

12024	個人	その他	50代	女性	原発が次々に停止し、ついに稼働率ゼロも経験し、原発なしでは電力が不足するというのが論だったことはわかり易い様で、むしろ「原発ゼロシナリオしかありません。2030年まで待つまでもなく、	「ゼロシナリオ」(=脱原発)については、不安を煽って極端な選択役という印象付けをした意図があるのでは?と感じました。おそらく、多くの方が具体的な脱原発についてのご意見を述べられると思うので、少し違う観点から訴えたいことを書きます。情報を与えないことで大衆を洗脳するのは容易いことです。いえ、容易いことでした。今までは、私はかつて、チェルノブイリの事故があった頃、幼い子供を持つ母でした。不安を感じている時に、テレビのニュースで度々インタビューを受けながら、高木仁三郎さんを見て、その著書を読んだことが原発の真実を知ることになるきっかけだったのです。(高木仁三郎さんは、原発を推進する側であった過去を持つ自称「市民科学者」です。原子力資料情報室を設立されました。)私は特に何もしてやらず、運動というものはしたことがありません。福島も事故があつて、知っていたにも関わらず、なにかとごまかされてきました。あの頃を振り返ると、今は真実を知ることが格段に容易くなりました。一度知ってしまったら、元に戻ることはありません。ただ、無知な人は結局へ進化する者が、世界中に溢れかえり放射線の問題をこれ以上起こさないために、原発依存度は0%、出来るだけ早く(即廃炉)を切望します。(その選をわざと選ばない人もいるでしょうけど)
12025	個人	家事専業	30代	女性	原発依存度0%切望!	本日から中国・韓国、近畿一帯を巡りまして梅雨明けしました。梅雨市を始めて35で越える猛暑日を記録したところがかなりの地点でありましたが、私に住む愛知県の中部電力管内を始め、稼働中の大飯原発のある関西電力管内以外の地域で、停電することはありませんでした。こんなに暑い日でも、原発の電力に頼らず電力が賅えるなら、なくとも何ら問題ない。いつ起きてもおかしくない東南海地震や活断層による地震、またそれによる津波などの災害で、福島第一原発のような日本のみならず、世界中に溢れかえり放射線の問題をこれ以上起こさないために、原発依存度は0%、出来るだけ早く(即廃炉)を切望します。
12026	個人	家事専業	30代	女性	脱原発	原発ゼロへ舵を切ってください。事故を起こしたときの被害が許さずまじすぎ。
12027	個人	会社員・公務員	40代	女性	当然 原子力発電ゼロです。	人間の方で無害化できない放射性廃棄物を作り続けている神様がわからない。自分の今の生活の豊かさを守るために共に生きる地球上の生物、未来に生まれてくる我々の子孫へ負の財産を背負いなければならない。原発の事故の際も政治家や電力会社の社員たちは外野から意見をいって、実際は普通の民々や力の弱いものたちに処理を押し付けています。安全だというなら事故現場の最前線へ行って全ての処理を全てから監視すると言ってください。除染作業についても洗い出すだけで中絶して無害化するわけではない。無害化するわけではない。原子力発電ゼロを断念しなさい。
12028	個人	その他	50代	男性	3つの選択役から選ぶなら0%です。福島原発事故が起きて、事故処理でもない状況で、再稼働など国民は絶対に許しません。それに2030年まで原発を稼働する選択役はあり得ません。原発は即時撤廃すべきです。	私は3つの選択役から0%を選びます。それ以外の選択役は、福島原発事故の数十年先まで原発を維持することになりますので、絶対に受け入れられません。本当にいますと、2030年に0%という選択役も、選択役から0%を減らすことですから、その期間でも原発維持という状況に絶対的に認めたくありません。なぜ、いずれの選択役も長期にわたって原発維持になるように設定されたのか、政府の意図は理解できません。国民の大半は原発禁止、再稼働禁止を求めています。それなのに、なぜ原発即時撤廃という選択役がないのでしょうか。1年以内、10年以内に全原発を廃止するという選択役もあつていいと思いますが、なぜそのような選択役はないのでしょうか。原発がなくても、他の発電方法で、また省エネで、電力は賅えます。長期原発を維持するような選択役は民間から外すべきだと思います。野田首相や政府が、本当に福島原発事故を反省するのなら、原発維持は論外で、選択役に入れてはいけません。先日行われた仙台などの意見聴取会では電力会社の関係者が複数発言されています。国民の意見聴取会で、電力事業者による原発維持の意見を発言させることは、脱原発の国民世論を確実に開き入れようという政府の姿勢を示すもので、どんなに批判されても言い訳できません。そうでないというなら、意見聴取会の進め方を改め、原発や電力関係者など利益相反者に発言資格を与えない仕組みにすべきです。原発維持の選択役を撤廃し、原発関連者に原発維持の発言をさせたことは、政府に対する国民の不信任をますます強める結果をもたらしました。野田首相・政府は福島原発事故の本当の意味を理解していません。また原発再稼働が許されない本当の意味を分かっています。経済・エネルギー問題と勘違いしていません。そうではなりません。国民世論を耳を傾けたいとみて下りて下さい。なぜ原発再稼働に反対するの、分かって欲しいと切に願います。地震と津波が多発する日本では、取り返しのつかない原発事故を避けられません。機械や設備によって、または政治や規制組織の監視によって、地震を防ぐことも、津波を避けることもできません。また、原発事故で放射能に汚染された大地は容易に元に戻りません。原発事故は日本国民の生命と住み家を脅かす危険性があります。国民世論に反して、野田首相・政府が、原発再稼働を宣言したことは、そのような原発事故・危険性を国民に押しつけることなのです。国民がなぜ原発禁止と再稼働禁止を求めたのか、その理由を分かって欲しいと思います。今後、福島原発事故を引き起こした地震を超える大規模な南海・東南海地震が高い確率で起きることが予想されています。地震と共に数十メートルの津波が発生するとも予想されています。その日が明日か、今年か、数年後か、誰も知りません。そういう大地震と大津波がいつ日本列島に襲いかかってくるのか、その時を知る人はいませんが、でも、いずれ来ることは確実だとされています。そのような大地震と大津波に耐える原発はありません。細長い地盤列島のうしろに50基もある原発の中で、どれかの原発が壊れることは容易に想像出来ます。多くの原発は耐えられるかも知りません。しかし、そのうち1か所でも、そのうち1基でも、福島原発のような重大事故になったら、日本は一体どうなるのでしょうか。日本に人が住める場所が残るでしょうか。原発を長期維持するといふ選択役は、いずれ来る大地震と大津波に対して原発が安全であることと同も保証するものではありません。福島原発事故は、国民に、世界に、物々無数の生命に、大変な危険を押しつけてしまいました。もうあの事故から1年半が経ちましたが、まだ事故の最中ですが、完全に収束するには後数十年もかかると思われます。日本は、世界最高の経済力と技術力を持っている大國なのですが、原発事故を制御するすべは持っていません。原発事故の責任も事故収束の責任も果たせていないことを素直に認めべきです。原発依存から抜け出し、緑豊かな国土のうしろに、安心・安全・希望に満ちた未来を切り開くことを国民誰もが望んでいます。それを現実にするためには、原発の即時停止という選択役に国民の総意を反映することです。日本が、原発事故に責任を持つ、世界から信頼を回復するためには、原発の即時撤廃を宣言し、他の国の原発も安全な方策を打ち出さなければなりません。政府は、原発を持って、脱原発の国民世論を聞き入れ、原発の即時撤廃を宣言しなければなりません。原発の即時停止は、経済の裏面で言えば、エネルギーの混乱でもなく、日本の新しい国づくりの出発点だと思います。どうか、よろしくお祈り申し上げます。
12029	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」強く望みます。原発は未来のないエネルギーだと思えます。未来のない世界に経済はなりません。原発に変わるエネルギーの技術を推進して行くことが国の役割だと思います。	「原発ゼロシナリオ」強く望みます。原発は市民生活においても人間の生命、健康を脅かし、経済社会においてもコストがかかり国を破綻させて行く、まったく未来のないエネルギーであると思えます。311以降、原発によるエネルギーの不安定な供給が続いてきました。この福島の不幸をもつて二度と起こしてはならないと思えます。未来のない世界に経済はなりません。原発に変わるエネルギーの技術を推進して行くことが国の役割だと思います。
12030	個人	会社員・公務員	50代	男性	無駄遣いをなくし、自然エネルギーの研究と開発を推進し進めるべき	原子力発電所の事故から、たった1年で大飯原発の再稼働を強行した政府及び電力会社「あ、日本も終わったな」と思いました。菅元首相も言及している「原子力カマ」の存在。40年間案いた悪政を民主党政のせいにしてる自民党。どれを取ってもウツガリ…ガツガリです。地熱発電、風力発電、バイオエタノール生成と稼働しやすさを燃料にした火力発電など、お金をかければ何とかなるエネルギー政策が目の前にあるのに、何故10年以上も成果の出ない高コスト高稼働炉もんじゅに年間数千億円の予算を回し続けるのか…。消費税引き上げは仕方ないとしても、まだまだ無駄遣いがあるんじゃないですか?年間の国家予算の約半分が国債の返済に充てられているのが、外国への支援とかやってくる場合じゃないでしょうか。生活保護の給付を受ける人が税金を納めていない、給付金はもったいなく使われている、普通に働いてる人の方が生活保護を受ける人より生活が苦しいなんて、どう考えても変ですよ。無駄遣いをなくして、その分のお金を、自然エネルギーの開発や研究に回して、なるべく早い段階での原子力からの脱却を目指してください。利権じゃなく純粋に国益を考えて行動してください。事実上国営になった東京電力のデタラメな経営にメスを入れて、電力の自由化を図り、国民が電力会社を選べる社会を実現させてください。
12031	個人	無職	60代	男性	(1)ゼロシナリオが最良である。	現状下での日本では原発はリスクが大きすぎる。今、我復して乗り切ることが必要。経済にも事故が起きると取り返しがつかず、破綻になるのは時間の問題である。
12032	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発による発電「ゼロ」を目指して欲しい。	今すぐ原発の稼働をなするのは無理でも、10年以内という短い期間で原子力による発電をゼロにし、後は使用済み核燃料の処理と稼働停止した原発の処理に予算と人員を配置して欲しい。代わるエネルギーに関しては、国家プロジェクトと、全国の電力会社が団結し、循環型の再生可能エネルギーを中心に開発利用して。そのための制度、負担は仕方ないと思ってる。
12033	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島第一原発事故はまだ収束していません。今度、地震や津波、台風がきたら、アウトです。もうこれ以上、原発事故による低線量被曝や内部被曝はまっぴらです。なので、全原発廃炉をお願いします。	まず、地震の多い日本と世界2つの国の原発を稼働しているのが、危険極まりないと思います。自然の力を甘くみてる痛みに似ています。その最たる例が福島第一原発での事故です。これの対応のまずさもあって、まだに、首都圏は低線量被曝や全国での互換問題や内部被曝の問題が解決していません。それは、取りも直さず、原発安全神話を信じてきたからです。それは世迷い富です。また、福島の人達に更なる犠牲を強いてます。これは取りも直さず核技術が売れたの手に残る技術ではないからです。もうこれ以上放射性廃棄物を出すのですか?それとどれ処理しようか言のうですか?核はとどろいてはいけぬ核技術だと思えます。ですから、他のエネルギー一掃の選を断念し、直前、原発を全て廃炉にすべきです。
12034	個人	会社員・公務員	50代	男性	基本的に脱原発を目指して、最近の過激な即時停止などの措置要求は望まないことではない。	最近のデモによる原発反対の動きはやや過激な印象を受けます。私は、福島の事故は運用指針があつても、それに沿って問題点が指摘されても見過ごしてきた点が問題であると思えます。きちんとした対応であれば、当面は我慢であった運用指針を原発を運用しても何ら問題は生じないのではないか?それよりも今回の原発再稼働がままならない状況は、かなり日本企業にダメージを与え、結果的に失業者が増えることが心配です。今も手探りの対応としか思えない。
12035	個人	会社員・公務員	40代	男性	現在のシステム管理下における原発を利用した、エネルギー生産についての反対意見。	昨年の東北大地震での福島原発事故、その一部始終を見ていて驚愕だったが、その事故後の対応。再稼働を急いで、その正統性を示すためであるような、今後起こるから分らない危機を想定してつくるような安全基準なんて意味がない。壊れても直ぐに修復可能な技術と体制なくして、全生命体を危険な状況におとす可能性を知らんだら、原子力発電を稼働すべきではない。エネルギー生産に原子力発電が必要で、稼働させなくてはならないのであれば、原子力が爆発しようが、何が起ころうがまずは即座に修復出来、被害を最小限に抑える技術と体制を確立させてからとすべきだ。放射能漏れだ、ヤバい! 逃げろ! の今の体制では駄目。
12036	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオに賛成ですが、このシナリオが間違っています。	このシナリオが間違っているのは、電力の使用量が今と変わらないという前提でシナリオが作られている事です。まず電力依存度を下げる、これが地球環境を守るということなんです。エネルギー一掃の改革には原子力発電は関係していません。安全面では原子力は向きであり、地球買収、地球保証などの面でも無駄なコストが掛かり過ぎである。原子力での多くの生活の電力化が進めば、より多くの電力に頼る生活になり、都市型、コンクリート型社会が発展し、本来の自然が失われ、地球環境に悪影響を及ぼすでしょう。30年での地球が破壊されるならば、原子力を推進します。しかし未来を現実化するならば、新しい技術を取り入れ、安全を第一に選択すべきです。経済を守り、人を守らず、今のこの決断では国という形だけ残り、人間の将来はありません。
12037	個人	会社員・公務員	40代	女性	日本国から、原発をゼロにしたい。そのための再生エネルギー開発にかかる費用の一定期間の国民負担はいたしかたないと考えます。	311の原発事故により、住む家を潰れ、福島の産業の滅亡に大きな影響を受けました。次に原発事故が起きたら、日本は沈没します。自らの経済ではなく、今こそ長期スパンによる政策へと転換すべき時です。
12038	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発に頼るエネルギー政策に反対します	原発は、0にするべきです。福島の10年、全量・種別処分方法のない核燃料を使うことは、反対です。化石燃料に頼るでもなく、まずは政策として、風力や地熱などの、利用を第一に考えるべきだと思います。

12140	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発事故による危険性よりも、地球温暖化や化石燃料枯渇による影響の方が、人権や環境に對して脅威であると考え、原発事故防止、原子力発電事故の廃炉への備え等の整備を前提に2025シナリオを支持する。	今回の福島原発事故による死者や被害者も、交通事故や地震に起因する死者の方がはるかに多い。本当に人命が重要であれば、先にこれら全てを解決すべきである。だが現実的に、危険と利便性や経済性や天災や、リサイクルは危険とも付き合っていなければならない。廃炉コストや地震発生頻度を考えると、一度稼働させてしまった原発は、途中で止める方が経済的だ。ただし、危険は少ないと懸念している。温暖化による風量増加による被害者、農業漁業への悪影響による原発推進と、原発の方が安全と考える。また、化石燃料枯渇または価格が高騰した際、発電用上国は何をエネルギー源とすべきかという問題もある。日本より安全度の低い原発が発展した国で使われる可能性もある。2000年までという短時間で考えると、原発に頼らざるを得ないとも思う。より長期的な視点で、安全で環境負荷の低い経済的に定めたエネルギー源の開発と普及を加速させる必要があるのは勿論である。原発に代わる本命の次世代エネルギーの実用化を強く望む(他の予算/独立行政法人日本原子力研究開発機構などに予算使っている場合ではない)ので、原子炉の新設については慎重にならざるを得ない。新たな原子炉を建設してもよいが、稼働させるには古い原子炉の廃炉完了を条件とするなど、古い原子炉といふ遺産を後世に押し付けようとする。コンクリートで安全性が高くなる原子炉の設計を促す必要がある。今回の原発事故でも最も深刻な問題は、原発事故に際しての組織、体制、装備面での不備である。原子炉の冷却や放射能物質の拡散防止のため、人命を脅かすほどの犠牲の下で作業が実施された事象や、自衛隊やそれに従事する事業者に適切な訓練や編成が必要である。世論を煽る偏ったマスコミ報道により原発に対する漠然とした危険性は認識されているが、2030年までという短期スパンで原発を閉じる影響は十分認識されていない。また、現実に10年か10年以上は稼働するを得ないとも考えられる人にとって、それを表明するよりも風潮もあるため、公平に議論するも難しい状況である。これを踏まえ、政府には、50年後の「判断は正しい」として原発を安全な原子力発電所として残すことである。
12141	個人	無職	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。(ゼンナリオ)現在の原発をすべて即時に廃炉にする。	福島第一原発の事故は、原発ゼロを主張する者から見て、いまだ収束も出ず、これだけ多大な、しかも将来まで続く不確実性、その後も安全確認にのみ費やしたままの、国や電力会社の姿勢、ひとがけらの債務もありません。
12142	個人	その他	40代	男性	原発ゼロ、全廃推進過程に今すぐ反対はしない。もちろん、再稼働反対です。	福島第一原発の事故は、いまだ収束も出ず、これだけ多大な、しかも将来まで続く不確実性、その後も安全確認にのみ費やしたままの、国や電力会社の姿勢、ひとがけらの債務もありません。
12143	個人	その他	70代	女性	原発ゼロ	3.11福島原発が起きたことと原発が安全なものでない。子供の命を脅かす豊かな海や大地を汚染してまで電力消費によっての豊かな生活を望んでいません後世に大きな負債の残したくない。
12144	個人	家事専業	30代	女性	原発依存度ゼロにする。	温暖化より放射能物質を地球にばらまかれたことの方が問題。自然エネルギーを増やしても足りないなら、危険な原子力より火力発電所を使えばいい。
12145	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枝」に対する御意見と、原発再稼働について	国民の意見を広く求める際には、周知の仕方にも問題がある。意見募集の回数も少なく、また、聴察側からの質疑に取れないのは何事かと。また、たまたまのラジオで「内閣府HPでメールにて意見を」と聞いたところを知ることができたが、全く知らない国民がどれだけ多い事か…。このような意見集約が「民意」が反映されて決断で納得できない。
12146	個人	その他	50代	女性	2015年までに最終処分場処分方法を完全100%確定させなければ、2030年には、原発ゼロとする。	使用済み核燃料の最終処分場と処分方法が、2015年度中に確定できれば、2030年原発依存率15%、2050年0%と新選していい。廃炉は、老朽化したものから直ちに始め、ノウハウを蓄積する。いずれにしても速やかに原発依存率ゼロに向かうべき事業推進、生活インフラを改善改造していく。原発は、使用済み核燃料の最終処分場とこの方法の確立無しには、今後稼働すべきではない。急いで再稼働せず、自衛隊やそれに従事する事業者に適切な訓練や編成が必要である。
12147	個人	無職	60代	男性	原発は止めなくていい	福島第一原発の事故でこの国や電力会社は原発を閉めるのは危険すぎることははっきりわかりました。また同じ事故が起こればこの国は夢も希望もない悲惨な国家になります。二度と国民の上に放射能をまき散らすことは絶対反対です。
12148	個人	自営業	30代	男性	電機製品の製造にも、もう一度誇りを取り戻せるようにゼンナリオを支持します。	電気製品、電子機器、製造業=電力消費。したがって電力と深く関わっており、今の業務に対してとても後めろない気持ちになっているのが正直な気持ちです。消費者が誇りを失って電力を使用するためには、電力力源の選択や再生可能エネルギーの推進などを促して、今の、電力消費=悪といった風潮を払しょくしていただければ、ありがたいです。
12149	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存ゼロシナリオを支持します。	今回の福島第一原発の事故が地震、津波によるものだったことを考えると、今後日本全国の原発そのリスクは決してなくなることはない。たとえ、どれだけの被害を想定したとしても、人間の力でコントロールできない部分があり、ひとたび事故が起きた場合の影響は計り知れないものがある。今まで長く住み慣れた土地を出ていかなざるを得なくなった福島の人たちを思うと、その不幸は想像を絶する。しかし、これは決して他人ごとではない。今後全国で原発が動くとすれば、誰もがそのリスクを負うことになる。放射能という目に見えないものに怯えながら生きていくのは人間らしい生き方とは言えない。原子力発電の手でコントロールしようという考え方も決してあきらめず、安全な道である。2030年までの期限でも短縮できるように、今すぐそのスケジュールを立てていってほしい。そのために必要なのは私たち国民もしっかり協力すべきである。
12150	個人	その他	60代	男性	3.11の原発事故から原発ゼロ国策で推進してきたのと同じように福島県民に対し責任を取ることが、1年半になるの未だに難民同様の状況を見て原発は廃止すべき。責任をとるの様に振るのか国民が見ている。	政府の真の判断、決断を切に望みます。 1. 科学的に安全と断言できない。 2. 原発の事故は立地と立地を前提とする。被災住民の現状を見ての絶対的稼働させてはならない。外国で内戦等で非難されている難民とならぬわらない。平和で文化的な日本で福島県民の生活を見守るべきではない。 3. 原発稼働後の使用済み核燃料の処理ができない。費用が未だに付戻される。 4. 国策の責任の取り方が明確でない。一般企業のそれと大きく異なり、責任を取らないに何時までも継続しているとしか思えない。言い換えれば原子力燃料の供給が継続する。
12151	個人	パート/アルバイト	40代	女性	原発0%を、切望します。今すぐ0%にするべきです。	例をあげます。 数年後、または十数年後に取り壊すことを決めた自宅を丁寧にリフォームして完全にバジカバに保ち続ける人はいないと思います。原発を何年でも維持するならば、徹底的な安全対策と施設の強化が必要です。それには、莫大な費用がかかります。これは、国民の血税で、今後の若者の肩にもしかかります。そこで、敷金が低額(？)稼働をせざるを得ません。わたしなら、自分の子供のことを考えて、絶対に原発のある県には住みたくありません。こう考える若い人は他にもいるように、原発のある県、市町村は、子供が少なく、お年寄りだけの面になると思います。商電しながら、他のエネルギーにシフトさせましょう。
12152	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいりません。	福島第一原発の様に、これだけの大事故とリスクを隣り合わせのまままきまきいかけてはいけないのですか？ 傍聴会で中部電力の人が「脱原発上ではなくなった人はいいんですけど、まるっきり何様コメントでした。チェルノブイリの事故を起こしてからは、国として原発を掲げ日本と言うと国民を苦しめてもいいものですね。
12153	個人	会社員・公務員	50代	男性	現在の原発事故のリスクと電力不足による産業経済への影響を比較すれば原発リスクを減らすことが何世代に対しても責任ある選択であることは明らかである。また、グリーン化による経済成長の可能性は十分に見込める。産業構造の大きな転換は避けられない移行期のセーフティネットをしっかりと構築することにより日本経済の再生は実現できる。原発による電力の安定供給が日本経済を支える必須条件という考え方は転換期が過ぎる。グリーンエネルギーによる原発ゼロシナリオは極めて現実的な選択と考えられる。	
12154	個人	自営業	30代	男性	原発依存ゼロシナリオを支持します。	ゼンナリオにたどり着くにはいくらかのステップが必要であると思いますが、将来的にはゼロにするべきだと思います。発電の方法が技術の発展とともに進化してきたように、原子力発電以外の方法も模索すべきです。また、現在の原発稼働についても、ゼロを目指すまでの経過として理解できますが、十分な基準をクリアしないまま半ば強制的に稼働させるといふ今の政府の姿勢は許せません。本業に専念を望みます。今の子供たちの未来を考えると、安全な政策と政治的責任を、十分な基準をクリアしないまま半ば強制的に稼働させるといふ今の政府の姿勢は許せません。自分の権利を追求する人たちが(原発に心むく人や政治家)だけ議論・決定する内容ではありません。目先の金などでなく、将来に生きる子供たちのことを考えて取り壊すべきです。
12155	個人	その他	20代	女性	ゼンナリオ希望です。原発ゼロと温暖化対策を両立させましょう。自然エネルギーを導入しましょう。それまで節電頑張らばいい。	今なら国民は一つになれると思う。今なら、節電を促す。原発ゼロを望みます。原発ゼロと温暖化対策を両立させましょう。原発ゼロを望みます。原発ゼロと温暖化対策を両立させましょう。自然エネルギーを導入しましょう。それまで節電頑張らばいい。
12156	個人	法人等	20代	男性	原発依存ゼロシナリオを推進すべきです。原発事故による経済的損失、被害の広範囲さと継続性は他に類がありません。放射能汚染物の処理方法が確立しない限り、他の何をも天秤にかけず、いったんゼロにすべきです。	原発依存ゼロシナリオを推進すべきだと考えます。原発事故による経済的損失、被害の広範囲さと継続性は他に類がありません。日本最大の電力会社を何兆円もの税金をかけて国有化する。そんな経済的リスクを国民に負わせるのは有権者として受容できません。税金や公共料金である電気料金を何兆円も使う(あるいは引当金として準備する)なら、再生可能エネルギーの普及や省エネルギーの推進へのインセンティブに使えるはずがままです。再生可能エネルギーの投資は国民経済に還元する。日本経済として無意味だとは思いますが、ヨーロッパの先例を参考にしたいです。原発が将来的に電力源として使われる可能性は否定できません。しかしその前提となるのは、今の原発事故の原因物質である、放射性核種の処理=無害化の確立です。これがないまま使用し続け、放射性核種をさらに蓄積することは、将来世代への責任として認められません。これがなくても、原発という選択が経済成長や地球温暖化と天秤にかかるとして、前提から間違っていると思います。経済的に負担を回さざるを得ない、何ごとにも優先して原発を継続使用する選択は避けざるを得ない。その点、経済的に負担を回さざるを得ない原発ゼロにできることと政府が認め、選択として取り戻すことは重要だと考えます。なお、原発ゼロシナリオ推進にあたって、その過程で以下の条件(1)東京電力福島第一原発事故の原因物質が完全に(い)電力会社、政府の調査と地震被害等が小規模化されていること(2)原発事故の原因物質が完全に(い)電力会社、政府の調査と地震被害等が小規模化されていること(3)避難計画の範囲内ですべての自治体の合意がある(4)公正取引委員会の権限と専門性、政府からの独立性を持った規制機関の設立、などの条件を満たしていれば、一時的に原発を使用することは考えられると思います。
12157	個人	家事専業	30代	女性	0%シナリオ賛成。健康安全に日本で暮らせるよう責任持って子育てする母として、正式に3択で国民投票実施を。	0%シナリオ賛成。健康安全に日本で暮らせるよう責任持って子育てする母として、正式に3択で国民投票実施を。
12158	個人	家事専業	40代	女性	こんなに地震等自然災害の多い日本で原発は必ずしも福島事故を引き起こすとは確信します。脱原発、放射能エネルギーへのシフトをお願いします。	国民の意見を無視した再稼働に反対の為。
12159	法人・団体等	その他	50代	男性	原発0を望む。	福島の問題が解決していないのに原発が必要と思う事が間違。原発が必要、問題無いと思える原発の10%以内は居住してから意見を述べよ。
12160	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼンナリオ」を強く支持する。国家戦略資料の記載であった「重要となる4つの項目」全てにおいて、「ゼンナリオ」が今後の日本の未来を「安全」で支えることと確信している。日本なら出来る。	4つの項目に沿って意見を述べると、以下の通りである。1:福島第一の惨事を見る限り、原子力発電は安全性が確保できないことは明白であり、原発を今後も維持する理由は見当たらない。2:エネルギー安全保障を確保しているのは国家戦略資料の項目で指摘されているように、再生可能エネルギーの普及や省エネルギーの推進へのインセンティブに使えるはずがままです。3:原子力発電のリスクを国民に負わせるのは有権者として受容できません。税金や公共料金である電気料金を何兆円も使う(あるいは引当金として準備する)なら、再生可能エネルギーの普及や省エネルギーの推進へのインセンティブに使えるはずがままです。4:再生可能エネルギーの投資は国民経済に還元する。日本経済として無意味だとは思いますが、ヨーロッパの先例を参考にしたいです。5:原発が将来的に電力源として使われる可能性は否定できません。しかしその前提となるのは、今の原発事故の原因物質である、放射性核種の処理=無害化の確立です。これがないまま使用し続け、放射性核種をさらに蓄積することは、将来世代への責任として認められません。これがなくても、原発という選択が経済成長や地球温暖化と天秤にかかるとして、前提から間違っていると思います。6:経済的に負担を回さざるを得ない、何ごとにも優先して原発を継続使用する選択は避けざるを得ない。その点、経済的に負担を回さざるを得ない原発ゼロにできることと政府が認め、選択として取り戻すことは重要だと考えます。なお、原発ゼロシナリオ推進にあたって、その過程で以下の条件(1)東京電力福島第一原発事故の原因物質が完全に(い)電力会社、政府の調査と地震被害等が小規模化されていること(2)原発事故の原因物質が完全に(い)電力会社、政府の調査と地震被害等が小規模化されていること(3)避難計画の範囲内ですべての自治体の合意がある(4)公正取引委員会の権限と専門性、政府からの独立性を持った規制機関の設立、などの条件を満たしていれば、一時的に原発を使用することは考えられると思います。

12178	個人	会社員・公務員	30代	男性	少しでもリスクを減らすため、ゼロシナリオを支持します	本日(2012年7月17日)は日本各地で猛暑を記録していましたが、いまだに商業施設や企業のためで涼しいと感じたり、時には「寒い」と感じることもあるにもかかわらず、「原発を動かさなければ電気が足りない」というのはどういふことでしょうか? 電気は本当に足りていないのでしょうか? そして電気が足り、足りないに関わらず、原発のリスクを少しでも、そして時間的にも出来るだけ早く、小さくしていくことを望みます。 安全基準を厳格化し、想定されるリスクを今までよりも大きく仮定したとしても想定外の危険はいつまでもなくならないでしょう。 原子力保安院や、政府、および首相の能力や判断力によって、および安全基準、また事故が起こった際の危機管理などが変わってきてもよいとは思わず。 福福に表現すれば政府や首相、電力会社が「答え」をだして電気が足りるようになれば、安心はできないのではないのでしょうか? ヒューマンエラーは今後も有り得ると思います。 菅元首相や東京電力の当時の対応について批判は多いですが(私もまったく納得いきませんが) 未曾有の事故が起きたときに、良い対応が取れる政治家や電力会社のトップを担える人がどこにいるのでしょうか? また、廃炉にするにも莫大な予算と時間がかかることと思いますが、放射線廃棄物の処理問題も併せていないのに、さらに放射性廃棄物を押し付けるという決定はありえません。 時間的に遠い人類、また距離的に遠い人類にも不条理な負担をかけることと想像されるものを、今後生み出していくことは「悪」です。 年金や介護についてもそうですが、問題を先送りすることは、何れもカストロフィを自分たちで作り上げているだけでしょう。 福島事故の原因を全て解明できていない段階で、再稼働を急ぐことも国民の不審を招いている大きな原因です。 故郷を追われた人々のうらにこれからは胡坐をかいて、それを「国民生活を守るため」と欺瞞に満ちた表現で原発推進を容認して生き延びてゆく事を望みません。
12180	個人	会社員・公務員	50代	男性	もう話し過ぎなのだから、きちんと必要性を示して国民に問うべきだと思います。本当に電気が足りないの理由ですか？ これからの社会は「まき」が足りず、省エネになるから、これ以上電力需要は増えないと思います。	去年の民間の深くまでいって努力を何だと思ってる! ネット上では去年だけで、原発1基分の自家発電が新たに売れたとの情報もまわっています。しかし政府からはそういった前向きな具体的な情報もありません。いともそうなるので、もう政府もマスコミを信用してませんが、特に国連調査の数字などは、まったく偏った報道のさわみです。使用済み核燃料は貴重で計算されていくって本当ですか? 公費で買いますよね。廃炉するって一転巨額な負債になるのでしょうか。 民主党政権が原発だろが責任のなれたる見直し政治家進。
12181	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロを希望します。	地震の活動期にある日本においても原発を続ける理由はありません。一刻も早く廃炉事業や自然エネルギーの推進を国の政策として能を切るべきではないでしょうか。原発をこれだけ増やした推進力をもってすれば、それらの事業を進めることもまた可能じゃないでしょうか。 電力導入という、「原発をゼロにしてエネルギーを国産化する」原発ありではないシナリオを提示することに、何かこまごまと抵抗があるのが正直で、それこそ、科学的可能性の放棄ではないか。
12182	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	電力導入という、「原発をゼロにしてエネルギーを国産化する」原発ありではないシナリオを提示することに、何かこまごまと抵抗があるのが正直で、それこそ、科学的可能性の放棄ではないか。
12183	個人	パートアルバイト	60代	男性	今回の国民への問いかけは全く語らない。議論は本来は脱原発に向けての議論が全く見えない事は失望である。0%に向けてどうやるかの議論を国民に押しつけてほしい。	数%は100%と同じ事だと思ふ。こんな議論あるの?
12184	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。2030年までに原発依存度0%の必要を法制化し、省エネ目標の厳格化、発送電分離の徹底、自然エネルギー発電事業の振興、原発関連施設の国有化などを実行する。	1. 2030年までに原発依存度0%を必達することを法制化し、経済産業省及び資源エネルギー庁の予算及び行動計画に具体的に落とし込み、人事定章に反映させること。 その上で、早期ゼロシナリオ達成に向けたインセンティブを設ける。 現状の原発稼働による環境リスク及び廃棄物処理リスクを、直視すると2030年ではあまりに遅すぎる。そもそも、全ての原発は緊急停止時に備えてバックアップ火力発電所と併設されているのに、直ちに原発依存度0%にしたとしても、停電リスクが全くないことは、広く国民の知るところとなっていました。 停電リスクがないことは、資源エネルギー庁統計資料一覽からも明らかである。また、昨年の自家発電設備の出荷量は700万台(経済産業省発表)に達しており、大企業や地方自治体の自家発電設備投資がこのペースで進んでいるだけで、原発からの電力供給が全く必要ないという事が素人にも明らかである。 これらの指摘が民間の学識経験者から多数寄せられているにも関わらず、停電リスクを盾として原発依存ゼロが不可能であるかのような政府説明が繰り返されるという事態は、主権者たる国民及びその代理人たる政治家を愚弄する行為であり、行政官の重大なる規律違反として、処罰を免れることはできないであろう。 今年の夏の電力供給実績を正確に情報公開させ、遅やかなる原発依存度0%の可能性も衆知を促すべきである。 2. 省エネ目標が不合理に低すぎる。 1 昨年9月の実質的な省エネ率は前年比18.6%であった。これを見た時2030年までに2010年比10%しか省エネしないというのは、あまりに合理性を欠く。基本問題委員会では、2030年に30%削減も可能なという意見が出されており、鳩山政権時に温室効果ガス排出量25%削減を国際公約している我が国がエネルギー政策が電力消費量10%削減では道理が通らない。 電気料金が削減方式となっている大規模事業者に対して、進捗方式(つまり省エネしないことと経営コストが削減となってしまうような料金仕組)に切り替え、省エネ事業者の振興を促す政策をとること、新規設備投資を喚起できること、GDP押し上げ効果も期待できる。 3. 発送電分離政策を今年度中に法制化すべし。 電力自由化政策を実行性のあるものにする為には、送電事業をNTTのように半官半民会社として再編し、発電事業を全て既存の電力会社と無関係の民間会社又は立地自治体へ売却、原発関連施設は、全て国有化する。 既存の電力会社が原発を営んで送電事業から撤退し、送電事業に限定して全国的な再編成をすることで、個別の電力会社の経営体質は回復できる。 原発事業撤退による多大な負債は、国家(つまりは国民)が負うこととなるが、これまで危険な原発事業を野放ししてきた電力会社の株主及び取締役の個人責任を取らせることで国民の理解を得るべきでない。 4. 自然エネルギー発電事業者の振興政策をエネルギー政策の柱に! 燃料の輸入依存度を下げ、電力の安定供給を計るよう自然エネルギー発電事業者を支援する政策を経済産業省のエネルギー政策の柱とする。 これにより、日本はエネルギー先進国(2)を追い越し世界一の地位に躍り出ることが可能である。何故ならば、ヨーロッパを中心に実験中である自然エネルギー発電のコア技術は日本メーカーが所蔵しているものが多く、既に海外でもその優位性が認められているからである。 勿論、当面は燃料コストが安(環境負荷が比較的軽い)天然ガス発電所の増設もやむを得ないが、それは一過性の補足的な設備である。あくまで燃料輸入の必要がない発電方式を主力とするエネルギー政策が国家の安全保障上求められ、将来の電力価値も割安に設定できることになる。 5. 原発は正式な軍事施設として国防化し防衛省管轄に 米国の国家安全保障問題専門誌のNSNSが、日本の核武装計画を公表した。もしも核武装の技術供与をした際に、米国が秘密に日本の核武装を容認したという記事である。自民党の石破元代表が公言したように、原発の美名は日本の核兵器工業であることは、多くの国民の知るところとなっていました。 我が国が、公認に核保有国として国際社会に受け入れられるならば、別途の議論が必要となるが、少なくとも国家の安全保障を左右する重要な軍事設備は、防衛省の管轄下において、厳重なる警備体制を整えるべきである。 今の状態では、訓練されたテロリスト若手などで容易に内部侵入が可能であり、いとも簡単に破壊工作することができる危険な状態であると同時に自衛隊部隊が報告している。 1 国際上の問題(経済産業省が所管)とは無理がある。 従って、上述のように原発関連施設(使用済燃料棒も含む)を国有化したら、防衛省管轄とし、自衛隊による厳重警備体制を整えるべきである。
12185	個人	パートアルバイト	40代	女性	人類と共存できない原発はすぐに廃炉すべきです!	福島県の人々が3.11以降依然に居ない状況、よく考えてください。 同じことが再び日本のどこかで起きることを考えると、日本には住めなくなります。 私たち人類は次の世代の人たちに住みやすい世の中を残すことが大前提です。 私たちが受け継いだように、自分たちだけが、幸せに生きていくだけでよいのでしょうか! 目に見えない放射能だからこそ、国民に現実を伝えたとこれから先、同じことを繰り返さないようするべきではないでしょうか! 一時の便利や自由を羨ましくは、長く、長い目で見たポイントの意味での幸せを守ることも原発は止めるべきです!
12186	個人	会社員・公務員	50代	男性	「エネルギー環境に関する意見聴取会」で電力会社社員個人の意見を発言させないのは言論の自由を封印することで近代民主主義ではあってはならないこと。選択肢の中では原子力発電を25%は維持する必要があります。	まず第一に「エネルギー環境に関する意見聴取会」において電力会社の社員の個人的な意見を発言させないとしたのは言論の自由を封印することで、近代的民主主義においてあってはならないことである。 その上で、選択肢の中では、原子力発電を今後とも25%程度は最低限維持する必要がある。 日本が今後とも世界の中心で競争力を維持し、エネルギーの安全保障、地球温暖化問題を克服していく上で、現実的な発電手段を一時の感情で放棄すべきではない。特に、原子力のエネルギーは核エネルギー以外に利用価値が無い。石油や石炭など化石燃料に工業用化学材料としての活用もできる。もちろん再生エネルギーの拡大も必要であるが、太陽光発電や風力発電は発電に必要時に必要(エネルギー)を取り出せない。このように安定電源に代替できない電気の多を期待するのは現実的である。また、バイオでもエネルギーを貯蔵できない食料問題や大規模農産物による生物多様性の破壊など(多くを期待)することは日本のエゴである。エネルギーの安全保障のためには、ある特定の電源に偏ること(エネルギーポットフォリオ)を考えると必要である。そのためには原子力発電を今後とも25%程度は最低限維持する必要がある。世界の日本の日本を考えたとき、先進国の責任として技術を一層進歩させ、未知を結集してならぬ安全を追求した原子力発電を継続的に進めていくべきである。エネルギーだけでなく資源問題、食料問題も踏まえたら国家の安全保障を考えると、日本は待たず、他国の後塵を拝し、国家としての責任をも負うべきである。 「選択肢から選ぶ」というのはあれは0%です。 まず二つの選択肢の設定の問題があり、エネルギー環境に関する選択肢というのであれば原子力の割合の選択肢ではなくそのほかの発電方法に言及した選択肢を設けるべきではないでしょうか。 エネルギー政策を定めるためには、これまで大量生産・大量消費を重視し無駄なエネルギー使用してきた産業や生活様式を根本から見直し一人一人が真摯に考えなければいけないということは今や国民の大多数が認識していることです。 そして本題に必要なエネルギーの発電量を正確に算出すれば、必然的に原子力発電はそもそも不必要であり、これまで以上に放電音が一掃されていくことと利益(益金も益め)優先してきた結果生み出された負債をどうするかは明らかで、即断して廃炉すべきことはごく当然のことだと思えます。 原子力発電自体はエネルギーの問題といふも核の問題として扱われるべきであり、通常運転であっても放射性物質に汚染され続けていることと処理方法が欠如したまま使用済核燃料を生み出していることなどを考えれば、即断して廃炉すべきことはごく当然のことだと思えます。 政府や産業界方の意見は、お金の確保を第一とする原発の再稼働に賛成を思っているようにしか思えません。福島では以前の様にそこに住む人々が以前と同じ生活が送れているのか? 家族や地域の人が以前の様に同じ場所で笑顔で暮らしているのか? この種が誰が見ても分かります。たれも責任を取っていない。今、野田総理は原発再稼働に責任を負うことと、おっしゃった通り、総理が交代し、民主党が第一党から離脱したら、その責任は引き継ぐのでしょうか? 産業界からは原発再稼働に相当な圧力をかけているのかと思いますが、日本は原発で電力を100供給したとして、それだけ成長できるでしょうか? 今までの日本と、これからの日本は違います。経済成長などは望みません。であるならば、原発の無い、美しい日本を維持する能力は100供給したことで電気が高くなって構わないと思っています。毎週がエネで国民一人一人が意思表明をしています。国民投票すればいいと思います。
12187	個人	会社員・公務員	30代	女性	選択肢から選ぶのであれば0%しかあり得ません。	「選択肢から選ぶ」というのはあれは0%です。 まず二つの選択肢の設定の問題があり、エネルギー環境に関する選択肢というのであれば原子力の割合の選択肢ではなくそのほかの発電方法に言及した選択肢を設けるべきではないでしょうか。 エネルギー政策を定めるためには、これまで大量生産・大量消費を重視し無駄なエネルギー使用してきた産業や生活様式を根本から見直し一人一人が真摯に考えなければいけないということは今や国民の大多数が認識していることです。 そして本題に必要なエネルギーの発電量を正確に算出すれば、必然的に原子力発電はそもそも不必要であり、これまで以上に放電音が一掃されていくことと利益(益金も益め)優先してきた結果生み出された負債をどうするかは明らかで、即断して廃炉すべきことはごく当然のことだと思えます。 原子力発電自体はエネルギーの問題といふも核の問題として扱われるべきであり、通常運転であっても放射性物質に汚染され続けていることと処理方法が欠如したまま使用済核燃料を生み出していることなどを考えれば、即断して廃炉すべきことはごく当然のことだと思えます。 政府や産業界方の意見は、お金の確保を第一とする原発の再稼働に賛成を思っているようにしか思えません。福島では以前の様にそこに住む人々が以前と同じ生活が送れているのか? 家族や地域の人が以前の様に同じ場所で笑顔で暮らしているのか? この種が誰が見ても分かります。たれも責任を取っていない。今、野田総理は原発再稼働に責任を負うことと、おっしゃった通り、総理が交代し、民主党が第一党から離脱したら、その責任は引き継ぐのでしょうか? 産業界からは原発再稼働に相当な圧力をかけているのかと思いますが、日本は原発で電力を100供給したとして、それだけ成長できるでしょうか? 今までの日本と、これからの日本は違います。経済成長などは望みません。であるならば、原発の無い、美しい日本を維持する能力は100供給したことで電気が高くなって構わないと思っています。毎週がエネで国民一人一人が意思表明をしています。国民投票すればいいと思います。
12188	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は廃止の方向、つまり0%にするべきです。原発再稼働の決定は国民投票で決めるべきです。	福島県の人々が3.11以降依然に居ない状況、よく考えてください。 同じことが再び日本のどこかで起きることを考えると、日本には住めなくなります。 私たち人類は次の世代の人たちに住みやすい世の中を残すことが大前提です。 私たちが受け継いだように、自分たちだけが、幸せに生きていくだけでよいのでしょうか! 目に見えない放射能だからこそ、国民に現実を伝えたとこれから先、同じことを繰り返さないようするべきではないでしょうか! 一時の便利や自由を羨ましくは、長く、長い目で見たポイントの意味での幸せを守ることも原発は止めるべきです!

12188	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	<p>原発はいらない。 福島で危険な事がよく分かった。 日本は地震多発地帯。 津波にやられなくても、地震でやられる日が必ずくる。 これ以上故郷を捨てる人を増やしてはいけない。 今度、原発事故が起きたら、日本は終わってしまう。</p> <p>私は日本に生まれ、日本が好きだ。 子供達もこれから何十年も日本に住むだろう。 原発の無い未来に生きて欲しい。</p> <p>原発が無くなって困る人。 命とどちらが大事か考えて欲しい。</p> <p>首相の政治生命なんてどうでもいい。 国民の生命を守って欲しい。</p> <p>原発はいらない。</p> <p>日本人の知恵を集結すれば、 原発に替わるものは開発できるはず。 もう原発の時代は終わり。</p>
12190	個人	無職	60代	男性	原発は危ない。危険。もう一度、福島のような原発事故が起きたら日本はお終い。日本中が放射能で汚染されて住めなくなってしまう。なぜ政府は原発を再稼働するのか。国民無視もはなはだしい。	<p>福島原発の事故は、いまだ収束せず、放射能の放出は続いており、危険な状況が続いている。この事故により、今も多くの人が苦しんでいる。</p> <p>原発事故は、お金には替えられない福島のふるさとを奪ってしまった。</p>

12191	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発比率はゼロシナリオを選択します。	すべての原発が停止しても電力不足にならないことが証明されたのだから原発は必要ありません。原発の代わりに火力発電を稼働させることによりCO2の増加を懸念していますがCO2に値はありません。 ゼロシナリオを実現するための選択肢を提示し、子供たちが安心して暮らすことのできる未来を考えて。
12192	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発すべて廃炉にしてください。政府や電力会社の311以降の措置に満足していません。	地震が多いので、原発なんて無理だと思います。命より経済を優先するなんてそんな考えは、普通の国民としてはとても受け入れられません。
12193	個人	会社員・公務員	40代	女性	脱原発！すべての原発を廃炉にしてください。そして、これからは再生可能エネルギーへ力を注いでほしいです。	福島第一原発の意図を繰り返さないようにもうこれ以上、人々が放射能に曝れず苦しむことがないように、子供たちが日本の土地で安心して暮らせるようにリスクを持つ原発はなくなってほしいです。人と自然が共存し、環境にも優しく安全なクリーンなエネルギーを望みます。
12194	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを希望します！経済より命です。	できることなら2030年より早く原発を廃炉にしたいです。地震大国日本に原発は無理です。今までにもなかったのはたまにです。もう一度原発事故が起これば日本は終わりです。経済も大事故で国上が汚染され、人間が汚染されてしまえば経済も立ち行かなくなります。今こそ原発に力を注ぎ、自然エネルギーや省エネの開発に力を入れ、世界へと発信していくべきです。安全保障の問題やエネルギー問題、使用済み核燃料の処分などは廃炉にしていって進捗で早急に考えてください。そして近い将来また被災級の地震の可能性もあります。費用はかかるでしょうが安全に廃炉までできるように対策してほしいと思います。私は脱原発のために税金を使ってもいいです。
12195	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0シナリオ	以下の理由で原発は即時廃止すべきと考えます。 ・使用済み核燃料の処理技術、方法が確立されておらず、いつ確立されるのかわからない。将来できるであろう技術を前に稼働させる事ではない。 ・福島第一原発事故原因が解明されておらず、対策もとれていない。 ・福島第一原発の事故処理、復旧の目処がたらず、放射能汚染は拡散し、事故前の状況に戻せていない。また、戻せる見込みもたっていない。現在では、原発の事故がおきれば、誰も元の状態には戻せない。 大飯原発が稼働したが、国が責任をとれるというなら、まず福島の事故を収束し、放射能汚染を除去し、使用済み核燃料の処理方法を明示してから、行なうべき。 ・原発事故が起きた場合、住民の避難体制が整っていない。
12196	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。原発は直ちに閉鎖し、足りない電力は再生可能エネルギーで賄います。必ずどこかの導入できないので、それまでのつなぎとしてガス・ピークコンバインドサイクルで乗り切ります。	リスクを最小化するとエネルギー環境会議で述べていますが、原子力発電はそもそもリスクをゼロにできないことが問題で、そのためには原子力発電所を日本から消去しか方法がないのです。 また、リスクの最小化=安全の追及には膨大なコストがかかりますが、そのようなコストを未来が存在しない原子力にかけるべきではありません。 今後、世界のエネルギーは再生可能エネルギーこそが成長分野であり、日本はこの分野でかなり立ち遅れています。この新たな分野にアツクこそ資金を集めるべきではないでしょうか。 ただ、再生可能エネルギーにすぐに切り替えるには無理があります。そのため体制作りはこれからになるでしょう。その間の対策が必要になります。 しかし、すでに成功例があります。東電電力管内では原子力発電の代替電源として仮設のガスタービンによる発電で昨年の夏を乗り切りました。また今年の夏の節電は努力目標という、昨年より厳しい節電でのりきれそうです。これは震災よりダメージを受けた水力や火力などの各発電施設の復旧の影響もあるでしょう。いずれにしても、相変わらず原子力発電は「ゼロ」で済んでいるのです。最大の電力消費地である東京を抱えている東電管内で可能であるならば、日本中どこでも可能なはずだ。 たしかにその間際課題は増加するでしょうが、原子力発電関係にすぎない費用も大幅に削減できるとともに、電源三法交付金などの税金も投入せずに済みます。また燃料コストの暴落により、LNGの調達コストも将来的には安くなるのは確実です。ガスタービンコンバインドサイクルはすでに確立した技術で、従来型のガスタービンから二酸化炭素排出量を半分近くに減らせると思います。古いガスタービン発電や石炭発電などの新式のガスタービンコンバインドサイクルに換装するだけで、温室効果ガスを半分減らす、発電出力を2倍にできるのです。そうやって再生可能エネルギー普及までの時間を稼げばいいのですから簡単です。
12197	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発0シナリオ 産官学及び日本の中小企業の特許技術もフルに活用して、レンズ風車のような革新的な技術をもっと創出して、エネルギー立国への道を邁進して行きたいと思えます。
12198	個人	パートアルバイト	40代	女性	原発を出せるだけ早く0%にする事を希望します。	核廃棄物の処理方法も確立されていないのに、2030年まで続けようという考えが、そもそも間違っていると思います。 省エネルギーの取り組みを更に進め、自然エネルギーの開発を推進して下さい。 その投資としての一時的な負担はやむ終えないと考えております。 原発を出せるだけ早く0%にする事を強く希望します。
12199	個人	自営業	70代	男性	シナリオ3:20~25%(またはそれ以上)を推奨する。原子力は制御できるエネルギーであり、現在の技術で安全は確保できる。エネルギーの経済性から、原子力が最も推進すべき選択肢である。	1)安全性については、現在のストレステストで世界の専門家も了解した。確認されたのは、全廃案がなかった。福島第一、5号機、福島第二、2号機の原子力は安全であった。第一義的には電源が確保できれば、安全であると考えられる。 2)経済性から見て、原子力が最も良い。輸出国でのエネルギーは、まず、安価でなければならない。自然エネルギーが、2030年以降に安価になっても、今問われているエネルギーの選択肢には間に合わない。 3)化石燃料は、中東に依存しなければならぬ。極めて不安定なエネルギー源である。(今、3~5兆円もの燃料代は、1日も早く解消するために、原子力を再稼働しなければ、国家財政が破たんする) 4)化石燃料は、地球環境保全上も好ましくなく、原子力依存が好ましい。 5)廃棄物対策も、技術はフランス、フィンランドで工事中であり、日本も技術はあるが、地元同意が得られない。これはかなり積極的推進しなければならない。この問題は、原子力を止めても必ず発生して、これが、原子力依存を断れない。 原発は1度も無くても進めることが今年に入って実現されました。不必要なエネルギーの使用や食料、木材、石油製品の無駄な消費を抑えて資源の節約をすれば原発が無くては十分カバーできると思います。 また、再生可能エネルギーも政府がどんな補助もすれば家庭企業も取り入れて行きやすいはず。日本の経済の維持のために日本に住む人だけでなく、世界の人の健康・生命を担保に原発に依存し続けるのは全く意味がわかりません。
12200	個人	自営業	30代	女性	原発はゼロに再生可能エネルギーを増やし、無駄なエネルギー消費を可能な限り削減。	僕は地球を用いてる人を罰してしまふ原発はいりません。なぜ必要なのかの本当の理由は述べられていないし、国民は理解していません。 本当のことを教えてください。 お金がほしいだけですか？苦しんでいる人を助けて下さい。 本当に何がしたいのですか！ 国民の生活が第一なら国民の声を聞いてください。 税金を払っているのが幸いです。 子供がかわいそうです。 今が変わるチャンスだと思います。 早くお願いします。
12201	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロへ	日本大震災によって引き起こされた福島第一原子力発電所のメルトダウンは天災以上に人災によってその被害が拡大されたという側面は否定できず、事故直後から大飯原子力発電所の再稼働に至る各電力会社の対応を鑑み、福島第一と同様にどのようなアクシデントが発生した場合に最善な方法と適切な情報公開によって被害を最小限に食い止めるためのシステムの構築、およびその為の人材育成は現行において望めないし、その状況が改善される要素は皆無である。また、事故以前から既に問題として提起されていたにもかかわらず掘り上げられていた「放射性廃棄物および原発労働者」に対する待遇の問題も、劇的に改善する見込みはないと考える。 以上を踏まえ、今後のエネルギー環境政策において軸とすべきなのはと考える。 (1)新規の原子力発電所は建設しない(計画中のものは白紙とする) (2)既存の原子力発電所は一切の例外なく(耐用年数を超えれば廃炉とする) その上で太陽光・風力・地熱などの「電力不足」については、徹底節電(ピークカット)という観点から語るべきである。さき「原子力がなければロケットの時代に逆行する」かのような印象論で語るべきではない。なおピークカットに向けた対応として、既存の火力発電所については単急にガスタービン複合発電(GTOC)、もしくは石炭ガス化複合発電(IGCC)へのリプレースを行うべきであるし、天然ガスの発電比率も上げるべく努めるのが望ましいと考える。 また電力使用状況のリアルタイムモニタリングは必須であるが、現状の「各電力会社管内」ではなく各都道府県別にすべきである。千葉県野田谷区において「東京23区の電力使用実績」が前日分として公開されていた。他の電力会社でも同様の対応は可能と考える。技術的に可能であればリアルタイムでのモニタリングが望ましいと考える。いづれも不完全なものです。いずれも不完全なものです。透明化が図れるのではないかと考える。
12202	個人	会社員・公務員	30代	男性	再稼働反対。原発ゼロ。	再稼働はしないでください。子供たちが健康な未来を築す為、廃炉はゼロにしてください。 もう原発事故は起きてしまったので。安全神話は崩壊したのです。次はありません。 国民はもう気づきました。もう無関心ではありません。
12204	個人	自営業	30代	女性	全体的に産業界のエネルギー消費を減らせるように努力が必要。経済の衰退も抑えられるような体制と規制を持って、広めて、再生エネルギーの使用へと順目切切るようなシステムを作っていくべき。	向か、日本がこれら世界をリードするしたら、この分野、再エネルギーの効果的究つ、低消費の国。 原発・廃炉には一と云えない。火力も石炭も両方大変な消費で重をば、バランスと低消費で2030を目指すしかないのかと考える。
12205	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを選択すべき	日本は地震国である以上、原子力発電所が被災する可能性は今後でもゼロにすることはできず、いったん事故が発生すればその被害が遠方までも及ぶことになる事は既に証明されました。たとえ被災可能性をゼロにすることができるとしても、廃棄物の安全管理技術が確立されていない以上、稼働すべきではないと考えます。一方、再生可能エネルギーをめぐる技術は近年目ざましい発展を見せており、日本以外の各国でどんどん実用化が進んでいると察します。私にとっては、原発も再生可能エネルギーも不完全な技術にすぎないものです。いづれも不完全なものであれば、より安全でクリーンなものに、今後は注力すべきと考えます。
12206	個人	会社員・公務員	40代	男性	今後は何より安全を重視。速やかに原発を止めざる。ガスコンバインドを基幹エネルギーとして早急に推進する。自然エネルギーの技術革新、増設機による運用拡大もあわせ、日本再生を期す。	福島事故で核技術はコントロールできないことを知った。事故は立地の地元民を国が襲撃にしただけでなく、周辺地域からには世界にも及び、今もなお、日本産食料を輸入している国も相当あると聞く。これまでずっと伝言されてきたコストは廃炉や廃棄物処理をいれと安全なこと明らかになり、核廃棄物の恒久的な安全管理も、可能かわからない。なにしろ決まっていない。 今後、原子力を推進する若い有能な人材確保が難しく想像する。進んで学ぼうとする学生はいないと思うのが普通だろう。そうなら技術の継承、発展が難しくなる。 そもそも、大きな地震、津波によるプラントの破壊が無いとはいえない立地日本はある。この国で続けていくのは危険度が高まるかと考える。 今回の事故では、誰も責任を取っていない。放射能を拡散させても環境汚染で隠されることもない。事故をおこしても事業者が責めを負わない、法自体が曲げられている。無罪なものを無理やり実行する原子力行政に対する不信も大きい。日本国民は原発の「嘘」に気がついた。 等々、状況から判断するに、すみやかに全廃すると決める以外の選択肢はありえないと表明します。今後はガスコンバインドサイクルを推進し発電効率をアップさせること、自然エネルギーの技術革新をすすめることの2点を重点施策と決めています。

12207	個人	その他	30代	女性	原発をゼロに下さい。原発の無い世界にして下さい。	<p>子供が生後5ヶ月の時に震災を体験しました。その日から、我々を取り巻く環境が激変しました。</p> <p>水が汚染された時に子供のミルクを作るために水を求めて歩き回った日の事、一生忘れません。</p> <p>政府が嫌い、東京電力が嫌い、その時から今まで、この気持ちが変わる事はありませんでした。</p> <p>このような事故を起こしたのに何故原発に固執するのか。</p> <p>原発をゼロにすると、すなわち石炭火力に大きく依存するようになるから温暖化が加速する。そのようにしていますが再生可能エネルギーの無駄を抑える対策に関しては何の議論もなされていないのは何故でしょうか？</p> <p>どう見ても、「政府は原発を手放したくない」としか思えません。</p> <p>私の周囲の人間は原発の事故後、日本を見捨てて海外に行った人が多いです。どう考えても、才能の流出とは思えないとても優秀な方々も、日本を見捨てました。</p> <p>日本の未来を守る為にも、これ以上国民に日本を諦めさせないで下さい。お願いですから、政治を信用して下さい。</p>
12208	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオ支持	<p>原発をこれ以上稼働させるリスクはあまりに大きく、万が一、再度事故が起きた場合、福島でもまだ収束をみていないのに、いったいどうなるのか。日本は国として再起不能になるのではないかと、世界レベルでの汚染も心配。</p> <p>事故が起きた今、原発のコストが最も安いとは言えない。あげられている計算では、ゼロシナリオのコストが一番高いことになっているが、技術の上でクリーンエネルギーが多く導入できれば、最もコストが低くなることも可能ではないか。</p> <p>事故が起きた時の被害は取り返しのつかないほどのもの、事業としてあり得ない。</p> <p>国際的な立場として、今現在でもCO2のことを考える余裕のないほどの環境汚染を続けてしまっていることに対して十分な責任を果たすべき。まずは、原発をやめることによって姿勢を示さねばならない。そうした誠実な態度を取らない限り、世界に憎まれることになるだろう。</p>
12209	個人	その他	20代	女性	エネルギー政策の転換がもたられているのはなぜか。原発は危険なエネルギー源であると国民が知っている。国民の生活を第一に考えれば、経済・電力の確保の前に、安全性ではないだろうか。	<p>福島原発の事故を受けて、国民は今まで自分たちが使っていた電力の恐ろしさを知った。そして、東日本大震災では、命の大切さや家族の大切さを身にしみて知った。今、もたらされているのは、安心、安全な生活である。自然災害はいつ来ても人間の手には負えない。しかし、人間がつくりだした社会、経済システムは変えることができる。</p> <p>結論から言うと、私は「原発ゼロ」を望む。</p> <p>理由1：原発は安心、安全なエネルギーではない</p> <p>理由2：使用済み燃料の処理ができないものを使用すべきではない</p> <p>以上、2点が単純明快な、意見である。</p> <p>次世代に汚染された空気を持ち込むべきではない。</p> <p>しかし、上記は経済を一切考慮にいれていない、空論に近い意見の述べ方をしているが、経済を考えた場合、国、国民ともにしなければならないことはたくさんある。</p> <p>方法1：原発に頼らないエネルギーを作る＆消費する側が電力について考える ⇒電力料金を高値かけ、税金として徴収し、社会保障にあてる。</p> <p>方法2：電力会社の国有化、リストラおよび経営の縮小化</p> <p>方法3：休日をたくさんつくる、深夜営業の廃止などを行う。反面、余暇への投資がふえるので、その面で経済力をUPさせる。</p> <p>正直、今の日本は矛盾ばかりである。節電をよびかけるなら、コンビニの深夜営業やTVの深夜放送をやめれば良いと思うし、電力会社のことを考えると、競争力を持たせ、経営努力をすることを求める必要がある。</p> <p>経済が大きくなりすぎたことよって起こった今回の人災であると考え、その人災を起こした者の中には、もちろん電力の供給にも疑問ももたなかった自分も含まれる。経済を地域の中で循環させれば、エネルギーに関して、自然破壊の問題に対しても、解決策が見つかるかと考える。</p>
12210	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオの一刻も早い選択を望みます。今回の件で自らからろくろが落ちました。稼働する限り増え続ける放射性廃棄物。同じ規模の災害があれば日本に住めなくなります。エネルギー政策の大転換を進めましょう	<p>意見：原発ゼロシナリオの一刻も早い選択・実施</p> <p>その理由</p> <p>①地震帯である日本にそもそも原発の設置は危険です。</p> <p>②原発を100%コントロールすることができないこと、不完全なシステムであることが明らかになりました。</p> <p>③稼働する限り増え続ける放射性廃棄物の問題。子供たちに何と言い訳するのですか？稼働中に放出される微量放射性物質も危険ではないのでしょうか？</p> <p>④福島原発は半壊しました。もう一度同じような規模の災害が起きれば日本には住めなくなります。今も東日本は汚染されたままです。4号機のプールにある核燃料が心配です。</p> <p>⑤国民の命と既得権益は比較の対象にはなりません。官民一体となって、再生可能エネルギーの開発に全力を傾注しましょう。もしかしら、どこかにたこねしになっている有効なエネルギー源もあるのではないのでしょうか？</p> <p>⑥世界は公正・平和の方向に向かっているのですから、核武装もはや不要ですね。</p> <p>いずれにしても、「原発ゼロ」という理念で国民の権利行使が行われることは自に見えています。時間の問題ではないのです。「君子は豹変す」現政権に先見の明があれば、いまでも遅くはなりません。2度の嘘ばくを経験した日本から世界に向けて明確なメッセージを発信し、人類の歴史に名をとどめましょう。</p>

