



4033	個人	学生	10代	男性	原発をもっていない県に住まうばっけな大学生です。原発がどうして儲かっているかと思っています。もちろん儲かっているとは思っていません。ただおそろしく怖いのは自分だと思っています。	原発について自分でもっと積極的に勉強してみようとおもいます。ただ大事ななのは日本国民全員が自分の生活しているコミュニティについてもっと関心を持つ事が重要だと思います。だからこそ政府の方は何も隠さないでください。
4034	個人	会社員・公務員	40代	男性	即刻脱原発すべきと考えます。	原発は不要です。当然ながら0%すべきです。
4035	個人	会社員・公務員	40代	女性	(1)ゼロシナリオ	根本的な話ですが、より快適な暮らしや経済の発展のために、人の命や健康が犠牲されるというのはおかし。
4036	個人	会社員・公務員	40代	女性	平和で安全な生活を国民が送れるように原発ゼロを希望します。	原発がある限り日本に平和で安全な生活はありません。事故の対応も反省も出来ない国は原発を持つべきではないと思います。
4037	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発再稼働反対。	健康及び安全性に対する不信。
4038	個人	自営業	20代	男性	エネルギー供給源としての原子力発電からの脱却、それに伴う代替案の検討	あらゆる方面からの脱原発の活動が高まっています。毎週末に行われている脱原発デモ祭り、七月初頭に開催された音楽祭「No Nuke 2012」など、これこそが我々の民意です。原子力の安全性を認めることによって原子力を推進していくのが、いかにして原子力を廃れ、我々国民が住んでいくことができるのかという点に注力して頂きたいと思っています。我々国民は(早くとも私は)それによって生活水準が下がってしまうことになってしまっても構わないと考えております。如何にても生きているのか、それよりも経済的な価値のみで考えてはいませんか。どうか原発のない世界を作っていくよう、是非とも検討して頂けると嬉しいです。
4039	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオの推進を希望します。	今回の福島第一原発事故を鑑み、明らかに事故が起きてからの制約が厳しく原子力のリスクが非常に高いと考えるからである。放射能で長年の苦しみを味わうのであれば、多少電気が不自由はしても、生活への支障は無いと考えています。是非「ゼロシナリオ」で検討頂きたい、宜しくお願いいたします。
4040	個人	その他	30代	男性	次期原発の即時停止 及び 日本国の全ての原発を一度と動かさずはならないという事!	私の地元福島原発が全(収束していない)状態で電気が足りなくなる等というバッシングを踏んで、国民を偏見し騙し誘導を誘導する6月19日の 菅首相の20万人デモは大規模再稼働に對しての反対だけでなくこのような政府とメディアの不実に対する国民の怒りである。大規模再稼働は、今、新聞の忘れたが、電気が足りないからというのは電力会社は言っておらず 結局は嘘だ。と書かれていた記事を見た！ これのどこが民主主義だ？ 人を馬鹿にするのいかに加減しなさい。原発事故の愚中について活断層の上にある原発を動かす国は世界で最も愚かな国だ。 というよりは、つまり責任の転嫁が政府とメディアじゃないか？！ 国民の命を子供の命を守れなくて何が政府だ 総理大臣だ 社会人だ？ 巨大な利権と核兵器の事しか頭に無いんじゃないか？ もみぢみか気づいてる 原発以外の電力で十分間に合うのだから そうしていい 方が一足足りなくなりそうなら国民に節電を呼び掛ければ 善くて国民は協力します！ もう嘘と原発は卒業したい。
4041	個人	会社員・公務員	30代	男性	「エネルギー」環境に関する選択肢として、「原発シナリオ」を希望します。原発に頼らない、自然エネルギーを利用した次世代エネルギーで国をまかなえる世界の見本になるような施策を行なって欲しいです。	自分たちの子供の世代に繋いでいく希望のある国にしていることは、今を生きている私達の責任だと思います。安全で生きやすい、こころ豊かな国になって欲しいです。
4042	個人	学生	20代	男性	原子力発電がないと成り立たない経営方針の電力会社の廃止を希望します。発電・送電を自由化してください。また電力の自由化・揚げ水発電の自由化を希望します。	福島の事故があり、いまだ何も解決していません。現在の電力会社には何か起きて解決する力がありません。また原子力保安院にもその力はありません。自分たちが振えない危険を生み出す人々を放置することからできません。それは1年4か月たっても事故を収束できないことをみれば明らかです。そんな人たちの巻き添えになって死にたくありません。そんな人たちに殺されたくありません。火力はLNGガスを使えばいい。水力はあっちこちで揚げ水の発電を作れば電力が足りなくなることにはなりません。金のために人を殺す権利はないはず。憲法違反のはず。
4043	個人	会社員・公務員	20代	男性	すべての原発を廃止にするべき	利権のためだけに犠牲をなやめてください。これ以上悪い未来を繰り返すのはやめてください。危険なものを危険じゃないとシラを切るのはやめてください。
4044	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発全廃に向かうことが明日の日本の技術革新の基本である。	原子力エネルギーの利便性や安全性が確保されていることではなく、安全利用の技術が確立されているにも関わらず、利権の欲望の赴くままに突き進んでしまっただけの戦争参入と同じ原理になっている。国民の貴重な税金を利用する限られた一部の利益とそれを支える国民の未来はない。原子力利用の良しあしについては現時点で人類の技術ではまだ知らず知ることのできるレベルである。いずれ宇宙の利用が必要となる可能性が大きいので継続して技術開発は継続すべきだろう。当座すでに排出された放射能廃棄物を如何に処理するかを考えると同時に、新しいエネルギー技術の開発、確立に全力を挙げた方がいいチャンスである。これを逃せばまた技術立国日本の存在が危うくなることは明白である。だからに原発を全廃止し、全廃に向けてのシナリオを作り、スタートとさせるべきである。
4045	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発再稼働大反対です!!!!	福島の事故で学ばないでいいですか？ また 同じ事を繰り返すんですか？ なぜ 次の人が わからないんですか？ 自分の利権さえ守れたら 他人は どうでも良いんですか？
4046	個人	自営業	30代	女性	原発0%。今こそ自然エネルギーへの転換を。	脱原発、自然エネルギーへの転換作業は、戦後の政治・経済の構造を覆すような大変な作業になると思うが、今しかそのチャンスはない。この機会を逃すと、日本は未来永劫世界の笑いの者。私は福島出身です。もう二度と地元に戻って来たくありません。子供が生まれても、美奈の母と仰り暮らしませません。原発は、もうたごきです。
4047	個人	会社員・公務員	40代	男性	選択の自由が必要	電力も含め、生活に必須のインフラストラクチャー及び物質は、配給網のように決められた単一の提供者から有無を言わせず押し付けられるのではなく、利用者(国民)一人一人が自身の判断のもと、複数の候補の中から選択できるシステムを構築する必要があると思います。その選択に賢明な判断を要するものは、国民の意思の自由を尊重することにつながるかと考えます。私は関西在住ですので、電力は基本的に関西電力から購入するしかありません。出来ることなら、原子力発電を一切使用しない提供者から入手したいと強く考えます。送電・発電の分離、現実的に選択可能な複数の電力供給者の配電を強く望みます。
4048	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電に反対します	使用済み核燃料について、冷却プールで保管されれば危険な状態になる物質を次世代にこれ以上預たくないです。原子力発電に頼らなくても、いろいろな技術が発表されています。日本は原子力発電の次、次世代エネルギー開発について、原子力発電を推進する人達の足かせによって遅れていると考えられます。悲しいかな日本の技術力...
4049	個人	自営業	30代	女性	原発は反対です。火力、水力発電稼働で丈夫です。即時停止をお願いします。全て廃炉で。	原発はそもそも地震大国日本には無理だと思います。活動期に入り、地震が起こればゼロで原発が爆発、何も責任を取らない政府では困ります。今の福島を見て大不安を感じます。 ----- その他 福島原発は本当は収束していないのでは？ 瓦礫は何十億もの輸送費をかけて全国に拡散するべきではないのでは？ 福島県の賠償が出来ないように見えます。 食べて応援も本当に計測出来てるのか不安で食べられません。
4050	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はいりません。	エネルギーを使うことを選択肢は、国民にはないのですか。さも、損しかたないような、情報操作ともされるような世論の誘導で、生命か、核の二択をせざる。もっと具体的な案を出してください。 再稼働するなら全国民に聞いてからにしてください。 自分の、子供達の、国民の生命のゆだねる先を、政治家が決めるのがそもそもおかしい。 原発はいりません。
4051	個人	その他	50代	女性	「エネルギー」環境に関する選択肢「ゼロシナリオ」です。福島を二度と繰り返さない。自然エネルギーの開発や地産地消でエネルギーをまかなう政策を進めて原発に依存しない日本を作ってください。	日本には、まだまだ自然エネルギーが未開発である。福島を二度と繰り返さないため、様々な自然エネルギーの開発に取り組んでほしい。また、長い送電線で電気を送るの効率も悪い。エネルギーの地産地消も推進すべきである。
4052	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度を基準に、(1)ゼロシナリオを選択します。	2030年では遅い。 放射能で苦しむ方々のために、東京電力および、国に訴えたい。
4053	個人	自営業	50代	男性	経済優先から命優先、原子力村や特定の企業のために国民のために脱原発を、即時停止。国民は困らない。	原発継続前提ではなく、原発即時停止、脱原発を前提に考えるべき。 最大切なのは国民の命です。 既得権益者のための原発継続はやめて欲しい。 メディアを操作して国民を洗脳して騙すことはやめるべき。 細かく分ける。 脱原発をやって国民の考えを問う方法もある。 一部の政治家が決めるのではなく国民に決めさせて欲しい。 脱原発も決意を超えた。 目を覚まして欲しい。 放射能の影響は必至。 ごまかす方が数年後、数十年後には悲惨な結果になるだろう。 それともいづれか国民の命を犠牲にしたい人ではないか。 あたりまえのことをどうなんだろうと考える異常な状況にあると思う。 選挙で国を変えたい。 よろしくお祈りします。
4054	個人	自営業	40代	女性	原発を使わずに済ませるシミュレーションをせよ	原発がなければ電力が足りない、これが本當なのか？という記事が出ています。原発を使う前提で話をする政府、電力会社等の団体の提示するデータや提言の発想の転換を求めます。現状の電力消費を基準とするのではなく、無駄を削った上で電力消費を基準としたシミュレーションをすべきです。使う前提、使わない前提、いろいろな状況を考えてシミュレーションしなければ、ベストな選択はできません。東電をはじめとする電力会社の給与や福利厚生は、社会一般の水準をはるかに上回ったレベルですが、そのレベルを維持するのにお金も電気料金も高まれば、また、原発の維持費や建設費もそこへ上乗せされる。払いたくないお金を、独自の企業に払うことはできません。お金のつかかかどう、生活の危険もたまたま原発を思い続ける前提でか話ができないというのは、国民が望むものではないでしょう。国民の多数が納得しい説明、そしてデータを提示してください。そのためには、原発を使う前提で考えるだけではなく、使わない前提で考えることが必要です。
4055	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原子力発電は直ちに停止、廃炉すべきであると考えます。	原子力の恐ろしさ、みえないものの恐怖があると思われがち。いつ何が起こるかわからない状況で、原子力発電所を再稼働することは、きわめて危険であり、あまりにも安易だと思えます。今後、地震、津波、災害等あっても、国民を守る約束ができるのでしょうか。ただでさえ、大震災の被害も、原発再稼働によるもの。福島のように、2次災害、3次災害は避けられません。人々が安心して暮らせる、そんな社会にしたいと思いませんか？私は、未来の子孫のために、選りすぐる責任があると思っています。いまだけのために決めるのは、もう諦めて下さい。
4056	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを選択。	エネルギー政策、経済政策、CO2排出削減の問題を超えた問題。絶対に起こらないはずの原発事故が起き、今なお四万戸使用済み核燃料格納プール増設の危機にある。これは人類存続の危機。その中で再稼働を強いて再稼働を強めていくのか？一政府方針に考えられない。日本国を滅ぼし、いいては世界を滅ぼす可能性がない一体誰が考えるのだろうか？
4057	個人	無職	20代	女性	私は、原子力発電に反対です。長期的な視野で、完全停止に向けて国民全員で進めていきたいと思います。	日本の未来のために、原子力発電を止めるべきです。しかし、今すぐやめるのは、原子力代替のエネルギーの構築、節電を国民が積極的にに行なっていくように促さなければなりません。原子力発電が稼働することによって儲かる人、得をする人、回る経済があるかもしれませんが、ただ、一時的な経済の発展によって、日本の未来を破壊してしまうことだけは避けたいと思います。私は、原子力発電反対です。
4058	個人	自営業	40代	男性	非合理的な原子力発電はあきらめるべき	核廃棄物管理の年数、そのコストひとつを考えると、原子力発電は非合理的であることは明白。ただ、廃棄物管理の年数、そのコストひとつを考えると、原子力発電は非合理的であることは明白。いかに安全か？といいつつ不安な議論が繰り返されている。国として、原発とエネルギー行政の将来的な展望について、きちんと説明し、国民的なコンセンサスを取るべき。とにかく、ヨーロッパ諸国のような、合理的かつ長期的な展望に基づいた判断が必要。そのうえでちょっと考えてみれば、原子力発電をやめられずに、するすると目的の経済原則に引きずられていくのは国家的損失である。そのうえで、じゃあ原発に代わるエネルギー問題をどうするか、を国を挙げて考えていきたい。そこではじめて、各論としてのエネルギー問題を議論する段階となるはず。



4084	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを切実に望みます。	核廃棄物の処理もできず、効率的でもない、ただ危険なだけの原子力発電はやらせてください。薄やかく、自然エネルギーに比べ、貴重な税金や人材を有効に使ってください。
4085	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」が望ましい	現在の原子力では、再度放射能を拡散するような事故が起きてからは5月1日付で収束方針を断つ。また、事故の発生に税金投入するのはいかなる物かと思うので、早期ゼロを目指して頂きたい。 代替案としては、電力のオフピークを推奨したい。
4086	個人	会社員・公務員	30代	女性	脱原発！今すぐ廃炉！！	原発はいらない。 4号機問題で今地球を危険にさらしているのに再稼働の意味がわからない。 命は大切なものはなりません。 原発ありきではなく自然エネルギーに転換する努力を！
4087	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発を希望します。	国会の事故調査で地震によって電源消失になったのが明らかになったのに、政府・東電がそれに対しての対応がない、なにより不備がみついているから。 原発はリスクが高すぎて安心して暮らせません。 日本海側のオフハンドレードの調査を本格的にすすめて下さい。 国民の健康と安全のためには、国民の安全のためにお願いします。
4088	個人	その他	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」福島の前でわかりました。東電には、日本では、人間には原子力はコントロールできません。また想定外、というだけで対策やリスクを明確にしないでいいと思います	チェルノブイリよりも大きいといわれる被曝 日本の選択は世界が目指しています 利権のみでなく、ほんとうの生命の存続を考えてほしい 経済も、命あつてのもの 日々の命の危険の上に成り立つものはいらない 患われて、発展してきた日本だからこそ、選択肢があるはず エネルギーの転換で新たな注目を浴びてほしい 日本国民として当初から事実も知られず、未だフクイチの解決方法のめもたっていないなかで、地震大国の日本、大飯の活断層の存在やクラゲ被害、年間同様の警報が鳴り、それに対する方法も、事実上隠されている中ではずべての原子力発電とその運営に不信があります きちんと説明して払戻されたうえで10年20年の未来、2代3代からの未来を生きるのほころろかわる政府ではわかりかねるのですから国民に確認してからすすめるべきだと思います
4089	個人	その他	20代	男性	原発は、勇氣を持って再稼働を撤回し、今後の電力のみを段階的に自然エネルギーにすることが望ましい。	2011年3月11日の災害による福島原発の事故は、もちろん地震と津波によることが大きかった一方で、我々人間がつくりだした「原発」というエクイブランスによって、罪のない人々・動物・植物の命が奪われた。もう一度、原発を再稼働すること、つまり大に認識しなければならぬ。そして、同じ過ちを繰り返すことが、今後の地球にとって、日本にとって、それぞれの将来を脅かすこととなるのを冷静に真剣に考えなければならぬ。重次に認識し、冷静に真剣に考えたときに、血の通った人間ならば、原発を再稼働するという判断をするのは無いはずではないか。
4090	個人	家事専業主婦	30代	女性	政府の方針には賛成できません。はっきりいつまで完全に原発をやめるのかも言わないまま動かしたり、収束してない事故をあかかももう平気なように行ったりする姿勢にうんざりです。	原発事故の責任を誰が取ってくれるのか解りません。 大抵の賠償や電力会社の社長の顔は代わっていきながら、責任は代わっていきません。 自分の代だけでなく、それこそ何十代にも渡って原子力に責任を持ち続けるという人が政府の中や官僚、電力会社の中にいない限り、再稼働はもとより原発の新設も認められません。 民を棄てて動く経済なんてろくでもない！
4091	個人	その他	50代	男性	放射性廃棄物の処理方法も確立していない段階で、再稼働、及び、新設など有り得ないことと思います。この国の年金制度など、制度崩壊のツケを将来に渡すのはもう止めましょう！	放射性廃棄物の処理方法も確立していない段階で、再稼働、及び、新設など有り得ないことと思います。この国の年金制度など、制度崩壊のツケを将来に渡すのはもう止めましょう！
4092	個人	会社員・公務員	50代	女性	全部の原発は廃止してください。	福島の原発が 爆発してから私たちが 地震や津波以上にいろいろな問題や心配事それなら 国民生活の脅威で抱えていると思います。私の生きてきた50年以上のなかで 初めてのことで たった一世帯の発電所が 地震や津波の被害にあっただけで多かれ少なかれ ほとんどの国民に良くない影響を及ぼすものがある良いはずはないと思います。 便利な暮らしを享受してきた世ですが、今振り返ると自分の子供の頃、昭和30年代まで 豊かではなかったが、本当に十分に暮らせた気がします。私にも20代の子供が二人おります。これから先の子供たち 若者が 安心して暮らせるように、とあっては許す身も無いと思います。今までは同じです。今まではなくないのですから少なくとも これ以上の不安な材料を 便利暮らしと引換にはできません。 全部の原子力発電所を 廃止してください。新しいエネルギーの転換をよろしくお願いします。
4093	個人	自営業	30代	男性	自然エネルギーの本格導入と省電力社会に向けて	僕は、歴史的にみて面白い時期になったのだと思う。 省電力にすることで、景気浮揚になるという矛盾。 「生活スタイル、生活ルールを変えようという雇用」を作っていく。 ローコストにするための公共投資。 大義名分は整っているんだと思う。 世界のリーダーを目指すのであれば世界が目指すことをやるっていうのもありだと思ふ。 中途半端はダメだ。 あえて、間違えを密かに実験してみるっていうのもOK。 世界が真似したいルールやシステム、機構を作ってグローバルスタンダードを作ってしまえばいいんだと思ふ。 15年くらいは、ガラパゴスであっていいと思ふ。 CO2削減を本気でやってみる。 省エネルギーで動く社会、経済、機構を実現してみよう。 そして、スタンダードを定めてみる。 政治ならできるはず。 法律だけでも、変えればいい。 きっと、大義名分が揃った日本ならできるはずだ！！！！
4094	個人	自営業	30代	女性	原発の再稼働に反対、稼働0%にしてください。	福島原発の収束もまだ出来ていない状況で、政府は危機感がある過ぎると思います。政府と東京電力の対応には不信感も持たず、地震の多い日本で、しかも10年以上に大規模な地震が来るという状況の中で再稼働することは絶対に反対です。それ以前に、10年でも処理にかかれば核廃棄物をこれ以上作り出し、後々の世代に託すなど、無責任極まりないのではないのでしょうか。 多くの国民は原発に頼らない、クリーンなエネルギーを望んでいます。今こそ国民のために、原発以外の電力、エネルギー開発に資金や研究を注ぐ時ではないでしょうか。10年、20年後に放射能の健康被害がたまたまの国民に出たからでは遅すぎる。 経済よりもひとの命を最優先に考える政府であってほしいと強く願っています。
4095	個人	自営業	30代	女性	1原発は即時停止廃炉。2廃炉事業の独立を。3発送電分離・電力自由化。個人も電力供給会社を選択的に。4再生可能エネルギー開発を国の産業政策に。5地熱等の資源調査・技術拠点を創し、他企業の参入を。	御意見及びその理由: 1. 原子力発電所は即時停止させ、即時安全を期して廃炉にする計画策定を。 2. 廃炉事業は即時停止させ、即時安全を期して廃炉にする計画策定を。放射能汚染を減らし、労働者を被曝させ続ける命懸けの事業は、地震国日本には不要です。経済的犠牲を払っても、国民の命と日本の豊かな自然、農地及び漁場の保護を優先して下さい。首相官邸前子モに象徴されるように、多数の国民は廃炉を支持するでしよう。 3. 長期の経済発展の観点からも、迅速な政策転換が不可欠と考えます。すでに東北関東の放射能汚染が明白で、今後健康被害が増加するとは目に見えているのに、政府が原発廃止や代替案策定を迅速に行わせないでいること、原発廃止に向けた国民の声を無視していることは、国内ではもちろん、外国からのわが国の信用を失墜させ、日本への内外からの投資意欲を弱めています。 4. 従来から、少子化、労働者人口の減少による問題が指摘され、成長する中国等他国への投資のシフトが起こっていました。原発事故後の健康被害や日本の将来への不安から、日本人の少子化や移住が加速し、有能な外国人留学生・労働者・外国人企業駐在員・観光客も来日を避けるため、日本経済に深刻な影響を及ぼすこととなります。留学生や観光客の受け入れだけを実施しても、自国での安全や、市場としての魅力がなければ、日本経済に役立つ企業や外国人は日本を増殖しにくくなります。 5. 防衛上原子力が必要とする意見があるならば、必要最低限の方策を考え、その点を国民に説明し十分情報公開した上で、国民の議論と国民投票や選挙によって、民意を反映した防衛上の必要ラインを決定して下さい。 6. 既存電力会社から原発管理部門を切り離し、国が廃炉事業を推進して下さい。 7. 原発廃炉によるコストを、現代生活の必需品であり企業のインフラでもある電気代に上乗せすることを許せば、国民生活、企業活動の妨げとなります。原発の廃炉計画の中で、原発管理部門を既存電力会社から切り離して別事業として、廃炉事業は、一部既存電力会社に負担させるほか、国民の総意と負担の下に、電力事業とは独立させて行って下さい。 8. 発送電分離・電力自由化を。 9. 既存電力会社による発電拠点は廃止して下さい。既存電力会社は、既存発電所での発電と自社提供電気料金取立部門と、送電線管理・提供部門に分離し、それぞれ別会社にして下さい。送電線管理・提供会社には、既存電力会社と新規電力会社と同様の条件で送電線使用をさせるサービス提供をさせて下さい。個人も電力供給会社を選べるようにして下さい。 10. 再生可能エネルギー（太陽光、地熱、風力、水力など）開発を国の重点政策に。 11. 政府の再生可能エネルギー開発の産業上、技術上の問題を洗い出し、効率的な開発・実用化のための情報提供を行って下さい。企業・海外へのインフラ・技術輸出も念頭に、効率的な特許取得を行って下さい。固くみて、事故が起これば日本を脅かした近隣諸国にまで被害を与える原子力ではなく、再生可能エネルギー技術の輸出事業を促進して、日本企業の国際競争力と信頼を回復して下さい。 12. 地熱等の資源調査・技術拠点を創し、他企業の参入を。 13. 従来、既存電力会社が地熱等の発電も地域で独占し、効率的・大規模発電の開発が滞っていました。他企業の新規参入・資源やインフラの買収を奨励し、地熱など豊富な資源が鋭い競争にならないよう、地方公共団体が監視して下さい。また、再生可能エネルギーに関する技術の発掘、ライセンス、商品化や、金融機関等による開発投資を奨励して、有用な技術の持ち出しがないようにして下さい。
4096	個人	家事専業主婦	30代	女性	原子力生活する時代はもう終わりました。国策を原子力から自然エネルギーに切り替えてください。	日本の技術力をもってすれば、代替エネルギーに交換していくことは十分できるはずですが。 未だ収束していない福島原発から今も放射能がこぼれだし、世界中に広がって行っています。未来の日本の決断を全世界がみえています。 今、この日本に生きているものしか、その選択をすることができません。過去に行ってきた方も、これから産まれる赤ちゃんも、選択権はありません。でも、今ここに生きている、大人と呼ばれる者のみがこの、国策に意見をすることができるのであれば、大きな声で言わせていただきます。 原子力から脱しましょう。身の又にあった生活をしましょう。 大停電を予測して不安視できるのなら、病院や、電力を立たれたら命に關わる人にかかることができるのであれば、メルトダウンを予測することだって、放射能によって命にかかっている状態が起ることだって心寄せるはずですよ。 安全だと宣言していた放射能が壊れた時に、おがくずを、裂いた新聞紙を、オムツの中身を詰めておかない状態を疑った時、鳥肌がたちました。安全だと宣言していた施設の対策としてあまりにお粗末な状態でした。 未だ起きていない第二の事故を想定して安全対策を講じながら足がみずする予定があるのであれば、二度とこのような事故を起こさないよう原発を離れる選択を未来にもかけて頂いてください。 私たちは誇り高い日本人。きっと日本の技術力を持ってすれば可能であると信じています。よろしくお願ひいたします。



4120	個人	自営業	40代	女性	原子力に頼らない電力の推進を	5月初旬すべての原子力発電所の稼働が止まりました。これこそ事故を起こした日本と見て、新たな出発が思っていたところ、まさかの再稼働。事故が起きた後も、誰も責任を取りたいわけない。福島原発は事故が起きた時点で、自分だけの問題ではなく、大気や海を汚染して、他の国々へ放射能が拡散されていきます。利権や権力のためにも、先相から引き継いで来たものをそのまま譲るのが、我々大人の責務ではないでしょうか。原子力発電所に頼らない、電力不足になる、経済に影響が出るという噂に、私たちが国民は少しずつ気がついて来ています。まさにこの瞬間に努力が来て、いい思いが出来ます。少し先のことを考えて、遅れをとっている自然エネルギーの開発に力を入れて下さい。一部の利益の輩のためではなく、未来まで引き継いでいく説明もお願いいたします。
4121	個人	家事専業	30代	女性	(1)原発ゼロシナリオを支持します。子供たちに原発のない未来を！	先日の国会事故調査報告に読されては通り、今回の原発事故は明らかに「人災」です。その責任は東電であり、政府にあり、そして、これまで原発に頼り、その危険性に無知であり続けた私たちにもあると考えています。だからこそ、私たちは注目すべき行動すべきなのです。同じ過ちを二度と繰り返さないために…。これだけの犠牲から何学ぼうしなければ、この先の国が良くなるかわることは決まっています。世界中から注目を浴びる中、目指すべきは若い体制に固執する日本ではなく、新たなエネルギー政策でリーダーシップを取れる日本であってほしいのです。 子供たちが、本当に安心して暮らせる未来を作り、私の願いはただそれだけです。この政策決定に関わる皆さんに、思い出して頂きたいです。幼い国、山や川でただただ楽しく走り回ったことを、美味い朝の空気を胸いっぱい吸い込んだことを、空、意を開けるのも恐れ、外で遊ぶこともできない子供たちが大勢います。原発を支持されている方は、何の夢もない子供たちにそのような確信を強いては頂けないでしょうか。美しい日本を後世に残したいと願わないのでしょうか。「原発反対」の声を上げている人は多いが、自分たちのために騒いでいるのではありません。子供たちの未来のために闘っているのです。きちんと耳を傾けて下さい。 原発を止めれば停電の恐れがあるというのなら、具体的にそのデータとクリアするべき節電目標を示して頂きたい。そして国民への協力をもっと強（呼びかけ）て頂きたい。少くとも、原発反対派の人間は喜んで協力する用意はできています。そして一刻も早く代替エネルギーへの導入を推進して頂きたい。今回の悲惨な事故をきっかけに、日本人の多くが本当の覚悟をもち、よりよく気づき始めるのである。政府には、財政破綻を恐れて原発にしがみつくと日本ではなく、深く消費の国を目指す日本を世界に示して頂きたいと願っています。
4122	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電所は順次停止し、1～2年の間にゼロにしたいのですが	事故による賠償もできない。また人間の手による放射性物質の取り扱いには非常に危険であり、電力を生むために土地や空気を汚し、そこに生きる我々も触むものには必要である。どんな状況でも管理・監督できるものでなければ、取り扱いは中止すべきだと思います。 ぜひ国民の声を耳を澄ませ、命を最優先に考えた案をお願ひ申し上げます。
4123	個人	その他	50代	女性	電力及び、輸出経済の原発依存からの完全撤退を希望します	私の子育てを始め、チェルノブイリ原発の爆発事故がありました。その頃から少しずつ原発について学んできましたが、声を上げなかったことに後悔をしています。私たち、チェルノブイリ事故を知った世代がもういないのを恐れては、早くも原発を止めよう。安全だと信じている。事故原因が原子力発電所に限らず、電力会社や電力消費者の責任もある。経済優先の命に対する冒険をやめてください。 立ち止まり、新たな方向へ舵を取る勇気を出して下さい！
4124	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオ そもそも、原子力を使うと決めた事自体が間違っています。できる限り早期に通常の原発ゼロを達成することを、政策として掲げ、そのための具体的な方法や道のりについて議論すべきです。	原子力発電の更なる推進と電力システム改革に伴う再生可能エネルギーへの移行によって、脱原発と温暖化対策は両立可能であるとは、すでに、環境団体等のシナリオによっても示されています。(※)福島第一原発事故をへた日本がエネルギー政策を抜本的に転換することができるが、世界も注目しています。脱原発を決め、地域域別の新しいエネルギーシステムに向けて世界に先駆けてビジョンを示していくことが、今求められています。
4125	個人	会社員・公務員	50代	男性	悔けない。	こんな三択しか用意できない政府がっかりしました。日本の技術開発力もなめられたものです。国民はこのような選択肢しか用意できない国に対して未来の希望を無くしてしまっています。 当然原発はゼロです。処理する技術も無い使用済み核燃料や放射性廃棄物を生み出す原子力を今後使い続け自分たちの子孫に借金と共に押しつけることが許されるでしょうか？再処理など規模が中途半端すぎて結局使用済み核燃料はたまる一方。 廃炉費用がどのくらいかかるか、実際にやってみたいにしても500億以上の原発をこのまま使い続けるわけにはいきません。 私達は原発の電気を使ってきた責任があるのです。責任を取って原発をゼロにして行かなければなりません。20年後に日本人口が今より1000万人も減るのに電力需要は割れ減らぬといいつつ前倒しで、生活スタイルを変えていくことにより家庭での節電も可能で有り、産業も省エネに努力をすればもっとも電力使用量は減らせますはずです。 出来るだけ早い時期に原発をゼロにするのは当然ですが、安全性が確認出来ないのに再稼働するのはやめなさい。 以上。
4126	個人	会社員・公務員	30代	男性	省エネ投資減税法案	事業所や一般家庭において、照明・空調などを消費電力を〇〇%以上削減する省エネタイプに変更した場合、税金の控除対象に加える。 省エネに絞った投資減税を実施できれば、 (1)原発再稼働の必要性ダウン。 (2)消費税率に対しては、国民から理解される減税対象。 (3)省エネタイプ車種へのモペデーションなど、国際競争力の強化にもつながり、景気刺激策としても効果あり と思われます。
4127	個人	自営業	20代	男性	原子力発電所およびその関連施設はなくすべき。安全な運用、使用済み核燃料の処理などが現実的に実行可能な技術がないのであれば稼働すべきではなく、廃炉・コンクリート埋め込みなどの処置を行うべきであると考える。	原子力発電所およびその関連施設はなくすべき。安全な運用、使用済み核燃料の処理などが現実的に実行可能な技術がないのであれば稼働すべきではなく、廃炉・コンクリート埋め込みなどの処置を行うべきであると考える。
4128	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発再稼働反対。国民、土、海を守れ。自然エネルギーは、原発再稼働反対。国民、土、海を守れ。自然エネルギーは、原発再稼働反対。国民、土、海を守れ。自然エネルギーは、	原発再稼働反対。福島第一原発を中心とした広範囲の土地は、海は、汚染されてしまったのです。そして事故処理が何も解決していないばかりか、あの福島原発の放射能はこれらもほとんど日本を汚染してしまっています。現地の除染作業に追いつけておられないまま、なのを原状に依存し続けることと執着する。原発、政府、自治体、完全にいかせて、時代から、世界から逆行しています。愚かです。今の日本の選択は愚かです。真実を報道しないメディアもすべて愚かです。国民はこの日本が間違っているのを知っています。その声を分ちたの命と利益のために無視してはなりません。毎週金曜日の午後の声を聞きこんで聞かざるべきです。土地がこれ以上汚染されたら、日本の産業は崩壊します。土がなければ作物はできません。生きていくために、根から自分自身を守る。この心は、土も土も思っているべきです。農業しかり守り、今の子供たち、その子孫守り、今の経済産業界の世からいらす。草(知って真の平和と健康と安全を守ることを求めます)努力をすべきです。そして、必ず発生してしまっている放射能による害の被害をきちんとすべきです。事故後必ず何らかの病気が発生します。子供たちが健康でなければ、日本は存続してゆけません。もともと真実、何が本当に大切なのかを見つめなくてはなりません。原発再稼働反対。すべてを廃炉に。何が大切なのかを知らずにいかに、立場を言えないことがいかに危うくなっているのだから、政治家本人も苦しんでいるはずなのに、正しい選択を切り捨てます。
4129	個人	自営業	40代	女性	再稼働に強く反対します。日本に原子力発電所はもうありません。原発0%の政策を望みます。	福島第一原子力発電所の事故で、その恐ろしさを思い知りました。管理も設備もい加減で、ひとたび事故が起きれば全くコントロールできないこともよくわかりました。2020年までに、というのはいくらなんでも期間が長すぎないでしょうか。廃棄物の問題もありますし、また近いうちに大地震や津波が来る可能性も高いのです。大規模な再稼働反対に賛同する皆さん、発電業者も勝手に再稼働を押し切られて、何故かまでして稼働側の利益を守ろうとするのか理解に苦しみます。福島第一の一部はほぼ永久に人間が住めないことになりました。これ以上犠牲を出してはけません。
4130	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電は廃止すべき。再生可能エネルギーの技術・研究、省エネ製品の開発、購買促進を要請。今後、原発に関する支出は核廃棄物の処理・施設閉鎖準備のみにすることを求める。不足電力による経済の停滞防止を要請。	原子力発電を止め、再生可能エネルギーの技術・研究、省エネ製品の開発、購買促進を要請。今後、原発に関する支出は核廃棄物の処理・施設閉鎖準備のみにすることを求める。不足電力による経済の停滞防止を要請。
4131	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを進めてください	自然エネルギーを推進して火力発電の燃料を高く買わずにより政府が積極的に進めて欲しいです。福島原発事故で住民生活も汚染されています。テレビや新聞では情報がなかなか得られません。空気や食べ物への汚染で安心して生活出来ない状態です。1年以上経過しても放射性物質が福島原発から漏れ続けている。もうこんな事故は二度と起こしてはならないと思います。地震大国の日本にとって原発廃止すべきです。
4132	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオ、原発による発電0%を希望します。電力会社等公共エネルギー会社の脱原発方式の見直しを要求します。	現世代で必要とするエネルギーは、現世代で発電する方法で発電されるべきだと考えます。核廃棄物の処理にかかる経費と時間を考えると、とても管理できる方式とは思えません。我々の子孫に負の遺産を押しつけないでどう方法を選択します。また電力会社は、一般企業のようにコストと手間を抑える形で利益を生み出すように改善しなければ不都合だと考えます。現在の経営方式は、経費として世の中の奇麗なものを削り取った企業の在り方を許してしまっただけで不都合だと改善すべきだと考えます。
4133	個人	無職	60代	男性	原発の安全性について地震等の自然災害に対する備忘書の検証がなされていないが、戦争やテロが起きた場合の安全性についても考えるべきではないか。	戦争が起きたらエネルギー源である発電所は攻撃対象になると思うが、我が国の原発はミサイル等の攻撃に耐え得るのであろうか？また、9.11のような自爆テロの恐れはないか？アメリカやロシア、中国など大規模な土地がある国なら、万が一の事態に備えて原発の周りに数キロ圏内に人住まわせないなどの対策がされるか？知れないが、我が国で無知である。国土の狭い我が国に50基もの原発がある現状は有事の際に自衛隊を置いていくのにも等しいのでは。冗長を言わずに安全確保面からも検証すべき問題である。
4134	個人	その他	20代	女性	3.11で原発の恐ろしさを知らなければならぬに原発の再稼働を進めているのは失敗から何も学んでいないのと同時に、原発に依存しない日本を作りたいです！	原発を再稼働しないと電力会社から供給できる電力が減って経済が衰退してしまう事が大きくローアツップされていますが、3.11の福島第一原発の事故により莫大な経済損失と共に国民の生活の安全も脅かされています。原発に依存して経済活動を円滑に動かそうと考えると限り、安心・安全な日本は絶望的構築できません。自らの経済活動より、何十年、何百年後の日本の未来を脅かす核廃棄物を後世に残してはなりません。
4135	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを基本として、原子力依存脱却を目指す。自然エネルギー・再生可能エネルギーの比率を上げると同様に、多様な発電方法を採用し、天候等による発電リスクを分散させる。	原子力発電所の増設中。現在休止中の原発については、事故前提とした上で、安全基準を厳格かつ明確にした上で、第三者機関による審査を経た上で、必要な範囲内での、一時的な再稼働のみとする。 原発地自治体へ、廃炉及び廃炉後のスケジュールを示し、経済的効果を明確にさせた上で、原発依存からの離脱を中・長期的に計画出来るよう、専門チームを派遣。 全国各地において、小規模の自然エネルギー・再生可能エネルギー発電を支援すべく、全量買取や小規模発電業者への軽減減額、新規参入支援を図る。 同時に、スマートシティ構想でヒート・モビリティの動きを細かく、コンパクトに分散させ、人口集中・過疎の解消、地域活性化を図る。 経済も末端まで行き渡らねえと、いざずれ動脈硬化起こして全体が死にます。
4136	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は必要ないと思います。	原発の再稼働はもたらぬ、これからの世界には 原発は必要ないと思います。あれだけの災害が起きているのに、今もまだ必要だと考える考えが私にはわかりません。なぜなのでしょう。経済よりも大切なものがあると思います。 原発がなくても、こうして普通に暮らしている、原発がないことで節電しなくてはならないのであれば、喜んでます。出来ない理由なんてないです。 自然エネルギー、再生可能エネルギーで、安全で安心な暮らしをしていきたいです。 どうぞよろしくお願い致します。
4137	個人	家事専業	30代	女性	ゼロシナリオにしていただきたい。様々な面において国民の負担が増すというわけですが、そうすることで原子力発電をゼロにできるなら当然のことだと思えます。安心して暮らせることより大事故などはありませんか？	わたしには2歳の孫がおります。福島の原発事故があった当時は1歳になる直前でした。あの時、わたしは小さな子供を持つ親たちで、どんな思いをしたのか。政治家の方々はおかっていますか？経済の悪い方も、わかってますか？放射能を恐れ、子供を守るために必死でした。あらら水を買い求め、地方の友人に送ってもらい、最悪の事態に備えてピードを買って走り、どんなに大変な思いをしたのか、少しでもわかりますか？ 日本の経済がどうこうなる、この次なんです。国民の命と安全な生活があるのだからです。それなのに、ゼロシナリオ以外のことをまだ考えている政府、政治家に対しては言葉もありません。 失礼ながら、政治家の方も経済の悪い方も、皆さん2年配りしていらっしゃいます。もしこの先、万が一にも日本どこかの原発も事故が起ったとしたら、あるいは福島の事故の影響で健康被害などが出たとしても、いくらになる方も多いかと思えます。自分たちはそのとき日本に生まれていないけれど、なんの恐怖も被害も起こらないのでしょうか。今、幼い子供たちはどうするのですか？これから産まれる子供たちはどうするのですか？ 原子力をなすず、いろいろな面で影響がでるのはいけません。でも、また福島のようなことが起こったとどうするのですか？誰か助けてくれるのでしょうか？日本は滅びてしまうのです。安心して住めない国になります。子供たちの未来はなくなります。それよりも、今の経済発展がそんな大事ですか？ わたしたち国民が、ゼロシナリオにすることで負担を負うのは仕方がない、というより、自分の子供たちの未来を守るために当然のことだと思えます。 これだけ地震が頻発している、安全の保証なく原発を動かしたことが信じられません。誰のために動かしているのでしょうか？ 国民のために政治をするのであれば、国民にとって何がいちばん大切なのかを考えてください。将来にわたって国民の生命や安全な生活よりも、今の経済発展などを大切だと考える人がどれほどいるのでしょうか。 国民投票をするぐらい、わたしたちにとっては大切なことです。政治家や政府の判断で最終的に決まってしまうということが残念でなりません。 『今のこどだけか考えられない政治家の方には、ぜひ諦めていただきたいです。国民の代表ではありません。もう一度、中学校でしよ、公民の教科書を開いてください。誰のために働くのか、忘れてはいけません。』

4138	個人	学生	10代	男性	日本全体の脱原発、グリーンエネルギー推進	<p>卒相首節の前で大きな字で書かれたら結構原発への要否は大変なことになると思います。もちろん字に追加する以外にも大勢の人が原発の再稼働には不感傷を抱いていると思います。今は脱原発の動きをしている人はまだ比較的小数派かもしれませんが、気付いた人が情報を拡散していったら国民は気付いていると思います。</p> <p>まず日本は地震大国なので4基も原発を動かすこと自体おかしなところですが、福島事故の教訓としてチェルノブイリと同程度の放射能による事故を引き起こさなければ、そのようなモノを動かすことが人として、生物としての感覚が狂っているように思います。</p> <p>今は大気汚染がひどいですが、10年後、20年後、蓄積した放射性物質が東東北と関東の人々をパンが焼かぬくらい可能性も十分にあります。あまりにも経済優先すぎて本当に大切な国民の命、生活を犠牲にしているのではないのでしょうか。</p> <p>ただ脱原発を主張しているだけでは不十分です。足りないものを補うグリーンエネルギーをさらに研究し、推進していかないと。もちろんメリットばかりではないかもしれませんが、これ以上この日本に福島のような場所を増やすより数倍得策です。</p> <p>原発に関するアメリカとの関係は分かりますが、本当に国民のことを考えるなら経済ではなく、命を第一の国をつついでください。お願いします。</p>
4139	個人	その他	50代	女性	原発0%を希望します。地質学的問題、環境破壊に繋がる問題点、核廃棄物の問題点、政府との信頼関係	<p>1)地質学的に行っても、日本は原発に適していません。現在地震が活発な時期に入っている事を考慮すれば危険性が大きすぎます。</p> <p>2)環境汚染に繋がります。</p> <p>3)美しい海岸線を埋め立て、生物の生態環境を脅かし、排水による海水の温暖化、周辺生物の生態環境を著しく脅かします。</p> <p>3)核廃棄物の処理は不可能です。彼らという年を閉鎖しなればならぬ廃棄物を後世に及ぼすのは無責任極まりないと思います。</p> <p>4)放射能の被害は分かっているのに「安全」という政府に不信感しかありません。現に現れる放射能被害を見て見ぬ振り、子供達を犠牲にしても推進する強引さ、政府の原子力政策は納得が行きません。</p> <p>よって、選択肢の1番、0%を希望します。</p>
4140	個人	学生	30代	女性	原発0%を選択します。地質学や環境学的な問題、核廃棄物の問題点、政府との信頼関係	<p>専門家ではないので正確な根拠や今後の方針は述べられませんが、私が原発0%を選ぶ理由を書きます。</p> <p>都市の人間が便利に暮らしている裏には、お金の力で原発の現地の住民達を深く分断させ、原発を地方に押し付けている差別構造があります。それが嫌です。</p> <p>そしてその電費は、原発事故以前も以後も原発労働者が稼働しないか成立しえない電気です。孫受けの孫受けで原発で働いている人たちは被曝量もろくに測定されず、保証もなく、驚くほど安い給料で働かされている人たちです。そのことが嫌です。</p> <p>原発があればどうも作られる核のゴミは、その放射レベルが十分に下がるまでに約100年という想像できないくらい長い時間がかかるか？新聞で見ました。0%以外を選んだ場合、もって行く程のゴミはこれ以上どうするのでしょうか？誰にも責任の取れないようなものではないでしょうか？</p> <p>便利に暮らすために、豊かな経済のために、原発の電費を選ぶことは私にはできません。</p>
4141	個人	学生	30代	女性	私は「原発ゼロシナリオ」をのみます。	<p>「原発ゼロシナリオ」をのみ理由は、以下の通りです。</p> <p>再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにして下さい。</p> <p>また、以下の3つの要望を提案します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-もとと省エネルギーの取組を進めてください。</li> <li>-もとと自然エネルギーを推進してください。</li> <li>-既に破壊している核燃料サイクル温存が2割のシナリオです。再処理の廃止を決めてください。</li> </ul>
4142	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%（ゼロ）にしてください。	<p>福島原発事故は原発は安全でないことがわかりました。福島原発事故の放射能は未だ、公示発表だけでも毎時750千ベクレル、一日1億9千万ベクレルが放出され続けて、主に、東北・関東に降り注いでいます。事故は止まりましたが、人は放射能にさらしては無力であるという事実。抑え込むこと、一年4ヶ月も経って出来ない。国民は被ばくされています。土壌の汚染は表土をひっくり返しても解決しないのではないですか？放射能は一年に1cmずつ沈むそうです。つまり、今ならば、表土を深く削って密閉し、長期間、無酸化するまで集中管理することになります。それが安全な場所かどうかです。国の厳格な検査と止めことが出るかどうか？100ベクレルという規制値は、原発事故以前は、原発事故以前はそれぞれもって放射性物質廃棄物として厳密に集中管理されるものでなかったのですか？関東・東北の国民の内臓被ばくは、900ベクレルあたりではないですか？放射能汚染は、対策は出来ずか？海洋汚染はどうか？このままでは、いずれ、日本の産業は終わるのではないですか？それを察知した産業界は危険な流通をさせてはいませんか？放射能汚染は、見た目で、味でわからないと思いますが、更に、大層原発に寄って、処理の責任を再稼働を判断しない限り、事故の隠れ責任は原発側にあると思います。当社は責任を、全権委任する責任を負っているのではないのでしょうか。事故が起きた際の対応も責任を負う責任を負うべきだと思います。そうではない、原発を生み出したシステムを国民が止める目的でできるか？と懸念します。事故はおこります。なぜなら、人は過剰を好みます。機械は故障するからです。この事業に目を閉じて無知を信じている人は多すぎます。最後に、原発はいりません。今、今、人口削減を始めて高層のクハを、日本から取り去るべきではないでしょうか。これこそ、技術国の誇りではないのでしょうか。</p>
4143	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0%を一日も早く実現するべき。原発に代わる確かな技術は、日本でももちろん世界中にたくさんある。また、映画「Thrive」で紹介されているグリーンエネルギーは早く発見・開発されているものです。それらを国をあげて積極的に研究、実施すべきです。	<p>「原発0%を早く実現するべき。それも出来る限り早くです！」</p> <p>原発を再稼働して欲しくない。それに代わるエネルギーは、日本以外にも世界中にたくさんあります。コメントやネットは環境的にコスト的にも場所的にも、とても優れた技術です。また、映画「Thrive」で紹介されているグリーンエネルギーは早く発見・開発されているものです。それらを国をあげて積極的に研究、実施すべきです。</p> <p>【参考：映画「Thrive」のHP】  <a href="http://www.thrivejapan.com/">http://www.thrivejapan.com/</a>    ●Thrive (英語)  <a href="http://www.thrivejapan.com/home">http://www.thrivejapan.com/home</a></p> <p>上記に挙げたフリーエネルギーには環境や自然、地球と調和した、とても優れた技術のようです。原発は、稼働すれば作業員の被曝が、事故が起これば作業員や国民（世界中の人々）にも、環境全てが危険に晒されます。何よりもコストがかかり過ぎる上に不透明な部分が多すぎます。</p> <p>電力が足りないのであれば、節電再稼働や電力増上げを掲げるのではなく、もっと視野を世界に広げ、あらゆる意見に耳を傾け、もっと優れた対応を求めたいと思います。今の日本政府はその真反対で、目を閉じ耳を塞ぎ、頑なに何かしがついていないように感じます。多くの国民が同じことを感じていることだと思います。エネルギー第一を叫ぶのは命が最優先のチャンスだと叫び上げておきます。</p>
4144	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオに賛成。これ以外の考えはない。詳細は下記で述べるが、経済的、人権的にも原発事故は許されたいものである。	<p>まず、「第一に」住居の自由という人権を侵害している。福島事故の被害は、被害を受けた地域に住む人々がかかる。推進するのは福島で住んでみるべきだ。それでも推進するのだろうか？国民の人権を守れない状態で、原発は不要だ。</p> <p>第二に、国土の有効活用において大きなマイナスである。日本の国土の7割、すでに福島の一部が住めない状態になってしまっている。残る国土が壊れていく、というところで、また事故が起きた場合、その周辺の人々はどこに住むのか。</p> <p>第三に、対外的経済面、対外的信用面においても大きなマイナスである。福島の事故を受けて世界のうち数カ国は、「日本産食料の「全面」輸入禁止」を検討している。たとえ原発を稼働したとしても、世界から見向きもされなくなったら経済はストップする。</p> <p>上記三点から、絶対反対である。</p> <p>電力会社や政府は経済的なことをもっともしく持ちだしてくるが、すでに日本では素晴らしい自然エネルギーに関する技術がいくつも生まれている。今までなかったことにしてきたのだが、すでに一部稼働などで知られている。これからはそれらの研究を推進し、実用化していくべきだ。金銭的負担も、各電力会社と政治家の無駄を省いた上であれば、未来をつくる投資であるので、やむを得ない。</p> <p>自然エネルギーで先んじれば、世界に向けた日本の「技術輸出」が見込まれるだけでなく、全国の発電所新設などで企業にもお返しがあり、地元雇用ももちろん、経済効果も期待される。</p> <p>いつか原発をやめるなら今やめよう。今、やめる決定をすれば、世界が日本政府を見る目変わるだろう。</p>
4145	個人	会社員・公務員	40代	男性	私はゼロシナリオを選択したい。2030年ゼロ達成の後、更にグリーンエネルギーを推進し化石燃料使用を下げたい。これは日本が真のエネルギー先進国となるために選択すべきだと思えます。日本ならできず	<p>いくら安全を叫ぼうとしても、その安全が環境汚染や津波などの自然現象に依存する限り、特に日本のような地震大国と言われている地域ではリスクは高いと言わざるを得ない。人知でコントロールできないリスクがある限り、そのリスクは負うべきではない。命である人であり、あつての国であるはずだ。</p>
4146	個人	学生	10代	女性	原発ゼロシナリオを推進します。原発は必要ないと思っています。それ以外の考えはない。詳細は下記で述べるが、経済的、人権的にも原発事故は許されたいものである。	<p>どうして原発が必要なのでしょう。私が今まで見てきた動画、テレビ、ニュースで、「電力は足りているが、経済のために大規模な再稼働をせよ」といっているのは、政府は、福島の被害を受けた方々に対しての賠償金をすべて支払っているのですか。住んでいた土地、家、財産、仕事、すべてを元通りにできる分だけ、保証し終えたのですか。それでいいのでしょうか。事故は発生したと認められているのですか。確かに原発は、電気を再利用できる、と謳う点では火力発電や水力発電よりも経済的なものかも知れません。ですが、使用された燃料棒は、何百年と冷卻し続けなければならない。廃棄物処理にも莫大の費用がかかります。そしてまた事故が起きた場合、どう対応させるおつもりでしょうか。これは経済的といえないと思われま。</p> <p>もしや、原発の安全神話は崩壊した。震災から自分自身は逃れてしまいましたが、国民は気づき始めています。原発は必要ありません。火力発電を止め、原発を再稼働する必要はありません。それよりもっと早くにやらなければならないことがあります。政府が賠償金を呼びかけてください。日本がなるべく電気を使わない国になれるように働きかけてください。今の便利で、持っている方々が金銭の掛かる生活を代償を払わなければならないのは、これからの未来を生きる子供たちです。私もその責任を負う一人として、それを代わってここに意見を述べさせていただきます。読んでいただけだけでもありがたいです。お願いします。</p>
4147	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を反対、自然エネルギーに賛成です。	<p>もうすぐ2人目の子どもが産まれます。将来の子どもの事、福島の現状など考えた結果、原発には反対です。電力が足りないのである経済的・精神的な不安よりも、健康で健全に暮らすことの出発点に日本にはしてほしくありません。「原発ゼロシナリオ」をお願いします。</p>
4148	個人	その他	50代	女性	私は原発0%を希望します。核のゴミの問題、事故が起きた時の世界的影響、遺伝子の問題など、人としてその責任を背負いたい事が出発点であるからです。	<p>核を無くし、一部の人が富むことを望むのではなく、だれしもが公平に暮らす日本の実現を望みます。</p>
4149	個人	無職	40代	男性	再稼働反対。提示されている案への説明が、原発再稼働への誘導に思える。	<p>各シナリオの具体像をみると、脱原発によって化石エネルギーの依存度が減少し、CO2排出量が増えると言っているように感じられない。しかし、内容以前にこの選択が十分に国民に広げられているとは思えない。HPにての公開だけでなく、マスコミを使っての広報が足りていると思う。</p>
4150	個人	無職	60代	男性	安全が担保されていない現時点での原発再稼働には反対です。	<p>無尽蔵にある地熱、風力、波力などの自然エネルギーによる発電の開発に重点を置くべき。原発が無ければ計画停電などに陥る恐れがあるが、それが事故などで自身が避難民になったときのことを考えればそれでいい。</p>
4151	個人	自営業	30代	男性	国家戦略として「エネルギー」環境に関する選択が「提案する0%シナリオ」を推進すべきであると考えます。ただし、向こう30年～50年目標達成でいい場合のためのオプションを用意すべきであると考えます。	<p>資料「エネルギー」環境に関する選択（以下、本資料）16ページに示されているように、「0%シナリオ」「20～25%シナリオ」よりも再生可能エネルギーへの転換、省エネルギーの推進、化石燃料の削減について最も厳しい目標設定があります。一方で、最終的に国家が目標として目指すべきこととなるだろうと考えます。再生可能エネルギーは世界にみても日本は唯一の強みであるべきであり、想定される2011年5月1日以降に向けた数値目標は、国民全体の責任であったとしても掲げべきと考えます。従って、「0%シナリオ」以外のシナリオのうち、「再生可能エネルギーへの転換、省エネルギーの目標設定を最も厳格にする」目標設定が最も適切であると考えます。ただし、「0%シナリオ」以外のシナリオは2030年に目標を達成できない場合のためのオプションであると考えた場合には、その意義はあると考えます。即ち資料15ページに示されている「0%シナリオ」への進捗として「15%シナリオ」「20～25%シナリオ」は非常に有用なオプションであり、マイルストーンとしてロードマップ上に配置し、2030年に向けての目標設定すべきと考えます。</p> <p>化石燃料の削減については、本資料ページでは「原発稼働を減らす中で、国内のCO2排出削減を進めなければならない」とあるが、これは再生可能エネルギーへの転換と省エネによる削減を並行して進めなければならないという考えです。また、2011年5月1日以降に向けた数値目標は、国民全体の責任であったとしても掲げべきと考えます。従って、「0%シナリオ」以外のシナリオのうち、「再生可能エネルギーへの転換、省エネルギーの目標設定を最も厳格にする」目標設定が最も適切であると考えます。ただし、「0%シナリオ」以外のシナリオは2030年に目標を達成できない場合のためのオプションであると考えた場合には、その意義はあると考えます。即ち資料15ページに示されている「0%シナリオ」への進捗として「15%シナリオ」「20～25%シナリオ」は非常に有用なオプションであり、マイルストーンとしてロードマップ上に配置し、2030年に向けての目標設定すべきと考えます。</p>
4152	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本の国に原発はいらない。即時 全原発停止を要求する。	<p>福島第一原発が爆発してからも1年4ヶ月も過ぎようとしている。いかに、いかに県内のがれきり処理が進んで、原発周辺からの避難民で町が埋め尽くされた。この「原発は安全である」と言いつくし続けてきたが、その言葉はもたらした原発の危険性と一度事故が起きてしまった時の悲惨さを提示してしまっている。こんな、状況はもうたくさんだ。日本は、これだけの事故を引き起こさなければならぬ。福島第一原発再稼働させない。原発が地震でこわれたらどうか検証せよ。送電線が倒れ電気が来なくなったことすら津波のせいでのような状況になったと強弁しているような電電の事故報告書が出た時に、当事者の誰も責任をとらなく、収束宣言までして、福島の現状をどうしているのか。世界に於いて、事故の件もみつけず、経済界の要請に押されて原発を稼働するような国、世界の一等国がよけられてきたが、三流以下の超大国が一つに日本はなくなってしまった。核がわい事だ。放射能で汚れた国、日本。早く、昔のような緑豊かな国に戻ってほしい。そのために全原発の即時廃止を要求する。</p>











