

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14001	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発〇に反対します。	選択肢に①～③までしかないのはおかしいです。今の現状を考えると、エネルギー確保はとても重要な問題です。福島は「人災」と報じられていましたし、他のところは、今のところ、問題なく稼働していたと思います。計画節電では医療関係も不安です。
14002	個人	その他	50代	男性	基本的には「ゼロシナリオ」だが、2030年までというより、すぐゼロにすべき。省エネ率も10%でなく、30%にするという意見です。	①国家戦略室の資料は「ゼロシナリオ」の説明の経済面での影響の部分、ならびに再生可能エネルギーの実現性を示した部分が非常に厳しく書いてあり、「ゼロシナリオ」を選択しにくくなっている。このデータは、もっと中立的な第三者的な立場の者が記述すべきと考える。②大飯原発を再稼働したあとに、パプコメを求めるのではなく、すべての原発をいったん止めたまま議論すべき。③核燃料サイクルの記載部分で「ゼロシナリオ」は直接処分、他は再処理もありうると記載しているが、どちらもメドが立っていない。処分、処理の技術が確立していないのに、原発を動かすことにそもそも無理があると考え。即ゼロにすべきだ。
14003	個人	パート・アルバイト	70代	女性	-	原発ゼロには反対です。電気代も、これ以上高くなると困ります。
14004	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」への賛同	人類が扱いきれない危険物質を使用する発電はもう止めましょう。それも一刻も早く。今こそ英知を結集して未来を汚すことのないエネルギー開発を行っていく必要があります。それが今を生きる大人の責任。
14005	個人	無職	60代	女性	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。原発は、ひとたび事故を起こせば、今の技術で安全性を保つことは出来ません。また、原発が生み出す放射性廃棄物の処理技術が人類は持っていません。安全な未来を次世代に残す為、再生可能エネルギーへ転換すべきです。
14006	個人	無職	60代	女性	ゼロシーリングを選択します。	ゼロシーリングを選択します。福島原発の現状も確認出来ず、使用済核燃料の処理(保管方法も含む)も手つかずです。これ以上、人間の手でコントロール出来ないものを増やさないで下さい。エネルギー政策はゼロシーリングへの工程を定めるべきだと思います。
14007	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオの選択	エネルギー自給率の低い日本、自立した国として、自給率を高める必要があります。フクシマの事例から、原発事故が国民に与えた被害の大きさがはつきりわかりました。とても高くつく電気代だということもわかりました。使ってもなくならない「エネルギー」を安全なエネルギーを100%に近く、地産地消で無駄なく使うことが大切だと考えます。
14008	個人	-	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。自然にやさしい人間にやさしいエネルギーを選んで下さい。地球も動植物も、これ以上上げがさないで下さい。	福島の惨状を見て、戦争と同様人間の行為の中で、最も最低のものだと思う。原発を行う事で地球環境(放射性廃棄物の問題)は犯されるし、生命のききも感じる。いくら人間の生活が楽になる為とはいえ人間、地球に悪い物をどうして使うのか、他に選択できるものがないわけではない。一番考えなければいけない事は地球、人間を含めた動植物を守る事ではないか、その基本なくして人間の生活はよくならない。もっと基本、根本を見つめてほしい。
14009	-	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオ	-
14010	個人	その他	30代	男性	-	原発をなくさないでほしい。まだ、原発は必要だと思う。
14011	個人	会社員・公務員	70代	男性	-	原発はゼロにしてはいけない。今以上に、経済は悪くなる。
14012	個人	その他	30代	-	原発ゼロには反対!!	原発は、まだまだ必要なエネルギーだと思う。
14013	個人	学生	10代以下	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。理由その1 原発は原子炉を使った後、危険なごみが出るから。理由その2 原発事故を起こさないようにするため。理由その3 火力・水力・風力発電所をたくさん動かしてほしいから。
14014	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオしかない。	1、地震の多発する国で原子力発電はあってはいけない。2、原子力の安全神話ほど、おそろしいものはない。3、福島第一原発の完全終息に向けてもっとお金をかけて、国全体で取り組むべき(現場で働く作業員の人たちの意見を聞いてほしい。原子力カムラの人たちばかりでなく、広く科学者の意見も聞くべき)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14015	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島県は原発事故により、強制避難、放射線の健康不安、食の安全安心、風評被害など多くの被害を受けています。このような原発事故を二度と繰り返さない為に「原発ゼロ」を求めます。
14016	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	・原発は完全に無くして欲しいです。これから先、子供たちが安全、安心に暮らすためにも！
14017	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	二度と福島で事故を二度と繰り返さないために。安心してらせて、未来の子どもたちのために、ほんたいしていきたい。
14018	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島で起きた事故は、未来の子、孫には国内のすべての原発はこのこさない。
14019	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	これからの子供達、孫たちが安心して生活出来る様に私達の世だいにこのこさない平和の暮らしを求めます。
14020	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子供たちに安心のあるエネルギーをのぞみます。「原発ゼロ」それはぜったいに事故くり返さないために！水力発電や風力発電等、原発を少しでも少なくする努力をしてもらいたい。
14021	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	絶体安全はなくなりました。大熊の親せきは福島に避難しています。永久に戻れないかもしれない。そんな場所を作ってはならないのです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14022	個人	無職	60代	女性	原発の比率はゼロシナリオを選択します。	○原発には、事故が起こる前から反対していました。①稼働させるためには、犠牲にならなければいけない人がいること。(原発ジプシーの定期点検での働かせられ方等)②核廃棄物の処理(方法)が、まだできていないし、10万年後まで安全に保管が可能か大いにギモンである。③CO2を出さず環境にやさしいと宣伝されていたが、事故がおこれば放出される放射線の害が甚大であり、何世代にも影響が及ぶ。④核分裂を人の力で完全に制御することはできない状態である。○実際に原発事故がおきてしまった今、人間をはじめ他の動植物、自然へのとりかえしのつかない汚染のひろがりに福島県民は苦しめられています。
14023	個人	その他	30代	女性	観光業の立場から、原発0%を支持します。	観光業、国内英語ガイド、海外添乗員として現場での声から意見です。昨年は原発事故で国内への観光は終わったと思いましたが。海外からの旅行者、少し回復したとは言え、皆放射能は気になる。自分より家族が日本への旅行を反対したと口々におっしゃいます。また、海外では直後はフクシマフクシマとはやされることがありました。東日本の観光低迷の上、西日本でも何かあったら、日本の観光は終わってしまいます。海外でも日本人拒否されるかも知れません。大事故が起こってしまう前に、なぜやめられなかったのでしょうか。よって、原発の割合は0%を選択します！
14024	個人	会社員・公務員	40代	女性	①0% 今すぐにでも原発0%で生きていく日本にしたいです。	日本は自然を大切に、自然と共に質素でつましく生きていける。日本人なら絶対エネルギーも安全に産み出せるものを発明できると信じています。それまでは太陽光、水力、風力、海(潮流)自然から安全なエネルギーを使いながら、生きていけると思います。右肩上がりの経済は無理です。産まれてくる子供達に美しい地球をバトンタッチするために、日本人は価値観を変えて行く時だと思っています。
14025	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はゼロ！原発ではなく、節電、省エネ対策と自然エネルギー普及に全力を注いで下さい。	次の地震で原子力発電所に非常事態が発生するというのがかなり空の話だと楽観的に想定されているとしても、増え続ける“原発ゴミ”の対処ができないのに原発を稼働し続けるというのにはあり得ないと思います。
14026	個人	無職	70代	男性	人類の現在と未来のためにも、放射能をまき散らす原子力発電は全廃すべきです。	廃原子力発電も核兵器の使用も、この地球上に放射能をまき散らすものです。今、地球上に生きている人びとだけでなく、これから生まれてくる子孫にも、むごい放射能をあびせ続けるのが放射能であり、これをあびせつづける原子力発電と核兵器は、今すぐ廃絶すべきです。
14027	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロでおねがいします。	福島県郡山からの自主避難中です。私たち親子のような思いを未来にさせたくありません。原発いりません。
14028	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発はゼロにする。	高レベル放射性廃棄物は100万年の管理が必要。100万年先の完全は誰も保証できない。地震と津波の多い日本に原発は危険すぎる。もっと自然エネルギーを推進してほしい。
14029	個人	その他	30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心から希望しています。私には2才、4才、6才の子どもがいます。その子ども達も、いずれ結婚して子を生み育てるようになるでしょう。そう考えると、命の源である遺伝子をじわじわと破壊し続ける“核のゴミ”をこれ以上増やすわけにはいかないとと思うのです。生活が不便になると、経済活動に支障を来すことになると、原発をすべて廃炉にしなければならぬと思います。
14030	個人	無職	60代	男性	◎原発依存率は0%にするべき◎日本は地震と火山の国～原発適地はない◎原発技術は廃棄物処理を含め実用化の段階でない◎一体誰が責任を取ることが出来るのですか◎日本は放射能の恐ろしさを世界に訴える義務がある。	原子力発電は0%にする計画を国民に早急に提示するべきです。まず、第一に挙げなくてはならないのは、地震国日本の現実です。日本全国何処をとっても地震と火山噴火の危険性から免れる地域はほとんどありません。その上、海に囲まれた日本は津波による副次的な災害が起こりうる可能性の高い国であるという宿命を背負っています。この脆弱な基盤の上に、原子力発電所を建てることは最先端の技術をもってしても基本的に無理があるということです。第二に、原子力発電の技術はまだ実用段階にいたっていないという事実です。発生する廃棄物を再利用も含めて安全に処理をする技術は未だに開発されていません。大量の使用済み燃料が炉内に保管されていたことが周知の事実となりました。こうした廃棄物は地中深く埋めるしか処理できない代物で、原子力発電を続ければ無限に発生することになります。人間の寿命をはるかに超えた時間が経過しないと半減しない廃棄物を今後も安全に地下に保管しておくことが本当にできるのでしょうか？第三は大飯原発再開で、野田総理は安全性について私が責任を持ちますと、言われました。一体どのような責任をあなたはとれるのでしょうか？今回の事故でも、絶対安全だと言ってきた国や電力会社の誰が責任をとったのでしょうか？問題が起きた時、あなたはもうこの世にいないかもしれない。そんな責任の取り方がありますか？その被害は若い世代の人々が負う羽目になるのです。広島・長崎と福島、放射能の被害を受けてきた日本国民は、世界に先駆けて原発ゼロを打ち出さなくてはいけない使命があるのではないのでしょうか。8月も半ば、暑い夏でしたし、これからも暑い残暑を迎えるでしょう。その上、オリンピックと高校野球の熱戦も繰り広げられていますが、日本上げての節電でここまで大過なくやってきます。ゼロにしてもやっつけられる可能性が、電力会社の逆PRとは裏腹に、見えてきているように思えます。以上

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14031	個人	会社員・公務員	30代	女性	「0%」、原発反対	未来の事まで考えると、原発がある事に心配。環境第一！！
14032	個人	その他	40代	女性	①原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即原発を停止し、全廃炉を希望します。	①原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即全原発を停止し、全廃炉を希望します。核燃料サイクルの再処理を中止し、被災地で直接処分を希望します。(ガレキの森プロジェクトの様に)電力自由化・発送電分離・所有権分離を即して欲しい。そして、地域分散型のエネルギー供給を進めてください。
14033	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオ 原発0、省エネ	①自然エネルギーの充実。②自動販売機の廃止。③スーパー、CVSの夜間営業中止。④前年に対して省エネした家庭にそのパーセントに応じて、電気代を安くする。①ゼロシナリオ
14034	個人	自営業	60代	女性	今後原発はゼロにほしい。①ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進してほしい。①ゼロシナリオ
14035	-	無職	60代	女性	①ゼロシナリオ 今後原発はゼロにしてほしい。	①ゼロシナリオ 自然エネルギーを推進してほしい。
14036	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発は0にして①ゼロシナリオ 安心・安全な自然エネルギーを活用してほしい。	もっと自然エネルギーの取り組みを進めて、地域に合った省エネ対策をしてほしい。①ゼロシナリオ
14037	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオ 原発0、省エネ	①自然エネルギーの充実。②自動販売機の廃止。③スーパー、CVSの夜間営業中止。④前年に対して省エネした家庭にそのパーセントに応じて、電気代を安くする。①ゼロシナリオ
14038	個人	自営業	60代	女性	今後原発はゼロにしてほしい。①ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進してほしい。①ゼロシナリオ
14039	-	無職	60代	女性	①ゼロシナリオ 今後原発はゼロにしてほしい。	①ゼロシナリオ 自然エネルギーを推進してほしい。
14040	個人	会社員・公務員	60代	男性	0シナリオ 再稼働なんて愚な事、即時停止せよ。	原発を始めた頃には、自然エネルギーを利用する技術も、可能性も少なかった、しかし現在では、その利用技術も確立している。原発を停止して、危機感をもって、自然エネルギーへ方向転換しよう。
14041	個人	無職	70代	女性	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。一日も早く原子力発電をやめてください。地震の国、日本に原発はいりません。何時、何処で地震が起きるかわかりません。政府と電力会社の安全神話のもとに安全でないのに、どんどん原発がつけられてきました。何時、また福島が再現されるかわかりません。自然エネルギーを推進してください。不自由は我慢できます。命が、自然が大切です。
14042	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	放射線に対して、今までいろいろと除染をしているが、除染で出るゴミは出すことができない。土にうめて、仮置するしかない。早く、中間の仮置き場を作ってほしい。(汚瀝の問題も県北浄化センター周辺では臭いがして大変だと困っている)
14043	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	食の安全・安心・風評被害が心配である。原発事故以来、農業は米・くだもの・野菜など作っても出荷制限で出すことができない。出荷しても値段がつかない。本当にこんなことはあってはならないこと。(子供や孫たちの将来が不安である)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14044	個人	その他	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	放射線に対して不安を感じている。職業がら、去年の3月原発事故が発生した時(ヨウ素剤を配布された)病院内でもスクリーニングなど、今まで考えもしなかったことが現実となった。(このようなことは、あってはならないことなので原発は無くしてほしい)
14045	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	食の安全安心が気になる。福島というだけで、風評被害となっている。(くだもの王国として有名だったのに、今では原発福島となっている)
14046	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	放射線に対する健康不安が心配である。(10年・20年先にどのような状況になるか、目に見えないから不安である)
14047	-	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自然エネルギーをもっと開発してほしい。
14048	個人	パート・アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自然エネルギーに力を入れるようにしてほしい。
14049	-	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自然エネルギーに力を入れてほしい。
14050	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国内すべての原発0を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14051	個人	パート・アルバイト	40代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故を二度と繰り返さない様、元の美しい福島をとりもどせる様にすべての原発を無くす事を強く求めます。未来を生きる子供のためにもそうしなければならぬ。
14052	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	①原発推進の根拠とされてきた、安定供給、環境適合、経済効率性は福島原発事故により完全に否定されたから。②発電コストの算定方法において、放射性廃棄物の処理費用や事故後の補償が巨額であり、長期に及ぶことを考えれば、今まで一面的しか見積らなかつた事自体が、ごまかしであり国民への裏切りであるから。③今後も核のゴミの健全な処理が不可能であるから。
14053	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島で起こった今回のような原発事故は、2度繰り返してほしくはないです。将来の子供達が安心して生活できるように。
14054	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発がどれだけ危険なのか、福島事故で露呈したのですが、これ以上被害を出さないためにも、原発は全廃にしてほしいです。
14055	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	震災後は今も放射能を出し続ける福島第1原発の為、毎日の天気予報で風の向きを見る様になりました。食材もなるべく県外の物を買ひ、飲料水も買っています。このままずっと放射能の危険と付き合せさせられる事にたいへん不安な毎日を送っています。この毎日の不安を他県の人達には会わせたくありませんので、原発は絶対に廃炉しかありません。きれいな故郷福島を返して下さい。
14056	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。原発事故を二度と繰り返してほしくないからです。
14057	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発0へ 原子力に頼らず安心してらせる日本へ、また世界中が安心してらせるエネルギー政策へ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14058	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発比率0へ
14059	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	①原発比率を0%「ゼロシナリオ」へ
14060	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	①原発比率を0%『ゼロシナリオ』へ
14061	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14062	-	-	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14063	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故の際、東電や国がどのように対応してくれるのか期待していたが、無すすべなく、オロオロしていた様子には失望した。事故を防ぐ用意が完全できない限り再稼働はありえない。
14064	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	情報公開が不十分。きちんとした情報を公開して欲しい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14065	個人	家事 専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子供達に安全な社会を引き継げるような、エネルギー政策を考えて欲しいと思います。
14066	個人	無職	70代	男性	①の原発ゼロシナリオを選択します。	-
14067	個人	その他	40代	女性	①原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即原発を停止し、全廃炉を希望します。(ガレキの森プロジェクトの様に)電力自由化・発送電分離・所有権分離を即して欲しい。そして、地域分散型のエネルギー供給を進めてください。	①原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即全原発を停止し、全廃炉を希望します。核燃料サイクルの再処理を中止し、被災地で直接処分を希望します。(ガレキの森プロジェクトの様に)電力自由化・発送電分離・所有権分離を即して欲しい。そして、地域分散型のエネルギー供給を進めてください。
14068	個人	その他	70代	女性	『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。日本の国土、民族を守る為には、経済産業開発の重視より、教育問題…特に道徳・情報、健康、科学教育に力を入れなければなりません。直ぐに取り掛らなければ間に合いません。自分の利益を最優先させる風潮が原発問題にもつながったと思います。そうでなかったら、世界一の地震国である日本で、又世界で唯一の原爆被爆国である日本で、原子力発電所を作ろうと言う発想にはならないでしょう。原発の寿命は永久ではない上、止めるにもリスクがあり、止めた後も直ぐ安全な状態になるとは限らないと言われる原発を何故作ったのですか？将来の日本、子供達、孫達の事は考えなかったのですか？産業の発展は重要だと思いますが、まずは人類あっての事です。人々が平和であってこそその産業開発であるべきです。省エネルギーの取り組みを進め、自然エネルギーの推進に力を入れて下さい！！
14069	個人	家事 専業	60代	男性	原発依存は直ちに“ゼロ”にすべきです。使い方に関わらず、人類は核と共存できないことは歴然。	○政府も国民も広島・長崎・ビキニ・スリーマイル・チェルノブイリ・福島から学べ。○たとえ事故が起きなかったとしても、30年または40年、少々延長してもいずれ廃炉に、その費用と影響を考えたら、原発ほど高い、不経済な電気はない。○一刻も早く廃炉に着手し、子孫にツケを廻さないように。○原爆も原発も同義語であります。いずれも核を使ったものであり、未だに人類が制御できない。制御できると思うのは、人間の傲慢でしかない。○このパブ・コメにこそ問題あり、インターネット(H. P.)で詳しく知れと言う。何故公報に詳しく書けないのですか？
14070	個人	無職	30代	男性	当然0%です。	人間の力では、コントロールしきれない危険なものにたよりたくはありません。自然エネルギーの推進、お願いします。電力会社をえらべるようにしてほしいと思います。
14071	-	無職	80代 以上	女性	ゼロシナリオ 利便性に比べ過大ナリスク、原発反対。	想定外の事が起こるから事故になる(福島原発の津波を学者は想定していた)一度事故が起これば人間の力では制御できない、過大な危険負担を被いられる原発、福島の教訓が全く生かされていないパブリックコメントの募集、原発再稼働、政府には福島事故の反省は全く無いのか？
14072	個人	自営業	50代	男性	-	③に賛成です。原発を止めれば、電気料金が上がります。それに消費税が上がれば、価格に転嫁できず利益は更に圧迫され、経営をすることはできない。
14073	個人	会社員・ 公務員	-	-	-	-
14074	個人	その他	40代	女性	絶対0%です。0%しかありません。	原発が動かなくても、電力は不足することはありません。子どもたちに不安な未来を残したくありません。今、私たち大人がすべきことは原発を全て止めて、原発のない世界を作ることです。
14075	個人	家事 専業	70代	女性	戦後間もなくの福井の大きな地震を覚えております。地震は固より厳しい災害の多い我が国を思う時、直ちに脱原発の政策を進めていただきたい。	立地を選び抜き、なるだけ充分な安全を考え複数の大学等で研究をするという事ならば兎も角、商業用の原発は直ちに止めて下さい。そもそも原子力は人間の扱うものではありません。3. 11まで核廃棄物の事は不安で気になってはいましたが、深く考えずに過ごしてしまいました。大変な費用をかけた原発の施設は国にとっては不良債権とも云うべきものです。原発を外国に輸出するなどもってのほかです。私は孫は居りませんが、美しい日本の山々や自然、又そこから生まれた文化を考える時、居たたまれない気持ちになります。又依存症のような受入れ自治体の人心も悪くすると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14076	個人	無職	80代以上	男性	通常の会社は支出削減に努力するが、電力会社は金を使えば使う程もうかる不思議な制度がある。金をばらまくのは一挙兩得、そして消費者から回収する。一刻も早くこの制度、電力会社独占廃止、自然エネルギー発電推進、発送電分離施行すべし。右顧左眊するな。	電力は製造業(大小色々あり)や必要なインフラ整備には十分に供給し、市民生活の方では無駄な使用をやめれば原発なしでも何とかやってゆけるのではないか。現に、この猛暑の電力需要期でも停電なしに何とかやってゆけているのではないか。原発を54基も作ったのは何たる無駄かと信じられない気持ちだ。地震の殆んどないドイツでは原発ゼロ宣言をしたが、今現在、自然エネルギー発電は20%、地震国日本では2%弱、これはすべてばらまきの無駄使い、電力会社独占のなせる業である。
14077	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロ	原発なくても大ジョブ！なぜなら、将来の事を考えると多少不便でも、安全な方がいいからです。
14078	-	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	トイレのないマンションといわれたまま、廃棄物処理の方法もないまま、原発をすすめることはやめてください。子孫にゴミを残すことは、これ以上やめてください。「青い空は青いままで、子どもたちに残したい」です。自然エネルギーの開発推進にこそ力を入れるべきです。(地熱、波、風、太陽いろいろと)
14079	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」	日本は地震国です。未来の子供達に不安な物を残したくない。原発は一部の政治家、役人、企業の悪の巣みたいに感じます。政治家の皆さんに聞きたい、なんのために政治家になられたのか。
14080	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発賛成	未来に向けて電力を供給するためには、原発はなくてはならない。
14081	-	無職	80代以上	女性	直に脱原発を要望します。	福島原発の始末が出来ない状態で再稼働すること事態不可解です。人間の力で制御出来ないものに頼るのは止めて欲しい。いのちを守ることが出来ないで経済が発達しても主客転倒でしょう。本気で考えて欲しいです。私はそう思います。
14082	個人	家事専業	60代	女性	原発に反対です。	日本は原子爆弾を広島、長崎で受け、二度とあるまじきと歌まで出来ました。今度の福島の大地震の後、原子爆弾を受けたと同じ状態ではなかったかと思われまます。細かい事は解りませんが、原発に使った燃料の処分はどうなっているのか、何百年たっても土に戻らないと聞きます。日本にある原発は世界一(せまい日本)多いと聞いて驚きます。これからの研究もあるかも知れませんが、未来の子供達の為にも絶対原発を作動させてはならないと強く思います。便利な生活(ハンカチがなくともトイレで手がかわかせる等)はやめるべきです。
14083	個人	無職	50代	女性	原発のない未来にしたい！！依存度は0%に、0%にしなければなりません。	今、又別な場所で原発が事故をおこしたら、日本という国はもう住む所、生きる所がなくなってしまいます。木も水も放射能で汚れ、そこでできる作物も口にすることはできない。廃棄核燃料の保存に莫大な費用がかかり、増え続ける核廃棄物の保存場所も、又危険な場所になります。命を危険にさらす物、原発はいりません。今回明らかになったように、原発の施設で働いていた下受けの方々は、自らの命を危険に晒して働かされていた。そういう方々を犠牲にして、追求する安さ、経済効率とは一体何なのでしょう。国の一番の仕事は国民の安全な生活を守っていくことではないのですか。地球も汚してしまいう原発、そこで命を削って働かざるえない人が必要な原発、そんなものはいりません。生活の質が多少落ちることになっても、昔はそういう生活をしてきています。子や孫の未来が明るい安全なものであってほしいと思います。原発は0にしましょう。
14084	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	原発をなくす取り組みをすすめてほしい。原発事故は取り返しのつかない事なので。
14085	個人	無職	60代	女性	-	東京電力福島第一原発事故後、多くのことを学びました。地震国日本に原発を立地する場所はない。廃棄物処理の技術がまだ開発されていない。安全と言いつけた根拠がほとんど崩壊した。原発反対を訴える学者・ジャーナリストを無視し続けた財界・政界。芸能人のCM・御用学者の情報のみを垂れ流したマスコミ。現実にもルトダウンが起きていても、否定した東電。再稼働反対の声を「音」と聞く日本国最高責任者の現状認識の甘さ。国会事故調査報告書が出されたが、その前に大飯原発の再稼働を認めた。まだまだあります。が既に意見聴取会で多くの声を聞いているはず。まずは「いのち」の保証と安全に暮らす「生活の保証」が最優先されるべきです。第2の福島が起きたら日本国民は流浪の民です。決定する勇氣は必要です、が、いまは国民の多くが原発の怖さを知りました。今こそ中止する勇氣を持って国民の「いのち」を守るべきです。「いのち」あつての経済活動です。以上を持って即原発「ゼロ」を支持します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14086	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	3つの選択肢のうち、原発の稼働率の高いほうに賛成です。理由は①現在、世界では人口が増加中であり、資源等の需要が増えていて、燃料価格は上昇傾向にあります。そのため家庭等の電気料金が増加し、家計や企業の収益を圧迫し、企業の倒産、海外移転等で仕事なくなる可能性があります。②現在、原発のかわりに化石燃料を使って増えてますが、CO2ガスが増え、地球温暖化がすすみ、異常気象が増えると思います。脱原発にもマイナス面があり、総合的に考えて、原発の安全対策を十分にとつて、原発を推進したほうが良いと思います。
14087	個人	その他	50代	女性	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。」日本にある原子力発電施設は、外国の技術に頼っていて事故が起きた時、国内の技術では対処できません。「事故は起きる」という前提に立ち、放射能がどれだけ人や土地に悪い影響を与えるかを考えれば、今ここで発想の転換を計るべきです。原発ゼロと決めれば、新しい技術を育てる環境が整います。自然エネルギーによる発電の効率も向上するでしょう。蓄電の技術が進めば、電気の使い方は、今とまったく違うものになると思います。
14088	個人	家事専業	40代	女性	そもそも原子力発電ありきでエネルギー政策を考えないでほしい。不測の事態に備え、危機管理体制も考えてほしい。	今回の福島第一原発の事故で原発事故は起こりうること、そして起こった場合、放射能がまき散らされることがわかりました。放射能は人体にとって有害な環境を破壊します。未来ある子どもたちのために原子力に頼らないエネルギー政策について考えることが大人たちの義務だと思います。また、何を進めるにあたって不測の事態に備え、危機管理体制もあわせて考えてほしいです。客観的評価ができる機関を必要です。私の住む流山市はホットスポットとよばれています。しかし、その事実を知ったのは事故の2、3ヶ月後でした。起こった事象についての開示が遅い。混乱させるというのは情報を流す側の一方向的な解釈です。混乱するかどうかは受け手が決めることです。いろいろな事実があとから明らかになり、「もっと早く知らせてくれたら危険回避できたのに。」と悔しい思いをしました。危機管理体制の甘さもわかりました。だからのためのエネルギー政策であるべきかとよく考えてほしいです。
14089	-	その他	70代	男性	2030年の選択肢を「ゼロシナリオ」を支持します。	福島第一原子力発電所の事故は、原子力発電そのものが地震などによって未曾有の災害をもたらすことを証明しました。原子力発電を行うかぎり「安全」はありえないというのが、現在の科学技術の到達点です。放射性廃棄物の処理も全く手つかずの状態、これ以上運転を続けることは人類はもとより環境に対しても許容できることではありません。一刻も早く原発ゼロシナリオを実施して下さい。
14090	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。生命と原発は共存できません。	原発ゼロシナリオを選びます。たかが、お湯をわかすだけの装置に、なぜかとも危険な方法をとらなければならないのか。生命とひきかえのエネルギーはいらない。美しい国土を汚染するエネルギーはいらない。
14091	法人・団体等	-	-	-	全ての原発なくせ！	野田が「国民生活を守るために、原発再稼働する」との発言を許すことは出来ない。国民生活を犠牲にする野田を監獄にぶちこめ！フクシマの怒りを思い知れ！
14092	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持する。
14093	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発は全てなくして下さい。	原発の問題については学習会等に参加してきましたが、それらをふまえた上で原発は必要ないと思いました。あり程の大きな事件が起きたのに、誰が原発を望むでしょうか。電力不足であると言われてはいますが、大丈夫であるとの数字も出ていますし、原発をなくして別の発電施設をつくることも出来るはずで。私は原子力発電所は全てなくすべきだと強く思います。
14094	個人	その他	50代	女性	原発ゼロを早急に実現して下さい。	第2・第3の福島をつくらないで下さい。子どもたちの未来を考えて下さい。人命・安全安心な生活を第1に大切に下さい。日本企業・国民も生活を見直さなければいけない部分もあります。実際電力不足の中で、私たちは節電に向けて努力しています。原発ゼロの中で新たな地球環境保護に立った生活が生まれるのではないのでしょうか。
14095	個人	その他	40代	女性	原子力発電は、あとの処理を考えると、もうやめるしかないし、今日の福島事故でそのこわさ、危険性がよくわかり、自然電力(水力、風力)に移行していく事が望ましいと考えます。	水・風は自然であり、外国の経験からみても、未来の事を考えると望ましいと強く思います。原発は即、止めて下さい。
14096	個人	無職	70代	男性	-	①ゼロシナリオを主張致します。もしも、日本で2つのあるいはそれ以上の原発が事故を起した場合、果してどうなるのか、又廃棄物の問題も安全であるという保障はどこにもありません。原子力は、つきつめれば人間の能力を超える異界のエネルギーです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14097	個人	会社員・公務員	50代	男性	人類が地球上で安全安心に暮らせる事の価値を最高位に！！核の廃絶と共に、処理のできない(トイレのない)死の灰(放射性廃棄物)を蓄積される原発(マンション)の廃止(ゼロ)は最高位です。	人類が地球(ガイア)と共生し持続可能な文明を維持する。以上から、『エネルギー・環境に関する選択肢』を考えると、原発ほど共生どころか、人類・子孫に負の遺産となり「いのち」や「文明」を危機にさらす危険なものはない。原子爆弾に始まる軍事目的で進展した「平和利用」の原発は、被爆国日本に持ち込まれた際に、国民的論議がなされていません。今こそ、日本国憲法に戻って(平和的生存権からいって)(原発をゼロに戻して)国民的にエネルギーを考えましょう。火山国日本には地熱発電や天然ガスやバイオ(森林)活用を！！
14098	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発は人、他の生物、自然環境に危険なものなので「ゼロシナリオ」です。	原発が安全ではないことは多くの命の犠牲によって、はっきりと証明されました。原発が経済や生活を便利にすることにどれだけ役に立っていたとしても、人の命よりも大切なものがあるはずがありません。世界中の全ての命のために、原発は今すぐ廃止にすべきです。
14099	個人	無職	80代以上	女性	・原発を減らして夏の電力不足が起ったら、熱中症で倒れる人が増えます。また、原発を減らしたため国内産業が空洞化し景気悪化、失業者の増大になります。	-
14100	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。いろいろな人がいろいろなエネルギーを研究していただけることは私にもわかります。身近な人にも効率よく、又、CO2を排出せず、原発のように人体への害のないエネルギーを開発していただける人がいます。そちらへ目を向けて下さい。放射能汚染の問題が、人体に影響する確率の問題だとしても、“子どもたちが、何人生き残れば良い”という考え方のようにしか思えません。2030年までには遅いとも思います。よろしく願います。
14101	-	パート・アルバイト	30代	女性	原発のない未来へ。サヨナラ原発！！	地震大国である日本に安全な原発はありません。私たちは「ゼロシナリオ」を目指し明るい未来の為に、訴え続けなければなりません。
14102	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロを選びます。	福島の事故であったにも、かかわらず原発に依存しようとする国の気がしれません。原発の事故は日本だけでなく、世界中の人々にとって恐怖です。二度と同じ誤ちを繰り返さないためにも「脱・原発」そして自然エネルギーへのシフトを切望します。
14103	個人	パート・アルバイト	60代	女性	・原発反対「原発力発電に頼らず…自然エネルギーを！！」	野田首相は安全対策すらできていないのに大飯原発を再稼働させたのは絶対許されない！！東電福島原発事故の原因究明がされていないのに福島県民をなんと思っているのか。自然が破壊され、あたりまえの生活できず、毎日放射線量になやまされています。これが、次の子どもたちにも影響し、私たちは悪い物を次世代に残すことは絶対したくないです。→野田 福島に来て避難生活してみろ！！その気持ちがわかるまで
14104	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを求めます。	原発の安全性にとても疑問を抱いています。安心して住める国であってほしいです。目先の利益にとびつかないで、将来のこと、子供たちのこと、きちんと考えていただきたい。原発ゼロにしようと思わなければ、減っていかないとと思うので、これ以上増やしてほしくないの、原発ゼロシナリオを求めます。
14105	-	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	世界の国々が原発ゼロを目指す中、時代の●●だと思ふ。原発を持つ県はいつも被害県になるか分からない。被爆国だからこそ自然エネルギーを推進してほしい。今私達が決断しなければ将来の子供達に申し訳げがないと思う
14106	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%	原発再稼働反対 自然エネルギーなどを考えてください 命を守ってください
14107	個人	その他	40代	女性	原発依存率0%	昨年は柏崎刈羽が動いていました。今夏東電管内は原発依存率0%ですが、冷房は寒いくらいです。原発は燃料製造時CO2を大量発生します。第一、人間がコントロールできないものを地震国につくること自体危険。即時、原発依存率を0%にしても少なくとも東電管内は大丈夫。他も2030年まで待たなくても大丈夫。
14108	個人	家事専業	60代	女性	-	・原発による発電量が30%以上でよいと思います。・輸入にたよる発電は、不安定で、未来がよめません。・太陽光等を高額で買い取るというのも、本末転倒です。・消費税が上がる上に、電気代まで上がると、社会全体がますます、不況になり、ますます自殺者がふえることでしょう。・原発の事故による死者はなくて、原発廃止による死者は多く出るでしょう。高い視点でよく考えていただきたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14109	個人	会社員・公務員	60代	男性	そく原発は0にして下さい。	子やまごの命が大切です。今現在、フクイチからもれつづけている放射能ここでも去年よりあきらかにふえています。来年さ来年と考えるとゆううつになります。又、同じ事がおきたら日本は終りです。今でも半分ダメなの一番わかっているのはそちらでしょう
14110	個人	自営業	40代	男性	①ゼロシナリオ。できる限り早く原子力発電を撤退すべき。	事故が起れば誰も手がつけられない。責任のとれない原発は安価でも何でもなくやめるべきもの。地震多発期にあるので尚危険極まりなく汚染された国土は失うに等しく、経済的損失も計り知れない。農業に関して言えば実害と風評被害が甚大。こだわって取り組んできた人ほど影響が大。また被曝者を出しつつなければ維持できないものを問題。何より火力、水力で充分なのだから。
14111	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオを強く求めます。	使用済み核廃棄物の最終処分も決まっていなのに、原発が稼働していること自体、本来ありえないことである。その危険性と処理まで考えれば、原発は1コストとリスクの高い発電だ。福島原発事故を経験した私たちは、地震国はとくに原発発電という発電方法はいらぬ。即刻全ての原発ゼロの廃炉に取り組むべきである。
14112	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	電気料金値上げ反対の為
14113	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発さんせい、会社の収益が少なくなる。	-
14114	個人	家事専業	60代	女性	・原発ただちに全稼働ストップすべきです。・安全な再成可能エネルギー政策に転換して下さい。	・孫が生まれました。福島県はじめその周辺の人々のみならず、食料の流通、又福島第1原発爆発時の気象により、放射能は広く行きわたってしまいました。日本全国民が3.11で被爆をしてしまったといっても過記ではありません。遺伝子が抗つけられ、これから日本人はどうなるのでしょうか。日々心配です。・どうか、国民の命、健康をだいじにする政治をして下さい。
14115	個人	その他	20代	男性	ゼロシナリオを目指して、活動をしていくべき。	今回の地震および原発事故にて被害にあった方々のことを考えれば、日本は原発以外のエネルギーの利用を考えるべき。地震が多い日本ならではこそ、今日のような事故を二度と起こさないようにしたい。
14116	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	値上げは反対します。
14117	個人	その他	50代	男性	-	値上げ反対
14118	個人	無職	60代	女性	原発のシナリオ	原発がなくても電力は足りるはず。私たちも節電に協力します。子どもたちの将来のために、恐い原発はすぐになくして下さい。・原発0%にして下さい！一番あぶない浜岡原発は再稼働を予定しているなど信じられません。国民の声に耳を貸して下さい。
14119	個人	無職	70代	女性	原発は即時廃棄して欲しい。今、現在でも核のゴミは危険だ。これ以上ふやしてはならない。	原発の危険性についてはある程度知っているつもりだったが、核爆発によって発電している点で、原爆と同じものであると程度の認識だったが、福島事故によっていかに、後始末の出来ないものか…を思い知らされた。核のゴミについても認識していなかった。経済性についても、私たち自身が、電気料と共に、原発税を払っていることも知らなかった。又、耐用年数についても安全性という面から定められているはずなのに、どんどん引き伸ばされるというのは呆れる。国の予算を今までにどれだけつぎこんできたのか、原発は恐い、後の子供らに残してはならないものであるのはいうまでもないが、今後原発をめぐる、金の流れなど、国民として、もっと深く追求すべき問題をたくさんのごしている。
14120	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	電気代値上げ反対
14121	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	ねあげハンタイ

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14122	個人	無職	60代	女性	原発はいらぬ原発に代る再生可能な自然エネルギーへ転換し地球環境や命を守るエネルギーを考えて実行していくべきです。	福島原発事故で私達はいろいろと考えさせられました。放射能は目に見えない臭い色を無い恐ろしい物だと実感した。身体への放射能汚染。海、農地、自然への汚染、風評被害、家族とのバラバラな生活等原発事故がもたらした被害は目に見えない数えきれないほどあり、このような苦しみを二度とくり返さない為に原発はありませぬ。電力会社、政府、官僚、産業界のゆ着を無くして早く再生可能な自然エネルギーを考えた産業に発展を。
14123	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	2011年3月11日以来地震の発生はおさまることなく、いつまた大地震が起き、どこか原発で過酷事故が起き被ばくすることになるのではという恐怖な中に暮らす日々です。今日すぐにも総ての原発の廃炉に向け歩み出して頂きたいのです。福島第一原発の収束事業(“作業”と呼ぶにはあまりに過酷)においてももちろん、通常の稼働を維持するためには被ばくから逃れられないことを知りました。これらは憲法で保証された健康で文化的な生活から大きくはずれていのではないのでしょうか。最後にご参考までに、私は、原発事故後約1年間に受けた健康診断において、心電図STレベル、また甲状腺の数値において異常が認められました。
14124	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発依存度は0%にするべきです。	原発は0%に、なるべくすみやかに早く無くして欲しいです。未来に安心して住めるきれいな地球を残したいからです。電気はまだまだ節電できます。再生可能エネルギーも、もっと増やせると思っています。
14125	個人	パート・アルバイト	40代	女性	電力不足の現実をしっかりと見きわめるべきです。	太陽光や風力などの代替発電は、イメージとしてはたしかにクリーンですが、現実問題として、コスト面なども高い状態です。これらの電力では、原発でいままでもまかなっていた電力を肩代わりできないのが現状です。反原発運動の参加者は、感情ではなく理性的に判断すべきです。
14126	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	シーレーンや中東情勢に不安がある中、燃料供給が安定している原子力は日本という国にとって重要な電力エネルギー源です。可能な限り高い比率が望しく、今回なら25%以上です。石油が滞れば日本は大混乱です。
14127	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロには反対します。	電力の安定供給とその活用による経済効果
14128	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロには反対します。	安定的に電気が使えることは大切なことだと思うから。
14129	個人	無職	-	女性	-	原発ゼロには反対します。原発に替わるエネルギーがないのであれば、今はまだゼロにすべきではないと思います。
14130	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロには反対します。	原発止めたら日本の経済力が落ちると思う。ただでさえ中東戦争しそやのに、火力に切り替えはムリ。
14131	個人	家事専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」	放射能がこわいので、原発いらぬです。安全な食べ物を食べたいから。自然エネルギーを推進してください。
14132	個人	その他	60代	女性	原発ゼロを望みます 現在も福島原発事故を終息できずにいる。人間の手で終りにできない危険なもの止めることが良い	・安心できる未来が良い。・日常生活で、“もったいない”“節電”“省エネ”を忘れずに、生活様式をオール電化でなく無駄な電力消費を見直すことに立ち戻れば良い。・脱原発を決めることから分散型のエネルギーシステムの創意工夫を始めることが良い。・日本は地震国なのだから、核廃棄物の保管場所も安心できる状態ではないと思います。
14133	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	原発ゼロ
14134	個人	家事専業	60代	女性	安全が保障されているエネルギーの開発をするべきだと思います。原子力に頼らず、なければ人間知恵を働かせるものです。まず、原子力発電は、あってはならないものです。	チェルノブイリ、スリーマイル、福島と天からの3度の警告がありました。次は警告では終らないでしょう、人類の歴史はいつかは最後の時がくるでしょうが、私達の世代がその時に今生きているということは、後々の子孫に重大な責任があるということです。何の意志表示もしないで流されていくのは、無念です。ゴマメの歯ざりでもいいから声を出しておかなければ後悔することでしょう。私のような平凡な人間ですら、危機感をもっています。原子力発電は無くしてゆくべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14135	個人	自営業	50代	男性	15%もいらない 輪番停電のない安全性の高い原発 2.3基なら容認できます 政府の済し崩し的に物言を進めようとする態度に一番腹がたつ。	火力発電所が故障して急に輪番停電になっても困る。産業を守るためにも少し余裕があった方がいい。近い将来には原発0の方向で 太陽光、シェールガスなどで発電する方がコストがかからないのではないかと、日本の政府には、何でもそうだが長期的ビジョンが何も無い
14136	-	-	80代以上	女性	-	日本は自国でエネルギーがありません。島国ですから他国からは貰う事は出来ません、原発が止ったら日本の経済は成長しません。企業は外国へ移転せざるを得ません。日本の国は成長しません。
14137	-	パートアルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ選択	・原発再稼働に反対です。連日の反原発の集会には、毎回10万人をこえる若者、将来子どもに不安を感じている人たちが原発いらぬの一点で集まってきたことに、もっと耳を傾け再生エネルギーが可能な形をつくって下さい 福島を忘れないでほしい。
14138	個人	家事専業	60代	女性	0シナリオを選択。原発再稼働反対。	子ども達が自由に外で遊べない様な現状はとても悲しいです。私たち大人は責任をもっと感じなくてははいけないと思います。今の子どもたちと未来の子どもたちにも、私たちの子供時代のような、外で自由に遊べる環境を早く取り戻して下さい。
14139	-	-	-	-	①ゼロシナリオ 原発再稼働反対	買い物に行って、品物がどこでできたか、見ながら買うのは、本当に大変です。こくな思いをしたくないので原発0にしてください。
14140	個人	-	70代	女性	①の原発ゼロを選択します。	私共も電力消費は出来るだけ控える様努力します。福島の子の舞にならない様、原発はゼロにして欲しい。
14141	個人	無職	70代	男性	原発はなくても社会は動くし逆に人間が制御できない原発は廃炉	原発は人間の力ではその危険な放射能は制御することはできません。そのことは今度の福島原発事故であらためてはっきりしました。(今までもそうであったがこの事故で新たな認識をしなければいけないことが再確認されたのです)私達はこの事故で人類が越えられない科学の限界があることも知りました。こんな状況で原発を再稼働するなどとんでもないことです。東電や民主党政府はその責任を取ることを放棄しています。絶対に許すことはできません、どうか人類がこの地球を守る者にも原発は廃炉にすることを要求します。
14142	個人	家事専業	60代	女性	今すぐ原発ゼロを求めます。	即時廃炉して下さい。福島事故で、原発は人間の力ではコントロール出来ないことがわかったはずですが、大飯原発の再稼働などもってのほかです。首相は責任をとると言うが、福島事故の責任は誰がとったのか。使用済核燃料の行き場もないのに、これ以上、原発を続けるべきではない。国民は、一生懸命節電に取り組んでおり、これからは、自然エネルギーの有効活用に全力で開発努力してほしい。
14143	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島県に居住し、今回の福島原発の事故の報道を見聞きしておりますが、電力会社、国の事故を一般に知らせる態度に疑問がもたれます。本当の事がいわれているか心配です。原発の良さもありますが、根本的な対策をとらないかぎり、再稼働はしないで下さい。
14144	個人	パートアルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国と東電の態度には、憤りを感じます。100%と絶対安心でなければ再稼働をしてほしくありません。
14145	個人	パートアルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	2030年の原発依存度を定めるものであり政府が主催する討論型世論調査の討論会が開かれるとのこと、「なにやっているの！！」って感じます。原発を無くしましょう。福島県民はもっと怒るべきです。政治家さん政治屋さん何をやっているのかさっぱり解りません。顔を見せて声を出して私達を安心させて下さい。私達の今、一番の心配なこと、それは「除染」解る様に説明して9月から本当に進むのかとか！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14146	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」を早急に国の方針として決定してほしい。それに共なる代替エネルギー政策も早急に決定し、将来に向けて安心、安全の福島、日本を作ってほしい。
14147	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	日本は島国で、風や河川には限りがないと思います。これを最大限に利用して、風力や水力による発電システムを行政単位あるいは地域毎にプロジェクトを立ち上げて検討を行ないます。さらに、発電した電気を蓄えておき、行政単位あるいは地域毎にまかなえるような蓄電システムにより脱原発を目指すことを考えてはどうでしょうか。
14148	個人	その他	70代	男性	・エネルギー政策が原発ありきからスタートしている・活断層などしっかり調査した上で、方向づけをして貰いたい。	-
14149	-	パート・アルバイト	50代	女性	-	日本だけでなく、エネルギーに関する選択は世界の問題です。良い選択をすることが、今とても重要です。今すぐ、脱原発の意志を示して下さい
14150	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロに向けて努力すべきを考えます。日本技術力を持ってすれば自然エネルギーによる電力供給もそれほどの時間を要せず達成可能と考えるから。	-
14151	個人	自営業	60代	女性	1. ゼロシナリオを選択します。原発の即時全面廃止	1. ゼロシナリオでは2030年までと書かれていますが、地震の活動期に入り、確実な安全対策もとられていず、活断層もあり、そんな状況で原発を稼働することはゆるされないことです。福島のような悲惨な事故の後にすぐ再稼働を決めた、野田首相は退陣すべきです。
14152	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオに賛成します。原発のリスクが高いため、なくす以外にないと思います。	2030年をめざしては遅すぎると思うので、できるかぎり「ただちになくす」という考え方に立って努力するべきです。原発に使っていた莫大な予算を新エネルギー開発に注いで下さい。
14153	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオ	子どもたちの未来を守るため
14154	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオ	子どもたちの未来を守るため
14155	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオ	子ども達の未来を守るため
14156	個人	パート・アルバイト	50代	女性	選択肢として提示された3つのシナリオではなく、原発はゼロにしつつ、温暖化対策目標を強化した第4のシナリオを支持します。	原発の比率だけを見れば支持できるのは「ゼロシナリオ」しかありません。しかし3つの選択肢はどれも温暖化対策の目標が不十分です。2020年の目標は、7～11%削減でしかなく、現状の25%削減目標から格段に低くなってしまっています。このため、温暖化対策の観点からはどのシナリオも選ぶことができません。選択肢がこうになってしまう原因としては省エネが不十分であること、石灰火力発電への依存が続くとされていること、自然エネルギーの普及目標が不十分であることなどの理由があります。原発ゼロを目指しつつ、温暖化対策も進めることができる選択肢を私は支持します。
14157	個人	-	50代	女性	原発ゼロシナリオ	1. 放射能汚染がこわいから。2. 安全な食物を口に入れる権利を守るため 3. 幼い子どもたちや、胎児の健康を守るため。4. 命がけの仕事をお金のためにさせないため(原発労働従事者) 5. 経済優先でなく、人の命を地球を守ることを最優先するため
14158	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選ぶ	原発ゼロシナリオを選びます。唯一の被曝国だったのが、自ら放射能汚染を招いた。これ以上の無力感はありません。政府はきちんとした考え方を国民に提示するべきです。国民はそれを一人一人のこととして考えねばなりません

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14159	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0にすべきです。	原発を地震国に作る事が、おかしいし、不安です。福島事故の収束を出来ていないのに大飯原発の再稼働などありえないこと。第二、第三の福島ができ、日本が住めない土地になってしまうのでは？原発をやめて自然エネルギーを発展させていくことが一番の日本の生きる道だと思う。首相官邸前抗議行動に集う人の”声”を聞いて下さい。
14160	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島の事故説明が出来ない、する気が見えない現状原発比率0%、無くすべき	原発を動かさないと電気が足りない、電気が不足すると経済が駄目になるとの理由で大飯原発が再稼働されたが、電気が足りないのなら電気を作るよりも電気がかからない方向に力を注ぐべきだと思う LEDで70%近くまで節電ができ、今、鉄道会社は送電時の無駄を減らす為の研究を始めた。肩書きだけで高い給料を得ている人には解からないかもしれないが下町の職人の部品が世界中の重要箇所に使われているほど日本人の能力、技術力は優れているのです。だが、どんなに研究開発をしても原発の核廃棄物の処理はどうにも出来ない。六ヶ所村も満杯になり、福島の汚染水も予備タンクを使い始めた。関東にも福島原発で撒き散らかされた放射性物質が付着した土があり、除染後は行き場が無く身近に山積みされている福島の現場作業員は人手が足りず専門知識の無い素人が行っている。目の前にある問題も解決できていないのに、これ以上に問題を増やしてどうするのか！！「責任をもって再稼働する」…未来の責任は要らないです。今の責任をとって下さい。福島の事故を解明する気はあるのですか？
14161	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発0%」！！選択いたします。	原子力エネルギーは、あまりにリスクが高すぎる。放射性廃棄物の始末についても全く解決していない。無責任で危険なエネルギー開発に賛成できない。原発0%以外考えようがない。
14162	個人	自営業	70代	男性	原発0%を選びます。	原発0%に賛同。福島の事故で全てを物語っている。人間は原発を制御できない。誰も責任がとれないものである。
14163	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0%シナリオを選びます。	人間は原発がないと生きていけないのでしょうか。原発ができるずっと前から人間は幸せに生活を営んできました。こたえはNoです。では原発があることのメリットはなんですか。「便利」というだけです。それは「幸せ」とイコールでは決したありません。デメリットのあまりの大きさを考えたら「必要がない」とは明らかです。だから原発0%シナリオを選びます。
14164	個人	家事専業	-	-	-	③エネルギー資源が無い日本で中国によりCレーンが封鎖されたら日本はいつたいどうなるのか原発の安全性を高めなければならない
14165	個人	-	70代	男性	-	②国が発展する為にはエネルギーは必要 より安全な原発を作り廃棄物処理をしっかりと考えよ 左翼思想家の原発0運動の過激さは恐ろしい予感がする
14166	-	-	60代	男性	-	③ポピュリズムに迷わされる事となく政府は日本の国を守る為に原発の安全と廃棄物処理を考え国民の安心をしっかりと考えるべきである
14167	個人	無職	70代	女性	-	③原発を減らす事により国内の産業は立ち行かなくなり国外に移転する事により税制は上らず、雇用も減り、国民の生活はより苦しく日本弱体化を進めて行く、中国の植民地化を防ぐ為より安全な原発を維持努力が必要。
14168	個人	自営業	60代	女性	-	③脱原発により景気低迷すれば店の売上が減る 店を閉めるしかありません。日本のエネルギー安全保障の為にも原発は必要だと思います。
14169	個人	-	70代	男性	-	②原発は必要 電気代の値上生活が苦しくなる 産業が海外に移転しもう燃料が平社に入らなくなった時にはどうする？
14170	個人	家事専業	60代	女性	-	②原発が無くなれば電力不足で企業も倒産、失業が増え老人も熱中症で亡くなる人が増え電気料金が上り、庶民の生活は増々苦しくなる
14171	個人	無職	60代	女性	原子力発電はやめてください。使用後の核燃料の後始末が安全にできない原発をやめて、私たちが安心して暮せるようにしてください。安全なエネルギーが一番です。	-
14172	個人	会社員・公務員	30代	女性	3つのシナリオの中で選択するとしたらゼロシナリオを支持します。	三択をするのなら「ゼロシナリオ」を支持します。今回の事故を通して原発、原子力の危険を改めて知る事となり、それに伴って廃棄物処理の不十分さなど解決されていない部分も沢山あり、このまま、原子力の力を使い続け再び事故がおきたら？と考えると怖いです。ただゼロに向けた対策をとると共に代わりになるエネルギーの発展を同時に行う必要があるのではないのでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14173	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	福島原発の事故を見て、またその様なことが起きたら沢山の人が苦しむことになる。又、子供達の将来のことを考え、安心して暮らしていけるよう原発はなくてほしいと思います。
14174	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	原発はゼロにしたほうが良いと思います。福島原発の事故で多くの人々が被害にあい、TVでそのニュースを見るととても心が痛みます。今後、子供達にこの様な事故にあわないためにも原発はいらないと思います。
14175	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	福島原発事故について新聞等で記事を読み被害に遭われた方々の為にも原発をなくしていかなくてはいいけないと思います。
14176	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は0%がいいに決まっている。原発は今回の爆発で十分危険なものだとわかった。他の方法で電力はつくれる！！	原発0%はもちろん、でもなかなか0%にするまで時間もかかるし、技術も必要。だけど安全な社会で暮らしたい。それと、消費増税の撤回もして欲しい。
14177	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年ではなく、今すぐ原発ゼロを希望します。	原発はいりません。福島の事故で被害にあった方々の現状をみれず明らかです。一年半近くたった今でも解決できていません。事故のリスクや事故後の対応などみると原発は危険で制御もできてません。
14178	個人	その他	60代	男性	コントロールできない原発は即時廃止すべきである。	そもそもウラン燃料の埋蔵量は有限である。使用済核燃料の処分方法が全く決ってない。このままでは六ヶ所村は満杯、各発電所の貯蔵プールも満杯となるのは時間の問題である。既設の原発の地域調査も不十分で活断層が次々と見つかっている。福島事故の真相究明も充分でないのに運転再開はもつての外である。
14179	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はゼロパーセントにするべきです。大飯原発はすぐに停止し、今停止中の原発の再稼働計画も撤回して、まずは廃炉に一步を踏み出すべきです。	原発は絶対に安全とは言いきれませんが、もちろんすべての発電所も事故のリスクはあります。しかし原子力のそれは他の発電所の比ではありません。原子力は人間が制御できるものではないと言うことは、福島の事故で全国民の知るところとなりました。そもそも、福島原発の事故はなぜ起ったのでしょうか。地震です。地震→津波→電源喪失。そして地震そのものでも損壊していることが明らかになっています。地震の頻発する国に原発はどう考えても理解できません。いのちと経済は天秤にかけるとは出来ません。もちろんいのちが第一です。一時的に経済的コストがかかったとしても、それは将来への投資です。もっと政策的に行えば、さらなる省エネルギー社会の実現は可能だと考えます。
14180	個人	会社員・公務員	50代	男性	今回の選択肢の中で、0%にするしかないと考えます。	原発の比率は、ゼロシナリオでいくべきです。今回の福島の原発事故によってはっきりしたように、ひとたび原発事故が発生したら、これだけの甚大な被害が発生してしまうのです。大量にばらまかれた放射能は何百年も消えずに影響を及ぼすのです。それは無論、日本にとどまらず、地球全体にも影響を及ぼすのです。さらに、日本は地震国です。絶対の安全などは卓上の空論です。これ以上、危険な原発を稼働させるべきではありません。いち早く原発ゼロを表明して実践しているドイツを見習って、原発ゼロにむけて、方向転換を強く要望します。風力や地熱、太陽光など、安全で安心な自然エネルギーによる発電の比率を飛躍的に向上させるべきです。採算面の問題では、日本のもつ高度な技術力をそれにむけて駆使すれば、充分可能と考えます。なにより、限りのあるウランや化石燃料等に頼らないよう、エネルギーの完全自給をめざすべきです。美しい国日本、私達の子孫に、これ以上負の遺産を残すべきではないと考えます。
14181	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発0シナリオを支持します。	日本は、広島、長崎の原爆を経験し、原子力エネルギーのおそろしさを知っている国です。そして、福島の原発事故の被害。これ以上、このエネルギーに頼る事は、私達のこれからに、不安と恐怖しかありません。もっと地球にやさしく、人にやさしいエネルギーを考えるべきです。子供達の未来の為にも原発ゼロを支持します！！
14182	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はゼロパーセントにするべきです。	福島原発では多くの人が大変な被害に遭いました。いのちと経済は天秤にかけるとは出来ません。もちろんいのちが第一です。何年も何十年もかけて築き上げて来た生活の基盤が一夜にして奪い去られる様はエネルギーにこれからはもずっと頼ることは出来ません。原発はなくていいかなければいいけないと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14183	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支援します。	今回の原発事故でこれまでの生活が一変した人が多くいるのは言うまでもありません。実際に事故が起きているのにも関わらず「想定外のこと」といった言葉で片づけるのに怒りをおぼえます。事故のリスク、対策の不十分さ、これら考えるとこのようなエネルギーに頼ることはできません。原発はなくしていかなければならないと思います。
14184	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はゼロパーセントにするべきです。	原発は安全とは絶対に言い切れません。福島で原発がどれほどキケンなものか、絶対の安全ではないとこを知ったと思います。その被害は大変なものです。今まで築きあげて来た生活基盤が一変にしていけなくなりました。そのようなエネルギーに頼るわけにはいきません。原発はなくしていくしかないと思います。
14185	個人	パート・アルバイト	30代	女性	3とも支持します。	原発は0が良いことは誰もがわかっていると思います。しかし、エネルギーが不足することで日常生活に支障がでることも予測できると思います。その点今の様な全てに原発で頼ることをやめ、少しずつ0にしていけるようにしていければ、私達人間にも環境にも負担をかけないで、いけるのではないのでしょうか。原発であれ、自然エネルギーであれエネルギーを作ることも大事だと思いますが、私達1人1人がエネルギーをどのくらい使用しているのか、目にしてわかるとムダな使用も減り少しずつ原発の比率を少なくし自然エネルギーにかえていくこともできるのではないかと思います。
14186	個人	自営業	30代	女性	原発反対！！すべての原発を廃炉	-
14187	個人	家事専業	60代	女性	0%	孫達の未来の為に脱原発を希望します
14188	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。野田総理は福島に住むということが出来ますか？あなた方の子どもを汚染された土地で育てることが出来るのでしょうか？	野田総理。わたしたちは、原発のせいで、行たい所にも、行けない、食べたくても食べれないものがふえました。増税ではなく、ふくしまの人たちのことを考えてください。
14189	個人	無職	80代以上	女性	原発の維持	・燃料価格が高騰する中、これ以上、原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そうしたら私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。脱原発は本当に困ります。・原発を減らしたら、電力供給の子安定化、使用制限、電力価格の高騰によって、産業が海外に移転し、国内産業の空洞化が起り景気の悪化や失業者の増大は避けられません。原発の維持は必要と思います。
14190	個人	家事専業	60代	女性	原発事故に関する意見	人類が壊滅に追いやられる前に、脱原発をしなければいけない。未来を担う大事な子供達の為に原発に頼らないエネルギーの開発 次世代エネルギーの実用化を1日も早く願うものです。”ゼロシナリオ”の実現を心より希望致します。！
14191	個人	無職	60代	女性	世界で唯一の被曝国がなぜ(?)という疑問、原発立地の時私は一体どんな生活をしてたのか、無知を恥じるばかりである	私は原子力エネルギーはゼロでいい。私はそんな中で育ってきた。便利になった(?)失った物の方が大切と思う 今の子供達は少しエネルギー不足の生活を味わった方が良く考えている。
14192	-	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します	-
14193	個人	家事専業	60代	女性	-	①一度事故が起き放射性物質が拡散すると人間の力ではどうしようもない原発に安全とか安全規準とかは無いと思います。日本の経済が立ち行かなくなる。電力不足の生活は不便である等々な考え方は今迄の人間の生き方、考え方の延長であって、これからは人間の命を一番大切にしたい生き方、考え方に日本も世界も変わってほしいし、そうならないといけないと思います。地球環境の破壊は人間の自己中心のエゴが原因です。未来の子供の為にとよく云われますが、一人一人の人間が平和に楽しく生きるのが本来ではないでしょうか。今この辺で早くその事に皆が気付いて欲しいと思います。もっともつとは結局は全ての破壊につながると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14194	個人	家事 専業	60代	女性	中東ではいつ戦争が始まってもおかしくありません。そうなるとシーレーンが危なくなります。そうしたエネルギー安全保障も考え原発を維持すべきです。	-
14195	個人	その他	60代	男性	人間の作った技術に100%の安全を求めることは不可能。しかし原発は100%の安全が保障されなければ、そもそも稼働できない代物。そんな原発は即刻、廃止すべし。	事故、地震、テロその他の天災、何が原因となって起こるか分からないのが原発事故。安全神話をいくら唱えても、もう三度も重大事故をおこしている。過去の失敗の教訓が何も生かされていない。そんな人間にこんな危険なものを扱う資格はない。電力不足がどうのこうのというが、そんな選択の余地はない。アインシュタインの指適する全体的破滅を防ぐために成すべきことを成すことだ。核エネルギーは、太陽という試されずみの超安全な自然原発がある。人間は、自らが核カエネルギーをもて遊ぶのではなく、地球の大気と大きな距離で守られた。太陽という発電装置を充分に活用することだ。あと60億年は使える。しかも安全に！
14196	個人	学生	10代 以下	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを！
14197	個人	無職	80代 以上	男性	原発は0にして下さい。	多くの国民が政府が進めるようしているのには反対している。
14198	個人	無職	80代 以上	女性	原発は0にしませう。	核廃棄物が放射能をまきちらし長年たつて、環境を汚染し続けるので、電発は0にすべき
14199	個人	家事 専業	70代	女性	原発はゼロすべき(反対です)	チェルノブイリでは、ばく発後25年たつても、人が住めず、心臓に穴があいた子どもが生まれているとききます。おそろしい原発は、ゼロにすべきです。
14200	個人	無職	60代	女性	原発は、0にするべき	ふるさとをうばわれ、いつ帰れるかわからない人たちがかわいそうでなりません。自然エネルギーにかえるべきです。
14201	個人	無職	70代	女性	原発は全部止め廃炉にすべし	ばく発事故が起きなくても、原発は、発電すれば必ず、大量の放射性廃棄物を産出します。その処理は困難をきわめいまだに確立されていません。すでに我国には、大量の廃棄物が蓄積されており、保管場所も満杯と聞きます。原発は、ただちに止めるべきです。
14202	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	安全性が確立されていない原発。「ゼロシナリオ」です。	命が一番大切です。判断をあやまらないで下さい。未来の人類地球の為に。
14203	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発は即停止。不安要素のあるエネルギーを利用してまで快適を求めようとは思いません。	原発がある事で、マイナスになる事が多すぎます。地球環境、生物の健康、精神的なストレス。いずれも原発がなければ軽減できるのではないのでしょうか。安全に、かつ害なく使えるエネルギーには限界がある。それをみんなが自覚して節電に努めれば、原発に頼る必要はありません。
14204	個人	家事 専業	60代	女性	原発は即停止 核の被爆国として100%の安全の保障が出来ない事は即やめるべきだと思います。	日本人は贅沢になりすぎ、もっとエネルギーを大切にすべきです。地球温暖化も考え化石燃料から再生エネルギー変換し輸入費用を使って風力機械や太陽光装置、地熱発電の費用にあて、顧用をふやすなど行政の強い指導が必要だと思います。
14205	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原発を即刻ゼロにする。又化石燃料から再生エネルギーに変換。その間オールジャパンで省エネ努力をする	核燃料の完全な廃棄は出来ないし、地震大国の日本での稼働は0.000001%以下の安全性の保障がないかぎりつかわない。(0.000001%とは1億分の1の確率)1人も国民が被爆しない安全性であると言うことである。日本の発電資源の自給率は4%で、96%を輸入で約16兆とも20兆ともいわれている。この費用を再生エネルギー風力、太陽光、地熱、バイオマス等のものづくりに使い、顧用の確保日本の活性化に図るべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14206	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「今すぐ原発ゼロにする」シナリオを実施してほしいです。日本製の地熱発電設備が外国で活躍しています。日本の大企業、中小企業も太陽光発電をはじめ太陽熱、風力、水力、波力などエネルギー活用の技術開発を進めています。永久的に持続する自然エネルギーを大いに活用するべきです。原発の核燃料、使用済み核燃料から出る放射線をとじこめておく技術を人間は持っていません。福島原発事故がそれを証明しました。大地も森も水も汚染され、くらしが壊され仕事も失ない。家族がバラバラになった方もたくさんいます。世界のどこであれ、どんな住民をも二度と放射能被曝、被害者にははいけません。全原発を廃炉に！今すぐに。原子炉を輸出するなんて、とんでもない。輸出にも反対です。
14207	個人	無職	60代	男性	原発は、即時廃棄止すべし。	人を殺す毒を持つフンニョーを流すことのできない”我が家”は考えられない。まして、日本というこの国に毒を流すトイレのない核原発は、今も、これからモイライナイ。
14208	個人	無職	70代	女性	原発0へ	日本のような地震国で原発は全く危険です。即刻切りかえ(エネルギー)に向けて検討すべきです。日本には地震、風力、水力、太陽光などなど資源は豊富です。使用済核燃料の処理も間もなく限界です。人類にやさしいエネルギー政策を！！
14209	個人	会社員・公務員	50代	男性	2020年までに原発ゼロを！！※もし集計済みなら「ゼロシナリオ」で集計してください。「その他」よりも取りません	電気は欠くことができませんが、エネルギーを電気に大きく依存している構造を変えるべき。蓄めることのできるエネルギーを全力で開発し新しい産業をおこす(例・森林資源の新活用+CO2を回収する燃焼システム+小規模分散化(エネルギーの地産地消)。あわせて放射能汚染物の安全な軟式処理を確立(例:海底に貯蔵施設(海水がなくなる限り冷却できる)をつくるなど)。原発再稼働は二次評価を必ず実行しない限り認めない。(事故が発生した時の対策を徹底的に行う、学校の授業で原発事故リスクを生きるのびるための知恵の教育など)津波は防潮壁では防げない。田老町の防潮堤もこわれた事実を忘れないでほしい。未来の子供、未来の日本の安全をおびやかす原発はとにかくやめてください。皆が知恵を出しあい、新しい日本をつくっていきましょう。政治家も「私」として声をあげてください。
14210	-	無職	-	女性	処理が出来ない。稼働すればするほど…孫子の代まで、続く燃料棒のあと始末はどうするのか。	自然エネルギーに、転換を考える時です。せまい日本列島に原発でぐるり、囲まれている。危険さわかりにくい。日本列島です。「ゼロシナリオ」を選択する時です。
14211	個人	無職	60代	男性	電力のためだけに「自然」「命」とおびやかすことは許せません。かけがえのない自然、命を守りたいです。	原発は、未完成の技術であり、大切な地上の自然や命が危険にさらされています。こんな原発を許す事は出来ません。子供達の未来の為にも原発は中止して自然エネルギーにすべてと考えます。政府が進めるエネルギー政策に断固反対します。ゼロシナリオ以外の道はないと思います。その為に金力を尽くします。
14212	個人	無職	60代	女性	将来の原発比率についての意見は「原発ゼロ」です。	福島原発で取り返しのつかない事故がおきた。これは現実です。原発事故で故郷を奪われ、家族や友人と離れざるを得ない人々がいる。放射能で常に健康に不安を持っている人々がいる。隠しようもない現実です。この現実を前にしたら「原発ゼロ」を選ぶべきです。福島原発事故の原因も大飯原発の安全も明確にできぬまま、大飯原発を稼働させる政府の判断は納得できません。即時止めるべきです。放射性廃棄物の安全な処理方法も未解決であるのに、さらに増えるなど恐しい限りです。自然(再生可能)エネルギーを国の基幹エネルギーと位置づけて推進すべきです。パブリックコメントの募集期間を延長してください。
14213	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	0シナリオを支持します。未来に放射能による影響を残さないよう。自然エネルギー活用を推進して下さい。
14214	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロ！！が良いです。エネルギーをもっと節約できるはず。省エネのとりにくみをもっとすれば、自然エネルギーを地域分散型で供給することでなりたっていくと思います。原発はやっぱり怖い。生活をおびやかされるのはもう嫌です。
14215	個人	会社員・公務員	50代	女性	太陽光や水力、風力等々の再生可能エネルギーを育成する意義はあっても、低コストで大量供給できるわけがないので現実的でない、原発は必要だと思います。	国際情勢も不安定な中、原発をなくしてしまったら危険だと思います。原発の再稼働が急務と考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14216	-	-	-	-	廃止は反対です。	①原子力発電を0にすると削減するという政府のエネルギー政策は日本経済の成長を止め、その結果、更に景気は悪くなり、失業者増加、自殺者増加を招くこととなります。3.11の福島事故を教訓にして原発の安全技術を進め原子力による電力供給を発展させていくべきです。日本の原子力の技術・研究は、世界から学びに来るほど高いものです。更に発展させていくことが世界の経済をリードしていける日本となるのです。失敗から学ぶべきです。②日本に原発があるということが今の日本の唯一の中国、北朝鮮の核「オドシ」の抑制力となっています。原発を0に、或いは削減ということは彼等 共産国にとっては思うツボで、丸裸の赤ちゃんすることになります。国防にとっては、とても重要な「要」です③家庭における電気代も相当高くなります 新エネルギーの研究開発 そして それへのシフトは国民への経済的負担が増加します。化石燃料への依存も高くなれば、日本のエネルギー安全保障もあやぶくなります。以上です
14217	個人	その他	60代	女性	原発ゼロをめざす、エネルギー政策を！	安全対策のない原発はやめ、自然エネルギーをふやす。子孫の代までも安全安心で自然と共生していく生き方を人類は日本人は選ばなければならない。街に大きな屋根をつくり、上に太陽光発電をおく。ビルの屋上には緑をふやしてCO2→O2をふやし、自然破壊をやめていこう。地熱発電、風力、小水力発電と私たちにできることはたくさんあります。国の政策をかえて下さい。
14218	-	パート・アルバイト	50代	女性	原発があるのは不安がいっぱい！太陽熱、地熱等の開発、発展に力を入れてほしい ゼロシナリオに！！	-
14219	-	会社員・公務員	50代	男性	経済・産業界に影響	同上 原発ゼロ、削減に反対
14220	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロ 反対。	経済に大きな影響が出る
14221	個人	無職	70代	男性	-	年金暮らしなので、電気代が上がるのは困る。原発は安全でないとも言うが、原発が原因で亡くなった人はいない。それより熱中症で亡くなる人は大勢いる。脱原発はやめてほしい。
14222	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ 福島のようなことは二度としてほしくない！！
14223	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ、自然エネルギーを	原発ゼロ
14224	個人	無職	70代	女性	シナリオ1 0%ゼロシナリオにすること。	なるべく早く…を直ちにゼロシナリオにするように努力して下さい。命を守るためにこそ税金を使って下さい 軍事やアメリカの思いやり予算をなくして原発ゼロにむけて、国のお金を使って下さい。長崎は脱原発、ノーモア、ナガサキ
14225	法人・団体等	-	-	-	原発0%ゼロシナリオなるべく早く原発をゼロに、私達の願いです。	福島の事故も収束していないのに、何んで原発再稼働をするのですが。(許せません！)これ以上放射能により被爆(被曝)者を出さないで下さい。長崎は被爆地です。苦しみを知っています。「人類と核は共存できません！」直ちに原発ゼロにして下さい。
14226	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	電力節電で、ますます暗く縮小していく雰囲気はおかしい。原発では1人も死んでないけど、計画停電による影響で、倒れたり亡くなってる人一杯います。日本の原発はどここの国よりも安全と思います。
14227	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	-
14228	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14229	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	-
14230	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	人間は、自然を恐れなくなったのは、いつの頃からなのか、海を埋め山を崩し、快適を追求してきた。その見返りに、リスクがある事を忘れてしまった結果が、フクシマだと思う。自然の中で、心豊かに暮したい。
14231	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ(将来的にはゼロへ)	現状、原発は1つの産業として成立しているの、いきなりゼロはむずかしい。替わる産業として自然エネルギーの分野を産業として育てながら原発はすべて廃炉にもっていく。
14232	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安心できる未来になる様に。
14233	個人	-	10代以下	男性	原発0パーセント	-
14234	個人	無職	80代以上	女性	広島・長崎・福島を教訓として勇気をもって脱原発を国の基本としよう。世界に恥じない政治	これほどの大災害と国民の大きな声が上がっているのに政府は何を考えているのか。高い議員報酬をうけながらやる事は、国民の声に耳をかたむけない。民主主義はどこへ行ってしまったのだろうか。広島、長崎、福島を考えれば日本は脱原発を貫くしかない。しっかりして下さい。
14235	個人	無職	60代	男性	福島原発事故により、原発が安全ではないこと、放射性廃棄物の処理ができないこと。被害が全国に広がること等が明らかになった。今、すぐに原発ゼロを決断すべきだ。	原発ゼロを決断することは、代替エネルギーの本格的な模索が始まる一歩となる。活断層の上にある原発。いつ再び事故が起きるか心配でならない。ノーマア、ヒロシマ、ノーマアナガサキ、ノーマアフクシマ！！
14236	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ	政府のやり方が1つとして信用できない。ドロボーの言う事を聞くまっとうな人間がいますか、ギム教育で人をだますことはいけなとおそわりました。小学校で。そちらは小学校でてるのか？アホ なさけないこんな文をかかせて
14237	個人	自営業	70代	女性	原発の比率0%に！！	5月5日、日本の原発稼働は42年ぶりにゼロと成りました。多くの国民が懸念するなか、政府は強行に大飯原発を再稼働、現在の政府のやり方は自分の政党を守りたくて自己中心型の政治「政教や暮らしを自分自身が変えなければ」と毎週金曜日の首相官邸前行動が続いています。一人ひとりの想いが集まり、10万人を超える時があるとも大きなうねりが始まっています。政府は人々の声にしっかりと誠実に向き合ってほしいものです。
14238	-	パート・アルバイト	60代	女性	反対します	・孫・若い世代の為・戦争時代の話聞き広島思いは二度とおこしてはならない・健康に害する・作物が作れない(何年も作物を作れないことは二度と農業ができなくなる)・1年間間に気持ちが思案になったりストレスがたまったり自分の感情のコントロールのむずかしさを感じる。
14239	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオ、原発依存度0% 核燃料の直接処分	原発の直ちに停止すべきである。
14240	個人	家事専業	60代	女性	「2030年12原発0」ではなく「即刻、原発0」を主張 福島への保証を早くしろ。	再び事故が起これば、政府は一切保証できないと思う。使用済み燃料の処分を早く研究しろ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14241	個人	無職	30代	女性	「2030年に原発0」ではなく「即刻、原発0」を主張。福島に住んで現状を見てほしい。	再び事故が起これば、国民の税金での復興はだめだと思ふ。政治家全員の資産をまず全部復興の資金に当てる位の気持ちで、取り組むべし、出来なければ即ていしてほしい。
14242	個人	自営業	60代	男性	「2003年に原発0」ではなく「即刻原発0」に。再生可能エネルギー開発に本腰を入れてほしい。	再び事故が起これば、福島がまだ復興できないのに、生活及仕事の保証はのぞめないで即原発を止めてほしい。国会を福島へ持って行ってほしい。
14243	個人	家事専業	70代	女性	原発は0%にしてほしい	福島原発の爆発だけで、こんなにもひどい状況を知りました。除染も廃炉も、いまだ本当に進んでいない。この地域(千葉周辺)でも、放射能を恐れて、夫を残し、母子で転地した子育て中の若い人が何人もいます。日本国中の原発が、地震国の日本ではいつでも危険にさらされています。原発がどれほど必要なのか、具体的に知りたいと思います。必要でも国を亡ぼすような、生命を失なうような原発は、絶対になくしてほしいです。
14244	個人	無職	60代	男性	ドイツにならい、計画的に原子力発電を廃止して自然エネルギー発電に切り替えるべきである。	福島第1原発のような事故(人災)を2度と繰り返さないため、原発は可及的速やかに廃止するのが、政府のとるべきエネルギー政策である。全国各地で巨大地震が予測されるわが国では、なおのこと。原発推進論者は、電力不足論、CO2排出抑制論などを主張するが、水力、太陽光、風力、潮力、地熱などの発電比率を高めれば十分に電力は足りる。大飯原発以外の原発を休止した状態で、記録的猛暑に耐えているのではないですか。
14245	個人	家事専業	60代	女性	0%にすべきです。	原発のしくみを学ぶほど放射能は人間の制御できるものでないことが解かります。経済の効率や発電力の大きさなどで“つくれ、つくれ”の大合唱ですが、核のゴミ(使用済み、核燃料)はたまり続けています。高レベルの放射能のゴミは未だ処理するすべがありません。原発をゼロにしなければなりません。
14246	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオ(即廃炉)原発依存の国から自然と共存できるエネルギーの国へシフトこれ以上、がっかりさせないで下さい。	福島の事故で人にはコントロールができないと証明したのになぜ動かそうとするのか理解ができません。ウラン採用の時から被爆者を出すような誰かの不幸の上に一部の人の利潤を求めるなんて最低の行為です。そんなものに加担したくありません。事故の後、警戒区域に入れなくて取り残された両親を餓死させてしまった方がいます。そんな話が山ほどあります。報道されないから知らないと思ってませんか？皆、知ってますから。今、電気は足りてますよね。ウソをつくのはやめて下さい。
14247	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	20年後と言わず、すぐにもやめるべき！！住民の生活の平和をうばわないで！！
14248	個人	パート・アルバイト	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」	一刻も早く止めて下さい。
14249	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。原子力発電は、一旦事故を起こせば、人間がコントロールできない最も危険な発電方法です。2030年原発ゼロでは遅すぎます。	無毒化できない放射性物質が現在も放出され、福島第一原子力発電所の原子炉1号機から3号機までの炉内確認に10年を要することと原発事故により自然暮らし基幹産業が甚大な被害を受けていることから、原発とは決別の道しかないと考えています。
14250	個人	家事専業	70代	女性	原発再稼働に反対	原発を海外に売り込むためには、日本での再稼働が絶対に必要だったので、放射能汚染に誰も責任とろうとしない、政治家、経済界、科学者、無知だった国民、原発を所有する資格がありません。国民投票でこれからの生きる姿を国民が責任を持って決められた方がよい。
14251	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオ 核燃料の直接処分	-
14252	個人	自営業	40代	女性	日本”頭脳”を廃炉にむけて方策にフル回転してほしい。	原子力発電以外の発電方法が発展していくように資金や技術を注入してほしい。市、や県から、消費電力を抑えるための策を一般市民に強制してみてもどうか。これまでの生活を変えなければ、原発は減らせない…変えるためのリーダーシップをとれないのでしょうか？生活を変えていく知恵を「気づいた人だけ」が実践するのではなく、強制的にでも実行できるといいのでは。
14253	個人	その他	50代	男性	原発依存度0パーセントを選択の方がよいと思います。	人間の力で完全にリスク管理できず、たとえ、可能性が低くても一度、事故が起きると収拾不能と言ってもよい大惨事になることは経験済なので原発はできる限り早くゼロにすべきだと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14254	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	今のところ絶対に安全な原発というものがあるとは思えないからです。事故後の対応、終息が出来ていないので不安です。(節電をすればよいのでは。)
14255	個人	家事専業	20代	女性	原発賛成です。	原発を減らして、再生可能エネルギーで代換えるには今の技術ではまだまだ足りず、化石燃料は価格の高騰が心配です。電気は私たちの生活に必要な不可欠です。電力を安定して供給できる原発は必要だと思います。
14256	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電所は維持すべきだと思います。	何故、エネルギー政策が「3つの選択肢」なのかが不思議です。①～③は結局0～25%、しかなく、その他の意見がある人はどうすればよいのかと思います。現状を維持しながら、段階的に代替エネルギーに変えていくべきで、今すぐ変えるとなると、燃料費も高くなり、即電気代が何倍にもなるのは目にみえていないのですか。それに原子力があるという事は、日本にとっての防衛力に連って行くのではないのですか。こんな分かりきっている事を何故国民に問うのですか、国益を考えたら当り前の事です。脱原発を促す人には、電気料を上げて良いと思います。その方々は成得されているのでしょうか。しかしながら、消ヒ税も上り、電気代もあがり、国民にツケをまわす事はいけなしいと思います。もっとしっかりして下さい。国民と日本を守って下さい。
14257	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電は廃止すべき	地形は刻々と変わる。長い歴史の上での日本列島にあたる地形もダイナミックに働いている。この度の地震よりも大きな地震も無数にあったことだろう。とすれば、原発を稼働させている期間にこの地域上で、どんな地震がいつ起きるか分からないという前提で考えれば、原発依存は自殺行為だ。
14258	-	その他	60代	女性	脱原発反対	脱原発反対 熱中症で国民で死んでいます。日本はどんどん不景気になっています。電気代が上がるのは困ります。
14259	個人	その他	70代	男性	-	①0%に向けて努力すべきです。原発での使用済み燃料、放射能汚染など未解決の問題が多過ぎます。
14260	個人	無職	70代	男性	2030年云々といわず極力速やかに原発ゼロを目指すべきと考えます。原発は人間と相入れません。	・原発は経済の為に必要と云うが、万一の場合人間そのものの存在を否定する。・経済は人間のために在るのであり、経済の為に人間があるのではない。その災害は予測不可で且つコントロール出来ない。即ち、日本では原発は全く不要の存在である。危険な存在である。・天与の美しく恵まれた自然、山や河や海を汚し、キミンをつくりだす原発は人間の存在を否定する。・原発関係者の皆さん、貴方達の奥様やお子様に関して下さい。このまま原発を続けていいか、核のゴミを残していいか。・経済ではなく人間を第一に考えて下さい。・NOMOREヒロシマ、ナガサキ、そして原発
14261	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	原発に替わるエネルギーがないのなら、又、コスト面でも原発より低価の代替エネルギーがなければ原発を利用していか選択の余地はありません。今の生活、経済を維持するために、火力発電の割合を高めることは、石油危機が再び予想されるとすれば得策ではなく、風力発電など再生エネルギーでは原発代替としては不足です。原発の安全性を考慮して、今迄の利用を継続していくこと。そして、その中で考慮しうる事故に万全な態勢を作っていく必要があります
14262	個人	家事専業	60代	女性	①0%を選択します。今すぐ廃炉して下さい	人を被曝させてつくる電気(エネルギー)など使いたくありません。福島を事故を見れば原発、核は人間の制御できるものではないことは明らかです。世界を破滅へと導く前に原発を止めて下さい。生命をもっとたいせつに考えて下さい。
14263	個人	自営業	50代	男性	原発0% ただちに廃炉にとりかかって下さい。	もうこれ以上のちを傷つけ殺してはいけなしいと思います。廃炉の工程でもある程度の被曝があると思いますが、今さらながら原発を稼働させて、核廃棄物を増やしつづけるなんて、とんでもないと思います。
14264	個人	家事専業	40代	女性	-	原発廃止は反対です。原発をなくすと電力の供給不足が、起こり枝電を強いられます。その影響で、夏場は、熱中症でたおれる方や、亡くなる方が増えてしまいます。
14265	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発を廃止し、石油には頼る火力発電では、中東の情報、次第では、不安定になり、それを理由に、国防、政治の混乱も懸念される。よって、原発廃止は反対です。
14266	個人	無職	80代以上	男性	熱中症で死にかけました。	夜中の3時過ぎ、起きようとしたら、身体が動かなくなった。必死で起きて水分をとり、朝方は起きれたが、ご臨就かと思った。節電のためエアコンをつけず、暑い部屋でせん風機をつけっぱなしにしていた。夜は、いつも蒸し風呂状態である。これ以上、節電を強要するつもりですか？原発はエネルギーの安定供給のため必要です。日本中にある全ての原発を再稼働して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14267	-	会社員・公務員	50代	女性	再生可能エネルギーの拡充を0シナリオで	安全を第一に考えた、エネルギー政策を考えていくことが重要だと思います。CO2の排出を削減しながらを考えると、再生可能エネルギーの拡充を皆で、すすめましょう。ガマンではなく、工夫でエネルギーのことを！地震に耐えうる施設を！
14268	個人	その他	40代	女性	いますぐ「原発ゼロシナリオ」を選びます。	頭のいい人は日本にはたくさんいます。本気でやれば、他国に頼らず、自然エネルギーでまかなえる策を産みだせるはず。！
14269	個人	自営業	50代	男性	2030年すでに原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオというのは、非常に難しいと思います。しかしながら、現状の日本を考えるとこれを機会に、新エネルギー成長戦略として位置づけ、あえて、原発シナリオに国家をあげて挑戦し、新たな日本の技術を世界に示し、エネルギー先進国家を目指すべきだと思います。今の日本にとって最も重要な事は、挑戦です。
14270	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロのシナリオ」を選びます	「原発ゼロのシナリオ」を選びます。原発ゼロを選び、そのために必要なことに、力をそそぐ。人間のえい知は不可能を可能にします。原発依存は、なまけもの発想です。
14271	個人	無職	70代	女性	原発0をめざす日本社会こそ世界から尊敬される国です	現在、日本は何事においてもすばらしい技術、勤勉な労働態度、外国人に対する公正な対応、平和を安全を守る国民性などで世界から注目されている国です。しかし、一方で、福島第一原発の事故以来、本気で国民の安全を考える国であるのかが問われています。今こそ、世界に日本は平和と安全をどの国よりも大切に考えその対策を施している国であることを宣言するために原発0をめざすことを宣言し再稼働を中止して下さい
14272	個人	家事専門	60代	女性	原発0%希望します。	地球が大事、全ての命が大事です。原発があることだけで、被爆します。まずは、ウランを掘る時から被爆します。まだ、核燃料廃棄も決まっていません。今、福島だけでなく汚染地域が広がっています。安全な海をとりもどして欲しい。未来の人に安心して食べられるものを保障するため絶対0%希望します。
14273	個人	家事専門	60代	女性	私は即刻「ゼロシナリオ」です あれほど安全だと思っていた原発が大爆発をおこし、大多数の福島県人を避難させ極小日本の豊かな国土を失いつ狭くしてしまったから 最終処分場も決まっていない、危険物を出す、原発はすぐ廃炉です。	大至急「ゼロシナリオ」です。どうして2030年までなのかわかりません。全財産、住みなれた家を手を、見ず知らずの小さな仮設住宅で、生活をする人々を思うと原発などもうすぐ全部廃炉にして下さい。日本は地震帯の上にあるという事は小学校のころに習った事だと思います。それなのにどうして54基もの原発ができてしまったのでしょうか？これらを中心に半径50KMの円を書けば極小国日本は住む所を耕作する豊かな土地もなくなり何もできない所だけになります。あの四基の原発の大爆発をおこしておいて警察など捜査の手が入らないのは非常におかしく、だれも逮捕されないのは私には考えられません。再稼働のとき、私が責任をとるといった人がいましたがあんな、きたない首をとっても何もならないし、実際どんな責任をとるといえるのでしょうか、ベトナムなどの国に、国、原発大企業が輸出を目論んでいるようだがあの大事故が全世界に流れていて、よく恥ずかしくない輸出だなどといえるものだと思います。
14274	個人	家事専門	40代	女性	原発0ゼロを指示！！(太陽光・風力・水力・火力・メタンハイドレードをコラボ使用で脱原発)	脱原発を目指さなければ、叶わない。未来の為に脱原発。＜シナリオの問題点＞・原発0の達成期限を明確にし、その後も原発0を維持するのか、2030年以降の展望を示してほしい。・省エネの見込みが1割となっているが、もっと見込めると思うので再検討してほしい。ex個人レベル、企業レベル、地域レベルの省エネ対策自家発電やクールシェア、ウォームシェアをすることで、地域経済もうるおい、省エネにもなる。市民の知恵をかける！！
14275	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発止めたら、電気料金が上がります。消費税も上がるのに国民の生活は苦しくなるばかりです。又、電力不足で停電が起ると、特に夏は熱中症が心配です。	-
14276	個人	無職	70代	男性	1. 2030年原発ゼロに2. 今、即時原発ゼロに	・今夏暑くても原発わずが大飯2基ですごせた。・その関西電力も、暑いのに、電気が余っている事実。火電8基停止しても余ってる。大飯2基動かさず理由は全なかったことが判明した。原発ゼロで良かったのだ。
14277	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発停止によるエネルギーリスクよりも、原発稼働リスクの方がはるかに大きいと考えます。可及的速かなエネルギー変換を望みます。
14278	個人	その他	60代	男性	原発依存率を15%とする	日本は発電に要するエネルギーの大半を輸入しており、そのため、外貨を輸出により得なくなってしまう。これまで家電や自動車のような消費財の輸出が外貨を得るため有力な産業でしたが、今後は原発のプラント輸出とそのオペレーションの受託によって外貨を得ることが不可欠です。そのために国内に一定の原発を保有し、その安全な運転と開発研究が必要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14279	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発へのいぞんを0%にして下さい。	原発のうんえいはひばくありきです。人の命をかけないといけない原発はいりません。依存を0%にして下さい。
14280	個人	-	50代	女性	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。経済がもし万が一それにより、下降傾向になっていくとしても、こんな危険で、使用済燃料の処理方法の展望もない原発をこのまま使い続けていくのは、絶望的です。日本の未来が、ひらけません、何故なら、子ども達に残しておきたい土地ではなくなるからです。子ども達自身の健康も脅かし、住みたい国ではなくなります。再生可能エネルギーを使い、もっとよ小規模でも、地域ごとの力を活かした国作りをしてください。福島の人々の苦しみを直視し反省し、そこから未来のことを考えなければいけないと思います。
14281	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ	目に見えない物で、今まで住んでいた所に住めなくなったり、病気になるおそれがあるため。
14282	個人	パート・アルバイト	30代	女性	特になし	特になし
14283	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	特になし
14284	個人	パート・アルバイト	50代	女性	なるべく早期に原発比率をゼロにして下さい。	地震の多いこの日本で、リスクをへらすことは重要だと思います。また使用済、核燃料の処理が完全にできない現在、未来に負担を残さないでほしい。
14285	個人	その他	50代	女性	政府は1.「原発ゼロ」の決断を！	3つの選択肢についてですが、0%以外は原発を残そうというものであり、原発の新規建設を含む数字です。このような姿勢では、再生エネルギーへの切り替えも、誘導も十分なものにはなりません。①福島原発事故の原因究明は始ったばかりで、究明にはほど遠いこと、原子炉の現状も、地震影響も未解明です。その重要な一因に東電がデーターを公表しないということもあげられ、国民は怒っています②政府が必要だとした暫定安全対策さえ、具体的な手立てはとられていない。重要免震棟、ベントフィルターも完全に実現できない状況です。何をもって安全対策と言えるのでしょうか。③浜岡や伊方原発、敦賀原発と原発直下が活断層の存在が指摘されていること。④原発事故が起った場合の放射能被害の予測、住民避難計画すら立てられていないこと⑤原動力規制機関が推進、原子ムラの人々で構成されていること。これではまともな規制はできません。⑥福島原発事故の被災者救済仕組みも、整備されていないこと一事故を起せば、収束することが大困難であること、以上の点から、また城南信用金庫理事や富士通、大企業も原発ゼロをと明言しています。原発を望んでいるのは、原発で利権を得る電力会社、財界です。未来の子どもたちの命を守るのであれば「原発はゼロ」の道を選択しかありません。選択2、3の余地はないのです。
14286	個人	その他	30代	男性	-	まず原発ゼロシナリオはありえません。イラン情勢、中国近辺の海域での領土問題のことを考えれば、石油に頼るエネルギー政策は国を危うくするのは自明の理です。10年以上単位で考えるならば、エネルギー自給率を次第に上げていき、将来的には100%を目指していきたいと考えます。新しいエネルギーや代替エネルギーが経済上成り立つまでは、まずは原発を維持し、安全性を高めていく努力に全力を注ぐべきです。
14287	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオ	放射能燃料棒、廃炉の処理が可能になったとき初めて使用可能になるのではないか！エネルギーが少なくなっても人が動けば食べていけます。地球の環境が破壊されれば食べ物はなくなります。
14288	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14289	個人	無職	70代	男性	①脱原発し、早急に再生エネルギーへの転換をはかる。	原発は非常に危険な装置であるにも拘わらず、人間によるコントロールが不可能な、全く不完全なシステムである。最大の問題点は①不具合発生時、放射能の中では、発生場所にすぐに赴き、必ずしも修復が出来るとは云えない。(作業者の被爆)②経年変化に対する考え方、もしくは本当の寿命が分っているか甚だ疑問である。③残留棒の処理は未来のままだ。など
14290	個人	その他	60代	女性	①原発反対。	人間として人間らしく生きていくことが大切で、これからの日本人を育てる為、必要なものではない。
14291	個人	無職	30代	女性	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 原発事故は危険です。原発以外のエネルギーを推進して下さい。
14292	個人	無職	70代	女性	原発はゼロに。次に大震災があって原発事故が起れば日本全体が大変な事態になる。ただちに0%にしなければならない。	今回の福島原発事故で、安全な原発などあり得ないことがよくわかりました。福島事故の原因究明もされていないし、最終処理も出来ないのに再稼働などするべきではなく、自然エネルギーの開発、研究を急いで、子どもたちの未来を安全なくらしが出来る時代にしていきたい。政府にはその責任があると思います。
14293	個人	家事専業	60代	女性	比率①0%	原発事故以来政府や電力会社の事故に関する報告。会社経営陣の会見。その様子な言葉。福島原発事故終結?のメドは発表されたが信じがたい、全て!!!さて今後二ヶ処で事故が起きたら日本人は国に住めない難民となる。ですか?
