

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
4001	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。	命が大事
4002	個人	その他	30代	女性	今すぐ廃炉すべきです。原発0%を望みます。	今すぐ原発ゼロにし、廃炉にしてください。2030年を待つてはいられません。その主な理由は2つです。理由1)人の命を守るため。福島原発事故で多くの人々が故郷を追われ、将来の人生や健康に脅かされています。これ以上、犠牲者を増やしてはならないと強く思います。理由2)原発はその処理の方法も現在の人知では見つかっておらず、コントロールできていないから。放射性のゴミや処理の方法など、安全に扱えないエネルギーは将来の子どもたちの住む世界に不安を残します。
4003	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	(1)のゼロシナリオにすべきである。・原子力発電所は地震国の日本においては、予想できない天災による事故が起きる可能性があり、人間の力で完全にコントロールできるという保証はない。事故がおきた時の被害は甚大で広範囲におよぶ危険性があり、国家は国民をそのような危険にさらす可能性のある選択をすべきではないので、原発依存度はゼロにすべきだ。・福島原発の事故は人災だとも言われている。国内すべての原発をすべて完璧に安全に運用できるだけの管理体制は期待できないことは、これまでの大小の原発事故の歴史からも明白である。・日本は原発ビジネスを海外に輸出することを断念し、すでに事故とその後の対応で信頼を失っている。再生エネルギーの技術を輸出できるようにするためにも、原発ゼロの国として原発依存をたち切るべきだ。
4004	個人	家事 専業	40代	女性	原発は、地震の多い日本では動かすと危険。核のゴミも問題となるため、原発は廃止すべき。	科学技術では、地震の大きな力が加わった場合、原発は制御し切れるものではない。原発稼働のために作業員を被ばくさせるのは、人権を無視している。核のゴミにより、将来、地下水汚染なども心配。10万年も保管することは無理である以上、核は使わないに限る。
4005	個人	学生	10代 以下	男性	日本は地震が多い国だから、原発は危い。今すぐに原発はなくさないといけない。	どんなにがんばって安全だと思う原発を作っても、自然の大きな力では、壊れてしまいうに決まっている。自然エネルギー利用をしてほしい。
4006	個人	学生	20代	女性	地震の多い日本では、いつか原発がまた壊れる危険がある。原発は今すぐになくすべき。	福島原発のように、またいつか原発が壊れて事故になる危険性がある。
4007	個人	学生	20代	女性	原発は、地震の多い日本では動かすのは、危険過ぎる。原発は絶対に止めてほしい。	今まで動かしてきた原発の廃炉作業だけでも、とてもたいへんなことだと思う。いつくるかわからない地震の危険性がある以上、廃炉をただちにしてほしい。
4008	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	2030年の原発依存0%	福島第一原発事故以来、いまだに家に帰れず避難生活が続き、今なお基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことこそ重要であり「ゼロシナリオ」しかありません。
4009	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	2030年の原発依存0%	原発を存続させることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すということ。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4010	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	2030年の原発依存0%	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべき。それが新しい日本の経済成長にも影響を与えるはず。
4011	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	2030年の原発依存0%	3.11福島第一原発事故で「原発の安全神話」は崩壊した。今後の事を考えると「ゼロシナリオ」しかない。
4012	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	2030年の原発依存0%	原発は将来を担う子どもたちに危険な放射能を残すことになります。子供たちの命、未来を守るためには「ゼロシナリオ」しかありません！！

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
4013	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存0%	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
4014	個人	会社員・公務員	20代	男性	2030年の原発依存0%	将来の子ども達に核のない未来を築いていくためにも「ゼロシナリオ」を推進していくべきです。
4015	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年の原発依存0%	原発を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことになりま す。子どもたちに核のない未来を築くためには、「ゼロシナリオ」しかありませ ん。
4016	個人	無職	70代	男性	福島は日本の凝縮であり原発の被害を見、聞きすれば、問 答無用で脱原発に進 むべきである。	原発は地球を汚して来た。今回の事故は今まで原発安全神話で自然をぼうと くしてきた。だから自然から大しっ責をくらっているのです。政府も、原発を進め ようとしている人もまだ分んのか！！といたい。福島をよごし、日本をよごし、 世界をよごしている。福島の人たちのことをおもえば、企業も一搬も国民すべ て戦禍のあとのS、20年以降のことをおもうと、どんなこん難も私たちはでき る。0からの出発と被害、苦しみの共有をしもっと早くとりかかるとすべきである。
4017	個人	家事 専業	40代	女性	原発はゼロにするべ きだと思います。人間 の欲ばかりを通して いれば地球の未来は ないでしょう。ぜいた く、ムダが多すぎま す。原発なしでも人は 暮らせるでしょう。後 始末に困るものをこ れ以上作り出すのは 破滅です。	様々な発明により、人間の生活が進化し、暮らしを楽しめるようになってい るのは本当にありがたいことですが、人の欲はとどまることを知りません。社会の中 で、仕事の分業により人間の生きる基本が、目に見えないことにより、使用後 のものがどうなるかに目をそむけ、私利私欲、楽をすることばかりが先に立っ ている世の中です。口に入るものから、出ていくもの、全て各々が自給し、後仕 末する気もちになって考えていけば、自ずとどうすべきか見えてくるのではな いでしょうか。目先のことを考えるのも大切ですが、もっと原点をみつめ直し、 地球、宇宙の中にある星の一つとして、大きなビジョンで見えてほしいで す。原発など、それを完全にあやつる事の出来ない人間が作り、使うべきでは 絶対ないと思います。
4018	個人	パート・ア ルバイト	40代	女性	原発はゼロにするべ きです。今すぐに原 発をゼロにしてほし いです。	全国民が節電したり、不自由な生活をするとしても原発はただちにゼロを選択 してほしいです。原発エネルギーによる核廃棄物の処理もどうするつもりなの でしょうか？放射能をどのようにコントロールできると思っているのでしょうか。こ れ以上電気のために地球を汚染し、人類に害のあるものを使ってほしくないで す。
4019	個人	自営 業	40代	男性	ゼロシナリオがベスト な選択です。原発は ゼロにすべきです。1 日も早く原発がゼロ になる事を強く希望 します。	原子力エネルギーは人類にコントロールできるエネルギーではありません。今 が良ければ全て良しではなく、未来の事も考りよに入れ継続可能で工夫や努 力でコントロールできるエネルギーに即刻シフトしていくべきです。福島の事故 を機に日本人は一度全て生活を白紙にもどして生活全てを考えなおす良い機 会にすべきですし、そのムーブメントをアジアへも全世界へも発信する義務が あると思います。
4020	個人	無職	70代	女性	福島原発事故により 原発が危険なもので あることが明らかにな りました。命を守り、 安心して暮らすため には原発は一日も早 くなくすべきです。そ のためには「ゼロシ ナリオ」しかありませ ん。	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は反対です。
4021	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。	-
4022	個人	無職	80代	男性	ゼロシナリオを支持 し、今すぐ原発ゼロに する。	政府のエネルギー戦略の三つの選択肢を示したが、選択肢の幅は広いように 見えるようだが実現性に疑問があるよう思います。国民生活への影響に関す る説明物足りない。エネルギー戦略は、成長への重要な柱であること。三つの 選択肢を検討すべきではないか？
4023	個人	無職	80代	女性	ゼロシナリオを支持 し、今すぐ原発ゼロに する。	-
4024	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。	国も東京電力も地震と津波と原発の事故をどの様に思っているのか？全然現 状を解っていないのか、分かっている自分達は関係ないと思うのか？この問 題は国民皆が協力し合って我まんをして原子力に頼らない日本国にしてほし 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
4025	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。	-
4026	個人	無職	70代	女性	-	-
4027	個人	その他	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。	日本や世界の状況(現状)を見通しながら、実状を直視し、被爆国日本の主体性、リーダーシップを持って段階的に原発及び原子力兵器をトータルでゼロにしていく。それに国家をあげて努力、主張していくこと。
4028	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。	野田さん。私はこのままジワジワと国土が、国民が、放射能によごされていくのを手をこまねいて見ているのはごめんです。だから日本国の最高責任者であるあなたにこう宣言していただきたい。「すべての原発がなくなれば、日本人はこれまでのような快適な暮らしがたがでなくなる可能性は高いです。でも原発の代りのエネルギーが開発されるまでの間、力を合わせて辛抱しましょう。未来を生きる子どもたちがいる以上、この国を汚染列島として亡ぼすわけにはいかないからです。私たち政治家も命をかけて国民と国土を守りますから。」と。
4029	法人・団体等	-	-	-	福島第一原発事故で「原発安全神話」は崩壊した。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4030	-	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与する。	-
4031	-	会社員・公務員	30代	男性	-	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。原発なくとも、夏を十分のりきれることが実証された以上、原発を稼働させる理由はなくなりました。日本の将来のためにがんばりましょう！
4032	-	会社員・公務員	50代	男性	原発を続けることは、将来の子供たちにどうすることもできない危険な放射能を残すことです。子や孫に核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4033	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4034	-	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-
4035	-	会社員・公務員	30代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を！！	-
4036	-	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-

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
4037	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべき	-
4038	個人	会社員・公務員	40代	女性	子どもたちに核のない未来を築くことが私達の使命である。	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です。子どもたちに核のない未来を築くことこそが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4039	-	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません	-
4040	個人	会社員・公務員	30代	女性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4041	個人	会社員・公務員	50代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには、「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4042	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず、今もお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4043	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきだ！そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-
4044	個人	会社員・公務員	30代	男性	将来の子どもたちにこれ以上危険な放射能を残せない。	自然と共生するには、自然エネルギーを拡大し、それに合った社会システムを構築すべき。まだ遅くない。
4045	個人	会社員・公務員	40代	女性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。	私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません！！子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です！！
4046	-	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第1原発の事故により「原発の安全神話」はもとより日本に対する安全神話も崩壊しました。	今こそ「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーへの転換をはかり、安全な国日本を再構築しましょう。

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
4047	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	たとえ平和利用であろうとも、核エネルギーは一度制御を失えば、人の住めぬ土地を生み出してしまいます。核の取り扱いの恐ろしさは、戦時、そして今再び日本人の骨身に刻まれました。そのような今だからこそ、今こそ未来に安心して手渡せるエネルギー政策に転換し、日本国の矜持を世界中に示す好機なのではないでしょうか。
4048	個人	会社員・公務員	50代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4049	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4050	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4051	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発といわれており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。	-
4052	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4053	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-

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
4054	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4055	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-
4056	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	-
4057	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4058	個人	会社員・公務員	40代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	放射性廃棄物の処理問題が解決してないので「ゼロ」しかありません。
4059	個人	自営業	60代	男性	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に大分県に近い、伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。	政府は安全性が確認されたと言って大飯原発を稼働させたが、本当に安全性が確認されたのでしょうか。私たちは、全く安全と思っていません。大飯原発が稼働されたことにより、他の原発も再稼働されることになるのが危惧されます。原発はホントに安全なのでしょうか。では、なぜ福島第一原発でそのような事故がおこったのでしょうか。いまだに収束しておらず、周辺に住む住民は未だに我が家に戻れない状況です。このようなことが二度とおこらないように、「ゼロシナリオ」しかありません。政府は、毎週末に国会近くで開催されている反原発の市民デモの声を聞くべきです。多くの国民が、原発はいらないといっているのにその声をもっと聞くべきです。一部の経済界や企業の声だけを尊重して政策・方針を決めるより、多くの国民の声を聞くべきです。速やかに日本国内から原発をなくすべきです！
4060	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発のおかげで、電力不足がなく、安定した暮らしができるのは理解していますが、事故が起きたときのリスクを考えると、「脱原発」「ゼロシナリオ」に向けて取り組んでもらいたい。

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
4061	個人	会社員・公務員	40代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	大人たちの都合や、利益の追求のためだけに、100%の安全が保障されない原発を稼働させることは、子どもたちに負の財産を残すだけです。便利をだけを求めて安心、安全を犠牲にすることはできません。だから原発は要らないと思います！
4062	個人	会社員・公務員	40代	男性	福島原発の事故によりいまだに故郷に戻れない人々が数多くいます。第2のフクシマを生み出さないためにも「ゼロシナリオ」を選択し、自然エネルギーへの転換をめざすべきです。	事故の為に帰宅困難になった地域住民へ十分な補償もできず、さらに廃炉も進むどころか、燃料棒の取り出しはおろか、炉心の処理も今だに手付かずの状況である。「想定外」という言い訳で何十万人もの住民が故郷を離れることになる原発は、日本さらには全世界からなくさなくてはいけないと思います。将来のある子供のためにも脱原発の方向修正が必要です。
4063	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を続けることは、将来どうすることもできない危険な放射能を残すことであり、核のない未来を築くことが私たちの使命である。そのためには「ゼロシナリオ」しかない。	原発を続けるということは、安全で安心して暮らせる状況になっていないということ。危険な原発をやめ、安全で安心できるエネルギーの開発に努力すべきである。
4064	-	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第1原発で国がつくり上げてきた「原発の安全神話」は崩壊した。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	今回の大事故を見たときに、誰も原発に対して安全だといいきれる人はいないことは明らかです。元を絶たなければ安全は確保できません。
4065	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」に決定し、自然エネルギーの拡大・研究に努力すべき。日本の経済成長の新しい分野としても寄与するはず。	原発をこのまま続けることは、現在そして未来の子どもたちに明るい未来を築くとは言いがたく、負の遺産を残すべきではない。今こそ、新しいエネルギーの利活用を検討し、日本はもとより、世界へ伝えるべきと考える。
4066	個人	会社員・公務員	30代	男性	・3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るためには「ゼロシナリオ」しかありません	-
4067	個人	会社員・公務員	40代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を！！そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4068	個人	会社員・公務員	30代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-

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
4069	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだ住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	-
4070	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発事故で身も心も傷ついている人がたくさんいます。将来を担う子供たちのためにも日本で安心して暮らせるように「ゼロシナリオ」の取り組みをお願いします。	-
4071	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を続けることは、危険な放射能を残すことです。人の健康、命は何よりも尊いものです。放射能を管理できない私たちができることは、原発をなくすことしかありません。	・原発の安全神話は崩壊し、私たちの管理の出来ない放射能の処理問題等、健康、命を守るには原発をなくすこと、「ゼロシナリオ」しかありません。
4072	個人	会社員・公務員	30代	男性	安全性を確保できない原発をなくすことは今を生きる私たちの指名です。そのためにも「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	今現在核を完全にコントロールすることはできません。事故が起こった際や、使用済燃料の処理問題などクリアすべき問題点が多々あると思います。それに加え公開される情報の少なさにも憤りを感じます。こういったいろいろな面で問題のあるエネルギーに頼らずにクリーンな再生可能エネルギーに転換していく、それは次の世代に対する私たちの責任だと思います。
4073	個人	会社員・公務員	30代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4074	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-
4075	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4076	個人	会社員・公務員	30代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	・大事故の危険と被害の巨大さ。・原子力利用のプロセスで生じる被爆・原発の「安全神話の崩壊」・事故原因の徹底究明・内部被爆による新たな差別問題・情報公開されていない(隠ぺい体質)

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
4077	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存0%ゼロシナリオしかありません。「フクシマに住むことはできない」と世界から注目されています。豊かで安全な日本を誰もが求めています。エネルギー政策の転換を今から除々に行い、原発に依存することも将来はなくすように願います。	青森県の六ヶ所村の廃炉施設では、フクシマの核・原子力で汚染された施設や汚染物の受け入れができずに困っています。だからといって他に移す場所もなく、3.11の大震災から1年以上も経過した現在も、フクシマの原発は当時のまま汚染されたまま放置され、汚染された雨水などは海にたれ流されています。フクシマ近隣では、漁業が成り立たず、汚れた魚のイメージから、危険な毒物扱いです。せめて、汚染物を早急に取り除き、引き取り先、受け入れ先が無ければ大型の舟にのせ、韓国や中国が欲しがっている島に停泊させる。フクシマはいつになったら住むことができるんですか？
4078	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の「安全神話」は安全に崩壊しています。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	20～25シナリオに、「原子力及び原子力行政に対する国民の強固な信認が前提となる」とあるが、今回の震災の結果、原発の安全神話は完全に崩壊しており、今後どのような対策がなされようとも、原発に対する国民の不信感を拭うことは決してありません。子どもたちの安心・安全な未来を築くためにも、今「ゼロシナリオ」を選択する以外に選択肢はないはずです。実質GDPや家庭の電気代への影響については、「ゼロシナリオ」を選択した後で対処すればよいのではないのでしょうか。
4079	個人	会社員・公務員	50代	男性	3.11の福島第一原発事故で、国が作りあげてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。国民の生命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	燃料廃棄物の処理方法が確立していない現在、原発を推進すべきではない。また、事故が起きた現在、いまだに自宅に帰れない住民が多くいます。多額の税が投入されました。これからの将来を考えた場合、原発は止め、クリーンな自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
4080	個人	会社員・公務員	40代	女性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4081	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	-
4082	個人	会社員・公務員	30代	女性	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。	-
4083	個人	会社員・公務員	50代	女性	脱原発を求めます。	原発の安全神話が崩壊した今、国民の安全・安心の観点から0しか無いと思います。私の住んでいるすぐ近くに原発が存在します。事故がおきたらと不安でなりません。地元の方々の不安の上にある便利な生活なら、不要です。福島等の人々の生活をどう返すのですか、健康を返してあげられるのですか。
4084	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4085	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	原発がある限り、核廃棄物の処理等どうにもならない放射能との危険すぎる問題が大きい。再生可能エネルギーにすべきです。放射能からにげる事のできない生活は、したくない。安心・安全な環境にすべきです。

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
4086	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	子どもたちが安心して外遊びできない現状、原発がある限り改善はしません。原発はいらない！！
4087	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発を今すぐにも止めて下さい。原発だけではなく他のエネルギーがあるはず！！絶対反対！！！！
4088	法人・団体等	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	2030年までではなく即刻ゼロにしてほしい。なぜならば核廃棄物の処分も決まっていない。とても廃棄物は危険である。原発事故のほとんどは人災である。今の日本の技術であれば、もっと再生エネルギーが出来るはずだ！！
4089	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ	原発、子供のために絶対反対です。今すぐ廃炉にして下さい。
4090	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	子ども達その次の子ども達と安全・安心に暮らせる日本！！をお願いします。
4091	個人	無職	60代	女性	原発は絶対反対！ゼロシナリオ	いくら安く電力が作れても、そのおかげで産業がさかんになり豊かになっても、命がなくなれば終しまい。エネルギーは人間の命をおびやかすものではなく、再生可能で人間と共に存在できるものになるべき。原発は0パーセント！ほかの選択肢はあり得ません！！
4092	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ	原発が54基全部動いていなかった時、昨年の夏も5～10%程度の火力発電で、電気はちゃんと使えていました。東電も政治家もかくしてウソついていることが多すぎると思う。東電のための政治家のための原発は絶対いりません！！
4093	-	その他	40代	女性	ゼロシナリオ	子どもたちが安心して暮らせる世の中を！！一時的ではなく長期的な対応をしっかりと考えて下さい！！
4094	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	原発がなくても、不便なく暮らせています。あんな思いをしているのにどうしてまだ原発にこだわる必要があるのでしょうか？
4095	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ	原発はやめて下さい！！
4096	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ	孫の為、やめて欲しい。
4097	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオ	子供たちが安心して暮らせるようにしてほしい。
4098	法人・団体等	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオ	・子供が外であそべないのであそべるようにしたい。なのでげんぱつはん対です。
4099	法人・団体等	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオ	げんぱつはんたい。げんぱつがこわいからげんぱつはんたい
4100	-	学生	10代以下	男性	原発0シナリオを希望します。	原発による電気はいらない。大勢の人が事故後、生活が一変し原発による健康被害に怯えながら暮らしているというのに、この先もまだ稼働し続ける意味がわからない。
4101	-	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	原発に頼らなくても、自然エネルギーでやっていけるんじゃないでしょうか。日本には高い技術があるのですから、どんどん使って下さい。

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
4102	法人・団体等	その他	50代	女性	ゼロシナリオ	福島原発事故をどう考えているのでしょうか。経済より命です。安心して暮らすことができなくてなぜ経済の発展があるのでしょうか。未来をにう子ども達が「病気になるかもしれない」「私は子どもが生まれるのでしょうか」などと言うような国には未来はありません。太陽光・風力・水力発電と自然エネルギーを使う為にお金を使うべきです。原発は今すぐ止めて下さい。多くの国民の意見に耳を傾けて下さい。あなた達の子が白血病や原爆症になったらどんな気持ちですか？お金より安全が一番大事です！！
4103	-	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ	原発絶対反対です。安心して子育てできる国を！町を！10年後、20年後の子供達のために安心して暮らせる未来をつくり出して下さい！
4104	-	-	-	女性	ゼロシナリオ	原発反対です。やめて下さい。
4105	-	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発反対！！子ども達の未来の為に反対です。すぐ中止して！！
4106	法人・団体等	-	40代	女性	ゼロシナリオ	子供の達に原発をなくして下さい。
4107	-	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発反対です。0歳児でも外遊びをしたいです。子ども達のためになくして下さい！
4108	-	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発反対です！！子どもたちのために、なくして下さい。お願いします。
4109	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	-	いつ地震災害が起るか分からない現実、もうこれ以上負の遺産を増やさないためにも、自然エネルギーに変換すべきです。
4110	個人	自営業	60代	女性	原発0にすべきです。ゼロシナリオ	風・光・熱の自然エネルギーを大きく育てよう。先日の「原水爆禁止世界大会・広島」での「平和宣言」の中で「核と人類は共存できない」と言われましたが、本当にそう思います。「原発」を安全と言う人達の教養があったら自然エネルギーの開発はもっとたやすくできるでしょう。原発は0にすべきです。
4111	-	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ	原発で気づかぬうちに汚染されていることのこわさを感じています。今すぐ廃炉にしてください。自然エネルギーでの道を探すべきです
4112	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	即時停止を願います。より安全な生活を望みます。
4113	法人・団体等	学生	10代以下	男性	ゼロシナリオ	げんぱつを早くなくて、たいようこうと、しぜんだけのこす。
4114	個人	自営業	30代	男性	ゼロシナリオ	人間はもう進化しなくて良いと思う暮らしが大切。食べ物大事！！すべての人が村人になり心が平和であるべきだ。と思う。
4115	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオ	即刻、中止すべき。新しいエネルギーにシフト、電気の使いすぎ。
4116	-	-	-	-	原発ゼロ、原子カムラ解体を求めます。	原発はテロの標的になります。福島第1のように、マグナBSP社がなぜ日本の原発の安全管理をするのか疑問です。
4117	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオ	即刻、廃止すべき。人類にとって危険性のあるものは止めるべきだ

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
4118	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	男性	ゼロシナリオ	政府与党、電力会社が今なお災害事故の検証、収束も実績が無いまま、都合の悪い事を一切隠蔽したまま、国民の声を無視したまま強引に再稼働を押し進める態度は要認出来ない！利権最優先の原発再稼働に断固反対する！発炉に辿り、新たな利権を画策する事も認めない！
4119	-	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	原発事故に苦しめられている現実。お金の動きのために必要なのか、止めなければならない。一現実には、仕事や医りように欠かせなくなっている電気、テレビを観る…他のエネルギー源を！科学の力をきちんと平和に役立てて欲しい。
4120	-	その他	30代	女性	ゼロシナリオ	原発反対！！3.11以来考える事が沢山あり、このままでは子ども達の未来も自分達の未来も無くなってしまふ。これから日本をささえていく子ども達の生活が保障されないのは、1番困る。原発がどれほどおそろしいのか、知っているのにそれをかくして伝える人達。自分達さえ守れば良いのか！！これをきに原発0を実現して下さい！！本当に子ども達・日本の事を考えるなら、絶対原発反対！！。
4121	法人・団体等	-	60代	女性	ゼロシナリオ	・原発いりません。再稼働何を考えてOKしたのですか。孫、子の未来が心配ないのですか。3.11は何だったのでしょうか。今からでも間にあいます。原発ゼロ！！
4122	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発、原発依存度0%希望。ゼロシナリオ	今回の福島事故が起きる以前から原発には疑問がありました。電気代が安い、CO2を出さないというメリットよりも、危険性が高い。使用済核燃料の処理方法が確定していないからです。人間の手に負えない物を使い続けていくことは絶対反対です。もし、自分の町に原発があるとしたら、もし自分の家の周りに処理場がきてても良いという人がいるのなら…再考の余地はあるかもしれませんが、今、再稼働を推めている人、原発の必要性を感じている人、その人たちだけで自分の家の周りに原発を作り、どうぞ原発をお使いください。まともな文章になってしまいました…失礼。
4123	法人・団体等	社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発反対。即刻、中止して下さい。未来の子ども達のために原発ゼロの社会を実現して下さい。
4124	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ	子供の為に原発をなくして下さい
4125	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発依存度0%、全ての原発を廃炉にして下さい。ゼロシナリオ	私には1才になる娘がいます。福島の原発事故発生時は妊娠中でした。福島から何kmも離れているのに、小鹿野町の放射線量は高くなりました。妊娠中も今も、大人よりも強く放射線の影響を受ける子どもの事が心配です。日本は地震大国です。いつまた、他の原発が同じようになるかわかりません。しかも、政府や電力会社は、危険な場所である事を隠して原発をつくり、増やしてきました。もう、全く信用できません。原発でつくられた電気はもうありません。もし、原発がなくなって、電気料金が上がるなら、それもしかたありません。でも、庶民の常識の範囲内でお願ひします。原発の事故による影響は、原発がある地域や県だけの問題ではないです。他県の意見もちゃんと聞いて下さい！！
4126	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオ。原子力発電所は、0にすべきです。福島原発事故は、0にすべきです。福島原発事故でも、いまもって収束されず、廃棄物の害のない処理方法も確立されていない状態では、自然再生エネルギーに早急にきり替えるべきである。	原子力発電所は0にすべきです。福島原発事故においては福島の人たちのくらしをめちゃくちゃにしまいました。いまなお、いや、これから何年かかるかわからない、苦難を、人々に押しつけたまま、東電の誠意ある姿勢が感じられないことです。子供たちもばらばらになり、家族もばらばらになり、避難等の心労が重なり亡くなる方がたくさんいらっしゃる。又家や畑や仕事があるのに帰れないくやしきは、測り知れません。酪農家の方、キャベツ農家の方が自死され、誠に痛ましい限りです。日本は再生エネルギーを利用しての発電技術を確認することができます。この大事故に誠実に向き合う為にも、なんとかやらなくてはならないと思います。東電が優先してやるべきだと思います。
4127	法人・団体等	社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	・未来のある子供の達の事を考えて頂きたい。中止してもらいたいです。
4128	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオ	即刻中止して下さい。

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
4129	-	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ「即刻原発0」を主張します。	原発による電気はいらない。もっと自然エネルギーを推進して下さい。力を出し合えば必ずソフトできるはずです。目先の利益ではなく、今の現状から未来を想像してみればゼロシナリオ以外はありえない。即刻原発0を主張します。
4130	-	会社員・公務員	30代	男性	原発0シナリオを希望します。	即刻停止。廃炉にすべき。
4131	法人・団体等	-	50代	女性	日本のエネルギー選択についてはゼロシナリオを希望します	幼い子ども達をお預りしている立場として、子ども達の未来が安全で安心して暮らせる生活環境を創ることが我々の責任と考えています。放射線を出し続ける核のゴミがある限り、子ども達の未来は大変危険なものと言わざるを得ません。よって、原発に依存しない、自然エネルギーの開発にこそ、子ども達の未来はあり、その方向に大きく舵をきって頂きたいと切に願います
4132	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオがいいと思います。	原子力発電をなくして自然の力を使って発電する方が環境にも良くて危ないことがないので原子力発電はなくなった方がいいと思います。
4133	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを選択します。	福島原発事故が発生してからの政府の対応、東電の対応が悪すぎ。国民への連絡事項等も曖昧で、原発を持つ必要ないと思います。現在は放射能廃棄物の処理も確立されていない。将来の子供たちへ負担が増すばかりです。現在の日本の技術では他のエネルギーでも十分に対応ができると思いますし実際に外国ではそれを実施しております。(地熱エネルギー等)ゼロシナリオを推奨すると実施した何年かは経済的には厳しくなるかもしれませんが、国民もじきにそれに慣れ、日本の技術も対応していくと思います。すると日本の成功例として他国への脱原発対応技術の輸出等国益にも繋がってくると思います。
4134	個人	パート・アルバイト	40代	女性	・2030年までのなるべく早い時期に原発をゼロにします。	・世界で唯一の被爆国に住み被爆者の後遺障害や偏見を目のあたりにしてきた。広島に住む者として早い時期原発はゼロにすべきだと思います。歴史が証明している。「核と人類は共存できない」という広島の被爆者運動を支えた哲学者の言葉を思い出します。
4135	個人	パート・アルバイト	60代	女性	エネルギーは、原子力発電ではなく日本には、豊富な自然が沢山ありそれらを活用したエネルギー政策に、切り替えて下さい。	今迄原子力発電は、絶対安全でクリーンなエネルギーだと言われてきたが、実際には地震やつなみにより重大事故を起こし放射能をまき散らし発電所の近くの住民は、古郷を奪われいつ帰れるか見通しが全くたっていない。この事故は、想定外だと言われてきたが今になって人災だと言われた。しかし誰も責任をとってはいない。許されないことだ。もし日本が豊かな自然を利用した風力、水力、地熱、太陽を使っていたらこんな事故は起らなかった。今からでも原子力発電ではなく自然エネルギーを技術を生かしたエネルギーに変えていただきたい。
4136	個人	その他	20代	女性	原発ゼロシナリオ	・原発には、原子炉を停止した後も冷却機能が失われると暴走するという致命的な欠陥がある。・原子炉だけでなく、使用済み燃料も同じような危険を抱えている。・使用済みの燃料の最終処理方法はまだ確立しておらず、毎年増え続けている。・電気が足りない、外国との兼ね合いなどによる目先の理由があるが、それ以前に大事なことは、地球が破滅する可能性が充分にあるレベルとして原子力発電ゼロにしなければならないと思う。
4137	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオ	子ども達も安全に外遊びや安心して野菜とかも食べさせたい。ない方がいいと思う。
4138	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオ	ぜひ、原発ゼロになり、安心安全なエネルギー開発がされることを願います。
4139	個人	家事専業	20代	女性	15シナリオ	少しずつでも改善して頂きたいです
4140	個人	家事専業	30代	女性	3択ではなく、もっと日本として出来る事を示した方がいいと思います。そこから何%という数字が出てくるのではないのでしょうか？	-
4141	個人	家事専業	30代	女性	15シナリオを選択	将来的にはゼロシナリオになればいいと思うが、すこずつ少なくしていった方がいい

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
4142	個人	家事 専業	20代	女性	ゼロシナリオ	早くなくなって安心してすごせるようになってほしいです。
4143	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	今の原発の問題を考えると、将来性が不安、子どもの未来を考えると原発は不安だから。
4144	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	選択肢(1)を選択します。	原発が最初から日本に存在していなければ、今年の東日本大震災で原発が決壊し、放射能もれが起こることもなく、被災者の人たちが住み慣れた地域から離れなくてもよかったかもしれない。日本は周囲を海に囲まれているので潮力発電や、温泉の名産地としても有名なので、地熱発電も有効だと考える。この方法に移行すれば、コストはかかってしまうかもしれないが、人命が危険にさらされる心配が大きく減少すると考えるので、潮力、地熱、火力発電にするのが良いと考える。
4145	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	ゼロシナリオ	エネルギー環境に関する選択肢に対する意見。2030年に原発0にするのではなく今すぐ原発0にしてほしいです。再び事故が起これば命をおとす人もいるかもしれません。そうならないためにも、政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかりと示してほしいです。原発は即刻廃止して下さい。
4146	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	15シナリオ(選択肢(2))原発依存度を着実に低減し、2030年の原子力の比率を15%程度にします。	直ちにゼロにすべきと思うが、それに代わるエネルギーが大量にはない。再生可能エネルギー、省エネ、ガスシフトを実施するため経済的負担が重くなる。最新の原発は残し、古い原発は止めて、当面は、組み合わせて原発依存を低減していくべきと思う。
4147	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	原発によって、被害がたくさん出ているので、できるのであれば波力発電や地熱発電などで補いながら、原発をなくして行ってほしい。コストなどの問題が出てきてしまうかもしれないが、人の命が何よりも大事だと思うので、原発をなくしていく方法を考えてもらいたい。
4148	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	選択肢(1)ゼロシナリオを希望します	国がひとつになって、2030年までに原発をゼロにしていけるように働きかける事が大切だと思います。どんなに対策を練って「安全」と言っても、稼働させている限り、国民(特に原発付近の人)は不安だし、これ以上、事故や放射能による被害も広げて欲しくありません。今が変えるチャンスだと思っています。省エネ性能が劣る製品の販売制限・禁止などの規制は、日本を発端に世界に広げて、あたり前の事にしてほしいと思います。今使っているエネルギーの生産の仕方だけではなく、風力や水力など、地熱など、他の方法も可能かどうか考えて、プランに加えて下さい。日本は水に囲まれているし、可能ではないでしょうか。今の事だけでなく、今後何十年、何百年先にどんな国にしたいか考えて下さい
4149	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	質を重視した成長を実現するため再生可能エネルギーによる発電や、省エネ住宅の普及と通じた持続可能な社会の構築	東日本大震災後、福島原発を受け、若者の流出について将来的な経済活動への影響が懸念される。産業や人材を集中させて優秀な人材を呼びこむための環境を整える。又、再生可能エネルギーの買い取り制度については、普及が進むほど需要側の一般家庭や企業の電気料金が上がる為価格の設定、改定には公正を期すようお願いしたい。又、女川原発の耐震性について…震源に最も近く想定を超える揺れにおそわれながら放射能もれなど重大な事故を起こさなかった女川原発の耐震性を調べ今後の安全と対策に生かして頂きたい。
4150	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	(1)ゼロシナリオを選択します。原発はいらないです。	福島の原発事故の様な事はこれから古くなっている他の原発ではもっと起こりやすくなっているはずですが。地震大国の日本の沿岸部に原発がある事自体が問題ではないでしょうか？土地や空気が放射能に汚染され、水・食物・土地・住宅・全てを手放さざるえない、こんなに人として悲しい事はありません。原発を推進する方で、原発の近くに住んでいる方がいるんですか？発電の方法なら火力や再生だけではなく、いくらでもあるのを国民は知っています。核原料の処分もこれ以上量が増えたら地層処分だけでは足りなくなります。すぐに0にすべきです。
4151	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	・今、福島原発の問題がよくニュースでも流れていて、距離があるとはいえ、とても怖い現実。子どもと日々生活する中、又同じような事故が起こらないことを祈る毎日。地熱発電・潮力発電等いろんな安全な方法があるので、検討して頂けたらと思います。
4152	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	火力発電だけに頼らず、太陽光・地熱・水力・風力発電など、その土地に合ったものを活用できるよう、整備をして欲しい。日本の地熱発電、風力発電の技術は高いので出来るはず。高知県の梶原町や、山口県祝島など実践されている地域も参考にしてほしい。

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
4153	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発はすべて廃キして下さい。(1)ゼロシナリオ	放射性物質の残る、原発は処理出来ません。すべて廃棄して下さい。電力は自然エネルギーで発電する技術を追求する事を望みます。
4154	個人	その他	20代	男性	選択肢(1)のゼロシナリオを選択します。	原子力ゼロのゼロシナリオを選択します。3.11の時に原発の怖さや、将来への見通しに不安が残ることを改めて感じました。ここでは、自然エネルギーの選択肢として、火力発電が上げられています、それ以外にも地熱発電や潮力発電など島国である日本ならではのエネルギー供給の方法があると思います。又、コストパフォーマンスの面で負担が増加したとあっても、自分たちだけでなく未来につなげる面では、比べようがないと考えています。子ども達が健康やかに成長出来る未来のためにぜひゼロシナリオを実施して頂きたいと思います。
4155	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発依存度を着実に低減し、2030年の原子力の比率を15%程度にする15シナリオを選択します。	ゼロシナリオになれば一番いいのと思うが、原発にかなりたよっている現在の状響からいくと、着実に低減する15シナリオが一番確実に実行できるのではないと思う。原子力、再生可能エネルギー、化石燃料を組み合わせ、CO2削減などに取り組んでいくのが良いと思う。
4156	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	私は原発は絶対に反対です。原発をより安全にしていくと主張していますが、「安全な原発」は考えられません。いまだ、福島第一原発メルトダウンの本当の原因解明には程遠く、数多くの人々が高放射能汚染地区に取り残された状態が続き、放射能汚染の恐怖から、私たちは食べものや水を口にすることをよく考えなければならなくなったからです。自分たちが制御不能なのは人間は作ってはいけないと思います。原発が必要なのは、なぜですか？原発がなくても、新しいエネルギーでやっていける技術はあると思います。この機会に、自然エネルギーに転換してください。安全でクリーンなエネルギーにしてください。子どもに、人間に自然に優しい地球にしてください。これから、未来の子ども達を守って下さい。未来のため環境のため尊い命のため原発を0にすることは今回の3.11でどれだけの犠牲があったか、どれだけの重みを感じるか、私たちが唯一未来のためにできることは、学び変わる事、そして変わるために動くことです。平穏で自然豊かな国にしてください。
4157	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオ	今の日本では原発のごみ処理ができません。家庭での生活に置きかえても、ゴミや下水の処理ができないと、生活はかならず破綻してしまいます。仮に処理できるにしても、未来永劫的な時間が必要です。日本は地震国であり、地震がある予想が次々専門家から出されています。今も福島の一部の人たちは故郷に帰れていません。土地を捨ててまで使わなければならないのだろうか？と思います。経済の発展や今の便利な生活の維持も大事な事だとは思いますが、原発での発電があつて発展したこともあるのだと思います。でももう経済第1の時代ではなくてきていると感じますし、これからをどうするか本当に考えないといけないと思います。私は保育士という仕事を通して毎日子供と接しています。この子供たち、また次の子供たちが、いつも笑顔でいられる安全な国であってほしいです。いままでたくさんのお金が原発に使われてきたのだからもっと安全な代替エネルギーにお金を使ったらきっといいものができると思います。
4158	個人	会社員・公務員	30代	女性	選択(1)0%。ゼロシナリオ	原発はコスト的には高いが、日本は地震国なのでまたいつ大きな巨大地震がきて原発事故が起こるかわかりません。そうならば島国を活かし、潮力発電だったら、安全にどこでも出来るのではないのでしょうか？また温泉も多いが、地熱発電が全く使われておらず、潮力発電、地熱発電で電力はまかなえると思います。原発事故に比べたら、島国を活かした電力方法が安全です。
4159	個人	会社員・公務員	40代	女性	(1)ゼロシナリオ。福島原子力発電所の事故によって「安全」は確保されないことがわかった為	原発に依存せず、地球温暖化対策をきちんと進めていってほしい
4160	法人・団体等	その他	40代	女性	ゼロシナリオを選択します。	福島第一原発で事故がおこる前、『原発は安全』と言われ続けてきました。でも実際には大事故になり、今、多くの方々が苦しみ、大変な状況におかれています。今後、原発の事故がおこったら日本には住めなくなってしまいます。おきてからでは遅いのです。全ての原発をなくし、国民みんなで他の電力供給の道をさがっていくべきだと思います。
4161	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	福島の原発事故を思うと、本当に恐ろしく毎日子どもたちや全ての人がおびえながら暮らさなければならぬと考えると、やはりゼロにしなくてはならないと思う。実際、原発に多くの部分を頼っているが自然エネルギーでもやっていけます。なんとかなくす方法を考案していくべきだと思う。
4162	個人	その他	20代	女性	選択肢(1)ゼロシナリオ。2030年までのなるべく早い時期に原発をゼロにします。	・ゼロにするのは、今の現状では難しいと思うが、放射能が放出してしまうのはこまるので、できる限り無くして、自然エネルギーを活用したりする中で原子力を減らしていきしてほしいと思いました。

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
4163	個人	その他	20代	女性	原発ゼロシナリオ	2011年、3月11日に起こった大震災によって、原子力発電による危険性、もたらす被害などについて知り、原発のあり方について日本国民はより真剣に向き合うべきものであると感じていると思います。今でも、放射能の恐怖におびえながら生活している人はたくさんいます。今を生きている人々だけの問題ではなく、これからずっと続いていく時代の中で時間はかかっても向き合い続けなければいけない大きな問題であると思います。3.11のような震災は、次にいつ起こるかなどはつきりと予想することは不可能で、例え予測できたとしても原発がある限り、被害をおさえることはできません。期限を明確にして、原発ゼロを実行すべきだと思います。
4164	個人	その他	20代	女性	ゼロシナリオ	原発がなくてもエネルギーは作れます。日本全国の人たちが、理解し合い、協力し合えば、自然エネルギーへの移行も長くはかからないと思います。二度と同じようなことが起きないように、日本は安全な国と思ってもらえるように、原発の使用を中止してほしいです。
4165	個人	その他	20代	女性	将来的には(1)になるようにするべき。	ゼロシナリオに向けて、まずは20～25シナリオ、次に15シナリオ、最終的には0になるようにするべきだと思う。事故が起こってしまった以上、残すのは、またいつ事故が起こるか分からないし、不安になる。少しずつでもなくしていったほうがいいと思います。
4166	-	その他	30代	女性	ゼロシナリオ	理想としては、原子力なしでエネルギーがまかなえる事が一番良いと思います。環境や自然の事を考えても原子力はないほうがいいです。ただ、毎日、日々生活していく中で、電気はかせないものです。家族の人数が多ければ多いほど電気を必要とします。原子力がない場合の電気料金ははねあがる事を思うと、いろんな事を考えてしまいます。誰もが住みやすい世の中にする為に、どうする事が大事か今一度考えなくてはならないと思います
4167	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを目指すべきだと思います	今すぐにはできなくても今後の為にも無しにしていったほうがいいと思います。同じ事が繰り返されるかもしれないという不安から福島の方々をはじめ、皆を解放して欲しいです。
4168	-	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを目指すべきだと思います。	福島の件を見れば分かる様に大事故が起こっても誰も責任を取れないし、取ろうともしない国や電力会社か、今後も関り続けるならば、また同じ事が起きるのは、火を見るよりあきらかで、現在の福島では、何も解決していない。今できる最善の方法は原発をなくす事だと思います
4169	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持します。	100%安全保障のない原発に頼るのではなく、危険性のない自然の力を利用した太陽光・地熱・風力・水力などでエネルギーを作るべきだと思います。二度と福島・チェルノブイリ等の悲惨な事故が起こらないよう国は考えるべきです！
4170	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ。2030年までのなるべく早い時期に原発を0にします。	原発は、エネルギー源として最高のものだと思われてきたように思います。使用済核燃料や放射性廃棄物をどうするのか、今だにどうすればいいのか、解決されていない。これからの未来(将来)にも影響を及ぼす問題です。いろんな所で国民も変わらなければいけないと思います。今が見直しのいいチャンスです。原子力に代わるエネルギーでしていったほうがいい。
4171	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありえません	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずですが、
4172	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外ありません	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です。子供たちに核のない未来を築くことが私たちの私命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4173	-	-	-	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4174	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありえません	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4175	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありえません	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずですが、
4176	-	-	-	女性	「ゼロシナリオ」以外ありません	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です。子供たちに核のない未来を築くことが私たちの私命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4177	-	-	-	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。

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
4178	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	3. 11の福島第一原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4179	-	-	-	女性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません。	3. 11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4180	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外ありません	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です。子供たちに核のない未来を築くことが私たちの私命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4181	-	-	-	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4182	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	3. 11の福島第一原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4183	-	-	-	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	3. 11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4184	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4185	-	-	-	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4186	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	3. 11の福島第一原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4187	-	-	-	女性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	3. 11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4188	-	-	-	男性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4189	個人	会社員・公務員	40代	男性	(2)15シナリオ	理想的にはゼロシナリオだが、現状の蓄電が難しい発電システムに大きな進展が無い限り、0は実現的ではない。確実に原発を減らすシナリオとしては(2)と考える
4190	個人	会社員・公務員	30代	男性	15シナリオ	情報がキチンといきとどおってなく、国民全体の意見がバラバラだと思われる。果していきなり0になったとき、誰が得となるのか誰が救われるのか、意見がぶつかっているだけで正解ないのでは。将来的には「0」が希望したいのだが…「ここまでいったら」0になりますといった正解(皆が納得)できるものがほしいです。デモががんばって下さい。
4191	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	国民の声に耳を傾けてください。地球を守り、安心して平和に暮らせる世の中にしてください。
4192	個人	会社員・公務員	50代	男性	・はいき物問題をはっきり、科学的に考えて実行すべき。動かせば立ち行かないのは目に見えているのに。	(1)0%を望む。それしかないはずである。
4193	個人	-	-	男性	原発ゼロシナリオを決断して欲しい!	まず、持続可能な再生可能なエネルギーを選ぶことから、始まると思います。
4194	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	将来、未来のためにいまから、原発にたよらない生活、社会を作っていくたい。

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
4195	個人	学生	10代以下	女性	何故、高校生の単身避難は不可能なのか？(1)ゼロシナリオ	今春、福島市から京都市へ原発事故からの避難に単身で引っ越そうと考え、両親の許可も得て、学校にも相談した。しかし、教育委員会が生徒単身での避難は不可能と定めていて、実行できなかった。何故、この危機的状況で教育機関に止められるのかが理解ができない。高校生も自分のことを自分で決める権利があるはずだ。
4196	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)ゼロシナリオ	脱原発！！
4197	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。宜しく。	危険性をはらむ設備が本当に必要なのか。全然必要でないところを無視すべきでない。シンプルな事からもう一度始めてほしいと思います。安全な暮らしが一番です。
4198	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	大飯原発が再稼働したことが非常に不安です。私の住む町は原発から60km圏内になると思います。福島の事故が終了していないのに何故再稼働するのか理解できません。私たちの生活の安全を第一に考えて新しいエネルギー開発の取り組みに期待します。宜しくお願いします。
4199	個人	家事専門	40代	女性	ゼロシナリオを望みます。	廃棄物の問題など、楽観視しすぎていると思います。
4200	個人	会社員・公務員	30代	男性	最終的にはゼロだと思う。	ただ、途中はいくつかのフェーズがあったうえで移行してほしい。(すぐだと、今の産業が成立しないから)
4201	個人	会社員・公務員	30代	女性	時間はかかっても原発はゼロにすべき。(1)ゼロシナリオ	再生可能エネルギーの開発には時間やお金がかかるとよく言われますが、原発のように使用済燃料処理にも費用がかかったり、一度事故をおこしたら何十年、何百年と解決するまでに時間もお金もかかるものが何で必要なんでしょうか？誰かの利権になるだけで、こんな危険なものをおいておく必要はないと思います。
4202	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	・災害が多い日本では、原発保有のリスクは高いと思います。・体に悪影響のある物質は早くなくしていくべきだと思います。
4203	個人	会社員・公務員	20代	男性	僕たちがいくら声を上げても、あなたたちは脱原発できないことは良く分かっている。それでも僕たちは声を上げ続けなければならない。核は人の手に余るものだからだ。	(1)ゼロシナリオ。
4204	個人	会社員・公務員	20代	男性	・ゼロシナリオ	・原発避なん民が10万人以上出てる時点で、原発は即時全廃のプロセスに入るべきだと思います。
4205	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	未来の為、子供の為に原発を無くして下さい。キケンな発電方法なんていらない。
4206	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	一部の人の利権利益よりも全ての人のために

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
4207	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)ゼロシナリオ	日本は世界でも一番と言える地震大国です。私の住む山陰にある島根原発も周辺に活断層が存在し、福島第一原発のような出来事は全国どこでも起こり得ます。事実、中越沖地震発生時の柏崎刈羽原発は危険な状態でした。また、原子力発電によって生み出される放射性廃棄物の処理については未だ方針も定ることなく、私たちの後の世代に問題を押しつけるものです。「何かが起こってからでは遅い」どころか現実にはこれだけのことが起こって何も変わらないのでは、国民の理解は絶対に得られません。原発に頼らない国づくりを目指しましょう。
4208	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)2030年原発0%	国中の原発がとまっても、何とか暮らせたということは不要なものなんじゃないと思った。未来の子どもたちのためにより安全なエネルギーを。
4209	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	パブコメをもっと大々的に広告してほしい。もう原発はいりません。
4210	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオをお願いします。	放射性廃棄物は何十万年と残るのにどうするか決まっていなしい、そもそも安くもないし、誰かが犠牲になってまでやる必要がない。自然や人と共存できない電気を続ければ人も動物もいなくなると思う。私達の子供・孫に安全な電気を残したい。
4211	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	今まで原発のきけん性を知らなかった国民もわるいが、やはり、いくら便利になるといっても、ここまであぶないものはいらない。
4212	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	今すぐにも全ての原発を止めて下さい。止めてもすぐには原発の後しまつ、後片付けは終わらないけど、動いていることでどれだけの人が憤りや不安を感じているかを考えて下さい。勝手に色々決めてしまうのもとてもひどいと思います。よろしくお願いします
4213	個人	その他	30代	男性	原発ゼロの社会を望みます。	次世代が安心して、くらせる社会であるべき。今の世代で解決できないコトを次の世代たちへ負わせるべきものではないと思います。
4214	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。	安心できる日本の未来をつくるために。
4215	個人	その他	20代	男性	ゼロシナリオ	一瞬にして人々が暮らす町や村をまるごと奪うような電力は、全国民の総意で避けるべきだ
4216	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオを望みます。	全く役立っていないもんじゅを止めてほしい。15%を目指すとか甘いことを言っていると結局原発は減らないと思う。送電線を自由に使えるようにして、クリーンエネルギーで発電された電気を選べれるようにしてほしい。
4217	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオ	今後の日本はどうか今に決まると思う。現在原発は稼働しているが、ぜひゼロにしてほしいと思う。海外ドイツなどの自然エネルギー発電を参考にしてほしいと強く思う。今後の日本の為、子供たちの為に期待しています。
4218	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオをお願いします。	未来の子どもたちの為、日本の為、地球の為、人がせいぎょ出来ないもの、安全ではないものは即廃止し、再生可能エネルギーの開発へ。
4219	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島の事故がおこったこの3.11後、原発を続ける事はありえません。地しん国のこの日本で原発を動かすには、相当のぎろんをしてからにしたい。原発はゼロの社会にしたいです！！
4220	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	原発を0にして次続可能なクリーンエネルギーへの移行を希望します。次世代のニューエネルギーを国策として注力することで、クリーンで持続可能かつ新しい技術を確立することで、エネルギー産業の先進国となると思います。

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
4221	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)ゼロシナリオ	自然エネルギーに変えて頂きたいです。
4222	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)ゼロオ！！	はいきの事とかかいけつしていない段かいで、新たにplantを作るのはギモン。お金かけてもクリーンをっ！！
4223	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ。	おれが楽しく生きたいから！
4224	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)ゼロシナリオ	目標は高く、願うことは現実になるから。小学生の頃に見た広島原発博物館のろう人形の絵が忘れられない。同じこと今おこってる事。無くしたいとずっと願う。放道は平道に公正にして。
4225	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオをしじします	めざすべきはゼロである。
4226	個人	会社員・公務員	30代	女性	脱原発を望みます！！ゼロシナリオ	今すぐでなくても、遠くない未来に全ての原発を止めてほしいです。未来のため人間に制御できない危険物はなくして欲しいです！！
4227	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発ゼロシナリオ	代替エネルギーを開発せよ。放射性廃棄物を出し続けて未来に負をさせる原発と火力発電とのエネルギーコストの差…？等も数値化して明示して欲しい。
4228	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ。	最終的に処理できない何百年も残るものを未来に残すのは非常に怖い。自然の中で生きていて、未来の子どもに、重荷をせおわせるのはやりきれません。安心して生きる社会にしたい。
4229	個人	学生	20代	男性	ゼロシナリオを望みます。	安心できる社会にして欲しいです。
4230	個人	学生	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	将来の子供のためにも！！同じようなひがいを出したらいけないと思います。
4231	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオで！！	-
4232	法人・団体等	その他	30代	男性	原発ゼロ！！	今しかない！！みんなでがんばろー！！
4233	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	田舎に作るのはやめて下さい。安全ならどこにでも作れたはず。

