

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2001	個人	自営業	70代	女性	原発0シナリオを選択します。	2030年ではなく、ただちに0%をめざしましょう。福島原発事故は終息などしていません。今後のさらなる被害も心配されます。このまま再稼働を続け、再び重大な事故が起ったら、一体、日本国はどうなってしまうのでしょうか。とても心配です。
2002	個人	無職	70代	男性	選択肢は原発ゼロ。	既成のシステムを前提とすれば、原発は不可欠であり、不可欠である以上、そのリスクは限りなく零に近いと想定せざるをえない。福島事故が現実で起っても、想定は揺らがない。現世代のこの犯罪的な愚かさが続く限り、日本の子どもの未来は限りなく暗い。
2003	個人	無職	50代	男性	①大飯原発を停止すると共に、全ての原発を動かさないで下さい。②電力の発送電分離を速に行って下さい。③原発の安全な廃炉技術を確認して下さい。	①の理由。私は京都大学工学部で安全工学を学びました。安全工学では、原発を科学技術とは見なされません。その基本的な理由は、物質を完全に封じ込む事は工学的に不可能です。という事は、放射能は必ず漏れる訳ですが、人工放射能にはしきい値がありません。②の理由。発送電分離を行えば、自然エネルギー関連業者が、今よりも圧倒的に多く参入できます。③の理由。これからの原子核系科学者には、これが最も社会から要求されるからです。
2004	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。広島・長崎での被爆に67年たっても苦しんでいる人が多数いる。そしてスリーマイルやチェルノブイリの原発事故から26年たつた今も故郷に戻れない人々が多数いる実態からして、原子力・放射能は、人が管理できる物ではありません。また、原発を稼働する事自体が『死の灰』の再生産であり、57基の原発の地下にすでに埋蔵されて『死の灰』の安全な処分方法もみつかりません。福島第一原発の事故の被害の甚大もふくめ、2030年を待たず即刻廃炉にすべきです。風力・水力・太陽力など、自然エネルギーは満載です。	
2005	個人	無職	70代	男性	-	3つのシナリオから選択するとすれば、①ゼロシナリオとすべき。(理由)(1)少ない確率であるとしても、原発における最悪事故は起りうるとすべきもの。(2)その場合に(とくに放射能洩れ)、ジェネレーションを起して、生命環境にシビアな影響が残る。又、広範囲になる。(3)事故が起こるとしても、人間の力で復旧、復興ができないような設備は、経済性以前の問題であり、原発ゼロシナリオしか選択の余地はない。※パブリックコメントの資料について、(イ)原発の発電コストは下限値を示しているのみであり、他との比較ができない。(ロ)少くとも下限から上限の中で示すべきである。(多分上限は無限大に近くなると思われる)
2006	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	火力発電のためには原料費が原発よりかかるので、今以上に国民の負担がかかるし、原発は永久的に燃料を使えるので経済的である。去年の震災で亡くなった人は、ひとりもないと聞いた。大気汚染は火力発電が原因であるので、原発を選択します。
2007	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進し、電力システムを改革してほしい。省エネルギーに対しては各家庭だけでなく、会社も含め全体でとくむ事はまだあると思う。国民に対して分かりやすい説明をかくさず流してほしい。(即時廃止)
2008	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進し、電力システムを改革して下さい。即時廃止
2009	個人	自営業	60代	男性	原発依存度はゼロにするべきである。2020年までにゼロとし、今から節電及び自然エネルギーによる発電に国、県、市町村が補助金を出すなど、とりくみを進めるべきである。	原発による発電は安全でしかも安いと国民は信じてきました。しかし、福島原発の大地震津波による破壊と爆発により、原発の安全性は崩れました。しかも原発の放射性廃棄物の処理についても方法も定まっていません。安全性の将来にわたる確保もできません。処理費は膨大であり、原発は安くあがることは不可能です。よって電力は自然エネルギーに切り変えるべきです。
2010	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	合板加工の仕事をしております。1日中接着剤を使用するため、スプレッターロールという機械を回せばなしです。今まで、あたりまえにしてきましたが、いざ電力不足で計画停電とかになると大変なことで、その前に洗浄をしないとけない、労力も相当ロスです。やはり安定的なエネルギーは経済発展のためにも重要なことです。原子力発電は有効な手段であると思います。危険という人もいるが、安全性を高めるために努力することが科学の進歩にもつながる、そして日本の科学技術はハイレベルであります。原子力発電をもっと活用すべきであると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2011	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。唯一の被爆国である事。経済最優先で国政が行われ、科学の力を過信していた。又、反面国土の自然(プレート、断層、周囲が海等々)観点加欠落していた。	昨日(7/23)事故調、検査委員会の最終報告が出ました。東電の不手際、保安院政府の不適切な会見、指示、情報を揚げ、更に事態に対する緊迫感、想像力及び東電の真相究明への熱意の欠如を指摘しています。この報告を待たずとも「3.11」以降のマスコミから得られる情報だけでも、充分に上記の事は判断出来ます。福島原発事故直後、いつの間に国土にこんなにも多くの原発が存在し、現代生活がそれに依存していた事を国民のひとりとして自責の念をいただきました。日本は第二次大戦の火種の一国であり、唯一の被爆国です。人類の歴史からそれは本当に近年の事です。「国の発展＝経済力」と数値で判り易い道を追求し過ぎた結果と言えましょう。科学は芸術と共に文化、文明を産む人間にとって必然のもですが、人間は不完全者である事を常に念頭に謙虚でなければなりません。少子化、高齢化、心を病む者が増える現在「3.11」を機に日本人の生き方を考え直すべきだと思います。政府(行政)、経済界と市民の私共とは同じ国土に住み乍ら、あまりに大きく乖離していると思います。「原発ゼロシナリオ」を選択!
2012	個人	家事 専業	60代	女性	原発0シナリオを選びます。	いつ地震や津波がくるかわからない日本での原発はとても危険。又、使用済燃料はこの先何十年も放射能はなくなるらない。こんな危険な物を子供達や孫達に残していいのか!
2013	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	未来の子どもたちのために、「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に向けて努力をすべきです。	原発を続けていくことは、未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。今こそ、脱原発を実現し、自然エネルギーへの転換、拡大に向けて努力をしていかなくてはなりません。そのために「ゼロシナリオ」を決定し、「原発依存0%の日本」「子どもたちが幸せにくらせる日本」…の実現をめざしていくべきです。
2014	個人	-	30代	女性	原発にかわるエネルギー開発。	即刻「原発ゼロ」のシナリオを選択します。電力がかかせない生活となった今、電力会社のいいなりにならざるを得ないこのしくみを変えるべきで、発送電分離・電力自由化を速やかに進め、太陽光、地熱、潮流、風力エネルギー開発に尽力すべきだ。原発事故はすべての生命を脅かす存在、日本人が日本に住めなくなる事がないように真剣に考えてほしい。日本は地震大国なのだ。
2015	個人	自営業	80代	男性	①ゼロシナリオを選択します。2030年ではなく、今すぐ0にして下さい。	大事な大事な孫達に安心して食べられる野菜を作るためには、原発も放射能もいりません。
2016	個人	無職	80代	女性	①ゼロシナリオを選択します。原発をなくして下さい。	かわいい孫に原発を残すわけにはいきません。
2017	個人	学生	10代 以下	女性	①ゼロシナリオをえらびます。原発はいりません。	2011年3月11日東日本大いしんさいがあつてから、お父さん、お母さんがほうしゃのうを心配して、おぼんには毎年食べるさつまいもてんぶらが、わたしは大好きでした。でも、どこのもか分からなかつたり、ほうしゃのうの高い所でとれたいもしか売っていなかつたので、去年は食べられなかつたり、せつかくのもらい物でも、どこでとれたか心配なので、もらいものでもほとんど食べられなくて、とてもくやしかつたです。でも一番つらい思いをしているのは、つ波にあつた人、家ぞくをなくした人、今ひさいちでくらししている人だと思ひました。3月11日、学校から帰つて来たらお母さんはテレビを見ていました。わたしが見たら、つ波のテレビでした。わたしのすんでいるのは長野県です。学校にいて、帰りの用いをしているとき、わたしはぜんぜん分かりませんでした。友だちが「地しんだ」と言っていました。でもわたしはこんなに少しだからだいじょうぶだろうと思ひました。でもわたしが思つたことは、ぜんぜんちがひがありました。大きなつ波が家もみんなながしてました。お母さんが「いきものみたい」と言ひました。ほんとうに生きものみたいでした。これならみんな、ながされてしまふと思ひました。もしかしたら、だれもいなくなつてしまふと思ひました。つなみで家ぞくもいなくなつてしまふし、げんぱつもばくはつして、家にもすめなくなつてしまふし、わたしのくやしさを、家ぞくをなくした人、家にすめなくなつた人のさみしさや、かなしさや、くやしさを、わたしの千ばいや一万ばいだと思います。ひさいちにいる人がげんぱつで家にすめなくなつてしまつて本とうにさみしいと思ひます。げんぱつが一回止まつたときは、ひさいちの人もうれしかつたと思ひます。また、げんぱつがさいかどうをしまつと、ひさいちの人もがっかりしてしまひます。まだ、かなしい人、さみしい人はいづばいと思ひます。これい上がっかりさしてしまふのはいけなしいと思ひます。こんど地しんがおきて、まだあるげんぱつがばくはつしてしまふと、日本にすめなくなつてしまふかもしれせん。わたしはそんなことはやだです。なんとかしてげんぱつを止めたいです。
2018	個人	学生	10代 以下	女性	①ゼロシナリオをえらびます。原発はすぐに止めて下さい。	わたしは原発は反対です。福島の人には原発のせいでふるさとに帰れません。わたしたちも安心してすごせません。なのに、野田は原発をさいかどうさせました。わたしたちの意見も聞いてくれせん。一日でも早く福島の人にはふるさとに帰れて、わたしたちは安心してすごせるようにしたいので、原発はなくなつてほしいです。
2019	個人	家事 専業	80代	女性	原発賛成	電気代が上昇し、その為産業が衰退し不景気になり、ますます雇用がなくなり、経済がひっばくして行く。原発反対の人はあまりにも過渡である。一部の人間におどらされていると思う。原発がなくなって喜ぶのは中国である。テレビを見ていつもいろいろしている。
2020	個人	自営業	50代	女性	原発賛成します。	電気料金が上がるのはこまります。景気が悪くなり、又、電力不足になるのはと、とても不安になります。原発反対の人たちは現実無視であると思ひます。

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
2021	個人	無職	60代	男性	原発0%で新規増設行わない。自然エネルギーへ政策のシフトを。	現在の技術では使用済み核燃料の処理ができない。子供達、更に未来の人、動物、魚、植物等に悪影響を与える核のゴミを残してはならない。原発は稼働させてはならない。新規増設などともない。自然エネルギーの技術開発を推進し、原発は0%にしなければならない。
2022	個人	-	-	-	①ゼロシナリオ	①子供達を放射能から守る事。②ウランウムもいずれ枯渇するのに、なぜ原発にたよるのか、後始末のできない電気力はいらぬ。③ベクレル日本は住む国、くらせなくなり、国が世界中の汚染国家になる。地震の多いこの国は原発は無理だ。
2023	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオにしなくてはならない。不自然なものや事をやって、自然を破壊しないことは当然のことであると思います。	原発で出るゴミはもはや人では扱うことのできないものになってしまっています。そのおかげで自然そのものがなくなってしまう可能性は十分にあります。未来の子どもたちに美しい地球を残すためにも、原発は小さくなくてはならないと思います。なくすべきです。
2024	個人	自営業	60代	女性	原発0%	「2030年に原発0%」ではなく「即時原発0%」である。再び事故が起れば日本の国はどうなるのか？野田首相の「私の責任で…」は失笑以外の何ものでもない。世界で核のごみはたまり続けている現状を見ても、人類には核を制御する力はない！政府は全力で再生可能エネルギー開発を推進すべきである。
2025	個人	その他	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を強く望みます。	地球上のあらゆる生命と自然を危険にさらすのはやめて下さい。自然エネルギーに転換するべきです。今の日本の技術なら、それができると思います。国民の健康や命を守る以上の国益はないのではないのでしょうか？どうか国民の声に耳を傾けて下さい。
2026	個人	会社員・公務員	50代	女性	1. 原発は0%（ゼロシナリオ）を選択します。	原発は最終処分ができていません。「安全神話」にそって作られた原発です。2011年3月11日の福島県での原発事故は、今なお被害が続いています。経済優先、電気の使い過ぎの方向を変える時です。原発事故前は、街中、電気（ネオンや宣伝照明など）が赤々とつき、赤信号さえわかりにくい状況でした。今こそ、消エネの生活に切り変えて、人類が健康で暮らしていける方向を選択すべきです。
2027	個人	家事専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	再稼働に反対です。絶対に危険なものなのに、ご都合主義で安全と言い張るその場しのぎの嘘をついても、必ずメッキははがれます。負の遺産をもうこれ以上増やさないで下さい。破滅のエネルギーは要りません。みんなが幸せになります様に、明るい未来のために、百年後の子孫達のために、自然エネルギーを推進して下さい。日本から世界へ波紋を広げ、脱原発を前提に皆で進んでいきたいです。ありのままを公開し、きちんと集計をし、どうか国民の声を受けとめて下さい。お願い致します。
2028	個人	-	-	-	①ゼロシナリオ	福島での原子力発電所の事故にあい、放射能がもれ、被害が今でも増加し、安全性が疑われているにもかかわらず、政府はまた再稼働を始めた。国民がデモや集会でも、反原発を訴えているにもかかわらず、民意を全くとり上げていない。一部の人間が金もうけをするために原発を動かしているならば、それは間違っている。もっと他の自然エネルギー、例えば太陽光の利用などに補助金を出し、すべての家に太陽光をつけたら、きっと原発なんていらぬと思う。
2029	個人	無職	60代	男性	原子力発電は0%が当然です。原子力発電でた使用済み核燃料の処理も出来ないし、地中にうめて後生に残すことは無責任です。	3/11東日本災害も終息してないし、原因説明もされていないのに、原発を再起動することは業会と政府、官僚の癒着が感じられます。もし、電力不足が生じるなら、国民全体で節電を指導するのが政府のすることです。究極の節約生活もやむおえないと思います。電力の地産地消で再生エネルギーをすすめるべきです。
2030	個人	会社員・公務員	50代	男性	・シナリオです。安全性を確保するのは不可能。・現在原発のある市町村には、原発につきやす国費をあて、地域復興をすべき。	福島原発の事故調査について、まだ明らかでない、第3者機関、東電、政府と調査報告書を提出したが、事故のあまりのげげしさに近くに寄っての調査ができていないし、評価も①天災②想定外③人災と分かれている。私は①の天災と考える。理由は自然の力に対して、すべてのこと（人間が）は無力で完全なものはないからである。想定外、人災という発想は、原発の再稼働するため、あたかもありもしない「安全」性が確保できたら…ということになってしまふ。
2031	個人	家事専業	80代	女性	原子力による発電には絶対反対します。	原発の事故は元より、廃棄物の処理法も解明されていない状態で、原子力発電を始めたということ自体、人類に対する犯罪です。
2032	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを希望する。	現在3歳の子どもを育てています。福島原発からの放射能が流出して、でも放射能に色やにおいはなく、いつのまにか自分の身近にたまっていたり、体内にとりこんでいたりしている現実と隣合わせで生きています。自分たちが放射能による体内ひばくしていても、それ程長い人生ではないのでいいですが、たった3歳の子どもが生きてゆくこれからの人生を思うと、やはり原発のない世の中であってほしいと思います。原発で億という金をつぎこむのなら、他のエネルギー開発（風力、太陽光etc）に金をつぎこんで欲しいものです。
2033	個人	自営業	70代	男性	原発に頼るエネルギーは反対です。（原発0パーセント依存）	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2034	個人	会社員・公務員	50代	女性	“生命”と“原発”どちらが大切かの選択です。福島を経験した日本が選ぶべきは「ゼロシナリオ」しかない。	-
2035	個人	家事専業	60代	女性	-	原発を早期に再開して下さい。
2036	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	2030年を待たずにただちに原発全てを廃止して下さい。福島の大惨事を再び繰り返さないためにも、直ちに廃炉に。人間には制限不能です。
2037	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	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。原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すこととなります。命を大切に日本をめぐすべきです。
2038	個人	無職	70代	男性	2030年までに原発は0%にすべきです。我々は節電で使用量を減らせます。でも使うなら再生可能エネルギー(自然エネルギー)を使う研究、施策をもっともっと金をかけても進めるべきです。太陽光エネルギーは無敵です。	1. 我々は節電で使用量をまだまだ15%は減らす事が出来ます。2. 今の様な使い方をするなら、エネルギー無限大の太陽光を利用すべきです。再生可能エネルギーを利用すべきです。ドイツや北欧ではどんどん進めています(風力、太陽光、水力)。3. 「日本でも出来ますよ!」「この品は日本製ですよ!」(太陽光発電設備でした)(スウェーデンで言われました。10年も前に)4. 日本政府が進める気があれば、自然エネルギー利用の研究や施策をもっとと金を出しても進めるべきです。5. 火力発電は地球温暖化で、人類(地球上の生物も)滅亡する運命に(いつかは、100年~150年後)有りますので、これもへらすべきです。6. 原発への投資は無駄になりますが(人材も含めて)、やはり危険です。安全、安心な電力にしていけないと子供、孫が可愛想です。
2039	個人	自営業	50代	女性	福井に原発が造られた時点で、何かあれば「皆で死」ということを子供ながら思いました。今、それが現実になっています。すぐとはいませんが、ゼロに向かって新エネルギーに移行すべきだと思います。	原発ゼロシナリオです。
2040	個人	家事専業	60代	女性	原発依存度はまだまだ日本では30%以上必要と思う。日本の安全国防のためにも、日本経済発展にも原発は不可欠である。	・原発を減らせば、電力の供給不安定や電力制限、価格の高騰などにより、工場が海外に移転し、国内産業がますます空洞化となる。景気悪化や失業者が増々増加していくであろう。・日本が原子力技術を有していることは、中国や北朝鮮への国防となり抑止力となる。・中東の不安定や中国の進出など、今後シーレーンが危うくなる危険性が高い。これらのことも考えると、原発は維持すべきである。
2041	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ賛成。	知れば知る程、原発は必要ないと感じます。原発がなくなるとで困るのでしょうか?皆が少しずつ我慢すれば足りる様な電力ならば、原発なんかいらせんね。そして原発へ注いでいる労力やお金を次の世代エネルギーに費やせばいいのでは…と思います。
2042	個人	無職	80代	男性	原発は廃止すべきだ。いつまでも放射能の脅威におびえるのは御免だ。	原発は廃止せねばならない。問題は経済よりも脱原発か、或いは脱原発より経済かの二点につくる。世界史をみれば、或国ははやりそして又滅亡してゆく。経済体制も同じである。資本主義経済はやがて滅び、別の経済体制が生じてくる。何故なら無から有を作り出せぬのだ。だから地球の資源もやがて枯渇する。その時原発から生じた核のゴミはどうなるのだ。核のゴミを克服する道を人類はまだ発見してない。永久に放射能に脅える生活は現実的でない。だから原発は廃止して再生可能エネルギーに舵を切らねばならぬ。
2043	個人	家事専業	70代	女性	原発比率0%	①福島の人達が故郷に帰れない現状にいきどおります。②二度と福島と同じことが起これば、日本に住むところはなりません。③食べ物をあつかう主婦としては、何時も安全かどうか心配。福島以前にもどれません。④原発を廃止すれば必然的に自然エネルギー利用が考えられます。⑤事故が起きて誰も責任はとれません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2044	個人	無職	70代	男性	原発ゼロにて脱原発、自然エネルギーで進めること。	ウランを分裂されてエネルギーを取るやり方は益々エネルギーの無駄になるばかり、その負担を永久に次の代へ残し、また原子力発電の熱効率は旧態以前で1/3だけが電力であとは廃熱となり、環境へ放出される。逆に現代の火力発電は益々熱効率技術が進み、原発とは逆に熱効率は2/3近くが電力にと、また原発からの放射性廃材は永久に管理に資源の無駄など、調べるほどわが青森県内でもこの運動を何とかして行動にしたいと思うばかり、体力も人々と共に思うようにゆかないことが気になるところである。
2045	個人	その他	60代	女性	日本が再生可能エネルギーに切り替えるチャンスは今しか無いと思う。	原子力発電の危険性がはっきりとした今、地球温暖化、開発途上国の生活レベルの向上、人口増加等を考えると、人類が生存して行くには再生可能エネルギーに切り替えるしか方法は無いと思います。日本はこの悲惨な出来事を犠牲になられた方々の為にも無駄にする事なく、世界をリードする覚悟で再生可能エネルギーに取り組むべきです。経済的に落ち込む事があっても、将来的には絶対に正しい選択だと信じます。
2046	個人	無職	60代	女性	福島に原発はいらない。日本中に原発はいらない。原発ゼロの世界にしたい。	原発はトイレ無きマンションとたとえられるが、その通りだと思う。どんどん核のゴミが造られてゆくのに処分の方法が出来ないで、たまる一方の放射能汚染。未来の子どもたちに汚染した地球環境を渡したくない。今の私たちの願いでもあり責任だと思う。原発に頼らないエネルギーの選択は風力や太陽エネルギーなど、自然エネルギーでまかなえる、少しでも危険なリスクがあるなら今からでも遅くないので、原発は止めるべきだと思います。
2047	個人	無職	70代	男性	原子力発電の即時撤廃を望む。	使用済核燃料の廃棄処分が不可能な現状で、原子力発電の事業継続は地球環境の汚染となり人類の破滅へと繋がるから。
2048	個人	無職	70代	女性	ぜひ0パーセント実現を！！一朝ことが起きた時、人間の手に負えぬもの、制御不能のものであることが今回証明されました。	0パーセントに向けて準備を！！我が国にいつの間にか45基もの原発が出来ていた事実、電気がどこで生まれているかに無関心だったうかつさ、今回、国民はそのことを考える機会を持ったのです。それに対して、これまでの原発政策に対する反省、対策のないまま再稼働に走る政府(むろん自民も含め)・この大事故をまるで他人ごとのような顔をする東電=許せない！！又、原発を続ける以上、限りなく出続ける核のゴミをこの狭い国土のどこに捨てようと言うのですか、答えは無いでしょう！つまりそれも手に負えぬものなのです。
2049	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオ支持。	①ゼロシナリオを支持いたします。もっと言えば、たとえ電力不足になろうとも、子々孫々に原発のごみを残してまで、私達が快適な生活をおくる権利など何もありません。環境に優しい発電の開発、そして防寒、防暑の建築素材の開発等に力を注いでもらいたい。又、その使用には是非補助金をお願いします。
2050	個人	家事専業	40代	女性	原発は即全て廃炉にすべきだと思います。2030年に0%	1. ウランを採掘する人々が被曝して危険。CO2も排出している。2. 発電所には何らかの問題がある。たとえば、活断層が近くにあったり、機械の老朽化、冷やすために多量の水がいることなど。3. お金がかかりすぎ(メンテナンスとか)4. 死の灰の処理ができない。文珠が動いてないし、六ヶ所再処理工場も動いてないのにどうするのか、稼働すれば出てくるゴミを未来の子ども達におしつけてないか。5. 今、福島原発から出た放射性物質が世界にどう影響与えるか…責任とれるのか？お金の問題じゃないと思う。
2051	個人	無職	70代	男性	地震大国日本に原子力施設は馴染まない。2030年を待たずに即刻停止して、自然エネルギーへの転換を図る必要がある。現世代が10万年先まで管理が必要な核廃棄物処理場をつくり、負債を次世代に残すのは間違いです。	地震大国日本では、核燃料処理施設や原子力発電所などの耐震、耐津波などの設備費用が高く付くと同時に、リスクを考えれば相応しい設備とは思えない。今までの原発稼働で排出された核廃棄物が、未処理のまま発電所構内や、未だに稼働しない六ヶ所村核燃料再処理工場に蓄積され、新たな中間管理施設を作らなければ数年で満杯となり、これ以上の原発稼働は廃棄物置き場がない。学者をはじめ、メーカーや電力会社や関連企業の職場では、当局や企業の方針として反共労務管理を梃子にして労働組合を支配介入し、特定個人を孤立排除させるなど、職場の専制支配が横行して自由に個人の良心による発言が封じられている。このような状況が「安全神話」を育成増長させてきたものであり、最近も下請労働者に鉛カバーをつけた線量計を使用した実例が報告されていた。職場に自由と民主主義が確立されない限り、原子力施設の運営能力は保障されないと思う。企業に支配されやすい企業別労働組合から脱却して、産業別の労働組合を作る時と考える。最後に、エネルギーの自給率を上げる為にも、豊富に存在する自然エネルギー開発に、今まで原子力につき込んだ膨大な資金を当てていくべきである。
2052	個人	会社員・公務員	30代	男性	3. 11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」以外にありません。	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していくことになり得ます。安全性を保つことのできない原発を今後も続けていくことは出来ません。「ゼロシナリオ」以外、私たちの将来の安全を確保することはできないと考えます。
2053	個人	自営業	50代	男性	-	原発を減らすことにより、電力不足となり、産業が低迷します。原発を維持または増やすべきと考えています。
2054	個人	-	50代	女性	原子力発電は即刻全て廃止するべきです。	そもそも作業員の被曝なくして稼働できないような構造に問題があります。稼働すれば、微量でも放射能は外部に漏れ、環境を汚染し、しかも大量の温水を排出し、沿岸部の生態系を狂わせています。その上、事故が起きれば有数の時間をかけても解決できず、他の生命体に多大な被害をもたらします。加えて、今回のフクシマの一連の事故をみても、日本の原発当事者が何ひとつ適切な判断が下せず、被害が拡大するばかりです。どれをとっても稼働をよとする要因はありません。即刻、止めていただきたい！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2055	個人	無職	50代	女性	原発は即廃止。	1. もともと放射性廃棄物の処理も完全には出来ない原発は稼働はおろか、建設も認められません。2. 原発作業員はそこで仕事をするだけで被曝させられています。いくら安全基準が設けられていても、一般の基準の何倍もの数値で働いて良いとは思えません。3. 今回の事故の処理も補償も全く終わっていない段階で、再び動かすという選択はありえません。
2056	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年までに、できるだけ早く原発依存度を0%にすること。	原発が安価でCO2排出量が少なく良いという説明は都合のよい事実のみを喧伝するものである。原発稼働が0%でも何とかやっつけていけることは実証済みであり、活断層の上に立つ危険なものは一刻も早く停止しなければならない。再び事故が起きた場合は、財政的にも日本には支払能力がない。自然エネルギーの比率を向上させる施策をすみやかに実施すべきである。
2057	法人・団体等	-	-	-	「3. 11福島原発事故」で明らかのように、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で、原発を稼働させることはできません。自然エネルギーへの政策転換を図るべきです。	-
2058	個人	自営業	60代	男性	原子力発電ゼロシナリオを選択します。原発依存度0%の必達を法制化し、省エネ目標の見直し、発送電分離、自然エネルギーの振興、原発施設の国有化を実行する。	・2030年までに原発依存度0%の必達を法制化し、担当省庁の予算、具体的行動計画に盛り込み、査定に反映させる。その上で、早期達成にインセンティブを設定する。・コージェネレーション発電所の利率を上げるだけで、日本の発電量が増し、停電リスクのないことが明らかとなっている。停電リスクを併発に原発依存度ゼロが不可能であるかのような政府説明は国民を愚弄するもの。行政官として重大な規律違反である。・石破茂代議士(自民)が公言したように、原発の実態は核兵器工場であることを国民の知るところとなった。原発は国有化し、自衛隊による厳重警備の下におくのが望ましい。
2059	個人	自営業	70代	男性	原発の安全より人間の安全が第一です。人間の意思でコントロールできないものは使わない。	電力は地球規模の限界を考えねばならないと考えています。便利主義、経済至上主義が人間の幸福ではありません。原発0のシナリオを推奨します。耐えることも時には必要です。電事連とマスコミの関係を見れば本質が目に見えてきます。原発の最終的な処理策が不十分、不完全なのに、どうして認めるのか理解できません。
2060	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。	これ以外のシナリオに賛成すると、今回の大飯再稼働の様に、原子力発電所の安全性と核廃棄物処理に関する議論や、はたして現に電力が不足しているのか否か、また不足しているとした場合、それに対してどのような対策が実行可能であり、そのために現在から将来にむかっていかなる方策を取るべきなのかといった議論が十分なされないまま、すべてがうやむやの内になし崩し状態で原子力発電所が次々と稼働させられてしまいそうな気がします。以上の理由から、上記原発ゼロシナリオ以外には、こわくて賛成できません。
2061	法人・団体等	会社員・公務員	-	-	原発の廃絶について。	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2062	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオ	国土全世界の安全、保全のため。異常なほど度重なりつつある災害の中、地震国日本列島に点在する51個の原子炉の存在。地獄図のような恐怖状況。過言だろうか。ひろしま、長崎が小さく小さく思える。(被害者に申し訳ない表現だが)
2063	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%にすべき。再生可能エネルギーの活用は、その技術向上を見ても充分に対応できるはず。憲法にある生存権、健康権を守ることを第一に考えたい。	原発が“クリーンなエネルギー”というのは、ウラン分裂時にCO2を出さないと一点のみで、製造過程、ウラン鉱の採掘、精錬、濃縮で、また使用済み核燃料の冷却、海水の使用などによって大量のCO2が出されていることはすでに知られている。一方、原発が推進される前には未開発であった再生可能エネルギーの技術は、日本でもヨーロッパでも大きく進み、今では日本は遅れてさえいる。原発は地震国日本において、安全に運行できる場所はない。人の命を第一に考え、目先のCO2の数字トリックをするのではなく、将来にわたる環境を考えると再生可能エネルギーにシフトし、技術の向上を図るべきと考える。

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
2064	個人	無職	60代	男性	政府は今回三択提案と、その後の意見聴取会で人選工作までして、原発推進の方向へ誘導しようとしておりますが、昨年来、我が国の原発の現状を考えると、今後めざす方向は脱原発を選択すべきです。	国民が選択するに当って、このようなごまかしの提案ではなく、脱原発と原発推進、各々の利点、欠点、具体的な進め方等の対比説明を分かりやすく提示したうえで、各界からの代表による意見聴取会を実施し、最終的には他国に見られるような国民投票により、決定していくのが望ましい。我が国は自然エネルギーを充分得ることが出来る環境とその活用技術を有しながら、その普及発展において世界に遅れを取っており、今日の指導者、そして各メディアの関係者は国民に対し、もっと正しい説明と報道をすべきである。
2065	個人	家事 専業	60代	女性	原発は直ちに廃炉にむかい、今後0とするように早急に対策をとる。エネルギーは再生可能なエネルギーを可能な限りふやす。	福島を事故を2度とくり返させてはいけない。原発は安全でないし、特に日本のような地震、津波の多い所には作ってはいけないものです。多くの方が今だに故郷に帰れない、日本の多くを核で汚染させたことは許しがたい。人(自然)の命を危険にするようなエネルギーは今後は使うべきでない。経済がなり立たないというが、決して電気は不足でないと思う。皆で節電をすれば足りないことはない。経済などは人の幸せのためにあるものだし、命を削ることが一番悪いこと。日本の地熱発電の技術は世界一で他国で生かしているのに、なぜ自国ができないのか。原発に使っていたお金を再生可能なエネルギーの開発使用にすれば、エネルギー(電気)は足りる。今までの政府、自治体が積極的にやらなかったのが、原発事故を招いたといえる。原発は0とする。
2066	個人	学生	10代 以下	男性	原発0%	1度やったら、せいぎよできないから！
2067	個人	自営 業	60代	女性	0シナリオ	-
2068	個人	自営 業	30代	男性	0シナリオ	-
2069	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ
2070	個人	家事 専業	70代	女性	原子力発電0を目指す。	・まず、日本のような小さな島で50ヶ所以上の原発を作ったことを見逃していたことを不覚の思いで反省しています。・日本の電力は原発がなくても充分だということがわかりました。・発電するあとの廃棄物は危険極まりなく、処理方法がありません。・未来の子ども達にこの負の遺産を残すことは許されません。
2071	個人	自営 業	60代	男性	0%	原発はすでに時代遅れの技術としか考えられない。コントロールがきかない事がおきるのだから、0%にするしか考えられない。電気はともかく、他の技術で作らなければならない。
2072	個人	家事 専業	70代	女性	①を希望します。子、孫達の時代が安心して生活出来ます様に、多くの国民の声に耳を傾けて下さい。お願い致します。	-
2073	個人	-	50代	女性	①「ゼロシナリオ」を選択します。	あの福島県を始めとする東北の様子をテレビ等で見ている、「二度と再び同じ思いをする人たちを作ってはいけない」と思うのはあたりまえの感情だと思います。日本の技術をもってすれば、「ゼロ」(原発)を選んだ上で、早急に様々な対策がとれるはず。%の問題ではありません。「使わない」ことを決定して下さい。
2074	個人	無職	70代	女性	-	①「原発ゼロシナリオ」福島第一原発から、私の実家は50キロでしたが、大丈夫！と思っていました。とんでもないことでした。乳幼児をかかえた姪は孫のために水を買ひ、食べ物も制限しています。日本に原発が54基もあったということさえ知りませんでした。使用済みの処理もできない。これから〇〇万年もどうすることもできないものを続けなくても、エネルギーはまにあっています。地球的、いや宇宙的規模で考えてゼロにして下さい。負の遺産を残したくないです。人間として考えていただきたいです。
2075	法人・ 団体等	-	-	-	早期に「ゼロシナリオ」の決定を望みます。	3. 11の福島原発事故で明らかな原発の危険性から、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。使用済み核燃料をどうするのかの技術も、処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。地震国日本では近い将来、相当大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村にして新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。

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
2076	個人	その他	70代	女性	-	原発依存度を3段階に分けて選択させるということ自体に、設問者の意図が見受けられる。3・11は原発が人類と地球を破壊するものであることを誰の目にも明らかにした。故に政府は“脱原発依存”を目指すとして国民に約束したはずだ。つまり、原発ゼロを即刻政策に現実化しなければならない。いまず稼働やめても福島原発の後始末、存在する核燃料の後始末、地震、津波他あらゆる事故対策、被災者への救済、膨大な難問に直面しているのだ。太陽、風、地熱、バイオ、日本はこれらの自然エネルギーに恵まれ、何よりもそれらの活かす人智に恵まれている。政府、電力会社は未来のない電力＝原発にしがみつかず、自らの過ちを謝罪し、責任をもって廃炉と未来へのエネルギーへの方策を進めてほしい。
2077	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を続けることは、将来の子ども達にどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするかの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出来ません。	放射能の危険性は誰もが承知のはずですが、その危険性のあるまま続けることは、未来をにやう子供達にとっては負の財産です。私達が子供達の住みやすい日本を創り続ける義務があります。原発をなくし、自然エネルギーの拡大に努力すべきと考えます。日本の未来の為に。
2078	個人	家事専業	50代	女性	2030年に日本が発電に占める原発の割合は0%であるべき。そして35年後には地球上に原発が1基も存在しない世界を祈ります。	大雨に川の氾濫、地滑り、たつ巻に落雷etc、今日本中が各地が災害に見舞われています。災害大国(地震大国)日本がこれ以上のリスクを抱えることは許されません。先祖から受け継いだ自然や風土を台無しにする原発は必要ありません。戦後経済の発展は喜ばしいですが、日本中の国土を切り刻んで生きている私たちはもっと地に足をしっかり踏ばれる生活を目指すべきだと思います。子供たちの心の奥にある不安を大人は感じて、言葉だけの安心安全にあぐらをかいてはいけません。日本という国土がどういふところなのかを考えて、経済界も政治家も仕切り直しをして欲しいです。日本の未来のために！
2079	個人	無職	60代	女性	原発にたよらないエネルギーを！経済優先ではなく、安全を優先にするべき。	-
2080	個人	会社員・公務員	20代	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2081	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	ヒロシマ、ナガサキ、ビキニ、チェルノブイリ、フクシマすべての町と市民は国家の大義のもとで放射能禍に苦しめられてきている。人類の生存には、「ゼロシナリオ」による脱原発の道しかない。	「核の平和利用」という甘言に対し、私は「ヒロシマ」の地に生きる者として、その欺瞞性を常に訴え続けていきたい。「平和維持のための核兵器保有」という二律背反の陰で、多くの人が放射性障害で苦しんでいる現実をもっと広く伝えていく使命が、今を生きる私たちには果せられている。「チェルノブイリ」「フクシマ」で核と人類はやはり共存できないことは立証された。今こそ「ゼロシナリオ」に向けての歩みを着実に進めなければならない。
2082	個人	会社員・公務員	20代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能でしょう。放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2083	個人	無職	70代	女性	選択肢が3つで、その内2つが原発をもつことを許容する内容なのは、誘導的で意図的と感じる。	原発ゼロを推進していく方向に向けた選択肢をふやすべきである。原発事故被害の状況はとり返ししのつかない問題の大きさをますます明らかにして、再稼働の危険性も痛感される。原発がなくてもやっていける社会を希望する人は多い。15%でも原発があればその危険性をかかえて生活することになるが、3つの選択肢を並べることにより、ここに誘いこまれる人も出て来かねない。
2084	個人	家事専業	50代	女性	-	放射能の人体への影響のみで脱原発を推進するのは、非常に情緒的ではなく、もっと日本を取り巻く国際情勢のをも世論で検証していく必要性を感じます！
2085	個人	その他	60代	女性	原発は0です！電気料金は安い方がいい(安くてすむはず)	これ以上、国民をいじめてはいけません。自然を守ることが一番です。人間も自然の一部ですよ！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2086	個人	その他	60代	女性	2030年までに、原発依存0%「ゼロシナリオ」を選択すること。脱原発社会をめざすには、この選択しかない。	現存する原発をこのまま維持していくことに危機感を持っている。起こりえないと思った事故が起こったわけで、いつどこで命が危険にさらされるかわからない事態(リスク)をなくしていこうとする社会づくりが求められている。また、原発を稼働することにより生じる核廃棄物を、どう処理していくかの方向性もなく、子孫につけをまわすだけの原発は止めるべきだと思う。自然エネルギーを増やしていきながら、2030年までに0にする方針を望む。
2087	個人	家事専業	50代	女性	原発停止反対！	これからずっと夏の暑さや冬の厳しい寒さを気にしながら生活していくのは嫌です。今まで通りの(震災前の)安定した生活を切に希望します。
2088	個人	その他	80代	女性	福島原発大事故後、良識ある世界各国は一気に原発縮小、撤退の政策がとられている時!!!当、日本国の原発再稼働には絶対反対する!!!	・原発は核兵器の生産機である。・核燃サイクル絶対反対!!・関西電力では、原発停止すれば7020億円の赤字という試算を公表しているが、いったん事故がおこれば関西一円に再起不能な損害を及ぼし、すべての生命は放射能に汚染されてしまう!!!・原発は決してクリーンなエネルギーではない。ウランの採掘から放射性廃棄物の処理、管理、原子炉廃棄後の処分までに消費されるエネルギーは膨大なものになる。決して温暖化対策にはなっていない!!!・今、すべての原発を即時撤退しても、今までにためた膨大な量の使用済み核のゴミのしまつをどうする!!!このゴミは子孫孫のいのちをおびやかす続ける。日本の未来はない!!!・未来のいのちのため、どのような社会と自然環境を残していくのか、ひとりひとりが真剣に考えなければならない。目先の経済効果に迷っている時ではない!!!
2089	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①原発をゼロ	原発の安全神話は安全にくずれました。日本の原発が万一の事故に対するそなえをしていないことが、福島の事故で明確です。原発の利権に群がる政治はやめて下さい。世界1の事故を起こしてしまった日本が世界に示すのは再生可能エネルギーへの転換です。太陽光、風力、地熱etcたくさんあります。政治の決断こそが今必要です。
2090	個人	無職	60代	女性	①原発をゼロ	1. 廃棄物をどうするかの問題が解決してない。2. 日本は地震国で、いつ地震が起こるかかわからない所に原発があるのは大変危険。3. 万一事故が起こった場合、放射能で土地が汚染され、住めなくなる。
2091	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発いらない!	原発と共存していくことは不可能です!未来の地球を守るために今すぐ自然エネルギーなどへの転換を進めて下さい。
2092	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	再生可能エネルギーの導入を積極的に進め、電力料金が低く抑えられるようになることを要望する。
2093	個人	-	50代	女性	原発0シナリオを選びます。そして福島原発事故の現状を開示し、復興の為の経済的損失を明らかにして下さい。さらに今ある原発の安全に対する整備の強化を望みます。	原発0シナリオを選びます。そして、事故後1年半も経過して、今なお海にも空にもシールドできない事故の恐ろしさと、経済的損失を明らかにして下さい。さらに今ある原発の安全に対する整備の強化を望みます。事故が発生してすぐ避難しなければならないところに一般住民をおかない。農林業を営ませない。事故が起こっても起こらなくても常にスポーツマンと安全保安院を原発の現場に配置し、緊急の対応にそなえる。日本の子どもは人権を大切にするように教育されています。「全ての人が安心して暮らせるために、どのような社会であるべきか」考えながら生活しています。大人も考えていかなければいけません。
2094	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発をなくすのではなく、安全性を高め稼働させるべきだと思います。	-
2095	-	-	-	女性	原発0%	・原発をゼロにする事。・未来の小供達の為。
2096	個人	その他	60代	女性	原発は0にして、電気料金は安く!	すでに排出してしまった放射能は許しがたいところまできているのに、更に続けるのは知性を持った人間のすることではありません。私は安全、安心な地球環境を守り、伝えたいのです。
2097	個人	自営業	70代	女性	「原発ゼロ」原発は絶対ダメ、地球のハメツです。人間が生きてゆくためになくさなければ!	原発にかかる税金を個人及学校や役所にソーラーを設置すれば、原発分位すぐおぎなえる。又、個人の家パネル代全部補助(3Kとか4Kとか上限決めて)すれば良い。すべての家庭に義務化すれば良い。代議士の給料や補助金を半分以下にして、ソーラーや自然エネルギーにかえれば良い。
2098	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	3. 11東日本大震災以降、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で原発を稼働させることはできません。また、函館は対岸に大潤原発があり、事故があった場合だれが私たちの安全を確保してくれるのか...? 原発に頼らず、早急に自然エネルギーへ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
2099	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	-	福島原発事故の教訓から、「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。原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実現することを求めます。
2100	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	-	福島原発事故の教訓から、「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。原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実現することを求めます。
2101	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	-	地震国日本では、近い将来にも大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を確保することは不可能です。「ゼロシナリオ」しか私たちに安全を確保する道はありません。
2102	個人	その他	60代	男性	原発比率ゼロへ	3.11で起きた原発事故の現実がすべての出発点。原発は破壊したら人間には制御できない事が明白となった。さらに動かそうと動かすまいと、廃棄物の処理はたまりつづける。これもどうするのか。今まで見えないものが見えてきた。あいまいさは危険。目標(ゼロ)を決めて、そのために何をするかを(具体的に)決める事。
2103	個人	無職	60代	女性	エネルギー政策を見直して未来は原発をなくしていく方向に望んでいる。	「原発ゼロシナリオ」を望みます。今まで無知でしたが、福島第一原発の事故により、一度事故が起きたらとりかえしのつかないことになることが証明されました。人類の手に負えない原発です。廃棄物もどんどんたまります。その処理方法も安全な方法は確立されていません。世界の流れからいっても、自然エネルギーへの転換を求めます。
2104	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	石油、鉱物資源の乏しい日本において、自然エネルギーの活用にもっと積極的に力を注ぐべき。太陽光、水力、風力、海水の活用等、大手の独占的支配的構図から、民間企業の積極的な参入により、今後の産業として発展、成長していけるよう、国としても支援惜みずすに。
2105	個人	自営業	80代	男性	今すぐ0%にする。	大陸プレートの終焉地であり火山帯でもある、地震多発の国に原子力発電所を造るなど考えられない。放射線排棄物の処分場も同じ理由で考えられない。原子力発電所の解体がいかに困難か、ドイツの実例でも明らかです。今すぐにとりかからなければならない。
2106	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0	・福島第一原発の事故原因が今だに解明できておらず、従って事故防止対策もできていない。・事故処理もできておらず、被災者は安心して生活できていない。・事故の原発からまだ放射能が放出され続けている。・放射性廃棄物の処理方法や場所が全く決まっていない。・事故が起きなくとも、原発からは常に放射能が出続けていて作業員は被曝し続けている。・事故が起きなくとも、廃棄物の最終処分場や方法は何も決まっていない。・未来に対してこんな無責任なことをやり続けるのは決して許されない。
2107	個人	会社員・公務員	60代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。	福島原発で明らかなように、一度事故が起きれば陸、海、空を広く汚染し、もとに戻すことは大変困難です。命や健康あつての経済だと思います。原子力発電はもととなかったものとして考え、自然エネルギーの拡大を図るべきです。また、あのような事故が起きれば、住むところがなくなってしまうのではないかと不安に感じている次第です。
2108	個人	その他	60代	女性	原発0、再稼働反対！！「原発ゼロ、脱原発、再稼働はいらない」	東日本大震災で日本人、いや世界中が原発の恐ろしさを痛く感じ、今だ震災と原発のために多くの人々が避難生活をしいられ、その保証の目度もたない現状。また、原発の爆発という事故処理が考えられていないのに、原発を使用する安全説はこわれているし、対応出来ないのに再び大飯原発を動かすということは、日本国民を無視した許されない政府の在り方に強い怒りを覚える。まだまだ地震の可能性の多い日本の国土の上に原発稼働というのは、国家自殺行為を政府がやろうとしていることである。断固原発反対！！再稼働反対！！チェルノブイリからもっと学ぶべき。未来の子や孫の社会を保障しろ！！アメリカに「NO！」が言えるためには、「安破破棄」をすること。全て根元は【以下印字不鮮明】
2109	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性を考えると、未来に向けて「0」をめざすのは当然！3・11での教訓を生かし、自然エネルギーへの転換を国をあげて行うべきです。
2110	個人	学生	10代以下	女性	不必要な原発。	今やガスコンバインドサイクルやゴミを燃やすときなどに使う火力などがあるから、日本国民のことを考えて、原発はいらない。国民をだますな。

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
2111	個人	自営業	40代	男性	-	性急な原発廃止は極めて危険です。原発を直ちに止めると電気代の上昇を招き、消費の低下、生産コストの上昇をも招き、景気悪化に至ります。長期的な取組みとして、将来的によりクリーンなエネルギーに切り換えるビジョンは必要ですが、今直ちに止めろとの主張は、代替案なき無責任な言動でしょう。また、原発がある事で侵略の野心を持つ国への抑止力にもなり、まじめに節電に取り組む方が熱中症で命を落とす事態も防げます。以上の理由により、より安全性を高める措置を施し、原発再稼働及びその他クリーンエネルギー普及で景気回復を図るべきです。
2112	個人	無職	50代	男性	原発ゼロシナリオを(0%)	菅さんが原発はヤメルとおっしゃったのですから、民主党は全ての原発を止めてください。また、あのとき菅さんが動かなかつたら、日本国内に指揮をとれる人が他にいたでしょうか？菅さんを責めるのはやめていただきたい。
2113	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオを支持します。原発は早急になくすべきです。原発に頼らない方針を決め(ドイツの様に)、自然エネルギーを大至急ひろげる手だてを決めることが大事だと思います。	福島第一原発事故で原発のこわさを実感しました。一度事故をおこすとり返しがつきません！！大飯原発の再稼働は信じられないものです。福島の子どもの苦しみを考えるとき(もちろん子どもだけでなくですが…)、一刻も早く原発ゼロに足をふみだすべきと考えます。第2、第3シナリオなど考えられませんか！！
2114	個人	家事専門	60代	女性	原子力発電に反対します。	原子力電気にたよらない、電力をどのように確保するかは今の日本に課せられた大きな課題だと思います。3・11から原子力の安全神話はくずれました。地震国日本において原発はあまりにも危険性が高い。原発で一度事故がおきれば止められないし、放射能の不安はいつまでも続きます。クリーンエネルギーをどのように活用していくか考えていきましょう。
2115	個人	その他	60代	女性	原発0にして下さい。	福島の原発事故の教訓は人災であり、16万人の人が避難を予ぎなくされています。原発の事故は取りかえしのつかないものであることがわかりました。地震国である我が国に原発の電力はやめるべきです。再生可能なエネルギーに国は切り変えるべきです。
2116	個人	-	60代	女性	「原発ゼロ」を強く支持します。	子々孫々、地球環境に「負」のツケを残す事は決してしてはいけません。「原発0」になっても十分自然エネルギーで補って行けるはず！！国、東京電力はもっともっと本気で人間の事を考えてほしい！！事に今の日本国民は「原発0」を願っています。※これ以上国民に国も東電も「恥」を見せつけないでほしい。
2117	個人	自営業	40代	男性	-	原発0(ゼロ)、再稼働禁止！
2118	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	原発ゼロ
2119	個人	-	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	もっと自然エネルギーを推進して下さい。地域ごとの特性を生かした自然エネルギーを利用する事で、やっていけるのではないのでしょうか。環境にやさしい方法を考え、未来のエネルギー政策を考えて下さい。
2120	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を推進すべき。	・日本には資源がないので、原発を止めることは全くナンセンス。・日本のテクノロジーをもってすれば、原発は安全にコントロールできる。・原発は国防上も有益、もんじゅ含め、ますます推進すべきと考えます。
2121	個人	-	50代	女性	原発の危険性と無能な対策現状から、ゼロシナリオ支持。エネルギーは最も有効なバイオマスに力を入れ、その他の多様な自然エネルギーも活用する。	化石燃料の輸入額の点から、ゼロシナリオの方が他のシナリオよりコスト高になると言うが、そもそも原発は休炉でも経費を要し、いわゆる“ゴミ”処理費用を考えれば問題外である。何よりも放射能対策が無策なのだから、稼働はない。新しいエネルギーとしては、最も有効なバイオマスがいい。これまでの所、弱少のシェアなので大幅に増大すべきだ。CO2削減効果もあり、特に材木や廃材の利用に力を入れるべきである。植物系はさけて、一般ゴミも無駄にせず、資源は多いにあると思う。日本のこれまで手抜きされてきた山林の整備から、材木の再利用を図ることは重要である。そして、それは若者を中心とした失業対策としても有効。一石三鳥ともなりうる対策だと思う。それにつけても3・11後の復興計画が遅すぎる。ガイドラインを描ける人はいるのだから、後は政治によるゴーサインを早急に出すべきだ。被災地がほとんど変っていないというのはどういうことか！
2122	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2123	個人	その他	60代	女性	今は原発ゼロシナリオはだめです。安全性を確保しながら代替エネルギーが見つかるまで、最大限25%以上でも活用すべき。	①原発そのものの欠かんでの事故ではなく、津波による外部要因によるため、安全対策の向上で事故は防止できる。②これ以上電力不足で経済の活性化の足をひっぱるな。③消費税と電力不足が一体となって、日本経済はどん底に落ちると同時に、企業の海外移転が進み、ますます雇用が少くなり、長期不況に落ち込む。
2124	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年の原子力発電依存率、0%「ゼロシナリオ」	福島原発事故は起るべくして起ったと思います。それは、絶対安全神話と言われているものは、大自然の動きにすると(地震、津波など)、絶対に100%安全とは言えないと思います。そのことを3.11では、私たちは通告されているのだと感じています。放射能、核燃料の問題、危険性も考えると、原発をなくしていくことが何より私たちの命を守る道です。ゼロシナリオを望みます。
2125	個人	会社員・公務員	40代	男性	コストの抑制、空洞化防止が重要な視点であるという反面で、シナリオではこれに関する記述がなされていない。空洞化が国内経済や生活、雇用に及ぼす影響や、それをどう防ぐのかを明示することが必要である。	シナリオを検証するにあたって踏まえるべき極めて重要な4つの視点として、コストの抑制と空洞化の防止をそのひとつに挙げているが、今回掲げている3つの選択肢のそれぞれが国内空洞化にどのような影響を及ぼすのか、また、それを回避するためにどのような手立てを講じようとしているのか、シナリオから読み取ることが出来ない。3つの選択肢はいずれもエネルギー比率を大きく見直すものであり、電力料金の引き上げにとどまらずコスト上昇による生産拠点の海外移転や国内雇用にも大きな影響を与えることは明らかである。その程度が国民生活や雇用の上で果して受け入れ可能な水準にあるのかどうか、シナリオの中で明確に示すことが必要である。また、原発依存度低減の道筋を具体化すれば、これらの影響が回避出来るとも読み取れるような今回の視点は、あまりにも乱暴に過ぎると言わざるを得ない。
2126	個人	その他	50代	女性	2030年までに原発を全て無くすこと。2030年を待たず、出来るだけ早い時期に原発を全て廃炉に。	・そもそも地震大国の日本に50基もの原発が設置してあること自体がおかしい。・今だに処理方法が見つからない核廃棄物をこれ以上増やしてどうするか。・一たび事故が起これば取り返しのつかない事をもっと福島原発事故から学ぶべき。・福島原発事故も今だ収束せず、原因も究明されていないのに、大飯を再稼働するのは無謀、止めてほしい。
2127	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」以外にありません。	福島原発がメルトダウンして、言葉で言い表わせない程の被害を受けました。誰もこの惨状をすくうことはできません。誰も責任をとることもできません。責任をとろうともしていません。今までのエネルギー政策は誤っていたのです。政治家の方、官僚の方、目をさまして下さい。
2128	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の稼働を行うことは、子ども達にどうすることもできない放射能を残すことです。核のゴミはとてつもない長い時間、危険をおよぼします。原発はただちにゼロにせねばなりません。	使用済核燃料を処分する技術も、処分の場所も確定することができない中で、原発を動かすことがいかに誤ったことであるか、明白です。「トイレのないマンション」とも呼ばれている原発だらけの日本に未来はありません。即ちに原発はゼロにすべきです。
2129	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	日本は地震国ですので、原発の安全性を保つことは不可能です。「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。
2130	個人	会社員・公務員	50代	男性	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発を続けることは将来の子ども達にどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。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できません。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。
2131	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	放射能はいったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2132	個人	自営業	50代	男性	原発依存を2030年までの早期に0%とすること。	福島県の現状を見ればわかること。今だに対策の方向性もはっきりしていません。核廃棄物についても同様です。また、原発の管理者である電力会社、政府に対しても全く信頼できません。もう一度同様の事故が無いと、0%(原発依存)を実現できないのでしょうか? 7. 25. 2012
2133	個人	学生	10代以下	男性	-	電気供給量に余裕があるレベルまで、原発を稼働すべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2134	個人	その他	60代	男性	原発再稼働をやめること。原発を0%にする。再生可能エネルギー100%を目標とする。	①安全な原発はない。地震多発の日本では特に危険。廃棄物処理の方法、実行に全力を上げるべきで、サイクル計画を即ちに中止する。核の被爆国日本が世界を「非核」の方向に動かす責任がある。国民と将来の国民の健康をそこなうだけでなく、自然、食料、環境、生物を危機におとし入れるものである。②再生エネルギー(太陽熱、光、用水、風、地熱、バイオマス)の開発、地域発電を国策として行うことで、経済雇用の活性化が可能となる。地球温暖化対策ともなる。
2135	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択。	再始動反対！！他のエネルギーを考えて、次世代に届けたいです。残すべきのエネルギーではないです。
2136	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力は国家安全保障、日本が自力した国家として存続するために必要。国防においても抑止力になっている。	原子力は日本の未来の発展、繁栄、国家としての存続に必要な不可欠である。
2137	個人	家事専業	40代	女性	原発は必要です！！	-
2138	個人	無職	60代	女性	一刻も早く原発を0%に。	日本の地質において、原発事故は起こるべきで起きた事故といえます。福島原発事故は未だ収束せず、今後においても予知出来ない状況です。日本の国内に存在する原子力発電所の数を思う時、日本そのものが危険にさらされているといえます。早急に原子力にかわる自然エネルギーを模索し、実行すべきです。被曝国である日本こそ、原発をなくし、自然エネルギーにむけて努力し、その筋道を世界にむけて発信すべきです。
2139	個人	家事専業	50代	女性	原発は古いものから順番に廃止して、将来的にはなくしてほしいと思います。これをチャンスととらえ、エネルギー消費の少ない生活をしていくことが望ましいと思われま	原発の安全神話はもう通りません。国民も皆その危険性を自覚しました。事故がおきた時、人の手で制御できないものはなくすしかありません。核のゴミの問題もとても解決できるとは思いません。これからは、せつかく身に付いた節電意識をムダにしないようにして、生活を少しでもエネルギーを使わない方向へとしたいものです。最後に、自然エネルギーの活用をもっと積極的に推進することを望みます。
2140	個人	会社員・公務員	50代	男性	選択肢①ゼロシナリオを支持します。理由は、事故リスク制御の技術と体制が万全でない事、放射性廃棄物の最終処分方法に目処がない事、電力需要はピークカットすれば他電源で充足可能な事など。	選択肢①ゼロシナリオを支持します。理由①原発は周囲数十kmに亘る広域国土汚損のリスクを伴いますが、現在そのリスクを制御する技術と体制は万全ではありません。国土汚損の責任を負担できる者がいない以上、そのリスクを取ることは無理です。理由②最終処分方法に目処がないまま放射性廃棄物を垂れ流し続けるのは、将来世代に対して無責任な、利己的行為と言わざるを得ません。理由③原発の必然性が不明です。例えば、業務用空調機の更新需要の半分をガス空調に転換するだけで、10年間で1500万kWのピークカットができるので、電力需要は原発以外の電源で充足可能です。理由④原発の客観的発電コストが未だ不明なため、原発の経済性が他電源に比して決定的優位にあるとは言えません。
2141	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅを止めたい。・都民投票を阻止した都知事、思い上っている。皆で考え、意見を出し合いたい。・福島原発事故の影響は恐ろしい。・皆で知恵を絞って考えていきたい。とりあえず、私個人は節電に取り組んでいます。
2142	個人	パート・アルバイト	50代	男性	節電の強化と再生可能エネルギーの推進によって、原発を根絶する。	エアコン無しでの生活をはじめて15年余り、私は猛暑日でも汗をかきながら仕事をする生活のほうが心地よくなりました。身体が気温の変化に順応したためでしょう。夜になっても無駄な電灯はつけません。よって我が家の電気代は、平均的な家庭の半分、約3500円/月です。コンビニの電灯をはじめとして、街中にも無用の電気が使われすぎています。震災、原発事故後の国をあげての節電はどこへいつってしまったのでしょうか。私にとっては、現在の発電量の3割減少は何でもないことです。原発の最大の欠点は使用済み核燃料の処理です。使い終わった燃料の処理にエネルギーが要るとは素人が考えてもおかしな話です。そして、その危険な核燃料を気の遠くなるほど長い年月、地中に保管しなければならないとは、原発の最大の欠陥です。便利な生活(私は30年前の生活程度で充分ですが)と引き換えに、原発を維持することに絶対反対です。
2143	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	現状的に原発をなくす事はむずかしいので、将来的になくす事を目標に、現在動かしている原発の管理をリスクの可能性をゼロにすること、原発に代わるエネルギーの設備投資をして行くことを実現して欲しい。
2144	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオでなければいけない。	原発は、「自民党の石波氏は核の抑止力のため必要」と言うが、子・孫に使用済み核燃料を押しつける。「自然エネルギーでは基幹電源には不十分」と言うが、今さら何、既にドイツではシャープの太陽光パネルが浸透している。

