

2039	個人	会社員 公務員	50代	男性	原発依存度は0%にすべし。 国民の命のために原子力や原発を推進しているのは、決して許さず、 こんなことを続けていると、国民の怒りが政府官庁に向かっ て突き止めます。	原発依存度は0%にすべし。 国民の命のために原子力や原発を推進しているのは、決して許さず、 こんなことを続けていると、国民の怒りが政府官庁に向かっ て突き止めます。
2040	個人	会社員 公務員	50代	男性	原子力発電所は完全な廃止すべきである。	地震が多く、未発表の新聞も多い我が国において、原子力発電所は危険すぎる。また、万一事故が発生した場合、国のみならず、国際的な問題に発展する可能性もあり、そのような場合には取り返しのつかないことになりかねない。このようなリスクを考慮すると完全に廃止する方が安当である。
2041	個人	会社員 公務員	30代	男性	原発依存に対する国民の意見として。	原発依存0%、15%、20~25%の選択肢の中では、0%を選択いたします。 100%の安全性が確保できない状況の中で、この選択を国民に迫ること自体が拙速すぎると思います。
2042	個人	法人等	50代	女性	原子力発電所の再稼働や新設は断固として反対です。	人災である重大な事故を起こしたウクライナの原発が、まだ収束されていないのに、原発を再稼働させることは、言語道断です。原子力ムラの利権を守ることは、もう止め、未だ汚染し続けている地域に住んでいられない方々を避難させる事にお金を使ってください。世界に自然エネルギーで電気が購入できる企業を率先して示してください。
2043	個人	自営業	30代	女性	原発パイパイ日本国外への原発輸出も許さず！	福島原発災害の責任はつきり取るべし！
2044	個人	会社員 公務員	40代	女性	結局から言えば、原子力発電は将来的には廃止する方向に持っていくべきです。	1、ドイツで原発廃止が可決されたのが一重大な理由です。ドイツで出て来てテウクロローの選んだ日本で出来ないうけはなと華爾に思っています。日本のような地震の多い国で原子力発電を行うにはリスクが多すぎます。 2、美韓露の東アジア域で放射線量が高いとして、先日お近くの公園が洗浄され、いとはそれと併せて子供を公園で遊ばせることができず、このような非常に異常な状況が日常化している日本の現状が恐ろしいです。 3、国は国民の健康を守る必要があります。これから増えと思われる健康被害にどう対応していくのでしょうか。原発を稼働しながらこうした問題に長期的に対応することができますか？
2045	個人	自営業	50代	男性	このまま再稼働せずに省エネを続けて、技術革新させて自然エネルギーを増やし、安全な電気で暮らしたいな。と思っています。再稼働反対。即時、原発ゼロにしてください。	経済成長は重要ですが、いのちを引き換えるものにもありません。日本がデフレから脱却できない第一の原因は、日銀(中央銀行)の政策が悪いからです。原発をすべて廃止にするのは今のすぐの政府決定が必要です。利権はいいのち。 雇用も原発以外で生み出さなければなりません。福島原発の事故もままならない今、大飯原発を再稼働したことによって、国民はさらに政府への不信感を募らせてしまいました。 国際環境NGOグリーンピースのレポート「エネルギーレボリューション」に記載されているように、自然エネルギーの活用は新たな雇用を生み出し、世界は新たな文明を創造することになります。それをまず日本から始めていこうと、自らの命をかけるに決まっています。
2046	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発を日本のエネルギー比率ゼロパーセントを望みます。全原発を廃止。	一度の失敗で何十年、何百年も人が住めなくなるような技術は技術とは呼べない。事故で漏れた放射性物質をコントロール出来ないのならこれ以上やってはいけないと思います。
2047	個人	自営業	40代	男性	これらのエネルギー政策として、原発を0%にしてください。 この先の世代が生きていく地球の未来に、原発は必要ありません。 原則に依らずともちゃんと生きていける様に、努力するべきです。	「原発0%」を選択します。 2030年までに「ゼロ」を目指すべきか、あるいは「ゼロ」を目指すべきか、これはなぜでしょうか。本来ならいままでも原発0%という選択ができていたはずですが、2020年までは福島原発を稼働させた大事故や津波が来ないという確信が根拠でもあったのでしょうか。原発問題は、エネルギー問題でも環境問題でも経済問題でもなく、国民の「いのち」の問題です。国(国会・内閣・裁判所)は国民の生命・財産を守るべきであり、「生命を守る」とは生かすことだけでなく、放射線を含めたその他の健康被害から守ることも必要です。財産とは金銭的なものだけではなく、居住する住環境(大気・水質・騒音・知人・友人等)を含めた総合的な財産です。その財産を一部を犠牲のために失ってしまうという、間違った判断を下さないでください。 「原発0%」を選択します。
2048	個人	その他	40代	男性	原子力発電を原則廃止。当道は天然ガス発電を置き換え、20年程度以内に再生可能エネルギーに100%置き換えることを目指すべきです。	311福島原発事故で、原子力発電が不可能なことが明らかになりました。幸い、日本にはガスターコンプレックスという優秀な天然ガス発電技術を持っています。但し、すべての原発を廃止し廃炉し、火力発電に置き換えるべきです。そして20年程度以内に太陽光、太陽熱、地熱、波力、潮力、海洋温度差、バイオマス、等々の再生可能エネルギーに置き換えるべきです。海外の再生可能エネルギープラントでは、日本製の技術が失活しています。できないはずがありません。ウクライナ、石炭放射線等、地帯を閉じてエネルギーを奪奪することから、一刻も早く脱却しなければ、日本も地球も、生き延びることはできないでしょう。日本人の技術ならそれが可能だと、私は勝手に信じられます。
2049	個人	会社員 公務員	30代	男性	日本国のエネルギー政策に関して、原発依存0%が必要。	二度と福島のような悲劇を起こさない為、原発依存をゼロとし、太陽光や地熱、風力などの再生可能エネルギーを活用したエネルギー政策を促進させる必要があると思います。
2050	個人	その他	60代	男性	原発の再稼働に反対です。	政府は夏の電力不足を理由に、いわゆる「安全対策」も先送りして原発の再稼働を全面的に行おうとしています。福島原発事故の原因究明もいまだ再稼働させることは極めて危険な判断だと思っています。 野田総理は責任をもって行方不明ですが、現在の福島原発の事故さ終息の目途もたれていない状況で「総理はどんな責任を取っているのよ。はっきりさせて何の責任も取っていないと責めます。 そんな政治的無責任の延長のまま再稼働するのは国民の命と生活を守ることより電力会社の利益を守ること内閣の責任であると思えることの証明です。 原発はたとえ事故が起ころなくとも膨大な核ゴミを安全に処理する方法はありません。 もんじゅの6ヶ所の再処理工場にこれまで何兆円の税金を投入したのですか、全く無駄なお金を投じてながら、国民に犠牲を強いています。 「原発0%」を選択します。
2051	個人	自営業	60代	男性	- 再処理を速やかに止める。 - 既存の原発を世界的な外部評価委員会が評価し、廃炉への移行を促す。 - 最も安定供給が期待できない原発への依存を減らし、再生可能エネルギー源への集中的な開発投資を促進する	国会事故調査委員会の提言を素行する程細かく監視され、提言が実行に移れることを望む。 直近の課題として、世界から集めたワーキングチームによって福島第一の安定化および廃炉への工程を確立することなしに、核エネルギーは最も不安定で不安定なエネルギー源であり続けるだろう。
2052	個人	家事専業	40代	女性	即刻、日本全国の原発で自然エネルギー中心の世の中に変えてください。 地球独占電力会社を国営化し、全原子炉の使用済み燃料や核燃料を安全に処分管理して下さい。2度と使えないために。	石油、石炭が枯渇するから次世代エネルギーとして原子力が出てきたそうですが、京都大学の小出教授が「原子力が発電で使用するウランは石油石炭より地球上にもっと少なく、未来のエネルギー源になりえない」と言っています。107年未来の子孫に託して、だから即刻廃るべきです。と書かれています。 未来の子孫、子供たちを守るために、原発をやめなさい。
2053	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発は即時廃止すべき。持続可能な社会を築くために自然エネルギーへの転換を急急に実行に移すべき。乗換の人間に責任を問わない放射線汚染物の問題も見て、原発は即時廃止。	現在、関西電力が計画停電の案内を審議しておきながら、大飯原発を再び再稼働させたに、計画停電しないとはっきり案内しません。関西電力に電話しましたが、再稼働する前に案内したので、その頃は計画停電の考えがなかったか、あるいは再稼働したのではありませんかというので、では、なぜないとはっきり審議案内しないのか聞きましたら、「それはあなたの考えでしょう」と言われ、ひびります。 スーパーを経営している友人は、計画停電のために今年にアイス仕入れのをやめようとおっしゃっており、野菜がなくなるという不安になられています。あそこらで買えるアイスとか、計画停電のために廃業するかもしれないと書かれていて心配しています。あそこらで買えるアイスとか、計画停電のために廃業するかもしれないと書かれていて心配しています。 なに、関西電力は、朝日18時にHPを見ることを強要し、計画停電をするつもりがないのを公表しようとはしません。それどころか、先月来の大阪府エネルギー戦略会議では、関西電力は「原発再稼働と夏の電力需要とは切り離して考えておらず」と言い切っており、ネットでも映像が出回っていますが、需要は足りるのに、脅して計画停電を語り、世の中を振り回しているのがはっきりしました。 こんな電力会社にしたのも、地域に独占型の電力会社1社でまわっているからです。 1社独占はやめさせることです。 原発稼働しない不利益になり、処理費用で電力会社がつぶれるので稼働するといっているのは分かってます。でも、やめないと事故が起ころってからは、国が全て償ひかねませんから、まず関西電力ほか電力会社を国営化し、原発の処理を国が管理したうえで、新たなエネルギー発電に力を入れてください。 イギリスは13兆円かけて、風力発電などの開発に国あげて取り組むと日報に出ました。日本もずっと続けてください。イギリスの開発に日本企業が協力してほしい。開発が安定したら、海外に売れるのですから、国益にもなるはずですが、これからは日本に頼るのではなく、各個人や企業が各々いくつかの電力会社から電気を買い、太陽光自家発電を取り入れる方向へ変えるべきです。
2054	個人	会社員 公務員	50代	男性	日本の原発依存度は0%、にしてください。 このまま、再稼働せずに、省エネを続けて、進化させて、自然エネルギーを増やし、安全な電気で暮らしたいな。命は変えられません。再稼働反対。	原発は、一度過酷事故が起ると取り返しがつかない。このことは、福島の原発事故を経験した日本中・世界中の見解が一致しているはずだ。 「過酷事故は起らない」とする安全宣言は虚言と断る。 新たな安全神話の始まりだ。 津波の場外や電源対策など、必要不可欠な様々な事故対策をせよ。現段階では十分なのは政府自身も認めているではありませんか。さらに避難計画やウラン燃料の配布、情報公開についても万全ではない。 少なくとも詳細な対策を安全側に追加してはほしい。 この段階での原発再稼働は言語道断。 論理的・常識的に考え、原発の再稼働は許されない。 しかも、いまだに被災者の救済が出来ていない。道義的にも原発の再稼働は許されない。 地震国日本の沿岸部に集中する原発は、そもそもが危険すぎます。 地震や活断層に関する研究も進み、原発周辺の大地震の危険性も否定できない。 さらに深刻な問題は、放射性廃棄物の処理。 10万年もの間、厳重管理を必要とする放射性廃棄物も、たかが数年から数十年レベルの決断で、これ以上増やし続けることは許されない。人類史上の大失敗、遠い将来の子孫から軽蔑される愚行である。 日本には、風力・地熱等、自然エネルギーの潜在力が非常に高い。 太陽熱もかなり。 風力・太陽光は安定してないという意見もあるが、全国中こうした自然エネルギー一網を張り巡らせば、トータルで安定供給は可能だ。 政府は、自然エネルギーの普及を促進・加速させるために、税金を投入するべきだ。 原発のような危険な発電をやめると同時に、地球温暖化問題にも貢献できる。 政府は持続可能な社会を目指し、未来志向の理想の社会を国民に示し、希望を与えたい。もちろんそこに向けた努力・投資が必要なことは言うまでもない。 「い・環境意識に国民が関心する」と、この国の発展はない。 思い切った転換をする必要がある。 「フクヤマから立ち直る日本」 その、力強く希望あふれる姿は、大膽な未来志向の選択なくてはあり得ない。 政府には是非その先頭に立ってほしい。
2055	法人・団体 法人等	法人等	法人等	法人等	1)【原発0%】をお願いします。	既得権益の手になつて軽蔑される政府であり続けるのか、真に国民生活を守り、国民・人類から尊敬される政府になるのか今が分かれ道です。これからの選択を世界中が見守っています。
2056	個人	会社員 公務員	50代	男性	日本の原発依存度は0%、にしてください。 このまま、再稼働せずに、省エネを続けて、進化させて、自然エネルギーを増やし、安全な電気で暮らしたいな。命は変えられません。再稼働反対。	経済もお金も命もあつての物種です。 原発事故には、必ず犠牲になる人たちが必ずあります。設備で国産する人たちが世の中すべての人たちが幸せであるよう、自然エネルギーの開発を望みます。再稼働せよ今すぐ実行すべきと考えます。
2057	個人	自営業	40代	男性	再稼働は絶対に反対します。これからの子供たちの為に、原発ゼロの安全で安心な国にしてください。どうぞ宜しくお願いします。	福島原発の事故が収束していないにもかかわらず、活断層が心配される大飯原発を再稼働させるなど、現在、政府が行っていることは無茶苦茶です。国民をどう不安と不信感に追いやっています。 原発はもう完全に時代遅れ。 原発ゼロに向けて向かい、怒り立ち上がる国民を増やすでしょう。 ぜひ、明確に原発事業から足を洗い、国民生活第一に考える自然エネルギーへの推進をよろしくお願いします。
2058	個人	自営業	50代	女性	早く原発を0%に！	核ゴミの処理ができないのに、10万年後まで影響を及ぼすゴミを、今は一刻も早く出さない努力をすべきです。原子力発電には、必ず犠牲になる人たちが必ずあります。設備で国産する人たちが世の中すべての人たちが幸せであるよう、自然エネルギーの開発を望みます。再稼働せよ今すぐ実行すべきと考えます。
2059	個人	その他	60代	男性	原発は、すくなく 止め!	再稼働は絶対に反対します。これからの子供たちの為に、原発ゼロの安全で安心な国にしてください。どうぞ宜しくお願いします。 核のゴミの処理ができないのに、10万年後まで影響を及ぼすゴミを、今は一刻も早く出さない努力をすべきです。原子力発電には、必ず犠牲になる人たちが必ずあります。設備で国産する人たちが世の中すべての人たちが幸せであるよう、自然エネルギーの開発を望みます。再稼働せよ今すぐ実行すべきと考えます。

2696	個人	自営業	40代	男性	東日本大震災以降、地震の発生回数が多くなった日本において原発はほぼ100%の割合で発生した。よって、新たな電力エネルギーに緊急にシフトしていくことが必要不可欠といえる。日本は原発ゼロを目指すべき。	3つから選択せよというのには、あまりにも私語多過ぎる。まずはパブリックコメントから選択を絞り込むという作業が必要だと思います。ここにきて突然のパブリックコメントの募集、少ない時期(例年7月1日現在でメディアが使用している告知・PRが無い)に、形式的なコメント募集がなっています。しかしながら、ソーシャルメディアでのこのコメントの存在を知ったので、コメントさせていただきます。	
2697	個人	その他	20代	女性	原発はいらない	社会情勢・経済情勢・利害・利益がもたらす、急な原発ゼロは難しいでしょうが、原発ゼロを日本が目指していける。エネルギーは自然再生(太陽・風)ばかりに注目が行き、そのデメリットを上げていくが、原子力に代わるエネルギーは、何も太陽・風だけに限らないでしょう。可能性のある自然再生エネルギー、水素エネルギー、圧縮空気による蓄電技術、ありとあらゆる新エネルギーを精査し、実現性の高いもの、将来性のあるものから、着手・開発を行っていく。合わせて省エネ技術、国民のライフスタイルの改善・提案施策、日本の総力を挙げて取り組んでいけば、原発ゼロは夢物語ではないはずです。	また、新たなエネルギーやエネルギー技術の確立は、日本の今後の国力を推進するものとなり、国際社会においても日本の地位は高まるものと考えます。そして、そうした新しいエネルギー社会を目指す研究活動、企業活動、教育に投資し、支援をすることで、新たな雇用や市場も創出されるはずです。
2698	個人	専業主業	50代	女性	原発ゼロ。全ての原発の即時停止と廃炉を希望します	原発事故による被害は、何れもどの程度かを免れず回復不能だ。「確立的安全」では意味がなく「絶対的安全」はありえない。原発廃止は「平時」でも継続的な強い、遠征的にダメージを受ける。節度の少ない大型電源であるがゆえの大規模停電のリスクも見過ごせない。逆方向に推し進められるべき問題に「展望は高く、核武装のオプションにのみつこうとする姿は利益がなくなるばかりだ。原発廃止の道はこれこそ正しい道だ。	今だけの事柄と利便性を追求するのではなく、生き方・生活を再構築しつつ、子供たちや未来に国土を預け、地球と生命を繋ぐ今の私たちの責務であるべきです。
2699	個人	専業主業	40代	女性	ゼロ	1)昨年の福島第一事故の原因は結果も持たず、ただ敷いただけのために大規模原発事故。この意味するところは、人の命より最優先すべき再稼働としか見えませんが？大規模事故が稼働したと同時に火力発電を停止。電力の不足も発生。備蓄で間に合わせた再稼働。とても認められるものではありません。よって、即時廃炉と核燃料サイクルの即時停止を求めます。2)我が国が主権の所轄の市、千葉県にある柏市、野田市は電車で20分〜30分の通学です。知り合い家族が知りおさんと共に住まわっています。ポットスポットの場所から移動したいけれど、隣の事故が心配にともなわず常勤の日々を過ごされています。そんな中、柏市駅前に長期的内部放射線検査施設がオープン。本来であれば、国で検査施設が設けられないかとも思います。3)正しい情報が得られない。買収材料が混ざっています。何を食えば良いのか？安全なのか？国の出た情報信じられない。私と同じように考えている人が沢山います。マスメディアの類編なのでしょう。	以上の理由により 原発ゼロ 全ての原発の即時停止と廃炉 核燃料サイクルの停止 を求めます。
2700	個人	その他	40代	男性	「エネルギー」環境に関する選択枝	日本はすばらしい国です 原子力に変わるエネルギー確保が出来ると信じています 2030年まで待つことはないと思います 今すぐ停めてください。	原子力方がどれほど危険かはまだ計り知れませんが、東京電力福島第一原子力発電所の事故で明らかになった「安全ではない」ということは重大です。 ひとひ何かが起これば人の手に負える代物ではないのです もともと、危険は必ずあります 一度作ってしまったものをやめるとは難しいかもしれませんが 廃炉ひとつとってもこの先気の速なる時間が待っています だからこそ、今、やめるべきです。
2701	個人	その他	40代	男性	ゼロ	自然エネルギーを普及させれば、火力が再生可能エネルギーのバックアップすればいいようになると思うので、原発やめて、いいます。	東京電力原子力事故から1年以上経ち、まだ何も解決できていません。汚染もめまらせず、どうする事も出来ずにいる人間に原子力など任せればはずいぶん産業物処理は？
2702	個人	その他	40代	女性	原発部門は国有化し、廃炉へ、原発技術者は半公務員化。廃炉へむけて責任をもつて処理してもらう。送電分離、電気会社の自由化と電気の安定供給を再立できる社会にし、再生可能エネルギーを上げる。	原発は採算がとれないことは誰も皆知、安全確保の文言がはいったようだが、海外へ預けているものも蓄めてフルタイムは十分あるよなので、再処理の必要はない。危険さわりもないし心配も即時停止していい。地産地消期に入った日本の中の原発に「安全性をいかに保証しても完全な安全というわけではない。一度でもリアクションが起こったら日本全土が汚染されることになる。しかも、電力不足に陥ると、原発は再稼働は許さない。原発は安全ながらまだある。廃炉に向けて責任をもって処理する必要がある。今更なエネルギー政策を大転換し、エネルギーのいい方から電気会社間の問題を解決し、再生可能エネルギーにシフトしなければ日本の未来はないと思う。	
2703	個人	会社員公務員	50代	男性	今でも避難・除染は必要です。田畑の対策も技術的・財政的支援があります。山林、河川や湖沼、海についても泥や砂から放射性物質の除去をすべき。それらをすずの経済復興、原発再稼働はまだに無責任な所です。	私たちはと人々が共存出来る事を知ってながら放射線物質がばらまかれ放射線量が低い所に人を置き取りして居るのです。政府の環境政策を認めているのです。日本経済の為にして原発を押し付けていた私には今、原発事故による核物質を、将来の健康被害をも押し付けたい。その事故を直しての脱原発は財政の再建政策へはた刀打り出来ないと思います。	
2704	個人	無職	60代	男性	即時に原発を停止すべき。	電力は決して不足していない、ピークカットをいかにに行かなくてはならない。電気自動車は蓄電電池である。電気自動車の充電システムを普及させれば余っている夜間電力で充電し、ピーク時に使用することと簡単である。そのため補助制度を充実してこれこそ重要な政策である。 電力会社の言いなり政策を止め、原発は即時に廃棄すべき。 原発廃棄は廃棄コストを削減し、再稼働費用と同等の費用をほとんど見積もることなく見せている。 余剰の電力を再稼働コスト削減への振込に予算を集中すべきである。	
2705	個人	会社員公務員	30代	男性	ゼロ	ゼロ、15、20、25 シナリオの3つが挙げられているが、ゼロ、20、25 の2つはどちらエネルギー環境会議の選択としては困難なのではないか？となれば、15%シナリオが選ばれる可能性が高いと推測する。	その上で、一つだけ意見を述べたい。それは、核燃料サイクル事業からの撤退である。そもそも、15%シナリオにおいて、核燃料サイクルの役割は極めて小さいのではないかと？15%に原発を減らしていく過程で、ウラン燃料が枯渇するとは考えにくい。また、「エネルギー環境に関する選択枝」に挙げられている以下の重要項目の観点からも、核燃料サイクル事業からの撤退は望ましいものと考えられる。 (1)グリーンエネルギーの重点シフトと成長の確保 核燃料サイクル事業の削減によって、かなりの研究開発コストが削減できると推測する。その大部分を、グリーンエネルギーの研究開発に振り向けることを提案したい。 高速増殖炉もんじゅはいつか実用化の道通しが見えてくる。大規模に寄与するエネルギー源に振り向けることで、新しい産業が育ち、経済の活性化にもつながるのではないだろうか？ しかも、現在において、核燃料サイクル事業の経済復興への貢献はゼロであろう。 (2)エネルギーシステムの改革 核燃料サイクル事業の予算を、多様なエネルギー研究開発に振り向けることで、エネルギーシステムの改革の可能性は高まる。 (3)多面的なエネルギー環境の国際貢献 核燃料サイクル事業の削減により、この事業に携わっていた研究者、技術者に、原子力の安全確保や廃炉事業、使用済み核燃料の最終処分に向けて研究、開発の転換を促せる。原子力工学を志す学生が激減しているという報道もある。将来リスクの低減のためにも、あえて核燃料サイクルを撤退し、そこから人材確保を。 (4) 原子力の安全確保と将来リスクの低減 核燃料サイクル事業の削減により、この事業に携わっていた研究者、技術者に、原子力の安全確保や廃炉事業、使用済み核燃料の最終処分に向けて研究、開発の転換を促せる。原子力工学を志す学生が激減しているという報道もある。将来リスクの低減のためにも、あえて核燃料サイクルを撤退し、そこから人材確保を。 (5) エネルギー安全確保の強化 多様なエネルギー源への予算を割ける財源を確保できるが、核燃料サイクルからの撤退である。一方、今15%シナリオへの核燃料サイクルの貢献は減るもの(ほぼゼロ)であるのだから、これか撤退することによるエネルギー安全確保の弱体化はほぼゼロであろう。 (6) 地球温暖化問題解決への貢献 核燃料サイクル事業の削減により、地球温暖化への悪影響はゼロであろう。 (7) コストの抑制、空調化防止 高速増殖炉もんじゅの発電量はゼロと聞く。また、核燃料サイクルは実現できてもコスト高との報道も聞く。核燃料サイクルから撤退することで、これらに携わっていた研究者の多くに原発の安全強化、廃炉事業などに参加していただき、原子力産業の空調化も防ぐことができる。