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
4234	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)ゼロシナリオ希望。今すぐでなくて良いです。でも脱原発してほしいです。	反原発ではなく、脱原発でも良いです。でも8/12で決まるのであれば、もっと国民の意見を聞いてもらいたい。安全に暮らしたい。
4235	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	-
4236	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオが適切(15シナリオにしそうになったけど)	友人が福島に住んでいて被災しました。僕が住む町は被害もなく、何にも怯えることなく今までの生活に戻ってるけど、友人の子どもが海に行くことすら考えさせられる状況を見たら他人事には思えなくなってきました。これまで生きてきた通りのことを、自分の子どもにも不自由なく過ごしてほしい。今の元気のない日本を元気にするきっかけにもなるはず。マジでやったら。
4237	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを実況させる！	コストばかり考えず、他のエネルギー資源を理由し、少しずつ原子力をなくしていく、原子爆弾のこともあるから、本当に原子力をなくしたい。これが正直な気持ち。これを実況するにはちっちゃくても大きくてもどちらでもいいけど、多くの人々の力が必要だと思う。だからみんなで手を合わせて実現したい！！
4238	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	これ以上汚染させない地球の人類の生き方を決める重要な時です。
4239	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオで！！	原発をやる意味がよくわかりません。メリットもないし、やらない方がいいと思います。
4240	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	新潟県にも原発があります。何かが起きてからでは遅い。今まで普通に気にせず暮らしてたけど…3.11後に考えさせられた事も事実だけでもっと1人1人が考えなければいけませんね。
4241	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年を待たず可能な限り早い時期に原発依存度をゼロにする。	福島第一原発の事故を待つまでもなく、原発事故を未然に防ぐことは不可能であり、原発事故は莫大な環境破壊を招き、その回復には長い期間を要する。かくも危険をはらんだ原発は早急になくすべきである
4242	個人	家事専業	40代	女性	原発0%指示	福島の現状を見ても選択肢はないのではないのでしょうか。「想定外」があってもならないはずの原発に「想定外」だらけの現実。絶対に反対です。子供たちのため、未来の日本のために必要なものは他にあると思います。
4243	個人	無職	30代	女性	原発への依存度を0%に近づけていく事を支持します。	3月11日の震災以降の対応を見て、不安を覚えない人はいないと思います。「原発は安心・安全」というのは合言葉だけで、実際は、使用済の燃料の長期的に安全な廃棄の仕方も確立されていません。手に追えないものであると思います。その手に追えないものに頼り過ぎているのは心配で仕方ありません。本当にどれだけの原発が必要なのか、しっかり考えて欲しいと思います。そして、未来の日本や子供達の為に新しい手段の研究開発に力を入れて下さい。
4244	個人	家事専業	60代	女性	原発近い将来は0にしてほしい	原発近い将来は0にしてほしい。原発にたよらなくてもそれに替る物は有ると思います。福島の現状を見てもまだまだ悲惨な現状や原発の下の活断層、どこに何が有るかわかりません。想定外、想定外と耳が痛くなる程聞きました。もっと他に替る物に目を向けて下さい。日本の未来、子供達の為に早急に
4245	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロ%をめざす事を希望致します。	私達の大切な子供、孫達は将来ある何にも代えられない存在です。彼らにこれ以上の不安や不幸をもたらす事は絶対にしてはいけません。
4246	個人	-	60代	女性	原発100%反対。原発は0%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
4247	個人	会社員・公務員	40代	女性	子ども達を安心して育てることのできる環境を取り戻したいという気持ちから、原発を再稼働させることに基本的に反対です。原発は0%！！	原発にかわる新しいエネルギーの研究を今以上のスピードでお願いしたい。大学や企業、政府が一体となってやっていただくことで、活路が開けるはず。私達国民も協力できるところはさせていただきますので。
4248	個人	その他	70代	男性	原発100%反対。原発0%	-
4249	個人	家事専門	60代	女性	原発100%反対。原発は0%	-
4250	個人	会社員・公務員	60代	男性	将来的には原発0をめざす。ただし、現在のエネルギーを確保する為に代替エネルギーが原発発電量を満たすまで安全を十分に確認の上原発の稼働は認める。	原発0の理由:未だ原発の安全性が十分に確立されているとは思わない。:未だ使用後の原発燃料棒の処理が確立されていない。:全原発が停止しても、皆で省エネに努めれば十分普通の生活を送れる事を証明した経緯がある。
4251	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電「ゼロ」をめざす。	大飯原子力発電所の再稼働強行に、脱原発のうねりがひろがっています。期限を切って原発を廃止し、多様な代替エネルギーの開発を進めていくべきです。岩手県葛巻町では風力を中心に太陽光、バイオマスなど多角的にクリーンエネルギー政策をすすめ、町民に必要な電力の160%を発電できるように。知恵を出し、必要以上の発電ができたことはエネルギー政策の転換の可能性を示しています。
4252	個人	無職	60代	男性	原子力発電の最級廃棄物処理技術又施設不備の問題があるかぎり、原発には反対。原発0%	原子力発電推進政権下の自民党は当初国民に事故の心配もなく廃棄物もほとんど少なく問題もなしと説明してきたが、30年ほど前に廃棄物をドラム缶に入れ南太平洋に投棄する案が出てから原子力発電は中止すべきと思うようになりました。
4253	個人	会社員・公務員	40代	男性	・原発0を希望します。	・現在、稼働している原発はほとんどないのに、電気は足りているので、原発0になっても電力不足は乗りきれれると思う。・核物質(廃棄物)は処理も大変、福島原発の廃炉にはとても時間と費用がかかる。・太陽光パネル・蓄電池など、日本の技術をもってすれば、小さく安価で性能の良い物が開発できると思う。是非そちらに政府のお金を使ってほしい。・福島原発の件で、周辺に住んでいた人、特に小さい子や子供を持つ親はとても苦しい思いをしたと思うので、2度とそのような事がないようにお願いします。
4254	個人	その他	40代	男性	原発は必要ありません。0%で	2030年など甘い。今すぐ廃炉にしてほしい。ガス発電などでしのぎながら少しずつ再生可能エネルギーを増やしていけば、必ず脱原発は達成できる。
4255	個人	家事専門	40代	女性	原発は絶対いりません！0%です。	人間は足りている事を感じないといけない。政治家、大手企業だけが地球に暮している訳ではない。一部の数字しか考えていない宇宙人！？(人間とは思えない)には分からないのか？地球にはすばらしい自然に動物、植物等みんな生きている。人間が一番えらいわけではない。それなのに全てを無視して、手におえない原発をいじってどうしようと言うのか？地球を滅ぼす気なのか…？福島の現状を見て、みんな反省して今後の生活を考えなくてはいけない時にきていると思う。
4256	-	その他	30代	男性	原発0%を支持します。(2030年ではなく、即時廃炉を望む)	原発は人間には扱えない代物。福島の事故でそれが明らかになった。未だ事故の原因が突き止められておらず、いつ終息するかも分かっていない。そして、一度事故を起せば、その被害は甚大で、人々は住む所を奪われなければならない。さらに、眼に見えない放射線との戦いが長年にわたり続き、人や地域への差別が生まれ、食物に対する不安など精神的ストレスを与え、人々を対立させる。車はブレーキがあるから、事故をふせぐことができる。原発にはブレーキがない。ブレーキが無いものを動かせばどうなるかは、誰でも分かる道理。明日、地震におそわれるかもしれない。テロにおそわれるかもしれない。飛行機が墜落するかも、ミサイルを撃ち込まれるかも隕石が落ちる可能性だって否定できない。それで絶対に原子炉が壊れないと言いきれるのか、壊れた際、人間がすぐ対応できるのか。福島の事故をみればあきらかたで、人間には原発にブレーキをかけられない。使用済み核燃料についても何十万年も保管しなければならない。人間の想像できる時間をはるかに超えている。日本には技術がある。いまこそ自然エネルギーへの転換をはかるべきだ。

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
4257	個人	会社員・公務員	60代	女性	政府の対応の甘さ！ 原発は0%！	この度の政府の原発再稼働には反対です。3.11の教訓が全く生かされていません。今こそ国民が本当に環境問題、エネルギーに対する正しい知識を実践すべき時です。少々寒めの精神を推奨して、電気への依存度を払拭しなければなりません。地熱やソーラー・風力と限られた中で自然エネルギーを国がもっと推奨して、生き物にやさしいより安全なエネルギーの共有を提案すべきです。安易に即存の原発復活に走るのは間違っています。東電との癒着との関係や地元との利害がある事は否めませんが、もっと国策として長いビジョンを持って、原発NOの姿勢を打ち出せない日本の政治にがっかりしています。そしてマスコミのかた寄せた報道にも怒りを感じます。今こそ国民はだまされず海に囲まれた小さな国、日本が沈没しない内に過剰な電力への依存度を自粛していくべきです。集会に参加出来ない私ですが、思いを伝えます。
4258	個人	無職	70代	女性	原発0%を支持します。	原発反対再稼働反対を強く支持します。福島第一原発事故のあの悲劇を二度と見たくありません。私の出来る節電・停電も進んで協力します。未来の子供や孫達の爲に安心して普通のくらしの出来る世の中にして下さい。経済至上主義、科学絶対主義は止めて下さい。
4259	個人	家事専業	30代	女性	原発0%を支持します。	小さい子供がいて色々な事が心配です。子供の将来の爲にも原発は反対です。
4260	個人	その他	30代	男性	原発0%を支持します。	・原発再稼働に反対します。エネルギー政策の見直し、電力不足についての話し合いなど、1からのやり直しが必要と考えます。
4261	個人	家事専業	70代	女性	原発0%を支持します。	-
4262	個人	無職	50代	女性	原発0%を支持します。	福島原発事故の教訓を忘れてはいけけないので、原発は断じて使うべきではないと思います。
4263	-	無職	50代	女性	原発0%を支持します。	-
4264	個人	家事専業	80代	女性	原発0%を支持します。	-
4265	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0%を支持します。	-
4266	個人	自営業	70代	女性	原発0%を支持します。	今まで何の心配もなく生活してきましたが平成23年3月11日の大震災のあの日から原発のおそろしさを知ろしくなくてほしいと思いました。子供や孫達が心配なく生きて行ける世の中であるため節電はできる限り協力し計画停電も許せます。原発0%を支持します
4267	個人	自営業	50代	男性	原発0%を支持します。	およそ人間が関わることに絶対や完全という事はありません。エネルギーの問題にしても、それを作り出すための方法は色々あるので、第一に考えなければいけないのはその安全性です。「何かがおきてからでは遅い」とはよく言われますが、人間が関わる以上、何かがおきるのがあたりまえと捉え、おこった時の対処や被害がより小さくなるような行動をとるべきです。原子力エネルギーの利用は他と比べて効率は良いかもしれませんが、何かがおきたときのリスクは比較できないほど大きい。これは今回の福島でわかったことではなく、すでにスリーマイルやチェルノブイリで痛いほどわかっていたことです。そのころから自然エネルギーの利用に対してもっと人力・財力を投資していれば今かなり違った状況にあるでしょう。しかし今からでも遅くない、と言うよりやらなければいけない事です。
4268	個人	無職	80代	女性	原発0%を支持	日本の国をこれからしよって立つ子供達のために！！子供達は日本の宝です。
4269	個人	その他	70代	男性	原発0%を支持します。	原発再稼働断固反対。福島原発避難者と“思い”を共有する。電力は再生可能エネルギーで
4270	個人	家事専業	70代	女性	原発0%を支持します。	-
4271	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0シナリオを支持します。	原発は安全性の面からはもちろん、コスト面や環境への影響の面からも賛成できない。2030年といわず、今すぐ全基廃炉を目指す。今後は電気の供給システムから見直してほしい。発送電の分離による改革、自然エネルギーや自家発電システムの推進・発展にシフトチェンジしていくべき。原子力は必要なし！

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
4272	個人	会社員・公務員	30代	女性	絶対！今すぐ！！ゼロ%！！！！	今回、原発の怖さと危険さを改めて感じ、知りました。これ以上、被害を出したくないし、拡げてほしくありません。一部の人たちの利得だけを考えて、国民の意見と命を無視しないで下さい！！！！他にも、環境に良いエネルギー作りの手段はあると思います。そちらの開発等に力を注ぐべきなのではないかと思ます。原発は要りません！！！！安心、安全な、住み良い日本にするためにも！！！！原発は不要です！！！！
4273	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	日本の安全の為、子供達に安心できる未来を！だから絶対原発ゼロです。
4274	個人	学生	10代以下	男性	0%！！！！	げんぱつこわいです。
4275	個人	家事専業	40代	女性	0%！！	日本の人間、未来を危険にさらす事はやめて欲しいです。地震大国日本には特に危ない物です。「絶対大丈夫」はありえません！自然災害は仕方のない事ですが、原発は人災です！今すぐやめて欲しいです！
4276	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%を希望	100%の安全確保は不可能。再発防止の為には原発の存在を無くし、他方法での電力確保を希望します。
4277	個人	無職	70代	女性	0%	これからの日本を背負う若者子供達が安心して暮らせるような明るい未来にして欲しい。自然災害は仕方ない事ですが原発は絶対反対です。今までの教訓を生かして我々もたちむかって行かねばなりません。
4278	-	家事専業	40代	女性	0%	安全、安心という言葉はとても信用出来ません。近い将来、全ての原発を無くす方向に進めて欲しいです。
4279	個人	家事専業	70代	女性	再稼働せずに原発ゼロに向かって努力して下さい	日本は安全神話のもと、事故対策をまるきり考えず今回の人災の事故が発生、住む所を失ない生活出来ず事故対策に何十年、何百年かかるか？原子力発電所の下には活断層があり、又放射性ストロンチウムも事故前の20倍以上回り、おそろしい現実が小出しに発表されています。安心できる未来を子どもや孫に残したい。◎六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅは絶対に止めたい
4280	個人	自営業	70代	男性	-	一日も早く原発0に持って行ってもらいたい。いくら自動車メーカーが頑張っても、原発が今のままではお先真っ暗です。よろしく御願ひ申し上げます。
4281	個人	家事専業	60代	女性	再稼働せずこのまま原発がなくなってほしいです。	地震が起きるたびに原発を心配し、毎日六ヶ所再処理工場の原発事故におびえるストレスをかかえてくらししていくのはもういやです。安心してくらしける未来のために、自分に何が出来るのか、エネルギーシステムについて考え続けています。
4282	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを望む	もう一度原発事故が起きたら此の国はどうなる。◎分散型エネルギーに替えるべきだ。原発につき込む金があるなら◎分散型エネルギーにつき込むべきだ
4283	個人	無職	80代	女性	未来の子供達が安心して食べられる農業や漁業の為に原発ゼロを望みます。	-
4284	個人	無職	30代	男性	原子力発電を15%にするべき。	大飯原発の強行的な再稼働は非常に疑問に思います。
4285	個人	会社員・公務員	30代	男性	(3)20~25%	世界で大きな事故が2回有りました。これは人の技術でふせげたこと。これからはふせげることではないかと思っています。長い原発にたよる歴史で学んだことがあると思います。日本は技術の国です。原発を制御できる技術にして欲しいです。全てをダメだと言っては進歩がありません。車で事故に合えば車を廃止にするのか？事故から学び安全な方向に進めてきた歴史があります。人間はそういう物です。
4286	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ希望！！	(削除) 最高デス！！
4287	個人	家事専業	40代	女性	日本の原発は全て止めて下さい。	原発でエネルギーを生み出してそのエネルギーで暮らす事は間違っていると思うから。

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
4288	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオしかない！！	原発の必要性をまったく感じません。電気だけあったって、食べられないし、生きていけません。自然が豊かで放射能汚染されていなければ、水も飲め、果物や野菜や米をつくれ、木で暖をとったり家を建てたりできます。しかし汚染されたら、水は飲めない、果物、野菜、コメもダメ、木も燃やせない、魚だって食べられない。放射能汚染がなければ出来る“やり直し”が、寿命の長いものもあり、“やり直しできない”。それが今おこっていることであり、これ以上絶対にくり返してはならないことです。実際2012 5/5～7/1までは原発なしでやってきました。足りるのです。あとは、化石燃料を使わない自然エネルギーにシフトしていけばよい。当然、もんじゅも六ヶ所再処理工場もいりません。これから人口も減っていけばエネルギー消費も減ります。家電もどんどんエコになっていく。そんな中でわざわざ地震大国で、原発などやる必要はありません。使用済み燃料、被ばく労働も働動により増えてしまいます。人の健康や命をうばってまで明りを灯す必要はない。産業を異常に発展させる必要も、先進国でい続ける必要もありません。今起きている問題、苦しんでいる人のことを我が身に置きかえて考えて下さい。それでもどうしても推進するというのなら、自分が通常運転の点検や福島第一原発での被ばく労働をすると確約してからにして下さい。被ばくをなかつたことにしたり、健康を取り戻すことができないのですから、今すぐやめなければいけません。又、本気で国民に問いたいのであれば、もっと新聞に大々的に広告を出したり、TVでCMしたり、区(市)役所に用紙を置いたりとできることがあるはず。このパブコメの集め方、討論会等のやり方一つとっても、原発など信用できないという理由になりえます。
4289	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオ	すぐにやめろ！！
4290	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを望みます	・二度と原発事故を起こさないためには原発をなくすべきだと思います。・安心して暮したい。
4291	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。	原発のせいで、二次災害、三次三害を目にしました。一見原発と離れている環境にまで影響がおよんでいます。どうか原発ゼロを！！
4292	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発事故の対処もできないのに、廃棄物処理の対応もできていないのに、これ以上核の利用をすすめるべきではないと思います。
4293	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0%シナリオを支持します。	・世界でも有数の地震国である日本にこれだけの原発が建設されてきたことがそもそも間違いでした。使用済燃料の処理方法すら目途が立っていない不完全な技術に依存するのは愚かな賭けだと考えます。日本は一度賭けに負けました。二度目は無いと思います。
4294	法人・団体等	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオ希望	福島第一原発事故は「原発が爆発」したのです。3つも。私は事故が起こる以前から、政府交渉などに参加してきました。そこでは脱原発を求める市民らが、様々な推進側の“甘さ”を指摘してきました。しかしいつも、「私の(低い)立場では答えられません」「(国防のような)問題があるのでお答えできません」などの答弁ばかり。さらには「市民の意見は受け取ってから上司に届けるまで1ヶ月はかかる」と。市民と言っても多数の専門家もまざっており、ただ脱原発と言うだけでなく、動いている今の問題点も多数指摘してきたのに「無視」されてきた。『これでは大事故が起こる！その前に止めなくては』という思いを政府交渉に参加するたびに強くなりました。そして爆発。そんなことは絶対に起きてほしくなかったけれど、「あの態度やり方ではいつかこうなつたろう」という思いもあります。とはいえ、真面目に取り組むから原発をやっている、というものではありません。核をコントロールできるという考え方が間違いです。家電も少エネ製品になり、人口が減り、ますます電力の使用量が減ります。今までは国が自然エネルギーを普及させてこなかったけれど、これから普及していけば、化石燃料への依存も減ります。もう、原発にすぎる古いやり方はやめましょう。私は、安心してお寿司が食べられる、そんな生活をしていきたいのです。
4295	個人	自営業	30代	女性	原発0シナリオ	再生可能エネルギーは今どのくらい種類のものがあるかもっと知りたい。←いろんな方向から考えるともっと世の中にしんとうするのではないかと思います。
4296	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)ゼロシナリオを支持します。	現在のため。未来のため。こわいのは嫌

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
4297	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・今回の事故のようなことが再びあった場合、人口の流出、産業の衰退は勿論、住人の大きな健康被害が懸念されるから。・国際的に見ても、このような事故が起こっても尚原発を続けていると国家の良識を疑われ、対外的関係が悪くなることが予想される。
4298	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを望みます。	使用済の燃料処理の手段も持たないまま原発維持することなど考え直さねばならない。事故が起きた際誰も責任を取ろうとしないことが今回明らかになった。安心安全・健康な生活より経済活動重視する危険を子ども達に押しつけないで
4299	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	将来の子供達、未来の為に、原発をなくしたい。フクシマの様な事故を二度とおこしてはいけない。
4300	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！	こわいおもいをしたくない！安心してくらしたいです。
4301	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	事故の再発の可能性がゼロでない以上原発を稼働させるのは危険すぎると思います。これ以外にこれ以上の理由が私には思いつきません。
4302	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発0のシナリオを選択します。	広島や長崎の、チェルノブイリの福島のごセイを無駄にしないで下さい。絶対に！！
4303	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	再稼働しないでほしい。原発以外で発電してほしい
4304	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。切望	原発事故でつらい思いをするのがイヤだから。日本だから発信できるコトがあるはず。それは原始力がこんなに恐しいという事。効率なんて悪くても工夫すれば良いし。
4305	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	原発を全て失くしてほしい。絶対に。金より生命。子供たちを守らなければならないと思う。
4306	個人	自営業	40代	女性	0シナリオ	リスクを考えるとやはり0ですね
4307	個人	学生	20代	男性	ゼロシナリオ、原発全廃を支持します。	-
4308	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存0シナリオを支持します。	福一の事故が収束していない。福井県、石川県周辺原発敷地の下にある活断層の調査もままならないなどの問題が山積みである。電力会社の利益の為だけの再稼働は許せない。国民が安心して生活できる未来の為に原発は不要です。
4309	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを指示します	今回の地震の事故で原発事故のおそろしさをしり、こんなおそろしいものがあることがおそろしくなったので
4310	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	安全に、普通に生活出来る日本のために少しでもキケンな可能性があるならば当然原発ゼロにすべき！
4311	個人	-	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	体に害のあるしよりできない物を作るせんたくは無い！

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
4312	個人	パート・アルバイト	30代	男性	ゼロシナリオ	少数の誰かの私腹のためだけに自分を含め、日本が世界が犯されるのは間違っている
4313	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオ！！	安全第一！！
4314	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。	明るい未来を希望します。その為には原子力はいらんと思います。
4315	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオ	原発反対。原発いらん。
4316	個人	自営業	50代	女性	0シナリオを選択します	-
4317	個人	パート・アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオを支持します。	-
4318	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	もうこれ以上、メンドウはこりごりです。
4319	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	地球に害はもういらんです。
4320	個人	パート・アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオを支持します。	-
4321	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオ	-
4322	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオ	原発はいらん！！！！
4323	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオを支持します。	友人の出身地でもあり、必要ないものだから。
4324	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	今すぐにも原発をゼロに！	あのような事故を処理できないことがわかった今、その先の事も決められない今、とりあえず動かすあまりにも危険な事はないと思います。はやく、発電方法を自然エネルギーを用いたものに変えてください。すでに未来はボロボロです。これ以上は壊せません。
4325	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを望みます	原発にたよらないエネルギーシステムを望んでいます。
4326	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを望みます	・核分れつをすぐ止められる技術が確立できるまでは、原発をすぐゼロにして欲しい。・日本は他の国に比べて、地震が多いので原発は作らないで欲しい。・地球温暖化対策より、原発事故対策を優先すべきだと思う。・この3つの選択をパブリックコメントでなくて、国民投票にすべきだと思う。

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
4327	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	毎日の生活で放射能のことを心配しながら暮らしたくありません。もう2度と原発の事故を起きてほしくない。
4328	個人	パート・アルバイト	20代	女性	ゼロシナリオを望みます	原発事故によって分断される人たち、大好きな故郷を離れなければならない人々、餓死する動物たちをたくさん見て、もうこんな事故は二度と起こしたくないから原発はもうやめたい。
4329	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	原発反対！！
4330	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオ	人の命を危険にさらしているものを世の中に存在させておく訳にはいかないと、思います。原発ゼロにしてください！原発反対です。
4331	個人	パート・アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオを支持します。	日本に住めなくなるのはかなしすぎるから。
4332	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオ	原発ゼロ！！
4333	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオ	安心して住める世界にしてほしい。
4334	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	これから子どもを産み育てる身として切実に原発ゼロを望みます。
4335	個人	無職	80代	男性	原発ゼロをのぞみます。	二度と原発事故を起こさないためには原発がなくなるのがいちばんだと思います。
4336	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」以外考えられません	3.11の福島第一原発事故で多くの被害が出たことは事実です。子どもたちの将来を考えると原発を残すことは危険と言わざるをえません。「ゼロシナリオ」の他に安全を確保するみちはありません。
4337	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存0%をめざす政策を国の責任で行うべきです。	福島第一原発の事故を受け、原発ゼロを前提とした議論を行うべきであり、0%をめざすにあたっての課題を整理しながら解決を図っていくべきです。
4338	個人	会社員・公務員	40代	男性	選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません	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です。後世に核のない世界を築くことが私たちの責任です。そのため強い意志を持って自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのために「ゼロシナリオ」を打ち出すべきです。
4339	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」以外の選択はありません	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。

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
4340	個人	会社員・公務員	30代	男性	3シナリオとも前提条件が実現性に乏しく非現実的なエネルギー政策である。原発の新設、更新を含めて一定の割合を維持しながらかつ再生可能エネルギーを推進し化石燃料を含めたベストミックスを達成する政策が必要。	【概要】3つのシナリオ全て、原子力以外のエネルギーが抱えるリスクを矮小化し、かつ前提条件がどれも非現実的で実現性に乏しく、従って我が国が一定の経済成長と文化的な生活水準の維持を両立していけるエネルギー政策だとは考えられない。原子力発電所の新設・更新を含めて一定の割合を維持しながら、かつ再生可能エネルギーを推進し、化石燃料を含めたベストミックスを達成する政策が必要である。【詳細】1. 原子力以外のエネルギー源が抱えるリスク。東日本大震災前の我が国のエネルギー源に対する一般的な認識は、石油・天然ガス・石炭・水力・その他再生可能エネルギーは、コスト、エネルギーセキュリティ、環境保全、開発可能性等の観点からそれぞれ問題を抱えており、したがってそれらのリスクをカバーするために原子力が必要であるとされ、いわゆるエネルギーのベストミックスを構築する必要がある、というものである。福島第一原子力発電所の爆発事故を契機として、原子力発電比率の議論がなされているわけであるが、震災が起きても原発が爆発事故を起こしても、原子力以外のエネルギー源が抱えるリスクが消し飛んでしまったわけではなく、依然として同様のリスクを抱えていることに何ら変わりはない。したがって、震災が起き、原発の爆発事故が起こったとしても、現在の我が国がそのリスクヘッジとして選択し得るエネルギー源は原子力である、という考えも論理的には震災前後で何ら変わりがない。それが今、原子力以外のエネルギーが抱えるリスクが矮小化され、なぜか「脱原子力」ありきでエネルギー政策の議論がなされている。今も昔も存在するリスクに目をつぶって原子力のリスクにのみ焦点を当て、原子力発電比率を云々することは、非常に非合理的、稚拙で感情的な議論としかいえない。2. 「脱原子力」議論の前提条件。「エネルギー・環境に関する選択肢」によれば、3シナリオともに、その割合を達成する前提条件として「太陽光発電1,000～1,200万戸、省エネルギー現状比▲19～22%、新車販売の7割が次世代自動車、2割が電気自動車」等となっているが2030年までにこれが達成可能だとはとても思えない。達成できるとしても国の大きな支援が必要であり、かつ経済成長を犠牲にするなど、国民に大きな犠牲を強いることになる。グリーン成長戦略を日本再生の基礎とする、ともあるがアメリカ・オバマ政権でのグリーンニューディール政策の失敗を見れば、その困難さは容易に想像ができる。このような前提条件を達成しようとした際に、景気が悪化して雇用不安を招き、所得も低下したままの外食もできず、電気料金があがってエアコンも我慢しなければならぬ、そんな状況を招く恐れがあることを果たして国民は正確に理解した上で、この3シナリオを眺めているのか、非常に疑問である。政府やメディアは、原子力をやめればバラ色の将来が待っているかのような、偏った情報を流しているように感じてしまう。3. 原子力発電が抱えるリスク。とはいえ、震災が原因で原子力発電所が事故を起こして「安全神話」が崩壊し、国民が大きな衝撃を受けたことは事実である。いったん原子力発電所が事故を起こせば、甚大な被害をもたらす社会的損害は非常に大きくなることも目の当たりにし、原子力が大きなリスクを抱えていることを認識した。しかし、国家としてのエネルギー戦略を考える時、一時の恐怖心や国民感情に左右されるのではなく、各エネルギーの抱えるリスクや将来の国民生活に与える影響を正當に評価して、論理的にエネルギー政策を導くべきである。毎年、我が国では交通事故で5,000人の方が亡くなっている。だが誰も「脱自動車」とはいわない。
4341	個人	パート・アルバイト	20代	男性	15シナリオを望みます。	今回の事故を受けて原発が危険だということがわかったけど、いろいろな点で難しいと思う。
4342	個人	会社員・公務員	30代	男性	15シナリオ	ゼロが理想とはわかります。ゼロでいける確固たる根拠が正しいのかわからない(真実がわかりにくい)ので現実的には、ゼロは難しい気がします。
4343	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)ゼロシナリオを希望します。	-
4344	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを望む！	100万年かけないと安全にならない。廃棄物を出すのは理解できません。誰の為のエネルギーでしょう。???どなたの利権ですか…
4345	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを求めます。	子供と地球の未来の為に、安心して暮らせる場所と対策を求めます。ちなみに原発から35km圏内に実家があります。
4346	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ！！	正直細かい事は全く分かりません。原発に頼らなくても生きていける社会、利益よりも安全、そんな日本、世界であってほしいと思っています。

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
4347	個人	会社員・公務員	20代	女性	『原子力ゼロシナリオ』を望みます。日本のすべての原発が停止し、2030年には廃炉に向けて具体的な道すじをつけ、進んでほしい。	原子力発電は事故を起こした際にはとしかえしのつかない汚染・被害を拡大させる。そもそも平時の運転においても大気・土地・水・作業員をはじめとする人を被爆させるので、これ以上使用してはならないと思うから。無毒化する術を持たない物質を利用するべきではないから。何万年も保管しなければならぬ放射性廃棄物を子孫に残したくないから。日本でとれる米・野菜・魚・肉を食べて生きていきたいから。原発を維持するのに必要なお金を、フクシマの補償や廃炉に使ってほしいから。
4348	個人	会社員・公務員	40代	男性	大飯原発が1年後に点検に入った後は他の原発を再稼働させてほしくない。	現存の原発は全て廃炉にしてほしい。
4349	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力発電0を望みます。	経済的理由など述べている場合ではないと思います！政府の方々は、ご自分の近い人が被害に合われたらどう思いますか？お金があっても、健康でなければ何の意味もありません。ドイツなどの太陽光エネルギーを見習いましょう。
4350	個人	その他	20代	女性	・2030年までのできるだけ早い時期に原発を全てとめてほしい。	・今特に地震の多い時期なので、その度に原発の心配をしたくありません。・使用済の燃料を安全に数万年保管するのは無理だし、責任をとれる人がいません。・福島事故後未だにたくさんの方が避難している中、安全対策が十分でない原発を再び動かすのは無神経で、倫理的に受け入れられません。・自然エネルギーと省エネをすすめる方が、原発への依存期間をのばすより将来に役立つ投資だと思います。
4351	個人	会社員・公務員	20代	女性	・原発に頼らない地元を目指して、自然エネルギーへ変換を！	・私の家は再稼働した大飯原発と高浜原発のほぼ中間地点にあります。地元では小学校から原子力発電所の見学があり、子どもの頃から原発の安全性について刷りこまれます。また、小さな町のため、大きな就職先もなく、関西電力は(原発)地元の数少ない企業の中でも収入の安定した所として通っています。そのため、原発は“安全”という言葉を信じて生活している住民はたくさんいます。しかし、福島原発の事故が“想定外”(?)として起こった様に、大地震がくれば老朽化した原子炉など“想定”せずとも問題が発生することは明らかです！今度事故が起これば日本で安全な場所はなくなることでしょ…。素手で触ることのできない物質を再処理もままならないまま使い続けることは危険すぎます。一日も早く原子力に頼らず、自然エネルギーで“安心できる”高浜町に戻りますように…！！
4352	個人	無職	20代	男性	原子力および核など放射能のかかわる事には反対です。	僕は、今さわがれてる、大飯原発の近くにすんでいて、僕のまわりでも原発に反対している人も多いと言えは多いのかもしれない。ただ、あまり反対を表面的にしめている人はすくない様な気がします。理想と現実はいれ合いの感じがたわってきて、すごくモヤモヤします。それでも自分は原子力に反対します。表面上の利益だけで、ここまで来ましたが大きな問題が起きないと話題にも上がりにくい現状がすごくイヤになります。そして、そういった原発の話の裏でちゃくじつに進められている、第9条の話しも、親から聞かされた時、言葉に出来なかったです。そうやって、重要な部分をかくしとおそうとする政治のおかたやメディアのおかたにすくいや気がします。自分の生きている内は、何も変わらないと思いますが、いつの日かすべてのわたかまりが消える日をねがっています。

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
4353	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発の再稼働には反対です。今、原発を動かす事より、福島原発をいかに安全に収束させるか汚染された地域をどうやって早期に復興させるかに全力を注ぐべきです。	原発は使用済燃料の処理技術も未完成なままに見切り発車のように商業化してしまった不完全なものです。福島原発の惨事も地震の危険が指摘されていたのに十分なそなえもしないままひきおこされた人災と言えます。事故後の処理もあまりにも政治家の無能に情けない思いばかりがつのります。私は、高浜町に住んでいますが、「関西電力は東電とはちがって充分に対策をしている…」と強引に大飯原発の再稼働が始まりました。私たち住民の立場からは、とても「充分な対策」とは思えず、もし、高浜や大飯で同じような事が起これば琵琶湖が汚染される危険もあり、再稼働は狂気としか思えません。でも地元で、直接決定を下す立場にある町議や自治体の長は、関西電力との利害関係があつたり、地元経済が原発に依存しているしからみから、危険からは目をそらし、目先の利益のみで強行してしまいました。大飯町議会で再稼働に反対したのは1人の議員(共産党)だけでした。高浜町議会でも高浜原発の再稼働が審議されれば同じ事が起こるでしょう。原発立地、どこでも同じような現状だと思います。でも、この現実のつけはこれからの日本を支えていく若い人たちやこれから生まれてくる子どもたちが払わなければならない。今生きてそういう決断をした人たちはその責任もとらないままこの地からいなくなるのです。今生きている自分たちの責任を強く感じます。私たち1人の力は小さいけれど、今日このフェスに来て“NO NUKES”という思いの為にこれだけたくさんの人たちが心をひとつに集まっているという事に感動しました。そして“NO NUKES”というフェスが開催できたという事に感動しています。これから先、原発は今までのように原発依存に大きな比重をおくやり方から、小規模電力を小さい単位でたくさん作ってまかなっていく方向に変わっていくでしょう。電力会社が電力を独占するというやり方が変わって、再生可能な自然エネルギーを使った発電が進めば本当に原発がなくなる時代がくるのかもしれませんが、働く場所も危険な原発から安全な場所へとつなげていければ理想です。(現実にはたやすい事ではないのですが…)。そして、何より使用済燃料の処分や高レベルに汚染された福島をはじめとする地域をどうやって安心して暮らせるところにもどすのか。そういう技術の開発をできるだけ早く人材もお金も集中してやってほしい。今、ガレキの処理を全国の自治体という話も進んでいますが、(そういう汚染を広げるやり方でなく)それにかかる輸送費用だけでも膨大なものだと思うし…。被災した人たちが安心して暮らせる街をとりもどせるよう、1人の力は小さいけれど、それぞれの場所で、自分にできる事を続けていきたいと思っています。
4354	個人	その他	30代	男性	原発じゃない方へ	家でくわしく書きます。
4355	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0	・自然エネルギーにシフトして、みんなが暮らしやすい世界になればうれしいです。 ・今日のような(No Nukes2011)イベントがもっと増えたらうれしいです。
4356	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発はいりません。2030年には日本にある全ての原発を廃炉にしてください。今すぐでもいいですが。	将来に危険や不安を残すような、原発はもういらぬです。一万年も保管しなくちゃいけない廃棄物を残すのも問題です。たくさんのお金を一部の人たちにもたらすのですが、僕は自分の生命を大事にしたいです。自然エネルギーへの転換をお願いします。
4357	個人	会社員・公務員	40代	女性	代替エネルギーの開発にもっと予算を。	技術立国日本の名に恥じぬ技術者のようせいに力とお金をついやすべし。
4358	個人	自営業	30代	男性	0%	行き場のないゴミのしよりにこまるから。
4359	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原発はいりません	危いから
4360	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本は地震大国であるので、原発の取扱は本当に難しいと思う。	地震がほとんどない国のフィンランドでも、使用済核燃料は地中深くに埋めて10万年待つのだとか！？我々が生まれる前から増設は決まっていて、実際に働いている方もいる昨今、すぐに0は難しいが、欧州などに比べ少なくとも良いと思う。限りなくゼロに近づけてほしい。雇用問題と向き合いながら。

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
4361	個人	会社員・公務員	30代	女性	今すぐゼロが無理でも段々ゼロに近づけるように皆の知を集めるべき。その力と責任が日本だからこそあるはず。ただし反対する人々(それによって職を得ている人々)に対してどうケアしていくか。これも今すぐ100%でないかもしれないが、準備をしていくべきだしできるはず。	-
4362	個人	会社員・公務員	40代	男性	子供が1才で非常に不安な日々を送っております。原発がなくても電力がまかなえるのはわかっております。会社の都合での原発はいらないです。	-
4363	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)原子力発電0%を選択します。	核は人類にはコントロールできません。使用済核燃料の処理すらできないのにこれ以上原発を動かすのは無理がありすぎます。
4364	個人	会社員・公務員	50代	男性	Zero nuclear energy policy. 0%	nuclear energy has proven to be both economically and environmentally and socially non-compatible with our long-term future. It's time to shift to energy efficient and sustainable energy. All investment should be put towards alternatives. This is the only way to find new solutions. We must move quickly towards a new energy future.
4365	個人	その他	10代以下	男性	処理もきちんとできない原発はリスクがある。リスク管理のできるエネルギーを！！	未来の子ども達や日本という古郷を守りたいと思う。原発には欠陥がありすぎるし、きちんとした対策では2~3年で「変われる」。未来に残したいのは「原発」ではなく「希望」
4366	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	(1)何万年も消えない核のゴミをうめるスペースはもう日本にはありません。核のない社会構造、依存しない社会を作ることは日本人の使命だと思います。
4367	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電0%を望みます！	危険がある限り、ないほうが良いと思う。
4368	個人	その他	50代	女性	自然エネルギーへのエネルギー政策の転換を。	原子力カムの利権のために、原発の稼働にしがみついた政府の姿勢は許せませんし、世界の常識から見て哀れです。地熱・太陽光・風力など、日本は自然エネルギーの条件に恵まれています。技術力も充分あります。そういう施策にこそ税金を使い、大企業の電力会社任せでない、市民が運営するシステムを作るべきです。
4369	個人	会社員・公務員	30代	女性	すぐに原発は廃炉にすべき。再処理から撤退すべき	再処理は技術的に破たんしており、これ以上上につづけることに全く意義はない。税金のムダ使い。原発は地震国日本には耐えられない。放射性廃棄物の処理法も定まっておらずゴミがふえつづけるだけ。
4370	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	自然エネルギーなどで原子力発電所をなしにして欲しい。	日本の電気がたらないというそは、マスコミなど流して欲しくない。

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
4371	個人	会社員・公務員	20代	女性	将来的には原子が発電は無くなって欲しいと思います。ですが、電力が不足して、困まる人達もたくさんいるのも現実なので、代わりとなる方法を見つけていかなくてはいけないと思います。	今まで、原子力発電を利用して、電力をもらっていた事は事実なので、その事は認めたくえで、これからのエネルギーのあり方を考えていく必要があると思います。より安全な方法で電力を生むしくみを考えていければと思います。
4372	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発に頼らない生活。	日本は太陽がシンボルマークです。古来より自然と共存してきました。自然エネルギー発電を希望します。
4373	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電0%(ゼロパーセント)を望みます。	使用済核燃料の処理法も決まらないまま、原子力発電を続けることには大きな問題を感じています。
4374	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電0%を希望します。	2011. 3. 11以降、日本人のソウルフード、米、水、魚を安心して買えなくなった事が何より悲しい。生きていくのに、命を頂かなくてはいけないけど、その生命を汚し、自分達人間の命までもないがしろにする電気などいりません。お願いしますゾ。
4375	個人	その他	30代	女性	リスクの高い原子力の時代は、もう終わります。これからの未来のために、0を目指して歩みたいです。	-
4376	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロを望みます。他に方法はあります。外国を他に目を向けましょう	-
4377	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力発電0%を希望します。	目に見えないこわさ…他の物に変えてほしいです。
4378	個人	自営業	30代	男性	もちろん0%があたり前だー！	・原子力は差別の象徴です。
4379	個人	-	-	-	原発は稼働せずに、自然エネルギーを用いたエネルギー政策に転換して行って下さい。原発はいらない。国民の声を聞かないやり方は同意できません。	原発は稼働せずに、自然エネルギーを用いたエネルギー政策に転換して行って下さい。原発はいらない。国民の声を聞かないやり方は同意できません。
4380	個人	会社員・公務員	20代	男性	急がなくても良いと思うのですが、少しずつ新しいエネルギーに切り替え最終的には原子力発電が0になることを願います。3. 11の事があり、原子力について考える機会が多くなり、色々調べていく内にの考えに至りました。	-

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
4381	個人	会社員・公務員	30代	男性	関西にかかわらず、原発の来年度以降の稼働ゼロを望みます。	TVなどで色々な意見がありますが、未来の人、今の人に被害を及ぼす発電方法に反対します。人命最優先の上に成り立たない利益はいずれ、もっと大きな不利益を人に与えます。
4382	個人	自営業	40代	男性	原発即時廃止！	原発とは、動かすだけで何万年も毒を吐きつづける放射能を作り出す。人類自殺装置、ジェノサイド以上の罪を野田総理は償い切れるのか！日本のためではなく、地球のために原発を止めよ！
4383	個人	学生	20代	女性	原発ゼロ。他の発電方法をもっと頑張っ欲しい。	-
4384	個人	その他	30代	女性	再稼働せずに原発ゼロシナリオを希望します。	再処理やめたい。ひばく労働なくしたい。放射性はいき物を増やさないで。省エネと節電をする世の中になれば少し家計の負担が増えてもかまわない。分散のエネルギーシステムにして。社会をかえよう。
4385	個人	その他	30代	女性	2030年はぜったい原発0%が良いです。というか0にしないとダメです。	誰かが被爆しないと作れない電気はもういやです！！使用済み燃料の再処理とか無駄で危険なことも早くあきらめてください。どうぞよろしくお願いします。
4386	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0%を望みます。放射性廃棄物の処理もきちんと行われていない状況で廃棄物を増やすのは危険だと思います。	・事故を起こすうんぬんよりも、危険なものが処理されずに放置しているのは恐ろしく思います。・単純に公害を起こした企業はそれに対して対策を打つのが普通であるのに、電気が足りない理由で放っておくのはエゴなだけだと思います。
4387	個人	パート・アルバイト	20代	女性	今すぐ可能ならば原発ゼロに！	ゼロにするだけでなく、今の原発すべて地震や津波など事故が起きた時のしっかりとした対策を考えて欲しいです。
4388	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発0%を望みます。(なるべく早い段階で)	この先の未来、だれもが安心できる環境を取りもどしたい。今回の事故から学んだことをムダにしないようにしてほしい
4389	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	現行の状態では、原子力発電所の安全な再稼働を確保し得ない。福島第一原発事故に対する補償等を鑑みた場合、原子力発電は経済的にも見合わない。ウランはやがて枯渇する再生不可能なエネルギー源であり、数世代分のエネルギー確保のために数千世代後に至るまで高レベル放射性廃棄物という負担をこれ以上背負わせるべきではない。再生可能エネルギーの振興等、経済のグリーン化を進めるべきである。
4390	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを切望します。	安全な未来を望みます。
4391	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1)原発ゼロシナリオを望みます。	未来のことを考えるとゼロがいいと思います。
4392	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオ	子供の為に！！
4393	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)ゼロシナリオ	もしもの事があった時のリスクが高すぎるので、可能な限りゼロを目指して行きたい。その為に電気料金が上がったり、電力使用に制限がかかったりなどがあったとしても、当然受け入れるつもりです。
4394	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力について、あいまいな被害報告は疑問	放射線量について低線量の被害は未だ謎。

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
4395	個人	会社員・公務員	20代	男性	送電せんの国のインフラへの移行。原子力発電の依存度低減	東電所有の送電線を国のものにしないうがぎり東電の業ム独占の状況はかわらない。国としてエネルギーを考えるために国が介入すべきはそこであると考えらる。
4396	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオであるべきです。	エネルギー政策を根本から見直し、自然エネルギー、省エネ技術を高めて、より安心できるエネルギー源を確保して下さい。使用済核燃料の処分の見通しがたたない今、原発を動かしてゴミを増やすべきではありません。原子力をすすめてきたひとりひとりの責負があいまいなので、なんとなく全体主義的に原子力をこのままいじる流れになっていると思います。責負の処在をあきらかにして下さい。例え、電気代があがろうとも、節電を求められても、原子力発電にたよらないでいられるならそれを強く望みます。全体の電力消費量(@2030年)の計算は経済がのびつづける事を前提としており、おかしいと思います。日本の人口は減少しています。想定ほど電力需要があるとは思えません。これは、経産省やエネルギー・環境会議が原発をすすめるためにわざと電力危キを演出しているようにしか思えません。このパブコメも、国民の意見をきくなら、きちんと新聞公告やCM等でせんでんすべきです。各地で行われている意見聴取会は電力事業者や利害関係者を排除するべきでした。「国民的議論」が公正に行われ、国民の声を生かすエネルギー政策が決定されることを強く願います。もんじゅ、六カ所は止めて下さい。「話そう“エネルギーと環境のみらい”」のジュニア向けパンフレットがあります。ゼロシナリオに「原発をゼロに。でも負担や規制が厳しくなる」と書かれていますが、意図的に子どもがゼロシナリオを選ばないようにするかたよった表記です。あらためるべきです。
4397	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオ。エネルギーシフトを強く望む	世界で唯一の被爆国である日本が、原子力に頼る(戦後の政治的な問題があるにせよ)エネルギー政策は、あまりにヤバンで無ぼうな行為であり、容認しがたい。3.11の惨劇後にも、原発を推進する国家の国民ではありたくない。
4398	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	反原発です！！
4399	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロ	国会に一般人を！
4400	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	いらぬものはいらぬ！
4401	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ望みます。	日本に住んでいる限り、人が住めぬ地域を作ってははいけぬ！！
4402	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオ	当たり前ぢやぬですか！！
4403	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを望みます！	-
4404	個人	会社員・公務員	20代	女性	①ゼロシナリオ	電力需要が現状ままという前提に改善意思がない。前提から考え直すことに日本人のイノベティブな発想とアイデンティティを最大限に活用すべきではないか。
4405	-	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを希望！	民意を政治家はうけとめる用意をするべきだと思ふ！民主主義を忘れぬ新しい日本の国をめざしたい！！

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
4406	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	目に見えない汚染への不安、再稼働せず、別の自然エネルギーへ切り替えるべきです。人が修理・補修出来ないエネルギー源は必要無いと思います。
4407	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを望む！！	人が直せない物を人が作って動かしている事に不安を感じる。未来のためにも住み良い日本のためにも人が日本を変えなければならない。
4408	個人	会社員・公務員	50代	男性	①0シナリオ	むずかしいとは思いますが、やらなければならないと思います。
4409	個人	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	どんなに国民の声だ大多数になったとしても日本は一部の牛耳者によって意見は反映されないとあきらめています。変わる日が来るのでしょうか？
4410	法人・団体等	自営業	30代	女性	ゼロシナリオ	沖縄生まれの私は基地があつてよかった事はありません。抑止力はありません。原発は地球への悪です。必要な事はありません！！
4411	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	使用済み核燃料の処理方法が見つからないのに原発を動かすなんて信じられない！！唯一の被爆国として恥かしい！事故が起きるまで日本に54基もあるなんて知らなかった部分も恥かしいし、推進してきた国とそれを許してきた日本国民はどこかおかしいと思う。
4412	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	あれだけの大きな事故を起こして再稼働はありえません。自分や将来、この国で生きる子供たちの為にも原発ゼロを強く望みます。地震大国の日本に原発は必要ない。肉や魚を安心して食べたい。
4413	個人	自営業	30代	女性	原発0シナリオを望みます。	現在ある原発は加圧水型の二重目的炉。非核三原則を掲げる日本に核(原子力)は不要と思います。電気の安定供給は重要ですが、人命に勝る重要な物はないと思います。切に脱原発を望みます。
4414	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオ	二度と原発事故を起こしてはいけないし、一度痛い目にあっているのに再稼働はありえない。
4415	個人	自営業	20代	女性	①ゼロシナリオ、原発はいりません。	これから今すでに自然エネルギーが日本国内でもひろがりつつあります。それが地域・全国各地ですすめられれば、ひとつの大きな電力会社にたよらずとも自立していけるはずで。将来的には100%自然エネルギーの日本になったらいいと思います。
4416	個人	自営業	40代	男性	①ゼロシナリオ、原発不必要。	地震国日本では原発は不向き。
4417	個人	自営業	50代	男性	①ゼロシナリオ	完全な脱原発に向けて、今から進めていくべき。命をおびやかすもの、地球をこわすものはまず使用をやめ、その上で人の生きる道をさがすべき。
4418	個人	自営業	40代	女性	①ゼロシナリオ	私たちは子供の頃から“発つ鳥あとをにごさず”と教えられてきました。次の世代にこの状況、危険な毎日を残したくありません。日本人の古くからの良さをもう一度思い出して、ゼロシナリオをすすめて下さい。よろしくおねがいします。
4419	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオ→ウラン採掘からすべての“脱”そこから“なくして”いくべき。	-
4420	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	最終処分が決まってないものは不必要。

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
4421	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	必要ならいいらない。お金のためだけならいいらない。
4422	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオがBest、他はない！	本来、チェルノブイリの時点で何故気づかなかったのかと。スリーマイル島ももちろん。そして日本で福島でこれだけの事故が起きていながら、未だに脱原発の動きを見せない。同じ日本に生きる者としてそれがまかり通ってしまうのが私は情けなく、怒りを感じずにいられません。今こそ私達は大きな生き方の方向転換を迫られているのだと思います。自分の頭でしっかりと考えて、自分たちの生きるこの国のあり方を人間としての生き方を、そして子供たちに残すべき世界のあり方を、いかに選択するのか。もう利権だけで物事を選択するのはやめにしなければ。本能で考えれば誰にだって判る筈です。もう原発はいりません。
4423	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	運用できないシステム、原発を続けていくのはよくないことだと思います。
4424	個人	会社員・公務員	20代	男性	①ゼロシナリオ	現状ですぐに脱原発は難しいかもしれないが、将来的には原発がなくなる事を希望します。
4425	個人	自営業	20代	男性	原発いらない！！ゼロシナリオで！！	みんなが安心して暮せる日本に！！
4426	個人	学生	20代	男性	ゼロシナリオ	安全が大切。
4427	個人	学生	20代	男性	ゼロシナリオを選びます！！	人が住めないところをつくらないで下さい。
4428	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。但し、再生可能エネルギーおよび大幅な省エネによる温暖化対策をもちこむことを求めます。	-
4429	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオ	ミュージシャンがこれだけたくさん集い、心をひとつにし、うったえかける動きに感動し、今自分も含め、よく考え行動していきたいと思います。
4430	個人	無職	40代	男性	ゼロシナリオを望みます。	先月チェルノブイリを見てきました。今だに数十km以内は立入禁止で、そこに住んでいた人のことを思うと、心が痛みます。どれだけ安全が保障されていても、いざことが起きると人々は故郷を追われてしまう、そんな原発は日本に必要ないと思います。
4431	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	地震大国日本で原発はいりませんる安全な日本、国民が安心して暮らせる日本を作っていかななくてはなりません。そのために原発は必要ありません。
4432	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	他のエネルギー供給でまかなえる可能性が高い原発に税金を使うのであれば、他のエネルギー資源増加に使うべき。
4433	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます！！！！	“3.11”は私たちに本当に必要なものを問いかけてくれました。ゼロが必要です。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
4434	個人	パート・アルバイト	20代	女性	①ゼロシナリオ、脱原発を数年～数十年ですぐ実行するのはなかなか難しいと思うけど、被災地の声をより現実化する為には必要だと思う。友達も福島に居る人が多いのでこれを機に日本全体が一元となるべき！	-
4435	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオ	一切要らない。
4436	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力発電0%ゼロシナリオ	福島第一原発の事故を受けて、原発が国民の生活にあまりに危険すぎるものだと感じる。原子力発電以外の発電方法は多くあり、いくらコストがかかろうとも、安全な発電方法へシフトしていくべき。これ以上国民生活を脅かす原発は一切必要ありません！
4437	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	土や水や空気を汚して健康にもよくない。産業・農業に影響をおよぼしてばかり。そんな原発はいらない。そんなキケンな電気はいらない。何世代も先の子供たちに安全な世界ですごしてほしいです。
4438	個人	その他	20代	女性	脱原発ゼロシナリオ	原発が安全だなんてどうして言えるのか。なくしてしまうのが一番安全だ！とにかく怖い。安心して暮らせる日本にしてください！！NO NUKES！
4439	個人	その他	20代	女性	原発ゼロ、原発以外のエネルギーを望む。	10年後、20年後、自分の子供や家族が安心して暮らせる日本を残して行くには、今この時に原発ゼロに向けてのエネルギーシフトを進めていくべきである。
4440	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオをお願いします。	きっとみんな原子力発電所のちかくにはすみたくないと思うし、他の力をみつける技術が日本にはあると思うから。
4441	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロもちろん！	もっと代替エネルギーのことを考えていくべきだと思う！！
4442	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	今まで原子力に頼りっきりだった日本が本当にゼロにすることができるのかどうかは分かりませんが、なくすことができるならいいのがいちばんです。小さな子供が安心して外で遊べる環境がほしい。
4443	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	ゴミの処理の方法もわかっていないものを動かすべきではないと思う。地震がしょっちゅう起こる日本は原発に向いていない。これだけ原発が野放ししてたくさん出来てしまったのは我々日本国民全員の責任だと思うから、産業などでさまざまな痛みが伴うとしても出来る限り早い脱原発をするべきだと思います。
4444	個人	パート・アルバイト	30代	女性	2030年に向けて原子力発電0%にしていくべきだと思う。	・震災で原発の被害を受けている人々が実際にいる中で、何か起こったときの対策をうてないものをこれ以上続けるべきではないと思う。・原発を動かすことができる核廃棄物の処理に長い年月を要するときいたことがある。自然になかなか帰せない廃棄物を作ってしまうのは不自然であると思うし、不安だ。
4445	個人	会社員・公務員	30代	男性	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
4446	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は0でいいです。	便利の代償が大きすぎました。
4447	個人	学生	20代	男性	脱原発については具体的な代替案と、工程表の作成を。②	我が国はエネルギー資源がとぼしく、四方を海に囲まれた海洋国家である。エネルギーの大半を中国沿岸を通して輸入しているのだから、この議論は国内で限定せず、外国との関係も考えて議論する必要がある。
4448	個人	会社員・公務員	20代	男性	15シナリオ	2030年という明確な数字を出せたのが賛成の理由、ただ今後それを確実にしていくために具体案やそれを実行する行動、資金などが必要になってくると思うが、原発がいらない人間として協力していくに値すると思ったから。
4449	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	リスクが高すぎる。他に技術があるはず。
4450	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオ	原子力を作った上でのゴミを地下にうめるにあたり、本当に将来何も影響はないのか、とても気になります。地下にうめたところで地下水などを通して出てこない考えがふしぎでたまらない。子供のためにも他のもので電気はまかなえるのではないかな？
4451	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	安全性が不明。クリアな物しか望めない。
4452	個人	会社員・公務員	30代	男性	①徐々にゼロに、2020年にゼロに必ずすること。	広島、長崎原爆と福島原発の2度のあやまちをふまえて欲しい。むしろ、原子力の怖ろしさを世界に展開する国になるべき国がこれでは呆れてモノが言えない。
4453	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。子孫に災厄をもたらす原発は2030年にはあってはならない。現存の原発の再稼働もしないでほしい。	福島県いわき内、原発事故避難者の仮設住宅には7回以上行きましたが、誰もが展望のない表情をしていました。原発にかぎらず、人の希望を奪い、弱者を虐げるシステムは民主国家にあってはなりません。生存権の行使として原発の廃炉を要求します。
4454	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ	安全でないから。
4455	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロでお願いします！！	未来のために。
4456	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電0%がよいと思う。	0%以外は結局核廃棄物を生産しつづけることになり、再利用計画でもプルトニウムを生産するわけで、廃棄物の処理計画も決まらず、たとえ決まったとしても危険な物をつくり続けることは大問題だと思うから。
4457	個人	会社員・公務員	20代	女性	再稼働反対！！原発ゼロを目指して、これからは自然エネルギーの日本へ！！	第二の福島を作らないで下さい。安心安全に住める日本にして欲しい。原発は危険すぎます。自然エネルギーを選択、脱原発して、日本の未来が明るいことを世界に提示して下さい。
4458	個人	会社員・公務員	20代	女性	すぐにはむずかしくても、原発をゼロにする目標にし、そこに向かう政策を立ててほしい。国民全員に正当な国民投票を！！！！	金、利権、立場…そういうのとっぴらって、放射能のゴミを生み続ける発電は必要だと思うのですか？？？これからは命を大切に世界を目指しましょう！！！！