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
2145	個人	家事 専業	30代	女性	原発稼働率ゼロ%にしてください。	関西電力の計画停電のお知らせは脅しとしか思えません。昨年の夏は越せたのに、今年は再稼働までしてなぜ停電があるのか。
2146	個人	その他	80代	男性	原発ゼロを目指す政策をたてて下さい。	東電福島原発災害は地震多発の上、活断層の多い日本には原子力発電所は危険極まりない電源である証拠となりました。日本はクリーンエネルギーの研究、開発、再生可能エネルギー利用の先進国となるべきです。同時に、使用済核燃料の処理方法についての研究を推進し、世界に貢献すべきです。日本の原子力利用はあまりにも権益化し、国民もまた電力の善用を忘れました。反省し、再出発いたしましょう。
2147	個人	無職	60代	女性	原発ゼロにしてほしい。	人間が手におえない物は作るべきでない。日本は地震大国であるのだから、そんな国土の上に原発をもってくるなんて、常識では考えられない。経済のことばかり優先させるのではなく、自然と共存して行く道を考えて下さい。(地熱や水力をもっと活用出来ないのでしょうか?)
2148	個人	その他	50代	男性	脱原発路線に断固反対！原発を増設すべし。	少なくとも震災前に制定されたエネルギー基本計画の、2030年までに14基以上の原発の新増設(54基→68基)を行い、原発依存度を45%まで引き上げるべきです。昨年事故で誰一人亡くならなかったはならず、むしろ世界からは日本の技術の素晴らしさに、原発の発注を言ってくるぐらいです。これから日本は世界のリーダーとして発展、繁栄を目指す立場にあります。経済成長を確実にしていくためにも電力は欠かせません。再生エネルギーなどと言っても、コストはかかるし、現実には電力の供給力も原発には遠く及びません。ましてや太陽光発電で先を行っているドイツもコスト高と、それに見合った電力も得ることができず、後退を余儀なくされています。こんな有難い実験結果をドイツが示してくれているのに、同じテツを日本は踏むんですか!!それは絶対あってはならないことです。又、原発の技術は国家の安全保障上も極めて重要です!!日本の周辺国には核を持つ国があり、極めて防衛上も危険です。抑止力となり、これからの核開発にも絶対その技術を止めることがあってはなりません。今後共、更なる安全性を求めつつ原発を推進し、発展、繁栄を目指すべきです。又、同時並行として、新エネルギーの開発にも力を注ぐべきであると思います。脱原発は断じて許すことはできません!!
2149	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	ゼロシナリオしかない。	ゼロシナリオを希望します。どれだけ危険かわかったからです。コストが高くて日本に住む以上、ゼロシナリオ以外にないと考えます。ぜひ、ゼロになるとよいと切に願います。
2150	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	安心して暮らしていけるエネルギーの開発。	震災以降、原発反対のデモなどが続いています。今、原発が止まってしまうと電力不足が生じます。安心して暮らしていくには、いつかは原発はなくなるべきものではないかと思えます。原発に代わるエネルギーの開発を急ぐ必要があると思えます。
2151	個人	自営業	60代	女性	安心出来るエネルギーをよろしく願います。	子供や孫達が安心して暮らしていける用に、力張ってほしいです。
2152	個人	自営業	40代	女性	③原発20~25%シナリオを支持します。	日本の発展のためにも原発は必要です。
2153	個人	自営業	50代	男性	原発20~25%を支持します。産業用電力が足りなくなり、国力が低下する。将来日本はなくなる。原発反対はバカだ。	-
2154	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	③原発20~25%シナリオ	現在の日本のエネルギー実状を考えると、原発は絶対必要である。原発がなくなると、たちまち日本の経済は冷え込み、国民の生活にもかなり影響がある為、今まで通り原発を可動させ、より安全な原発を推進して行くことを望みます。
2155	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発は必要。	日本経済のために原発は必要です。
2156	個人	自営業	60代	男性	安心出来るエネルギーをよろしく。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2157	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。福島第一原発の重大事故を起こした以上、日本は原発ゼロにするしかない。これ以上、地域、日本、世界、子子孫孫に多大な禍根を残してはいけません。原発に頼らぬエネルギー政策に国をあげて取り組むべし。
2158	個人	会社員・公務員	60代	女性	ノーモア放射能の「ゼロシナリオ」をはっきりと決定し、未来の子どもたちを守るべく、自然エネルギーの拡大に向けて、20～30年以上かけてでも努力することが、現在の我々大人のとる道です。	放射能という恐ろしい魔物を御する方法を未だ手に入れてない私たちです。原発を続けることは、コスト、リスク、その廃棄～安全の為の諸々の費用など、膨大な費用がかかります。プラス何よりも国民の生命というかけがえないのも懸かっています。例え、すぐ費用がかかっても、脱原発、原発ゼロに向かってかじを切り、自然エネルギー研究、拡大にしていくべきではないでしょうか。
2159	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	-	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。現に活断層の上に原発が建てられていることがわかったりもしています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」の他に私達の安全を確保する道はありません。国民の一人として強く訴えます。
2160	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった、原発の危険性から、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。使用済み核燃料をどうするかという技術も処分場所もない中で、原発を動かしていくことには絶対反対です。
2161	個人	会社員・公務員	50代	女性	脱原発の計画を推進してほしい。	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。放射能はいったん外に出ると、私たちの生活環境を奪います。福島県民は故郷を失い、これからの生活設計もできない状態にあると思います。自然エネルギーの拡大に努力し、原発をなくすことが重要です。「ゼロシナリオ」を決定してください。
2162	個人	会社員・公務員	50代	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも出来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という技術も、処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ないと思います。
2163	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを望みます。地震大国の日本では、また地震活動期に入った今、特に原子力エネルギー利用はやめて、再生エネルギー利用で。	-
2164	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった、原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも出来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という技術も、処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ないと思います。
2165	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」実現に向けて。	3・11の福島原発事故で明らかになったように、放射能はいったん外に出ると私たちの生活環境を破壊してしまいます。原発の危険性は明らかです。私たちの生活を守っていくためには「ゼロシナリオ」しかないと思います。
2166	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオをめざして。	原発を続けることは、将来の子どもたちに消すことができない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料はどうするのでしょうか、その技術も処分場所も不確定な中で、原発を動かすことはできません。
2167	個人	会社員・公務員	40代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった、原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかない。	国民をだまし、原発を再稼働していく国のやり方は、私たちの命(生存権)を明らかににおびやかしている。原発に頼らないエネルギー開発を！！

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
2168	法人・団体等	-	-	-	当協会のミッションを守るため、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。しかも「2030年までに」ではなく、「今すぐ」です。即時停止してほしいのです。当協会ではオーガニックでの庭づくりを提案、実践してきました。しかし、原発事故が起これば、オーガニックは根底からくつがえされます。私たちのミッションが否定されることとなります。そのようなことを認めるわけにはいきません。オーガニックとは、農薬、化学肥料を使用せず、自然の恵みを利用した循環する方法です。自然を汚染する原発はゼロにすべきです。日本は原発事故の当事国なのだから当り前のことです。
2169	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。ただし、2030年にではなく、即廃炉。	原発ゼロシナリオを選びます。それも即、停止すべき。ひとたび事故が起これば、取り返しのつかないことになるのは福島での事故をみても明らか。経済の面から言っても損失のほうが多すぎます。何よりも経済よりも国民の生命と健康の方を優先すべき。また、使用済み核燃料の問題も、未来永劫解決することはない。だとしたら原発をゼロにし、これ以上使用済み核燃料を増やさないようにし、今後のことは(処分方法)そこから考えるしかない。また「2030年までに」と言わず、即時ゼロにしたいというのがないのは何故か疑問。
2170	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。唯し、2030年にではなく、即時全原発廃炉にすべきです。	原発ゼロシナリオを選びます。唯し、2030年にでなく、即時全原発廃炉にすべきです。原発は憲法に定められた基本的人権、生存権を著るしく侵害しているからです。福島原発事故では多くの人の暮ら、健康、そして命が奪われました。また、原発の稼働で生じる高レベル放射性廃棄物は、この先何十万年も人間だけではなく、地球上の全ての命を脅し続けるものです。原発は、先祖から受け継いだ土地、現在の暮らし、子ども達の未来を奪います。明らかに原発は基本的人権、生存権を過去、現在、未来に渡って侵害し続けます。憲法に違反する原発は即時廃炉にすべきです。
2171	個人	家事専業	70代	女性	即時、脱原発にしてほしい。	今すぐ原発を廃止しても、施設の危険性は今後数十年間は現在と変わらない。それなのに、これを今後何十年間か続けていけば、核のゴミは増え続け、施設の危険性は更に伸びることになる。今、私達は節電と省エネに向って固い決意を示しているのだから、政府はその民意をくんで、更に再成エネルギーの開発を深耕してもらいたい。
2172	個人	無職	70代	女性	日本はかつて、そして今回の事故でも大切な人命を放射能の大きな犠牲にしてきました。脱原発の方向が大切です。	国民の為に、国民の生活が第一と口で云うなら、心から国民にそう思われる、信頼される現実的な政策をとってほしいです。日本は太陽、水力、風力、地熱、海洋力等、エコの電力源の可能性が大といわれ、又、実際そうだと思います。技術力もある日本、エコへの方向転換を。
2173	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」の選択しかありえない。	3・11の福島原発事故で明らかになったように、地震国日本において、原発の安全性を保つことは不可能です。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は断じて許されません。原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発に頼らない自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが地球を守り、ひいては新しい日本の経済成長にもつながると考えます。
2174	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を決定して、自然エネルギーの拡大に努力すべきです！！	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかないと思います。原発を続けるということは、子ども達の未来に危険な放射能を残すということです。人の命よりも大切なものはありません。原発をなくし、人の命が奪われない自然エネルギーの拡大をしていきましょう。平和な日本を創っていきましょう！！
2175	個人	家事専業	50代	女性	原発は即刻廃炉に。	地産地消の再生可能エネルギーへの転換を！子供たちへ負の遺産を残したくありません。
2176	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は原発ゼロシナリオを選びます。未来の子どもたちのために、美しい日本を残したいからです。昨年福島第1原発の事故以来、日本の原発の安全神話は完全にくずれました。大切な子どもたちを安全安心な環境の中で育てるために、地産地消の自然エネルギーの推進を求めます。
2177	個人	会社員・公務員	60代	女性	今年も暑い夏が予想され、35度を超える日に高齢者は熱射病で倒れる人が増えます。命を大切にいうなら、先づはすぐに原発を稼働させるべきです。安定した電力の確保が第一です。	震災後、日本の原子力を外国で買ったと聞きます。何故日本では誰一人死んでいない今回の震災での原子力の事故に大騒ぎするのでしょうか、私の故郷、川内村では、何処へも避難せずにずうーと川内村に居た人も聞いてます。その人が体調くずした話も聞きません。原発廃止の大合唱をしている人は、ローソクで暮して下さい。安全保障上の抑止力としても、景気の悪化からも「脱原発」は困ります。安全な原発で世界に貢献すべきです。
2178	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを指示します。	原子力発電所の安全性が100%になっても、使用済燃料、放射性廃棄物の危険性がなくならないうちに、原発は1000%危険のまま。政府がエネルギー環境政策を白紙から見直すことが、原発ゼロに向っていることを期待しています。CO2削減が可能なエネルギー源の開発も必ず現実になると思います。よろしく願い申し上げます。ありがとうございます。

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
2179	個人	家事 専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ	今回の震災をうけて、原発やエネルギーについてあまりに無知で、あたりまえのように豊かな中で自分は育ってきたのだと痛感しました。戦争を経験してきた日本人が立ち上ってここまで成長したように、比較するには内容が異うけれど、原発事故を経験した私たちの世代で、次の世代、未来の子供たちには安心して暮らせる日本を残したい。一人一人の少しずつ、長く続ける努力で省エネを進めたい。子供を生き育てている中で、本当に朝おきて昼間活動して、夜眠るといふ営みがあたりまえのことが、電気のムダ使いをへらせることだと思う。会社も産業も全体で少しずつ変わってほしい。核廃棄物にしても、とうてい人の手で取り扱えない影響が長すぎて、途方なくて今の私たちが生きていない、世界のもっと先のことを未来に残すなんて無責任すぎる。自分のことだけ考えて生活しないで、原発事故のこと、エネルギーのあり方を自分のこととしてこれから先、長く忘れないで考えつつけていきたい。あきらめないで変えていけると信じて。
2180	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。傷つく命、追いつめられる命がないように、エネルギーのあり方はもっと考えていくべきです。自然エネルギーをもっともっと進めて下さい。
2181	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオに賛成。	原発はクリーンエネルギーが確立するまでのつなぎにすぎません。子どもたちの将来に不安を残さないためにも、ゼロシナリオを選択してほしいです！
2182	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	もちろん③、ここは安全と思われる原発はすべて動かしてほしい。仕事も家庭も電気がないと本当に困る。離れた所に1人暮らしをしている母は、暑くてもガマンしてエアコンを切ってしまう。命がけだと思っている。政府はもっともっと筋が通った態度で強く推進してほしい。中東もいつ戦争になるかわからず、火力発電も不安。風力なんてもっと不安。
2183	個人	自営業	50代	男性	原発0%選択	放射能をまき散らすなんて、人類のエゴだ。人間、そんなにエライか、地球は共存を望んでいる。
2184	個人	家事 専業	50代	女性	脱原発！！すぐに全原発停止！！リスクを減らす為、冷温停止状態を維持する。	・人類がコントロール不可能な核に手をつけた事への誤ちを今こそ修正すべき時。 ・不幸な事故を起こしてしまった日本が先頭になり、核廃絶のため、世界中の知恵や技術を結集して、明るい未来へ進む義務がある（最終処理方法の確立）。 ・新燃料、再生自然エネルギー等への転換、蓄発電機の導入、低価格での普及へ向かい、又、電力会社の体質改善、意識改革に努める。 ・東北の方々はその日その日の生活もままならないのに、政府、国会議員、電力会社、原子カムラ等は口先だけでなく、もっとも身を守るべき！！そんな、なまぬるい案で精一杯なんて言わせない！！
2185	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」、核を利用する発電は非常に危険。自然エネルギーや未開の新しい無害のエネルギーの研究に日本の国力をあげて尽力してもらいたい。	原発の運転は非常に危険であることを、この度の東電福島第一原発は実証してしまった。地震、津波又原発自体に対する種々の安全対策の怠り、手抜き等の人命軽視の考えが起因して、より悲惨な結果を招いたと思う。国も東電（電力会社）も運転最優先で、万一の事故の場合に備えての原発周辺エリアの住民に対する具体的な避難対策、正確な情報提供等が何もなされていないようであった。地震と津波による想像を絶する破壊加えて原発のメルトダウンによる大量の放射能の市街地への流出の中、正確な情報もなくきのみきのまま、行先も指示されず避難を強いられた。昨今の世界の異常気象や日本付近の活断層や歪みの存在又、プレート活動で、今後も大地震が発生する可能性は大である。そんな不安を毎日感じながら生きるより、原発を順次廃炉にして、予算を自然エネルギーや日本の技術を集中して、無害な新エネルギーの開発に回してもらいたい。核のない穏やかな生活を望む。今後の世代のためにも是非原発ゼロの方向へ。
2186	個人	パート・アルバイト	60代	女性	エネルギー環境に関する選択肢を原発0%を希望します。福島原発の事故報告が出そろった今、問題点はかりでこれからの安全とはいえない現状の中で、今からの子供達の住む環境をクリーンにと願います。	私は婦人の友の愛読者の集まりである、公益財団法人の会の会員です。昨年より友の会の活動を通して支援にかかわったり、節電の取り組みを行ったりしてきました。昨年の夏は今までの生活を見直そうと、節電目標15%にむかって生活の工夫を重ねてきました。今まであたりまえに考えていたことが、なくてもよいものであったりと、不必要な進歩にブレーキを！！の合言葉で暮らし方を変える、目をもって取り組みました。15%減に近い数字で実現できました。農業の生産者からのレポートを読むこともあり、放射能との闘いを知り、家族の食をあずかる主婦の立場から安全な食を家族にとのことからも、原発にたよらない社会を築いてゆきたいと思えます。もうすぐ孫が誕生します。未来の子供達に良い環境を、不安のない環境を。
2187	個人	会社員・公務員	50代	女性	「持続可能で平和な社会」をめざす観点から、「ゼロシナリオ」の実現を求めます。	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことが不可能であることは、福島原発の例をみても明らかです。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。

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
2188	個人	自営業	60代	男性	原子力発電を反対します。絶対安全などとは言えない。再度原発事故があったら、日本はどうなるのでしょうか。福島原発が今も多くの被害を与えています。	原子力発電は効率がよいとか、エネルギーが不足するから必要であるというのは誤った考え方であります。自然の法則から反した行為であり、それがチェルノブイリ、福島が今も苦しむ現状を表わしています。電力を原子力に頼っては絶対いけない。多くの生命、人間にその害をおよぼしています。一度事故が起ったらどうしようもない福島原発をなぜ再稼働しているのでしょうか。
2189	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。	取り除いても取り除いても、きびしいものであると思ってしまう。また、新たに別のものが起こることも考えられます。いつまでも安全に過ごせるように、生活を保障してほしい。
2190	個人	家事専業	50代	女性	現時点では、原子力発電は絶対に必要！	安定した電力供給は経済や社会の基盤。次世代エネルギーが開発できるまでの間、原子力エネルギーは絶対に必要。これからも原子力発電のより安全性を高めることに努力してほしいし、安全保障上からみても、日本の原子力技術を絶対に手離してはいけない。先の大戦も他国による経済封鎖が発端であった。世界情勢が不安定な昨今、他国からの資源等の輸入に頼らない、自国でまかなえる方向でのエネルギー政策を考えるべきと思う。(火力を増やすなど論外)また、政府は情報をきちんと整理し、電力事情を真摯に国民に伝えるべき！
2191	個人	その他	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。福島第1原子力発電所が事故を起こして以来、安心して生活できなくなりました。地震の多い日本に原発を作るなど、途轍もない愚かな行為です。事故に対する備もせず、起きてしまった事故への対応も、誰もそのやり方を知らない状態で、多くの国民を苦しめています。日本中の水、空気を活し、海を汚し世界を汚してしまいました。安心して食べられる物が無くなってしまいました。米国の2倍の高い電気料金を、さらに値上げする権利がある等と言ってしまう東電の独占体制を許してはいけません。原発は運転すれば核廃棄物が出るのが当然なのに、その処分場をどこにするかも決められないまま、核廃棄物はどんどん殖えていきます。この事実を考えると、今あるだけでもどうしようもない物を更に殖やすべきではありません。一つの原発が出した放射性降下物だけで、こんなに収拾がつかないのに、次の大きな地震でまた事故が起きたらどうするのでしょうか。2030年までと言わず、今すぐゼロにすべきです。ゼロにしたとしても廃炉にする作業も途方もない時間と労力と費用を要します。これ以上被曝者を出したくありません。
2192	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	・人間が完全にコントロールできない原発は行うべきではない。・発送電分離が発電、送電を刺激し、原発に替わる発電が期待できる。・自国のみの都合を考える政治は既に過去のもの、これは全世界的に広がっている考え方だと思う。そうした視点で今後の行政運営を！！
2193	個人	会社員・公務員	60代	女性	脱原発、0%しかありえない。	福島県民16万人が、さまよっていることを忘れるな。金より新しい日本への希望、子ども、孫にツケをまわさないことを実現しよう。
2194	個人	家事専業	50代	女性	「原発0シナリオ」を選ぶと見えてくる今後の日本があると思います。私達国民に決める権利がある。安全で安心な社会を作らなければ、国民のいかりはどこへいくのでしょうか。	「原発0シナリオ」で私は生きてゆきたい。私はこの地上に生まれた生命体として、次の世代にも安全な国を渡す責任がある。「原発0」にすると、我がライバル国である韓国や中国に完全に水をあげられ、日本はアジアにおける発言力がなくなると心配している男達がいる。日本には美しい山々があり、さまざまな川があり、そして広い海がある。家電はすでにおもろくないデザインのものばかり、車だってありきたりのものばかり。「原発」のせいじゃない、私達日本人が「No1」だといばってばかりで勉強しなかったのです。アニメの世界で楽しんでいただけ。これからは各地域ごとに地熱、太陽、風力、水力をまめに利用して、質素に生きていきたいと思えます。見方を変えれば、多くのビジネスチャンスは来ると思う。研究所もできれば海外からも人が来ます。住みやすい国には人が集まるし、金も集まるものです。まずは「原発0」
2195	法人・団体等	無職	70代	女性	福島の人達は今でも家に帰れず田畑、家をほりり出さざるえなくなっている。誰れが責任を取るのですか？原発をせつちした当時の政府ですか、現在の政府じゃないですか。	私達日本国民は長崎、広島と2回も原爆くにやられています。まだそれでもたらずに福島です。そして大飯原発を再稼働しました。大阪の私達はどこへ、子供はどこへ、水はどうするのですか。あまりにも無責任ではありませんか、政府は国民にえらばれたのでしょうか、その国民をむして物事をしているのでしょうか。日本の子供の命、私達大人の命、それが1番大切なのではないのでしょうか、すぐ原発0にして下さい。
2196	個人	その他	50代	女性	原発ゼロ	何よりも命が大事です。お金より命、子どもを、環境を、日本の国土を守りましょう。もちろん世界も含めて。日本の技術力で再生可能エネルギーに切りかえましょう。原発事故をおこし、世界中に迷惑をかけた日本のとるべき道です。

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
2197	個人	会社員・公務員	50代	男性	次世代エネルギーが供給面で完全に確立されるまでの間、出来る限り原発の比率を高めるべし、安保においても必要。	-
2198	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロを望みます。再稼働に反対します。	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一番の方法だから、未来の子供たちに核廃棄物をこれ以上、残したくないから。泊原発の放射性廃棄物の貯蔵庫を見学した時、これ以上ゴミを出してはいけないと強く感じたから。
2199	法人・団体等	-	-	-	地震国日本に安全な原発はありません。「見たくないものを見ないようにした福島第一原発！原発の輸出も絶対反対」だから「ゼロシナリオ」です。	政府事故調の「見たくないものを見ないようにした。」という言葉は、まさに福島第一原発事故後の対応を言いあてています。そして安全な根拠は何もなく、活断層の上に位置する大飯原発の再稼働は国民の命、生命、財産、子ども達、日本の未来とひきかえに「原発マネー」のしきみを継続しようというたくらみの証拠です。日本だけでなく、放射能は地域規模で海も大気も、山も汚染を広げていく事実を教えました。私たちが選択できるのは「ゼロシナリオ」以外にありません。
2200	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原子核を制御する方法は未完成です。兵器として開発されたもので、平和利用として利用するには無理があると思います。そして、使用済核燃料の処理の問題です。放射能に対しては、現代科学は全く無力です。「煮ても焼いても」処理できないのです。そのまま稼働続けたら、人類だけでなく地球の多くの生物が絶滅する危険さもあります。今、私たちが選択できるのは「原発ゼロシナリオ」だけです。
2201	個人	会社員・公務員	40代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	原発立地地域には、原発以外の仕事がないので、やむをえず原発の再稼働を選ぶしかないのです。自然エネルギーや再生可能エネルギーで仕事をふやすのが、原発にたよらない社会づくりにつながるのです。福島原発の事故の影響はまだ終わっていません。もう原発はいらないという答えを出すべきです。福島の人々の心を忘れないでください。
2202	個人	その他	60代	女性	日本では、ごく近い将来大地震が起きることが想定され、国民はいつも不安をかかえています。どこに起きるか分からない大地震に原発の安全性を保つことは不可能と思われる。「原発ゼロ」を今決断すべきです。後悔しないように！	3.11の福島原発事故以来、日本が選択する道は大きく変わりました。目に見えない放射能が全国に降りそそいだら、日本人達は逃げる場も無く、悲惨な状況になります。原発を動かすことは、先々のことを考えたら絶対できないことです。電力供給の方法は時代とともに変わってきました。今が、その変りめなのです！
2203	個人	自営業	60代	男性	『原子力の平和利用』の可能性について研究することは拒まないが、現時点で「原発」は全て、廃炉。	1、猛毒の放射性廃棄物の処理の方途がないこと。2、天災・人災を原因として、一度(ひとたび)放射能漏れや原子炉のメルトダウンという「事故」が起きれば、人の住めない土地になってしまう。(子々孫々、世界の人々)にまで迷惑が及ぶ。3、「金もうけ」の為に「安直」に環境や人名を軽視していると感じる。政・官・財・学・マスコミに不信感を持っている。
2204	個人	家事専門	70代	女性	今の日本国内は、国力向上・経済発展の諸策が急がれます。このためには産業助力源たる電気エネルギーは、当面格安の原子力発電方式が絶対に必要です。この技術が安全保障上も必要なのです。	・再生可能エネルギーはドイツで電気料金の大巾な上昇を招き失敗しています。電気料金の上昇は、日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。 ・日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。 ・中東では、いつ戦争が始ってもおかしくありません。そうなるシーレーンが危うくなります。そうしたエネルギー安全保障も考え、原発も維持すべきです。 ・日本は今回の原発事故を教訓にして、より安全な原発を作り世界の原発の安全に寄与すべきです。
2205	個人	家事専門	70代	女性	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。	チェルノブイリ級の原発事故といわれている福島原発の事故は、日本列島の条件で発電の方法は変えねばならないと思いました。そして、使用済みの燃料棒の処理についても解決できないということ。未来のことを思うと、核燃料サイクルの再処理の廃止も含め原発はゼロにして自然エネルギーを推進して下さい。
2206	個人	家事専門	70代	女性	原発ゼロシナリオ唯一の脱原発	3.11迄、原発のこと深く考えませんでした。あの事故以来頭から離れなくなりました。今もさまざまな苦しみの中にある福島の方々を思うと、心苦しくなります。人間の業、絶対安心と云うことはありません。便利であろうと、経済的であろうと、自然エネルギーに切り替えるべきだと思います。命が第一、命を損したらすべておしまいです。これが3.11からの教訓だと思います。

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
2207	個人	家事 専業	60代	女性	今すぐに0%にすべきです。原発を稼働させなくても電力は足りります。	今現在企業は自家発電をすすめ、国民は節電をしています。私の家でも30%節電しました。原発を稼働しないという条件ならば電気料金は上っても良いです。電力会社や経団連、それに利益を得ている学者たち政治家の為の原発は必要ありません。使用済み核燃料の始末もつけられなく、地震国日本にはあまりにも大きなリスクを原発は負っています。子供たちの未来に大きなリスクを残すことは許されません。放射能を軽視するエンジニア、学者、政治家は福島事故20km圏内に孫を住まわせるべきです。
2208	個人	その他	50代	男性	福島原発事故の解明もされていないのに、原発依存は決めれない。「ゼロシナリオ」を支持。	3.11震災による福島原発の事故。その原因すら解明されていない。避難を余儀なくされた10万人を超す多くの人々。そして、ふるさどに戻れる希望すらない。福島の現状に目をむけた時、「原子力の平和利用」は不可能と感じる。原発に依存しなゼロシナリオを日本のエネルギー政策として求めます。
2209	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	①選択 原子力利用の安全性は確立されておらず、これ以上未来の世代に負の遺産を押しつけるべきでない。	①「ゼロシナリオ」を選択します。原子力のエネルギー利用は、欠陥だらけであり、今後も利用を続けていくことを選択するならば、将来的に第二、第三の福島原発事故のような悲劇をくり返すことは必至です。世論調査でも8割の国民が脱原発社会を望んでおり民意に応え、政府が決断する条件は整っていません。ただでさえ原子力利用の負の遺産を管理しつづけることを子孫の世代に押しつけてしまっているのです。これ以上将来的な多大な負担を押しつけることを選択してはいけません。
2210	個人	-	60代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。	原発ゼロシナリオを希望します。自然エネルギーで我家をまかなっていききたい。その取り組みを政府は支援して欲しい。ほぼ永久的に国土が使えなくなってしまった福島。汚染した空気をまきちらし、カナダへアメリカへ世界中にゴミをまき散らし、近々起るといわれつづけている次の地震で、原発が事故を起こしたらもう支援する国力は日本にはありません。自然災害は仕方がないと思います。未来に向う希望がもてます。が、原発災害につき込むお金は自然エネルギーにまわせば、まかなって行けます。
2211	個人	家事 専業	30代	女性	①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 毎年、再生可能エネルギーの比率が増えていくことが、日本の経済成長につながり、国民生活の活力を生み出す事になる。放射性物質の危険から開放される事が、原発事故を起こした日本の新たな出発点になる。そのために「2030年までに0ゼロ」ではなく、「今すぐ0ゼロ」にするべきだ。
2212	個人	無職	40代	女性	2030年原発比率の目標 0%(脱原発)	経済より命の方が大事。
2213	個人	その他	40代	男性	原発はすみやかにゼロにするべきです。	経済的にも長い目で見れば損害ばかりだと思うので、原発は0%にして、自然エネルギーの開発を推進すべきです。
2214	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発賛成について	日本が原子力技術を有していることは安全保障上、抑止力になると考えます。
2215	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原発は必要	原発を減らすことによるマイナスの影響も考えるべきです。・夏の電力不足 ・電気料金が上がる。・日本の産業衰退
2216	個人	家事 専業	40代	女性	③原発20～25%シナリオ 原発を全面廃止したら、日本の産業、国民生活に深刻な影響を与えます。廃止を呼びかけている方々は、ろうそく生活、電気を使用しない生活をしてみた方がいいのでは、ないでしょうか。回りに流されるのではなく、真剣に考え発言していただきたいです。	-
2217	個人	家事 専業	70代	女性	生命を危機にさらし、人類の未来に負の遺産を残し続ける原子力発電には、絶対反対です。早急に廃炉にし放射性物質の格納に着手して頂きたい。	・地震列島の日本に、原子力発電所を設置した事が、間違っていたのだと、東北大震災は証明したのですから、即刻国内の原子炉は廃炉にすべきだと思います。・電力や石油に全面的に依存する生産形態を再考して行けば、原子力に頼らない社会は可能だと思います。・現存の原子炉の放射性物質を、早急に安全な格納方法を講じて頂きたい。・電力会社は、国民が理解可能な情報を公開して頂きたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2218	個人	自営業	40代	男性	・CO2問題はどうか？最近の大 雨、大雪は温暖化の 影響ではないのか？ ・全ての原子力発 電が悪しき施設なの か？	現状、原子力に変わる発電システムは火力の依存度が高い。しかしながら、化石燃料を使用する事は、CO2や酸性雨の問題が発生する。この議論が棚上げされている。この部分も含めた議論をして欲しい。東北地域には女川原発があり、これは色々な議論のもと、海拔15mの所に建設された。その結果、今回の大津波の被害はまぬがれていて、この事は、大いに評価すべきではないか？何故、この話が出てこないのか？原子力依存度が0%になれば福井県には廃炉の建物が残る。その後の処理の事も考えているのか？理解出来ません。
2219	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	なるべく早く危険な原発をゼロにして下さい。原発ビジネスを整理し、無駄のない日本にして下さい。
2220	個人	自営業	70代	男性	ソーラーパネルにつ いて	私、建築関係に従事している者ですが、自然エネルギー活用する事を提言します。最近、住宅には、ソーラーパネル使用が増えてきましたが、高価なのが難点です。今後リフォーム関係で増えると思いますが、節電の意味(家庭で)からでも多く使用する事によって価格が下る事を期待しています。水力、地熱、波動等、エネルギー活用は多々ありますが、無限の太陽光利用が得策と考えられます。
2221	個人	無職	80代	女性	エネルギーを原発に 依存する事を心から 反対します。エネル ギーが不足すると日 常生活や日本の産業 等に多くの影響が出 るでしょう。それでも 命と健康を守りぬき たいと思います。	人間とは何と愚かで慾が深いのでしょうか!! 広島はもとより安全神話は終り、福島でこれだけ多くの人々が苦しんでいるのにそれでも原発エネルギーをあきらめきれないとは。一方私は現在多くの病いを持ち薬害によるアレルギーのかゆみに苦しんでいます。室温が25℃以上になるとかゆくていられなくなります。本当にきびしい電力制限が来たらどうしようとする心を抱えてやはり私も愚かな人間だと感じているところです。
2222	法人・ 団体等	-	-	-	①ゼロシナリオに: 沿った政策を求めま す。	地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーの早期転換を考えるべきです。
2223	個人	自営業	40代	女性	原子力発電所の全廃 止すべきです。地震 大国日本で安全が確 保されていない今、 何故再稼働に向けて の方向なのか全く理 解出来ません。	・あれだけの震災でありながら、今だに事故に真相すら明確に国民に伝わってきません。つものるの不信ばかり…。・原子力が無くなれば、日本企業、国民は、倒産、路頭に迷うかもしれません。しかしそれを乗り越えなければ、未来はありません! 原点に戻り全世界が見直す時期が来たのではないでしょう。どうか震災にあわれた方々の立場になって下さい。原子力賛同になるはずがありません! お願いです。安心して暮らせる日本国土にして下さい!
2224	-	無職	80代	男性	国と電力会社の原発 再稼働はあまりにも ひどすぎます。許せ ない!	原発に使った核燃料のあと始末はどうなるのでしょうか。後時代にまかせてしまえというのでしょうか。50数基の原発各所にある残存処理のプールも満杯になるのではない、時間の問題だ。使用済み核燃料の処理技術がない日本、いったい「死の灰」をどうするのか。危険な日1日せまっていると思う。
2225	個人	その 他	50代	男性	国民が安心(安全)に 生活ができるように、 原発にたよるのでは なく、風力・水力など 安心・安全を第一に 考えたエネルギーを 推進していただきたい。	人の知恵を出し絶対安全だと思っていた、また、それを言ってきた原発が今回の爆発をおこした。はたして今回の爆発が地震・津波によるものなのか、人災による事故といわれてもしかたのないところではないか。自然の力は強い。その自然の力を最大限、いかすエネルギーを! 脱原発と、原発を地上から0に!
2226	個人	無職	60代	男性	原発は必要です。 25%~80%必要。	・日本の原子力技術を独自設計・開発の方向で、安全性を高めます。・世界ナンバーワンの技術で、抑止力にもつなげていきます。・最もエネルギー効率のよい原子力は25%~80%のシナリオを描いてもよい。
2227	個人	家事 専業	60代	女性	原発は必要。25%~ 80%	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。海外に輸出しているくらいですから、日本の技術力を信頼しています。安全性を更に高め、説得力ある説明が必要ではないでしょうか。
2228	個人	家事 専業	80代	女性	原発は必要です。 25%~80%	原発があることがエネルギーや環境をまもることにつながると考えます。発電が充分でなかったら、老人には大きな負担になり心配です。
2229	個人	その 他	60代	女性	原発ゼロを求めま す。全ての原子炉を 廃して、使用済み核 燃料の処理について 早急に議論すべきで す。	福島原発事故で、あれ程多くの住民の土地と家と仕事を奪い、現在もなおメルトダウン後の海への汚染はおさまらず、炉の破壊の現状も充分知らされていない。多くの作業員は近い将来健康被害に襲われることを覚悟しつつ厳しい作業に従事している。安全な食物を作るため努力してきた農業者の自殺者、漁場を奪われた漁民の自殺者は数10名に及ぶ。家がそこにあるのに故郷に帰れない人々のなげきを前に生命より経済をと言う理由の原発は許せない。今度ドイツに行くが、ドイツの人々に日本人は笑われあきらめられている。恥ずかしい限りだ。

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
2230	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電は絶対に行ってはならない。	私の住んでいる埼玉県加須市の旧騎西高校に避難されている方々とお会いして、お話しして下さい。それで理由は分かりますから。
2231	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発比率0%支持	福島原発事故の解明なく、大飯原発再稼働は許せない!原発でなくても電気はたまる。再生エネルギーを増やす方法が良い。NO NUKES
2232	個人	会社員・公務員	-	男性	-	原発、賛成!!今年からつとめ始めたけど、節電とかなったら、大変です。何でもストップします。原発に対する正しい知識をもっと公表するべきです。
2233	法人・団体等	-	-	-	原発の割合0%目指して下さい。	・国民の安全を第一に考えてほしい ・火力や原発に変わるクリーンエネルギーを2030年までに実用化する努力をするべき。以上2点より0%を望みます。
2234	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオ	たかが電気のために命がおびやかされてはたまりません。子供たちに健康な未来を!自然エネルギー推進のために税金を使って下さい。
2235	個人	無職	60代	男性	原発は必要 25%	エネルギー資源が4%しかなく、化石燃料の輸入には不安定であり、戦争にまきこまれる可能性大です。中国による海の封鎖の時は、先の第2次世界大戦の同状況となると思われるため、原発は25%でも不足と思います。
2236	個人	自営業	50代	女性	原発0%を選択します。(現在)	再稼働反対。原発0%にして下さい。(現在は止めて下さい)省エネを続け、再生可能エネルギーを増加させ、その技術を世界へ輸出して下さい。原発は環境汚染の元凶であり、斜陽産業であるのもうありません。
2237	個人	自営業	50代	女性	原発0%を選択します。(2012年より)	日本の美しい自然を破壊し、生命に危険である放射能をたれ流しにすることは世界レベルでも決して許されることではないと思います。太陽光、風力、水力などの有効利用で電力は充分補えるはず。何よりも生命存続を重視した対策に切りかえることを願ってやみません。
2238	個人	家事専業	70代	女性	原発を0にしませう(2012年より)	日本の美しい環境を破壊するのみならず世界に迄悪影響を及ぼし、どう考えても許せません。太陽光・風力・火力で電気は充分まかなえると思いますし、人間らしい生活を取り戻すべきです。住み良い緑の豊富な安心のもてる生活に空気のオイシイ地球をより長く保ちたいものです。極一部の企業と人にのみ有益であって此の日本を世界一の債務赤字国にしたのは許せません。
2239	個人	自営業	60代	女性	命にまさるものなし。危険な原発をやめて、自然エネルギーに転換してほしい。	地震大国日本に安全な場所はない。又、原発は不完全なシステムであるプルトニウムの最終処理もできない。百害あって一利なし。どうしても安心と言いたいなら、電力会社の社長や役員が原発の隣りに居住して!
2240	個人	無職	80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。私達は地球上で戦争に依る原発を経験した唯一の民族であるから全国民を挙げて、原発の存在を否定するべき義務があると思う。
2241	法人・団体等	-	-	-	子供達の生命の未来を脅かす原発はゼロにすべきです。	使用済核燃料の処理の問題も含め、日本中の原子炉は早急に廃止すべきです。現代の科学なら真剣に政府・国民が共同すれば、原発ゼロでエネルギー問題を解決することは可能です。原発で儲ける人々に国民の生命を左右する力を与えてはなりません。長い将来に渡って国民の生命と暮らしを守る施策を歩む政府であって下さい。
2242	個人	無職	60代	女性	原発は速やかにゼロにすることを望みます。処理する技術を持たない放射性廃棄物を出し続ける原発で、地球を汚し、遠い子孫まで危険な目に合わせられません。	今、国民の多くが原発の危険性に気づき、原発ゼロを望んでいます。存続止むなしの意見を述べる方も、「本当はイヤだけど、電力不足が心配」とか、「仕事がなくなる心配がある」とか、本音のところでは「ゼロ」を望んでいることが、よく話すとわかって来ます。「稼働させれば危険なものを生み出し、処理出来ない」、このことだけでも、稼働させないための、必要、十分な根拠です。目の前の利益(本当は、ほんの一部の人たちだけの利益)のために、こんなものを残すわけにはいきません。原発をゼロにすることは、原発を生み出してしまった私たちの世代の責任だと考えます。
2243	個人	自営業	60代	女性	原発割合「0%」支持。再稼働も反対。福島も事故も処理できていくせに、まだこないののですか、と云いたい。	現代の生活はエネルギーの無駄の上に成り立っています。林立する自販機、繁華街のネオン、終電営業の店舗…これらの電力使用を恒久的に規制すべきです。一度こわした(自然)環境は(我々が生きてる間には)元に戻らないことを知ってほしい。危険な原発などなくても我々はやっていけるはず。少々不便は我慢します。我々の子孫を守るためにも、今、決意しなければいけないと思います。
2244	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発以外の方法での発電を望む。	いずれは、自分が使う電力は自家発電でまかなえるような生活が望ましい。自家発電に必要な物が安価になったり、蓄電機も安価になるとよい。また休耕田の活用として太陽光パネルなどを設置してはどうか。休耕田持ち主(売電)→国(売電)→企業など。休耕田持ち主←(×税金)国

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2245	個人	自営業	50代	女性	2030年までに原発による発電はゼロ。廃炉も含めて、古いものからなくしていく。	・核のゴミ、どう処理するのでしょうか？10万年、100万年ともいわれる、はてしない年月を人類は責任持てません。・自然エネルギーへのシフト、そしてそちらへの研究開発を国をあげて(企業も)早くすすめる。・最後に福島事故の責任を政府、東電がとるべき、と考えます。正直に情報の開示をもとめます。
2246	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ希望	福島第一原発の収束も出来ないのに、大飯原発の再開は許す可きではない。人間が制御出来ないのに再稼動するのは止めて欲しい。
2247	個人	家事専業	40代	女性	-	主人の会社は電気代対策で、どんなに暑くてもクーラーの温度を下げられない時間帯があるそうです。仕事にも支障をきたしかねない暑さなので、体力的にもほんとうに困っています。
2248	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオの推進を希望します。	3.11地震による被害について考えた時、地震だけなら今の悲惨な被害(人、動植物、地球に対する被害)はもっと抑えられたはずです。国の国力・体力があるうちに、今ある原子炉を安全に廃炉することにエネルギーを注ぐべきであると考えます。
2249	個人	無職	70代	女性	3/11の連動で福島原発が爆発し、汚水をたれながし、人体に影響も与えて、将来をになう幼児、子供が被害を受けている。補償してすむものではない。お金で全てを解決しようという事は間違っている。風力、火力、太陽発電に力を注ぐべきだ。政治家と東電などの利益の為に国民・国家が犠牲になっている。	日本の政治家は自分の利益と名誉のみにおぼれている。税金は自分たちの都合のいいようにしか使用しない。東電に税金をつぎこむことはやめるべき。海外でも中止、廃棄して、風力、波力、火力、太陽光等いくらでもできるのに研究もしない。いつまでも独占企業を続けている。これでは日本は滅びるしかない。国民、国家のことを考えて頂きたい。
2250	個人	自営業	50代	女性	-	原発反対のうねりが起きています。現状で考えると原発を止めると、企業活動や経済や、特に命をあずかる現場の医療、福祉、教育などに大きな影響がでます。報道として、正しいものが流れているかは疑問です。福島などやっと復興しようとする農産物、水産物の出荷は大打撃に示されている様に、感情論に流され、死活問題の方もいらっしゃいます。原発ストップには絶対に反対！！情緒的な原発反対運動には賛成できません。原発に対し正しく公正で冷静な報道を願います。
2251	個人	その他	30代	女性	原発、即ゼロに。	3.11.福島原発の事故で、学びました。人間が原子力を制することは出来ない。今の日本で子供を生み・育てることは不安です。いつ、どこで又、大きな地震が起こってもおかしくないのだから、「今」原発を手放さなければいけない。近い将来、後悔しない為に。
2252	個人	家事専業	80代	女性	0%を望みます。	・廃棄物の処理、未来に負の遺産は残したくない。(下水処理の完全でない家は入りたくありません) ・津波の備えだけで、北朝鮮のミサイルの落下物、隕石、オスプレイなど、全く無防備。 ・想定(想像)力の欠落、放射能への無智さ。 ・事故処理の能力の無さ。この様な現状では恐ろしくて賛成出来ません。電力不足を言うが、原発が使えない時を想定しなかったのか？ 自家発電の無い病院はナン、懐中電器の無い家は無い。 ・他のエネルギーを考えておくべきでした。
2253	個人	無職	70代	女性	使用済みの核燃料の始末ができないのに原発を続けることは許されない。「もんじゅ」や再処理工場も、すぐやめるべきです。これらに投じている莫大な予算を送電線分離・自然エネルギーへの転換にふりむけて下さい。	放射線がこんなに大量に拡散したという点で、日本・世界史上最悪の事態だと思います。これにきちんと対応しない野田首相、マスコミも史上最悪です。未来の日本の子どもたちの安全・幸せを考え、みんなで議論したり事実を伝え合い、行動をしなければと思います。
2254	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電所反対と無駄と思われる電力について。	原子力発電を稼働しないと電力が不足するという事だが、原発を安全に維持する為にどれだけの電力、その他の水、ガス等使われているのでしょうか。素人の私には計り知れないが、福島事故の処理にかかるエネルギーを他に回せば節電を国民に強いる必要は無いのではないか。原発を無くし、かわりにテレビ放送時間の短縮(ビデオ、HDD等で補える)、商店、電車等過剰な冷房、パチンコ店等の夜の電飾の多さ、それでいて、防犯灯の少なさ、国を挙げて企業の収益増加には、環境の保護を伴うような制定をすべき。
2255	個人	家事専業	60代	女性	原発は0に!	子供達と孫達に平和で美しい地球を残してあげたい。地震列島の日本に、又使用済み核燃料の最終処理法も確立できてないのに、原発はすぐに廃止すべきです。無害な自然エネルギーに移項してほしいです。

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
2256	個人	会社員・公務員	50代	男性	3つの選択肢の中では「ゼロシナリオ」しかない。	廃棄物処理方法さえ定まらない原発はできるだけ早くやめて、未来のために再生可能エネルギーの開発に総力をあげるべき。原発運転については直ちに停止させる。原子カムラに生きてきた人にはそれらの転職の機会を国が与えることで、納得してもらいたい。
2257	-	-	-	-	拝啓「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する国民の意見を募集しているとのこと、Faxにて意見をお送りしたいので、Fax専用紙をお送りいただけますよう、お願いいたします。以上、よろしく願いいたします。	-
2258	個人	家事專業	50代	女性	原発ゼロにするのは良くないと思う。	原発ゼロにすると電気料金の高騰、電力不足等で生産現場が立ちゆかなくなり海外に流出すると思う。原発をより安全に運用できる技術を早急に開発して、世界に模範を示せば良いと思う。せっかく築いてきた技術を消滅させるのはもったいないので、より進化させる形で後世にパトタッチすれば望ましいのではないと思う。
2259	個人	その他	40代	女性	選択肢が3つしかないことは本当におかしいと思う。	原発はゼロにすべき。日本人の英智で自然エネルギーへの早期転換をはかり、そこでの雇用の創出で誰も困る人のない世の中にするべきです。
2260	個人	無職	60代	男性	脱原発、原発ゼロをめざして国家予算を電力会社予算を組んで欲しい。その予算で再生可能エネルギーで発電する費用に、今原発に依存している労働者や住民が他の道を選ぶ費用に使って欲しい。	原発から出る廃棄物は猛毒で半永久的に残っているというものです。それを安全に処理する方法は未だに開発されていないし、見通しも立っていません。廃棄物はどんどん溜まる一方です。日本列島はプレートがぶつかり合う地震・津波の多発地帯です。活断層も無数に走っています。その上に原発建設は危険すぎます。原発関連に使う金額は膨大な金額です。その金額を再生可能エネルギーで発電する費用に廻すならば、安全・安心な電力が得られます。そして新しい雇用の場も出来ます。原発に依存している労働者、住民を徐々にそちらに移動できるようにすれば良いと思います。全国民、企業も今までの使い放題の電気ではなく、節電の方法を工夫して、未来の子供達に安全・安心の電力を残しませんか。
2261	個人	無職	60代	女性	原発0へ、すぐに方向転換すべきです。(原子炉そのものが不安定。使用済み核燃料の後始末ができない)	放射能からの避難者は16万人以上にもものぼり、家族も地域もバラバラにされ、今後の生活設計も立たない状況に人事ではない悲しい思いです。その上、福島原発そのものも「収束」していない中で大飯原発の再稼働させることはあまりにも人命無視の暴挙です。野田民主党政権は全く国民を無視し、財界の指示通り動いているとしか考えられません。日本の未来のために、「原発0」に向けて政策転換して下さい。自然エネルギーの方が40倍もあるとのこと。子ども達の未来のために政治決断して下さい。福島の方達を全面的に賠償するよう東電と国が責任を果たして下さい。
2262	個人	自営業	70代	女性	安心・安全	-
2263	個人	その他	60代	女性	生命とあいられない核、放射能に頼るエネルギーはみじんたりとも使用してはいけない。いまこそ脱原発、すぐに脱原発!	生態圏という中での命の営み、そこでの一部分としての人間の存在です。命そのものを根底から脅かす核、放射能はその存在に矛盾したものです。無理があるということです。無理は、破壊へと導かれます。原発を進めることは、未来への道ではありません。公の利益の陰で部分として私利に走る特権構造の上に、原発を進めないで下さい。
2264	個人	無職	60代	女性	天然ガス・メタンハイドレードを使った発電と、太陽光発電・風力発電を併用すれば、危険で多額のかかる原発は1基もいりません。	今の政府は、地球破壊政策・人類滅亡政策。こわれたらすぐ止められない原発を動かすのは、ブレーキの壊れた自動車や電車に乗るより、もっともっと恐ろしい事です。太陽光発電と風力発電は燃料代がかかりません。日本列島には、天然ガス、メタンハイドレードがたくさんあります。他国にいはられて石油を売ってもらうという事はやめて、天然ガス、メタンハイドレードを使い、逆にそれらを輸出すれば、消費税も上げずにすむし、財政もうるおいます。日本の国と国民を守って下さい。アメリカの言いなりになるのは、卒業して下さい。
2265	個人	自営業	60代	男性	③原発20～25%シナリオを支持します。	①原発ゼロシナリオは非常に極端なシナリオであり、日本の将来を考えた時には、今すぐに打つべき手ではないと思います。当面は原発の安全性に力を注ぎながら、同時に次世代エネルギーの開発に目を向けるべき時が現在のベストだと思います。