4239	個人	自営業	30代	男性	原発0.	足りない電力を次方で補いそれで済める企業があるのは仕方ないと思う。 原発依存か、廃止か。どちらも対応の業者があるわけだし、国としてはより業者の業を維持してほしい。また、同じことを繰り返す ハカな国の真意な国民と世界に思われたくない。 こんな地震の多い国で原発はやはり無理！依存を断ち切るのは今！
4240	個人	家事専業	30代	女性	原発は順次廃炉にしていきたいです。	○ウラン燃料も数十年の間枯渇が見込まれ、代替エネルギーをすぐアリトが見込めないこと。 ○使用済み核燃料の安全な処理方法が確率しておらず、次世代以降へずりつづけるのは無責任。 ○日本の様に国土が狭く、かつ地震の多い国で、原発を動かすのは危険である。 ○福島原発事故以降、日本に自信も持たない人もおり、また事故の原因究明には疑問されているのに、古い原発を再稼働するのはおかし。 ○東北、関東が汚染されている上、他の地域の原発が事故を起こしたら、もはや居住できる国土が足りなくなる。 ○リスクを負って原発稼働するよりも、多少電気が足りなくても不便は我慢して生活していきたい。被曝した皆さんに申し訳ない。
4241	個人	会社員	40代	男性	原子力発電は直ちに廃止してください。	原子力発電に使用した核廃棄物は安全な処理方法が確立されていません。現在の技術による封じ込めで安全と言っていることは欺瞞です。私たちの子供たちの未来を顧みながら継続する権利は、だれにもありません。原子力発電を廃止し、ほかの複数の安全なエネルギー生産や、安全な新エネルギーの開発に国の力を注ぐべきです。
4242	個人	自営業	30代	男性	20~25%シナリオ、もしくは現在の原子力45%計画を希望します。	国家戦略を考へる立場の方ならば、素人の国民に語りつづける形で政策を考へるべきではないと考えます。 国民はお客様ではありません。お客様は神様でもありません。 選挙のためにある程度素人に聞いた政策を取るのには仕方ないことかと思いますが、将来に向けたこの国の展望として、世界に向けたエネルギー戦略、世界をリードするエネルギー戦略を提示するのが政府の務めであると考えます。 それは再生可能エネルギー大国へのシフトか、世界で最も安全な原子力大国への更なる技術革新かの2択かと考えます。 原子力ゼロで火力も減らすほどに再生可能エネルギー化に持っていか、原子力と再生可能エネルギーの割合増による火力35%に向けて動くべきです。 3つのシナリオ全てにおいて「化石燃料依存度の低減とCO2排出量の削減」を掲げていますが、火力発電の割合はほとんど現状維持です。 「経済を追い求める必要はない」という考えは、むしろ一点での将来設計しかありません。 それは国家戦略としてはたまたまの後退です。 原子力発電の是非については「安全」と「安心」の点で様々な議論が交わされることですが、「安心」をクリアすることはありません。どれだけの安全を作っても信じないモンスタースタレートのような人々は「安心」しないからです。 津波が来ない津波の来ない日本海側で原発を作れば良いと思います。 地震でも原発が壊れると怒っている人も沢山いますが、何をしても原発が地震に弱いのか理解できません。 皆が精神的に嫌だというから止めよう、というのはオカシです。 原発を動かすために国民の同意が必要と当然のように世論は動いていますが、この流れ自体がナンセンスです。 原発を「止める」ための国民の同意は取ったのでしょうか？ 国家は国民の安全な生活を保障するために電気を確保すべきで、まず原発は当然のように動かすべきです。 将来的に割合をどうするか、という論点の一つとして原発を減らすことは考へるべきかも知れませんが、原発を動かすことと誰かに怒られるから止めたまに止めて、代わりにどうしよう？という発想で将来設計すべきではないと考えます。 まず原発は減らすから、ではなく、これまでの化石燃料依存度を減らす事を前提に更に原子力の割合を減らすべきかと考えます。 現在のエネルギー戦略としての火力35%を実現しつつ、かつ化石燃料65%の内訳を再生可能エネルギー側に極端に振るか、原子力側に極端に振るか、という選択を求めます。 その上で2030年までの再生可能エネルギーの展望として50%以上に持っていけない、無理だろう、というのであれば、より安全な原子力大国を国家戦略として掲げるべきです。 震災・津波を踏まえ以前より安全な原発を作り、電力の安定供給と原発の輸出を国策として行って欲しい。 これは全てのことによることですが、「安全」と「安心」は結びつきません。 「安心」を追い求める必要はないと考へます。しかし「安全」を追い求めることは出来ません。震災・津波の経験をもとに、より安全な原発を作ることです。少なくとも現状では東日本大震災ほどの大津波が起きない限り日本の原発は壊れないでしょう。 たとえ津波が来ない場所でも原発を建てて(例として日本海側や瀬戸内海)、また原発を運営する企業の管理体制の徹底を行うことです。 大震災を経て新たに作る原発は、世界の中で最も安全で優れた原子力利用として世界の注目を集めることとなるでしょう。
4243	個人	自営業	60代	女性	原発0	事故が起きたときに、今の科学技術では対処できないもの使用は止めていただきたい。日本のみならず全世界の人間の生死に関係していると思います。また、使用済み燃料等、気の毒なるような年月を経なければ無害にならないような負の遺産を残すべきではない。原子力発電を使用しないために我々の生活が不便になるとしても、それに対する協力は惜みません。何ぞ代替電力源にすればよいのか、早く模索して欲しい。
4244	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ、脱原発を強く望みます！	原子力による発電方法は地震大国の日本には不向きであること、311により分りました。そして、そもそも使用済み燃料の処理も未だに解決されていないという時点で、今現在の人種には不向きであると思います。人間が強い切れないもの危険を犯してまでわざわざ利用する意味が分かりません。生命にとっても安心で安全な発電方法に切り替えるべきだと切実に思います。 一刻も早く大規模な再稼働を止め、省エネや自然エネルギー(風力・水力・地熱等)の利用で未来の人間が安心して暮らせる環境を整えて欲しいです。 早く切したい意思をするのは今の世代だけで十分です。
4245	個人	自営業	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択すべき。原発は立地自治体への交付金、事故対応費用を含めると経済性が他発電方法より非常に低く、運転に伴う環境と健康面(原発労働者)、多数の政府規制機関部署に要するコストも膨大。	原発は、その経済性が他の開発済みで実際に活用されている多くの発電方法(地熱発電を除く)に比べて、以下の理由から非常に低く考えられる。まず、立地自治体への立地前と後の交付金、事故対応費用を含めると経済性が他発電方法より非常に低い。さらに、運転に伴う環境と健康面(原発労働者)のコストは、現在外資化されている。環境面でのコストは排水による海水温度上昇等による水産資源への影響や広くは生物多様性への影響がきまれば、例え火力発電の埋没については大気汚染を防止するカーボンスリットが各ほどとされているとの比較し、海水温度上昇等はほとんど手付かない状態にある。また長期的な損失や原発への恐怖による観光客の減少コストと考へられる。 恒常的な低レベル放射線物質の大気中への排出も問題である。これが健康面に長期的な悪影響を及ぼすことはドイツ政府の長年にわたる調査研究等からである。また、これは経済的にコスト医療費、損害賠償費用等)を伴う事態を生じる。原発の運転維持管理は必ずしも非労働者階級の職域を伴い、健康面でのコスト(経済的コスト発生を伴う)および人権面での問題がある。また現在原発をめぐり多数の政府規制機関部署および第三セクター、政府系財団法人、政府の研究助成金が存在しており、それらに要するコスト(ランニングコスト)として計算すると膨大な金額となると考へられる。仮に使用済み核燃料の長期にわたる保管費用をコストとすると、それはさらに膨大な費用となる。 これらの各種費用の内、現在実際に支払われている費用だけでも自然エネルギーによる発電の開発や送電分離に必要な送電システムの開発に単独に振り回せることができれば、過去にこの分野で国際的に展開していた他の企業家やその他の日本企業との競争は短期間で達成可能なはずであり、早急自然エネルギーによる発電量は伸びると考へられる。発電量分離が定まる中小規模の自然エネルギー発電事業の成長と電力供給の増大、結果として消費者の電気購入価格の低下が見込まれる。また電気を増産して送達することが可能となり、必要量を必要時にまかなうことができる。国内での自然エネルギーによる発電は、日本が輸入にたよる化石燃料によるものと異なり、国際市場での化石燃料の騰貴や高値に比べ、国際的にこの数年日本の燃料輸入に有利になり続けている)や紛争問題からの影響を非常に受けにくく、この点でも有利である。 地方やコミュニティでの中小規模の自然エネルギーによる発電事業は、原発立地による雇用に代わる雇用をもち、住民や地域事業者の電気および発電事業への関わり方の変化も引き起こすことから、中長期的な産業育成も含めた地域づくりのコアとなる可能性がある。 原発の輸出が日本経済に利益をもたらすと考へるのは近視眼的である。実際に利益を得るのは少数の原発関連の企業であり、ほとんどの利益は短期的なものである。現在、日本経済の構造の中で経済の活性化や雇用促進が特に必要な地方レベルでは、原発輸出による経済的利益の恩恵はほとんど見込まれない。
4246	個人	家事専業	20代	女性	原発依存なしのゼロシナリオ以外考へられない！ドイツのように太陽光などを取り入れて。	原発依存なしで自然にやさしいエネルギーにしたいのですが！ドイツを見習って太陽光、そしてその他地熱、風力発電の発電が出来る。 なぜ原発にこだわりますか？ 日本沈没、故意に狙われる、全て想定内では？ 私の息子の未来に原発の問題、そして燃料棒の処理を無責任に押し付けたい下！！！！ 自先の利便・利益に囚われないで下さい！！！！ 原発の恐ろしさを知っている日本がここで大きく原子力に頼っている事をとても恥かしく思う… 日本は過去の悲しみと恐怖を世界に伝える役目がある！ その日本が原子力に頼ってはいけません。 原子の恐ろしさを2度も経験した日本、そして素早く飛躍した日本なら絶対に今苦しくても乗り越えられる！ どうか誇れる日本を世界に示して深い選択をして下さい！！！！ ゼロシナリオを希望します。
4247	個人	パートアルバイト	30代	男性	原発をすぐ止めてほしい	根本である核のゴミの行き場もないのに原発を動かすなんてあり得ない、こんな負の遺産を未来に後遺するのですか？自先の経済だけ見てたら確実に取り返しのつかないって思ってしまう。いい加減気づいて欲しい。
4248	個人	自営業	30代	男性	原発を止めて欲しいです。	すぐには無難かもしれませんが、すでに無難かもしれませんが、でも方向性として、政府には脱原発の姿勢を明確に示していただきたいです。そこに向かって進んでほしいです。みんなが未来に希望を抱けるように、どうかよろしくお祈りします。
4249	個人	会社員	30代	女性	原発0を！	福島原発の事故もなんとかできてない状態でなんとかできるかもわからない状態で、こういう事が起きる可能性があるものも支持できるわけがありません。 今回の地震でわかったようなこと ここで、私たちがやりにくくしなげばやめられるように進んでいかなければ。 核廃棄物もこれ以上増やすべきではない。 今あるものを監視し続けることより莫大なお金もかかっているのに。 そして、止まっている原子力発電所にも。 責任を誰にもとれない、とれない。 そして結局は、国民の負担。 健康もお金もこれ以上持っていきたいです。 自然エネルギー開発に回してほしい。 そちらに力を入れてください。
4250	個人	自営業	40代	女性	この期に及んで脱原発ができない国に、未来はない。	感性がまともなら、そんなことわりきりできること。 聖かさは、経済力なんかではないことは誰もが心の底では感じてる。 経済の発展が、何をもちたつたというんだらう。 経済主義は、ただの勘違いだと早く気がついて、もう手遅れになる。 百歩譲るともあろうと思う。 ハカは、お仕置きしたいと目が覚めないから。
4251	個人	法人等	50代	女性	原発については反対します。情報公開しない、また事故説明を正確に行わない政府をこれ以上信頼することはできません。日本人の事に負えない核燃料の輸出は反対します。0%の原発電力供給をお願いします。	原発については現在エネルギーソースがあること、他の電力でまかなえることが明確になり、原発という種融合を利用したリスクのある方法での電力供給については必要ではありません。福島での例でも責任のとりようもない政府がこれ以上原発の電力供給を多大なリスクを負いながら続けるのは反対です。福島原発でも正確な何がなされたかの調査もやむやみにされ、隠蔽された現場報告を信頼することはできません。また地震の多い、他の地域の多い、原子力発電を日本での原発がリスクが高すぎます。海水を汚染するなど、火力との公衆衛生をかんがえてもクリーンだとはいいがたい原発です。反対します。0%の原発電力供給をお願いします。永年を共にしたいと思います。
4252	個人	会社員	40代	男性	選択版(1)「原発ゼロ」を支持します。なお、節電を徹底して呼びかけることで、温室効果ガスの更なる削減も可能と考えます。	原発で万一事故が起きたときの影響が非常に長期かつ広域に及ぶため、再生可能エネルギーへのシフトは世界的な流れだと思います。





















4449	個人	家事専業	40代	女性	原発はゼロにしたい！ 本当に必要ですか？	なぜこの地震大国で原発を稼働するのでしょうか？理解できません。手戻もあまたの今、地震、動きを見ます。子供を育てるために、もう一度、考えてください。 一部の利権のために、国民全体の意見を無視しないでください。原発再稼働にも多くの国民反対があったにもかかわらず、再稼働してしまつた事実・・・国民は冷静に見ています。 不変のない明い世の中にしてください。 経済停滞して、人の命が大切なものであるでしょうか？ 電気は必要ですが、原発でなければならない理由はないと思います。もうたくさん・・・自分の住んでいるこの国が最近危惧されません。
4450	個人	法人等	40代	女性	原発の稼働を反対します	このような大事故を引き起こす可能性がゼロでない上、節電と代替エネルギーで生活と経済活動を行うことを選択します。地球環境は特定の誰かの利益のために守られるべきではない。日本の技術力/意力を発揮していかないと考えます。
4451	個人	会社員・公務員	30代	男性	1番、原発依存0%に賛成。	未来の人間のため、原発はあるだけでも安全ではない。全てを人間がコントロール出来ると思うのは間違っている。もっと早く自然エネルギーに転換すべきである。もっと自然に寄り添うべきである。原発反対
4452	個人	その他	40代	男性	原発ゼロ(核を利用した原子力エネルギーの開発、利用、研究の撲滅)への選択を強く希望します。	原発ゼロとどこで表せないない、あらゆる分野に対して影響を及ぼしている問題と捉えています。 放射能の問題だけではなく捉えています。 偏った報道、情報提供など、マスメディアからの情報は、我々を混乱させるだけでなく、政府に対しても疑念を持つまでに至っています。 そんな中、おそれと賛成することはできません。 まずは、グローバルより、ローカル。 そのローカルの力を集めていくのも原発のような気がします。 原発の「自立」の機会を奪ってしまった事は認めません。 要点がぶれてしまうので、これ以上は認めませんが、既得権益を守るための原発推進には反対です。
4453	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発再稼働反対！ 原発0%を目指して下さい。	現在他国に比べても以上に無敵な生活をしている日本人の生活を見直せば、無駄な電力を減らす事が出来る。今迄原発のいい利権を利用するために研究・開発のシャマをしてきた他の電力供給システムの見直しを。太陽熱/風力/地熱/水力/潮力など。
4454	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。100パーセントの安全が担保されないような原発は稼働すべきではありません。文、廃棄物処理場も出来ていません。国の原子力政策が全く見えて来ません。原発稼働には賛成出来ません。	ウラン及び化石燃料も輸入に頼っているわけで、いずれはウラン(2)比石燃料と枯渇することは明白のこと、日本はどうやって自然エネルギーに頼れないのです。この機会に是非ともエネルギー対策の転換を将来のためにお願します。
4455	個人	自営業	50代	男性	この中での選択としては、0%のシナリオを支持しますが、シナリオの中身についてはもっと議論していかないと考えます。	40年稼働を考えると、25%のシナリオには賛成、新規原発の新設を意味するのは無いかと想像します。そのへんの事もきちんと説明する必要があります。何となく15%におとす込むの段階に見えてくるのは、政府や官庁に対する不信感からくるものではないかと思っておりますので、どうか、誠実な対応をしていただき、国民をだまらずするよう希望いたします。
4456	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを支持。原発に代わる技術革新を、それが後世に、そして日本の国自身未来のために残すことを望みます。	原発ゼロシナリオを支持します。 社会の持続可能性を考えた上、原子力発電はそれは決して相容れないものだと思います。 事故が絶対に起らないという事はありえない。 そして、いったん事故が起こった時の影響が、あまりにも大きすぎます。 核廃止/ウランも採取、核廃棄物の処理方法も定まらないうまま、さまざまな理由を詰めて濃縮と原発を維持し続けることは、今、直接に声を上げることでできない将来世代の人たちに対して、あまりにも無責任な態度ではないでしょうか。 日本もドイツのように、期限を決めて危険なものから可及的速やかに廃止すべきです。 そして、エネルギー問題と地球温暖化については、省エネ化、高効率化、再生可能エネルギーの利用について、強い意志をもって技術開発を進めていくべきだと思います。 それが、国際社会における日本の信頼と敬意、地位を維持する唯一の道でもあるのではないのでしょうか。
4457	個人	自営業	50代	男性	使用済み核燃料の処理方法の研究は必要ですが、それが後世に、そして日本の国自身未来のために残すことを望みます。	まずはじめにこの企画は前向きなものだと思います。感謝申し上げます。 ただ、このフォーラムがかなり重要だと感じています。国民の意見が反映されるか判りませんが、多数決で決めるとは申しません。たつた一ついいので皆が納得する意見を求むるを望んで継続して頂きたいと願います。 私は有事の際に核兵器を作るために保管しているんだと思っておりません。まさか使用済み核燃料の処理方法が確立していないとは思っていませんでした。 そんなものについていっているのでしょうか？ あの原発事故(メルトダウン)事故の翌年に止めているのです。たかがお湯沸かす手段にまでお湯沸かす必要もありません。 地震国日本のごとくに埋めれば安全なんでしょうか？ 未来の子孫に借金どころかこんな厄介なものを残していいのでしょうか？ 誰が利益を捨て本気で議論する必要があります。
4458	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存度0%に自然エネルギー発電推進、新たな雇用を	結論 やっばり一社独歩は危険を生みます。送電線は全て国有化(管理は民間)して送電と発電事業を分けクリーンな発電なら誰も発電でき電力会社は競争原理が働くようにして速やかに原子力発電を止めるべきである。 しかし使用済み核燃料の処理方法の研究は早急にすることがあります。技術を買ったのとは雲泥の差があるからです。
4459	個人	家事専業	30代	女性	原子力ゼロで再生可能エネルギーを推進したい。ただ、それが後世に、そして日本の国自身未来のために残すことを望みます。	有事の際に、付託の往、環境などに多大な影響を与える原発への依存を0%にしてほしいです。太陽、地熱、風力(イギリスなどで原発数十基の海上風力発電)や海流での発電で原発数千機分のクリーンエネルギーなどで代替できそうな発電方法があると、ニュースで読みました。そういうクリーンエネルギーへの転換を強く希望します。また自然エネルギーでの発電施設などの費用など、発電する地域に新たな経済的利益が生まれればと思います。
4460	個人	会社員・公務員	50代	男性	シナリオ15 原子力は、15%にとどめるべきである。しかし、将来的には、0%にする必要があると思われる。電気料金についても考慮してもらいたい。	①15% いきなり 0%は、コスト面、使用量においてむりであり それら最初からやるべきではなかった。 最初 原子力を立ち上げた時に政府、関係者で想定外の論議をもつてやるべきであった いまさら 0はおかしいと思う ②将来的には、 将来的には、20年、30年後のことであります やはり、0%をめざし太陽光発電をはじめ、風力発電、他に現在開発しているガスなどを燃料にする発電で運営してもいい ③電気料金 私は、もうすぐ54歳ですが、電力会社の54歳となると何らかの役割についているでしょう 一般の54歳の年収の2倍は貰ってほしい いくら公営的な会社でも、多すぎないでしょうか 従業員の賃金を2、3割カットすることにより電気料金に還元出来ると思う
4461	個人	自営業	30代	女性	1-原発0シナリオを希望します	健康を害するようなモノに賛成するわけにはいきません
4462	個人	パート・アルバイト	50代	女性	日本中の原子力発電所をすみやかに廃止してください。	地震も増え、福島原発もいまだに危険な状態です。 未来の日本を考えるならば、原子力発電は頼らず、他の方法を考えることに力をそぐべきです。
4463	個人	会社員・公務員	30代	男性	今すぐ原発をやめて、地熱、水力、風力、太陽光発電に切り替えるべく動かないと、この国が沈んでしまう。	世界をリードする環境大国になるチャンス。原子力による最大の被害をこれ以上拡大してはいけない。一番痛を経験した国が原子力を推進するなんて勇躍できる。日本の政府、民間、国民が同じ方向に向いて、世界一になる。一部の利益、利権などどうでも良い。
4464	個人	自営業	30代	男性	2030年、原発0であるべきだと思います。2030年に限らず、今すぐ、少しでも早く0に近づけることを希望します。	個人的意見ですが、現時点での再稼働は納得がいかないです。 本当に安全は確保されているのでしょうか？ 公開されている情報で十分な情報が見えませんが、 最近の原発反対の人たちの行動に総理は完全に無視しているだけ。 これは一国民として何を憤ればいいのか、 本当に火力水力でまかなえないのかすら公開される情報にも疑問を感じます。 自家発電などを低コストでできる技術をもつと抑えることを考えるべきではないでしょうか？
4465	個人	家事専業	40代	女性	原発に代わってゼロシナリオです。	私は40年原発の近くで生活して来て備忘したら危ない、でも日本の原発は安全。そうやって暮らしてきました。 今回の福島原発事故で命は失ったにはならなかったが、安全神話も完全に崩壊した。 自分も放射線に汚染された。おぼろげなまま、人生放射線に汚染された。この放射線が一生ついて回る。 一年4か月もの間福島原発で作業してくれている方はまさに命を賭してがんばって来ています。そしてこれからも... 原発がなくても電気は足りる。 日本人にはその知識がある。 自分は長崎原子力発電所2世で放射線が子供のころからないです。甲状腺も病気を患っています。実体験です。 今まで原因不明でしたが、福島事故後、親の癌はなくなったと思います。40年過ぎて自分の体の不具合に気がきました。 他の誰かの命を削って作られる電気を使うなら、節電の方がいい。今までは電気がありがたきに気付かず使っていたのだから。節電できることはたくさんあります。 地震活動期に入っている子供たちの世代には原発リスクゼロの日をおくらせてあげたい。 親として生きている今、原発エネルギーゼロにしてあげたいです。 他人事と思っているみなさん、自分の身に降りかかってくるのは避けないです。
4466	個人	会社員・公務員	30代	女性	大飯原発再稼働反対、ならびに脱原発を求めます。	福島は何も変わっていません。私の家は放射線量の高い地域に住んでいます。この状態で再稼働は納得がいきません。 また、このような事故が起きないために自然エネルギーにシフトする社会になる事を強く望みます。
4467	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電は極力減らす代替エネルギーを模索すべき。危ない原発は停めましょう。	地震国日本という言葉はゆるぎない事実だと思います。 以前より原発を減らすべく節電省エネに動いてまいりましたが去年の震災による原発事故で更に反対への意見が大きくなりました。 制御できない燃料は使うべきではない。 子孫への毒は残すべきではない。 今がよければそれでよいという後回しではなくてちゃんと後々の事まで考えられるエネルギーを選択したいです。 原発反対です。 何故、活断層かもしれない上に原発が建つのか？ 何故、静岡のあんな危険な浜岡に原発を建てたのか？ 自分の孫に聞かれて正々堂々と答えられるのでしょうか？ 何か起こった時に野田さんが責任取るって、どうやってとるのでしょうか？ 野田さん一人で原発事故を止められて放射線汚染を止めさせられるのが可能ならまあ、いいんですが、無理です。野田さんに切腹してもらっても困ります。そんな必要はない。 毒を巻き散らすようなエネルギーはいりません。
4468	個人	その他	60代	男性	2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。	2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。 [理由] 地震多発国日本において原子力発電所の危険性は明らかであるにもかかわらず、政府、電力会社は、これまで一貫して電力供給の原子力依存政策を推進し続けてきた。政府、電力会社が主張してきた安全性についての言説は、2011年3月11日に起こった東日本大震災を契機とする東京電力福島第一原子力発電所の「 meltdown」事故によって、文字通りの「神話」に過ぎなかったことが悲惨なまでに暴露された。しかも、同年12月16日に首相が発表した「冷温停止状態」達成を目標とする事故収束「ステップ2」完了宣言に際して、政府、電力会社は事故後の状態について事実を過少に歪曲し、いまだに、周辺住民はもとより、全国民、国際社会をさらなる危険な状態にさらしている。目前にしているこのような現状から、私は、現在、コントロールする立場にある政府、電力会社の強い不信の念を覚悟して、原子力発電所の可能な限りすみやかに全面廃棄を主張する。

4469	個人	ハート アルバム	30代	女性	原発反対!	福島原発事故の原因が早くも定まらず不安です。 事故原因は不明なままです。国民の事を本気で考えているのか？ 目先のことばかり、30年後の子供たちの事を考えて欲しい!! 政府にたいしての不信任感ありません。
4470	個人	自営業	70代	男性	短い期間内の原発全廃政策発表が重要。ウランは有限で、原発増加で価格は暴落する。無限で無料な自然エネルギーへ転換し、安全コスト減を実現できる。原発処理等ノウハウは、核研究所を設置すれば問題はない。	原発使用済み核燃料の放射能を安全管理することは不可能。地下埋設しても地殻変動が激しく日本では安全管理を保障できない。 福島原発大事故の反省で、過剰事故の危険性を懸念するには、村田吉平氏が主張されるように原発全廃しかない。 人も機械もエラーを犯すことは避けられず、世界の原発事故の三分の二は人のエラーだと報告されている。 有限の危険なウラン燃料原発を使用するよりも、無限で安全な自然エネルギーを使用することが人類の知恵であることを、政策で確認すべきである。 核兵器は学問技術の悪用であり、原発は原爆製造の私生児であるという見方もあるが、原発も原爆も学問技術の悪用であることは変わりはないことを政府は国民に周知すべきである。 最高技術の原発の安全などは、言葉の遊びではない。 科学では、未知な世界が多いことは科学者の常識であり、原発は非科学的な発想であることを政府は理解すべきである。 新エネルギーを推進し、節電技術を進めれば、日本は技術力があるので、危険な原発に依存せず、十分電力を確保できる。 第二原発過酷事故が起きたらまず、先世代々の国土を失い、国民に再び犠牲を強いることになることを理解すべきである。
4471	個人	自営業	70代	男性	経済と命を両立に挑むのは、万全の安全対策と、事故が起きた場合の国民への対策、地球環境対策が必須。この経済比較表にはその金額が添付されている。	①原発事故は既に起こっているのに、これからは絶対起こらないと言っているのは理論的でない。 ②まだ経験した事がない事ばかり起こるかもしれない、と考えて全ての事は計画すべし。 ③既存原発は廃棄すべし。その廃棄費用は電気料金に上乗せしてはならぬ。もともとそれを前提に計画されていたはず。 ④日本は原子力依存の国である。原発が壊れたらどうするの？ ⑤電力不足によって困るのは、生命維持に係る事だけだ。そこには優先的に電気をまわす。 ⑥電気を止めて生産や処理する工場は勿論省エネの知恵を絞る事が重要だが、中小企業には10年程度の余裕時間を与えたい。 ⑦大企業に比べて一人当たりの電気使用量は、一般的な家のおおむね1000倍以上である事を考慮す。 ⑧電気が足りないのでない、電気の使いすぎなのだ。テレビ、冷蔵庫、洗濯機、温水器、シャワー、ウォッシュレット、地下鉄に空調エレベーターに夜遅くまでの華やかな町全体に電気が使われすぎてきた。これを維持しながら物事を考えるのが間違いだ。国民の生活全体を少し前に戻ればよい。 ⑨地球人口65億の人たちへの放射線汚染に対する申し開きは、もう出さなくてもいい。あの文化は何処へ行ったか。 ⑩完全な原発廃止には、1mの距離で囲ったプレセクターを作るべし。
4472	個人	家事専業	40代	女性	今ではなく将来を考えよう。	地震、津波の被害のことでだけでなく、使用済み核燃料のきちんとした処理方法が実現出来ない限り、原子力発電はやめるべきだと思う。 これは日本だけの問題ではなく、もし世界中が原子力発電を進めていたら、その処理はどうするのだろうか？ 日本はお金がかかろうがなんだろうが新エネルギーの開発をして、それを売ってどんどんいくの気持ちがいい。 今はパワールの頃よりも電力を使っているとか、無駄使いの部分が多分あると思う。多少の不便は受け入れる準備ができていてと思う。 原子力発電を続けることは、自分が生きていくうちにかならずないといけないという考え方のようだと思う。原子力発電によって町が活性化するとお聞きが、福島は爆発後どうなっているか。 原子力発電がないと経済が回っていかないというが、出来るわけがないまま買値に走っているような気がする。それを出来るようにするのが悲観的すぎる日本人だと思う。
4473	個人	その他	60代	女性	原子力発電ゼロにする人間が原子力を操作できるという思い上がりがある。結果もたらした。原因の解明も責任の有無もやむを得ない。進んでいく結論は納得できない。いじめ環境優先の社会にするべき	優先順位の問題が関連している。 企業が経済活動として使用する電力は零細企業から優先的に配電する。 個人が使用する電気量は上限を決めて配給制度にする、個人は決められた量を間に合わせて使用する。 発電の問題 自然発電をさらに増やす。山と水の本国において、ダムを造らずとも、身近にある、田に引く水を利用して発電は可能、そのくらい能力と技術力はあるはず。 政府はもっと自然エネルギーの発電に力をいれるべき。 将来に向けて貯める決断ができていない政治家はいらない。三流以下の政治家しかない日本の将来が心配。いち早く原発を止めよう。
4474	個人	無職	60代	男性	原発は、ただちに停止・廃止すべき	「原発はただちに停止・廃止すべき」という理由 ①セウラムスロトウムの半減期は30年と長く、ガンや白血病を引き起こす。 ②使用済み核燃料や高レベル放射性廃棄物は半減期2万4千年のプルトニウムなどが大量に含まれ、何十万年も管理が必要を生じ、子孫にたいへんな問題を残す。そんな管理は不可能である。 ③福島第一原発の事故でも分かるように、地震列島日本では、原発は想定外の事故を必ず引き起こす。そうなるからでは無い。日本独自の危険性あり。 ④原発は決してクリーンではない。地球温暖化防止に寄与しない。それどころか、ウランの濃縮化の際に出る二酸化炭素、海への放射性廃棄物の流出など、温暖化の大きな原因になっている。 ⑤ウラン燃料には限りがあり、プルトニウムなどは危険物ではない。未来のエネルギーではない。 ⑥決して安くない、むしろ桁違いに高くなる。 ⑦事故が起れば日本国全体、国民は壊滅する。そんな危険なものを稼働させることについて、誰にも責任がとれるはずがない。地球規模での汚染になる。世界人類への責任を自覚すべき。全力でクリーンエネルギーへの転換を推進すべし。
4475	個人	会社員 公務員	40代	男性	ゼロシフトを支持。電気料金値上げとセットになるが、その分、高い料金設定に惹かれてPPSの新規参加が期待できる	原発依存体制を脱却するということも、ゼロシフトを掲げる必要がある。短期的には化石燃料による発電が増え、結果的に電気料金値上げとセットになるが、その分、高い料金設定に惹かれてPPSの新規参加が期待できる。 ゼロシフトを掲げる必要がある。短期的には化石燃料による発電が増え、結果的に電気料金値上げとセットになるが、その分、高い料金設定に惹かれてPPSの新規参加が期待できる。 「手助け」になるのかは疑問、ある程度の「短期的」コストは仕方ないと思うべきである。
4476	個人	自営業	40代	女性	「原発ゼロシフト」	全く全部の原発を止めるのは難しいかもしれませんが、「脱原発」と言っておきながらその後の言い回しがビョウウに変わってきている気がします。国民の生活を守ると言うのならほらほらと脱原発を積極的に叫んでほしいです。世帯を単位で、薪や薪割機、薪を燃やさない物、人間がコントロール出来ない物、使ったあとゴミを捨てる所もないような物をこの地震大国に作る必要はないと思います。現在ゼロシフトで覆われているだけの使用済み核燃料から生まれたセウラム137などが漏れるような事になれば、日本は世界の信用を失ってこそ終わらなければならない。日本の英知を集め、原子力から変わるクリーンエネルギーとごまかす電気の競合を乗り切る以外に日本の進む道はないのではないのでしょうか。
4477	個人	その他	30代	男性	原子力発電所と核燃料サイクルの全廃、東日本大震災で生じた放射能汚染瓦礫の広域処理の即時停止を求めます。幸国の放射線空間線量、土壌に含まれる放射性物質の測定を第三機関に委託し公正かつ明確な発表を求めます。	全ては未来ある子供のために、地球のために。 私たち人間がこの地球上で「生かされている」事に気付いて下さい。 どうかこの願いが届きますように。 このコメントを読んでくれたあなたへ。 あなた一人にでも伝われば幸いです。 あなたから始まる日本再生は強大な力を持っているはずですよ。 このコメントを読めるあなたには真実の革命さえ起こせる立場にあるといえます。 どうかこのおもしろい世界を共有してください。
4478	個人	その他	30代	女性	原発ゼロ政策を切望します！そして、脱原発方式廃止と電力買取制度廃止で、電力の自由化をお願いします！第二次の福島が起ってしまいうちに国民の命を守る政策を！それが国の義務です！	今なお懸念している東電原発事故後の現実が、何よりの理由です。 福島の方々には賠償を先送りされながら、故郷にも自宅にも帰れません。今日も辛い日々を送っていらっしゃいます。 そして、今日も高い線量の地域で子どもたちが被曝を強いられています。 汚染されても、国が避難させる地域は根絶された地域のみ。 食品の汚染や内部被曝の危険性も広く国民に知らせない。 世界の破壊に繋がる4号機の問題も国内処理に留めている現状。 世界の問題なのです。世界の英知に救済を求め、一刻も早く今よりは危険性を下げるように、働きかけてください。 放射能汚染は日本だけの問題ではないのです。 過小評価は止めてください。 世界の命を守る政策を切望します。
4479	個人	自営業	60代	男性	原発依存度をゼロにすることを求めます。	狭いけれど、使用後の保管にも、莫大な経費がかかる「原発」よりも、自然界にあり、既存の設備が使える資源をエネルギー一環としてつかうべきであると考えます。 私の知る所では、風力、太陽光以外で、しかもエネルギー自給率100%を実現してくれる有力候補は以下の2つです。 (1) 日本海に無尽蔵にある :メタンハイドレート 太平洋側の採取も砂との分離も難しいメタンハイドレートではなく、地層内部から発生しているため、無尽蔵とも言える日本海側のメタンハイドレートを利用するよう、日本海側に、火力発電所を早急に建設すべきです。 建設費も、維持費も格段に少なくて済みます。 (2) 石油を効率的に作る :オランダオキトリウム 秋田県で試掘が始まっている頁岩由来の石油も、アメリカでは既に採掘され、利用されていますから、日本も技術を獲得して、早急に本格採掘に踏み切るべきですが、それよりも、地表面下に埋まっている石油を採取することが出来るのが、オランダオキトリウムです。 既に仙台市の下水処理場で実験が開始されているそうです。汚泥の処理と、石油の採取が一度に出来る可能性があるそうですから、これが経費削減が叫ぶエネルギー生産の優等生というべきでしょう。 国内生産の石油であれば、日本国内の石油精製施設が、そのまま利用できます。輸送コストも掛かりません。世界に先駆けて、日本が実用化すべきです。
4480	個人	自営業	40代	女性	原発全廃	原発から出る高レベル放射性廃棄物の安全な処理方法がないから。 にも関わらず、再稼働にさらにゴミを出し続ける事を選択した日本政府。 もうすでにそれが50年分もあるのに。 10万年先までいった誰が責任を取れるのか？ 自分達の世代で処理できないものを次の子供達、その次の子供達へ丸投げする事の無責任さ。 それがどれほどの犯罪行為か。 もうすでに背負ってしまった罪をこれ以上、せめてこれ以上 子供達に背負わせないで下さい。
4481	個人	自営業	40代	女性	2030年に原子力発電の比率がゼロ%となるよう、国のためのプランを実施することを強く求めます。	東日本大震災での福島第一原発の放射能汚染があり、原子力発電は、安全ではないことがわかりました。 そのうえ、被災地への莫大な保障が必要となり、国民生活で支えきれなくなればなりません。これを考えれば、安全でもありません。使用済み核燃料のリサイクルは、いまだ成功していません。すでにある多量の核廃棄物を安全に処理する方法として地中に埋めることも、地震国日本においては、危険とされます。 安全に処理できない核のごみを出し続け、ひとたび事故がおおれば国民が広大な土地と命を奪うことになる原発には、反対です。国は地震国の現実をしっかりとみつめて、早期の原発全廃を約束す、と必ず約束を求めます。 CO2削減目標25%が達成できなくても、原発ゼロを実現する姿勢をしっかり示して、国際的な理解をもとめてください。世界への新エネルギーへの提案と新技術の発明によって、それは可能だと考えます。 2030年は、わたしの娘が成人になるので、冷蔵庫が小さくなくても、テレビが見なくても、電子レンジがなくても、やっていけないとは思いません。でも、放射能が汚染した国士には住めません。子供や孫に放射能汚染された食べ物を食べさせたくない。そのために、今から企業にしっかりと規制を行う、リザーブが国が持つべきことを期待しています。
4482	個人	会社員 公務員	40代	女性	「3つの選択表」から1の「原発依存ゼロ」を選択します	核は未来永劫影響のしませんが、それさえいれておく健康や環境は老朽化し、未来永劫確保できるものではないからです。福島を見捨てないでください。今できる手を最大限打ってください。増税するなら廃炉税に充てたいからです。











4550	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発依存度はゼロへ、そしてフリーエネルギーを採掘するべき。	<p>原発はこれまでがんばって書いて私たちの生活を支えてきてくれました。</p> <p>それは偉いと思います。発電には色々な利権が絡み、お金が動く。それによってお給料を得ている人もたくさんいるから。それによってお給料を得ている人もたくさんいるから。それによってお給料を得ている人もたくさんいるから。</p> <p>そして今後どのようなエネルギーを採用していくかについては、フリーエネルギーを採用すべきです。フリーエネルギーについては検査をかけたとしても出てきますのでそれを見てください。</p> <p>ただでさえ狭い国土に住んでいる場所を、ふやけたりするところ。これ以上のリスクを減らすために一刻も早く原子力発電を終了すべきです。一時的に経済が疲弊しようとしても健康であること(人も地球も)を望みます。体が健康ならまともなものでなければなりません。お金より命の方が大切です。</p> <p>そして今後どのようなエネルギーを採用していくかについては、フリーエネルギーを採用すべきです。フリーエネルギーについては検査をかけたとしても出てきますのでそれを見てください。</p> <p>ただでさえ狭い国土に住んでいる場所を、ふやけたりするところ。これ以上のリスクを減らすために一刻も早く原子力発電を終了すべきです。一時的に経済が疲弊しようとしても健康であること(人も地球も)を望みます。体が健康ならまともなものでなければなりません。お金より命の方が大切です。</p>
4551	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本はエネルギー先進国として世界の見本になるべき	<p>原発がなくても日本はやっていける。簡単なことではないとおもうけど、どんな問題でもやればかならず解決する。それが日本人。これだけの犠牲を出してまだ原発に依存しようとしているのはあまりに異常すぎる。企業や個人の利益や利権ではなく、人として正しい道は日本はいくべき。これはなにも日本だけの話ではない世界中に起こっている大きな問題。ひとたびどこかで事故がおこればそれは地球を越え世界に影響を及ぼしてしまふ。原発依存は人類の大きな過ちであることわかってはいます。日本の決断に世界中が注目している。日本はエネルギー先進国として世界の見本になるべきです。</p>
4552	個人	学生	20代	男性	なるべく(原発は現状数を維持し、CO2削減や安定エネルギー確保のためにも原発比率を増やし、震災前の目標としていた50%に近いレベルで依存度を上げなければと考える。また、原発の所有を民間から国に移管する。	<p>現在、原発を止めればいいが、再生可能エネルギーが日本の産業を支えるエネルギーになるにはまだ時間がかかると考えられます。産業の空洞化による雇用の喪失を最小限に抑えるためには、原子力発電のような大規模発電の維持が重要だと考えます。また、京都議定書から進んだ環境アクションを起こさなければならぬ日本が、CO2削減と並行する原発の削減を推進することは、諸国からの信用の失墜を招くかと思われます。</p> <p>また、福島第一-原発以外の、東海第二原発、東海第三原発、東通原発など、問題を起こさなかった原子力発電所も複数存在し、これらの原発から学ぶことで、事故を繰り返さないための知識の蓄積も可能だと考えられます。</p> <p>さらに、海外からの抑止力維持のためにも原発を所有することは極めて重要であり、民間企業に任せても国が責任を持って所有する必要があると考えます。今回は自然災害でたが、原発がその影響を受けてしまふ。今回の事故は日本ですが、その事故が世界に波及する可能性があります。原発再稼働を急ぐべきです。原発再稼働を急ぐべきです。原発再稼働を急ぐべきです。</p> <p>以上から、原発の依存度は、下げるべきでなく上げるべきだと考え、最低限でも現在の発電力を維持する必要があると考えます。また、原発が責任を持って所有する体系を構築し、安全確保と技術向上に努めていきたいと思います。</p>
4553	個人	無職	70代	男性	いまだに使用済み核燃料を処理する場所や、処理費用が定まらないのに、なぜ原発の再稼働を急ぐのですか。	<p>福島の原発事故で国産の事故は人災だと結論しましたがいまだに福島の再稼働の責任を取っていませんが、なぜですか。</p> <p>原子力ムラの人の権限は日本の政治・経済を牛耳るほど強いのですか。</p> <p>いまだに使用済み核燃料を処理する場所や、処理費用が定まらないのに、なぜ原発の再稼働を急ぐのですか。</p> <p>再生可能エネルギーは日本の発見を集めれば、世界でトップクラスの事業が展開されると思います。</p>
4554	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」に賛成	<p>原発を利用しなければ、経済が停滞するかもしれません。</p> <p>原発を利用しなければ、生活がすぐく不便になるかもしれません。</p> <p>原発を利用しなければ、一時的にCO2が増えるかもしれません。</p> <p>でも、私はそれを覚悟します。</p> <p>もし、そうした覚悟を国民が持っているならば、国民の代表であるあなたも覚悟を持ってください。</p> <p>自分のためだけではありません。</p> <p>子どもや孫に誇りを持って生きていくためです。</p>
4555	個人	その他	40代	女性	エネルギー環境に関する選択枝(平成24年6月29日エネルギー環境会議)の書類を拝読いたしました。Oシナリオのうちゼロシナリオを進めていただきたいです。	<p>事故調査委員会の結論、電力会社の電気が足りぬから動かすのではないという証言、福島第一原発の経過を見ても、原発は日本にあるべきではないと思いますし、必要がないものではないです。</p> <p>事故調査委員会の結論、電力会社の電気が足りぬから動かすのではないという証言、福島第一原発の経過を見ても、原発は日本にあるべきではないと思いますし、必要がないものではないです。</p> <p>事故調査委員会の結論、電力会社の電気が足りぬから動かすのではないという証言、福島第一原発の経過を見ても、原発は日本にあるべきではないと思いますし、必要がないものではないです。</p>
4556	個人	無職	70代	男性	今回の調査以前にやっていたことがありますが、原子力発電所を造った当時の最高責任者の新聞上で謝罪をさせる	<p>つたない文章でございますが、意見をさせていただきます。よろしくお願ひ致します。</p> <p>エネルギーと環境と資源とテーマゼロ、16%、20-25%のアンケは、既存する原発が福島原発同様稼働をおこなった場合、何十万、何百万の人が避難避難場所を市、町、工場をくり生活が出来る状態に置かれては出来ないと考えます。</p> <p>したがって、原発を新規に進ずる、他の電気の開発をすすめるべきであり責任の持たないアンケートをとるべきでない。</p>
4557	個人	法人等	30代	男性	原子力発電を原則廃止してください。	<p>コントロール出来ないものを稼働させている事に納得しません。</p> <p>国策で新しい発電方法を開発して下さい</p>
4558	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力発電所の廃炉を求めます。国のエネルギーは自然再生エネルギー使用を求めます。	<p>原子力発電所での廃炉を求めます。国のエネルギーは自然再生エネルギー使用を求めます。</p> <p>原子力発電所での廃炉を求めます。国のエネルギーは自然再生エネルギー使用を求めます。</p> <p>原子力発電所での廃炉を求めます。国のエネルギーは自然再生エネルギー使用を求めます。</p>
4559	個人	自営業	30代	男性	エネルギーの選択枝において、これまでの政府の大綱を反方向性であることにせよ、国民の意見をもっと反映させるべきです。	<p>インターネットが普及している時代に、大震災が起きて、その後原発事故が起きてしまったことは、とても象徴的な出来事です。</p> <p>人災、震災に際して、原子力を導入することによってウランと放射性物質を選択したために、ここまで原発とその産業に頼るようになったことは言うまでもありません。</p> <p>事故が起きた結果、その選択の意味を国民がもう一度考え直さなければなりません。</p> <p>現実的に生活難に苦しめられている方も沢山いますが、大半の国民は誰のせいだとかではなく、もっともと根本的な所で問うた時に「稼働・再稼働」の議論を行っています。</p> <p>その結果、一時的にも原子力を凍結すれば(産業としては考えられない選択枝では)ありますが、日本が自国の技術を生かし、諸外国の知識を得、火力の効率を上げる(コバインドサイズルなど)や、再生可能エネルギーにもっと本気で投資を行うことは可能です。</p> <p>やることをすべてやってから、議論すれば国民も納得します。それは専門的な知識がなくても、分かることです。</p> <p>ご存知の通り、なぜか成る 高さね成らぬ何事も 成らぬは人の高さぬりけりと言う上杉山山の明言があります。</p> <p>今の日本政府は、どこから見ても「成らぬは人の高さぬりけり」となっています。</p> <p>また、時間が経つにつれてこれまでの電力供給の「一辺倒な言い訳が剥けて来て、結局は電力会社の経済事情であったり、産業の構造や、はたまた国際的なコンプライアンスも通常メディアで取り上げられるようになりました。</p> <p>これは大きな進歩であると同時に、このような知識が飛び交っている時代に簡単な説明では誰も賛同できません。特に若い世代であるほど、これらを受け継ぐ世界に敏感です。</p> <p>どうか、世論の知性を存分に尊重した対話もたれたいことを切望します。</p> <p>宜しくお願いします。</p>
4560	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」に賛同します。	<p>原発は再稼働せず。全て廃炉にしていきたいです。</p> <p>安心に暮らす社会をつくるために、子供たちに負の遺産を残さないために。</p> <p>原発がなくても私たちは生きていきます。</p>
4561	個人	自営業	30代	男性	原発依存0%を目指す。同時に、化石燃料への依存も減らし、自然エネルギー・再生エネルギーへの転換を。	<p>ネットでは様々な情報が溢れており、素人が本当に正しいものを集めたり、真実を見極めるのが難しくなっているけれど、間違いのない正しい確信を持つものもある。</p> <p>・核のゴミは将来の人類を苦しめる。これ以上増やしてはならない。</p> <p>・数万年先のリスクまで考えれば、原発は良い発電方法だといえない。</p> <p>また、様々な情報を集めて考えたところ、原発や再稼働の問題は政府の関与する公害問題ではないのか、とも思う。</p> <p>行政や政治家、官僚、企業、団体などは法の裁きを受け原子力ムラに閉ざる団体、政党、人の写真や構造を載せた教科書で授業をしている風景を拝見しています。</p> <p>多くの国民が、これまでの無関心な政治のやり方、原子力ムラの仕組みなどを知っていますので今回、3つの選択枝があります。依存0%以外のものは実質何も変わらないことは明白です。</p> <p>依存0%でも内容に不足があり、抜け道を意図しているのでは、と詮索してしまふ。</p> <p>とにかく個人の方では、子や孫に選挙で投票する心ない意見を出すことが出来なかったため、このバコシステムはありがたい。</p> <p>全文読んで欲しいが、1票としてみてもいい。受け取って欲しいと思います。</p>
4562	個人	その他	60代	女性	選択枝は1、原発ゼロです。	<p>第2次世界大戦の時、広島に原発が落とされたときに、白旗を上げた。長崎の爆撃は避けられなかった。活断層が縦横無尽に走っている核爆国日本に、原発が孤立していることがおかしいと、私も含めた国民の多くが、やとや買付きました。</p> <p>第2の事故が起これば、もう日本は崩壊、沈没してしまふ。</p> <p>福島の方たちの未来を、どうして守らなければならないのか。</p> <p>福島の方たち、そして危機感を持っている私たち国民の声を、野田さんはどうして聴かないのでしょうか。どうして向き合えないのでしょうか。</p> <p>早く再生可能なエネルギーを開発し、雇用と安全をついていきましょう！</p>
4563	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発再稼働をやめて下さい。政府の勝手な行動に腹が立ちます。国民が無力に訴えかねない状況であると理解していませんか？ ココは民主国家のはずですぞ？ いい加減にしろ！	<p>原発は要らないと、報道以外で耳にします。</p> <p>それと政府のやってる事、正義とは全く思えません。</p> <p>いい加減にしてください。</p>
4564	個人	無職	60代	男性	世論の反対が多い中で、また、万全の安全策がとられていない中で、大飯原発を再稼働した事で、このような国民の声を聞いても意味がありません。大飯原発を再稼働した政治判断が一体どのような理由なのか。	<p>先ず、われわれ国民がこのような意見で述べたべきは無駄だと思いません。なぜなら、反対の世論のほがら多い中、「国民のために」と言って大飯原発を再稼働した野田に政権からです。いくら国民が原発ゼロを唱えても、「国民のために」といって20-25%のシナリオを打ち出すのは目に見えています。先に「結論ありき」の案であり、国民の力加減だけです。</p> <p>国民の大半が大飯原発の再稼働に反対している理由をご存知だと思います。多数の安全基準を掲げながら、そのいくつかの実施が先送りになっているからです。免震棟も、津波防護堤も、規制厚でもできていないのに再稼働を強行したからです。また大飯原子力ムラはなくなっておらず、万全の安全をとるべき手続きを踏んでくれないからです。国産事故の「福島原発事故は人災」と結論を、再び繰り返そうとしている野田政権だからです。</p> <p>では、どうしたらいいか、私を言います。</p> <p>1. 現在の事業を凍結して、自然再生エネルギーと同様に会社を法により経営者を一掃してあげてください。それで電気が止まらなくても、「原子力ムラ」という政府(保安院、一部の金融の儲かる技術者連中が原発を操縦し、安全を求めたことではないと思います。先日、滋賀県市長と東電会長、社長や労働者を呼びつけて、東電の対応に「保たない」一言です。東電会長の給料を下げるモチベーションに影響を及ぼすことが、そんなトップの姿勢を見てみれば明らかです。</p> <p>2. 国民にシナリオを提示する前に、万全の安全を誓っていないのに、なぜ大飯原発を再稼働したのか、政府は、それをきちんと国民の前に説明してくれることが先だと思います。万全の安全性のない「国民のために」再稼働を判断した理由は何ですか。</p> <p>3. 先ほども述べたように、選択枝にこの国民の声を聞いてどうするのですか。政府はなぜ、「原発ゼロにする」上決断できないのですか。政治主導の民主党ではないのですか。リーダーシップを取って、その方向に導いてください。野田閣内閣で実現できたことではありません。消費税の増徴アップと同じく、野田政権は原発ゼロを不透明に押し付けているのです。代替のエネルギーによって雇用を創設する、という不安のない新しい方向を示してください。</p> <p>4. 日本の原発はアメリカ製の機件と似ています。地盤の変動が大きく地震の多い日本の国土です。原発の立地や構造等、日本型の立地基準、構造基準をとるべき技術者と共に作成し、現在ある日本の全ての原発について評価してください。その基準に合わないものは、容赦なく廃炉にしてください。そして再稼働させないでください。</p> <p>5. 一方、送電網を開放して他の発電会社を参入し、競争環境を整えてください。雇用も新たに生まれます。独占による電力供給も早く解消するようになり、独占は「利権の塊」になりやすいです。それらを民主主義の政治主導で実行してください。それが、民主主義の本来的な要、すなわち政治主導の民主主義にふみかえる手段だと思います。それができないなら、早く辞めてください。</p> <p>以上</p>
4565	個人	自営業	30代	女性	原発反対 シナリオを支持	<p>原子力発電は事故の際の人体、自然環境へのリスクが大きい</p> <p>地震の多いこの国には全く向きません。</p> <p>福島原発メルトダウンの事故処理もまとも終わっていないのに、今後原発に頼ることだと考えられない。</p>
4566	個人	家事専業主婦	40代	女性	Oシナリオに賛成です。	Oシナリオに賛成です。