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
4459	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロを望みます。	福島の原発事故と同じ思いを二度としたくない。私達の未来をすこしでも安全にすこすために、すこしでも早く原発を止め、廃止すべきと思います。電力がたりなくて困ることもあるかもしれないけど、本当に必要な企業や医療にあきわたるだけの確保ができれば私たちは生きていけるしその方がきっと幸せ！
4460	個人	会社員・公務員	40代	女性	モチロン原発ゼロシナリオ望みます。	大切なのは国民の命、生活？金？利権？考えて欲しいです。
4461	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年までに原発ゼロシナリオを望みます。	被爆労働は暑くて大変だから、安心して食べ物を食べたい。
4462	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ。早くまたゼロにして下さい。原発から出るゴミの処理ができない、埋める処理は処理ではないと思います。	-
4463	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロ！！	放射能がこわいから。
4464	個人	パート・アルバイト	30代	-	原発ゼロシナリオを望みます	廃棄物の処理もままならず安全に100%がありえない中で原発を維持することは考えられない。また建造から40年を過ぎた原子炉を継続利用するのも考えられない。
4465	個人	会社員・公務員	30代	男性	①原発ゼロをお願いします。	福島やチェルノブイリのような事故は2度起してはいけなと思います。原発の廃棄物の処理の整理もないままに推進するのは未来の子供たちに負の遺産を残すことにもなる。
4466	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は0%でやってほしい。	新たに作る必要もないし、既に原発をなくそうとしている諸外国の例もあるのだし。やっぱり放射能のリスクがこわいです。
4467	個人	学生	20代	男性	原発0でおねがいします。	もっと周りにシナリオを周知してほしい。1ヶ月やそこらで将来に関わること決めるのはどうかしてると思う。あとデモに耳を貸してほしい。
4468	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力発電ゼロシナリオを望みます。	原子力のことで、生活や健康に不安を抱える人がいてはいけな。一部の利益のために苦勞をする人がいるのはおかしいと思う。日本の技術だったらもっと良い発電ができると思う。私たちが知らないだけで、今でもあるのかもと思うともっと私たちに正しい情報を知らせて、安全で安心する日本についてしっかり考えられるようにしてほしい。
4469	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます、が。	バックグラウンドがそのために上手く進んでいくのに最適でないと思うので、まずはいろんな権利や法を変えていくべきだなと思いました。
4470	個人	自営業	30代	男性	ゼロシナリオにしよう！	なければなくてどうにかするでしょう！
4471	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力ゼロを望みます。原子力ゼロ%	電力消費を抑える努力は難しくない。取り返しの付かないことが起こりうる原子力よりも、少々の努力で済む原子力0%を望む。

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
4472	個人	無職	20代	男性	原子力発電0%を望みます。	今2012年、2030年までに東日本大地震クラスの地震が来ないなんて言いされるのか。原発事故の後の政府の対応は明らかに事故を小さく見せる事に必死で不十分。このまま原発を動かして行くと言うことは今家にも帰れず外でも自由に動けない福島にすんでいる人一人一人を無視しているように感じる。再生可能エネルギーへのシフトを望みます。原発は危険です。日本中、どんな店に入ってもほとんどクーラーききすぎて寒い。ドラッグストアやパチンコ屋の電気。そんなの守るために原発を動かしてるのか？省エネできるでしょう。
4473	-	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	私には7才、4才、0才の3人の子どもがいます。今後の処理の見通しが定まっていない原子力は使わないで下さい。子ども達の負担を少しでも軽くしたいのです。クリーンなエネルギーを使って下さい。
4474	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	子供2人いるので原発も含め住みよい世の中を！！
4475	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオへ	今すぐは無理でも再生可能エネルギーなどへの投資をふやして技術を高めて原発も化石燃料にたよった発電もやめてほしい。
4476	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ！とにかく要らない！	-
4477	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	-
4478	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ①をお願いします。	ゼロに向けて努力することが大切と考えます。①～③のどのシナリオになるにしても、各々その根拠を示し、かつどの程度リスクがあるかを多角的に検証し、国民に示すことが政府の義務であると考えます。
4479	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存ゼロシステムを希望します。	被爆者は放射能による影響により、目に見えない恐怖を感じています。子を産むときにも同様です。年を取っていても同様です。それは息子の私も同様です。明るい未来を希望します。
4480	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	政府と電力会社や御用学者のゆ着が強く、真実がわからない。本当のことを伝えてくれない現状では、原発なんて危険なもの動かせないと思います。絶対反対します。
4481	個人	会社員・公務員	20代	男性	①ゼロシナリオを望んでいます。	地元が福島で人々の故郷を奪う可能性があるものをもうこれ以上増やしてはいけなと思う。
4482	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオが理想だと思います。	余っているならこれ以上危険な原発は要らない！以上！
4483	個人	学生	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。次の世代に核のゴミを増やし続けるのはやめて下さい。	-

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
4484	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	今回の原発の真因が現状グレー、こんな状況で原発を続ける理由がわかりません。
4485	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原子力が安全なんてウソでした。今変えなければ、一生変わらないです。
4486	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロで。	安全な未来はもちろんのこと、いらぬものが多いすぎる。原点カイキ
4487	-	その他	30代	男性	原発0自然エネルギーへの転化してくれれば消費税10%でもがまんできる。	-
4488	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロを望みます。	実家が青森にあるが、六カ所もんじゅはやめてほしい。
4489	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発ゼロ	原発なくてもダイジョウブなのわかったし、すこし苦労はするかもしれないけど、効率化だけ求める時代じゃない！！
4490	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発事故の再来を防いでほしい。
4491	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電0%を支持します！！	未来の世界へリスクの無い状態を残していきたい。それは皆の願いだと思います。他の代替エネルギー推進を是非進めてもらいたいと思います。よろしくお祈りします。
4492	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力発電0%即廃炉を希望します。	子供達に安心できる食べもの、自然と未来を残すために自然と人間に有害な核をこれ以上ふやさないことを希望します。
4493	個人	会社員・公務員	30代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	福島第1の事故を挙げるまでもない事故時の甚大なリスクや根本的な解決方法を見出せない放射性廃棄物の問題、そもそも原発を稼働する以上避けられない作業員の被ばくの問題など、エネルギー政策上、原発は問題があります。低コスト、低CO <sub>2</sub> 排出と言うが、それに対するリスクが大きすぎる。どの道先行き場のない原発よりスマートな選択をすべき時です。
4494	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオに近い15シナリオを希望します。	私の実家は福島県いわき市でフクイチから40キロ圏内です。小さな頃から原発の安全神話をすりこまれてきました。ただし、去年それがうそだったことが身にしみてわかりました。今でも月に1度は地元に戻ります。どんな人であれ、原発の話をしていない人も日もあります。ただ、科学を専攻した身にとっては原発の未来が0なわけではないことに希望を持っています。いつか原発のリサイクルが100%地球環境に影響を与えない科学の発達にも努力を続けてほしいです。
4495	個人	パート・アルバイト	20代	男性	①が一番望ましい。ゼロシナリオ。	(原発)ゼロが一番望ましいのですが、それに変わるエネルギーができてからの話だとは思。けっきょくの話、今まで原発のおかげで生きてきた部分もあるから、全部を非定できるわけではないけど、できるならなくなってほしい。

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
4496	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオ	ウラン掘るな、放射能と共存できない。電気がなくても生きていける。きれいな水、土、太陽がなければ生きられない。
4497	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	便利さをもとめすぎている今を見直すよい時だと思う。自然を大切に守っていくためにも原子力にたよる必要があるのか考えるべきで、無理に原子力を使う必要はないと思う。
4498	個人	会社員・公務員	40代	-	ゼロシナリオ	日本3大薬湯のひとつ松之山温泉は昔海の中だったので、しょっぱい湯になりました。原発のハイキ物処理場…30万年後はどうなっているのか想像できますか？リ्यूキして山になる事もあるんですよ！！未来の子供たちのために！！原発はいりません！！デンマーク参考にしましょう！！
4499	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望	ただちに全ての原発を停止して欲しい。
4500	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ希望	今の国の対応を見てると何も信用出来ない。だれが得をするから原発を動かそうしてるのか分からないが、今すぐ全停止にするべきだと思う。
4501	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオ希望	大飯原発の再稼働を見直してほしい。今すぐ明日にでも停止してもらいたい。
4502	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオ希望	2030年ではなく今すぐ原発ゼロにして下さい。
4503	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ希望	現状の技術では原発はリスクが多い。今すぐすべての原発を停止して欲しい。
4504	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを希望	現在の技術レベルでは原発比率0%は無理なので2030年までにはゼロシナリオに向けた技術開発を達成できるような計画をしっかりと立てて進めてほしい。
4505	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを希望	できるだけ早く原発0にして欲しい！
4506	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを希望	すぐゼロよろしく！
4507	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを希望	今すぐゼロにしてほしい！

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
4508	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを希望	2030年までにではなく、今すぐ原発ゼロにして欲しい。
4509	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	ゼロシナリオ希望です。	二度とフクシマの様な事が起こらない様に今すぐ原発をゼロにして下さい。よろしく願います。
4510	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望	今の技術力では原発は人の手に負えない。2030年ではなく今すぐ全停止を願う。
4511	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望	既存政権は利権絡み優先の方針をどんな手を使っても推し進める姿勢では将来の日本は終わっている。国民にウソの情報を誤認識させるマスコミもいっかげんにしてほしい。
4512	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望	このままでは日本がダメになる。脱原発は今しかない。2030年まで待てない。
4513	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ希望	2030年ではなく今すぐ全停止にするべきだ。
4514	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ希望	2030年まで待てない！今すぐ原発ゼロにして下さい。
4515	-	会社員・公務員	30代	女性	再生可能な自然エネルギーへの転換。	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4516	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオで行くべきである。	放射能汚染により、東北には人の住めない地域ができた。そこに住む人々にはかけがえのないふるさとを失わせ、難民のような生活を余儀なくさせている。また、日本全体に及ぼした経済的打撃は計り知れない。もとより、尊い人々の命が数多く危険にさらされることとなった。このような危険をはらんだ原発は一切使用すべきでない。
4517	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	・原子力利用のプロセスで生じる被爆。 ・放射性廃棄物の処理問題。 ・地震国日本での原発の安全性。	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です。大飯原発の再稼働により、他の原発への影響が懸念されます。地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4518	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	大事故の危険と被害の巨大さ。	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた。「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。
4519	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	大事故の危険と被害の巨大さ。	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です。3.11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」とか選択肢はありません。

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
4520	個人	会社員・公務員	50代	女性	事故の危険と被害の大きさにより原子力利用で生じる被爆の問題があり不安である。	原発事故で汚染された地域の人は今も故郷をはなれなければならない状況にあるのは大変なことだと思います。家族が離ればなれに暮さなければいけない生活は経済的にも負担であります。原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか考えられません。
4521	個人	会社員・公務員	30代	男性	・再生可能な自然エネルギーへの転換。	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です。子どもたちは核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4522	個人	会社員・公務員	30代	男性	大事故の危険と被害の巨大さ。	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4523	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	子どもたちの未来のために原発依存を「ゼロ」へ。	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4524	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	原発依存を「ゼロ」へ。	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4525	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発に伴う自然エネルギーの拡大について。	福島第一原発事故をうけて、地元住民の方々はいまだ他の地域への避難を余儀なくされ、各地では基準値を超える放射性セシウムが検出されています。将来の生活、子供の未来の事を考えると、「ゼロシナリオ」を掲げ、自然エネルギーの拡大に努める必要があると思います。
4526	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	水力、風力、太陽光等を利用するエネルギーを活用し自然とともに生きていくことが人類にとって一番得な事だと思います。放射能という目に見えない怖いものをばらまいてしまった今、健康や命と引き替えに生活しています。これだけみても大損害です。
4527	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオしかあり得ない！	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です。
4528	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4529	個人	会社員・公務員	30代	男性	東日本大震災、福島原発事故を教訓に、私達は脱原発・自然エネルギー循環型社会の構築に向け、全力を傾注せねばならない。ゼロシナリオの立場で、無公害・安心安全な社会を目指すべきである。	福島原発事故の悲劇を繰り返さない為にも、2030年までの原発ゼロシナリオに向けて取り組まなければならない。地震研究者達の分析では、これから10数年間は地震活動が非常に活発になり、日本は大変動期に入るとさえ言われている。原発事故の危険性は原発が存在する限り、今後ますます高まっていくだろう。私達は原発に代わる自然エネルギーの開発・研究を積極的に行い、誰もが安心・安全な生活を営める社会の構築を目指していかなければならないと思う。
4530	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	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
4531	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をなくし、自然エネルギーへ(ゼロシナリオ)	原発事故が発生すれば、その後十年も放射能の影響を受けます。事故の可能性を0にできない以上、原発はなくすべきです。2030年までに原発依存0パーセントを目標とし、自然エネルギーへの転換を推進するよう提言します。
4532	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	現在の安全基準を超える「地震」「津波」が起こる得ることが明らかになった今、「ゼロシナリオ」しか選択肢はないと考える。
4533	-	学生	10代以下	女性	原子力反対	これからも人に悪いエネルギーは止めて、人にやさしいエネルギーを考えて下さい。お願いします。
4534	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力反対	とても考え方が原子力に対してあまかったと思いました。とても怖い物だと改めて知り、反対しなければいけないとつくづく思いました。
4535	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	ぜったいダメ、いやいやあの時のみんなの顔がとてもかわいそうでした。やめて原子力！！
4536	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	皆な大好きです。私と同じ子達が死んだなんてかわいそうです。原子力反対！！
4537	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	ビックリしました。泣きました。もうあの様な出来事はいやです。大人正しい事をして下さい。お金じゃないです。
4538	個人	家事専業	30代	女性	原子力反対	大切な家族を事故で無くされた方々を思うととても悲しいです。もう二度とあの様な事は起こしてはダメです。
4539	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力反対	大切な家族を予想外な事故と一言で型づけられたくないです。電気を大切に使います。だから原子力は止めて下さい。
4540	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力反対	私にはまだ子供はいませんが、健康で五体まんぞくな子供をさずかり、楽しい家族を望んでいますので、悲しい事故はいやです。
4541	-	学生	10代以下	女性	原子力反対	あんなに怖い物をまた動かすなんて大人は何を考えているのか？ぜったい反対、私達の未来は安心な時代にして下さい。
4542	-	パート・アルバイト	40代	女性	原子力反対	子供達にすばらしい地球、日本を残してあげたいし、病気にならず、楽しく、世の為、人の為につくす子供達になってほしいので、原子力は怖いので止めて下さい。
4543	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	絶対反対原子力は！！目に見えない怖さはいやです。正しい考えの大人の方はわかるはずです。
4544	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	電気を大切に使う事にしました。あの様な悲しい事故はいやです。止めて下さい。皆にお願いします。神様原子力に変わるエネルギーを考えますので原子力は止めて下さい。

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
4545	個人	学生	10代以下	男性	原子力反対	止めて下さい。原子力の怖さはもうたくさんです。日本の未来を良くして下さい。お金もうけばかり大人は考えています。大人はバカだ。
4546	-	学生	10代以下	男性	原子力反対	子供達はテレビを見て泣いています。かわいそうと、止めて下さい。子供達に明るい未来をお願いします。
4547	-	家事 専業	40代	女性	原子力反対	この様な物は無くなってほしい。豊かさの反面、予想外の事故ではかたづけられない事がいまおきています！止めて下さい。
4548	-	パート・ アルバイト	70代	女性	原子力反対	止めて下さい、子や孫の為にも、大切な命を、人を思いやる気持ちを大切に生きて生きていきたいです。まだまだ世の為、人の為に働いています。76才女性
4549	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原子力反対	子供達のために止めて下さい。親の積にんだと思います。新しい日本、見本になる様地球にやさしい人の心をとりもどして下さい。
4550	-	無職	80代	女性	原子力反対	私の年は95才です。まだ100才まで頑張ります。その為にも環境汚染で命を短かくしたくありません。
4551	-	会社員・ 公務員	60代	男性	環境汚染について。	目に見えない環境汚染の恐ろしさを今ニュースでいっぱい知りました。そんな事を子孫に残さない為にも原子力反対です。
4552	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	環境を整える事を最前提に。	環境汚染、目に見えない環境汚染が原子力です。それを守るのが国やそれをあつかう電力会社です。そこが自分達の私利私欲に走るから今回の事故になったと思います。人の為、地球の為と将来の人達に正しく受けわたせるこの世の中にして下さい。
4553	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	原子力反対	子供達が幸せに生活ができる環境をひとつの選択にせずよく考えて下さい。
4554	個人	その他	10代以下	男性	原子力反対	この子達の年代が幸せに元気に育ちますように。
4555	個人	その他	10代以下	男性	原子力反対	この子達の年代が幸せに元気に育ちます様に。
4556	個人	学生	10代以下	女性	原子力反対	みんなが悲しむ事はやめて下さい。
4557	個人	学生	10代以下	女性	原子力反対	みんなが悲しむ事はやめて下さい。
4558	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	原子力反対	子供の将来の為によく考えて下さい。

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
4559	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力反対	早急に原子力にたよるのではなく将来をみすえた考え方で。
4560	個人	その他	10代以下	男性	原子力反対	この子達の将来の為に汚染されないエネルギーを考えて下さい。
4561	個人	家事専門	20代	女性	原子力反対	子供達が笑顔で幸せに暮らせる環境になる様にして下さい。
4562	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力反対	子供達の未来の為に住みやすい環境をお願いします。
4563	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力反対	原子力の恐ろしさを一番知っている日本なのに、今またなぜ原子力を可動させるのか。自分達の私利私欲を捨て、これからの日本の事を考えて、地球人として全ての人の事を考えて下さい。
4564	個人	その他	10代以下	男性	原子力反対	この子達の将来の為に原子力以外のエネルギーをお願いします。
4565	個人	家事専門	50代	女性	原発反対、未来の日本の為に！	・東日本大震災により原発の恐ろしさを痛感している。・政府は国民に対し、本当の事(現状をひた隠しにしている)を言わない。・今政府に対しての信頼は確実に一歩一歩無くなりつつあること。・世界で唯一の原発体験国である日本が、この恐ろしさをのべ伝えて行くべきだと思います。・原発に頼らない日本にしていきたいと思います。
4566	個人	家事専門	60代	女性	東大震災が有り、原発で再可動は私は反対です。	原発とにかく反対。子供達の為に反対。
4567	個人	その他	40代	男性	今までの生き方、考え方を見直すことが大切。	科学至上主義(思想)を見直し、自然に順応、尊重、そして自然を規範とした生き方、共存共栄していくことがこれから大切になっていくと思われる。原発事故がそのための大いなるきっかけであること。
4568	個人	家事専門	50代	女性	東日本大震災を真しに受けとめたら、原子力を可動させる事が本当にこれからの生活にとり、意義のある事なのかどうか。	国や東京電力は想定外の事というひと言で今回の環境破壊につながった福島原発のあり方を片づけようとしているが、どれだけの想定をすればそれがふせげたのかの基準も人間が決めている。全て国や電力会社の都合で決められていく。私は今本当に自分達の子孫をどう守っていけばいいかを真剣に考えています。その人にエコ、節電、代替熱料、地球自体にも限界がきています。今すぐ決めるのではなく、その為のがまんならできます。全国民の意見も取り入れながら根本を見直し、前に進んで下さい。
4569	個人	家事専門	50代	女性	東日本大震災を真しに受けとめたら、原子力を可動させる事が本当にこれからの生活に意義のあることなのではないでしょうか！	国や東京電力は想定外の事とひと言で今回の環境破壊につながった福島原発のあり方を片づけようとしているが、どれだけの想定をすればそれがふせげたのかの基準も人間が決めている。全て国や電力会社の都合で決められていく。我々は本当に自分達の子孫をどう守っていけばいいかを真剣に考えています。全国民の意見も取り入れながら根本を見直しして下さい。
4570	個人	家事専門	60代	女性	原発に依存しない安全でクリーンなエネルギー、エネルギー政策の見直しを。	3/11日この日を境に私達はとても重要で生きるという大切な事に気付かされました。そして原発に対する認識の甘さ、事故を目の当たりにして安全は絶対でない事、慣れ親しみ育んできた土地を追われる現実。将来原発に依存しない安全なエネルギーの確保に真剣に取り組んで欲しい。節電に対する国民の意識関心の高さはその表われたと思う。認識の甘さが招いた悲劇はもう許されない。
4571	個人	無職	70代	男性	-	-
4572	個人	無職	70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
4573	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	-
4574	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0を希望します。	私は原発廃止を希望します。放射能が人間・環境に及ぼす被害は大きいです。『できる限り』ではなく、『100%安全な』電力供及をお願いします。
4575	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。原発がなくなると電力が足りないという情報と足りるという情報と実際がどうなのか分からないので、正確な値を明確にしてほしい。その上で、足りないのであれば自然エネルギーを推進してほしい。
4576	個人	-	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます！	私は原発はいらないと考えます。原発があることによって助かっている人たちが被災されました。原発事故で一番怖いことは目に見えない放射線と戦っています。私は事故が起こるまで原発の恐しさに気が付きませんでした。こうした事故が起こった後ではもう遅いことかもしれませんが、これ以上原発を作ってほしくないし、今ある原発もなくなってほしいです。
4577	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発15シナリオを選びます。	原発を少なくした方が良いですが、原発を「0」にすると、火力発電も増えていくようになると思います。火力発電は環境問題も多くふくまれているので、原発を最低限使い、自然で出来る風力発電などに力を入れて行方が良いと思います。
4578	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」国民一人ひとりがもう少し省エネを意識して、必要なもの、不必要なものを再確認していくべきだと思う。そしてもっと自然エネルギーを推進して、国民にも分かりやすいよう公表して行ってほしい。	-
4579	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	東日本大震災による福島第一原子力発電所の損傷、燃料棒の処理等、遅々として進まぬ中、原子力発電の在り方について、原点に戻り、日本国民、世界の中の日本として、真面目に考えるべきと思う。スイッチをひねれば電気で点る自由でぜいたくな暮らしから、多少不便な生活になっても命を守る生き方、環境となる事を望みます。
4580	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。人の平和は「安心して毎日を生きることができていること」が根底にあると思います。便利なものを作るより、今在る自然を生かし共存することだと思います。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。自然の恩恵を受けながら、人間も含めて生きているものをエネルギーに換えて、感謝し生きることができたら幸せです。(具体案がなくてすみませんが、そのための協力は惜しみません。)
4581	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。	今回は東日本大震災での原発問題ですが、次にどのような原子力発電所の問題が出てくるか分からず不安の中で生活するのは嫌なので原発ゼロシナリオを選びます。
4582	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発15シナリオを選びます。	原発15シナリオを選びます。できれば、原発ゼロがいいのですがね2030年までに完全にはゼロにはできないと思います。だから少しずつ自然エネルギーを推進して行って、2030年には原発を温存する形になっているといいなと思います。

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
4583	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発0！！(いません)	どこの場所であっても動いていたら福島のような惨事になりかねません。自分の住んでいる近所であるとなると安心して生活が出来ないと思います。何かがあつてからでは遅いので、原発は使わずに他の方法を考えた方が良くと思います。
4584	個人	会社員・公務員	40代	女性	当然原発0です！！	福島の方たちが毎日不安の中で過ごしている姿から、原発は必要ないものだと思います。今まで当然のように使ってきたものなので、0にするためにはいろんなリスク、私たちにとって不便な生活も余儀なくされることも覚悟の上で「原発0」を選びたいと思います。ただいま妊娠8ヶ月で秋には生まれてくる子どものためにも安全な日本の将来を守ってあげたいです。
4585	個人	その他	50代	女性	原発はいりません。	私は原発に頼る電力供給は無くすべきだと思います。事故以来色々な方法の発電が考えられ、少しずつ変化してきているように思います。必ず他の安全な方法はできると思います。それには国の補助金等が必要ですが、今までにはびこっている議員とアメリカの癒着、それぞれの利害関係から作ってしまった危険な原発を絶対に使用したくないと思います。危険とわかっていて作ったその頃の考えを否定すべきです。子ども達の未来に目を向けた方法を考えましょう！
4586	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	福島や被災した人々の情報を今まで色々なものから知り、その時の地震や津波の被害だけでなく、これから生きていく間、原発を受けた事ですと苦しんでいかなければならない姿を見て、原子力発電ではなく、自然のエネルギーを使っていきたいと思った。原子力発電に今まで頼っていたからすぐに原発を止めることが難しくても、やめられるように他のエネルギーを考えていったほうが良いと思う。
4587	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は今すぐにゼロにして下さい。	福島の原発事故は人災です。今止めなければまた被害はくりかえされます。使用済核燃料や放射能汚せん物質など人の手に負えないものをさらに生み出す原発はすぐに廃炉にしてください。
4588	個人	その他	50代	男性	原発は早期に撤退し、再生可能エネルギーに転換すべきである。2030年までに「0」にすべき！！	再生可能エネルギーに転換を望むと電気代が上るとか、消費者が不利益になる「おどし」ともとれる発言が相ついで出されるが、消費者、国民を守るのが政府である。電力会社は「値上げする権利がある」発言についても、正す努力を政府はしてこなかった。福島事態に対し、東電の全ての役員、管理職を退陣させないなど、認ることはできない。
4589	個人	家事専業	70代	女性	原発0をめざす。	自然災害を0にすることは難しい。突発的な事故に対する応急的な対処方法も明確でない段階では稼働させないようにお願いします。
4590	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発0を。	原発停止は少しでも早い方がいいが地元民の生活を考えながら安全第一に停止を進めてほしい。
4591	個人	家事専業	60代	女性	原発は今すぐなくす様に。	原発をなくして火力発電に切りかえて地震があつても国民が案心していられるような国づくりをして下さい。
4592	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオに賛成。	野田政権の4人だけで原発再稼働したのがおかしい。自然エネルギーに力をいれてほしい。福島の被災者が安心して生活できる用にして下さい。
4593	-	パート・アルバイト	40代	-	キケンな原発はゼロに。	いつ起るかかわからない震災、放射能汚染で一家が離れ離れになるなんて考えたくない。
4594	個人	無職	60代	男性	原発は今すぐにゼロにして下さい。	原発は決して安全ではありません。放射能の危険は今も続いています。福島の人たちにとりかえしのつかないことをした原子カムラを許さない。
4595	個人	家事専業	70代	女性	①原発0%に。	経済優専にした一部の企業からあらゆる人々の生活をこわし、未曾有の被害や放射能被曝の恐ろしさを味わされたことは決して許すことは出来ません。原発稼働反対しましょう。
4596	個人	無職	70代	女性	原発反対	原発に代わるエネルギーを開発してもらう為に若い人達も平和にさせるように頑張つて欲しい。放射能被曝の恐ろしさを次世代には味合せたくない。
4597	-	-	60代	-	原発0に。	・いつ起るかかわからない震災、放射能被曝の恐ろしさを次世代には味合せたくない。 ・原発に代わる自然エネルギー開発してもらう為に私達も平和にさせることが出来る様に訴えましょう。

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
4598	-	-	-	-	原発0に。	明日は我が身になるかも知れない震災への恐ろしさ、福島のような被害がないようにしてもらいたいです。キケンな原発はいらない。平和のことを研究者、専門学者の人達よく考えて下さい。大切なことだから。
4599	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオ	原発は今すぐやめて下さい。原発と命は共存できません。福島の人々の叫びを聞いて下さい。
4600	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロのシナリオに賛成です。	家には孫が2人います。原発は絶対反対です。孫達の将来のため、クリーンなエネルギーに変えて下さい。安全神話がくずれている今、すぐ止めて下さい。
4601	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオ	毎週金曜日、首相官邸前の集会が日増ごとに大勢になっています。今すぐ大飯原発を止めて下さい。2030年までまてません。
4602	個人	自営 業	50代	女性	①ゼロシナリオ、今すぐ原発をSTOP廃炉に！	地震国日本に原発はあってはならないし、壊れた原発から出た放射能は世界のすべての人の生命をおびやかす結果になることをもっと真げんに受け止める時だと思えます。10年後の恐怖はもうはじまっています。
4603	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロ政策に賛成。	ドイツ、スイスが脱原発に踏み出し、イタリアでも国民投票の結果、9割を超える反対で原発再開が凍結されました。地震大国と言われる日本で、しかも活断層の上に原発があるなど国民の安全を考えれば言語道断だと思います。“コスト”ではなく“安全”を考え原発0を一刻も早く実現して下さい。
4604	個人	自営 業	70代	男性	ゼロシナリオに賛成。	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年迄まてません。地震はいつくるかわかりません。二度と福島のような被害が出ない様にしてください。私達はビキニ、広島、チェルノブイリの放射能の恐ろしさをしています。やがて人類の破滅つをまねくことでしょうか、恐ろしい？
4605	個人	無職	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年迄まてません。地震はいつくるかわかりません。大飯原発はただちに止めて下さい。原発の新設や輸出はやめて、二度と福島のような被害が出ない様にしてください。
4606	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。ただちに停止してください。(大飯原発)	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年迄まてません。地震はいつくるかわかりません。二度と福島やチェルノブイリの様に放射線の被曝の恐ろしさはしないでください。
4607	個人	無職	80代	男性	①ゼロシナリオにさんせい。	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年迄まてません。地震はいつくるかわかりません。大飯原発はただちに止めて下さい。原発の新設や輸出はやめて下さい二度と福島のような被害が出ない様にしてください。
4608	個人	家事 専業	30代	-	②15シナリオに賛成。	福島の方が今回の件で犠牲になってしまった。ここから我々は二度とこうならないために何かを変えていくべき。いきなり0シナリオは理想ではあるけれども、難しいと思う。我々も少しずつ不便を実感しながら自然エネルギーの開発に力を入れてもらい生活になれていくことが必要だと思う。最終的には0シナリオに到達したいです。
4609	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	ゼロシナリオに賛成。	福島原発の後しまつも責任もとれない政府、東電。これ以上放射能は入りません。原発は入りません。電気は足りません。
4610	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	毎年核廃絶アピール署名を集めています。駅で宣伝していると、普通の方(主婦や私達と同じような方)が署名をしてくれます。ナガサキ、ヒロシマ、フクシマと被害者が信じられないくらい大勢出ています。これ以上被害を受ける人を増やさない為に原発を無くしてほしいと思います。
4611	個人	自営 業	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐにゼロにして下さい。家庭でも必要のない電気を消したり、冷房の温度設定を高めにしたりと節電対策に取り組んでいます。原発がなくてもだいたいじょうぶなのです。今すぐ大飯原発は止めて下さい。これ以上苦しむ人をつくらないで。
4612	-	自営 業	70代	-	①ゼロシナリオに賛成。	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年までまてません。地震はいつくるかわかりません。大飯原発はただちに止めて下さい。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにして下さい。
4613	-	-	-	-	①ゼロシナリオに賛成。	原発はいますぐにゼロにしてください。2030年までまてません。地震はいつくるかわかりません。大飯原発はいつおこるかわかりません。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のように被害が出ないようにして下さい。
4614	個人	家事 専業	70代	女性	原発をゼロにする①に賛成します。	原発は早く中止して下さい。近いうちに地震が来ると言われています。更に不幸な人達が増えます。私達は我慢出来るけれど、孫達の時代になったらどんな事になっているか、考えただけでも恐ろしいです。これ以上不幸な日本にならないでほしい。

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
4615	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにしてほしいですけど、電気が足りなくなった場合、どうするのか地震はいつおこるかわかりませんし、二度と福島のような被害が出ないようにして下さい。
4616	個人	家事 専業	70代	女性	-	地震はいつおこるかわかりません。原発はゼロにして下さい。
4617	個人	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリア賛成	原発はゼロにして下さい。地震はいつおこるかわかりません。福島の友人は二度と自分の家に帰れないと言っています。
4618	個人	家事 専業	60代	女性	①なるべく早く原発をゼロに賛成。	福島第1原発事故の原因究明さえ出来ていないのに大飯原発の再稼働にはいかりを感じます。ただちに止めて下さい。
4619	個人	学生	10代 以下	男性	①ゼロシナリオに賛成。	原発はすぐ0にして下さい。2030年までまてません。国会周辺集会は国民の20万人の声です。
4620	個人	自営 業	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるかわかりません。大飯原発はただちに止めてください。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにしてください。未来ある子供達のためにもぜひやめて下さい。
4621	個人	自営 業	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるかわかりません。大飯原発はただちに止めてください。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにしてください。未来ある子供達のためにもぜひやめて下さい。
4622	個人	自営 業	80代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるかわかりません。大飯原発はただちに止めてください。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにしてください。未来ある子供達のためにもぜひやめて下さい。
4623	個人	自営 業	70代	男性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるかわかりません。大飯原発はただちに止めてください。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにしてください。未来ある子供達のためにもぜひやめて下さい。
4624	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロに。	爆発直後は地獄のようなこわさ、メルトダウンした2号機ほんとうに(テレビにて)こわかった。なのに再稼働しています。大飯原発ストップさせること。福島は大事なところ子供の時の思い出があります。
4625	個人	自営 業	70代	男性	①ゼロのシナリオに賛成。	大飯原発の地下に活断層が通っていると言うのに…数年後大地震が起これば命がなくなります。ただちにやめて下さい。2030年までまてません。
4626	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発再稼働なくして。	福島との思い出は沢山あるため一日も早く原発を何とかしていただきたい。親戚の悲しい姿は絶えられない。
4627	個人	会社員・公務員	50代	女性	①ゼロシフトを支持します。	「脱原発」「原発再稼働反対」今まで国策として事故を起こし、国民が犠牲になった事に責任をはたした政府はありませんでした。机上の安全神話ほど国民を愚弄しているものではありません。一部の金の亡者と権力を誇示する政治家の為に多くの国民の権利を奪われるのはもうごめんです。
4628	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	経済的な負担が重くなったとしても、国民みんなが同じ状況であるのだから、不公平ではないと思います。そして無駄使い(あらゆるもの)も減らせると思います。自然エネルギーへの転換は地球にも優しい。今のままでは空にはいたツバが自分に降りかかってくる状況に他ありません。今こそその時です。ゼロにしなくては！！
4629	個人	自営 業	60代	男性	①ゼロシナリオに賛成。	野田政権が原発再稼働を強行したことに怒りが爆発しています。20万人の声をどう思っていますか。ただちに原発をゼロにして自然エネルギーに命を守る政治を…。
4630	個人	自営 業	60代	男性	①ゼロシナリオに賛成。	原発事故は故郷と仕事を奪ってしまいました。断層列島で生活する私達には原発は凶器です。詭弁はやめて即止めて下さい。

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
4631	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発ゼロにする。	すぐに原発をゼロにして下さい。命より大切なものはありません。二度とくり返す事はしないでほしい。
4632	個人	家事専業	50代	女性	①なるべく早く原発0に…。	世界でも最悪レベルとなった福島原発事故後で安全神話がくずれた今、政府や東京電力の無責任、無能力にはい腹が立ちます。大飯原発再稼働に反対します。すぐやめて下さい。
4633	個人	会社員・公務員	30代	男性	①ゼロシナリオに賛成だが、自然エネルギーを現時点の増やすのは反対。	相定内であったにもかかわらず、政府・東電の事故に対する不誠実さ、このような状態では原子力を扱う資格が無い。自然エネルギーについては、現時点では電力効率が悪いので、化石エネルギーと同じ効率になったら行うべき。
4634	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオに	原発の被害に対してなんの責任をとらない東京電力、政府の対応に腹がたちます。二度と福島のような被害が出ないように、そく原発を0にして下さい。
4635	個人	無職	80代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発はいやだ。放射能はこわいです。地震国日本、いつおきるかわかりません。
4636	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	福島原発、今まで何にもみえない。時間がたった分、無責任な発見の東電、責任をとらない政府、腹がたちます。
4637	個人	家事専業	30代	女性	ゼロシナリオに賛成です！	原発は今すぐゼロにしてください。正しい福島情報が流れない中、不安でいっぱいです。将来の子供、未来の子どものためにも原発のない世の中にして欲しいです。福島原発事故後の健康被害が心配です。二度と福島を繰り返さないで！No more原発。
4638	個人	-	-	-	①ゼロシナリオに賛成。	原発再稼働の野田内閣ノー、ただちに原発0に…。子どもたちを守るためにはゼロにするまで声を上げていきます。
4639	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	地震はいつ起るか分かりません。ただちに原発は止めてください。子どもたちの命を守りたい。野田総理は人間の命、人間の心をどのように思っているのですか。大飯原発絶対反対。
4640	個人	無職	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	人間は原発と共存できません。原発はただちに止めてください。大飯原発のところには活断層があります。いつ地震がおこるか分かりません。
4641	個人	家事専業	30代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	福島の原発事故後(福島)の住民をほったらかしにして大飯原発を再稼働するなんてとてもいかりを感じます。毎週金曜日の集会を政府はどう感じているのですか。私たちは原子力は信頼していません。
4642	個人	その他	30代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発を0にして自然エネルギーにただちに原発を止めてください。原発から未来ある子どもたちを守りたい。2030年まではまてません。
4643	個人	無職	80代	女性	原発ゼロをお願いします。	福島は古里親戚や子供、孫達、思い出おおいところ。原発は二度とおこしてはならないと思います。
4644	個人	無職	80代	女性	①ゼロシフトに賛成します。	「脱原発」自然エネルギーで生きていきたい。苦しみを味わう政策には反対です。
4645	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロに。	大飯原発再稼働ストップ、原発ゼロに、国民の怒りが政府は理解できていないと思います。福島のように二度とおこしてはならないと思います。
4646	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロに。	大飯原発再稼働やめてください。福島の皆様も1年半になりますがまだまだ大変な状況です。
4647	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるか分かりません。大飯原発はただちに止めて下さい。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにして下さい。
4648	個人	自営業	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐゼロにして下さい。2030年までまてません。地震はいつおこるか分かりません。大飯原発はただちに止めて下さい。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないように。未来ある子供達のためにもぜひやめて下さい。

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
4649	-	-	60代	男性	-	原発は今すぐゼロにしてください地震が起きあちこちで福島のような被害を受ければ日本は終わりです。責任は誰もとれません！！
4650	個人	自営業	70代	男性	①ゼロシナリオ	原発は今すぐゼロにしてください。2030年まで待てません。二度と福島のような被害が出ないようにして下さい。
4651	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオ	原発は今すぐゼロにしてください。福島の多くの被害が出て多くの人が不安を感じているのだから原発は無くしてほしい。
4652	-	自営業	30代	男性	原発はゼロに！	正直福島県で子育ては不安です。大飯原発もすぐ止めてください。
4653	個人	自営業	50代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発再稼働はゼロにしてください。将来の日本のことを子どもたちのことを考えているのでしょうか。日本経済のことを考えるとわからないわけではありませんが、命はもっと大切です。
4654	-	その他	20代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	小さな日本、政治によってこのままなくなるの？知恵を出し合い、原発0でも経済が動くように考えましょう。
4655	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成です。	原発は今すぐゼロにしてください。2030年まで待てません。福島県の方々には家があるのにふるさとに帰れない小さな子どもとお母さんだけが避難を続け家族がバラバラに農家や漁業の方も仕事が続けられない状況。今後も地震はいつおこるかわかりません。日本列島住めなくなります。大飯原発はただちに止めて下さい。海や山、川、田畑、日本風景が消えてしまいます。原発の新設や輸出はやめて二度と福島のような被害が出ないようにして下さい。
4656	個人	家事専業	70代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	原発は今すぐ0にしてください。絶対賛成できません。
4657	個人	パート・アルバイト	30代	男性	①ゼロシナリオに賛成。	広島・長崎の方も原爆症に苦しむ人々がいる。それでもわからないなんて福島の現実をみて下さい。これから地震も来るといふのに大飯はすぐ止めるようにして下さい。
4658	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成です。	原発は今すぐゼロにしてください。大飯原発はただちに止めて下さい。
4659	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオに賛成。	被爆後67年今だに原爆症に苦しむ人々がいる。福島の現実と重なる。今すぐ原発廃止をしなければならない。
4660	個人	自営業	70代	男性	原発は0%にすべき。	原発をやっている世界の中で未だ「安全」のことで開発されていません。又、廃棄物処理の問題でもとんでもない問題をかかえています。第1福島原発の損害のことで東電は住民に必要な処置を未だにしています。こんなことで原発を稼働させるなどとんでもないことです。いずれにしても核エネルギーはさけるべきです。
4661	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオです。	電力不足というふれこみで再稼働はゆるされない。被害に合った人達のいたみを知れ。
4662	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はゼロに賛成。	原発の日本はいりません。誰ひとり責任とれない事を進めるのはやめて下さい。国民の為に本当に考えてほしいと思う。原発がなければ被害は出ない！！
4663	個人	会社員・公務員	20代	男性	①ゼロシナリオ	自然エネルギーへの転換、福島原発事故の被災地に太陽光発電を設置し、被災者に国・東電が土地使用料を支払うプランを検討していただきたい。
4664	個人	学生	10代以下	女性	①ゼロ	原発はゼロにしてください。福島のおじいちゃん、おばあちゃんが放射能のせいで困っています。おじいさんも果物が売れないなど困っています。原発はもううごかさないうで。御願します。
4665	個人	パート・アルバイト	30代	女性	早く原発はゼロにしてください。	保育園で無邪気に遊ぶ子供たちの将来を考えていくべきです。原発の安全性が確立してもいないのに福島犠牲になられた方のことや今もなお心配のため、それでも前に向かって生きていこうとする人達を無視せず、ささえてあげてほしい。

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
4666	個人	自営業	60代	男性	原発はゼロです。	人の命の尊さを重んずるべきです。どんな災害にもびくともしないような原子力発電などぜったいにありえない。人が作るものだから。原発ゼロ→電気代値上り、もっと工夫すべきところがあるのでは…太陽光で。
4667	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	危険な原発は即時に停止、廃炉させ、再生可能エネルギーへきり替える。国民を守る立場になって考えて下さい。
4668	-	自営業	50代	男性	原発によるエネルギーは0にして下さい。出来るだけ自然エネルギーに変えよう。	原発ではリスクが高すぎる。子供達に負の遺産はなくすべきです。原発は原爆と同じです。カク兵器を持つのと同じだと思います。安全なエネルギーを確保してほしい。
4669	個人	自営業	70代	男性	昔のコマーシャル原発は安全なエネルギー処理が出来ない原発はいらない。	-
4670	-	自営業	70代	男性	人と電気どっちが大事！！	原発はいりません！！何か考えなさい国！！
4671	個人	家事専業	50代	女性	原発はゼロにしてください。	私の住んでいる柏崎には柏崎・刈羽原子力発電所があります。今は稼働していませんが、福島のような大惨事が起きたら5km、10km以内にいる私達は…とてもおそろしく思います。やめて下さい。原発を使わない方法考えてください。
4672	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は今すぐにも0にして！	原発が稼働しなければ電気の供給がをさかんにアピールしている。15%にしたら電気代が…25%なら…と。でも電気代の問題ではないはずです。「安全と安心」とそこに住む「人間の命」の確立が保障できるまでは稼働すべきではない。
4673	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発はゼロにしてください。	福島の被害にあわれた方のこと、今もなお復興に手間どっていること、家があるのに戻れない、暮らせない、それでも勇気と希望をもって何とか生きていこうとする人達のことを無視した国の取り組みをぜったいゆるすわけにはいきません。たとえわずかな再稼働でも反対します。
4674	個人	無職	70代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張する。原子力は制御不可能である。地震国日本では危険である。「原発0」でも電力が充足することは今夏証明済である。「原発0」でも温暖化防止できる。	1. 原発は地球温暖化を促進する。冷却用海水は温められ、海に廃棄されるからである。2. 今後の提案、(1)原子力の専門家の養成。廃炉、使用済燃料の処理等に長期間専門知識を有する優秀な専門家に従事してもらう必要がある。(2)地域分散型のエネルギー。各地域に適する小水力、バイオマス、地熱発電等で自給自足する。電力ロスが少なく、省エネ効果、温暖化防止効果もある。(3)生活様式を変えることによる省エネ効果、温暖化防止効果も生ずる。例えば、建物…日本古来の知恵を活用…風通しを良くする。軒を長くする。食物…旬の野菜、果物を食べる。温室栽培はしない。
4675	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。推進してきた電力関係者や政治家はほとんど責任を取っていません。万一の被害の大きさを考えると推進する人達は信用出来ません。	原発ゼロシナリオを選びます。今回の福島原発事故以来、推進している人々(主として東電を始めとする関係者)はこのような大事故は起り得ないと言っていました。そして実際に事故が起こった現在も、その人達はほとんど、その責任を負っていません。責任を取らされたのは福島県を始めとする国民や家畜などの動物達です。これ程、日本の国益を害し、それでもまだ国益を装って原発の必要性を言われる方々に人としての誠実さを求めます。明日は我が身、今のままの推進する側の意見は信用出来ません。
4676	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」原発事故がいかに恐ろしい事なのか、本当の事を伝えない政府は信用できません。安全神話がくずれた事に対してもっと真剣に取り組んでほしいです。危い原発はやめて自然エネルギーを推進してほしいです。原発ゼロにする事は日本だけでなく、世界平和にもつながっていく事だと思えます。
4677	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	人命を危険にさらしてまで行わないといけないことではないと思っています。危険ということがなくならない限り、原発はないほうが良いです。

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
4678	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ、脱原発を強く強く希望します。地震大国日本において、人間の手におえない危険な原発を即刻なくすべきです。自然エネルギーを利用する政策を進めるべきです。日本に住む人に限らず、世界中の人が安心して暮らせる社会をめざすべきと考えます。
4679	個人	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。原発は事故が起きた時の社会のリスクが大きすぎるので、他のエネルギーへの転換を進めるべき、と考えます。
4680	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。未来にこんな危険なものを残すことはない。その責任は今生きる私達にあると思います。もっと自然エネルギーを生かす研究を推めて欲しい。
4681	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。	今の福島を元どおりにできないのならば、原発はゼロにするべきです。
4682	-	学生	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオを選びます。	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。まだ原発が日本にある、ということは、日本が原子力爆弾を作る可能性や放射能汚染が起こることだと思います。これから困るのはそれを作った「大人たち」ではなく、未来の日本や地球に住む「子どもたち」です。だから、大人たちが作ったモノは、その大人たちが解決して欲しい。子どもたちに残すようなことはあってはならないと思います。
4683	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオを求めます。	原発ゼロシナリオを選びます。脱原発の社会が未来の人々のためだと思う。福島の事故を何ともできていないのだから、再稼働は不可能のはずです！放射能や放射線が目に見えず、人の五感で分からないものだが、政府は国民にその危険性を隠していると思っています。この地震列島に核燃料は置いておくべきではないと思います。国家は国民を守る気ないのでは？不信感でいっぱい。もうこれ以上水・空気・土壌を危険にさらしてしまうのは自滅の道です。
4684	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。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。東北大震災で原発はクリーンでコストの安いエネルギーではないというのがはっきり明みに出ました。放射性廃棄物の処理にはかなりのコストが必要で、処理方法も確立していません。そして地震大国日本においておくのは危険過ぎます。原爆を2度投下させられた日本が原爆の原料を作り続けるなんてあってはならないことです。非核三原則をなぜ無視し続けるのでしょうか。原発はすぐ廃炉にし、もっと自然エネルギーを活用して下さい。省エネも同時に進めればエネルギーは足りません。24時間コンビニ、24時間テレビ、異常に多いネオン、不必要な所は削減しましょう。お金もうけよりも人の命を大切にして下さい。
4685	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発を止める事によるマイナス影響を考え、より安全な原発を作るべきだと思います。
4686	個人	家事専業	30代	女性	-	電気代が高くなるのが困るので原発ゼロは絶対反対です。
4687	個人	自営業	50代	女性	原発は大切に生かして育てて…。yes	今はまだ原発は必要！！仕事もへるし！ライフラインのメインです！！
4688	個人	家事専業	60代	女性	エネルギー原発ゼロ、絶対反対致します。マンションやビル等電機がなくては生活出来ません。	-
4689	個人	家事専業	60代	女性	原発をゼロにしてしまつては電気代が上がって、生活が苦しくなるので、ゼロは絶対反対。	-
4690	-	-	80代	男性	原発ゼロ絶対反対。	原発をゼロにしてしまうと国内の大企業が立ちゆかなくなり失業者が増加し、私立ちの生活が苦しくなります。

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
4691	個人	無職	80代	男性	原発30%は絶対に必要です。私達にとっては安全、安値な電力を豊かに自由に消費できることが日本の経済の安定発展の元となると思います。	-
4692	個人	無職	50代	男性	-	電力不足がおこるので原発は必要。無くなるとGDPも衰退するし、経済に大きな影響がある。又、まじめな方はクーラーを止めることによって熱中症での死亡者も増加する。
4693	個人	家事専業	40代	女性	-	原発は絶対に必要。原発が失われれば、日本の経済も国防の観点からも大きな機危となります。原発をゼロにするのではなく、安全性を高める努力をするべきです。
4694	個人	学生	20代	女性	-	よりよい生活の為に原発は必要です。
4695	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロ、絶対反対、30%必要。	原発をゼロにすると電気代が上がって、生活が苦しくなるので反対します。今回の事故を教訓にしてより安全な原発を作り、地震対策等考えて前進して下さい。
4696	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロ、絶対反対。	・原発を止めたら経済に大きな影響が出ます。絶対反対です。・原発をゼロにしてしまったら燃料価格があがる中、電気料金が上がります。・日本が原子力技術を維持していることは安全保障で大切なことだと思います。
4697	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロ、絶対反対、30%必要。	原発を減らすことによりマイナスの影響をもっと考えるべきです。日本が沈没してしまいます。今回の事故を教訓にしてより安全な原発をつくって前向き、建設的にとらえてください。電気代が上がって生活が苦しくなります。
4698	個人	学生	10代以下	女性	-	原子力発電を停止すれば、他国にエネルギーを依存することになります。それは今核兵器保有の問題を抱えているイランなどにも依存することになり、日本は危機に瀕します。よって私は原発停止はするべきではないと考えます。
4699	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ反対！	原発ゼロ反対！会社も節電のため早期退社を命じられた。残業もなし、消費税も上がるのは本当に困る。家計圧迫！何とかしてほしい。
4700	個人	学生	10代以下	女性	おばあちゃんが熱中症に気付かず、病院に運ばれました。原発を止めたら、電力不足で計画停電になると聞きました。おばあちゃんのようなお年寄りが増えるのではないかと心配です。原発を利用しながら、エネルギー問題に取り組むべきだと思います。	-
4701	個人	家事専業	40代	女性	原子力発電を全否定するのはおかしいと思います。今まで日本の電力を支えて来たものを、全て危険な物として扱われている事に驚いています。新しいエネルギーを開発運用しつつ原発の利用率を変化させて行くべきではないでしょうか。原発も利用すべきです。	-