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
2266	個人	パート・アルバイト	60代	女性	地球を青いまま、未来の子供たちに残す為、循環型エネルギー、自然エネルギーを利用。決して地球上に毒を残してはならない。原発・核の廃棄を願います。	輝きをもつ地球を維持するには循環です。自然利用しての循環です。地球に住む人間の欲が頭脳がひい出ているという驕りが災いして、反対にこの星を壊そうとしている。医学は進歩し続けていますが、生き長らえても、土台の地球そのものが壊れては、何の役に立つでしょう。生物に不必要で消す事が出来ない原発の廃棄物の毒を隠し持って、子供たちに未来があると、胸張って語る事が出来るのでしょうか。愛しているから、この毒を未来の君たち飲みほせと言え、と言うのでしょうか。
2267	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	いつまでも最終処理できない原発に依存している事があり得ない。今、現在全てを停めるのは現実的ではないにしろ、目指すものは「0」でなければならない。「0」を目指すための地域経済や補償をどうするのかと言う対策に知恵を出し合うべきである。
2268	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2269	個人	家事専業	70代	女性	2030年、原発比率の目標0%(脱原発)	経済より命の方が大事。
2270	個人	無職	70代	女性	原発ゼロに賛成。原発再稼働反対。	原爆も原発も原理は同じ。ヒロシマ・ナガサキ・第五福竜丸、そしてJCO臨界事故、外国ではスリーマイル島やチェルノブイリの事故等たくさんの“警告”があったにもかかわらず、核の使用をやめない日本。福島事故は、原発は人間には制御できないことを証明した。未来世代への負の遺産となる使用済核燃料をこれ以上出すことは倫理上許せない。一刻も早く原発を0にすることを望む。
2271	個人	無職	50代	女性	①ゼロシナリオを選択します。この3つの選択肢の中からどうして選ぶというならば①になります。それ以外には考えられません。	ゼロシナリオでは「2030年までに」と書かれていますが、私は即時ゼロを訴えます。
2272	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を。	福島原発事故の教訓から「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力を。原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実現することを強く求めます。
2273	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年時点で原子力発電が0%であることを望み、発電分離と、再生可能エネルギーの開発・振興が行われていること、使用済み核燃料の全量直接処分を望みます。	原発は運転を続ければ、処理不可能な廃棄物を貯め続け、未来の世代に膨大な負担を残す。さらに、事故が起こらなくとも、わずかながら放射性物質の拡散があり、海水温度の上昇等、環境に悪影響を与えている。特にウランの採掘から定期点検・修理など、通常運転の各時点で、労働者の被曝を伴わなければ発電できない。軽減するには防護服など膨大なゴミも生む。また原発の事故やテロ攻撃など不測の事態による放射能拡散が、いかに甚大な社会への影響を与えるか、福島第1原発の事態によって明らかになった。被害は世界的規模で、世代を超えて及ぶ。目に見えない放射能の長期間に亘る影響、特に内部被曝の恐怖と、一年以上経っても、事故現場を検証できない特殊性からして原発の存続は考えられない。全原発が停止しても電力は足りた。産業界ではギリギリの節電で悲鳴を上げている所も確かにあるが、一方、更なる節電、省エネ策の余地はある。原発への優遇策を廃止しなければ、再生可能エネルギーの振興が本格化しない中、原発の廃止を決定し、代替エネルギーの供給は補える。一方、原発の存在は核兵器の拡散と密接に関係する。日本が不必要なプルトニウムを大量に貯めているのは不自然で、周辺国への信頼を欠く。原発の廃止、使用済み核燃料の全量直接処分を進めることで、新しい産業分野への転換を図るべきと思う。
2274	法人・団体等	-	30代	女性	原発の稼働に反対	福島原発事故の教訓から「ゼロシナリオ」しか安全・安心を確保する道はない。原発への依存率を下げたところで、放射能汚染の影響は5%と100%で何が異なるのか。ゼロにしないかぎり何も変わらないのは明らかではないか。
2275	個人	無職	70代	男性	・原発は早急に完全になくすべきだ。	-
2276	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発反対	国民に信を問へ。国民投票しろ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2277	個人	無職	70代	男性	原発反対	-
2278	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原子力発電は更に推進すべきです。未来科学から絶対に後退してはなりません。	原子力は未来のエネルギーです。この考え方は少ない原料で、莫大な力を得ることができるということです。これからは、小さな原石で都市の電気、防衛ができるまで研究、開発していくべきです。将来には、核爆発を無効にする方法まで研究するべきです。科学の力で産み出された暴挙は科学の力で無くした方が賢明です。あるはずで、核の無い世界では無く、正しくは核爆弾の無い世界です。科学の力で成し遂げましょう。
2279	個人	無職	60代	男性	原発は今すぐ廃炉にすべきです。政府判断の大飯再稼働は、まちがっています。「原発はゼロ」を強く押します。	原発の稼働を求めた総理判断は、東北の復興再生は「まったなしの最優先課題」とした就任当時の声明とは「全く」かけはなれたものです。国民がのぞんでいるのは「電力」ではありません。「安心安全」神話でもわかるように、信頼の出来る、ごくごく普通の日々の生活です。子供達に放射能の処理をまかせ、使用済の燃料の保管をおしつける今までのエネルギー政策と全くかわりません。福島事故後、今までの原発依存はやめるべきです。今すぐすべての原子炉を廃炉にすべきです。
2280	個人	その他	70代	男性	原発ゼロに賛成	直ちに原発0に！・経産省次官が社長をして来た会社の事故であるから。・この度の事故の原因が高電源(鉄トウのトウカイ)変電所のトウカイとの事、なぜ高電源を2本以上引込んでいなかったのか考えられない！
2281	個人	家事専業	50代	女性	日本の未来のためにはゼロシナリオしかない。	あのようなひどい原発事故をおこしておきながら、誰も責任をとらない…電力会社は目先の利益しか考えていない。核は人間の手におえるものではない。あの事故も政府事故調の最終報告書でさえ、事故原因の断定もできず、又、徹底的に解明しようとする姿勢もない。それなのに原発を動かすなど考えられない。本当に日本の未来を考えてほしい。以上の理由でゼロシナリオしかないと思います。
2282	-	その他	60代	男性	再稼働を直ちにやめて、一刻も早く日本中の原発を廃炉にすべく、動きだして下さい。	原発も核兵器も地球上で人類が平和で長生きするためには全く不用であり、即刻処分方法の研究に全力を挙げるべきものです。人類は放射能とは共存できません。エネルギーを多用する24時間型社会を見直しましょう。太陽光、風水力、地熱、朝夕力、バイオマスや、シェールガス、メタンガスハイドレードなど、国家の総力で利用を進めて下さい。
2283	個人	無職	70代	女性	原発は直ちにやめて欲しい。	廃棄物を処理できない原発のごみを後世に残してはいけません。今すぐ全部の原発をやめてもその処理は次代に引き継がなくてはならず、再稼働などもってのほかです。持続可能なエネルギーについてもっと人間としての知恵を働かせ議論すべきだと思います。
2284	個人	会社員・公務員	20代	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2285	個人	会社員・公務員	60代	男性	人間が制御不可能な原発はいらない。	原発を完全制御可能になる迄、原発の再稼働はやるべきではない。
2286	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	活断層ばかりの地震大国日本に原発を作ること自体無理が有ったのに、これだけ多くの原発が作られていたという事に、今回の大震災で知らされて驚くと共に、いかに無関心であったかと反省しております。未来を担う子供達に安全な日本を託す為に代替エネルギーの開発に真摯に取り組み事が私達にとって急務と考えております。
2287	個人	学生	10代以下	女性	原発を今すぐなくすべきだと思う。	原発で1度事故がおこっているから、同じことがおこらないように、原発を今すぐなくすべきだと思う。原発がなくても暮していけるし、原発のせいで自分の生まれたところに住めなくなったりする人がいないようにしたいから。
2288	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発は(核)であり、地政学的に核ミサイルがすぐつくれる等、重要なものであり、また、経済発展のため絶対必要。中国では150基海沿いに設置しようとしており、日本も35%以上の原発は必要。原発での死亡者も0であり安全。
2289	個人	家事専業	50代	女性	①ゼロシナリオに賛成し、指示します。	原発事故で放射能の恐ろしさを痛感しました。人間や大自然にとってあってはなりません。日本のすぐれた科学力と知恵を結集し、安全安心なエネルギーを開発してください。
2290	個人	家事専業	40代	女性	-	我が国は今後、平和と国益のためにも、他国からの侵略への抑止力としても、エネルギー問題の要である原発の衰退は、絶対に避けなければならない問題だと思います。
2291	個人	無職	50代	男性	原子力発電をなくす「原発ゼロシナリオ」を行って下さい。	今回ついに第5の被曝を行ってました。広島、長崎、ビキニ環礁、東海村JOC、そして福島第一。核分裂生成物は、人体と言わず、生命そのものをおびやかします。原子力発電所をなくす努力を行って下さい。

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
2292	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はいらない。クリーンエネルギーの拡大	日本列島は活断層だらけでいつ地震がおこるかかわからない。あの福島悲劇が必ずおこる。また、使用済核燃料の処理もできない。だから、原発はいらない。小型水力発電や、地熱発電、太陽光発電等を拡大すれば原発分は充分足りる。
2293	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオに決断すべきです。	放射性廃棄物の処理方法もないまま、核のゴミを出し続けることは認められない。すでに各原発でいっぱいになりつつあるというのに！また福島原発事故の原因究明も不十分なまま、原子炉の構造的な欠陥も指摘されている。放射能汚染の深刻な実態から2度と事故があってはならないし、そのためには原発ゼロしか選択できない。人間や自然にやさしいエネルギーの開発に全力シフトを。その間の節電や多少の不便に私たちはがまんできるし協力できる。命にはかえられない。
2294	個人	自営業	60代	男性	原発は、日本の産業を守るためにも、日本の国を守るためにも必要である。原発35%が適当である。	わが国は、これまで原子力のおかげで安い電力が供給されてきた。福島の事故においては、死者がだれも発生していない。マスコミや国の広報は、いたずらに不安感を広めるだけになっている。日本の国を守るため、国防上の観点から原子力技術は必要であり、原子力技術や同技術者は原発を運転する中で、維持していかなければならない。中国や北朝鮮が核兵器で日本を攻撃すると言ってきたら、日本はどう対応するのか。原発技術を温存し、いつでも核兵器の開発に転用できるルートは用意しておかなければならない。日本は世界最高水準の原発技術をもって安全なものにしていくことが最善の道である。
2295	個人	家事専業	60代	女性	-	・デイサービスを利用しながら母の在宅介護をしています。計画停電等行われたら大変困ります。・電気代等の値上げも年金生活の中からではこれも困ります。原発はいままで通り、安全を高めつつ依存していいと思います。
2296	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ実現に向けての体制づくりと再生可能エネルギー開発拡大への努力を!	現在はまだ、使用済み核燃料の処理技術や処分場所も不確定な中で原発を推進することはできません。大規模な東南海地震が近い将来予想される日本においては、なおさらのことです。「ゼロシナリオ」を決定し自然エネルギーの拡大への方針を決定し、開発への資金援助をしていくべきです。また電力会社の電力の買い取り価格も考えるべきです。
2297	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	福島第一原発の事故は今もなお危険な状態に有り、本当の終息までには、気の遠くなる位の時間がかかります。再稼働した、大飯原発は現時点での万全な安全は無く、想定外の地震が再び起これば、重大な事故が必ず起きるでしょう。2030年までには遅いので、すぐにでも原発0にして下さい。原発を止めても、電気は足りる事は解りますので、これからは原子力以外のエネルギーに変えていきましょう。又、核廃棄物の処分方法も決っておらず、子供達にこれ以上負の遺産を残すことはやってはいけないと思います。
2298	個人	無職	70代	男性	ただちに原発稼働率を0にする事を望む。	原発稼働により発生する放射性物質の最終処分方法も処分地の目途もないまま稼働し続ける事は国家財政の赤字を押しつける以上に将来を生きる人々につけを残すこととなる。
2299	個人	無職	70代	男性	①ゼロシナリオを選択する理由	日本は世界で唯一の被曝体験国である。高レベルの放射性廃棄物を大量増産して次の世代に残すわけには行かない。福島原発事故で放射能を陸海空に大量に撒き散らし環境破壊してしまった以上そのままにしておくわけにはいかない。必ずしも安全が保障されていない現状の原発で事故が再発した場合狭い島国で逃げ場はない。これだけの大量の原子力発電所はいらない。エネルギー不足分は、自然エネルギー(太陽光、風力等々)の促進を強力な制度化などで対応すべきと思う。又既存の発電所は改良改善で能力アップしていく。電力料金アップ分は、六ヶ所村など原子力関連設備等に要する莫大な予算などの凍結分で補って日本経済を維持するべきである。
2300	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発依存度低減」ではなく「ゼロ」シナリオが必要です。	原子力比率は2010年で26%となっていますが、福島の事故後原発率は減り、5月5日には日本ではゼロとなりました。夏場のピークのために原発を動かすのはやめ、自然エネルギーへの転換をすべきです。15%シナリオ、20~25%シナリオの場合、原発40年寿命で考えると新設や寿命をのばすなどしないとできません。原発に依存しつづけることとなります。地震国の日本で原発の安全などありえません。ゼロにすると決断して下さい。
2301	個人	自営業	50代	女性	現時点では原発は必要。むしろ増やすべき。	3.11以来原発反対運動がもり上っているように報道されている。しかし原発賛成・必要の声はあえてとり上げられないように偏った報道がされていると思う。もっと冷静に国内と世界の動きをみるべきである。世界では日本の原発の安全性が評価され、発注されている。国内ではエネルギー不足により熱中症による死者を出している。原発では一人も死んでいないにもかかわらずだ。このままでは日本の産業は海外へ流出して空洞化してしまう。エネルギー問題は人と国家の生命・生活・発展にかかわる。さわざた反対論者の声に負けずに国家ビジョンを示すべき。すべてのリスクを排除して、何もしない方向へ目途のたたない方向へ、いやむしろ国が衰退する方向へもっていくのはおかしいではないか。
2302	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発をゼロにする」日本国であることを宣言し、国民がその気概を持ってこれからのエネルギーを考える。不便はあっても知恵をしぼって新しい方法でエネルギーを作り出し、将来の人々に危険な放射能ゴミを残してはいけない。

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
2303	個人	家事 専業	60代	女性	エネルギーとしての原子力発電には絶対反対です。	2011年、3月11日東日本における原発によるおびただしい被害(人間・動物・自然…)を見たとき、ソビエトにおけるチェルノブイリをはるかに超えるすさまじさを感じました。日本はおろか地球をダメにする怖ろしさを感じました。これから苦しまされる人間は減ることなく増加の一途と思います。生れてきてくれる赤ちゃんに何としても美しい空気、水、土、空を手渡したいです。電力会社のいう「クリーンエネルギー」は要りません。
2304	個人	会社員・公務員	60代	女性	2030年の原発依存0%ゼロシナリオ支持。	事故がなくても原発の存在そのものが環境汚染【途中印字不鮮明】必要以上に電気を使いすぎている。天気がいいのに部屋の電気をつけて勉強する学校・会社…。夏は暑いのがあたりまえなのにすぐエアコンを使う生活。エアコンを夏でも冬でも使いエアコンなしでは生活できないように考えてしまっている。ましてや今回の福島原発事故で多くの人が犠牲になり、その恐ろしさを教えられたのに、まだ経済的にうんぬんなどと言っている。日本という国を人の住めない国にするつもりか!! お金より快適さよりまず命、くらしである。自治体で行っている避難訓練など事故を前提としていってとんでもないことで【以下印字不鮮明】
2305	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年原発比率の目標0%(脱原発)	経済より命の方が大事
2306	個人	無職	70代	男性	原発(大飯原発)の稼働について民主党の総理は私の責任で…と云いますが、責任を取るとはどういう意味ですか。具体的に話して貰いたいもの。戦前・戦中でさえ実際に腹を切って責任を取った為政者はいない。	野田氏(総理大臣)は国民に直接目を向けて話を出来る人物ではない。出来ない責任を取るということはいくべきではない。簡単に私の責任ごという言葉を出すべきではない。具体的にどうするかもしらない責任の取り方はない。一人の子供が放射能を浴びて障害が残った場合、それを彼の責任で取り除くことが出来るともいえるのだろうか。無責任にもほどがある!
2307	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。・事故による甚大な影響だけでなく原発そのものの使用済核燃料処理の不可能性など人間の制御できないエネルギー源である。・国内の経済問題より全地球的環境保全に責任を持つべき。送電、発電の機関分離が必要。
2308	個人	無職	70代	女性	福島原発の後始末が終息していないうちに、大飯原発が再起動してやり切れません。地震大国に原発は0%にして欲しいです。もう一事故が起きたら…と思うととても危険で、すぐにも停止して下さい。	-
2309	個人	無職	60代	男性	原発比率は①0%を求める。首相、政府の原発事故での責任を明確にする事を求める。	今回の原発事故で、原発の運転に安全の保証のないことが証明された。事故原因の解明どころか、その実態さえ全くわからぬ状況で原発再稼働を決定した首相、政府はどのような形で今後の事故責任をとるのか明らかにすべきである。(辞任でなく自決が最低限)。原発運用に完全な安全は無い事は明らかであるので、一日も早い原発関連の全事業の廃止と、施設の廃棄法。保管中の全放射性廃棄物の最終処理法の確立と道筋を立てることを強く求める。独専的な電力供給制を早急に変える事。原発廃止の実現までの原子力安全規制機関の業務の公開性と政府・業界からの独立を確保する事を求める。
2310	個人	会社員・公務員	30代	男性	「脱原発!」	想像を超える大規模な地震がいつ起きるかわからない日本で、安全な原発なんてあり得ません。これから産まれてくる子ども達の為、これからこの国で暮らしていく皆の為、「脱原発」で住み良い国にしていきたいと思います!
2311	法人・団体等	家事 専業	60代	女性	選択肢①に賛同する。	福島県南相馬と視察し、このような状態になること。家が残っていても帰って生活が出来ない。何年たつともどれるかも分からない様子を見て。このような事故はどこの地域で起こってもいけぬ。なるべく早い時期に原発0にもって行くべきと思う。人間の能力・知恵を出し、安心・安全で暮らせる日本でありたい。
2312	-	パート・アルバイト	40代	女性	0パーセント原発	福島みたいにメルトダウンしたら、子供・動物・水産・農業にいろんな被害を考えると。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2313	法人・団体等	-	40代	男性	ゼロシナリオを選択します。	原発はいらない。1人1人が電気は節約できます。“福島”を繰り返してはいけない。火力のLNGへの燃焼シフトで2030年温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。
2314	個人	自営業	70代	女性	0	将来、子供たちのため不安をかかえず、もっと夢をもった生活ができる様な地球にしたい。
2315	個人	家事専門	60代	女性	地震国日本に、52基も原発があるということがクレイジーなことです。まして、2度も被爆(広島・長崎)しているのにこれ以上放射能をまきちらさないでほしい。(原発ゼロシナリオ)	昨年の3.11の大地震で福島原発が水素爆発しました。その為に多くの人々が犠牲になり、未だに家を町を捨てなくてはならない状態です。きっぱりと原発ゼロという意志を示すことが大切と思い、パブリックコメントの意見を発信します。人類とは、原発は、相容れないのです。自然環境をエネルギーとして推進してゆくべきだと思います。
2316	個人	その他	70代	男性	放射性廃棄物を蓄積しないため、脱原発を目指すべき。	原発を運転すれば、核分裂の結果としてプルトニウムが生成される。その半減期は1万年以上であり、放射能が害のないレベルに達するまで20万年以上かかる。そのような遠い未来に渡ってまともな管理は不可能である。未来の人類にこのような負の遺産・危険物を押付けて我々はそのような責任を取り得るのか。この1点だけでも原発の運転は直ちに停止すべき。この春、全原発が停止しても社会は何事もないかのように成り立っていた。知恵を絞って少エネ・新エネルギー社会に移行すべきであり、日本は世界の原発保有国にこの事を呼びかけ、脱原発をリードすべき。
2317	個人	無職	70代	女性	①「原発ゼロシナリオ」を選択します。	福島第一原発事故を起こし、いまだに原因も理由も明らかになっていないのに、政府はなぜ大飯原発を再稼働させるのでしょうか。国民は、昨年節電に協力し、電気をムダなく使っています。むしろ大企業の方は、企業活動のためとってふんだんに使っているようにみられます。夜中のテレビの放映は必要でしょうか。もう一度世の中の電気の使い方を見直してはいかがでしょうか。
2318	個人	無職	60代	男性	①原発が無ければ本当に電気は足りないのか？ ②原発労働者が下請け、孫請けなど使い捨てされている。③地震国日本に原発は不要。亡国の箱(原発)です。	『エネルギー・環境に関する選択肢』を読みました。まず思うのは、福島原発事故によって、どれ程の経済的・精神的損害が出ているのか。その中間報告すら無いことに怒りを感じます。第二は、福島原発の事故処理に働いている人たちの作業実態がほとんど明らかにされていないことです。「リスク」？他人の犠牲をリスクと言うのは、「安全論」以前の問題だと思います。専門家の中には、原発が無くても電力は足りると言います。第三は、日本は地震国です。原発をゼロでも国民が安全に暮らせる経済立国を世界に示すべきです。
2319	個人	自営業	60代	女性	原子力エネルギーは廃炉し、自然エネルギーへの転換を。	これまで、原子力の「平和利用」という名の偽りの宣伝にだまされて来たと思う。広島・長崎へ投下された原爆と同様、人間にとってのみならず、環境の全てを破壊するものだということが、チェルノブイリと福島の現実が示しています。先日の公聴会に於ける電力会社の幹部発言は「福島の原発事故で1人に死ななかった。10年後、20年後も変わらないだろう」とは、怒りを覚えました。CO2を増やす化石エネルギーでなく、太陽光発電を初めとしたすべての自然エネルギーへの転換を強く思います。
2320	個人	家事専門	70代	女性	2030年の原発依存率を0%としたい。	・本当は、今すぐ0%としたい。2030年という根拠は何か。列島のまわりは活断層にとり囲まれ、四つのプレートは、列島をその上に乗せる。活動期に入った地震が、フクシマに続き、いつその巨大な破壊力をみせるか知れない。 ・この国に、もうこれ以上のプルトニウムはいらない。企業も利潤追求はいかげんに他の分野に向けて核からは手を引け。一人の人間の良心に立ち返れ！2030年迄に大事故の起こらぬことを願う。放射能の被害者であり乍ら、加害者になってしまったこの国の民の一員として…
2321	個人	学生	10代以下	女性	-	私は4年生のとき東日本大しんさいを体験しました。その時原発がばくはつしました。そのえいきょうで自分達のふるさとをはなれなければいけない人達があります。思い出がたくさんつまったみんなのふるさとをはなれないといけないのはとてもとても悲しいことだと思います。そんな人達の気持ちのなかには「原発はいらない」というのがあると思います。私も将来は絶対いらないと思います。今日本は節電をがんばっています。だからどンドンみんなががんばると原発がゼロになる日も近くなると思います。
2322	個人	家事専門	60代	女性	原発はいらない！！自然エネルギーへの転換を願っています、	屋根の上に太陽光パネルをのせて自家発電し、少しでも家計の助けにと思いつつ、設置費用が高く、なかなか夢がかなえられません。もっと政府が補助金を出して推進すれば安心安全な電力が作り出せますヨ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2323	個人	無職	80代	男性	・原発即廃炉・「原発安全神話」に騙され続けて、放射線の恐ろしさを原爆以来忘れていた人々は、原発事故によって、身近に放射線被害を考えるようになりました。人間が大切か企業が大切か、人命より原発が大切か政府は謙虚に考え、原発は即時全炉廃炉すべし。	・昨年3月11日の事故より1年半近くなるというのに、福島原発は収束していません。いまだに放射能を出しています。収束の方法もわからず、いつ収束するか不明です。それにとまって被爆した人、家に住めなくなった人に対して国の対策、東電の対策はおくれに遅れています。外国の大使館などは東京を離れています。福島県だけでなくその影響は多くの他都県にも及びストロンチウムも十県で発見され農水産物は売れず、農漁村は困窮しています。それなのに大飯原発を再稼働させ、首相は責任をとるといいますが、事故があったら首相一人で責任がとれるはずはありません。また、原発は「我が国の安全保障に資する」と原子力の軍事化へ基本法を改悪しています。政治家はそんなにも戦争がしたいのでしょうか。1945年の敗戦時に誰も責任をとらず、反省もしてこなかった、そしてまた、軍事化路線に向かっているのです。原発は即廃炉です。例え電力が足りなくても、それで多少の苦労はあったにしても日本滅亡を救うことになるのです。「国政は国民の厳粛な信託によるもの」であることを忘れた政治屋は失脚です。
2324	個人	その他	60代	男性	東電福島原発事故の反省を踏まえた原発依存度低減というしっかりした転換目標があるにもかかわらず15シナリオ、または20～25シナリオがあるとは、意味がわからない。	原子力の穴を埋めることも大切だが、(快適な生活、産業活動に)時間をかけてでも、省エネルギー、再生可能エネルギー、クリーンエネルギーの開発等をすすめられないのか？ゼロシナリオで何故いけないのか？20～25シナリオ等は体の良い原子力回帰のかくれみに見えてくる。戦争(むろんあつてはならぬ事だが)事故、ゲリラ数百年先を見た場合、今回と同じような原発事故がおこることは十分に考えられる。おきた時の影響の大きさを胆に銘ずる必要があらう。
2325	個人	家事専業	30代	女性	原発「ゼロシナリオ」を目指せ！	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の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道はありません。
2326	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発「ゼロシナリオ」に向けて	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2327	個人	会社員・公務員	40代	男性	地震国の日本に原発はいらない	今の原発は、活断層の上に建設されているものもあり、日本のような地震国には、原発を建設することは危険極まりないことである。
2328	個人	会社員・公務員	40代	男性	使用済み核燃料の問題	将来的に見通しのたっていない使用済み核燃料の問題を考えれば、原発を動かしていくことが、将来にいい影響を残すとは思われない。このことの重要性を理解していくべきである。
2329	個人	無職	40代	女性	福島原発事故の危険性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
2330	個人	会社員・公務員	40代	男性	故郷を失った福島県民の思い	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のみなさんのことを考えれば、原発をなくさなければなりません。
2331	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。福島県民のことを考えれば、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。
2332	個人	無職	70代	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守りましょう。	「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。
2333	個人	会社員・公務員	40代	男性	福島を故郷にしている者にとつての思い。	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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
2334	個人	会社員・公務員	40代	女性	福島を故郷にしている者にとつての思い。	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
2335	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発をなくそう!!	3月11日におきた東日本大震災で福島原発事故が発生。それはその地域に人が住めなくなるような出来事。原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。少しぐらい、1つならという考えに反対です。
2336	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、明るい未来を!!	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。使用済み核燃料をどうするのかの技術も処分場所も不確実な中で原発を動かしていくことは絶対に許されません。
2337	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロの社会に!	原発の安全性が100%になることはありません。子どもたちの未来を守れるのは私たち大人だけです。原発ゼロの社会にするために努力すべきです。
2338	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発の社会へ!	福島のみならず、原発に頼っている地域の方々の安全性やふるさとを守るために、脱原発を主張します。今、考えないといけない問題を先のぼしにせず、「ゼロシナリオ」を決定しましょう!
2339	個人	会社員・公務員	30代	女性	子どもたちに安心して きる未来を。	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。今の豊かさだけを求めず我が子のために安心できる安全な未来を残したいです。みんなが少しずつ我慢してでも原発を全廃していきましょう。
2340	個人	会社員・公務員	30代	男性	再生可能エネルギー の拡大について。	脱原発を目指し、太陽光等の再生可能エネルギーの普及を目指すべきである。そうすることで、日本の新しい産業が生まれ、経済の発展にもつながるはずだからである。
2341	個人	会社員・公務員	30代	女性	自然エネルギーの 拡大について。	「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ある。そうすることで、新たな産業が生まれ、経済の発展・雇用につながるはずだからである。
2342	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発全廃を希望 します。	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
2343	個人	その他	60代	男性	原発全廃を希望 します。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」のほかに、私たちの安全を確保する道はありません。
2344	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロへ	使用済みの核燃料はどうするのですか？福島の事故で分かったように「絶対」なんてありません。子どもたちに負の遺産を残すわけにはいきません。ゼロシナリオ以外に道はありません。
2345	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はなるべく早く全 て廃止にすべきで す。	日本の経済を守る為と原発の再稼働が進められていますが、「経済」とは何でしょう？一部の大企業がお金を集めることでしょうか？私は、全ての産業がバランスをとり、国民の誰もが働くことに喜びを持つことが「経済」の理想的な状態だと思っています。地震列島に54基もの原発を建ててしまい、もう1回でも東日本と同じことが起これば日本はどうなるでしょう。原発を稼働させることばかりを考えるのでなく、「バランス感覚」と「人の心」を持って日本を治めてほしいものです(妻代筆)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2346	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発！！再生可能エネルギー政策へ転換して下さい！	・安全神話は、完全に崩れ落ちました。どう考えても危険です。日本は地震国！！これ以上、福島のように人が住めない土地を作ってははいけません。また自然エネルギーが、豊富な国なのに、これを活かさないでバカにされたままでいいの！・原子力発電が最も安価なエネルギーだと言う政府の発信。どこをとっても安いと思えない。福島の賠償金は、だれに負担がかかるのか？核廃棄物にかかる費用は、そっちのけではないか！！核廃棄物の管理が一生涯つきまとう。私たちの子どもにこれ以上負の遺産を背負わせてはいけません。国内で新しい産業ができる。エネルギーの需要供給ができる。国外にお金をはらわなくてすむ。(石油、石炭など)・電力自由化を！！発電、送電を分けて、もっとエネルギー産業を活性化せよ！独占企業の言うことは、信用できない！
2347	個人	無職	60代	女性	福島の原発事故は原発からの撤退する必要を人類、日本中に知らせた。原発をゼロにして、自然エネルギーを本格的に導入すべき。	◎原発運転中の事故の恐ろしさは福島の事故で知ったこと。◎「使用済み核燃料」を後始末する方法がなく、核のゴミは積上がるばかり。運転中の原発と同じように危険である。このゴミを地球上に何千年とそのまま保管することは地球と人類にとってあまりに危険だ。
2348	個人	無職	70代	男性	現在の安全と将来にも禍根を残さないために原子力発電は0にし、再生可能エネルギーに切かえるべき。	放射能の害は現在の人間の智では防ぎきれないし、核廃棄物の危険もこれから何万年も続く。目先の利益に捕われることなく、安全な再生エネルギーに全面的に切かえるべきである。又、大量生産、消費、廃棄の我々のライフスタイルも根本的に見直す必要がある。
2349	個人	自営業	60代	女性	原発は全炉廃止にするべきです。15% 25%はありえませんが。	1番大切なものは「命」と「人権」です。これは時と国を越えて普遍的なものであり、我が国の憲法でも保証されています。為政者が守るべきはこの2つです。これらの対極にあるもの、これを踏みにじるのが、原発です。「平和利用」などと言う隠れ蓑をかぶっても本質は原爆と同じ「核」です。子ども達の心を支配する為に作られた「心のノート」には「命を大切に」という趣旨の言葉が再三出て来ますが、そのかけらも持たない大人の押しつけをどう聞くのでしょうか。いつかその本質を見抜くことになるでしょう。
2350	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は一度事故がおこると、地域社会も文化も産業も破壊する。それらを犠牲にしてまで電気をまかなうのではなく、他の方法を。「ゼロシナリオ」を。	電力会社は、原発以外に電気をつくり出す技術をもっている。また、「自家発電設備」をもっている企業もたくさんある。誰も“電気のない不便な生活”なんか望んでいない。命と引きかえに電気をまかなうやり方に反対。政府の責任で、原発に依存しない社会をつくり出すべき。
2351	個人	会社員・公務員	60代	男性	チェルノブイリも福島も未だに何の手も打つことができない状況です。人間が作って処理が不可能なものに人類の未来を託すことはおろかでありませぬ。	地震大国日本においては、原発事故は防ぎようが無い。直下型では重い冷蔵庫が1m近くも飛び跳ね、津波は大きな舟をビルの屋上まで持ち上げました。脱原発は日本の未来に通ずる道と確信致しております。絶対再稼働反対！
2352	-	その他	70代	女性	原発はただちに0%にするべきです。	ひとたび事故が起きるともう後にはもどれない。日本は3月11日以前には永久に戻れません。大飯でもう一度事故が起きれば、日本は世界中に迷惑をかけることになり、世界中から軽蔑されます。そうならないように一日も早く原発0にするべきです。そうしてもなお使用済核燃料の問題は残ります。
2353	法人・団体等	その他	-	-	「ゼロシナリオ」を基本として考えることを求めます。将来に渡って、日本国民はもとより世界全体の安全を守るため原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換を求めます。	原発ゼロを求める論拠は、一旦事故が発生した場合のリスクが非常に大きい上に、原子力発電の安全性が十分に担保されていないこと。使用済核燃料の適切且つ有効な処理法が未だ確立されておらず、非常に長年に渡る将来へのつげを残すことになること。また国土が狭く、地震が頻発する日本ではさらにリスクを増大させていること。 「エネルギー・環境に関する選択肢」では、原子力の安全確保、エネルギー安全保障の強化、地球温暖化問題解決への貢献、コストの抑制、空洞化防止の4つの視点が並列で提起されていますが、前提は、原発および廃棄物に関する安全性の確保であるべきです。また、事故が起きたときの経済的影響は、今回の福島原発の事故が示すように甚大なものになります。そのことも踏まえて、原発に頼らないエネルギー政策への転換と言う方向性は明確にすべきものと考えます。私たちは、可能な限り早期に、原発に頼らないエネルギー政策を実現する立場から、三つのシナリオの中では「ゼロシナリオ」を基本に考えることを求めます。2030年時点での長所短所を示し、三つのシナリオの賛否を問うことも必要ですが、原発ゼロへの方向性をはっきりさせた上で、さらに議論を積み重ねることで、より具体的な「ゼロ」に向けたシナリオが作られ国民的合意が進むものと確信しています。また、エネルギー政策の検討を進めるにあたっては、省エネによる、電力量全体の削減を重要な柱にすること。地球温暖化問題、エネルギー安全保障などの評価をするにあたっては、電力以外の運輸部門の燃料などについても総合的な検討を行なうことを求めます。お仕事お疲れ様です。よろしくお願ひします。

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
2354	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発のゼロシナリオを望みます。原発は今回の震災で制御できないものだと思います。政府が主導して、風力などの自然エネルギーへ変換を。	原発をなくすには、当然、エネルギーの事も考えなければなりません。政府の方針として、また、国民一人一人が自然エネルギーに転換するために、施策を立てなければエネルギー問題は前に進みません。風力の導入の為、具体的な施策を実施して下さい。
2355	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発は世界の流れです。子ども達に放射能を押しつけないで！孫たちに美しい地球を！	福島原発事故はまだ終わっていません。食べ物や日常の移動に放射能、放射線のことが頭の中でついてまわります。半減期が30年や50年やそれ以上のものを永久に安全に保管することなどできないことを証明しているではありませんか。原発は廃炉にして下さい。全て！再稼働はとんでもないことです。
2356	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロでも日本はやっていける！！うそをつかない！！国民は原子力共同体のうそをみぬいている。すぐゼロに！	日本国土、日本国民そして美しい日本の大自然をセシウムだけでなくストロンチウムもばらまき！！もう許しておくわけにはいきません。国民が怒っています。
2357	個人	無職	80代	女性	原発は、いりません。昔、原発なしで暮した。	安全は大うそです。福島原発事故で故郷に帰れない人々がたくさんいるのに何故原発を廃炉にせず再稼働するのですか。国会で原発を推進する議員は、原発事故の現場には行って、見て感じて下さい。
2358	個人	無職	60代	女性	2030年に0%とする案を支持します。東日本大震災と東電福島原発事故により、とり返しのつかないことになったのになぜ15や20～25%があるのか納得できない。	・安全安心が大前提。子どもの未来や命はどうなるのかと言いたい。・エコや節電の余地はまだまだある。(大量消費をあおった企業、政府)・地球に対して世界に対して、放射能をまだ出し続けている福島原発事故の責任を感じるならば、ただちに原発廃止に向けた取り組みを始めるのが当たり前。・やたらむずかしい説明をくり返されても、もう元には(残念ながら)もどせないのが現実です。今すぐ、これからのエネルギー政策を真剣に考えるべき。
2359	法人・団体等	-	60代	女性	広島原発で充分怖さを知ったと思う。安心・安全なエネルギーで又次の世代に引継出来るようなエネルギーを研究して頂きたい。これ以上環境破壊しては、いけない。	-
2360	個人	無職	60代	男性	-	海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めて、今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
2361	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0%へ。日本国・世界へ、「安全神話」という虚像を作り上げたことへの責任と、最大級の原発事故を起こした加害国政府としての責任を取ってください。	国策として、延々反省も見直しもなく漫然と「安全神話」に胡坐をかき、とられてきたこの政策について、今こそ反省と懺悔を込めて「脱原発」へと進むことがただ一つの日本の道と考えます。まず、原発が無ければ電気が足りない、電気が無ければ経済が回らないとか、そんな一義的なことで片付けしないでください。今まで、日本人は、足りない時代はいろいろ工夫してきたではありませんか。知恵を出してきたではありませんか。金や名誉や見栄ばかりこらわれる男社会の最悪な姿を呈していることに気付いてください。経済成長を続けなければ、という資本主義の幻想から目覚めて、地球レベルの持続可能・再生可能な社会をすぐに目指してください。今、福島を含めた東北の国民・大地・大海・自然のことを直視すれば、取り返しのつかないことになっていることが分かりますか？自分がなんともないから、被災者のことが想像できないのではないですか？完全なる神経麻痺に陥っていることに気付いてください。原発が無くても、電気は作れます。国民を信じて知恵を出してください。日本国が、「世界の終わり」にしないてください。
2362	個人	自営業	20代	女性	事故を教訓に撤退をするのではなく、さらなる安全を目指し教訓を生かしていくべきだと思います。	原発をなくすことによって今より安全な生活を手にすることが出来るのかもかもしれませんが、原発を減らすことによるマイナスの影響を考える必要があると思います。今より確実に使用できる電力の量は減り、価格の高騰や使用制限をまねき、景気悪化は避けられないと考えられます。現に日本のエネルギー産業の一部を原子力が支えているのも事実です。日本国民の安定した生活を守るためにも原発をゼロを進めることに賛成は出来ません。
2363	個人	-	70代	女性	-	エネルギー源を海外からの輸入に頼る日本は、原発を止めたら、企業活動、経済に大きな影響が出ます。原発ストップには絶対反対です。情緒的な原発反対運動には賛成できません。
2364	個人	家事専業	70代	女性	原発は全廃・0%にすべきです。	産業の振興のための原発依存は国民の安全を保障出来ず、すべて廃炉にすべきです(風力発電・火力発電・太陽光等々)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2365	個人	無職	60代	女性	原発0にする案に賛成。原発はそもそも核の利用であり、日本での言葉の使い方をうまく利用されていたと感じた。どんな核も持つべきではないと思う。	日本国憲法に基づいて戦争の反省から我国は「核を持たず、作らず、持ち込まず」の三原則があったはずなのに、それが策定された時期には、その三原則は、既に亡き物であったのに(政府の中では)私たちへは学校で嘘を教え信じ込ませて来ました。原発は平和利用で、危険はないと安全神話をばらまかれて来ました。政治家は今回も「私が責任を持つ」と再稼働させましたが、誰れも責任は取らないと思います。米国、ロシアの原発事故でも、今だに、住むことも出来ない状況です。福島の人達も本当に除染して住めるのでしょうか。除染しても水で流された放射物質はどこに行くのでしょうか。それは地中や海水の中、大気中、結局は拡散して、日本中、世界中の人々に被害を与えたのだと思います。今回、原発の稼働を止めても、核は残ります。この核をどの様に処理して行くのかが、大きな問題です。日本の技術で代替エネルギーを十分に作ることは可能です。いろいろ始まっているこの時に再稼働は絶対反対です。3.4号機を即刻止めても、日本人はがんばれます。原発0!
2366	-	その他	60代	男性	人間は本来、神様しか手を出してはいけない「原子力」と言う領域を開発し、活用を始めてしまいました。活用を開始したからには、この技術は未来永劫活用し続けるしかないと思います。	この技術を活用し続けるしかないと思う理由は下記の通りです。①核燃料廃棄物を数千年に渡ってWATCHし続けなくてはならない。WATCHする為には核に関する技術者が未来永劫必要となります。この技術者の技術水準を保つには、どうしても原子力発電の稼働が必要になると思います。②今後、中国で原子力発電所が続々と作られますが、中国で何らかの事故が発生した時に、あの国が適切な措置をとれるのが非常に心配です。事故の列車を土の中に埋めてしまうような国ですから…。日本を含めた西側諸国は、どうしても核のレスキュー部隊を持っている必要があると思います。中国での事故を適当に処理されたら、地球は終わりです。そしてそのレスキュー部隊の能力を維持する為にはやはり自国内で原子力発電所を実際に稼働とすることが必要になります。とにかく人間は神の領域に手をそめてしまったのだと思います。悩ましいことです。
2367	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本は地震大国のため、今後大震災が起これば福島原発事故の悲劇が繰り返されます。原発の危険から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいることが明らかになるほど、脱原発社会の実現は国民の総意といえます。しかし、電力システム改革や産業構造の転換、再生可能エネルギーの導入見込みなど、具体的な道筋が示されていないの等の問題点が指摘されています。そこで、省エネや再生可能エネルギー推進によって、社会全体で新しい産業や雇用を生み出すポジティブな効果を引き出していく基本方針を持つ必要がある。そして、東日本大震災と福島原発事故の経験を教訓に、「ゼロシナリオ」を政府・国民が一体となって取り組んでいくべきである。
2368	法人・団体等	-	-	-	-	「3.11福島原発事故」で明らかのように、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で、原発を稼働させることはできません。自然エネルギーへの政策転換を図るべきです。
2369	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオの実現しかありません。	東日本最震災により、原子力発電による大事故が、どれだけ悲惨な結果を生んだかを考えれば、やはりゼロシナリオしか考えられません。原子力発電は天災など事故を起こせば、元に戻すことはできません。国も人の命も失い、全てを失ってしまいます。安心・安全を考えれば原子力発電など、考えられないことです!!
2370	個人	会社員・公務員	50代	男性	①2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」→唯一脱原発の計画	3.11東日本大震災の原子力発電所の事故はとり返しのつかない悲惨な結果をもたらしました。科学の進歩による便利な生活は危険ととなり合わせです。太陽エネルギーや風力発電など人類の英知を結集して、この困難は必ず乗り越えられます。
2371	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」再生可能エネルギーの比率を高める。	使用済核燃料をこれ以上ふやさないで!!原発が稼働すれば、どんどんたまり続けます。私は以前から省エネ(ケチ?)を心がけています。何で、今さら…って感じ。
2372	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は最終的には「0」にすべきである。自然エネルギーの技術開発を積極的にやって、火力、水力と併せて十分に余りあると思う。然し原発は既にできてしまった使用済み核燃料が多量にあるので、研究は続けなければならない。	1、原発は100%の安全が担保できるまで地球上の全ての操業を停止すべきである。福島は終わっていない。このままだと終わりの始まりになってしまう。「きずな」のことはよく耳にするが福島をほおっておいて大飯を稼働させるなんて信じられない。2、火力はCO2を出すので自然環境に悪いの意見がけっこう多い。今後、将来的にどの程度のエネルギーを必要とするのか検討されていないと思わざるを得ない。将来の日本の人口はどうなるのか、20年後を8000万人と想定すると自然環境への影響は少ないはずだ。例えば八場ダムとかは、再着工が決まったようだが多目的ダムから発電ダムに用途変更は出来ないのだろうか。3、原発の研究は今迄以上に進めなければならない。先ず使用済み核燃料を安全に始末しなければ、次の世代の子供達にバトンタッチできないと思う。
2373	-	家事専門	50代	女性	原発比率0%支持	再生エネルギーを増やすことで電気は足りると思う。危険な物はいらない!

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
2374	個人	その他	60代	男性	原発依存をゼロにして再生エネルギー政策への転換を実現させることにより日本経済を成長させること！	・将来の子どもたちに、これ以上の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。・福島の人々がどのような思いで生活しているのでしょうか。人々の命・生活空間をこわさないためにも「ゼロシナリオ」です。
2375	個人	-	40代	女性	原発ゼロシナリオ	全原発を即時停止し、廃炉作業を始めるべき。〈理由〉・放射性廃棄物の処理および労働者の被曝など、導入当初からの問題が未解決だから。・地震国にそぐわない技術だから。・たとえ技術的に完璧であったとしても、危機管理能力の低い日本人の国民性により、人災を防ぐことはできないから。・電力需要は原発なしでもまかなえるから。・利権がからみ、正常で健全な運用がのぞめないから。
2376	個人	無職	70代	女性	100%の完璧な制御が出来ない限り原発に頼るべきでない。他のエネルギー源に於いても同じ。	100年前に戻ることは出来ないが、消費について考え直す時だと思う。人類が地球を食いつくし、破壊してしまわないように、だが人間は消費に弱い、自然を尊び生命をいつくしむ教育、科学等を大切に。立ち止まり振り返ってみることも大事である。信頼できる政府だと誇りをもって云える国であって欲しい。
2377	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の安全性が確保されていない以上、ゼロシナリオを選択します。	地震の多い我が国において、同じ事故が起きない保障がありません。今も事故のあった福島の方々は苦しい生活をしいられています。そしてこれからも放射能を気にしながら生活を送らなければならないことから、ゼロシナリオに進むよう希望します。
2378	法人・団体等	-	-	-	子どもたちのために、原子力発電0%を選びます。	ベラルーシ共和国を訪問しました。病院では、健康な子は10%といわれました。それも、甲状腺ガンとかの問題ではありません。免疫力の低下、成人病の様に血圧が高い子、白内障の子、おちつきのない子、心臓の悪い子など、まるで大人のことかと思うような症状をうったえる子たちが多くいました。福島の子もベラルーシ共和国のように事故に会い、同じことが、日本でもみられるのでしょうか。もう子どもたちにとって原発のない、安心な地球を残したい。
2379	個人	無職	70代	男性	3つのシナリオを細かに見てみると、最近の原発に関する討論会と同じように意見を有利に誘導されていることが解ると本当に腹が立つ。	ゼロシナリオを支持します。大飯原発の再稼働後の開発の発表をみても国民の省エネ行動や政府の再生エネルギーへの積極政策を期待します。
2380	個人	パート・アルバイト	40代	女性	そもそも地震大国である日本に、原発を造るべきでなかった。しかし造ってしまった以上、脱原発の「ゼロシナリオ」を選択し、次世代への負の遺産を残すべきでない！	・「原発で作った電気は安い」というのは誤りであることが、今回の大震災で明らかになった。福島第一原発事故の莫大な損害費用・保証金は、結局国民に押し付けられる。そうした構造である原発は「ゼロ!!」にすべきである。・今回の原発事故で故郷を追われ、日常を奪われた、何の罪も無い人々がどれほどいることか…。地震の被害のみであれば、復興の見通しも立つが、放射能汚染は取り返しのつかないものとなり、生きている間にもう二度と戻ることが出来ない方々も多くおられる。私たちは、その方々の深い悲しみ、ご苦労をきちんと受け止め、もう二度とそその悲惨な思いをする人々が出ないよう、「脱原発」「ゼロシナリオ」に向け行動しなければならない。その為には、従来の快適な暮らしを見直すことが必要だが、この悲惨さを繰り返さない為にも、日本国民全体で少々の不便も良しとするべきである。日本人自身の良心に照らした時、このまま原発を存続することは、どう考えても間違いである。未来ある子ども達の為にも、目先の利害を求めて負の遺産を将来に残すべきでない!!
2381	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存0%「ゼロシナリオ」のエネルギー政策を選択してほしい。	私は将来の子どもたちの世界に核の課題を残すべきではないと考えます。使用済み核燃料をどうするのかの技術も処分場所も不確定な中で、原発を動かしつつづけるのは、むしがよすぎます。原発を続けることは、未来の子どもたちにどうすることもできない放射能をおしつけることです。子どもたちに笑われない選択をすべきです。ぜひ「ゼロシナリオ」を選択してください。
2382	個人	自営業	60代	女性	原子力発電稼働停止撤廃、自然エネルギー開発推進	日本政府・電力会社の体質是正に本気で努めてほしい。
2383	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオの実現を強く求めます	・「3.11福島原発事故」で明らかなように、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で、原発を稼働させることはできません。自然エネルギーへの政策転換を図るべきです。・地震国日本では、近い将来に大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を確保することは不可能です。「ゼロシナリオ」しか私たちに安全を確保する道はありません。・放射能汚染は、長期間にわたって私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷や雇用を失い、「命」が脅かされている福島県民のことを考えれば、原発をなくすことは重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。・福島原発事故の教訓から「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。原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実現することを求めます。

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
2384	個人	無職	80代	女性	原発0シナリオを支持します。	危険な原発は要りません。今すぐに止めて下さい。私たちは省エネに取り組みます。企業に再生可能エネルギー●●●●して下さい。政府は今すぐに原発を止めて下さい。
2385	個人	その他	40代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発の安全性は、どこにも保障がありません。使用済み核燃料の処理方法も、決まっておらず燃料タンクにどんどん貯められていくばかりで、それも近々満たんになっていきます。それは原爆の何倍？もの威力があるものです。こんなにおそろしいものを未来の子どもたちの為に残すわけにはいきません。電力不足は偽りで、風力・火力・太陽光発電などで充分まかなえているはずで、原発は絶対廃止。を希望します。
2386	個人	自営業	60代	男性	日本での原子力発電は、発電能力において現状(東北大地震以前)ないし、それ以上を目指すのが良い。	東電福島第1原発の事故は、地震の直接の影響も含めて徹底説明すべき。説明の過程で明らかとなった知見は、他の原発を含む原子力施設の安全確保に生かすべきだ。関電大飯発電所を皮切りに、国が原発の運転再開を認めた以上、徹底した安全確保がまず第一で、福島の事故での知見を生かした安全対策に手を抜いてはいけぬ。安全が確保される(不必要に放射性物質を外に出さない)ことを前提に、原子力発電は現在の発電規模を維持すべき、さらに必要なら拡大しても良いと考える。現在の国民生活に電力は不可欠で、発電量不足は産業分野(ひいては雇用確保の分野)、家庭生活分野、さらに生命にかかわる医療分野などに多大の影響を及ぼす。原子力発電を辞める、ないし比率を下げれば供給不足に陥り、混乱は測り知れない。これを再生可能エネルギー等で補えると説く人もいるが、知りうる限り、原発に比べ遥かに低密度であり、経済的に成立させるとしても実現には時間もかかる。遠い将来はともかく、今は現実的とは思えない。将来、現在の原子力発電(軽水炉)に替りうる電源が実用化されることは否定しない。開発の努力を進めるべきだ。それまでの選択肢を広げる点で、高速増殖炉をその一環とする核燃料サイクルの開発・実用化も継続すべきだ。付言すれば、立地地域の住民にとって、原子力発電所の廃止に伴う地域産業の空洞化は死活問題だ。これへの十分な対策もないままの廃止は住民を遺棄するに等しい。脱原発を唱える人達には、そうした観点が無いのが残念だ。このように原子力発電を今、捨て去ること、低減することは現実的とは言えず、電力需要の見直しによっては、さらに拡大すべきと考える。
2387	個人	会社員・公務員	50代	男性	核廃棄物の処分が、技術的な問題も含めて未解決な状況で、原発の稼働は不可能な事をできそうに見せかけているまやかです。原発は全て廃止を目指すべきです。	50年が過ぎても核廃棄物の処分方法が未確定な中で、今後に劇的な進歩があるとはとても思えません。放射能の制御もできず、人を傷つけ又は殺し、海や大地を汚す原子力に資金や力を使うよりも、自然エネルギーに振り向けることが、日本の正しい力(チカラ)の使い方だと思います。すぐに、原発を廃止することは無理ですが、0(ゼロ)に向かう決定だけは今しなくてはいけないのではないのでしょうか。これ以上未来や子孫を傷つけないように。
2388	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の原発事故で明らかになった原発。「ゼロシナリオ」しかありません。	まだ、福島の問題も解決していません。また、原発でた廃棄物の処理の方法も確立していません。原発のゴミを子孫に受け継がせるわけにはいけません。「ゼロ」にむけて、日本はカジを取るべきです。
2389	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。被災者は、いつの世も一般市民で、国の中枢に居る者は高処で右往左往して、事が終るのを待っているように思える。国民のひとりであると同賞するのであれば、大事に対して真摯な行動に邁進する事を切望します。	各事故調の最終報告が出たと言うが原因が今だ明確になっていないのに最終とはおかしい。ましてや報告書が出る前に、大飯の再稼働は最っとおかしい。報告書は、「人災」と明言しているが、地震や津波による天災であったなら、稼働はまかり通るのか。唯一被爆国で、地震の巣のような国土に原発を稼働すると言う発想がどうして出て来たのだろうか。一般市民には理解出来ない。広島・長崎・福島の被災者の方々の心中を察する「心」が、政治家や電力会社及び経済を優先する人に無いのは、誠に無念である。日本には卓越した頭脳・技術・文化が在るはず。各分野の壁をとりはらい、私利私欲を捨て、英知を集結して、市民＝国民が納得出来るエネルギーの在り方を産み出して欲しい。国民も賛同するであろう。国境を越え起る紛争、戦闘、飢餓、災害の被災者はいつも市民である。原発が安全だと言うなら、霞ヶ関等国家の中心地を福島の方々の生活の場とし、政府・企業等が福島を始めとする原発の所在地に移したらよい。「原発ゼロシナリオ」を選びます。
2390	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ以外の選択は考えられません	放射能はいったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島の人たちのことを考えれば原発をなくすことが重要であります。また地震大国日本では原発の安全性を保つことは限りなく不可能です。ゼロシナリオしか選択肢はありません。
2391	個人	自営業	60代	男性	選択肢①を選ぶ。原発は不要である。	原発事故に対し、人間が無力であることを示したのが、3.11である。明確な責任を取った人間が一人もいない。補償もままならない。除染もできない。廃棄物の捨て場すらない。今こそ原発をやめ、新エネルギーの開発に向かう絶好の機会であることを信じる。
2392	個人	無職	70代	男性	最終的には原発の割合0%にすべし	自然エネルギーに切り変える方向に進めるべき。水力・海流・太陽・風力エネルギーに徐々に変更して欲しい。当分の間は2:8、1:9の原発は止むを得ず小さい数字は原発。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2393	個人	自営業	70代	女性	最終的には原発の割合0%にすべき!!	原発はこれまでも、これからも必要でない!!近頃の政府はごまかしたり、ウソをついたりしていますネ。やめましょう。
2394	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。原子力発電は使用済核燃料や放射性廃棄物の安全な処理方法が確立されていません。クリーンエネルギーへのシフトを増やし、持続可能なエネルギーへ転換する必要があります。	寄せられたパブリックコメントの活用について、明らかにして下さい。
2395	個人	学生	20代	男性	2030年には原発に依存しない社会を作りたい。	原発に代わる新たな発電方法は様々なものがある現代で、安全神話など崩れた原発に依存する社会を望まない。想定外の災害が現実になってしまう災害大国で原発を稼働させることは非常にリスクがおおきい。原発依存度0%の社会を望んでいます。
2396	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発をゼロにしたい。	人の命にまさるものはありません。それはこれから生れてくるであろう命にとってもです。知恵をしぼって、原発ゼロの社会を作っていく。その気になれば、原子力発電所を作ったぐらいですから、それに代わるものぐらい、できるはず。少しずついろんなことを手離し、もっと平和で安全な世の中を作っていくしたいと思います。
2397	個人	会社員・公務員	50代	男性	子供達や私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	福島原発事故は、世の中には絶対ということ、ありえないということです。そして、ひとたび大きな事故が起きたとき、その被害は広範囲で長時間に渡ります。今回も今以上の最悪のシナリオはいくらでも考えられました。もし、そうなっていたら今の日本はどうなっていたのでしょうか。一番大切なことは私達の命です。「ゼロシナリオ」を達成するためには、すべて私達が最優先で解決すべきものだと考えます。
2398	個人	無職	70代	男性	原発について	代替エネルギーへのスムーズな移行を計るべきである。現状では全国一斉に廃止するのは問題も多い。
2399	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度ゼロをお願いします!!	現状の政策は、保身を考える電力会社、政府の意図がすけすけに見えています。命と自分達のお金を比べて、お金ばかりに目が行ってませんか？原発をやめても停止までには何十年、何百年とかかるといいます。やめていくための費用は仕方ないので負担します。だから、0(依存度)にするために努力して下さい。どれだけの人が犠牲となり、又、これからなっていくのか、その重みを自分のものとして考えて下さい。お願いします。
2400	個人	会社員・公務員	40代	女性	地震国日本では、近い将来大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」しか私たちの安全を確保する道はありません。	-
2401	個人	会社員・公務員	40代	男性	エネルギー安全保持の観点から、原子力発電の推進を継続すべきです。	エネルギー資源がとぼしい日本として、エネルギーの多様化を進めなければならない。その観点及び外国に資源の供給をゆだねることで、エネルギー安全保障の点で国家として自立できなくなる。そのため、原発技術の開発を進め、高度な技術を保持して世界のエネルギー供給の点でも主導権を握るべきである。
2402	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。	人が住めない地域をつくってはならない。子供の将来が不安である。大人の責任として危険な原発を廃炉にするまで声を出していく。
2403	個人	無職	70代	女性	-	原発を止めてはいけません。経済的に大きく影響が出ると思います。
2404	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	原発にかかるお金と人を再生エネルギーの開発と推進に使って下さい。原発は事故もこわいですが、簡単に処理できず、将来に禍根を残します。もちろん省エネも頑張ります。ぜひ、原発をゼロにして下さい。