14294	個人	家事専業	60代	女性	原発の再稼働反対 原発0%を希望します	自然エネルギーの発掘、地熱の利用等科学者は思考して欲しい
14295	個人	その他	70代	男性	原発のアンケートとしては不都合について。	原発は絶対に必要です。今の日本での目標としてゼロ、15、20~25%という枠で意見を宣べさせることがナンセンスであり、正当なアンケートとは言えません。それほど今後の国策には原発が必要不可欠です。目標を小さく設定することは国の発展を阻害するとのです。経済発展の足を引張ることは明白であり、世界貢献を不可能とするおそれが大です。日本の国力が弱めることは人類に対する反対勢力を増大することを意味します。
14296	個人	無職	60代	男性	「20%~25%」でエネルギー政策はすすめて下さい。日本国、日本人でありつづけるためには必ず必要です。	2030年のエネルギー政策は、当然のこと、「20%~25%」でお願いします。原発を全廃したり、少くすると日本が、今以上経済が低下し、社会主義唯物論を増加させてしまい民主主義の日本ではなくなる。原発は必要です。
14297	個人	自営業	50代	男性	-	原発、原状維持。原発に替わるクリーンエネルギーは他に必ずあるが、今の科学懸念では見つけ出すのは不可能に近い。
14298	個人	無職	60代	女性	原発は即なくしていくべきです。再稼働もゆるせません。	もっと自然の再生エネルギーを作り出していくべきです。原発の安全な今すでにこわれているのです。0シナリオを求めます。
14299	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。核はいき物の処理は目どすらありません。	原発ゼロのシナリオしかありません。今回の福島事故は、人間は原子力をコントロールできないことを明らかにしました。つまり続けるはいき物その方法すらありません。だから原発ゼロのシナリオです。
14300	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオ支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・ゼロシナリオを支持します。・地震国である日本に、命の危険を伴う原発での発電は、いらぬ・自然エネルギーの開発に力を入れていくべきです。・海外へ、原発を輸出することもやめるべきです。
14301	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発停止することになると、全国で電気料金が上がってきます。私たち、国民は、家計を切り詰めるしかありません。原発停止したら、電力供給の使用制限、電力価格の高騰になり、高齢者のクーラーなどひかえて熱中症で、亡くなる人が増えます。(今でも、家の中に居て熱中症の人が多くいる)海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めています。今回の事故を教訓して、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与していくべきです。
14302	個人	無職	70代	男性	①シナリオ(ゼロ)にすべきです。福島原発事故の原因・事故後の対応も不詳であり、現状での再稼働、新原発建設は認められません。当面の電力不足は、節電等によって乗り切り、直ちに再生可能エネルギー増に取り組むべきです。	選択肢の内容は、原発ゼロか、原発再稼働、建設推進かの選択であり「革新的エネルギー・環境戦略」決定にあたっての設問としては、疑問を持ちます。再生可能エネルギーなどの推進に関する事が説明不足であり、取組みについても不明であります。もっと再生可能エネルギー開発に努力していただきたいです。費用についても、今まで原発開発に要した費用なども詳しく示していただきたいものです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14303	個人	パート・アルバイト	40代	女性	大きな地震が起きるかもしれない日本で、原発が安全だと言っているのでしょうか？「ゼロシナリオ」しかありません。	福島の人達は1年半経過した今も苦しめられています。早く福島を元に戻してあげてください。そうできないのに、なぜ原発を動かすのですか？そういう技術も保障もないのに、どうして安全だと言えるのですか？原発を維持、管理するお金を他のエネルギー開発に使うべきです。核廃棄物をどう処理するかも決まっていないのに、これ以上原発のゴミを増やさないでください。未来ある子供達がかわいそうです。
14304	個人	自営業	40代	女性	原発0にして。	将来の事を考えて原発はいりません。今ではなく未来の事を考えてほしい。
14305	個人	その他	60代	女性	選択肢に照応した(というより逆)次の社会経済ビジョンが示されていないので選択が不自由。国民的議論をはじめたことは評価する。選択が困難だが、あえて選択すれば②(15%)	たとえ25であっても、大飯再稼働にこれだけの不信が集まる現状で、いまある原発を再稼働する冷静な議論が可能とは思えない。ポピュリズムの風潮もあり、国民が関心をもたない責任をもたない現状を政府が望むという逆説的なことになる。これを打開するのは分散型エネルギーシステムに必要な条件(地域自立の条件としての市民自じ。地域経営)の培養と原発事故の厳密な損害責任と制度構築の進行を国民参加型で行なうしかない。
14306	個人	無職	70代	女性	ゼロサイクル	-
14307	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロ・シナリオを選択します。原発 即時撤廃すべき 絶対反対	危険性が不明確であり、処理の方法が確立していない上、管理する機関に信用が置けない。事故があった時、人体や環境に与える影響とその期間の長さ、範囲の広さ等、どう見ても、いくらコストをかけても安全性に責任を持つことができない点から、すぐに使用を禁止し、撤廃のため努力すべきである。
14308	個人	パート・アルバイト	40代	男性	四の五のいわんと原発をただちに廃絶するように(ゼロに)	理由もなにも自明である
14309	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます。	理屈抜きです。
14310	個人	学生	10代以下	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを！
14311	個人	無職	70代	女性	エネルギー・環境に関する選択肢の中で①ゼロシナリオを選択します。	・許さない！！原発再稼働・放射能はいらない！・捨て場のない核のゴミはどうするの！！
14312	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はゼロにするを支持します。	福島原発事故では本当に多くの方が大変な被害にあいました。原発はゼロがいいです。
14313	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	多分、本当は、みんなが原発をこのままにしていっているのだろうか。という不安な、以前から感じていたと思います。感じていながらも具体的な対応策もないまま過ぎ、福島の原発事故が起こってしまったのだと私は思います。このままでは、いつか又、第2の福島原発事故を起こしてしまう。そんな不安があります。今回の事故を機会に、原発をゼロにするため、エネルギーや環境の在り方について、考えていきたいと思います。
14314	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発比率を0%にする」を支持します！！	放射性物質や強力な放射線が人間におそしぼす害は甚大です。原発に頼らない日本となる様国家の責任で考えるべきだと思います。何十年何百年の日本の為に…原発0%を支持します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14315	個人	会社員・公務員	40代	男性	「①原発は0%」にするべきです。福島原発事故では、国民の生活がめちゃくちゃになりました。いち国民として、ずっと原発には反対とと思ってましたが、行動していなかったことを反省しています。	国民として、人の子の親として、原発ゼロを強く訴えていきたいと思っています。
14316	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	広島や長崎の被爆を思うと「当然原発は0%」です。将来のためにも安全でクリーンなエネルギーを選択するのは国と国民の義務と考えます！！
14317	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発の比率①0%にするを望みます。世の中の生活のペースが早さを求めすぎ、又便利になりすぎています。多少、不便なくらいが丁度良いと思います。豊かになっていくようで、豊かになっていないように感じます。	-
14318	個人	会社員・公務員	40代	女性	<0%にする>を支持します。	福島の原発事故を経て、海への影響空気中の放射能の影響等、今後どのようになっていくのが不安です。正直福島の食料品にも抵抗あります。今現在、放射能汚染が目に見えて判る訳ではないのですが、原発を稼働してエネルギーを産生しても、その処理方法を決まっていなく、放射能(核のゴミ?)にたまっていく一方です。そのため、原発に変わるエネルギーを、色々研究中でもあるし、1人1人が節電等心がければ原発にたよらなくても、具らしていけると思います。
14319	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	原発は0%が良いと思います。<理由>原発事故が起きて放射線汚染が発生した場合、そこに住む住民の生活に大きな支障をきたすからです。
14320	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発の廃棄物の処理問題とゼロシナリオが	今まで、私達は原発に生活のおおくを支えられてきました。東北の大震災があってから生活は一変しました。原発は自然災害によってもういにさらされました。生活を支えてもらった分、私達は廃棄物の問題等考え行動していかななくてはならないと思います。そして、原発ゼロへ向けて学習を行動を1人1人が行っていくべきだと考えます。
14321	-	会社員・公務員	30代	男性	将来的には原発ゼロに	事故だけでなく、放射線廃棄物の問題など、検時点での人類の技術ではきちんとあつかうことのできない水浄だと感じます。私達が電気を得るために、何十年も先まで放射線のゴミを先割に押しつけてしまうのは良くないです。現実を生きる上で、「今すぐゼロに」とは言いませんがはっきりと「ゼロにする」という方針に決めて動いてもらいたいと思いますし、そのために協力はしていきたいと思っています。
14322	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発はゼロにすべきです。原発周辺の住宅、原発に働く労働者、原発事故発生時の全世界への影響は多大なものです。電力が足りなければ、電力を使わない生活や、日常製品を考えるべきだと思います。
14323	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	ほうしゃのうはあぶないから
14324	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを支持 今すぐすべての原発を廃炉に！	使用済み核燃料は何万年も保管しなければならない！高速増殖炉は危険きわまりない。使用済み核燃料の処分方法も全く見直しができないままに原発だけが作られてきた。どうしてこんな無責任なことが許されるのか不思議でならない。誰も責任をとらなくていいシステムを作ってるから推進する人たちは安心しているのだろう！責任を誰もとらないことはやめるべきである！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14325	個人	会社員・公務員	50代	女性	将来のエネルギー政策になぜ原発がゼロだけでなく選択肢があるのですか？当然廃炉にすべきでしょう、人体に悪影響のあるものになぜ、稼働させるのですか？将来の子どもたちに禍根を残すようなことは絶対にすべきでない	チェルノブイリの悲劇になぜ真正面から取り組めないのですか？現在の原発労働者がどれだけの被害にあっているのか、わかるはずですが。目先の利益だけで判断すべきでない。原発に関連して生計を立てている人は、国が面倒を見ることを考えるべき。原発以外に生計をたてられない人たちが原発は必要だと言っているだけで、他に生活をしているだけのことを国が考えれば、皆、原発には賛成しません。絶対に原発は廃炉にすべき。他のエネルギーを考えるべき
14326	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。自然エネルギーに早くシフトして下さい！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。福島原発事故があつてから、心休まる日はありません。この国の安全は？地球の環境破壊は？これからの世代への責任は？～日々の国にする食べ物、吸う空気ですえ、不安になります。北海道にいてさえこうなのです。ましてや福島の人たちは…！本当に健康が心配です！『ただちには…』と政府関係者は何度も繰り返してましたよねーということは『そのうちに！』ということですよ。唯一の被爆国が、何故こんなにも鈍感なのですか！一刻も早く自然エネルギー対策へ本気になって下さい！！私たち国民も本気です。この国の、地球の未来のために！！
14327	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオを支持する 核と人類は共存できない	①福島原発震災は地震列島に原発が存在してはならないことを示している。②核のゴミ処理ができないのに、地球を放射能で汚染すべきではない。③原発にたよらない、自然エネルギーに転換すべき。④発電電を分離し、送配電網を電力会社の管理下から外して、公共性を強くする。⑤「もんじゅ」直に凍結、を廃炉すること。
14328	個人	その他	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	事故がいやだから。
14329	個人	家事専門	70代	女性	選択肢は①0% 原発をできるだけ早く廃炉にし自然エネルギーへの転換を求めます。	福島原発事故は収束すらできず今なお危険な状態であり放射能を出しつづけています。安全神話がいかに科学的でないかも明確になりました。明日の日本を考えるなら、ただちに原発はやめるべきです。
14330	個人	その他	60代	女性	0%一地しん国である日本には、原子力発電はあまりにも、危けんすぎる。国をあげて、方向転換をはかるべきです。	-
14331	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ(直ちにゼロ)にすべきです。	福島の事故を経てなお、以前と変わらぬ安全措置のままで、大飯原発を動かしてしまった人々を見て、「このような人達」に原発をまかせてはいけない！と強く思った。思い切って、ここで原発はやめましょう！未来の人たちの為にも、☆政府は「脱原発依存」と云っているのに「原発15シナリオ」と「原発20-25シナリオ」が入っていること自体、ありえませぬ。
14332	個人	その他	80代以上	男性	エネルギー資源最貧国の日本が、世界の文明諸国に伍して持続的発展を遂げるために、原子力は必須が選択肢。「選択肢3」を学ぶ。	エネルギー供給を断たれ無謀な戦争に追い込まれた歴史を忘れてはいけません。今回の三選択肢はいずれもが非現実的に高い再生可能エネルギーシェアをベースにし、低いGDPに甘んじ、しかも気候変動防止のための国際約束(CO2排出)を棚に上げており、到底日本の英知を集めた案とは云い難く結局その破綻の尻を火力で補い、エネルギー自給率を押し下げる結果となることをおそれます。原発ゼロでは、その矛盾は特に大きく、「選択肢3」あるいはそれ以上の原子力比率とする事が最低限必要である。
14333	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロ%シナリオを選びます。」	オーランチオキタルウム、0抵抗発電機、など これからの世界でトップの技術力、シェアを取れる日本研究、技術に未来があると考えます。”原発は古い技術です。”命、生命を脅かすものをエネルギーとはいいません。原発とともに生きるのはいやです。
14334	個人	無職	60代	女性	-	即時、原発ゼロにして下さい。電気は十分足りています。また、停電しても生活してゆけます
14335	個人	無職	60代	女性	原発ゼロにすること。	青森県は、ゴミ捨て場所ではありません。原発を動かせば、プルトニウムが出きます。ウランとプルトニウムの酸化物を燃料に使おうとしたり、モックス燃料を作ろうとしたり。子供達を放射能から守って下さい。食べ物による内部被爆から守って下さい。
14336	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14337	個人	家事 専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ	福島事故以来、関東、東北の親せき、友人達に沢山の体調不良が出ています。放射性物質の影響だと思っています。関西に保養に来たら、治るからです。あんなものをバラまく原発は、ありません。
14338	-	-	-	-	-	エネルギーかんきょうに関するせんたくアンケート2、これから道路を作るとしたら、車が走った分の力で道路から発電するというのも望ましくなってくるかもしれません。国道や高速道路といった交通りょうの多い所はそういうのに向いているのではないのでしょうか？道路発電の電気を夜の灯りにして、そのための分の電気があまったら電力会社へ送り出して、家庭などの電気にまわしていくのもいいのではないのでしょうか。ほかにデパートやスーパーの屋上は全て、ソーラーパネルや風力のプロペラ、雨や雪の日の水力が役立ちそうですよ、それぞれのお店と電力会社が協力すればエネルギーも新たな1ページが生まれそうな気がします。アンケート3、日本の全ての原発のたてもののせつびで自然エネルギーへ切りかえるとコストも安くすみ、たてものはそのまま使い、何ヶ所か工事すればこれもせつつのリサイクルですみそうですかね。海水をとってエネルギーにするとか、いかがでしょう？
14339	個人	家事 専業	50代	女性	原発再稼働反対 原発ゼロシナリオ(即時)	現時点で処理できない核廃棄物を出し続ける原発には反対します。質素な暮らしであっても未来の子どもたちに安全な環境を残したいと思います。
14340	個人	その他	80代 以上	女性	安全な原発はありません！福島の教訓を活かすなら原発はゼロへ！	はてしない原発事故の処理状況を見るならば「原発再稼働」などありません
14341	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」今すぐ原発をすべて止めて下さい！命が一番大事。	大飯原発を再稼働したうちは火力発電を止めて発電量を操作していますが、原発を動かさなくても電気は足りるのではないのでしょうか？もしいろんな不便があっても命の危険に比べれば我慢できます。福島の人たちは苦しんでいます。今すぐ原発をすべて止めて下さい。
14342	個人	その他	10代 以下	女性	原発ゼロシナリオ	もしも事故があったらこわいから。
14343	個人	その他	40代	女性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持する。但し原発をゼロとする時期は即時とする	・健康被害は3年後にもっとも顕著に出るといわれています。被害の実態をつかみきれないままです。・農漁業の再建も見通しがつかない中でさらなる産業破壊につながるものに頼ったエネルギー政策は国として余りに無責任ではないのでしょうか。地震は3.11まえの1年間よりも4倍も増えているんですよ。国際的な信用が地に乙ちる前にとめて下さい。
14344	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0ゼロシナリオ	54基すべて廃炉でたのみます！！
14345	個人	無職	70代	男性	野田首相君は官邸を福島県に移して執務して下さい。	福島県東電第一原発事故は全政党に責任がある。東京で日本の将来、核政策など論じるなら、福島県に移設の仮の官舎、国会議事堂をたてて論じて下さい。！即廃原発
14346	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を求めます。	今すぐ、廃炉の作業で始めることが必要です。福島の事故を見る景り、誰も安全では言えません。
14347	個人	その他	50代	女性	原発20-25%は必要と思います。	原子力発電所(この度の東北大地震)のトラブルで死んだ人はいません。むしろ、節電して熱中症でなくなられた方が多数出たのです。きくところによると中国東海岸にたしか100基以上、原子力発電所を中国はつくっているそうです。日本や原発やめても、精度の悪い中国の原発がトラブルしたら黄砂のごとく日本に原子力エネルギーがふりそそぐと思われます。日本では原発反対している人は中日にも止めろと言うべきです。私は今現在代替エネルギーがないので、原発は必要と思います。原発反対の人はエアコンなしで夏をすごすべき(とくに大江健三郎)エレベーターも乗るべきではないと思います。(節電でエレベーター乗れなくてこまりました。)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14348	個人	自営業	50代	男性	日本人は、勇気を持って「原発依存度を可能な限り減らす」ことを実践して行くべき=>直ちに原発依存度を0にできるはず	「中長期的には原発依存度を可能な限り減らす」という方針を撤回しない限り、ゼロシナリオ以外の答えはありえない。シナリオに提示されている通りにすれば原発ゼロは可能なものであり、これは15シナリオ、20～25シナリオに示されたものより原発依存度が少ないのだから、15シナリオまたは20～25シナリオを選択しつつ原発依存度を可能な限り減らしたというのは論理矛盾である。従って本パブリックコメントは、震災後全国民に共有されつつある「原発依存度を可能な限り減らす」という選択そのものを放棄し、震災前の「原子力を基幹電源とする」というエネルギー選択に戻すという議論を国民的に強いているかのようにも見える。しかしながら、震災以降現在までに「原発依存度を可能な限り減らす」という選択を否定しなければならない事態は一つ起こっていない。あるのは、いままで原発関連事業、付随事業、関連業種に勤しんできた人々を中心とした、急激な生活基盤転換を生ずる将来への不安であり、また、今までの生活を支えてきた「原発安全神話」の喪失と、それに変わる新たなモチベーションを構築できていない心理的な要因によるものと思われる。私達日本人は、こういった不安を恐れず、勇気を持って「原発依存度を可能な限り減らす」ことを実践して行くべきだろう。
14349	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ	原発は、すぐなくさない。
14350	個人	自営業	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。自然にかえれ、自然を大事にして生きていく為には、原発はいりません。
14351	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14352	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14353	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14354	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14355	個人	パート・アルバイト	-	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14356	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14357	個人	家事 専業	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
14358	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14359	個人	家事 専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14360	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14361	個人	家事 専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14362	個人	自営業	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14363	個人	自営業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14364	個人	自営業	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14365	個人	会社員・公務員	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14366	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14367	個人	自営業	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14368	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14369	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14370	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14371	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14372	-	パート・アルバイト	-	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14373	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14374	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14375	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14376	個人	パート・アルバイト	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14377	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14378	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14379	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14380	個人	その他	50代	女性	①ゼロシナリオを選択します。福島原発事故発生以来、1年6ヶ月間、放射能を出しつづけている。原因糾明も放射能にこぼまれて進んでいない。…人間には原子力を活用することは無理と思う。	人類の歴史では、原子力発電を利用しない期間の方が長い。ということは、原子力を使わなくても生きていけるということです。それに反して原子力発電のために支払われる。リスクは非常に大きい。100%安全ということは、人間がある限りありえない。一たん事故がおこれば、放射能による被害は大きく、期間も、影響をうける自然界、人体、人の心の傷は多大。それに加えて処理に要する費用はぼう大。生活を見直し、余分な電力消費をなくし、(日本の夜の明るさは、世界でも異常。テレビ番組も夜はなくなり、自動販売機もやめるetc)、再生可能エネルギーの開発、促進を日本国民1つの心となってすすめていっていただきたい。今すぐ原子力発電をやめ、再生可能エネルギーによって、放射能汚染のない安心して生活できる環境を次世代の人々に残して行きたい。
14381	個人	学生	10代以下	男性	日本の産業にとって電力は命であり、また、原発を廃止し、他の電力発電でまかなえるほどの代替エネルギーは確立していない。	鳩山がCO2削減を世界発言したにもかかわらず、CO2を出さない原発をなくしてどうする。日本の産業に大きな影響を及ぼす。「車」の方が死者多い。マスクに誘導される政府はカス。マスクに對し「うるさい。だまれ」くらいのコメントくらいしなさい。国民は原発再稼働を望んでいる。原発をなくすなら、もっと原発よりも効率の良い発電方法を押し進めろ。原発は20~25必要
14382	個人	その他	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	ガンになりたくない！！
14383	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ①！！2030年までガマンするコトはできません！！出来るコトなら明日にでも！	誰の未来を考えても、原発はいらないと思います。一日も早く、すべての原発を止めるべきだと思います。
14384	個人	無職	60代	女性	1. 原発を0%にする	・政府や電力会社は「原発は安全」という宣伝をしてきましたが、それがウソであることが福島第一原発の事故で証明されました。原発は、危険です。事故が起きて、破滅的な被害になりました。福島の人たちは、ふるさとを失いました。原発は、エコではありません。ウランの精錬や濃縮の過程で、二酸化炭素を発生させます。現在、原発0でも、国民生活は、今までと変わりなくできています。だから、原発の必要性はまったくありません。
14385	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はゼロにするべきであり、それと同時に、温頭化対策を強化するべきです。	原発は、低コストで安心安全でとても人類にとって最適なエネルギーだとずっと言われ続けていて、3・11事故がおきるまで本当にそのとうりだと信じていましたが、全くのウソだと知らされました。恐ろしいことです。今も福島の人、東北の人達は理不尽な避難を強いられ、家族もバラバラになり高齢の方は持病が悪化し、とひどい状況です。原発はゼロシナリオしかありません。原発以外で、自然エネルギーでもっともっと知恵を絞って考えて下さい
14386	-	無職	80代以上	男性	原子力発電0シナリオ	安全の度合が信じられません。危険性を公表して欲しい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14387	個人	無職	60代	男性	・原発は制御できないものであり、廃止するしかない。・原発をいままで54基も増やし続けてきた。政府企業は原発の恐ろしさを反省すべきだ。・原発をなくす方針を決定してこそ、再生可能エネルギーの政策を企画できる。	・これまでの自民、公明、民主は、福島第一原発事故について基本的な反省が、なされていない。原発を推進してきた企業にも責任がある。・九電は、計画停電をすべての家庭に配布するなど、おどしをしているが原発を再稼働させることが、ねらいであり原発に対する反省が、ないことに怒りを感じる。・我家は、7月末までエアコンを使用せずに節電に努めている。すべての国民が努力していることを、政府や電力各社は、感謝をすべきだ。・原発ゼロを方針にしてこそ再生可能エネルギーへの計画ができる。政府は、一日も早く原発に見切りをつけることが必要。・政府は各地方自治体に原発にたよらない、具体的な方針と計画を求めるべきです。すでに多数の国民は、それを求めています。
14388	個人	学生	10代以下	女性	-	税金も上げるのに電気代もあがるとかなり困ります。今回事故があったとしても、なくすのでは安易すぎます。
14389	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」しかありえません。	「ゼロシナリオ」を選びます。地震大国・日本のしかも活断層の上に原発が建設されているのが、安全であるはずがない。福島原発事故調査委員会の報告書でも「安全上重要な機器の地震による損傷はないとは確定的には言っていない」と記載されている。直接的な原因を津波だけに限定できない。したがって再稼働どころか即時廃炉にすべきであり、「ゼロシナリオ」しか選択できない
14390	個人	無職	70代	女性	選択肢は①ゼロシナリオ 次世代に原発を残すことは絶対に許されません	人類は原子力をコントロールする力を持ち得ません！放射能は、何万年も地域の上の生物をおびやかすのです。そんな恐いものを次世代に残すことは許されないことです。経済が盛んになれば、人が死んでもいいのでしょうか。命を売ることは許されません。
14391	個人	会社員・公務員	40代	男性	3つの選択肢はすべて現状よりも原発比率を縮小するものであり、賛成できない。経済や安全保障を考えれば、民主党政権の「脱原発依存」の基本方針を撤回すべきである。現状程度の原発比率(35%)を維持すべき。	3つの選択肢はどれも「脱原発依存」の基本方針に基づき、現状よりも原発比率を低減することを目的に決定された。しかし、日本のエネルギー自給率は非常に低く、化石燃料への依存度を高めることは危険である。再生可能エネルギーの導入計画は楽観的過ぎるし、導入できたとしてもコストが高い。その結果、GDPが大きく減少し、電気料金が上昇し、国民の可処分所得が減少。産業が国外に移転し、雇用が失われる。経済成長が失われることは、国家間の力の均衡を考えれば、現在の東アジアの安全保障環境では、日本の独立を脅かすことになる。日本にとって、エネルギーが国家の自立のための生命線であることは、今も昔も変わらない。エネルギーの安定供給と、国家の安全保障のリスクに比べて、原子力のリスクはずっと小さい。福島の事故では1人の死者も出ていないし、さまざまな専門家により、低線量被ばくでの健康影響はほとんど皆無であることが指摘されている。冷静にリスクを天秤にかけ、国家百年の計であるエネルギー政策を誤らないでほしい。
14392	個人	その他	60代	女性	-	①0%を望みます。大量の死の灰、CO2を排出する原発を即時廃止してください。人間の生命を死に追いやり、平和に暮らせる環境を破壊する自殺行為を止め、自然エネルギーで生活できる生活スタイルを国民こぞって目指す政策をとってください。
14393	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」	・福島の事故の終息もしていなければ、何もその教訓が生かされていないのが信じられません。・一刻も早く、原発に変わる安全なエネルギー供給を国民は皆望んでいると思います。
14394	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0をただちに実現すべく、法的整備、社会構造の変革を目指す。	・発電後の核物質が人類に長く強い脅威となり、その無害化出来る(もしくは、完全に安全コントロール)技術がない状況で、このまま原発ありきでは、あまりにも去年「3・11の事故」の教訓、犠牲者に対して申し訳ない。原発以外の発電方法も多種ある訳なのでコストの問題でなく、『今安全』『子供にも安全』『孫の時代』にも安心して電力利用できる社会にすべきであり、今の時代に生きる世代の責任と思う。
14395	個人	無職	60代	女性	全国の原発ゼロシナリオ 安全と信じていた原発が事故を起こした。絶対安全というのはあり得ないことを証明した。原発は事故を起こすと、人間の健康、大気、水、大地を広範囲にしかも長い期間影響を及ぼす。原発をゼロにすべきだ。	東電は、想定外の事象が起きたから事故を防ぐことはできなかったといっているが、自然を相手に未来のどれくらいまで想定することが可能なのだろうか？事故防止対策は、過去の事象の検証が大事だと思うが、東日本大震災の検証はまだできていない。それなのに何を根拠に安全だといっているのか、私にはまったくわからない。経済を維持するためにというなら、せめて経済維持には電力がこれだけ必要とか、再生エネルギーを整備するにはこれだけ期間や予算が必要等、国民の私にわかるように政策進行計画表を示してほしい。地域では少し前から再生可能エネルギーによる持続可能な地域づくりに取り組んでいるところがあり、東日本大震災後はそのような地域が増えていると聞いた。発送電と配電の事業を分離すれば、加速的にエネルギー自立が可能な地域が増えると予想されている。国は現在の地域の動向を早急に把握して政策化すれば、地域の活性化と国の経済活性化に繋がると期待できる。そうすれば原発を早期にゼロにできる。
14396	個人	学生	10代以下	女性	すべての原発をいまますぐ廃炉にしてください。	ぜったいに原発をふやしたり、再稼働させたりしてはならない。2030年に0ではおそすぎる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14397	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発依存と大至急0%に！！	原子力発電が産み出すのは「便利な生活」ではなく、ただの「環境破壊」です。核廃棄物を地球の中心に埋めて見えなくしようとしても、解決にはなりません。もう、これ以上、「核の恐怖」に私たちをさらさないでください。自然エネルギーを活用している国を見習い、賢い道を是非選択してください。日本の技術力なら可能なはず。利権の温床である「原子カムラ」は一刻も早くなくしてその分、震災復興にあててください。よろしく願います。
14398	個人	その他	70代	女性	原発は全廃すべきです。これ以上員の遺産を日本及世界に残すべきではない。原発を推進した者達に責任をとってもらいたい。	日本は世界唯一の原爆被爆国です。その国の政府が率先して日本の国民を被爆させることは何事ですか？地震国日本に率先して原発を作ったのは誰ですか！国は、政府は国民の生活を守り安心、安全を保障するためにあります。人類に原子力を安全に使いこなせる事は出来ません。国民を騙し、安全神話を作りあげたのは、三木内閣以降の政府、官僚達です。地元住民を金の力で抑えこみ、大企業(原発作り)と電力を独占の企業と手を組み、利権を貰った政治家達のために、日本のみでなく世界に核の灰をふりまいた人たちに責任をとってもらいましょう。今現在でさえ核廃棄物のゆきどころさえなく、被爆させられ続けているのはどういうことかやっているのでしょうか。推薦して来たその人達も又、将来に負って子孫々まで不良の被爆をうけると言うことを考えているのでしょうか。原発は決して安全でもなく、クリーンでもなく、安心でもないことは認識済みです。この後に及んで、まだ廃止以外の選択肢を出してくる非人間的なやり方に、怒り心頭です。原発は廃止以外の方法は何もありません。日本は率先して世界に原発廃止を呼びかける立場であるにもかかわらず三つの選択肢を出して来るのにあきれはてました。そんなにもお金がほしいのでしょうか、原発は無くても日本一は充分電力をまかなえます。電力を自由化し独占をやめさせましょう。一昨年の国をあげての節電でも証明されています。あれから各地でクリーンな自然発電の取組みも行われています。その際キツパリと遂止に決めて、及び腰の利権あさりの政府の姿を、人間本来の命を尊ぶ世の中にして行きましょう。そのためにも今まで原発を推進して来た人、安全を守るべき人たちの責任を問いたいと思います。三木内閣以降の政府官僚たち、原発を作った企業東電を始めとする独占電力会社の●●原子力安全委員会の歴代の人たち原子力保安院の人間、推進して来た学者達又はA級戦犯として役職中の給料の全額返済。財産の没収、国外追放を求める、又特に小泉内閣、安倍内閣、鳩山内閣は大津波、大地震、電源喪失についての国会対策を無視して対策をこじらざる事なく国民に対する義務でおこった罪は重大であり、この時の前述関係者は、非国民として国中引きまわしの上福島原発最前線で作業とする様求めます。
14399	個人	無職	70代	男性	原子力発電は止めてください	地球を守る・自然を大切に、子供たちの未来を守りたい。自然再生可能エネルギーの活用をしてください。そのための予算を作り国民に設置の協力を強める。原発は地震国日本には向いていません。活断層の上にあるなど論外です。福島原発を繰り返さないでください。安全神話を信じていた私が情けないです。だまされません！！使用済み核燃料はどうするつもりですか、原子力発電は直ちに止めてください
14400	個人	その他	40代	女性	今すぐには無理かもしれませんが、将来的には原発をゼロにする。他のシナリオでは使用済核燃料が継続して発生し続ける事が不安です。	地震国である日本でこれだけたくさんの原発がある事を今まで気にもしていなかった自分がはずかしいと思っています。泊原発付近ではガンの発生率も高いとの検査結果も出ていて、事故がおきなくても危険だと感じます。最近では国民の意識も高まり、節電にも気を配っている人は多いと思うし、原発は不要だと思います。
14401	個人	無職	70代	男性	昨年3月に起きた福島原発事故を冷静に受け止めるならあれこれの「理屈」を並べるのではなく、エネルギーを原発に依存しないことを決断し、原発ゼロをエネルギー政策の基本にすべきです。	1、福島原発事故は、原発は、有害な放射能物質を生成すること出来ても処理して害のないようにすることも、社会・自然界から隔離することも、出来ないことを明らかにしました。まさに人類や動植物と共存できない代物です。2、「3つの選択肢」の設定自体に無理を感じます。震災後の選択としている「論点」もあなた方が作り上げようとしているものと受け取れません。客観性を持たせようと苦慮しながら、原発から抜け出すにはこんなに障害があるのですよといわんばかりのデータ等々を挙げて「選択肢」にしているに過ぎないではありませんか。3、なぜ、今福島で起きている事態を明らかにして、全国民に人間の生活と共存できない事態を引き起こすのが原発であるという真の姿を示して問いたださないのでしょうか。「どの程度、どのくらいの時間をかけて」などという問題でないこと分らないのですか。4、いいたいことがいっぱいありますが、「討論型世論調査」なるものに一言。私に某大学から、「無作為抽出で貴方が当たりましたので質問に答えていただけますか」私は真面目に答えました。最後に「8月4、5に討論型世論調査を東京で開きますが参加していただけますか」とのことでした。「参加させていただくなら参加します」「後日切符とホテルを用意して連住します」とのことでした。8月2日に某旅行会社から電話があり「…参加していただくと思ったが定員を越えたので今回は参加に見合わせたいとのこと、なんとも不可能、不愉快な一事でした。
14402	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発は絶対に減らしてはいけない。理由①. エネルギーの安定供給 他国の事情や、紛争等に影響されない自国のためのエネルギー供給。理由②. 国防の観点。憲法9条の存在によって、他の侵略国家に日本が丸腰に見えてはいけない。核の抑止のためにも原発は残すべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14403	個人	学生	10代以下	男性	-	私は環境エネルギー等の技術が十分に確立されるまでは、原発は維持すべきと考えます。現時点で原発を無くせば、電力不足になる恐れが高く、又、電力コストや電気代が上昇すると考えられます。計画停電が社会に与える影響というものは計り知れないと思います。そもそも、現代の日本の政治というのは、私学生の観点から合わせていただきますと、あまりにも愚かで自身のことばかり考え行動しているように思えます。また、サービスマンが指摘した大衆社会は朝日新聞をはじめとする左系のマスコミによる情報操作によった扇動され、深く思慮をめぐらさず最近流行っている「反原発デモ」に参加している国民をA. TVで見ているとあきれかえるばかりであります。やはりこういう時代だからこそ全国民一団となって様には困難に立ち向かっていることが大事だと考える次第であります。
14404	個人	学生	10代以下	女性	原発は必要。	原発がないと日本経済は衰退する。原発がないと困るのは、反対派も含めた日本人全員。
14405	-	学生	10代以下	男性	-	私は原発が必要であると思います。原発は放射能等の危険な面もありますが環境にやさしくさらに安全性あるため死者は一人もでてないのが現状であります。脱原発をして日本により未来はあるのでしょうか？ただ危険性だけを見て脱原発をうったえる左よく思想の馬鹿な国民にまどわされるような甘っちょろい政府でないことを信じています。
14406	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	昨夏、空調カット電車の間引き運転、休日等の変更があり、私達の生活も大きな影響をうけました。そして、私たち中小企業は電気代の値上げ十分を売価に転嫁できません。コストカットは従業員のクビを切るしかありません。脱原発は自殺行為です。原発で死人はでなくても自殺者は3万人以上です。
14407	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロ	原発がなくても、電気は足りるから。
14408	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロの日本を希望します。	地震国、日本では原発は無理です。・リスクが大きすぎます。・何が起こったら大変な事になる。・放射能物質は処分できない。・日雇い被曝労働者が発生する。・次世代に残せないものだ。
14409	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロ」！！自然エネルギーへの転換を一日も早く推進して欲しい。	日本国民の大半は、今回の福島原発事故により、考えを是正している傾向にあります。以前の安全神話は既に崩壊しており、新たに方向転換が迫られています。一部の政治家 大企業や東京電力リ権にとらわれることなく、国民の目線から安全で永久利用可能なエネルギー施策を議論すべきです。
14410	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	3. 11地震以降起きた原発事故があるにもかかわらず、大飯再稼働。本当にありえません。自然、人間第一で考えて動いていきたい。
14411	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ	原発ゼロ
14412	個人	学生	10代以下	女性	「原発0」原発をなくして欲しい。	安全な毎日を送りたいから。電気がなくてもどうにか生きて行ける！！
14413	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロ」	☆原発ゼロ！！！！
14414	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロ以外はあり得ない。	ドイツ・スイス・イタリアと同じように日本も原発をやめましょう！！原発はトイレのないマンションと学んでいきました。今回の福島の事故で改めてそのことを再認識しました。ノーモアヒロシマ！ノーマアナガサキ！ノーモアフクシマ、原発もうやめましょう！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14415	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はいりません。すぐに停止して下さい。	人間の生命を脅かす原発を停止して下さい。原発を停止したら、電気が足りないとの、電力会社の話でしたが、ほぼ足りていて、原発を動かす、理由は、ありません。今の段階の人間の、技術で、核は扱えません。核のゴミも、たまっていく一方です。どうするつもりなのでしょう？
14416	個人	家事専業	40代	女性	-	ただでさえ苦しい家計なのにこれ以上電気代値上げそれによる賃金カット、もう生活できません。脱原発は困ります。
14417	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオを選びます。狭い日本に人が住めない土地を作った政府・東電・議員が”責任を感じず”原発再稼働し原発依存を続けようとするのは、国民多数の意見から離れています。国民は二度と過ちを食返したくないのです。原発の恐怖は懲りごりです。即原発ゼロへ向けて下さい。一使用済核燃料再処理廃止を決めて下さい。自然エネルギーを推進して下さい。省エネを推進して下さい。地域が分散型エネルギー供給を進めるよう電力原発ゼロシナリオを改革して下さい。
14418	-	学生	20代	-	-	原発を減らされたら、空調カット、節電のための暗い店、とても先進国とはおもえません。いったい日本はどうなってしまったのでしょうか 私たちの未来のためにも今は原発は必要です。
14419	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	①ゼロシナリオです。	福島現状を見ても何らかの対応策もないまま現在に至っています。あの事故以来節電にも力を入れるようになりました。いかに、無駄な電気を使っていたか反省しています。もっともっと努力(節電に)出来ようです。電力不足に対し個々の方々が真検に取り組めるようになれば乗り切れるはずと思っています。原発が電気を生住するにあたっては一番の近道かも知れませんが、健康を害するのは実証されているはず。絶対、未来の子供達に安全な土地、場所を今の私達は残す事。これ以上の環境破壊はご免です。絶対0%を望みます。
14420	個人	家事専業	60代	女性	「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。一度事故をおこすと、その被害は甚大で人間が、まともにも生きてはいけません。それは福島を見ればわかることです。また、原発でつくりだされる放射性廃棄物は、長きにわたって管理が必要です。そのような恐ろしい施設は、やめるべきです。
14421	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	原発を減らして夏の電力不足が起ったら、熱中症で倒れる人が増えていきます。「命を大切に」というからには、熱中症に弱い人の身体のこと考えるべきだと思います。
14422	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本経済にとっても、安全保障上も原発は必要です。	-
14423	-	その他	50代	女性	原発依存度低減の考え方について ゼロシナリオを選択します	電力の供給を原子力にたよらず、当面は天然ガスによる火力発電の割合を増やすことで補充し今後随時再生可能エネルギーへの移行をする、太陽光発電風力発電のコストも今後下がると考えられ、蓄電池のコストが下がれば一般家庭にも普及すると思います。又、最近話題になっているメタンハイトレードや排水から油をつくる藻類など今後、期待できる材料も多い。高レベル放射性廃棄物の地層処分についてもフィンランドやスウェーデン等でも憂慮していると聞きおびますし放射能が減るまでに数万~数千万年もかかるがうえ固化体など危険すぎると考えます。危険を含んだ原発は地震国日本から無くすべきだと思います。
14424	個人	会社員・公務員	40代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14425	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14426	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14427	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14428	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14429	個人	学生	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14430	-	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14431	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14432	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14433	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14434	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14435	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14436	-	自営業	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14437	-	その他	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14438	個人	その他	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14439	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14440	-	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14441	個人	家事専業	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14442	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14443	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14444	個人	パート・アルバイト	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14445	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14446	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14447	個人	その他	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14448	-	-	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14449	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14450	個人	会社員・公務員	20代	女性	国内景気・また、安全保障の面から、原発削減には断固反対	原発削減には反対です。原発削減によって、電気料金の値上がり、電力供給の不安定化などが起こり、国民の生活はもちろん、企業は大きな打撃を受けます。経営効率が悪くなると景気も悪化します。実際、私の勤め先も昨夏は節電で冷房を抑えたところ、お客様から不満の声が上がりました。原発が危ないというのなら、この教訓を活かし、より安全な原発を作っとほしいと思います。海外では今も日本の技術を使って原発建設を進めていますし、浜松の原発もより堅固なものになっているそうなので、不可能ではないはずです。また、日本に原発があるということは、国際的には、無言の抑止力になっていると思います。安全保障の面からも、原発削減には反対します。
14451	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロのシナリオを選択します。	・原発ゼロのシナリオ、私は、福島第1原発事故から、現在も放射能汚染にさらされている状況にあります。自然界にばらまかれた放射能は人間あるいは、あらゆる生物に影響を与えその先物を人間が食するなど放射能汚染にさらされる状況にあります。だから私は、原発ゼロは早急とすべきだと主張します。自然と人間が共調しあい生きる社会が必要です。絶対原発ゼロにして、太陽エネルギー、水力、風力など自然界のエネルギーが生かされるべきです。
14452	個人	会社員・公務員	30代	女性	ただちに原発ゼロをすすめる	地震の多い日本で原発は危険と思う 核放射能の利用はどのような理由であっても反対です。
14453	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	2030年までにはなく、今後1基たりとも再稼働せずにできるだけ早く原発ゼロにしたい。地震国の中はどこも福島のような事故をおこす可能性があるからです。また、核廃棄物の処理の方法が無いのが現状将来の世代に迷惑をかけることになるのはさげたい。福島で苦しんでいる人達、食物の安全性が不要で悩んでいるお母さん達のことを考えて。次に爆発をおこしたら世界中に迷惑をかけ、賠償金を払うことになるのでは？
14454	-	無職	60代	-	-	燃料価格が高騰する中、これ以上原発が止まれば電気料が上がります、ただでさえ苦しい家計がますます苦しくなります。それだけでなく安全保証の面でも原発は絶対維持すべきです。
14455	個人	その他	50代	女性	原発の比率はゼロとして、できるだけ早く、比(文字切れ)実施する。今年の夏は既に原発ゼロでもお(文字切れ)	・福島原発事故の後、日本人が妹ま生活できたのは、放射能が約19程度しか日本国土に落(文字切れ)かったことになる。それでも被害は甚大で、国土(文字切れ)%が使えなくなりました。次の原発事故は(文字切れ)れません。・さらに、核廃棄物の処理問題が全く解決(文字切れ)いません。このまま、未来の世代に核廃棄物を續けていけません。・自然エネルギーが使える状態なので、今後エネルギーを中心とした社会を目指すべきです
14456	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「トイレのないマンション」といわれるように、最終処分場がない。原発がなくても電気はあまっている(夏の一時期はガマンできる)地震の多い国(活断層も多い)だから、又大惨事がおこり壊滅状態によるばかりでなく、世界にも迷惑をかける(放射能の半減期は長い)「原発ジプシー」といわれるように被曝労働者の犠牲なしには、原発は動かない。原子力に平和利用はない(一部の金もつけだけ)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14457	個人	家事 専業	40代	女性	日本を取り巻く国際的な環境は変化しています。こうした中、日本が原子力の技術を持っていることは国防・安全保障上の抑止力になると思います。ただちにすべての原発の再稼働を実施するべきだと思います。	-
14458	個人	学生	10代 以下	男性	原発を0にし、その分の発電量を、地熱や風力など環境に害のない発電で補えばいい。	昨年の東日本大震災で原発がひじょうに危険だということが実証されました。ましてや、賠償もままならない中での大飯原発の再稼働などもってのほかです。もっと国民の意見に耳を傾けるべきです。前述のように、原発を0にした後の発電量は環境に害のない地熱などで補うべきです。そういった施設の設置にはお金がたくさんかかると聞いたことがあります。原発の事故での賠償、東日本各地での放射性廃棄物の問題に比べればよっぽどいいんじゃないかと私は思います。以上の理由から原発を0にしてください。
14459	個人	無職	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選択します。これ以外の選択はありません。原発に頼らない自然エネルギーへの転換をすべきです。	政府は地震国の日本でこのまま原発ゼロシナリオが存在すると日本は壊滅します。太陽光や風力、水力を活用した自然エネルギーに転換し、原発ゼロにすべきです。利権や損得ではなく、人の命を尊ぶべきです。子どもたちの将来に希望がもてる日本にすることを原発ゼロにして第一に考えるべきではありませんか。
14460	個人	家事 専業	50代	女性	①ゼロシナリオを選びます。子供達の未来に放射能の影響が心配です。	ホットスポットの千葉県我孫子市に住んでいる6ヶ月の孫は、木や草花が風に揺れる様子を見ながら、お昼寝をするのが好きです。地面から1m位しか離れてない所にフンを敷いているので、明日線量計を借りて計ってみるつもりです。森を見ても放射能が降り注いでいるように見え、本当に残念です。
14461	個人	家事 専業	60代	女性	原発0シナリオを選びます。今すぐに全原発を廃炉にすべき。	原発0シナリオを選びます(インターネットで意見を書き、送りましたが、シナリオ選択を記入し忘れたので追加で送ります)追加意見・地震も原発事故も、経済や政治とは別の次元で発生します。ですから、経済(人の生活)や政治の論理で原発を考へてはいけません。2030年までの間に巨大地震が起きないと言える人(政治家)はいるのですか、エネルギーシフトの決断を急いで下さい。今すぐに再稼働中止、全原発を廃炉に。
14462	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14463	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14464	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14465	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14466	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14467	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14468	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
14469	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14470	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14471	個人	家事専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14472	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14473	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14474	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14475	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14476	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14477	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14478	個人	家事専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14479	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14480	個人	家事専業	60代	女性	原発早期に0%へ	福島原発の事故は未だ解決していません 人間の力でコントロール出来ない危険な原発は、すぐに廃棄すべきです。早期に原発0へお願いします。原発再稼働に賛成される方は、原発周辺に居住できるのでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14481	-	無職	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	人類は原発は理用することはしない様にしなければ、ならないと思います。
14482	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発なんて人間には必要ないと思います。処分も出来ない物をどんどん作っては保存する。こんなバカげた話はないです。
14483	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	このまま、原発を稼働させても、最終処理場も無いのに稼働させるのはおかしいのでは、そして地震大国日本において、そもそも原発は合わない。
14484	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	私達の平和は福島をもとにもどして下さい。原発はぜったい反対です。
14485	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	少しの田畑を所有しているが、特について今年は何も作っていない。食べられない野菜作りに心が折れ、無気力になっている。以前の福島に戻してほしい。
14486	-	家事専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	毎日生活の中で特に「食」について、何を食べるにもこれは？と思いつつ食べるにもこれは？と思いつつ食べることが不安な生活…。絶対おかしい！！くだもの王国の福島以前に戻してほしいです！！
14487	個人	家事専業	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島を見てほしい。原発が安全だと言う人必要だという人、福島で生活してみればいい。原発にゼツタイ反対です！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14488	個人	家事 専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自分の勉強不足ではありましたが、3.11の地しん(つなみ)波の原発が、日本にこんなにいっぱいあると知りませんでした。安全安全と言われていた原発、私自身も女川の原発に行きインフォメーションセンターで目、耳でどんなに安全で完全なものかと教えられました…もちろんこれは女川でありましたが、あまりにも「安全だ！」と云う上での倫理であったと思います。子、孫までたちのために、これからの人のために原発をなくしてほしいです！！
14489	個人	家事 専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島がすばらしいと思っていたのに、3.11以来、食事に気を使い、窓も開けられず洗濯物も表に干せず、毎日毎日の生活に苦勞し、ストレスで胃が不調になり食べ物は遠くの地方のをかうのでサイフもたちまち空っぽになり本当に大変です…。だから原発はいりません。
14490	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供の本来の為に原発ゼロをお願い致します
14491	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国内の51基の原発をホップ、ステップ、ジャンプの10年を1つの目処として段階的な「原発ゼロ」を求めます。
14492	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	現在いる子供達のため、未来の子供達のためにもエネルギー政策として原発は適当でない。絶対安心安全はある得ない、第2の福島を造くらないためにもリスクの高い原発は無くそう！！
14493	個人	その他	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の原発事故により、放射線の健康不安食の安心、安全 風評被害など、私達県民は困難は問題にさらされています。私達の苦しみを二度と繰り返さない為にも「原発ゼロ」を求めます。
14494	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発がたとえ安全対策が、とられたとしても廃棄物は増える一方です。放射能が人間の力でコントロールできない現状において原発は稼働すべきではない。「原発ゼロ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14495	個人	その他	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	放射能が人間の力でコントロールできない 現状において原発は稼働すべきではない。福島原発事故を二度と繰り返さない為に「原発ゼロ」を求めます。
14496	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	情報を全て明らかにし、事故を繰り返さない為にどうすれば良いか、日本国民全員で考えていかなければいけない。
14497	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	まず原発を無くす前にガレキの処理！！節電節電を訴えてますが、国会議員の皆さんはやっていますか？国民の負担をかける前に自分達がやれば？それからテレビ局は演出のため電力使いすぎじゃないの？日本国内の夜のネオンはあんなに必要？？議員は消費税上げる前に自分達の給料減らせよ！まずそこかれやれば！！その余ったお金で新エネルギー開発すればいいんじゃないの？事ム所運営費 秘書手当等含めて一人あたり1億以上もらってんだって？新幹線や飛行機代もタダ？国民バカにしてんだろ！！ふざけるんじゃないよ！まずこの福島に全員移り住んで現状を見ろ！！東電のせいばかりにするな！国の責任でもあるだろ！！皇室に渡してお金も相当な金額なんでしょ！皇室に頭下げて減らしてもらえ！すべて国民の税金だろ！お前達ばかり楽な生活してるなんて許せない！皇室の給料？も減らし、議員の給料も減らしそのお金で新エネルギー開発。エネルギーが使用できるようになったらその分の原発は徐々に停止しいずれは原発0ゼロ。上記の2030年までには出来るはずがないから期限は求めないよ。私は。ただ、給料はもらいすぎなんだよ！
14498	個人	家事専業	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発の恐ろしさを身に持って知る事になりました。目にみえない放射能に怯え、身心伴に病んで行く自分があります。このような事は二度と起しちゃいけません。原発が安全でないことは、誰でもわかります。安全というのは東電と国の政治家だけです。原発に頼らず、新しいエネルギー開発してほしい。又第二の福島のような原発の事故が起きれば日本はどうなってしまうのかと考えると本当に恐い事です。原発廃止を願います。国を守る為にも安全なエネルギー開発してほしい。孫達の時代が安心してくられますようにお願いします。
14499	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	今まで安全と言われてきたのに今回のような事故が起きたのだから今後も絶対安全とは言いきれない。危険なものを何とか使用しようとするよりも、もっと別のエネルギーを使用する方に目を向けて欲しい。これだけ深刻な影響が出ているのだから、今すぐ原発は無くして欲しい。
14500	個人	-	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	週一度猪苗代に出向いています 115号沿いの中原の直売所は関古島です。去年の春・夏・秋そして今年の春、夏も…さびしい限りです。警備員のものであるあの活気、賑わいはもどるのでしょうか 現政権に一票を投じた者ですが明確に脱原発です。ゼロシナリオです。福島に住んでいる者が声をあげなくてどうするのでしょうか。最近強くおもうようになりました。
14501	個人	-	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「安心・安全」と言われてきた原発は、実際は福島県民を不幸にし、低線量被曝の影響におびえながら生活をしなければいけない状況にしてしまうおそろしい物だった。原発はなくてもみんながそれぞれ少少だけ昔の様な生活スタイルにするだけでも電力は間に合う。原発ありきの考えはすべて本当の安心なエネルギーについて考え実行すべきだと思う。これからの背負う子供達の為に原発は絶対に無くすべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14502	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	放射能検査を続けなければいけない生活きイヤだ。
14503	個人	自営業	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安心して食べられる野菜を作りたい。
14504	個人	パートアルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」に賛同致します。原発がある限り、今回のような事故の危険はなくなるから。想定外では、すまされない。
14505	個人	パートアルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	若い人も皆安心して暮らせる不安のないもの生活に戻してほしいと思います。毎日テレビなどで地震情報をみます。ほんとうにいやです。
14506	個人	パートアルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供を持つ親として、原発によるあらゆる被害を許すことはできません。原発を0にして、自然エネルギーへの転換をはかり、安心、安全な社会を目指してほしいです。・理由: 今回の事故で子供の健康状態が悪くなりストレスも感じています。風評被害、健康被害も数値では表わすことができないことから、上記のことを訴えたいです。
14507	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	地震列島の日本でどこで福島と同じ事故が起きてもおかしくありません。二度と原発事故が起きないようにすべての原発を廃炉にしてください。
14508	個人	家事専業	40代	女性	原発は今すぐ0%に。処理能力のない核ゴミをこれ以上増やせない。	・この日本で原発は無理です。・再稼動も、収束宣言も、本当のことをかたらず暴走しておりもはや信用できません。きちんと、正しいデータを提示して(webではなくNHKを使って)そして国民の意見を作らせて下さい。・発送電分離等、手を尽くして、真剣に再エネの推進に取り組んで下さい。・なぜ、再エネを真剣に推進しないのですか? ・電力会社のやっていること、かなりおかしいと思いませんか?