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
4702	個人	学生	10代以下	女性	今まで日本のエネルギーを支えてきた原子力発電を全部危険な物としてあつかうのではなく、使える物を使いながら新しいクリーンエネルギーを開発していくべきだと思う。	-
4703	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発0シナリオを選びます。	すぐには無理と考えますが、できるだけ早く0になって欲しいと思います。他のエネルギーの開発をすすめてほしいと考えます。核のゴミの処理の困難が解決できるとは思いません。
4704	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原子力発電所はいりません。全世界ゼロにすべき！	原発は即刻止めて全廃して下さい。福島事故をみて、福島県民をみて、原発稼働という人々、心は痛まないのですか？放射能は恐ろしいです。少しでも大丈夫という事はあり得ません。日本人の能力を使えばクリーンエネルギー作りは可能だと思います。そして必要のないエネルギーの削減を全員でとり組み、必要な電気を人々で扱えるもので作っていきましょう！
4705	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発はゼロにして下さい。	危険物の入っている物で絶対安全などありえないことです。それより自然エネルギーを推進して下さい。
4706	個人	家事専門	60代	女性	原発反対。自然エネルギーを推進してほしい。	-
4707	-	無職	70代	男性	原発を0(ゼロ)にして下さい	-
4708	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発廃止を求めます。	今まで経済活動を重視していたので原発即時廃止という急ブレーキはきかないのは分かりますが、何年までにどのくらい廃止するという道すじを明確にして欲しいです。
4709	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	福島の人々と同じおmoiをしてほしくないし、させてはいけない。
4710	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロ	原発がなくても人間が生きていける。
4711	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ	若い世代の人達が健康で元気に日本のこれから生きていくためには原発は必要ない。
4712	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	まだ何の解決もしていないのに「安全だ！大丈夫！」と言われても納得はできない。信じることもできない。
4713	-	学生	10代以下	女性	原発ゼロ	これから健康な子供を産んで育てていきたいから。
4714	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオに賛成します。	原発の安全は、地震の多い国ということもあり、保障できないと思います。そして、政府の言っていることも、本当のことを隠しているようで信頼できないことが多いです。雇用の問題や電力の問題こそ、社会で考え変えていかなくてはならないことだと思います。原発をすすめることに力を使うのではなく、そういうことをもっと話し合っていきたいです。
4715	-	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今すぐ原発ゼロが理想です。出来るだけ早期にゼロになるように努力すべきです。これ以上、自然を破壊するな。

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
4716	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	3.11のような事故はもう絶対に起って欲しくないので、子ども達に負の遺産を残すことはしたくありません。自然と共存し原発のない世界をつくりたいです。
4717	個人	パート・アルバイト	70代	女性	今日は広島に原爆が投下されて67年の日です。原子力は使い方によっては立派なものかも知れませんが、しかし此の度の事故を教訓に絶対に頼ってはいけないものだと思います。原発ゼロシナリオ。	現代はあまりに豊かになりすぎです。少々貧しくても安心して生きられる世の中にしてほしいと思います。
4718	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロ	危険ととなりあわせの原発なくなることを望みます。
4719	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ	原発は不要だと思う。
4720	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロ！	原発に頼らず自然の力を借りて生活した方が良いと思います。だから原発ゼロ。
4721	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロ！	原発ゼロです。ゴミ処理ができないものは使わない！
4722	個人	パート・アルバイト	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。福島原発の事故が今だ收拾していない。再び事故が起きれば、日本は終わりだ。
4723	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオ	使用済み核燃料をこれ以上増やしてはならない！だから原発ゼロシナリオ！
4724	個人	家事専業	80代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオをえらびます。日本は電気使いすぎだと思います。限りあるエネルギーなので、もっと節電を進めるべきです。贅沢しなければ原発なしで充分やっていけます。
4725	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。	ゼロシナリオを選びます。原発があると安心して暮らせないし、子供も産めない。放射能こわい。
4726	個人	家事専業	80代	女性	原発ゼロシナリオ	ゼロの理由として、あんな大事故を起こしてしまったのだから政府から進んでゼロシナリオを国民に示すべきです。
4727	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオでおねがいしたいです。	原発ゼロシナリオを選びます。負の要因をもたらす方が多いとわかっているのに、それをキープしつづける必要はありません。子どもたちのためにも違う形のエネルギー源を考えて下さい。地球にとって、命にとって優しいものを考えていくのが私たち大人の義務だと思います。

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
4728	個人	会社員・公務員	60代	男性	(2)	・偏りの無いエネルギー政策がベター・エネルギー関連予算を増額する(要請)
4729	-	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ	自然エネルギー100%の社会を目指そう
4730	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0	-
4731	個人	パート・アルバイト	30代	女性	(1)原発ゼロが望ましい。	事が起った時に処理ができるのならよいが、今回の福島のように、手がつけられないようではゼロにしてもらうしかない。一つ間違えば、大量の被害者がでてしまうので、もっと慎重に扱うべきものであろう。電気が足りなくなるのは困るが、被害が大きくなることの方がもっと困る。
4732	個人	パート・アルバイト	60代	男性	日本のエネルギー政策の早期確立	将来的には原発ゼロが望ましい。そのためにも必要
4733	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	これからの地球環境のことを考えれば、今こそエネルギーのことを見直す時期だと思います。原発をなくし、自然エネルギーを活用する社会を作るべきです。
4734	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1)原発ゼロが望ましい。	-
4735	法人・団体等	-	60代	男性	(1)原発ゼロシナリオ	-
4736	法人・団体等	-	70代	男性	(1)原発ゼロシナリオ。将来に禍根を残す原発は絶対反対	自然エネルギー100%の社会を目指そう。
4737	法人・団体等	自営業	70代	男性	(1)原発ゼロを目指す	-
4738	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを目指す。	-
4739	法人・団体等	自営業	50代	男性	(1)原発ゼロシナリオ。未来に禍根を残す原発は絶対反対	-
4740	-	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ	-
4741	-	無職	60代	男性	原発0	-
4742	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロにして下さい。	-

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
4743	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを目指す。	-
4744	個人	パート・アルバイト	50代	女性	即刻、原発からの撤退を求めます。原発ゼロシナリオを選びます。	1基の原発(100万kw級)を1年動かせば、広島型原爆1000発分の死の灰がたまるといわれます。後仕末の見通しが立たないものを、今、現在の経済活性化のために利用しなければならないとは、貧困な政策以外の何者でもないと思います。エネルギー効率のよい建物の推進、電力使用ピーク時をずらさうまく分散させる。知恵の活用、何もやっていないのではないのでしょうか。(関西電力など、今でもオール電化ハウスを売りこんでいます。電力が足りないから原発というのは全くのウソです。)
4745	個人	その他	30代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	・省エネ目標が低すぎる・地球温暖化-25%もちゃんとやってもらう。
4746	個人	家事専業	80代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。放射性廃棄物の処理もできず地震列島日本に原発はいりません	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するよう全力をあげてとりこんで下さい。現在家庭が払っている月110円の電源開発促進税、年44億円の金はこれまで原発関連に使われているとのこと。これらを自然エネルギー推進に使うようにするべきです。自然エネルギーを増やすには時間がかかるからその間、節電に心がけ無駄な電力は使用しない。皆力を合わせれば必ず原発ゼロでやっていけると思います。
4747	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。昨年原発事故は、放射能により今まだ厳しい問題を抱えています。このような事態にならない為にも、もっと自然エネルギーの開発をして安全な社会にして下さい。
4748	-	-	80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。あぶない原発は一刻も早くやめてください。せまい日本で地震国です。どこで地震がおきてもおかしくないと思います。節電して、安心な社会が一番です。
4749	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	せまい日本にあぶない原発はいりません。皆が安心してらせる世の中にしてほしいです。自然エネルギーを促進して下さい。
4750	個人	自営業	70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。・広島長崎の苦しみを受けた日本人が原発に依存した事が信じられない事です・地震国である日本は福島を沢山抱えています・放射性廃棄物の処理はこの国をつぶす事と同じです・節電をすすめ、自然エネルギーを開発してほしい・再生可能エネルギーを促進し、次世代が安心して暮らせるように！
4751	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	「2030年に原発0」ではなく「即刻、原発0」を主張します。大飯原発、志賀原発、敦賀原発、ほぼすべての原発直下に活断層があり、明日にでも巨大地震が襲ってくる可能性があります。再び事故が起これば、日本は再起不能になります。
4752	個人	家事専業	60代	女性	即、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。自然エネルギーをもっと開発し、電力の自由化を促進してほしい。放射性廃棄物の問題もある原発はこれ以上、稼働するべきではない。未来のためにも安心、安全な社会を国民に約束してほしいと思う。
4753	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。	原発に頼らない様に他の安全なエネルギーを開発して下さい。
4754	個人	無職	60代	男性	即時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。原発は廃炉後も放射能を出し続け、地中に埋めても、結局地球を長年にわたり駄目にし、費用も高くつく。自然エネルギーへの転換を望む。
4755	個人	無職	80代	女性	30年といわず即原発ゼロシナリオを選びます。	国民生活の安全が第一と思います。せまい地震国日本には原発はいりません。自然エネルギーの開発を進め、原発ゼロを心から訴えます。
4756	個人	無職	80代	女性	30年といわず即原発ゼロシナリオを選びます。	原発はなくても電気は充分足りています。
4757	個人	無職	80代	女性	30年といわず即原発ゼロシナリオを選びます。	放射性廃棄物の問題もあり未来のため地球をよごしたくありません。原発はいりません。

4758	法人・団体等	社員・公務員	50代	男性	<p>感情的、情緒的な議論でなく、再生可能エネルギーの課題(供給安定性、経済性、系統増強対策等)を直視し、現実的代替電源の見通しが立つまでは、過度な火力依存を回避するため原子力発電比率を25%~30%とすべき。</p>	<p>冷静かつ各電源の特性を直視した政策決定を 福島原発事故から1年4ヶ月。混迷の中にあつた我国のエネルギー基本計画が、ようやく年内に取りまとめられようとしています。この間、総合資源エネルギー調査会や原子力委員会、そしてエネルギー環境会議での議論を通し今後の電源構成における3つの選択肢(※参考資料1-1、2)が提示され、今月より始まった国民各層の議論を経て年内には新たなエネルギー基本計画が政府によって決定されます。深刻な原発事故が起こってしまった事実を踏まえ、原子力発電の比率を53%に高める現行の基本計画が見直されることは自明の理であり原発への依存度を下げることが止むを得ないと思っておりますが、現状の世論は「危険な原発」か「安全な再生可能エネルギー」か、という二項対立となっており、電力構成を考える上で重要な3E(安定供給、経済性、環境性)の観点から、不足しているように感じます。エネルギー政策は国の根幹戦略であり、その決定プロセスにおいて、感情的・感情的要素を持ち込むことは非常に危険なことであると感じております。現在脚光を浴びる再生可能エネルギーには供給安定性と経済性に課題があり、化石燃料にはコスト高とCO2の問題、さらにオイルショック時に経験したセキュリティの課題があります。つまり原子力発電も含め、完璧な電源は存在しない現状においては、今後も原子力発電をエネルギーミックスの選択肢としてしっかり位置付け、その技術発展を目指すことが日本の将来にとっても大切だと感じております。一人の自治体首長の考えではありませんが、国家全体を見据えた私見としてまとめました。今後の見直し作業の中で一考察として参考にいただければ幸いです。高浜町(削除)再生可能エネルギーの導入目標は現実的視点が必要 今回示された3つのシナリオでは、2030年段階での再生可能エネルギー導入比率をそれぞれ「35%」、「30%」、「25%」と提示された。再生可能エネルギーを可能な限り導入することは、時代の要請でもあり挑戦していくべきと思うが、他方この電源は「供給不安定性」、「低い稼働率」、「高コスト」といった問題を抱えており、無理な導入計画は社会システムや経済に多大なダメージを与える危険性もはらんでいる。欧州で行われているフィールドインタリフ(FIT)は、再生可能エネルギーの導入促進に寄与したが、いま様々な問題・課題が顕在化しており、制度の廃止・見直しが行われようとしている。日本でも本年7月から「全量買取制度」が開始されたが、先進事例の課題と日本の立地特性をしっかりと認識しつつ、現実的な導入規模、手法をここで考察したい。原発比率以上に再生可能エネルギーの導入比率を冷静に考えるべき。今回のエネルギーミックスの見直しでは原発の比率が議論的になつてはいるが、まず冷静に考えるべきは「再生可能エネルギー」の導入比率である。基本的に再生可能エネルギーは「供給不安定性」「低稼働率」という弱点を抱えており「高コスト」な電源であるという現実を踏まえ、リアルな導入比率を想定しなければ、結果的に「高コストな電気料金」を生み出し、社会システムや国内産業に多大なダメージを与えることとなる。ここでは、総合資源エネルギー調査会・第26回基本問題委員会にて提出された資料にある「再生可能エネルギーの導入内訳」(※参考資料2)をベースに現実的な再生可能エネルギーの導入比率を考察してみました。0シナリオ(再生可能エネルギー=35%を実現することは事実困難。提示されている再生可能エネルギー導入目標(35%-30%-25%)の実現性は困難 前項において再生可能エネルギー・35%導入の規模・コストについて検証したが、この導入目標は、多くのくたれば=希望的観測&gt;を基にしており、物理的にも経済・財政的にも困難であることが予測できる。■太陽光、風力ともに膨大な面積が必要となり現実的に用地の確保を図ることは困難。■急速な導入を進めるためには、相当なインセンティブ(財政的誘引措置)が不可欠であり、国・自治体の財政に深刻な影響を与える。■再生可能エネルギー全量買取制度は普及促進に寄与するが、普及すればするほど電力料金的大幅な増加を招くばかりでなく、送電網強化や大規模蓄電システム開発に係る費用も比例して増加、高コストな電気料金により国内産業は成り立たなくなり空洞化が進展。■仮にこの導入目標達成を図ろうとするなら、法的な強制力が必要であり、全体最適の支店から乖離した「再生可能エネルギーを大幅導入すること自体が目的化」してしまう危険性がある。■太陽光の大幅導入は約20年後から発生するパネルの産廃処理も大きな課題。(パネル重量=86kg/kWh×5、708万kWh=490万トン) ■上記のコスト導入(35%導入=3兆4、763億/年)、25%導入(2兆9、279億)においても大きく変わらず、3つのシナリオが示す再生可能エネルギー導入目標は困難と言わざるを得ない。しかしながら、再生可能エネルギーの比率を高めていく事を否定するものではなく、事項では現実的な再生可能エネルギー導入シナリオを提示したい。現実的かつ特性を活かした再生可能エネルギーの導入視点 急速な再生可能エネルギーの導入は、日本の社会・経済システムにダメージを与えるだけでなく、それまでの期待感が一転して失望感に変わり、長期的には再生可能エネルギー導入を阻害する要因にもなりかねない。欧州のように隣国との送電ネットワークを持たない日本において、リアルでポジティブな再生可能エネルギー活用とはどのようなイメージであるか?ここで一つの考察を示す。先進国・ドイツの現状から学ぶ ●ドイツでは、2010年に再生可能エネルギーの電力比率が17%となりFITを見直し、2017年での廃止も検討中。→→隣国との送電網を持つドイツでさえ比率が17%を超えた段階で政策の見直しが始まっている。自国のみの送電網で導入を図る日本においては、再生可能エネルギーの導入目標は20%以下とすべき。●ドイツの再生可能エネルギー補助金の6割(2000~2011年で10兆円)を投入した太陽光発電の2011年の比率は僅か2%。独シュピーゲル誌は「環境政策の歴史で最も高く付く誤り」と酷評。政府も補助金の削減や10MkWh以上のメガソーラーをFITから外すなど拡大にブレーキをかける脱太陽光依存政策へ。→→太陽光は個人でも導入できる裾野の広さがあるが、設備利用率は再生可能エネルギーの中で最も低く、コストの割に結果が出ない電源。その現実を直視し日本で導入上限を2%(これでも現状比の4倍)とし、メガソーラーは抑制気味に余剰電力の買取となる家庭用比重を置きコスト上昇要因を極力抑える。●昨年12月、ドイツの風力発電と太陽光発電の発電量が一時的に大きくなり隣国チェコの送電網(通常1000MW)に3500MWの負荷が掛かり変圧器の設備投資が必要となった。→→上記の報道が示す通り、再生可能エネルギーの大量導入を図れば、系統対策の強化は避けて通れま</p>
------	--------	--------	-----	----	---	---

せん。ドイツと違い多国間での送電ネットワークも無く、東西での波数の違う日本においては、系統対策に係る膨大なコストも冷静に分析し導入量を考える必要がある。この二つがシグロシないで発電が多すぎることで起る供給離脱の停電も招く。●ドイツの教訓から学ぶ点は「稼働率の低い太陽光・風力」に力を注いだこと、また不利な条件(例:日照時間が日本に比べ2割少ない)のもとで不安定電源を大量に導入したことといえる。→→日本の地の利を活かすなら地熱発電(資源量:世界第3位)に力を注ぐべき。また荒廃する山林も深刻な課題であり保水力が弱くなったことで災害も頻発していることから木質固形燃料によるバイオマス発電も有望。～まとめ～2030年段階における再生可能エネルギー導入率に対する考え方 ◇再生可能エネルギーの導入目標は当面19%とし、2020年段階での社会的影響等の状況を検証した上で、再度目標値を見直す。前項の試算で述べた通り、3つのシナリオの35%・30%、25%いずれも『エネルギー選択に関する視点』の4)に示された「コストの抑制・空洞化の防止」がまったく達成できないと考えられる。兎にも角にも再生可能エネルギー比率を高めるといった原理主義的政策は非常に危険であり、他国の現状も踏まえた19%を目標とすべきである。ただ19%でもその達成は簡単ではなく、状況によっては達成できないことも考えられる。したがって2020年段階でその達成度、社会的影響を見極め、計画や目標の見直しも柔軟に行うべきと考える。◇不安定な太陽光や風力に過大な期待を持たず、稼働率の高い地熱発電およびバイオマス発電に力を注ぐ。再生可能エネルギーの導入は、国民全体で取り組むテーマであるため個人が導入できる太陽光発電の拡大を目指すことは大切であるが、ドイツ等の例からも「FITによるコスト上昇」「産業も育たない→パネルは中国製」「バックアップ火力発電の増加によりCO2削減効果も薄い」といった問題が顕在化しており、国が戦略的に取り組むのは地熱とバイオマスと考える。国立公園内での開発は環境省・環境団体・温泉地などの抵抗もあると考えられるが、232万kWhのオーダーは我国のポテンシャルの1/10であり無理な計画ではない。またバイオマス発電は単に電力供給という目的だけでなく、山林の再生、山の保水力向上→自然災害の減少、にも寄与するため出来るだけ早くトライアル事業を立ち上げ、その後水平展開が図れば、雇用の創出にもつながる。冷静かつ現実的に考える原発比率「検証と考察①」で再生可能エネルギーの比率を19%と提言したが、残りの81%を火力で賄うことは、エネルギーセキュリティまたコスト上昇・CO2削減の観点から不可能であり、一定の原子力発電は必要である。したがって3つのシナリオの内、「0シナリオ」はあり得ない選択であり、「15シナリオ」と「25シナリオ」について検証と考察を行いたい。しかしながら15シナリオであれ25シナリオであれ、2030年以降もこの比率を堅持していくイメージなのか？2030年というポイントにおいてこの比率であればよいのか？という点が不明確であるため検証が難しい。基幹電源を作り上げることは短期間ではできない。したがってエネルギー政策を考える上では2030年以降のイメージもしっかり持ちながら、このフェーズのあり方を考えるべきであり、ここでは2030年以降のイメージも併せ考察を示したい。【15シナリオ】ではコスト抑制・空洞化防止・人材、技術基盤の確保は困難。15シナリオでは「原発依存度を着実に下げながら、化石燃料依存度の低減、CO2削減の要請を円滑に行う」とされているが、その削減手法の参考となるのが「原則40年廃炉」という方針である。そこで「原則40年廃炉」を厳格に進めた場合のシミュレーションを以下の前提条件の基で試算してみた。●結果から「15シナリオ」とは『原発の新増設、リプレースは行わず、40年を経過した原発は順次廃炉』という段階的「脱原発」と解釈される。しかし上記のシミュレーションは41基すべてが稼働した場合であり、実際には2030年段階での発電比率が10%程度に落ち込むことも予想され、火力依存度の上昇によるコスト上昇・産業への影響が懸念される。さらに以下の表が示す通り、2030年以降の10年間で既存原発はほぼ無くなり「コスト上昇」「空洞化の進展」「CO2排出量の増加」そして原子力安全の「人材・技術基盤の確保」も事実上不可能になると想像される。【25シナリオ】では数基の新増設が必要となるが不明確な点が多い。20～25シナリオでは「緩やかに原発依存度を低減しながら、一定規模を維持」とされており、数基の新増設が想定されている。しかしながら何処に？いつ頃？造られるのか？についてはまったくイメージできない。仮に原発40年廃炉・稼働率70%を前提に25%の発電比率(2,5000億kWh)を確保するには2030年段階で約2,000万kWh出力の新規原発が稼働している必要がある。25%の場合=(160万kWh/基として12基の新増設)20%の場合=(160万kWh/基として7基の新増設)しかしながら、現状を見れば再稼働しているのは大飯3,4号機のみであり、新たな設置される原子力規制委員会が示す新たな安全基準如何では41基すべてが順調に再稼働できるとも言えない状況にあり、上記の2基あるいは12基の新増設だけでは比率を下回る可能性もある。また上記以外の新増設が行われなければ、2035年には800万～1,000万kWh(5～6基分)の設備能力が(既存原発の廃炉により)失われる計算になり、火力依存の増大が懸念される。つまり、現段階において明確にすべき観点は2030年段階における原発比率の数字だけでなく、(1)既存原発をすべて40年で廃炉とするのか？延長を認めるのならどのプラントで何年か？(2)2030年以降も比率を維持するのか？維持するのであれば新増設を行う立地候補はどこでいつ頃からか？(3)そして日本は原子力から逃げるのか？今後も向き合ふのか？という国の明確な意思表示。といった事が明らかにされなければ、明確なシナリオが描けないと考える。そこで次項より今後の原子力発電のシナリオを示したい。(1)まずは既存炉の属性分析を俯瞰し基本戦略イメージを、1～1年と地震リスク。(1)まずは既存炉の属性分析を俯瞰し基本戦略イメージを、1～2炉型と基準地震動。(2)新安全基準の早期明確化、高経年化炉の対策と新炉へのリプレース方針。現状の原子力供給体制が招く産業の空洞化の加速など…最も好ましくない状態である。この状況を脱するためには、決めることを決め、新たな基準に基づいたメリハリのある具体的方針を打ち出すことが重要。(2)新安全基準の早期明確化、高経年化炉の対策と新炉へのリプレース方針。現状の「原子力生殺し」ともいえる状況は、技術者の流出、火力依存の継続によるコスト増加、先の見えない電力供給体制が招く産業の空洞化の加速など…最も好ましくない状態である。この状況を脱するためには、決めること安決め、新たな基準に基づいたメリハリのある具体的方針を打ち出すことが重要。(3)ある仮

説から、今後の原子力発電のシナリオを描く。前項までの私案をベースに、以下に一つの仮説を立て、想定される課題やその解決手法についてシミュレーションを行って見た。2012年12月、政府は事実上国営化となった東電他、各電力会社と協議の上、以下の方針を打ち出す。(1) 県民・国民感情を考慮して、福島県内すべての原発の運転再開停止と順次廃炉。(2) 事故を起こした格納容器形式GE マーク1と同型炉(敦賀1、島根1、女川1)の運転再開停止と廃炉移行。(3) 他の既存原発については今後1年以内に、それぞれの属性を分析、新基準に基づいた運転期間を示す。(4) 原発の安全性を高めると共に、技術基盤の発展継承を促すため新型炉開発・リプレースを着実に行う。この政府方針は脱原発勢力から厳しい非難を浴びるが、膠着状態にあったエネルギー政策を現実的観点から一歩踏み出した方針であり、経済界をはじめ世論から一定の理解を得ることとなる。しかしながら、原子力発電所を立地する自治体からは「当市(町)の原発はどうなるのか?」「廃炉となった場合の代替措置はあるのか?」「出口戦略のシナリオはあるのか?」といった不安と「国策に協力してきたにも係らず結局は使い捨てなのか」といった不満が噴出し始めることとなった。そこで政府は、リプレース候補にもならず廃炉を待つだけの立地自治体の状況を勘案し、(5) 原発のリプレース基準から外れる立地自治体に対しては、LNGまたは石炭火力発電プラントに置き換える「電源置換」を優先的に考えることや、(6) 国策変更により最も影響を受ける立地自治体に対する財政支援として、電源交付金の「見なし交付」基幹を廃炉処理終了時まで延長するなど激変緩和措置を図る方針を決める。そして、原発の廃炉、運転継続に係らず喫緊の課題である使用済燃料の扱いについては、リスク軽減の観点から乾式キャスクによるサイト内貯蔵に向けた立地自治体との協議や中間貯蔵施設の整備を早急に行うことを示した。→ 次項でそのイメージを示す(4) 仮説を基にした立地地域のシミュレーション1. ~まとめ~2030年段階における原子力発電比率に対する考え方□2030年次における原子力発電比率は「過度の火力依存」を回避するため、25~30%とし、エネルギーセキュリティに不安を残さない現実的代替電源の見通しが立つまではその比率を維持していく。2030年段階の原子力発電比率を考えるためには、2030年以降の中期的イメージも併せ持つ必要がある。拭く低要素が多い現段階で「再生可能エネルギーも将来的には採算性が見込める」「シェールガス革命でLNG価格も安くなるはず」といった希望的観測から原子力発電比率を考えることは非常に危険である。□深刻な原発事故を起こした日本だからこそ、今後世界で増えていくことが予想される原子力発電を安全面・リスク管理面からリードしていく責任がある。そのためには最新安全プラント開発や廃炉処理等バックエンド解決などに取り組む人材と技術基盤を維持する必要がある。世界レベルで原子力の安全性を考える時、まずはプラントの安全性を高めることが重要であり、その技術と知見は日本が持っている。さらに福島事故という大きな代償の基で危機管理についてもその知見を持つに至った。仮に日本が脱原発に向かおうと世界レベルでは新興国を中心に原発は増えていく現実を見据え、原子力と向き合うことでその責任を果たすべき。□これまで国策に協力してきた原発立地自治体を蚊帳の外に置きエネルギー政策を決めることはあってはならない。世論の状況がどうであれ、これまで日本の繁栄を陰で支えてきた立地自治体が納得いく政策転換プロセスを行うこと。現状の世論は圧倒的に「脱原発」である。民主主義の日本においてこれらの声を意識することは大切であるが、原発創成期においてもこのような世論はあった。オイルショックを契機に原子力発電に傾斜した国策に、反対運動と対峙しながら協力してきた立地自治体は今日も批判に晒されている。いったいこの国の将来について真剣に、そして現実的に考えてきたのは誰なのか?刹那の状況に惑わされることなく冷静に考え、適切な対応を行っていただきたい。低炭素化社会に望まれる火力発電。検証と考察(1)ならびに(2)において、再生可能エネルギーの比率を19%、原子力発電の比率を25~30%と提言した。したがって火力発電の比率は50~55%となる。今後の火力発電の考え方については、総合資源エネルギー調査会が示した減原発分のベース電源としての石炭火力、ミドルピーク電源としての天然ガス石油について異論はなく、高効率石炭火力プラント開発等を通して世界全体の温室効果ガス削減に貢献していくべきと考えるが、ここでは火力発電の立地のあり方について、減原発政策に伴う原発立地地域対策としての電源置換(古い原発→新型火力)、地震リスクを考えた戦略的配置、また火力導入の増加に伴う課題について、いくつかの考え方を示したい。(1) 新型火力の新設は送電設備を持つ原発立地地域を有力候補に。「検証と考察(2)」において、原子力発電プラントが減少する、あるいは無くなっていく原発立地地域に火力発電への電源置換の考え方を示したが、これは立地地域の激変緩和措置としての側面だけではなく、すでに送電設備を備えている優位性も考慮した考え方である。特に福島県などの原子力発電所は事故が起きた福島第一発電所は基より、安全に停止した福島第二発電所の再稼働も困難が予想され、今後の出口戦略を考えることは国の責務である。まずは地域の除染を含めた迅速な復旧が前提となるが、復興段階において他の電源誘致策は一つの再生スキームになると考える。(2) LNG基地&LNG火力のリスク分散。今後期待されるLNG火力発電は、液化ガス輸入基地&発電所がパッケージとなっており太平洋・大消費地に集中している。しかしながら東日本大震災直後、東京電力の火力発電所がダメージを受け計画停電を招いた事実から、今後大きな地震が予想される太平洋岸、LNG関連施設が集中している状況の改善も行うべきと考える。現在のLNG基地の太平洋岸(瀬戸内を含む)比率=88% 減原発政策により原子力プラント基数が減少する中、LNG火力発電所や関連する一次基地などが地震等により大きな被害を受ければ、再び深刻な電力不足に陥る危険性がある。したがって前項で示した電源置換や既存発電所の更新を行うタイミングで、一定量を日本海側に配置することを考えるべき。(2) 火力発電の大幅導入に伴う課題とその対策。発電所の存立は立地自治体の財政に大きな影響を与える要素ですが、現状の交付金制度においては火力発電に対する財政支援措置は非常に少ない状況にあります。現行のエネルギー基本計画では温室効果ガスの削減に寄与する原子力発電を高めていく事を目標としていたため、財政的措置も原子力発電に重点配分されております。この原子力への重点配分については異論をはさむものではありませんし、そうあるべきと考えますが、今後火力発電の導入を増やしていくのであれば、火力発電に対する

						<p>電源交付金措置も現状より改善していく必要があると考えます。特に原発立地自治体の中で、今後火力発電への電源置換を行った場合、現行の制度のままでは財政に大きな影響を与えてしまいます。◆ 電源交付金のほとんどが原子力に配分されており、火力(沖縄を除く)は僅少。(例:福井県の場合、年間約200億の交付金の内、火力発電相当分は2億程度しかない)したがって、今後の火力発電新設あるいは電源置換を進めるにあたっては、高効率でCO2排出量を改善できる新型炉を対象に交付金措置の加配の検討など誘引措置を設けなければプラント増強に支障をきたすことも考えられる(*特に原発立地から火力立地へ変わる自治体においては必須課題になると思われる)。ただ、それ以上に原発立地に対する配慮は必要であり、逆風の中で原発と向き合う自治体への財政措置はこれまで以上に行うべきと考える。～全体総括～資源の無い日本において現実的な電源シナリオは限られている。□いまま足り、足りない、といった論点でエネルギー政策を考えてはならない「原発がなくとも電気は賄える」といった声をよく耳にします。たしかに原発が無くても火力を増やせば電気は賄えますが、このような議論にはコストの観点、その社会的影響、さらにエネルギーセキュリティの視点が圧倒的に欠落しています。放射能リスクを無くすことだけが未来への使命ではありません。日本が継続的にシステムを維持できること、財政的に破綻しないシナリオこそが責任ある政策だと考えます。□究極の選択。時の民意に応えるのが政治か? 国の将来を危くしないのが政治か? ポーツマス講和条約を締結した小村寿太郎は世論の大きな批判を受けましたが、土俵際で国家を守りました。日米開戦前の政府は盛り上がるマスコミと世論に押され、本音では回避したかった日米開戦への決断を行いました。現状のエネルギー論争に対する「最適解」はこのような歴史の中にヒントがあるように感じます。エネルギー政策の決定判断は拙速に行わず、十分に将来を見通した中で決めていただきたい。□一定の減原発、電力の50%にあたる火力依存は認めなければならないが、再生可能エネルギーに対する過大評価は非常に危険である。電力というエネルギー問題は、さまざまな要素と工学的知識、リスク問題などが絡み合う複雑方程式を解くような側面がある。十分な知見を持たないまま感情と情緒により期待感が高まっている再生可能エネルギーの導入については、冷静にそのポテンシャルを見極め過大な目標設定にしない。</p>
4759	個人	会社員・公務員	40代	男性	放射能の恐さと原子力発電所で働く人たちの犠牲を思い直す必要がある。	私の友達に原子力発電所で下請けや派遣労働者として働いていた人が二人います。彼らは二人ともに脳梗塞後遺症で働くことができない身体となりました。原子力と脳梗塞との因果関係は不明ですが病気になったことは事実です。人間は健康が一番であり危険な放射能を出す原発は無くすることが重要です。選択肢は「ゼロシナリオ」しかありません。
4760	個人	自営業	40代	男性	「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません!	・原発の安全性を確保する手法が示されない限り、「ゼロシナリオ」しか考えられません。「できる」「無理」など端的に示して下さい。・原発被害に対する事後対応について、未だ国民を苦しめています。この様な恐しい原発については、どう考えても「ゼロシナリオ」しかありません。・「ゼロシナリオ」が一番いいという事は、皆が思っている本心です。しかし、発せられる情報は、消費抑制、電気料金値上げ、企業の国内空洞化等、悲しくなるような中味ばかりです。政府も「原発の安全神話」が崩れた以上、施策を示した上でパブリックコメントは出すべきだと思います。
4761	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の事故で、これまで国が唱え続けた「原発の安全神話」は完全に崩壊。東京電力、政府の会議記録などの隠蔽や、やらせ問題を起こした九州電力を信用することはできません。また、これ以上使用済み核燃料を増やすべきではなく、原発依存0%「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4762	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は可能な限り早く全廃する以外に正しい判断はありません。政治的判断ではなく、科学に基づいた正しい判断をぜひお願いしたい。人類、日本の存続を考慮すれば原発を決して肯定できません。	今回の原発事故は、人類の生存にかかわる大変重大事態です。放射性物質は永久的に放射線を出し続け、今に生きる者だけでなく、これから生まれてくる人々、後世の人々にも影響を及ぼし苦しめるものです。こんな最悪な危険な状況を解っていないながら何の解決もせず放っておくことはできません。今の状態でも安全な処理方法が無いというのに、これ以上最悪の状況が発生しないよう正しい判断のもとに選択しなくてはなりません。
4763	個人	会社員・公務員	40代	男性	代替エネルギーの発掘には困難を極めることは承知の上、原発をなくし、将来の命を守るため、「ゼロシナリオ」をすすめていくことに賛成します。	遠慮深く、また自分の意見を持たない日本人がこれほどまでに自ら立ち上がり、国に対して意見を述べたり、デモや集会に参加したことがありますか? それほどまでに今回の原発事故がもたらした、危険分子は計り知れず、将来に不安を抱える国民が多数となり、さまざまな行動を起こしています。何もわからない小さな子どもたちが将来、悲観することのないよう、原点に立ち返った決断を望みます。

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
4764	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことです。子どもたちが「生まれて良かった」と思える核のない未来を築くことは、私たち大人の責任です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	福島第一原発事故で「原発」の安全神話はもろくも崩れさりました。原発の事故によって汚染されに地域にはいまだに住民は帰れず、また将来帰ることができののかさえも判りません。また事故が起こらなかったとしても、放射性廃棄物の処理の問題や、多額の予算を投入したにも関わらず、実用化の見通しのたない「もんじゅ」の問題もあります。事故が起こらなくても、地震国で、原子力発電所を抱えていることの不安は、日々生活していても、ぬぐい去れるものではありません。大飯原発の再稼働についても理由は不明確、不透明なままです。これらのことを考えると「ゼロシナリオ」しか私たちの安全を確保できません。日本から原発依存0%を発信し、世界へ広げてもらいたいと思います。
4765	個人	会社員・公務員	30代	男性	私はゼロシナリオを選択します。今こそ原発は本当に必要なのかを含め、日本のエネルギー政等を問い直す時期と考えます。	3.11に発生した福島原発事故は「原発安全神話」を崩壊させた。そもそも神話自体が政府によりでっちあげられた寓話でしかなかった。確かに地震によりその事故は誘発されたが、その危険性はそもそも潜在的なものであったことを忘れてはいけない。今回の事故により昨夏の電力不足を始め、今夏は全国的な電力不足を生じさせた。原発温存派はこれを論拠としているが、論点のすり替えにすぎない。電力バランスと原発問題はいわば国民の生命の問題である。今回の事故をうけ、原発の議論をするのであれば当然「ゼロ」からスタートすべきと考える。国民の生命を守る。これが政府の第1の役目であろう。
4766	個人	会社員・公務員	30代	男性	明日、巨大地震、津波が来ないという保障はなく、また、最終処分の方法も未完成の状況で、原発に「安全」はありえません。将来の子どもたちに安全な国土を残すためには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
4767	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーを中心としたエネルギー政策に転換すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長に寄与するとともに国民の生活を守ることになるはずです。	福島第一原発事故により「原発の安全神話」は崩壊した今、国民は原発廃止に向け署名活動やデモ等さまざまな行動を起していますが、政府はそれを無視し、電力会社擁護のため、「原発ありき」の政策に邁進しているようにしか見えません。原発政策には多大な国家予算が投入されていますが、それを自然エネルギーを中心としたエネルギー政策に転換すべきだと思います。そのことが、震災からの復興を目指す日本の経済成長にも寄与するはずで、世界で唯一の被爆国である日本は、国民の生活、子供たちの将来を守るため、原発廃止の決断を望みます。
4768	個人	会社員・公務員	30代	女性	地震大国である日本で、原発を維持することがどんなに困難か私達は思い知ったはずで、これ以上危険な原発にすがりついて減ぶことはやめましょう。	人と核は共存できません。日本には美しい海と山と空があります。自然エネルギーを上手に活用して、安心で安全な日本を子ども達に残していくべきです。原発はもういらぬ。もう二度とふるさとに帰れない人を作ってはいけません。
4769	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	将来の子どもたちが安心して暮らせるには原発をなくすことしか方法がありません。早く「ゼロシナリオ」へ決断することが必要です。
4770	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力は人間と共存できません。未来を生きる子どもたち、それに続く命のために、原発は即刻なくすべきです。	-
4771	個人	パート・アルバイト	30代	女性	将来の子供たちのためにも、私は「ゼロシナリオ」を選択します。	福島第一原発の事故で安全神話は崩れ落ちました。私たちが子供が将来、原発により不安な生活をすごすことを考えると原発は必要ありません。また、今回の事故で自分の生まれ育った場所を離れなければいけなくなった人々の気持ちを本気で考えた事がありますか？もし自分がその立場だったらどう思うか？と聞いた事がありますか？日本が原発0%を選択する時期がやって来た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
4772	個人	会社員・公務員	30代	男性	<p>昨年の福島第一原発事故は、国と電力会社で作り上げてきた「原発安全神話」がウソで塗り固められたものであることを立証した。原発は、人類が取り扱える代物ではない。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありえない。</p>	<p>福島第一原発の事故で証明されたとおり、原発は事故を起こせば周辺地域に甚大な被害を及ぼす。しかも、日本の原発のほとんどが海岸に建設されており、地震大国日本では、常の津波と地震のリスクがつきまとう。このような中、54基もの原発が存在し、危険なことは火を見るより明らかだ。多くの人が安心、安全な社会の実現を望んでいる。経済性のみを重視することは、人類がこれまでに起こしてきた環境汚染を繰り返すことに直結する。経験を積み重ねること、失敗することによって成長してきた人類が、過去の失敗を振り返らず、民のことを考えない政治を進めることは、団固として許すことはできない。「ゼロシナリオ」の実現を強く要望する。</p>
4773	個人	パート・アルバイト	40代	女性	<p>私達は2011. 3. 11まで政府主導によってテレビ、新聞、雑誌、教育等により、原子力発電が一番安全で他の電力より安価で安定している上、クリーンなエネルギーと騙され続けてきた。もう騙されない。原発は廃止すべきだ！</p>	<p>原発事故によって原発利権のアレコレが次々と表面に出た。以前、子供の原発見学に同行した際に、チェルノブイリの事故、放射線の危険性などについて批判的な質問と意見をすると「そんなことはあり得ない」「日本の原子力技術の水準は世界のトップである」といった説明を受けたことがある。しかし、事故は起きた。過去の記録にも残っている地震、津波であるにもかかわらず、日本の最高技術者たちは、無視してきた。地震大国の日本に原発は、とても危険なものだったんだと今では日本、世界中の誰もが認識している。今ここで他のエネルギーを利用した発電に変更していかないと、日本は世界中からバカにされ続ける。他国で地熱発電の指導をしている日本人も沢山いる。原発を動かすための論争に時間や経費をつぎ込むなら、その分を他に計上して欲しい。私達が住んでいるこの地球は私たち人間だけのものではなく、過去から未来へ現状のまま渡さねばならないもの。すべての生き物の営みの中で人間がエライわけでもない。なんだかんだ言っても「原子力＝殺人兵器」なんですよ。原発なくて地球は滅びないけれど、原発で地球は滅びるかもしれない…。原発、もうやめましょうよ！</p>
4774	個人	その他	50代	男性	<p>ゼロシナリオしかない。</p>	<p>・核廃棄物の処理技術が確立されていない・故障しない機械はない・人は過ちを起こす。以上の条件の全てがそろって原発を継続させる理由はない。国土の狭い日本でこれだけの原発を抱えていること自体理解できない。</p>
4775	個人	パート・アルバイト	30代	女性	<p>国民のエコに対する関心は震災後、非常に高まっています。もはや「ゼロシナリオ」を決定し自然エネルギーを拡大すべきです。</p>	-
4776	個人	会社員・公務員	40代	男性	<p>私たちの命、生活、未来を守るにはゼロシナリオしかない。</p>	<p>私たちの生活の中で原発依存度が約26%と言われていますが、チェルノブイリ、福島原発事故で今、私たちが何ができるのか考えなければならない時期が来ています。今も故郷に帰れず避難生活を送る多数の人達がいる現状で、負の遺産を後世に残してはいけません。自然エネルギー拡大にもっと努力すべき。</p>
4777	個人	会社員・公務員	50代	男性	<p>原発による核廃棄物の処理が確立されていないことが非常に問題です。又、廃棄物の保管場所と保管状態の現状を考えると今すぐ原発を止めざるうえないと考えます。問題の先送りは子供の為にしたくありません。一刻も早く、原発に依存しない社会の実現を望みます。</p>	<p>想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。</p>
4778	個人	会社員・公務員	50代	男性	<p>近い将来ではなく、すぐにでもOにしてほしい。</p>	<p>核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。</p>
4779	-	会社員・公務員	60代	男性	-	<p>核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。</p>
4780	個人	無職	80代	女性	<p>自然エネルギーが最良</p>	<p>核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。核は持たず造らず持ち込ませず！</p>

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
4781	-	会社員・公務員	50代	男性	近い将来、原発をゼロにすべきだ。	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4782	個人	会社員・公務員	50代	男性	事故が発生しても水をかける事しかできない原子力には手を出すべきではないと思います。	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4783	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	核の平和的利用など、ありません。私は被爆地ナガサキに生まれました。核兵器廃絶を願っています。同時に核を利用する原子力発電も嫌です。他の自然エネルギーへの転換を日本は進めて行くべきです。
4784	-	-	-	-	-	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。何が大切か…「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
4785	-	-	-	-	-	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4786	-	-	-	-	-	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。
4787	-	-	-	-	-	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。何が大切か…「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
4788	-	-	-	-	-	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。何が大切か…「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
4789	-	-	-	-	-	想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。
4790	-	-	-	-	-	想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。
4791	-	-	-	-	-	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。何が大切か…「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
4792	-	-	-	-	-	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4793	-	-	-	-	-	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。
4794	-	-	-	-	-	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。
4795	-	-	-	-	-	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。
4796	-	-	-	-	-	想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。
4797	-	-	-	-	-	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。何が大切か…「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
4798	-	-	-	-	-	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4799	-	-	-	-	-	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムは要りません。だから「ゼロシナリオ」です。
4800	個人	会社員・公務員	50代	男性	・低コスト、低CO2の有効な発電は、この数10年間は、原子力しか有り得ない・電力の高騰化は日本産業の衰退を促進するのみである。	・つい最近までの地球温暖化のことは全く忘却し、原子力の危険性のみを声高にしているのは如何なものか？・原子力も今回の東日本大地震の対応を十二分に実施すればむしろ有効な低コスト電力になるのは明らかなことである・原子力を「0」にする理想も良いが、もしそうなるとしても、それまでの間に原子力以上の低コスト、低CO2のことをもっと議論すべきである。今の理想論は、日本での産業は縮小して原子力を使っている他国で生産し、国民には低所得になるがままにするのと同じである。・日本だけがクリーンで高い電気を使っている間に隣国ではCO2を垂れ流し、安い製品で日本を属国扱いにしているが、現状はそれを助長していると思えない。

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
4801	個人	会社員・公務員	60代	男性	現在考えられている3ケースすべて発電コストが大巾に上昇するので再検討すべきである。	あまりにも脱原発イデオロギーに偏重しすぎている。このままでは日本の競争力は大巾に低下し、非常に貧しい生活となろう。自殺者もさらに増加するであろう。また、CO2増加による地球温暖化も加速すると思われる。太陽光発電などの再生可能エネルギー技術は現段階では、採用に値しないレベルである。もっと技術+コストがレベルアップしたら再考すべき技術である。マスコミももっと冷静に定量的に思考し発言すべきである。
4802	-	会社員・公務員	50代	男性	電力コストの増大を伴う再生可能エネルギーの拡大は、電力依存型の資源リサイクル産業を阻害し、結果的に環境悪化を招くことになる。このため、再生可能エネルギーコストの低減技術が確立するまでは、原子力比率は最大とすべきである。	今回のエネルギー・環境戦略において、再生可能エネルギーの拡大は環境上望まれるところである。しかし、この拡大が電力単価アップに繋がることは、電力依存比率の高い化学工業、非鉄精錬、鉄リサイクル業の世界的競争力を失わせ、日本経済の成長の鈍化そして雇用を失うことに繋がる。さらに、資源の無い日本としては、これら電力依存型のリサイクルによる資源の再生は、再生可能エネルギーの拡大と同等に環境上重要なことである。電力単価(電力コスト)を無視した再生可能エネルギーの急激な拡大は、見かけ上の環境対策に過ぎず、その結果として生ずる環境阻害も生ずることを考慮すべきである。したがって、再生可能エネルギーコストの安価化を推進すべきであり、この安価化が達成されるまでは、原子力比率を高めざるを得ない。現提言のシナリオでは、原子力比率20-25%の最大値とすべきである。しかし、原子力比率を上げる結果としての化石燃料比率の増加は環境対策とは全く反することであり、否定されるべきである。また、今回の原子力発電の事故は、人為的かつ組織的なエラー(犯罪)に基づくものであり、この国及び電力会社の組織的な違反行為こそ是正すべきことである。この事故を理由として原子力比率を低減するようなことがあってはならない。
4803	個人	会社員・公務員	50代	男性	再生可能エネルギーの開発、利用を整備することは重要ではあるが、わが国の経済活動が大きく阻害されることは避けて両立するような段階的対応が必要	安全性の観点で、原子力依存度が高すぎる場合、このたびのように電力供給不安をもたらすという面もあり複合的なソースを作ることが必要。なお一気に原発を全て否定することは日本の経済活動を停滞させ、経済構造の激変をもたらしかねない。また、電力多消費産業が経済面で大きな位置を占めており、こうした産業の国内での存立を否定してしまうことになるのでバランスをとった共存案が現実的である。
4804	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	いくら省エネ、節電しても限界があると思う。一方現代社会は電気に依存しており、そのシステム変更は不可能と思う。福島事故までは火力発電のCO2を問題視していました。冷静に考え、総合的に発電体制を考えるべきと思う。
4805	個人	会社員・公務員	40代	男性	国家のエネルギーを確保するという安全保障上の観点から今後も原子力発電を存続することを希望する。	化石燃料による火力発電に頼る場合、世界の不安定要因(戦争、紛争や経済上の大きな環境変化)に国家のエネルギー政策が大きく左右され、特定由国家による意図的な妨害も受けかねない。国家存立の根幹にかかわることであり、安全保障上の観点から、今後も原子力発電を存続し、発電量の一定部分を安定的に確保、維持すべきである。
4806	個人	自営業	50代	男性	年内に国内の原発の全てを廃炉とする。(亜ゼロシナリオ)	・原発から出た放射性廃物の安全な処分方法が見つからない現時点で原発を稼働させるのは「臭い物にフタの見切り発車」「問題の先送り孫子にツケ回し」の無責任な行為ではないか。・産・官・学の主流派に利する原発産業の利権構造を解体して、再生可能な自然エネルギーの国へと転換すべき。脱原発は日本経済に大きな損失を与えると云うが、それでけっこう。経済最優先の思想が現在の日本の病弊をもたらす原因ではないか。私は「安全、安心の小さな日本」に暮らしたい。
4807	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。大飯原発3号、4号機の再稼働を直ちに止め、すべての原発の運転を止める事。そして順次すべての原発を廃炉にする事を要求します。	-
4808	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即時原発をゼロにすべきです。	-
4809	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。これ以上処理方法の無い死の灰を増産して、後の世代の日本人に負担をかけないため、即時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
------	--------	----	----	----	--------	-----------

4810	個人	会社員・公務員	50代	女性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。日本事態が常に地震、津波、噴火の危険にさらされている以上今ある全原発を廃炉を一日も速く、実施して私達未来の子供達のために即時原発ゼロを求めます。	-
4811	-	会社員・公務員	40代	女性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。即時原発をゼロにし、廃炉にするべきです。	-
4812	個人	会社員・公務員	20代	女性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。私たちが若い者が安心して暮らしていくために、大飯原発3、4号機の再稼働を直ちに止め、全ての原発を廃炉にすることを求めます。	-
4813	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。大飯原発3号、4号機の再稼働を直ちに止め、すべての原発の運転を止める事。そして順次すべての原発を廃炉にする事を要求します。	-
4814	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。大飯原発3、4号機の稼働を直ちに中止し、順次、国内の全原発の廃炉を進め原発に頼らないエネルギー政策への転換を求めます。	-
4815	個人	会社員・公務員	60代	男性	(1)原発0、ゼロを選びます。もはや人間の手に負えない核燃料とする原発は再稼働はもちろんすべきではないし、廃炉にすべきです。想定外はいつでもありうる。また、使用済核燃料も処理できない現状からも原発ゼロにすることを求めます。	-
4816	個人	会社員・公務員	60代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即時原発をゼロにするべきです。原発に頼らない社会を、今この時から創り出すべきです。	-
4817	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即時原発をゼロにするべきです。	-

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
4818	個人	会社員・公務員	60代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。使用済み燃料の処分問題が解決しないまま、危険な核廃棄物を増産し続けることは絶対に容認できない。即刻原発をゼロにすべきです。	-
4819	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即時原発をゼロにすべきです。	-
4820	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)原発ゼロシナリオを選びます。制御不能な原発を今すぐ廃炉にすることを要求します。経済優先の大飯原発再稼働に反対します。	-
4821	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを望みます。	人間と核は共存できません。子どもたちの未来を守るためにも原発のない社会にするべきだと思います。
4822	個人	無職	70代	女性	(0%)	-
4823	個人	パート・アルバイト	30代	男性	現実を受け止めよう！原発依存0%希望します。	安全だったらあなたが住めばいい。0%希望です。
4824	個人	自営業	60代	女性	0%	-
4825	個人	自営業	40代	女性	原発依存度0%を望みます。事故のおそろしさや、使用済みのものが地中に埋められていくだけの事実などを知り、これに変わるエネルギーで暮していく未来を強く希望するようになりました。地中に埋めたものも遠い未来には大きな問題になるはずで、未来のことも考えて2030年には0%であってほしい！	-
4826	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。
4827	個人	無職	70代	女性	今回の事故の恐ろしさを知り0シナリオを希望致します	ゼロシナリオを選びます
4828	個人	会社員・公務員	30代	女性	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
4829	個人	パート・アルバイト	70代	女性	ゼロシナリオ選びます	ゼロシナリオ選びます
4830	個人	その他	80代	女性	ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオを選びます
4831	個人	無職	80代	女性	ゼロシナリオ選びます	ゼロシナリオ選びます
4832	個人	無職	70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。
4833	個人	無職	80代	女性	ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオをえらびます
4834	個人	その他	70代	女性	ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオを選びます
4835	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第1原発で国が作りあげてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。再稼動には絶対反対します。	-
4836	個人	会社員・公務員	40代	男性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	核を使用しての発電は「クリーンなエネルギーですよ環境に優しいです」に安心あったのは否めないが、核を制御することが絶対でない今、新しい安全基準を作ったところで信用できない。自然エネルギーを開発するのは必然である。
4837	個人	会社員・公務員	50代	男性	私たちの未来と命の安全を守るためには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発を存続させることは、将来を託すべき子どもたちにどうすることもできない不安と危険な放射能を残すことになります。私たちの未来を担う子どもたちに核のない未来を築き安心と安全を保障していくことが私たちの使命です。そのためには私たちの選択技として「ゼロシナリオ」しかありません。
4838	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	「原発の安全神話」が崩壊した現在、想定外の地震、津波がいつ発生されるかわからないので、「ゼロシナリオ」しか子孫を守る手立はない。
4839	個人	会社員・公務員	40代	男性	大飯原発の再稼動により、他の原発への影響が懸念されます。特に伊方原発は最も危険な原発と言われており地震が起これば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全は確保されません。	原発事故の危険と巨大さや情報公開されていない部分が多く不安が増すばかりです。再生可能な自然エネルギーの転換を強く求めます。
4840	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年までに原発依存0パーセントにする脱原発の計画を決定してください。	福島第一原発事故で汚染された地域に今だ住民は帰れず基準値を超える放射性セシウムが検出されています。今後各地で同じ惨事を起こさないためにもゼロシナリオを決定し自然エネルギーの拡大に努力すべきです。