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
2405	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0に！！	“国民の生活のために原発を再稼働する”という政府は、とっても変です！！国民の命を守るため、生活を守るためなら原発はなくさなくては！！再生可能エネルギーの普及をめざしましょう！！
2406	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発比率は0%にすべきです。	1. チベット山脈をも創造する自然の力にも耐える様な施設は作れない。(自然の猛威に対し100%安全な原発はありえない。)2. 国の借金を将来の世代に残すべきでないのと同様、使用済核物質を残すべきでない。
2407	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本の原発はマグニチュード9.0の地震が起きて死者一人もださなかった安全なものなので、大いに推進すべきだ。そして、さらに安全で防災型の原発を推進すべきだ。	日本は原発の開発先進国であり、他国に原発を売ることもできる信頼のある国である。中国やアメリカも原発を推進し、自前でエネルギーをまかなおうとしている。安全保障上、エネルギーを自前で調達することは国家として弱味をなくすことにつながり、原発モデルの新開発により、より優れた原発を輸出産業とすべく、国をあげて推進すべきである。反原発は日本経済を疲弊させ、安全保障上もリスクを負うことになる。
2408	個人	自営業	40代	男性	使用済燃料の安全な処理方法がない以上、ゼロシナリオしかあり得ません。	経済成長の幻想から降りましょう。3. 11以前から、日本の2030年は超少子高齢化社会が想定されています。「経済の空洞化」は原発をもってしても対拠し切れない問題なのです。単に電力不足などとすり替えないで下さい。環境によい事をする事業者が儲かる仕組みが必要です。そして、真の民主主義成熟のため、「国民投票」をぜひ実施して下さい。
2409	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発が止まったら、多くの企業が生産、開発に影響が出る事はさけられないでしょう。家庭でも電気がストップしたり、電気料金の値上げで、たちまち困窮する事でしょう。原発ストップは絶対反対です。原発反対運動には賛成できません。
2410	個人	家事専業	80代	女性	-	夏の電力不足は年寄りや体の弱い人にはたいへんです。原発を減らしたら、電力供給の不安定から産業が海外に移転し、国内の産業が落ち込みます。原発ストップは絶対反対です。
2411	個人	自営業	60代	女性	2030年、日本の原発を0ゼロに、そして、30年以上の老朽原発は稼働させないで。	2030年に15%は危険きわまりない。新たな原発新設はあり得ない、許しません。なので、0%です。
2412	個人	無職	60代	女性	-	原子力発電は2030年を待たず、ただちにゼロにして、自然エネルギーのとりくみを開発、研究し、広く国民に知らせて、化石燃料を減らす方を考えて下さい。
2413	個人	会社員・公務員	60代	男性	これからもこの日本を存続させるには、原発ゼロシナリオしかありえない。	原子力発電(発電所だけでなく、核燃料サイクルすべてを含めて)は、ウソとやらせと情報かくしと暴力(警察やガードマンだけでなく金の力や公の権力も含めて)なしで成り立たないことはずっと以前から、そして今や誰の目にも明らかです。できるだけ早くこうしたものは根絶しないと、これからも日本を存続させることは不可能だ。そして上記の不正行為、犯罪行為にかかわった連中はすみやかに処罰することが必要だ。
2414	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発をつくる技術を持っているのは日本企業です。被爆国であり、最近原発事故を経験したのも日本です。だから日本は安全な原発をつくる技術を持った国で、安全な原発をつくる理由がある国です。原発事故で放射能で死んだ人はいません。熱中症で死んだ人はたくさんいる。原発必要。電気料金の上昇も、お年寄りを苦しめる。
2415	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発停止が続けば、火力や風力発電を頼らねばなりませんが、発電コストが高く電気料金が上がります。中国では原発が増えているのに、日本だけ減らすのは納得がいきません。
2416	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」以外にあり得ない。	即時全原発停止！！廃止！！シナリオなどと悠長な。命より金というやり方に我々は怒っている。後から次々と明るみになる「ウソ」にはもうウンザリだ。我々の命、子供達の未来のために、“ただちに”全原発停止を求める。全原発停止までデモがんばりま〜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
2417	個人	無職	30代	男性	国権及び原子力安全委、原子力保安院、その後への批判と原子力発電所全廃が救国の途であることについて。	国家権力にたずさわる人々、一体我々を赤子だと思っているのですか？原発に絶対的安全は有りません。あなた方はなぜ亡国(本当に祖国日本は今度事故が起きたら滅びる死の国に成るのです)の可能性を高くてまでも原発を持続的に保存する決意をなさったのです？そして、原子力委、保安院の方々、あなた方の「英知」はあなた方がそれを悪用した時点で詭弁に陥るのです。なぜなら知る者のみが携われるからです。ノーモアヒロシマ、ノーモアナガサキ、ノーモアフクシマとかおしやる前に国権は国民及び在留外国人の方々の生命、健康、財産を守る事を仕事にし、目的としている事を想い起して下さい。原子力発電所は即刻運転を停止し、全て廃炉にすべきだと思料します。亡国に進行するか、救国に進行するかの極めて重要な判断です。
2418	個人	自営業	60代	男性	①原発0%支持します。	原発は原爆を作るための副産物です。これを平和利用しているというデマでここまでやってきている。まったくナンセンスな話です。人間にとってまったく必要のないムダのムダの金メダルです。P. S. 八木誠バカヤローやめちまえ。
2419	個人	パートアルバイト	50代	女性	2030年までに「原発0～20程度」ではなく『即刻0』日本は地震大国であり、原発立地している所にも断層があります。第2の原発事故が起きる前に即刻0にするべきです。	プルトニウムは2万年放射線を出し、熱を出し続けます。未来につけを残さず、私たちが生きている間に責任をとれるようなエネルギーにするべきです。これまでの廃棄物の処分もできないまま再稼働など考えられません。2万年先まで誰が核廃棄物のおもりを責任もってするのか？そんなこと出来ません！！日本も地球も汚したくない。だから即刻0です。
2420	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年時点の原発比率を0にする。	原発由来の高濃度放射性廃棄物が既に相当貯まっており、その処理方法が決まっていないそうです。その1点だけでも原子力発電所を止める理由になります。原発の運転には100%の安全が求められます。しかし、所詮人間が行うことに100%を求めることは無理です。自然の大きな力の前に人間は小さな存在でしかありません。私たちは制御できない原子力発電に頼ってはいけません。一旦原発の事故が起きたら取り返しのつかない事態に陥ることを私たちは知ったはずですが、もしも1度ならず2度目の事故が起きてしまったら、世界における日本への信頼は地に落ちるでしょう。そんな国の農産品はおるか、工業製品すら誰も買ってくれません。目先の少々の電力不足や火力発電用燃料の輸入による貿易赤字は節電をできるだけして、しばらくの間は我慢すべきです。地震国に原子力発電所を持つことは危険すぎます。我慢している間に代替発電技術の開発や省電力の工夫をして、新しい産業の創出につなげていかなければならないと思います。
2421	個人	無職	80代	男性	耐用年数のすぎたものから廃止し原発0にする。	1. 燃料の最終処分法もない欠陥エネルギーである。2. 海にかこまれた地震国にふさわしくない。3. 日本人の産業、学会、政治に道徳性(ウソ、ゴマカシ)が欠けていて、資本主義がプレーキがきかない様では、持つべきでない科学技術である。非核三原則は原爆に限らない。米国の軍力中毒を反面教師に世界に迷惑をかけないため、自制原則を定め暴走を自己規制すべし。
2422	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望む。	福島で2重生活を強いられ、怒りの持っていき場もない方達の事を自分の身に置き換えて考えれば、再稼働など認められるはずもない。原発がテロの標的になる可能性のあるのも恐ろしい。
2423	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	地震国日本において、原発をすること自体がまちがいでした。いったん事故が起これば、多くの人の命が危険にさらされ故郷はなくなります。コストが安いことが原発エネルギーに頼る理由によくあげられますが、賠償のコストは莫大額になります。どう考えても引き合いません。自然エネルギーに転換した場合、当初は割高でも技術の進歩とスケールメリットで将来的に費用も安くできることは明らかです。原発をなくす「ゼロシナリオ」を求めます。
2424	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。	私の母は原爆で様々な「大切な物」を失った。80歳をむかえて元気だけれども、ガンになる等、核の影響と無縁ではない。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になってしまう。地震国日本で再び福島原発事故のようなことが再び起こらないという保障は絶対にはないと思う。母のように、私のように(2世だから)見えない放射能におびえる未来は、私たちが終わりにしたい。だから「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーに切りかえていくことを強く求めます。
2425	個人	無職	-	女性	原発ゼロシナリオを選びます。原発に対する利権、事故に対する責任のなさ。これで原発の安全が守れるとは思わない。自然破壊の放射能と熱。未来のためにゼロ。	原発ゼロシナリオを選びます。まず電力の独占的、現在のしくみはやめてほしい。(ア)地産地消(電力)で社会経済の活性化を。(イ)電力の融通のきくしくみをつくってほしい。(ウ)科学技術で節電できる電気機器をつくる、自然エネルギーの利用体制で。電力が少なくてすむ社会づくり。少々の不便はみんなが充分、共有できるのは実証済みだと思いますので、(ア)(イ)(ウ)をよろしく！待ち時間表示のあかり、信号に不必要な音やバスの冷房のきつきーやめてほしい。

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
2426	個人	家事 専業	50代	女性	まず病院等、人の生命にかかわるところから万が一の自家発電システムを着手。原発に頼らず、地産地消のエネルギーシステムを各地で確立。	原発は多くの人の生活を踏み台としている。経済優先の日本でなく、環境を生かした地産地消のエネルギーシステムを各地であみだす。日本はその分野でテクノロジーを進めてゆけば、それを輸出したり、世界をリードしていけると思う。
2427	個人	学生	20代	女性	原発0%シナリオ	・放射性廃棄物の処理が解決されていないから。・次の大地震が来た時に、原発の安全性が疑わしいため。
2428	個人	無職	80代	女性	原発0%	・放射性廃棄物処理が解決されていない。・福島の大事故が収息していない。
2429	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望。	「原発ゼロシナリオを希望いたします。」なぜなら、2011年3月11日の福島原発事故が進行中であり、終息もしていないからです。さらに、事故の原因究明もなしとげられていません。原子力発電は膨大な放射性廃棄物を生み出し、現在それを無毒化する技術、科学はありません。生物の命と社会に多大な影響、死や病気を引きおこす放射性物質を作り出す原発は即刻廃止です。
2430	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。被曝労働者の存在と廃棄物処理に問題。	原発というものがウランの採掘段階から廃炉まで被曝労働者の存在抜きで稼働出来ないという倫理的な問題。廃棄物の処理が出来ないという問題。この2点からだけでも原発はなくすべきと考えます。よってゼロシナリオを選びます。
2431	個人	その他	40代	女性	2030年原発依存率は0%であるべき。それを待たずして順次廃炉作業を進めて欲しい。	ひと度過酷事故が起こってしまうと、人間の手に負えなくなってしまう。そして故郷を追われる人々の苦しみがどれ程大きなものか、はかり知れない。何万年も核のゴミを管理できるはずがない。(人口も減少していくのに、そんなにエネルギーが必要か) 今回の福島事故で、原発の怖さや地震列島の上に原発を推進してきた劣かさが骨身にしみた。今こそ人智を集結して自然エネルギーの開発にとり組むべきだ。とにかく、私は子どもたちに安全な将来を残したい。それに尽きる。
2432	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	原発による電力は必要！！	電力不足による節電で熱射病で倒れる人が増え、死者も出ている。原発による死者はいないのにおかしい、マスコミにおどらされすぎる、よく考えて下さい。
2433	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	総電力に対する原発の依存率は0%とする。	日本の国家、企業、国民のどれもが盲目的に原発は安全と信じてきた。しかし津波はおろか耐震対策も不十分で且つ最後の砦である排出弁やベント弁の設計もまるで幼稚であることが判った。運転員がこれら弁の動作原理を把握していなかったのも極めて重要な問題。事故原因がまるで不明なこんな状態で安全確認ができるはずもなく原発再開をしてはいけない。またどれ程対策を講じても想定を超えた事故は起きるという前提でなければならず、地域を上げて災害に対処していく覚悟を国民が納得しなければならぬ。大事なのは地域の経済発展や電力不足解消ではなく日本国民が子々孫々まで日本で生きていけること。再開に当たり国民や企業は省電力にろくな努力をしておらずこれまでどおりに電力を使用できるという考えもおかしい。使用済燃料の処理技術も早く開発を終えそのコストを早く国民に公開すること。
2434	個人	自営業	50代	女性	-	原発を止めたら企業活動、経済にすごく影響が出て大変な事となるので、絶対反対です。また、熱中症でたおれている人が多勢出たのに、電力不足になったらどうなるんですか！！絶対に原発少なくなったらだめです！！
2435	個人	その他	60代	女性	原発はゼロに、2030年を待たず、今すぐ政府が決断し、今稼働している大飯原発は止めて下さい。	福島原発の事故と、その後の実態をみれば、原発と共存できないことは明らか。事故が起こらなくても発電によって生産される「死の灰」を無害なものにする方法は現在存在しない。5月から全原発が止ったが、電気は足りていることがわかった。政府がすみやかに原発ゼロを決断し、自然エネルギーを生かした発電をすすめていくこと、現在でも太陽光発電、小水力、風力など生かすべき資源はたくさんあり、現に市町村でそれらを使って町おこしや、エネルギーの自給をすすめている自治体はある。小規模、地方分散ですずめることで、町おこし、働く場もつくれる。原発は廃炉にして、国と電力会社が責任をもって管理、廃炉作業を行なうこと。
2436	個人	家事 専業	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島で起こったことを二度とくり返したくありません。今までの自分のエネルギーに対する無関心を無責任を深く反省しています。ですから国も原発ゼロシナリオを進めて下さい。みなで協力して、原発被害におびえずにすむ暮らしを作りましょう。がんばりましょう。よろしく願います。
2437	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。原発のこと、エネルギーのことに無知だったことを反省してます。そして、いろいろなことがわかってきた、知ってしまったら(以下、印字不鮮明)
2438	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	2030年時点での原発比率は、ぜひとも0%でお願いしたい！！	広島、長崎における原爆投下を世界で唯一経験した日本は、そのおそろしさを身をもって知っていたはずである。それなのに、今回の福島の事故がおこってしまったことについては、原子力にたよってきたひとりの国民として、とても反省している。このようなあやまちを二度と起こさせないために、そして次世代の子ども達に日本のゆたかな自然を残すため、原子力エネルギーの徹廃を求め。ゆえに、0%をお願いしたい。

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
2439	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	今回の福島原発事故で明らかになったことは、原発は危険であるということです。将来の子どもや孫にどうすることもできない危険なものを残すということではできません。地震はどこで起きるかわからない、地震の多いわが国に原発は必要ないと考えます。使用済み核燃料の処分についても不確定な中、命と電気を引きかえるわけにはいきません。今動いている原発2基の即停止と、今後の設置については強く反対し、ゼロシナリオにむけての取りくみを求めます。
2440	個人	会社員・公務員	20代	女性	私は「ゼロシナリオ」を選択します。原発の危険性と私たちの命を守ることを考えると、この選択しかありません。	3.11の地震により、福島第一原発で事故が起き、原発周辺の人は住む所を失い、故郷を失いました。国内のその他の原子力発電で同じような事故が起こったら、私たちはどうなるのでしょうか。住む場所、生きる場所、そして命までも失うこととなります。今回の地震で学んだはずのことを繰り返してはいけません。原発0に向けて、私たちは運動し、声をあげ続け、自分たちの未来、これからの日本を自分たちの手で作りあげます。
2441	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	日本経済の発展の為に必要である。
2442	個人	家事専業	70代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」地震多発、活断層が縦横にあるこの国に原発はいらない。	生命を守るために。
2443	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	原発を減らすと電力供給の不安定化に繋がる。大飯原発の再稼働をみても、大きな使用制限の解除になる。又、本日東電の8.46%値上げ認可にもあるように、価格高騰により、産業が海外移転し、国内は空洞化し、不況が進み、失業者はさらに増える。よって、原発は再可動させる必要が有る。
2444	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ運動に参加してます(生協)、友達とビデオをみたりして勉強してます。	ゼロにしても今より快てきな生活が必ず出来ます。今のまま国の言いなり、アメリカの言いなりになれば不幸の道に進むことまずまちがいありません。国の言う事は信用出来ません。今こそ全国民が反対する集会や勉強をし、又小供達の未来に幸に近づく様、学校でも授業に取り組むなどしてこの問題を風化させない様にするのが、私達大人の責任だと思います。
2445	個人	無職	60代	男性	核のゴミを10万年間、安全に保管できますか？	10万年後は人類が生存してない、ということなら問題はない。でも、そうでなかったら、現在の人間の目先の欲望を満たすために、10万年間めいわくをかけたつづけることになる。処理技術も確立していないのに、原発を利用しつづけるとは！世界の政治家、専門家たちの人間的レベルの低さにあきれ。問題の立て方がそもそもまちがっている。原発なしでエネルギーを確保するにはどうすればよいか？という問題にするべきである。
2446	-	その他	60代	男性	原発0シナリオを選びます！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。理由、未来の日本、地球を永續させるために福島原発の事故は我々に選択を迫っています。人間の智慧は心と一つ生命と一つでなければなりません。今こそ目先にとらわれた安易さを越えた「原発0へ」に向わなければならないと思います。
2447	個人	その他	50代	女性	原発即刻停止、廃止。	原発は命の問題です。エネルギー問題、経済問題と同レベルで語るものではありません。地球環境、未来の子供たちにこれ以上負の遺産を増やしてはいけません。即廃炉にしても使用済み核燃料等、問題は山積みです。ここで決断しなくては福島から何も学ばなかったこととなります。
2448	個人	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を！	政府の「エネルギー・環境会議」は、2030年までの日本エネルギー政策の方向として、3つの選択肢を提示しました。しかし、3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、地震国日本では、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。また、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出来ない危険な放射能を残すことです。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出来ません。世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいます。再生可能エネルギーの促進、省エネルギー推進への政策転換を強く要求します。
2449	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発、現在はまだへらすべきでない。	先日、中部電力の方がTVで「原発で死んだ人はいない」と云われました。どうなのでしょう、はっきりとするべき。そうであるなら、今、エコのため熱中症で亡くなっている方々の方が大きな間だいでないでしょうか。その場の空気だけでの脱原発はナンセンス！守りを固めた原発は開発できないのか。次世代エネルギーまで、まだ間がある気がする。企業が海外へ逃げていく様なことはおこさないで！！不況はごめんです。

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
2450	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	あの悲惨な原発事故の後で再稼働することは決して許されることではありません。「ゼロシナリオ」ここから賛同し、強く求めます。
2451	個人	自営業	70代	女性	すべての原発をすみやかに廃炉に！大飯原発、他の原発の再稼働に反対です。	・脱原発—(原発0に)・地熱発電…水力、風力、太陽光…自然、再生エネルギーに力を入れて下さい。・発送電分離も実現して下さい。
2452	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを強く求めます。	使用済核燃料が六力所村以外にも各原発に保管されており、全国で17万トンとも言われます。活断層だらけの日本の地下に埋めてしまっ知らない顔をするのは未来に対して全く無責任です。これ以上新たな核廃棄物を産み出しては決してなりません。
2453	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオに賛成	もう一度事故が起こると取り返しがつかない。放射性廃棄物をふやしてはならない。原発に頼らない生き方をなんとしても考えるべきです。
2454	個人	家事専業	30代	女性	-	脱原発には反対です。原発よりも火力発電の方が燃料価格が高く、その結果電気料金が上がるからです。毎日使うものですから、家計の面で大変困ります。また、今回の日本の原発事故では、死者が一人も出ていませんが、火力発電による大気汚染で亡くなる方は30万人もいるそうなので、脱原発にして火力発電が増えることの方がとても危険な未来であると思います。
2455	個人	学生	10代以下	男性	-	私は原発はできるだけ早く再稼働すべきであり、これから原発を増やしてもよいと考えています。原発のメリットとは・電気料金が安い・核を持たずとも、核を作る技術があるということアピールできる。この二点であり、デメリットとは・事故が起こった場合危険である。この一点です。「危険」とは何か？と聞いて思い浮かぶのは、チェルノブイリでの原発事故でしょう。しかし、今回の一件とチェルノブイリは全く違います。福島で放射線により死亡した人がいますか？いないでしょう。福島で動植物が突然変異を起こしましたか？起こしてないでしょう。さらに今回の事故の原因は津波により非常用電源が失われ、冷却水がくみ上げられなくなって起こったものであり、むしろ今回の地震にも耐えきった安全材料として見るべきです。原発反対のデモに参加している人は何を考えているのでしょうか？テレビで仕入れただけの、生半可な知識。正義の味方ぶりながら、日頃のうっぷんを晴らしたいだけの心。こんな連中の声に耳を傾ける政治家は馬鹿です。まだいろいろ書きたいことはありますが、入らないのでここまでとしておきます。
2456	個人	-	-	男性	①「ゼロシナリオを選びます」原子力発電は即時停止し、代替エネルギー政策を施行実施する。	原子力発電は、核兵器製造の隠れ蓑であり、安全と平和をうたい文句に、国民を騙しながら進められてきたことが、その歴史の当初より明るみなった今、人類の未来のために、国内の原発はもとより、地球上の全ての原子力発電所を廃炉にするべきです。国際的な市場原理による、経済競争を勝ちぬくために、豊かな自然を破壊し、効率一辺倒の生産活動を続けて来ました。この度の大災害によって、其の非を認めさせられました。私たちはこれを機に、人の生き方を考え直し、平和な人間尊重施策を構築していくべきであります。原子力発電は危険なために、人口密集地を避け、生産効率の低い僻地と其処に住む人々の犠牲の上に稼働してきました。生き物に有害な放射能は何万年も続いていきます。汚染放射能を無害にする手立てもないまま、これ以上の放射能を増やす原子力発電は世界に先駆けてやめるべきで、代替エネルギー政策を世界中に展開すべきです。
2457	個人	自営業	50代	女性	今の日本には代替エネルギーが確立していない以上、原発は不可欠です。そもそも3つの選択肢の中には原発25%以上がないのか？フェアではない。熱中症でなくなっている人が1000人を越えている事実をしっかりと見るべきだ。	そもそも日本をどういう将来(未来)に持って行きたいのか？国民のことを全く考えていない気がする。(そのように見える)日本は税金も高いし、エネルギーも確保できなければ、素晴らしい技術(原発も含めて)は海外に流出してしまうだろう。声の大きい人々が“国民”の名を借りて反原発を訴えているのは不快である。
2458	個人	パート・アルバイト	60代	女性	エネルギー政策はこの国の未来がかかっています。電気代を上げ経済を衰退させ国力を落とし、これから先どうやって経済発展をさせようとするのでしょうか。	-

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
2459	個人	その他	50代	女性	原子力に頼らなくても電力は足りていることを学習した。これ以上、日本列島及び、地球上に放射能汚染が広がることを阻止しなくてはならない。未来に生きる人類生物のために、今生きている人類の義務である。	藤田祐幸氏の講演、新聞記事などにより、日本の原発導入は核兵器を作る技術を研究したいという理由があったということを知った今、原発再稼働は許せないことである。未来に生きる人たちに、取り返しのつかない負の遺産を残すことは、今生きる私たちがしてはならないことである。
2460	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオ	危険を伴う原発を使い続けたくない。日本をチェルノブイリの二の舞にしたいくない。安全な未来を考えたエネルギーを選びたい。
2461	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオ	子供たちの未来を守る為、原発はゼロに！！狭い日本に何基もの原発、もし事故が起きたり…放射能もれ…収集出来ない事態が起きたら…何んとしても再稼働は許してはいけない！！
2462	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオ	政治を変える力になる。
2463	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	もう原発はいりません。放射能から子ども達を守りたいです。再生可能な自然エネルギーに100%切り替えてほしい。
2464	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発は永遠に危険がともなうので自然エネルギーに変えることを望む。
2465	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロシナリオ	原発があるかぎり未来はないと思います。自然エネルギーに転換してほしいです。
2466	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発・未来に希望をなくさない日本に	狭い地震国の日本をこれ以上住めなくなるような危険にさらすのはやめてほしい。子どもたちに希望のもてない未来、生活基盤を根底から破壊してしまうような原発事故は二度とあってはならない。六ヶ所再処理工場やもんじゅをとめたい。
2467	個人	家事専門	60代	女性	原発の発電は0%にしてください。	0%にすることを決めないと他のエネルギーへの変更が進まないと思います。
2468	個人	自営業	60代	男性	原子力発電政策を推進し、20～25シナリオよりも当初計画に戻す。	論点①経済成長のための原子力発電の強化。経済成長のためには、低コストの原子力発電が必要。②エネルギー政策としての原子力発電の重要性。中東依存の石油、天然ガスではエネルギー資源自給率が大幅に悪化し、シーレンが確保できなくなれば、大ダメージを受ける。③防衛力の維持のための原子力発電。④原発で直接的に死んだ人はいないが、熱中症でなくなる方は多数発生している。
2469	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	私の母の田舎は、福島県相馬市です。小さいころ遊んだ牛小屋や小川には、もう行けないのだと思うと悲しくなります。原発は未来を守るエネルギーと言われましたが、ふるさとを奪ってしまいました。もう二度と同じ悲しみを繰り返さないよう脱原発しましょう！
2470	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	私は、福島県南相馬市出身です。原発事故により、自家の兄弟は農業も出来なくなりました。親戚や友人は避難所生活をしています。とても悲しく辛い事です。
2471	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロ(脱原発)に賛同します。	ゼロシナリオでは、国民やその他、生活等にかかなりの負担やがまんを強いるように思われがちですが、原発に事故等があれば、今回のフクシマのようにもっともっと大変な苦痛と被害を被る事になります。ここ20年くらいの生活は、あまりにぜいたく。少し質素にしても慣れてしまえば何でもないあたりまえの暮らしとして、やってゆけます。原発前提で全てを考える計画を止め、原発は無しの条件で、1から考え直すと再生エネルギーへの道も開けてきます。原発の使い終わった後の「核のゴミ」の処理にかかる費用や場所労力を考えると、ものすごい無駄と危険に充ちています。そこをうやむやにして、原発論を進めるのは甚だ非常識。絶対に原発はいりません！！

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
2472	-	無職	60代	女性	幸福の科学でがんばっております。皆様の力で新しい時代を作りましょう。幸福実現党ガンバレ△ピラミット。天上から光りみちびいています。	-
2473	個人	無職	60代	女性	-	今回の原発事故は人災です。日本の政府、企業、国民が原子力を持つには余りに幼稚、未熟であったことが大きな犠牲と共に分かりました。原発の危険性(事故・災害・テロ等)を完全に封じられる国は他にも無いでしょう。私たち日本は原発、●●は危険性と“人間の未熟さ”をしっかりと認識し、世界に先がけて新しいエネルギーによる社会の構築に向うべきです。大量に一度にエネルギーを生産し、一般国民が消費する現在の方法から「エネルギーの地産地消」へ。一般国民が単なる消費者でなく生産者になり得る道を探るのです。そのための科学、技術と経済システムをつくっていくだけの力は日本にあると思うのです。その間のエネルギーの分け合いについて国や地方自治体が策を講じ、国民は辛抱を分担するというに甘んじてもよいと思います。今すぐ原発を廃止し、社会の方向転換を図るチャンスです。
2474	個人	家事 専業	60代	女性	0%	「電気」という社会生活にとって一番身近なエネルギーを「原子力」という発電に頼るべきではない。放射能は人間に統御できず「安全対策」などは従ってあり得ない。今すぐ廃炉にしても40年かかるのであれば雇用は続く。また原発立地自治体には(誠にご負担を強いるが)これからも自然エネルギーなどの立地として受けていただければと考える。蓄電池、小規模発電、省エネ製品の開発など技術革新、ビジネスチャンスはいくらでもある。3/11以前の日本にはもう戻れないと国民も政治家も認識すべき。
2475	個人	自営業	30代	男性	原発は、日本の発展や繁栄に必要なだと思います。	原発を安全に活用するための仕組みをつくることは、今の日本の技術力で十分できることだと思います。
2476	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	選択肢は①のゼロシナリオを支持します。	①原子力発電は現状では人間がコントロール出来ないエネルギーであることが、福島第一原発の事故で分ったため。さらなる技術開発は、福島第一原発の事故収束につきこまねなければならない。これが出来ないうちは原発に関して未熟である。未熟であるうちに他の原発を再稼動するのはあり得ない。使用済燃料の問題も未解決。さらに技術開発は再生可能エネルギーに向けられるべき。へき地対策の名目で巨額を投じて建設された原発。その原発マネーは不自由な地域開発となり、非人道的よってゼロシナリオを心から(支持・要望)します。
2477	個人	自営業	60代	男性	選択肢①ゼロシナリオ	原発はいらない。再び事故があったら日本は廃国になる。日本人は流浪の民になる。野田はヤメロ！
2478	法人・ 団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を求めます。	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
2479	個人	家事 専業	60代	女性	3人の娘の未来はあるのか？結婚、孫は？疑問のみ	まだ独身であるが、娘は関東に住んでいる。現在は大丈夫の様？に見えるだけ。結婚して子供を出産して大丈夫なのか？5年、10年…チェルノブイリでも、まだまだ解明されていない事が沢山あるのに！！未来は、日本に未来はあるのか？経済というモンスター、お金(生活)に押しつぶされそうな現在、現状！！
2480	個人	無職	70代	男性	原子力発電は、全て廃炉にする。原発ゼロシナリオ—〇〇シナリオを選びます。	原子力の平和利用は、現在の人類にとっては不可能である。一度事故がおきれば人類の滅亡につながるので、原発はやめなければならない。
2481	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ—〇〇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。
2482	個人	その他	70代	女性	1. 原子力発電は廃止する。すぐに。2. エネルギーは自然エネルギーを主とし、環境、次世代への負荷が少いものを選ぶ。3. 今後少くとも7世代が生き延びこと出来るエネルギー、環境対策としたい。	1. 原発の停止していた2ヶ月、国民生活はほぼ正常に経過していた。原発再稼動は不必要。国民が生活を見直すチャンスとしてほしい。2. 地球を守るためには自然エネルギーへの転換が必要。日本はプレートにつき目にあるので、どこに原発があっても地震、噴火、津波などの影響を避ける事は出来ない。巨大地震の予測が明らかな現在、原発をやめなければ、地球全体、次世代以降の人達に大きな負担を負わせることになる。3. 目前の事だけでなく、日本のこれからの事をも考えて、今の生活を見直し、ゆっくり考えて決めたい。

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
2483	個人	その他	60代	男性	原発%可能である。再生可能エネルギー、NPOで風力発電所7月より全量買取制度がスタートが事業として成り立ち。国民の意見が反映こそ民主主義社会、自民党時代政治にも同様意見山ほどなどあったが、たんなるアリバイ、エネルギー環境に関するも同様ではあってはならない。民主党の政策としてしっかりと対応も速やかに取って国民の目線で示してください。又、青森県開催を強く求む。	原発%との明確な根拠不明である。理由、六ヶ所核サイクル再処理工場除外、又もんじゅを廃炉を今年中にも決断を、我が青森県旧むつ原子力船同様に国民から金喰い虫、ムダな自民党政治である。六ヶ所再処理工場においては昨年3月11日地震によって施設の中、洞道が各施設再処理地下で安全冷却水等配管の構造損傷など問題点、又、海外英国から高レベルガラス固化体など核のゴミ捨て場、いわゆる核の廃棄物は今やらねば負の遺産を残すので直ちに廃炉を。尚、再生エネルギー、環境を民主党の主体的政策で中長期展望をしっかりと展開させていただきます。
2484	法人・団体等	-	-	-	2030年の原発依存0%。脱原発の計画を。	「ゼロシナリオ」に沿った政策を強く求めます。地震や台風といった自然災害が常におこる日本において「安全」はありえません。自然エネルギーへの早期転換こそが国民の安心、安全につながっていく政策です。福島原発の事故を教訓にして原発ゼロ、原発に頼らないエネルギー政策で国民の安全を守るべきです。
2485	個人	無職	70代	女性	一日も早く原発0にすべきです。再生可能エネルギーの普及にこそ力を入れて下さい。	原発の危険性は昨年の福島原発事故で明らかになりました。原発がなくても、電気需要はまかなえます。日本は再生可能エネルギーを生み出す技術も高く土地、季候などその可能性は無限に広がっています。原発の再稼働は許せません。運休しているものは廃炉にしていくべきです。限りある予算は、平和で安全、環境を守るエネルギー政策実施に使用するべきです。
2486	個人	無職	60代	男性	シビア事故を起こした場合、為すすべが無いこと、及び放射性廃棄物の処理方法が解決されていない原発は、再稼働すべきでない。原発を廃絶しゼロとすべき。	以下の理由で原発再稼働反対、及び原発ゼロとすべきと考えます。〈理由〉1. この国では原発を扱う資格がない。・データの改ざん、ねつ造を以前から当然の様にやり、拳句、福島に行きついた。2. シビア事故が起きた時、第2の福島になる。・地震、津波だけでなく、隕石、飛行機、テロ等でシビア事故に発展した場合、為すすべが無い。火力発電所等であればその場所のみで済む。3. 放射性廃棄物の問題が解決されていない。
2487	個人	-	40代	男性	1. 原発ゼロ	子供達の為に
2488	個人	無職	70代	女性	災害大国日本では絶対安全な設備などありようがない。又、半減期の長い放射性物質をあつかう原発は、核廃棄物の問題、プルトニウムの兵器製造への転用、テロの問題等、問題点が多すぎる。経済性で問題を論じるべきではない。	-
2489	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオ、地震列島日本に最も有ってはならないものは原発、核兵器施設。電力は自然エネルギーを研究・開発せよ。	人類は電力の無い生活をする事は不可能でしょう。電力は必要不可欠なものです。原発は、その一つのエネルギー源であるとしても放射線の危険性と生命、生在の価値との関係を考慮するならば、直ちに中止し、自然エネルギーの開発に科学、技術、財政を集中するべきです。原発依存型経済の脱却こそ最大の問題であり、国会で決議するべきです。
2490	個人	家事専業	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島で起こったことを二度とくり返したくありません。今までの自分のエネルギーに対する無関心や無責任を深く反省しています。ですから国も原発ゼロシナリオを進めて下さい。みなで協力して、原発被害におびえずにすむ暮らしを作りましょう。がんばりましょう。よろしく願います。
2491	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。原発のこと、エネルギーのことに無知だったことを反省してます。そしていろいろなことがわかってきた、知ってしまったら、選ぶ余地はないです。まずは「ゼロで行く！」と断言することが大事だと思います。

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
2492	個人	無職	60代	男性	原発ゼロを強く希望します。	北海道、そして日本の海と大地、豊かな環境を守るためにも、原発はゼロにすべきです。原発(核エネルギー)は莫大な熱とともに大量の放射性物質を生み出します。ヒロシマ、ナガサキ、そして不幸にもフクシマと歴史(人類史)に残る災厄を受けながら、再稼働に走る政府、独占電力会社、原子力ムラの根々に怒りを覚えます。これからの社会を支えるために、エネルギー政策の根本的な見直しと市民参加の実践による再生可能エネルギー創出により、原発ゼロでも充分に対応できます。核災害は犯罪といえましょう。
2493	法人・団体等	-	-	-	即刻、原発依存率をゼロに！国内の原発をすべて廃炉にして、そこのできる暮らし方にシフトすべき。	エネルギー消費をあおる時代は終わりました。目先の利益や便利さ、好奇心のために、どんどん電気を使わせ、電力需要を大きくしてきた結果が、今の日本だと思います。電力を最少限に使う、日本人の知恵と工夫を最大限活用すれば、自然エネルギーで暮らせます。いや、そうやって暮らすのが生物として当然のことでしょう。
2494	個人	-	60代	女性	原発ゼロシナリオを希望、強く望みます。	昨年3.11以来私達の安全、安心の生活が奪われました。「原発は安全で一番安いエネルギー！！」と聞かされて来ましたが、安全対策は全くとられておらず、東電・政府も国民に向けて来なかった事が改めて明らかになりました。今だにうやむやにされている責任・事故原因。世界の笑われ物になっている日本です。未来ある子供達のためにも、ここは立ち止まって脱原発の国づくりを目指し、安心して生活できる「ああ日本人で良かった！！」と誰れも言える国にしましょう。技術のある日本だからこそやりとげられると思う。
2495	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は要りません！！「原発0」「原発0」「原発0」経済よりも命です。未来に向けての希望が大切です。	福島原発事故以来、口にする食べ物ははじめ、毎日、放射能汚染が不安です。ましてや、自分の故郷や仕事を奪われ、家族がバラバラになった福島の人達のことを思うと、二度とこのような不幸があってはなりません。何者も誰の生きる権利を奪うことは出来ません！！被爆国日本であるからこそ、世界に放射能汚染の不安のない新しい国の形、経済の形を発信していくべきです。一部の人達のためだけの国作りは、もうご免です。犠牲になるのは、常に名もなく普通に生活するただの人達です。
2496	個人	家事専門	70代	女性	①0%を選択します。直ちに、すべての原発を廃炉にして下さい。たとへ順調に稼働されていても、160km範囲で原子炉から出る放射線が乳ガンの発症率を高めていることが、アメリカで科学的に実証されています。日本はどこにいても安全な所はありません。	①私の願っていることは、孫やひ孫のために放射線に汚されない地球を残したいということです。使用済み核の処理がまだ、人類が不可能だから。しかもその半減期も10万年という責任の重い時間がかかることです。誰も責任をとることが出来ません。②今後、日本のエネルギー問題はどうか。日毎に多くなる「デモ」に参加する人々をみても国民の民意は「はっきりと、原発に依存しない」ということを表明しています。1日も早く民意にそった原発の方針を国は立てて下さい。それが民主主義国家の原則です。再稼働など民意とねじれています。国が反原発でやりますと明確にして下されば、国民はもっと積極的に「節電」をしっかりやります。企業も必死で対応を考えるとします。③チェルノブイリ事故の現状は内部被曝の脅威を告げています。被曝した地域で健康●子供、現在日本では内部被曝の深刻さの情報が全くありません。チェルノブイリか又ははっきりといわれています。それ以上の放射線を受けた日本の多くの人々が大へん心配です。ホットスポットを含めて、日本中の人々が内部被曝をしていることに間違いないのですから。その対応について、国として今後どう生活していったら良いのか、専門的な情報を正確に伝えて下さい。情報をだして下さるようお願いいたします。少しでも被害を少なくするためにです。以上
2497	法人・団体等	-	-	-	原発再稼働反対	核戦争の危険から女性と子どもの生命を守ることを目的とする女性団体です。子どもの命が脅かされる不安のない社会を手渡したいと考えます。自然エネルギーを活用する方法を考えたいです。
2498	個人	家事専門	60代	女性	2030年までのなるべく単期に原発比率を0とする。	2030年までではなく即刻ゼロにしてほしい。政府は楽観的に考えている！1日も早く原発はいりません。再稼働などやめて下さい。お願いです。
2499	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ希望	直ちに原発ゼロにする政策を進めてください。原発再稼働に絶対反対です。
2500	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを希望	ただちに「脱原発依存」を進めてください。再稼働に反対です。
2501	個人	その他	50代	男性	原子力発電は即時に停止し、廃炉と代替電力開発のための費用負担を利用者に求めるべきである。エネルギー政策上問題とされるセキュリティの観点からすれば、原子力利用は最も脆弱かつ危険である。	化石燃料の枯渇、補給路の遮断に対する安全確保、また二酸化炭素排出削減の課題は、原子力利用に依存すれば解決するとは言えない。そればかりか、原子力発電は通常の運転でも人間には責任を負うことのできない排棄物を出し続けるという事実を無視してはならない。さらに自然災害だけでなく、最近、防衛上大きな課題となっているテロリズム対策についても、どのような手段を構じたとしても、原子力発電所は最も脆弱かつ危険な施設である。セキュリティ上、原子力発電は即時停止すべきである。
2502	個人	無職	60代	男性	原発はもっと推進すべきである。	①ソーラー発電関連株をもっていたが上がらない。実際はカケ声だけで太陽光発電は高くつくからとわかった。②原発はクリーンエネルギーで料金も安くなる。③中国は日本の原発廃止をネラっていた(核バクダンをつくれたから)④福島の事故では一人も死んでない。諸外国は日本の安全性の高さを認め原発を増やそうとしている。

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
2503	個人	会社員・公務員	20代	男性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」をお願いしたい。	日本は原発大国の一つで、外国にも原発を輸出している手前、自国が原発をなくす方向に行くことで経済にダメージがいたり、これまでの研究がたいなしになることもわかります。しかし、福島事故でわかったことは、核というものを人が自由自在にあやつれるものでないということ。自然現象も人の想定を超えるということ。次は大丈夫…では、もう次の世代の子どもたちを守る気がしません。ここは勇気をもって脱原発を推進し、再生エネルギーの利用を求めています。
2504	個人	無職	70代	男性	政府は「脱原発宣言」(15シナリオも25シナリオも新規原発は認めないで近未来に原発ゼロを目指す)をして下さい。私の選択肢は①ゼロシナリオですが、含みを残す意見です。	2030年に原発ゼロが実現出来なくても、原発ゼロを目指す政策を最優先して下さい。我々国民は、脱原発の経済への悪影響は甘受しますので、自然エネルギーへの転換他による経済再構築をよろしく願います。我々のライフスタイルや生活の価値観を見直して「知足生活」に喜びを見付けますので、シナリオ検討の前提経済成長率は「0」ゼロでもかまいません。ゼロ成長前提の経済再構築に智慧を絞って下さい。
2505	法人・団体等	-	-	-	1. エネルギーは安全、低廉、安定供給の確保が不可欠。また、温暖化対策を含め、経済成長との両立が必要。2. シナリオの実現性が不明。国民に対し、具体的施策、実現可能性、費用負担方法等を明確に示すべき。	1. エネルギーは国民生活と産業活動の基盤であり、安全で低廉なエネルギーの安定的な供給を確保することが不可欠である。提示されたシナリオは、経済成長が1.1%(2010年代)~0.8%(2020年代)を前提としており、政府の成長戦略とは整合性がなく、成長戦略を実現するとエネルギー不足となり、国民生活と産業活動の基盤の確保が困難になる。2. また、エネルギー政策や温暖化対策は長期にわたり、国民生活や産業活動に大きな影響を与えるものであり、経済の持続的な発展との両立を確保させる必要がある。3. エネルギー・環境の選択の視点として、コストの抑制と空洞化防止が掲げられているものの、各シナリオの経済影響として、電気代、家計消費支出、雇用、雇員報酬、産業の生産活動、GDP等、経済全般に対して、大きなマイナスの影響があることが示されている。また、空洞化防止については説明がなく、経済の持続的な発展との両立が確保されているのかどうか強い疑問がある。4. 各シナリオの実現可能性(費用面、技術面)に対する説明がないため、どのシナリオを選択すべきか判断できない。政府には、シナリオを実現させるための具体的な施策、技術的な可能性、必要とされる巨額の投資のうち、どの部分を政府が負担し(これも最終的には国民の負担となる)どの部分を国民、産業界が負担するのかを明確にするよう強く求めたい。5. 当業界としては、低炭素社会の実現に向け、今後とも、低炭素化に資する製品の開発・実用化や工場の省エネルギーなどに全力で取り組んで行く。
2506	個人	会社員・公務員	30代	女性	福島原発事故の様々な問題も未解決なままであり、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危険です。私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません！	-
2507	個人	家事専門	60代	女性	原発はいらない。核の平和利用はありえない。原発から出るゴミの処分は地下に埋めれば安全という考えは間違っている。今のままの状態を続ければ地球は核の墓場になってしまう。再生可能エネルギーを増す。	地球に生きるもの全てのために、全ての核廃絶を願う。被曝して身も心も苦しんだ多くの人達を見ました。これからの人達に同じ経験をさせたくない。一部の人を犠牲にして幸せになりたいとは思いません。いのちがあって、はじめて経済活動も出来るのです。大飯再稼働後、すぐに節電パーセントの低下、おかしいでしょう。日常をうばわれた人達のことを思うと、節電生活は続けて当たり前です。被曝国でありながら、原発を輸出するなんて、日本人としてはずかしい。プルトニウムを持つ国々がふえ怖い。
2508	個人	無職	60代	男性	原発「0」とする(ゼロシナリオ)火力が増える分は全国民で節減する。	・原発は放射能が必ず発生する。自己アクシデントでなく他力アクシデント(地震、津波、テロ、内乱…)を予想すれば絶対に不要である。・再生エネルギーを大奨励し、再度再生エネルギーの拡大(70%以上)を図る。コストupについては全国民が節減し単価/kmの議論より、電力費の絶対額を抑える議論対応を実施すべきである。
2509	法人・団体等	-	-	-	脱原発	脱原発への政策転換を求めます。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーへの拡大に努力し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
2510	個人	家事専門	60代	女性	原発は可動すべきです。	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって、産業界が海外に移転し、国内産業の空洞化が起こり、景気悪化や失業者の増大は避けられません。
2511	-	-	-	女性	危険と隣り合わせの原発からの脱却を早急に目指すべき。	福島原発事故により、絶対安全な原発は存在しないことがわかりました。「ゼロシナリオ」を選択し、自然エネルギーの拡大を推進していくべきです。また原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実現することを求めます。

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
2512	個人	無職	70代	女性	原発はすべて廃止に向けて欲しい。	自然の環境を継続できるよう望みます。
2513	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを望みます。	自然をくずさない、なるべく！を利用すること。太陽・海・バイオマス等を利用したの発電を望みます。
2514	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ、原発をなくし住みよい世の中を望みます。	六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅをとめたいから。
2515	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	このまゝ原発を続けて行くと、何百年先に日本と云う国が消えてしまうのではと案じています。どう処理するのか決めてもいないで続けるのは、全く理解出来ません。絶対やめるべきです。
2516	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を稼動するということは、これからの子どもたちの未来に、放射能の危険を残すということになります。そうした未来にしないために「ゼロシナリオ」以外はありません。	-
2517	個人	自営業	40代	女性	原発停止は反対	原発停止は反対です。替わりのエネルギーを開発、実用化できるまでは原発を使うべきだと思います。あまり、感情論になりすぎると熱中症で苦勞するのは国民ですし、日本は少々核アレルギーがいきすぎると感じています。多数決で決めてほしくない問題です。
2518	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①のゼロシナリオを選択します。なるべく早い時期よりもっと今すぐただちに。	チェルノブイリ事故の頃から、多くの人々や自然に大きな影響を残す原発が危ないと思っていました。地震国にそしてあの震災でその気持が益々強くなりました。福島から家族分散して避難している友人もいます。省エネよりも減エネが必要です。(わが家には電子レンジ、エアコン、パソコン、携帯ありません)地産地消の再生可能エネルギーを使えるようにすれば、技術開発をすすめれば、火力に頼らなくてもよくなると思います。天然ガスも使えるのではないのでしょうか。多くの放射性廃棄物を未来世代に残すことはもうやめて下さい。福島原発の内部がまだわからないのに次々再稼働しないで下さい。このように募集された意見は必ず公表し反映して下さい。
2519	個人	自営業	70代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。しかし、いずれも地球温暖化対策は極めて不十分であり、脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求める。	原子力利用は光と影、すなわち得るものと同じか、それを上まわるゴミが出ることは最初から分っていながら、60年経とうと言うのに地球上でたゞ一つとしてその処理が出来ていない。ゴミの処理が可能になってはじめて利用してもいいのである。現時点ですでにゴミの置き場は満様であろう。何をもってまだ進めようとするのか。無害になるのに十万年と言われていた人間の歴史上、十萬年前どうであったかを考えると十萬年後は有りえない。よって平和利用などと言ってははいけない。今が良ければそれでいいのか。
2520	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存度0%「ゼロシナリオ」	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施して下さい。
2521	個人	会社員・公務員	20代	男性	日本の国民の安全と明るい未来が確約されているものは「ゼロシナリオ」の他にない。	都市伝説のような安全神話は全くのでたらめであったことは、事故を通して明らかになった。脱原発をとげても心身ともに幸福に生活している国々も多い中、事故を通して学んだことを活かすべきと考える。国民の安全な社会生活、子どもたちの健康な成長のために、脱原発「ゼロシナリオ」を！！
2522	個人	無職	80代	男性	NHKの番組を見て、ゼロシナリオ案に賛同します。	自然に対して人間が恐れ敬いの気持がなければ、チェルノブイリのように果てしなく時間が過ぎてゆくように思う。汚染処理が終るまでの経済損失とこれから考えられる子供達の放射能汚染を思うと原発ゼロに何って努力するのが親の役目ではないか。
2523	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から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。「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。
2524	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発0シナリオ	原発は事故があると、とりかえしのつかない事になるので反対です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2525	個人	無職	70代	女性	福島原発事故の恐ろしさを痛感。人間の生命への危険性を及ぼす重大事に絶対反対の声を結集叫びたい。	日本のエネルギー政策の方向の3つのうちの1つ選択するなら①2030年の原発依存0%。脱原発の計画に取り組んで欲しいが、2030年は余りにも遅過ぎる。今、生きている人間が安心出来る方向に変わるよう速刻強く要求したい。
2526	個人	無職	80代	男性	原発0、絶対0、福島県民ならみんなそう願ってます。	-
2527	個人	家事専業	70代	女性	「原発は0パーセント」です。体も心もすっかり病んでおります。	-
2528	個人	無職	70代	女性	原発は0%でいかなければ、国民は安心した生活は望めない。	市民集会「さよなら原発10万人集会」をどうみえていますか。国民は即時廃炉を求める声が高まっているのに、今回「国民的議論の場」としての意見聴取会で原発比率0%、15%、20~25%の聴取を行っている。始めから2030年までは原発を稼働させることを考えていることは公正(0%をのぞむ多数の国民の声を無視して)でない。
2529	個人	その他	60代	女性	原発ゼロに賛成	自分達が利用した後に排出するゴミ、つまり放射性廃棄物の捨て場が今だにありません。フィンランドではオルキオ島。日本では以下の地下を第一候補に提案します。官庁・国会議事堂、それでは足りなくなるので、国家公務員や国会議員の宿舍の地下がベストと考えます。*現在、浮動層が50%以上です。2011.3.11以後の浮動層はそれ以前の浮遊層とはちがいます。支持する党がない！！党に任せていたらダメになってしまうんだ、自分で声を上げるしかないという当たり前のことばかりしている人々の群れと見ています。
2530	個人	無職	70代	女性	生命の危険をだまっで見過ごせません。原発再稼働反対、全部なくして、自然を大切にするため大企業中心の開発はやめ、土や水を大切に。	原発は事故が起きたらとりかえしがつかないことになることが今度のことからよくわかりました。生命より大切なものはないことをいつも言っているのですが、今の政治は生命を大切にしないことが多すぎます。特に原発については次々と問題が出ている時一刻も早く全部廃棄して欲しいです。特に子供たちの未来を考えると、まったなしだと思います。
2531	個人	会社員・公務員	70代	男性	2030年原発比率の目標0%(脱原発)	経済より命の方が大事
2532	個人	その他	30代	男性	①ゼロシナリオ(原発ゼロシナリオ)	国の方針を原発にたよらないエネルギー(自然エネルギー)を推進してほしい。原発は廃炉に。廃炉にも技術は必要だし、雇用も生まれると思います。
2533	個人	無職	60代	女性	-	なるべく早期に原発をゼロにして下さい。
2534	個人	無職	60代	女性	-	今すぐ原発はとめて下さい。
2535	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発への政策転換を求めます。人類と核が共存できないことが明らかになった以上「①ゼロシナリオ」を基本的に制度の設計を進めてください。節電と再生可能エネルギーを活用し、化石燃料依存を減らし、原発依存から脱却してください。	「①ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震が多い日本では安全に「絶対」はないと考えます。地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能としか考えられません。原発依存ゼロしか私たちの安全を確保する道はありません。さらに原発を動かすことで生じる使用済み核燃料を無害化する処理技術もなく、処分場所も不確定な中で、原発を動かし続けることは将来を担う子どもたちに危険な放射能を押し付けることです。3・11の福島原発事故による原発の危険性から、人類と核の共存はできないことは明らかです。放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪います。たとえ停止した原発が大きな不良債権となっても「①ゼロシナリオ」を決定し「①ゼロシナリオ」からさらに化石燃料依存度を減らし、節電技術の革新、省エネ意識の共有と自然エネルギーの拡大に最大限の努力をすべきです。そこに予算を投入することで、日本の新しい経済成長にも寄与するはずです。経済優先ではなく、まず原発に全く頼らない姿勢を打ち出し、子ども達に安全な未来を確保してください。
2536	個人	無職	80代	女性	-	原発は日本の国に必要ありません。広島、長崎、南洋諸島に被爆させられ苦しい思いさせられ、54ヶ所も原発基地があるなんて、日本の政治家は日本国、日本の国民を滅ぼすつもりですか。罪深いこと止めて下さい。
2537	個人	無職	60代	女性	-	福島原発事故のお陰で日本の1/3が汚されたように思います。再び他の地域で事故が起ったら日本は全滅常態になると考えるとゾッとします。核のゴミの行き場も無い(捨て場もない島国で)放射能に囲まれて生きてゆく日本人は不幸だと思います。全ての原発を廃棄して美しい日本に暮らしたいです。
2538	個人	無職	70代	女性	-	なるべく早期に原発を0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
2539	個人	無職	60代	女性	-	今すぐ原発はとめて下さい。
2540	個人	無職	60代	女性	-	なるべく早期に原発をゼロにして下さい。
2541	個人	パート・アルバイト	50代	女性	票取りのかっこいい事ばり言うな！年寄り殺す気か？日本の経済はどうなる？！	マスコミもいけない。科学的根拠がない。TVの視聴率、雑誌が売れば良いだけの報道はやめてほしい。本当の日本の将来を考えれば、原発は必要！火力は輸入だから貿易赤字になる。中近東も政局が不安定。シーレーンも不安定。日本の原子力の技術は世界一を見せるべき！
2542	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発をやめないでつづけていく事。中国は20年後に日本を解放するといっています。その為の準備を我らに行っています。軍事的圧力を加えてきたり、日本のマスコミの左よりの人を中心にコントロールしようとしています。これに対して日本の政府は何も手を打っていません。日教組や朝日新聞を中心に日本を中国よりしようとしています。日本の共産党は日本の原発の反対するのは、日本の「核」をつくらせないために反対しているのが本当でしょう。日本に核開発をつづけていくこと、原発をつづけていく事、原子力開発も行っていく事、核廃棄物をなくす事も研究していくこと。
2543	個人	パート・アルバイト	40代	男性	日本の経済の事をよくかんがえるべきである。	マスコミのあおりすぎだと思います。
2544	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」の実現を求めます。	核と人類は共存できません。しかも巨大地震の発生が想定される地震国日本において、原発の安全性を確保することは不可能です。また使用済み核燃料の処理技術が確立されていない中、これ以上のツケをこれからの世代に押し付けるわけにはいきません。国民が安心して生活できるように、持続可能な自然エネルギー中心の社会を求めます。今回のパブリックコメントに関して、3つの選択肢が示されていますが、ゼロシナリオ以外の選択肢が提示されていることが理解できません。そして、このパブリックコメントの結果が今後どのように反映されるのか明らかにされていない中で、国民の意見を聞く手続きを経たという既成事実をつくるためだけのものにならないように、今後の決定プロセスでは、徹底した情報公開を求めます。
2545	個人	無職	70代	女性	脱原発こそ一番の願いです。	遺伝子にえいきょうをおよぼす放射能汚せんは命にかかわる問題です。大自然(水、空気、土)を汚染し、どうして生命が元気に生きていかれるか、次世代の子供達、孫の世代にこんなきけんなものを使いつづけることはさけなければなりません。地震国日本に54基もの原発を作ってしまった事に身ぶるいするほどきけんなことです。1日も早く脱原発、エネルギー政策の転かんこそ急務です。
2546	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	これからの子供達が、若者が安心して生活できる日本であってほしい。そのためには福島の事故をしっかりとうけとめ、早く原発は無くする。そして新しいエネルギー政策をきちんと考えていってほしい。
2547	個人	その他	50代	女性	原発はいらない0%をせよ。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ対策強化。	原発はいらない、人の命が大切。放射能は今症状がでなくても何十年后にはガン化したりする可能性も高い。日本は唯一の被爆国で原爆症の方がたくさんいるにもかかわらず、なぜそのようなことになってしまったのか？日本人の知恵を金もうけだけでなく、エネルギーの開発(安全な)に使うことはできないのか。これ以上の温暖化をすすめないためにみんなで知恵をだしあえないだろうか。
2548	個人	無職	70代	男性	原発0パーセント断固反対	電力不足は日本経済・雇用等に大いに影響あり、原子力研究の維持等もあり、安全面は当然十分、手当てはしていく必要があるが、原発は維持したい。
2549	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発は反対	小さな子供達が安心して生活できることが大事である。私達大人が皆んなで守らなければなりません。ますます少子化になると日本は大変な国になると思います。
2550	個人	パート・アルバイト	40代	女性	今は原発エネルギー0%は断乎反対！！	電力不足になるのは明らかであり、電力不足になれば熱中症などによる死亡者も増加する恐れがあります。又、電力不足により生産ラインが止まってしまうと、経済にも大きなマイナスとなります。原発を0%にするのではなく、より安全な原発の整備を急ぐべきと考えます。