4618	個人	その他	40代	女性	原発は卒業して、グリーンで安全なエネルギーを電気にして欲しいです。再稼働は即刻やめて頂きたい！よろしくお願致します。	原発は電力会社の利益にかならず、国民の大半は子や孫で著名でも反対しているのとおり、子どもにも地球にも、原発は危険。アメリカの言いなりならず、地球にも生き物にも優しいエネルギーにしたい。何が起きてもわからない。地震が頻発する島国日本なのだから、安全第一、自然に優しい政策を！
4619	個人	自営業	30代	男性	2番目の15シナリオに賛成します。原子力発電の新設、更新には反対です。	2番目の15シナリオに賛成します。原子力発電の新設、更新には反対です。
4620	個人	自営業	60代	女性	脱原発	理由は中長期的に原発ゼロを目指すべきだと思うからです。経済的負担はしかたがないですが、極端に行き過ぎず、バランスを考慮し、脱原発をすべしと考えます。
4621	個人	無職	50代	男性	原発に依存しない他のエネルギーで出来るだけの努力をするべきだと思います。	日本は地震国であり昨年の東日本大震災、そして福島第一原発による未曾有の事故。地震や津波の被害は阪神大震災とかわるよう、復旧は出来るが、今回の大きな違いは今も今後も完全な収束は不可能である放射能汚染事故です。一刻も早く原子力意外のエネルギーシフトに最善を尽くし、海外からリソースが確保されている日本に戻って欲しいと思います。
4622	個人	その他	60代	男性	とにかく原発を即止めること。そして早急に廃炉作業を進めること。そこしか明るい日本の未来はない。	今、日本を覆っている何とも暗いムードは全て、原発と放射能の問題に起因する。日々テレビから流れてくる画像に接するたびに、それを隠そうとしているのごとく、乗れるばかりです。政府もマスコミも国民の方針を向けていない感があります。原発が全て止まり、即廃炉を決定して作業を進め、それに代わる他の電力開発が押し進められるまで、電気代の値上げ、消費税の値上げは賛成します。小さな子供達の未来が不安に満ちたものであってはいけません。これからの日本に安全で明るい未来があるのであれば、それに伴う不便は堪えても構いません。今こそ日本の技術力はそれのために発揮すべきと考えます。かつて戦後の復興で立ち上がったように。
4623	個人	自営業	40代	女性	原発廃止	放射性物質は今なお放出し続けています。4号機もとも危ない状態。処理できないゴミをこれからはどう処理するんですか？ 互換の事故等、日本意のものが出口に出まなくなってしまう？ 子どもたちが安心して暮らせる環境を？ これ以上汚染してどうするのですか？ これから台風等、4号機を直撃したらどうなるのですか？ 依然、福島の原発も解決しないまま再稼働もってのほか？ 原発0の日本にして下さい？
4624	個人	無職	60代	男性	「3つのシナリオ(2030年時点)」の発電方式の割合の設定について	私は原子力発電には反対です。理由は原発の燃料の採掘から始まって、廃棄方法に至るまで、常に環境破壊や放射能汚染という恐怖にさらされているからです。また、原発の発電単価が他の方法より安いというも疑問です。原発の使用済み燃料処理や、何万年にも渡る廃棄管理等の費用を考えれば「発電単価が安い」とはいえません。先の無い原子力発電に膨大な研究費を費やすのも可哀です。 「ゼロシナリオ」「15シナリオ」「20-25シナリオ」で再生可能エネルギー、火力発電の割合の設定が変動していますが、なぜでしょうか。発電コストの問題であれば、電気料金の算出方法を変更するか、節電で克服する方法もあるでしょう。再生可能エネルギーの最大値がなぜ35%なのでしょう。再生可能エネルギーの割合も高くてもいいですし、その場合は、火力発電の割合も低くできるはずですが、一方で、政府は「20-25シナリオ」が選択肢として一番良いと持っているようです。このように「3つのシナリオ」から選択せよというの納得できません。近い将来に必ず発生する、核廃棄物処理の問題も解決せずには原発の再稼働を進めるのはもってのほかです。特に「ゼロシナリオ」以外が多数を占めたときには、その事実を盾に取り、核廃棄物処理政策を無理強ひするでしょう。少なくとも、私や私の家族は「原発」が無くても、電気料金が高くなっても仕方がないと思っています。納得できる理由があるからです。「原子力発電維持」に存在理由はありません。あるとすれば、それは原発に係わる電力業界や関連企業の利益確保のためです。再生可能エネルギーでも経済発展に寄与できる方法は少なからずあるはずですが、「3つのシナリオ」の数字を見直しください。世界に日本の革新を示すように、もっと国民が希望をもって生きていくように、再考をお願いいたします。
4625	個人	その他	30代	女性	日本は、原子力発電を今後永遠に止めるべきだと考えます。すべての原子炉を、稼働させはならない。	原子力発電のリスクを、大震災と結びつけています。この大きなリスクを、これからの子どもたちに担わせることはできません。原子力にそれほどの価値はありません。原子力発電に依存し、その利益の一部が人間が得る、そんな時代は私たちの世代で止めなければなりません。
4626	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存ゼロシナリオを選択します	まず、福島第一原発の事故を受けて、原発のリスクがいかに大きかったのかがはっきりと見えました。自然相手に想定内はありません。今もそしてこの先もずっと日本が放射性物質と付き合っていくか悩まなければなりません。これからは生きる子孫達に対して犯した罪は大きいです。私たちに必要なのは、きれいな水、大地、故郷を守ることです。一人一人が意識すれば、今より各エネルギーの生活は可能だと思います。よって、再生可能エネルギーを最大限引き上げ、省エネルギーを進めるべきだと考え、原発に頼らない社会の構築を希望します。最後に、国民の声が本日に政府に届きますように。
4627	個人	家事専業	20代	女性	原子力エネルギーからの撤退	私はもうすぐ2歳になる娘をもつ母です。福島の原発事故が起こり、放射能汚染が広がる日本で、第二子を生むことへの不安と迷いを感じています。日々の食卓、暮らしの中で被曝していく恐怖を感じています。私の住む長野県よりもさらに放射能汚染の強い地域にお住まいのかた、被災地の方々の心身と身体への不安の恐れはいかほどでしょうか。こどもたちの心と身体は、今のようにもなっているのでしょうか。私たちはこれ以上、誰かの痛みの上に成り立つ暮らしを求めています。原子力エネルギーからの撤退を強く望みます。日本に住む私たちに、必ず原子力にかかわる素晴らしいエネルギーをみつかることができます。ようやくほんとうに健康やかに自立して生きられる時代がきています。その一歩として、脱原発を実現することを心からのぞんでいます。
4628	個人	家事専業	60代	女性	できるだけ早く、原発 0%にしてほしいです。	原発なしでも、電力は足りていること。そして、事故がおきると取り返しがつかないことになる。さらに、使用済み核燃料の処理も問題がある。
4629	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電は日本で稼働してはいけない。	地震の活動期に入った地震国である。
4630	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発0%」を選択します。	福島で、あれほど大変な思いをして人がいて、今もまだ高い放射能レベルに晒されて作業している人たちがいるのに、まだ原発を続けようというのが、理解できません。日本が地震に見舞われやすい国であり、東日本大震災以降、その危険性はより高まっていると聞きます。いつこの原発が、第3の福島になるかわかりません。どんなに確率が高ろうが、国の偉人が誰も予想できなかった大事故が、現に起こったのです。放射能を日本全国にばらまき、福島の痛みをわちあうのだ馬鹿なことをおっしゃいますが、本当に皆でこれらわかちあうべきは、原発をやめるといって起きる不便さ、だと思います。本当に、心からお願します。原発はやめにしてしましう。
4631	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度については、中長期にはゼロをめざし、それまでの移行期間として、安全性が高いと考えられるものに限って、限定的に稼働を認めるべきと考えます	事故が起きた際のリスクを考えると、ゼロの観点からも、原発を維持していくのは、不経済と考えます。ただ、再生エネルギーの普及には時間がかかることも想定すると、一部の原発については稼働させない、地域別の電力需要が不安定になると考えられます。そこで、全原発の安全性を、断片的に断片的に評価し、安全性を維持しながら（ラック付け）したうえで、当該地域の電力需要も厳密に想定し、安全性が十分に確保されている、かつ、希少エネルギーの確保が認められる原発に限って、過渡的に稼働を認め、ただし、再生エネルギーの普及とともに、それら廃炉・縮小させていくことで、中長期には原発依存度ゼロをめざすべきと考えます。
4632	個人	家事専業	30代	女性	全原発が停止しても生活に影響がないことがわかりました。事故による放射能の影響を考えると、原発こそが震災復興・経済の足かせです。原発と差別し、新しいエネルギーでの雇用促進、経済の活性化を望みます	全原発が停止している間、生活には何の不自由もありませんでした。夏も工場次第で乗り越えられます。電車が商業施設は寒いくらいです。家電量販店の営業の仕方など様々な点で生活は不便を感じていない。新しいエネルギーでの雇用促進と経済の活性化を望みます。日本でもっと資源の少ない北の国が、脱原発を実現しています。地熱や地中熱などの「資源」、そして技術力のある日本には、もう、原子力のような自然と調和しないエネルギーは必要ありません。原発と差別し、新しいエネルギーでの雇用促進と経済の活性化を望みます。事故が起きた際のリスクを考えると、ゼロの観点からも、原発を維持していくのは、不経済と考えます。ただ、再生エネルギーの普及には時間がかかることも想定すると、一部の原発については稼働させない、地域別の電力需要が不安定になると考えられます。そこで、全原発の安全性を、断片的に断片的に評価し、安全性を維持しながら（ラック付け）したうえで、当該地域の電力需要も厳密に想定し、安全性が十分に確保されている、かつ、希少エネルギーの確保が認められる原発に限って、過渡的に稼働を認め、ただし、再生エネルギーの普及とともに、それら廃炉・縮小させていくことで、中長期には原発依存度ゼロをめざすべきと考えます。
4633	個人	自営業	50代	女性	原発を廃止することで、いまの水準が保てなくなっても、原発以外のエネルギーだけで、前を向いて生きていくことができるのが、日本だと信じています。	全原発が停止している間、生活には何の不自由もありませんでした。夏も工場次第で乗り越えられます。電車が商業施設は寒いくらいです。家電量販店の営業の仕方など様々な点で生活は不便を感じていない。新しいエネルギーでの雇用促進と経済の活性化を望みます。日本でもっと資源の少ない北の国が、脱原発を実現しています。地熱や地中熱などの「資源」、そして技術力のある日本には、もう、原子力のような自然と調和しないエネルギーは必要ありません。原発と差別し、新しいエネルギーでの雇用促進と経済の活性化を望みます。事故が起きた際のリスクを考えると、ゼロの観点からも、原発を維持していくのは、不経済と考えます。ただ、再生エネルギーの普及には時間がかかることも想定すると、一部の原発については稼働させない、地域別の電力需要が不安定になると考えられます。そこで、全原発の安全性を、断片的に断片的に評価し、安全性を維持しながら（ラック付け）したうえで、当該地域の電力需要も厳密に想定し、安全性が十分に確保されている、かつ、希少エネルギーの確保が認められる原発に限って、過渡的に稼働を認め、ただし、再生エネルギーの普及とともに、それら廃炉・縮小させていくことで、中長期には原発依存度ゼロをめざすべきと考えます。
4634	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力に頼らないエネルギー政策に変更して下さい。	地震の多い日本で、また福島のようなことが起きてしまったら、どうします？間違いを正し、政策を変更できるかどうかを世界にむけて、日本はできる、ということを示明してみせてください。
4635	個人	会社員・公務員	50代	男性	再稼働反対、原発ゼロにしてください	再稼働反対、原発ゼロにしてください
4636	個人	法人等	40代	男性	原子力発電は、安全性が100%保証されるまでは稼働させない。また、もっと広い範囲での意見聴取を促すべきです。	今回のように何かあった場合に、安全に即刻停止ができないようであれば、稼働することには疑問が残る。また、大に大きな問題であるため広く意見を聞く工夫もすべきである。さらに問題を考えるための正確な情報提供を速にいくべきだと考える努力をするべきである。このように大きな問題があるときにこそ、政治家の真の能力が問われるべきではないかと思う。
4637	個人	自営業	20代	女性	今の安全基準で原発を再稼働するのはおかしいと思います。100%の安全を確保出来るまで動かすのはやめてください。	東北の人間は復興するために精一杯です。原発について何も思っていないじゃない。本当に首相官邸のデモに参加したい。けど復興するだけで精一杯なんです。再稼働と福島第一原発の事故は切っても切れないです。そして福島第一原発の事故と復興も切れない。人の感情をすべておさげにして何が国民第一の政治です。誰のための政治なんです。放射能も切れない。これは本当に大事故です。もうなんでも東北以外でやめてください。お願いします。
4638	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発再稼働絶対反対です	すぐに廃炉にもできない、新たに建設もできないものを動かすのどう考えてもおかしい。原子力が当たり前だと考えても過剰に楽観してはならない。これだけの国民が反対していることをこれ以上進めることはできない。もう騙されない。
4639	個人	無職	50代	男性	ゼロシナリオを支持する。我々の世代が早急にけじめをつけるべきで代替エネルギーの技術開発を積極的に進めることで、国際的に尊敬される国家を目指すべき。	私はゼロシナリオを支持します。「絶対的な安全保障」という言葉のものが給電事故であり、不可能に近いことは、先の大震災で我々が身を持って体験したことです。二度と想定外の事態を引き起こさないという強い意思を国内外にアピールする為にも、玉虫色の目標ではなく、明確にゼロシナリオを目標とし、それに向かって行動を起こすべきです。また、資料によれば、ゼロシナリオが最も不利であると予測されていますが、この予測通り状況が進むという保証は全くありません。むしろこの数字通り成長できない事は十二分にありませうから、この数字を基準にして議論することは現実的ではありません。この資料は、2012年7月時点、我々国民に対して「これくらいかかるといってこれくらいかかるといってそれでいいですか？決めるからには覚悟して下さいね。」(でも、予測は大きく狂うかもしれないけどその時は想定外というところで騙してくださいね)という参考程度のものであると認識しなければ、正しい判断はできません。原発の維持管理にかかる費用、核燃料の貯蔵や廃棄に関わる費用、いずれの場合にも発生する廃炉費用(このまま使用し続けるとも使用期限が過ぎた炉はもう使えません。かといって新設しても年々経て新たな廃炉費用が発生します)。不慮の事故・災害発生時の何十年〜何百年に及ぶリスクを考慮すれば、原子力発電は絶対にゼロシナリオであるべきです。もちろん原子力発電を完全にゼロにしてもこれらの経費やリスクがゼロにならないわけはありませんが、だからといって、だからだと先延ばしにしてはなりません。これは我々の世代がはっきりけじめをつけ、可能な限り早急に終わらせるべき問題であり、我々の作ったツケをこのまま後世に負担させるのは、あまりにも無責任です。日本は官民あげて最先端のクリーンエネルギーの技術開発を積極的に進めて、エロジーエネルギー技術の分野において世界をリードし、国際的に尊敬される国家を目指して進むべきだと考えます。













4728	個人	その他	50代	女性	原発は全く必要ない。必要ないだけでなく、撤廃すべき。自然エネルギーに移行するまでの間、火力の使用をやめろをええい。原子力を使えばいい。原発はすべて廃止し、再処理もしない。	これは、本当は電力会社の方が一番苦かっているはずですが、電気が原発がなくても足りているし、原発を動かさず高にわざわざ火力発電所を止めていきます。燃料費が、と言いますが、土地の買収、人の買収、原子力関連の委員会への報酬、さらにはひとたび事故が起こればその補償、と、原発はコストがかかりまくります。国民が無知だとたかをくくらないでください！ 原発は事故が起こらなくても稼働するだけで被曝労働を強いるし、放射能も漏れるし、使用済み核燃料の始末もできていません。被曝労働に従事した人が放射能でがんになり、腎臓も腎臓も多量に汚染されることがないとは思えません！ たかが電気をためらうために、そんな犠牲は必要ありません！ 他にいらでも電気を取った環境を破壊せずに作れる電気があるのに！
4729	個人	ハート・アルバム	30代	女性	原発ゼロノリヲオを選択します。自然エネルギーなど、よりグリーンで安全なエネルギーで生活できる日本になるべき。	原発ゼロノリヲオを選択します。日本は事故を起こした国際的な責任として原発に頼らず自然エネルギーの開発に国を上げて取り組むべき。東日本は汚染事故の終息もできていない。この事業を国は反省すべき
4730	個人	家事専業	40代	女性	再稼働反対、原発ゼロにしてください。	危険すぎると聞きました。福島のことでもやはり原発は危険だと学びました。
4731	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本は脱原発のリーダーになるべき 原発依存0%	子供たちのためにやめてほしいです。
4732	個人	ハート・アルバム	50代	女性	原子力による発電はゼロにすべき	あのような大事故があったために、諸外国へ原発を売ろうとするなんて上書き。日本は福島で事故を起こして他国を苦しめてきた。また新しいエネルギーを開発している会社への投資をもっとすべき。
4733	個人	会社員・公務員	20代	女性	(1)ゼロノリヲオを支持。原発稼働に伴って蓄積され続ける核のゴミの行方を確認しないまま原発依存の比率を語るはおかしい。ウランは輸入し、再処理するまで、サステナブル観点からも原発依存は止めるべき。	この「エネルギーの大転換期」にどうも先んじて取り掛かることこそ日本のこれからの、世界のこれからの方向性である。 「経済」人倫の倫理の上で論じるのはおかしい。 命あっての経済ではないか。 この天災・大災のあったこの国から発信せざるにたぐり多くの方々、故郷を離れて現代に暮らさねばならない方々に申し開きできないではないか。 「原子力」の本懐のことを皆が知った今、「平和利用」などとは何事か。
4734	個人	無職	30代	女性	ご先祖様が何かをするときに、必ずしてをいたことが有ります。自分たちが式でして、七代先まで送って、迷惑をかけないように。政府も、人として、して国が有るのか、忘れないで欲しいです	私の意見は非常に明快です。 1. 原発を稼働させることでの世に蓄積される核のゴミ、放射性廃棄物の行方が全く確認されないまま、将来の原発依存の比率を語るはおかしい。核のゴミは、何十万トンと貯蔵し続けなければならない。 2. ウランは全て輸入に頼っている上、得られた高濃度の燃料であることは明確で、サステナブルではありません。莫大な額の税金と環境・水質汚染、人体への負荷等を考えてもそれだけの価値は全くありません。 3. 再稼働は止めざるべきです。地熱も太陽光も、風も潮の満ち引きも全て日本にあります。日本にある物を利用する発電という考え方をそろそろ始める頃ではないですか？そして核燃料市場という健全な電力業界構造にもつなげるべきです。
4735	個人	ハート・アルバム	40代	女性	原発依存ゼロが必要。	以上を理由により、私は政府のエネルギー環境に関する選択として(1)ゼロノリヲオを支持します。
4736	個人	会社員・公務員	20代	男性	もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。もっと自然エネルギーを推進してください。既に稼働している核燃料サイクル施設が2と3のシナリオです。再処理の廃止を決めてください。技術的処理方法がない原子力発電をこれ以上続けることは、後世に負の遺産を残すことになりません。勇氣ある方向転換を求めます。	政府に一言書きたい。それは原発は絶対反対0%にするといいです。理由としては、福島の原発事故も取らなくて、今も、天葬の方々が苦しんでいます。何より、放射能の影響で病気になっている方々が、大勢出ています。それ、政府は、見て見ぬふりをするんですか？それとも、再稼働させるんですか？ならば、言わせて頂きます。その国は、独裁国家と変わらぬ！人の心を忘れた国は、国は有るべきです。
4737	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロノリヲオを選択すべきである。	これだけたくさんの方が苦しんで、反対している中なぜ再稼働してしまったのでしょうか？ これ以上原発の稼働を止めてください。 国民が電気が不安定なら、その電気の意見などを受け入れないのですか？ 国民あつての政治家ではないのでしょうか？ どうかこの思いが届くことを願います。
4738	個人	自営業	40代	女性	全てのシナリオに反対する。原子力発電は即刻中止し原発は全て廃止する。2020年に自然エネルギー割合を40%と同等の40%まで高め、経路原価方式と電力事業の独占体制を廃止し発送電を分離すべきである。	もうすでに原発マルチダウン事故を起こしてしまつた「ゼロ」以外ありなし。
4739	個人	学生	20代	男性	私は、「16シナリオ」が良いと思います。何故なら11はじめての核や原発型で起こった原子力発電所の事故は忘れられることではございません。しかし、地球温暖化問題の無視もできないからです。	1. 原子力発電の誘引 2. 自然エネルギーの過小評価 3. 原子力政策及び電力事業者の問題
4740	個人	その他	30代	女性	自然エネルギーにシフトしていきます	福島第一の過剰な電力供給は、多くの地域に電力供給を確保する上で必要不可欠なものであり、今後も必要と見られています。また、地球温暖化問題も無視してはいけません。地球温暖化は日本だけでなく、世界中にわたって深刻な問題となっており、自然エネルギーへのシフトは、地球温暖化対策として重要な役割を果たすと考えられています。
4741	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発には反対です。即時停止、即時廃炉。	原発には反対です。即時停止、即時廃炉。
4742	個人	会社員・公務員	40代	男性	現時点での原発によるエネルギー政策には賛成できません。原発依存度(1)ゼロノリヲオに賛成です。	今すぐ原発をすべて廃止するのは難しいと思し、それはみんな分かっていると思います。その上で脱原発の意思表示です。
4743	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は全く必要ない。必要ないだけでなく、撤廃すべき。自然エネルギーに移行するまでの間、火力の使用をやめろをええい。原子力を使えばいい。原発はすべて廃止し、再処理もしない。	これは、本当は電力会社の方が一番苦かっているはずですが、電気が原発がなくても足りているし、原発を動かさず高にわざわざ火力発電所を止めていきます。燃料費が、と言いますが、土地の買収、人の買収、原子力関連の委員会への報酬、さらにはひとたび事故が起こればその補償、と、原発はコストがかかりまくります。国民が無知だとたかをくくらないでください！ 原発は事故が起こらなくても稼働するだけで被曝労働を強いるし、放射能も漏れるし、使用済み核燃料の始末もできていません。被曝労働に従事した人が放射能でがんになり、腎臓も腎臓も多量に汚染されることがないとは思えません！ たかが電気をためらうために、そんな犠牲は必要ありません！ 他にいらでも電気を取った環境を破壊せずに作れる電気があるのに！









4801	個人	その他	30代	女性	原発、断頭反対です！ 原発のパーセント以外の選択肢はありません。	原発、断頭反対です！ 原発のパーセント以外の選択肢はありません。 この意見書自体、どなたが考案されたか知りませんが本当に反映されるのか怪しいものです。 なぜ個人情報を掲載する必要があるのでしょうか？ その個人情報はどなたが責任をもって管理されるのでしょうか？ 単純な三択方式で十分国民の意見は届くはずですが、もはや政府自体をまたった信用してはいませんが一日国民としてこの意見書が何かの足しになるのであればたとえ個人情報が悪用されようとも意見ずにはいられません。 一部の人間の金儲けのために地球を汚染する権利をだれが与えたのでしょうか？ 便利の反対は不便ではない！ 電気が一つ欠けたくらいで死にはしない！ 一地球人として当然の意見だ！
4802	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ支持します。気候変動に早期に手を打たなければ、私たちの子や孫にこの地球を残してあげない。一方、原発は、自然の猛毒の餌に、長期に亘る放射能汚染というさらなるリスクが高すぎる。	IPCCの近未来予測は、このままだけで、温暖化から大規模な気候変動が起こり、人類の存続が危ういことでは合意されているはず。政府の環境基本計画では、原発によってCO2削減を達成しようと考えている。しかし、福島事故は、原発の電気が放射能汚染という長期に亘る「更なる汚染」を生むことを、はっきりと示している。地球環境を守るには、原発を最小限にすることが必須である。 現在再生可能エネルギーのコストの高さが、その普及拡大を妨げているが、「我々の子や孫たちに、この地球を引き継ぐため」という大義があれば、一時的なコストアップは甘受せざるを得ない。 また、再生可能エネルギーの比率を上げれば、生産効果と技術革新でコストは低減できるはず。政策誘導して、小規模事業者の参入促進、創用創出・経済生産に上にも繋がるはず。かつて、原発も相当なコストをかけて、我が国に導入したのではないだろうか？ 20年あるのです。私たちが、今こそ考え方を変えて、ゼロシナリオに舵を切るなら、遅すぎるということはないはずです。
4803	個人	パート・アルバイト	50代	女性	(1)ゼロシナリオ指示	絶対的な安全など有り得ない。 取り返す、お払い箱を押し通して再稼働において、徐々に他の原発も再稼働に持って行く筋書きがもう出来上がっているというのが、福島の原発事件の收拾さえままならない状況で、どうしてその事故が起きるのか、という疑問が湧いてくる。こうやって「パブリックコメント」を集めるのも、「政府はこれまでやりました」と言う「パフォーマンス」に過ぎないのでしょうか？ 本気でパブリックコメントを政策に反映させる気があるとは、到底思えない。
4804	法人・団体等	自営業	50代	女性	原発に依存しない社会を日本人が作る為、積極的に努力すべきだと思います。 脱原発、自然エネルギーを推進！	福島の原子力発電をゼロにするには、運と縁を得たい日本の社会を、今一度見直し、子や孫に安全な世の中を残すことをこの目標にしたいと思っています。犠牲になっていない人や人はいないはずですが、
4805	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません	脱原発をはかるため、再生可能エネルギーの活用への政策転換を求めます。「ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。福島原発の事故の教訓を忘れたら、事故がまた繰り返される。事故は死に等しい。しかし、福島の事故は、原発の電気が放射能汚染という長期に亘る「更なる汚染」を生むことを、はっきりと示している。事故が起きたことを考えると不安で仕方ありません。事故の責任は国であり、首相であれ、取ることはできません。来世永劫、国民が安心して暮らすために原発依存は考えられません。
4806	個人	家事専業主婦	60代	女性	原発依存度0%にすべき	使用済み核燃料再処理の場所が見つからないのにこれ以上推進し進めるべきではない
4807	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオです。	子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。様々な要因で原発が廃止してしまつたら、小さな島国である日本は壊滅しかねません。その為にも脱原発です。そして節電、省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
4808	個人	その他	50代	女性	原発とめてください。	フクシマを経験した日本は原発を動かすべきではありません。途上国に原発を売るビジネスもやめて下さい。 原発に未来はありません。 今、私は以前の三分の一の電力で暮らしています。 再生可能エネルギーをどんどん増やして欲しいです。 日本人の能力なら十分可能だと思っています。 政府が、原発をやめようとするかどうかに従って国民に夢を与えて欲しい。 その夢に向かって日本人は努力します。 原発をとめてください。 お願いします。
4809	個人	自営業	30代	男性	エネルギー？環境に関する選択についてゼロシナリオを希望します。	原子力発電所は、一つもありません。 2030年までには無くすので、一刻も早く全ての原子力発電所を廃止して行くべきだと思います。使用済み核燃料は、自分たちの世代だけで管理出来るはず。人体、生態系に大きな悪影響をもたらすものを使っての発電はやめよう。突然福島で事故が起こり、日本の国土に人が住めないような土地が出来てしまいました。水も食品も100パーセント安全と思えるとは思えません。 これからは、地熱発電、火力発電、風力発電、太陽光発電、水力発電で日本のエネルギーをまかなってほしいです。世界の発電技術を開発して世界にその技術を輸出していきましょう。
4810	個人	その他	70代	男性	原子力利用は、平和的のものであってもやめましょう。	理由は、人間の制御範囲を超えたものであり、一度事故が起きた時には、世代、地域を超えて大きな被害をもたらすからです。制御が可能な技術が確立するまで、苦しくとも再生可能エネルギーを使うことを考えましょう。 覚悟しています。経済の成長はマイナスになり生活が10年、20年前の水準になっても構いません。 人類滅亡への道は、ここで断ち切りましょう。 我が国が、これを率先することをしないでどの国ができるでしょうか？ 広島、長崎そして東北と3度にわたる原子力による被害を受けたのです。 大人たちの責任は、子供たち、これから生まれる子孫へへらへらと承らすことではないでしょうか？ やめましょう も？
4811	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。 なるべく早期に原子力発電から撤退する事が望ましい。第二第三の「福島」を生み出さなければならぬ。	個人的には、今すぐ何でもすべての原子力発電所を廃止しても構わないのではないかと。しかし、もしも今と変わらない電力供給量維持が必要となるというのなら、一時的に化石燃料の使用が増加しても仕方ないと思う。しかし並行して、例えば福島の作付が出来なくなってしまう農地を高度に緑化するなど、温室効果ガス(の回収)についても推進する。 ガス同様、地域圏に集った会社から電力の供給元を選択できるように、また、それらを組み合わせで変化を促せば良いと思う。 また、風力にしる水力にしる。大規模な発電設備を建設するとなると、環境負荷も大きくなりかねない。小型化と分散化が必要と思われ、そしてそれらが協調して安定的に電力が供給されるような、インフラ整備を2030年までに進めれば良いのではないだろうか。 これまで日本は化石燃料・核燃料に輸入に頼ってきたが、新エネルギーの開発に国を挙げて取り組み、それらの技術を生み出す産業として育てべき。その為には、一見して荒唐無稽と思えるようなアイデアであっても、慎重に検討すべきだと思います。
4812	個人	自営業	40代	男性	3つの中からも選べないのなら(1)ゼロシナリオ。使用済み核燃料を無毒化する手段がない以上、原発はやめるしかない。特に余震が続く今後3年間は無条件で止むべきではない。原発即時停止、廃炉が一番望ましい。	3つの中からも選べないのなら(1)ゼロシナリオ。使用済み核燃料を無毒化する手段がない以上、原発はやめるしかない。特に余震が続く今後3年間は無条件で止むべきではない。原発即時停止、廃炉が一番望ましい。
4813	個人	会社員・公務員	40代	男性	すぐ止めたい。	安全保証が完全ではない。 民主党の上層部4人で勝手に決めた事で国民に対する説明が足りない。ただ安全だからと言うだけでその裏打ちを公表していない。 また大規模な地盤の崩壊などが確認されている。 もし事故が起きたらその責任は誰の何のうに取るのか？民主党の上層部4人が命を持って償うのか？ 全電源喪失時の対応なども明確にされていない。 東京電力の発表は虚偽が多いので外部組織による管理チームが必要。 計画停電の根拠はほんのりか？それすら説明されていない。 外部チームによる検証が欲しい。 国民が納得できるだけの説明・解説が必要ですが、今すぐ発電を止めてもっとコンセンサスを取るべきです。
4814	個人	その他	40代	女性	ゼロリスクを選択します	理由 福島第一-原子力発電所事故による。大規模な被害を理由とし、原発を一刻も早く廃炉とし、早期に代替エネルギーにシフトする事を求めます。
4815	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は必要ありません。一刻も早く全ての原発を廃炉にしてください。	子供たちが安心して生きていく未来のために、全ての原発を廃炉にしてほしい。こんな地震大国に原発があること自体が間違っていると思う。 電気がなくなれば経済が、命が脅かされると言いますが、原発で一度でも事故が起こればそれこそ国民全ての命が危険にさらされます。なぜこんな危険なものをあえて再稼働しようとするのか分りません 私は家族や大切な人が、恐ろしい思いや悲しい思いをするのを見たくありません。たぐさる人達が原発に依存した現状に黙って居る今こそ、脱原発に向けた第一歩を踏み出すべき時です。 原発に頼らずとも二ヶ月間私たちは生きていくことができました。これからは原発に頼らない安全な自然エネルギーを有効に活用していくことが大切だと思います。一刻も早く原発を全て廃炉にしてほしい。国民のいのちと健康を犠牲にしてはいけません。 私は福島のよう事故を繰り返してほしくない。重大な事故を起した国として、政府は責任を持って、全原発を即時廃炉とするべきだ。原子力発電所を残し、起きるかもしれない事故に怯えながら、そして、事故が起きたらどうするつもりなのか？それすら説明されていない。国民全体で省エネルギーに努めながら、しばらくは原子力以外の既存の施設を使いつつ、再生可能エネルギーの普及開発に全力を注ぐ。これは、日本の科学技術レベルを引き上げ、新しい産業が芽つ芽にもなるだろう。
4816	個人	その他	30代	女性	3つのシナリオのうち、ゼロシナリオを支持する。	安全保証が無くとも同時に原子炉プラントの不完全なままに作りや大規模な自然災害に耐えられない事がわかってしまつた。事故が起きたら、責任が取れないことが明らかになつた以上、原発依存は考えられません。
4817	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	脱原発への政策転換を求めます。再生エネルギーを推進し、ゼロシナリオを基本に制度の設計を進めてください。事故が起きた場合、責任が取れないことが明らかになつた以上、原発依存は考えられません。	原発への政策転換を求めます。再生エネルギーを推進し、ゼロシナリオを基本に制度の設計を進めてください。事故が起きた場合、責任が取れないことが明らかになつた以上、原発依存は考えられません。
4818	個人	会社員・公務員	30代	男性	エネルギー？環境に関する選択に関して、原発の再稼働及び、原発によるエネルギー利用に反対。また、高速増殖炉等の関連エネルギーも利用反対。	採金の無駄遣い、廃炉、使用済み核燃料や核廃棄物の方法さえ確立されていない技術を利用して、後世に負の遺産をこれ以上増やしてはいけません。 原発や自然エネルギーに頼らず、石油、ガス、石炭を高効率で利用出来る望ましいエネルギー政策を検討せよ！エネルギー原料の有効活用及び、システムを見直す事で原発に頼らない経済発展も同時に実現出来る。
4819	個人	その他	50代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。 世界のトップレベルの再生可能エネルギー大国を目指しましょう。	3-11の惨劇、日本は大きく揺れ動いています。これからの私達の無知と無関心、それに電力会社を助めるとする、人命より利潤優先の姿勢とその影響下からなかに抜けださずとうとう多くの企業や政治家により、ほんとうに安全で役に立たないような風土に還元していったエネルギー政策というものが考えられて来なかったのが危ないのだと思います。 原発ゼロシナリオを支持する理由はそのリスクが他の選択に比べ、あまりにも大きすぎるからです。世帯の給水や電網の専門家意見が出ては出ているので詳細に御覧しますが、今回の福島の原発事故と同様かそれ以上の事故が起きた場合、「取り返しの付かない」損失を考えると原発ゼロシナリオを選択。それにし最大限の努力と次世代エネルギーの開発への投資、原発の廃炉、核廃棄物の安全な処理についても計画を立て、それらに関する技術開発への心を注ぐのが我々に残された道だと考えます。原発のあり方は世界的な視野で考えるべき問題だと考えます。原発を動かす方の技術を開発して、広島、長崎、そして福島と、二度も惨劇を経験した以上、再生可能エネルギーの技術を世界に提供できるような国になつていく事を希望します。増当たり的な対応ではなく、次世代へこれ以上の遺産を残さないために今も勇気ある決断を希望します。今が転換のチャンスです。
4820	個人	会社員・公務員	50代	男性	20-25シナリオを支持する	産業や雇用の空洞化を回避するためには、エネルギーコストの低減とエネルギーの安全保障を達成する必要がある。そのためには原子力の電源構成における割合は一定以上が必要である。その前提には原子力の安全対策強化によるリスクを最小にすることが求められており、今後とも原子力分野の人材と技術基盤の確保に力を入れていべきである。したがって20-25シナリオを支持する。
4821	個人	自営業	50代	男性	全ての原子炉を廃炉にすることに賛成します。原発ゼロです。	安全保証が無くとも同時に原子炉プラントの不完全なままに作りや大規模な自然災害に耐えられない事がわかってしまつた。事故が起きたら、責任が取れないことが明らかになつた以上、原発依存は考えられません。この期に及んでもまだ原子力を推進する政治家や官僚も日本国民にはいない存在だとも思います。
4822	個人	無職	20代	男性	原発を完全に廃止し、自然エネルギーに切り替えてください。これからの人類と地球、子供たちのために責任のある行為を！	原発の被害によって、あまりにも多くの人の生活の破壊、環境への汚染が進んでしまつた。これらは取り戻せないことですが、ただ、ここから学んで、みんなが幸せに暮らせる仕組みを創っていくことは出来ると思います。 目の利益主義によって、人や環境その他の生物たち、未来の子供たちの世界に悪影響を与えるのはもうやめませんか。 人と地球とが調和した暮らしを作っていくべきではないでしょうか？ 人々も地球も調和した暮らしを作っていくべきではないでしょうか？ それが、立派で魅力的で国民がみな認める政府といえると思います。 デモマーチは国民の意思投票によって原発を完全に無効にすることを断然に決め、今もそれを守り、自然エネルギーの生産を増やしています http://obokukennews.net/article/234928780.html (私のサイトではありません) このモデルから日本が学ぶことは山ほどあると思います。 結局は国民が動き出さないと、意識を高めないと、どんな方法もまうまいかと思つています。 ですが、それを促すために、政府にも平和な未来をつくる責任のある行動・意思表示をしてもらいたいと思つています。 みんなが幸せで平和に暮らせるための行動・指針についての熟考をよろしくお願いします。

















4973	個人	自営業	40代	女性	原発稼働に反対します、大飯原発で何かあったら日本は終わりです	<p>原発稼働に反対です 原発稼働に反対することと前政権の言えなかったこと、なにより政治の野田さんは政権変更するのですか？</p> <p>8月末には0.1%という大事故なることなぞ国民にCMなどで告知しないのですか？ 国民に対する裏切りです。</p> <p>電気が足りないが大停電が起こると脅し、そのまま秋がすぎても稼働し続けるつもりですか？ 原発止しましょう、ドイツだって早く日本の原発事故を見て脱原発しました。</p> <p>なぜ、当事者である日本ができないのでしょうか？ 子供たちを放射能から守りたい、将来、日本に住んでいてよかったですね、と言われようように私たちが将来に負の遺産を残してはいけません。</p> <p>現職はゼロで、何か別のエネルギー政策を考えてください。 いつ地震が起こるとも限らないのに、危険です。</p>
4974	個人	自営業	40代	男性	原子力発電所をまずは全て廃炉にし、中長期的に新エネルギーに移行する計画を立て、代替エネルギーを技術的にも経済的にも支援し、産業界を確保しバックアップする。ゼンシナリオに向け国家をあげて投資すべき。	<p>原子力発電所をまずは全て廃炉にすることを早期に決定する。それに伴い、中長期的に計画を立て、政府は代替エネルギーの計画を立て産業界を確保に支援バックアップできる体制を整え実行する。 本来であれば、日本政府はチェルノブイリの事故後と同様の決定をし、確実な産業界をバックアップできていれば、恐らくこの26年で新エネルギー時代において、世界的にも充分対抗する技術を持つことが出来たとと思われる。早急の上昇転換を整えるべきである。 核廃棄物に関しては、併行して処理方法を研究し続ける。将来の子供達にはなるべく取り除かれた努力を怠ってはならない。 廃炉に向けても併行し、充分な政府のバックアップ体制を整える。世界に対して、廃炉技術においても先進国となるべく努力し続ける。 唯一競争で確保を確保とされ、自国の技術力の高さから未だ教育の充実とはいえず、この度の事故に至り、もう30年経たないという。持ち前の技術力は新しいエネルギー開発に役立て、さらにその技術を世界に輸出するよう国になっていかなければならないと思います。フランスは電力消費を多量に削減する必要を感ぜざるに、民間の開発力を高め、新たな産業や雇用を生み出して、世界一のエネルギー技術を持つのが重要ではないかと思えます。消費税を上げて我収をあげるのは、天下りや無意味な人件費や公務員の業務を減らし、捻出した資金で補助金制度を充実させ、技術開発や省エネ商品購買に繋げてほしいと思います。また、次世代資源エネルギーについては当然政府が無視を怠らない、外交責任をしっかりと果たしています。</p> <p>3つの選択技術の決定までいろいろな案があったようですが、「中間選ぶ」人が多いのではないかと統計的願望はもってのほかです。 使用済核燃料処理施設の相次ぐトラブルで、有効な対策を見つけない状況の中、今後も燃料再処理を続ける政策にみづけるのは、明らかに政府のなんらかの「意図」を感じます。 日本が将来「核」を持つことへの布石とも見方も出来ます。 痛くない腹をさせるために、政府を信じてほしい、と主張する方もいらっしゃいますが、この年の政府・官僚の随べい行動をいやという目で見せつけられてきた国民は、既に政府との信頼関係を失っています。 今後は2030年の原発依存ゼロを目標として、再生可能エネルギーへの転換へ舵を切るべきと考えます。 これからの日本の将来の事象を考えると（経済的な事象は、人々の安全に生きるため）、なせ人の力で制御し出す出来ない原子力を使用出来るのか。今の我々の勝手な行為が、これからの世代の人々に大きな足かせになる事はない確も分る事です。 国民の利益を私たちの子孫の福を求めよう。原子力を使わなくなる事で出てくる問題は沢山あると思います。 エネルギー問題はどの自然エネルギーを最大限開発していく事で新しい市場も発達していくのではないのでしょうか。</p>
4975	個人	会社員	30代	男性	もちろん選択はゼロシナリオです。	
4976	個人	会社員	60代	男性	エネルギー環境に対する選択は「原発ゼロ」を要望します。	
4977	個人	会社員	30代	男性	2030年の時点で原発を0%に。	
4978	個人	会社員	50代	男性	原発には30年前から反対です。それは、経費対効果が低く、放射能汚染が大量に滞留すること、原発自体が熱効率が悪く、送電ロスなどコストが高いことで経済合理性が無いこと、さらに廃炉技術も確立し。	<p>原発は今ゼロ稼働も困難になります。既に電力管内の電力供給を確保していても原発に依存しなくても天然ガス電力を主軸として充分に電力は足りることが確保できます。 例えば、東京電力管内では真夏の一時間5,000万Kw需要量に達しております。 これは、省エネ投資、運用改善、省エネ意識が進み、電力の無駄使いを抑制出来る体制に移行しているからに他なりません。 2003年の東電による不祥事騒ぎの際も初めに福島原発が停止し、中越地震以降も柏崎刈羽原発が長期間停止し、以降柏崎刈羽原発に至っては連続2回間歇出来ない状態です。 そもそも、原発の建設に際しては、電源立上法上、バックアップの火力発電能力の確保が図られており、全原発が停止しても十分に補える電源構成にあるのです。 また、原発の稼働停止による電力供給不足は、原発の事故発生時にも同様に入れたると厳密な経営体制にあることは周知の事実です。 原発停止の決定の瞬間に、9電力会社は全て東電の様に国有化は免れずべきです。 このような電源構成にした故に東電の40年間のエネルギー行政を反省すべきです。 今後は、全原発の運転を停止して、速やかに次代の電源構成を探るべきです。 さらに、原発は廃棄物をあて廃炉までの技術確立を急ぎ、先進国一層の廃炉ビジネスへ転換すべきです。</p>
4979	個人	パートアルバイト	20代	男性	原発依存ゼロシナリオに一貫です。	<p>私は福島に住んでいませんが情を感じます。「あのような事は絶対に起こらない」と言い切れるのでしょうか？ 地震に対する管理、人的ミスマネジメント、その辺りの方が明確でないものもやりました。このバックコメントよりも、原発再稼働に関する明確な説明が欲しいなと感じました。</p> <p>このまま原発を止めれば「最も大切な人が入る所以」を省かない事と思えてなりません。 いまみんなが背にかけているものは何でしょうか</p>
4980	個人	その他	20代	男性	エネルギーを採掘できる世の中になって欲しいです。今の独立型企業からはあまり買いたくありません。地球の事、未来の事、子孫の事、全ての生物に出来るだけ負担が少ない発電の仕方が理想です。当然、事故の事です。	<p>自分の主張をする。原発を採掘したり芋芋に参加されている方は、過激派のやり過ぎだの言われるようですが、これは天の啓きです。国民の手に全開し持たない政府のやり方には、もううんざりです。明るい未来はありません。みなさんが望むと言える世の中が来れば嬉しいです★</p>
4981	個人	その他	30代	男性	「原発0%」を希望します。 「絶対に事故の起かない」技術はありません。そして、発生した時の被害は想定外です。リスクは無視出来ません。 電力は原発以外の方法で確保してください。	<p>「原発0%」を希望します。 「事故が防止できない」と言いますが、あらゆる技術において、事故の可能性は減らすことはできません。事故の発生は避けられないという技術はないのです。原発も当然、事故の起る可能性をゼロにすることはできません。（もしゼロだとならば今後一切、追加の安全対策は必要ないはずですので、30項目の安全対策をこれから進めたいという政府の行動とも矛盾します） 可能性がゼロではない以上、最悪の事態を想定して対策を講ずることは当然だと思います。 しかし「絶対に安全な」とは何か？つまり「最悪の事故が起きた場合、どの程度の年月、いかなる範囲に及ぶ被害が出るか」、誰にもわかりません。 自動車のように実証実験を行うこともできません（仮に原発を爆発させてみるわけにはいきませんから）。 福島の事故ですら、発生した放射性廃棄物の約1%以上がまだ未確定で、「最悪」とは言えません。 原発事故のリスクの最大値は測定不能であり、無限大だということです。 仮に原発によって何億円、何兆円の利益が得られたとしても、有限な利益と無限なし損は比較対象になりません。有限では無限を経済できないからです。つまり「電力の確保」は「原発稼働」の理由にはなりません。無限のリスクを持つ原発を動かしたい理由は現在、この世に存在しないのです。 以上のことから、原発は速やかに廃炉にすべきであると考えます。 そして後者の「生活への影響」について、私はもちろん、電力はどうでもいいとは思いません。去年は4万人以上が熱中症で救急搬送され、土日で深夜の過酷なシフトをこなした企業もあります。電力供給も大事故問題であり、原発以外の方法で対応すべきだということもです。 官邸HPを見ると「原発を再起動しない場合の電力」の説明がありますが、対策は「たすく」節電しか書いておらず、関西の「15%不足」ばかり強調し、どの程度の期間、どの程度の時間間に電力不足が起きるのか、ほとんど説明がありません。政府は本当に電力確保を心配しているのか、極めて疑わしく思います。 最も電力が不足する関西でも、「去年並みの節電+周辺他社からの融通+企業の自家発電など」でピーク電力を抑えれば、実際に対策が必要な時間は、数十時間程度です。 その数十時間の対策は、不要不急の活動の停止+緑化、機器の改良+更新、企業活動の改善などがあり得る。真実に検討すれば早急に知見はあると思えます。企業には個別に専門家を派遣して具体的に診断・診断、情報提供したり、政府は芋蒔きでサポートすべきです。 そしてもちろん長期的には問題の多い火力発電ではなく、自然エネルギーの導入を最大速度で進めるべきです。メガソーラーだけでなく、中小企業の参入、雇用増につながる小規模な太陽光発電、小水力、バイオマスなどを幅広く促進して、持続可能な社会に繋ぎ回して欲しい。</p>
4982	個人	自営業	60代	男性	原発はゼロにすべきである。	<p>そもそも、自然界に於て出ないエネルギーに頼ること自体が間違っている。 「原発はコストが安い」と言っている、とんでもない輩がいるが、安全確保のために必要な措置及び経費、事故が起きた時のコスト、さらには核燃料廃棄物の処理における経費などを十分に見誤らずに言っている。 それらの経費を設計上したならば安いどころが一層高い選択になるはずだ。 まさに嘘八百、実質的な核廃棄物有るための、国民をだましての国策である。 日本には、太陽発電や地熱発電、海流を利用した発電、いろいろ活用すれば原発ゼロは十分に可能だと思ふ。 初期には投資も不自由もあるだろうが、それこそ国民が一致団結して乗り越えなければならないのだ。 「原発がなければ大変なことになる」と国民を買収し、情報のトーンをコントロールしなければ進めることのできないことこそ、何よりのあかしである。</p>
4983	個人	会社員	40代	男性	原発、核はいらない！ 原発ゼロ！そのための節電やがまんはします！ 日本の意地にかけて、新しいエネルギーの開発を？	<p>未来の子供たちや、日本の未来を一番に政治家や大人は考えるべき！ 後世に日本人が住みやすくなるのも私たちの義務！責任！</p>
4984	個人	自営業	30代	男性	原発は全て廃炉にしてほしい。太陽光や風力発電に移行するべき。	<p>原子力なんていう、何か起きた時に制御出来ないものに依存して生活するのは、それが安全であろうが、使用済み核燃料の処理も未来にツクをまわす異常な方法。今回の震災で起きた事故を教訓に、日本が世界の先頭に立つべきには、この技術が廃れるべきだ。日本の技術力があれば必ずである。</p>
4985	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電所の再稼働に反対です。「1、ゼンシナリオ」に賛成します。	<p>計画はあっても、実際に何も対策が出来ていないのです。福島の惨事を見ておりながら、いま再稼働するのは間違いです。電力会社の経営も健全でない。国の対応も、少なくも普通の市民が納得できる物ではありません。 今までの「要るだけ作るから」「あるだけ作らなう」に発想を転換しない未来はありません。経済の成長などはそれをクリアしてきている。 しばらくは混乱はあるでしょう、しかし制約があってもそこ動き出す物もある。 いままでも、使えるだけ使われているのも情です。 電気を使えなければ社会が目目になる、などと言うのは創意も工夫もない人の考えです。 「クリエイティブな力」はこういう時こそ使うべきではありませんか？</p>
4986	個人	会社員	60代	男性	原子力発電は、早急に0%にしてください。人は、東大に原子力エネルギーをコントロールする技術をもっていない。また、核廃棄物を処理する技術も場所もありません。後世に押しつけるかからない状態です。原子力発電所を地方に押しつけ、核廃棄物を次の世代に押しつけることをよしとするシステムが、根本的に間違っています。いち早く原子力依存度をゼロにして、世界の真ん中とすべきです。	<p>原子力発電は、早急に0%にしてください。 人は、東大に原子力エネルギーをコントロールする技術をもっていない。また、核廃棄物を処理する技術も場所もありません。後世に押しつけるかからない状態です。原子力発電所を地方に押しつけ、核廃棄物を次の世代に押しつけることをよしとするシステムが、根本的に間違っています。いち早く原子力依存度をゼロにして、世界の真ん中とすべきです。</p>