12295	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発反対！ 裏切らない。事故が起きたら、あらゆる生物、環境、畜産が甚大な被害を受けその被害は日本に留まらず世界中に伝播します。将来、未来の子どもにこれ以上の負担を与えてはなりません。	原発は事故を起こすと被害が青天井、最終処分地のない未完成?発電方法で、負の遺産を増や続けるだけです。地熱や地熱・海流など多彩なエネルギーで多様化すべきです。道路に埋め込まない今再稼働は強行する原子力行政は国民の信頼を深く裏切っていると云わざるを得ません。一度事故が起れば知りたくない被害をあらゆる人にもたらす原子力発電は、国民の善意なくして導入すべきではないと考えます。
12296	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発再稼働反対	知事が出て来たのを利用するのは、やはりおかしい。自転車漕ぎで発電できるのであれば、それを漕ぐ人を募集することで雇用も創出できるし。または受刑者にもその仕事を課していたらどうか。それほどもいいことなのではないかと。
12297	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。自らの手で制御できない原発ともには生活できません。未来の子どものために安全に暮らせる国を作ってください。	福島第一原発の事故によって、日本の国と国民は未曾有の被害を受けました。多くの人が被曝し、海や山、川のすべてが汚染されてしまいました。来代に取らない被害の大きさを考えると、二度と事故を起こしてはならないと思います。 原発の怖さは、いったん事故が起きたら永遠と云えるほど、回復できないほどの被害を受けました。制御できない原発を使った政策を続けることは考えられません。全面撤退するべきです。 そして、福島第一の原発事故は「人災」と国会事故調の結論が出ました。世界中の国からも「人災」と受け取られています。ミスの原因を探してより安全な原発を作ることこそ可能ですが、人間が制御し以上はミスでゼロにすることは不可能です。 また、福島原発事故の原因は、津波の前に地震動で配管が損傷した可能性も否定できないと云われています。地震が原因であったならば、地震の活動期にも入っており制御の猶予もありません。 そのうえ、原子炉の老朽化も進んでいます。二度目の事故を出さないためには、原発ゼロシナリオしか考えられません。 さらに、使用済み核燃料を保管する場所が満杯になりつつあり、核燃料サイクルはトラブル続きで破綻していることは明らかです。また、高レベル放射性廃棄物の最終保管場所も決まっています。 この状態で、今後も原発に依存することは考えられません。これらの子ども達が安心して生活できるような原発は全廃することが望ましいと考えます。
12298	個人	自営業	30代	男性	原子力発電所は不必要。危ないから。再稼働反対 新規建設反対	兵器にも成る素材である核物質。福島の事故があったのにもかかわらず、何も生かされず再稼働に突き進むのは愚の骨頂。 官僚・政治家の方々の奥様や子供達、孫達に胸を張って再稼働と云えるのだろうか？ こういう大切なことは、妻や子供達を見て、未来を見る人間が判断をすべきではないだろうか、、、 子供がいなくて、どうして子供が住む時代の世界環境を考えたのか？ 上司が怖いから、仕事だから、、、本当にそれでいいのか？ 自問自答し、その空をぶら下って、しっかり答えを出して行動を。 たかが自分の命一つで、子供や孫達を守れるなら喜んでくれる。その心ない気持ちになれるはず。 その気持ちがないのなら、子供がいなくて、子供を愛していない馬鹿親だけ。 子供が守っていて、、、その子供達がさらに子供達を守っていて、、、これが未来永劫続いていく。たかだかお金という紙切れ、名義と死ぬきにも何も持て行かないもの。何が大切なのか、、、も一度自分があと1ヶ月の命という前提で、物事を判断してほしいです。
12299	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持する。 2030年までに原発依存率をゼロにする。再生可能エネルギーや節電・蓄電技術のイノベーションを促進する方向性を示すとともに、発電量増進を進めていただきたい。	地震や災害の多い日本においては、原発のリスクは高い。安全性を重視した設備投資と対策を行えば原発のコストは高くなる。「原発の発電コストは安い」という情報は通らない。また、安全性を監視する組織も制度も全く機能していないことが昨年の事故で明らかになった。毎年増加する使用済み核燃料の問題も解決していない。もはや破綻している核燃料サイクル事業。速やかに撤退していただきたい。1日に5500万円の維持費がかかるといわれるもんじゅは、税金の無駄使いとしか考えられない。一日も早く軌道修正を行い、次の世代を考えたエネルギー政策への取り組みを進めてください。
12300	個人	自営業	40代	女性	原発の再稼働に関しては、反対です。今後永久に、事故の再来を希望します。瓦礫の拡散処理に関して、反対です。被災地で100%の瓦礫処理、または再利用してください。	すでに、原発を稼働させなくても、エネルギーは足りています。 大飯原発を稼働させるにあたって、火力発電を停止されたことも、証明できます。 3.11以降、ソーラー発電などの自家発電も原発1%分以上、増えています。 また、被災地では責任をたらい回しにされたあげく、17万人が満足の見えない保障もないままに住む所を追い回されています。 事故後の対応がなにもできていないまま、次の再稼働はありません。 原発なくても十分、生活はできています。 電力会社は、原発を稼働させないで高くつくと言いますが、自社の発電にかかる経費を少なくし、儲けを多くしたいというカラクリは、わかっています。 事故がおこったときに、何も対応できずに、何千万人の健康や生活に影響する原発よりも、自然エネルギーをつかった電力発電にシフトすべきだと思います。 また、放射性物質をまき散らし、輸送料などの無駄な経費のかかる瓦礫拡散処理に関して、私も反対です。 瓦礫を拡散することで、日本中で平等な被曝を実現させ、被災地のみ健康被害が集中しないようにするという魂胆もわかっています。 すでに被災地からは、自分とところで瓦礫処理ができる、再利用したいという声があがっています。 福島の瓦礫処理、神奈川自治体では、学校のグラウンドが瓦礫処理場。放射能汚染濃度が4%上がっています。 自分の選挙区の人々の健康を犠牲にしてまで、なぜそれほど拡散処理に力を入れるのか、理解できません。 どうして、政府は国民の声を無視した政策ばかり取るのでしょうか。 毎週金曜の官報前抗議、日本各地に飛び火した抗議やデモ活動をとってみても、国民の怒りが爆発しているのは、あきらかです。 この内情は隠蔽し、粉飾してください。
12301	個人	アルバイト	30代	女性	原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対 原発絶対反対	原発絶対反対、と一度事故が起れば人間だけでな生物も発生してはいけない。これだけ地震活動が活発になっているのに原発再稼働なんてキチガイに思われる産業がありません。原発推進と云う方にはどうも福島で生活をし、ふくいの作業に従事し、妻を産ませて家族つうバラ、妻を売ってローンにだけけしむか味わって頂きたい。
12302	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力を商業目的で稼働を禁止すべきです 殺人兵器を使う事と同意です 原子力は、研究開発目的以外の国内利用を厳罰とする事！	既存の設備・投資済の国費・今後発生する多くの費用・社会インフラとしての電力など多くの負債やリスクが伴う事を理由に、その現況を国民を騙して推進した組織がとらえられても！犯罪者が罪を犯した事を棚に上げて、必要だと社会を脅迫するのと同じです。 大量の生命を奪う「物質」を国内に持ち込む事は犯罪であり、他国の脅威になる事も政府として推進するのは、戦争を放棄した国が行うことではありません。 生命と経済を「天秤」に掛ける事は「戦争」を起こす理屈と同じです 原子力行政・電力系企業に過去関わった人を「戦犯」と同等に罰する事が戦争を放棄した国の「償い」です
12303	個人	その他	60代	女性	0.7%削減、原発を再稼働せずに再生可能エネルギーへの転換と地域分散型の発電、省エネ政策の強化、火力発電シフトなどの温暖化対策を強化して、2020年に25%削減する大綱で野心的な政策の立案を求め、	1、福島第一原発事故は、被災住民を絶多の国民の健康被害を齎してしまつた。今後のエネルギー政策の第一に重点に基づき、国民の健康被害をすることを明示すること。 2、原発は、クリーンエネルギーではない、CO2を大量に排出させる。原発は他の発電と違い夜間も発電を止めることが出来ないで、24時間稼働やオール電化などエネルギー多消費構造は国の軸にない。15〜20〜25シナリオは「いざ」も新たな原発の建設に向かう計画である。 3、脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択的立案を求め、(1)エネルギー多消費社会構造を改め、(2)発電ロス、産業、運輸、業務、家庭の全ての分野毎に省エネ目標を掲げること。(3)再生エネルギーの開発(省エネや低炭素社会など)の促進と省エネ政策の強化を行うこと。 4、脱原発、かつ100%再生エネルギーの選択的取組を、その進捗を示すこと。IEA加盟国で再生可能エネルギー比が3%と最も低いのが日本である。エネルギー政策の大胆な転換が不可欠である。 5、地域分散型の発電とすることを明示すること。また、「脱化石燃料」で100%再生エネルギーにしていく過渡期に火力での調整に、当面CO2の排出を出るだけ削減する火力発電の強化と燃料については石炭からCO2排出の少ない燃料シフトを明示すること。 6、以上の取組を、度外利用の少ない燃料シフトを明示すること。CO2.25%削減が可能である政策とすること。
12304	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原子力発電への依存度は「ゼロシナリオ」を支持します。	福島第一原発で発生したばかりの事故を繰り返さない。原発の安全保証は保証することができません。事故を起こした時に大きな被害の出る原発を今後も使い続けることは支持できません。すぐに原発を止めなくてはならない。2030年までに、原発ゼロの達成を行ってください。
12305	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオに賛成！！ 大飯原発再稼働にも今でも反対。	福島の原発事故がまだ止まらず終わっていないのに、まさかもう大飯を再稼働させるとは夢にも思わなかった。 そして、もんじゅや白河などのもっとも研究できないのでしょうか？ 太平洋側ではなく日本海側の方がもっと簡単に早く利用出来るようになる事も読んだのですが、そういう事などいらない可能性をさくってほしい。 次、原発事故が起きたら日本に逃げるところはなくなってしまふ。 大事な日本を守ってほしい。 大丈夫だろうで進めている事ではない。 原発はなくてはならない。
12306	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は原発は即刻廃止にすべきと考えます。本日7月17日の猛暑でも電力供給には余裕があり、再稼働の理由が電力不足ではなく、電力会社の経営と原発推進体制の利権確保の為である事は明白である。	1「エネルギー環境会議」の目的は脱原発への道筋を描く事であったはずだが、(1)以外には脱原発になっていない、しかも(2)に記録しようと思つたものも明確である。 2 今日7月17日の猛暑でも電力は余裕があった。もはや再稼働の理由は電力不足ではなく、電力会社の経営と原子力推進体制の利権確保の為である。 3 政府が原発推進にしがみつきつけば、国民からの信頼を失い、将来に禍根を残す。 4 小手先の延長策を弄しても、道からず原発推進体制は破綻する事は目に見えている。
12307	個人	会社員・公務員	50代	男性	恒久的な平和と安全のためには、人類にコントロール不可能な原子力は、不必要。原発に頼らない日本のあり方を支持します。	そもそも、想定外であろうが想定内であろうが原子力発電による核廃棄物は、人類の現在の未知ではかたがたで出来ていない。核物質です。 自らの便利と快適と将来にわたって平和と安全を天秤にかければ選択の結果は、はっきりしているはず。 地球規模で環境の破壊につながる核の平和利用は、20世紀の学者の遠はかな結論です。 21世紀に生きる私たちは、これから生まれてくるであろう未来の地球のためにこの、遠はかな科学を封印する勇気を持つべきです。 電気に頼ったために、引き起こる悪徳と普遍的な人類の幸福とを冷静に見極めて正しく選択して欲しい。 地球に人類のために今のためには核は原子力はいいません。
12308	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。	原発ゼロシナリオを選択した理由: (1)福島第一原発の事故は来た東東とやら、17万人が放射能と普通の生活を絶たれている。私が住む東京都大田区も汚染され、子供の被曝を心配して関西から食材を取り寄せている。地震起こる度に福島原発の心配をしている。制御できない発電方法と使用すべきでない。 (2)使用済み核燃料の問題。既に各地の貯蔵プールは既に満杯に近く、法外な研究費を注ぎ込んだ核燃料サイクルも実現不可能。原発は「トイレの無いマンション」であり、推進するならば、最低限の問題をクリアしてからにすべき。 以上です。
12309	個人	会社員・公務員	40代	男性	「電力会社の社員の意見聴取会での意見表明はご遠慮頂く?」電力社員も国民の一人。懇話に仕事をして税金を納め将来のエネルギーを真剣に考えている者の意見を排除するとは何か?	今の日本、真面目におかしいと思いませんか?
12310	個人	会社員・公務員	40代	男性	0.7%削減	原発をつくった私が原発に反対する理由(朝野一斉)を読みました。政府や東電の言う、原発は安全だという意見より、この本に書かれていることを私は真実と思う。原子炉そのものがすぐく丈夫でできていても、原子炉にはたかさんの配置が取り付けられており、その接合部が脆弱であること。原子炉が熱で膨張するので、配管を断たない温度でなければならないこと。かなりきつに工事されている部分もあること。配管が膨張して取り上げられているように、道筋の上で建てられている廃棄もあること。本来、大きな事故や健康被害を考慮に入れるべきなのに「想定外」だった。で済ましてしまふような政府や、電力会社が信用できないこと、使用済み核燃料の処分方法が確立されていないこと。事故が起こったら、人間には対処のしようがないこと(福島を見たように)。既に原発が稼働しなくて、電力が足りなくなり、突然停電のようなことが起こっても、それくらい我慢すべきだと考えていること。このような理由から、原発は必要ありません。なして欲しい。原発に注いだエネルギーを、太陽光発電、地熱発電、風力発電等に注いで欲しい。それらにお金を注ぎ込んで、効率よく発電できるような助力があげて欲しい。そこに雇用も生まれるしやないですか。原子力材と呼ばれるものがあります。新たに、太陽光発電機、地熱発電機を作ればいいじゃないですか。原子力材だけじゃなくして欲しい。

12330	個人	無職	60代	男性	原発はプレーキの無い車同様に危険な物なので廃止すべし。 国際戦略室は原発ゼロを目指すべく意向を結集した 国際的工務表を作成し国民に説明しこれを実行すべし。3者択一の設問自体が、国を憂う姿勢の欠如の現れ。	少し前であれば、我々がどのような意見を言うか、政治家や役人がこれを無視すればそれは政策に反映される前に振り回されてしまっただろう。悪いinternetとそれに伴うsocial mediaの普及により、一般民の声が他の多数の意思に届く様になり、その声が正しい物であれば多くの賛同を得て世の中を動かす力を持つ事が出来る様になり得た。これは其の民主主義の為に善い事であり、心ある政治家及び役人の方々にとっても、国民の意見を聞き、これを政策等に反映する為の機会が増えるという意味に於いて歓迎すべき事と思われる。	こうした意見を踏まえ、一度民として原子力発電に関して意見を述べます。 日本の様な自然災害の多い国土地の中に50基を超える原発が存在するのはとても危険な事です。自然災害だけでなく、意図するしないに関わらず人的要因による事故/事件も当然起こり得ます。そして、一旦そうした事故が原発を更に制御不能にした場合、その被害は計り知れない範囲と時間と資源に亘り及ぶ事になります。日本は資源の乏しい国でもありますが、野田総理は天然資源は安全であり私の責任に於いて再稼働させるとおっしゃったが、福島第一原発に関する国事故原因の報告前に動かし、必要とされる安全対策も取られておらず、どのような責任の取り方をすかに行いも及ばない。多く責任を自分自身で負うべき事である。野田総理は責任を自分に押しつけても国民はそんな事から守られておらず、百も承知しています。地元の了解を得たと言う説明も説得力は全くなし。地元とは何処をさすのでしょうか？地球全体が地元ではないでしょうか？これらの意見は国民皆が既に何度も表明していますが政府が取ってほしい事は馬耳東風の様です。重大事故は最多起こらなければならず、我々の任務中には問題無いだろう。であれば根拠も無い。原発ゼロを目指す工務表を、人智を尽くすの本意がどうなるか。重要という場合は何時の国土担当者の任期中に行はなければならないという物では有りません。又既に事故が無くても、着実に稼働される使用済み核燃料廃棄物などのように処理するのでしょうか？オゾンホロに積み上げてもオゾンホロが受け入れられるかどうか、又そうであっても本当に安全であるかどうか、明日の事さえ判らない人が何万年先の事を確信を持って予測出来るのでしょうか？原発はプレーキの無い自動車と運転しているのと一緒です。プレーキを付ける迄は(つまり放射線を制御出来るだけの科学的発達が必要)の迄は、そしてその2側面の研究は続けるべきですがこの運転は止めるべきではないのだから計りの理性を待つ人間の考え方をだと思えます。政府が今後成すべき事は、原発ゼロを目指す工務表を、人智を尽くして作り上げ、国民とその責任を共に負うべきこと。の工務表を我々が責任と負うべき事と見ます。その影響に於いて現在稼働されている炉が本当に安全に稼働しているのかどうか、どの様な物かどう疑問を持たざるを得ません(詳しい工務表無く、唯原発による発電比率に集点が当てられているのみである。最も重要な問題は原発無くとも言う強い意思が感じられないにある)。然し取上げて選べるというのであれば当然原発ゼロのシナリオです。唯、繰り返しますがその目標を達成する為に何時迄に何をやるかという具体的な工務表を作らなくては意味が無いでしょう。それと国民に説明し、皆で責任を持って対応して行くシナリオを作らなければならない。国民皆の責任を負うべき事ではないでしょうか？
12331	個人	会社員 公務員	40代	男性	昨日の代々木公園でのデモには参加しませんでした が、思いは同じです。	デモは10数人で行ったが私の心と同じ心を持っている人はどの程度いるかと思えます。何故今の政府は国民の声を聞かないのでしょうか？安全に住みやすい日本を望みます。	
12332	個人	会社員 公務員	40代	男性	意見聴取のあり方について納得できない。	意見聴取会には電力会社関係者は参加できないようにすると、新聞等で報道されているが、とても納得できない。今、反対の意見を述べている人の中に、組織的に反対運動をしている者たちもいるでしょう。なぜ、そのような意見は排除しようとする、電力会社社員という理由だけで、意見表明の場を奪わなければならないのか、こんな不公平なこと、	
12333	個人	自営業	40代	男性	2030年を見据えたエネルギー政策について、3つの シナリオのうち「ゼロシナリオ」を支持します。	2030年ではなくより早い段階での原発ゼロを求めます。	
12334	個人	パート アルバイト	30代	女性	原発ゼロ！	地震の多い日本で、原子力発電所を稼働させることは、爆弾を抱えているようなものだと思います。 福島の大事故を反省とし、この機会にエネルギーの事を考え直したい。 この大事故の受けて、世界に対しても原子力発電所が危険であると発信してゆき、自然エネルギーの開発に税金を使っほしいです。	
12335	個人	パート アルバイト	50代	女性	2030年時点で原発ゼロの(1)のゼロシナリオを選択 します	原発をゼロにして理由 (1)通常運転時でも放射線を環境中に放出する。*定期点検などのメンテナンスの作業をする人が被曝する。(放射能は微量でも健康被害がある) *放射性廃棄物の最終処分場の 目的がたっていない。 (2)大地震が起る可能性が非常に高い。*3.11に学びます。もう「想定外」はあり得ません。 福島第一原発の事故は東京に住む私にとっても「地元」の問題です。水・空気・大地が汚染されてしまいました。そこに住む全ての命が汚染されてしまいました。取り返しのつかないこの現実を直視したらこれ以上原発に頼らう(発電と云う意味でも)、電力会社の経営方針と云う意味でもするのは狂気の沙汰だと思います。 日本の本質は国民の生活を第一(憲法第二十五条)に明記されています)市民も政治家も官僚も電力会社の社員も原発労働者も皆同じこの島国に暮らしています。この国の未来を明るいものにするために原発は止めましよう。	
12336	個人	自営業	30代	男性	原発はいりません。0%支持します。 原発が自然エネルギーから選べない電力会社から 電力を供給してほしいと思います。 節分で電力供給が出来るよう、今後家や暮らし を見直し予定です。	未来の子孫たちに申し訳がたい。 これ以上、この日本が汚染することのないように原発はなくすべきです。 その他にも、未来への足かせになるような選択は即断する必要があります。 日本としてここで先哲が富んできたこの大地を守るべきです。 百善あって一利なし 本気で自然エネルギーに取り組みれば出来るはずで それを率先してやるのが政府の仕事 そのために選挙で投票しているのです。 お願いします。 これ以上、日本人を不幸にしないで下さい。 世界の美しいものにして下さい。 安心して住める土地にしてください。 よろしく願います。 もし原発を推進するのであれば、推進する方は原発の近くに住むべきです。 僕は近くに住みたくありません。そんなところで子供を育てたくありません。 なんなら、電気がなくなつて構いません。 いのがあつたらからが幸です。 そして、次の世代に何を残せるかを考えるべきです。 大人として、日本人として、考えべきです。 本日の利益とはなにか？ 考えてください。 本当によろしく願います。	
12337	個人	会社員 公務員	40代	男性	再稼働即停止、全原発廃炉	原発なんかなくても電気は足りる。 現政府は、未来を本当に考えてるのか見えない。 自公民、あんたらには任せられないよ。 ごちゃごちゃ言わず引退して、黙って見てねよ。	
12338	個人	家事専 業	40代	女性	今後の原発について、私は「原発ゼロシナリオ」を強く 希望します。	理由は簡単です。 (1) 福島第一原発が連続して1号機・3号機・2号機と爆発し、今尚多くの住民が放射能を恐れ、被曝し、未だ説明されていない放射能が拡散されたからです。東北のみならず東京圏の関東の大部分が放射能汚染されました。政府の言うた通りに影響はないでしょうが、今後多くの方が病に悩まされることになるでしょう。 一人の命より大切な物なんでしょうか？ (2) 地震大国日本、これはこの土地に住む者の宿命です。3.11以降日本全土、地震活動期に入っています。原発はすでに50以上あり、地雷が埋められているようなものです。地震大国日本に原発は危険すぎます。アメリカなどは地震大国なのに原発がほとんどありません。 (3) 日本国民は、広島・長崎の原爆を経験し60年を経て福島の原発事故を起こしてしまいました。同じ放射能で何億国民を苦しめると気が済むのでしょうか。戦争も今回の原発事故も全て人災です。2度あったことが、これからは繰り返さない、チェルノブイリもスリーマイル事故も起っています。安全な原発はないこと明らかです。 原発・原発で再三告した面として、リーダーシップを唯一他国に示せるものは、脱原発・即時廃炉ではないでしょうか。 危ない原発の開発より、他のエネルギー開発に政府が立ち上がるなら、この国の意思とする技術による変化する発電が待っている。 今はこの国の岐路です。どうか将来の希望が見えるご決断をお願いします。	
12339	個人	家事専 業	30代	女性	政府が主催するエネルギー政策の意見聴取会、および これからの日本国民が懐く(未開国)について	意見聴取会、税金の無効です。時間はかりかけて、結局は政府や東電側のアリバイ作りをするだけの催し物なのでしょう。私は2030年に0パーセントに賛成です...と言いたいです。何故に2030年なのか？ また、このような意見聴取会を全国へ転々とするより、全国国民投票を実施して欲しい。もちろんこれからの日本に原発が必要か、必要でないかを。 もう、いままでのように「国の発展有りき」を一番に考えるのはやめてほしい。若いのです。すでに多くの国民は、物質主義の発展を望んではいません。物質優先だ。ここが誤りで、何かに なってしまつて、自分を失つてしまつてに気がついたから。国民のこころを豊かにできてこそ、それが真の発展に繋がるのです。いじめや毒害の教育が今までできていなかった結果です。 大人社会であるのですから、子供にえらそうに言えませんよ。野田首相。 まずは大人が手本となる為に、脱原発を子供たちに誓いましょう。 「あなた達の地球・人生・こころを一番大切にします。だから私たち大人は原発はさよならして、四苦八苦するだらうけど前進していくよ。安心して。」と言ってください！！ 「賢者は歴史に学び、愚者は経験に学ぶ」ということわざがありますが、 国は前者を見ても見ぬふりをし、原発を作りました。 そして、あろうことか、国は、3.11を福島に経験させてしまつた にもかかわらず、後者の「経験に学ぶ」も固い不安のためとて目を そらすのでせぬ。あなたたちは愚者にもどかない存在ということなのですか、おわかりですか？ これからの日本の姿勢を世界は見ていますよ。国民がおした17万のデモ行進は非暴力を貫き、世界に賞讃されます。なぜ非暴力を貫くか、おわかりですか？そこには絶対的な変革の意を伝える力があるからです。兵隊を起さなくても、どんだんデモは拡大します。この流れは止まりません。 何が自分にとって大切なのか、私ははたさくらの未来の命を大事にしたい。まず、私にできることは家族が笑顔になれるようにすること、では政府ができることは？脱原発から、笑顔が溢れる日本にしようありませんか。日本が世界のお手本にならまよう。世界が笑顔で溢れるように。	
12340	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発0%を望みます。	自然相手に絶対などなく、対策などどれるはずもなく、人はミスをする生き物で。 ウランを取り出すために他の国を汚染し、使用済みの燃料は増えるばかりで、その燃料の保管も絶対安全などな。 目の前の便利を暮らし、これからの命の方が大切だと思うので。 みんなで少しずつ不便を分け合おう。 よって原発0%を望みます。	
12341	個人	会社員 公務員	40代	男性	ゼロシナリオに賛成。但し化石燃料への回帰は地球 温暖化防止の観点から避けるべきであり、現在は原発 も利用せざるを得ない。自ら早急に再生可能エネル ギー移行ビジョンを作成し公共事業などから予算を シフトすべきだ	私は広島出身であるせいか、幼い頃から原爆の被害、今日まで継続する影響、被害者の生々しい体験を聞いてきた。私は原爆によって引き起こされた惨事と同様に、方が一災言が起きた時にその危険性が僅かでもある原爆に同じ、反対の立場であつた。 従って、原発は絶対に許さすにすべきである。もちろん「ゼロシナリオ」に賛成である。但し、今回の大規模原発の反対が国民の要求のように即座に休止すべきとは思わない。現在の代替エネルギーは火力発電によるものが一般的であり、増加すれば、も317の全人類の課題である地球温暖化を助長しかねないからだ。従って、現時点は最低限の原発はいたしかねないが、 「ゼロシナリオ」によると2030年に化石燃料65%、再生可能エネルギー35%だが、個人的には、1/2ずつが望ましいと考える。私の自宅はソーラーを設置している。現在は電気買取り額も高いためソーラー設備のローン返済を差し引いても、ソーラーも設置住宅よりも、電気料金は安い月もある。国は、北海道新幹線を始めとした公共事業を推進し、莫大な投資をするつもりであるが、このような再生可能エネルギーに予算を投資すべきである。ソーラーは高価であるため、各自宅への導入は難しいが、補助金額の大幅アップ、メガソーラーの早期拡大、ソーラーの屋根直しの推進など予算シフトすれば現実的である。 奇、国民の責任はなにか？ 原発を早期に止むべき。社会環境と並び、再生可能エネルギーへの移行の具体的なビジョン、計画を早急に出すことである。いよいよ加減しついで欲しい。 原発の再稼働には反対です。すぐに、原発を廃止すべきです。 福島の原発事故により、事故が起きる何十キロ離れた場所まで放射性物質をばら撒き、日本中の国民の生活に影響を与えることが明らかになりました。原発事故を起こさないようにするのは国民の責任です。事故などとは関係なく事故が起きれば必ず被害者が出ます。こんな危険なものは即時廃止すべきです。 原発の代わりに火力発電の稼働率を増やすと、地球温暖化が進行すると言われますが、二酸化炭素が温暖化の唯一の原因ではないのでしょうか。二酸化炭素の排出を抑えても温暖化に効果はないかもしれません。でも原発を廃止すれば(ものすごい時間がかかりますが)必ず今回のように国民生活を危険にさらす様にはなりません。二酸化炭素の排出を抑えても温暖化に効果はない以上、理由で、原発は即時廃止をお願いします。	
12343	個人	パート アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。あの数字は明らかに 原発依存支持です。福島の事故から何も学んでいま せん。	連立政権が民主党代表の野田首相が言われた原発依存を反映しているように思えません。本気で原発に頼らない日本のエネルギー政策を考えていくなら20%以上の選択はありえません。初めから真ん中の15%に徐々に増やそう意図された数字に思っています。どうして2%や5%の選択がないのでしょうか。国民からあまなく意見を聞いて政策に反映させるのであればもっと広く聞いてこのパブリックコメントを広くしてください。また8月12日で意見の募集を締め切るというのにも残念です。じっくり意見を国民の聞いてください。	

12344	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11以降、日本は危険な状態。万一、原発で事故が起これば日本は終わる。政府は、安い電力会社を原発で置き、危険な責任を全て国民に押し付ける権利はない。全国の原発の即時停止、解体を求める。	関西電力が原発再稼働を主張した際に関電とは関係なく再稼働したいと明言したのを国民の多くは知っている。関西電力は発電量が少ないのに比べて経費削減を理由で再稼働を主張したのだ。 国民は再稼働が実現した時点で国民の命を犠牲にする権利はない。 政府は再稼働を政治判断した責任が重く感じられない。 安全が確保できずには原発の再稼働はできない。今度の再稼働なのか？ 3年間に事故や災害が起らない保証があるのか？ 再稼働の再稼働作業の途中にも幾つかの問題が出ており、関西電力は当初、これを軽視した。 関西電力を信用することはできない。 政府主催の意見聴取会が、仙台、名古屋などで行われたがいずれも電力会社の社員が明らかに会社の意向と思われる意見を述べている。 個人が安全とされている電力会社の意向は国民の命を犠牲にする権利はない。 今後の聴取会の運営が変更されるとしても、それで電力会社の意向が変わるわけではない。 電力各社は経営を優先するため国民の命を犠牲にしようとしている。 全く信用できない。 再稼働、志賀原発の地下を走る亀裂が活断層かどうか議論があると伝えられている。 電力会社に現地調査を指示するかどうか、保安院は対応を検討するとのことだが これで、あの手の手で「既成産業」を再稼働させることは、行政機関の調査を命じても適切な報告が得られるとは思えない。 電力会社に不利な調査結果が出れば、結果を改ざんする可能性が非常に高いと思われるから。 例え、法的には保安院から電力会社に指示することになっているとしても本当に正しい調査結果を求めたら電力会社と国民の利害関係がない複数の専門家に別々に調査を依頼し、複数の調査結果を比較して判断されるべきだ。
12345	個人	その他	60代	男性	私は(1)ゼロシナリオを支持します。	私は(1)ゼロシナリオを支持します。理由は、原子力発電所が壊れたとき人間の手で対応できないことがわかった以上、産業に向けた取り組みをすべきと考えます。日本の経済に影響が出ると思いますが、終戦を乗り越えてきた日本人の力を信じて頑張るときと考えます。
12346	個人	会社員・公務員	30代	男性	二〇三〇年電気構成原発比率 (1)0% を希望	原発再稼働、原発発電で国の経済の一日を担ってきたことから今回の東北大震災、国民の脱原発の民意を順に「限りある化石燃料」や「放射線のリスクを負う原発」から転じて経済力を開拓する意味でエネルギー政策の転り、展開を断りたい。(例えならならに変わる日本ブランドのグリーンエネルギー展開) 新聞の送電会社や発電会社などが会社設立初期から株式投資などもした。 複数展開、競争力が生まれ利益を生んでいけば閉鎖感のある経済の発展に期待が持てる。
12347	個人	パート・アルバイト	20代	男性	2030年の時点で原発をゼロにする(1)のゼロシナリオを選択します。	原発をゼロにしている理由 (1)正常運転時でも放射線を環境中に放出する。*定期点検などのメンテナンスの作業をする人が被曝をする。(放射線は微量でも健康被害がある) *放射性廃棄物の最終処分場の建設がたっていない。 (2)大地震が起こる可能性が非常に高い。*3.11に学びましょう。もう「想定外」はあり得ません。 福島第一原発の事故は東京に住む私にとっても「地元」の問題です。水・空気・大地が汚染されてしまいました。そこに住む命も汚染されてしまいました。取り返しのつかない現実を直視したらこれ以上原発に頼らう(発電と云う意味でも、電力会社の経営方針と云う意味でも)とするのは狂気の沙汰としか思えません。 国の本来の使命は国民の生活を守ること(憲法第二十五条に明記されています)市民も政治家も官僚も電力会社の社員も原発労働者も皆同じこの島国に暮らしています。この国の未来を明るくするために原発は止めましょう。
12348	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力発電停止について	原子力発電の全停止は、急すぎる。 原発・出力低下など社会への影響が大き過ぎるため段階的に自然エネルギーへ移行する仕組みが必要。 移行期間中の原子力発電稼働は必要。
12349	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存度 0%に賛成です。	いつどこかで必ず福島のような原発事故が起こります。事故が起れば日本の国は再起できないでしょう。 使用済み核燃料を無事で廃棄出来ないから原発はだに稼働を停止してください。
12350	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発賛成	原発は人間に手は負えない物。 そのことを見つめて続けるなら、もしものことがあったとき必ず推進した政府が責任をとるべき命に関わるかどうかということこそ重く受け止めてほしい。
12351	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電はコストもかからず安全で、安全ではないので即時再稼働停止してください。原子力発電は止められない理由が、もうないと思います。	原子力による発電と依存を即やめてください。 国民はもうたふされません。 ・危険である ・コストがかかりすぎる ・使い終わった燃料をこの先どう管理しなければならない原子力こそ、環境破壊。 ・事故が起ると、それが後には後戻りできません。それも責任のとれない犯罪です。 ・日本中を福島原発周辺のようにはしたくありません。 ・日本中をチェルノブイリのようにはしたくありません。 ・政府の隠ぺい体質にうんざりです。 ・大規模な再稼働は、電力不足の懸念が原因ではないとハッキリ電力会社も認めています。 ・原発を動かす燃料も永遠ではない。 ・原発稼働ゼロをお願いします。 ・たとえ原発を停止しても放射線は消えない。これ以上苦しいでない。 ・危険である ・原子力は人間には管理できない。
12352	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年までなるべく早期に原発比率をゼロとする	原発事故を経験した国だからこそ、原発比率をゼロを目指す。福島原発事故の原因が明確でない限り、燃料の廃棄方法を決まっていなくてもこのまま原発を稼働させるのはおぼろしい。また、名古屋の意見聴取会での中部電力社員が発言した「放射線の直接的な影響で亡くなる人は一人もいない」。このような社員が居る電力会社では原発をコントロールするのは不可能！。また電力会社社員を個人とは言い及ぶ機会を与えたい。政府・電力会社は絶対に信用できない。
12353	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。原発は事故が起こった時の影響が大き過ぎて、リスク管理できるレベルではありません。原発に依存しないことを前提に議論を組み立てるべきです。	原発事故が起こった場合、将来の世代にまで多大な影響を与えることになるのであり、人間が取り扱ってよいエネルギーではない。 原発を動かさないことを前提にして議論を組み立てるべき。 コスト面でも事故が起こった場合や、使用済み燃料の処理までめんどくさい。ウランも輸入だしエネルギー安全保障の観点も決定的ではない。
12354	個人	無職	60代	男性	2030年時点で原発をゼロにする(1)のゼロシナリオを選択します。	原発をゼロにしている理由 (1)正常運転時でも放射線を環境中に放出する。*定期点検などのメンテナンスの作業をする人が被曝をする。(放射線は微量でも健康被害がある) *放射性廃棄物の最終処分場の建設がたっていない。 (2)大地震が起こる可能性が非常に高い。*3.11に学びましょう。もう「想定外」はあり得ません。 福島第一原発の事故は東京に住む私にとっても「地元」の問題です。水・空気・大地が汚染されてしまいました。そこに住む命も汚染されてしまいました。取り返しのつかない現実を直視したらこれ以上原発に頼らう(発電と云う意味でも、電力会社の経営方針と云う意味でも)とするのは狂気の沙汰としか思えません。 国の本来の使命は国民の生活を守ること(憲法第二十五条に明記されています)市民も政治家も官僚も電力会社の社員も原発労働者も皆同じこの島国に暮らしています。この国の未来を明るくするために原発は止めましょう。
12355	個人	パート・アルバイト	60代	男性	福島での原発事故の甚大な被害は、想像を絶するものがあり原発の安全神話は完全に崩壊した。これまでのエネルギー政策を根本から見直し、原発依存度をゼロにするべきである。	今回、3つのシナリオが提示された「エネルギー環境に関する選択枝」では、私は、ゼロシナリオにすべきであると考え、原発は、人間がコントロールできないものだからである。放射性物質しかり、使用済み燃料しかり、今回の福島事故がそのことを教えてくれた。我々は、このことを肝に銘じておくべきである。先祖代々続いてきた故郷に帰れない人が居ることを。我々が生きている間に福島事故の被害に及ぶことにはならない。現在の原子力発電の推進、規制体制をとると、定かた不明な原子力発電所を維持し続けることという財務・体制面の意思が強く、物事を決めるには、複数の意見を聞き、様々なことを検討しなければならない。その上で最終的に1つの案を採用、決める。(複数の案が同時に採用・実行・進行することができないのは当たり前)選択枝を考えた、いろいろな議論することも大事だが、問題は、決定の仕方や方法である。限られた人数であれば多数決での決め方でもできるだろうが、今回の「エネルギー環境に関する選択枝」は、(重要な方針にあるように、国民的課題の選択であり、将来世代に影響を及ぼす選択であり、世界が目指す選択である。このバックロッキングを徹底的に情報公開し、透明性の高い議論を遂行する)。 現状で再稼働などで有り得ません。国民をなめるな。
12356	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオが希望です。	現在の原子力発電所は想定される最大規模の地震・津波に対する耐性ができておらず、現在の政府の体制では原子力発電所の最良の安全を確保することができないので、原子力発電所は廃炉にすべきだと考えます。
12357	個人	会社員・公務員	50代	男性	現在の原子力発電所は想定される最大規模の地震・津波に対する耐性ができておらず、現在の政府の体制では原子力発電所の最良の安全を確保することができないので、原子力発電所は廃炉にすべきだと考えます。	現在の原子力発電の推進・規制体制を前提としてであれば、日本に存在する原子力発電所はだに廃炉にすべきと考えます。その理由は、1.現在存在する原子力発電所は、想定される最大規模の地震・津波に対する耐性ができていないとでも言えます。東日本大震災の揺れと津波が襲った場合には、ほとんどの原子力発電所が福島と同様に電源喪失の重大事故に陥る可能性が極めて高いと判断できます。2.どんなリスクも100%削減することはコストを考えると現実的な選択ではありません。したがって、日本の原子力発電所の重大事故のリスクを、合理的なコストの範囲でリスクを削減すれば、十分コントロールすることができるとも言えます。しかしながら、現在の原子力発電の推進・規制体制をとると、定かた不明な原子力発電所を維持し続けることという財務・体制面の意思が強く、物事を決めるには、複数の意見を聞き、様々なことを検討しなければならない。その上で最終的に1つの案を採用、決める。(複数の案が同時に採用・実行・進行することができないのは当たり前)選択枝を考えた、いろいろな議論することも大事だが、問題は、決定の仕方や方法である。限られた人数であれば多数決での決め方でもできるだろうが、今回の「エネルギー環境に関する選択枝」は、(重要な方針にあるように、国民的課題の選択であり、将来世代に影響を及ぼす選択であり、世界が目指す選択である。このバックロッキングを徹底的に情報公開し、透明性の高い議論を遂行する)。 現状で再稼働などで有り得ません。国民をなめるな。
12358	個人	家事専業	50代	女性	原発は全て即廃止すべき	原発事故が起ると、企業では想像しきれないほどの大きな規模になる事故が今回の福島で明らかになったから。自然の動きは予測不可能。過去の歴史から将来の地震の規模を特定することはできない。自然の猛威を決して甘くみてはいけない。自然の前では、どんな準備も安全とも言えるものはない。
12359	個人	自営業	50代	男性	生活を破壊する可能性があるから原発はいらない	人命が大丈夫としても、地域や生活を破壊する可能性がある原発は必要ない。
12360	個人	会社員・公務員	40代	女性	選択枝1、ゼロシナリオを基本にすめるべきです。原発は廃炉すると定め、廃炉技術と再生可能エネルギーの開発、これをいかに社会システム開発へ投資して、新生日本を全世界へアピールするべきです。	放射線は人間には制御不能である事が明らかとなりました。 原発事故は、例え制御していても起り得る事、一度起こってしまえば、誰にも責任の負えない惨事となる事明らかとなりました。 再生可能エネルギーは、電気の地産地消の観点から、輸送コストが削減されること、定かた不明な原子力発電の推進・規制体制をとると、定かた不明な原子力発電所を維持し続けることという財務・体制面の意思が強く、物事を決めるには、複数の意見を聞き、様々なことを検討しなければならない。その上で最終的に1つの案を採用、決める。(複数の案が同時に採用・実行・進行することができないのは当たり前)選択枝を考えた、いろいろな議論することも大事だが、問題は、決定の仕方や方法である。限られた人数であれば多数決での決め方でもできるだろうが、今回の「エネルギー環境に関する選択枝」は、(重要な方針にあるように、国民的課題の選択であり、将来世代に影響を及ぼす選択であり、世界が目指す選択である。このバックロッキングを徹底的に情報公開し、透明性の高い議論を遂行する)。 現状で再稼働などで有り得ません。国民をなめるな。

12381	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発再稼働反対！	<p>あんなに怖い思いをしたのに、まさか原発を、再稼働するとは、思いもしませんでした…。</p> <p>想定外のことは、きつとまたおこります。取り返しがつかない事態をまねくリスクを知りてまで、原発を動かさなければならぬ理由が見つかありません。</p> <p>私は関東在住ですが、去年のような節電モードには、無理近所を見わたしてもなっていませんよね？ 原発を動かさずにいるから、直をあげて節電、やりましょうよ！</p> <p>子供達の未来のために、二度とあんな、恐ろしい思いはしないために、原発は全て停止してください。お願いします。</p>
12382	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオ希望。	<p>ゼロシナリオにするべきだと思います。これから起こるかもしれない地震に備え、危険な原発は止めるべきだと思います。福島原発のような事故を繰り返してはいけません。</p> <p>また、私が子育てをする近い未来、子供に影響が出てほしくありません。</p> <p>大飯原発が再稼働した後に火力発電を停止したという話を聞きました。必要でないのに原発を再稼働したのはなぜですか。大飯原発の再稼働を止めて火力発電を再稼働させてください。</p>
12383	個人	パート・アルバイト	30代	女性	私は原発に反対致します。	<p>最近話題になっていた大飯原発が近くにあるので、もしまた地震がきて事故が起これば、確実に影響が出る場所に住んでいるので、原発には反対です。30年後には確実に0になるようにシフトしていった方がいいと思います。</p>

12384	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。転換すべき。安全、環境、わかりやすさにおいて自然エネルギーが有利。経済面：自然エネルギーのデマンド解決により新しい枠組の社会、産業の創出の歩みになりうる。	ゼロシナリオを支持します。今までは難しいとしても20年かけて転換すべき。安全面、環境面、わかりやすさにおいて自然エネルギーが有利。経済面についても、自然エネルギーのデマンドを解決していく事で新しい枠組の社会、産業の創出の歩みになりうる。 ①実現するためにはこのシナリオにも書かれているように大きな困難(経済的コスト含む)があると思っていますが、その困難を乗り越えるためにこのシナリオではより重く及ぼしている下記のような施策を進められないでしょうか？これらを組み合わせてでも「専門家ではない」の数値的根拠まででは示せませんが少しでも早く原発に依存しない社会になる事を期待しています。もちろんそれを実現するために協力してほしいと思います。 ・発電分相等による自由競争の加速(市場の選択の自由などで民間に委ねる部分を増やす)。 ・技術開発による発電効率向上、及び、環境負荷低減 ・見える化により節電意識を加速させる事による電力消費量自体の抑制。 ・節電型にして価格が安くなるような仕組みの導入。※節電すれば新築の発電所建設費が抑えられるという観点で。 ・持ち家だけでなく賃貸住宅でも自然エネルギー導入を実現できるように仕組み ・今は電力消費量(kWh)でのシナリオ算定のため直接的な意味は無いかもしれませんが、蓄電技術開発によりピークカットを促す事で、電力供給のさらなる安定化を図る。 ・原発に依存している企業、自治体、人などの何らかの支援を行う。※廃炉事業、使用済核燃料の廃棄問題に取り組みなど。もちろんその企業、自治体、人の素性、特性が合致するとは限らないのは私も承知です。ただ、今すぐなら痛みは大きいですが0円を越えることが前提であれば痛みを小さくすることは可能ではないでしょうか？ ②シナリオの間違った情報の可能性について下記の情報公開を求めます。 ・原発は化石燃料依存度を下げるという効果を強調しているようですが、その一方で使用済核燃料の問題を考えるとグリーンなエネルギーとは言いがたいというところ。 ③その他 ・どの電気供給方法に関してもメリット、デメリットがあると思うのですが、そういった情報の徹底公開が今後ますます重要になると思います。 ・実現するには対策が必要と思います。従来は、発電前段とたばこ/モノや設備に対する投資が生じたが、お金の使い方に際しても選択と集中など再考の必要があると思います。安全、安心、健康、グリーンなども、そして、ものから情報への価値転換など。 以上、少しでも参考にになれば幸いです。
12385	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	世の中ではさまざまな事故が起きます。その度に検証し、反省し、見直し、再び過ちをおさなき様努力する。福島第一原発の事故はどうだ。反省したか？検証したか？検証して地震や津波に耐えられると証明出来たか？事故そんなにも早く誰かが得る為にか？日本人、ここで反省、本当に深く反省しなければまた同じ過ちを犯すことだらう。水、土、空気、美しい日本を汚したのだ。未来ある子ども達の大切な日本を、汚したのだ。菅政権で汚れた穀物産、野菜産、畜産であったベトナム、連が、あの事故後どの様に死んでいたか、東京電力 政治家は解っているのか？知っているのか？原発事故は、作った人間だけでなくそういふ小さな命を沢山奪ったのだ。反省して先に進む努力をするのではなく、間違いを認め、自分達の力を再確認し、正しい道に引き返す努力を今は選べばいい。原発のない40年前に、私は原子力発電所はいらない、日本人はもっともつと反省すべきだ。
12386	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ支持	自分の生活に原発の必要性を感じません。
12387	個人	家事専業	30代	女性	原発はもうりません。	これ以上の犠牲を出さないために、即時廃炉を求めます。
12388	個人	自営業	50代	男性	原発は要らないです。	原発マネーのための原発は要らないです。場と意図にまみれた原発は、もう要らないです。電力会社のための原発は要らない。候補地の住民を金で狂わせ、地域をめちゃくちゃにする原発は要らないです。原発を守るために、住民を放射能の危険から守らないような原発は要らない。
12389	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発再稼働に反対です！！	現在の日本経済学は、残念ながら産業構造の変遷、人口の減少局面を迎えており、エネルギー供給関係を見直す時期であると考えられます。 国土が破壊される程の大きなリスクを覚悟してまで原発を再稼働する必用は、国民にとって皆無であると思います。事実として昨年夏、そして今夏、50機の原発がほぼストップしても不都合はないではありませんか！ (停止している原発も冷却その他維持のために電力を消費しているはずで、原発そのものが存在していなければ、エネルギーはさらに急増したのではないのでしょうか？) 福島原発の事故について、国民の理解できる説明、責任を取る行為が未だなされていません。5年後、10年後に、福島とその周辺の子ども達に健康被害が多発する可能性が、極めて高い確率で予想されます。 この段階で原発を再稼働するということは、次に事故が起きても、被害者をまた見殺しにするという宣言にほかなりません！ 首相はじめ政治家の方々、関係省庁の首脳の皆さん、一人ひとりが人間としての良心にもとづいて、合理的に判断し、将来の日本人に恨まれない選択をしてください！
12390	個人	会社員・公務員	30代	男性	全原発即時停止、再生可能エネルギー促進、原発ゼロ	たくさんの国民が放射能汚染に苦しむ声が全国に届いていない。地震のあるところに原発建てるのは日本だけの発電方法で、充分まかなえる
12391	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」がよい。現行原子力は事故時の影響が甚大。研究は継続。作業員の保証が必要。事故/廃炉処理を電力会社から分離すべき。廃棄物貯蔵施設は原発立地自治体が妥当。運営は電力消費地負担を多くすべき。	「ゼロシナリオ」がよいと考えます。 現行原子力は事故発生時の影響が大きすぎます。 福島第一原子力発電所の事故は100m圏内で、東海村のJCOの臨界事故は10km圏内で体験しました。事故が起きると自宅待機となります。自宅待機しても呼吸は必要ですが、この呼吸は安全なものか不安になります。呼吸する自由も奪われるのです。 福島第一原子力発電所の事故では土壌汚染、食品の汚染範囲が広範囲および長期に及んでいます。この状況下で二度目の事故が起きたらとはとても対応しきれないと考えます。 現行原子力発電技術以外の原子力に関わる研究は、今後も続けるべきと考えます。核融合など未来のある技術もあります。廃炉、除染分野における研究は日本がリーダーシップを取るべきと考えます。 ただし、危険を伴う研究や費用の無駄遣い、天下りなどを防ぐため監視機関は必要と考えます。 今後の研究で事故が起きても火力発電所事故程度の限定的な影響にとどめることができるようになった場合には原子力発電所の新設もよいと考えます。 原発作業員の生命保険料支払いの保証を提案します。 福島第一原子力発電所の事故処理では多くの作業員の方々が作業されています。今後は廃炉作業で放射線に関わる人が多くなることが予想されます。今の状況のままでは放射線に関わる作業員の母体の生命保険料への加入、保険金の支払いに影響が出るものと思われま。命懸けで日本、世界を救おうとしている人たちにそのようなことがあってはならないと考えます。例えば医療費の生涯免除や、生命保険会社への保険金補助などで救えないものかと考えております。 事故処理と廃炉処理を電力会社から分離してはいいかでしょうか？一企業に支払う電気料金に事故処理費用、将来回収する予定だった廃炉費用を含めることは、お金の流れが不透明になると考えます。 中間貯蔵施設および最終貯蔵施設は、廃炉処理で発生する廃棄物の拡散を防ぐため原発立地自治体が妥当と考えますが、運営は電力消費地の負担を多くするべきと考えます。電力会社と分離すれば運行なども見込めると考えます。 廃炉作業および貯蔵に渡る作業です。技術的に確立されていないことも問題ですが、人員の不足、忘れ去られること、必要な予算を削ること、天下りの温床になることなどの人的要因を原因とする事故の可能性も懸念されます。 各自治体の意見聴取会で中部電力社員の「放射能で死んだ人は一人もいない、今後5年・10年経ってもないだろう」との発言に耳を疑いました。余計にも身勝手な被災地の感情を逆なでする発言でした。
12392	個人	家事専業	60代	女性	未来に生きる人々が安全安心に暮らすため原発比率0%にしたいです。	私は浜岡原発20キロ圏内の境界付近に住んでいます。一旦福島のような原発事故が起これば住み慣れた家を離れ直轄の地を連れてどこかへ避難しなければなりません。今はまだ体も用とかなりますが自分が高齢になったときのような差動が起きたらどうしようと思えます。福島の方々の様状を見るにつけ「どうか脱原発を失くさず地帯が来ませんように」と日々祈っています。これまで普通に暮らしていた家族が仕事や学校の都合で別々に暮らさざるを得なくなったとか農業や漁業が続けられなくなったとか聞くにつれ、安心の安全だの電力会社の言葉を疑いもなく受け入れてきた自分が悔しくなりました。放射能で死んだ人ははいないかもしれませんが事故が起ったために生活環境が変わったり希望を失くしたりして亡くなった方たちは大勢います。こうした方は明らかに原発事故の犠牲者です。私はつらがつらあります。毎日を生きながら暮らたくありません。少しでも原発依存を減らしたいの思いから原発事故後に太陽光発電を投資しました。自分の家の電力をまかなえるのがやとです。一人一人の力は僅かですが皆の力が集まれば大波となり得ます。中部電力は原発が無くては電力はまかなえず、政府は再稼働ありきではなくまず国を挙げての節電/電力/自然エネルギーの関係を電及に力を入れて頂きたいと思えます。また核分裂を人間が安全に完全に制御できていないし、使用済核燃料の最終処理方法も確立されていない、地震多発の日本列島では無理。再度事故を起したら、環境汚染で日本どころか地球が終わる。
12393	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ゼロに。	
12394	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)原子力「0パーセント」を選択します。	わたしたちは、エネルギーに関しても、経済に関しても、後退・退化してもよいと思う。いつか困るのを便利で豊かになりつつあるのがついつい見えてくる。先を見据えて、落ち着いて後退すれば、また前に進むときが来るのでは。

12412	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発0%に向けて国はまず方針を決めるべきです。使用済み核燃料の処理方法が決まらないうちに、原発増設はもってのほかです。	福島事故から学ぶべきことが沢山あります。まず、原子力保安院など関係機関の幹部は今回の福島原発事故の責任をとって辞任すべきです。地震国日本でいつまた大地震が起こるかかわらない状態で、あんなにも関わらず、中長半端な調査と対応で、原発の安全が確認されたとして大規模原発再稼働を遂げた政府のやり方は国民の信頼を失う行為です。我々国民も今まで原発に関してあまりにも無関心だったことを反省しています。今後は、制原発にむけて声をあげていきます。
12413	個人	その他	40代	女性	原発は絶対に必要、一刻も早く、最高度に稼働すべき。いまの時点で提示されている中では、当然320-25 シナリオを選択すべき。これでも、小さすぎる稼働率だと思つ。	東日本大震災の原発事故で死亡者は0人、石炭石油による火力発電の大気汚染での死者数は年に30万人、逆に原発の方が安全であることが証明された。実際に震災後、海外から日本の原発に買いが殺到。また、原発をとめて、これ以上節電を要求されたり、電気が上がったりすると、自殺者や熱中症で死亡する人が出てしまう。ただでさえ政府の失政で経済不況に陥っているのに、これ以上、私たちを苦しめて下さい。命を守るために原発は絶対必要。稼働率を最高にすべき。
12414	個人	自営業	50代	男性	ゼロパーセントのシナリオを選択する。	選択肢の中から選ばないのであれば、ゼロパーセント以外にあり得ない。昨年三月の福島原発が爆発した映像を見て恐怖した者、おなかつ原発稼働を願う者はいない。多くの人が、こんなことなら電気なぞ少々足りなくてもいい、こんな恐怖を引き換える成長産業なぞやかしだ。もういいと思った。国家が言うべきは日本の経済成長でなく、子どもたちが安心して育つ基盤を作ること。東京というは夢に落ち込んでいるのだということを実感できる世の中を作ること。放射性廃棄物、使用済み核燃料の処分だけの一点でも、一刻も早く原発をなくしていくべきである。我々の遺したゴミの処理を子どもたちに押し付けるべきではない。彼らには自分たちの世の中を自由に生きていく権利がある。前時代の汚物処理の義務はない。このままでは、倉庫に入っていくのを流さないで、しかも食い逃げしたのと同じである。今まで行ってきたのはそれは反対のやり方だった。安全で格好な夢のエネルギーとして原発を推進してきたのは実はまさかであったことはいまや誰もが気づいてしまっている。いま政府が経済界や電力会社が原発推進のために何を言っても、信じてもらえない。推進の人たちは責任を押しつけている。今後の見通しも決して明るくない。とにかくまずゼロパーセントシナリオを選択して、その中でできる限り早く原発依存をなくす創意工夫を国民的な運動として起こすべきだ。自然エネルギーの開発にも、原発を推進するためにばらまいたカネも対策・地元への投資・大学等への研究費の寄付etc。—それらに匹敵するカネを有効に使えば新しい技術ならならなくても構わない。発送電分離・電力自由化が実現すれば自然エネルギーのブームなどどんどん下がっていくはずだ。新自由主義に使う国家からまず電力の自由化を目指さなくては理屈に合わないではないか？省エネ節電に関して、もっと新しい斬新な技術が生まれる可能性は大いにある。それを潰すのではなく、どしどし推進して欲しい。希望こそが新たな知恵を生み出す源泉になる。原子力には、希望はない。
12415	個人	自営業	30代	女性	一刻も早い原発のない生活が希望なので、ゼロシナリオが一番近いものとして支持します。	福島第一原発の現状を見れば、再稼働なんてどの口が言えたことか、むしろ一刻も早く(全ての原発(勿論福島第一も)が廃炉になり、これ以上の汚染拡大されない世の中になって欲しいです。
12416	個人	自営業	40代	男性	1. 大前提 1.1 原発全基廃炉 1.2 発送電分離 1.3 発電事業自由化 1.4 自然エネルギーへシフト 2. 大規模集中型発電～小規模分散型発電へ転換 3. 火力はガス・タービン	1. 大前提 1.1 原発全基廃炉 福島事故で、安全神話とやらが破れ去った今、これ以上原子炉を動かすことは、国家的自殺行為に他ならない。理屈に訴えるシナリオも、CO2の削減は無い。よって、即刻全基全廃停止一廃炉を大前提とする。 1.2 発送電分離 これは、2.の大前提となり、スマート・グリッドの導入も前提とする。 1.3 発電事業自由化 地域独占・総括原価方式による高価な電力の押付けを止め、健全な市場原理を導入する。 1.4 火力、自然エネルギーへシフト 環境への配慮を考慮した場合、これがそが自然な流れである。 2. 大規模集中型発電から小規模分散型発電への転換 福島事故で明らかになったのは、原発の危険性のみではない。一度に数千kwもの電力を喪失した場合、社会基盤の弱さも露呈した。私の試算結果によると、福島第二(出力110万kw)1号炉の建設費のみ「相当の費用で、一般的な家庭用太陽光発電が15万台設置でき、その総発電量は60万kwに達する。これを、原発1基作ったつもりで、国と電力会社が無償で、各家庭、ビル、工場等の屋根に設置させれば良い。残りは、屋根だけ補償で賄えば良い。すると、例えば今回みたいに震災で壊壊したり流出したりしても、一度に何千kwも失わずに、4kw×消失戸数 だけの喪失で済み、リスク分散的に非常に有利なシステムが出来上がる。この試算の詳細は、拙ブログ http://bit.ly/O6JLY を参照されたい。 3. 火力発電はガス・タービン型へリプレース ガス・タービンの特性として、次の点が挙げられる… 3.1 エネルギー効率が高く、排煙量も少ない。 3.2 起動が速い＝オン・デマンド性が確保できる。 この2点から、自然エネルギーで補いきれない空白が生じても、それを補うのに(既存技術の中では)最適と思われる。足りない時「た」で起動させれば良いので、メタン・水も容易に燃焼し、グリッドが大きい。 また、次世代の火力と期待される、メタン・水・バイオマスとの親和性も高い。 この詳細は、拙ブログ http://bit.ly/MEHsk を参照されたい。 以上が、次世代の電力の「ベスト・ミックス」であると私は主張したい。
12417	個人	自営業	50代	男性	今日は(7/17)暑かったです。電気は足りていました。今現在東電管内で原発は稼働していません。無くても困らない事が証明されました。稼働を急ぐ合理性は無くなりました。	原子力発電所で大きな事故が起こりました。「日本の原発は安全です」と電力関係者は言っていました。「想定外の事故だったそうです。分析想定能力が無かった事が証明されました。 「原発は絶対に安全です」と、過去に多くの政治家が語っていました。事故後、知る限りで当時の発言の根拠を証明した政治家はいません。「私の知識は誤ってました」と被災者の前で詫言ひた政治家はいません。事故後、同じように政治家が「原発の安全性は確認された」と発言しています。無論、発言に何の根拠もありません。 事故を起こした企業が政府に保障の肩代わりをさせています。裁判法人が税金の投入を容れ入れています。そこには企業としての恥もプライドも感じられません。当然責任感も欠如しているでしょう。原発のような高度な施設の管理能力は無いでしょう。別の電力会社は東電に賠償基準すら満たしていない原発を堂々と動かしてしまいました。 原発は国産に全面禁止。今だって止まっているのだから、たいてい状況が変わるとは思えません。プルサーマルなど以外の外、通常の原発すら管理できないのです。廃炉に向っては国の責任で完全に実施すべきです。電力会社を全てで解体し、買収の公開入札売却により事故の補償の一部に充てる。発電、送電、売電を完全分離。送電は基本インフラとして第三者委員会による情報公開監視により国営化し、例外なく平等な条件により、発電、売電を完全自由化する。無論、全ての情報は例外なく完全に公開される。現状の電力会社はその気が有れば、そこで自由に競争すれば良いと思います。
12418	個人	パートアルバイト	30代	女性	原発0を目指す	地元の方が反対しないのは、ずっと経済的恩恵を受けてこられたからでは、原発がなくなったとしても、あんなに雇用を奪む事まず考え、そちらにお金を使うべきだと思います。福島の方の声を、もっと真摯に聞くべきです。どうしてあの事故から学ぶべきなのか、自分の子供、孫の事を考えればあんなに恐ろしいものはいらぬと思うはず。自分が生きてる間に始末つけられないものは、持つべきではないと思います。

12436	個人	自営業	40代	女性	原発0%に！なるべく早くしてほしいです！	原発は安全だと、いくら言われても、信じない職場があります。まして、福島原発事故の被害者目線で、「安全神話」をもう信ずることはできません。 そして福島の事故は、未だに解決していません。福島の人々の苦しみは、まだまだ続きます。東京に住む私でも、地震が起きるたびに、原発は大丈夫なのかと恐怖に怯えながら生活しています。子どもたちが大人になつたら、放射能の影響が出ないかと心配しながら毎日を送っています。再び、福島のような事故が起きたら、日本は終わりです。日本だけでなく、他の国でも迷惑をかけることになります。子どもたちの未来のためにも、日本のため、世界のためにも、原発は無くすべきです。 こんな危険なエネルギーを使いたくはありません。安全なエネルギーだけで、生活する工夫をすればいい。それだけの知恵も、努力する力も日本人は持っていると思います。政府の美辞を期待しています。
12437	個人	会社員・公務員	50代	男性	1.2030年の国内発電量に占める原発比率はゼロとし、新設して10年以内の全原発の廃棄を目標とする。2.原発関連予算の90%以上を代替エネルギー整備に振り向ける。3.原発再稼働は一切認めない。	1.優先すべきは国民の生命と国土保全。2.震災以後の状況から、電力会社、役所のデータが明らかになつた。原発は日本の電力会社、役所ではコントロール不可能。3.事故の起こる可能性ではなく、起こったときのダメージが問題であり、国土が汚染されて日本が再起不能となることが現実を脅かすため、一刻も早く原発は廃棄すべきである。4.代替エネルギーは国をあげて整備すれば、必ずできる、新しいビジネス分野として賛意も高くできると思う。5.国論を統一して早く手を打つ必要を感じる。
12438	個人	会社員・公務員	30代	女性	老朽化した原子炉、もしくは立地上問題が多い原子炉から順次停止、安全に留置した上での廃炉、安全性の高い原子炉は再稼働、新設。	原子力発電そのものは世界的にスタンダードな発電方法で、発電設備でも新設が決まっている。日本が持っている原子力技術を無駄にして、技術を海外に流出させるべきではない。しかし、その立地上、安全性に問題がある、または旧型で効率的でない原子炉から順次なくしていく。再生エネルギーは効果的ではない。
12439	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年には原発ゼロを目指してほしい！	将来的に原発を無くして行くという方針であれば、多少大変で、一日も早く原発ゼロを目指す。原発に頼らない社会を築いていく。風力、太陽光以外にも発電出来る手段があるはず、一日も早く実用化できれば、ゼロに近づけるのではないかと。
12440	個人	会社員・公務員	40代	男性	核エネルギーによる発電は原則ゼロにしなければならぬ	核エネルギーによる発電は「死の灰」といふ放射能物質を生み出す危険性がある。「死の灰」は人間にとっては毒物であり、無害化することができない。これが完全に無害となるまでには少なくとも10万年といふ年月が必要であることが解っている。福島第一原子力発電所の事故によりこの「死の灰」が福島県を中心とした広範囲にわたる周辺地域及び海を汚し、日本人は食物からこの毒物体内に取り込み、内部被曝を受けることになる。今後私たちは一日も早く原子力発電の廃止を主張し、ゼロに近づけることを最優先課題として対策をするために、これ以上の努力を要する。「死の灰」が環境に拡散される可能性を無くすること、すなわち核エネルギーによる発電を原則ゼロにすべきである。
12441	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発依存を0%、たちに全原発の廃炉を要求する。	原発も廃棄物もいつか。
12442	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の再稼働に反対します。将来0%であることを祈っています。	今回の事故で、一たび事故が起れば人間が受けきれぬものだといふことがわかりました。原爆にも安全基準は設けられて、100%完璧な安全というものは存在し得ないし、逆に事故が起れば100%危険なものだと思います。過去から小さな事故が頻発していることや、いま、各地の原発の敷地内に汚染層が次々に見つかること、そして何よりも原発を推進しようとしている人たちさえ、事故に対処できなかったという無力さを考えると、これほど危険なものはないと警告するを得ません。これだけの事故を経験して、なお、原発を推進しようとしている人たちの覚悟を申し上げます。
12443	個人	その他	40代	女性	国内のエネルギー政策から、全ての原発を廃除していただきたい。	少し前まで、原発から電力の供給を受けて、原子力発電所の汚染層の上に建設されている可能性があるといふことが言われていました。福島第一原発に見られる放射能汚染は、まさに大災害であり、地震と津波に対する対策を取つてこなかったことがその1番の原因と考えられます。国事故調査委員会の報告書にもそのことは詳しく書かれています。また、福島は第二のチェルノブイリとなり15年間以上はその地にどれくらいと考えられるから、原子力発電所が半減期が30年を超えても、放射能が半減するに時間がかかると考えられるから、放射能汚染がかなり小規模に抑えられるのではないかと？病院には、優先的に供給する事を誰も反対していません。国内の工業、電機等、大きな工場は日本人にとっての財産です。誰かが優先的に反対していき、原発は再稼働しない。真の意地は生活ではなく、心を癒やすことだと思います。
12444	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発0%を支持	事故の後始末も出来ない、誰も責任を認めない、莫大の莫大のコスト、ラッシュに於けるCO2排出や発電から排出される高温の冷却水が地球温暖化の要因となっている。再稼働して再生可能エネルギーの開発促進がより進む、技術開発による経済効果が期待出来る。原発輸出により再生可能エネルギー発電の輸出が促進される。と、とにかく最悪のものが放射性廃棄物の処理を我々人類に出来ていないと続けられて、未来に対する責任感をまだ続けようとしている。一刻も早く原発ゼロにすべきです。
12445	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギーで原発を廃止しなくてはならない。その代わりに、再生可能発電を開発すべきである。	地球大で発生する放射能の問題が、原子力発電所が汚染層の上に建設されている可能性があるといふことが言われていました。福島第一原発に見られる放射能汚染は、まさに大災害であり、地震と津波に対する対策を取つてこなかったことがその1番の原因と考えられます。国事故調査委員会の報告書にもそのことは詳しく書かれています。また、福島は第二のチェルノブイリとなり15年間以上はその地にどれくらいと考えられるから、原子力発電所が半減期が30年を超えても、放射能が半減するに時間がかかると考えられるから、放射能汚染がかなり小規模に抑えられるのではないかと？病院には、優先的に供給する事を誰も反対していません。国内の工業、電機等、大きな工場は日本人にとっての財産です。誰かが優先的に反対していき、原発は再稼働しない。真の意地は生活ではなく、心を癒やすことだと思います。
12446	個人	無職	20代	女性	2030年原発の割合は0%にしましょう。そして何百年後もずっと0%にしましょう。	私は、安全面、政治経済面、環境面から原発を今後0%にすることを支持します。 1 安全面 日本は地政学的にも地震国です。3.11以前、事故調査委員会での公表で安全面に配慮が欠けていたことは明白になりました。これまで十分なリスク管理や避難計画ができていないにも関わらず、「安全です」といふ別の安全神話を掲げながら、再稼働を促している。福島第一原発の事故は、地震と津波という想定外の外部要因によるもので、地震と津波を想定した安全対策が十分でなかったことが原因です。また、福島第一原発の事故は、地震と津波という想定外の外部要因によるもので、地震と津波を想定した安全対策が十分でなかったことが原因です。また、福島第一原発の事故は、地震と津波という想定外の外部要因によるもので、地震と津波を想定した安全対策が十分でなかったことが原因です。 2 政治経済面 「原発」という名のネガティブキャンペーン。原発が今年の5月以降に止まって、どんな問題が起こったかというところ。実際、原発を稼働しなくても電力は足りる、というデータも存在しています。稼働期間とお金を費やすよりも自然エネルギーへの予算を振り分けてください。電力会社が「儲かっている」といふ理由を掲げて再稼働を促している。また、福島第一原発の事故は、地震と津波という想定外の外部要因によるもので、地震と津波を想定した安全対策が十分でなかったことが原因です。 3 環境面 原発は、クリーンなエネルギーだと宣伝されています。CO2を削減し、地球を救済する、と宣伝されています。しかし、このような事故、地震、水、空という人間が生き残るために必要になるべき危険性を背負っていました。それだけではありません。福島の人はいくらもいません。多くの国民が不安の声をあげています。 4 廃止のリスク 原発のリスクは社会的に引き受けられず、廃止が先決なリスクがあるといふことがそれを証明しています。一方、普通の人も事故が起きたらとして放射性廃棄物の処理方法が確立していません。仮に、放射性廃棄物の処理方法が確立しても、原発の運転は正常に廃止された後には放射性廃棄物の処理方法が確立していません。仮に、放射性廃棄物の処理方法が確立しても、原発の運転は正常に廃止された後には放射性廃棄物の処理方法が確立していません。仮に、放射性廃棄物の処理方法が確立しても、原発の運転は正常に廃止された後には放射性廃棄物の処理方法が確立していません。
12447	個人	無職	40代	男性	原発ゼロ 再稼働反対	原発の即時廃止を要求する。 全原発の即時廃止を要求する。
12448	個人	パート・アルバイト	40代	男性	依存度ゼロシナリオを目指すべきだと思います。	依存度ゼロシナリオを目指すべきだと思います。
12449	個人	その他	60代	男性	3つある選択肢を2つにすべきである。3つあれば兩種類を擁護し、買入中の15%案に落ち着くはずという思想が選ばれる。また、ほとんどの原発が汚染層の上に建設されており、私は0%案を支持する。	そもそも3つの選択肢の選定に問題がある。原発依存度(10% 2)15% 3)25%となっていて、真逆ある人なら1)と3)の両種類を擁護し買入中の15%案を採用するはずだ。ところが原発側の意見が選ばれる。本日はこの3つの選択肢を10%と2)15%のいずれかを二つで選ぶはず。15%案は、建設40年廃炉の原則を2030年(50年)として、それ以降も原発は廃止しないという思想である。2)15%案は建設後20年廃炉の原則を守り、2030年(50年)として、それ以降も原発は廃止しないという思想である。3)25%案は建設後30年廃炉の原則を守り、2030年(50年)として、それ以降も原発は廃止しないという思想である。これでは11以前と何が変わらぬ。意図的に3)の選択肢を選入していることに官僚的思惑を感じる。という種が見てもこのことは明確な事実であるといふことが「適切な対応」どころで、現在の原発のほとんどが汚染層の上に建設されていることが渡辺氏等の専門家(地学者)によって既に指摘されている。それ以外にも原発のリスクの要因はあり、原発そのものを廃止するのが最良の策であると思う。よって、私は0%案を支持する。
12450	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力発電に依存しない、原発ゼロ社会を目指してほしい	原子力ゼロの社会を目指してほしいです。 電気の便利さは毎日身に染みしています。もちろん電力は充実してほしい。でも、限度があります。 一度事故がおこったら、日本国の土壌、水質、大気がすべて汚染されてしまうのが原発。さらに、今まで稼働した分の廃棄物も、これ何万年にもわたって管理しなくてはならない。原発。これからは日本に暮らしていくために、日本で生まれたい野菜や水、丁寧につくられた衣類、日本の木材でつくられた快適な家など、日本の産物や、長生きを、大事にしたい。また、人間だけでなく、日本に住む動物、鳥、昆虫、草木などの命も大事にしていきたい。 日本を、大事に生きていきたいのです。 だからこそ、危険は不可避のものだけにしておきたい。地震、台風、水害など、自然災害なら、土壌や水の汚染は避けられます。悲劇があっても、いつか必ず再生できます。 電気が減ると、快適な暮らしが奪われ、医療分野では生命維持が難しくなるケースもあるといふし、工業分野でも成長は難しいといわれています。ですが、それは「人間だけ」に利用すること。ほかの生命にとって、なんのメリットもありません。 そろそろ人間は、可能不可能を自覚して、いい意味で自然を受け入れ、あきらめる暮らしを取り戻さなければなりません。原発をやめることで、日本人は、他国に先駆けて人間の尊厳を守る選択をしたという誇りを持てると思います。 自分の利を次の次に行ける英知と勇気を持つ、誇り高い日本人であり続けたい。 日本の国士と日本人としての誇りを持ち続けるために、今こそ、原子力発電に分別を告げるべきだと思います。ぜひ、原発ゼロ社会を実現してください。その決断をされたら、選挙で投票します。
12451	個人	自営業	40代	男性	原発は廃止すべきです。この世で一番大切なのは 命 です。	この世で一番大切なものは、命です。命より大切なものはありません。人の不幸の上に砂上の楼閣を作ってははいけません。原子力発電は発明以来、人間が制御することのできないエネルギーです。制御できず、事故を起こしてしまつて多くの人間が犠牲になり、命を奪われています。人の道徳として、やめなければいけません。 自然エネルギー、再生可能エネルギーにシフトしましょう。やればできます。やろうとしないだけです。 国立公園の規制を緩和して地熱発電も推進しましょう！