14509	個人	会社員・公務員	30代	女性	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。この夏東京電力管内は原発は一基も稼動しないまま夏を乗り切っています。民意を汲み、もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
14510	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	あれだけの事故をおこしておいて、まだ原発を動かそうとは、福島のふるさとを追われた多くの方々をどう見ているのか。大飯原発をすぐに止め日本中の原発を廃炉にすべきです。原発にかかる金、労力を新しいエネルギー政策にかけるべきです。福島原発事故を少しでも反省するのであれば、原発ゼロは当然です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14511	個人	自営業	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。その上で以下の意見を主張します。「2030年に原発0」ではなく「全原発即廃炉」を主張します。今こそ再生可能エネルギー開発に全力を挙げる時です。	このパブリックコメントの前提が「2030年までは原発が維持される」という物です。再び事故が起これば福島同様の破滅的な事態はまぬがれない。政府は今すぐ脱原発を決定し再生可能エネルギー開発のスケジュールを国民に提示すべきです。
14512	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを選びます。福島の事故を思うと脱原発以外の選択は私にはありません。
14513	個人	無職	60代	女性	原子力発電を即廃炉にし、省エネと再生可能エネルギーを日本の経済の産業に育てる国の政策を立てるべきです。	・現在の政府、原子力安全委員会もまったく信用できる状況ではない。・ドイツのように原発をやめ、再生可能エネルギーを！という国がある。日本は被曝国としても原発をやめ再生可能エネルギーの開発をすすめ、日本の産業にして行くことで世界から認められていくのではないかと。・原子力関係の●者はまた安全神話をふりまき始めているように見える。正しい検証をして行く必要があると思う。
14514	-	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今すぐ原発をゼロにしてください。未来にゴミを残さないで下さい。お金より命を守ってほしい。
14515	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発事故によって、改めて原発そのものが生命の存在と両立しないことを示した。5月の段階で全ての原発が止まった事実からも今すぐ原発ゼロへ行動すべきです。日本の体質からして、必ず原発推進勢力が様々な手段によって原発を存続させてしまう。
14516	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発がなくても、節電でやっていけるので原発は必要ないから。
14517	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにするを支持します。放射能の影響をふまえて、安全確認ができなければ早期に原発ゼロにするべきだと思います。
14518	個人	自営業	60代	女性	(原発ゼロシナリオ)を選びます 即刻ゼロ	原発は自然をはかいし今回の震災でもわかる様に多くの人々の生きる場所をこわしています。これから先、我々の子供たちず安心してくらしていける日本をつくるために、絶対に原発をなくしていかないと大変なことになると思います。日本だけの問題ではなく。
14519	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。即刻ゼロ。	地震大国に原発を可動する事は、キチガイに刃物と同じだ。いまだ福島の処理も出ていないのになぜ原発を可動する。ふたたび福島と同じ事が起きた時その対処が出来ない。使用済の核燃料の処理もできないくせに！
14520	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14521	個人	無職	60代	女性	①の原発ゼロシナリオを選択します。	原発は安全で低コストであるという「神話」だけを知らされた国民はそう思い込まされてきました。しかし一度事故が起これば全く打つ手はなく放射性物質もまき散らされ、これほど経費のかかる発電はないことが明らかになりました。原発に費す経費を再生可能エネルギーの開発・研究に充てるなら安全な電力を得られるでしょう。国のエネルギー政策を「原発ゼロ」に切り替える事こそ、国民の安心・安全な毎日のために必要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14522	法人・団体等	-	-	-	①の原発ゼロシナリオを選択します。	私達国民は、原発は安全だという「神話」だけしか知らされず、原発について真剣に考えて見ることさえしてきませんでした。しかし今、原発は一度事故を起こせば何の手だてもないことがはっきりし、国民は「神話」にだまされていたことがわかりました。原発は原子爆弾と同じです。人間の生活には不要です。なくても暮していけることは5月からの2ヶ月に立証されています。原発はすべて廃炉にすべきです。
14523	個人	自営業	50代	男性	原発に替るエネルギー確保、必ずそして運転がスムーズに完全に始動してから後、原発廃止すべき。	日本国家の繁栄を念頭におくべきである ・企業の流失・産業のおくれは国家の損失である。 ・電気代が上るのはこまる。
14524	個人	家事専業	50代	女性	日本の繁栄第一。電気代揚るのは苦しい。	民意民意ばかり云っていると衆愚性に政治が足を引張られる。
14525	個人	会社員・公務員	50代	女性	①エネルギー資源を確保すること。②電気代高くなると家計にひびく。③海底の資源を早く利用せよ。	-
14526	個人	-	-	-	-	-
14527	-	家事専業	60代	女性	原発依存度は0%。	街頭署名でも原発は許せないと必ず署名しています。なれしたしんだ土地を離れて仕事もなく暮らしている福島の人達の事を思うと胸が痛みます。大飯原発絶対止めて下さい。
14528	個人	無職	60代	男性	エネルギー政策は、原子力から自然再生可能エネルギーに転換すべきです。原発ゼロを選択する。	原子力・放射能について人間の生活・生命に影響するまで研究が進化・実現するまで原子力エネルギーは中止すべきです。このまま続けていくと使用済み核燃料処理が手に負えなくなり10万年の長期保管中に地震・津波・火山災害の国、日本では何百回の災害が発生することです。ひとたび事故が起きれば、取り返しがつかない事態となることは明らかなことです。
14529	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを決断して下さい。それに向けて再稼働ストップ、再生可能エネルギーへの切替をすみやかに行って下さい。	人類が制御できない放射能。日本のみでなく世界中に被害が広がっていく原発事故の教訓をしっかりと汲みとって、原発ゼロ政策にすみやかに切替えていきましょう。
14530	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし原発をゼロとする時期については即時とすべきである。	核のゴミを次の世代に押し付けてはならない。使用済み核燃料は再処理をするにしても直接処分するにしても何万年も間、管理しなければならない。原発の稼働期間は40年に過ぎず、そのわずか40年のために何万年にも及ぶツケを、次世代に残してはならない。放射性廃棄物をこれ以上作り続けることは、許されないことである。
14531	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即刻ゼロ。	原発ゼロを選びます。理由は自然災害等に依り又、福島と同様な事が起きたら、子供達の事が心配だし、他のエネルギーを考えるべきだと思います。(風力)・(火力)・(水力)等々を取り入れるべきだと思います。そうしないと日本は終わります。
14532	個人	会社員・公務員	30代	女性	①原発ゼロシナリオを支持します。	東電福島第1原発の事故、その様子、その後の先の見えない事故処理。胸が痛みます。そして事故後、原発を1基も稼働させないで、私たちは生活をする事ができていました。応急処置的な対応でCO2の排出量増などの問題は、あったかもしれませんが、今後、今まで原発推進のための使ってきた智恵やお金を、その他の再生可能エネルギーや廃炉へのとりくみに使うようシフトしてゆけるのではないのでしょうか。福島悲劇を繰り返してはいけなと思います。
14533	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1. 事故が起った時に人間が倒に行く事ができないほど危険な物質が発生するものをなぜ作るのか。 2. ①事故が起きなくとも運転することによって生じる核の「ゴミ」が出る限り使用すべきではない。 ②原発がない時代人間は生きてきたしこれからも手だてはあると思う。
14534	個人	無職	60代	女性	原発依存度①ゼロシナリオを望む。	福島第一原発以後被爆時に子ども達への体内被爆が心配されています。67年前の広島・長崎への原子爆弾による被爆者の方々は今現在も苦しんでおられるのです。核廃絶と「原発廃止」を共に進めていくべきと考えます。原発事故の実証がすまないうちに安全性が確認されないうちに原発が稼働されました。一市民として生活の見直しや節電に努力しますので原発依存度0にむかってすすんで下さい！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14535	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオを選択する。但し、2030年を待つまでもなく、廃炉へと向うべきで、再稼働はさせない。	地震の巣がある日本列島に、原発を建設すること自体論外である。安全でないことは、福島原発事故で明らかとなった。使用済の燃料(とてつもない放射性物質そのもの)の処理方法が明らかでない(不可能)以上、それを生み続ける原子炉は廃炉にするしかない(この廃炉も長期時間がかかるが、ここで断ち切るしかない。原発建設やその維持の過程における労働者の被爆もあってはならないし、事故・放射能もれ・被爆になる地域住民への汚染は、子々孫々への犯罪であり、わく星・地球そのものを死に追いやることになる。大きな犯罪である。直ちに廃止し、廃炉処理を計画的・●●になすことにより、かろうじて原発●●した罪をまぬがれることができるだけである。
14536	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	今すぐ原発をゼロにしてほしい。原発がなくても電気は足りている。核と生命は共存できない。子どもたちが安心して育っていける日本であってほしい。再処理もすぐにやめ、核廃棄物の安全な処理方法を開発すべき。まず原子力基本法を改訂すべき。
14537	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロを望みます。再稼働しないで下さい。新しい原発を造らないで下さい。	・子供達の未来に危険な物を残したくない。・もっと省エネが出来るはずだ。・汚染されない、安全な食べ物を残して行きたい。・日本に人が住めない様な場所を、これ以上つくっては、いけない。・他国からも安心して来て頂ける日本にしてほしい。
14538	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。即刻ゼロ。	原発ゼロシナリオを選びます。日本は地震大国であり、今後も原発が建設されている地域や、その周辺で大地震が発生する可能性は高く、再び福島のような事故が発生した場合、もう日本には住めなくなることが考えられます。
14539	個人	無職	30代	女性	原発の比率0%に賛成。	諸外国にできて(脱原発)、日本にできないはずは絶対ないと思う。脱原発に代替するエネルギーは具体的にどの様なもので、どれ位使うことができるのか、一個人として日々の生活でどの様な工夫をしたら良いのか、を国民一人一人が真実に考える必要があると思う。少々の不便さは、出て当たり前だと思う。経済の衰退は起き得るかもしれないが、今は地球上の生態系全てに関わる原発を失くすことを優先すべきだと思う。
14540	個人	その他	50代	女性	原発にたよるエネルギー政策について、反対します。3.11震災を国は重く受けとめ、経済発展中心主義から自然と共生できる方向へ切りかえてほしいです。	・自然は人間がコントロールできないものであり、絶対安全ということはありません。・結婚差別など新たな人権問題も生じる結果となった。・事故直後、復旧作業にあたった方々、格差社会を浮きぼりにしたように感じましたが、国はしっかり責任をとってもらいたい。・政府がかわるたび原発のあり方の方針が変るのも不安。魔物のキャッチボールをしているようだ。・ヒロシマ・ナガサキの被爆国である日本がさらにフクシマの震災でエネルギー政策を見直し、世界へ発信できるチャンスの時。・自然エネルギーなどへの転化を！
14541	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	昨年の福島第一原発の重大事故により、原発がいかに危険な存在であるか、取り返しのつかない大惨事を引き起こすものであるかを痛感しました。一刻も早く、原発をなくし、エネルギー政策を転換するべきと考えます。
14542	個人	その他	70代	女性	原発再稼働が急務。	事故の時の対策が明らかに打出していないのではないですか。反対する方にもビジョンを出して発言、行動してほしい。※電気・ガス・ガソリン代も料金を払えば良いと云う意識があるのでは？ 空気も水も、あってあたりまえと。
14543	個人	無職	60代	男性	原発はなくすべきである。“ゼロシナリオを選択します”	現時点では、事故が起きたときには、制御することが不可能である。そして不可能なものを稼働することは、未来に残すべきではない。水力・地熱など、自然を活用できるものに切り換えることに国の予算を使って、研究すべきである。金もうけに走ることで、福島原発の事故が起った。これまでの歴代政権、日本の経緯界は今も反省していない。日本の未来はあんたらのためにあるのではない。国民1人ひとりのものである。
14544	個人	パートアルバイト	30代	男性	2030年までに「原発ゼロシナリオ」を実現しましょう。そのために全ての原発の稼働停止を早急に行います。	危険性が実証された原子力発電は、第二の重大事故が起きないよう最善の策を取っておく必要がある。2030年までに「原発ゼロ」シナリオを実現し、使用済み核燃料の最も安全な処分方法を研究しておこう。再処理施設の失敗は明らかだし、MOX燃料の使用も危険きわまりない。福島第一原発事故について、原因究明や避難計画、賠償を真剣に考え直し、全ての原発をまず停止する。
14545	個人	無職	80代以上	男性	地震国の日本で原発はいつ事故をおこすか分らず、それを制御することは不可能。選択肢1です。	福島の原発事故から明らかなように原発事故は広い範囲の国民に破滅的な影響を及ぼす。しかも、それはどれだけ長期に及ぶかも分からない。地震国である日本で、原子力(人間にとってまだ未知の部分が多い物質)による発電は絶対に許されない。
14546	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。即刻ゼロ。	地震大国に原発を稼働する事は、キチガイに刃物と同じだ。いまだ福島の処理も出きていないのになぜ原発を稼働する。ふたたび福島と同じ事が起きた時その対処が出来ない。使用済みの核燃料の処理もできないくせに！
14547	個人	会社員・公務員	40代	男性	エネルギー政策に関して、ゼロシナリオを即撤廃を選択するべきと考える。	原子力発電を行った後に排出される、高レベル放射性廃棄物の処分方法について、まったく目途が立っていない現代において、原子力発電は行うべきではない。又、原子力発電所の安全性の検証結果はまったくもって信用できるものではない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14548	個人	学生	40代	女性	「原発ゼロ」のシナリオを選びます。現存する原発はすぐに廃炉に向けて作業を始め、風力・地熱・太陽光・潮力エネルギーに切替えていくことを強く希望します。過渡的に火力発電所の活用も良い。	原発を一切稼働させなくとも、火力発電、揚水発電によって電力は足りています。火力発電による地球温暖化よりも原発からの熱排水の方が、地球環境へのインパクトは大きいです。日本の技術力を尽くせば、自然エネルギーへの切替も、コストダウンも可能だと考えます。使用済の核燃料の処理もできず、「将来の科学の発展に期待する」という言葉で子孫に負の遺産を残したくはありません。東京電力の原発事故による被ばく、そして他の原発の稼働による被ばくはうけたくありません。発送電の分離をすすめ、電気の地産地消を実現したいです。
14549	個人	家事 専業	30代	女性	原発即撤廃。大飯原発を含め、全原発再稼働絶対反対。原子力基本法を改正して、平和利用目的の核使用も禁止すべき。	地震列島であり、まして地震の活動期に入った日本において、原子力発電という発電方法は絶対無理だと思う。経済活動を理由に再稼働を推す声があるが、命あいての経済活動であり、尊い生命、地球環境を破壊、犠牲にする原子力発電は、倫理的にも許されないとと思う。広島、長崎、福島と3度のヒバクを体験した国として、省エネとクリーンエネルギーの推進をエネルギー政策の柱にし、世界をリードする道を国をあげて模索していくべきだ。原子力に関しては、放射性廃物を無毒化する研究や、廃炉の技術を研究すべきで、この問題の解決なくして再稼働はありえない。
14550	個人	家事 専業	40代	女性	今、すぐできるだけ早く原子力発電を0にして下さい。	発電所の地下に活断層があり安全面に大きな不安があります。国民の生活をまもって下さい。
14551	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	日本の将来のため、ゼロシナリオを目指すべき。	原発は地震国日本では危険過ぎることが証明された。今回も福島原発事故さえなければ東北の復興でけに全ての国力を注ぎ込んで、どれほど障害になっただろうか。ましてや今後、首都直下型、南海トラフなどの超大型震災が懸念されている。そのような非常時に、放射能の懸念のために迅速な復興に支障をきたすようなことがあっては国家の終焉である。またドイツはじめ欧州も脱原発の方向に向かいつつあり、ここで原発への固執を続けていては国際的に取り残される。重厚長大産業は斜陽であり、電機・家電も国際市場では韓国などに歯が立たない。車も中、印など経済成長過程にあるアジア各国の勢いは恐るべきものがある。経団連のシンクタンクは、少子高齢化の進行する中2050年には日本が先進諸国から脱落する恐れ、と発表した。今こそいち早くクリーンエネルギーへの転換を進め、この分野で世界をリードする立場にならなければならない。ゼロシナリオは経済への影響が最も大きいとされるが、一時的な影響よりもその先を見据えた決断により、最終的にはクリーンエネルギーと経済の発展を両立させて行くことが求められている。日本の技術力なら可能な筈である。次に若狭湾近辺などで大地震が起ってからは取り返しがつかない。目先の低コストや利益構造に囚われ、原発にしがみつくのは亡国への道である。
14552	個人	無職	60代	男性	①の原発ゼロシナリオを選択します。	2030年という設定にこだわらず、即時ゼロへ向けた作業を開始すべきです。というのは、いまだにたれ流されいている福島原発の放射能洩れ。全国各地の原発所在地近辺に存在する活断層、その他活発化している地震(東日本大震災以降)と、それに伴う津波の心配を考えると一刻の猶与もにないと思われる。
14553	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	①の原発ゼロシナリオを選択します。	即時ゼロを希みますが、選択肢がないので、2030年でゼロにしました。
14554	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原始ゼロに賛成です。私は、昔から原子力に反対でした。自然(人間も)の力で処理できないものを扱うのは、始めから無理(不可能)だと思います。生命をおびやかす原発、核は地球にはいりません。今、このような事態になって、日本が放射能に汚染され、また福島の人は本当にかわいそうです。原発は終りにし、自然エネルギーの利用開発を強く望みます。再稼働も即やめていただきたい。本当に今この時期に危険です。原発ゼロを強く望みます。
14555	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	今回の福島原発事故は「絶対」に起こしてはいけない事故を結果的には人為的な原因により起こしてしまった事になり、この事から「絶対安全」の神話はもろくも崩壊してしまった。我々は自分が生存している現代社会ばかりでなく子々孫々まで2度と同様の事故に何人も遭遇する事のないよう、原発0シナリオを一刻も早く実現させなければならない。政府は全ての原発を廃炉にする工程を早急に策定して2030年と云わず1年でも早く実現させるよう務める義務があり我々国民一人一人はこの工程作業を厳しくチェックして他人事でなく自分自身の問題として原発0まで力強く、粘り強く(直接的・間接的な行動であれ)努力すべきと考えている。
14556	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	再稼働反対！原発ゼロシナリオを可能な限り早期に！この度の原発事故は湯水のように電気を使うことに慣れきった我々への戒めと受け止め、この事故が人災であることを確信します。国と電力会社は福島はもとより原発立地住民ばかりか国民全員に安全神話を信じ込ませ、騙され続けた私達は何の疑も持たずエネルギーは電気が一番クリーンで良いと思い込まされました。私達は美しい日本を子や孫の代まで残す使命を今こそ強く意識しなくてはなりません。福島原発を安全に廃炉に出来るのか、この経緯を厳しく監視したら、現原発54基すべての廃炉を見届けるまで私達は感心を持ち続けなくてはならないと考えます。電気は今程無くとも私達は充分暮せます。私達は原発で無い電力の範囲内で暮す決意を今こそすべきと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14557	個人	無職	60代	男性	地震多発国の日本で安全な原発はあり得ません。原発稼働によって生み出されるプルトニウムは必要のないものです。だから「ゼロシナリオ」です。	脱原発に向け自然エネルギーの開発に時間と資本を投入すべきです。太陽光発電・水力発電・風水発電・地熱発電などなど日本の風土の特色をいかした発電を工夫することでこれまでなおざりにされてきた海浜・森林などの豊かな資源の整備もおこなう事が出来ます。そこに住み文化をはぐくんでいる人間の生命こそ宝です。生きてきてよかったと感じられるような政治こそが当りまえなのです。「ゼロシナリオ」を勝ちとり競争に勝たなくても平和で安全な生活をモノにしましょう。
14558	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	今すぐ原発ゼロにしてください。子供の世代に核のゴミをおしつけないでください。私の住む松戸市も放射能で汚され、とても残念で悔しいです。今すぐ原発ゼロにしてください！！！！！！！！！！
14559	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を願います。	東京都は原発のない電気でも困っていません。原発は、今現在必要がありません。これからもいりません。放射能のない国土にするために税金を使って下さい。安全な再生可能なエネルギーの開発・普及を心より望みます。今すぐ「ゼロ」にして下さい。
14560	個人	無職	60代	女性	原発は将来に渡って、子ども達のためにゼロにすべきである。「再稼働させるな。」「大飯原発はすぐ止めよ。」	福島原発事故でその危険性は立証された。私達をだまし続けてきた推進派の人達の横暴、もうけ主義は許されない。地震列島日本でその安全性はあり得るはずがないのだから。国民の命を守れない政府は退場していただきましょう。そして私達は(70%原発反対の)命を守れる生活をしたい。大飯の地下亀裂の調査もせず安全であるなんていわれても信用出来ないのはあたりまえなのだから。
14561	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	安全な原発はありえない！ 原発は危険がいっぱい！
14562	個人	-	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	パブコメに寄せる一人一人の意見を真剣に受けとめて下さい。将来の世代に対する重大な責任をわきまえ、腹のすわった義論を展開して欲しい。国民の生命を大事にすると思うなら「原発ゼロ」シナリオしかあり得ません。
14563	個人	家事専業	40代	女性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持します。そして、2030年迄に原発ゼロではなく即時に原発を止めるべきです。地震国日本で原発があることが危険。福島原発事故によって原発の安全神話が崩れました。二度と同じことをくり返さないためには、原発をなくすことです。なぜなら政府や電力会社の事故後の対応(事故処理や周辺住民への避難指示)は信頼できるものではなく、福島以外の原発に関しての安全再確認の為の検証の仕方や、安全確保が不十分な大飯原発の再稼働、政府や電力会社に対する不信任は増し、もう任せることはできません。	-
14564	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオ。	-
14565	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	-
14566	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオ。	廃棄物の処理が出来る理論もないままこのまま継続するのは不可！！
14567	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオ。	原発は絶体反対。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14568	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ。	危険な原発は反対です。
14569	個人	パート・アルバイト	70代	男性	ゼロシナリオ。	福島原発は0を望む！
14570	個人	その他	50代	女性	2030年までまず即廃炉、原発0(百歩ゆずって①の原発ゼロシナリオを選びます)。即廃炉が妥当です。原発は要らない。	人工放射能は核種で原爆と同じものです。私の妹は島根原発のモニターとなり二年後に卵巣のう腫となり手術しました。内部被ばくと考えられますが、因果関係が確立されていない為にそのままです。原発は排気筒から常時放射能を放出しています。しかし、内部被ばく(呼吸からの)も、放射能が出ていることもいんべいされています。がれきの燃却も放射能を増大させまじらします。劣化ウラン弾の元となる使用済み燃料も危険だからです。
14571	個人	学生	20代	女性	原発には反対です。何かあってからでは遅い、ではなく、事故が発生した今、これ以上被害が出ないようにするのが当然の方法だと思います。	-
14572	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14573	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14574	個人	無職	70代	男性	原発再稼働反対・全面廃炉・核燃料廃棄推進	原発は一基で広島型原爆の数十個分の放射性物質を持ち、炉心の爆発事故の影響は文字通り、計り知ることができない。(先の福島で格納容器が破裂しておれば、原爆の何十倍の被害になっていた)。原発を安全管理できたとしても、放射性廃棄物の処理は全く展望がない。プルトニウムを含む廃棄物は少なくとも600年は水をかけ冷やさなければならない。3万年を超えるプルトニウムの半減期に比べて600年は短そうに見えるが、600年を過去にひっくり返せば、実に足利尊氏の時代である。人間は理性を持つとは言え、ひ孫を超える子孫を思いやることはできない。推進者たちは、放射性廃棄物処理を“人類の英知”に期待するというが、すべて嘘である。つまり、ひ孫より先の子孫より自己の利益が優先するのである。国民を原発不感症にしたのは、もちろん、教育である。中曽根時代以降、法的拘束力を持つ指導要領の元、原発に問題意識を持つ教師はことごとく排除され、一般国民ばかりでなく、問題意識を持たない科学者・教育者が生産され、問題意識を持たない国民が再生産され続けてきた。福島から1年半足らずですでに風化が始まっている。それほど、教育とはおそろしい力を持っている。
14575	個人	会社員・公務員	30代	女性	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。この夏東京電力管内は原発は一基も稼働しないまま、夏を乗り切っています。民意を汲み、もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14576	個人	家事 専業	50代	女性	20%～25%に賛成。不安定な電力では企業が海外に逃れる。雇用が減る。確実な電力供給が期待できる原子力が必要。一時の感情論で議論するべきでない。	電力供給の不安定化は企業の海外進出に拍車がかかる。国内の雇用がますます減ってしまう。それを避けるためには原子力発電を再開して安定供給を確保しなくてはならない。そのためには、原子力が最低でも震災前と同様に必要に思う。
14577	個人	学生	10代 以下	女性	原発に何かあったときは怖いけれど、電力が安定していることはすごく大事なことだと思います。	-
14578	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14579	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
14580	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発反対！原発を推進してきた人間はきちんと責任をとくれ！	いまだに元の生活に戻れない人々が大量いて、いまだに原発事故の本当の原因が解明されず、その反省も活かされてもいないのに、再稼働を許すなど、何という愚かな行為。首相をはじめ、電力会社の社員以上は自宅や自分の土地を売り、被害者に賠償せよ！そして自分達が仮設住宅に住んでみればよい。人に迷惑をかけたのなら、そうやって責任を取るのがあたり前だろ。
14581	個人	無職	70代	男性	原発はただちにすべて廃炉にすべきです。原発0%（ただちに）。	原発をやめると電気が足りなくなるとか日本の産業が危機におちいるなどという人々がいる。しかし、一度大きな事故が起こったらどうなるかは、東電福島第一原発の例から明白である。そして最大の問題は、「使用済核燃料」の問題である。この問題の解決の道はない。
14582	個人	家事 専業	40代	女性	原発比率0%。	原発は人間の手に負えないおそろしい技術だからです。事故が起きた時、誰も責任を取れないし、その被害は世界規模に広がり、事故の終息までに何十年もかかるからです。核のゴミも最終処分方法が全く決まってません。今ある核のゴミはどうするのでしょうか？経済よりも自然と人間の命が大切です。原発は全てやめて下さい。
14583	個人	学生	10代 以下	男性	原発比率0%。	事ここがあると、ほうしゃのうがでて、たくさんの方が、ガンになるから。
14584	個人	学生	10代 以下	女性	原発比率0%。	福島原子力発電所のような事故が二度とあってはいけなから。
14585	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。リスクが高すぎる。デメリットありすぎる。国内すべての原発をとめるべきと考えます。原発からでる「ゴミ」の保管について、早急に検討すべきです。	①福島第1原発の事故でハッキリした。人間が造り、人間が管理するものは、どんなに対策をとったとしても、「絶対安全」ではない。ありえない。②1度、事故が発生したら、長期間に渡って国民の生活に大変な影響が出る。③経済経済と言うが、また大事故が発生したら？日本は消滅する。④東京電力の肩がわりを国が…となると、結局国民の税金によることになる。風評被害、水、食料、海、大気等の汚染問題による大変な影響がすでに発生している上に、これ以上国民にわけのわからない負担を強いるとは何事か！⑤原発事故による問題は何かと解決していない。これから何十年、何百年単位で苦しむ国民がいる。これでは原発を使い続ける意味も必要も全くない。⑥代替エネルギーは、国民をだますために「現実的でない」というが、十分可能であるということももうとっくに知られている。問題点も多々あるため、国策として前向きに早急に進めるべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14586	個人	自営業	60代	女性	・今すぐにも、発原ゼロに。・止めた原発は再稼働しないでほしい。・せめて2030年には原発ゼロになってほしい。	・省エネを国民全体で実行。・原発事故で住んで居た土地を追われる人を、これ以上作ってはいけない。・地震が起きても何かの手違いでも原発が有れば事故は起きる。その事故は福島の人々と同じ苦境に立たされる人を作るからいけない。・原発に頼らず、もっと自然に頼り、安全な社会が望ましい。・廃棄する場所も無い核廃棄物を、これ以上次の世代に押しつけてはいけない。・国や会社の安全はまちがっていた訳だから、今後の安全基準には確信が持てない、原発を無くせば、事故に怯える事もなくなる。
14587	個人	パート・アルバイト	30代	男性	ゼロシナリオ。	未来の人間への責任も取れない原子力発電稼働は許されません。ただちに停止し、廃炉にして下さい。
14588	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオの選択を。	稼働するだけで、危険な原子力発電は早期中止して。再生可能な自然エネルギーへの転換を求めます。安心・安全な地球を子供たちに手渡したい。
14589	個人	学生	10代以下	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。原発事故は事故でなくて政府と電力会社が犯した事件だから。事件を起こしたら当然再犯防止につとまらなければいけないと思うから。それに仮に自動車事故を起こしたら自動車の運転を止めるのが当然の心理。原発もいっしょだと思う。
14590	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択する。	原発はだれのためにあるのか。人の生命をおびやかすものが国の政策としてあって良いものか。国民の無い国家は成立しない。産業も、国家も国民の命あつてのことである。一部の人の利益のために我々働き蜂である国民がいるのではない。将来に苦しみを与えることはもう止めてほしい。政治家や財界人の為に我々は生きているのです。いずれにせよ生命の無い国家社会は成立しない。
14591	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は以前は政府や電力会社の「安全神話」をなんとなく信じ原子力発電も少の割合なら良いのでは、と思っていました。しかし昨年3月11日の福島第一原発事故を受けて、考えは変わりました。付近の皆さんは目に見えない「放射能」により、慣れ親しんだ家や職場に帰れず、家族が別れて暮らさねばならなくなったり、いつ終るのか見えない不自由な避難生活をしいられているからです。原発がなくならないかぎり、この不安は全国で消えません。5月にはすべての原発の稼働を止められました。日本全体で節電に努め、安全で再利用可能な自然エネルギーの開発・研究を急速に進め、今すぐ原発ゼロすることを希望します。
14592	個人	-	60代	女性	2030年に原発0%へ。	国民の命を守るため。
14593	-	無職	70代	-	2030年に原発0%へ。	原発は即廃炉に。
14594	個人	家事専業	50代	女性	2030年に原発0%へ。	日本の未来をになう子どもたちの“いのち”を危険にさらさないでください！！
14595	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年に原発0%へ。	住み良い日本の為に。
14596	個人	自営業	60代	男性	0%	廃炉に。
14597	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力を撤退ではなく、いかに安全に使うかを更に考えていくべきだと思います。	-
14598	個人	無職	70代	女性	原発村の若狭から日本から原発ムラを潰すこと。	国民が声を出すこと。原子カムラこそ原凶。
14599	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発ゼロの日本を実現させる。	代替エネルギーと1口にいてもなかなか難しい問題が多々あると考えられる。しかしながら日本の国土を考えると原発は絶対無理。第2・第3の福島の悲劇が繰り返されるであろう。さらに最近の日本の政治の右傾化をみていると原発＝原爆が結びついてならない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14600	個人	その他	80代以上	女性	人間の処理できないことに手を出してはいけない。根元的自然破戒に又人類の死活問題につながることであることを考えたい。もともと、地球も自然も神が調和をもって創造されつかさどっておられるもので人間もその中の一つ。神の家のみわざであるこの創造のみわざを人間が与えられた知恵を使ってこわしてしまう程、おろかしい、恵のみわざは考えられない。それは破戒と自滅に導くもの、神に対してはなはだしい反ぎやくであると思う。	地球は何億年も経てようやく大気と磁力線をつくりそれによって有富な宇宙線(放射線)を防御できるようになり、更に放射線を発する元素(原子)を安定させ生命を繁栄させることができるようになりました。原子力発電は、せっかく安定した原子を再び崩壊させて原子を不安定にすることによって生まれるエネルギーです。同時に地球の自然活動ではつくられることのないウランより重い元素をつくり出しています。不都合なことに我々はこの原子の中核にある、原子核の崩壊を止める術を持っていません。我々は制限する能力がないから原子力発電に絶対に手を出してはなりません。(所 源吉・一橋大学特任教授) 人間の処理できないこととは、原発が生み出す死の灰のことです。福島第一原発事故の被害の大きさ恐しさを知った今、原発がいるかいらないかの問題ではなく、将来ゼロの向かっての確固とした歩みの努力を望みます。人間が死の文化ではなく「愛の文化」に向って方向転かかんをかる時、神のめぐみと助けがあると希望します。
14601	個人	無職	60代	女性	原発依存度 原発ゼロシナリオを選択します。	人類はまだ放射能を利用する技術がないことがこれまでの原爆やチェルノブイリ、福島の事件でいっそう明確になりました。これ以上いつまでつづくかわからない人々の苦しみを再生産しないでください。
14602	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0シナリオを支持。	これ以外の選択はあり得ません。絶対に原発をなくしましょう。
14603	-	学生	10代以下	女性	原発即刻停止・廃止	原発が地震で壊れない保証は全くない。再び、原発が壊れれば日本は崩壊します。福島原発崩壊後の政府の対応、信用できない。
14604	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオ。脱原発シナリオを選択します。人間の力では処理し切れない危険物質をつくり続けていこうとする愚さに目覚めてほしい。	自分たちがこの世にいなくなっても何代も何代も先の人たちにまでも、その処理をお願いしなければならないもの、また、とても危険なものを、そのことを知っていながらつくり続けることは、愚かなことだと思います。相手を大切にすする心、思い遣る心、いつくしむ心、いたわる心…こういう心が根本になければ、心と意志を与えられている人間として、愚かだと思います。この人間としての根本的な視点に立ち返って、原子力発電を続けていくことの愚さに気づいてほしいです。そしてすぐに、できるだけすぐに、やめてほしいです。原子力発電は本当に不気味です。人間には手に負えないと知っていながら、なぜ続けようとするのか本当に不思議です。知っているなら続けないでほしい。原子力発電の恐ろしさを本当に知っている方々はやめることの方へと心と力を尽していただきたいです。
14605	個人	家事専門	-	女性	原発即刻停止、廃止	・原発が地震で壊れない保証はない。・巨大な、複雑な装置、安全の確認はできない。・原発が壊れれば日本中が汚染され多くの避難民の方が路頭に迷わなければならない。・使用済み核燃料をこれ以上増やしてはならない。・人が制御出来ない核を使っている原発は後世に残してはいけないと思う。危険が分かっている物を後世に残しては後悔が残るのみです。
14606	個人	自営業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	昨年の大震災による原発の事故により、原発周辺地域のみならず日本中に汚染が広まり健康被害(放射能による)が心配です。また原発の生み出す放射性廃棄物の行方に対しても不安を持っています。このような大変有害な物をどんどん増やしてゆくことは間違っていると感ずます。そして原発事故により住む所を奪われたり、被曝された方の事を考えると、いくら原子力発電が優れている発電だとしても、人々にこのような事態を強いる発電が許されるべきではないと思いますので、全ての原発を止めて、別の発電(クリーンエネルギーに限らず、火力発電でもとりあえずはいいと思います)に切りかえてほしいと願います。
14607	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ以外ありえない。	・大飯原発も即刻稼働停止させること。・電気は節電をすれば無理なく足りるはず。・子ども達の未来に残すべきは、原発にも化石燃料にも頼らない自然エネルギー100%を目指し、システム改革こそが、今一番政府として取り組む仕事のはず。・国民の意見を礎として即刻原発をなくすべきです。
14608	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は不要です。ゼロシナリオ	国は国民の安全を守る義務があるのに原発をうごかして国民の安全を守らないのはおかしいです。原発で働いている人たちに安全な仕事を提供すれば原発は不要です。今だけよければ良いという考えをすてて未来を生きる人たちのための国づくりをすべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14609	個人	無職	70代	女性	原子力利用の発電はゼロにするべきだと思います。現在生きている自分達の生活をより快適にするために、未来に生きる人達の生活をおびやかしてはいけなく考えています。	原子力発電の「安全神話」の行き着いた先に「フクシマ」がありました。核が持っている力の大きさは、人類に利益をもたらすよりも破滅に導くものであることを、私達は身をもって知ったはずです。私達人類は、共に生きている他の生物に対しても、未来に生きる人々に対しても、地球の環境を守っていく責任があります。たとえ、一般的に経済的な不安が起こったとしても、未来を失う道を選ぶべきではありません。
14610	個人	無職	70代	男性	福島原発の事故による被害は言語に絶するもので人類にとってその存命にも関わる事である。そのためにはゼロシナリオしかありません。	放射線は少なければ大丈夫と言う事は絶対にあり得ないことであります。原発再稼働は将来再び福島原発同様の爆発の可能性があります。今原発は止めるべきです。
14611	個人	自営業	70代	男性	福島原発事故により原発がいかに危険なものか明らかになりました。命を守り安全な社会をつくるために原発は一日も早くなくすべきです。そのために「ゼロシナリオ」を早急にすすめて下さい。	福島原発事故により、30kmはなれた郡山市では、今だに放射能の危険に侵されています。私の住む開成地区では(町内26ヶ所の測定ポイント)今だに0.4~1.05μSU示しています。(毎日一回計測)通学路の除染は市で行ないました。除染後はたしかに0.6μSUが0.2μSU(1例)に下がりました。しかし、1ヶ月後同地点では、0.6μSU(測定前)にもどってしまいました。町内の一部は避難(133戸中5戸)、土・日に避難は133戸中22戸を数えます。一日もはやく、安心にらせるふるさとをとりもどして下さい。
14612	個人	無職	70代	女性	①0%シナリオを希望します。	福島事故の様子を見ると、今すぐに全原発を止めて廃炉にしてみたい。人も動物も土地も作物もダメにしてしまった。たかが電気のためにこんな恐ろしい発電はいりません。他の方法を考えなくてはなりません。日本国民皆で知恵を出し合えば、自然エネルギー、その他新しい方法はみつかるはず。人がすること、間違いは必ず起こります。もし事故になった時の悲惨さは、他の発電の比ではありません。ひどすぎます。
14613	個人	学生	10代以下	女性	原子力発電は必須だと思います。	今の日本の技術なら事故が起きない原発が作れるはず。本当に国民のためを思うのであれば、今全国にある原発を減らしたりせず、安全に運行するべきだと思います。それが最善の方法だと思うし、国民のためだと思います。
14614	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。持続可能な社会の流れを作るチャンスだと思います。自然のエネルギーを利用して、人間にも地球にも優しい環境作りを！！
14615	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。地球を汚染する原子力発電は早急に廃止して下さい。	私たちはこの地球に全てを頼って生存しているのに、その地球を汚染し、人類だけでなく、この地球上の他の生物全ての生命を止らす原子力でエネルギーを得る事は根本的に間違っています。自然の循環にのらない原子力発電は早急に廃止するべきです。そして、今までにたまりにたまった、またこれからも生まれ続ける放射性廃棄物を、いかに自然環境に害のない形で処理するか、その問題に力を注いで下さい。
14616	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択する。	高レベル放射性廃棄物の処分方法は確立している、「地層処分」と言う人がいますが、実現不可能と言われます。「そのうちに何とか」ならないものを、何とかなるように言うため続けてはなりません。もうこれ以上増やしてはなりません。世界の流れは責任ある国(自覚する)は撤退です！
14617	個人	会社員・公務員	40代	男性	重大事故が起きると、とてつもない賠償額の及び、私企業はあるか、たとえ国営でも責任を負いきれないのが原子力発電という事業だと思われ知らされた。「原発ゼロ」をいつにするかという問題。シナリオ①を選ぶ。	3つのシナリオを示し、より具体的に、より掘り下げて考える機会をつくってくれたことには敬意を表します。ただ、②の15%シナリオ、③の20~25%シナリオは、いずれも原発ゼロをいつと見据えてのことかが、明らかではありません。もしかすると、右肩上がりさえあるのか？と疑念さえぬぐえません。2030年という通過点の先をきちんと明示したうえで、選択肢を打ち出さなければ、政府の掲げる脱「原発依存」の本気度も疑われかねないと思います。
14618	個人	自営業	40代	男性	電気料金が上がるのはおかしい。コストを上げずにエネルギーを生み出すことが大事。	まず、コストを低くして、エネルギー(電力)を用いることは肝要です。原発に賛ってエネルギーをすぐ生み出すならコストなどかからない部分で…。石油などはコストアップは、今後の産業の発展からいうと、理に反します。基本、原発は賛成です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14619	個人	パート・アルバイト	50代	女性	0%	現場で働いている人達の務め先・生活等を第一に考えてこそです。
14620	個人	無職	70代	女性	0%希望	こんな調査の前にまず福島の人たちを全部助けてあげて下さい。それが解決してから国民の意見を聞いて下さった方が良いと思います。
14621	個人	無職	70代	男性	①0%シナリオを希望する。	3. 11福島原発事故で明らかになったように、地震列島日本に安全な場所はない。放射能汚染地域には何年後住めるようになるかわからない。地域社会が全て壊れ、被爆後遺症はどうなるか全く不明である。核燃料廃棄物の処理は全くメドすら立っていない。子や孫に何万年も続く放射能被害をこれ以上押しつけるわけにはいかない。一刻も早く原発全廃の決断をして、再生可能エネルギーに変える努力を始めていくことこそが、安全と社会の繁栄を得る道である。
14622	個人	家事専業	60代	女性	“ゼロシナリオ”を選択します。	今回の福島原発事故ではっきりわかったことは、原発は事間の手で制御できないことです。その結果、自然を人間の生活の場を破かいし汚染してしまったことです。こんな小さな日本の国に、多くの原発があることがとても不安です。省エネ、持続可能な自然エネルギー政策に早急に転換すべきと考えます。
14623	-	無職	60代	男性	自然災害リスク大きい国土に原発は無理。厳しい審査をして大巾に廃炉。順次廃炉をしてOに。再生エネルギーの研究・投資、シェールガス利用の高熱効率火力発電を進める。	大学院で機械設計の研究をしました。現在の技術では原発のガチガチに溶接した配管が巨大Gを受けても破損しないことはありません。M6. 8の振動を受けた柏崎刈羽は2000ヶ所以上の修理を必要とした。大学卒業の40年余前から原発の重大事故を予測。数年前野党の質問で「冷却水取水口の水位が1. 5～5m、平均2. 5m」とあり地震、津波事故が必ずあると確信していました。(基本中の基本の認識欠除) 今回の事故にもかかわらず、まだ原発に固執しては必ず次の事故があります。それも私の技術者としての経験から地震、津波以外の原因で(可能性としては圧力容器の脆性破壊がありうる) 大学同期の友人(圧力容器設計部長)はコストカットの要求で、安全性は？とのこと。(最新設備でも)熱効率が原発30%より高い最新60%以上に設備更新をし、シェールガス利用等へ。企業平均コスト15%で海外移転するとは笑止、恫喝以外何物でもない。電気料金を累進高率化で節電、税金投入、国有化でも東電ビデオの無条件開示させない政府には論外。
14624	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ(即時)	絶対的な安全が保証されないうるぎ原は使用されるべきではないと思う。活断層の上の原発などは許されるべきではないと思う。
14625	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発事故で、「事故によって取り返しの付かない事態になる」ことを学びました。安心して暮らせる環境が必要です。原発再稼働により、放射性廃棄物が増え続けることま不安です。ゼロ%を選択します。	昨年の福島原発の事故で、「事故が起きれば取り返しの付かない事態になる」ことを学びました。事故では日本中が放射能に汚染されたのだと思います。それは数値の大小ではないと思います。これから先、何十年の間、「もしかしたらあの時に放射性物質を身体に摂取してしまったからではないか…」と健康不安を抱えながら生きていかなければなりません。21歳の娘はインターネット上の「どの食品が安全か」の情報に敏感です。「〇〇は怖いから食べないようにしている」と言います。次世代に対し、健やかに成長できる環境を残すことは、親世代の責任です。原発を再び動かせば、処理できない放射性廃棄物が増えます。処理方法も確立されないままで不安です。処理できない放射性廃棄物は「負の遺産」だと思います。私は原発に頼らないエネルギー政策を選択したいと思います。選択肢の1、ゼロ%がいいと思います。
14626	個人	無職	60代	女性	原発ゼロのシナリオを進めるべき。	再稼働していなかった原発も、停止中の原発も廃炉計画を早急に始めるべきです。狭く、地震多発の国土に、処理、管理方法が確立されていない状態で、今以上の放射性廃棄物を増やしてはならない筈です。自然エネルギーの利用等は、初めコストがかかっても、原発の維持より安上りである筈。
14627	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	100%安全ではないということが明らかになった以上、原子力発電は必要ありません。もっと自然エネルギーを推進してください。
14628	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	安心安全な未来のために原発ゼロシナリオを選びます。・40年をこえた原発はすぐにとめて下さい。・活断層に近い原発はすぐにとめて下さい。・すべての原発にはストレス・テストではなくバックチェックを行なって下さい。・技術的に行き詰まっている再処理事業はやめて、直接処分へ転換して下さい。
14629	個人	無職	50代	女性	原発0%を支持します。	原発は、問題が多すぎます。現段階で、まだまだ人間は制御できる能力を持っていないと思う。安全に制御できるというのは思い上がりだ。こういう状態で原発を稼働させるのは、国民の安全を軽く考えていると思う。原発0%を是非選択して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14630	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。日本の原発。即時停止が日本の将来にとって最も望ましい選択だと思います。	原発ゼロシナリオを選ぶ理由は、究極、「いのち」か「経済」かの問題になるからです。福島第一原発クラスの事故は「経済」の問題ではなく「いのち」の問題である。これを否定できる人はいないでしょう。「いのち」は国民一人一人が自衛的に守ると同時に、国が守障するものです。しかし、福島の場合、後者は、どのような形で保障できるのが不明です。と言うより、「いのち」は保障してくれないように思えます。故に、自分たちの命を守るには原発ゼロシナリオが最良選択となります。
14631	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は、ひとたび事故を起こすと大惨事となり、使用済核燃料の処分方法も確立されていない発電技術です。全ての原発の即時廃炉を強く希望します。これから生まれてくる世代に負の遺産しか残さない原発を私たちは持つべきではないと思います。
14632	個人	その他	10代以下	女性	「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。原発が一度、事故を起こすと、食べ物が汚染され、食べたいものが食べられなくなります。日本は原発をすべて止めて下さい。
14633	個人	パート・アルバイト	60代	女性	3つで選ぶなら原発ゼロシナリオですが、2030年までではなく今すぐにもゼロにすべきと考えます。	事故の収束も今も見られず、シビアアクシデントがおきた場合の対策もなされず、使用済み核燃料の貯蔵場所も決められない状態での再稼働自体とても認められるものではないと思います。発電電分離を早く行なって地域分散型のエネルギー供給を進めるよう改革して下さい。
14634	個人	無職	70代	女性	放射能を制御することが出来ず、何万年もすべての生物の生存をおびやかします。即すべての原発を廃炉して下さい。	日本地震国で、今活動期に入ったといわれ、いつでも地震がおきるかわかりません。複雑な配管、コンピューターは地震でこわれます。即廃炉にしても、この先ずっと冷しつづけ安全に管理しなければなりません、これ以上原発のゴミを出しつづけければ、益々処分の方法もなく大変なことになります。六ヶ所での再処理も即止めて下さい。便利さや経済の為に、次世代まで遺伝子きずつけることは、許されません。ノーモアヒロシマ、ナガサキ、フクシマそしてすべての核の廃絶を世界に発進して下さい。
14635	個人	無職	60代	女性	原発はできるだけ早く全部廃炉にしてください。	今ある原発を動かしていかなければ損失が大きくなり経済活動に支障がでるそうですが、事故がおこればその損失の何十倍、何百倍もの大きさになります。今までに出た放射性廃棄物もどう処理するのですか？ 順調で円満な経済活動のためにも廃炉にむけこの研究と投資を行うべきです。結局その方が安上がりです。何より安心できるではありませんか。おびえて暮らすのは嫌です。
14636	個人	その他	60代	女性	2030年までに、日本のエネルギー源について、原発依存を0とし、天然ガスコージェネの効率的システム開発や自然エネルギー開発で転換すべきです。	原発についてはこれまでから、人間の手に負えるシステムではないと考えてきましたが、福島原発事故で、そのことが立証されてしまったことを、本当にうやうやしく思います。放射能汚染で広範囲な深刻な影響が既におこったのですから、どんな防御をしても、近未来には他地域でも同じことが起こると確信します。今ださえ、日本に未来はないと思えるのに、再度事故が起こればもう日本は絶望です。人智を尽して、別なマシンシステムを開発して、子どもたちの未来を幾分なりとも守ってゆくべきです。
14637	個人	自営業	50代	女性	もちろんすぐに脱原発 ①0%支持です	福島の事故が起こり、どれだけ今の原子力発電のしきみが危険であるかがはっきりとしたわけです。今すぐに止め、経済や政治のための原発ではなく一人一人の命を守り、未来の地球のために大きな目で原発を止めるべきです。先のばしにせずに、科学者の大きな力をかりて政治家の目ではなく、人の命のために今すぐに止めて、自然エネルギーに変えて下さい。まず、未来に目を向け目標を定め国民の協力もえて、実現出来る、実現して行く決めて行動に移して下さい。二度と同じ事をくり返さないために。
14638	個人	会社員・公務員	50代	女性	「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」 原発の敷地内にメガソーラー(太陽光発電)を！ 敷地内の遊休地に太陽光発電を設置。廃炉までの間、稼働していなくても電力は使っているはず、そのための電源として、また地震や津波の時の備えとしても活用できるのでは？ そんなシステムが出来れば、雇用も確保できるのではと期待します。
14639	個人	無職	60代	女性	選択肢は①ゼロシナリオ 経済の為の原発再開=金で命を売ることは反対です。	生きること一命が一番大切です。ヒロシマの放射能がたった一発で、どれだけ人の人生をこわし、命をうばったことでしょう。私たちは、知っています。放射能の恐しさを。また、それを、くり返すのは、絶対反対です。
14640	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し今すぐ原発ゼロにすることを望みます。「原発は安全」の神話は、福島原発事故により崩れました。放射性廃棄物の処理方法がまだありません。原発を稼働させなくても、電気は足りています。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにすることを希望します。「日本の技術は進んでいるので、アメリカやロシア(ソ連)のような事故は起こり得ない」とずっと聞かされてきましたが、事故は起きました。・原発事故の原因は未だ解明されていません。まず事故原因を明らかにしてください。・夜の街のネオン等々、節電すべきものはたくさんあります。その節電方法を考えてください。・エネルギー源として原発以外のものの研究はもっともっと行なうべきです。・発電・送電を工夫し、地域ごとにエネルギーを供給できる方法をとるべきです。同様に蓄電の方法も研究してください。・利益優先の経済政策の基本的考え方を改めてください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14641	-	無職	60代	女性	「2030年に原発0」ではなく、ただちに原発0%にすべきだと思う。	2030年までは原発が維持されるというものだ！ ただちに原発を0%に決断し廃炉に向けた工程をつくるべき。福島のような事故が再び起これば日本は再起不能になると思う。政府は自然エネルギー比率を増やすことを国民にしっかり示すべきと思う。
14642	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選び今すぐ原発ゼロにするための施策を講ずることを求めます。6月29日発表の「エネルギー・環境に関する選択肢」には、温室効果ガスの削減をめぐる「厳しい規制」「経済的負担が重く～」とマイナスイメージの文言が並んでいます。それらの表現には、選択することを断念させようとする作為さえ感じられてなりません。百歩ゆずってその通りであっても、厳しい規制を甘受し、負担を受けたいと思います。福島の原発事故は何ら責任のない子どもたちからふるさとを奪い、彼らの未来を不安の中においやりました。原発ゼロシナリオを作成しながら、それを選ばないのは、人間に対する未来に対する冒涇そのものだと思います。
14643	個人	家事専業	60代	女性	①脱原発！！ 地震列島の日本に、原発はあまりに危険です。危険な使用済み核廃棄物を子孫に残すことはできません。	今まで絶対安全だと言っていたのに、事故は本当に起きたのですよ！ 住む所も失って苦しんでいる人たちがたくさんいることを忘れないで下さい。使用済みの核廃棄物は、たまる一方です。こんな危険なものを子孫に残すのは心が痛みませんか？ 原発は作るのも廃炉にするのも、また運転中のばらまき金も、膨大な費用がかかります。そんな税金は払いたくありません。環境に負担をかけない自然エネルギーに切り替えて下さい。
14644	個人	パート・アルバイト	40代	女性	命と安全を第一に考えると、ゼロシナリオしかあり得ない。しかも直ちに。	ゼロシナリオを選択します。ただし2030年では遅すぎます。直ちに活断層の疑いのある原発と、30年を越える原発を順次廃炉にし、今後起こりえ得る全ての事故と、放射性廃棄物のこれ以上の蓄積をストップしなければいけません。核燃料のリサイクルなどという非現実的な政策にもきっぱり見切りをつけ、北欧やドイツの様に自然エネルギーの開発に予算と技術を集結すべきです。同時に日本人のエネルギーに対する意識の低さを教育レベルで、また政策として向上させ、ムダ使いやぜいいたくを排除していく必要もあると思います。
14645	個人	会社員・公務員	50代	女性	すぐに原発をやめること。	原発は完成されていない技術であり、ひとたび事故がおこれば、孫、ひまごの時代まで、災がのこる。今の福島の人々の苦しみをみなさい。代替エネルギーの開発・技術革新に力を注ぐべきです。それが、広島・福島の誤ちを体験した日本の、世界に対する責任でうり使命です。
14646	個人	学生	10代以下	女性	原発は0！！！！	東日本大震災で今まで政府が提示していた“原発の安全性”というものがはつきり間違いだと証明され、それを誰もが実感したと思います。原発反対デモにこれだけの多くの人々が参加しているにも関わらず、政府は大飯原発を稼働し、福島第一原発の教訓が活かされていない。原発以外でも電力はいくらでもつくれる。お金はかかるが、それを将来の世代の安全性と比べると確実に原発が一番に排除すべきだ。国民の生活が第一ならばそれくらいわかるだろ、考えてない証拠だ。
14647	個人	無職	80代以上	女性	エアコンのない台所で汗だく	エアコンのない台所で汗だくで調理している。扇風機もつけずに節電をすること。これ以上節電〃と言わないでほしい。老いてこのような生活は身体にこたえる。孫もかわいそうである。これから未来に向かっていく若者のためにも、原発の再稼働を日本全国して下さい。
14648	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発0%
14649	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます！！	電気よりも命が大事。子供の命、子供の未来を守るためなら、電気の足りない不自由な生活でもガマンします。原発はいらない。自然エネルギーを推進して、原発のない安全・安心な社会を作ってください。
14650	個人	無職	60代	女性	私は、2030年の原発比率0%を切望します。	原子力発電は、人間が制御できない危険な怪物として、今までも反対してきました。そこに今回のような事故、とりかえしのつかない事態を起こしています。存在することで多くの危険につながり、テロなどの標的にもねらわれる恐れがあります。絶対に原発0%にして下さい。
14651	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0% 脱原発のエネルギー新政策の道を…示す時です。“2030年”とは何も「3.11」からの反省も教訓もない！ これで日本という国を世界が信用すると考えているのか…？	「原発」はブレーキのない自動車です！！ 核燃料は燃え続けます！ 再稼働を急ぐべきではない。電力は足りています。“第2の福島”を起こさないための施策、点検を優先すべきです。福島・東電第1原発の事故責任と国策としてきた“原子力発電”の国の責任を早く明確にすべきです。“安全神話”は通用しません！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14652	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。この地震多発国日本で原発で電力を賄っていくことは未来永劫難しいと考えます。	国民の生活を守る為に原発を再稼働。それは絶対有り得ません。ひとたびまた地震が起こり、再び原発に大きな事故でもあろうものなら、もう国民の生活など守るどころか終いなのです。日本国そのものの崩壊ですよ。解っていますか？この国の偉い方々に問いたいです。
14653	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを選びます。万が一の時には取り返しのつかないほど、人類を極度の危険にさらすようなものを、身近に置いて良い理由などみつからない。何ものにも優先して、脱原発を！
14654	個人	家事専業	60代	女性	①「原子力発電」0%脱原発です。即廃炉に！すべし日本です。②2030年に向けてのエネルギー計画は世界の流れに逆行です。遅すぎる…③世界で唯一の被爆国として「非核」「脱原発」を世界に示す時です。④現政府の2030年への施策の方針に「ヒロシマ」「ナガサキ」「ビキニ被爆者」「フクシマ」の被爆者が怒り泣いています！	①現在の福島第1原発の状況をみれば再稼働は論外です。②2030年ではなく即刻廃炉計画を立てて下さい。福島の子もたちが放射能におびえています。昨年●でしたが、飯館村の女子高校生が「私は将来子どもが産めるのでしょうか」と村の集会で訴えていたのが今も胸がいたみます。③67年前の「広島」「長崎」の“原爆の日”の被爆者の訴え、子どもたちの“平和への誓い”、耳に届いていますか？④全てを焼きつくした「原子爆弾」も事故を起こした「原子燃料」も人類に与える恐ろしい実相は同じです。二度とあってほしくないことです！幼い子どもでもわかっています！生あるものにとって共存は出来ない恐ろしい存在です。「原爆」の悲劇を知っている日本です。第2の福島があつてはなりません！世界中の空気を3.11事故は汚染したのですから！！日本は廃炉の道を選び謝罪すべきです！「福島」3.11を学んだドイツのメンケル首相は2022までにすべての原発を停止すると勇氣ある決断をしています。日本こそこの道を選ぶことが国民の生活を真に守る道です。「核燃料廃キ物」プルトニウム処理も未処理のままです！このことは…人類の将来にわたっての“生命保持”にとって重大問題も残されたままです。これ以上地球を放射能汚染することは許されません。世界の信頼を失います。
14655	個人	自営業	40代	女性	今すぐ全原発を廃炉にし、原発事故を起した国として責任をとるべき。今すぐ原発ゼロ。	福島原発事故の実態や被害を国民にきちんと正しく知らせない国のなめきったやり方には、心底憤りを覚える。いつまでも原発に依存しようとするのはやめよ。国内のみならず全世界に迷惑をかけ環境を破壊しているのだから、原子力エネルギーを使わない国として今こそ、生まれ変わる宣言をし、日本の技術力をかけて自然エネルギーの開発と、廃炉技術を確立すべき。国民をだまして、40年以上原発を続けようとするこのようなふざけたやり方の方の公聴会など、いいかげんにしてもらいたい。原発事故は犯罪である。犯罪は未然に防ぐことが必要。
14656	法人・団体等	無職	80代以上	女性	原子炉再稼働に反対	アメリカの完全なる実験台とされた広島長崎の原子爆弾許せない、世界中から核をなくそう。世界の子供達がなかよくそして平和な人間らしい生活を送らせてやりたい。
14657	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオ(一番現実的対応)・新しい原発を作らない限り他のシナリオは実行不可・廃炉や使用済み核燃料の処理方が現状では不可・原発事故による福島の現状を元どりにすることは誰もできない。	・福島で起ったことは、又くり返される。(現在の対応をみて)・現在問題を多くかかえている原発を停止するだけでも多くの費用とまだ確立されていない技術は想像をこえる。・電気の使用を(節電の意識の大切さは基本であるが、)システムとして作り上げて来ている事実をかくて欲しくない。(オール電化等)
14658	個人	学生	10代以下	女性	2030年に①ゼロ出来れば5年後にはもう原発の無い日本にしてほしいです。	原子力発電がなくても、日々過ごすことができるかと断言できるのならば完全になくていけば良いと思います。ただ、ここ数年「原子力発電」があることが当たり前で、電子製品も沢山作られてたことは事実です。「原子力発電」をなくすことによって仕事を失う人もいることでしょう。その「原発」に関する仕事をしている人々に他の仕事を与えた上で原子力発電を失くしていくべきだと私は考えます。「原子力」を使うことによって放射能など悪質な影響を自然・環境にもたらしているのが現状です。それでも“便利”を重視していくというのは苦楽で“楽”を選んでいっていると思います。自動販売機や、コンビニエンスストアなど外と中の温度が激しく違うモノをつくることによっても環境問題に関連しているのではないのでしょうか。もう一度、政治家達に今の日本に「原発」は要るのか、無いと日本でなくなってしまうのか、じっくり考えてほしいです。
14659	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	エネルギー問題は100～200年で長期的にみると、無尽蔵で再生可能な自然エネルギーに移行することは明白である。換言すれば、化石エネルギー、原子力の存在が自然エネルギーの広範な利用技術の開発を阻んできたともいえる。京都議定書のシナリオが軽視され、福島第一原発事故を経験した今こそ、日本は自然エネルギー元年とすべきである。自然エネルギーの利用技術の完成と普及にどれだけ社会資源を投入し、スピードアップできるかが地球環境の壊滅的危機の回避と完全な脱原発の時期を決するという立場から「ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする」選択肢を支持する。原発ゼロを決意しないかぎり、自然エネルギー利用技術の広範かつ最速の完成への動機づけが働かず、結果として地球温暖化対策も先延ばしになるからである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14660	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発を使わなくても、暮らしていける世の中を作っていくべきだと思います。原発事故で多くの方が傷つきました。これ以上悲しむ人を増やしたくないです。地震はこれからも起きるので、もっと考えていくべきでは？医療にたずさわる人間として、原発による被害からくる疾患についての情報も必要です。何でもかんでも国民に隠して物事を進めるのはやめにしてください。エビデンスの提供も国の責任です！！原発反対！！
14661	-	-	-	-	代替エネルギーもないのに、原発止めるのはバカだ！電器代も上がる。企業は日本から出てゆく、止めていいことなんかない！！	-
14662	-	パート・アルバイト	40代	女性	電器代高くなる、クーラーつけられなくて、弱い老人がどんどん亡くなってしまふ。確実に経済すい退してゆく。	-
14663	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震国の日本での原発はいりません。	脱原発、再生できるエネルギーの研究実施を望みます。
14664	個人	自営業	30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。使用済み核燃料や放射性廃棄物の処分の問題や海水温の上昇など人体にも自然環境にも、他のエネルギーより、とても危険度が高すぎる為。発電コストは低いと感じさせるシステムになっているが、実際は、後々のことまできちんと考えると経済的にもデメリットが多い。愛する人々のことを真に考えたら、原子力エネルギーに手は出さないのがBEST！！
14665	-	会社員・公務員	30代	男性	原発停止するな。これ以上電器代が上がると、あらゆる大手メーカーは海外に行き、国内の仕事がなくなり今より、大きく何もかも下むきになる、絶対止めるな！！	-
14666	-	会社員・公務員	50代	女性	原発が爆発したわけではない、地震でちゃんと、止まったではないか、正しく機能していたということ、日本は後進国になってしまう。	-
14667	個人	無職	70代	男性	15%シナリオは止むを得ないが、30年計画で0%にする	18年後に0%にすることが、理想であるが、実質的には不可である。従って、15%シナリオにして、可能な限り非化石電源の比率を上げることである。原発事故による子供の内部被爆を抑えることが、現実に対する急務であり、食品のチェックに投資を惜しまないことである。原発の再稼働には万全を期し、原発事故の再発は絶対ないように焦らずに進めてもらいたい。
14668	個人	家事専業	50代	女性	2030年までの日本のエネルギーのあり方は「原発ゼロシナリオ」を求めます。	将来世代の健康な暮らしを最優先に考えたとき原発と共存はできないからです。省エネのライフスタイルを促進すること。そのために正しく決断できる人材の育成に務めることが大切だと考えます。
14669	個人	自営業	60代	女性	原発は絶対反対します。電力会社は政治献金をし地元にお金を与え、安全を語らせて来た今、責任を天災として、責任をとりたくない、また取る事も出来ないものを…	地震国の日本に、ろくな断層の調査もせず、大国アメリカと殆ど同じ数の原発を作る事を推進して来た日本の政府、使用済み核燃料の処理すら出来ない、そんな物を、地震国の地下に埋める。そんな手段しかない物を今後も永遠に出し続け、最後は負の遺産として子子孫孫に責任、負担、恐怖を押しつけてしまふ。(今が良ければ、後はどうでも良い)国や電力会社はそんな事が許されると思っているとして、私は思えません。また使用済み核燃料が資産として扱われ、電力会社の利益の手段としている事は、おかしく許せません。
14670	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。1. 廃棄物の処理ができない 2. 絶対的な安全はなく、二度と事故を起こしてはならない 3. 省エネをすすめ、自然エネルギーを推進して下さい 4. エネルギー供給の地域分散化を進め、現在の電力供給システムの改革を進めて下さい。
14671	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。・福島の実態から目をそむけないで！ ・何よりも安全、人の命が大事です！ ・子、孫…先の世代に廃棄物だけ残すなんて、問題を先送りしないで！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14672	個人	無職	70代	女性	0%以外の選択肢はない。原発を再稼働しないで、今すぐ、廃炉にすべきだ。再生可能エネルギーの転換にも急いで取り組み、温暖化対策をすすめて欲しい。地球がダメになります。	※原発0とCO2 25%削減は両立できると思います。再生可能エネルギー推進へ、今すぐ政策の舵を切って強力にすすめるべきです。CO2 25%削減の国際公約の後退も許されません。※福島原発事故で「使用済み燃料の処置は地下深く埋めるしかない」ことが、みんなの知るところとなりました。思い出すのは東海村に原発が出来た時見学に行きました(45年位前です)。その時「今、困っているのは使用済み燃料の処置が決まらないことなのです」と説明されました。当時は、それこそ、あつげらんとおおつびらに「困る」と言っていたのに、原発推進をすすめる中で、この一番困ることが隠されて(隠蔽されて推進)しまったのだと思います。
14673	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	廃炉にかけるお金は、歴史に残る有意義さと、子孫は語ることでしょう。ゼロシナリオの実現を！
14674	個人	自営業	60代	男性	太陽光発電はまだ採算がとれない。(自家用に実施中で)。火力発電ではコスト高になってゆくばかりで発展繁栄につながらない。当面は安全性を高めた原子力発電を使い世界100億を救うことだ。	-
14675	個人	無職	50代	女性	今すぐに原発を0にする。2030年でなく、今すぐ。大人は子供にウソをついてはいけない。ウソつきの大人は(原発を安全と言う大人)引っこんで下さい。	原発は、2030年にではなく、再稼働を止めて、0%にしないといけな。何故なら、福島のような事故やそれ以上の事故が、明日起きてもおかしくないし、福島の事故は収束していない。もし、福井県で事故が起きれば、琵琶湖は汚染され、関西に人が住めなくなるのではないかと。15基もあるのだ。福島どころではない。原発推進者たちは、それでも原発は安いと言い張るのか？いいかげんにしてほしい。原子力規制庁も原子力カムの住民が委員になろうとしている。将来の人に何を残すのか、日本という国は。未来の日本人に、今の日本人は倫理を失っていないことを今、示しましょう。
14676	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオが基本的に良いと思うが、原発再稼働を前提とせず、鉄鋼生産手測値と原発コストの数値をより正確に見直した選択肢の提示を求め。	-
14677	個人	その他	40代	女性	脱原発！！0%シナリオ	3.11の大災害は、人間の自然との付き合い方を考えさせられるものだった。太古の昔から自然と共に生きてきた人間は、その姿に戻るべき。そこにこれからの活路がある。目に見えぬものを信じ、進むべき！！そのために新エネルギーへの取組みを急ぐべし。もっと謙虚さが必要！！
14678	個人	学生	-	男性	脱原発！！！！0%シナリオ。再稼働反対！！	原発は、もちろんエネルギーを手に入れることができる。しかし、3.11のときの事故で国民も政府も分かったであろう。原発があぶないということ。再稼働をして、一番、負たんがかかるのは国民であろう。だから脱原発をするべきだ！いや、しなさい！！原発死滅、あばよ原発
14679	個人	その他	70代	男性	即時、ゼロシナリオを実行してもらいたい。今回の東日本大震災で、福島は勿論、関東地区でも汚染におびえている現状を全日本のみんなが理解すべきである	今夏も、原発が動かなくても電力は充分足りている。脱原発を前提に、今後のエネルギー政策を作る必要がある。
14680	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は絶対にダメ！原発ゼロ！	人間の智恵で制御できない物を作っているのですか？もっと省エネルギーの取組みを進め、自然エネルギーの推進を希望します。
14681	個人	家事専業	60代	女性	原発依存度ゼロシナリオを即時実行してもらいたい。	広島、長崎、福島と被爆した日本です。そのおそろしさは12分に判ってるはず。ゼロシナリオにするには、節電にもなれている今が絶好のチャンスです。2030年といわず即、脱原発を決めるべきです。
14682	個人	家事専業	40代	女性	2030年に原発0ではなく、今すぐ原発0を主張します。福島の事故でもう懲り懲りです。放射能は恐ろしいです。原発はいりません。	積極的に節電を考え実行します。少々の我慢もします。子供達にもそれを伝えます。私達の生活は便利になりすぎたと思います。その結果電気を多く使い過ぎていると思います。行き過ぎた便利をなくしていくことも必要だと思えます。今すぐ原発を0にすることと同時に、早急に電気が直接生命に関かわる人へ最優先に届くよう整備をすることが必要だと思えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14683	個人	無職	60代	男性	世界は日本の技術がなければ生きていけない。既に大多数の日本人が放射能を浴びてしまったが、世界に貢献する子供達の将来の為に原発ゼロにすべきである	政府及び官僚は国民の奉仕者だから情報を独占したり隠微すべきではない。全て公開すべきである。
14684	個人	学生	10代以下	女性	私は、原発は必要だと思いません。なくすというならば、代わるものをきちんと開発してからにするべきです。誰が正しいかではなく何が正しいか、客観的に見つめなおしていただきたいです。	私は、原発は必要だと考えています。なぜなら、今の時点で原発をゼロにしたら、計画停電や電力価格の高騰により、たくさんの被害がでると思うからです。例えば、熱中症です。実際に、原発事故で亡くなった方はいませんが、熱中症で亡くなられた方は数多くいます。また、使用制限がかかることにより、経済も下落すると思います。実際、インドでもそのようなことが起こっています。「原爆」と「原発」は違います。どうしても原発をなくすというならば、それに代わるものを開発し、軌道にのせてからすべきです。今のままでは、日本が没落してしまいます。今こそ、真の正義とは何か考えていただきたいと思います。
14685	個人	パート・アルバイト	40代	女性	電力が不足するのがわかっていて何故原発をストップするのか？原発に対する報道が、誇大評価され、国民がせん脳されていませんか？	「計画停電」に結びつけたり、電気料金を上げようとしたり、何かムジュン点が多過ぎると思う。もっと、原発の安全性を打ち出すべきと思う。
14686	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発は必要です。今、最も必要なのは日本の経済の立て直しです。原発を止めて、電力エネルギーを減らすことは、最大のダメージです。私たちの生活にすぐに影響します。原発を止めないで下さい。
14687	個人	学生	10代以下	男性	-	原発は必要だと思います。原発によって得られたエネルギーは日本にとって必要不可欠だと思います。日本が無くすというのなら外国も共に原発を無くすべきなのではないのでしょうか。日本が未だにどの国よりも勝っている先進国であるのは原発というエネルギーを生む大きな資源があるからだだと思います。
14688	個人	自営業	70代	女性	原発依存度0%への移行を、強く要望します。原発は、絶えず産み出されてくる使用済核廃棄物の処理及び廃炉後の施設の処理等見通しなく極めて危険。	福島原発事故は、地震国日本で避けられない現実と認識し、被爆国日本が世界中に放射能を放出しつづけていることを詫言、「原発0」方針を表明すること。地熱大国であり、日本海に固型天然ガスを大量に有する上、ノウハウもすでに持っている日本は、自然エネルギーの電力開発に全力をつくすべきだと思います。
14689	個人	無職	80代以上	男性	-	いま原発を止められたら、困ります。高齢者にはきついです。電気代が上がったり、空調使用を制限されたり、悪いことばかりです。もっと日本の国益、日本国民のことを考えてほしい。
14690	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発を減らすことにより日本における電力は電気の量は減少し、それにより様々な産業が日本から出ていくことになり国内の産業に空洞化が起こり、今よりも最悪な景気悪化、失業者の量となることは避けられないと思います。原発は必要です。
14691	個人	会社員・公務員	50代	女性	ただちに原発0%です。使用済核燃料問題を必頭人間と原発は共存不可能です。	子ども達にこんな危険な核のゴミを押しつけずただちに原発は廃止しましょう！
14692	個人	会社員・公務員	50代	女性	起こり得ないと常々言われていた「福島第一原子力発電所」の事故が起きてしまいました。このような事は二度と起こしてはならないと強く感じています。一刻も早く「脱原発」に向けて行動を開始すべきだと思います。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14693	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島は、広島、長崎につづき第3番目の原発を政府によって投下された事を忘れてはいけない	もう原発は無くそう
14694	個人	会社員・公務員	50代	男性	①0%原発はいらない！第2の福島県にならないよう未来の子供達の為に、日本の未来の為に！！	-
14695	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発0にする	ゼロシナリオを支持します。将来に渡って、安全性とコストの面からリスクが大きすぎる原発は止めるべきだと考えます。今は、自然エネルギーへの移行の時です。もう一度福島のような事があれば国としての存続もできなくなります。政治的決断とリーダーシップにキタイします。
14696	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0%シナリオを支持します。	福島原発の事故でそれまでほとんど是非について考えていなかった原発の今後のあり方に強く関心を持ちました。未来の日本を守るため、命をつなぐために、原発にたよらないエネルギー政策をとって下さい。安全対策がなかななため、完全にはとられていないこと。現実のところ、原発がなくても夏をのりこえていけるという事実。廃炉事業で、今以上の継続的な雇用および産業の活性化が望めること。何より、この地震国日本に原発があること事体、自爆装置をもっているようで、明るい未来が望めないこと。以上です。
14697	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロに賛成	被爆国の日本が福島原発事故の放射能被害を再度繰返した。放射能は一国にとどまらず、人類全体に半永久的な影響を及ぼす。我が国が率先して原発ゼロ、代替エネルギーの利用に転換すべきである。未だ、プルトニウムの処理も予測つかない中でこれ以上核廃棄物を作り出す愚を繰返さないでほしい。原発の再稼働はあってはならないと思います。
14698	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ、削減に反対します。	原発を減らすことは、日本の経済に大きな影響を与えることになる。
14699	個人	自営業	40代	女性	-	原発なしにどうやってこれからのエネルギーを確保できるのかわかりません。原発反対という立場には反対します。
14700	個人	学生	10代以下	女性	-	原発は止めないで下さい！！未来の私達のために原発をとめるのは反対です。電気代が上がったら、クーラーもあんまりつけられず、私達の勉強に支障がでます。もっと長い目でみてください。
14701	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原発はもはや稼働すべきでない。当面、化石燃料を使用しつつも、省エネと再生可能エネルギーの開発利用をはかり、エネルギーの自給自足をめざすべきである。転換のために今すぐ、可能なあらゆる資源を投入する。	放射性廃棄物の処分方法が定まっておらず、万一の事故に際して放射性物質の拡散を防ぐ手だてをもたない以上、原発を稼働させることはできません。元来、核燃料の採掘・加工や原発の点検・修理のとき、労働者が放射線に被曝することは避けられないこととされ、彼らの犠牲のうえにしか成り立たない原発は、あってはならない発電システムでした。今回の福島第一原発の事故は、その犠牲を広く一般の住民・市民にまできわめて広範囲にもたらしてしまいました。この反省にもとずいて、原発は今この段階で全廃するというのが理にかなった唯一の選択肢であることを信じます。☆今後の電力供給については、原発を廃止しても心配はいりません。「省エネルギー」は常識となり、大きなビジネスチャンスになりました。再生エネルギーの開発もかなりです。☆これからは、経済も社会も化石エネルギーに依存しない新しいシステムに移行していくものと考えられます。この変化を政府が国民とともにあと押し徹底していくことが求められます。そのための様々な課題について国民の声にもとずいた具体的なビジョンを創り出さねばなりません。☆また、負の財産となった原発や研究炉・再処理施設は、税金も使って安全性確保の研究とともに長期的に解体・廃止すべきです。これもまた、国と国民の責務です。☆そのためには、徹底した情報公開が必要です。政府の英断を求めます。
14702	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	使用済核廃棄物を処理する方針も決める事ができないまま、何故原発を運転し続けるのか、全く理解に苦しみます。目先の「経済」優先の思考方法に基づいた原発依存のエネルギー政策が、とりかえしのつかない『事故』につながるという事を“現実の事態”として知らしめたのが福島第一原発事故だったのではないのでしょうか。“想定外”という見解は、事故そのものに対し、何の言訳にもなりません。事故後も、事故前と同じ様な思考方法をとり続けようとする事は、事故と被曝に呻吟している福島県民、被害を受けた全ての人、世界に対する冒瀆ではないのでしょうか。原発が稼働していなくても電気は足りています。全力で再生可能エネルギー政策を進めていって下さい。
14703	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ	・いまずぐ全ての原発を廃炉にしてほしい。・原発廃棄物処理もできないのだから。・命を縮めてまで便利な生活は望みません。緑豊かな森、清らかな流、透き通る海、人間だけの地球ではないのです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14704	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	原発反対！！一刻も早く自然エネルギーにシフトして環境未来に優しい国をつくらう！！	核廃棄物を未来に押し付けるのではなく、次世代に必ず必要となる自然エネルギーに力をそそぐべき。未来に託せ！！どうせあと数十年で枯渇するウラン。数十年の電気のために100%の安全を確保できない原発が必要ですか？原発マネーのおかげで、変な癒着は進むし、箱もの建設の維持費、修理費はかさむばかり。過去からきた負のスパイラルを先回しにせず、今向きあおう。原発の闇を公にし国民一丸となって、考え行動すべき！！
14705	個人	会社員・公務員	50代	女性	絶対にゼロシナリオです。それ以外はありません！！	今までも原発事故はありましたが、かくし続けられてきました。ひとたび、事故が起こればとにかえしのつかないことになることは証明されたではありませんか？！こんな危険な原発はただちに廃炉にする以外ありません。ましてや、再稼働は本当に国民のためなのですか？！飯館村役場の除染も6億もかけたのにまた、放射能値が上がっているというではありませんか！！それと同じぐらい自然エネルギー開発にかけるべきです。また、様々な利権もからんでいます。1兆円も国民の税金をつぎこむならゼロにして、再稼働をやめて下さい！！
14706	-	-	40代	男性	0%シナリオで	国主導で再生可能エネルギー技術確立して安全に安定した電力の供給を出来る様に、又、その技術を、海外に輸出してさすが日本と言わせる様にして貰いたい
14707	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ以外考えられません。	福島事故があったのに、この地震国日本において原発を稼働させる考えが理解できません。子供達の為にも今後原発はいらないと考えます。
14708	法人・団体等	その他	40代	男性	0%シナリオでお願いします！！	福島のようにひとたび事故が起きるととんでもない被害を与えてしまう原発には反対します。「核と人は共存はできない」すみやかに撤退し、安全で安定した電力の確保の道を早急実現化していくべき！！核の平和利用という人がいるのであれば、その人達がまず、福島の危険な場所に住めばわかるのではないか！！
14709	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	原発0%にする。	これ以上事故が起きてほしくないです。
14710	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電を全廃し、太陽光、風力、地熱、潮力等の自然エネルギーの利用に向けて国をあげて取り組むべきである。	日本は第二次世界大戦において、大東亜共栄圏(経済侵略)を目指すことで、広島長崎における原爆の被害を受け、今日は東日本における地震津波によって、福島原発が破壊され、未曾有の放射能汚染被害を受けたにも係らず、日本政府は国民の安全福祉よりもまたしても経済重視を優先して原発の再開を決定した。核の被害を2度も受けた日本はエネルギー対策を転換して原発を全面的に廃止して、自然エネルギーの利用に産官学共同して取り組むべきである。(理由)日本には、2000を超える活断層があり地震多発国である。また、地球環境の新化に伴い自然災害を巨大化多発している。このような状況のもとでは、またしても原発が破壊され国民が甚大な被害を受ける可能性は充分あり、国民の安全を図ることは国の最重要対策である。
14711	-	-	-	-	-	エネルギー、かんきょうに関するせんたく/アンケート/少しずつへらしていくのがいいと思うのですが、原発のかくねんりょうってサイクルせずに何かに使えるのでしょうか？かくへいきってこういうのからできると言いますが、これをかくへいきではなく、鉄とかにできそうな気がするのですがいかがでしょうか？その時にも安全な物になるようにしてかくねんりょうをへらしていくというのがいいと思います。あと、地中にうめるというのをテレビ番組「その後で見たことがあります。こういうのは、人工の無人島を作ってかくねんりょうを奥深くにうめるという手もありますよ。今、日本は竹島問題をかかえてますが、人工の竹島を作って、そこを日本のりょうどにして、その島をかくねんりょうをしょぶんする島にするというのがいいと思っています。工事で出た土は、島のめんせきを広げたり、そのほかは高台にして、波からかくねんりょうを守るというのがよさそうです。あと、地中にうめても、発電できるようにするといいですね。
14712	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は廃炉して下さい。自然エネルギーをもっと活用する方向を考えてほしいです。	-
14713	-	会社員・公務員	60代	男性	脱原発にすべきです。事故が起きると多大な被害が出ます。近隣の自治体は再生できず、又、日本の製品が海外で売れない、火力、水力発電より原発の方がコスト高になります。報道で発表済です。	福島原発が不安定な状況で終息が出来ていない、そして専門の人達(海外)の意見を聞き、原発は安全という言葉はあてはまらない事、又、一部の人の為に再稼働をした事、関西電力のデータを見ると原発の再稼働がなくても電力は足りています。テレビ報道の中で、大阪橋本市長も勉強不足でありましたと再稼働を容認した事を反省していました。今後は、新エネルギー開発に予算を多くつけて未来の為に推進していく事が大事です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14714	個人	その他	30代	女性	①ゼロシナリオを選択します。しかし、30年後ではなく、今、すぐに原発ゼロにしてほしい。	原子力発電は、リスクが大きすぎる。働く人の被ばく、放射性廃棄物の処理、事故が起きたときの、放射能汚染(地球全体に及ぶ)のことを考えると、とても安全とはいえず、人間の手に負えないことである。大震災後の、今の福島の方々の放射能による苦しみと、広島、長崎の原爆の犠牲者の方々のことを考えると、これ以上の犠牲者を出す前に一刻も早く、原発をやめてほしい。もし、原発以外のエネルギーだけで不足するとしても、原発はなしにしてほしい。
14715	個人	-	10代以下	男性	「脱原発」反対	電力不足、電気料金値上げはいや
14716	個人	自営業	60代	男性	「脱原発」には反対	電気代が上がる 真夏に電気が止まると熱中症が心配 火力発電でCo2が増える
14717	個人	無職	70代	男性	原発はやめるべきではない	原発で亡くなる人● 電力不足で熱中症で亡くなる● 命の重さは同じだと思う
14718	個人	学生	20代	男性	「脱原発」反対します	脱原発で企業が海外へ出ていってしまったら就職に困る
14719	個人	家事専業	50代	女性	-	脱原発再生可能エネルギーで電気料金が上がるのは困ります
14720	個人	無職	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	購入・利用する電力を選ばせて下さい。関西なら関西電力から、もうそんな独占的な供給方法しかない時代はとっくに終わっているはず。原発からの発電される電気などいりません。
14721	法人・団体等	-	-	-	「原発0シナリオを選ぶ」を求めます。核燃料を作るのに多くの健康被害と危険なゴミが出ます。	そして使用済の燃料の処分方法も進んでいない核化学は既に崩壊している。経済(欲望)至上主義を改め、自然環境生命人権を守る 不自由でも不幸ではない、豊かな生活(生命)こそが大切だと市民は望んでいます。原発は成功しない製造時から大小の不備に始動時から利益優先で安全は二ノ次と(内部告発)原発、核は人間の良心をも蝕んでゆく魔性であるから。『原発0シナリオを選びます。』
14722	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」自然との共生が大事科学は万能ではないことに気づいてほしい！！	「原発ゼロシナリオを選びます」今、次々に子供達の健康被害が出てきている(私の孫も)物質文明の終焉に気づき、自然・生命の大切さ気づくべき時が来ていると思う。欲望に支配される生き方ではなく、多少、不便でも皆で「省エネに取り組み」「自然エネルギーの推進」により 未来の子供達が安心して暮らせる社会にしてほしいと切に願います。
14723	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを選択します。	関電の電力不足予測では、電力需要2987万kwを予測していたが、実際の最大需要は、8/4は2681万kwと、306万kwも下回っている。1作年並みの電力2900万kw以上を想定するのは過大すぎ 再稼動をしなくてもやっていけることは明らかです。①原発はすぐに止めるべきです。
14724	個人	その他	50代	女性	「ゼロシナリオ」一即刻の脱原発を望みます	原子力発電には常に多大なリスクがつきまとう。現在も高濃度の被爆を覚悟しながら管理や様々な作業処理に当たっておられる方々の健康、人命心身のダメージが続いている。家族や将来のある子供たちへの影響も心配。すでに海や土地、自然への汚染がみられ農業、漁業関係の方々には特に深刻な問題となっている。自然エネルギーへの積極的な取り組み、活用の推進に国民一丸となって安全な安心できる生活環境を作りあげていきたい。
14725	個人	無職	60代	男性	原発比率ゼロを支持します。これ以上放射性廃棄物を増やしてはならない	政治家や官僚のなかから福島原発事故の責任をとった人間はいるのか？あの事故から1年5ヶ月経って、どれだけの人たちが、家を追われ故郷を追われているのか。そんな現実を見ないふりして「私の責任で原発の再開」を言う、首相は全く信頼できない。
14726	-	会社員・公務員	60代	女性	日本の電力は原子力発電は直ちに中止し、自然エネルギーをもっと開発していきましょう	今回の福島第1原発で、日本は、地震国だということを再認識しました。日本中どこで地震や津波が起きてもいいような地形だということ、福島第1の事故の解決もほとんどできず地域住民は、帰ることもできません。このように一度何かあったら、何もできない状況のものを、さらに作り可動するなど、とんでもありません。今すぐ止めましょう 止めてもまだ少しは安全になるまで時間がかかるのです。そして安心して暮らせる日本に下さい。
14727	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます！！	東電には通り返しのつかない事故を起こしてしまったという自覚はあるのだろうか。事故の収束もつかないうちに大飯原発の稼動を許した政府に国民の生命を守るという自覚と責任感はあるのか？ 人間の手で制御できない原発のこわさに今気付かずして、いつ気付くのか？ いつ帰れるかも知れない汚染された故郷をなつかしく思う老人、母子で放射能避難しているひきさかれた家庭 この悲劇を二度と起こさないという保証はどこにあるのか？ なにより原発燃料の廃棄物処理など不可能ではないか？ 何万年もいっただこに保管しておくのか？
14728	個人	その他	20代	男性	-	原発は必要です。
14729	個人	-	-	-	-	原発は必要！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14730	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は原子力発電に賛成です。	現時点では日本の電力事情を見ると原発を推進すべきと考えます。その理由は、火力発電の場合、石油の高止まりと供給国の政治的不安定です。また、原発は安定的な大規模発電が可能です。現在の風力や太陽光発電では大規模発電がむずかしく、安定していないまた、発電コストが高い。原発のウランの産出国は(オーストラリア、カナダ)は政治的に安定している、通産省の発表では原発の発電コストは石油火力の約半額とのことなので石油火力発電に切替えると電気代が上がり国内の工業が海外に出ざるおえなくなり空洞化が進み雇用が無くなる
14731	個人	学生	10代以下	女性	・クラブ活動をしたいので、電気を止めないで。・原発は安全	・学校のクラブ活動を続けたい。
14732	個人	学生	10代以下	男性	技術力組持の上からも原子力発電は必要	・昼間の学校、夜間の塾で電気が必要。
