。次に拡散を防ぐための防護策が必要です。汚染が広がらないよう細心の注意を払って流通を阻止していただきたい。 * 汚染度の高い車両、生活用品、食品など、全国流通させない！</p> <p>そして、日本の中のものなるべく広い範囲に、汚染されていない場所を保ってください。そうしなければ、日本中が放射能汚染されてしまい、日本中に被曝が広がります。日本の未来はなくなるでしょう。それは、海外向け経済にも大きな打撃となり、日本経済は成り立たなくなってしまう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10307	<p>原発事故を収束できない上、放射性物質にまみれた瓦礫を日本中に蔓延させるなど、愚かに愚かを重ねるようなもの、断固反対いたします。 いまここでさえ、放射能の影響以外思い当たらない症状がでているのに。</p>	<p>長い文は書けません。 一言です。 すべての原発をやめて、事故を収束させて、瓦礫を撒き散らさないで。 福島の子供を避難させて。 一般人の年間被爆量を、1ミリシーベルトに戻して。 食品の放射能基準値を暫定をはずして、元に戻して。 すべてを、3月11日以前に戻して。</p> <p>むづかしいことは、ほかの人が書いてくれます。 ほんとうに怒ってます。</p>
10308	<p>汚染されている瓦礫を全国にばら撒くのは止めてください</p>	<p>そんなことをされたら、子供や孫に安全なものを食べさせる選択することすらできなくなってしまいます</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10309	<p>脱原発に向けた社会ヘシフトをお願いします。事故が起こらなくても、原発があることは環境や人、(削除)市町村に負のスパイラルをうみます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>	<p>報道されていませんが、脱原発を願う国民のもりあがりや若者のデモが全国で起こっていることをご存知ですか？(削除)多くの人々が気づいています。なぜ世論として認めないのですか？無視する理由が知りたいです。科学技術的な判断のみならず倫理的な判断も日本もしてください。</p> <p>「原子力リスクの分析を技術者だけに任せてはいけない」と判断したドイツ人 http://business.nikkeibp.co.jp/article/world/20110824/222245/?bv_ru&rt=nocnt</p> <p>未来も含めてたくさんの方に絶望しています。 国が正しい判断がくだし、未来を目指そうとすれば、残された命の日々を日本で生きていけます。</p> <p>ここに寄せてもスルーされることは分かっていますが、 それほど自分たちの生活が脅かされて、危機感を抱いているということです。 健康的で文化的な生活を犯さないでください。</p> <p>どうか、どうかお願いします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10310	<p>放射能汚染された瓦礫の処理を、汚染度の低い土地で行わせるのをやめてください。汚染が広域に拡散すれば、土壌、水、空気、人間の被曝の原因究明が困難になります。やはりそのことを狙っての広域分散ですか？</p>	<p>汚染された瓦礫を処理するために、第一原発付近の住民が退去した地区を使わせてもらうべきです。(削除)やるべきことを最前の方法で行うことを、正直に言ってください。すでに、ニュースや新聞紙、雑誌からの情報にたよるのみの人たちにも、このような疑いの思いは広がっています。私たちが馬鹿にするのはいいかげんにしてください。あなた方に、親は、子どもは、いるでしょう。本当に大切にすべきものがなになのか、見失っています。ひとりの人間の集まりの行政、心をとりもどしてうごいてください。私は我が子ひとりではなく、将来にわたり日本人を守りたい、その心を汲む政治であってください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10311	被災地瓦礫全国拡散措置をやめてください。	放射性物質に汚染された瓦礫を拡散することをやめてください。どこへ行っても、子育てできる場所がなくなってしまう。妊婦さん、身体の弱い人や、お年寄り、子供達のたべるものがなくなってしまう。病気の人に、病気になる食べ物と水をあたえる国になってしまう。
10312	放射能に汚染されたがれきの運搬、焼却はやめてください。 日本中を汚してしまったら、住むところも無くなります。食べるものも無くなります。普通に考えたら福島に集めて処分するしかないと思います。	放射能に汚染されたがれきを全国に広めるのはただちにやめてください。 事故から6カ月経つのにいまだに福島からは世界中に放射性物質をまきちらし海を汚しています。これ以上日本を汚さないで下さい。 住むところも食べるものもなくなります。日本を滅ぼすつもりですか？ 3月の事故のとき、なぜテレビで大丈夫と発表したのですか？ あのとときもう少し注意を促していただければ、みんなもっと被曝を避けられたのに。。。 私は、事故後、国の言うことは何かがおかしいと感じたので、事故から数カ月たってましたが、本を読んだりネットで調べたり自分なりに原発を勉強しました。おどろきました、国民は政府にだまされたんだと。 放射能に詳しい方や気をつけていた方以外は、最初の爆発でさうとう被曝させられました 政府の言っていることは、もはや信じられません。子供たちへの対応もひどいのひとことです。給食も牛乳も魚・牛肉・安心して食べられるものが何一つないです。今後甲状腺に異常がでたり白血病になっても因果関係はないの一言で終わるんでしょうね。何が起きてても因果関係はない…ただちに健康に影響ははしない…何度聞かされた言葉か… 日本政府にとっては便利な言葉ですね。餓死か被曝か…それがいやなら海外でくらしなさいってことですね。日本には本当にがっかりしました。もっと潔い国だと思ってたのに… ふつうのひとがこんなことやったら(削除)つかまりますよ。 とにかく、汚れてしまった今、最大限できることはこれ以上被害を拡散させないこと。福島に汚染がれきは福島など汚染のひどい場所一カ所に集めてください。わざわざ九州や北海道、西日本などに放射能汚染を広げることに、どんなメリットがあるのでしょうか？ いいかげん気がついてください…お金より命です。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10313	<p>福島原発の事故が収束していない現時点で、原発の再稼働はあり得ないと思います。脱原発に向けての政策に期待します。</p>	<p>京都市内に住んでおりますが、福島原発事故以来、外国人観光客が激減しております。原発政策を続けていけば、日本の観光産業自体の復興もあり得ません。ドイツで日本語教師をしている友人によれば、例年開講される夏期集中講座も今年は開講されなかったそうです。日本に観光に行く人が激減しているからだだと思います。もし、震災のみで原発がなければ、これらの観光客は観光に来ていたはず。福島原発事故が京都やドイツでの産業にまで打撃を与えているのです。</p> <p>そして、福島原発事故が収束していない現時点で、運転停止している原発の再稼働の動きがあると聞きました。再稼働は論外だと思います。太陽光発電など代替エネルギーへとシフトして、少しでも安心して安全に暮らせる国家を作っていただけることを、政府のみならずには心よりお願いしたい。</p>
10314	<p>いたる所への瓦礫の移動、焼却、やめてください。</p>	<p>焼却すれば瓦礫は減ります。でも放射性物質が無くなるわけではなく、又地面に降り注がれます。汚染地域ではない所まで汚染されてしまいます。福島第一原発の近くで何十年も住めないところに、集めてそっとしておくのが最良の案だと思います。放射能に汚染された瓦礫や物はコンクリートで固めてください。勿論そこに住まわれた方には申し訳ないのですが、これは国の非常事態です。きれいな場所を汚染してどう責任とるんですか？西日本で野菜果物穀物・・・作れるようにしないと、日本は破綻します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10315	原子力発電継続による事故発生頻度への推察	<p>原発大事故発生確率を非常に大雑把に計算してみました。厳密には専門家が正確な数字で計算すると良いかと思います。</p> <p>1954年に世界最初の1基。現在、世界で439基。この間の基数増加ペースを等速度とみなすと57年間平均220基が稼働したのに相当＝延べ12540年稼働。この間に、スリーマイル、チェルノブイリ、福島と大事故発生が3回ありました。原発1基あたり4180年に1回の重大事故発生実績数字となります。世界で439基の現状維持で稼働を続けた場合は9.5年に1回、世界のどこかで原発大事故が発生する確率。日本国内で54基の現状維持で継続運転すると仮定すると77年に1回原発大事故発生する確率計算となります。</p> <p>製造業などで不良品の発生率の管理をしている方や、保険会社などで事故の発生率を計算している方なら、原因の如何、事故発生の要因の多様な内容に関わらず、事故の発生率というものは、事象の数が多いほど、かなり現実の数字に近づくということは理解できるかと思います。</p> <p>これは事故発生率ですから次の事故は、77年後というわけではなく、今年かもしれないし10年後かもしれないし、運よく100年間起こらないかもしれません。</p> <p>原発を稼働するということは、日本の国土で、77年に一度づつのペースで福島原発事故なみの放射能汚染が起こるリスクを覚悟しなければならぬということであると考えます。このペースで生活基盤となる土地を失っていくこととなります。</p> <p>このリスクを、エネルギー供給のうちの、そのうちの系統電力供給のうちの2～3割ほどを占めるにすぎない原子力のシェアを維持する為に、やむをえないリスクとして引き続き引き受けるか早急に代替エネルギーへの投資を行ってリスクを排除するか、この確率数字を眺めながら、覚悟して判断すべきと考えます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10316	<p>当社の除染工法により、汚染収束に貢献したいと考えています。</p> <p>民間で活動していますので、自治体、国にどう関わってよいのか分からないので、関係する部署に情報拡散をお願いしたくメールしました。</p>	<p>(削除)</p> <p>当社の除染工法により、汚染収束に貢献したいと考えています。</p> <p>民間で活動していますので、自治体、国にどう関わってよいのか分からないので、関係する部署に情報拡散をお願いしたくメールしました。</p> <p>当社工法での対象素材は コンクリート表面、アスファルト表面、ブロック表面であります。 道路、駐車場、公共施設などの広い面積の除染が可能です。</p> <p>世界の原子炉建屋などの解体で使用された世界標準の工法です。 詳細はPDFで添付いたします。 放射性物質を飛散させずに、除染が可能です。</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>