12452	個人	会社員・公務員	40代	男性	福島県の震災に被災し、原発を止め、電力会社による独占電力体制に終止符を打って、発送電分離を、救済賠償方式を止め、日本が再生エネルギーの先進国として、世界を引っ張る国になるべき	原子力発電は、決して安全な物では無く、稼働中は、勿論自然災害や、ヒューマンエラーによる、大事故な事故を起こす危険性を秘めている。しかも、稼働する事により、出来る使用済み核燃料は、危険なもの、作っている事になる。その危険物質を、廃棄、あるいは、危険な物質でなくする方法も無く、何百年、何千年も、子孫へつぎ繋ぐ事がある。そんなものを、これ以上作る事事態間違っている。そして、使用済み燃料プールは、どの原子力発電所にもある。思われるが、これが、ある事事態、自然災害に、大きな危険を秘めている。福島第1原発4号機「核燃料物貯蔵プール」が、1ヶ所ある。いついどう始末するつもりなのか、はっきり聞いてみたいものである。そんな、危険なもの、止め新たなエネルギー開発の先進国となり、日本がリードする時代になったのではないのでしょうか。これは、新たな雇用も産み、現在の不況対策ともなるものであると、信じている。新エネルギーで、石油を必要としない国となったら、あらゆる問題を解決に導くのではないかと、考えます。
12453	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発比率を0%にしたいです。ラガロス原発の輸出もやめ、再生エネルギーの技術力を向上させることに特化することが、日本の生き残る道だと考えます。	原子力の比率を2030年までに0%にする案に賛成です。その理由を以下に2点から指摘したいと思います。 はじめに日本は原発事業から撤退し、企業の経営資源を再生エネルギーに向けた高い技術力が選れてしまつと危険です。特にドイツは原発を宣言したため、siemensをはじめとしたドイツの巨大企業は再生エネルギーに経営資源を注ぎ込んでいます。日立や東芝よりも数倍も大きい企業が本気で出したら日本の再生エネルギー技術は太刀打ちできません。 現在、日本の産産がかなり衰退しているのは明らかでしょう。かつて日本の花形産業であった半導体産業、テレビなどの家電業界は新興国の追い上げにより巨額赤字を出しています。また自動車産業もアメリカ市場での韓国等との追い上げにより今後の見通しは明るくありません。 再生エネルギー市場は87兆円の規模を持っているそうです。この巨大市場をみすみす捨てる手はありません。この市場での本當のライバルは、中国や韓国ではなく、原発をしたドイツといふことを自覚しなければなりません。もう競争は始まっていますと、思います。 一番目に、日本の原発は他国と比べ安全上優れているということが原発輸出を推進する理由にはなりません。 地震や津波に対する安全性は(福島で事故が起きたとはいえ)他国と比べれば安全レベルは高いことは認めます。ただし、輸出先は必ずしも地震や津波が日本のように多発する国ではありません。むしろ新興国・発展途上国での原発推進で最も重要なのは、いかにヒューマンエラーを防ぐシステムを作るかです。 私の現在の仕事である半導体の設計開発でも、間違つた電子回路を工場へ送らないよう、電子回路のミスをチェックするソフトが2重、3重に存在します。多くの新興国・発展途上国は、良く書つておこな国民性です。書くといはいい加減です。私は青年海外協力隊でアメリカで技術教員をした経験もありますが、彼らは日本人と違い几帳面にはありません。細い線ミスを間違って来ると、インストラクター、インフラのような国民性でヒューマンエラーで事故は起こると思っています。 果たして、日本の安全技術はヒューマンエラーを防ぐ点で他国より優れているのでしょうか、もちろん対策をしていますが、他の原発輸出国よりも格段に優れているというわけではありません。ひょっとしたら途上国の人間も日本人のように几帳面だといふ事はない込みによって、平均以下の安全技術がもたらされます。 日本の原発は世界から見れば、日本市場に特化したラガロス原発の可能性が高いと覚ざるを得ないです。これでは原発輸出する理由になりません。現にJOCやチェルノブイリ原発事故等は全てヒューマンエラーです。
12454	個人	その他	30代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。脱原発以外、日本に明るい未来はありません。	選択肢が3つしかないのに、「ゼロシナリオ」にしましたが、この「ゼロシナリオ」も一概いつの原発を止めるのか明記はなく、また、その代替エネルギーが石油火力に大きく依存していたり再生可能エネルギーの見込みが甘かったりと問題だらけで、この「ゼロシナリオ」に完全に賛成できないものの、私の意見が一番正しいシナリオを選びました。 原発に依存するということは、経済的負担が少ないとありますが、運送(事故無く原発を動かさなければならない)でも、核のゴミを常に排出し続け、未来にその莫大な管理費用を負担させる非経済的なエネルギーです。 発電費用に、この費用が入っていないから、一見「安く」できます。 ましてや、今回のような大事故が起れば、事故収束費用、そして被害に遭われた方々への賠償金すべてを含めた費用が本来の原発発電費用に上るはずです。 それを含めず、「見せかけだけ安い」原発のどこに経済性があるのでしょうか。 事故が起きる前、「原発は絶対に安全」と言い続けて福島の事故がありました。これから、「原発は一度事故したら止まって、誰が信じるでしょうか。今、日本は地震帯に入っていると書かれています。もう、「想定外」なんて言葉は通用しません。 原発推進理由に「経済が～」がよくてきますが、本来に経済の事を考えるなら、原発依存の選択はあり得ません。 経済のためにというなら、そこで、「脱原発」を選択し、原発依存を費用対効果で、その他原発で補つた様々な巨額資金を再生エネルギー、除染技術、高度で安価なハイパーカウンター、廃炉の効率的な方法等を開発する費用にあて、それ世界に押し込んでいく方が、原発に頼るより莫大な経済効果を生むるはずです。 今の日本には、資金が足りないだけで、それを開発する潜在技術は多数あります。原発にかわる再生エネルギー技術なんて、正に夢のエネルギーになるはずです。 そうやって、世界を脱原発の方向に導いていく事こそが、今の日本の使命なのではないでしょうか。
12455	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電には反対！ 311での被害が回復できていない現在、国民の不安への回答もないまま、不透明なデータや意見により国民を欺き、一部の者の利益を優先するよう政策は認めよう	電力会社の経費削減などを指摘することは、本題から話をそらそうとだけしているだけですね。経費削減や給与削減などはどうでもイイことです。 節電のために少々不便な生活となるのは、だれも何とも思いません。健康被害に遭うくらいなら、喜んで電気を節約しますし、計画的な停電もたまにのうちに受け入れます。電気代が上がれば、使用量を節約するのは、人として当然のことです。とにかく、リスクの高い原子力発電は廃止すべきなのです。
12456	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力の発電比率は、2030年においても30%は必要と考えます。当然原発の安全を確保するのが前提です。古いプラントは廃炉として、最新の技術・知見を反映した安全なプラントを新設するべきだと思います。	日本は資源豊国です。現状で原子力を行って、大型電源が確保できず、計画停電や、電気料金の値上げを生じさせ、経済としても拡大できない電気もどんどん使つて産業、経済を築き立て、若者の雇用を確保し、国として発展させていきたいと思います。いまのままで、将来に希望が持てない。海外では、発電コストの安い原子力プラントの建設が継続しており、このままでは、中国、韓国もちろんなこと東南アジアの国々にも太刀打ちできない国になってしまいます。今日の東電電気の経営で、原発事故は決して避けたことが、感情的にながらも、今回の事故をきっかけとして、経験を生かして設備改善し、同じ過ちを繰り返さない覚悟を思っています。いきなりの再稼働計画というには早過ぎるのです。 一方で、原子力以外のカーボン・フリーの発電・導入については、重要であり、国家プロジェクトとして取り組み、新しい技術をもっと生み出し、将来原子力代替わりエネルギー源として、強力で再生・増進するべきです。その開発費用に原子力利用で得た利益を充当すると言う案もあると思います。 個別事故は発生すること、それでは原子力を使用するべきです。安定した火力を立ち上げるのは、温暖化の問題があるので、反対です。いついずれにしても、私は、子供たちが将来に希望を持つて「社会・国」になってほしいです。
12457	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)ゼロシナリオを自指して欲しい	財政問題以上に環境問題を先送りすべきではない。原子力は現在の人間には完全に制御できるものではない、エネルギー問題として取り組むべきではない。
12458	個人	無職	40代	女性	(1)ゼロシナリオ(原発0%)を強く支持します。この選択以外あり得ない。	国民の健康被害だけでなく経済や国土損失という致命的な被害を一瞬にして起こす原発を、八方向を尽くした子供のゴネのうらみで継続させたいと罵り続ける人間の気がしれない。これほど重大な決定は国民投票するべきだと考えます。
12459	個人	自営業	30代	男性	可及的速やかな原子力発電の全廃を求めます	政府の悲惨な事故対応、電力事業者の高たの実態、原子力発電の安全神話、種々の要因が日々積り、国民の怒りが沸点に達している昨今、最早原子力発電に絡つたエネルギー産業はナンセンス、もといギャグとしか考えられません。可及的速やかな原子力発電の全廃を求めます。「ゼロシナリオ」という言葉も最早政府が投入の言葉遊びとしか捉えられません。
12460	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は全基廃炉に！	原発は全廃炉にしてください。さもないと、莫大な負債の遺産を子孫に残すことになる。それは絶対避けなければならない。 原発の安全性を誰が保証するんです？ 野田総理じゃないですか！ そもそも彼は責任なんてとれない。責任とは、原発事故があったら、全ての損害を保障することですよ。わかたてて電でますか？ 軽微な安全、保護なんて言葉を使うのは犯罪行為です！！無責任で悪行積み重ねる！！
12461	個人	自営業	60代	男性	原発は廃止、0にしましょう！ 90年後と云わずもっと早くゼロにしましょう。	福島の事故は地震津波による事故かもしれないが、事故は事故です。日本は火山が多く地震や津波の自然災害の多い国です。それに打ち勝つ事は出来ません。リスクの大きい原発、命にかかると事故発生する危険は認めざるを得ません。100歩譲って原発が100%安全運転出来たとしても処理出来ないゴミが増え続けます！そこに目をつぶる事は許されません、増え続けるゴミをどうするのですか？再稼働も技術輸出も倫理的に許さないので、原発廃止に賛成します。また原発を止めた後は経費が削減し、大家などになると賛成する人はいますが、むしろ再生エネルギー関連の産業が盛んになり、産業革命が興ると思います。最後に、「エネ意見聴取会」なるものを開いて、9人の意見を聞くのも良いが、広く原発の是非を「国民投票」のカタチで「意見聴取」したら如何ですか！
12462	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発への依存度をゼロにすべき	原発の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も、原発はゼロにしてください。バブルの時代でも現在より電気の消費量は少ないものでした。当時原発は37基あり、十分に電気は足りていました。したがって現在でも省エネルギー化を進めることで、原発ゼロでやっていくことが可能になるとも思います。
12463	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ それしか選べないと思います。 他ではあやまちが繰り返されえます。	それ以外は危険です。 『原発に 手足がられ 酪農家の 牛小屋に 書いて 首をつつた 福島の 40代の 男性の 酪農家』がおられました。 原発は安全と思ひ込んでいた私達一人ひとりの過ちの積み重ね。それか事故の原因は見つかりませんでした。 私達の世で原発が始まった。その選択が間違っていた。危険すぎたのだと知らなかった。知らされてなかった。知つたならば それを正す事も私達の世に知つた、そのように 歴史に残らない。私達の世に終わった。そう思っています。 日本人は恥の文化を持ってはいけません。一人の酪農家の死を恐れない事は 全体の安全にも、子供や孫の未来の安全にも 確かにつながる大切なことです。 だからゼロシナリオ、それしかないです。太陽や風力や地熱の開発こそ 私達の技術で無敵で、誇りに基づいてとくに外国にも大いに輸出する。そういう誇れる世でありたいです。 私達の世の政治家や官僚のひとりよがりの心の耳が真なる事に傾けられる事を祈ります。
12464	個人	自営業	50代	男性	3. 原発20～25%シナリオ	エネルギーは多種多様な種類のものをバランスよく確保すべきで選択肢は多く確保しなければならぬ。太陽光、風力等も進めべきだが、地熱等の安定的な発電可能なものも重要。

12517	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)ゼロシナリオ 廃棄物処理技術が確立しない限り、原子力発電は止めるべき。	核廃棄物という負の遺産を将来に残すべきでは断じてない。 廃棄物処理技術が確立しない限り、原子力発電は止めるべき。 311以降の地震が再び発生した場合の事故リスクは巨大過ぎる。 現在稼働している原発は即稼働停止、停止中の中のものも含めて順次廃炉せよ。 当面はピークカット・休戦火力の活用・コンバインドサイクル火力へのリブレイス・他を進め、長期的には再生可能エネルギーを開発するべき。
12518	個人	家事専業	30代	女性	(1)ゼロシナリオ 廃棄物処理技術が確立しない限り、原子力発電は止めるべき。	核廃棄物という負の遺産を将来に残すべきでは断じてない。 廃棄物処理技術が確立しない限り、原子力発電は止めるべき。 311以降の地震が再び発生した場合の事故リスクは巨大過ぎる。 現在稼働している原発は即稼働停止、停止中の中のものも含めて順次廃炉せよ。 当面はピークカット・休戦火力の活用・コンバインドサイクル火力へのリブレイス・他を進め、長期的には再生可能エネルギーを開発するべき。
12519	個人	無職	30代	女性	原発ゼロ希望です。 日本の技術力があれば、可能だと思います。 発電分離も実現してほしい。 風力発電は量が限定されていますが、 そもそも、少ないことを心配する必要はあるのでしょうか？	「原発はいりません。 これだけ沢山の命を危険にさらして、備つて、追いついて、そんなものをそのまま使いたい意味が分かりません。この先、地球を危険にさらさない為にも、地球上から原発をなくしてほしいと思います。」 技術力日本です。代替エネルギーを作り出せる技術はいくらでもあるのではないのでしょうか。そして現にあるのではないのですか。 生かされていない地熱発電や風力発電などを増やす為の、妨害をする規制などは、なくしてほしいと思います。発電分離も実現してほしい。 風力発電は安定していないという理由で量が限定されているみたいで、多すぎても、少なすぎても、停電に繋がるとあります。 ★「そもそも、少ないことを心配する必要はあるのでしょうか？」 ★ ★各地に増やせば、どこかは風が吹いてはいるはずだ！ ★ ★十分すぎるくらい、あまり過ぎるくらいは作って、多すぎな時に ★ ★止められないのではありませんか？ ★ ★風力があれば、回転を止め、太陽光であれば、カバーをするか、★ ★パネルの向きを変えるなどすれば、安定してはいない、多すぎる。★ ★少なすぎると問題は解決されるのではないのでしょうか。 ★ 風力と合わせて太陽光発電を増やせば、風のない日は太陽が照っているのではないのでしょうか。これは、単純でいい事は分かってますが、強制的です。それに、波の全くない所も、ほとんどありません。川もたくさんあります。 全国に、色々自然エネルギーを増やせば、どこかでどこかは稼働しているはずで、リスクもなくなります。 天気予報では晴れ雨雲りの予報も風の向き強さの予報もこまか出ています。 これまでの実績と天気予報とを合わせて、それぞれの稼働を調整するシステムを作ればいいのではないですか。 自然エネルギーの技術と、それぞれの稼働量を調整する技術をトータルで世界に輸出して、世界の原発を減らしてほしいです。世界が日本のシステムを取り入れたいと思うだけのものを、簡単ではないとは思いますが、企業ごとではなく、日本全体の技術を含めて、作って欲しいと思います。 それから、低価格の家庭用、買貨車身用の蓄電池と発電システムも、日本全体の技術を含めて作って欲しいと思います。 どの国もが圧倒するような、そしてどの国もでも購入できる価格の、日本ブランドを作る。それを政府は邪魔をするのではなく、サポートをしてほしいと思います。 はやく、電気を自給自足する時代がきてほしいと思います。
12520	個人	自営業	30代	男性	自分は、エネルギー環境に関する3つの選択肢の内、1のゼロシナリオを選びます。	先日の意見聴取会に関する報道を拝見し、呉れました。 電力会社の社員が意見を言うなんてのはほかにあります。 直接的な利害関係者が選ばれている事で意見聴取会の信頼性を疑います。 政府は自分自身で意見を推し進めたいと思っているのと同じ考えだと思います。 透明性を自ら白けて意見を述べたいという気持ちも理解は致す。 そもそもこの問題は、意見聴取会やパブリックコメントなどではなく、選挙の争点として広く国民全体に問うべき問題です。 現政府は本当に国民の意見に耳を傾ける意思があるのか！
12521	個人	無職	10代以下	女性	(1)ゼロシナリオ 私たちの世代以降に毒のゴミを押し付けしないで下さい。	無くすことの出来ない核のゴミを将来に押し付けるなんて、徹徹無責任過ぎます。 そもそも原発なんて人間がコントロール出来ないものを作ったこと自体が無理だと思います。 福島事故の対応も酷過ぎるし、今後またもし事故が起こったら、同じように酷い対応しかできないと思う。 すぐに原発は止めて下さい。
12522	個人	無職	30代	女性	【ゼロシナリオ・原発は即刻0にして欲しい】 地震が多い日本に、原発はいりません。制御しきれない、政府も電力会社も責任は取らない、事故したら生身で近づけない、そんな危ない発電方法はありませぬ。	地震が多い日本に、原発はいりません。 地元が被災しました。 一見収束したように見せかけて、 大好きだった場所に何年も行けなくなるような発電方法(原発)はいりません。 事故が起きても制御しきれない、 政府も電力会社も責任は取らない、 事故したら生身で近づけない、 そんな危ない発電方法(原発)はいりません。 廃炉を！！
12523	個人	パート・アルバイト	30代	女性	全ての原発の再稼働を反対します。	【理由】 現在、福島第一原発も収束していない事 原発に対して安全対策がきちんと説明、国民の理解が得てない事 そもそも、電気の供給を求めています。断固、反対します！
12524	個人	会社員・公務員	30代	男性	国は今度の電力会社を全て国営化して、現存する電力会社のムダ(人を含む)を排除、売却すべき。	個人の意見として、今、私日本人は原発に反対できる立場に無い。原発は日本の電力の6割を占めており、原発に頼らざるを得ないからだ。だが、今回、こういった事故を受けて、民営の管理のずさんさが露見になった今、国営にして、国が電力を管理し、原発を安全に運営すべきだと思った。それには、不変の国の体制が不可欠な。国会審判で何某の賄賂や失言で奔弄する暇があるなら、特急の問題に議員全員で取り組むべきだ。 そして、理想としては、原発を何年までにも全廃停止させ、それに変わるエネルギーを国民に供給するという公約が必要になる。この公約は日本国憲法と同じ根拠に、誰が総理大臣になっても不変でなければならない。そうしないと、国民は納得しない。 国営化できないのであれば、電力会社各社に記者クラブを設置し、内部から逐一情報を国民に発信すべきである。 兎に角、今、日本がエネルギーに対して本気で向き合わないと、日本は破滅の道を歩むだけだと思う。
12525	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を即刻稼働停止。 代替エネルギー政策を優先して推進すべき。ならば、東電も含め、電力会社の独自の電力の扱いから解放すべき。また、生命維持に電気が必要な人々への配慮をしながら政策を推進すべき。	国民の意見を無視して利益ベースでことを進めて、いいことばかりありません。私たちができることは、現在国会に議席を占めている議員を全員落選させることです。
12526	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ！ 原発はいらない、分かってはいますか？すでに手遅れなんです。でもこのまま原発を続ければ自分自身をおかしているだけです。	今でも十分に核廃棄物の処理(再処理)もお金もかかります。これらより原発を続ければもっと廃棄物ができます。目先の利益だけにとらわれすぎて、いまでも取り返しがつかない状況になってしまっています。 どうして分からないのでしょうか？ 原発推進派の方々の中にももちろん、家族のある人はいるでしょう。子供や孫たちが早死にしているのではありませんか？ SF映画の世界のように防護服を着ない地上では生活できないような世界になっていいのでしょうか？ 地下に隠れ住みますか？それとも悪いけど他の惑星に移住できるようにしますか？ あるいはどうにかしてください。
12527	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	ゼロシナリオを選択すべきだと思います。新設せず、40年廃炉を守り、新安全基準をパスしないものは再稼働しないことが大切です。	推進派の方々は、まず福島の原発についてよくそこで、会議でもなんでもしてください。 建物の中に入って死ぬ思いをして決めればいいのです それもお金のほうが大事ですか？ 日本だけの問題ではありません。いま日本が原発推進国として、原発をやめなければ、世界の国の破滅です この地球はもう人間の住める場所ではなくなります その未来は近いのです いいんですか？ 議論する暇もお金もありません。 そんなひまがあつたら、さっさと原発をすべて廃止し、今後それらをおいかに安全に停止したまにするべきかに頭とお金をつかってください いままら、日本国民は困ります みなで原発ゼロの国をつくりましょう あまり頭のわるい議論はやめてください 世界では、とくに脱原発で新たな方向を目指すすんでいるんです 日本もこれ以上暴論にならないでください。 ゼロシナリオを選択すべきだと思います。
12527	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	ゼロシナリオを選択すべきだと思います。新設せず、40年廃炉を守り、新安全基準をパスしないものは再稼働しないことが大切です。	本来ならば、まずは大枠のルールを決めた上で、(1)速やかに脱原発を進める、(2)ゆるやかに脱原発を進める、(3)自然減に任せる、の三つから選ぶべきです。その場合には、0%、6~7%、12~15%の三択になるはずで、それならばとも建設的な議論が可能です。 0%、15%、20~25%という三択そのものが案です。15%の選択は「稼働率が70%程度である場合は二機を新設」という条件が入っているのは、すでに脱原発という路線から外れています。 その場合の大枠のルールとしては、以下の5つを提案します。 1. 新設での建設はしない 2. 40年で廃炉にする(例外なし) 3. 独立した規制組織を作る(例外なしのノーターナールール) 4. 福島第一での事故の知見に基づいた新しい安全基準作り 5. 新しい安全基準に合格したもののみ再稼働(バックチェックという認弁はなし) それに加え、今回の国会事故調査委員会の報告に基づき、責任者(特に行政側)の刑事責任を問うべきだと思います。万が一の事故を起こした場合には、刑事責任に問われる、という緊張感があってこそ、新しい規制組織の人たちも真剣に仕事をするとします。 1. 規制組織中の原子力発電の再稼働を行わない理由 福島第一-原子力発電所の事故原因については、国会事故調査委員会の報告によれば、津波到達前の地震により一部非常用電源の喪失の可能性も指摘されているなど、その全容が未だに明らかになつたとは言えない状況にある。 また、福島第一-原子力発電所では、高濃度の放射能汚染等により、事故から1年以上が経過した現在に至っても詳細な状況が明らかになっていない。更に、汚染水を始めとする大量の放射能が排出が続いている。 このような状況においては、福島第一-原子力発電所における事故の真の原因を究明する事は困難であり、原因究明が出来なければ、当然の帰結として、今後同様の事故が発生した場合の有効な対策を立てることは困難である。 その上、近年の強震・巨震により、既設立地場所と比較的近い場所に新たな活断層の存在の可能性が明らかになりつつある。しかし、その調査はまだ十分とは言えない状況にある。 従って、国や電力会社による安全対策は、あくまで暫定的なものであると看做す、ひとたび事故が起これば壊滅的な被害をもたらす原子力発電を再稼働させるために時期尚早であると言わざるを得ない。 2. 建設から40年を経過した原子力発電設備については順次廃却すべきであるとする理由 上記1.に述べたように、原子力発電の稼働に関する安全対策が十分とは言えない上に、老朽化した原子力発電設備では、いかにメンテナンスを十分に行うとはいへ、大規模な地震等が発生した際に事故が起きる可能性が高まる。 また、原子力発電の稼働を維持することにより大量に発生し続ける使用済み核燃料の処分方法が具体的に定まっておらず、将来の世代に禍根を残すものとなっている。 更に、放射性廃棄物の処分費用、万が一事故が起こった際の補償費用、将来の廃炉費用などを勘案すれば、原子力発電は非常に採算性の悪いシステムであると言わざるを得ない。 従って、今後このような原子力発電に依存するのは無くて、再生可能エネルギーによる発電を推進する方向に舵を切るべきである。そのために、老朽化した原子力発電設備については、順次廃却する事が妥当であると考える。
12528	個人	自営業	40代	男性	現在定期点検等により稼働停止中の原子力発電の再稼働は行わず、建設から40年を経過した原子力発電設備については順次廃却すべきである。	それに加え、今回の国会事故調査委員会の報告に基づき、責任者(特に行政側)の刑事責任を問うべきだと思います。万が一の事故を起こした場合には、刑事責任に問われる、という緊張感があってこそ、新しい規制組織の人たちも真剣に仕事をするとします。 1. 規制組織中の原子力発電の再稼働を行わない理由 福島第一-原子力発電所の事故原因については、国会事故調査委員会の報告によれば、津波到達前の地震により一部非常用電源の喪失の可能性も指摘されているなど、その全容が未だに明らかになつたとは言えない状況にある。 また、福島第一-原子力発電所では、高濃度の放射能汚染等により、事故から1年以上が経過した現在に至っても詳細な状況が明らかになっていない。更に、汚染水を始めとする大量の放射能が排出が続いている。 このような状況においては、福島第一-原子力発電所における事故の真の原因を究明する事は困難であり、原因究明が出来なければ、当然の帰結として、今後同様の事故が発生した場合の有効な対策を立てることは困難である。 その上、近年の強震・巨震により、既設立地場所と比較的近い場所に新たな活断層の存在の可能性が明らかになりつつある。しかし、その調査はまだ十分とは言えない状況にある。 従って、国や電力会社による安全対策は、あくまで暫定的なものであると看做す、ひとたび事故が起これば壊滅的な被害をもたらす原子力発電を再稼働させるために時期尚早であると言わざるを得ない。 2. 建設から40年を経過した原子力発電設備については順次廃却すべきであるとする理由 上記1.に述べたように、原子力発電の稼働に関する安全対策が十分とは言えない上に、老朽化した原子力発電設備では、いかにメンテナンスを十分に行うとはいへ、大規模な地震等が発生した際に事故が起きる可能性が高まる。 また、原子力発電の稼働を維持することにより大量に発生し続ける使用済み核燃料の処分方法が具体的に定まっておらず、将来の世代に禍根を残すものとなっている。 更に、放射性廃棄物の処分費用、万が一事故が起こった際の補償費用、将来の廃炉費用などを勘案すれば、原子力発電は非常に採算性の悪いシステムであると言わざるを得ない。 従って、今後このような原子力発電に依存するのは無くて、再生可能エネルギーによる発電を推進する方向に舵を切るべきである。そのために、老朽化した原子力発電設備については、順次廃却する事が妥当であると考える。
12529	個人	無職	50代	女性	原発ゼロ社会を目指してほしい！	原発ゼロ社会を目指す！ 地震大国の日本、いつまた福島第一原発事故の様な事が起こってもおかしくない無責任社会！ 世界第一位、二位を争う事立派な日本、いなくても安全で再生可能エネルギーを開発できる技術を持っているのです。そして世界で唯一の原爆被害国でどれほど原子力がいかに怖いものか知っているはずの国です。世界のお手本となり、世界をリードする国として原発を廃止しなくてはならないと世界に示すべきです！

12599	個人	自営業	40代	男性	原発は全機、即刻稼働停止の廃炉すべき。	<p>人類は核や放射能を制御できない。</p> <p>放射性廃棄物も使用済み燃料も処理できない。</p> <p>原発の過剰稼働は、人類の危機である。日本が世界人類を危機にさらしている。</p> <p>過剰稼働に対し国家も事業者も責任は取れない。</p> <p>お金で命は買えない。失った自然を回復できない。痛みを分かち合えない。</p> <p>原発は核兵器と同じ。その場で使えなくなれば、危険な生活は確保、ありえない。</p> <p>核関連施設は廃炉研究のために限定し、すべて廃棄すべき。</p> <p>世界中に拡散した放射性物質、空へ海へ大地へまき散らしたものを回収し、非難している多くの人の生活を元に戻して欲しい。</p>
12600	個人	会社員・公務員	50代	男性	二者択一ではない。正論と正論の議論は、建設的ではない。	(1)原発についての私の原則 (1)原則として、いかに正しいことばない。しかし、核融合(常温)が発明され、常態化されるまでという条件がつく。
12601	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。	原発に依存しなくとも自然エネルギーの活用でゼロシナリオは可能です。
12602	個人	法人等	40代	男性	環境への影響やエネルギーの安定確保、原子力発電の安全な存続を勘案し、原子力の依存度を下げた状態(10%程度まで)で維持すべき。	<p>1 環境への影響評価の面から</p> <p>●各エネルギー別、施設建設から廃棄までを考えたライフサイクルを整理し、それぞれが環境に与えるリスクを慎重に考え、その上で比較検討をすべきである。</p> <p>●原子力発電のリスクについては、特に冷静な分析が必要である。避難対応や初期対応により、放射線被ばくによる人体影響は、統計的に有意にならないレベルで抑えることができたと考えられるが、その対応が過剰になり、風評被害を招いたことで、復興が遅れているとの見方もできる。今回の事故の状況だけで、その影響の大きさ、リスクを評価していいのか。換言すれば、過剰に対応したことが、住民の帰還を遅らせ、風評被害の影響を大きくしたことになるが、可能性のあることを考慮に入れるべきであるということ。</p> <p>1)天罰にも数多の放射性物質が存在するし、宇宙線の影響で一定の割合はほぼ定常的に発生している。仮に原子力発電を止めたらどうして、ウランなどの天然放射性核種はなくなるわけではない。現存する使用済み燃料等がなくなるわけではない。</p> <p>2)家畜の致死処分は必要だったのか？ 避難を強制することで、原発近隣に住んでいる方々で津波の被害でなくなった方々を助けることを拒否していないか？(彼ばかりで将来がなくなる可能性があったとしても、早期に撤去するは助かった人はいなかったのか?)</p> <p>3)一方で化石燃料を燃焼させる際に伴い、二酸化炭素(温室効果ガス)、硫黄酸化物、窒素酸化物による酸性雨・砂漠化などの環境影響を無視するわけにはいかない。また、各エネルギー獲得のための設備を製造するときに、使用する化学物質、発生する副次的な生成物などに関するリスクもある。</p> <p>2 資源の枯渇の面から</p> <p>●資源の枯渇問題に対する解決策が必要である。エネルギー不足のツケを将来世代に残さないようにする必要がある。</p> <p>1)天徳カスを含む化石燃料に期待しすぎると、いざいざ、将来の世代にこれらのエネルギー資源が枯渇する。</p> <p>2)原子力から全廃推進するようならば、原子力技術者がいなくなることであり、将来再び立ち上げる場合は長期の準備期間を要すると考えられるため、そのときに復活させることは容易ではない。エネルギー資源の選択確保の観点から放棄すべきではない。</p> <p>3 私が考えるエネルギーの選択について(意見の補足)</p> <p>環境への影響面から、再生可能エネルギーの割合、省エネルギー対策を可能な限り拡大することに異論はない。</p> <p>「原子力発電」については依存度を下げた状態を維持する」とした理由の一つは、エネルギーの選択を排除せず、化石燃料の枯渇に備えること。ただし、安全性を高めるなどして、事故においても住めなくなるような状況を回避できるようにすること。</p> <p>また、フルタイムを燃料として消費することで、処分負担軽減を図った方法がよく、このため、柔軟性を持った核燃料サイクルが実現できるようにすること。</p> <p>4 いずれの選択をするにしても考えなければならないこと</p> <p>1)どんなエネルギーの選択をするとしても、多かれ、少なかれ放射能は地球上からはなくなる。従って、そのリスクをある程度許容しなければならず、それなりの覚悟を国民一人ひとりと持つべきである。例えば、原子力発電を止めた場合の直接処分について、自分の居住地周辺で直接する場合でも受け入れる等、がれき処理の受け入れ拒否などは言語道断。思想は自由だが、わが身のことだけで、単に原発に関する問題に何でも反対というのは無責任だと思う。被災地のことを思わないのかと憤りを感じる。</p> <p>2 政治家に注意がない方が多い。選挙で得られることを考えているばかりで良心を感じていない。また、住めなくなる可能性があるなら話は別だが、近隣自治体の長が放射能がちょっとでも来るからいやだというのは国策を否定することである。政治家は、そのことをよく認識した上で対応を行うべきだし、国民も国策と地域の立場をよく理解して主張すべきである。</p> <p>3)原子力発電を全廃する場合でも、その廃止措置、放射性廃棄物(使用済み燃料を含む)の保管・処分までの安全確保が必要。その間のリスク軽減のため、安全確保や非常事態への備えなど、可能な限り、準備をすべきである。</p> <p>4)放射能に関して正しい知識が得られるような努力が必要。いざという時に過剰に影響を数えるものでもあり、備えないように過剰な知識を蓄えなければならぬ。今回の事故では、事故が起きてからの風、報道機関の対応(情報の発信)が不適切だったことで混乱を招いたと思う。教育への取り組み、リスクコミュニケーション活動などを推進すべき。</p> <p>5)過剰稼働は、津波や地震の災害がおきやすいようなイメージが与えられるような情報発信を躊躇しているような話を聞く。情報、情報を的確に分析、公表すること、その対策の実施を推進するような施策が必要である(国のバックアップが必要)。</p>
12603	個人	法人等	40代	男性	原発は即刻廃炉しない。日本の原発は今すぐ廃炉です。輸出も今すぐ禁止。	「原子炉立地審査指針」に照らして、日本に原発を作ることは違法だからです。自明です。それに日本の電力は夏のピーク時でも火力、自家発電、水力をフル稼働すれば原発0%の十分に足りるからです。即刻原発は0%にしろ。
12604	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。 理由:電力企業経済回復よりのの回復が大切。当然過ぎる選択の誤りは国家経済の破壊にも結びつきます。 意見の集約結果情報すべて開示するようにしてください。
12605	個人	無職	50代	女性	原発0%近い原発から順次廃棄	人間が作り出した放射性元素が何千何年も放射能を出し続ける。核廃棄物を安全な物質に変えることができない以上手を出してはいけないと考えています。 地震に対する安全対策が完璧だとしても使えばなしでごみを出し続ける原発は反対です。 安全だとおっしゃる先生方(学者・政府・官僚等)には是非福島第一の最前線事後処理にあたってください。
12606	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発は即刻無くすべきでしょう	2030年の原発比率とこのですが、それまではまだ18年もあります。その間は何とか原発を動かさなければならないのでしょうか？ 明日にでも、また巨大地震が起きたらどうしますか？本当に安全ですか？ 電気は足りるはずですが、今動かしつつある原子炉は西日本の一つだけ。東日本ではゼロですが、停電もしていない。 代替エネルギーに関しては、地熱発電や海に浮かぶ風車など、日本の地熱に突っ込んだのが技術的には実現可能と聞かれています。これは見当も無しに却下ですか？ 原発を動かさなければ、被害はいつれ発生したにもなるはずですが、もう一度考えて、議論して、国民に是非を問ってください。
12607	個人	自営業	40代	女性	「原発0%」を選択します。 しかも、即刻廃炉ゼロにしてください。 一刻も早く全国の原発の管理を完全にしながら廃炉を進めて下さい。 核燃料サイクル・再処理も即刻中止してください	「原発0%」を選択します。 「2030年まで」といってはいないものでなく、はっきりと出来る限り日単位と、具体的に明示してください。 今停止中のものもそのまま、稼働してしまっても即刻閉鎖のことによって「今すぐ原発ゼロ」にすることは可能です。電力再稼働も戻りことは2011夏で証明済みです。 2011年に行われた「計画停電」も、不要なものであったとの議論があります。死者まで出した「計画停電」の本当の理由が国民への仰問(原発停止コール電力不足)でなかったのかどうかという検証もしっかり行って下さい。 省エネをさらに推進してください。 燃料シフトや自然エネルギー導入を推進してください。 核燃料再処理は安全に管理して下さい。次にどこに地熱があるかわからない地熱国の日本に、これだけたくさん危険物(使用済み核燃料)が、管理不善な状態で置かれているのは世界にとっての奇蹟です。 核燃料再処理も「原発ゼロ」に含めてください。毎日食品や環境の放射能汚染に苦しめられる中、まだ再処理を進めようとしているのはおかしいと思います。また使用済み核燃料は先ず必ず安全に管理して下さい。次にどこに地熱があるかわからない地熱国の日本に、これだけたくさん危険物(使用済み核燃料)が、管理不善な状態で置かれているのは世界にとっての奇蹟です。 原発事故の原因となった電力業界の腐敗にメスを入れてください。原因を取り除くことがまずは大事なことだと思います。日本は世界一高い電気代を払いながら原発事故にまで見舞われました。日本の電力行政に間違いがあったとしか考えられません。 ゼロシナリオを、重すぎる負担や厳しい規制なしに進める方策をさまざまに検討し、国民に示してください。いまのままでは「ゼロシナリオにするなら重い負担を受け入れてください」と一方的に国民に負担を強いるだけの体制になっています。 事実として福島事故によって日本国民のみならず世界の人の大切なものがたくさん失われてしまいました。それが収束もしないから再稼働していることがどうも間違っています。
12608	個人	自営業	60代	男性	2030年での原発比率0%を選択します。それととも「もしもし」をはじめとした核燃料サイクルのすべての廃止を検討します。	意見を取り除き電力会社関係者が選んでいた。など国民の信頼を失う原因となることも数多く起こっています。国民は、7/16の代々木での集議に聞かれるよりも、もう騙されません。ぜひとも本音に国民の声を基に核燃料再処理を断念して下さい。 何よりも「フクシマ」の原発事故の検証が行われる前に、「再稼働」を決定することは、将来世代よりより、奇を弄する国民(子供たち)の民意を無視した政策と見えます。 核燃料再処理は、電気料金が上がります。日本の経済が壊滅的打撃を受ける。…どうした見えないく儲けは辞めて下さい。 『我ら自派を将来世代に残さないための「消費税負担」を提唱するならば、それ以前に、将来世代30年後まで続く核燃料サイクルのゴミの製造をただに諦めるべきです。一部の「財界+政界+地元」の(絆)の強さを確認し、国民をくもくす前に、国民の安心と安全を第一に考えてください。 国民は、高度で良きべきです。国民の声を聞いて下さい。日本人の知恵と技術力は「消費税+再生エネルギー」の分野で必ずや「再生」出来ます。世界を驚かして、「ニッポン人」であることを誇ろすかと思わせないようにしてください。 『核燃料サイクル』のすべての廃止を、テコに世界に日本再生の決意を表明出来ることを願っています。
12609	個人	パート・アルバイト	60代	男性	今有る原発を10年以内にゼロにする事。	全ては現状を見れば分かる事。 我々の子孫に禍根を残さない事。核の廃棄物をどうするか？ あと二十年も経てば、我々子供の世代はこの世からいなくなるだろう。 経済的にも現状とは全く異なってくる。 この時に、電力供給はどうなるのか？ 原発は人類のお荷物、厄介者以外の何者でもない。 今の、政治家、官僚、財界人は何とか自分の名を維持しようとして躍起になって、日本国や国民の国家百年の大計など何も考えていない。 これは国家に対する重大な裏切り行為そのものである。 選出中の議員が、いみじも言った言葉「今回の事故で放射能で死んだ人はいない」 避難先で亡くなった方、将来を悲観して自殺した方、絶望したまま立ち上がれない人々。 この議員の考えは電力会社全体の、官僚全体の、政治家全体の考え方のそのものである。 人の痛みを知らぬ輩に国を任せられた我々にも責任の一端はある。 それを選挙で責めなくてはならない。 今原発の再稼働を押し進めている人々に天罰が当たらぬ様に望むばかりだ。
12610	個人	家事専業	30代	女性	原子力発電は2030年などという話ではなく、即刻ゼロにするべき。	話断層だらけの日本で原子力発電所を作る-使う必要はないと思う。
12611	個人	その他	30代	女性	エネルギー・環境に関する選択	「原発ゼロシナリオ」 他の選択はありえません。 核燃料廃棄物の処理方法をきちんと考えてください。 地中深く埋めれば安全なんでしょう。
12612	個人	自営業	40代	男性	日本の原子力発電所の、速やかな廃炉を求めます。	福島第一原発の事故が何千、何万という人々を苦しめている今、原発の再稼働など全あり得ない暴挙です。国は、電力会社と国民の安全、安心について真剣に考えて頂きたい。命を引き替えた、経済の繁栄など何の意味もありません。 原子力発電所の即廃炉を求めます。同時に、私たち国民が次世代に譲って安心して生活できる、自然エネルギーの開発に、取り組んで頂きたい。 宜しくお願い致します。
12613	個人	無職	60代	男性	原発比率は10%にすべきだ。	危険だと解っていて、その対策できないモノをなぜ推進しなければならないのか。 何が何でも原発を推進したい産業界に引きずられている政府は信用できない。

12614	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は次世代エネルギーが確立するまでのつなぎとするべき	原子力発電所は一つで巨大な電力を生み出せる。向いても原発を撤去しないというの理解はできるが福島第一原子力発電所の汚染を見てはとてでも認められない。それに、管理者である電力会社にいる人の認識を見るにこの人が管理しているのはとても怪しむべきだし、信じられない。預たいばかりを主張するが、まず反響と謝罪と引責を示す態度が無い。数々叩かれまくってやっと絡を下げたり、俺上げの中に真分を混ぜ込んだり。知恵なことがわかってる。とても感心しているとは思えない。 では原発を全廃すれば良いのか、という現実問題難しい。基本方針は次世代エネルギーの確立まで「つなぎ」とするべき。また可能させる原子力発電所の数も、各電力会社それぞれで1~2箇所に限るべき。むろん、可能させるにあたり施設の防災は今以上に高めた後であることは絶対条件。 正直、希望は原発の全廃。しかし実現は難しいのでつなぎは認める。人が腐りきっているので現状維持を認めたら直ぐにもこの本筋がどう。汚染した社員は全部クビにするべきではないか？ 全社員の認識が変わらない限り、原発は動かすべきでない。可能、施設維持だけなら下請けだけで行わせてはどうか。親会社を抜かして下請けだけで動かして、その方がむしろ安心。親会社がいたって役に立たないのは福島第一で証明済み。
12615	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	ふくしまのひとたちがかわいそうです これいじょう ふくしまのひとをふやさないでください げんばつはこわいです ぼくはずっとほんでくらしたいです だからげんばつはいりません
12616	個人	自営業	50代	男性	エネルギー環境に関する選択]に対する意見 「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張（政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に力ずべき）	このパブコム募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示すべき。
12617	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年に向けたエネルギーの選択として「原発ゼロシナリオ」を選択する。	2030年に向けたエネルギーの選択として「原発ゼロシナリオ」を選択する。これは原子力のリスクについてより重視する必要があると考える。 現在の原子力発電については、人を含む環境への長期に渡る影響をコストに正しく反映しているわけではない。放射性廃棄物の処理や、使用済核燃料の保管に係るコストについて正視すれば、決して発電コストが安価とは言えない。加えて放射能漏れのリスクを考慮すればなおのことである。 結果から言えば、原子力発電は確かにこれまでの日本経済を支える一要素であった。しかし、その一方で事故のリスクが計り知れず、事故が行われずには来た事業がある。本来当てられるべきであった代替エネルギー開発へのコスト投入を犠牲にしたといつても良い。 自然エネルギー、再生可能エネルギーの安価な大規模の運用には時間を要する。それに先立ち、中期にはシェールガス資源開発を通じた化石燃料をもつて、原子力エネルギーの代替とるのがよいのではないかと考える。 日本は資源が少ない国として、対外的なエネルギー依存を避けるために原子力を国策として選択してきた経緯があると思う。しかしながら昨今の海底資源開発における理屈感の見過ぎを考えると、化石燃料の自国における生産開発について早期にめどを立てる得るのではないかと考える。 現在老朽化が進む各地の原発については、そのリスクを鑑み早期に廃止し、廃炉を進める。 また廃炉後は建設費が高い。 廃炉まで現在の原発立地場所に対しては、早期原発廃炉実現への協力が取り付けられるよう助成金を提供すべき。 以上の点より、2030年の日本のエネルギー構成としては、原発ゼロシナリオを選択する。
12618	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電の完全撤退をお願いします。	先の震災で原子力発電の削減できるものではないとわかりました。最先端技術を持っていく後が国でこの有様。 原子力は今のエネルギーではなく、利権争いにおける道具としかありません。放射能汚染を二度と経験した日本、これから本気のグリーンエネルギー開発の先陣を切り、技術大国日本の復権を期待します！ そのため国策を！
12619	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本は地震国です 原発は危険です	また必ず福島と同じ事故が起きます 原発は無くて済みます 便利より命が大事です
12620	個人	その他	40代	男性	2030年の原発比率はゼロを支持します。それ以外のシナリオでは次の重大事故が起きる確率を一定以上に抑える事が難しいと考えます。	福島原発が起きるまでの日本の原子力稼働稼働率が1400年ほどです。この事故から1年当りの事故確率を1/1400と置くと仮定すると、現時点には安全対策の向上や老朽炉の廃止などで事故率は下がっていますが、このままでは1000年一度の災害で事故が起ると、10000年一度の災害で事故が起ると、と云うイメージです。さて、いずれかの原発で次の重大事故が生じるリスクはどの程度まで受け入れられるでしょうか。福島での被害の大きさを鑑みて、私はこの数値が1%以上になるのは受け入れられないと考えます。もし1年当りの事故確率が1/14000とすると、1度も重大事故が生じない確率は1-1/14000の年数になり、1400年ほど99%より小さくなります。このことから受け入れ可能な年数は140とすると、2030年まで18年ですから、約8割を動かしかけることその間にします。 福島事故以前は54基の原発稼働して全体の30%ほどの発電量を確保していました。2030年の電力需要が小さくなることを考えると、15%シナリオを達成するために25基ほど動かさなくてはなりません。これは上で計算した許容可能な原子力稼働の3割に相当します。先の試算が安全確率が10倍高まるという、楽観的かつ前提に立脚していると考え、これは到底受け入れられないと判断しています。 正直なところ、原発ゼロのシナリオが経済に大きなダメージを与えることなく達成できるかどうか不透明だとは思いますが、しかし、この3つのシナリオのみをえらべるといって状況では、ゼロシナリオを選ぶべきを得ません。私たちの安全と豊かな国土を確保して、当たり前に100%に1発もあるコンプライアメントなどたくないからです。
12621	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はいりません。次世代にまともな環境を残すために、原発ゼロを！	原発は一度事故が起きれば、取り返しがつかないことは既に明白な事実です。福島は収束どころか、放射能汚染のまますます付けない状態じゃないですか。そして、今後もしも事故が無くなると思いません。安全基準を満たさずまま大規模原発を再稼働すると、もはやまともな神様ではありません。
12622	個人	自営業	40代	女性	1日も早く全原発を廃炉に。原発は差別構造の上で成り立っています。廃炉作業に何百年もかかる原発の発電単価が低いほどとも思えない。事故後の賠償なども含め、発電単価の計算方法の見直しを。	原発事故から1年余りが過ぎたにもかかわらず、夏の電力が不足すると大規模原発が稼働されました。これは政府が本気で原発依存を推進してこなかったからだと感じられます。原発を動かすために、全対策をこなさなければいけません。 大規模原発が稼働して電力が余ったから、火力発電所を8基(原発4基分)を止めているというの、詐欺まがいのやり方ではないでしょうか。 火力発電はコストがかかると思いますが、原発の場合、廃炉になったとしても、何十年、何百年と管理が必要で、その管理費が発電単価に反映されているとは思いません。事故が起きた際の賠償なども含めると、発電単価はとも高くなるのではないのでしょうか。 また、日本は火力発電の原価を、他国の倍以上の「高い値」で買っていること、そして他国並みに原価を下げる交渉すべきだと思います。そうすれば「営業努力」なくして、原発を稼働させるのは、もつてのほかです。 東電は倒産させるべきだと考えています。配電網が買収されるなどの方法を検討していただきたいと思います。 原発の作業員は、定期点検だけでなく被曝します。そして、そこには差別構造があります。フクイチで東電社員の食堂を現場の作業員は利用できないというの、象徴的ではないかと思えます。 地域差別、貧困差別を元にした成り立っていない原子力発電は、ゼロに、ただちに全廃を廃炉にすべきだと考えます。 原料となるウランも希少な資源で、高速増殖炉も全く成功の兆しが見えない今、無駄な税金をつぎ込むのは、バカバカしい政策です。 自然エネルギーにシフトする方針を政府が打ち出せば、普及に伴って発電単価は下がります。子どもたちの命や健康を脅かす原子力発電から、一日も早く、健康リスクの少ない自然エネルギーにシフトして下さることを心から望みます。
12623	個人	パート・アルバイト	30代	女性	子ども達の未来に原発は必要ありません。政府や官僚、東電の利益のための原発になぜ国民が我慢を強いられるのか理解に苦しみます。原発ゼロシナリオがこの国に残された唯一の道ではないでしょうか？	原発ゼロシナリオを支持します。 地震大国である日本に原発は危険過ぎる。それは1年半前の震災で世界の人が痛感したはず。それなのに国は原発が生み出す利権を手放すのが難しいのだから、大幅な再稼働させる。福島の人たちは住む場所を奪われたり、目に見えない放射性物質に怯えながら生活を営み続けています。事故を起こした福島第一原発の復旧のために末端の国民が毎日危険な作業を続けています。 原発は安全だ！と言いつつ結果の現状なのです。 日本全国の原発が福島に成り得る可能性はいくらでもあるのです。今日が向うへべき道は、原発に頼らない未来です。 未来の子ども達に負の遺産を残すべきではありません。あなたがたの利益のために犠牲になる未来は必要ありません。 ただちに影響がないからこそ何が起るか分からない未来を思うと怖いのです。ただちに影響がないからこそもっと慎重になるべきなのです。
12624	個人	その他	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	日本の利益優先のこの国のトップ達や電力会社の為に子ども達生まれて来た(素)わけじゃない。 げんばつはくばつしたらこわいので いらないです ふくいにはおじいちゃんとおばあちゃんがいる じこがおきたらひんしなないといいないです だからげんばつはいりません
12625	個人	無職	60代	男性	原発ゼロを望みます。2030年までの出来る早い時期に原発はすべてなくしてほしい。安全確認が確実に行われていない原発の再稼働には絶対に反対。	将来に禍根を残す原発の稼働には反対。 原子力発電の安全確認が十分技術がまったく確立していない。現状では還る一方で危険な状態になってきている。稼働することによって放射能を排出している。日本全国が放射能汚染列島になりつつある。 地震大国の日本で原発そのものが建設されているのは危険極まる。活断層の上に乗っている原発は即時停止して廃炉にしてください。 地震が来る前に原発のことで心配している。うまかいていない核燃料サイクルは即時停止して欲しい。莫大なお金の無駄使いで一部利権屋のための計画だ。また高速増殖炉もゆやゆ再処理工場の事故が発生した場合は取り返しがつかなくなる。 電気は足りているのだから原発が無くなっても大丈夫(問題にならない)。市民の声を取り上げるべきだ。

12645	個人	無職	60代	男性	10年以内に原子力発電全廃する工程を作成し一年以内に実行する。	第一の目的はこれまで伝えられていた原子力発電安全性が根拠から覆ったので、最悪案として全廃とする。原子力本体の寿命問題を多くの物が40年を迎えようとしており、当初設計基準を超えた政治的配慮の宿命案はありえないと考える。 ここ数日の動きとして活断層発熱が色々で浮き上がっている。これらを踏まえて考えれば、原発設置した時代の設置問題点随分が露呈し始めている。ここまで明らかになった実態を個別判断することなく、当時の基本方針が問題点の根本原因と考えて総合判断する。 第二の目的は全廃工程の骨子として、原発に替わる発電案を稼働時期・規模などを併せて合理的計画を作成する。 第三の目的は原発廃棄に伴う燃料燃料の廃棄は現設置場所の深層地下に埋設する。当然耐震性に配慮の上だが、原発機の埋設ではないから耐震安全性は問題とならない。 第四の目的はその地上部分は再生可能エネルギー設備の設置場所として活用する。既存の送電設備を利用でき新規開拓よりも合理的である。また地域の雇用問題にも資する。 以上
12646	個人	自営業	30代	男性	原発 即刻 0%を主張 賢者さまのご意見を引用させてもらいつつ自分の意見を述べる。 2030年なんて そんな区切りの理由も当たらない。	エネルギー環境に関する選択肢に対する意見 「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張（即原発ゼロへ。弱者の保護を優先） 大飯原発、志賀原発、敦賀原発。ほぼすべての原発直下に活断層。日本の多くの地震学者の共通見解は「巨大地震のサイクルに入った」、2年程度の計画停電も受け入れよう。ただし、病人、被介護者、子供、老人は守らなければならない。 政府は経済再生と経済復興というけれど、毎年、再生可能エネルギー比率が増えていることが国民の活力を生み出す。放射線の危険から開放されれば、日本は飛躍的に成長する。求められるのは国民のほうではなく、官僚の側のパラダイムの転換だ。 パワコム募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべき。 上記 賢者様より 引用させていただいておりますが、まさしくその通りだと思っていますので 引用させていただきます。 そもそも、想定は甘さ 考え方の甘さが嫌というほど皆感じさせている現状ではないでしょうか。 宝を子孫に残す事は意味が解りますが、管理が大変なゴミを子孫に残す事が誰が考えても理解できません。 誰かに電気ありきの世ではありますが、福島原発の事故を見たら電気がなくなっても原発はいらないと強く感じます。 どうか、国のリーダーの方々 目先にとらわれず大局観をもって良い方向へ導きください。
12647	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電はゼロにする。	日本のエネルギーを再生可能エネルギーに転換できるチャンスだ。得た日本を考えると枯渇エネルギーの一つである原子力を選択するのは間違っている。日本の将来のために原発、脱石油エネルギーを進める必要がある。
12648	個人	自営業	50代	女性	人類と共存できない原発はすべて廃炉にし再生可能なエネルギーに即刻シフトするべし。原発ゼロにしても電気は足りている。国は儲かってくない！ 官邸で17万人の原発反対デモを国は無視してはいけな	原発ゼロでも電気は足りている。すべての原発を止めてべきである。
12649	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシフトを 選択します。	貴電は破綻処理すべきだと思います。多額の公的資金を投入し実質国有化になるのですから、発送電分離をするべきです。大手電力10社による地域独占を壊し電力市場に競争原理を持ち込めば家庭向けも食料も食料も自由化してください。その結果、電気料金が少々割高になっても安心安全のための投資だと私ははげでできます。同時に大手電力の独占が残る状態を料金規制の撤廃をする料金料金が上がり利用者の実質的選択権が奪われてしまつて、そうならないよう仕組みをお願いします。そうなければお手盛りの料金設定も出来なくなり、原発の首もなくなり。ゼロになるでしょう。
12650	個人	その他	30代	男性	原発ゼロ(脱原発シナリオ)を。	「エネルギー環境に関する選択肢」としながら何故3つのシナリオ「ゼロシナリオ」「15シナリオ」「20-25シナリオ」の選択項目が無いのでしょうか？メールアドレスを入力するようになっていますが何に必要なのでしょう？
12651	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発依存度ゼロを目指す日本になってほしい！！！！！！	平穏な暮らしを送るため、国土を汚染しこれからの未来の世帯を背負す原子力は撤廃すべきと考えます。 福島の原発で重大な事故が実際に起こってしまったという事実。 そして今後原発が絶対に安全なことはありえないという分り切ったこと。 「私の責任で…」という何の意味も持たない総理の言葉。 原発の代替エネルギーで電気が上がってもそれは仕方のないこと。 いつかは向き合わなくてはならないのです。 諸外国の脱原発の姿勢を素直に見習いましょう。 誰が見ても安全なエネルギーに切り替える、それだけのことです。 何故たったそれだけのことが日本にできないのでしょうか？ 国民の声が反映された結果となりますように。 意見の操作などおこなわれませんように。
12652	個人	会社員・公務員	40代	男性	10年を目処に脱原発する	10年程度を目処に原発を廃止していくことを決定する。急にはむりでも、10年あれば、停止状態で電気の供給に対応ができるようになるのではないかと。その間に、省エネ、夏期の働き方について対応ができると思ふ。
12653	個人	会社員・公務員	50代	男性	世界一の地震国、日本には、原発はあまりにも危険すぎます。それは福島第一で証明されています。だからにエネルギー政策を転換し、原発をなくすべきです。原発は0にしてください。	世界一の地震国、日本には、原発はあまりにも危険すぎます。それは福島第一で証明されています。だからにエネルギー政策を転換し、原発をなくすべきです。原発は0にしてください。
12654	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発はゼロ%にする。	私たちは、東京に住む普通の四大家族です。去年の震災以来、節電に力をつけていますが、洗濯機は夜ついたり、いらぬ電気、見ているテレビは消す程度のことです。それでも、去年の六月の電気使用量、三割減りました。悪いことに、今年六月の電気使用量は、前年三割も減っていません。みんなの、努力でまだまだ節電はできます。南相馬から、大田区に避難している友達があります。あのような犠牲は二度とだしたくありません。せつなく戦争もない平和な時代がついているのに、こんな狭い国土の一部を失ってしまいました。深夜のテレビ番組を減らすなど、まだまだ方法はあります。産業に影響があることが問題なら、改めて国民全体に向けて、本当の事情と状態を説明して、より一層の協力を呼びたいと思います。民主主義の国です。このままズルズル再稼働では、世界からの信用を失ってしまうことが怖くて、悲しいですね。
12655	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はただちに廃止すべき。	原発などなくとも電気はあるし、核廃棄物をいいたうするの、これをこれ以上増やすべきではない。
12656	個人	自営業	50代	男性	速やかに、原子力発電を停止、廃炉にしたい。	福一の事故を見れば明らかにならう。今の日本政府、経済界に原子力を平和利用する、能力はない。
12657	個人	自営業	30代	男性	原発は絶対無断してはいけません！	私達の生活は電気と一緒にいるところから山手山手山手。電力の安定供給が出来ないのであれば今すぐ脱原発するのほかに乱暴ななしだと思ふ！それよりもっと安全な物を作るべきです。今回の震災と原発の事故の被害を十分に生かして世界最高水準の日本の素晴らしい技術を駆使した原発を作るべきです。節電による、夏は熱中症で命を落とす人が少なくも増えると思ふし、日本の産業に多大なるダメージを与えると思ふ。核爆国であり、大きな原発事故を経験した国が、原発を推進、維持するなど、はかばかしい。戦後60年以上たつてしまふが、福島、長崎、の放射線の影響はどうなっているのか？私は福島は原爆投下されたわけではないので、少し大袈裟に成りすぎたマスコミが恐怖を煽り過ぎだと思ふ！脱原発にNoです。
12658	個人	自営業	60代	男性	原子力発電所は必要ない。	1 放射線は完全に消滅出来るものではない。素でも強いでも地中に埋藏しても 永久に消滅出来ずかつ、全ての生物に有害である。そのような物を生産・使用 して一体なにがよいことがあるのか？ 2 電力会社の資料にて、電力が足りないと言っているが、電力会社の発言 は全く信用できん。今までの行動・発言でも自己の経営維持のためにウソばかりではないか、それを検証もせず電力会社の資料を転写のみして推進している 民主党、自民党、公明党を含む既成政党に対しても信用していない。また選 挙目当ての似非脱原発小沢一派など、絶対に許さない。 3 エネルギー環境会議事務局、あなた方はこの意見を本当に全て公表する気がありますか。アリアバイの意見を聞いているだけでは許すことは出来ない。すべての意見を公表し、且つ両人の方が原発比率を希望しているか公表すること を求む。
12659	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」か選択肢はないと思ふ。	1 根拠がわからん。15%・25%なぜ他の比率を置けないのか？色々な意見 の人がいるはずだがこのままでは世界から見放されます。再稼働よりもまずは福島を経営させるのが先ではないでしょうか？親に原発0でもやっていけたらいいではないですか？日本には原発以外のエネルギーが不可欠であることはもう誰もが知っている。それらに力を入れ、世界からも賛賞されるような、そんな日本になって欲しいと願います。
12660	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電に代わる発電方法を考えるべきと考えます	放射線が広範囲に広がる事故が起きて、死者や病人が出ていないから心配ないというの、それまで何のために原子力発電は安全だと考えていたのか理解できません。経済が停滞するとしても、停電が発生して病院の施設が停止するとしても、原子力に代わる発電はこの世にあるのかわからないかをはっきりさせる必要があると考えます。それほど放射線事故は安全だと思ふならば、発生された方は、みんな福島やポツポツのある地域へ家族もとも引越すべきです。
12661	個人	自営業	50代	男性	原子力発電、廃止！ドイツを見習うべき。	使用済みの核燃料の処理、処分もできず、事故が起きても人の手に負えない、制御できないエネルギーは使うべきではない、使ってはいけません。便利よりも命の大切さ、人権の尊重を考えた、エネルギー政策を考えるべきだ。唯一の被害国である日本が先頭に立ち、自然エネルギーに完全シフトすることこそ意義があり、そこから生まれる新しい技術で、世界をリードすべきだ。被害国であり、大きな原発事故を経験した国が、原発を推進、維持するなど、はかばかしい。原発を推進したい人間は、皆、福島に送られてくれな。次回国政選挙と同時に、国民投票を実施し、はっきりさせて欲しい。
12662	個人	その他	60代	男性	原子力による発電に反対します。	今回の福島の原子力発電所の事故及びその対応をみて、政府としての対応力、原子力事業者の技術力等がきわめて不熟であり、地震や自然災害が多い我が国に置いては、超長期にわたるリスクを抱え続けることになり、国民生活への負の影響が大きいと思われるため。
12663	個人	パート・アルバイト	40代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張（政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき）	このパワコム募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべき。
12664	個人	無職	60代	男性	原発は不要	福島原発事故が発生し我が国に計り知れないダメージを与えた。再稼働した原発を直ぐに止めるとともに、今後全ての原発の廃炉を推進すべきである。