5007	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロの道について。電力会社は自然エネルギーの開発実施に決意している。	子供たちの健康被害、妊婦の産産が増えているのは原発事故に理由があると考えてよいと思う。チェルノブイリの事故、そしてその影響に悩まされた我々の天寿を無視してはならない。利益や金のために国民を犠牲にするより、国庫を守るための政治をして欲しい。自分たちの世代が終わるとは泣きながらも考えては、これからは世代先の子供たちが安心して平和に暮らせる国を私たちは造っていかねばいけない。電力会社に求める人々の雇用問題があるから、原子力発電所の閉鎖は自然エネルギーへの開発実施へと変えてほしい。原子力発電がゼロになったら人間の健康被害は減る。それと同時に原発の廃棄物の処理も楽になる。原発事故が良い例があるように自然破壊は私たちの健康と人間の健康と関係がある。ゆえに自然を敬い、地球に優しい生き方を選択すべきである。
5008	個人	自営業	50代	男性	古い原発は廃炉にすべし。普通の建物でも廃炉しなくてはならない。新たな耐震基準に合わせて耐震工事しているものもあるのに、原発のような危険なものを使う建物はおそろしく古い基準のままでは危ない。	福島の問題にしても、あの原発自体が古いものであったから、大きな事故に繋がったと想定される。40年たてばいい程度を考慮しても、ままだとどこかで劣化しているはずであり、経済的な理由でそれを我慢し続けることにはリスクは限りなく高くなる。またこういう事故が起これば取り返すことがないことになり、安全性を限りなく100%に近い近づければ再稼働すべきではない。
5009	個人	自営業	30代	女性	この三つしか選択肢がないのがおかしい。原子力発電はすでに中止して原発は全て廃炉して下さい。2020年に自然エネルギー割合を20%と同等の40%まで高めれば温暖化対策と原発ゼロは両立できます。原発と温暖化対策の両方を抑えている国はほとんどありません。日本は大きな原発事故を自らの責任にしたいのですから、原子力を全て廃炉にし依存度をゼロにし、さらに温暖化対策と自然エネルギーを進めることで他国をリードすることが出来ます。	この三つしか選択肢がないのがあまりに乱暴すぎる。原子力発電をすでに中止して原発は全て廃炉して下さい。2020年に自然エネルギー割合を20%と同等の40%まで高めれば温暖化対策と原発ゼロは両立できます。原発と温暖化対策の両方を抑えている国はほとんどありません。日本は大きな原発事故を自らの責任にしたいのですから、原子力を全て廃炉にし依存度をゼロにし、さらに温暖化対策と自然エネルギーを進めることで他国をリードすることが出来ます。
5010	個人	自営業	30代	女性	原発0%にして欲しいです。	今回の福島の原発事故で、人間に責任が取れるようなものではない、誰もがかかたはず。原発に全く未来が見えません。原発がなくても電気が足りてると国民は気づいているし、だからといって、電気の無難道はよくない、節電の大切さにも気づいています。このままでは日本に住めなくなり、経済云々の話ではなくなってしまおうと思います。どうしても0%にして欲しいです。
5011	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。	原発は、いったん事故が起るとその被害は広範囲に及び、また、とても長い期間に渡って、立ち入り出来ない状況が生じます。今回の福島の原発事故も、1年4か月たっても事故の全容や原子炉内部の状況すらつかめていません。また、国内原子力にも、海外原子力にも、その被害処理、処分については技術が確立していません。さらに、核燃サイクルも理論的には可能かもしれませんが、技術的にはその場に達せず、つぎ込まれた膨大な国家予算も不良債権化しています。今後、保管や最終処分、核燃サイクルの技術が確立するとは言いがたく、ましてや地下への保管(数万年)については、非現実的と言わざるを得ません。それは、たかだか50年程度の原子力事故にすぎません。それと、数千年先の人類にまで、核廃棄物が貯蔵されていることを伝え続けるなど、不可能です。原発がなくなれば、電力の安定的供給が確保できないのであれば、そのリスクは全国民が背負わなければならないと思います。このリスクは、企業、家庭を含め、生活の在り方や生産の在り方を見直すことによって、克服できます。決してこれは「精神論」ではありません。また、そこに新たな産業が生まれ雇用が生まれます。原発稼働によるリスクは、はじめにも書きましたように、広範囲ととても長い期間に被害が及び、人々の命や暮らしを脅かします。電力の安定供給が確保できないリスクと比較できないほど巨大なリスクです。したがって、ゼロシナリオを支持します。
5012	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力発電に反対です。原発は0にして、太陽光や風力など自然の力を使ったエネルギーにシフトしましょう。	原子力発電に反対です。原発は0にして、太陽光や風力など自然の力を使ったエネルギーにシフトしましょう。原子力発電は、人間はもちろん、地球上の生命をおびやかすものです。原料の採掘でも、健康被害が報告されています。このようなエネルギーを使いたくありません。
5013	個人	家事専業	30代	女性	子供を持つ母親	いままでも、問題視されながらも自国のエネルギー資源がない日本で、原発が可動され続けていまして、今、日本国民、世界中の人たちが止めようのない、目に見えない汚染にどうにか立ち向かうべく、意固んでいます。子供を持つ母として、子供が安心して生きていくことが出来ない現状、なによりも無知でいる！！！再稼働、..信じられません。とても残念です。起きてしまったこと、誰の責任としている場合ではなく、これからの未来を考えて行きましょう！！
5014	個人	無職	60代	男性	国民に対して今回の日本のエネルギーと環境の問題は何か？問題解決を国民に付託すること、エネルギーと環境の重要な4つの視点の具体的な経済コスト、国民生活がどうなるか不明	何も決められない政府が国民を無視に使い！ロケマスが意見された。政治家、公務員の無能、結局専門家、第3者には投げことになる全国11か所で言う意味はない
5015	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電を今すぐ止めてください。原子力発電で電力はもう要りません。	危ないからです。それ以上の理由がありますか？
5016	個人	自営業	30代	男性	原発反対！	リスクが過ぎすぎ！
5017	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は0に。	起こってしまった問題がある以上、同じリスクを減らすには日本の中にある理由が他国より多い。ロシアや韓国が5年以上に実行化を目指す、メタンハイドレードと日本に原発無しでもやってくる技術と力があるし、電気のコストを低くする技術も実際にはある。東電の退職金ももって責任とていられない経営陣と、人災と認定された菅直元総理を責任をとりついで日本人は進まないと日本は前に進まない。
5018	個人	無職	50代	男性	日本海のメタンハイドレードの開発を急務とすべし。	メタンハイドレードの開発は、太平洋側では、進んでいるのは、押しているのは、なぜに日本海側の開発を急務とすべきなのか？日本が資源大国になる可能性が高いと聞いている。何か理由があるように思っています。高いコストを削減し、自国の資源の開発を目指すのがいいと思う。日本海側のメタンハイドレードは、シャットアウトされており、取り出せばすくなくも利用可能なと聞いている。それなのに、開発を急務とすべきなのか？また、ロシアが北方領土の返還を求めているのは、メタンハイドレードがあるからである。そんな重要な資源の開発を、太平洋側でやっているのだからと聞いて、日本海側でやらないのは、怠慢だ。断じて開発すべきだ。国内から出てくる、自国の資源、しかも、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。早急に、日本海側のメタンハイドレードを開発すべし。
5019	個人	家事専業	30代	女性	0%以外ない。原発の犯罪者集団は未だ自由の身。国も責任を取らない現状を見れば国民にはデモリットしかない。	事故の責任を誰とすにせよ、一度でも事故が起れば取り返すことがないのに、その対策が何もいえない状態では0%以外の選択肢などありえない。やらせ、隠蔽、嘘、国と企業の前年の共謀も何も、もうその程度で誰も知らない。原発稼働から廃炉、輸送、保管、再処分、廃棄までにおいて誰かの犠牲に存在できないシステムなど許されない。このパブリックコメントがどのように扱われるかも疑問。集計は正しく行われるのか、そもそもこれを読む人間がいるのか？書けないものとして扱って、停電のときだけ在宅の患者とか日楽に使うのはやめてほしい。日本だけでない、世界の意見を聞け。
5020	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	ゼロシナリオでは、広範な規制と経済負担でCO2排出量の削減していく必要があるのかもしれませんが、原子力発電で事故が起ると一部の人に過度の負担がかかってくるのが明らかになった今、国民全員が、負担(原子力発電のリスク回避のために)必要な費用を負担していくことに賛成します。福島原発事故を繰り返してはなりません。
5021	個人	その他	40代	男性	原子力発電所はゼロにするべきです。	地震である日本において原発が安全で安心だとは思えない。昨年8月11日以後、誰の目にも明らかになりました。人が自ら生み出したものでありながら完全に制御することもできず、ひとたび事故が起れば、空気も土も汚れる。世襲の権威・権力的な状況をもたらす。そのように生み出したものでありながら、事故が発生する際、人が生かすことへの根拠が乏しくされればよい。経済以前の生きがいの問題として、もう原発はさよならしたほうがいいと思います。そして、新しい価値観、新しい生き方の模索、国全体ではめくべきです。さらに、1. 核廃棄物は最終処分場を確保し、地球上の生命を保護する危険性のある技術的な問題に発生する。まず原発事故を予防する国と連携し、国際的に原発事故を推進する。原発事故は核廃棄と同様の危険性であり、国連を動かすことも可能。2. 既に大量に作られてきた高レベル放射線を放出する使用済み核燃料をどう処分するか不明なまま、これ以上増加させてはならない。どこに保管しても安全でなく、どのような天然資源の開発も、太平洋側でやられているのだからと聞いて、日本海側でやらないのは、怠慢だ。断じて開発すべきだ。3. 国内にある多くの核燃料をどう処分するか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。4. すでに累積でゼロシナリオ型原発120万発分の高レベル放射線を放出する使用済み核燃料をどう取り扱うかの学際的研究を促進させる。5. 廃炉済み核燃料をどう処分するか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。6. 核燃料の燃費をどう上げるか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。7. 戦後まもなくまでの日本のエネルギーは、多種多様なエネルギーミックスによって成り立っていたが、傾斜産業方式をとると、国が中央集権化しただけでなく、エネルギーも集権化していった。今日の地方の経済的課題を見ると、まさに一極集中の弊害が自覚、そこで、原発をベースに、エネルギーの分散化を図り、地方経済活性化の一助とする。8. そのためには、今の発電と送配電の独占的体制を廃止し、先発各局のよう発電と送配電の分離を検討し、実現する。この部分がテクニカルに難しいところだが、EJでは以前から実現しているのを参考にしたい。9. 従来の9電力会社は発電会社(核発電は廃止)として存続し、大企業OPPMもそのまま存続する。大きな違いは、地方自治体単独または地方自治体+住民参加による電力会社の設立を法的に許可し、地方ローカルに合わせた電力方式を推進する。たとえば、島の電源は水力、水の多いところは水力、日照が多いところは太陽光または太陽熱、木材の多いところはバイオマスなど、こうすれば、財政的に豊かである地方自治体にも費用の負担が増え、住民が増加する可能性が増す。10. こうしたエネルギーミックスの推進と同時に、日本が得意とする省エネ技術の開発、研究、推進を政策的に奨励する。成功した技術(スマートグリッド)を特許として輸出できる。11. 9電力体制をそのまま維持し、新設の電源を打ち付けず、新規技術の開発の機会を失うことになり、日本経済の将来に損傷を及ぼす。今回の原発事故を教訓とし、過去の歴史を学ぶだけでなく、新しい方向で日本経済の発展を目指す転換点にしてほしい。
5022	個人	無職	60代	男性	原発を即刻ゼロにすべき。そのためには、使用済み核燃料の処分方法および廃炉を含む高放射線レベル汚染物の解体・処分技術の検討と研究を早急に進める。同時に、省エネ技術の研究と産業化を進める。	1. 核廃棄物は最終処分場を確保し、地球上の生命を保護する危険性のある技術的な問題に発生する。まず原発事故を予防する国と連携し、国際的に原発事故を推進する。原発事故は核廃棄と同様の危険性であり、国連を動かすことも可能。2. 既に大量に作られてきた高レベル放射線を放出する使用済み核燃料をどう処分するか不明なまま、これ以上増加させてはならない。どこに保管しても安全でなく、どのような天然資源の開発も、太平洋側でやられているのだからと聞いて、日本海側でやらないのは、怠慢だ。断じて開発すべきだ。3. 国内にある多くの核燃料をどう処分するか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。4. すでに累積でゼロシナリオ型原発120万発分の高レベル放射線を放出する使用済み核燃料をどう取り扱うかの学際的研究を促進させる。5. 廃炉済み核燃料をどう処分するか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。6. 核燃料の燃費をどう上げるか、すでに開発可能な資源を日本海側でやらないのは、許せない。7. 戦後まもなくまでの日本のエネルギーは、多種多様なエネルギーミックスによって成り立っていたが、傾斜産業方式をとると、国が中央集権化しただけでなく、エネルギーも集権化していった。今日の地方の経済的課題を見ると、まさに一極集中の弊害が自覚、そこで、原発をベースに、エネルギーの分散化を図り、地方経済活性化の一助とする。8. そのためには、今の発電と送配電の独占的体制を廃止し、先発各局のよう発電と送配電の分離を検討し、実現する。この部分がテクニカルに難しいところだが、EJでは以前から実現しているのを参考にしたい。9. 従来の9電力会社は発電会社(核発電は廃止)として存続し、大企業OPPMもそのまま存続する。大きな違いは、地方自治体単独または地方自治体+住民参加による電力会社の設立を法的に許可し、地方ローカルに合わせた電力方式を推進する。たとえば、島の電源は水力、水の多いところは水力、日照が多いところは太陽光または太陽熱、木材の多いところはバイオマスなど、こうすれば、財政的に豊かである地方自治体にも費用の負担が増え、住民が増加する可能性が増す。10. こうしたエネルギーミックスの推進と同時に、日本が得意とする省エネ技術の開発、研究、推進を政策的に奨励する。成功した技術(スマートグリッド)を特許として輸出できる。11. 9電力体制をそのまま維持し、新設の電源を打ち付けず、新規技術の開発の機会を失うことになり、日本経済の将来に損傷を及ぼす。今回の原発事故を教訓とし、過去の歴史を学ぶだけでなく、新しい方向で日本経済の発展を目指す転換点にしてほしい。
5023	個人	パート・アルバイト	30代	女性	2030年の原発依存率0%を実現してください！	放射線による害を、瞬間に完全に無害化できる方法が確立されていない以上、原子力発電は人間が守るべきでない領域だと感じます。・原子力発電で使用する電力を、お金と引きかえに地方で使ったり、お金と引きかえに、被ばくして体質を弱くする仕事を他人に代わりさせたり、お金と引きかえに、何年も毒が出続ける産業物を地方に丸投げしたり、お金と引きかえに、日本の劣文化を海外で輸出する。原発はあまりにも他人から自由や尊厳を奪うシステムだから。・地球温暖化の面からも、コストの面からも、安全性の面からも、すべてにおいてデメリットが過ぎすぎます。・子供たちの未来や安全・自由・健康よりも、お金や便利を優先するのは今すぐにやめたほうがいいです。
5024	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ以外、考えられません。	大飯原発が再稼働してしまいました。なぜですか。最近の政治家さん達の意向をニュース等で拝見していると、お金持ちの貴族の遊びにしか見えません。7月8日付けの神戸新聞の金子昌氏の記事をご覧になったことありますか。私は深い衝撃を受けました。政治家さん達は、自分達が上げられないのか、電力会社さん達は、自分達が下げられないのか。これからの日本を支えるはずの子供も大人も安全に笑顔で生活していけるようにするには、どうすべきかー。答えは1つだと思っております。原発のような「絶対安心」といえないものは、即時停止すべきです。もちろん、人間のやることなので、「想定外」が起きる可能性は否定できませんが、昨年の福島のように、もう「前例」があるのです。その「前例」が解決しきいていない段階で、なぜ大飯原発の再稼働にGOサインが下せるのでしょ。さっぱり理解できません。やっぱり、ただの貴族の遊びにしか見えません。政治家さん達は何のために、誰のために政治家をしているのでしょうか。自分の欲のためですか。そんな私利私欲はやく捨ててください。今一度、日本国民の声を、よく聞いてください。お願いします。
5025	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電所を直ちに止めてください	原発事故がおきた福島をめぐり国民の命を軽蔑している対応にどうにも納得できません。年間20リシーベルトまで我復しても真正気の沙汰とは思えません。年間1ミリシーベルトの場所まで避難させなすべです。どうだった意味では言葉も同じに繰り返してまてから死んでいていい放射能が原因で食べ物がからから汚染することから、ありとあらゆる所に放射能物質が有るんす。チェルノブイリの惨状を繰り返す対応をせねばならないのです。今年の日本はチェルノブイリ以下の対応です。よってチェルノブイリ以上の悲惨な、危険があるのは明らかです。現況では人口密度からしてもどこでもない事がありません。絶対的







5084	個人	その他	40代	男性	2030年の時点で原発0%を選択します。さらに、できがけり前の全原発停止を要求します。どこでいつ地震が起こるかかわからない日本に原子力発電用は危険すぎます。	低消費電力機器への公的扶助、新エネルギー開発補助、天然ガス発電の効率化と原価低減、大電力消費施設への自家発電施設の推進、公共施設の屋上等の有効活用など、まだまだできる事はあります。 新エネルギー開発について、是非「廃利用発電」の研究を進めていただきたい。ペルチェ素子を使った発電技術開発は日本が一番進んでいると聞きます。この方式であれば、あらゆるところで小規模発電ができます。これと、他の安全な発電方式を組み合わせ、スマートグリッドのような地産地消的な電力ネットワークを作るのがベストだと考えます。まずは、液化天然ガスの輸入価格を現地産とくらべて交渉して価格を安くすることが一番効果的だと思います。 福島の事故は原子力を手放せないのはわかっていますが、今なら国民運動を理由に政治も方向転換できる時代です。2030年といわず、それよりでも早く早期に原発0%が実現することを、強く求めます。
5085	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発廃止希望	去年、我が国は未曾有の原発事故を起こし、いまも天勢の方が破産を欠いて国内難民となっている。にも関わらず、原発が再稼働し、再び国民の命と暮らしが危機にさらされている。このような状況で安心して暮らすことができない。電力の供給不足による多少の不便は、これを解決する技術を開発する政策によって、経済を活性化させようとする方向に転換すべきである。原発は廃止すべきである。
5086	個人	自営業	50代	女性	福島原発事故により多くの被害をもたらす。今現在もそれは増え続けています。安全であるといことは担保できていない今、他原発を稼働させることは反対いたします。	原発は無くすということこそ、総理大臣の名の下に断言していただきたい。 原発事故は、日本領土を無くしてしまうということがはつきりました！
5087	個人	自営業	30代	女性	原発はすべて廃炉にすべきです。	再度福島と同じような事故があればこの国は滅びます。たかが電気のために国民の命を犠牲にするのはやめて下さい。人類の未来に關する大きな問題、どこまでの豊かさを求めるのか？というエネルギー問題の根本的議論もなしに、再稼働することは一方的な暴力です。 原発事故への対応を通じて、日本の主権は国民ではなく、官僚および官僚と結託した大企業やマスコミが支配している偽民主主義国家であることが知りた。国民の命を犠牲にしてまでも事故を小さく見せようとした東電政府は、いまだ事故の責任を取っていません。こんな国民に原発は扱えません。 日本の未来を担う子孫には原発を選んだ責任はなく、その子孫達に核のゴミを押しつける行為は許されません。 国民の命を守るため、すべての原発を廃炉にいたしました。もう一度と聞き直します。
5088	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持する。 日本は新エネルギー・再生エネルギーの技術立国として世界をリードしていくべきである。 原発停止しても数十年は廃炉ビジネスで雇用の拡大が図れる。	原子力エネルギーは、風力ある等諸国との間に過渡期のエネルギーとして理解されてきたが、それは最低限の安全確保がされているとの前提でであった。 ペリスリクスと騒音の問題より、これらを実現するのは、送電電圧も最も重要である。 本件、3択でもゼロシナリオが最も化石燃料に頼る慣習がされているが、妥当ではない。日本の存在を脅かしている環境である。 そもそもエネルギーの供給技術が確立された環境。当座価格が最も小さい化石燃料である天然ガスは、一気に価格が下がっている。 シナリオの埋蔵量は北米より、中国の方がはるかに多いとの試算がある。 日本には想像以上の技術及び開発能力がある。 未来を確保してスタートを切るべきである。
5089	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	原発ゼロの日本をなせるべく(実現して貰いたい)省エネ政策をもっと明確にして貰いたい。	なるべく早く原発ゼロにして貰いたい。 「ゼロシナリオ」より早く原発ゼロにして、より早く再生可能エネルギー導入を加速するべきだと思います。 ドイツのエネルギー革命から学ぶべきと思います。日本のシナリオに「原発を減らすと経済に影響がある」というように読めますが、実際ドイツでは脱原発しながら、GDPを成長しながら、温暖化ガスを減らしている。日本もできるはず。 ドイツではピーク電力もベース電力も価格が再生エネルギーのおかげでこの数年で下がっているのに、日本のシナリオに再生エネルギーの導入のために電力コストが上がることが案外と憂われます。理論だけではなく、ドイツの様なエネルギー先進国の例を詳しくみるべきだと思います。 また、シナリオに具体的なエネルギー効率(省エネ)政策がないことと不満足です。 建物で日本の一次エネルギーの約4割、電力の約7割を消費しているのに、他国(特にEU系)と違って、日本は義務化された建物省エネ基準がありません。ドイツ、フランス等と同じ様にバシバシ省エネやゼロエネルギー等の厳しい省エネ基準を早急に義務化するべきと思います。建物のエネルギー消費を80%〜90%節約できることが実現されれば、義務化された基準の無い状況は想像と変わります。
5090	個人	自営業	40代	女性	原発はいらない。今すぐ廃炉！安心して暮らせる日本を！	地震の多いこの日本、福島事故を体験した以上、もう原発はゼロにするべき！事故の対策もまだ出来ない、放射能に悩まされる生活をこれ以上増やすべきでない。人間に手も負えない原発。子供達に絶対に残してはいけないと思います。今すぐ廃炉にすべき！命あるものが、安心して暮らせる日本を作る時が来たと思います。
5091	個人	会社員・公務員	30代	男性	全原発の停止。再稼働反対。	原子力発電は、核廃棄物という根本的欠陥について向う具体的な解決策が存在しない限り、安全性を重視すると経済的に成立しないコストになることが近年具体的な数字として次々と明らかになっていっています。日本国内では十分な安全管理と、大地震による、大規模な放射能汚染事故の発生リスクが高いため、最大限すみやかに、原発依存度ゼロを達成することが望ましい。また近年、原子力上回コストパフォーマンスを達成する再生可能エネルギー技術が相次いで実用化されており、日本の産業競争力向上と雇用確保のためにも、再生可能エネルギーを主体とするエネルギー産業、供給産業の育成が望ましい。
5092	個人	パートアルバイト	40代	女性	地震に原発をゼロにする。その気運を持って進める以外に選択肢はない。	すでに老朽化した原子力がほとんどで、たまたま地震、立地環境も悪化して避難が困難、動かし続けられれば核廃棄物が溜まり、たとえ廃炉してもその時分から何千万年も管理し続けなければならぬ。何十年後に人間が生きているかどうかすら確に分からないのに誰がその責任を取れるのか。未来の人類にこんなツケを回さずには稼働できない原発は人間史上最大の欠陥品。全量買い取り制度が始まったおかげで再生可能エネルギーへの取り組みがものすごく増加している。すでに原発の発電量に追いつくだろう。それ以前に原発がなくなって電気が足りているということは証明されている。本来電力会社が率先して再生可能エネルギーの開発や供給に力を注ぐべきなのに、その役割を放棄している。国民の血税を電力会社の利益のために使っている。早く廃炉を！
5093	個人	会社員・公務員	20代	女性	電気がないならなにに生活出来ます。原発0だった数ヶ月間での影響があったらどうか。電断規制、企業稼働時間の見直しを政府の方で厳しく行えば、原発0でも産業国として成り立つと思います。	原発は即座にすべてなくすという前提で取り組まなくては15シナリオで行くこととではズルズルと原発が動き続けると思います。
5094	個人	パートアルバイト	50代	女性	今現在これからの日本のため、世界のためには(1)の原発ゼロしかありません。	福島の悲惨な状況とともに、子々孫々ほぼ永久に近いほどに悪影響を残す核廃棄物処理問題はなんら解決していない(再稼働)のわが国からいかに致命的理由で再稼働に賛成し続けるべきかについて考えてほしい。人類の未来をつき、再生可能エネルギーにシフトすべきです。
5095	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持する。	火力、水力発電で賄えるという客観的データに基づき、危険(なだけで十分な理由ですが)、効率の悪い原子力発電から脱却すべきと判断できるからです。
5096	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。 当面は、火力、水力をフル稼働し、原発に代わる安全な自然エネルギーを推進し、必要に応じて法律改正する。 子供がよるご心配は、原発ゼロしかありません。	全国の原発どれも、制御不能に陥る可能性と危険性をほらんでいます。ほとんどが薄層にあり、福島のような津波が、もう二度と起こらないとは、誰も断言できません。 地震国日本は、断層が無数に走っています。巨大地震で、原発の冷却設備が寸断しないとは、誰も断言できません。 原発を人間の命を脅かすので、ゼロにすべきと考えるのは、思い上がりです。 それらの危険性を100%対応(ほんとうは、100%は無理)しようすれば、今後数十年それ以上で渡って莫大なお金をつぎ込むことになり。儲かる会社があるかもしれませんが、ほんの一握りの会社だけで、残りの人民がその負担を背負い続けることになります。 国は、安全な自然エネルギーを、強力にバックアップし、すでに開発されている安全なフリーエネルギーにも積極的に取り組むべきです。 既存の利権組から、強烈な嫌がらせや逆風が、予想されますが、真に国民のことを第一に考える勇気ある政治家や指導者を私たちは、選びます。 わたしたち市民は、孫の生存権を保障しなければなりません。市民は、バカではありません。子供の未来を奪って、平気でいる政治家も誰かいるのはありませんか。官僚の方も、孫の喜ぶ仕事をしてください。
5097	個人	無職	30代	女性	原発依存度は0%を支持します	原発依存度は0%を希望します 原発は稼働せずして廃炉にしてほしい。人間に制御できない原子力をエネルギーとして使うべきではない。電力は足りている。 原発事故が収束してないのに再稼働させるべきではない。 核のゴミは10万年後までどんな保管できるかわからないのに、いまの日本では現在の事態で解決させてないのに動かすべきではない。
5098	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロ、世界一の再生可能エネルギー大国、CO2、25%削減を目指す。ピークシフトを即料金体系、エアコン導入に環境税を。	政府は「安全」を振り回してきた原発を地震から守れなかった。国民は原発被災者の不幸を見て震え上がっています。もし…明日は我が身、日本破壊です。 今後は地震の多い国での安全対策協力、技術提供で活躍し同時に廃炉の技術手法を輸出する。 日本の自然エネルギーの技術を開発して内外に宣伝。化石燃料依存を軽減し、豊富な地熱や木材等の安価な活用を研究促進すべき。 短～中期目標 ピーク時発電する太陽光発電の促進 エアコン稼働の導入 住宅地、都市部の緑地法の強化 中長期目標 深夜電力契約のみとし、法人・個人の活動パターンを再思考してもらおう。 都市部の緑化・街路樹を積極的にアースラックを植栽 政府機関の一部を電気に依存しない必要のない地域に移しピーク時の電力需要を率先して減らしていく。 長期目標 災害に強い地産地消エネルギー促進。



5099	個人	その他	40代	女性	原子力の再稼働はすべきではない、原次廃炉へ政策をたじろに転換すべき。	今回の福島原発事故は、日本の国を何万年にわたって汚染してしまつた。また、そこに住む人々の健康、家族、仕事をうばってしまった。そして、放射性廃棄物二百年半の間の汚染の問題、福島の人々の健康問題、生活問題も全く解決していない状態での原発稼働は、考えられない。即刻中止すべきである。政府そして経済界は、今のだけのコストを考へるのではなく、日本のこれからの新しいエネルギー政策を考へることこそが、世界への日本の役割であり、地球の海を汚染してしまつた日本の義務である。
5100	個人	会社員・公務員	50代	女性	大飯原発再稼働を中止してください。	事故の膨大な賠償責任の負担軽減が、再稼働の前提条件ではない。無責任な再稼働は、
5101	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力が過去日本の発展に与えた貢献は評価できるが、これからは原子力に依存せず再生可能エネルギーへと移行するべきである。高度成長期時代に公害もたらした被害のたがへ、人間が犠牲になつたのだから十分な謝罪で、原子力は使われべきでない。時代は原子力に依存せず再生可能エネルギーへと移行するべきである。事故を完全になくすのには、放射性廃棄物の適切な処理が不可欠である。また、最大の課題の一つは、使用済み核燃料の処理である。これは、解決方法はないといつてもよい。それならば、これ以上増やさないというのが前提である。また、再処理は安全確保、不拡散、軍縮の面から見て絶対に容認できないと思う。また再処理できる国とできない国とで、NPT体制に異なる公平な差を付けたい。このことと、国際問題の平和的解決にかなりマイナスになると思う。原子力の開発に費やした努力、資源をすべて、新たなエネルギーのために使うべきならば、必ず、新しい道がある。2030年までに100%を目指すべきである。人間の能力は無限にないから、原子力なんかには頼らなくてもいい文明を作り出すことができる。文明の発展は他人の不幸の上に自分の発展を打ち立てるものではない。原子力はそういう要素がたさんあると思う。核不拡散、軍縮、安全確保の面から見て、原子力は良の遺産となる。	
5102	個人	自営業	50代	男性	現在および将来にわたる国民の安全を脅かす原発は、時限を設けて全廃すべき。	福島から今まで行われてきた原子力政策は、すべて違つた。そのことが福島第一原発事故により、十指の指差すところ、十目的の異なること、弁解の余地なき事実であることが分かつた。原子力というものを扱うか集団は非倫理的なものになるのか、非倫理的集団だから原子力を扱うのか、それは定かではないが、原子力は非倫理的性ゆえに倫理性が高いことも判明した。原子力という危険極まりない技術を、経済産業者と電力会社などの非倫理的集団に任ずることはできない。
5103	個人	無職	70代	男性	2030年までにゼロにすることに賛成する。	このたびの福島原発事故は人災である。すくなくともこれを防ぐことのできないものに頼るべきではない。これは第三の道である。長崎の原爆をみたものとしてそう思う。
5104	個人	その他	30代	男性	北九州市まで日常生活に影響が出ています。原子力による発電を全て日本から断絶して下さい。そして、自然エネルギーへのシフトを進めて頂き、世界に先駆けた自然と調和する国になる事を願望致します。	日本を含めた世界の先進国で、核廃棄物の処理がまともに行われていない国は聞きません。人類が放射線を見つけて100年足らず、その脅威的なパワーを使いこなせておらず、手に負えなくなっているのではないのでしょうか？ 人類、文明の進化の過程において「仮説」「実験」「検証」「改善」と、通常ながら「失敗」ありきで物事を進めるべきだと思います。ご存知通り、内部被曝に関しては「まだ」はっきりしていることは「一生治らない」ということです。一生治らないことに対して、誰が責任をとれますか？しかも、その問題はお金の問題ではありません。 今回の大震災ではっきりしたことは、原子力発電所の事故は「ぎざり」ではなく、完全に「アウト」です。絶対にあったらいけないことが起こってしまった。 私達 日本人は、この教訓を活かし、次のステップを駆け上がらなければならないと感じています。 必ず、自然エネルギーへのシフトをお考え下さい よろしくお願ひ致します。(削除)
5105	個人	自営業	60代	男性	是非とも福島第一第二並びに柏崎の原発を廃炉にしてください。どうかよろしくお願ひ申し上げます。	現在の原発は深刻な安全性の問題があると見ますので、核廃止事故が起これば国が壊れて子や孫の世代に禍根を残す事になります。
5106	個人	その他	70代	男性	原発依存度を0%を目指し、政策的にも原発廃止を国の方針とし、これからのエネルギー政策を策定すべきである。	東日本大震災による福島第一原発の事故が明らかになつたように、地震国日本では、どんなに努力をしてみたところで、放射線の危険を封じ込めることはできない。つまり原発利用は成り立たない。従って、原発依存度を0%を目指し、政策的にも原発廃止を国の方針とし、これからのエネルギー政策を策定すべきである。原発がなくても成り立つ世界をつくり出すために、自らのすぐれた科学技術をもつてその可能性を世界のものにしていくことが、広島・長崎を経験したこの度の福島第一原発事故を発生させたわが国日本人、世界に対して果たすべき責任であり、国際社会に対する貢献である。
5107	個人	自営業	40代	男性	原子力発電所で作られた電気は、必要ありません。太陽光などの自然エネルギーに今すぐ、転換すべきです。日本は、原発で潤っている一部の人間の所有物でありません。原発はゼロにする。	あまり国民をバカにしないでください。
5108	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はゼロにする。	使用済み燃料の不安が第一、安全な廃棄方法や善化の方策も無い危険なゴミをこれ以上増やすべきではない。地震国のほかにどこに危険要素が多すぎる。地震のほとんど無い国の現成技術は日本では通用しない事が多い。 未知の危険は早く閉ざすべきで、40年以上経過した老朽化した原発・地震帯の原発即時廃止の決断をして、安全な廃炉技術を構築すべきだ。 この技術は世界貢献できる。 電気の地産地消により、小規模発電で地域産業の活性化も可能と考へる。 又、好きな発電方法を選択出来るシステムを早急に作る必要がある。
5109	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は絶対に0%にしましょう！！	今までは原発というものが安全で効率的なエネルギーだと信じられてきました。ありがたうございます。 ただ、3.11 福島事故で原発がどういふのか切実な現実となりました。 そして、インターネットなどで多くの情報を得、これからの日本、唯一の被爆国である日本だからこそ、原発に頼らない、未来の地球にツケを残さないクリーンエネルギー(太陽光など)に絶対にシフトしていかなくてはなりません。 環境保護や人の命はお金には変えられません。 確かに経済は大切です。 今までは環境保護と経済成長はトレードオフの関係だったかも知れません。 これからはいやでもしくみを変えれば、持続可能な経済は出来ると思います。 本当にこれからは地球環境、人命、最優先のエネルギーにシフトしていきましょう。 平和は譲れない。 政策でもない。 暮らしそのものです。 人々の暮らしはひとりひとりの意見が決めていくものです。
5110	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電をゼロにして、持続可能な自然発電へ、コストが下がった分は、電気料金を上げることで対応すべきです。高層で高品質な(安全性にも環境保護の視点でも)電力を使用法を吟味して使う時代です。	日本の経済は、頂点を20年以上前に極め、山を下りつつ、ちょうどいい落としどころを探るステージに来ています。 国際情勢の変化により、輸出主導のグローバル産業牽引型にいた産業構造が変化し始めています。いつまでも、右肩上がりの展覧を前提で、エネルギー政策を決める時代ではありません。必要な物はほぼ国民全員にいきなり、今、流通している、必要アスファルトのものが多い状況です。 また、グローバルな需要によるコストの低い労働力により、市場に出回る商品が、安値で買の悪い安い捨てるものばかりになっています。そして、価格が安すぎるので、 unnecessaryなもので、広告やイメージで埋められて、すぐに捨てる前提での安値で無責任な消費が拡大しています。 資源の無駄遣いと コミの増加。 日本では、人口自体も減っています。エネルギー量も減って当然です。もちろん、経済成長も下がって当然です。 安価なエネルギー 原子力はすくなく、電気を上げるべきです。 消費者を必要なもの吟味し、良質なものを求めるように誘導するのです。 海外の安い労働力の確保や安い商品より、国内の信頼できる製品を運ぶトレンドを作るのです。 産業界は、国内経済に対する責任感を持っていないので、彼らの言うようになる必要はないと思います。彼らに気がするのは、今期の決算、現経営者の任期中の業績です。為替情勢をみながら、平気で海外への利益送付ばかりで、国内の雇用を減らし、国内下請けへ一定保証金を流すような、モラルを持ち、長期的視野に立った経営をしている企業はほとんどありません。産業界とてそういうものだという前提で扱うべきです。 現在の問題は、不足ではなく、過剰です。 エネルギー不足ではなく、それを招く過剰生産、過剰消費、過剰廃棄 です。 適切な量を採り、健全な循環を目指す 長期的ビジョンに基づき、政策を立てていただきたいと思っています。
5111	個人	自営業	30代	女性	エネルギー環境に関する3つの選択肢のうち(1)ゼロシナリオを暫定的に支持する。	2030年のエネルギー環境に関する3つの選択肢(原発依存度を基準に、(1)ゼロシナリオ、(2)15シナリオ、(3)20~25シナリオ)の提案に関して、選択肢(1)を暫定的に支持する。日本の今後の経済発展及び国民の維持向上の観点から、原発は即刻全廃停止し廃炉過程に入るべきである。 以下理由を述べる。 ・理由1 新エネルギー産業の促進 安全な原発依存の体制により、日本は近年、自然エネルギー産業において国際競争力を失ってきた。原発の維持のために新エネルギーへの展開を排除してきたが、遂ややかに未来のない原発産業からの撤退を行い、日本のエネルギー産業を立て直す必要がある。 ・理由2 海外への信用回復 3.11以前の原発事故及びその事後処理が情報開示の不十分であり、国際的な不信を招き、日本の輸出産業は多大なダメージを受けた。食品の輸出についても勿論であるが、それ以上に原発を維持することを目的とした隠微行為を目的的に繰り返す日本の体制が海外の不信をかっているためである。 信頼回復のために、脱原発を政府が率先して行う姿勢を示すことは、日本の諸外国に対する信頼回復への唯一の道であり、これなしに日本の産業の維持発展は期待出来ない。 ・理由3 国内不安の緩和 原発事故以来、日本人の不安感も強い。福島第一原発由来の放射性物質の影響もさながら、地震が活発化し、いつ何時強い地震が起こるかとも知れない。その中で、福島第一による地元住民の苦しみの日々は、多くの国民の知るどころである。 対気象は、大気中の放射性物質にさらされるのではなく、根本的には消費促進への国民の意見が高まること、停滞した不安の中、国民の消費意欲が高まることではない。「来年、10年、20年後の未来は今より良いと感じられる実感こそが景気向上に資する。しかし、今のままの原発依存の現状維持では、国民は、この不安感がこの先何年も続くという認識をし、景気の上昇の低速度が予測される。 国民の産業革命のためには、自ら見える形で不安を払拭する必要がある。 数十年後に何%の原発依存度を残すか、という形では、それは期待出来ない。 ・理由4 廃炉新事業への参入のチャンス 原発依存技術は、世界的に淘汰されつつない。そして今後国際的に需要が高まる分野である。これに対し、可能な限り早い段階で取り組むことにより、日本は、廃炉技術において世界的に高いポジションを占められる可能性が高い。この事業に積極的に取り組むことにより、新たな事業展開が期待出来る他、まさに日本の原発廃炉過程に入ることで、国内の雇用を創出することも可能であり、景気の向上に資する。 ・理由5 原発事故による重大被害を回避する 最も重要な理由である。現在の日本は、過去にないほどに地震が活発化している。首都圏を大地震が襲うのも時間の問題であると考えられる。 福島を見て、チェルノブイリを見て分る通り、原発事故による被害は、まさに「国土の喪失」に他ならない。日本の原発の安全対策が万全でないことは見て分かることであり、また事故を起こす日本の体制も自壊し、原発事故は繰り返される。福島と同規模の事故が他所の原発で起こった場合、日本の国土はほとんど失われるかを考えれば、その損害による経済的損失は計り知れないと分かる。 国土が喪失すれば、経済というものが成り立たないことは当然である。 ・以上、他に理由も多くあるが、経済的観点に着目した上で、比較的理由として重要と思われるものを列挙した。 日本は速やかに政府主導で原発を即時廃止し、政府としてのリーダーシップを国内外に示すべく、毅然と決意し、切に願う。

5112	個人	会社員・公務員	40代	男性	発電電分層などエネルギーの自由化が必須 原発は運用体制を一新してから再稼働すべき	発電電分層などエネルギーの自由化が必要  電源が原発だろうと風力だろうと、平等に競争できる状況が必要。 固定費高い取り制度などの自由化に逆行するものはすべきではない。 高くても風力の電気が欲しい人がそれを買えばいい。 その際には、発電の電力会社から選択して買う事が出来なければならぬ。 小売先の自由化ではなく、最大シェアを占める会社が50%以下になる様な体制を目指すべき  原発は運用体制を一新してから再稼働すべき  今回の原発事故は人災である事が明白であるので、そこを根本的に変えない限り再稼働すべきでない。 当然、東電その他の独占企業が今まで通り状態に運用するなどはありえない。 私の様に、日本の電力会社から選択して買う事が出来なければならぬ。 「脱原発」などは幼稚な考えを萌長しているのは、政府の間違ったやり方のせいだ。  一応言っておくが、原発体制の一新というのは、保安院を原子力規制庁に変えるという程度的事ではありません。 運用マニュアルをちょっと書き換えたという事でもありません。 どんな原子力企業が運用しても、メルトダウンが起きないシステムにする事です。 どんなアナホジ相好いでも、SPEEDIのデータを一般人がリアルタイムに見られる様にするという事です。 どんなアホ音痴でも、メルトダウンが起きる可能性があれば、すぐに80km圏内に避難指示が出る体制の事です。
5113	個人	法人等	30代	男性	原発の廃止、電力会社の国有化	原発を作るのに国から多額の補助金が出ている。それは我々国民の税金であり、国民が選択できる環境がないのに多くの原発をつくり置きさせたのは国の犯罪ではないでしょうか？ 国の借金が増え続け、国民の負担は増える一方、天下り・利権の為に多くの税金をばらまいて一部の人間だけが得をしている。そのお金があるなら被災地を早く助けたい。 そんな腐った日本にも子供という者がいる。 その子供達の未来のために、動かなければ本当に腐った国になってしまいます。 チェルノブイリの事故に比べ日本の判断は甘い。ただちに人体に影響はない！って…… 官僚や政治家のおごりや方はあつたし人生だからいかにもしないが、日本未来を背負う子供達に将来何かあったらどう責任をとるんだ！？  無責任な再稼働をする前に、東電・国金を福島に移動したらどうだろう？  利益・利害と人の命を天秤にかけないで。
5114	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持。 唯一の原爆被爆国である日本が原子力を利用することにもより反対。 国や電力会社は、原子力を扱う当事者として到底信用できない。 他の選択肢(原発維持・増設)には合理性がない。	提示された選択肢の中では、ゼロシナリオを支持する。  まず私個人としては、唯一の原爆被爆国である日本が原子力を利用することにもより反対である(平和的利用というの方便であり不可能と考える)。さらに今回の福島第一原発事故をきっかけとして明らかになった政府及び電力会社の実態(事故以前からの対策の怠慢、事故後の対応の不誠実、大規模原発の再稼働にあたる安全対策の不備、非民主的な決断方法等々)は、原子力を扱う当事者として到底信用できるものではない。  また私個人の述べたことによれば、「安全は全く確保されていない」「全体的・長期的コストは安くはない(むしろ高い)」「CO2は減山出す」「核燃料サイクルはほぼ確率に不可能で危険」「核の廃棄物処理方法は不確実な非科学的」というのが原子力発電の現状である。よって原子力発電は、エネルギー・環境問題を解決する(1)原子力の安全確保、(2)エネルギー安全確保の強化、(3)地球温暖化問題解決の貢献、(4)コストの抑制と空同化防止のいずれにおいても優位性がなく、撤廃以外の選択肢は合理性がない。同会議は「原発依存度を低減する」という基本理念にもかかわらず、(新設を含め)「原発を維持する」という案を同時に提示するのであれば、少なくともその理由(原子力発電による利益)をもっと明確に示すべきである。
5115	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「(1)ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。	地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。
5116	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオに賛同する	フクシマ事故以前の問題として、核燃料サイクルが破綻している以上、原発の新設や置き換えは無議、既存原発の維持も不可能である。現在の原発停止状態を再生可能エネルギーでも何でもいいで維持し、原発ゼロに持っていくのが良い。
5117	個人	その他	20代	男性	原発ゼロシナリオ	人間の手に負えないような長い時間の管理が必要な放射性廃棄物を出す原発をこれ以上作り続けることは恐ろしく考えられない。自然エネルギーなどに補助金を出し、技術革新にまい進してほしい。国民には無駄な電気を使わないようっとPRすべし。駅の中や他の様々な建物の中、日本の都市の電気は明るくとも思う。このように見せ掛けるが未来への犠牲の上で成り立っていることだ。
5118	個人	会社員・公務員	50代	男性	使用済み核燃料、核廃棄物の処理方法・最終処分場などもっと重要な事柄が決まっている中でこの以上の原子力発電の移行は後世に多大な環境的・社会的負担をさせるものであるから、原子力発電の稼働には反対	使用済み核燃料、核廃棄物の最終処分方法については、原発稼働後数十年を経ていよいよ決定しない。歴代の政権も全て先送りしている。数万年単位の管理が必要なこれら廃棄物に関して現段階で安全と評価された場所も技術も無い。そういった意味で原子力発電は未完全の技術であり、これ以上の稼働は後世に押し付けられている。一方で「安全」に、これら廃棄物の処理について決定・実行して行く必要がある。また、3つの選択肢が示されているが、2030年のエネルギーについては、需要面での検討が正しいかどうか疑問。エネルギーの需要見直しを示さない中でこの選択肢ではそれ自体が検討の対象にならない。
5119	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存度について	原発依存度は0%にするべきだと考えます。 以下の理由です。  1、リスクが大きすぎる 事故が発生した場合に、 貴重な国土、自然、文化、人命、思い出、等が失われます。 福島のあるだけ広大な土地、文化、人命、思い出、等がなくなりました311の事故を考えたときに、 そのリスクを再度国民に背負わせる事は国民に対する政府の責任だと感じます。  2、供給される電力に対する効果が薄い 原発による電力供給の追加があったとしても、 様々な理由で不景気の中に入り、失った仕事にも生活の利便性向上にも繋がります。 リスク対効果が薄いと感じます。  3、新産業創出のチャンス 人件費や円の価値を考えたときに、 もう日本は中国や他アジア諸国のような 「世界の工場」を築くことはできなくなっています。 「誰かが発明したものの高品質コピーを作る」 事で日本は経済成長を実現しましたが、 今日日本の経済、特に外貨獲得のために必要な事は、 「何かを発明する」 事であると考えます。 「世界の工場」を抱えなくなっていますが、 これは理方を考えれば、その段階卒業した 先進国に脱皮すべき状態にあるとも考えられます。 中国などよりも一歩先を行っているはずなのです。 「必要は発明の母(父?)」といいますが、 原発の危険性を身を持って体験した日本人だからこそ、 既存エネルギーを捨てて新規エネルギーの関連事業を 身まかに開始すべき、加速すべき時期なのではないでしょうか？ 私はエンジニアですが、幸運な事に、 日本のエンジニアや職人さんはみな優秀でまじめです。 「これを作れ」という指示に問題が無い限り、 ずばりいいものを作れるという確信があります。 日本経済の問題は、働いた労働力を活用できない、 「機嫌が悪い」を引きずった経営者やプランナー、管理職の 発想と考案のなさにあると考えます。 東京電力のエリートエンジニアさんや、経営者さん達、 官僚の方々、政治家の方々(裏にはヤクザとかがいるのでしょうか?)には是非、 「あなた方の後身がどれだけの数々の人間にリスクと 負債を負わせるか、国民に責任を問われるのか?」と言う事 を少しでも考えて見て欲しいと思います。 改めて、311の悲劇を契機に 「新しい何かを作る国家」 に脱皮してほしい、自分も脱皮したい と考えています。