10317	<p>原発稼働反対です。</p>	<p>このような事態が起きたのですから、将来の子供達のためにも原発は反対します。 実家の両親の環境に関しても心配が付きません。 電力会社のために危険をかすというのは犯罪に等しい行為ではないですか。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10318	原子力発電、食べ物、日本の子供について	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電所はいらないと思います。ウラン自体、採取において地球上で資源としての期限があります。今度ウラン自体が取れなくなる可能性もあります。 ・プルトニウムなど半減期が長期に及ぶものを未来栄光の子供、またその子孫たちに処理をお願いすることは不可能です。 ・日本は地震、台風など自然災害が多い国です。活断層の上に原発をたてて、葉地震が起き、配管1つずれただけで原子炉はおじゃんです。 ・例え原子力が優れたものだとしても、扱うのは人間です。扱う人間がバカだから原子力を扱うことができないのです。 ・食料については『ベクレル表示』の義務付けをお願いします。 ・国民が自由に食べ物の『ベクレル』検査をできるよう、民間委託等で検査所をたくさん設置してください。 ・大人もちろん特に子供については、基準値を欧米並み(4Bq)に下げてください。 ・廃棄された野菜等を家畜の飼料にまわさないようにしてください。 ・保育園・学校等の給食での産地表示・西日本産のものを使うようお願いいたします。 ・給食での『食べろ』の強制はやめてください。 ・国会議員の方、東電のお方たちは積極的に福島県産のものをとるよう、社員食堂等で取り入れてください。 ・汚染度の高い食べ物と低い食べ物を混ぜて『薄まったからだいじょうぶ』ということは止めてください。 ・プルトニウムなどα線核種に対する検査も実施してください。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10319	<p>核エネルギー政策の見直しにあたって、検討の視点を従来路線の延長からの発想ではなく、将来の在り様から検討すること、既定路線である軽水炉核燃料サイクル～高速炉導入に実現可能性はあるのか議論をお願いします。</p>	<p>核エネルギー政策の見直しにあたって検討をお願いします。</p> <p>まず検討の視点をこれまでの経緯と現状から将来計画を描くのではなく、未来像から計画の妥当性を考えていただきたいと思います。この国の核エネルギー政策は重大かつ決定的な選択の岐路にあると考えます。</p> <p>従来の軽水炉導入を基盤として軽水核燃料再処理、そして高速炉導入路線の見直しをしていただくこと。高速炉原型炉(もんじゅ)の現状は、高速炉自体の設計コンセプトが社会的には受容されなくなることを暗示しています。高速炉を中核とした燃料サイクルが将来日本列島にどれだけ導入可能なのか(シナリオ1)、高速炉体系自体の自立にいたる時間軸(プルトニウム238の倍加時間、高速炉燃料の再処理技術導入の時間など)の長さ、高速炉体系のもつ工学的安全性の障壁の高さ、高速炉燃料再処理の技術的障壁、社会的受容の程度などの課題に想像力を働かせていただきたいのです。高速炉路線の将来展望がなければ、軽水炉燃料の再処理もその現実的意味を失います。</p> <p>高速炉導入路線の代替路線としては、現行の軽水炉路線を前提とすれば使用済燃料の工学的長期貯蔵～地層処分(シナリオ2)があります。そのサブシナリオとして余剰プルトニウム対策として、軽水炉で消費するプルトニウム・サーマル利用を暫定的に考える余地はあるでしょう。</p> <p>日本列島にはすでに使用済核燃料もプルトニウムも、そして過去の核エネルギー利用の残滓も存在しています。これらは現実の課題として利用した世代がその解決にあたる必要がありますが、今後さらに核エネルギーの選択的拡大に向かうのか、選択的縮小に向かうのかは、これからの「エネルギー基本計画」のなかで検討されるべき課題ですが、貴委員会において核エネルギー利用における将来の問題の腑分けをしていただき、エネルギー政策論議においてその見識をお示しいただきたいと願っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10320	放射能汚染瓦礫広域拡散について	<p>政府は国民の命・環境を守ろうという意思がないのでしょうか？</p> <p>汚染地域の瓦礫の拡散を広域に分散すれば、全国さまざまな物の汚染原因の究明がしにくくなるのではないかと、私のような一介のパート社員にさえ思えます。</p> <p>今も汚染し続けている放射能は、東電のものですよね。 東電の放射能は東電に、お返してください。 って、気分になっています。</p>
10321	すべての原発を再稼働させずに廃炉にしよう。	<p>日本政府の間違った原子力政策によって福島県は日本の一部でなくなりつつあります。一旦事故が起これば政府電力会社誰も責任をとらず住民が犠牲になります。</p> <p>又放射性廃棄物の処理方法も確立されておらず廃炉になった原発は死の灰をかかえたまま(削除)。人の命を犠牲する政府東電の原発再稼働の要求をはねつけ住民の命を守ることが日本全体を守ります。豊かな自然を次世代に伝えましょう。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10322	今回の原子力発電所の事故が私たち日本人の身体性に与える影響について	今後国際社会において私たち日本人が自らの存在意義、アイデンティティを喪失しないためには、(江戸時代、私たちは白人に接することに“穢れ”を感じていましたが、現代、すでに匂いのちがいがすら見過ごしかけています。)現在、この日本の国の気象環境および風土の中での独特な感性の形成について私たちは一層真剣に向き合う必要に迫られているといえます。そういう日本人の固有性をめぐる状況のなかで、今回の原発事故により私たちは、「ためらいなくここにある空気を呼吸できない」「ためらいなく沿岸でとれた魚を食べることができない」「ためらいなく米を食べることができない」「ためらいなく野草のプロポーシオンを愛でることができない」「ためらいなく裸足で立つことができない」、日本人であることの情緒的構造をささえる骨格の部分の持続的な再生産がたいへん困難になりました。この原発事故がもたらす私たちにおける情緒面の破壊も将来他国に吸収されるなどのリスクを加速する因子としてはたらくことを懸念します。
10323	暫定基準を下げ、子供達を守って下さい。	震災のため海外に二週間ばかり非難をする予定が、早半年。まだ東京の住まいに帰れずにおります。チェリノブイリ事故で1000km離れた場所ですえもホットスポットとなり、キノコやイノシシもたべられませんか。チェリノブイリ事故よりも最悪な状況だと言われている、福島にはまだ子供達がいる事がしんじられませんか。政府がきちんとした形で保証はしないのでしょうか。食品に関しても徹底的に検査をして、偽装や隠蔽するような事がないように徹底的に管理して下さい。お願いします。
10324	放射能で汚染された瓦礫の処分について	東京電力本社に埋めるのが一番ですが、無理でしょうから東京電力福島第一原子力発電所に戻してください。学校や保育園に積み上げられた汚染土すべて(削除)福島原発を覆う石棺材料に使うしかないと思います。低レベルのものは各自治体で埋め立て焼却OKにしてしまえば汚染が広がってしまいます。これだけ地球を汚してしまった大人たちではなく未来の人たちのために最善の方法をとるべきです。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10325	<p>どうして日本語で、報告していないのですか。</p>	<p>平成23年6月26日～7月1日 尾本委員 米国出張(American Nuclear Society(ANS); 2011 Annual Meeting出席、フロリダ出張) ・出張報告 ・American Nuclear Society(ANS); 2011 Annual Meeting講演(スライド原稿)(4,336KB) どうして日本語で、報告していないのですか。</p> <p>内閣府 原子力政策では、皆さん英語で話して、報告も英文なんですか？</p> <p>こちらは日本語でしたが????</p> <p>平成23年5月28日～6月2日 尾本委員 UAE出張(Nuclear Power World MENA2011出席、アブダビ出張) ・出張報告 ・Nuclear Power World MENA2011講演(スライド原稿)(3,741KB)</p> <p>どんな講演なのか知りたいです。まさか、マスコミや報道機関と同じ内容とは思いませんので、内閣府としての、核エネルギーの姿勢を知りたいのですが。</p> <p>ご返事、待っています。 尚、メールの担当者名も、合わせて必ずご連絡下さい。 (削除)</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10326	<p>具体的にどんな食品に放射線照射がされますか？</p>	<p>東日本大震災から半年が経ち、未だに福島第一原発事故の収束が見られません。放射線への恐怖が人々を襲い、特に内部被曝への不安が消えません。肉、魚や魚介類、野菜の放射線に対する国民の不安が風評被害へと拡大されています。私も小さい子供がいるので食品は安全な物をと西日本で生産されたものを選んでいますが、しかし放射線の事を調べていたら食品にも放射線が深く関与しているということを知りました。今国内で照射されている食品はじゃがいも、スパイスしか私は知りませんが、実際に国内では他にどんな食品が放射線照射されてるのですか？輸入肉はほとんどが照射されているそうですが、スーパーに行っても実際にそんな表示はされていません。じゃがいもも表示されていません。もしかしたら国産の豚肉、鶏肉、牛肉、その他の魚介類も照射されてるのかと思うと不安で本当に怖いのです。消費者は知る権利、選ぶ権利があります。年間1ミリシーベルト以下以外に食品からの内部被曝をしてるというが、知らない間に照射された食品を買わされているのだとしたらそれはおかしな話だと思います。照射してる食品に対してはその食品自体に消費者が分かるように表示してほしいのです。安心して買い物ができるようぜひとも情報公開をおねがいます。</p>