2706	個人	会社員公務員	40代	男性	原子力を安全に利用できない日本は、即刻原発ゼロにするべきです。	日本は、即刻原発ゼロにするべきです。 福島第一原発の事故をきっかけに、世界の日本の技術力では、原発を運営することが危険なのは明らかです。また、福島第一原発の事故では政府と電力会社の事故対応は、沢山の国民を放射能汚染させました。放射能汚染は日々深刻になる一方で、汚染地域で暮らす人々、事故後の作業のため放射能に曝露する作業員、電力不足をマネージするため電力会社の社員はあらゆる苦勞をされていると思います。原発は私たちが自衛隊を力けては解決することができません。建設コストが下がらない原発と原子力廃棄物処理コスト、安全に収容できる方向に向かいます。そして今後は原発以外の技術で電力を確保できるようにすることが、一番の安全策になるはずです。	
2707	個人	自営業	30代	男性	電力の安定供給が大前提。その上で再稼働した原発、活断層が心配される原発は撤廃。	電力の安定供給は、国民生活の安全、健康、経済的安定で絶対に必要を与えてはいけない。途上国でも無いのに計画停電などあっていい。その上で再稼働分裂による安全確保を断念し代替エネルギー開発に資源を投入する。一期一割は不可能なので、それまで原発廃止はむしむし考える。鶴岡や美浜1・2号機など大規模化したものは、活断層がない、地域住民理解を得られない原発は撤廃優先し、代替エネルギーに実用していくべきだと希望。	
2708	個人	会社員公務員	30代	男性	日本の将来における原発ゼロを希望します。	経済問題でも環境問題でもなく、これらは人の命の問題です。グリーンエネルギーへの政策的寄与を切望しております。未来のために「変化」の歴史を作ってください。我々の期待に答えて下さい。政治の切り取りをしないでください。	
2709	個人	自営業	30代	女性	福島原発事故を来収束できず、大気汚染、土壌汚染、海洋汚染はとどまることにならない。日本国として世界へ責任を負った2030年までに原子力依存ゼロを強く望みます。	大規模再稼働も問題が累積、継続を続けるような報道をみれば、原子力発電所の安全性について国民の理解を到底得られないことは明らかである。会を構えることと反対派の参加者が増え、行動が定まらなくなっていくのをメディアも無視できなくなっている。世界も注目している。日本国民も、世界の意見を聞きながらSNSでつながりながら情報交換し、発信している現場もある。日本国として、世界へ責任を負って行くべきで、責任を負っていくには、現場の理解と信頼が不可欠。新しいエネルギーの完全なシフトを望んでいい。そうすれば、今回の事故による賠償責任問題などが国際問題に発展する可能性が高まり、日本の国としての立場が今よりさらに低下し、取り返しのつかない自体を引き起こすことになりかねない。唯一の賠償額として、そしてまた世界最大の原発事故をおこした日本として、他に頼らないエネルギー政策をすすめる機会として、他の選択枝は拒否しない。新しい日本を築き出すことと同等の価値、価値を回復し、強い日本を築いていかなければならない。これは、この地震大園において、取り返しのつかない事故が起こる可能性より、外交、人口、観光、農業、輸出、考えられるすべての分野に置いて、規模が縮小されていることが予想されるに等しい。間違っていないが、世界も認めていない。世界の力を借りれば収束できない程の事故を引き起こし、日本の中で地球を滅亡させることになる前に、今すぐでも早急に手を放棄することを強く望む。新しい自然エネルギーの開発は、私はずっと支持しています。	
2710	個人	学生	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します。	具体的に原発を稼働する前に自然エネルギーからどれだけの電力がまかなえるのか、などわかりませんが、原発で苦しむのはもちろんです。「想定外」は補いできないのか？想定外であって、「想定外」が起きた時に人間の力で解決できないようなものは本来作るべきではなかったんだと思います。これから、原発をゼロにすることで、多くのことを教養しなければならぬかもしれないけれど、私はそちらを選択しています。	
2711	個人	会社員公務員	30代	男性	福島第一原発の事故を受け、電力源として原子力発電所を稼働させることに反対です。一方で、厳格な別子エネルギー(次世代燃料の原発も含む)の研究と運用を進めていただきたいです。	まず、私は原子力発電所の存在、そもそもその成り立ちについて、非常に知識が欠けていました。東日本大震災という大きなトリガーによってそこに気づき、自分なりに調査をしました。今の段階での自分の認識は「福島第一原発の事故の認識は、結果としてそれほど大きくなかった。だが、防災の観点からみて、津波の想定など、社説的な面も多く見られた。福島第一は、厳格に立地するたのみのコストが上がり、そこが非常に大きな問題だと認識している。今後、原発の老朽化が進み、よりリスクが懸念されることになり得る。震災で実際に亡くなった方々を時々は忘れてしまうほどの「見えない恐怖」があり、今の身の回り、身の回りにたたく恐怖を植え付けている。原発が息をひきとってしまおうと、原子力という分野の研究が縮小し、そこにある明るい可能性に手を伸ばすことがタブーとなってしまいう。エネルギーというものを生むには、なんにせコストがリスクかかる。」といったところです。時節柄、原子力発電という方は、非常に厳しい局面かと思いますが、一方で、原子力発電には「トリウム溶融炉」といった方式など、他の手段もあるということを知りました。ですが、この方式について調べても、見るものも見えないものも含め、やはりコストとリスクのバランスが難しいと認識しました。ただ、原子力の分野の研究を止めて欲しいとは思っていません。原子力には「発電という目的」という一面も一方にはありますが、ただ単に、技術として、先駆的な分野の研究を怠る、あるいは息をひきとってはいけないように思います。話を戻しますと、エネルギー政策は、これまでの古い体質を一旦洗いざらいにして、なるべく後世へのリスクとコストが少ないものを選び、研鑽していただきたいと思っています。その選択枝の中で、改めて原子力という手段があってもいいと思っています。一方で、既に日本の各地に点在している原発は、老朽化や古い設計思想など、各種の問題をはらんでいると思います。即時廃炉は難しいとは思っていますが、原発も一種の建物ですから、順次、その時点での最新の技術を反映していただきたいです。それが廃炉なのか、建て直なのか、それまでに出た放射性廃棄物をどうするか、そういった問題は山積みかかっていますが、それも含めて、各々の力を合わせて、新しい見直しを立てていただきたいです。	

2907	個人	会社員 公務員	20代	男性	原発を0%にする以外に選択肢はありかないという事。 現時点での代替エネルギーは火力で十分であるという事。	前段として、内閣府が公表した10%・15%・20〜25%という選択肢からは、この間にはまだ原発を動かさず余地があるという印象を国民に与えるものだと思います。結論から言いますと、そんな余地はどこにもありません。だたしに0%を持って行く方向に国民の方針として出て出す事は私は国民として望みます。 理由としては、原発は総稼損が回っているような安価なエネルギーではありません。 原発はその建設にも、発電にも、そして事故が発生した場合にも、他の発電方法ではありえない様な莫大コストを要求しています。 唯一安価なのは燃料費ですが、ウランを採掘するに多くの作業員が被曝しているという現実を踏まえた上で、その燃料を購入する、それを運んでいくの人間に如何にもかたがえす。これは本質で原発作業員として従事されている方も当てはまります。 その他、原発を立地する地方の交通手段が乏しく、莫大なコストがかかる。そのような高コスト、そして何より非人道的な方法がまかり通っているような発電方法は最初から聞かずに選択そのものをすべきではなかったと考えます。 安全面という意味でも完全なことは程遠い。どこかお粗末なもので福島事故はたまたま発生したものとさえ考えられませんか。 原発は福島以前にも小さな事故、それも原因不明のものも多発させて来ました。 今回の福島事故はそれが隠し通さないで大きかったというだけです。 以上の点を踏まえ、火力発電所が持つCO2の排出量のリスクや燃料費に掛かるコストは、原発が持っているリスクやコストとは比較にならないものだと思います。 現在、国内の発電のほとんどは火力によって行われています。 よって現状での原発の代替エネルギーは火力発電でよいと考えます。 火力発電所で使用される石油、石炭等の枯渇が一部心配されていますが、現在、火力発電所で使用されている燃料は天然ガスであるものが多くです。 ただ、火力発電で今後やってくるという事はなく、それと同時に自然エネルギー開発にも急速進捗して行かなければならないと考えます。 福島の事故はまだ収束していません。 これを収束させるのに、これから長い年月と膨大な費用を有します。 また、原発立地する地方の交通手段が乏しく、莫大なコストがかかる。 原発に使用する予算は福島の事故の収束費と他の原発の廃炉費に使用すべきです。 既に国土の一部を失った今、国として行うべきエネルギー政策は、原発の0%以外にありません。すでに原発0%を本國は経験しました。それを続けるだけ良かったのにも思います。 以上です。
2908	個人	会社員 公務員	40代	女性	原子力発電は完全禁止、送電線を国有化し市町村単位で太陽光、風力、その他の電気を地域で使用。	原子力発電は安全だと大飯原発が再稼働しましたが全く福島事故が教訓も原因不明もされないまま安全とは国民は納得していません。 そもそも原子力を稼働するにあたり、必ず爆弾爆雷が出ます。今でも対象のない放射性廃棄物が出ます。もどこからかミサイルでも原発めがけて飛んできたら、地球規模の大災害となります。 何が起これば想定外、未曾有のこと、という言い訳ですはすまされない規模だということと今回の事故で国民は知りました。 電気も足りないテレビで大騒ぎしていますが、実際には火力、水力をフル稼働していない状態、それも足りないのは夏場数日の時間帯、企業が稼働日、時間をずらす対応で回避可能と思われます。 あまりにもリスクの大きい原子力発電、それもコストがかかる！電力会社の儲けにばらばらでいい！ということは一つもありません。 電力会社による電気の高取りにも疑問あり。 電気は作った近くで使うのが一番効率がよい。 送電線のこともしっかりと検討すべき。電力会社の独占はおかしい。
2909	個人	自営業	60代	女性	原発依存度は0%を要望します。自然エネルギーの割合を増やし、化石燃料依存を減、ガスタービンなど効率の良い方法を採用。無駄な電気を使わない生活形態を率先して実践していく。	原子力発電は福島の事故によって得た教訓より1基あたりを稼働させるべきではない。人間は原子力を制御できない、と共存出来ないという事実を真に受け止める時、福島はまだ不安定で収束してない。すでに存在している4基の原子炉と使用済み核燃料が事故原因とならぬ「福島」を起さないように祈るだけしか出来ない。可及的速やかに減産ゼロに向けてエネルギー政策を転換していただきたい。
2910	個人	会社員 公務員	40代	女性	原発依存度は、0%にするべきだと思います。最終処分方法がない原発に、このまま依存することは、大事故危険。	国民側にも、それ相応の覚悟は必要ですが、今ではとても大きなチャンスであり、この機を逃してエネルギー政策の転換は損はしません。 原発がなくなると、さまざまな問題が、派生して起るでしょうけれど、それを合意で対策をすることが、本國のエネルギー政策だとも思います。 少なくとも、外圧に負けて、原発を動かしかけることだけは、絶対にして欲しくない。それが一番国民をばかにしてしまふ。
2911	個人	パート アルバイト	20代	女性	原発廃止！原発に頼らない、自然エネルギー社会を求めます。	身体に害を及ぼす放射線放出の危険と組み合わせる原発は恐ろしく、美しい日本を子どもたちに残すために、自然エネルギーへのシフトが必要だと考えます。 原発に向けて動いていただきたいです。
2912	個人	その他	40代	男性	8の選択肢がいずれも2030年を目処としていることと目標に疎略を持っている。それまでに東日本大震災級の災害が原発のある場所どこかで起きて全く不思議ではない。それに対して政府は責任をとれるのか。	まず、重要な補足として、3つの選択肢がいずれも2030年を目処としていること自体に疑問を持っている。日本列島が火山帯にだけあると考えると、2030年よりも前に東日本大震災級の災害が原発のある場所どこかで起きて全く不思議ではない。それに対して政府は責任をとれるのか。 もちろん廣域に膨大な時間と人材が必要なのは分かっている。 ならば、今すぐに始めるべきであり、それと並行して代替エネルギーの改良や、CO2を出さない新規エネルギーの開発に着手すべきだと考える。 同時に、既にある放射性廃棄物の処理も考えるべき。 地中処理なんて危ないものに賛同した(ばない)。 ましてや既存の原発の建屋内に保管なんて危険すぎる。 その前提でパブリックコメントの選択肢を選ぶなら「ゼロシナリオ」しか私にはあり得ない。これですら不満です。
2913	個人	無職	60代	男性	2030年の原発依存度について「0%」を選択します。理由 1. 放射能汚染をこれ以上許すことはできない。 2. 原発は人間の手に負えないものである。 3. 日本では原発の安全立地は存在しない。	1. 人間の命を守るために日本の放射能汚染をこれ以上許すことはできない。 原発は核分裂反応で生じる熱を電気に変える装置である。 その時に発生する放射能を外側に漏れないようにしなければならぬ。 しかし、昨年8月11日の東日本大震災で原子炉がメルトダウンし大量の放射能が外部に漏れ出た上、大気、海を汚染した。 その影響を今も受け止めています。 2. 原発は所詮、手に負えないもので人間以上の力を持つ産物である。 人間は本来滅亡を犯す存在であり、人間の及ばぬこともある。 過去の大地震、核実験、つぎつぎ大きな原発事故を考えると、人間は何度も過ちを犯してきた。 原発は「手に負えない」ものは結局は最終、一度潰れたら絶対に人間の手に負えない。 設計、施工、運転、維持は人間の手に任せられるが、完璧を要求してもそれは無理というもの。技術への過信と盲信があるのではない。 3. 世界でも最も地震の多い日本では原発の安全立地は存在しない。 - 複数の地殻プレートがぶつかり合う日本列島、無数の活断層のある日本列島、周期的に襲う大地震と大津波。 - 地震のある地域はほぼほぼ地震が頻りに襲ってくる。 - 地殻の揺れに耐えても地盤の沈下・移動も懸念されることから日本においては原発は適さない。 以上
2914	個人	会社員 公務員	20代	女性	日本は世界でもトップの技術を得る国です。そんな面が原子力以外の方法、電気に頼らず電気を生かれないと思いません。私は外国で活躍する日本人として日本の政府が国民の耳に届けることを強く望みます。	原子力発電には反対です。日本は世界でもトップの技術を得る国です。そんな面が原子力以外の方法、種々に良い方法で電気を生かれないと思いません。大多数の日本国民が反対運動を起こさない。私たちが日本の政府に頼らず電気を生かれないと思いません。技術面、芸術面、日本は尊敬されているのです。同時に、世界中の人は日本の対応を注視している。私はかなり民主主義の発展を望みます。私は「ゼロ」の方向に日本、日本の文化・社会を現地の学生に教えている立場として、「だから私は日本を出た」とは言いたくありません。そうではなくて、「日本を出た」。素晴らしい国です。より良い国で日本、日本について教えてください。だから、世界の真実を伝えてほしい。アメリカにもヨーロッパにも伝えてほしい。先述の通り完全原発0%を実現してください。すでにできなくて、目標を定めれば、きっとできるはず！吉吉良日本人の「がんばる」精神で、どうか原発のない環境によりエネルギーを作を実現してください。
2915	個人	会社員 公務員	50代	女性	既製の原発は完全禁止して未来への負債を減らすべきと考える。ただし技術エネルギー技術開発をやる必要はない。核廃棄物が最小化してゼロ出来る新型の発電方法と再生エネルギー開発を同時進行すべき。	現状のままの原発は止らない。短期に危険な放射性廃棄物が必ず発生する発電方法だということ自体が、今の原発が未完成の技術であるという事を証明している。そもそも存在価値がない。どこかで完全廃止するならば、PWRやBWRに代わった福島第一事故のケースとは違って、出来るだけ国内の企業に依頼すれば良い。事故復旧して行く過程で、安全に効率よく作業を進めるための遠隔操作ロボットなどを含む幅広い国際的技術が洗練されて行きます。 外資依存の一回り少ない。遠隔操作を離れたクリーンな学術技術立国・日本という国際的アピールも可能だ。 失敗から学ぶには、そのくらい覚悟が必要だろう。また、政府及び監督官庁は、次世代核エネルギー代替エネルギーの技術開発を、最大限サポートしなければならぬ。原発依存のために削いた金銭的・人的リソースを、他の手段に振り向けるべきだ。 地域電力会社独自のあらゆる設備が可視化された今、また政府企業並に振ることは国民が許さない。 むしろ今こそ規制緩和、スタートアップの導入など、エネルギーインフラの構造改革を一気に加速させる好機である。
2916	個人	会社員 公務員	60代	男性	3案のうち2030年に原発ゼロが、よいと思います。遠く核廃棄物は、人間の努力により、出来る限り、早く片づける。核廃棄物の後除がある原発も、一日でも早く(完全)廃止することが、エネルギー政策の第一の目的たるべき。	事故、保守、廃棄物管理、すべての中で廃棄に付きまとう。放射性の危険性を限り減らすに即する。そのための方法は、天然ガス利用でのぎつづ、再生可能エネルギーの活用による代替。遠く核廃棄物は、人間の努力により、出来る限り、早く片づける。遠く核廃棄物の後除がある原発も、一日でも早く(完全)廃止することが、エネルギー政策の第一の目的たるべき。 燃料再処理も不要です。直接廃棄するのがやむを得ない道理だと思います。 繰り返しですが、一日も早い原発廃止社会で、安全を確保することが、エネルギー政策の基本にされるべきです。
2917	個人	その他	30代	男性	原発に依存することをやめよう。	人が人の作ったもので死んでいく。事故が起きる前か原発に携わる仕事をした人たちが悪性のリンパ球腫や癌で亡くなっていますよね？知らない人から電話しなされて、水汲みの時と同じようなことをやっていると気づきませんか？日本は進化してどうにか進化する一方で、事故が起きた時に最悪な結果をもたらすのは怖くないですか？ とにかくこれら先のコスト。 放射能に対する認識の甘さ、確証のない安全性。 すでに活断層だらけの日本の原発のリスクに対応できない。 この現状を憂い止むことが出来れば、もはや日本は有った無様なものです。 どうか子供たちに安全な未来を！ どうか、日本云々の前に人間でいてください。
2918	個人	会社員 公務員	40代	男性	0%にするべきだと思います。	全ての生物は、放射能と共存するのは無理だと考えます。チェルノブイリの事故でまだまだ苦しんでいる人も沢山いますし、日本でも昨年の福島事故でかなりの人が被害を受けておりますし、これから被害はどんどん増え続けると思います。2030年まで待たず、即断廃炉すべきと考えます。地震大国の日本では、あまりにもリスクが許せません。広島、長崎の悲劇を忘れてはならないです。福島の被害は出来る限り抑えたいですが、そこから先でいくべきだと思います。
2919	個人	その他	40代	女性	原子力発電は人間にはムリです	福島の原発事故は現在進行形で、終わりがわからない状態、これで現在停止中の原発の再稼働を進めるという論理のどこに整合性をみるのでしょうか？ そもそも最終処分場の技術も場所もない(使用済み核燃料プールも年経て廃材)、メンテナンスにも被曝労働を強い(その被曝労働できる作業員も福島事故処理で減)、地震活動期にはいつまで以上危険な地盤、こんな中で原子力発電するというのは選択はありえません。 関電は大飯の再稼働で火力発電を8割とるという発表から、電力は実は足りていることわかりました(前からみんなわかっていました) 広大な土地を失い、人間の生命を犠牲にするような発電方法は即断やめるべきです。もう原発してもワロウロの生活にならない事もわかりました。だだしに廃炉工事をしませ！ 国は再生可能エネルギーの電力会社へ力をそそぎ、現在の電力会社独占地位をやめさせなければいけない！それまでは火力で大丈夫でしょうか？火力発電の稼働率が上がり続けているのは呆れます
2920	個人	その他	30代	男性	私は0%に賛成です。福島第一原発のような事故は二度と起してはなりません。国会審議の報告書を見ると、原発事故が人災であったことがよく分かります。原発をなくすのが最大の事故対策だと思います。	国会審議の報告書を見ると、原発事故が人災であったことがよく分かります。あそこ指摘された諸問題を解決しない限り、また同じ事故が起ります。原発をなくすのが最大の事故対策だとも思います。 また、核廃棄物の処理、廃炉技術も解決法が見つかりません。これらの問題から目をふり先送りするべきではありません。 原発をすべて停止して、スタートアップを導入しながら太陽光や風力、小水力などの自然エネルギー発電の割合を積極的に増やしていくべきです。そのために、電力会社をいったん国が買い上げて、急激な事業改革を押し進め、国営企業で確保管理を行っていく必要があるでしょう。 火力発電の稼働率も減らして、再生可能エネルギーの先進国として世界をリードしていく。本國の豊かさを目ざせる間になく、日本はこれより先に進むべきだと思います。地球をゴミ箱にするような原子力発電はもうやめよう。 2030年までには0%を、早期に0%とするよう、早急に対策を練るべきと考えます。 目標を立てては核廃棄物もないものを目指すべきです。
2921	個人	会社員 公務員	30代	女性	原子力の破壊力、汚染力を戦争・事故により目の当たりにした日本人こそが脱・原子力、かつグリーンエネルギーの先進国として世界をリードしていく。地球をゴミ箱にするような原子力発電はもうやめよう。	どうか、国を動かす方が、大事なものに気が付き、勇気ある方向転換を原発0%に向けて進めてくださることをここにお願いいたします。
2922	個人	パート アルバイト	40代	女性	原発の再稼働に反対です。	311以降様々な情報インテラネットを通じて得てきました。日本は東北大震災規模の地震がまた来ることを予想されていますし、原発の安全性も確保されていないようにです。やはり原発を動かすことリスクは大き過ぎると思います。
2923	個人	会社員 公務員	30代	女性	原子力発電はやめよう。	原子力発電はやめよう。ウランを掘り出す段階で爆弾業者が出し、核のゴミは子供への負の財産です。福島のように事故津波が起きれば被害はものすごいものです。
2924	個人	その他	40代	男性	原発ゼロのシナリオを希望します。	原発ゼロのシナリオを希望します。 再生エネルギーへのエネルギーシフトによる日本の再生および経済成長が、日本を経済的に強らせるチャンスです。日本は今回の事故を起こす以前から転機にあり、経済的にもいいタイミングで再生エネルギーの技術があるにもかかわらず原発を選択してしまっています。それは不幸の決意で日本が成長軌道に乗ることには出来ません。道徳を崩し、それを容認して、普及させばいいという利権争いをするのではなく、再生可能エネルギーの先進国になるべきです。高い技術が蓄積されているうちに、全力で原発ゼロとすべきだと考えます。残った原発は、保守や廃炉が必要だと思いますが、その費用も補填して、これまで電力原子力から享受したコストとして国民と各電力会社、そして日本社会が負担していくべきです。

2945	個人	無職	70代	女性	原発は悪です。その知識に人質が及ばない夜を待たずからです。原発を廃止しよう。原発は原発者の命を奪うから安全確保上重要などという人は、被曝継続をしてみたいのです。	原発は稼働すればするだけ、後処理の方法もわからない夜を待たず、すべてを廃止したとしても、原料を掘り出し、安全にするのに期間がかかります。今日は新たな地域を開拓しつづけています。これと別に日本には3000兆の原発があります。福島の問題が起る原発です。福島の稼働が止まると、その間に稼働していた原発は、どうにか、福島にもとつて300兆の稼働のうち、半分を稼働、安全対策が充分とれないまま、再稼働させてしまっています。また、大飯くろ号機の建設再開時に提出された地質調査の北面新調査を、関電は今回の保安要綱に提出しませんでした。専門家からは、これこそ活断層の存在を示すものといわれています。情報隠ししなければ稼働できない、それが原発です。本館に国災に突いています。電力不足を懸念し、再稼働させるという事は、どうして再稼働させるという理由があるのか、その理由を明らかにして、一つ一つ徹底して、再稼働させません。そして火力や地熱の電力を送って、もう一つは、夏を乗り切ればいいのです。関電他の電力会社は事業の公益性から考えて、すべての計画を国民に公開すべきです。