5229	個人	自営業	30代	男性	原発依存度は0%にすべき。地震天国、日本では安全性の担保が不可能。潮力、風力、地熱や小水力、パナで大発電などで、地球にやさしい発電することで、送電のロスを含め、地域の雇用を減らすべきである。	将来にわたって、産業別種別立されぬ物質を未来の人々に背負わせることは出来ない、リスクの面からも、安全面からも、エネルギーは地球ごとに分散すべき。一面所が、地震など自然災害や、予知できずとも、ネットワークがあれば、補充出来る。車にも日本は、島国であり、風力、小水力、地熱、バイオマスなエネルギーの宝庫であり、福島事故、広島、長崎の原爆を経験した国民として、原子力に頼らない新しいエネルギーを開発し、世界に発信していくことが、新しい産業を、そして、地域の活性化に寄与すると考える。
5230	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発!	最終に未来のために子供たちのために 危険な原発を無くして下さい! これだけ大きな事故、被害があったのに 再稼働や年増はないです! 今一度原点に戻り、命ありきで安全な エネルギー政策をお願いします。 それに伴う節電、電気料金値上げなら 納得して受け入れます
5231	個人	自営業	30代	女性	原発撤退を望みます。	地球環境と未来を考慮の上の意見です。 知理責任を次世代、その先に押し付けるものに賛同できません。
5232	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選択	使用済み核燃料の処理を何も考えず、原発運転を続けることは危険な放射能を未来の子供たちに残すことであり、自らの経済しか考えないおろかな行為である。未来にツケを残す愚策は方針を撤回し、直ちに原発を全部は廃炉にすること。
5233	個人	会社員・公務員	50代	男性	「エネルギーの配分」を問うのではなく「原子力発電をこれからやめる方向で行くのか、維持していくのか」をまず問うべきです。	「エネルギーの配分」は、「原発の正否」そのほかを選択した結果生まれるもので、その「結果」について国民に選択を求めるのは意味がありません。 たとえば、「15%シナリオ」を選択した国民が多かったとして、わたしたちは何を「選択した」のでしょうか？ 指摘されたさまざまな論点を考えて「中を」として「選択した」？ このように「結果」を選択しても、「国民の意向・意志」は、後から(恣意的に)探察することしかできません。 わたしたちが「選択すべきなのは、やはりもともと「原発をこれからやめる方向で行くのか、維持していくのか」です。 「政府」は「中長期的には原発依存度を可能な限り減らす」と、わたしたちが知らないうちに大方針を決めたようですが、まさにその大方針こそ、国民が決めるべき問題なのです。 この大方針を決めるからこそ、わたしたちは「これからの日本の方向を「自分たちで決めたい」と胸をはって言えるし、「福島原発事故の結果」を真摯に受けとめ、子どもたちにも伝えられるのです。 「配分」はまったく「その後のハナシ」です。
5234	個人	その他	60代	女性	原発ゼロを選択します。	原発がたとえどれだけ行方不明に運搬されよう、そこから日々あたりに出る使用済み核燃料をどうするのか、いまだ全く不透明。これ以上、危険な放射能のウソコをふやすことは、いよいよの未来に対する犯罪です。 そもそも、原発は必ずセパレーションを生み出すシステム。被曝せずに電気を作り、点検もできる発電方法は他にたくさんあるのに、電力会社をつぶさないために原発を動かす、ひとのいのちや健康よりも経済を優先する。そういう国の姿勢は間違っている。国民の多くがもう気づいています。 福島の痛み、まし、大きすぎる犠牲を割削し、ひとが安心して生き続けるのになくはならない、水と空気と海と山と大地をこれ以上放射能で汚染させない、持続可能なエネルギーを目指して、今そこそこの大転換していくことが必要だと思います。そのための、原発ゼロの方向を、私はこの国に生きる一人として選択します。
5235	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の安全性チェック体制の不備。再稼働は停止すべき。地震国日本に原発は無理。福島の避難区域のいま状況を徹底的に周知させるべし。核燃料サイクル計画を中絶し、代替発電の強化を優先すべき。	史上最悪レベルの福島第一原発事故の収束の見込みがまったくつかない現在、野田政権のゴリ押しでもとれるやりかたで、大飯原発再稼働を押し切られた。 しかし、その再稼働の安全性を担保しているのは、原子力安全・保安院で、あるいは、福島第一原発の安全を担保していた組織そのものである。 野田首相は「再稼働」に責任を持つとばかり言ったが、福島第一原発の安全性を担保した斑目春樹は、一切の責任を取らず、大飯原発で同じ仕組みで安全性を担保している。僅用以前の問題、再稼働は中止すべき。 90年代後半から日本列島は地震周期に突入したと言われていた。地震の予知というものは、専門家にも不可能である。いつ地震がくるかわからない状態なのだ。頻りに大震災に襲われているこの国に、いったん過酷な事故を起こしたら、まったく収拾がつかない原子力発電は、ふさわしくない。 福島原発第一事故の賠償さえいまだに全額を把握できない。もし、強引の原発のいつかでも再稼働を許したいのであれば、福島でどのような問題が起きているのか、そして、それに対する公約なケガはどうなっているのか、国民に広く知らしめるべきだろう。はたして、それで、再稼働に賛意を示す国民がいるのだろうか。 民意による原発の決定を見越して、政府は代替発電の推進に、エネルギー予算を割くべきだ。核燃料サイクル予算は、もしも中核的な後始末のためのものを除いて凍結すべき。 原子力の代替発電は、よく言われる自然エネルギーよりも、コハインドガスサイクルなどの次世代火力発電や、燃料供給が即戦力になるだろう。とくに燃料供給発電は、デンマークやドイツで主力発電となっている。CO2削減になる。 また、90年以降の電力需要の高まりと経済成長の反比例を研究して、電力需要を見直すこと。発電と売電の市場分離を達成して、他業種の電力市場参入を促進し、競争原理による、電気料金の抑制をのぞきすべきだ。
5236	個人	家事専業	50代	女性	大飯原発再稼働、絶対反対。 日本全国の原発再稼働、絶対反対。	大飯の福島原発がまだ収束していないのに、原発を再稼働させるなんて、狂気の沙汰。 福島の事故原因、今も不明の放射能にばらばらに生活している現状、これから子供を産む立場として、現在の日本で産む決断をすることは非常に難しいと考えています。原発問題を解決し、原発ゼロを日本で実現することによって、私たちは安心を得、少子化を進行させなく、子供を産み、そだてている、と考えます。 人間の技術、知識を持ってても制御できないままに、使用済み核燃料を処理する技術さえない原子力発電。 誰かに考えれば、絶対原発は再稼働しない。 福一の事故で家に居られない人の事を考えても、再稼働は絶対反対。 人間あつての経済。人間あつての電気。 たった1度の事故で、人間の生活から命まで奪ってしまう原発を稼働させるのは、絶対、反対！！
5237	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオに賛成です。	地震国であり、その他の活動期でもある我が国に、原発は危険過ぎます。いくら安全性を確保するといっても、所詮は人間がつくるもので、大自然の猛威に必ず勝てる保証はありません。 原発の安全性を研究するより、再生可能エネルギーの開発に力を注ぐべきです。 もう、二度と福島のような事故があってはなりません。 核廃棄物の問題もあります。 とても当たり前で、単純な理由ですが、これに反意は思いません。
5238	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電はただちに止めてください	誰にも制御できないエネルギーを、いまのときにパブリックに使うべきではない。再稼働など言語道断。制御できないんだから動かさないでください。
5239	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。 自然エネルギーを推進し、国民が安心して暮らせる未来を作り出す義務が国民1人1人にあると考えます。	福島の事故により、日々見えない放射能にばらばらに生活している現状、これから子供を産む立場として、現在の日本で産む決断をすることは非常に難しいと考えています。原発問題を解決し、原発ゼロを日本で実現することによって、私たちは安心を得、少子化を進行させなく、子供を産み、そだてている、と考えます。 子供の、そして私たちに将来なであろう人の未来を、少しでも明るくする方法が、原発ゼロへの歩みだと感じています。 よって、原発に頼る生活ではなく、自然エネルギーを主に、我々日本人は電力を供給すべきと考えます。
5240	個人	会社員・公務員	70代	男性	原子力発電所は今すぐ全廃し原子力エネルギーの核物質を地下深く埋設すること。	原発の脅威は地震による損壊や津波による全電源の喪失などとは比較にならないほどのことが起こりうることを認識する必要があります。 それは、隕石の落下です。世界の原発のどこを直撃しても地球上は放射能で汚染され人類は滅亡します。 現在での隕石落下の統計は以下の状況です。 南極を除く地球上に落下する隕石は1992年(今から20年前)までの統計では合計2,750個にのぼっている。 南極では1995年(今から17年前)までの統計では合計15,000個にのぼっている。 以下のサイトより参照 <a href="http://www.istone.org/meteorite.html">http://www.istone.org/meteorite.html</a> これだけの隕石が地球上に降り注いでいるのです。 今までに原発に直撃しなかったのが奇蹟です。 まるで、地球上の全生命を科学的に創造した創造者がその創造物を守るために隕石が地上に落下する直前に隕石を爆発させて被害を極めて少なくしているようにも感じます。 いつまでもこの奇蹟を期待しては人類の科学技術の幼稚さを問われても仕方ないと思います。 無言の核物質が発見されるまでは、即日に原発を廃棄して原子力エネルギーの核物質を無害にするか隕石に耐えられる地下深くに埋設する必要があります。 人類の繁栄を望むなら早急の処置を切望します。

5241	個人	ハート・アルバイト	20代	男性	「エネルギー・環境に関する選択肢」はゼロシナリオを支持する	<p>僕は、原発は全廃すべきだと思います。</p> <p>その理由はいくつかあります。一つ目は「安全神話の崩壊」です。</p> <p>フクシマの問題を鑑みても、原発の安全性は、もはや絶対ではなくなりました。原発における「安全神話」は崩壊しました。</p> <p>今まで、原発を推進する大業名分は「絶対安全・クリーン」であるからが大前提だったと思います。</p> <p>そして安全神話が崩壊した以上、原発が、火力や水力に比べて「絶対安全・クリーン」であるとは言えなくなりました。</p> <p>ならば、</p> <p>また、火力や水力、その他自然エネルギーに頼る方が「安全・クリーン」であると言えないでしょうか？</p> <p>さらに言うなら、日本ほど地震の多い、断層の多い国もありません。他国で原発を推進するのはワケが通じません。</p> <p>日本は世界有数の「原発を建てるには危険な国」でしょう。そんな場所には原発を建てる人の気持が、そもそも理解できません。</p> <p>そして二つ目は「経済的損失の問題」です。</p> <p>今日まで、原発の稼働に賛同する人々は「電力不足」をその理由にあげています。しかしやはりフクシマの原発問題を鑑みれば、</p>
------	----	-----------	-----	----	-------------------------------	---

					<p>字後、原発を維持することで得られる経済効果以上に、原発事故が引き起こす経済的損失の方が大きいかもしれないという懸念を常に抱えることになると思います。</p> <p>事実、昨年の原発事故で福島県地方のゴルフ場が風評被害にあったり、その損失は県外まで飛び火しているほどです。未だにその損失の全数は見えていません。</p> <p>福島県産は電力不足を常に叫びますが、実は電力が不足しているのはほんの僅かな期間、時間だけの事です。特に火力やその他を駆使して発電システムだけではまかなえない、というわけでも無いでしょう。よって、経済の観点から見ても事故が起きるかもしれない地方の側のような原発に頼るより、火力やその他自然エネルギーに頼る方がよほど良いはず。</p> <p>火力にしても、近海秋田でシェールオイルの試掘に乗り出すなど、国内にもまだまだ燃料となる資源が眠っている可能性があります。仮に国外に頼るにせよ、震災後は事業の各種に不足を求められ、通常よりも高い値段で燃料を買わされた、等の話も聞きます。国の政策や交渉次第で火力発電でもまだまだ可能性があると思います。ましてや自然エネルギーなどまだ開発途上です。まだまだやれることがあるはず。原発で発電する危険性を認識しただけからこそ日本は原発を全廃出来ると言っています。</p> <p>震災にあまり関係ないと言われるかもしれませんが、タバコも徐々に本数を減らす減煙型より、一気に止める新煙型の方が成功率が高いそうです。よって、原発も出来るだけ早く断ち切らないと、結局20年後には元に戻っている気がしてなりません。そういう観点からもゼロシナリオを支持します。</p>	
5242	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを！ 安全でなでよう。原発反対です。	またいつ地震が来るかわからない、これ以上苦しむを増やさないで。
5243	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロを願っています	<p>原発ゼロを支持します。それは、原発の再稼働で安全に対するストレスを減らすのが、電気不足によるストレスより大きいからです。</p> <p>将来的に原発ゼロを目指すことは、今後の経済発展につながるだけでなく、日本という国のアイデンティティーに関わることで、戦後復興がモチベーションを高めたように、「原発に頼らなくても、化石燃料に頼らなくても、快適な生活が実現できることを証明しよう」という気持ちは大いに芽生えていると思います。</p> <p>多量と不毛なエネルギー源を探る必要もない、今後の先進国の新たなモデルを示すモデルになるはず。</p>
5244	個人	その他	30代	男性	<p>原発の再稼働はありえない。</p> <p>稼働率0%が当然であると考えます。</p>	<p>福島の原発が震災して3年たったくらいにどうなる事故を忘れてしまったのか。福島のことを教訓としてこれからは事故がないように努めますと言ってもそのフレーズは原発する前の福島原発でも頻りに聞いていた。事故は必ずある。事故が起らないということはない。</p> <p>我々は将来の日本人に清潔な土地を受け継いでいかなければならない。子どもに語り継ぎたい。安全に、各前の知らない子孫に。すでに我々はそれに失敗している。日本の一部は踏み入れることができない。</p> <p>再稼働し、さらに踏み入れることができない土地を増やそうというのか。経済のために。金のために。将来の日本人のためではなく今の愚かな日本人のために日本を汚すのか。</p> <p>必ず事故はまた起こる。万全を尽くしても完全はない。</p>
5245	個人	パート・アルバイト	30代	女性	(1)ゼロシナリオ	日本各地でこれからは必ず起こるであろう大地震のことを考えたら、原発を動かすのは危険すぎる。最近の政府の傲慢なやりかたに対する不信感は高まる一方です。原発がなくても電気は足りることは周知の事実です。これ以上国民を騙すのはやめてください。政府が本気で自然エネルギーへとシフトすることを決意した時から、日本は変われると思います。そのときは全力で応援します。
5246	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない。	他のエネルギーへと転換してほしい。日本の技術的な面から。本当にまじめに自分たちが死んだ後だけ将来のことを考えてほしいから原発はいらないと思う。
5247	個人	自営業	40代	男性	なるべく早く原発比率ゼロを望みます。	電力不足により産業の衰退なども考慮しながら、なるべく早く原発ゼロを実現したい。事故なども恐れもほかにも廃棄物処理を後世まで先延ばしにすることは、自身の子孫に負の財産を残すことに他ならず。結果的には日本の衰退を懸念すると考えます。
5248	個人	会社員・公務員	30代	女性	大幅原発再稼働反対！	危険と言われているし、反対している人もいるのに何故押し切ってまで再稼働するのか不審。不信。不解。
5249	個人	自営業	30代	男性	新しいエネルギー政策へ	多くの国民、特にインターネットで情報を得ている若者は現政府に不満を持っていると思います。311以前からこの国はゆるやかに衰退してきていましてが震災をきっかけに様々な事象が本がテブにあらわれており、国民は新たなビジョン、目標を求めているのです。その一つとして新たなエネルギー政策、脱原発依存は有効であると思います。
5250	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発反対 再稼働反対 原発ゼロ推進派	安全でない限り、地震大国日本で原子力発電は必要ない。福島の事故は今も続いている。子供たち様のない日本を！
5251	個人	会社員・公務員	20代	女性	2030年の原発比率について	再稼働に関する安全向上より、廃炉技術の向上を優先すべきです。今から廃炉、廃棄物処理法の研究を更に進め、2030年には0パーセントにしてください。
5252	個人	会社員・公務員	30代	男性	選択肢について	もちろんゼロシナリオで。今回の原発事故を受けてドイツなどではゼロに向けて動き出しているのに当事国である日本が再稼働している事態も異常なと思う。
5253	個人	自営業	50代	男性	人間に害を与えるエネルギーは必要なし	ヨーロッパなどの生活先進国からの情報では、原子力エネルギーの危険性について知ることができます。事故が起こった後、人間が安易に立ち入ることのできる核エネルギーをどうコントロールできるのしょう？1も早く原子力に頼らない生活に戻し、自然エネルギーなど本当に環境にやさしい発電に移行することを望みます。
5254	個人	会社員・公務員	30代	女性	選択肢について	ゼロシナリオで。子供たちの未来へ向けて今から動き出さないと間に合わないと思う。
5255	個人	その他	50代	男性	原発再稼働に反対します。	東北の方々の生活など、多くの問題があるかと思いますが・・・これらの地球環境を考えた時、原発再稼働については反対します。たとえ話がよいかもわかりませんが、トイレの無いマンションを建てようようなものです。私ももちろんですが、国民が生活の在り方を考え直すチャンスだと思うのです。辛抱しないといけないことは確かにあります。でも、ここは一丸となって耐えるべきこと耐える必要があるかと思えます。今すぐに原発無しの電気供給は世界の情勢(外部からの経済危機など)を考えると難しいのかもしれませんが、しかし、原発をさらに進めると、再スタートになることだけは避けられないでしょう。
5256	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発の依存度が0%が望ましい。	日本国内の技術でグリーンエネルギーを作り出すことができるのだから、原発を動かし続ける必要はなく、また、放射能汚染による大小様々な被害や悪い思いをするのは、もうこれ以上繰り返したくないから。
5257	個人	自営業	60代	男性	2030年に原発は0にすべきです。福島県人として心より願います。	<p>今回の原発事故で東日本は大なり小なり放射能を浴びています。今度、西日本で原発事故がおきたら日本に住めるどころかなくなってしまう。あの日以来我々福島県人は浴びなくてよい放射能を毎日浴びているわけです。将来の健康被害や、また大きな地震がきて原発が破壊されたら逃げなくてはいけない悲惨に毎日さらされています。そして、あの日以来心から清々しい日は一日たりともありません。</p> <p>原発の最終的放射能汚染物の処理の方法もいまだ、また100%安全が確認されていないのに、原発を稼働したりまたその稼働を予定することは同じ日本として考えられません。どうしてそのようなことが考えられるのでしょうか。あなたたちには子供や孫はいないのでしょうか。彼らにきれいな日本や故郷を残さないのでしょうか。必ずすべての原発を閉鎖することは出来ないかもしれません。しかし2030年までにこの努力をすべきです。そうでなければ福島県人が経験した悲劇は単なる悲劇として残ってしまいます。そうでなくともよいか原発を閉鎖する方向性を示してください。すべてにおいて将来の方向性を示してくれる政治がないのには驚きます。同じ日本人として心より願います。一番は核廃棄物の問題です。どうしようもないものを、これほどに「溜め込んでしまっって どうするつもりですか？ 核爆弾をつくりたい？ 国民の税金で 国民は いつも 不在 政権の外・・・ばかりにする！！</p>
5259	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発全面廃止	電力は足りていると思うので。
5260	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力もつ危険性はもちろん、日本の産業支援の観点からもゼロシナリオを選択すべき。	福島第一原子力発電所の事故を例に上けるまでもなく、事故が起きたら広範囲の国土が汚染されることが間違いない原子力発電は即刻閉鎖、廃炉に向かうべき。既に「処理」のめどが立たない状態になっている使用済み核燃料を、これ以上増やすような措置は即刻中止する必要があると考えます。そうでなければ、可能性として「事故での汚染」だけでなく、確実に生み出される放射性廃棄物で国土を汚染させることとなります。これを他国で処分させれば良いという発達は、結局環境の汚染となって帰ってくるだけの無駄だと思います。それよりも日本で発見された天然ガス資源の開発はもちろん、太陽光発電、風力発電などの代替エネルギーに公共投資を行い、新たな産業の育成を行えば、世界をリードする技術力を獲得するだけでなく、資源枯渇や紛争地域に頼らない資源国として国力を増強することができます。
5261	個人	自営業	30代	男性	何事も前向きに捉えるということ。	<p>既存の構造に頼って他国の影響に縛られたり、アジアの隣国に追い抜かれる前に、国として変化する事が出来なければ、「世界第2の経済大国」はいつかの夢の国で終わります。果敢な政策転換を望みます。</p> <p>今回の東日本大震災を契機として、様々な長年続くことによる組織の硬直化が露わになった。今、すぐには代替エネルギーに移行することは不可能ですが、今だからこそ、自然エネルギーを生かした未来像を掲げ出すべき時であるにもかかわらず、既存のシステムで、利益を確保するためのかな、なんら未来へのビジョンを描かない電力会社各位。あれだけの人が子孫を通じて考えを伝えていにもかかわらず、なんら感情の動きを見せない行政。</p> <p>一人ひとりが未来への責任をもう一度しっかりと認識し、利益だけでは得られないもの、なしてしまっただけは後悔しようのないものに目を向け、今一度、しっかりと自分の生き方に思いを馳せなくてはならないのではないだろうか。</p>
5262	個人	パート・アルバイト	30代	女性	政府に2030年時点での原発依存度を0%する努力をはじめほしい。	<p>2030年時点での日本における原発比率を0%にする政策を日本政府に求めます。</p> <p>東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故によって、その経験をふまえ、どのような安全対策をとったとしても、危険と不安をまきちらす原発事故が起きる可能性を、0にすることは決してできないことには、すでに気づかれています。</p> <p>原発事故は収束したとされていますが、高放射能汚染物質の被害がよくなるからいまままでの、自分自身がいかなる場所で被害を受けて暮らさない方がいるのにも、壊れた原子炉をこれからどう処理するのか、いつになったら処理に手がつけられるのかもはっきりしていないのに、あの事故が起きた。だから、また原発を動かさず、事故が起きる以前と同じ生活を続けていこう、という方向に進んでいる現状は、やはりおかしいのではないかと感じています。</p> <p>現在、生きていける人だけでなく、後々の世代にも、ずっと危険と不安を再々繰り返すわかってる原発を、どうしてつづいていけるわけがないのでしょうか。</p> <p>原子力を使わなくても国民生活が成り立つ。エネルギー政策への転換を図るべきときは、まさに今である、と考えます。</p>













5360	個人	その他	20代	男性	ゼロシナリオを選択します。	まず最初に原発自体は日本経済活性化を考えるとプラスだと思います。 しかしながら、東日本大震災後、今までの多くの人達が東京電力の震災による被害で避難生活をしたり風評被害に悩まされ、更に将来的な放射能の影響に悩まされている中で原発の再稼働が有りえない事だと思います。 原発問題は単純に電気が足りる足りないだけではなく、日本政府が国民の安心や人命を優先させるのか経済を優先させるのかという風に私は考えています。 福島原発事故から何一つ技術的な進歩が得られていないと聞かれます。原発をどう使わないか、という議論はおかしいのではないのでしょうか？ 個人的には電気が無いなら無いなりに生活したいしやないか、と思っております。 特に都市部の照明や一部の産業では生きていくうえで本当にここまでの電気を消費する必要があるのか？と思える様な無駄も多いのに、そういう物を保護して国民の安心をほったらかしにするべきではないと思います。  徹底的な無駄な電力の削減。 新しい自然エネルギー産業が何だか考える前に、それだけで原発はいらなくなると思うのですが。
5361	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを目指す。	ゼロシナリオの案を支持する。 福島第一原発の現状を見る限り、電力不足による少々の不安があったとしても、何よりも安心、安全が最も優先順位が高いと考える。  大量の電力を必要とする産業等に電力を集中するなどして、経済的な停滞が発生しないよう留意する必要がある。  家庭では、これまでも同様に電力を使用できるといふ意識を捨て、省電力を推し進めるとともに、各家庭での発電が当たり前な社会を作るべき。
5362	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを選択します。 原子炉の停止及び廃炉と、再生可能エネルギーの開発・採用を支持します。	現在安全に確認できないものが存在していることに不安を感じます。 安全で枯渇の可能性が低いエネルギーに期待しています。 そして再生可能エネルギー等最新技術の導入にとりまわ、産業の活性が考えられるため意見をさせていただきます。
5363	個人	会社員・公務員	30代	男性	3つの選択肢の中で一つだけ選ぶとすれば選択3しかない、しかしながら、原子力を20→25%としているが、再生可能エネルギー比率が30%の上、温室効果ガス25%削減となっている。選択3自体を再考するべき	国家から見れば再生可能エネルギーは温室効果ガス25%削減を原子力の増加なしに継続していることが非現実的。原発戦略が政治主導の感、数字合わせで作ったのではないかと思える。20年先は遠い未来ではない、優秀な官僚の意見を活用し、再考するべきである。
5364	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発反対です。	私は、3人の子供を育てています。生活もつづけています。 3.11以降の原発事故は、原子力は危険な物だと気づくくらい、知識がありませんでしたが、原発事故以来いろんな事を学びました。自衛隊と官僚は、国防の色合いを消して、原子力を平和利用と称して、原発を導入し、いつの間にか、原発企業と官能と会社員の原発企業を築き上げ、国民をだまし続けて、いろんな法律を無視して、安全より経済重視(マネー)で今の震災を引き起こして起きている。誰も責任を取らない、取らない！！ 国民に放射性物質を持ち出し、誰かに吞ませたしたら、すぐに警察に捕まります。一人だと犯罪者だけど、15万人にばらまかせれば、誰か殺さない...なんとも不思議な世間。赤の顔のひいといひい。 責任も取らない、方針転換もできない。原発を利用する権利も資格もありません。しかも、今までぼろもうけた連中を裁きませず、国民に電気があがったが使った原発の核のゴミは、国民の税金まかかるとか、負担せよとか、ふざけるんです。3人の子供の未来に思いを落として、我々は死んでいきます。その本当の責任は、未来に有るのかしっかりと確認し、処罰してから国民に負担を求めてください。 原子力材の漏が、ばれたときの国民の意見を聞きませ！！と言う姿勢。 この国の象徴的な顔文字は、国民を騙しているというように「官能と政治家さんは...
5365	個人	会社員・公務員	30代	女性	新エネルギー政策の3つの選択肢について、意見募集されたことごとの、意見を投稿します	原発はすべて廃炉すべきです。地震大国日本にこれほど多くの原発が立地していることが異常。多くの原発や六ヶ所村の再処理施設の周辺や直下に活動層が存在することも、専門家から指摘されています。  もし福島第一原発のような事故がもう一つ日本に起きたら、どれほど大きな損失になるか？ 経済的打撃だけでなく、放射能による被害も非常に大きい、それこそ国が滅びます。  また、原発は全く事故が起こらなくても、使用済み核燃料が毎年何百トンも出ます。これを処理する技術は確立していません。  六ヶ所村の使用済み核燃料再処理工場も事故続きです。事故が起こらず、ガラスを溶かしてガラス固化体として特別な金属容器「キャニスター」に入れても、何百年～何万年もの間、冷やし続け、管理し続けなくてはなりません。  また、再処理の際には、通常原発の370倍もの放射能が海や大気中に出ます。  さらに、再処理工場で取り出したプルトニウムをウランと混ぜたMOX燃料も、安全に使う技術が確立していません。  これでも「原発はコストが安い」と言われ続けてきましたが、そこには原発立地自治体への交付金は含まれておりません。もちろん、(今回の福島のような)事故の際の賠償もです。したがって、全くコストは安くはないのです。  「原発はCO2を出さないから地球温暖化を招かないエコな発電方式」という宣伝がこれまでもなされてきましたが、原発は原子炉を冷やした温排水を大量に海に流すので、魚類など海の生態系に変化を起こしているほか、地球温暖化を起こしています。現にいま原発が止まっているため、原発稼働中は異常に増えていた、熱帯魚の魚が、原発のまわりの海から減っています。  廃炉を始めてから完了するまで、25～30年かかると言われてます。今すぐ全原発の廃炉作業を始めてほしいです。  そして、当面は水力・火力をメインにしのぎ、今後火力をガス・コンバインド・サイクルなどにすることで効率化し、日本に豊富にある資源である地熱や太陽光、風力(洋上風力発電の技術も開発されて来ています)などの自然エネルギーの開発、発電技術の改良に、資金を投入し、規制を撤廃し、政府が音頭を取って、全力を向かわすべきです。  また大手電力会社が独占している送電網を、国が電力会社から買い取り、PPS(小規模電力会社)も自由に使えるようにすべきです。
5366	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度は0%にすべきです。	廃棄物の処分方法も未定で危険なものを今後も使い続けることはやばいと思います。 全ての原発を廃炉にすると同時に、自然エネルギーへの依存度を上げる施策を早急に進めて欲しいと思います。
5367	個人	家事専業	30代	女性	「エネルギー・環境に関する選択3」について原発ゼロシナリオを支持します。	「エネルギー・環境に関する選択3」について原発ゼロシナリオを支持します。  原発による発電は、リスクとコストが高いため、先進国を中心に縮小方向にあります。 国家保障の面から見ても、原発に普通のミサイル1発打ち込まれたら終わりです。抑止力もありません。 日本は国を挙げて、再生可能エネルギーの開発に取り組め、世界をリードするべきです。
5368	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを強く支持します。	3.11以降、まだ原発動かすこの国の気がかりです。
5369	個人	自営業	30代	女性	エネルギー・環境に関する選択3について。	2030年の時点で原発0%を求めます。取り返しのつかない大きな被害を生み出した2011年の福島原発の事故を自問も、そのリスクは明らかです。それは、私たち日本人だけでなく、全世界、宇宙をも巻き込む大きな事故です。今回、健康にもたらす。今回、健康にもたらす。経済的にも健全ではない事故にさらされ、改めて自分自身のありたい生き方を考えたいです。未来の世界を担う子ども達に、安心と安全と平和を、幸せを！早急に原発依存を卒業する事を切望します。
5370	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発の再稼働に反対です。2030年度と言わずとも、現時点でも原発依存率はゼロであるべきと考える。	原発の最大の問題は放射性廃棄物の処理方法が未だに解決できておらず、後世に重大な負の遺産を残す事であり、自らの利益や利便性を理由に目をつぶり続けることは、人間として決して許される事ではない。  エネルギーの問題は原発以外にも安全な選択肢があり、水力、火力発電設備の現在の稼働率は50%にも満たない状況であり、更に自然再生可能エネルギーの開発、発展による活用により、原発に依存しない生活は十分に可能である。  エネルギー不足と騒がれているが、夏のピークの電機時間だけであり、現在でも節電努力で十分にカバーしている状況である。  新たな再生可能エネルギーの開発、発展は新たな産業を生み、経済を活性化させる事になり、停滞する日本経済の救世主になり得ると考える。
5371	個人	パートアルバイト	40代	女性	(1)の、2030年時点で原発ゼロシナリオを選択します。	理由は、現在でさえ放射線廃棄物の処分場がないからです。 選択3(2)(3)はすでに破壊された核燃料サイクル温存のシナリオですね？  さらに10000歩ゆって核燃料サイクルが実現したとしても、いったいあと何十年かかるのでしょうか、それまでにまだただの廃棄物が貯まるのでしょうか、  原発立地自治体には、新たに自然エネルギーのプラントをたくさん作って下さい、特に、使えなくなった福島の農地や住宅地、大小のソーラー発電、風力発電、(地熱発電)、魚がとれなくなった海もまた太陽光発電などを作り、土地の材料を自治体に支払うようにしてはどうでしょうか。 都会でも小さい発電所をたくさん作って、地熱地熱をしましょ。  発電電の分離も早くして下さい。  エネルギー環境会議のメンバーは、2030年現在で生きている人だけにして下さい。
5372	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存度はゼロ以外に選択3は無いはず。再処理もゼロで直接処理するの唯一の道です。40年過ぎた原子炉はもう全部の原子炉で廃炉を検討すべきです。電力は足りており再稼働はあり得ません。	地震大国の日本で原発を動かす事は危険過ぎます。第二のフクシマを恐らくは、まず止めるしかありません。地震がいつどこで起こって、原発に何が起こるか、予測出来る人は一人もいません。自然には勝てないのです。原発は一度事故を起こせば、極めて広範囲に、極めて長い年月、あらゆる生態系に影響を及ぼします。例え津波対策ができたとしても、揺れて制振が効かないまままた未知の危険性が残ります。日本は今、地震活動期に入っていると共に、福島の地震でバランスが崩れています。政府が欠けおとっている経済など一面の事故で吹っ飛ばす。どうも、原発を動かさなくて済む状況に陥って下さい、電力会社が安定供給出来る投資をする様に指示するが政府の仕事です。夏のピークの電機時間だけは明日 明日後日いつあるかわからない 子供たちを守りたい  事故は 明日 明日後日いつあるかわからない 子供たちを守りたい  すでに原発という、産業界から非現実的と看做ってつぶされるのが落ちです。今すぐ脱原発、を問われれば日本の現状から言って無理でしょう。しかしながら段階的に原発のシナリオを各フェーズで議論してゆけばよいと思います。福島の事故があまりに悲惨なため、極端に熱れがりますが、しっかりと段階的に産業界を巻き込みながら原発に舵を切ってください。また電力供給が各地域で一社独占の状況をふまえ安全管理や事故の報告など公平で透明性のある情報公開を担保してください。  以上  ところでそれらに投資している銀行なども投資責任を問われてくるべきだと思います。
5373	個人	無職	30代	女性	原発ゼロ！	福島第一原発の事故は、今も放射能は出続けています。また、事故原因も明らかになっていません。そして、未だに誰も責任を取っていない、誰も取れないでしょう。また、原発に大きな事故が起きなくても、放射性廃棄物を生み出します。高レベル放射性廃棄物は、10～100万年保管しなければいけません。一体、誰が責任を持って保管してくれるのでしょうか。次世代の人間に負の遺産を、これ以上残すのは、もうやめませんか？多岐にわたる自然環境を、持続可能な社会を築くことは出来ません。そのために、いちは破壊する原発は、早急にゼロにすべきです。世界の国々から、尊敬される日本でありたいです。よろしくお願ひします。
5374	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年までに原発を0から15か20～35という三択か40にするため、自然エネルギーの導入など環境作りを真剣に取り組んでいただきたいと思ひます。	事故は 明日 明日後日いつあるかわからない 子供たちを守りたい  すでに原発という、産業界から非現実的と看做ってつぶされるのが落ちです。今すぐ脱原発、を問われれば日本の現状から言って無理でしょう。しかしながら段階的に原発のシナリオを各フェーズで議論してゆけばよいと思います。福島の事故があまりに悲惨なため、極端に熱れがりますが、しっかりと段階的に産業界を巻き込みながら原発に舵を切ってください。また電力供給が各地域で一社独占の状況をふまえ安全管理や事故の報告など公平で透明性のある情報公開を担保してください。  以上  ところでそれらに投資している銀行なども投資責任を問われてくるべきだと思います。
5375	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本国の原発依存度をゼロにしましょう。	東京電力福島第一原発の事故は、今も放射能は出続けています。また、事故原因も明らかになっていません。そして、未だに誰も責任を取っていない、誰も取れないでしょう。また、原発に大きな事故が起きなくても、放射性廃棄物を生み出します。高レベル放射性廃棄物は、10～100万年保管しなければいけません。一体、誰が責任を持って保管してくれるのでしょうか。次世代の人間に負の遺産を、これ以上残すのは、もうやめませんか？多岐にわたる自然環境を、持続可能な社会を築くことは出来ません。そのために、いちは破壊する原発は、早急にゼロにすべきです。世界の国々から、尊敬される日本でありたいです。よろしくお願ひします。
5376	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオに賛成	福島では今も避難生活をされている方が多数います。事故区域や半田町避難所については生活環境も目星すら立たない状況です。「絶対安全」はありえない以上、万が一事故が発生したときの被害が甚大かつ深刻になる原発は早期になすべきです。  また使用済核燃料についても、直接処分する方向へ方針転換し早く進めて欲しい。このまま地上で一時的保管するより地下に貯蔵する方がずっと安全だと思います。  多少電力料金が上昇しても、日常生活に不便が生じても受け入れます。我々の生活が原発立地地域住民のふとを奪わないように。

5377	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを求めます。一基たりと動かしが欲しくない。	原発がなくても、半分電気は足りている。 日本はもう他国が多い国で原発を動かすことがどんなに自給行為か！ これだけ今、大事故を起こしてその後始末が出来ない状態なのに、なお、原発は安全だ！と言いつけて、再稼働を強行する政府を本当に憤りを感じます。  電気は足りているが、100%稼働でどんなに電気が足りなくなっても、原発は動かすべきではない！ 愚かな選択をすれば、本当に日本に性なくなるようなことが起きる。 地球から脱出することはできないのだから、このまま原発に頼る生活をしていたら、地球が放射能に汚染しつづけることもありうる。 実質住めなくなることもありうる。  とにかく、原発ゼロを求めます。 節電する生活を勧め、自然エネルギーへの移行を真剣に考えてください。
5378	個人	家事専業	40代	女性	2030年までに原発依存度を0にすべき。	この度の福島第一原発の事故で、原子力が安全でないことが証明された。 事故から間もなく16ヶ月を迎えるが、福島第一原発の事故は収束したとは言えず、まだ日本列島は放射能汚染の危機にさらされている。  この恐怖と悲劇を、次世代にまで引き継がせる訳にはいかない。 2030年までの地方自治体時期に、原子力発電を0にすべきと考える。  事実、大飯原発が再稼働されるまでの約2ヶ月、原発0で過ごしてきたではないか。 夏場のピーク時、一時の電力不足のために、再稼働させる必要が来たのであつたらどうか。  原発のエネルギーは調整が難しく、多くが海に排出されているとのこと。 この海水温度の上昇と、CO2の量、地球温暖化の関連性も検討していただきたい。  農後に、この不況の中、一般市民は電力会社からお願いされるまでもなく、節電を心がけてきた。 今後は、各官庁や企業もエネルギー利用を見直し、国全体で無駄のないエネルギー利用を考えていくべき時にきていると思う。
5379	個人	家事専業	30代	女性	原子力発電所の再稼働について。	原発が稼働することによって、生活が豊かになったりする人もいると思いますが…発電所付近の海水温度が上昇したり、人体への影響も明確になっている訳ではありません。むしろ、あやふやで多くの人の健康に悪影響を及ぼしているように感じます。 どうして、原発を再開しないのですか？ 脱原発宣言をして、電気の使い方を、皆の生活、命、子孫に預け地球を守る為に努力して変えて貰う事を何故しないのですか？ 民が持っている命を、国民の意見をしっかりと聞いて、一つ一つの命を大切に下さい。世界各国で脱原発が広がっていますが、もう今回の福島事故で原発ではこの先やっていけないことが十分分かったはずなのに、新しい日本が現れないです。 もう原発は、止めて下さい。
5380	個人	その他	20代	女性	私は、23歳の女性、既婚者、子供は居ません。私は、原発の稼働に反対です。日本には、頻りに地産地消が叫ばれ、今からどんな技術を使っても、この事業は変わらないので、火力、水力による発電を望みます。	私は原発稼働に反対です。 去年の地震で、すでに取り返しのつかない原発事故が起こってしまいました。 日本には、頻りに地産地消が叫ばれ、今からどんな技術を使っても、この事業は変わらないので、火力、水力による発電を望みます。 もちろん、火力発電、水力発電を使うメリットもあります。 それでも、私達の将来を、私達の子供や孫の未来を、大きく悪い方向に変えてしまう可能性のある原発に依存する生活は、もうやめるべきです。 だから、原発稼働に反対です。 総理大臣に、この国民の思いが届くように祈っています。
5381	個人	会社員・公務員	40代	男性	3つのシナリオを読みました。私は、『ゼロシナリオ』を選択します。	ここまでシナリオ事故は起こらないと想定していた。今後起こらないと思っているのかも知れない。 でも、一度起こった失敗を反省し、どこまで具体的に対策に対処できるか、また放射線汚染物の処分も決まれない今の現状で、どこの自治体も最終分譲しと位置づけられるのは反対されるでしょう。  というなかで、15シナリオも20〜25シナリオも結果的に核の廃棄物についてなら結論は出せない。 現時点において、存在する廃棄物をどのように長期にわたって保管するかだけでも大変だと思う。 それよりも日本の技術力を生かし、新たなエネルギー開発に寄与する方がよいと思う。
5382	個人	自営業	50代	女性	脱原発！！それしかないでしょう。	なぜ、福島の事故から1年以上経っても、なんの進歩も見られないのでしょうか？進歩よりむしろ後退です。理解できません。利権で原発が動くことを、国民が知らないでも思っているのですか？今まで、通ってきたことが、これからはスルーできると思わないで欲しい。国民をなめるのもいい加減にして欲しいです。
5383	個人	無職	60代	男性	原発再稼働0% 原子力発電反対	原発再稼働0% 原子力発電反対 原子力発電不要、危険な後継燃料を永久に出し続けなければならない。
5384	個人	家事専業	30代	女性	原発0シナリオ	人が死ぬ、土が汚染される。それが何世代も続く。 いづれを待たずにまで電気を作る必要はありません。  作る分を分け合えばいいのです。 要る分を、みんなで、近くで、少しずつ作ればいいのです。 小水力、太陽光を校区、町会単位くらいで運営していったらいいかなと思います。
5385	個人	その他	70代	女性	原発脱却の方向ですべてを見直しつつ、諸事行ってほしい。国民全員で脱原発の方向に向かうべきと考える	日本を見直すよいチャンスではないか。
5386	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は安全性が高い原発をランニングして(評価して)その上位の原発から、電力の必要性に応じて稼働させ、代替エネルギーが出来次第、順次稼働を止めたい。20年後位に完全に脱原発すべきだ。	放射線の処理ができていない。また、燃えカスの処理ができていない。見切り発車で原発を稼働させ続けることは危険極まりない。 福島と同じような事故が再び日本のどこか起きると本当に日本はつぶれてしまう。活断層の上には原発を造らないことになっているのに、原発を造ってから活断層がたまたま発見されて危険極まりないのに、稼働させるとは理解できません。政府の人間が、原発の近くに住んでいいから稼働させようとするのか？ 松江市は原発が市内にあり、原発からの距離はたったの8km。事故がおきれば県庁、市役所、病院もすべて機能なくなる。この現実をどうするの？何十万人も逃げなくてはならない。中間貯蔵施設は足りていないので、最終原発を稼働させるとは安全ではない。どこに最終原発の1号機をどうするの？37年たっている。福島原発1号機は地震自体ですらに壊れたといわれている。以前から壊れやすいと指摘されていた原発だ。これは絶対に稼働すべきでない。  原発はすでにやめてほしいが、代替電力がすぐにはできないから、安全性の高い原発から(なぜ安全なのか理由を公表して)電力の必要な分だけ稼働させて、10〜20年単位で完全に脱原発するのがよいと思う。
5387	個人	自営業	30代	男性	ゼロシナリオを支持。地域分散型、再生可能エネルギーへの転換を望む	国内のあらゆる地域で活断層が見られる日本で原発を運転する事は得られるエネルギーに対してリスクが大きすぎると思います。温室効果ガスの削減という観点からも、原子力発電は発電時のCO2の排出がゼロですが、ウランの採掘から核燃料の製造や核燃料の運搬や再処理までを含めると温室効果ガス削減に効果的とは言えないように、地域分散型、再生可能エネルギーへの転換は実現出来ると信じております。2030年と云わず、出来るだけ早期に原子力発電への依存をゼロにする必要があると思います。福島事故の検証もままならない中、再生可能エネルギーから再稼働しようとしている原発も稼働すべきではないと考えます。また、ゼロシナリオ・15シナリオ・20〜25シナリオ、いずれの選択においても、再処理施設、核燃料サイクルからは撤退すべきと考えます。これまでの経緯から、再処理の実現の困難性は様々なところで指摘されています。日本は核燃料と、核燃料の再処理と核不拡散を訴えてきました。これ以上トウモロコシを増産し続ける事は世界的な核不拡散の観点と相反するものと考えられます。再処理施設政策を支持します。
5388	個人	自営業	40代	男性	「原発20〜25シナリオ」…原発ほとんど運めるシナリオを支持します。日本の事情のために、フランスのように脱原発を進めるべきです。また、このパブリックコメントの集める方法は不公平です。	パブリックコメントで原発推進を発言したいのですが、パブリックコメントの方法を検索すると脱原発の方のホームページが圧倒的に多く、このパブリックコメントの方法が適正であるか、疑問に感じます。 また、メディアでも、パブリックコメントを勧める際に、原発反対を促すように、不公平だと思います。
5389	個人	自営業	30代	男性	日本国内の原子力発電所は全て即時停止してください。	理由(1)福島原発事故で「原発は安全」とは言えない事が証明された今、全ての原発は即時停止すべきである。理由(2)原発から出される放射性廃棄物の現実的な処理方法が確立していない為、今までに発生した放射性廃棄物の処理に専念すべき。理由(3)自然エネルギーの利用を促してください。
5390	個人	パートアルバイト	70代	男性	原子力は今後とも一定割合保持すべきと考える。	地球温暖化、化学エネルギーの枯渇、太陽光、風力などの不安定エネルギーの問題もあって、将来的には原子力の安全確保に努める技術を進めるべきである。おそれる将来的には原子力が見直されるのが世の流れだろう。太陽光、風力など不安定エネルギーに対してはコンパクトな蓄電池の開発も必要。また、省エネルギーの推進、節電技術の開発も重要。
5391	個人	学生	10代以下	男性	2030年までに原子力発電割合を全体比5%程度にしてください	原子力発電を0にしたいのは本音ですが、原発自治体の雇用等を考えると0%にするというのは少々 厳しいのかなと思います。 たとえ電気が上がったでもグリーンエネルギー割合が増えれば我慢できます。 ちなみに火力発電(石油・石炭)の割合を全体比45%まで落とせると思っています。 これからの未来は若者の意見を汲み取りたいです。これからの時代は私たち若者の時代です。年寄りの意見ばかりは聞かないでください。
5392	個人	パートアルバイト	40代	女性	国の原発依存度をゼロにしたい。	子供はもちろん、動植物に対して危険を及ぼすものはなくしてゆくべき。 足を踏み入れると生命が脅かされる場所を、作ってはならない。
5393	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電の撤廃・廃止を主張します	2011年03月11日の震災に起因してこれほどの被害をもたらした原子力発電の持つ危険性を一日も早く取り除いていただきたい それ以前 僕たちは生活の中で無意識のうちに関与してきました。それを反省改善するのは現在と後世への義務と考えるからです。またこの震災以降 日本の地震は活断層に入ったと伝えられました。そのような事象明白のあり 想定外 などはなく 想定内 なんです。大事故を経験した活断層に 承知しているのにも関わらず 行動に移すべきではないのでしょうか？ 原子力撤廃は 僕ら国民に電力供給不足という痛みを伴うと思いますが、この選択での痛みは必ず後世は大きな評価をして くれたい 行動に移すべきだからです
5394	個人	学生	10代以下	男性	安全確保ができ次第原発を再稼働していくべき(20〜25%)	再稼働せずには電気料金が上がってしまうと企業がだんだん海外に行ってしまう自分らが大人になるころには就職状況がさらに厳しくなってしまうかもしれないから。
5395	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	今も放射能汚染地域に住み、不変を拒んで生活している人々が、安心して生活できる社会にしたいから。また、再生可能エネルギーの利用促進を通して、今生きている人々や今後生まれてくる子供たちが、謙虚な心を養い、自らは自然の中で生かされている存在だという意識を持てるような社会にしたいから。
5396	個人	自営業	50代	男性	原子力発電は今すぐ廃止！	一度地震が来たから多くの人が犠牲になる物を このまま続けていく良いはずが無い！ それに費やす努力とお金を違うエネルギーの研究や開発に 費やすべきだ。速くしないと！
5397	個人	自営業	30代	男性	(1)ゼロシナリオ	福島第一の事故をうけ、原子力発電が事故を起こした際の最大被害を目的に当りました。 誰もこの責任を取れることなどなく、これから生まれる子供がずっと背負う事になります。 原子力発電リスクが生き永らえます。 日本が早く(原発依存から脱却し、自然エネルギー等、新しい発電を世界に輸出する国)になってほしいです。 そのためには国の原発ゼロシナリオを指針に取り入れてください。
5398	個人	会社員・公務員	40代	男性	大飯原発再稼働、および原発推進に反対します	私はなぜ再稼働したのか分かりません。 福島の経験、その後の住民へのケア、今後の方針すら分かっていないのに再稼働はあり得ません。 大飯原発においても、問題点が各メディアが指摘しております。 また、大飯で事故があった場合、私が住む愛知県西部は100キロ圏内。 被害がないとは、とても思えません。 ただだに被害が小さいと云われれば、放射能は明らかに毒です。 少なれば少ないとはい、国民をだますのは止めて下さい。  核廃棄物の行方はどうでしょうか？ 何百年も地下に埋めるそうですが、誰が何百年も管理するのでしょうか？ 管理できる保証はありますか？しかも100%の精度が必要で、 廃炉処理、新燃料である燃料サイクルを止めるとする放射性物質燃焼、 人間が出来ることなど何もないことだと知るべきです。  あまりの騒ぎに疲れます。 次回の選挙では、原発を推進しようとする候補者には、投票しません。
5399	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオの達成時期をさらに早める事を求めます。	原発事故に対する100%の安全予防策は取り得ないと考えます。廃炉にするための費用は莫大であり、使用済核燃料を処分する方法も確立しているとはいえないのですから直ちに全ての原発を停止し、廃炉に向けた技術開発を最優先にすべきと考えます。

5400	個人	その他	60代	男性	「明らかな大震災」国事故調査委員会が断定した福島原発の原発事故の詳細な分析は勿論、事故収束を急ぐ必要はない中、世界で稀な巨大地震多発地域になった日本は「ゼロソナリオ」のみが許される。	まず、全ての地震専門家から指摘されているように、日本は2013年11月以降、数十年は続く地震発生フェーズに入りました。「日本列島全体が互層の上に滑っている」状態とまで書かれていますが、海溝の地震も指摘されています。それほどの巨大地震発生確率の高い国は原発を運用する資格がありません。これも、内外の専門家からは指摘されて、今回の国事故調査委員会の報告でも指摘されているように、福島第一原発は津波の前に、地震だけで壊れました。別に格納容器や圧力容器の本体が壊れたというより、配管などが壊れたと見られる。更に、日本は北海道の一部を除いて、全ての土地が原発200km圏内にあるという世界で突出した「原発密集国」であることも、日本で原発を稼働させるべきではない理由のひとつです。  次に、福島の未曾有の原発事故が「明らかな大震災」である国事故調査委員会の報告で断定された(2/9もかかわらず、その詳細な分析も安全対策への反映も出ていない中、上記のような地震発生期を迎えた日本で原発を動かすことは許されません。更に、その福島は全く収束の見通しが立っていないことは、内外の専門家から一致した意見で、その証拠に、福島ではとんでもない数の作業員がとてつもない作業をこなす必要があり、今の小規模状態を確保できない状況であり、これは20年、30年と続ける必要があります。その前に作業員が払戻すことは目に見えており、他の原発に回す余裕はありません。また、これも欧米の専門家から厳しく指摘されていることですが、4号機の使用済み燃料プールに異常が起きた場合は、少なくとも関東以北、場合によっては日本列島が住めなくなるといわれるほどの危機が続いています。  核燃料サイクルに関して、著しく危険で、進んで進んだ原発技術を持つ米国でさえ「危険過ぎ、採算にも合わない」として断念した高速増殖炉の稼働を前倒しするなど、とても受け入れ難い政策でありまして。更に、日本が何回も全減するほどの放射性物質に相当する使用済み燃料の安全、かつ、最終的な処理・処分方法も全く見えぬ状況で、原発の稼働によって使用済み燃料を増やすことは自殺行為です。  因みに、今回、「ゼロソナリオ」以外の選択肢には自動的に「核燃料サイクル」の承認がなされたことによるようなやり方に強く抗議します。更に、この「核燃料サイクル」には自動的に上記の如く危険極まりない高速増殖炉「もんじゅ」が組み込まれ、かつ、これが軽水炉より遥かに危険であること、米国は既にこれを断念している事実(告知もなされていない)は、許容行為と非難されても仕方ない所業であることも強く抗議します。更に、温室効果ガス排出量算定に際し、原子力では核燃料製造から最終処分までの排出量を合めるとは思えません。それでは、他のエネルギー系と対等な比較になっていません。  従って、日本にとって、将来の世に責任を持つ唯一の道は「ゼロソナリオ」の政策のみです。  どんなに強固な対策を講じていても、想定外の要因で原発事故が起きた場合、国土に立ち入れない事態になり、実際のいれも責任をとることができない。このような装置は、速やかに撤廃するという少々無理した目標を設定して、民生活を「経済成長を刺激する」といった、高い見識を持って施策を行ってほしい。
5401	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロソナリオを求め。	
5402	個人	その他	30代	女性	「原発ゼロソナリオ」を望みます。	日本は地震活動期に入りました。大坂原発のように、活断層の真上に立っている危険な原発もあります。日本の原発はどれも新用年数ギリギリで、向かが起きてもおかしくないようなポテンシャルがあります。  もし安全に運転され続けたいとしても、原発は大量の核廃棄物を出します。今でさえその処理ができずにいるのに、これ以上増やすとはとんでもないことです。  子供たちに借金を押し付け、核のゴミを押し付け、汚れた土地を押し付け…そんなひどいことはしたくありません。  身の丈を振り返り、生活が多少貧しくなろうとも、不便になろうとも、原発の誘惑はきっぱりと拒絶します。  原発で利益を受けている電力会社ややり方には任せられません。彼らが自主的に原発を止めようとはしてくれません。ですからどうか政府の方を持って、われわれ国民の未来を守って頂きたいと切望いたします。
5403	個人	自営業	30代	女性	原発はほらない。ひとつもない。このまま日本に住んでいいの？ 福みます。法治国家ではなく 放浪国家です。	多くの子育て世代も原発に頼らない社会を作りたいと思ひの、なぜかわらないのでしょうか？  今の核のゴミでまず解決策がない、ということは自ずと未来の子供たちに押し付けるだけです。  もう、こんなふうにはか回らない経済はやめてください。いらないのです。  まず、こんなやり方じゃ続かない。  現にもう限界です。  大きく切り替えるときだと思います。  いままら 国民もシフトすることの権性を我僕できます。  どうか お願ひします。今変えてください。  目先の経済も大切なのはわかりますが、いのが動かれない未来をイメージする原発は手放してください。  核兵器のためだと思いますが、戦争が始まらず日本は残れないと思います。 戦争に勝るとおもいますか？ だが戦争というのではよか。  どうせ残れないのなら、核を持たずして暮らしたいのです。  原発以外のほかのことで 経済まわしてください。  私たちは 第一次産業を大切にする国にしたいです。
5404	個人	その他	30代	男性	原発はゼロに。責任の所在と、事故の収束手段は明確に。	原発はゼロにする以外に道はないと考えます。  先程大坂原発が再稼働されましたが、もしまた福島のような事故が起きた場合、国はどのように責任をとられるのでしょうか。  現在、福島の子どもたちは外出時にはマスク着用。それどころか自由以外で遊ぶこともままなりません。彼らは既に無言に原発という権利を侵害されています。これは人権侵害ではないでしょうか。  苦しんでいるのは子どもたちだけではありません。彼らの親、親戚、あらゆる人たちが苦しんでいます。  さらには放射能にさらされた品物が市場を流通することで不安は全国に広がっています。汚染の心配は膨れ上がります。不安という名の暗雲は拡散されています。これらの問題に明確に解決の糸口を見出せないうちの原発再稼働、そして依存の継続には疑問を抱かざるを得ません。  原発を再稼働するおつもりでしたら、まずはどのように責任をとられるのか、どう事故を収束させるのかを明確にして下さい。  それとそれを国民に押し付けて下さい。  疫禍を避けて「責任は取った」なんてことは誰も納得しません。大事なものは誰かが健やかに生活出来ることです。  賢明な判断が為されることを信じております。
5405	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電の稼働・廃止を主張します	2011年03月11日の震災において これほどの被害をもたらした原子力発電の持つ危険性を一日も早く取り除いていただきたい それ以前 僕たちは生活の中で無意識のうちに依存してきました。それを反省し改善するのは現在と後世への義務と考えますからです。またこの震災以降 日本の地震は活動期に入ったと伝えられました。そのような事が明白なものであり 想定外「想定外」なことです。大業な経験を活かし 未来に助けるのであれば最大限の行動をするべきではないでしょうか？ 原子力稼働は 僕ら国民に電力供給不足という痛めを伴うと思いますが、この選択の痛みは必ずしも僕らは大きな痛みを伴うことなくし 行なうべきではないでしょうか？
5406	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0% (脱原発)しかあり得ない。	原発0% (脱原発)に何うか以外道はない。  電運を解放させ、発送電自由化を進めれば発電・送電事業の新規参入も進み廃炉や使用済み燃料の方法さえ確立していない原発は自然淘汰される。(原発のようにリスクが高く、廃炉までできたコストの高い発電方法を選択する/かは民間企業では普通と違い切てよい) 原発のコストが安いというのは、廃炉費用や使用済み燃料の保管費用およびその技術確立のための研究費用等を一切無視した論点であることは明白。  電力の安定供給？なぜ火山大国日本で地熱発電をやらない？ 年がら年中、四六時中、国中に湧き出でる温泉の湯量がどれだけあつてか？ これ以上、子々孫々にかけ残すつもりか？  国民を揺るめのも大層にして。
5407	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年など待たず速やかに全原発が廃炉プロセスに入るべきだと考えます。ともかく、一刻も早く全ての原発から燃料を抜き取り地盤に撤去すべきです。それを実現する為のエネルギー供給体制を整えなくてはなりません。	地震大国だからです。日本政府、自治体、各電力会社、原発事故に対応する人的体制も、設備的体制も、技術も無いからです。何より、この原発に関する事柄に関しては、あなた方への信頼が全くありません。
5408	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島の事故は貴重な学習機会を日本人に与えた。既得の原発も改善することが可能。再生可能エネルギーの宿命と火力発電の燃料費による長期的収益圧迫を考えれば原発を安全に推進するしか日本に選択肢がない。	日本と昔の国、国際社会の中での位置づけは、オイルショック時代からずいぶん変わっているとはいえ、変わっていないのは日本にエネルギー資源がないということ。再生可能エネルギーの資源は豊富で、恐らくは燃料費も、もともとは供給安定性の問題を、安全確保を担うべく推進した結果長引かれたのが原子力発電(経済的)です。そればかりでなく、以上述べたものはひとつもありません。今後研究開発し、一部の補助電力をまかなうことのできるものは出るとは思うが、送電エネルギー源として経済的に成り立つのは、好き嫌いで選ばれる、軽水炉しかないのです。これを、きん国民に説明してなかった国の責任は誰を責めるものですが、今後はきちんと説明して進めたい。技術的に不可能と証明されない限り、安全対策を考慮し、過去の関係者で反省できない者は排除し、できる人材で再スタートを切ることを唯一の選択肢です。どちらに選んでもべきで時間がかかるのではなく、ただひとつのその道を素直に進む、努力が必要なのです。理屈で納得せずに、不安の感情で流される国民の状況は決して許されませんが、そのような一時の感情の流れて決めることではないのです。これが国家100年の針です。決して、国民投票でせず、100年先を考えて日本の衰退を加速するような愚かな空気に放まれないようしていただきたいと強く願っています。
5409	個人	無職	60代	男性	電力に限らず、これ以上原子力利用政策を進めることは、絶対に反対です。政府には、もっと将来を長期的に考え、福島県再生のためにも真剣に考え対策を立てること、しっかりとやってください。	原発は即刻やめるべきです。東日本震災がとてつもなく大きな悲劇をはるかに超えていたのは確かです。その日本では、いつかこういふ事が起こるとは多くの人は気づいてた。福島第一原子力発電所が今回の地震に耐えられなかったのは事実。また、今なおおき散らされた放射能によって多くの人が苦しめられているのも事実。  しかしながら、放射能汚染がこれほどひどいとはほとんど知らされていなかった。原爆で苦しんできた経験のある唯一の国が、どうしてこうも放射能に、原子力に危機感を持ち得ないのでしょうか?不思議です。もう絶対あってはならない事故と捉えきれないのが怖いのです。どんなに強固な備えをしてもそれ以上の破壊力が来ればどうしようもありません。その時また想定外ですか?  政府の考えは甘すぎます。国民も危機感が足りません。経済が萎縮するのだ、電力が足りなくなるのだ、隣がうらやましいことではないですが、まず原発を止めて、その上で、できる対策を国民全体で考えるべきです。選択肢なんて自分で甘すぎるのです。東日本大震災で唯一一致があるとすれば、それはこの震災によって国が大きく能取りを要したということ。後世になって、そう考える方が正しいと思います。
5410	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロソナリオ」を望みます。今すぐではなくても、将来的に「原発ゼロ」を目指すことを方針として示していただきたいです。	国民の多くが、このまま原発に頼った電力発電を続けることに大きな不安を抱いていると感じます。国は、それが事実であるかどうかを国民投票で確かめる必要があるのではないのでしょうか？さしたって示していただきたいのは、国民投票にかかる費用(およびそれを捻出する方策)・原発立地県における地質調査の最新結果・原発ゼロソナリオに必要な具体的なプロセスと必要年数です。  国民に対して誠実な国家運営を切に願います。