10327	<p>自然災害に対して脆弱であり、大量の放射性廃棄物を発生することが自明な原子力発電を国策とすることに反対する。未来の世代に対する責任として、原子力発電は即刻停止・廃炉を要求する。</p>	<p>大量の有毒物質を産み出し、廃熱によって自然環境を破壊し続けている原子力発電は即刻停止してほしい。 また、電力会社を選ぶことができない現状において、事故処理にかかる費用が納税者負担・受益者負担であることが理解できない。消費者には発電事業者に関する選択肢を与えるべきではないだろうか？それが無いのに保障にかかる代金を受益者に求めるのはおかしいと思う。 政府・東京電力には、迅速な情報公開を要求する。また、風評を理由とした情報統制は違憲ではないか。 政府には、国民の生命と自然環境の保全を第一に考えていただきたい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10328	放射能汚染されたがれきを各地に拡散させないでください。	放射能汚染されたがれきを各地に拡散させないでください。福島の人々がもはや住めないエリア内に限定するなど、国民に被爆の影響をこれ以上広げないような手だてを考え直してください。 また、がれき埋め立て基準を8000ベクレル以下から10万ベクレル以下までに引き上げることは到底許されません。 新しい内閣になって、日本という国がいよいよダメになっていくのでは、と危惧しています。 汚染を食品共にこれ以上広げない対策と、原発は見直す動きを行ってください。
10329	瓦礫の処分を全国にバラまかないで下さい。	全国にばらまいて日本全国に汚染を広げるのを即刻中止して下さい。 (削除)本当に国は何の為にあるのかわかりません。 ですが、全国に汚染を広げるのも、もっとわかりません。 これだけ広げていくと、自分達の子供達にもどこの何を食べさせるのですか？ 海外のものですか？ 海外でも、報道されていないだけで色々原発の事故が起きたり 色々な問題もあります。 このままだと海外産に走る人も増えるのではないのでしょうか？ それで本当に復興作業になるのでしょうか？ 国民も守れない、自分の子供も守れないような国づくりを 目指しているのでしょうか？ 絶対に全国に広げていくのはやめて下さい。 ※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10330	群馬県の山について	<p>(削除)</p> <p>先日ふと、この山は高濃度の汚染があるのではないかという疑問がわきました。山で草を刈り、木を倒し、そのたびにセシウムが舞いあがるのではないかと？</p> <p>夏の為、マスクをしての作業も辛いらしく、そのセシウムが付着したチリを思いっきり吸い込んでいるのではないかと？と思ったのです。内部被曝、外部被曝、両方とも結構な量なのではないかと？</p> <p>早急に福島第一原発の事故で汚してしまった山々の調査をお願いしたいと思います。</p> <p>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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10331	<p>(1)全ての原発を冷温停止して頂きたい。 (2)汚泥、汚染瓦礫を全国にばらまかないでほしい。 (3)放射能暫定基準値を日本の法に基づいた年間1ミリとし、食品の基準を厳しくしてほしい。</p>	<p>(1)安全とはいえないことが分かっている原発をどうして動かさなくてはならないのでしょうか。今は経済よりも未来の命です！他のエネルギーを使うことで安全な国家を作って下さい。脱原発、脱放射能で安全かつ美しい国土を守りぬいて下さい！ (2)今私は息子を連れて九州に疎開しています。家では食品に気をつけていたから職場の給食で被爆しました。母乳検査でセシウムが出ました。 息子も保育園で毎日給食を食べていたから私と同じく被爆しています。これ以上の被爆を逃れるための疎開です。私たちのような母子疎開はたくさんいます。もし九州に汚染瓦礫や汚泥が受け容れられたら私たちはどこに逃げればいいのでしょうか。また、関東、東北には疎開したくても金銭的な事情で不可能な家族が沢山います。それでもせめて、と汚染されていない地域の食品を手に入れています。そんな地域が汚染瓦礫や汚泥の処理で汚染されたら、安心して食べられる食品が日本から消えます。 日本を全て汚染地帯にしないでください！ 瓦礫や汚泥は福島原発の防射壁に再利用すべきです。 もう、住めないことは明らかなのだから腹をくくって下さい。 (3)先ほども申しましたが私は内部被爆しています。 福島県には一歩も足を踏み入れていないのに、それは食品なのです。 東京の給食が危ないのです。少子化が問題視されている我が国が、未来を担う子どもたちの給食に放射性物質の含まれる食品が使われてしまうなんておかしな話だと思いませんか？ 現在の暫定基準値は20ミリシーベルトです。一年間に400回レントゲンを受けるのと同じ数値です。こんなの通常ならあり得ませんよね。まして、乳幼児を含む子どもにもそれを強要するのはおかしいと思います。元々法律には年間1ミリと定められているはずです。国家の一大事と思うなら、未来を担う子どもたちの命を一人でも守ることに全力を注いで下さい！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10332	<p>瓦礫拡散に断固反対です。 安全で健全な食料を育むべく土地は、汚染させないまま残してください。</p> <p>痛みを分かち合うべき問題ではありません。 痛みを最小限にさせるべき問題です。</p>	<p>その痛みは、若い世代・子供たち・私たちの子孫繁栄にも影響するものです。 お年寄りには、痛みは伴いません。 日本国民全体の健康レベルが低下すれば、国力を失います。</p> <p>この件で、諸外国に「日本産は全部危険」とレッテルを張られてしまいます。</p> <p>(削除) 除染にも莫大なお金を投入しても、一定レベル以下には線量を落とせないはずです。</p> <p>(削除) そこに住んでも、農業も産業もできません。(削除) 人間を守ってください。</p> <p>除染費用と将来の健康被害の保証を考えれば、一部の地域を人間を全員避難させる費用の方が、安く見積もれるはずです。</p> <p>除染をあきらめるべき土地に、瓦礫を固めてください。</p> <p>福島の人間を見捨てるのではなく、土地を見捨てるのです。福島の人達は救ってあげてください。 それが、日本全国の子供たち、日本国の国力となる子供たちを救うことになります。</p> <p>どうか瓦礫拡散を撤回してください。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10333	<p>1.セシウム入りの瓦礫の再利用に反対します。</p> <p>2.福島県民はもちろん、東日本の住人が避難を希望した場合、希望者全て避難させるべき。</p> <p>3.原子力発電所の利用を中止して下さい。</p>	<p>(削除)</p> <p>放射線物質をばらまくのが、本当に得策なのですか？ こんな事実を海外で報道されれば、ただでさえ日本からの輸出が困難な状態であるのに、更に深刻化するのではないですか？ 冷静な客観性を持った政策と思えない(削除)。</p> <p>本来、福島県から市民を強制的にでも避難させるのが、人道的であり、国のなすべき事であるのに、(削除)福島県民には微々たる賠償金を与え、「そこで死になさい」ですか！？</p> <p>今、世界各地で天変地異が激化しているように感じませんか？ 日本はこのまま、原子炉を抱えていて良い土地なのでしょうか。</p> <p>色んなよこしまな思惑があるのですが、なかでも、抑止力のため核を持っていたいという発想は、新しい時代にはふさわしくない。 何かに怯えていれば、それはやってきます。 自信を持って平和を謳い、和合の精神を広めるのが、日本の役割ではないですか。そんな崇高な国づくりをしてほしい。</p> <p>絵空事を現実にするのが改革です。 慣例にとらわれず、もっともっと進化してほしい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20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、野田政権でマシになるかと思いきや、原発推進させようというのだから、がっかりです。振り出しに戻ってしまった。</p> <p>いい加減、日本人を馬鹿にした政策はやめてほしい。多少リスクはあっても、日本発信で世界を変えてほしい。</p> <p>改めて伺いたい。政治を動かす立場にいる皆様は、本当に日本人ですか？ そうでないのかもしれませんがね。 しかし日本の政治家なら、しっかり国民の将来を考えて下さい。ご自分の足下を支える国に敬意を払い、それを支えている国民に仕えてください。</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>
10334	放射能の拡散防止	<p>放射能被害の拡散防止に全力をそそいでほしいです。 放射能被害をできるだけ小さくするという気持ちを持って政策をお願いしたいです。</p> <p>●質問1 被災地のがれきをなぜ他県にもっていき、よごれていない地域を汚すのでしょうか？理解ができません。 私の地元を汚されたくありません。地元は三重。</p> <p>●質問2 福島に中間処理施設をというのは納得できますが、最終処分地は他県へ。という内容の記事を見ました。 どこにするのですか？教えてください。またその理由を教えてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10335	放射能汚染瓦礫拡散に反対します！	<p>わずかでも放射能汚染された瓦礫はその地域内で処理してください。 他の地域へ移動させると放射性物質を撒き散らし汚染を広げることになります。 特に、汚染が酷くない地域は、食の安全を守る為に絶対に汚さないで下さい。 日本全土に汚染が広がれば日本を捨てる人達も多くなるでしょう。 日本を守るために汚染を拡大させないで下さい。</p>