14733	個人	学生	20代	女性	・美大生です。現代社会は電気が生命線。	・原発で、死んだ人はいません。
14734	個人	学生	10代以下	女性	・電力安定供給、原子力発電必要	・夏は暑くて、勉強ができません。電気は必要です。勉強したいので、電気がいります。日本の原発は安全です。
14735	個人	無職	70代	女性	・電力安定供給が一番大切。原子力発電必要。	・暑い夏は、エアコンが必要。・放射能の危険性は、大きくない。放射能による死者はいない。
14736	個人	無職	40代	女性	・原発は必要。危険性は小さい。	・急な計画停電は、大変困ります。・夫の会社は、24時間動いているので、電力安定が必要。
14737	個人	無職	80代以上	男性	・原子力発電は、必要。危険性は十分小さい。	・原発が止まり、お年寄は、1000人以上、熱中症で亡くなっている。・最低限の電力は必要である。・原子力発電は放射能は問題ない。
14738	個人	家事専業	40代	女性	是非「原発ゼロシナリオ」で、お願いします。	原発はいりません。あまりにもリスクが大きすぎます。目先のお金(利益)よりも、国民の命を守ることを大切にしてほしいです。この先の日本のことを、世界のことを、(地球のことを)真剣に考えたいです。本当に安心して幸せに暮らしていきたいです。
14739	個人	無職	60代	男性	-	原発は我々の生活にとって必要であると考えます。原発ゼロ！に対しては反対します。
14740	個人	無職	60代	女性	-	原発ゼロだと、これからのエネルギーの確保に不安があります。原発は我々に必要です。孫たちの代までも、考えると原発ゼロではこまります。
14741	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発ゼロに対して反対！！ 原発のないままで、エネルギーが不足するのは目にみえています。もっと冷静に先のことまで考えてほしいと思います
14742	個人	会社員・公務員	50代	男性	①ゼロシナリオを支持します。そして、我が国が廃炉ならびに核燃料処理技術先進国となる事を希望します。	昭和61年のチェルノブイリ事故の際、あれは共産圏のずさんな原子炉運営によるものであり我が国のレベルは遥かに高いと盛んに喧伝された。人々はそれを信じていた。13年後のJOC事故で、その嘘に気付くべきだった。結局、この事態になって、この国の原子力政策がデタラメであることが晒された。今更、喧伝した処で誰が信じるものか。こうなった以上、速やかに一切の設備と組織構造を片付けるべきである。デタラメな原子力政策には陥ったが、55年前、最初の実験炉稼動に取り組んだ人々は、真摯に戦後復興を目指し、懸命に働いていた。今、その先輩達の熱意を学び、今度は国策として安全な廃炉技術と負の遺産たる燃料処理技術開発に取り組み、その成果を全世界に供することが責務と考える。
14743	個人	学生	10代以下	男性	原発は0%がいいです	原発は0%がいいです。未来が心配だからです。
14744	-	会社員・公務員	50代	女性	-	・原発を減らして、夏の電力不足が起こったら熱中症で倒れる人が増えます「命を大事に」というなら熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えて下さい。
14745	個人	その他	30代	女性	原発を手放して日本に未来はあるのか。	再生可能エネルギーはドイツで電気料金の大幅な値上げ、すでに失敗は目に見えています。脱原発で日本かどうダメージを受けるのか、政府の見解は甘いといしか言いようがありません 真の情報開示を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14746	個人	無職	30代	女性	-	日本が原子力技術を持っていることは、安全保障上抑止力にもなり国防にもなります。
14747	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	原発がなくなり電気料金が上がると私達の生活は非常に困ります。原発は必要です。
14748	-	会社員・公務員	50代	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら熱中症で倒れる人が増えます。「命を大事に」というなら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えてください。
14749	個人	学生	10代以下	男性	-	世界から見た日本の立場を考えると、原発は必要であると考えます。
14750	個人	家事専業	50代	女性	-	今の水準の生活を続ける、もしくは更に発展させていこうと考えるならば原発は必要不可欠であると考えます。
14751	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0は無能、無策の象徴	3.11以降も海外からは日本のメーカーに原発の発注が来ている事も国民にも知らせるべきです。今回の事故を教訓にし、より安全な原発作りができるはずです。日本の技術力に期待しています。
14752	法人・団体等	自営業	70代	男性	神の創造した美しい自然に早く、至急もどすべきです。原子力は人間の創造した罪の結果です。原子力反対！	神の創造された地球は、平和と一切の汚染のない自然がありました。しかし人間の罪は、地球に神の創造していない物質、核分裂の結果生じる放射性物質の汚染をもたらしています。美しい自然をとりもどす為にも、一切の原子力による人間のもたらした悪を中止し、やめなければいけないと考えます。急がなければ、とり返しつけない地球破壊につながります。原子力に反対します。
14753	個人	家事専業	60代	女性	福島原発事故がおきてから、日本中に原発がある事を知りました。このような事故は二度と起こしてはならないと思い「原発ゼロシナリオ」を強く希望します。	この度の福島原発事故は世界中が原発事故の恐ろしさを知ったと思います。自然の脅威には勝てないと言う事を学んだのですから、日本は自然エネルギーに変えて行くべきだと思います(世界の手本になるよう)我家も太陽光パネルを屋根につけていますが、日本全国の屋根にパネルを付けたら大変な電力をつくれると思います。しかし初期費用がかかり過ぎますので、国がもう少し補助金を出すなどすれば良いのではないのでしょうか。●その他のエネルギー開発の為に研究費用を国は出すべきです。
14754	個人	家事専業	30代	女性	現在稼働中の原発は即時停止。今後原発の再稼働を一切認めない。ただちに原発0を求む。	福島美しい土地を、私達の故郷を、愛する我が家を汚しておきながら、誰も責任を取らないばかりか、事故の収束さえ見えないままに再稼働などあり得ない。我が子の体の中にある、放射性物質が自分の中に移ってこないかと寝ている子供の体をさする親の気持ちがわかりますか。ただちに影響があるとか、ないとか、そんなことはどうでもいいんです。ただ、望みもしないものが大事な我が子の中にある、それがどうしても嫌なんです。私達福島の親の願いは、子供達が健康で無事に成長することだけです。福島を元の美しい福島に戻して下さい。まき散らした汚物を全てきれいに取り除いて下さい。子供達がおびのび遊べる環境にして下さい。それができないのでしたら原発を全て廃炉にして下さい。今すぐです。許しません。
14755	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0%即人間が持つべきものではないという考えです。	-
14756	個人	自営業	60代	女性	即日0%へ	経済のためにというのが国民の健康なくして経済はなし、何よりも国民の生命、健康を0Baseにしたエネルギー政策を考えるべき、代替エネルギーは可能である。
14757	個人	無職	60代	女性	原発の即時廃炉 原発にエネルギー0%	放射能汚染された地域に住む人々の生活、不安を考えれば、原発0%は当然だ。放射線量を気にしながら生きていかなければならないということが異常な状況だということを、政府は真剣に考えてほしい。安全だ、収束したというなら東電及び政府は福島に住んで、安全性を検証してほしい。
14758	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発依存反対、即時停止。	危険で人命をおびやかす原発に対して今すぐ停止し、自然エネルギーの移行をはじめることが国の課題だと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14759	個人	無職	60代	女性	今すぐ原発をゼロにしたいです。	◎東海、東南海地震がこわいです。 ◎電気が不足でも、それなりの生活、それなりの経済でよいです。2011. 3. 11以降は、それまでの半分位の電気で暮らしていますが、別に不自由でもなく、これが当たり前になりました。 ◎核抑止力が必要ですか？ 武器や戦力は持っていると思心感がありますね。でも、相手も同様に持っている訳だから、そこにお金を使って「死の商人」に利するなんてバカらしいです。むしろ何も持たない方が外交上有利では？と、単純に考えています。
14760	個人	家事 専業	60代	女性	少しでもはやく原発ゼロに	こんな恐ろしいものを、不便になっても人類の滅亡につながらないように
14761	個人	自営 業	60代	男性	原発即時ゼロへ	日本国民の将来を考えればこんな危険な原発は即時廃止すべきである。
14762	個人	家事 専業	60代	女性	原発即時廃止せよ	国民の為に、危険な原発はすぐに廃止してください。電気は余っていますよ。
14763	個人	家事 専業	60代	女性	原発は即時廃止へ	原発はとても危険です。 福島で事故で本当によくわかりました。すぐに廃止の手続きをとって下さい
14764	個人	家事 専業	60代	女性	原発は即時廃止	原発は危険だからすぐに廃止して下さい
14765	個人	家事 専業	40代	女性	原発依存0% 早時に(即時に)	自然の豊かな果物・野菜のおいしい福島県！ 私の愛する福島県！！ はやく、昔の姿にもどしてほしい。 安心して暮らせる毎日をも！！
14766	個人	自営 業	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島の原発事故で明らかになったことは、原発が事故を起こせば、数多くの国民に生命の危険をもたらす、生活の場を奪い、豊かな自然環境を破壊してしまうということだ。しかも放射能の影響と不安は、これから生まれてくる子どもたちや、その後の世代にも引き継がれてしまう。 日本政府が、国民の生命と暮らしを守ることを当然の責務だと自覚しているのならば、このような放射能の危険をはらむ原発を廃止し、その前提の上で、今後のエネルギー政策をつくり直すべきだ。 再生可能エネルギーによる電力買取制度が始まったとはいえ、一般家庭が発電方法によって買電先を選択できず、電気料金だけが割増しになっている現状は納得できない。自由に選択できる制度創設を望む。
14767	個人	自営 業	40代	女性	原発はいりません「原発ゼロシナリオ」有機農業と原発は共存できません。	私たちは昔ながらの農業のかたちを大切にしています。 稲は太陽光を利用して天日で乾燥させています。 太陽の力は偉大で有難いです。この太陽光を利用しない方法はないと思います。 各家庭が発電所になるように政府が太陽光発電を促進してほしいです。 まずは公共の施設から！！(メガ発電所はコストがかかりすぎます) 又、農村は宝の山です。山の木々や やっかい者の竹を使ったバイオマス発電所、畜産からでる家畜フンもバイオマスとして多量に利用できると思います。農村はこれにより雇用も増えます。農村に循環が生まれ、活性化されます。一石何鳥もの取組みです。
14768	法人・ 団体等	-	-	-	・すべての原発の即時停止、すべてを廃炉に ・実質上の核武装である再処理(プルサーマル)を止める	・大地震の再来が地震学者に指摘されているのに再稼働とは狂気の沙汰である。 ・福一、3号機の核爆発の隠蔽、4号機使用済み燃料プールの崩壊の危険性こそ問題である。 ・もし電力が不足するとしたらガスタービンコンバインドサイクルで賄うべし、LNGは安価である。 ・自然エネルギー、産業・廃炉技術開発に投資せよ。
14769	個人	無職	60代	女性	「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 原発ゼロを徹底する。その上で足りない物をどうしていくか考える一人、一人が生活をどうしていくか考える適時だと思えます。
14770	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。	・私の古郷(田村市都路町岩井沢)家族がバラバラに暮し、いつ終るのかわからない不安で暮しています。一度起ったら、人間が当たり前暮らしている事が出ない事がわかった原発はすぐやめるべきです。(私のふるさとを帰して下さい。) ・もっと、現地の人々の苦しみを一日の早くなくす様努力して下さい。 ・もっと自然エネルギーを進めて下さい。 ・孫子の代に平和な日本を残していきたい ・この意見を無駄にせず、これからの取組みに反映して下さい。 原発はおそろしいもの。 ・私たちはもっと消エネに取組みます。(以上)
14771	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオをお願いします。	廃棄物処理がまだ不明の段階で未来の人達にそのまま送ることはやめて下さい！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14772	個人	自営業	70代	女性	原発0シナリオを選びます。無条件で原発を中止して、そこから新しい発想で出発したらどうかと思います。	原発0シナリオを選びます。
14773	-	会社員・公務員	30代	男性	-	②資源の少ない国で、税、原発は不可決だと思います。生活していく上で電気の必要性牌だれもが感じている事だし、電気の無い生活は無理だと思います。原発にリスクはありますが、その分、今の生活が来ている現実も有るので
14774	個人	会社員・公務員	-	男性	-	③日本の原子力技術は秀れているので、より安全な原発を作り世界の見本になる様努力すべき将来資源が手に入らない時に備える為に
14775	個人	家事専業	60代	女性	-	③消費税も上り電気代の上ると生活は増々苦しくなります。景気も悪くなり(産業が海外に移転し)原発を維持すべきだと思います 左翼思想家が扇動しているのも気になります。
14776	個人	家事専業	50代	女性	-	③原発の危険性は良く分ります。政府はより安全と廃棄物の処理を考えなければならぬと思います。より日本の国が発展する為には原発は必要です
14777	個人	家事専業	60代	女性	-	②原発0運動が多くあるようですが 単純に結論を考えるべきではありません マイナスを論じられていないが、一番大事な国を守るという事、国力が弱くなる中国の侵略を止める為に
14778	個人	無職	60代	女性	2030年の期限を設けるのではなく、即時原発ゼロを国は選択して下さい。	2011. 3. 11の福島原発事故で、私たちの国は大きな被害を受け、原発の危険性や使用済燃料の処理技術が未開発であることはもはや看過できません。 2030年の期限を設け、それまで、又はそれ以降、国が国民のくらしや命を脅やかし続けることは重大です。国は原発稼働を選択すべきではありません。 再生エネルギー利用拡大へと国の政策を即刻大きく舵を切ることを要望します。 原発ゼロ、再生エネルギーへの国民の理解を得るべく国の努力も、もっとすべきと考えます。
14779	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオをお願いします。	まず「原発ゼロシナリオ」を徹底しておすすめて下さい。 不足分は自然エネルギーなどでまかなうよう、実現して行って下さい。 無駄をなくし工夫して原発ゼロを推進していくくみを考えて実行していきましょう。
14780	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	庭の草や枝を危険ゴミの日に捨てる、孫を連れて行った公園の線量が高くして立入禁止。福島からこんなに離れているところで起きている現実です。原発の後始末に真剣に取り組んでほしい。次世代のために。
14781	個人	-	30代	男性	グリーンエネルギーの普及・促進に注力	原子力発電の安全は担保されないことが明確になった今、国策としてグリーンエネルギーの普及・促進に大きく舵を切る時。原発な即時停止しなくてはならない。グリーンエネルギーの移行する過渡期において、原発を停止したことによる多少の電力不足があったとしても国民はがまんできる、協力できることは昨年実証済み。
14782	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を支持します。ただし、以下のような意見を付します。	福島原発事故で、私たちは、何よりも命が大事と再確認しました。命を守るためには、2030年に原発ゼロでは遅すぎます。「今すぐ原発ゼロにする」ためのスケジュールを示して下さい。省エネでは、作年の16.8%節電という実績を踏まえ、大幅削減を提示し、太陽光や風力など利用した再生可能エネルギーを増やす政策を導入して下さい。 これらを実現するためには、電力の自由化や発送電分離は不可欠ですので、早急な法整備等を望みます。
14783	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原子力発電によるエネルギーの供給を0%にし、自然エネルギーへと転換して頂きたい。	①地震多発国である日本で原子力発電を使用し続けることは、あまりにも危険だから。 ②未来の子ども達や地球に負の遺産を残したくないから。 ③被爆国として、原発事故が起った国として、原子力発電所も含む核の廃絶を、世界でいち早く実現してほしいから。 ④自然エネルギーへの転換により、雇用促進や社会の本当の意味での進歩を期待したいから。
14784	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電(原発)はいりません。原発をゼロにするための取りくみをすすめるべきです。	原発はいりません。原発は使用済の核燃料の最終処理の方法がありません。そして大変危険なものです。日本のような地震多発国に原発は絶対、あってはなりません。波力発電、水力発電、地熱発電など自然エネルギーへ転換していくべきです。高速道路の屋根、壁面に太陽光パネルを設置するなど、できることはいっぱいあります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14785	個人	無職	70代	女性	①原発を0にですが一刻も早く原発停止を実現して下さい。使用済核燃料の処理方法も確立されていないのですから即刻停止すべきです。	地震、津波が何時起るか分かりません。日本は有数の地震国です。絶対安全ということはないと思います。福島の方々が何時帰れるのか、もう帰れないのか考えると、本当に不安です。自分の年齢を考えると、健康被害など何とか我まん出来るかと思いますが孫子のことを思うと今の内に何とかしなければなりません。
14786	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。理由は、安全でなかったことが100%証明されたからです。私たち国民の生命をおびやかし、平穏な生活を奪ったままだからです。少しの節電でエネルギーが足りることもわかりました。これから自然エネルギーに目をむけていけばいいと思います。2012年5月5日 稼働ゼロの時点に戻って、大飯原発を停止し、危険をこれ以上広げないでほしいと思います。
14787	個人	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリオもしくはすぐ中止を望む	あらゆる生物の生きる地球(日本)を福島原発の事故のような危険エネルギーで破戒してはならない。次世代に安心して生きる地球(日本)を渡さなければならぬ。今、幼ない孫達に汚染されていないだろう食材を求めて料理している現状に悩む。社会個人の電力使用量を考えたい。
14788	個人	その他	80代 以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原子力の平和利用と称して原発をゆるした世代の一人として、次の時代の方々に申し訳ない気持ちでいっぱいです。即原発廃止！ 原発で明るい未来はありません。
14789	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	今の日本に原発は必要です。	脱原発は非現実的です。電力が不足、計画停電などは一流国が取る策ではありません。今こそ、より安全な原発を作るべきです。より発展的な方向へかじを取ってほしいです。
14790	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	-	反原発の感情的だと思います。日本の将来を考えると原発推進すべきです。
14791	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは安全保障上、抑止力になると考えます
14792	-	会社員・ 公務員	30代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは安全保障上、抑止力になると考えます。
14793	個人	学生	10代 以下	男性	-	原発は必要だと考えます。原発がなくなると、国民の生活、日本の産業に深刻な影響が及びます。
14794	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	-	もしも中東で戦争が始まるとシーレーンが危うくなります。そういったエネルギー安全保障問題も考え、原発を維持すべきです。
14795	個人	学生	10代 以下	女性	-	原発に賛成です。政府には、日本の置かれた状況と今後の経済・国防を冷静に見据えた的確な判断をのぞみます。
14796	個人	学生	10代 以下	女性	-	日本が原子力技術を有していると安全保障上抑止力になると考えます。原発は必要です。
14797	個人	無職	60代	男性	-	脱原発には反対。中東での戦争、或いは、シーレーンの封鎖等で原油が入ってこなくなれば大変なことになる。又、その可能性は大いにある。
14798	個人	無職	70代	女性	-	日本の発展のためには、日本経済の活性化しかありません。その為には原子力は絶対に欠かせません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14799	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択！！	福島原発事故で原発は人間が制御できない代物である事がはっきりした。また原発を運転する事により必ず出る核のゴミ問題が解決していない状態で大飯再稼働は言語道断！！ 未来にツケをまわさないよう今！すぐ！！原発閉鎖を。そして、電力会社や行政の責任で放射能が無くなるまで廃炉原発を管理すべき。日本の未来は「原発ゼロシナリオ」しかありえない。
14800	個人	パート・アルバイト	40代	女性	最低でも③20～25%シナリオ。それでも足りないと思います。現状(震災以前の)程度の35%を維持するべきだと思います。	安定した十分な電力が確保できなければ経済活動が衰退していきます。電力の絶対量の不足料金の高騰は産業の国外移転の加速、GDPの減少や失業者の増大をもたらします。自殺者も増え、生活保護者も増え、反面税収は減り、悪循環に陥ると思います。そして、原子力エネルギーは国防の要でもあります。原発をゼロにして一番喜ぶのは誰かを考えるべきです。また、再生可能エネルギーの固定価格買取制度は、ドイツが手本となっているようですが、すでに破綻し、ドイツ政府は廃止の方針を打ち出しました。その失敗に学ぶべきです。エネルギー政策は、国家の基盤である、「電気を作る1つの発電方法」というだけではなく多くの役割を担っています。それゆえに、多偏的に、いろいろな方向から見つめ日本の国家、国民、領土を守るために、最善の策を取るべきです。「エネルギー＝国力！」安価で安定的なエネルギーである原発は、現時点の日本には必要不可欠です。
14801	個人	自営業	70代	男性	選択肢1を実行して下さい。2030年までに、下記の事業を完遂または継続して下さい。	1. 脱原発の方向性を決め、強烈に推進すること。2. 太陽発電システムを、各家庭に設置すること(目標85%) 3. 太陽光発電システムの売電・蓄電設備をつけ、家庭で使用する電気は自給・自促すること。4. 消エネのできる家庭用電化製品や機械(効果の低いものは除く)。補助金を出して、普及を図ること。5. 街路照明や広告灯やネオンサインなどは、22:00時以降は50%におとすこと 6. 新エネルギーを学ぶ総合大学(国立)を設立し、人材の育成と新エネルギー人口を数多くふやすこと 7. 併行して、新エネルギーの創出を図り、新しい雇用を生み出すこと 8. 新エネルギーの進んでいる先進国の技術や事業を多く取り上げ、我が国も早くレベルを上げること。(費用はかかるが、先行投資として実行すること) 9. 現在は技術開発や投資に関し、規制が厳しく前に進みにくい面があるので、この障壁を当分の間(5～7年間)なくした。新エネルギー特区を作って民間にやらせる(当然のことながら情報公開は義務づける。費用は特区予算(仮称)審査後、合格したら使用できるようにする) 10. 新しいエネルギーに関するアイデアや事業化などは膨大にあるはず、これの選択や審査は政治家でなく、学識経験者や選ばれた市民(老人から若い人まんべんなく選ぶこと)よりえらぶこと。11. 新しいエネルギー事業を総合的に行うことは、新しい国づくりに匹敵します。その時の政治家が決めることではありません。国民投票で決めて下さい。12. 利権や利害、偏見、無責任さ、一時凌ぎ、等々は排除し真の日本国民が未来永劫に暮らせるようにすべきです。13. 今回のアンケートに回答する機会を下さりありがとう。
14802	個人	無職	70代	女性	生命の安全は何物にもかえられません。原発ゼロ、再生可能エネルギーへの道に進むべきです。	“原発は安全だから災害は起こらない、起こらない災害対策は不要”との安全神話の結果、福島の方々がふるさとを失ってしまいました。福島の事故が全く終結していないのに又ぞろ札びらを餌に安全神話をふりかざし大飯原発再稼働を強行。政府、電力業界のこの無反省、無責任、非人間性、非科学性をその隠蔽体質の具体的事実と共に知るに及んでもはや一片の信用も持てなくなった一人です。孫子のために残す地球環境の安全性さえ顧みない排金主義者達、といわざるを得ません。進随迎合するエセ学者、マスメディアにも血の通った人間性を見出せません。このお人等にも愛するご家族もおありでしょうに！原発は一時産業には奉仕するかもしれませんが人間のための技術ではありません。福島の厳しい現実から学ぼうとしないのは他人事とタカをくくっているとしか思われません。生命の安全は何物にもかえられません。原発ゼロ、再生可能エネルギーへの道へ進むべきです。その道は充分明るいことを学び合いながら確信を深めております。重ねて申します。生命にまさる宝はありません。
14803	個人	会社員・公務員	60代	女性	シナリオ①を選びます。	原発はもともと反対でした。福島支援にも行ってきましたが、国と東電は「ふるさとを奪い、命を危険にさらしている」その責任を取るべきです。また、何も解決していないのに再稼働は論外です。怒りでいっぱいです。日本人(命)と国土を守るために“原発はいらない”
14804	-	-	-	-	私の選択肢は右のとおり『ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。』政府が決めようとしている原子力規制委員会の人選では将来が不安です。	新設される原子力委員会で政府が決めようとしている委員の3～4人は原子力推進派とのこと。特に委員長候補の田中俊一氏は、20mSv以下の汚染地では避難をする必要が無く、自主避難をしてもその費用の補償はしない、と言っているとのこと。20mSvは放射能実験施設内の許容濃度であり、住む場所ではない。食品も50ベクレルでは危険なのでやっと100ベクレルまで下げたが、これもドイツの10倍以上。ここでも田中氏は500ベクレルを維持しようとした。彼は原子力カムの村長として、人間の命よりカネが儲かる方が大事なようだ。田中氏は昨年4月1日、このような重大事故が起きたことに謝罪した。しかしもう忘れたようだ。なおスタンフォード大の報告では福島原発事故によるがん過剰死は1300人、非誘死性のがん患者は2500人と推計されている。これらの死者は5～6年先から現れ始める。田中氏の下では今後もこのような悲劇が続くであろう。
14805	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	2030年時点原発依存度ゼロを指示します。原子力発電は、運転すれば放射性廃棄物がでるそれは、10年20年で安全な物質になりません、私達の子供・将来世代に大きな負担になるはずで。また大きな原発事故をおこせば国土の一部失うも同じこと。たとえお金がかかっても自然エネルギーでよいと思は、思います。お金で国土も人命もかえない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14806	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオ	現時点では原発は危険極まりないもの。福島以上の害をもたらす事だって十分考えられること。最悪のシナリオはいくらでも考えられる従って無いにこしたことはない。代替のエネルギーをどうするのか、ということはまた別の話。それが明確にできればそれにこしたことはない。すべては人間の心の中にあると思う。
14807	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ以外ありえません。さらにもっと早い実現を！	8月9日のニュースステーションの報道を検証して頂きたいのですが、当番組のデータが事実であるなら、大飯原発の再稼働は不要だったはずであり、全ての原発稼働ゼロにしても、我が国の電力は国民の努力をもってすれば十分に足りるということ。悪は慣例を断ち切り、産業、生活、経済構造を皆の信念で変えていきたい。
14808	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます。	原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視するなら、ゼロシナリオしかあり得ません。ゼロシナリオ以外の選択肢を提案することは、福島の人々を侮辱することです。本来、政府はすべての原発の廃炉を決めてから、国民に「どのようなエネルギーを選び、どのような生活・生産スタイルを選ぶのか？」を問うべきものです。まず、廃炉からスタートし国民議論を提起してください。
14809	個人	会社員・公務員	20代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率について、①0%を選択します。日本は脱原発を目指すべきです！	3.11以降、東京電力が福島原発によって出た放射能のセシウム量は広島原爆のセシウム量と比較し、大気に170倍、海に300倍と聞いている。唯一の被爆国であり、原子力及び放射能汚染の恐しさを知っている日本だからこそ、この原発事故の被害を他にも出さない様、努めるべきである。しかし、今の政府は原発から撤退するどころか原発の輸出をしようとしているのが現実である。日本の国民の安全は無視して原発を残す必要があるだろうか。特に私の友人で子供がいる女性は放射能汚染の影響に危機感を持っている。原子力が効率の良いエネルギーだというのはわかるが、新エネルギーや清力などの他のエネルギーへ移行する努力をし、脱原発を推進していくべきではないだろうか。生活が多少不便になっても①0%を選択すべきだ。
14810	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持する。ただし、今すぐ原発をゼロにする	技術的にも、大甘に定めた「想定」以上のダメージに耐えられず、運用・危機管理←情報公開等全てのソフト面においても全く信用できないことがわかりました。それでもなおその原因を作った人々を中心にすえようとし、このようなパブリックコメントでも「2030年まで」というゼロの次は、新設も含む15%、とするなど、非常に悪質です。必ず同じことを繰り返します。そもそも処理方法のない廃キ物、被爆労働、汚染水たれ流し、と百害あって一利(一部の人の利権のみ)なしの代物です。
14811	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度ゼロシナリオを選択します。使用済核廃棄物の安全な処理方法が定まらないまま、原発を稼働することは、非常に無責任だと思います。	原発はなくすべきだと思います。今原発を止めたとしても、これまでに生じた使用済核廃棄物が無くなるわけではありません。この廃棄物をどう処理・保管していくのか。それも議論していかなければなりません。これ以上使用済核廃棄物を増やしてどうするつもりなのか。そんな原発はもうありません。発電は原発以外で検討していくべきだと思います。
14812	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%に！	放射能は危険なので、クリーンなエネルギーを使用するのが未来的！地震の多い日本では、原子力発電は不向きなので地震を利用する発電方法を考えてみてはどうですか？
14813	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	地球環境や私達の生活をおびやかす原発を今こそなくし、金銭的な理由から原発いぞんをやめ、未来の地球環境の事を第一に考えた社会作りを進めていって欲しいです。
14814	個人	自営業	70代	男性	将来世代に核のゴミを残してはならないので脱原発の方向で政策を進めて下さい。	原発は事故処理や補償の問題、更に安全確保システムと廃炉等に莫大な費用がかかります。又、原発の最終のゴミである核廃棄物はほぼ永遠に消えることなく子孫の大変な負の遺産となります。よって原発は無くすべきです。経済優先は結局人類滅亡へつながります。
14815	個人	家事専業	50代	女性	できるだけ原発を増やすべきである。100%目標でも構わない。	日本の原子力技術は世界一です。けれども、原発を減らしていけばこの技術は失われていきます。これは国防上、大変危険なことだと考えます。最高の原発技術を持っていることが、世界での我が国のリーダーシップを支え、また、安全保障上、抑止力となるのだと思います。第一、資源の少ない我が国において、輸入に頼らないエネルギーの確保は我が国の独立を守り切るにあたり、大変重要なことと考えます。
14816	個人	無職	80代以上	男性	「脱原発」の運動には絶対反対で、むしろ原発の更なる発展をこそ願ってやみません。	わが家では、ずっと産経新聞を愛読していますが、同新聞の「談話室」でも、毎日のように「脱原発」を憂う意見が相次いでいます。また一部の偏った「脱原発」の報道に対する憤慨の声も聞かれます。正に良識ある国民の声と言えるでしょう。わが国の将来を考えると、「脱原発」などとてもないことです。更に安全な原発の研究推進と原発の運転続行こそが絶対に必要であると確信しています。8月10日付の産経新聞に掲載されていた経団連資源・エネルギー対策委員長・井手明彦氏の「これ以上国力を下げるな」のご意見、全く同感で、大いに意を強くしました。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14817	個人	学生	20代	女性	原発維持、または増加を強く支持します。	原発を減らすことに反対します。日本は資源の少ない国であるので、諸外国産の資源に頼る火力を多用することは、世界の情勢に我が国のエネルギー事情を預けるようなものであり、非常に不安定で危険だと思います。また、まだ日本全国の必要エネルギーを生み出す力となるまでは、風力や地熱などの自然エネルギーに過剰な期待を寄せるべきではありません。そもそも、2030年のエネルギー政策に関する3つの選択肢が、全て今の原発依存度より減らされている点について、その削減のみを考える姿勢そのものが間違っていると考えます。是非、原発維持または増加を考えていただきたいと思います。
14818	個人	無職	60代	男性	<p>選択肢は3つしか示されていませんので、あえて選んだ場合</p> <p>1. 原発ゼロシナリオです。2030年までにこだわらず、一刻も早く原発を必要としない状態になることをお願いします。</p>	政府はこのたび消費増税を決定しました。その理由として野田総理はあとの世代に財政のツケをまわさない(先送りしない)ということ述べました。原発問題についても、あとの世代(特に子どもたち)にツケをまわさないために私たちは何をすべきか、を考えてみましょう。原発を動かし続ける限り放射性物質を大量につくり続けます。福島の状態を体験した私たちはそれを許すことはできません。8月も中間となり、私の居住する九州電力管内では原発なしで夏を乗り切る見通しが出てきたように思えます。関西電力は大飯原発を再稼働させると同時に、いくつかの火力発電所の操業をやめたわけではありません。電力危機をあおる子供だまし的手法はやめにして下さい。
14819	個人	学生	10代以下	女性	経済的負担が大きくなっても、安全に生活していきたいので、ゼロシナリオが良いです。	私が一番大事に思うのはやっぱり「安全」です。産業の空洞化や電気料金の負担増などは、一つ一つ良くする努力をしていけば改善できる問題だと思います。でも、「安全」は、今の生活は、一度失ってしまったら取り戻すのにとっても長い長い年月が必要で、ロシアのチェルノブイリが例として挙げられます。なので、私は一番安全性のあるゼロシナリオを選びます。
14820	個人	無職	60代	女性	原発は0にして下さい。発電電分離を実現して下さい。地熱天然ガス、水力、太陽光、風力、潮力による発電、蓄電、電力の分配の効率化の研究にもっと財政支援し、産業として育成して下さい。	今回の福島原発事故が、もしかしたら、この規模では済まず、首都圏にも深刻な被害が広がった可能性もあることをもっと勇剣に考えるべきです。原発は停止し、費用がかかっても安全に廃炉にし、使用済み燃料を処理していく方法を考える他ありません。代替エネルギーについては研究は相当進んでいるのですから、国が総力をあげれば、道は開けるはずで、生活水準が、少々下っても、地球環境や、人類の未来のことを考えれば、仕方ありません。
14821	個人	自営業	50代	男性	①原発0シナリオ	原発はいらない！日本は原爆をおとされた国！過去の体験からこの日本は原子力をもたない国であってあたりまえ。放射能で苦しんだ日本が自国で、放射能を作って人災によってまた放射能で苦しみ、みずから生命を断つ現実・自力で処理できない物質を作って喜んでいる人間、それは「お金」ですか？土台をお金とする国？それとも「安心・安全」を土台とする国作りをするのか！原発をなくすことを不利益とせずバツと方向転換すべきです。そのことを世界に発進すべきと思います！
14822	個人	自営業	70代	男性	将来世代に核のゴミを残してはならないので脱原発の方向で政策を進めて下さい。	原発は事故処理や補償の問題更に安全確保システムと廃炉等に莫大な費用がかかります。又、原発の最終のゴミである核廃棄物はほぼ永遠に消えることなく子孫の大変な負の遺産となります。よって原発は無くすべきです。経済優先は結局人類滅亡へつながります。
14823	個人	会社員・公務員	60代	男性	即刻、原発を止めるべきと考えます。エネルギーが足りないという理由が信じる事ができない。	3.11の事故によって、これまで原発に反対してきた方々の懸念がすべて現実のものとなってしまいました。それでもなを、これまで推進して来た人々は反省の無いままに原発によるエネルギー政策を強行しようとしております。これではまた同じ事が起きると言って間違い無い事と思います。実は原発がエネルギーの為にだけに必要なものではないという事も多くの国民は気付いていると思います。日本は世界で唯一の平和国家です。平和利用と理屈をつけても核に違いはありません。平和という思想を主に国の防衛も考えて欲しいと思います。
14824	個人	家事専業	60代	女性	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。今すぐゼロにして下さい。唯一の被爆国である日本で、もう2度被爆者を出してはいけません。岐阜は福井県原発で、もし事故が起きたら風下で被害を受ける事になります。地球をこれ以上汚してはいけません。
14825	個人	自営業	50代	女性	①0%即廃炉	廃キ物が核兵キの材料になる可能性と、事故が起きた時のリスク。住めなくなる、作物が作れなくなる、病気発症率の上昇などの試算がまったく計上されていない。それらを計上してみると、0%以外は考えられません。原子カムラを存続させるより、人類の存続をこそ最優先して下さい。
14826	個人	自営業	50代	男性	①0%すぐ止める！！	広島、長崎の原爆の恐ろしさが教訓として全く生かされてない。核を保有しないと誓った国が何故保有しているのか、それには何の理由があるのか示されたい。子供達に負の遺産を残すべきでない。すぐに廃炉にして下さい。
14827	個人	学生	10代以下	女性	①0%原発はいらないです。	わたしたちは、ヒパクしたくありません。だから福島のようになってしまいかもしれない原発は、すぐにやめてください。あんしんしてこわがらないで住めるまちにしたいです。地球はわたしたちの宝ものです。よごせばわたしたちもよごれます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14828	個人	家事 専業	30代	女性	・ゼロシナリオを支持 します	・近い将来に大地震の発生が予想されることやコスト面で優れているという原発も全ての補償費等を含めれば決して安くはない原発を利用することに大きな疑問と不安を感じます。・政府予想の節電シナリオはもっと節電がすすむと予想してもよいのではないのでしょうか ・このパブリックコメントの集計や統計はコンサルに任せるのではなく、必ず担当者が関わり、生の声を偏りなく報告していただくことを切に願います。
14829	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	ゼロシナリオを希望 する。2030年を持 たず、即刻原発比率 をゼロにする。使用 済み核燃料は再利用 しない。	1. 福島第一原発過酷事故の反省が全くなされず、政府・官庁・東電・原子力村・マスコミ等誰一人責任を取っていない中、活断層上に数多くの原発が立地する日本において、地震や人災による原発事故に怯えて暮らす生き方を拒否する。2. 再生可能エネルギーへの転換に国は総力を上げるべきであり、税制優遇・補助金等を活用する。また、電力自由化による電力買取の固定価格を今以上に引き上げて民間の発電事業として採算がとれるようにするべき。「原子力に依らない」電力を供給する新規事業者の参入を拡大させるため、発送電を分離させ、送電網への接続コストの適正化をはかるべきである。3. 当面は天然ガスへシフトする。
14830	個人	パート・ アルバイト	40代	男性	原発は、いますぐゼ ロに、2030年もゼロ に	福島の事故をくり返さないように。
14831	個人	学生	10代 以下	女性	原発ゼロシナリ オ！！！！	◎どう考えてもあぶないですよ？ ◎安全を確認しきれていないのに稼働させないで下さい。 ◎本当に安全なら、一番電力をつかう東京に原発つくってよー。 ◎原発やめて、一次的に火力をフル稼働させて、その間にソーラーなど、環境にやさしい発電の仕方、つまり新しいところみをしてみてはいかがですか？ ◎今、東日本の原発は1つも稼働していませんが、停電したり、不便な生活は、全くしていません。震災当時は計画停電がありました。でも、今はそんなことしていませんよね。本当に電気がたりないなら、震災当時のように計画停電してるはず。ということは、原発なくても、今まで通りの生活、出来ませよ！！！！ いいかげんうそつくのやめませんか？ とにかく今すぐ原発ゼロ
14832	法人・ 団体等	その 他	40代	男性	原子力発電所は即時 停止。稼働ゼロ。安 全な廃炉に向けての 作業を願います。	電力は原発が無くても生活は、やっていけます。 福島の事故で、日本と世界が総力を上げて、まだ、解決もできていない現状を考えると、原発は即時稼働ゼロです。お願いします。
14833	個人	-	-	-	-	このような問題は、国民に意見を求めるのではなく、政治家の責任として、将来の日本はどうあるべきか、高所大所から考えて、政治家が判断すべきことである。 将来のエネルギー安全保障を考えれば原発推進は当然である。
14834	-	家事 専業	60代	女性	-	資源のない国なのに、原発を止めるのはもったいない話しです。 原発推進に賛成です。
14835	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	-	②原発15%シナリオ ・作夏、東電管内で空調カット、電車の間引き運転、休日の変更等があり、私達の生活も大きな影響を受けました。 原発を減らすことによるマイナスの影響も考えるべきです。
14836	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	-	原発推進に賛成 世界一の技術で造った原発をいつまでも止めておくのは、おかしい。 津波対策なら非常電源を高い所に移動すれば、それで良いではないか。
14837	個人	無職	80代 以上	男性	-	原発を減らされたら、生活が不安です。 原発を増やして欲しいぐらいです。
14838	個人	学生	10代 以下	女性	-	原発停止には反対です。 電気代が上がったり、停電したりしたら困ります。
14839	個人	学生	10代 以下	男性	-	日本の将来のために原発は必要です。 感情論にふりまわされるのでなく、根拠ある具体的データをもとに検討し結論を出すことを望みます。
14840	個人	学生	10代 以下	女性	-	国民の生活水準を守り、日本の産業を更に発展させていくことを考えると、原発は必要であると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14841	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	福島1回の事故で原発をやめるべきではない。日本には高い技術がある。これ位の事を解決できないことはない。大いに原発推進すべきだ。
14842	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	電気代値上げ絶対反対。原発を早く、再開して下さい。
14843	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオです。	今、人類は万が一の時の完全回復の能力がありません。福島原発事故が何よりもそれを証明しています。よって、こんな恐ろしい発電機関は、一日も早く、無くすべきです。かわりの電力で暮らして頂けます。ゼロシナリオに賛成です。尚、このアンケートは個人情報の全てを求めています。威圧的に感じます。本音を広く聞いてください、期間を延長して多くの意見を聞いてください。
14844	個人	会社員・公務員	40代	男性	電力会社の多くが赤字の中で、再生可能エネルギーの技術向上に時間がかかること、コジェネへの設備投資が難しいこと、化石燃料だけではエネルギー安全保障上の不安があることから③20～25シナリオを選択。	1. 再生可能エネルギーのうち、ほとんどは水力なのに、ダムの新設もしない中で、シェアの拡大を望めるのはバイオマスの一部くらいではないか。太陽光はばく大な土地が必要だし、風力をふやすには、洋上風力の実用化が必要。再生可能エネルギーの現在の技術水準をもとに考えることが必要。2. 当面頼るべき化石燃料はエネルギー安全保障上の不安がある。3. コジェネの設備投資はできるのか？多くの電力会社が赤字ではないか？4. よって、③20～25シナリオを選択すべき。
14845	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ(即時)	将来、地震・津波で日本の国を放射能で汚染したくない。
14846	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオ(即時)	日本が放射能で汚染されると、住めなくなるから。
14847	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシナリオ(即時)	自然環境のエネルギーに目を向ける時代に、原子力発電にまだこだわる政府の考え方は国民とずれていて、自己中心でおかしいと思う。日本国民の将来を考えるのなら、もっと国民の意見を聞くべきである。今だけ自分達だけ良かれの政府や東電には失望してしまうばかりで、残念だ。
14848	個人	無職	60代	女性	今すぐ原発停止。福島の方々の声にもっと心を傾けて！体験してしまった人々の言葉は真実です。土と空気と水をすべてよごして、営々と築いてきた緑豊かなふるさとに戻れないなんて二度とあってはなりません	原発労働者は被爆しています。ぞうきんでパイプをふいています。そしてもう置ききれない程の廃棄物がたまっています。どこにどう埋めることができますか。そして再処理をすると更に海を何百倍も(普通の原発の)汚すという人間だけの海ではありません。まだこれを進めたいという人がいるとすればその人が労働者となり再処理工場に住みなさい。すべて自分のこととして考えてみるのです。
14849	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発今すぐ「ゼロシナリオ」	原発は事故を起こさなくても周辺住民や日本国家に放射性物質が原因と思われる疾病を引き起こしています。特に膵臓がんは1962年の核実験終了後に比べて今現在12倍もの世界的に見ても特異な増加率となっています。狭い日本に54基もの原発が出来た事によるものであることは明白です。
14850	個人	会社員・公務員	60代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。ただし、以下の意見を付します。	福島原発事故は何も解決していません。地震大国日本は、原発を作るべきではありませんでした。今すぐ原発をやめても、核廃棄物は残ります。これから先の人たちにこれ以上の危険を残したくありません。原発の廃止と、核廃棄物の処理スケジュールを早急に示して下さい。2030年では遅すぎです。また、太陽や風、水など、自然エネルギーを使う政策を早急に作って下さい。
14851	個人	自営業	40代	男性	①ゼロシナリオを支持。	ゼロシナリオ支持。その理由は原子力発電の、特に制御や管理に関して社会インフラを支えるには、その成熟度が低く、実用に耐える程ではないからである。事実、もんじゅや再処理に今も多額の資金が研究の為に投じられているという事からも「完成した技術ではない」と証明されているだろう。技術的に未成熟であり、そこから過酷事故、あるいは平時の被曝のリスクを抱える以上、運用は停止されるべきである。この以上の汚染リスクをこの社会に受け容れる余地も無い。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14852	個人	自営業	60代	男性	原発はできるだけ、早く、そして、そのすべてをなくすべきです。どれほどの不自由、不都合があるとしても、ひとたび事故が起きたときの恐ろしさを思えば他に選択肢はありません。	事故が起きれば他の問題とは異り、とりかえしがつきません。そして、100%事故を防ぐことはできません。そのことは福島が教えています。2030年の原発依存度に3つの選択肢を用意し、それぞれに合理性があり、それを選ばせるという問題の提起の仕方に納得がいきません。なるべく早く原発を0にするということのほかにも選択肢はあり得ません。もともと、危険があるからこそ原発立地の地域に莫大な補助金を支払っているのではありませんか、原発のある地域の方に、補助金や雇用、公共事業等の恩典がなくとも原発に賛成する人がいるのでしょうか。しかし、原発事故で被害を被るのは、原発の立地する地域の人々はもちろん日本全体に、いや世界に及ぶのです。そして、大人だけでなく、子供にも、未来の子供にも及ぶのです。
14853	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。福島は、原発がクリーンなエネルギーではないことを証明した。地震国日本では、第2の福島の可能性もある。核廃棄物処理の課題も緊急に対応すべきなのに先延ばしになっている。	原発ゼロシナリオを選びます。こんな悲惨な事故を経験したのに、まだ目が覚めないのかと思われるような国の動きである。今、原発ゼロを選択しなければますます泥沼にはまりこんでしまう。廃炉のために膨大な年月と費用がかかる。原発の耐用年数を過ぎて使い続ける危険性、また事故が生じたら発生するであろう深刻で大きな被害、排出される核廃棄物処理の行方等、考える人間としての選択は、脱原発しかないと思う。
14854	個人	無職	30代	女性	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。日本に適した地熱発電の推進をして下さい。
14855	個人	家事専業	60代	女性	今すぐ0%	経済が栄えたとしても、国民特に未来に生きる子供達が身体に異常が出る、健康被害が出ては何にもなりません！国民あっての政府です。今すぐ原発を止めてほしい。第2、第3の福島を出す事は許されません！
14856	個人	家事専業	60代	女性	今すぐにも0%	低線被ばくでもガン発症の因果関係が明らかになりました。経済を取るか、命をとるかを考えて下さい。原発がなくならないかぎり、生命の安全はない所まで来ています。廃炉にすることも大変な費用がかかりますが、顧用も産まれません。政府自らが自然エネルギーへの道筋を立て、研究や開発に前向きになって下さい。原発を継続するにも廃炉にするにもぬき差しならない所へ来ているのなら、国民の生命を守る方に(廃炉に)ぜひ全国力を注いで下さい。
14857	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。停止中の原発は再稼働せず、稼働中の大飯3、4号炉も速やかに停止して廃炉にすべき。使用済み核燃料の再処理を止め、高速増殖炉ももんじゅも廃炉にして、核燃料サイクル政策は断念すべき。	世界有数の地震多発地帯に位置する日本列島に、原発や再処理工場などの核施設を建設するのは、事故のリスクがあまりにも大き過ぎます。また、たとえ事故が起きなくても、原発を運転すれば必然的に発生する核廃棄物を安全に処理・処分方法はありませぬ。何万年以上もの長期間にわたって、核廃棄物を生活圏から隔離し、安全に管理し続けることができるような場所は、この日本列島にはありません。福島原発事故は、いまだに継続中です。この事故の後始末には、少なくともあと何十年もかかることでしょう。このような危険な原発に頼るのはもう止めて、再生可能エネルギーに切り替えていきましょう。
14858	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	全世界から原発によるエネルギーをなくすわけでもないのだからヒステリックな判断は困ります！
14859	個人	無職	70代	女性	-	電気代が上がるのは反対。原発をもっと増やして下さい。
14860	個人	会社員・公務員	50代	-	-	今回の福島の事故を貴重な教訓として更に安全なシステム構築に努力すべきだ。原発は推進すべきだ。
14861	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発工事に携わる者として、原発は推進すべきです。マスコミがさわぐ程、危険ではないし、放射能も、それ程恐ろしいものではない。さわぎ過ぎだ。
14862	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	原発推進に賛成です。現状でも少ないと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14863	個人	学生	20代	女性	-	原発を減らすことによるマイナスも考えるべき
14864	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	いつまで原発を止めておくのですか。早く全ての原発を再開して下さい。電気代値上はもつてのほか！
14865	個人	無職	80代以上	男性	-	日本の原子力技術で原発建設が進んでいるので、安全な原発に努力すべきです
14866	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	脱原発の人は目先のことしか考えていない。無責任。私は原発推進に賛成です。
14867	個人	無職	80代以上	女性	-	③原発 20%～25% 原発を減らして電力不足や電気料金の値上げは生活に影響するので困ります。
14868	個人	会社員・公務員	60代	男性	将来の放射能の恐怖を想えば即原発0が最も良い選択と確信します。	-
14869	個人	会社員・公務員	50代	男性	今稼働している大飯原発も早期に停止し	-
14870	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択。	本当に大切なものは何ですか？ 国が護らなければいけないものは何ですか？ 人の手に負えない負の遺産を、子、孫、未来の人達に残す訳にはいかない。不便や我慢を強いられたとしても、もう見て見ぬふり、知らんぷりはしません。恐しい原発は、いりません。
14871	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロを目ざす。	今の便利のために将来に負債を残すべきではないと思います。原子力発電はゼロを目指し、自然エネルギーの活用開発を最大限にすすめるべきです。資産価値が減るので原発を止められないのなら、国が買いとってでも止めるべきです。
14872	個人	その他	60代	女性	1.0%にする。の選択肢を選びます。原発は、なくしてゆくべきだと考えます。	放射性廃棄物を出し続け、現場で働く人に、日常的な被曝を強いる原発はなくすべきものであると考えます。福島第一原発の事故は、地域の人たちの生活を奪い、次世代、次々世代に永く続く脅威となる放射性物質を核散してしまいました。天災、人為ミス、外部からの攻撃等の危険性を皆無にするのは不可能です。原発は0にしてゆくべきです。節電に加えて、再生可能な自然エネルギーの開発・推進に力を注ぐべきだと思います。作年の震災後、私たちの地域でも計画停電がありました。自宅、職場それぞれに、苦勞もしましたが、くふうも重ねてのりきりました。節電の余地はあります。「原発事故では、一人も死んでいない」といった発言をした電力会社の人の姿が報道されましたが、原発事故がなければ死なずにすんだ人が大勢います。人以外の生命に対する配慮にも欠けた、大変無神経な発言です。そのような論理をもって、次世代に放射性廃棄物を押しつけてゆくことをもう、やめるべきだと私は、考えます。
14873	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	福島原発事故の詳細な原因はまだはっきりしていない。津波だけでなく地震による要因も事故調査委員会は懸念している。20年以内運転している原発が半数以上で金属疲労等原子炉容器にはかなりあると思われる。今回規模の地震いやそれ以下でも原発はほんとうに安心がと危惧する。一日も早く原発のない日本にすべきで原発に替わる太陽光発電等十分に機能するには時間もかかると思われるが、それまでは我々も節電に心がけ人命安全な土地を大切にすべきで二度と原発事故を起すべきではないと思う。又原発は現在のところ処理不能な核廃棄物を年々産みだしており子孫に負の遺産は残すべきではない。
14874	個人	会社員・公務員	40代	男性	ソーラーパネル設置に対する補助金をもっと増やすべき	原発はコワイ。が、火力発電にばかりたよるのも、限りある資源を浪費するようで将来が不安である。クリーンエネルギーが実用レベルに至ればそれに越したことはない。その意味では、新技術の開発のために十分な予算を他からもってくる必要があると思う。個人向けソーラーパネルの設置にしても、費用対効果ももっとないと普及はしない。あるいは設置を法で義務化するのかもしれないが…
14875	個人	無職	60代	女性	原発ゼロのシナリオを希望します。	今すぐ原発をすべて廃炉にして下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14876	個人	自営業	60代	女性	これからのエネルギーは原発ゼロで！	2030年までにゼロではなく今すぐゼロに向かってほしいです。
14877	-	家事専業	60代	女性	原発絶対反対。	孫(7才男児)のことを考えると、食物のこと汚染のこと心配です。廃材燃やすこと反対です。原発に頼らず新しいエネルギー早急に考えて下さい。一度事故があったらとにかえしがつきません。
14878	個人	家事専業	50代	女性	「脱原発」に反対	電気代が上がる 熱中症が心配 再生可能エネルギーで電気代が上がる 中東・中国で原油の輸入が心配
14879	個人	パート・アルバイト	20代	女性	(脱原発)反対	企業が電気料金が高くて海外に行ってしまったら就職に困る マスコミは脱原発報道にかたよりすぎている
14880	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発に反対	マスコミ報道がかたよりすぎ 世界の原発の安全に寄与すべき 原発は核抑止になる。(中国、北朝鮮)
14881	個人	家事専業	40代	女性	-	「脱原発」反対 電気料金の値上げは困ります
14882	個人	無職	30代	女性	原発ゼロを望みます。2030年にゼロでも遅すぎると思います。今後再稼働は絶対しないで欲しい。	日本で安心して暮らしたい。核廃物をこれ以上残したくない。
14883	個人	無職	60代	男性	原発はいらない	福島の反省も出来ていない今、再稼働の理由がない。総理が一人で責任を負える性質のものではない、人の手でどうにもならないエネルギーはだめだ。
14884	個人	自営業	70代	男性	あらゆる生き物にやさしい地球に作り直さなくてはならない。	原発全廃！ 必ず事故は起こるのだから。
14885	個人	パート・アルバイト	60代	女性	再稼働に反対します。原子力にたよらないエネルギーを。	何を基準にエネルギーが足りないのかわかりません。子ども達の為にもクリーンなエネルギーの開発を
14886	個人	無職	70代	女性	原発全廃すべき	事故処理も先が見えない現状の中、再稼働はとんでもないことです。昨年、私たち国民は節電の努力をしました。その結果エネルギーは潤渇しませんでした。意志をもって、子孫に残すべきでない原発事故によって生じた結果を追求し、適切なエネルギー計画を考えるべき、原発のないところから発想し、計画すべき。
14887	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発の再稼働に反対します。	原発は制御技術が人間の技を越えたものである。これを軽々にハンドリングしてはいけない。
14888	個人	家事専業	60代	女性	子孫に負に遺産を残したくない。	原子爆弾で被災した日本の人類と歴史に及ぼした経験を無駄にせず人間と自然を地球の正しい形で残すことが今を生きる私たちの一番大切ななすべきことだと思う。
14889	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロ	人類の手に負えない化学・技術、全てを駆使しても、処理出来ない物資を、利益を生むものとした人間は大きな過ちを犯しました。自然界への冒涇だと思えます。3.11は自然界からの警告と感じています。世界各国で「原発ゼロ」運動が起きた事、皆んな気付始めているからでは？ 地球は生き物です。大きな営みの中で、自然も人間もひとつに繋がっていると思います。核実験、汚染などで痛めつけられ我々人間にも影響が出てくるのは当たり前。住む星が消滅する前に人類滅亡。癌が増えたのも過去の実験が少なからず影響を及ぼしているかも知れませんね。今後医療費で国が潰れる可能性もあると思えます。最近ストロンチウムの数値も公表されました。まだまだ国民の知らない都合の悪い事実を隠している気がしてなりません。口にする全ての食べ物、水、不安を覚えながら生命維持の為に口に入れなければならない気持ちを理解しているのですか？

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14890	個人	無職	70代	女性	大飯原発を止めて、今すぐ原発を0にする。もんじゅ、再処理工場もやめる。当面は節電と火石でのり切り、発送電分離せきちんとやり切って、自然エネルギーやコンバインドサイクルなど、あらゆる電気を使うようにする。	もう一度福島のような事故が起ったらこの国は終る。地震がいつどこで起るかは誰も予測できないのだから原発を稼働させるべきではない。それよりも各原発サイトにある使用済核燃料を少しでも早くより安全な保管状況に移行すべきだと思う。原発の稼働率をはじき出す時、経済への影響ばかりがとりあげられて地震などないかのような問題設定はおかしいと思う。地震のないところにしか原発を建てないアメリカで生れた原発にはそもそも耐震設計はないと、技術者は語っていた。地震国にこんな多くの原発をつくってしまったことは大変な間違いだ。福島の事故の教訓を真摯に受け止めて、原発のない日本になるようあらゆる政策を考えるべきだ。
14891	個人	自営業	40代	男性	本来なら即時撤廃を求める第4のシナリオとりたいのですがその選択肢が無いので「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は非正規雇用の被爆労働や地方への押し付けという差別構造の上に成り立つものです。そして未来の日本を背負う子供たちに負の遺産をのこしてしまふもの。これだけの事故が起きてしまったのにこれ以上原発をすすめていくのは正気とは思えません。とにかく「原発ゼロ」を求めます。あっ！それからみんながオリンピックや甲子園に夢中になっているスキにこっそりパブコメ受付けるのもフェアで無いよ。
14892	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロを支持します。	自然エネルギー活用を強化して下さい。
14893	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	ドイツなどのように日本も自然エネルギー中心のエネルギー政策をすすめるべきです。
14894	個人	その他	50代	女性	どんな科学者をもってもおさえられなかった震災時の原発の状況どんな事態でもおさえられるのをみたら賛成しますでも今の状況は再稼働反対	電力会社社員のやらせ！やらせをしないとやっていけない状況では反対です マスコミをも味方にし報道のおかしさなど消費をうながしたい 電力会社のやり方 また 中電→日進市在中・東電→埼玉在中の知りあい 親せきを通じ裕福な暮らしをみて福島の人たちとのあまりのちがいがい 原発地域へのお金のバラまきなど いったい電力会社はどれだけもうかっているのでしょうか
14895	-	自営業	50代	女性	〈エネルギー環境に関する選択肢に対する意見〉 原発0(即時)を求めます。政府は再生可能エネルギー開発に力をそそぐべきです。	日本はいつ巨大地震がおきてもおかしくないと多くの地震学者が見解をのべている時に、直下に活断層のある原発を動かすことのリスクはあまりに大きすぎます。 原発を動かすコストの計算も結論ありきではなくやり直していただきたい。 事故の検証も、まだ終わっていません。
14896	個人	その他	50代	女性	3つのシナリオから選ぶなら「ゼロシナリオ」。しかし即時0を支持。シナリオは、省エネ効果、再生可能エネルギー導入の見込みを低く設定し、原発の危険性や使用済み燃料の処理、廃炉コストを無視しており支持できない。	・2030年を設定している理由が不明。いつの時点で0になるのかわからない。・まるで3.11の原発事故がなかったかのようなシナリオ作りに失望します。地震国日本で原発を使う危険性、事故にともなう計り知れない被害や膨大なコスト。これらも体験してもなお、原発依存を続ける選択肢を出してくるのですから、本気で脱原発に取り組もうとしていないことがよくわかります。・野田首相は、消費税導入に際しては、「後世にツケを残さないため」と言っていたが、原発を続ければ使用済み燃料をさらに増やし、後世に残すツケをさらに増やすことになる。こちらは許されるのか。・国民的議論と言いつつ、ほんの一部の人にしか知られていない、パブリックコメントにしても、意見聴取会にしても、参加人数が限られている。真に国民的議論というなら、テレビで討論会をしたり、新聞で広報するなど、インターネットを使わない人にも配慮してほしい。・政府も産業界も、後ろ向きで危険な「原発ビジネス」にかじりつくのではなく、未来のある「新エネルギー・省エネルギー」ビジネスで世界をリードしていく方向へシフトしてほしい。日本に未来を！
14897	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	作年の原発事故(福島)により原発の安全性は全く皆無となったことがはっきりしました。こんな恐ろしい原発に頼らず他のエネルギーを開発していくべきです。今年も熱中症が多発し節電があまり言われず それでも停電せずに済んでいます。原発に頼らずとも電力は足りている証拠でしょう。
14898	個人	家事専業	70代	女性	命を危険にさらす原発を即、全廃してください。	私たちが家族で三年前に三春の滝桜を見に行き福島をめぐりました。山の中まで桜が咲いていて、本当に美しい所だと感激しました。縁あって相馬市の霊山のふもとに、ささやかな土地を求めました。そこに小屋を作り、1年の何ヶ月かはそこに住みたいと思いました。その夢が破れ悲しいです。そこを追われた人達の悲しみ、苦しみを思うと言葉がありません。どうぞ危険な原発を全廃して下さい。
14899	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロにする案を支持します。できれば2030年といわず今すぐにもなくしたいです	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14900	個人	自営業	40代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。その上で以下の意見を主張します。「2030年に原発0」でなく「全原発即廃炉」を主張します。今こそ再生可能エネルギー開発に全力を挙げる時	このパブリックコメントの前提が「2030年までは原発が維持される」というものです。再び事故が起これば、福島同様の破滅的な事態はまぬがれない。政府は今すぐ脱原発を決定し再生可能エネルギー開発のスケジュールを国民に提示すべきです。
14901	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0を目指す社会の実現！！	新しい日本、新しい地球を目指すには、原発は邪魔なものでしかありません。本当に国を想うなら、本当に未来を願うなら原発は即廃止にすべき！！一部を見るな、一時を選ぶな、本当に大切な事は、住める場所と人の心だ
14902	個人	会社員・公務員	50代	女性	ただちにすべての原発をゼロにすることを求めます。	ただちにすべての原発をゼロにすることを求めます。今回政府は3つの選択肢を示し、国民的議論を呼びかけました。まず、国民的議論を呼びかけるのであれば、たった1ヶ月のパブリックコメント募集は納得できません。延期すべきです。今回示された3つの「選択肢」はいずれも、今後20年間は原発を稼働することを前提にしたうえで、2030年の発電電力量における原子力発電の割合を軸に選択するというものです。なぜ、「いままじく原発ゼロ」の選択肢がないのでしょうか？福島原発事故は、一度事故が起これば、事故を収束させる技術すら確立していないこと、使用済核燃料の最終処理の技術も未確立であること、低線量被爆の実態が解明されておらず治療法もないことなど、原発と人類とは共存できないことを明らかにしました。さらに、世界に例を見ない地震国である日本では、原発事故の可能性は高いと言わざるをえません。原発の敷地内にも活断層がある可能性さえ指摘されています。私は、大飯原発の再稼働をすぐに停止すること、原発を再稼働しないこと、すべての原発を廃炉にすることを政府が決断すべきだと思います。あれだけの事故を起こしておいて、原発を再稼働させるといふ選択はある得ないと思います。命が大事です、子どもたちの未来が大事です。日本は、太陽光や水力、風力、バイオマス、地熱発電などの再生可能エネルギーに恵まれた国です。原発から脱却した後のエネルギーについては、こうした再生可能エネルギー中心に切り替え、政府の政策の中心に位置づけて、強力に推進すべきです。同時に、再生可能エネルギーとともに省エネルギーも組み合わせ、温室効果ガスの「25%削減」も同時に達成するエネルギー基本計画を策定するよう強く求めるものです。
14903	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	今回の事故での被害は想像を絶するものであった。事故がなくても原発が運転される限り生産される半減期が何万年という放射性物質プルトニウム、これをどこに保管するかのことも考えていかななくてはならない、原発は高くつくことが身にしみてわかった。地震大国でこのような事故がまた起きる可能性は大きい。日本は世界に先がけて別のエネルギーと開発していくべき。原発がなくての経済的損失にはたえらるが、再度の事故には日本はたえられないと思う。その方がはるかに経済的・精神的損失は大きい。
14904	個人	自営業	50代	男性	-	原発を減らされたら、多くの電力を使用する私たち製造業はもうやっていけません。どうか原発を止めないでください。
14905	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	地震国日本に於いては「絶対安全」はあり得ない。原発はゼロにすべきです。	-
14906	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。なぜならば技術に絶対はないからです。それは、現在の技術の粋を集めたスペースシャトルしかりです。また、技術的には100%安全ということが証明されたとしても人間のミス(ヒューマンエラー)はゼロにはなりえません。経済的に安価であるとか環境に優しいということも事故を想定しないからです。ノーモアFukushima！
14907	-	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。しかしいずれも地球温暖化対策は極めて不十分であり、脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求めます。	Co2の発生の少ない天然ガス発電(ガスタービン)を増強する。地中熱利用する地盤沈下しない様に熱交換器を使って、使った水を元へ戻す地下恒温水利用、いわゆる井戸水 それに対して補助金を手当する(アメリカでは大々的に行っている) 使用済燃料のあと始末ができないあとは野となれ山となれ式的原発はやめるべきだ日本を破めつに導く
14908	個人	無職	70代	男性	1. ゼロ(%)シナリオ	私が①番シナリオを選んだ理由と意見です。 1. 一度事故が起れば人間の手ではコントロール出来ない 2. 使用済み燃料の処理さえまだ出来ない状況である。 3. 原発ではなく、他の自然エネルギーで発電してほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14909	-	無職	20代	女性	脱原発に反対！	代替エネルギーがしっかり確保出来ないのに、反対されるのは困ります。脱原発をさげふん人々の理論は感情的すぎて現実的ではないように思います。国防、経済、その他の点から見ても、日本は原子力に関する技術を手ばなすのは得策ではありません。経済のために原発を容認するなど脱原発派の人々は言いますが、そういった方々は日本の多くの企業が電力不足で苦しい現実が、きちんと見えているのでしょうか。自分達自身が大量の電気を消費しながら、きちんとした知識も信念も持たず、たださわぎたてる様には共感出来ません。
14910	個人	自営業	50代	男性	①0%を目指すべき	原発は人間の手でコントロールできない。一度事故が起きると何年にもわたって収束に時間がかかり、この間、生活が根底からくつがえされる。代替として再生可能エネルギーにシフトを切り替えるべき、政策として方向性を打ち出せば、新たに産業が起こり、その方向に経済が向う。
14911	-	-	50代	女性	-	エネルギー環境に関する選択肢に対する意見 今回の三択ではどれを選択しても原発稼働となり、日々次なる巨大地震を心配している者達の気持ちを無視している。又、地質学者達が警告しても、技術者が設備の欠陥を指摘しても、政府・保安院は無視。パブコを募集するのであれば、大多数の意見に耳を傾け、すべての原発の地質調査から精査してもらいたい。当然第三者機関で。原発は一日でも早く全廃し、メタンハイドレードや地熱、その他のエネルギー開発に全力であたってほしい。私には年頃の娘が三人居ます。東京在住の娘が毎日被曝していると思うと気の安まる時がありません。即刻全廃を希望します。
14912	個人	家事専門	70代	女性	-	原発20～30%ぐらいは必要です。原発を減らしたら、電力供給の不安定化、電力価格が高騰し、産業が海外に移り、国内産業の空洞化、景気悪化、失業者が増えると思います。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
14913	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオ	1. 廃炉迄の30数年内に何万人の人が被爆するのでしょうか。1. 生命の方が大事、原発はいりません。1. シナリオ設定がそもそもおかしいと思っています。特に20-25シナリオなんて考えられません。1. 福島は収束が先決ではないのでしょうか。1. 再稼働有りの政府の姿勢が信じられません！！ 1. 利権と国民の生命とどちらが大事なの？
14914	個人	自営業	60代	女性	1ゼロシナリオを選択します。子どもたちの未来のために一日も早く、原発を止めるしかありません。	福島原発事故の後、次々とバレル、政府と東電、学者たちの嘘。まだ、私たち国民を、ダメすことができるかとかをくくっているのですね。私たちは、もうこれ以上、ダメされません。若い人たちは、金もうけよ、人と人が、さりげなく、支えあう、やさしい社会を求めてきています。動きはじめています。そういう、やさしい社会を私も、残して死にたいです。原発は、人を苦しめるものと福島原発事故が、明らかにしました。今の政治は、リーダーとして国民をひっぱっているのではなく、国民の足をひっぱっています。特に若い人と、子どもたちの。もうこれ以上、嘘をつき、利権に縛られるのはやめて下さい。一日も早く原発●廃炉●
14915	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原子力は大事なエネルギー源です。安全性においても、世界の中で日本の技術は最先端を走っています。保証面においてもレベルは高水準です。国家レベルで真実の目をもって見れば、見えてくるのです。しっかりと考えるべきでは。
14916	個人	会社員・公務員	20代	女性	国内のすべての原発をなくす「ゼロシナリオ」を選択します。	福島で起きた事故は二度と起きてはいけなないので危険な電子力発電設備を抱えるのは子どもたちの未来を奪うようなものです。本当に安全、安心に過ごせる社会になってほしいです。
14917	個人	無職	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」	福島第一原発の事故は原因も究明されず、収束もいまだしていません。だれも責任を取っていません。原子力と人間は共存できないことが証明されたと思います。また原発の収束作業にかかれておられる方々の健康も心配ですし、基準を上げられた被ばく量で被ばくしている福島第一原発周辺の方々の健康はいったいだれが責任を取るのでしょうか。まるでなかったかのように、大飯原発を再稼働しましたが、活断層はどうなっているのでしょうか。原発なしで電気を作ってください。そして静かに自然エネルギーへシフトしてください。お願いします。
14918	-	無職	70代	男性	ゼロシナリオ	今福島の人達を考えてほしい 多くの人達が東電の原発で苦しんでいる 原発0 未来の子供達の為に全原発廃炉をお願いしたい
14919	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオ	新幹線の中で私は東北地震を知る 県内にも東電柏崎より刈羽原発がある 常々もし地震があつたら 3.11現実のものとなった 安い電力で職場に家庭に世の中豊になったが裏を返してほしい これからの子、孫は？ 原発はNO 豊かな環境の中で育ててほしい 原発は全て廃炉としてほしい
14920	個人	無職	70代	男性	原爆と原発も基本的に同じ。核廃絶を訴えている長崎市民として、2030年には原発0に賛成！	長崎や広島などでは、核の後遺症に今でも苦しんでいる人も多い。原発も放射能を出すために、核もれがあれば核兵器と同じ、問題をもつ。安全神話は福島で崩れた。いやチェルノブイリの事故の時、日本はもっと真剣に原発事故を考えなければいけなかった。今、日本のやることは、原発依存からの脱却だ…今すぐにも原発0にするべきだろう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14921	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロを望みます 全原発即時停止と 廃炉 省エネルギー と再生可能エネルギーへの移行を進めてください	原発はトラブルにみまわれたときに大きな損害を受けるリスクが非常に高い 原発は処理のできない未来への負の遺産である核のゴミを作り続ける 原発はすべて停止していても日本が大混乱することはなかった 原発を停止し足りなくなったエネルギーは再生可能エネルギーで補う 原発を停止し省エネルギーを進めることで電気の無駄遣いを減らし未来の環境への負担を軽減する 原発を停止し新たな放射能汚染の不安から解放される 再生可能エネルギーや省エネルギーの推進で新しい商品やシステムが開発され経済が成長する 再生可能エネルギーや省エネルギーの推進で新しい雇用が生まれる 再生可能エネルギーや省エネルギーの推進で地球温暖化にブレーキがかかる 電気の使用量が増える時間にみんなで力を合わせて無理のない節電をする 小規模水力発電など少しずつの発電を地域で上手に使う 原発関連に使われている予算を再生可能エネルギーの推進に使う 震災以来の節電で一番おどろいたのは、お店の照明の数が減っていたのに意外にも今までと同じに明るくて、照明が減っているのにまったく気がつかなかったことです 関東以外の地域の方にもおどろきの節電体験を試してみしてほしいです 日本は原発をなくすことのできる国です
14922	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	現時点では原発は維持すべきだと思います。原発をゼロ又は削減した場合、日本の国がどのようになってしまうか、もっと冷静に考えるべきです。
14923	個人	その他	60代	男性	原発稼働を停止し、脱原発の諸政策を直ちに策定する。	・現時点で原発に賛成する人と、向こう何万年にわたる日本人(人類)と、その数を比較するのもバカバカしいほどである。ところが後者の人々の意見を直接に聞くことができないとすれば、後の世代への我々の責任と予防原則によって物事を判断するしかない。・「原発の安全性」とは単に機械システムの安全性だけでなく、住民避難や放出放射性物質への対策など過酷事故対応が完全に図られてはじめて言う。地域住宅(週辺の自治体や県)の避難計画や避難演習もなされていず、福島原発での地震の直接的影響すら不明な現状で、原発稼働はすべきでない。
14924	個人	家事専門	40代	女性	-	原発に反対です
14925	個人	学生	20代	女性	-	安易に15%にしてしまうと結局新しく原子力発電所を建ててしまうことになると思います。 未来のためにも0%にしてほしいです。
14926	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。 もっと自然を利用してほしい
14927	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発はとめてもそのもの自体は自然に消滅するものでもないので消滅する時に費用などさまざまな問題が発生しないエネルギーにしてほしい。
14928	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発は人類と共存できない事は明らかです。 人類と共存可能なエネルギーを研究して欲しいと思います。
14929	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオに賛成	原発反対！！
14930	-	-	-	-	ゼロシナリオに賛成します。	原発に代わる自然エネルギーの推進を。
14931	法人・団体等	-	-	-	収集も、原因究明もされていない、未だ生業仕事の見通しも立たず、外で自由に遊べない子どもたち。福島原発事故のもたらした膨大な被害を考えると「原発ゼロ」以外の選択の余地などありません！	「原発なくせ！」は国民大多数の意見です！ 1. 福島原発事故の原因究明は始ったばかりで、原子炉呑現状も、地震の影響も未解明であること。 2. 政府が必要とした暫定安全対策さえ、具対的手立てはとられていないこと。 3. 原発立地下での活断層の存在が指適されていること。 4. 原発事故が起った場合の放射能被害の予測・住民避難の計画すら立てられていないこと。 5. 原子力カラムに一切関りのない原子力規制機関がつくられていないこと。 6. 福島原発事故の被害者救済仕組みも未だに整備されていないこと。 7. 原子力発電にたよらなくとも、エネルギー確保はできること。 8. 原発の放射性廃棄物の安全な処理ができないこと。 9. 原発で働く人々の被曝は避けられないこと。 以上の点から人間の命、くらし、未来の子ども・人類地球にとりかえしのつかない害をもたらす「原発」は「ゼロ」にすべきです！
14932	個人	無職	80代以上	女性	-	原発を止めた時の事を考えるとすべてに困る事になります反対します

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14933	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを求めます	実際にはむずかしいとは思いますが、現在、原発があったがためにたくさんの方が苦しんでいます。なかなか解決もできず、平行線の様にも思いません。対応がおそすぎます。その反面、原発があるからこそ、Co2の量も減って、私達の生活も便利となっています。他のエネルギーをきちんと確保して(数年以内に)0原発にしてほしいものです。使用済燃料は地中廃棄ですが、大丈夫なのでしょうが？
14934	-	パート・アルバイト	50代	-	ゼロシナリオを望みます。	理想は、原発ゼロです。それを、ゼロを維持していくには、人、人、人。原発を作り出すのも、使用するのも人です。皆が団結して、よりよい世の中を作るのが、本当ではないでしょうか。子供達、孫達の為に絶対、ゼロです。
14935	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発事故は起こってからではどうしようもないです 地震が起きる度に原発を心配してしまいます。二度と起きない様原発ゼロを望みます。電気はみんなが協力すれば節約できます。すこしのがまんが必要だと思います。
14936	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	原発事故の徹底した真相の解明を求めます。	放射線量が高く直接原子炉を調べられないばかりか被害地域活が広大で被害内容が、健康、生活、職業、環境など多岐にわたっています。二度とこのような被害を防ぐ為にも何年かけても調査を続けてほしいと思っています。
14937	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発を止めたら経済に大きく影響が出ます 絶対に反対です
14938	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	原発に代わる自然エネルギーの推進を。
14939	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオに賛成	原発反対！！
14940	個人	家事専業	60代	女性	2030年のエネルギー、環境に対する意見となっていますが2030年ならず、ただちにゼロにすべきです	原発で使った核のゴミの処理が世界的にも解決出来ていないものであり 何万年も安全に保管する事が大事です。安全な再生自然エネルギーへきりかえていく事が大切。広島、長崎で受けた原爆で今なお苦しめられている。福島での事故を生かし将来安心・命を大切にす為にもただちに原発ゼロへ
14941	個人	家事専業	40代	女性	-	原発を止めたら家庭経済に大きく響きます 賛成出来ません
14942	個人	自営業	40代	男性	-	-
14943	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電を2030年迄の出来るだけ早期にゼロにするシナリオを支持する	「原発0が出發になる」日本には色々な資源がある地熱(地震国日本)水の豊かな日本 水力発電もある。自然エネルギーをもっと使用して下さい。安全なエネルギーを使って下さい。命をおびやかすエネルギーはイヤです。海も山も放射能を流出させないで下さい。
14944	個人	無職	60代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。しかし、地球温暖化は急速に進み、地震がいつどこに起こるかわかりません。従って、早急にもっと強力に、脱原発・温暖化対策を両立させる方法を検討して下さい。	広島・長崎に原爆投下される前、日本全国の多くの都市が、空襲で焼け野原になっていました。ABCC(原爆傷害調査委員会)は、被爆者36万人の戸籍原簿を保管し、10万人を2年に1度検査し、遺体を解剖し、あらゆる臓器の克明な標本を作っていたそうです。しかも、被爆者を核兵器開発の実験材料にするため、「一切治療しないように」と通達を出していたと。ビキニ事件で盛り上がった、原水爆反対の世論を“原子力の平和利用”にすりかえて、54基の原発を作りました。そして、福島が“フクシマ”になりました。敗戦から67年、ビキニの実験から58年、チェルノブイリから25年、被爆の恐怖・不安は続いています。福島原発はいま現在も放射能を出しつづけているのです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14945	-	会社員・公務員	50代	男性	2030年までのエネルギーは原発ゼロシナリオとすべきです。その理由は福島における原発事故で電力会社と国の対応を知り我国の原発関係者の欺瞞を国内又世界に露呈したからです。	今回の事故で私を感じたのは、核エネルギーのあつかいは、一度まちがえるとはつともない状況を生み、又完全な解決は望めないという事です。又、この1年5ヶ月のあらわる国以外の情報を知るにつけ原発行政とは、国と電力会社と原子力産業と原子力学会と大手メディアの利益を最優先として、国民(納税者・電気使用者)の利益・安全を無視したものです。国は再生可能エネルギー・省エネルギー・スマートグリッドなどに舵を切り、それに全力をあげて集中すべきです。(それにより新しい技術・産業ができて、経済も活発化します。最後に原発関係者は原発を終息する為に働いて、いただければ、私達国はけっして見ずてません。
14946	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオです。	人間が制御出来ないものを作るとは何事ですか、福島での事故の検証もきちんとされていないのに大飯原発を再稼働させるとはもっての外。電力会社の利潤と人間の生命とどちらが大切か、小学生でもわかります。原発にたよらなくても電力はまかなえます。町中の自販機をとりはずせばよろしい。働き方も深夜営業をなくせばよろしい。知恵を出しましょう。
14947	個人	無職	60代	男性	利便性に比べ過大なりリスク、原発反対。	想定外の事が起こるから事故になる(福島原発の津波を学者は想定していた)一度事故が起これば人間の力では制御できない、過大な危険負担を被いられる原発、福島教訓が全く生かされていないパブリックコメントの募集、原発再稼働、政府には福島事故の反省は全く無いのか？
14948	個人	パート・アルバイト	50代	女性	答えはひとつ政府案0%、当然でしょ。原発すぐにでもやめたいけど。	今回の福島原発の事故で、思い知りました。もお余計な悲しみや苦しみ重荷を子供たちに背負わせたくないです。希望を持って子供たちはみな育ってほしい。100%私たち大人の責任です。責任を取らなければなりません。例えば、電力足りない足りないと必要以上にさわぎまくり…これってどうなんですか？ 自然エネルギーへのシフトチェンジ、私たち大人の頭と体をフル回転させて未来へつなげる子供たちのことだけを思いゼロへむかひましょう。
14949	-	-	-	-	私の選択肢は右のとおり『ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。』原発事故と放射能汚染は非常に深刻です。	ロシア、ヨーロッパ、アメリカの医師、科学者などがチェルノブイリ事故後公開された5千以上の国際的な論文と医学的データに基づき、事件の起きた1986年から2004年までに98万5千人が亡くなったとされています。そしてその死者数はさらに増え続けています。健康と言えるベラルーシの子供はわずか2割だということです。妊娠中に放射性同位体が入るとすべての細胞、免疫システムにもダメージを与えたのです。こうした子どもたちは未熟児で生まれつき健康状態が悪く、死産の率も非常に高く、人間の文化に起こりうる最悪の悲劇です。その調査報告は『チェルノブイリ～大惨事の環境と人々へのその後の影響』で示されています。日本でもお母さんたちが積極的に反原発の運動を進めているのは、子供への影響を強く心配しているからである。政治家、官僚はチェルノブイリの被害の実態をどのくらい認識しているのか、非常に疑問である。
14950	個人	その他	40代	女性	①ゼロシナリオ 原発なしでも新しいエネルギー技術はある！！	原発ゼロ。原発反対です。この機会に、自然エネルギーに転換するべきです。太陽光・炭素化炉・地熱…安全でクリーンなエネルギーは沢山あります。原子力と人類は共存できない！！制御不能なものは作ってはいけない！！空気・水が汚れ、人体も汚染されては、お金があっても死が待っているだけだ。政治家は、なぜ馬鹿ばかりなんだろう！！勉強しろ！！自分だけは、安全、大丈夫と思っているのでしょうか？
14951	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%	想像を越える地震や津波がいつ起きるかわからない地震大国日本で原発はもっての外です。地熱や太陽光水力など、資源は無限にある日本です。その方面にもっと本腰を入れて下さい。
14952	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	電気代値上げ反対 原発推進賛成
14953	個人	無職	80代以上	女性	-	再生エネルギーは電気料金的大幅な値上げになり家計を苦しくさせるから反対！
14954	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発の止めると電力不足、電力値上げにより、経済にマイナスの影響がでる。原子力技術の開発も今後も必要(世界に対抗していくため) ③20%～25%
14955	個人	自営業	60代	女性	-	原発にエネルギーを頼っている 日本で減らしていくことは、電力価格、ひいては、物価高をまねき、日本で住めなくなる
14956	個人	無職	70代	男性	-	原発推進に賛成です。早く止まっている全原発を再開すべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14957	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	③20%～25% 原発を止めると経済に大きな影響が出て生活が苦しくなる
14958	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発をもっと推進すべきです。電気代が上がるのは反対です。
14959	個人	学生	10代以下	女性	-	原発停止には反対です。停電や電気代の値上がりにつながるからです。
14960	-	無職	70代	女性	-	電気代の値上がりは本当に困ります。そのためにも、早く原発を動かして下さい。
14961	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	エネルギーの安定が必要なので原発は必要です。
14962	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%にするのがいいと思います。	子どもが3人います。将来の子どもたちに原発のゴミを押しつける事はしたくないです。めんどろな問題だけ後回しにするのは、よくないと思います。未来の子どもたちの為にも原発に依存するエネルギー需給はやめるべきだと思います。
14963	個人	家事専門	30代	女性	化石燃料による発電は、原発より非効率で、空気も汚します。原発を減らしたら、代替エネルギーとして大量に化石燃料を使用しなくてはなりません。クリーンエネルギーの実用化が充分になってから脱原発を願えるべき。	地球環境への配慮をいくら、個人単位で、行っても、限りがあります。工場や、もちろん、一般家庭でも、同じだけの消費電気を火力発電など他のものにしてしまったら、多量の地球汚染を招きます。世界各国が原発の導入に進んでいるのに、なぜ、日本だけが、脱原発に進むのでしょうか？日本は技術を開発して、自国で使わないのはおかしいです。震災の被害の全てが原発のせいではありません。景気の悪化により、私達庶民が生活に苦しんでいるのに、事故が起きても人が死なない安全な原発を止めて、これ以上苦しめないで下さい。私には子供が3人いますが、電力不足の不安や電気代昇上の不安、地球環境汚染の不安をこれ以上大きくして、子供達の未来にのこしたくありません。脱原発に反対します。
14964	個人	自営業	40代	男性	・原発はなくなることを望みます 1ドックチェックの澄んでいない原発に再稼働● ・再処理は行なわないで下さい	※エネルギー政策に危険の度合いの優先順で比較する項目を付けて下さい。※事故の検証をあらゆる側面から、取り組み、原子力発電所はもちろんの事、再処理施設●
14965	個人	会社員・公務員	40代	男性	1. の原発ゼロシナリオを選択します また再稼働を即中止し、全て廃炉を望みます	現状の安全対策は全て想定が甘く運用できないと思われる またコストも高く、火水発電の方が良いと思う 特定企業・個人のための利益でなく公の利益が優先されるべき
14966	個人	無職	70代	男性	原発を0にすべきです。事故が起きたら、深刻で悲惨な被害をもたらす原発から撤退すべきです。	天変地異は必ず起きます。人類がどんなに進歩しても避ける事は出来ません。例えば、地震が起きたいように出来るでしょうか台風が起きないように出来るでしょうか。自然界だけでなく、人類自身の異変もあります。故意過失を問わず何があるかわかりません。すなわち、事故事件は不可解です。原発事故もありました。原爆による人殺しもありました。私たち日本人は原爆と原発事故により、まさに悲惨で深刻な被害を受けることを身をもって体験しました。こんな危険な「原子力の利用」はやめるべきです。すみやかに原発から撤退すべきです。
14967	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオです。	放射能を無毒化する技術はありません。福島をくり返さないで！岐阜は福井の原発から50kmしか離れていません。福井で事故がおきれば2～3時間で岐阜にとんできます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14968	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを強く望みます！！	一部のひとの利益を守るために、一部のひとが犠牲になっているようにみえます。原発建設の話が出た時点から、現地コミュニティの分断を生むことを考えても、決して“平和”に利用することはできないといえるのではないのでしょうか？
14969	-	学生	10代以下	男性	原発0にしたいです。	地球がほうしゃせいぶっしつだらけになるからです。
14970	法人・団体等	-	-	-	・危険な原子力発電から早期に撤退する遅くとも数年以内 ・エネルギーは世界の主流の風力・太陽光へシフトする。・電力の生産者の自由化を進めエネルギー革命をおこす。	・地震の関連で不安が大きい浜岡の即時廃炉を決めるなど、再稼働は実施せず他のエネルギーで発電し、54の原発は稼働させない。・電力の安定供給を全力で確保するとともに使用済みの燃料の最終処理をどうするか全力で取り組む。・福島原発や泊の原発の危険は少しも減少していない。全電源の喪失は今後も発生する可能性は大きい。・電気は新しい方法で生産されてきている。特にアメリカ、ドイツ、中国、インドなどで再生エネルギーの拡大がめざましい。
14971	個人	家事専門	20代	女性	-	電気代高くなるのイヤです！ 原発0はんたい！
14972	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	代わりになるエネルギーが作れるなら、その方がいいが、ないうちは、原発にたよるしかないですね。再生エネルギーが早く普及してほしいのが、一番の願いですが、今は、安全な原発を維持するべきですね。国が安全の責任を持って、しっかりやってほしい。原発停止反対です。
14973	-	無職	60代	男性	2030年まで待てません。ただちに脱原発	原子核分裂による放射線は生き物そのものを原子の単位で破壊してしまうからです。こんな簡単な話は小学生にでも分る事柄です。ご意見や理由を聞こうとするエネルギー、環境会議事務局の方はそれこそ何を考えているのですか。エネルギーは人間が生存していて必要なものですが、人間を殺すエネルギーは全く無意味です。
14974	個人	会社員・公務員	60代	男性	再稼働なんて愚な事、即時停止せよ。	原発の運転中の危険、2万年もの期間、使用済み核燃料の管理の負担、便利さに比べ余にも大きすぎるリスク、既に破綻している原発政策、原発は即時停止せよ。
14975	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発をゼロにして安全な自然エネルギーを使って欲しい。	なんらかのドライブで施設が破壊された時放射能を消すことが出来ない。アメリカのテロでビルの破壊も止められなかった今日、原発施設がテロで破壊されることも想定内だと思う その後住めない日本になってしまう。福島でふるさとに帰れない現実があるのになぜ分からないのでしょうか 原発はゼロにして下さい。