12665	個人	自営業	30代	女性	原発！ 原発に依存しない100%を支持します。	太陽光発電を自宅で行う家庭が増えてます。私たちが暮らす国には必ず備えます。生活に必要な電気を、各家庭でつくるようになれば、火力と風力、太陽光で間に合いませんか？ 節電やエコの流れも素晴らしいと思います。良い方向が定められれば、国民は力を合わせられます！ 本当に日本の未来を考えた美断を！ 子どもたちにリスクを負わせないで。今こそ変えるチャンスはないですか！
12666	個人	無職	60代	男性	〇シナリオを支持します。	理由：①安全性が確保できない②使用済み燃料の最終処分③膨大な時間を要し、とても人類として管理しきれない。これ以上増やすべきでない。決定方法、各シナリオ毎の放射能リスク、電力不足リスクを十分明らかにした上で、政策決定に当たっては国民投票で判断すべきだ。電力不足リスクを減らす、放射能リスクを減らす。どちらにしろ国民の覚悟が必要だ。
12667	個人	会社員・公務員	30代	女性	発電手段選択の自由化を希望します	いかなる原発シナリオが選択されようとも、現在のように特定のみが発電・売電を行える環境がある状態では、市場による正常な選択・淘汰のプロセスを経ることができません。わたしは、主力となる発電方法は政府機関が主導してきめるのではなく、国民の自由な選択の結果としてきまることが望ましいと考えます。ドイツには80を超える電力会社があるそうですが、日本でも似たような制度を望んでいます。
12668	個人	無職	60代	男性	1原発推進政策を即時撤回せよ 2既存原発はすべて即刻廃炉にせよ	原発は、その立地、建設、運転などすべての側面が「民主主義」を蹂躪する悪魔のシステムである。 なぜなら、原発推進の「すべて」が「カネカ」で民意を捏造し、捻じ曲げ、圧殺し、一部の既得権を保護し増長させるシステムだからである。「原始力村」を構成する政一官一業一報一学一軍一業の悪魔の連環とその醜態な仕業を見れば原発推進の正体が何であるか、明白だ。 安全、電力需給などは、現象的議論であって本質論ではない。 日本の擬制民主主義の象徴的存在がこの原発推進である。 日本の擬制民主主義の象徴的存在がこの原発推進である。 早急に封殺して二度と生え返らせなければならない。
12669	個人	無職	60代	男性	原子力発電所の立地調査を十分に行なわずに、脆弱な地盤に建設されている原発の再稼働は危険です。十分な調査の結果を公表した後に、再度、国民に再稼働の賛否を問うようにすべきです。	突然破壊の立地条件の原発が数基でもあれば、全原発の再調査をするのが電力会社と政府の当然の義務です。
12670	個人	家事専業	40代	女性	原発は今すぐ止めて廃炉にするべきだと思います。	たかが電気のために、命をなくしてもいいはずがない。 今年も福島原発で放射能汚染が確認されている。いますぐ止めて影響をなくして日本のみならず全世界の農作物、畜産物、魚、鳥、自然を汚染し、この先何十年も消えないであろう物質が私達や子供達の体をもばらばらで、国民だけでなく、こんなおかしなものを地震国日本に54基も建ててしまったのは何かわかってまつつある。原子力カムナといわれる人たちのため。 マスコミはすべてコントロールされ、都合の悪い情報は放送されない。電事連は多額のスポンサー料を払ってきたので当たり前。 世界一おかしな国民である私達も、もろ撃ってはいない。 もはや毎週増え続けている原子力も無視出来ない。 当然選挙に影響するであろう。 とにかくもう一度大きな地震が来て、他の原発や福島原発に何かあれば、北半球に住む事が出来なくなるんだから、当然原発だけは止めないと自決するようになるであろう。
12671	個人	会社員・公務員	60代	男性	私は原子力発電には反対します。したがって、原子力発電の比率は0%です。原発の代替は当面火力発電で行い、並行して専ら再生可能エネルギーの比率を増やすべく、政府はあらゆる努力をするべきである。	原子力発電反対理由 1. 危険性 福島第一原発の惨状をみて自明の通り、原発は地震、津波、その他自然災害、テロ攻撃等に対し100%安全ではない。又、人間は必ずミスを起こす動物であり、重大事故を起し起こさない保障はない。さらに一度事故が起きて、放射能に汚染されたら、数十年、数百年も人間が住めない環境となる。これはチェルノブイリ、福島をみて明らかである。 2. 核(ゴミ(使用済み燃料)処分) 核(ゴミ)を処分する方法もなく、核(ゴミ)を増殖し続け保管場所も確保できない。(保管または最終処分(埋立て?)する地域が日本の何処にあるのか、処分場を提議する自治体などありえない) 3. コスト 前期2の最終処分にかかるコストも算定できず、又、原発設置自治体への各種補助金(電力会社：国民の電気料金！！、政府出資：国民の税金！！)等も奇もたら原子力発電にかかるとはのエネルギーでの発電に及ばないはずである。 4. 電気事業者(各電力会社)の独占体制。 100%とはいわれないが、地域独占で電気事業を行うことは、不正、生業を生みだす根本である。発電分層はもとより、もっと他の事業者が自由に競争できる環境を早急に整えるべきである。
12672	個人	その他	30代	男性	三つの選択肢から選ぶとしたら99%確率しか依存度低いものがない。	何れも三つの選択肢から選ばせ、そのうち一つが実行推進の選択肢なら、相変わらず確率論的態度を取り続ける政府に怒りを覚える。先月某(報道ステーション)で触れられたが、40年間の原則で達成できる100%の数字は、稼働率80%というあり得ない数値を使っている計算であり、やることが事故前と変わっていない。三つから選ぶなら2030年100%以外ない。選択後からという前提がないとすれば、即時全ての原発の廃炉作業に取りかかることを希望する。 長期的エネルギーを確保する場合は、この選択肢の放棄は、即時全ての原発の廃炉作業に取りかかることを希望する。 費用から確保すべきエネルギーの量を決め、高効率増殖を実現するのだからやっていたらどうか、実現可能性に対する希望の観測、一度決定したことに対する修正能力のなさ、先の戦争と今回と違うという提示された。即時廃炉を希望する。
12673	個人	自営業	50代	男性	最終処理技術がない避難施設の整備が用意できない電力会社が損害補償できる体がないことから、2030年までの出来るだけ早期に原発発電の比率をゼロにするに賛成です。	原子力発電をゼロにするべきだという最大の理由は、廃棄物に対する最終処理技術がないことです。「地中深く埋めて未来の人間に処理をお任せする」のは余りにも無責任であるし、埋めた廃棄物が安全に管理できる保障はありません。少なくとも最終的に無害化できない限りその技術を一般に広めることは悪かな行為です。上記理由だけで充分禁止なのですが、その他現状原子力発電の利益といわれない事項について、実はそうではないことを述べておきます。 1. 原子力発電のメリット 放射能の多(=CO2)に比較できないほど有害であり、長期にわたって影響を及ぼし続けることから、単なる原子力発電推進のためのイメージ戦略 といえるでしょう。 2. 原子力発電はゼロコストである。 原子力発電は他の発電方法と違って自己発生した場合に広域に達して被害を及ぼすのです。よって、原子力発電を行くにはそのリスクを金で買って、買戻すことができます。事故発生しない限り発電費用と事故が発生した場合の損害賠償の費用は見積もっているようですが、事故が発生した場合の経費の回収は難しいでしょう。 3. 事故は、幸甚20キロメートル以内の住民が原子力発電所の事故発生後30分以内に避難が出来、除染設備が少なくとも一週間ほど外部からの敷居が来るまで生活できる施設を設置する。(学校や病院ではなく専門の施設が必要で)更に、除染訓練や避難訓練等に数回実施する必要があり、当然、各施設に専門家の配置も必要でしょう。現在、そのような施設が設置され、住民の避難訓練をしている姿は見受けられません。これらの費用を算出した場合、決してゼロコストではないはずです。 4. もちろん、原子力発電を推進する場合は、この避難施設の設置がなければ住民の安全を確保しているとはいえないと思います。さらに、原子力発電をゼロにするメリットについて述べよう。 1. 原子力発電の自己によるリスクから開放される。これは自明です。 2. 新しい産業の発展による日本経済の活性化が図れる。原子力発電以外のエネルギー分野はまだ未だ開拓の余地があります。この部分こそ日本が技術力を結集し世界に誇れるクリーンエネルギーの推進技術者を正しく売り出すビジネスチャンスです。現在の産業構造で日本が経済発展を回復できない状態です。ここで、大規模な再稼働が必要である。早く原子力発電をゼロにしても問題がない生活環境を構築する技術力を獲得することが今の日本には必要不可欠です。最後に、日本はかつて公害問題で最悪の環境になるのではなかったかと心配されましたが、今では企業努力によって見違えるほど改善されました。原子力発電も同様で依存しない社会を構築することは不可能なはずです。このチャンスを取捨選択することは、日本にとって大きなチャンスとなると思います。
12674	個人	会社員・公務員	60代	男性	人類が安全に産業できない原子力エネルギーはゼロにする。代替エネルギーとして、太陽光発電などの自然エネルギーを推進する。	原発をゼロにしましょう。 ゼロになるまで原子力発電所から排出される廃棄物処理するのに、数百年もかかる物質は処理すべきではない。 環境に及ぼす悪影響の少ないエネルギーに変えていくべきだと思います。 例えば、太陽光・風力・水力・波力・温度差を利用した発電などに切り替えていくべきだと考えています。 地球規模では、日本は現在存在しているものがたがけであるのではありません。将来永続的に後(次世代)の人類等のモノでもあります。 安全対策を相当無視した大規模原発の再稼働は、非難されて当然のことです。即刻、停止すべきです。 今後の原発の再稼働には断固反対します。 原発を即で廃炉しましょう。
12675	個人	家事専業	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。2030年ではなく、今すぐです。	再稼働はない方がいいです。子供たちに健康な未来を築く為に、原発はゼロにしてください。心から願います。
12676	個人	会社員・公務員	40代	男性	再稼働反対、原発ゼロにしてください	津波ではなく(地震が、福島第一原発事故の原因である可能性がある以上、全ての原子炉を停止する必要があると思)。昨日も大規模原発で再稼働が見つかったというニュースが報道されました。地震国日本には地震は避けては通れません。10万人の住民が自宅にいかれないと聞いています。その方々に従来の生活を取り戻すこともできない、取り返しのつかない事故を起こしました。放射能の影響で、住民に健康被害がある可能性がある地域もあります。このような事故をもたらす可能性のある発電方法は諦めるべきと思う。
12677	個人	会社員・公務員	60代	男性	極、近い将来2015年くらいには原発に依存することをやめる。	僕は「新橋に原発を5広域避難者を15年前に誘引して以来、国が原発に依存するのは反対です。もちろん、我が国の生活を見直す必要もあるでしょう。 例えば、24時間のテレビ放送やコンビニの稼働を見直す。公共交通機関を24時には全面的に止めるなど、我々自身も痛みを共有する必要があります。もちろん、個人が自転車を購入し、利用しても不便はなくなります。 経済界はすでに、原発禁止は短絡的だと反対しますが、原発ゼロのドイツは欧州一の経済力を誇ります。例えばフライブルグのエコ運動などは大いに我々の参考になります。 デンマークは小さな国で、国土は平坦と云うけれど、原発ゼロで、風力発電が主要なことは良く知られています。 代替エネルギーで電力を賄うことは、技術大国の日本が出来ないことではない。 原発はゼロにすべきです。
12678	個人	その他	40代	男性	一切の原発の稼働に断固反対します。	原発の稼働によって、原料となるウラン探採時の地盤、原発労働による地盤、仮に事故が起きない場合でも原発立地地域における恒常的汚染、使用後の核燃料処理が出来ないための処分場立地地域での被曝、それによる未来世代に伝わる子孫の被曝、等々数代にわたるに及ぶような悲惨な被曝事故が日常に起き続ける。大地震による被曝事故の可能性以前の問題だ。世界中であら一切の原発を無くすに断固反対はしない。
12679	個人	その他	50代	女性	日本は脱原発に方向転換すべきである。今の政府のやり方は一部の経済界の利権に沿っており、国民の生活と生命を脅かしている。	昨年の原発事故はチェルノブイリをはるかに超える史上最大の過酷事故であり世界中放射能で汚染した。にもかかわらず政府は適切な対応をせず事実を隠蔽、矮小化して、電力業界とそれを推進してきた原子力利権者たちを守ろうとした。国民に正しい情報を知らせられず、彼等の犠牲も深刻にまた証拠に捏造されてい。原発事故の真相は「国に有利な情報」をいかに隠蔽し、国民の健康と安全を守るための政府が国民を欺瞞させている。基準線を大幅に緩和し国民の健康を守るための政府が国民を欺瞞させている。10年後に後遺症で国民が「タバコ」でも、今の為政者はもうその地位にいないのだから無責任極まりない。そんな現状の中で電力業界と利権者のいかに野郎どもと一貫して、原発事故も隠れたように、強引に再稼働に突っ走っている。動かせば資産、動かさなければ負債となる原発を、電力業界と所謂原子力村に属する国民の利権を守るために維持してこうというのはい、全くすべて国民の意思を愚弄した政策である。放射能の健康被害はもう数々出てきており、また原発を動かした事故が起ったら日本はどうなるのか。都合の悪いことと一切の安全安全の一点張りで再稼働に踏み切った野田自派の無責任な暴挙に強い憤りを覚える。原発事故その国民の健康と命、一部の利権者のために国民の健康に突進する政府はいずれ瓦解するだろう。原発再稼働は即刻停止し、すぐ脱原発に向かうべきである。
12680	個人	自営業	50代	男性	脱原発	今の政治不徳、マスコミの情報操作。 地震多発の現状、原発はこの間にいらない。
12681	個人	家事専業	40代	女性	2030年 原発依存度を(1)のゼロシナリオを選択します。	大きな原発事故がおこり、沢山の被災者が出現する現実を目の当たりにしてこれ以上こんな危険な原発に頼ることは不可能と考えます。
12682	個人	自営業	40代	男性	2030年までではなく、できるだけ早期に原発ゼロ・廃炉へ	原発を止めれば廃炉まで数年かかると、その間事故のリスクがある。2030年までに止めるのではなく、全機廃炉に向けて済み、常に地震災害のリスクのある日本で福島第一原発事故のような大規模放射能汚染事故が発生しないようにするべきで、それを国民に堂々と明言し、再生可能エネルギーの開発・普及への進路を示してほしい。
12683	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ、再稼働反対、全原発(高効率増殖炉を含む)の廃炉を即時決定し、原発によるエネルギーがない前提のエネルギー計画を!	原発は、事故のリスクが大きすぎます。環境汚染、持続不可能、使用済み燃料の処理、との面から見ても止めるべきなのは明らかです。子ども達の未来の環境を守ることが一番重要視されるべきなのは、誰の眼にも明白であり、今がその一歩を踏み出すときではないでしょうか? 是非お願いいたします。
12684	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	プレートや断層が多数ある日本において事故発生時に限らず原子力放射能がコントロールできない現状ではゼロシナリオしかありえないと考えます。

12685	個人	家事専業	30代	女性	将来の電気料金高騰を懸念するため、「20~25シナリオ」を推します。	将来の電気料金高騰を懸念するため、「20~25シナリオ」を推します。原発へのリスクはありますが、私たちの生活において、あらゆる活動にリスクはあります。それを総合的に勘案できるような条件提示が定い気がありますが、短期的な視点で考えるのは単純だと考え、現状の政策に近い数字が良いと考えます。
12686	個人	会社員・公務員	40代	女性	中東の戦争が懸念されます。シーレーンが危うくなる今の状況では、エネルギーの安全保障を考えた場合、原発を安全に稼働させることは可能で、短期的な視点でなく、長期的なものの方で考えることを懸念します。	実際、石油など燃料価格は高騰しています。原発停止で電気料金がかかるのは困ります。消費税増税の空気もあり、どれだけの国民の生活を困らせるつもりでしょうか。火力発電所は、環境汚染につながると言われていたのに、何故また逆戻りするのでしょうか。中小企業も、電気料金の値上げと長引く不況で、従業員を解雇するところも増えるでしょう。日本の経済が冷え込んでいるのをますます加速させ、国力衰退させるような脱原発は断固反対です。
12687	個人	会社員・公務員	60代	男性	東日本大震災及び、東京電力 福島第一原子力発電の事故を踏まえて、2030年のエネルギー一途に固執しては、原発依存度は0%（ゼロシナリオ）と懸念する。	上記の理由は極めて単純で明瞭である。放射性物質の廃棄技術が全く未定の原子エネルギー技術をおも採用することは、そのまま日本のみならず人類滅亡の危機を引き起こすことになるからである。また原子力エネルギーに依存しなくても、既存のエネルギー一重の産出は十二分に達成できるからである。
12688	個人	会社員・公務員	60代	女性	原子力発電の即時撤廃を要求いたします。	原子力を使用した発電システムに関してはチェルノブイリやスリーマイル島、そして今回の福島原発の事故を見て明らかであること、しかもその上、核燃焼廃棄物の処理に関しても全く解決の付かない問題を抱えたまま、見切り発車をしているのが現在の原発であると考えます。まして日本のように、縦に長い島国、まるで龍の骨のように配置された火山を擁する状況から鑑み、原子力発電による微細な振動が、そういった火山活動を刺激することをどうして学者の皆さんは指摘しないのでしょうか。上記理由により、自然破壊、ひいては地球をも壊滅させてしまう危険のある原子力発電を撤廃する観念を国の責任者に求めるものであります。
12689	個人	無職	40代	女性	原発稼働 0% を強く求める。	0%を選んだ理由 <ul style="list-style-type: none"> ● 福島第一原子力発電大惨事が、まだ、危険な状態にある。 ● 原子力発電所に関わる国・電力会社・利権への不信頼。 ● 使用済み核燃料の廃棄処理が完全でない。 ● 地震大国に立地した事に大疑問。 ● 独占電力会社に疑問視。 発電分離すべき。 ● 原子力なしで、電力賄えるのに、その事実を伝えない事への遺憾。 ● 広島・長崎の被爆を受けながら、今回の福島被爆者にけしき無様な対策している事に遺憾。 <p>* たくさんあり、記載出来ぬ。 原子力廃炉を切望します。 (削除)</p>
12690	個人	その他	30代	男性	何の為に政治はあるのか。それは日本の「大衆の為」だと思います。また、その判断の基準とは、究極的には「持続可能な社会（世界の）形成」ではないでしょうか。	何の為に政治はあるのか、それは日本の「大衆の為」だと思います。また、その判断の基準とは、究極的には「持続可能な社会（世界の）形成」ではないでしょうか。 世界の潮流を無視しつづいた現実があることもわかりますが、唯一「原発・原爆被爆国」日本が、率先して、誰ももっている「誰も将来的に責任を取ることが出来ない原子力」に類しない社会作りを断切っていくべきではないでしょうか。その方向を世界全体が模倣していく（先頭を日本が走っていく）その為になる事は、積極的に協力していきたい。そう思っています。政府は、原発に責任を持つことはできません。責任を持ってない動きは作らないで、待てることを一生懸命やっていきたいと思います。
12691	個人	会社員・公務員	50代	男性	「エネルギー環境に関する選択肢」原発ゼロシナリオを求めます。ただし即時ゼロです。稼働労働に支えられ、安全性も確認なく事故後の補償なく、福島原発事故が解決されていない今、原発稼働は許されませぬ。	大きな大きな決断です。真しくお願します。 原発ゼロ(0%)シナリオを求めます。 ただし段階的でなく、即時ゼロです。差別と犠牲の被曝労働に支えられた原発は憲法違反です。 そして福島第一原発事故は解決されていません。いまだ4号機は危険な状態です。 早急にすべきは、 1)高放射線地域の子ども、女性を避難させること。 2)事故を収束させること。 3)賠償額を見積り国民コンセンサスを得ること。 4)全ての原発の安全性を確認し事故後の補償を定めること。 5)情報公開すること。 情報が無く被害者を生んだ事実を政府は認め責任を取り、政治判断に左右されない中立な科学者組織の知見が報道され、国民が真実を知って、初めて公正な議論の土壌ができます。 以上の理由で、即時のゼロ(0%)シナリオと、再稼働の即時撤回を求めます。
12692	個人	その他	40代	女性	最終処理も決まっていない有害な核廃棄物をこれ以上増やさないために、直ちに原子力発電依存から卒業することを強く望みます。	核廃棄物はどうやって処理するのでしょうか。土に埋めるのですか？10万年後も安全という保証はあるのでしょうか。こんな危険なものをおたくらみ出して、我が子孫は安心して暮らせるのでしょうか。 地震大国であることもわからない地震大国で、原子力発電は相容れないと思います。世界中見渡しても、地震の起こるところに原発を建てている国はありません。原子力の技術者の方の話もいくつか聞きましたが、どれだけ原発が危険だらけかと思うと、今すぐどの原発も止めていただきたいと思つてます。安全でないものを動かしていると、安心してお金がもらえないという前提で、それでも原発が必要という理由があるとしたら、是非お聞きしたいと思つてます。
12693	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。	放射能制御が難しく、放射性廃棄物の処理方法すらない、現在の原子力技術に重大な疑問を持ちます。さらに、原子力技術を管理する人間、いわゆる原子力、官庁、政治家が全くおてにならないことが今回の福島の大事故で十分ほど分りました。 以上
12694	個人	その他	40代	男性	「即刻、原発(廃炉)！」。それ以外ありません。そのも、2030年との前提条件に始まる原発稼働が福島の根本だと思います(作為、いや、悪感さえ感じます)。	「即刻、原発(廃炉)！」から始める諸施策こそ明日の日本の為であると思つています。どの国もチャレンジしたことの無い開拓者の道にこそ復興(生活してそれを支える経済等々)があると聞かれています。 (2)再度原発が事故を起こせば日本は再び起不能となるため。
12695	個人	家事専業	40代	女性	原発を、そして自然再生可能エネルギー先進国を目指したい。	昨年の福島の原発事故で、今まで信じつづけていた原子力発電の日本の技術力に疑問を持ちました。調べれば調べると、今の日本は原子力発電をやるべきではないと思つています。これから地球は地殻が活発になる時代を迎えます。日本全体が被爆し衰退したくないにも、今、原子力発電から手を引いてください。
12696	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロ。火力や水力を駆使してエネルギーのオフ市場を作つて当面は乗り切り、今後は国民全体(個人、一般企業も参加して)で自然エネルギーを使った美しい国づくりをめざして欲しい。	心から安心して住める日本を希望します。 事故があつても、どんなに自然保護が叫んでも、途端に小川が流れても、今ももうここで生活はできません。この先、私が生きていく間にその美しい景色を見ながら生きていくことはできません。私たちが今後全ての責任に対して放射能チェックしながら生きて行かなければなりません。これだけ事故を起こし、そしてまだ終わっていない美しい国(日本)それはもう過去の産物です。地震国日本でも今後同様な事故が起きないとは限りません。これは明白です！これ以上日本を汚さないために、これ以上不安をかなさないために、これ以上子どもたちの将来に不必要な要因をもたないために、そして私たちの生活を支え続ける地球のために、原発はゼロにするべきです。
12697	個人	自営業	50代	女性	0パーセントを目指す、脱原発を目指すべき。	廃棄物の処理もできないのに、使うのにおどりでないでしょうか。未来の子供達、日本、地球のために、不便でも原発を廃絶することが今の私たちの役割です。だいたい、総理に子供供いないのでしょうか？原発を廃してよいと本当に思っているのでしょうか。
12698	個人	無職	70代	男性	0パーセントを支持します。	原発の0パーセントを支持します。これまでは、嘘とデタラメを積み上げて、安全神話を作ってきたが、福島原発の事故で、人間の力で、安全にコントロールすることが出来ないということが、証明された。したがって、原発は全廃するべきです。地震や水害など、自然災害に人間の力で超えることはできません。
12699	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	環境会議の「原発ゼロシナリオ」の選択を求めます。同時に2030年を待たずに、直ちにすべての原発をストップさせるため、各家庭や企業に着エネルギーの取り組みを進めるよう推奨してください。	省エネルギーの取り組みを国民は支持しています。また、国会の事故調査委員会報告でも福島の事故は津波だけでなく地震による電源喪失や配電の漏れの可能性が指摘されています。地震国日本で原発を稼働させることは危険です直ちに停止し廃炉を求めます。停止中の原発も原子炉だけでなく燃料プールに核燃料がある以上、核事故で放射能放射の可能性があり。直ちに廃炉にしてください。
12700	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシナリオ以外ありえない。日々蓄い思いの中生活しています。事故の可能性がゼロにならない限り、放射能のリスクを負って原発に依存する必要はない。福島県民の痛みを分かってください。	今の状況でゼロシナリオ以外考えられない！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！ 福島市から避難しています。 今でも底で1μSV以上の放射線量が当たり前の状況の中、我が家よりも放射線量が低い避難区域でも賠償金をもらい続け、我が家は気持ちだ。 今の稼働では、月に汚染土を埋められ、東電・国から謝罪もこない現状。 放射線増強はないけれど、白血球を落とすことになったのや、癌患者は12週間以上少なくても1度は白血病を出してしまいました。 また、障害のある娘を連れて、私の兄弟の家に避難したため、親戚関係も修復できない状態になりました。 事故後の国の対応に県民は本当に苦しめられました。 そして、東電社員を守り、賠償も進まない東電の対応にも怒りを覚えます。 福島市の我が家でもこんな状況です。 原発は爆発したら人間の手に負えない、とてもリスクが高いと国民も十分に理解しました。そして福島県民は生活のすべてが放射能との戦い、そして一生健康におびえ生きていかなければいけません。この気持ちわかりますか？ 原発に依存するなら、事故のリスクが0%になるように何にも対策を練り、賠償金も100%すぐに支払えるように確保して、廃炉後も100%安全なシナリオを用意して、そしてなにより、福島県を完復してから行ってください。 無理だと思います。国民の大半はついていません。 国際社会の日本の立場を考えても、依存はありえません。 すでに1年4ヶ月経って、まだ方針も決まらずにエネルギー政策の準備を行っていただきたい。 国は政府のものではなく、国民のためのものだ！改めてこのことを自覚してほしいと思つています。
12701	個人	無職	50代	男性	原発は全廃すべきであると思つています。	ドイツがやろうとしている事に、何故日本が出来ないのか判りません。この理由について明確に説明があれば、考えが変わるかも知れませんが、それが無い以上稼働には反対せざるを得ません。 人間がコントロールできない物を使用するべきではない。1回でも事故が起れば、数十年にわたって、たくさん人間が不幸になることが今回の事故で証明。 安易に、コストが安い等の理由で、原発を普及するべきではない。 国民が安心して生活をおくれなければ、経済の発展もない。 政府が、日本の経済を科学者達に、原発に代わる電力を、発明させればよいだけの話ではないか？方向づけるかしないかだけの問題。 電力会社には、競争の原理を導入するべき。 1社体制では、何のメリットもない(使用者)し、発展もない。
12702	個人	会社員・公務員	50代	男性	1)ゼロシナリオ。補償を決めて撤廃、廃炉にすべき。原発にたよるエネルギー政策では、日本の未来はない。	原子力発電は、環境汚染につながると言われていたのに、何故また逆戻りするのでしょうか。中小企業も、電気料金の値上げと長引く不況で、従業員を解雇するところも増えるでしょう。日本の経済が冷え込んでいるのをますます加速させ、国力衰退させるような脱原発は断固反対です。
12703	個人	家事専業	60代	女性	原発依存率、ゼロ%を選択します。他の2つの選択肢は、あり得ません。	1. 原発依存からの断念を求めます 核がコントロール不能であることは、事故現場のままなら悲惨な状況が続いている福島第一原発の事例がはっきりと証明しています。たとえ事故がなくても、放射性廃棄物の問題はいつか解決されていせん。また地震多発国日本で、巨大地震の発生が懸念されている中、日本列島のどこで、原子力発電所が存在するは極めて危険です。以上、原発に合理性を見出せません。 2. 他2つの選択肢は、あり得ません。 これまで原発推進のためにマイナス要因の多くに蓋をしてきた政府や電力会社などの罪はたいへん重いと考えます。40年を経過して老朽化し廃炉にすべき原発の存在や原発の稼働率などを考慮するとき、19%の脱原発とは、増設さえ意味します。たとえ1基でも増設を許せば、またもコスト回収等の経済性を理由に原発依存から脱却することが困難になるとは明白です。もう諦めさせていただきます。 3. 今こそ、「未来への責任」を果たす時です。 フクシマの多大な犠牲を蒙ったと被害者の方を、世界は注目しています。もはや、「自分たちの国」が悪行を重ねることを看過することはできません。「生きる」との意味を、原点に戻って立ち直ってもらう、思いを返してください。お話を聞いてあげ、日本の再生を促してください。
12704	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	だいたい「原発ゼロシナリオ」の選択がひとつだけなのはどうなんだろうか？ 「たごらに全ての原発を廃炉に」 「段階的にゼロに」 など、いくつか「ゼロシナリオ」にも選択肢が欲しかったですね。 モチロン私は「たごらにすべての原発を廃炉に」という選択肢を希望します。

12705	個人	パート・アルバイト	30代	女性	「原発0(ゼロ)」それ以外にありません。危険な廃棄物の処理法もいようなものをいっままで子供たちに押し付ける数ですか？目の前の経済以上にその先の未来を見ましょう。	通り続ける少子化と原発を切り離しては考えられません。少子化の原因はこれまでも言われているように、保育所の問題や未婚者の増加、経済悪化による若者の貧困化などさまざまです。しかし、3、1以後、女たちは肌で感じています。この国に子供を産めたいと、踏んでくると、素直に原発の国に子供は産みたくないと思うのです。国が経済状況も最悪です。借金だけが積み重ねている。ちょっと考えただけでも、子供たちに背負わせるものが多いのではないか。借金も子供も、みんなで増減は必ずずらすかもしれない。放射能で汚された国土や体は取り戻せません。目の前の経済も大切でしょう。でも、少子化が進めば、国は滅びます。老人だけの国なんてありません。女性が子供を産まないことには、国は成り立っていないのです。私たちは見えています。この国の政治を、産める国なのか？大切な子供の未来を託せる国なのか？
12706	個人	自営業	40代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張	事故が起きた時のリスクが大きい。事故の原因が不明なまま、責任の所在もはっきりしない。原子力発電に関しては現状維持するべきではなく、今後とも稼働されるべきではない。2030年ではなく即刻ゼロにするべき。こんなことを議論してると暇があったら再生可能エネルギーに関して予算と時間を割くべきではないだろうかと
12707	個人	会社員・公務員	30代	男性	絶対原発ゼロシナリオ！！原発いらない！！	まずは国民、子供たちの健康を第一に考えるべき！！ほんの少しでも人体に影響があるのであれば、それをなくすことに尽力すべき！！『直ちに人体に影響がない』は必ずしも影響が出る恐れがあるということだと考える。そなたとすれば速やかに対応すべき！！また電力問題に関してはクリーンエネルギーに移行する努力をすべき！！その他送電線の電力のロスが大きい送電線を速やかに送電効率の良いものに更新する努力をすべき！！現状そのようなものがなければ速やかに開発すべき！！
12708	個人	会社員・公務員	40代	男性	一部の声の大きい意見だけが配慮されるのはおかしい。サレントマジョリティの意思を反映するため、正々堂々、国民投票で結論を出すべき	意見聴取会の報道が色々なされているが、国民の意見を聞く会が、反対派の電力会社の言論封鎖になってしまった。それぞれ意見があるのはわかるが、相手の意見を殺すのはいかにがなものか。それにおびえて国民の全体の意思が反映されないで、偏った方向になるのではないかと危惧する。今回の決断は、私達の孫の生活にも影響する重要なものであり、一部の偏った大きな声に左右されるべきでなく、しっかりとサレントマジョリティの意思を反映すべき。また、今後の政策見直しや、政策の結果としてマイナス影響(例えば、安易な原発による巨大なエネルギー輸入で経済破綻など)の責任を国民自ら負うためにも、国民投票を実施すべき。その前に、反対派も賛成派も意見を公平に述べ、国民の公正な判断を促す。双方の正当な主張のみを掲載した選挙公報のような資料を作成など。現状ではマスコミ報道が偏向しており、再発動しない場合のデメリットが正確に情報提供されていない。それで結論が出れば、どちらか納得するのではないかと。国民投票ではなく、中選挙区に選挙で結論を出すのは、悪い例の国家的問題もあるので、悪い例ではないかと。
12709	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを望みます。	ゼロシナリオを望みます。原発は事故が起きた時の国土への悪影響が非常に大きい。原発事故を完全に防ぐことはできない。従って、速やかに原発をやめるべきだから、ゼロシナリオを望みます。
12710	個人	会社員・公務員	30代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を！子供達に原発放射線の無い日本の土地を残してほしい。	もう一度、大規模な原発事故が起これば子供を安心して育てられる土地が日本には存在しなくなってしまいます。一方、原発なしでの発電は数年の期間での発電結果を見ても可成り明らかです。多少の経済影響はあっても、子供たちの未来の方が重要です。また、原発事故が起これば経済への影響は大きいと思います。
12711	個人	無職	30代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	世界的に大事故が起これば日本、原発を掲げて新エネルギー先進国になろう！素晴らしいブレイクが集まった日本だもの、きっとできます。政治家の方々はその議論を放棄して、目の利益で物事を語っていませんか？あなたたちにこの先何世紀も人類の安全を脅かす権利はありませんよ！！
12712	個人	その他	30代	女性	NO1 原発！一刻も早く(ゼロシナリオ)達成を！	1 地震国とまで言われる我が国で、1年先も2年先も、「地震ゼロ」「安全」ということは言えません。天災は操作できないのです。第2の「フクシマ」を産んで、絶対になりません！『前に事故は、「意図的な崩壊 - 秒読み」という心持で、全国民が待つべきだと、わたしは、考えます。2 「原子力」に限らず、人間が暴走をコントロール出来ないというものを利用することは、あってはなりません。取り返しがつかないことになってからでは遅いのです！ひとつひとつの生命は、かけがえのないものです！3 まだ本質的な廃棄物の処理方法が確立していない原料。危険な状態のまま深く掘削するだけの技術しかないものを、未来の世代に「搬送される」遺産として、いつまでも残してはなりません。『原子力』、そこにかかる「大きすぎる努力を、たった今から、自然と共存できるエネルギー技術へと新たに注いで下さい！子供たちを、一緒に守って下さい！
12713	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発反対	核廃棄物の最終処分場の仕方が決まっていないのに、なぜ原発を作ったのか理解できない地球は人間だけのものではないのに、10万年も無償化されないものを後世に残すのは、やめて欲しい
12714	個人	学生	10代以下	男性	僕は、ゼロシナリオに賛成です。	なぜなら、再生可能エネルギーが増え、災害が起きても東日本大震災のようなことにならないからです。
12715	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は即時ゼロ稼働としてほしい。特に原発施設のみ稼働。これが私の意見です。	処分不可能な核のゴミの処分方法が定まっていない。かつ原料は、石油や天然ガスなど。近所でも処分場を持つ地域が放射線の隣にブルーシートで覆われているところがある。もう1年以上経つのに、「こんなへんなもの残しやがって！」「勝手に事故は、「意図的な崩壊 - 秒読み」という心持で、全国民が待つべきだと、わたしは、考えます。
12716	個人	家事専業	30代	女性	原発反対	命を脅かすエネルギーは新顔として反対します。誰か事故しや原発をめぐりに安心して後々、復れる、子育てができる環境整備をお願いします。
12717	個人	無職	60代	男性	2030年度原子力発電依存率は0%にする。特に、研究対象施設のみ稼働。これが私の意見です。	最終処理ができるかどうか不明な資源を使用して電力を作ること自体、理由がわかりません。まさにトイレのないマシンです。これまでそのことを知らずに電力を利用してきたことを恥じます。現在、設置されている原発にある燃料をどのように処理しようとしているのでしょうか。過去に放射能による被害を受けている日本人からこそ、その怖さを覚えているはずですよ。
12718	個人	会社員・公務員	30代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張(即原発ゼロへ、弱者の保護を優先)	大飯原発、志賀原発、敦賀原発。ほぼすべての原発直下に活断層。日本の多くの地震学者の共通見解は「巨大地震のサイクルに入った」、2年程度の計画停電、節電も受け入れる。ただし、病人、脆弱者、子供、老人は守らなければならない。また、福島原発事故も終息していないことから、上記対応を求めます。
12719	個人	パート・アルバイト	40代	女性	太陽光、水力、地熱、風力などによる発電所の開発を急務とし、原子力発電を一切利用しない方向へ、政府の方針を決めていただきたい。	子どもをもつ親として、居住可能な地域としても、福島に住みたいと思わないです。もっと、制御能力が高くなった新型の原子力発電所があるのをご理解しています。原子力発電が増えて、都市の空気が少くしきれなくなったのも理解していますが、水力や太陽光などのエネルギー開発を急務として、原発はなくなる方向へ、ぜひぜひ、お願いしたいと思います。
12720	法人・団体等	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持します。	電力会社が単独企業から、一般企業に変えてください。そのためには送配電の分離化、次に、発電方式により会社を分離。原発会社、水力会社、太陽光会社などの発電方式により会社を分けるべき。そして自由に買える会社を選択出来るようにし会社は顧客を獲得しコストによる利益体質に買えるべきです。また50Hzと60Hzも早期に廃止統合すべきです。もう100年ものにも出来ないのも電力会社の怠慢と、自己中心のたまものです。原発再稼働は電力会社の経営維持のためである。
12721	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0%を目指す。	原発再稼働は電力会社の経営維持のためである。
12722	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	原発ゼロシナリオを選択します
12723	個人	その他	50代	男性	原発ゼロをめざすべき	コントロール出来ないものを維持することは不可能と考える。
12724	個人	家事専業	40代	女性	原発は即時すべて停止し廃炉に進むべき。	あらゆる事業には事故が起こり得、起こったときの被害が過大な事業はするべきではない。原発については、起こったときの十分な選別や保護、汚染された国土の回復は不可能である。それゆえ原発は廃止すべき。日本が地震の活動期に入ったと思われることから、2030年ではなく、即時停止すべき。
12725	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1) 原発ゼロシナリオ 原発、0% 自然エネルギー、35% 火力・ガス、65% (2030年までに原発0) 即原発反対を主張。2030年までの目標と変わらず、再稼働しないですむ方法を考えたいです。	広島出身です。子どもの頃から原子力の恐ろしさ色々学びました。原子力発電というものは、平和利用、環境にも良く安全というイメージでしたが、今回の震災後、そのイメージは崩れ去りました。『いまだ人間の方で制御出来ないもの』というところを、証明してしましました。『増収は健康、社会保障はしっかりして』という、無いものねだりではなく、「原子力を使う事は出来ない」というところから、色々議論、対策を立ててもらいたいです。
12726	個人	自営業	60代	男性	原発廃止	劣化原発を終焉させる技術がない。ひとたび事故があれば国土が使えなくなり失うことになる。建設、廃炉の費用を考えれば電力コストはともない。地震は必ずあるが、いま原発廃止。11県に誘引される対応策がとられていない。私の責任で言った人及びそれに同調する人は一生その責任を負えるのか。正しい情報はまだ多くは発表されるようになっていない。政府電力各社の言うことに信は無い。
12727	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%シナリオに賛成します。	なぜなら、電力のためにもすくことは必要だと思うからです。電力が足りなくなると困ります。
12728	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発絶対反対です。	10万年もの長期間、核廃棄物をどうするんですか？ 我々の子孫になんと説明するんですか？ 原発絶対反対です。
12729	個人	家事専業	30代	女性	原発0を目指す。もしもヒューマンエラーや自然災害が起きた際に、人間がコントロールできる発電システムであるべき。国民の健康を犯されたり、未来に負の遺産を残すような意味な状況では使用するべきではない。	私自身「原発」について震災前まで全く知識がなかったというのは、日本人として子供を持つ親としても恥ずかしい事だと思います。しかしながら、原発の危険性や使用済み核燃料の処理などの重要な情報を政府が国民に周知してなかった、国民が知らなかったという点というのはとても問題があると思います。(これは自分から調べたかどうかわかりませんが、全国民が電気の知識として知りうるべき事であったと思います) 日本は民主主義です。国民の意見を聞き、再稼働に踏み切った事に関しては、悪くありません。この国には核廃棄物はないのでしょうか？ 政府は国民の安全のために何が一番大切なのかを考へるべきです。『未曾有の大災害』といわれるような事が事実無何度でも各地で起こっています。人間が防げる災害は防ぐべきです。しかし残念ながら「原発」は人間にコントロールできる領域には達していないと思います。国民は「今までにない出来事」が、身近にあるということを認識しています。そこで、完璧でない発電システムである「原発」を使用するメリットは日本にはすでにないと思います。原発は問題が多すぎます。未来の子供達に負の遺産は絶対に残してはいけません。国民の安全を一番に考えてください。美しい日本を取り戻してください。

12730	個人	学生	10代以下	女性	私は15シナリオに賛成です。	<p>着実に原発依存度を下げたい(15シナリオが一番良い)と思いました。</p> <p>-ゼロシナリオは極端に下げすぎて無理があります。</p> <p>-25シナリオは多すぎあまり意味がない。</p> <p>このため15シナリオがみんなが無難に生活するために一番良いのだと思います。</p>
12731	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します	<p>-現在、原発から出る高濃度の放射性廃棄物を実際に安全に処理する方法が無い事</p> <p>-何事も表裏一体なのでどちらの道を選んでも問題は山積みではあるが、莫大費用と研究を持っても解決できない放射性廃棄物の処理の問題をそのままいつか誰かが的発想で共存するのを避けたい事</p> <p>-上気理理由より、他エネルギーの利用の方が個人、また団体レベルで対応できる事もありそうなる見込みがある事</p> <p>-最後は個人的な思考で、同じ厳しい道なら原発に依存せず、更にこれから先色々な情報をえて、個々人の力を合わせていく世の中であらいたと思う事</p>
12732	個人	自営業	40代	男性	原発0シナリオを希望します。	<p>地震大国の日本では今後再び大きな事故が起こる可能性があります。</p> <p>一度事故が起これば福島同様、収束させる事は不可能です。</p> <p>再生可能エネルギーの活用に予算、努力を注ぐべきです。</p>
12733	個人	学生	10代以下	女性	私は、20~25%案に賛成です	私は20~25%案に賛成します。なぜなら今の日本では完全に原発エネルギーに頼らない様な0%案は無理だと思うからです。石油などが無くなりつつある電力需要は高まっています。なのにもかかわらず原子力発電をなくすのはどうかと思えます。原子力をなくすにしろいきなり無にするのは無理だと思えますので少しづつ減らしていくのがいいと思います。
12734	個人	家事専業	50代	女性	世界にとっての加害者であるという認識に基づき、安全なエネルギーへの転換を早急に図り、原子力エネルギー一掃除とその後の諸問題に全力で取り組むべき。	<p>福島を繰り返してはならない。この国には自然エネルギー等安全な発電体制を早急に構築する技術も資本もあるはず。</p> <p>電力会社の地域振興策の中にあったエネルギーや原子力への推進を強迫する念にも戻していいこともあるが、どんなに高い技術があろうと、どんなに訓練を重ねても、人の手で制御も無害も出来ないエネルギーをよしとするべきではなかった。</p> <p>止めとしても、その安全な処理の方法も処理すべき場所も見つからないまま、今後の大きな問題になることは間違いない。</p> <p>早急に止めて、安全な処理に方向を転換するよう強く望む！</p> <p>子ども未来も守らなければならないものはいくつもある。</p> <p>また、福島で終了してはいない。未だにくるしむ、未だに不安や怒り、悲しみの中にいる多くの国民の姿を風化させてはいけない。</p> <p>政府や電力会社、関係各所の対応には、不満が山ほどになっている。</p> <p>早急に方向転換して、原子力発電はすべて廃止。その後、安全な処理について早急に行動を起こすのが急務。また、安全な自然エネルギーへの転換を図り、エネルギーの安定供給への新しい道を模索すべし。</p>
12735	個人	学生	10代以下	女性	私は、15シナリオに賛成です。	なぜなら、一番実現させるにはこの案が良いのではないかと考えたからです。ゼロシナリオはたしかに経済的に大きく、我々日本人が電気があったらゼロシナリオが良いのではないかと考えたのですが、国民への負担が大きすぎるのではと思いました。そうすると、15シナリオの方が負担が少ないので、15シナリオが良いと思います。
12736	個人	学生	10代以下	女性	私は、原発を0%にしたほうがいいと思う。	なぜなら、原発をなくしたほうがいいからです。
12737	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%のシナリオに賛成です。	15%のシナリオは、原子力と自然エネルギーをバランスよく使えと思ったからです。現在は、地球温暖化で気温が上がっている時代に、原子力を0%にしてしまうと電力が足りなくなってしまうと思います。
12738	個人	学生	10代以下	男性	僕は、15%のシナリオを選びます	0パーセントとあれだからねー
12739	個人	学生	10代以下	女性	私は15%のシナリオに賛成です	<p>なぜなら全てが均等でバランスが良いから。</p> <p>再エネルギーが多く2030年に良いと思ったから。</p>
12740	個人	学生	10代以下	男性	今のままでやっていけるのであればゼロ%のままでいいと思います。	いつまでも原発に頼ってたらいけないと思いますのでそろそろ新しい発電方法を考え原発は稼働しなくても良いと思います。
12741	個人	無職	30代	女性	エネルギー環境に関する選択1に対する意見 (1)ゼロシナリオ-2030年ではなく、原発は即時0	福島原発の事故の収束も出来ていないのに、2030年まで既存の原発を動かすのはおかし。大高原発もトラブル続きなのに動かしていることが信じられない。即時止めてください。
12742	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオ以外に選択はない。奇聞されているのは、エネルギーに占める原発の割合の問題ではない。人間は原発と共存できるのか、人間は原子力を100%コントロールできるのかという問題である。	<p>ゼロシナリオ以外に選択はない。</p> <p>奇聞されているのは、エネルギーに占める原発の割合の問題ではない。</p> <p>人間は原発と共存できるのか、人間は原子力を100%コントロールできるのかという根本的な問題である。</p> <p>福島第1原発の事故が教訓であるのは、原発を経済性の論議で考える限り安全性は必ず確保されることである。東京電力が津波が想定されたと関わらず、対策を取らなかったのは何故か、経済コストを優先し、安全は無駄なコストと考えたからに他ならない。津波が何日にも来るとわかっていれば誰でも対策を取ることこそ考えない。</p> <p>しかし、地震、津波は予知できない。</p> <p>何時くるかわからないことに費用を掛けるのは無駄なコストとみるのは企業の論議からいえば当然の論議である。</p> <p>大高原発に対する対策、規制がなされていくとも同時に企業の経済性の論議からいえば当然であったといえる。</p> <p>地震、津波は天災であるが、福島原発事故は対策を取らなかった東京電力の人災であり犯罪である。</p> <p>では安全対策をとれば原発は良いと言えるのか。人間は100%原子力を制御できるのか？福島原発事故をみれば原子力が制御できなくなると人間は近づくとできない。核のゴミは人間の寿命を越えて存在し続ける。一体誰がその責任を取るのか？</p> <p>奇聞されているのは人間は原発と共存できるのかという根本的な問題であり、エネルギーに占める原子力の割合ではない。このように根本的な問題を誰かが期間で形式だけの国民の意見を聞いたポーズだけ取って誤魔化すことは止め欲しい。</p> <p>なお、ゼロシナリオ以外の場合は2030年以後はどうかその方向性を示すべきである。単なる時間経過で、時がたれば忘れてしまおうと考えるのであれば期間と国民を馬鹿にした話はない。</p>
12743	個人	学生	10代以下	女性	原発はゼロにしていけばいい。風力、太陽光、地熱といった自然エネルギーで生活していけばいい。	原発を稼働させなくても、雇用は廃炉作業や新しいエネルギーの運用の時にも生まれるのではないかと。あえて危険なものを作り、今の経済のために、未来に影響を落とすことはやめてほしい。
12744	個人	学生	10代以下	男性	私は、20~25シナリオを支持します	なぜなら、化石燃料の割合を一割も早く下げなければならないと感じるからです。化石燃料はあと30年すれば、地球からなくなってしまう。さらに化石燃料の産出国であるイラクなどの国は情勢が不安定です。なので化石燃料では我々国民の電力を安定して供給することができないと思います。
12745	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	事業が提供する利便性に対して事故を起こした場合の被害が大きすぎます。いまこそエネルギー政策を根本的に見直すために観望を構築すべきです。
12746	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はもうやめるべき	幸せな生活の基礎の一つの理由として、安定したライフラインの供給という条件は欠くことが出来ません。しかし、危険が伴っては、本来転倒です。今回、原発は、制御不能になったのです。
12747	個人	学生	10代以下	女性	私は15%のシナリオがいいと思う	<p>できれば0%にするのが1番いいと思うけどそれをするのは経済的に負担がありかわりのエネルギーに対しては大変だと思ってるのでなるべく原子力比率を下げよう経済に影響の少ない15%のシナリオがいいと思う</p>
12748	個人	学生	10代以下	女性	私は、15%のシナリオが良いと思います。	理由は、0%だと経済的な負担がかかってしまふ大変だと思ひ、20%以上だとまた事故が起きた時に対応仕切れないと思ひ、それで、15%にしました。
12749	個人	会社員・公務員	30代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張	<p>自然災害の恐怖。</p> <p>想定外は起こりうる可能性がある。</p> <p>今回の震災で、世界中の人々が改めて実感している事と思います。</p> <p>そして、絶対に安全だと思われていた日本の原発。</p> <p>事故により全国に散らばった放射性物質が、今後何十年にも渡り、国土、人間を汚染していくという事実は、残念ながら取り除けません。</p> <p>日本の未来を持って行く(子供達)、私達は数え切れないほどの遺書を残したのです。</p> <p>フクシマの二の舞は絶対に避けなければならない。</p> <p>国策として推進してきた事業ですから、簡単に中止の方向へは進まないでしょう。</p> <p>また、電力不足に陥るかもしれません。</p> <p>しかし、今しかないのです。</p> <p>世界中の人々と共に考え、自然エネルギー等を学び、地球を守る。</p> <p>それができるのは今。</p> <p>変わるとしたら、今しかないと思います。</p> <p>何よりも、かわい子供達の笑顔の為に。</p>
12750	個人	学生	10代以下	女性	私は、0%のシナリオに賛成です。	なぜなら、温暖化が進んで今すぐにお金がなくても行動にた方が良く思うし、0%は再生エネルギーの割合が多くなるからです。
12751	個人	学生	10代以下	男性	僕は、15%の案に賛成です。	なぜなら、15%の案だと最終エネルギー消費量が一番少なく、それに加えて再生エネルギーの割合が一番多いのでこの案に賛成です。
12752	個人	学生	10代以下	男性	私は、20~25%のシナリオに賛成です。	なぜなら、将来の電力供給を考えると原子力発電は必要だと思ってるから。
12753	個人	家事専業	20代	女性	原発依存度を0%にしたい。	<p>今回の福島の原発事故で多大な被害が出ました。</p> <p>国土の汚染ならず、海洋汚染の被害も深刻です。</p> <p>二度このような事故を起こさないために、今後すべての原発を廃止して、クリーンエネルギーへのシフトを希望します。</p> <p>チェルノブイリと同じレベルの事故を起こしており、そして原子力規制が落ちた国でもあります。</p> <p>これからは世界の本場になるよう、エコでクリーンな国になるよう望まざるにはられません。</p>
12754	個人	学生	10代以下	女性	私は20~25シナリオがいいと思います	原子力がなくなってしまうと、まず火力発電に頼ってしまい地球温暖化問題が深刻になってしまいます。次に原発がなくなることによって電力の不足が考えられるため計画停電が行われると考えられます。そうすると企業への被害が大きくなり日本の発展ができなくなってしまうと思います。
12755	個人	学生	10代以下	男性	私は、15%のシナリオに賛成です。	なぜなら、東日本大震災が起きた原子力が停止している中で、日本の電力が厳しい状況に陥っています。そのため原子力を少しでも再稼働する事で日本の電力も安定すると思います。また、15%にすることで化石燃料の削減、CO2の削減ができ、日本にとっていいことだとおもうからです。
12756	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存度0%にするべき。	放射性廃棄物が「理屈立て」では安全とはいえない。少なくとも、放射性廃棄物の無害化の研究が完了するまでは、原子力発電を行うことは許されたいと思う。また、事故があったときに政府、電力会社が万全の対応ができないことも福島の事故で明らかになったから。
12757	個人	学生	10代以下	男性	僕は、原発0%シナリオの考えに賛成します。	なぜなら、原発は危険だし東日本大震災による津波で福島原発が壊れて多くの人が亡くなったし何より自然の破壊である福島に住むことのできない人がどれくらいいるのか。それでは国民が必要とする電力がまかなえないというのであれば日本は自然が電気がなくてもいいから水、風、火などで電力をまかなえばいいと思います。特に多くの自然エネルギーパルなどを取り付けたら電力発電のための風車も多く取り付けたほうがいいと思います。
12758	個人	学生	20代	女性	2030年に原発0パーセント	2030年に全廃しては遅い

12823	個人	会社員・公務員	20代	男性	20~25シナリオを選択すべきと考えます。省エネ・自然エネルギーなど、取らぬ処置で費用で考えるのではなく、本当に実現可能なものが建つまでは原発は稼がなければなりません。	詳細が何もないままに預けるのは危険で、省エネ・自然エネルギーだけでは足りません。燃料・燃料問題、少子高齢化に伴う負担増、製造業の海外流出による雇用の減少などがあります。無理に原発を進めれば、さらに国の借金が増え、エネルギーが高コストになった日本から海外への雇用の流出は加速するでしょう。経済が停滞して、医療・水道などが維持できなくなると、原発事故よりもずっと沢山の人が苦しみます。
12824	個人	会社員・公務員	60代	女性	0%を指示します。	来日に使用済み燃料の処理が決まらずに居るのに、原子力発電を使用する事は考えられない。自分の土地に住まなくて避難生活を余儀なくされている、福島の子供を考えると、次の事故が起るとしたら、もう避難で済む。今のままでは、政府は、責任を取れないと思います。昨年、11月の後、福島の原発で、福島の子供が起った場合は、避難する場所は、日本にはありません。原発を2度も壊された日本が、原発を輸出する事は、おかしいと思います。毎週金曜日に官邸前で、行われています。抗議デモを、ご見ていて、少しづつ進んでいくと思います。私の、主人は、野田さんの事を、自民党野田派、と言っています。国民の声を各議員に聞かないと、将来の日本は、無いです。
12825	個人	自営業	40代	男性	将来的に原子力発電はゼロ、可能性のある再生可能エネルギーを開発促進させていく。	新たな原子力発電所を建設することなく、現在の原発で耐年数を迎えるもの、危険性のあるものから廃止していき、それと同時に核燃料の処分場を世界的に議論して決めていくべき。再生可能エネルギーはあらゆる方向性を考慮して技術開発していくべき。太陽光、風力、地熱はもちろんのこと、各自自治体におけるバイオマス発電などの可能性のあるものを開発していく。
12826	個人	自営業	40代	男性	世界に先駆けるべき	可能かどうかの議論に関係なく、ゼロを目指す。ゼロに向かって動き出すことこそ重要であり、国際社会における日本の取るべき態度。
12827	個人	会社員・公務員	50代	男性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見 即刻原発まで停止し、廃棄にすべきです。	この「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見では、2030年までは原発を即時停止していき、再生可能エネルギーを拡大していき、巨額なコストがかかるとは思いますが、それでも地産地消であり、巨額の借金も返済できるとは思いません。また、原発は、原子力発電所が潰れていくと、志賀原発、大飯原発などは直下に活動期がある事が報道されています。これが事実ならば本当にとんでもないことです。原発ありきで物事が決められてきた明白な事実です。国民をばかしくしています。今こそ自然エネルギーに舵をきることを願っています。
12828	個人	自営業	50代	男性	「2030年以降の原発」ではなく、「即刻、原発0」を主張。多少の節電には協力します。	近年これだけ地震活動が激しくなっているときに事故が起きたときの収束方法を確立していない原発を稼働させることはリスクが大きすぎます。原発は今すぐ原子力から核燃料を取り出し使用済み核燃料とともに現在存在する場所、核燃料貯蔵罐で保管することが先決だと思います。必要以上に政府や電力会社は電力不足を論じているようですが、真夏の暑い日、夜中、夜更けに電力不足の危険性を訴えているのは非常に危ない状況です。再生可能エネルギーは、電力不足の事象に備えることが一番良い方法だと思います。一方で、節電等でも多少の計画停電、節電要請があったとしても、日本国民が知恵を出し合い乗り切れることとして、中長期的には個人住宅の電力は太陽光等の自然エネルギー発電や、ハイブリッドな燃料電池等の普及を国策として強力に推進していくべきです。日本人の精神力と技術力を今こそ発揮して世界から注目されるような電力体系の確立を目指すべきです。
12829	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年までといわず、早期の原発ゼロに向けて取り組むべきです。	ドイツは、すでに発電量の16%を再生可能エネルギーでまかなっており、福島第1原発1号機の25基分に相当します。同国では、2020年に発電量の30%以上、2050年に80%という目標を掲げ、戦略的に取り組んでおり、スウェーデンなどヨーロッパ各国で先進的な実践が行われています。日本でも、今こそ原発依存政策から脱却し、太陽光・熱、風力、水力、地熱、波力、潮力、バイオマスなど再生可能エネルギーへの転換を断念し、国家的な目標と実行計画を策定して取り組むべきです。このことにより地球の雇用・経済振興にもつながるでしょう。
12830	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ。原発再稼働、存続反対。	政府の原発政策に疑問と不信を表す。またパブリックコメントの実施の仕方にも同様に。原発は日本国民のためだけでなく、一部の利益のために存在していると理解している。
12831	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオに賛成です。15シナリオ、20-25シナリオには反対である。	3. 11以後の日本の原子力行政の在り方をみるに、原子力というリスクを充分に管理する力がこの国にはないかと考えるにいたった。原発は0にすべきである。各シナリオの根拠となっている発電コストへの信憑性が疑わしい。原子力発電は本当に安いのかどうか。入り口論ではない。そもそも、原発にかかるとは核燃料燃料問題どうするのか、この点に立脚した場合、現在人類は明確な答えを持たず、原発の存在自体矛盾である。
12832	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度のパーセント	放射性廃棄物の処分が解決のめがけていない点。3月11日以前と同じ基準で大飯原発が再稼働され、まった安全に確保されていない。以上のことから、原発依存度40がふさわしい。
12833	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発反対	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を汚してしまいます。放射能を失った福島県民のこと、再び他の場所で事故が起こることを考えると、原発をなくすることが絶対です。
12834	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	0シナリオを選択します。但し、多様なシナリオが用意されるべきであり、選択肢には異論があります。また政府が0シナリオ以外を選択する場合は、「核燃料サイクル計画」について国民的議論が必要。	1. 原子力発電は遅くから停止を求めます。 「原発は即時停止をすべきです。福島事故で、原子力に安全に管理運用するシステムや技術、人が働いていなかったことがわかりました。いったん事故が起れば産業、くらし、人の健康に広範囲で大きな被害を生じ、放射能は長期に及びます。現状の原子力発電を信頼できる技術として認めることはできません。また、なぜこの3択としたのかは疑問です。各地で原発再稼働への抗議活動が起り、脱原発の声が高まっている状況を考えても、「15シナリオ」「20-25シナリオ」は論外であり、遅やかな脱原発を求めます。日本や世界会議の選択肢は多様なシナリオではありません。本文の0シナリオには電力システム改革や産業構造の展開、脱原発の時期など具体的な道筋が示されておらず、不十分なものとなっています。 しかしながら本文から選択肢を導きだすのであれば、不本意ですが0シナリオとします。
12835	個人	自営業	40代	男性	「ゼロシナリオ」ただし、2030年までの再稼働を容認するものではない。我々は憲法で、健康で最低限な生活を営む権利を保障されており、それを脅かす全ての原発は今すぐ廃止すべきと断固主張する。	2. 「核燃料サイクル計画」は別送、国民的議論が必要で、核燃料サイクル計画は原発再稼働シナリオとセットで関連づけられているが、これは全くの別問題です。政府が「0シナリオ」以外を選択する場合は、別途国民の意見を聞かなくてはなりません。その際は「核燃料サイクル計画」に関する「危険性」を含めた十分な情報提供を望みます。 3. 再生可能資源による循環型システム、低エネルギー社会の実現 「大量生産・大量消費による経済発展を過ぎ、エネルギー大量消費によるCO2排出、有限な資源競争の激しい20世紀」に決別し、「水や大気、太陽光や地熱、生物が生み出すバイオマス等の再生可能な資源を利用した循環型システムを創る21世紀」をリードする日本のエネルギー政策を要望します。 「将来の社会像とそれを支える政策議論」があり、選択肢の議論が本来なすべきであると考えます。今回の提示は2030年までのシナリオであり、これは将来像が見えにくく不十分であると考えます。 4. 再生可能エネルギーを基軸とする地域経済の創出 「国家として推進してきた原子力利用の延長上にある「エネルギーを基軸とした経済成長の実現」という視点を捨て、「自ら創出し利用する再生可能エネルギーを基軸とする地域経済の創出」をエネルギー政策の柱としてください。 5. 公正な情報提供のもと、国民的議論を作るべきです。 どのような情報提供をするのかについては、議論が大きく影響を及ぼします。今回の福島第一原子力発電所事故において、被害住民のおかれている状況、被害額の大きさ、地震における原発の危険性など、十分な情報提供がなされていません。さらに事故原因も十分解明されていない状況です。 ・日本のエネルギーのあり方を決める重要な決定をするにも関わらず、今回の意見集は1ヶ月以上非常に短期間であり、さらに意見聴取や対論型調査などを進めずに結論を出すという強行スクラムです。大切にすべき議論のプロセスがアジェンダであり、国民的議論と経緯もこのようになります。
12836	個人	自営業	40代	男性	「ゼロシナリオ」ただし、2030年までの再稼働を容認するものではない。我々は憲法で、健康で最低限な生活を営む権利を保障されており、それを脅かす全ての原発は今すぐ廃止すべきと断固主張する。	「エネルギー環境に関する選択肢」ということで、原発に対して3つの選択肢から選ぶというのであれば、間違いなく「ゼロシナリオ」だ。しかし、2030年までという期限は厳格である。これを容認してしまえば、例えばゼロシナリオでもそれは原発の再稼働しても良いということにつながる。なので、私の意見は徹底的に原発ゼロとするつもりだ。 原発をゼロにすることに、電力会社など原発を推進する者たちは、まず電力不足を理由に停電の恐怖をちらつかせ、計画停電のお知らせをもって我々を悩ませるが、これは大きな間違いである。 私の職場である東京は、昨日も猛烈な暑さであったが、電力消費量は90%程度であった。もちろん東京電力管内で現在、原発が1基足りとも動いていないことは誰もが知っていることであろう。 そして、原発依存度の高い関西電力においても、あれだけ電力が不足すると言って強行に大飯原発を再稼働したにも関わらず、その後、定期点検でなく火力発電所を8基も停止させている。果たして電力不足は本当の事なのだろうか。 また、原発をゼロにするにあたり、コストの問題をあげてそれを阻止しようとする者もあると聞く。原発のコストが最も発電コストが安いと言っているわけだが、これも論外であり、一般に公表されている原発の発電コストは、あくまで発電するまでのコストであり、未だ最終処分方法が確立されていない使用済み核燃料や、新燃料製造を伴った原発を廃止するにはコストは含まれていない。 これらのコストを無視して、原発が最もコストの発電であるとする論は、単なる問題の先送りであり、自分たちが生きていく間に後継者が負担せざるを得ないという極めて無責任な考えであると断る。 このような原発に反対する様々な意見に対して、最後に原発推進者が述べた言葉があるとすれば、「代案を出せ」であろう。 これもまた論外と考える。我々が政治的な問題に対して、開明民主主義の賛否を表す場として、選挙が挙げられるが、選挙において投票という形で我々の賛否を表す際に、代案や具体的な政策を上げる必要があるのだろうか。 私は代替エネルギー等に関する専門知識を持たないが、その分野に関して専門知識を持つ信頼できる人間を見極め、それに賛同する形で代替エネルギーについて意見を言わせていきたい。 最後になるが、我々日本国民は憲法第25条において「健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を保障されている。」 にもかかわらず福島やその近隣県に暮らす方、そして東京に暮らす我々、ひいては日本国民全員が、3月11日以降の福島第一原発から排出された大量の放射性物質により健康被害を受け、さらには今も食物による内部被曝、そして瓦礫の広域処理による放射性物質の拡散により健康被害を蒙られている。 このような憲法に定める権利を無視して、原発が存続して良いはずがない。「ゼロシナリオ」はもちろんだが、それが一時的な再稼働を許容するものではなく、断固として今すぐに大飯原発を止め、全ての原発を廃止すべきであることを主張する。
12837	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%にしてください。	原発利用期間、電力会社、権限や天下り先確保の個人、関連会社、下請け採買、原発交付金受給自治体、研究などの成果を受け取る学術、株、銀行などの利権に与る各連のエネルギー需給論や原発安全論は信用できない。 あらゆる新エネルギーの可能性：量子コア太陽光パネル、改良型小型風力発電、太陽熱発電、オーラナチオケリウム・海・海岸からの発電、波動や潮流発電、メタンハイドレート、蓄電技術、などの政府が認可し技術の進歩している新しい有望なエネルギー技術の活用はほんの数年の間に済んでいない。 経済の電力需要ピークアウトはほんの数日の数秒間ではないことなどの情報が国民レベルで浸透していない。 株やのファクターを公正・公平に国民の知らしめて、専門家の議論の流れを見せれば国民に選択をさせるべき。 公平に判断するための最低限の情報も与えず、それを前提とした意見の交換も無く、原発の割合を選択させるだけの今のやり方は、ごまかしそのもの。 意見聴取での電力会社社員「放射能による死者は1人も出していない」という発言は欺瞞そのもの。放射能によるがん発症は皆無であることを証明すべき。検証不能であれば沈黙すべき。
12838	個人	その他	30代	男性	再稼働反対、全ての原発廃止。	死めら。放射線の2012年レポート参照されたし。
12839	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対	喜ぶまでもない正しい判断をしてほしい。