10336	現実を直視し福島で最終処理するしかないと思います。	<p>関西以西の汚染度が少なければ農作物など輸出も可能、利益を福島に還元できるが全国で焼却されたら日本全国が汚染されることも海外が報道、工業製品まで世界中からボイコットされるでしょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10337	<p>福島第一原発事故による汚染瓦礫の処理についてですが、できれば、人が立ち入れないような高濃度汚染地区を最終処分場にして、セメントなどで覆い埋めていただきたい。</p>	<p>はじめまして。意見を書かせていただきます。</p> <p>汚染がれき処理法案が衆院通過しました。各自治体も放射能で汚染された瓦礫を受け入れなければならないのでしょうか？放射線物質は消滅することがありません。ばらまくことになると、新たな被曝が増えることになります。</p> <p>できれば、人が立ち入れないような高濃度汚染地区を最終処分場にして、セメントなどで覆い埋めてしまうのが、最も良いと思います。けれども、それでは間に合わないという場合、汚染瓦礫については厳しい規制値を作ってほしい。また、焼却後の灰についても、排出せず、セメントなどで覆って埋めていただきたいと思います。</p> <p>とにかく、外へは一切出さないこと。</p> <p>所沢市でも、計測すると、幼稚園の土壌で、0.5ミリシーベルトを超えるホットスポットもあります。これ以上、汚染が上乘せされると、非常に危険なことになると思います。日本全国、食べるものがなくなる、という状態にもなりかねません。なにより、未来を担う子どもたちへの影響がとても心配です。</p> <p>どうか、日本の未来のために、正しいご判断をよろしくお願いいたします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10338	日本政府へ原子力の研究開発及び利用の全廃を要求致します。	日本は戦後原子力利用を始めましたが、現在まで原子力事故が何度もいつまでも繰り返されており、放射線の被爆と被曝により亡くなった方が犠牲となっています。今後そのような事故と犠牲を永遠に繰り返さない強い決意と変革及び実行が緊急課題であることは明確です。戦後の社会経済の発展は電力需給拡大に頼り過ぎてしまい、その危機感が全く無く、今回の震災事故による対応が未だに不明確で日本が将来どうなるのか、全く分かりませんし、日本政府の信頼も感じられないのが現実です。原子力の放射線による人類、環境への影響は未だに解決されておらず、使用済み核燃料もまた同様です。危険なエネルギーに頼る社会経済の発展を安全で無害なものに転換し、無駄なエネルギー使用の横行をしている社会企業に対し、削減しクリーンな社会へ変えなければ、文化的で真に豊かな国への変革は有り得ないのです。
10339	放射性物質を含むタバコの販売について	<p>タバコの葉について今まで基準がなかったということで、(削除)野菜の暫定基準値を採用するという記事を読み不安を感じています。ただでさえ、タバコは受動喫煙の方が問題があると言われていて、そこにセシウムが含まれるようになるなんて考えただけでぞっとします。最近街中ではタバコを吸う囲いスペースも増えてきていますが、まだまだ道端で吸っている人、歩きタバコしている人、特に田舎では道端で畑仕事の合間に一服と言う光景を目にします。これ以上大気中に放射性物質を撒き散らすのはやめていただきたいです。それと、愛煙家のおじいちゃんの家で孫達が遊びにいけなくなりますので、本当にやめていただきたいです。どうか、(削除)基準を直すようにと伝えてください。</p> <p>野菜は食べた人だけ被曝しますが、タバコは周りに居る人も被曝しますので、10ベクレル/kg以下にしてください。何においても数値も発表しない。これが風評被害を生むと思うので、きちんと数値を国民に教えてください。</p> <p>国民の気持ちになって考えてください。</p> <p>どうぞよろしく願います。子供達を守りたい、これ以上地球を汚して欲しくない。ただそれだけです。</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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10340	福島原発事故での低レベル汚染物質の廃棄場所は、日本海溝がお薦め	福島原発事故での除線に伴う低レベル汚染物質の廃棄場所は、日本海溝がお薦めです。容器に入れるとか、コンクリートで固めた上で、日本海溝に沈めます。同時に、放射能測定器も沈めて、定期的に、放射能の汚染状況を監視します。事前に、漁業関係者や近隣諸国の同意も必要ですが、低レベル汚染物質であれば、了解を得られると思います。
10341	原発に全面的に反対します。	<p>これまで、政治や原子力とは無関係に過ごしてきた、人間ですが、今回の震災および原子力発電所の事故に直面し、いろいろと考えさせられ、国民のひとりとして、発言の義務を感じ、ここに一言申し上げさせていただきます。</p> <p>既に、原子力発電の危険性および、事故発生に対して、我々はなす術がないということは、福島の件を見ている、それが福島の個別の問題ではなく、原子力発電全体の事としてはっきりとしています。</p> <p>また原子力の電力発電に関する経済的な優越性に関しても、疑問視されている現在、多少の痛みをともなったとしても、原子力発電から撤退し、それこそ日本人の技術力を結集し、他の有効な発電および、蓄電の研究開発へ移行すべきであり、あるいは原子力研究に関しては発電ではなく、除染に特化することが、国際社会に対する日本の義務ではないでしょうか(なぜなら、すでに多くの放射能を地球規模で放出した国であることは明らかなのだから)。</p> <p>世の中で経済的事象を取り上げ、脅迫的な言も見られますが、かりにそれが本当であったとしても、経済的後退よりも、日本という国の存続を考えることこそ、第一義ではないでしょうか。</p> <p>最後に、「もんじゅ」、これだけは一刻も早く廃炉としてくださることを念を押して希望させていただきます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10342	脱原発。原発は地震国日本にはいりません。さよなら原発、	福島原発の想定がい・・・毎日放射能を垂れ流し収集のつかない現状。 美しい日本に負の遺産を残してしまった大人の欲の塊責任。 子供たちにこの先日本に住む安心を間に合うところで防ぐのが大人の死ぬまでの義務。やり逃げは出来ません。 自然災害だらけの日本に、まるで自国を自殺に追い込む配置で原発で困ってしまった国民みんなの今まで原発神話をうのみにしてきた愚かさ に国民はきずいています。 新政権に一条の期待をしている。。それは 電力会社などから癒着せず。正しいシンプルな判断。駄目なものは駄目 軌道修正・脱原発を早期打ち出して。国民は騙されません。 国を存続。未来を子供たちに。正しい道に すべてがみえています。
10343	瓦礫の拡散に絶対反対します。	瓦礫の運搬・焼却による2次汚染を防いでください。 これ以上汚染地域を増やさないでください。 子供たちにきれいな土地を残して下さい。 このままでは土壌の汚染から飢餓状況になるのではと恐怖です。 国際的にみても、瓦礫の拡散は異常行為です。 どうかどうか、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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10344	国際的な発信力を強化し、日本の信頼回復に貢献し、教訓の共有化を図る。また広く海外との対話を通して、日本の原子力政策、原子力安全のあり方を磨く。	<p>福島第1事故以後、国際的な発信と対話の必要性・責務がさらに高まったと考えます。日本からの情報が少ないことが世界の不信の原因になりました。実際には日本の中でも事故直後、リアルな情報は伝えられていなかったと判断されますが、日頃、あるいは事故以前に日本からの情報の発信が十分でなかったことも一因と考えられます。事故後、長きにわたって、事故の収束、原因究明、復興に向けた歩みを発信していくことは、日本の信頼回復に貢献し、また教訓の共有化が進められるのに役立ちます。</p> <p>原子力開発の黎明期以後、国産化・技術力の獲得が進む中で、国際的な対話の優先度が低下し、孤立化が進みました。事故を踏まえた新たな始動に向けて、国際的な発信と対話が強化されるように、重要な決定や活動の英文によるホームページ、プレス発表の充実を検討ください。日本語という言葉の壁があり、関心は高いものの、マンガほど魅力的でない日本の原子力技術は英語に変えて発信する必要があります。</p> <p>日本の原子力政策、原子力安全のあり方は日本政府が責任を負うものであって、他の国から介入、依存するものではなく、原子力基本法は自主開発を標榜としています。他方、自らを省みるに疎く、独りよがりになっていなかったでしょうか。米国・欧州では、日本からの学識経験者をいろいろなレベルで政策評価の場に招待しています。日本の原子力政策、原子力安全を磨き、国際協力にも資するため、外国政府、海外機関のメンバーが参加した専門委員会の設置、あるいは、委員会への招聘などをご検討ください。</p>
10345	新規計画中止、既存の原子力発電撤廃を	<p>事故後も尚継続の意向が信じられません。日本の国力では事故に対処不可能だということが今回の福島でわかりました。もう同じことは繰り返さないよう、原子力発電は完全撤廃を希望します。</p> <p>一般企業や、市民も電力事業に参加可能にし、まら、原子力発電へ注いだ技術を使えば他エネルギーへのシフトは可能だと思います。計画停電や、暗い東京でも国民は大丈夫だと思います。今までが必要ない電気だったのだと思っています。企業の宣伝等必要以上の電気は必要ありません。暗くても暑くても寒くても、構いません。原子力政策はもう終わりにしてください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10346	<p>原子力の副作用と未来 広島、長崎の原子爆弾、或いはその他の核実験においてそのエネルギーの大きさに人類は大いに魅力を感じてその平和利用との名の下にその副作用に眼をつぶり進めて来ている。</p>	<p>しかし世界中今までにどれほど多くの原子力利用のトラブルを人類は起こして居るだろうか、原子力潜水艦にしても原子力発電にしてもその都度相当な情報隠蔽が行われていたのだろうか、それでも大きすぎて隠蔽も出来ないチェルノブイリやスリーマイル島そしてご存じ福島第一原子力発電所、収束までに100年？ その間の被害者は今世紀最大に成るかも知れません。</p> <p>要するに人類は原子爆弾の様に人類殺傷に使うなら話は別ですが原子力平和利用とは時期尚早もっとコントロール方法を確立してから使うべきなのではないでしょうか、そも現在開発中のレーザービーム核融合を開発しましょう、原発と違って核分裂反応が起きないため、臨界状態に成って暴走する危険が無い、レーザーを止めれば核融合反応もすぐ止まり有事に危険は無いのです。</p> <p>福島原発に人々が戻れる頃には各地で原発に取って変わって居るでしょう。</p> <p>近未来においては全国に変電所が設置されてますがその辺に蓄電所の設置を考えれば良いと思われ、昨今のスマートグリッドの発送と同じですがこの効率を高める為にはもっと能率の良い蓄電池の開発でしょう。</p> <p>そして(削除)法律の改正をして、万民の為のルールを早急に構築すべきです。</p> <p>結論としては現状の原子力平和利用の設備は危険で最終処理も覚束ないのでいずれ終息すべきです。