2946	個人	家事専業	40代	女性	原発をなくしてください。新しいエネルギー。	311以前から、原発は、どうもものどと悪い感じが、福島の事故を受けてわたしも嫌々者となりました。ごどもたちを守り切れるかというのを懸念しています。こうした事故が起こった以上、原発が安全だとかそういう神話はもう終わりにしてもらいたいです。
2947	個人	自営業	40代	男性	2030年までなどという悠長なスケジュールでなく、即座に原発は0%でいい。	今年も電力は原子力でも足りません。電力会社の赤字は毎年4000億にも及ぶ。今年にいたっては掘り出し1兆円近い原子力削減予算を立て、各電力会社に死ぬのリストを行うことで削減、関西電力の不足は地熱電力からの削減でしよう。間に合いません。関西電力が削減効果をわずか3%しか見込んでいないのにおかしい。そもそも電力需要が多いのは冬の間に夏場の需給の差を問題にするのかわりに、消費者が首を上げるのを待ってのことかと思えない。原発の方がコストが安い理由にいたっては、原発が出た場合のコストを削減し、見込んでいない電気料金の差は不可解。一部に過ぎず。再稼働発電機を待てば待つほど割合が取れる。総経費削減方式も、原発中心のエネルギー政策を根本から見直さなければ、福島の原発事故を起こせば問題は解決しません。もうあつけない。100%にしてもらいたい。ここでも。
2948	個人	会社員公務員	40代	女性	原発は即時廃止し、既存施設を活かしてLNG火力発電所あるいは風力・太陽光発電所を設置していただきたい。また、廃炉にする場合、その作業期間や原発停止期間も立地交付金等は支払うべき。	立地市町村の住民の方々の方針のために、原発とその他の地域に、CO2排出が少ないLNG火力や再生可能エネルギーなどを導入した発電施設を設置していただきたい。
2949	個人	その他	40代	女性	2030年の原発の依存度は0%が望ましい。	これほどの被害・悲劇を引き起こしている原発に継続する理由(金・稼働維持等)が理解できません。0%にするためにこれらどうしていくか、最善の方法を全力で探るべきだと思います。増え続ける廃棄物の問題もあります。これ以上土壌を汚さないために、1年で早くゼロにすべき。
2950	個人	会社員公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します	地方では、単独で一日の歩行距離も短くなってきています。電網に頼り過ぎていた(政策も必要か)と勘違いしています。地熱エネルギーポイントの活用も、再稼働させるという事は、どうして再稼働させるという理由があるのか、その理由を明らかにして、一つ一つ徹底して、再稼働させません。そして火力や地熱の電力を送って、もう一つは、夏を乗り切ればいいのです。関電他の電力会社は事業の公益性から考えて、すべての計画を国民に公開すべきです。
2951	個人	自営業	40代	女性	原発即時停止をお願いします。	まず第一に福島の事故は収束していません。そして事故原因は津波だと主張する東京電力ですが、地震によって受けたダメージについての報告も明らかにではありません。関電は大飯原発下の活断層資料を粉砕したと発表しており、そのように加減な状態で稼働は許されるべきではなく、稼働を支持した政府に責任を負うようにしています。また関電は公にも電力不足と別の問題として稼働させたいと言っているのを、今や良々は知っています。「国民のために」と野田総理の再稼働に対するコメントがありました。それならば国民の耳を傾ければいいと思います。菅総大臣が民放で互換性確保について話していましたが、これも全く対応に柔軟性が無く、100%決定したからという理由で地熱での処理に対応しない意見を、利権問題などが絡んでいるのでは？と思わざるを得なくなります。何故か他人の意見が通らないのか、今の自分たちがどうしたいのか以上に大切な問題です。どうか、ゼロシナリオを支持することを願います。
2952	個人	パートアルバイト	30代	女性	1)ゼロシナリオを希望します	福島の郡山で農業を営む私の親戚は、3、11以前から原発反対を叫んでおり、自宅にも放射線測定器を付けておりました。大災害でムルトダウン、それから一晩でその測定器が最大の振りを示すその時はもうこの土地には戻れないと覚悟しときました。幸して、高い放射線レベルから避難を続けておりましたがお察しとおもいますが、大災害。それでも毎日美味しい野菜を作っている。夏はももや桃、トマトを収穫して食べてきた。あのトマトが忘れられません。どうしてこんなに多くの市民が原発を叫んでいるのに届かないのでしょうか。原発を廃止された日本だからこそ、もう気づいて欲しい。
2953	個人	会社員公務員	50代	男性	ゼロシナリオ以外の意味を持たない。	そもそも原発依存を目指すのに何故3つのシナリオが出来たのでしょうか。誰かが2030年までにゼロを目指すとして、行程表を考へるべき問題です。それを少しでも削減し、再稼働を抑制するべき問題です。よって、ゼロシナリオ以外の意味もありません。
2954	個人	自営業	70代	女性	原発は、即刻廃止、廃炉、0パーセントです。福島の事故を免れればそれが当然、こんな危ないものは、日本全国からなくすべき。再生可能エネルギーに移行する時は火力・水力発電所を廃止して使えば、電気は間に合います。	関西電力は、電気が足りなくなるから、原発を動かすのではなく、会社存続のためだといっています。会社存続の方法は他にもあるでしょうが、日本全国の国土の安全は原発をなくさない限り、方法はありません。
2955	個人	会社員公務員	40代	女性	原子力発電所は0%にする方向で進んでいく。既存する原発は全て廃炉の方向で。	原子力発電所は必要ありません。昨年、東日本大震災で事故を起こした福島第1原発の状況が全く改善されていない様子を見ていて、方々の事故が起きた時に土地が使用できなくなるリスクの方が大きいです。燃料自給率がたかだか低いこの国なのに、あんな自然豊かな土地が汚れているのは、国の未来を本当に考えているとは思えません。経済が豊かになるのが望ましいとは思っていませんが、大震災で大量の汚染水を排出して、その汚染水の処理の問題が解決されず、それが問題です。電気があっても何も出ないままに、物ばかり増えるのが怖いので、食料がますます自給できなくなれば、海外に依存する形になります。海外から食料輸入トップされてしまえば、自国でまかなえない事ではないのでしょうか。そもそも、原子力発電所で使用されている燃料の処理の問題があります。使用済み燃料は後処理が問題で、10万年後まで安全に管理し続けなければならない。100年先がどうなるかわからない。危険な放射性物質を10万年も管理し続けることができると思えません。「もんじゅ」や六ヶ所村の再処理工場にても、トラブルが起きて使用できなくなる状態ではあります。稼働と同時に後処理の準備も、廃炉・廃止する際に使用する予算の方が少なくなると考えられています。特定の人がけがらなく生きて、権利と投票を行使するのをお勧めしたい。もともと、国民全体の事を考えておきたい。大都市中心、今が良ければそれでいいという考えは捨ててください。
2956	個人	家事専業	40代	女性	他に発電方法がある限り原発は廃止すべき	なぜここまで原発にこだわるのか！今も大地震が来て同じような事故が起きた場合、おたおたし「想定外」といって言葉でやり過ごすのか？！いつか大地震が起きておもしろくない。火力発電等でもかかえる期間の生活を試みて、同時に太陽光発電等、新しく安全な技術の更なる開発をするべきでは？日本の夜は明る過ぎます！
2957	個人	会社員公務員	40代	男性	代替エネルギー(太陽光、地熱、風力など)に予算を振り分け、電気供給量を減らしても原発は廃止すべき。	今後の日本の産業発展のため、代替エネルギー開発に力を入れることで、ノウハウをため、他国にも輸出できる産業に育ててほしい。今後化石燃料の枯渇が当然予想され、自然エネルギーの原料供給量を減らしても原発は廃止すべき。原発に関しては、事故が起きた場合、人間のコントロールが利かなくなり、数百年単位の汚染が繰り返されることを懸念はしない。特に地震のような突発的な災害が起きたとき、今回の福島のようにならないのは明白。電気供給量を減らして、今は耐えて、代替エネルギーを産業として取り組んで欲しい。
2958	個人	その他	60代	女性	すべての原発の廃棄を求めます。原発で汚染した地域には代わりにメガソーラーの建設を。	原発の稼働は動かすだけで廃棄物が出ます。地熱を稼働させて汚染しないでください。原発は稼働前処理のストラスナストなどの経費を削いで、すべての原発の廃棄を希望します。また、原発を産業としていける地域には、地熱に呼びかけてメガソーラーを建設して電力を供給できるように支援してください。
2959	個人	自営業	70代	男性	原発は廃止、即時0パーセント。再生可能エネルギーへの移行期間は、既存の火力・水力発電所、電線は断絶する。	日本人として、原発事故で、日本国民・日本国民がこれほど苦しんでいるのに、これらも原発を続けていくという考えは、考えられません。電気は原発がなくても足りるとは、わかっていて、原発はただちに廃止・廃炉です。
2960	個人	家事専業	40代	女性	たかが電気、必要は発明の母、原発無くとも日本人は絶対に電気が足りる社会を作れる！	原発はまず稼働時の安全という問題があるだけでなく、原発稼働による廃棄物の問題もある。原発は機械であり非発熱である人間が運用するもので絶対に故障、事故がないことを100%保障できるものではない。大きな事故のときは近隣の国の方が根こそぎ移住を強いられるとの精神的コストは計り知れないものであり、お金で解決できるようなものでもない。また、今回の事故では近隣の国全体が汚染されることになり、汚染されていない土地などは無い状態になってしまった。子供を育てている世代にとっては子供の健康、将来の孫の健康は切実な問題である。私の世代は当初原発を国策として推進することの世論に参加することない世代であり、上の世代から負の遺産を譲られた感がある。今の世代が負の遺産を次の世代に残さないという選択がにっけり。この原発の可否の議論で足りるのは、それぞれの原発で最悪の事故が発生した場合の汚染マップの配布である。原発を稼働するものであれば、国民の一人一人がリスクを理解するべき問題である。原発事故で関係ない国民は一人たりしていないのである。電力が足りないのであれば、より安全な方法で電力を作る手立てを作り原発に頼る必要は全くない。国の安全を守る上で核が必要であると理解しているが、これも原発と切り離して議論することだ。日本人の未知を克服して原発は不可能ではない。原発に全く依存しない社会を推進して頂く方向にある方々に今は投票して行くこと。
2961	個人	会社員公務員	40代	男性	原子力発電所の即時停止と廃炉の即時開始、そして早期の自然再生可能エネルギーへ転換する。	昨年の大震災がきっかけで、福島の原子力発電所が世界的にも過去最悪の事故が起きた。その後に起きた放射能汚染により、まもなく再生可能エネルギーに切り替えるうちに生きているうちに再生可能エネルギーが実現した。原発は、事故によって発生した汚染物質、放射能への恐怖から日本国民が協力して汚染地域の移行を促す。大震災でできた汚染物質を削減し、削減が実現した。結果福島放射能汚染地域と同じ事になっているとおもいます。原子力発電所でも事故が起きたら、放射能汚染事故へと懸念が、現在東京で現在進行形で昨年0311のあの日からほとんど進展も無いままの状況にある事故が起きたら、大震災でも起きた。そしてそれへの解決方法も持たない現在の日本にあっては原子力発電を行う資格が無いと宣言をえませんが、また核廃棄物などその回収もメソッドはどうか、日本全国にある原子力発電所の立地条件の不正申告への疑念など、先日大飯原子力発電所の再稼働にあたっては国民的議論をするべきなのに、僅か数人で再稼働ありを決め、移行するなど、民主主義国家とはどうして思えない。国家の存続に疑問をもちたい。どうもありがとうございます。現在原子力発電所がある自治体を自然・再生可能エネルギー再開発特別区とし、いままでの原子力発電所に代わる新たな雇用先とする。又大震災の被災により壊滅された沿岸部を、新たに自然再生可能エネルギー再開発特別地区とし、日本の総力を上げて復興再開発をし、人との生き物と自然へのこれからの係わりかた、そして未来の日本の姿を創造する。既にオランダが自然エネルギーでエネルギーをまかなっている国もあります。そして日本ならば僅か数億で同じレベルに肩を並べる事ができるはずです。利権に絡み固まってきた自然エネルギーに関する革新的な技術などを改めて日之光に差し、国家としてしっかりと技術開発予算をつけ、自然・再生可能エネルギーモデル地区を創出し、一歩も早く原子力発電からの脱却移行をするものとせつに望みます。

3142	個人	会社員 公務員	30代	女性	ゼロシナリオが広く賛成。原発事故は防ぎきれない。原発事故後の生活への対応も進んでいない。核廃棄物の処理方法が確立していない。新電力もとも可能である。原発以外のエネルギーを活用できるからです。	ゼロシナリオ。つまり、原発をゼロにしたい。原発事故は防ぎきれない。原発事故後の生活への対応も進んでいない。核廃棄物の処理方法が確立していない。新電力もとも可能である。原発以外のエネルギーを活用できるからです。
3143	個人	会社員 公務員	40代	女性	原子力発電は広くに普及し、自然エネルギーにシフトしてください。	今回の事故で分かる通り、人間に依存するものではありません。人間は絶対ではありません。最近まで原発の稼働率はゼロでしたが、生活に全く支障はありませんでした。電力がなくなると、生活は全く支障ありません。電力がなくなると、生活は全く支障ありません。電力がなくなると、生活は全く支障ありません。
3144	個人	会社員 公務員	40代	女性	原子力発電は、必要。再生可能エネルギーをのばす。	現在、原子力発電は、総電力の10%。電力を確保することにより、日本の技術力で再生可能エネルギーに取り組み、必要エネルギー量を確保すれば、10%の削減は即時、必ず実現可能。再生可能エネルギーをのばす。
3145	個人	自営業	30代	女性	未来のために原発ゼロシナリオを希望します。	確かに原発を一旦に無くして、再生可能エネルギーを導入することはお金のかかることかもしれません。しかし、一つでも原発が残っている限り、その地方の人に福と同じ悲劇と恐怖を押し付け続けることになると思います。また私は福島事故を見た時にこんな恐怖を覚えました。もし、他の国が原子力発電所に爆弾を落としたりしたらどうなるだろう。原子力発電所をもつことは国に核兵器を抱えているようなものだと思います。
3146	個人	自営業	50代	男性	日本は戦時中に2回、作戦兵器も原発の事故により3回目の甚大な被害を被っている。危険でフルタイムの処理も出来ない。原子力発電はもうやめて、国をあげて新しいエネルギーに取組むべき。	原子力発電の代わりに、いろいろなエネルギーの開発に取り組み、先端技術を駆使すれば、新しい産業の創造にも繋がる。それは先進国のみならず、これからエネルギー需要の飛躍的に増加する新興国に貢献し、技術の優位性を利用できる。このことは国内においては新エネルギー関連産業による雇用の拡大、経済成長にも大きな貢献となること期待される。
3147	個人	自営業	50代	男性	原子力発電を無くそう！	放射能で汚染されれば人間は生存が出来ない。CO2削減と言いますが放射能の方が怖い！何より福島原発事故は人災！国会事故調査が結論付けた通り、原発は安全対策しても人災の手に負える物ではない。判断は絶対不可能。
3148	個人	自営業	40代	男性	レアアースラランに頼り、一時の緊要のため色々手付けを回す原子力頼りのエネルギー政策は止めの200年以内を目指したい。CO2削減は経済的に減らせる物増や政策で数値を下げる努力を。	1)石油とどちらが安くなるかわからないウランに頼ったエネルギー政策は、やがて立ち回らないのは明白。その上稼働のコストは子供の代でも片付くものではない。子供に犠牲を付けて今の緊要を維持しようとするのは人道的見地から許されない。 2)この機会に脱力もって、次世代のエネルギーを開発に取り組みその分野で世界に広く貢献することは、世界の平和と安定に貢献し、この国の未来の産業を創出する。
3149	個人	自営業	40代	男性	原子力はゼロを目指す。	原子力はゼロを目指す。その理由、夏よりも冬に大きな被害を人間経験後で感じる恐れがあること。技術者、科学者はチャレンジしたいという、リスクがあまりに大き過ぎます。同じくらいの人災を繰り返さない。10年以内に代替エネルギーの可能性を再検討し、確立の組織を守るために継続するような事は辞めて欲しい。
3150	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発に依存するエネルギー政策には反対です。省エネの推進と再生可能エネルギーの開発を進めてください。	4月の電力需給調整委員会での全国的CO2の削減と、なせ大規模原発を再稼働したのか？ 市民時代からの政府の原発推進推進継続は許せない。今更けい節電を促さなければならないからか？ 停電のために経済停滞という原発再稼働も経済が立ち回り続けられずが責任を取るか？ 原発のほかに再生可能エネルギーの開発を進めて、原発システムではなく、これを輸出商品にする努力をして欲しい。原発再稼働は国民の不正や資金注目が少なくなるかと期待したのにこの裏切りは堪えられない。日本人としてとても悲しい。
3151	個人	無職	60代	男性	早急に「即原発」を止めて、水力・自然エネルギー中心の社会にする	3、11の福島第一原発事故により、原発が事故を起こしたら制御不能になり、あまりに被害が大きいことがわかった。今、地震国での原発稼働を継続することは、国民のいのちを守らない、子どもの未来を奪うことだと思います。日本には豊かな自然があります。それらを生かした分散型電力(自然エネルギー中心)にすればいい。そうすれば、雇用も増え、安全なエネルギーを供給することが出来ます。夏場にも、電力が足りないという、電力不足の問題を解決したい。今更けい節電を促さなければならないからか？ 停電のために経済停滞という原発再稼働も経済が立ち回り続けられずが責任を取るか？ 原発のほかに再生可能エネルギーの開発を進めて、原発システムではなく、これを輸出商品にする努力をして欲しい。原発再稼働は国民の不正や資金注目が少なくなるかと期待したのにこの裏切りは堪えられない。日本人としてとても悲しい。
3152	個人	自営業	50代	女性	原発依存0%にしてください！	原発に依存していたら、日本の未来はありません。子供達がかわいそうです。地震が多い火山が多い国で原発を稼働するのはおかしなことです。これ以上事故が起らないという保証が欲しいです。事故が起ったら、どんだん国が汚染されます。身体も汚染されます。海外にも迷惑をかけています。地球に失礼です。核廃棄物もきちんと処理できない。事もみんなわかっています。これ以上、国民を苦しめてください。春先に暴らす燃料を暫くおいてください。どうか、日本の経済の再活性化で、もっと未来を見据えて、どうすべきか考えてください。どうぞ、よろしくお願ひいたします。
3153	法人	法人等 法人等 法人等	法人等	法人等	原発は即時廃止すべき。再生可能エネルギー一貫制度および機軸体制を推進すると共に、送電分電と電力自由化を進めて電力市場を活性化させる。当社は火力発電依存度が低くなるので燃料輸入対象国を広げる外交を進める。	原子力発電が、燃料調達・精製プロセスにおいても安全でなく、発電所作業員の被曝リスクが高く、放射性廃棄物の安全管理が極めて困難な上、自然災害や運転上の人為ミスが起きた時の被害が甚大であることがはっきりしています。また、エネルギー一貫制度も、経済的にも、環境保護面でも、なんら合理的なものではない上、稼働する原子力の即時停止と廃炉を進めることは、日本の行政にとって、絶対必要な緊急事態であることは明白です。
3154	個人	自営業	30代	女性	2030年に原発依存0%	原発は、昨年の地震の時のように、何か問題が起きた場合、解決が難しい。問題が起きてから処理、解決するには、無駄な時間と費用がかかる。原発は、人間が処理、解決できる領域を超えている。
3155	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発は2012年にゼロをお願いします	原発は2012年で稼働率ゼロにすることが、今後の日本にとって最も良い選択であると判断します。
3156	個人	会社員 公務員	30代	男性	原発0%にしましょう	稼働する限り100%安全はありません。なければ事故は起きない。想定外も起こらない。代替エネルギーは地熱を利用しましょう。もちろん、地熱だって開発途中に犠牲者が出るかもしれない。危険もある。でも、大勢の人は危険にさらされたい。環境にも優しいです。(火力よりは) 廃炉案にも困らないです。(原発より) 不可能はないはず。チャレンジしてください。原発を止めるチャレンジ 代替エネルギーを始めるチャレンジを！！
3157	個人	会社員 公務員	30代	女性	2030年までに原発ゼロへ。	原発は一旦事故を起こすと途方もない影響を与える。福島原発事故により非常にリスクの高い発電方法である事が明らかになった。早急に再生可能エネルギーの開発に全力を注ぐ必要がある。国民の安全を守るのが国の責任。我々の払った電気料金や税金を原発以外の発電方法に投入してもらいたい。2030年までに全原発を廃炉して頂きたい。今国民のほとんどはもう原発に頼りたいと思っていないではないか。その声を強めてほしい。
3158	個人	自営業	30代	男性	今後のエネルギー政策について。	いままでの難しい問題も山あることとおもいますが、みんながワクワクするような転機を希望します。また、原子力発電そのものの危険さもそうですが、その裏にある仕組みがすぐ破壊的なものを感じます。感じるだけでなく。人が入らなく自然環境など大きなところで安心して暮らすようにしてゆくのは政府の役割だと思います。人間と人間社会を良くしてゆくのは人間同士の仕組み作りで何とかなります。誰が主導で暮らすのか？ 生きることだけならまだいいけどどうでしょう！って思えるような社会の裏面に向かってもらえたらいいと思います。変わりますよ。是非早く動く願ひします。
3159	個人	自営業	50代	男性	9つの選択肢(1)ゼロシナリオ 以外はないので、即時全廃案が国民負担を最も少なくすると思います。	エネルギー計画策定において、算出されたリスクを軽減し、生命と健康に重大な被害が懸念され、食料生産にも汚染が及ぶという状況です。日本は安全な原発など空想以外の同物もありません。事故から9ヶ月経ち、人命を費やした被曝作業も続けられ、完成しない原発技術と、放棄すべきものです。これからの原子力政策に携わった者(経産省、資源エネルギー庁、原子力安全委員会、保安院)は、安全管理の責任を取って、クビにすべきです。その上で、これまでの態勢(経産省、経産省、学、業、学、業)を切り替える。新たな組織に作り変えるべきと考えます。エネルギーの海外依存を減らすにも、原子力はウラン原料を100%海外に依存して不適。エネルギーの安定供給にも、原子力は出力調整が難しい無難を生む発電方法で不適。環境負荷でも、原子力は二酸化炭素を排出しない。事故時には放射能を放出する危険性も高い。再稼働サイクルも、再稼働の過程で放射能を放出するプラントと変わらない。以上を理由で、原子力はエネルギー計画から、不適格な手段として除外してください。
3160	法人	法人等	40代	男性	日本、世界における原子力発電依存0%にしたい。	福島事故をみれば、通常の思考回路の持ち主だと、絶対に危険な原子力発電は止めようとするはず。電気を大量に使用する豊かな生活よりも、地球人として安全な生活を望みます。我が子のために！
3161	個人	家事専業	30代	女性	ゼロシナリオありありません	地震や台風等災害に頼りながら、そして新しい放射能を出し続ける核のコスを負の遺産として子供に受け継ぐことはできません。一人の人もや政治生命で責任取り切れるものではありません。地球規模で考えてください。答えは自明です。
3162	個人	無職	60代	男性	原子力発電再稼働に反対します。	危険な原子力エネルギーに依存する体制から脱却すべきです。後処理もままならない状態なのに、これ以上稼働させること自体不思議です。

3206	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発ゼロ	再稼働はしないでほしい。子供たちに健康な未来を築く為に、原発ゼロにしてください。 「もったいない」の取組を始めてほしい。 もっと自然エネルギーを推進してください。 既に破壊している核燃料、再処理の廃止を決めてください。