5521	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発動かしたなら、最低限の安全策や住民避難シミュレーションくらいやれ。動かさないことにはないが。	来た被曝中福島県民だから、根拠無き安全だとの声は聞きたくない。去年は放射線管理区域並な被曝をしたが、やり方次第ではない低減できただろうし。
5522	個人	会社員・公務員	20代	女性	これからの日本を考える	日本は戦後、先人達の大きな努力のおかげで豊かな国になりました。物質的には本当に豊かな日本、しかし、今の豊かさでは、人々が幸せに、安心して、人生を全うできる、とは言えないのは明確です。人々は今までのようなことを繰り返しても幸せにできないように少しづつ気付かれています。私は別にどうでもいいですが、心の平安、原子力発電反対の文を書いたことを思い出します。小学生にも危険とわかることをもうこれ以上続ける必要はありません。過剰なことを言えば、原子力発電がなければ毎日停電です。というのであればそれもいいと思います。産業が壊れるというのであれば、みなまた農業を始めて自給自足すればいいと思います。人間のすること機械のことも、エラーはあります。そのエラーがあれば故障が低くてもゼロでないならば、こんな無限連鎖のようでも抱えて、生活する意味があります。私たはこれから未来の人類を作っていく世代です。自分がかかき子供のいる親だったら、20代だったら、10代だったら、...、という立場でもう一度考えてください。この先の何十年生きていくんです。人間のエゴのために、地球を汚すことは仕方ないことです。どうにか、若い世代の心が痛くならないように。原発は安全か、若い世代の心が痛くならない。今後安全なものは存在し得ない。「核」を扱うことに安全なものは有り得ない。3つ全てのシナリオは、原発の安全確保が前提のシナリオであって、安全が存在しない原発ではどのシナリオも有り得ない。即刻廃止以外にない。また、評価項目が絶対的に不十分である。原発が稼働することで発生する下記問題を無視して、総合的な立地を判断している。・原発作業員、近隣住民の健康被害・事故による甚大な放射能被害・使用済み核燃料の蓄積国民にとって一番大事なものは、「命」である。放射能に脅えるくらいなら、節電で少し生活が不便になる方がまし。放射能に脅えるくらいなら、原発産業で損失が出て金銭的負担が大きくなる方がまし。放射能に脅えるくらいなら、電気料金が上がって生活が苦しくなる方がまし。以上の理由により、「原発の即刻廃止」はあり得ません。
5523	個人	会社員・公務員	30代	男性	いって薄ぶとしたら「原発ゼロシナリオ」ですが、これでも内容が不十分。一刻も早く原発を0しなければならぬ。	福島第一原発事故は東北、北関東に甚大な被害をもたらした。また収束のペースも遅く、今後、年月が経つにつれ放射線被曝による健康被害を懸念する人が増えることが予想されます。日本社会を破壊させるに十分な量の放射性物質を保有する1-3号機の炉心および4号機燃料プールは、今後数十年以上にわたり私たちが脅かされることとなります。この世界最悪の原発事故を国会事故調査は「人災」と断定しました。規制と推進が分離されず安全軽視のまま原発を推進してきた。原子力マムの体質があらためられる兆しは、まったくありません。福島事故の責任者の洗い出しの処罰も行われていません。事故そのもの原因も、明らかにされていません。原因が地震なのか津波なのかすら、不明です。このような中、原子力発電を推進し続けられれば、また同じ間違いが繰り返されることは明らかです。核燃料サイクルはとうの昔に破綻し、最終処分場の問題も解決されない中、使用済み核燃料が今日も蓄積され続けています。原子力発電は、残念ながら日本では失敗に終わったのです。わが国が世界有数のポテンシャルをもつ地熱発電や太陽発電、風力発電など、代替エネルギー源はいくらでもあります。LNGも世界各地で新たな油田が次々と見つかりました。原子力を捨てても経済成長を続けることは可能です。むしろ、地震の活動期に入ったといわれる今、原子力発電を続けることは、経済的にもリスクがあります。上記の理由から「原発ゼロシナリオ」を、2030年に向けて日本のエネルギー政策方針として強く希望します。
5524	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を、2030年に向けての日本のエネルギー政策方針として強く希望します。	福島第一原発事故は東北、北関東に甚大な被害をもたらした。また収束のペースも遅く、今後、年月が経つにつれ放射線被曝による健康被害を懸念する人が増えることが予想されます。日本社会を破壊させるに十分な量の放射性物質を保有する1-3号機の炉心および4号機燃料プールは、今後数十年以上にわたり私たちが脅かされることとなります。この世界最悪の原発事故を国会事故調査は「人災」と断定しました。規制と推進が分離されず安全軽視のまま原発を推進してきた。原子力マムの体質があらためられる兆しは、まったくありません。福島事故の責任者の洗い出しの処罰も行われていません。事故そのもの原因も、明らかにされていません。原因が地震なのか津波なのかすら、不明です。このような中、原子力発電を推進し続けられれば、また同じ間違いが繰り返されることは明らかです。核燃料サイクルはとうの昔に破綻し、最終処分場の問題も解決されない中、使用済み核燃料が今日も蓄積され続けています。原子力発電は、残念ながら日本では失敗に終わったのです。わが国が世界有数のポテンシャルをもつ地熱発電や太陽発電、風力発電など、代替エネルギー源はいくらでもあります。LNGも世界各地で新たな油田が次々と見つかりました。原子力を捨てても経済成長を続けることは可能です。むしろ、地震の活動期に入ったといわれる今、原子力発電を続けることは、経済的にもリスクがあります。上記の理由から「原発ゼロシナリオ」を、2030年に向けて日本のエネルギー政策方針として強く希望します。
5525	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本が永く繁栄し世界中に感謝される唯一の選択は、補助金など国をあげ各種自然エネルギー発電と安価な家庭用蓄電設備・高信頼性の廃炉メンテ技術の開発を推進し、これを国の基幹輸出産業とすることを目指します。	私は4年前に原発を去って、深い悲しみの淵から立ち戻る過程で生きた意味を掴み直しました。人生の本質は、経済的豊かさや地位や利便性には無く、多様な自然の恵みを体験し、その恵みを楽しみ専らとらにある確信に至りました。日本の国としても、環境の恵みを安心安全に享受でき、同時に世界中の海と空気を汚染してしまった。過剰な資源を消費する一方で、多様な自然エネルギー発電技術の開発、EVやHV自動車から応用しより安価な家庭用蓄電設備を開発し、これを世界へ輸出する日本の基幹産業としていくのが、地球社会が望む日本の姿だと確信します。原発などの電力インフラや、経済活動そのものも目的ではなく、個々の国民（人）が地球の恵みを多様に体験する手段であり、その手段としての原発や、電力会社に関する法律は、取りやめたい地球環境を壊しています。もし、火力発電でCO2が増加しても、それは自然界でも人工的にも、CO2還元可能である。(小学校の理科で体験済み)また、真昼や夜半平穏の河口堰などの設備なら、閉じれば自然に自然が浄化されたと気づいたら、また水を閉じれば、数年〜数十年経てば自然が蘇る。しかし、放射能の半減期が長くて、原発は作れば作るほど、稼働すればするほど、地球上に生息物が近寄れない場所やモノが増え行く。これは取り返しのつかない行為で、可哀の子供達に申し開きできない。即刻、原発を廃炉にし、火力に切り換え、経済活動のつとによって安価に天然ガスを仕入れ、各種自然エネルギー発電技術、家庭用蓄電装置の開発に加え、最高に安全安心な廃炉メンテ技術を開発し、世界中に供給していくことこそが、世界の海と空気を汚染した日本が、世界に感謝される国になる唯一の方法だと確信します。永く、パラダイスな地球を安全に体験できる世の中が大切なので、私は原発ゼロを支持します。ウラン採掘-発電所建設-原発建設(補助金)/メンテナンス-廃棄物や老朽設備のお世話に、放射線を遮蔽する配管など、トータルコストと考えれば、原発ほど危険度が高く、コストの高い仕組みはないと思います。落ち着いて観てみて、毎日生きてくためのゴミや糞尿などの排泄物が、もし生き物が近づけない危険物だったらどうでしょうか？各都市、各家庭にローカルにあって切実に感じるのか？、大都市から遠いところ巨大大設備が、とりにくくつかないくらい大量の「生き物が近づけないゴミ」が出てくることにハッとすることか？後者の設備が原発ですから、今すぐやめて、今在る危険な廃棄物(発電所そのものも含め)の増加を止めて、それらを世話しながら、より安全な発電に切り換えることが、そもそも「永く、パラダイスな地球を安全に体験できる世界」への選択だと思っています。「原発をやめる=日本経済が困る」という、あやしいロジックで不安になるのではなく、まずは火力発電に転換し、原発を推進してきた巨大な補助金を、原発以外の発電方法の開発と、廃炉メンテ技術開発に使ってください。どうかお願いします。
5526	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロを希望	原発があることは、いつでも放射線にさらされる危険と隣り合わせであるということです。国が原発をやるためには、国民が完全でなければなりません。国民が完全でない限りは、ひとりひとりが健康でなければなりません。そして、その状態がずっと続いていく必要があります。働いている人、勉強している人、旅している人、おなかのなかにはいる子、おなかを宿している人、電力会社で働く人、政治をする人、その他全員、放射線にさらされればお金のあふなしに関わらず、健康被害を蒙ります。なにより、原子力発電で稼いだ「ごみ」を後世に残すことは絶対に避けられません。お金は働けば稼げますが、健康はお金で買えません。最も大事なものは、健康と命です。ひとりひとりの健康と命がだいじなものであって、誰かが誰かの命や健康の代わりにできるわけがない。責任なんかとれるわけがないのです。私は、核をもたない、原発をもたない、放射線にさらされる危険性のない、国家を希望します
5527	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を支持するとともに、2030年よりも更に早急な日本国内の原子力発電所全廃所を要望します。	福島第一原発事故の影響は未だ続いている。放射性物質が飛散し続けている状態です。特に四号機の状態は危殆的であり、「終息」とは程遠いというのが私の実感です。また、多くの人の実感であると思います。大地震、津波などの天災に対して、原子力発電所はあまりにもろく、また放射性物質に対して人間は無力である、ということも、福島第一原発事故を通して、私には嫌というほど学ばされました。私は福島の現状です。福島第一原発から約250キロ離れています。しかし、近隣の公立学校の放射線測定値を教育委員会のHPで確認すると、年間1msvを超えているところが多々あります。それは外部被曝だけでICRPの定めた基準値をオーバーしていることを意味しています。福島第一原発事故以前、私は原発に関して何も知りませんでした。しかし、原発事故後、素人なりに学び、学べば学ぶほど、特にチェルノブイリという前例を知れば知るほど、放射線の恐ろしさ、原発事故の怖さを知りました。事故現場から250キロ離れた土地でも健康の心配をしなければいけません。福島に住む方々の心配、恐怖は計り知れません。大地震が起れば原発は持ちこたえられない。それは福島第一原発が如実に証明しました。そして先の大震災クラス地震が今後起こる可能性については、多くの識者が指摘しているとおりです。歴史に先例にないのは、震災で犠牲になった方々、福島第一原発でも必死に作業している方々に失礼であり、命を軽んじていることと同様だと思います。2000年といわず、できる限りは早く原発を止めなければ、また福島第一原発事故と同様のことを繰り返してしまいます。すくなくとも繰り返す可能性があります。その可能性を完全に否定できる人はいないはずですが、事故者が上記の可能性を否定し責任をあるに言ったならば、いったいどう責任を問うのでしょうか？一刻もはや/原発を止める。それは国民の命を預かる国の義務だと思います。なお、電力の問題、二酸化炭素排出の問題については、○大飯原発再稼働後、すぐに火力発電所8機を止めたことから、「原発を再稼働させないと大幅な電力不足に陥る」というアナウンスが事実と反していたことを証明した○水力発電所をフル稼働させていない状況である。現在ある発電施設の稼働状況を見直すだけでも、化石燃料の消費を抑えた電力供給が可能と考えられる。...といった点から、私は「原子力発電所を全廃所にする」ということは可能であると見ます。長文をお読み頂きありがとうございます。
5528	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を、2030年に向けての日本のエネルギー政策方針として強く希望します。	福島第一原発事故は東北、北関東に甚大な被害をもたらした。また収束のペースも遅く、今後、年月が経つにつれ放射線被曝による健康被害を懸念する人が増えることが予想されます。日本社会を破壊させるに十分な量の放射性物質を保有する1-3号機の炉心および4号機燃料プールは、今後数十年以上にわたり私たちが脅かされることとなります。この世界最悪の原発事故を国会事故調査は「人災」と断定しました。規制と推進が分離されず安全軽視のまま原発を推進してきた。原子力マムの体質があらためられる兆しは、まったくありません。福島事故の責任者の洗い出しの処罰も行われていません。事故そのもの原因も、明らかにされていません。原因が地震なのか津波なのかすら、不明です。このような中、原子力発電を推進し続けられれば、また同じ間違いが繰り返されることは明らかです。核燃料サイクルはとうの昔に破綻し、最終処分場の問題も解決されない中、使用済み核燃料が今日も蓄積され続けています。原子力発電は、残念ながら日本では失敗に終わったのです。わが国が世界有数のポテンシャルをもつ地熱発電や太陽発電、風力発電など、代替エネルギー源はいくらでもあります。LNGも世界各地で新たな油田が次々と見つかりました。原子力を捨てても経済成長を続けることは可能です。むしろ、地震の活動期に入ったといわれる今、原子力発電を続けることは、経済的にもリスクがあります。上記の理由から「原発ゼロシナリオ」を、2030年に向けて日本のエネルギー政策方針として強く希望します。
5529	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオ	原発はリスクが大きい。福島原発周辺は今後何十年も人が住めない状況。被害にあった人々への保証は未だにされていない。事故された食品、土が供給し出される。こんなシステムを使い続ける意味はどこにも無いと思います。
5530	個人	パート・アルバイト	30代	女性	経済面から、原発はなくすべき。今まで、原子力にかけた研究費、輸送費、管理費、それらを自然エネルギーにかけた費用と比較し、原発が効率のよいものだと思えますか？真の相対的に気がついた人が増えます。	地熱、風力、太陽発電、水素、蓄電の様々な方法、の可能性について、国のバックアップによる技術者・研究者の総合開発を進め、必ず進めなければ。既に、地熱や風力や蓄電している島が存在します。しかも、それは日本企業発祥の技術で、その事実を隠さずに、広めていきましょう。せっかく使うなら、安心な未来に向けて、知恵と努力を注ぎましょう。使用済み核燃料も安全を抱えて管理しなくてはならない原子力より、自然エネルギーの技術を開くことに力を注ぎたいです。多く、原発賛成の意見の後ろには異なる理論の「経済維持論」から来ています。自然エネルギーを有利にした方が、良い目で見ても、行き詰まりがないではありませんか？日本の海外に対する経済的価値など、そこで終わります。「安心して、心穏やかに、十分な食料と安全な住居をもつ」ということだと思います。日本が、日本に生きている人々が豊かに暮らすというのには、安心できるものにするために、土と水を豊かに、安心なものにするには、必要だと考えます。今まで、見て見ぬふりしてきてきたが、3.11で思い知りました。「絶対安全」とありえない、そのことに目をつむって知らぬふりをするのはやめよう、人類を含め、地球上の生物全て、の行く先を考えて、自分たちの経済的価値をどこかに積みかさねて、決別したいです。豊かさは、自らの経済の回転のことではない、心から感じます。

5531	個人	会社員・公務員	50代	男性	我が国はエネルギー政策は、ゼロシナリオを目指すべきと考えます。	原子力利用を将来ゼロにすべき理由は、現在なお使用済核燃料や放射性廃棄物を処分する見通しが立っていない事、狭い国土の日本においてこれらを受け入れる地域があることと到底考えられない。 また、核燃料サイクルの実現も現状をみるとコストと安全の点においてすでに破綻していると考えられるべきである。 上記の核燃料の最終処分までのコストをすべて考えるとき、原子力発電に優位性があるとは考えられない。 さらに、いくら原子力発電所の安全性を確保したとしても今後事故が起こらないとは言えず、事故が起こった時のあまりにも大きな被害と国民の健康を考えると、できるだけ早く原子力発電から撤退すべきである。 地震や津波などの自然災害の多い我が国においては、事故は起こるものとして考えるべきであり、将来にわたって安全で安心できるエネルギーを確保すべきであるとする。これは我が国の子孫に対する義務であると考えます。
5532	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電への依存度ゼロシナリオを選択すべきと考えます。	原子力発電への依存度ゼロシナリオを選択すべきと考えます。  通常の運転時においても、機械ですから、必ず炉や付随機械のどこかが壊れます。プラントは人が手をかけて維持することが前提ですが、原子力発電の場合、メンテナンスには人の行為が前提となります。職人の命を絶つながら、十分なメンテナンスが行われるものではありません。また、職人も再ちません。  なんとか維持管理しながら運転させても、いつか廃炉を迎えます。  廃炉後は、完全に解体する技術ができるまで、世話をし続けなくてはなりません。そんなどうにも処理できないごみが増えていくのです。ごどもにお金のかかる危ないごみをたくさん残してしまふことについて、どう説明したいのかわかりません。  プラントは、職人が壊れた機具や廃炉費を、毎日、五感を働かせて肌で感じて、点検修理を積み重ねることで、安全に運転管理でき、周辺的生活環境も保たれるものだと思います。職人がプラント内をくまなく、十分に時間をかけてメンテナンスすることができないなんて、破綻した技術と考えます。  そんな破綻した技術の原子力発電を、既存する炉といえ、廃炉しざりませ、稼働させることは、取り返しのつかない事故を発生させるリスクを増やすだけです。たまたま、原子力に関わらないエネルギー産業を考えると、
5533	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。	もし現時点で原発が必要不可欠であるということならば、期限を決めて確実に無くしていき安全で自然と調和し合えるエネルギー作りを早い段階で確立しなければ、日本にも人類にも未来はありません。
5534	個人	その他	50代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。これは地球温暖化対策を徹底しても妥当と考えます。	私は仕事の関係で、特定産業のライフサイクル・アセスメントを調査研究することがあります。つまり、1つの施策が行われる際、その施策の運用時点だけではなく、施策に使用する資材の製造時に発生するCO2排出量、施策の終了時の廃棄物処理にかかるCO2排出量など、施策の準備段階から運用、終了後の廃棄までに至るすべての工程において排出されるCO2排出量を積算して評価するという手法です。 この点に注目すれば、水力発電、火力発電のライフサイクルにおけるCO2排出量は算定可能ですが、原子力発電に関しては未だにライフサイクルアセスメントが完了しておらず、CO2排出量が算定できていません。 つまり、放射性廃棄物の最終処分等に係る正確なCO2排出量データが現在存在せず、将来的に多大なCO2排出量を伴う事業を投入して最終処分を行わざるを得なくなる恐れがあります。また、福島第一の事故を踏まえても、事故対応と最終処分(除染等も含む)にかかるCO2排出量は今後かなりの年数にわたる全量の積算を考慮すれば、極めて大きな数値になると推察されます。 以上のことから、今後のエネルギー環境の方向性について、CO2排出量が相対的に極めて高くなってしまふ恐れのある原子力発電に依存するのはなく、「ゼロシナリオ」を目指すべきと考えます。
5535	個人	会社員・公務員	20代	男性	近い将来、原子力発電を使用せず自然エネルギーだけで暮らしている日本にしてほしいです。	今すぐ原子力発電を0%にしようとするのは難しいですが、近い将来には自然エネルギーだけで暮らしている日本になるよう望みます。たとえ原発事故のリスクが今後0%になったとしても原発を望みます。 仮に原発を廃止して電力が足りなければ日本経済は衰退して行き、犯罪が増えたり、何か良い政策を打ち出さなければならぬ、様々な問題が浮上してくると思いますが、福島原発で事故が起きてしまふ、たかさんの人達が悲しや苦しや今と今と戦っています。この教訓や教を無視して、再稼働を優先した野田総理の決断は間違っていると思います。高放射線やプルトニウムやら危険な物質等を保有しているが国民のほとんどが知らないという事実、使用済み核燃料の適切な保管場所がない事実、今回のアンケートでも国民への告知が少ないこと、アンケートの期間が短いことなど、信頼ならないことがたくさんあります。 代替エネルギーへのシフトには時間が必要で、その間、一時的に火力発電などでCO2排出が増えるとしても、それはいたしかたないことです。政府が国際社会に理解を求めてください。放射能汚染は世界中が恐れていることですから、理解は得られるはず。  国民の命を守るため、日本のリーダーの覚悟を期待しています。
5536	個人	ハート・アルバイト	50代	女性	原発「ゼロ」を望みます。どんな犠牲をはらんでも、すべての原発を止めなければなりません。	原発「ゼロ」を望みます。 私は日本政府が「地震列島である日本は、原子力依存から脱し、持続可能なエネルギーにシフトします」と世界に宣言してくれるのを首を長くして待っています。  いつ起こるかもしれない次の大地震によって、日本はおろか、世界中に放射能を撒き散らす大惨事になる可能性があります。そして、その可能性は、東日本大震災による地殻変動により、一層高まっていると専門家に指摘されています。そんな犠牲を払った状態で、子どもたちに日本の未来を託していいのでしょうか？ 経済と安全保障とか、原発維持の理由はいろいろ上げられていますが、とにかく、どんな犠牲を払っても、日本列島から原発をなくさなければ、安心して生活できません。  代替エネルギーへのシフトには時間が必要で、その間、一時的に火力発電などでCO2排出が増えるとしても、それはいたしかたないことです。政府が国際社会に理解を求めてください。放射能汚染は世界中が恐れていることですから、理解は得られるはず。  国民の命を守るため、日本のリーダーの覚悟を期待しています。
5537	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオに賛成です	原発は決して安全ではありません。地震大国である日本は原発を作るべきではなかったと思う。日本の原子力関係の輸出のためにまず自国に原発を作り、安全ですと買って売りたいだけ。原子力料と呼ばれる過剰料はもったいなく自費のべき。企業ビルや工場の屋上の全部または何割かにソーラーパネルを設置することを義務付けることを提案したい。遊離所となる学校など一つ一つの校舎の校舎を建て替えても、一校舎毎のソーラーパネルは設置費用の半額で高いので国が半分負担すべきだと思う。現在は発電を売電という形をとっているが、蓄電の開発に力を入れて、将来的には自家発電で半分以上補えるようにして欲しい。電力会社に天下りが多いから、電力会社に「儲け」が守られていると思っている。儲けた体制だ。風力、水力、太陽光・・・自然エネルギーをもっと利用すべき。長期にわたる自民党体制のもと、儲けた関係が続いてきた今回の事故は起きた。原発のない日本にしてほしい。
5538	個人	その他	40代	男性	「原発は罰、ゼロにすべし」 wonderful, thank you, from Japan. (削除)	「原発は罰、ゼロにすべし」 wonderful, thank you, from Japan. (削除)
5539	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発比率はゼロにすべきです。	原発がなくても電力不足にはなりません。関西電力は火力を6基と定めているではないですか、基本的に電力会社の経営のために原発を動かしていると思われず、しかも危険性が非常に高い原発は、動かすべきではありません。私は京都府に住んでいますが、事故が起きた時の被害は非常に大きい。放射能拡散予測で明らかになっています。つなぎで火力を用い、早急に自然エネルギー利用を拡大してください。原発はもたずに運転を停止し、原発比率はゼロにしてください。
5540	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発を目指すべきである。	原子力発電は減らす努力をするべきであり、なくすようにするべきである。原子力関係の職についている人たちの雇用の問題や、原子力発電に依存している町の経済的な問題などがあるため、ゼロにすべし、とはできなくてそのように努力すべき。 いかに安全を語り、科学が進歩したとしても人間が災害を防ぎきることは不可能である。原子力発電を行っている限り、被曝というリスクを負っていることになる。私は医療系の職に就いているが、医学が完全に病気をコントロールできないように、人間が自然を完全に支配することは無理であり、自然と共存するべきだと思う。社会全体の目と聞いてはわからないが、たとえほんの少しの汚染を許すにしても、個人個人の健康や命の危険性は可能に思う。癌によっては無駄に明るすぎることもあり(明るい)と癌がに密着せの効用があるのだから(うしろ)、もっと規制してもいいと思う。そのような努力もせずに原子力発電を続けるのは間違っている。
5541	個人	無職	60代	男性	原発事故の処理費用が仮速に計上されており、ゼロシナリオ自体無効であるデータも信用できない地球環境破壊することも無視されている	福島原発事故がおり事故処理にかかるコストは電力会社に負担できないものである。今回のデータをみると最小というほどと計上されていない。地球環境を破壊することも考慮されていない。 原子力廃棄物の処理方法の確立そして保管場所も決まっておらず一方、1年以上の時間を経るまで処理費用を先送りする方法を3つのシナリオに入れること自体無責任であり詐欺的偽法である。
5542	個人	会社員・公務員	20代	女性	日本のサステナブル社会への貢献 原子力発電を廃止し、持続可能性エネルギーへのシフトを希望します	私の実家は避難区域です。かけがえない地を離れた家族を想い、胸が痛みます。汚染された故郷を想い気持ちがささぎます。  健康被害は、若年者でなくても出ます。わかりますよね。 そんな場所へ、一時的な「除染」で帰れという政府はむごいと思います。  かつての私には、日本という国家への誇りがありました。今では、平穏だけが喜びです。 国民の命を守り国家繁栄に努力するのが、政治ではないのでしょうか？納税も、荷の意味があるのか私には分からなくなりました。そんな問題から焦点をずらして、問題を後回しにしないでください。当たり前のように情報操作しないでください。  原発は、今すぐにも廃止するべきです。国民を犠牲に金を得て本邦転売です。今なら犠牲は最低限で済みます。  原発は、今すぐにも0%を希望します。希望が見えない国には人は残りません。  次は、反納税、国内における反原子力につながると思います。自分ではできることをがんばります。 どうか、耳を傾けてください、お願いします。
5543	個人	家事専業	30代	女性	すぐにも全原発を廃止すべき。ゼロシナリオも2030年までのなるべく早期に「でなくすぐにも廃炉」にすべき。	実際全原発が停止した状態でもなんら電力不足にはなっていない。ゼロシナリオは可能ならず、また現状下で多様な発電方法を模索する企業も出ていることから、電力供給は企業努力によっても改善されるのではないかと。また安全面から見ても、即刻廃炉にすべき。福島原発事故を受けて他国ですら脱原発を進めているというのに、いまだ再稼働にやっきになるとは正気の沙汰ではない。国や電力会社の安全アピールが根拠の無いものだったことは明白。
5544	個人	自営業	30代	女性	原発いりません	原簿の核生成の事をチェルノブイリの事を忘れてしまいませんか？ 電気が足りないから、病院や警備灯など必要な所以外は控えていたらいじやないですか？ 要らない電気を止めれば、節約して行ったらいいじゃないですか？ 少し昔の日本に居るだけの事ではないし、無いと思う過去の失敗からは、未来に繋がるには無駄にはならない不本意な死や家族の悲しみも無駄にはならない無事に楽しく生きている私達がするべき事は便利を求めて原発を再稼働させる事じゃ無く危険を知って、目を覚ます事だと思う。原発をどうしたら安全に止められるか本気で考えて下さいお願いします





5583	個人	ハート・アルバイト	50代	女性	捨てようのないゴミを出す原発を継続する正当な理由はない。事故は未収。地震・原子力対策も不十分。よって原発は必須。電源三法も見直すべき。目光の利益やサロコストにとらわれない長期的視野が必要である。	本来、処理できないゴミを出し続ける時点で原発の継続はあってはならない。 ウラン採掘から原発労働者、そして事故の被害者まで、ひとの命を犠牲にするようなエネルギーを柱とするのは理解できない。ましてや福島事故処理すら収束しておらず、作業を労働者も関係ではないかと思われる。電力事業者が事故に対処できない状況は今回の事故でよくわかった。日本だけでなく世界的な問題もある。ここに他国である日本で原発を稼働させるリスクは多大だ。また原発廃止は下請けの下請け。テロリストが紛れ込む可能性も否定できない。 むしろ日本から率先して、脱原発、再生可能エネルギー拡大を進める必要がある。先自の利益や既得権益、原発のサロコストにとらわれず、別の道を探るべき。節電は大いに結構だ。そして電源三法の見直しも求めたい。
5584	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発について	避難の権利を保障する体制を確立し 原発依存0%の社会を目指すください。 あと 使用済み核燃料の保存技術の開発とトリウム炉の非軍転用の技術の開発とを体制を政府が追及する必要があるとおもいます。 国益だといって一部の人がだけ苦勞をしている現状を 変える気がないのはいやがからしいです。
5585	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年までに原発依存度を0%にすべきである。	原子力発電は、原子力発電所の安全性をアップしたところで今後の日本における地震等からの危険を回避できるとは思わず、また発電所整備の費用が電気代に上乗せされることを考えると、原子力が将来的にも安全な発電とは言い切れない。 また核廃棄物を海外に処分する等、対外的にも問題をはらんでいると考えます。 したがって、できるだけ早く原子力エネルギー依存から脱却し、再生可能エネルギーへの転換をすべきです。 2030年までに再生可能エネルギーの研究、実用化に力を入れ、原子力エネルギー依存度を0%にするよう、政府の方針をたてていただきたいです。
5586	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します。	だれかの犠牲の上に成り立つエネルギーを、私は使いたくありません。 ドイツにだって、できるのですから。 日本で実現できないはずがありません。 原発に頼らない社会を、自然エネルギーを推進する社会を、ぜひ、実現させてください。
5587	個人	会社員・公務員	30代	男性	国民は他人事です	国民は野球のファンみたいなもので、チームがうまくいかないとチームにボコクン言うものです。 いろいろ言われるでしょうけど、あんまり気にしないでいいですよ。 自殺が多いのは政府のせい、貧乏なのは政府のせいってw そんな簡単に国民を責めていいはずありません。 思ったとおりストライクが取れたり、 思ったとおりヒットが打てたり、 そんな完璧なんでもありません。
5588	個人	その他	40代	女性	目標は、原発比率0%とすべき	一定時期までに、どこまで実現できるかどうかは別として、目標は絶対に「原発比率0%」に置くべきです。下手に原発比率「10%」とか「15%」とか、あるいは目標を置く、それをいかにこなして、 できる努力を怠らぬ思いやり国民を願う。できる限り長いこと原発を無さないようにしようとする自衛も無難な選択が必ず出ます。また、たまたま人間後しか意見を言えないような形だけの討論で国民を丸め込むのはめんどくさい。その9人だって、どんな選択をするのやら、これでは、遂行に当たって電力会社の悪質性が何となく何とかわりません。選挙、議も騙されませんし、逆にどんな加速的・タダ溜りのイメージダウンするだけですよ。一方で、再生可能エネルギーの実用化に関して、特に有意義な功績のあった者には賞金を出した国費で大々的に宣伝するなどの制度も整備されるよ、いいかとも思います。
5589	個人	自営業	40代	男性	原発は廃止しよう。	高効率な火力発電所開発が一番低コストの道だと思います。 高コストな原発や再生可能エネルギーは必要ありません。
5590	個人	自営業	60代	男性	脱原発を今すぐして自然再生エネルギーへの移行をする。	如何に原発が危険か知れば知るほど感じます。 原発に絶対安全はありませんと言われます。 政府は安全を保障したと言われますがそれは想定した範囲内での安全を保障したのではありません。 事故が起れば又福島第一原発事故と同じように「想定外」というのでしょうか。原発がなければ放射能に関しては絶対安全です。 又、原発は十分なマンガンと言われます。高レベル核燃料廃棄物の最終処分場さえ決まっています。 次世代の子供達の為に自然再生エネルギーへ移行すべきです。
5591	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は廃炉にしない。	・危険で高コスト ・単なる湯沸かし器の選れた技術 ・除染など隠微体質を生む  そもそも、電力の独占体制もめんどくさい。 いつまでも、20世紀の政治・経済を続ける無能な政府には、 愛想が尽きます。
5592	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ を実現させよう	再稼働はしないでください。  ・子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください ・もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。 ・もっと自然エネルギーを推進してください。 ・既に破綻している核燃料サイクル温存が2と3のシナリオです。再処理の廃止を決めてください ・電気の独占はやめよう
5593	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をゼロにしないということば、日本という国が無くなる可能性があるのだから	昨年の原発事故の後、もし首都圏に放射能が大量に降ることになったら、 残る努力がない。我が国が、日本を離れて他の国に住むことも考慮して、 パスポートを取りました。 これだけ地震の多い日本で、原発をゼロにしないということば、 日本という国が無くなる可能性があるのだからという事象を踏まえて、 日本国民の代表としての責任ある選択を行ってくださることを願います。
5594	個人	家事専業	30代	女性	原子力発電は0%がいいです！ 福島のような事故が二度と起らないよう、原子力はすべてなくすべき！ 環境先進国日本でこの決断が出来ないのはおかしい！ 政治家や東電が操作しているのとも思えない。	こんなに民意が原子力をなくすべきだといっているのに政府は何をしているのか。 自分たちの私利私欲のためとか思えない。 ドイツのように原子力をなくすと宣言すべき。 唯一の被害国として、原子力を推進するのはいかになものか。 同じ道なら自衛隊に起った時に今すぐに原子力にすることを願う。
5595	個人	ハート・アルバイト	20代	女性	原子力発電を利用した。発電方法は 2030年までにゼロにすることを希望します。 出来れば、今すぐにも、大規模原発発電所を止めて日本が 原発に頼らない国になるべきだと 希望します。	日本は 原発に 頼らなくても 電気が足りていることを 大半の国民が 知っていて 福島の 人災が もう二度と起らない様に 願います 原発を 動かすべきでは ありません。  直ちに影響が無いと 言われ続けてきた 被曝被害は 今後 目に見え ガンや 死 奇形児となって 現れてきます。 私達はもう 被曝されたくありません。 日本人を 未来に 残しましょう。  日本列島は 活断層が多く 地震大国です。 日本に 原発を 作るのは 極めて危険です。 直ちに 全ての 原発を 廃炉にして 生きましょう。 私達の 命が 原発=お金の 為に 亡くなっています。 命は お金では 買えません。 安心 安全な 暮らしを 求めて 私達は 日本以外のどこかに 行かなくては いけません。 私達を 助けてください。 瓦礫を各地へ 運ぶことも 全国で 住めないところを 増やし 被曝被害が増えるだけなので どうか 止めてください。 電気が 無くても 生きていけます 原子カムラの人たちが 未だにお金に 頼って生活を するならば もっと 他の 方法で まちづくりをしたいです。 日本は 世界に誇れる 文化大国です。 一緒に 核に 頼らない世界を 目指して がんばりましょう！！
5596	個人	家事専業	30代	女性	原発依存0%を希望します。足りない中に知恵は生まれる。	私は二児の母で、専業主婦です。今回原発の事で色々と気を使って生活するようになりました。お米を買ったり、お野菜の産地を選ぶようになったり外で遊ばせて大丈夫なのかいつも心配しています。こんな生活は嫌です。 一度何かあった場合後戻り出来ない原発というものはリスクが高すぎます。 もうすでに今までの電気料金を遥かにしのぐリスクを私にわたされておられます。 いのちと経済では、いのちの方が大事に決まっています。 今回再稼働を決定された方は、そのことを子孫に問と伝えるのでしょうか？ もつと人道的な立場で正して物事を決めていかなければ、この国はどうなるのですか？正直、安心して子供を育てられない国には住みません。 健康な子孫がいなければ、この国は滅びると思います。 今の政治家は無責任すぎる。頼りを考えます。利益か儲かです。 若い世代の選挙を無視すれば、この国は楽楽はない。 原発が無かったら、やっつけていきます。この一年はなんの問題も起きなかった。 原発はスイッチを切ってもおしまいにいけません。ずっと抱えていかなければならないものです。廃炉にするにも最終処分場までまだまだまだまだかかります。もうたすかです。安心して生活出来るよう原発の無い世界を希望します。  自宅近くの公園に隣接する焼却場で、宮城県の瓦礫の処理が始まりました。 焼却場という名目の中で、蓄積されているのはだれの利益でしょうか？ なぜもっと正しいポジションを示せないのでしょうか？ 3人目の子供は欲しいけれどもう作れない。これが本当の気持ちです。
5597	個人	自営業	40代	男性	原発稼働を反対します。原発による発電を反対します。	これ以上人間の命を犠牲にする必要はありません。 子供たちに降りかかる未来を築きあげましょう。
5598	個人	自営業	60代	女性	原発には危機感を抱く。時間がかかっても、原発以外の方法で、電力を賄える方向を求めて努力すべきだと思う。	以前、友人が経団連の反対運動をやっていた頃から、尋ねてきた。地震などによる損害の、多大な影響、核廃棄物の問題などに、恐怖心を抱いている。 もう1万年、福島のような事態が生じれば、再び地球規模での汚染は避けられないし、この国は立ち行かなくなると思う。

5999	個人	法人等	20代	男性	人間の生活を第一に考え、次の世代に負担を押し付けられない責任ある行動を求め、東洋国として、原発事故が起った国として、原子力発電に頼らない社会を率先して、日本ビジョンとして世界に向けて提案してほしい。	日本国民として、人として、人間の生活を第一に考える国家に住みたいと思う。 現状では、国民の声が政府に届いていない。 原子力発電に関しての国民的対話を、その後、(法整備をした後に)国民投票にて、国家の行く先を決めるべきである。 人間の生活を第一に考え、国民の克服追求を確保することが国家の義務である。 その上で、国民が責任を持って、次の世代に負担を押し付けず、原子力発電は可及的速やかに操業を取りやめ、グリーンエネルギーに転換するプランを示すべきである。 それが被爆国であり、また原発事故が起った国として責任と考える。
5900	個人	学生	30代	男性	原発依存0%を支持します。	痛切に申します。 原子力発電所に事故や故障が起きた場合に生じる人間の全体像がまだ把握できていないこと、把握する為には人命に反し多大な犠牲を払わなければならないこと、加えて、仮にその問題の全体像が把握出来たとしても、その問題が生み出す責任は個人であれ国家であれ到底負う事ができないものであることが容易に推測できると、つまりあらゆる面に向ける恒久的で不明瞭な問題を負う事は、私達の存在の根本的な尊厳や倫理に反することと考えます。 そして、日本は自然エネルギーの推進に適した国であり、それを推進することは国内的にも国際的にも重要であること。 以上のことを鑑みて私は原発依存0%を支持致します。
5901	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0を希望します。	これ以上犠牲者を出さない為にも。
5902	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	原発という危険で管理不可能なものには頼りません。 即時すべての原発を止めて、廃炉にするべきです。 再生可能エネルギーを安定的に使用できるように設備を整える。 未来に向けて、日本の自然環境と本当の豊かさを考えるときが今だと思います。
5903	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来に向けて、原発0パーセント。	福島事故もつけないまま、再稼働が3-11以前と同様にいい加減なやり方で稼働されているのは、国内だけでなく全世界にも恐怖を与え、批判の嵐が吹かれています。 原子力発電は、未来のない発電だと思えます。 発電コスト、維持コスト、廃棄物コスト、危険コスト、、、 そして、現場で働かされている弱い立場の労働者にも心が痛みます。 原子力から生み出される電気からは血と涙がこぼれています。 利権のために、目をつむるのは、未来への犯罪です。 命より 経済が大事ですか？ ぜひ、心を入れ替えて 日本の美しい国土をこれ以上 傷つけない、福島の真実を踏まえて 未来の健康と土地を奪われた人々に 少しでも償いをしてください。していきましょう。
5904	個人	自営業	40代	男性	今後の原発再稼働反対。原発ゼロにしてください。原子力エネルギー依存即時廃止を求めます。大飯原発の即時停止を求めます。各原発の廃炉作業進行を求めます。30年後では遅過ぎます。	福島原発事故の被害は未曾有の恐怖と絶望を国民に与えています。 特に福島県で被災された方々の大飯原発再稼働に対する嘆きは深いと聞きます。 未だ収束されていない福島原発の現状を目に再稼働を許した政府判断の暴挙は目に余ります。 事故に対する反省と悔悟は全くありません。 今後の事故の責任の所在もはっきりせぬまま、事故が起った場合の措置も放棄している現状での再稼働はあり得ません。 高度経済成長期が過ぎ日本の人口も減少傾向に向かい、緩やかに安定した国政を目指す中、原子力エネルギーは経済的にもその意義を失いました。 ガス燃料に世界各国から注目集まっている中、日本にもガス資源は存在します。 それらの開採に力を注ぎエネルギー資源の自給率向上を急ぐべきです。 原発は火力に比べ、非常に効率悪い上にコントロールが難しいことで、事故の損失も計り知れません。 原子力は環境破壊という点に置いて、最も環境汚染の多い方法です。 人間が使うエネルギーを得る為のいかなる方法にも環境破壊は存在しますが、原発燃料であるウラン採掘場の周囲に放射能を日々撒き散らしています。 たかだか多くて5%のウランを得る為に、残りの95%以上の鉱石や分離する際に発生する汚泥等の放射能汚染された廃棄物質が、なんの防護もされずに自然環境に晒され放置されています。 しかも、原発運転後の放射性廃棄物の処理方法も全く不透明なままです。 本来なら、廃棄物を無害な物質に変換する技術確立後に原発は運転されるべきでしたが、未だにそれも見直しは遅く、ほぼ不可能です。 高速増殖炉も同じくエネルギーを生み出し無駄な装置です。 送電の際、多大なロスを生むこともエネルギー資源が枯渇していく中、許されるものではありません。 なるべく小さな地域に分けた送電配分による送電効率の向上を考えれば、原発を含む全ての発電所は都市部に多く建設されるべきですが、原発は事故が起った場合国の機能が麻痺するので現実的ではありません。 そして電力供給の安定には、事故は必ず起こるといふ教訓を得た今、一つの発電方法に依存するのではなく、様々な発電方法をバランスよく配分する必要が求められます。 その為には、現在の電力会社の独占状況を見直し、発電分離と電力事業参入を自由化し競争意識を高め、国民が電力会社を選べる環境づくりが求められます。 電力供給は今現在でも原発無しで足りていますし、そのことは大飯原発を再稼働した関西電力も認めています。 電力会社の自社の利益だけを考えた暴走を政府が許してはいけません。 既に日本は福島原発事故という人災によって地球規模の環境破壊を引き起こしました。 謝罪宣言だけでは、全世界に向けた大いなる反省を表す態度表明が必要です。 原子力にかける予算を新しいエネルギー開発に移行することで、それを止めることが出来ます。 政府が原子力政策を改めれば国内メーカーは新しい発電方法の開発に力を注ぎます。 そうすれば、自然エネルギーは現在のものより、より効率的な技術が開発されてしまう。 今までも日本はそういった技術力で世界と括弧して来たのです。 更に、悲惨な人災である福島原発事故を起こし収束していない、その見直しも立たない事実があるのに、原子炉を海外に売ろうとするのも人道的に許されることではありません。 様々な世界的状況を鑑み、原子力産業は衰退する運命にあります。 既存のシステムを壊さず、近い将来と近い未来を明るものにする為に、30年後ではなく、即時の原子力からの撤退が必要で、お願いする次第です。
5905	個人	自営業	30代	男性	私が選択するのは以下のうち 「原発ゼロシナリオ」 「原発15シナリオ」 「原発20〜25シナリオ」 「原発ゼロシナリオ」です。	「私が原子力発電所を速やかに全廃するシナリオを選んだのは、福島事故でこの間に原子力発電所を安全合理的に運営出来ないことがはっきりしたからです。もし事故後責任を取らないどころか、ステークホルダーの情報隠しやマスコムを使った情報操作の氾濫など、および先置金とは思えない状況が続く、政府ももともと対応出来ませんでした。仮置場でやらせ問題や、大飯原発再稼働時の要請の報告の遅れなど、現実に事故が起きたことに対する原子力と運送している人達の現実認識の甘さや、市民に対するデリカシの無さなどは、これからは安全に気を付けて厳しく運営する」などと言われても信用出来ずはなりません。 「電気は足りています。省エネももって来ます。原発が作る電気はいりません。」 「高速増殖炉の実現の見込みが立っていない以上、核燃料サイクルは破綻しています。無敵なプルトニウムを作り続け、国際安全の危険を自ら作り続ける愚かさをやめたい。 「事故前に原子力が閉っていた電力が全体の30%と書かれています。省エネで10%、自然エネルギーで10%、火力を10%増強。これで原発はいらなくなります。自然エネルギーはもっと増やして欲しいです。省エネもこれからは人口が減っていくのでずからもう少ポイントを増やせばいいです。しばらくの間火力の増加による燃料費のコスト高は仕方ないです。その分の値上げは納得出来ます。 「電力会社の経営の在り方の見直しをすべきです。今のままでは事故を起こした体質を温存させています。 国会事故調査委員会でも「過去に繰り返す事故を生んだ体質を問題とする」といった言葉が出ました。
5906	個人	自営業	20代	男性	私の主張としては「原発は段階的に廃止を目指すべきである」と考える。そのためこの3つのシナリオで強く言えばゼロシナリオを支持する。(本当は30年で0-10%を目指すべきだと考える)	「原発依存度を減らす」といっても、最終的に廃炉する方向で進むのか、それとも多少でも一定程度使い続けるのか、どちらを目指すのかで意味合いは全く違う。一定程度使い続けることになるので、[1]原子力の安全確保と将来リスクの低減として、燃料の10万トンまでの管理・処理方法を確立させることが大前提となる。再生エネルギーへの技術開発を進めていけば必要である中で、原子力技術の高水準な管理まで我々には出来るのであろう。出来なければ国際的な信用を失うだろう。 現状の急増のばあはる火力発電率の増加のままでいいとは思わない。このゼロシナリオも現実的ではない。しかしながら、「前投して、大飯なエネルギー構造改革に取り組みなければならぬ」という主張には私も同意である。それであれば、「原発は段階的に廃止を目指す」を自認しなければ抜本的な改革は行われず、現状維持のままとなってしまうのではない。 開かれた土地、か持ち合わせていない我が国において、原発事故によりわが国の国際的な信頼価値は下がっている。土地の価値を上げて行かなければいけないのに対し、これが現状維持では、「二度と原発事故を起こさない」という主張が信頼されないものとなるだろう。 どのシナリオを選んでも、あれだけの事故を起こした以上、我々には厳しい道が残されている。少しでも夢のある未来を子供たちと共にするために、逆に負債を子供たちに押し付けるだけではないかと私は感じている。そのために、これまでの生き方を見直す覚悟に立っている以上、戦後以来のシステムから抜本的な転換を切っていく必要があるのではないかと。
5907	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロに向けて、具体的に政治もすすめて欲しい。世界最大級の原発事故を起こした日本がリーダーとなって、太陽、地熱、フューエルセル、など新しいエネルギーの開発を世界に向けて発信してほしい。	那須は、福島原発から100km。 福島市、郡山市と同じ放射線の汚染されています。 地元の人々は長年にわたり放射線を浴び、内臓腫瘍、これらおこるかもしれない健康障害に不安をかかえ、幸じて、ここで生きなければいけなくなりました。 那須でも沢山の人が、避難のため西日本に移住してしまいました。 地震の多いサイクリンにきている日本で、今後とどんどんと増えていく原子力発電所を維持して行くことは到底不可能であり、世界中に迷惑をかけてしまいます。日本は住めなくなってしまうことも考えられます。 どうか、未来を見据え、原発から自然エネルギーへ転換に向かってください。
5908	個人	無職	60代	男性	原発を速やかに廃止する政策を進めて欲しい。	原発の新設が完全になしえない事は、福島原発がすでに危険な状態にあることで明らかだ。また、処理できない廃棄物を蓄積している現状は将来に大きな負担と危険をもたらす。再三の警鐘を無視し、安全神話に固執し、原発を推進してきた政府・東電・裁判所の責任は重い。 1. 原発にお金を太陽光発電推進に向けたなどの政策を進めていただきたい。 1. 福島原発の事故原因の徹底的究明、責任の所在を明らかにする事案に、今後の安全はない。
5909	個人	自営業	50代	男性	ゼロベース	今回の福島の事故が人災であるとの調査結果が出ていることを考えても、今後原発中心の電力供給をすすめていくことは大失敗な事だと考えます。また電力会社や国が原発依存体質になってしまっているようにも見受けられますので、ここはきっぱりと脱原発に舵を切っていくなければならないと考えます。
5910	個人	会社員・公務員	30代	女性	1. 原発0% に賛成します。	1. 原発0% に賛成します。 省エネや再生可能エネルギーも少ししか見込んでいないため「化石燃料依存度」が高く、温室効果ガス排出削減も推進されない。温暖化対策と、原発ゼロを両立することは可能であるため、第4の選択枝、つまり環境に負担をかけない新エネルギーが必要だと思ふ。原発は人間がコントロールしきれぬような性質のものではなく、また今後何百年という単位で環境に影響を与えるものであって、撤廃するべきだと思う。
5911	個人	自営業	40代	男性	脱原発。地震大国の日本にある原子力は危険な所から徐々に、国民がエネルギーを選べ、自然エネルギー、フューエルセルにシフトし、新しいエネルギー産業を作ってください。	原発から100キロメートルの那須町も、低レベル放射線と一生戦って生きていくことになりました。 脱原発は急務。沢山の店舗が閉鎖されています。 地震の多い日本で、もうこれ以上原子力発電を増やさないで、うんざりです。 本当の、国民の幸せを考え、世界平和を考え内閣から、新しいエネルギー政策を発信していただきたい！