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
4841	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオしか選択肢はない	3. 11の福島における原発事故で、原発が危険なものであるということがわかったのに、そのまま原発を使っていく理由がわからない。高齢の方々はそれでいいかもしれないが、未来を生きる子ども達に危険な原発を残さないでほしい。
4842	個人	会社員・公務員	50代	男性	3つのシナリオの内、選択肢はゼロシナリオしかありません。	今回の大事故の危険性と被害の巨大さから、建物をいかに堅ろうに作ろうとも不安は拭うことはできません。又、世論が求める様な情報公開もされず、不信感はあるばかりです。再生可能エネルギー比率を高め早期の転換を計る必要があります。そういう理由から「ゼロシナリオ」しかあり得ません。
4843	-	会社員・公務員	30代	男性	原発の安全神話の崩壊	3. 11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4844	個人	会社員・公務員	30代	女性	伊方原発の近くには巨大な活断層があり、大きな地震が起これば安全性を保つことは困難と思われる。安全を確保するためにはゼロシナリオしかありません。	安全性を第一に考え、原発に頼らなくてもすむ別のエネルギーのしゅみを早急につくっていくべきだと思います。
4845	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、将来の子どもたちや自然、そして新しい日本の経済成長にも寄与するはずで	3. 11福島第一原発事故により原発及び原子力がいかに危険であるかが明らかになりました。「ゼロシナリオ」もしくは、それ以上の自然エネルギーの拡大に努力すべきです。それにより、私たちや子どもたちの未来、そして自然が守られます。また、エネルギーの需要、供給各方面を見直すことにより、新たな産業構造が生まれ、日本の経済成長にも寄与すると思えます。
4846	個人	会社員・公務員	50代	男性	3. 11の福島第一原発事故で国が作り上げてきた「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発事故の危険と巨大さや情報公開されていない部分が多く不安が増すばかりです。原発に頼らなくてもすむ別のエネルギーのしゅみを早急に作るべきだと思います。
4847	個人	会社員・公務員	50代	女性	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	これからの未来を背負っていく子どもたちのためには核のない時代になってもらいたいのので、絶対に核は必要ないと思います。
4848	個人	会社員・公務員	40代	女性	子どもの未来のためにも「ゼロシナリオ」しかありません。	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのために「ゼロシナリオ」しかありません。
4849	法人・団体等	-	30代	女性	原発ゼロの日本。再稼働もない日本	この世に生きとし生けるもの全ての命と安全安心を尊ぶ国を希望します。そのためには原発という不自然なものは必要ありません。美しい国日本を取り戻したいです。
4850	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロの日本を実現して下さい。	原発のない自然エネルギーで国民が安心して生活の出来るきれいな日本を作して下さい。
4851	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを望みます。	人間、生き物、全て安心した生活ができます様に。二度と原発事故がおきません様に。

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
4852	-	自営業	70代	男性	原発いらぬ。再稼働反対。	関西電力、大飯原発再稼働に福島第1原発事故の原因究明は終わっていない。又事故対策も整わないまま、使用済核燃料の処理はどうする。雇用、年金、欲しいのは将来の安心なんだ。
4853	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオです。原子力に変わる火力、水力発電の他になにがあるのかわかりませんが、とにかく原発は危険すぎます。	日本は便利すぎます。電気も使いすぎです。ちょっと昔のように、いなかに行けばおいしい農産物があり、自然も多くある日本人でよかったと思う日本にもう一度してほしいです。日本はもっと自然と共存しなければならないと思います。
4854	個人	無職	70代	女性	原発ゼロは理想であるが、他に変わる安全なエネルギーの開発してほしい。	地震がまたいつきてもおかしくない現時点で、原発の再利用には不安を感じる。一刻も早く原発に変わるエネルギーを。
4855	個人	無職	60代	女性	脱原発です。	徐々にでも(一日も早く)原発ゼロにする事。原爆を落された国、自然災害の多い国であるのに、核廃棄物の後始末の出来ない物を作りこれほどまで電気のむだ使いの国にしなくても原発ありきの政策ではなく安心して使えるエネルギーを作り、これから生きて行く子孫たち、その先の人達のために考えなくてはいけない。
4856	個人	無職	60代	女性	原発再稼働はゼロにしたいです。	身内は今仮設にいます。5km内で帰る事が出来ず困っています。1日も早く戻れるようにと思っています。二度と原発を造る事なくほかのエネルギーでまかなえる様な国づくりにしてほしいです。
4857	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発ゼロを望みます。	日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけません。そして、地震が起きるたびに原発を心配するくらしはイヤです。安心できる未来を。
4858	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発0ゼロ!	核ゴミのタレ流しは×
4859	個人	-	60代	女性	原発ゼロ	-
4860	個人	無職	50代	女性	原発ゼロが望ましいと思います	安心できる世界と未来が良いです。処理問題もあると思いますが原子力発電にたよらない世界になっていくよう希望しています。
4861	個人	無職	70代	女性	原発ゼロになるよう望みます。	孫達の未来の為、安心できる社会になってほしいと思います。
4862	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発がなくなってほしい	原発事故を起こさない為には原発がなくなるのがいちばん良い。
4863	個人	会社員・公務員	40代	男性	・原発ゼロを望みます・出来れば今すぐにでも原発がなくなって欲しいし再稼働しなくてもいいのではと思います。	・震災から1年以上たっても福島第1原発の事故処理が終わっていない。原子力発電所を造るだけつくって置いて、事故などが起きてもすぐに対応できないのが現状である以上必要ないと思います。・原発以外でも、火力や風力、太陽光などの発電の方法があるので原発をやめても十分対応可能である。・各事業所、家庭等で節電をすればもっとエネルギーの使用の量が減らせるのではないかと・日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけません。
4864	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロを心から強く希望。原発のない国日本を希望。再稼働反対!	日本は自然に恵まれ、国民は頭のいい人達ばかりのはずですから、原発ではないエネルギーを考えられるはず。不安のない国内、外から安心、信頼される環境である国で日本があつてほしいから。“Never Ever Repeat Fukushima 2011!”日本を原発のない国にすることを強く希望します。

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
4865	法人・団体等	-	-	-	省エネ・節電が進むことによって、日本のエネルギー消費量が減少すると見込まれます。省エネの技術発展や取組の効果や経済影響を評価し、明るく豊かな社会を作るために省エネを軸に展望を描くことが必要です。	東日本大震災以後、国民の多くは節電に取り組むことが生活や企業等活動において経済的な余裕を生み出すことに気づいています。これからは、省エネ・節電が進むことによって、日本のエネルギー消費量が減少すると見込まれます。国は、省エネの技術発展や取組の効果を含めて検討を行い、経済影響を適切に評価すべきです。そのうえで、明るく豊かな社会を作るために省エネを軸に展望を描くことが必要です。低炭素社会戦略センターにおける検討では、省エネの進展が国民生活の向上をもたらし得るという結果が得られています。革新的エネルギー・環境戦略の策定にあたりましては、原発のあり方の議論も重要ですが、国民生活の観点からは「CO2削減と経済性を考慮して、省エネを如何に推進するか」が重要となりますことを提言いたします。低炭素社会戦略センターは、平成24年7月25日に「エネルギー・環境に関する選択肢毎に国民生活への経済影響を解析―家庭における省エネ対策の推進・所得階層間の格差是正がカギ―」として意見を提出いたしました。その発表資料(別紙1及び別紙2)を併せてお送りいたします。なお、今後の原子力発電の量を決めるには、エネルギー安全保障の強化や地球温暖化問題の解決、エネルギーの経済性、原子力発電の安全性や関連技術の進展見通しなどにつきましても多面的な検討をいただき、その結果を踏まえまして、革新的エネルギー・環境戦略の策定作業を進めることも必要であることを申し添えておきます。
4866	-	家事 専業	30代	女性	「原発即刻0」ゼロで皆で考えよう。	いま福島は福島は手つかずです。復興のふの字もありません。福島も日本人です。
4867	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発！	原発に替わるエネルギー施策の推進。廃炉を求む。その際、他から使用済み燃料を持ち込まない。福島県に真の安心、安全を！
4868	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発反対！	子供達の事を考えて。
4869	個人	家事 専業	30代	女性	原発反対！	子供達に自由をかえしてほしい！
4870	個人	会社員・公務員	40代	-	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見「いますぐ原発ゼロ」いらない！	結婚しても子供はもてない。不安だ！
4871	-	会社員・公務員	30代	-	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見。いますぐ原発はゼロ、ゼロ、0、だー！	福島の民をこの地球上からなくす気か。復興どころか住む場所もみつからない子供の将来を子孫々まで考えて下さい。私の子供の子の健康は…元気なまごを見れるのか？
4872	個人	自営業	60代	女性	いますぐ原発廃止。原発はいらない。	子供、孫の将来に希望はもてない。
4873	個人	家事 専業	60代	女性	いますぐ！原発0、ゼロ、ゼロ。	福島県民をみろ！今の現状を国、東電はみをもって原場にあたれ！
4874	個人	家事 専業	10代 以下	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」に関する意見。原発はダメ！ダメ！	子供の将来に希望なし。即刻、原廃0、ゼロ！
4875	-	学生	10代 以下	男性	原発はいいして下さい。おねがいです。	母は私の子供をまごをみる事が出来るだろうか。この手でだいてやれるのだろうかと言っていました。
4876	個人	無職	70代	男性	原発はすぐやめる！	福島県民の立場で考える事！
4877	個人	家事 専業	40代	女性	原発反対！	何かあった時は大変な事になる。住む所がなくなってしまう！食べ物も心配だし安心してくれない。

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
4878	個人	無職	50代	女性	原発事故のあと即対応できず、日常生活もままならない人がたくさんいます。その方々も含む消費税増税も決まり、がっかりしてしまいます。安心して生活する為、現況では原発は必要ありません。	地産地消エネ！身を持ってあたれ！いますぐ原発ゼロ！
4879	個人	その他	30代	女性	原発以外にも熱源はあります	福島から世界に地熱電力を発信させよう。新しい産業で希望を。
4880	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発反対！	子供の身体、せいしん的に…心配です。
4881	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対！	あの事故以来、すべてが狂った！家の中すら安全な場所はない！何を信じて良いのか分からなくなりました。
4882	個人	無職	40代	女性	「即刻原発0、ゼロ、ゼロ」	再生エネルギーを一般市民から問い福島の復興はない。此の町、日本の福島を助け本当の再生を考えて下さい。
4883	個人	家事専業	70代	女性	「即刻原発0」ゼロ！ゼロ！	福島県民、市民の声をうけいれて下さい。これ以上市民、県民をなかせんなー！
4884	個人	無職	80代	女性	即刻原発0ヤメテ！	弱者をまもる政府の立場はモラルにかけろ。福島県民をなかせんな。どうにまよっている市民、県民をすくえ！
4885	個人	無職	80代	男性	エネルギー環境に関する選択肢は「いますぐ原発0、ゼロ」じゃない！	電力は地区ごと地産地消でよいと思います。
4886	-	学生	20代	男性	原発即刻やめ！て！	電力も地産地消にせよ！
4887	個人	無職	60代	男性	弱者への支援保護を最優先に行う。即、原発ゼロへ。	本腰を入れて再生可能エネルギー開発に取り組む方針を前面に出して行動を起こすことが重要。
4888	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対です。	福島の子供達の命が心配です。安心して毎日が暮らせません。
4889	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「エネルギー環境に対する選択肢」に対する意見。「いますぐ原発0%」を主張。再生可能エネルギー開発をするべき。	原発は安全だといわれていますが100%安全という事は絶対がないという事。1%でもその可能性があるならば原発は必要ない。現実事故が起こり対応に困り果てているのが今そのもの。未来の子どもたちのためにも再生可能なエネルギーの開発を進めていくべきだ。
4890	個人	学生	10代以下	男性	「エネルギー環境に対する選択肢」に対する意見。「(1)原発0%シナリオ」を選択します。原発は今すぐなくすべき。	学校の授業で原発は二酸化炭素を排出しないので環境にやさしいと教わりましたが、核燃料をつくる時に二酸化炭素を排出するという本を読んでも知りました。環境に悪く安全性の低い原発はなくすべきです。
4891	個人	学生	10代以下	女性	「エネルギー環境に対する選択肢」に対する意見。今すぐ原発0を主張。未来への希望というエネルギーが必要だ！	私たちがこれから先、安全に暮らすためにも不安がある原発はいりません。それより、自然エネルギーの開発をすべきだ！

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
4892	個人	自営業	60代	男性	人類の生存はすべての地球上の解決すべき諸問題の中で最優先すべき課題である。これを脅かすようないかなる論理も成り立たせてはならない。	・人間の究極的な願望の順序は、Survival生存－Safety安全－Health健康である。エネルギー、環境問題の政策決定の優先順位はこれに反してはならない。・環境や生態系に及ぼす原発事故の影響を人類は事前に把握できない。事故後の検証を得て初めて対策に乗り出す現状を冷静に見なければならぬ。(別紙参照)・人類は原発に用いた使用済み燃料を完全に安全に処理できる手順を持っていない。これらの処理や影響が後世の人類の生存や安全に足かせになってしまう可能性が高い。・原子力被害を数度にわたって経験した我が国は諸外国に先駆けて原発依存なしでエネルギー環境問題を克服する努力を傾注すべきである。
4893	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	-
4894	個人	無職	60代	女性	即原発ゼロを望みます。	福島の大事故を他の場所で起こさないように。自然エネルギー利用を早く進めてほしい。
4895	個人	会社員・公務員	50代	男性	2020年までに15%、その後0%へ。	農業用水を利用するエネルギー活用を進める。
4896	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	日本は、世界でも有数の地震の多い国ですよね。その日本に多数の原発を建設していることが大きなまちがいではないかと思えます。人類の歴史からみれば原発が世界で稼働されはじめて数十年。ほんの微々たるものだと思います。まだ、原発のない社会は知恵と努力によって創れるのではないのでしょうか。福島の事故を二度と起こさないためには私たちの世代で全ての原発をなくすしかありません。
4897	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	3月11日の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超えた放射性物質が検出されています。将来の日本のために、若い世代のために、今こそ原発をなくすことが重要であるため「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4898	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4899	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	伊方原発は最も危険な原発と言われており、地震が起きれば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4900	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4901	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4902	個人	会社員・公務員	30代	男性	唯一の核兵器被爆国であるわが国が原発を保有することそのものが被爆者に対する重大な背信である。世界において脱原発を推進すべきわが国は電源立地地域の自立促進と平行しつつ全ての原発を廃止すべきである。	唯一の核兵器被爆国であるわが国が深刻な放射線被害を引き起こしかねない原発を保有することそのものが被爆者に対する重大な背信である。過去の歴史を鑑みるに、世界に対して脱原発を訴えかけ政治、経済、社会生活に深く喰い込んだ原発依存社会からの脱却を主導できるのは日本の他にはない。電力消費地である中央に働き手が流出し、財政力の低下に苦しむ地方はマリファナのような交付金をばら撒かれ、原発依存の体質に変えられた。これらの地域の自立促進及び原発関連の被雇用者の事後にも細心の注意を払いつつ、全ての原発を廃止するべく舵を切るべきである。この古来稀に見る撤退戦を成功させ、世界に対して範を示すことを希求する。

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
4903	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存0%	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。新しい日本の経済成長の原動力にもなります。
4904	-	会社員・公務員	40代	女性	-	-
4905	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	-	-
4906	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原子力をやめて自然エネルギーをお願いしたい。
4907	-	会社員・公務員	40代	女性	-	-
4908	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	-
4909	-	会社員・公務員	40代	女性	-	原発は40年ほどしかもたないと聞きました。そのあとの処分の仕方がきまっていないとのこと…トイレのない家には住みたくないときっとみんなが思うはず。トイレのない日本には住みたくないはずです。「ゼロシナリオ」を決定してほしいです。
4910	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	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です。子どもたちに核のない未来を築くことが私たちの使命です。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。
4911	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ(即時)	原発の虚構の安全が破壊された今、実質的な原発増設、稼働延長を前提としている「15シナリオ」並びに「20～25シナリオ」の選択の余地はなく、私たちは即時の「ゼロシナリオ」の実現を目指さなくてはなりません。
4912	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	福島の事故により原発は安全でなく、危険なものということは周知の事実です。福島のように何年経っても故郷に帰れないというツラさを忘れてはならない。メリットよりも大きいデメリットがある点からも「ゼロシナリオ」しかありえない。
4913	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	原発を続けることのメリットは安定した電力の供給のみで、それ以上にデメリットが多く、それは3. 11で証明された。原発に依存し続けるのではなく自然エネルギーの拡大に努め、ゼロシナリオに向かって行くべきである。
4914	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。

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
4915	個人	会社員・公務員	40代	男性	3.11の福島第一原発事故で汚染された地域にはいまだに住民は帰れず今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されています。原発をなくすことが重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	-
4916	個人	会社員・公務員	50代	女性	自然エネルギーが頼みの綱。	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4917	法人・団体等	-	-	-	原発は事故が起きたときの被害があまりにも大きすぎる。「ゼロシナリオ」しかありえない。原発に頼らない国“日本”を作ろう！	原発は地震大国の日本にとっては非常に危険すぎる。予測不能な次の大地震で日本が壊滅しかねない。私たちの尊い命を守るためにも、今すぐすべての原発を廃止すべきである。
4918	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発にかわる安全なエネルギーを供給できる体制を整備できたらいいなと思う。	-
4919	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	なし	なし
4920	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	-
4921	個人	会社員・公務員	40代	女性	チェルノブイリで「ゼロシナリオ」の絶対性は唱われたはず。次世代の子供達を守るために「ゼロシナリオ」は目標です。	プルトニウム、プルサーマルの危険さ。次世代の子供達を守るため。
4922	個人	-	30代	女性	-	-
4923	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	-	伊方原発は最も危険な原発と言われており地震が起きれば安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保するみちはありません。
4924	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発反対	その他エネルギーの開発、使用をお願いしたい。核使用反対です。
4925	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の再稼働反対！「原発ゼロシナリオ」	日本の生産技術をもってすれば原発に頼らない新エネルギーの開発は可能だと思います。故郷を失った福島の人達の事を考えれば、原発はゼロにしていけるべきです。

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
4926	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」	福島第一原発事故を見れば原発は「安全」ではありません。この事故によって多くの国民は苦しめられています。人類と放射能、核の共存は不可能です。よって全ての原発停止、廃炉を求め、新たなエネルギー政策を考え原発ゼロを求めます！
4927	-	会社員・公務員	10代以下	女性	原発ゼロ	原発は危険なので、なくしたほうがよいと思ったからです。他のエネルギーでまかなえばよいと思います。
4928	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロ	原発による放射能により被害をうけている人がいる。他のエネルギーで代用することができるのであればかえていくべきだと思うから。
4929	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の安全性が保証されない中での原発稼働は反対です。「原発ゼロシナリオ」	事故が起きたとき責任をとる人がいないからです。ツケが国民に回ってくるのはなっとくできません。
4930	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0ゼロシナリオ	原発が100%安全でないということが分かった以上、これ以上推進をするのはいかなげなものと思う。原発に変わるクリーンエネルギーを作るべき。
4931	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0ゼロシナリオ	現状を考えても、必ずしも「電力不足で原発が必要」とは思えない。ならば「安全」「安心」というものを優先的に考えてみてほしい。また、今後に向けて新たなエネルギーの活用なども期待したい。
4932	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！子供たちに明るい未来を残して下さい！	-
4933	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで！子供たちのために原発はゼロにしてください。	-
4934	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」子供たち、そして、これから生まれてくる命の為に原発をゼロにして下さい！	-
4935	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」未来の子供たち、そして美しい郷土を守るために原発再稼働反対です。	-
4936	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。子ども達、私たちの未来を残すため原発をゼロにして下さい。	-
4937	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！子供たちのために原発ゼロ	-

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
4938	個人	会社員・公務員	50代	男性	核を燃料とした原発はいくら安全だと言われても核が漏れれば人体に対する影響は「0」ではない。なので電力がなくなっても核を持つ事より環境には良い。	-
4939	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の安全を軽く見ていると思う。活断層があるのにも分かっているのに無理矢理建設したり、津波がくるまえに地震だけで冷却装置がダメになったりと安全性があまりない。その程度の管理力だったら原発を稼働させるのはやめて欲しい。デメリットの方が全然上。	-
4940	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」私たちの未来に原発はいらない。子供たちのためにも原発再稼働は絶対に認めない！	-
4941	個人	会社員・公務員	30代	男性	新しいエネルギーを早くみつけなければいけないと思います。	-
4942	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は反対です。	原子力に頼らないエネルギーの開発に力をそそぎ、“原発ゼロ”の日本を作りたいから。
4943	個人	会社員・公務員	30代	男性	人間の力では、どうすることも出来ない「原発」なんていらんない	皆で原発ゼロを目指そう！子供たちに放射能のない未来を！
4944	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発止めますか？人間止めますか？	原発止めて、子供が思いっきり外で遊べる環境になって欲しい。
4945	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は、未来を不安にする恐ろしいものです。再稼働は絶対反対です。子供たちの未来を守る為にも“原発ゼロ”にしてください。	-
4946	個人	会社員・公務員	20代	女性	早く原発ゼロの社会になってほしい。	子どもたちの為にも安心な社会にしたいから。
4947	個人	会社員・公務員	20代	男性	ノー原発！	子ども達の安全な、社会を作る為に今こそ脱原発をしよう！

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
4948	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない！	危険すぎる。富や利益よりも命が一番大切！河川を利用した小水力発電など未来の為に何でも試すべきだ！
4949	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発なんていない。誰もが安心してきて安全なソーラー、風力、水力発電で電力はまかなえるはずだし、その為に科学があって学者がいて技術を進化させてほしい。
4950	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働には反対します。原発に換えるエネルギーはこれからの課題です。	原発は事故が発生すると人間の力ではどうにもできません。安心して生活できる為にも原発をゼロにすべきです。
4951	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は絶対にやめて下さい。子供たちに健康な未来を与えて下さい。	福島県では、今も自分が育った「ふるさと」へ帰れない人々がたくさんいます。原発は危険なのです。安全、安心が確保されないのに、何故稼働させるのですか？避難している子供達がかわいそうです。心配です。子供たちに安心を与えて下さい。お願いします。
4952	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働反対。原発がなくても多少ガマンすれば生活できることがわかりました。	一年半経った今でも収束には程遠い惨状。こんな危険なものを、私たちのエネルギーとして使うなんてもつてのほかた。エネルギー政策について真剣に考えるきっかけとなった。断固反対していく。
4953	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対します。原発に換えるエネルギーは、これからの課題です。	原発事故への対応ができない事は、福島原発が教訓化しています。対処方が理論的に確立されていない現在、原発への依存は無謀です。原発稼働に反対します。
4954	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」推進します。	地震大国日本で、また東日本大震災のような、又はそれ以上の地震が来ると言われている今日、絶対大丈夫(安全)は有り得ないと思う。子供たちのためにも恐ろしい原発は無くさなくてはならないと思います。
4955	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を求めます。	福島原発の事故で明らかになったように一度事故が起きれば、人間の手ではどうにも出来ません。周辺の地域の人達が住むことが出来ないことや、もっと広い地域にも放射能が散乱し、特に子どもたちには、人体に影響をもたらす大変なことになっています。電力不足うんぬんと言われてますが、他のエネルギーへの転換又は、日本人がもっと我慢することも必要だと思えます。その為には、やはり原発をゼロにするべきです。
4956	個人	会社員・公務員	20代	男性	世界にクリーンなエネルギーを。原発ゼロシナリオを推進していきます。	原発の存在は私たちが安心して暮らせる社会を壊している。私たち地球の未来のためにも原発を無くして欲しい。より安全なエネルギーの開発を。
4957	個人	会社員・公務員	30代	男性	日本のため世界のため、そして未来を築く子どもたちのために原発ゼロシナリオでいきましょう	みんなで「NO」と言える日本人になろう
4958	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	原発では一度放射性物質がもれだすと人間の力では止められません。土壌や海洋汚染をはじめ私たちの生活が脅かされます。特に子供には影響が大きくなります。安心して生活できる環境を子供たちに残すためにも原発を無くすことが必要だと思えます。
4959	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロにして。地熱発電、中小水力発電を行って行くべきだ。	先日、テレビを見ていて日本は地熱発電用のタービンの生産技術が世界一という話が出ていた。日本各地に活火山、温泉地などや川がたくさんあるので、それぞれの地域で電力を作って行けばよいと思います。

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
4960	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	-
4961	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存から自然エネルギー依存の社会へ	原発の危険性がわかった今、自然エネルギーへ依存した社会へした方がよい
4962	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ	地震による事故が起きたからでは無くこの世の安全に絶対はありません。もっと自然と共有できるエネルギーに変える事を願います。人が作り出したもので人が死に自然が失われ全てが破壊される事を願ってませんし、なぜそこまで原発にこだわるのか理解できません。
4963	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は絶対にしないで下さい。すでに動かしている原発も即時停止させて下さい。未来ある子供たちに胸をはって「安全な環境だ」と言える様な日本にして下さい。	絶対に安全だという安全神話が崩れた今、再稼働させるのは目先の利益しか見えていない証拠です。ろくに安全確認もせず、建てるだけ建てて、建ておいたら東電に丸投げ状態。今さら国有化にしても全てが遅い。何か事故が起きてからでは意味がないと思う。今でも断層の上に建っている原発があるのは事実。この地震大国でそのような建設の仕方をする事自体杜撰な調査、利益に走り、国民を騙し続けた結果である。原発などなくても電力が足りなくなることは無いはず。そこでも国民を騙し原発必要論をとる政府に憤りしかもちません。
4964	-	会社員・公務員	20代	女性	-	-
4965	個人	会社員・公務員	20代	男性	子供たちが安全に安心して暮らせる社会を作ってください！原発再稼働絶対反対です！	-
4966	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ。再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
4967	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
4968	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発のない日本社会の構築を！	-
4969	個人	会社員・公務員	20代	男性	日本にある全ての原子力発電所を停止し、再稼働はしないでください。子供達が健康で安心して暮らせる未来を残すために、原発をゼロにして下さい。	原子力発電所の安全性が全く信用できない。史上最悪の原発事故を引き起こした日本は原子力発電所に依存する資格はない。

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
4970	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の再稼働は必要ありません。原発にかわる太陽エネルギーにもっと力を入れれば、安全なエネルギー確保になります。未来ある子供たちのためにも安全で平和な世の中を維持していくことが絶対必要です。	-
4971	個人	会社員・公務員	50代	男性	再稼働は絶対ゆるせません。子供のためにも原発はゼロにして下さい。	-
4972	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
4973	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発をなくし、クリーンエネルギーの開発を急ぎ実現してください！	-
4974	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	再稼働はしないでください。子ども達のために原発のない未来を！	-
4975	個人	会社員・公務員	40代	男性	放射能をコントロールできない原発稼働には、ぜったいに反対です。	-
4976	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
4977	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちは健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
4978	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！安心して暮らせるよう原発はゼロにして下さい！	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下さい！
4979	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
4980	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働の停止と人体に影響を及ぼす原子力発電所の廃止を求めます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発にたよらなくても、自然エネルギーを活用し、十分まかなえる電力量は確保できると思います。全ての原発を廃止し、自然と人間、環境を守るために進めていって下さい。

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
4981	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」不安な未来より安心な未来を望みます。	-
4982	個人	学生	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」大きな自然災害が今すぐに起きてもおかしくない、日本はそんな国です。今こそ、安全なエネルギー供給方法を考えるべきではないでしょうか。	-
4983	個人	学生	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」絶対的な安全が保証されないのなら再稼働をすべきでない。	今現在の電力供給の不安を考えるよりも将来の原発災害時の不安を考えた方がいい。
4984	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロ。再稼働はしないでください。子供達の未来を考えて下さい。	もしもの時に、人間が止められない設備なんて必要ないし作ってはいけないと思います。
4985	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対。子供達の未来のため、危険因子は無くすべき。	-
4986	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発には反対です。今までは、政府が安全でクリーンなエネルギーと言っていました、今回の福島第一原発の事故で、それが真実でないとわかりました。原発をゼロにして将来は放射能の心配のない世の中にしてほしいと思います。
4987	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発に反対です。原発をゼロにして放射能のない世の中にしてほしい。代替エネルギーは他にもあると思います。
4988	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	私は2児の父親です。子供たちが安全で安心して暮らせる未来を残したいと本気で思っています。原発事故を「想定外」という言葉ですませ、ウソやデッチ上げでダマす。今は人体に影響がなくても5年、10年後害が出たときどのよう責任がとれますか？人間に制ぎよできないものは絶対にいりません。私たち国民が安心出来るエネルギーへの転換を強くのぞみます。
4989	-	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発には反対です。政府が安全とっていた原発が今回の事故で危険と判明したため
4990	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発はいらない。このような事故は二度と起こしてはいけない。子供の将来の為に。
4991	-	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	子どもたちの未来を守ることが使命だと思います。原発以外のエネルギーに転換すべきです。

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
4992	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロのシナリオを選びます。原発における放射能の影響はあまりにも大きすぎます。また人間の力でどうにもできません。再生可能なエネルギーの転換をすべき太陽光や新たな電力供給(安全な)にすべきであります。
4993	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故により、原発、核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が避難され苦痛な生活を余儀なくされている・また放射線による人体への被害が今後多く出てくと思う。チェルノブイリ事故が物語っている・政府はまず人の命を第一に考えていくべきである。
4994	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！	原発事故によって大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻です。今後、何十年、何百年と続くであろう放射能の影響は私たちの子どもだけでなく孫、その先の世代へと健康、生活の不安を消すことが出来ないと感じます。原発は、核兵器と同じです。人類は核から手を切るべきです。核廃棄物は百万年もの途方もない時間、厳重に管理しなければならず一体どこまで安全なのかも分かりません。これ以上、核を増やさないためにも、原発ゼロを選びます！
4995	個人	会社員・公務員	50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」私は福島第一原発の事故で、放射能の怖さと、汚染の深刻さを実感しました。そして放射能は人間がコントロールできない事も知りました。それは、原発も同様です。日本そして世界の未来、子供達の未来を守るために原発停止、廃炉とし、自然エネルギーに1日でも早く転換すべきです。
4996	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。福島第一原発の事故により、原発や核の恐ろしさを痛感しました。今なお現地はもちろんのこと、他地域まで放射能が多くあり、危険な状態だと思えます。ましてや原地の人々は、ふるさとを追われ、生涯そこで生活することはできないことでしょう。マスコミなどでは、放射能の被害はあまり報告されていませんがチェルノブイリ事故の被害を見れば大変なものです。原発のない国、社会を平和な世界をのぞみます。
4997	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	最終処理のできない放射能をゼロにする事のできないものを将来、未来に残す事はできません。
4998	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロゼロシナリオを選びます。	福島第一原発の事故は未だ収束できていません。このことから人類と原発(核物質)は共存できないことは明らかです。電力は生活に必要で大切な物ですが、原発と電力エネルギーの問題を区別して考えるべきです。昨年の計画停電も何が目的だったのか理解できません。全原発の廃炉を求め意見とします。
4999	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0のシナリオ	人類の力では放射能を制御できないで原発は必要ない。
5000	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロのシナリオを希望します。	人間がコントロールする物ではありません。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
5001	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」	福島第一原発事件が発生し、今も被害が広がりがつつあり、収束していない現実があります。大飯原発が再稼働しましたが、はたしてそれが正しいのでしょうか。放射能の危険性の観点からして、すべて廃炉にして、原子力以外のエネルギー政策を考えなければならない。
5002	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギー問題に関わらず、大きな被害が出ている状況。人命に関わる問題である以上、原発を利用する意義は全く無いと言えます。危険性をはらんでいる原発は今すぐ停止し、安心して使えるエネルギー政策に転換すべきです。なぜ、多くの子供たちが楽しんで状況を見て見ぬふりをするのか理解に苦しみます。
5003	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロを求めます。	福島第一原発事故で明らかになった原発の危険性を放っておくことはできません。
5004	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを求めます。	福島第一原発の事故でも明らかのように、放射能を一度あびると、人間の力では、どうにもならない。原発をなくして、安全な日本をつくって頂きたい。小さい子供達の将来の為に是非原発廃止を！
5005	個人	-	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島の原発事故が収束していないにもかかわらず、原発再稼働ありきの国会運営で大飯原発3、4号機の再稼働を行いました。マスコミも、政府情報そのままに猛暑による電力不足経済に対する影響を訴えています。本当に電力が足りていないのでしょうか。各電力会社や政府は、原発再稼働へ全力を注ぐのではなく、原発依存の政策からクリーンで人体に影響がない電力政策に転換すべきです。
5006	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発事故により、うそで固められた安全神話が崩れ落ちました。特に放射能被害が深刻です。放射能は、目に見えません。放射能は、子供達だけでなく、子孫その先の世代へと影響します。未来の地球の姿は、原発からクリーンエネルギーに転換すべきです。
5007	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発事故により、周辺の住民の暮らしは、全て失われ、安全神話は完全に崩れてしまいました。人々の暮らしを守る為に、原発をなくし、水力、火力等でエネルギー供給できる社会を望みます。放射能が人体におよぼす影響もテレビ等で恐ろしく感じています。1日も早い脱原発社会を望みます。
5008	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、安全神話は完全にくずれた。今なお放射能により多数の住民が避難し苦痛な生活を強いられています。100%の安全などないのなら、原発によるリスクは大きすぎます。原発に使う金を他の発電(太陽光・地熱等)のエネルギー政策に使うべきです。
5009	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発15シナリオ	原発反対をとなえることだけで、代替発電案が全く考えられていない。※「反対」とだけならば誰でも言える。資源の少ない日本では、効率良く発電する為には原発は必要である。電力事業関係者は、今も自らの命をかえり見ず、働いている。二度と同じことを繰り返す様な人達ではないこともわかって欲しい。
5010	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発再稼働反対！！・自然エネルギー政策推進
5011	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにして下さい！	-
5012	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにして下さい！	-

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
5013	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにして下さい！	-
5014	個人	会社員・公務員	40代	男性	子供が健康に生活できるように放射能漏れが危惧される原発は、廃止にして下さい。「原発ゼロシナリオ」	放射能は目に見えず、何の感覚もないまま人間のからだを蝕み死に至らしめます。人間の欲望のために原発をつくり、その(死)原因を人間自らがつくっているのです。
5015	個人	3	40代	女性	人間生活を脅かす原発はやめて下さい。「原発ゼロシナリオ」	どのような対策をとっても想定外の事故は起こります。全ての原発は廃止して下さい。
5016	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5017	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」原子力発電所は必要ありません。	欲望より安全を最優先するべきです。欲望を少し少なくすれば、電力を原発に頼る必要性はありません。多くの人々が被害を受けた放射能の教訓を活すべきです。
5018	個人	会社員・公務員	50代	男性	再稼働反対！「原発ゼロシナリオ」	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。安全で健康な未来を残すために絶対に原発はゼロにしなければなりません！
5019	個人	会社員・公務員	30代	男性	再稼働反対！	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。安全で健康な未来を残すために絶対に原発はゼロにしなければなりません！！
5020	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！！危険な原発は、日本にいません。	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！！危険な原発は、日本にいません。
5021	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」地震大国日本に原発はいません。危険としていての再稼働はありえません。	「原発ゼロシナリオ」地震大国日本に原発はいません。暴走すれば、人間の手におえない原発は必要ありません。
5022	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には絶対反対です。子供たちには、なにも罪はありません。	「原発ゼロシナリオ」子供たちには、健康な未来を残すために原発には反対です。
5023	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」福島第一原発事故を教訓に原発の再稼働に対しては反対です。命を第一に考え、子どもたちの未来そして国民が安心して生活できる社会にするためにも、すべての原発を廃炉にするべきです。	-

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

5024	個人	無職	30代	女性	原発事故以来、放射性物質の影響により、妊婦や子どもたちの身体がおびやかされています。事故の収束の目途もつかぬまま原発を再稼働したことに怒りを感じています。原発は0にするべきです。「原発ゼロシナリオ」	-
5025	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」すべての国民が安心して暮らせる社会にするためには、原発をゼロにすることが第一です。チェルノブイْن事故のような犠牲者を日本から出してはなりません。原発再稼働反対。	-
5026	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	-
5027	個人	3	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	-
5028	個人	3	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	-
5029	個人	会社員・公務員	20代	男性	将来の子どもたちのためにも、危険な原発はいりません。今すぐすべて廃炉にすべき。「原発ゼロシナリオ」	-
5030	個人	3	60代	女性	子どもたちの未来のために今すぐ原発はすべて廃炉にすべき。	-
5031	個人	3	80代以上	女性	原発がなくても電気は足りているので、今すぐすべての原発を廃炉にすべき。	-
5032	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ原発の再稼働は、地球を絶滅にします。子供たちに安心の生活を残すことが大人としての責任です。	-
5033	個人	会社員・公務員	40代	女性	広島・長崎と日本は原子力による被爆国として、67年たちと同じことをすることに絶対反対です。原子力の平和利用は絶対に許しません。「原発ゼロシナリオ」	-

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
5034	個人	4	10代以下	男性	原発は危険！全ての停止灰炉とすべきです。再生エネルギーを含めて、原発に絶対に頼ることのない道を選ぶべきです。	-
5035	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は全て停止灰炉すべきです！再生エネルギーを含めて原発に絶対に頼ることのない道を選ぶべきです。	-
5036	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は危険！子供達の未来のために原発に頼らない社会を！	-
5037	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」私達の未来を奪う放射能とは共存できません。	-
5038	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」危険な原発再稼働はしないで下さい。	-
5039	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発はリスクが大きすぎます。	-
5040	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原子力事故の未終息及び今までの原子力、電力行政の不透明さ。
5041	個人	会社員・公務員	20代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。	放射能が人体に与える影響を考えれば、これ以上原発、原爆が存在することではいけないと考えます。子供たちには何にも罪のないのに、好きなものが食べられない、住めない、遊べないという自由選択が奪われることが許せません。経済も電気も大事なことです、命を守ることがもっと大事です。
5042	個人	会社員・公務員	20代	男性	「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。福島原発事故は、収束していなく、大勢の方々がいまだに苦しい生活を余儀なくされています。地震大国の日本で同じような事故がいつ起こるかも分かりません。人間の手で制御しきれない、原子力エネルギーからは、即自撤退し、すべての原発の即自廃炉を求めます。
5043	個人	会社員・公務員	50代	男性	「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。原発の安全性は確保されていません。ひとたび、事故が起これば福島のように取り返しの付かない状況となってしまいます。全ての原発の即自廃炉を求めます。
5044	個人	3	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来をのこす為に原発はゼロにして下さい！	-
5045	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない。子供達のあかるい未来のため、原発はいりません。	-

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
5046	個人	その他	60代	男性	未来の子供達のために、原発はいりません。	-
5047	個人	4	10代以下	女性	全ての生命に危険のある原発はゼロにしてください。再稼働もすぐにやめてください。	-
5048	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は要らない。全ての生命に危険を及ぼす原発再稼働は行なわないでください。	-
5049	個人	3	40代	女性	全ての生命に危険を及ぼす原発はいりません。再稼働をすぐやめてください。	-
5050	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発再稼働絶対反対！原発は将来ゼロにする。	-
5051	個人	無職	50代	男性	原発再稼働絶対反対！今後二度とこのような放射能の恐怖にさらされることのないように原発は0にする。	-
5052	個人	自営業	30代	男性	原発再稼働は絶対反対です。放射能被害を今後絶対起こさないように原発は0にしよう。	-
5053	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい！子供たちの安心・安全な未来を残すために原発はゼロにして下さい！！	-
5054	個人	4	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい！安全で安心して暮らせる未来を残す為に！！	-
5055	個人	4	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい！安全で安心して暮らせる未来の為に！！	-
5056	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！子供たちに明るい平和な未来を残すために全ての原発を廃止すべきである。	福島第一原発事故の否定的教訓をしっかりと受け止め、放射能の危険性と原発の不要性を訴えていきましょう！全ては、子供と妊婦を守るために！
5057	個人	パート・アルバイト	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。私には、幼い子供が二人います。	福島の事故で原発と放射能の危険性を知りました。そして、原発は必要ないということもわかりました。命をおびやかし、子どもたちを犠牲にする原発はなくして下さい。子どもたちの明るい未来と平和な社会の実現のためにも、お願いします！
5058	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい！私には、幼い孫がいます。	子どもたちの身体に影響を及ぼす放射能、そして、原発はなくすべきです。原発のない社会を目指し実現して下さい。
5059	個人	自営業	70代	女性	原発ゼロシナリオ、近い未来に原発を全て廃炉に！	-

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
5060	-	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ、子供の未来の為、危険な原発の廃止を！	-
5061	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオ、近い未来に原発を全て廃炉に！	-
5062	個人	4	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5063	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5064	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5065	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5066	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5067	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5068	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5069	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5070	個人	無職	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5071	個人	会社員・公務員	50代	男性	子供達に、明るい未来を残す為には、原発はいらない。「原発ゼロシナリオ」	-

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
5072	-	会社員・公務員	50代	女性	子供たちに安心して住せる日本を！ふる里を大切にするために原発はいらない！「原発ゼロシナリオ」	-
5073	個人	会社員・公務員	10代以下	女性	福島の事故後、ふる里をなくした人達もいる。原発がなければ良かった。原発はいらない。「原発ゼロシナリオ」	-
5074	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5075	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5076	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！！子供たちに健康な未来を残す為に原発ゼロにしてください！！	-
5077	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5078	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対です。子供たちの未来を希望あるものにするためにも原発はゼロをお願いします。	-
5079	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい！！子どもたちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5080	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください！！子どもたちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5081	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください！！子どもたちに健康な未来を残すため、原発はゼロにしてください。	-
5082	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロ」未来のため。	原発も原ばくも同じ。手におえない放射能、東電幹部や政治家はなにもしない。市民がいつもいたいめにあう。
5083	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください！！	-

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
5084	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の再稼働は自然や生活を脅かし、古郷を無してしまいます。未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5085	個人	会社員・公務員	50代	男性	止めることの出来ない、原発を可動させないでください。	自然エネルギーの活用、太陽光。風力、地熱など…
5086	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	もっと省エネルギーの取組を進めることと、自然エネルギーを使った発電を推進して下さい。
5087	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！！子供たちの未来のために、原発はゼロにしてください。	-
5088	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働しないで下さい。子供達に健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5089	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5090	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5091	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5092	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5093	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ、再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5094	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください！！	-

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
5095	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください！！	-
5096	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください。	-
5097	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発“0”シナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください。	-
5098	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」未来の地球環境のため、再稼働は反対です！	-
5099	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5100	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電にたよらない生活を私たちが考え、向き合っていくことが大切です。これを脱原発の前提にしなければ、空論になってしまいます。	私たちは、何を明日から切縮めれば良いのか？一つ一つの具体論を出し合うことです。実現出来ることは、何があるのかを出し合うことです。公共交通の再生や・家電製品の再構成が必要ではないでしょうか。国民投票に勝利出来る内容を作り出せるのでしょうか？そこが問われていますね。
5101	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	「原発ゼロシナリオを選びます」ゼロシナリオでなぜ、電気料金があがるのか理解できない。原発燃料代がなくなるのに、なぜ上がるのか？
5102	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。	-
5103	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ、健康な未来を残す為に再稼働はしないでください。	-
5104	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを要望します。	-
5105	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-

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
5106	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すため原発はゼロにしてください。	-
5107	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すため原発はゼロにして下さい！！	-
5108	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を目指してください。原発の再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すため原発はゼロにしてください。	-
5109	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい！	-
5110	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5111	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5112	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしない。原発の新たな建設はしない。	3. 11の福島第一原発の事故からひとたび事故・暴走がおきれば、人の手によって制御することができないことが明らかになりました。そして、放射能の与える影響の大きさは私たちの予想をこえることが今日にいたるまでの核実験、原発事故、原爆投人でわかっています。日本という国土のせまい国に原発はあまりにもリスクが多いことは明かです。美しい日本を後世に伝えること、子どもたちの未来のために原発のない日本を目指すことを望みます。
5113	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」最終的には全ての原発を廃炉して下さい。	直ぐに全ての原発を止めたままというのは難しいのはよく判ります。極力安全性の高い原発だけを稼働し、早急に自然エネルギー等を活した発電を考え、最終的には全ての原発を廃炉にして下さい。
5114	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5115	-	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	日本国の在続の基本である国民が減少に転じる中、原発由来の放射能で子供たちが病気で死んでしまう可能性があり、国の存亡にかかわるため政治判断で原発ゼロにしてほしい。
5116	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。	-

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
5117	個人	会社員・公務員	20代	女性	ハイリスクなエネルギーは、不要です。卒原発・脱原発していきましょう。	-
5118	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供達に健康な未来を残す為に、原発は、ゼロにしてください。	-
5119	個人	会社員・公務員	50代	-	「原発ゼロシナリオ」原発をなくすことを前提にエネルギー政策をおこなってほしいです。原発に安全など「無い」と思っています。	-
5120	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ、日本には活断層が多くある。再び地震などで危険のおそれがある。子どもたちを守るために原発をなくして下さい！	-
5121	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すため原発はゼロにしてください！！	-
5122	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	人間が100%制御できない原発は使うべきではありません。使ってもよいのは100%制御できるか、問題が起きた時に納得のいく責任が取れるかの課題がクリアできた時だと思いますが、現状ではクリアできていません。安易に効率の良い原発に頼るのではなく、他の方法を考えるべきです。原発を持ちたい理由の中に核を持ちたいからという事があると思います。しかし今は、核を持たない勇気を持ち原発をゼロにした方がよいと思います。
5123	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロ」	少子化等で企業競争力が落ち今後さらに企業が海外進出していき、意味のない国会議員公務員を減らしていけば原発などいらぬ。原発が無くても生活出来る国を目指すべき。無駄な電力省費をなくすべき。
5124	個人	会社員・公務員	50代	-	・原発に頼らない政策を進めて下さい。地震大国日本には原発はいらぬ。福島原発事故はそれを立証しています。脱原発！！	-
5125	-	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を私は選びます。	福島第一原発の事故により、今もなをくるしんでいる地元住人、そしてこの事故により、まきちらかされた放射能は、環境にかなりえいきょうをあたへてします。この様な事故をくり返してはいけません。「すべての原発をハイロ、そして「原発ゼロ」にするべきです。私達は、核原発にたよらないエネルギー政策を進めるべきだと思います。今後未来に向けて行なうべく考えなければいけないのは、自然エネルギーを、どの様に活用して主となるエネルギーに変へるかだと思ひます。「必要なのは、すべてに関係する自然エネルギー」「いらぬのは、人間により造られた原発、核」私は以上の理由により「原発ゼロシナリオ」を選びます。
5126	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発からの脱却	原子力の利用よりも放射線による被害によってうけるダメージの方が大きいと感じるから。
5127	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の停止	事故の際の汚染が深刻な被害をもたらすから。

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

5128	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	-
5129	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。	-
5130	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0を目指して、代替案の提起を望みます。	-
5131	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。	-
5132	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	-
5133	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。日本の原発をなくして下さい。	-
5134	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。日本の原発をなくして下さい。	-
5135	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオに賛成です。日本の原発をなくして下さい。	-
5136	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電ゼロを選択します。	-
5137	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。	-
5138	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます！！	-
5139	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！	-

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
5140	個人	会社員・公務員	20代	男性	必要最小限に原子力発電所を縮小することを望みます。0シナリオ	福島第一原発の放射能漏れ事故の教訓として、危険を身前に防ぐ必要があるから。
5141	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。	・新しいエネルギー開発に金使え。・ベンチャーに金出して下さい。・民間企業の力を発揮させてやって下さい。
5142	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。	-
5143	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発「ゼロ」以外に選択の余地はない。	福島第一原発の事故で、大きな被害が出たことは、事故調査委員会の報告にもあるように、明らかに「人災」である。このような状況下で、今原発を推進する政府の政策は、とうてい正気の沙汰とは思えない。今福島は、チェルノブイリと同じ道をたどる恐怖と必死で戦っている。原発に替わるエネルギー政策を、福島第一原発の直後にとれば、今になってこの様な騒ぎになっていないはずである。早急に政府がアクションをおこなえば、日本には、明るい未来は訪ずれない！！
5144	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロのシナリオ	・原発事故によって、大きな被害が発生した。・特に放射能汚染は深刻で今後、何十年、何百年と続くであろう放射能の影響は、私たちの子供だけでなく、その先の世代へと健康、生活の不安を消すことが出来ない。・今こそ人類は、核から手を切るべきである。・原発ゼロを選びます。
5145	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、大きな被害が発生しました。特に放射能の被害は、人体への直接的なものだけでなく、風評被害などあらゆる所へ出ています。このような事故を二度と越さないため、原発の再稼働には反対します。また、原発ゼロへ向けて、自然エネルギーの利用の推進など政府として、方針を決めて下さい。
5146	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。	福島第一原発の事故により、大きな被害が発生しました。原発や核の恐ろしさを多くの人に知らしめただけではなく、政府は事故発生時の適切な対応も分かっておらず、被害を最小限に抑えることさえ、きちんとできなかったことが露呈している。このまま原発を再稼働させて、また事故が起きたら、福島第一原発事故と同等またはそれ以上の被害がもたらされるのは、火を見るより明らか。安全であり、なおかつきちんと管理できるエネルギーを使うべきである。
5147	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発事故によって、大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻です。今後、私達の子供、孫の次世代への健康、生活が心配です。政府は、まず人の命を第1に考えて下さい。
5148	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。	今あるすべての発電所の安全性を維持・向上させながら、必要な電力の安定供給を図り、合わせて再生可能エネルギーの技術開発、進展を進め、何年又は何十年後には原発にたよらない発電システムを構築して欲しい。
5149	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	原発事故が発生し、大きな被害をもたらした苦しんでいる人々がたくさんいる現実を目の当たりにしたからです。また、原子力発電所を建設する際の調査も甘かったり、自然災害への対応が不十分であり、危険なものを扱っているという意識が低いからです。
5150	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発の事故により、放射能の恐ろしさを改めて痛感させられた。・まず第一として、人命を考えて行動すべきである。

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
5151	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」以外にない！	人間の英知を結集すれば、必ず自然エネルギーで代替できるはずですが、そもそも人間がコントロールできない原子力を使おうとする事が間違いです。唯一の被爆国である日本から、原発ゼロの声をあげるのは当然であり「原発ゼロ」以外の選択肢はありません！
5152	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ。福島第1原発の事故により、核の恐ろしさを改めて痛感させられているのにも関わらず、再び原発を再稼働させようとしている。国民の命(特に若い人の将来)と電力供給のどちらが重要かを考え直し、クリーンエネルギーの開発(太陽エネルギー、地熱エネルギー、風力エネルギーなど)に力を入れるべきである。近い将来必ず起こりうる地震及び津波について2次災害による放射能汚染は絶対に防がなければなりません。そのためにも原発ゼロを選びます。
5153	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。	自分達が社会利で教わった時は、5%未満の原発が今は20数%の依存率になっており、安全の担保も無く、停止や燃料棒の廃棄する目処の立たない原発には反対です。
5154	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、大きな被害が発生しました。原発の恐ろしさ、危険さを改めて痛感させられました。今なお、多くの方が避難しており、苦しい生活をしいられている。今後、放射線による人体への被害が出てくる恐れもある。政府はまず、人命を第一に考えるべきである。
5155	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。	福島第一原発事故によって、大量の放射性物質がまき散らされており、今だに多くの人々が避難生活をしいられています。便利であった原発でしたが、人の手では収束することができないと解かったのであれば、同じ事故を引き起こさないためにも、原発は再稼働させてはいけないのだと思います。
5156	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0シナリオ	「原発安全神話」が、3.11の津波・大地震でなくなった。この時点で見直すべきである。長崎・広島につぐ福島も原子力(核)の「餌食」になってしまった。これ以上、日本・地球を危険にさらさない為に原発0(ゼロ)を選びます。
5157	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ。政府はまず人命を第一に考えていくべきであります。放射線による人体への被害が今後多く出てくる前に対策を。
5158	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。	原発ゼロシナリオを選びます。事故がおきた時のリスクが高すぎます。それを改善しないうちに原発にたよるのはいかながなものでしょう。未来ある子どもたちのために、安全を第1に考えていかなければならないと思います。
5159	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。	原発事故によって、大きな被害が発生！健康・生活の不安はとして、大きな事です。原発は、核兵器と同じです。これ以上、核を増やさないためにも、原発ゼロを選びます。
5160	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。	福島原発事故で放射能の恐ろしさが分かりました。今後原発をつくらず、今ある原発も数年後には廃炉にして、子供達の為にも原発ゼロを選びます。
5161	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	リスクの多い原発よりも、電力料金が大幅に高くなるのを承知のうえで、水力発電や風力発電に変えて欲しい。節電や使用量は、自分で決められるが、逃れ様の無い危険を感じながらの生活は、残された人生において、最も嫌気がさします。
5162	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。	福島第一原発の事故によって今も尚、放射能が放出される中、被爆者の拡大もあり、命をおとす事故につながりかねません。また、健康への影響も不安があります。原発は、核と同じであり、一番の大きな問題は、使用済廃棄物の処理です。対処の方法は地内深く埋める事以外の対策がありません。誰がこれを何百年管理するのでしょうか？原発は無くした方が良いでしょう。