3207	個人	その他	60代	男性	原発は無い方がいい理由(1)放射能は人や自然界との共存はできない。(2)人の住む土地、生活を喪失してしまう。(3)原発の安全は後でかき消えない。(4)原発は人の心や地域、社会の分断、差別を生む凶器である。	①福島事故で証明された。一度放射能に汚染された人、土地、生物、植物は細胞やDNAは取り戻す事が出来ない。地球を失うことと理解する。 ②福島市も福井、南相馬にも行っています。生活のありのまま、生活のありのまま、先祖からずっと続いてきたその土地に生きてきた生活、まさに生きる活力。それはそこに住む人たちの命、地域に住む人たちの日常は強い絆で結びついていた。浜、組、村、町の中での付き合いがありそれこそ助、助、助、助の名にふさわしい生活の営みがあった。 自決された方たちの無ささはどこもある。単に仮設住宅の生活だけではいけないのだ。 ③原発を安全に保つとするとコストは、無数の設備が必要 だから馬鹿げた設備、多重防護と言うが実際はない。風邪で風邪薬を飲む、胃を荒らすからと胃薬、次は下剤、と無限に続く防御のための連鎖が無限に続く。 ④再処理は37年の間争か北川知事は白紙撤回した。現地調査から何十億の金が県や地域(地産地消)にばらまかれた。賛成反対で賛成も差別、差別、仲たがひ、付き合いもなくなった。村八割があったりで、これほどまでに人の心をすたすたに引き裂くものはほかにあるまい。
3208	個人	パート アルバイト	20代	女性	原発再稼働反対です。	原発再稼働反対です。 何か起きた時に人間の方でおさえることができないものを、 そしてそのついでに放射能が飛んでくるものを、 そんなものをいつまで電気をつくらないかと思えます。 病院など、どうしても電気が必要な場所はあると思いますが、 電気がつかない生活が便利になるといい。 安全な生活と、後の世代に残せる地球を優先すべきだと思います。 原発ゼロにしてください、お願いします。
3209	個人	会社員 公務員	40代	男性	原子力発電を一旦停止すまかやみに持続可能エネルギーによる発電に移すべき	事故による不可逆的な環境汚染・健康被害を招く原子力発電は、東日本の広い地域に健康被害・経済損失を生んだばかりか、一向に終息をみせないために日常生活の大きなストレスとなっている。 特に太陽光発電等の持続可能なエネルギーを活用した発電に移すべき。 コストの問題はコストを削減する仕組み作りで対応すべき。 福島日本における其の地産地消。そしてそれを制御するための政治システムの不備、使用済み核燃料の問題、どれをとっても今後の原発再稼働は考えられません。日本は経済、技術、そしてモラルにおいて世界で最も進んでいます。日本の先進性が今後の地球を引っ張って行くのだと思います。日本は新しい世界を準備し始めたばかりではありません。自らの利益確保、その種り強しが世界を破壊しついでにわたります。
3210	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発依存(1)ゼロシナリオを選択します。	地震日本における其の地産地消。そしてそれを制御するための政治システムの不備、使用済み核燃料の問題、どれをとっても今後の原発再稼働は考えられません。日本は経済、技術、そしてモラルにおいて世界で最も進んでいます。日本の先進性が今後の地球を引っ張って行くのだと思います。日本は新しい世界を準備し始めたばかりではありません。自らの利益確保、その種り強しが世界を破壊しついでにわたります。
3211	個人	パート アルバイト	50代	女性	昨年の原発事故とは被災者への被害賠償も終わっていない現状では、原子力発電の有効性を判断すべきではない	昨年、主を賑うように自らが引きがたい被災者の感情としては、大飯原発の再稼働はありえない。また新たな被災者を生むかもしれない再稼働を、なぜ許すめるのか。 この期に及んでなぜ、エネルギー政策を転換しないのか。 よほどおいしい汁があるのだと勘繰られてもかたない。 避けたら震災はストレスで休職となり、養育も心構えのない日々を過ごしている。高齢者は時間が無い、のんびりと方向の定まらない避妊生活を送ってほしい。一刻も早く方向性を示し、「つらい思いをさせたが、もう原発は動かさないと思わしてほしい」。
3212	個人	自営業	40代	男性	原子力発電は「絶対大丈夫」と宣伝していたのに「想定を超えた」事が原因でこのようになったという理屈は成らない。コントロールできなかった事は確かである。	私の出身地は「福島県浜田地方」です。 小さい頃から原発の安全性を「誇り」のように教育されてきました。「原発は絶対安全」「震度〇×ムでも絶対に大丈夫」等。しかし小学生だった私も「絶対、絶対」で言い切っている「海と川はつながるよ」とか、「熊が川を渡る。川も川を渡る。川も川を渡る。川も川を渡る。」から責任をよこさかと思ってきました。その思いがなくて原発の事故調査報告を読むと「想定外の天災」になっているのを見ると、もこれば「なんでも責任を押しつける事ではない」とも思っています。 もう原子力をコントロールできる人たちがほしい。 原子力の子供や孫の事故で放射能汚染の恐ろしい問題も解決せず、ふたたび原子力発電を進めるのは無理があります。 私の子供、孫、曾孫、支族のたまたまにも放射能汚染はやめたいです。
3213	個人	会社員 公務員	30代	男性	2030年までに原発依存度ゼロを目指すシナリオを支持します。	理由 -原子力発電のリスク特定不可能である上、それを運用する電力会社、政府の体質に大きな問題があった事が昨年の原発事故で露見した。 -その後も、政府、電力会社の対応に変化はみられず、このまま原子力発電を現状の体制のまま維持していくのは危険であるし、とても信用できない。 -ゼロというのは非常に高いハードルであるが、原発ゼロの方向にいち早く舵を切って、そこに資源を集中すれば、日本の技術力があれば不可能ではないと考える。
3214	個人	無職	60代	男性	再稼働反対。原発ゼロにしてください。	日本列島の地質学的評価を考えると原発は絶対危険です。小浜原発の対岸を震度1でも必ず想定外のことになることを確信しています。 全国民が将来に亘って安心して暮らせるよう、原発以外の発電方式に官民あげた力で取り組む必要は必ずしもありません。
3215	個人	その他	40代	男性	2030年までに原発0を目指す。再生可能エネルギー導入と節電機器への転換で日本人は楽になれる	国の政策転換を即時に行い、原発再稼働から再生可能エネルギー政策に。またLEDや節電機器にも補助金やエコポイントを導入し再生可能エネルギーを推進する化石燃料発電も新しいエネルギー日本への移行を促す。日本の資源を最大限に活用し、再生可能エネルギーを推進する。またLEDや節電機器にも補助金やエコポイントを導入し再生可能エネルギーを推進する化石燃料発電も新しいエネルギー日本への移行を促す。日本の資源を最大限に活用し、再生可能エネルギーを推進する。またLEDや節電機器にも補助金やエコポイントを導入し再生可能エネルギーを推進する化石燃料発電も新しいエネルギー日本への移行を促す。
3216	個人	自営業	40代	女性	原発の割合は0%に。	日本の資源を最大限に活用し、再生可能エネルギーを推進する。またLEDや節電機器にも補助金やエコポイントを導入し再生可能エネルギーを推進する化石燃料発電も新しいエネルギー日本への移行を促す。日本の資源を最大限に活用し、再生可能エネルギーを推進する。またLEDや節電機器にも補助金やエコポイントを導入し再生可能エネルギーを推進する化石燃料発電も新しいエネルギー日本への移行を促す。
3217	個人	自営業	30代	男性	原発、0がいいです。	もはや不安に感じられるのはいいです。 いやだからです。 これから日本は環境問題への取り組み世界になってほしいです。 どうぞよろしくお祈りいたします。
3218	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。それには、より精緻な需要と供給のコントロールが不可欠となると考えます。	ゼロシナリオを支持します。社会を豊かに、再生可能エネルギーを基礎とする社会を築き上げることが可能であり、また今後の日本にとってやりがいのある挑戦となると考えます。ただし、その場合には、ここに示されたよりも精緻な需要と供給のコントロールが不可欠でしょう。季節ごと、時間ごとの需要、供給の動向を把握し、迅速に乗り切ることが必要となると考えます。また、電力に依存しない産業がエネルギーの活用を促進することが必要となると考えます。また、電力に依存しない産業がエネルギーの活用を促進することが必要となると考えます。
3219	個人	会社員 公務員	30代	女性	原発0%	原子力はコストは高くないかもしれないが、事故があった場合、汚染された自然を元に戻す事は出来ないので今回の東日本大震災で起こったような自然災害は絶対に避けたい。また、事故があった場合、汚染された自然を元に戻す事は出来ないので今回の東日本大震災で起こったような自然災害は絶対に避けたい。また、事故があった場合、汚染された自然を元に戻す事は出来ないので今回の東日本大震災で起こったような自然災害は絶対に避けたい。
3220	個人	パート アルバイト	40代	女性	原発依存度は0にすべきです。地震の多い日本で原発を建設すること自体危険です。現在進んでいる核廃棄物の処理についても決まっていなくて、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。	■原発依存度は0にすべきです。 地震の多い日本で原発を建設すること自体危険です。現在進んでいる核廃棄物の処理についても決まっていなくて、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。関係者には、これは上級のゴミ地帯です。
3221	個人	無職	40代	女性	原発ゼロの選択「1」を希望します。	■福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。
3222	個人	会社員 公務員	50代	女性	原発ゼロに決断し、一旦「自然エネルギー」再生可能エネルギーへの転換を、独自電力企業を推進する立場から脱却すればその決断は簡単なものでは？	福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。
3223	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発0シナリオを選択します。	フリーエネルギーがあります。 原発の危険性が高すぎます。 中大学 理工学部 福井大学教授のアーグプラズマの再利用技術を使えば、放射性廃棄物の無害化処理も出来ます。
3224	個人	無職	70代	男性	原発は必要ありません たちに全ての原発を「廃炉」にすべきです。	日本の原発は「安くても安全」にしてフリーエネルギーと替わって来たら「神話」で多くの問題がはらんでいくことが明らかになりました。たちに自然エネルギーに切り替える体制にすべきです。
3225	個人	家事専業	20代	女性	原発を廃炉にしてほしい。大飯原発も、とめてほしい。原発に安心は存在しない。	福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。
3226	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発0シナリオを選択します。	フリーエネルギーがあります。 原発の危険性が高すぎます。 中大学 理工学部 福井大学教授のアーグプラズマの再利用技術を使えば、放射性廃棄物の無害化処理も出来ます。
3227	個人	家事専業	60代	女性	私は、原発ゼロシナリオを望みます。原発の再稼働はしないでください。	福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。福島第一原子力発電所の事故により、原発が重大な危険と隣り合わせの施設であることがいよいよ明らかになりました。日本は小さな島国。しかも地震の多発する所。その日本に運転中の原発は危険な存在です。
3228	個人	会社員 公務員	30代	男性	原発は安全が保証されています。	原発がなくても電力供給は足りているというは明らかです。 にも関わらずリスクの高い原発を存続させる必要はないと思うからです。 今は原発に頼らないエネルギーを模索すべきです。 事故は原発から出たゴミを処分していくの、それを備えにしておく必要があると考えます。
3229	個人	会社員 公務員	20代	男性	電力の安定供給によって、我々は様々な利便性を享受しています。一方で、自然との共存を忘れ、急激な環境変化への対応力を失ってしまいました。環境問題を考える上でも、自然との共存を考えていきたいと思います。	原子力発電は、後世に放射性廃棄物という負の遺産を残してしまいます。電力の安定供給を優先し、安全に未来をいかに保つべきではありません。人が入らなくて生きていくために、電力の安定供給は必要です。一方で、自然との共存を忘れ、急激な環境変化への対応力を失ってしまいました。環境問題を考える上でも、自然との共存を考えていきたいと思います。
3230	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発再稼働には反対です。	今現在、使用済み核燃料をどう扱うのかです。 あんなに危険だと認識するのだからどうするかをよまねてはならない。 子供や孫の世代にいつか聞かれない理由をいつか子供に説明する為に増税だと言っている総理を止めたい。政府関係者は同じ全盛のころを歩いているんですか？ と、感じています。 環境問題の解決は、原発はもうなくしていかないとはいえないのでしょうか？ 原発をなくしたら地域住民の仕事が無くなると思われる方もいますが、今日辞めたからといって即座に職を失うわけではなく、廃炉する間仕事はあろうと思うんです。廃炉していく段階で同じ地域で再生可能エネルギーにシフトしていき仕事は無くなることごとくはならないと思います。 原発再稼働に反対している方々の意見の方が建設的に関心します。 アーティストの宇田多田さんが言っていた「メルタダウンよりは太陽の方がいい」と言う意見を全面的に指示します。

3251	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを希望します	<p>1. いきよりのゼロは確かに難しいかもしれませんが、ゼロを目指すのではなく消費量の削減や他エネルギー源の活用を積極的に推進しないと思いませんか？</p> <p>2. 原発のリスクが顕在化した今、正しく対応しているとは思えません。福島一つの問題で、東日本が影響を受けています。これで関西や九州まで事故が発生したら日本は本当に終了してしまします。</p> <p>3. 原発の廃棄物の処理は10万年もかかるという負の遺産だと思います。それをこの時代の人間が無責任に処理方法も確立していない状態で押し付けるのは無責任すぎます。(燃料サイクルはリスクがより大きい)</p> <p>いきよりのゼロシナリオには残念ながらもたよりがないと思いますので、段階的に進めればよいと思います。ただ、目標としては“原発0”としてください。</p> <p>○理由補足説明</p> <p>1. いきよりのゼロは確かに難しいかもしれませんが、ゼロを目指すのではなく消費量の削減や他エネルギー源の活用を積極的に推進しないと思いませんか？</p> <p>2. 原発のリスクが顕在化した今、正しく対応しているとは思えません。福島一つの問題で、東日本が影響を受けています。これで関西や九州まで事故が発生したら日本は本当に終了してしまします。</p> <p>3. 原発の廃棄物の処理は10万年もかかるという負の遺産だと思います。それをこの時代の人間が無責任に処理方法も確立していない状態で押し付けるのは無責任すぎます。(燃料サイクルはリスクがより大きい。もんじゅが万が一事故になったらどうやって対応するのですか？)</p> <p>○当面の対応方法</p> <p>1. 電量消費量を見直し、その量を段階的に下げる。2. 電力発電量を増やす(原子力以外で)、3. そのGAPを原発でまかなう(ただし、リスクの一番低い原発で)</p> <p>先ほどの1と2を並行的に本腰入れて推進するべきだと思います。3はあくまでの1と2の経過を踏まえて判断してください。そのときの目標としては“原発0”を実現するために1と2にまい進すべきです。</p> <p>日本は世界からどのように今回の災害に対処するのか注目を集めていると思います。その中で適切に処理することで世界への発信権や世界の未来を描ける権利をもっていると思います。</p> <p>短期的な経済ではなく、中長期的な視野をもって、判断していただけたことを望みます。</p> <p>1は無意味なものは停止、省エネ、エネルギー効率向上などが打ち手とされており、節電を永久にではなく、オフピーク対応でも問題ないと思います。蓄電や余剰電力を使って水力発電の準備をするなどたくさんあると思います。</p> <p>2は火力が有力と思いますが、それ以外にも地熱や水力・風力があると思います。水力・風力は大きなものを想像してしまいうけど、別に川とかイレイの水とか個人個人で発電量があれは問題ないと思います。そのようにもついでに学習してはいいかわかりませんが、個人レベルで発電機(モーター)がまわり、充電(蓄電)できればオフピーク対応ができると思いますので。</p>
3252	個人	その他	30代	男性	全ての原発を即刻廃炉にしてください。	<p>福島以外の原発事故の中で、原発について最も危機感を覚えています。</p> <p>原発の安全性はもともと、核のゴミの始末の方法や放射能の問題など、とても再稼働が許されると思えません。</p> <p>わたしたちや子供供達、自然環境への影響を考えると全ての原発を即刻廃炉にするべきだと考えます。</p> <p>もちろん出来れば原子力発電、原発以外の発電を強く願います。</p>
3253	個人	会社員 公務員	50代	男性	即時全廃	<p>起こらないと言っていた事故は実際に起こった。起こった場合に満足な対応が出来ない(技術的にも、管理的にも)ことは明白となった。これまで原発推進のために隠蔽されていたこと、安全性、経済性などは全くの嘘であったことは衆知の事実であり、原発を管理していた電気会社および政府に管理能力もないことが暴露された。にもかかわらず、情報操作によって事実を隠蔽しようとする動きは止まらず、このような欺瞞による原発を推しては、国民を苦しめておはる、国を滅ぼす行為ではないか。</p>
3254	個人	法人等	50代	男性	そもそも「成長を続ける」発想について	<p>真・ホームページの最初に着かれてある「近い将来、日本が持続的に成長を続ける」という発想はどこから来るのでしょうか。</p> <p>そもそも、人口が減る、少子化という流れの中で、電気の利用が、今後とも増え上がりにくくなると思えます。</p> <p>人口減少に伴う労働力の減少、また労働コストが下がらなければ、製造業は当然、他国へ流出していくものでしょう。</p> <p>そうした可能性を考えれば、日本が持続的に成長を続けるという発想自体が有り得ないのではないのでしょうか？</p> <p>産業自体の構造を変えていく、製造業からIT分野へ移行できる産業にシフトしていく必要とする製造業の構成比率が減れば、電気の需要量が減っていくという可能性が考慮されていないと思います。</p>
3255	個人	会社員 公務員	50代	男性	原子力発電の再稼働に断固反対。	<p>わたしは海外在住なので「無関係」といついられるかもしれませんが、しかし、原子力の危険性は地球規模で遠くにも渡っての出来事だと思えます。福島原発の事故は対策の失敗で起きたことでは世界中の多くが感じていることでは、わたしは原子力発電の再稼働取り止めをお願いするのは、国際社会に暮らす日本人国民としての責任と義務である、と感じています。広島と長崎、そして福島の惨事を決して忘れてください。</p> <p>(補録)</p>
3256	個人	その他	70代	女性	再稼働には反対です。節電すれば原発ゼロで電力は足りる。使用済み核燃料の問題は解決されています。	<p>これから日本列島は地震の活動期に入り何回かで大地震が起きるかわかりません。しかも福島事故は津波で起きたということは出来ない、福島を含め日本全国にある原発は新設に問題があるという論議が盛んに行われておりました。</p> <p>一旦事故が起きてしまえば放射能の拡散を人がコントロールすることはできません。高度に汚染された土地が先に戻るには放射性物質の半減期を持つ必要があります。さらに問題なのはこれから100万年の単位で管理しなければならない使用済み核燃料の問題が全く解決されていないどころか、入り口すら見つからないという状況です。これからの世代に核廃棄物の安全な運搬を託してしまえば世代間の責任は押し渡すことになるのです。</p> <p>ここで運搬を減らせば世界からも未来世代からも救済されるでしょう。</p>
3257	個人	無職	20代	女性	私は、原子力による発電は完全に廃止すべきと考えます。なので、3つのシナリオから選べと言われたら、ゼロシナリオです。ですが、いきなり結論を求めるのではなく、やるべきことがありませんか？	<p>国や、東京電力は、福島第一原発事故の解明をきちんとしましょうか？</p> <p>解決策を出しましたか？福島第一原発事故は、収束したということになっていますが、きちんと解決したのでしょうか？放射能も漏れていないのでしょうか？</p> <p>何も解決していません。</p> <p>それなのに、2030年までに、どうするの？というのをおかしいです。</p> <p>原発を廃止するには、原発による雇用で生活している方の別の雇用も考えなければいけませんし、風力発電は設置場所、風切り音や低周波の騒音被害問題もあります。</p> <p>今の時点で大規模な再稼働させなくても、電力は足りていましたし、足りなければ、国民皆が協力して節電します。</p> <p>何かする必要はないし、順序だてて、やるべきことから着手していくべきです。</p> <p>この「ブリックマン」について、事業期間はないし、全館閉鎖は決まっています。パソコンの使えないお年寄りたちはどうやって知るのでしょうか？</p> <p>今現在、どれくらいの国民がこの情報を知っているのでしょうか？</p> <p>意見聴取も期間は限定的なのに、ホームページは準備が多く、準備も整っていない状況です。なぜですか？</p> <p>原発の問題は、選挙と同じくらい重要な事です。</p> <p>選挙と違い、年齢も関係ありません。</p> <p>全ての国民の生活に深く関係する事です。</p> <p>全国民にきちんと伝えるようにしてください。</p> <p>人間として、福島の事故をきちんと解決し、同じ過ちを繰り返さない。</p> <p>原発を動かすのはもう止まらせます。</p>
3258	個人	会社員 公務員	40代	男性	1)ゼロシナリオです。	<p>100%安全とはいえない原発と引き換えに電気が足りません！</p> <p>今のために後世にどれだけ迷惑をかけるのか持続可能な未来のために原発があるとどう思えるか、自分自身で持続可能な未来のために原発はいいと思います！</p> <p>という考えです。</p>
3259	個人	会社員 公務員	40代	男性	速やかに原発全廃を目指すべきだと思います。	<p>福島の原発事故は日本にとって、とにかくマイナス面しか現れず、避難を強いられる住民の方々や、汚染された食物を食べざるを得ない子供たち、やはり原発の全廃以外に日本の生き残る道はないと思います。</p>
3260	個人	会社員 公務員	30代	男性	2030年のエネルギー一環に関する選択について、原発依存度0パーセントのシナリオ(1)を選択します。	<p>福島第一原発の「人災」事故を踏まえ、人間のコントロールの限界を認識し、原子力発電は止めるべきです。</p> <p>次世代のエネルギーの開発、核燃料の確保、費用を生む。</p> <p>当然、国民全体で「電力」を用いる意識を持つ事も重要です。</p> <p>その上で、戻していかない一歩を踏み出す方向へ、前を促して頂きたいと思っています。</p>
3261	個人	自営業	40代	女性	原子力を使う発電はすぐに止めたいです。	<p>東日本大震災から1年4ヶ月経ちますが、事故の処理ができていない、収束していないのは、事故の処理ができていないのではないのでしょうか。わたしはそう見えます。</p> <p>有識者の方々がいちいちご意見、再稼働について、経路のことなど、多くの誤謬があると思いますが、福島第一原発を誰も心配しないような完全な事故処理がまず先ではないでしょうか。それなくして、原子力の今後などありません。</p> <p>自然エネルギーと電気は依存しない社会へ、世界に先駆けて日本を取り組んでほしいです。</p> <p>宇宙から見て、夜なのに日本列島だけ明るくないで、すぐ暗くなる。地球に住むわたしたち人間、動物も植物、全ての命・自然と共生ができる新たな仕組みづくりには協力したいと思っています。</p> <p>ここではいなくてもいいですが、電力会社を選ぶ自由もわたしはほしいです。</p>