</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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10347	脱原発への政策転換を要望する	<p>脱原発への政策転換を要望します。</p> <p>第一に、廃棄物の最終処分方法がない発電方法を続けていくことを、「倫理上の問題」から否定したい。現時点では、反論できない、発展途上の国外もしくは自国の将来の子孫へ犠牲を強いている。</p> <p>第二に、「災害に対する安全性の問題」から、否定したい。福島事故では想定外という言葉が繰り返し使われた。災害を完璧にシミュレートでき、万全な備えができるなら災害など起こらない。しかし現在の科学技術では地震の時刻も津波の高さも、他の災害がどこで起こるかも想定できない。よって「原発は安全」と言い切れるはずはないし、これまで言い切ってきた福島が事故を起こしたのだから、そのような言動は信用できない。</p> <p>第三に、「テロに対する懸念」から、否定したい。福島第一原発での作業員は身元の明らかでない方々が多いと報道されている。また、実際に内部で作業員が撮影した画像も流出している。誰もがテロを起こすことができる環境と考えられ、その被害は今回の原発事故を上回る可能性もある。</p> <p>第四に、「性悪説」から否定したい。これまで事故隠しやIAEAからの指摘事項を遵守していない点、電力会社のやらせ等の不祥事があった。たとえ技術的に原発の運用が可能であったとしても、巨額の資金が動く事業だけに、これら利己的な行為をする人間を排除することはできず、結果的に大事故を招く可能性も考えられる。</p> <p>以上、これから子供を産み育てる世代としてお願いします。自分の世代のことだけでなく、子や孫、ひ孫の世代のことを考えて下さい。目先の利益のために動かないでください。良心ある行動を切に望みます。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10348	<p>国民とりわけ子供に被曝を強いる現政権の方針に対し抜本的改善を求めます。1. 食品の暫定基準値引き下げ、学校給食の汚染食材使用を禁止2. 放射性物質による真の汚染を告知3. 放射性廃棄物の管理を1か所集中</p>	<p>日本の子供たちを被曝から守り、健康被害を出さないためには大幅な改善が必要だと考えます。</p> <p>1. 世界基準に比べ暫定基準値が高すぎます(ドイツ放射線防護協会の推奨値は子供1キロ当たり4ベクレル以下、成人8ベクレル以下)。このままでは外部被曝よりはるかに危険な内部被曝から子供を守ることは到底不可能です。参考リンクを貼り付けておきます。 http://savechild.net/archives/872.html http://savechild.net/archives/1287.html 子供たちは大人に比べ、放射線への感受性が5倍から10倍とも言われており、今の日本の暫定基準値は子供の命を脅かしています。速やかに暫定基準を終わらせ、世界基準の中でも厳しい基準を採用して下さい。それに伴い、汚染された食材を給食に使用することを禁止して下さい。</p> <p>2. (削除)居住者(削除)を(削除)安全な場所へ移住させて十分な保障をして下さい。</p> <p>3. これ以上高濃度に放射性物質に汚染された汚泥・がれき(セメントなどでの形も含む)を全国へ流通させることはただちにやめて下さい。そして(削除)一か所で保管して下さい。</p> <p>汚染された肥料を流通させれば汚染されていない食材は入手困難になり、がれきを拡散させれば日本中が放射線管理区域と化します。そのうえ放射性廃棄物をセメントで流通させれば土壌からのみならず日本の住居からさえ被曝することになるのは目に見えています。</p> <p>このままでは居住できる場所も、安全な食べ物・飲み水までも日本では入手できなくなります。親としての切なる思いから提案致しました。</p> <p>お忙しい中恐縮ですが、ご一考頂けますようどうぞよろ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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10349	<p>原発削減案の明確な計画告知とそれによって受ける恩恵(安全性の向上と経済性を最優先で考えての案) エネルギー案は別にあり</p>	<p>これだけの被害を出した以上今後原発産業の規模の発達は望めませんので早い段階での損切りが必要だと考えます。 今後世界や時代の流れから原発の根絶は難しいにしても削減は必ず求められてきます。 ゆえに市民運動や反対運動を行う人達を納得させる一つの材料として明確な原発削減案を早期に提示することを提案します。 これによる恩恵は以下のとおり</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.根絶に少しずつ向かっている手ごたえを与えられる事 2.明確な計画案は一息に根絶を望む市民団体等の反対に対して反発の矛先をそらせる事ができる事 3.反対運動をある程度抑えれば安全面での他の施設に対する設備投資がしやすくなること 4.1つつでも廃炉にすれば全体的な削減を求められにくい事(ある意味生贄として危険予測の高い原発を廃炉にする) 5.小出しにして損失を蓄積させるに比べある程度損失が明確に見えてくる事 6.職員や関係者が実力を少しでも発揮しやすい環境にできる事 <p>他にもありますが制限もあるのでこのへんで終わらせていただきます。</p>
10350	<p>原子力推進から管理研究への転換へ</p>	<p>キュリー婦人がラジウム金属を造りだしてノーベル化学賞を受賞したのが今から100年前です。それからセシウム137の半減期位の時間が流れて原子力爆弾が作られ、我が日本国に落とされた。そしてオイルショックと高度経済成長期を要因にして原子力発電所が次々と作られていった。そして3.11大震災により福島原発事故が起こった。そして大量の放射性物質が原子炉からばら撒かれた。これは現実なのです。25年前のチェルノブイリ事故と同じことがこの日本の地で起きているのです。そして悲惨なことにこの事故は終息を見ない。まさに「消えない火能」であること。放射性物質は実に長生きである。今回大量にばら撒かれたセシウム137の半減期は約30年、人間で言えば1世代である。計算してみよう。1ミリsvが1マイクロsvまで放射能が減るまで300年かかるのです。今から300年前の1711年は江戸時代全盛期です。それでさえ放射能は消えない火能(残っている)なのです。消せるものなら消したいが今までただの1原子だって人力で消したことなく無いのです。今までの原子力委員会は結果的にこの日本国に多大な損害を与え、国民の生命健康財産を侵した。これも現実です。目を背けないで下さい。原子力政策は間違っていたのです。リンカーンはこう言っています「人民の下に国や政府機関があるのであって人民がこの政治に飽きたときは憲法改正、国の分割、革命でさえ行なうことが出来る」日本国が民主主義国家ならば、国民を犠牲にした政策は成り立ちません。いまさらながらですが、今ある放射性物質をどう安全に管理し、安全のための研究を行なう政策を行なうべきです。それが少なくとも原発事故により被害をうけた国民に対して償いだと思います。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10351	<p>国策とはいえ原発推進してまだ残留しているメンバーがいるが、即座に退陣して新しいメンバーでおねがいします。</p>	<p>最近のテレビによると、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3月15日に東京電力が福島撤退を決断した。(削除) 撤退したら何倍もの放射能が放出されていたであろう。 2. アメリカではマーク1型は地震のない東部にしか設置していないのに、日本に導入した。(削除) <p>東京電力の経営陣や原子力委員会は、事故発生の可能性を想定していなかったとすれば、トップメンバーにふさわしくない洞察力も持ち主であり、事故発生の可能性を想定しながら、原発建設を推進したとすれば、世界的な犯罪人といわざるをえない。 想定外だから責任はないなどというのは、おこったことの結果責任をとらないという意味でトップメンバーの資格はない。 また、福島撤退を考えるのは日本と世界に対して最大の無責任である。</p> <p>国策とはいえ原発推進してまだ残留しているメンバーがいるが、即座に退陣して新しいメンバーで事故収束と除染・原発縮小計画に専心するようお願いいたします。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方にに基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10352	<p>放射能に汚染された瓦礫を全国に拡散するのはやめて下さい。 汚染された腐葉土や汚泥も。</p>	<p>汚染された瓦礫を汚染のない、または少ない地域でもやしてしまつては、せっかく残った綺麗な土地も汚染されてしまいます。日本全国に安全な野菜やお米を作れる場所が無くなってしまいます。 放射性物質は拡散してはいけません。逆に集めてまとめて外に漏れないような設備を作って、人が近づけない所に保管すべき。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10353	がれきの運搬、焼却は絶対に阻止してください。	<p>被災地復興に良かれと思ってがれき受け入れをしようとしていますが自分達の土地も汚染されるんだぞという事に気づいていません。</p> <p>特に北海道、四国、九州に汚染がれきが拡散されると汚染されていない土地がなくなってしまいます。それは安全な食糧を作るための土地がなくなることを意味します。</p> <p>どうか少しでも日本で放射能物質が拡散しない方向でお考えいただきたいです。</p> <p>よろしくお願いします。</p>