14976	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオへ向けた代替エネルギーの政策と市場化の推進	・原発事故によりリスクは甚大で人災であれ自然災害であれ、人間の手ではどうすることもできない放射能をまき、汚染をしてしまうので原発は、地球という必られた環境の中で人間がコントロールすることは不可能だから。
14977	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します！！	-
14978	個人	家事専門	70代	女性	0%で！！ゼロシナリオを選択します！！	命をおびやかす原発はぜったい、にいらない。
14979	-	-	-	-	0%で！！ゼロシナリオを選択します！！	将来に向かって今の子供達に明かるい未来が来るようにしてもらいたい
14980	個人	無職	50代	女性	原発の比率を即時にゼロパーセントにすることを求めます。	豊かさのためには原発が必要だと、野田首相は言いましたが、少数者の犠牲(事故以前から原発はそれを連綿と生み出し続けてきたことを知りました)の上になり立つ豊かさを追い求めるやり方を転換しなければ未来は拓けないことに、このたび原発災害を機に多くの人が目覚めました。このチャンスを生かさなければと思います。
14981	個人	家事専門	40代	女性	-	作夏の節電ではいたる所でエレベーターがとまり、乳幼児を連れて本当に困りました。また、夏の計画停電などは、今以上に熱中症で倒れる人が増えます。国民の生活を心底、考えるならば、原発を減らすことによるマイナスの部分をきちんと議論すべきです。そして、より安全な原発を作り電力供給の安定化につとめるべきだと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14982	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力による発電は0%がよい。	福島原発事故により故郷にもう二度と帰ることができなくなった人達を忘れてはいけない。事故そのものも終末などしていない。廃炉になるのもいつたいつのことでしょう。誰が実際に処理するのでしょうか。その方は被爆します。健康を野田首相が保障してくれますか。使用済核燃料の処理方法も地震国日本では解決できると思えません。10万年とも100万年ともかかる核廃棄物。もう再生可能エネルギーに転換して下さい。
14983	個人	その他	50代	男性	①ゼロシナリオを要望	日本は広島と長崎に原発を落とされ、アメリカのビキニ環礁での水爆実験で日本の漁船が放射能の灰を浴び、東海村の原子力発電所では作業員が作業中に放射能を浴び、今回の東日本大震災では福島第一原発事故により多くの福島県民が苦しんでいる。経済性を最優先として、安全神話を作り上げ、これからも同じ過ちを繰り返そうとしている。日本人は世界に類を見ないほど放射能の被害を受けていることをきちんと認識しないと、命を金に変えている悲しい国民と化してしまう。
14984	個人	会社員・公務員	50代	女性	困難かもしれないができるだけ「ゼロシナリオ」で。	再生可能エネルギーが早く安定供給できるよう研究開発に企業と国とで全力を注いでほしい。そしてそのことが結果的には地球温暖化防止にもなるはず。日本の技術は世界のどの国よりも素晴らしい。日本ならきっと開発できると思う。しばらくは経済に及ぼす影響はマイナス面で大きいと思うが、将来的には、再生可能エネルギーが日本の経済を支える日がやってくると思う。私たちの一生は短い。地球の歴史から見ると人間の歴史はまだほんの一瞬ではないのだろうか。その短い間に地球を壊してはいけないと思う。地球という星を借りて生きているのだから、何世紀か後の未来の子供たちにもきれいなままで地球を残す義務があると思う。そのためにもエネルギーや環境に関して、大胆に考えを改める良い機会だと思う。原発事故を起こした日本が原発に依存しない、化石燃料に依存しないエネルギーを開発することにより全世界(地球)に貢献しなければならないと思う。
14985	個人	会社員・公務員	20代	女性	①0シナリオ	以前原発は電力の問題ではなく、電力会社の利益の問題で稼働させていると聞いた。リスクが大きい原発は、もう使わないのが一番ではないのかと思う。日本の技術でエコエネルギーの開発を。
14986	個人	会社員・公務員	40代	女性	放射能がこわいので、原子力発電所をなくして、自然エネルギーに変えて欲しいとは思う。	今回の地震による原発の事故で、子供が被爆しているのではないかという心配が一番だった。電気代が上がるのは心配だが、環境に優しいエネルギー開発をして欲しい。
14987	個人	-	30代	男性	①ゼロシナリオを指示します。	2030年までにゼロシナリオを指示します。経済的負担が重くなっても導入(太陽光や風力)を促進して欲しい。福島原発事故で家族の生活がバラバラになり普通の生活がおくれなくなったので原発0を!! また、自分達が出る省エネを考えていきたい。
14988	法人・団体等	その他	20代	男性	①にします。	現在福島県は原発の被害により大変な状況におちいつています。少しでも良くなるように、私はゼロシナリオに同意します。
14989	個人	会社員・公務員	50代	女性	チェルノブイリ、フクシマ 人類の危機をもっと考えるべき。身近に起こった事故あってはならない事故でした。未来のためにも、原発ゼロを希望します。	福島第一原発事故は人災であったとしても、3.11のような震災は今後も起こる可能性はあるだろう。こんな明確な事例があるにもかかわらず、原発に依存するなんてありえない。私の実家は富岡町、親せきも同級生も原発で大勢働いていました。そして現在も。年老いた父は昨年避難して半年後に亡くなりました。月日が流れるにつれあきらめの気持ちが増幅し、このままだと風化されてしまう恐れさえある。私達の子孫の未来のためにも環境を守る責任があります。原発に替わるエネルギーについてもっと考えるべきです
14990	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロが理想です。現時点では難しいと思う。これ以上、原発はいらない。	3.11のような事があり、原発の心配はしたくない。他の方にこんな思いはさせたくない。自家発電等に力を入れ、かかる保障(金等をしっかりと欲しい。
14991	個人	その他	20代	女性	原発は100%廃止にすべきである。	今現在、日本で原発が稼働している事実に私はとても疑問を感じています。福島であれだけ大きな事故が起って、沢山の人の命が危険にさらされて、野菜などの風評被害によって命を自ら絶った人がいる事実を知っているにもかかわらず、まだ原発の頼ろうとしている…この事故が起こる前にも「安心・安全」と言っていたのに、結果は「想定外」で終わっている…今も「安心・安全」と同じ事を言っているのにおかしいなと感じました。100%安全なんてこの世にないのに、人間の手に追えない物を使う事はしてはいけない事です。きちんと、その物の対処法を見つけてから使用してほしいと思います。今も私は毎日毎日放射能におびえています。これから妊娠して子供を育てていきたいと思っているのに不安で一杯です。もう原発は終わりにして下さい。不便な生活になってまかまわらないです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
14992	個人	会社員・公務員	30代	男性	放射能0%の生活を希望します。①の0シナリオ	これから生まれてくる子供が安心して生活できる世の中にしてほしい。原発があれば便利かもしれませんがみんながアイデアを出し合えばきっといい方法があると思います。
14993	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロ、削減をしていくことはエネルギー安全保障上非常に危険。また経済への悪影響も避けられない。	原発停止化石燃料のウエイトが高まればシーレーンの安全性確保が大切になります。尖閣諸島領有を主張する中国など今後不安定要因が非常に高く、原発を維持する事は、日本にとって重要であると考えます。
14994	個人	その他	40代	女性	①ゼロシナリオを支持します。「電力不足」前提の物言いは詭弁としか思えない。更に賢い自然エネルギーの活用法や省エネ方法を追求すべきです。	①ゼロシナリオを支持します。唯一の被爆国である我が国は、放射能の恐ろしさを世界のどの国よりも深く理解していなければならない立場の筈なのに、今の有り様は“原子力発電という錬金術”に目がくらんだ(愚か者達の悪あがき)にしか見えない。そもそも、人間の一生で結末が見届けられないような代物に頼るべきではないーたかだか寿命80余年の生物が、10万年の相手にどう責任が取れると言うのか？
14995	個人	家事専業	-	女性	原発は古いものから順に廃炉にする。最後は0に。事故なく終わらせるにも始末に30年かかる。その間に立地自治体は次の仕事を準備する。エネルギーもきちんとあてをつける。	自分の代で始末の見通しが立たないものは危険で無責任だ。関西は原発が動かなくても電力足りてます。デモに参加しなくても、節電する庶民からの「原発不用」のメッセージです。
14996	個人	パート・アルバイト	60代	女性	狭い島国の日本こそ原発に頼らない電力を産み出すべきだし、その知恵と力があると思う。	福島事故でどんなに安全と云われていたものでも そうではないことが分かり、目が覚めました。原子力委員会はどうすれば安全な原発になるかという視点のようですが、原発に頼らない電力に方向を換えるべきです。核のゴミを未来に残してはいけません。日本は、地球に対してあるべき姿を全世界に発信するべきだし、そうできると信じています。
14997	個人	無職	60代	女性	今すぐやめて下さい。	・電気は余っています。・立地交付金をやめて、再エネに使って下さい。・中部電力(浜岡)の暴走を止めて下さい。
14998	個人	学生	10代以下	女性	げんぱつゼロ	こわいし、あぶないから、げんぱつやめてください。
14999	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	もっと自然エネルギーを推進してください。
15000	-	-	30代	女性	-	国家戦略担当大臣様 私は、原発依存度“ゼロ”にしてほしいです。2030年時点ゼロシナリオを目指してほしいです。あなたは、汚染された魚を食べたいですか？あなたは、危険な物、未知の物を、子孫に残したいですか？あなたは今、福島第一原発に、足を踏み入れられますか？日本の地熱発電の技術は世界でも有数だと聞きました。私達はもっと自然に目を向け、子孫の為によりよい環境を作るべきだと思います。空気を汚し、海を汚し、土を汚し、その結果は、必ず人間に影響がでると思います。自分の守るべき人達の事を思い浮かべながら、よい判断をしていただきたいです。
15001	個人	その他	60代	-	「原発からグリーンへ」の基本的な考えを支持し、エネルギー構造の大転換、「創エネ」「省エネ」「蓄エネ」で政府の大英断を期待する。	桜の咲く頃、日本人としてこの「人災」を自分の目で見ておきたいと思い、妻と福島を訪れました。津波の大きさ、放射能の被害の大きさ見て、災害の多い日本列島がどうあるべきか考えました。又、先日は名古屋で開かれた民間団体主催の市民版意見聴取会にも出席しました。加藤室長補佐の誠実な答弁にも考えさせられることが多くありました。
15002	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発と地球温暖化防止は同時にできると思います。	・原発の比率を0(ゼロ)を指示します。日本は、地震大国です。福島原発の事故をくり返さないために、原発の再稼働をゆるすことはできません。
15003	個人	無職	70代	女性	金原発を廃炉すべき	3.11 2011の大震災を忘れずに地震、津波の多い日本では安全な電力を得るように考えるのが常識と思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15004	個人	会社員・公務員	70代	男性	原発ゼロ以外の選択は考えられません。制御不可能な原子力をエネルギー確保の中心に据えることは出来ません。	福島第一原発の捨収に今後どれだけの年月を要するか全く目途がたたない現状を考える時、大きな負の遺産を後生に委ねる結果を生み出しました。便利さを追求するあまり、自分で自分の首を締めつける行為は即刻改めなければなりません。地球は人類のためだけにあるのではなく、自然を破壊していく搬他的な行動を一人一人が意識して戒めていくことが大切です。経済最優先にエネルギー源を原子力に求めることは許されません。
15005	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発を0にする	日本は海にかこまれ、又、山、火山国でもあり、原発に多額の金を使うより海上風力、地上風力、水力、地熱発電など開発すべき要素が多山あると思います。昨年の地震後、原発事故後にある学者が日本近海にあるレアアース(?)はすぐにでも使える可能性があるかとTVで言っておられました。その後、政府はその事についてまったく進展していないよう思われます。原発以外のエネルギーについても、早急に発表していただきたいと強く思っています。
15006	個人	その他	60代	女性	広島、長崎を経験している日本が原発に頼った発展を望んで決してないと思います。	福島原発で起った様々な困難、そして東電、政府の自己保全の為の対応がだんだんはっきりとして来るなかで、私たちは今まで何をしていたのだろうと、今さらながら何も意識せずに、電力に頼った(地主の方々のいろいろなお苦勞も考えずに)生活をして来たことに、自分に、いらだたしさを覚えます。安全な原発などはありません。原発の上になり立った経済の発展、生活の安定を私は決して望んでいません。
15007	個人	会社員・公務員	30代	女性	①の0シナリオ	人の命の方が大切だから危険な物はいりません。子供達の未来を守りたい。
15008	個人	会社員・公務員	50代	女性	①原発はいらない	・原発が収まらない中での生活は不安だらけ 子供や孫たちが伸びのびと生活出来るように望むだけです。
15009	個人	会社員・公務員	50代	男性	①	今すぐ原子力発電所を停止すべきである。日本は戦争時、広島、長崎に原爆を落され多くの人命を亡くす事になった。固ちは違うが3/11の大震災により、私達が住む福島県を初め各地に放射能汚染が広がり、大きな被害になり、いまだ収束できていない。人間が言う安全などはない事がわかり、人間の力で収束できずにいる。人間の力で収束できない物に頼るのはやめよう。これから、日本、世界で同じ苦しむ人々が出ない様に原子力発電所を停止しよう。一番大切なのは人の命です。
15010	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①原発なし	①危険で今だ維福島原発が、収まっていない。
15011	個人	会社員・公務員	50代	男性	とりあえず15シナリオ→0シナリオ	代替エネルギーが整い電源の安定が整いしたい0シナリオへ移行する。
15012	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①ゼロシナリオ“即刻原発0”	子供達を守りたい。放射能の危険から開放してほしい。結婚して、子供を産める環境を！！自然エネルギーで未来へつないでいきたい。
15013	個人	その他	20代	女性	①プラン0を希望します。	事故が不安です。新エネルギーに力を入れ、原発0に向けて頑張りましょう。
15014	個人	会社員・公務員	30代	男性	特になし	-
15015	個人	その他	70代	女性	もっと省エネルギーの取り組みを進め自然エネルギーを推進して下さい。世界有数の地震国の日本に原発は危険です。	戦前生まれの我々は美しい自然が大好きです。年々地球がよごれてとりかえしのつかない事になっています。これ以上原発でよごさないでほしいです。将来の子供達のために美しい日本をとりもどして下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15016	個人	自営業	60代	男性	原発は経済成長と安全保障に関わる重大な国の方針を決定するものであり原発再稼働をさらに未来に向け原発をすべきと考える。	原発停止により経済はGDPで33%低下又国防上の問題もあり安全な原発を作り原発を推進すべき。マスコミにより過度の放射線恐怖をあおる事は問題あり。原発は推進すべし。
15017	個人	無職	70代	女性	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 原発によって生み出された放射性廃棄物はその処理技術がまだ確立されておらず人類にとって絶対有益ではない。福島現状をみても、将来的にどのような被害がおこるのかわかっていない中、どうして又原発にたよろうとするのか理解できない。
15018	-	会社員・公務員	30代	女性	今すぐ0%にするため動いてください。そして温暖化対策も進めてください。両方行うことは可能だと思います。	いつ再び事故が起ってしまうかわからない地震大国日本で、こんな福島の事故があった後も0%にしないのは考えられません。そして、そもそも原発がクリーンだということもコストが安いということも温暖化対策になるということも間違いだと思います。放射性の影響が怖いです。こどもへの影響、将来への影響がとても不安です。これ以上の不安はいりません。
15019	個人	自営業	40代	女性	原子力発電による電力供給システムを継続し、さらに発展させていく事が資源小国の日本にとって、また、国防上も必要不可欠依存率30%以上必要	エネルギー資源の少ない日本は、原子力発電による電力供給システムを継続し、発展させていくことが必要不可欠と考えます。イラン、イスラエルを中心とした中東情勢が不安定な中、今後も、石油等がスムーズに輸入出来るとは限りません。太陽光発電や、風力発電はコストが高くなり、国民の経済的負担が増え、日本経済も打撃を受け、失業者が増え、治安も悪化します。中小企業、自営業者は厳しい経済状況に耐えています。これ以上の経済的負担はとても困ります。核保有国に困まっている日本が原子力を維持、発展させることは、国防上大事な事です。原子炉を絶対に全国で稼働して頂きたいです。お願いします。
15020	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを選択します。	私は、ゼロシナリオを希望します。福島第一原発事故で、避難をした人々の全ての保障が完了するまで、ゼロシナリオを希望します。
15021	-	無職	70代	女性	原発は絶対必要	-
15022	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	福島で何軒の酪農家、農家が生活を断絶させられたのを忘れたのか？世界各国で農作物の自由貿易に歯止めがかからない現在、日本もTPPの交渉参加を余儀なくされている。TPPが始まったら、日本の農作物は「安全・安心」が不可欠である。(そうでなくても農家には「安全・安心」という農作物を守っていかなければならない。)福島の事故は人災であり、どこの原発でもあり得ることです。日本中の食糧生産を原発を抱えながら守っていくのは不可能です。新しいエネルギー、その気になれば開発・普及はいくらでもできるはずですよ。
15023	個人	自営業	60代	女性	「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。大切な子や孫、そしてその次の世代が抱くであろう地域滅亡、地球滅亡への不安が少しでも減らせるようにと願います
15024	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	このデフレの時代経済的な面を考えると私たち中小企業は電気代の値上げ分を売価に転嫁できません。コスト上昇分は賃金はカットされ、従業員はクビを切られます。脱原発はそれだけの影響があり、現状では「脱原発」は困ります。
15025	法人・団体等	-	-	-	①原発ゼロシナリオを選びます	広島、長崎に、落された原爆で放射能がどんなに恐いものであるのかよく知っています。3月11日の安全と云われていた福島第1原発の事故で一層その恐ろしさが身近になりました。この事故をきっかけに全国には原発が54基もありその上使用済み核燃料が多量にあって処理する方法がなく保管に困っている現状を知りました。原発は安全だと再稼働を始めましたが、事故は起きないと云う保障があるのでしょうか。電気はどうしても原発でなければだめですか。他に風力、水力、火力、地熱ではだめですか。ドイツでは福島の原発事故をきっかけに、原発ゼロに決めました。日本だってゼロにできないことはないと思います。日本の科学者は、今をどう思っておられますか。原発事故の原因は、放射能汚染の実態は健康への影響は、など、今分っていることをありのまま、国民に伝えてほしいと思います。今わかっていることは、今すぐに、大飯原発を止めることです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15026	-	-	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。選ぶべきです。福島原発震災の原因すら説明できず、地震列島、日本には、原発はあってはならないものです。しかも原発は平時の稼働でも放射能を放出し続け、制成される高レベル放射性物質は人間の年によっては解決されず未来の人類への負の遺産にしかならない	経済よりも、生命が大事。経済はしよせん人間の生活を豊かにしていく(しかも、ただ物質的に)一手段にすぎない。原発は、人類のみならず、地球上の全ゆる生命をおびやかし続けている。人間も地球上の生態系の一部でしかなく生態系の破壊は、人類を滅亡に導くものに他ならない。その最たる原因、元凶となるのが、核であり、それが兵器であろうと、原発であろうと変わりはない。「核の平和利用」というまやかしに乗って、日本は原発を推進して来た。そのおろかさや反省せず、原発稼働、原発輸出、更なる原発建設とは？！日本の政治家、官僚、原子力工学系学者は歴史を検証し、教訓化し歴史に学ぶ謙虚さのかけらもない。どこかの宗教幹部が、「政治に関与(=政治家支援)は現世の利益のため」と言い放っていたのを思い出すが、将来に未来は口先だけの話、本音は目先の利益現ナマだけが関心事。これでは子孫はたまらない！！
15027	個人	その他	80代以上	女性	①0%すみやかな原発廃止	・原発の作業にたずさわっておられる方々の生命の危険。もうすでにそれはわかっているのにあえて殺人行為ともいうべきことを続けてはならない。・福島の受けた災害を真剣に考えていない。・子供たちの生命、現にはじまっていると思われる人命の問題 日本は将来は目に見えているのにいそいで対処すべきことを怠っている。・その他地球、世界的の大きい危険を及ぼすでしょう。遠い先のことでない。
15028	個人	その他	20代	女性	国民の生活、安全を守り、そして、経済を発展させるために、安全な日本の原発をさらに安全にし、原発を維持していくべきです。	・宮城沖を震源とするマグニチュード9.0巨大地震と、それに続く津波によって2万人以上の方が亡くなりましたが、放射能によって亡くなったという人はいません。日本の原発は安全です。今回の巨大地震でも、三つの原発のうち二つは水素爆発も起きなかったのです。日本の原子炉は地震に耐えました。脱原発ではなく、より安全な原発を目指すべきであると思います。・また、脱原発で電気料金の上昇、産業の海外移展、使用制限などにより、熱中症、自殺などで死ぬ人が増えるでしょう。そちらの方が不幸な社会です。・さらに、原発よりも危険なのが中国の核実験、日本に向けられた核ミサイルです。国民の安全を守るためにも、原子力は抑止力として維持すべきです。
15029	個人	その他	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。2030年のできるだけ早い時期に原発をゼロにしてほしいです。2010年の10%→35%まで、グリーンエネルギーを拡大することに賛同いたします。	原子力発電は膨大な死の灰。地球上のすべてを巻きこむ大事故、地球、人類の破局の可能性、また、半永久的に管理しなければならぬ廃棄物を生み出してしまいました。また、昨年、東日本大震災による福島の原発事故のように、多くの人々の人生を奪い生活を奪い、子どもたちの未来にも多すぎる不安を残しています。早急にエネルギーの転換はかり、再生可能エネルギーを推進していくことを切に強く提案します。小規模水力発電、風力、地熱、太陽光バイオマスなどに真剣に取り組んでほしいです。日本に適合して電力の安定供給ができ、技術も向上している小規模水力発電に特に力を入れて早急に進めてほしいです。
15030	個人	無職	60代	男性	原発0%、ゼロシナリオにして下さい。	いつ又、大きな地震が来るかわかりません。福島第一原発の事故を考えると本当に心配です。原発はぜったいに無くしてほしいです。
15031	-	-	-	-	原発ゼロシナリオを選びます	被爆を余儀なくされている労働者が存在しなければ稼働できない原発はいらない。使用済核燃の処理も確立されてなく行く先も決まっていないうる原発は動かすべきではない。地震国日本で原発を推進したこと事態狂気だと思えます
15032	個人	無職	60代	女性	福井県の大飯原発を今すぐ止めて、原発ゼロにもどすこと	原発が人間と共存できないことは、福井県の東電原発の爆発により証明されました。住みなれた村や町を捨てなければならないなんてことが現実起こ突たわけです。しかも稼働しなくても、今現在ある使用済燃料の処分が出来ないこともはっきりしました。問題を先送りしないこと。今、現在利潤を受ける人の欲望のために日本国民全体、いや未来の日本国民にも大きな害を与えるものを何でやめないのですか。この夏の猛暑にも節電で対応しました。東電の人が本当に責任とる心があつたらすすんで止めているはず。無責任だからこんなことになるのです。何としても、今すぐ原発ゼロを決断して下さい。
15033	個人	無職	60代	女性	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。原発は、ひとたび事故を起こせば、今の技術で安全性を保つことは出来ません。また原発が生み出す放射性廃棄物の処理技術を人類は持っていません。安全な未来を次世代に残す為、再生可能エネルギーへ転換すべきです。
15034	個人	家事専門	60代	女性	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。あと1回原発事故があれば日本は全壊です。
15035	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロと安定した職の提供	原発の危険があるならばゼロにし周囲の住民の安全を保障すべき。また、原発稼働によって職が安定していた住民への生活の安定の保障も同時に行ってもらいたい。原発稼働により助長されるCO2の排出を抑制すると同時に、温暖化対策となるエネルギー、省エネ技術の開発などを推進することで経済の発展へつなげてもらいたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15036	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発さんせい、会社の収益が少なくなる。	-
15037	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	電気料金値上げ反対の為
15038	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を、一日も早く実行するよう強く望む。地震列島日本に、原発は不適です。原発より「いのち」を選択すべきで、第2の「福島」が起きれば日本国、世界汚染は必至。日本国民は生きる残れますか？	・大飯原発再稼働は怒りです。政府が「国民の命」より、一部経済界、原子力村を選んだ。電力不足は、まやかした。・原発廃炉の道筋も立たず、多大な国民の税金を使う。使用済燃料の処分も大問題なのに、再稼働とは、何事か。・もっと自然エネルギーを推進してほしい。・地域分散型のエネルギー供給する仕組みを作り、予算をつける。電力会社も、原発から、自然エネルギーに変換すべきだ(地震が起きたら、プールの燃料棒は破滅だ)・電力不足ではないことが明らかになった。大飯は、すぐ止める、他の再稼働はしない。
15039	個人	その他	30代	男性	①2030年までに原発比率0	2030年までに、と記したが、できればもっとももっと早く、原発0にして欲しい。事故は防ぎようがないと言っても過言ではない。いったん事故が起こると、半永久的に大地を汚し、人や生き物が住めなくなる。また、ウラン採掘や、原発運転時にどうしても被爆者を生むから。
15040	個人	学生	10代以下	女性	電気の使用が不可能になると、冷暖房、テレビ、冷蔵庫、パソコンなどのネットワークの情報だけでなく、飯食、交通面でも、大きな影響を与え、私たちの自由がなくなります。自由をなくさない為にも、電気は、日本にとって大切な資源です。	-
15041	個人	学生	10代以下	女性	・電気代が高い。	-
15042	個人	家事専業	50代	女性	街灯がくらいので危険です。	-
15043	個人	会社員・公務員	50代	男性	※現存する原発は全て緊急に廃炉にしてください。また二度と原発は作らないで下さい。	昨年の福島原発事故は、生命に対する致命的なものであることが証明されました。原発政策は全て電力会社の利潤追求策に他なりません。自然にあるものをエネルギーに転換する策が最も安全です。
15044	個人	その他	60代	女性	2030年原発の依存度は0%。すぐに全ての原発を廃炉に	核と人間は共存できません。わたしたちの生活の中に、死の灰がまきちらされている現実が起っています。次世代にこのような危険な原発を引き渡しつけを回して良いものでしょうか。すぐに全ての原発を廃炉にすべきです。
15045	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発は必要！！止めたら日本経済に大きな影響があり不況は深刻になります。
15046	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	新しいエネルギー源がまだない段階で原発をとめたら、日本は大変なことになります。原発は絶対に今は必要です。止めないで下さい

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15047	個人	学生	10代以下	女性	-	原発止めないで下さい。停電になったらこまります。
15048	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は必要だ。電気代が値上りすると不景気になる	-
15049	個人	無職	70代	男性	①出来る丈、早く原子力エネルギーをゼロとすべく代替エネルギー開発を行う	②地震、津波等で被害のありそうな原子炉は早急に閉鎖する③地震の多い日本で原子力を主力エネルギーとしてきた政策が間違い。
15050	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオでやって下さい。	長い目で見るとものすごくお金がかかっている。今後どれだけの費用がかかるのか、測りしれません。地震の後の復興も困難をきわめ、放射能の恐しさ、難しさを初めて知りました。これをきかいに新しい世の中、明るい不安のない将来を子供達に残したい。
15051	個人	会社員・公務員	60代	男性	今後は、原発を0にする。すなわち0シナリオを選びます。	・危険な発電方式である原発は、動かさないことが重要である。事故が興きたらとりかえしがつかない。・電力は、現在、足りているので、原発再稼働の必要はない。・発送電の分離を行い、電力の地産、地消を促すべきである。遠距離送電では、送電中の電力ロスが多く、その分、電磁波公害が起きる。・再生可能エネルギーが安価に広まるまでの間は、化石燃料のうち天然ガス発電を利用すべきである。
15052	個人	自営業	60代	女性	原発は今すぐ、ただちに止めるべき。今までの間違いに気がついた時、勇気を以って正していくのが人の道。(原発ゼロに決まってる！)	私達は無知という罪を犯し続け、意味のない(私達が人として生きる上でも)原発をだまって受け容れてきてしまった。そしてその構造の上に成り立ち社会の矛盾を人事のように批判するばかりで、便利で楽なものを求め享受して来た。原発を止めることの明瞭な理由は今では誰れでも3.11以来学び知っていること。こんなに大変な金喰い事業、人類にとっての凶器、破壊魔の実態を知ってしまったも尚、手放せないでいる人間の悲しさを誰れも笑えない。私達一人一人が当事者であり被害者であるという真実を勇気を以って受け止め自ら正していこう。そして生きる覚悟を今こそ、強く胸に刻み、私達の生き方を己々示していこう。一人一人の生き方が明確になれば世の中は変わる。依存を止めよう。助け合おう。分け合って、少しのものでも人のために提供しよう。足りない位がちょうどいい。欲張るのはもうやめよう。命が輝いたら、廃炉のための莫大な費用もみんな力で合わせて何とかなる。新しい世の中をみんなで築くために、原発間違いを直ぐ止めよう！
15053	個人	無職	40代	女性	①ゼロシナリオを支持します。	原発をする限り、核のゴミを出し続けます。こどもや孫の代までツケを残す事は今すぐに止めてほしいと思います。人間の行ないに絶対安全という事はないということが今回改めてわかりました。安心できる未来をこども達に残したいと思います。
15054	-	その他	60代	-	原発ゼロ%を望みます。	地震多発国の日本で、原発を動かすことは、危険さわかりないと危機感を覚えます。又核廃棄物の処理についても今の科学では対処できません。エネルギー政策を早急に見直し自然エネルギーへの転換と発送電分離、省エネへの取り組みを促進して下さい。
15055	個人	パート・アルバイト	40代	女性	地震の活動期に入ったと言われる日本列島に絶対安全な所などありません。今すぐ原発をなくして下さい。	神戸で生まれ育ち49年、まさか我が街が17年前あれ程の大地震に見舞われるとは思いませんでした。東日本大震災にしてもあれ程大きな地震に見舞われるとは誰も思っていなかったのでしょう。この20年間に日本列島で起こった地震を思い返してみして下さい。世界で起こった大地震を思い返して下さい。人間の想定や人知を超える震災がいかに多いことか。原発の事故だけは取り返しがつかないと私は思い知ったはずですが、これ以上にこの美しい日本の国土を汚さないために、未来の人達へ美しい日本を手渡すために国民の健康を守るために私達の祖先が100年先、200年先の子孫のために自然を壊さず残してくれたように、禍根を残さないように原発をなくして下さい
15056	個人	会社員・公務員	50代	女性	絶対に0にすべきです。電気がなくなって国家が沈没する事はありません。人間だからいろんな知恵を寄せれば原子力なんか必要としなくても生活できるはず。日本人ですもの皆で力を合わせれば何でもできます。	テレビで赤字企業の黒字転換までのプロセス紹介の番組でハウステンボス社長澤田さんの紹介をしていました。彼はすごい額の赤字をわずか数年で黒字に変えています。彼の基本の考え方は「お客様の目線で見るとは」です。日本は今赤字国家です。今、国を動かしている議員の人達の理念は自分のプライドを保つため、今のこの自分の地位を守るため、そして自分のまわりの関係者を守るためとしか思えません。今こそ国民の目線に立って行動するのが必要ではないでしょうか？しっかり現場を見て現場を知って下さい。自分が福島で災害でひなんしてる人だったら…家族が原子炉の作業にいつてる人で何日も家に帰れない人だったら…わが子がどれだけ体内に被害をうけている場合で生きていく親子だったら、今はとても大事な時です。国はやらせをやっている場合ではありません。これだけ会を開いて意見を聞けばいいだろう…あますぎです。国民は怒ってます。これからの我が子の将来を考えたら…長崎、広島で原爆にあった人達と同じ思いをして生きていく人もいます。一時の災害ではなくずっとずっと長く続く災害です。負の遺産でもあります。今の時点で終止符をうつのも必要ではないでしょうか？

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15057	個人	無職	60代	女性	原発0で脱原発日本をめざそう(0%選抜)	全原発即廃炉にすべき。自然エネルギーへ転換し、原発のない日本をめざす。その理由は、まず、原発事故は、今回の様に、想像を絶する危険なものである。人間の力によっては制御できない。福島第一原発はどれも、今をもって危険で、世界中の人が注視している。今もたれ流された汚染水が、海、川、湖を汚し、放射能汚染は永遠に続くかのようだ。子どもたちの体が心配だ。次に、放射性廃棄物の処理ができない。がれきの最終処分についても、国民まかせて無責任。また、1年半も経つのに、東電も政府も情報を隠している。スピーディーな政府が、国民、市民に向けて本気で仕事しているように感じられない。原子力規制委の人事も「原子カムラ」存続と思う。原爆の体験した日本から脱原発を即実行しよう。
15058	法人・団体等	自営業	50代	男性	即時全原発の停止と廃止を望みます。“ゼロシナリオ”希望。	ただでさえ欧米化した食生活が原因で“魚ばなれ”が進んでいる中で起こったフクシマ原発事故の影響で確実に水産物消費量が減少しています。放射能の害がこわいのです。これにより我国の水産業又農業等の一次産業は大打撃を受け、加えてその流通に関わる我々も将来が心配されます。使用済み核燃料の処理が行き詰っているのと何故続けるんですか。官理の●●心をつたがいます。再生可能エネルギーへとシフトする事で国内産業を支え地球環境へも寄与できると考えます。
15059	個人	家事専業	40代	女性	絶対にゼロシナリオです。	フクシマ原発事故は人災です。何故、誰も責任を問われないのですか。倫理の問題です。コントロール出来ないような原発は直ちに止め、再生可能エネルギーへとシフトを2030年よりも早期に実現して下さい。国策は国民が決めるべき。官理は口出ししないで下さい。責任もとれないくせに！
15060	個人	無職	80代以上	男性	「安全神話」は過去のもの。フクシマ原発事故が起きてしまった以上、出来る限り早期の原発廃止に向かうべき。“ゼロシナリオ”です。	3. 11のフクシマ原発事故でひとたび事故が起こると我国のみならず地球規模の被害となり、人間の力ではコントロール出来ない危険を痛感。加えて使用済み核燃料や放射性廃棄物の処理が行き詰っている現実を踏まえ、あきらめるべき。出来る限り速やかに再生可能エネルギーとエネルギー政策をシフトする事を望む。2030年時典といわず可能な限り急ぐべき。従来では高コストと思われた、太陽光、風力等の発電を自由化する事で可能となると考えます。
15061	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	2030年と言わず、できる限り早くに原発ゼロの実現を強く要求します。経済よりも人の命、すべての生物の生命が大切です。
15062	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	福島の今の現状を見聞きしたところ、絆どころか、家族はバラバラ友達関係も親せき関係も壊れそうになっています。放射能による健康被害も心配です。これ以上福忍ま方々に迷惑をかけぬよう、即原発ゼロ→廃炉にすべきです。日本中一基も残らず！私たちは節電に励み、10年前の暮らしぶりに戻るよう頑張ります。地震国日本に54基も！4号機の始末荘一日も早くして下さい。コンクリートにひびが入ったり、水がもれたら日本中おしまいです。
15063	個人	無職	60代	男性	原発はいらない。	放射能は最終処理が出来ないので後世に汚点を残す。現在ある世界の原発も絶対安全とはいえない。原発の有無を国民投票で決めたらどうでしょうか？
15064	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない。	0%で乗り切れるはず。不必要過剰な生産の削減。新エネルギー開発など、まだまだ手をつける事、多くあります。ありきではなく、原発がないものとした、考えを！
15065	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	-	脱原発 必要なエネルギーはあるはず安心できる国を…未来をにう子供達のために
15066	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	「原発0」	現在の科学力で処理しきれない人体に害をもたらすものは、即徹棄せよ
15067	-	会社員・公務員	30代	男性	原発を再稼働せず0%とせよ	基本的に核はもちこまない！安全なら政治家がそこに住め。
15068	個人	学生	10代以下	男性	脱原発は反対！！	今回の原発で死んだ人はいない。それよか熱中症で死んでいる人の方が多い。この熱いときに電気を止めるなんて自殺行為です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15069	個人	会社員・公務員	30代	女性	脱原発は絶対に反対します	-
15070	個人	無職	60代	女性	原発「ゼロ」を選びます	地域に有る原発を再稼働しなくても国民1人1人が協力によって此の暑い夏もなんとか乗りきれそうです。此れ以上日本国土を汚さない新しい自然エネルギーに切替次世代に安心して渡せる様願います。原発再稼働は反対です。
15071	個人	会社員・公務員	50代	女性	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。日本や世界、地球は日本政府やいい加減な管理しかできないブラック企業東京電力・その他電力関連企業のものではありません。そこに生きる全ての生物のもので。核は安全な使い方などある得ない。核の平和利用など大偽、詭弁でしかありません。映画『100,000年後の安全』を見て下さい。「100,000年後？自分には無関だね」と言える人だけが原発を推進できるのでしょうか。私達は全てが地球とそこに生きる全ての生物に関係があり、責任があります。原発絶対反対！脱原発！！
15072	-	その他	70代	女性	原発即時停止	放射能をまきちらす電力はいりません 2030年ではなく今すぐにゼロ実現しています。3つの選択肢そのものがおかしいです。
15073	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを選びます。	福島の原発事故を踏まえた新しいエネルギーの政策を望みます。日本の原発は安価で安全だと謳っていましたが事故以来これ程厄介な「モノ」は有りません。自分の土地や家が有りながら自由に住む事さえできない状態なので。原発再稼働やめて下さい
15074	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	②原発15%シナリオ・日本が原子力技術を有していることは安全保障上、抑止力になると考えます
15075	-	自営業	80代以上	女性	原発大賛成です。この夏の暑さにクーラーを切ることは出来ません	原発の福島での事故での死者は0人です。熱射病で死ぬ人の方がずっと多いです。論点がくるっています。この日本の政府も！！マスコミも！！
15076	個人	無職	70代	男性	-	原発から撤退するのは愚の骨頂です。世界は推進しています。エネルギーを石油にたよるのは他国に胃袋をつかまれているようなもの。
15077	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	中東ではいつ戦争がはじまってもおかしくありません。そうなるとシーレーンが危くなります。そうしたエネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。
15078	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	②原発15%シナリオ 原発を減らしたら電気供給の不安定化・使用制限電力価額の高騰によって産業が海外に移転し国内産業の空洞化が起こり景気悪化や失業者の増大は避けられません。
15079	個人	無職	60代	男性	-	原発を止めるべきではない。自分は30年近くまえから原発定検の仕事をやってきて、福島の人達より、何倍もの放射能を受けてきたが、健康には全く影響はない。原発を止めたら日本の産業がたち行かなくなる。その方が心配だ。
15080	個人	自営業	40代	男性	-	国の政策はまちがっています。「反原発、税原発」という情緒的、感情的な一部の国民の声に左右されることなく、日本国のおかれた状況と今後の経済国防を冷静にみすえた的確な判断をしてもらいたい。原発はフル稼働すべき。むしろ火力からの撤退を！
15081	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	資源のない日本で、原発を止めるべきではない。早く、全原発を稼働するべきだ。
15082	個人	無職	70代	男性	-	東電福島の事故だけで、原発廃止とは、もつてのほか。むしろ、今回の事故を貴重な経験として、技術アップを図り、より安全な原発技術を開発すべきだ。車、飛行機、ガス、電気等々多くの事故を教訓として、現在に至っている。
15083	個人	家事専業	60代	女性	-	・原発停止により、電気代が上がったり、停電があったりしたら、非常に困る。 ・原発反対！を叫んでいる左翼勢力は日本を崩壊させたい人々の群れだ。 ・マスコミはなんで左翼の報道ばかりするのか。正しい価値判断できる報道をせよ！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15084	個人	パート・アルバイト	50代	女性	20%にすべき	福島原子力発電所事故を率直に受けとめるべきです。
15085	個人	パート・アルバイト	20代	女性	0%にすべき。	エネルギー政策の基本に、国民のいのちと健康を守ることを最優先すべきです。
15086	個人	パート・アルバイト	50代	女性	0%にすべき！福島原子力発電所事故を率直に受けとめるべきです。	-
15087	-	パート・アルバイト	50代	女性	0%にすべき！	福島原子力発電所事故を率直に受けとめるべきです。
15088	-	その他	50代	女性	福島の現実を受け止めて、それでも再稼働と言える事が信じられません。今すぐ停止すべきです。	-
15089	-	会社員・公務員	50代	女性	0%にすべき、地震大国「日本」に、最も危険な原発は必要ないと考えます。	-
15090	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度“0”人類の生命を脅かすエネルギーを使用するはならない！！	世界で唯一の被爆国の我が国が、なぜ原発を稼働させているのか？放射能の恐ろしさは世界中の誰よりも痛感しているはずじゃないですか！！使用済燃料の処理の仕方分かっていないのになぜ使用するのか？そんな事も福島事故がなければ真剣に考えてもみなかった事です。原発事故にあった福島の人々の意見を聞いて下さい。原発に賛する人はいないはずで。痛みがわかるのは、実際に体験した人のみです。3.11の事故の放射能がどれだけ自然界や人体に影響を及ぼしたか…もう取り返しのつかない問題も多く出て来ているはずなのに、いつも我が国は昔も今も現実を隠そうとしています。どうか、多くの人々の意見に耳を傾けて下さい。恐ろしさは体験した私達が日本人が世界に発信しなければならぬと思います。安心して生活できる環境を子孫に残して行かなければいけません。“今、生きている者だけが原発事故にあわなかった者だけが、良ければそれでいい”と言う問題ではないはずで。私達には後世に責任を持たなければなりません。安心して暮らせる日本にして下さい。
15091	個人	自営業	40代	男性	全ての原子力発電所の即時廃炉	現在、原子力発電に利用したウラン廃棄物(高レベル放射性物質)の処理技術は、日本ではガラス固化の部分すら確立しておらず、その技術開発にかかる予算も当初より何度も改訂され、倍以上の資金を投入して失敗し続け、いまだに開発のメドはたっていない。数万年安全に保管できる場所も国内にはない。この度の震災程度で「想定外」に連続する無責任な経営者に高度な技術を扱う技量も資格もない。本来なら開発に失敗した時点で撤退すべきである。また、福島第一原発は、地震時に全電源喪失しており、配管ならびに送電設備する十分な耐震対策がとられていなかった。そして全電源喪失後も電源復旧の対策も後手に回り、自治体にヨウ素剤など備蓄があったにもかかわらず、住民に配布せず、水素爆発に至っている。周辺住民に対する度重なる不誠実な対応は、今後何年かかろうとも、東京電力は、まず第一に賠償責任のために存続する企業となるのが、ふさわしい。不足分は政府や経産省の予算を削っても賠償を手厚くすべきである。東京電力は、電話でも申請書類提出後も賠償を渋るという新聞報道があった。特に原子力発電所事故で被災し、避難されている住民への賠償はすみやかに支払うべきである。商用の原子力発電所は、即時廃炉にしてもLED照明への投資などで電力需要の調整は可能である。将来的には開発のメドがたたない原子力関係は廃炉のための開発研究のみ、従来の原子力行政の総予算の5%程度を上げ、中小企業に開発を依頼し、残りは地熱、潮力、風力、太陽光ならびにその蓄電設備などに用いるべきである。したがって原子力規制庁の名称も原子力発電廃炉庁に改めるべきである。
15092	個人	無職	80代以上	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。自然エネルギーを活用するように要望します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15093	個人	無職	60代	男性	私は2030年までの原発依存度を0%にすることを支持します。	1. 日本は地震列島・火山列島で原発建設にはもっとも不適切な国土です。活断層問題も多くの原発で問題が表面化しています。地震に伴う大津波の危険も同様です。
15094	-	その他	60代	男性	原子力発電は、稼働をゼロに、今ある原発はこれから廃炉にして下さい。	使用済み核燃料の処理、貯蔵は危険です。使用済み核燃料の貯蔵も、原子力発電の稼働も危険です。全国どこでも地震や津波等自然災害があります。関係機関や部門で安全無視、情報隠しが横行しています。電力供給も足りません。民意を反映させて下さい。使用済み核燃料の処理、貯蔵には大きな危険があります。地中に埋めるにしても、これから10万年もの間有害な放射能を出し続ける。日本には、どこでも予想外の地震や津波が起きる。容器が破損または劣化し、地下水汚染や環境汚染をもたらす可能性は否定できない。地下水は人間の生活領域に入ってきて、生活環境の汚染は十分にあり得ます。また、もしかしたら核燃料の融解なども起きる可能性があるでしょう。
15095	-	-	-	-	-	原発を「ゼロにする」機会は今しかありません。福井県の大飯原発にしても、地元のことを尊重するような形式ではあったものの、あの決定でさえ、政府が、安心、安全を声高に発表した上でのことでした。しかし、その安心、安全とは、いったい何を以てのことでしょう。原発の事故調査委員会の最終報告にもあるように三月十一日の事故は人災だと、はっきりしており、さらに何回も過去に安全対策を見直す機会があったにもかかわらず、実行してこなかった事は、国民に対してどのような言い訳も通用しません。事の重要さの認識不足も甚だしいことで無責任というしかありません。現在の被害の状況のような事態にならないとはいえません。而も、現在でさえ、子孫が処理できないほどの借金があるのです。これ以上、多大な「ツケ」は残すべきではないのです。
15096	個人	自営業	60代	女性	15及び20～25シナリオは次の事故が起きない事が前提で非科学的且つ非現実的。ゼロシナリオにも不満だが廃棄物直接処分を大いに評価。パプコメ後の取扱いを監視する為、情報公開徹底を求む。	・福島では放射線管理区域以上の汚染地に、子どもを含む多くの人々が住みつけている。今後の健康被害が案じられ憤りを感じている。長年自民党と原子カムラとマスコミは国民をミスリードして来た。政権交代後も全く改まっていなごころか更に悪くなっている。情報隠蔽、改ざんやらせ等々、法治国家、民主主義国かと疑う。3. 11で国は国民を守らず、政府も役人も平気な顔で嘘をつくと思われ知らされた。全てを一から問い直したい。・パプコメの文章、数字を詳しく検証したいが募集期間が短かすぎる。政府のせいで国民は忙しい。無理筋の規制委人事案はパプコメ防衛ではないのか。形式だけではなく、本気で国民の意見を求めるなら、期間を長くとり、事前の会議のやりとりやデータの根拠を分りやすく公開、解説すべき。・東海、東南海、南海三連動地震、首都直下地震も警告される中で、原発再稼働は論外。停止中でも危険だと国民は知ってしまった。直下のズレ、4000ガルの地震に、建造物は耐えられない(地震を止めることは誰にもできない)自然の摂理、物理の法則で起きることを、経済の論理で否定するのはナンセンスである。よって、15及び20～25シナリオは完全却下。
15097	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」使用済核燃料の処理・フクシマの事故の原因が未解明。核の平和利用も暴走すれば人間はコントロール不可能。	チェルノブイリ原発事故で、今も子どもたちが病気で苦しんでいる。史上最悪のフクシマの事故は人災である。使用済核燃料の処理・事故の原因が未解明。核の平和利用も暴走すれば人間はコントロールできないからだ。
15098	個人	その他	50代	女性	原発の比率の面からだけ見れば選択肢はゼロシナリオしかありません。しかしながら、そのゼロ%目標が18年後の2030年というのは余りにも遅すぎます。今すぐ、ゼロにするべきです。	すなわち5月から7月(大飯原発再稼働以前)の国内で原発が一基も稼働していない状態に戻し、全て廃炉にすべきです。また、それによって無くなる雇用と一時的経済損失を廃炉と使用済み燃料の安全処理と安全で環境に優しいエネルギー産業の為に起業・雇用とその収入に移す(迅速で公正な審査)国策に全力投球すべきです。既に多くの専門家が警告しているように地震国日本では過酷事故再発の危険性が高いので原発は全部停止して、安全な廃炉と燃料+核廃棄物の処理を迅速着実にこなさなければなりません。システムとして安全性に沢山の問題と矛盾(保守など関連事業での被爆の危険と対策コストの膨大さ(警備含む)、ハードウェアの劣化、事故収束のとんでもない困難さと被害のひどさ…)がかえり確実な対策もないまま、利権の目先の都合により沢山の原発と関連施設を建設稼働した結果、その多くは老朽化してより危険な状態になっています。すでに多くの専門家が言及しているように電力源としてもさして有用でなくむしろ無駄が多すぎて、発生した熱の多くは電力に変換されず海水の温度を上げており、二酸化炭素を排出しないから地球温暖化防止に役立つという説には大いに疑問があります。
15099	個人	その他	60代	女性	脱原発で自然エネルギーへの変換を。	昨年の福島原発事故で原子力発電の問題点が浮きぼりにされた。この教訓を効かせてほしい。・今日って使用済み核燃料の処理方法がみい出せない中で原子力に頼ることは、100年後、200年後までも、放射能被害を拡大することになり将来の子供たちに悪の遺産を残すことになる。・日本は地震国、活断層の上に原発があるようでは、再び、福島原発事故のような事故がおこる。・自然エネルギーへの転換で安全、安心の雇用の拡大ができる。国の方針を脱原発ですすめしてほしい。・選択肢の一番は「いのち」ということを忘れないでほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15100	個人	その他	50代	男性	商業原子力発電の中止、核燃料サイクル、高速増殖炉の開発の中止、原子力災害避難体制の確立、訓練の実施。炉心溶融事故は42～75年に1回の率で発生し帰還困難区域を発生させる。次の事故をも想定し対策に着手すべき。	[要旨]炉心溶融事故の確率は人生の長さにも比べても無視できない高頻度である。炉心溶融事故が起こるたびに約100平方キロの居住不能区域と約1万平方キロの要除染区域が発生するのは、わが国と国民にとって耐え難い被害である。原子力発電を続けなくても原子力災害は起こりうる。しかも臨界事故、核暴走が起こるおそれも否定できない。深刻な事故に対する対策を行う体制を整備し、実施し、訓練しよう。[理由]人類は商業用原子炉の炉心溶融事故による環境への放射能放出を5件経験した。スリーマイル島2号炉、チェルノブイリ4号炉。この時点で全世界の商業用発電炉の運転経験は約4000炉・年。約2000炉・年に1回の事故発生確率である。それ以後は約432基の原子炉を25年運転して、3件の炉心溶融を経験した。福島第一1号炉、福島第二2号炉、福島第一3号炉である。約10800炉・年の運転経験で3件の炉心溶融事故発生。約3600炉・年に1回の事故発生確率である。《意見及びその理由》我が国が福島第一発電所の6基を廃炉にして残り48基体制を続けるなら、新たな廃炉発生毎に同数新設する前提で考えた場合、2000炉・年に1回なら41.66年に1回炉心溶融事故が発生。今世紀にあと2回起こる計算である。3600炉・年に1回なら75年に1回炉心溶融事故が発生今世紀にあと1回起こる。
15101	個人	家事 専門	30代	女性	ゼロシナリオでの政策の推進を望みます。人口が減り続けている日本で安心・安全に暮らす為に地産地消型エネルギー利用を推進して下さい。	2030年までの早い時期に原発による電力エネルギーへの依存は0%になるよう政策として推進してほしいと思います。理由は以下の通りです。・原発の安全性に確信が持てない。特に廃棄物の処理についてはアメリカ合衆国においても、安全性が確保されておらず、国土の広さでは比較にならない程小さい日本での原発運用は日本の国に住む人間ならびに動植物へのリスクが高すぎると思います。・日本人の人口が年々減少している。今までの様な大量生産と大量消費の生活スタイルでは、日本の経済も成り立たなくなっていくのではないのでしょうか。この為にエネルギー(特に電力)についても、大量生産をする原発ではなく、地産地消型の再生可能エネルギーを最大限活用していくのが望ましいと考えます。地産地消型の電力エネルギーは遠方の原発からの送電方式よりも電力エネルギーのロスが少なくなります。エネルギーの無駄がありません。ゼロシナリオでの政策の推進を望む理由は、他にもありますが(生物多洋性のホットスポットである日本。その場所を大規模に破壊する可能性が高い原発は日本に設置してほしくない。など)
15102	個人	会社員・公務員	20代	女性	0シナリオを支持。	以下の理由により、0シナリオを支持します。1、想定外や人為ミスで0にすることはできません。今回のような過酷事故が二度と起きない保証はなく、再度事故が起こっ(印字不鮮明)2、放射性廃棄物の処理技術が確立されていない以上、新たな廃棄物を生むべきではありません。今後も「確実に安全に数万年も」封じ込める技術は生まれません。3、日本の選択は世界が目注しています。日本が脱原発を表明することで世界の流れに大きな影響を与えることができると思います。
15103	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。原発ゼロの状態、原発再稼働をせずとも電力の供給は足りており経済活動に支障がないことは昨年と本年の結果で実証済み。(全国電力供給量1億6297万KW 需要量1億6661万KWであり余剰電力636万KWといわれている)。	18年後の2030年に、20%から25%の状態とは40年を経過した老朽原発を延命させ、さらに9基の原発を新たに増設し稼働させた状態に相当する。これは脱原発とは関係ない原発促進策である。15%シナリオとは福島第2も含めた原発の全面再稼働容認路線そのものに相当するものである。
15104	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギーは国民生活の基本であり、今後 1)国民の生活がどうなるのか? 2)国際社会の中で日本経済がどうなるのか?の観点で再度充分検討され、シナリオが一般国民に分かりやすい形で提示されるべきものとする。	当然、それらを踏まえた上でエネルギーの①安全・安心②安定供給③経済性に加え④温暖化などが議論されるべきものである。今回提示されたシナリオは基本となる上記1)、2)がなく将来に渡る国民の生活が一体どうなるのか非常に不安になってしまう「国民不在」のシナリオと言わざるを得ない。福島原発事故の重大さから考えると「ゼロシナリオ」案を理解できる点もあるが、今回の選択肢は将来に渡っての議論を様々な観点で必要な時間をかけて行うべきものである。このシナリオの選択肢は、2030年に原発廃炉ゼロとか何%かを定めるための材料として、省エネ・再エネの実現可能性があまりにも現実離れしている事から国民への負担や日本経済の行方が全く不透明であり、これらを踏まえてこのシナリオの選択肢から日本の将来を判断出来るとは到底思えない。今回の国民議論をもとに、今後将来に渡って、現状レベルから1)国民の生活がどうなるのか?どの程度低下するのか、あるいは向上するのか? 2)国際社会の中で日本経済がどうなるのか?どの程度衰退するのか、あるいは成長するのか?という観点で再度充分に検討いただき、その結果、実現可能なシナリオを国民に分かりやすく、具体的に提示していただきたい。また、その中には①安全・安心②安定供給③経済性に加え④温暖化などがどうなるかも含めていただきたい。政府におかれては、今回の問題を是非国民目線で再検討していただく事を強く切望する。
15105	個人	-	70代	男性	基本はゼロ原発、ただしこれはあくまでも理想としか云へないことも事実です。現実の社会で電力をどれだけ節約できるか検証することが必要かと思う。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15106	個人	自営業	60代	男性	原発シナリオ0を選択します。ピンチはチャンス。今止っている原発を全て再び動かさない日本国民の英和と協力こそ日本の経済力、技術立国のチャンス	使った後のゴミの処理さえ世界がもて余すケケンゴミ。その場限りの後のことを考えないエネルギー源。資元を持たずさんざん苦勞し、それゆえ「技術立国」してきた日本が再び冠たる技術で生き残るチャンス。原発がなくても(現に動いてなくても)現に国民の日常の暮らしにおいてたいした辛抱しなくても十分成り立っている。「原発電力が必要」としているのは「それが無いと国際競争力に勝てない」と言っている経済界観念に過ぎない上、当の「競争力」は生産コストの安い近隣新興諸国にもはや多分野で負け続け(しかしその諸国も、かつての日本同様、環境破壊や国民の健康安全など一顧だにしない。国民を犠牲にしたただの「銭を手に入れるだけの『競争力』」
15107	個人	自営業	70代	男性	『原発0』新規増設行なわない。むしろ、いまずぐ原発は0にすべきだ。	1、電力は十分にたっている。関西電力は大飯原発を再稼働したとき、火力発電所をとめている。つまり、電力は余っている。再稼働の大義名分がいっさいない。2、コストを考えても、政府の想定は福島と同じレベルの事故が起きたときのコスト6.8兆円と想定しているが今分かっている範囲でのコストだから損害賠償や、除染費用、中間貯蔵施設の費用が乗ってくれば事故対応1KWあたり0.6円が1.2円から最大6円かかるともいわれている。3、コスト収前に(安全の問題)とか(核のゴミの問題)を置き去りにしている。一番大切な事4、欠陥のある原発を稼働し続けるのはリスクが大きい。明日でも、明後日でも事故があったら取り返しがつかない。原発は今すぐやめてほしい。
15108	-	家事専業	60代	女性	①0%支持	まず使用済の核をどう処理するかが原発を考える初歩的考えである。全てはそこから始まる。
15109	個人	その他	30代	女性	経済的な営みよりも命を優先する国に住みたい。命が脅かされる様な状態を次世代に渡すことは断固とした拒否する。子どもたちに恥しくない、決断を。原発比率は0%です。	原発比率は0%。経済は命があってこそ営まれます。もしどうしても稼働するのなら、東京に、神奈川に原発を作りましょう。安全であるなら、主都の原発を。国会の隣に原発を。都庁の隣に原発を。その位のリスクを持つべきです。
15110	法人・団体等	-	-	-	2030年をまたずに1日も早く、すべての原発を廃炉にすること。原発から脱却し、太陽光や水力、風力、バイオマス、地熱発電など再生可能エネルギーへの切り替えを中心に位置づけたエネルギー政策を策定すること。	①政府案では、エネルギーの選択を行うにあたって重要となる4つの視点で、原子力の安全確保と将来リスクの低減が言われています。しかし、福島原発事故の最大の教訓として、一度事故が起これば、事故を収束させる術すら確立していないことが明らかになりました。また日本は、世界に例を見ない地震国であり、大飯原発など活断層の上にある原発も少なくないとの指摘もされており、大地震が起これば福島原発と同様の事故を繰り返す可能性は、少なくともと言わざるを得ません。さらに、使用済核燃料、いわゆる「核のゴミ」の最終処理の技術も未確立で維原発の稼働は被ばくのリスクを高めることに他なりません。つまり原子力の安全確保と将来リスクの低減という考え方は、両立不可能な命題であり、根本的な誤りです。そのような命題を立てること自体が、エネルギーを原子力にたより続けようとする考えと言わざるを得ません。老朽化した原発を順次廃止するだけでも2030年時点での原発依存率は10%以下になるにもかかわらず、20~25%、15%の選択肢を用意したことは、「中長期的には原発依存度を可能な限り減らす」という方針にも矛盾しています。
15111	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0シナリオを選択します。2030年まで18年もあり、現在稼働している原発の2/3が廃炉になる。地震国には原発の安全性を保てない。退原発を止めて廃炉にすべきです。	1、原発の安全性は確保できない。我が国は、世界有数な地震発生地帯である。今回の福島第一原発事故はおこるべくして起こった。想定外ではないのです。原発は潜水艦の原子炉から商業用に転換して確術や軍事・核兵器製造(原子炉)の開発から出発しているの、構造上安全に保つということになっていない。燃料棒がすきまなく並び、隙間は1、2mmと、揺れたりちよつとした変形によって、燃料棒の溶融が考えられる。つまり、いくら耐震構造をしたからといって、根本的な構造を変えない限り、安全は確保できないと考えられる。また、複雑な系統になるために、制御や緊急時の対応について行けなく可能性が大となることも含んでいる。以前言われたECCS(緊急炉心冷却装置)の作動ができなかったり、今回の福島事故ではベントの開放ができなかったなどなど、今後おこってくるであろう事故に対応しきれないと考えられる。扱う物質は放射能を持ったものなので、平時でも大気に放出されているが、いったん事故が起これば大量に環境中に放出されてくる。放射能を扱うすべを人類は知らない。ヒバクを余儀なくされ、多くの犠牲者が生み出されてしまう。事故が起これば、後処理や修復が困難である。火力発電などでは、すぐに発電所内に入っの事故処理、修復にあたることができる。しかし、原発は放射能にさらされるので、できないではないか。こんな危険な原発を「電気の分定供給や燃料費が低廉」という謳い文句で採用すべきではない。即、運転停止をして廃炉に向かうべきである。
15112	個人	その他	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」即時停止原発及び核燃料サイクル	パブコメをやり直して下さい。理由・国民に周知されていないように進めている・NHK、よみうり大手新聞の1面を使って・知らせてください。・期間を半年~1年と長くすること・核燃料サイクルをテーマから外すとは言語道断・再稼働の選択をさせる事は論外。福島の声を開け！きれいな福島を返して下さい。事故は終息したと言うのなら、国会は双葉郡で行って下さい。安全ですは嘘でした。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15113	個人	無職	60代	男性	前提:核発(原発)安全基準見直し、評価再実施。使用済み燃料厳密冷却保管。／ 1.「ゼロシナリオ」 2. 電力会社「発送電分離」早期立上げ3. 「高速増殖炉」もんじゅ、即時中止4. 核発設備海外輸出、原則中止。	前提条件(理由):原発(核発)設備再稼働に際し、フクシマ検証による安全基準見直しなしのシナリオ評価議論は、手順に逆行する恐れあり? 既設核発の安全基準評価を半年以内に実施し、既設全核発が、見直された安全基準に合致するか否か、既設核発にどこまで合致か有無を確認する。なお、活断層調査データは維電力会社実施でなく、第三者機関によるデータで耐震基準を見直す。万一の水素爆発に対し、回収装置を対加改造、外部電源も見直し改造する。既設核発が新安全基準に合致しない場合、再稼働は、情報を開示した上で、国民に信を問ひ、最悪でも、地域ごと、季節毎、期間限定で最小限稼働に留める。また、その状態を半年毎に評価開示する。また、主に各核発に保管されている使用済み燃料の冷却保管方法を見直し、テロを含め如何なる天変地異があろうとも冷却不能とならないよう六ヶ所村核燃施設共々、管理の厳密な見直し方法・設備を希望する。1.「ゼロシナリオ」選択理由①使用済み核燃料の最終埋設場所が、未だに決まっていない。②3. 11フクシマ事故で、日本国民は5度も被曝(被爆含む)を体験した。もう十分自覚できて良い。③歴史的に大地震モードに入った狭い日本列島では、地震・津波による被害は予測できない!(自然には誰も勝てない!)今後、100~200年間大地震モードが続く限り、核発は、事故が起きると逃げ場がなく、狭い日本列島には全く不適切。④核発の、特にメンテナンスに携わる労働者の被曝が日常的。3. 11フクシマ核発での作業はもちろん、非論理的なシステムと言わざるを得ない。
15114	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	直ちに原発ゼロをしてください。私にはゼロにしたいでもそんなチカラはありません。有るとしたら声に出すしか無いのです。こんな小さな島国に54基も有った何て私は、何で知らなかったのだろうと自分をせめています。「直ぐに病人は出てないだろう」何て悪魔な言葉を言った大臣がいたようですが、その人は人ではないです。ご自分の子ども、孫のことを考えてみたのでしょうか。例えばそういう人が居なかった少人数だったとしても1人でも発生したら…それは殺人になるのです。その言葉(大臣)を撤回していただきたいです。どうして現在の大臣は日本国民を苦しめることばかりするのでしょうか。悲しいです。金持ちはもう終りにしたいです。それでは時は進化していかない言うのであればそれはそれで良いではありませんか。そうしましたら、選択肢を作ったら良いのでは。いづれにしても原発だけは直ぐにゼロを! 原発にかわる物を大至急とりかかって欲しい。時間が係るといっているのであれば今まで散々我まんをせよと元小泉総理大臣が言ったように日本人は、我まんをさせられてきました。だから我まんは出来ます。消費税も上げられることに決まったようです。が、その一部でもいいや、消費税は、社会保障にぜひ使って欲しいから。国の予算から自然エネルギーのための予算を計りきちんと国民に分かるように行ってください。
15115	個人	会社員・公務員	50代	男性	私達は子孫に何を残すことが出来るでしょうか。海、山、河川、田畑、先祖代々受け継いできたものを守り残すべきと思います。福島原発事故はそれらすべてを奪いました。原子力は子孫に残すものとして不適格です。	福島第1原発が起きた3. 11以後国民の国のあり方を問う人が多くなりました。原子力をエネルギー源として選択すべきかどうかについても然りです。多くの世論調査や大飯原発再稼働後の官邸前を始め各地でのデモや集会に集まる人たちは原発ノーの声を発しています。節電に自ら取り組む国民の姿勢は原発を動かしてまで電気は使わないという意思表示です。福島原発事故の後始末や放射性廃棄物という負の遺産を子孫に残す原発は選択すべきではありません。まずすべての原発を廃炉にすることを決め放射性廃棄物の管理に全力を注ぐべきです。
15116	-	無職	40代	男性	原発は20~25%それ以上推進すべし。化石燃料資源は地球上で限られている原発を利用するべきである。	-
15117	個人	会社員・公務員	50代	男性	森のことについての記述を!	地球温暖化問題も大きな問題です。日本の森のはたらきについては、もっと積極的な評価をしてやっていいのではないのでしょうか。ふれられていないのは、不自然な感じがします。
15118	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0% 最終処理ができないエネルギーなど使うべきでない。	-
15119	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロ反対	原発がなければ、他のエネルギーでおぎなえない。電気代があがる。熱中病の人がふえ、死者もふえる。
15120	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロへ…	大切な子どものためにも原発をなくし、安心・安全な生活が出来るよう自然エネルギー利用をもっと考え利用すべきだと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15121	個人	パート・アルバイト	40代	女性	今、反原発がTVでそうさされているかのように流れていますが、原発があるから守られていることも多々あると思います。	真夏の暑さからも守られています。また日本はわからない方も多いですが国防にもつながったりもしています。現時点では、原発は必要です。3.11もつなみで亡くなった方はいますが被爆で亡くなった方はいません。長い目でみて、原発に変わるエネルギーが確保できるまで、政府が国防をしっかり考えられるようになるまでは原発賛成です！！必要です！！
15122	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0をめざしたい	福島事故による深刻な被害を政府、電力会社は100の内の1～2位にしかなうけていないですね。もしもう一度事故になったら日本全滅に近くすめくなります。世界一愚かな国になります。国民の命を考えない人は政治家や大企業家になってはいけません。
15123	個人	自営業	40代	男性	①ゼロシナリオ	-
	個人	自営業	40代	女性	①ゼロシナリオ原発は全て廃炉●へ使用済核燃料等の無害化研究施設を造る。原発会社や立地市町村には「核保管料」を支払う。公益性の高い施設の新規建設時には自然エネ自家発電を義務化。	・現存の50基全てを即廃炉としそこへ使用済核燃料及びウラン等放射性物質の無害化を研究する施設を造ることで廃炉後の原発を活用し、研究費を交付することで雇用を維持する。再利用でなく無害化。人の造ったものなら●●●できるのでは？・原発会社及び●●●市町村には機管理委託料、を核が存在する限り、従来の原発補助金に替えて交付する。国策として原発を推進だ●●●国策●●●これにより廃炉後の会社及び市町村の予算を補●●●廃炉への理解を促す。●も含む)●なるはず。
15125	-	その他	50代	女性	①原子力の安全確保と将来のリスク削減及び、③地球温暖化問題解決への貢献は他の2点に優先する。従って、①ゼロシナリオを選択の上、温暖化対策も国際公約である2020年までに90年比25%削減を目指すべき。	どのような技術であれ、絶対安全な技術など存在しない。そして、原子力技術の場合、一度事故が起きると、その被害ははかり知れず甚大で、周辺住民らに取り返しのつかない悲劇をもたらす。東電福島原発事故はそのことを誰の目にも明らかにした。さらに、そもそも、原子力技術は、使用済核燃料・廃棄物の処理方法さえ未だ確立されていないという不完全な技術である。にもかかわらず、早々と実用化に踏み切り、ここまで依存度を高めてしまったことを、歴代の政府も、官僚も、産業界も、そして国民も、厳しく反省しなければならない。もはや、私たちは原子力に依存することは許されず、1日も早く訣別することが求められている。その意味で「原発依存度を低減する」という方向には異論はないが、残念ながら今回の3つのシナリオの提示には反省の深さが窺えないと言わざるを得ない。原子力技術の潜在的リスクの大きさを考えるならば、一日も早く原発比率をゼロにすべきである。「2030年までに0%」というシナリオしかないのではなく、もっと早期にすべての原発廃止にすることを真剣に検討すべきではないか。2030年までに今回のような事故が起きないという保証はどこにもない。このような悲劇を二度と繰り返さないという断固たる決意とそのために最善を尽くすという姿勢こそが求められているのではないかと。エネルギーの選択を行うに当たって重要となる4つの視点が見られているが、前述のような原子力技術の抜本的な問題点や今回の事故の深刻さを勘案すれば、4つの視点は、当然ながら、その重みに違いがあると言うべきである。人の生命・健康や地球環境の保全是、経済的観点よりも優先されなければならない。なぜならば、人の生命健康が阻まれ、地球環境が保全されないでは、いかなる産業も経済も持続可能ではないからである。このような視点から4つの視点を勘酌するならば、3つのシナリオの中であれば、2030年までに0%のシナリオ(①ゼロシナリオ)を選択するしかない。その上で、エネルギー効率をさらに高める、蓄電技術の開発や電力システムの抜本的改革(発電電分離の実施を含む電力自由化の促進)を通じて再生可能エネルギー比率をさらに拡大する、環境税・排出量取引制度の導入を通じてCO2排出量を削減することにより、地球温暖化対策についても、国際公約である2020年に90年比25%削減の達成を目指すべきである。
15126	個人	学生	10代以下	女性	すぐに原発をゼロにする。またばくはつするかもしれないのに、「またさどうさせる」なんておかしいと思う	何十万人の人が「原発はんたい！！」といっているのに、「かどうさせる」っておかしすぎる。一回福島に来て、一週間すんでもらいたいです！！
15127	個人	家事専業	40代	女性	即刻、今すぐに原発を0にして下さい。	原発稼動するために様々な「言い訳」めいたものを目にし、耳にします。が原発はとにかく危険です。人間がこれほどまでに苦しんでいるのです。代替エネルギーについてもっと本腰を入れて取り組んで下さい。原発稼動は必要ありません。本当に苦しいんです。原発によってもたらされた苦しみは一生消えません。原発には反対！！
15128	個人	学生	10代以下	女性	“30年後”なんて放射能は待ってくれない。今すぐ原発を0に！	故郷である福島がボロボロになっていくのを見て、いつまでも大震災を引きずっているのを見て高校生の私でさえも原発があるからいけないんだと思いました。福島だけじゃなく他の県、国の人たちにもこんな思い味わって欲しくないから、今、原発を0にして欲しいです。国はいつも嘘をつく。10年後、20年後私が誰にだって「私は日本人」と胸を張れるような国にして欲しいし、しなきゃいけないです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15129	個人	家事 専業	60代	女性	1. ゼロシナリオを希望 選択します	原発事故によって失われた住民の方の尊厳はあまりにも大きく取り返しのつかないものです。原子力発電に無知だったことを反省してます。日本人は放射能の恐さを知っているはず核のゴミ捨場もないものを使うべきではありません相手の気持ちになって将来の子供達のことを考えればゼロは当然のことと思います。その為にはどんなことも耐えていけると思います。
15130	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発は廃止すべき (0%)	福島の事故は自然災害ではなく人災と言われている中でなぜまだ原発にこだわるのか？そんな日本の未来よりも会社の利益や個人の給料が大切なのでしょうか？本当に原発を動かし続けられない限り電気が足りなくなるのか？具体的にきちんと検証したのでしょうか？検証もしないまま消費者の危機感ばかりあおるのはやめてほしい。こんなに大きな事故を起こしたのだから、もっと現実をきちんと見るべき！未来の子供達のためにも、安心、安全な日本を残していく責任が今の大人にはあると思います。自然エネルギーを普及して原発は廃止すべきです。
15131	個人	-	50代	女性	原発はゼロシナリオ であるべきです。	消費税増税やめてほしい。原発はネイティブアメリカンの聖なる土地荘衛い掘り出した時からのあやまち、人間としてどうあるべきか、地球は見ていると思う。これ以上自分たちの足元を不安定にすることはあってはならない。日本人が長崎、広島、そして今回の福島で身をもって体験したはず。今日日本人がどうあるべきか、中心となって、世界に見本示すべき。より自然との共生について風土としてわかっている民(タミ)だからこそ自然エネルギーを普及させ原発(0%)は孫、子のためにもあたりまえのことです。
15132	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオ(0%)	福島の出来事(起こってしまったことから今日のこまで)、そしてこの震災の多い日本とわかりきっていることを考えたら原発のあり方は当然のように決まってくるはず。にもかかわらず、グダ2していること事態、今の日本の姿を悲しむ原因とな突いているのです。目前で困っている人を助けない。そんな姿(国)にはしたくありません。
15133	個人	自営 業	30代	男性	ゼロシナリオ(原発廃 止)	いのちの源である大地が汚染されたら、この国で生きていけなくなる。それより優先されることがあるのでしょうか？
15134	個人	無職	70代	男性	原子内発電はただちに 中止すべきです。広島、 長崎、福島の悲劇は繰り 返してはなりません。	地震列島日本における原子力発電の危険性についてはかねてより述べられていましたが、不幸にして東日本大震災でそれが証明されてしまいました。国民一体となって築き上げてきた「安全神話」はもろくも崩れ去ってしまいました。危険だとわかっているものを、後生の為にも放置するわけにはいきません。また、今まで言われてきた低コスト、地球に優しいのがいかにまやかしかつても、この度明らかになりました。核燃料精製、使用済み核燃料処理、廃炉にかかる費用、立地自治体への手厚い補助、万が一の補償などを考えたら、決して安いものではありません。省エネ技術の更なる研究開発と再生可能エネルギーへの転換、私たち一人一人の意識改革によって、一日も早く原子力発電を無くしたいものです。我が国だけでなく世界の、そして地球上の生物全ての為にも…。
15135	個人	学生	20代	女性	①0%を希望します。	原発が現在は一基だけで動いていることを知り、とても驚きました。54基動いていた時と、ほとんど変わらない生活を送っています。というか、個人的には全く変わらず不自由でない生活を送っています。福島のような事故のことを考えると今すぐにでも全部の原発を廃炉にするべきだと思います。
15136	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	福島の問題が解決されず、 全てを失ってしまう事になる 原発は必要ない。最大限の 努力をして原発にかわる エネルギー政策をする べきと思う。	チェルノブイリクラスの重大な事故にもかかわらず、わずか一年で原発を再稼働する首相の神経が信じられません。目先のお金、経利、そんな物はどうでもいい。2の次です。国民の安全を守る為と言うなら、今すぐ原発を止めてください。福島の皆様が安心して安全に生活できるようにして下さい。
15137	個人	その他	50代	女性	選択肢となっている3 案ではなく今すぐ原発を 廃炉にすべきです。	3つの選択肢はどれも原発の再稼働を前提にしているものです。現在、大飯原発以外は稼働せずに電力が足りている状況です。大飯も火力発電を止めているともいわれています。福島原発事故は核と人間は共存できないことを私たちに示しました。電力の必要性だけで原発の是非を論じてきた。これまでのあり方を根本から変えなければなりません。まずは節電、省エネルギーに取り組み、自然エネルギーへとエネルギー政策の変換を早急に行うべきです。なお結論の出し方も拙速です。
15138	個人	家事 専業	70代	女性	最終目標は原発0です。 被爆国でありながら、核の 平和利用というごまかしの 言葉を疑いもせず経済成 長の恩恵に●して来た我 々の目を3. 11が醒まして くれました。今が再生の チャンス。	数えきれない程の断層が地下を走る地震国日本に気が付けばこんなにも多数の原発があったこと。それを知らずに今迄暮して来たこと。無知の怖ろしさを改めて思い知らされました。原発0が少しでも早く達成できるため、国民は今迄の暮らしを考え直さなくてはなりません。反原発運動のリーダーの方達、特に大江健三郎さん坂本龍一さん等に一般に影響力を持つ人々にただ反対するのではなく、私達の暮らしを変えよう、見直そう、と言って頂きたいです。電気料金の値上げ分(家庭用)は節電で乗り越えられます。木をもっと植え窓を開け冬は重ね着をして、自然と共に生きる姿に戻さなくては。経済成長は新しいエネルギーや節電の暮らしの中から、そして教育、医療介護等の中に見出せないでしょうか。
15139	個人	無職	60代	女性	福島のような原発事故が いつ何処で起きるのか恐怖 に怯える生活に豊かさは存在 しない。	どんなに便利な電化生活をしていても福島原発事故がどんなに恐ろしいもので未来に負の遺産を残す事になったのか！原発に頼らないエネルギーで安心できる日常にしたいものです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15140	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」全ての原発を即刻停止すべき。	・放射能が人間が制御することはできないことを福島原発事故が証明した。・原発は被曝労働なしには成り立たない。・廃棄物の処分方法もないような原発をこれ以上運転すべきではない。・省エネ、自然エネルギーの開発にとりくむべき。
15141	個人	無職	60代	男性	原発は廃止すべきである→ゼロ	原発は発電効率も決して高いとはいえない。大出力は可能、しかしその大出力を利用して発電をしなければならぬ必然性はない。原発の最大の問題は放射性物質を利用し放射性物質を生成することによってそのエネルギーを取り出すことにある。廃棄物質の無害化は現在不可能であること。3.11で明きらかになったのは、メルトダウンという重大事故に際して現在の所それをコントロールする術を持たないこと。原発の安全な状況に持っていくことが依前できない状況において再稼働はあり得ない。
15142	個人	家事専業	60代	女性	ゼロ(しかない→即廃炉へ進め)	ゼロしかあり得ない。わけは、原発は、ウラン採掘から運転、点検中ずっと放射能ひばくする。何万年も使用済み核燃料を管理できない。福島の大事故は、世界に数のない多重事故であるが初期から今まで真実に基いた人命尊重が激しくそなわれた。原因や対策する明らかでない。汚染した大地、山林から河川→海へとスポットが次々明らかにされるが海産物に栄養をたより生業としてきた日本だけでなく、たけ流しながら原発を再開することは世界への背信、とりかえしのつかない蛮行である。国民に広く信を問わない短期間のせまい方法にも問題があるが多くのゼロが出ている結果を正しく反映されるように。
15143	個人	自営業	70代	男性	原発は即廃止 原発エネルギーは0%	事象に対する意見や評価の基準は、各々の検討面により異なります。経済面や社会面、産業面等々ありますが、私は医学者として申し述べます。即ち生命の健全なる維持と存在面から、上記の意見を表明します。私達医療者がたった0.1秒のレントゲン撮映時にも部屋の外へ逃げます。何故？答えは誰れもが知る所ですね。その放射線が量の多少に拘わらず、現に福島事故原発からは常時、放出されています。効量が低下するのに10万年とも云われています。完全に事故は無い場合はその利用も有効性を持ちますが、原因や理由(地震、津波などの自然災害、装置の不具合、操作ミス、テロ等に人災など)いかに問題はではありません。今後何千年の間に西日本で事故が発生した場合は数百年の間に日本人は死に致るか奇形児や不具者のみに日本国になるでしょう。いや、日本が加害者となる世界人類への影響を与えるでしょう。あなたの子孫の事を考えて下さい。
15144	個人	無職	50代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。しかしいずれも地球温暖化対策は極めて不十分であり脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求めます。	・福島第一原発事故により「原発安全神話」は崩壊し、原発に頼らないエネルギー政策への転換が必要。・3つの選択肢のなかで「ゼロシナリオ」を支持する。・原発を将来のエネルギー源とすべきではない。・もっと自然エネルギーを推進すべき。・地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムも改革すべき。
15145	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望む。	安心して生活する為には原発は必要ないと思う。何年、何十、何百年先の未来も笑顔があふれていますように。
15146	個人	パート・アルバイト	40代	女性	2030年となると、これから先18年后で、こに日本をどうしたいのかはエネルギー、環境はゼロシナリオの方向でお願いしたい。	日本に原子力発電がなくなると困る?!偉い方々が沢山いそうですが、この世の中頭のいい人がいるので原子力が発電に見合う、新しい代替品(例えば充電電池)時間が少しかかっていいので、これからの自分の息子達が安心して子育てができていけるような世の中に変えてほしいです。
15147	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は安全性が確認できないなかで経済的理由で再稼働することには反対です。	今年の夏、本当に電力は不足していたのでしょうか。計画停電の予定スケジュールを配り、国民は不安になりました。私はケアマネージャーをしていますが、利用者の中には電気がつかわない手動の吸引器をわざわざ購入された人もいます。その一方で関西電力は原発再稼働を契機に管内の火力発電所八基を停止しています。私には1才になる孫がいますが孫はこの地であと100年生きるかもしれません。「電力不足キャンペーン」で弱い国民を不安にさせ、再稼働にふみきり安全性も確認されないままこの先ずっと住民を不安にさらしつづける国と関西電力は許せません。
15148	-	-	60代	-	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発はひとが制御できません。このことは、東電福島が実証しています。使用済み核燃料の再終処分さえ決まっています。核と人類は共存することはできない。私達の子孫に憂いを残すことは、今生あるものとして原発の全面廃炉は最低限の責任だと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15149	個人	無職	70代	男性	原子の火消ぬべきものに思へども積も死の灰を如何にかもせんふるさとは滅びの光り原発の岬、岬に立ちて年経る 原発ゼロを選択。	「使用済み核燃料は県外へ」と福井県の知事は答えに窮しては繰り返す。だが何処へ。以前は付けられていた「核のゴミ」のかぎカッコも今では外されて単に核のゴミと表記される。核のゴミもかつては「資源」であったが、今では原発推進側からもその言葉は聞こえてこない。野田民主党政権は「原発の寿命は40年」と言う。だが、敦賀1号、美浜1号、美浜2号はすでに運開始から40年を過ぎ、高浜1号、高浜2号、美浜3号はあと4年で40年を超える。大飯1号、大飯2号はあと7年で40年となる。若狭の原発群は廃炉の時代を迎えるのだ。しかも、それぞれの原発敷地には大量の使用済み核燃料が保管されている。その量たるや大飯原発の1400トンを含めて福井県若狭の原発群に3550トンに達している。この使用済み核燃料の恐ろしさは福島第1原発4号機で知らされたが、仮に事故もなく大飯3号機が1年間稼働したとすると生成される使用済み核燃料は30トンで、含まれる死の灰は広島型原子爆弾にして1000発分になる。猛毒プルトニウム239も大量に含まり、その半減期は2万4000年というわれている。「使用済み核燃料の処分、保管の方法も分からないのに大飯3、4号をなぜ再稼働させるのですか」との私の質問にまともに答えられず、政府の職員は、「プルトニウム239の半減期を何とか圧縮できないか、研究中です」と弁明した。半分に圧縮したところで1万2000年だ。原発推進勢力は、この恐ろしい負の遺産を子や孫や次の世代に残すことに心が痛まないのか。
15150	個人	会社員・公務員	60代	男性	脱原発案に賛同致します。	過去の人類がたどった歴史から学ぶ時です。世界四大文明は継続していません。このまま原発を世界で続ければ現在の近代文明は人類の絶滅へ向かわせるでしょう。今こそ経済の発展より大切な人間の尊厳を大切に全人類の持続可能な社会を造る為に今こそ人間の英和と技術力を発揮すべきです。使用済み核燃料の最終処理も出来ないもの使う事そのものが論外である。いつまでも大企業の論理だけを優先する社会から人々の倫理を大切にする社会をめざして下さい。そろ々物、金の豊かさから一心の豊かさを求めるビジョンが必要です。
15151	個人	会社員・公務員	40代	女性	何が大切って、「命」が大切。かけがえない未来のために、だから地ゼロシナリオです。	-
15152	個人	無職	60代	女性	原発0 脱原発を基本に、他のエネルギーの開発を例太陽光・風力等。	脱原発になっても現原発管理は何百年も続くので、現原発の事故の対応方法を明確にし、その原発の状況に国民に明確に報告して下さい！
15153	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を求めます	福島の事故で、原発は私達に莫大な被害をおよぼしました。原発は経済をまわらなくしました。私達は、日本の大自然の恩恵をうけて、暮らして来ましたが。電力も自然から得ることが出来ます。太陽、地熱、波力、風力、小規模水力で。(ダムは、環境破壊ですので、いりません。)現在の原発予算を自然エネルギーにまわして下さい。子孫のために未来に原発はいりません。
15154	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①0%	・昨年の3.11災害からもうすぐ1年5ヶ月を過ぎ様とするけどまだまだ福島の原発放射線が「0」にはならない！・広島、長崎の原爆記念日のたびに被爆された方は一生苦しんでいるのを見て、原発は無くした方がよい。
15155	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」自然エネルギーに頼ろう。風力、水力、太陽光地下熱等	「原子力規制法」に新たに一項目加えられました。「国家の安全保証のために資する」との項目です。将来原爆をどんどん作ろうという意図が丸見えです。これを削除させよう。災害、又、温暖化対策のため、森林開発はダメ。多いに植樹をすべきです。
15156	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原子力推進による日本の発展繁栄が大事。安全に運転する技術はもちろん研究開発する。25%以上でもよい。
15157	個人	会社員・公務員	50代	女性	放射能をまき散らし自然を破壊する原爆はいりません	これ以上、日本の国土に地球を破壊しないでください。人の生命を大切にしてください。
15158	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ごまかしは、いつまでもできません。真実を明らかにし、対処して下さいならば国民は耳を傾けて一致団結できると思います。そして、情報公開することによって事故、大惨事は限りなくゼロに近づけると私は思います。
15159	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。即時とすべきである。	事故リスクが大きすぎる。福島第一原発の原因が究明されていない。核のゴミは処理できない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15160	個人	家事 専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択。全原発を即刻止める。	「原発ゼロシナリオ」を選択します。①自然エネルギーをもっと推進。水流豊かな日本。川はいたる所で段差があり、エネルギーを生みます。②地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改善して下さい。送電システムは、民間、自治体が直接使用できる(東電独占やめて)ように。③原発を動かすだけで(定期検査、故障、事故なおし、設備)、働く人が被曝してる。排水、排気塔から、たえ間なく放射能を出し日本国中を汚染している事実を全国民に知らせて下さい。平和利用ははじめっからありえない。④廃炉、解体の道筋も定かでない。300年間で冷やしても、どこに埋めるかも決ってない。日本国中核のゴミだらけ。原発ゼロを一刻も早く
15161	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択。今すぐ原発を止めて、廃炉へのステップを！	「原発ゼロシナリオ」を選択します①子ども達に被曝の重圧を与えないで。今あるもの全て廃炉にしても核の冷却に300年、そして、くだいて埋めて、永遠に地球に残る。10数世代が監視し、地球上が核廃棄物でいっぱい。未来がない。②海流に今も日本全国の原発から放射性物質が流れこんでいる。未来の人達は何を食べて生きるのか！空気中への排気で大気も汚染。日本、世界の研究者、専門家は、原発、核兵器作りを即刻やめて地球を救ってほしい。風力、波力、水力発電に、地域分散型エネルギー供給を具体的日程に進めよう。送電網を東電より切りはなして、使用に。③東京電力にこの責任をきちんととらせて下さい。歴代の役員は、一般労働者以上にもらった給料雑株券代業を返して、責任ある後始末をして下さい。
15162	個人	家事 専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択 全ての原発を大至急止めて下さい。	「原発ゼロシナリオ」を選択します。①日本は地震国。地下プレートが動いており、その上や近くに原発がある。福島原発爆発のようなことがどこでおきてもおかしくない。すぐ止めよう。②福島の人ほもどれない。「完全除染は無理」と国も専門家も言っている。1946年～58年アメリカはマーシャル諸島で核実験をくり返した。甲状腺ガン、白血病、流産、死産等が相つぎ、島民は帰宅島できない。(ロンゲラップ住民)福島の人に帰るあてのないストレスと尋安を日本政府は与えて苦しめている。「故郷という人間の根っこ」を奪わないで！生きる尊厳を奪う原発はいらない。③広島、長崎の被曝、福島原発による被曝は日本政府がさせた。もう止めて！原発は日々放射能を海、空へまき散らす。加害は止めて！
15163	個人	家事 専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択	「原発ゼロシナリオ」を選択します。1、美しい自然あふれる日本を核、放射能、核廃棄物で汚染しないで下さい。即刻やめる勇気を政府、原子力委員会、保安院はもって下さい。経済界はもうけのために日本人を苦しめないで下さい。2、原発の設計まではつめてきちんとやっても、原発を製造する人とはまったんまでほとんど素人に近く、今、自分の工事がどこにつながるかも知っていない。職人、専門家が最後まで仕上げてない危険なもの東電の製作者から聞きそうとした。こわれたり止まったりする可能性大なのに地震国に54基あるなんて狂気のさたです。3、日本の風力、波力、水力を充分に利用して、地域毎に助け合おう。
15164	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを望む！	命が一番大切！安心、安全な暮らしをするためには原発はいらない！未来ある子供達を病気にするな！水力、火力、風力だけで電気は足りる、原発必要なし！国民の生活を脅かす原発は廃棄せよ！国民の命と暮らしを守れ！
15165	個人	家事 専業	70代	女性	原発はなくなる事を望みます。まだまだ省エネルギーできると思っています。	被爆者は私達だけで多くさんです。(7才の時長崎で原爆にあっています)安心して農業、漁業出来自然をたいせつにして欲しい。私達が生きている間に自然エネルギーにして欲しいと思います。
15166	個人	家事 専業	60代	女性	原発はいらない！	将来ある子供達に安心な生活を送ってもらうためにも原発は必要ない。自由に外遊びができ、家庭菜園で収穫した野菜等を食べる。そんな毎日が過ごせるような日本にしたい。
15167	個人	無職	60代	女性	原発0、脱原発を求めます。	①原子力発電はその核廃棄物の処理方法もなく子孫に危険物を残す。②火山国日本、自然災害の規模は人知を越えることはありうる。原発被害は全世界、子孫に及ぶ。③電力の恩恵より安心して暮したい。そして可能。
15168	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発はいりません。0%を望みます。ドイツのように、日本も今、変わる時です。	世界で唯一の被爆国でありながら、安全の名のもとに、原子力開発が進められて来ました。安全神話が崩れ去った今、なぜまた原発に頼ろうとするのでしょうか。本当に安全な自然エネルギー開発を早急に望みます。
15169	個人	その他	60代	男性	原発廃止は、国際政治・日本企業の競争力・国内雇用、環境などで日本の劣化を招く。被災地の人々の心を蝕んで顧みない、原発と原爆を強引に同一視する一部市民運動の独善的な「環境・反戦神学」を分析する。	「原発」と「原爆」をイコールで結ぶ市民運動家たちの論理を、論理学では「誤謬推理」といいます。1吉永小百合はエルメスのバッグを持っている。2あなたはエルメスのバッグを持っている。3あなたは吉永小百合である。一こうして文章にし、活字することで「客観化」してしまうと、この論理の化けの皮をだれもが剥がすことができ、吹き出します。でも、これが客観化しにくい映像や音声でやられると、ほとんどの人はそれが「誤謬推理」であることに気がつきません。CMのほとんどが「誤謬推理」を悪用しているということは、「誤謬推理」の効果絶大さを物語ります。化粧品のCMに醜女はできません。色白・美肌・つやつやとした髪・笑顔のきれいな美形のモデルです。これを使用すれば「モデルさんのように美しくなる」と言えば、特定商法取引法違反になりますが、モデルさんが「〇〇クリームをつけ始めたら、鏡を見るのが楽しくなりました」ならば、商法に抵触しません。そしてCM製作者はCMを見ている視聴者は潜在意識下で、「モデル」と「自分」をイコールで結ぶ幼稚で根深くも否定しがたい「錯覚」をし、ドラックストアで購入することを知っています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15170	個人	自営業	40代	女性	-	原発20～25%シナリオを支持します。計画停電や料金の値上げは国内産業の空洞化をまねき、失業者の増大、景気の更なる低迷をまねきます。原発事故以降でも、諸外国では(ベトナム、中国、米ほか)導入計画が進んでいると聞きます。日本では、人的被害がないにも関わらず過剰に不安をあおる報道がなされていると感じます。(そもそも、シナリオになぜ25%以上がないのか…?)