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
2551	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発Oの断固反対	日常生活においてエネルギーは不可決です。
2552	個人	自営業	80代	女性	原発は止めて自然エネルギーに切りかえるべきです。	私は千葉県茂原市で農業をやっていますが、化学肥料や農薬を使わない有機農業をやっています。人間が制御できない原発は人類の生存もおびやかします。農業でも再生可能な農業でなければと大変ですが、やって来て今健康状態は良好です。エネルギー政策も再生可能なエネルギーでおきかえてゆくべきです。大飯原発の再稼働はもつての他です。日本の原発は活断層の上に建設されていると云っても過言でないくらい危険です。1日も早く原発Oに！
2553	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。
2554	個人	家事専業	30代	女性	-	原発は必要です。これ以上原発停止が続けば全国で電気料金が上がりません。脱原発は本当に困ります。
2555	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発は必要です。これ以上電気料金が上がり、税金が上がりと若者にとっては生活できません。もっと安全保障を考え、原発を維持すべきです。
2556	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発は必要です。海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
2557	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発は必要です。電力価格が上がり、産業が海外に移転し、景気悪化になります。もっと原発の安全性、処理方法を考えることです。
2558	個人	自営業	50代	男性	原発は必要です。産業界のダメージは大きい。経済は大きく落ち込むことになる。	原発は必要です。節電のため熱射病が増えます。政府は原発依存度20～25%を維持すべきである。より安全な原発を作り、電力の安定供給を維持してほしい。
2559	個人	無職	60代	男性	原発は進めるべし。日本のエネルギーを止めてはいけない。③だが本当は、それ以上。	・原発をゼロ、又は15%に減らして、日本の経済はやっていけるのか！！・代替エネルギーの開発のメドも立たないのに、政府は何を考えているのか！！・原発を動かしているから、中国の軍事力行使の抑止力にもなっているではないか。・国民の意見を聞かなくても、首相の判断で25%以上にすることを国民に命がけで説得しろ。
2560	-	その他	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。	国会事故調査委員会の報告は、自然災害でなく人災であり、事故時の対応について「官邸、規制当局、東電経営陣にはその準備も心構えもなく…危機管理体制が全く機能していなかった」と結論をだしています。地震国の我が国において、しかも活断層の調査も電力会社まかせという状況で、いくら政府が安全・安心をうたっても誰が信じる事ができましよう。原子力発電所はNO！自然再生エネルギーへの転換をつよく求めます。
2561	個人	自営業	60代	女性	絶対に事故がおきないという保障がない限りやめるべきだと思います。元にもどる事のできないおそろしい物だとは今まで思ってもいみませんでした…(原発についてですが)	何事も楽をしようと思ったらきりが無いと思います。安心して使えるエネルギーを選ぶべきだと思います。我ケ家でもささやかながら太陽光発電をのせています。未来に希望の持てる世の中にして欲しいです。関係した本を読むたびにこんなおそろしい事があるのかと思います。被ばくに苦しむ人の無い世の中にして欲しいと思います。

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
2562	個人	無職	80代	女性	使用済み燃料の処理問題さへ未解決なのに、福島事故で「安全神話」が間ちがいである事が証明されました。子孫にツケを負わせる原子力発電には絶対反対します。	原発再稼働には絶対反対です。福島の事故の原因究明、事故後の対処法、その後の安全確保等の問題が全て未解決のままの稼働などもっての他と思います。そもそも原子力発電の場合、事故が無くても燃料棒等、放射性廃棄物の処理が大問題です。それ等の引き取り場所、処理方法も決まっています。半減期が何万年に及ぶ物さえ含まれているのに。子孫代々にわたり危険を負わせる事になります。節電も勿論ですが、原子力以外の自然エネルギーによる発電の研究・実施こそ唯一の原爆被爆国日本の取るべき道です。私の家では、15年前家を建て替えた時、屋根にソーラー発電盤をとりつけ、それ以来1度の故障もなく発電しています。小学生の時、1939年から41年まで長崎に住み、45年の原爆で若い叔父(長崎医専生)と多くの友人・知人を見失った者として、原子力発電には絶対反対いたします。
2563	個人	無職	70代	男性	国土狭隘、地震大国の日本に最終処分させ出来ない高濃度放射性廃棄物をこれ以上残すことは、将来の人類・生物に許されないことである。即時、原発ゼロにすべきである。原発皆無でも電力は足りる。	電力不足というウソには騙されない一人です。
2564	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	・原発を減らす事で電気料金が上がり家計が圧迫される。・夏に電力不足が起これば体力のないお年寄りや乳幼児が熱中症になる危険が増える。・マイナスの影響も多くある事を考えないといけないと思う。
2565	個人	無職	60代	男性	原発20～25%を維持すべきである。反原発の意見はヒステリックで感情的、非現実的である。	再生可能エネルギーで、火出力の電力は求められない。一酸化炭素ガスの問題で、火力を増やせられない。よって原子力発電は20～25%を維持するべきである。
2566	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①②③とも反対です。安定した代替エネルギーがでてくるまでは現状を維持し、安全対策を充実させる。	石油は今アラブの政情不安定なことを考えると、又、海路を運ぶことが中国の圧迫で難しくなることもあり、頼るべきだとは思えません。ならば、代替エネルギーが開発されるまでは少くとも今の原子力エネルギーを保つべきだと思います。日本の技術は高いのですから安全対策を充実することに力を注いで、他方別のエネルギーの開発もしたらよいと思う。上の①②③は全て先ゆきを考えない愚かな策と思う。
2567	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオ	原発に頼らない国作りこそ、今必要だと思います。先進国の中で、原発事故を経験した日本が世界にその姿を見せていくことが大切で、近未来のリーダーシップを取っていける唯一の方法のように思います。
2568	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電は我が国にとって必要かつ重要な電源であり、安全性を高めて25%を維持すべき。	資源小国の我が国において原子力発電は、社会生活を維持する上で必要不可欠な電源であることに変わりはない。福島の事故から得られた教訓を基に更に安全性を高め、電源構成では25%を目標とすべき。他の電源ではセキュリティー、コストの面で代替できない。また核燃料サイクルも技術開発を進め、高速増殖炉の技術も確立しておくべき。
2569	個人	自営業	70代	男性	原発0%のシナリオを選びます。	原発のリスクをコントロールできないことが明確になったため。
2570	個人	家事専業	70代	女性	原発0%のシナリオを選びます。	福島原発事故は原子力災害の悲劇を白日の下にさらしました。原発災害がもう一度起きたら、この国の未来はどうなるのか！脱原発社会の実現に向けて再生可能な自然エネルギーを推進していく方向性を今こそ打ち出していくべきです。
2571	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発はぜったいに必要だと考えます。原発に変わるだけのエネルギーは無いと思う。原発をなくした場合、人々の生活や経済にあたる影響は大きいと思います。原発は「現状」でよい。
2572	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロのシナリオを希望します。	唯一の被爆国であり、福島も経験した私達がどうして原発にこれからも頼らなくてはいけないのでしょうか？放射性廃棄物の処理方法も無いまま、続けていくことはナンセンスです。原発をできる限り早く止め、自然エネルギーを生み出すことへコストがかかるのであれば、電気料金のアップも許せませんが、原発を温存しながらは納得できません。

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
2573	個人	家事 専業	70代	女性	今日本国内中で「脱原発」の風潮が広がっていますが、大変危険な事だと心配しています。私は、日本の将来を考えても、やはり「原子力発電」は必要だと考えております。	何故なら、海に囲まれた日本では電力不足を輸入する事など出来ないからです。今年も暑い夏がやって来て、節電だけで我慢をしろというのでしょうか？電気代も上がり、年金暮らしの国民にはもろに跳ね返って来ます。それより心配なのは、産業界の大打撃をどうやって救っていくのでしょうか？日本は優秀な国です。これまで以上に安全性を高くした「原子力発電」は作れると思います。私は子どもの頃、広島県呉市で「広島原子力爆弾」を目撃しています。幸いにも被爆はしなかったのですが、今まで生きてこれましたが、今回の福島原発の事故ではいたずらに放射能の恐怖をあおっているとしか思えません。政治家やマスコミによる誤った「風評」に私達国民はまどわされてはならないと思います。「正しい情報」と「日本復興」のために何を成すべきか選択を誤ってはならないと強く感じています。日本の未来のために大変重要な事ですので、どうか正しい判断をお願いします。
2574	個人	無職	50代	女性	0%、ただちにすべての原発は廃炉すべき。原発事故は誰も“責任”取れない。人命が、故郷が、子供たちの未来が失われる。	原発＝核兵器と同じ、二度まで落された日本で、今度は自分で落したも等しい。広い国土の他国はいざしらず。①地震国日本(狭い国土)においては、原発は使用すべきでない。②福島の実情～それは他の原発においても起りうる。③原発事故をコントロールする術を持ち合せていない現状においては、即刻すべての原発を廃炉にすべきである。④日本は、再生エネと廃炉技術において、世界のトップリーダーとなり、経済活動をけん引すべし。
2575	個人	無職	60代	女性	①2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を決定して下さい。福島原発事故のような苦しみを私たちの子どもや孫に体験させることは絶対にないように！！	3.11以後の東北地方、そして日本中の人々の苦しみを今後に生かすには①2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」脱原発を選択するしかないと思う。“原発の安全神話”に甘んじ、便利な生活に慣れてしまった自らを反省し、もう一度「核と人類の共存は不可能」の立場にしっかりと立たねばならないと思う。二度も核の恐怖を体験してしまった私たち日本は、世界の先頭に立って脱原発を実現し、自然エネルギーの拡大に努力し、経済成長をはかるべきだと思う。
2576	個人	家事 専業	70代	女性	-	原発は今の所、絶対必要です。電力不足による熱中症が増えます。産業が海外に移転し、失業者が増え経済がますます不況になります。電気代が上がるのも困ります。
2577	個人	無職	50代	男性	テレビを見る限り、真反対の方向にいつてるようでワUNDERです！	-
2578	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①福島第一の廃炉だけでも見通し立たないし、作業員不足は明白。次に事故を起こしたら対応できない。はやく原発に見切りをつけ、はやくそこから再出発することが大切。	①福島第一原発の廃炉作業だけでも見通し立たないし、作業員不足は明白。次に事故が起これば、日本は立ちゆかなくなる。そんなかけをする事はもう許されない。国際社会における立場もなくなる。原発は稼働していても危険を抱えている。とにかくはやく原発に見切りをつけ、そこからの再出発を考えないといけない。原発輸出も大きな危険を抱えこむことになる。目先の利益にとらわれ、問題を先送りして見ぬふりをしてはいけない。
2579	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオです。孫世代にこれ以上不安な核のゴミは残したくありません。	原発の発電車位が多に比べて安いのは処理を考えていないからで、そのコストを算入すると高くなります。今まで安い安いと原発で発電した電気を湯水のように使って来た私達には、それをなるべく私達の生きている内に清算する義務があると思います。その為、電気料金が高くなるのは必然。だって今までそれを考慮せずに料金を決めていたのですから。また「もんじゅ」や「ふげん」もすぐやめるべきです。
2580	個人	無職	60代	男性	ただちに0%、選択肢のなかでは「1」	経団連の米倉会社が、このパブリックコメントに批判的でありながら、電力事業者の一部幹部(社員)は20～25%を意見聴取会で主張している。事故もあってはならないことだったが、事故後の政府と財界の対応はいまもってあってはならないことが続いている。一刻も早くフルトニウムゼロの地球へ到るために各国は協議を始めること。日本は当然その先頭に立つこと。原子力70年の歴史にピリオドを打つこと。原発廃炉はもちろんのこと。新增設と輸出などもってのほか。
2581	個人	無職	80代	男性	ゼロシナリオにして下さい。私はもう先は長くはありませんが、孫達の世代に負の遺産をこれ以上残したくはありません。	原発を動かす＝核のゴミが増える。今現在でもたま一方の放射性廃棄物をこれ以上増やすのは無責任で傲慢な生き方です。福島第一原発の4号機1つの使用済核燃料の処理にあれだけ困っているのだから、これ以上増やすのは愚の骨頂です。
2582	個人	無職	60代	男性	-	(印字不鮮明～)日「NHKスペシャル～メルトダウン連鎖の真相にせまる」・24日「原発事故関連特集」の報告で事故原因が人災であり、その対策も全く成されておらず、(印字不鮮明～)現状では廃炉しかない。
2583	個人	無職	30代	男性	日本の原発は安全です。これを推進して人類のエネルギー問題を解決していきましょう。	原発は人類の発展繁栄上のボトル、ネックになる資源の問題を解決するのに非常に有効な手です。これから未来に向けて原子力よりもあつかいにくい物質をも資源として活用していきます。その知恵を見つげるためのヒントとしてこの研究も役に立つことでしよう。津波が冷却装置にかからないようにして、炉心をしっかり冷ましていきましょう。問題にあたりその問題を力強く、のりこえていくことは人類の財産になりますよ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2584	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発をなくすには反対です。今のところ原発にかわるエネルギーがないので、原発がなくなると日本経済がガタガタになると思います。	-
2585	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発再稼働賛成。
2586	法人・団体等	-	-	-	放射能はいったん外に出ると私たちの生活を奪ってしまいます。3.11の福島原発事故で、故郷を失った福島県民を考えれば、原発をなくす「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めて下さい。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。
2587	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発20～50%シナリオを支持します。	原発を減らし、夏の電力不足により熱中症で倒れ、生命の危険あり、子供からお年寄りまで困難な状態におちいります。安全にくらせる様に原発は必要です。
2588	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発20～25%シナリオを支持します。	原発を減らして夏の電力不足により熱中症で倒れる人が増え、命の大切さを言いながら、お年寄りや体のよわい方のことも考えなければと思います。燃料価格が高とうする中、電気料金が上がり、家計にえいきょうしてきます。脱原発は本当にこまります。
2589	個人	自営業	60代	女性	③原発20～25%シナリオを支持します。	今現在、まだまだ原発は必要であると思います。石油やソーラー、風力のみでは日本の経済が成り立って行かないと思います。大きな会社が電気代が安くて、人件費の安い海外に出ていく傾向にあります。本当に安価で安全なエネルギーが可能になるまでは原発は必要です。
2590	個人	自営業	50代	女性	原発はゼロにするべきです。15%にしようとする新しく原発を作らないといけません。また15%のあと、今迄のようにもっと高い比率に戻る可能性もあるのでやはりゼロです。	野田首相は「私の責任でもって原発を動かす」と言われましたが、一体どんな責任が取れるのですか？辞任＝責任を取ることはありません。原発事故の被害の大きさは、今もって定かではないのにあの発言は余りにも無責任です。そんな政府が15%とか言っても信じられません。やはり〇ゼロしかありません。
2591	法人・団体等	-	-	-	用意された選択肢は不十分なものであるが、直ちに原発をゼロにすることを要求する立場から「①ゼロシナリオ」を選択する。	今後のエネルギー政策を決定するための選択肢として3つのシナリオが用意されているが、これだけでは不十分である。すなわち、選択肢の①は18年後に原発をゼロにするということなので、17年間は今ある40年以内の原発を稼働させるということになる。②は18年後に原発15%なので、40年を過ぎた原発も稼働させることになる。③は18年後に原発20～25%なので、新たな原発を作るということである。この中には、東京電力福島原発事故の深刻な被害を目の当たりにし、直ちに原発をゼロにすることを求める国民の意見は反映されようがない。上記のような不十分な選択肢を示し、到底国民的議論がなされる場になどなっていない意見聴取会の開催をもって、拙速に今後のエネルギー政策を決定しようとするには大きな問題がある。とはいえ、電力会社等は総力を挙げて②③に賛同するであろうから、私たちは直ちに原発をゼロにすることを求めて①を選択する。
2592	個人	無職	80代	女性	脱原発、大変むづかしい問題に思います。国民によくよく説明が欲しい。原発のない日本を望みます。	-
2593	個人	家事専業	60代	女性	脱原発を望みます。	他の安全なエネルギー開発にしっかり予算を入れて下さい。何よりも命が大事です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2594	個人	会社員・公務員	50代	男性	国民の意見を無視した政策に疑問を感じる。原発依存度を限定した選択肢は誰のためなのか。	我々の国が原子力による発電によってエネルギーの充足がスムーズに行なわれ経済的にも発展し、国民の生活も質実共に向上できた事はいないと思う。3/11の悲劇的な天災によって原子力のシステム上の問題とライフラインを維持するエネルギーの供給量の問題が大きくクローズアップされているが、一足跳びして原発への依存度を低減させるべきでない個人的に考えます。我が国だけ原子力エネルギーに依存している訳ではないはず。事故によってその安全性が問われるなら、もう一度原子力をどの様にコントロールしたら設備を整え安全かつ安定したエネルギー量を確保できるかを構築すべきであると思います。原子力に代替するエネルギー開発には、膨大な費用と年月がかかるのであるならば、今のエネルギー源を存続させつつ、国力と経済力を維持しなければならないと考えるからです。
2595	個人	自営業	60代	男性	2030年時点で原発稼働はゼロ。	(1)今から18年近くの時間をとるならば、その間日本経済、産業、雇用に強い衝撃を与えずにその他の電気エネルギーにソフトランディングできる。最大の努力をするべき。(2)原発由来の放射性廃棄物の最終処理が全くといってきていない(地下埋設はするべきでないし又、できない)原発ははじめから存在するべきものでない。7/26/2012
2596	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発がもたらす、リスクも考えるべきです。電力不足から起こりえるパニックを想定して冷静に対応して頂きたいです。	再生可能エネルギーの買い取り制度も、ドイツやスペインでは電気料金の上昇から断念せざるをえなくなっています。原発は安全性を高め安定運用を図るための技術開発を進めるべきだと思います。
2597	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年に原子力発電所をゼロにするシナリオを政府は選択して下さい。原子力発電所の事故は地域に修復不可能なダメージを与えます。	福島第一原発の事故によって、津波で取り残され“被ばくのおそれ”から助けが来ないで死んでいった方が多くいるはずで、事故で数は確定できませんがなくなった方が多くいます。今もふるさとに戻ることができない方も多くおり、高令の方は帰れないまま一生を終える方も数多くなると思われます。もう2度と「悲劇」は繰り返すべきではありません。2030年、原発ゼロシナリオは十分達成可能であることは2011年、2012年7月までのエネルギー需給を見てもわかります。
2598	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを望みます。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です。	原発ゼロを望みます。自分の将来やこども達・孫たちに核廃棄物これ以上残してはならないと思うからです。再稼働した原発も即刻、停止していただきたいものです。
2599	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを求めます。	原発ゼロにして下さい。
2600	個人	無職	70代	女性	①原発ゼロ	私の友人が福島(相馬市)で原発事故で大変な目にあって苦しんでおります。二度とこの様な事故がないことを願っております。
2601	個人	家事専業	60代	女性	①原発ゼロシナリオ	将来にわたり害を残す原発はいりません。
2602	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	自然環境や人の命を大切する世の中を望みます！！
2603	個人	無職	70代	女性	①原発ゼロ	・自然災害の前には「何が起ってもおかしくない」危険。・施設の敷地に活断層がある危険。・福島で水素爆発がおこった恐怖。・何事も起らない間に廃炉にして下さい。
2604	個人	その他	80代	女性	核廃棄物の処理の解決法もないのに新たに、廃棄物を作り出すことが最大の問題点。	よく政府は、消費税増税の言いわけに未来の日本人につけを廻さないために…と言いますが、核廃棄物をのこすことこそ最高のつけではないか？
2605	個人	家事専業	60代	女性	原発はいりません。	福島の原発事故で今まで核の被害国であった日本が、加害国になった事がとてもショックでした。絶対安全だと言われていた原発で、全世界が核の被害を受けるおそろしさを感じます。日本は新しいエネルギー開発に力を入れてほしいです。
2606	個人	自営業	60代	女性	原発のない日本を望みます。	美しい海を汚さず豊富な資源に富の米作を豊かにし、食糧自給率を上げる事を望みます。未来の子供達に残せるのは原発ない日本です。
2607	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発がすべてストップした時も停電はありませんでした。これだけ自然や人間にダメージをあたえる原発を再稼働させる根拠が理解できません。電気の安定供給が産業界にとって最重要課題であることはわかりますが、まだ工夫の余地はあると思います。情報公開して下さい。
2608	個人	家事専業	60代	女性	①原発ゼロシナリオ	1日も早く原発に変わる発電を。

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
2609	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。活断層があちこちにある地震国日本で原発はあまりに危険。再稼働には反対。大飯原発もすぐに停止して下さい。政府はエネルギー政策を転換し、すみやかに発表して下さい。国の方向が全く示されていない。放射性廃棄物というもともと自然界に存在しないものを人間が生み出して、それを無害にするのに何10万年もかかるというのは不条理です。
2610	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はいらない！0%に決まってる！	核のゴミの処理の仕方もわからない。負の遺産を子ども達に残す原子力発電はいりません。また、地震国の日本に安全だとは決して言えない。温暖化と二酸化炭素の関係も必ずしも関係ありとは言えないという説もある。そうなると根本的に変わってくる。温暖化も防がないといけませんが、すぐにでも地震が起きて第2、第3の福島をくり返すわけにはいかない。
2611	個人	会社員・公務員	60代	女性	0%にしてほしい、すべき！！憲法25条の視点で政策をつくること、温暖化への対策も含むこと。	◎地震大国日本は歴史的にも大地震にみまわれ、甚大な被害を受けている。そもそも地震発生を“想定外”とする認識は滑稽、東電の科学技術者レベルを疑う。◎国民を欺いてまで「原発の安全神話」を振りまき、福島原発の重大事故を起した東電、許可した当時の自民党政権は許しがたい。これ以上の犠牲を起ささない為にも0%にすべきと考える。パブコメなどという手段ではなく、きちんと国民に信を問うべきではないか。◎国民の健康は国政にとっても重要な施策のひとつであり、このままの状態では国全体で集団自殺の方向へ一直線に進んでいるようだ。◎温暖化問題で「原発が有効」などの意見もあるが、全くのまやかしではないか。自然エネルギーをもっと増せば温暖化のCO2を削減することができると思う。
2612	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電所はいらない。依存度ゼロにすべし。	日本は電気がなくては生活できない国になっています。しかし、唯一の被爆国である日本は「放射能や放射性物質」の危険性やその被害の甚大さを忘れたかのように「電子力発電所」を稼働させ電気を作ってきました。今度の東日本大震災による福島第一原発の放射性物質を飛散させたことは、未来・永劫の日本政府の汚点と言わざるを得ません。放射性物質の半減期は何百年や何万年と言われているものがあります。使用済みの核燃料を廃棄するところも現在の日本にはありません。(いや、近くにもってほしくないというのが各自治体や住民の意思でしょう。)そんな、人間にとって危険な、そして人類の存亡にかかわるような原子力発電が必要だと考える人の気持ちがわかりません。原子力発電にかけのお金(予算も含め…東電への融資のことも)があるなら、なぜ、バイオマス発電や風力発電、太陽光発電等のクリーン発電にお金をかけないのでしょうか。年間1兆円や2兆円または5兆円の予算を使っても、グリーンエネルギーでの発電システムの普及を行い、そのシステムで電気を低価格で供給する政策に政府は人々を導いていくべきです。日本はそれくらいの技術力がありとれます。(温度差でも発電できるということを最近知りました。…その発電も研究し低価格で電気を供給できたら、安心だなあと考えます。)わたしは、原子力発電には、絶対反対です。再生可能エネルギーにぜひ…。
2613	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオ、人間の手におえない危険なものはずぐに止めるのが正しい指導者だと思えます。	誰の為の政治なのでしょう。民主主義とは民主党とは名ばかり。国民が主体が真の在り方だと思えますが、一部の人の経済より命が大事だと思えます。国民無視の政治家は要りません。0%指示が多かったらゼロシナリオに従って下さい。そうでなかったら民主主義ではありません。
2614	個人	無職	70代	女性	原発は絶対に反対です。此の度の大飯原発再稼働で政府と電力会社が良心の無い欠カン集団である事が良くわかりました。	原発は稼働すればするだけ核のゴミを作り、処置なしです。目下、ガレキに手をやいているのも実状ですが、それと比較にならない使用済核燃料の恐ろしさは、恐ろしすぎて考えたくない様です。私達が豊かな暮らしを続け、経済と言っては浪費している今の社会は必ず次世代にどんな返しに悲惨をもたらします。私はそれを思うといたたまれません。又、一度ある事故は、二度、三度と起こりました。此の先、何処で又、起きるかわかりません。もうこれ以上起きたら人間も地球も破滅です。「今決断！！人間とるか原発とるか」です。目ざめよ政府、目ざめよ電力会社、目ざめよ世界の化学者、目ざめよ無関心な人達よ！！…みんな良心の声を大切に！！
2615	個人	-	-	-	ゼロシナリオで。	原発を続けることは将来の子ども達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。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できません。
2616	個人	その他	60代	女性	原発0を望みます。再稼働しないでほしいです。	原発0となり、安心な生活を送りたいと思います。原事故のおそろしさを知り、これ以上、地球に原発を増やさないでほしいと思います。私達も今ある電気を大切に使いたいと思います。六ヶ所の事も考えるとほんとうに恐いのです。
2617	法人・団体等	-	-	-	①ゼロシナリオに：沿った政策を求めます。	地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーの早期転換を考えるべきです。
2618	個人	無職	70代	男性	0%(脱原発)被爆国であり平和憲法をもつ日本は福島原発事故を機に、脱原発に方向転換すべき。基本理念として「核の平和利用」の幻想、ウソを絶つべきです。	1979年の米国スリーマイル島から、ソ連のチェルノブイリそして昨年の福島と原発事故が続いたにも拘らず、世界は核の制御技術がないまま原発推進に走っています。原発程リスクとコストの高いエネルギーはありません。核の脅威を経験している日本は今こそ目覚め、特定の企業や地域の利害だけに囚われず、平和国家を守る気概が政治に求められます。①廃炉や原発ゴミ処理の技術確立により世界平和に貢献し②諸制度を整え、多様なエネルギー産業を育成し経済の活性化をはかることが必要であり、可能と考える。

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
2619	個人	パート・アルバイト	40代	女性	日本の原発は安全だと思うから。	2011年3月11日の震災後に日本の原発を海外では安全とみとめて購入を決定している。反対するならもっと勉強してからしてほしい。不安をあおらないでほしい。
2620	個人	会社員・公務員	40代	男性	今回、目に見えない恐怖をあれだけ味わった以上、原発依存0%でいくべきです。	あんな危険性の代償として、私たちが豊かなエネルギーや生活を得ることは、やはり間違いだと思います。
2621	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%シナリオで	原発はメリットに比べ、事故がおこった時のデメリットが大き過ぎる様に思えます。現在の世代で背負いきれない技術は、やはり徐々に無くして行く方がベターだと思います。
2622	個人	自営業	60代	女性	0%を希望します。	生きて行くためには、健康でありたい。健康な子供を娘達には生んでほしい。経済のために、危険がいっぱいの原発はいりません。
2623	個人	家事専業	40代	女性	③原発20～25%シナリオを支持します！！	原発を減らしたら夏の電力不足も心配だし、電気料金も上がり困ります。日本に原発があるということで、安全保障上、抑止力になると思います。全て原発を失くしてしまうのではなく、より安全な原発を作っていく方向に向かうべきだと思います。
2624	個人	無職	60代	女性	原発の割合は2030年といわず、再稼動をやめて、すぐにでもゼロにすべきです。原発が本当に安全といえるなら、皇居とか東京都庁にでもつくるべきだったのではないのでしょうか。	どの原発かは忘れましたが、1970年代、旅の途中で福井県の海水浴場で遊んだとき、海の向うほんの目の前に原発がありとても不気味だったことを最近よく思い出します。当時は原子力の平和利用ということで原発は問題視されていなかったのですが、本当はこんなにも怖いもので、あのときの不気味さの方が直感的に正しかったのです。私のような旅行者は東京に帰れば忘れられますが、あの不気味な建造物を毎日見なければいけない地元の人々はどんなに不安なことでしょうか。廃棄物の処理すらできない原発をもう許すことはできません。
2625	個人	無職	80代	男性	脱原発は國を衰退させ様々な所での兆候が現在表面化してきていませんか。	やはり経済性・実現性・安定性・将来性などから考えると恐怖心による脱原発化という選択は非常な危険を有しておりますので反対します。それよりもより安全な原発を作り世界の安全に寄与すべきです。◎國を衰退させず発展していく方向に想いをむける事が大切だと思っています。◎マスコミ等における論説にふりまはされず、総理大臣がよいと思われる事は意けんの多少にかかわらず主体的に将来を洞察されて御判断していただきたいと思います。
2626	個人	無職	80代	男性	原発は景気回復と代替エネルギーの動向を見乍ら減らして行く。当分は使わざるを得ない。	-
2627	個人	無職	60代	男性	福島の大惨事を経験した我々は、従来のエネルギー政策を根本的に見直し、速やかに脱原発の道を選択すべきである。可愛い孫達が安心して暮らしていくためにも、原発を残したままで死ぬわけにはいかない。	今回の原発事故を通して、原子カムの存在、安全神話に拘る東電の非人間的な対応、理不尽にも故郷を追われた福島の人達、さらに、増え続ける放射性廃棄物の問題等、様々な厳しい現実が突きつけられている。この間、我々は経済的な豊かさや便利さを追求することに急で、あまりにも無頓着にエネルギーを浪費してきたように思う。その詰まるところが、今回の原発事故の遠因のようにすら感じる。それだけに、今回の事故をきっかけとして、これまでの生活のありようを問い直し、価値観を変えていくチャンスにしていかなければと思う。このままなし崩し的に原発の再稼働を許すわけにはいかない。地震列島に多くの原発建設を見過ごしてきた自身の反省と償いの意味をこめて、次世代を担う子や孫達のために、せめて具体的な行動を通して脱原発、再稼働反対の意思表示をしていく責任を痛感している。
2628	-	自営業	50代	男性	原発は今のところ最大の安定的供給源である。価格を石油燃料に頼ると上げざるを得なくなる。	より安全な原発を開発することによって未来は切り開かれると思う。日本の原発技術は世界で認められている。一時的な感情で方向を見誤ってはならない。原発30%～40%を目ざせ！！
2629	個人	自営業	70代	男性	危険な原発の再稼働は認めず、直ちに原発は止め、1日も早く原発の危険から脱却する。	政府の使命とは国民の生命と財産を守ることが第一義である。福島原発の大事故による人命と経済的損害は国策の破綻である。この深甚な反省に立つなら、第2のフクシマを防ぐために原発を止め、再生可能エネルギーに転換せよ。それが国民に支援される国策である。国民に敵対するな！

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
2630	個人	学生	20代	女性	海外から日本への原発の発注が相次いでいます。国際社会の標準は原発主導なのです。各国が原発を選ぶのは、それが現在いちばん優れたエネルギー源であるからです。原発は最低でも今まで通り維持すべきです。	・火力発電に頼ることは問題があります。石油の供給に日本経済が左右され、日本中が困ります。電力の価格が上がると生活に打撃があり、農業生産も工業生産も、ありとあらゆる産業のコストが上がって経営に支障がおきます。また、シーレーンにおける中国の不穏な動きもあり、いつ石油の供給がストップしてもおかしくない危険な状態です。石油が来ない→電気がつくれない→生産活動ができないとなって日本は立ち行かなくなります。・原発はまだなくせません。次の代替エネルギーの開発を急ぐとともに、原発の安全性を高め、使用していくべきと考えます。
2631	個人	家事専業	30代	女性	原発には頼らない！「ゼロシナリオ」を選択します。	原発事故が起きるまで、電力のこと知らなすぎたと思っています。関東の電気が福島で作られていた事すら知りませんでした。福島の人たちに申し訳ないです。こんな事故は二度と起きてほしくないです。また事故が起きたら「想定外」の言葉で片付けるのでしょうか？ショッピングセンターなどはもっと節電出来るはず。電力会社のコスト削減はもっともっと出来るはず。全然努力や誠意が見えません。原発使えないから値上げなんて間違ってると思います。
2632	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発依存「ゼロシナリオ」に参成する。	電力会社の地域独占をやめること。電力自由化、発送電分離を実現し、国民が自由にエネルギーを選択できるシステムを構築すること。地震の多い日本で、原子力発電はあまりにリスクが高い。福島のような事故は、今後どこでも起こり得る。太陽光発電など自然、自給エネルギーを普及させ、電力流通システムを変えることで、原子力からの脱脚をし、原発を廃炉にしていけるべきである。
2633	個人	パート・アルバイト	40代	女性	今の日本に原子力は必要である。20～25%は原子力でまかなうべきです。	今、日本から原子力発電をとりさえれば、たくさんの病気の方々を命をおとし、企業は外国に逃げ、失業者があふれるでしょう。中東での戦争のリスクも高まり、中国がシーレーンをふうさしてしまえば、火力発電は何の力にもたちません。どうしても日本には原子力は必要なのです。ノイジーマイノリティの反原発勢力の声に負けて、日本の経済、国防の宝をすてさせられてはいけません。
2634	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」	唯一の脱原発のシナリオです。
2635	個人	パート・アルバイト	40代	女性	昨年、電力不足により街灯が消え、配達の仕事をしている私にとって、歩行者が見ずらくなり、とても怖い思いをしました。	娘二人もおおり、痴漢も増えるのではないかと不安でした。原発を減らす事によるデメリットも考えるべきです。
2636	個人	その他	50代	女性	「原発比率0%です」	地震国日本はどう考えても原発は無理な事。また大きな地震が来ると発表されているにもかかわらず、大飯原発を再稼働して正気のさたではない。いまだに福島のかたは住みなれた故郷に帰れないのです。どんな思いでいるか考えれば、おのずと答えは出るはず。人間が完ぺきに自然(天気、地震)をコントロールできないかぎり、原発はいらない。これは日本だけでなく、未来の地球をも考えて答えを出さなければならない問題です。それには広島、長崎、福島を経験した日本が世界によい手本をみせるべきです。つましくとも幸せな美しい日本にしていましょ。"原発をなくして"よろしく願います。
2637	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発ゼロシナリオ	原発は技術的に未完成の機器であり、大変危険な物です。私は関西に住んで居ますが、福井県にある原発が、福島原発のような事故になりますと、琵琶湖が放射能で汚染され、近畿圏内の約1450万人の命と生活が脅かされます。原発の再稼働について、野田首相は「国民生活を守る」といっているが、事故が起こった場合の放射能の予測、住民避難の計画すらない中で、どんな責任がとれるのか、どれも無責任きわまりない話です。原発依存から自然エネルギーへの転換を行うべきです。太陽光・水力や風力・バイオマス・地熱や化石燃料など…。
2638	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出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。「①ゼロシナリオ」しかありません。	-
2639	個人	会社員・公務員	60代	男性	2030年をまたず、一日も早く、今ある原発は廃炉にすること。大飯原発稼働は許さない。電力独占は許さない。	1. 政府、東電、原発を推進してまた原子カラム社会は、原発は100%安全と言ってきたが、福島第一原発の悲惨な事故が証明した。原発は人類社会に危険なエネルギー源だった。地震国、日本に原発はあってはならない設備である。で、一日も早く脱原発をめざし、再生エネルギーが活躍する社会をめざすこと。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2640	個人	家事 専業	70代	女性	-	これからの時代はエネルギーは必要です。原発はなくなれば困ります。
2641	個人	-	80代	女性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。
2642	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。
2643	個人	家事 専業	60代	女性	出来るだけ0%に近く してもらいたい。	未来の子ども達の為に出来るだけ原発を少なくしてもらいたい。
2644	個人	無職	60代	女性	③原発20～25%	電気代が上るのは困ります。なぜ25%以上の枠をけずったのですか。
2645	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は困ります。
2646	個人	無職	60代	女性	-	「ゼロシナリオ」を選択すべきです。3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性を思う時、それ以外の選択肢はありません。国民全体でリスクを分担しつつ、一歩ずつ「ゼロ」に向かって前進してほしいと思います。
2647	個人	その他	60代	男性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は困ります。
2648	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発ゼロをめざし	・国民一人一人がもっと感心をもち政府に届けなければいけないと思う。・原発事故後安全が確認出来ないのに再稼動するのはゆるせない。
2649	個人	無職	70代	男性	-	原発は必要です。電気料金の上昇は日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。
2650	個人	-	50代	男性	原発を減らすことは、 私達国民にとっても、 産業界にとっても、マ イナスの影響が大き すぎます。感情論で 安易に脱原発を進め るべきではありません。	-
2651	個人	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 どうすることも出来 ない危険な放射能を 残すことです。使用 済み核燃料をどうす るかの技術も処分場 所も不確定な中で、 原発を動かしていく ことは出来ません。私 たちの命を守るには 「ゼロシナリオ」しか ありません。	-
2652	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	-	原発にかわる代替エネルギーがないにもかかわらず、原発をへらす、なくそうとずるということはやめてほしい。原力供給の不安定化や電力価格の高騰によって、われわれ国民の生活が不安定になり、深刻な影響を与えられます。ますます経済の発展がおくれることになると思います。
2653	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発ゼロ大反対で す。これ以上、景気 を悪くする様な政策 は止めて下さい。生 活苦で自殺する人が 増えます。	雇用を増やして、企業を活性化して、国民の元気を取り戻すのが最優先です。原発は、日本には絶対必要です。

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
2654	個人	会社員・公務員	50代	男性	将来に渡って廃棄できない放射能物質を生産することは、人類全体にとって問題だと思えます。(ゼロシナリオ)	1. 爆弾も発電も原子力には頼らない。2. 現在も将来も放射能の危険から避ける。3. 「ゼロシナリオ」を実現するには「どのようにエネルギー政策を考えればいいのか。」という視点。
2655	個人	無職	70代	女性	原発はゼロであるべきです。再稼働反対は勿論、現在あるものの廃棄作業を早急。	核兵器、原発でこんなに恐い経験がありながら、なぜ廃止の選択ができないのか。核のゴミを幾世まで放置し、現在もさまざまな形で人間とあらゆる生物、自然に害悪を及ぼしている事実を認めるなら、ゼロへの努力をすぐ開始すべきです。
2656	個人	その他	60代	男性	原発は科学の進歩過程で使用されているものであり、原発の見直しをするのではなく、安全性を高める事が必要である。	・新エネルギーといっても、即原発に替わるには時間がかかるので、現時点では原発の安全性を高める事が大事である。・仮に脱原発にすれば、電気の使用料金はアップ(日本の工業界に悪影響を及ぼし、日本の景気が後退する。・要は日本の将来を段階的にシミュレーションしながら、エネルギーを考えるべきで、短落的に脱原発と決めるのは非常に危険性のある考え方である。
2657	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存0%(ゼロシナリオ)を求めます。	核開発能力保持を狙った歴代政府と、莫大な利益を得てきた電力会社がすすめてきた原発政策により、原発事故は引き起こされ、今も多くの国民の生活を破壊し、生命を脅かしています。このような状況を生み出しておきながら、これからも原発政策をすすめるなどもってのほかです。
2658	個人	家事専業	60代	女性	(脱原発、大賛成)	災害が続いている今の日本で、後始末の出来ない原発にこれから先頼ることは、これからの子供達にどれだけの負担を強いることになるのか恐ろしくなります。どうか原発に頼ることのない新しいエネルギーをどうか進めてほしいと思います。(私達1人1人が節電に協力する時だと思っています)
2659	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の危険性から私たちの命を守るためには「ゼロシナリオ」しかないと考えます。	3. 11の福島原発事故で明らかになったように、原発の安全神話はくずれました。原発を今後残すことは、将来を担う子ども達にどうしようもできない危険な放射能を残すことです。また、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、核のゴミを限りなく増やし続けることへの不安もあります。故郷を失った福島県民のことも忘れてはならないと思います。どう考えても、今後のエネルギー・環境戦略としては「ゼロシナリオ」しか選択の余地は無いと思います。
2660	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます。」	「原発ゼロシナリオを選びます。」福島原発事故は収束しておらず、日常生活を奪われた多くの避難者の未来は見えていません。いまだに海を空気をよごし、今迄の公害以上の状況です。火山国日本に無数に作られている原発。南関東での地震発生確率は高くなっています。震度5以上の地震が多発する日本に、これ以上危険な未来を作っては、こどもたちに申し訳ありません。内部被曝の恐ろしさについて、メディアも口をつぐんでいますが、今、私たちはお互いに学習し、だからこそ一日もはやゼロにしてほしいと強く要求します。人の命を大切にしてください。
2661	個人	無職	80代	男性	-	今回の事故を教訓にして、より安全な原発を作り、日本の原子力技術を活用して、原発建設を進め、より安全な原発を作り、世界の人々に安全にして寄与すべきである。
2662	個人	その他	70代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると思うからです。
2663	個人	学生	10代以下	男性	-	〔原子発電が減ると〕・電気料金が高くなる。・勉強が進まない、産業が進まない。・景気が悪く、失業者が増える。・国内産業の空洞化おこる。
2664	個人	自営業	50代	女性	原子力発電を推進していくべきです。	昨年の計画停電で仕事にも生活にも大きなマイナスの影響を受けました。電気の使う仕事なので、まず仕事になりません。日本の経済が崩壊してしまいます。大江健三郎や坂本龍一など『たかが電気』という様な発言をしているようですが、日頃電気の恩恵にあずかっていたのに何事でしょう。ろうそく生活をしていただきたいと思えます。火力発電は大気汚染につながります。クリーンエネルギーとして原子力発電にしたわけでしょう。原発のどこが危険なのですか？それより熱中症で死んでますよ。
2665	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発は廃炉作業が大変な上に、その処分場所すら決っていない。処分しからも長い間放射能の流出を監視しなければならない。無論現役で動いている間も常に事故の可能性はあるのだが、たとえ無事故で役割を終えたとしても、その期間より遙かに長い期間監視し、脅え続けなければならない。そう考えればそれ程効率の悪い物はない。とにかく一刻も早く停止して事故の可能性を最小限にした上で、如何に安全に廃炉にすべきかを時間をかけて検討しなければならない。この状況でこれから原発の研究を志望する者がいるとは思えず、将来原発を制御できる人材は先細りになる事が確実と思われ、ますます危険性が高まる事は目に見えている。今の原発研究者が何とか後の始末をするだけで、彼らの仕事としては十分であろうし、彼らは自分達の罪のつぐないのためにもそれに専念すべである。

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
2666	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	福島原発事故の後、様々な不安が大きく広がりました。それは対策がしっかりしていないため、これから可動する原発の安全を強化しながら節電対策も取り組みつつ日本の社会の産業の発展も考え取り組み、一方で国民の熱中症対策のためにもお年よりをそして病院の事も考え原発の可重が必要です。そのためにも電力会社及び国は国民のために取り組むべきです。
2667	個人	会社員・公務員	30代	男性	放射能はいったん外に出ると、私たちの生活環境を奪ってしまいます。核と人類は共存できません。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。	先日、福島県南相馬市の立ち入り禁止が解除された地域をニュースで見ました。多数のバトカーが巡回していました。町はありましたが、人はいませんでした。津波や地震で倒壊した家はそのままで、車も田んぼにそのまま放置されていました。二度と同じことを繰り返さないためには、原子力政策推進から再生可能エネルギーの促進、省エネルギー推進への転換しかありません。核と人類は共存できません。「ゼロシナリオ」を強く指示します。
2668	個人	その他	20代	女性	原子力発電を推進していくべき	原発を減らして夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。命を大事にと言うなら考えて下さい。原発の大切さがわからない人は無知とか言えない。
2669	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」の実現	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。「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。また、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
2670	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを希望！	福島原発事故を受けて、改めて放射能の恐ろしさと原発の危険性を感じました。再生可能エネルギーへの移行が望まれます。
2671	個人	無職	10代以下	男性	原発ゼロシナリオを希望！	福島原発事故を受けて、改めて放射能の恐ろしさと原発の危険性を感じました。再生可能エネルギーへの移行が望まれます。
2672	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを希望	福島原発事故で安全神話が崩壊した今こそ、原発ゼロにすること。使用済核燃料の処理の方法がないのに平和利用と称して核開発を推進するのは唯一の被爆国日本が原爆使用を認めるようなもの。再生可能エネルギーへの移行こそ人類のとるべき道である。
2673	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオを選びます。	人間が制御できないものを持つべきではないと思います。国民の声を無視しないで、やめるべきです。他のエネルギーを考えて下さい。原発が必要なのは、経団連ですか？日本経済ですか？アメリカ経済ですか？世界経済ですか？今、生命の原点に戻ってください。命も自然も買えません。命を脅かし自然を破壊する不安材料はいらないです。なんのための政治ですか？国民の声を聞いて下さい。国民を不安にする政治なら意味がありません。原発は即刻廃炉にすべきです。国民の願いです。
2674	個人	無職	70代	男性	-	原発廃止・停止は反対します。廃止・停止することによって、原子力関連および周辺技術の空洞化を招くこと間違いありません。敗戦後のGHQ指示による航空機生産禁止がそれを証明しています、欧米との差が今、歴然とあるのは事実です。技術立国であるべき我が国の全ての技術開発が遅れ、後進国化するのが目に見えます。
2675	個人	家事専業	70代	女性	-	原発の再稼働に賛成します。反対を唱える人たちは、長時間の停電が生じても生活できるのでしょうか。各種家電は、電気でも動いている。
2676	個人	家事専業	60代	女性	1. 原発は一刻も早くやめてほしい。最終処理の方法もわからないのに続けることは、間違っていると思う。他のエネルギーを利用したり、ある範囲で生活をつづけていくことはできると思う。	福島の事故から学ばなければいけない。今まで大して考えずに安全神話に我々も慣れてきたと思う。今、それぞれの調査報告を新聞で読むと実に甘い考えで担当の原発関係者、政府が動かしてきたことがよくわかる。もうこれ以上、国民は現状を認めるのでなく、ここでよく自分の考えをまとめ、学ぶ必要があると思う。
2677	個人	会社員・公務員	60代	女性	電力供給の減によって、熱中症の人が多く出たり、電気料が値上がりしたり、経済的にとてもマイナスになると思う。国が経済的に発展して行くには、ぜったい必要なものだと思っています。原発賛成。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2678	個人	会社員・公務員	30代	男性	福島第一原発事故のような甚大な人災を二度とくり返さないためにも、早急な「ゼロ・シナリオ」の決断を要求します。	昨年3月11日の東日本大震災による福島原発事故を考えると、将来の日本には原発のない「ゼロ・シナリオ」しかないと考えます。原発をわずかでも残すということは、未来の子どもたちに放射能の危険を残すことになります。福島原発事故のような事故が今後、起こらないと100%言い切ることはできません。日本は地震大国であり、今後30年以内に巨大地震が起こると言われています。放射能のおそろしさにおびえながら、子どもたちに暮らしてほしくありません。原発がなくても、わたしたちの生活が成り立つよう安心・安全な自然エネルギーの拡大に努めていただきたいと考えます。「核と人類は共存できない」ということが、今回の事故で嫌というほど分かりました。脱原発を望むわたしたちの声を聞き入れていただき「ゼロ・シナリオ」を早急にご決断いただきたいと思えます。
2679	個人	会社員・公務員	60代	男性	1. 原子力発電所の数をゼロ(0)にすべきです。2. 電力会社を解体し、送電発電分離すべきです。	1. 東北日本大震災の後でも、電力会社・経済産業省には自然に対する畏れの念が全くない。今まで通り仲間内の「空気」で安全性が判断されている。この状況は極めて危うい。2. 電力会社の労使が、その経済力によって、制度に介入し、コストに比べて安全性をないがしろにして、それを正当化してきた。例として:手動の緊急冷却装置、SR管開放のとき水プールを通すシステム、ベントのとき水プールを通すシステム、発電所より高所にある強力な非常電源装置など。
2680	個人	無職	70代	男性	即刻、原発0を主張します。	原発の作られた安全神話は崩壊しました。火山国、地震国日本の原発は日本を消滅させる危険が一杯です。2030年といわず即刻すべての原発を廃止するべきです。
2681	個人	その他	60代	女性	2030年には原発ゼロにして下さい。	原発から出る高レベル放射性廃棄物の貯蔵で、全ての原発のプールは満杯です。安全な処分法はまだ世界的にもみつかっておらず、処分場を作ることはフクシマ後はより困難になっています。六ヶ所村の再処理はトラブルつき、再開はいつのことやら。処分法が地層300m以深というのは未来へのツケが大きすぎ反対です。結局処分できない廃棄物ひとつとつとつても、原発に未来はないと考えます。
2682	個人	無職	60代	女性	-	昨年の東日本大震災で福島原発に事故があっても、死者はでておりません。省エネでエアコンを使うのを控え、熱中症で亡くなった方は何人もでております。脱原発を叫ぶ人たちは、再び化石燃料に頼ろうとしますが、もしホルムズ海峡が封鎖されたら、日本は発電の材料を失います。冷静に考えれば原発は効率の高い発電方法であり、むしろ安全性を高めることに力を尽くすべきでしょう。世界の動向も原発建設の方にむいています。
2683	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ:なるべく早期にゼロ決定を！政府のエネルギー政策に是非意見を提出してください。	東北大震災で福島原発事故があったあの危機を忘れ去ろうとしていませんか。まだ完全終了もできず、多くの方々が避難し、どんな思いと苦労をされているかを思うと、私達はふるさとがあり生活できること以上のものは望みません。これからの日本は経済の発展はあり得ません。企業が節電により縮小され、仕事が減ってもそれが本来の日本のあり方と思う。日本にとって大切なものは、環境であり文化であり、そこに人の喜びや生きがい、幸せを見い出せる国民性があります。これをきっかけに若い世代の生活の価値感を見直せる政策の転換をはかってほしい。
2684	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発はいりません。原発依存0%を望みます。	地震国日本に安全な原発はありません。一番大切な「命」のために「ゼロシナリオ」を望みます！
2685	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発はいりません。依存せず0%	自然エネルギーでゴミも出ないクリーンな生活を望みます。放射能はきらいです。
2686	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発推進賛成です。企業は節電のために十分にクーラを使わず、業務活動が低下しています。また、生産力が落ちるだけでなく節電対策のための上数もかなり大変です。こういった細かい所も含めて経済活動に悪い影響が出ています。
2687	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発削減に反対です。東電は3.11までは放射能による危険性を制御してきました。日本をとりまく世界情勢では、原油が今後も安定的に供給される保証はありません。むしろ原発の安全性を高めることが3.11の教訓と考えます。
2688	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ	福島のようになりたくない。子供達がかわいそうだ。
2689	個人	無職	70代	女性	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
2690	個人	家事 専業	60代	女性	原発なし	何事も起こらないように廃炉にして下さい。
2691	個人	無職	60代	女性	原発ゼロにしてほしい。	こんなに多くの被害があるのに、原発でなく、自然エネルギーに転換してほしい。
2692	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	原発は絶対必要	私は食品業に携っています。常に安心で安全な商品を第1に日々作業していますが、電力不足によって食品の衛生面に障害がでる可能性が高くなります。不良品、安全でない商品がお客様に届いてしまうほど悲しいことはありません。そして職場においても、高温多湿となりやすい現場なので計画停電により、熱中症で倒れたりと健康を害してしまい働けなくなってしまうことにもなりかねません。今回の事故により、ただ原発を悪としてしまうのはたやすいことですが、私たちは原発廃止による危険性を知り、より安全な原発を目指し、作り、そして世界の原発の安全に貢献していくべきだと考えます。日本にはそれだけの技術があるはずで。
2693	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
2694	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への危険を残すことになる。	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出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか。の技術も処分の場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。
2695	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	もう、これ以上の原発事故はイヤです。どんなに対策をたてても絶対に事故が起きないという保障はなく、原発をゼロにする事が絶対に事故のない方法と思いません。また、放射能汚染された廃棄物をこれ以上未来に残したくありません。真正面から取り組めば、他にいくらでも電気を作る方法はあります。利権のからんだ今の原発のありようは信頼できません。
2696	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	子ども達に原発のゴミを押しつけることはできません。	原発は必ず廃棄物が出ます。それを処理するシステムがまだ開発されていない状況で原発を稼働することは絶対に許せません。将来の子ども達に放射能に汚染された地球を残すことは人類の存亡にかかわると思います。原発はすべて廃棄して下さい！！
2697	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発0シナリオを選びます。	東海村で原発が始った時から、廃棄物処理は未解決問題でした。その後、経済も科学もこれだけ発達したのに何も変わってない。それでも平気でいられる無精さは、高リスクの原発事業には向いていない。サッサと撤退すべきです。
2698	個人	家事 専業	60代	女性	-	原発賛成「たかが電気」がどれだけ多くの人の命を救ってきたか。たかが数時間の計画停電でどれだけ病人が困ったか。あらためて電気のありがたさを知らされる今です。脱原発で電力不足になり、企業も家庭でもいろんなことが制限され、不自由な状態になることか。景気悪化で失業者が増大し、明日からの生活に困まり、電気料金も当然上がる。日本の産業や国民生活は深刻な状況になり悪い方にばかり向ってしまう。
2699	個人	学生	20代	男性	日本の原子力技術によって海外で原発が建設されています。その技術を捨てるのではなく、より安全な原発開発をめざし、日本の技術で原発の安全に貢献すべきです。	-
2700	個人	自営 業	40代	女性	原発ゼロ化へ！！	何よりも未来ある生活に戻すべきです。未来ある子供達のために！子供達の描く絵“未来をテーマにした物”のほとんどが自然やエコ生活、大きな森やきれいな海、日本の四季、とのすばらしい共存生活の絵を描きます。子供達も望んでいる生活、それは原発に頼らない生活。もう少し良く考えたら、大人でも判かるのではないのでしょうか？原発は要りません！！
2701	法人・ 団体等	その他	60代	男性	原発はできるだけ早く0にもってゆくべきです。0期限を明示すれば、過度的に原発が稼働されても仕方ないと思います。	出来るだけ早くとは5～10年で、それ以上引きのばすことはよくない。その間に自然エネルギーへの転換投資をすすめるべき。原発関係の電力会社社員、労働者は自然エネルギーの分野で再雇用されるべきです。