10354	こんな惨事が起きたのにまだ止めないの？？狂気の沙汰です。	<p>どうして最終処分方法も分かっていないものを生み出す機関なのに、さらに中和する方法もない物質を生み出している機械なのに立ち止まって考えるという行為をしないのですか？</p> <p>福島の人たちがあるいは動物たちが受けている汚染をどう処理するのですか？ほんの少し真剣に考えてください。国土の狭い日本では事が起きた時に逃げる場所すらないのですよ。人が居ての商売であり電気の消費ではないでしょうか？？ただちに原発は止めてください。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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10355	第35回原子力委員会定例会議の資料について	<p>(削除)資料で、 http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02011/siry035/siry03-2.pdf “高速増殖炉、高温ガス炉、核融合などさまざまな先端技術を含むものである。中略つまり仮にこれらの先進的技術の予算を削っても原子力発電の運営上は全く問題がなく、従って今後先進的な技術開発を継続するか否かは、既存の方式による原子力発電の運営そのものとは全く別の問題であるからである。”</p> <p>とある。核廃棄物の処理無くして原発の稼働はあり得ないのではないかと。研究しても(単にガラスで固めて深く埋める程度のレベルの低い方法程度しか)処理方法が確立できないことが、原発の大きな課題である。これはコストに加算すべきである。 さらに、再生エネルギーのコストについては、(削除)原発を時系列で比較しているように、現状のみでなく将来の低下分も評価すべきである。</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>
10356	コスト比較について コスト	<p>1)推計だけではなく、電力会社に東電にコストの詳細を提出させるべきである。</p> <p>2)コストとあわせてモラルなどの点からも検討すべきである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電地域と消費地域の違い=リスクは発電地域が負う。その代償としての補助金があるのだが、それではカバーできないことは自明。 ・酷使される下請け労働者(原発従業員の被曝量 下請け従業員は 電力会社社員の4倍を浴びている 0.3vs 1.1 mSv) <p>http://www.atomdbjnes.go.jp/content/000023282.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立地を巡って分裂する地域コミュニティ <p>臓器移植の技術はあるが、日本では制限されている。金銭、技術だけではなく、モラルという点からこれを法的に制限しているはずである。</p> <p>モラルとして(1)にあげたようなことを許すべきではない。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10357	原子力に頼らない世界にしたい	<p>今回の震災以前から、原子力は怖いものであると漠然と考えていました。震災があったから「原子力は反対」という意見を言い出すのは、日本国民としてちょっと卑怯な気がします。ですが、そんなことを言っている状況ではなくなっています。原子力は人間がコントロールできるものではありません。</p> <p>電気は今の生活にかかせないものであることは事実ですが、人間の需要にあわせた電気の量をまかなうことに重きを置かず、供給にあわせた暮らしができるような賢さと謙虚さを一人一人が持つべきだと思います。私自身の力はとてとても小さいものですが、後世にちゃんとバトンを渡すことができる行動をしていきたいと思っています。</p> <p>お願いします、原発をなくしてください。</p>
10358	webサイトを作って体裁だけの情報公開をしてもしかたがありません。9月14日現在で、開示されているのは「4月5日の会議記録」です。もっと、国民のためになる情報をもっと早くどんどん開示してください。	<p>数日前、放射性物質に関して、下記のような資料を見つけました。世間では、除染、除染と騒いでいます。こんな面白い資料があるのに、なぜ紹介しないのでしょうか？何か、信頼性の点で問題があるのでしょうか？</p> <p>webサイトを作って体裁だけの情報公開をしてもしかたがありません。9月14日現在で、開示されているのは「4月5日の会議記録」です。もっと、国民のためになる情報をもっと早くどんどん開示してください。</p> <p>「ムラ」を作って、ムラの中だけで都合よくやるために、webサイトを作ってカムフラージュしているだけだという噂が飛んでいますが、なるほどと思います。</p> <p>記</p> <p>「水洗浄による放射性セシウム汚染土壌の除染方法について」原子力委員会定例会議平成23年9月6日10:00～東北大学大学院工学研究科</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10359	<p>第35回原子力委員会定例会議資料3-2「有価証券報告書を用いた火力・原子力発電のコスト評価(日本エネルギー経済研究所(以下、「経済研」))」は原子力発電のコストを過小評価している。</p>	<p>第35回原子力委員会定例会議資料3-2「有価証券報告書を用いた火力・原子力発電のコスト評価(日本エネルギー経済研究所(以下、「経済研」))」は、原子力発電のコストを7.22円/kWhと試算する。(削除)試算(2010)の12.23円/kWhよりも大幅に低い。資料を検討し、考えたところを記す。</p> <p>(1)経済研試算は「有価証券報告書を用いた方法は実際の企業経営で必要とされた費用を実績値として評価することが可能となる反面、建設費用とその償却のような長期の期間にわたるコストを正確に評価することができない」とし、多くの施設が償却を終えている水力発電を比較対象から外している。</p> <p>他方、原子力発電のコストについて1970～2007年度の平均をとる(削除)試算に関しては「原子力導入の初期からのコストを平均する場合には、コストは非常に大きく評価される」とし、2006～2010年度に限定して計算し直した。</p> <p>長期コストに関し、水力発電については評価すべきだとし、原子力発電については評価すべきでないとする。意図的に異なる方針で試算を行なっている。</p> <p>(2)「先進的技術の予算を削っても原子力発電の運営上は全く問題がな」いため、「開発費用」(高速増殖炉など先端技術に対する投資)を原子力発電のコストに含めるのは適切でないとする。</p> <p>経済研試算の「コスト」は、発電の際「事業者がいくらお金を使うか」である。消費者にとっては、自分たちがいくら払うのかが「コスト」である。(削除)試算は消費者の視点に立っている(9/13 twitter上の発言)。</p> <p>この視点からは、高速増殖炉はじめ原子力関連の諸技術はすべて原子力発電の維持・促進のためのものとしか考えようがない。視点が異なったままで試算を比較・検討するのは正しくない。</p> <p>以上二点より、経済研試算は意図的に原子力発電のコストを過小評価していると言える。</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>
10360	<p>原発は順次廃止すべき！</p>	<p>娘と孫2人が宮城県仙台市に住んでいます。</p> <p>外部被爆よりも内部被爆の恐ろしさに日々翻弄されて生活しています。</p> <p>いまだに福島原発の収拾の目処もついていないのに、再稼動の話だけが飛び交っているこの現状に、もっと日本人は怒るべきです。</p> <p>原発は順次廃止し、将来の子どもたちにつけを残さない。これが今私たちに出来る最小限のことだと思います。代替エネルギーにもっと知恵と予算をもちましょう！</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10361	原子力発電所の削減方法について (政府がなかなか決められない段階的削減政策についての意見書)	<p>今回の福島事故に踏まえて、今後原発の在り方は、再生可能エネルギーが日本の総電力量の一端を担うまでの短時的エネルギーとすべきと考えます。 政府や政治家がなかなか決断できない背景には、献金を含むお金に絡む問題が多いと思いますので、日本国民の為の議論に結びつかないと感じます。 然るに究極の妥協案として、日本国民が現在の生活を維持しつつ今後も電気を中心とするエネルギーを利用し、地球温暖化を鈍化させつつ豊かな生活をする為に意見します。(箇条書き)</p> <p>(1)現在、原子炉建屋建設中の原発は、世界最高の水準を確立し、建設する。 (建設中の原発は、他の用途に利用できないため建設し、運用は30年を限度とする。)</p> <p>(2)現在、建設準備中及び計画中の原発は中止する。(用地の他用途利用を推進する。)</p> <p>(3)太平洋沿岸に設置している原発は廃炉にする。(将来の大震災の警戒とする。)</p> <p>(4)運用が40年を経過した原発については、PLMが完了していても廃炉にする。(不安の種である。)</p> <p>(5)BWR(沸騰水型軽水炉)は、廃炉にする。(旧型であり、今後諸外国のニーズも無い。)</p> <p>(6)PWR及び改良型PWRは、世界最高水準の安全性を確立し、運用は30年を限度とする。)</p> <p>(7)高速増殖炉は、本年から10年間で資金調達総額が回収できないならば、不採算事業として凍結し、技術者は解散し、関連した学者は追放及び地位剥奪させる。(技術者だけでなく、学者にも責任を負わせる。)</p> <p>以上である。この(1)～(7)までの項目の2/3以上を決議させたらブレない内閣として後世に名を残すと思いますし、国民も納得するでしょう。 再生可能エネルギーの推進は、巨大な経済効果を生み出します。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10362	<p>今まで「安全だ」と堂々と主張して来た人達に官民間わす「罪滅ぼし＝罰金、服役、勤労奉仕など」の実行を求め、罪深い人達が去った後、新しい人達で大綱を考えて下さい。</p>	<p>私は佐賀県玄海原発から40キロの福岡市民です。玄海1号機は老朽化していますが、九州電力は安全だと言います。保安院もそう言います。彼らの言う「安全」は全くあてにならないことを福島事故は見事に証明しました。「注文を受けて答えを出す学者」～こちらで大受けの川柳です。</p> <p>そんな学者を利用して経済経済と言って原発推進に加担してきた人達は責任を取ったのでしょうか？先日私はスピード違反でカメラに捕まりました。路上には人っ一人居なかったし、物にもぶつからなかったのに、6万円取られました。「貴方は悪いことをしました」と法務局の人が言いました。それなのに、こんな惨状を招いた人が、罰金を科されることもなくあちこちで相変わらず前の通りに椅子に座っているのは納得できません。罪は無いのですか？</p> <p>原発の安全設計審査指針が間違っていることを班目さんは再三認めました。原発の至近距離に住んでいる私達は間違った設計に基づく原発は動いてほしくありません。</p> <p>安全だ、安全だと言われて「想定外」の事故で放射能で全ての生活を奪われるのは地元住民です。