5633	個人	自営業	50代	女性	英国が産生か？	「原発、原発事故と、核」の権性を世界一経験した日本が、なぜ「原発ゼロ」を選択しないのか？」 海外で生活する私は外国人からのこの単純な質問に、「すべてにお金が絡んでいる」とか答えられない。 自然の力に抗うことは、自分自身を破壊すること。 自然の力と共になることは、自分自身を生かすこと。 日本が復興するか？ または、再生するか？ 選択のチャンスがある今のうちに、一刻も早く、地獄ではなく天国の選択を！ 世界中が日本を見つめている。
5634	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電の再稼働に反対です 原発ゼロにしてください	福島第一原子力発電所事故による被害が緩和が、安易に再稼働を決定した政府と官僚による日本の経済第一至上主義 これこそが福島被害を生んだのであり、それが繰り返されることは容赦し得ない 間もなく交代すると思われれる音間に責任が取れるわけもなく 事実今時の事故で政府も東京電力も責任を取っていない 数万年にわたる核廃棄物の管理に責任が取れるわけもなく 誰かに過ぎない このような論弁を弄する政治家を信用することはできない よってこれ以上の原子力発電を推進する政策は即刻停止し、自然エネルギーなど新たなエネルギー政策への転換がこれからの日本の採るべき政策であると思う 原発は最終的な方法さえ解決していない、地下貯蔵にしても、外部に汚染が広がらないという保証はない(何万年も先までその保証はきかない)。稼働中の原発にしても放射能汚染は完全に防止がない。汚染水でさらば周辺環境に多大な変化を生ずる。こんな状況の中で原発政策を積極的に押し進めることは人道的にも許されない。 日本は「唯一の核保有国」(唯一の核保有国は他国の人々にもその被害は多く、福島原発事故でも他国の人々に被害の被害を及ぼしている。)として原子力発電の製造・輸送に身をまわすに反対すべき立場にいる。その日本が強い領土に、しかも他国も大々的に動かす原子力の平和利用という偽名のもと、原発政策を押し進めるのは自らの名誉を傷つけるものである。原発を稼働させることにより原発の燃料であるプルトニウムを生産することができる。そのことにより、他国から潜在的核保有国とみなされる。日本の政治権力者の中にはむしろそのことを望んでいる者もある。 もともと自民党(とりわけ中曽根政権)が中心となって進めた原発政策は、その発原から核保有を射程距離に入れた。核の平和利用などというのは、アメリカの核政策に乗っかり自国の核兵器保有を視野に入れた隠れ裏に過ぎない。 東日本大震災を機に国際社会を切ったが他国(ドイツ)であることを我が国の国民は恥とせなければならぬ。今次大震災で得た経験で原発政策の誤りに気づき、原発ゼロの政策に転換するのではなく、我が国の国民は何も学ぶことがなかったと責めて過言ではない。 太平洋戦争の敗戦という大きな負の遺産を持たず、国家間の対立を話し合いによって解決しようという思いが強い日本が、その反省に向けて「自衛隊」というアジア有数の軍隊を保持してしまつたのと同時に核兵器を開発してしまつた。
5636	個人	会社員・公務員	70代	男性	原子力発電はすべて、直ちに止めてください。すべて廃炉にしてください。	原子力発電はすべて、直ちに止めてください。すべて廃炉にしてください。放射性廃棄物の最終処理方法が確立できません。原発は人類と共存できません。福島第一原発は稼働していません。事故原因と責任を明確に。被害救済を至急に開始してください。
5637	家事専業	40代	女性	1番の完全脱原発が希望です。	昨今、空気や水質汚染が進んでいるという声も聞かれますが、それはなぜだと思いますか？ 根源的な恐怖があるからです。人が押しきれないものであるからです。 今、この問題、みんな考えているし、議員も悪くないかもしれないけれど、10年後20年後はどうなるでしょう？ 子供を育てていこうと目撃して、水が空気が食べ物を、安心し与えられない苦しむはつらいのも、ましてやその中から生き抜く子供達の未来を考えるとそれだけで悲しくなります。	
5638	個人	パート・アルバイト	40代	女性	今の原発が寿命を迎えるまで使ってもいいから廃止して欲しい。廃止するまで使ってもいいから廃止して欲しい。廃止するまで使ってもいいから廃止して欲しい。廃止するまで使ってもいいから廃止して欲しい。	
5639	個人	無職	30代	男性	原発0	危険極まりなく金ばかり使う発電には要らない。 発電を分散していくべき。
5640	個人	その他	30代	女性	今すぐ原発を止めるべき。使用済み燃料の処理方法が確立されるまで、使用済み燃料の処理方法が確立されるまで、使用済み燃料の処理方法が確立されるまで、使用済み燃料の処理方法が確立されるまで。	
5641	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本にある原子力発電が輸入エネルギーがほとんどです。原子力も輸入エネルギーです。日本にある再生可能エネルギーを活用を高め、将来の核融合への研究を力を入れて欲しい。	
5642	個人	無職	40代	男性	原子力発電は2030年時点では0%とすべきです。人間の完全な管理を前提としている原子力発電ですが、結果として破壊しました。廃炉の処理方法もまだ確立できていません。やめるべきです。	
5643	個人	無職	60代	男性	原発ゼロの生活が必要だと思う	自然から得られるエネルギーをもっと積極的に取り入れることが必要だ
5644	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発依存率は0%	福島事故から一年以上も経つのに全(収)束の見込みもありません。放射能はダダモ状態。帰還できない住民は数万人。農作物や魚介類に関する被害も数億...という目撃事故が起きた人間の手で負えない状態になることは明らか。加えて、ゴミの処理もできないという人でもない発電法を続ける理由もありません。廃止して廃炉にすべき。
5645	個人	パート・アルバイト	60代	男性	核エネルギー以外に日本経済を支えるエネルギーは必要はない。3、11の震災経験を踏まえて原子力発電に切り替えるべきである。それは世界に対する日本の使命であると思う。ベースロードは、原子力発電とすべき。	
5646	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発0%」を選択します。原発政策は、エネルギー問題でも環境問題でも経済問題でもなく、国民のいのちの問題である。	
5647	個人	無職	60代	男性	使用済み燃料中の放射性廃棄物を安全な物質に処理することはできないことなどから、核燃料による発電は即時中止して、将来の原子力依存をゼロとする。	
5648	個人	その他	50代	男性	原発は「ゼロシナリオ」に賛成です	原発事故の恐怖はまさまだと体験したにもかかわらず、今後原発稼働を容認すること事態、人間としての倫理観欠如とか言わざるを得ません。 科学の発展がされた今日でも、福島原発事故後の原子炉に未だに人間が入ることができない状況でもあります。 一瞬事故を起こせば、各方面、未来永劫にも影響を及ぼす原発は、廃止すべきであります。 再生可能エネルギーの活用で、持続する日本社会の構築が必要であります。
5649	個人	家事専業	30代	女性	脱原発 ゼロシナリオ	子供たちの未来のために！ 事が起つてからでは遅い！ 「だから起つてないのに！」というのがこの国は多すぎる。 もっと自然エネルギーを推進してください！ 話しお願致します。
5650	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原子力発電再稼働について及びマスコミの取材について。	反対です。なぜなら危険だからです。 人間に負えないからです。 一部の人の利益のために大勢の人の命が引き換えになるなんて許されたいと思いません。 核燃料はエネルギーの源。放射能は人体に有害です。放射能は人体に有害です。放射能は人体に有害です。放射能は人体に有害です。 マスコミはNHK初期。本当にどうでも良い情報しか流さず大飯再稼働の時も、あつたしたものでした。 いろんなことが不自然すぎます SNSが発達している昨今、もう国民操作には限界があるのでは？
5651	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発0%を望みます。	今までの形を変えないのはとても勇気がいると思います。あんな事故が二度と起こってほしくないと思います。 世界が日本を見ています。 脱原発によって 国民にも負担はあるでしょう。 しかし、国民がひとつになって協力していきましょう。 命を大事にしない政府に 誰が協力するでしょうか？ 未来の日本、子供たちのためにも 脱原発を強く希望します。
5652	個人	パート・アルバイト	40代	女性	国内の全原発を即時廃炉。一刻も早く、廃炉に向けた計画を立てるべき。もんじゅも早く、原発の輸出は断念。	核の平和利用などありえません。経団連は原発安全と非現実的だと言いますが、どちらが現実を見ているのでしょうか？ るささと進め、不安を抱きながら暮らしている人、希望を絶たれ、命を削つた人がいます。原発を維持するということは、その人たちの苦痛を軽減していることになり、存在を否定していること。国民が、自国を閉れる政策を打ち出してください。核廃炉を早めて早く帰国してください。脱原発を強く希望します。
5653	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原子力発電の比率は、たまたま0%とすべきです。	福島第一の事故は収束していません。 また、核燃料の処分がおきたら日本という国家の終わりでしよう。 また、核燃料の処分もどうしたいのか、決まっていないのは、システムとして確信していると思います。 国民の民意は二分されていません。もう原発はゼロというのが民意です。 こども達に負担を強いるようなものはやめましょう。
5654	個人	法人等	20代	男性	政府の検討された3つのシナリオのうちゼロシナリオを基本的な支持します。その理由として、政策実行に必要な経済的促進策(国の科学的技術の発展)の条件を満たしていると考えられるからです。	ゼロシナリオが再生可能エネルギーへのシフトは、新産業の促進とそれに伴う雇用創出を同時に実行できます。経済的促進は福島第一原発事故後原子力エネルギーに対する依存率の高い経済界・企業にとってエネルギーシフトのシナリオとなります。また、再生可能エネルギーの生産拠点は都市部から偏ることなく地方・過疎地にも十分なる可能性が見出され、雇用創出については地方創生につながります。自国民はエネルギーの安定供給を必要としますが、必ずしも原発が生産する電気を求めたいわけではなく、原子力の安全な制御・利用を目指すことも先進国たる日本の科学的使命が求められますが、同じ科学的知見を再生可能エネルギーという人眼未到達の分野に向けたことと同等に崇高な使命といえます。こうしたビジョンを政府が示すことで、多くの国民が支持することは、いちは国民として十分想像できます。以上により、政府がゼロシナリオの実現に向けた英知の結集と政治的・実行をなされることを強く望みます。
5655	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発に頼らない、自然エネルギーを開発してゆくべきだと思います。	原発はリスクが大きすぎます。廃棄物がたまっています。50年100年後のエネルギー事情を考えた時に、自然エネルギーに早期段階で変革してゆくべきだと思います。
5656	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	「ます」核のゴミという根本的な問題がある限り、原発を進めていくのは将来世代に対する犯罪です。「さら」さらに既存技術に依存する既得権企業を守るのではなく、新しい技術の開発のチャンスを支援すべきです。日本の将来に暗雲が立ち込める今だからこそ。いまこそ、日本の「百年の計」を目指してください！



5676	個人	会社員・公務員	50代	男性	政府は速やかに、原発の方針を表明し、今まで原子力開発及び原子力発電に向けていた予算を自然エネルギーを食った代替エネルギー開発と実用に向けたべきである。	現在、原子力産業及び日本の製造産業は世界の中での地位がどんどん後退しています。今までのままでは日本の未来は無いという朝からです。日本はここでも新しい世界の未来を開く必要があり、その為には次の投資が必要です。自然エネルギーを食った代替エネルギーの開発はまさにその次の投資です。日本が世界の中での技術国としての地位を維持する為には、今までの通りの政策では無理があります。ぜひここで未来の為の決断が必要です。
5677	個人	自営業	40代	男性	原発0政策が良いと思います 次期エネルギーは水力、風力が良いと思います (この辺の土地では) 地の利を生かした、エネルギー政策に切り替えたほうが安全で合理的だと思います。	原発のサイクルに電気エネルギーを依存するメリットがあるのでしょうか？ 核廃棄物の処理など、数万年、数千万年単位の安全を維持、保持することは不可能ではないですか？ 大体、ナトリウムで冷却されて、どこかのどなたか思いつたのかわかりませんが、何とかが刃物を持たせようで、恐ろしいです。 正気の沙汰でノー・ノー・ノー・ノーです。 河川を上手に利用して水力発電所を建てればよいのではないのでしょうか？ 土地開墾に際しては必ずしも、利権の解決が図られれば、(どうせ無駄な復興事業などをするなら、ついでに発電所を建ててしまえばよいのではないかと考えております) 大規模ではなく、小規模で複数することで、発電にかかるエネルギーを少量に抑え、壊れときのリスクをヘッジできるとは思いますがどうでしょう。 小さければ、環境に対する悪さも少なくて済むでしょう。 あとは、良い方です。 強欲はいけません。 少なれば分ち合えばよいのではないのでしょうか？ どこぞの国の総理のように人がお祭り騒ぎしているときに増税路線にばかり走るようでは、一向一段の時代と変わりありません。 それがわが国の伝統と文化であればそれでいいですが、人も世も変わり続けるのです。良いほうに変わり続けるのです。 是非、良い人々が暮らし平和なエネルギー政策に切り替えてください！ お代官様よろしくお願ひ申し上げます。 あなた方は代わりにやっています。良い人々の代わりにやして下さい。頼みます！
5678	個人	自営業	60代	男性	福島原発は津波で壊れたのではなく津波の前の地震で壊れたのは多くの国民は知っていますよ！ あなたたちは何時まで嘘を付けて国民を騙すのですか？	あなたたちはほとんど日本人なのでしょうが？ 日本人でないならば貴方たちの祖国にお帰りになったほうが良いと思いますよ！
5679	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発と自然エネルギーの併用を望みます	安定的かつ安価な電力を供給できる原発は経済の安定には不可欠です。自然エネルギーを導入しつつ原発の安全性も高め、併用してゆくことを望みます。
5680	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発依存度を0%にしたいです。 自然エネルギーを推進します。	危険性があって、何となくしてしまうのかわからないものは手放して、自然エネルギーを頂いて作る、 電気を使いたいのです。 その為の節電は、前より不便な生活になってしまっても構いません。 電気より、命、自然を守りたいです。  原発や廃棄物の被害に合われた方々の死を、想いを無駄にしてはならないと思います。  未来の子供たちが、豊かな自然の中で安心して暮らせるように、 今私達ができることをしていきたいです。
5681	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持します	狭い国土、限定的資源 これまで、原子力がこの国家を支えてきたこととは言うまでもないですが、福島においてこのような事故が起ってしまったのは、原子力事業を推進すること自体が狂気に思えます。 『直ちに人体に影響はない』 国の経済活動を滞らすのは、企業では有りません。結局、国民の一人一人の決断が経済活動を運営しております。 国民である以上は、労働者である国民も健康でなければなりません。  『カネ・カネ・カネ』 原発利権と呼ばれる既得権を、今までの物と変えることは大きなことかもしれませんが、安全でクリーンで夢を持つ新エネルギー分野において、利権獲得に邁進しただけなら、私としては非常に羨ましく思います。  私文となり失礼いたしました。 是非、勇気ある決断をお願い申し上げます。(削除)
5682	個人	会社員・公務員	40代	男性	①ゼロシナリオを選択いたします。安全性が明確に保たれていない点もさることながら、放射性廃棄物の処理も処理しきれない状況で原子力発電による電力供給は世界的に見ても必要ないと思います。	人間の手におえない物は扱うべきではないと思っております。電力不足と原発の稼働は別次元の話と考えます。
5683	個人	家事専業	70代	女性	原発0にお願いします。	福島原発の事故により おびただしい量の放射能がばら撒かれました。  食べ物に注意を払わなければならないようになりました。  又、核の廃棄物処理方法も確立されていないにも 人間能力の限界を超えていると思えます。
5684	個人	自営業	40代	女性	2030年までに原発依存ゼロシステムを支持。  地震が活動期に入った現在、十分な安全管理システムがなく、事故、核廃棄物に関する具体的な安全な解決方法もないままに、原発を稼働することに反対。	昨年からの地震の活動状況をみれば、素人でも、日本列島が活動期に入ってしまったことは容易に予想され、また、専門家も、大きな地震の起こる確率が高くなったと指摘しています。 東日本大震災で福島第一原発があれだけの破壊的ダメージを受けて、周辺に有害な放射能をまき散らしたという現実を目の当たりにして、その事故処理が全く済んでいない状況において、他の原発が安全かどうかの根拠はなんなのだろうか？ 福島で発生しても、当然、以前は安全だと言っていたのに、それが覆された現在において、なぜまた同じ過ちを繰り返そうとするのでしょうか？ それだけではありません。核廃棄物の処理はどうなっているのでしょうか？人間の手に余るものを使うべきではないのではないのでしょうか？ 本日に原発は安全で、自然エネルギーは高いのでしょうか？ 原発事故の補償に関するお金が必要で、電気代を上げると言っているのではないのでしょうか？それと別にして、単純に運用費用を計算して、2倍という数字がでるのでしょうか？  電気は移送時のロスが大きい、蓄電ができないこと、ロスが大きいと聞きます。 それならなぜ、地方で発生して都市に運ぶシステムになってしまったのでしょうか？エネルギーの地産地消はできないのでしょうか？効率化が進めば、コストを抑えることも可能なのではないのでしょうか？ 安全に原発に依存する前に、テクノロジー先進国日本の能力を発揮して、代替エネルギー開発やコスト削減方法の開発をするべきなのではないのでしょうか？それらは新たな産業として、国の経済を発展させることができるのではないのでしょうか？
5685	個人	会社員・公務員	40代	男性	法律によって明確な期限を設けて原発は全て廃炉へ。(10年後に依存度10%以下、20年後には0%など)	福島原発の廃炉は、 使用済み核燃料の処分ができない段階で原子力発電を推進してきたことが全ての原因の始まり、この虚構の上に巨大な経済システムが動いていることは事実だが、それが巨大で壊す影響が大きいこと、これは原発維持の理由にはならない。 ここで止めなければならぬこの巨大システムは今以上に膨大化して行くだけであり、止めることの影響も大きくなっていく。  次世代へできる限り美しい日本を受け継いでいくために私たちは決然とこの困難に立ち向かわなければならない。そのため私は今後の選挙において、原発を今後推進しないという候補者には決して投票しない、電力不足や料金値上げなどそこごなん理由を吐けられたとしてもその意志が揺らぐことはない。  現実的な道筋としてはやはり段階的に原発依存度を下げつつ全炉廃炉へということだろうが、大切なのは法によって明確な期限と数値目標を決めておくことである。廃炉には時間がかかることもあり、途中で方針が曲げられしむまわらないように法律によって厳しく縛っておくことがとても大切だと思う。
5686	個人	無職	70代	男性	「即時ゼロ」の項目がないので、3案とも支持できない。	・どの案も今後の原発震災のリスクが軽視計算に入っていない。 ・(1)案でも、2030年までに2つの条件により40年超原発の運転延長に道を開き、結局、今後の20年間は原発推進となる。
5687	個人	自営業	40代	女性	原発はいらない！0%でいい	一部の利権に囚われた企業の利益を優先するのは国民一人一人の健康や生きる権利を最優先した政策を！情報を！
5688	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力廃炉、自然エネルギー活用へのシフトをお願い致します。 1)安全で、かつ一括一元管理の電力供給ではなく、各自治体・区域または各家庭ごとの小規模なエネルギー調達、供給へと変えてほしいです。	福島原発の事故があつたにも関わらず、原発を再稼働しようとするのは、どう考えても不条理です。国が自ら首を絞めているような物です。福島の現状、市民の声を聞けばそれは明らかです。それを支えていくエネルギー体制として、これまでの一括供給管理体制から、各自治体ごとに電力を供給する体制へと変えていく。そうすれば各自治体によってその地域の特性を生かしたエネルギー作りができるようになります。(例えば海沿いの街なら波力、内陸なら地熱、太陽光など)  そうしていくことにより、二酸化炭素排出の削減にもつながります。原発は環境に優しいなど言われていたが、すごい熱を海に放出しているため、温暖化に寄与していますし、海の生態系を壊しています。  以上、簡単にですが、日本のエネルギー体制を変えていく時にあたり、意見をさせていただきました。 どうぞ宜しくお願いいたします。
5689	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	世界で唯一の核爆弾である日本が原子力の平和利用と言う事で原発を進めてきたのが今回の事故で日本の国土に人が住めない場所を作ってしまった。 津波の高さを想定外と表現していますが、いくつスレスレシステムを行ってもそれは現時点の地球環境の想定であり常態でありました。地球環境は変化しています。未来の地震や津波の強さを想定する事ではないのです。つまり想定外を想定することはたまたまだと思います。使用済み核燃料の処理もまだ解決できていないと思えます。2011の夏の電力供給で日本は乗り切りました。いつもより暑い日は自分としては心地良かったですが、必要以上の明るい照明や電飾がなかったからでもうにも不自由を感じられませんでした。政府がある時の機嫌にも省エネを国民にアピールすべきです。 自然の恩恵は自然エネルギーで産業を創っていくべきです。資源のリスクを考えれば大きな発電所から小さな発電所へ移行して行くべきです。 1)大気汚染は発生。福島の現状は、発電機、燃料企業も、原子力も責任をとり、善悪市民市民に対する支援は不満足。健康面、生活面、環境面すべて、住民生活に支障を及ぼしています。 2)放射線による影響は、健康、生活などに住む住む生活の生活を破壊します。事故前の元に戻せますか。 3)事故でなくとも、原発推進での放射線漏れ、核燃料の廃棄、海水汚染と温暖化など、原発があることでの影響は日常的にあります。 4)放射性廃棄物の処理はどうするか。地中処分が安全なのか。 5)内部被ばく、健康を損ねます。今日本で起きている。鼻血が出ること下痢など放射線と因果関係がない健康的な面からも無視されている。 6)汚染の質の良い材料、交付金などの金漬けにした政策は間違っている。応じた自治体も卑しい。 7)脱原発宣言をした方向に舵を切るとして、企業、経済界、国民が、新しいエネルギーを考えることができる。脱原発にたいたいと本気で考えない実行もしない。
5690	個人	無職	70代	男性	原発に関してはゼロ稼働です。放射性廃棄物の処理、地中処分を安全とは言いません。放射線による健康被害、コントロールできない技術、原発をやめる方針から、本気で新しいエネルギー転換を考えます。	
5691	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオが当然の選択であると思っています。  今生きている私たちが、どう楽しく生きるかを最優先するのはいいが、 日本の未来を守るという強い意思を持ち国政を担っていただきたいと思っています。	脱原発宣言をしたとは言え、いまだ先の見えにくい福島第一原発の処理。 使用済み核燃料の処分方法についても深層中に処分とありますが、この自治体も受け入れることは無いでしょう。  再処理は夢のまた夢で、夢がなかったとしても莫大な費用がかかります。  そのような道筋が無いので、引き続き核による発電はありえませんが、 強硬派が言う様な「今すぐ廃止！」とはいませんが、 今のなし漸進的な道筋の方では何れも何もなかったかの様に、 40年を超えた原発が運転され続けていくことは目に見えています。  今生きている私たちが、どう楽しく生きるかを最優先するのはいいが、 日本の未来を守るという強い意思を持ち国政を担っていただきたいと思っています。









5748	個人	自営業	40代	女性	原子力発電所は、即刻全面にすべきだと考えます。次に大事故を起こせば、居住不適切な地域が大増えになり、国際的な信用は完全に地に落ち、経済的に立ち直りようのないほどの大打撃を受ける事は必死だからです。	原発の初稼働から40年を経過した現在でも、放射性廃棄物の処理方法も処理場も確立出来ておらず、原発の寿命という期限もあるのに、今後数年のうちにそれらの問題が解決出来るとは到底考えられません。今回の福島原発の事故により、日本の原発の災害への対策はほとんど出来ていないに等しい事が露見し、次に大きな自然災害に見舞われた時には、福島原発もそれ以上の事故につながる事が予想されます。福島原発が影響を受けただけでも、地球規模の大事故になりかねません。もし、真の福島のような事故を起こせば、日本に居住し不適切なエリアが広がるのみならず、海外にもより大量の放射性物質をばら撒く事になります。自らの利益だけのために原発を再稼働させた人々を止める事が出来なかつた日本の国際的な信用は失墜し、経済的にも立ち直る事が出来なくなるでしょう。日本は、国民全体の電気の使用量を削減する事は、この1年間の取り組みからまだ可能であると予想されます。また、太陽光や風力、地熱、小規模水力等の技術向上と実績をいち早く事が出来れば、十分輸出産業にもなり得ます。原子力発電所を即刻全面に廃止し、それによる電力不足には火力発電と節電努力で対応、その他の自然エネルギーの実用化を急ぐ事により、徐々に火力発電への依存も下げていくという対応こそが、斜陽の国日本が生き残るための最良の方法だと私は考えます。
5749	個人	無職	60代	男性	「原発は絶対に必要」日本の経済成長には必要です。世界の経済成長にも当然必要です。世界一安全な原発を作れるのは日本です。	火力発電も、その原料である原油は、100パーセント輸入ですが、もし中東等の動乱や、シーレーン途中の南シナ海で中国の妨害があれば、完全にストップします。四日市噴息は、その原因は火力発電所の排気ガスでした。風力発電も、台風のある日本には不適当です。太陽光発電も、コスト等を総合的に考慮すれば、ソフトバンクを喜ばすだけでしよう。あのドイツは、脱原発で失敗しつつあります。水力発電も、ダムが破壊された場合や、大地震で破壊された時を考慮すると危険です。今の時点で総合的に判断すれば、より安全性を高めるといった条件で原子力発電所の方が一番です。中国、韓国等は、その事をよく知っていて、原子力発電所建設に邁進しています。
5750	個人	専業主婦	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	原発ゼロシナリオを支持します。今ある原発をすべて廃止しても、使用済み核燃料の問題は残ります。放射性物質による汚染の懸念は長く続くことになるのです。地震列島である日本で、東北・大震災のような大震災はいつ起こっても不思議ではありません。そしていざ災害が起これば、原発にトラブルが起これば、人間が近づけない＝対処できないのです。どん扇に「対策」をうたうことも、人間が近づけないのですから、どうしようもありません。そしてその汚染は風に乗り、また海を渡って広がっているのです。自然エネルギーをもっと推進すること、あまりにも電気に依存したライフスタイル、都市生活を根本から見直すこと、国家百年の計として、今こそ大きく方針転換すべきです。
5751	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオ 原発の再稼働について大反対！ 廃炉にしてほしい。	汚れた電気はいりません。
5752	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電の比率を下げるべきではないと考えます。	現状では再生可能エネルギーは産業用電源としては不安定で、家庭用・個人用であれば積極的普及を促すことは良いと思いますが、安定電源としては不適合でしょう。また、太陽光・風力・水力・地熱などどれもこれも環境問題が付きまとい、火力にはCO2の問題と燃料の問題があります。原子力には放射性廃棄物の処理の問題があります。すべての発電方法には必ず問題があります。ですので盲目的に一つの方法に固執せず、すべての問題にそれぞれ解決策を見つければいい研究を促進することが必要だと考えます。また、もっと根本的な問題として、総電力需要を抑えるための省エネルギー技術の開発を進めてほしいと思います。こういった技術は世界すべてに役立つものであり、国を問わず受け入れられるべきだと私は思います。事故が1年以上経っても収束していない福島原発の現状、周辺の子供たちに現れたと言われている様々な症状、食物、環境の汚染等を考えると、原発がいかに危険であるかわかります。事故が1年以上経つのに収束しないような発電方法は今後あるべきではないと思います。
5753	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオが可能ななら、その道を選ぶべきだと考えます。	火力発電では地球温暖化が進むと言われていますが、放射能汚染とどちらがマシかと考えれば、答えは明らかではないでしょうか。また、太陽光発電等のような再生可能エネルギーの利用を増やせば、温暖化の問題も解決できるのではないかと考えます。子どもたちの将来を考え、原発廃止の方向には是非とも進んでいただきたいと思っています。
5754	個人	会社員・公務員	50代	男性	不幸な事故はあったが、一度の失敗であらめるのは愚か者のすること。原子力も命の、より安全・安定したエネルギー利用を開発すれば、自然エネルギーは役に立たないの、適当に。	製造立国＝エネルギー多消費国である我が国のエネルギー自給率はわずか4%。我が国に対するエネルギーの市場は売り手市場そのもので、相手の言い値で買わざるを得ない。このような状況を打破するためには、原子力は手放してはならない極めて重要なもの。だいたい、原子力利用に際しては、安全がそうではないという二元論に反対派(朝日を初めとするメディアを含む)となり、大規模災害時のリスクマネジメントすら作成を許されなかった事実を忘れてはならない。被害の拡大はこうした量の圧力も大きく影響したのである。今、そうした量は単体にも自らの関与を否定しており、これまで原子力利用で得たメリットも否定していたものの、それが料金として可視化されると全く別の論点を打ち出すことになる。存在そのものが国の誉しと思えない態度をとり続けている。エネルギーは国家の命脈であり、これが安定しないとならぬ緊要はない。想像や希望だけでは対応できない。現実感が必要。被害意識が大きな今、国の将来を決めるようなこうしたアンケートは避けては避けるべき。
5755	個人	自営業	50代	男性	地震や津波が多い日本では原発は遠くない、使わずに速やかに廃炉に向かい、地熱・風力・ソーラー発電の比率を原発並に、自然エネルギー立国として世界に貢献すべきである。	この度の東日本大震災での福島第一原発事故では日本では起こるはずがないとされた燃料棒メルトダウンが現実のものになった。福島県民や近隣住民は避難を余儀なくされ、被曝した土地や建物の除染に関する費用や生活地を離れた人々の精神的苦痛は計り知れないものがあると思う。また放射能汚染物の処理においても現段階では確立した方法はなく、将来の処理技術に依存して今エネルギーを使い放し使っているのは現代人のエゴそのものだと感じる。確かに原発はCO2排出が少なく効率の良い発電方法かも知れないが、世界の地震の約1割が日本で発生し、ましてや津波も発生する確率の高い日本においてはそのリスクを鑑み、原発は遠くない、使わない、速やかに廃炉に向かう、というのが一番よい選択だと思う。日本は地震の多い火山島でもあり、世界に冠たる技術立国でもある。地熱発電や、沖合での風力発電、太陽光発電など自然エネルギーを早急に開発・実践し、それでも世界に貢献、我が国のエネルギーのほとんどを賄っていくのが求められている姿だと思う。その可能になるなら、子孫のためにも開発・実現にかかるまでの10年、20年以上の時間は節電やガマンをしながらでも私は待ってというと思う。
5756	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発依存度のシナリオを希望	0シナリオを希望します。15シナリオは、事故以前の原発稼働率70%を80%以上にしなければなりません。20～25シナリオは40年廃炉とした場合、原発増設しなければ成り立たない数字です。15、20～25は非現実的です。巨大地震がいつどこで起きるかわからない日本、今起きたら自力再建はもとより日本経済も壊滅します。
5757	個人	法人等	40代	男性	環境維持のため原子力に頼らない発電を望む	適度に政府の取決めに反対する人達がいます。一方、原発にまつわる利権に首まで没入して判断力が衰えている人達がいます。大抵の普通の人は原子力政策について普通の判断力を持っています。普通の人の人なのであまり大きな声で意見をいいません。でも決して意見がない訳ではないのです。普通の人の意見を独り言風に書いてみると直ぐに原発を全面止めるとはいいてもエネルギーを自給できない日本じゃつらいよな。なんせ、今までは原発に頼りきりだったし...。今後と環境のことを考えると将来的に原発を全部廃炉にするのは当然として、とりあえず今自給しきれない電力を確保するために、原発を一部稼働させるのは仕方ないかな。でも、このままズルズルと原発を稼働されると子供たちの将来(地球の将来)に大きな負担を強いることになるから、それだけは絶対にやめてほしいなあ。当分の間は電力を確保するという位置付けで、最後の原子炉を稼働させておいて、それ以外の原子炉について廃炉の手続きを進めて行く。そして、将来的に全ての原子炉を廃炉にできるよう、化石燃料に頼らない持続可能な発電技術立国日本の美知を結果として開発する。全ての原子炉の廃炉に10年、20年かかっていいんですから。整理してみると基本的な方針・環境保全のため、原子力に頼らない電力確保を希望します・当面不足する電力を一時的に原発で賄うことには反対しません法の整備・原子炉は一定期間(数年から数十年)内に全て廃炉とする法案の成立を希望します・原子力と化石燃料に頼らない発電方法の開発を促進する法案の成立を希望します(大学法人や企業等の研究機関に補助金を出す制度、開発された成果物に対し奨励金支払う制度などが考えられます)総合的意見・日本人の美知を結果し、日本人のプライドをかけて原子力と化石燃料に依存しない効率の良い発電方法を開発し、並行して原子炉の廃炉を進めてほしい反対派の横暴さ負けず、推進派のカネの誘惑にも負けず、国として正しい道を選択してください。これは、サイレントマジョリティの意見です。
5758	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発比率をゼロにして、自然エネルギーにシフトすべき。合わせて化石燃料の最先端発電技術に投資。	原発をゼロにして、自然エネルギーへのシフト、および自然エネルギーへの研究開発投資に予算を振り分けるべきと考えます。また、日本は石炭火力に関して最先端の技術を持っており、(POWER8など)、この技術への投資を強化することで、より長期持続的な発電に代えることが可能と考えます。放射性物質の管理の面で、メルトダウンを起こす危険性のある原子力発電は必要ありません。
5759	個人	会社員・公務員	50代	女性	人間が使うエネルギー源としての「原子力」の使用をすべてゼロ使用とする。ことを支持します。	生まれながらに障がいを持つ子どもを二十歳まで育てました。この歳を差す私には、「人間にその道を通す権利が与えられている」とことを実感し、原子力を取り巻く環境についての疑問や不安について書かせていただきました。懐かしい行政、心ある教育現場、そして「国際障がい者年」を過ごした日本が大きく変わろうとしていた時期にもあたり、障がいのある人々を取り巻く環境が劇的(と思いたい)に変化していくのを感じてきたひとりで、いつも、生きる環境のこと、街のこと、行政のこと、果ては地球環境につながるすべてのことに影響を受け、日々を流して生きています。障々と壁に突き当たってきた人々の努力の基にある今ここにこの日本、地球のすべてをともにもないものにしてしまふ「原発」という不安要素をせざるも地球からなくしてはなりません。福島事故はたいへん不幸なものではありましたが、覆いてはいつかでは済ませません。これを全能の神からの警告として私たち人類は真摯に受け止めて「エネルギー」の使い方を考えるチャンスを与えられたのです。人間の美知をもってすれば、代替エネルギーの安定活用は夢物語とは思えません。今、それを考える歴史的岐点を迎えているのでしよう。小市民である私も勉強したいと思っています。







5800	個人	会社員・公務員	30代	女性	エネルギーについてのハブリアクコメントです。	<p>●原発について 基本的に地震は待ってくれません。原発は即時全廃への準備を希望します。事故がまた起きるくらいなら大層な節電でも耐えられます。 (既にテレビは見えていませんし持っても居ません。) ただ、まだまだ無駄なところがあるのは事実なので、 (スマートの感すべき余裕など。)そこから節電していくのが良いかと思えます。 (家庭での節電をつよく呼びかけるとお年寄りや不慣れなケースなどがあると思われるので。)</p> <p>●これからのエネルギーについて 基本的に独占状態の発送電を小さな自治体単位でも発電して使えるようなインフラを整備する。(発送電分離)電気会社を潰れるようにする。 自治体による小水力発電の申請を緩和してそれぞれで発電、使えるようにする 地熱発電の拡大 水力発電の実用化 太陽光をおりませて少しづつつなげていく。 できる人は近所の人たちや自治体とか、小さな単位でエネルギーを自給する。 一日5000万使って一キロワットも生み出さないもんじゅや、六ヶ所村の再処理工場をやめてその予算を削減に当てたいと思う。 (核燃料サイクルで未来が良くなると思えません。) あと使えば使うほど安くなる企業向けの料金体系を家庭と同じように使った分だけ高くなるようにする。 世界に先駆けて既廃止、再生エネルギーの技術を世界に売り出すことで今回の事故の償いをするのが良いと思う。</p> <p>●お願い twitterで東電社員と原発作業員のご飯のの違いの写真を見ました。社員の方は安くて豪華。一方作業員の方は質素で高い。こんな差別があるなんて正直驚きました。 どうか作業員の方々の待遇をもう少し改善してあげて下さい。 このままでは作業して下さる方がいなくなってしまいます。。。 彼らが居てくれるからこそ、私たちはまだ日本にとどまっていられるのです。。。 それから、ハブリアクコメント後の結果などはウェブサイトなどに上げていただけると良いです。 以上、よろしくお願ひします。</p>
5801	個人	自営業	40代	女性	原発即時停止による原発ゼロ政策を支持します	<p>意見の強弱 福島第一原発の事故は、その経済的損失から考えても国民に与える被害は計り知れず、他のエネルギー全てと比較しても、とうてい社会が受忍できるリスクの範疇を超えている事が明らかです。 特に、立地周辺自治体住民においては生活の根幹を破壊され、現在も救済のめどが立っていない。また、放射能汚染の被害者および見舞被害者による、輸出事業への打撃も軽視出来ません。 また、日本は世界屈指の地震国で、現在も地震の活動期にあり、原発立地周辺に定常的に活断層が走っている事実は周知の事実になっています。 さらに、使用後燃料などの核のゴミを処分する土地や年月のコストとリスクも、この狭い島国の日本には決して大きくすぎるリスクであり、さらに問題を次の世代に押し回すという事は現在の政府や社会全体の責任放棄になります。 このように安全性からも経済性からも最も危険なエネルギーに依存するのは日本社会の国運を脅かします。もしも原発はエネルギーとしての選択肢に入れない事も否定されるべきです。 地震発生時の危険性から鑑みても、段階的廃止ではなく即時停止、廃止の方向性が望ましい。 原子力は2010年度で電力の28%、一次エネルギー全体から見ると10%以下にすぎないのです。 当面は火力発電の増強、コジェネレーションなど効率増進対策を柱に、送電電力の開発を原子力に置き込んできたのと同等の資金で行い、さらに節電商品の開発や、社会全体での節電の取り組みを徹底すれば原発抜きでもエネルギー問題は解決出来ます。 エネルギー問題は国民の生活インフラを支える重要な問題であり、決して一営利企業の営業問題の優先や、さらには株主優待能力などの事柄・国防問題を念で考えていいものではないのです。</p>
5802	個人	学生	10代以下	男性	僕は、0%が良いと思います	なぜなら、あってもなくても関係ないからです。
5803	個人	学生	10代以下	女性	私は、0%が良いと思います。	なぜなら、将来いい生活がおくれるようにしたほうがいいと思ったからです。
5804	法人・団体等	学生	10代以下	女性	私わ0%が良いと思います	理由は、去年の地震の影響で国のみんながかわいびまっているから、国民が安心して暮らすに0%が良いと思ったからです。
5805	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を望む。 エネルギー消費を抜本的に削減する生き方を模索する政策への転換を望む。	<p>福島原発事故のような悲劇を繰り返さないために、すべての原発をできるだけ早く止められる方を具体的に示してください。もちろん、建設中の原発は即時建設中止に。新規建設は認めないこと。</p> <p>子孫のために、子孫に元気な地球をバトンタッチするために、エネルギー消費を抜本的に削減する生き方を模索する政策へ転換してください。途上国の人々もほとんどは生活を維持する権利があります。現在の日本の消費レベルは高すぎます。地球上のすべての人々がこのレベルを要求することは地球資源的にできません。今からエネルギー消費を抜本的に削減する生き方を模索することが不可欠です。世界にその手本を示しましょう。</p> <p>なぜなら、1215インフラなど火力発電を使用することになりますが、福島第一原発の事故を踏まえ、安全性を高めればあのような事故は起きないと思うからです。また、火力発電は地球温暖化問題の原因でもあるので、火力発電を少なく再生可能エネルギーの割合を多くし、安全に電気を使うことができます。また、再生可能エネルギーを使えば、化石燃料を輸入し火力発電のために使うこともなくなるので、輸入で使ったお金を復興財源として使えます。</p>
5806	個人	学生	10代以下	女性	私は1215シナリオが良いと思います。	なぜなら、1215インフラなど火力発電を使用することになりますが、福島第一原発の事故を踏まえ、安全性を高めればあのような事故は起きないと思うからです。また、火力発電は地球温暖化問題の原因でもあるので、火力発電を少なく再生可能エネルギーの割合を多くし、安全に電気を使うことができます。また、再生可能エネルギーを使えば、化石燃料を輸入し火力発電のために使うこともなくなるので、輸入で使ったお金を復興財源として使えます。

5807	個人	その他	40代	女性	原発に依存しない、新エネルギー先進国 (3つの選択から選ぶには無理がある。なぜこの3点なのか理由が明確でない)	原発依存 デメリット 放射性廃棄物の処理 大変難しく、方法・場所もいまだに定まらない。 予 想的になる可能性があり、対策には限界がある。 地震 地震大国日本において予測・対策は不可能。 世界各国 先進国でも処理方法など課題が大きく、模索中である。 後進国で原発推進が相次ぎ、安全性は日本だけの問題ではない。 例えば中国が事故を起こせば日本への影響は免れない。 コスト 維持・稼働・処理、また事故対策・事故が起こった時の保障などを考えるとコストが膨大。 メリット 経済 原発を維持・稼働する金額を新エネルギー開発に使い、さらに補助金・優遇・推進措置をとりながら、 企業間の競争も促す。経済活動が活性化、消費者に選択の自由も生まれる。 日本が安全な原発の先進国・新エネルギー国となり、世界各国に技術提供をする。 世界から 新エネルギー立国、技術や経済発展国としてだけでなく、安全で幸福な国として模範となる。
5808	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%シナリオがいいと思います。	なぜなら、15%であれば地球温暖化に貢献できる、コスト削減もできるなどメリットがあります。(もちろんデメリットもありますが……) また、災害などの危険があります建設する場所や設備を考えれば福島第一原発事故のようなことは避けられるのではないのでしょうか。 0%の場合は、今世界的に深刻である地球温暖化をさらに深刻にしています。それは、日本がどうのこうの地球に仕められてしまっています。それで元も子もないと思います。 20~25%の場合は、はっきりいって現状維持であり何も解決することができません。 このように考えた結果、15%がいいと思いました。
5809	個人	学生	10代以下	男性	私は、0%がいいと思います。	なぜなら、東日本大震災で、どれだけ被害が出てもうかがったの次に、継続して原発をつかって、またあんな事故が起きてしまったら、学んだことがまったく意味がない。新しい方法を考えて、出来るだけ早く原発を無くした方が、いいと思います。
5810	個人	自営業	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を！ 代替えは、もつと再生可能エネルギーを増やす事です！ 日本は、お金よりの命を大切にすることをぜひ選んで欲しい！	廃炉に何十年もかかり、しかも 核廃棄物の処理方法もまだ確立されていない危険な原発を次世代の子供達に譲りたくない！ 電気事業連合会発表の2010年の原子力発電による発電量は、2712億kwhであります。これを年間1000,000kwhの発電量である発電能力1000kw/hのメガソーラーが代替するには271,200ヶ所のメガソーラーが必要になります。もう一ヶ所の所有の投資が必要となれば年間271,200 x 3億円=81,360兆円の民間活力のみの投資が発生します。税金や補助金、助成金を一切あてずに81兆円を超える投資が発生すれば「悪性ブーム」は自然に消滅するよう状況も期待できます。 先日6月4日経新聞によりまずと金融を除く上場企業3383社の内、実質無借金企業の割合が全体の49.7%にあたる1881社で一年前に比べて35社増えたそうです。任天堂は借入金金がゼロで1兆円近い手元資金を持ち、無借金企業の手元資金超過額は合計25兆円になるそうです。個人の金融総資産は1400兆円、日本全体の総資産は3000兆円と推測されます。1000兆円を超える国債残高だけを押し付けておけばいい、(大企業も個人も)返済に企業や個人資産の一部を充当すれば271,200ヶ所のメガソーラー発電を建設し、一切の税金や補助金に依存することなく可能だと思います。
5811	個人	パート・アルバイト	30代	女性	エネルギーの選択は自然エネルギーのみ、原発は廃炉へ 環境の選択は地震が起きるの広域処理は反対、原発周辺に集める	日本の国土の特徴からして、原発は適合しないから。 放射能に関して、人体を守る術が現在もわかっていないから。 がれきりの中には細野さんがおっしゃった通り、放射能以外の有毒なものも含まれているから。 事故後に責任を取ってくれるものが何もないから。
5812	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電所を2030年までに完全に廃止をする ことに賛成の意見です。	原子力発電所の事故に対しては人種が全く関係ない事があり、そして使用済み核燃料の廃棄方法も確定せずコストも判明しない事が明らかになった状況で、原子力発電所にも後も依存し続けることに私は危険性を感じています。 ドイツは日本の事故にも関わらず、いち早く原発を決定したと理解しています。 これは完全に政治主導で行われたに違いありません。既存のシステムの維持や利権に目を奪われていない、人類の歩むべき正しい選択であると思います。 日本も自然エネルギーの新規事業参入を促進し、公正な競争をも促進する事によって、消費者が電気事業者を選択することが出来、一時的に電気料金の値上がりがあるのは必然でしょうが、現在のシステムのように独占的な企業が独占的に電気料金を横並びで決定している不透明なシステムは無くすべきであると思います。 国が電気供給の安定を守るの大義名分を守ってきた既存の電気事業者は、現在NTTが民間のソフトバンク社やKDDI社との競争をしながらも、確実に利益をあげているように、既存の電気事業者も将来自由競争によって勝ち残る、もちろん原子力発電所に頼らない競争で、100年、1000年後の日本の子孫に原子力の廃棄物や事故によるセシウムで汚染された国土を残さない国にするべきです。 原発を決定するのは、この悲惨な福島の事故を経験し、また今も経験し続けている、今がチャンスであると考えざるべきです。 「決められた政治」に期待して、意見を終わります。
5813	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%シナリオのプランが良いと思います。	なぜなら、1番安全だと思ったからです。 ゼロシナリオ、この間の震災で起った危険性は、なくなりませんがCO2が増え続けます。地球に悪いと思います。また、20~25%プランだと、CO2は増えませんが、しかし、またこの間の震災が起きたことを想定すると危険なリスクが増えます。 15%プランも全く危険性がないわけではありませんが、1番安全なのではないかと思いました。
5814	個人	学生	10代以下	女性	私は15%が良いと思います。	今すでに原子力発電所を稼働した場合、夏や冬は電力不足に陥ります。 なので原子力発電所は稼働しつつ、スウェーデンが取り入れている海洋エネルギー、日本でもすでにやっている太陽エネルギー、風エネルギーなどを徐々に増やしていくつづ長い年月をかけて原子力発電所を停止し、廃炉にすれば良いと思います。
5815	個人	学生	10代以下	女性	15%シナリオが良いと思います。	15%シナリオとCO2の削減も兼ねてあるからです。原子力、再生可能エネルギー、化石燃料を組み合わせたもので、いいと思います。 ゼロシナリオは省エネ性能の製品を揃えるのが経済的にたいへんだし、25%シナリオは、震災が起きた時の不安があるので、今以上は原子力発電はしないほうがいいと思います。 原子力発電はやっぱり不安です。はやく、安全な方法を見つけたいです。
5816	個人	学生	10代以下	女性	15%プランが良いと思います	なぜなら、東日本大震災があつて原子力は危ないかもしれないけど、原子力がないと火力発電所をたくさん動かすことになってしまうし、二酸化炭素が増えて、環境にも悪影響を及ぼすので原子力発電所も少し動かした方がいいと思いますからです。
5817	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電割合について、国民の安心・安全、経済成長の確保、長期的な視野に立つたエネルギー自給および地球温暖化対策の多面的なバランスで議論をお願いしたい。	震災後の原子力事故によって「原発のみがクローズアップされており、経済成長の鈍化もたらすマイナス面や、長期的な視野に立った議論が置き去りにされている。原子力発電所の安全確保や最終処分については国民にわかりやすく説明できる状態にすることが前提であるが、太陽光発電や風力発電などの自然エネルギーがまだ開発途上にある段階では原子力発電を頼るべきではない。経済成長の確保、長期的なエネルギー自給と地球温暖化対策をいば、あとからソフトワークと生命を脅かすことになりかねない。日本の経済状態や世界的な技術開発動向を確認しながら短期的な継続的な見直しも必要である。
5818	個人	学生	10代以下	男性	僕は、15%シナリオの考えが良いと思います。	理由は0%シナリオと20~25%シナリオは良いと思うからです。 0%シナリオだと、核廃炉ではない電化製品の利便性は損なってしまう。 20~25%シナリオでも原発を増やすことは嫌しいと思います よって、15%シナリオが良いと思いました。
5819	個人	学生	10代以下	男性	25パーセントプランが良いと思います	なぜなら、火力発電が増えれば地球温暖化が進行するばかりになってしまうので、原子力発電も増やしたほうがいいと思います。 原子力発電は、二酸化炭素を排出することもないので、クリーンな発電方法だと思います。しかし、その分リスクが高いので管理を徹底してほしいと思います。
5820	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%シナリオが良いと思います。	なぜなら、いきなり0にするのは難しいと思うので、着実に下げたほうがいいと思うからです。
5821	個人	家事専業	40代	女性	今後の日本のエネルギーシフト、即、原発ゼロでいくべきです。原発有り後の政策は諦めて、無しからどうしたらよいかエネルギー政策を考えるべき。これ以上未来に人間の処理出来ない物質を残しては行けない。	原子力発電での電気、それを稼いでる豊かな生活はワランの探鉱から関係労働者、周りに住む人々の犠牲の上に成り立っています。そしてその犠牲は子孫へ必ず残ります。そんなエネルギー有りきで政策を立てるのが間違ってる。 原発はもう人間の支配下には無い事があった今、即断するべきだ！！ そして日本の技術力ならこの境地を絶対に克服できる。世界中にその力を貸せば、原発の無いでの豊かな暮らしのハイオピオになって真の経済発展に繋がります。
5822	個人	学生	10代以下	男性	こんにちは。ぼくは、茨城県のある中学3年生(南條と申します。ぼくは、原発が0%いいと、思います。	なぜなら、東日本大震災の影響で福島第一原子力発電所が、原子炉内で、爆発をおこし300kmけんない、、、いましゆきようちゆうでパソコンのでんげんをきならなければなりませんみません
5823	個人	学生	10代以下	男性	15%が良いとおもいます	原発は危険だけど日本に必要
5824	個人	学生	10代以下	男性	私は、0%がいいと思います	なぜなら、大震災と同じような地震が来ないとわかってないし、世間には原発がなくなってほしいと思っているからです。 私個人としては、実際に地中にソーラーパネルをつけてきて、電力不足を少しでも解消させる政策をとりたいと思っています。
5825	個人	学生	10代以下	男性	僕は、0%シナリオの考えがいいと思うんだぜ〜	理由は、原発があると被害を受ける人がいると思うからです。 実際には被害を受けている人がいるしその人にとっては、とつても一わくだと思います。
5826	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年ゼロシナリオを支持します。 短期的には国民生活や経済活動への影響は必ず出てくるでしょう。 しかし、これより安全でクリーンな電源の普及開発に向けた好機と捉えるべきです。 せっかく国全体で家電に向けた取り組みにシナジーがもたらされてきた今この時に、だからとしたりしめりない計画を立てて、エネルギーシフトに水を差すべきではありません。 世界的に見ても原発を推進している国は、失礼な言い方もできませんが、民主主義があまり機能していない発展途上国が多いようです。 今後、危険で不安定な旧時代の電源に依存する途絶した二進国家の仲間入りをするのが、世界に向けて頼りない国がたかや低価格競争することである一環国になるのか、その分水嶺に立たされているのが現在の状況だと思います。	
5827	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロを即実行して頂きたい	今後想定外の大震災、大津波などが発生し、多くのものが破壊されてしまうかもしれない。 しかしそれに負けて再生可能な状態であればいい。 放射能汚染により、再生不能に陥っている現状を考えれば、原発の再稼働は信じられない。 国民を本当に守るのか??? 考えて頂きたい。