15171	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	万が一事故が起きたら取返しがつきません。もっと再生可能エネルギーの推進や省エネを進めて下さい。原発ゼロシナリオを進めて下さい。
15172	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオを選びます。	-
15173	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発が絶対に安全という保障がないため、ゼロシナリオを支持します。現在ある原子炉が老朽化した際の処置が、安全に行われるかについて未だに疑問が多く、放射性廃棄物の処理法が恒久的に管理していけるのかという不安もあります。これ以上原発を増やしてはならないし、稼働しても行けないと思う。目先のことでなく、将来的に地球上のすべての生物が安心して普通に暮らして行ける環境を作っていくことが大事だと思う。自然エネルギーに力を注いでほしい。
15174	個人	パート・アルバイト	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	できる限り早く原発0にする2018年は長すぎ。(遅すぎ)危険であり、利権が暗躍しているから。もんじゅは廃炉に直ちにします。
15175	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロに。省エネルギーの取り組み。	省エネルギー、自然エネルギーの推進は大切ですが、現時点で電力不足はないという意見もあります。電力会社の発表をそのまま受け入れないで実態を調べて下さい。又、少しぐらいの停電は受け入れることができます。
15176	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。いずれも地球温暖化対策は、極めて、不十分であり、脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求めます。	1、福島第一原発事故により、「原発安全神話」は崩壊した。原発に頼らない、エネルギー政策への転換が絶対必要。2、3つの選択肢のなかで「ゼロシナリオ」を支持する。3、浪費しかいいようのない原発を将来のエネルギー源とするべきでない。4、温室効果ガスを排出する石油などの化石燃料も出来るだけ減らすべき。5、3つの選択肢とも地球温暖化対策が不十分。6、再生自然エネルギーを推進すべき。7、地域分散型エネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革すべき。
15177	個人	会社員・公務員	60代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。いずれも地球温暖化対策は究めて不十分であり脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求めます。	①福島第一原発事故により「原発安全神話」は崩壊しました。原発に頼らないエネルギー政策への転換必要②3つの選択肢のなかで「ゼロシナリオ」を支持する。③金くい虫の原発を将来のエネルギー源とすべきでない。④温室効果ガスを排する石炭などの化石燃料もできるだけ減らすべき。⑤3つの選択肢とも地球温暖化対策が不十分。⑥もっと自然エネルギーを推進すべき⑦地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革すべき。
15178	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発推進には絶対反対!!	今回のことで安全な原発なんてありえない事がはっきりとわかりました。安全である、環境にいい(Co2を出さない)などという宣伝はまったくのウソでした。それがわかった以上、これまでと同じように原発を作る、またはその稼働をすることは国民の命をないがしろにしていることです。一部の企業や政治家、が利権やお金もうけのために原発を利用することはもう許されません!!国民はもう怒っています!!
15179	個人	会社員・公務員	40代	男性	「あつものに懲りてなますを吹く」と言いますが、東北大地震後の原子力へのアレルギー反応を見ていると、まさにこの通りだと思えます。	燃料資源を輸入に頼る我が国で、比較的安定した供給を期待できる原子力を自ら封印したら、電気料金は上がるし、企業活動、国民の経済生活も大打撃を受けるのは間違いないでしょう。代替エネルギーの開発やロシアからの天然ガス等の代替燃料の確保が安定する前に、いきなり目標を掲げて原子力たたきに舵を切るのは無謀と言うしかありません。一部のアジテーションに乗せられず、冷静に現実的な選択を行うべきと考えます。
15180	個人	無職	60代	男性	エネルギー、環境に関しては、一日本国ではなく、地球的視野で議論すべきである。地球の温暖化を防止し、人類が生きていくためには、原発は必要不可欠である。	自然エネルギーは、国・地形・地域によって全面的な確保が非常に難しく、又、不安定であり生産活動がなりたたない。世界的に、電力需要が増大する中で少コストで安定的な供給がその国の運命を左右する。従って今まで蓄積された原発技術、ノウハウ、経験をさらに高めて世界に輸出し、安全稼働の世界的なリーダーになることが求められる。今こそ日本の底力を発揮することで。前向に挑戦あるのみ。
15181	個人	無職	70代	男性	2030年日本の原発エネルギーを全エネルギーの20～25%に減少する	自然再生エネルギーの開発、振興も可能な限り進めるべきだが、供給に不安定感があるの否めない。人類が獲得した核エネルギーの平和的、技術的開発を進め安全を確保しながら推進を図るべきことは日本の使命であり世界が注目し且つ期待していることだと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15182	個人	自営業	60代	男性	原発0% 脱原発	原発は0%にすべきです。持続可能は社会にしなければ将来の子ども達が生きていくことが出来ません。
15183	個人	家事専業	30代	女性	原発0%!!!脱原発	原発0%しか将来の希望はありません。原発がなくてなくすもの、経済力等は過った社会の行きすぎた結果だと誰も納得するはずです。原発があつて失うものははかり知れません。震災での教訓を日本社会、政治はまだいかしていません。国民の意見にせめて耳と目を向け持続可能な社会にお願いですからシフトして下さい!
15184	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0%	東電の責任は国の責任、私達の責任でもあるので脱原発しか、将来がありません。だれもが責任をおうしかありません。持続できない原発に頼らないで下さい。クリーンエネルギーをすすめるための知恵があるはずで。
15185	個人	その他	10代以下	男性	原発0% 脱原発	子供の将来に、これからの未来に原発はいりません。原発のけじめを大人はきちんと責任をとって、正しい社会に戻して下さい。自分さえよければいいと子供にも教えているようなものです。原発は無くしてください。0%にして下さい。
15186	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0% 脱原発	原発0%にするべきです。
15187	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0%にすること。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネルギー政策の強化などで、2030年温室効果ガス25%削減政策をめざすこと。	福島の人たちは、原発事故以後、今も大変な生活をしいられています。原発は0にすべきです。原発にかかる経費も今回のような事故にかかわる費用(保障も今回のようにねぎるのではなく、きちんと保障する)と設定すれば決して効率のよいものではありません。また、原発を稼働させるためには、ウランの精練や濃縮の過程で火力発電が必要で、多くの二酸化炭素を発生させます。「原発は温暖化対策に有用」ということにはなりません。したがって、原発を再稼働せず0%にすること、同時に2030年温室効果ガス25%削減もきちんとめざすことが必要だし、可能だと思います。
15188	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発比率0%を支持します。既存原発の再稼働に反対します。新設は中止し、建設中の原発施設は他用途への転用を求めます。青森県六ヶ所村の再処理工場は閉鎖し、全プルトニウムは埋設処分すべきです。原発輸出は政府が禁止するよう立法手続きを求めます。	第2次大戦下で軍事技術として開発が急がれた原子力は、いまだ人類がコントロールできるものになっていません。少量でも殺傷能力の高い核のゴミ(放射性廃棄)は最終処分場も決まらず、処分方法に不安を残しながら、たまり続けています。原発の存続は福島の「悲劇」を拡大再生産させることに外ならず絶対に反対します。また、今国会で原子力基本法改定の際に「安全保障」の文言が挿入されたことは非核三原則に反するものとして、断固抗議し、撤回を求めます。私たち日本国民は核兵器を「抑止力」とする考え方や外交政策にも強く反対してきたはずで、経済発展に電力確保のため原発は必要という論はたしかにあります。日本列島の地学的特性を考え、生命を第一とする立場に立つならば、核開発の道は選択できません。自然エネルギー開発こそ我たちの税を使ってほしいと考えます。
15189	個人	自営業	40代	男性	原発0シナリオを選びます。	原発0シナリオを選びます。人間に核を扱う資格はありません。
15190	個人	家事専業	40代	女性	「ゼロシナリオ」以外はありません。	人類は放射能を制御する事はできません。安全な原発はあり得ません。未来の子ども達のために原発反対です
15191	個人	無職	60代	男性	原発に関する件 使用済核燃料の処理が未定のままの原発稼働には、後世に対する責任が取れない。従って稼働に反対。	新エネルギーに関する件、風力発電:特区(東北の海岸)において、税金、上地海上使用に対する優遇措置の充実を早期実施 太陽光発電:住宅用屋根中心の据置が議論の中心であるが工場敷地明地、遊休農地等の活用にもっと道を広げるべきです。・大切なものは、蓄電池開発に税を投入すべき。節電について:東京都を中心に大都市の夜は明るすぎる。一要対策放送(TV)等夜12時迄で終了して、日本の節電リードオフマンになるよう指導しなければいけない。
15192	個人	無職	70代	男性	人は必ず誤りを冒す。原発を人に任せるとはできない。	・原発は最も汚い、クリーンでない発電である。・どうしようもない廃棄物を出し続けている。
15193	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発以外のエネルギーで暮らしたい。0%でいこう。	①地震は避けられない。危険だ。②今すぐ見えない被害は世代を越えて表われる。③核武装してはならない。原爆投下の経験がありながら核を作り続けていることの真意は何だ。④原発で働く人々にウソについて健康管理、労務管理ができていない実態がある。人材を保障せよ。⑤人間の手に負えないもの、処理方法もないまま作り続けることは倫理的に間違っている。人、自然の生命、地球を大切にしたい。原発依存は今すぐ0%にすべきだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15194	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを希望します。	原発ゼロシナリオを選びます。福島第1原発事故により、避難所生活を余儀なくされた方々の話を生で聞きました。家、仕事、ご近所、原発事故により生活を全て奪われ、どうしていいかわからない。原発は、1度事故が起これば人間の生活を一瞬で奪い、その後の生活への希望を奪い去ります。そのような不安定なものを、国をあげて推進することは絶対に許せません。こんなことを2度と繰り返してはいけません。
15195	個人	会社員・公務員	40代	男性	政府案0%を支持します。福島事故を見ても日本に原発は置いておけない。原子力は「利用」できていないことは明らか。よって我国は自然エネルギーにシフトし、原発ゼロにすべき。	原発ゼロでも発電はまかなえることがわかった。自然エネルギーへのシフトは原発の解体、あとしまつも含め経済効果、雇用創出、世界へのアピールなど様々な面で我国にプラスとなる。次世代、より遠い未来をも見つめ今決断をすべき。「ただちに健康に影響はない」とか「半径10Km」とか根拠のない情報で国民の不安はぬぐえない。良識の範囲で始末できない原子力はただちに廃止すべき。
15196	個人	自営業	60代	女性	原発0に！原発2030年0を選択します。もんじゅ廃炉して下さい。	原子力発電に頼らなくても電力は足りています。原子力発電は「金」食いの怪物です。食べものはお金です。このお金は税金です。そして電気料金です。この電気料金は好きなだけ取ることができます。誰もいやといわないからです。でも、今、福島原子力発電所の事故からわかってしまいました。いくらなんでももうこれ以上は、だまってはけません。電気は原発なしでも足りているし、これからは自然エネルギーにも突と研究費をかけて良いのではないのでしょうか、今ある原発を全て廃炉にするのにも膨大な費用と時間がかかるのですから、これ以上無駄なものを造る意味がわかりません。これは怪物としか言いようがありません。政府は怪物の手足になっているのではありませんか、おかしいです。
15197	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年度「原発依存度0%」とする。安全な発電方法が大切。リスクの大きい原発は止めこと。リスクは少ない方がよい。原発事故から子孫を守ろう。目に見えない放射能は大変怖い。	2030年度「原発依存度0%」とする。その理由 1) 福島原発事故は住民の土地、家、仕事、健康、家族等全てを奪う。原発はリスクが大きい。原発以外の発電方法とこれからの自然エネルギーの方がリスクが少なくて良い。原発はやめること。2) 「原発は安全で安い！」は「うそ」です。原発は安全に対するリスクは最大です。又、原発事故の収束にかかる費用は無限度です。放射能事故での高濃度汚染は子孫まで影響を及ぼす。3) 福島原発事故に対して、関係者は真剣に住民のために対応していない。国会議員、技術者、東京電力等「自前の利益」で行動している。「事故の真実を追求しない日本人」こんな国に原発はあってはいけない。
15198	個人	無職	70代	男性	-	形あるものはかならずこわれる(イ(エ)ントロピーの増大)福島原発は大災害でしたが、これからも多くの原発はいずれこわれてしまいます。その為原発は中止すべきです。
15199	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%シナリオを選択します。	国会の事故調査報告でも『地震による損傷は否定できない』と言っているのに今後も福島のような事故を防止できる保障はありません。「安全」は神話です。
15200	個人	無職	60代	女性	原子力発電所はすべて停止してほしい。未来の世代が安心して住める地球にしたい。0%にしてほしい。	人間の手では処理できない物質を作り出すことは犯罪ではないでしょうか。経済も政治も基本は人間の命を安全に健康にすこやかに保つことを考えなければなりません。人間が安心して暮せる世の中は動・植物を含む自然環境も安全で健康でなければならぬと考えます。原発から出される放射能は人間を含むすべての生物の生命維持をこわすものです。長崎、広島、第五福竜丸そして福島こんなに何度も放射能に見まわられた日本です。今原発から撤退して自然エネルギーに転換する時だと思えます。電力事情(あまっている聞きます)を知らせてほしい。
15201	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	土地震や今回の余震の発生が予想され、フクシマも終末できていない段階です。リスクを最小限にすべきである。フクシマのことで、運転中以外の原発も危険なものであることは、明らかにされた以上、原発をゼロにするしかないではないでしょうか。
15202	個人	学生	10代以下	男性	原発依存度0%	処理できない使用済核燃料が増える一方。地熱、太陽光、風力等の再生可能エネルギーを利用した発電をもっと行うべきだ。政府は、その発電所の建設に予算をつぎこむべきだ。
15203	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発なしの社会暮らしを構築しましょう。出来ます！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原子力発電はまだ私達がコントロール出来ないものだったんです。(その他原子力利用すべてですね)福島事故でよくわかりました。広島、長崎、第五福竜丸みんな知っているのに7、8～90年代の繁源に浮かれていたつもりはないけれど、日々の暮らしに知らず知らずうちに、受容していたんですね。だからこそ、私達世代は、後の世代のためにここであやまちを断たなければと思っています。子、そして孫たちの生き生き夢を実現させられる日本に戻さなければ、国土と人口規模にあった、経済、日々の生活がつかれるよう、私達世代は、私もどうしても「ゼロ」を次代に先ず残したいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15204	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	・不可逆的事故を起こす原発は絶対に不要。・原発は無くても、電力はまかなえる。
15205	個人	家事専業	40代	女性	「ゼロシナリオ」を進めるべきである。全原発を直ちに停止する。核燃料サイクル、再処理を行わない。	「ゼロシナリオ」に向けての提案 ・30%程度の省エネ努力の実施・産業界への再生可能エネルギー開発への国家的援助。再生可能エネルギーを積極的に導入する。 ・政治主導による発送電分離等の電力自由化。 放射能におびやかされない未来を子供達に引き継ぐのが大人の責任である。
15206	個人	会社員・公務員	50代	男性	核燃料サイクル、再処理政策を完全に断念し、全原発を直ちに停止した上で、放射能におびやかされない未来を見据え、「ゼロシナリオ」を全力で進めるべきである。	「ゼロシナリオ」を進める際に、30%程度の国民的な省エネの努力継続の実施。産業界に対し、再生エネルギー開発の国家的支援。政治主導による発送電分離などの電力自由化の法整備。この上記3点を同時並行して行うべきである。日本のエネルギー政策は、敗戦以来、アメリカ主導の安全保障政策や経済政策の下部構造にがっちり組み込まれてしまっている。まず、そこから脱却する国民的自覚を促し、実質的な主権の回復を見据えた真剣な取り組みが必要である。放射能におびやかされない安全な国土を、未来を担う子どもたちに引き継ぐのが私たち大人の責務である。大局を見据えた政策決定を強く望む。
15207	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	原発は危いです。
15208	個人	-	70代	女性	①「ゼロシナリオ」を選択します。原発によって生命あるすべてのものが破壊され、広島、長崎の痛まで前例があるにもかかわらず再稼動することは許されない。	この度の福島原発によって、自然、人、動物など生命が大きくおびやかされた。原発にたよらない自然エネルギーを実施すると共に私たちの生活のレベルを今よりも下げて、少し質素な生活にもどし生きものすべてに健やかな生き方が出来るよう望みます。人の知恵によって現在の便利で快適な生活をつくり出したので、それを人の知恵によって、原発にたよらない生活にもどして行けるよう、みなで考えるべきだと思います。
15209	-	パート・アルバイト	30代	女性	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。(今すぐゼロ、2030年ももちろんゼロ) 永久に廃炉。被曝労働をなくし、安全に廃炉、電気は今十分に足りているではありませんか。
15210	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロへ	広く意見を聞くということですが、決められたシナリオがあるように思えてなりません。若い人(高校生など)の意見も聞くことも必要だと思います。
15211	個人	無職	70代	女性	今や原発でのエネルギーは、危険きわまりないこと あきらかなので、やめるべきです。	原発でのエネルギーを生み出すことにより、その廃棄物処理にそれ以上のエネルギーを要すること、このことは、今世紀だけでなく何世紀も未代で影響を及ぼし、消えることがいつのことか！！それより、自然エネルギーを考えると、太陽ソーラー、そして今まで閉めている火力発電、水力発電を稼働させていくことが必要だと私は思います。
15212	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「福島第1原発事故」に見るように、「原発」は一度事故を起こせば取り返しのつかない事態を生み出します。そして、「原発」の持つ基本的な問題、例えば「資料済み核燃料・核廃棄物の安全かつ確実な保存方法が確立しないまま「原発」を稼働させることは、すでに溜まっている廃棄物の処分に加え新たな廃棄物を蓄積することになります。このようなことは、現在の私たちの暮らしの利便のために、将来の国民に、その廃棄物の処理をゆだねることであり多大な犠牲を押し付けるものと言えます。「原発」を再稼働したり、あらたに建設することは、以上の点からみても不合理的なことと思います。「原発はいらない」ということを、今この時点で基本的な政策として確認し、「原発」にたよらないエネルギー政策の策定に全力を挙げて取り組むべきものと思います。
15213	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本及び世界のために、原子力発電の平和的利用で貢献していくべきだと考えます。	原発依存度の選択肢は③です。原発は絶対に必要だと考えます。日本の経済は、電気によって支えられており、安定且つ質の良い電気の供は原発抜きでは考えられません。1度の事故で廃止するのではなく、今後、日本の発展、世界のために、日本が原発の技術の安全性を高める努力をすることが最善だと思います。
15214	個人	会社員・公務員	50代	男性	①ゼロ%シナリオ、原発依存は絶対反対	廃棄物の処理方法も確立されておらず、次の世代に無責任にも地球環境を汚したまま引き渡すことになり、原発は即、廃炉しかないと考えます。何より、福島第一原発の事故が全く収束していません。政府の責任、東京電力の姿勢、原子力にムラに巣喰う人たち、すべてに不信をもっています。原発はただちにゼロ！再稼働絶対反対！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15215	個人	会社員・公務員	60代	男性	脱原発に舵を切るべきです。	・一度事故が起きれば、放射能汚染拡がり、長きにわたって多くの人々、とりかけ子ども世代に大きな影響を及ぼすから ・廃棄物の処理方法、廃炉方法もきまらず、何十年、何世紀にも及ぶことが予想されるから。 ・「電力不足」論は信用できず、将来的には再生可能エネルギー ・開発、実用によるべきだから！ ・電力を大量消費しない技術、社会が可能だから。
15216	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	-
15217	個人	自営業	50代	男性	2030年の時点で、原発比率は0% 再稼働を即時中止を求める。	放射能廃棄物の処理について、世界中で問題が多発している中、これ以上の廃棄物を出すことは子供たちの未来にとって危険である。それよりも過剰なエネルギー依存の生活形態を私たちが一人ひとり意識して改善していくべきであると思う。自分たちの今の時代だけ何とか生きてゆけばよいというのではない。
15218	個人	無職	70代	女性	1、脱原発の計画→2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を選択します。	原発を続けることは、将来の子どもたちに、どうすることもできない危険な放射能を残すこととなります。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で原発を動かしていくことには反対であり「ゼロシナリオ」しかありません。
15219	個人	会社員・公務員	50代	女性	再生可能エネルギーの導入を進め、原発依存率0%になるよう、何事もそれを目標に進めて行くべきです。	大飯原発が稼働する前、2ヶ月位でしょうか、確か原発が一基も動かない状態で日本の電力は足りていたはずですが、この夏も電力不足を叫んで大飯原発を稼働させてしまった関西電力。これが残念でした。今度原発ナシで節電してみれば良かった。どれ程の電力が足りないと言うのが…。どれ位節電すれば良いのか…。国民が本当のことを知るチャンスだったのに…。しかし、今度大飯原発さえ動かせば日本中足りた訳だから、もう他の原発を動きさなければならぬ理由はなくなった訳で、あとは冬の電力がどれ程必要なのか…。政府・電力会社・経済界の力のやりとりさえなければ、日本の技術力を持ってあれば、原発をとめて再生可能エネルギーに変換して行くのは そう遠くなくできることだと思います。広島・長崎・福島の人災を重く受けとめ、十分反省し、そこを前提に物事を進めて欲しいと思います。快適な生活より安全な生活を求めます。
15220	個人	無職	80代以上	女性	原発0%！！	脱原発
15221	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0%	東電の責任は国の責任。私達の責任でもあるので、脱原発しか。将来がありません。だれもが責任を負うしかありません。持続できない原発に頼らないで下さい。クリーンエネルギーをすすめるための知恵があるはずですが。
15222	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0%！！	脱原発
15223	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0% 脱原発	脱原発！！
15224	-	自営業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。福島原発事故は人災と考えます。人間はミスをするものですし、科学技術への過信に疑問を持ちます。又、原発は廃棄物の処理方法が不明で、未来へのリスクが大きすぎます。	今、なお終息しない放射線被害、人々の健康、農産物への影響、山林への影響など、これらの損害賠償と原発開発、維持管理にかかるコスト、及び廃棄物の処理方法、場所は大きすぎる負担、リスク(核)です。子ども達の未来のためにも、エネルギーシフトを行い原発をゼロに進めることを強く求めます。
15225	個人	無職	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	たとえ大地震や大津波が来なくても、原発は危険です。使用済み核燃料を処理する問題が解決されない以上、一刻も早く廃炉にするしかないと思います。将来に負の遺産を残すべきではないと思います。人間だけでなく、すべての生き物、地球のために太陽光、風力、地熱、水力など、日本人の技術を持って、計画的に自然のエネルギーを生かす方法を考えていくべきです。一方で、むやみな大量消費、大量生産のむだづかいの生活や経済のしくみも見直し、「本当の豊かさとは何か」を考える必要があります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15226	個人	会社員・公務員	60代	男性	ただちに稼働原発を停止するとともに、1日も早くすべての原発を廃炉にすること。また、再生可能エネルギー中心のエネルギー政策に抜本的に切り替えること。	福島第一原発事故は、地域を破壊し、多くの人々から故郷と生活を奪われ、一企業では、どうにも対応できないほどの甚大な被害をもたらしました。同時に、一度事故が起これば、事故を収束させる術する確立していないことも明らかになりました。さらに、使用済核燃料の最終処理技術も確立されていません。計り知れないリスクを抱えながら原発にしがみつくと必要はありません。自然エネルギーなど代替エネルギーは十分にあります。日本の技術をもってすれば、十分に可能です。政府が和気になればそうした社会は実現できるはずで、ただちに原発を停止し、原発依存から脱却し、自然エネルギー中心のエネルギー政策に転換するよう強く要求します。
15227	個人	学生	10代以下	女性	-	原発を止めるのは反対です。日本は資源が少ないからです。
15228	個人	パート・アルバイト	10代以下	女性	-	石油がない国なのに、なぜ、原発を止めなければならないのか、早く、原発を開始すべきです。
15229	個人	無職	80代以上	男性	-	こんなアンケートをとるようなことをせず、政府の責任で全原発を早く再開すべきだ。
15230	個人	無職	80代以上	女性	-	原発賛成、電気代値上げ反対。
15231	個人	自営業	70代	-	-	今の日本の生活水準の維持を考えると原発は必要であると思います。
15232	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	いつでも、原発を止めておくのはもったいない。早く全原発を運転開始すべきだ。
15233	個人	無職	70代	男性	脱原発路線に反対です。	原発は確かに事故をおこすと甚大な被害を据えますが、福島でも原発による直接の死者はでていないのではないのでしょうか、それよりも日本経済に重大なダメージをおこしかねない脱原発はなんとしても阻止するべきです。
15234	個人	会社員・公務員	70代	男性	-	日本が原子力技術を有していることは安全保障の抑止力になると思います。原発は必要だと考えます。
15235	個人	家事専業	50代	女性	-	エネルギー安全保障上、抑止力になると考えます。
15236	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発推進賛成。こう言うことは、政治家の責任で、早く決めることだ。いつまでも悪くもない原発を止めておくのは国にとって大きな損失だ。
15237	個人	自営業	80代以上	男性	わが国のエネルギーにおける原発の占める割合はすぐに0%にすべきである。	原発理由は福島第一原発事故による放射線の拡散は日本全体に広がり、未だに16万人の福島県民が故郷に帰れず避難生活を余儀なくされている、子ども達への放射線による健康不安、賠償額の何十兆円の補償額はどうか、なによりも、日本は地震大国であり、こんな地震大国に原発を作ること事態がクレイジーです。不安視されているエネルギーの供給も今年5月に原発の稼働が0でも電力不足は起きませんでした。自然エネルギーの割合などを20%に高めるとエネルギー不足はさげられます。原発から出る高レベル廃棄物の処分、管理は不明確。コストは極めて高額なものになる。未来の地球環境や子ども達のことを考えれば原発は0にすべきです。私は原発反対を続けてきた一人です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15238	個人	その他	30代	男性	エネルギー政策は、国がしっかりと責任をもって対応すべき。反原発や脱原発といった国の未来の発展に責任をもたないフレーズで、決断すべきではない。日本を発展させるために必要なのは、安定的安全なエネルギー供給、原発は必要。	①エネルギー安全保障の視点、・エネルギー問題で、日本の発展が左右されるようなことを政府はしてはならない。必要なのは国家の責任を果たすこと。・独自エネルギーとしての原発は、ぜったいに必要、それを位下させるようなことを政府はしてはいけな。②経済発展の視点、・もっと安価に電力を供給できるように努力することが大事で、これ以上電気料金が高くなり、企業収益をあっぱくすれば、日本沈没もある。・消費増税と相まって、これ以上国民の負担を大きくすることは許せない。
15239	個人	家事 専業	40代	女性	原発はいらない。原発に頼らない。	命にかかわる、健康に悪影響があるから。原発で出た大量に放射能を持つ、ゴミを処理することは人間の限界を越えて、手におさないものだと今回の福島原発で証明されたから。子ども達に美しい日本を残してあげたい。放射能に汚染された住めない場所をこれ以上増やせない。原発は危険すぎる。
15240	個人	その他	70代	女性	1、原発ゼロシナリオを支持します。広島、長崎、そして福島と原子力(核)の驚異を知った日本人が、経済発展や産業のために人間を切り捨てることは許されない。	火山帯が網の目のように地下にはりめぐらされている、日本列島での原発は危険だ。自然の力を甘くみではならないと思う。「安全」などと言うことは無い。仮にいくら科学的に説明されようとも(現実は何の説明も0だが)人間の作ったものが自然の力に勝てることはない。自然の力は無限なのだから、「チェルノブイリ」「福島」を知っている以上、断じて原発は許されないと。地球のハメツにつながる。たまりつづける廃棄物の処理は地球のどこへ持って行くのか？
15241	個人	無職	60代	女性	2030年といわず、現在有る原発は、ただちに停止、再稼働をせず、原発無しエネルギー供給の道を、すぐにも計画立案するのが最良と考えます。六ヶ所再処理・もんじゅも計画中止にするべき。	地球が変動期に入ったといわれています。プレートの集中する日本で、原子力発電を行うことについては、以前からその危険性が指摘されていました。3.11大震災により起きた福島原発事故は残念ながら、見事にこのことを立証しました。失なった物は大きく、いまなお収束に至らない福島原発、放射能におびえながら、子供を守る努力を続けなくてはならない保護者たちのことを考えたら、選択は原発ゼロしかありません。ドイツのように国の方針を一刻も早く定め、日本の誇る技術を駆使すれば、原発は無くしても、充分社会は機能します。国民の声が反映されることを祈ります。
15242	個人	会社員・公務員	20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びます！
15243	個人	自営業	50代	女性	原発絶対ゼロ！！を希望します！！その思いで毎週デモに参加しています。	-
15244	個人	自営業	30代	女性	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。知識を集結して原発がなくても暮らせるスタイルを作っていきます。原発のリスクは大きすぎます。デメリットも大きすぎます。誰もが安全、安心して暮らせる社会を作りましょう。
15245	個人	学生	-	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロにしました。
15246	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。	ゼロシナリオを選択します。地震国日本で原発が絶対安全はありません。福島第一原発は、まだ終息していません。福島の人たちまだ、住むところをうばわれたままです。人の命や住むところ、食べるもの奪う放射能、放射能被害をおこす、原発、核のゴミはいりません！！
15247	個人	無職	60代	男性	2030年までに原発依存0%	・2012は大飯電力発電所だけが再稼働しているが、この夏を原発2機でのり切れば、将来に向けて他の原発の再稼働は必要としない。将来はゼロに。核のゴミをこれ以上作ってはならない。
15248	個人	無職	60代	女性	2030年の原発依存0%	・人間が人間でコントロール出来ない物を作るべきではない・今回の福島は大変な出来事であったけれど、世界が原発のことを考える良い機会になったと思う。日本の政治家はドイツをならうべきだと思う。これ以上地球に核の使用済燃料を増やすべきではない。未来の子供達の為に。・発電のための湯をわかす道具にどうしてこんな危険なものを使用しなければならないか理解出来ない
15249	個人	その他	60代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	広島、長崎の原子爆弾で何十年の間健康被害で苦しむ人々がおり、放射能の怖さを十分認識しているはずの日本に、これ以上の核のゴミは必要ありません。原発は即時停止し、自然エネルギーの開発等に国の力を注ぐべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15250	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%を支持します。福島是最悪の事態を紙一重でまぬかれました。今の技術で制御できない物が使うのは危険すぎます。	放射能の為に自殺された方。子や孫との生活をあきらめた老夫婦、放射能におびえながら暮らす人々。首相が一体どうやって、責任を取れるのが今苦しんでいる人を一人でも救えるのか、もし、福島のような事故が起きた時、首相は現場へ行って、止める事ができるのか、できる訳がない。現在の技術で制御できない物に依存してまで、今の生活を維持しようとは思いません。地震が起きる度に福島は大丈夫か？と案じています。安心して暮らす為に、原発はいりません。国民の声を無視しないで下さい。
15251	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1、急ぎ原発を廃炉し全国民は節電する。2、とりあえず、火力「ガス等」発電を利用し、長期的には地熱、海上風力等の自然を利用するのが一番と思う。3、できるかぎり長時間可能な蓄電地を開発し、ビル・各家庭、工場等に持たせる。
15252	個人	無職	70代	女性	今すぐ原発ゼロの決発表日月と、計画の具体化国民会議を。	被爆国、被爆地から、生きとも生ける方のすべてが安心して生を全うできる地球の歩みを進めなければなりません。誰もが、ささやかではあっても幸せであることを願う、行先とずれていないのか、ふり返ってみるべき時です。何の疑問もなく、昨日の続きでは、次々に失礼で無責任です。つつましく、折身正し、健やかな国になりましょう、もう一度！原発ゼロと決め、そのための英知と技術と熱意を結果する、誇らしい2012にしたいと願います。
15253	個人	自営業	50代	女性	脱原発なんてとんでもないです！！現状維持！	左翼家に扇動された脱原発の動きは大変心配です。3.11で放射能で亡くなった人は一人もいないと思います。国民の生命と財産を守るため、電力は欠かせません。原発の安全性をさらに高め、世界最先端の原子力技術で発展していくべきです。
15254	個人	その他	50代	女性	私は、脱原発、核燃廃止を強く望んでいます。絶対になくなることを切に願います。	核の恐しさを知っているのは、日本人が一番です。一度事故が起きれば何十年も続き、様々な物に連鎖し、様々な問題が生じて行く。2011. 3. 11から、それはずっと続いているのです。簡単な事、原発をなくし、新たなエネルギーを検索し、皆で力を合わせて…少しの不自由は覚悟し、その先にある幸せを手にする努力をすること。それが子供達、日本の未来を左右する とても重要なことを思うのです。このまま原発を続ければ悲劇はあとを絶ちません。日本人一人一人の責任においても、強く原発ゼロ、核燃は廃止を望みます。
15255	個人	無職	70代	女性	福島の事故から原発は人類と共存できないことを学んだ。日本の科学の粋を集めて、経済と環境を守る自然エネルギーへ切りかえたい。	パブリックコメントへの意見 日本人は広島・長崎・ビキニ(第5福竜丸)と3度の放射能による被害を受けてきた世界に類を見ない被爆国である。広島・長崎では1発の核兵器によって多くの人が命と財産を失い、今生きている被爆者の多くは子孫への放射能による被害に今も苦しみ、恐怖を抱えて生きている。2011年3月11日福島で起きた原子力発電所の事故は平和利用といわれた原発が放射能で環境を破壊する核兵器と根は同じであることがわかった。政府の収束宣言は何の意味もなせず、今も東電は事故の原因すら解明できない状況である。原発が一度起きたら取り返しのつかない恐怖の機械であることがわかった、また、たとえ、事故なく運用しても貯まり続ける核燃料廃棄物はどうにも処理しきれない事もわかった。故郷を失った多くの人々の悔しさは計り知れない。原発がある限りどこで起きうる事態であり、この狭い日本のどこにも失ってよい土地や川や海は無い。政府がやるべきことは国民の命と財産を守ることであって、経済を優先させてはならない。日本の科学技術は世界に誇るべき高い水準を持っていて、再生可能なエネルギーへ政府が舵を切ることからまた新たな産業や雇用を生み出すことが可能となる、未来に希望の持てる産業を構築し、子供達に安心して暮らせる環境を残すために、原発に頼らない再生可能エネルギーへの転換が急務であると考えます。
15256	個人	自営業	50代	女性	国民の未来の繁栄と発展のため原発251、稼働を推進致します	火力発電などの発電は、多大な電力会社の赤字をまねいて、CO2の影響も大である。日本の原発に優秀で海外からも多く研修に来ている。今回も亡くなった方は一人もいない。まだ、風力発電も低周波で人体に影響がないとはいえない。
15257	個人	家事専業	50代	女性	25%稼働を選択したい。	新エネルギー開発までには年数がかかるだろうし、石炭エネルギーではCO2の問題が多いし、風力発電、太陽光・発電ではコストが高く、日本の製造業は電気高アップのため、おそらく国際競争にまけるか 海外移転するようになり日本は衰退していく道になると思うので脱原発は絶対に反対です。
15258	個人	パート・アルバイト	50代	女性	第3案の250%稼働を選びます	風力や火力でまかなうことは無理ではないかと考えます。また、原子力発電による死者が出ていない。
15259	-	-	60代	女性	「原発ゼロ」	原発が稼働すると地球は汚染されます。ウランの燃えカスの処理をどうするのですか、環境破壊をまぬかれる事ができるのですか、答えはNOです。原発をゼロに！
15260	個人	その他	50代	女性	原発はゼロに	原子炉を解体処理(チェルノブイリ事故)するのに50年~100年以上かかるといわれています。それより、はるかに深刻な福島では何年かかるのか、子や孫はるか未来の子供達に負の遺産を残すのに いきどおっています。日本で利用できる再生可能エネルギーは無尽蔵です。初期投資には費用がかかるでしょうが、エネルギー政策を根本から変えるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15261	-	-	60代	男性	原発ゼロにして下さい。	・そもそも原子力発電の技術が未完成なものです。・燃料として使用したあとの放射性廃棄物の処理の方法が確立されないまま稼働しています。発電すればするほど危険な核物質がたまり続けます。一刻も早く運転を止めて下さい。・一たび事故が起きたら対処の方法がありません。
15262	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	私は「原発ゼロ」のシナリオを支持します。子供や孫の未来を考えると、節電に心がけ、自然エネルギーへの移行を一刻も早くして頂きたい。絶対原発はいりません。
15263	個人	その他	40代	女性	福島の事故で多くの人が苦しみ、安全な生活がおびやかされています。「原発ゼロシナリオ」(脱原発)の政策を推進して下さい。	省エネルギーに対する取り組みの姿勢がまったく感じられません、都内ではどこにいても冷房の効きすぎ、まだ福島の事故が安全に終息していない中、この状況はひどすぎると感じます。どうか、もっと省エネルギーの取り組みを進め、一日も早く原発のない日本、安全な安心して暮らせる日本にして下さい。
15264	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	子供を安心して生み育てられる社会を望んでおります。そして、今すぐ原発ゼロの社会を希望、支持します。
15265	個人	無職	80代以上	男性	人間の命が大切だから	原発をゼロにすることが大切だ。原発は人間の命の尊さと相反するものである。原発をゼロにすることが大切である。
15266	個人	家事専門	70代	女性	最終的には脱原発にすべき。	・作ってしまった原発施設を廃炉にしても最終的な処理をどのようにするのか行き場の無い現在、とても不安を感じます。・現在の利便性だけの生活を反省して、もっと自然エネルギーを国家的に推進すべきと思う。・生活者の意識を高めて原発0の環境実現を願って。
15267	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。安全な最終処分の方法が確立されていない以上、原発は使用すべきではない。	原発ゼロシナリオを選びますが、これだと温暖化対策の目標が低くなってしまいます。温暖化対策も自然エネルギーの普及に力を入れ、低くしない様進めていただきたい。原発ゼロか、温暖化対策か、ではなく 自然エネルギー開発普及にも、もっと力を注いで、両立させる方向で進めていただきたい。
15268	-	家事専門	60代	女性	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。チェルノブイリ国様、福島も美しい自然やすべてを失うのです。長い間そこにちかよれないなんて、この日本でそんな原発があちこちにあるのは、世界に対しても自然の動植物、生きものすべてに対して、考えなければならない。
15269	個人	パート・アルバイト	50代	女性	火力発電に頼ろうとしているが、その原油確保は安全か？イランとイスラエルが戦争になったら、中国が尖閣諸島へ進出し、シーレーンがおさえられたら、重大なエネルギー危機となる！！原発は過渡期のエネルギーとして大変重要です。	-
15270	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は必要。	・エネルギーコストを下げ、地方産業を発展させるためには、原発は今まで以上に必要です。このままでは、町工場、大企業に関わらず、日本の産業は無くなってしまいます。・コストが上がれば安価な海外商品には対向できません、仕事が無くなります。
15271	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を止めると、石炭によるエネルギーに頼らざるをえない。それによる経済効率、および人体に及ぼす影響から考えても反対である。	現時点では原発によるエネルギーを中止するのではなく、より安全な対策を考えるべきと考える。次のエネルギーを開発していくことである。原発のエネルギーを少くすることによって夏は熱射病による死亡や冬は寒冷による影響を無視できない。日本の技術は世界のトップレベルであるから、原発の安全性を高める技術を世界に提示する使命がある。
15272	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを指示します。1日も早く！	福島事故を期に世界は更なる脱原発に向っています。原発事故当事国、そして被爆国である日本はスキあらば再稼働と、原発依存の政策を取り続けています。原発をはじめもんじゅ、再処理工場も全てバラクントを考えない見切り発車で税金の無駄使い(それも莫大な)を続けています。たまり続ける核のごみを半永久的に管理する技術も場所も、未確定のままです。未来へ負の遺産を先送りする原発推進の政策は今すぐ見直すべきです。広島、長崎、福島をふまえ勇気ある決断を！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15273	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオに同意。国民がどのようなエネルギーで暮らしていきたいか、選択できるようにすべき。	私は、脱原発という点で、ゼロシナリオに同意致します。いくら経済的で電気の供給量に安定性があるとしても、地震大国である日本に原発を設置するという選択に、あってはならない事だと思います。今の多くの国民が自分がどのようなエネルギーで暮らしていきたいか、選択できるような社会にしていける為のチャンスなのではないのでしょうか。ドイツ、スウェーデンでは電力の自由化が進んでおり、国民が平等に好きな発電方法で発電された電気で生活する機会を与えられています。
15274	個人	学生	10代以下	-	追加	もちろん、この選択肢の中に、原発は含めません。今まで私達の生活は電気が無限にある、あたりまえに使う事ができるという誤った価値観の上で成り立っていたからこそ、このような大量消費の生活になってしまったのではないかと、私自身も反省しなければなりません、電気も資源であり、限りがあるのだということを、東日本大震災後の多くの出来事から教えて頂きました。身の丈にあった分の電力を使いながら生活していくことが重要だと、私も考えま
15275	個人	家事 専業	60代	女性	原発エネルギー、今すぐゼロにすべきです。原発規制委員会の人事について、中立的で公正な人事を求める	私達の意見をきちんと聞いてほしいです。
15276	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	デモ参加者を批判する訳ではないが、原発0はちょっと節電で対応できる話ではない。尖閣諸島などシーレーンが危ないのだから、冷静に判明してほしい。選択后「20~25」	-
15277	個人	その他	50代	女性	日本経済のことを考えたら、脱原発は死活問題。政府は責任をもって、原発維持すべき。	今回提示してある原発依存度は、25%までに抑えてあり、すでに脱原発のシナリオしか用意されていないことに、大変な違和感を感じている。資源のほとんどを輸入に頼っている日本で、原子力エネルギーを推進しないということは、国民生活を危機にさらすことになる。また、原発稼働の技術を持っていることこそが、国の安全保障上重要な抑止力になっていることを、国民に知らしめるべきだ。今回の福島の問題では、津波対策や管理運営上の問題であり、幸いなことに放射能による死者は出ていない。福島の放射能について、政府は保身のために、正しい放射線科学の専門家の意見を採用せず、必要以上に国民を恐怖に陥れた。日本の原発技術は世界トップクラスであるが、さらに安全性を高め、世界の原発エネルギーにも貢献する努力をすべきだ。原発を止める事で、電気料金の値上げ・電力不足の為、製造業の海外への流出等、経済への多大な悪影響を考えた時、国民にとってはそれこそ死活問題である。一時的な感情に流されるのではなく、広い視野を持って考えるとき、政府は責任を持って、脱原発ではなく、「原発は維持する」という選択をすべきである。以上
15278	個人	無職	60代	女性	-	子供のために廃止して下さい。もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
15279	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	2030年には原発は①の0%に	使用済み核燃料は、危険物質です。安全なエネルギーの開発をするべきです。二度と世界の海を汚しては日本は世界に顔向けできません
15280	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	停止している原発を直ちに再稼働させるべき。	・火力発電にたよる事で、多量の化石燃料を必要とする。・コストupによる、電気料金の値上げ、日本経済への打撃が明白、やがて国民一人ひとりに重圧となってくる、日本の国力が弱っても良いのか！・又、中東から原油のほとんどを輸入している事で、政情不安定な所の影響を受けやすい。不安定な電力供給となる。
15281	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	2030年原発依存度ゼロ%をめざすべき。	原発はキケン、ドイツでめざせて日本でできるはずはない。
15282	個人	無職	80代以上	男性	原子力エネルギーは0がのぞましいと考えます	・原子力発電は瞬時に自動的に安全側へ自動約束しません ・原子炉の制御のための多重装備は不可能です。 ・放射性物質を閉じ込めることは不可能です。 ・使用済み燃料＝死の灰はたまる一方です。以上の理由により原発は2にすべきです。
15283	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオを望みます。	原発事故が起きると、住んでいる人・食べ物・土地など、すべての物に影響を与え、安心して暮らし続けられないことを実感しました。根本の核燃料サイクル政策から撤退し、省エネルギー、再生可能エネルギーを導入し、1日も早く、原発がない安心して暮らしをしたいです。また、子供達に残したいと思っています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15284	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	子供の為に先々を考えると原発は廃止して、それに変わる生活環境を考えてほしい。
15285	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度をゼロにする。	原発依存度をゼロにする。
15286	個人	自営業	60代	男性	原発の比率は「ゼロシナリオ」を支持します。	福島原発事故が明確にした事故のリスク、またその対策の不十分さ、未だ解決できない核廃棄物処理問題など、多くの問題を抱えるからである。子供達未来に安全と安心を約束したい。
15287	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ(即時):事故は人災であり、電力会社のリスク管理能力の低さ、TV会議の情報用示等を見ても、企業体質は変わらず、原発を運営する能力・組織力があるとは思いません。	福島の悲惨な状況を見ると二度と原発事故を起こしてはならないと思います。福島同様の旧型原子炉や活断層が疑われる危険は原子炉があります。これらに対する電力会社からの積極的な情報開示、政府の指導も十分とは思われません。この点が不安感と不信感を増大させています。現50基の原子炉を危険度順にリスト化し、早急に廃炉にすべきものを明確にすることが必要です。その上で3つのシナリオ(ゼロ、15%、20-25%)を議論すべきであると思います。
15288	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発は賛成必要、そこまで危険ではない。先進国は皆、どんどん原発を増やしている。中国は500基を目指しているという、いくら日本で原発廃止しても、中国で事故でもあろうものなら、日本に風に乗ってとんでくる。その方が危ない。日本人は何を考えているのか、わからない人間の意見に左右される必要はない。原発を絶対に止めてはならない。
15289	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	・核と人間は共存できません ・核の廃棄物の完全な無害化への理論も方法も確立していないのに作り続けること…理解できない。 ・再成可能エネルギーの利用開発、研究にもっと力を。 ・電力不足による生活上の不便はOK、子孫に核に汚れた地球を残さない為の努力はいくらでもする。 ・東電・政府は福島原発による被害・被害者にしっかり向き合ってほしい。
15290	個人	無職	70代	女性	即刻廃炉 0シナリオ	放射能のない社会を望みます。
15291	個人	無職	70代	男性	即刻廃炉 0シナリオ	安全でも安価でもないし、放射性廃棄物の処分と方法もない 原子力村のメンバーは戦地だ。
15292	個人	パート・アルバイト	30代	女性	即刻廃炉！！ 0シナリオ	大人として子供に出来ることは原発のない社会へのシフト！！
15293	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	日本に50以上もの原発があるとは知りませんでした。福島の事故以来、どんなに安全といわれても信ずることが出来ません。不安です。もしもう一回あんな事があったら、もう日本は全滅でしょう。今すぐ原発ゼロにして下さい。
15294	個人	無職	60代	男性	2030年の原発依存度0%	福島第一原発事故で、放射能については人間が制御できないことが判明した。そして放射能は医療などに役立つこともあるが、遺伝子などを破壊してガンなどを発症させる恐れがある。したがって原発依存度0%を目指すのか、私はあるべき姿を考える。
15295	個人	会社員・公務員	40代	女性	地震大国、いい加減な政治しか行なえない日本での原発はリスクが大きすぎます。なるべく早く原発比率0%へ。初期費用、コストがかかっても自然エネルギーを活用する方向へ。	命や生活の場、故郷はいくら保障金を積んでも取り返しがつかないもの。日本経済が原発に依存していた雇用等の問題はあるけれど、自然エネルギーへの転換にあたって、長いスパンでみれば解決する部分もあると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15296	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発に頼らないエネルギーの供給を早急に進めて下さい。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発と原爆は同じ物であり、平和利用などあり得ません。「安全」とか「コストが安い」とか宣伝していましたが、昨年の福島原発のように爆発したら打つ手がないのでしょうか？人の手に追えない物は稼働させてはなりません。大企業（電力会社等）の利益の為に人の命を犠牲にする身勝手なやり方は許しません。野田総理は「安全を保障する」と言いましたが、いつまで総理をしているのでしょうか。ブレーキのない車と同じで危険です。即刻原発をやめて太陽光、地熱・水力など他のエネルギー開発を進めて下さい。なお、皆から寄せられた意見はどのように公表するのですか？
15297	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15298	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15299	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15300	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15301	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15302	個人	パート・アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15303	個人	パート・アルバイト	20代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15304	個人	無職	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15305	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15306	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15307	個人	その他	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15308	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15309	個人	自営業	60代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15310	個人	家事専業	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15311	個人	その他	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15312	個人	学生	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15313	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15314	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15315	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15316	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15317	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15318	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15319	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15320	個人	パート・アルバイト	-	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15321	個人	その他	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15322	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15323	個人	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15324	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15325	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15326	-	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15327	個人	家事専門	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15328	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15329	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15330	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15331	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15332	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15333	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15334	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」	(唯一の脱原発シナリオ)原発ゼロ 原発が事故を起こすと、何年も元にはもどらない。孫、ひ孫の代迄、もっとそれ以上かも？将来に付けを廻さない為にも原発ゼロ「安全神話」にだまされました。
15335	個人	その他	30代	男性	原発は、絶対に廃止してはいけません。	世界の主流は原発の推進に動きまわりました。隣国の中国では510機以上の原発を造る計画を立てている、今の状況で日本だけが原発を止めれば、経済的に2流国3流国に落ちていくのは必定である。失業者を救い、もう1段の経済発展を実現するためには、今の段階では原発はまだ必要である。
15336	個人	無職	70代	男性	短期的原発10%(原子炉の冷却確保その他安全の確保を条件とする)天然資源の確保の準備開始	①長期的には自然エネルギーの確保(太陽、風力、海流、地熱)による発電を行う。②原発を0%にする。③困難である事は分っているがどうしてもこの方向に進めて、自然エネルギーによる発電を安定的に行わなければならない。
15337	個人	無職	70代	男性	2030年段階の全電源に占める原発の比率は0%を支持する。	福島の原発事故で思い知らされた。コンビニの24時間営業、野ばなくの自動販売機など見直しを含んだ政策転換で電力の節約を行ない、危険な放射能から解き放したいものです。
15338	個人	自営業	60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びます。この地震列島の日本において安全な原発立地点があるとはどうも思えません、日本の素晴らしい技術力を廃炉に向けて結集して下さい。そこには雇用も生まれるでしょう。原発にばかり力を注いで世界に大巾に遅れをとってしまった 再生可能エネルギーやシェールガス、地熱等、原発に頼らないエネルギーは沢山あると思います。お金より大切なものは命です。福島から学んで下さい。私たちは子や孫々に安全な地球を引き継ぐ責任があります。
15339	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15340	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15341	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15342	個人	家事専業	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15343	個人	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15344	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15345	個人	無職	70代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15346	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15347	個人	会社員・公務員	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15348	個人	無職	60代	男性	①を選択します。	原発のように賞味期限ゼロの交流発電を行っていたのでは無駄が多くコストがかかる。太陽光発電のように蓄電可能で個人でも自給できる集電方式に切換える必要がある。そうすれば送電線も必要なくなり街の素観もよくなる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15349	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安心してみんな住めるようにしてほしい。
15350	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	原発止めると国内で自給的長期的に生産出来るエネルギーがなくなり、国防上危機に追い込まれる。エネルギーが減ると停電になり、熱射病で人が死ぬ。
15351	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・人の命を縮め、奪うエネルギーは不要。そんなものの犠牲にはなりたくない。 ・原発を再開するなら、福島をはじめとして、私の家の庭にまでもふりそいだ放射性物質を全て回収しろ。核のゴミの仕末も、原発事故の処理すらもできないせいで原発を動かし、続ける資格はない。・こんな愚かな事故を起こした東電の責任すら追求できないくせに、誰の責任でこれから原発を動かそうというのか。
15352	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発はいらない！ゼロシナリオ希望	これから結婚する私には、未来がある。しかし、小さい島の日本で原発を稼働することは、美しい日本の自然をダメにすることに等しい。これから産まれて来る子供のためにも私達が手をとり合って反原発を言い続けなくてはならない。過去の広島・長崎そして、福島のようにならないためにもエネルギーの見直し、脱原発をすすめよう！明るい未来のために！！
15353	個人	家事専業	60代	女性	すべての原発を廃炉にする。核効原発を即時停止する。	「人間の幸せ」とは何だろう！便利なモノに囲まれ、快適に楽に生活することだろう。「心の平穏、豊かさはどこにいつてるのだろうか。人間は科学の進歩のもとに、利便性、経済性の追求に終始してきた。日本も例外ではない。その最たるものが原発！安全神話にダマされてきた。しかし、今は「フクシマを知り、ダマされないぞ」人間が何万年かかっても始末できず、自然界を破壊し、生物の生命を脅やかす核廃棄物を生み出す原発をまだ、稼働させ続けるのですか！日本は戦後焦土化した何も無いから立ち上がり、我慢、努力を重ね世界から注目尊敬された。日本は今がターニングポイント、自然再生エネルギー等に移行し、「人間にやさしく本当の幸せ、平和な国」を目指すべきだ。実現した時に世界中に愛され、手本の国なるのではないか。それには国民の自覚も必要だが、それ以上に政府がしっかりしろ！
15354	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択、希望します	原発依存をやめて、早期に止めてゼロにしていくことを希望します、より安全安心な自然エネルギーでの発電を大至急始めて下さい。
15355	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	原発は、ひとたび事故が起きれば、人間の力で制御できず、膨大なエネルギーと人的作業を必要とし続けることになります。そして、自然界に放射能を大量に放出し、二度とも状態に戻りません。残留放射能の影響も、測りしれません。原発は、即時停止し、自然エネルギーへのとりくみをもっと強めて下さい。
15356	個人	パート・アルバイト	50代	女性	早く平和な国にしてほしい！	-
15357	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	第二の福島を作らないためにも原発をなくすべきである。安心して値全な未来であってほしい。
15358	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	子供達そして、来未を安心して生活できるようにしたい。昭和30年代前の生活にもどったらいいと思う。そうしたら原発にたよらなくても良いと思う。
15359	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安心できる未来が良いです。
15360	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを望みます。	二度原発事故を起こさないために、原発をなくした方がいいと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15361	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	地震が起きるたびに原発を心配する暮らしはいやだ。
15362	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安心できる未来がいい。
15363	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	唯一の被爆国である日本に原発があること自体、日本人は歴史を正しく認識していない証拠です。広島・長崎、そして福島！！福島が突きつけたものは、賢明な未来を選択すべきであるという、脱原発に向けた試金石です。核の平和より用はありません。子孫がずっと死の恐怖におびえ続けなければならないものをエネルギー源として選択できません。私達は今こそ福島からの、原発NO！の国づくりを目指すべきです。
15364	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロパーセント	遺伝子を傷つけつづける放射能を出すものは人間が扱えるものではない。ただちに廃炉の計画をたてて下さい。
15365	個人	無職	60代	男性	-	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見原発は0%稼働は即時停止する。原子力に代わるエネルギーの研究者への大幅な研究費のアップと供に原子力に代わるエネルギーの発明、発見への懸賞金(30億～300億円)の設置。大効率の蓄電池の開発。
15366	個人	無職	70代	女性	原子力発電の依存度「ゼロシナリオ」地震国である日本が、原発を持つことが第一の誤りです。「絶対安全」でないことが、3.11によって証明されました。	1894. 10. 22「庄内地震」M7. 0 1896. 6. 15「三陸地震、津波」M8. 1 / 4 津波は北海道より牡鹿半島、ハワイ、カルフォルニアに迄達している 1896. 8. 31「陸羽地震」M7. 2 1897. 2. 29 宮城沖、岩手、山形、福島、M7. 4 1897. 8. 5 宮城沖M7. 7 ※死者、家屋流失、舟の被害等の詳細はその方面の資料に記載あり。このように列挙すれば枚挙に遑が無い。8/9記す
15367	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ、原発はいらない	-
15368	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	地域分散型のエネルギー供給がもっと自由にできるように電力システム改革して下さい。
15369	-	無職	80代以上	男性	原発は人間の叡知では安全に制御して発電が不可であることが、不可能である事が明らかになった。原発は速かに全廃し、安全な自然エネルギーの開発研究に努めるべきである。	経済全理制よりも人命尊重に徹した経済政策を押し進めるべきである。原発を強行すると人類の滅亡に連なる事になるからである。今日世界の列強が備蓄している原発(数万箇)が暴発した場合を相定すると数億、数百億人の死を見る事が明らかであると共に地球の自然が破壊し、多くの動植物のメツ亡をしたら私は悲しみ、恐れるからである。生物は人間と共に、永久に生き行く権利が有ると思います。1記の化学者が富有者に利益に任せる事を容認してはならない。
15370	個人	無職	70代	男性	選択肢から言うなら「原発ゼロシナリオ」しかありませんが、設定シナリオでは、政策的な弱点が拭えません。	福島の人類史上最大の原発事故を機に、「核と人類が共存できない」「市民の暮らしと安全せ守れ」の「声」を反映した、「脱原発・再生可能エネルギーへの転換」を求める運動が全国的に日増しに拡がっています。…政府は、この国民の『声』に耳を傾け、即時、原発からの撤退を決断すべきです。行き場のない使用済み核燃料の総量は、既に、受容限度をはるかに超えています。高温高压に曝される原発の経年劣化は避けられません。当然、確実に事故の危険性も高まります。運転年数の延長は安全無視も甚だしく、再稼働は一切認めべきではありません。再生可能エネルギーの導入の強化と電力システムの改革に取り組むことは勿論のこと。更なる省エネ性能の向上とコージェネレーションの普及に最大の力を入れるべきだと考えます。一次エネルギー消費の削減に飛躍的な効果を挙げ、経済成長と利便性を損なうことなく、温暖化防止対策目標の達成も容易に可能とするからです。依って、省エネ・再生可能エネルギー関連産業は、これからの日本経済を救う基幹産業に育てるべきだと考えます。
15371	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	大事故が起きた場合、甚大な被害を世界中に及ぼすので、新エネルギーへの転換を早急にしてほしい。新エネルギーの開発・普及にもっと予算をかけてすべきだ。
15372	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。福島事故がその危険性をはっきりと示しています。原発は日本いや世界からなくすべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15373	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島事故から明らかなように、絶対に安全ということはありません。一度事故が起これば、地域住民の生活は破壊されてしまいます。使用済み燃料の保管場、保管技術も確立しておらず、その管理は後世への大きな負担になります。そして廃炉も。省エネルギーの取り組み、自然エネルギーの活用と共に、地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。
15374	-	その他	50代	女性	最終的に未来の子供達への不のおにもつを残す。原子力利用はいいものではないです。人類のため地球のためにも、事故が起きたらどうしようもないというのが現実です。この辺の家の屋根にも放射能汚染がすごくて、屋根のふきかえを行なって、古い資材(さびたナタン)等は基準値を起してしんどいにも捨てられないようです。なくなると危険をどうすれば良いのですか？	-
15375	個人	家事専業	30代	女性	-	政府が提示している原発ゼロ、削減を目指す「3つの選択肢」に強く反対します。理由は原発を減らして、熱中症で倒れる人が増えました。「命」を大事にと本当に願うなら、もっと国民のことを考えて下さい。燃料価格が高騰する中、私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。自殺の人が増えたり本当に「命」がかかっていると思います。上記の理由のため、エネルギー政策は原発は現状維持です。
15376	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	政府が提示している原発ゼロ、削減を目指す「3つの選択肢」に強く反対致します。理由は、海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。上記の理由のため、この国のエネルギー政策は現状を選択します。
15377	個人	自営業	40代	女性	燃料価格が高騰しているのに、原発停止が続けば、さらに電気料金があがってしまいます。そうなったら、国民に家計を切り詰め、さらなる景気の悪化をまねく事になるので、脱原発には反対です。	-
15378	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発をなくす事はいい事だとは思いますが、実際資源の乏しい日本でそれにかわるエネルギーが確保できるのだろうかと思う。
15379	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発ゼロは電気料金の値上げや節電で大変で生活に直接影響がでてくる事もあると思うので困ります。今、会社でも節電・節電で大変なところもあります。しかし、今まで通り原発を稼働させるのも安全面で心配な部分もあります。資源の乏しい日本では原発に頼らないと難しいのかもしれませんが、安全確認を徹底的にして、少しでも不安のあるものは動かさず、確実に安全と言えるものだけ稼働して、上手く活用していくべきだと思います。
15380	個人	-	20代	男性	既存の原子力システムの安全性を高めるより、より効率とコストの優れた“核融合炉”を研究開発に主眼をおくべき。	古い原子力から新しい原子力への発展は必要。木から石炭、石油へとエネルギーが発見されることで産業は発展してきたのだと思うし、既存システムのもの“限界”はありますし。ミニ太陽に本腰入れてもいいんじゃないですか。
15381	個人	会社員・公務員	40代	女性	目先の事ばかり考えて決断した結果が今の状況です。もっと継続するか廃止するのも考えるべきです。景気や環境等話し合う事はいいと思います。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15382	個人	その他	20代	男性	未来を考える時 エネルギーはとても大事なものである。0にするならば代替はどうするのか！？資源のない日本においてとても重要なポイントです。	-
15383	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。すべての原発をただちに廃炉にすべきです。	原発ゼロシナリオを選びます。2011年3月11日の福島第一原発事故の原因究明も十分に行なわれない中で、大飯原発を再稼働したことは許されない暴挙です。再生可能な自然エネルギーは地球分散・地域自給のエネルギーで、これからの経済の中心となるものです。原発をなくして再生可能な自然エネルギーに依存する方向に切り換えるべきです。
15384	個人	無職	70代	女性	2030年時点の原発比率は0%にすべき	2030年時点の原発は0%にすべきです。政府は一昨年夏のような暑さが続けば電力は足りなくなると宣伝していました。国民は停電も覚悟し、それぞれ節電の方法を考えていました。原発0でも大丈夫と思って。今年の夏もそうとう暑く、熱中症も続出しています。それでも電力消費量は100%を超えてはいません。原発をなくし、自然エネルギーにきりかていく方針を多くの人がごんではいます。福島の事故が原発の恐ろしさを痛感しました。首相官邸前では、毎週、大飯原発を止めると、沢山の人が集っています。国民の声にもっと耳を傾けるべきです。
15385	個人	会社員・公務員	50代	女性	困難があっても軸足は、自然エネルギー選択にすべき。	私達のような個人が1人1人考える機会として、今の難局(日本人の被爆 東日本の震災)に向き合うことが大前提にあって、政策に反映してほしい。日本人の一般国民が生きていく軸足を見つめ直しているのですから、経団連や政治家政策論議に責任あり実行する。日本人が経済と暮らしの軸足を見つめ直して下さい。従来の延長ではない議論のための方法と頭の入れかえをしてほしい。自然エネルギーを選択して、その為の困難に向き合うことがこれからの生きていく道だと思います。
15386	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」(今すぐ)を支持します。高速増殖炉「もんじゅ」も廃炉に	・放射能・核のゴミを出し続ける原子力発電はいらない。ウランも化石燃料もいつかはなくなる、エネルギー源を輸入にたよっていると輸入できなくなった時はどうするのか？小水力発電や太陽発電、風力発電等の推進をはかり、大規模発電ではない、エネルギーの地産地消をめざすべき。家庭でもとりいれられるような安価な自然エネルギー製品を提供してほしい、節電技術も推進すべき。「もんじゅ」に税金をこれ以上投入しないで下さい。危険でかなわぬ夢の原子炉です。この税金を自然エネルギーに使用すべきです。ドイツの●●●●●の倫理委員会のような、哲学社等を新しくできる原子力規成委員会のメンバーにいれるべき。今の候補者の顔ぶれは納得できません。
15387	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「2030年原発ゼロシナリオ」を選択します。即刻廃炉にすべきです。	福島の原発の事故がおこり、原発は地震に耐えられない事と、原発が事故をおこしたら、制御できずあまりに被害が大きい事がわかりました。また、その事故後の東電と国の対応の不信感があります。原発を動かせば核のゴミを出し続け、保管し続けなければならない、後の世代に負担をかけることになりました。したがって、2030年にはもちろん原発ゼロ、即刻廃炉にすべきです。
15388	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%	作った後始末もできないとのこと、もうなくすしかありません。増やさないで下さい。
15389	個人	無職	60代	女性	脱原発、ゼロシナリオ希望です。	100%安全という保障がないのに、なぜ再稼働させることが理解できない。将来の日本の為、孫たちの為に希望ある日本でなくてはならない。私達は省エネをすすめるため電球をLEDに変え、無駄な電気を使わない。安心して暮らせる日本にしてほしい！
15390	-	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	原発ゼロシナリオ
15391	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオに賛成 原発はゼロ！！	他国は、今回の日本の原発事故後、原発からの脱却をはやっています。日本は世界三大地熱発電可能な国なのに、どうしてそちらの方に目をむけていかないのでしょうか、素晴らしい技術がこの日本には沢山あるのに、その日本で技術を生かせず、他国に輸出とは…目先だけの事を考えずに、長い目でエネルギー転換をはかる事が新しい産業も産み出され、自然に人々の生活が守られるのだと思います。原発で人々の気持ちまでおかしくなるのはやめに、不安をかえながらの生活は止めたいです。
15392	個人	無職	60代	女性	原発0 即0です。	・最終処理が不明なのは困ります。・福島の復興も今だ出来ず、将来の日本が心配です。・子どもたち安心出来る未来を渡したい！・福島の人たちがどんなに苦しんでいるか！将来の不安…どん底につきおとされています。政府はこの方たちに責任をとっていただきたい！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15393	個人	家事 専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。まだ、福島原発事故は収束していません。被害の総額は膨大で人間への健康不安は一生続いていると思われま す。二度と原発事故を起ささないために 原発ゼロの未来を選択します。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。・福島原発事故は収束せず、原発事故以前の 状態に戻すこともできない状況であり、また地震国である日本で新たな事故 を引き起こしてしまう可能性がある中で、原発の割合を中心に議論することは 現状に合っていないと思います。・「省エネルギー」の取り組みや「自然エネル ギー」の推進についての政策こそ、私達が望んでいる政策です。・核燃料サイ クル政策についても、国民の声せ聞き、政策に反映してほしいです。
15394	個人	無職	80代 以上	女性	0%です。	福島の事故のことを考えると他のエネルギーを考えて 原発はやめなくてはな りません。
15395	個人	無職	60代	女性	0%を支持します。	原子力発電に依存するのを0%にすることを切に願います。原発をやめれ ば、経済はなり立たない、電気代が高くなる。温暖化防止に逆行する等々の 意見がありますが、原発事故の悲惨さと比べられるものではありません。日本 の技術力をもってすれば、早いうちに再生可能エネルギーによる発電力を大 巾に増やすことができるはずで す。今、原発にかける予算をそちらに回せばいい のです。
15396	個人	家事 専業	70代	女性	美しい地球、その中 にある水と緑と美しい 日本四季の移り変りの 素適な国をこれ以上汚 染させたくない。子供 達の未来のためにも	-
15397	個人	家事 専業	60代	女性	原発をやめて、自然 エネルギーにかえる 計画を	・メルトスルーしたあとどうなってる？誰も見にいけないのではないの？・使用 済核燃料がたまっているプールに入りきれなくなるのも時間の問題。この最終 処理が決まってないもの 使うな！！
15398	個人	無職	70代	-	原発ゼロシナリオを 選びます。	原発ゼロを考えて頂きたい
15399	個人	無職	60代	男性	福島第一原発事故に よって人類の知識が ささいなものである ことが判明した今日、 原発依存を2030年 までにゼロ%とする 「ゼロシナリオ」以外 にありません。	〈要旨〉原発依存を2030年までに0%とする「ゼロシナリオ」を選択すること。 ①核を安全にコントロールすることができないことが証明されたこと。(福島 第一原発事故で) ②放射性廃棄物を「処分方法」も「技術」も定まってい ないこと。③子々孫孫に至るまで放射性廃棄物の管理を押しつけてはなら ないこと。④地球に負荷をかけない再生可能エネルギーを、新たな産業とし ても起こすべきこと。⑤日本はこれまで原発に依存しすぎて、エネルギー 節約に大きく遅れをとっていること。
15400	個人	会社 員・ 公務 員	40代	男性	0%シナリオ 核は怖 い	現段階では核エネルギーは制御できないと思います。原発を全てやめる方 向を望みますが、廃炉するにも手順、時間が要りますから、脱原発に向 けてのシナリオを作ってもらいたと思います。
15401	個人	家事 専業	60代	女性	“原発ゼロシナリオ” を強く希望します。	地震国日本で、人間の手で制御しきれない原子力エネルギー原発はゼロに すべきです。また、それに伴い、省エネルギーへの取り組みや自然エネル ギーの推進をしていくことが必要です。
15402	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。	震災の時のことを考えると賛成できません。子供が安心して生活できる環 境が必要です。
15403	個人	会社 員・ 公務 員	40代	男性	原発ゼロシナリオを 希望します。	管理できない、対拠できないリスクである事が、明らかになった現状で、 原発維持のシナリオには賛成できません。
15404	個人	自営 業	30代	男性	脱原発。効率のよい 火力発電。	あれだけの被害を出した原発が、これからの時代に必要とは思えない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15405	-	パート・アルバイト	60代	-	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ。即時原発ゼロにすべきです。省エネルギーを本気で進めれば、再生可能エネルギーを含む、他の電力で日本のエネルギーは十分まかなえる。事故で広く長期の被害が出る原発は止めるべき。	-
15406	個人	無職	60代	男性	原発の再稼働に反対します。原発の割合は0%です。	1、原発の事故はとり返しのつかない惨禍をもたらします。福島事故により、それがよくわかりました。2、100%の安全は不可能です。3、とりわけ、日本のような地震の多い地帯にはあってはいけません。4、原発によりできる核のゴミは何世代もの先までも迷惑をかけます。5、原発を再稼働すると、それに依存することによって、クリーンエネルギーの開発を遅らせます。
15407	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人類の英知を結集してもコントロール不能の原子力は、いまずぐやめるべきです。生命がいちばん大切です。
15408	-	-	-	-	-	連日30度を超す猛暑のこの夏、我が家ではエアコンはオフのままである。高齢なのでデモにこそ参加はしないが、脱原発の為節電に努め意志を貫く決意だ。私の世代は焼け野が原になった東京で中学生になった。敗戦の重荷を背負われ復興に汗水たらして働いた。我々の世代が孫に残す国土が住めないような事態は福島だけで終わりにしなければならない。政官業の原発推進派は金と出世を餌に原子力工学の学者たちを曲字阿世にして安全神話を作り上げ国民をだましてきた。推進派に加担した学者を規制庁に入れる人事はとんでもない話だ。今まで原子力関係の要職に就いてきた人間でなければ務まらないとかいうが、学を曲げて出世したからこそ要職にいたのであり、これからも金になびき地位にしがみつき真に国民の為になることをやってくれるとは思わない。泥棒の前科のあるものを警察官にするようなまねはやめてもらいたい。自分の信念を通したために出世はしなかったが、優秀な人材に少数だがいるはずだ。誠実な科学者による正しい検証が行われるまで再稼働は許されないにもかかわらず、国民の生活を守るためか全くの尻尾屈で再稼働を始めた野田総理には全くあきれ。電力会社の利益を守るためというの言い間違えたのでしょうか。直下に活断層がある問題や、長年中性子線を浴び続けて原子炉の鉄の延性脆性遷移温度が高くなりガラスのように脆く割れてしまう可能性すらある原子炉を40年で廃炉にせず、さらに使おうというなどは、一億玉碎に追い込もうとした戦時の指導者とかかわるところが無い。原発のコストは他のエネルギーに比較して安いというが、今回の事故の補償、廃炉にする費用、使用済み核燃料の始末、再稼働の為の安全対策などをコスト計算すれば決して安くはない。再稼働ありきではなく、今すぐに再生可能エネルギーへ構造転換するべきであり、やたらに電気を使う諸設備を見直し省エネを拡大するべきである。いまだに冷やし過ぎのビルややたらとあるエスカレーターなど国民の健康を害し足腰を弱めひいては国の医療費の増大にまで影響する。事実上信有化された東京電力の構造を大転換するべきで、送電網の自由化や民間の電力の買い取り、不要の子会社や贅沢な社員福祉施設の廃止、天然ガスなどの適正な価格での仕入れ、高すぎる給料や多すぎる役員や顧問などの削減。素人の私でもやるべきことはいくらでも見つかる、電気料金の値上げの前には沢山あるのにそれをしない。国が東京電力を模範的な会社に作り上げ他の電力会社に見習わせるぐらいのことが出来ないものか。私の結論はゼロシナリオ以外にない。広島犠牲者に過ちを繰り返しませんと誓っているが、過ちを繰り返してしまったことを大いに反省し、次の世代に安全な国土を残すため、老骨に鞭打って反原発の声を上げる。
15409	個人	家事専業	50代	女性	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。原発は反対です。私達の現在の電気に依存する生活や、いろいろな企業を運営経営していく中では電気は不可欠なものであると思います。電気需要を十分にまかなえる対策をたて、その上で原発ゼロをめざしていくしかないのではと思います。
15410	個人	無職	60代	女性	原発ゼロがよい。	私たちの住んでいる松戸市はホットスポットになってしまい、汚染されてしまいました。息子たちのこの先の健康も心配です。福島の大変の被害(自分の家に2度と再び帰れない人たちもいる)を思うと 人の命とひきかえの電力ではいけないと思うのです。
15411	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人類最悪のエネルギー
15412	個人	家事専業	60代	女性	原発の廃炉を即に！莫大な処理費用、莫大な環境汚染！莫大な負の遺産を先送りしない為に	国会事故調の報告にあるように福島第一の事故は人災であり、長い間の自民党政権下、政界、財界一体となって、原子力発電を推進して来て、新しい知見の提案があっても無視し、沢山の人が福島を離れ、残された人々も汚染の恐怖におびえながら日々を送っている。“野田首相”の大飯再稼働発言は、事故後の反省も全く無く、古い知見を表明し、多くの国民の反感をもたらした。(パペットとしか思えない)情報公開と透明化を国民に示して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15413	個人	自営業	50代	男性	①の0%です。原発はあまりにも危険な発電システムです。ウランを取る時、その加工、運用に当たっても放射能が出続けます。今すぐ全原発を停止し廃炉にするべきです。	クリーンで安全と言われていた原発で事故が起きました。福島県内で政府が正しい情報を伝えていない為、放射能汚染にさらされている人々がいます。そこに住む人は内部被曝により、これから体のあちこちに異状が出てくるでしょう、子孫にも障害がでます。電気は足りています。足りなければ火力を増やせばいいのです。もしくは国民に節電を呼びかけるのです。やればできる。今こそ日本は脱原発を目指す時です。
15414	個人	その他	60代	女性	今すぐ原発を0に、再生可能エネルギーはどこまで拡大するかなどとのんびりの言っていないで、すぐに実行してほしい。核のゴミこの危険極まりないものを子孫たちに残していいのですか。	信頼されていない政府、保安院、原子力規制委員会、さらにもっと信頼されていない東京電力(他の電力会社も)安全基準が不十分だとされながら再稼働させた大飯原発。本当に国、国民の事を考えているのでしょうか?この世にあまりにも電源がなければ動かないものが多いです。電話、鉛筆けずり、風呂、石油ストーブ、トイレの便器のフタまで開きます。ご飯だって鍋ですぐ炊けま。省エネする事は本当に大事、無責任でエラソーな東電にも支払いが少なくてすみます。役所に行ってもメモですむものもパソコン紙まで使ってください。近くのスーパーは24時間開店、7:00AM10開店する店もあります。これから省エネになっているのでしょうか、省エネと再生可能エネルギーでこれ以上の核のゴミを増やさないで下さい。
15415	個人	その他	50代	女性	脱原発をめざし、0%にする。	医療機関や、生産活動等で絶対に必要な電力は保障しなければならない。一方節電可能なものは、思い切って節電する。例えば自販機を何%か減らす、三交代での夜間仕事を減らす、ネオン等を減らす、間気になれば現状でも、原発0は可能である。再生可能エネルギーを増やせば、もっと可能である。原発が稼働している限り、産み出される使用済核燃料の処分法がない現在、原発はなくす以外に道はない。世界の視野からみると、原発は斜陽産業であり、自然エネルギーの開発にこそ将来性がある。
15416	個人	会社員・公務員	60代	女性	「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。核との共存は不可能だと思います。自然エネルギー推進を急いで下さい。
15417	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年時点の原発依存度は0%を選択、既に存在する原発・及び核廃棄物を安全に処理することに全力を傾ける。火・水力・風力・地熱などの利用を進め、安全なエネルギーの範囲内での生活の仕組みを確立する。	2030年時点での原発依存度は0%を選択します。それ以前に前倒して、なるべく早期の0%達成を希望する。理由は原発の技術が人間がコントロールできる技術ではないことが(以前から指摘されていたことだが)昨年事故によって明白になった為です。福島第一原発の内部が実際にどうなっているのかも、どのように終息させるのかもわかっていないのに、他の原発を動かし続けることはまちがいです。再稼働、新設を行わずに、すでにならなくなった原発及び廃棄物を安全に処理することに全力を傾けるべきです。火力・水力・太陽光・地熱その他のエネルギーを開発して行くと同時に、「今の生活や経済の水準を保つ為に、これだけの電力が必要」という発想を転換して、安全に生み出せるエネルギーの範囲内での生活の仕組みを作って行くべき。生活水準や便利さにおいて後退するとしても、そちらを選ぶという覚悟はできている。利己的な経済の論理が、現在の弱者や未来へつけを負わせて、原発を推進しつづけようとしているように見える。個人的にはこのパブリック、コメントを国民の意見を一応聞いたというアリバイに使わずに必ず何らかの形で結果を公表し、政策に反映してほしい。
15418	個人	学生	30代	男性	原発のホットスポットに住んでいるので、妻は大阪の実家で暮らしています、いつまでこの生活なのでしょう?そのような理由なので「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。今後妻子と大阪で暮らすことになったとしても、原発が動いては同じことがおこるかもしれません。原発がなくても何とかなるのであれば、それが一番だと考えます。今後原発によって不運な家族がでないためにも、今未来への最善の一手を打つべきではないのでしょうか?