新しい大綱では100%安全な設計をお願いします。「安全なわけないでしょ、割り切るほかないんですよ」と班目さんは言っています。100%は不可能と割り切った結果どうなったか、今さら言うまでもありません。</p> <p>核廃棄物についても「事業者が考えることだ」などと資源エネルギー庁の役人が言っています。廃棄物問題もしっかりと大綱に入れて下さい。今、福島の原因が解らないまま再稼働させようと経産省と電力会社は必死です。それを押さえるのが原子力安全委員会の役目です。ここに権限を与えて、命より経済優先の人達の暴走を押さえることが必要です。一連のやらせメールを見れば原発がいかに「カネ」で動いているかよく解ります。</p> <p>原発は当分停止して よく考えましょう。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10363	<p>原子力発電に頼らない社会への転換期にきていることは明らか。まずは「原子力発電所をなくす」ことを決めて、そこから諸問題の解決を目指すべき。ここで終止符を打たずにこれからの未来図はみえてこないと感じる。</p>	<p>1歳半のこどもを持つ母親です。 以前から、原子力発電からでる廃棄物の処理を地中に埋めようという趣旨のテレビCMに「なんておかしなことを…？」と嫌悪感を持って見ていました。 しかし、特に何をするでもなくなんとなく過ごしているうちに震災があり、原発事故が起こり、このまま本当に世界が終わってもおかしくない事態を垣間見たような気がします。 私はこれまで見て見ぬふり、どこかで自分には関係ないと思い無知だった自分を反省しています。 きっと今では、かなり多くの国民が、特に子どもを持つ親たちはみんな原発のない日本を望んでいると思います。 そして、私たちが知れば知るほど、原発の存在への不信感とその他自然エネルギーの可能性を感じるのです。 現在の政治や社会にはびこるさまざまな癒着や利害関係に振り回されるのはもう本当にうんざりです。 未来を担う子どもたちが今より少しでも安全に安心して暮らせるようにするためには、まずは脱原発が1番、そこをスタート地点として欲しいと思います。 正しい選択による負担であれば国民は理解を示すはずです。 強い気持ちで脱原発のモデル国になれば素敵です。</p>
10364	<p>脱原発。今すぐ原発全廃止へ向け議論すべきです。安全論は失われました。地震国である以上いつ大災害が起こるかわからない。子供達の未来を消さないで下さい。早急な対応をお願いします。</p>	<p>バカ高い暫定基準値に「安全です」と連呼されても何の意味もない。国民を原発被害のサンプルにしないで下さい。原発推進派の生活を守る為に命や平和を犠牲にしてもいいと思いますか？それとも事故なんて今後起こらないと言いきりますか。。国民に出来る事があれば協力します。そう考えるのは私1人じゃないはず。日本と日本の未来のために原発の全廃止を強く希望。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10365	飛散した放射能の処理は東電にさせるべき	<p>原子力白書2010</p> <p>原子力政策大綱では、放射性廃棄物については以下の4つの原則のもとで安全に処理・処分することが重要であるとしています。</p> <p>(1)「発生者責任の原則」 放射性廃棄物を安全に処理・処分する責任は放射性廃棄物の発生者に有り、国はこの責任が果たされるよう適切な関与を行う。</p> <p>発生者は東電であるが、同社が除染しているという話はまったくきかない。処理は同社にさせるべきである。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10366	すべての原発を運転停止し、廃絶してください。	<p>・日本は世界でも有数の地震国である。ひとたび大地震が起きれば原発にも多大な被害が出るということは福島第一原発の事故により実証されている。今後、このような事故が起きる可能性は否定できない。被害の甚大さにかんがみ、その健康被害、放射能汚染を解決する手段を持たない以上、原発を止めるしか方法はない。</p> <p>・世界は研究からとっくに手をひいてしまった高速増殖炉の研究にはすでに一兆円もの血税が使われているのに、実現できていない。今後実現できる見通しもない。早く計画を中止してください。このことは、貴委員会もよくご存知のはずです。税金は原子力学者たちの趣味のためにあるものではありません。</p> <p>・福島事故後の国の対応はほんとうに人命軽視といわざるをえない。とくに子どもたちの年間被爆量を20マイクロシーベルトまでに上げてしまったことは信じられません。30人に一人ががんで亡くなるという値です。未来ある子どもたちに甚大な被害を及ぼす原発、子どもを守ろうとしない国。私は本当に本当に怒っています。 http://tanakaryusaku.jp/2011/07/0002674</p> <p>・貴委員会はこの度の事故で福島や周辺の県の人々を被爆から守るところか、正確な情報を国民から隠していると思います。そのような委員会に不信感でいっぱいです。</p> <p>・結局一番の被害をこうむるのは罪のない子どもたちです。放射能の感受性が大人より高いのです。今回の事故でそのことがよくわかりました。そして、政府は子どもたちを全員避難させることもしません。子どもを守るには、原子力を廃絶するしかありません。</p> <p>・原子力が安価でクリーンなエネルギーであるということもでたらめです。今回の被害補償他もこれから電気料金に加算されるでしょう、それを除いても実は一番高いことも証明されています。核廃棄物を安全に処理できていません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10367	福島原子力事故の原因、是正の取り組みについての意見	<p>1.福島原子力事故の原因については他の原子力施設と比較して考えなくてはならない。日本で数年前に地質学者が巨大津波の可能性があることを発言し、その対策について原子力施設間で対応速度が異なった。事故発生は津波フェンスの対応が遅かった施設である。これは現在の法規上で規制されない範囲での残念な結果である。必要なことは、新しい知見があるときに誰が期間を決めて対策に取り組ませるか、対策について誰にレビュー、確認するか、不足分のフィードバックをいつの期間に誰の責任で実施するか、対策の評価は誰がするか、実施できないときの罰を明記しているか、これらについて大至急 設定・実行してほしい。</p> <p>2.事故が起きた時に連絡道路が山崩れ等でふさがれると、発電所では安全対策は実行できるのか。総理の指示、大臣の指示、事業者の指示、サポート(学者)、実行部隊、被災自治体へ応援する自治体(住民への安全対応)について、実行できるのか。これらは事前に定期的に訓練して、ロスタイム、無理のある組織・分担の抽出、そして対応の割り当て(初動時の割り当て、2日目の割り当て、...)を行っておくべきである。これは原子力に限ったことではない。基本を作成し、加えて原子力事故のときの対応を策定し、これらは国民の義務とすることが必要と考える。 総理大臣と電力社長が過去に何度訓練してきたか？ 怠け？</p>
10368	原子力発電への依存度を減らし他の発電を検討し最終的に0にするべき。	<p>原子力委員会が発足されて50年以上。研究、開発、利用、平和目的、そして福祉と国民生活の水準向上、将来のエネルギー確保の為に進んできたが今回の福島を想定外とたたずける言葉の影に基本的な事が抜けている気がします。利用した後の廃棄物何か起きた後の処理他の災害でも惨事は起きるが半年たっても人間が事故現場に行けない。使用済み燃料、汚染された物質など数十年の月日が必要後世に残してはいけないと思う8/16日の(削除)提言に原子力を制御化に置ける事を確信する、とあったがそのおごりが原子力を甘く見ているのでは、人間の手でどこまでが可能で不可能な部分は何処かを見つめなおしてほしい。新大綱作成も始まるとの事近藤氏が出版された原子力Q&Aの中に「君子豹変す」の本当の意味は君子は誤りに気づいたらすぐあらためるとありました、皆様君子であられると信じております。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に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9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10369	<p>(原子力災害後の被災者対応について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力災害発生後の対応の体制を事前に作るべき。 ・関連省庁・自治体と事前に確認しておくべき。 ・被災者への支払いについては専門機関を作るべき。 	<p>(1) 3.11時点において国内原子力産業で最も欠けていたのは、耐震というよりも、利用する側の取り決め・対策準備・規制等のソフト面と考える。事象発生後の意志判断・責任者・指示者、指示系統も明確に周知・運用されるべきである。(米国・フランスと比較すべき。西洋から日本が原子力のハードを導入した黎明期には、人を救済するところのソフト面の導入は漏れたか。いまはソフト面の実行が必要である。)</p> <p>(2) 被災者への補償金支払いについて、被災者の領収書を電力会社が集める対応となっている。訴訟人、被告の構図ではないようであるが、これは中立性から具合が悪いと考える。被災者への補償金支払い組織は、国が行うべきと考える。もれなく支払いを完了する目標期限を決めて活動をすべきである。国勢調査や郵便配達先の台帳等から、優先して支払うべき人を抽出して生活資金と補償金を速やかに渡すべきである。自治体と国で被災者を保護する仕組みを、災害が起こる前に整備すべきである。</p> <p>(3) 原子力災害で訴訟が必要な被災者人数は大変多いはずである。しかし、その訴訟は弁護士でないと具合が悪い(通常は150万円以上は弁護士独占)。激甚災害時では弁護士に加えてその他司法関係者が訴訟を支援すべき。訴訟の必要数を調査し、国で体制表作成と分担(弁護士会、司法書士会、他)を準備すべき。(原子力事故では訴訟も困難)</p> <p>(4) 原子力は原子力技術の利用者(国・住民含む)の運用方法の取り決めが不十分であるので、それは原子力施設等ハード面での技術対策よりも先行させるべきである。事故等で失敗しても、救済・復活する方法を作っておくことが何を行動するよりも優先するはずである。失敗しても、立ち直れることが「安心」の基本と考える。</p> <p>(6) 資源がない日本は原子力技術を育むべきである。また、仮に隣国で原子力事故が起きて国内が汚染しても、この取り組みは生きるはずである。</p>