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
2702	個人	学生	10代以下	女性	③原発20～25%シナリオさんせい。	昔がえりしたくない。科学を発展させて、安全な原発を作ってほしい。
2703	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	日本は地理、地形、海洋と多様なエネルギー源があります。地域の個性を生かした(活用した)エネルギーの確保を望みます。(負の遺産に税金を使ってほしくありません！)
2704	個人	その他	-	-	個人的感情論でエネルギー問題に反対すべきでない。資源のない日本にとってエネルギー問題は国家の運命を左右する。かつての大東京戦争の原因を思い出せば明白である。	もんじゅの完成に全力を尽くすべきが、国家の目標となるべきであろう。我々はすべての事を国家観をもって考え、判断すべきである。国家へと民族にとって将来大切、重要と思えるものには個人的な利害は超退するのが国民の1人としての責任と義務である。今の如く、個人の感情や利害で判断する反対論は日本の産業、工業等にとって、衰退の原因となる。愛国心のない民族は必ず滅びる。自己犠牲を恐れる民族に将来はない。我々は今を生きているが、守り、発展を希求し、努力する必要がある。希望は力となる。
2705	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオしか、日本が選ぶ道はありません。すでに原発ゼロで2ヶ月間を実際に体験し、電気は不足していないことを国民は知っています。省エネと自然エネルギーへの転換へと政治は転換していくべきです。再稼働は絶対してはいけません。
2706	個人	家事専門	70代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」	地震国日本に原発はとても危険です。福島第一原発の事故で悲しい結果が出てしまったではありませんか。福島の苦しみ、悲しみは他人ごとではありません。日本に住むことができなくなってしまう。自然エネルギーに参加しやすい体制(発電、送電分業)を早急に確立し、原発に頼らない自然エネルギーを推めて下さい。私達国民ももっと省エネに努めていきましょう。
2707	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選択。ただし、原発依存度をできるだけ早く最大限に減らすために『2030年に全面的廃炉を完了する』プランとすべき。その実現に向けた知恵を広く国民から募る仕組みを設けてください。	フクシマで起きた現実。広域かつ長期に渡って人々の生命と健康の安全を脅かし、財産を奪い、国土が失われるに等しい人工災害。百兆円規模にも及ぶだろう、他の災害とは桁違いの損失。もう一度起きたら、国家が破綻します。そのようなリスクは到底容認できません。日本経済は、原発が稼働していた震災前でも、すでに失速状態でした。新しい活路を、脱原発推進から導き出してゆく事が望ましい姿だと考えます。・水力・石炭・ガス発電の改良、地熱発電ほか新たな電力源の開発。・電力変動に強く効率的な送電・蓄電インフラの整備、省エネ技術の奨励。・安全・低コスト・短期間の原子炉廃炉処理技術の構築。・夢の(?)放射線無害化技術の研究。・以上の技術開発と海外輸出事業化を支援推進する法整備を図り、日本の描くビジョンへの信頼とビジネスチャンスを生み出してゆく。・あわせてCO2排出目標を柔軟に見直し、国民生活への負担コストを抑える(環境問題はエネルギー政策と表裏一体。妥当な調整が必要)。エネルギー政策は社会と文明の基盤です。私たち国民の生き様の選択でもあると考える時、寄って立つ理念は、憲法前文の「全世界の国民が、ひとしく恐怖と欠乏から免れ、平和のうちに生存する権利」の恒久的実現にあると思います。フクシマから、地震列島であるわが国にとって原発の存在は現実的な脅威であることを、多くの国民が学びました。「安全性:事故の発生確率:起きにくさの程度」だけで政策を判断してはいけません。原発が実現してから一世紀に満たない期間に世界中で「想定」をはるかに上回るたくさんの事故が起きた事実が如実に示すように、机上論の如何に関わらず事故は起きるものと構えるべきです。いまなお危険な状態が続くフクシマの現状を見れば、原子炉は事故後の現状復帰さえままならぬ脆弱で未完成な技術であると認めざるをえません。さらに放射性廃棄物も未解決な問題であり、CO2とも比較にならない深刻な負の遺産です。ただ消費する現世代の何十年分かの電力のために何万年も残り続けるゴミを埋蔵する行為は、地球環境の未来に対する無責任としか言えません。原子力は克服しがたい根本的な欠陥を抱えていることを、あらためて自覚し直すべき機会だと思えます。わが国での原子力利用は、宇宙開発などの研究の対象にとどめ、地上インフラとしての実用依存は破棄すべきだと考えます。至上最悪の3連メルトダウンを防ぎきれなかったフェイルセーフの欠如とバックアップ体制の不満。多数の犠牲者を出した避難指示の混乱。避難生活への未策。フクシマはまだけっして終わっていません。この重篤な失敗は、これまでの制作における骨抜き・済崩し・先送りで助長されてきた、わが国の体制の貧弱さが露呈したものとします。「人災」指摘を重く受け止め、すべての疑問点と矛盾点を払拭できるまで徹底的な説明・検証を行うとともに、被災者へのケアを尽くしてください。それはかならずや、原発事故のみならず今後の巨大災害に対処するための貴重な教訓となるはずで、原子力依存からの勇気ある撤退を決意し、起こしてしまった失敗に対する真摯な取組みと国内外への積極的な情報開示を行ってゆくことは、日本国の重要な責務であると思えます。以上です。
2708	個人	学生	10代以下	女性	原発に反対。	原子力発電は正しく利用すれば、私たちにたくさんの電力を供給してくれるし、もし今なくなったら電気代が2倍になって、計画停電も増えるし、機械を使って延命をしている人もいるから、大きな被害が出る時きた。だから、今すぐに原発をやめる必要はなくても、いつかは原発をやめて、原発に変わる新しい安全な発電ができることに期待したい。事故がおこったときに、目に見えない放射線におびえることをなくして、安心して生きていけるようになった方がいいと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2709	個人	学生	10代以下	女性	原発は今後どうしていくべきなのか。	原発はこれから増やしていく必要はないと思うが、今ある分をすべてとめてしまう必要はないのではないかと思う。計画停電の対象外なのは医療関係とあるが、老人ホームなどは省かれてしまうのでは？それは、ものすごく影響があるのではないかと思うので、必要な分だけ動かしていけばいいと思う。
2710	個人	学生	10代以下	女性	-	原発を今すぐなくすことは反対である。原発がなくなれば日本の経済力が低下し、国家間競争に勝てなくなってしまう。原発の危険性が問題となるならば、調査や改良を進め、ゆるやかに低止に向けてといったプロセスですすめるべきである。
2711	個人	学生	10代以下	女性	原発については基本的には反対の意見をもつ。全て無くせとはいわないが、これ以上原発を増やすことはもちろん反対であるし、段階的に減らしていくべきであると思う。	原子力発電は資源の乏しい日本において重要な発電方法であると思う。化石燃料を使用せず、クリーンなエネルギーであるとも言われている。安全性さえ保障されれば、これほどよい発電方法はないであろう。だが、この安全性が問題である。地震大国である日本において、原子力発電所の安全性を確保することはできるのか。電力会社は何をもって安全だと主張できるのか。福島の場合を考えると、原子力発電の利潤よりも放射能の恐怖のほうが優先すべきではないかと思う。人間の生活を豊かにするための電気をつくるために、何故命の危険を感じなければならないのか。私には全くわからない。全ての原発を無くすことは経済的にも現実的にも不可能であると思う。だが、必要最低限のレベルを下げて原発を減らしていくべきである。福島の二の舞になってはいけない。税金がどれほどあがろうとも、人の命に安全にはかえられない。人によって人が減ることのないよう願うばかりである。
2712	個人	学生	10代以下	女性	原発には賛成。	事故起きた際には、大変な被害をうけるが、もし原発の稼働をやめてしまったら、原発の職員や原発のある町の人々の生活がまわらなくなり、また日本も全体的に電力不足になって、様々な障害が生じるから。
2713	個人	無職	70代	男性	-	原発は続けるべきです！！中東ではいつ戦争が始まってもおかしくありません。そうなることシーレーンが危うくなります。そうしたエネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。
2714	個人	学生	10代以下	女性	-	原発は絶対に止めないでください。原発を減らして、夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。「命を大事に」というなら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えてください。
2715	個人	家事専門	70代	女性	-	原子力発電は続けるべきです！！再生可能エネルギーはドイツで電気料金的大幅な上昇を招き、失敗しています。電気料金の上昇は、日本の産業や国民生活に深刻な影響を与えます。原発では代替できません。
2716	個人	会社員・公務員	10代以下	女性	-	原発は絶対に止めないでください。昨夏、東電管内で空調カット、電車の間引き運転、休日の変更等があり、私達の生活も大きな影響を受けました。原発を減らすことによるマイナスの影響も考えるべきです。
2717	個人	学生	10代以下	女性	-	原発は絶対に止めないでください！！原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって、産業が海外に移転し、国内産業の空洞化が起こり、景気悪化や失業者の増大は避けられません。
2718	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原子力発電は絶対に止めないでください。海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
2719	個人	学生	10代以下	女性	-	原子力発電は絶対に止めないでください。私たちの生活は電気なしでは成り立ちません。電力不足は容認できません。電気代の値上げも否認できません。
2720	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原子力発電は絶対に止めないでください。原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって、産業が海外に移転し、国内産業の空洞化が起こり、景気悪化や失業者の増大は避けられません。
2721	個人	その他	-	-	個人的感情論でエネルギー問題に反対すべきでない。資源のない日本にとってエネルギー問題は国家の運命を左右する。かつての大東京戦争の原因を思い出せば明白である。	もんじゅの完成に全力を尽くすべきが、国家の目標となるべきであろう。我々はすべての事を国家観をもって考え、判断すべきである。国家へと民族にとって将来大切、重要と思えるものには個人的な利害は超えるのが国民の1人としての責任と義務である。今の如く、個人の感情や利害で判断する反対論は日本の産業、工業等にとって、衰退の原因となる。愛国心のない民族は必ず滅びる。自己犠牲を恐れる民族に将来はない。我々は今を生きているが、守りより発展を希求し、努力する必要がある。希望は力となる故に。

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
2722	個人	会社員・公務員	60代	男性	エネルギー政策は国の最も重要な問題です。効果的代替エネルギーがない現段階で、原子力エネルギー制限、廃止には断固反対する。	政府の「エネルギー、環境会議」が3つの選択肢から今後の日本のエネルギー政策を決めようとしている事、自体に大きな疑問を感じる。なぜ、現状維持35%とか、それ以上の原発エネルギー比率案を用意しないのか。まるで原発エネルギー廃止が決まっているかのようである。しかも、このような国の繁栄又は存亡に大きく関り合うテーマは、メリットデメリットを国民にきちんと開示した上で結論へともっていかねばならない。判断材料が乏しい中で、国の将来を決めるのは全く無謀である。私は、以下の理由から原発エネルギーの推進を唱える。①原発は安全技術を向上させることでリスク回避できる。②自然エネルギーに代替しようにも、現段階ではエネルギー供給量は追いつかない。(しかし、新エネルギー開発は国策として主導すべきです)③現在の原発以外の主要エネルギーは火力発電だが、オイルにしてもガスにしても、中東からの輸入に頼っている分けて、中東状況や中国の海洋進出によるシーレーンの封鎖の脅威など、国防政策と連動した政策が必要で、現在それが最も不安な状態である。④停電、節電による政策は、沈んでしまった日本経済をさらに追い落とし、東北の復興どころか日本全体の弱体化をもたらす。しかも、国内産業が停滞している間に発展途上国に主要産業をとられ、日本は浮上の機会はなくなる。⑤国内産業の衰退は、企業倒産などで失業者を増やし、若者の就職の機会をさらになくす。⑥それらは不況+デフレ+円高+震災復興+増税+年金、保険料のUP+電気料金のUPに電気供給制限が加わるかたちとなり、全く日本没落のシナリオを国策として実行しているかたちとなる。⑦それらは毎年3万人を超す自殺者の増加をも加速させる結果となり、放射能騒ぎで1人も死んだ人がいないのが、死者をも増やす方向へと国策で舵を切るかたちとなる。以上、列挙すると限りなく上げられよう。大衆迎合的な感情論に流されることなく、科学的英知のもとに、未来を見据えた中長期的広視角の政策がとて大切で。一度沈んでしまったものを浮上させるのは、多くの犠牲と時間を要します。世界のトップ国として世界に貢献するためにも、政策判断に誤りなきよう切にお願いしたい。
2723	個人	自営業	40代	女性	全ての原発を廃止にすることを求めます！もちろん2030年までに割合0%です！！	原発から出る核廃キ物の処理問題も未解決のまま、未来の日本のことも考えず稼働しつづけるのはリスクが多すぎます。世界に率先して原発(核)のない国を築いて下さい。お願いします！！
2724	個人	自営業	50代	女性	電力供給の安定化により、国民の生活と国内産業を守るため、日本の原子力技術をより高めていくことが必要です。	私達の現在の生活水準は、原発の利用によって支えられてきました。今回の事故は原発そのものの事故ではなく、地震による津波によって電源機能が失われ、原子炉の冷却装置が動かなくなったことが原因です。原発は少量で大きなエネルギーを生み出すので、安価で安定した電力供給が可能です。CO2排出による環境汚染の視点からも、化石燃料に比べてクリーンなエネルギーと言えます。過度の原発アレルギーになるのではなく、高度な技術でより安全性を高めることに努力すべきだと思います。
2725	個人	家事専業	60代	女性	脱原発へ向けて前向きな政策。	原発のない暮らしがしたい。これが願いです。2030年を見据えて日本のエネルギー問題を国民に問うというのですが、汚染を受けた子供は適齢期を迎えていることでしょうか。はたして結婚をしていいものか悩んだり諦めたりするだろうと思うと、情緒的ばかりでなく国の成長を考えても大きな損失であります。今すぐ原発をやめ輝かしい未来のエネルギー戦略に国家を挙げて踏み出してほしい。それまではガスも石炭も燃焼効率の良い方法で発電し併せて再生エネルギーの開発、放射能の処理、及び無毒化の研究など推進してほしい。再稼働は後ろ向きです。今こそ国のあり方、産業のあり方を替える時です。国民がわくわくするような新しい方針を示してください。そうすればおのずと、選挙には勝てると思います。また(再び)、自民党の社会に戻りたくはありません。それも後ろ向きですから。
2726	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島的生活は食物、水汚染され、家はまわりの土はまだ放射能との中で生きています。キケンな原発はもういらぬ。安心できるエネルギーをもっと考えられるはず。ドイツのように不便でもいい、安全な暮らしを。
2727	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発の実行をお願いしたい。	放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪います。故郷を失った福島県民のことを考えれば、原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」の選択は当然と考えます。
2728	個人	無職	70代	女性	-	原発ゼロにしてください。
2729	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の危険性から、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。	原発の安全性が、今回の事故で絶対ではなくなりました。そのことは、世界中の人たちが確信したはずだと思います。次世代に負の遺産を残してはいけません。私たち、現在生きて生活している者の役割です。人類は自然エネルギーの拡大に努力しましょう。

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
2730	個人	家事 専業	50代	女性	原子力発電所を再稼働させるべき！！	・エネルギーに関しては日本国内のみで考えると、経済危機が来る。世界情勢をみた上で中期、長期に取り組むべきだと考えます。・現状火力に頼れば当然石油依存になるので、中東で戦争がおきれば石油の価格が高騰し、日本の経済がダメになり、海外に日本企業及び外資系が逃げることになる。ゆえに原子力発電は現段階においては十分な安全性と最大限行使して稼働するべきである。・長期目標としては、原子力発電にかわる新しいエネルギー、水素、メタンハイトレードなどのクリーンで安価なエネルギーの開発と実用化を早急にとりくむべき。・福島原発の事故は、地震によって水を送りこむ装置がこわれ、さらに水注入が菅元首相の不用な訪問で遅れたことによる人災なので、各原発においては地震対応強化し、常に最高の安全を確保することで、むこう2～30年使用するべきである。
2731	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など、今後予想される影響についても十分織り込んだものでなければ、国民が冷静な判断を行なう事は困難である。	シナリオでは、わが国の実質経済成長率を、2010年代は1.1%、2020年代は0.8%と想定しているが、1991年度から2011年度のわが国の実質経済成長率は平均で0.8%に過ぎないことをまずもって直視すべきである。その上で、足下のわが国を取り巻く状況を見れば、電力需給の逼迫に伴う輸入化石燃料の高騰や、超円高の継続に伴う輸出型産業の業績低迷や生産拠点の海外移転の加速とそれに伴う雇用調整、さらには再生可能エネルギーの導入促進による電力料金の上昇など、今まで以上に悪影響を及ぼすと考えるを得ない事象が多く散見され、プラス成長どころかマイナス成長となる可能性すら考えられる。そのような中で、2030年までにGDPが2割以上増えるという、あまりに楽観的にすぎる事務局の想定・提起は、シナリオ選択の前提条件であるだけに、国民が正しい選択を行うための冷静な判断力を奪うことになりかねない。
2732	法人・ 団体等	-	-	-	原発は不用。	現在、九州管内でも原発無しで生活できているし、安全についてもまだまだ十分と感じない。伊方原発も近いので怖い。
2733	個人	無職	70代	男性	-	現在を含め、将来にわたり原子力発電の必要性が高まることは自明の理である。安全性の確保を万全にして、拡充をはかるべきである。
2734	個人	無職	80代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	即時原発停止。電気も地産地消を。
2735	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	-	原発へらしたら夏の電力不足になり、熱中症で倒れる人多く出ます。多くの命の事を考えて下さい。また、企業活動や経済に大きな打撃をうけます。日本が衰退します。脱原発は反対です。
2736	個人	無職	60代	女性	①原発①は「人災」であったという事。②対外的、核抑止力として大事。	①東京電力福島第一原発事故を受け、国会事故調査委員会が設置され、「事故は自然災害でなく、明らかに人災だった」という報告書を出しました。「重要なのは、首相の能力、判断に依存するのではなく、国民の安全を守ることができる危機管理の仕組みの構築」としています。住民への安全保護への当然の備えをしていなかった、東電と原子力安全委員会に責任があります。ただ“原発”は危険だからと、次々と削減するのではなく、規制当局の防災対策への怠慢と官邸の危機管理意識の低さという“人災”を改善すべきである事が議論されるべきだと思います。②「脱、原発」は国防面でも、日本の平和と安全を危うくします。我が国が原発を稼働させることによって、中国や北朝鮮に対して潜在的な核抑止力として機能しています。
2737	個人	無職	70代	男性	-	原発は現在は必要ですが、出来ればクリーンエネルギーにした方が良いと思います。長くかかると思います。
2738	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	利権まみれの原発はいらない！	-
2739	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	原発は反対です。	今すぐに原発全てを処分することは無理だということはわかります。今の社会で電力が必要だということもわかります。ただ、今の段階で消滅させることも無害にすることもできない放射性物質を扱うことには、絶対反対です。子ども達に少しでも不の遺産を残さないように、皆で努力したいと思っています。
2740	個人	家事 専業	70代	女性	日本には自然エネルギーが色々あると思います。原発稼働の為に使うお金(自治体等にバラまく金)を、自然エネルギーの設備に使えばいいと思います。	我が家では洗濯機は有るのですが、脱水機として使っているだけで、盥(たらい)で手洗っています。洗濯機に使われる電力などは大したことはないと思いますが、各家庭だけでなく、企業においても節約できる部分は沢山有ると思います。24時間営業をする必要のない店もあるでしょうし、遊技施設等は夜遅く迄やってない方が犯罪も減るのではないかと思います。電力が足りないから原発を稼働させるのならともかく、原発を稼働させるために電力を使わせようというのはもってのほかです。

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
2741	個人	無職	70代	男性	原子力発電を一気になくすことは困難と思うので、可及的速やかになくしていくという方向と思う。	1. なくしていく理由。(1)使用済み核燃料の放射能が半永久的に存続する。そのような原子力発電は行うべきでない。(2)日本は地震国、火山国、津波被害国、台風常襲、大雨洪水国であり、原子力発電には不向きな国である。(3)日本は風力発電、太陽光発電、地熱発電に適している。なお水力発電ももう一度見直すべきである。間伐材を利用した火力発電も、もっと増設すべきと思う。
2742	個人	自営業	80代	男性	-	人命よりも産業、経済を優先する考えは間違いであると思います。
2743	個人	無職	80代	男性	-	資源の乏しい我が国では、原発こそがこの国の発展繁栄の要です。従って、より安全な原子力発電技術の開発に努め、世界にも貢献すべきです。
2744	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。太陽光発電と、地熱発電の取り組みを進めて下さい。省エネルギーのため、無駄な自販機を減らして下さい。電力会社を作る仕組みを作して下さい。
2745	個人	家事専業	80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えらびます。進んで来た原発に頼らない発電方法を進めて、原発をなるべく早く0にして欲しいと考えています。今すぐ0は困難なのかと考えているからです。
2746	個人	家事専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」が最も望ましい。廃棄方法すら確定していない危険な物を未来に残したくない。	CO2を出さないための発電なら、自然エネルギーが良いはず。また、大地震や津波が起きる可能性は0とは誰にも言い切れないので、少しでも不安のある物は今のうちに取り除いておくべきだと思う。今、生きている人間の都合だけで作った、何十年と被害を及ぼす危険のある原発は、できる限り早く撤去してほしい。
2747	個人	無職	80代	男性	・原発ゼロが最終目標。しかし、安全性の高い所を残し、一時的に15%依存不得。・アメリカの「シェール」日本の「メタン、ハイドレード」開発に期待。・繁華街のネオンサイン等々、改めて節電対策を強化すべし。	原子爆弾保有国は「核」について、充分研究済であるが、我国の原子力専者は核心をつかんでいないのではないかと。今回の福島原発事故について、米国は自から終収に乗り出そうとしたが、政府、東電が拒否した？と云う話が洩れている。又、島国で津波に加え、各地で「活断層」が発見されており、新立地は勿論、現状でも危険極まりない。福島第一原発の廃炉だけでも大変な支出となる様で、54ヶ所の廃炉は国家財政をおびやかすだろう。又、青森の六ヶ所村をどうするのか等をふくめ、原子力政策を立て直さねば安心出来ないと思う。更にこの機会に地域独占だった電力会社を再編成し、発電と送電の分断もやるべきである。
2748	個人	家事専業	80代	女性	原発ゼロ、再稼働は100%反対。	省エネへの努力がまだまだ足りない。自動販売機やネオン等、昔を思い出して出来る事は少しでも…現在は余りにも無駄が大過ぎる。万が一もう一度事故がおきることを想定していないし、その時には今迄推進にかかわってきた人々は命を絶つぐらいの覚悟があるのか、責任の重大さを考えて行動してほしい。将来の子供達、国の未来がすごく不安で、私の様な高齢者はあきらめる他ないが、せめてこの気持を伝えたくて応募します。
2749	個人	無職	60代	女性	原発を減らしたら、日本のエネルギーにマイナスになります。原発事故があっても、死亡者がゼロってすごいです。撤退するのではなく、より安全な原発を作して下さい。	-
2750	個人	無職	70代	女性	-	原発には確かに危険な面があるが、全廃ということになれば、国がもたないと承知している。反原発運動に翻弄されているのは日本の産業や、国民生活はもとより、安全保障までが危ぶまれる。現実から目を背けた反原発運動に対抗して、勇気をもって冷徹な視点で原発の将来を語ることが、今求められていると思う。
2751	個人	その他	50代	女性	原発は0%にするべきだと思います。	事故は起こらないが前提で、原発は建設されてきたことでしょう。そして、今回の福島原発事故！！この事故によって福島の人々の平和な日常生活は奪われたのです。地球規模で考えれば、CO2排出問題は重要な課題です。しかし、今目の前に早急に解決しなければいけない大問題を見過して、原発ありきの「エネルギー、環境に関する選択肢」を投げかける政府は、責任逃れとしか思えません。脱原発に向けて原発に替わるエネルギー政策を考えて下さい。野田首相ひきいる民主党の議員のみなさん。
2752	個人	その他	70代	男性	原発“0”に賛成。福島原発一号機のような、プルトニウム原発を特に受け入れてはならない。毒性がハンパではない。	東京電力福島1～4号原子力発電所事故は、あまりにもおそまつであります。建設から40年近く経過しているにもかかわらず、安全管理不十分にて、事故に●●●●であります。3号機機のプルトニウム原発を含めてその原因は通産次官が歴代社長もし、安全感地に立ったりニューアルをして来なかった事や、行うべき政策をしなかった事にあると思います。交流電源が●で鉄塔が倒壊する等、言語道断であります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2753	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。原子力発電は、使用済核燃料の最終処分技術が確立されていません。日本国民全体が節電に取り組んでいる中で、原子力発電を再稼働することは許せません。火力、水力、自然エネルギーで電力需要は賅えます。一部の政治家、学者、電力会社の役員の高額な報酬のために、福島県民のような原子力被害は根絶させねばなりません。
2754	個人	-	60代	女性	原発は全て廃炉に。そこに費される労力や予算を自然エネルギーや再生可能エネルギーにむけてほしい。	原発を動かす事によって生じる核のゴミの処理、又、そこで働く人々の健康を害するような事、その犠牲のもとで作られる電力を使うのは心苦しい。未来の人達にも申し訳ない。自然エネルギーや再生可能エネルギーなど、安全で安心な電力を供給してほしいのです。
2755	法人・団体等	-	-	-	3・11の福島原発事故で明らかな原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	理由、原発を続けることは、将来の子供たちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか技術も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。
2756	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発稼働せめて自然エネルギーに切り替えて、安全な地球環境を守ろう。	-
2757	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオが唯一の方法。	省エネルギーの取り組み、及び自然エネルギーの推進をすること。廃炉になった時の使用済燃料等、どの様に処理するのか、貯蔵することしか出来ないそれらの物を、どんどん増やし、環境を壊して、日本いや地球の未来はあるのでしょうか？
2758	個人	-	60代	女性	原発はいりません。自然エネルギー推進。節電があたり前の暮らしをします(しています)。安心できる環境こそ、今の日本に必要です。	原発の安全神話は福島の大災害によりくずれました。私達は小出裕章さんをはじめとする、良心的な科学者の意見を今こそしっかり聞き、これ以上破滅の方向へ行かないよう力を出す時だと思います。政府はいつだって国民の声を聞こうとしているのかどうか？大飯原発再稼働は信じられないことです。安全、平和が守られた上での経済であり発展です。ヒロシマ、ナガサキ、フクシマ…世界は日本を注目しています。私達は真の平和を目指して立ち上がり行動する時です。
2759	個人	家事専業	60代	女性	原発依存度を0%にするべき。	ただちに再生可能エネルギーへの移行を進め、子供達の未来に放射性物質という負の遺産を残さず、全ての原発を廃炉にすること。
2760	個人	無職	60代	男性	声としては圧倒的に原発はやめるべきという意見が多いのに、メディアは何故取り上げないのか。	「原発ゼロシナリオ」をめざしたい。今回も3つの中から選ぶような手法は、安にまんなかを選ばせるようにしむけたやり方である。
2761	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「ゼロ」ですが、なぜ2030年までなのですか？即時廃炉にして下さい。再生可能エネルギーの比率を多くできるよう工夫してほしい。	再生可能エネルギーの割合をもっと増して下さい。日本の豊かな水資源を生かす小規模水力発電や、その地域の特性を活かした発電、太陽光でも屋根に限らず、壁にでも取り付けられるものを作る。家庭用蓄電池をもっと小型化し、安く普及させる等々、原発に頼らなくとも方法はいくつもあるように思います。CO2の事ばかりが強調されているように感じますが、核廃棄物はどうするのですか？地震大国日本が米国に促されるままに原発を使い続けるのはなぜですか？危険窮まりない事です。原発の輸出も止めて下さい。なにより自国民の命を最優先に考えて下さい。
2762	個人	家事専業	70代	女性	2030年時点、原発比率0%	1. 選択肢の区分けがおかしい。限りなく「0%」努力しか、福島事故以降の日本にはない。2. 子どもたちに「住める国土」を確保するために、電気エネルギーは「原子力以外」。再生可能へ支援すべき。料金で国民をだまさないで！！3. 福島原発の責任者を政、官、財、学すべて明らかにせよ！！
2763	個人	無職	70代	男性	原発を廃止し自然エネルギー、再生可能エネルギーの活用による電力確保と大量生産、大量消費、大量廃棄社会から資源の範囲内の生活をめざす。	・地震国日本において、人間の力でコントロール出来ない原発の存在自体が国民生活を危険においやる。・資本主義の社会であっても、金もうけ本位、利益優先の仕組みを規制する。・大都市集中の人口、経済集中をやめ、全国各地が同じような経済発展出来るような施策を導入する。・食料、エネルギー生産の地産地消の仕組みを。・第1次産業が国土保全にはたしている役割をもっと評価すること。
2764	法人・団体等	学生	10代以下	男性	-	30%原発が必要です。今より失業者が増えてしまったら、日本は終わってしまう。今の子供達の人生をつぶしてしまう可能性がある。
2765	個人	学生	10代以下	男性	原発に賛成です。	30%の原発は必要だと思います。電気代が高くなるのは大変なので、さけないと思っています。

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
2766	個人	無職	70代	男性	原子力発電は0にすべきである。風力、太陽光、地熱発電を推進する。	当面は火力発電をフルに動かすが、将来的には環境への影響を少なくするため、火力発電は少なくしなければならないと思う。原子力発電は「絶対に安全」ということは無理であり、万一の事故の場合の損害は甚大すぎる。風力、太陽光、地熱などの自然エネルギーを活用し、推進すべきである。
2767	個人	家事 専業	60代	女性	原発にたよらない社会、温暖化をストップさせる社会へ。	3.11後、原発の怖さを実感しています。使えても止める技術がまだの物は使うべきでは有りません。温暖化も大変な状況になっています。なんでも進歩、成長だけでなく、私達の生活を見直す時がきていると思います。低酸素社会に切り替る研究、技術に方向を変えるべきではないでしょうか。
2768	個人	その他	70代	男性	2030年時点で0%	政、財、官の隠れた原発維持政策は、白日の下に晒されている。西洋式消費社会から、人類が環境と調和して暮らすことこそ重要だと思われる。
2769	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島事故で原発によるエネルギーは放射能による犠牲が未来をも不安、苦悩、病気の多発、環境破壊であることを証明しました。自分の命が犠牲となってよいと思う国民がいるでしょうか？省エネのための生活の見直しの推進。・自然エネルギーの推進の強化をお願い致します。
2770	個人	その他	70代	男性	再稼働はしないで原発をゼロにしてほしいです。	少し位の不便は乗り越えなければ(生活面で)なりません。しかし先ほどの震災による原発事故は二度とあってはなりません。ふるさとを失ない、子供達の安全を夢を失なう現象があってはならないと思います。原発に頼らないエネルギー、安心出来るエネルギーの開発を強く望みます。
2771	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオ	まずは国民に安全神話を信じこませて、こんなにも危険な原発を作った自民党を許せません。日常の平和を脅かす原発は反対。原子力はヒロシマ、ナガサキで懲りている苦なのに、未来の子どもたちに胸をはって安心できる社会を残せますか。そんなに便利な世の中にならなくて良い。安心してらせる世の中になる事を心より願う。
2772	個人	家事 専業	70代	女性	どのような理由があるにしても、日本だけでなく世界の子供達すべての生き物の為に原発ゼロに向って真直に進むべきです。地震大国に原発は要りません。福島原発事故の解明も出来ない状態で再稼働してずるずるとは、日本の政治、電力会社の強引さに失望します。日本人の良心と誇りは何処へ行ってしまったのでしょうか。どのような困難があろうとも、脱原発に向って耐えます。	-
2773	個人	家事 専業	70代	女性	私たちが何気なく、あたり前に使っている電力を一人一人が大切に、原始人にかえて考えていきたい。	いつかちょうど出かけにテレビで電気のない村に足こぎ自転車で、電燈がついた嬉しそうな村民の顔が写っていた。彼等は男女、大人、子供、順番を待って必死にこいでいた。量によって買物券がもらえるので、原子力は必ずいく場所のない処理しようのない廃棄物が残る。現実問題、住む場所さえわわわっている。太陽、風力、不安定、火力、多大な経費、今、日本人はメタボと称して大金とひまを消費している。このエネルギーを活かされないか、集会場の電力だけでも小さいことだけど、きつといい副産物が生まれると思う。協力、人との対話、電力の大切さ、同じ目標に向かって、原始的な生活に少しで戻りたい。
2774	個人	-	-	女性	-	脱原発には反対です。世の中全体が薄暗くなって、貧しい生活が予想されます。より安全な原発を作り、日本の国をますます発展させていかねばと思います。
2775	個人	自営業	60代	女性	脱原発(原発終了)宣言を出すべき！！	先日、廃炉関係で独国を訪問した際、ドイツは3.11の後、どっと国民集会が地方から高まり、それがうねりとなり中央に来て、メルケルは“安全と倫理”宣言で2022年で原発の全廃を発表したと聞きました。当時は国会前のデモも、数千人の報道があったのを一度聞いたことがありますが、“不思議な日本人”として独国民はびっくりしていました。日本では100万人が集っても当然な程だと云われ、それ以来自分の中でも脱原発意識が高まりました。野田さんは“国民のため”“後世に付けをのこさない為”と云っていますが、廃炉の莫大なお金も、孫が大きくなった時の健康も、全て後世にどどん残っています。今すぐ脱原発を政府は決定すべきです。野田さんの頭は、云つたら曲げない、小さな会社のワンマン社長の様です。気持ち悪いです。
2776	法人・ 団体等	-	-	-	直ちに核分裂による原子力発電の代替エネルギー政策を実施し、2030年時点での原発の割合0%を支持します。	東日本大震災に伴う、東京電力福島原発事故により、国と電力会社が作り出した「安全神話」は崩れ去り、政府や電力会社の掲げる「安全」は今やとても信用できません。国民の安全を第一に考え、同じ過ちを繰り返さないためにも原発に頼らないエネルギー政策(温室効果ガスがどうこう言っている場合ではなく、天然ガス等の化石燃料主体でも構いません。例え、化石燃料の使用量が増えてもCO2排出量を減らすような技術確立を国を挙げて目指すべきです。)を確立・直ちに実行し、国民の生活を脅かす原発は廃炉にしていくべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2777	法人・団体等	-	-	-	3. 11の福島原発事故で明らかな原発の危険性から、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。	使用済み核燃料をどう処理するか技術も処分場所も不確定ななかで、原発を稼働することはできません。放射能はいったん外へ放出されると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、原発をなくすことが重要であり、「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。また、原発立地自治体には、新たな地域経済復興施策を実施することを求めます。「ゼロシナリオ」のほかに、私たちの安全を確保する選択肢はありません。
2778	個人	その他	60代	女性	原発はすべて廃炉とする。	原子力の後始末もきちんとできず、長い年月にわたり人類を痛めつける放射能を孫や若い人達に押しつければ、罪悪と考えます。又、私達は震災前の電気を湯水のように使うのではなく、ある電力を有効に使う努力はおしひません。真の豊かさとは何かを考え、人間らしく生きていきたいと思ひます。
2779	個人	学生	10代以下	女性	原発をゼロにして下さい。1つでも原発があると、みんなは不安になります。その不安をなくせるように、1つでも原発を減らして下さい。	-
2780	個人	自営業	50代	男性	今、日本の原発技術は世界最高水準にあり、国家としての存続を担うエネルギー政策としては、近々原発をなくしては成り立たない。	・火力等、化石燃料にたよる政策は国の滅亡を招く。①コスト高による損失。②シーレーンの不安定さ。・自然エネルギーについてはまだまだコストパフォーマンスが悪く、十分な量も確保できない。・前述したように、日本の原子力技術は世界最高水準にあり、より安全性の高いものに向上させれば、世界のエネルギー事情を好転させ、経済的活性にも大きく貢献する。
2781	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ	国民の意見を聞いて下さい！人類がコントロールできない原子力、人の未来を失わせる「死の灰」を作り続けるのは許されません。原発禁止に向かって下さい！
2782	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発反対です。この機会に自然エネルギーに転換してください。太陽光、地熱発電、安全なエネルギーにしてください。福島で原発事故からなにも変わっていないそのことを、まず一番に考えて下さい。
2783	法人・団体等	-	50代	女性	エネルギー、環境に対する長期的な計画が必要と思われる。	狭い国土でも対応出来るようなエネルギーの開発と、今回の原子力事故のような悲劇をさけるためにも、居住区とエネルギー圧の明確な切り離しを検討して欲しい。
2784	個人	その他	60代	女性	2030年の電源構成に占める原発の比率は0%、15%、20~25%の三択という、私個人としての願いは勿論0%です。	Clearで安全と信じられていた原子力発電、福島原発事故によって無惨にも打ち砕かれてしまった。これほどコストのかかる発電方法は無いとも思ひ知らされた。理性ある人間であるなら、そこまで見通す力があつたはず。想定外という言葉を使わざるを得ない不完全人間が神の領域を侵してはならないとの警告と受け取るべき。人間には人間を首尾よく治める事はできない、謙虚に過ちを認めるべきだ。
2785	個人	自営業	60代	女性	〈健康な子孫を守るため〉可能な限り早期の全面廃止を望みます。	日本の地形的条件、限られた国土(海も含め)これ以上汚染されたら健全な食糧等減退の一途、これは子供に安全な食品か、安全な遊び場か？母親達の不安は無限です。健康な食品が育ため国は健全な心身の人間は育ちません。もっと子供達の将来に目を向けて、長期的な確たる政策を！
2786	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオをめざしてほしい。	政府や電力会社の都合のよいことばかりで、なしくずしに原発の再稼働している。本当に国民の未来のこと考えるならば、ゼロをめざすべきでは。福島原発の後始末も何もすすまない中、また動かすのはいかなものか。原発にたよらないエネルギーを考えつつ、みんな節電の努力をしていけばと思う。
2787	個人	無職	60代	女性	私は選択肢①、②、③のいずれも選びません。したがって、その他の意見として、即時原発ゼロの政策を提言します。	即時原発ゼロのエネルギー政策の根拠は、昨年震災で東京電力圏において、原発ゼロの中でも昨夏の猛暑をあらゆる努力(個人、企業、電力会社も)をして乗り切りました。又今年5月5日からの2ヶ月、日本中で原発ゼロの生活をクリアできたという実績ができました。一方で政府も自治体も企業も国民も新しいエネルギーの開発、実現の為、一步一步階段を昇っている最中です。この速度を早く、国民の意識変革に期待し、政策を推していけば原発ゼロが本当の意味で生きてくる社会、生活は可能なのではないのでしょうか。政府は原子力という今だ未知の科学に頼るのではなく、又電力会社の利益を守る立場を捨て、新しい日本をつくるべく、国民を守る為に勇気をもって本日より原発ゼロ政策に舵をきるべきだと思います。(特に野田、仙石、枝野、細野の4氏に訴えたい！)
2788	個人	家事専業	60代	女性	原発0シナリオを望みます。	核廃棄物をこれ以上作りたくない。六ヶ所再処理や高速増殖炉もんじゅをとめたい。分散型エネルギーを真剣に検討して下さい。老前整理です。

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
2789	個人	パート・アルバイト	60代	女性	日本のエネルギー政策を自然エネルギーに変換して下さい。脱原発を進め、再処理の早期徹廃を望みます。	いまだに最終処分場も決まっていないだけでなく、今回の福島第一原発事故の有り様から見ても、地震国である日本でエネルギーを原子力に依存する政策は、世界の国々に対しても責任ある政策とは思えません。又、再処理に関しては、技術的に確立していない事と、高レベル廃液の危険性に対する安全対策がほとんど行なわれていないと思われます。どちらも国民に不安と負担をしいるものでしかありません。
2790	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発がないと電気が不足するのはあきらかです。国民にがまんばかりもとめるのではなくて、豊かにくらすような社会にするように努力すべきです！！
2791	個人	自営業	60代	男性	-	私の意見は0%です。今現在の原発の安全神話は東電と官僚達のシナリオです。例えば、小沢いじめが見本です。民主と官僚とメディアがグルになって排地的な運動になっています。もっと開発的な物、風力、太陽熱力、海水、日本海に埋蔵している資源を外交力で中国と対等に張り合っ確保して、いくらかでも替案があると思います。
2792	個人	その他	60代	男性	後の世代につけを残さぬよう、今こそ考えるべきと存じます。	原発ゼロ！
2793	個人	パート・アルバイト	20代	女性	自然エネルギーに転換機。	「原発0」時間をかけても風力、水力、太陽エネルギーに移行すべき。今回の災害を期に私達は国も東電も信用できない。自然が1番信用できる。
2794	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発0」	スローライドでも「原発0」にするべき！！
2795	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0	やめるべき！
2796	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロ	未来の地球や子々孫々を考えると、廃止すべきです。
2797	法人・団体等	-	-	-	0%を支持します。国民の安全を第一に考え、再びフクシマを作り出さないためにも、危険な原発を廃炉にしていくべきです。	-
2798	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発即刻停止、廃止。	巨大な複雑な装置、安全の確認はできない。原発が安全だという事はだれも確認できない。使用済み核燃料をこれ以上増してはならない。
2799	法人・団体等	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	住み続けたい故郷を強制的に追われ、生きる源であり、暮しの土台である仕事を奪われ、子ども達、孫達の健康を危うくされ、このような原発が存続する事が許されて良い事とは思えません。核のゴミといわれる物質の処理も不可能なのに、何故それを知らん顔してられるのか、怖い事です。
2800	個人	無職	60代	男性	-	原発を止めたら、日本の電力は全く足らなくなる。不自由な思いをするのは国民自身である。
2801	個人	家事専業	60代	女性	-	日本の原発は大変レベルが高いものです。より一層の技術力を高め、産業の発展、経済の繁栄を止めることなく前向きにとらえて行くべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2802	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギーの安定確保、特に電力の確保はイコール経済力であり、国力である。	世界最高レベルの技術力で、安全な原子力を保持することが、ここ数年の近未来において必須である。日本の国益のためには、まず電力である。ヒステリックにさわぐべきではない。代替エネルギーは進めなければならないが、現状から後退してはならない。
2803	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	無意味に恐怖心をあおるのではなく、適正なエネルギー活用のための議論を望みます。
2804	個人	無職	50代	男性	-	原発は必要です。経済に対して企業の影響が出、豊かな国になりません。原発反対には賛成しません。
2805	個人	自営業	60代	男性	原発の再始動を賛成致します。	原子力の開発は未来への利益には必要だと思います。
2806	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発ストップは絶対反対です。
2807	個人	無職	60代	女性	国の原発を廃止するという、政策転換を求める意見。豊かな自然エネルギーを開発し、雇用も産み出すべき。	1. 4つの原発事故調査報告が出る前に、シャニム＝大飯原発を再稼働させた政府は許せない。すぐ止めるべき。そして、福島原発の求明と再発させないための結果、結論を内外に示して下さい。2. 宮城県内の女川原発は、3・11の時、外部電源が切れ、たった1つの電源でろうじて冷却したと聞いています。女川原発ふくめ、すべての原発の再稼働をやめて下さい。3. 大、中、小の自然エネルギー開発のための予算をつけ、各地の雇用ももうみ出すよう、政府と自治体の総力ですすめること。
2808	個人	家事専門	70代	女性	0%、3.11の福島原発の事故に収束の目途もたないまま、政府は大飯原発の再稼働にふみ切った。54基もの原発を抱えた日本はどこに行こうとしているのか、今、エネルギーの転換をしなければ、日本に未来はない。	・原発エネの利用は絶対反対です、0%・野田さんは、国民の生活を守るために原発の再稼働にふみ切ったと言っていたが、守っているのは原発でうおっている電力会社と、その地域だけ、あとは立派そうに見せている自分を守るためだけ。・福島原発の事故を見て、心が動かない彼はまともな人間じゃないです。幼児を抱いてデモに参加している親達こそ、尊い心の持主で、デモに参加した人々の声を「音かする」と云う彼は、人類の未来など考えたこともない。福島原発が収束したなんてとんでもない！！原発のそばに移転して生活してみなさい。
2809	個人	家事専門	50代	女性	一刻も早くすべての原発を停止し、ゼロとして欲しい。	原発再稼働は絶対に反対です。原発はゼロにすべきと強く思います。・地震列島である日本は原発を持つべきではない。第2、第3の福島を作ってはならない。想定外という言葉での誤魔化しはやめて欲しい。・唯一の被曝国である日本に原発があることの矛盾を考えるべきである。・永年に渡る放射性廃棄物の処理を考えると、絶対に廃止すべきである。・国を挙げて再生エネルギー、自然エネルギーに真剣に取り組むべきである。
2810	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオ、地震活動期、使用済み核燃料処分の未確立、福島原発事故未説明のため、即ゼロシナリオで対応。	1. 地下活動の活動期、日本のどこで起きても不思議でない強烈な地震に対する、ストレステストの安全裕度への評価の不審。2. 六ヶ所再処理場のロッキアウトで、各原発サイトの使用済み核燃料処分の見通しの甘さ、高レベル放射性廃棄物の処分の未確立状態での運転は亡国そのものである。3. 福島原発事故の事実の事故説明がなされないままの再稼働は安全軽視の何ものでもない。国民も納得していない。
2811	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロへ勇気を持って切り換えて下さい。原発ゼロシナリオを支持します。	日本国民は考える力を失っているのではないかと思う程です。政府が勇気を持って2030年よりもっともっと早く原発ゼロに向けて政策を切りかえてほしいと思っています。不便なこともあると思いますが、その中でこそ考える力をとり戻し、未来を築いていけるのではないのでしょうか、今回の事務局の方々に直しくお願いしたいと思っています。
2812	個人	無職	80代	男性	-	今日の福島原発事故は経済優先政策がもたらしたものです。また、地球温暖化と結びつかせ、原発は環境にやさしいとして宣伝、使われてきました。しかし原発は事故が起きれば人間の手におえないし、人間が居住することさえできない危険極まりないことが実証されたわけです。大量に生産し大量に消費する、今日の経済システムと原発は強く関わっていると思います。物、金が豊かさである発想を改め、真の豊かさを見直す絶好のチャンスでもあります。そのためにもゼロシナリオを強く求めます。
2813	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオ選択します。今、生きている私達の環境も大切ですが、子供や子孫のために、生きにくい環境を残すものはいりません。	首相は“全責任は私がとります”といい、原発再稼働させましたが、首相一人に責任をとってもらっても失ったものはとり戻せない。又、今国会を運営している方々が死んだあとのことは、どうでも良いというわけでしょうか。今後、一切原発はない生活をのぞみます。電氣を使わない生活へシフトしていければと、私個人もがんばっています。真剣に考えてほしいです。日本の未来を…。

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
2814	個人	家事 専業	50代	女性	-	原発はまだ必要だと思います。先の事故は冷きやく用の電源を津波で失ったから。今は対策ができています。自然物発電は不安定です。原発並みの電力が作れるものを開発してから止めて下さい。
2815	個人	家事 専業	60代	女性	原発0を強く望みます。再稼働せずにこのままなくしてほしい。	原発で死の灰が作られていることから、生命を守ることを何よりも大切にしたい。福島原発の事故の収束もしていない中、反対の世論も無理し、活断層の調査も不十分なまま再稼働させた大飯原発に、日本の未来への不安を禁じ得ません。今こそ再成可能なエネルギーの見直しと、人間らしい暮らし方にきりかえていく時ではないでしょうか、地震国の日本で原発はあり得ない！
2816	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	3つのシナリオの中でゼロシナリオをぜひ実現するよう、取り組んで下さい。	3年前、太陽光発電を導入しました。地球環境に優しいエネルギーを自ら産する事も大切だと思います。
2817	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	①2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」に賛同します。	廃棄処分の方法のあてのない原発にたよって、子供たちに負の遺産を残すことに反対します。再生可能エネルギーの開発に力を入れて、日本が世界を持続可能なエネルギー政策で牽引して行ってほしいと思います。
2818	個人	無職	70代	男性	原発を廃止する期限を10年とし、ゼロシナリオを採用すべきである。	環太平洋地震帯に位置し、活断層だらけの日本に原発を置くのは危険過ぎる。いかなる安全対策を講じても自然の脅威はその予測を上回るに違いない。先ず原発廃止の大方針を立て、10年以内には代替エネルギーを整備する事として、ゼロシナリオを推進して原発を廃止すべきである。
2819	個人	-	40代	女性	子供や環境の未来のために、原発はゼロで！	電力は再生可能エネルギーで環境にやさしいものにシフトしてほしい。原発の事故で自然界にないものが、ドーンとまきちらされ、たくさんの国民が混乱しています。自分たちで処理できないものを生み出すことはもうやめにして、生態系や体に影響のないものを使いたい。CO2を生みださない発電の方法はたくさんあります。既存の施設を活かすだけでなく、新しいことにとりこんでいくことに期待します。
2820	個人	パート・ アルバイト	60代	男性	「ゼロシナリオ」以外考えられない。福島事故により、大多数の国民は重大事故あれば核は制御できないという事実を学んだから。さらに、事故後1年以上を経た今も事故の真相は解明できず、終息の目途も立っていないから。	国は3つの選択肢を出し、中間の「1. 5シナリオ」に世論を誘導するつもりかも知れないが、「ゼロシナリオ」以外選択の余地はない。以下にその理由を列挙する。・福島原発事故により大多数の国民は、一度重大事故が発生すれば核は制御できないということを学んでしまった。・7月23日に政府事故調査報告書が出て、主要な4つの事故調が出そろった。しかし、1年数か月経ても事故の真相は未解明である。事故の終息も全く見えて来ない。加えてこのような重大事故を起こした当事者である政府、官僚、東電、学者の誰も責任を取らない。取ろうともしない。刑事責任を問われてしかるべき。・にもかかわらず、政府は世論に背を向け大飯原発再稼働を強行するという暴挙に出た。このようなことでは第2の福島が起る恐れを禁じ得ない。・原発は既に使用補核燃料、その他大量の核のゴミを生んでいる。しかし、これらを永久的安全に処理、処分する技術は確立の見通しもない。・原発の最前線では、作業員の被曝という命にかかわる苛酷労働とその犠牲の上、運転が成り立っている。これは人道に許されることではない。・原発推進側の国、業界、学者等は発電コストは他の方法よりも安価と言ってきたが、建設から廃炉(10年以上かかる)及び見通しの立たない核のゴミ処理のコストを考慮すると、全く怪しく説得力に欠ける。
2821	個人	自営業	50代	男性	ただちに0%とする。脱原発とする。	人間の行なって来た技術の進歩は素晴らしいものです。しかし、原発に関してはいつか克服できる技術と言えるのでしょうか。今、確立されている技術であり、廃棄に関しても確立されていなければ、そもそも実用化してはいけません。原発から出る廃棄物を何代にもわたって管理していかなければならないのであれば、誰がこれを完全に行い得るのでしょうか。今あるものさえ何ともならないのに、これ以上増すことは人類の自殺行為です。子供や孫に残したくありません。原発による電気代は安価であるとの説明がされることがありますが、いつはてるともしれない処理費を考えれば、こんな高価な電気は無いと考えます。今すぐやめて下さい。
2822	個人	無職	70代	女性	エネルギーは再生可能な自然エネルギーへの切り換え、進展を計り、環境や生物すべてに悪影響を与える原発は即停止し、再稼働も止めるべきだと思います。	私は以前から原発0、つまり脱原発を主張して来ましたが、昨年の大震災により福島原発に危険な反応を与え、その後今にいたる迄、その収束は出来ていません。しかも原発の作業員の被曝が問題になっております。チェルノブイリの事故の結果、未だに心臓、骨、血液、胸などに病いを患い未だにその苦しみを負い続け、亡くなっていく人たちがおり、現在まだチェルノブイリに戻る事が出来ない状況にあります。福島の場合も日を追う毎にどんな影響が現われるか想像もできません。その様な原発は絶対に許せません。
2823	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発0とすべき。	・日本では地震のリスクがあまりにも大きい。・国が事故補償しなければならぬものが産業といえるか。・放射性廃棄物の処理が決まっていけない、見通しがない(ガレキですら大変なのに、本当に処分地が見つかるのか、海外廃棄は人並上許されないとと思う)、10万年も誰が管理しうるのか。