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
5163	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発事故によって、大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻で、今後何十年、何百年と続き子供や孫の世代へと健康・生活の不安を消すことができないと思います。
5164	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島第一原発事故は、今だに終そくしていません。今でも放射能はあらゆる所に漏れているのです。このような事故が二度と再び起こらないように、私たちがしていくことは原発を無くすことです。これから未来のある子どもたちのためにも原発ゼロを強く望みます。
5165	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発事故によって大きな被害が発生し、放射能の被害が深刻です。今後、何十年・何百年と続くであろう放射能の影響で健康・生活の不安を消すことが出来ないと感じます。原発は核兵器と同じです。これ以上核を増やさないためにも原発ゼロを選びます。
5166	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ。福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさを改めて、痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が見えぬ、苦痛な生活を余儀なくされている。また放射線による人体への被害が今後多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。政府はまず人の命を第一に考えていくべきである。
5167	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発事故により大きな被害が発生しました。放射能の影響は子供達、その先の世代へと健康・食生活の不安を消すことができません。原発は核兵器と同じです。今こそ核から手を切るべきです。原発ゼロを選びます！
5168	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・私は原発ゼロのシナリオを選びます。・原発事故により、大きな被害が発生いたしました。目に見えない放射能の被害は、深刻だと思っております。・これから先、何十年、何百年と続き、子ども達は、不安を消すことが出来ないと感じます。これ以上、不安な生活はしないためにも原発ゼロを選びます。
5169	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさを改めて知った、放射能の影響は、未来へと続いてしまいます。原発は核兵器と同じです。これ以上核を増やさないためにも、原発ゼロを選びます。
5170	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	私は原発ゼロシナリオを選びます。福島第1原発事故により、多くの人間はもとより多くの生物へも被害が出ています。放射能は、何十年、何百年たってもなくなりません。もし100%原発が安全であっても核のゴミが出されます。百万年たっても放射能は半減しません！今生きている人間のことだけでなく、何百年、何百年先の人類のことも考えていかなければいけないと思います。
5171	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！	原発によって大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻です。今後、何十年、何百年と続くであろう放射能の影響は、私たちの子どもだけでなく、孫、その先の世代へと健康・生活の不安を消すことが出来ないと感じます。原発は、核兵器と同じです。人類は、核から手を切るべきです。核廃棄物は百万年も途方もない時間・厳重に管理しなければならず、一体どこまで安全なのか分かりません。これ以上、核を増やさないためにも原発ゼロを選びます！
5172	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発によって大きな被害が発生しました。被害が深刻です。今後、何十年、何百年と続くであろう放射能の影響は、私達の子供、孫、その先の世代へと健康・生活の不安を消すことが出来ません。原発は、何百万年も途方もない時間・厳重に管理しなければならず、どこまで安全なのか分かりません。原発ゼロを選びます。
5173	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。	福島第一原発事故により、放射能被害が今も広がっています。衣食住、全てに問題が発生しており、人間らしい、安心できる生活が出来なくなっています。核の恐ろしさも、身をもって感じています。人間の力でコントロール出来ない核・原発から人類は手を切るべきです。
5174	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は、原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオ。福島第一原発の事故により、原発核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお、放射能もれによる多くの方が避難され、苦痛な生活を余儀なくされている。また、放射能による人体への被害が今後多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。政府は、まず人の命を第一に考えていくべきである。

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
5175	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は、原発ゼロシナリオを選びます。	私は、原発ゼロシナリオを選びます。福島第一原発の事故により、原子力発電所は、安全ではなく、一度事故が起これば、広範囲に長期間被害が出る事が分かりました。放射能による被害は子どもたちが一番受けると言われています。私にも小学生の子どもがいます。未来ある子どもたちに不幸になってもらいたくはありません。政府は、原発の安全性が不確定な中で、再稼働を行いました。安全対策が不十分であるばかりか、活断層があるのではないかとも言われています。日本には、原発はあまりにも危険すぎます。原発は廃炉にして原発に依存しない原発に依存しない社会をつくるべきです。
5176	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」2030年とは言わずに、私は即時停止、廃炉を訴えます。	福島第一原発事故は、現在もお多くの被災者を生み出しています。健康被害も数年後から表われる事を懸念します。原発がある以上、事故は続きます。そして、その対応は人間には不可能な事が今回ははっきりしました。安全・安心な未来は、原発の即時廃炉しかありません。
5177	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	もあ稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。
5178	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」安全を確保せずに、再稼働は反対！子供達に原発のない社会をつくるために、自然エネルギーへの転換を早期に実現しよう。	原発は核兵器と同じだ。一部の人たちの利権のために原発に依存することは反対。東日本大震災を教訓に自然エネルギーへの転換をすべきだ。
5179	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」放射能の恐しさ、悲惨さを知っての再稼働ですか？子どもたちの未来を作っていくのは、私たち大人の責任です。今こそ原発ゼロを目指しましょう！！	-
5180	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」将来の子ども、日本の未来のために、原発を廃止するべきです！	-
5181	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5182	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子ども達に健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5183	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」子供の未来を守るためにも原発はゼロにして下さい。	-
5184	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」人々を恐怖に陥れる原発は今も未来も必要ありません。ノーモア原発！	-
5185	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対。子供達の将来を守るためにも原発は必要ありません。	-

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
5186	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5187	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」核廃棄物の処理が出来ないので放射能を現在・未来にたれ流さないで下さい。	コストを理由にした原発推進は経済界のエゴです。自然エネルギー・火力発電燃料のコスト努力によって実現可能です。国として、方向転換を決定すれば、エコな住宅、低エネルギー住宅は可能であり、国民も努力するはずです。
5188	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すため原発はゼロにしてください！！	-
5189	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5190	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働しないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	原発ゼロシナリオを選びます。福島原発事故の修復が何ひとつかたずいていない中、大飯原発の再稼働は早まった、まちがいだらけの選択だ。何を好んでこんな道を選んだのだろうか？もう一度よく考えてほしい。
5191	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します！再稼働しないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5192	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。事故の収束ができない技術は廃止すべき。	更にゴミの処理すら決定できない今の技術力で、原子力を選択すべきではありません。電力使用量を制限しても、原子力エネルギーから決別すべきです。
5193	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。再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください！！	-
5194	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください。	-
5195	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください。	-
5196	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	・放射線は目に見えないが今後人体への被害が多く出てくると思います。私は、チェルノブイリ事故の映像をみて、被害の重さを痛感させられました。・福島第一原発の事故により原発の恐ろしさを改めて感じました。・1日でも早く原発ゼロを！！

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
5197	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロ。・福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさ悲惨なことが改めて痛感させられた。住民の方々の避難にする苦痛な生活。・放射線による人体への被害が今後多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。・生命の重みを第一に政府は考えていくべきだ。
5198	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。	福島原発の事故は、いまもって多大な被害を発生しつづけています。特に放射能の被害が深刻です。今後、半永久的に続くであろう放射能の影響は、私たちの子どものみならず、その先世代まで苦しみ健康を蝕むことは確実です。人類の英知をもって制御できない核からは手を切るべきです。人間が人間らしく、平和に生活できるために、原発ゼロを選びます。
5199	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。健康な未来を残すために、原発はゼロ！！	自然エネルギーを活用するエネルギー転換を。核のゴミはいらない。
5200	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロ・活断層の上に原発など、考えられない事が今、日本に起きている。福島第一原発の事故・放射能汚染、未来のある子供達に被害がおよび、日本の将来が危ぶまれる。国土は、消滅し、人類も共に果てる。政府は、原発をすぐ廃炉にすべき。
5201	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度のゼロシナリオ	福島第一原発事故によって、原子力発電の安全性はまったく信用出来ません。これまで放出された放射性物質によって、取りかえしのつかない被害が東日本を中心に出ています。私は、一刻も早く、原発を廃炉にして、人類が安心して生活できる地球にしなければと考えます。そのためには、多少の不便さは受け入れながら人類の英知を結集して、これからの地球を守っていかねばならないと思います。
5202	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発事故により、原発も核兵器と同じ恐ろしさなのだと、再認識しました。世界で唯一核の本当の恐ろしさを知る日本が原発の再稼働をするなんて、本当におかしな事だと思えます。
5203	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオに賛同します。原発事故が発生すれば生活や産業活動が出来なくなる為。又、省エネの取り組みやエネルギーとしての、太陽光など自然エネルギーの推進を強力かつ早急に進めてもらいたい。
5204	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は再稼働でなく廃炉にすべきです。「原発ゼロシナリオ」	福島の原発事故は、いまだに終息には至っておりません。又、他の原発でも使用済核燃料が敷地内に蓄えられたままとなっています。広島・長崎の原爆投下が教訓となっていません。放射能ゼロにある社会を目指し、未来の子供たちに安全で住みやすい環境にすべきです。
5205	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。	福島第一原発事故を教訓に原発・核の恐ろしさをみにしみました。人命を第一にゼロシナリオをもとめます。
5206	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発事故によって大きな被害が発生しました。放射能の被害は深刻である。今後、何十年、何百年と続くであろう放射能問題は、私たちだけでなく、子供、孫とその先の世代へと続いていきます。原発は、核兵器と一緒に。日本は、広島と長崎で原爆を経験し、その恐ろしさを一番知っているはず。それ以上、核の被害をおこさせないためにも、原発ゼロを選びます！！
5207	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオ	・安全な社会を築くために、原発ゼロシナリオは大切です！！
5208	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオ	子どもたちの未来のためにも、原発ゼロシナリオを進めるべきである。
5209	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオを望む。	今までの日本は、多くの困難を乗り越えてきた。今すぐに原発ゼロにすることが困難であっても、必ずゼロにできると信じて、技術開発に取り組むべきだ。
5210	-	-	-	-	原発ゼロシナリオ	福島の事故で、放射能の恐ろしさを改めて感じました。生活の安全のため原発ゼロを推し進めて下さい。

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
5211	-	会社員・公務員	20代	-	原発ゼロシナリオを望む。	現在、原発がなくても節電でどうにかなっている。今後、他の発電方法に順次のりかえる事で、10年後、20年後には“ゼロ”を目指してほしい。
5212	-	-	-	-	原発ゼロシナリオ	原発よりも安全で、自然エネルギーよりも安定的なエネルギーを創って下さい。
5213	個人	-	-	-	「原発ゼロシナリオ」を望む。	子供のためにも原発は廃止してほしい。
5214	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオを望みます。	私には子どもがいます。子どもたちのための安全で明るい未来のためにも原発ゼロシナリオを望みます。
5215	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロへ！	安心した生活を送るために原発はゼロにすべきだ。
5216	-	-	-	-	原発ゼロシナリオ	子どもたちに安全・安心な未来を残すために、原発をゼロにすべきだと思う。
5217	個人	-	-	-	原発ゼロを望む。	現在起きているような事故後の状況を見ると、原発はなくすべきだ。
5218	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発については、完全的な人災によるもので、女川の例を見れば明確である。よって全ての原発をストップさせるのはナンセンスであり、代替のエネルギーが確立するまでは健全な原発は使用するべきである。現在、火力などで電力をまかなっているが、地下資源の枯渇問題やCO2による地球温暖化などを助長するものである。現に水位が上昇し、住めなくなっている地域も出始めている。今後代替エネルギーが確立されるまでは管理により厳しくし運用し、確立されれば随時廃炉すべきである。
5219	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発により、原発が安全なものでない事が確認された。しかし、政府は根拠のあいまいな安全を言い使用し続けている。不安なものを使うのかではなく、不安な原発をやめて、安全な新しいエネルギーづくりに投資すべきである。
5220	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	核廃棄物の処理方法も決まっていない中で、廃棄物を増やすのはやめるべき。一度の事故でのリスク健康被害、補償を考えると原発は高コストであり、ハイリスクでもある。・最終的には、原発がゼロになる様に次世代エネルギーなどの開発稼働30年での停止を目標にして産業への影響を最小限にして移行して欲しい。
5221	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故により原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が避難され、苦痛な生活を余儀なくされている。・また放射能による人体への被害が今後多く出てくると思うチェルノブイリ事故が物語っている。・政府はまず人の命を第一に考えていくべきである。
5222	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発は100%安全とは言いきれない設備だと思います。この世に本当に原発が必要なのか考えてほしいです。
5223	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故で、多くの方が被害にあい、今も自分の家に帰れず苦しい思いや、悲しい思いをしている人がいる。原発の事故は一時的なものではなく、何十年も続くものであり、復興するまで国民は苦しい思いをし続けなければならない。
5224	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発事故が今だに解決していないにも拘わらず原発再稼働させる政府の考えに疑問を抱いています。苦痛な生活を余儀なくされている多くの人々をどう思っているのかと思います。また、放射能による人体への被害が多く出てくると思います。チェルノブイリ事故が物語っているように。政府は人の命を第一に考えていくべきであるし、原発に頼らない新たなエネルギーで日本の技術なら十分にやっているとと思っています。
5225	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	事故発生時のリスクがかすぎる。

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
5226	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ・日本中の人がほんの少しがまんをすれば、原発はなくても大丈夫です。そして、当然のことだと思います。
5227	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故で、放射能の恐さというものを痛感させられた。それまで住んでいた町が一瞬にして、汚染され、二度と帰ることができないかもしれない方々のことを思うと、胸が痛む。数十年後には、放射能による人体への影響が多く出てくると思う。まず、人の命を第一に考えるべきだと思う。
5228	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故はいまだに避難生活の復帰の目的がたたずにいる。いつまで続くのか。政府は人命と生活を第一にすべきである。
5229	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故により、放射能の恐ろしさを改めて痛感させられました。放射能は目に見えないため、測定器がないとわからない。また、5～10年後に人体に影響が出るため、将来が不安である。日本の技術であれば、他の国で実施している自然エネルギーで充分発電できると確信している。
5230	-	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを目指します。	原発事故によって、大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻です。今後何十年何百年と続くであろう放射能の心配深刻です。これ以上核を増やさない為に原発ゼロを選びます。
5231	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選ぶ。	世界最高の技術、交通事故より事故はない。安心をと国、東電他電力会社のコメント。しかし、福島第一原発の事実は誰れも否定できない。子供達の未来を明るくするために原発ゼロにしなければならない。
5232	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。	原発事故によって、大きな被害が発生し、放射能の被害が深刻です。健康生活の不安があり、今後何百年と続くであろうと思います。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。
5233	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	地震国日本では、原発は無理、これからの子供達には、安全な環境を創る事が大人の責任。
5234	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで。子供たちに健康な未来を残す為、原発はゼロ。	原発事故により放射能の被害が深刻です。今後、何十年・何百年と続くであろう放射能の影響は、私たちの子どもだけでなく、孫、その先の世代へと健康・生活の不安を消すことが出来ないと感じます。原発は、核兵器と同じです。人類は核から手を切るべきです。これ以上核を増やさないためにも、原発ゼロを選びます。
5235	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発事故によって、放射能が放出してしまい、取りかえしのつかない状態になってしまいました。これをなくすために、これ以上このような事にしないために、原発ゼロを選びます！
5236	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0にする。	3/31津波により、福島原発が一部破戒し、事故が発生、放射能の被害が深刻です。他の原子力発電所も安全とは言えない。原発を0にして他のエネルギーにするべきです。
5237	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選ぶ。	原発廃止、いい事なにもない。新エネルギー政策を実現させよう。

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
5238	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発事故によって、放射能による大きな被害が発生しています。放射能の影響は、私たちだけでなく、次世代の子どもたちにも影響を及ぼし、健康や生活に不安をあたえています。福島第一原発事故は、原発・核の恐しさを改めて痛感しました。核から人間は手を切るべきです。子どもたちに健康な未来を残す為に、原発をゼロにしてください。
5239	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。事故がおきれば、人間の力では直ぐに終息できません。	電力は必要です。しかし、福島の原発事故が起きれば、多くの住民が住めなくなるだけでなく、子どもや妊婦の人達は、非常に危険なものです。火力・水力・自然エネルギーを駆使し、本当に安全な電力を使いたいと思います。送電分離をし、自由競争が出来るように、私たちがどの電気を買うのか選べるようにしてほしい。
5240	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。	次世代の子供たちのことを考えるとやはり原発はゼロにするべきです。今後の未来に原発を使用せずに代替エネルギーが開発又は現在の次世代エネルギーの発展を望みます！
5241	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。	次世代の子供たちのことを考えるとやはり原発はゼロにするべきと考えます。今後の未来に原発を使用せずに代替エネルギーが開発又は現在の次世代エネルギーの発展を望みます。
5242	-	無職	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。電力は必要です。しかし、福島の原発事故が起きれば、多くの住民が住めなくなるだけでなく、子どもや妊婦の人達に大きな影響を与えます。地震大国の日本において、原発は非常に危険なものです。火力、水力、自然エネルギーを駆使し、安全な電力を使いたいです。
5243	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお、放射能漏れによる多くの方が避難され、普通の生活を余儀なくされている。・放射能による、人体への影響が今後多く出てくると思う。
5244	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお、放射能漏れによる多くの方が避難され、普通の生活を余儀なくされている。・また、放射能による、人体への被害が今後多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。・政府はまず人の命を第一に考えていくべきである。
5245	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発で多くの発電所を稼働させることにより、第2、第3の福島が生み出されることにもなりかねません。そのため、国には電気を生み出すことよりも、まずは安全を確保していただきたいと切実に感じます。
5246	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。	原発で多くの発電所を稼働させることにより、第2、第3の福島が生み出されることにもなりかねません。そのため、国には電気を生み出すことよりも、まずは安全を確保していただきたいと切実に感じます。
5247	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。	次世代の子供たちの事を考えると、やはり原発はゼロにするべきではないかと考えます。今後の未来に原発を使用せずに代替エネルギーが開発または現在の次世代エネルギーの発展を望みます。
5248	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。福島第一原発の事故により、原発の恐しさを痛感した。事故がおきれば人間の力では直ぐに終息できない原発は、リスクが大きすぎる。
5249	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。	原発事故によって、大きな被害が発生しました。特に放射能の被害が深刻では何十年、百年と続くであろう放射能の影響は私たちの子どもだけではなく、その先の世代へと健康・生活の不安を消すことが出来ないと感じます。原発＝核兵器、人類は核から中を切るべきです。

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
5250	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。	人体に支障をきたす可能性がある原発は要りません！一部の権力者の私欲のために原発をかることに断固反対します。子供たちの為にも安全なエネルギー施策を講じてもらえるようお願いします。
5251	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島第一原発事故で明らかな様に、安全と言われていたものが、一度事故が起これば私達の命が危険にさらされ、今まで住んでいた家など全てが奪われてしまいます。多少の便利さより人間として人間らしく生きる方を私は選びます。
5252	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	今回、東日本大震災による福島第一原発事故は福島県民は基より、広範囲の地域に放射能汚染が広がり、現在も、風評被害など住民に多大な被害を与えています。また、放射能による人体への影響は今だ分かっておらず、人命、また人々の経済活動を成り立たなくする恐ろしい一面を持っています。将来的に原発はゼロにしてほしい。
5253	-	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ。福島の事故は想定外という言葉で済まされているが、住んでいる家・土地を奪われた人からすれば想定外で済まされる問題ではない。原発がなくても電力は足りるという点からも原発はなくしていくべき。
5254	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電所を直ちに停止し廃炉するよう求めます。0シナリオ	福島第一原発事故により多くの国民がだまされていた事に気がきました。放射能の危機に直面し、生活は大きく変わりました。しかし、国は国民を守るために何もしていません。放射能を被害が数年後発生した場合やそれにより命をおとした場合という責任をとるつもりでしょうか？金や辞任などで、片付けられる問題ではありません。第2のフクシマを発生させないため、原発再稼働には反対です。またこれだけ国民をだまし被害を生んだ政府・東電は直ちに原発の停止廃炉を進めていくことが、加害者の責任です。原爆も原発も同じで、プルトニウムは人類を滅ぼします。核燃料サイクル政策の全面的な見直しを直ちに行うべきです。
5255	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発事故により、放射能の被害が深刻です。今後、何十年、何百年と続くであろう放射能の影響は、子どもたちだけでなく、孫、その先の世代へと健康・生活の不安が残ります。原発は、事故を起せば、核兵器と同じです。地球上に核兵器など存在しない方が良いのです。全人類、この地球を守るため、原発廃止を希望します。
5256	個人	会社員・公務員	20代	男性	これからのエネルギー政策を考えほしい。0シナリオ	これから先、本当にこのままでいいのでしょうか？考えてほしいです。今までの政府の政策は間違っていないのか？もう一度見直してほしい。
5257	-	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロだ！！	原子力発電のコントロールできる技術が日本にはない。
5258	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	地震であれ、津波であれ、福島第1原発に事故が発生した事実、安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。
5259	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	地震であれ、津波であれ、福島第一原発に事故が発生した事実、安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。
5260	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	原発には反対です。今までは政府が安全でクリーンなエネルギーと言っていました。今回の福島第一原発の事故で、それが真実ではないとわかりました。人間がコントロールできないものを利用することは問題だと思います。原発をゼロにして、将来は放射能の心配のない世の中に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
5261	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	政府は電力不足を理由に原発再稼動にふみきました。安全対策は先送りにして、電力は足りています。そもそも原発はつくった人、うごかした人は、後しまつが出来ない代物です。核物質は人間がコントロールできません。ただちに原発を廃止して、未来のために安心・安全な社会をつくるために政府は努力すべきです。
5262	個人	会社員・公務員	50代	男性	脱原子力発電所ゼロの世界	処理能力のない放射能をゼロにする事が出来ないものは、今後残す必要はない。
5263	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0シナリオを選びます。	原発は安全ではありません。何がおこるかわかりません。リスクは小さいにこしたことはありません。
5264	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。	原発ゼロシナリオを選びます。福島第一原発事故により、いまだ放射性物質が放出しています。全ての原発が停止しても供給されている現実もあり、命を守るためにも、「原発ゼロシナリオ」を選びます。
5265	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は、「原発ゼロシナリオ」を選びます。	私は、「原発ゼロシナリオ」を選びます。東日本大震災により福島第一原発で建屋爆発事故と炉心溶融が発生しました。この事故により、放射性物質が拡散しています。多くの市民が被害を受けています。原発がなくても電力は足りています。安全で安心して暮せるために、「原発ゼロシナリオ」を選びます。
5266	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島第一原発の事故は、現在でも放射能を出し続けています。チェルノブイリの事故よりも甚大な被害とも言われており、日本中が大変迷惑しています。先日、大飯原発を再稼動しましたが、本当に必要でしょうか？電力は足りているのに何故？必要ないと思います。即刻廃炉し、原発ゼロの世の中にすることを要請します。
5267	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	福島第1原発の事故は、現在でも終息するどころか進行中、今でも放射能を出しつづけています。政府は、電力が足りているにもかかわらず、大飯原発を再稼動しましたが、チェルノブイリ事故より甚大な被害とも言われています。そんな危険な原発は即刻廃炉にすべく思います。したがって、原発ゼロを要請します。
5268	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	原発は安全ではありません。地震で大量の放射能を全世界に放出します。核を人間はコントロール出来ないのです。あの自然豊かな福島は帰って来ないのです。原発を動かささないでください。
5269	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	未来のために、子供たちのために原発ゼロ。原発ゼロシナリオを選びます。
5270	個人	会社員・公務員	50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。
5271	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。原発はいらない。このような事故は、二度と起こしてはいけない。子供の将来の為に。

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
5272	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島原発事故から1年以上経過しましたが、ニュースなどを見ても収束したようには思えません。そんな中で、大飯原発が再稼動されましたが、本当に安全なのでしょうか。たしかに電気がたくさんあれば便利な生活・経済が発展するのかもしれませんが、命とは引きかえにはできません。将来生まれてくる子どもたち、私たち若い世代が安心して生活していくためにも、原発はなくすべきだと思います。また、生活していくためにも原発はなくすべきだと思います。福島県だけでなく、多くの地域で被害がでています。私は、便利な生活・エネルギーどうこうの話ではなく、国民全員の命のことを考えて原発ゼロシナリオを選びます。
5273	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0シナリオを選びます。	原発は、まだ核廃棄物の処理の仕方が完全に安全とは言えないと思います。リスクのあるエネルギーより、クリーンなエネルギーを推進して下さい。
5274	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。事故後の処理も進まないまま、未来に安全が保障されないかぎり、原発には反対します。
5275	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	地震であれ、津波であれ、福島第1原発に事故が発生した事実。安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。
5276	-	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	原発が100%安全とは言えないなら、無くしたほうが良いと思います。放射能は恐いです。
5277	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を0へ	福島の事故を見ればわかるとおり、一度事故が起これば大惨事となり、収束には長時間を要する原発は無くすべきです。また、放射能が人体に与える影響が甚大であるため直ちに原発は無くしていくべきです。
5278	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ。	今すぐには無理でも将来的には原発をゼロにして欲しい。子供たちのためにも、不荷が大きすぎる原発は必要ありません。
5279	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ	原発に反対です。災害が発生した際の原発のよろさ・危険性を福島の事故で認識しました。危険因子を失くすためにも、原発に頼らず、他のエネルギーで生活させて下さい。
5280	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発が稼働をしなくても、電力は充分まかなえると思う。原発は恐ろしい凶器です。
5281	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	地震であれ、津波であれ、福島第一原発に事故が発生した事実。安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。
5282	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	地震であれ、津波であれ、福島の事故が発生した事実。安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。

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
5283	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	絶対に安全なものはない。半減期が幾千年ものエネルギーを制御することは不可能。人類と核は共存できない。再生可能エネルギーへの転換を！！
5284	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。	原発ゼロシナリオを選びます。福島第一発電所の事故は収束どころか、今なお高濃度の放射線をまきちらしています。大きな報道はされていませんが、奇形な動植物が生まれています。また、人体への影響がないはずがありません。今後、どんな影響が出てくるか見当もできません。それは、チェルノブイリの事故や広島や長崎に落とされた原爆が証明しています。核廃絶とともに、原発廃炉を強く願っています。
5285	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	地震であれ、津波であれ、福島第一原発に事故が発生した事実。安全神話はくずれ、放射能汚染が広がっている現実。
5286	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	原発は安全と言われ建設されましたが、現実には事故が起これば、放射能汚染が広がります。子供たちの未来に不安を残す事になる。
5287	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	二度あることは三度あるという言葉はあるが、チェルノブイリ福島と大きな事故が起き、(他にもあるが)もう次は絶対に起こしてはならない。事故を想定して対策をいくらしても、原発をゼロにする以外に被害を無くす方法は考えられない。原発の建設・設計に金をかけるなら、各家庭での自家発電に補助金を出して、発電所からの消費量を減らせば今ある水力・火力などでやっていけると思う。
5288	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	子供たちの未来のために、原発をなくし、安全なエネルギーで豊かに生活できるようにお願いします。
5289	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発が稼働をしなくても電力は十分まかなえると思う。原発は恐ろしいです。
5290	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	太陽光や新たな電力供給を充実させ、処理が確定していない核物質を作らない事が大切だと思うため。
5291	個人	会社員・公務員	20代	男性	“原発ゼロシナリオ”	安全神話が崩れてしまった今、「絶対安全」とは考えられず、不安な生活を余儀なく送られています。一日でも早く原発をゼロにし、そちらに代わるクリーンエネルギーの導入を望んでいます。
5292	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギー施策を見直し、脱原発を望みます。
5293	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギーは大切ですが、それ程の重大事故を起こし、更には元に戻るまで数十年も要する危険な原発は「NO」である。次世代の化石燃料を使わない、代替エネルギーに取り組むべきである。
5294	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発は環境に与える影響が大きすぎる。未来に負の遺産を残す、制御不能のエネルギーは止め、安全な自然エネルギーを推進すべきだ。

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
5295	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギー施策を見直し、脱原発を望みます。
5296	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギー施策を見直し、脱原発を望みます。
5297	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	エネルギー施策を見直し、脱原発を望みます。
5298	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。子供の将来、日本の将来、世界の将来のために原発はいらない。原発に代わるエネルギー開発を進めるべき。
5299	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	子供の将来、日本の将来、世界の将来のために、原発はいらない。原発に代わるエネルギー開発を進めるべき。
5300	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。	安全でないものはいらない。少しガマンすればいいだけ。
5301	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	・原発安全神話は、崩壊しました。もともと、核は人間の管理できる物質ではありません。今だに、福島第一原発の炉内の状態は、つかめない状況です。そして大量の放射性物質をバラまき、多くの住民が自宅へ帰れる目途も立っていません。・自宅近くも除染対象地域に指定され、農作物も出荷制限されています。何より、子供達の体に大きなひがいを与える危険を持っています。未来につけを残さないためにも、原発ゼロを選びます。エネルギー選択の問題でなく命の問題です。
5302	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを求めます。(廃炉には時間もお金もかかりません。将来の為に一刻も早く取りかかるべきです。)	これ以上の犠牲を待つ迄も無く、全ての命を脅かす原子力によるエネルギーと軍事目的への転用を進めることは、この地球の生命の進化への冒険である。技術の本来の目的は特権階級のみを肥やすものではなく全ての人間が幸せになる為である。既に多様な自然エネルギーの発達は目覚ましくその多くが日本起源の技術である。電気のみにも頼る必要もない。私達が何世代も先のことを考えて今、行動に移さなければ、手遅れになるばかりで、日本は世界に迷惑を及ぼす問題児となってしまう。本当の意味で責任を全うする意味で、米国の軍事力や原子力マフィアの抑圧に負けるべきではない。金は永遠に食えないものだから、清浄な水と空気と食物と大地さえあれば繁栄は約束される。
5303	個人	-	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発も原爆もいらない。
5304	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ希望、ただちに	日本で原発はもう無理
5305	個人	その他	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今すぐゼロ！！！！2030年ゼロ	即刻ゼロをのぞみます！2030年ではなく！！！！今すぐ！！！！
5306	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発、2030年ゼロシナリオを望みます。そして今すぐゼロを望みます。	原発は、リスクの大きさ、コストの大きさで今すぐ0にして下さい。新エネルギー分野を育て、日本の産業を発展させるためにも原発を0にして下さい。原発にこだわるべきでない。

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
5307	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。2030年ではなく即です。	-
5308	個人	その他	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今も2030年もゼロ！！	我々は被曝させられたしかし内部被曝検査を政府も東電もやろうとしない
5309	個人	自営業	40代	男性	原発即時ゼロシナリオ希望！（2030年もゼロ）	-
5310	個人	無職	60代	男性	原発今すぐZEROシナリオ希望 2030年もZERO	-
5311	個人	会社員・公務員	30代	男性	(現在原発0%、2030年原発0%)原発ゼロシナリオ希望	安全で安心だから。
5312	個人	無職	30代	男性	原発ゼロシナリオ希望(2012年以降も0%の原子力発電(2030年原発ゼロ)(2030年まで廃炉どころか、2022年もあり得ない))	原子力発電の技術は、オスプレイ同様、実用化には程遠く、ドラえもんのような小型原子炉の実用化も無理な程、余りにも未熟な技術であります。核技術は、廃炉専用に大学も企業に転化すべき。放射線防護の観点で技術開発も進めるべき。こんな技術は、発電用には本来駄目だったの！
5313	個人	その他	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます！！(10年後、30年、50後、100年後の世界もずっと！！)	即刻原発ゼロを望みます。
5314	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！今すぐやめて下さい 今この先もずっと原発ゼロ 2030年も0%で	・30年後ではなく即刻原発0を主張します！・核のゴミは生みだしたくない。・これ以上被曝は望まない。
5315	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今すぐゼロにして下さい。2030年も原発ゼロを望みます。永遠にゼロです。	-
5316	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。原発、および発電労働者を苦しめるすべての非人道的エネルギーを止める！	原発はもちろんすぐに止めるべきだが、発電所労働者や地域住民、そして全人民の意にそぐわないエネルギーもやめるべきだ。それは、政治が決めるよりも先に、人民が決めてからの問題だ！政治判断ありきのやり方をやめろ！選択肢は我々が出し、我々が決める！
5317	個人	その他	30代	女性	チェルノブイリの教訓を今からでも生かすべき。原発0シナリオ希望。	私が子供の時にチェルノブイリの事故が起きて、ショックを受けました。去年の大震災時に福島第一原発がメルトダウンした後に東電・政府ともに核が漏れた時の対策がろくに考えられていなくて、チェルノブイリの教訓が全く生かされてなくて失望しました。日本をこれから支えていく子供の健康や国民の命が、経済の発展よりも大切なのではないですか？国民の命をないがしろにする国にはならないで欲しいと切にのぞみます。
5318	個人	3	60代	女性	原発ゼロ希望！！即時ゼロ 今も、30年後も即時原発ゼロです。	原発は悪まの機械です。この発電方法は人間の生命を滅亡される機械です。止めるべきです。原発なくても電気は足りてでしょう。別の発電方法に力をそそぐべきです。
5319	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電所を全て即時廃止することを求める。30年後には全原子炉が廃炉作業の段階に進んでいることを求める。(原発ゼロシナリオを希望します。)	・2011年3月から福島第1原発で過酷事故が起きているが、誰も明確に責任も取らない。そればかりが事故前に決められた基準を甘くしている。こんなずさんな事をする人達はそもそも核物質の使用を推進してはならない・使用済燃料棒、高レベル低レベル放射性廃棄物の無毒化技術も開発されておらず、事故で拡散した放射性物質を完全に回収する技術もなく、有効な保管方法もない。このようにどうにもならないのに、これ以上放射性廃棄物が増える原因をつくってはならない。

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
5320	-	無職	30代	-	原発ゼロシナリオを希望します（核反応の熱を利用して発電する事は停止して下さい 依存度を恒久的です 今すぐ0にしてください。	核反応は地球を破壊すると思われます。少々パラノイア気味の意見ですが、たぶん、化学的に証明できるはずで。核反応の利用は、人間が絶対にやってはいけない十戒ならぬ一戒だと考えています。
5321	個人	無職	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	2030年後ではなく即刻0を強く希望します
5322	個人	自営業	30代	女性	(原発いらない。)原発ゼロシナリオ希望します	再稼働してもまた同じ事故が起きる！責任もとれないくせに今の状態どうにかしろ！
5323	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオ希望	いまま2030年後も即刻原発0を望みます。
5324	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。(即刻ゼロが必要です)	もう原発を続けてはなりません。もう絶対事故を起こさせない為に
5325	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望 30年後ではなく「即刻原発0」を主張	原発はなくても電気は足りています
5326	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発は即刻止め、火力でつなぎ、自然エネルギーにシフトしていくべきです。」原発ゼロシナリオを求めます。	福島原発事故を経ても原発を維持しようとするのは全く理解できません。被災地では、今田に多くの方が避難生活を強いられ、福島の子供たちは被ばくによる健康被害のリスクにさらされています。なのに、なぜ原発を続けるのでしょうか。311以降の日本は火力発電でつなぐべきです。そして水力や風力、太陽光発電にシフトしていくべきです。まず、原発は選択しに入れるべきではありません。
5327	個人	自営業	60代	女性	すべての原発の廃絶を要求致します。ゼロシナリオ希望	原発の反対運動を25年前致しましたが、無視されたまゝ昨年の3月11日の福島の事故が起きました。予想どおり地震による事故でした。この列島で原発の安全を保障する事は不可能だとしっかり認識し今回の被害者の今後を一生守って見守って救済するべきです。
5328	個人	パート・アルバイト	40代	男性	原発ゼロシナリオ望みます。	2030年ではなく、今すぐゼロ！！
5329	個人	会社員・公務員	20代	男性	今すぐ全原発廃炉を求めます。原発ゼロシナリオを望みます。(今も30年後も原発ゼロ！)	原発・核と人類は共存できない。これ以上被ばくせず少しでも安全に生きるために原発は絶対反対です。被ばく労働を必要とする差別構造の上に成り立ち、ほぼ永遠に後世につけを回す原発は即時にゼロにすべきです。
5330	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	2030年ではなく、「即刻原発ゼロ」を主張します
5331	個人	自営業	50代	男性	原発力発電所、そく時廃止。2020年までに0(ゼロ)ゼロシナリオ希望	原子力発電は、人間の能力を超えたものである。電力会社、政府、その他関係者は、情報を開示して、国民的な議論を行うべきだと考えます。よろしく、御検討下さい。
5332	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ希望(原子力発電は、ない方がよい)	人体に及ぼす影響がすくなからずあるから。ただちに原発をなくして欲しい。
5333	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今も、30年後も「原発0」	・30年後ではなく「即刻原発0」を主張します。・原発を動かし続ける限り、処分の出来ない核のゴミを生み出し続け、未来に押し付ける事になる為。原子力に平和利用はあり得ない。

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
5334	個人	自営業	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。今も、2030年も、「原発はゼロ」、要りません。	社会的にコンセンサスを得ることの出来ないエネルギーについては、民主主義、国民主権のルールにのっとり、選択をするべきではありません。
5335	個人	パート・アルバイト	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。	原発はこの災害列島にはいらない。
5336	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオを強く望む。現在も、30年後も原発ゼロ、即時ゼロ。	30年後などとのんびりした話ではなく、今即刻原発ゼロを強く望む。80年代にも同様の議論があったが、原発は減るところか増えてしまい、あげくの果に世界最悪の原発事故を招いた。日本の技術者集団には原発を安全に稼働する能力がない。そもそも地震国・日本で原発は無理だ。即刻廃炉、即時ゼロを望む。
5337	個人	3	50代	女性	原発はいますぐ、止めること。使用済燃料の処理は地震・津波にそなえて最前をつくす。エネルギーの無駄な使用をやめよう。	電気料金値上げ大反対。被ばく労働者と福島等の住民の生活補障をせよ。
5338	個人	その他	30代	男性	原発は事故が起これば人の手に負えない。0シナリオで放射能はDNAを破壊し、遺伝情報を狂わせる。日本民族の存続に関わる問題なので即時全廃を望みます。	-
5339	個人	会社員・公務員	30代	女性	皆が安心して暮せるように即刻原発0を望みます。	経済を再優先にするというめいもくで、原発をやっているメンテナンスもろくにしていないから、事故が起きたのです！人間が住めない国を「国」といえますか？権力をもつ人は、国民の声をきくべきです。安心、安全な食べものを食べたい！
5340	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発全はいろ！0シナリオで	人間があつかえない福島でよくわかった原子力エネルギーを、福島を経験した日本人が、再稼働する事は信じられない。原発村は、全て(マスコミも)解体してほしい。
5341	個人	無職	60代	女性	原発0ゼロを望みます。今から、ずっと原発0で！いきましよう	原発は作るも動かすも止めるもすべて危険であぶなく、財政的にも無駄！地震大国の日本には一番造ってはいけなないものです。原発でない自然エネルギーの開発こそ、日本のこれからの道でしょう！！
5342	個人	その他	40代	女性	2030年を含み、今から原発0を選択。(その他ではなく、ゼロ%シナリオ。2030年も「0%」)。	上記に同じ。理由は、原発は稼働の時の事故もちろん危険だが、停止していても放射性廃棄物および核燃料が危険。生活に必要なのはあくまで「電気」であって「核物質」ではない。
5343	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	今原発を廃止しないと未来の安全が、子どもたち将来がないと思います
5344	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	-
5345	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！！今もこれから30年後も原発0を望みます	原発はお金のむだ使い。被ばくりクスがある限り、日本で使うべきではありません。新しいエネルギー国の見本になって下さい
5346	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発即時0(ゼロ)を望みます。	核のゴミが処理できず、ずんずんたまっていっています。人間の手におえないものは、使わないのが一番です。将来に、明るい希望を持っていくためにも、子孫に負の財産をこれ以上おしつけないためにも、即刻、0(ゼロ)にすべきです。生活は、なんとでもなります。いえ、しなければならぬのです。もうけ主義はもうやめましよう。原発はなくても、電気足りてますし…

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
5347	個人	会社員・公務員	30代	男性	30年後の選択、原発ゼロを望みます。	原発は確かに経済にとって必要。でも処理方法が確立してなく、現状のままなら将来世代に核のゴミを押しつけるだけ。さらに日本は地震国、福島悲劇を繰り返さないために、しかるべき措置をした後まで再稼働はまつべきです。日本は原爆を受け、福島の事故があり、そして福島。核に対してこれほど発信力のある国は他にない。この日本が原発ゼロにふみきることは大きなイミがあります
5348	-	無職	80代以上	女性	原発は廃止して下さい(原発0シナリオ)	1日も早い原発0を望みます 福島の事故もまだ解決しないのに再稼働や輸出！驚くばかりです。もっと質素に暮しても原発は止めたいです。
5349	個人	無職	50代	女性	原発0シナリオを望みます	未来の為に原発はいりません 子供の為に、世界人類の為に、原発はいりません。
5350	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	原発のそっこく停止！
5351	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！(今も、30年後も「原発0」)	取り返しのつかない原発の事故、福島で故郷をうばわれた人達、自然から離れた子ども達、もう二度と、こんな人達を生み出したくありません。人の生命をリスクに成り立つ経済には、希望も何も望めないです。
5352	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます！今も、30年後も原発で！	いのちに危険な原発は即刻なくすべき。30年後ではなく今すぐ。地震は明日来るかもしれないのだから。福島のようなことがまた起れば日本はおしまいです。
5353	個人	自営業	20代	男性	原発0へのシナリオを希望します	自然エネルギーのシフトへを希望します
5354	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発があり限り差別は続いてしまう。原発はいらぬ。一つもない。原子力発電所がなくてもできる生き方を考えていこう。	原子力発電所で放射能汚染があることを知りながら、働かざるを得ない人がいる。私自身も、原子力発電所から遠く離れた所で生活しながら、自分自身は別な仕事で安全な位置にいながら、自分自身はきっと原子力発電所で働くことはないだろうと思っている。自分だったら、原発で働きたくない。家族が原発で働く言っても反対するだろう。誰かがぎせいになることを知りながらも原子力発電を続ける必要はない。今私たちの世代から、生き方を変えていきたい。医療関係:人口呼吸機が必要な人たちとか、必要な所は優先的に電力を確保するのは当たり前。国全体で配分を考え直す。今までの政活のままでは通用しない。まずは、どれだけの電力が必要か、本当の情報を公開し、共有していきたい。
5355	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電をやめて下さい。0シナリオで望みます	福島の原子力発電所の事故があつてから、原発を稼働させていい理由はひとつもありません。
5356	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今も18年後も「原発ゼロ」	原発稼働ゼロでも電気は足りる。福島事故の起きた今こそ、エネルギー転換をはかるべきです。18年後でなく今すぐ、全ての原発を廃止すべきです。
5357	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます！	現代の人類では原発は手に負えるモノではありません。最低でも使用済燃料の処理方法が確立されてからでないとムリです。原発ゼロ社会を望みます！
5358	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望む。(今すぐに原発0ゼロ)	・核のゴミをこれ以上出すことはあり得ない。・税金のムダ・電気が足りているのにリスクの高い原発は必要ない
5359	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	今も2030年も、そっこくゼロを主張します。
5360	個人	3	50代	女性	原発ゼロシナリオをのぞみます。	2030年も今も原発すぐゼロに！！

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
5361	個人	無職	70代	女性	原発0<即時ゼロ>を望みます。2030年もゼロに希望します。	30年後ではなく。即時0を希望。原発は必要が全くないし、どうしても残してはいけないものです。命があぶない。どうしても必要を感じません。エネルギーは他に一杯あります。
5362	個人	自営業	50代	男性	原発は0へ。即時0ゼロにしてほしい。今も、30年後も、0%希望。	たがが電気のために、こんなにキケンな方法はおかしい！！日本の原発絶体反対！！こんな事故が起きて、まだ続いているのに、進める事は、頭がおかしい！！やめて下さい！
5363	個人	会社員・公務員	40代	男性	何か起きてしまったら、コントロールできず人々の救済もできない物動かしていいわけがない0シナリオで	-
5364	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発ゼロシナリオ希望します・原発を全て即時廃炉。・小規模再生エネルギーの促進。・地熱発電所建設の法整備。・石灰、石油発電所の環境適合能力の開発。(フィルター開発、採掘安全性の開発)・建設物断熱設備の開発、利用促進。	2012年冬の大寒で、原発大国のフランスは、脱原発国のドイツに電力を供給される割合が供給する割合を超えました。つまり、原発をたくさん持っていても、省エネ対策がなければ停電してしまう。逆に、電力に頼らなくても良いものを増やし、電力使用を安定させることが、停電には有効であるということです。また、高速増殖炉、トリウム発電、をはじめとする、核燃料サイクルの実用化は、いくらかかり、いつできるのでしょうか？その代わりに、地熱発電、太陽光、風力の発電に資金をまわしたほうが将来性があります。
5365	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます 今も2030年も原発0を望む	原発は差別を産む だれかをぎせいにしての生活はおかしい。原発をやめて下さい。
5366	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます 今も2030年も原発0で。	30年後ではなく即刻0を主張します。
5367	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを望みます 今も2030年も原発0を望みます	即刻全原発の廃止を望みます
5368	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発(即時)ゼロシナリオを望みます 2030年も0 今も0	被爆国日本に原発があることがそもそも間違い。危険な原発は要らない！原爆になる原発は要らない！九条のある国・日本に原発は要らない！！
5369	個人	無職	20代	男性	原発今すぐやめて。ゼロシナリオ希望、少数の既得権の利益は、放射能まきちらさざせいの理由にならない。	まず必要ない。デンキ足りてる。どうしても足りない10時間は、いくらでも調整可能。放射能ばらまくぎせい必要ない。原発なくて困る電力会社とそこにぶら下がる業界は、新しい事業へ戦略にシフトすべき。国民のギセイにぶら下がるのやめろ。都市も田舎にぶら下がるのやめたい。そしてそれは、できる。少しの調整だけで。次のことは皆で考えよう。
5370	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ希望します 即時原発ゼロ 2030年も原発ゼロ希望です	核の廃棄物しかり、福島原発事故が収束していない中での原発稼働ありえないです。
5371	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年は原発0% 今すぐ0%	こんな危いものは使わない。たかだか電気をつくる道具。別な方法あるでしょ。別な方法を考えることが、あんたらの仕事。資源は有限なの。大切に使う。
5372	個人	パート・アルバイト	40代	女性	即時ゼロ 今も30年後も原発ゼロ	-

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
5373	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。	低レベルの被爆でも、健康被害があることはゴールドマニラの研究でも、チェルノブイリの被害でも未の原子力発電所閉鎖後の乳幼児死亡率低下でもすでに実証されています。津波がなくても危険、その上まだ大地震や津波がくる可能性が高いと専門家が発表しています。福島の子供をくり返してはいけません。子供に安心して住める社会を！
5374	個人	自営業	70代	男性	全原発すぐ廃炉！！ゼロシナリオ希望	-
5375	個人	その他	50代	男性	原発徹廃(日本も世界中のもの)原発ゼロシナリオを希望します。	原発即時廃止 世界と日本の原発STOP
5376	個人	その他	40代	女性	原発0シナリオを望みます	原発にミサイルとんできたら終わりです いますぐ0にしてください！
5377	個人	3	30代	女性	原発ゼロシナリオ希望「電気を作る」いうためだけに、なぜ、下手をすれば労働する人が死んだり病気になるおそれのある原発を選択するのか理解できない。3.11以前ならいざしらず、こんなことあった後に合理的に考えたら原発なんて使えないはずです。	・原発は終える、やめると明言した上で計画を立てて廃炉して下さい。2012年→めてると決定 2013年→計画作制 2014年→実作業 2020年→稼働率0% それに従事する人(作業員)国家公務員にして下さい。そして一生めんどうをみるつもりで厚待遇年金付き無料診療、医療を實行
5378	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	30年後ではなく即刻ゼロを主張します。
5379	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望む。今も30年後も原発0！	30年後ではなく即刻原発0！を主張する。
5380	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0シナリオを望みます。今も30年後も原発0	新潟中部地震が起こった時、柏崎原発は止まりましたが、その年の夏は原発が止まっても、電気の供給に問題はなかった。それ故に原発は絶対必要というものではない。又、制御が不安定なものを続けるものではない。原発に代わるエネルギー政策にもっと力を入れた方がよい。
5381	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今も30年後も原発ゼロ。	すべての原発を廃炉に！
5382	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今も30年後も原発0を。	すべての原発を廃炉にして下さい。
5383	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今すぐゼロ、30年後ももちろんゼロ。	・地震大国の地震活動期なので危険すぎる。・電力会社は○非常時の対応ができない○地盤調査もいがかげん○被ばくの責任はとれないので全く信頼できない・核燃料棒の捨て場所がない。安全な保管場所もない・ウランはそのうちなくなるのが明らか。・経済的に考えても地熱や波力、風力、太陽光、藻オイルなど再生可能エネルギーに今すぐ全力投球する以外に日本が生き残る道がない
5384	個人	会社員・公務員	40代	-	原発ゼロシナリオを望みます。今も30年後も原発0！！	30年後では遅いです。即刻原発0を主張します！！
5385	個人	無職	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今も30年後も原発ゼロ。	即刻原発ゼロ。

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
5386	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを！望みます。今も30年後も原発ゼロ。	全部の原発、廃炉を望みます。
5387	個人	自営業	50代	女性	「原発即時ゼロ」。これしか日本の生きる未来はない。今も30年後も原発ゼロ。	日本の未来をつくるには原発をとめ、廃炉にし、福島にいる子供たちを考え空気、土、水を大事にする命を大事にする社会をつくるしかないと思います。そのために力をつくします。
5388	個人	自営業	50代	男性	原発即廃止 ゼロシナリオ希望	日本をこれ以上汚染列島にするな
5389	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。〈今も、30年後も「原発0」〉	原発の負担は20年後や30年後それよりもっと先の世代が背おい続けます。将来の世代にそのような負担を負わせないで下さい。
5390	個人	-	50代	-	原発ゼロシナリオを望んでいます。今も30年後も原発0(ゼロ)	30年後ではなく即刻原発0(ゼロ)を主張します 家族が、死にものぐるいで避けて来ました。汚染地帯に住むのは無理です。原発推進する人、その家族が住んでから言って下さい。
5391	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%シナリオを望みます。	-
5392	個人	4	20代	男性	クリーンエネルギー政策を進めろ！ゼロシナリオ希望	年間5兆円の投資で、10年後には再生可能エネルギーを普及させ、石油にも頼ることがほとんどなくなることはできる！真の成長は脱原発による！
5393	個人	会社員・公務員	30代	-	原発ゼロシナリオを望みます 今も30年後もずっと原発ゼロ	私たちの年代は、子供を産み、育てる年代です。小児化がすすむ中、私たちが、不安で、子供を産めないようでは、日本の人口はますます減ります。今回の事故で、日本の死亡率も上がるといいますし、地震で、失った人口も、多いと思います。このまま、日本に住み続けることに、不安な事が多く、子供の数は減るでしょう。だから今、脱原発なのだと思います。
5394	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます 今も30年後も原発ゼロ	今すぐ原発を止めてほしい 未来のこどもたちのために 負の遺産を残さないでほしい 原発なくても暮らせます

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
5395	個人	自営業	70代	男性	<p>昨年の福島原子力発電所の事故は多くの人々に底知れぬ不安と恐怖をもたらした。それは今猶変わるところがない。原子力と云う科学がどれほど信頼出来るものなのか？日が経につれ、その不安が募っている。</p>	<p>原子力発電から生ずる廃棄物、この再生処理、処分方法科学者の研究、政府舉げての検討を重ね50年以上にもなる。日本のみならず世界各国未だそれを解決する方法が見出せていない。こんな状況でも原子力発電所は増加の一途にある。この地震大国の日本で54機もの原子力発電所が建設され続けてきたのはどうしてなのだろうか？とても経済優先の政策がこれだけの数になったとは思えない。分っている筈である、自然科学者は何を考え推進して来たのだろうか？昨年の福島原発の事故によって多くの人達が実に多くの事を学び、考えるようになった。原子力の平和利用という言葉が空しく聞こえ、まやかしの言葉以外何の意味も持っていないことを知ってしまった。安全と云う言葉ごこれ程恐ろしい響きを持つものという事を初めて知ったし、現代が後世に計り知れない負の遺産を残し続けている事も知ってしまった。原子力発電所の問題は電力だけの問題としては捉えられなくなった。知れば知る程原子力の恐ろしさと不完全さが心に残る。『地球の何処かで又福島と同じような事が起りはしないかと』最低限、より安全性と廃棄物の処理の方法がより完全になる迄全面的に使用を控えなければならないと考える。広島、長崎、そして福島を体感した我が国は今直ぐに世界に向け非原子力を訴え、先導していかねばならない。福島はその事を日本国民そして世界の人々に教えてくれたのである。原子力、及びそれが為す発電所は人類の生命と地球環境に直接的に関わる問題なのである。毎年行われている広島、長崎の平和祈念式典。今でもこの主催者は地方自治体で行われている様だがこれは本来国家、日本政府が執り行わなければならないものだと思う。政府が主体となって世界に向け世界平和と非核世界を唱えて行く、政府の大きな役割があるのではないだろうか。原子力の問題は非核に通じる問題であるとも言える。それほど現代のどの国家に於いても共通する最も重要な基礎的政治課題であるとも言える。軽々に経済の問題、経済の論理で語られるべきではない。その意味からすると今回の多くの国民から意見を求めている「パブリックコメント」には幾分の違和感を抱いている。見識の浅い意見のアンケートをどう扱おうとするのか？どう解析しようとするのか？少し次元の違う話だが人は苦しみを知りより賢くなる。福島事故で多くの人達は現代科学が信頼できない事を知った。文明に大きな不安を覚えた。人、一人一人が考え行動し始めた。高齢者、女性、子供が誰彼となく集まり、原発を口にする、デモではない、いたたまれないのだ。声なき声の小さな叫びなのだ。組合とか学生の連合、政治の団体でもない、右も左もない。日本の未来を案じた無名の市民の声である。理性と良識の響きが聞こえてくる。もしかすると、此処から世界に向かって市民の本当の平和と安心を求める原子力を必要としない願いが発信されているのではないだろうか。明らかに福島事故に学び、日本の社会、民主社会が成長してきた姿なのではないだろうか。一筋の微かな希望を感じられるのだが、政府を含め多くの政治家、官僚、企業、経済人、科学者、知識人、メディア、他この社会で権限を持つあらゆる人達はこの無名の人達の声を胸に手を当て正しく聞き、そして判断して欲しい。</p>
5396	個人	自営業	40代	男性	<p>原発ゼロシナリオを望みます。</p>	<p>3. 11の事故の科学的な調査をし、原因と対策が出ない状態での新たな発電はすべきではないと考えます。3. 11以前の法律を守り、特例、例外はみとめず、設計時の規制、で原発は停止すべきだと考える。</p>
5397	個人	会社員・公務員	30代	男性	<p>原発ゼロシナリオを望む 今も！！2030年も原発ゼロ！！</p>	<p>とにかくやめてほしい！！地球が活動期に入っていて地震があぶない。利権の為の原発なんていらねー！！。そっくく原発ゼロ。</p>
5398	個人	会社員・公務員	40代	女性	<p>原発を今も30年後も「ゼロ」にすることを強く希望します。</p>	<p>原発の事故、労働者、廃棄物の処理、環境や人体への影響、全て問題があると思います。太陽光やバイオマス等、風力、自然エネルギーへの転換をすすめるべき。原発がなくても電気は足りるし、生活できます。</p>
5399	個人	-	-	-	<p>・今すぐ〇ゼロ・2030年も〇ゼロ</p>	<p>原発と人類は共存出来ない。直ちに廃炉にすべきだ。</p>
5400	法人・団体等	-	-	-	<p>原発ゼロシナリオを望みます。2030年ゼロ。即時ゼロ。</p>	<p>原発は被爆労働無しでは成り立ちません。又、ひと度事故が起きれば、多くの労働者、市民が仕事や生活を奪われるのは、福島事故でも証明されています。安全な原発などありません。それが証拠に、ストレステストでも安全性は証明出来ないし、事故やトラブルが起きて、起きたことすら隠してきたではありませんか。電気は原発が無くても、足りる。福島事故が起きた今こそ、即時原発ゼロを目指すべきです。</p>
5401	個人	会社員・公務員	50代	女性	<p>即刻原発ゼロ 2030年もゼロ</p>	<p>福島原発をしっかりと検証し、ふるさとに帰れないでいる人たちが、事故前の生活ができるように戻してこそ。又、今も命がけで福島原発で働いている人の将来をしっかりと守ってあげてこそが責任をはたすこと。東電の責任をもっとしっかりやって下さい。検証をしっかりと取っていない以上反対です。</p>