5828	個人	法人等	40代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。 15%でも原発を新設することになります。再稼働せず、原子力発電は体に悪い、経済の健全性に悪い、自然に悪い、技術発展に悪い、未来に悪い、 ので。	原発ゼロシナリオを支持します。 3択それぞれにリスクはあると思います。 が、未来のことを考えれば、 原発ゼロシナリオしかありません。  (15%でも原発を新設することになるので、 再稼働せず、原子力発電は避けたいです)  まずそれを選択し、 そのうえで様々なリスクをどう回避するか 国民の知恵と技術と行動を出し合います。 電力不足懸念も資源不足懸念も仕事や生活の懸念もなんとかしましょう。 それは可能です。 (ピーク時の料金シフト、火力やガスの一時的利用、自然エネルギー等) 原発ありき から 原発ゼロありき へ シフトしましょう  理由： ●体に悪い、経済の健全性に悪い、自然に悪い、技術発展に悪い、未来に悪い、 ので原発は少ない方がいいから。  ・技術 原発は 核廃棄物処理の技術が確立していない。巨大コストがかかる。 CO2削減に貢献しない。温暖化による環境破壊や生態系破壊もある。 他の自然エネルギー技術に注ぐべき資本をどぶに捨てている  ・運用 事故の責任はうやむやのまま。 フクシマの経験からの学びが生かされていない。 避難対策、放射能汚染対策、地震対策 等々  ・経済の健全性 総括原価方式や送配電、電源三法などを変えるべき。 一部の悪影響構造にお金が流れてばかりでは経済は崩壊しつづけます  ・健康 自然破壊 放射能の内臓蓄積のリスクは大きく、ゼロとは思えない。 想定される健康被害は膨大だが、因果関係の証明は難しく、放射能安全神話と語り、取り返しのつかないことになりつつある。  ・一極集中の構造 地元の需要に関係なく国が決める 地元の需要に関係なく都市がぜいたくに電気を必要としている 地元発の産業にしていなら自然エネルギーが適切  ・倫理 未来の子どもの生活や経済を犠牲にしている。 野田政権の暴力的なプロセス進行は 非民主主義的であり、非道・無道・外道 ともいえ、教育上、まことによるくない。  など。 *** なお、言うまでもないですが、個人情報はこのパブコメ以外には利用しないでください。
5829	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを絶対支持します！ 今の私たち、そして未来を生きていく人たちの為	政治家のみならず、 目を醒まして下さい。生きる意味をもう一度考えて下さい。 命より大切なものがどこにありますか？  3.11で犠牲になった方達、家族を亡くされた方達の悲しみ、お家を失われた方達のご苦労、思い出を失った悲しみ、そして原発のせいで未だお家に帰れずに避難を余儀なくされていらっしゃる方々の苦しみ、悲しみ、怒り。。。  自分のご家族が関わってたら、命をかけて対応しませんか？  今すぐ、全てを捨てて逃げる事をする訳ではありません。 事は少しづつ、目標を持って進むモノですので。  まだ放棄なんてしてないのに、大災害が起こりうる可能性が大なのに、なんでまた1企業の、そして一部の人間とその家族達の利益のために、こんな危険な事を繰り返してらっしゃるか、正気と思えません。  自然エネルギーの少しづつ変えましょう。 色々試みは尽くしてみんなで頑張りましょう。 未来の子供達の為に、多少の犠牲は覚悟の上です。  もっと、未来の事をしましょう。繰り返してはダメです。 このままじゃ、素晴らしい国日本が壊れます。
5830	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロという方針を固めてほしい。	原発の危険は、もう経験したはず。どんなに考え得る対策をとっても、まったく安全だということはありません。自然災害にしろ、人間の狂った考えとか。 我々もあふれるような電気を必要としているわけではなく、最低限の電気で生活しなければならぬとしても、核の危険をかかえていることに比べたら、安心して暮らせる。これから、少しづつでも再生可能なエネルギーに変換する努力を怠らなければ、いつ安心して暮らせる時がくるのだろうか？ 明日原発をなくしてほしいということではなく、目標も確めて、方針を固めて、国民全員がそれにむかって努力していかなくてはならない時代だと思います。
5831	個人	会社員・公務員	40代	女性	エネルギーに関する意見	原発は、子供たちの将来のことを考えると原発ゼロにすべきです。 今回の東日本大震災での福島原発事故。 想定外だっただけで片付けられるものではない。 危険なリスクがゼロにはできない。原発を今後と使用し続けることで、もし、また何らかの事故が起きた時、想定外だったでは済ませられない。子供たちの将来を今から守っていくのが、私たち大人、目先の利益や利害関係のみで判断すべきことではない。安心、安全に暮らしを保障していくためにも、原発ゼロにしていきたいと思います。
5832	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はいらない、いつ起きてもおかしな地震、再処理施設も決まらず、こんな状態では、不安で夜も眠れない、自然エネルギーで経済は活性化するのは、 命に賭けるものはない。	原子力発電は止めざるべき。使用済み燃料の処理問題 や地震が多く、福島第一原発事故の原因も究明されていない。事故の責任問題も問われていない。つけば後の世代に先送りされていくのは許されない。
5833	個人	自営業	40代	男性	原子力発電は止めざるべき。使用済み燃料の処理問題 や地震が多く、福島第一原発事故の原因も究明されていない。事故の責任問題も問われていない。つけば後の世代に先送りされていくのは許されない。	原子力発電は動かさず、ガス火力などに短期的には供給させ、長期的には自然エネルギーにシフトするべき。  理由 1) 使用済み燃料はあと6年で日本の貯蔵施設が一杯になるという指摘もある。世界的にみて、処理の方法が確立していないなか、このまま使用済み燃料を増やすことは次世代に「つけ」を回すことである。現時点で、もう使用済み燃料を増やさず、対策を講じるのが私たちに課せられた義務であると考える。  2) 福島第一原発事故は、先日の事故調査委員会「地震での配管破断」の可能性を指摘しています。再稼働がされた大飯原発も、免震工事などは建設が先送りされている中で再稼働は、手続的に後世に残る汚点です。動かす理由が論理的に破綻している再稼働は認められない。  3) 原発で働く労働者はいわゆる「管理労働者」です。待遇については、低稼働での影響が議論されていますが、低稼働現場でも労災認定されている例が過去にあり、こうした労働者への人権が放棄されていることから、原発は動かさずべきだと考える。  4) 電力料金(総括原価方式)などに見られる電力会社の、需要者にすべて支払わせる構造は一企業としては民間ではありえない。格差が広がり、貯蓄なしの家庭が増える中で、こうした不公平は許されない。企業経営上も問題であり、不良資産としないための原発再稼働は、倫理的にも許されない。他企業はそのような悪意にあずからない。  5) 日本は地震国である。現在、地震の活動期に入っているといわれており、そんな直下型地震の発生する可能性の高い国土に配管の多数めぐるされた原発は危険すぎる。  6) 電力会社、保安院などの情報隠蔽などの管理体制に対する反省がない。責任を問うべきであるが、免責されていることは、国民として納得できない。 以上
5834	個人	無職	60代	女性	原子力発電所は危険度の高いものから順に廃止し、2030年でゼロパーセントにするべきと考えます。	福島第一-原子力発電所の事故及びその影響-現状を直視すれば、日本の国土に安全な原子力発電所といえるものは存在しません。高経年化・耐震性などを考慮して危険度の高い発電所から順次廃止し、2030年以降でゼロパーセントを達成していただきたいと考えます。新しく決定する規制委員会の規制を当てはめれば、また、先日提出された国会事故調査委員会の報告書の指針を虚心に受け止める、当然の帰結と考えられます。





5873	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はいらない。	事故が発生した場合、長期間にわたって環境や人体に影響が出るようなシステムは危険すぎる。電力が安定供給できるまでに多少の不便があろうとも、他のクリーンな発電方法に転換すべき。
5874	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発依存ゼロを求めます。	1. 意見 原発依存ゼロを要求します。2030年時点でゼロシナリオは当然のこと、可及的速やかに稼働中の原発の廃炉を要求します。 2. 理由 現今世界の科学的レベルでは原子力の制御は不可能。原発は人類の原罪として抱え込む以外に方法なし。
5875	個人	家事専業	30代	女性	2030年に原発廃炉	2030年では遅い！！ 今すぐ原発廃炉に！！
5876	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオを推進してください！！	放射能の恐怖のない日本で子育てをしていきたい。
5877	個人	自営業	50代	女性	原発0%脱原発を望みます。経済とは、健全に生命が育つ環境の中でのみ、成り立ちます。	今のままでは、将来的には日本は駄目になっていくでしょう。精神的にも経済的にも。おそらく情勢不安により若年層達は、棄物等に染まっていくことでしょう。日本とは、やる気、人材の能力、労働力も低下していくでしょう。しかし、原発廃止も終息することは決まっています。今後、益々大きくなっていくと思います。  国民にとって、日本にとって希望が持てる社会にするためには、国の政策を原発と自然エネルギーへの転換と決めることが、大切な時期と思います。  政府が能く取り、送電線を自由化し、特定の政治家と癒着のありすぎる電力会社の独占をやめさせ、電気料金の仕組みや、交付金の見直し、今までの仕組みをかえ自然エネルギーへの転換の仕組みを整える。それをする責任と義務が、内閣には、あると思います。面積が持つ時間などはありません。これ以上の核のゴミを増やさないためにも、危機感を感して下さい。  環境が駄目になれば、経済は成り立ちません。大企業であっても、解っている人は解っています。環境と命あってこそ、成り立つものなんです。  国際社会からの目は今の日本に、厳しく注がれていると思います。現在も空気中と海洋に放射能汚染を続けているんですから、...これはCO2以前の問題です。  政治家であろうと何だろうと、私達は一人の人間で、尚かつ人の親で、かつ自尊心のある大人である事を、どうぞ思い出してください。  どうぞ、よろしくお願ひいたします。
5878	個人	自営業	50代	男性	2030年までに、1) 原発ゼロシナリオ、を支持します。	2030年までに、1) 原発ゼロシナリオ、を支持します。なぜなら、事故のリスクと、燃料採取にかかわる環境汚染、稼働中の環境汚染、そして、使用済み燃料の処理(保管)にかかわるリスクと費用が、さらに膨らんでいくと考えられるからです。すぐには無理ですが、せめて向かっていただきたいながらも、原発関連の管理、廃棄等のビジネスで、膨大な市場が存在し続けると思います。
5879	個人	自営業	50代	男性	脱原発に向かうべき	少し考えれば解るでしょう。その方が長期的にみて経済的に、もちろん環境的に有利であることくらい。
5880	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。	1980年代に今日の状況を予測できなかったように、どんなに精緻なシナリオを君だとしても、今から2030年の状況を予測するのは困難であり、言い方は悪いですが「数字の遊び」を抜けば切らないと思います。したがって、どうせ予測が当たらないのなら、現状の延長線上に未来を描くよりも、「原発ゼロ」という意思のある決断をする方が、国家意識の改革や産業のイノベーションが促進され、経済成長や地球温暖化対策等に寄与する余地が大きいものではないかと考えます。
5881	個人	家事専業	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	先日、鹿児島知事選挙があり原発の是非が主な争点となりましたが、もちろん知事にはその権限があるのですがやはり、国の政策としてどういった方向性なのか、国家としての意向を定める必要があることは感じましたので、まず、このような意見を国が求めた事に対して、感謝いたします。  原発に関しては、一刻も早く依存度ゼロに向かって動き出すべきだと私は思います。仮に今回、15%、もしくは20-25%を選択した所で、核燃料の再処理や廃棄場所の不確実という、最も重要なリスクのある問題を先送りしているに過ぎません。そしてこれらは甚大な健康被害、さらには温暖化どころではない環境破壊(ということ、人間だけの問題ではないわけです)を齎すものであることは、もうはっきりと分かっていることです。着地点の見えぬまま先送りしても、美しい日本を築き立ててゆくだけですが、ハリリスクをかかえる原発の、これ以上の稼働は正直、利権絡みとも思えません。  一刻も早く、原発依存ゼロに向かってください。魂からお願いします。原発は我々人間が持つべきものではありません。何万年という半減期を、管理できるとも思えません。負の遺産を残すだけです。自然に感謝しながら自然のエネルギーを使わせてもらいましょう。もうこれ以上、人智によって苦しむ人や動物、地球を見たくはないのです。
5882	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電所について、M9クラス、震度7の地震、津波が来てても問題ないものは即時廃炉。それ以外の原発については、築20年過ぎのものから順次廃炉へ。	原子力発電所について、M9クラス、震度7の地震、津波が来てても問題ないもの以外即時廃炉。それ以外の原発については、築20年過ぎのものから順次廃炉へ。 また、原発でも太陽光でも、政府が補助金を出すことに反対。歪みが生まれて無駄が多くなるので、政府と電力会社も分けるべき。
5883	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存からの脱却をしなければならぬと思いません。	震災による原発事故によって日本のエネルギー政策に多くの関心を持たれている今将来にわたってエネルギー環境を見直し新たな制作を打ち出して、国内外に日本の明確な指針を明らかにしていただきたい。 原発 2 原発 3 いずれにも反対です。  事故・災害という特殊な事例も考慮する事は大事なことです。放射能が動植物に悪影響がある限り、また人間が放射線を制御できない事がこまごま明白になった限り原子力発電に依存することは危険です。これは、核兵器に関する意見と同等です。原子力発電はそれ自身命があり、廃炉にても数十年放射線の影響があり、今の政策を続けていくなると日本中原子力発電所だらけになってしまう。また放射線廃棄物の処理さえも手付出来な現状、フルタイムの管理さえ国内でもできない状況。  CO2に関しても原発自身から全く出ないわけではない。安全なプロパガンダを展開してきた政府は大いに反省すべき。放射線で汚染された野山では削減のための増植も行えない。  私の愛する国土を、一部の人の経済的理由で汚染されていくのは我慢がならない。
5884	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオ 選択で国内外に新生日本をアピールするべき。世界でも災害等の災害を起してしまつた責任はあまりにも重すぎる。原子力に頼らない次の社会に向けて今から動き始めるべきです。	極めて簡単な理由です。使用済み燃料の処理能力がないというだけで原子力が抱えているのはありもしないリスクが高すぎるエネルギーだという事。どうぞ国民の耳に声を掛けてくださいますように。私達はもう原子力を望んではいないのです。
5885	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力に頼ることに反対です。安全性には絶対ではありません。その証明が震災だったということではないでしょうか？	日本は太陽電池の分野で世界一だったはずなのに活用できていないのでしょうか？ 安全性に問題のある原子力発電所をなぜ開発しているのか理解できません。 政府は、福島は今現在も人が住めない場所があることをどう考えているのでしょうか？ 何も問題が解決していないのに原発を稼働させることにつよい不信感がいかりを感じています
5886	個人	会社員・公務員	40代	男性	「エネルギー環境に関する選択肢」としては、「原発ゼロシナリオ」を支持します。	その理由は、核燃料サイクルの実現可能性が限りなくゼロに近いからです。世界の流れを見ても、アメリカが早々に開発を断念したのを始め、近年まで開発を進めていたイギリスやフランスも撤退を表明し、世界を見渡しても核燃料サイクルを推進しているのは日本だけです。あの地獄をまたかかると、核廃棄物も、管理したはずだった。それでも事故に至ったのは、福島原発だけだった。何故事故に至ったのか？私の耳が悪いのか殆ど聞えてこない。聞えてくるのは、時の首相が介入したとか、事故後処理のことばかり。そうではなくて、地震のときに緊急停止した女川原発があったのだから、何故、福島原発は地震の時、オール電源アウトの前自動？手動？で、緊急停止しなかったのか？それを公開すべし。 航空事故での事故調査は、事故の利害等責任を問わず、今後の技術改善のために実施される。福島原発の事故原因は、不明確で、グレーだ。 3 新技術で新原発を！ 原発から始まるのは、技術立国日本の名を捨てることだ。多くの事故を出しても、NASAはスペースシャトルを捨てはしなかった。何故、日本は捨てるのだ。福島原発事故は悲惨だった。だからこそ、補われたものもある。日本は島国なのだから、危険度・迷惑度の低い福島等を使い新技術、事故原因を明確にし改善された新原発を作り、総発電の5%程を担うべし。 4 火力発電も依存度減に！ 日本は、化石エネルギーは殆ど輸入に頼っているのだから、温暖化にも繋がる火力発電も依存度を計画的に、段階的に減らすべし。 5 自然エネルギー依存度70%化 技術立国日本は、クリーンであること目指そう。自らをクリーンにし、世界にも輸出し、世界をグリーンにしよう！！
5887	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)ゼロシナリオ	(1)ゼロシナリオー日本は科学技術力長けているし、先進国として原発に全く依存しないエネルギー技術で世界に率先して開発していくべきだと思ふ。今回の震災で経験したことを、現状の利便性だけで必要に任せて対応せず、再発日本という国を子孫に対してどうのように受け継いでいっていいかという大きな視点からエネルギー政策を進めていくべきだと思ふ。
5888	個人	会社員・公務員	40代	男性	1 奇ある原発は40年で廃炉！ 2 福島原発の事故原因を明確に！ 3 新技術で新原発を！ 4 火力発電も依存度減に！ 5 自然エネルギー依存度70%化！	1 奇ある原発は40年で廃炉！ 原発が危険最大のものはやはり前、子孫には安全なものを残したい、 2 といふ、今すぐ廃炉にするの、 3 福島原発の事故原因を明確に！ あの地獄をまたかかると、核廃棄物も、管理したはずだった。それでも事故に至ったのは、福島原発だけだった。何故事故に至ったのか？私の耳が悪いのか殆ど聞えてこない。聞えてくるのは、時の首相が介入したとか、事故後処理のことばかり。そうではなくて、地震のときに緊急停止した女川原発があったのだから、何故、福島原発は地震の時、オール電源アウトの前自動？手動？で、緊急停止しなかったのか？それを公開すべし。 航空事故での事故調査は、事故の利害等責任を問わず、今後の技術改善のために実施される。福島原発の事故原因は、不明確で、グレーだ。 3 新技術で新原発を！ 原発から始まるのは、技術立国日本の名を捨てることだ。多くの事故を出しても、NASAはスペースシャトルを捨てはしなかった。何故、日本は捨てるのだ。福島原発事故は悲惨だった。だからこそ、補られたものもある。日本は島国なのだから、危険度・迷惑度の低い福島等を使い新技術、事故原因を明確にし改善された新原発を作り、総発電の5%程を担うべし。 4 火力発電も依存度減に！ 日本は、化石エネルギーは殆ど輸入に頼っているのだから、温暖化にも繋がる火力発電も依存度を計画的に、段階的に減らすべし。 5 自然エネルギー依存度70%化 技術立国日本は、クリーンであること目指そう。自らをクリーンにし、世界にも輸出し、世界をグリーンにしよう！！
5889	個人	自営業	40代	男性	原子力発電所は0%でよいように思っています。	まずは放射能汚染に対するリスク回避です。そのリスクに比べると核や市民へのメリットがありに論議。もちろん、日本国民のごく一部である原子力の方々に多大なメリットがあるのは承知の上ですが。
5890	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はいりません。0です。	原発はいりません。0です。その理由は、使用済み燃料の処理が出来ない事、稼働労働が必要なこと、放射能汚染が常に存在すること、廃炉費用が莫大になること、核兵器に利用出来ること。等々 だれも責任のとれないことは、やっほはげません。こんなことは、親が子どもに教える当たり前の事です。







5929	個人	家事専業	30代	女性	原発依存度を、(1)ゼロシナリオにしていただくことを求めます。経済復興が人々を含めた生物の健康の基盤が重要で、災害の多い日本というだけ不安なのに、さらに不安になるものも存続させないでください。	原発をゼロにしたい理由は、完璧な安全対策と原発をなくすることでしかないと考えているからです。原発がある以上、私たちは不安です。熊本には原発はないだろうと言われるかもしれませんが、日本は技術の国です。再生エネルギーで原発を置き換えることは今後必ずできると信じています。不便な暮らしになっても、電気がなくなっても、誰かが犠牲になるよりは耐えられると思います。人を大事にする政策になってほしいです。そのため、できることがあればご連絡ください。政府が市民の方を見ていただけるように祈っています。
5930	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度の(1)ゼロシナリオを支持します。	原発維持も、事故時の処理も、すべてのツケを国民に回すシステムに反対です。税金に頼らねば維持できない企業は、もはや民間企業ではありません。<廃炉推進の理由> ○六ヶ所所の再処理工場も、福井のもんじゅも、いつまで経っても、技術の明るい見通しすらなく、ただムダに金を使っただけで、この何十年間、1円分も役に立っていない。技術を競う民間企業なら、すでに撤退している事業。継続するなら税金でなく、自己責任のもとで私費でやってください。 ○原発には安全対策をしようとも、地震を止めることができない以上、早急な廃炉、エネルギー方向転換が必要である。 ○ウランは石油と同じく有限資源。埋蔵量は石油よりも少ない試算もある。他の電源ならば、老朽化したときは解体できるが、原発はできない。放射化した原子炉や使用済み燃料を生み出す原発は、クリーンなエネルギーどころか、最終的に、他の電源と比べても環境負荷の高い負の遺産になる。 ○原発はクリーンというが、川上から川下まで、CO2を出す石油をじぶんが使う電源であり、まったくクリーンでない。そもそも原発は、石油がなければ動かさない電源である。この時点でクリーンエネルギーと謳う方がおかしい。
5931	個人	自営業	30代	女性	原発0%の日本にしたい。使用済み燃料の問題を解決出来ないのを使い続けようとするご自分おかし。自然エネルギーを活かしたエネルギーへのシフト、全原発の廃炉を希望します。	私は今、妊娠中です。毎日、この子は大丈夫か、この子の未来はどうなっているのだろう、と考えさせられます。電気のない生活は考えられない現代でも、電気をやる方法は、今、生きている私達が進んでいいのではないのでしょうか。同じ税金を使うなら、不安だらけの原発稼働のためではなく、原発をゼロにするために活用して欲しい。危険と不安を抱えた日本より、それを解決しようとする日本にしたいです。こんなにひどい事故を起こし、世界で唯一の原子爆弾の被害を受けた国だからこそ世界に誇って、原発の廃炉、エネルギーシフトの為に技術開発と実行に取り組んでほしいです。国に求めるのは、その為の決断力と実行力、リーダーシップです。去年の大震災後の「安全です」と分り切った地を報道しても今の時代、インターネットいくらでも情報が集められます。ごまかしの政策ではなく、私達若い世代が頑張ろうと思える日本の為に、放射能をばら撒いた責任は重い。日本の本気は世界に見てもらえよう。日本が変わらなければならぬ時期が来たかと思えます。
5932	個人	会社員・公務員	40代	男性	選択1のゼロシナリオを支持します。人間がする事に100%安全なものでありえませんが、原子力の事故は事故後も放射能によって長期にわたり人命を奪い続け、故郷も奪います。自然エネルギーへの転換を強く望みます。	チェルノブイリでは未だに被曝による白血病などによって人命が失われ続けていますし、未だに広範囲の地域で人が住めない。原子力はただ一度事故が起これば、多くの人命を奪い、多くの人の故郷を奪ってしまいます。そのような原子力に電気が蓄積しているような「想定外」はあってはならないので、即ち原子力を扱う当事者に多くの人命を預かる資格が無いことを自ら露呈しています。また使用済み核燃料の安全な処理技術も、人類は未だ持っておらず、地層処分が保証されているだけだから出来ず自国で処理できない使用済み核燃料をまだ生かしてない私達の子孫に押し付けるべきではない。よって私達はできるだけ早期に原子力から決別すべきです。国が本気になれば、自然エネルギーへの早期転換は十分可能です。唯一の候補国である我が国は制度において、世界をリードすべき責任があるのではないのでしょうか。国は実際に命を奪われ、健康を奪われ、故郷を奪われた当事者たちの声を、他の声より重大に受け止める義務があります。生きる権利は憲法に保障された、国民の一番根本の権利なのです。
5933	個人	学生	20代	女性	(1)エネルギー政策に関する議論、情報を徹底開示してください。(2)電気事業法の改正をして多くの企業が電力事業に参入できるようにして下さい。(3)エネルギー政策に関する法律すべてに国民投票を導入して下さい。	(1)エネルギー政策に関する議論、情報を徹底開示してください。 福島原子力発電所の事故以降、現在におけるエネルギー政策の議論や情報は、私たちにとって最も重要な情報の1つだと感じました。多くの国民がそう感じています。これをチャンスに、政府におけるエネルギー政策の議論、情報をホームページで細々と公開するだけでなく、「マスメディアを利用して」開示していただきたいです。具体的には、7月5日に放送されたモーニングパレードの「細野大臣に聞く 瓦礫の広域処理必要な?」や、ニュースワッチャの「東京電力 廣瀬直己社長に聞く 福島第一原発事故 原因の究明は」といった、復興政策やエネルギー政策に関わる代表の方を直接メディアに招待し、対談式で情報開示するのですね。そうすれば、キヤスターなどが疑問を投げかけられることによってある程度客観性はありますし、国民にとっても身近に感じてもらえるのではないのでしょうか。 また、エネルギー政策に関する国民との議論が少なすぎます。これは、エネルギー政策に関して十分な情報の開示ができていないと判断します。4日から「エネルギー」環境の選択に関する意見募集が開始されますが、11日の東京新聞によると、意見募集に事前に参加できた者も少く、この地権者の後、どのように議論ができるのかという計画も全く開示されていません。これらの計画を国民に明示するべきです。国民との議論ももっと頻りに開示するべきです。 (2)電気事業法の改正をして、多くの企業が電力事業に参入できるようにして下さい。 電気事業法の19条に書かれている一般電気事業者の供給的款等では、原価から一定の利潤を加えた上で電気料金が成立していることが明記されています。また、電力市場では、企業は自由部門であるにも関わらず、家庭では規制部門について電気料金があらかじめ設定されたもので支払わなければならないシステムになっています。このため、東京電力の利潤の約90%が家庭からの電気料金をかさねて、家庭の電気料金は企業よりも割高で、東京新聞の記事で書かれていました。この現状を一部も改善すべきだと考えております。2012年9月15日の発売オンラインの記事では、電力システム改革専門委員会が電力小売りについて家庭向けを含め、全面的に自由化すること一致したと書かれていました。今更に提出されるエネルギー基本計画の完全な公表、電気事業法の改正案の提出を来春より早く始めるよう、マスコミや国民の注目を集めるようにしなければなりません。この、改正案の検証、成立が重要なゴールだと考えております。 (3)エネルギー政策に関する法律の制定のすべてにおいて、国民投票を導入して下さい。 電力、エネルギーは、我々が健康で文化的な生活を営むために必要不可欠な要素であり、国民一人一人が関わる最も重要な要素の一つです。そのため、間接民主制を補完する手段として、エネルギー政策は国民の手で決定を要するべきだと思います。案件発議の8つの条件は以下の通りです。 (1)国民投票に値する案件であること、(2)重要な案件であること、(3)国民投票を行う現実的必要性があること、(4)国民に賛否を問うことができる案件であること、(5)賛否の予想が困難な案件であること、(6)国民に明確な説明と適切な選択が与えられること 私は、エネルギー政策の国民投票は、これらの条件を満たしていると考えます。政府が提示した選択のあるエネルギー政策を提示した上で、国民投票を行うべきだと考えております。また、国民投票の採用はなるべく早く行っていただきたいです。
5934	個人	会社員・公務員	50代	男性	一部の企業のみならず、国民の安全を守って欲しい。	それを天災というのなら、想定外は避けられないので原発は全廃すべき。それを人災と言うのなら、人間は過ちを繰り返す生き物なので、危険の可能性は排除すべき。いずれにせよ、今、歴史を動かして欲しい。
5935	個人	その他	40代	女性	使用済み核燃料の問題を解決できないまま原発を続けるのは危険すぎ。今回の原発事故で、使用済み核燃料があまりにも簡単に管理されている事に愕然とした。2039年には全原発の廃止を求める。	産業のない地方に原発を押しつけて都市部が繁栄して行く構図はもう崩壊した。他国日本に原発は不要。
5936	個人	家事専業	50代	女性	再稼働はしないで下さい。原発はゼロにして下さい。もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。自然エネルギーを推進し、変換するようしてください。	原発はただちにゼロにしてください。「原発」を使わないでください。 原発事故における、放射性物質を除去する方法も、核廃棄物を無害化する方もまったく無い中で、原発を使い続けることは不可能であることは明確な事実です。何百年かかっても、安全に保管しきれない物質をエネルギー物質として持ち続けることは未来の地球への冒険だと考えます。今回の福島の事故では、家、土地、仕事、人生を奪われた人たちに、まだ解決策も見つかっていません。この先、このような事故、被害が起こらないとは100%言い切れません。まして、現在の原発の立地場所は活断層のうえにあるものも多く、他国日本では安全とはいえません。子どもたち、孫たちのために、原発から自然エネルギーへの変換を望みます。また、省エネルギーの方向への転換も望みます。
5937	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロを支持します。安全性が確認できない原発から順に止め、少しでも早く原発ゼロを確立させるのがベスト。何年先ではなく、一日も早くです。なぜなら、巨大地震がいつ起こるかはいくらも予測できないからです。	福島原発の事故により、日本の原子力が安全でないことがわかりました。また、原発から排出される廃棄物の処分についても、問題は解決されておりません。世界の原発に比べて、日本の原発は絶対に安全であると信じて、原発容認派でしたが、3.11以来、脱原発に立場を変えました。とにかく現時点で、人間の手に負えない原子力、だれも責任がとれない原子力、放射能によって人間の命と地球の生命を脅かすもの、それは平和利用であっても、許されないと断言も言えます。100年に一度の地震たびに原子力発電所が被害を受けたら、やがて日本は避難する場所すらなくなるでしょう。その責任は誰がとれるのか。いま、平成の世代に、原発ゼロを選択するとして、日本の未来は見えません。国民の過半数が原発ゼロを支持したら、きっとそうして欲しい。それではいけない。日本は民主国家でもありません。
5938	個人	自営業	40代	男性	原発反対です。	未来に未知のリスクを狭す原発に、断固反対します。国民の意見を無視すればとも政府の言う事聞かなくなるでしょう。必ず民主的に決められるべき大切な事項です。ドイツを見習いましょう。



5952	個人	自営業	50代	男性	原子力発電には反対します。ただし、即全面ではありませんが、即全面であれば、代替エネルギーの確保が難しい為混乱が予想できるからです。	再稼働を期待している人たちは、福島第1原発の事故でいよいよほど原発の怖さを、思い知らされたのにもまだ原則に頼るといいますか。これら未来永劫原発を稼働させるなんて背筋が寒くなります。国も電力会社も安全ですといっているが、福島第1原発の対応を見ては信用できません。今すぐ全停止をしてくれといっているわけではありません。危険な原発をいつまで無くしてくれるのかをはっきりして欲しいのです。子どもたちの未来を安心して欲しいのです。よって、原発はゼロにしてください。そのための時間がかかってもは仕方ありません。ですが、それまでの行程を、いつまでどうするをしっかりと示していただければ満足です。
5953	個人	学生	20代	男性	防備が完成しないまま津波が来るのは「想定外」ですか？そのような甘い考えか持たない人間に原子力は管理できません。	私は「ゼロシナリオ」を支持します。確かに、今や原発がなければ日本のエネルギーは足りないでしょう。しかし私が考えるのはそれは別の問題です。電気を得る代わりに、家を壊す。福島の原発付近に住んでいた一部の住民は原発の犠牲になりました。こんなことが今後起こらないのなら、原発も一つのエネルギーの選択肢でしょう。ところが、あの「震災」によって露わになったのは、住民の生活を何一つ考えない無責任な対応。1年以上経過してから初めて明らかになった数々の事実。その多くは自主的な公費でなく「国費」。これ以上改めてここに書く必要はないでしょう。誠意なき人間には、このハイリスクなエネルギーを管理する能力はありません。少なくとも、東日本大震災と同じ規模の大地震が来た時のシナリオが全て完成し、その時の対応が全てマニュアル化され、それを想定した訓練が最低1回なされずに、どうして安全性を確保することができません。もう嘘にはうんざりです。以上から、私の意見は以下の通りです。・安全性を、根拠をつけて論じること。・安全性を確認した」と言うことと安全性を確認することは違います。・政府や東京電力にそれができるといふ情報が福島の一件で地に落ちたので、彼らには最早原発は任せられない。乱文失礼いたしました。この文章もまた、「なかったこと」にされないことを願います。
5954	個人	その他	30代	女性	原発依存度0%にたつに	一日も早く、原子力への字も順ごえてこない、原子力依存度0%の世界に住みたいです。原子力産業や電力会社のシナリオと利権、世界の原子力産業とのコネクションがいくら厚くても生きてくることが花びら死んだらおしまいなのです。現にも福島の事故で仰ぐと目に見えない形で皆さんの命が失われていくことが運命づけられています。なんと残酷な完全犯罪でしょう。それなのにすべての原発の廃炉を決定せず、こうでもたまたましているだけでも、馬鹿丸出しの国です。たいていの国にとって海外移住は簡単ではありませんので、放射能が大嫌いでこの国に住むこともできません。家族や仕事もこの国にベースを置いている人がほとんどです。そこで原発を動かさず、集団自殺しろと言われてもいるようなものです。そもそも世界のウラン鉱山も、日本の原発の立地地域も、すべて放射能の怖さも余り知らない素朴な人を騙す死神ビジネスのようなことで成り立っています。そういったあくどいシステムで作った電気が使いたくありません。おさらばすべきです。
5955	個人	自営業	60代	男性	2030年までに原発ゼロ	過酷事故がこの先起こらないとも限らず、また、十分な安全対策もなされないまま、大規模原発が再稼働されたことを思うと、政府の対応には不安しか感じられない。そのような状況の中で、原発を維持していくことは愚かしいと思える。日本政府は原発事故に対して、十分な対応を取れないことが分かった以上、原発は持つべきではない。今回の事故でもそれは顕著に露呈もした。原発そのものが、少なくとも日本においては人の上に負けないものであることがはっきりしたからである。
5956	個人	無職	70代	男性	「様式」に対する問題点 1)シナリオ決定プロセス 2)シナリオの検証 3)安全リスク「シナリオ比較検討」 1)~3) 本文「深めたい議論」 1)安全確保 2)最終目標原発の廃止	「問題点」1. シナリオ決定までのプロセスに「国民の意思」が入っていない。世論の大勢を見て、成いは、流れを分析した結果を持って言うだろうが、今回の試みはパナメ(国民的討論型世論)を求めようとする目的の一つは、出来るだけ国民の生の声を反映させようとしているはずだ。そこに、前述の「い」があるにしても国民側にとってみればいざなり三択を提示されたのでは各シナリオに、如何に詳しく解説を付けてみてもおぼろげな感はずいぶん。2. 前項の要因は、既にスタート時点で内容より疑問を持って各シナリオに向き合うことになる。具体的な問題点を一点上げるとすれば、シナリオ3つ(段階)を継ぎつなぐ一つの疑問を持つ。(1)20~25%シナリオ は、26%の現行に匹敵↓ 10%の削減(2)15% シナリオ 1 15%の削減 (2)~(3)の間に5%が入るべき。3) 0% シナリオ* 15~0 困難の強調、5%と数値の中抜きの意味は？ プロセス上で長い足踏み(時間差)の限、稼働側に立った余裕度の確保？ 国民側を立てば15%の時間も極力短く、安全の確立を上げたい。3. 安全に関するリスクの軽減度も判断材料にしたい専門家の意見は付けられるはず。安全面の尺度加えられるなら、現在進行形の福島第一原子力発電所の事故対応の「簡略ロードマップ」なども示してもらいたい。「3つのシナリオ比較」 エネルギーの資料を参考に。1. 0%案は、省エネ性能の劣る電化製品の販売制限・禁止を含む厳しい規制を広範囲な分野に課す事も必要だと、ことさら負担感を強調。2. 20~25%案は「原子力行に反対する国民の強固な信頼が前提」と、あり得ないとの思いが滲み出ている。3. 前出二案に対し、15%案は「エネルギー情勢などさまざまな環境の変化に柔軟に対応すると、如何にもこれがお勧めと言った感じのかなり片寄った評価に受け取れる。確かに、政府が原発の運転を40年間に制限する約束を守れば、2030年には現在50基ある原発は自然に20基に減り、全て再稼働するとしても原発比率は約15%になる。「深めたい議論」* だが、政府がもう一つ約束した「安全性が確認され、電力不足という必要性がある場合に限り再稼働」という内容が抜けている。20基のうち、中部電力浜岡4、5号機(静岡県)などは、より大規模な津波型地震の想定が必要とされる大規模型であり、安全面で大きな不安を招く。さらに、原発の100%増産を想定した今夏の電力供給見通しで、かなり電力が足りないとされたのは福島のみの北海道や四国、九州は若干足りない程度。このことを考えれば、残すかどうか検討対象にする原発は、四国電力館内の泊2、3号機、大飯3、4号機、伊方3号機、玄海3、4号機の7基しかなく、これら全てを稼働させ、稼働率を80%とやや高め仮定し計算しても、原発比率は5%程度にしかならない。本来は、この数字をスローポイントに、どう原発依存度を下げて行くかを考えるのが、政府の務めのはずだ。* 示された「3つのシナリオ」の「プラス」の検証は終わったが、議論を深めれば深める程、我れ「個人」も、大多数の国民も如何に難題を抱えようと、目標は「0原発」です。
5957	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発事故を踏まえて、今後の日本を真剣に考えたいと思います。	私には3月に生まれたばかりの子供がいます。子供を持つ親なら誰でもそうだと思いますが、原発事故以来、水や食べ物には過敏になっています。あの日の地震でさえ被害があったうえに、原発事故。日本国民一人一人が、エコに感心を抱きはじめた今、何故原発を再稼働させなければならぬのでしょうか？必ずしも安全とは言えないと思います。エネルギー開発が進むほど、環境にも大きなダメージを与えていき、子供達の将来が不安でたまりません。日本は四季の美しさ、繊細な技術、温厚な人種、誇れるところがたくさんあるのに、原発に関しては残念でなりません。一日も早く住みやすい日本になるよう願っています。
5958	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電所の再稼働反対と放射性物質の完全封印	私の孫たちは東京に住んでいるのに鼻血をよく出しています。これが放射能の影響ではないかと不安です。原子力発電所稼働しなくても電力は補えるという講演を聞きました。もしそれが事実ならなぜ原発が作られたのでしょうか？廃炉にしたり再稼働しなくてもその放射性物質はあるわけで根本的に放射性物質を封印しなければいけないと思いませんか？なぜ人間がコントロールできないものに手を出したのですか？負の遺産を後世に残すことになりませんか？福島県に人が住んで良いのですか？今できる最善のことをすべきだと思います。これからを担っていく子供たちのために
5959	個人	パートアルバイト	40代	男性	商用の原子力発電所は、今すぐでも停止すべきである。もちろん、2030年までにエネルギー利用目的の原子力発電所は、全て停止すべきである。	まず、エネルギー利用目的の商用の原子力発電所は、今すぐでも停止すべきである。使用済み核燃料の廃棄処分方法が、未だにうまく行っていないに留まらず、日本国内には膨大な量の使用済み核燃料が蓄積する。にもかかわらず、現在の日本の経済のために原子力発電所を利用維持することは、廃棄処分方法が確立されていない使用済み核燃料を、ただ闇雲に増やしていくに過ぎないのである。これこそ、現在の繁栄のために、「負の遺産の先送り」ではない。現状では、原子力発電所の稼働は、「負の遺産の先送り」ではないのだ。使用済み核燃料を安全に廃棄するために必要な材料は、無駄に作らずとも、今の日本に膨大な量が存在します。日本は、まず、その研究をすべきであり、原子力エネルギーの商用利用など、まだその先の話なのだ。ちよいと違うけれども、つまり、日本国民に、安全確保に提供できる可能性が少ない「レバ」の「さしみ」は、まず禁止すべきなのである。
5960	個人	無職	60代	男性	原発ゼロを支持します。	建設費用より何十倍も高くなる廃炉費用。放射性廃棄物の処理方法。地層圏における汚染。何百年も掛かる廃棄物処理。我々の子供、孫、ひ孫——子孫に何百年もの負の遺産を残すことは絶対してはいけないことであると考えます。
5961	個人	学生	20代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。	「ゼロシナリオ」を支持します。補償や除染も含めた原子力発電のコストは計上不可能であることが、福島原発事故で明らかになったと思います。その点では15シナリオおよび20~25シナリオの双方とも、長期的に見れば国民の支持を得ることができないと考えます。一国民として政府に望むことは、福島県の状況を受け止め、二度とこのような事態を招かないように実質的な措置を取ってもらいたいということです。そのためには、15シナリオではなく、ゼロシナリオを政府として打ち出すことが、何より必要だと思います。





5992	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	<p>原発について選ぶならゼロシナリオしかない、しかし環境面からはいずれの選択も不適切。原発ゼロの途に、省エネの徹底、再生可能エネルギーの強化、脱石炭で温暖化対策の確立を目指す第4のシナリオが必要。</p>	<p>1. 3つの選択肢について  (1) 原発については、「ゼロシナリオ」しかない。原発ゼロも可能とする「15シナリオ」や、原発を推進する「20～25シナリオ」はいずれも非現実的である。そのため、原発選択に関しては、唯一原発依存をゼロにする「ゼロシナリオ」であるべきである。しかし、「ゼロシナリオ」にも以下の問題があり、そのままでは支持できない。  (1)電力システム改革や産業構造を転換など具体的な道筋が示されていない、(2)省エネを、他の選択肢と同様、わずかにしか見込んでいない(2030年に発電電力量を1割削減、最終エネルギー消費を約2割削減)、(3)現状よりも化石燃料の依存度が高くなる、(4)再生可能エネルギーの導入見込みが不十分。  (2) いずれも温暖化対策を後回しにする選択肢ではない。  3つの選択肢はいずれも温暖化対策後回しが明白だ。前述の通り、省エネをわずかに見込まず、再生可能エネルギー導入も控えめ、CO2排出量の多い石炭をはじめとする化石燃料への強い依存体制を続けるという前提では、温室効果ガスが減らないのも当然だ。なかでも「ゼロシナリオ」は、温室効果ガス排出量は1990年比で2020年比で79%削減、2030年に23%削減と、京都議定書第一約束期間(2008～12年)の削減義務である6%削減のレベルをみかそれよりも増えることが想定されており、原発をゼロにするかわりに地球温暖化対策を大きく犠牲にするシナリオである。これは、私たちが望む未来の姿でも、持続可能な社会への道筋をつくるものでもない。しかし、本来、原発依存を下げる温暖化問題はあきらめざるを得ないようなトレードオフの関係にはならないようなシナリオもまぎまぎ考えられる。それらが示されていないのは問題である。</p> <p>2. 第4のシナリオの必要性  (1) 原発については、このパッケージのままで、はいずれもこれからの社会の選択としてふさわしくない。福島原発事故を踏まえ、気候変動問題もいしるがしるが、持続可能な社会を実現できるシナリオが新たに必要である。  気候ネットワークでは、持続可能な社会を作るために必要な第4のシナリオ「原発ゼロ+省エネ+再生可能エネルギー+電力システム改革+脱石炭」を提案する。</p> <p>(1) 原発ゼロ  原発は2020年より前にすみやかにゼロにする。東日本大震災で被災した福島第二原発、女川原発に加え、活断層が直下にあることが確認されている浜岡原発、敦賀原発は即廃炉を決定し、その他の原発についても早期にゼロとする。</p> <p>(2) さらなる省エネの推進40%削減(一次エネルギー40%、電力30%削減)  原発をゼロに向かつて大きく減らすために、より大きな省エネを実施する。実際に省エネの余地は、政府が固定するシナリオでは不十分である。たとえば、発電部門における電気のロスなくし、無駄に捨てている熱を有効に利用していくこと、産業構造の転換も視野に入れ、効率の悪い工場や事業所などの省エネを大幅に進めることで、電力の30%削減、一次エネルギーの40%削減を目指す。</p> <p>(3) 再生可能エネルギー50%最大限の導入  再生可能エネルギーの電力消費量に対する導入目標を、2020年までに30%程度、2030年には電力の50%程度(約3850億kWh)、2050年頃までには最終的に電力の100%を目指す。  また、再生可能エネルギーは電気だけではなく、バイオマス熱エネルギーや太陽熱を有効活用する再生可能エネルギー熱の利用を増やす。</p> <p>(4) 脱石炭政策  気候変動問題を解決する観点から、将来的に脱化石燃料を目指す方針を持ち、そこに向けて、化石燃料依存を可能な限り減らしていく。2030年時点では石炭・石油依存は限りなくなくする。また石炭火力発電の新規建設はせず、短期的な火力発電所の見直しとしては、より高効率な天然ガスへのシフトに重点を置く。</p> <p>(5) 温室効果ガス、2020年25%削減、2030年40～50%削減気候変動を妨ぐ観点から大幅な温室効果ガスの削減  人類にとっての危険な気候を回避するため、先進国は2020年に25～40%、2050年には80%の削減が求められている。「キャップ&amp;トレード型の排出量取引制度」を導入し、大口の工場などでトーフランチャー化を実現するとともに、省エネや再生可能エネルギー、脱石炭政策を組み合わせることで、2020年25%削減、2030年には40～50%削減を実現する。</p> <p>(6) 電力システム改革で電力自由化と発送電分離を実現  原発や石炭火力発電などによる大規模集中型発電システムから、日本全国の地域特性にあわせた再生可能エネルギーを有効に活用する地域分散型エネルギーシステムに転換し、再生可能エネルギーの活用による地域活性化につなげる。送電線へ再生可能エネルギーを優先的に接続すること、電力自由化・発送電分離、スマートグリッド体制やデマンドレスポンス体制の構築など「電力システム改革」を推進し、再生可能エネルギーの大幅導入を実現させていく。</p> <p>(7) 省エネ+再生可能エネルギーで新しい経済の発展  省エネ+再生可能エネルギー推進によって、社会全体で新しい産業や雇用を生み出すポジティブな効果を引き出していく基本方針を持ち、世界に率先して、新しいグリーン経済を推進していく。</p> <p>東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故での経験を教訓に、このような原発と気候変動対策を両立させた持続可能な社会を目指していく必要がある。  今回の3つの選択肢に決めることなく、明確なビジョンの下に第4のシナリオを掲げ、その実現に向けて、政府・国民が一体となって取り組んでいくべきである。</p>
5993	個人	自営業	60代	男性	<p>原発すべて廃止、消費税率増徴反対、福島の子供たちを非難させる。原子力カラム解散。</p>	<p>すべて、原理原則に反して。</p>



5994	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本は世界に先駆けて、原子炉の安全な廃炉技術を開発すること、そして原子力に変わる新しいエネルギーの開発の先進国となることが望まれる。	原子力発電については、放射性廃棄物の最終処理方法が確立されていない。また、全国的に多くの活動層を抱えている地震大国日本においては、使用済み核燃料棒の大量保存そのものが非常に危険だと思います。 悲惨な原発事故を経験した我が国としては、世界のどの国よりも深刻に原発問題の将来的展望を追求し、もしも放射性廃棄物の100%安全な最終処理方法が見つけれないとしたら、原子力発電からは完全撤退すべきであり、何%であろうと原子炉を残すことは許されないと考えます。 原子力に替わる新エネルギーにはどんなものがあるのか、その開発にはどれくらいの予算がかかるのか、何年くらいかかるのかなど、難しい研究が山積みですが、NEDOのような大学・企業・政府が一体となって進める大型プロジェクトにしっかりと予算を付け、日本全体が総力を挙げてこの研究に取り組むべきだと思います。また、同時に廃炉についての研究にも十分な予算を付け、今まで長年にわたって蓄積してきた技術をそこに活かすべきです。そして、全原子炉の廃炉までの工程表を作るべきです。全行程の終了を例えれば50年後としたり、その50年間のうちに廃炉にすればいいのであって、何も今すぐにすべてを廃炉にせよというわけではないから、現在原子力開発に伴っている多くの研究者たちは、国家として廃炉技術の研究に舵を切り替える。新たな産業で働く労働者からも、大量失業させるのではなく、毎年平均すれば何人かの割合で廃炉になるであろう原子炉の作業設備の解体作業などに携わってもらうようにして、雇用対策も計画的に行えばよい。そして、50年間で得た廃炉技術を諸外国に対する大きなアドバンテージとして、外交や貿易に反映させれば、それは大きな国力となるのではないだろうか。 毎日の新聞紙上に、本日の全国の放射線量が記載されていますが、1年以上経った今も以前と変わらないか、時には以前の最大放射線量を超える放射能汚染が広がり、日本全国の空気中に毎日流れ続けていることが読み取れます。これを一度、一年間の変化のグラフと累積のグラフにして経過してほしいと思います。こんなに毎日汚染が収まることなくつづいているというのに、国民はマダマダしてしまっているように、この別に大地震が来たときか、長年貯めて放射能漏れが起きたら日本国そのものが壊れてしまっているのではないかと危機感を持ちます。美しい海や山に囲まれた日本という国を、子や孫に永遠に引き継いで発展させていくために、いまこそ勇気を持って大きな決断をするときではないでしょうか。
5995	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本は優れた技術大国だからこそ核技術で世界を先導、その上で我々は原発立地には不適当なので止めるというのが世界に対するあるべき姿勢。日本の金融財主権は結局、技術大国・日本の足を引っ張っている。	なによりも地震大国である以上、原発立地に適さないことは明白である。
5996	個人	無職	60代	男性	・選択肢について ・問題点は何か ・要望	検討の余地なし。全ての原発の速やかな廃炉です。理由をこのスペースに収めるのは不可能です。そもそも国民に聞くことではないし、政府の方々もよくご存知でしょう。あえて言うなら、この日本が好きだからです。子供たちに健やかな国土だけは残したいからです。 問題は、ただちに原発を止めると、残る膨大な核廃棄物をどうするかです。再処理の見直しはゼロ。地下に埋めるといいますが、この日本のどこにそんな場所がありますか。 政府と原子力カムの皆さん、原発なんぞ作ってしまった責任を自覚し、今後はひたすら廃炉と核廃棄物の後始末を使命として、研究にまい進していただきたい。公聴会やコメント募集が単なるポーズでないことを願っています。 以上
5997	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は今すぐにゼロにするべきです。安全な核廃棄物処理が出来ない以上直ぐに廃炉にはいるべきです。膨大な負の遺産を子孫に残してはいけないとおもいます。	原発事故の収拾もついでない現状で更に再稼働することはあり得ない。原発はなくしていくべきもの。核廃棄物処理と廃炉にはいるべきです。原発、もんじゅなどにかける税金があるなら代替エネルギーの普及・研究にかけたほうがよいとおもいます。未曾有の大震災を経験し今が転換期です。子供達(未来)のためによくお願いします。
5998	個人	自営業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します	原発が安全なんて信じられません。 原子力発電による電気はいりません。 自然エネルギーへシフトしてください。 送電線の自由化を 福島第一で収束作業をする方々に感謝します。 peace
5999	個人	その他	70代	男性	原発は即廃炉にすべきである。	福島の事故の後で、なお三つの選択肢などあり得ないでしょう。 原発0%以外の選択肢等、原子力村の中だけではあり得ない考えでしょう。 福島の事故を真摯に自省すべきです。
6000	個人	その他	40代	女性	再稼働反対。 原発ゼロにしてください。	福島第一原発の事故によって、一度事故が起こってしまうと制御不能になり、自然豊かな国土が汚染される事がわかりました。レベル7の事故を起こしてしまった国の責任として再稼働は絶対にしてはいけないし、原発のないエネルギーづくりを目指さなくてはならないと思います。病院や中小企業の電気をカットするよりも、みんなで協力して一般家庭の冷蔵庫以外の電気を一日何時間かためたりしていけばいいと思います。原発ゼロになるまで喜んで協力します。