10370	<p>原発反対。原発をすぐに止めてください。もんじゅも絶対に稼働させないでください。</p>	<p>原発が安全でないことは、今回の震災によって全国民の知るところとなりました。安全だと私たち国民を騙し、事故を起こしても食品の暫定基準値を引き上げ、瓦礫や汚染された食品を全国に拡散させる、そんな政府には絶望し不信感が募るばかりです。</p> <p>こんな対応しかできない日本の政府です。原発なんて動かしていいわけありません。子どもたちの未来を奪わないでください。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10371	<p>再生可能エネルギーへの転換を急いでほしい。 国としても補助金を考えるべきである。 すぐに足りない電力は、現在止まっている火力・ガス・水力等の発電所の再開を進める。</p>	<p>地震大国”日本”で、原子力発電はとんでもない！ 歴史を振り返って、過去の国会質問からも明らかな通り、安全神話を政府・企業・学者・財界・マスコミがそろって、繰り返してきた。 日本の技術は、世界NO1なのは、世界も認めている。 にも関わらず、”死の灰”の後始末を考えず、今回の東日本大震災の被害では、明らかに東京電力・マスコミ・政府が被害者(被災者)になろうとしている態度は、許せない！ こんな”地震大国”で、何が安全なのか？ 安全？…あんなに壊れて安全？ クリーン？…放射能をまき散らしてクリーン？ エコ？…危ないものの再開の為、福島をはじめとする生活再建に、税金をいくら使っているんだ？ 日本は、本当に未来の事を考えているのだろうか？ 目先の利益よりも、大事なのでは？ やはり、日本国民より大事で、思いやる所があるのか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10372	<p>現在、放射性物質の廃棄と汚染地域の除染が、原子力政策推進の最大の障害となっていますが、放射線を抑えれば大半は解決できます。このために、田畑の深耕、覆土、洗浄、固定化による放射性物質の地中封じ込め事業を提案します。</p>	<p>基本戦術 8月の土壌調査で、福島第一原発から北西40km圏は、(削除)汚染地帯になりました。しかし、放射能を抑えれば避難住民は明日にでも帰宅できます！本事業は「放射能を恐れず、隠さず、漏らさず」をモットーに、住民にフィルムバッジやポケット線量計を渡し、安全性を確認しながら放射性物質の理解と除染作業の協力を得ます。その目標は「放射性物質は超微量の自然物であり、土壌に吸収固定化により安定化できる」ことを体験させます。</p> <p>(1)放射能汚染の実態 原発の水蒸気爆発の最終汚染物質はセシウム137です。ゴミや水蒸気に結合し空中に漂っていましたが、やがて地上に降り土壌や落ち葉に結合し土中に染み込むか、水に流されます。セシウム137は30年間放射能を出し続け、半分になります。</p> <p>(2)放射性物質の正体と安全性 放射性物質が1秒間に1個崩壊した時を1ベクレルといいます。市販の線量計で0から5万ベクレルまでの放射線をキャッチ出来ます。つまり、汚染物質は超微量のセシウム137であり、ヒ素等の有害物質と異なり、除染は放射線を封じ込めることを目標にできます。</p> <p>(3)土壌粘土鉱物によるセシウム137の除去 セシウムは水の中では強度の陽イオンとして存在し、土壌表面のケイ酸塩粘土鉱物に強く吸着します。したがって、田畑の表面汚染は30-50cmの深耕や天地返して、放射線は地中に閉じ込められ、遮蔽されます。さらに、水を張る事でゆっくりと地中に浸透、固定化されますが、地下水への汚染や植物の吸収はほとんどありません。</p> <p>(4)コンクリート/ガラスによる高汚染セシウムの固定化 粘土鉱物と結合したセシウム、あるいは、汚染瓦礫や廃材もコンクリート/ガラスで固定化し、廃坑か地中深く埋めると完全に遮蔽できます。放射性物質が溶け出しても、まわりの粘土鉱物で固定化され、放射線が地上に出る事はありません。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
		<p>実施計画 緊急を要するために、最も外側にある放射能避難地域から実施し、表面汚染の減少を評価の対象とします。先ず、ホットスポットの除去(点)から道路のコンクリート化(線)、田畑の深耕と水洗、庭の盛り土(面)などをおこないます。帰郷住民には線量計を携帯させ、除染効果と放射能の本質を見極め、安全性を確めます。</p> <p>事業費 短縮された強制避難の補償費で賄えます。</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10373		<p>日本経済は大事だが、人の命の方がより大事です。このような原発事故は、防げないのだから、フランスのように「いつまでに、原発をやめる」とすべきではないか。 絶対に事故がないのであれば、東京に原発をつくったらいかがですか？</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10374	<p>再生エネルギーへの転換を急ぐ。 国としても補助金を考える。 すぐに足りない電力は、現在止まっている火力・ガス・水力等の発電所の再開を進める。 人のいのちを危険にさらす、原発はやめる。</p>	<p>(削除) 『原発』に対する意見を求めているようですが・・・政治が変わらなければ、意見を求めても、何も変わらない。 実際、政権交代後の様子を見ていくと、明らかである。 例えば100人中100人が、原発反対を訴えても、役人(官僚)が勝手に決めて、政治を知らない政治家が、言いなりになっているのだから、どうしようもない？かな。 ハッキリ言って『いい加減にしろ！』『人の命よりも大切なものはないはずだ』『目先の利益で考えるな』と言いたい。 国民の意見より、あなた達の意見を求めたい！</p> <p>※新大綱策定会議(第1回)資料第3-2号「個人情報の保護その他について」の考え方に基づき一部を伏せさせていただきました。</p>
10375	<p>子どもたちのために、被災された方々のために、原発をやめてください。そして送電線の自由化を！</p>	<p>これまで国まかせにしていますが、そして電力の恩恵をうけて生活していますが、3/11後、私は初めて原発のおそろしさ、真実を知りました。電気を使うからこそ、必要だからこそ選ぶ権利があると思います。今すぐに全ての原発を止めるのがむずかしくても、近い将来そうなる、そうすることを決めてほしい。まずは送電線を一企業に独占させないで、自由化してください。どうしてそれができないのか、全然分かりません。 子を思う気持ちは皆同じですよ。企業の利益より、命が大事です。事故がおこらなくても放射性廃棄物を残してしまう私たちに、できることは、せめて再生可能エネルギーに国が方向転換するよう、声をあげることだけです。どうかどうかお願いします。 子どもたちのために、被災地の方々のために、心より祈っています。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10376	<p>原子力発電から速やかに撤退し、再生可能エネルギーへの転換を国・自治体・企業の総力を挙げてすすめることが必要。</p>	<p>理由は、日本のような地震国で今の原子力発電ではどんなことをしても到底安全性が保てない。未だに水をかけて冷やす技術しか持っていない日本で、原子力事故があったら誰が止めるのか？今の状況を見てもはっきりしています。今、原発を動かすことは日本の国土（汚染地域の拡大）と子ども達の事（被曝によるガンの発症）を全く考えないことだと思います。目先の利益より、原発事故だけでなく、原発稼働に伴う増え続ける使用済核燃料処分問題など、もっと先の事を考えてほしい。今後、東日本大地震規模の地震が原発立地地域に来ないと誰が保障できるのか？答えははっきりしています。今こそ決断するときです。原子力からの撤退こそが日本の未来子ども達の未来を考える上で一番確かな道です。 原子力発電は現在の人類ではまだ早すぎる技術です。</p>
10377	<p>・今回の原発事故によりばらまかれた放射線の規制値があまりにひどすぎます。まずは福島及び関東、東北の子どもたちを救済して下さい。 ・原子炉は急いですべて停止し、廃炉にすることを強く望みます。地震は待ってくれません。</p>	<p>・今回の事故により、原子力発電所の作業員と同じ許容量、年間20mmシーベルトなら大丈夫という状態に感度の高い子供達をおいてよいはずはありません。 まずは福島の子供たちを広い範囲で避難させるべきです。本来なら関東、東北もです。 ・フクシマの事故は全国共通です。今すぐ原子炉をすべて停止し、廃炉にしてゆくことを強く望みます。地震は待ってくれません。これ以上、これからの子供たち、命、そして日本をだめにしないで下さい。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10378	<p>国策として原子力を推進することは、即刻やめてもらいたい。</p>	<p>福島事故が起きて、私もやっと目が覚め、原子力発電について勉強しました。そして、「こんなものをつくるべきでなかった」という結論に達しました。ひとたび事故が起きたら、誰も近づけない、遠くからただ水をぶっかけるしかない。そして何事もなく、核のゴミを出し続け、処分できない。しかもそれをモンゴルに捨てようとしているとはあきれます。建設にも処分にも莫大な費用がかかり、海を暖めて生体系をこわし、良いことはひとつもありません。どうぞ原子力発電をやめて下さい。</p>
10379	<p>原発全廃止を願います。</p>	<p>以前から原発には反対でしたが今回の事故で原発は本当に、人間と共存できる物ではないのだということが心からわかりました。原発はいりません。全ての電力を自然エネルギーへ転換していく策をとることが重要だと思います。そして今回何の罪もないのに被害を受けてしまった福島の住民全員の保障を国はして下さい。ムダな軍事費などに税金を使わないで下さい。絶対に、きちんとして下さい。よろしくお願いします。</p>

国民の皆様から寄せられたご意見（期間：平成23年9月1日～平成23年9月20日）

番号	ご意見の概要(100字以内)	ご意見及びその理由
10380	古い原発より、いさぎよく廃炉にしてほしい。少数の電力会社の人達のためではなく、万人のための政治にぜひ、立ちもどって頂きたい。	自然エネルギーへと移行している、ドイツを先頭としたたくさんの模範例がある中で、日本ができないことはないと確信しています。今、前にも後ろにも、動けないような原発政策の中で、果敢な決断が必要だと感じます。少数の電力会社、大手企業を守るのか、それとも、日本を、子どもを、日々を一生けん命生きている市井の人々を守るのか。中国よりひどい、情報操作は目に余るものがあります。100年後振り返った時に、あの時の選択は正しかったといえるような政策の選択をぜひ実行して頂きたいと心より願います。