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
5402	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ(2012年現在も今後とも)を望みます。	・地球上に存在する物質の量は一定です。放射性のゴミを出し、(地下深く埋めるなど)使用可能な物質がどんどん減っていく『技術』は劣悪です。・“核武装で国防”について。国防するはずが、通常弾頭が命中すると核汚染される核発電所を増やしたのでは本末転倒です。・エネルギー国産について。現状、ウランの濃縮技術を国内で習得できていません。目処の立っていない技術ではエネルギーの(準)国産化を果たせていません。燃料のいらぬエネルギーを比率を上げるべきです。・防災について。原発は地震が来たら止める、以外にできることはありません。病院・役所・学校・消防署等々の防災拠点にはコジェネ・小型風力・ソーラーパネルを配置し、防災とともに普段の電力として使用することで再生エネルギーの比率を上げていただきたい。
5403	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。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。	原子力発電は(1)放射能廃棄物処理の道が全く開けてない。(2)原料であるウラン鉱石は殆んどアメリカからの輸入だが、このままゆけば少なくとも100年で失くなる。(3)原子力発電の原価は決して安くない。これから日本のあり方はこれまでのような「高度成長、大量消費」のあり方を変えなくてはならない。それは人口の急激な減少であと30年で人口8000万になる。これまでのツケをどうするのかを情報は完全に提出して国民的論議をすべきである。環境破壊は海水の上昇にまで影響している。「カネ」より人間の生命を大切にすべきである。
5404	個人	無職	50代	女性	原発はいらぬ、今もこれからもゼロシナリオ希望	後々のことを考えると、やはり、自然エネルギーや、もうすこし不便になっても安全な未来と子供たちに残そうとするのが、今、私たちのとるべき責任だと思う
5405	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。ゼロシナリオを望みます。今も2030年までも原発0です!	誰かのギセイの上の幸せはない。原発は、そこに働く人も地域の人でも、危険にさらす。たかが電気のために、面倒で、お金のかかるキケンな原発は要りません!!
5406	個人	無職	10代以下	男性	即時ゼロ。30年の内に大地震が起こらない保証なんてない。原発がその大地震に耐えられるなんていう保証はない。	事故の危険性 被曝労働 放射性廃棄物 この3つで十分。しいて加えるなら「経済のために原発が必要だ」という人がいるが真逆である。今回の事故の賠償費、除染費は国家が破算しても払いきれないような額ではないか。経済のために原発を無くすのだ。
5407	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。今も、2030年も原発ゼロ、0	30年後ではなく、即刻原発ゼロを主張します。死の灰の処理ができず、稼働させれば死の灰を増やすだけです。ツケを他国、未来は回すのはヤメましょう。
5408	個人	その他	60代	男性	今も、30年後も原発0(ゼロ)即刻原発0ゼロ	-
5409	個人	その他	40代	女性	自然に生命にやさしい世界に いますぐ原発ゼロ	生命を大切にしましょう 核の怖しさは日本人が一番知っているはずですが 自然にやさしいエネルギーをいますぐ
5410	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ希望 原発ではなく自然エネルギーを推進してください。	地震国である日本では特に、原発は危険だと思います。再び事故が起きれば国土が汚染されとりかえしのつかない事になると思います。日本は電気を浪費しすぎていると思います。原発からつくられた電気は使いたくありません。いのちのために、子どもたちのために、未来のために。
5411	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ希望 原発に対する公正な行動を求めます。	現在の政府の行動は、不公正です。公正な行動を求めます。
5412	個人	その他	40代	男性	財界・大企業・アメリカのためのはもうおわりに。ゼロシナリオ希望	世界の底辺で生きる人たちのための利益を基点に考えるとこから始めて下さい。
5413	個人	会社員・公務員	30代	男性	即時ゼロ 2030年もゼロ	-
5414	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます 今も30年後も原発0望みます	30年後ではなく「即刻原発0」を主張します
5415	個人	3	60代	女性	原発0シナリオをのぞみます。	2030年も、今も、そっごく原発0を主張する。

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
5416	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを強くお願いします。	2030年では我々は間に合いません 今すぐ即廃炉にして下さい 日本の存亡がかかってます。
5417	個人	4	20代	男性	原発ゼロシナリオ今すぐ0。30年後も0を強く望みます！	-
5418	個人	会社員・公務員	40代	男性	・原発即時ゼロ・2030年後もゼロ	今回の福島第一原発の事故を振り返り、事故のリスクと収束に関し、到底安全かつ完全なる収束が無理と判断した為。一秒でも早く、いま今すぐ全原発の廃炉と、再生可能エネルギーの普及促進に政策の転換を求む！！
5419	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。〈今も、30年後も原発ゼロ〉	30年後ではなく即刻原発0を強く主張します。福島原発事故が起きた今、日本中、世界中が脱原発を主張しています。原発を続ければ必ずまた事故が起きます。地振大国日本に原発は無理。未来を守るための政策を。
5420	個人	-	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	30年後ではなく即刻原発ゼロを望みます。事故も収まってなくこの後も事故の可能性があるので。
5421	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。〈今も・30年後も“原発ゼロ”〉	・30年後ではなく“即刻原発ゼロ”を望みます”“核発絶！！”
5422	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今も30年後も原発ゼロ	作業員にひばくを強いるのは止めて下さい。地球を汚さないで下さい。生命をおびやかす、負の遺産をこれ以上ふやさないで下さい。即原発ゼロにして下さい。
5423	個人	3	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます 今すぐ30年後も「原発ゼロ」	30年後ではなく今すぐ即刻原発ゼロ
5424	個人	無職	50代	男性	即刻原発廃炉ゼロシナリオ 核のゴミは10万年続く、その間、誰がそのゴミを管理していくのか。日本の自然や人や動植物の命を放射能でよごさないために、絶対に原発はすぐ0にしなければいけない	-
5425	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ。再稼働反対。	30年後も原発ゼロ
5426	個人	自営業	30代	女性	全原発を今すぐ停止して下さい！ゼロシナリオ希望	即時全原発停止、ハイロにして下さい！
5427	個人	自営業	40代	-	原発の即時停止を求めます。ゼロシナリオ希望	危ない原発はもう止めて下さい。エネルギー依存度を大担に下げる政策をお願いします。
5428	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の再開をとりやめすべて停止させてほしい	原発をまず停止した上で、これからの日本のエネルギー政策を考え直すべき
5429	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！〈今も、30年後も「原発0」	原発なんていらない！こんな危険すぎるものはいらない！これ以上は日本を、地球を汚してほしくない！
5430	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。今も2030年も「原発ゼロ」を望みます。	・30年後ではなくて「即刻原発ゼロ」を望みます。子供達が安心して育つ国にして下さい。

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
5431	個人	その他	40代	男性	即廃炉。そもそも「2030年」までという前提からしておかしい。稼働するなら責任者の所在と誰が(どの官庁が)賠償するか明示してからしてくれ。福一の責任者明示しないでなぜ動かす？	原発のコストは使用済燃料の処理費用高めれば高いのは明白。危険で高コストで利権まみれの発電なんて不要。関電が再稼働して火力止めて、全然電気足りてるのに危険なもの動かしてどれだけ日本を危険にしたいのだろうか？ 福島の賠償もそうだし、避難者の補償も先決。大事なことは何も決めず、先送り。まずは処罰すべき人を処罰してから。危険なものを扱う「危険な人」を除外しない限り、そもそも再稼働の話をしてはいけません！
5432	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！今も30年後も「原発0」	未来の子供たちのために！！
5433	個人	無職	20代	男性	原発即時停止 ゼロシナリオ希望	原発力発電所を根幹とする大量消費社会構造に嫌気がさしているから。
5434	個人	会社員・公務員	40代	男性	今すぐ原発をやめてください。ゼロシナリオ希望	-
5435	個人	自営業	30代	女性	即全原発廃止を望みます。原発0シナリオを要求します。	後30年も稼働、維持するのは危険すぎます。これ以上国土を汚染しないで下さい。民意を無視しないで下さい。
5436	個人	無職	50代	男性	(私はアナーキスト、(削除) ) 原発0シナリオ希望します。	原発はいらない。あぶない。必要ない。
5437	個人	パート・アルバイト	40代	男性	原発ゼロシナリオ希望します。(を当然の前提とする)	原発ゼロシナリオ希望とします。(を当然の前提とする)
5438	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	2030年ではなく即刻原発ゼロを強く希望します。
5439	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロ！シナリオ希望	放射能いらね！
5440	個人	会社員・公務員	50代	男性	(原子力依存率の目標は0%たるべきです) 原発ゼロシナリオ希望	1)日本は有数の地殻プレートの集積する所であり、大地震の頻発する地域であり、しかも活動期に入っています。2)現存する原子炉の多数は、しかも、活断層の上に建てられていることを、設置者は無視するか隠ぺいしてきたことが明らかです。3)日本には地熱や潮力など、自然エネルギーがふんだんにありながら、有効に活用すべく開発投資を行わず、却って稼働もせぬ高速増殖炉や核燃サイクルプラントに湯水のように公共の財源を投じ、結果ムダとしてきました。大いなる損失と言わざるを得ません。4)福島で、現在進行中の人災があり、汚染があり、人々の“棄民”がある中でどうして原子力を安全と言いつのり、擁護できるでしょうか。まさに亡国の選択と言えるのではないのでしょうか。
5441	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。	私は小学校、大学の時に骨髄性白血病で友人を失っているので放射性物質が凄く恐いです。因果関係がはっきりするまではすぐに原発はやめてほしいです。福島原発事故の影響をどう人が受けてしまうかもはっきりせず、まだ放射性物質のかく散も止められていないのに勝手に再稼働するなんて民意を馬鹿にしすぎ。斑目よりも規制委員(まずは福島事故を収めて元に戻してほしい。)の人は知識があるのか。それまでは原発は稼働させないで！！できれば0にしてほしい。
5442	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	今も2030年も即刻0を強く希望します

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
5443	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」脱原発、未来の子どもたちのために原発はゼロにして下さい。	-
5444	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 安全でない原発の再稼働に反対します。	-
5445	個人	-	70代	女性	原発ゼロ(絶対、絶対ゼロ)	最終処理の後の問題も心配です。
5446	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	自然エネルギーで生活したい。
5447	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を安全に稼働できるまで再稼働をやめて下さい。	-
5448	個人	会社員・公務員	30代	男性	環境に良いエネルギーを！！	-
5449	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	原子力に頼らなくても電気をつくることは今の時代可能であると思う。再稼働した事で住民が不安になるのは当然だと思う。福島の実状を目の当たりにしているにもかかわらず、原発を稼働させるのはおかしい。
5450	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ。第二発電所もダメージをうけています。	原発がなかったものとして別の発電方法を生かす技術が日本にあると信じています。第二発電所も津波のダメージを受けており、何も起こらない内に脱原発に向けた方がこれからの時代には良いと思うのです。どの発電にも長所・短所がありますが、日本の技術があれば原発に頼らずとも方法があるのではないのでしょうか？
5451	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」100%の安全性を保てない原発利用の中止。節電意識向上、エコ商品開発。新たなエネルギー開発と利用	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発事故の恐ろしさから国民の命や心理、生活を守る義務が今、生きている私達にはあります。不足するエネルギーには以下で対応。(1)節電、意識の向上、クールビズ・ウォームビズの推進(2)エコ商品の開発推進(国からの補助等)利用しやすい状況作り。(3)新エネルギー開発・利用(地熱発電、風力発電、太陽光発電、磁力や重力の利用、有機物(生ゴミ含)の利用。
5452	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はゼロにする。	人間の手で制御できないものは使用してはいけないと考えるからです。放射能がどんな被害をもたらすかは、日本人が一番良く知っています。
5453	個人	3	40代	女性	原発ゼロ	-
5454	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発0	-
5455	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	-

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
5456	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	-
5457	個人	パート・アルバイト	30代	女性	「原発ゼロ.シナリオ」	地震大国、日本で、安全に稼働できないものを、エネルギーの中心にしておくのはおかしいと思います。
5458	個人	パート・アルバイト	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」	原発ゼロシナリオを選びます。今、現在、福島から来ている人がいます。原発で苦勞するより、別の道を選ぶべきです。
5459	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	電力は足りているので、原発はいりません。もうだますのはやめて下さい。不安をおおって原発を動かすのは、おかしい。
5460	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。というよりただちに全原発を廃炉にすべき！！	「プルトニウムは飲んでも害はない」「笑っていれば被ばくしない」…これ科学者の発言、笑えない！「国民生活を守るため原発を再稼働させる」…政治家の発言、福島県民は国民ではないのか？「原発事故で死者は一人もない」「料金値上げは電力会社の義務」…電力会社の発言 福島県民や国民の思いに人として向いてない人たち…こんな人たちの利権や利益のために、もうこれ以上だまされるのはやめよう！「2030年のエネルギー政策？」何をのんきな事を言っている。今、この時間にも目に見えない放射線に被ばくしている人たちがいる。いつ地震が起きかわからない活断層の上にくつもの発原がのっている。未来の子どもたちにこれ以上負の遺産を残すわけにはいかない。すべての原発はただちに廃炉にすべきです。
5461	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」私は原発による発電は反対です。福島原発事故が起きた今、原発の安全性に疑問を持ちます。これを機に新しいエネルギー施策へと転換してほしいです。	-
5462	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対です。原発はゼロにして下さい。	-
5463	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5464	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発いりません	-
5465	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。	原発は暴走すると取り返しがつかなくなります。もっと自然エネルギーを推進して下さい
5466	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発をゼロにする	100%事故が起きないと言い切れるまで原子力は使用すべきではない。

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
5467	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。	福島第1原発事故のような大惨事を2度と起こさないため、同様に他の原発も地震の影響を受ける立地条件にあることからすべての原発を廃止して下さい。自然エネルギーの開発こそ日本のエネルギーの将来を開拓できる唯一の手段です。子どもや妊婦を守ることこそ日本が世界にアピールできる事故対策であり、未来につなげるものです。核の悲惨さを身をもって知っている日本だからこそ原発ゼロの社会を創造しましょう。
5468	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。	もっと自然エネルギーを推進してください。
5469	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	また事故が起ったら、取りかえしのつかないことになります。未来の日本を考えると原発は危険すぎます。
5470	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。	省エネルギーで安全な供給源を探して下さい。
5471	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。	向かあったら現在みたいに何人も手に負えない原発はいりません。もっと他の自然とか省エネルギーとかを推進して貰いたい。
5472	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0シナリオ選びます。	もっと自然エネルギーを推進して下さい。
5473	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。	事故が起きた時、取り返しがつかなくなるためもっと自然エネルギーなど安全な方法をお願いします
5474	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対です。水力・火力発電所等で充分 電力は足りています。停電にもなってません。	夏場の電力不足による停電発生、産業界にダメージをあたえる。火力発電所の故障などの報道を目にしますが福島原発事故を考えれば位々のものになりません。火力発電による燃料費、地球温暖化と言われますが放射能汚染を考えれば人体、未来に与える影響は大きく取り返しがつきません。火力、水力発電所、太陽光発電風力発電地熱発電を増やし、原子力発電所は廃止していく事を希望します。
5475	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。核は人間がコントロールできるものではないし、人間と共存できるものではありません。福島第一原発事故に見られるように、たくさんの国民が放射能によって苦しめられています。また、事故の収束の目途も立たず、子どもたちの未来に不安がつのるばかりです。安心して暮らすことのできるよう、全原発の停止及び廃炉を強く求めます。
5476	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。多くの国民が原発に「NO」を訴えています。原発にたよらない、エネルギー政策を推進して下さい。	原子力は完全には人間が支配下に置くことのできないエネルギーです。使用済み燃料の処理方法など、一から十まで完璧な管理方法は未だ発明されていません。「想定外」で済まされるものではありません。多くの犠牲を産み出してまですがるものではないと思います。今こそ、エネルギー政策の転換点だと思っています。
5477	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0にする	・原発がなくても電気は作れる。・ひとたび事故が起きると収束できないし、放射能によって全てが破かいされ、最後は人が大量に死ぬので原発は必要ない

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
5478	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発が稼働していなくても電力は足りているし安全が担保されていないため原発ゼロです。
5479	個人	会社員・公務員	20代	男性	子どもと、女性を守るため「原発ゼロシナリオ」で、原発ゼロにしてください。	-
5480	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対！！子供たちに健康な未来を残す為に、原発はいらない！！
5481	-	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」福島第一原子力発電所の今後の方針がハッキリしていないのに原子力に頼り続けるのにはリスクが高すぎるし、不安を多く感じる。原子力に変わる新たなエネルギー資源を開発・発見するべきである。	-
5482	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを希望します！	原発は危険なので無くして下さい！
5483	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！	「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下さい。
5484	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5485	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5486	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働には絶対反対です！！子供たちの明るい未来のためにも、原発に頼らない社会を作りあげていかなければならないと思います。	-
5487	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発はいらない！！	-

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
5488	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対。・未来の子供たちに安心・安全な地球を！	-
5489	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない 燃料費があがっても安全が第一	-
5490	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 国民の健康な未来のため原発は無くして下さい	-
5491	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働に反対です。	-
5492	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」技術の成長の速い日本なら原発にたよらない自然エネルギーへの技術開発を成功できると信じて。	-
5493	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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 電力は原発が無くても足りています。
5494	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は辞めてください。未来の子ども達に明るい世の中にするために原発ゼロを行なってもらいたいです。	-
5495	個人	会社員・公務員	20代	男性	再稼働は反対です。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。「原発ゼロシナリオ」	-
5496	個人	会社員・公務員	40代	男性	私も新聞等の世論調査と同じように「原発ゼロシナリオ」を望んでいます。再稼働も含め未来に渡り廃炉をして下さい。	-
5497	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供達に健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5498	個人	会社員・公務員	20代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を支持します。原発に絶対安全はありません。もし、もう一度大地震がきたら、日本は終わります。	原発をゼロにして、新たなエネルギーによる発電にしてほしいです。

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
5499	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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 電力は原発が無くても足りています
5500	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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。電力は原発が無くても足りています。
5501	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は原発ゼロシナリオを選びます	将来的に原発ゼロシナリオを選びます。無理な節電をしなくて済む最低限の稼働は一時的にやむをえないと考えますが、将来的に他の発電に切り換えが必要で、その努力が、ただ反対ではなく日本国民全員に求められている事だと思います。
5502	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 家族を守るためにも原発を無くそう！！	-
5503	個人	会社員・公務員	40代	男性	人類と放射能は共生できません！！全ての原発、原子力政策は即刻停止して下さい！！	-
5504	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5505	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください 子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください	-
5506	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発の再稼働には反対です。国民が安心して暮らせる未来を造り上げる為に原発はゼロにしてください。	-
5507	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	もっと自然エネルギーを推進して下さい
5508	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。原発は原爆と同じです。「絶対安全」はありません。事故によって生きることすらできなくなるリスクはあまりにも大きすぎます。	-
5509	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ！！	人が住めない土地を作ってまで必要ではない！！

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
5510	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを強く希望します。安全第一、子供たちに明る未来を残すため	-
5511	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	-
5512	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は再稼働絶対反対。子供たちに平和で安全な未来を残すために「原発ゼロシナリオ」で！！	-
5513	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」未来の日本、子どもたちのために再稼働は反対です。	-
5514	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」で将来の子供達に安全なエネルギー政策を残すために今原子力に頼らない方針を立てるべきです。	-
5515	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対です。福島状況を見れば、危険極まりない事は証明されています。	-
5516	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 子どものため、脱原発を願います。	-
5517	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」危険な原発をいつまでも使うわけにはいかないと思います。二度と福島のような事故を起こしてはいけません！	-
5518	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」核と人類は共存できません。原発ゼロを希望します	-
5519	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ 放射能が人体に及ぼす影響を考えれば当然脱原発で、原発は、ゼロにするべきである。	国民は未来の事を考えれば当然原発はなくすべきであり、再稼働なんて全く望んでいません。国民の事を考えているならば再稼働などもってのほかである。違うエネルギー政策を即座に決め進めていくべきである。
5520	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ、原発などゼロにしても電力は足りると思います。その他の発電設備にもっとお金を掛け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
5521	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」安全の保てない原発はいりません。	-
5522	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ 安全の保てない原発はいりません	-
5523	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。安全なものでエネルギーをまかなってもらいたいです。	-
5524	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ 原発を今後すべてゼロにして日本の未来を安全安心に暮らせる、しあわせな国にしないといけないと思います。	-
5525	個人	会社員・公務員	30代	男性	0シナリオ・原発反対！！	-
5526	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ 原発断固反対	-
5527	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	-
5528	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。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。日本が原発ゼロシナリオを成功させることによって世界各国に対しアピールすることができる。原爆及び原発事故を経験した日本だからできること。
5529	-	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。・命に危険を及ぼす可能性があるものはなくすべき。	-
5530	-	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。	-
5531	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は、しないで下さい。子どもに健康な未来、そして安心して暮らせる未来を残すために原発は、ゼロにして下さい。	-

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
5532	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」 —原発は間違いなく危険なので無くすのは当然だからです。	—
5533	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」 再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい。	—
5534	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」 地震の多い日本で原発はとても危険であり、一度事故がおこれば制御不能で大きな被害を出します。原発はゼロにすべきです。	—
5535	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」 再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください	—
5536	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを希望します。	—
5537	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」 再稼働はしないでください。子供達に健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください！！	—
5538	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」 原発は必要ありません。再稼働反対！！	—
5539	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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 電力は原発が無くても足りています
5540	個人	会社員・公務員	30代	女性	私は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 電力は原発が無くても足りています
5541	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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。電力は原発が無くても足りています。
5542	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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。

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
5543	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発ゼロシナリオを選びます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。電力は原発がなくても足りています。
5544	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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。未来に、「負の遺産」を残しては、いけない。
5545	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は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 電力は、原発が無くても足りています。
5546	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」日本に原発はいりません！	-
5547	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」子供の未来のために原発は無くしてください。原発は必要ありません！	-
5548	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」日本に原発はいりません！！	-
5549	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発の再稼動には絶対反対です。	-
5550	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。人間や環境に絶対危害をおよぼさない、自然エネルギーを推進して下さい。	-
5551	-	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ 東日本大震災の原発事故の大惨事を2度と繰り返しては絶対にいけない！	-
5552	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」人の手に負えない事が福島第一原発事故で明らかになっている。放射能は人体に影響が出る。子どもたちの未来を守るために原発ゼロを望みます。	-
5553	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」・不安のない、みんなが健康で暮らすために原発をゼロに！！	-

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
5554	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来を残すために。原発はゼロにして下さい	-
5555	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働しないで下さい。子どもたちに健康な未来を残す為に。原発はゼロにして下さい	-
5556	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで！！子供たちの未来は我々が守るべき！！	-
5557	個人	会社員・公務員	20代	男性	再稼働はしないで！原発ゼロを、目ざして下さい。	-
5558	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」安全が確立しない限り稼働させない。	-
5559	個人	4	10代以下	女性	「原発ゼロシナリオ」原発はゼロにしてください。	-
5560	個人	4	10代以下	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対。	-
5561	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発のない社会に。	-
5562	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」未来を安心して暮らせるように。	-
5563	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対です。	-
5564	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対。	-
5565	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対。	-
5566	個人	パート・アルバイト	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働には反対。子供たちが安心して暮らせるために	-

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
5567	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」子供たちに健康な未来を残す為に原発をゼロに	-
5568	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」	これだけの惨事を経験したにも関わらず、再稼働を考える人たちが理解できない。安全神話が崩れ「私が責任を取る」と発言したドジョウ一匹に何ができるのか？今こそ、未来の子供・国民のために、誠意な発言・行動を行い、一日でも早い「原発のない日本国」を掲げ、新エネルギーの開発に国家として取り組むべきである。
5569	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はやめてください、私たちは核と人類は共存できないこと、子供たちの未来と命を守るために原発はゼロにしてください。	-
5570	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5571	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。大飯原発3・4号炉即時運転停止。再稼働反対	子孫に膨大な核廃棄物を押しつける危険な原子力発電に強く反対します。核兵器開発につながるプルトニウム生成は直ちに止めて下さい。地震国日本には、原子力発電所は、ありません。全ての原子力発電所の閉鎖・廃炉を求めます。
5572	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5573	個人	無職	70代	-	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5574	個人	無職	70代	-	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5575	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5576	-	パート・アルバイト	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5577	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5578	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-

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
------	--------	----	----	----	--------	-----------

5579	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は絶対にしないで下さい。子供たちの健康な未来を残す為に、原発はゼロにして下さい。	-
5580	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロに！	-
5581	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちの未来を守る為に原発はゼロにして下さい。	-
5582	個人	無職	50代	女性	原発ゼロシナリオ。再稼働しないで下さい。子供たちの未来を守る為に原発はゼロにして下さい。	-
5583	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発即時停止！子どもの命と健康を守れ！再稼働反対！	-
5584	-	3	50代	女性	原発はただちに停止して下さい。	-
5585	-	パート・アルバイト	20代	女性	原発はゼロにすべきです。	-
5586	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5587	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5588	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5589	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発ゼロにしてください！！	-
5590	個人	3	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください	-

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
------	--------	----	----	----	--------	-----------

5591	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5592	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5593	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働反対！子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5594	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発はただちに廃炉にしてください。自然エネルギーに力を入れフクシマのような事故のない安全なエネルギー政策をして下さい。	-
5595	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5596	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働反対！安心して暮せるように原発を廃炉にしてください。	-
5597	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5598	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5599	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5600	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5601	個人	無職	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-

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
5602	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ 再稼働はしないで下さい。子供たちに平和な未来を！	-
5603	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0シナリオ 再稼働反対！平和な未来を子どもたちへ！	-
5604	個人	4	10代以下	男性	原発0シナリオ 再稼働はしないでください！	-
5605	個人	4	10代以下	女性	原発0シナリオ 再稼働は反対です	-
5606	個人	無職	10代以下	男性	原発0シナリオ 再稼働反対です	-
5607	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい 子供達に健康な未来を残すために原発をゼロにして下さい	-
5608	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい 子供達に健康な未来を残すために原発をゼロにして下さい	-
5609	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい 子供達に健康な未来を残すために原発はゼロにして下さい	-
5610	個人	会社員・公務員	30代	男性	子供たちに平和で安心な未来を残す為に、安全、安心出来る生活が出来るように原発はゼロにして下さい。	-
5611	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでほしい。	-
5612	個人	3	50代	女性	子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロ	-
5613	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」	-
5614	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5615	個人	3	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」不便になってもいいので子供のために原発はゼロにして下さい。	-

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
5616	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」原発再稼働に反対です。子供や孫のために原発は不必要です。	-
5617	個人	会社員・公務員	30代	女性	全ての原発を停止、廃炉へ！！	未来に人の住めない場所を二度と作り出してはいけない。何の罪もない子どもが犠牲になるのは許せない。
5618	個人	会社員・公務員	30代	男性	全ての原発を停止、廃炉へ！！	電力は他の方法でまかなえる。放射能物質の影響は命にかかわるものであり、政府・電力会社に責任はとれない。
5619	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください！！	-
5620	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	-
5621	個人	3	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！！	-
5622	個人	会社員・公務員	50代	女性	日本に原発はいりません。子供たちが安心して暮らせる社会にするため、再稼働には反対です。	-
5623	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島第1原発は依然高い放射能を放出し続けています。子供たち健康な未来を残すため原発はゼロにしてください。	-
5624	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください！	-
5625	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働は、しないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-
5626	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5627	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-

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
5628	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」	3.11で原発の安全は確保されないことが明らかになり、その後の政府の事故対応、国民への対応も全てが後手後手になり、その信用は完全に失われました。1年半以上経過した現在もなお、放射性物質が放出し続けていること。そして現状が全く報道されていない状況にも危機感を感じています。また、使用済核燃料の最終処分も明確にならない以上、これ以上原発を稼働することはあまりにも無責任です。子どもたちが、安心して生活できる将来を引き継ぐためには、原発をゼロにすることだ。切に願います！
5629	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ。	6才と1才半の子供がいます。水や食べ物に不安を感じ、外で遊ばせることさえも不安に感じています。目に見えない以上、子供たちの体にどれだけ影響しているかも分からないので、子供たちの将来にも不安を感じています。子供たちの将来のために今、原発を止めることは大人の責任だと思います。
5630	個人	その他	10代以下	女性	原発ゼロシナリオ。	空気を汚さないでください！！お外で元気に遊びたいです！！
5631	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」安全であることが確立されていない原発は稼働させるべきではない。脱原発に向かうべき。	原発は十分な安全性が検証されないまま造られてきたことが明らかになった今、再稼働させるなど愚の骨頂である。国は再生可能エネルギーの開発について全力を注ぎ、世界のシェアにのぎるべき。
5632	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」身体に悪影響しかもたらさない、原発を全て廃止にし、安心して暮らせる未来を！！	-
5633	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発に依存しないエネルギーを求めべきではないでしょうか。地震もあるし、テロ攻撃対象にもなる	-
5634	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」をお願いします。自然エネルギーに重点をおいて下さい。	今こそ、エネルギー転換を。
5635	個人	会社員・公務員	40代	男性	大地震の備えが100%でない以上、原発の再稼働はすべきでない。	-
5636	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	・人類を守るのは人間だし、日本である・チェルノブイリのくり返してはならない。
5637	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発の処理も終わっていないし、また地震やつなみによって原発が同じ事故にあうことを考えると安全が保障されない限り原発は可動してはならない・チェルノブイリ事故もいまだ放射線による被害があることを考えると心配である
5638	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオで進める。	・政府、東電の信頼はほぼ無くなっている状態である事。又国民の多くが原発の安全性について疑問を持っている。・原子需要の問題もあるが、技術改革のチャンスだと思う。・時間をかけて意見を聞く事も良いが、方針を決めて、スタートする事が大切。先送りの政治にはあきています。
5639	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」	-

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
5640	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	今ある原発を少しずつでもなくして行き、将来の地球のために新しいクリーンなエネルギーに変えて行ってほしいです。そして、子供たちやこれから生まれてくる子達に健康に育って行ってほしいです。
5641	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発のシステムはすでに破綻していると思います。子供たちの笑顔のために、原発はゼロにして下さい。
5642	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発の安全性が十分確認出来ないかぎり、廃止をしたほうがよい。
5643	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5644	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5645	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5646	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5647	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5648	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5649	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい	-
5650	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をなくすことが願いです。	-
5651	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対。

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
5652	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対！
5653	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対！
5654	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5655	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5656	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5657	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5658	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年に原発をゼロにするために、ひとりひとりの努力が必要です。	今、原発ゼロで暮らすことが一時的にでもできているのに、未来に原発ありきの議論を行うのは間違っている。どうすればゼロにできるか。今すぐにゼロにするのではなくても、ゼロにする目標を立てて、それに対する実現方法を見出していく議論をすべきだ。
5659	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 再稼働はしないでください。原発ゼロ！	-
5660	個人	会社員・公務員	50代	男性	想定外の事故が起きた場合、被害の大きさ、人類には制御できない事を考えたら原発は無いほうが良いに決まっている。	想定外とは予想できない・津波の高さ、震度など数値で決められない
5661	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供達に健康な未来を残すために原発はゼロをお願いします！！	全人類の明るい未来を切り開くために、新しいエネルギー開発をするとともに、原発は廃止して住みやすい地球環境をつくるべきです！！
5662	個人	会社員・公務員	30代	男性	これからの子供達に明るい未来を残して下さい！そのためにも「原発ゼロシナリオ」再稼働はやめましょう！	-
5663	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにしてください。	-

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
5664	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロ！！」まともに処理することもできないゴミを子供たちの未来に押しつけるのは反対！！	-
5665	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 再稼働反対	-
5666	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発事故は終息もしていない。多くの人がふるさとを失った。このようなリスクのある原発はゼロにすべき。
5667	個人	会社員・公務員	20代	男性	・原発ゼロシナリオを選びます	・原発ゼロシナリオを選びます・完全無害化が不可能な放射性廃棄物の有効な処理方法が無いにもかかわらず、原発を稼働し続けることが理解できない。・表向きはいろいろ理由をつけてきれいなことを言っているが、核を保有しておきたいといく意図は明白である。・環境問題について取り組んでいくのであれば、放射性廃棄物を出さないようにすることが最優先事項。
5668	-	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5669	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5670	-	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	原発再稼働反対
5671	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働しないでください。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5672	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5673	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5674	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。	-
5675	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい！！	-

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
5676	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」	福島第一原子力発電所の震災による、放射能被害は広大に及んでいます。政府は安全性の検証が済んでいない大飯原発を稼働させました。第二の福島原発事故を起さないために、「原発の稼働はゼロ」にすべきです。
5677	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、放射能の恐ろしさを改めて知らされました。放射能が人体におよぼす被害はチェルノブイリ原発事故を見れば明らかです。そのためにも、原発はゼロにするべきである。
5678	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」	・福島第一原発の事故により、放射能の恐ろしさを改めて知らされました。放射能が人体へおよぼす被害は、チェルノブイリ原発事故を見れば明らかです。その為にも原発はゼロにするべきである。
5679	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」	今回の福島第1原発の事故により多くの人間が被害を受けました。まだ原因のはっきりしない内に、再稼働などは、ゼツタイすべきでない。
5680	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、放射能が人体へおよぼす被害は、チェルノブイリ原発事故を見れば明らかです。その為にも原発はゼロにするべきだと思います。
5681	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ！！	再稼働反対！！
5682	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」	原発再稼働反対！子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください。
5683	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対！
5684	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働には絶対反対です！！
5685	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロ！！再稼働反対！！	私たちの生活・命を脅かす原子力には反対です！！
5686	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ。	・命が大切である。・うその情報にダマされたくない。・原発利権による、情報操作が許されるのか？・安全が守られないなら作ったり使うべきではない。
5687	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ、再稼働反対	原発は一度事故が発生するととりかえがつかないため

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
5688	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	今回の震災に伴う原発設備の破損、ニュースで騒がれている建造時にさかのぼる情報かくしなど不安要素がありすぎる。また、電気料金負担増を前面に打ち出したり、停電時間を多く見積って不安をあおる電力会社の体質もありのて着実に原発の縮小を図る必要性を強く感じる。
5689	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ・福島第一原発の事故により、原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が避なんされ、苦痛な生活を余ぎなくされている。
5690	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ 子供達に安全な未来を	・原子力とは人間の手に負えない危険なモノです。即刻、原発は停止し、安全な状態にしてください。
5691	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	現在の人類の技術で制御できないエネルギーに頼るのは人類の滅亡をまねく事になります。そうならないためにも新しい安全なエネルギーに頼っていくべきだと思う。
5692	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	まずは本当のクリーンエネルギーを政府が見つかるべきだと思います。なので、まいごされているエネルギーを取り出す技術を日本または世界のみんなで生み出すべきである。また、それらのエネルギーを使い切る前に次のエネルギー革新を起こし続けるしかないと思います。
5693	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本に原発はいらない。全原発の停止と廃炉を実施すべきだ。	福島第一原発の終息の目途もたないまま、原発を再稼働させるのは絶対おかしい。人間が制御できないマシンは廃炉すべきだ。このままでは日本が人間の住めない島になってしまう。
5694	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	原発再稼働反対！
5695	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ	原発再稼働反対！
5696	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ	原発再稼働反対！
5697	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	再稼働反対
5698	個人	会社員・公務員	50代	男性	人々の生活といのちを守るため、「原発ゼロシナリオ」に賛成します。	福島の事故により、原子力発電所の抱える問題点が明らかになりました。原発はあまりに危険で、人類のコントロールできるものではありません。また今まで言われてきたような安価な電源というのも原子力利権に関わる原子力カムフラによってつくり出された嘘だとはっきりしました。一部の人々の利益にしかない原発はすぐに廃炉にし、太陽光などの再生エネルギーへと転換し、生活を守っていく必要があると考えます。
5699	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	原発ゼロシナリオを選びます。もっと自然エネルギーを有効に使いましょう。

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
5700	個人	会社員・公務員	30代	男性	シナリオゼロ	シナリオゼロ 原発にたよらない生活をおくりたい
5701	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。福島原発事故であきらかなように、一度大きな事故が発生すると人類がコントロールできない、処理できない危険な原発はゼロとすべきです。	人類を壊滅させるようなもの、副産物の処理が安全にできないもの管理できないを、これ以上稼働させることは許されません。出来る限り早く、全てを停止させ、廃棄すべきです。
5702	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発の依存は私たち、そして未来の子どもたちにも影響の残るもののため、ゼロにすべきです。	実際に脱原発のシナリオをつくり、国民が安心してこの先の未来も生活できる環境をつくっていくのが国の責任であり、政治であると思います。もっと国民の意見を聞いて対応してほしいと思います。
5703	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。	「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下さい。
5704	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対！！	原発を稼働しなくてもよいエネルギーを、政府は考えるべきである。これからの日本の事を見ずえ、未来のためにおねがいします。
5705	-	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。未来の子供たちのためにもっと自然エネルギーを推進して下さい。
5706	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0シナリオ(もっと自然エネルギーを推進してもらいたい)	小さな川でも水力発電が出来るはずです。
5707	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。・あれだけの事故を発生させておきながら、原発を推進するという事は考えられません。・子供達への健康被害を考えたら、原発は廃止するべきです。・原発を廃止し、自然エネルギーへの転換を図るべきです。・環境破壊をしなくて済むエネルギーへの転換を図るべきです。・一度大きな事故が発生したら取り返しのつかなくなってしまう原発は廃止すべきです。
5708	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。	原発ゼロシナリオを選びます。危険な原発は、今すぐ止めるべきです。ちょっとの節電と他の発電で、電力不足は回避できるはずです。
5709	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。	原発に頼らずとも自然エネルギーを有効に活用して下さい。
5710	個人	会社員・公務員	20代	男性	徐々に原発を廃炉にしていくという意味で原発15シナリオに賛成します。	野田政権において一時、原発依存度を50%にするという方針が打ち出されたように原子力発電は資源に乏しい日本においては重要でエコミナーな電源として活用されてきました。福島の事故において潜在的なリスクが明らかになりましたが、従来のエネルギー配分等を一気に転換させることについては問題が多いと考えます。すでに燃料費の増加により貿易黒字になるなど影響が出ています。従って、近い将来については既存の原発については安全性を確保しつつ活用し、ゆるやかに構造の転換をはかっていくべきと考えます。

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
5711	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発政策の新たな代替案。提示とし、脱原発に向けて進もう。	新たなエネルギー政策を、様々な立場の人で話し合い、原子力に替わるエネルギーと、日本は使用していくべきと考える。新たなエネルギー利用は、第1人者としてビジネスにもつなげる事を考えると、早急な対応が求められる。また、京都議定書にあった環境目標を達成できなかった日本にとって、個人の意識をより高め、「全国民」で取り組める仕組みを提案すべきと考える。
5712	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原発ゼロシナリオ・自然エネルギーを主体としたエネルギーネットワークと構築を目指していくことを第一に考えていくこと。	・自然エネルギーの活用を進めていかなければ、化石燃料にたよった今と原発では、私たちがいる地球環境を考えれば自然エネルギーを生かしていくことが大切だと思います。・原発は、あまりにもリスクが高く、安全とは言えません。人間だけではなく、自然界にも大きな影響を与えてしまいます。
5713	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。・今までエネルギー開発の費用は、そのほとんどを原発開発につかわれてきました。しかし、福島第一原発に見るように、原発の安全性は完全に崩壊しました。もう原発はいりません。自然エネルギー開発に力を入れるべきです。日本の電力量は、原発がなくてもまかなえると聞いています。ピーク時の不安を解消するためにも自然エネルギー開発をお願いします。
5714	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。	原発ゼロシナリオを選びます。何かあったとき、悪い影響があるものを使うことは許されません。今だからこそ、正しい選択をお願いします。
5715	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ ※但し、世界にある原発の撤退を促進できるよう廃炉の技術力を維持するという目的で国内に最低1～2基残す。	原子力発電に対する国民の感情は著しく悪化しており、推進は困難であると考えられます。速やかな撤退が必要であると思います。そこで得られる原発廃炉技術は、諸外国がやがて原発を止める際に大いに貢献できると思います。そのため最終的には負の遺産のモニュメントの役割及び原発撤退の技術維持の最低限の炉を残して原則原子力発電からの撤退をするべきです。
5716	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発には、完全反対ではありませんが、安全性の確保のうえにを基本とては、反対です。	電力需要を考えると反対とはいいいがたいが安全性の確保がもっとも大切であるとする
5717	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ。この機会を活かし、自然エネルギーの有効活用への取り組みを進めることができる。	-
5718	-	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」 原発絶対反対！！	-
5719	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ 事故に対する復旧がきかない原発はいらない、火力・水力等に切り替える事 間違えば人類が滅亡してしまいます。全廃を願います。	-
5720	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。	福島原発であのような事故が起き、福島県民やその近県の住民が多大な被害を受けたにもかかわらず、まだ原発を推進する人々の気が知れない。第2の事故が起きる前に、自然エネルギーに切替えるべきだ！
5721	-	会社員・公務員	50代	男性	脱原発は、人類の願いである。	福島の原発事故を見れば、わかる。今も、解決されていない。今も、苦しんでいる人がたくさんいます。

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
5722	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	政府は大飯原発再稼働を正式に決定した。福島第一原発からは、いまだに高濃度の放射能が漏れ続け、福島県の平均年齢10歳の子どもの35%に甲状腺の内側に炎症細胞の性質に変化が起きている。事故の収束や健康被害への対応もできずに再稼働する政府に怒り心頭です(脱原発)子どもたちを放射能から守る取り組みを。
5723	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。政府は、福島第一原子力発電所が収束しないまま、大飯原発3、4号機の再稼働に踏み切りました。絶対に許すことは出来ません。今だ故郷へ帰れない人々がいるにも関わらず、非人道的な行為であると言わざるを得ません。原子力発電に依存しないエネルギーへの転換を早急に求めます。
5724	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。福島第一原子力発電所がいまだに収束のめどがたっていないとして故郷に帰れない人々がいるにもかかわらず、政府等は大飯原発再稼働に踏み切りました。このことは絶対に許すことは出来ない。私たちは原発ゼロに向けてエネルギーの転換を求めます。
5725	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ、再稼働反対！！妊婦や子ども達の明るい未来を守るためにも、原発に頼らない自然エネルギー活用にシフトすべきです。	-
5726	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」放射能におびえる必要のない社会を創り、その社会を未来に残すために再稼働は取止めるべき。	上記のとおり。
5727	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください。	-
5728	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」未来の子供たちに、明るい社会を残すためにも、原発ではない、新しいエネルギー供給への取り組みをおねがいします。	「原発ゼロシナリオ」 同上です。
5729	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」2030年までに段階的に原発ゼロを進めて下さい。	-
5730	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。子供たちに健康な未来を残すために原発はゼロにしてください。	「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下さい。
5731	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発事故は確実に人体の健康に影響を及ぼします。是非とも「ゼロシナリオ」再稼働はしないで下さい。	-
5732	個人	会社員・公務員	40代	男性	国民への負担を大幅に増加することが少ないよう、十分検討した上で、「ゼロシナリオ」を実現すべき。	経済情勢が厳しい中、これ以上の国民への負担は困難である。

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
5733	個人	会社員・公務員	30代	男性	エネルギー、環境に関する選択肢に関しては熟慮の上、決定すべきである。しかしながら原子力発電については健康へのリスク等があり、基本的には採用される	エネルギー、環境に関する選択肢については費用の比較的安い原子力発電についてと、それ以外の火力等発電を幹とする方法があるが、双方について、リスクを十分に考慮した上で政策決定に望まれたい。
5734	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発にむけたエコエネルギーへの転換を進めていって欲しい。そして、将来の子供達のために、原発ゼロへ。	-
5735	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」で進めて下さい。原発再稼働は止めて下さい。安心して健康な日本を残す為に原発はゼロにして下さい。	原子力に頼らない再生可能エネルギーを利用することで、クリーン且つ未来永劫安心な社会が、出来ると思うため。
5736	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます！	・国や電力会社が「絶対安全」と言い続けてきた原発の安全性はもはや虚構である。放射性廃棄物は安全な処理方法もないまま長期間人々の生活を脅かし続ける。ここまでのリスクを冒してまで原子力に頼り続ける意味はあるのか？・クリーンエネルギーはコストが高いと言われるが、これまで技術の革新は様々な困難を乗り越えてきた。政府が主導をとって、エネルギー政策の転換を図ってこそ、クリーンで安価なエネルギーが実現する。
5737	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」今後レス別の方法を考えるべきである。	子供の将来を考え、現在の環境や体への影響を考えれば、再稼働すべきではない。
5738	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを目指す。	・これまで資源のない日本は原子力発電に頼らざるを得ない背景があったが、最近のニュースでは日本近海でメタンハイドレードを始めとする有用なエネルギー資源が見つかったという。子孫のためにも、このへんで大転換を行う必要があるのではないか。
5739	-	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを選びます。	原発の再稼働断固反対！！
5740	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	放射能の影響は、遠い未来にまで及び、人々や環境を破壊します。政府は未来の利益、人々の命を第一に考え、決断するべきだと考えます。
5741	-	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島原発の事故を教訓として放射能のない社会を作ってください 自然エネルギーをもっと推進して下さい
5742	-	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。	放射能の恐怖に怯えるのは、勘弁して下さい 自然エネルギーを推進して下さい
5743	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにして下さい	福島原発事故を教訓として再稼働はやめましょう。自然エネルギーをもっと推進して下さい 人間と核は共存出来ません 放射能の恐怖に怯えながら生活するのは勘弁して下さい

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
5744	-	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	放射能のない安全な未来をお願いします。
5745	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを望みます	日本の未来のために原発は廃止して下さい
5746	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	孫のために原発は廃止して下さい
5747	-	無職	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	子供たちに健康な未来を残すために原発は廃止して下さい
5748	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発事故以降、今なお放射能漏れにより多くの住民の方々が避難をよぎなくされている。放射線による人体への被害が多く今後、出てくる事もよそくできる。チェルノブイリ事故を見れば明らかである。
5749	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発事故により、原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が避難され苦痛な生活を余儀なくされている。また、放射線による人体への被害が今後、多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。政府はまず、人の命を第一に考えるべきである。
5750	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発事故により、原発・核の恐ろしさを改めて痛感させられた。今なお放射能漏れによる多くの方々が避難され苦痛な生活を余儀なくされている。また、放射線による人体への被害が今後多く出てくると思う。チェルノブイリ事故が物語っている。政府はまず、人の命を第一に考えるべきである。
5751	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故では、とても大きな被害が出ました。特に、今はまだ出ていない、放射能の人体への影響は、将来的に、沢山の被害者が出てくると思います。原発に頼らず、自然エネルギーを上手に使い、不安のない社会で生活したいため、原発ゼロを選びます。
5752	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	福島第一原発の事故により、原発核の恐ろしさをあらためて感じました。放射線による人体への影響は今後多く出てくると思います。そのため、原発ゼロを選びます。
5753	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発15シナリオ	・原発がないと、外交で困る面があるのでは… ・只し、今より原発を減らし、依存することは、ダメだと思う。
5754	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	・これからの子供のために原発はいらない
5755	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発のない日本、原発廃止。
5756	個人	パート・アルバイト	40代	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発の事故により、原発の恐ろしさを知って改めて、原発のいないことを御いました・原発のない社会を選びます
5757	個人	4	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発の再稼働はやめましょう。・電力はふそくしていないよ！
5758	個人	4	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・再稼働はしないでください。
5759	個人	4	20代	男性	原発ゼロシナリオ	・日本には原発はいらない 自然エネルギーで生活出来る。

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
5760	個人	無職	70代	男性	原発シナリオ	・原発ゼロの日本を願い原発のない社会を選びます。
5761	個人	無職	70代	女性	原発シナリオ	・子供達に原発のない日本を残してあげたい。原発廃止して下さい。
5762	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・再稼働反対、原発いらなくとも生活出来ます
5763	個人	3	30代	女性	原発ゼロシナリオ	・子供達の害をおよぼす放射能はならない。
5764	個人	4	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	・もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。
5765	個人	4	10代以下	男性	原発ゼロシナリオ	・福島第一原発事故で原発の恐ろしさを知りました 原発はいりません廃止してください。
5766	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロをもとめます。
5767	-	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発事故により、大きな被害が発生し、未だに収束の目途がたらず、特に放射能による影響が心配です。子どもたち、その先の世代に安心を引きつぐ事がおとなの責任ではないでしょうか。そのためには原発をすべて廃炉とし自然にやさしいエネルギーへの切替が早急に必要だと考えます。長期間にわたる健康への心配をする事なく、安全・安心して暮らせる日本にするべきです。
5768	個人	-	-	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロにして下さい。
5769	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択。	自然エネルギーを推進し、子どもたちの未来のために安全で安心して生活できるためにも原発ゼロを選択します。
5770	個人	会社員・公務員	50代	-	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	自然エネルギーを推進し子どもたちの未来、安全で安心して生活出来るためにも原発ゼロを選択します。
5771	個人	-	-	-	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	福島第一原発の事故を忘れてはいけません。私は原発ゼロを選択します。
5772	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。	自然エネルギーを推進め安心して生活できるためにも原発ゼロを選択します。
5773	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	日本は昨年の原発事故により、大きな被害が発生しました。特に放射能被害が深刻で今だに我が家に帰れず仮設住宅に住み不安な生活をしている人々が多くなります。放射能の影響は、私達の生活を変えてしまいます。不安のない生活を送る為にこれ以上核を増やさない為にも原発ゼロを目指します。
5774	個人	会社員・公務員	-	-	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	原発事故で大きな被害が発生しました！原発ゼロを選びます。