3262	個人	自営業	60代	女性	1)0%。原発は即時停止、廃炉に。地震はいつ来るかわからない。すべての原発が廃炉と同じ。福島では、放射能の大部分が海に流れたのが不幸中の幸いといえども海で飲まれない放射能は未来が危ない。	<p>今回原発がどれだけ被害ののしか、初めて国民も政府関係者も気付いた。これほど地震に対して津波に対しては何の準備もしていなかったこととあきれて。福島県議会でも津波の危険性について何度も質問されていたに放置していたは・・・、電力会社は原発を推進する能力も技術も知識も責任もないことに国民が気付いたのに、これ以上の運転を許せば国がひっくり返るだろう。そのエネルギーを首肯節節の毎週のスマホが、承認している。そこから民意を汲み取れない政治は未来が危ない。</p>
3263	個人	自営業	40代	男性	原発は事故にゼロに向けていけばいい。	<p>核エネルギーは人間の手にあるもの。今回の福島第一の事故により放射能に汚染された重産物の廃棄物は膨大な量の放射性物質、その放射性物質についてまだ全くなじんでおらず、それら高濃度で汚染された廃棄物が、今後長期にわたって周辺地域に影響をあたえることが懸念されている。国内の原発は450~600万ルの電気に比べての持久性クリアすればよいというが、現状には4000万ルの電気が起こっている。このような掘れば耐える原発があると考えられない。新たな形態が繰り返されないために、原発ゼロへ向けようの方針を打ち出し、実現へ向けよう。原発の廃炉を先送りすればするほど、地震に遭った場合は高まり、そのような状態が後世に受け継がれていくべきではなく、我々の世代で何とかすべきです。</p>
3264	個人	会社員 公務員	50代	男性	放射性廃棄物の処理もできない非常に危険な原発は即時停止し、太陽光発電、風力発電などの自然エネルギーによる発電で世界最良の技術と依存度を自認してもらいたい。	<p>電力の供給において、独占状態で競争もなく、膨大な費用でコスト削減が達成された状況が長年放置されてきたことと類似であること、原子力発電は著しく自然、生活、健康を破壊し、日本のみならず人類全体の存続すら危ういことが現実に起こっていること、放射性廃棄物の安全な処理が現実的でないこと。</p>
3265	個人	自営業	30代	男性	原発0%	<p>従来安全面に注意しているとしても、一度事故を起こすと取り返しのつかない原子力発電は、生物の生育、地球環境、コストなどあらゆる面でのデメリットが多岐にわたる日本及び原発立地国にとっても原発0%を目指してほしいです。</p>
3266	個人	会社員 公務員	30代	男性	「エネルギー一環」に関する選択について、御意見の募集(パブリックコメント)について	<p>まずこの議論の提示の仕方がわかりづらく、国民にまったく周知徹底されていない</p> <p>やり方問題があるのは、いままで原子力を推進してきたやり方とまったく変わらぬ</p> <p>今後日本がとるべきエネルギー政策は、まず第一に原子力からの撤退を前提に語らなければならないはずと、いつの間にかなし崩し的にまた原子力に依存するような選択があることが大問題です</p> <p>完全撤退を国民に促し、今後二度と同じ過ちを犯さないよう、未来永劫に向けて国の意思として、法律を改定し、原子力からの撤退を決め、いまままで原子力発電をすべて廃炉にするのがいま政治家として国会にいる人間の責任です</p> <p>断固として原子力からの撤退を求めます</p>
3267	個人	専業主婦	30代	女性	原発廃、原発に依存しない社会を実現してください。	<p>雇用は原発以外の産業でも振興策がとれます。</p> <p>核のゴミの処分方法がなく、処分地決まらないのに、原発に頼るのは未来に対して無責任です。</p> <p>これ以上、原発を稼働させないでください。</p> <p>核は人間で制御できるものではない</p>
3268	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発の即時停止及び全廃	核は人間で制御できるものではない
3269	個人	専業主婦	30代	女性	原発交付金をやめて下さい。それは今ここで事故が起きたら、1円でも多くの賠償金に充てるべきです。原発交付金をやめて下さい。そして自然エネルギーを推進するための資金として利用すべきだと思います。	<p>交付金の流れが変われば、企業や地元の方の注ぎ方も変わるでしょう。</p> <p>日本は海外に技術輸出できるだけの実力は十分にあるはず</p> <p>携帯電話業界を見ましたか？自分たちの私欲を追求した結果お財布ケータイ、高すぎるweb閲覧、意味のない多色展開、求められている「決済元」にその機能でた、一層の「お財布ケータイ」が求められ、それらからあわててまた換真似ですが、今更世界シェアは取れませんよ。</p> <p>どうして譲りてくれるんですか？</p> <p>小さな利益を優先して、なされる利益のほうが大きいと思いませんか？</p> <p>どうしてそんなに本気で「お財布ケータイ」をやらないんですか？</p> <p>素晴らしい電器品、自然エネルギーを推進するべきです。</p> <p>世界中が飛びつく技術、日本人の十八番、そうでは？</p> <p>今このまま原発を続けて、どれくらいお金が生まれるんですか？</p> <p>逆風の中、増やす事は無理でしょう。</p> <p>老朽化した原発を補強していくって使ってますか？</p> <p>だから一刻も早くエネルギーシフトをすることが本当に大事です</p> <p>日本のエネルギーシフトはどこまで伸びる可能性がある</p> <p>そこで生まれたお金を使って、つづけてきた原発を一時でも早く(廃炉)に下さい</p> <p>原発で時代を作った私たちが、未来へ負の遺産を残してしまつたという償いの意味だけでも降りる未来をプレゼントしていきましょう</p> <p>私は再生エネルギーの実用化は可能だと思っています</p> <p>宜しくお願い致します</p>

3406	個人	その他	30代	男性	原発ゼロを強く望みます。 ・自衛隊を定めておきながら、放射線物質が拡散し、多くの安全性が疑われる原発はなくすべきです。	放射性廃棄物を出し入れするまで廃棄する原発はなくすべきです。 国民が原発に責任を負うべきではありません。事故で命が奪われる、自分たちの世代で処理できない負の遺産を残すことが政治的に人道的に許されるものではないでしょうか？原発のない、時代にしていくべきです。その中で日本の安全と発展を見つけていきたいと思います。原発を維持し、いつかの発展や現状維持で国民の命をかけたギャンブルとかと思えません。改めて原発ゼロを望みます。
3407	個人	会社員 公務員	40代	女性	自然エネルギーへのシフトを希望します	今すぐにはと言いますが、今から少しずつ始めてほしいと思います。 しかし、コールド効果というわかりやすい言葉もありません。そろそろ見切りをつける時期ではないですか？ 現在原子力関係に注ぎ込んでいるお金と技術を自然エネルギー利用へまわせば、 自然エネルギーでも十分に立ち行ける世界になると信じています。
3408	個人	自営業	50代	男性	①ゼロシフトに賛成します。 2030年までに原発をゼロパーセントまで減らし、完全に脱原発を果します。	高濃度核廃棄物の処理方法が現実的に存在しないまま、 原発の稼働を続けることは、受益者ではない将来の世に巨大な負債を残すことになります。 廃棄物処理ができないシステムは産業技術として成立しません。 福島原発事故が証明されたように、 いったん事故になれば日本国の存続すら危うくなる危険を招来します。 そのように危険な計画が世界一の地産国の治下に50年もあるのは異常事態です。 福島事故の深刻さを考えると、経済とか効率とかを議論する前に、 原発の存在が日本国とその住民を危険に晒している現実を直視すべきです。 原発は即時全て廃止すべきだと考えます。
3409	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシフトです。被爆国である日本は、世界に向かって核廃棄物を運ぶの先頭に立ってはいけない立場です。グリーンエネルギーへの移行に全力を尽くし、地球温暖化対策で模範となる国にしたいものです。	ゼロシフトを望みます。 地震大国の日本で、原発を稼働させることは、核兵器を持つことと同じくらい、またはそれ以上に恐ろしいと思います。地震や津波など、自然災害でいつ制御不能になるか、誰もわかりません。 万が一、日本国民の総意で原発の稼働を決めたとしても、何か事故があったときに、他の国に絶対被害を及ぼさないことが可能とは、とても考えられません。 東日本大震災で明らかになった、原発の安全神話があるの間違いだったことからも伺えないのなら、こどもや孫に合わせる暇がないでしょう。
3410	個人	自営業	60代	男性	「脱原発基本法」を成立させ、原発の無い社会を目指そう。	2030年までに原発をゼロにすべきだと思います。 地震などによる事故もこのたびですが、原発そのもの人為的ミスやテロなどの可能性は高く、とても安全だとは言えないでしょう。 確実な危険性は、十分ご承知のように使用済み核燃料の持つ放射性が強いことです。どのような処置を施そうとも、日本国土や世界中を放射能で汚染させることになり取り返しがつかないのです。今の時点でも最悪手遅れではないでしょうか？ 目先の経済性を理由に原発を稼働させるべきではなく、また、各発電所が電力維持のための努力を早急に始めるなら、少なくとも電力不足は防げるはずですが、 「脱原発基本法」を成立させ、2030年までに原発は廃止する目標を持って、国民も一体となって頑張らなくてはなりません。
3411	個人	自営業	40代	男性	原発の再稼働に反対のためゼロシフトを希望します。そして、自然エネルギー事業に対する法整備を進めるべきだと考えます。そのために最も必要な事は、国の政策改革であり、教育部門にも力を注ぐべきだと考えます。	安全性の確保が前提でない原発の再稼働に反対のためゼロシフトを希望します。そして、自然エネルギー事業に対する法整備を進めるべきだと考えます。 ただ、自然エネルギーを推進していくためには国民一人一人の意識の改革が必要であり、一般教育およびマスメディアを利用した国民の意識付けがエネルギー政策の一環として同時に進められるべきだと考えます。 何故ならば、今日のように危険な原発に多大に依存するに至った経緯を追って見れば、消費者(国民)による必要の高まりと、それに応えるための国(企業(電力会社)による供給量の増加という関係性を追って見なければいけません。従って第一義的に消費者(国民)が必要を抑えるという行動を取らない限りエネルギー問題は向かいたいところからいって解決は難しいです。 エネルギー政策を転換して見れば、エネルギー資源及び地球環境が有限であることに対する国民一人一人の認識や、その価値についての見直しが急務であり、そのための有効な手立ての一つとして、現在、文部科学省等が推進している自然体験活動等の一層の力を入れ、法整備を進めるべきだと考えます。 エネルギー資源の有限性や地球環境に対する理解が深まれば、無理なく国民(消費者)のエネルギーに対する必要は減少するはずであり、その結果として電力の供給量を抑えることができるかと考えます。 ゼロシフトエネルギーに対する関心の高まりに合わせて、より有効な方法や技術が国民(消費者)サイドから提案される流れを作ることにも繋がるとは思いますが、この点において政府と必要なのは、そうした「声」を喚び上げて議論できるようにするための場と機会提供及び技術支援であろうと考えます。
3412	個人	その他	60代	女性	原発0を宣言して人類の文化とエネルギー改革の先進国をめざします。	被害者としてのロジックでガサガサして自ら加害者としてのフクシマを体感してしまっこの国が世界に引いて責任をもつべきだと核廃棄物運搬を止めようと思えます。経済大国はもう目指さない、命とやらを犠牲にする必要はない。日本が世界一被害者として取りもたない道ではないでしょうか。フクシマの収束どころか原因も見えないまま大規模原発は再稼働してまた政府と電力会社は世界に引いて人類に対して恥ずかしい大罪を犯しました。国民は節電にいくらでも努力します。新しいエネルギー開発のために おっもします。野田民主主義精神が国民のための大企業のための政策をとり、責任という言葉を軽蔑する言葉に溜したことは残念でなりません。フクシマの人々に寄り添ってほしい。本当に大切なものは国民が持っているべきです。被害にあった福島の方々の人々の暮らしを完全に事故前に戻すことができれば、国と電力会社の責任能力があると言えるでしょう。それができないなら廃業は止めよう。
3413	個人	会社員 公務員	30代	女性	エネルギーと環境の未来について	ゼロシフトに賛同します。 2030年、私が60代になり、おそらく自分の子供が30歳を過ぎ、遅ければ孫がいる時代です。 その時代に、原発におびえ、責められる、呑むもの、空気におびえながら、それでもリスクを抱えて不安の中、自分の子供が生きかねばならない国に、私はほしくありません。 3.11を教訓にして、ここで変わらなければいつまでたってもしょうか？ 目先の利権やお金に執着する現代の60代が動かすこの国、企業、にもうどうぞです。 原発はイレのないマシンです。もうこの国は使用済み核燃料も処理出来ず、自分で処理できない抱えきれないエネルギー政策をこれからも取る事は、自殺行為に等しいと思います。日本のみならず、今や福島第一、第二、特に第四原発は、世界の脅威になっていると思えます。今、日本がここで大きな方向転換をとり、世界に開ける国に、もう一度戻していきたいです。 野田総理、国の政治家に、官僚の方々に聞きたいです。 「自分の子供、孫、その子孫に、放射能におびえらせる暮らしをこれからもおしつけますか？」 以上の理由から、私はゼロシフトに賛同いたします。
3414	個人	会社員 公務員	20代	男性	原発ゼロシフトを支持します。	原発は廃止すべきと考えます。 原発事故による様々な問題は、どれも、解決に長い年月や莫大な費用を要します。 また、原発における安全対策も万全なものではありません。むしろ昨年のような災害に際しては、いかなる対策も無力だと感じます。 たまたま1つの事故で引き起こされた現状に照らし合わせれば、更なる事故はそのままこの国の崩壊を意味するのではないのでしょうか？ 確かに、電力不足は深刻かもしれませんが、しかし、原発事故は国民の生活を直撃するものです。最悪のケースにおけるリスクを考えれば、原発廃止以外に優先すべきものはないはずです。
3415	個人	無職	60代	男性	原発廃止を即時に実施する。 大規模原発の稼働を中止し、全ての原発を停止する。使用済み核燃料および使用済み核燃料の保管場所を原発敷地内に新設し可及的速やかに保管方法の研究を行う。	1.温暖化対策は、まよやちである。 2.放射能汚染の被害を減らす。LNGは燃費が安く安定供給を確保し燃費を削減する。 3.電力は自由化によりコストを大幅に引き下げる。 4.これからの電力は地産地消が合理的。 5.D/R等の手法によりピークカットを実現し電力消費量の平準化を実現する。
3416	個人	その他	30代	女性	私は原発反対です。私は今現在保育園に務めています。少しでも多くの子供が安全に育つ環境を。未来の子ども達に日本を背負ってもらいます。その事を考えたら原発は廃止です。	原発反対です。今自分が出た街頭に立つて原発反対署名運動をしている高校生を見かけた。その様な子供を見て胸が痛みませんか？ また将来の日本の事を考えると、出来ない行動ですね。日本国民の事をもう少し考えて下さい。 子供達が未来を背負ってくれます。 子供達の事を考えるのが当たり前の行動です。 子供達と真剣に向き合えば出来ない行動です。
3417	個人	会社員 公務員	30代	男性	「原発ゼロシフト」を支持します。	以下の理由により「原発ゼロシフト」を支持します。 1. 電力消費の減少(人口減、省エネ技術の進歩による総電力消費量の減少)→ 電力需要を大幅に増加させる必要性そのものが無くなる。なくすことが可能。 2. LNG、シェールガスなどの化石燃料の発掘可能埋蔵量の増加、国内の資源開発の復活、海外との買付け交渉の改善、見直しによって、原子力廃止時の燃料調達が可能であること。 3. 送電効率向上のための高圧送電や超電導線への投資という形(Win-Win)の関係を互恵的に日本が築くことが期待される。 3. ガスコンバインドサイクル(GCC)発電方式など、世界をリードする高効率発電技術が現時点でも十分に日本にあり、原発を即時停止しても、現行の古い火力発電設備を転換させることで必要をまかなうことが可能である。 設置、稼働はほぼ毎年可能である。具体例として東京電力の東海新火力5号機、秋田火力5号機 < http://kaden.watchimpres.co.jp/docs/news/20120822_54110.html >を挙げる。 運用費用の具体的な試算はこちら< http://blogs.rimedia.co.jp/serial/2011/08/post_4226.html >などを確認された。 火力、ソーラー、地熱、水力などの小規模発電、分散発電の技術の進歩による大規模発電電網に送電網による電力の不要な消費を削減する仕組みを構築すべき。この技術、ノウハウを廃止し過剰なコストが不足している国、地域に提供することが日本の安全保障を潜在的に支えることになる。日本の技術力、ノウハウをこの分野に集中させること。 以上のように、GCCへの転換による発電エネルギー効率の改善、小規模発電の普及を同時に進めることにより、脱原発時の電力をまかなうことが可能であること。これらの技術、運用ノウハウを早く社会に浸透させる過程でノウハウの活用を生み出すことが可能となり、ノウハウを構築し世界へ提供することによって産業競争力の回復を期待できること、日本の安全保障を潜在的に支えることになることを踏まえ、「原発ゼロシフト」を徹底を希望します。
3418	個人	自営業	30代	男性	原発再稼働反対。震災が起き全国移動機却反対。	震災で原発が100%安全と宣言した今、全ての原発稼働を中止し、原発に依存しない生活を、国民にやらせるべき。 まず国民が、原発がないという生活になるのか体感し、意識を高めることが大切。 国民の再稼働反対の多くの声を、野田内閣は無視し、勝手に政策を進めている。 国民をなめる。 がれき全国移動機却の件も絶対反対します。 どんな理由があろうとも全国を汚染してしまうのですか？ 福島の方々のように、ふるさとを失った方々を本当の意味で救うのは、安心して暮らせる土地を日本に残すことだと思う。 日本を壊すな。 消費税の件にしても、野田内閣は都合が悪い。さつづきの改定は、国民が支持するのかわかっていますか？ 上げる前に国民に問え。 また野田から反省して出直して欲しい。 以上。
3419	個人	パート、アルバイト	30代	男性	ゼロ政策を希望しています。	これだけ大きな事故を起し、世界的にも日本がこれだけどうしようもない立場をとりながら注目される中、理窟面も含め、エネルギーは自然エネルギーにシフトしていくべきだと思う。現政府の再稼働決定の段階にも非常に憤りを感じている。原子力の必要、価値は既に皆無である。
3420	個人	無職	30代	男性	原子力発電に反対	私は原発に反対します。その理由は、この方法にはあまりにも大きなリスクが伴うからです。生物が長い年月の間に生じてきた環境をつぶしてしまえばいけません。経済的な理由で原発を押し進めることを控えます。より安全なエネルギー政策を提案するべきです。世界各國の政府と原発の危険性について議論して頂きたい。
3421	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシフト」…唯一の脱原発シナリオ	地震が多い日本になぜ原発があるのでしょうか？ 戦争の後遺症が遺された日本に。。。？ これらから原発のエネルギーでばくち、エコなエネルギーを考えればと思います。
3422	個人	自営業	40代	女性	脱原発シナリオに賛成	人間の手に負えない核燃料。産業方法もままならないのに増やしていくこと事態ナンセンスだと思います。 省エネルギー化。自然エネルギーの開発。一般家庭でも使いやすくなるよう政府で補助をすとか 原発に向けて未来の子供たちに負の遺産を残さないようぜひとも進めていただきたい 再処理の産業も希望します。原発に依存しない安全な国になるように切に希望します。 原発は、絶対にいらぬです。
3423	個人	会社員 公務員	50代	男性	脱原発を推進すべきだと考えます。そのための困難を国民は理解すると思えます。	日本のように自然災害の多い国が、根本的なリスクを回避できない原発に頼った社会を形成する事は、非常に危険だと思います。原発は合理的な発電手段として推進してきましたが、今回の福島原発事故は、従来の原発の危険性を改めて認識させるべきだと考えます。また、放射性廃棄物の処理方法が現実的に存在しないまま、原発の稼働を続けることは、受益者ではない将来の世に巨大な負債を残すことになります。廃棄物処理ができないシステムは産業技術として成立しません。福島原発事故が証明されたように、いったん事故があれば日本国の存続すら危うくなる危険を招来します。そのように危険な計画が世界一の地産国の治下に50年もあるのは異常事態です。福島事故の深刻さを考えると、経済とか効率とかを議論する前に、原発の存在が日本国とその住民を危険に晒している現実を直視すべきです。原発は即時全て廃止すべきだと考えます。

3424	個人	会社員 公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	そもそも地震国である日本には不適な発電方法であり、あまりにも無駄が多すぎる設備です。核燃料サイクルはすでに破綻してしまっており、どうしても続けるのであれば、最終処分施設は露か所でお願い致します。
3425	個人	学生	20代	男性	原発のいらぬ社会を強く望みます。	1. この稿、福島原発の事故を契機に、原発廃止を求めて、外で思いっきり走り回ろうという目的で原発ヤブをしました。その時に小学生の友達が原発を恐る恐る見に行けなかったようなことをつぶやいていました。まだ幼い子どもたちの心にも、今回の原発事故がもたらした深い傷跡を見てることができました。先日大飯原発再稼働しましたが、国の未来のためというが、これからの日本を動かしていく子どもたちを犠牲にして、今の国のあり方に疑問を感じます。国の未来を考えると、これからの若者1人1人の未来を考えると他に他ならぬと考えます。 2. よ、(原発と廃用の問題が)すべてで言われています。「原発がなくなったら、ここで働く人たちはどうやって生きていけばいいの、か」というものですが、沖縄の基地問題はもたれたの議論ですが、そもその論点が間違っていないでしょうか。「原発がないと生活できない、だから原発が必要」という理論は、その中に人達に「生きていくために必要にしては」置けるのと同時に、この問題は「あり/別あり」を考へるべきです。つまり雇用問題は、どうやら原発がなくなるとでもなるようなものか、ということによって議論すべきです。 原発という、事故がなくても職員の体に悪影響を及ぼすようなものをもって、「雇用があるのてみんさんの生活は安心です」とするのは、全ての人達が健康的に、活き活きと働き、生活できる社会を目指すべきです。 以上2点を書きました。他に思う事は多々ありますが、とにかく、原発には反対だということ。どうかこの思いを汲み取って下さいませよう、よろしくお願ひいたします。
3426	個人	自営業	30代	男性	原発の再稼働及び大飯原発の停止 各地方への瓦礫(放射能)の拡散の停止 既にわかっている効果的な代替エネルギーへの変換 福島の高レベルについて、可能性について民意を交えて 考察する	いい加減に閉じました。 国民性なのかもしないかおとなくも思ったら大開速達だ。 国民を愚痴にするのいい加減に下さい。
3427	個人	自営業	50代	女性	エネルギー政策について私は以下のように考えています。 原子力発電はとも危険な発電方法だと思えます。 このエネルギー源を使用し続けることに私は反対です。原発は0%となるべきだと考えます。	現在、エネルギー問題はいずれも「足りない」という議論にばかり集中しているように見えます。そして「原発」は「つらい」「たのしくない」「大家なこと」のように語られていくと思います。しかし「開通」が起きた場合、誰かが責任をとって会社を辞めても、給料が減っても「放射能」は「なくなりません」。基本的に誰も責任が取れないのが原発だと思います。責任をやらされる人は誰か全体でなく、その一人責任を日本国民が負えるのでしょうか？ある日、世界にこんなことを言っただけです。まともな考えです。 むしろ原発を廃止し、新しいエネルギーを使い、世界経済を牽引していくような日本にはないでしょうか？そのような技術やパワーが日本にはあるのではないかと考えます。原子力発電は反対です。 私自身も原発は反対です。