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
2824	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	原発を再稼働せず、0%とし、100%再生可能なエネルギーへの大胆な転換と省エネ政策への強化、火力のLNGへの燃料シフトにて温室効果ガス削減を目指す。	ウランの掘削、精錬、運搬等の過程で大量の化石燃料を必要とし、使用済核燃料の冷却、運搬時にも多量のCO2を排出しており、クリーンエネルギーとは言えない。太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力など再生可能エネルギー比率が、国際エネルギー機関加盟国の中で最も低いのが日本であることから、大胆な政策転換が必要。省エネ技術の開発促進など省エネルギー政策の強化を行なうことで、エネルギー多消費社会構造の変換を進める。「脱化石燃料」で100%再生可能エネルギーを目指していく過度期でのCO2排出削減の燃料については、CO2排出の少ない天然ガスへシフトする。
2825	個人	その他	80代	女性	原発をゼロに。	安心して住める環境を作ることは、次世代に対する私共の責任であると思います。
2826	個人	無職	60代	女性	原発はゼロで計画たてて下さい。	私たちは長い未来に責任もてません。地震や津波がこなくても、毎日毎日処理のできない灰がたまり、管理も増々たいへんになります。これ以上増やさない、早く稼働を止めて、自然エネルギーで代替する計画を立てて下さい。
2827	個人	無職	60代	女性	-	原発が減ると電力は不足し、国民は生活する上で大変困ります。今はほとんど電力にたよって生活が成り立っています。脱原発は絶対に困ります。
2828	個人	家事専業	60代	女性	-	原発ストップは絶対反対です。
2829	個人	無職	70代	女性	-	原発ストップは絶対反対です。
2830	個人	無職	60代	男性	原発賛成	原発を止めたら日本の経済は止まる。
2831	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発ストップには絶対反対します。経済に大変影響が出ます。
2832	個人	自営業	60代	男性	脱原子力は絶対にやってはいけない。	日本国の国力をはかるためには、原子力を生かす必要がある。日本を●●行為は脱原子力である。日本を中国や北朝鮮を守るためにも、原子力が絶対必要である。
2833	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発というと、今よくないようなひびきがありますが、正しく見ればすごく必要なものです。国をささえる企業にも経済繁栄になります。もっと正しく見開きしてほしいです。原発反対運動には賛成しません。
2834	個人	家事専業	60代	女性	-	原発を止めるのは大反対です。日本が大変なことになると思います。
2835	個人	自営業	60代	女性	届かないかもしれないけど、原発を止めて、後の始末をちゃんとしてほしいこと。 ①ゼロシナリオを選択。	今、私は幼い頃の不便さを忘れてしまうほど、ボタンひとつで生活が出来る日々をおくっています。その快適さは電気のおかげだということ、その電気の源が人間の手に負えない物質だということ、福島の方々の犠牲のうえで知ることになりました。すでに日本にはたくさん原発があります。元には戻らない戻せないのです。手に負えないものはいいません。不便な生活に戻ってようが、少し体を動かし頭を使い、気を使って日々生活していくことを選びたいと思います。届かない声を上げているのかもしれない。でも、原発は本当に止めて、後始末をちゃんとして下さい！今まで原発のこと何も知らず恥しいです。（原発で日々をうばわれた方々、何も知らず申し訳ありませんでした。）
2836	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発にたよらないエネルギーはある。(水力、火力、太陽光)健康に害をおよぼすものは必要ない。	高速道路のわきの山間部に太陽光や風力発電をつくる土地は、いくらでもあると思った。
2837	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発依存度低減に向けたエネルギー、環境構造への転換は賛成です。	まずは私達が電力を大切にすること。個々で蓄電などをするなどが大切。原子力発電の大切さ、重要さは理解できるが、やはり徹底した安全対策が何よりも重要である。

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
2838	個人	無職	70代	女性	日本が新しく変わるチャンスだし、福島ของ苦しみから学ぶ事が大切(大事)だ。	再稼働をしなくても電力は足りていた。たくわえて新事業に備えるためらしい。3月11日の福島原発で明らかになった原発の恐しさ、危険性から私達の命を守るためには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を続けることは将来にわたって子供達にどうする事も出来ない危険な放射能を残すことです。そして使用済の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事は一種の犯罪行為です。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。そのことが今後の経済成長に寄与すると思われま
2839	個人	その他	50代	男性	原発ゼロを早急に求めます。	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
2840	個人	自営業	50代	女性	原発は推進すべきです。なぜなら、日本の原発技術は世界最高であり、今回の地震でもあきらかに停止していた。人類の英知を簡単に捨てさるべきでない。これをふまえ、より安全なものに努力すればよい。	マスコミ報道がかたよりすぎて、必要以上に危険度をあおりすぎると思う。たとえば、食料品の出荷の安全基準が発表されたが、国際基準からいってもあきらかに高すぎるし、これでは地元の農産物は出荷できなくなり、復興のさまたげになる。瓦礫も各都道府県が協力して、早くかたずけるべきだ。新聞、テレビ等のマスコミで危険、危険と毎回報道され、そちらの方が異常性を感じる。1960年代に中国の核実験によって、日本に多量の放射能がふりそそいだ。今の福島の60倍もの放射能だったにもかかわらず、影響があったという情報は今だにない。原発反対を日本政府にうたえる人は、今後原発大国になる中国に対して、同じように原発反対をうたえてはどうだろうか。
2841	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	今後のエネルギー政策の基本に国民の命と健康を守ることを明確に掲げるべき。原発はクリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させるため危険。脱原発と地球温暖化対策を両立せよ。	健康権は基本的な人権である。いのちの尊厳、到達可能な最高水準の環境、安全な食料の確保、安心して生活できる居住、労働、教育、プライバシーの保護を平等に享受せねばならない。
2842	個人	自営業	70代	女性	原発0シナリオを選択します。	2030年ではなく、ただちに0%をめざしましょう。福島原発事故は終息などしていません。今後のさらなる被害も心配されます。このまま再稼働を続け、再び重大な事故が起ったら、一体、日本国はどうなってしまうのでしょうか。とても心配です。
2843	個人	無職	60代	女性	原発0シナリオ	原子力発電所と人類は決して共存できるものではありません。人類の手にあまる原子力エネルギーを方棄して、自然エネルギーに方向を転換することが、未来の人類の希望となります。
2844	個人	家事専業	50代	女性	原発は推進するべきである。	放射能アレルギーに対して、政府のPR不足、そしてマスコミの煽動がひどすぎると思います。原発の事故があったとしても、その為の死者はゼロであること、今の放射線量では全く身体に影響がないことを徹底して周知すべきです。今、原発を減らしたら、ますます経済が下降線をたどり、景気の悪化を招きます。国力を維持し、更に発展させる為にも、今回の事故を教訓にして撤退するのではなく、より安全な原発を作り、推進していくべきです。
2845	個人	会社員・公務員	50代	女性	政府の提示する3つの選択肢の「ゼロシナリオ」以外は、2030年以降も商業利用を継続し、さらにプルトニウムの分離を続けていくことを意見します。脱原発に向けて取り組みを要望します。	日教組の組合員として「核と人類は共存できない」ことを確認して、原子力政策推進から再生可能エネルギーの促進、省エネルギー推進への政策転換を求めました。世論調査では、国民の8割以上が脱原発を望んでいます。あとは、政府の毅然とした決断が求められている状況となっています。「ゼロシナリオ」の実現にむけて要望します。
2846	個人	無職	70代	男性	-	反対、反対と言ってる人は、自分が使用する電気はどこで作られているのか？値上も反対する事、理解出来ない。原発はクリーンエネルギーである事、安全対策に万善を備えれば認めても良いと思います。この夏は節電で自分なりに協力したいと思います。
2847	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。放射能はもうたくさんです。いりません。地域分散型のエネルギー供給を進める様、電力システムを改革してください。世界から良いモデルとして注目される電力システムを希望します。
2848	個人	自営業	60代	女性	こんな大事故を起こし、何も解決できていないものを続けるなんて、考えられません。0%にして下さい。	今回の福島の事故により、原発の放射能がいかに怖いものか、日本中が思い知らされたと思います。地震国である日本列島の上に原発を作ることが、いかにおろかなことか、安全であるなんて考えること自体がおかしいと思います。今ある核廃棄物の処理も出来ないのに、今後も新規に原発を作ることや、稼働させることはやめてもらいたい。本来なら知識を持ち仕事をしている政府や公務員の皆さんが先頭に立ち、原発廃止に向けて国民に啓蒙すべきではないでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2849	個人	家事 専業	60代	女性	原発は0、もうすべていりません！	原発はすべて止めて0にして下さい。化学の力では原子力を使いこなせないことは明白です。もうあきらめて、後処理に全力をあげて！安心できる暮らしをしたいです。
2850	法人・ 団体等	-	-	-	-	1. 過去の実績や今後の予見を踏まえた経済成長の想定が必要。経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など、今後予見される影響についても十分織り込んだものでなければ、国民が冷静な判断を行うことは困難である。2. 空洞化が及ぼす影響が明示されていない。コストの抑制、空洞化防止が重要な視点であるという反面で、シナリオではこれに関する記述がなされていない。空洞化が国内経済や生活・雇用に及ぼす影響や、それをどう防ぐのかを明示することが必要である。3. 筋道につけた冷静な議論・判断が不可避である。エネルギーや環境政策など、わが国の行く末を左右する重要な事柄を議論・決定する際には、国内経済や国民生活、雇用はどうあるべきか等について、筋道をつけつつ冷静な判断の下での選択肢を国民に示す必要がある。
2851	-	-	70代	女性	①エネルギーの依存度は絶対原発にはたよってはいけない。人間の体に入ったらなくなる事はなく、生命をおびやかすから。	-
2852	個人	無職	60代	女性	その他(今すぐゼロパーセント)	・本当に国民の声を聴きたいのであれば、国民投票をするべき。・アリバイ作りは止めて下さい。・フクシマの16万人の気の毒な人々をきちんと見なさい。・ノーモア・フクシマ！！
2853	個人	家事 専業	60代	女性	脱原発、2030年の原発比率は0%を目指したい。生命を脅かす原発に頼らず、自然エネルギー政策を積極的に押し進めてほしい。又、海外への原発輸出計画は即刻止め、自然エネルギー技術で世界に貢献していきたい。	脱原発の方向性をはっきり打ち出し、自然エネルギー政策を積極的に推しすすめ、その分野での雇用拡大をはかってほしい。又、世界にもその分野で技術提供し、貢献していくことこそ、被爆国であり原発事故を起こした国のとる道と考えます。(理由)人の生命を犠牲にしての国の発展、経済の発展はあり得ない。今回の原発事故を経て、原発の危険性、又、後始末にもぼう大な年月がかかることもはっきりし、私たち国民の中にも自分たちのこれまでの生活を見直そうとする気運が高まっているし、自然エネルギーへの関心も高まっている。今こそ0%という高い目標に向かって国全体が総力をあげてとりくむことが必要。ただ、電気料金の値上げなど伴うので、弱者対策など、細やかな配慮、施策が必要と思います。
2854	個人	その他	60代	女性	-	大きな事故を体験し、異常な出来事に考えもできない多くの方が犠牲になりました。むごい事です。海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めていると聞きます。今回の痛ましい事故を教訓にして撤退するのではなく、より安全な原発を作り、二度と事故が起きない様、日本の原子力技術を世界の原発の安全に寄与すべきです。安心して暮せる日本国家を期待します。
2855	個人	自営 業	50代	女性	福島原発災害を目の当たりにした国民の殆どは、脱原発が避けられないと感じたはず。電力不足や安全基準などでごまかすべきではない。	いかに危険なものが日本中に造られてきたか、去年初めて認識した人が多いと思う。私たちは知らされていなかったし、政府も電力会社も積極的に国民をだましていたと思う。危険性を訴える科学者や政治家は意図的に無視されてきた。北朝鮮の独裁政治と基本的には同じです。地震国には不要で危険なものはゼロにすべき。ゼロを決めた上で、どのような道筋でゼロにするのか、代替エネルギーを早く開発する為にどうするのかを決めていかなければ、第2、第3の福島が起きてしまう。現在する核燃料や使用済核燃料もどうするのか、学者専門化の智恵を集めて国民に公開しながら決めていって欲しい。新エネルギー技術も原発の廃炉の技術も世界にさきがけて進めて欲しい。
2856	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」脱原発しかありえない。	福島の人達のことを思うと脱原発しかないと思います。大飯原発再稼働させたこと、許せません。原発事故により故郷、仕事、生活のすべてを失ってしまった人達、気の毒ではありません。野田首相は私が責任をとると簡単に言って大飯を再稼働しましたが、どう責任をとるのか教えてほしい。核廃棄物の処理もままならず、増えるばかり、どうするのですか。放射物質、放射線による健康被害どうするのですか、国民の安心、安全をどう守るのですか。このような状態で人がコントロール出来ない原発は使うべきではありません。電気は必要でしょうけれど、原発による電気はいりません。自然エネルギーへ舵をきって下さい。多少の不便さ、生活レベルの低下、我慢できます。国民の未来と命を守る選択をお願いします。「原発ゼロシナリオ」です。
2857	-	自営 業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」ぜったいですよ。	このようにつらい苦しい思い(肉体的、精神的)にさせられて、生きていく力をうばわれて、ひじょうにつらいです。ここ丸森町耕野は(宮城県ですが)福島と同じ状態なのに何もありません。国は県は我々をもうすてしまったんですよ。
2858	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	震災以降の福島原発の惨状を見ていると、即刻廃止をしてもらいたいというのが素朴な感情です。しかしながら、経済的な電力不足等の現実的な問題には対応する必要も理解できます。まず、新規原発の設立は全て中止し、火力発電や水力発電、太陽光発電やその他の発電設備を増強する過程で、築30年経過した老朽化した原発や活断層上等の危険な立地条件にある原発から段階的に廃止していくことが必要だと思います。

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
2859	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」を選びます。猛毒で安全なものに処理できない放射性廃棄物を出し続ける原発は、ゼロにするべきです。原発を続けることは、日本の未来、地球の未来にとり返しのつかない損害を与える可能性をもたらしていると思います。
2860	個人	家事専業	50代	女性	日本は世界の人々に原発のリスクの巨大さを提言しなければ、今我々が体験している無限大の被害を抱え込むことになったリスクをまず脱原発から始めなければ、先には進めません。	本当にこわいです。地震がいつくるのか、地震国にあんなにいっぱい原子力発電所があること、恥かしい事に知りませんでした。私達一人々がもう少し勉強すべきでしょう。これ以上、放射能で地球を汚染しないでほしいです。未だに放射性廃棄物の処理が確立できていないのに、さらに廃棄物をつくるつもりですか？私達の子供、まご、ひまご…未来の世代に付けをまわさないよう、今すぐ決断して下さい。脱原発を！
2861	個人	無職	80代	女性	原発は0シナリオで、出来るだけ早く！原発再稼働は絶対反対です。大飯原発もなくても足りると報道されています。日本人が皆でその気になれば電力は足りませす。	原発も原子力も私たちの生活には不要だと考えています。人間の命と原子力というか、放射能は相入れないものです。唯一原爆被曝体験のある日本国民として、原発の開発は反対してきました。私たちの力不足で運動の継続が出来なかったために、54基もの原発が出来ていた事を3.11の大災害で知り呆然としました。今後すべての原発を廃炉にして、再生自然エネルギーに切り替えるよう要望します。日本は自然の豊かな国です。それぞれの専門家も沢山います。政府は東電の言うままに原発の再稼働の道を選ぶのでなく、原発0のシナリオを早く計画し、予算措置をして、すでにクリーンなエネルギーをすすめている自治体や人々に援助をして、一日も早いクリーンな日本にして下さい。
2862	個人	パート・アルバイト	60代	男性	数多くの原発建設を計画している中国で事故が起これば、放【送付エラー】汚染は確実に日本を襲う。日本が脱原発を進めるのは、中国政府【送付エラー】へて「中国さん、もう原発は作らないで下さい」と発信してからにして頂き【送付エラー】	中国では数多くの原発建設が計画されている。いくら日本【送付エラー】原発ゼロに向かっても、中国で原発事故が起これば、風下【送付エラー】日本は福島原発事故以上の広範囲な放射能汚染の影響【送付エラー】受けるのは避けられないのではないかと。日本が「脱原発」「原発ゼロ」を進めるのは、中国政【送付エラー】対して「中国さん、もう原発は作らないで下さい。せめて、計【送付エラー】半分は落として下さい」と発信してからにして頂きたい。
2863	-	会社員・公務員	40代	女性	原発は基本ゼロにして、そこまでにするための自然エネルギー対策や温暖化対策の強化にむけて議論を。	3つの選択肢のうちのどれがいいかと言われても選べないです。これだけでは議論できないのではと思います。なぜ、今まで自然エネルギーを考えてこなかったのか、原発ありきで進めてきたからではないでしょうか。本当の意味での日本の未来を考えることが大事だと思います。
2864	個人	家事専業	60代	女性	米国をはじめ、世界は原発推進に前向きです。原子力発電技【送付エラー】世界をリードしている日本は、今回の事故を教訓にし、より安全な原【送付エラー】作り、日本の発展はもとより、世界の発展、繁栄に寄与していくべきで【送付エラー】	世界はドイツなど一部を除き、原発建設に前向きです。米【送付エラー】最近、原発推進の方向に舵を切りかえました。地球人口100億人へと向かう今世紀にあって、原子【送付エラー】技術では世界をリードしている日本は、今回の事故を【送付エラー】にし、より安全な原発を作り、日本の発展はもとより、世【送付エラー】発展、繁栄に寄与していくべきです。原発の安全性を議論する際は、国家の繁栄を考えた【送付エラー】「合理的な安全性」を考慮すべきです。脱原発の方向は間違いです。引き続き、原発は必要で【送付エラー】脱原発政策は、日本経済を沈没に導くものです。
2865	個人	パート・アルバイト	30代	女性	地震多発国であるため、原発0%を実現する。	人災による国民の被害ははかりしれない。原発0%に対して、消費エネルギーの削減が行なえるよう、家庭、企業に対して具体的な数字を掲示する必要がある。すべての国民が健康で安全な生活が送られるように、社会保障と景気回復に迎えた働きかけも必要だ。
2866	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	原発依存は0%	原発は確かに危険なものだと思います。福島の事故に関する報道を聞けば聞くほどそう思います。なしですむならその方が良いでしょう。でも、今すぐなくしたら日本の経済が立ちゆかなくなるというのはその通りなのかなと思います。経済力が低下すれば、代替エネルギーを強化する力も弱くなるでしょう。安全性は現場の方々にかんがって高めてもらって、早く原発に替わるエネルギーを確立し、それと同時に省エネを当たり前に行えるようにしていけばいいんじゃないでしょうか、それができた時に初めて、脱原発できると思います。

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
2867	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	今回の災害で原発の安全性は打ち消されました。対応に追われた職員、日雇い労働者(企業職員と名称されています)を使って危険な作業をしている。内容など報道では取り上げられなかった内容も多く、政府の言う安全性については全く信頼が得られません。確かに原発によって地元の住民の雇用は存続されるかもしれませんが、東日本大震災で原発からの放射線影響により、住み慣れた地元を去らなければならない現実もありました。原爆と原発による恐ろしさを知った私達が、これから任う子ども達の為に、環境を整える時が来ていると思います。現在の生活内容では原発に頼らなければならない現実もありますが、国民全体で生活を変える事で、新しいエネルギー転換に向けて考えられるのではないのでしょうか。
2868	個人	会社員・公務員	40代	女性	色々な意見が行きかう中、自分自身も複雑な気持ちです。福島の方々の生活を思うと、自分達は雨風をしのげる家に住んでいる事が幸せである事を痛感していますが、天災はいつどこに起こるものか予期せぬ事なので、他人事ではありません。	原子力発電に関しても、ゼロにする事は現在の日本では無理なのでは…と思いつつも、将来の事も考えると原発以外に電力がまかなう事ができる方法はないのか…とிரაだちもあります。原発反対！！ばかりが強調されていますが、原発以外の電力の方法の研究課程など、マスコミなどがもつとりあげれば、私達にも希望がもて、少しは安心するのではないのでしょうか…政府もそういった研究開発の方に力を入れていただきたいです。
2869	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持したいです。学童期の子供を2人抱えており、子供達の将来のことを考えると、原子力に頼らないエネルギーの付給を支持したい気持ちでいっぱいです。	現在、原子力以外の電力供給システムが開発されており、原子力に国費を投資するのではなく、そちらに力を注いで欲しいと考えます。今回の福島原発の事故をみると、どんな安全対策を立てたとしても、未曾有の天災を想定外に備えることは不可能だとシロウトながらに怖恐を感じました。そんなリスクを背負ってまで、原子力に頼る必要はないと思います。大飯原発に隣設する地域に住む者として、子供の将来も考え、ゼロシナリオに賛同したいと思います。
2870	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。これから育てゆく子供達の安全を考えると、それ以外は考えられません。	ゼロシナリオは「2030年までに」と書かれていますが、確実な安全策が取られてないまま、原子力発電所を稼働する事は危険だと思います。原子力の安全は絶対的では無いので、これから育てゆく子供の将来を考えると私はゼロを訴えます。
2871	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ希望。再稼働反対。	活断層があるのをわかっていて、その上に原発を建て、地震、津波が想定外だなんて信じられない。発電に関しては別の方法で行なってもらいたい。地球が壊れないうちに。
2872	個人	自営業	60代	男性	-	資源のない日本で、どうして原発に反対するのでしょうか。電気は血液と同じです。どうか原発を止めないで下さい。
2873	個人	無職	80代	男性	-	ダムは作らず、原油を輸入している日本にとって、頼れるのは原子力発電しかありません。電気が止まって困るのは、日本を支える中小企業ではありませんか。原発を止めるな！
2874	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発を減らしたら、私たちが勤める会社は大変です。どうか原発を止めないで下さい。
2875	個人	家事専業	40代	女性	-	原発をへらしたら、電気代が上がるので、原発を止めないで下さい。
2876	個人	無職	80代	女性	-	電気代が上がったら大変です。日本は資源がないのですから、原子力発電は絶対に必要です。
2877	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発を減らして、電力不足が起きれば、困るのは私達です。消費税が上がリ、電気代まで上がれば大変です。私は原子力発電には賛成です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2878	個人	その他	50代	女性	原発事故は起ってからでは遅いということ、未来に厳しい制限がつくということは、大人の責任として、してはいけない！	原発に頼らずとも生活できるよう、国民はスローライフを目指し、企業は再生可能エネルギー、化石燃料の有効活用を目指すべき！原発ゼロ実現を！
2879	個人	パートアルバイト	30代	女性	脱、原発	今ここで脱原発に向けて動いてゆかなければ、日本で原発ゼロという未来はなくなってしまう気がします。福島事故後の様子をニュースで見ると、他人事でなくなる日がきつくと考えてしまいます。これから未来を担ってゆく子供達の為にも、ぜひ原発ゼロを実現して欲しいと切に願います。
2880	個人	パートアルバイト	50代	女性	福島事故後の日本の選択枠には、ゼロシナリオしか考えられません。今なお福島での放射線量は高いままです。その中で原発依存はあり得ません。	子ども達の未来を考え、日本だけでなく地球を大切に考えていくゼロシナリオで、これからのエネルギーをすすめていくべきだと思います。今後、どのような状況が子ども達や私たちに起きるか判らない、その中で原発依存はあり得ません。最終的には再生可能エネルギーと化石燃料からなるエネルギー構成とするゼロシナリオへするべきです。
2881	個人	家事専業	50代	女性	断固「原発0」	あれほどの大事故となり、いま日々普通のくらしすら出来ずに苦しんでいる人々が大勢いるのを目の当たりにしながらも、原発に依存はありえない。自然エネルギーを利用して、安全と安心な暮らしをしていくべきです。
2882	個人	自営業	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。なぜなら…①核の廃棄物の処理ができていないし、これから何万年も先の代にツケを回したくないから。②一度事故が起れば、その土地に住むことができなくなるから。③地域には沢水や山林など「循環するエネルギー」があるから。④原発は「安い、安全、クリーン」というプロバガンダが、まったくの嘘っぱちであったことが明るみに出たから。このまま原発に依存して暮らしたくないです！！
2883	個人	その他	80代	男性	原発はなくして下さい。	-
2884	個人	その他	70代	男性	-	原発ストップには反対します。工場や個人経営の企業にとって、たいへん悪い影響がでます。とにかく困ります。簡単なストップは大きな間違いです。
2885	個人	その他	80代	女性	原発はなくして下さい。	-
2886	個人	自営業	70代	男性	再稼働より廃炉を強く支持します。原子力も化石燃料もダメです。人間として進化しましょう。原子力依存度ゼロを目指しましょう。	目標年2030年までの17～18年間に代替自然エネルギーの技術開発・革新に力を注げば、効率の向上と設備の普及が充分出来ると思います。とすれば、化石燃料に頼らず原子力発電の依存度ゼロは達成可能です。原発依存度ゼロとすれば、不毛な原子力サイクル等にも無駄金をかける事なく、その分の予算を自然エネルギーのさらなる開発・普及に回せば良く、技術立国日本の誇らしい成果が期待出来るでしょう。原子力発電は高いか安いかが問題ではありません。危険なエネルギー原として利用禁止すべきでしょう。同様に化石燃料は高いか安いかが問題ではありません。地球環境の劇的変化を起こしかねないものとして大幅に減らすべきでしょう。残りは再生可能エネルギーだけです。
2887	法人・団体等	-	-	-	私たちは生命(いのち)を守る生活協同組合として、未来の子どもたちに安心して暮らせる社会を手渡すことを目指して活動しています。私たちは原発依存を2030年に0%にする「ゼロシナリオ」以外の選択しかありません。	原発は危険であることが今回の東京電力による事故で明らかになっている今、そして福島という地からそこに住む人たちのくらしが奪われた今、原子力発電の存在は絶対にありえません！国が国民の尊い命を守る責任は絶対に果たす必要があります。原子力の存在はその使命を果たすうえで選択する必要は1ミリたりともありません。いのち以上に大切なものは何ひとつありません。人としての尊厳をかけての判断を心より願います。
2888	個人	パートアルバイト	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。原発はだめなんです。はやく気持ち“自然エネルギー開発”に！！	人の力の無限のパワーを、みんなが安心して生きていける方向に使うことを、どうして選択しないのですか？今回の事がなかったにしても、使用済み核燃料の処分はどうするのですか？廃炉にするのも大変なんでしょうけれど、こうなったらあきらめるしかないのですよ！！人だけでなく、生物の生命よりも大切なものなどありませんよ！！そんな事は分かっているけれど、そうできないでいる方たちも“政治生命”と、“生命”の意味が違います。はやく人の持つパワーを1日も早く、自然エネルギー政策に向けてください。それが政府のすることです！！(野田さんへ、「ゼロシナリオ」に政治生命をかけてくれませんか！！)

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
2889	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	消費と生産は相反するしかないのか？共存はできないか？がまんをしてみるのも一考かと思う。
2890	個人	その他	60代	女性	原発ノーです。エネルギー政策を原子力から自然エネルギーへ早急に転換して下さい。	フクシマのような事故を二度とおこさないでほしい。1年以上たった今でも放射能被害がいろんな所で人々、子どもたちを苦しめている。放射能を安全に処理する技術は未、開発されてない。危険な原発がこの小さな島国に54発もあることは異常！いつ地震がおきるかも知れない、未来の子どもたちのためにも、ぜひぜひよろしく！！
2891	個人	無職	70代	女性	-	原発は経財企業などの発展の原動力になるものです。すい退して行く型を望んではいけません。発展していく企業を作り、経財の繁栄をささえるものです。目先のこだわりにとらわれずに、未来の発展のためには絶対に必要なのは原発のエネルギーです。
2892	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	日本の国力がただでさえ落ちていっている今、原発を止めてしまったら、日本の未来はどうなってしまうのでしょうか！？原子力発電所のそばに住んでいる住民の気持ちは分かりますが、長い目で見ると、原発を止めてしまう事は日本の危機につながるでしょう。原発を動かしながら、代替エネルギーを研究していくべきです！！問題がおきたからといって、全原発を廃止するのは極端な考え方です。
2893	個人	学生	10代以下	男性	電気が自由に使えなくなったら、ぼくもこまるし、日本の国も困ると思います。	原発とめないで。
2894	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。	・福島事故から学び、原発をゼロにし、再生可能エネルギーへと方向を定めるべきだと思います。・再稼働せずにこのまま原発がなくなってほしい。長い将来にわたって、子供達に核廃棄物をこれ以上残したくない。・人だけではなく、すべての動物、植物のいのちに危険である原発はゼロにして、省エネをすすめ、生かされあるいのちを感じながら生活していきたい。・現在の目の先の便利さのために、長い将来にわたる危険をもつ核廃棄物をふやすべきではない。
2895	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度①ゼロシナリオを希望します。	福島事故が起こるまで原発は安全でクリーンなエネルギーだと宣伝していました。それを見て(CM)私もそう思っていました。事故後、よく考えてみると、地震大国の日本の土地に原子力は合わないと思います。まだ福島も処理が完全に終わっていないのに、依存度を何%にしたら良いか？など問うている時ではないのではないのでしょうか？経済も大切ですが、それより大切なものは「安全」「人」「安心」だと思います。最終処分場のことも決まっていらないのに、原発推進の政策を行っていて、それでも国民の心により添っているつもりでしょうか。改めて人間だということ、地球で生きている動物だという原点に戻して下さい。
2896	個人	無職	70代	女性	2030年時点の原発依存度は「ゼロシナリオ」0%を選択すべきだと思います。	①日本のように地震、火山、津波、活断層など、自然の変動が多く、狭い国土には、事故の際は大変広範囲に長期的被害を及ぼす原発は、安全性、経済性とも全く不適合です。②最終的なゴミの始末が難しく、安全な核燃料の処理法も定まらず、見切り発車で稼働する実態はあまりにも無責任で、人類の未来に対して恥かしい。③多少の不便や経済の一時的停滞を覚悟しても、価値観を転換し、より人命と地球環境を大切にす国として生き延びる今がチャンス。
2897	個人	家事専業	50代	女性	今、0%に決意する一番よい機会です。未来の安心、歴史のかわりめの時です。	国民の声の6割以上が原発に不安と反対の中で、国が「原発なくして自然エネルギーに変えますので、皆さん協力して下さい」と大転換を言うチャンスの時です。決意して下さい。そして、国民が自然エネルギーを生みだしやすいように、補助金や制度を作って下さい。国も公共施設に太陽光をすべて設置して下さい。
2898	個人	無職	60代	女性	太陽光、風力、水力など豊富な日本は率先して、自然エネルギーを開発することを期待しています。原発は0%に。	・安心安全が第1に考えるべき。・日本には縦横に活断層、津波のおそれ大。・原発廃止を早期に決め、自然エネルギーへの転換して欲しい。
2899	個人	家事専業	40代	女性	2030年の原発の割合は、もちろん0%です。理由は、「全く信用できない」からです。原発の安全性が。	一体、あんな大事故を起こしておいて、他の国々の人々に迷惑をかけて、その事を世界に向けて謝ってもいなければ、未だ解決もしていないのに、再稼働なんて信じられない。エコ率先国として、自然エネルギー100%で行きたい、それが願望です。
2900	個人	無職	60代	女性	太陽光発電設置を各家庭がしやすいように、補助制度を拡大延長してほしい。原発依存度0%をまず、決めてほしい。	国民が自然エネルギーへの転換を切望しているとき、補助制度を拡大すれば、一気に各家庭用電力は太陽光エネルギーでまかなえるのではないかとと思う。各地域の特徴を生かして、小規模発電をおし進めるなど、原発廃止を決めたら方法はいくらでも生まれてくるはず。

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
2901	個人	無職	80代以上	男性	選択肢3案のうち「ゼロ」を主張します。	およそ「核」なるものを如何なる目的(武力又は平和)においても人類はこれを使用すべきではない。1945年広島、長崎の被爆はこのことへの歴史的教訓だと受けとめている。「核」という途方もない極力エネルギーを安直に考えすぎるな。2012. 7. 27
2902	個人	無職	60代	女性	-	原発は危険であり悪いものであるという考えが、震災をきっかけにしてマスコミ報道によって作り上げられていった様に思います。水力発電のダム工事はストップし、火力発電の石油は輸入に頼らねばならず、安定供給は見込めません。改善された原発を稼働して、電力供給をしてゆかなければ、日本の経済はますます冷え込んでしまいます。失業して、更に電気代の値上げ、消費税まで増税…。考えただけで暗くなります。
2903	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発反対のデモが大きく報道されて、いかにもそれが正義であるかの様に思いこんでいる人達が多いと思われるが、では、その原発をゼロにした後自分達の生活がどうなるのか、自分の子供達の将来はどうなるのか考えて見た上での行動なのかと疑問である。私としては、現段階で原発ゼロを主張するのは短絡的であると思っている。
2904	個人	家事専業	30代	女性	-	原発は危険なものであるという考えが、マスコミ報道などで作られてしまっている様に思います。正しい知識を得られないままに、多くの人が不安をあおられて原発に反対しているのでは、と思います。この流れのまま、ストップしてしまつたら、日本の経済はますます落ち込み、様々な悪影響をおよぼすのでは、と危機感を覚えます。
2905	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	原発は危険であり、悪いものであるという考え方が、震災をきっかけにしてマスコミ報道によって作り上げられていた様に思います。水力発電のダム工事はストップし、火力発電の石油は輸入に頼らねばならず、安定供給は見込めません。改善された原発を稼働して、電力供給をしてゆかなければ、日本の経済はますます冷えてしまいます。失業して更に電気代の値上げ、消費税まで増税とは考えただけで暗くなります。
2906	個人	自営業	40代	男性	-	原発を止めたら、企業活動、経済に大きな影響が出ると思います。原発ストップは絶対反対です。
2907	個人	その他	60代	女性	①日本は有数の地震国であり、原発立地には不向き。②核廃棄物の処理が全く解決されていない。③原発が一度荷酷事故を起こすと、生物、自然環境に取り返しのつかない放射能汚染を与える。それも数十、数百年以上の単位で。	「脱原発に今すぐ舵を切るべき理由として、先ず①があげられる。これ迄多くの専門家が指摘してきたように、日本は地震国であるが故に、原発によるエネルギー政策は、極めてリスクが高い、ということが、今回の東日本大震災で判明した。同時に、原発稼働を続ける限り、放射性廃棄物は溜り続けるのに、世界は未だに放射能の無毒化を成し得ず、有効な管理、貯蔵方法を見出したとも言えない。(②)次善の策として、ドイツはザルツギッターの地下800メートルに、低・中レベル核廃棄物の最終処分地を建設中で、埋設時の住民の年間被曝量は、法律で1ミリシーベルトに定められているという。(『インフォグラフィクス原発』より)翻って、吾が国の六ヶ所村高レベル核廃棄物貯蔵、及び再処理工場はどのような状況であろう。建設当初より、敷地内には活断層が走ることが指摘されていた。更に1996年4月、米国核管理研究所科学部長のエドウィン・ライマン博士は、高レベル核廃棄物のガラス固化体の処理そのものの問題点を指摘していた。キャニスター内のガラスは熱や衝撃に弱く、またオーステナイト鋼のキャニスターそのものが、熱変化による粒界応力腐食割れを起こすことをあげていた。以来何年経っているか。ガラス固化は未だに故障続きで、技術的完成を見ない儘、青森県は核のゴミ捨て場になりつつある。海の幸、山の幸に恵まれた生活の場が、危険極まりない地域になりつつある。③に関して、日本は広島・長崎と二度も原爆を落とされた被爆国なのに、放射能や放射線に対する知識、予防、長期の影響に関する学習は、国民の間でゼロに等しかったのではないだろうか。爆弾投下時の死者数、被害規模、時間的経過の被害、貴重な被爆のデータや治療のプロセスのほとんどは、まだ米国が握っているのではないだろうか。だから日本国民は、チェルノブイリやスリーマイルの破局事故は他人事で、それらから真剣に学ばず、ラ・アーグ再処理工場の火災も、南の島で行われた核実験にもピンとこなかったのではないだろうか。もし、それでも原発稼働、再処理工場稼働を推進するのであれば、地域住民に、しっかりした防護服、防毒マスク、ヨード剤を用意し最低1～2ヶ月安全に暮せる核シェルターを建設してからと云いたい。しかし既に、福島県や近隣県の子供たち、大人たちの、安全で健やかな未来を、原発事故は奪ってしまった。今後彼らの支援を、日本は全体で半永久的にするべきである。経済発展より生命、汚染されない大地、空気、水、海が如何に大事か、そういう前提が崩されつつある事に強い危機感を持っている。日本人の真面目さ、高度な技術力は、残念ながら今回の原発破局事故で発揮されませんでした。技術者の中には高いモラルを持った方もおられるでしょう。けれど、東電の下請け労働者に対する不用意な被爆事件一つとっても、「人の生命を大切にしろ」という根底にあるべきモラル感があるとは到底感じられません。今後、国民の税金を使うのなら、地熱、メタン、ゴミ焼却などによる発電、太陽エネルギー、風力などによる発電の研究、投資に割いて欲しい。原発がなければ立ち行かない大都市の構造(高層ビル、モノレール、エスカレーター、エレベーター、動く歩道、etc.)など都市計画の見直しも必要になるかもしれないですね。いずれにせよ、これ以上放射能に汚染された食品や環境を子孫に残すのは止めにしたい。
2908	個人	会社員・公務員	40代	男性	①ゼロシナリオ	次世代、後続世代に負担を先送りするのは、不道德すぎる。

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
2909	個人	その他	50代	女性	原発をやめて、自然エネルギー政策へ転換するべきです。太陽、風力、水力、地熱など一推進していくべき。	人間の生命をおびやかす原発はきっぱりやめるべき。そして、国の予算もつけて、自然エネルギー政策をすすめて、自治体、個人にも補助をするなどして、活力をもって推進できるようにして下さい。緑豊かで、自然が美しい日本を守って行きましょう。
2910	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発に頼らず再生可能エネルギーへのシフトを！原発ゼロに廃炉を！！日本は海、山、と恵まれた風土を利用してほしい。	原発をただちに停めても、今までの放射性廃棄物、高レベル、低レベルも合わせて相当なもの。無毒化できない廃棄物、核のゴミをこれ以上、出さないでほしいために。原発マネーを、再生可能なエネルギー費用にできるのではないか。廃炉に要する費用もすごいものだろうが…。
2911	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	このパブリックコメント募集について、まず疑義を呈しておきます。選択肢自体が適当でない。何故3つなのか、何故2030年なのか等々、あまりにも不可解。一方、国民に対して開示された情報量はあまりにも少なく恣意的です。本当に「国民的議論を」であるのなら未来を託する大問題ゆえ全ての情報を国民に開示した上で、たとえ数年を要しても徹底的に議論を尽くしその後、国民投票に付するのが本来でしょう。国民の声の如何に関わらず、この8月中には政府が勝手に(政府の責任で)判断をすると言うのだから、このパブコメははじめ意見聴取会等々いつもながらのガス抜きでしかなく、すでに結論は用意されているはず。以上承知の上でそれでも意見も述べます。結論は直ちに、でなければせめて10年前倒して2020年までに原発をゼロにです。スリーマイルをチェルノブイリを見て見ないふりをした結果が福島です。そして原発が、途方もなくリスクであることは全ての国民の共通の理解となった筈です。毎週金曜日の声が聞こえているのなら、まず大飯を止めましょう。電力供給量の低下による関西圏の経済・産業に対する大幅な影響、生活レベルの低下などは福島同様、国民全体の問題として受けとめ対処すべきです。そして、電力だけでなく全てのエネルギーの生産利用方法について大幅な見直しと消費量の削減を、ひいては「国民生活や産業の構造転換」について直に取り組みを始めましょう。まず大飯原発を止め、可及的速やかに全ての原子炉を廃炉にです。ただ、日本のみならず世界中の原発が止まり廃炉になってゆくとしても、現存するまた新たに生み出された高レベル・低レベルの放射性廃棄物の処理はどうしたらよいのでしょうか。直接処分(地下埋設)としているけれど半減期が数万年にもなる極めて危険性の高い放射性物質を何十万年にも渡って完全に封じ込められるとは到底考えられませんし、ましてや受け入れる所だってあるはずもない、ロケットに乗せて宇宙にでもってことですか。そもそも原発と人類とは共存出来ないのです。にもかかわらず1950年～60年代原子力が稼動を始めたその時、私たちはパンドラの箱を開けていました。私たちの子孫、地球の未来に対して取り返しのできないことだったのです。もう間に合わないとの思いが頭から離れることはありません。それでもなおこの問題のみならずCO2の削減等々地球環境にこれ以上多大な負荷をかけることのないよう、少しでも長く人類が地球上に生存出来るよう、今出来ること、最低限やらなければならない第一歩が、原発を止め一刻も早く全てを廃炉にすることだと確信します。
2912	個人	その他	50代	女性	原発は必要です。ヒステリックに、停止しようとするのは、もはや日本だけです。世界は原発開発が主流です。	中国、アメリカ、韓国では、なんと日本から原発を買おうとしているそうではありませんか。3/11の事故から、結局は、日本の原発の安全性が広く世界に知れたのです。このことを日本のマスコミは知らせようとしません。日本だけです。逆行しているのは。特に中国は、日本から原発を無くそうとやっきです。日本から何十機と買うせに。日本から原発を無くしてしまえば、サムライから刃を取り上げるようなもの。身ぐるみはがされますよ！！
2913	個人	家事専門	70代	女性	国のエネルギー政策として、原子力発電はゼロにしていきたい。夏の暑い最中電力が足りないと、大飯原発が再稼動された事は強い怒りを思います。	・野田首相は、酷暑の東京・代々木公園におけるデモ、多くの人が反対の意志を持って集まっている事実をどの様に受けとめられたのでしょうか？国のエネルギー政策を原発0をめざして、研究していただきたいと思います。・私達は今までのように、経済の豊かさだけを追い求めるのではなく、少し不便をしても、安全、安心、信頼出来る世の中を求めていきたいです。
2914	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	原発が一旦事故を起すと、人間の手では制御できない。それは、現在の福島の原発現場の状況を見ると明らかである。それに、使用済み核燃料の処分法がない。溜り続けている使用済み燃料をどうするのか。その方針を示していない。子どもたちの未来を考えると、人類と原発は共存できない。脱原発しか考えられない。
2915	個人	家事専門	70代	女性	原発はゼロにして、すべて再生可能な自然エネルギーに変えて下さい。国として方向転換を宣言して下さい。	・地震の国日本に原発は造ってはならないもの。・クリーンなエネルギー、安全、地球温暖化防止対策にも良いとされていますが、実は、全部が違って、ウソであることが分かりました。・リスクが余りにも高すぎます。廃炉にするにも数10年、寿命は40年、莫大な費用を要する上に、放射性廃棄物の処理方法がなくて、環境を悪化させ、将来へのツケを大きく残すことになる。・自然エネルギーを発展させて、経済も自然エネルギー技術をもって世界に役立ち、これによって経済活動を発展させられると思う。・核兵器製造と結びついた原発は絶対反対。・福島の原点を決して忘れてはなりません。
2916	個人	-	-	-	-	-
2917	個人	無職	70代	女性	原発をゼロ	-

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
2918	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出来ない危険な放射能を残すことです。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出来ません。3.11の悲劇を繰り返さない為に、子どもたちの未来のために、原発にかわる自然エネルギーの拡大に努力してほしいと思います。日本経済発展のためにも！
2919	個人	家事専業	50代	女性	-	片寄った情報で人々をむやみに恐怖心を起こさせ、原発ゼロへと洗脳している元はどこかわかりませんが、もっと大きな視点で物言を見て、日本の経済の活性化、国防等国民が安心して豊かな生活を送れる為に、冷静に現実を見てエネルギー問題を考えて頂きたいです。エネルギー問題の判断を誤まれば日本の未来はまっ暗です。
2920	個人	その他	40代	女性	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。	「ゼロシナリオ」を選びます。ただし、温暖化対策をしっかりとやって下さい。再生可能エネルギーの普及をどんどん進めて下さい。
2921	個人	会社員・公務員	40代	男性	国民が安全に生活できる国であるために。	今回の福島原発事故では多くの一般の人々が、故郷を失い、これまでの生活を一変させてしまいました。地域住民とはバラバラになり、又、子どもたちはなれない土地で、学校に通う現実があります。なにより原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」を選択することを求めます。
2922	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発依存度を「0%」「15%」「20～25%」の3つのシナリオに設定しているのはナンセンス。震災前に制定されていた「45%」も選択肢として加え、国益や国●発展という大きな視点で議論して頂きたい。	そもそも、原発依存度を「0%」「15%」「20～25%」の3つのシナリオに設定していることに疑問を抱く。「0%」という非現実的なシナリオを設定するならば、震災前判定されていた「45%」シナリオも選択肢として当然提示すべきではなかったのか。3つのシナリオは政府の意図的リードであり、為政者として資質、国家を統治する資格が疑われる。国益や国の発展という大きな視点で議論して頂きたい。
2923	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを要求します。そしてこの原発の再稼働も反対です。	核と人類は共存出来ません。放射能のゴミをどうして管理出来ますか。原発とは、海水暖め機械です。地球温暖化は原発が元凶です。原発から垂れ流す放射能を含んでいる海水の温度を計測すれば分かることです。原発を動かす人、依る人は地獄の使いです。福島現状をみて下さい。
2924	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオ	原発事故がおこってしまい、放射能拡散が続いていて、その収束の目途もたっていないのに、安全が確保されていない原発を再稼働していくことは許しがたい。したがって、ゼロシナリオ、それもすぐにを要求する。野田首相は「私の責任で再稼働」を指示したが、責任はずでに全く果たしていない！！
2925	個人	無職	70代	女性	原子力発電の再稼働に反対します。今後の原発エネルギーは0%に賛成。福島原発も終息していないし、今後何年も放射能におびえてくらさなければならぬ人々の事を考えて下さい。	私達女性は子を産み育てるものです。その子や孫の将来を思うと私達が生きている間に子や孫の危険をとり除いておきたいのです。今迄も原爆の実験場や原子力発電所の事故で多勢の人々が被曝しています。その苦しみを知らないのです。
2926	個人	無職	50代	女性	原子力発電によるエネルギーは使わず、再生可能エネルギーを推進すべきです。原子力発電の輸出もやめましょう。	過去の原発事故で学ばなかった日本は、とうとう福島原発事故で、地球を汚染してしまいました。二度とくりかえすことは許されません。原発推進で動いてきた日本を再生可能エネルギーへと流れを変えることは大変なことですが、私は今やるべきだと思っています。選択の時です。経済、国の財政、財界…国民の命と健康あってのことではありませんか。政治とは、政治の目的は私達、庶民の安らかなくらはしてはなりませんか。
2927	個人	自営業	60代	女性	脱原発	まったくはずかしい事に、福島原発事故がおこる前まで、日本と言う小さな島国に、54基の原発があるなんて、まったく、まったく、知りませんでした！！これは私達の罪です。未来の子供達に謝罪し、今この時から脱原発へむけて、大きく舵をきらなくてははいけません。日本は原子ばくだんを体験してきた国なのに、ほんとに、どうして、それらの苦しい体験が生かされなかったのか…今一度、国民一人一人が真剣に考え、行動しなくてはと思います。
2928	個人	家事専業	80代以上	女性	脱原発を目指し、自然エネルギーに転換していくべき。	地震国日本に54基もの原発が存在することは、愧ずべきことだ。日本は地熱発電の可能性も大きいと思われるのに、現在まで殆ど活用されなかったとは不可解である。(原発の費用に比べれば、コストは低いのでは)太陽、風力と併わせて、自然エネルギーに転換していくことこそが、日本の生きる道と考える。温暖化にも貢献し、新しい産業として新たな雇用も生まれると思う。日本の将来のために、推進派の人たちが、一日も早く考えを変えてくれることを願わずにはいられない。

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
2929	個人	会社員・公務員	50代	女性	3. 11の福島原発事故で原発の危険性が多大で、福島県の方々のことを考えると、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。	3. 11の福島原発事故で原発の危険性が多大であり、まだ、調査ができておらず、今後何十年も住民、自然動植物が危険にさらされ続けることは明白です。このことを考えると、原発をなくすこと以外に安全性を確保することはできません。「ゼロシナリオ」を早期に決定すべきです。
2930	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ	30年、50年、100年後のいのちあるものの全ての「いのち」が守られるために、再稼働はもちろんのこと、原発は全てなくして下さい。そして、もっと真剣に自然エネルギーを推進して下さい。核廃棄物の処理も出来ないまま、平気で原発を動かしていたことが信じられません。世界の他の国よりも、日本は、広島に長崎に、そして、3. 11の福島に学べたはずで。原発ゼロを切望します。
2931	個人	会社員・公務員	30代	男性	もちろんゼロシナリオです。原発に依存しない誇るべき日本にしていきたいと思えます。電気を使わないわけじゃない、仙人の様に暮らしたいわけでもない。ただ安心して、地球を大切に生きていきたいと思えます。	-
2932	個人	自営業	70代	男性	脱原発	原発ゼロシナリオ、①原発にたよらないで。(次のエネルギーを考えよう。)②目に見えないものほど怖いものはない。③私は原発にNoです。
2933	個人	無職	70代	女性	原発をやめて、エネルギーをどうしていくかを考え、行動していく時代にならなければいけないと思えます。	-
2934	個人	自営業	60代	女性	脱原発	原発ゼロシナリオ、①安全な原発なんかありません。②福島を二度と繰り返してはなりません。③将来の子供達に、これ以上原発のゴミを押しつける事は出来ません。④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ありません。⑤何が大切って「命」が大切。
2935	個人	自営業	70代	男性	脱原発	原発ゼロシナリオ、①原発にたよらないで。(次のエネルギーを考えよう。)②目に見えないものほど怖いものはない。③私は原発にNoです。
2936	個人	会社員・公務員	30代	男性	私、平松は原発に反対なのだ。	原発には、大反対なのである！私に意見がある場合は、090-9416-8599まで。遠慮なく、かけてきなさい。24hrOKだ。イタズラ電話はダメですよ。
2937	個人	自営業	40代	女性	原発は0%にすべき。	国民の大部分が原子力発電を最も危険であると考えているから。震災前、地球温暖化の観点から原発は、クリーンなエネルギーと考えられていました。しかし、今は誰も、クリーンとは考えていません。国民の考えは変わりました。日本が民主主義国家であるなら、今は原発廃止の方向にすすむべきです。
2938	個人	自営業	50代	女性	-	原発を止めないで下さい。計画停電にビクビクしながら、仕事をするのは大変迷わくです。この暑い日に節電なんてやめて下さい。昭和初期のような貧しい生活なんてごめんです。もっと豊かに生活したいです。原発を止めてなんのメリットがあるのでしょうか？原発反対の方は、電気を止めて生活されたいかがでしょうか？これ以上、日本を貧しくしないで下さい。
2939	個人	無職	70代	女性	0シナリオを希望します。	問題を先送りせず、今気付いたことは、今対処すべきだと思います。政治家も、大企業も、一般国民も、目先のこと、自分の利益だけを考えず、本当の意味で、日本の将来を考えて決断すべきだと思います。100年、200年後に、日本国民が、今自分達が美しいこの日本で幸せに暮らせるのは、100年、200年前に、先祖が大きな決断をしてくれたからだ！と言えるような、大決断をしなれば！！と心の底から思います。
2940	個人	自営業	50代	男性	-	原発反対の主旨については基本的に賛成です。しかし、それはあくまでも現行の原発のエネルギーをこえるものを開発した場合であり、原発が危険だからといって、今すぐ止めてよいものでは決してないと考え【未表示】経済や、国防を犠牲にしてまで反対運動を●●人達には、一種の洗のうさえ感します。今原発を止めることは断固反対です。
2941	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発ゼロは日本人の悲願。これまでは全て、利益優先、人命軽視。原発再稼働、一部の人間の利益優先。報道も異常。これからは原発をゼロにして未来の子供に引き継ぐ。これが、大人の役割である。