12883	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオを選択します。	<p>原発ゼロと原発が電力を足らざる足りないという論争もあるようですが、たとえ電力が足りなかったとしても、原発ゼロを選択すべきです。もちろん、即時停止は難しいでしょう。しかし、福島第一原発も収束しておらず、核廃棄物の出口もない状態で、原発を動かし続けることは愚かな選択と見えます。</p> <p>東日本震災がなかったとしても、被爆国であり、また、地震の巣である日本が原発を作ったこと自体、間違っていたと思います。私自身、原発に関してはいろいろな懸念を抱き、電気をたくさん使いたい、何の抗議の声をあけるでもなく、過ごしてきたことを、今ほとんどに恥ずかしく思っています。まずは停止するに決める。そこからいかに安全に敷居を下げていくかを、実証を出して考えていっていただきたい。</p> <p>例えば電気料金があがらうと、計画停電があらうと、未来に生きる人々のために我慢を強いられてはいけません。国民はみなさんが考えているほど、根性なしではありません。</p> <p>茨の道ですが、これを乗り越え、再生エネルギーの分野でトップを走ってこそ、日本という国も世界に胸を張れるのではないのでしょうか。</p>
12884	個人	自営業	50代	男性	「原発比率50%を目標！」 安定的に電気を供給してもらうためには、やはり原発は必要。最終的には全電源の50%以上が原発で補われれば、良いと思います。	<p>資源の少ない日本にとって、やはり原発は必要不可欠。もちろん、将来的に原発を上回る電気変換効率の良い発電システムが発明されれば別ですが、それがない以上、現在の原発を推進すべきではないでしょうか。但し、下記の条件が必要です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 徹底した安全確保 発送電分離(発電は国有化) 燃料費の増減(ウラン)など海外が基本 電気料金の値下げ(世界的に見ても高いので、現在の半額程度) 老朽化した原発の廃炉 <p>その上で、原発50%、火力30%、自然エネルギー(水力含む)20%程度が理想ではないでしょうか。一時的な感情で、原発禁止など叫んでいる人がいますが、冷静にエネルギー政策を考えて、最も安全で経済効果の高い電気供給をお願いします。</p>
12885	個人	家事専業主業	20代	女性	原発ゼロの計画を希望します。	<p>土壌や海が汚染され、国の宝である子供の未来の保証もされない、さらに事故後の被害の尻拭いをも国民に負担させる。原発事業からの即時撤退を希望します。</p>
12886	個人	自営業	30代	女性	2030年までにゼロシナリオを選択します。	<p>世界で唯一の被爆国であり、福島の原発事故を経験した日本は原発に頼らないエネルギー政策に向かうべきだと考えます。私は個人的には2030年までは遅すぎると思うし、ほとんどの原発が止まっている現状をみても、今すぐにでもゼロにするのも可能のように思います。これは原発に頼るのがある程度ありきで他のエネルギーの可能性について深く考えてみませんでしたが、大規模な電力需要、もちろん発電を止める可能性はゼロエネルギーもありません。自然エネルギーも自然エネルギー政策・原発の廃炉に向けた産業に回すことで、決して経済の流れは止まることはないはずです。</p>
12887	個人	会社員・公務員	40代	男性	0% 選択 3.11を経ては開通した国策を謝罪し倫理に立ち戻り直ちにエネルギー政策を修正するための新しい安全エネルギー政策を経済の基幹とし世界に誇れる日本にしたい。	<p>原発の問題に限らずあらゆる国政の意思決定の過程は経済を重んじたに片手落ちの保護であり、もはや民意は損ねられつつある。また、大規模な再稼働もひいては国内のすべての原発が立地と経過年数で危険である事は殆どの国民は知っている。</p> <p>また核燃料サイクルは破綻している事はもはや世界の常識で穴ヶ所ともしゆに遠く無駄な費用や、感情に訴えられセーフティの半減期を無視した無意味な核燃料(核廃)を依頼し続ける事柄は未来に後遺症を遺すだけであらう。安全な土地で生活を再建する為に使ってほしい。</p> <p>再生可能エネルギーの促進にあわせ都心のビル緑化や地方自治レベルでの発電/発送電の自由化を勧め、新しい雇用を生み出していく事を国がより促進しなければ今の日本の経済発展はあり得ません。</p> <p>また、なぜ日本海側のシェールガスの開発に力を注ぐべきであると考えます。</p> <p>即時全原発の廃炉/凍結を目指し、立地自治体の再生可能エネルギー及び再稼働による地方自治体の経済負担を削減して安定した電力供給を確保し法律化しエネルギー政策の健全化を図らなければこの国に未来はありません。</p> <p>処理出来ないごみや財政負担を次世代に押しつけ国民不在の増税や再稼働を決めた現政権を悪逆は決して許しません。</p>
12888	個人	その他	30代	男性	原発0%を希望します。事故処理法が定まらない限り、すべての原発は廃止すべきではありません。	<ol style="list-style-type: none"> ゴミの最終処分がない。 も、これを見逃しがついたら、意見を交わします。 <p>2. 事故が起きた場合の対処法が確定していない。 ※動かさない場合に与える経済へのダメージと、事故が起きた場合のダメージ、どちらが大きいかは一目瞭然でしょう。</p> <p>3. 経済への悪影響が甚大。 ※処分のために万年単位の費用がかかり続けます。</p> <p>いばらの不安は「説明」がされていないことです。 事故は「起きた」のですから、起きた場合の対処法を定めることには話が通じません。それなのに、話を進めているから心配している人が多いのだと思います。</p> <p>長期的な視点で、冷静に考えていただきたいと思います。</p>
12889	個人	家事専業主業	60代	女性	日本中の原発を廃棄してください。人々の知恵を集めて、適正なエネルギーを原発を想定に入れず策定し、安全なエネルギー環境に関する選択法。	<p>子どもへの未来を守るため</p>
12890	個人	その他	30代	女性	「エネルギー環境に関する選択法」	<p>ここでは8つ問題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 原発をいつまでゼロにするか期限が示されていない 2) 3つとも省エネの見込みが甘い(省電力たった1割で固定) 3) 電源構成が化石燃料依存型であり化石燃料依存が大きい 4) 自然エネルギーの導入見込みが甘い 5) 温暖化対策と原発ゼロとを天秤にかけている 6) 核燃料サイクル・再処理の余地を残している 7) 電力自由化や発送電分離の議論も、エネルギー一本論を強める点からも有効手段です。 8) ゼロシナリオでは重い負担や厳しい規制を印象づけている <p>1) 原発をいつまでゼロにするか一期限を決めることが大事 選択法では、いつまでで原発を止めるかが書かれていません。 「ゼロシナリオ」では、2030年の時点でゼロですが、2013年～2030年までの18年間の間どこかというところになります。脱原発を実現するためには、できるだけ早期に0%を実現することが必要です。 今年の5～6月は、すでに原発0%を実現した実績もあり、今、多くの人が「今すぐ脱原発」を望んでいます。</p> <p>2) 省エネがたった1割、一もつと大幅削減 3つのシナリオすべてが、省エネの割合を2030年までに発電電力の約1割としていますが、また、最終エネルギー消費は、いずれもほぼ同じ2割削減と、とても消極的です。 基本目標委員会の議論で、2030年30%程度の削減も可能という結果も出てきていたが、政府のシナリオでは省エネはたった1割で固定され、対策を強化する選択法が示されていません。また、1割の省電力もその部分で削られるのか、具体的に示されています。</p> <p>3) 化石燃料・特に石炭の依存が大きい！ 一燃料シフトを！ 省エネの見込みが小さい分、化石燃料に依存する割合も高くなっています。 「ゼロシナリオ」では、化石燃料依存度が2010年の63%から2030年には65%へと増えています。 脱原発依存と化石燃料依存が全く両立していません。 地球温暖化の制約と化石燃料資源の制約の両方から考えれば、長期的に化石燃料からの脱却を！</p> <p>4) 再生可能エネルギーの導入見込みが甘い、一もつと増やせ！ 再生可能エネルギーについては、電源構成における割合がゼロシナリオで35%ですが、全く十分ではありません。また、再生可能エネルギーの導入には既述の省エネを十分に置き換えることが可能です。これは特別な未知の技術革新を必要とせず、在来技術の改善や学習曲線効果により、十分なコストダウンと速やかな普及が可能です。コストの問題も含めて、現在指摘されているさまざまな課題は将来に向けて十分解決が可能なのです。 一方、「18シナリオ」や「20シナリオ」でも、再生可能エネルギーの割合は5割程度、一次エネルギーでは5割程度とすべきです。</p> <p>5) 温暖化対策は先送り、一温暖化対策にも重きをこめて削減してきたように、政府のシナリオは「省エネ重視」「石炭重視」 「省エネ重視」です。 その結果として、どの選択法でも地球温暖化対策が後回しにされているということが決定的な欠陥です。 今ここで、脱原発と温暖化対策を両立させるために、今政府が示したシナリオではなく、省エネ+再生可能エネルギー+燃料転換を強化する代替案を示し、政策を舵切ることが必要です。</p> <p>6) 再処理の余地を残している！→再処理継続は非現実的 今回の選択法では核燃料サイクル問題を解決できる構造にはなっていません。 選択法では、「ゼロシナリオ」の再処理中止とセットになっている。「18シナリオ」や「20シナリオ」では核燃料サイクルについては政府が決まるとされています。これは大問題です。原子力政策の根幹である「核燃料サイクル問題」を「国民的議論」から外してしまうのは、原子力関係者や政府の意図が透けて見えます。「ゼロシナリオ」の選択はもちろんですが、核燃料サイクルについても「再処理中止」を求めます。 原子力政策大綱の見直しの中で、「再処理」も、そのまま地下に埋める「直接処分」の方が脱炭素も経済的である事が明らかになっています。</p> <p>7) システム改革に無関係！ 電力自由化や発送電分離は不可欠！ 3つの選択法は、これらシステムが変わるのか変わらぬかが書かれていません。 世界は先進国の大半で、電力の小売の全面自由化や発送電分離が実現しています。消費者は電力の小売会社を選ぶことができ、間接的に再生可能エネルギーの発電会社を選ぶことができます。日本でも、9電力会社が発電・送電・小売を一括して扱い、地域独占している方式を奪取することが不可欠です。</p> <p>8) ゼロシナリオの「負担」を強調 一未来へ向けた「投資」です！ 「ゼロシナリオ」では、再生可能エネルギーは「経済的負担が重くなって導入を促進」、省エネルギーの推進では「削減・禁煙と厳しい規制でエネルギー転換を促進し、化石燃料のクリーン化」「厳しい規制でCO2削減を重視」と、負担や規制を強調して選択法とごまかせるような説明的な表現とされています。一方、「18シナリオ」や「20シナリオ」でも、原発を継続して使用すれば、原発促進による事故リスク増や核廃棄物処理にかかる負担増といった負担はあるはずですが、それには触れられていません。また、私たちが世代で負担を経ようとする、それが将来世代に大きいかかることもあります。将来への負担を回すのではなく、未来に向けた投資として、省エネ、再生可能エネルギーの導入を促進していき、負担も必要です。</p>
12891	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1)ゼロシナリオ 原発は単々に全廃廃止して欲しい	<p>1)ゼロシナリオを選択します。 再稼働を断念して下さい。 原発は新規増設しないで下さい。 原発は要りません。 再生可能エネルギーを推進して下さい。 宜しくお願い致します。</p>
12892	個人	自営業	50代	女性	原子力発電への依存は、できるだけ早く無くしたい。目標0%	<p>原発から出た核廃棄物は、どうなるのか。 最終処分場が定まらない限り、安全とは言いえない。 未来に危険を押し付ける原子力発電は、とても認められるものではない。</p>
12893	個人	会社員・公務員	40代	男性	結論から言えば、「ゼロシナリオ」を選択すべきだと強く思います。選択法の文章をじっくり読んで、原発は必要かどうかを判断しよう。再生可能エネルギーの推進と併せて、核燃料サイクルについても「再処理中止」を求めます。	<p>なぜ政府は「ゼロシナリオ」を真っ先に選択しないのか理解に苦しみます。[3.11福島原発事故]で原発の危険性は証明されたはずですが、日本は昔から地震国であり、今後も大きな地震があるとの専門家が口を揃えて言っています。 生活圏が原発の下にあった等の新聞報道で連日行われ、国の調査や判断に大きな疑問を感じます。原発の危険性から私たちの命、子供達の命、暮らし、生活を守るためには、「ゼロシナリオ」の選択以外はありません。原発を継続し続ける事は、「原発・原発事故と核の恐ろしさを内外に発信し、責任を持つ日本として、断つ判断だと思います。再生可能エネルギーに転換しよう、再生可能エネルギーの推進と併せて、核燃料サイクルについても「再処理中止」を求めます。そのためにも国民負担が増えなくても、誰も文句は無いはず。あるとすると、利権・利害関係にある一部のの方々だけで、未来に渡って、子供・孫の子供の将来に向けて投資するべきだと感じています。</p>
12894	個人	無職	60代	男性	原発の比率0%を求めます。福島事故の収束の見通しがつかない中で原発を続けるのは正気の沙汰とは思えません。	<p>予測された次の大地震が生じれば、福島と同様の事故が生じるのは間違いないと思います。そうすれば日本は滅亡の危機に直面します。そんな危険なリスクはおかけません。そもそも原発の危険性は既に述べた通りで、福島事故は収束の見通しがつかない中で、再生可能エネルギーの推進と併せて、核燃料サイクルについても「再処理中止」を求めます。そのためにも国民負担が増えなくても、誰も文句は無いはず。あるとすると、利権・利害関係にある一部のの方々だけで、未来に渡って、子供・孫の子供の将来に向けて投資するべきだと感じています。</p>
12895	個人	無職	60代	女性	原発0%を目指す。健康で文化的な生活と相容れるものではない。これ以上の再稼働をせず、稼働中の原発も停止して、全原発の廃炉を目指す。	<p>福島事故が収束せず、原因は全く不明なままに現状で再稼働や推進するのはおかしい。福島事故以後、放射性物質の飛散により多くの地域が汚染され、いまだに農産物や水産物などの食品も安心しきれない状況に陥っています。健康被害の影響が明らかでない以上、「基準値」以下だから「安全」と言われても安心はできません。子どもたちの命・健康を第一に考え、廃棄物の始末・監視を怠らなければいけません。自然エネルギーの開発に力を注ぎ、核や放射線におびえながら暮らす現状を改善していただきたい。</p>

12998	個人	会社員・公務員	60代	女性	(1)ゼロシナリオ 支持します。 使用済み核燃料の有害ゴミの、人命・生物に対して安全な処理方法が無い中、これ以上の危険物質を増やすことは絶対反対です。	原子力発電所は100%廃炉にするべきです。 原発立地地域限定で、稼働の賛否を決められることには無い 事故が起きた時の生命を盾かす被害は、原発の立地を定めた地域だけでは無広大な地域に広がっています。 経済産業省・資源エネルギー庁のhplに載っている再生可能エネルギーの研究を、大規模な設備で実用化に向けた実験が早急にできる様に、補助金を出して欲しい。 税金がそちらに使われるのだったら、誰も文句は言わないです。 原発を日本の産業とするより、再生可能エネルギー産業国として、世界の先頭をいて欲しいです。 生命の危険が無い雇用も増えるのではないですか？ 日本人の再生可能エネルギー技術は、TV番組で知るだけでも、日本人特有の目的付けや細かい技術が優秀だと分かります。 利益追求だけでなく自然を無駄なく使う、その精神を日本の政府ももっと目を向けたいです。 個人家庭の太陽光発電設置を増やす為に、補助金を設置金額の50%以上にする事で、電力不足とCo2削減も安心・安全で解消できたいと思います。
12999	個人	自営業	50代	男性	原発は即刻ゼロに、現時点で稼働をさせること自体が不合理。 使用済み核燃料、放射性廃棄物の処分方法さえ確立せず、運転中うとは、人間環境に対しては、致命的な公害事業。即刻原子力発電の停止を主張。	使用済み核燃料の処分、核燃料サイクルも頓挫している中で、大量の放射性廃棄物を生み出す原子力発電は公害事業です。 半減期ですら数万年という単位の危険な廃棄物を、最終処分、永久処分する方法を確立することが、原子力利用の前提条件であると主張します。 無責任な廃棄物放置は許しません。税金投入も疑問。 処分そのものは、電力会社の責任で行わせるべきです。
13000	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はいらない。	原発の比率0%と多くの国民が原発を支持しているからです。
13001	個人	家事専業	40代	女性	原発0%を。	今回の教訓を生かし、日本は生まれ変わるべきだと思う。 原発に依存しない社会を、高い技術力で実現して欲しい。
13002	個人	パート・アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオ採択を強く希望します。	国民の一人として、ゼロシナリオ採択を強く希望します。 原発は負のテクノロジーだと考えます。 事故原因となる天災地災、これらを完全に予測することは不可能で、かつ事故がもたらす被害も範囲も想定不可能です。 未来永劫生物の住めない地域をつくられた責任を取る方法はありません。 大気や海を通して世界を、地球を汚染した責任を取る方法はありません。 壊れた人々を死ななまで苦しめる責任を取る方法はありません。 人類を取り返せるものではないということです。 逆に言えばこれは日本にとってチャンスです。 国民は多少の痛みを伴っても仕方ないと考えています。 今日のオール多様化の時代に、ひとつになれる機会があるのは奇跡でしょう。 原子力関連で働く人々には慶賀にまわってもらい、火力、太陽光、太陽熱、風力、水力、波力、地熱、バイオマス発電の技術革新を支援し、送電の効率化、蓄電技術向上、省エネ技術革新を支援し、海底の埋蔵資源開発にも力を注ぎましょう。 痛みを伴ってもいいと思える「削原発」をきっかけに、国民企業意識を高めましょう。 省エネは当然で、そうでないものを選び、行わない。 タンス貯金900兆円を吸収しましょう。 世界の模範となるエネルギー立国を目指しましょう。 ただし、全てには「具体性」が不可欠です。 「痛み」がどのように活かされるのか。 短期、中期、長期的な「具体的」計画の提示は必須です。 なぜなら基本的「国民は政府を不信しているからです。 シナリオの内容が「具体性」が不十分です。 いっそ複数の民間シンクタンクから方法論を導き出して公表した上でプランを提示してもらった方が信用できそうです。 よろしくお願いたします。
13003	個人	無職	60代	男性	原発、稼働即時中止要求。 奇跡の星、地球を滅ぼすな。四季折々の自然美の日本に安心して暮らしたい。	足尾銅毒事件、テソ水俣病事件(新潟)、などの公害事件に何十年も掛けて来てまだ政府や政治家は学び足りないのか、それとも喉元過ぎず熱さ忘れたツリなのか。 公害はGNP増強の為、目をつむるのか(公害はGNP増強の為に住民犠牲という犠牲なのか) 建設に必要ならオーロラテクノロジーの核廃棄物も地上では処理出来ず危険な道は無いが、それでも核廃棄物という技術的借金としてまでも原発が必要なのか(基礎は疑問だ。 宇宙物理学者は地球は生命溢れる奇跡の星だと賞賛。確かにその通り何百年も経たずとも住める所は地球しか無い(何百年の星は無い)の。また宇宙人が見つからないのはオーロラテクノロジーでの自滅説もあり、掛替えの無い地球が自滅する事は避けたい。 ！！！宇宙の奇跡地球を滅ぼすな！！！！ ！！！！美しい四季折々の自然、日本に安心の暮らしを！！
13004	個人	無職	60代	男性	原子力発電はゼロとすべし。 原子力以外の燃料や再生可能エネルギーの開発・適用に全力で取り組むことを実施すべき。	放射能の制御は人類の英知を超えている。 ひとたび福島のような事故が起ると、命の次に大切な国土や財産を失いかねない。 ドイツの様に理性を働かせ、たとえ痛みを伴っても原子力発電をゼロとすべきである。
13005	個人	家事専業	50代	女性	原発を世界中からなくして、地球が青い美しい星のまま、未来く生き物の命を育む環境をついてほしい。 人間は考える能力が備わっているために自滅する道を選択してしまう場合があると歴史は証明しています。	原発推進している人は全て福島原発の20キロ圏に引越して生活してほしい。福島の苦しみも知らず涼しい顔をしているのが憎らしい。 電気は大切に使いましょう。協力して生活していきたいです。 電気が必要なら工夫して新しい方法を考えればよい。新エネルギーの構想はいろいろあるとテレビで専門家の話をたくさん聞いた。日本人は新しい技術を世界に提供し続けてきたではないか。 日本人は熱しやすく冷めやすい政治家は思っているようだが、自分も日本人ではないか、10万人デモを軽く扱ってほしくない。民意の意味を知っているなら軽視しないでほしい。 マスコミは放送内容に責任を持ってほしい。政治家と財界のほうばかり見て放送しては第二次大戦前の新聞と同じではないか。 テレビの前の人間を扇動するような番組作りはやめてほしい。7月16日の午前デモの放送をしなかったのはどうしてなのか・・・ 美味しい水と米と野菜と海産物と果物、ありとあらゆる食材を安心して食べられる日本にしてほしいだけです。
13006	個人	自営業	60代	男性	原子力発電ゼロシナリオ	7月11日だったか、映画を見ていて、椅子がガクガクと激しく揺れた。 丁度ロケットが発射する場面で、特別なシートで見ていたため、こんな効果を取り入れてるんだな...と思ったが、すぐにこれは、地震だと思い直した。携帯で震度4と分かった。すでに原発の再稼働を思った。あの3.11を学習しなくてはならない。今の経済成長だけを考えたいわけではない。人あつての国であることを忘れてはいけない。 家わり果てた民主党政の最後のガンバリに期待していいのだろうか？ そもそも2030年まで原発を容認させるような選択がおかしい。 いつかこの国を滅すリンクとか言えない。 原発がいかに危険で一度事故が起れば取り返しのつかないことになることが、今回の事故で明白となった今、存続させる理由は見つからない。 これ以上核のゴミを増やすことは許されない。 これ以上子供たちに負担を転嫁させることは許されない。 しかも地震サイクルに入ったら、原発を稼働すれば次の大事故が起ることは容易に想像がつく。 たかが電気のためにこのような危険を冒す必要はどこにもない。 即刻廃止を主張する。
13008	個人	会社員・公務員	40代	男性	今後の原発発電の割合はゼロが適当	今ある原発は廃炉し、太陽光、風力、地熱など環境にやさしい発電を目指すべきです。今も使用済み燃料の最終処分が決まっていないと聞きます。こんな愚かな政策は一刻も早く転換するべきです。
13009	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0%を求めます。	原発は0%とするべき 安全に運用すれば使用可能というなら、福島を元通りにしてから言ってみよう。自宅を測定したところ157Bq/kgあり、どうしてこんなんだと言いたい。原発を使わない立ち行かない会社や経済は根本から見直すべきで、国民の安全を担保してまで強行するものでは決まてない。これまでの自民政権はもちろん、民主や開明に対しては怒りや恨みで一杯である。日本を後進にするつもりなのか！ 原発の稼働は絶対に反対である！
13010	個人	自営業	30代	女性	エネルギー環境に関する選択肢について	私は1児の母親です。3.11福島原発事故以降はつきりと原発の危険性を痛感しました。 原発はゼロを希望します。54基ある日本の原発を原を過って廃炉にしてゆき必ず原発をゼロにする法律をつくってほしいです。 国家戦略として地震大国日本における再生可能エネルギーの大幅な取り組みと国民への節電意識と合わせて温暖化の対策もふまえて環境指導員を増やし目に見えた対策を指導啓発すること。 公共事業並びに公共施設での創エネを徹底すべき。 過疎地対策にもつながる過疎地での創エネまちづくり。 エネルギーの地産地消が可能な電気の送電システムを作してほしい。 国は民がなければ国ではなくなります。民の危険が及ぼされるとわかってるエネルギー選択は国はしてはならないと思います。 環境大国「日本」を目指してほしいです。 1000兆円を超える国の借金は増え雇用はへり少子高齢化そして、原発問題。 企業経営ではな(個人経営のエネルギー)選択して原発ゼロにして再生可能エネルギーへの転換を求めます。
13011	個人	自営業	40代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見 明日、巨大地震が起きない、という保証は一切無い！ 再生可能エネルギー、という分野でこそ、新たな産業・新たな雇用が生まれる。これが実現できれば、日本復興	大規模な再稼働しても、電力の最大需要は、供給量を5%下回っていた。 他の原発も、断層の上にあつたので、原発の安全性など無い。 即、原発ゼロ。
13012	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを早期に実現し、自然再生エネルギーへの転換をはかるべきです。	第一に、福島原発事故が今なおおぼろげにないにもかかわらず、安全対策ができたとして、大規模な3号機を度切りに再稼働をすすめるなど、国民の命を危険にさらしています。政府は姿勢を根本から改めるべきです。 第二に、使用済み核燃料の安全な廃棄処分を行うための技術が確立されておらず、原発をこれ以上推進することは子孫に大きなツケを残すこととなります。これは倫理的な観点から考えても、許されることではありません。 第三に、原発を今後も推進することは、経路確保方式により電力会社の独自の利益を擁護することになり、経済の歪みを生み出すこととなります。したがって、原発ゼロを早期に実現すべきです。
13013	個人	無職	80代以上	男性	2030年までに原子力発電依存率を0パーセントにする。 政府は脱原発の基本方針を明確に打ち出すことが最も重要。原発に代わる新しいエネルギーの開発は新たな雇用を創出し、産業振興の投資に繋がる。	原発推進論者の多くは経済的理由が主であるが、まず地球環境と人間の生活を第一に考えてほしい。 福井県大飯原発の地元住民の方が原発再開は希望するが、安全対策はしっかりやっていたらいいとの発言を聞いたが、この発言も私も疑問に感じている。同じ感想も持たせてあげよう。 一年前に原発の事故がおきたばかりで、安全対策がこれから十分議論されなければならないという時になぜ福島事故の問題を上げられたらして、いま、将来の原発推進の問題を議論しようとするのか理解できない。 特に、放射能汚染の浄化処理、使用済み核燃料の処理問題が全く解決できていないのは重大の問題である。 かつて原子力の核開発を手掛けたアインシュタイン博士や、東川博士でさえも、後年開発したことを後悔していることは有名な事であるが、地球を破壊する核開発をせざるを得ない。ましてや、早利利用と称する原発で軍事目的の禁止を示す国家セキュリティに貢献するという暴言までは許すことができない。

13124	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年時点の原発比率は、0%にすべきです。	2030年時点の原発比率は、0%にすべきです。 今は、原発比率の検討をしている場合ではなく、1日も早く全ての原発の廃炉に向けて、あらゆる方を整え、実行に移すべき時です。 原発は、稼働している限り日々使用済み核燃料を生み出します。稼働していても、日本のような地震大国では、いつ第2・第3の福島原発事故がおこるかも知れない危険性をほらみ、そして最後の使用済み核燃料の処分が出来る、放射性廃棄物はたまるいっぼです。 これまで原発稼働してきてきたために、原発に変わる再生エネルギーは一問研究されてこなかっただけで、日本人の知恵と技術力をもってすれば、充分稼働すべき大きなエネルギー源になると確信しています。
13125	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	再稼働はしないでください。 子や孫に健康な未来を残す為に、きれいな水と空気と大地を残すために原発はゼロにしてください。 使用済み燃料の処理をすみやかに行うことこそ第一に考えていただきたいです。 場所もないのに核ゴミを増やしている愚問に終りを付すべきです。
13126	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。福島第一原発事故がどれだけ多くの人を苦しませ、被害を閉ざしてしまっていること、絶対安全が有りない以上、私たちはすべての原発の廃炉を早急に目指すべきです。	「2030年までのなるべく早期」というのは、悠長すぎます。「原発ゼロシナリオ」に賛成ですが、再生エネルギーへの転換をさらに早急なことを望みます。原発に依存しないエネルギー政策のために政府は全力で取り組んでください。私たちの税金をそのために使ってください、お願いします！
13127	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電は全廃(依存率ゼロ%)とすべきです。	原子力発電からは核廃棄物が生じます。核廃棄物は処理することができず、管理していくためには健康や命のリスクと経済的な負担が生じます。理屈を抜きにして、私たちが快適な生活をおくるために生じるコストと負担を自分たちの子や孫たち、またその子孫に負わせることはできません。
13128	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年までに原子力発電はゼロにするのが当然のエネルギー政策です。	福島原発事故は地震の多い日本での原子力発電の稼働は無謀だということが証明されました。 一番驚いたことは使用済み核燃料が厳重な管理がされていなかったことでした。どうしてこのようなことが放置されていたのですか。また、施設内に汚染水貯蔵のずさんさが明らかになっています。どうしてこのようなことが学者なら見解の異なる判断が出られるのでしょうか。これまで調査や判断に関わった学者の名前を公表し、徹底的に批判されるべきことです。 私は33年前の学生の頃、原子力物理学を専攻しており、原子力エネルギーの平和利用について前向きに受け止めていたのですが、経済至上主義の政策が取られることにより、安全性が現れなくなり、特に安全基準が一掃された対応しか取られてきたことが明らかになっています。 昨年、12月の冷温停止宣言は、原子力発電のことを全く理解していない人々の意見が政治家の腹面をかぶって満堂に賛意したもので、何を考えているのか、気が狂っているとは思えません。だから、民主党内で十分な議論もせず、国民の生活を全くかえりみないで、社会保障はそっけなく取りやさいどころか増税するというばかげた判断をやられたのでしょうか。このような人たちに日本国内で声を荒らしている労働者の思いはわからないでしょう。でも、このようなこと繰り返してはれば、あとで必ず、しっぺ返しがかかりますよ。原発ゼロは当然のことです、それを進めるために、新たな政策が作れますよ。
13129	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を望みます！	すみません、昨日返信したバコメで悪い文を添ったもの、具体性に欠けているので再度送らせていただきます。 !!!!!! 人間の健康と未来のために、原発は再稼働はしてほしくありません。具体的にいつまでに原発をゼロにするか、期日を数字で示して、即刻実行してください。 ■省エネルギーの取り組みが少なすぎます。国レベルでの省エネ施策を早急に立てて実行してください。 ■自然エネルギー開発を推進してください。そしてそれを産業として盛り上げ、経済につなげて下さい。 ■核燃料サイクル温存が実現できないナリオと3については実現すべきではないので、即期再処理を廃止してください。
13130	個人	自営業	50代	男性	原発0%を望む。地震、台風など自然災害の多い日本には原発は不要。原発を0にしても国民の多くは我慢できると言う。代替エネルギー促進にも拍車がかかる。	原発はとにかく危険であるから、廃棄物の処理にも問題がある。
13131	個人	家事専業	30代	女性	新しいエネルギーにシフトし、それを世界に先駆けて産業として育ててゆくべき。速やかな原発ゼロも、社会に未来の希望を。	日本海側のメタンハイドレード(何故、国取組まないのか?)をはじめとした代替エネルギーの速やかな開発着手、並行して原発、そして産業設計や都市計画などを根本から見直しの上で、世界の模範となるような持続可能な新しい国家をつくり出し打ち出し、国民に未来の希望が見える政治をすべきです。 メタンハイドレードは日本海側に豊富なエネルギー資源。地熱、水力、風力(海上風力)、太陽熱、そしてより安い原子力エネルギー。日本の民間が研究開発力もつかり活用して開発せよ。原発事故の当事国が何もせず手を出さないだけで、他国に新技術などで先を越されてしまい、後々それらを輸入する頼りにももたらない。 長年におわたって稼働してきたこの国のいびつなり稼働率にも、もう限界がきていたと思う。 こんな国に子どもを産むのは可哀相で本当に嫌だし、実際に子供だけは移民させようという友人もいる。 震災からのこの1年以上、一体この国の「中核」は何をきたしたのか。 株による最大被害を過去3度も経験しているのに、活動断たけの国土の上で、あんな社運などからだけの電力会社と規制側の関係のままで、この期に及んでまた原発を動かせる。怖やろうとしてる態度が目に容れられない。そんなのなら、いっせいで大事故も起こして世界に知らせてやるべきだと思ってる。 野田総理をはじめとする政治家のみならず、そして官僚のみならず、みなさんには将来の日本を良くしようという志や情熱はかけらも残っていないんでしょうか。今さえ良ければいいんでしょうか。 そして、東電解体を、電力の発送電分離の推進を、重大な過失のあった企業に責任を取らせるのは、世界では当たり前では？もしも日本にその様な法律が存在しないなら、直ちに改めるべき。 教育委員会ついでに要らない
13132	個人	その他	40代	男性	日本は地震国で、老朽化した原発を継続する状況であり、危険。国際競争を高める新たな発電方式、方法を確立して全世界へ輸出するのが良い。あくまで目標であるため、目標は0%にすべきと考える。	どこまで、国内に既に既存の原発とある原発に併用放射性物質は、一体どの様に処理するんですか？ 原発をなくしても電力は供給可能であるが、各電力会社が利潤を追求するために原発を動かしている。国土で使用できなかった部分があること、地震のある国なのに他国と比べて原発稼働率が低いこと、新技術が出来るまで原発を動かして、廃炉の期間に稼働しているのに原発を動かしている。原子力規制委員は耐用年数を越えても大丈夫かもしれないが、今回のように冷温処置の保証が重大事故による発生認識、事故時の回避の確保などを全て確保するまで政府の安全委員会責任を持って証明すべきである。今回の事故も責任の所在が明確でなく、自殺者、多くの人が土地を失ったのは、政府として再発防止とともに、これを切っ掛けに新たなエネルギー開発を奨励し、原発の既得権益を得る人々を新たなエネルギー産業に誘導できるようにすべきである。 国際的には、今回の事故から新たなエネルギー、地熱、太陽光、水力、風力、火力などを、くみわたることで原発の電力をカバーし得るとは考えている。原発の廃炉は各電力会社が責任を持ち、国民へは最小限の負担があるべきである。 日本を強い国にするためにも、技術力をつけるためにも、他国々に先駆けて新エネルギー、自然エネルギーを中心として原発の比率はゼロにしたい。
13133	個人	学生	30代	女性	原発ゼロシナリオ	「原発ゼロシナリオ」を国産にお願い致します。 現在海外に住んでおりますが、外から見ると驚くことも多々あります。 市民だからこそ、一般の生活をしているからこそその発言でもあります。 税金で生活し、一般水準を超えた生活をしている一部(または大多数の)議員の方々には、自分の事として国民生活を考えているとは到底思えません。 議員の方々を求めるのは、他人を動かす権力ではなく、人々を思いやる想像力と行動力、そして信念です。 信念を叶えるには権力が必要、と考えていらしゃるなら、数千年経っても日本は変わらないどころか国自体が亡くなるでしょう。 それを覆せないなら、なんの為に政治家ですか？ 今や日本の子供達のみならず、海外のそれこそ地球の反対側の人々も、大地震で何が起り、TEPCOが何をし、それに対して政府、政治家がどう動いているのかも知っています。 外に居るからこそ、恥ずかしい思いをすることが多いです。 原発が必要とは思えません。 節約しなくても必要で思えるものです。 何が一番大切ですか？ 原子力ですか？ 電力ですか？ 金ですか？ 名誉ですか？ 何のために政治をやっていますか？ ご自分へ投票し下さった方々の思いと国民全体の思い、座席を譲ることと譲ること、そして国を汚染し滅ぼすことと通ずるを自ら正すこと。 何が一番大切でしょうか。 自分の意見を持たないで隠蔽される日本人が、歴史上初とも言える大規模な訴えを起こしています。 この訴えを返したなら、その人は後世になんと呼ばれるでしょうか。 同じ日本人として、切に「原発ゼロシナリオ」をお願い致します。 また、蛇足ながら必須項目が多すぎます。 発言の自由と見え方も所在を置かれるのは好ましくありません。 むしろ「誰が何を言ったのかを把握してからなら」という高圧的な姿勢だと思えます。 誰語中傷は無視すればいいだけですが、発言すること何からかの罪悪感と危機感を伴わせるシステムは改善を強く促すべきです。 何卒、お願い致します。
13134	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発案、原発依存0%の国を目指す。	原発の安全神話が無効化。既存原発の安全性を疑わざるをえない。原発建設に際して作成された資料も、電力会社と政府関係官庁のつねたごだて。政府や電力会社は、天災や人災など様々な危険を不当に想定しているのか。地震だけでなく、テロや他国からの武力攻撃を受けた際にも、政府や電力会社は想定外の一言で片が切っているのか。保険会社が発生しているような事故統制とは違うのか。起きてしまったら何の代償もなしで、政府は福島原発は天災や人災であること認め、二度と稼働してはならない。 先相から与えられたこの国で、私たちは命を永遠に受け継いでいかねばならない。福島のようなことが繰り返してしまつては、いくら罰金を取っても汚染された国土で生活することはできない。原発に依存しない国家を目指すことが大災で原発であることは誰もが知っている。しかし脱原発で失うものより原発事故で失うものの方が大きいものがあるかも知れないと思う。だからこそ、この困難に挑戦しなければならぬ。私たち日本人なら、いや日本人だけが世界中で脱原発を可能にする階層の民ではないかと思う。今こそ日本人の主体性と思い知れ、世界に向けて脱原発を発信する日本国家になるべきである。
13135	個人	自営業	50代	男性	投稿が政府のアリバイ作り協力するだけとの声もあるが、今の気持ちをまもる意味で投稿します。選択はゼロ。2030年までの18年が長いけれど、誰かやるだけの方が前向きでしてでも実施して欲しい。	「No more HIROSHIMA」「No more NAGASAKI」と宣言した唯一の被爆国が自らにより多くの国民を被爆させてしまった。笑えない悲劇のようなお事にも情けなくあきらめ、これが原発事故後の罪な責めである。 そして「核燃料」で原発稼働。一体この国はどうなっているのか？ 原子力による発電はシステムとして完結していない。核廃棄物の明確な処理方法も確立していない。更に貯蔵、保管する場所も決まらず。動き続ければ各原発の燃料プールも満杯になっていく。これは核燃料棒を保持できない疑似原子炉を造り出しているのと同じ事ではないだろうか。明確な歴史も示さず、数字だけ書かれてくると言うのは如何なものか？とは言い、我々国民も単純に核燃料棒の回収に専らするのではなく本質的な問題、危険性をしっかりと認識し各々の意思を明確にするべきだと思う。 原発停止による産業への影響、経済の停滞が大々問題とされるが、この際電力会社、原発メーカーも新しいビジネスモデルを構築するチャンスと捉えられないだろうか。これからは原発開発よりも耐用年数を越えた人間の安全、健康な産業を産出させて維持する選択の道である。 社会的にも、従事する人間の精神的にもはるかに健全だとします。
13136	個人	自営業	40代	男性	国内原発0へ移行すべき。	事故後の対応を見ていると、また、さらに原発事故が起きた場合、きちんと事故対応・避難指示がきちんと出来ることは、到底思えない。事故が起きた時に放射性物質を抑えることができない事は、今回の事故で、はっきりとした。したがって、廃炉・核燃料処分が先決である。原発推進ではなく、代替エネルギーへの移行の方向へ舵取りしていただきたい。
13137	個人	その他	40代	女性	原発比率0%シナリオしかない!	何と云っても、原発は「核廃棄物」という、どうにもならない危険な物質を産出し、その処理もた「埋める」だけ。そんな負の遺産を子孫に残していかなくて、あまりに申し訳ない。我々が無責任に使い果たしたごみ始めを我々の子孫がさせられるなんて、理不尽極まりないではありませんか。 しかも、一度事故を起こしたときのこの途方もない被害。 これだけ取り返しのつかないことが一度起こったのに、まだ原発政策を続けようとするのは、もうどこか狂っています。 あるいは、よほど得る人間的利益がある、それだけの重さです。 経済人は人のためにあります。人は経済の奴隷ではない。 その原価は間違えてはなりません。 「できるかどうか」ではなく、「どうしたいか」です。 それに合わせて、いくらでもシナリオはできるはず。 私は原発は一刻も早くゼロにしなければ、と思っています。

13138	個人	家事専業	60代	女性	政府は原発で利益を得ている人たちの代弁者にならないで、国民の声を素直に受け止めてほしい 2030年と言わずできるだけ早く原発をゼロにしたい きたい	前書き 「原発の集合ヤマトの広がり、および種々の世論調査の結果を謙遜に受け止ければ、国民が何を望んでいるかはあきらかです。それなのにそこに目を向けず耳を傾けない政府に意見をいしても、おそろく意見は聞きまはたさぬ」というアライバイ作りに使われるだけであろうと思いつつ、黙っていられないので意見を提出します。パブリックコメントとかタウンミーティングとかほとんど意味がないと思います。主催者の意思でいくらでもどうにでも操作できますから。本当に国民の声大事にしたいのであれば、国民投票をしてください。せめて「国民投票」に関する法律も作ったのですから。 原発をやめたほうがよいと考える理由 (その1) 原発事故がすぐに起こるとは思わないが、数十年後・数百年後に起こらないという保証はない。その原因も地震や津波とは限らない。「想定外のこと起こる」というのが、今回の事故で我々が得た貴重な教訓ではないだろうか。それも何千万人もの人々の生活を犠牲にして得た教訓である。国を減らすような発意を、現在の利益と引き換えに、将来の世代に残してはならない。野田首相は大飯原発の再稼働にあたって「私が責任をとると言ったが、次に事故が起こる時は彼はこの世にいるのか。どう責任をとるか。 (その2) 未来永劫地球が風暴で事故が起きないとしても、核廃棄物の処理はどうするのか。このまま核廃棄物をため続けられれば、事故がなくても、核廃棄物による放射能汚染が起こるのでないか。事故と同じくらいに不安である。 (その3) 原発をゼロにすると電力が足りなくなるというのが、そんなことはないと思う。日本の技術力で、省エネや自然エネルギーの開発を進めれば、2030年以前に原発は不要になると思う。今現在でも、どうしても必要な原発は2~3基ではないか。まは、政治的や軍事的問題だ。原発ゼロに向けて10年くらい全力で取り組んだ結果「不可能」と言うのであれば納得が、取り縮む前か「原発は必要」というのははたしか。原発で利益を得ている人々を守っていると思えない。
13139	個人	自営業	50代	女性	原発から脱却し、ゼロにする。 自然エネルギー推進に賛成します。	昨年起きたばかりの震災と福島原発事故が国民が忘れていないと知っているのでしょうか。 世界中の人々は日本が下す決断を見ています。あれだけの事故を起こしなげな、原発維持、推進していくのは、愚かしかいようがありません。今後私たちの日本を、この地球全体を守り、次世代に繋げるために、原発を止める決断を政府がしてくれたいことを、望みます。 私たちは自然エネルギーで電気を作り、生活していくことが可能です。そう考える人がいかに多いか、政府はしっかりと見とるべきです。国民の意見を聴き、新たな道へ転じてほしいと、切に願います。 「原子力エネルギーの技術は、時代遅れです。放射能汚染物質の処理の問題、労働者の被曝の問題など、通常に運転することから危険を構えず、ましてや地震国である日本で断層上に原発を置く（おろす）は、福島原発事故を教訓にせずにどうするのですか。 福島原発事故は決して教訓をくんでいません。事故が連続中で放射能を次々にまき散らし、住民が町を離れ、ろくに保証もされないという現実を、たくさんの方が知った今、なおかつ原発を続けようとする政府に絶望します。 どうか、ここで本心に立ち止まり、原発ゼロに舵を切ってください。被曝はいやです。自分以外の誰かが被曝することで作られた電気を使うのも嫌です。電気が足りないなら足りなりの生活をするだけです。 電気がもたらすのが大害です。原発をゼロにしてください。
13140	個人	家事専業	40代	女性	原発はゼロにすべきです。	「原子力エネルギーの技術は、時代遅れです。放射能汚染物質の処理の問題、労働者の被曝の問題など、通常に運転することから危険を構えず、ましてや地震国である日本で断層上に原発を置く（おろす）は、福島原発事故を教訓にせずにどうするのですか。 福島原発事故は決して教訓をくんでいません。事故が連続中で放射能を次々にまき散らし、住民が町を離れ、ろくに保証もされないという現実を、たくさんの方が知った今、なおかつ原発を続けようとする政府に絶望します。 どうか、ここで本心に立ち止まり、原発ゼロに舵を切ってください。被曝はいやです。自分以外の誰かが被曝することで作られた電気をを使うのも嫌です。電気が足りないなら足りなりの生活をするだけです。 電気がもたらすのが大害です。原発をゼロにしてください。
13141	個人	無職	60代	男性	脱原発を目指して欲しい。すべての原発再稼働に反対します。私たちの社会は原発に立脚する、目指すべき社会像が見えます。もうその新しい社会のあり方を追求すべきです。	原発を推進する方とはどこで経済成長をいわれる。市場原理、マクロ経済を追求し、豊かな社会を目指した結果が、今の社会の姿ではないでしょうか。 私は少し「性根的先知聖賢型」の方の支援にあたりたいと思っています。私が「働き方」を導き、働いていくべき社会を導いていくのが、いま大きな経営の「大津波」の嵐の中に、私たちは立脚点を見失っています。富が偏り、ものごたふれ、利便性が追求される。その結果が心がさみ、喜びの持てない社会になったのなら、方向を転換すべきです。目指すべき社会は、私は見えてなく芸術、文化を中心とした社会であってほしいです。芸術的ものも経済力も、人間の社会の根底に居るべきであり、新しい政治のあり方として追求してほしいと願っています。
13142	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます！	私は京都在住の2児の母です。昨年の原発事故に伴い、我が子の体調に大きな変化があり、給食を中止せざるを得なくなりました。（給食をやめ、関西以西の食材を選ぶまで症状は治まりました。）京都です。です！福島の子供はもちろん、東日本の子供達の健康が本当に心配です。 子供達の明るい未来を願って、自然エネルギーの活用。これは大変重要だと思っています。2030年までと言わず、今すぐ原発ゼロにしてください！！ そして、今以上に自然エネルギーを推進・活用できる社会になることを強く望みます。
13143	個人	無職	30代	女性	原発は緊急に稼働を停止し、全廃すべき（ゼロ）。 原発に頼っていた資金は、安全な稼働停止と廃止に向けた管理、また代替エネルギーの実用化研究および参入企業への補助に充てるべき。	原発は何も異常な稼働している状態でも、周辺地域に住む方に健康被害をもたらすことが明らかになっています。私たちが国民は既に、平常時でさえ、ある程度の放射能物質が含まれた食品が食べられてきているのを聞いています。その結果、白血病などの発症が有意に増加していることも聞いています。（日本は違反している状態です） 日本列島は環太平洋火山帯の真上に位置しており、世界全体で起る地震の10%は日本で集中的に発生しています。日本列島は3つのプレート境界上にあると同時に、無数の活断層の集積地でもあります。このような地理的條件の土地に原子力発電所の設置は、そもそも向いていませんが、更に世界基準では禁止されているとも聞いています。（日本は違反している状態です） 代替エネルギーについて、ドイツやスペインでは、太陽光エネルギーの普及に成功していますが、これは企業努力だけで成り立ってはいません。民間が行った太陽光エネルギー普及のための政策を手本に、国民にはけい負担が掛からない普及方法を検討してください。10数年経てば経済不況に、国民はこれ以上の負担には耐えられません。（電力会社の値上げについても、物申したい。なぜ大量の電力を消費する企業だけが「家庭用」電力会社の収入の90%を支えたいといつけないのか。おかしすぎる。） 太陽光発電、風力発電について、日本の国土以上に広い「備後」を活かした「洋上発電」のアイデアをご存知かと思いますが、ぜひ一考いただきたいと思います。また、高度資源（メタンハイドレート等）の調査、活用も緊急に望み、必要とあれば日本の領土、領海、主権について、はっきりと意思表明をいただきたい。日本の資源は日本のがたてられ、中国が無断で取り上げるのをたてて見ているのは、耐え難く思っています。
13144	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを目指すべきと考えます。	福島での事故により、原子力発電の平和利用に関し、多くの問題があることが再認識されました。 原子力発電の事故は、経済的影響は計り知れず、その被害に類して同様に山積しているのが現状です。原子力発電は依存しないことができれば、その方がよいとは明白なのですが、3つの選択肢の中では、ゼロシナリオを選択します。
13145	個人	その他	40代	女性	原発0にすべきです。 福島で不景気な対応しかできていない電力会社と政府が 国民が納得できる説明もなにもないまま、国民にかかると経済の負担のみを理由に原発依存に転ずることは許しません。	国と政府に求めるのは、国民に対する、誠実さのみです。 国民の疑問にこたえずことごとく誠実に答えてほしい。 知らせてほしい。パブリックコメントの告知も不十分です。 だれが目にする、耳にする。テレビや新聞で広めてほしい。本気で国民の意見を聞く気持があるならば当然の事です。 原発維持にかかる膨大なお金も、再生可能エネルギーの開発のために使うべきです。 経済的負担も、 安全で健全な未来がやがてくれば、なんとかしらうと思うものです。 反対に、納得できない電気料金の引き上げは電力会社や政策への不信頼が増すだけです。
13146	個人	自営業	60代	男性	原発不要…だから反対！！	私は自分一人で仕事をし、生き抜いておられます。その軸は本質です。従って、常に本質を考え抜ける習慣が身に付いておられます。ムードでも流行でもなく、本質とは何か？ 原発を動かそうとする勢力は、それなりの理由がある事は承知しておりますが、それ以上に、人間としての倫理が本質が本質としてどうなるべきか、下等動物に何が人間のついでているのか？ そもそも、全てが右肩上がりではないといけなく誰が決めたのか？ 誰かとは何を指しているのか？ 金？ 物？ …我々は豊かさの基準についてマインドコントロールされている。それは日本の憲法なのか？ 我々の生活水準を昭和30年代から昭和40年代に戻すべき！！ 今こそ、パンドラの箱に封印すべきである。後継者ができない科学技術は不要。そして、人間の良心が社会を動かすに必要だ。存在する事に気付こう！！ 事故の直後の発表は後継者に人間性を問うている事に気付こう！！ 宗教やイデオロギ-の問題ではなく、本質的であり、これこそ科学的である。従って、原発反対というよりも、けっして手を出してはいけないのです。 以上、本質です。
13147	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存から自然エネルギーへ！	福島から避難してまず！！ この原発事故により、福島県では大きな被害を被りました。 人々は分散され、地域、家族、親戚、友人、学校、職場、…すべてにおいてこの原発事故により、多くの人は土地を離れ、そして心を引き裂かれ、毎日が不安と恐怖の生活を強いられている現状を国や政府は理解しているのでしょうか。 どなたかの人が苦しんでいるか、想像できないでしょうか！ そしてその加害者である東電や国土の補償も、何も責任を取らないという政策を敷いた、いたずらに被害を被っている状況に、心連怒りを覚えます！ 「たたちに影響ない？」ふざけるな！ これから5年後、10年後、30年後、どんなに人々が苦しむか知っているにも関わらず、何もなかったような政策を取り、それまた再稼働？ なんで？ どうして？ まだ福島は終わっていないに！ 一度事故が起きたら、もう取り返しがつかないのが原発だということもまだ分らないのか？ チェルノブイリ事故を学んでないのか？ 生命と財産を守るのが国の役割じゃないのか？ 一部の企業の利益、財産だけを守るとは何事だ！ 一書大事なのは生命だ！ 経済は二番だ！ なぜそれが分らない！？ 原発がなくても電力は足りることは重々わかるだろう！ 経済だけに目を向け、人々の命を犠牲にしてのうとうと金儲けだけではないのか？ おかしと思わないのか？ 今世界からこの日本の政策に疑問を持っている。 この政策による損失が、産み出したことを分らないのか？ 日本はつづがるぞ！ あなたがたがしていることは日本を破壊し進めようだということに、早く気づいて欲しい！ 電力は必要だ！でも原発でなくても発電方法はいろいろあるだろうに！ たかだか電気の為に、なぜ命をかけるといけない！ 日本は自然エネルギーにシフトします！とまず宣言し、そこから国民と一緒にやっていくことが日本の信頼にも経済にも繋がる。 そのためなら多少の我慢なんてとないんだよ！ 一部の利益、経済のための原発は、もうやめろ！ 国の姿勢からみせていかないと、誰もこの国に対して誇りに思えないぞ！ 自ら姿勢を見せろ！ その姿勢を多くの人は支持する！ もう命を惜しまない政策を変えて下さい！ ひとりよがりの命は本質ではない！ この国の子もたちが安心して生かされる環境を作ってくれ！ でない、本当に滅びるぞ！ 国民みんなが苦しむぞ！ それを本当に分かってくれ！ 理解してくれ！
13148	個人	会社員・公務員	50代	男性	人間の力を越える原発の廃止を止められないなか、「ゼロシナリオ」もあり得ない。	「1」原発の安全神話「崩壊」、(2)福島第一原発事故の原因不明、(3)ドイツやフランスが欧州諸国の原発の動き、(4)東に故郷に帰れない避難民の状況などから、「ゼロシナリオ」もあり得ない。 安全基準をしっかりと履行した上で再稼働であるべき。 自然でクリーンなエネルギーの開発を急ぎ「ゼロシナリオ」は速急に動かすべき。

13181	個人	家事専業	60代	女性	原発0%希望	人類ばかりでなく全ての生命を未来へつなぐ為にも、危険を0にできない物質をこの地球上に存在させるべきではない。 人類の豊かな(物的、快適な生活)生活を維持させるために、未来の全ての生物の命を危うくし、生存不可能な地球環境にしてしまう今の経済発展は一体何なのか？ 原子力開発のための多額の予算と英知を、是非自然と共生のために使ってもらいたい。 物に囲まれ、夏は涼しく、冬は暖かく、便利な移動手段で、世界の何処へでも… 本当に必要な物は何か！ 恥ずかしながらこの危機に直視して初めて、私はやっと考え始めました。
13192	個人	自営業	30代	男性	原発は廃炉 小規模水力発電、地熱発電を普及させる。	原発がなくなった場合の雇用がなくなる。と言うが、廃炉には何十年もかかるので、地元の雇用はなくなる。 原発はコスト安と言うが、実はほとんどコストがかかる事が明らかになっている。使用済み燃料の保存、事故発生時の補償対策、地元への膨大な補助金。 ホントに安全な原発を作ったら、コストがかりすぎて現実には建設不可。 原発は普通に稼働しても周囲に放射能をまき散らす http://twitpic.com/7f9nkn ま、危険だし効率悪いし、儲かるのは官僚と政治家とか原子力カマラのだけだ。
13183	個人	会社員・公務員	20代	女性	日本の未来のためには「ゼロ シナリオ」しか選択できません。ノーモア フクシマを継続した後の選択は、子供孫を考慮して「ゼロ」しかありません。	約50年前に、被爆国日本に「原子力発電」の導入に際して「国民的約束」した「核廃棄物は海中深くに埋める」と約束していながらいまだどこに埋めるかの「場所」さえ決定できていない。どの地方自治体に住んでも、自分の土地に埋めることを許可する国民はいません。欧米では埋めることを実行していますが日本の政治家は埋める場所さえ決定できないのです。被爆国日本には「核アレルギー」が存在するので、永遠に埋める場所さえ決定できません。こんな日本には「原子力発電」は存在できません。不要です。必要ありません。ですから「ゼロ シナリオ」なのです。
13194	個人	自営業	50代	女性	20年間という猶予が長いのか短いのか、はありますがゼロシナリオを支持します。	原発の危険度は災害時や老朽化のことだけでなく、処理できない廃棄物を未来に残すことも含めた責任を論じて欲しい。今の東電を責め電力会社は原発の危険管理能力があるとは思えないし、誠意も感じられない。そういう企業に国や地球規模に及ぶ原発の影響を任せておくことは国民は納得しないと思う。 自然エネルギーへの転換に向けて法律の改正が必要があると、課題は何なのかまで書けて、長期計画案を見せてほしい。
13195	個人	パート・アルバイト	40代	男性	ゼロシナリオ	福島原発事故を経て、私たちは変わらなければならないはずだ。国民的議論の上で未来のエネルギー政策を決めるというのも、その一つ。だが、政府も電力会社も、その体質は変わっていない。 これが、国民的議論の実態なのだろうか。 仙台市で開かれた二回目の意見聴取会から、退会が始まった。東北電力の執行役員が「会社の考え方」として、堂々と原発推進論を陳述した。翌日の名古屋でも、中部電力原子力部の課長が「放射能の直接的な影響で亡くなった人は一人もいない」と述べた。 聴取会は二〇三〇年の原発依存率について、あらかじめ政府が提示した0%、15%、20～25%の三案を支持する応募者の中から、各三人ずつを選んで意見を聞く。両会場とも、発言を希望した人は、0%支持者が圧倒的に多かった。 全国一カ所の意見聴取会、普通の人の声聞く貴重な機会であるはずだ。 電力会社の幹部といえば、意見を聞いて参考にする立場である。それが、真顔で「会社の考え」を述べるのは、考え違いも甚しい。消費者の心のなかでわきまない巨大電力会社の美態が、透けて見えるようではないか。 連日政府も政府である。このように疑問と不信を招く聴取会に、政府の不実、不熱心すら想像される。電力会社の本店所在地に偏った会場の選び方という、はじめに結論ありきの「やらせ」、あるいは「たまたま」ではないのかと、疑問を持たれても仕方がない。 九州や北海道で開かれたプルサーマル発電の導入をめぐる公開討論会やシンポジウムなどに、電力会社社員が動員されたやらせ問題は、まだ私たちの記憶に新しい。 そもそも、全国で百人足らずの意見を各八分間、しかも三者択一で聞いて、一國のエネルギー政策を決めようという基本姿勢に無理がある。同時に募集中のハブリックコメント(意見公募)が、どのようにいかされるのかも定かでない。 政府は今後、電力会社の職員は意見表明をできなく、発言者の数を若干増やす。だが、その程度では、もう国民の多くは納得しない。 国民的議論と言うのなら、今は結論を急がず、原発推進、反対、中立的なさまざまな主体が運営する議論の場をもっと数多く開催し、不信の溝を丁寧に埋めてほしい。 新聞記事の抜粋
13196	個人	自営業	40代	男性	「ゼロシナリオ」、ただし、2030年までの再稼働を容認するものではない。我々は憲法で、健康で最低限な生活を営む権利を保障されており、それを脅かす全ての原発は今すぐ廃炉にすべきと断固主張する。	「エネルギー」環境に関する選択」ということで、原発に対して3つの選択から選ばせるのであれば、間違いなく「ゼロシナリオ」だ。しかし、2030年までというのは断言である。これを容認してしまえば、例えゼロシナリオでもそれは原発の再稼働しても良いということになるであろう。なので、私の意見は直ちに原発をゼロにするというのだ。 原発をゼロにすることに対して、電力会社など原発を推進する者たちは、まず電力不足を理由に停電の恐怖をちらつかせ、計画停電のお知らせをもつて我々を悩ませる。これは大きな間違いである。 私の職場である東京は、昨日も猛烈な暑さであったが、電力消費量は90%程度であった。もちろん東京電力管内で現在、原発が1基足りとも動いていないことは誰もが知っていることであろう。 そして、原発依存度の高い関西電力においても、あれだけ電力が不足すると言って強行に大規模再稼働したにも関わらず、その後、定期点検で火力発電所を8基も停止させている。果たして電力不足は本当の事なのだろうか。 また、原発をゼロにするにあたり、コストの問題を挙げてそれを阻止しようとする声もあると聞く。原発のコストが最も発電コストが安いと書いてあるわけだが、これも断言であり、一般に公表されている原発の発電コストは、あくまで発電するまでのコストであり、未だ最終処分方法が確立されていない使用済み核燃料の処分や、耐用年数を経た原発を廃炉にするコストは含まれていない。 これらのコストを無視して、原発が最も低コストの発電であると論じるのは、単なる問題の先送りであり、自分たちが生きている間にだけ便宜を享受できれば良いという極めて無責任な考えであると断じる。 このような原発に反対する様々な意見に対して、最後に原発推進者が述べた言葉があるとすれば、「代案を出せ」であろう。 これもまた論議と考える。我々が政治的な問題に対して、開かれた民主主義の賛否を表明すると、選挙が挙げられるが、選挙において投票という形で政策への反対を表明し、代案や具体的な政策を上げる必要があるであろうか。 私は代替エネルギー等に関する専門知識を持たないが、その分野に関して専門知識を持つ信頼できる人間を見極め、それに賛同する形で代替エネルギーについて意見を述べていきたい。 最後にながら、我々日本国民は憲法第25条により「健康」で文化的な最低限度の生活を営む権利を保障されている。 にもかかわらず福島やその近隣県に暮らす方、そして東京に暮らす我々、ひいては日本国民全員が、311以降の福島第一原発から排出された大量の放射性物質により被曝させられ、さらには今も食物による内部被曝、そして互隣の広域処理による放射線物質の拡散により健康な生活を脅かされている。 このような憲法に定める権利を無視して、原発が存続して良いはずがない。「ゼロシナリオ」はもちろんだが、それが一時的な再稼働を許容するものではなく、断固として今すぐに大規模原発を止め、全ての原発を廃炉にすべきであることを主張する。
13197	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロという子供明るい未来が欲しい	原発稼働により 人類の危険があります。 24時間のネオンサイン、炊飯器、エアコン、電子レンジ、ドライヤー もうありませんから。
13198	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は稼働0を目指して下さい。電力不足リスクがある場合、新しい原発のみ稼働、新しい安全試験を行い、結果を公開した上で必要最低限稼働。代替方法が確立され次第、停止させて下さい。	電気料金のことがよく比較に出れますが、事故後の損失まで含めて考えた時、決して原発コストは安くありません。 今の算出方法も平等だと思えません。 競争原理を導入して頂きたいと思えます。 事故の起きる確率の低さは理解できますが、発生した時の被害規模がそのメリットを消しています。 また、未来の技術に頼りすぎて不確定な要素が多く、他の発電技術の方がここ1年をみても進歩しているように思います。 大枠のルールとしては、以下の5つを提案します。 1. 新規での建設はしない 2. 40年で稼働にする(例外なし) 3. 独立した規制組織を作る(例外なし) 4. 福島第一での事故の知見に基づいた新しい安全基準作り 5. 新しい安全基準に合格したもののみ再稼働(音信)は動かさない 責任者と刑事責任を明確にして下さい。
13199	個人	家事専業	40代	女性	原発をせめて今すぐクソにするべきだと思います。	意見聴取会で原発事故で死んだ人はいないと電力会社の人が言っていました。直接的なことで判断するのは間違っています。住むところが変わり、精神的に追い詰められている人も沢山いらっしゃいます。 いまだ多くの人が避難区域などで暮らして居る。これから何年経たれば放射能の影響を受けず暮らせるかわからない。そんな危険なものを稼働してよいわけありません。災害や事故はいつ起こるかわかりません。今回の事故を教訓に今すぐ原発をやめるべきだと思います。
13200	個人	会社員・公務員	30代	女性	「2030年に原発0」ではなく「即刻原発0」を主張。この「パブリック意見」の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。	福島に住む子供たちは原発により未来を奪われました。「原発推進」放射能で死んだ人はいないなんてふざけた事を言う人は子供や孫を一生福島で生活させてみて下さい。
13201	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」既得権益の保護や新エネルギー産業への転換を推進したい	エネルギー環境問題の人間関係に問題があります デキレースは、やめてもらいたい 事務所の議長のほかで投じ出された意見募集もやめてもらいたい この議論自体無効と考えられる 人選を公平に行い再度会議を行ってもらいたい また、ハブリックコメント結果の投じ掛けを行いたくないでもらいたい
13202	個人	家事専業	50代	女性	「エネルギー環境に関する選択」に対する意見、2030年に原発0ではなく、「即刻、原発0」を希望。政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき。	最終核廃棄物の処理について、結局地中に埋めしか無い現状で、2030年まで動かして続けるのは信じ難い。それも活断層だらけ(未確認のものも多数とされる)で、将来にわたって安全に地中に埋める保障はない。 その間にも福島原発では廃炉に向けた処理で放射線汚染物が想像し難いほど出て来るわけである。各地で除染作業で出てきたもの山積み状況とどう解決するつもりなのか。 再生可能エネルギーの開発が、新たな日本の産業基盤となるよう望みます。世界へその技術を輸出できるような産業へ。 安全にかつ急速に廃炉に向けた作業が進められるように、核物質、原子力への研究も今まで以上に押し進めなければいけないと思ふ。再生可能エネルギーの開発だけでなく、安全なものの研究も必要ないとも願っています。 悲しい事だが、政府に対する作業も長い年月を要するので、立派な産業の一つと考える。誰かになることのないように。 政府が「懐かれば」国民は賛意を求め、目録に向かって後援もするし新たなライフスタイルを確立する。 一刻も早い原発0を希望します。
13203	個人	会社員・公務員	70代	男性	原発は全面的に廃止すべきです。	使用済み核燃料についての処理方法も決まっていない状況で、原発を稼働することは、人類を滅亡させること以外の何物でもありません。
13204	個人	パート・アルバイト	20代	女性	物事をシンプルに考えてみてください。	物事をシンプルに考えてみてください。どうとも簡単なことです。 何より大切なものは命。 大切なのはエネルギーが足りる事ではない、命を守ることです。 シンプルに考えればわかる事。 原発に頼るのは反対です。 依存度は0%にするべきです。