3428	個人	法人等	30代	女性	ゼロシナリオを強く支持します。原子力はいかなる目的でも使用しない。どうしても2030年までに原発を無くすことではなく、将来的に無くす。その方向性を示すために、今、ゼロシナリオを。	原子力はその存在自体が危険なものです。 私は日本の自然が大好きです。 原子力は一度で済みます。 これだけ地震の起こる国に、54基もの原子力発電所がある。 1基だけでも、それは恐ろしい破壊力です。 更に今、それは起ってしまいました。 事故を起こすたびに、稼働すればはるごみが出ます。 その最終処分地も決まらぬままに。 日本には技術があります。 再生可能エネルギー開発に、国家として力を入れるのを強く推奨して欲しい。 原子力発電をしのぐ新エネルギーがたくさん生まれます。 雇用も生まれます。 しかも使用者は何十年働いても健康しません。 原子力に依存したままの日本の空気は重たい。朝、新しいエネルギーがたくさん生まれる日本ならわくわくします。 そんな日本に私は夢を託したい。 豊かな資源と技術を生かさないのはもったいない。 何十年かかっても良いです。 原子力発電所と高速増殖炉の廃炉を切に願います。
3429	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオです。	地震国日本で100%安心な場所がないからです。 しかも福島原発は100%安全だと思われていますが、自然エネルギーや他のエネルギーを研究開発する一方で実用化するまでは原発に依存していくのが多コストがかかっても火力などに比べて国民の選択だと思います。 そのためには原発に依存するのと火力と原発以外のものにするのでは国民にどれくらい負担が必要なのかというデータの調査が必要だと思います。 できれば原発廃止と火力の削減を同時に進めたいと思っています。 この2つの選択が難しいとは思いますが、ただ原発ゼロか原発増進かというだけでは語れません。 きちんと信頼あるデータをわかりやすく(開示することこそ選択できる唯一のものだと思います)。
3430	個人	家事専業	40代	女性	この3つが選択がないのであれば、原発ゼロシナリオに賛成します。原力の選択として、「原発ゼロ+再稼働停止(今後再稼働しない)」という案があれば、それらに賛成します。	核融合による電気エネルギー生成には、たぐい問題が蓄積されています。 -核分裂生成物による環境・生物・人体への影響 -核廃棄物の処理方法 -放射線汚染 -原子炉の劣化 等々 上記だけでも、地球の未来、人類の未来、日本の未来には大きな負担となると明白です。 企業業務でも利益が伸びて、今こそ原発廃止すべき時期です。 もちろんそれに伴う経済への影響も考慮して。 その影響を如何に削減するかを考えると国家を担っている国会、各議員の方々がすべきことではないでしょうか。 企業も利益重視の経営から環境保全・社会貢献などの非財務情報に目を向けつつあります。 国が存続するためには、福島のように国土も国民も失ってしまうような地域が二度と出て来ないような対策が不可欠です。 従って、原発ゼロ案に加えて再稼働停止を提案します。
3431	個人	会社員 公務員	30代	男性	原子力エネルギーの利用はやめてほしい。支出も、環境も、おさまるべきな発電を止めようとしてほしいです。そうなら、そうなった場合の生き方を考えてほしいと思います。	原子力エネルギーの利用はやめてほしい。 豊かな生活を維持することは大事だが、それよりも、身の安全の方が大事である。 身の安全が確保され安心できなければ、人も誰も維持していくことはできないと思ふ。 原子力エネルギーが危険かどうかはまだ誰もわかっていないと思う。 逆にいえば、安全かどうかはまだ誰もわかっていないと思う。 そんなわけのわからないものを今後使い続けるのはどうかと思う。 事故がおこなければ大丈夫、と勿論考えられるが、事故が絶対におこなない保証はどこにもない。 仮に起こらなくても、それは結果論であって、使い続ける限りは可能性はゼロではない。 核に頼らなくなるが、事故が起るとは危険な思いがけない。安全も危ない。しかし、身体に良いものではないですね。 事故したら身体に良いものではないものも悪影響を及ぼす。目に見えずにたまたまわかるような事故が起こっていく可能性がある。こんな不安を抱えて生きていくのは嫌です。 豊かな生活は経済的に成長することが全てではない。 市場も飽和、人口も減少しているなか、経済的にプラス成長を前向きに考えることは矛盾している。 衰退にあわせた生き方、国の維持の仕方についても考えてほしい。 支出も、環境も、おさまるべきな発電を止めようとしてほしいです。 そうなら、そうなった場合の生き方を考えてほしいと思います。
3432	個人	パート アルバイト	40代	女性	原子力発電所について、即廃止をお願いします。	原子力使用については、ウラン鉱山の発掘からして、危険を伴います。 それだけで、そこに暮らす人々の生活を脅かして、自然を破壊します。 さらに、全くコントロールの出来ていない放射能の漏洩が、今も続いているにも関わらずまだそこに執着しているのは、とても受け入れられないと思います。 原子力に寄りかかっている電気供給のみで、生活出来るよう、知恵を絞ら、無駄をなくすことは出来ません。 どうぞ、全生命を守るという方向でお願いします。
3433	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は、原発0%でお願いします。	東電福島第一原発事故を契機として、とも原発廃止を主張する政府及び行政官は、この事故で受け持つ責任者(被害者)の思いに立つて、経済(金)ではなく人命の命と生活に基づいて判断されることを国民の一人として望んでいます。
3434	個人	無職	60代	女性	昨年の3・11から、国民は変わりました！トイの無いマシンの原発は、もういらない！トイの無いマシンの原発に責任を取れないから、脱原発にチェンジした是非に賛同の有人だと感動しました！	ドクトルメルクス首相のように責任を取れないから脱原発にチェンジし、将来脱原発を目指しています！日本は原発事故国であるのに、野田さんが責任をとるとして再稼働を認めた！1人独断で決めたのでしょうか？国民は脱原発を望んでいるのです！自民党以下の政権を！んなに国民の意思をすべて反対の方向に決定しているの政府。空恐ろしく怒り、危機感を感じます！ 今や野田は、責任の無い責任者であり、安全も危ない。しかし、身体に良いものではないですね。 事故したら身体に良いものではないものも悪影響を及ぼす。目に見えずにたまたまわかるような事故が起こっていく可能性がある。こんな不安を抱えて生きていくのは嫌です。 豊かな生活は経済的に成長することが全てではない。 市場も飽和、人口も減少しているなか、経済的にプラス成長を前向きに考えることは矛盾している。 衰退にあわせた生き方、国の維持の仕方についても考えてほしい。 支出も、環境も、おさまるべきな発電を止めようとしてほしいです。 そうなら、そうなった場合の生き方を考えてほしいと思います。
3435	個人	パート アルバイト	40代	女性	原発ゼロ。	あんなに危ないものでもなければ電気を作るのですか？ 出来るだけ安いものをばばうのですか？ 全然福島の問題をみていないのになぜ再稼働なのですか？ こどもたちはどうしたらいいのですか？ やめるのも稼働させるの人も決められることですが 地殻変動はどうにもなりません。 原発は共存できない。 原発はゼロ！
3436	個人	法人等	50代	女性	原発依存ゼロでいいです。第一に、日本は地震大国であり、原発の耐震性が確認されていない。第二に、廃炉と放射能汚染物の処理の方法が未定。第三に、原子力は事故原因費用を含めると経済的ではないこと	上記に書いたように、現在の福島の第一原発が多くの人命、動物の命と向きを奪ったことを鑑みると、少なくとも全国に地震帯、活断層がある。地震国日本では、原発は危険すぎる。万が一の事故であっても、起こってしまったときの被害は計り知れない。現在の福島を見ればそれは明らかである。また、これまで 国のエネルギー政策を推進してきた。経済産業省、その事業者である東電電力の日本企業は、国のエネルギーを担う責任に次ぐと言わざるおえない。それは、当然に認めるべき。地殻変動を伴うことに加え、漏洩と責任回避との両方から事故後の対応が不明である。まずは、事故を起こした東電電力に責任を問う。そして、その上で事故原因を徹底的に調査するべきである。数万年にわたる人体に重大な被害をもたらす使用済核燃料を処理するところから、安全に保管する場所すら確認されていないなかで、さらなる核燃費m増やしを積み重ねていくことは、正気の沙汰ではない。即時 停止を求め。 原発依存ゼロシナリオについて、現時点で可能性を排除することなく、もっとも安全で効率的なものを検討し、採用すべき。太陽光その他の再生可能エネルギーの普及促進を始めたのは、これにより、電力の供給は維持されることになり、競争価格がつかないで、高い電気料金を支払う必要はない。豊富な再生可能エネルギーも、太陽光と風力によるものは、日本にないというわけではない。地熱発電が最も効率的な発電方法だと思ふ。また、今後の課題として、水素エネルギーなどの開発ももっとも真剣に取り組むべき。電力業界は日本においてマリアのようである。電力事業を自由化し、競争を促すことが重要である。
3437	個人	会社員 公務員	20代	男性	ただちに日本のすべての原子力発電所を廃止すべき	危ないから。 今やめなければ、いつかまた必ず同じような事故が起こり、その時にはもう日本には住めなくなる可能性があるから。
3438	個人	その他	40代	男性	一応75%シナリオを支持しますが、弊害に消極的な結果で、原発は0%シナリオを強く支持します。また提示された資料に不備があると感じました。理由下記に記しますが、今一度資料の作り直しを要望します。	提示された資料には不備がある点について2010年7月2030年7月が挙げられていたが、この根拠は何でしょうか？そして適切なものでしょうか？ 2011年、震災と原発事故を経て国内の原子力発電稼働率が限りなく低くなり、国民の携帯電話活動によってこれまでと大きく異なることを示しているこの年のデータこそ提示すべきではないでしょうか。それは何月何日、2012年のデータに最も近いものを提示する。 計画の期間が2030年というのにもかなり短すぎる。 2012年から見れば18年しかありません。そんな短い期間で0%シナリオを支持するのは、分別のある脱原発支持者には難しい選択です。 最低でも50年単位の計画を立て、その中で原発依存率0%を目指すべきでしょう。2030年を節目とするには異存はありませんが、その先の進捗を示すべきではないでしょうか。 以上、この資料は見ても読んでみるだけで「1%>25%>0%」という所に落ち着くよう作られていると思わざるを得ません。公正な議論の叩き台には不適切な気がします。再考をお願いします。 原発依存が今日の日本の経済成長と関わっている以上、なかなか後戻り出来ない現代社会であるのは理解出来ます。しかし、「脱原発」を後戻りではなく、大きな一歩にすることがとても大切な事です。 人の一生をかけても戻れない今の原発を最悪エネルギーとするには人間にとって地球にとってもリスクが欠かすけません。 現に福島第一原発の事故処理完了はまだいつになるか先が見えません。 そして、被害者はいつまでかです。(地球環境も含みます。) 原発事故を起こした当事者だからこそ世界の先駆けとして地球環境に優しいエネルギー転換にシフトすべきです！ 地球に住まわせて貰っている人間は人間はもつとすべきです。 核廃棄物という自然に返ることのないゴミを出し続けるのは人の罪です
3440	個人	会社員 公務員	20代	男性	1)原発ゼロを望んでいます。	福島の差額を繰り返さないために、 原発がなくても電力、雇用が継続する方法を一緒に考えていきたいです。

3476	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロ 命を守るという視点で最も優先すべき。原発の存在は犯罪。 平常運転時の被ばく *発電で生み出す人類で最も危険な廃棄物 *設計上地震圏では存在すべきでない *情報の隠ぺいが不可欠	「原発ゼロシナリオ」 日本における急務問題は、エネルギー政策以前の問題です。 命を守るという視点で選択すべきです。 原発をゼロにするという結論のもとで、エネルギー政策、その他の問題は解決せねばならないのは国家の責務です。そして、それは可能です。原発ゼロでも、発電と火力・水力・天然ガスの発電で当分は行きます。再生可能エネルギーに本気で取り組めば、日本は再生可能エネルギー大国に生まれ変わる事は現実的に可能です。単純に今までそこにお金をかけたからでなかっただけです。原発に費やしていた、莫大な予算をそちらへ向けなければいけません。 原発の予算削減に固執しては、すべてを諦めなくてはなりません。 一つは、核の再処理事業の中止、もう一つは、もんじゅの高濃縮増殖炉の事業を中止すること。どちらも核燃料サイクルの一端です。核のリサイクルと書ってるのは資源とのイメージですが、実際には、核燃料は、1回転しか利用できない閉鎖です。それがサイクル？それか燃料の一般の廃棄物ではないですか？ 核燃料は、1回転しか利用できない閉鎖です。それがサイクル？それか燃料の一般の廃棄物ではないですか？ また、再処理工場の環境破壊の度合いが大きすぎる事と、経費が掛かりすぎる事、使用済み核燃料は、再処理するよりも、そのまま地下深く埋める方がコスト安だと結論が出ているとも聞いています。 では、本題に入りますが、なぜ原発が日本において存在すべきでないか？ それは存在させること自体が限りなく犯罪に近いからです。 今回の福島原発事故も、ようやく「人災」とであると認識されましたが、それは、当然の事責任もある。犯罪という分類になる事が明らかになったという事です。 また以下の事でもそれは言えます。 *平常運転時の被ばく 原発の労働者は、点検・清掃・部品交換などで必ず被曝します。被曝が労災に認定されたケースは氷山の一角でしかありません。そのような犠牲性、そして、差別があつて初めて原発は運転する事ができます。 *発電(通常運転)で生み出す、人類で最も危険な廃棄物の存在 高レベル放射性廃棄物は、ノルウェーでは、10万年、アメリカでは100万年と試算されていますが、想像したことはありませんか？今後生まれる私たちの子孫に対し、半永久的に猛毒廃棄物を押し付けるという現実。現代の人類にそんな権利があるのでしょうか？それは敬服です。 一般に産業廃棄物は、管理できなければ犯罪扱いされます。核廃棄物は、人の手に負えないのになぜ犯罪とされないのでしょうか？ *地震圏でも存在すべきでない原発 福島原発事故で明らかになる前にすでに地震で致命的な被害があつたのが既に述べられている事実は無視できませんが、そもそもグニートン8'9'0'以上、震度6以上、直下型地震などに耐えられる原発は、この世に存在しないと言つてはいいでしょうか。設計上、地震圏日本の使用に耐えるようにはできない。それを立地時に現在の活断層を知らずに(無視し)安全だとして立地してしまつたという現実立ち戻らなければなりません。 再稼働前に、立地条件に違反しているという話です。 *情報の隠ぺい 原発には多くの矛盾があります。平和利用の裏にある核兵器開発、すでに述べた、核燃料閉鎖、核廃棄物問題、原発の設計上の欠陥、公開できない各種の試算など、原発が存在する以上これらに常に直面する。国民の理解を得る為には、それらをすべて隠ぺいする必要があります。原発は国民をたまたまことよめてか存在できない運命を持つ、国民にすべてを公開しては理解される余地もないという矛盾を抱え続ける悲しい事案なのです。 このように必要な情報を公開しない事、問題を隠ぺいすること自体が犯罪です。 最後に、 野田首相が、「私が責任をとる」と言われますが、 この世の中に、原発事故の責任をとりきれないかになる権力者も存在しません。原発事故とはそのようなものです。一度を減らす可能性さえある深刻なものです。 福島で元大統領が「この世の責任はエネルギーが半端の原因だとしたように、そのくらい深刻な事である。また、これまでの事故が今後おきなくとも恥のよう。通常運転時の被ばくによる病、または、高レベル廃棄物という遺産を子孫1000万年押し付ける責任をこの世の誰もとるはずはありません。このような責任をどれない事業を行う事が、犯罪でなくて何であるのでしょうか？ 私も少しはわかっています。 日本の政治家・首相が、わかっているがやめられないという事も、それを知つたうえで言っています。 既に「責任を付けて来た」が、原発の業界や大手メーカーとのつながり、蓄音、利害関係、そして核兵器開発の可能性を絶えさせないとか、 だからこそ、議を捲いた政治を行つてほしいのです。 政治家の力だけで何とかしようとするから無理があるのです。 国民の力を借りて、日本国民のための政治をどうすれば可能か考え政策を立てればよいのです。 具体的には、原発の存続は是非を問う「国民投票」を行えばよいのです。 ここで国民の過半数がそれを望めば、政治家も、業界も、メーカーも、そして、海外特にアメリカもそれを認めざるおえません。 正々堂々と日本人による日本のための政策が行えます。 政治家の方にお願います。是非、命をかけて政治を行つてください。上記の手順を踏むことによって特定の政治家に身の危険が及ばないように原発ゼロは実現できます。 福島で命を落とした多くのために、未来の子どもの命を守るために。 そして、日本を誇りある伝統ある国に立て直し、持続可能な地球を残すための世界のリーダー国として生まれ変わるために。 日本はそういった使命をもった国であると信じています。
3477	個人	その他	30代	男性	原発ゼロシナリオしかあり得ない。 人間が完全制御できない。事故を起こしたらその危険施設は北朝鮮にない人殺し兵器おびよりに影響を及ぼす物も存在している事自体が既に危機的状態	まず制御原方式の根本的な大規模な改正が絶対に必要。 この完全制御できない危険施設は北朝鮮にない人殺し兵器おびよりに影響を及ぼす物も存在している事自体が既に危機的状態 その上で、脱原発に向けて、日本国内全原発の再稼働停止、および稼働中の原発の即時停止、地方に払っていた国民を買収するような特別交付金の廃止。 自然エネルギー推進、原発の廃止促進の為に全力を注いでほしい。 それと同時に国民への省エネの方法の周知、教育現場での周知など 核廃棄物の処理が世界的に見ても定まらない段階で、後何百年も管理しなければならぬ物を現世代だけの判断で垂れ流すという事は、自分たちの子供を犠牲にしてのと同じである。
3478	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発に頼らないエネルギー政策を進めるべきである。 よって脱原発は「ゼロシナリオ」である	福島原発事故のような悲惨な事故は二度と起こしてほしくない。 いらい安全率を高めて100%はあり得ない。99.999%安全でも原発は止めるべきである。なぜかと言えば核廃棄物の処理方法・終末処理場も確定してないし、たとえ確定しても10万年も管理するのは後世の人間に安全を押し付けることになる。よってこれらは核廃棄物を埋め捨てることなど決してほしくない。 今の自分たちの便利だけを求め、その付けを後世に回すなど正常な人間のする行動ではない、これこそ「さしらい人間」である。
3479	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発には反対です。原発ゼロへの政策転換をお願います。	福島原発の事故を精査した日本で、これ以上の原発再稼働はありえません。 日本の政治も誰かのスピーチを聞き流すだけ。言ってもないことですが、大規模な再稼働も即時停止。
3480	個人	家事専業主婦	50代	女性	(1)ゼロに賛成。福島の原発事故の惨状から、原発は人間には到底扱いきれないと知り、最終的に出る放射性物質の管理は10万年必要、不可能。原発は早急になくすべき。	(1)ゼロに賛成です。福島の原発事故の惨状から、原発は人間には到底扱いきれないと知り、最終的に排出される放射性物質は、10万年も管理しなければなりません。不可能です。原発は早急になくすべきと考えます。
3481	法人・団体・法人等	法人等	法人等	法人等	ゼロシナリオに賛成です。但し15ベーン 表3グリーンエネルギーの政策イメージの中に、再生可能エネルギーの導入が、太陽光と水力だけなのは、問題があると思います。水力発電も伸びる必要が有ります。	水力発電システムをテーマにして、現在、特許取得済みが、2件と、特許出願済みが、9件有ります。 (1) 特願2012-105612 加減圧式水力発電システム (2) 特願2012-106456 水降式水力発電システム (3) 特願2012-110158 水降式水力発電システム (4) 特願2012-023800 サイフォン式高効率水力発電システム (5) 特願2012-105616 多連式水力発電システム (6) 特願2012-196489 同相加減圧式水力発電システム (7) 特願2012-148078 2段式水輪水力発電システム (8) 特願2012-115148 川の流れ利用水力発電システム (9) 特願2011-270755 水門貫通式水力発電システム (10) 特願2012-84727 ハイブリッドポンプ発電システム (11) 特許第4758515号 電力回収水力発電システム (12) 特許第4787656号 マンホールとマンホールポンプ場発電システム 1) (1)~(7)のシステムは、平地で発電し、一旦、発電に使った、水を捨てて、循環使用し、同じ水で、発電を永久に続けます。このシステムは、水の移動は、サイフォンの原理を使いますが、電機は、ほとんど使わずに、同じ水で、永久に発電する事で、省の間に、あるは、個人の取組でも、どこでも水車を置いただけで、発電ができ、発電を始め、電気を供給します。田の中の各所に、水力発電工場を建設し、24時間休みなく、無で、同じ水を循環させて発電します。 2) (8)は、ダムを作らず、川からサイフォン管で水を吸いあげ、発電します。サイフォン管は、8mまでは、無動力で、水を吸いあげます。吸い上げた、水を堤防に沿って、下流に送り、発電します。川は、せき止めたり、川の中へ何かを作ったりはしませんし、吸い上げた水は、発電し、水が戻ると、川に戻りますので、水利権等は、発生しません。日本に無限にある、川の水を無動力で吸い上げて、川の水を利用しています。 3) (9)は、全国の河川に有る水門に小さな発電機を数多く付けて発電します。水門は、日本国内に洪水対策のために、数えきれないほどありますが、その水門の下流側に、小さな水力発電機を並べて、取り付け、水門を、水の流れる時に開け、水を流す事で、発電し、水が戻ると、川に戻ります。川の流れに発電機が流れると、降ります。水門は、現在建設完了していますので、新たな建設費は、不要です。発電機は、脱着式で、スライムで、簡単に取外せます。100kgの水を流す事で、1KWの発電機を水門1箇所10個取付ければ、10KWになり、10箇所の水門につければ、100KWになり、日本全国、水門に発電機を取り付ければ、原発の数部分には、とてなくし、既にある水門に付帯装置を取り付け、発電した電気を付帯装置に還元すれば、水利権の問題も発生しません。 4) (10)は、流入水が入って来ている時は、流入水を受けて発電機として発電し、水が溜まったらポンプとして水を送る。1台で、ポンプと発電機の機能を付けた、ハイブリッドポンプ発電機で、貯水槽の入口等で、発電します。 5) (11)と(12)は、特許取得済みで、下水設備で、地下に流れる、下水の流れから、発電してエネルギーを回収します。下水道は、地下を埋設配管し、各家庭から出る汚水は、各マンホールを経由し、最終的には、下水処理場に送られます。最初は、少ない水量ですが、だんだん増えて、処理場近くでは、相当の流量に増えています。本特許は、下水の流れの中で、汚水の流れを利用して発電します。 もし9件の特許が取得できたら、取得済みの2件とあわせて、様々な場所や環境で特許技術を生かして、効率高く発電する装置を設置します。 現在、世の中で、場所の問題で、全然期待できなくて、忘れられている水力発電、水槽さえ置けば、どこでも発電できるシステムを申し上げ、現在、900kw程度、3.2%の水力発電の発電量を数値的に伸ばし、ゼロシナリオにおける再生エネルギー35%達成に努力したいと考えます。 ALCAの革新的省エネルギーシステム・デバイスに応募しています。 今月いっぱい、選定期間になっています。 応募資料だけでも、現在出願中の、特許が、取得できれば、いろんな意味で社会的貢献が出来ると考えています。
3482	個人	その他	30代	男性	今こそ日本が環境エネルギー先進国としてアジアをリードするべきチャンスと捉えています。この国の反省を活かさないで、日本人はやはりモネキーの知能だと嘲笑されるでしょう。	今やなくて、いつやるの？
3483	個人	家事専業主婦	50代	女性	2030年には依存度0%にすべき。新エネルギーの開発・実用化力を結集させ、無駄な電力を使わない社会を再構築する。深電第一の観点から日本を再建する。パチンコ店、自動販売機を廃止する等柔軟・厳正に対応。	原発は無行為が落ちたら？ オスプレイが落ちたら？ もうこれ以上想定外は許されない。 原発が無くて、無い事案に合わせて生きていくことはできます。 日本は今大変な状況です。 国民から見ても外資から見ても、政治家は指導力なく、国民はメッセージを発する気概なく、しかし、原発を廃止し、知恵を結集して社会生活全体を減速性に再構築し、新しい(原発無し)の世界へ向かい世界をリードして行けると信じる。 国民は耐えられるから、信じて、実行し、リードするのは政治の力です。 政治家が自身のために電気関係やその他の業界と癒着して、再構築が進まないだろうことが無いように希望します。