15419	個人	無職	70代	男性	人は必ず誤りを冒す。「原発ゼロシナリオ」支持 原発を人に任せることはできない。	・原発は最も汚い、クリーンでない発電である。・どうしようもない廃棄物を出し続けている
15420	個人	無職	80代以上	男性	原発は絶対に20~25%最高に利用すべし、これ程効率の良いエネルギー源はないです。	-
15421	個人	その他	60代	女性	これからの世代に負の財産を残したくない。原発は全廃をめざす!	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15422	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	①ゼロシナリオ 持続可能な方法を待たなしで模索していく必要がある。また一部の人たちに危険を押しつける大人の社会の在り方は、子どもたちの世界のいじめにもつながっていると思う。そんな社会はもう変えていきましょう。
15423	個人	学生	10代以下	男性	ゼロシナリオを目標に、2030年に1ケタ代にするのが現実的に可能であり、かつ将来的に見ても、日本にとって良き道となるだろう。	ゼロシナリオを目標に掲げなのが当然であろう、原発をそのまま続けるという事が将来的に物事を見た時、あやまちであることは誰の目にも見えているはずだ。もちろん、技術的にも、経済界への影響にしても、今すぐに実現する事は難かしいだろう。ただ、ゼロシナリオを目標にして、18年後に1ケタ代の依存度に達し、今から25年後頃にゼロにすること。それが現実的であり、世界的に見た上でも、日本が環境先進国として世界を引っ張っていくことが出来る存在になる道すじとなるのではないか。我々人類が目指すべき、いや目指さなければならぬ「持続可能な社会への道すじへの1歩をここから踏み出すべきだ。
15424	個人	家事専業	70代	女性	「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。日本全国活断層が多く海の側でたくさんの人から暮らす私たち、原発は日本にふさわしくありません。大地震の危機が近い、現実の中原発があることはとても不安です。地震と原発事故の恐怖にさらされて生活するのはもういやです。今度原発事故が起きたら、どこへ逃げればよいのですか。日本自体が亡くなります。一日も早く原発を止めて下さい。
15425	個人	家事専業	80代以上	女性	即刻、原発0を主張します。	5月5日から20日間、日本は原発0でも生活できることを体験しました。わざわざ危険な原発を再稼働させる必要はありません。すべての原発をすみやかに廃炉にし、六ヶ所再処理工場もんじゅの中止を求めます。
15426	個人	無職	80代以上	男性	脱原発はしてはいけない。左翼思想に洗脳されてはいけない、但し原発技術の改良代替エネルギーの開発は並行的に急務を要する	電力供給不安定は産業の弱体化を招き、失業問題を引起し、これが直ちに国民日常生活に影響必至、諸物価高騰をひき金に互に連鎖し合い、様々なマイナス面が発生する怖れがある。
15427	個人	学生	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発はいらない。未来をまもろう。
15428	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発を減らされたら、電力を使用する私たち製造業は死活問題です。
15429	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。
15430	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発を減らされたら、国民の生活、日本の経済状況に大きな支障が出ます。原発は日本にとって必要です。
15431	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発は必要であると考えます。政府には、日本の置かれた状況と今後の経済・国防を冷静に見据えた的確な判断をしてもらいたいと思います。
15432	個人	自営業	40代	女性	原発フル稼働大賛成 今の発電手法としては一番いいと思う	産学協同による新エネルギー開発に力を入れて下さい！！今は原発がクリーンで手法も技術も日本が一番。電力会社もしっかり責任もって下さい！未来の発明1だいでは、会社の存続もわかりません！！
15433	個人	無職	80代以上	男性	原発大賛成や、クーラーは必要や	福島原発では死んだ人は居らん。熱射病ではよけ死んでいる。この寒暖の差が激しいのは、二酸化炭素のせいやろ。火力発電をやめとけ！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15434	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発がなくなると、国民の生活水準が下がり、日本の経済産業の発展にも影響が出ると思います。原発は必要です。
15435	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	電力の使用制限によるマイナス(老人は病人、子供熱中症、信号)をひきおこすことが不安で困ります。
15436	個人	家事専業	50代	女性	-	原発にエネルギーを頼らざるえない。日本で減らしていくことは電力価格、ひいては物価高をまねき、日本は住みにくい国となる
15437	個人	無職	70代	女性	-	原発は私たちの生活に必要な不可欠です。原発を減らすことで失われる命をもっと考えるべきです。
15438	個人	その他	60代	男性	(即時に)0%にすべき	人間は核とは共存出来ません。原発を100.00・・・%安全にコントロール利用する事は不可能です。廃棄物も処理する事は出来ません。正にトイレの無いマンションです。そして一度大事故が起きた時の被害は破滅的、絶望的です。既に福島からは今でも16万人避難し、多分福島には人は住めないでしょう。地震の多い日本に54基もの原発を造ったのは狂気の沙汰です。大切な命です。原発は早急に0が0とすべきです。太陽熱 地熱発電に転換すべきです。
15439	個人	パート・アルバイト	60代	女性	地球の為、そこに住む生命の為に、日本が今選ぶのは「ゼロシナリオ」でなければいけないと思います。	この年齢になって初めて日本の未来の為に自分の意見を言い表わして行こうと思いました。反原発デモにも参加して感じたこと、それは将来を担う若者の参加者が少ないことが残念に思いました。今この時期にエネルギー問題を深く考え議論して、国民が一体となって自然エネルギーに変えるべき、チャンスだと思うのです。このまま野田総理の言う様に中短期で減らすのでは、また原発を推進して行くとしか思えません。どうか原発をゼロにすべき道を選んで下さい。その気持ちで胸が一杯で日々、心を痛めて居ります。
15440	-	-	-	-	原発0。	即原発ゼロ。
15441	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	即原発ゼロをめざして下さい。
15442	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	今すぐに原発ゼロにして、自然エネルギーに切り替えて下さい。世界中から汚染されてしまいます。
15443	個人	-	-	-	原発0	即、原発0にして下さい 世界中を汚染してしまう
15444	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。即、原発は止るべきと思いますが、自然エネルギー推進地域でのエネルギー供給を進めながら、ゼロシナリオを推進して下さい。	広島・長崎に原子爆弾が投下され、日本国民は核の広絶を強く訴えてきました。しかし、核の平和利用とい名のもとに、原発が推進され、そして、あたかも再利用が可能であるがのように思い込まれてきました。科学は失敗を重ね、リスクを負いながら進歩して来ました。原発もそれにあてはめてよいのでしょうか。言うまでもなく、リスクの大きさは1時的なものでなく、人間一生分に匹敵する長さです。人間の力で制御出来ないものは止めるべきです。
15445	個人	自営業	60代	男性	新規計画を中止し、既存の原子力発電所をすぐ廃炉するべきである。	今回の3.11事故による東電、政府の対応は全く信用できない。そして、それが現存もつづいている。経済優先という話してますが、現在の日本経済は最大の税金を使い、テレビもだめ、車もだめではないか、原発は国民を不幸のどん底の生活。家庭の製造機である。そして事故後の対応が出来ない物体はすぐやめるべきである。
15446	個人	家事専業	30代	女性	子供達の未来のために、生きることをあきらめないために、ゼロシナリオを選択します。	原発事故以来、子供の健康を考えると辛いです。原発の電気がないために、世界の中で日本がおくれているともかまいません。世の中のお父さん達が早く家に帰ってくる。家族の時間がとりもどせると思っています。私は子供を健康な体に産みました。その体を電気のために傷つける気は全くもってないです。お陽さまの光と空気、お金があってもなくても、みんな均しく受けれるものです。ましてや国家が国民の意を無視し、100%安全とは言えない原発を動かしつつつけることはあってはならないと思います。原発ゼロシナリオを選びます。
15447	個人	その他	60代	男性	東電福島第二原発事故の惨状、結果から明らかのように、「3つの数字で示して選びなさい」と投げかけること自体が問題であり、脱原発をめざすべきである。	・大規模な地震がいつ起きるかわからない日本で、安全な原発はありえない。 ・未来の子供達にこれ以上原発のゴミを押しつけることは出来ない ・放射能を無毒化する技術もなし、制御もできない現状を真撃に受けとめること。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15448	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。できれば今すぐにでも原子力発電所は全廃してほしいです。	理由:・使用済核燃料の廃棄場所が無い。・原発で働く作業員に健康を損うリスクを強いることになる。・一度事故をおこすと広範囲に放射能による汚染が及び長期間汚染による健康被害のおそれがある。・ウランも輸入により賄われており原子力発電へ固執することは無意味と思われる。・火力、水力、自然エネルギーによる発電をより開発し、発電手段を多数持つ方が国民のために良いと思われる。以上
15449	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望 いますぐ廃炉に!	「安全な原発」はありえない。命も自然もかけがえないものです。人間が制御不能なものは使うべきではないと思います。さまざまな発電方法を組みあわせれば原発は必要ありません。電気の地産地消が進めば、地域経済にも有効だと思います。
15450	個人	会社員・公務員	30代	男性	電力は国内の産業を推進、発展させる重要な資源です。産業が衰退すると、日本全体が弱体化し、日本の社会は維持できません、原発は必要!	今の政権になって、日本の主要産業はことごとく、苦しくなっています。そしてどんどんと海外に移転し、日本の経済を支える力が減少しています。こんな中原発電を否定し、廃止に追い込むことは産業の増々の衰退につながり、日本は亡国の道をたどる他ありません。日本の原発は世界でも技術力は最高水準で、今回の事故を教訓にして、より安全で災害の強い構造にすることで、十分に対応●●●●●●●●●●、今以上に発展させ、世界の手本となるような(以下、印字不鮮明)
15451	個人	無職	60代	女性	本当に命を大切にすることというのは、原発維持をし、電力を有用に活用することです。	原発を減らすことで、夏場に猛暑に電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人や体調を崩すお年寄りや死に至るお年寄りが死にます。「命を大事に」というなら、暑い時は冷房を、寒い時は暖と使うことで、暑さ、寒さをしのいで、体調管理をすることだと思います。お年寄りはこれまで日本の成長、発展を支え、世界有数の文明を築いてきた方々です。お年寄りを大切にすることも原発は必要不可欠です。
15452	個人	会社員・公務員	30代	-	日本の原発は世界で最も優秀な技術を持っており、今以上の安全性を追求し、電力供給の内て群とぬく効率性を生かして推進していきます。	原発反対運動の多くは、危険性を煽ることで、人の心に不安を生じさせるだけの行状といえます。今回の福島原発事故は津波の天災をさらに大きくしたのは管政権の全くまちがった対応によるものです。もちろん謙虚に反省し、そのことを教訓にすることで、日本の原発は新生し、十分に安全対策をとることで、電力発電で最も効率のよい、最高の供給力を保障することでしよう。それによって、産業はさらに発展向上を図り、日本は世界をリードする文明国。
15453	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ。原発は人間の手におえない、原発には未来は無い。	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ、理由は、廃棄物の処理が完全に出来ないこと、普通に稼働するだけでも被ばく者を生み出していること、ひとたび事故が起これば広範囲、長期に甚大な被害が出る(その事故の可能性は、どんなに金や技術をつぎ込んでも、決してゼロにはならない)などである。経済成長=幸福という図式はもう終わった。原発をなくしても電気は足りる。今の生活レベルを下げても、命の危険と隣合せの生活よりよほどましである。自分達さえよければ、自分の世代さえよければという考えを変えるべきである、2030年までと言わず、即時すべての原発を停止し、廃炉にほしい。それに伴う金、技術、原発に関する仕事をしている人への保障等、国策で原発を推進して来た政府(特に自民党)が責任を持って負うべきだと思う。後世の人々世界の人々に恥じぬように!!
15454	個人	会社員・公務員	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。地震大国にはいらない!! 廃棄物迄考えてない国策日本は未代迄不幸だ!!
15455	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持します。日本の総力を以てすれば、可能だと思います。経済大国としてこれ以上伸びるために無理をするより、他の道を選んでほしいと思います。
15456	法人・団体等	-	-	-	私たちは「原発ゼロシナリオ」を選びます	なぜか、今の生活を守るよりも命が大事です。多くの福島県民の日常をうばったのです。何より本当の豊かさを考えていくべきです。10万年もの時間がかかる使用済み燃料 廃棄物が増えつづける原子力発電はやめるべきです。電力システムをかえていくべきです。地震国日本に原発は「危険」です。
15457	個人	家事専業	70代	女性	人間が制御できない「原子力」を使わないこと。	3.11東日本大震災で、私たちの国土がいかに災害をひき起こすということを実感しました。だから原発に頼ってはキケンだし、今回の福島事故でも、真の終身までには一代、二代以上の時間がかかります。又「トイレなきマンション」と言われるように、後始末のできない「火」は使ってはなりません。従って、国はまず「原発」はやめることを決意して欲しい。やめることで発生する様々な困難(エネルギー不足、失業etc)は理性をもって、国民全体で議論し合い、よりよい策を見出していきましょう。
15458	個人	会社員・公務員	50代	男性	子供達の未来の安全安心を守るために「脱原発」自然エネルギーにすべき。原発比率「0」即廃炉	目に見えない放射能によって食への不安、体への健康不安等、心配ばかりです。早く「脱原発」を推進し、「自然」エネルギーへの切替えをして下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15459	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を将来的に0とすべきです。省エネルギーを進め、自然エネルギーへとできる限り、早く転換すべきです。	人口が減少し、成熟段階へと移行している日本で、経済成長のために大量のエネルギーを消費する将来というのは現実的ではありません。原発は持続可能なエネルギーではなく、経済や利権が人命と引きかえに優先されたり対等に語られるのは間違っています。原発をやめて、方向転換することで新たな雇用や産業も生まれるはずです。日本は原発＝核＝軍備でなく、文化と平和で世界にアピールしていくべきです。
15460	個人	家事専業	50代	女性	原発依存度0%に賛成	日本には原発は無利だということが2011年3月の福島県での事故で分かりました。今まで政府や電力会社にだまされていたことも、今後の対策にしても信頼できないことばかり。エネルギーが必要なのでしたら、安心安全なエネルギーを供給して下さい。日本はぜいたく過ぎだと思います。これからはエネルギーを頼らない開発を研究していただきたい。人間を地球の敵にしないで下さい。
15461	個人	無職	70代	女性	原子力発電に反対、再稼働させない。	3.11の地震で原発の暴発が起こり、認識がまちがっていたと思った。現在の科学で(人間の知恵で)一度トラブルを起こすと、原子力というものはコントロールができないことを知った。二度の原子爆弾の被害を受け、昨年の原発の事故を起こした日本は、原子力に頼らない道を行くべきと思う。
15462	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にする。	命により大切な「経済」は何ですか。私達の未来に負の遺産は残したくありません。
15463	個人	無職	60代	女性	原発を0%する	太陽発電等再生可能な自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
15464	個人	家事専業	50代	女性	原発全廃	安心安全な自然エネルギーに変換を。
15465	個人	家事専業	50代	女性	-	代替になるものがないなかでこの3つの選択肢しかないことにまず疑問を感じた。「たかが電気」ではない！電気料金も上がるし、これからもっと家計を切り詰めないといけないというのは本当に困まる。消費税増税もあるし…。今さら昔の生活には戻れないし、「脱原発」はやめてほしいです。
15466	-	無職	70代	男性	原発はいりません。	原発をすぐ廃止して下さい。故郷へ帰れない人達がいまだ多くいられるのに、原発再稼働するなんて、ゆるせない。原発事故は終わっていない、誰も責任をとっていないのはなぜか？
15467	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発以外にエネルギー源はいろいろあります。北海道や山形では雪を貯蔵島でおき、夏の冷房に使用するという「氷雪エネルギー」もすでに実施されています。政府のやる気次第でできることは多くあります。原発再稼働とは正気の沙汰ではありません。福島の悲劇をくり返してはなりません。人の命を最優先にして下さい。
15468	個人	自営業	40代	女性	2030年の日本のエネルギーについての意見	原子力発電は0%にするべきです。福島県だけではなく、東北・関東の風評被害にあった人まで、本当に多くの国民が大変な思いをしました。これからも続く不安・不信感、日本政府はどう対応していくのか、原子力発電のコストもかなり高くなるので、日本の経済にも影響すると思います。
15469	個人	会社員・公務員	50代	-	日本の風土に合った再生可能エネルギーを中心に地球不分散型電方式を選択すべきです。原発の選択については福島、広島、長崎等被ばくされた人の意見に耳を傾けるべきです。	海外からの燃料購入でエネルギー政策を組み立てるのでなく、日本にあるエネルギーを中心に考えるべきです。大規模集中型ではなく、地域分散型発電方式を導入し、再生可能エネルギー中心のエネルギー政策に知力、財力を集中すべきです。原発の選択は福島、広島、長崎等被ばく体験された人たちの意見を聴き、国民的議論を経て結論を出すべきです。
15470	個人	家事専業	50代	女性	すべての原発を廃炉にして下さい。作るのも維持も反対、原発0%にして欲しい。	遺伝子をもう傷つける恐いものはいりません。誰かが得をするから、そういう人間達が推進してるのでしょうか。でもあなたの子や孫が、ガンになったり、奇形になったりしても、あなたはお金や利権の得を選ぶのですか？この国から安心して食べられるものがなくなってしまうかもしれない。野菜も、魚も貝も、家畜も、放射能という毒にやられてしまう。庭のトマトやさくらんぼをもいで食べる喜びがない国土に日本中をしてしまうのですか？福島から学びなさい！これ以上愚かなことはありません！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15471	-	-	-	-	日本原子力政策は、核のゴミの対策を放棄してきた。その付けを、子孫に押しつけるだけで、原発の運転を認めてきたことに怒りさえ感じる。原発の運転をゼロとして、核のゴミ対策をしっかり行うことを望む。	原子力発電所の燃料はウラン鉱山から取り出されるが、この後処理がずっとだった結果、現在住民に被ばく者が出ている。そのことを、原発の利用者である国民の多くは知らされないで来た。日本の原発立地地点は、海岸線の中低人口地帯が選ばれているが、風下に住む住民に対する結婚差別が起きてくる事は、余り知られない。たかが電気の供給でしかないのに、何故原子力技術を用いるのかと言え、電力会社の利潤が大きいからではない。だから、原子力関連の技術開発に、学者が群がり、政治屋が跋扈する、そのような恥ずかしい政治的な進め方を、電力会社がリードしてきたのも事実である。ただし、核のゴミの後始末が不十分で、地域住民に差別感を植え付け、拝金主義の学者・政治屋を取り巻きにしたとしても、問題の解決にはならない。未来の子孫は、原発の恩恵を得ずに、核のゴミの管理だけはさせられる。その問題に、政府がしっかり取り組むべきである。原子力発電所の運転と廃棄に、どれだけ多くの廃棄物が出るかを、国民に分かりやすく指示することが先に求められる。その上で、未来の子孫に核のゴミを押しつけるだけでいいとする原子力産業界の意見と、今すぐ原発の運転を止めて、核廃棄物の発生量を減らすべきとする意見を比較検討する機会を与えて欲しい。
15472	法人・団体等	-	-	-	六ヶ所村の核燃サイクル施設は、日本の原子力発電所の核のゴミの後始末対策として用意された懸念がある。それは、地域差別を生み、金に群がる学者・政治屋を育てた。その悪弊を糺すためには、原発ゼロとすべきだ。	六ヶ所村の核燃サイクル施設は、日本の原子力技術を集めたとされたが、ウラン濃縮工場の実用化は先送りされ、再処理工場を操業できず、まとも操業しているのは、放射性廃棄物の取り扱い施設だけである。この施設の事業申請の安全審査は基本設計に限るとされ、審査に関与したのは原子カムラの住民であり、東京電力福島第一原発の事故を経たなお、地震で原発は壊れなかったと強弁する面々だ。旧来の安全審査指針を根底から見直し、国民生活を安全に保つため、原子力業界の利害関係者を除く第三者機関を作成し、全原子力施設の安全審査を行うべきだ。今回のパブコメは、「脱原発依存」を実現するための意見聴取となっているが、2030年まで待つ必要は全くない、まずは、原子力発電所等の運転を止めて核のゴミを安全に廃棄するための諸技術開発に取り組み、将来の子孫に核のゴミを丸投げする現行の方法を改めるべきである。なお、青森県は核のゴミを預かることで巨額な電源三方交付金等を頂いている。その配分を巡って、政治屋が動くし、金まみれの学者が安全審査に関わるという愚かさを繰り返すのだ。この制度を撤廃し、「原子力関連事業全廃」を決断することが、私たちの世代に求められている。
15473	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	未来に生きる人々や子どもたちに、危険で生命をおびやかすような、負の遺産は残すべきでない。日本は沢山の問題をかかえています。原発をゼロにすることで生活がなりたなくなる人も出てくることでしょ。日本や世界の人々が働くことを尊び、生活できる社会になりますように。
15474	個人	家事専門	60代	女性	原発比率0%を支持します。2030年までは、短年ですが、0%を定めて、あらゆる施策を考えてほしい。諸外国とは事情も違うと思うが、ドイツでも福島原発事故を機に、新たな施策に取り組んでいる。	-
15475	個人	その他	50代	女性	54基もの原発はこの小さな島国日本に、そして地震大国には一基もあってはならない、すぐに大飯原発を停止して下さい。	我国は広島・長崎と原爆により、被爆者が現在も放射能による影響が苦しめられています。「原子力の平和利用」という国とマスコミにより、国民は気がつけば54基。今東電は一基も原発なしで、そして昨年のように節電の努力をあえてせずとも、(JR、私鉄は寒い程車内はクーラーがきてます)普通に生活ができています。火力発電、風力発電、水力発電で十分生活が成り立っているのです。ひとたび福島第一原発事故の様な事が起ったら、こうなることが十分に国民を身にしみたとおもいます。国の未来、子供たちの未来の事と考えるとドイツの様に今ここでエネルギーシフトをしないと将来の日本はなくなるでしょう。こんな小さな島国が世界で3番目に原発が多いことに驚きました。経済より「命」が大事。被爆者の方がもう1度事故が起これば日本はなくなると言っていました。その通りです。
15476	個人	学生	20代	男性	原発は即刻廃炉！地震・断層・老朽化・人意的ミス、核のゴミ処理に管理困難 これだけの問題を処理しようとする政府・電力会社は歴史上の大重罪人だ！！	国の崩壊だけならまだいい。そこに放射能汚染が加わって、住む場所も生きていく土地も失なっている。そんな中で再稼働・運転延期・増設に消費税増税は完全にアウト。この国の破壊を決定付けている。こんな事しかできないなら、原発事故調査を全部公開して、国民投票させ、国民的議論で国の政策方針決定をした方が、この国を正しく導くことができる、だからお前たちは必要ない！！
15477	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオを希望。	安心安全ためには原発は不要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15478	個人	会社員・公務員	60代	女性	①ゼロシナリオを希望。	私達の時代で後の子供達その子供達に原発を残すのですか？絶対に無くすべきです。
15479	個人	無職	80代以上	女性	①ゼロシナリオを希望します。	原発はいらない。
15480	個人	会社員・公務員	40代	女性	①ゼロシナリオを希望します。	子供達の未来のために「原発はいらない」です。
15481	個人	学生	10代以下	女性	①ゼロシナリオ	福島原発で、事故が起きたのに、まだ「原発を再開しよう」なんて言っているのは、気が知れません。国民の意見を聞きたいと思うのなら「原発を再開するのは、国民の意見にそむいているということになります。福島原発のようにしないためには「原発はいらない」
15482	個人	学生	10代以下	女性	①ゼロシナリオを希望します。	原発はいらないと思います。
15483	-	学生	10代以下	男性	①ゼロシナリオ	原発はいらない
15484	個人	学生	10代以下	男性	①ゼロシナリオ	原発はいらない！
15485	法人・団体等	-	-	-	青森県、六ヶ所村の核燃サイクル施設と東通村の原子力発電所に挟まれた場所に住む者には、原発事故の脅威が頭から離れない。日本中にある原発を、即刻ゼロにすべきである。	青森県の下北半島には、六ヶ所村に核燃サイクル施設、東通村に原発、むつ市に使用済み核燃料貯蔵施設、大間町にフルMOX原発が予定されている。これらの施設が完成したら、いつも原子力施設の事故発生に備えて暮らすことになる。それを、日本の電力事情のために我慢せよと言い、電源三方交付金等をばらまくが、命に関わる問題を金で片づける訳にはいかない。すべてを、白紙に戻してくれることを強く求めたい。なお、原発の電気が必要だと言われてきたが、今年の5月5日に全原発が停止したが、停電起きなかった。今は8月だが、テレビでオリンピックを一日中垂れ流しにしても、停電は起きていない。大飯原発3、4号機の電気は関西圏の電力事情であるが、これも火力発電所を止めて運転してるだけで、原発の運転を止めても困らないのは明らかだ。もともと、原子力発電所は人の少ない地域に建てられるとされているが、人口少数地域に住む私たちにも人権はあるはずである。都会で使う電気を供給するために、青森県に5つの原発を用意し、その大部分を電力消費地に送るのは電気の無駄であり、そのような計画を止めて欲しい。しかも、今年の2月に青森県で起きた、豪雪による道路封鎖状況を見ると、豪雪時には原子力防災対策が役立たないのは明らかだ。そのような対策を積極的に用意しないまま、原発が必要というのは、地域住民の命をないがしろにしていると思えない。同じような声は、各地の原子力防災対象地域に住む人々の声であろう。そのような場所に、人が生きていることを考えれば、原発の建設計画を即時中止し、一日も早く原発ゼロに舵を切ることを望みたい。
15486	個人	無職	60代	-	「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。人間がコントロールできるエネルギーを使用してください。
15487	個人	会社員・公務員	20代	女性	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。震災での原発事故から1年半も経っているが、周辺住民の生活の再建や、放射性廃棄物の処理など、解決していけない問題が山積みです。今、このシナリオを掲げて行動しなければ、日本は何も変わりません。原発にお金をかけるよりも、国民の声を聞けば何に必要かが分かると思います。そして、今、原発があつて生活できている地域、法人個々が原発がなくなっても安定した生活ができるよう支援してほしいです。
15488	個人	家事専業	50代	女性	2030年に原発0%	日本の未来ある子供たちの命を危険にさらさないで。
15489	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15490	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます
15491	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。	こんなに危険は原発を将来のある、子供にのこすことを大変悲しく思います。野田首相、経済界の方々、経産省の方々は目先の利益にとらわれず、長い目で見て、子供につけを残さないように再生エネルギーの開発に力を入れて下さい。
15492	個人	家事 専業	40代	女性	2030年度「原発依存度0%」とする。放射能こわい リスクの大きい原発は止める事。発電方法は安心、安全活第1。放射能汚染から子孫を守ろう。原発は「0」にする	2030年度「原発依存度0%」とする。その理由 1)今まで「原発は安全、安価だ」と聞いていた。間違っていた。原発は安全へのリスク最大で、放射能汚染は子々孫々まで影響する。原発事故収束にかかる費用は無量大です。現場に近寄りもできない。 2)福島での原発事故は住民の家族、健康、仕事、家、土地等全てを奪った。原発はリスクが大きすぎる。又、使用済み核燃料の処理方法、保管場所、永久的保存等問題多し、原発は止めたほうがよい。 3)福島原発事故対応は全世界が日本の対応を見守っているが、国会議員、技術者、東京電力等の関係者は住民のため真剣に対応してない。又事故の真実を追求してない。こんな国に原発はないほうがよい。
15493	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発はいりません。私たちは事故後、放射能汚染で日々苦しんでいます。子供達の未来のために即刻停止をお願いします。	関西電力から発展されたデータ(京都市民報より)の記事を見ました。水力、揚水電力がずいぶん伸びており、夏場のピーク時の電力が、大飯原発稼働しなくても足りていたという事がわかりました。今年の8月は、猛暑であり、大変な暑さでしたが、夏場のピーク電力は、足りたということですから、今後原発は停止して下さい。地震国の日本に、それも活断層の上や津波の来る海岸に原発がある事、それを動かす事は、エネルギーの確保以上に私たちの命を脅かす恐怖です。世界の人たちから非難されても言い訳できない状況です。子ども達の未来の為、安全はエネルギーの確保をお願いします。
15494	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	電力エネルギーを原子力に求める事に反対します。原発廃炉を決断をすれば再生化エネルギー、自然エネルギーが発展します。排出処理を考えれば原発の方が高い。まずは大飯原発の即時停止を！	原子力は人間の力でおさえる事は出来ない危険な物体である。排出物処理は想像を絶する(お金、期間、場所)ものである。事故が起るといく代の年月、広範囲にわたり、自然もこわされ生体形にもおよぶ危険なものである。戦後教育で物言えぬ人に作りあげられた日本に一部の人の利益、アメリカの利益のもとに原子炉を持ちこみ、原子炉をつくれば「助成金」が入る。そして箱物をつくり、箱物をつくれれば一部の建設会社がもうかる。箱物を維持するには、又助成金にたよらなければならず、炉を増やす。そして事故が起きれば国民よ頑張れ、こんなくりにかえしは許してはならない、地震国政治家さん、あなたたちは国民の命、生活を守るために選ばれた人です。即時廃炉の決断をして下さい。
15495	個人	家事 専業	60代	女性	-	原発は必要です！絶対になくてははいけません。いつ、石油が入らなくなるかわからない状況で、電力不足、電気代の値上げなど、知り合いの中小企業も、戦々恐々としています。せっかく発展してきた日本をいったいこれから、どのようにもついでこうしてるのか？反対派は何もわかっていない。国民もほとんどは、自分で考えないで流されている。政府が毅然とした態度で、やるべきだ。年間何万人も交通事故する自動車をなくそう運動は誰もしないが、それと同じだと思ふ。マスコミや、空気に流されている。原発は必要。
15496	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	未来のため、子供達に放射能の恐怖を与えないために。自然エネルギーの研究へお金をかけて、どんどん進めて下さい。
15497	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択する。	将来の子供達に放射能の不安をわずかでも残すべきではない。
15498	-	-	60代	女性	原発0のシナリオを選択する	将来の子供達に放射能の不安をわずかでも残すべきではない。
15499	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	現在、節電努力等により、十分に電力がまかなえている。関電に限れば大飯原発を稼働させなくとも電力がまかなえたにもかかわらず、原発を動かすために一部大電力発電を停止している。許せる行為ではない。
15500	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオしかありません ・福島事故の深刻さに直視して下さい。今なお16万人が避難生活で(普通の)日常の暮らしを奪われました。・地震国日本に原発は“危険”です。“命”が最優先です。みんながこれまでの優生順位をかえて、本当に豊かさを選んでいけば、電力は不足しないと思います。
15501	個人	自営業	50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。チェルノブイリ、スリーマイル、福島の事故を経験してわかった事があります。多くの人間がかかわる原発、鉄やコンクリートなどでハードが劣化して来る原発、ミスや事故は起きてしまいます。たった一度のトラブルで狭い国土の日本は滅亡してしまうからです。
15502	個人	自営業	50代	女性	①ゼロを選択します。原発から出る核廃棄物の処理ができない以上、今すぐにも原発をゼロにする必要があります。	地震多発国日本では、現在動いている原発、休止している原発、そして核廃棄物置場のすべてが、常に危険な状態にあります。このような負の遺産を子供たちに残したくありません。私たちがまずすべきことは、原発を止めて、原料のウランを輸入しない。つまり国内にあるウランの量を増やさないことです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15503	-	-	-	-	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。なぜなら原発は今回の福島のように一度事故がおきれば、人の暮らしや健康、美しいふるさとを根底から破壊してしまうことがはっきりしました。電力会社や大企業の経済優先の価値観のために国民の生命や暮らし美しい国土や自然、安全な食べ物が犠牲にされることを許すことはできません。原発廃棄物(核のゴミ)の処置方法もないことなど、核は人間の手おえるものではないと確信します。もう安全神話で、国民を騙す筋書きは絶対に作らないでください。政治が「原発ゼロシナリオ」を決定することで、企業も新しい技術の開発や雇用を創出し、事故をのりこえた未来志向の社会を築いていくことが、今の日本なら可能だと考えます。
15504	個人	パート・アルバイト	60代	男性	すべての原発を即廃炉にせよ	原発は人の手には負えない代物ということがはっきりしました。人類の未来のため即廃炉にすべきです。
15505	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年原発比率0%を要望します。元の生活に一日でも早く戻りたいです。孫達が自由に外遊びが出来る様にしてあげたいものですね！	福島は、まだまだ一般家庭まで除線が出来てません。自分達で出来る除線は限度があります。早く元の生活に戻りたいです。こんな思いは、福島だけで終りにしなければいけません。ですから、脱原発を強く要望します。
15506	個人	学生	10代以下	女性	0%シナリオを選択します。	原発エネルギーは今すぐゼロにすべきです。
15507	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。即時原発ゼロにすべきです。	・原子力発電は一旦事故が発生した時、人力では制御できないことが福島原発事故でわかりました。・又、原発は廃棄物の処理問題が全く解決していないので、ゼロシナリオを選ぶしかないと思います。国民の生活を考えるなら、省エネを進め、自然エネルギーを進めて下さい。
15508	個人	会社員・公務員	40代	女性	エネルギーは、沢山有った方がいいと思います。	私は、介護老人保健施設に勤めておりますが、「節電」「節電」と上司から言われます。昼間から暗いです。老人になると、目が見えなくなります。暗い中で、動くようになります。結果、老人の方々は、手足をすべらせず、移動するのが、困難な状況になります(転倒し、寝たきりになる)そして、認知症もすすみます。そういう事を理解した上で、「節電」といわれているのでしょうか？国の方針が分かりません。
15509	-	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロ、削減は家計を崩壊させ、企業の倒産を増やす愚策である。	原発ゼロになった場合、家庭の電気代は最大2.1倍になると聞きました。当然企業の電気代も上がり、製造コストに悪影響を及ぼすでしょう。消費税増税法案が可決され、これから物の値段が増税となります。人々は限られた収入の中でやりくりするため当然色々な物を買控えるでしょう。これによって企業の売上げが減少します。倒産を防ぐために、人件費のカット リストラが行はれば家庭生活そのものが成り立たなくなります。原発に代る自然エネルギーも大切ですが、技術的に確立されておらず、開発、製造コストもかかり、家庭や企業への電気代負担が現在よりも増えるでしょう。従って、原発は現状維持が望ましいと思います。どうか冷静かつ客観的に考えて頂きたい。
15510	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%シナリオを選択しま！原発エネルギーを今すぐゼロにするべきです。	全ての原発を廃炉にし、二度と原発事故で、住む場所を失う思いをしないですむ世の中にする為に！
15511	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオ！	地震国において、安全性が確保できない限り、原発を稼働すべきではないと思います。「ゼロシナリオ」しか選択肢はないと思います。
15512	個人	会社員・公務員	30代	男性	核のない社会へ、安心安全な日本へ	これからの将来を考えた上で、原発(核)のない世界を作ることが、日本の発展や、再生につながると確信しています。もっともっと皆が声を大にして伝えて訴えて行きましょう！
15513	個人	会社員・公務員	30代	男性	100%「ゼロシナリオ」	原発無くとも、水・火・風・土・光・エ・これだけあれば、間に合う！！
15514	個人	自営業	40代	男性	原発はゼロに。2030年よりもっともっと早くに。	原発は危険すぎるし、なにやらキタナイみたいだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15515	-	家事 専業	80代 以上	女性	原発0ゼロシナリオに賛成 2030年といわず、即原発はなくす。大飯原発も一刻も早く止める。そして終結に向けて作業をする。	「広島」「長崎」に於ける被災者の救済も充分していない日本政府歴代の為政者達、現在の野田首相始め官僚達が、福島県に移住し、現状をしっかりと見て知る事が望む。
15516	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の大どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の大どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15517	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15518	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15519	個人	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15520	個人	学生	10代 以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15521	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15522	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15523	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15524	個人	パートアルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15525	個人	パートアルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15526	個人	パートアルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15527	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15528	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15529	個人	パートアルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15530	個人	パート・アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15531	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15532	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15533	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15534	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策をして、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策をして、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15535	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15536	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15537	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15538	個人	無職	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15539	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15540	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15541	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15542	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15543	個人	無職	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15544	個人	無職	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15545	個人	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15546	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15547	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15548	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15549	個人	家事専業	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15550	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15551	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべて原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべて原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15552	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15553	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15554	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15555	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15556	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15557	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15558	個人	会社員・公務員	20代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15559	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15560	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15561	個人	-	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15562	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15563	個人	-	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15564	個人	その他	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15565	個人	家事 専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15566	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15567	個人	社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15568	個人	家事 専業	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15569	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15570	個人	社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
15571	個人	社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策をして、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策をして、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15572	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15573	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15574	個人	自営業	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15575	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15576	個人	家事専業	60代	女性	脱原発0%	原発がいかに危険なものかは明らかです。事故の処理原因の究明、安全確認がなされていません。私達は原発がなくても安全で安心な暮らしへ向けてかじをきることは出来ます！
15577	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	1. 原発は未完の技術である。2. 核廃棄物処理ができない。3. 地震国では、原発設置は危険。4. 福島での経験から学ぶべき。5. 生活の質と量を落としても原発を止めるべき。
15578	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。自然エネルギーに転換を。	安全が確立できていない原発は、一回の事故で起きる危険性が高すぎます。コストの面でも、全体を考えれば、原発にかかる費用は莫大です。危険性、コストの面をとっても、原発に頼るべきではないと考えます。
15579	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はただちに廃止。	原発にかかる費用をすべて計上すれば、採算に合わないことは火を見るよりも明らかである。原発建設にかかるコスト、核燃料を精製するコスト、遠隔地からの送電コスト、夜間に余る電力(出力調整が難しい) ①使用済核燃料の処理コスト ②廃炉のコスト ③事故のリスクを含めた対策費用。とりわけ上記①～③は日本国民、経済界も負担しきれないなどの費用がかかる。
15580	個人	家事専業	50代	女性	即刻原発ゼロにしてほしい。	危険な使用済核燃料をこれ以上ふやしてはほしくない。未来につけを回すべきではない。現世代は自分たちのしていることに最後まで、責任をとるべき。
15581	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原子力発電は、ただちに中止すべきです。福島原発事故で一度事故が起れば自然、人間、動物への放射能、汚染による将来への影響は計りしれない。又地震多発地の日本では、絶対危険と思います。	絶対趣かないということが進められた原子力発電政策が、今年の震災で、必ず又起こることが目に見えている。今も尚、大気、海、大地を汚染しつつ、子孫を痛めつけている原発はすぐに中止すべきです。世界に類を見ない複合事故の影響はこれからです。核にゴミ捨て場もこれから子孫代々の重荷となり、私達は世代の起こした間違いで、うまれ続けるでしょう。是非今すぐ液体ガス燃料や、自然エネルギー政策を押し進め、それにより、雇用拡大、経済の活性化を進めるべきと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15582	個人	会社員・公務員	60代	女性	私は、エネルギー・環境会議が提示した「エネルギー・環境に関する選択肢」について、3つのシナリオのうち、①ゼロシナリオを支持し、意見を提出します。	・私は政府がこの意見募集を「特に、東電福島原発事故を経験した我が国の今回のエネルギー・環境に関する選択は、国民的な課題の選択であり、将来世代に影響を及ぼす選択であり、世界が注目する選択である。」と位置づけた点に、まず注視しました。・私は放射能汚染問題解決の先が見えない中、原子力発電所の再稼働はあり得ないと考えています。ません。東電福島原発事故による放射能汚染で、たくさんの人々が住み慣れた土地を追われ、暮らしを奪われました。そして、汚染地域は宮城県内各所にも広がっており、大地だけではなく海の汚染も深刻です。放射能汚染は目に見えないため、子どもを持つ親の不安は計り知れません。今を生きる子どもたちと、これから生まれてくる子どもたちのために、原発の再稼働はあり得ません。東日本大震災から1年5日ヶ月がすぎました。懸命に復旧・復興に立ち向かっている被災地において、東京電力原発の過酷事故は、不安と怒りを広げているのです。日本の電力とエネルギー政策は、原発に積らない、早期に原発比率をゼロにする『ゼロシナリオ』の推進・実施しかないと考えます。・政府が「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する国民からの意見をすべて公表し、政策にどのように反映するのか、説明責任を果たすことを心から願っています。多数の国民が支持した道を、国民を信じて決定すべきです。そのことが、失った政治への信頼を取戻す唯一の道だと考えます。以上
15583	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を強く希望します。再生可能エネルギーの開発・普及を進めてください。	命のための電気であり、電気のための命ではありません。命のための経済であり、経済のために命ではありません。ゴミの処理もできないようなやり方で、未来に核のゴミおしつけてまで電気を作ることはやめてください。
15584	個人	-	60代	-	原爆を受けた国、原発事故が起きてしまった国である私達は、原発再稼働の選択肢はないはずでず。電力の自由化も進め、又、再生可能エネルギーの研究を推進して、自然豊かな国を目ざしてほしいです。	-
15585	-	-	60代	女性	原発ゼロシナリオ	将来に負の遺産を残してはならない。核の処理もできないのに原発を動かすのはおかしい。
15586	個人	家事専業	30代	女性	私は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。私は、福島県郡山市の出身です。あの「3.11」以後実家には帰っていません。なぜならば、2人の子供の被先くを恐れてです。定点測定地の郡山合同庁の放射線量は、未だに「0.53マイクロシーベルト/時」前後を示しています。これは年間1ミリシーベルト基準を超える値です。しかも、郡山市は除染がいっこうに進んでいません。帰りたくとも、2人の子供を連れて帰る自信がありません。
15587	個人	家事専業	50代	女性	現時点で0%を要望します。	原発は事故が起ると、原発立地周辺への被害が甚大で、又収束方法、技術が確立出来ていない事が明白である以上、原発の稼働は許されるものではないと思います。人命第一です。人命や環境に悪影響を与えるものは速やかに廃止して欲しいです。
15588	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	今日、明日地震が起きるか誰にもわからないのに、この狭い日本国土 住む所がなくなります。利便性に慣れてしまった自分を反省しつつ、不自由な暮らしを覚悟しています。
15589	個人	家事専業	20代	女性	原発は20~25%利用するべきです。安全性を確保して日本を繁栄させます。	-
15590	個人	会社員・公務員	50代	女性	政府の①~③の選択以外のすぐ原発をなくすよう進めること。	政府の①でば2030年の間に原発事故のような事故が0%でありませぬ。二度と起こしてはならないことです。いまだ福島再生が見えない状況で原発の恐さは計りきれないです。核と生命がある物の全てが共存するのは不可能に近いというが無理です。生命ある物が全てに影響する核を使うのは人間のエゴです。使用済の核も無害になるには何万年もの歳月がかかります。地球と共存ということを考えなくてはならない時期です。風力発電、水力発電など他の発電を人間は考えなければいけないと思います。そして、この問題の情報を公開してもっと時間を取って話を深めていくことが大切です。
15591	個人	家事専業	30代	女性	原発0を強く願います！！段階的に原子力を減らすことよりも、原子力エネルギーというものをなくしてほしい。	原発はゼロにしなくてはならない。それは人類が放射性物質(廃棄物の処理活が出来ない)原発を動かすということは、膨大な放射性廃棄物を生産することになる。子どもや孫の世代、人類の未来に私たちは世代が放射性廃棄物のツケを残すことを許されてはいけない。したがって、今すぐに大飯原発を止めてほしい。すべての原発を廃炉に向かった計画を具体的に策定し、実施しなければならない。多くの国民が願っていること。それは幸せな未来であり、そこには再生可能エネルギーの活用だと思ふ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15592	個人	会社員・公務員	40代	女性	夏の電力不足により、熱中症で倒れる人が増える。現に職場で32℃以上の部屋にいたため、熱中症になった同僚がいた。原発を減らすことで、電力の不安定化、価格の高騰等で、生活もままならず、各産業も海外移転などで景気悪化に至る。	-
15593	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオ	命より大事なものは無い。現状は、人はもちろん、野生動物も植物も山も川も海も、毎日汚染しつづけている。原発がある限り、それは続く、ゆっくりと地球をぼろぼろしている。それがいいはずはない。
15594	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発20～25%シナリオでは足りない。30%以上が望ましい。今年はずでに節電による熱射病が多発している。電力の安定供給を望む。	-
15595	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15596	個人	無職	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15597	個人	その他	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15598	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15599	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15600	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15601	個人	家事 専業	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15602	個人	社員・ 公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15603	個人	自営業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15604	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15605	個人	社員・ 公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15606	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15607	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15608	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15609	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15610	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15611	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15612	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15613	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15614	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15615	個人	自営業	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15616	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15617	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15618	個人	その他	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15619	個人	家事専業	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15620	個人	その他	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15621	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15622	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15623	個人	家事専業	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15624	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15625	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15626	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15627	個人	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15628	個人	-	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15629	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15630	個人	自営業	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15631	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15632	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15633	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15634	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15635	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15636	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15637	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15638	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15639	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15640	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15641	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15642	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15643	個人	無職	80代以上	男性	原子力発電所の稼働を直ちに中止することに対しては、吾国の経済上の現実と現在の電力供給量の必要力に対応するためにも反対致します。吾国の経済力の上昇のためには、電力使用の低下は発展を止めることに連がり、又、今夏の続く暑さしのがの効力低下は人や特に老人達の体力保持のためにも大切な条件となります。	-
15644	個人	会社員・公務員	30代	女性	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。発展途上(廃キ物の処理)の発電体では、リスクが大き過ぎる。人類に害の全くないものを使用するのが、未来に対する責任である。
15645	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」で原発を廃止すべき。	原発をコントロールする技術が確立できない。コントロールできない物を動かすのは論理的でない。現在の子供達や未来の人々に「負の財産」を残すべきではない。
15646	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15647	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15648	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15649	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15650	個人	会社員・公務員	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15651	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15652	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15653	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15654	個人	その他	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15655	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15656	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15657	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15658	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15659	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15660	個人	無職	80代以上	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15661	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度を繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15662	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
15663	個人	無職	60代	女性	原発を止めることには反対です。新しいエネルギーが発見されていないまで、止めることは反対します。	やはり、この人口では、原発なしには、多くの人を生存させることは不可能です。原発や石油・太陽光など、いろいろ使用できるものを最大限に使って、企業を発展させ、経済を繁栄させ、多くの人が安心して、暑い夏や寒い冬を過ごせるような社会にしていきたいと思います。一人一人の家庭生活においても、生きるのがやっとなような支出をしめていくような無理な生活は、人間というのでしょうか。文化的な人間らしい生活ができるようにしたいと思います。
15664	個人	家事専業	60代	女性	原発にたよらない安心出来るエネルギー政策を早急に。	8/6新聞にこの度の福島第一原発の事故処理作業での被曝線量をごまかすための偽装工作などが報じられています。広島、長崎の「原爆の日」を経てまたあらためて、核の恐さを思われます。ぜひ原発にたよらない安心出来るエネルギーをと強く思います。
15665	個人	家事専業	60代	女性	0%にする(ゼロシナリオ)	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15666	個人	-	30代	女性	エネルギーとパブリックコメントについて	今回「エネルギー・環境に関する選択肢」のコメント受付をおしえていただき、国民に広く問う国の姿勢を感じました。ですが、とても分かりにくかったです。まずこのエネルギーに関することに対して、無知でしたので、HPを検索してもなかなか見つからず、サイト(HP)にたどりつくまで時間がかかりました。いざ拝見しても、とても一般の人には分かりやすいとはいえないと思います。読みましたが、やはり読むだけでは理解するのに難しかと思います。広く問うならば、どの国民がみても分かりやすく、そしてまずこのコメントのことを知らない人も多いと思いますので、回覧板でまわすような気軽さが必要ではないかと思えます。広く問わなければ意味がないと思います。今こそ1つになり知ることが大切だと思います。もう少し、国民が気軽に参加できるようにしていただきたいです。
15667	-	無職	70代	女性	ゼロシナリオ 出来る限り早く。	-
15668	個人	学生	20代	女性	原子力発電をやめることについて反対します。その理由としては1つ目に原子力の操業の代わりに他の発電方法にするとコストが増加し、国民の負担が増加するということ。2つ目に発電量の減少に対応するための節電で体調悪化のリスクがあること。3つ目に代替案を用意せずの停止は経済に悪影響を与えると思うから。	-
15669	個人	-	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの開発と、原発労働者への保障をしてほしい。	自然エネルギーの開発に力を入れてくれれば、原発に頼らなくてよくなると思う。原発内で働いている人たちが、原発がなくなっても働けるような体制をとってほしい。そこでしか働かざるおえないというのはおかしいです。
15670	個人	無職	80代以上	男性	-	私は、脱原発に反対です。原発は維持すべきです。特に北海道は寒さがきびしく、我々高齢は死活の問題です。国内産業の空洞化がおこり、景気が悪くなり失業者もふえ、日本経済の低迷が続き、国民生活にしんどくなだけきが出ます。脱原発は絶対にゆるされません。原発は維持すべきです。今後はより安心な原発を考えて行くべきだと思います。
15671	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発不要	原発ありきの考え方は古い。最終処分の方法等結論なしの稼働はありえません。また、自然エネルギーを効率良く、経済的に使用出来る技術が現在はあります。技術の進捗は著しいものです。今こそ、脱原発です。
15672	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする	琉球大チームの研究で、福島県の「ヤマトシジミ」に身体的に異常が出ているということをしきました。生殖細胞分裂時点で、影響とこのことでした。これはチョウに限らず、全生物に影響がある可能性があるということです。現在、婚姻年齢になっていない子どもの次の世代、その次の世代にならないと立証できないものは、数十年後には、とりかえしのつかないことになっているということです。今すぐにも、せめて原発だけでもやめて下さい。地熱発電・風力発電の研究もすすめて下さい。
15673	個人	無職	60代	男性	原発0%以外なし	2012. 3. 11福島原発事故から、私たち福島県民は全てを失った。そして、いまだ続いています。自分で作ったものを制御できない原発はいらない。この責任は、誰れなんですか。東京電力と国にある「トイレなきマンション」といわれる原発はただちに廃止すべきである。子供たちの未来をうばうな。
15674	個人	家事専業	60代	女性	-	原発縮小反対
15675	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発についてさほど知識を持ち得てない私が、「今すぐ」と主張するのは、あまりにも強慢だと思う。けれど、とりあえず、被爆はしたくないし、してほしくないで原発には反対です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15676	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発を目指す3つの選択肢には全て反対である。原発を推進するべきである。石油は海外の情勢に左右されやすく、不安定なので、火力発電の割合を減らし、原発を増設すべきである。	-
15677	個人	家事専業	50代	女性	電力供給が不安定なものも、電気代値上げも困ります。原発はやめるべきではありません。	-
15678	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	“卒原発”	これからは原発にたよらなくてもいける社会にしていけないといけないと思う。
15679	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発がなくても、生活していける。多少の不便さも受忍する覚悟はあります。原子力は不要です。
15680	法人・団体等	-	50代	女性	①「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発ではなく、別のエネルギー政策を進めていくべきです。原発・核のゴミをこれ以上増やして、一体地球はどうなっていくのか、現時点でも心配です。子孫に核廃キ物のツケを残したくありません。技術革新の進んだ日本で真剣に他のエネルギー開発を考えてゆくべきだと思います。
15681	個人	家事専業	60代	女性	福島原発の現状がはっきりしないまま、大飯原発が再稼働された。原発はすぐに0にするのが一番。	現在は大飯原発だけで他の原発は動いていません。でも電気は足りています。人間が責任を持って、完全に放射能を消すことが出来ない。除染(?)されたものの最終がない。将来に起る生命の異常を恐れ若い人は子供を生むことが出来ない。人口が減ると日本の国の将来が不安。危いものはすぐにやめる。つまり0です。
15682	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%シナリオ選択します。原発エネルギーは今すぐゼロにするべきです。	電気のために人間が生きていけなくなるなんておかしい。クリーンエネルギーこそが未来のエネルギー。全ての原発を廃炉に！
15683	個人	家事専業	60代	女性	0% 原発から子供を守る為に、なるべく早期に原発ゼロに！！	-
15684	個人	会社員・公務員	50代	男性	可及的速やかに原発0%	①使用済核燃料その他の放射性廃棄物を、税金を使わず、電力会社が100%安全・確実に責任もって処理する。②万が一、事故が起きた時、税金は使わず電力会社が全ての保障をおこなえるよう、妥当な災害保険に入る。以上2点を抜きに、原発は存在してはならないし、稼働も許されない。
15685	法人・団体等	-	60代	女性	公正な情報提供がなければ、意見徴収会や討論型世論調査は不十分	福島原発事故において、被害住民が置おかれている現状、被害額の大きさ、人が住めない汚染地域の出現、事故収束の方法のもめどがたたない原発、原発の危険性などについての情報を国民に提供した上で、公平な国民的議論をしなければならぬと思う。更し原発から出るゴミは子・孫に残してはいけない！！エネルギーを作る為に処理の出来ないゴミは出してはならない！！再稼働は絶対許せません。
15686	-	無職	70代	女性	-	生活が安心して暮らせるために、反対です。人間は祖・親・孫それぞれ続いて健康で過せる社会を望むことはごく自然です。あまりにも神を忘れてしまっていると思います。神とは地球上の自然と感じております。畑で色の教えていただいています。(野菜作り)エネルギーも自然を利用してゆむたら幸いです。又、東日本大震災の様な災害がくる事と思い今回をお手本に、しっかり考えるべきだと参加致しました。NPO法人 ゆうゆう会員
15687	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	全原発・廃炉にしてほしい。人間の手でおさえのきかないものを使用するのは危険だと思う。ソーラー・火力・水力など別のエネルギーで代替すべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15688	個人	無職	70代	女性	1. 原発ゼロ ただちに全ての原発を廃炉にする。再稼働は許さない。	・原発は最終処分方法が確立されていない。多くの男性は生活の後始末をしていない。その発想で来てしまったと思う。理論は立っても、ウラン採掘から、最終現場迄の(人)を考えてほしい。・広島、長崎で被爆した日本が原発依存は許されない。・廃炉対策を全力で構築して下さい。・自然エネルギーの推進に全力で取組んで下さい。・省エネルギーの方策を具体的に国民に提案して下さい。停電や値上げも受け止められるか各自の生活レベルで考える為。
15689	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	安心して暮らせる地球を、次世代以後に残したい。
15690	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを支持する。選びます。	原発ゼロシナリオを支持します。選びます。私達日本人は世界で唯一の被曝国です。だから原子力による一切の動力はどうしてもやめるべきです。核程恐しいものではありません。日本人は賢いですから、政府がやめると云えばどんなことも協力します。福島と同じことをくりかえしてはだめです。
15691	個人	その他	30代	女性	「2050年までの原発0%」の決断を！	昨年3～4月、私の住む地域では、計画停電がありました。「電力が足りないから」と、しかし、実施されない日の方がはるかに多かったです。「国民の節電努力が実った」と、私は思ったのです。福島の人達は私達の街のネオンを明るくつめめのために電気を作っていてあんな目に合ったのかと。そして、それを知らずに生きてきて申し分けないと。知ってしまった今、もう知る前と同じ生活に戻るの嫌です。私はもう原発で発電した電気を使って生活したくありません。どうか原発ゼロを目差して下さい！！私は、そうゆう国に住みたい。発電中の原発だけでなく、処理のメドも立たない放射性廃棄物もまた、第2のフクシマを産む危険をはらんでいますし、それを増やさない為にも、原発は止めておいて欲しいです。「安全を確認した」と言いますが、3・11以前の福島第一原発も「安全」と思っていたものが、「想定外」の災害であつたのですよ？「105年なくならない放射性」があれば、それが消えるまでに「4年に一度の大災害」は100回起こる計算になってしまいます。
15692	個人	無職	70代	男性	放射線の影響による健康被害について責任が取れないならば、脱原発で時間をかけてゼロにすべきである。	電力需要、経済事情等への影響を考えるとすぐに「ゼロ」にするのは難しいが時間をかけて現実的な議論を行ない国民の意見を政策に反映させてほしい。脱原発について国民が放射能に脅かされることのない社会を再構築するための新しいエネルギー政策を目指し皆が安心できるエネルギー構成の確立を実現すべきである。国の責任とは国民が安心して生きることが出来ることである。それが幸福である。
15693	個人	その他	50代	男性	原発は現環境を冷静にみる限り、国家の安全保障上、国民生活が安全上絶対必要である。感情的張り合にまどわされず、国家の未来を見ずえた議論をすべきである。	①原発の廃止は日本経済のエネルギーコストを上げ、日本産業の国際競争力低下に直結する。電力の安定供給できない国家は、知的生活社会生活の面からも国家の衰退をまねく。GDPは下がり、税収も減り、国力が確実に低下する。②原発の廃止は、即石油石炭天然ガスエネルギーの比重を増すことになる。特に東シナ海・アジア・インド方面のシーレーンへの依存が増加。事ある時には、日本のシーレーンが守れず、相手に首根っこをつかまれているも同然となる。即ち、安定安全保障上の問題となることは必至である。③原発新設の保有自体が、周辺核保有国に対する抑止力となる。④日本の原発技術は優秀である。その安全性の世界からの評価は高い。感情的レベルの報道に左右されない、冷静なる戦略的見地からの議論が必要である。
15694	個人	家事 専業	60代	女性	原発をゼロに	原発をなくし、自然を基本にしたエネルギー政策に転換する事を、国をあげて是非、決断してほしいと思う。福島の人々、又これから大きくなっていく子供達に為にも、安全な環境にしておく事が大人達の責任と思うから。
15695	-	自営業	50代	-	エネルギーの選択ですが、原発依存度は①のゼロシナリオです。	30年～40年前は現在の3文の一のエネルギーで日本は動いていたのです。現在のように物は豊富ではなかったが、しかし決して不幸せではなかった。現代は贅沢三昧、自動販売機はスーパーマーケットの前に並び24時間電気を消費し熱を出すのです。24時間営業のコンビニ、24時間営業のスーパー。全家庭の冷蔵庫がある時代です。24時間電気を消費し熱を出す自動販売機がなければスーパーマーケットがなければ、文化的な生活が出来ないのでしょうか。規制が必要です。私の自宅は宮城県のアイリスオーヤマのLEDに変えました。30%節電 国策的にLEDの推進されたら、100%安全でない原発は必要ではありません。事故が起きてからの対応も確立されてませんし、日本は水に恵まれた国です。揚水発電、水力発電を増やし、太陽光、風力、地熱発電など再生可能エネルギーを早急に増やすべきです。国策的に節電をし規制をすれば、原発は必要ないと考えます。無駄が多すぎる。
15696	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	原発は即刻廃止して下さい。死に灰を作るのは止めて下さい。
15697	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原発依存度をゼロにする。エネルギー政策を再構成してください。	・放射能と健康問題が時間を超えて悪影響を及ぼす。・原発事故は根絶できない。・処理済燃料ゴミの保管の不安。・過疎地に立地し、地域経済や地方自治を買収しているの、歪みが出ている。・過剰なエネルギー供給をやめる。
15698	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	次の巨大地震発生をどの瞬間に迎えるか分からない中で、放射性物質で発電を検討する余地はない。ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発をゼロにする。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15699	個人	その他	40代	女性	原発即時ゼロシナリオ	電気が足りているのが明らかなのだから、今すぐに原発はやめるべき。福島のように、多くの人の生命、財産が深刻な影響を受け 長期に及ぶ。事故処理にも多大な負担がある。地震活動期の今、即時ゼロのみが未来への道、
15700	個人	無職	70代	女性	①原発ゼロシナリオを選択します。	原発は人間を人間として認めない大変な恐ろし力を持っています。日本は、広島長崎での悲惨な経験を二度といたしません。健康で文化的な最底限の生活を守り子供達に安心して平和な未来を渡したいのです。
15701	-	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発は昔から反対でした。今回の事故により更に、その思いが強くなりました。
15702	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	-
15703	個人	その他	10代以下	男性	原発0%	NO NUKE！！
15704	個人	その他	10代以下	男性	原発0%！！	エネルギーシフト原発はいりません。
15705	個人	家事専業	30代	女性	原発0%！！脱原発！！	脱原発！！
15706	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを要求します！	唯一被爆国である日本で、これ以上、核の被害にあうことは、許されない。電力は足りています。お金のために、地球をこれ以上危険な星にしないで下さい。
15707	-	家事専業	60代	女性	原発の削減 廃止に強く反対	太陽光発電や風力発電への性急なシフトとして、新エネルギーの研究開発はもちろん大切ですが、国民への経済的負担が最大になるばかりです。原発ゼロになった場合、家庭の電気代は最大2倍以上にはね上がり、その上 消費税も8%、10%と上がり、とてとても家計の負担は、増すばかりで、将来が不安です。
15708	個人	無職	70代	男性	-	原発を減らしたら我々の生活が成り立たない。原発ゼロは反対です。
15709	個人	家事専業	70代	女性	-	原発ゼロに反対します。私達年寄りには夏に電気が不足したら、熱中症でたおれてしまいます。
15710	個人	家事専業	30代	女性	-	原発停止が続けば、生活が困ります。電気代も上がり、お年寄りや体の弱い人が困ります。原発0は反対です。
15711	-	学生	10代以下	女性	-	私は電気が不足したらこまります。夏はクーラーがなかったら、熱くて家におれません。原発ゼロに反対です。
15712	個人	-	10代以下	男性	-	暑いです。家の中があつい。勉強に力が入らないです。原発ゼロに反対です。
15713	個人	-	40代	男性	-	産業が困り、深刻な影響を与えます。原発では代替できません。原発0は反対であります。
15714	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「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。・原発はウラン採掘から維持・廃炉までの労働自体が被爆する危険がある事！・高レベル放射静廃棄物の処分方法も実現できていない。・福島事故の原因糾明もされていないし、事故の責任者も特定されていない事！以上の理由で、原発即時ゼロにすることを選択します。8/12. 12:10

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15715	個人	自営業	50代	女性	①ゼロシナリオを選択します。2030年ではなく即刻ゼロを求めます。	原子力発電において絶対の安全がない事は、福島事故であまりにも明白です。食物も人間も汚染され、事故の終そくが見えない、今原子力発電を続ける事はあまりにも無謀です。政府が今すぐ原発ゼロを決定し、再生可能エネルギー開発に政策転換する事が、国民の不安を解消し、国の活力を生み出すと信じます。
15716	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	電気代がめっちゃくちゃ上がって、生活がやっていけなくなる。脱原発は、困るさわざのものだではなく、いきるか、しめかみたいなものだと思います。
15717	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存度をゼロにする。エネルギー政策を再構成してください。	・放射能と健康問題が時間を超えて悪影響を及ぼす。・原発事故は根絶できない。・処理済燃料ゴミの保管の不安。・過疎地に立地し、地域経済や地方自治を買収しているの、歪みが出ている。・過剰なエネルギー供給をやめる。
15718	個人	パート・アルバイト	70代	女性	①原発はゼロへ。急ぎ国産自然再生エネへ。②「人災」であり、事故は「相定外」でないことを国会・国の事故政調さえ認め。③事故のついでに究明と公開。④子どもを三度(広島・長崎と)放射線の犠牲にしない。⑤被災をまづ救え。	主権者国民の圧倒的多数が原発ゼロを願っている。3・11で「安全神話」に毒されていた人々も原地の残酷な犠牲から深く学んだ結果である。いまだに16万人もが被難、親子、夫婦、友人がバラバラでその苦しみは想像を絶する。とくに子どもに与える影響ははかり知れない。民族の発展、生存にかかわる。原発が安全でないことや「核のゴミ」の捨て場、安全な処理ができないことも、不安を大きくした。「想定された事故」であり、「人災」と国会・国の事故政調でさえ認めてことを守るのは国と電力会社の最低の責任である。福島犠牲から学ばないことは許されない。再稼働は、科学的根拠も道理もなく、倫理に反する「過去から学ばない おろか者」として二重三重の責任を問われる。
15719	個人	その他	70代	女性	ゼロにする。	原発依存度を0にするとはっきり決めてこそ、省エネ、持続可能な自然エネルギーを中心にしたエネルギー政策に早急に転換するための取り組みが始められる。いのちと健康を犠牲にする原発依存はすぐやめるべきと思う。
15720	-	-	-	-	ゼロシナリオを主張します。	前も大切なのは命。これ以上、人工核の被害を拡大し、且つ、責任ある救済策もとろうとしない現状を鑑み、憂います。原発に要する費用をぜひとも再生可能エネルギーの拡大に方針転換、政策立案をしてください。危険な放射線被ばくをがまんさせられるより、グリーンエネルギーの完成までのがまんのほうが、よほど安全安心です。更に、現在再稼働、稼働可能原発は、即刻、廃炉にし、その作業計画を立てて下さい。これ以上の棄民政策は絶対やめて下さい。
15721	個人	その他	10代以下	女性	原発0%!	NO NUKE!! 原発は全て、再処理もありません!!
15722	個人	家事専業	30代	女性	原発0%	NO NUKE!!