13289	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロ」を望みます。絶対に事故が起きないシステムなんてありません。必ず事故は起きます。福島第一原発の事故のようなことは二度とおこしてはならない。	あらゆるシステムは必ず事故が起きます。原因が特定できず、なんでもあり、事故が起きないなんてことはありません。今回の福島原発の事故の発生からいって、人間はコントロール出来ない事態が起きます。福島は島まで汚染されたまま、責任の所在は不明のまま。汚染処理がどうなる状態にあるか分かりません。福島だけの問題じゃない。汚染というだけで言えば地球レベルの問題です。未来の地球、そこに住む人達のためにも、こんな危険なエネルギーを使用し続けることを許すわけにはいかない。
13290	個人	会社員・公務員	30代	男性	近い将来、原発0を目標に政策を進めていただきたい	原発は事故が起これば、制御不能なのは明らか。経済中心ではなく、本当の国民生活の安心を考えた上で原発0を目指していただきたい
13291	個人	パート・アルバイト	60代	男性	【1】「原発ゼロ」を選択します。【2】再稼働はしないでください。	【1】「原発ゼロ」を選択します。すべての原発を即停止してください。次に過酷事故が起これば日本、世界、地球に対する犯罪です。低い確率でもマフのはおれれば、いつか必ず起きます。政府は危険な博打をするべきではありません。【2】原発の再稼働はしないでください。投資、建設費、経年劣化、人間エラー等、完全な安全はありませぬ。・ウラン採取、濃縮、原発現場作業で人間を被曝させ犠牲にしています。・海水の温度の上昇、低レベル放射性物質排出で生態系を破壊しています。・処理できない核廃棄物で環境を破壊し続けるのは子孫に対する犯罪です。・高放射能の核燃料サイクル、再処理工程でなく、子孫たちに自然と健康な未来を残す為に、原発はゼロ下さい。・もっと自然エネルギー利用を推進して下さい。・電力会社を解体し発送電分離してエネルギーを完全に自由化して下さい。
13292	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオをすぐにも実施すべき	原発は反対です。すぐにも廃炉を進めなければ地球の未来はないと思います。人間のエゴで自然を破壊してエネルギーを利用することは止められませんが、それを原子力に頼ることは相応しくないと考えます。原子力に関しては全てを整理出来ないように利用をして、来世に処理の方法すら分からない、そんなものを人間は使用してはならないと思います。危険なものをわざわざ使うなんて意味が分かりません。廃炉のために電気料金上がることはいくらでもあります。きちんと説明すれば、皆で協力は出来るはず。長い道のりですが、全世界で進めていければと思います。
13293	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発稼働を電力ゼロにすることを希望します	短期的な電力不足に伴う原発稼働はある程度容認できるもの、中長期的な観点からは原発稼働をゼロにしていきたい。今回の原発事故で日本の国土が失われた。最終処分場(もしくは無害化)の確保ができるまでは原発に手を染めるべきではないと思います。
13294	個人	無職	60代	男性	1.原発ゼロとする。	1.唯一の被曝国であり、その悲惨さを経験している。2.福島原発事故で多くの住民が犠牲となっている状態である。3.人の命と電気の利用性とは比較できない。4.現状では政府、原子力保安室、電力会社ともに信用性に乏しい。
13295	個人	自営業	30代	男性	将来的には原発ゼロ！原発に頼らない社会を実現すべきだと思います	福島の原発事故を受けて、原発事故は多くの人の生活をめちゃくちゃに破壊してしまいました、これからも多くの人が事故に巻き込まれるのだからと思います。二度とあのような大惨事は起こしてほしくないと思うので、将来的には、原発に頼らない社会を築くべきだと思います。
13296	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選択いたします。ただ2030年に原発0ではなく、即刻、原発0を主張します。地震国日本、命のいかに貴重か発火しない日本の原発はあまりに危険すぎます。	福島の原発事故により、家も土地も何も壊れていないのに自宅に居られない方々、高い確率の中で生活を、学校に通う子供たち、対応の悪さから、見殺しにされた動物たちの事を思うと、胸が苦しくなります。事故当時の政府の対応、事故後の対応、現在の対応、どれをとっても不償の境です。電力会社も同じです。こんな体質の日本は原発を運転させる資格はありません。こんな大事故を起こしたのに、こんなに多くの人命を犠牲にしたのに、「国民の生活を守るために」原発ですか。「弱者を守るために」原発ですか。次に事故を起こせば国民の生活は守れませんが、弱者は守られなければいけません。原発で電気が足りたとしても、停電時の対応は重要にも、3重にも必要です。原発がある限りは危険ありです。野田さんは「絶対の安全はありません」ともおっしゃいました。原発に関しては絶対の安全が求められるのです。なぜか、事故があったときのダメージが大きすぎるから、ということも申し上げるまでもありません。「責任はとりませぬ」取りようがありません。私は、原発即時0を訴えます。
13297	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を求めます！！	7月16日の代々木公園でのさようなら原発10万人集会にも参加しました。福島から来た方々も参加していました。子どもたちに負の遺産を残さないことは多くの国民の願いです。弊電に協力します。エフエフは原発がなくて生きていきます。原発ありの政府の姿勢に納得できません。未来を守りたいはゼロシナリオのみの選択はありませぬ。被曝国であり、昨年原発事故を経験した日本が率先して世界に手本を見せるべきです。
13298	個人	会社員・公務員	20代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見 「2030年に原発0ではなく、即刻、原発0を主張(政府は本意を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき)」	「2030年に原発0ではなく、即刻、原発0を主張」311から学び、大きく変わる必要がある。再び事故が起これば、日本は再稼働不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示すべき。
13299	個人	家事専業	40代	女性	原発は即刻廃止	原発は即刻廃止して下さい。子供たちに安全な国土を残して下さい。
13300	個人	その他	30代	男性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する御意見の募集(パブリックコメント)について、どれかを選択しなけれはいけないの、(1)ゼロシナリオを洗濯します	ゼロシナリオを選択しましたが、本当なら即時廃炉すべきなのです。2011年3月11日の福島原発事故は事故額の発表にもある通り、大災です。日本は地震大国であり、原発と共存していくことなど出来ません。それなのに、今月(7月)に多い原発を再稼働させている。これ以上の稼働は国民の意に沿わないことは明らかです。もう原発は廃止にするべきです。
13301	個人	自営業	60代	女性	エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見 「2030年に原発0ではなく、即刻、原発0を主張します。→即刻原発ゼロへ。生命保護最優先・・・」	大飯原発、志賀原発、新浜原発は、ほぼすべての原発直下に活断層が確認され、日本の多くの地震学者の共通見解は「巨大地震のサイクルに入った」ということです。福島の教訓から、ただちに現原発のすべてを止め、廃炉するためのプランを立てるべきです。そのため2年程度の計画停電も受け入れます。ただし、病人、被介護者、子、老人は守らなければいけません。とにかく、弱者の保護を優先し命の守ることを最優先に考えてください。
13302	個人	会社員・公務員	20代	男性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見 「2030年に原発0ではなく、即刻、原発0を主張(政府は本意を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき)」	このパブリックコメントを前提として2030年までは原発が維持されるというの、前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示すべき
13303	個人	自営業	40代	女性	直ちに大飯原発も止めて全ての原発を廃炉に！！	福島第一原発は来月に終結せず汚染を続けています。この先また大地震や津波で同じような事故が起こる可能性は多いにあります。福島の子供たちのことを考えても再稼働を推進できるのですか？ 目先の損得勘定で再稼働をするのはやめて下さい。お金と命のどちらが大切かわからなくなつた電力会社や政治家の方々に、人間らしい心を取り戻してほしいと思います。
13304	個人	法人等	50代	男性	将来においては、コスト、供給の安定性、安全性、環境保全性などの視点から代替エネルギー一源を確保しつつ、徐々に原子力発電から撤退する選択肢が良いと考えている。その観点で、20-25%シナリオに賛同する。	福島原発の事故に始まる周辺住民の被害は最大であり、容易に看過出来る物ではない。一連の報道から受ける印象としては、このような事故に対する備えが不十分であり、当事者である東京電力、これを監督する政府機関の責任追求は十分に行い、二度とこのような事故を起こさない教訓を明確にする必要がある。その上で、原子力発電所の運営からの投資をそのまま継続し、速やかに「ゼロシナリオ」に大きく傾くことは性能劣化も考慮し、電力料金は2倍に跳ね上がり、製造業は高価な電力料金に耐えられないため、「もとの作り日本は世界経済からも大きく遅れをとることになる。給与も下がり若者が就職難に陥るなど国民生活に多大な影響を及ぼすことになるだろう。一方で、原子力発電の危険性のポテンシャルは極めて高い。特に、原子炉停止後の蒸気発生、冷却停止時の水素爆発、放射性物質の飛散、そして何より原子炉で燃焼したあとに残る高レベル放射性廃棄物の処理問題など、普通の人の生活の根拠から破壊するに十分な危険性ははらんでおり、原子力発電を続けることが出来るならば何より原子炉で燃焼したあとに残る高レベル放射性廃棄物の処理問題もまた考慮すべき重要な要素である。このような観点から、現状原発を利用しつつ、新しいエネルギー一源開発に傾注すべきであると考えている。
13305	個人	無職	60代	男性	世界唯一の被曝国である日本が、この火山列島で、原発を稼働することは事故の危険が多くありません。多くの日本人、いいては世界の国々の人々にも多大の被害と、損害を及ぼす原発は即時に廃炉すべきと考えます。	第二次世界戦争末期、広島、長崎で原爆が投下され、世界唯一の被曝国となった日本が、昨年3月、今まで世界で最大の原子力発電の事故を起こしてしまいました。多くの人が被曝を蒙りました。事故の報明も原子力行政に携わる部門毎に、都合の良い報告しか出さず、誰一人責任を取ろうとしません。被害者の本当の苦しみと責任を誰にもあはせていません。原子力被曝の悲惨さを押し、安易に安全な電力として国の方向のもと、立地民の人々を、援助金漬けで懐柔し、設備を作れば作るほど電力企業の儲かる仕組みを導入。その利益を国民に付与し、原子力政策に関わる一帯の住民の犠牲を守ってきた。世界で最悪な立地環境である火山列島に一旦事故が発生すれば、多くの日本人、いいては世界の国々の人々にも多大の被害、損害を及ぼす原発は即時に廃炉すべきと考えます。発電した後に残る核のゴミの処理については、処理方法技術や方法がまだ見つかっていません。もうすぐ未処理の核廃棄物で埋め尽くされる国も出ています。人類にとって、核の埋め立ては人類存続を危うくする危険な行為です。今や、これからは核に被曝の無いきれいな地球を残す義務があります。日本が即時に原発をゼロにし、世界に向かってもう原発ゼロの運動をすべきであると思います。
13306	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	福島の原発事故の時、その地域で原発が起きたら日本はもう逃げるどころがなくなってしまう。そう実感したはず。それでも原発が必要と主張するのなら、自分自らの間に原発建設を表明実行しなければならぬ。都知事の石原氏は原発推進派、それを認めた都民も、皇居の間に原発建設を計画すべき。あるいは国会の間に原発建設してからコメントを募集すべし。この計画を発表すれば、東京都で原発建設反対運動が都民の多数を占めることは明らかです。この決議は首相官邸の間に原発建設した後に行うことが最も適切。福島県の農産物が今後ほかの産地と同等に消費者に選ばれようになることはほぼ不可能。自分や親族の乳幼児に福島産の農産物を再購入して貰えたら、それを考えれば答えは一目瞭然。西日本地区で原発事故がもし起きたら日本は全滅する。経済が停滞する。そんなまやかし論は通用しない。電力会社は太陽光発電等の再生エネルギー開発企業に転進すべき。原発の代わりにそれを輸出の主力製品に設定する信託が国民の生命と財産を守る政府と電力会社に必要。
13307	個人	会社員・公務員	40代	男性	私たちの生活を守るために「ゼロシナリオ」しかないと思います。	大震災以降、エネルギーの問題について考えることが多くなりました。その中でまず思うところは安全が第一だと書こうです。そのためには私たちもできることを進めていかなければなりません。節約等は私たちができるところだと思います。そのようなことは行いながら、原子力ゼロへの道を探していけると良いと思います。
13308	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は2030年以前廃止してできる限り早期にゼロに。子孫に核ゴミをなぐる残さないように。	原発停止によるコストは私たちが負担すべきで、子孫に残すべきではありません。
13309	個人	自営業	40代	女性	危険な原発は必要ありません。一日も早く日本の全ての原発を廃炉にしてください。	安全を破壊し生命に危険な原発を廃止し安全なフリーエネルギーに代替することを希望します。
13310	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ。地震対策、津波対策をしても今は原発稼働すべきではないと思います。	原発を稼働して安全に処理できない危険な廃棄物を増やすのは将来において非常に危険だからです。原子力による発電は、廃止ではなく凍結にして、研究や実験に限定し、核廃棄物の安全な処理方法を確立すべきではないと思います。また、将来の安全に関することは、今の生活が大事な多くの人の、意見(多数決)で決めるべきです。このパブリックコメントを募集していることをTVで知りましたが、入力ページを探すのは簡単ではありませんでした。広報、WEB内での案内をしっかりとやって下さい。

13382	個人	家事専業	30代	女性	原発依存度「ゼロシナリオ」を望みます。	福島原発事故により、原子力発電のおそろしさを学びました。放射能汚染は国境を越えて他人事ではない。食の安全は深刻であり、学校給食としては日本の食料調達に大変苦しんでいます。子供は汚染の心配のある給食を毎日食べています。「国の責任だから」と言っている市の教育委員会は責任を押し、食料の供給責任を業者には全く押しつけています。おそろしく数年後、実害が出てからようやく動くでしょう。今の日本政府のあり方、国民の命や生活を軽んじている状況に激しい憤りを感じています。地震大国日本にそもそも原発など作ってはいけなかった。広島、長崎の悲しい歴史を教訓に、「平和利用」と言えない言葉で国民を騙し、核に手を出すことはしては行けなかった。日本海の海底にはメタンハイドレートという資源があることが判っています。企業は独自で原発に取り組み、ソーラーパネル設置により自家発電を個人の家庭でも行うことが出来るのです。日本の技術と人間の知恵により、いくらでも「命」を危険に晒す事のない発電は可能です。福島原発事故は収束していません。これら多くの人の健康被害を持ってこの事故の大きさ、日本政府の罪の重さが明らかになるでしょう。2030年までにゼロを目指すのではなく、今すぐにも原発ゼロの廃炉作業へと取り組むことを強く望みます。
13383	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年に原発をゼロにする	福島の例を出すまでもなく(原発は二重の手に余っています)コントロール不能です。それに世界中で唯一の被爆国である日本の原発が自然災害が引き金になったにせよ深刻な事故が発生してしまっただけのもうからでも遅くないからやめなさいと言われているような気がします。それら福島の放射能汚染が各地で日本全国にばらまき計画が増えたと進んでいるのは放置できません。沿岸の火事ではもうすぐでなくなっています。ましてや今現在も福島の原発の危険性は継続中です。コストは膨大な費用が原因か、放射能汚染はないか、十年後20年ほどに健康被害はないか、また被害が出たところで誰も責任とってやってくれる気がしないのは明白です。人口減少していく社会になるのだから、将来的に大きな電力需要があるとは思えませんし、社会の仕組み自体が省電力に自然に舵を切っています。兎に角原発をゼロにするしか日本の将来はないと思います。
13384	個人	自営業	30代	女性	今すぐでも、総原発を推進してもいい、もちろん、原発比率ゼロパーセントで、放射能は、危ないと言わなければならない、なにか異常が起こるからでは、とりかえしがつかない。特に、子供たち。	私は、川崎市に住んでいますが、福島第一原発の廃炉により我が国にも、放射能が大量に降りてきました。ガイガーカウンターでは正常と、ひびくような数字が、雨水流す速さからできると、原発比率ゼロパーセントで、放射能は、危ないと言わなければならない、なにか異常が起こるからでは、とりかえしがつかない。特に、子供たち。
13385	個人	会社員・公務員	30代	女性	全原子力発電所の即時廃炉を希望。	全原子力発電所の即時廃炉を希望する。全てのシステムは事故ゼロはあり得ない。原発は事故時の被害が甚大過ぎるため人類は使用すべきでない。被害はひとつに経済的なもので福島第一事故後の電費負担で明らか。また数十万人単位で避難を余儀なくされている事実もある。以上ことから、全原子力発電所の即時廃炉を望みます。廃炉後はガスタービン発電を中心とし、長期的には自然エネルギーの可能性も研究開発していく。
13386	個人	無職	60代	男性	原発はゼロを目指して、出来る限り早期に廃止すべき。政府及び産業界は全力を挙げて再生可能エネルギーへの転換と技術開発を始めて欲しい。利権を持たない国民が世界に誇れるエネルギー政策の実現を望む。	原子力(核物質放射線)を現代の人間の知能や化学技術で制御できるとする考え方は経済大国を自認する日本の理解できない驕り。原子力発電の強力なエネルギー発生能力とそれを利用するだけの利点を強調して、そのマイナス部分を国民に知らせないでいるという姑息な進め方は完全に破綻した。大企業の大株主でしかない自民党と代弁者(なり下)だった民主党が、かつて自相であった中曽根康弘とアメリカ人が結託して推進し、そして作り上げた現在の原発利権構造(政・財・官・字による巨大な利益)を捨ててほしい。国内の労働政策と立法作業を様々にこね回し、貧困層の拡大と固定化を進めることで命を懸けて争えない庶民階級を確保しようという目的の派手な演出、社会保障の破綻状況は大企業だけが壊滅させない莫大の内部留保を認めていることや法人税増徴と教養一体となっている。今の日本はもう一つ政治的責任を背負えない。右翼的急進が飛び交う、たに国家の腐敗に向けて狂走しているだけの壊れた機関車に見える。この壊れた機関車の運転手になりたい人がいっぱい日本は異常だ。原発も財政も社会保険も税金もみんな放り投げた後は日本を捨てられる人達がこの国を牛耳っている。どうしたら壊れ続けている国民は救われるのだろう。せめて発電分額と発電方法による電費購入するから自由に選ぶ権利の保障。そして何よりも無駄をすればするほど儲かる理不尽な「総原発方式」を「タダ」に「辞め」て欲しい。せめての願いだ。
13387	個人	無職	70代	男性	一刻も早く原発ゼロの日本になることを切望します。	1.一刻も早く原発ゼロの日本になることを切望しております。(1)福島の事故以来の経過を見て、現時点では原発は人間が制御できるものではない、ことは明確であります。(2)これまで日本が原発が、放射能汚染はないか、といった基本的な原因究明すらできていないものを総理大臣の安全宣言により再稼働することは理屈から言っても、受け入れる訳にはいきません。野田総理の発言は正に「神を恐れぬ行為」であります。(3)このたびの事故は私はいかに始末に負えないものかよく分かりました。最終決着をつけることができないものを、いかに説明しようとする正当化は出来ません。(4)核燃料は経済の衰退を声高に叫びますが、今こそ「原発ゼロ社会」をめざし、日本が新しいチャレンジをする絶好の機会であると私は思います。
13388	個人	無職	40代	女性	私は2030年に向けて、出来るだけ早く原発を0%にすることを選択します。	日本は唯一、原爆を落とされた国として、私も子供の頃から非核を教えられてきました。原爆は恐ろしい兵器なのだ、教えられてきました。しかしその唯一の被爆国が、世界で最も大きな原発事故を起こした国になりました。今、世界において日本は、原爆の恐怖を教えた国が、自ら原発を作り、原発事故を起こし、その影響がどう出るのかという、悪い見本ばかりを提示しているかのようです。海外では、その日本の様子を見て、もう原発に頼らない国づくり、エネルギー政策が始まっています。これからの産業のことを考えても、もう数年には原発の高度な技術力は求められず、自然エネルギーの技術を持った国々が求められるようになるでしょう。日本に居る、原発の技術を持った者は、高収入で他国に輸出し、廃炉に向けての技術力を提供するように努めます。経済的な利益を考えたとしても、もともと日本の技術力も、核融合を大いに生かし、それを無償な状態で処理する大きな土地さえも無いと思います。大きな発電力になったとしても、それが今後数十年先を見て、人口の減少(若者と共に、原発の後始末をするのに、更に大きな負担となって、ししかつてくるとは思います。今、生きている私達が起こした失敗と苦しみを、子供に引き継ぐことより、できるだけ負担の小さい状態で、未来を託していきたい。シンプルなお考えを持ってしても、原発は出来るだけ早くゼロにするべきだと私は思います。
13389	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)0%を選択します。2030年と言わず、今すぐ稼働を止めるべきです。安全を犠牲にして経済を優先することなどありえない。	1. 福島の事故が収束していないこと。事故が起きない前提で原発に賛同していたので、実際に事故が起こり、かつ放射性物質をいまだに撒き散らしている状況で止められないにも関わらず再稼働させていることは、国民の安全な生活を脅かす悪行である。さらに被害を受けた人が多数おり、その被害についても放射性物質という目に見えない極めて危険な物質の未知の影響が検証されておらず、安全性が確認できていないという問題が起きている。さらに許容していた行政が明確な責任を認めない不透明な体制にも問題がある。2. 使用済み燃料の処理問題が解決していない。次世代について見守るべきでない。使用済み燃料の処理が長期に渡るため費用の試算が確定できていない。明確で短期間の処理技術が確立するまでは使用すべきではない。
13390	個人	家事専業	50代	女性	選ぶのは、「原発ゼロシナリオ」です。	「原発ゼロシナリオ」が唯一の脱原発シナリオ。「原発15シナリオ」は原発増やせるシナリオで。「原発20-25シナリオ」は原発どんどん進めるシナリオだからです。原発は人間がコントロール出来ないもの、いったん事故が起こったら未来に引き継ぐつかない損傷を残すことになった今、完全な脱原発を選ぶのが、生きている人間の良心というものでしょう。政府の方を、目覚ましてほしい。
13391	個人	家事専業	30代	女性	0パーセントを強く希望します。また、寄せられたパブリックコメントの速やかな公開を求めます。	原子力依存のパーセントを強く希望します。福島の原発事故から何も学ばないような政治には絶望感を覚えます。国を愛する気持ちから、一旦エーラしたら最後、広大な国土を失うような発電方法は反対します。グリーンエネルギー一途としてのランドを確立し、他国に技術輸出できるような日本を目指していくべきです。国自身が変わるとういう時、政策はそれを邪魔するべきではありません。都市生活を維持するために、地方や次世代に大きなツケを回すのはもうイヤです。最後に、寄せられたパブリックコメントは全て認めます。公開しない場合はその理由をお答え下さい。
13392	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原子力発電反対!	ゼロシナリオ指示! 経済的負担が増えなくても原子力発電には反対です。稼働して1年半、子供が欲しいと考えている時に福島の事故が起きました。自分の勉強不足もありますが、儲けだけの政府はもう信用出来ません。産地を確認して食事をしても偽装されているんじゃないかという不安は拭きません。もう既に自分の体には放射能が蓄積されているのでは?と。こんな状態で安心して妊婦出来ないし、健康に生まれてきたとして、こんな危ない国で子育てをするのは本当に不安。いっそ国が崩壊して難民として海外にたてた方が安全と思ふ始末。安全に子供を育てられる国にして欲しいです。
13393	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年までにはなく、即刻0%にしましょう!	2030年までにはなく18年を切っています。それまでに原発を閉じてくなくてもいいので、即刻廃炉にしましょう。電費はあつて、節電も推奨出来ず。なぜ選択が三つしかないのでしょうか?20年近くも先のことを決定に引き伸ばさないで下さい。国民を騙そうとしていないでください。それまでに地震と津波がこの国を襲います。だから即刻0%にしましょう!
13394	個人	会社員・公務員	60代	男性	太陽光などに過度の期待を置かず、重要な予測値でも貯えようという原子力発電能力を保持すべき。長期には、石炭・石油・原子力に替わるエネルギーとして核融合発電の開発研究を推進することが必要である。	石油・石炭・原子力に替わるエネルギー源として太陽光や風力などはこれまでも精力的に研究されてきており、急にそれらの発電能力が増すとは考えにくい。増大すれば結構であるが、最も控えめな予測でも貯えようという原子力発電を維持すべきである。しかし、長期的には、いずれにしても石油、石炭、原子力は将来枯渇するので、それに備えて、核融合発電の研究開発を推進すべきである。
13395	個人	無職	40代	男性	内閣府の提案した選択肢がいかにわいものであるか、日本人は無責任民族であり、日本は地震大国であるから、原発の再稼働および推進は不可能である。	内閣府の提案している原発エネルギー比率が、0%、15%、25%という3択になっているのは、いかにわいであるか、日本人は無責任民族であり、日本は地震大国であるから、原発の再稼働および推進は不可能である。上記の理由として、まず福島第一原発で行われた組織的犯罪行為にかんして誰一人刑事責任を問われていないから、今後、原発が再稼働し再度福島と同様の「犯罪」が行われたとしても、再度誰も刑事責任を問われないことがないという、無責任のサイクルが続くこととなるから。上記の理由と関連し、日本人が事なかれ主義の無責任民族であり、さらに世界でも稀に見る地震大国である以上、フクシマがノーマーではなく再度繰り返される可能性はきわめて高い。原爆はアメリカの手によって行われたので、(今のところは)二度と繰り返されなかった。けれどフクシマは日本人自身の手によって行われてしまった。私は日本人の科学技術は信頼するけれども、日本人の倫理はまるで信用しない。よって国土を渡し、同胞を愛する一人として、原発の再稼働および推進は到底賛成できないものである。
13396	個人	自営業	50代	女性	このたびの原発依存に関する意見聴取にあたり、福島県内で自営業を営む立場として意見を述べたく、メールにて投稿いたします。結果から言えば、もちろん原発は今すぐゼロにすべきです。	全国の原発は、2030年を待たずに、今すぐ停止させるべきです。理由1 使用済み核燃料の処理も、処理する場所も今後の見通しが無い。(後述に引き継いでしまえば良いと考えているのか)理由2 福島第一原発がいまだ終息せず、日本のみならず世界の人命に脅かされる放射能が、常に現在進行形で漏れている(しかも4号機に至っては地震の不安定な中でフル内の燃料棒を数年にわたり取り出すというそれまで選ばれるつもりなのか)中で、日本として世界にむけてどのようなスタンスをとるべきか、すくなくとも、隣国と、原発によりグリーンエネルギー推進国として再スタートという立場であるべきではないか。理由3 原発マネーにより成り立っている住民、官僚、政府は、原発から脱却するのに苦痛を伴うというばかり考えておられるようですが、視点を変え、グリーンエネルギー産業へ移行させる分野を育てることに目を向ければ、原発を廃止してしまえばいいかと、いかにわいであるか、日本人は無責任民族であり、日本は地震大国であるから、原発の再稼働および推進は不可能である。

					<p>と知り、産業振興を行って経済の活性化、インフラの整備からの呪縛から脱却することは不可能。</p> <p>理由4. 国家財政も、エネルギー問題も、少子化問題も、社会福祉問題も、すべてこの原発問題と繋がっている。新しい方向へ進むチャンスが過ぎずに、今すぐにでも新しい動きへ舵を切れば、(安心な未来が見えれば)日本人は必ず固結して協力できると思う。</p> <p>理由5. 何よりも、『表面だけ繕って煙に巻く』ことが、善であるか悪であるか国会議員や地方議員、電力会社の上司部連は、自分の権威を記すためなら、なぜ国民の生命や財産のために動けないのか。命を犠牲にすることが出来るのは、その心に光を照らすときだけ。福島第一原発が本当の意味で終息し、各地の原発について安全面が担保できた時点で、再稼働すべきかの意見聴取をするのが当たり前です。原発の依存度について2030年の時点で再稼働がありますが、福島の案件からも、いっような災害が起こるかもわからないなか、安全確保もせずにズルズルと稼働していく期間に、もし自然災害が起きたら、総理はどのように責任をとるのでしょうか？総理の職を辞すれば、被災した人々が健康を取り戻せるというのでしょうか？もし世界にまで被害が及んだら、どう賠償するかを考へてほしいか？国の代表として国民の血税から給料をもらって働く総理はじめ国会議員の方々は、狭い範囲での利害に固執せず、もっと大きな尺度で日本を、世界を見てください。福島第一原発事故は、日本がどう生きるべきか、自然からの強いメッセージであると思います。</p>
13397	個人	会社員・公務員	40代	女性	<p>チェルノブイリ、東海事故、福島を見れば、もう日本の原発はすぐにも廃炉にするべきです。これが国民の意見であります。</p> <p>未来の子供達のため、他に理由があるでしょうか？</p>
13398	個人	パート・アルバイト	50代	男性	<p>原発をゼロにしつつ新しいエネルギーの開発と運用について。</p> <p>去年3月の震災に伴う福島原発の事故で、原発の安全性については全くゼロなんだという感じがしております。人が排出出来ない燃料のおかげで、町が5年そのまま、再開がままって、そこに帰りたい人も帰れない人が沢山います。自分が住んでいる町の40キロメートル先に伊方原発があります。もし、東北と同じような地震が来て、福島原発と同じような事故になった時には、周辺地域は福島と同じ事になってしまいます。そうならないために、地震や津波や竜巻や豪雨に備える、のと同じ様に、原発に変わる新しいエネルギー開発と早期の運用、そして同時に2030年までに原発をゼロにするために、政府はもうろん、国民みんな考えてほしいと思います。当然残された燃料のその先も告め。</p> <p>大勢の国民が「未来をどうしたいか」「次の世代に何を残したいのか」「安全な未来にするためにどうすればいいか」、あの震災と原発事故で、本気で考え始めております。思想、方法はそれぞれ異なりますが、みんな向かってる先はおなじ未来なんです。</p> <p>今日本は変わるべきだと思います。全部変えて、脚は「変わった」と言える国になる事を願い、意見致します。</p>
13399	個人	無職	60代	女性	<p>原発即時廃止。</p> <p>電力会社は、早急に自然エネルギーから電力を作るよう転換してほしい。個人個人も節電に励んでいます。政府は再稼働後の核廃棄物の最終処理をどうするのかまで考えていないのではありますか？先送りにして字ばかりの進捗を報じてほしいです。消費税もまだなしなら原発事故もこの地震活動期に入ったら日本ではまったなしです。福島の事故を繰り返しては日本が滅びてしまいます。ただちに大飯原発を廃止しない原発から廃炉にしていきましょう。</p>
13400	個人	無職	60代	男性	<p>1 原発から出る廃棄物の処理の問題ができていないこと 2 原発事故が起きた場合、取り返しがつかない事態になる 3 「責任を取ると言う言葉」に裏づけされた力がない 詳細に等しい約束である。</p> <p>1 核廃棄物の処理とうっているが、単に地中深く貯蔵しているに過ぎず、処理とはいえない 2 福島で起きた事故のため、多くの人がが被曝をなされて難民となっている。放射線の除去がいつになれば終わるのか？いつになったら故郷に帰れるのか？ 3 責任をとどころか、賠償に遅やかに応じようという電力会社。賠償額がどこまで増大するのか、結局国民の税金が投入されることになる。お金で解決できる問題ではない。</p>
13401	個人	パート・アルバイト	60代	女性	<p>これからのエネルギー政策は、3択ではなく、今すぐ原発を0にするべきです。なぜなら地震は明日起きるかもしれません。原発が無くて電力が足りることは、解っています。</p> <p>電力会社が、早急に自然エネルギーから電力を作るよう転換してほしい。個人個人も節電に励んでいます。政府は再稼働後の核廃棄物の最終処理をどうするのかまで考えていないのではありますか？先送りにして字ばかりの進捗を報じてほしいです。消費税もまだなしなら原発事故もこの地震活動期に入ったら日本ではまったなしです。福島の事故を繰り返しては日本が滅びてしまいます。ただちに大飯原発を廃止しない原発から廃炉にしていきましょう。</p>
13402	個人	その他	60代	女性	<p>原発はいますぐ廃止すべきです。</p> <p>地震大国に危険度が高すぎる。国会事故調査会の結果、フシワマは人災であるといわれた。その復旧も目途がたない中、原発の再稼働を決定した政府は、民意を大切にしない。代替エネルギーも夏も乗り切れるはずである。</p>
13403	個人	自営業	40代	男性	<p>福島第一原発事故に関して終息などしていない事業に反して、大飯原発の再稼働を決めた政府に撤回を求めたい。</p> <p>福島第一原発の事故により、20万人以上が避難、疎開をしている現実を放棄し、検証、賠償などもままならぬままに大飯原発の再稼働はありません。また先日公聴会でやらせ疑惑も上し、今や政府をまったく信用できない状態になっています。このままですと、市民がやる気を無くし、将来的に日本が沈没するのではないかと危惧します。国民に対して誠実な行動を政府に求めます。経済破綻を危惧されているにしても、このままではどちらにせよ破綻すると思われず。将来に夢を持つ希望を政府に期待します。</p>
13404	個人	無職	50代	女性	<p>ゼロシナリオを選択しなければなりません。使用済み核燃料や放射性廃棄物をこれ以上未来に残してはダメです。右肩上がりの経済は終わりました。電気には頼らない商品、製造法を研究開発してください。</p> <p>二酸化炭素の排出を抑えること、フロンガスなどの安くて環境を選んできました。しかし、使用済み核燃料や放射性廃棄物の処分方法を開発せず、その危害を過疎地に押し付けてきました。これ以上未来にこみを残してはいけません！自分の享受した利益に対する負担は、他人(未来)に押し付けてはいけません！ちょっと論理性に欠けてますが、原発は廃止を主張します。</p>
13405	個人	自営業	30代	男性	<p>原発は全て廃止すべきだと考えます。</p> <p>原発は全て廃止すべきだと考えます。</p> <p>技術的なことよりも、日本政府・電力会社とも原発の運営は出来ないと考えます。</p> <p>今回の福島の事故において、誰ひとり責任を取っていません。政府事故調査は日本文化に責任を押しつけているようですが、原発は利権で利益を享受する人達たくさんいるようすが、事故等があったとき誰も責任をとっていません。(賠償が欠きすぎて責任もありません)</p> <p>この誰も責任者がいない状態での原発運用は非情にリスクが高いと思います。</p> <p>私は、内閣のみならず、各省庁には良識と常識、そして日本として良心をきちんと持ち合わせた官僚の人達も多くなると信じています。(でなければ国は回りません) 一部の高級官僚とよばれる人達や電力会社幹部たちによって、官僚=悪い人、既得権益者(搾取者)と言う構図は良識を持った官僚の人達にとってはとても災難だと思います。だんだんと市民も動き始めました。官僚のみならずと一緒に日本を良くしていくことを心より願っております。</p> <p>※この記入欄について、電話番号とメールアドレスが必要なはおかしいと思います。いずれかを持っていない人はコメントできないのは公平性に欠く意見集だと思います。</p>
13406	個人	会社員・公務員	30代	女性	<p>原発ゼロシナリオを強く希望します</p> <p>原発がなくても新しいエネルギーで日本の電気を賄える技術が今現在では可能だとおもっております。新燃料可能な原発を稼働させてはいけません。福島原発事故から学んでも活かすことができません。建設の処理もできていません。原発から出るゴミ(放射性廃棄物)の処理方法が解決していないのに稼働させてはいけません。福島原発の収束ができていないのに稼働させてはいけません。(国と家まで福島原発と密接に繋がれた方に手厚い保護・補償をしてください)海を汚染しているのに稼働させてはいけません。日本の子ども達に原発という重荷を押し付けてはいけません。日本の子ども達には健康で元気で明るく楽しい未来を残さなければなりません。世界の今の日本の未来を注視して居ます。今こそ美しい日本、勤怠で働き者で芯強い日本を見せなければなりません。日本は素晴らしい国なんだとプレゼンテーションする時です。原発はゼロのシナリオを指示致します。</p>
13407	個人	その他	40代	男性	<p>そもそも3択はおかしい。まず、即時凍結・廃炉が一つしかなくある。その上で選別(1)の2択で公選すべき。以上を申し添えた上で、敢て、本案3択しかないのならば、(1)を選択する。</p> <p>「世界中に核汚染を広げた責任を明確にし、その反省の上で立つてのパブリックコメントであるべきである。そもそも3択はおかしい。まず、即時凍結・廃炉が一つしかなくある。その上で選別(1)の2択で公選すべき。以上を申し添えた上で、敢て、本案3択しかないのならば、(1)を選択する。」以上が、「御意見」だ。</p> <p>その理由は、事件当事者である東京電力も政治家も、原子炉メーカーも、原子力ムラも、直ちに国内法及び国際法に乗り取り、処罰し、責任を明確にした上でパブリックコメントでないと、常人の認識では理解できない。</p> <p>売れた「その理由」だ。</p> <p>アホたれ。</p> <p>主権者を軽視した政治や民主党政権を選択した覚えはない。</p>
13408	個人	会社員・公務員	70代	男性	<p>原子力が危険と思うのは、科学や技術の進歩を否定することと同じ愚直だ。原子力は今、本当に安全になる機会を持っている。従って原子力は最大限に活用できるようにする。</p> <p>「フクマ」はあてはまらない悲惨な事故であります。被害を受けた方々には同情を禁じません。しかし、日本では原子力利用は避けられない事情にあります。天然ガスなど化石燃料は利用に種々の限界がある。再生エネルギー起源の電力は経済的にも質的にも安定電源とはなりえないからです。従って、原子力発電は可能最大限に利用しなければなりません。現在、「原子力への不信」は日本国民の大多数の共通の認識であることは事実であり、これを否認する積りはありません。残念なことに、過去に原子力発電に関与してきた人達は、ただだり職と熱意にあるのみで、言うべきこと正しく方向について公的には何等の意見を述べていません。これでは、関連の科学や技術はたまたま驚異し裏返すのみであります。関連していたことは当然ながら改めなければなりません。しかし、正しかた断言を否定してはいけません。日本は1000年以上と考えられるような災害を受けました。この経験は是非とも奇貨とすべき重要なことであり、これを生かしてこそ我々日本人は、世界の人類の平和と豊かさに寄与することが出来るので、この重要な使命を怠れないと、日本人は何時か世界から批難を受け、その存在を危殆に陥れることとなります。以上と述べたような痛感、国民の期待、大学、企業、技術者が不足しております。これらの人達が「も言えれば善し」と非常識論と思われ、それにより自分の存在を自己否定するかのようになる事態を恐れられているからでしょう。しかし、やがて、この危機感により、その使命に向かう人達が現れるとでしょう。これにより、安心の原子力が蘇ると期待できるのです。これを応援するのが、今求められている国民の行動であるべきです。</p>
13409	個人	自営業	80代以上	男性	<p>再稼働は条件付き</p> <p>ほかの原発を再稼働するから福島の原発の事故調査が終わらせてからそれから考えてやってください。活断層を調べてください。最終的には0パーセントを目指してください。使用済み核燃料の始末を考えてください。よろしくお願いたします。</p>
13410	個人	家事専業主業	60代	女性	<p>原発再稼働に反対します。</p> <p>福島を見て原発の怖さを再確認しました。今回同じことがおこれば日本国は滅びます。</p>
13411	個人	自営業	30代	男性	<p>エネルギー環境に関する選択肢に対する意見</p> <p>《経済復興には国民の「未来への希望」というエネルギーが必要だ》</p> <p>政府は経済再生と経済復興といけれど、毎年、再生可能エネルギー比率が増えていることが国民の活力を生み出す。放射線の危険から開放されれば、日本は飛躍的に成長する。求められるのは国民のほうではなく、官僚の側のパラダイムの転換だ。</p>
13412	個人	パート・アルバイト	60代	女性	<p>即時凍結廃止、全廃していただきたいです。</p> <p>本日(7月18日)の新聞報道によれば、関電大飯原発でも、従事日でも供給電力が、異常電力より倍に超えた事故が分りました。政府、発電会社発表の数値がこのように信頼性がなく、政府が大飯原発再稼働をした理由が、いとも簡単にこのように覆る事象を見れば、実際は原発は必要ないものだと分ります。将来の日本と未来の世代のために、安心して暮らす環境を確保することが必要で、まずは再生エネルギー開発と原発廃止のための後処理に積極的に使っていただきたい。</p> <p>個人としてはなるべく無数がないよう、省エネに励んでいます。平和時にこのように個人、企業が協力的で暴動等起こさない国民性は世界でもまれで、これをこれ以上悪用するのは、倫理観が欠如していると考えます。</p>

13489	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は0でいくべきです！！	<p>原発が全部とまっても実害は困りませんでした しかしながら電力が不足する事態もあるやもしれません だから 早く 早く どうか 地熱発電 太陽光発電 風力発電などのあつたな 発電方法を取り入れてください 実際に研究されている方もいらっしゃいます 政府で後押ししてください</p> <p>せつかくの電流も電線を通っていく中で 流れてしまっているとききました</p> <p>不安な原発をどう維持していくかより 安心 安全な方法で効果的に電気を利用する方法を もっと もっと 考えていくべきです</p> <p>安心 安全なエネルギーに変わっていくのなら 日本人のみな 協力できるのではないのでしょうか？ 実際 電気をいっげいでいます</p> <p>スーパー 電気店 都会の照明 …… 過剰な電気を私たちがも見受けて 日本人のみで変えていくべきと考えます</p> <p>世界に先駆けてこの日本から エネルギー革命をおこしましょう</p> <p>それが0・11を採った。日本が やるべきことなのではないでしょうか？ 大きな悲しみ・犠牲を無効にはしていけないと思います</p>
13490	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は無用です。 人間ではコントロール出来ないことが福島事故で明白になりました。 即断全廃し、別のエネルギーに転換すべきです。	<p>原発は無用です。 人間ではコントロール出来ないことが福島事故で明白になりました。 即断全廃し、別のエネルギーに転換すべきです。</p>
13491	個人	家事専業	60代	女性	原発0パーセント	<p>もんじゅ、その他原発に使われている資金を早くに自然エネルギーの研究のために使って、危険性の大きい原発をとめるべきです。災害列島の日本には絶対に原発は危険です。もう廃止されているではありませんか？それなのになぜ続けるのですか？ 自先にとらわれ長い視野にたつて考える事に欠けています。東電の今までのやりかたは本当に卑劣で悪質です。そのため自然エネルギーの研究が遅れたことを反省すべきです。</p>
13492	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力利用維持又は拡大の可能性も残すべき。	<p>エネルギーミックスは安定供給・燃料調達多様化の観点から(ランスク)考えるべき。化石燃料とは調達先が異なり、ベース電源として安定的に使える技術が確立している原子力を今後も使っていくべき。福島事故以降の産業界で感情的になっている反原発ムードに流されるべきではない。</p>
13493	個人	自営業	40代	男性	エネルギー及び環境に関する選択 ゼロシナリオを選択いたします	<p>ゼロシナリオ選択の理由 1-今回の福島第一原発の事故においては徹底的な原因の究明及び公開がなされていない 2-被害対策の可及的速やかな実施がなされていない 3-被害のあった地域の放射性物質の除去がなされていない 4-放射性物質の処分に関する方法が世界を見ても確立されていない 5-子々孫々の世帯に申しあげない 電気に対する意見 1-50ヘルツ、60ヘルツの統合または他の周波数に乗り換える 2-配電、送電、発電を区分し資本及び株式会社等の持合は禁止 3-原子力発電会社は各家庭内に水素貯蔵設備及び放射能の発生に社宅等を設置し事故が発生した際はすぐに対策を施せるようにする 4-原子力発電所の設備の設計、建設、整備、運転、廃止その他安全に関わる人員は全て登録された正社員のみによること。また下請けは1次まで全て登録された正社員であること 5-全てを登録された正社員にすることにより放射性物質の管理を正確に知識の充実に伴って実施されるべきである 以上は外回りに行くに考えた思いつきですが私は未来に関し楽観的ではありません。勝手勝手、不適切な表現がありましたら先づ謝っておきます、ごめんなさい。</p>
13494	個人	自営業	40代	男性	1.ゼロシナリオ 完全に脱原発をし、その上で日本で使用されるすべてのエネルギーを確保できるよう努力しなければならぬ。	<p>『御意見及びその理由』というこの欄の意味がわからない。 なぜ、原発を推進しなければならないのですか？ チェルノブイリ以上の事故を起こしたんです？ それで苦しんでいる人達を見て、それでおお原発を動かすことの意味が私にはわかりません。 人間が造り上げたものは必ず壊れます。必ずです。100%壊れるのです。 壊れても被害の少ない手段を選ぶのは当然でしょう？ 火力発電所が壊れたところには住めなくなりますか？ 水力発電が壊れたら、放射能がまき散らされますか？ 原発推進派の人はきつとカネが大事なんでしょう。そして、先のことより『今』が大事なんでしょう。 『自分さえよければいい』『今さえよければいい』という考えは、もうやめましょう。 自分たちの子孫が苦しむことになるのですから。</p>
13495	個人	家事専業	20代	女性	(1)ゼロシナリオを選択します。	<p>原発はいりません。 ①核のゴミの処分方法は無い。(地層処分は学術会議で否定された) ②補償なしの被災労働者を増やすな。 ③地震だらけの日本で危険すぎる。 ④福島の子供達を逃がすことせずに次の原発を再稼働などばかりける。 ⑤狭い日本の国土をこれ以上汚染させてどうする？</p>
13496	個人	会社員・公務員	60代	男性	シナリオ③が日本の進むべき道。(1)ゼロシナリオは、種々の点から、非現実的。縮小均衡を目指し、賢くなることを願わないのであれば別だが。	<p>1.まず、提案されたエネルギー一環に関する選択肢について大きな疑問は次のとおり。 各シナリオの中での発電コストについては、どのような項目が入り、もしくは入っていないのだろうか？たとえば、再生可能エネルギーや火力については、そうした発電所等での大事故が起きた場合の事後・関係者の費用/処分費用は、どのように処理されているのだろうか？原子力ではどうだろうか？同じようならシナリオは比較検討されているのだろうか？ また、原子力では、使用済み核燃料の再処理等については、最終処分場が見つからないという問題があるが、コストも含め、どのように考えているのだろうか？ 2.一方、現在では、国庫の事故額、政府の事故額とのか報告は出てきたが、まだ東電福島原発事故の原因・責任が明確になっていない。その点について情報の共有・理解が行われていない段階を認識している。勿論、避難されている方々の精神的、物質的な負担については、十分に理解するものではあるが、いざさら原発が危険だと、原発をよめるべきだとかの情緒的な心構え、ステレオタイプに反することは、避けるべき。 3.上述のような留保項目はあるが、提起された三つのシナリオの中では、(3)20~25を目標とすべきと考え、せいぜい(2)。理由は以下。 A.再生可能エネルギーを最大限に引き上げるという方針は支持するが、太陽光、風力、地熱といったエネルギー源の利用については、コストも含めまだまだ不確定部分が多い。こうした状況下で、(1)ゼロシナリオを提案することは、一方で一定規模は自前持っているようなもので国民に対する欺瞞ではなからうか。 B. GNP成長率1.1%0.8%をシナリオの前提条件としているが、もっと高い成長率の場合には、(1)ゼロシナリオの再生可能エネルギー比率35%、化石燃料比率65%は現実的とは思えない。おそらく化石燃料比率はもっと高まる。火力エネルギー源の殆どを輸入しているわけだが、エネルギー安全保障を考えると、そのシナリオは現実的であろうか。 成長なくして繁栄なし、もっと高い成長率を目指すべき。 C. (1)ゼロシナリオでは、シナリオの中で発電コストも高く、日本の国内産業は国際競争力を失う。これは輸出産業だけのことでなく、外国からの観光等についてもマイナス。日本経済はマイナスのスパイラルに入らう。中国、インド、韓国、ベトナム等多くの国で、原発を推進している現実を忘れてはいけない。 D. また、原発の安全性の観点からは、中国、韓国で原発が推進されており、それらの国で事故がある場合は、いくら日本国内で原発を無くしても、影響は無い。 E. 将来の科学技術発展および国防の観点からも、原発をなくすることは補償を残す。選択肢を広げておくべき。 以上、どのような日本を目指すというビジョンの違いが、シナリオの差になるわけだが、日本が経済的にも、政治的にも、科学技術でも成長を遂げるには、原発は必須と考える。</p>
13497	個人	会社員・公務員	40代	男性	必要なのは人間らしい生活、豊かな生活はいらぬ。原子力発電所は0%。	<p>福1の事故は、原子力人が人間の手におえないものであると証明した。どれだけ人が被害を避けた、どれだけ人が被害を避けたか。我々は電気が足りなければそれに合わせた生活を構築できる人間。スウェーデンがそうだったように、国民が理解した上で痛みを伴うのは仕方がないと思っている。だから命を危険にさらす原子力発電所はいらない。いまずぐに全て廃止し廃炉すべき</p>
13498	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の再稼働および今後のエネルギー計画への原発利用を止めるべきだと考えています	<p>今回の地震・津波だけを取り上げず、テロを含めたあらゆる状況を想定した時に、原発リスクが大きすぎます。 街を死の町にしたり、農作物・海産物も風評被害も含め甚大なダメージを与え、かつ、短い期間での対応が不可能。放射能廃棄物の行末も解決できず。 いずれにしても、甚大な被害を今も尚垂れ流し続けるような、そんなリスクをとったもの、人の手に負えないものを50基以上完全に安全に管理するのは不可能です。 今回の福島を教訓とし、新しいエネルギー一環案に切り替えるべきと考えます。 福島を繰り返す可能性が僅かでもあるものは、やるべきだと考えます。</p>
13499	個人	無職	30代	女性	(1)ゼロシナリオを強く支持します。他の選択肢はありません。	<p>原子力の脅威を完全に排除できないまま、電力不足を原子力発電で維持・推進するのはまったく筋違いです。国民の安全を第一に、原子力に頼らない国連入りを目指すべきです。そのために経済成長が犠牲になることも決して生命に替えられるものではありません。</p>
13500	個人	家事専業	50代	女性	原発再稼働 絶対反対	<p>原発を稼働するが…によって出る放射性物質の「安全な物質になるまで10万年!」人間の知能は、想定外があり、天災地災に襲われても今回の3・11を見ては明らかです。10万年の間何が起るのか。果して地中深く埋められた核のゴミが安全とは誰も言いえる事は出来ない。 今さえよければ…といった考え方にしか思えない。即断 原発0!!! 国民投票 考慮します!</p>
13501	法人・団体等	法人等	法人等	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」唯一脱原発の計画を希望する	<p>原発を続けることは、将来の子供たちにとっても出来ない危険な放射能を残すこと。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。</p>	
13502	個人	会社員・公務員	40代	男性	10年後には原発依存度0%に!	<p>地震大国日本には、やはり原子力エネルギーはふさわしくないと考えます。 *核廃棄物の問題しかり *核燃料再処理も不可能 地熱発電や小規模河川での発電、太陽光発電、風力発電などの複合的な対策で原子力への依存から脱却するのが、原発被災国としての誇りではないでしょうか？ いきなり、明日から原発廃止というわけにもいかないでしょうから、10年後をめどにすべての原発を廃炉にしてください。</p>
13503	個人	自営業	40代	男性	原発はいますぐ停止してください。	<p>電力は、原発なしでも足りるはずですが、経済性やコストなどの利権争い、国民の命を脅かす可能性のあるものを使用するのは間違っています。 福島原発が、いまだ危険な状況にある中、このような政治判断をする政府・行政が恥ずかしくてしょうがありません。 一刻も早く、原発は停止し、廃炉に向けて舵を切ってください。</p>
13504	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	<p>私の母の東家が北電原発がある治村の隣、岩内町にあります。 これまで、原発を見るたびに少なからず恐怖を感じてはいたものの「原発立地によって生活が豊かになった人もいる。」「電気を使っている自分自身は何も言えない。」という思いがあり、原発には反対だったものの、表明する気はありませんでした。 しかし、3・11後、いかに被害が深刻であり、それを止め維持するためにどれだけのお金が使われてきたかを知るうちに「やはり原発はいらない。止せ!と思うようになりました。」「火災や自然エネルギーの不安定要素は原発の危険性には比べたら大したことではなく、今後、自然エネルギーの研究を進めていくために「ゼロシナリオ」でなければ時間がかり、無理だと感じます。原発立地自治体へのケアは必要ではありますが、危険な原発を許すわけにはいきません。</p>
13505	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0に賛成です	<p>今の政府も官僚も電力会社も全く信用できません ここに来てまで、やらせをしますか？！ 全くもって、驚き以上に呆れ返ります 処理できないものを使う これほど愚かなことはない</p>

					<p>しのような原発に反対する様々な意見に対して、最後に原発推進者が述べた言葉があるとすれば、『代表を出せ』であった。</p> <p>これもまた賛否と考える。我々が政治的な問題に対して、開かれた民主主義の賛否を表す場として、選挙が挙げられるが、選挙において投票という形で政策への反対を表す際に、代表や具体的な政策を上げる必要があるのだから。</p> <p>私は代替エネルギー等に関する専門知識を持たないが、その分野に関して専門知識を持つ信頼できる人間を見極め、それに賛同する形で代替エネルギーについて意見を示していきたい。</p> <p>最後になるが、我々日本国民は憲法第25条により『健康』で文化的な最低限度の生活を営む権利を保障されている。</p> <p>にもかかわらず福島やその近隣圏に暮らす方、そして東京に暮らす我々、ひいては日本国民全員が、3.11以降の福島第一原発から排出された大量の放射性物質により破壊せられ、さらには今も食物による内部被曝、そして瓦礫の広域処理による放射性物質の拡散により健康な生活を脅かされている。</p> <p>このような憲法に定める国民の権利を無視して、原発が存続して良いはずがない。「ゼロシナリオ」はもちろんだが、それが一時的な再稼働を許容するものではなく、断固として今すぐ大規模な原発を止め、全ての原発を廃炉にすべきであることを主張する。</p>	
13538	個人	自営業	60代	女性	再稼働に反対します。	再稼働に反対します！
13539	個人	家事専業	60代	女性	(1) ゼロシナリオ 原発ゼロを選択します	賛する敬願、そこに住むわたしたちのいのちを脅かす原発はやりません。 したがって、六ヶ所再処理工場の運転、もんじゅの運転も中止してください。 再処理はおこなわず、全量直接処分してください。 私の住む静岡県には浜岡原発があります。とても恐いです。福島のような事故は二度とあってはならないと思います。かわいい孫を守りたいです。 毎日 省エネルギーに努めています。ごはんは炊き置きます。 再生可能エネルギーにも期待しています。
13540	個人	自営業	20代	男性	福島も原発反対派字モが解雇しています。市民の国はあらず。国の上に市民がある。今こそ新しい挑戦を、世界に向けて進化した日本を見せるべきです。	自然エネルギーで世界は救える。
13541	個人	その他	70代	男性	私は原発比率は0%を支持します。	原子力発電所は大変に危険なものであるからこの鉄血の国日本の日本では運ぶべきではない。
13542	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	原発ゼロシナリオを選びます。 なぜなら、福島第一原発事故を受けて原発の恐ろしさを知り、その被害の甚大さに多くの人が未知に被害を受けている現状を見て、こんな恐ろしいものに頼るべきではないと考えます。それに、原発に頼らずとも現段階でも火力・水力でも十分です。緊急に再生可能エネルギー政策に転換し、各自治体にもそれに合わせた建設や対応を求めるべきです。それと国会で電力供給部で発電する火力と違い、原発はわざわざ地方につくるといった差別的構造はおかしいです。地震大国である日本にはわざわざ事故があってはならない原発を建設するのは危険でまともではない。未来のためにもめぐるべき。
13543	個人	自営業	40代	男性	「原発0」を主張	2030年ではなく今すぐ命の安全を確保する事、2030年ではなくとも先の未来の生活ビジョンを描く事、そのどちらの場合でも「原発ゼロ」以外の選択肢は考えられません。私たちはこれまでのライフスタイルを改めて、地球環境に寄り添った新しい生活スタイルへと変革をする必要性を認識しなければなりません。子供や老人や病人等の弱者の生活は保護しながらも、一般家庭では消費電力を大幅に削減し、計画停電等も受け入れて、日本国民が世界を先導するからで省エネルギー生活へとシフトするべきです。家庭の消費電力削減や計画停電等を受け入れても「原発ゼロ」を実現させよう。
13544	個人	会社員・公務員	40代	男性	加速である	・福島第一原発の事故原因も曖昧であり、また、事故も収束していない。また、大規模原発については、安全性に疑問があると意見があるにもかかわらず、強引に再稼働を認めている。そのような状況において、今後のエネルギー政策の方向性を急いで決めていくというのはいかにがなめるか？ ・少なくとも、福島第一原発の事故原因を明確にした上で、選挙の争点にし意見を問うべきだ。 ・65%の選択も同意すべき。(ゼロの次が、15というのはいかに不自然であり作画的) ・意見聴取会の不備も数見され、単なるガス抜きに利用しようとする意図が透けて見える。 ・電力会社の人間意見を述べている。 ・地域外の人間が意見を述べている。 ・意見については言いつづけて、質疑応答が無い。
13545	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は、エネルギーの安定した確保、地球温暖化防止、経済性から原子力発電は代替電源が出来るまでは25%異常は必要と思います。	私原子力を停止し、火力発電所を運転する事により、燃料代として年間3兆円もの国費を無駄に使うのはやめてほしい。もう少し国益を考えた政治をお願いします。
13546	個人	無職	60代	男性	電力自由化が進み、国民が自由に選択できるなら、電源の比率は市場原理で決まってくる。政府がやるべきは原発の安全基準と廃炉基準の確立である。	国民は原発の安全性についてはそれを審査する保安院や原子力委員会も全て全く信頼を置いていない。大規模の再稼働に当たっては当初は安全を判断してということが言われていたが、いつの間にか経済活動への必要性に論点が移っている。要するに安全か否かは別にして、経済界の要望に左右して再稼働、という感じに聞こえない。 では必要な観点から見てみると、原発は輸入資源に頼らず、運転経費も安いから経済活動上無くないという、これも理窟である。再処理は外国に頼っており多額の資金が外国に流れている。この再処理を停められれば原発の運転は手上げと言う簡便な体制でしかない。国内で再処理施設を建設中だが、資金を投入してもいつ完成するのかも自主さえしていない。燃料を国内で生産するという事の確保が失敗懸念資金を言うわけである。何万年単位で管理が必要な廃棄物処理については全く信頼したままである。これらの再処理費用や廃棄物の管理費用、高濃度炉の開発費などは原発の発電コストに入っていない。これを全て含めると、火力は勿論、風力や太陽光を遥かに超える高コストとなるのは明らかである。先行して稼働されている電力自由化であるが、これが完全に実施されれば、恐らく殆どの国民は原発でない電力会社を選択するだろう。企業も風評を恐れるところは取って原発を選択するのを避けたいだろう。 輸出企業や外資系企業で、国内が汚染されても受け入れられない、という企業は原発を選ぶかも知れないが、それもやむを得ない。但し、先に述べた税金を賄っている諸費用は原発保有者に負担してもらわなければならないから、そんなに安くはなるまい。 つまり、自由化の進展によって原発の比率は市場原理で勝手に決まってくるはずなのである。であるなら、20年先の比率を決めたくも構わないことになる。まして国民から信頼されていない政府が、やらせマシイの意見聴取会で決めるなどは、時間と金の無駄以外の何ものでもない。発送分離と自由化の推進と並行して、原発運転の安全基準と老朽原発の廃炉基準の確立こそ、急ぐべき課題である。
13547	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発絶対反対！	電気が多少足りなくても生きていけるけど、自然が無けりや生きていけないだろう？ 未来の子供達走り回って遊べる大地を。
13548	個人	会社員・公務員	30代	男性	0パーセントを求める	たかが電氣のために、命をかけて危険な原発を動かす必要はない。選択で2030年の原発について意見を求めているが、即時停止を求める。
13549	個人	無職	60代	女性	次世代の子供たちのために脱原発。	昨年2月原爆ドームを見学し、改めて原爆の悲惨さを、そして3月11日震災(原発の放射能)は大変な恐怖を覚えました。子供・孫の事を一番に心配いたしました。さなかなではありますが脱原発を支持します。
13550	個人	無職	60代	男性	国内の原発すべてを、速やかに40年前に閉せ。	国内にある原発はすべて廃炉にすること。安全が担保できない、大規模な事故下で活動中の疑いが濃厚になった、浜田をふくむ危険な原発が自衛自衛、昔相が収束宣言をした福島も収束と称して、政府と電力メーカーは事実を隠し、責任を押し回す専門家の声を無視してきた。原発企業の後継しを受け取る政府に最終的な判断は出来るはずがない。国民は20年、原発を建て暮らした。夏の時期でも節電で乗り切れる。日本国民は我慢強い。乗り切れると原発不要の既成事実が出来るから政府は再稼働を急いだ。電力が何%不足するかの権限もせずに、野田首相は事故が起きた時、責任をとると言ったが現在進行形の福島でも責任をとれず、多くの浪浪の民を出しているに近未来のメルトダウンへの責任がとる言ふのか、被ばくした人間の放射能除去を自分たちでどうするかを、言ふべきだ。
13551	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存ゼロはもとより、全原発を即時廃炉し、原子力発電を即時廃絶すべき。	何千人もの人の生活を脅かし、さらには多くの国民が放射能についての恐怖に苛まれている現状があるが、日本が原発に頼った国でなく、日本には原発を管理するシステムが存在しないことを明確にして、国民の生命を守るという国の第一目的に沿って、全原発を即時廃炉し、原子力発電を即時ゼロにすることを切望します。
13552	個人	パートアルバイト	50代	女性	2030年の原発比率を0%にしましょう。	2030年の電源構成に占める原発の比率は0%にしましょう。 以下理由です。 (1) 原発から出る放射性廃棄物の処理の方法を誰も知らないこと。スウェーデンが唯一地産の埋蔵施設を建設中だが、もし、埋めるとしても放射性物質がなくなるまでには10万年という非現実的な時間がかかる。そんな時間は人間がコントロールで切れる時間ではない。 日本では六ヶ所からでも最終廃棄物をどこに処理するかさえ決まっていない。 (2) 国会事故調査は福島は人災と結論づけた。 東電も、保安院も、原子力安全委員会も、経産省の事務方も首相官邸も、原発について知見が全く危機管理能力等とももっていないかつたということが露呈した。相互のチェック機構も機能していなかった。 このような組織の中のことしか頭のない想像力のない人間たちに、原発のコントロールができるわけがない。 (3) 福島の人が16万人以上故郷を離れたことについてどう責任を取れるか、政府は被災者支援金を6兆円も使い、東電は備った賠償か成じない。政治も役所も被災者に対してあまりに無責任だ。 (4) 電力をこうまで先進国が独占して使い、発電コストが一方的にしわ寄せを被っている状況は、おかしい。 一度の被ばくを経験した日本にしか出来ない国の在り方をしましよ。地熱エネルギー、天然ガス、太陽光をどうでも促進しつつ、エネルギーを使わずに在り方を政府、経済界、メディアは考えるべき。
13553	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	原発は、事故が起きたときの危険性がどうしても、その事故の影響が何年たっても消えない、子孫に禍根を残すという点で、国として今後いつまでも存在させることはありえないと思います。まず、最終的にゼロにする事を決めたうえで、いままでゼロにするのか、原発の代わりに使えるエネルギーはどうかを考えると考えるべきだと思います。欧州等では日本の事故をみて脱原発を決めたものなのに、日本がこのまま原発に依存し続けるのは、国際的にも恥ずかしいことだと思います。逆に、独自で原発に代わる技術を開発して他国にアピールすれば、日本の世界的な地位も高くなると思いますし、原発に代わる技術を開発することそのものが、経済復興につながるのではないのでしょうか。
13554	個人	無職	70代	男性	原発はゼロにすべきである。ウランもいざれ枯渇する	1. 廃棄物の処理ができない。もんじゅにも相当資金を使っているし、埋め立てるにしても土地探検や、長期にわたっての管理が大変である。 2. 放射線の制御は不可能である。廃棄物、放射能を無くせばいい。 3. 節電、節約生活が基本である。現在は状況に電氣を使い過ぎている。昔はエアコンも無かつたし、職時中の灯火管制などを考えれば大したことはない。 4. 地震、津波は必ずやってくる。そのとき同じ轍を踏んではいけない。
13555	個人	自営業	50代	女性	原子力発電の依存度を即時ゼロにすべきだと思います。ゼロシナリオ	地球と共存する為には地球にある自然を利用した再生可能エネルギーに即時シフトするべく、最善の方法を取るべきです。人間の英知の全てをここで発揮して政府が、能取入り補償を正しい安全な道への英断を希望します。

13596	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ推奨。エネルギー政策に民主主義が反映されていない。安全性を重視した場合、原発が最も高いコストになるはず。	2019年11月1日現在 1. 原発の安全基準は日本だけ厳格にするのではなく、他国との連携が必要。 たとえ原発輸出先の中国でシビアアクシデントが起き、日本の農産物からセシウムが検出されても、中国が非を認めて補償するとは限らない。その場合は誰がどういふ財源でもって責任を負うのか。 2. 国内で原発事故が起きたときの責任の所在の明確化が重要 3. 福島事故後、原子力委員会、原子力規制庁、原子力規制委員会、原子力損害賠償推進機構が設立されたが、国民の納得が得られない。 4. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 5. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 6. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 7. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 8. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 9. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要 10. 原発事故発生時の責任の所在の明確化が重要
13597	個人	自営業	20代	女性	原子力発電はいりません。	原子力発電はいりません。 原子力発電は、電気を安く不便な生活、それでもいいです。 電気がなく、わたしは大切な人たちの命、健康が大事です。心配です。 私は今27歳で子供が2人います。子供が欲しいと思っています。 でも福島第一原発の事故が起ってから、子供を産むということが怖くなりました。 本来の人生としての生活を守って欲しい、守りたいです。 また起こるかもしれない事故、あと一度でも起きてしまったら日本では以前のような生活が出来ないかもしれないということ。 おいしい空気を胸一杯吸って、新鮮な安全な食べ物食べて。 大切な人たちがちゃんと笑って生きている。 私は女として生まれた以上、大切な人の子供が欲しいです。 でも今のままでは、この不安が続く限りは子供を産めないと思っています。 産んであげられないと思っています。
13598	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオでいくべき。原発依存を減らすには新規原発を数十基建設せねばならず、それならば自然なエネルギーは削減しなくてはならない。環境問題は地球規模の課題。日本は規制緩和に動くべき。	ゼロシナリオでいくべき 2030年以降は原発を使う場合、現状の56基はほとんどが稼働率40%以下で稼働しており、新規原発を数十基も国内に設置することは地震大国日本では不可能と考える。 検証項目検証項目にある 国際的なエネルギー情勢、地球環境などは、地震大国日本が第2、第3の原発事故を起こさないことと引き換えに地震国特例などを認めよう方向でうごくべき。大規模原発事故は人類の存続にも影響する大きな問題 外国から電気を買うことも検討できないか?? 中国はたぶん原発を作ろう。ロシア?? 今回の資料には新規原発建設/廃炉費用も見込んだ費用試算になっているのか(原発を使い続ける場合の条件)??
13599	個人	家事専業	40代	女性	原子力発電はいりません。	この度の事故でわかったように、この美しい日本の国土が放射能で汚染され、これら何十年も管理・処理を続けなければなりません。チェルノブイリでさえ処理できていないのが現実です。至しむは、そこから逃げられない若い人たち、犠牲になるのは、いつも普通に通っている人たち、日本人は、もっと賢く、環境に配慮した技術で世界をリードしているはず。美しい自然を、安心して住める日本を未来の子どもたちのために、原子力発電からの脱却をお願いします。
13600	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持します	1)福島第一原発の処理がまだ片付いていない。 2)放射性廃棄物の最終処分場ができていない状況でこのまま廃棄物を蓄積して良いのだろうか? 3)原発を廃炉にするには今後何十年もかかるため技術の衰退、現地雇用の衰退は当面発生しない。 4)フェールセーフ対策というものは人間がどんなに考えても100%満足するものは持たない。 5)コスト削減方法を考えても工事現場で不具合が出ることは避けない限りはコスト削減が難しい。 6)コスト削減方法はコスト削減に効果的だが、決して原発が低コストとはならない。 7)代替エネルギーは現在ではまだ未熟であるが、将来技術の向上で必ず実用的なものになる。 8)スマートグリッド、東西の電源周波数の統一、もしくは直送送電を行うことで電力不足を緩和することができる。
13601	個人	自営業	30代	男性	原発0%。クリーンエネルギー推進。	原発は危険な物質と全ての国民にハラスメント以上、今後推進は不可能。 地震、小規模洪水、津波、風力、太陽光などにシフトしていき。 本業は、住居付の商業施設の目上には投資を避けたいが、安全を確保するなどの必要は、メガソーラー意外にも人口密集地域でも発展が望める。 原発が無くなる事による地元雇用の消失の問題は、廃炉作業と新規クリーンエネルギー発電所建設・運営で解決できると、所謂電力業者や財務者の圧力に負けず、発送電分離、家庭向け電力自由化を含む電力改革を強力に推進していただきたい。
13602	個人	家事専業	60代	女性	原発100%反対です。	*日本がイチバン使用してはならない原子力を使っていること事態異常だど惜 惜しなければならぬのでは? *原発がどれほど厄介で恐ろしいものかを再認識すべき。 *原発ゼロでの経済、生活を多面で早急に取り組むべき。 *私達は安全なエネルギー源で生きていくべき。
13603	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを選択し、「今から出来るだけ早い時期」に原発をゼロにすべきです。	原発によるリスクの大きさは、3.11及びその後の状況からして計り知れないとみるべきです。 各シナリオでの経済影響比較がありますが、そのリスクのどのくらいでどれをとって総合的に思えます。
13604	個人	家事専業	60代	女性	日本に54機もの原子力発電所がある事3.11の東日本大震災以後に知り得た事。事故が起きた時に人間が制御出来ない物を安全だといふは、詐欺者や子供たちに申し訳ないと思います。政治家マスコミに怒ります。	原発を再稼働させる限り使用済み核燃料が山積み。この処理も出ず又地震国である日本。改めて素人ながら恐ろしく思います。首相が責任を持ってと申されましたが、どの様な根拠でおっしゃられていたのでしょうか?
13605	個人	会社員・公務員	50代	男性	1)現時点での再稼働反対 2)出来るだけ早い時期に 原発 0	1)現時点での再稼働反対 福島の事故の原因不明、原因不明だから適切な対策もとれていない。 事故原因より安全性が高まるような対策がとれたとはまったく思えず。 セントラル部のNHKの報道が信じられない。 「きれいな安全な空気が流れている」とおっしゃっていた。 (牛の餌が汚染されただけでなく溶けなくてもいい放射能を溶けた人が多数出た。) 「安全性を高める対策」にはマスコミがうそを報道しないよう規制することも検討していただきたい。 2)出来るだけ早い時期に 原発 0 原発はコストもリスクも高すぎる。 コストが安いように見えるのは将来にコストを先送りしているから。 コストが安いように見えるのは都合の良いコストに合わせて想定されるリスクを低くしているから。 (想定しないことが多すぎる)
13606	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電所は不要	原子力発電所は不要です。 未だ危険な状態にある福島第一原発発電所を目の当たりにし、そう考えるようになりました。 原子力発電所を閉鎖すると、発電所付近の雇用がなくなるなどの懸念がありますが、原子力発電所を閉鎖するに必要労働力が不足するので、雇用の心配は無用かと考えます。 一方で原子力発電所の廃業者が減る場合は、原子力発電の代替エネルギーの開発に従って行けばよいと思います。 現在の科学技術では、放射性廃棄物の処理もままなりません。原子力発電に伴う汚染については、数々の代では対応できません。このように、子孫世代に押し付けるべきではありません。 以上のことから、原子力発電所は必要としない意見を表明します。 未だ危険な状態にある福島第一原発発電所を目の当たりにし、そう考えるようになりました。原子力発電所を閉鎖すると、発電所付近の雇用がなくなるなどの懸念がありますが、原子力発電所を閉鎖するに必要労働力が不足するので、雇用の心配は無用かと考えます。一方で原子力発電所の廃業者が減る場合は、原子力発電の代替エネルギーの開発に従って行けばよいと思います。現在の科学技術では、放射性廃棄物の処理もままなりません。原子力発電に伴う汚染については、数々の代では対応できません。このように、子孫世代に押し付けるべきではありません。以上のことから、原子力発電所は必要としない意見を表明します。
13607	個人	自営業	60代	男性	再稼働を止め、原発ゼロを目指してください。	未だ危険な状態にある福島第一原発発電所を目の当たりにし、そう考えるようになりました。原子力発電所を閉鎖すると、発電所付近の雇用がなくなるなどの懸念がありますが、原子力発電所を閉鎖するに必要労働力が不足するので、雇用の心配は無用かと考えます。一方で原子力発電所の廃業者が減る場合は、原子力発電の代替エネルギーの開発に従って行けばよいと思います。現在の科学技術では、放射性廃棄物の処理もままなりません。原子力発電に伴う汚染については、数々の代では対応できません。このように、子孫世代に押し付けるべきではありません。以上のことから、原子力発電所は必要としない意見を表明します。
13608	個人	自営業	40代	男性	「エネルギー環境に関する選択枝」に対する意見 「2030年に原発0」に向かって核のコスを減らし続けるべき。そのためには、再稼働(核のコスを作る)ももつてほしい。	原発が地震が起るといわれるのは知っています。でも、使用済燃料の冷却システムが完全ではなく、また、安全とはいえないモノを持ち続けることに不安はありませんが、もし巨大地震が来たら、こんどこそ日本国内だけの問題ではなく、地球規模の国際問題になります。アメリカの手をひらき返すように日本を賣るでしよう。国際的にも日本が原発のリーダーシップを示すべきです。使用済燃料という核のコスの処理においても日本が先手を世界に示すべく、これから原発を徐々に廃炉にしていくべきです。その過程で、原発を再稼働させるな、愚かな輩やどまと言え 2030年の原発ゼロに向けて、確かなどせずに徐々に減らしていくべきです。
13609	個人	その他	50代	男性	中東、南沙、東シナ海で、紛争が起る。石油がなくなると今後の可能性は、石油がなくなる。	かつての石油ショックがきっかけで、原発は推進されていた。フランスもそう。8割が原発となっていること。また、原発は火力発電の三分の一のエネルギーコストであることと国民の多くが知らない。さらに、中東、南沙、東シナ海で、紛争が起ると、石油タンカーが止まり、そのときに、原発がないと、日本は危険な状況になる。第二次大戦に突入した理由が、石油を止められた状況になったからだと歴史の教訓を知らなければならない。特に、中国が、南沙、東シナ海で軍事行動を起こした場合は、大きな危険を覚える。その可能性は大きい。だから、原発は、推進していかなくてはならない。情報的な反論は、かつての安保闘争で、日本安保派の反対して人たちの考えと対して、日本を危険に陥れていく考えである。
13610	個人	法人等	40代	男性	ゼロシナリオを求めます。	※これだけ地震も多発し、台風も頻発する中で原発なんて危険極まりない。 ※原発立地を定める根拠はまさに日本の地理、日本のいい加減さが凝縮されていて、これを改善しない限り、この国はマモノにされます。
13611	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発に100%依存しないエネルギー政策への転換を求めます。 また今後原発に依存した場合の総費用の試算と代替エネルギーにシフトした場合の試算を国民に分かりやすく提示することを求めます。	「重要な事故は起こらない」事を国民に約束した上で成り立っている原子力エネルギー政策は福島原発事故で既に破綻したと見えます。今回のような重大事故が起こってしまったらこれだけで国民に多大な影響を及ぼす事になります。しかもそれは少なく見えています。しかもそれは少なく見えています。さらに原発が存在する限り新たな発生し、最終処分方法も決まらずに、核のコストは増え続ける。この核廃棄物は数万年に渡って隔離・保管しなければなりません。1000年に一度とされた今の大規模な最終処分場は、それが国にそれぞれ長期に渡って安全に保管できる場所を確保し、これを安全に隔離・保管する必要があるのではないかと懸念しています。 以上の件を考えると、原子力エネルギーとは人間の「基本的な権利」の「平和的生存権」に属する物であると考えます。 この人間とはこれら生まれてくる「未来の」人間を含めるべきです。過去の人間の歴史の中でこれらまで将来の人間に環境・汚染に悪影響を及ぼし続ける廃棄物があったのでしょうか?そして、現人の寿命はこの先進国の我が国でも長生きして100年におよびかねないのです。そんな人間にこの危険な年々とも及ぶ影響を及ぼす「ゴミ」を安全に隔離・保管するのでしょうか? 1人の観点として、またこれからの未来の社会の礎として生きている物として未来にそのような遺産を残したいとは思いません。 また政府の原発維持の議論の中に「代替エネルギーは原発維持よりもコストがかかる」というものも散見します。しかし、政府が検討している2020年のエネルギー政策を検討するにあたって国民にはっきりと原発維持の費用が提示されていないと感じます。 原子力の耐用年数は40年〜60年であると思いますが、その間で2020年までにこの国の多くの原発の原子炉が廃炉になることが予想されます。その間に発生する費用は、核廃棄物の最終処分に関する費用に加え今後8年間原発を維持する事によって発生する核廃棄物の量的試算を国民に分かりやすく提示していただきたいと思います。