3484	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオに一票！	国民の税金(お金)の使い道を考える時、生き抜く為に賢い投資は出来ます。投資先として安全なものはありますか？ 自分のお金で自分の首に縄をかけるような真似はしたくありません。 自然エネルギー、もしくは現代の生活の中から作り出せる新しいエネルギーに投資していくべきです。 色々調べながら原発から脱却していきます。
3485	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発使用割合はゼロにすべきと考えています。	核廃棄物の問題、処理方法が確立できていないことが一番の問題です。稼働すればするほど、ゴミが増えて、処理費用もかさみます。二つ目は地震の活動期にはいつていること。東京電力が安全対策を徹底し、地震によるもの大穴いことが明らかになってきました。三つ目は、原発作業員の雇い止による安全設備整備が果たせない恐れがあること。訴訟にたつたら、いまでこそざりざりの企業経営が危ぶまれます。以上の理由から、原発依存は非経済的と考えます。

3570	個人	会社員 公務員	30代	女性	自然エネルギーを日本のエネルギー政策の柱とし、原 身に依存しないシステムを構築し、現在日本にある原 発はすべて廃炉にするべきだと考えます。	エネルギー環境政策事務局副 局長 国民権者である日本のエネルギー政策は国民の総意を反映して決定されるべきと考えます。その意味でこのようなパブリックコメントを伝える場があるのは大変価値のあることだと思います。 ただし、エネルギー政策に関する意思決定がすべて透明に行われるべきというコメントを募集しても意味がなく、政府に対する疑念も増えるばかりです。 自分の考えとして、概要に書いたとおり原発はゼロにし、自然エネルギーを効率的に供給できるようなシステムを整え、国民は節電に励む。これにより日本の取返は無いと思えます。 自分は欧州在住ですが、客観的に見て日本がこのまま原発を再稼働し続け、一部の人間の欲のため、およびアメリカの諸国として、原発を輸出してエネルギー政策を押し進めていくことは、ま だに狂気の沙汰としか思えません。自国を先ず自滅させたのと同じことだと思います。また、これは周囲の欧州人の一般的な見解でもあります。 「日本は、あんなに地震が多いのになぜ多くの原発があるの？しかも福島事故であんなひどい事になっているの？なぜ原発を動かさ続けるの？」 普通に考えれば誰でも思うことですよ。
3571	個人	自営業	40代	女性	原発再稼働 および、継続 絶対反対	絶対安全の保証がないものを動かす国の姿勢が全く信用できない。 福島は何も解決していない現状で、再稼働を決定する国の方針は理解しがたい。 原発を早く廃止！
3572	個人	自営業	40代	男性	将来的には原発依存度をゼロを目指すか、当面は原発 と輸入化石燃料への依存度を同時に縮小していく政 策をとるべき。原発ゼロを先頭に輸入化石燃料への 依存度が高止まりしたままの望みは望まない。	原発は、十分な安全対策、万一の際の事故発生時の対応、使用済み燃料等の放射性廃棄物の処理にかかるコストを考えると、持続可能なエネルギー源ではない。今後、放射性廃棄物の宇宙投棄など が可能になるなど、根本的な条件が良ならない限り、最終的にはゼロを目指すべきである。 ただし、原発を廃止していくには、廃炉まで長い時間がかかるとも思える。その事業に投資する技術者の教育、育成の場として一部を限定的に継続稼働させる必要があるかもしれない。 世界情勢の動向が予想づらくなっている中、エネルギー安全保障の観点から輸入化石燃料への依存度を減らす必要はある。 メタンハイドレートなど、日本の主権が及ぶ範囲で採取可能なままのエネルギー源の開発に注力することも必要だが、温室効果ガスの排出抑制の観点からは火力発電への依存度を減らす必要もある。 原子力・火力の縮小分を、省エネルギーと再生可能エネルギーの開発促進で補っていくのが現実的な選択と思われる。 特に、地域独自の現在の広域送電網の在り方を見直し、スマート・グリッドへの切り替えによって電力の効率的な利用を可能にするべきである。
3573	個人	その他	40代	女性	今のエネルギー政策の原発依存の比率について	まず選択があること自体、考え難い。当然、ゼロであるべきである。 福島の事故がまだ進行中であるに似合わない。より、最終的にはゼロを目指すべきである。 福島の事故も、原発は過去の夢だ。諦めてください。 原発はゼロ、当面火力などのエネルギーでつなぐべきである。 原発にあっては、地力などほかの効率の良い再生可能エネルギーに注力するべきである。
3574	個人	会社員 公務員	50代	男性	わたくしは、原子力発電所は全面的に廃止すべきだと思 います。 ただしそのために廃炉のスキームを確立すべきと思 います。 また代替エネルギー論議ですが、しばらく化石燃料に 頼っていただきたいと思っています。	わたくしは、原子力発電所は全面的に廃止すべきだと思 います。 ただしそのために廃炉のスキームを確立すべきと思 います。 1.使用済み燃料の一時貯蔵所の確保 （つまり、現在原発の貯蔵プール内の使用済み燃料を原子炉建設という不安定な施設でなく、災害、テロなどに対応でき永年使用に耐える施設を、原発立地内に新設し、使用済み燃料 を移動する。現在の立地状況下にも安全性を担保するために） 2.核種の濃縮施設から廃炉作業に入る そこで、作業スキームを確立し、廃炉現場へのシミュレーションを行う。） 3.福島周辺に自動式作業用クレーン建設 （福島での解体作業の可能な限りの安全性の担保のために） 4.最終処分場の確保 5.即時実行で、核廃棄物の処理方法の確立 6.最終処分施設の建設 などを考え出していかねばなりません。 また代替エネルギー論議ですが、しばらく化石燃料に頼っていただきたいと思っています。LNGでも低メタンのCO2効率の良い資源も大いに活用すべきです。北海道や九州は炭鉱立地その場に 発電所を建設するというのもいいかもしれません。移動コストや電力用に限定使用することを見合う立地は見つかるはず。製鉄で培った石炭の燃焼管理の技術的ノウハウやソ フトウェアノウハウも大いに活用できるはず。また、 世界2位の「京」も大いに役立って。仕分けに生き残った強選も必ず生き残るはず。AIコンの本当の用途の活用を、世界に見せつけてやうじやありませんか。 ちょっと冷静さを欠きましたが、こんな感じですが。
3575	個人	家事専 業	60代	女性	人類が制御不可能な原子力に依存しない事が先決で す。人類が持続可能であるためには、再生可能エネ ルギーに転換する必要があります。日本国内の資源を利用 して、循環型システムを構築すべきです。	今こそ国民の一人として意思表明せねばと思ひ、書いた次第です。
3576	個人	会社員 公務員	40代	男性	2030年までの出来る早い時期に原発比率をゼロとす るべき。できることなら大規模原発再稼働停止し、このま ま原発再稼働を望まないと考えます。	原発が稼働し続ける限り使用済み燃料増え続ける。現在、この使用済み燃料の安全な処理方法は決定していません。そして今後安全に処理できる方法が確立する可能性はかなり 低いと考えます。また、再生可能エネルギー買取制度に加え再生可能エネルギーの開発への予算配分を増やすことで再生可能エネルギーの比率は十分に高められると考えます。また同時に発 電容量を10年以内の実施することで、買取制度の期限の10年後には競争により電気料金の低減も認められると考えます。なので、2030年までの早い時期どころかこのまま原発比率ゼロを望 みます。
3577	個人	自営業	60代	男性	未来に原発ゼロの世界をめざすべきです。	子供たち、私たちの未来に原発は必要ありません。 地球上で人が住めなくなる場所が出るなんてとても大きな罪だと思います。
3578	個人	会社員 公務員	20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 べき。この問題において、残念ながらこれまでの原子力安全に管理する体制に大きな瑕疵、構造上の欠陥があることが露見しました。 また、今後の原発の見直しについても、放射性廃棄物の最終処分方法が決まらず、再処理の技術開発が停滞しています。ウランの枯渇も考えられる等、展望が全く見えない。 現状のまま継続を続けることで、数年のうちに再度大規模なトラブルが発生する可能性や、廃棄物の処理方針をどうするかという議論が再び発生すると思われる。 それであれば、早々に見切りをつけ、まだ世界的には未成熟な原子力の技術を向上させることに努めるべきである。 当初の使用予定を繰り上げ、使用年数が長（危険度が高い）原子炉から廃炉を進めて行くべきである。 2030年とは言わず、もっと早期に全ての原子炉の廃炉に着手すべきであると考えます。 また、今後の電力供給については、日本周辺の資源開発を積極的に進める。再生可能エネルギーを含む電力の技術を開発し、かつ育成する事、及びこれら代替電力に適した電力供給体 制の再構築を軸とすべきである。 数十年後、代替エネルギーや原子力技術の世界的な市場が構築された際、日本の立場がなくなってしまうことを最も懸念するものである。	
3579	個人	会社員 公務員	20代	男性	(1)ゼロシナリオ	ゼロシナリオ以外に考えはないとおもいます。 そもそも利権の原発はやめて違うエネルギーにシフトしたほうがいいですよ。 福島も収拾していないのに、次の原発を安全管理を怠って再稼働するなんて無謀すぎですよ お金の欲しいんだから次世代エネルギーを利権にするのと同じじゃないですか？ そっちのほうがよほど原発再稼働より喜ばれますよ
3580	個人	自営業	30代	男性	・原子力による発電を止め、他のエネルギー政策を 進めたい。 ・使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー政策を進めたい。 ・使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー政策を進めたい。	・使用済み燃料の処理問題の未解決 ・自然災害での破壊・漏洩により原子力のリスクをなくしてほしい。 ・使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー政策を進めたい。 ・使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー政策を進めたい。
3581	個人	自営業	50代	男性	原発は清潔な原子力発電所だ。種のゴミの最終処分 は必ずしも反対しない。	トシの無い産業も原子力だ。伊の瀬川問題による安全な発電は大切。しかし廃棄物の最終処分場の更替からいわずに、既存の原子炉解体さえまならぬ日が続く。 私案としては北方四島を買い取り、伊の瀬川問題による最終処分場の建設すべきと考える。それが可能であれば2Aロケットで、何兆円使っても宇宙空間に棄ててしまいたい。
3582	個人	自営業	60代	男性	使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー 政策を進めたい。	使用済み燃料の処分方法が不明で、他のエネルギー政策を進めたい。 経済的にはかなりの負担になったとしても、未知を積極的に乗り進めるべきである。現在の負担軽減のために原発に頼り、負の遺産として核廃棄物を将来に残すことは、野田総理の言う消費 増税の理屈と同じである。また、自国で核廃棄物に悩まされるべきである。
3583	個人	自営業	60代	男性	現状(既存)の原子力発電設備を順次廃炉し、再生 可能エネルギーによる発電方式に転換する事を強く希 望します。	現在の技術では原子力発電所の災害は発生したら人間に対応が出来ません。 福島第一発電所の現状はほとんど対応出来ないとはいえず思えます。 事故発生から1年以上を経過した福島県の北端地域でも毎時0.5μSV以上の数値が計測されます。(測定器:輻射アラーム) 「がんばれ福島」の掛け声だけでは復興は現実的に無理があるかと思えます。 現状、原子力発電所から排出される核廃棄物の処理が適正に行われているとは思えません。 使用済み燃料の処分が安全に行えるか懸念される状況です。 原子力発電所を再稼働した場合、最終処分場の候補地も決まっていない状況で核廃棄物が増え続ける状態そのものに悩まされるのかを説明する事もない(出来ない)原子力の方々の優 待な生活を維持する為に国民の安全が脅かされるのは納得いきません。 日本の地熱発電技術は世界のトップクラスです。 国内の火山地帯に発電設備を建設すれば地域活性化にも繋がります。 地方自治体の地熱発電設備は発電効率の低さと予想的なコスト高で対応出来ず、(原子力予算の流用で) 都市部ごみ焼却処理施設での発電も検討する余地があるかと思えます。 地方自治体の地熱発電設備は発電効率の低さと予想的なコスト高で対応出来ず、(原子力予算の流用で) 都市部ごみ焼却処理施設での発電も検討する余地があるかと思えます。 地方自治体の地熱発電設備は発電効率の低さと予想的なコスト高で対応出来ず、(原子力予算の流用で) 都市部ごみ焼却処理施設での発電も検討する余地があるかと思えます。
3584	個人	無職	30代	女性	原発はいい。日本国内にある全ての原発を無くし て欲しい。	・自然にかえすことが出来ない ・人体に影響を及ぼす ・事故が起こったら莫大のコストがかかる 問題が何もクリアになっていないものに対して税金を使うのはやめて欲しい。
3585	個人	自営業	50代	男性	エネルギー環境に関する選択について、「ゼロシ ナリオ」を選択したい。	・悲惨な福島事故を二度と繰り返さないためには、原発を早くゼロにする以外、手はないと考えます。子供たちに同じ苦しみを味わってほしくないです。 ・自然エネルギーは一度しか取りきれない。自然エネルギーは一度しか取りきれない。自然エネルギーは一度しか取りきれない。自然エネルギーは一度しか取りきれない。 ・原発ゼロにして、想定を超える想定外に備えることは、技術力・経済性の面で不可能に思える(政府の直轄事業としてであれば別ですが)。 ・原発ゼロにしても、省エネ、自然エネルギー、再生可能エネルギー(メタンハイドレートなど)の活用、社会システムの効率化(蓄電池による需給マッチング)などにより、対応できるとは思います。その ための負担を軽減させたいです。 ・原発は優れた技術であり、開発の波及効果も少なく、悪影響を受ける企業も限られています。これに対し、自然エネルギー・スマートシティの技術開発は各方面に波及するとともに、中小企業 や幅広い企業が参加でき、この経済効果は大きいと思います(最近、太陽光パネルの広告が目立ちます。原発メーカーの広告も目立ちます。原発メーカーの広告も目立ちます。) ・自然エネルギー利用の促進は、省エネの観点から、即ち社会の持続可能性にもつながると思います。いかがでしょうか?
3586	個人	家事専 業	40代	女性	今すぐ0%！自分たちで放射性廃棄物の後始末がで きないので後始末を他人に任せたい。責任は自分 に！	原発に依存していても分らないことを、政府や原発産業界が隠蔽していることを知っています。 責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。自然エネルギーは一度しか取りきれない。自然エネルギーは一度しか取りきれない。自然エネルギーは一度しか取りきれない。 責任が果たせないでいる。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。 責任が果たせないでいる。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。 責任が果たせないでいる。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。責任は自分たちに押しつけて責任を回避している。

3823	個人	家事専業	40代	女性	1)将来的に、原発ゼロ。電力だけでなく、複数のエネルギー供給会社が競合できるように政府が先導して欲しい。 2)復興税は反対。東電に全責任を取らせずべき。	1)原発は地震大国の日本には、格別に向いていないと思う。「最近では世界的にも地震が多いが…」新しいエネルギーの開発や、省エネ化を促進して欲しい。 現状の、電力会社が発電のみ、また、太陽光は買い取るのに、風力は買い取らない。太陽光は買い取らない。買収は完全に遅れている。色んなエネルギーを受け入れるように、今こそ動くべき。 既存の原発の予予予建物を見てショックを受けました。あれじゃ壊れて当然では？今の技術力で原発をコントロールできていると言えないのでは？こんなに危険なものが、いっしょに全国津々浦々に、安易に建設されていたのか… いつ、建設、許可していただけるのか？このアンケートがずいぶん密かに行われているように、やはり密かにごく一部の国民の意見を取っていたのですか？説明してください。また本アンケートにも、プライバシーの保護についての記載も全くなく、驚かされています。 2)後始末は、東電に全てやらせて、政府はそれを見届けつつ、国民の生活の未来を見届けたい。 総理はすいぶん理窟を突っついていますが、国民から復興税をとるのはおかし！東電が取るべき責任です。東電は新時代に向けて解体したほうが良いです。東電の社員がまだボーナスまで出てまわっているのに国民が負担するなんて、愚痴でもあるのか？と一般市民は思っています。 そして消費税も、あげることを国会で勝手に決めて、決まったとたん、額を減らして尖閣諸島を国で買収するのかな？なんて…おごつかいムダに使うかな子供みたい。政治的に石原氏(カ)を作りたいくないし、国民からまきあける消費税で買っちゃおうかな？ってことですか？野田総理にはかかっています。報酬に改訂増徴… 国民をお金の出てくる4次元ケツカでどうも思っているのでしょうか？国民一人一人を税金にしか換算してないんだろな～と感じています。
3824	個人	無職	60代	男性	1)ゼロシナリオに賛成 2)エネルギー確保について 3)費用について 4)核廃棄物処理について 5)災害について 6)事故責任	1)ゼロシナリオに賛成。一朝にして永遠に展れぬ環境下に置かれる。そして全てを失う。一生の問題だからゼロにするしかない。除染みたいな小先手前国民を扇動化しないこと。もうその土地に展れぬことを宣言してはどうか。被害者のその時のショックは大きいが明確に次の新しい施策を示した方が復興は早くなる。2)エネルギー確保の件。例えば高速道路の防音壁を全て「ノーラ」パネリに交換する。1)確保以外で確保するための施策。アイデアを出し合ってみると、原発を止めてもいい考えが出ない。3)廃棄物処理は地層埋蔵で考えるといふ出来ごと。防原発で廃炉に伴う費用削減。別エネルギー取組による費用の確保期待。1~2年の長電。辛抱強いはずで支えあえばいい。4)核廃棄物処理では、掘る一方の核廃棄物をどうするか。このまま増えれば、日本列島全体が汚染されることになる。汚染がれども同じ。特に全国で分散処理すれば、その危険度は高くなる。福島のための場所にも先ずは賛成すべきだ。5)災害は、地震対策だけでは足りない。原発は全てで想定外はあてにならないが必ず通った角の事故は起こる。原発事故はほぼ半永久に悪影響を及ぼす。他のエネルギー産業ではそれがいい。6)事故責任は誰がどのように行うのか。「責任持ちます」だけで、事故対応に必要な資金は国庫から負担して責任を持つことではない。責任の身を明確にするのが大事。最低限私財は投げ打つ覚悟が聞きたい。現在は特に政治家はしめつけられたい。責任とは国民に迷惑をかけることではない。
3825	個人	会社員公務員	30代	女性	内閣府公務員 「エネルギー環境に関する選択枝」に対する意見 「原発ゼロシナリオ」を切望します。	代替の自然エネルギーの開発に力を入れ、個人がどのエネルギーを使うかを選択できるようにしてください。 国民には選ぶ権利があります。 人間は自然から多くの恵みをもたらしています。 自然を破壊するのではなく、共存する方法でなければいつか人間自身も生きられなくなります。 この先どういった影響が出るかわからない原発を使用するということは、とても不安を与えています。 これ以上見えない恐怖に怯える人を増やさないでください。 よろしくお祈りします。
3826	個人	会社員公務員	20代	男性	国会事故調の調査結果を尊重してほしい	先日2012/7/5、昨年の福島原発事故に対する国会事故調の調査結果が公表されました。 それによると「福島原発の事故はまだ終わっていない」、「事故の直接的原因は解明されていない」と明言しています。 国会事故調は「原子力ムカフ」と呼ばれる利権構造だけの集団とは異なり非常に独立性の高い信頼できる機関だと思っています。 そこが提出した調査結果は十分信頼に足りる。 政府は「福島島の地震・津波が来て事故は起きないよう対策はできている」という理由で大幅原発を再稼働しました。 しかし事故原因が解明されていないのに対策が取れるはずがありません。 つまり今の段階で原発を再稼働させ、原発依存を続けていく正当性はないと思います。 よって私は2030年における原発ゼロのシナリオを支持します。 原発ゼロということは同時に代替エネルギー、つまり自然エネルギーを推進していく必要があります。7/11には固定価格買取制度も始まり、自然エネルギー促進に向けた第一歩を歩み始めています。 この制度に対して、電業代がどんどん上がって批判しているメディアもありますが、すでに東電は事故賠償費用で経営が圧迫され、それを電業代に転嫁しようとしているのではないですか。今後福島と同じような原発事故が日本で起こり、今回の東電のように賠償費用を電業代に転嫁されるくらいであれば自然エネルギー普及のために電業代が上がるほうが好ましいです。 なぜならそれはコストではなく(未来)に向けた投資だと考えられるからです。
3827	個人	会社員公務員	60代	男性	世論を操作するのですか？	福島第1原発事故の原因説明、大飯原発では地震津波に対する安全対策について、私たちに説明がないまま、政府が責任を持つと再開された。 この状況では、世論操作はできません。そのおかげで、あえて私どもにも意見を求めることは今までの経過を踏まえないといつて政策か、私たちが愚弄しているのではないのでしょうか？政府として、まず説明責任を果たしていただきたい。
3828	個人	会社員公務員	40代	男性	9つのシナリオの中では「ゼロシナリオ」を選択し、可及的速やかに原発ゼロを実現すること。核燃料サイクル事業から撤退し、日本は世界的な脱原発をリードすること。自然エネルギー開発と普及に注力すること等。	9つのシナリオの中で「ゼロシナリオ」を選択し、可及的速やかに原発ゼロを実現することを求めます。 エネルギー構造の改造について国民の合意が成立するまで、国内の原子力発電所の再稼働は凍結し、徹底した安全審査を行うことを求めます。 すでに環境が明確な核燃料サイクル事業からの撤退を急ぐことを求めます。 現在民間の電力会社が行っている原子炉を国有化して、国家として廃炉まで責任をもつ管理することを求めます。 世界的な脱原発をリードするために、廃炉技術の開発と安全な核燃料産物の処理方法の開発に原子力分野のリソースを集中的に投入することを求めます。 現在化石燃料を用いた火力発電所はすみやかにガスコンバインド発電所に置き換える、併せてクリーンエネルギー開発に注力して21世紀の日本を自然エネルギー大国として発展させることを求めます。 311後の東京電力福島第一原発事故は、原子力の技術のみならず、それを運用するシステムや人材の劣化を浮き彫りにしました。原子力に関わるシステム・組織・人材・人脈のなかに潜った膿を徹底して洗い出し、日本の原子力をクリーンな体制で終わらせることを求めます。
3829	個人	自営業	50代	女性	再稼働反対。原発ゼロにしてください	再稼働反対。原発ゼロにしてください
3830	個人	自営業	60代	男性	日本国周辺の、強欲な国々に対応するため、原子力に関する強力な技術力維持・発展は不可欠と考えます。よって、最新の原子力に関する技術の維持・向上を図る意味でも最低限の原発は残す必要があると考えます。	「最低限の原発は必要である。しかし、現在のような大型発電施設は数箇所が良い。これは発電力よりも、原発技術の維持・向上のためのものと考えます。 発電施設としては、中規模の原発で日本各所に分散したほうが良いと考えます。その場合、方々のケースに備えて、急速に停止できるトリウム原発が最適と考えます。 発電能力を大きくするのではなく、従来の火力、水力及び再生可能エネルギーと併用すべきと考えます。 「国家として、再生可能エネルギーの開発は進めるべきで、将来の日本の大きな国際競争力を育成すべきです。発電能力のみならず、ICTと蓄電技術を中核としたスマートシティー技術が必要でです。 火力発電に関しては、化石燃料に変わるものを開発すべきです。炭(オーランチオキウム)やメタンハイドレードなど、日本が資源大国に真身できず、このような研究に集中して投資すべきです。」