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
5775	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。自然エネルギーを推進してください。子どもたちの未来のため安心して生活するために核廃棄すべきです。
5776	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発の被害はチェルノブイリで、被爆の悲しさは広島・長崎で、これらの恐ろしさを福島でくり返してしまいました。これらの過去や教訓がありながら大飯原発を再稼働するか理解できません。我々は過去を変えることはできません。しかし未来を変えることはできます。まだ間に合います。原発ゼロを！
5777	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオ 今まで安全と言われてきた原子力発電において、今回この様な大きな原発事故が発生してしまいました。事故の発生から一年半が経過しますが、未だに終息の目途が立っていません。人体への影響が大きい高濃度の放射能が漏れ続けています。この様な事故を二度と繰り返さないよう、全ての原発を廃炉にすべきだと思います。
5778	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ 福島原発の事故から一年半たった今でも高濃度の放射能が漏れ続けています。絶対安全と言われた原発。しかし、いったん事故が起きますと終息できない状態に陥るということを知りました。終息のメドが立たない、処理・処置が出来ない。事故が起きてても対処のできないものはいいません。全ての原発の即時廃炉を求めます。速急に原発に変わる発電を模索すべきです。
5779	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島第一原発事故により、大きな被害もたらされました。放射能による汚染は、深刻で、今後、私たち、なにより子供たちの健康が一番心配でなりません。また、子供たちの心の成長にも大きな影響があるのではないのでしょうか。たくさんの人々に苦痛を与え、これからも恐怖を与えつづける、原発は、いりません。人の命が第一ではないのでしょうか。国、国民が1つになり、今後のあり方について、真剣に考えるべきだと思います。
5780	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロのシナリオ	原発事故の恐ろしさを、福島第一原発事故から知りました。住めない、放射能汚染、人体への影響、終息がつかない不安に電力を頼ることをやめるべきと考えます。
5781	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ ・政府は一番に人の命を第一に考えるべきである。・福島第一原発事故から原発事故の恐ろしさを知りました放射能汚染・人体への影響。終息がつかない不安、原発に電力を頼ることをやめるべきです。・日本に54基原発があります。活断層の上に立てられている存在も明らかになりました。早く全ての原発を廃炉にすべきです。
5782	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原発ゼロシナリオ	・福島第一原発の事故から一年半が経ちますが、終息の目途が未だ立っていません。現在、電気のない生活は考えられませんが、安全と言われていた原子力発電が地震により事故を起こし、多大なる影響を甚大な被害をもたらしました。今回の様な事が起きる可能性のある原発は、即時に使用停止とし、廃炉にすべきだと思います。
5783	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	(原発ゼロ) 原発事故の恐ろしさを、福島第一原発事故から知りました。住めない・放射能汚染・人体への影響・終息がつかない不安。原発に電力を頼ることをやめるべきと考えます。
5784	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	現在、電気の無い生活は考えられませんが、安全と言われていた原子力発電が地震により、多大な事故を起こしました。その事故による影響の大きさは、他の発電施設に比べると甚大ではない被害をもたらしました。この被害は、放射能汚染となり、今後何十年も続くと言われ、予想の出来ない人体への影響もあります。全ての原発を即座に廃炉にし、使用済み核燃料の処分を考えるべきです。
5785	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを目指します。	-
5786	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！	-

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
------	--------	----	----	----	--------	-----------

5787	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ 1. 原発は事故を起こした際のリスクがとて大きい。2. 原発が1基でもあればそのリスクはなくなるらない	-
5788	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は、健康・生活をおびやかす。健康・生活を代償するものは何もない。原発が1基でもあれば、安全とはいえない。	-
5789	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。原発事故を2度とおこさぬよう、原発ゼロにして下さい。	-
5790	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	-
5791	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロのシナリオ	原発ゼロのシナリオを選択します。歴史の中で多くの原発事故をくり返し、その都度多くの人々を苦しめてきました。今、人類は原発ゼロへ舵をとらなければ永遠にこの苦しみは続きます。国は迷わず原発ゼロシナリオを進めるべきです。
5792	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進してください。国土のせまい日本、原発事故が起きますと、大きな被害が発生します。
5793	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ	-
5794	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！	-
5795	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。	-
5796	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。	-
5797	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0	-

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
5798	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。	-
5799	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	-
5800	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。	-
5801	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。	-
5802	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	-
5803	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	-
5804	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	-
5805	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。	-
5806	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	-
5807	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	ぜったいに脱原発です！
5808	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ。	安全性が不十分な中、次々に再稼動を進めていることに反対します。一回大事故を引き起こすと人間の手では停めることができない原発はゼロにすべきです。
5809	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は一度事故を起こせば、放射能をまきちらす最悪な状態となります。もう二度とそのようなことにならないように、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
5810	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	今後なにが起きるかわからないのに100%安全ということにはならない。その中で原発を運転するのは危険すぎる。未来のために原発はゼロにするべき。
5811	個人	その他	50代	男性	原発ゼロ希望 代替エネルギーを開発するべき	・震災により政府も電力会社も事故に対応できない事が証明された。・放射能が暴れば10万年も影響する物をエネルギーとし、コントロールできないのであれば原発そのものが人類の間違いである。・原発経費の正確(正直)な情報開示がない。・原発開発に限らないが、官僚の天下り先の電力会社、無駄だ。・原発経費を代替エネルギー開発に向けるべきだ。(日本の化学者ならできる)
5812	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発事故の被害を思うと、子どもたちの未来に原発を残すことはできません。ゼロシナリオを望みます。	福島での原発事故は、未来将来、確実に六ヶ所原燃でも起こりうることだと思います。考えると、とても恐怖です。経済的負担が重くのしかかってくるかも知れませんが、事故が起きて、住む場所が、暮らす場所が、今のこの場所になくなることを想像しますと、不安でなりません。再生可能なクリーンなエネルギーを増やしていけるように、省エネを考えていきたいです。
5813	個人	-	60代	女性	2030年の原発の割合は0%がよいと思います。	現在の科学では、放射能を無毒にすることはできません。地中深く埋めて、数万年人間が管理しなければならないけど、ほとんど不可能に近いです。それよりも再生可能エネルギー開発に、お金と時間を使った方がよいと思います。現在ある放射性物質の処理方の開発も全力をあげて取り組んでください。
5814	個人	3	70代	女性	原発ゼロ%に。今すぐすべての停止と廃炉作業の開始を。	-
5815	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	(1)原発より安心、安全な自然エネルギーを選ぶ。(2)原発より電気代の大幅アップを選ぶ(3)安心、安全なふる里を子供や孫に残したい。
5816	個人	3	60代	女性	原発をなくすことに大賛成です	福島の例を考えてみても、1年半経過したのに恐いことになっています。今だに住民は帰宅できず、他県の人々は農作物の購入を躊躇している有様です。政府がキチンと対応していないために困っている人達がたくさん居ます。もっと真摯に対応してほしい。政府は放射能が子孫に与える影響を真剣に取り組んでほしい。
5817	個人	無職	80代以上	女性	見えない放射能は私たち福島県民の生活環境を奪っています。いったん事故が起これば取り返しがつかないことは明らかです。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に力を入れるべきです。	-
5818	個人	無職	60代	女性	0%以外は考えられません。今こし新しいエネルギーに変えてゆくべきです。長い目で将来をみつめと欲しい。	電気需要の高い現在ではありますが、福島を経験した以上、脱原発の道をえらんで欲しい。原発依存派の不誠実なやり方にはうんざりです。もう信じられません。
5819	個人	3	60代	女性	専門家による、原発廃止委員会と自然エネルギー開発委員会の設立を!	(1)の0%を支持する。・危険と隣り合わせ、人知の及ばない原子力は捨てるべき。・事故は、安全神話にしがみついた御用学者と、責任の取り方から分っていない原発企業と、自民党との共犯で、起こるべくして起った。現政権は、同じ誤ちを繰り返してはいけない。・原発の'30年廃止といわずより早期の廃止を視野に入れ、自然エネルギー開発を早期に進めること。この2つの組織を国民に開かれた形で進めること。
5820	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。事故も廃棄物も後始末ができないなら原発を使う選択はありえないです。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。2030年までと言わず即刻原発をなくす方向で始めるべきです。原発事故の損害は誰にも責任がとれないほどの大きさだし、絶対に事故にならないものなど作れません。廃棄物も処理方法がありません。日本にはオンカロのようなものが作れる場所はないのです。日本の技術と資金力があればエネルギーの転換は難しくはない筈です。本気でやる気になりさえすればいいのです。省エネとエネルギーの効率化、再生可能エネルギーの開発を全力で進めましょう。
5821	個人	自営業	40代	男性	国民は原発反対意見が多数である。原発は即刻停止希望。民主国家ならば国民投票をすべきである	原爆以来、何度も被害をこうむってきた日本人は原発による電気より自然エネルギーを望んでいる。電気の独占にも反対である。高い電気料金を払い放射線物質放出を恐れながら子供を育てねばならない国民をこれ以上無視してゆくならば日本は将来が危ぶまれる。今後は地球レベルで核汚染に対処せねばならなくなるだろう。そんな時代、平和憲法と共にクリーンで健康的な自然を守ってゆく課題が人類に課せられている。目先の利にまどわされてはならない。

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
5822	個人	その他	10代以下	男性	原発ゼロシナリオがよいと思います。	事故がおきたら大変だからです。
5823	個人	3	60代	女性	ゼロシナリオを支持。しかしこのシナリオでさえ不十分です。原発ゼロの時期が明確になっていない。	脱原発依存を選択するには(1)のゼロシナリオしかありません。また、脱原発を実現するためには、その時期を明確にし、電力システム改革、産業構造の転換など、具体的な道筋も、示してほしい。原発事故から1年5ヶ月になろうとしている福島は今だに低線量被ばくに長期間さらされ、自殺と孤独死が相次ぎました。また子どもたちの成長に大きな不安を抱えて苦しんでいます。想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発はあり得ない。将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできないと思う。だから、「ゼロシナリオ」を支持します。
5824	個人	3	60代	女性	(1)0% 人類や地球に多大な悪影響を与える原子力発電は0%にして下さい。	・今、生きている人間たちが、便利で快適で速い、暮らしを求め続けられれば、原子力発電が必要かも知れません。が、今だに、安全な廃棄物の処理方法が困難な原子力エネルギーは地震大国の日本では0%にして、他のエネルギーに切り替えていく必要があります。第2、第3の「フクシマ」を作ってははいけません。私は子や孫の未来に負担をおしつける原子力発電は絶対に反対です。
5825	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。☆2030年どころか、即刻、全部を廃炉にすべきです。	「即刻ゼロ」に！！☆例えば「走りがとても良いけれども、ブレーキがきかなくなる危険がある」自動車を誰が買うだろうか。お客は、さっさと他の自動車会社に行ってしまう。会社は、より効率が良くより安全な車をつくるべく企業努力をするはずだ。危険な原発が存続するのは、ただ単に電力会社が企業努力をしていないからだ。怠慢な電力会社の為に、私の命が危険にさらされるのは、まっぴらだ。☆どんなに検査体制を厳しくしても、定期検査のたびに必ず労働者が被爆している。「安全な原発」は絶対にありえない。☆核燃サイクルに何兆円投資しても成功しない。自然エネルギーは、確実な電力資源になっている。核燃を即やめて、自然エネルギーに投資すべき。☆「9.11」のように原発をこう撃されたら、原発自体が爆弾になってしまう。きわめて危険。
5826	個人	4	10代以下	男性	(1)がよいと思う。	昨年の東日本大震災において原子力発電の見落とされてきた部分が出出した。今後日本は確実に安全でないことは分かりながらずと続けてきた原子力発電から脱却すべきである。
5827	個人	その他	50代	男性	原発は即刻廃止の方向へ	放射能廃棄物の処理は、後世の社会と人びとに多大の“ツケ”を残すことになる。不慮の事態が起こり得ることは今度で実証済。到底、原発と社会は共立しない。
5828	-	自営業	50代	女性	(1)ゼロシナリオが良い	未来の子どもたちに害を及ぼす原発を認める訳にはいけない。全ての子どもの命に関わることです。
5829	個人	4	20代	男性	即ゼロシナリオが最良である	原発をやめられない、とめられない社会を原発をやめる、とめることでやめていくべき。
5830	個人	無職	80代以上	女性	原発は即刻廃止の方向へ	放射能廃棄物の処理は後世の社会と人々に多大のツケを残す事になる。不慮の事態が起こり得ることは今度で実証済み。原発と社会は共立しない
5831	個人	3	60代	女性	0%案を支持します。原発はひとたび事故がおきれば、地球全体、世代をこえての汚染になること、日常の運転時でも汚染をまきちらしていること、核燃料の処分もできず、何万年にわたり保管しなければならないことから、2030年をまたず、可能な限り早く撤退すべきです。	日本は長い間、ばく大なコストをかけ政策的に原発推進の道を歩んできました。今回のパブリックコメント募集やエネルギー政策を論ずる時に再生可能エネルギーの未熟さや不完全さばかり強調される事に不公平感を禁じえません。原発推進にかけたエネルギーとコストを今度は、太陽光、風力、地熱発電の実用化にかけ、効率的、安定的な供給をめざすべきです。それをせずして現状の技術レベルのまま3案を比較することは、意味がありません。又、地域分散型の電力供給、使用ピーク時の平準化、節電のためのインセンティブなどとりむべき課題をクリアーする中で、未来の人類と地球に負荷をかけないエネルギー供給ができます。要は、福島原発事故をどのようにとらえ、どう進むべきか、政府が国民の多くの声をうけとめ進むべきです。今回のパブリックコメントが、エネルギー政策の根本の考えをつくることを祈るのみです。このパブリックコメントが実施されていることも私も含め知らない人が多くPR不足です。
5832	個人	会社員・公務員	50代	女性	少しずつでも原発を減らし最終的には「原発0」にしてほしい。	原爆を落とされた国なのに原発を使用しているのは、おかしい。矛盾を感じます。地震の多い国なのに、安全でない原発を利用していくことは、今後とも不安である。安心で安全な、エネルギーシステムに変えて行く、ちょうど良い機会だと思います。自分の娘や娘の子供たちが、安心して住んでいられる日本であってほしいです。
5833	個人	3	60代	女性	2030年に原発0%～	・“人間の生命が第一番の社会”には生命を危険にさらす原発はいらない。・最終処理もむずかしい原発は、使用する必要がない。

5834	個人	無職	50代	女性	エネルギー政策は原発0%シナリオで！！	<p>原発は0%シナリオで！！ 2011年3月11日の大地震と津波で東北地方から関東は千葉県までの太平洋岸で大きな被害をうけ、そこに東電福島第一原子力発電所の地震・津波による大事故が発生しました。この事故によるその後の日本の状況については、今やだれもが認識しています。しかし本当はわかっているのにまるで何事もなかったかのようにしたい人たちによって、事実を歪曲、隠ぺいされています。これを行っているのは原子力発電所をなにがなんでも動かしたい電力会社関係者、経済界、官僚、政治家、学者、そして彼らに媚を売って金を引き出したいメディアであり、その行為に苦しめられているのは国民、そして最も痛めつけられているのが福島県民です。この事実をもって、もはや原発が続けていくに値しないエネルギーであることは明白です。この1年5ヶ月間に、そして今後いつまで続くかわからない事故の影響による福島県民それぞれの多大なる失われた生活・いのち・未来それらにまつわる不安を考えると、どれだけ賠償しても元に戻るものはありませんし、それを仮に「経済」というテーブルの上に乗せれば、全くコストに見合うものでないことは明らかです。さて原子力発電そのものについて考えてみると、原子力発電がどんな切り口から検討したとしてもなにひとつメリットがあるものでないことも明白です。「安全」というのはもう真っ赤なウソだったことは説明するまでもありません。地震が来たら、津波が来たらを云々する向きもありますが、「核」を使用している原発は存在そのものが危険です。とりあえず事故や故障なく稼働していたとしても、放射性物質は大気中、海水中に常に垂れ流されています。電力会社や国は「微量」だとするその放射性物質により原子力発電所周辺では様々な健康の問題や自然界の異変があるのにそれは無視され続けてきました。またサイト内で働く作業員は被爆労働を強いられ、放射性物質による発病が多々あるにもかかわらず、これまで労災隠しを業界全体でできています。職場が全く安全ではないのです。原発を稼働すれば大量の放射性廃棄物が生成されます。いわゆる「死の灰」です。50年以上前に原発をせひやろうと言った人たちはおそらく「そのうち廃棄物の処理方法はわかる、なんとかなるだろう」などと思って始めたに違いありません。しかし実際は半世紀が過ぎてても一向にその方法は解明されず、各原発サイトには使用済み燃料はたまる一方で、もうこのサイトも限界にきています。それらの回収、リサイクル先のつもりらしい六ヶ所村の再処理工場も「もんじゅ」もあまりに危険な代物です。その使用済み燃料の存在は原発を「安全」からほど遠いものにしていく最も大きな要因のひとつでしょう。そんなものが、この先原発を稼働し続けられればどんどん増えていくことを考えれば、もうこれ以上増やさないでおこうとするのが筋です。この厄介な核廃棄物はおよそ「安全」に処理できる代物ではありません。私たち今生きている人間がそれを見届けることができないものなのです。ですからそんなものをこれ以上増やすことがないよう、それが未来への今を生きる私たちの責任です。また「経済が立ち行かない」と野田首相自ら言いましたが、福島県のみならず東日本が多かれ少なかれ放射能汚染されたその莫大な損害を考えると、もし西日本の原発が同じように大事故を起こせばもう日本は経済が全く成り立たないどころか人も土もなくなりかねません。今回海水注入した福島の4基も入れればいわゆる原発は今54基日本にあります。これらを今後廃炉にしていくにしても大きな事業として行わなければならない、そこで働く方々には本当に申し訳ないことですが、雇用はなくなることはありません。原子力発電所を安全に廃炉に持っていく技術と同時にそこで働く人の被爆を如何に減らすかという技術もどんどん向上させていかなければならず今後大きな研究が必要です。ですから目先の「仕事がなくなる論」的考えも全く成り立ちません。さらに、原発をなくせば今後新しいエネルギーを各種起こすことになり、いわゆる「グリーンイノベーション」と言われる産業構造の改革が起こり、多くの雇用も創出されます。ですから「経済が立ち行かない」というのも嘘です。この「グリーンイノベーション」により、経済構造の変化だけでなく、豊かな自然を保たなければ自然エネルギーは確保できませんから人々の生き方も変わり、それによって多くの人が懸念している地球温暖化の問題も解決の道が見えてくるはず。エネルギーが必要なのは人が生きていくためです、その人がエネルギーのために傷つけられ苦しめられるのでは本末転倒というものです。今再稼働してしまった大飯3・4号機を止めれば、日本で動いている原発はありません。これは日本の未来の絶好のチャンスです。すべて止めて廃炉に持っていき、当面は火力発電などでまかなう時期もあるでしょう。日本にはすでに多くの再生エネルギー技術があります。そこにもっと投資されるシステムができれば飛躍的に発展することは確実です。再生エネルギーや省エネ技術によるエネルギー創出のシナリオを打ち出していけば、いまま少し前を行っているドイツよりも早く原発のない社会をつくることができ、世界に大きく第一歩を踏み出せます。それこそ日本人の失いかけていた誇りを胸にエネルギー革新の世界の先頭に立てるではありませんか。明るい日本の未来が、そこには見えてきます。原発はダメだという理由には枚挙の暇がありません。しかしそんな否定話ばかりでは希望をもつことができません。311で絶望的になったけれど、日本の未来を楽しく皆が幸せにしたい世界にするためには「原発なし」の世の中を想像・創造することです。新しい世界はもう芽が出ているのです。以上のようなことから、2030年までに0%に持っていくなどという悠長なことは言わず、今すぐ0%から出発することこそが日本の未来を切り開く道だと思えます。国民にはもうその覚悟はできているのです。ぜひ「国」は決断して下さい。</p>
------	----	----	-----	----	---------------------	---

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
5835	個人	3	50代	女性	-	日本は地震の国です。この地震列島で原発は初めから間違ったエネルギー政策です。昨年の大地震で経験した原発事故のあの恐怖は、この国は、もう終わりだとさえ思った日々でした。活断層の有無の検証もせず、強引に再稼働させた政府等は、もし、今地震が起きたら事故が起きたら、どう責任をとれるのでしょうか。再び、福島のような原発事故が起きたら、もう日本は終わりです。ここで原発を0にしなければ、政府等の暴走を止めなければ、子孫たちの生命・生活を守ることはできません。福島の人達が甚大な犠牲を払って原発の恐ろしさを教えてくれたことが、むだになってしまいます。子孫たちが逃げ惑う様な明日にしては絶対にいけません。再び誤ちをくり返さない為に、日本は今すぐに、原発0に舵をきらなければなりません。
5836	-	無職	70代	女性	『原発』なにがなんでも反対です。自分の世代だけの問題でないからです。	-
5837	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。 原発から出る核のゴミの処理もできていないし、仮の保管にも莫大な費用と時間がかかるというのに、再稼働を考えると自体おかし。また、原発はクリーンなエネルギーだとか低コストだとかいっているが、事故が起これば、土も水も空気も汚され、狭い国土で住む所を追われ、農地も漁場も奪われる。経済活動どころではないことは、今回の福島でもよく分かったはずである。 国土と国民あつての日本ではないのか。
5838	個人	無職	70代	女性	放射能は私たち県民の生活を奪っています。もう取り返しのできない事故に泣いています。活断層の怖れがある中で再稼働はやめるべき。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に力を入れるべきです。	-
5839	個人	その他	60代	男性	-	-
5840	個人	無職	70代	男性	(2)すぐに変えられないでしょう。本当は(1)ですが少しゆずって(2)にしました。	・制御できない危険物を使わないで下さい。・日本は原子力を使うには狭いです。・一次産業をこわさないで下さい。・福島のあとしまつができますか？・再生エネルギーの研究開発に力を入れて下さい。
5841	個人	3	50代	女性	(1)を希望します。	現在の状態だと原発を0にする事は、むずかしいと思いますが最終的には0を希望します。他のエネルギーに移行する事を考えながら、色々な選択をしてほしい。たとえば、新しい住居を考える時、太陽光発電又は、他の発電方法を義務化し、国が一部補助する事も一つの案だと思います。
5842	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ、核燃料サイクル撤退の実現を強く望む。	福島原発の中はどうなっているのか、まだ現状を把握できずにいることは、人間が自ら作ったものを制御できないことを物語るものです。放射線は染色体異常をひき起こすという、そうすると、原発災害は1代限りのものではなく末代にまで悪影響を及ぼすことになる。よって、原発ゼロ、それに伴って核燃料サイクルは不要。
5843	個人	自営業	60代	男性	・できるなら原発のない国であって欲しい。・もっと国民の声を聞いて、考えて欲しいと思います。・10年後、20年後のシナリオですがとんでもない今すぐ中止すべきです。	他国では原発について縮小されつつ考えられている。今我が国はどう言う状態にあるか政治家のみならず先を考えたとり組をして欲しい。原発に変わるエネルギーをもっとしんげんに取り組んで欲しい。案心して住める国を作らなければならない。食にしても案心して食べられる事がなによりで、作付する農家の事も考えて欲しいです。それによって生活が成り立っている。政治家のみなさん貴男方にも家族がありますよネ。
5844	個人	3	70代	女性	ゼロシナリオを望む再生可能エネルギーの実用化を急ぎ、省エネも心がけ、私たちは負担に不平を言わず、できる限り早く、ゼロを願う。	地震国日本に置いてはいけな。この小さな国に住めない地域を作らないで。自分の立っている土地で出来た物を食べ続けたい。この国で未来を生きる人たちに安心をプレゼントしたい。だからゼロシナリオを望むし、六ヶ所村の再処理工場も止めたい。
5845	個人	3	60代	女性	2030年まで原発ゼロシナリオを選択、支持します。脱原発、原発再稼働反対、脱原発の期限もっと前倒しに！核燃料サイクルをすぐにやめてほしい。もんじゅ廃炉、ロッカショ閉鎖！	若い世代に原発、原発から出る核のごみを残さないで。ウラン採掘の現場労働者の被爆を思って下さい。推進のご意見の方は、このことを無視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
5846	法人・団体等	-	-	-	原発0%(なるべく早期に原発比率をゼロにする)	昨年3月11日の大震災で起きた福島第一原発の重大事故でおびただしい量の放射能が、田んぼ、畑、川、海に降りました。原発周辺で生活していた人々、子どもたちに大変な悪影響がおきており、今後の悪影響は予測さえつきません。人類が核を制御できないことは明らかです。核と私たちは共存できないのです。安全で安心な自然エネルギーへの転換をすべきです！！
5847	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。	(1)安全性の確約のない原発はゼロにする。私の娘家族は福島県相馬市に現在住んでおります。3.11当日私は東京で一人で住んでおりました。当日娘家族にすぐ避難するように電話やメールをしましたが、届きませんでした。家族で第二原発が水素ばく発した日に避難しようとしてもガソリンの不足で移動が出来ず自宅にとどまることになりました。その時の政府の避難指示、原発の危険な状況はいつさい知らされず、成長期である8才と18才の娘は被ばくしたと思います。今後一生その重さを背おって生きていくことに私は大変心を痛めています。政府に対する不信感を特に感じます。
5848	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を即実施し、安全でクリーンなエネルギー資源にシフトすべきと考えます。	・不十分な安全対策も明らかになった「福島原発事故」は“地震大国”である日本において決して例外ではなく、今後も起こる可能性の高い“大地震”や“大津波”から再び引き起こされる危険性は非常に高い。→日本の国土には不向きなエネルギー資源。・「東日本大震災」から1年半近くが経とうとする現在でも、その放射能汚染物質は大気や土、川や海を広く汚染し続け、完全な除染も、核廃棄物の最終処理の安全な方法も場所も確立されていない。・これ以上の甚大な被害を避ける為にも、即時に全原発を廃炉とし、発送電力分等で自由な市場へ開放し、安全でクリーンなエネルギーにシフトすべき。
5849	法人・団体等	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます「2030年に原発0」ではなく「即刻原発0を主張します」	・電力の供給については企業、家庭における節電で昨年に比べて大きな混乱はなく、工夫や努力で大幅な節電実績がある・再生可能エネルギーの技術面、コスト面の進歩と大幅な普及がある・原発の事故では多くの一般市民に危険が及ぶ。・現に起きている福島原発の事故収束に向けての作業では技術者を含む全労働者が被曝線量限界に達した。・廃炉、廃棄物の管理、再生可能エネルギーの普及にシフトすべき。・活断層の上にある原発は、これから必ず起るであろう大地震に備え稼働すべきではない。次世代に汚染されないきれいな土地を残してあげたい。
5850	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を0%にしてほしい	福島での事故後、再生可能エネルギーの可能性が議論されています。被曝する作業員が出ているのに、その犠牲の上に成り立つ原発は、人の生命より電気の方が大事という考えのようで賛成できません。人間がコントロールできないものを「今」の問題としてだけでなく「未来」として考えていくことが必ず必要です。核燃料の廃処理方法さえ未だ確立した方法がなく、完全に安全となるためにかかりの年数を要するはずなのに「原発は安全だ」と言う主張には疑問です。原発の代わりに再生可能エネルギーに転換していく時期だと思えます。
5851	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。	再稼働はしないでください。日本の未来のためにも原発はゼロにしてください。震災後電気の有難さを身を持って経験しましたが、原発に依存しすぎていた恐ろしさも痛感しました。これからはもっと自然エネルギーを推進し、豊かな四季に恵まれた日本をもっともっと大事にしていきたいと思えます。お願いします。もっと日本の未来を大切にしたいです。
5852	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。※放射性廃棄物の処理技術を人類は持っていない※子供達の未来を放射能で汚したくない。
5853	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は絶対必要。	原発ゼロは反対 将来エネルギー不足になってしまう。エネルギーの安定供給に原発は必要不可欠である
5854	個人	4	10代以下	女性	-	原発は国民の生活のために必要だと思います。でも、安全対策は、今まで以上に大切だと思います。
5855	個人	会社員・公務員	60代	女性	日本の危機管理能力のなさを恥じよ！	今回の福島の原発事故はあきらかに人災だと思います。電源が落ちて冷却できずメルトダウンが起きたこと。原因が明らかになると日本という国で、あつてはならない事故でした。アメリカではそういう非常災害に対するしくみができて、輸送もできるそうです。日本も当然そのしくみを確立すべきです。危険だから原発は反対ではなく、電力が不足すれば日本の産業、経済は打撃をうけます。もっと、すべきことがあるはず。原発の力は大きいです。
5856	個人	会社員・公務員	50代	女性	現在、絶対原発は必要です！	-
5857	個人	その他	70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
5858	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	日本の発展に原発は絶対に必要です 日本経済の
5859	法人・団体等	-	-	-	国防上からも原発は必要だ。東日本大震災でも放射能そのもので亡くなってはいないが、節電では、その影響で何人の方が亡くなっているのでしょうか。あまり感情論だけで話をしてはいけないと思う。	-
5860	法人・団体等	自営業	50代	男性	早く全稼働してほしい。電気料金を安くしてほしいし、電気料が高く大手企業も海外に逃げたままいて、日本経済に悪い影響しているため。	-
5861	個人	4	10代以下	女性	計画停電はこまります。	計画停電があるとお父さんたちの仕事ができなくなるから。
5862	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発廃止に反対	原発廃止と国中が騒いでいるが、この資源の乏しい日本に住んでいる以上、原発にたよるのは当然の事で、代替で原発に勝る電力を確保するのは、非常に難しいし、今の生活を維持する為には、原発はどうしても必要不可欠である。安全性を、云々するのなら、科学技術を結集して、安全性を高める開発研究に全力を上げる事に、エネルギーを使ってほしい。何でも反対すればいいってもんじゃない！！
5863	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	現在、景気が悪くなるなか、原発廃止による、電力料気アップがコストアップにつながり、そのつけを企業の生産拠点の海外流出、リストラ、等国民に押しつけないで下さい。景気を悪化させる政策はだんこ反対です。今、本当に望むことは景気の回復が一番です。
5864	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	代りの新エネルギーが開発されるまで、原発は絶対必要。原発反対には、絶対反対。より安全な原発を！
5865	個人	パート・アルバイト	40代	女性	夫が自営で金属加工業をしています。不景気で仕事量が減り、その上電気料が上がりがり困っています。又、国防においても原発をとめてしまうのは大変危険なことだと思います。きちんと安全対策をした上で稼働してほしいと思います	-
5866	個人	パート・アルバイト	40代	女性	電気代が上がると困る	-
5867	個人	自営業	60代	男性	原発は絶対必要です。	自然エネルギー冗談じゃありません。あんな不安定供給エネルギーで、経済活動の安定性など保てません。ましてや経済発展など望めない。計画停電においてどれだけ収入においてもマイナスをこうむったことか。代替エネルギーがまだない今、原発は絶対に必要です。

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
5868	-	会社員・公務員	50代	女性	電力が使えず、企業に大きなダメージがあると思います。これ以上、経済に影響が出て、不景気になり、家計に響くのはたまりません。原発を止めることには、反対致します。	-
5869	個人	自営業	50代	女性	-	私は原発依存を減らすが、20~25%は使い続けるを支持します。日本の原発技術は世界最高レベルであり、今回の事故でも死者は一人もいません。日本の経済発展と、他国からの石油などの輸入に頼りすぎないエネルギー資源確保の為、原発は必要不可欠と考えます
5870	個人	無職	70代	男性	-	ここ2~3年間は考えさせて下さい
5871	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発がなくなると日本の経済が低迷してメチャクチャになると思います。もっと安全な開発に国は力を入れるべきです
5872	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発はぜったいに必要です。
5873	個人	3	70代	女性	-	原発は必要だ。
5874	個人	その他	60代	女性	-	原発を守り抜け。日本の未来を守れ！！
5875	個人	その他	50代	女性	-	原発を無くすな！！原発なしでは日本のエネルギーは守れない。
5876	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	原発を無くしては産業界は大ダメージを受ける。
5877	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発を欠点を直して使いましょう！熱射病になって死んでは損です。経済の発展も止まりますよ
5878	個人	3	60代	女性	-	-
5879	個人	4	10代以下	男性	-	原発は止めてはいけないと思う。
5880	個人	パート・アルバイト	50代	男性	-	原発さんせい 原発ゼロ反対
5881	-	会社員・公務員	50代	男性	-	エネルギーに100%安全なものはないです。日本の景気回復のためには原子力は絶対に必要と思います。
5882	個人	3	70代	女性	-	原発は安全性を確保して、やってくだされば今後とも必要だと思います。
5883	個人	自営業	40代	女性	日本の繁栄を止める事なく反左翼！！日本から原発を止めないで下さい！	-

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
5884	個人	自営業	50代	男性	-	日本の経済が立ちゆかなくなる。中国は50機も作るべくやっているのに日本はマスコミ共どもボケている。次のエネルギーを完成した後なくせばよい。
5885	個人	-	40代	-	-	現状の電力供給を望みます 脱原発には別のリスクも多数あります 原発の安全性をもっとPRすべきでは？
5886	個人	無職	70代	女性	原発ゼロは絶対反対！！	エネルギーの安定のため原発は絶対に必要です！！日本は資源がないのですから絶対に原発は必要！
5887	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロにしてしまうのは、危険と思います。	-
5888	個人	3	60代	女性	-	原発のエネルギーがなくなると、経済がおちこんで不況がやってくる。
5889	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は必要	原発は人類にとって大事で新かんせん 飛こう機 ロケットというようにエネルギーも進化していくべきだ。電気方が高くなるのはよくない。
5890	個人	無職	70代	女性	-	原発存続して下さい。
5891	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は絶対に必要です。火力にたよっていて中東で有事になったら、電力供給はどうなりますか、そのほうが心配です。	-
5892	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発の必要性	我国の繁栄発展のめに電力は欠かせないと思います。昔の生活に戻るか？世界のリーダーとなって繁栄発展を進むのかと云う事です。
5893	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は国の力であり環境に良い	・マスコミよ うそばかりだ！ 日本の原発は世界NO1である。技術力の無い国が原発をどんどん作っててる中で日本が原発を中止すると技術が低下しとなりの国の原発が事故を起す率が向上する。たとえば中国で原発事故を越すとまちがい無く日本に影響が出る。だから日本は原発技術を高めるべき
5894	個人	3	50代	女性	原発必要	国防と経済回復のため
5895	個人	自営業	70代	女性	-	原発は必要だと思います。
5896	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	原発は絶対必要。原発がなければ経済も悪くなる一方、個人ま国もダメになる！！
5897	個人	4	10代以下	女性	-	原発は絶対に必要に決まってる！なくなったら私達の生活はどうなるんだ！原発のありがたさを分かってほしい！！原発があるからこそ生活できているんだ！
5898	個人	パート・アルバイト	50代	女性	エネルギーを考える時原発は必要です。	日本経済の発展のためには必要不可欠です。
5899	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発は廃止すべきではないと思います。電力不足が日本経済にあたる影響は大きいと思います。戦争が始めれば中東からの石油も入って来なくなるし、シーレーンを中国におさえられたら、中国の言いなりの国になってしまいます。日本の国を守る為にも、廃止すべきではない。

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
5900	個人	その他	60代	女性	-	電気料金が上がるから。失業者が増えるから。
5901	個人	4	10代以下	女性	-	原発は必要です。
5902	個人	3	40代	女性	-	・今、原発がなくなるのは、無理があると思います。原発にかわるものが見つかるまで必要だと思います。
5903	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	日本の経済がガタガタになる！失業者が増える！原発は、絶対に必要です！
5904	個人	3	50代	女性	-	経済がおちこむため、原発は必要です！
5905	個人	3	50代	女性	原発の維持は必要！！です。	-
5906	個人	自営業	70代	男性	「20-25」太陽光 風力 火力では今の段階では日本の産業の発展にはまだまに合わない	-
5907	個人	4	10代以下	男性	-	熱中症でなくなる人がふえているから原発はとめないでほしい。
5908	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の維持は必要。	-
5909	個人	会社員・公務員	60代	男性	最低でも全原発を再稼働すべきでその上高速増しよく炉等の最新型も建設すべきです。	今日本が沈むか沈まないかは経済で決まります、経済をよくするには経済成長率3%~4%を旨ざさないといけません 政府の案の原発(20~25%)では1%以下となります。場合によってはマイナス成長となります。1%~4%を実現するに経済の元となる電力は足りません それに電力料金を値上が必要となります 火力はコストがかかります。また戦争その他の要因により石油が入らなくなったり値段が何倍になるかわかりません。日本の企業は倒産がつづいたり、企業は外国に行かざるをえなくなり。日本の国は失業者であふれ税収は減り増税になるのはさげられません。原子力と同じかそれより安い価格で安定供給できる代替エネルギーが開発・実用化できるまでは、原発は最低でも全原発すべてを再稼働すべきです。
5910	個人	会社員・公務員	50代	男性	新しいエネルギーが発明されない現在では、原発は日本のエネルギー産業にとって重要なものです。国内産業、国民の生活を守るには、原発をゼロにしては成り立たない。	原発廃止は、電気料金の値上げとなり国民生活を苦しめるものである。また、国内産業のコスト上昇となり、国際社会での競争が失われてしまう。
5911	個人	3	30代	女性	-	御近所の方が熱中症で亡くなったり、熱さに耐えています。この暑さを耐える、命を亡くしている方がたくさんいる。報道などきくと、原発の大切さを感じます。再稼働よろしくおねがいします。
5912	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	現状のエネルギー供給量を維持するためには、原発の開発・発電が不可欠と考えます。
5913	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発、絶対賛成！	-
5914	個人	自営業	50代	女性	-	経済のことを良く考えて欲しい。日本の未来はどうなるのか？よくよく考えないといけなない。

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
5915	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	経済のおちこみ。未来の雇用、若者の仕事なくなる ゼロは反対
5916	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	たずさわっている人たちの生活＝すべての方々に関係すると思うのでやめるのは、むずかしいと思う。
5917	個人	3	40代	女性	-	原発をやめること自体おかしい。他に代替もないのに、火力などで大気汚染ひきおこすのか？日本の原発の技術のすごさをしっかりと伝えるべき。
5918	個人	3	50代	女性	-	技術者が海外に逃げる。文明が退化する
5919	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	日本経済に多大な負の影響がある。
5920	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	日本の製造業が不振になって、日本全体が低下すると世界の中で取り残される。全体を見て判断するべきだと思う。電力の生活は切り離せない現実をもっと見てほしい。
5921	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	経済がガタガタになるから、日本の未来が不安になります。
5922	個人	3	50代	女性	-	中小企業でがんばっている企業が成り立たなくなって、その結果として日本経済がますます不況以上の状態になると思います。
5923	個人	無職	60代	女性	-	電気代が上がるのはぜったいいやです。
5924	個人	3	30代	女性	今の日本には原発は必要だと思います。	-
5925	個人	自営業	50代	女性	-	経済に悪影響する まだ原発にかわる再生エネルギーがみつかっていないので、まだ原発は必要です。安全性をもっと高める努力をすればいい。
5926	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	電気代が上がるのはこまります
5927	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	電気代を下げしてほしいから 原発絶対必要！！経済をアップしてほしい
5928	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	経済がガタガタになる
5929	個人	3	60代	女性	-	電気代があがるから
5930	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	電気代があがるし、節電で、熱中症になられる方もふえているので。

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
5931	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	経済全体をみた原発経費を、細かく考えたい。経済浮上の為に必要なことを強く提案してほしい
5932	個人	3	40代	女性	-	代替エネルギーが整うまでは、原発を使用した方が、経済的にも、安全面でも良い。
5933	個人	その他	60代	女性	-	日本の経済を安定させるためにも、今すぐの原発反対はゼツタイにダメ。代替エネルギーが出来るまでたいへんな生活をする気がなければ今の状態がベターです。
5934	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発が無くなったら電気代が値上がり、中国や北チョウセンからの武力行使の際、核武装で対応不可となる属国におちいつてしまうので絶対無くしてはダメ。また中国のホルムズ海キョウフウサの時、大打撃となるので危険。	現在、原発を限りなくゼロにしようとしているが、自然エネルギーの効率を考えるととても不安で仕方ない。経済成長がよくせいざれGDPもかなり押し下げられてしまう。安定的からコストの点からみても原発なしには考えられない。したがって原発を現状から見たら、もともっと増やさなければいけない。限りなくゼロにするのは、日本の国防上からみても危険である。
5935	個人	その他	50代	男性	言われていた望だがサン業が空ハク化する(反原発では)	お台場に原発を作ったらどうか壱アン、海水(れいきやくのため)が取りやすい。立地も良い。以上
5936	-	無職	60代	女性	-	原発止めては困ります。節電による熱中症になるお年寄りが増えています。
5937	個人	自営業	60代	女性	-	原発を止めれば、電力不足に成り、経済的に日本は、ダメージを受け、不況になり、自殺者が出ます。
5938	-	無職	70代	男性	・原発‘0’は経済がなりたない。・安全徹底した対策の後、使用する！！	-
5939	-	自営業	60代	男性	-	原発が0になり、電力の供給が不足すると、事業も家庭も全てが動きが悪く成り、日本全体が暗くなってしまうと思われます。不況を呼び起こす様に思われます。少なくとも30%以上は必要かと思ひます。
5940	個人	その他	50代	女性	-	原発を止められては困ります。その為に不自由な生活を強いられます。身体に影響がなければ止めなくても良いのでは。
5941	個人	その他	60代	女性	原発以外の火力でも事故はあり、死者の数はもっと多いのが現状、中国の脅威から日本を守るためにも、抑止力として原子力は必要です。	-
5942	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は、日本のエネルギー供給を安定的に実施できる、唯一のエネルギーです。石油エネルギー依存は、国際的競争力を弱め、海外へ企業を締め出す無策です。原発大賛成です。	-
5943	個人	パート・アルバイト	40代	男性	より安全な原発をつくってもらいたいです。子供たちの未来を幸福にするには、安全な原発が必要です。日本には、エネルギーを自給し、きちんと武力をもった、きざんとした、国家になつてもらいたいです。	エネルギーを、自給できず、自国を守るきがいもない今の日本では、未来、他の、野心をもつ国に侵略される危険が大きいです。私は、子供たち(我が子も、我が子の友だちも、知らない子供たちも)が、日本人としての誇りを傷つけられ、不幸になるのは、絶対、がまんなりません

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
5944	個人	パート・アルバイト	40代	女性	日本の未来のためにも安定したエネルギーは常に必要です。少なくとも、現時点では、原発は欠かせません。世界最高レベルの安全性を技術によって築き、原発世界一をつくって下さい。	-
5945	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本発展、生活を守るためにも原発は必要だと思います。原発反対の人も原発エネルギー(電気)の恩恵を受けていることに疑問を感じます。反対の人は高い電気を買って節電すべきだと思います。	-
5946	個人	無職	70代	男性	-	ねっ 電りよく不足により熱中しようになる人が多いです。
5947	個人	その他	50代	女性	日本の未来発展の為には必要。国防の為ともあるべき。	-
5948	個人	無職	50代	女性	今の日本には原発は絶対必要！！	日本から原発が全て無くなってしまったらエネルギーを石油にたよらなくてはならない。電気代が高くなり日本の経済に影きょうが出てしまうのは、困るし、中東で戦争などが起きたら、石油の価格も上がるのではないか？また、中国が尖がくだの中国だの占領しかねない時に、原発が抑止力になると思うので、絶対に原発廃止はしてはいけない！
5949	個人	3	60代	女性	-	話を聞いてビックリしました。一人でも多くの人に伝えていきます
5950	個人	自営業	50代	女性	原発を安全に存続させてほしい	電力が足らなくなって、お年寄りとか、熱中症で倒れるケースが増えると思います。代替エネルギーが開発されるまで、今の原子力を安全に存続させてほしいと思います
5951	個人	無職	50代	女性	-	電気料上がっても困まる
5952	個人	自営業	50代	男性	「20～25」	「20～25」を希望します。これ以上の経済の悪化と熱に対して死亡者を出すわけにはいかない。原発反対の方は、熱射病で亡くなった方におわびして反対して下さい。経済が悪化して自殺された方々におわびしてしかたなかったと言えるのか考えてほしい。
5953	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本の経済の未来、家計にとっても原発の依持は必要である	-
5954	個人	その他	30代	男性	-	原発ハイシを考える前に、段かいた的にハイシする方向を考えるべき。メタンハイドレートなど、日本の資源を開発することに注目すべき。
5955	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は必要です。	原発は必要だと思います。今回も原発事故ではなく、津波による事故であり、エネルギーとして安定供給出来る原発は、日本の安全保障上と、高い技術力維持のためにも、存続させるべきです。又、国力という観点からも、現状維持ないし、新しくより安全性の高い原発を建設していくことだと思います。
5956	個人	3	50代	女性	原発反対阻止	-
5957	個人	3	50代	女性	原発は、日本にとって必要なものであると思います。日本のエネルギーを守る為にも、原発の安全性を高める努力をする方向が望ましいと思います。	-

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
5958	個人	会社員・公務員	50代	男性	今回の原発事故を、すべて東電のせいにしてはならないと思います。犯人さがしをしようとする傾向性は、左翼思想そのものであると思います。	今こそ、何が正しいのか、一つのことだけを取り上げて、うまく行かない理由、その犯人をさがして、すべてそのせいしようとする考え方こそが、日本を貧乏神思想そのものであることを、今こそ、見抜き、指摘しなければならないと思います。今こそ、日本を繁栄に向かわせるべき思想が求められていると確信いたします。
5959	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発すい進「サンセイ」です。
5960	個人	3	60代	女性	-	原発は絶対必要です。
5961	個人	無職	50代	男性	-	・電気料金が上がる為、原発維持希望する。
5962	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	日本の経済、生活、そして隣国(中国)の侵略の抑止力の為にも原発は大変、必要なものだと思います。
5963	法人・団体等	-	50代	男性	一日も早く、原発の稼働を、お願いします。	日本の原発の安全性を受けて、世界、中国・米国では原子力発電の推進が始まったと聞いております。省資源で安全性の高い原子力発電を日本は更に高度化していく使命、期待が高まっているように感じております。一日も早く、原発の稼働をお願いします。
5964	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思います。原発を止めるべきではないと思う。	-
5965	個人	無職	50代	女性	前堤としてある削減自体が、誤りではないでしょうか。	日本の原子力発電の技術は世界一と、各国が、認めている現在、時代に逆行するようなことは、しないでいただきたい。アメリカも中国も、原子力発電を増やす方向で推めているのに、おろかとしか言い様がない。エネルギーを縮めれば、製造業から、何から何まで、多くの会社で事業に支障が、出ることくらい、だれでもわかるはず、しかも原発があること自体が、国防、防衛力の抑止力となるのです。決して減らしてはならないと考えます。
5966	個人	パート・アルバイト	40代	女性	今、原発反対運動をしている人たちがいますが、その人たちが電気を全く使わないのであれば反対してもいいが、少しでも使うなら反対すべきではないと思います。	-
5967	個人	自営業	40代	女性	電気代やGDPへの影響を考えると、現状のまま原発維持をしていただきたいです。	-
5968	個人	4	20代	女性	-	原発推進賛成です
5969	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	濃縮ウランの設備は中国から核のきょういから守る為にも必要である。1kw当たりのコストを考えると今はまだ原子力発電が、必要である。将来はクリーンエネルギーを開発する必要はありますが…。
5970	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原子力発電は必要不可欠で推進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
5971	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発は必要。夏場、節電、もしくは、計画停電による経済活動停滞をまねくため。また、原発を減らすと、電気代upにつながる。そのためにも、原発は一定数必要である。完全になくすのは、無理がある
5972	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は必要	経済がダウンし、熱中病で亡くなる人が続出しさらに電気代も上がるという信じ難い悪循環が平気でなされている。少しこの国はおかしいのではないのでしょうか。技術や智慧の不足は、その向上で克服すべきで先祖返りすることは、人類の努力の放棄です。
5973	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は必要。	代替エネルギーが確保されていない段階で根拠のない不信感をあおり、国民の生活を不安定にする政策には反対です。
5974	個人	自営業	60代	男性	原発は今必要です。	原発は国民生活の素です。今止めたら生活のみならず、防衛の観点からも非常に危険です。原発は他の発電の向上と共に除々に停止すべきです。
5975	個人	無職	60代	女性	抑止力になります。	中国・インドが原発をバンバン造っています。経済を繁栄させる為に電力はかかせません。去年の節電で企業が沢山倒産しました。この方向性をマスコミは報道していません。日本の経済繁栄の為原発は必要です。
5976	個人	無職	70代	女性	原発止めないで下さい。	夏は厚くて、とても生活出来ません。原発を止めないで下さい。夜も節は努力していますが、年齢が高く目を見ぬくので柱などにぶつかり大変です。室内が暗いといんきで悲しくなります
5977	個人	3	40代	女性	原発は増やすべき	世界の中で技術力の高い日本は、安全で電気を原子力で発電できます。電気需要が高いので安全で安定した電力を作れる原子力発電を増やして下さい。
5978	個人	無職	40代	女性	原発は必要(現状)維持を望みます。安全性をUPさせ次なるエネルギーの発見、開発を進めつつ又国防面でも手放しては絶対にいけないと思います。	-
5979	個人	会社員・公務員	40代	男性	心の態度が原発問題に表れる。	国民の幸福を考えた場合、どちらが正しいか、というのが原発の問題だ。最大多数の最大幸福をとるのか、一人一人の我儘による小さな(見せかけの)幸福をとるのか。いつもそうだが、我儘と安全の小さな幸せをとると、それは地獄への道だ。要は心だ。冷静に、日本の置かれた位置、国の成長、原発の安全性を考えれば、原発は守ることが最大多数の最大幸福になるのだ。
5980	個人	自営業	50代	女性	原発は、止めてもらってはこまります。	原発は、一番安全で、安価な電力源です。くり返し使えるし、石油のように、運んでこなくても良いし、他国のえいきょうをうけずに加動し、続けられます。第3のエネルギーがみつかるまでは、どうしても必要だと考えます。私達の今の生活を保つためには、絶対必要なものなので、ぜったいつづけて下さい。
5981	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発が止まったらすべてにおいて困ります。	日本の電力不足により今の生活のレベルを下げないといけませんし産業経済において世界と戦っていけなくなり日本がますます、すい退します。現実の生活について考えないで事故のこわさだけを強長し原発反対の人々に引っぱられているだけだと思います。
5982	個人	無職	60代	女性	原発はクリーンエネルギーであり、今後とも続けていくべきと確信する。廃止は絶対反対。	-
5983	個人	その他	20代	男性	クリーンエネルギーに頼れない今、原発は必要不可欠である！	-

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
5984	個人	その他	50代	女性	現状維持を支持します。今、原発をなくすことは、日本の企業にとって事業の縮少、国外に電力を求めて移動せざるを得なくなり、国力の衰退につながる。又、すぐに核を作れるという防衛力を国外に示めせなくなります。	今の時点で原発をなくすことは(1)生活費の値上げにつながり景気の後退をまねく。(2)企業の国外に移転し、国力がおちる。(3)防衛力が国外に示めせず、侵略を許すことになる。(4)原発は低コストであり、原発の日本の技術は世界でトップレベル。アレルギーにして空気子配してはならない。もっと冷静に思慮することが必要。
5985	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発は減らすที่ใช้続ける」案が最も適切であると思います。原子力は現時点では貴重なエネルギー源であり、産業・科学技術の進歩のための大切な資源です。安全対策をしっかり押し進めることをもっと重視すべきです。	-
5986	個人	会社員・公務員	40代	女性	現状維持、若しくは、増やす。	・エネルギー効率の良い原発を更に増やした方が良いと思う。・原発を減らすことによる、リスクや、他国への依存は、好ましくないと思う。・日本の高い技術力で、更に原発推進で、日本も、世界も、経済効率を上げて行くのが良いと思う。
5987	個人	3	60代	女性	今、原発にかわるエネルギー源はない、左翼思想により報道がなげられ脱原発となってることに危機感を覚える	今回の東日本震災により脱原発、となっているが原発自体が悪ではない。日本の技術は他国より進んでいる 米国も、推進しているというのに、根拠なき風評で原発ゼロをいつているのは、いけない もっと勉強しなくてはならない
5988	個人	会社員・公務員	40代	男性	動かし続けて下さい。	次のエネルギー源が発見されるまでは、動かさないと仕事にならない。
5989	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は絶対に必要だ。	原発は、経済的面においても国防の面においても絶対に必要である。現状では、原発に代わる、代替エネルギーはなく、このまま電力不足のままでは経済に打撃を与え、更に失業率も増え復興を遅らせる。国防の面においては、原発は中国、北朝鮮に対する抑止力となる。
5990	個人	その他	50代	女性	原発廃止絶対反対。	「現状」原発はコストも安く、クリーンエネルギーなので、やめるべきではないと思います。日本の技術は世界が認めているし、現に他国から、注文もきています。増税に加え、電気代の増加は、本当に困ります。廃止絶対反対。
5991	個人	自営業	40代	女性	原発は必要！！日本の安全安心原発を輸出してほしい！！(中国に原発は、まかせられない！！)	原子力発電は必要！！クリーン&経済的未來のエネルギー源を手離してはいけません！！日本発原発安全規準を世界に発信して、世界も日本も豊かに明るく照らしてほしいです。中国には、まだまかせられません。日本は、不況にあえぐ世界のリーダーとなり、導いてゆく、という使命があると確信しております。
5992	個人	無職	20代	女性	-	原発は絶対必要。電力なければ経済も成り立たず、電力なければ生活立ち行きません。節電の前に、原発再開！！原発の他の電力発電は現段階では原発をカバーしきれない。
5993	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は薬剤師です。医療関係は、電気の安定供給が続かなければ、命にかかわります。(透析など)感情的な、原発廃止は、マスコミの横ぼうです。一般市民とはだれなのか、報道すべきです。	-

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
5994	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	・日本は中国や北朝鮮という核保有国に囲まれているので、絶対必要。・資源の少ない日本に於て、経済を発展させる為には、再利用できる原発が最もいい。(代用エネルギーも考えてないのに反原発なんて押し進めてどうするつもりなのか?と思います。)
5995	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電は、積極的に拡充すべきです 日本の繁栄の為に電力は絶対必要	現状の再成可能エネルギーでは、原発の代りにはまだまだならず、火力発電所に頼ることは、大気汚染、電力料金の高止りの為、国民の生活を苦しめてしまう。特に石油、天然ガスの輸入、供給には将来的に不安があり、一定以上の原発は絶対必要と思う。
5996	個人	自営業	60代	男性	日本にとってエネルギー・技術力は未来への生命維持装置	日本の技術力は未来産業への繁栄発展の礎また宇宙への創造的可能性への期待であり希望でもあると思います
5997	個人	-	40代	女性	原発エネルギーは今 は、絶対必要です!!	-
5998	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原子力は恐くない!!	-
5999	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発は絶対必要です。脱原発絶対反対!	-
6000	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は必要です	エネルギー源は必要です