13612	個人	会社員・公務員	40代	女性	安心して これから 日本を担う子供たち、今の親たちが 安心して 安全に暮らせる国にしてください。 原発ゼロ希望。 自然エネルギーで 原発事故の恐怖 のない日本に…。	人生において、あれほどの 恐怖を感じる事があろうとは思いませんでした。 この…日本国に住んでいる限り 誰でも、あの 物凄い 恐怖を体験する可能性があるのです。 原発ゼロにしない限り… もし、この文字を読んでくださった方が いるならば… どうか 日本人に 二度と あれほどの恐怖を 味あわせないように 力を 日本人に 差しのべてください。 一晩で髪が真っ白になると言われているような 腰がふるえてとまらない 恐ろしい 恐怖体験でした… もう、日本の誰にも あんな恐怖を 二度と、絶対に 味わせたくありません。 そして、放射能との戦いは 何十年にも及び 終わりがありません… 節電と あのすさまじい 恐怖体験 とを 天秤にかけるのだなんて…、 その例えは バカらしくて笑ってしまうほどです…、自然エネルギーの方が 衰退産業の原発より 可能性は滅多にで 日本にとって 有益なことばかりだと思います。 国敗れてさえも、… 美しい山河は残るのです。 原発は 一度 山河を汚してしまえば、永久に 永遠に 消えないのです… 私は 一か月でいいので、以前のような 放射能のない大気・食物 をいつくしみながら 思う時分 堪能したい。 草地に笑いながら 横になり 放射能を気にせず スーパーや、地元の産物の採りたて野菜を 手に取りたい。 でも、いくら 戻くんでも 元の日本には 戻ってくれないのですよね。 どうか、少しでも 日本を愛してくれる気持ちがあるとしたら、 私たち女性の言葉に耳を傾けてください。 美しい命から 安心と 清らかな食べ物 をこれ以上、奪わないような 抜本的で 抜けどの無い 法体制 を 心から望んでいます。 どうか よろしく お願いいたします。
13613	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ希望します	ゼロシナリオ希望しますが、選択肢が9つというのが 選ぶのに困ってしまいます。 原発は、無しでよいと思いますが 再生エネルギーのことをもっと選択肢の中に 盛り込んでいただきたいです。
13614	個人	自営業	40代	女性	想定外の事態ですぐに取捨できないような原子力発電は、早急に停止し、燃料の保持もやめてください。	日本のような地震国では、全国どこでも想定外の事態は起こり得ます。原子力発電が有益な国もあるかもしれませんが、やはり日本では無理だと確信しました。農家や産業、いろいろなしがらみなど、あるのはわかります。地震のない国に輸出する事は可能かもしれません。 日本には日本にあったエネルギー開発、利用法があると思います。工友や発電は得意だと思います。 原子力発電に頼っている間は、新たな開発は進みにくくと思います。 思い切って、期限を決め、原子力依存はやめてください。 こんなにも政治不信の時代だからこそ、美断を下したは、民主党政権下だ！と言われるようにしましょう。このままでは、「平成の最大の失敗は国民が政権交代を望んだ事だ。」と必ず言われる事になるでしょう。
13615	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロがベストだが、安全を確保できるならあってほしい。	現状の政府与党での原発稼働には反対です。隠ぺい体質に感じられるからです。原発稼働は選挙後が望ましいです。
13616	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存度はゼロが望ましいと考えます。	地震国日本で原子力発電所を安全に運営することは不可能だと考えます。これからの日本にふさわしいエネルギーはどのようなものか議論することが必要だと考えます。
13617	個人	自営業	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発はいらない。今すぐ全てを廃炉にすべき。原発推進に使ってきた予算、科学力を今後すべて代替エネルギー開発と廃炉の処理に使うべき。未来に原子力はいらぬ。
13618	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを選択する。日本は地震国であり、すでに活動期に入っている。コストも福島事故の賠償を考えればこれほどコストがかり、かつ危険なエネルギーはない。核廃棄物処理と廃炉技術の問題もある。	原発が安全かどうか福島の事故が収束していないのにかかってません。原発はいつか必ず事故は起きます。事故の責任はだれもとっていません。このことをよく家族や友人と話しあっています。政府も東電も福島の人たちを見捨てていることがよくわかります。ごまかしばかり。 原発の事故原因ははっきりすること。誰が事故の責任をとるのか、逮捕されるのか。 絶対に見逃しません。政府も首脳も東電も、うまくごまかしてうやむやにしたいのでしょう。まるで事故など早く国民が忘れられるかのようにしたいのでしょう。 でも、忘れませんから。今はネット社会です。政府首脳東電が考え以上に意見聴取会やらやらなんか、わたしたちのようなオパハンでもわかるほどのバカ具合、恥ずかしくないので、か。 エネルギーの問題だって、「私たち日本人が真剣に新しいエネルギーを開発研究するんだ」と固い決意を持ってしっかりと予算をつけて必ず原発に代わるエネルギーを見つけるのです。特に蓄電。 減らされてきた予算をつけてください。 それから、東電なんか国営化しないように、またどうそえのように原発ムラの妖怪が単しく群がるから、命の立て直しが必要で実態にできないわけがないです。事故の責任はだれもとっていません。このことをよく家族や友人と話しあっています。政府も東電も福島の人たちを見捨てていることがよくわかります。ごまかしばかり。 ちなみに、私は今までどちらかというと保守でした。原発に関しては自民党政権に良々と先陣を踏みました。ばかでした。本当に後悔のばかばかりです。もうだまされたい。今はそう思います。子育ても参加しましたが、かつてのオパハンと比べて今は普通のひとと違って参加しているのがよく分かりました。この辺の雰囲気が政府側には分からないのでしょうか。だとしたらかつての私のばかを上回るばかりです。以上。
13619	個人	その他	60代	女性	早急に原発をゼロにするエネルギー政策を要求します。	福島の原発事故から何も学ぼうとせず、国民の生命より原子力ムラの利権を守ろうとする政府に対し、許しがたい憤りを覚えます。原発を推進したければ使用済み燃料棒の処理方法や放射能今回の事故では、原発にかかわる人々の愚かさ、杜撰さにあきれ返るしかありませんです。 廃炉にした場合、原発の資産価値をゼロにするのではなく、廃炉ビジネスに結び付け、廃炉にした場合にこそ資産として評価し、一日も早く原発のない安心できる暮らしを世界に示すことこそが、破産国日本に与えられた使命だと思います。 資本主義も共産主義も崩壊した今、世界中の原発を廃絶し、自然界の摂理に従った新しい社会を構築する役割に自覚めなければ、全人類を滅亡させる様な取り返しのつかない事故を再度引き起こすことでしょうか。
13620	個人	会社員・公務員	60代	男性	小型で安全な原子炉(4S炉)をわれいよいよ。たとえ出力は小さくても絶対に事故は起かないというのなら一般の人は誰でも賛成するはずです。このことを発表すればみんな驚くと思います。	福島の原発事故は、原発の安全性に100%信じてはいないでしょう。ただ、現在のように電気が国の経済や市民の生活を支えている状況を考えればやみくもに「原発ゼロ」と言われても、もう手を挙げて賛成することはできません。しかし、「運転員も燃料交換も水もすべて必要な原子力発電の方法があるのです。電力中央研究所のOBの飯沼博男氏が力説する「4S炉」です。私の意見は、今から一ヶ月前に書いたので早く購入した「原子力と知能」の飯沼博男氏から「超小型原子炉」から日本も世界も救われる！」(株式会社カレッジ)「大分 大分県 1800円(税別)」の内容そのものです。書店の原子力問題フェアのところではなく、離れた場所の棚に置かれています。小型原子炉政策が過去において採用されなかった理由とやかく言っても始まりません。そのおかげで世界は多くの犠牲を払いそれ以上に大数大罪を得たのだと思います。この本が今必要とされている「原発の安全性」(長期エネルギー政策(温暖化防止まで含めて))の二つとも最善に解決するものだからです。最後にになりましたが、私はこの本の著者とも飯沼氏とも出版社とも電力業界とも何の関係もないことをお断りしておきます。
13621	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ(原発シナリオ)に賛同します	原子力爆弾の被害を受けた日本が、原子力発電に依存するのは残念なことである。 しかも、もんじゅなど、役に立っていない施設の維持費に膨大な税金をつぎ込んでいっているのは無駄である。 エネルギー買い取り制度や太陽光発電パネルの技術革新などによって、自然を活用した代替エネルギーが今後には増えるのは明白であり、原発が無くなっても十分に電力需要はまかなえると考えます。
13622	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオに賛成ですが2030年では遅すぎると思っています。いつ起こるかわからない事態に余裕を持つことが必要でしょうか	2030年なんて気の長いことを言っている場合ではないと思います。再度放射能汚染が起これば想定外ではなく想定できたことになるはず。日本国内で処理できる問題ならば私たちも懸念しますが世界をも巻き込むことになることを許してあげてください。それを回避する為、自然エネルギーに転換は必要不可欠であるならば一時的な増税や国民一人当たりの定額出資はやむをえないと思います。 また電力会社社員の意見聴取は行ったほうがよいと思います。国民全員が同じ方向に向くには反対意見もきっちり聞く必要があるはずです。 原発推進は少ない聴取会において推進で選べば少なからずとも電力会社関係者に当たるはず。そこをきちんと説明しないとマスコミが面白いうらな書き立てしてしまうのではないのでしょうか。 ただ今の国民の意思は原発稼働反対であることは認識してください。経済が低迷するのであればそれなりに節電すればいいはず。五年はそれ乗り切れてたんですから今年がダメなはずはありません。 経団連は自社の負担が大きくなる為に稼働を推し進めるでしょうがその会社に勤める私たちは反対派なんです。経営者の意見がすべての経団連の意見ではないことをご確認ください。」 以上よろしく お願いいたします。
13623	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電以外のエネルギー政策を希望します。	自分が、11までまったエネルギーに興味が無くなったことを心から反省しています。誰が悪いとかではなく、原子力を認めてきた大人たちがすべてのせいでの今回の原発事故は起きてしまいました。僕たちが自由を奪って暮らしてきたあとで残ってしまう放射能汚染を子どもや孫や子孫に押し付けられないことを本当に申し訳なく感じています。せめてこれからは、この時代を生きる大人として、子供の負担を少しでも減らさないように協力します。これだけ原発のげんごもつらいながら、続ける意味がわかりません。日本のこれからのエネルギー政策は子供のためのエネルギー開発です。地熱、太陽、低濃熱、バイオマス、そして日本にはあります。大規模エネルギーをみんなで進めて安全が確保されなければなりません。地域が活性化し、雇用が生まれ、そしてエネルギーが自立します。その技術を世界に売りましょう。まだまだ日本はこれからです。みんなが協力しあう思いで進めよう。
13624	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電は2030年までとせず、再稼働した大飯原発は直ちに停止し、全ての原発の廃炉に向けての準備を進めるべきです。	311の福島原発事故が明らかになった瞬間、一層事故がおきれば人間の管理能力を超えた大災害になってまいります。放射性廃棄物も管理できる技術を持ち合わせていません。今日の一部の人の利益のために、多くの犠牲を長(将来にわたって)強いられることは許されることではありません。早急に自然エネルギー、再生可能エネルギーなど安全なものへの転換を進めるべきです。

13645	個人	会社員・公務員	50代	男性	もう、原発は即時停止！	私は11以降、福島原発事故を見て、どんな主義主張を持った政治家が首相をやっても、この国難を治め、国民を救うに動くものだと思っていました。しかし未だ被災者特に放射能汚染に怯えながら暮らす福島の方々に、なんら救いの手を差伸さず原発推進、国民を愚弄した菅野の政治家、あれだけ切実な声を挙げて責任を押し付け、手を打っている国民を憤慨するような現状、及び自然、公明に強い憤りを覚えています。今こそ国民が一つになって原発を止め、被災した国民を救うべき、そして政府の責任で汚染された地域の人々を救うべきだと思います！ 別案も！
13646	個人	自営業	60代	男性	「エネルギー環境に関する選択投票」に対する意見 「2030年(原発0)であるという事は(即ち原発0)に向けて動き出すべきという事」	2030年まで原発が日本が再起不能になる前に、国民の安全な生活は保たれない、守れない。 再び事故が起きて日本が再起不能になる前に、自然エネルギー比率を高めてい具体的の方針をあげてほしい。
13647	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度0% 即廃炉にむけて動き出す事を求めます。	福島事故で原発が一掃刷新不備になると人間の英知ではどうにもならないものだということがわかりました。また、制御できない事態が起こる可能性があることが立証されてしまいました。またそれと同時に使用済み核燃料の処理が切迫した問題も、多くの核燃料が原発敷地内に行き場無しかつたか、その処理が出来ない状況が生れた時危険なものである事が明らかになりました。電力会社、ならびに政府関係者、他原発推進を考える方々は技術が進歩すれば解決できる問題だと思われるのでどうか、次の世代にまかせずか？今問題になっているような問題を先送りして行進するべきではないですか？原発の問題は安全、増設は全く異なる日本の現実、日本人の命、輸送中の問題です。金で解決できる問題ではありません。原発による放射性物質は廃炉に向けて動き出した自治体にお支払下さい。危険なものを近くにおいてごめんなさいの気持ちです。これら原発を動かす事決めた自治体はもうどう可能性を改めて再稼働を止めたいのと同じくあっても仕方ないしないですか、福島が最後です。大きすぎる代償を払いました。これで変わらなければ日本はおかしい、一刻も早く廃炉に向けて動き出して下さい。
13648	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電所及び原発関係施設を0%にするべきだ	福島事故以来、放射能がわたり人種、すべての命あるものに降り、ごんごんに恐ろしい物だと賞付かれました。そもそも、原子力、放射能など人間が管理制御できるものではないと思う。今回の福島のように放射能に関しては全のお手上げではないかと思う。それに使用済み燃料の処理方法さえ確立されていないのになぜ稼働させるのか、全く理解できない。
13649	個人	無職	60代	男性	原発は事故発生時の制御と、核廃棄物の処理が困難で、速やかに廃止し、国を挙げて節電に努めながら、自然エネルギー開発を国家戦略として進めるべきです。	原発は、チェルノブイリ、福島事故を見て、事故発生時の制御がほぼ不可能で、膨大な長期回復困難な被害を生命と環境に与える。また、廃棄物の処理技術が困難で、人間にとっては永久ともいうべき時間を要する。また、事故対策、廃棄物処理の費用を考慮すると、エネルギー生産のエネルギーは低く、地球温暖化の抑制効果も期待ほど大きくないと考えられる。重要な事は、省エネルギー技術と再生可能エネルギー開発を、国を挙げて進め、世界における日本の強みとする事である。
13650	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は安全対策を十分行なった上で積極的に利用し、エネルギーコストを安くするべきである。	再生可能エネルギーへの電力系上での利用は必ずしも完成された技術ではない不安定な風力や太陽電池の発電の割合を大きくするために必要な仕組みは完成されていないと考えられる。従って、原子力発電を止めると言うことは化石燃料に頼ることになり、地球温暖化への影響やエネルギーコストに関わる費用の多くが日本から流出することになる。これは国富の流出であり、日本の産業に取って悪影響が与えられる。
13651	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度ゼロを選択すべきです。	福島第一の事故は十分な安全対策を取らなかった人災であり、この大きな要因が「反対派」/「賛成派」という硬直化した関係の中で安全対策を常に見ることが出来なかったからと思われる。原発に関わる人は規制すべき保安員も含めて「賛成派」であり、「反対派」に原発を取れないように、多少とも不安のあることに対して見ないふりをしたことがあるように思われます。規制すべき省庁の独立もさることながら、事業者としての電力会社が自らの手で自主的に安全対策を行う仕組みを作ればこのような事故は防げたのではないだろうか。原発と他のエネルギーのコスト差の10%を毎年安全対策に使う義務付け等により、電力会社が常に安全対策を探さなければならない仕組みを作る等、安全にたいするPDCAが回るような方法を考え、安全性を向上させれば事故のリスクは限りなく小さく出来るはずです。
13652	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電稼働率は2030年までに段階的にゼロにし、太陽光発電などの自然エネルギーや再生可能エネルギーにシフトすべきだと思います	5-10年のスパンで言えば、現在ある原発で安全性があらゆる意味で十分に確保されているのを条件とする限りは再稼働は致し方ないかもしれませんが、2030年までの方針というのであればゼロを選択すべきで、その間に代替エネルギーや、蓄電システムの開発を期待すべきです。
13653	個人	自営業	50代	男性	ゼロを選択する。理由は、原発の新設をやめ、再生可能エネルギーの開発を積極的に推進すれば、2030年までに原子力発電をゼロすることは十分可能だと思うから。	東日本大震災によって引き起こされた福島第一原発事故により多くの国民が故郷を捨てざるを得ない状況となっており、非常に心が痛みます。 今後同様の被害を無くし、経済発展を行うために下記を提案します 1)2030年までに段階的に原子力発電稼働率をゼロにし、廃炉にする 2)上記と並行し、東日本地方で原子力発電所を100基程度に削減し、代替エネルギー施設を建設、労働力と被災地の方々を採用し安定的、継続的な雇用を創造する 3)上記安全代替エネルギー施設完成、発電量が安定するまでの間、既存発電所の稼働、必要最小限の原子力発電所を稼働する 4)必要最小限の原子力発電所稼働にあたっては、第三者委員会等により充分な安全性、有事の際の機器管理体制を評価し、全ての必須項目をクリアした原子力発電所の稼働を許可する 以上、私は上記のような意見を持っております。 原発再稼働のみ優先するのではなく、将来のエネルギー政策を後回しにせず、将来像を見直し、並行して取り組みを行う必要性があると考えます。
13654	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はゼロにする。地域分散型の電力事業が成立しよう政府は支援する。既存電力会社を徹底的に潰すために、風力、水力、火力、バイオ発電、日光発電等のエネルギー環境保護を希望します。	2030年までに、原子力発電の割合をゼロ%にすべきだ。 理由 1. 使用済み核燃料等の核廃棄物の最終処分が存在せず、核燃料サイクル実用化の目途も立っていない現状で、これ以上原子力発電を続けることは、トイの無いマンションで暮らすようなもので、無理がある。 2. 原子力発電に依存している限り、地熱発電や風力発電、太陽光発電のような、安全なエネルギーの開発に、本腰が入らない。 再生可能エネルギーの開発を、国家戦略として強力に推進するためには、より積極的なゼロを選択することが最も良いと思われる。 始める前から懸けつけては、達成できるはずの目標も達成できないではない。
13655	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電稼働率は2030年までに段階的にゼロにし、太陽光発電などの自然エネルギーや再生可能エネルギーにシフトすべきだと思います	日本にある自然資産を犯すことなく、独り占めはやめて、あらゆるトを身内のように大切に管理を行う為に、原発をゼロにする。 原発以外のエネルギー開発を進め、世界中に役立つ国となる。 電力自由化と地域分散型電源を推進する。 既存電力会社は、バックアップ用の特設発電所を持たず、極力全て稼働させる。発電もなくなり、電力会社と消費者の責任。 地域分散型の電力事業が成立しよう政府は支援する。既存電力会社のみの独占は解除し、電力事業を望む事業者が自由に参入できるようにする。電力の安定供給は、各電力事業者とその事業者を選んだ消費者の責任とする。
13656	個人	学生	20代	女性	ゼロを選択します。理由は、原発の新設をやめ、再生可能エネルギーの開発を積極的に推進すれば、2030年までに原子力発電をゼロすることは十分可能だと思うから。	福島原発事故によって原発が安全なエネルギーではないことがわかりました。チェルノブイリのような場所を日本に作るべきではありません。再生可能エネルギーの開発を、国家戦略として強力に推進するためには、より積極的なゼロを選択することが最も良いと思われる。 始める前から懸けつけては、達成できるはずの目標も達成できないではない。
13657	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電稼働率は2030年までに段階的にゼロにし、太陽光発電などの自然エネルギーや再生可能エネルギーにシフトすべきだと思います	使用済み核燃料の処理も確立されない状態で、何故原発を稼働させるのか？ 使用済み核燃料を無害化して自然に帰せるまでにならないれば必ず破綻してしまふ。後始末を子孫にまわすつて良いのか？
13658	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発事故によって放射能汚染の問題は、我々の生活を脅かすのであり、安心して生活できるまで一刻も早く廃止すべきです。こうした不安要素を完全になくすために「ゼロ選択」を選択します。	原発を続けることは、将来の子供たちにどうすることもできない危険な放射能を後継することにつながります。自分たちの生活が豊かになり、原発に頼った生活をきたことでツケがまわってきたこと、今更には、子供が生まれるまで、安心して生活できるまで、安全で安心な生活を送ることができると強く望んでいます。我々は将来の子供たちの命を守る義務があります。福島の問題を考えると、原発の推進に賛成することは決してできません。いままに「ゼロ選択」の実現に向けて取り組むべきです。どうかご検討をお願いします。
13659	個人	学生	30代	女性	原発使用に反対します。持続可能な社会を次世代に残すために、風力、水力、火力、バイオ発電、日光発電等のエネルギー環境保護を希望します。	原発による大量のエネルギーによって、私たちは多量の経済的水準や生活水準の向上を享受してきました。その貢献には心から感謝します。しかし、私たちは人間、地球を尊重を持って管理しているという役割と責任があります。美しい日本をいかに持続可能な社会を築き、それを次世代に継ぐために私たちは何がしたいかわかりたいと強く思っています。原発の恐ろしさを経験した私たちは、このような苦しみと二度と繰り返してはいけません。国民、企業が自分達のできる節電を徹底することで、風力、水力、火力、バイオ発電、日光発電等のエネルギーの利用を希望します。
13660	個人	自営業	40代	女性	ゼロを選択します。	長年における天災などを念めた核廃棄物の管理コストも算出できない現状では、ゼロ選択だけが現実的な面があると思います。
13661	個人	学生	10代以下	男性	原子力発電所を廃止するべきではない。	電気料金が大変だという人も、今回の事故で亡くなった人は一人もいない、むしろ計画停電で電気が使えなくなることで体の弱いお年寄りなど亡くなる可能性のほうが高い。人の命を守るためとして原子力発電所を止めて逆に人が死ぬよりは本末転倒。 原子力発電の代替として進められている自然エネルギーも、供給が不安定で突然停電することもあろう。発電直前に告知するとしても、停電により工場などは生産が停止することに変わりはない。これより国富の減少、不景気引起こしにないか心配。取組も減ることになる。また電力規制は「トク」でなく「損」で済んでいない。さらに安全確保にも原子力発電所は廃止するべきではない。原子力発電所で核兵器を造るわけでももちろんないが、核兵器を造るというご自身が阻止力になる。軍備監視にもしも専制国家が日本を覆すようなことがあっても、「核兵器開発」に踏み切れる能力が最後のカードとして日本を守ることにつながる。 子供たちの未来を真剣に思うのであれば積極的な意見で原子力発電所を廃止すべきではなく、このような様々な切り口から判断するべきである。
13662	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロを選択します	今まで通りの検討方法で原発再稼働を進めたことが残念です。 福島での事故は誰もコントロールできず 事故直後にペリで水をかけたり、入浴剤や紙をつかって水の漏れている経路を探したりと事故が一旦起きればそのようなでたてはなくなっています。 子供たちにこれ以上の問題処理を課してはいけないと思います。 まずは原発の稼働をやめ、自然エネルギーを推進する道を選びたいです。
13663	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電を徐々に減らしていく方法を模索するべきである。安全を再確認し、当面金と人財の一部を削いで、廃炉の手続きを開始すべきである。再生可能エネルギーおよび電力需給技術に投資するべき。	放射性廃棄物の最終処分方法が規定できないまま原子力発電へのこれ以上依存することはできない。全国の原発を精査し、新しく建設されていると確認できるもの以外は、廃炉とし、安全な廃炉の手段を確立するべきである。運転を継続する一部原発も更新年度の40年をもって廃棄すべきである。これと並行して、最終処分方法を熟慮の上決定する必要がある。 そもそも、工学的に考え、(放射能によって)内部の精密なメンテナンスが不可能なシステムを40年にわたって維持すること自体、他に類例を見ない行為である。 太陽光発電への投資をさらに強化する必要がある。今後一定期間の補助金をコミットしさえすれば、自ずと企業による投資活動が行われると思われる。 電力供給の平滑化に欠かすことのできない蓄電設備にも投資を行う必要がある。当面は揚水発電だが、それ以外の力学的、化学的手法も検討する必要がある。
13664	個人	その他	40代	女性	原発の稼働、絶対反対です。原発の依存は0パーセントをおこなっていくように要求いたします。	原発に対して0パーセントの依存にする理由は、福島原発事故で、何一つ、放射能汚染に対する問題が解決できていないからです。 除去もできていない。帰宅できない被災者が多数います。 そして健康被害。 いままの、放射能汚染で亡くなった人はいない、というコメントを政府からも東電からも聞きますが、それは高線量被ばくのことです。東海海でのような高線量被ばくで亡くなった人はいないかもしれませんが、放射能汚染の問題を否定できない死者は多数あります。 そして健康被害は健康被害を起すのは、これらからです。 子供たちに「放射能汚染」で死ぬのは健康被害は避けたいです。チェルノブイリ事故で周知のとおりです。 この段階で、放射能汚染の健康被害がないと言い切るのは、絶対おかしな。 甲状腺がん以外でも原発事故以降、心疾患患者が増えているのどうしように考えるか。 まずは、放射能汚染物質を利用しない原発を、やるべきだと思います。 生活スタイルを、5年、10年前に戻せば、電力消費はおさえられます。 自動ドア、だれも乗らないで動いたままのエスカレーター、不必要に明るい照明などなど。 経済の維持も大事ですが、国民の健康を、特に子供の健康をまもるべきです。 原発の依存は0パーセントを要求いたします。

13664	個人	自営業	20代	男性	原発依存度ゼロシナリオ(1)を支持します。 事故は必ず起きます。そして、起きた時、だれもそれを償えないから。	原発依存度ゼロシナリオ(1)を支持します。 理由は ・日本は地震国であり、どう容観的に見ても原発の立地には不適格な国である。 ・地震以外にも人的事故、テロなどのリスクも存在し、それらを完全になくすことは、不可能である。 つまり、事故は必ず起きるものです。 ・事故は起こりませんという主張は、非科学的であり、あまりに無責任である。 ・甚重の事故を想定するのが、安全対策の基本の本意。最悪を想定できない想定したら、あまりに犠牲が多いから)原発という存在は異質。 ・そして、事故になったときの国民の生命、財産への影響があまりにも大きい。 これは、福島を元は一日除染である。事故が起こったとき、ふるさとを誰が返してくれるのですか？ 以上です。 私は経済的に豊かな生活は望みません。 日本を本当の意味で豊かな国にするために、何が必要なのか、もう一度そこに立ち返るいいチャンスではないでしょうか。
13665	個人	家事専業	40代	女性	電源構成による原発の比率90%を希望します。2012年度内ですべての原子力発電所を停止し、2030年度に全て廃炉にして下さい。原子力発電に頼らない新しい電力供給体制の構築を望みます。	原子力発電のリスクを将来の世代に背負わせるべきではないと考えます。 万一の事故による人的被害、国土汚染は起きてしまつてからではとにかえしがつきません。 廃棄物処理もいまだに方法が限られています。いま、諸外国に先んじて放射線汚染のリスクのない新しい技術開発や、環境に負荷の少ない電力供給システムを構築できれば、国土や国民の安全が確保できるだけでなく、得るべき利益を産むのではないですか？ ここで出遅れたら日本の将来はないと思います。 節電も計画停電も協力します。 どうか自らの電力供給や利権にとらわれない決断をしてください。
13666	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)ゼロシナリオを選択しますこの3つの中から選ぶとしたら、(1)になります他は、ありません	原子力発電が、環境面、経済面で優れていないということは、あきらかになりました。原子力のバックグラウンド費用が、電気単価の計算に入っていないのは単発です。増え続ける核のごみの維持、処理費用入ると、電気単価はこの先上がり続けますよ。(現段階でも一番高いですね)核燃料サイクル事業も破綻しています。そもそも天候やウランの産出も必ずしも少なく、仮に原油価格がいくら高騰したとして、福島の事故で今までかかった費用、これからかかる費用を、もし電気料金で全て補うと考えれば、経済的理由も全くありません。(現実には東電に税金を投入し、株主は保護、全て国民負担になってます) 現在の放射線汚染を考えれば、環境の観点からやはり正しいです。(そもそも、CO2が地球温暖化の原因は間違いなく、京都議定書守るっての日本くらいですよ、100年、1000年で観れば、地球は寒冷化しています。化石燃料使っても大丈夫ですよ) 国として、すべての原子力発電の国有化、電源三法の見直しが一番必要とおもいます。電力会社も、総括償還方式があるがゆえに原子力発電を動かさない、利益がない仕組みになっています。戦時中になつた法律ですで見直し機会とおもいます。原発は国が責任を持って廃炉にしていき、電気の高圧送電網、新参入を促し、競争させていくことで、新しい雇用も生まれ、市場もできるとおもいます。 財界の方は原発推進しますが、円高ドル安で生産拠点を海外に移している方たちの意見を聞いてもかたありませんよ。国内で物作らないので電気の需要量は減り続けますし電気が得られなくなると言うのもそのうちです。(高度経済成長期の為替にはともないうちです) 核廃止という理由もないですよ。非核三原則もありますし、いくらがんばってもG8常任理事国にはなれないですし、アメリカとの関係を見直し、憲法9条見直し核武装するともありませんよ？ 同じ敵国ドイツのいいお手本があるので、真似すべきとおもいます。市町村単位で小さな自然エネルギー発電所をいっぱい作り、電気を売ればいいんです。(天下りしたければ、勝手にそこにしてください) 原子力発電は廃止です
13667	個人	無職	60代	男性	2030年のエネルギー環境に関する3つ選択肢から、原発依存度を基準として(1)ゼロシナリオを選択します。	これまで主に使用済み燃料棒、各種し尿の放射性廃棄物・メイトウラニウム・廃炉(以下廃棄物)を、後の世代への影響を最小に止めるべく(安全に保管・管理するための方法が確立まで)きて、その核廃棄物のために必要なエネルギー量の見直しもすすんでいない現在、エネルギー産業のために新たな廃棄物を増加させることは論理的に得ない。合理的な行動とは言えない。できるだけ速やかに原発依存度をゼロとした上で、廃棄物管理方法開発も含め、合理的な社会を構築していく必要がある。
13668	個人	無職	60代	男性	原発による発電の割合は、2030年どころか、直ちに0にする以外あり得ない。「原発いらない」再稼働反対「直ちに廃炉」の国民の声が聞こえないか。	最終処分方法も決まらぬままのゴミを抽出し続ける。原子力発電所は直ちに廃止し、将来世代に負の遺産を残すべきではない。発電は化石燃料でも、再生可能エネルギーでも十分可能。そのため電代が少々高くても、原発の危険性を背負う事よりは遥かにまし。原発による発電の割合は、2030年どころか、直ちに0にする以外あり得ない。
13669	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発についてもさらされる被害が顕在化した以上、原子力はいらない。	福島県で住めない場所ができました。住める様にならない以上安全だと話してはなりません。ましてや、福島以外にも被害が拡大しています。日本人全員に賠償して頂きたいからです。
13670	個人	無職	20代	男性	原発ゼロを希望します。即刻、全ての原発を停止し、そして原発全てを即刻廃炉として頂きたい。	原発が無くとも地域に根ざした分散型自然エネルギーによる発電へシフトすることで、CO2や核廃棄物といった環境に対して、または人体に対して有害な物質を出すことなく、今よりも豊かな電気を生活が実現します。 また、もしも第二の重大な原発事故が起こってしまった場合、より深刻な環境汚染と健康被害が出ます。また、これによる風評被害も甚大です。このまま、環境汚染、健康被害、経済被害、どれか一つでも発生しない限り、原発はどなたも安全が確保できず危険というように批判して頂きたいと思っております。二度目になります。即刻、全ての原発を停止し、廃炉へ向かわせてください。
13671	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発比率について	100%を支持します 福島第一原発が収束しないまま 大飯原発を再稼働することはありえない 事故は収束していない 原発は人間が制御できない エネルギーでないほうがいい 原発はしない
13672	個人	家事専業	40代	女性	福島の現状を考えると、原発は即時廃止すべきです。地震大国の日本には、安全な原発などあり得ないのです。節電だけで守る生活レベルや経済活動もありません。ゼロシナリオで原発撤廃を強く希望します。	そもそも地震の多い日本での原発には反対でした。地震が来たら原発は危険だと思っているが、実際に事故が起こるまで何もしなかった自分を深く反省しています。福島第一原発の事故は人災だと判断されていますが、それは一部の関係者だけではない、私のように原発反対でも何とせず、結局原発を認めてきた日本国民全員に対して言えると思います。惨事を目の当たりにしてしまいました。今更にも、原発反対「原発は安全だ」原発はどなたも安全が確保できず危険というように批判して頂きたいと思っております。放射能による命の危険を背負って、保たない生活レベルとは何でしょう？目指す経済発展とは何でしょう？シナリオの中の「意欲」がなくなり、それはまるで物質的な豊かさしか存在しないかのようです。あるものでも足るを知る量も必要だと思います。国政が一歩一歩進んで、我々を守ることも必要だと思います。また世界の人々の注目は、CO2削減より、はるかに放射線汚染に向けられています。エネルギー環境会議の目標が、一人の人間としての良心、素直な感覚を大切にしながら考えてくださることを強く願っています。こうした意見を持つ者が増えればよいのですが、自分の肩にこの種の責任を知らない人が多くいます。とても大切な議論なので、できるだけ多くの方が参加できるように、国を挙げての広報が必要だと痛感しています。今からでも自治体の広報に載せるなど、工夫していただきたいです。
13673	個人	無職	20代	男性	原発ゼロシナリオを支持します	私は原発ゼロシナリオを支持します。放射線廃棄物を100万年(以上)も安全に管理することは不可能からです。原発の再稼働もいまずぐやめて下さい。
13674	個人	法人等	40代	男性	原発は積極的推進すべきである。	福島原発事故による死者は一人もいない「かつ」福島原発の放射線レベルは人体にまったく影響なしこれがすべてだ。 なのに、政府・マスコミは正しい情報を国民に伝えなればかり、左翼が提唱する反原発・脱原発の方向に世論を誘導しているのは明らか。狂っているかと思えない。 そもそも、国のエネルギー政策を決めるのは政府の仕事だろう？判断の責任を国民になすりつけるために「パブリックコメント」などともたらしい名前をつけて意見を聞いているんだろうが、汚ないにもほどがある。 さらに言うなら、東日本大震災以降、テレビや新聞で数々の原発の恐怖を国民に植え付け、国民を反原発に洗脳しておいて、何が国民の意見を聞くだ「正しい情報も与えられ、偏向報道で洗脳された国民がまたも意見・判断ができるわけないだろうが。 薄汚い民主主義および左翼の政治家どもに任せたら日本国は終わりである。早急に全原発を稼働するとともに、さらなる技術開発によってより一層安全性を高めて輸出し、世界の原発モデル国となるべきだ。
13675	個人	その他	60代	男性	選択肢にないゼロから15%の間が無いのか？	原発を無くすことで起る経済的打撃によって失われる命がどれほどになるか、政府が試算して責任もシミュレーションする義務がある。 専門家の間では7%という選択肢が現実的との意見が あります。 どうしてゼロからいきなり15%へジャンプするのか明確な説明を求めます。 電力会社から何らかの圧力があるとか、シナリオを策定した委員が電力会社側に偏った立場であるとか、勘ぐりたくなシナリオです。 意見聴取会でも電力会社の人が意見を述べるとなると否定的な感じが否めません。
13676	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1)ゼロシナリオを強く支持。原発の安全性が否定され、事故処理及び使用済み燃料処理の急進がない現状で、廃止している原発の再稼働は受け入れられない。2030年を待たず即時原子力発電を廃止すべき。	(1)ゼロシナリオを強く支持。ただし、停止している原発の再稼働をせず、現状再稼働している大飯原発を停止し、即時原子力発電ゼロへの道に勇気を持って踏み出すべき。 理由1 東日本大震災により事故を起こし損じた福島第一原発の事例により、 1原子力発電所そのものの安全性に疑問が持たれた。 2事故処理、被害者への賠償のめどが全く立っていない。 3東近畿等広範囲に放射線物質がまき散らされ、その処理のめどが立っていない 4中長期での事故の人体および周辺環境への影響がわかっていない 以上から、現状段階点検による停止とされている原子力発電所の安全性について、どのような説明があっても納得がいかない。 理由2 これまで稼働してきた原子力発電所から排出される使用済み燃料棒、及び放射性廃棄物の処理が確立されていない。現状の放射性廃棄物の量はもとより把握されておらず、信頼できる資料がない。シナリオ(2)および(3)には、この先の放射性廃棄物処理およびコスト等について言及されていないため、計画として信頼が置けない。 理由3 シナリオ(2)および(3)は、事故と事故を起こさないことを前提としたものであり、福島第一原発と同様の事故が起きた場合の国民負担について触れていない。原発事故被災者の経済的負担は、国および電力によって全額賠償されるべきではないことは周知の事実である。同様の事故が起きた場合の国民負担は、「エネルギー環境に関する選択肢」p15表3のゼロシナリオ部分に散見される「経済的負担が重くなくても」のような推論としてささげられている。 理由4 原発停止後、電力不足が叫ばれる中15%の電力使用削減が事実上可能だった。2011年夏季の計画停電もそのため中止されている。それを踏まえれば2030年時点で、どのシナリオも発電電力10%削減の試算は疑問。もともと大飯を節電に向けた議論が可能だと考える。 理由5 私はホットスポットとなった千葉県柏市在住です。庭木の剪定した枝や雑草でさえ「放射性廃棄物」としてゴミ処理場に保管され、しかも保管場所がなくなっている事態です。全く解決の兆しがありません。周囲の子どもを持つご家庭は、日々不安をかかえています。私たちの自宅も資産価値を失いました。原発から200キロ程度離れた地域です。日本中の原発を再稼働することは、納得ができません。 理由1〜5を以て、原発ゼロシナリオ-即時原発停止を強く希望します。
13677	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ政策へシフトしてください。	地震大国日本において、原発は危険すぎる。
13678	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオを選択します。私の意見は、「原発は地球にとって不必要」です。	広島に原発が落とされた時、いや原発が開発される思想が抑えられたとき、結局人は原発を扱いきれていないと思います。分らないことが多すぎます。立派な学者さんたちが論議していることを、一般レベルに落とし込んで認知できていますか？我々の間に行動することで、来世の人間の安全を守るためには、脱原発だと思えます。それでも日本は成り立っているかと思えます。

13699	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発20～25%シナリオで！原発事故で死者はゼロだが、停電での熱中症で死者が出た。自国でエネルギーを備えない日本はシラレーンが封鎖されたら死活動だ。また、電気代が高騰したら経済は衰退する。	原発20～25%シナリオで！原発事故で死者はゼロだが、停電での熱中症で死者が出た。自国でエネルギーを備えない日本はシラレーンが封鎖されたら死活動だ。また、電気代が高騰したら経済は衰退する。
13700	個人	会社員・公務員	30代	男性	野田総理大臣！勇気を持って原発依存からの撤退を！	色々な政治的事情、国を越えたら、圧力など多々あるのですが、第2の福島を作ってはいけません。あんなに奇麗で、野菜も魚も美味しい土地の産物は壊滅しています。誰がこの文章を読むのかも分かりませんが、皆さんも本日はご存知ですか？スーパーでは誰も福島産には手を出しませんよ。福島どころか、茨城、栃木、群馬産も売れ残りだらけです。だって怖いんですもん。こんな状態を作りながら、なお原発推進を進める日本に呆れています。西日本で同じような事故が起これば、日本に安全な地域はなくなるのではないのでしょうか。他の政策は全部妥協、撤回、この原発の件だけは強硬姿勢を崩さない野田総理、見ている本日に腹が立ちます。「しょうがない、しょうがないで妥協ばかりしないで下さい。電気が足りなくて多少生活が面倒になるが、カリスマ的指導者になら皆付いていきます。頑張ってください。つたない文章、大変失礼いたしました。ぜひ総理に伝えて下さい。
13701	個人	自営業	30代	女性	私は期間満了です。	1日たりとも子どもたちを、そして祖国である日本を危険にさらす事が許されません。電気が足りている事は周知の承知であり、「止めない」本日の理由を公示して、国民と一緒に政府は同じ方向を見て「今どうすべきか」を本日の日本の為に考える時に来ていると思います。全てがお金の事に直結し、国民だけが置き去りにされています。緊要の現状を本日に伝えても多くの人は理解しないでしょう。国債問題を感じている事も分かりますが、取り返しのつかない未来を前に、それは今悩むべき問題ではないのです。
13702	個人	自営業	50代	女性	原発0	本日に深刻な問題は現状を伝え、一日も早く方向転換し、協力し一丸となって「よりよい日本」を取り戻す為に働くか無いです。子どもの子ども、そのまた子ども達に知覚を授けたいから。今を変えることを大人たちがしていくべきだ。原子力発電のない暮らしをみながら、そしていないのに結論だけ出しているのは変だと思。見るからに違和感のあるものは人の身体とは合わない。大人はもっと直感を磨くべきだ
13703	個人	会社員・公務員	30代	男性	野田総理大臣！読んでも下さい！	色々な政治的事情、国を越えたら、圧力など多々あるのですが、第2の福島を作ってはいけません。あんなに奇麗で、野菜も魚も美味しい土地の産物は壊滅しています。誰がこの文章を読むのかも分かりませんが、皆さんも本日はご存知ですか？スーパーでは誰も福島産には手を出しませんよ。福島どころか、茨城、栃木、群馬産も売れ残りだらけです。だって怖いんですもん。こんな状態を作りながら、なお原発推進を進める日本に呆れています。西日本で同じような事故が起これば、日本に安全な地域はなくなるのではないのでしょうか。他の政策は全部妥協、撤回、この原発の件だけは強硬姿勢を崩さない野田総理、見ている本日に腹が立ちます。「しょうがない、しょうがないで妥協ばかりしないで下さい。電気が足りなくて多少生活が面倒になるが、カリスマ的指導者になら皆付いていきます。頑張ってください。つたない文章、大変失礼いたしました。ぜひ総理に伝えて下さい。
13704	個人	その他	30代	女性	原発はいりません。	原発はいりません。
13705	個人	家事専業	30代	女性	第2第3の福島を作らないことが日本を救う選択です。自然の脅威に人間ができることは限られています。一度味わった苦しみや恐怖を二度と味わわないために原発は絶対にないエネルギー政策に転換すべきです。	5年の夏には節電の意識が高まり、現在でも各家庭・企業での節電、節約が引き続き行われています。この流れをそのまま続けていくことでエネルギー政策転換は可能だとも思います。原子力発電所はいずれ廃炉にすべきです！
13706	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に対する意見	このパワコム集約の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民に示すべき。
13707	個人	自営業	30代	男性	原発廃止願ひ	原発の廃止を希望します。理由以下の1と2を比較し、2を選択したい。1原発事故のリスクと原発利用によって発生する放射能物質を低減しながら廃棄し、将来へのリスクを残すこと。2電気使用量の低減、電気使用料の低減。
13708	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は今すぐ廃炉し、使用済み核廃棄物は安全な保管場所を厳選し、定期的な安全確認を実施した結果を市民の誰もが知る事ができるような、管理の透明性が必須	ヒトは安全に管理出来るものではないという事は、2011年の震災で明らかになった。日本は地震大国であり、使用済み核廃棄物の管理も相当高い状態にあるが現状のままで、原発再稼働という判断による現政権の決断は、正気の沙汰とは思えない。
13709	個人	無職	70代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張	政府は経済再生と経済復興というけれど、毎年、再生可能エネルギー比率が増えていくことが国民の活力を生み出す。放射能の危険から開放されれば、日本は飛躍的に成長する。求められるのは国民のほうではなく、官僚の側のパラダイムの転換だ。さっさと発電電分庫 国有用化をせよ！電気があふんどうを抑制する材料を売って工場等に売っているのに、安く売っている。民間には原発など無い。でたためで国民を電力会社と一緒にしていただきます！それが国のやることか いい加減しろ！
13710	個人	会社員・公務員	30代	女性	即刻、原発0を主張！この集約の前提自体が国民を騙すトリック。大飯原発、志賀原発、敦賀原発は必ずすべての原発まで廃断。再び事故が起これば、日本は再起不能になる！	このパワコム集約の前提が「2030年までは原発はゼロではない」と書いている。
13711	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はゼロにするに賛成 人間が取り扱えない危険物を使っている。命を犠牲にする社会の在り方を考えるべき時がきたと思う 燃料 快通 豊かな生活を返して！ 本日の豊かさを再考しよう！	「原発の安全神話」が崩壊した。地震 津波 台風など災害列島日本である事実を忘れてしまっていた。そこへ、大震災が起きた。他のエネルギーに変えるべきだ。日本人なら、新しいエネルギーを作り出す事もできるはずだ。あせらず 休まず あきらめずに、未来の日本のエネルギーを開発しよう！ 子孫たちが安心して暮らしていける国にしよう！ 自然と共生してきた日本人の生活の在り方に 戻るべき時がきた。 たえ 先進国の中にはいなくても、よい！ ブータンの国のようなあり方も一つの選択肢である。 原発にかんしては ドイツの様に 原子力の専門家だけでなく、あらゆる分野の専門家(哲学 文学 心理学 生活者 環境学等)の意見を参考にすべきだ。 経済問題(コストのこと)にばかり こだわらざる。 人の生き方の問題 哲学の問題でもあるのだ。
13712	個人	その他	80代以上	男性	原子力発電を早期にゼロにする	そもそも原子力発電を始めたこと自体無責任だと最初から思っていた。その理由、核廃棄物を最終的にどう処理するか決まらないうちに始めた。放射能は人為的に操作できない。半減期の長いものもあるのにどうするかまだ決めてない。無責任極まりない。 上記以外に原子力発電は問題が多い。1 原子力発電は可及的速やかにやめること、2-3年以内が望ましい。上記以外に原子力発電は問題が多い。1 核分裂反応を制御するのは困難が伴う。まだまだ技術的完成されていない。2 日本は地震国である。3 福島で事故で明らかのようにその及ぼす影響は計り知れない。ほかの事故とは基本的に同一。一度拡散した放射性物質は物理的・科学的変化によっても放射能を失うことはない。その辺が他の事故と本質的に違うところだと思。
13713	個人	会社員・公務員	40代	男性	早期に0%にする。	日本は電力が独占企業のため、再生可能エネルギーの開発をサポートできない。原発を作る費用をそちらの方面に向けたらかなりの規模のものを作れると思う。それと蓄電技術の推進が必要で、ここからは今までの意見、感想をつづります。これからの電力のことに既存電力会社を入れてはいけません。昨日のトリックの裏のニュースで中部電力の方が今回の放射能被害で死んだ人がいないとの発言は許せません。会社の方針がそのまま出たので、死ねば改めるとも言いたげな様子。あの方に子どもさんが居たらその子で実験でもするか？出来ないでしょう。今でも、私が住んでいるこの地域は0.3マイクロシーベルト程度の放射線量ですが、私の孫は10ヶ月です。将来もあつた完全な補償を求めたいと考えておりますが、そういう方は沢山います。総務大臣が約束した森林も食料の福島産物の完全廃棄を行ってもらうことも、完全にお願ひします。まあ無理でしょうか。何故かです。しかしその費用は私たちが税金でなく電力会社や、歴代国会や、内閣、政府の費用で行って欲しい。なぜなら私たちは原発の建設可否に直接意見を言う機会もなく賛否を取ることもなかったためです。更に安全性が保証され、安全に廃棄できるように見せかけ当分の政府は強行策。核廃棄物の捨て場所を食め、全く転送転送の出来ない原子力発電は最初から破壊されています。
13714	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発ゼロ	処理方法、事故後の対応もできない原発に頼るのは自殺行為です。地球上に生きる生物として責任ある行動をとるべきです。是非原発ゼロにしてください。
13715	個人	その他	60代	男性	この入力画面について	入力中に画面が消えるような時間設定がされているようですが、最低でも1時間は入力作業が出来る様に時間制限を解除して下さい。
13716	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。また、シナリオに書かれている以上のスピードで原子力によるエネルギー供給を停止し、次世代エネルギーへの転換を促進することを希望します。	「エネルギー環境に関する選択」を拝読し、その主旨を充分に理解しました。エネルギー問題とそれに伴う環境問題は人類が常に直面し、新たな技術開発によって解決し続けていく重要な課題です。なかでも近年我が国を悩ませる各国が積極的に取り組んでいる地球温暖化対策については、地球の問題であり人類すべてにとって重大な課題であります。しかしながら、今回の震災に伴って原発事故は地球温暖化対策の一環として取り戻し、その土地の文化を破壊する原子力発電によるエネルギー供給も不要です。次世代エネルギー開発にまい進し、全く新しい価値観を生み出し、世界に先んじて新しいエネルギー社会を築いていくために大きく舵をとり、これ以上美しく豊かな日本の自然を破壊することなく、日本が世界と競争する技術開発によって新しい価値のある国民生活を希望していることが我が国の最優先課題であると考えます。今、この未曾有の震災とそれに伴う過去最大級の原発事故を経験した私たちが生きている間に、原発全廃に向けて大々的な断念をしていただくことを心よりお願いいたします。

13717	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発廃止はもう避けられません。	ひとたび事故が起きてしまうと、国の存続の危機に直面してしまうと考えます。福島の一つの事故で食われるほどの大災害は、同じ経済活動の負担を科すに代わって許される程度のものでありません。次にまた同様の事故が起きてしまった場合には、日本が存続できなくなってしまう可能性も非常に高くなってしまっています。どんなに難しい状況でも、まずは原発廃止の方向しかないのです。
13718	個人	会社員・公務員	40代	男性	シナリオ1 2030年までの原発0を要望します。	日本のような地震の多い地帯に原発はそぐわないです。福島第一原発事故はまだまだ終わってません。再生可能エネルギーへの段階的シフトを要望します。政府は「国民の安全・生活を守って下さい。」
13719	個人	家事専業	30代	女性	「2030年に原発0ではなく、「即刻、原発0」を主張(政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に原力すべし)	このパノミコ集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すこと。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示すべき。 (※前回パノミコに意見を送りましたが、前に送ったものは削除してください。言葉が足りなかったので今回改めてパノミコに応募しました。)
13720	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発ゼロシナリオを選びます。今回の事故の収束は悪か、周辺経済圏の破壊をみても原発推進はあり得ない選択です。国の子々孫々を守る為、新たな「高温核融合」技術への力を注いで頂きたいと思えます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。原子力発電所は官・企業・民間の原子力推進機関が中心となって、無理に国策として押し進めてきた結果であると考えます。その危険性、工学的脆弱性、危険な放射性物質の維持の問題について、福島第一原子力発電所の事故後、明らかになりつつあります。原子力発電所が、危険性の面からの科学的知見や、原発自治体の社会的、道徳的責任を無視してまで電力供給という使命の元、利益を追求してきた結果であることが、有識者、関係者からインターネットを通じた世論の沸騰で国民に知られつつあります。さらに放射能が日本の国土を汚染し、その影響を多くの国民が健康被害を受けている可能性が非常に高いに思われます。政府が何一つ抜本的対応をしないに陥らず、事故収束を遂げるに上り、原発ゼロのシナリオ以外の選択はあり得ないと思えます。高温核融合という新しい技術に世界の注目が集まりつつあります。再生可能エネルギーを推進する新しいテクノロジーによる発電の組み合わせは、原発依存性を促進させるでしょう。2030年(い)には原発ゼロが充分可能です。またこのテクノロジーは二酸化炭素を発生させず、地球温暖化対策にも役立ちます。高温核融合による発電が実現すれば、代替エネルギーの心配は一切なくなります。高温核融合は、今では、低エネルギー核反応(LENR)や凝縮系核科学(Condensed Matter Nuclear Science)と呼ばれています。1989年、オーストラリアのラングムード博士とスタンレー・ポズ博士が、この現象を発見したと発表しましたが、この発見が偽りだったという見解が現在でも一般的です。しかし、この不思議な現象に魅せられた一部の科学者(日本・米田・イタリア・ロシア等)は研究を続け、実験の再現性と理論的精度を高めてきました。今日では3000本以上の論文・レポート等が累積され(http://lenr-canr.org/)、研究者の間では「高温核融合現象に定性的な再現性はありとされています。日本でも高橋英夫博士、小島英夫博士、水野忠雄博士、高田晋明博士など著名な研究者が活躍されており、書籍も発表されています。2011年1月に、米国民住の「ウリア」エンジニアリングである「アンドリア・ロンズ」が、ニウクリア-水素系の高温核融合装置「E-Cat」のデモンストラタの完成を「ロンドン」で発表しました。2012年には家庭用のヒーターとして商用化し、大量に販売するに着手しています。また、2012年7月初旬に行われた低エネルギー核反応シンポジウム(ILENRS-12 (International Low Energy Nuclear Reactions Symposium))において、エネルギー分野の技術コンサルティングが、高温核融合市場の展望について発表しました。研究の進展と同時に企業も注目を集める動きが加速してきています。低エネルギー核反応による発電は、設備、燃料、送電の各面においてまさに革新的な変化を期待することが期待されています。設備については、核分裂による放射線を発生せず、エネルギーである余熱を冷却水に伝わり、核分裂による放射能がゼロに近いのか、研究者による調査が続いているようです。理論的検証も進んでいます。以上のうち状況を踏まえ、既にその分野の研究に注目をし、その現象を発見し、研究に開かれた方の資料を入手することを、国民の一人として要求します。そうでなければ2030年には、日本はエネルギー分野において、世界の中で中東というお荷物を抱え、古く野蠻な国になるでしょう。 参考資料: 高温核融合プロジェクト 2011 最終 発表者 http://lenr-canr.org/acrobator/TakahashiAyoukokuaku.pdf 高温核融合プロジェクト 水野忠雄 http://lenr-canr.org/acrobator/MitsunobuTsuonoakuaku.pdf 参考サイト: <学術情報> http://lenr-canr.org/ A library of papers about cold fusion http://jcfcr.org/ Japan Of Research Society http://www.iscms.org/ The International Society for Condensed Matter Nuclear Science < 高温核融合ベンチャー > http://ecat.com/ アンドリア・ロンズ氏 http://www.defkalon-energy.com/ デフカリオン社 < 情報情報 > http://ColdFusionNow.org/ Cold Fusion Now http://amateur-lenr.blogspot.com/ 素人が知っている高温核融合
13721	個人	家事専業	50代	女性	一刻も早い原発依存度ゼロシナリオを支持します。	以下の理由から原発の即時廃止を希望します。 1. 安全に処理することができない使用済み核燃料は、地球環境破壊の観点から、これ以上増やすべきではない。 2. 原発を運営する電力会社と政府には、事故が起きた場合の責任能力が著しく欠けている。特に福島原発の事故により、東電政策が行われ、東電も責任を取っていない。環境も汚染し続けている。 3. 電力供給だけを考えれば、原発なしでも電力は十分確保。(経営上、資産を失うことになるが、企業努力で解決すべき) 4. 原発労働者の労働環境は非人道的である。健康および生命に被害が及んだ場合にも、十分な補償がなされていない。 5. 原発は核抑止力とはならない。原子炉燃料プルトニウムでは核兵器を作ることは兵器級プルトニウムに比べ困難である。原子炉プルトニウムから兵器級プルトニウムを作り出すとされる高速増殖炉は、極めて安全性に疑問があり、将来の経済性までもめて開発を断すべきである。
13722	個人	法人等	40代	男性	福島第一原子力発電所の事故以降の多くの人々の苦悩から「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村に、新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求める。	昨年3月11日の東電福島第一原子力発電所の事故以降、多くの国民に言葉で表せない過酷な負担が強いられています。事故後一年以上が経ちましたが約86,000人が被曝を続けた場所では避難生活の余震が続く。福島県民や子どもたちの苦悩が続いています。また多くの地域や人々が風評被害に苦しんでいます。こうした状況を考えれば、原発をなくすることが最優先課題であり、新たなエネルギー-環境戦略として「ゼロシナリオ」以外を選択肢はありません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。
13723	個人	会社員・公務員	20代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます。原発事故は原発に関与した方々、日本国民の責任です。エネルギー	私は原発は2030年までではなく、出来るだけ早く、原子力発電所は失くすべきだと思います。
13724	個人	会社員・公務員	40代	男性	福島第一原発の事故以降の多くの人々の苦悩を考慮して、「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村に、新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。	2012年の東電福島第一原発の事故以降、多くの国民に言葉で表せない過酷な負担が強いられています。事故後一年以上が経ちましたが約86,000人が被曝を続けた場所では避難生活を送らなければならず、福島県民の苦悩が続いています。また、多くの地域や人々が風評被害に苦しんでいます。このようなことを考えれば、原発をなくすることが最優先課題であり、新たなエネルギー-環境戦略として「ゼロシナリオ」以外を選択肢はありません。「ゼロシナリオ」を決定し、現在の原発が立地されている市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。
13725	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電はいらない	ひとたび事故が起これば取り返しのつかない状態になる原子力発電は必要ありません。コンパウンド発電で十分対応できます。また、発達分電で発電の参入障壁を取り払えば優秀な企業が山奥ある日本において、電力は十分供給できる事でしょう。更に安くなるかも知れません。
13726	個人	自営業	30代	男性	1:原発比率回廊とその理由 2:原発に変わるエネルギー源について	1:ゼロハートンを選びます。理由は、原発一度事故が起これば、その後永久的に近隣エリアに甚大な被害を及ぼし続けることが、今回の事故で分かったからです。仮に、日本各地にある原発が同じような事故を起こしたら、私たちはどこに住めばいいのでしょうか？ そのような事態には戻りたくありません。 2: 原発に変わるエネルギー源について ――小規模多数発電システムの構築を 私は発電の専門家ではありません。具体的にどのような発電システムがあり、それぞれのメリットデメリットも詳しくはわかりません。ただ、これまでの巨大で複雑な発電システムではなく、地域による小規模発電が良いと考えています。そして地域で発電したエネルギーは、基本としてその地域住民が使え、送電経費用も大幅に削減します。 ――地域性を活かした発電装置を たとえば、町の中らちら水路が流れている地域では(日本には特に多いと思います)、その水路の幾つかのポイントに水車型の発電装置を設置します。温泉が湧き出る地域では温泉を利用した発電施設を設置する。風が強い地域では風力発電。波が強い地域では波による発電、といった具合です。 ――大規模工場は自家発電システムを ここからは大規模工場など、企業による発電について提案させていただきます。すでに動いている企業もあるようですが(法律で定められていたら、知識不足で失礼しました)、企業が工場などを建設する場合、その使用電力に応じた発電システムを同じ敷地内に併設するという提案です。 HONDAの事例 : http://www.honda.co.jp/solar-power/ コスト面で企業からの反発もありそうですが、その点については国が負担したり、現在の東電の仕組みをうまく分散するなどして、今後詰めなければいけません。 ――自治体、企業が主体となった発電システムの構築を 結論としては、エネルギー政策のツールに、電力会社以外の企業や自治体も参加する、という内容です。考えてみれば、これは産業廃棄物業界では当たり前のこと。出口でですで行われていることを、これを輸入入口でやっていたらここには論議を要しません。政策的に必要とすれば、積極的に民間企業に門戸を開放することで、より良い発電システムが生まれると期待できます。現状の発電は民間企業であり、あまりにも業界を独占し過ぎていることも問題だと思います。 ――次世代発電事業の見通しをまとめた検討会を さらに加えると、「エネルギー-環境に関する選択肢」[概要]:平成24年7月国家戦略室を見ると、クリーンエネルギーは風力と太陽光しか考えていないように映ります。この感覚そのものを変える必要があるのではないのでしょうか。次世代発電事業に携わる見識者を集めたチームをつくり(すでに動いている企業もあるようですが)先に選定された地域の小規模多数発電システムなど、より多くの発電システムを普及するための意見を出し合う場が必要だと考えます。また出回っていない、あつと驚く発電システムを開発している方はいます。 ――継続的な省エネを啓蒙する 上述の内容に加えて、省エネに対する意識喚起を促すことも必要でしょう。震災以降広まった日中電車の照明を落とすなどの活動は、残念ですが徐々に減ってきていると感じるからです。特に、これからの世代であり子どもたちの啓蒙活動は重要で、すでに取り入れている感もありますが、より一層学校教育に取り入れる感として、徹底する必要があると考えます。ヨーロッパの環境先進国では当たり前の、省エネ思想を国民一人ひとりしっかりと持つ国になる必要があると考えます。 以上
13727	個人	法人等	40代	男性	地震国日本において原発との共存は不可能という観点から「ゼロシナリオ」を選びます。福島第一原発の事故以降の多くの人々の苦悩を考慮して、「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村に、新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。	東電福島第一原子力発電所の事故は、安堵で安全、環境にも優しいとされてきた原子力エネルギー選択の妥当性を根本から問い直すものとなりました。放射能は、いったん外に出ると私たちの全ての生活環境を破壊し、奪ってしまいます。地震国日本では、近い将来相当大規模な地震は想定されています。その中で原発を安全に保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」(即ち)に私たちの安全を確保する道はありません。原発にたよらず、自然エネルギーの拡大に努力することは新しい日本の経済成長にも寄与するはずで、「ゼロシナリオ」の決定を強く求めます。
13728	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選びます。福島第一原発の事故は、安全で環境にも優しいとされてきた原子力エネルギー選択の妥当性を根本から問い直すものとなりました。放射能は、いったん外に出ると私たちの全ての生活環境を破壊し、奪ってしまいます。地震国日本では、近い将来相当大規模な地震は想定されています。その中で原発を安全に保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」(即ち)に私たちの安全を確保する道はありません。原発にたよらず、自然エネルギーの拡大に努力することは新しい日本の経済成長にも寄与するはずで、「ゼロシナリオ」の決定を強く求めます。	原発ゼロのシナリオが彼々大人が来る日本人のためにできることです。同時に自然エネルギー開発に投資するべきです。世界に先駆けて日本が実用化できるはずで、地域分散型のエネルギー供給を促進するべきです。これ以上私たち国民をばかにしないでほしい。私が信じている守るはネットスポットであり、我が家の後ろにある川にはマイクロリウムで立ち入り禁止とされておりません。未来の子供たちのために原発はいりません。日本国と子供たちを守るために原発をゼロにしてください。
13729	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオ	「エネルギー-環境に関する選択肢」に対する意見 使用済み燃料が溜まっていく(原発はいらない) 経済、国力、のためと書て、将来の子も運に危険なものは残さない。
13730	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本で原発を安全に運用することは不可能。原発は不要、割合10%。	活断層だらけの日本で原発は危険極まりない。自然の猛威に耐えられるような発電所は存在しないと思われる。福神だか火山の火山口に原発を建てて安全に運用できる強度が保てるのか？ また、節電意識が高まる時今だにまだ電気を使い過ぎている。国民が真剣に省エネに取り組めば原発は必要ない。 利権原発にも不信任が大きすぎる。
13731	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。福島第一原発の事故とその後のは日本の原子力政策の失敗を証明しました。一日も早く原子力から撤退することを決定することが急務です。	原子力は冷めていくとメルトダウンに至ると本質的な欠陥を持っている。このことだけで原子力は安全とはいえないが、日本の原子力はそれに次の危険性を持っている。環境：日本は地震大国であり、安全な立地条件を満たしている原発はない。政策的に必要とすれば、積極的に民間企業に門戸を開放することで、より良い発電システムが生まれると期待できます。現状の発電は民間企業であり、あまりにも業界を独占し過ぎていることも問題だと思います。人、そもそも過酷事故を想定していなかったため、対応できなかった。ペントは圧力を下げるだけだが、それすら確保できないことがはっきりした。多くの配管類の耐震性の確認もできていない。管理：過酷事故を想定していなかったため、過酷事故に対する人、機材、マニュアルがなかった。福島での警報機の放水車を思い出すだけで充分である。独立した原子力の規制機関がないことも問題です。そもそも、核廃棄物の処理方法とその技術すら確立していないのに運転が許されることは無責任です。数十万年単位の時間がかかる核廃棄物の処理は大変な負担です。これだけの環境破壊はないと言えず。アメリカに言われて導入した原子力発電は、「自主、民主、公開の原則」に反してマスコミ御用学者を動員し、不都合な情報を隠し、裏金ばらまき、世論操作を行って推進してきてきた。このようなことを経てすべて公表することが必要です。核抑止力は人間は勝てないのです。子供たちの将来の為、これら生まれてくる人達の為、原発による発電を止め、代替エネルギーにシフトしてください。
13732	個人	無職	50代	女性	原子力発電を廃炉に！	福島の原発事故により、多くの人が不幸になりました。放射能には人間は勝てないのです。子供たちの将来の為、これら生まれてくる人達の為、原発による発電を止め、代替エネルギーにシフトしてください。
13733	個人	無職	40代	男性	(1)ゼロシナリオ。	2030年どころか今すぐのうちに、原発は不要。
13734	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は、なによりも大きな環境破壊です。私たちの子供や家族を、これ以上被害させないでください。生まれてくる子供たちを、奇形児や先天性障害にさせないでください。命ない原発を、やめてください。どうかお願いします。地域ごとにエネルギーの供給ができる仕組みにしてください。そして、もっと自然エネルギーを推進してください。