15723	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安心して暮らせる日本を孫やひ孫に残してやりたい。
15724	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安全第一、事故が起きてからでは始まりません。一度の失敗を二度起すのはバカです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15725	個人	無職	80代以上	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安心して暮らせる日本を！
15726	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安全安心なエネルギー 福島県民が一番わかっている事 県内の人たちが、団結して伝えていかなければならない。
15727	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	私たち大人がやらなければならないこと。子供たちが安心して生活できる福島を次の世代に残すこと。
15728	個人	家事専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供達が安心して遊べる福島を返してほしいと思うからです。
15729	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	趣味の家庭菜園もできなくて、楽しみを奪われました。
15730	個人	パート・アルバイト	40代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」に賛成します。核燃料の最終処分をどのように考えているのか？地震大国の日本においては、不可能では？子供達への不安材料がいっぱいです。失っていくべきです。
15731	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発0%していく「ゼロシナリオ」。原発事故によって、福島は、多くの被害が出ました。様々な問題も残ってます。原発事故が無くなるように、原発を少しでも早く無くすよう努力して欲しいです。福島・原発のある県を優先に、自家発電の出来る全家庭へ、格安(又は無料)での太陽光パネル設置を実施して欲しいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15732	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発ゼロ。原発事故で多くの被害が出ました。二度と起こらないように、安全なエネルギーが作れるように、原発のある県だけでなく、全県・全国民が考え、協力して、原発0になるように、国が先頭に立ち、努力して行って欲しいです。
15733	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	代替エネルギーが開発されていない現在、原発0は不可能だと思います。原発0というのは国民の願いだと思いますが、18年で代替エネルギーが見つかるかは別問題です。国民にアンケートを取るのとは良い事ですが、それよりもっと力を入れるべき問題があるのではないのでしょうか。安心・安全に暮らしていくために、安全なエネルギーの開発を求めます。(水力・風力は自然環境を破壊し、
15734	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオを求めます。
15735	個人	パート・アルバイト	-	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに安心して、くらしていけるために、国内のすべての原発を無くして、ほかのエネルギーを考えてほしい。
15736	個人	会社員・公務員	-	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度し繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに、安心してくらしていけるために、国内のすべての原発を無奥して、ほかのエネルギーを考えてほしい。
15737	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は人間の手で止める事の出来ない物であることがはっきり分かったはず。たしかに今の便利な生活に電気はかかせないものである事もたしかです。エネルギー政策もコストはかかるとはありますが、海底資源・天然資源・水力・風力・太陽光をもっともっと活用すべきだと思います。
15738	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島第一原発のような事故が起きれば、また、故郷を追われる人、放射線におびえる生活を送る人々が増えます。だから、国内の原発を無くすゼロを求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15739	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	事故が起きれば、食べ物とか、遊ぶところが放射線に汚染されているのかと心配になるから0がいいです。
15740	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は必要ない！エネルギーが無ければ、無いで人は「工夫」する。自然と共存し、未来の地球を守る事を求めます。
15741	個人	家事専業	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島のような毎日気にして生活し、子供達の事を心配して生活を送る人がこれいじょう増えない為です。あたり前の事ができません。砂場で遊ばせたり、花をひろったり。国内の原発ゼロを求めます。
15742	個人	その他	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	職業欄に「団体職員」がない時点で素人アンケート用紙といわざるを得ない。又、2030年までに原発をゼロなどと悠長な意見をかかっている段階で、本気度が感じられない。現に、東京電力・東北電力・北海道電力管内などは、現在原発の稼働はゼロである。今現在この猛暑でも電力不足におちいっていない。原発は不要なことはあきらかだろう。何故即ゼロを訴えるのが当たり前だろう。よって、原発ゼロには賛同するが、2030年までという点には賛同しない。そもそも、このようなものを書かせないと国民の気持ちが分からない政治家と公務員はやめるべきだ。
15743	個人	家事専業	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	この猛暑 原発が稼働していなくても電力不足になっていない。原発は不要である証拠。即刻廃止を求めます。2030年までなんてふざけている。
15744	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	このような物を書かないと、今の政治家や公務員は国民の考えが理解できないのか？そんな奴らが考えるから2030年までに原発ゼロなどという、おろかなシナリオしか考えつかないのだ。今すぐにやめろ。これだけ苦しんだ福島、原発立地町村の奴らのように中通りの人間は補償すら受けられない。なのになぜ2030年などと、悠長な事をいっているのか？本気で原発を止める気があるのか？疑問である。
15745	個人	無職	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発の即刻ゼロにすべき。原発立地町村は原発で潤い、原発が今回のような事になると、他の福島県民の頭を踏みつけるようにしてまっ先に遠くに逃げ、遠くに逃げながら、原発は廃止にするなど言う奴もいる。そして自分たちだけ、まるでやくざのたかりのように、補償をよこせと言って、もらって仕事もしないで遊んでいる。いいだて村や我々中通りの人間は、まんぞくな補償のないまま今も恐怖と隣合せで生活している。原発があっという間は一つない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15746	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	将来子どもたちが、安心して、生活していけるような政策を願いたい。
15747	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発ゼロに
15748	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	1年でも早く原発0にすべき。
15749	個人	学生	10代以下	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	二度とこんな思いをしたくない。
15750	個人	無職	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	1年でも早く原発0にすべき。
15751	個人	無職	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	1年でも早く原発0にすべき。
15752	個人	無職	70代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	1年でも早く原発0にすべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15753	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	理想は「ゼロシナリオ」ですが、現実的に、すぐ「ゼロ」ではなく、段階的に「ゼロ」にする様に、実現可能で、分かりやすいシナリオを政府が示してくれることを望みます。＜原発が「ゼロ」になっても、地球環境が悪化したのでは、同じ事だと思います。＞
15754	個人	家事専業	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供たちのために安心して生活できるように、お願いします。
15755	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発ゼロ目指し、みんなの力を結集しよう！！
15756	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	難しい事はわかりませんが、皆が安心して生活できるように、特に子どもたちのためにも、今回みたいな事はなくさなければなりません。精神的な不安をなくして欲しいと思います。
15757	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	100%安心できる原発ならOKですが・・・
15758	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安全と言われて作られてきた原発でしたが、福島で起きた事故で国の対応・電力会社の対応はうそと事故かくしと信じられないものでした。最悪でした。資格がない。何も知らされないまま、不安な状況が今もこれからも未来の子供達も続きます。福島のような原発事故を二度とくり返さないためにも、原発ゼロを求めます。福島の実状をもっと知ってほしいと思います。
15759	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	もっと真剣に未来の川を考えて下さい。事実を隠したり、県民をだましたりする事がエネルギー確保に必要なのでしょうか。それならば、人体に影響のないエネルギーを作ればいいと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15760	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島で起きた事故まだ何も進んでいないのに、そして、死ななくても良い人が、これから先が見えない不安で自から命を落している方が、たくさんいるのに、まで原発動かして、信じられない。人の苦しみは、全ったく知ってない。
15761	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	廃炉処理分も六ヶ所村にいっぱいになってきている。原子力エネルギーは絶対反対。毎日線量計があちこちにあつて、目にする。今の福島は異常です。涙がこぼれます。ストレスで押しつぶされそう。
15762	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選びます。また全原発の即時廃炉を行うべきです。電力は不足していません。	ゼロシナリオを選びます。「社会の安心・安全を持続可能な形で確保することが今は何よりも求められている」のだから、日常的に放射能汚染をひきおこし、被爆労働を伴い、地球温暖化より、更に大きく、環境を破壊する原発は即時廃炉を行うべき。東電福島原発事故を教訓としていない様な政府の対応に怒りを覚えます。
15763	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオ。自然エネルギーによる発電。また、今の電力会社形態を変え、電業生産の自由参入をめざしてほしい。	原発続行となった場合でも、年数の経た老朽化した炉については「廃炉」にしたい。全ての原発に「フクシマ」と同等の事故が起きた場合の「想定」となにより、「電源喪失」になった場合のシステムの確立を。安心できる安全さを示してほしい。
15764	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオをお願いします。	原発は不要です。
15765	個人	会社員・公務員	40代	女性	①「ゼロシナリオ」を選択します。	・理由として地震・津波の予想があるかぎり、原発を建設することは危険であるからです。運転についても、そうです。・危機管理体制が機能しない組織は、改善することは、不可能と思われます。以上の理由からゼロシナリオを選択します。
15766	-	-	-	-	②エネルギーですが、もちろん日本の経済などを考えると原子力も必要なのかなとも思いますが、やはり今後も地震など起こることを想定しなければいけないと思います。それは、想像以上のものだと思います。本当に「まさか」起きてしまいます。とても悲しいことですが、日本はこの経験を活かして、自然エネルギーへの転換をすすめていくべきだと思います。まずは日本からではないでしょうか？私は原子力「0」でいずれは0にできると思っていますし、今こそみんなで考える時期だと思っています。0に一票です。	-
15767	個人	自営業	70代	男性	原発を0にする(ゼロシナリオ)安全神話は欺まんであることがはっきりした。	放射能汚染は、地球環境の破壊である。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15768	個人	家事 専業	70代	女性	原発を0にする(ゼロシナリオ)福島原発事故の原因がまた不明。	それなのに再稼動なんて恐ろしい。子どもの世代にまで禍根を残したくない。
15769	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持する。今すぐに原発をゼロにすべきである。①原発は、反倫理的エネルギーである。原発の最終廃棄物も無害化する技術を人類は保有していない(乾式貯蔵は一川しのぎにすぎない。)自らの廃棄物を処理できない原子力発電事業は産業倫理として認められない。原発の稼働は、歴史的な犯罪である。②原発の輸出は武器の販売と同等もしくは、それ以上の大罪である。③再生可能エネルギーの開発にとり組み、21世紀にふさわしい日本につくり変えていくべきである。
15770	個人	家事 専業	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます。	稼働しなくても原発がある限り、放射能は出続けます。稼働すると、死の灰がどんどんたまります。その処理として、密封して地下に埋めていますよね。恐ろしいものを子孫に残すことはできません。即刻の廃炉を求めます。日本には、自然エネルギーを使った高い発電技術があるのです。その援助をすべきです。
15771	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。	①ゼロシナリオを選択します。(理由)原発なくても、電気は足りてる。
15772	個人	自営業	30代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	①ゼロシナリオを選択します。(理由)地震列島に原発は危険なので。
15773	-	自営業	50代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	①ゼロシナリオを選択します。(理由)日本は地震列島であり、活断層の上にある多くの原発は危険です。
15774	個人	無職	60代	女性	-	原発比率「0%」・原発即廃止という選択肢がなく残念です。・意見を聞いて、それが過半数を超えるものであるなら、それに即して対応をはっきりと取らないとますます国民から見離されてしまうでしょう。・再生可能エネルギーへの切り換えをして下さい。・福島事故の終息なくして原発を使うことは命を大切にしているとは思えません。
15775	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオに賛同します。原発に頼らないエネルギー政策と、温室効果ガス削減を両立させて取り組んでほしい。	福島第1原発事故により、原子力発電が大変危険なものであることがよくわかりました。今まで安全神話に隠されてきた使用済み核燃料についても真剣に考えると、使ってはいけないものだとはっきりしてきました。生命が1番大事です。生命を大切に地球を大切に考えるなら、ただちに原発ゼロ政策を選択し、自然再生エネルギー政策へ転換していくべき。日本中にもいろいろな自治体で自然再生エネルギーを取り入れているので、政府も学んで下さい。
15776	個人	学生	10代 以下	女性	2030年に原発0%へ	-
15777	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	日本の未来、人類の未来に禍根を残さぬために、原発ゼロシナリオを選択します。政治家の方々には、知識やしがらみを取り払い、命の原点に帰って考えて貰いたい。原発ゼロ以外の選択はありえないでしょう。代替エネルギーの研究は、それを優先したら、いくらでも出来ることです。まず原発ありきではない、人類の英知を結集したら、おそまつな原発ではない。もっと輝かしい技術が開発されるはず。原発さん40年間ありがとうございました。
15778	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを実現して世界に手本になるようにする。	未曾有の惨事となった福島原発事故はこれからどんな影響がでてくるか想像もつかない。地震国日本に54基もあることを知り、恐怖です。いったい日本はどうなっていくか、今、原発ゼロを決断しないととりかえしのつかないことになります。原発にたよらないエネルギーの開発に政府はもっともっと予算をだし、再生可能エネルギーに変えること。再稼動なんてとんでもないことです。「福島で放射能で直接亡くなった人はいない」なんてことを平気でいう人は許せません。18年後原発はゼロにする。切におもう。
15779	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	2030年に原発0%へ	-
15780	個人	その他	80代 以上	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。放射能廃棄物を増やして、次代に渡してはいけません。自然エネルギーを推進し、地域分散型のエネルギー供給を進めるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15793	個人	その他	60代	女性	原発ゼロをめざすことを求めます。	今回の原発事故で、制御できないエネルギーである事もまざまざとみせつけられた。廃棄物処理もできない物を未来の人たちにおしつけることはできません。その事より、自然エネルギーの開発と推進に力をつくす事をして下さい。エネルギーも地産地消型にし、そのためのシステム作りを一刻も早くすすめることが重要。
15794	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	史上最悪の原子力を使ったものを根絶したいと願っているため。
15795	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0へエネルギーをシフト。そして温暖化対策をする努力をするべきです。	昨年電力は不足している、大変だ！！さあ～節電だとおどされました。ところがどっこいダメされた！！原発なくとも生活できる、我々未来のために、今、原発0へ迎けて、方向転換するべき時です。水力、火力、風力、地熱etc。原発にたよっていたら日本の将来はない。日本は世界で3番目に原発を持っている。おそろしい事だと思う。原発0へ、国民が努力 ノーモアヒバクシャ
15796	-	無職	50代	女性	原発は最高度に利用して下さい。(20～25%)何もかも(+)の条件ばかりです。文明の利器です。	-
15797	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロせ選択します。	原発を制御できず、第2の「フクシマ」を出すな！！
15798	個人	家事専業	50代	女性	脱原発 ゼロシナリオ	福島原発事故が解決されないまま、大飯原発の再稼動をするなんて信じられません。「生まれ育った土地に戻れない」「不安をかかえて生きて行かなければならない」こんなつらいことはありません。もっと人の命を大切に考えて下さい。想定外が起こり得ることがわかったのですから、脱原発の決断をして下さい。
15799	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原発ありきの発想から抜けること。・今、日本はどうあるべきかを考えること。・すべての立場で上記の内容を中心として話し合うことを“醸す”ことを願っています。
15800	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	「ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにするを選びます。」核のゴミ処理、できますか？できないのであれば、やめるべき。・特に日本のように地震の多い国は、すぐやめる必要がある。又事故がおきたら誰が責任を取るのですか？・「今」だけでなく(今もそうですが)未来も考えて下さい。・広い視野で、ものごとを見るのが大切。地球規模で……
15801	-	会社員・公務員	70代	男性	3. 11とフクシマの事故から考え原発0を強く希望します。	1. 原発はすぐに0にして下さい。2. 電力の独占をなくして、自由をもっと進めて下さい。3. 日本中の屋根を太陽熱、太陽光発電を更に進めて安全で新しい産業を発展させて下さい。4. 以上を大きく実現する為に日本の高校、大学の研究をもっと進められる体制にして下さい。
15802	個人	自営業	20代	女性	原発ゼロシナリオ。今こそ国民の声をしっかりと受け取めて下さい。	私は政治など勉強不足ではありますが、そんな無知な私でも今回の再稼動は納得できません。福島の人をはじめ、こんなにも多くの人が苦しんでいるのに、まだ原発を支持する人達は同じ人間なのかと悲しいです。怒りよりも淋しいです。私には専門的なことは分かりませんが、もっと省エネルギーの取り組みや自然エネルギーを推進して下さい。自分だけが得すれば良い考えでは、今は良くて天国へはいけません。人の心の痛みを分かる、そんな日本になることを信じています。
15803	個人	無職	40代	女性	原発0%です。	先日、野田総理が“脱原発を”と発言されていたのだから、そうなる様、努力すべきだと思います。日本人は過去に4度も放射能に苦しめられて、これからの子どもたちのため、5度目はあってはならないのです。太陽光発電ももっとコストの安い物ができて、一般の家庭に普及されることを望みます。
15804	個人	無職	70代	女性	原発は最高に推進するべきです。20～25%。21世紀では最も効率の良いエネルギー源です。	-
15805	個人	パート・アルバイト	40代	女性	2030年に原発0%へ。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15806	個人	無職	60代	男性	原発は不用のもの。原発“0”をめざし、国民一人ひとりが、力を合わせ、自然エネルギーの開発に努力しよう。	核兵器と同様、原発も人類と共存できないもの。従って、一日も早く、原発はなくすべきです。トイレなきマンションといわれる原発は、存在そのものが、放射能を生み出すものです。福島第一原発事故から、我々は多くのことを学び、それを活かさなければならないと思います。原発再稼働など、とんでもない話です。自然エネルギーの開発にもっと力を注ぐべきです。
15807	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	「技術力の優れた日本でさえ起きた原発事故。だから、私たちは原発から撤退しよう」と決めたドイツに学んで欲しいと思います。先日、チェルノブイリに行ってきた人から、「コバチ村に20分間だけ入ったが、26年間経た今も、放射線量32.19μSv/時を計測。苔の上ではさらに高く、59.9μSv/時。全村失くなった村の数々。第2～3世代に増加の先天性異常」などの報告を聞きました。コバチ村の資料館入口に「フクシマ、ヒロシマに心を寄せて」という日本語のメッセージが掲げられた写真を見ました。一度、事故が起きたら人類にとって取り返しがつかないのが原発です。それが福島で起きたのです。フクシマ、チェルノブイリ、スクーマイル島の教訓に学んで、「地震国日本」の「原発をゼロ」にして下さい。それこそが国民のいのち、生活を守ることなのです。
15808	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオを選びます。	こらからのエネルギーを見直し、海に囲まれた国、自然エネルギーを持って将来を築く方向転換を希望します。
15809	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0を目指す。	福島の件で初めて原発とはこんなにもおそろしいものだと認識しました。美しい自然を破壊し、おいしい食べ物(野菜、肉類、魚介類)全てを失い、人体に悪影響を与える…原発をなくし、自然を利用したエネルギーを活用できるよう変えていかないといけないと思います。人類と美しい地球を守るために！
15810	-	パート・アルバイト	40代	女性	2030年に原発0%へ	-
15811	個人	家事専業	60代	女性	2030年度までのできるだけ早い時期に0パーセントに支持します。	使用済核燃料の解決法を持たないまま原発を動かすことは絶対許せません。そして今回の事故で日本列島には原発を安全に動かす場所がないことを実感しました。本当は今すぐすべての原発を廃炉にしてほしいのですが選択肢はありません。そこで2030年度までの早い時期を支持します。
15812	-	学生	10代以下	女性	2030年に原発0%へ。	-
15813	個人	-	70代	男性	人類は未だ核を制御する技術をもっていない。原発はその未熟な技術の上に地震国日本には危険な存在。完全に撤退すべきである。	福島第一原発の過酷事故は日本が地震国であることを国民に想起させた。「想定外」というのは日本国の地理的条件を無視した想像力欠除の弁である。その上に狭い国土に1億余の国民が暮す現状からは原発が存在する場所はない。さらには廃炉にした場合の核燃料の貯蔵場所もこの国土にはない。原発は、全て、廃止すべきと考える。飲料の自動販売機の無制限な設置、リニア新幹線などの開発も中止し、クリーンエネルギーを促進する改等の推進を急ぐべき。
15814	個人	学生	10代以下	女性	0%シナリオを選びます。	原発エネルギーは今すぐゼロにするべきです。
15815	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。核廃棄物処理を次代に任せるのは無責任。	原発ゼロシナリオを選びます。これ以上、日本の国土を放射能で汚染させられない、松戸は、すでに危険地域です。しかも、平常時でも核廃棄物は日々、たまっています。処分するみ込みもないゴミを、ためて、子どもの世代にまわすのはダメ。
15816	個人	無職	60代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を絶対支持します。原発事故は人類の破たんを招いています。出来るだけ早く原発をなくし、人々が安心して安全に生きる事が出来るようになって欲しいと思います。	-
15817	個人	無職	80代以上	男性	地球温暖化問題について	重要な4つの視点のうち、地球温暖化問題解決への貢献の中の「吸収源」についてです。日本は森の国です。国土の約三分の二を占める「森林」の扱いについて、もっとはっきりと書くべきです。
15818	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選ぶ。原発産業は、利権のため。	原発ゼロシナリオを選ぶ。国民のためにならない原発は止めてエネルギー政策は変えて、日本の産業をもっと盛んにしたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15819	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。地震多発国であることから原発の設置は即時止めるべきであり、また将来にわたる使用済燃料の処理を考えれば、ゼロ以外選択の余地はありません。	原発ゼロシナリオを選びます。原発の問題は原発を0%にすると電気料金が上がるとか石油輸入による貿易赤字が増えるとか原発関連の雇用が減るとかそういう至近の問題ではなく、未来の日本人にどういう日本を残してかということにあります。原発反対の人々は、自分達のことではなくそういうことを考えた上で反対であって、単に家族や関係会社また、大手マスコミなどの情報をうのみにして、自分の判断責任を回避しようとする人々や、また経団連や経済同友会のように現在の自分達の利益確保のみに執着している人々とは議論の立ち位置が異なるものであり何%を選ぶかなどといったパブリックコメントは全くのまやかashiであります。まともな日本人であるならば原発0%は極めて当然の選択でしょう。
15820	-	会社員・公務員	30代	-	原発の日本技術は世界に誇れるものです。原発で死ぬより熱中症や凍死で死ぬの方が多いです。	先の震災で起きた原発事故は、チェルノブイリ事故に比べて、極めて小さなもので、メルトダウンは発生していません。あれだけの津波や人的ミスがあっても殆んど、放射能もれはなく、多くの方が騒ぐ程には、線量は、人体に影響しません。それは放射線防護学の権威・高田純教授は懸命に訴えつづけています。原発で死んだ人も、ガンや白血病になった人も一人もいません。安全対策をしっかりとって、きっちり管理して、動かしたら、何の心配もないのです。原発を推進してこそ日本の産業の将来は明るいのです。是非、正論を認識していただいて原発を運転して下さい。
15821	個人	学生	10代以下	女性	0%シナリオを選びます。	原発エネルギーは今すぐゼロにするべきです。
15822	-	-	-	-	「原発ゼロ」シナリオを選ぶべきです、しかも即時にです。放射能が自然、人体に与える悪影響を絶ち切して下さい。	廃棄処理ができないなんて考えられません！電力資源は再生可能な自然のエネルギーから。今までにも、どれだけ放射能被害が続くか、将来を受けついで生きていく子どもたちに、負の財産をなるべく、少なくするために、即刻の廃止を求めます。
15823	個人	無職	60代	男性	原発ゼロに！！	故郷の南相馬へ行って見ると、水田や畑はボウボウの草でした。放射能で、米や野菜等が作られていなかったのです。自然エネルギーを推進してください。
15824	個人	無職	60代	女性	命と安全をおびやかす、原発は止めるべきです。脱原発！！福島の原発事故の今も続く苦しみを思い、子どもたちの未来を考えたら、『原発ゼロシナリオ』しかありません。	原発にたよらない持続可能社会を選択します。そのためには、日本の風土にたくさんある自然エネルギーを開発、推進してほしい。(風力、水力、地熱など)。同時にもっと省エネルギー対策を進めてほしい。ヨーロッパなどに比べると商店街や駅などの照明が明る過ぎると言われています。企業や公的な建物と各家庭もできるだけ省エネに努力する。
15825	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はいらない。日本のエネルギーは自然環境エネルギーで技術的に充足できる。	風・光・海流・水・地熱etcと日本は豊かな複合自然エネルギーを持ち、エネルギー化する事と送電技術のLoss改善、電気消費、コントロールシステムの進歩で全く問題はない。
15826	個人	無職	70代	女性	①ゼロシナリオ 原発依存度0%を選択する。日本は将来世代のために、また世界の脱原発によるエネルギー改革の先導を果す責任がある。	・原発の未来に安全確保、安全保障は無い！3.11大震災と福島原発事故は原発の安全神話を根底から覆えた。高度経済成長期を支えた世代(70代)として、原発を黙認してきた責任を痛感する。将来世代に禍根を残してはならない。原発依存でない経済活性化の道を構築していこう。・脱原発とエネルギー改革は世界平和の礎となる！原発の廃棄物処理から核への移行が可能という。「三たび許すまじ原爆を」と核廃絶を表明する日本。日本国憲法の理念である恒久の平和と国際社会において名誉ある地位を占めたいことを、実行に移したい。日本が、脱原発とエネルギー改革を世界に向かって発信する責任がある。
15827	個人	無職	80代以上	男性	現在の日本に於いては原発は必要であると信じております。	-
15828	個人	無職	70代	男性	止められないもの・使ったあとの残骸を処理できぬもの)を動かすのはもつての外。悪魔の力を使っは様なもの。	0%原発依存。原発を止めるために多少の不自由があってもそのためならこらえる用意は出来ている人が多いと思う。今度の出来事で原発への思いは考え直す以外の道はあり得ない。少なくとも現状では！！
15829	個人	家事専業	70代	女性	原発依存0%に賛成	処分方法が無い物はNoです。未来の為に。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15830	個人	会社員・公務員	40代	女性	1. のゼロシナリオを支持します。原発はキケンです。できれば一こくも早く全廃して下さい。	ふくいちの様な悲劇はたくさんです。
15831	個人	無職	80代以上	女性	-	人類にとってもっとも危ない物です。全対中止すべきです。
15832	個人	その他	10代以下	女性	1. ゼロシナリオです。	原発はもうありません。
15833	個人	その他	60代	女性	今ある、原子力発電所をすべて廃止し、再生可能性エネルギーを推進すべき。	原発0(ゼロ)にすべきです。将来の子供たちの健康、命を考慮すると、原子力による発電は早期になくしてほしい。核のゴミの処理法も人類は生み出していない。それなのに、この狭い国土の日本、地震大国の日本に、原発はあるべきではない。福島苦しみ、悲しみを自分のこととして考えていきたい。そして考えていってほしい。
15834	個人	自営業	50代	女性	原発は廃炉にすべき。	私が住んでおります福島で、原発事故がおこるなど信じられないことでした。原発が爆発してから、どうして、核のゴミを捨てる場所もないのにこんなものを作ってしまう事を認めてしまったのか？自分のバカさ加減にあきれています。そして、私たちに流されている情報はどこまで、本当なのかにも、疑問を感じています。これから原発を稼働することは、事故がおこれば日本だけでなく、外国にも迷惑がかかります。自然エネルギーで生活していく技術を持つべきです。日本はこれができる。それをしなければならないと思います。
15835	個人	家事専業	60代	女性	「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。すぐゼロにして下さい。原発・核エネルギーは、人間の力では扱えないものです。自然エネルギーを推進し、また、地域分散型のエネルギーの供給を進めるシステムを作っていくようにして下さい。国民には、情報を開示し、事実を伝え、国民の中で、議論をして、決定できるようにする。そのためには国民はよく学習することが必要です。倫理的な立場で考えると原発は許されません。
15836	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロ。	安心して、住める日本に。
15837	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを望みます。	日本から原発はなくしてほしい。
15838	個人	家事専業	50代	女性	①ゼロシナリオを2030年に実現する。電力供給するシステムと使い方を変えて行く。16年あれば可能。	地震が多い日本列島に原子力発電があってはならない。16年あれば少しづつ、再生可能エネルギーに移行し、「ゼロシナリオ」実現に向かっていかなければならない。再生可能エネルギーを作る技術と充電する技術を高める為に、時間とお金と人材を使うべきです。
15839	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロにしてほしい。福島の事故の後原発の怖さがわかりました。家族をふるさとをうばわれた人々の気持ちに少しでも寄りたい。未来に向け二度と事故を起さないためにはゼロにすること。経済より命が大事。子どもたちに汚れた日本を残す大人になりたくありません。
15840	個人	自営業	70代	女性	・福島の事故を思うたび、生命の重さを深く感じています。原発に対しては全く信頼できません。万一の事故を考えると、その犠牲は余りにも大きい。	・上記の理由で、今こそ原発は即やめるべきですし、環境を十分に考慮した自然エネルギーをとりいれるべきだと思います。火力発電(従来の)で、十分足りていることは、様々な報道でよくわかりました。どうか営利に走らず、生命第一にお考え下さるようお願いいたします。福島が、世界中フクシマとして知れわたり、憂慮されています今こそ、原発0を実施して安心、安全に暮せるよう孫子に変わってお願いします。
15841	個人	無職	80代以上	女性	『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。すぐゼロにして下さい。自然エネルギーを推進すること。原発・核エネルギーは人間の力では扱えないものですし、倫理的な面からも原発は許されるものではありません。憲法違反にもなります。
15842	個人	-	60代	女性	すべての原発を止めゼロをめざすシナリオを選びます。	福島の事故の原因究明が不十分な中での大飯原発再稼働に怒りを覚えます。新たな安全神話にはもうだまされません。未来に禍根を残さないために、今すぐ原発0に向けてのシナリオをすすめてほしい。自然エネルギーの推進、電力システムの改革に着手してください、当面の省エネには協力します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15843	-	会社員・公務員	40代	男性	原発は即、廃炉にして下さい。	聴取会を日本全土で行って下さい。浜岡のある静岡県民の意見も聴いて下さい。お願いします。
15844	個人	自営業	40代	男性	原発比率即0%	日本は核兵器による唯一の被爆国そして、ロシアにつぐ、原発事故の被害(被爆)国。核、原発の平和利用などありえないのです。核、原発のない世界を一番説得力ある型で、世界へ訴えかけられるのは、日本です、そしてそれが日本の役目だと思います。
15845	個人	学生	10代以下	男性	原発0シナリオを選びます。	また原発事故が起こるかもしれないし、使い終わった放射能の廃棄など、原発は色々な問題があって危険なので、原発をなくしたほうが良いと思う。
15846	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを選びます。	「ゼロシナリオ」を選びます。67年前の広島・長崎の悲劇、そして安全神話の下での福島原発の悲劇、もうたくさんです。自然エネルギー中心の政策を、心から望みます。1日も早く。
15847	個人	無職	80代以上	女性	原発は危険なのでいりません。	広島・長崎の原発で、どれほどの人々が一瞬にして消えましたか。そのあとも放射能に苦しむ人々、差別を恐れる人々がいることをご承知でしょうか。福島も放射能で亡くなった方はいないとしてもこれから何十年も何世代に渡ってもその害が明らかになっていきます。この地震の多い日本での原子力に頼る発電はなくすべきです。これ以上生命を危険にさらすことはやめましょう。すぐになくしていただきたい。
15848	個人	その他	50代	女性	0%案を支持します。除染(移染)土の行き先すらないのに廃棄物を出し続けるなんて傲慢です。循環可能なエネルギーでまかなっていくべきです。生命が大事、地球が大事です。	①原発がゼロでも電気が足りなくなることは経験できました。私たちはまだまだ省エネに取り組むことができます。②発送電分離を実現して多くの電力会社があって消費者が選択できるようにすべきです。③広島、長崎、福島と放射能による恐怖、被害を国民が被りました。その日本は世界の核兵器廃絶を強く訴えるべきところ、プルトニウムの再処理を進めては論外です。経済的にも地下に埋める処分の方が良いとされています。原発はすべて廃炉に向けて一歩ずつ進めて欲しいと考えます。
15849	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	地震大国日本、今、その日本は地震の活動期に入っています。明日にでも大地震が起こり、再なる大事故となる可能性は十分に考えられます。そうなった場合、日本全土は汚染され、子々孫々と放射能の被害に苦しめられるでしょう。それは、原発を推進している政治家達も被害から逃れることはできないのです。また、事故が起こらなかったとしても、原発を稼働させることは核のゴミを作り出すこと。ゴミ処理の方法がないのに、再稼働なんてあり得ません。
15850	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	天災・人災問わず、原発事故を絶対起さないことは不可能、使用済核燃料も危険を失くすことは不可能。人類の滅亡をも引き起こすことは可能、こんな簡単な公式が成り立つ原発を選択することは不可能。
15851	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発をやめて、電気代が値上がりするのは困ります。経済を安定させるためにも、原発は現状以上に必要です。
15852	-	会社員・公務員	40代	男性	原発再開を望みます	医療に従事している為、計画停電や電力供給不安定では患者さんの生命に関わります。安定した電力の供給は医療には不可欠です。
15853	個人	家事専業	70代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると思います。原発は必要です。
15854	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	原発推進に賛成です。これを機に、安全性が上がることを期待しています。自然を利用した再生可能エネルギーは、日本の気候にそぐわないし、産業界の電気をまかなえるとは思えない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15855	個人	家事 専業	70代	女性	-	日本が原子力技術をもっていることは、安全保障上抑止力になると考えます。
15856	個人	無職	70代	男性	-	今回、福島事故は、原発の技術的なミスでなく、津波による非常用電源が動かなかったことが原因であるので、非常用電源が津波でダメージを受けない対策をとれば良いことで、全ての原発を無くするなどのもつてのほか。ヒステリックなマスコミ情報に惑わされてはいけない。
15857	個人	無職	70代	-	-	原発賛成。マスコミが言うほど、危険ではない。今も、原発を止めているのは、もったいない即刻動かすべきだ。
15858	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	-	35%以上とすべきです。日本はまだ発展し、世界の繁栄にも貢献すべきであり、その為にも経済繁栄が必要で、エネルギーはかかせない。今回の事故でも、直接亡くなった人は居ない。更なる安全を追求して原発を推進すべきです。
15859	個人	家事 専業	40代	女性	-	放射能の問題は、新聞・テレビで報道されているような深刻な問題ではないと聞いています。家庭をあずかる主婦としては、脱原発となって、電気代が大幅に上がるのは反対です。
15860	個人	無職	70代	男性	-	資源の少ない日本にあって、脱原発は反対。感情的にならず、将来のエネルギー対策を慎重に考えるべき。原発推進賛成
15861	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	地震大国日本、今、その日本は、地震の活動期に入っています。明日にでも大地震が起こり、再なる大事故となる可能性は十分に考えられます。そうなった場合、日本全土は汚染され、子々孫々と放射能の被害に苦しめられるでしょう。それは、原発を推進している政治家達も被害から逃れることはできないのです。また、事故が起こらなかったとしても原発を稼働させることは核のゴミを作り出すこと。ゴミ処理の方法がないのに、再稼働なんてあり得ません。
15862	個人	家事 専業	30代	女性	原発依存率0%	0%
15863	個人	無職	70代	男性	エネルギー計画の筋書きはどれも、将来の世代に対して安全で美しい日本を約束するものではありません。原子力エネルギーへの依存を即終了させる、より踏みこんだ原子力エネルギーゼロの筋書きの提案を求めます。	新しく提案された3つのエネルギー計画の筋書きはどれも、将来の世代に対して安全で美しい日本を約束するものではありません。私達は原子力エネルギーへの依存を直ちに終了させる、より踏みこんだ核エネルギーゼロの筋書きの提案を求めます。具体的に私達は以下を要求します。・直ちに原子炉再稼働をやめさせる。・積極的な温室効果ガスの削減目標を掲げた日本の気候変動と戦うための国際公約を遵守させる。・再生可能エネルギーの生産を加速させる。・発電電分離によって崩壊したエネルギー部門を再生する。・石炭と天然ガスへの依存の前に、エネルギー効率を優先付ける。私達はあなたがたが人々の意見に真摯に耳を傾け、私達が誇りを持って支持することのできるエネルギー計画を提案することを望んでいます。
15864	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	『原発ゼロ』に賛成	30年以内ではなく「即刻ゼロ」に。全ての原発を廃炉へ。福島は収束していません。そして誰も責任を取っていない。次の事故が起きたらまた同じことになる。「原発ゼロ」でも電気は足りていた。大飯を動かし、火力を止め、この夏もこれほど暑いのに停電は無い→電気は足りてる。国民はもう気がついていません。命より利権を優先する国家に未来は無い。自分たちの世代で日本を、地球を終わらせることは許されません。考え直してください。
15865	-	-	60代	女性	選択肢として提示された3つのシナリオではなく、直ちに原発を0%にすべきと考えます。	日本は地震大国の為、大事故が起こりやすい、また国土が狭く事故が起きたときの逃げ場もない。核廃棄物を処分する場所もない。そのため日本で原発は不向きであると考えます。日本の人口は減少しており、省エネの技術革新を進めていけば必要な電気の量は減らすことが可能であるので原発は必要ないと考えます。
15866	個人	無職	60代	女性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持する。但し原発をゼロとする時期は即時とする。	そもそも、核燃料の最終処分も含め、原子力への安全性が確立されていないにもかかわらず、政府と電力会社は、安全神話を流布し、交付金をエサに、地震多発国、日本での原発を開始したのが間違いである。2011. 3. 11の東日本大震災での福島第一原発の事故は、あってはならない重大な事故であった。残留放射線さえなければ、家も土地もそのまま残っている我が家・我町、我故郷へ帰る事ができるのに、今だに帰れないでいる福島の人達を思えば、これを機に、原子力発電から手を引き、2030年と言わず、即刻再生可能エネルギー政策へ切替えるべきである。私も、孫達を迎えて、楽しく老後の第2の人生を送るべく、栃木県那須町で田畑を作っていたが、この原発事故で、残留放射線量が強く、その夢も叶える事が出来なくなってしまった。まったくもって悔しい！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15867	個人	会社員・公務員	40代	男性	薄情な日本人、空気に動かされる日本人、自分で考えない日本人、自分の考えを持つ。	今まで原発により安価な電力と恩恵を受けていながら一度の事故で即反対というのはいかがなものか。特に今回の事故では人体に影響はないという調査もなされているのに異常な反応としかいえない(反対している人達は)。原物の事故が起れば、多数の死傷者がでるが、その原物を廃止せよということは言わないのに何故原発については言うのか。明らかに何者かが扇動しているかのようだ。原発反対は今までの研究、開発、発展の道を無にしよう。より改善を進めていくことで更なる技術の向上を目指すのが、人間として国策としても得策ではないかと思う。一方で発がん物質とわかっている「たばこ」を野ざらしにしていることに違和感を感じる。こちらの問題の方が身近で対応を迫られる事と思う。
15868	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロ」が唯一の選択の道です。	人間は自然の中で生きるもの。自然を支配して生きるものではない。政治をやる人も、科学をやる人も、自然の前でもっと謙虚になる可し。
15869	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	なぜ原発を望むのですか？・セシウム137の半減期は30年、プルトニウムの半減期は2万4千年です。・「ぜったい」とか「想定外」という言葉を使いますが、チェルノブイリにしても福島にしても起こり得ないと言っていた事故が起って、福島は一年5ヶ月経ってもまだ放射能が出ている状態。海や空気を汚しています。子どもや孫や子孫の為にこんなオソロシイ物は止めて欲しい。・原発は自然も人の身体も心もダメにします。・田中さんの委員長は反対です。原発ありきに軸足を置いている人は公正な判断が出来ないと思います。
15870	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島第1原発の事故を経験した私たちは、もう今までの延長で生きることはできなくなりました。命とは決して相容れない原発は、今すぐ、廃炉にする選択をすべきと考えます。電力会社や産業界の一部の為に、人間の命が危険にさらされているはずがありません。エネルギーは、できる限り省力化し、再生可能エネルギーへ転換していく道すじをつけて行くことを、これから全力を挙げて取り組むのが私たち一人ひとり、そして政府の取る使命です。
15871	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・地震大国の日本は、原子力発電所の立地には根本的に適していない。・発電と送電を分離して、電力システムを改革し、自然エネルギーの活用を高め、地産地消型のエネルギー供給をすすめられるようにするべきである。
15872	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロ	原発ゼロ
15873	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロ」シナリオを選択します。	わたしは、事故のずっと以前より、原発の危険性を指摘するグループ(反原発団体)の活動に参加してきました。安全神話をふり回し、人々の良心を金・札束で買い、原発を推進してきたのは、あなた方、政府・電力会社、その他莫大な利権にむらがる関連会社です。にもかかわらず、あのような悲惨な事故を「想定外」という嘘で切り抜け、まだ再稼働を画策するなど、言語道断です。事故の責任はあなた方にあることを、厳しく受けとめるべきです。
15874	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオ①を熱望。原発全廃。唯一被爆国日本が世界に向けて全廃宣言をしない愚を恥じ入る。	すでに国民は動いているゼロシナリオに向って。ものものしく意見を集め人手役人を増やして時を先送りする必要ない。国政だけがとり遅れている。
15875	個人	無職	70代	男性	①であるゼロシナリオ熱望。原発は全廃。地震国で活断層だらけの日本だ。再生可能エネルギーの実用化でも後進国の日本は、全廃を決定宣言することで、研究、開発もスピードアップする。新たな事業も生む。	原発の依存度が30%というが、火力、特に石油・石炭の発電所がかなりの数稼働していないことによる。天然ガスへの切替を含め早急にACTIONをとることが肝要である。事実、原発0になっても問題はなかった。多少不安を残すのは一部の地域、それも真夏の2~3週間だけ。節電でなく無駄な電気の使用を国民各自が身のまわりで見直すだけで、充分やっていけるのではないか。
15876	個人	家事専業	40代	女性	3つのシナリオから原子力の安全確保、改善を考えた上で最低限「20~25シナリオ」が必要である。	将来のことを考えると資源のない日本にとって原子力が0に近くなることは生活できなくなることと同じだ。原子力にかわる安定供給可能なエネルギーはない。またCO2を削減するために太陽光等の再生可能エネルギーへの依存も高すぎて現実には無理であると思われる。現在の原子力を維持しつつ改善点を見直し、安全に留意すれば良いと思う。
15877	個人	その他	50代	女性	原発ゼロ社会がいいと思います。	地震が起きるたびに、心配になるくらしはいやです。子どもたちに核廃棄物を残したくないです。国民が知恵を出しあって省エネをすすめるいい機会だと思います。
15878	個人	-	30代	女性	原発の不安のない安心して子育てができる社会を希望します「原発ゼロシナリオ」を選びます。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15879	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「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。人間のというより生物すべての命と大地を守ること以上に優先されるべきものはないと考えます。それらをおかず原発に反対します。
15880	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。過去の広島、長崎等の被爆者が今に苦しんで福島も加わってしまった。このような危険なものは文明の発達とはいえません。	現実には危険なものを、ばく大な国の予算を作って安心安全とごまかし、かくして国民に伝えない、このような事はやめて下さい。故郷を追われてしまった人を思うと本当に気の毒です。自然エネルギーを新しく作り出すために、原発に使っていたお金をその事に使って下さい。
15881	個人	無職	60代	男性	想像を超える大規模な地震がいつ起きるかわからない日本で、安全な原発なんてあり得ない。だから「ゼロシナリオ」です。	地震はいつ起きるかどれだけ大きいかわ予測できません。たとえ予測できたとしても避けることはできません。福島第一原発での事故を経験した現在となつてはただちにすべての原発を廃炉にすべきです。
15882	個人	無職	70代	男性	ヒューマンエラーは努力によって減らすことは出来ても絶滅させることは不可能でましてや自然災害も放射能も人間の力では制御不可能である。故に「原発ゼロシナリオ」である。	3.11の原発事故後、各方面の原発事故調査委員会がその調査結果を公表しているが特に国会事故調が公表した事故原因の多くを占めるものは「人災」であると、断じていることである。ならば此の世の中に人間が存在する限りヒューマンエラーは避けがたく、常に毎日毎日そのヒューマンエラーと隣り合せである。放射能そのものを人間の力で制御することの難しさを体験した今、原発に代る再生可能なエネルギーの定着に向けてシフトしてゆく事は論を待たない。東海村の臨界事故もスリーマイルも、チェルノブイリも何等教訓とすることなくただただ原発は安全であるとの安全神話にどっぷりと浸った結果がこうでは日本国民全員が孟省すべきである自然災害と暴れだした放射能は今の人間の力では制御できない。
15883	個人	家事専業	60代	女性	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。この10年位で家庭における電気製品はほとんど省エネタイプに変わってきました。これからも進められれば消費電力は押さえられます。企業(工場)も省エネに転換していけば発電量は低くてすみます。福島の廃炉に40年もかかるということだが、リスクが高すぎます。日本の未来は地球の未来はと考えると、不安がいっぱいの原発はいりません。この夏、計画停電がどうとかで国民の不安をあおり、大飯原発を再稼働させました。でも、なぜ「安全」ということになったのかも示されないうままです。そして電気予報は70%台です。これは大飯を動かさなくても全く心配がいらないなかった数字です。こんなペテンを使って原発を推進するのは止めましょう！！原発ゼロシナリオは日本の、地球の未来に大切なことです。これ以上命がおびやかされるのはイヤ！！
15884	個人	-	-	-	-	-
15885	個人	家事専業	50代	女性	人々を苦しめる原発は「原発ゼロシナリオ」以外にはない。	3.11「東日本大震災」大事故になった東京電力福島第一原発。それによって、極めて広範囲にわたって「被害」を受けています。人々の命、生活を脅かし、どれだけ苦しい日々を過ごしているのか政府はわかっているのでしょうか。人間らしい暮らしをしていくためにも、このような事故を二度とおこさないためにも、「原発ゼロ」を目指す以外にないと思います。一方、原発があった町では町への補助金や雇用など、原発とは切り離せないことも事実。国の政策によって推進されてきた「原発」は国の責任において引き続き見守っていくべきだと思います。
15886	個人	無職	60代	男性	原発をゼロ。全廃する。	核エネルギーを原爆、原発に利用することは、広島・長崎・福島などあまりにも悲惨な結果をもたらしている。他の電気・エネルギーとはそのトータルコストは比較にならず、大きくすぎ、原発から他のエネルギーに大至急取り組むべきである。
15887	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。子ども達、孫たちの未来が見えません。国民が知恵をしばり国の形を変えるのを先のばしにすると取り返しがつきません。方向を変え、若い人に託すべきです。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。企業の論理、政治家の資質と動き方、教育のあり方など第二次世界大戦前とあまりにも似ています。社会の一線から退いた私たちは、子や孫のためにできること、今しなければならぬことを真剣にするべきです。その第一は、原発をストップすることだと思います。止めれば新しいものが芽を出し成長します。
15888	個人	自営業	40代	女性	一刻も早い原発全廃を願います。	今回の事故をきっかけに、原発を使い続けることは、未来に負の財産を増やし続けるのだということが私達国民にもわかりました。原発の安全神話が崩れて、福島の大きな事故が起こり、まだ収束もできていない。故郷を奪われ、いつ帰れるかもわからない人がたくさんいるのに、こんな大きなリスクをかかえながら原発を使い続けることは人の命より大切なことなのでしょうか？事故が起こらなくても、核廃棄物は増える一方で、その対策はどうするのか？未来のことを考え、省エネルギーにつとめ、原発にも化石エネルギーにも頼らない世界を実現させたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15889	個人	家事 専業	70代	女性	-	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって産業が海外に移転し、国内産業の空洞化が起り景気悪化や失業者の増大は避けられません。燃料価格が高騰する中、これ以上原発停止が続けば、全国で電気料金が上がり、私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。原発を維持すべきです。
15890	個人	その他	60代	男性	原発の安全性は科学的に立証されていない。	1. 日本は歴史に学ぶべきだ、過去大地震が数々おこっている。2. 核燃料廃棄物の最終処分の確立が出来ない(数万年と地下にうめなくてはならない)。3. 福島事故の真の解決がなされていない。4. 古い原燃から順々廃炉にすべきだ。5. それでも何十年かかるかわからない。6. 人は他人ごととして解決してはいけない。
15891	個人	パート・アルバイト	50代	女性	今後は原発ゼロをすすめてほしいです。再稼働もやめて下さい。そして自然エネルギーに転換してほしいです。	原発を推進していくことを決めた頃に比べると科学の力も進んできたと思うので、原発ではなく、自然エネルギーを考えた電力の方向にかえてほしいです。今回の福島原発事故の対処の仕方が何とも情けないものでびっくりしました。事故がおきた時にはどうなるかちゃんとみんなに知らせてほしかったですし、避難方法も知らせておくべきだと思います。今後は原発のような、どうしようもなく手間のかかって後遺症の残るものでなく、省エネをすすめるなら、自然エネルギーを用いた方向にしてほしいです。
15892	個人	家事 専業	70代	女性	国内のすべての原発を、計画的に廃炉にすると同時に自然エネルギー政策への転換を希望します。原発に関っている人達を、技術的にも人間的にも全く信用出来ません。	福島の原発事故で明らかになったこと、事故は自然災害をきっかけにした人災であったことがわかってきました。今国民の命をあずかる立場にある人達に、その自確があるとは思えませんし改善しようという姿勢も感じられません。権力や資力を持ってしまうと人間は人の命よりも目先の経済、営利を守ることが何より重要になってしまうのでしょうか。今の日本のリーダーに原発を制御する力は全くありません。原発を廃絶した為に受ける衣食住、寒さ、暑さの不便は、今の福島の原発事故に被災された方たちに比べればずっとましです。再び原発に事故が発生しないと断言出来る人が居るでしょうか。
15893	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	安全なエネルギーの推進を実行してほしい。キケンで有害な原子力に、たよらない国をめざして！！
15894	個人	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私はゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにすることを真剣に思います。現状は人類に地球全体に重大な危険なものであり、学問的にも技術的にも通常使えるものではありません。研究途上の学問ですから研究することは当然でしょうが生活分野の中に放射能の心配が人々の心を「いじめ」とか「差別」を起したりしています。日本の、世界の経済界の人間や政治家たちの人類の未来、目的に対して自己中心の物欲と征服欲のそんな人間のわずかな少数のリーダーに寄って世界は不幸に向って自殺行為をやっている私たちではないのか？と歴史の大きな岐路を痛感しています。今の日本人は自分に直接関係がないと思えば無感動無関心になる人がいる、本当は自分の基本的な生活、生命、生命に絡む重大なことなのです。
15895	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	安全な国を目指す。少々不便でも安全なエネルギーに替える。
15896	個人	-	10代 以下	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	平和が一番大切だと思っています。中学三年生
15897	個人	学生	10代 以下	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	高校二年生です。野球部員で休日はなし毎日始発電車で1、半時間かけ帰宅は夜の十一時頃です。勉強の間もありませんから祖母に代筆してもらいます。心から本当の平和を願っています。代筆祖母
15898	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	人間が制御できるエネルギーでなければ、絶対にダメです。原発事故でこんなに苦しめる日本なのに原発ゼロ以外のシナリオは考えられません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15899	個人	無職	80代以上	男性	福島第一原発の重大事故により核の安全神話は完全に崩れました、また放射能を無害化する技術も方法も未だに無いと聞いています。これ以上核廃棄物を増やしてはいけません。だから私は「ゼロシナリオ」に賛成です。	広島・長崎の放射能汚染、ビキニでの原爆実験による汚染、最近では中国でも核実験の被害が出ていると聞いています。そして今回の原子炉の爆発事故による放射能汚染がありました。核の平和利用は絶対安全だと思込まされた福島県民は立派な文化スポーツ施設などを作ってもらい、お金を貰い平和に暮らしていたと思った途端、訳も分からない放射能に襲われ、いつ帰れるとも分からない不安な毎日の生活をもう1年半近く続けておられます。私が岩手県の遠野市の早池峰神社にある小中の廃校校舎を活用した文化施設に平成24年春に訪ねた時、山菜のコンシブラがあったのでこれを売って下さいといったら、まだ放射能検査をしていないので売っては出来ませんと云っていました。その帰り道、三陸海岸の地震と大津波による悲惨な被害の現状を目の当たりにしました。復興支援に気仙沼のお魚市場に寄ったとき、売り子のおばさんが「家で栽培しているシイタケからセシウムが検出されて食べられません」と話していました。未だにチェルノブイリの核施設からは強い放射能が放出されていると報道で知りました。全世界のどこでも核廃棄物の絶対安全な永久の処理方法が確立されていないと聞いています。まして日本列島は地震地帯です。永久に核を閉じ込める場所さえ確保できないでしょう。今こそ思い切って安全なエネルギーに転換すべきだと信じます。近い将来原発発電がゼロになるように、そして将来を担う子どもたちに今の私たちの生活の付けを回さない政策を是非取られることを切にお願いします。
15900	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	美しい地球と子供を守るために脱原発を！	原爆が投下され、世界一悲しい思いをした日本。核の平和利用をと世界一原発を作った日本。今、福島にこんな悲惨なことが起きたのに原発でエネルギーを補いたいなんて信じられません。これだけ情報が豊富な中、他国をながめてもエネルギー転換は難しいことではありません。自然豊かな日本の自然を守りながら地熱、風力、小水力発電など早急に決めて下さい。
15901	個人	家事専業	50代	女性	-	原発が良いとは100%思いませんがそれに替ってエネルギーとなる思うものがまだ開発されていないと思いますので100%安全なものがですからむづかしいです。長い時間をかけて考えていきたいです。
15902	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力に託す、電力はありえません。核廃棄物を出し続け、被ばく無しの労働環境を作り出せない原子力発電は認められません。	3.11はあまりにも無条理で不幸な出来事でした。しかし日本はようやく変れる状況が生まれてきました。それは政府、経済界等原発を推進してきた利権者達を脅かす一般市民のひとり、ひとりが声をあげ出しました。耳を傾けて下さい。またこの声は全世界が広がり、確かな力となりつつあります。この京都もひとたび若狭湾に異常に並ぶ原発に事故が起ると被ばくは間脱ができません。また琵琶湖に汚染が広がれば、命の水は失なわれます。事件、事故が起れば、必らず問われます。政府、電力会社そして原発立地の首長、安全と言いつつ続けてきた大学教授等、厳しく公けの元で罰すべきです。全く反省無しにまだ原発を推進しようとする野田内閣は今すぐ退陣して下さい。山下俊一、田中俊一許されません。未来には全く必要の無い人達です。情報公開を政府、電力会社、大手メディアに求めます。今までの様なウソでは無く真実を。今すぐ全原発の廃炉を決断して下さい。
15903	-	無職	80代以上	-	-	東京電力福島第一原発の事故により福島県民はこれまでにない大きな被害を受け、日常生活の不安と子や孫の将来を考えると心配でなりません。放射線被害は他のこととは違います。エネルギーの重要性は認識しておりますが原発依存度はゼロシナリオです。
15904	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	「3.11」の問題が、何等解明されていない現状の中●国会事故調の提言(自ら設置●)さえ、反故にしつつ、保身と党利に明け暮れている。使用済●陰性(正常時)に加え、事故処理●来ない現状！！次世代の為にも脱原発を！！
15905	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ、出来るだけ早く。	-
15906	個人	無職	60代	女性	原発依存度の基準についてはゼロシナリオを選択します。今持って、福島原発に苦しめられている人々に思いをよせ、この国の未来のため、地球の未来のため、原発ゼロは譲れない。	福島の原発事故に、素早く反応したドイツ、原発維持政策の路線転換を明確にした。デンマークはオイルショック時、エネルギー自給率2%が現在は、原発なしで156%だという。愛する故郷を捨てざるをえない人々がいた。原発事故処理に命がけで、今この時も働いている人々、この現実に向きあうことのできない、今の日本の政治、あまりに情けなく、憤りで骨をも震える想いです。原発依存の判断基準は、次の世代が、本当に人間が人間として生きるにふさわしい条件を持続し維持させることができるのか、そのために今生きている私たちの世代の責任は何かということではないでしょうか。ドイツ、デンマークの水準に、非常事態にある日本が目標を捨てない等ということは断じてあってはならないことです。原発ゼロへ力強い一歩を踏み出すことを心から強く望みます。
15907	個人	自営業	70代	男性	即廃止の決断をすべきだ。そうすることに依って、正しい次の選択肢が現れるそうしない限り、ずるずると現状を容認する安易な方向に流れてゆく。	人類はどうあがいても、原発から出る大量の放射性廃棄物と共存は出来ない。無害とするにも、10万年の規模で待ち続けなければならない。地下にうめても、日本国土には安全な土地はない。安全でないものを、危険を冒してまで使い続けることはやめ、安心して使い続けられるものを、科学の総力を投入して研究開発して使うべきが最良の方策であると信ずる。原発はすぐやめる決断をすべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15908	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	クリーンエネルギーだったはずの原発。放射能汚染が、どんなに恐ろしいものか、思い知った。今までいかに楽をして快適な生活を求め、おぼれてきたか、そのツケが回って来たのだと思う。人体への影響は、5年後、10年後しないとわからないが、チェルノブイリの教訓をいかし断固として原発はゼロにし、環境を破壊しない、エネルギーを開発、使用すべき。人類を滅亡に導かないためにも、経済より、安全な国民生活を念頭にエネルギー政策はなされるべきである。・東海第二原発は廃ろにすべき。・東京電力(株)はさまざまな方向から責任をとるべき。・原子力関係の専門家を養成し、後処理を確実にして行くべき。
15909	個人	無職	60代	男性	原発の新設および再稼働を止め、脱原子力のエネルギー政策を推進すべきである。(0%を選択)	遅かれ早かれ、いずれ脱原発の時代が来ることになる。それなら、日本が世界に先がけて脱原発のエネルギー技術開発を進めたほうが長期的に観て得策である。経済界も、かつてのオイルショックに省エネに努力し、成功したように当面のコスト高を嘆くのではなく、再度省エネの技術開発に努力し、それを今後の日本経済の成長の糧にして欲しい。
15910	個人	家事専業	60代	女性	2030年という18年も先である。そこまで時間をかけずに出来るだけ早く原発依存度をゼロに下げていくべきだと思う。原発を廃炉にし、自然エネルギーを開発するためにこそ税金を使うべきだと思う。	その理由は①日本のような地震多発国では原子力発電の安全を確保することは不可能であると思う。原発の事故は本当に取りかえしのつかないものである。②そもそも使用済核燃料の高濃度放射性廃棄物の最終処分方法や技術も確立されていない状態で原発を動かすべきではなかった。その政策決定が間違っていたと思う。③すでに大気中、海水に放出された90京ベクレルともいわれる放射性物質に対しての政府の対応は不十分で、手にあまる状態のように見える。今後他の原発事故が起れば、経済が停滞などとは次元が違う「日本が人の住めない国」になってしまう恐れがある。今でも被災者や小さい子供達の安全が守られているとはとても言えない状態だと思う。
15911	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は当面は必要だと思います。	今すぐ止めるのは理想論だと思います。数多くの産業がたいへんなことになりました。すぐ止めるなんていうのは理想論の考えなしです。
15912	個人	パート・アルバイト	-	女性	「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。3.11後世界は変わりました。自然エネルギーへの変換を強く望みます。あらゆる差別を引き起こしている原発、そして、ゴミの処分も決っていない、決められない原発、即刻やめるべきです。
15913	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発の比率はゼロシナリオで、それとともに温暖化対策の強化を。	原発は東日本大震災の福島原発事故でも分かるように、大きな被害をもたらします。更に、長期に渡り、影響を被るものでもあります。事故対策が、不十分であり、事故のリスクがあまりにも大きいので、ゼロシナリオを望みます。原発がなくなることで、電気料金など、国民負担が増えることは家計圧迫にもなりますので、原発に代わるエネルギーの模索と、温暖化対策の強化も必要になってくると思います。
15914	個人	家事専業	60代	女性	即稼働停止・廃炉のシナリオ以外の選択肢はない	福島原発からは今も大気中・海洋への汚染物質放出は止まっています。1～3号機へ近づいて廃炉にするめども立っていません。そもそも、原発から出る使用済核燃料や廃炉にした原子炉そのものをどう処理し、保管するのかという見通しも立っていません。そんな中で原発の再稼働を前提とするシナリオは、今後も原発事故の危険を拡大させるあてはならない選択肢です。10～30年かけてゼロにするというような「のんき」なことは言ってはいけません。今稼働している大飯原発をすぐに止め、その他の原発を含め、即廃炉を決定して下さい。それでも廃炉や放射性物質のゴミの処理や管理には途方もない時間がかかるのですから、今すぐ決定すべきです。そして、次世代の代替エネルギー開発が実用化されるまでは、高性能の天然ガス火力発電所をつくって電力を補えばよいと思います。国民も今までよりも節電すると思いますし、事故のリスクを下げるのであればある程度の値上げは受け入れるでしょう。そして次世代の代替エネルギー開発は雇用の創出にもつながると思います。
15915	個人	その他	30代	女性	①ゼロシナリオ 現在の科学技術では、無毒化出来ず、人類と地球環境を破壊する放射性廃物を大量に出し続ける原発は即刻、止めるべきだ。	確かに原発は手っ取り早く電気供給を可能とする多くの人々の雇用改善にもつながり、「経済効果」は著しいかもしれない。しかしもし一度、原発事故が起ってしまったら、今の科学の力では制御不可能な放射性物質が撒きちらされ、数多くの被曝者、消去不可能な環境汚染を出し、被災者に支払う補償や環境整備費は膨大なものとなる。さらに消すことは出来ず、きわめて強い放射性をほぼ永久に出し続ける「使用済み核燃料」の、今後かかる莫大な再処理費用等を考え合わせると、原発にかかる天文学的な数の「負のコスト」は、先に述べた“経済効果”を凌駕してしまう。人類、地球を、「汚染、危険、死」に導かない原発を即刻止め、自然エネルギーによる発電の開発により力を注ぐべきであろう。そして何より私達の「エネルギー消費」のあり方について、真剣に考え直すべき時期にきていることを、反省している。いのちなくして発展はない。●物のいのちに「破滅のみ与え、結果何の『発展』ももたらさない原発稼働に断じて反対いたします。
15916	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	・核開発に原発技術が必要なことより原発から脱却できないのであれば、核開発、研究も止めればよい。・地震国ニッポンには特に原発はキケンでバカげている。・現在でも親元を離れヒナン生活を送っている子供たちのココロを考えると、脱原発しか未来はない！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15917	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。再稼働はすべきではありません。	今回のような原発重大事故による収束も進んでいない中安全性も徐染もその保管場所や処分方法も確立されていないうえ、使用済み核燃料の保存や処分は地震国日本では到底不可能です。万一の時制御できない巨大エネルギーの原発の推進はすべきでないと思います。政府は国民が安心できるエネルギー構成の確立を一日も早く目先して下さい。
15918	個人	自営業	60代	女性	1. 原発ゼロシナリオを支持します。	事故が起きなくても一部の住民たちの犠牲にたつて成りたつこの原発は民主主義国家にあってはならないものです。今回3.11の事故がおきて、原発がいかに残酷な、持続不可能なエネルギーであることが証明されました。国民全体で安全な持続可能なエネルギーを構築します！！
15919	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持します	・福島事故から、原発はとてつもなく恐ろしいものだとなりました。それに、正常に動いていたとしても、「トイレなきマンション」と言われるように使用済燃料の処理もできていません。安全・安心な未来のために大飯原発を今すぐに止め、それを含みすべての原発を即刻廃炉にしてください。・また、『もんじゅ』についても即刻停止してください。莫大な費用を使い続けるだけでなく、危険きわまりないものだと思うからです。・温暖化対策も進めてください。・原発ゼロの日本を目指して省エネルギー、自然エネルギー活用の取り組みをもっと進めてください。
15920	個人	家事 専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	意見理由:国内の全原発を即廃止すべきだと思います。・福島第1原発4号炉の経験から、核燃料は、止めた後も長時間、大きなリスクを背負って保管し続けなければならないと知りました。廃棄物の処理方法も最終処分地も決まっています。まさにトイレの無いマンションです。・活断層も不安です。電力会社の調査は信用できません。・原発を止めると電気が不足すると電力会社の試算は信用できません。・原発労働者の実態も明らかになりつつあります。暴力団等が中間搾取し、末端の労働者は低賃金で危険な労働を強いられています。そのような犠牲の上に成り立っているのが原発です。付記・規制委員の人事も全くひどいものです。どろぼうにガードマンをさせるようなこの人事に強く反対します。・最後に、今回のパブリックコメントの集約が公正に行なわれることを強く希望します。
15921	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ:なるべく早期に原発をゼロにする	廃棄物の処理も出来ず、今回の事故の原因、収束も進まない状況で再稼働はありえないし、即時、原発はゼロにすべきである。
15922	個人	無職	50代	男性	ゼロシナリオを求めます。	地球を滅ぼす原発はいらない。
15923	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオ	福島原発事故で福島県や近りん県の人々の生活がおびやかされ、原発のある町村は生活ができない。海も汚染が進み、食物連鎖による、健康破壊は、大小の差はあっても、及ぼす影響は大きい。経済の事をいうが原発は電気をつくる手段であり、経済や立地の地元の人々の生活は時の政府の政策だ。広島長崎に続く原子力発電という名の人体実験を行う、人々を私は、どうして許せない(政治家、財界、学者、企業)等原子力様というが彼等のどこにも人間性を見い出せない。この、人災の責任を取らずして、どの顔して、消費税を強行するのかわからない。
15924	個人	無職	70代	女性	原発0%希望、地球の今後を考えると自然エネルギー推進が最も安全だと思います。	子孫に汚染された環境を残すことは絶対に許せません。原発による廃棄物処理について将来安全といい切れる状況ではありません。グリーンエネルギーの開発をもっと真剣に考えるべきです。
15925	個人	無職	60代	男性	原子力発電所はすみやかに廃止すること。	現在の原発が無事故で運転されようとも、核廃棄物は積増しされるだけだ。放射能を消すような技術が開発されてから原発を考えてはどうですか。
15926	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。54基の原子炉のすみやかな廃炉を望みます。	原発ゼロシナリオを選びます。「青い空は」作詞・小森香子:青い空は 青いままで 子どもらに伝えたい 燃える八月の朝 景まで燃えつきた 父の母のきょうだいたちの 命の重みを 肩に背負って 胸に抱いて 原材料採取から廃棄まで労働者に過酷な被爆を強い地球上のすべての生物の命をおびやかす原発によって繁栄する経済発展に意味があるのでしょうか。一部の富裕層のためだけの原発を止めて下さい。
15927	個人	その他	70代	女性	100%ゼロに。	・フクシマ以前から原発は有害だ、と考えてきました。いろいろな理由から原発を54基も作って来た日本ですが、私は生活の面からのみを考えても、少し前の(30年~40年)暮らしに戻れば、精神面でもより豊かになれる、と思います。(私はクーラーなし、電気15アンペア)日本は戦争をしない国です。核(Nuclear)は要らないし、トイレのないマンションは、早くなくす準備をしましょう！
15928	個人	その他	60代	男性	原発にたよらないエネルギー施策が必要ー原発ゼロ	これからは40年以上になる原発が出てくる。日本全土に危険な原発をつくるのではなく、脱原発のシナリオをつくるべきである。
15929	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	ゼロ！！絶対にゼロシナリオです。	便利にたよる生活はもうやめましょう。未来の子どもたちにこれ以上命の危険をおしつけることは出来ません。出来るだけ早く、原発をなくして自然エネルギー対策を確立してほしいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15930	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。せっかく子供の日に原発0を子供たちにプレゼントできたのに。原発がなくても電力供給は充分です！大飯原発を稼働した野田氏は何を考えているのでしょうか！！ほんとに早大政経出身ですか？	「原発ゼロシナリオ」に賛成です！！3日前スカイツリーの上の展望台まで行き東京の夜景を見ました。東京は今原発ゼロですがほとんどのあかりがついていて、おそらく原発事故前と大してかわりないと思いました。私は3.11の日職場に泊り、高木仁三郎氏の「チェルノブイリ最後の警告」を読んでいます。チェルノブイリ事故の時3日目で千葉は汚染されていました。あの日(3.11)にメルトダウンであることもわかりました。なぜなら、私はマリー、キンリーに憧れ1浪までして化学に進んでいたのですから。でも水俣病が公害決定され、私は科学に絶望し、もう一度学士入学で歴史を学び今に至っています。人間が制御できない原発はゼロにすべき！！
15931	個人	その他	70代	男性	できる限り早期の脱原発(ゼロシナリオ)をするべきである。2030年だとそれまでの間、事故が起きないとは限らない。	①ドイツにならって可能な限り早く脱原発にしてほしい。福島のような事故が残りの地域で起きたら、日本は崩壊すると言っても過言ではない。②現在の段階では原子力を制御する力はないし、唯一の原発被災国である日本が原子力を売りものにするのは、広島や長崎の人たちを冒瀆する行為である。③自然エネルギーの開発に全力をそそいでほしい。国民の多くがそれを望んでいる。④今夏、猛暑続きなのに電力が不足して停電になったことは1度もない。ということは、現在の状況(原発が停止状況)でも足りていることだ。
15932	個人	無職	70代	男性	直ちに原発0%を目指すこと。	今回の原発事故に関しては関係者に対する責任を厳しく追求する必要がある。
15933	個人	無職	40代	女性	原子力発電所撤廃は当然だと思います。	二度の被爆をゆるしてしまった日本が福島の人々をつくってしまった。このことを政府は企業はどう言いわけできるのでしょうか。私たち生活者は、原発というエネルギーなしに生きていく覚悟をしているというのに！政府はただちに原発の再稼働を停止し、原発に頼らない日本を作っていくことを決めて下さい。
15934	-	その他	70代	女性	原発即時停止	放射能をまきちらす電力はいりません。2030年ではなく今すぐにゼロ実現しています。3つの選択肢そのものがおかしいです。
15935	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	今すぐ原発ゼロにして欲しいです。もっとも皆で節電を心がけて行きます。この勤勉な日本人達なら代替エネルギー政策が必ず成功すると思っています。地震の多いこの日本の上でまたフクシマの苦しみを生んではならないと思います。日本だから今、世界に向けて選択しなくてはいけないこの未来への選択。平和のバトンを子供達に渡さなくていけないと思います。よろしく願いします。
15936	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	効率重視で今までも痛い思いをしてきています。ごまかしではない本当に安全で自然にやさしいエネルギー政策を目指すべきだと考えます。
15937	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロに賛成	福島第1原発の事故から一年5ヶ月、まだまだ大変な状況のなかで原因も究明されていません。放射能の影響は大であり、将来にわたっての不安は拡大するばかりです。今回の事故で原発の危険性が照明されました。原発なしでも電気は足りている照明が約2ヶ月間でできました。大飯原発再稼働はただちに停止し今こそ原発に頼らない自然エネルギーに転換すべきです。自然がいっぱいの日本には、その方法はいくらでもあります。利益優先でなく生命を最優先にするためにも原発はゼロに。
15938	個人	無職	70代	女性	原発0。	もっと自然エネルギーの取り組みを。そして一人一人が電力の節約を(たとえばテレビの深夜放送をナシにするとか、くだらないテレビ番組など色々、多々)。◎自然エネルギー、再生エネルギーの導入を希望します。
15939	個人	会社員・公務員	50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。クリーンな自然エネルギーを推進して下さい。
15940	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発のゼロを選びます。	原発は、日本に必要ありません。
15941	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを選択しません。	いらないます

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15942	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	必要なし
15943	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ選びます。	原発はいりません
15944	個人	会社員・公務員	60代	男性	福島原発事故を反省と教訓に。今こそ、脱原発、エネルギー政策の転換を！	・今まで放射能の怖さは、広島・長崎の原爆の状況を見れば、明らかになっています。・そのため人類と核は共存できないと言われてきました。そのことは、改めて今回の福島原発事故を見れば、ますます、明らかになりました。一度原発事故がおこると、手のつけようがありません。・今こそ、脱原発、エネルギー政策の転換を求めます。
15945	個人	家事専門	30代	女性	原発「即刻0%」を求めます！！	いつどこで巨大地震が起ってもおかしくないこの日本で原発を動かし続ける事は不可能です。安全性も保証されないままに再稼働…なんて正気の沙汰ではありません。政府は「2030年」まででは無く「即刻」原発0%を実現すべき。自然エネルギーへの転換を目指し具体的なスケジュールを国民に示して下さい。
15946	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電には絶対反対です。	どんな安全基準が作られても、福島での事故の処理が進まない状況の中で再稼働されたことに大きな不安を感じます。再生可能な発電、ゴミを子孫に残さない発電がされることを希望します。
15947	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	「原発ゼロシナリオ」を選びます。ヒロシマ・ナガサキ、第五福竜丸に続く「フクシマ」原発、ヒバクはもうたくさん、自然豊かな日本の水風光など自然の中で生きたい。
15948	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ、新エネルギーの開発に全力をかたむけるべきだ。	ただでさえ大地震の起る可能性のある日本で、事故実話的に被害の治まらない原発は不完全電源である。新エネルギー開発により新たな雇用も生れ、日本にとって将来の大きな投資としたい。
15949	個人	学生	20代	女性	私達、将来の子供達に安心な生活を、原発はいらないです。原発0をお願いします。	今回の地震で、予想を超えた事態になりました。またいつ予想以上の災害が起こるかわかりません。それを今回の災害で学び、今後の行動につなげていかなければならないはずで。それにも関わらず、原発を稼働させるとはどういうことでしょうか。目先の利益や利便さばかり考えて、将来のことを考えていません。実際、原発が動いていない時も、節電などで日常生活は全く害が出る程の支障は出ませんでした。私は今20代でまだこれから子供を産んだりすることになります。しかし、このような事態では出産すら考えてしまう世の中で。子供達が安心して笑って暮らせる日本を作っていくべきです。そんなこともできないようでは日本はおしまいです。私達や将来の子供達の安心した生活を保証して下さい。国民の声を聞いて下さい。それが政府の1番の仕事なのではないでしょうか。使命なのではないでしょうか。
15950	個人	無職	80代以上	男性	地震大国・日本は原発施設設置は不向き。世界で唯一の核被爆国でもある。◎ゼロシナリオを支持する。	1. 過去20年をふり返っても阪神大地震、新潟地震、東日本大地震など。2. 原発大国、仏、米国などからの教訓を学ぶべき。放射能処理の技術をもたないのに原発推進は無責任。3. 住民(国民)をギセイにしてまで利己ゆん追求は考え直してほしい。
15951	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロにして下さい。	国全体で省エネルギーに取り組み、自然エネルギーを推進し、我々の子供達が健康な将来を送れる様に原発は全て即時に停止し、ゼロをお願いします。再稼働は絶対反対です。私達若い世代の気持ちをわかって下さい。これ以上不安な毎日を送らせて欲しくない。
15952	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロにして下さい。	・再稼働はしないで下さい。福島原発事故ですでに、子供達の将来に非常に不安をいただいている毎日です。核のゴミ処理問題も解決していない上にまだこの先ゴミを増大させるとは？・自分達の子供と誰れもが思えば、次世代の為に原発もできないはずで。省エネ、自然エネルギーを推進して下さい。
15953	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15954	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロ・今よりもずっと自然のエネルギーを取り入れ、安心して生活できる国をつくってほしい。	-
15955	法人・団体等	無職	70代	男性	原発はゼロで行くしかない放射性物質は目で確認できない廃棄物の処理ができず、将来に汚染を残す、クリーンで大地を残したい。	農薬散布にも反対してきたが、生き物の世界を汚してきたのは人間であり、文明の発達とともに、人間以外の生物は絶滅危惧種になりかねない。東電のオール電化はさいたるもので、エネルギーを使い放だいの姿勢であった。とにかく原発はゼロにリセットして、そこから、自然エネルギーをどのように活用していくかを、考えるべきである。それには都市開発は見直し、高層ビルは8~10階に制限、農・漁・林業の活性化を国をあげて考えるべきである。
15956	個人	家事専門	60代	女性	「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。自然エネルギーの取り組みを、まっさきに考えて下さい。
15957	個人	自営業	70代	女性	3つのシナリオから強いて選択するならば①のゼロシナリオとならざるをえませんが再生可能エネルギーを最大限引き上げ省エネを進めるべきで原発は即なくしてほしいです。	①原発依存度を1日も早くゼロにする政策を組む。②再生可能エネルギーを最大限引き上げるために省エネ論議を進め、CO2排出量を削減する道筋を明確に打ち出す。③国際的にも、安心、安全、安価なエネルギー活用を提起して地球温暖化、エネルギー問題の先進国となる様、国民的運動を取り組むべき。④原発稼働を1機ずつストップさせながら電力消費を減らす努力を国民に訴える。
15958	個人	パートアルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオ	①ゼロシナリオを選びます。一度事故が起きてしまえば、人間の力ではとり返しつかず、最後の処理まで出来ないことを今回の東日本大震災の原発事故が証明しました。日本だけの問題ではなく地球、人類の滅亡につながります。世界は日本のこれからの姿、選択を見つめています。広島、福島を経験した日本こそ、未来の為に「ゼロ！」を目ざし、今まで原発開発に注いでいた研究者を自然エネルギー開発に注ぐべきです。
15959	個人	パートアルバイト	50代	女性	原発稼働をゼロパーセントにしてほしい。	目に見えない色もニオイもない放射能の恐怖にさらされるのはイヤです。福島原発事故はまったく終の道が見えていない。再び同じような事故が起きたら私たちは逃げ場を失ってしまう。また、原発を稼働させることで発生する「核のゴミ」を安全に処分する術を持たない人間が、核をエネルギー利用することは、あまりにも無謀だ。大地や水や空気が汚染されたら生命をつないでいけなくなる。
15960	個人	その他	80代以上	女性	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。1988年初版発行の柳沢桂子さんの“いのちと放射能”を読みました。この時点で彼女の言及している放射能の危険度は現在の諸問題と照らしてよく理解できます。しかし、余り取り上げられなかったようです。原発事故以来十冊余りの本をあさりよみました。高木仁三郎、山岡淳郎、比村俊郎、七沢潔、小出裕章、西岡、堀江等々、全部理解できたとは云えないが核に対する批判と危険度はよく分ったし、政府機関の優柔不断、現実を民に知らせずに安全神話でごまかしてきた構図はよく分りました。エネルギー政策を原発に依存し、他のエネルギー源に乗りかえることを真偽に考えてこなかった事実に驚いています。分らないことを分ったように言い、人の生命と生活、環境汚染をほしきまゝにし、経済と個人の安楽や便利のみ優先する、利己主義オはもうよい加減にしてほしい。人命尊重差別のない世界地球の安全を計る人間らしい政策を国から始めない限り東電や関電にまかせておけば自己の利益と我田引水におわることは、明らかではないでしょうか！！(年よりのたわごと?)
15961	個人	家事専門	60代	女性	命の重みを第1に考えたら、ただちに、すべての原発は廃炉とし、エネルギーの転換を急速に実行していくべきです(省エネ、自然エネルギーで十分やれます)※民主党、自民党、公明党三党の暴挙には怒りでいっぱいです。	大飯原発他で福島同様の事故がおきたら、日本はどうなるのでしょうか。誰が責任を取るのでしょうか(あまりにも無責任)世界が見ています！！
15962	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発の事故が実際に起こり、その影響がどれだけ大きく、また長く続くかを考えれば出る答えはおのずと決ってきます。今現在、たくさんの電力を必要とするものがある以上すぐに原発ゼロにするわけにはいかないでしょうが国民の意識の持ちよう去年の節電を乗り越えられたように、原発ゼロをめざしていけば絶対実現不可能なものではないはず。現在の私たちだけでなく未来の人たちの為にも安全なエネルギーを考える方向に目を向けてほしいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15963	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①「ゼロシナリオ」を選びます。地震が起こる事を前提にして考えた時に原発のエネルギーを必要としない選択をしておくべきです。	今回の東日本大震災が起こらなければ、私自身は、今まで通りに、何の疑問もなく原発ありきの生活をしていたと思います。だから、あまり偉そうに言えないのですが(エネルギー政策のことなど、よくはわかりませんから)、実際に、とんでもない事が起こり、初めて事の重大さを認識しました。気がついた時から、将来のためになる事をするべきだと思います。家庭の中では、マスコミに踊らされないように、良く考えて、電気製品を作り生活もしてきました。それでも自分が子どもの頃よりも、はるかに電気にたよってはいると思いますが、国民が良く考えて、どこかにしわよせがいくようなことは、したくないと思います。「ゼロシナリオ」を選択し、それに見合った生活をしていけばいいのです。
15964	個人	家事 専業	50代	女性	「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。未来の子どもたちの為に、人が住むことが出来ない地域を作らないようにしましょう。その為に、もっと自然エネルギーを推進してください。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革してください。よろしくお願いいたします。
15965	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	総ての原発を廃止し、なるべく早い時期に依存度を0%とする。	・東北大震災と同じかそれ以上のレベルの巨大地震が、東海、東南海南海で確実に起きることが予想され、又、首都直下型の地震がおきることも想定されています。自治体や市町村、各家庭で地震に備えることが呼びかけられていますが何十基もの原発が海浜いに並べられては各自の力で何の防災ができるのでしょうか？私はもともと原発には反対ですが(・事故が起きたら制御できない。廃棄物の処理ができないetcの理由)未曾有の大地震に備え、生き残ることをまず第1に真剣に国策として取りくむべき今の時期、まず全ての原発を廃止し、廃止した原発も、大地震がおき、巨大津波がおきた時の事故対策を万全にすべきだと思います。それは今、この瞬間からはじめても遅い！くらい。
15966	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます	ゼロシナリオ:現在の科学技術は原子力・放射能共自由に取り扱えません。この両者は不完全な形(技術)で扱うには危険すぎる代物です。原子力は実用化してはいけないレベルです。ブレーキの効かない自転車で坂道を降りたいとは誰も思いません。
15967	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます	ゼロシナリオ:安易で危険の伴う原子力に頼り続けるより、利用しきれない自然エネルギーを生かす事を考えるべきだと思うから。
15968	個人	-	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発及核燃料リサイクルの停止を望みます。核廃棄物の放射能が消えるのが100万年も先と聞きこれをなくさなければ地球上が汚染だらけになるのではないかと心配します。
15969	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。「30まで待てない。本当は今すぐに！」の気持ちです。	日本は地震多発国だ。ゆれる地の上に、建設することじたい危険。おこってしまった福島現状を目の当たりにして、本当にこわかった。今も見えない放射能の恐怖にさらされている人たちの心の痛みを国民みんなでうけとめなければならぬ。命より大切なものはない！再稼働なんてありえなかった。即撤回を強く思う。未来を担う子供たちに私たちは責任をとらなければならない。不安にさせた子供たちにごめんさい。
15970	個人	その他	70代	男性	新しいエネルギーの実用化を急ぎ原発は近い将来に無くす。	10年～20年後には原発を0にするべく、国を上げて、これに取り組む事を目指すべきです。
15971	個人	家事 専業	70代	女性	原発で、今まで贅沢な生活をして来ました。原発も悪い使い方ではなく平和に使えばいいと思っていましたが、広島、長崎の事を忘れ、東北の災害で、平和にも原発をなくさなくては思う現在です。	政府が、一つになって、原発に変わるものを考えて行けないのでしょうか。いっぺんに原発を止める事は、出来ません。昔の様に原発を使用しなくても、平和で幸福な生活が出来る様に、政府、学者、研究者の皆様そして国民が一つになって、考えていただき度いと思います。今の政府、議員の方達は、政党、自分の事しか考えていない事は、はっきりわかります。何十年か先、何年か先は、その時はいないでしょうけど、どうぞこれからの日本を考えてください。少しずつ原発をなくしましょう。今の日本がはづかしい。
15972	個人	その他	60代	男性	原発は即刻すべて廃炉にすべきである。	使用済み核燃料の処理方法がまだ確立されていないのに、原発を稼働することはできない。福島現状を見て、原発を稼働することが日本にとって良いことと思えない。
15973	個人	その他	70代	女性	脱原発のシナリオを国民にしっかり示す。「原発ゼロシナリオ(即時)」	「未来につけは残せない」ここで国民の生活のあり方を根本からみなおすイイ機会だから。
15974	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	ゼロシナリオ、広島、長崎の核に同じ	チェンブイリは、25年たっても住民が住めない。福島も同じ、国土、山川、海、農産物、海産物は元にもどせない。子供も被爆、放射能による内部ひばくは重大、国は何の調査もしていない、うやむやにしようとしている。仕事もできず、仮設で暮らす人は健康が維持できない(歩くことが少なくなった)自然エネルギーの道を。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15975	個人	無職	80代以上	女性	“ゼロシナリオ”賛成	原発は危険だからです。
15976	個人	自営業	40代	女性	地震活断層、津波、宇宙ゴミの落下、航空事故、人的ミス、それらの危険性に供う、食糧の安全性の観点から、国内の原子力発電所全ての廃炉、使用中止、ならびに核物質の安全な場所地下深くへの格納を望む。	日本は地震列島であり、新たに見つかった活断層や過去に例のなかった大規模な地震による津波など、以前は想定外とされていた事象についても今後は考える必要があります。また、古くなった宇宙衛星部品や宇宙ゴミの原子力発電所への落下、あるいは航空事故、人的ミスなどによる危険性、最終的な原子力の処理コスト、原子力の核がもれた場合の経済的あるいは食品安全に対するダメージ、食糧安全保障の観点も考え、国内に今まで建設してきた原子力発電所を全て廃炉として、使用を中止し、危険な核物質を安全な場所地下深くに格納してほしいです。また、地球の安全のため、原子力発電所の他国への輸出も反対です。
15977	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	政府や、電力会社の言う事は全て信用できません。節電要請は原発再稼動するための世論の傑作、国民に対する脅しとしか考えられません。大切な地球と人間の命を守り、未来の子供達に残すため原発の全廃を切に願います。
15978	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。原子力政策を即時やめて下さい。	「原発ゼロシナリオ」を選択します。日本が地震活動期に入っていることは明らかです。2030年までと言わず、全ての原発、再処理工場を即時、廃炉にすべきです。再稼動は国際的犯罪に等しい。現在も福島原発から放射能がもれ出ていることは他国から非難されて当然である。自然エネルギーへの転換をすすめ、化石燃料においても二酸化炭素、排出量の少ないものに変え、海外からの化石燃料買い取り額を押さえる努力をし、国民の光熱費増の負担を大きくしないよう望みます。
15979	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・2度と福島のような事故がおきないように。
15980	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	・二度と原発事故が起きないために。・長年住み慣れた土地で安心して生活できるように。
15981	-	自営業	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。経済産業省・保安院・東京電力のすべてを信じることはできない。責任をだれひとりとしてとっていない。
15982	個人	無職	60代	男性	原発依存度を直ちにゼロとする。休止している火力、水力を稼動し、当面の電力需要をカバーする。	原発を全部とめても、電力不足がないことは公知である。今後は、廃棄物の処理技術、廃炉技術、低線量被曝の影響の解明に投資する。代替エネルギーも沢山提案されているのを発展させる。福島原発事故の解明(全然判明していない)。東電の情報公開。被曝者の救護。も進める。電力のあり方を変え、地方中心に再構築し、現行の全電力会社を解体すること。原爆を作れる能力を放棄することが必要である。
15983	個人	会社員・公務員	50代	男性	脱原発0への推進	人工的な放射性物質を大量に作ることに断固反対。
15984	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	日本は地震大国である。今後、福島のような原発事故があってはならない。東京電力や関西電力は、電力不足と言いながら、今年の夏の猛暑でも、電力消費は80%台の後半でしかない。(国民も節電に十分協力している)。
15985	個人	会社員・公務員	40代	男性	今後、発生が予想される巨大地震や使用済み核燃料の保管を考えると、2030年といわず、今すぐ原発を廃止すべきです。	2030年段階の全電源に占める原発の比率は、①0%にするべきです。選択肢が無いので、①しか選べませんでした。本当は、今すぐ0%にするべきです。○東日本大震災を上回る震度の地震は、これから何時でも起きる可能性があります。そして、それにより、原発やその関連施設においてメルトダウン等の過酷事故が起きることも十分想定されます。そうなれば、日本はお終いです。○使用済み核燃料の保管方法は今だに確立していないにも関わらず、現在、すでに仮貯蔵庫は満杯です。また、処理の期間には10万年を要しますが、その間、国や電力会社そのものが存続しているとは考えられません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
15986	個人	無職	60代	女性	核、エネルギー(原発)に何故こだわるのか。日本は自然が多いので、自然エネルギーを多種開発すればそれを利用できる。危険な原発を使用する目的は何だ。原発廃止を！！	そもそも原発を作った理由など本当の事が明らかにされていない、火山国日本には常に地振があり。原発自体が日本には適切ではない。アメリカの指示で政府は動いている様に思うが、本当に日本の事をどう責任を取ろうとか、考えてない。1部の人達が利益を有むだけの原発は国民の利益にならない。原発の割合をかってに決めて、選択させる事自体ごうまんである。現在だって、原発が不十分でも、節電もしないで社会が回転している。便利な生活が幸福とは限らない。もっと、日常や人間性を大切にできる社会のためにエネルギーを大切にすべきだと思う。このままでは地球はもたなくなる。
15987	個人	家事 専業	60代	女性	原発「0」を強く願います。	人間と核の共存はありません。後世にきれいな地球を残していく為には原発ゼロ、核使用禁止しかありません。政府が企業、利益優先から国民の生命、生活を守る政策に方向転換し、原発に依存しない再生可能なエネルギー政策を押し進めていくことを希望します。
15988	個人	家事 専業	50代	女性	「原発ゼロ」には反対です。	放射能アレルギーもはなはだしい。エネルギー政策は国の安全保障にも関わる死活問題です。むしろ一層日本の原子力技術の安全性を高めて日本のエネルギーの安定供給をはかり、その安全性を世界にアピールし、貢献すべきです。中国もインドも今後どんどん原子力発電所を建設する予定ですから。
15989	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロ」には反対	原子力を止めて他のエネルギーにしてもそのコストは高く日本の経済力をさらに弱めることにもなる。安心安定したエネルギー供給は今のところ原子力しかない。
15990	-	無職	70代	男性	原発は0にして下さい。	原発事故には異質の危険があります。又、人類は原発をコントロール出来る技術をもっていません。そうした中、再稼働は許されません。ただちに原発0を決断し、ゼロにして下さい。再生可能エネルギーは十二分にあります。その方向に切り変えて下さい。
15991	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。福島の問題もあいまいにしたまま大飯原発再稼働するなど政府の考えには到底理解できない。福島の方々がどれだけつらい思いをされているか政府はわかっているのか？強いいきどおりと怒りを感じる。多人事のように考えているとしか思えない。これから先も100%安全な原発などありえる訳がない。必ず来る大地震を考えれば、今のうちに原発ゼロに向かうことは当然のことにように思えるのだが。
15992	個人	家事 専業	60代	女性	①0%を選択します	原発はトイレなきマンションといわれるほど危険です。原発を利用しなくても自然エネルギーを開発すれば電力は可能です。広島・長崎・福島の悲劇をくり返さないことがたいせつです。こどもや孫たちの未来を明るくするためにも原発に反対です。
15993	個人	学生	10代 以下	女性	0シナリオを選択します。	福島の原発からおせんされた水が海などにすてられているとききます。海もおせんされて、魚も死ぬし、福島では帰れない人が何人もいます。だから私は反対です。本当に私たちの体は大丈夫なのですか？
15994	個人	その他	70代	男性	全原発を廃炉に向け、国は積極的に取り組んでもらいたい。再稼働させた大飯原発も即時、停止を。現在停止中中の原発もそのまま廃炉へ。これが、人間の道。	福島第一の事故原因さえ究明されていないのに「大飯」にみる再稼働、海外への原発輸出、規制庁の「原発推進人事」、そして官邸を取り巻く国民の声を「音」としか受けとめ得ないこの国の首相…。もうこれ以上国民を侮辱すると言いたい。
15995	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発自体はもとより原発からの廃棄物処理の危険性を考えれば「今すぐ原発ゼロ」以外の選択はありえません。自然エネルギーを推進すべきです。
15996	個人	家事 専業	60代	女性	原発を止めないで下さい。電力は絶対必要です。	代替エネルギーの見通しが立っていないのに、原発を止めてしまっただけで一体どうするのでしょうか。この夏の暑さだけを考えると、もし冷房がなければ、デパートもスーパーもレストランも誰も行かなくなるでしょう。景気回復など全く望めません。マスコミの人達は、本当に脱原発良しと思っているのでしょうか。それならテレビ局も冷房を止め、24時間映像を流すのもやめて下さい。政治家の方も冷房なしの国会でやってみて下さい。私は、日々節電に努めながら、電力のありがたさを痛感し、感謝しています。
15997	個人	無職	60代	女性	燃料廃棄物の処理ができない原発は、絶対に廃止すべきです。	原発は燃料のウラン採掘の時から周囲に汚染被害をもたらし、特に事故がおこらなくても燃料廃棄物の処理は未だ解結していません。再処理もトラブル続きでうまくいかず、原発稼働によって発生する廃棄物の行き場がありません。従って原発の稼働は絶対にすべきではなくできるだけ早く0にすべきです。