3831	個人	パートアルバイト	30代	女性	原発ゼロを希望します！！！！今すぐに再稼働を中止してください！！！！	電力が足りないからと、今回大飯原発再稼働をお認めになられたようですが、福島第一原発の放射能汚染が今なお続いているのに、まだ完全に安全とはいえない原子力発電を再開することはいかぬものではないでしょうか。 マスの操作された原発事故の被害には、私たちがもうまかされません。 官邸前の大規模な抗議行動がそれを物語っていると思います。 子どもを持つ普通の一主婦として、これ以上原子力発電を推進していくような政府に、子どもたちの将来を預けることはできません。 これは上層部からの政策を強めて、一線を守るのでしょうか？ブルサマー・マル、もしもなどの非現実的なたた廃棄物を増やしていくような政策はもうやめませんか？ 私たちが子どもです。この大量消費社会から脱却し、子孫に誇りを持ってこの地球を手渡せるように、共に考えてはいませんか？ 今まで私たちが市民ももま運につかかって、ライフラインの信頼をしっかりと認識してきませんでした。 経済成長…それよりも、自分たちの食物は自分たちで作り、自給率を上げ、自然を守っていく…今回の地震災害で私たちが気づいていかなければならない大切なことなのではないでしょうか。
3832	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します。再稼働はしないでください。原発はゼロにしてください。再処理の廃止を決めてください。	これだけの甚大な原発事故を経験したうえで、求めらるるの「倫理」であると思います。政治家の方も、官僚の方も、一人の個人、親子ともして大きな脱原発へのシフトをきてください。あらゆる生き物の命、健康、地球環境におよぶ汚染、安全を脅かし、農家を襲い、故障を奪う。有事には爆弾をうちまわらねば、危険をまわりない処理できないゴミ、日本が原発を保有する意味はありません。感謝なる祈りを市民は持っています。
3833	個人	パートアルバイト	30代	女性	「エネルギー環境に関する選択枝」について、1、ゼロシナリオを支持します。子供の将来、事故のリスクを考えたら、原発をなくしていくのがベストと考えます。	「原発がなければ、みんな生活がたいへんになる」という主旨のことがよくわかりますが、見えない大きな危険が降りかかるのが怖いのです。その「大変さ」も、「国」の仕事をしている人々が率先して、解決する方法を考える姿勢をみせてくれば、必ず、人々の支持は得られます。「お金」や「利権」選挙の裏」ばかり考えていないで、「原発がもつ危険性」を自分自身の問題として、考えて欲しい。天や事故は、いつ、どこに起こるかわからないので、政府の人間として他人事ではないはずですか？ なぜ、そんなに原発にこだわるのですか？ なぜ、反対の声を殺せるのですか？ Oの問答や、資料は、理にかなった問題ですから、それを減らす努力は必要です。その解決方法も、真剣に考えている政治家は今何人いるんですか？ そもそも、原発ありきで考えているようにしか見えません。 日本の技術力は、世界に誇れるものではないのですか？ 原発に依存し続けなければならないほど、エネルギー技術を開発できない国ですか？ 顕微鏡にしている問題に対処できないほど、愚鈍な人々しかない国ですか？ そんなことはないはずですか？ ハイリスクな原発をなくしていくことを、本気で考えてください。 日本人の知恵、技術、経験を、生かしてほしいです。 原発作ったのですから、作った人が、最後まで、きちんと責任果たしてほしいです。 よろしくお祈りします。

3853	個人	会社員 公務員	30代	男性	政府には、ゼロシナリオを前提とした政策をとって頂きたいと考えております。電子炉の完全廃止を実現するには、1、電力会社の工場廃止(企業再生を含む)、2、発送電分離も、不可欠な政策だと考えております。	<p><<電子炉完全廃止>> 電子炉の完全廃止を実現するには、電力会社の工場廃止、公的資金による企業再生、及び発送電分離は必要不可欠だと考えており、一国民として、具体的にどのようにすれば、日本国が未来のある国になるか真剣に考えました。その意見を簡単に記載させて頂きました。</p> <p>2030年の電子炉の完全廃止を宣言する。</p> <p>-ゼロシナリオなどシナリオを決定した後に、その目標を実現するためには、どのような政策・対策が必要なのかを決めるのは止めてください。宣言と同時に、具体的な内容とスケジュールを同時に国民に発表してください。</p> <p>-40年以上使用した原子炉は即廃炉にすることを宣言してください。 例外はなしにする。原子炉を少しでも長く運営した場合(ゼロシナリオ政策以外の場合)には、都合のいい例外が付加されそうですが、このゼロシナリオであれば、原則40年とする必要はなく、明確に40年以上使用した原子炉は即廃炉とはっきり言い切れるでしょう。</p> <p>-また原子炉があった地域への地域支援策も同時に発表してください。 例えば、5年で廃炉になる原子炉がある地域があったとします。そこにはお金のばらまき、指導、監視など従来の政策のように実行するのではなく、首都圏などには都市計画、地域開発分野で成功した(実績を上げている)企業または専門家が多数いると思うので、それらの企業を、1、入札で企業を決定し、2、その企業に対する予算は、すべて一律に支払うのではなく、一定の費用は国私金で支払い、残りは成功報酬という形で、国民の評価によって振り分けられるようにする。 (かかった費用をすべて支払うことは、民間企業ではありせんので、成功報酬という仕組みで評価するのではなく、国民により目標を達成できているか評価する仕組みを取り入れます)</p> <p>-使用済み放射線廃棄物の処理についてのプロジェクトを立ち上げてください。</p> <p>2014年から2030年まで、毎年、3月11日に、国民に向けて報告を行ってください。また、同時に、これらに対して国民の意見を募集してください(今回のように)。</p> <p><<東京電力の工場廃止、発送電分離>> -電子炉の完全廃止と同時に、東京電力の工場廃止、公的資金による企業再生、及び発送電分離もなければ、このシナリオは成功しません。 -相場が暴落することを避けるため、1013年3月11日に売買の凍結を実施する(東京電力の体質は変わりません、2年間でわかったと思います。国民の信頼は戻りません)。 -福島原発の対応は、期間限定の機構として国が受け持ちます(現在の福島原発の関係者を雇います)。目的ははっきりしているので、機構としての活動内容、活動スケジュール、解散時期を、事前に国民に説明した上で、この福島原発の対応の機構を立ち上げます。</p> <p>-東京電力の工場廃止に伴い、投資家(大銀行も含む)には、リスクを取ってもらいます(そもそもこの世にリスクがない投資はないのですから。また一般企業が不祥事を起こしたら、工場廃止にされ、それと同じことです) -公的資金による企業再生においては、最近ではJALなどが有名ですが、規模も業種も違うので一概には言えないのですが、JALの成功例は見習い、政策を検討して頂きたい。</p> <p>-電気料金の値上げは、東京電力の工場廃止後に、公的資金による企業再生の政策後に、検討します。</p> <p>-他の電力会社、新規参入会社は、発電会社として業務を行い、国が送配電機関を担います。 (新東名高速道路など道路の新設による費用ではなく、送電線の新設により費用を生み出していきます。古いですが田中角栄の着ていた日本列島改造の送電機版になるでしょう。送配電機関にかかるお金は、例えば、消費税10%から20%に上げる際に、この10%はすべて送配電機関のためにしか使えないお金であることを宣言し、この税金の使用が明確であることを、(国民が確認できるように)年1回、この消費税の内訳を公開する。また、期間限定(2030年まで)の徴収であることも明確に宣言して頂く。</p> <p>以上</p>
3854	個人	会社員 公務員	40代	男性	日本の国が自らの大地でエネルギー開発が可能なた体制を目指す必要がある。また、国全体として節電対策をもっと長期的に設定し、進々とする教養街のネオンの制御など徹底した取り組みが必要。	原発はウランを輸入する必要があり、火力も原材料を輸入する必要がある。地熱や太陽光、風力など、日本の国内でできることを最大限やる必要がある。外国に頼ったエネルギー政策は、最終的に頼らざるを得なくなり日本が自立できなくなる。原発は再稼働を撤回し、電力が少ないということが前提の生活を国レベルで実施し、国全体で節電を行うこと。そうした、短期、中期、長期のビジョンを明確にし産業ばかりに気をつかうのではなく、国民への理解を第一に再建する必要がある。
3855	個人	会社員 公務員	50代	女性	エネルギー環境に関する選択は、絶対に11のゼロシナリオです。このままでは対外的にも日本は世界から見放されます。世界の目標にする以前に国民の安全と健康を第一に考えて欲しいです。	東北大震災から1年経過後、原発のことも含めて、被災地以外に住む人々は徐々に被災地のことを忘れ始めるように感じています。 目に見えない恐怖と不安だけでなく、世界から日本は、どう見られているのか、こいつときこそ、日本の中心にいる方々に知ってもらいたいです。 日本から遠く離れた国で、脱原発を進めている様子を見て、どう思うのか。 どうぞ、子どもたちに安全で安心して暮らせる日本にしてください。
3856	個人	自営業	40代	男性	人間を最優先するのではなく、私たちが生かされているという気持ちを持って、原子力とか自然を破壊してまで作らなければならないエネルギー政策や環境対策はあり得ない。謙虚に、そして未来への消費力をもちてください。	様々な意見、考えがあり、政府のみならず一生涯懸命に考えているのだと思いますが、みなさんが根本的に忘れていて、あるいは意識しないようにしているのは、自然があるから私たちが存在し、生きていく。という直観的な根本原理です。 私たちの命で、ましてや経済効率やみずから利益を優先するなど論外だと思いますが、残念ながら我が国のみならず、人間社会では原発優先の考えが古来蔓延り、そのためにあらゆるものが犠牲になってきました。 今即断で断念することは、最初ではなく、最後ではないでしょうか。この出来事から私たちが学び、強く反省し、謙虚になれるならば、原子力は言い及ばず、他の大規模な発電やエネルギー開発などは期間に取替えるか、放棄する方向で検討に入り、そういうものに依存しない社会をどう実現するか、というところに意識をシフトしていかなければなりません。おそらく、あなたたちには、馬鹿げていて論議する余地もない考えかもしれませんが、私たち人間、そして他の動物、植物たちが、長い目で命を長らえていくには、そういう思考と行動の実践しかり得ないのではないのでしょうか。 原発を再稼働するという、幾多の選択肢のなかで、一番愚かな選択をし、それに対してあなたたちが少しでも問題があると思ひ、静の意識があるのならば、より本質的な議論をして、サステイナブルな未来へ一歩踏み出す努力をしてください。
3857	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロに	これ以上原発の稼働を拡大しないためには、まず再稼働はやめてほしい。そして、エネルギーをもっと自然なものから生み出す方向を考え、日本人が日本を誇れる国へ変えていきたいと思います。 もう同じ間違いをしてはいたくないと思います。
3858	個人	会社員 公務員	20代	男性	原発は不要です。	<p>①安全ではない。一度事故が起きると取り返しがつかない。更に1年以上経つが福島原発の事故がまだ終息していない。原発、政府が安全なら福島の人たちの避難を解除すべき。できないのは危険だとわかってるから。</p> <p>②電力会社、政治家の利権が絡みすぎ。国民の生活、安全に関しての代表が、自分だけ良ければ良いと思っているし大飯原発の稼働に際して、知事を脅迫するのは間違ってる。</p> <p>大飯原発に関して防衛地中の安全設備もまだ完成してないのに安全な理由が頼りない。もし事故が起きたら安全だと考えた奴が責任を持って事故現場の第一線で作業しろ。安全なところまで逃げる奴、口先だけの奴は日本を破壊させる間諜とみなし死刑にしろ。死刑方法も、原発事故による放射能汚染で人間はどうなるかという科学の役に立つモットにせよ。</p> <p>役職を降りることが責任を取ることではない。 責任を取れない奴が自分だけが安全な場所まで安全だと言ふな。 説明力も何も無い。</p>

3982	個人	会社員 公務員	40代	男性	あれだけの事故が起きた原因が人災である以上、 責任が得られれば20%ではなく、責任が得られなければ 100%を動かすべきではないと考えます。 よってゼロシナリオを望みます。	2030年ゼロシナリオを望みます。 20%シナリオに記載されておりました、原子力と原子力行政に対する強力な信任との言葉ですが、これは現状ではあり得ない事だと考えております。 あれだけの事故の後から、いまだにまともな賠償補償がなされていなかったり、賠償に対して不誠実なやりが行われていたり、やらせ説明会問題、エネルギー会議での推進派の非公同席 問題、安全基準 対策の曖昧なままでの再稼働強行等、世の信任を勝ち取るどころか、自ら失ふような行動を採られている原子力行政信任を失われているところ、その信頼を取り戻 さとするものはいかなる方でも、原子力を推進しようとする方でも無理があります。 また、あれだけの事故が起きた原因が人災であると同事故調査でも指摘された通り、津波の危険性警告を無視する等、その運用体制に疑問が呈されているところ、その信頼を取り戻 さとするものはいかなる方でも、原子力を推進しようとする方でも無理があります。 信頼できない以上、ひとたび事故がおこればあれだけの惨事によるような技術に頼りましては、責任が得られれば20%、ではなく、責任が得られなければ100%を動かすべきではない、と考えます。 よって、段階的になるのは仕方ないとしても、結論としてはゼロシナリオを望みます。
3983	個人	会社員 公務員	40代	女性	原子力発電所は全て廃止にするべき。 また早く浜岡を廃閉にしたい、首都圏直下地帯が来た ときに日本は終わってしまいます。	原子力事故が絶対発生しないとはいえず、核廃棄物の保管も後世に押し付けてはならない発電方法は不要、今後の日本のためにも廃止にするべき。 福島のようになってからは、取り返しがつかない、浜岡原発も急いで廃閉にしたいと安心して住めません。 どうか、真に安全な日本にして下さい、子供を安心して育てられる国にしてください。
3984	個人	法人等	40代	女性	「原発0%」をお願いします。	安全が確保されていないものをこれ以上使用するのほめてください。国民すべてが犠みを分らない原発0%でも生活できる生活で生きましよう！節電はもつともできます。国民のわがま まを押し入れるのではなく、安全ではないものを、原子力発電で出せる廃棄物の処理が10万トンに及ぶものを処理してはいけません。子どもも未来に残してはいけません。 これから世界で「フロン」が採れるとき、日本にとって安全性の確保されていないものを使い続けることはない。廃止できるような国でありたい。
3985	個人	自営業	40代	女性	原発はいりません、必要としない方推進している方 ご自身、親族、ご息女と捉っても、不要なものじゃない ことを、どうか、直接話していただきたいと思ひます。	大飯原発の再稼働をめぐる、一連の政府・内閣の対応は、目に見え、私のように 小さな子孫を持つ一般市民の身辺に、恐ろしく迫っています。 原発無しでも、人間は幸せに生きてゆける、生きてゆくことができておと思っています。このように平穏な言葉でしかお伝えできませんが、一人でも多くの、市井の人々の声が、内閣まで届きますよう 祈っています。
3986	個人	その他	40代	男性	原子力発電所は不要	原子力発電所で作られるエネルギーは、みんなが少しだけ節約することで不要なものだと思っています。そこで作られるエネルギーで生み出される不要なものは、決して安全ではないのに、 ずっと未来まで残ってしまうのです。 私たちの生活を私たちの未来に担保してはいけなと思います。 すぐになくなくても将来的に廃止を望みます。
3987	個人	家事専 業	50代	女性	原発依存のパーセント、 温暖化の心配があるので、火力発電も減らすしかな いとおも、自然エネルギーの推進しかないで はないですか、 日本の技術を持って、できないと思ひます。	ある事故があり、その前に感傷があったこの国が、一体なにをきくすくすつしているのでしょうか。 処理できないものを遠く将来まで背負わせるのは大人の 親類とかお金とか、余り大事ですか？ 自然エネルギー、地球温暖化対策に自然エネルギー開発まで時間がかかるとしても、国民みんなで努力し、我慢し耐えらなくては、無敵な電力消費が多すぎます！ テレビ放送時間を短縮するとか、繁華街の夜の電気を減らすとか、LEDに替ええることを各家庭に義務付けるとか、方法は沢山あります。
3988	個人	会社員 公務員	50代	女性	私は、原子力発電所が安全だと思ひます。大飯 原発は、稼働すべきではありませんでした。福島の大 飯の事故を無視してはいけません。	人間を驚かすにや、世界中に迷惑をかける原発は、やめるべきです。福島の大事故があったのに、なぜ、すぐ原発0%宣言する勇氣はないのですか？世界中が日本人に失望しています。 私は、原発は反対です。子どもも、そして子孫に責任があるからです。今の日本ではなく、100年後の日本人のことを考えて決断すべきです。また、原発に頼るのも、もったいない事故があるよ うに思っています。 原発を止めたとき、たたく人がなくなった日本は、最初からには頼らないと言いつ、気象が必要でした。それができない、自分たちの私利私利しか見ていない人たちが選んだ、私 たちの職を奪い取ります。民主党の方々は、その人たちが選んだことを考えてください。子ども達は、すでに政治に失望しています。これは、罪ではありませ んか？
3989	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオを支持。 日本の技術なゼロを目指すし、その努力に価値が ある。 また、事故の責任が不十分だと聞いて原発労働環境 の改善がない現状、 原発という産業は廃止されるべきである。	2030年までにゼロシナリオを支持します。 主な理由は3つ。 1. 日本の技術力ならそこを目指す事ができる あの事故を繰り返したにもかかわらず、原発はまだ稼働するところ(大人)の 選択は「子供」に奪って戻らない また、ゼロならば努力する価値があり、その努力が日本の国際競争力UPに つながる 2. 事故の責任が不十分 これまで安全・クリーンをうたってきた人々の反省および責任が不十分の まま、原発は稼働すべきでない。 安全基準を上げる、監視体制改善、といったところで、手続き体質、 隠微体質は変わるように思えない(これまで関わった人々や会社が、今後 関わらないのであれば、ある程度は納得できるが) 3. 原発労働環境の悪化 現在の原発労働者の環境が改善されないのであれば、原発は稼働すべき 産業ではない。 本来ならば、原発労働者は国が責任を持って直接雇用し賃金の保証、 手厚い終身保障を与えられるべきである 少なくとも、労働賃金を給付金企業が負担することは許されるべきでない 紹介料が必要ならそれは労働賃金から控除のなく、別途用意される費用 にすべきである。 また、被曝労働者が、国民のヒーロー(＆トロン)であるならば、必ず 手厚い健康保険へ加入させてあげなければならない。 そうならない状況を見ぬふりをする政府は原発労働者の差別である
3990	個人	会社員 公務員	30代	女性	原発依存率は無論0%でしよう？	http://t-taira.net/blog/2012/06/post-605.html
3991	個人	会社員 公務員	20代	女性	私は原発原案、再稼働するが、廃閉にするかは、きち んとしたリットアップリットを策定機関が作成し、公的に 発表し進捗報告を希望します。	情報が少ない中、選べと言われても選べないのではないのでしょうか？ 再稼働をなぜ反対するのか、賛成するのききと知らない人は多いと思います。 政府は選べるのに、なぜ大きな事を勝手に再稼働も決められるのか、おかしな気がしませんか？ 私たちの未来は私たちが決めます。誰が損しようが得しようが関係ありません。 世界中が日本の行状を見ています。 私は、福島第一原発がメルトダウンを起こし、火災発生したらどうなりますか？ 北半球どこか、地球全体が死の淵に陥ります。 そんな大事故を何故公にしていかないのですか？ 自分たちの未来がどうあるべきかは、自分で考えます。 国民の意見を聞かず、行く事を決めてしまっている、民主国家じゃない。 誰かいいが、国に責任がなくて、自分で決めるべきです。
3992	個人	会社員 公務員	20代	女性	原発反対です、再稼働も反対です。	自分たちの責任の取れないことを続けていくばかりです。 未来の子供たちに責任を負わなければならないとは思いません。 安全な食べ物、安全な空気を守りたいです。 どうかお願い致します。
3993	個人	会社員 公務員	40代	男性	原発依存について	原発依存は可及的速やかに、速やかに0%にしてください。 燃料代が安い？ 嘘。 安全？ 嘘。 クリーン？ 嘘。 電力が足りない？ 嘘。 責任取る？ 嘘。 以上。
3994	個人	自営業	30代	男性	原発の再稼働をやめてください。	今の生活レベルを半分にしてもらいから、子供や孫の代にちゃんと説明できる不安のないクリーンな国の中にしてください。
3995	個人	パート/ アルバイト	30代	男性	原発廃止をお願いします。	様々な不都合が起きますが、それでもは原発はいらない。
3996	個人	その他	40代	男性	政府は、再生可能エネルギーを推進し、脱原発を積極 的にすすみやかに進めたい。	福島の事故であきらかになつたように、原子力発電所は地震国日本において、安全性の面で大きな問題がある。また、電力会社をはじめとする巨大な利権が、安全や管理を置き去りにしている 事が、情報を開示する責任を負うべきである。その責任を問うべきである。また、核のゴミの処理にはめがたがたつておらず、危険な廃棄物を長期にわたって保管、隔離しなければなら ない。このような人類にコントロール不可能な危険な技術によるエネルギーにこれ以上頼るべきではない。 一歩も早く、脱原発、再生可能エネルギー推進に政策を変え、研究費や資金を振り向ける方向を変えるべきである。 以上。 (大野政見)
3997	個人	家事専 業	40代	女性	原発を直ちに廃閉してください	福島原発事故という東洋の事故、それこそ未だに収束できない状況、このことを国民に直ちに伝えるべきです。 そして再稼働は即時、原発は直ちに廃閉にすべきです。 経済よみを優先すべきです。 廃閉には時間がかかります。それは承知の上です。 しかし原発はいりません！
3998	個人	会社員 公務員	30代	女性	原発依存はゼロを目指すべきと考えます。原発を動か し続ける限り、核廃棄物は増え続ける一方です。 その処理方法も定まっていないから、また、また 環境のない再稼働にまい進する政府の姿勢は許しが たてません。	後継にこれ以上、核のゴミを押し付けるべきではありません。 国の脱原発政策は、将来的に原発をゼロにするを目標として理解していましたが、どうやら実際はまるで反対のよう、不信感が募ります。 原発を動かす必要性、納得できる根拠が現れません。 福島原発の事故が全収束しておらず、近い将来、また事故が起きる可能性が高い状況下において、将来的に原発を頼ろうという姿勢に、たじろげばなりません。
3999	個人	学生	30代	男性	なぜ国民の意見を聞かずして原発を再稼働したのです か？見直していただきたいと思ひます。	今の日本の政府やメディアが全く信じられないからです。
4000	個人	会社員 公務員	30代	男性	安全性が確立されていない、そして発電方法として最 適ではない原子力発電を推進する必要は全くなく、ゼ ロペースで議論してください。	まず、発電後の核のゴミを簡便化する技術もないまま、核のゴミをどんどん出し、数百年これを冷却していくことは全く現実的でない。コスト面でも何より安全性が全く担保されていない、 管理する中で事故を起こした場合は、福島の事故を再来し、国民の生命財産を脅かすことになる。電気のためにそんな大きなリスクを負う必要は全くない。コンパインド発電を旨めた安全が確 保できるものにも一刻も早く転換すべき。 また、私は子供の親として次の世代までこんな負の遺産を引き継いでいくことは考えられない。 次に発電効率が悪く(コンパインド発電60%、原子力33%)、コストの高い一般的な建設費用 原子力5000億、コンパインド発電900億)原子力発電を推進していく背景に総括廃止方式の問題 があり、これを即刻廃止すべき。 例として総括廃止方式で3%の利益を電力会社が得ることができる中、もしもは、1兆円もかけて建設したのに事故を連発し、全く発電していないのが1兆円の3%300億を電力会社が利益として いるような、一般企業では考えられないことが繰り返されている。 原発のゼロペースして原発推進の根拠となつている総括廃止方式一刻も早く廃止願います。