13733	個人	会社員・公務員	60代	男性	20年程度の将来にわたり、原子力の比率は、30%程度維持するのが適当と思う。もっと長期的には、核融合発電を開発し、基盤電力とする。	昨今話題の、自然エネルギーによる発電(太陽光・風力)は、30%程度までは導入可能であるが、天候に直接に影響を受けること・設備容量に対する実際の稼働率の低さから、10%を超えるような発電能力とは考えにくい。火力は炭酸ガス排気・石油資源の枯渇の問題があること、水力は自然への影響・適当な立地箇所の問題があることによりこれらの比率を大幅に高めることはできない。重要分野別による発電量の配分はあり、核融合の導入、原子力発電の方向に両方とも心積りは程好であるが、「原発事故による発電の死者がなかった」とを全容に考えるべきである。日本で原発が廃止されても、中国では東シナ海で1100基単位で原発が設置されるという。チェルノブイリの事故の後、スウェーデン等の国では原発廃止の路線になったはずなのに、実際には原発を停止していない。原発もメリットがあるから、上記述べた状況と比べると、日本は、貴重な経験した上で、事故の検証をしっかりと行っている。それにより明らかになっていく点も改善し、安全対策を固めて原発を維持するべきである。なおかつ中国で大規模に設置されているであろう原発の安全対策・安全管理等にも積極的にノウハウを共有し、核融合発電が開発されることが、人類が無尽蔵のエネルギー源を得るのもっとも適当な方法であると考えている。
13736	個人	家事専業	30代	女性	原発0	原発がないと電気が止れます。一部の人の利益のために危険をおかすのはおかしいです。子供に未来ある将来を!
13737	個人	家事専業	30代	女性	(1)ゼロシナリオを選択します どうか国民の声をかたむけてください	大企業のための対策ではなく、国民ひとりひとりの声をどうか聞いて下さい。そのひとりひとりが集まって、日本の経済をささぐっていくことを忘れてください。
13738	個人	パートナーアルバイト	40代	女性	これからのエネルギーについて、原発を減らすのも原発を始動するの反対です。原発ゼロの未来を望む。	今回の地震で、原発が安全だということが証明されたわけでは、いくら安全の対策をたてても、大自然の力は100%安全ということはない。人的ミスと書うけれど、そのミスで何十年も汚染された土地に住めなくなるというリスクは大きすぎる。これからは、ソーラーパネルなどの自然エネルギーを個人でも法人でも気軽に設備・使えるように開発、支援するべきである。今、国民はそれを望んでいる。
13739	個人	自営業	30代	男性	エネルギー-経済の問題は命の問題に直結します。原発の事故リスクを過小に見積もり、拙速な移行で将来世代をかえって大きなリスクに晒す事がないよう、専門家に冷静的なリスク分析と戦略実行を求めます。	概要のみです)
13740	個人	その他	40代	男性	「2030年に原発0ではなく、今すぐに原発0に方向転換を！」 原発依存社会には我々国民の未来への希望がありません。	放射能の危険から開放されない限り、日本の経済復興はありえないと思う。日本国民は昔懐かと思うほど無知ではありません。この国が壊れてしまえば、是非、昔懐かしの音楽がパラダイムシフトされる事に願います。
13741	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は即刻停止すべきです。	もっと節電に努めるべきではないのでしょうか？福島の問題もあやふやな状況で新たな災害があった場合の対策が今一不透明です。はっきり不安です。
13742	法人・団体等	法人等	法人等	法人等	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新たな地域経済復興施策を実施することを求めます。	原発があまりにも危険で利権維持に達していることが福島第一原発事故で実証されました。電力需給や経済などを理由に原発稼働の是非を持ち出して本質から目をそらさせようとするのは実に卑劣で見苦しい限りです。これを機に我々を人権政策はやめてほしいと強く願います。
13743	個人	家事専業	40代	女性	国会でいわれる「原子力村」の実態を解明すること。「原発がないと電気が足りない」というのが真実なのかを解明すること。地域の真日本では原子力エネルギーはリスク大きい。廃炉に向け作業員の待遇整備を必要。	まず、311以前に、日本国内であれほどの被害被害が起ることを予想していたのは、日本にも世界にもほとんどないと思います。私は、それが起こるまで、なんとか安全に原発を運用し、日本経済の発展を遂げた皆さんには感謝しています。しかし、311以降、日本の地質的な性格は激変したと考えられています。インドネシアのように、M7以上の津波を伴う地震がこれらも何回も起こると予想されている状況です。もし次に西日本で激震被害が起った、それに伴って原発事故が起った、日本は国土全体が汚染されてしまいます。世界に対する日本の、そして国民一人ひとりのイメージダウンは莫大のダメージを伴うでしょうし、健康被害も今よりも深刻になっていくでしょう。こうした現在の状況を鑑みて、日本のエネルギー政策を考えると、先に明らかにしなければならぬことがあります。本場に原発はまだ必要なのか「原発がないと電気が足りない」というのは、その「原子力村」が利権を維持するために言う方便ではないのかと私は考えます。利権に群がる「原子力村」を解体してください。そして「原子力村」から切り離して、完全に客観的な試算を行って公表してください。例えば、現在の経済を維持するための企業活動に必要な電力はこれだけ、この水準を切るも倒産する企業が何社出てくる、首をくくる社長が何人出てくる、道路に迷子子供が何人出てくる。あるいは、日本の電気を運ぶための送電設備は足りず、電力が必要で、そのためには電力にこれだけ必要。あるいは送電設備の増強活動を持続するために必要な電力はこれだけ、これを切るも死傷が何人出てくる。あるいは、火力で電力を賄った場合、燃料費高騰すれば、電気代がこれだけ上がる可能性がある。それは容認できる程度か否か。結果、原発はこれだけの発電量がいつまで必要、等々。国民は「わかめかもしれないけれど、だからと言って嘘をまかり通しては先進国家の恥です。他国に真実を知れるのがよいですか？しかし今では知られても知らなくてもほとんど同じことではないですか？それでも今後原子力村がどうても必要という結論が出たら、納得します。そしてさては、廃炉、維持に対して必要な人材の長期的な確保です。研究者、作業員、それらを統括するもの、批判的な目で監視するもの、現在の保安隊等は本場に機能しているのですか？それらから選んで、これら多くの原発で廃炉作業が必要になると予想します。原発作業員の待遇を改善してください。聞けば、廃炉までの下請け会社がマージンを取ってあり、作業員の日常は1万円ほどしか、横に流すだけの下請け会社を必要とあります。このおかしな仕組みを解体し、国や国民のために身を挺して働いて下さっている作業員の待遇を整備してください。
13744	個人	会社員・公務員	40代	男性	「2030年に原発0ではなく今すぐ原発0とすべき」 2030年まで原発維持を前提としているが、再び原発事故が発生すれば日本は再起不能です。政府は、自然エネルギーへの転換を国民に示すべき。	このパブコミ募集は、2030年まで原発稼働を前提としているが、いまだに福島第一原発から1億ベクレル毎時1放射能が依然放出されている状況で、再び原発事故が起れば、日本は再起不能になる。今すぐ原発0を宣言し、自然エネルギー比率を増やすための方策を国民に示し、そのパブコミこそ、募集すべきです。
13745	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年までに原子力発電は全て廃止すべきであると認めます。	私は地域家電店の店長であり、3代目の跡継ぎでもあります。昨年の3月まで行っていたエコポイント制度の導入によりおかげさまで多くの省エネ家電を売ることができました。そこで疑問があります。液晶テレビ、エアコン、冷蔵庫など日本全国の方々が従来より電力使用の少ない家電品に買い換えているにも拘らず、東電及び電力会社や保安隊は電力が足りないと言い続けています。電氣屋であるがゆえ、電力というものに対して非常に大切である思いはありますが、この間にも、また社会社のためにも、省エネの家電をお勧めし、販売しています。太陽光発電も然りです。従って経済より命、その命を守るために原子力発電とは違う再生可能エネルギーの促進を 格段に推進させることを意見とさせていただきます。大きな疑問は、このパブコミコメントの存在をテレビ朝日のニュースで知ったことです。どうして、こんな重要な事故現場の場外生中をお知らせを行わないのでしょうか？(少なからず私を知る限りです・・・)政治不信の増大につながり、隠微体質と言われても恥しくないと思われることになり、第一「新しい」システムを電力会社関係の方、または、その利権、利害関係のある方が置くことでしょうか・・・ その傾向を もっと把握すべきです。
13746	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオ以外に道はない。何れの地にも活断層がある地震国日本に原発は設置すべきではない。一度事故が起れば福島島となる。まずは福島島の処理を徹底すべきである。	福島の原因究明、対処が何もできていない状態で原発の再起動、再稼働などというのは無責任極まりない。何かあった時に私が責任をとると言相は言うが、責任をとるとはどういうことなのか、ただ私が罰が課せられたと謝罪するだけではいなく、元もどきでなくてはならない。なにも熱心せず無責任に担当を言っているように聞こえてこない。とても言葉が軽いな。事故が起れば福島島も元に戻すことはできず取り返り、死の山となり、死の川となり、死の海となる。同じくそうさせてはならない。笑しこの日本を守るためにも原発廃止を進めなければならない。国民は皆賢者が不足しても優秀な意見は出ている。
13747	個人	無職	40代	男性	可及的速やかに原子力発電所を停止すること。また、送電と発電の分離を行い、発電の分散化を行なうこと。これらによって「ゼロシナリオ」を実現する。	先の東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の爆発によって、福島県を中心に我が国の国土は広く放射性物質によって汚染された。旧ソ連のチェルノブイリ原子力発電所の事故による放射能汚染の除去が、事故から26年経っても途絶している。現在においても未だ放射能汚染が広がっていることからも、福島第一の事故に伴う放射能汚染の除去が早急に進めなければならぬ。また、世界的な趨勢として高効率化の研究は行き詰まりを見せ、通常の原子力発電に伴って出るプルトニウムの使用は(核兵器を除いて)なくなりつつある。つまり原子力発電のコストは、廃棄事故、高レベル放射性廃棄物の処理、及び廃炉のコストを折り込むと、他の発電方法のそれと比べて非常に高いものとなる。われわれは高コストな原子力発電により生じたツケを次世代に押しつけてはならない。第一原発(原子力発電)を中止すべきである。それは原子力発電の代替案とは何か、また、大規模な発電所で大量の電力を作り、実電所を経由して各事業所や家庭に送達する、というモデルから我々は解放されなければならない。そのために実現すべきことは以下のとおりと考える。 ・各電力会社の組織を見直し、発電部門と送電部門を分離し別会社とする。当然、「包括原価方式」は撤廃する。 ・各事業所や家庭、自治会レベルのコミュニティに設置される太陽光発電、マイクロ発電、地熱及び下水熱ヒートポンプ、都市ガスまたはプロパンガスによるガスタービン発電やガス改質による燃料電池、コージェネレーションシステムなどの設備について十分な助成を行なう。 ・再生可能エネルギー(太陽光、太陽熱、地熱、風力、潮汐力、波力等)により作られた電力、各事業所や家庭、自治会レベルのコミュニティの発電設備から出た余剰電力の全量買取を、ヨーロッパ並みの価格水準で義務付ける。 ・これら発電システム、及び送電網を有機的に結びつけ、所謂「スマートグリッド」を組織する。 ・発電設備の分散化によるスマートグリッドの形成は、送電ロス低減の低コストの低コストのアプローチもたす。その結果、全体として我々の社会生活における環境負荷も低くなる。その結果、2030年までに原子力発電依存度がゼロの社会を実現することも可能になると思われる。
13748	個人	自営業	30代	女性	原発0%(1)が切なる希望です。	もろ原発に頼るのはやめましょう！その為の多少の不便はないと思います。節電だけでなく、日頃からもっと工夫して国民もいきていくべきです。政府に頼り過ぎて国の大事をまかせきりしていた私たちに責任があります。政府も国民もみんな一丸にならなくてはならない。自然の重さで平和な国に立て直すため一人ひとりができることを自分の場所で行っていきましょう。地震がある国に原発があることが初めからおかしかった。日本は自然と調和しながら生きていくのが得意な国民です。火力だけでなく、もっと地熱や風力の研究のほうに力を注いではどうでしょうか？どうやって処理していいかわからない核のゴミをもう増やすのはやめましょう。今現在のゴミを処理する為につくった研究を回している人たちにお金を回していきましょう。(原発を動かすために目先の利益しか考えない人たちに代わって) (今解決できないけどと将来できるだろう)なんて素朴な疑問の他に問題のように先送りするのも原発に関してはNoです。この問題は「国民の命」に関わることで、政府は先決だけでなく、国民の命を守るための組織だと信じています。読んでくださることを祈っています。今までまかせきりでごめんなさい。そしてありがとうございます。これからは変わります。みんなで日本を良く変えましょう。中々、国民だけでなく、全世界が日本の動きに注目しています。世界に恥ずかしくない判断をお願いします。そして、いろいろな事業を断つことをやめてください。それによって明らかになったことと、政府の「不透明」のことを考えて下さい。どんな事業もきちんと国民に知らせて、そのうえで政治をお願いします。
13750	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を強く支持します。それも1年内の達成。現在の便利で豊かな生活のために、次世代にまで生命リスクを残すとは許せません。	原発を稼働し続ける、事故、災害発生時、放射能拡散の可能性が大きくなります。地震が多発する我が国において、このリスクは非常に大きくて、経済的合理性のために妥協するようなしレベルの話ではありません。我々は原発事故を頻に、不連続な変化に直面しています。これまでと同じ「便利だから」「快適だから」「安いから」という価値観でなく、次世代のことも含めて自分たちの生活のあり様を哲学的な観点で考え、判断すべきだと思います。

13768	個人	会社員・公務員	20代	男性	現行エネルギー計画通り、将来的に45%程度を原子力で賄えるようエネルギー政策を進めていくべき。3/4ターンから選ぶのであれば20〜26ターンナリ。	<p>1. 福島事故が発生したが、直接的な死者は発生していない</p> <p>2. 地震による影響ではなく津波による電源停止が問題になっており、その対策を行う事で今後、原発の安全性は向上する</p> <p>3. 福島事故は、チェルノブイリ以来の最大の原発事故だったが、同レベルの事故が起こっても今回レベルということが確認できた</p> <p>4. 新興国は現在も原発を拡大傾向にある。原子力という安定電源がなくなると、電力供給が不安定になり、経済的にも大きなダメージを受ける</p> <p>5. 風力・太陽光ともに自然に左右される不安定な電源であり、基幹電源としては適さない</p> <p>6. 原発停止後の数兆円単位の化石燃料輸入によって、国富が流出しており、これが継続的に続くことを止めるべき</p> <p>7. 財政状況が厳しい状況で、助成を行ってまで自然エネルギー普及を促すべきでない。負担が大き</p> <p>8. 近隣国(韓国、中国、台湾、ロシア)が原発の運転を行っており、今後も継続拡大の意向を示している。日本だけ諦めてもメリットがない。</p> <p>9. ドイツが将来的な原発からの撤退を打ち出したが、隣の原発大国であるフランスから電力輸入を行える環境にあり、国内向けの政治的な対策に過ぎない</p> <p>10. スペインでは風力発電など多額の支援を行っているが、国家がデフォルトにならぬかの瀬戸際というところに追い込まれおり、エネルギー政策のミスがその理由のひとつではないかと考えている</p> <p>11. 世界では核兵器・原子力空母・原子力潜水艦が多く残っている。また日本の平和・安全のために米国の原子力空母・原子力潜水艦に頼っている状況。このような状況で原子力技術者の育成を途絶させてはならない。</p> <p>12. 福島原発の廃炉作業を進めるのに40年以上は必要、30年時点で原子力の発電量を0を目指すのであればすでに技術者・作業者の確保ができなくなり、将来的な廃炉作業に悪影響を及ぼす。</p> <p>13. 現在の原子力発電に反対されている方々は、情熱的な発言をされている方が多い。特に統計上影響がないといったことを信じられないようなので、その設備のたも数年後時点での福島県住民の健康状況という資料をもとに数年後に再度、検討を行うことも必要かと思う。</p> <p>現状、冷静な判断力を失っている方が多いように感じており、この環境下ではどちらかといえば原発推進という方向は非常に声を上げにくい。</p>
13769	個人	自営業	50代	女性	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本の原発の永久的廃炉 ● 福島原発に置ける放射能拡散を最低限に抑えるべき処置 ● 福島の子供たち、人々の健康を守るための対策の緊急実施 ● 自然を破壊してでの、高速道路、新幹線開通の停止 	<p>私は電力会社関係者ではないが、電力会社社員は意見を述べてはいけないということも納得がいけない。</p> <p>エネルギー問題に関しては言えば、もはや原子力発電の可能性など考える方が愚かだと言うことを、多分皆さんの大方のご存じであると思います。火力水力で十分賄えるのですから、すでに耐用期限を越えた原発を無理やり稼働しなくても、代替エネルギーを開発するのは、まだ十分時間があります。人々の健康と暮らしを脅かす発電方法はもうやめてください。</p> <p>環境問題に関しては、同じです。</p> <p>新幹線・高速道路、新幹線開通などはもうとっくのとうに止めるべきなのですよ。現在、政府が行っていることは、木を切り倒し、山を崩し、そして原発で空気、水まで汚染し、つまり 経済発展という愚かな目的の名のもとに、環境の大元である自然、および自然形態を破壊し、人間の暮らしの根本にある安全を脅かしていることです。</p> <p>国民の健康、基礎産業として暮らす命の安全を脅かしてでの、経済発展などありえないと認識しますが、どうお思いでしょうか？</p> <p>もし、みなさんもそう思うのであれば、もう野田首相の次郎次郎原発再稼働の独断など、絶対に容認してはいけない愚なるものであると考えます。</p> <p>経済を立て直すためには、国民の最低限の健康と普通の暮らしを守る政策をそれと確保していかないとありえないと思います。</p> <p>そのためには、エネルギー、環境問題を語るにあたり、なにか新しいことを始める前に、まず福島の収束を急ぐ、そして日本中の原発を永久的に廃炉にする事から始めるべきだと考えます。</p>
13770	個人	自営業	50代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張危険な原発はいらない！再生可能エネルギーに早くシフトせよ！	福島県民です。いまだに事故が収束せずプルダウンした燃料の取り出しも何十年かかるか分からない。使用済み燃料も処理方法が決まらず溜まり放題。こんな発電方法は不条理だ。事故が起きた時に人間が制御できない核は絶対使ってはいけないと思う。
13771	個人	学生	20代	女性	ゼロナリオがいいです。	<p>原発はコストは低いですが、その分のリスクが大きいことは以前から知っていました。今回の震災で、危険というものを身にしみて感じました。</p> <p>信用できないものを使うのもうやめたほうがいいです。いまだく原発を止めるとは言えません。しかし、もう自然エネルギーになりなると、コストはかかるけれど、安全なものをしたいです。ドイツは、賢い選択をしたと思います。</p> <p>いろいろと大変でしょうが、応援しています。</p>
13772	個人	会社員・公務員	40代	男性	既に廃炉にしろてもいい。即刻原発ゼロです。福島の惨害を二度と起こしてはならない。大事故なのは人命のためではないです。経済の復興など人命をないがしろにはありません。	<p>現在、私も福島県民は、放射能を浴びながら生活しております。</p> <p>なにせ、まず福島第一原発安全に廃炉にする。放射能をない状態にする、それが第一です。</p> <p>まだ、毎日放射能を出し続ける、壊れた原発を安全宣言などおぼろげの思いい加減にして欲しい。放射能が大量の放射能が出続けているというのは、健全な福島県民なら誰でも知っていること。</p> <p>それを、まるで放射能などないかのように、振舞っている。</p> <p>福、前、地方行政、全く信用できません。</p> <p>この、放射能の中、海開き、プール開きなどはあってはならないこと。それが、復興のあかしなどと馬鹿をいうにほほどがあります。</p> <p>福島県民を馬鹿にしすぎです。</p> <p>公衆安全が問われるようですが、また情報主権のやらせですか？</p> <p>前列は電力関係者で占められ、なぜ？など同じ過ちを繰り返すのでしょうか？</p> <p>馬鹿にしてるとしかたありません。</p> <p>即刻の原発ゼロを強く希望します</p> <p>電気が足りないという噂は、多くの日本人には通用しません。</p> <p>電気が足りないという噂は、なんなんでしょう？</p>
13773	個人	自営業	30代	女性	エネルギーの選択について	<p>電力の自由化を求めます。</p> <p>電気代は高くても自然エネルギーを選択したい。</p> <p>自然エネルギーだって万能ではないかもしれませんが、原子力はリスクが高すぎる。</p> <p>全ての原子力発電所を今すぐ止めることを希望します。</p> <p>それによっておこることも、原子力事故よりは、ずっとましなはず。</p> <p>大きい視点で、日本の未来を考えてほしい。経済重視の社会は続かない。</p> <p>今の政府にはどうか、勇氣ある決断をしてほしい。歴史に残る決断を。</p>
13774	個人	家事専業	60代	女性	原子力による発電はやめるべき。自然エネルギーに舵を切るべきだと思う。日本人は技術をもっている。方向を転換すればやっつけられると思う。	<p>福島原発事故が収束していないのに原発を再稼働すべきでないと思う。</p> <p>使用済み燃料の処理の仕方わからないまま、そもそも原子力による発電を始めてしまったことが間違い。</p> <p>政治家も責任も果たしていないことに気付いていない。なにも議論させようとするのは利権のために他ならない。経済より人命の方が大事。後世につけををらすようなことにはしてはいけないと思う。</p> <p>国は助けてくれたということが福島原発事故でよくわかった。</p> <p>明日は我が身かもしれないと思ってしまう。</p> <p>いい国だと思った日本が急に恐ろしい国になってしまったと思う。</p>
13775	個人	会社員・公務員	60代	男性	0%を選択します。	<p>日本の人口密度の高さ、地震国であること(他の国で原発でも活動開始が見送られてきたこと)、使用済み燃料の処分が明確でないこととこのことが子孫に負担を強いていること、福島、宮城、茨城での悲惨な状況、原発は事故が発生した場合は人命が削減できる技術でないことより、原発の全廃を選択します。</p> <p>本来、このエネルギー・環境問題は、3.11の福島原発事故の悲惨さ、安全神話の崩壊を受けて、日本の新しいエネルギーの方針を決定する会議だったはずですが、それが原発依存を15%を原発増設の25%を選択肢にするパブリックコメントを求めていることが信じられません。</p> <p>本来は、原発廃止を前提として、再生可能エネルギーの可能性を論議する会議かと思っていたのですが、落胆しています。</p> <p>原発の燃料サイクル計画が破綻していることは、その他の省庁でも自明であるはずですが。</p>
13776	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電は早くやめるべきだと思う。方が、もう一度福島原発の事故が起きたら、日本は間違いなく壊滅します。そしてその確率は我々人間にはゼロには出来ないのです。	<p>「福島事故で分かったことは、電気を得るためのために我々自らの手でコントロール出来ない核に手を触るべきではなかったのだらうということ。福島県ではいまだに放射能管理区域レベルの放射性物質汚染があることと人々は苦しんでいます。ことに子どもたちが健康に被害を及ぼさないかどうかは何年か経たないと分からないのです。</p> <p>現在既に大量の放射能が漏れ出しています。もし方が一福島原発の事故が大幅であるいは日本のどこかで再び起きると、日本は間違いなく壊滅すると思えます。事故を起こす確率は確かに低いでしょう。しかしそれはゼロではないのです。</p> <p>野田総理大臣も大幅原発再稼働の際のスピーチで完全な安全はありえないと言われたではありませんか。つまり1国の総理が再び事故は確率は低くともあり得ると予測されているわけです。</p> <p>可能性が低くとも、その結果が重大な不利益を被ることが予測されるのであれば、それは行ってはいけないと思います。</p>
13777	個人	パートアルバイト	20代	女性	原発完全廃止	<p>原価はダメで原発はいいという理論が、子供の頃から不思議でした。</p> <p>今回の大地震で、子供の頃の疑問は間違っておらず、改めて原子力の怖さを実感しました。</p> <p>日本は、定規から立ち離れる間に大きに確立してきた国だと思えます。</p> <p>世界一の強国国として、京都議定書を国として、今こそ新たなエネルギー開発に力を注ぐべきだと思います。</p> <p>政治家のハナオマンズはもうくまんとす。</p>
13778	個人	その他	60代	男性	安定したエネルギー源が出来るまでは、原発で稼いで。自分の生活が安心して使える電気が、幸せに暮らせる第一歩です。日本の経済安定に必要なです。マイナス面の方が大きい。	<p>日本の経済安定策案の為に、必要なエネルギーは安定して必要です。</p> <p>現代の生活は、電気がないと生活、仕事、ライフラインの維持が出来ません。原発が停止すれば電気料金は上がり、生活が不自由になり、不便な生活が続くこととなります。今ある原発は必要です。絶対に止めず、停めるべきではありません。</p>
13779	個人	パートアルバイト	30代	女性	原発ゼロナリオに賛成します	原発がない世界が一番いい事は確かですが、電気がない世界は想像しにくいから。電力不足は節電と再生可能エネルギーへの移行でまかなうように国民全員で努力すべきです
13780	個人	家事専業	60代	女性	原発依存をゼロに。これからの子ども達に安心安全な日本を残したいです。	<p>原発依存をゼロに。これからの子ども達に安心安全な日本を残したいです。</p> <p>日本の国土は、原発には向いていません。地震大国であり、地震もいつか起きてもおおくない国土です。</p> <p>再生可能エネルギーの技術を日本人の力で開発出来させ、人類に貢献すると共に経済発展にも繋がるのではないかと思います。世界の人々日本人が誇りを持って交流して行くためにも、日本もこれ以上放射能が地球を汚さないことを宣言してほしいです。</p> <p>原発を使いながら経済が発展して日本がまた経済大国になったとしても、常に不安と危険を感じながらの生活に、幸せや穏やかな日々はないでしょう。</p> <p>地震が多発し、その都度、福島は？大飯は？、反社会的にそのことを案ずる毎日です。きっと政治家も電力会社の人も目も鼻も同じだと思います。</p> <p>大事なものは何なのか。国民は本来安心安全な方針を立てて頂いたら、それを目標に頑張るし我慢もします。</p> <p>これからの子ども達に安心安全な日本を残したいです。</p>
13781	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年に原発ゼロではなく、出来るだけ早い時期にゼロにすべきです。	<p>高レベル放射性廃棄物100万年もの管理が必要と云うことです。その管理の方法も場所も未だに決まらず、その量も増え続けています。今生きている人間が、特定の利益者のため、未来の地球に大きなつけを残しても良いのでしょうか。地震多発列島の日本では、やっぱり危険だったと、東日本大震災の原発事故で思い知らされたはずですが。私たち福島のとてつもない犠牲は、数代とらならないのでしょうか。2030年までに原発ゼロでも、遅すぎます。日本は大地震の危険が常に高まっています。全ての原発は、出来るだけ早い時期に廃炉にすべきです。日本人は優秀なので、原発ゼロとあれば、必ず再生可能エネルギーの技術を開発します。世界に先駆けて再生可能エネルギー先進国を築けばよき国益となります。ぜひ、危険な選択をせずに、未来の人間・地球のために正しい選択をして頂きたい。</p>
13782	個人	会社員・公務員	50代	男性	有る特定の企業や団体の存続のための無責任な手続や強硬な即時止めて、一般国民の声を真摯に受け止めてほしい。	<p>これまでのパブリックコメントやタウンミーティングでのやらせとも思える行動や、各地で起こっているデモが何なのかを考慮してほしい。</p> <p>国民が持つ権利を、政府などが行使するようには思いません。</p> <p>原発の使用済み燃料の処分も出来ないのに、使い続けるのは赤字償還の乱発と同じ、後世に負担をしいだけだと思います。</p>
13783	個人	無職	70代	男性	原発はいらない、即刻に全原発の廃炉を目指すべき。	3.11は想定外ではなく、しかも人災であった。
13784	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロナリオ 希望です。	<p>日本は地震大国です。二度と福島のような原発事故を起こしてはいけません。</p> <p>自然エネルギー、(風力、地熱、波力発電)への転換を国策として全力で行ってください。</p> <p>原発依存度の0-1日でも早く実行できる政策立案を切に願います。</p>

13857	個人	自営業	40代	男性	日本の未来、子供たちの時代を守るために2030年の時点で原発0%にすることを選択します。	福島原発事故をみれば種々分岐すると思いますが、絶対安全はありません。必ず、ある時点で事故は起る訳で、その時、最大な被害を起す原発は、子供たちの未来を考える上でも絶対に反対です。また、原発発電によって生み出される、核のゴミについても、その処理方法が確立していない状況で、出し続けるのは、愚の骨頂だと思います。日本全体の世帯も、どの様に鼻息目に見ても原発、原発ゼロの選択はしか無いと思います。自分たちの意見を具体的に表明する方法は、選挙での一環ですが、当然、今の原発に対する態度は、投票行動に影響します。
13858	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来を担う子どもたちが安心して過ごせる日本をつくるのは、私たち大人の役割です。そのためにも、危険の多い原子力発電に頼らず、自然エネルギーに転換するべきです。	福島の子供たちは今だに、外遊びができていません。子どもの成長発達に、外遊びは欠かせません。何時になったら安心して過ごせるのでしょうか。何も解決できないまま、原発再稼働には、納得いきません。日本の風土を活かしたエネルギー発電があるはずですが、原発から自然エネルギー発電へ、即、転換するべきです。これ以上、国民を泣かせないでください。
13859	個人	自営業	50代	女性	すべての原発を停止し、廃炉に向かうべきです。世界中が日本のこれからをみている。原発に人間の未来はありませぬ。人間どころか、すべての生物を危機に陥れます。	いまだに福島原発事故は収束していません。事故前の生活に戻すこともできないのに、原子力発電を認めることはできません。朝鮮半島を除いては原発が安全であるはずがないのです。たかが電気のためにすべてを失うわけにはいきません。
13860	個人	家事専業主婦	30代	女性	2030年まで「原発ゼロではなく、『即刻運転停止から廃炉に向けた作業へ』	2030年までどうするか、という前提の理由は？「即刻、原発の」を主張します。政府は本意を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべきです。前提自身が国民をなめている。前掲事故が起れば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきです。
13861	個人	その他	40代	男性	原発再稼働に反対します。すべて廃炉に。	1970年代の「石油ショック」の際、テレビの深夜放送は停止されました。同様に、本当に電気が足りないのなら、電力需要のピークといわれる午後7時〜テレビ放送を停止すべきだと思います。原発による発電の比率を無理やり削減してきた「国選」の結果、昨年の悲惨な事故が起こったのだと私は解釈しています。事故が発生しなくても、常に作業員を被曝させるといふ点においても、「核のゴミ」を生み続けるという点においても、原発は要りませぬ。
13862	個人	その他	70代	男性	2030年の原発依存度は0%であるべし。再稼働は直ちに中止し、原発無しの国作りを推進すべし。	1. 安全性と核廃棄物処理の見通しがつくまで再稼働すべきではない 2. 人間がコントロールできないものを推進し、経済性の目的のために使うべきではない 3. 地震国、津波経路国、火山国である日本は二度と福島第一原発と同じ事故を繰り返してはならない 4. 過去に原爆被害国として放射能の恐ろしさを知った以上、同じ危険性を持つ原発に依存すべきではない 5. 「原発を止めるとコスト高になる。原子力技術力が落ちる、ひいては日本の国力・軍事力、経済力低下に繋がる。」と言う事を理由に稼働すべきと言う意見があるが、国は民主化を推進し、火力発電と再生可能エネルギーで原発無しでも充分に稼働するにはどうすべきかを皆で考えれば、今の日本ができてきたように民間企業がいろいろな意思を出してよいというべきで、出さずして強制的にやらせるべきではない。また、原子力技術は2〜3の大学の大学が研究開発して対応すれば十分と思う。
13863	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はすぐに停止し、廃炉の作業にはいるべきです。世界が原発廃止に向かおうとしている今、福島、新潟、広島長崎の悲劇を知る日本が、原発を再稼働させるのは、恥ずべき行為です。人類に対する裏切りです。	原発事故が防げなかった事実は隠せまい。忘れてはならない。故郷を追われ、放射能の健康被害におさえなければならぬ多くの人のことを考え、私たちは、謙虚に、二度と繰り返しません、と誓うべきです。私は、お金や権力ではなく、人間の誇りを選びます。
13864	個人	家事専業主婦	40代	女性	原発ゼロ賛成！！	みんな私利私欲を捨てた。原発なんてまったくばかげた負の遺産を後世に残すことは反対です。これでも原発の経済に支えられて潤っていたものを捨てるのには多くの犠牲や勇気がある。こたもれないけれど、本当に地球のことを、この地球上に生きていく私たちのことを考えなければいけない時が今の代だと思います。自分だけのことをだけなく、多くの人に代々の命を奪ってはいけないのだから、切実に原発に反対する気持ちをわかってほしいです。
13865	個人	家事専業主婦	20代	女性	2030年までに日本の原発のエネルギー比率を0%まで下げるシナリオを選択します。	ドイツに続く、原発事故の影響がはっきり検証できる国となった今、ゼロシナリオ以外の選択はありえない。今後18年の間に、再生可能エネルギーでの発電技術は飛躍的に上がることが見込める。よって原発依存度を下げたとしても、温室効果ガス排出量を削減しコストを下げる。核のゴミの処理が困難な日本列島で汚染されていない土地、食糧を確保し、健康を脅かされない生活を保障することは、経済負担の増加と天災にかけられる要件ではない。子どもがおなかのなる妊婦として、この国の政治をつかさどるみなさんの本当にこの国の国民ためとなる選択がなされることを期待しています。ありがとございました。
13866	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオ。日本に原発は必要ありません。	福島第一原子力発電所の事故。あくまで災害ではなく、災害に起因した事故です。あの一件で電力会社も監督官庁も政府も原発をまったくコントロール出来ないことが分りました。コントロールできないものを作るほど愚かな行為はありません。日本の産業に電力が必要なら、原発に頼らない発電を作りましょう。そして、その技術を新たな産業として、日本経済を牽引していけば良いのです。私たちが日本人はそれを出せるのです。原発で得ている企業・個人・政治家も多いでしょう。皆さん生活や立場もあるでしょうから、そういう方はそれを原発に頼らない産業に移して欲しい。私と大人の文句は言いません。勝手にどうぞ。但し、原発はもう止めましょう。日本の未来のために原発は必要ありません。
13867	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発反対。即時全世界の原発を廃炉にするべきです。核兵器もなくて、平和で安全な世界を望みます。本筋にみんなが、それを望めば、きっと叶うはずですよ。It's Time for Action! 原発ゼロシナリオを選びます。	たとえ、事故を起こさなくても、放射性廃棄物が無限大に生まれてしまい、その処理の方法さえ、確立されていない原子力発電は、安全性もなく、コスト的にも破綻しています。今後の人類、あらゆる生物、環境にとって、ひとつもメリットはありません。原発やルサーマル計画に賛成や税金を全て、自然エネルギー開発に投じれば、すぐにでも、電力は潤えたいと思います。利権がらみの政治判断は絶対に許されないと考えます。全世界の未来のために、今こそ、軌道を修正する判断をするべきです。手遅れになる前に!
13868	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。安心・安全なエネルギーに転換し、子供たちの未来を守りたい。自然エネルギーの推進と省エネルギーの取り組みを行えば大丈夫だと考えます。日本の技術力を発揮する時です。
13869	個人	無職	70代	男性	エネルギーの面からも安全保障の面からも20〜25%シナリオが絶対必要。	今反対に血闘になっているシステムは省人型。人間は言わねばならない。自分の国の将来をどう考えているのか。わが国は国をも作って生きてきた。製造に携わった人間から見ると電力の安定供給、しかも安価は生命線なんです。つまりテレビや電器を修理して、満足しているし追加減額は、これら人間は国では地球温暖化、化学肥料の減少など叫んでたことと同じです。何の覚悟も持っていない人です。その時のムードに流される。原発発電量20〜25%を「アベ」です。今わが国は核を持つべきではないと思います。最近の中国のわが国に対する意図を見るべきです。放棄すべきではないと考えます。日本が中国の植民地になってもいいと考えられる。今回は原発本体の事故でなく、経路が津波に耐えられない状態になっていないだけの話、今回の事故の反省で今度は完全なものとすることは簡単だと思います。今まで育ててきた原子力の歴史に責任を背負って責任を背負うべきです。
13870	個人	会社員・公務員	40代	男性	シナリオ1の2030年に再生エネルギー発電で35%、火力で65%というシナリオを目指してほしいと思います。再生エネルギーを急速に拡大することによる雇用の拡大や、付随する新規事業も考えてもらいたいです。	上記のとおりですが、単純に「原発は危ないから」とか「反対」ということではなく、明らかに現状の延長であれば「国としての拡大見込みがない」ということ、「子ども世代にどのようになりし可能性を残してあげられるか」という2つの観点から1案を推進してもらいたいです。原子力の拡大を中心とした拡大は、僕たちの親世代が進めてきたもの。それは役割を終えていくものだと思っています。最後の成長が終わる、バブルがはじけ、世界の中の日本の役割が変わっていく中で、新しい世の中を子どもも作り上げていくためにこのことが判断のどこかだと思います。国民としても願うところです。
13871	個人	その他	30代	男性	原子力発電所の再稼働に反対します。今後 原発の利用を0%に希望します。	もう原発には 未来がありません。過去を振り返ると、地球にとっても一ついい事はありません。それは明確であります。推進している人達は本当に何が起きているのを見ていないだけです。推進派 には素晴らしい頭脳を持った学者さんもおられると思います。しかし、何が 大切で 何を優先すべきか、解っていないと思います。なにより 参議院や議会は 成り立たないと思います。この世の中には 他にも沢山の問題があります。根本にあるのは 不公平な世の中のシステムです。私達一人一人が心で感じて解決していくしかありません。その中でも、この日本にはあまり見えてこないのですが、貧困問題がとても深刻だと思っています。これ、再生可能エネルギーが普及して解決できる事が沢山あると思います。優れた規制 不公平な条件・それらを無くしていかないと、未来への発展は無いと思います。まずは、今まで私達がやってきた事の善か悪を認め、実際に具体的に行動していかねばならないと思います。原発を0%にする！ そのあとのプロセスはまだ続きませんが、そこから全ては始ると考えます。今がチャンスです！変化のチャンスです！
13872	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力発電の今後について	原子力発電を停止し、廃炉(原発ゼロ)を求めます。原子力発電は今回の事故により、安全性、経済性のどちらの面においても壊れているエネルギーでないことが明らかになりました。透明性の無い組織が運営していることも問題ですが政府はそこを追究する気がないように感じます。そのわづらした関係性は恐ろしい限りです。計画停電のたためずくにばれてしまいましたね。再稼働へのステップも疑問を感じる事が多く福島事故の原因が分からないままでは話になりません。人災との声も聞こえてきますね。現在は大筋原発のみの稼働です。再稼働率はかなり低いです。「15%」「20〜25%」などの選択は必要ありません。その危険な方法により生まれる電気は必要ないのです。エネルギーとは別の問題ですが、-狭い国土に住めぬ地域を作ってしまった-放射能漏れは外交にも関わる問題、国益を損なっていることは事実です。今回の事故により日本は被爆国ではありません。原発を落とすというアメリカと変わらないのではないのでしょうか？計画停電のたためずくにばれてしまいましたね。
13873	個人	自営業	50代	男性	原発は再稼働すべきでない。核燃料サイクル施設は核燃料サイクルに必要不可欠である。	原子力施設の安全神話は根柢から覆れられた以上、しかも、人災であるということが明らかになった以上、一旦過酷事故が発生した場合、避難もできず、その計画すら具体化されないこと、人命を担保したエネルギー政策は即刻放棄すべきである。また、石炭火力発電が蓄積したように、原発のそもそもの目的が電気を供給にあるという以上原子力=核兵器を日本が所有することを目的としているということから日本国憲法、非核三原則にも反する。加えて、原子力施設のメンテナンス業務に雇用されている人たち、こういう人たちを見つけて、そのことを容認してまで電気をほしいとも思わない。
13874	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	さらに、政府と電力会社による情報操作は目に余るものがある。真実を取ることができないエネルギー政策は取るべきでない。主権者は国民である。国民が判断できないような状況に政策的に置かれることも他国に比べて日本は原子力発電所を輸入したことが原因だったと認めています。また、安全な放射能廃棄物の処理方法も確立されていないのにどうしてこの先原子力発電を稼働しようとするのか理解できません。即刻廃炉政策に取り組むべきだと思います。

13911	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発について	<p>原発について様々な意見が交わされていますが、大事な点が抜けていると思います。</p> <p>まず1000年に一度の歴史的な大地震が起こったにも関わらず、福島第2や女川原発は安全に停止したということです。福島第1もきちんと停止はしていましたし、一つだけGE製であり非常電源装置が地下に設置されていたということ、また当時総理大臣であった菅直人が緊急事態を避けるためのベント閉鎖を拒んだこと、また東電に乗り込んで怒鳴り散らし邪魔をしたことを鑑みても、原発の問題というよりも人災という側面が大きかったと思います。</p> <p>第2にあれだけ騒がれていても未だに「強楽に」原発から漏れた放射性物質によるものと見られるような被害は報告されていないことです。</p> <p>そして何より大事なのは、いざずらに声の大きい無責任な批判に流されることなく、国家の安全・発展につながる選択をするべきです。</p> <p>そのようなことを考えれば、今日本のエネルギーとして考えられるのは原発しかありません。風力に代表される再生エネルギーなど、率先して採用していたオランダ等の諸外国でも採算が取れずに中止していることを考えれば、最大限効果的に見てもメインの発電にはなりません。</p> <p>将来もっと安全で効率的な発電装置が考案されるかもしれませんが、まだまだ先の話であり、現実を考えれば選択は一つしかないと思います。</p> <p>私は現在無事に停止させられている全ての原発を即時再開させ、また適切なメンテナンスのための費用を許すべきだと考えます。</p> <p>酷暑で死人が出てからでは遅いのです。</p>
13912	個人	会社員・公務員	40代	女性	大飯原発再稼働に反対します。	<p>福島の後始末もまだ終わっていません。大飯原発の下を洋断層が走っているという情報もあり、地震国日本にとって、これ以上不安なエネルギー政策を存続することは許してはならないと思います。誰もかふるさとを潰れるようなことがあってはなりません。</p>

13913	個人	その他	50代	女性	選択肢などについて、3つのうちから一つを選ばないかのように仕向けるのをやめてほしい。多様な意見を反映できるように、自由記述にほかに詳しい、計画的に全原発の廃炉を求める意見を述べます。	原発を一日も早くやめてほしいと願うのは、一部の原発の意思を帯びている人以外大多数の国民。原発をやめても電力は不足しない政府の出したデータからすでに国民にはわかっている。代替案もいらない。節電せずいままでもどおり生活して美は電気は足りていて、計画停電の必要はない。現に関西電力は16パーセントも不足するといっている。全国に節電を強いながら、大飯原発を再稼働させたとたん、原発の電力2基分を上回る量が不足する8基の火力発電所を止めてしまった。関西電力の言い分では、大飯原発が稼働し、安い電力を供給できるようになったから、火力発電をとめるのだと。それなら最初から国民に正直に言うべきだ。「電力が足りないから再稼働、は嘘で、電力会社が儲からないから再稼働」ともともと日本の全発電量のうち、原発のエネルギーの3割分は使われずに余っている。節電の必要もなく、エネルギーの代替案もいらないのだから、危険な原発を稼働させる必要はない。大手メディアは電力不足の懸念など大嘘をつき、電力会社は原発の放射能で死んだ人はいないという嘘をつき、推進論者人々の「再稼働しなければ日本が電力不足で不景気になる。」という不安を煽っている。海外のメディアは福島放射能ですでに2500人もの人が亡くなったと報じている。福島県の子供はおろか、大人にもいろいろな病気が蔓延しはじめた。使用済み核燃料があらゆる放射能汚染の脅威になりつつある今、少しでも量を減やさない、つまり原発を稼働しない、これ以上つづけない、できる限りすみやかに廃炉にむかう方法しかありえない。原発がなくなったら職人が路頭に迷うという自己中心的な考えを持つ人がいるが、原発の電気で働いている人、原発の輸出貨品を作っている人、原発の交付金で潤う一部の人のために、国民の大多数が重い税金にあえぎ、高い電力料金を苦しみ、命を削られ、病気がかかって死んでいく。こんな理不尽なことがいつまでも繰り返してはならない。原発は今すぐ廃炉と決めても早く30年たいたと完全に不足することはできない。ならばなおのことゼロにする年限を明確に決めて、すみやかに廃炉に取り掛かるべきである。稼働してなくても危険が同じなら、稼働させなくても電気が足りているならわざわざ高いコストのかかる原発を稼働させる意味はない。原発が止まっている間、電力会社の赤字が出て困るなら、国が会社を倒れないように保護する法律を作れ。今で50年近く電力会社だけを手厚く保護する法律を作ってきた政府ではないか。長く稼働させた原発にだけ、廃炉の費用がたかさん出る今の法律を改め、必要な原発なら、経過年数に関係なく廃炉の費用が出せるように法律を改正すべきだ。国民が電力会社から今まで払ってきた廃炉の費用が数兆円も貯められているのだから、有効に活用すべきである。「いままでも原発というのには非現実的」という人は誤解している。神様でもそれは無理。人間にできるのは、全原発をゼロにするという目標を決めて、できることからやめていく努力をすること。そのためには政府が中心になって計画を立てなければならぬ。儲け至上主義の民間企業、天下りの官僚にまかせては何も話が進まない。彼らのいなくなり、危険な原発をまたぞろ50基再稼働させる愚かな道は踏み出さずである。今こそ日本はエネルギー革命の岐路にたつ。原発を稼働させずとも、代替エネルギーなど確保せずとも電力を確保できる。この6月、一月の間、原発ゼロで乗り切れたことがその証明。使はずが火力発電所が壊れても取り返しのつかない放射能汚染は起こらない。再生可能エネルギーの低コスト化、安定供給の開発、平行して使用済み核燃料の安全な処分を考える産業の育成。これを新しい産業発展のチャンスととらえるなら日本は経済発展を遂げることができる。日本に150年に一度の大地震がやっこないうちに、できるだけ早くこの大仕事に取り掛かろう、明日の私たちの生活と未来の無数の命のために。
13914	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の完全な廃炉をお願いします。(0%)	福島での事故で明らかになったように、大きな事故が起きたときには誰も責任をとらない、いや、とることが出来る人が世界のどこにもいないからです。責任のとれないことはやらないのが、まっとうな大人の生き方では？
13915	個人	その他	70代	女性	①を選択します	①を選択します ● 福島原発爆発により、甚大かつ手に負えない放射能汚染中 ● いまだ、福島原発は収束できず作業中 ● 甚重インフラを民間に任せために起きた、ありえない危機意識欠如が引き金 ● 送電インフラを整備することで、地熱・山間の風力 が可能 自然力発電の整備
13916	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は0であるべき。福島第一事故の現状を見れば、選択肢はひとつしかない。	いままでも安全・安心・神様で国民を欺き、今なお大飯原発を再稼働している状況では政府・電力会社の言葉は一切信用できない。福島原発のどろろが収束しているのでしょうか？今だに放射性物質がたまり溜れの中、メルトダウンした燃料、使用済み核燃料の取り出しもできず、あと何十年も廃炉までかかる現状。国民全てが首相が嘘をついていると思ってる。事故に関して、誰も捕縛せず、責任も取っていない。推進・維持しようとする人たちの言葉、だから信じられずか？いい加減しろ！と言いたい。福島の人を苦しませろ！感じろ！一旦事故が起きたら国を喪失させ、事故を起こさなくても使用済み核燃料を何万トンも保管しておかなくてはならない原子力発電は、コスト面でも、倫理面でも百害あって一利なし。
13917	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0%シナリオを支持します。2030年と言わず、今年中に！	2030年に原発0ではなく、「即刻、原発0」を主張（政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき）
13918	個人	家事専業	30代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張（政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき）	電力会社の選択、エネルギーの選択は自由にしてほしい。もちろんそのリスクがあるが、再び原発で事故が起これば、そのダメージを人力で回復するのは本当に難しい。自然エネルギーとその他の可能性を電力会社でなく行政が希望して。希望のない国は最悪だ
13919	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年と言わず、一刻も早く原発をゼロにしてください。	スマトラ沖地震では、2004年にM9.1の地震がおきた後、2005年にM8.6、2007年にM8.5、2009年にM7.5、2010年にM7.8、2012年に8.2と、巨大地震が立て続けに起きています。東日本大震災は、1000年に一度の地震ではなく、連続地震の1つ目として位置づけ、備えるべきではないでしょうか？原発が今までもどおり運転できる環境ではなくなつたと考えられます。一刻も早く全全ての原発を廃炉にしてください。
13920	個人	その他	60代	女性	原発ゼロパーセントを選びます。地震の嵐の上には原発稼働はありえません。人命が大事。	原発なしで2ヶ月、経済も生活もなんの不都合もなかった。原発ではこの猛暑の日でさえ、9%も電力余裕と報道された。なんのための稼働か？ 原発をめぐるすべてのことが嘘と隠蔽、ごまかしの連続。こういう道が通る原発稼働は地獄への道。廃炉を決めて、あらたなエネルギー創設、省エネ、コージェネレーション、蓄電池技術の開発にこそ、日本の未来がある。
13921	個人	無職	60代	男性	急停止できない装置は使うべきではない。	車で言うならば、ブレーキ装置のない車を運転していると変わらない、いくら平均的な車ならば、ブレーキは要らないのかもしれない。しかし、下り坂や砂利道、急に人が飛び出してくる。そういう想定を全く無視しての運転は許されない。誰かが考へて分りかつその問題を、誰かが乗り切ろうとするやりかたは、軍事独裁下の政権でなければいけないはずだ。国民投票で民意を汲み取るべきだ。
13922	個人	無職	40代	男性	「ドイツに続け！」とアジアの先進国として、原発から離脱すべき。併せて改善の障害である利権構造を法的に禁止すべきである。	法決裂のみならず新しい使用済み燃料をから一刻も早く離脱すべきだと思います。問題をチャンスに日本は新しいエネルギーで世界リードできるように政府、行政、国民が一丸となって新たなビジネスモデルで震災からの復活だけでなく、経済低迷からも脱却すべきだと思います。
13923	個人	会社員・公務員	40代	男性	新しく、安全な原発から再稼働をすれば良いのでは？	私は基本的に新しく、安全な原発から再稼働をしてもいい、40年引退は厳密にやっていたらいいのではないかと考えておりますし、多くの国民はそれで何と納得するのではないかと考えております。しかし電力会社は危ないと言われては老朽化した原発まで再稼働しようとしているようです。40年廃止はあくまで「原則」としてとらえて、すべてに於ての原発の再稼働をやりたい、40年過ぎてもいかに廃止はしたくない、それどころか時期を待たない原発の建設再開させたい、と目論んでいると報道で見ました。それであれば今回の原発についても全く学習していないしうすです。海外諸外国に対しても本音が聞こえずに限りなくいい話だと思います。
13924	個人	無職	60代	男性	原発廃止策では日本が立ち行かなくなること、数値的に詳細に検討したのか？ 具体的廃止策を提示し、原発に連関していない現状の原因が、政府の原発推進意欲不足の所だと論議する。	政府や電力会社の情報として、本年早くも関西地区は13%の電力不足が見込まれる報道が活発になっていました。この時点で私は関西地区の全企業(工場事務所も)は避峰期も避峰期も避峰期も必要ないのにと考えていました。なぜならば、関西地区の全ての企業が、工場事務所も全て夏季の電力不足が見込まれる期間だけ、稼働日を週5日から4日に短縮し、電力不足が解消する秋季に週6日として稼働日不足を取り戻す計画に協力すれば、単純計算で電力は20%節約できることになるからです。そんなに簡単に稼働日不足を解消できる企業あり、家庭の電気があつても、平均的にこの施策を実施協力可能な企業が仮に半分としても電力は10%節約できることになり得ます。震災直後の極端な節電行動が日本中に徹底した時を考えれば、現在は随分節電は緩和されてきています。なので、もう少し震災直後の節電意欲を継続し、国民全体の我慢を続けつつ、上記施策を実施し、その他の施策も進めれば、大飯原発の再稼働は無くても大丈夫かと感じています。この施策を実施するという意気込みで、厳密な計画を3月頃から考へていけば、大飯原発の再稼働は無くても済んだ！と思いませんか？出来なかったのは、経済界から脅された政府が、やらざるを得なかったからでは有りませんか？地区単位、業界単位に「計画、実行し、見直し」をきめこまにすれば、やる気あれば出来ると思います。夏場のピーク時のこのような非常時体制も、つづければ、数年以内に安定した操業体制が広まる筈だと思います。「それはやる、ならぬはひとのなまぬりけり」はまさに原発が原発廃止かの政策決定にひたつたの言葉だと思います。私は冒険にして、「本提案のようなことを、政府が真剣かつ厳密に立案したけれども、斯く斯くの理由でどうも再稼働に繋がらざるを得なかった」という資料を見聞してあります。まずは、あらゆる角度から、原発ナンでは経済界が壊滅するか否かを複数の研究機関に委嘱して数値的なデータを素直に公表して見聞していただく。それを踏まえて、原発ナン方針を打ち出して頂きたいと思えます。「わたしの直観は原発ナンで大丈夫です」その裏づけが信用あるデータで欲しい、それが希望です。
13925	個人	家事専業	30代	女性	原発再稼働反対	放射能問題が解決していないのに再稼働してまた同じ事故が起ったら、日本に住めなくなってしまいます。原発は効率が悪い発電です。送電線で送られる電気がロスになってしまふ。送電線には悪影響な電磁波も多い。地域にあった発電を作ることは今の日本の技術で可能性です。なので原発再稼働絶対反対です。フライングデザインでの「ペーパー」で言う聞いてください。子ども達のために人として考えると当然のことです。
13926	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に対する意見 「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張（政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき）	この「バコメ集」の前提が2030年までは原発が維持されるというもので、前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国策にしっかりと示すべき。地震国である日本で、原発が安全だという保証は誰もできないはず。それでも安全という狂った考えをどうして改めようしないのか？
13927	個人	パートアルバイト	30代	女性	原発をすべて廃止してほしい。福島で放射能汚染で苦しんでいる人々を助けたい。	これ以上、海も山も放射能物質で汚染されるのは嫌です。どんな放射能汚染物質が増え処理方法も決まっていなくて運搬するのは反対です。働く人や原発のある地域で暮らす人々の健康も心配です。核兵器の材料になるものを持つているということも嫌です。未来のことたちの負担になることはやめてほしいです。福島から避難している人たちの情報をしっかりとってください。命を生活をしっかりとってください。これから避難になる人々のことが考えられてきたら避難も積極的にしてください。避難しなくてもいいと言ったからには責任をとってください。

13990	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)「ゼロシナリオ」を選択します。 提示された3つの中からどうしても選ばなければならない場合、(1)しかないと考えます。それ以外には、考えられません。	地震・津波等による想定外の事態に対応できる安全性が確保されておらず、放射性廃棄物の処分も確立されていない中で、近い将来、大幅に原発を減らし、核燃料サイクル政策からも撤退する膨大なコストを削減する方法はないでしょう。 また、政府がこれまで約束しているはずですが、原発40年での廃炉や、再稼働を安全で電力が不足している地域向けの発電のために限定するということならば、2030年時点での原発比率は、「15%」も必要なく、5%で済むのではないのでしょうか。 そのため、提示されるべき選択肢の1つとして、「15~10%（程度以内）」という選択肢があるべきだと考えます。 よって、「15~10%（以内程）」が望ましいと考えますが、予め提示されている5つの選択肢の中から選ぶのであれば、「0%」を挙げたいと思います。 また、いずれにしても、原発に替わる自然エネルギー、再生可能エネルギー普及に向けた投資・開発による日本経済再生へのプラス効果にも、もっと政府は奮発すべきで、そうした形で経済の立て直しにも期待しています。
13991	個人	その他	30代	女性	2030年までに原発依存度はゼロにすべきである。	東京電力の福島第一原子力発電所の事故の影響の大きさを考えても、原子力発電の事故のリスクは甘受できるものではない。発電後の廃棄物の問題についても誰も解決策を見いだしていない。今後、何万年も先の世代に対しても、私たちは責任を持たなければならない。 原子力に依存せず、再生可能エネルギーを中心に据えて、持続可能なエネルギー政策をまじめに検討すべきである。
13992	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	「原発は、リスクが大きすぎて怖い。（地震対策、廃棄物など）」 「もっと省エネルギーの取り組みを促してほしいです。」 「もっと自然エネルギーを推進してほしい。」 「ハブリックコメント」は素晴らしいことだと思いますが、宣伝が足りません。
13993	個人	家事専業	60代	女性	100%安全な技術などありえない。地震大国日本で、放射能にまみれた日本で原発を助かし続けることは許されない。蓄電技術、CO2抑制技術、新エネルギー開発等に全力投資すべき。	再処理技術や高速増殖炉技術にどれだけの血税を投じたか。さらにどれだけの時間と費用をかけたか。国民が安心して電気を使える暮らしを手に入れられるのだろうか。 原発がゼロになればCO2が増えるという環境問題にすりかえて、原発を維持しようとしているが、CO2を減らすための技術開発にもっと取り組むべき。地域分散型のクリーンエネルギーを原発の代わりにするくらい増やすべき。省エネも考慮すれば原発なしでやっていけると確信します。 再生エネルギー買取価格が電気料金に上乗せされ電気料金が上がることも多少はやむを得ない。それ以上かかるのであれば地域独自の電力会社は解体し、その資産でまかなったらどうか。 安全保証をしっかりとせよ。福島の原発事故を犯した責任を取ってもらいたい。 仕事も住まいも提供するくらい報酬をすべき。 子ども達のために、1日も早い原発廃止を、日本が世界の国々の見本となるような自然エネルギー立国になるよう、国民みんなで力を合わせよう。
13994	個人	会社員・公務員	30代	女性	「2030年に原発0%」ではなく、「即刻、原発0%」を主張（政府は本意を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき）	このパブリックコメントが2030年までに原発が維持されるというの、前提自体が国民を騙すトリックだ。再び事故が起これば、日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示すべき。日本の国民の健康はもとより、産業、自然、文化を守るためにも原発は必要だ。
13995	個人	自営業	60代	男性	2030年といわず、すぐに、日本国内の原発を廃炉にすべく、行動を開始することを強く希望いたします。	原子力発電は、コストが下がらないというたが、情報操作をされて、原子力発電を、何故、こんなに電気の多い日本にこれだけ増やなければならないのか、技術的に完成品ものを、何故、こんなに増やしたのか、これまでに出来た核廃棄物の処理方法も決まらずに、何故、再稼働を進めるのか、こんなに増加したものを、何故、海外に売ったのか、原子力の危険性を世界で、初めて経験した国であるはずの国が、何故、アメリカの言いなりになって、原発を増やしてきたのか、そういうことを、国民は、気づき始めています。国民の生活が大変なら、まず、原発を止めよう。日本全体が、唯一の事故で、集団避難してしまっただけから、もう、すべては、起きてしまったのですから、少なからず、子供だけは、何とかしてあげてほしい。事故後、関西、九州、沖縄方面へ、いち早く逃げた、東電社員の家族や、国会議員先生の家族、その危険性を誰よりも早く知りえる、官僚の家族のみならず、将来の日本を育む、子供たちを助けてほしい。
13996	個人	家事専業	30代	女性	国民投票、	最悪の国です。民意が全く反映されない、福島の事故の後始末もできないのに、大飯稼働、誰も責任をとらない、ひと握りの頭のおかしい人間の利権のために、国民の命を犠牲にする。 どうせこれと同じ様な内容が、たくさんあっているでしょう。そして、どうせ聞きやしないでしょう。私達国民も、同じことを言い続けました。
13997	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発の無い未来を希望します	これを読んだあなたに、ほんの少しでも気持ちがありますように。 私たちはどこかで痛みをとらなければならないのなら今がその時ではないでしょうか。 わたしは30歳過ぎて独身で子供もいません。 だから本当は自分が死ぬまで、あと50年ちょっとの間だけ、なにこともなくてくれたらいい、きつと何事もなはず、と希望的観測にすがって考えることを放棄してしまってもいいのかもしれない。 ですが、やっぱりわたしはロマンチストなので自分が死んだ後も、たとえ自分の子供がいなくてもこの世界が日本がずっと平和で豊かに続いて欲しいと思っています。 たとえ事故が起これば原発が寿命を迎えたとしても、廃炉にするにも、廃炉を維持するにも危険が伴います。増え続ける廃棄物の処理はどうなのでしょう。 そのような負の遺産を未来に押し付けるのはやめませんか。 原子力に頼らない未来のための増税なら喜んで受けましょう。ですが原子力のための増税には反対です。 チェルノブイリの事故後、原子力に頼らないエネルギーを模索する道をとっていったらいい。失業者も失業者も無かったらうし、日本の技術力をもっとすれば今頃クリーンエネルギー大国として世界をリードしていたに違いありません。
13998	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は即時に止めるべき。核の軍事利用としての原発が必要なら、国民に正面に話して推進すべき。	「いつだってやり直せる」は残念ながら現実には論議です。今度こそやり直しのきかないhad endへの道を選ばないよう、英断を期待します。 実家の家族が福島市から自主避難中です。家やコミュニティ、地元での生活の全てを放棄して生活しています。原発を止めるべきと考える理由として、これ以上のものが必要ですか？
13999	個人	会社員・公務員	30代	女性	「即刻」原発ゼロに！！！！	天災は待ってられない。 私たちの貴族のために、子供や孫世代にツケを払ってはいけません。 福島の事故発生から、「想定外」の事故は起こると想定し、即刻原発を廃止し、代替エネルギー開発に予算を投入すべき。 既に企業の自家発電と一般家庭の太陽光発電だけでも原発1~2基分に相当する電力がまかなえているはず。 再びどこかの原発で事故があったら、日本はもう住めない土地となる。 海外移住なんて、しんどくない。 豊かな自然と食に恵まれた日本を守りたい。 助けてください、あなたの方の力が重要です。。。
14000	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年へ向けてはゼロシナリオを支持する。	エネルギー環境に関する選択肢を提示しましたが、各3つのシナリオも現状データを元にシミュレーション(あえて言えば机上の空論)ではない、そのデータは昔の有りものであり、何故もっと広い視点でデータを拾わないのか？再生可能エネルギーを太陽光、風力に限定している感が否めない。(個人的には地熱利用ももっとフューチャーされて良いと思う。)また、化石燃料(火力)の燃焼によるCO2の排出量と原発の削減が反比例するという構図は原発問題を環境と結びつけて単純に国民を納得させようという意図を感じるを得ない。2030年までに原発稼働をゼロに、かつCO2排出量を削減し、それを次世代のエネルギー産業推進まで昇華させることまで考えるべきである。そのための技術革新の道は、あらかじめ示されているのを望む。 (文字数制限があるのでここには記述しないが)今こそ省と民が同レベルであらゆる革新的技術の種を育て、実用化すべき時だと考える。長期に、国民の大多数が原発にネガティブと認識したうえで、3つの選択肢というのも民主主義なんだろうが、イニシアティブをとるのは政府の方だから、どんだんに進んで欲しい。以上。