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
2942	個人	家事 専業	50代	女性	エネルギー政策として	まだ、電力需要と供給がバランスの取れない状況のエネルギー環境なのに、一つの原発が、地震でダメになったというだけで、日本全体の停止や、終息に向わせるという安易な選択は全くバカげた考え方だと思います。原発では一人も死んでいないのに、この夏、暑さに耐えられず、死んで往く人は多いでしょう。経済発展はメタメタ、給料は下がり、増税で、さらに息の根は止まりそうです。ボーナスも下がりました。どうして、お先真暗ら政策を受け入れられますか。早く再開して、より安全な原発の方法を考えて下さい。海端が危ないなら、山の中でもいいではないですか。私たちをころさないでほしいです。
2943	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	①2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を支持。核と人類は共存できないことを確信する大事故「福島原発メルトダウン」が起きたことが、選択の理由。	私の住む福岡市は、地震のない安全な所と思いこんでいましたが、全くの妄信でした。このように日本全国地震のない場所はないのです。こんな危険な地に54基もの原発を造ったことがまちがいです。国民の命が危険にさらされているのに事実をねじまげ、正しい情報を国民に知らせない政府、国会、役人、電力会社に怒りを感じます。100万者都市である福岡市は、玄海原発から60km圏内になります。福島の子ども達、住人達の現状は、他人ごとではありません。「放射能は、自然にあるものだ。」と言い放つ学者先生は、不自然に放出され続けている福島の放射能については、どう説明するつもりでしょうか。国民はだまされません。
2944	個人	-	-	女性	日本は国土が狭く、自然災害大国であり、一度、原発の大事故が起されれば被害は甚大です。人間は放射能の安全管理技術を未だ持っていないのだから、核エネルギー生産は止めるべきです。	福島原発事故という未曾有な原発事故を経験した私達は、原子力をコントロールすることの難しさと、その被害の大きさと骨の髄まで知ったはずですが、このような人類や生物を脅かす放射能を出す核エネルギーの追求を自分達の快適な生活のためにしつ続けることはもうやめなければなりません。さもなければやがてもっと大きな事故が起きて日本は破滅するでしょう。日本は自然災害大国で地震も津波もひんぱんに来ます。このような自然の脅威に太刀打ちできるような科学、技術など人間はもっていません。今、人はもっと謙虚になるべきです。
2945	個人	無職	70代	女性	〇〇シナリオを選びます。	〇〇シナリオを選びます。もっと自然のエネルギーを推進して下さい。いまずぐ廃炉しても40年以上も年数がかかるという原発。私達の子や孫達にこのままの状態が良いのでしょうか。いまずぐ原子力発電はやめる方向にむけて下さい。いろいろ今までの生活より不便というよりかいた的な生活人間としての生き方にもどるべきです。
2946	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	地震国日本で原発がいかに危険であったかの答えが出た今、もう絶対に『ゼロシナリオ』脱原発しかない。国民の大多数の意見である。	・原子力の平和利用という理想を描き、原子力発電を推進してきた日本、しかし、福島原発事故で、どうなってしまうかも体験した日本。・さて、これから将来の子どもたちに、この日本をバトンタッチする時、どんな日本を引き渡せるのか、これはもう、脱原発しかない平和で安心して暮らせる国を作っていく為にも、自然エネルギーへ転換、「ゼロシナリオ」を。
2947	個人	その他	50代	女性	原子力発電0%を希望。核と人間は共存できない。	原子力発電0%を希望します。作業員の被爆も避けられず、核のゴミが貯まり続け、事故が起きたら被害は償えないくらい甚大だからです。急性障害で死に至る場合、その残酷さはとても人間が味わっていないとは思えません。8月までの議論では短かすぎますし、意見聴取会のやり方もおかしいです。「脱原発依存」を掲げたはずなのに、15%や20%の選択肢を出すのもおかしいです。形だけではなく、理屈に合った、中味のきちんとした聴取会、決め方を求めます。国民をバカにするのもいいかげんにしてください。
2948	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	3.11の原発事故で明らかになった危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	現状、原発で困っている人々がいます。国が正しい情報を流しているかどうか疑問に思うところもあります。その為、意見を述べました。
2949	個人	無職	60代	女性	世界で唯一原爆を体験し、地震で原発の安全神話が崩れた日本が、脱原発に方向転換するのは当り前のことです。大飯を除くすべての原発が停止している今こそ、国民な知恵を出し合い、原子力に頼らない道を選ぶべきです。	世界で唯一原爆の怖さ、悲惨さを体験した日本が脱原発に方向転換するのは当り前のことです。にもかかわらず、福島の人達の生命を危険にさらし、財産どころか、故郷までうばった原発に固執するのはなぜか？日本は、地震大国であることを考えると、いつ自分たちも福島と同じ被害を受けるかわかりません。作った人間が制御することのできない原発に頼り続けるのは、人類の破滅に向かうということを認識するべきです。すべてのものを失うまで黙し続けることはできません！！脱原発に方向転換するのは、大飯を除くすべての原発が停止している今しかありません。まず『原発0』を決定し、そして、真に足りない電力量を公表し、国民全体で考えることが大切です。節電や新技術、新エネルギーなど、国民が知恵を出し合えば、必ず克服できます。国民の力を信じ、決断してほしいと思います。日本は、世界でも稀な自然に恵まれた国です。例えば「水」は石油より高く売れる時代がきつと来ます。便利さだけを求め続けた生活を少し見つめ直し、自然を守ることにもっとお金をかけ、子々孫々にまで残していくことが将来的にエネルギーの確保にもつながっていくと思えてなりません。
2950	個人	その他	50代	女性	危険な原発は今すぐやめて下さい。	安全な原発などありえません。活断層がいくつもあって、大きな地震がいつ起きるかわからない日本に原発はいりません。廃棄物もちゃんと処理できないで、原発はいりません。昨年も、結局は何とかのりきったではありませんか。原発がないと廃業や生活が立ちゆかなくなるなどというのは、一部の原発を動かしたい人の詭弁です。自然エネルギー利用をすすめて下さい。日本にはその技術があるはずで

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
2951	個人	無職	70代	男性	0%即廃止に。	・核エネルギーの処理技術は未完です。・放射線、核爆発は妨げません。・少ないエネルギーでも安全に暮せます。
2952	個人	無職	80代以上	女性	原発必要なし	体にも良くない物は必要ない。子供達の為にもいらない。
2953	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は必要ありません。	安心してらせる様にしたい。
2954	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発は必要なし。	此の様な心配な事では、安心出来ない。
2955	個人	会社員・公務員	40代	男性	電気エネルギーは、社会にとって必要不可欠ではあるが、原発にたよらないエネルギー政策を作りあげていくべきだ。	今の社会にとって、電気エネルギーはなくてはならない大切なものです。その安定供給に向けて、たくさんの人々が尽力されていることに感謝しています。しかし、その電力を作り出すために環境が破壊されることは許されません。特に原子力発電に関しては、人間の力では、制御できない現実を目のあたりにしました。故郷に帰れない悲しみは言い表せません。原子力発電を0にし、それに代わる再生可能エネルギーの推進を支持します。
2956	個人	無職	80代以上	女性	原発全廃	戦争を経験してきた世代にとっては電気の使用がやや少くなるなど、蚊が刺したくらいのものだが、今の世代がどれだけ耐えられるか、高处の見物の気持もある。ほんの少しの生活水準の引き下げで十分賄えるだろうが、そうなればなつたで、さぞかし特権階級との格差がひどくなるだろう。想像するだけでも不愉快だ。戦後の農地改革や新円への切り換えなどのような、億以上の財産の所有者は何とくすべし。電力の代換え案は、その道の賢い方々が沢山おられるから、そのうち何とかなるだろうとも思う。ドイツへでも研究に行くべし、つい最近までオール電化とかの勧誘がうるさかったが、実施した人々にはどのような対応をしたのか？*個人情報保護のため、氏名、住所、電話番号などは記入せず。
2957	個人	その他	60代	女性	「脱原発・再稼働No」	福島第1原発の事故以来、すべての原発が稼働停止し、多少の不便はあったものの、なんとかやってきた。このことから、原発は即時停止すべきと思う。今回の福島の事故の影響を考える限り、2度と同様の事故をくりかえしてはならない。計り知れない苦痛を多くの人が味っている。地震大国の国土を考える時、対策を構っても安全ということは保障されないと思う。また、コストという点からも原発の核燃料処理ということ考えると、他のエネルギーと比べて安いとはいえない。産業界にはいろいろな問題があるかと思うが、脱原発での対応を求めるべきと思う。「エネルギー、環境に関する選択肢」はとにかくわかりにくい。
2958	法人・団体等	-	-	-	-	福島原発事故の教訓から「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。原発立地、市町村には新しい地域経済復興の施策を実現することを求めます。
2959	個人	その他	40代	女性	0%を希望します！！	・地震大国に原発はいらない！！・人間の手で直せないものを作らない！！
2960	個人	会社員・公務員	50代	男性	空洞化が及ぼす影響が明示されていないコストの抑制。空洞化防止が重要な視点であるという反面で、シナリオではこれに関する記述がなされていない。空洞化が国内経済や生活雇用に及ぼす影響や、それをどう防ぐのかを明示することが必要である。	シナリオを検証するにあたって踏まえるべき極めて重要な4つの視点として、コストの抑制と空洞化の防止をそのひとつに挙げているが、今回掲げている3つの選択肢のそれぞれが、国内空洞化にどのような影響を及ぼすのか、また、それを回避するためにどのような手立てを講じようとしているのか、シナリオから読み取ることが出来ない。3つの選択肢は、いずれもエネルギー比率を大きく見直すものであり、電力料金の引き上げにとどまらず、コスト上昇による生産拠点の海外移転や国内雇用にも大きな影響を与えることは明らかである。その程度が国民生活や雇用の上で果たして受け入れ可能な水準にあるのかどうか、シナリオの中で明確に示すことが必要である。また、原発依存度低減の道筋を具体化すれば、これらの影響が回避出来る、とも読み取れるような今回の視点は、余りにも乱暴に過ぎると言わざるを得ない。
2961	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力はコントロールのできないものであり、地震列島の日本では、福島原発の事故はくり返される可能性がある。ただちに再生可能エネルギーへ転換すべきだ。	7月24日現在で、4つの事故調査報告書が明らかにされたが、肝心の原子炉内に立ち入ることができず、事故の本当の原因がどこにあったのかが、不明のままである。他方、福島第1原発周辺住民は、いつもどれるかの目安さえ分からないままである。このようなことが「地震列島」日本で他の原子力発電所で2度と起こらないと誰が言えるのであろうか？また、再稼働の安全基準も「暫定」のままである。原子力は、コントロールすることが難しい技術であり、すぐに放棄すべきである。

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
2962	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	家で介護されている病人のお見舞いに行ったら、暑い部屋で寝ていました。命を大事にというなら、熱中症に弱いお年寄りや、体の弱い人のことも考えて下さい。我家も節電してついつい我まんしています。身体しんどいです。(脱原発反対です。)
2963	個人	無職	70代	女性	原発ゼロに	放射能の心配をしたくない。人類がダメになってしまう。
2964	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロ、削減を目指す政策に対して強く反対します。	原発を減らすことで、日本経済がますます、深刻な不況問題をかかえることになると思います。電力価格の高騰によって、産業の景気悪化や失業者が増加してしまいます。東日本大震災からの復興にも大きく影響します。今、節電を美德の様に報道していますが、節電による死亡者(熱中症)がこの暑い夏、深刻です。日本にとって原発によるエネルギーは必要です。景気を回復し、国内産業が安定してこそ、日本が安全で居られるのです。
2965	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロ、削減を目指す政策に強く反対します。	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。「命を大切に」といいながら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方、病気で入院されている方のことも考えて頂きたいと思います。(原発で亡くなられた方は一人もおりません。熱中症ではたくさんの方が亡くられています。)*燃料価格が高騰する中、これ以上原発停止が続けば、全国で電気料金が上がります。そうしたら、私達国民は家計を切り詰めるしかありません。脱原発は本当に困ります。
2966	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	被爆国なのに、なぜ原子力を使うのか、それで世界に向けて原爆反対と発信できるのか。
2967	個人	自営業	50代	男性	-	原発で亡くなられた方はいないのに、何故世界一安全な技術を誇る日本の原発を止めてしまうのですか。今夏もそのため、熱射病で亡くなる方が、そうとういると思います。原発は止めないで、どんどん再稼働させて下さい。
2968	個人	自営業	40代	女性	原子力エネルギー(発電所)は必要だと思ふ。反対する人たちは、生活機能がマヒしてしまう事は考えていないのか…?疑問に思います。	現在の日本では、原子力エネルギー発電は必要不可欠なものであると思います。(太陽光発電で全てを補えるまでには至っていないのが現状)火力発電に頼る方が危険。原発以上にリスクがある事もよく聞きます。
2969	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオに向け、すべての国民が努力すべきと考えます。	日本中が省エネに舵を切り替えるべきと考えます。また、太陽エネルギーの取り込みに政府が補助金を使うべきです。原子力発電は、人類が完全に制御できないしるものであり、現に福島原発事故についても、全容解明ができていないばかりか、住民や国民への補償もできておりません。また、放射性物質への不安は、日本国中に広がっています。
2970	法人・団体等	-	-	-	原発の無い安心な社会のために。	地震大国である日本において、原発の安全を確保するというのは不可能であり、ひとたび事故が起きた時の被害はフクシマで明らかにされました。原子炉に残された核燃料の処分にかかる年月と費用も莫大なものとなり、次の世代にまで大きな負債を残す事となりました。フクシマの教訓から、原発という将来への負の遺産を残すのでは無く、自然エネルギーを中心とした社会を目指すべきです。現在自然エネルギーは発展途上ではありますが、国民の関心も高く需要も期待され、原発マネーと呼ばれる巨額の資金を自然エネルギー技術の発展のために使用することで今後飛躍的に成長していくと考えられます。また、万が一事故が起こった場合でも自然エネルギーであれば放射能のような広範囲に被害を及ぼすこともありません。次の世代に残すべきは危険を抱えた原子力発電では無く、安全でクリーンな自然エネルギーであるべきです。
2971	個人	家事専業	50代	女性	ワールドワイドな視点を持ちながら、リスクを考えながら意見を言ってほしいと思う。世界的な流れをふまえていただきたい。その愛国心が本当なら真実に目をひらいて考えるべきだ!	子供の成長や地域の安全とか、もっともらしい理由あげて、反対するのはいいけれど、いつも代たい案が抜けてたりしてる。感情論に訴えて都合の悪いところは触れない、パスしてるように思える。物事の大小がわからないように潜動してる。本当に子供の成長や地域の安全を考えるなら、もっと大きな視点で考えるべき、なぜ海外の国は原発を推進してるか、そのメリットを選んでるかを。国防の観点にフタしてる日本。マスコミも政府も流されてる真実に目を開いてほしいと思う。
2972	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	日本は被爆国で、多くの方が苦しんできたのに、「安心、安全」の言葉に信用し、気がついてみたら、原子力発電所が54基にもこの小さな国にあるなんて驚きです。処分だって、不安な事ばかりです。子や孫に大きな「負の遺産」を残す事になります。みんなで「不便」を少しずつ持ちながら、「不安」のない社会を大いに望みます。

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
2973	法人・団体等	-	-	-	福島第一原発事故で、誰れの目にも明らかになった原発や核の危険性…全ての地球上の生命をおびやかすもの、核の廃棄物は10万年もの間管理の必要…原発は0%で即時廃炉を切望します。	広島、長崎での原爆による大量の殺りくと、その後の被爆の影響を背負い困難な生き方を強いられた多くの人々。アメリカの水爆実験によって被爆させられた第5福竜丸やビキニ諸島の住民の人々。愚かな国家にはNOをつきつけます。私達人類…特に日本人のひとりとして原発をこの地震国に、54基も建設させてしまった事を、すごく反省しています。これからの世界、地球を担っていく子供達、若者達の生命を、これ以上、危険にさらす事は絶対に避けなくてはなりません。原発は止まっていますが危険ですが～。とにかく再稼働せず、即時、ストップして国(政府)として責任を持ち、10万年間以上、安全に管理し続けて下さい。その為に、できる協力はしたいです！
2974	個人	無職	80代以上	女性	中止して下さい。	はい出来るのであれば、安心した世の中にした方が良い。
2975	個人	無職	70代	女性	げんぱつありません。	いません。0%にして下さい。
2976	個人	その他	70代	男性	危険な原発を一日も早く全廃して下さい。	原発の廃棄物(ゴミ)の処分場もない。放射能の毒を消滅する知識も技術も現在の人類は持っていない。未来の子供達にすべて残していくなどということは許せない。原子力村の人々の欲に奉仕して、これ以上きけんなおつき合いは出来ません。
2977	個人・法人・団体等	その他	50代	女性	地震大国日本で、安全な原発はないです。大企業のもうけのため、国民犠牲はゆるせない。活断層があるとされるなかで疑問ばかりです。	自然エネルギーに変換することが、どれだけ国民が安心するのか、恐ろしい次第です。人を大切にしない日本人になっている。これが諸悪の根源だと考えます。子ども、大人を観ています。大人のマネをします。
2978	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオはありません。	福島の惨状が見えないのか。福島の号泣が聞えないのか。福島の悲痛を感じないのか。それらを我が身とできますか。
2979	個人	家事専業	60代	女性	『2030年に原発0』ではなく、即原発0を主張する。世界中が日本を見ている。このままでは恥かしい。未来は放射能の危険から国民が開放される一歩を政府は決意すべき。	このような意見募集も国民の目をごまかす為に行っているのではないかとさえ感じてしまっている。現在の政治に深く失望。
2980	個人	無職	70代	女性	原発はきけんで、しょう来においても子供達の命を守らなければならぬと思います。自然エネルギーに養えなくてはならず、反対です。	原発はいらない。0%にして下さい。
2981	個人	無職	70代	女性	0%に原発はあっては生命が危険です。	電気が多少不足しても生きてはいけます。そんなに豊でなくてもいいんじゃないですか。安心して暮らせるようにしたいです。
2982	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電所の再稼働は、決して行わないでください。	今後、原子力発電所の再稼働は、決して行わず、原子力発電所を日本から徹廃して下さい。そして、もっと、自然エネルギーの活用を推進し、美しい日本を守りましょう！！
2983	個人	無職	60代	女性	原子力発電には反対します。東北大震災で原発の安全、安心ということは消えました。	日本は地震の多い国、この国では原子力発電はむかえないと思います。早急に太陽、火力、水力、地熱、風力等にして下さい。
2984	法人・団体等	-	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
2985	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年までの日本のエネルギーのあり方ですが、絶対に原発ゼロに賛成です。それ以外は絶対に認めません。	今回政府が出した③つのシナリオはまだ①ゼロ、②15、③20～25の数字だけ並べただけで内容が示されていません。この問いは国民をバカにした問いです。①は原発ゼロとわかりますが、②15%の場合、どこを廃炉にするか、いくつ再稼動するか全然明らかになっていません。③20～25%の場合は、現在の炉を40年以上運転する、新しい原発を作らなければ出て来ない数字です。こんなバカにした質問をすることじたい、福島事故(人災)の反省もしなければ、福島の人たちのことを無視としか思えません。
2986	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	脱原発は、産業界にダメージを与え、国内産業の空洞化にもつながり、各家庭の電気料金の値上がりにもつながると思うし、国防上も危険だと思うので反対です。
2987	個人	家事専業	50代	女性	ワールドワイドな視点を持ちながら、リスクを考えながら、意見を言っしてほしいと思う。世界的な流れをふまえていただきたい。その愛国心が本当なら真実に目をひらいて考えるべきだ！	子供の成長や地域の安全とか、もっともらしい理由あげて、反対するのはいいけれど、いつも代たい案が抜けてたりしてる。感情論に訴えて、都合の悪いところは、触れないパスしてるように思える。物事の大小がわからないように潜動してる。本当に子供の成長や地域の安全を考えるなら、もっと大きな視点で考えるべき、なぜ海外の国は原発を推進してるか、そのメリットを選んでるか。国防の観点にフタしてる日本。マスコミも政府も流されてる真実に目を開いてほしいと思う。
2988	個人	家事専業	50代	女性	-	原子力発電をなくすことは、日本の産業が空洞化がおこり、若い人の働く場所がなくなり、日本の産業が縮小されます。この福島事故を教訓に日本の原子力がより安全なものになるようより開発されますように。
2989	個人	家事専業	60代	女性	-	-
2990	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%シナリオ希望即時廃炉	もっと自然エネルギーを増す。
2991	個人	無職	60代	男性	脱原発になったとしたら、日本の経済産業はダメになると思います。	-
2992	個人	パート・アルバイト	40代	女性	日本では資源がないので、今は、原子力に頼るしかない。5割ぐらいは、原子力発電は、必要！！	・次世代エネルギーは開発していかなければならないが、それまでは原発は大事。・シーレーンなどが、他の国によって、おかされたら日本は、たちまち他国の影響下におかれる。・また、核保有国にかこまれる中、原子力は抑止力として必要。・安価で安定的な電力は、人々を幸福にする、また、会社が海外へ行ってしまふ。
2993	個人	家事専業	60代	女性	2030年のエネルギー政策の選択肢は、現状で良いと考えています。	やはり日本は資源が少ないので、エネルギーは原発に頼らずにはいられないと思います。しかし危機管理には十分に配慮して頂きたいと思います。
2994	個人	その他	50代	女性	原発の割合は、一日も早く0%に！！	ある大国の為、またはある一部の産業、ある一部の業種に従事する人間の為に、地球や宇宙を汚してはダメだと思います。強い者だけの世界であってはならないと思う。命あってこそ、感動、喜びがあり、人間らしさがあります。
2995	個人	無職	70代	女性	-	私は被爆者です。私の父は長崎原爆投下後の救援活動に従事したため、50代の若さで死亡しました。そして、被爆者は原爆投下後67年が経過した現在も、健康被害に苦しんでいます。核兵器の材料であるプルトニウムはいりません。核兵器廃絶は、被爆国日本の重大な使命です。かけがえのない未来の子どもたちのためにも「ゼロシナリオ」です。
2996	個人	その他	50代	女性	原発を再稼動させないで、0%にして下さい。100%再生可能エネルギーへ本気で取り組めば可能ははずです。15%でも、新たな原発建設が必要です。これ以上危険な原発はいりません。	福島の原発事故は、周辺住民だけでなく、広範な人達から、日常生活を奪い、再生の見通しすらありません。平和に、安全な生活をおくるための基本的人権が守られていない状況です。これを教訓にして、諸外国が脱原発の政策を進めているのに、どうして、日本はいつまでも原発利権にしがみつくのでしょうか。「原発はクリーンである」なんて、ウソを言わないで下さい。日本には、風力、地熱、太陽光、バイオマス、中小水力など、活用できる資源がたくさんあります。原発を0にして、地球温暖化対策を進めることは可能です。国民を大切にす政策への転換をのぞみます。

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
2997	個人	会社員・公務員	50代	女性	20数年前のチェルノブイリの事故で、どんなことになるのかわかっていたのに「安全である」と管理軽視したために、原発の事故がまた起きてしまったことは「安全でない」ということです。“2度と繰り返さない”原発廃止しかありません。	-
2998	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオ選びます。原発に頼らず、より安全なエネルギーを推進して下さい。省エネに努めましょう。例えば一日中、放送しているテレビ。本当に必要なのでしょうか。無駄だと強く思います。
2999	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオ選びます。福島県相馬が、両親の故郷です。母方のお墓は津波で流されました。がれきの受け入れを各地方自治体は、積極的に取り組んで欲しいです。遠く離れていると、他人事の様に思いますが、何もしなければ復興が進みません。
3000	個人	その他	40代	女性	原発は、当然反対です。ガイア主義、環境先進国ドイツのマネをすれば良いと思います。原発事故は未だ全々収束していません。野田総理は、発言を撤回して下さい。今のままだと納得できないので、被爆手帳と恩給が欲しいと思います。	今回の原発事故で、「放射能というのは地におとされた、たかが人間のレベルで、取り扱う物ではない。」と、思いました。家は、渡利で原発事故後、放射線が高く、家の中、2F寝室が0.64マイクロsv/hで1番高いです。日本国憲法では、0.6マイクロsv/h以上は、線量計の携行が義務付けられており、飲食禁止地帯です。18才以下の子供は立入禁止区域です。決まっている事は、考えなくて良いのです。0.6マイクロsv/hは、5.2ミリsv/yで、労災の認定基準にもなっています。東京電力と国は、その事をよく、よく認識して、速やかに私達にも、賠償をしてほしいです。原発事故後、空気が重くて、目がかゆい。リンパがはっついて、圧迫感があり、心臓の下が痛いです。放射線が生活圏にあるというのは、どれだけ迷惑な事なのか、わかってほしいです。
3001	個人	その他	40代	女性	すべての原発の運転を再開させ、日本中に電気を供給し、日本経済を成長させて下さい。	原発の電力は、日本にとって必要です。資源のない国は、外国に、石油、ガスをたよっていますが、それを日本に運ぶシーレーンも、今中国におびやかされています。原発なら、少しの資源でたくさんの電気をつくれ、しかも、安上がりです。今、原発を止めようなどと、おろかなことは、やめて欲しいです。日本の原発の安全性は、世界が認めるところです。原発アレルギーは、少しおかしいです。はやく、原発をすべて運転させ、電力を日本中に供給して下さい。
3002	個人	自営業	50代	女性	①ゼロシナリオを／今すぐにも原発はゼロにしてほしい。	私達、福島県民は原発はクリーンで安全だと、ずっと言いふくられてきて、今このあり様です。そんなに安全だったらどうして東京につくらなかったのかと、私の実家は霊山で、いつも父母は私達のために、おいしい野菜を作ってくれていました。今1才の孫がいる私は、いつも悪い、悪いと思いながら、もらってこれない状態です。もらって来てゴミに捨てるより土に返した方がよいと涙ながらに…日本全体が地震だ、活断層が動いているという状態で、これほど怖い原発はいりません。孫達が大きくなって原発のゴミの処理もできないようでは…夏のあつさ、冬のさむさ、昔の人のようにガマンします。自然の風と太陽の光に変わってほしいものです。
3003	個人	会社員・公務員	40代	男性	地震国日本において、福島のような事故を起こさないために、「ゼロシナリオ」に向けた決断をしていただきたい。	地震国日本では、近い将来、大規模地震が起きると言われています。福島原発事故で明らかになったように、放射能がいったん外にもれ出すと、私たちのそして私たちの子どもや孫までもが被害にあうことになりかねません。福島のような事故を二度と起こさないようにするためには、原発を無くす以外の選択肢はないのです。「ゼロシナリオ」に向けた勇気ある決断を強く願うとともに、未来の子どもたちのために、自然エネルギーへの移行を推進していただきませうようお願いいたします。
3004	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
3005	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオ、すぐに原発稼働をやめること。	未来に負の遺産を残さないで下さい。日本人は原発がなくても新しい道が開けます。エネルギーの省力化、自然エネルギー使用、新エネルギーの開発で発展できます。
3006	個人	無職	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	自然エネルギーを、もっと推進すべき。電力自由化を、もっと推進すべき。脱原発を実施しなければならない理由。(1)原発は、とても危ない。(2)原発は、環境悪化を進める。(3)使用済み核燃料は、100万年間保存しなければならない。この事は、後世に対する大罪である。(4)原発は、高コスト。電力自由化に耐えられない。

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
3007	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	自然エネルギーを、もっと推進してほしい。原発は、とても危いのでやめてほしい。
3008	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発反対	人間がコントロールできない事を3.11で再確認！！未来の子供の為に原発ではない。自然エネルギーを利用するべき！！原発無くても電力は足りている事は、世界中の人々が知っている。
3009	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発反対！！核廃絶！！	3/11日の大事故により、原発は安全ではない事を再確認しました。この先何十年後に出てくる病気を保障されない事は、一目りょうぜん！！自然エネルギーだけでも電気は足りている事は、世界中の人々が知っています。絶対に再稼動するべきではない。これ以上、放射能に汚染された食品を子供に食べさせたくないです。原発無くても電力は足りている！！
3010	個人	自営業	80代以上	男性	福島第一原発の事故は、起るべくして起ったことであり、そもそも日本列島に、いや地球上に、人間世界に原子核を利用して、エネルギーを求めたことは間違いでした。	人間の手によって制御不能のもの、その廃棄物の処分も未知のものである原発を利用したことは、政府、企業の生命軽視・利益(目先きの)優先、国民の生命軽視以外の何ものでもなく、国民全体に対する犯罪です。福島の警鐘に耳をふさぎ、国民の反原発の声を聞こうとしない、野田内閣をどうすべきか、これに代って、国民の側に立つ政治家は誰なのか、何党なのか、どう我々は行動すべきなのか、不安で一杯です。国民の英知をあつめて、代替自然エネルギーの開発に努力をすれば、原発をつくったことが如何に、ムダで、無謀な愚かな行為だったことが、歴史的な汚点として記録されるでしょう。私の街でも自然エネルギーの先進地になろうという市民の声が高まっています。以上
3011	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は日本に必要です。	原発事故で1人も死んでいないのに、他の原発を止める必要は一切ありません。火力発電では、事故死がでていますし、熱中症でも連日死者がふえています。又、石油の輸入がとれたら、即死活問題です。エネルギー供給の安定化のためにも原発が必要です。日本の安全を守るためにも、原発は必要です。電気代を安くたもち、産業を守るためにも原発は必要です。
3012	個人	学生	10代以下	女性	げんぱつはんたい	げんぱつは、こわいです。ふくしまの、お友だちかわいそう。
3013	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。原発は危険です。核のゴミも増やしてはいけないと思います。	原発ゼロシナリオを選びます。日本は地震の多い国です。いつまた大きな地震があるか分かりません。地震のある国で原発を動かすのは危険です。早く、一刻も早く、原発はゼロにしてほしいです。できるだけ節約をしてもらって、未来に危険なものは残さないようにしたいです。福島の事故も終わっていません。こんな悲しい思いをもう誰にも味わってほしくない。みんな、平和な緑豊かなところで、すこやかに生きてほしい。
3014	個人	その他	60代	男性	原発推進すべきです。	ちょっとでも、何か、問題が発生すると、すぐ、右往左往するのが、私達日本人の特徴です。むしろ、この原発危機をチャンスと捉え、世界一安全な原発を完成し、世界に輸出し、世界の皆さんに貢献する事が重要です。我国の衰退を目論む勢力の思う壺になっている現状は、誠に嘆かわしい。
3015	個人	パート・アルバイト	30代	女性	除染しても、元の土地には戻れません。命を守るため、未来の子どもに負の遺産を残さないためにも原発はゼロシナリオで！！！！	福島原発の事故は、今だに終息できていない状況で、人間の力では終息できない原発にこのまま依存していくことは考えられないのが、ふつうなのではないでしょうか。今まで、玄海原発がなくても電力は足りていたはずなのに、電力会社が自らの利益のため、オール電化をすすめた結果が、玄海原発をつくらざるを得なくなった結果なのではないのでしょうか？原発事故をおこした結果、今後どのような病気が、発症するか心が痛みます。命を守るために、ゼロシナリオで！！！！
3016	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーを推進、地域分散型エネルギーに。	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの取り組みを積極的に推進し、現在の電力システムと改革し、地域分散型、住民参加が可能な供給システムに。想定外の事業は即刻中止する。
3017	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発ゼロを主張する人たちは、日本の国の全体の未来を考えるとなく、個人的な感情で動いているように見える。日本は、エネルギー燃料のほとんどを輸入に頼っており、中東や東南アジアで有事が起ると、輸入がストップして原油が入らなくなる。だから、火力発電だけに頼るのは危険だ。日本の、継続的な安定と発展を考えて、政治家と官僚のみなさんには、原発を震災前のレベルまで、稼働させるよう努力してほしい。
3018	個人	無職	60代	男性	安定供給をする事が不可欠。	-
3019	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって、産業が、海外に移転し、国内産業の空洞化が起こり、景気悪化、失業者の増大は避けられません。原発は今まで通り必要です。

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
3020	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	石油をアラブから輸入し、火力発電に頼ると、電気料金が値上がり、公害がふえ石油が入ってこなくなるような戦争とか、トラブルがあったら、日本はつぶれてしまいます。原発は、日本を守るために必要です。
3021	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力という危険な発電方法を、これ以上続けることは、自分たちで自分の道をしめることと同じです。放射能の危険性は身にしみてわかっているはず。「ゼロシナリオ」こそが将来を考えた選択肢だと思います。	-
3022	個人	家事専門	60代	女性	原発はいらない。本当に安全な原発が作れたら、日本では15%以下。	原発は廃炉にするにも40年以上、お金と人の手が必要です。自然エネルギーの風車は自然界や回りの人達に電磁波などの影響を及ぼします。直接思慮にあずかる人達よりも関係のない人達がです。私達は余りにも便利な生活に慣れすぎています。個人、社会、会社、国など、それぞれの生活を見直すべきではないでしょうか。24時間、テレビやコンビニ、は必要ですか？でもそれで生活している人もいますよね。
3023	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持する。全ての原発の即時廃炉を国策として明確にし、国土と国民を守る立場で政策をつくるべきだ。	①福島原発事故は、東北地方だけでなく、日本全国土と国民の生命を、現世代のみならず、次世代、次々世代までも危機にさらした。国民の生命を犠牲にしてまで進めるべき経済や地域振興などない事を示したと思う。原発と人類は共存できず、または「原発のゴミ」の処理は技術的にも時間的にも国民が責任を負えるものではないことから、後世にまで宿題をのこしてしまった。今すぐ、全原発の廃炉を明確にし、その上に立った「原発のゴミ」処理対策とエネルギー対策をつくっていくべきだ。②「地球温暖化」や「CO2温暖化説」は、最近になって誤りが明らかになってきた。石化燃料をもっと活用することで、原発なしのエネルギー体制づくりを進めるべきだ。原発に対する姿勢が明確でないために、「過渡的」とか「ベストミックス」とかの立場が出てくるのであり、「全原発即時廃止・新設なし」をまず国策として明示することから全てがはじまると思う。③電力会社に対する保護(C総括原価方式)をやめること。全電力の地域的なゆずり可能制度、小規模電力の買い取り制度など、電力独占体制をなくして、国をあげて総合的な電力体制をつくる必要がある。
3024	個人	自営業	50代	女性	原発即刻廃止・停止！	理由①③④
3025	個人	無職	60代	男性	原発依存度は①のゼロシナリオにするべきである。	事故などで原子炉が暴走したり、放射能を外部に放出・拡散させたときに、それを制御し無害化する技術はまだ確立されていない。猛獣が檻を破って外に出ても、銃で撃ち殺したり捕獲したりすることができるが、放射能の場合はそれを打つ銃もなければ捕獲する技術もないのである。原発は仮に事故等が絶対起きないとしても、無害化するまで何十万年という気の遠くなるような時間が必要な核廃棄物を生産する。何十万年後まで責任を持てる人間などいるわけがないのだから、負の遺産の先送りとなっている原発は廃止すべきである。
3026	個人	会社員・公務員	40代	女性	「エネルギー・環境会議」の2030年までの日本のエネルギー政策の方向に関すること。	エネルギー・環境に関する選択肢について、①2030年原発依存0%「ゼロシナリオ」実現を希望します。放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はないと思います。
3027	個人	家事専門、その他	50代	女性	生命を生み出した母親たちは、体をはってでも生命を守ることを選択します。知恵を出し合って、この危機を乗り越え、「脱原発」で、次の時代を生きる命たちを守りましょう。	毎日被曝者を生み、大変な差別をつくる原発。一関市なども、ホットスポットとなり、食べ物が汚染され出荷停止が相つぎました。秋田の人達は「岩手県」とあるだけで買わないとのこと。それは解ります。これからの時代を担っていく孫や子どもたちには、食べさせたくないもの。少子化で労働人口が今後も、どんどん減るのに内部被曝で細胞内でカッターのようにDNAを切断する。放射能は、ここからStop！！です！！高レベル廃棄物を処分した国は、世界中にまだありません。もう、先伸ばしにはいけません！！チェルノブイリの子どもたちが、甲状腺異常のほか鼻血、視力低下、体の痛みなど、複合症状に悩んでいます。福島でも…！！再稼働は認めません！！
3028	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は必要	原発は必要だと思います。もし原発がなくなったら、電力料金が上がり、家庭も大変ですが、企業も、海外へ移転し、仕事も減り、日本が衰退していくことになります。原発を推進し、安定的に電力の供給を安く受けられたら、この暑い夏もクーラーを使い快適に過ごせます。冬も同じく。精神的な豊かさも得られると思います。ただ原発反対するのではなく、世界にも目を向けて欲しいものです。原発反対の国は他にあるのでしょうか？

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
3029	個人	家事 専業	30代	女性	原発0のシナリオ	・全ての原発を止めてほしい。・本当の事をつつみかくさず教えてほしい。(放射のうのこと、福島原発の事、放射のうれの事)・海の汚染状況を教えてほしい。・水力、火力、波力、あと、日本は地熱もあるのに、なぜ、そちらに切り替えないのか。・私達の子の子の子…ずっと被害はつづくのにもかわらず、すぐ原発を止めない事。再稼働に怒りを感じています。
3030	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発ゼロのシナリオ！今すぐ廃炉	核燃料のゴミが処理できない。人間に管理できないことが、福島で証明された人数に対する影響が大きすぎる。以上の理由です。今すぐ廃炉にしてください。
3031	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	政府のやりかたに納得がいきません。	-
3032	個人	家事 専業	40代	女性	-	原ばつ、今、すぐやめろ。
3033	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	すぐに原発稼働をやめ、そのあと手当をして原発No1にしてほしい。	きれいとか、やすいとかいうが、廃棄物の処理はできない、事故があったら、手におえないなど、どうしようもないのを見て、どうしようもないと思うので。
3034	個人	家事 専業	50代	女性	原発の再稼働はしない。原発なしの日本にする。使用済み核燃料が地震にたえられるような対策を急ぐ。	日本は世界有数の地震国です。しかも今は、活動期に入ったといわれています。自然災害は、いつおこるか分からないし、人間の手で止めることもできません。そのことにもっと危機感をもって取りくむべきです。原発再稼働をしている場合でしょうか！？使用済み核燃料も大量にあり、地震でこわれ冷やせなくなったら大変だというのに。電力会社独占のしきみを根本からかえ、自然エネルギーを促進、家庭や会社の太陽光発電、ちく電池の普及、省エネの工夫や努力…原発なしの日本は可能です！！原発をなくし、使用済み核燃料の爆発防止対策などを早急に進めていかなければ、もう1度大きな地震にみまわれ、福島原発のようなことがあったら、日本は、つぶれてしまいます！！
3035	個人	無職	80代 以上	女性	火山列島の上に最も危険な原発をつくる事自体、狂気の沙汰です。人類がこの地球に生まれた自然の原理をぼうとくするものです。	私は第二次大戦で「日本は神の国、絶対に負けることはない。必ず神風が吹く」という「神風神話」でだまされ、この度は、「原発は安全」という「安全神話」でだまされ、福島を体験した。二度の神話にだまされ、三たび再稼働安全神話を作り出す、アメリカいいなり、大企業いいなりの政治に心から抗議する。
3036	個人	家事 専業	70代	女性	原発すぐ止めて！	◎“原発”は絶対すぐ止めてほしい！“ふくしま”の後始末に、どれだけ多くの人が生命がけでやっているか、その勇氣に感謝する。二度と、このような事→止めたい時にすぐ止められない危険な事は始めるべきでない。これからの人達の生死にかかわる問題だから。個人のレベルで、その間がまんしても、原発以外の発電をいろいろできるはずです。
3037	個人	会社員・ 公務員	70代	女性	原発ゼロ賛成	人間の生活を破カイする原発は反対。自然エネルギーの開発を予算をつかっておすすめるべき。原発でもうけている人達が押しすすめている。福島の人達のこれからの生活はどうしてくれるのか、と怒りがわいてくる。
3038	個人	無職	70代	女性	原発は最終処理が出来ないから困る。子どもたちのために絶対に0にしてほしい。	-
3039	個人	-	70代	女性	原発ゼロの日本したい。	放射能の反対。子孫の為に安全な生活の保障。
3040	個人	無職	70代	男性	私たち人類は、チェルノブイルでの事故で、放射能の恐ろしさを経験しました。原発依存は0%にすべきです。	上記の概要が全てですが、1945年の広島、長崎の原子爆弾の影響で、今もって苦しんでいる人達があります。「ヒロシマ、ナガサキ」とそして、「フクシマ」が、放射能の危険を出しました。廃棄に向けても、大きな予算が必要と専門家も言及しています。孫、子が安心して生活できる為にも、依存は0%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
3041	個人	-	-	男性	-	私はエネルギー環境に関する選択肢に関し、1番ゼロシナリオを選択します。「福島原発事故以降の政府、東電関係者の無策、無責任さに怒りを禁じ得ない。安全神話、石油枯渇、地球温暖化等の宣伝の下で国民を騙し、推し進めて来た原発依存の政策は、放棄すべき。事実を総て公開し、国民の目線で被災地の復旧と事故原因の究明を願う。
3042	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本のエネルギーを原発に依存する政策から撤退する決断を今こそすべきです。その為にはゼロシナリオ以外に国民の命と健康を守るシナリオはありません。また温暖化対策も併せて強化するシナリオを考えるべきです。	原発事故が起こると放射能が外部に放出され、それを抑える手段はなく、どこまでも危険が広がる。世界有数の地震国である日本で、この原発事故をふたたび起こさせない確実な道は、再稼働を中止して原発ゼロの日本へ政治決断することが急務と考える。国会事故調の報告書でも「事故は自然災害ではなく人災」と指摘されている。ふたたび、このような人災を起こさない為に原発ゼロシナリオを推進して下さい。また、脱原発と地球温暖化策は両立することを前提とした選択肢を立案すべきです。省エネ技術の開発の促進など、省エネ政策の強化をおこなうべきです。
3043	個人	家事専業	70代	女性	-	原発を減らすことによるマイナスの影響を考えないといけなと思います。原発を維持すべきです。
3044	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	福島原発事故があったからといって、マスコミもこぞって脱原発にはしる世論が理解できない。原発がないと、エネルギー安定供給ができず、日本は発展しないから原発開発に力をそそいできたのだ。昔にかえれ、昔の発展途上の国にかえれといっているようなもの。電気料金も上がり、産業も節電で縮少し、日本はどんどん弱くなる。中東にたよるエネルギー政策で、外国に弱みをにぎられている。海外が原発推進で動く中、日本を没落させたいと思っているようにしか思えない。江戸時代にもどれば平和な社会になると思っているのか。事故がおこれば改善し、安全を追求するところに、科学技術も発達する。そうやって日本は発展してきたのではないか。危いものは全部やめて、原始生活をすれば満足なのか。そもそも、原発事故では誰も被害うけていない、それより節電で熱さで人が亡んでいるのはどうするのか。マスコミの報道もフェアでない、不安をおおることしか報道していない。本当におかしいと思う。
3045	個人	家事専業	60代	女性	-	生命を危険にさらす原発には大反対です。日本から原発をなくして下さい。
3046	個人	無職	70代	女性	この地震国には原発はいらない。最小限の期限を決め廃止に進むべき。	難しいことは良く分かりませんが、ゼロシナリオに向かって決行する決意が重要。人間が完全に処理出来ぬものは作るべきではなく、又、国民もそれに向い協力すべきです。“小さくてもきらりと輝く国に！！”
3047	個人	その他	60代	女性	「脱原発・再稼働No」	福島第1原発の事故以来、すべての原発が稼働停止し、多少の不便はあったものの、なんとかやってきた。このことから原発は即時停止すべきと思う。今回の福島の事故の影響を考える限り、2度と同様の事故をくりかえしてはならない。計り知れない苦痛を多くの人が味っている。地震大国の国土を考える時、対策を構っても安全ということは保障されないと思う。また、コストという点からも原発の核燃料処理ということ考えると、他のエネルギーと比べて安いとはいえない。産業界にはいろいろな問題があるかと思うが、脱原発での対応を求めべきと思う。「エネルギー・環境に関する選択肢」はとにかくわかりにくい。
3048	個人	会社員・公務員	50代	男性	2011年3月に起きた福島原発事故の教訓から「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。	放射能汚染は、長期にわたり私達の生活環境を奪ってしまいます。福島のように故郷や雇用を失い、「命」が脅かされていることを考えれば、今後将来にわたって原発をなくすることは重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
3049	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%ゼロシナリオ	将来、未来を子供達に託し、私達が帰られる故郷、古里を残すべき環境をととのえるべきであり、ゼロシナリオしか選択肢はありません。
3050	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを、一人一人の大人が推進し、未来の子どもたちへの範を示さなければならぬ。	①福島原発事故を教訓に、日本人全体が積極的に、この問題を考えなければならぬ。②世界の中で、唯一の被爆国であることを自覚し、世界にアピールしていかなければならぬ。③先進国である日本が、自然にやさしいコンセプトを持ち、日常生活を見直していかなければならぬ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3051	個人	その他	70代	女性	第1案「原発ゼロシナリオ」を支持します。廃棄処理が安全に完結出来ない状態で原子力エネルギーを稼働させることは人類にとって許されないこと(地中に埋める処理は未来のために認められない)	第1案「原発ゼロシナリオ」を支持します。1. この小さな日本の国に51基も原子力発電所があること事態、信じられない(どれだけの補助金が設置自治体に支払われているのか、全国民に明確にすべき)2. 福島事故収束の状態から学ぶべき。3. 原子力の平和利用と言うなら全世界共同のシステムを作るべき。4. 原子のない日本の存在を世界にアピールし貢献する道こそ、将来日本の生き残る道だと思います。
3052	個人	無職	70代	男性	選択肢①ゼロシナリオ	終戦直前・直後の体験をし、又原爆被爆国の1国民としての意見。原発が高度経済成長の一翼を担った事は認める。しかし、昨年の天災・人災(原発)複合した災害は国を超えた危機。チェルノブイリの経験も生かされていない。想定外で始まった事故調査も未だ不完全。原発に依存しない新エネルギーへの早期切り替え、又合わせて我々のライフスタイルを再考する必要もある。ペラルーシ共和国非常事態省長官イワン・A・ケニック氏の「チェルノブイリは、全世界の人々が地球の未来のために結束する必要を象徴的に表している。」を思い起こす。未来に生きる次期世代の人たちのために、過去に学ぶ姿勢が必要。
3053	個人	無職	70代	男性	使用済核燃料の処理方法が解明されておらず、現に原発運転中の事故も起っている。東北大震災の例を上げるまでもなく、原発ゼロへ方向転換を!	使用済み核燃料の保存場所も満杯状況と聞く。安全な処理方針が解明されない現状では自分達の子孫に危険物を引き継ぐことになり、負担を負わせることになる。今までも原発運転中の事故で放射線洩れ事故も起っており、想定外の事故と言われているが天災による福島原発の事故が起り、その修復も終わっていない。そんな中で原発の割合を聞く世論調査を行うのは、世論誘導の疑いを持たざるを得ない。原発利用からの方向転換を計り、太陽エネルギーをはじめとする自然エネルギーの利用を拡大すべきである。
3054	個人	会社員・公務員	40代	男性	核のゴミを出し続け、被ばく作業員を生む原発は、即全廃すべきであり、2030年、年の原発依存率は0%の「ゼロシナリオ」を選択しなければならぬと考えます。	-
3055	個人	会社員・公務員	60代	男性	0%ゼロシナリオを選択する。	地震国日本では、近い将来にも大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を確保することは不可能です。「ゼロシナリオ」しか私達に安全を確保する道はありません。
3056	個人	その他	50代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。「15シナリオ」または「20-25シナリオ」は支持できません。なお、温室効果ガス削減目標は不十分です。	福島原発の事故(2011・3)は未曾有の大被害をもたらし、今後もいつまで続くかわからないものとなっています。世界有数の地震国で、本来、原発の設置には無理があると思います。また、地球温暖化防止も待ったなしの状況です。原子力・石油・石炭以外のエネルギー源による発電に全力を投入すべきです。
3057	個人	その他	70代	女性	-	「もちろん原発ゼロ」シナリオを選択します。代替エネルギーは知恵を尽くせばどうにでも実現できます。経済を優先させ命をあとまわしにする政治に大変怒りを覚えます。このことは原発だけでなく「オスプレイ配備」「沖縄基地問題」「いじめ問題」すべてに通ずることです。真に人間を大切にする政治に変えて、子供達に手渡したいと思います。
3058	個人	その他	60代	女性	原発0シナリオを選択します。核の廃棄物となる死の灰の処理が絶対安全にできない。	福島の皆さんに「安全神話」によって、多大の御苦労、不安を将来にわたって作り出していることへの現実にもっと忠実に考え、行動や施策を国の方針として立ててください。
3059	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存度はゼロにするべきである。・福島事故をおこして、今までと同じ生活を求める方がおかしい。・日本は世界の海を汚した。・日本中の人が食物汚染と言う被害を受けている。	[原発依存度はゼロにするべきである]福島の3、4号機が収束されてもいないのに稼働させる事自体がおかしい。次に事故が起きた時の事を考えられないのはおかしい。政治家、一般人も今、現在皆同じ様に被爆をしている。そして、それは子孫へと受け付がれてゆく。遺伝異常と言う形で…そもそも福島事故をおこして、今までと同じ生活を求めるのが間違っている。日本人は今苦勞して軌道修正しなければ、破滅に向かってゆくだろうと思う。全ての原発は即廃止にするべきである。
3060	個人	無職	60代	女性	原発は即稼働停止・廃炉へ。原発ゼロへ。放射性廃棄物・核のゴミ処理が急	稼働させればさせるほど、不要なゴミが有害物が増える。対策もない最終処分場もない核のゴミを増やし、処理できない現状。活断層の真上に浜岡や六ヶ所再処理工場を建と、再稼働することは断じて反対。核ゴミを無毒化してから安全な原子力政策を望みます。

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
3061	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。できれば今すぐにゼロに。	・福島15万人以上の人々が今だに自宅に帰れず、家族が離散したり、将来への生活や健康への不安を抱えています。・東京でも放射性物質はあちこちにホットスポットを作っています。草木の多い所ほど線量が高い、東京湾にも、川によって今後増々放射性物質が蓄積されていくことが予想されます。・人間の手に負えないネルトダウンした燃料、原発使用済み燃料の問題など、子どもや孫、その後の代にまで、自然や生命を脅かす危険物を何万年も残してしまう原発。・活断層だらけの日本(3.11後、孫に何を飲食させればいいのかと不安だらけでした)に原発はいりません。今後、放射物質による健康被害が日本の子どもたちに出ないことを願うばかりです。
3062	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」を選択すべきです。	3.11の福島原発事故で原発の安全性は不確実なものとなり、使用済核燃料の処理方法も不確定な現在の状況では、原発は廃止すべきです。
3063	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオ	-
3064	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオ指示します。地震大国の日本において絶対に安心な原発などありえないと思う。	原発が本格的に稼働してからおよそ40年。この間に自分としては本当の意味での原発の安全性を考えていなかったと反省している。ただこれから先のことを思うと、原発のないことを前提にエネルギー・環境について考えていくべきだと思う。2人の子を持つ親として将来に少しでも不安を残していくことはあまりにも無責任だと思う。
3065	個人	-	-	女性	原発0シナリオ	-
3066	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	-
3067	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	-
3068	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロスタンス	事故が起こっては困る
3069	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発再稼働反対「ゼロシナリオ」を。	子ども達に便利さよりも、営利よりも、安心して生きて行ける日本を残したい。
3070	個人	家事専業	70代	女性	原発は一刻も早くゼロに。自然エネルギーへの政策転換を。	今回の事故が起こる以前から原発に対して懸念を持っていました。原発政策が何故とられたかについて疑いがあったからです。それが今回の事故で「エネルギー政策」としてよりも「一部政治家、企業の利益の為」であったことがはっきりしました。原発依存を一刻も早くゼロに。人災は防げます。(私は事故前より太陽光発電を設置し、エアコンも殆んど使っていません)
3071	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ	福島教訓でわかった事。原発は何が起きてもだれも責任をとれない。人が自分達の能力を過信している事に反省をしなければならぬと思う。絶対などと言う事を言う事じたい傲慢であったと思わなければならない。原発はいらない。皆が少しづつがまんすれば良い事だと思う。経済も同じであると思う。
3072	個人	無職	60代	女性	今すぐ原発を止め全ての原発廃炉作業をすべきだと思います。	・取り返すつかない福島現状を見れば言うまでもない。・これから又地震が起れば福島あの危険状況が、又すさまじい…放射能まきちらすかも知れない。これ程危険であることを(これからどんな被害が出てくるか?)と思うと存在は許されない。人間の生活、安全、健康、平穏が全てに優先する。・廃棄物の処理の見通しが無いもの存立は許されない。未来の人達に何というものを残すつもりなのか?
3073	個人	家事専業	70代	女性	原発はいらない	10数万の人々の家、故郷を奪い、日本の野山・海・川を汚染し、とり返しつかない犯罪に加担した一部の人々を許せません。謝罪もしていない恥知らずな人達、その因は原子力発電です。
3074	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。3.11の原因究明や3.11からの復興も殆んどできていない現状での大飯再稼働はもつての他だし、原発は絶対になくしてほしい。早急に国をあげて自然エネルギーの推進に取り組むべきで、とんでもない体質の電力会社を排除したい。

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
3075	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0シナリオを求めます。	福島原子力発電所の電気をこちらがいただいていたことがわかり、自分の無知を恥じています。とり返しのつかない事態を見て、なお再稼働、推進の道に戻ることに経済優先の考えで本当にいいのですかと怒りを覚えます。原発0へと切りかえるには大変な困難と我々にも負担がかかると思いますが、それには耐えるしかありません。
3076	個人	会社員・公務員	60代	男性	経済合理性から見ても古い原発は危険です。①0%にすべきです。	この選択策を見ると、40年以上経った原発を廃炉にするなら、2030年には5%にしかならず②15%③20~25%の選択はありえない。新たな建設、老朽化した原発を稼働することを前提にしているもので合理性がない。科学の発展は人間を疎外します。①0%の選択をした場合には、温暖化対策はすすまないとは、経済活動の基本を見ようとしていないものです。新しい技術の発展は検証されていくものです。意識改革が必要なのは当局の方です。国民は潜在能力をもっています。知的エネルギーが有ります。もっと学習して欲しいものです。停電を経験しているものとして、生きることの本質を理解してゆくべきです。再生可能です。
3077	個人	-	-	男性	-	原発を減らしたら電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰によって国内産業が海外に移転し、景気悪化や失業者が増大します。冷静な目でよくよく考えたら、脱原発は日本の国力を低下させ国が貧乏になります。収入(給与)も目減りして暗い貧しい世の中になります。脱原発は本当に困ります。
3078	個人	自営業	40代	男性	原発の危険性について一人でも多くの人に真実を知ってもらいたい。	事故がなくても放射能ゴミなどが必ず出る原発は人間のコントロールできないモノなので反対。一日も早く地球上からなくなってほしい。又、日本政府、東電メディアは真実を公表せず、おそろしいことが起っていることを隠して、そらおそろしい。
3079	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0を一刻も早く実現したい。	電気は原発からでなくとも供給できる。原発事故がもたらす放射能汚染は日本だけでなく、地球規模の災害であり、地球上の全ての生物に恐しい影響がある。なぜその恐しい原発を電気を得る目的だけのために使わなくてはならないのか。
3080	個人	家事専門	60代	女性	日本のように資源の乏しい国においては、原子力発電は必要です。あらゆる事態を想定して安全確保の上、原発を稼働させることが第一であると思います。	今の原発反対運動は問題の論点をすり替えています。左翼、運動家が日本の国力衰退を図って経済活動を止めようとしていると思います。一部売国奴の過激なせんだい動にあやつられてはなりません。
3081	個人	家事専門	60代	女性	ただちに日本中の原発を廃棄。原発0%を選びます。	電気というエネルギーを生み出すものとしての原発の最も重大な問題点は、人間の手におえない廃棄物を生み出すことです。今生きている人間の生活のために将来の人々に負の遺産を残すことはまちがっていると思います。故に原発0%を選びます。便利さや快適さを少し前の時代のレベルに戻し、世界有数の経済大国になどならなくてもよい。ほどほどに安心して安定して暮らせる国をめざせばよいのです。
3082	個人	家事専門	60代	女性	-	電力不足はいろいろのところに影響します。この暑い時期に、時間制限をしたら熱中症で倒れたりなくなったりする人も増えます。原発で「命」「命」というなら、熱中症でなくなるのも同じ「命」です。他のエネルギーにしても全く害がないとは思えません。より安全性の高い原発をつくり、景気回復も望みます。原発は今の日本には必要です。
3083	個人	その他	70代	女性	脱原発です。〈人殺し〉ということにつながるようなシステムは早く改善したいです。	理由といわれても困るのですが、専門的なことはわかりませんがハイキブツさえも何十年、何百年と消滅させることが出来ないような魔的物質をどのような形で処理していけるのかさえも答が出ていない。自然のリズムやシステムに反する代物と共に生きることなどどうしてうけ入れられますか。子孫のためにも。宇宙のためにも。宇宙は含み合っているのに。国民が一致協力して節電してゆけば(昨年)効果が上ってくると思うし、生活の意識も変えられると思う。便利、スピード、楽な生活が問われている。マスクして登校する子供の姿は心痛む。
3084	個人	無職	50代	女性	子供達が原発によって亡なったり、家族が避難をしているのであるべく原発を使わない生活にきりかえて欲しいです。	-
3085	個人	その他	60代	男性	①原発ゼロを選びます。日本のように地震の多い国で原発を動かすことは自殺行為です。子どもたちの未来のために原発はすべてなくし、使用済み核燃料の処分方法を研究すべきです。	①原発ゼロを選びます。日本のように地震の多い国に原発を54基もつくったことは、大変なまちがいでした。福島第一原発の事故は、その危険を現実のものとなりました。今後、原発を再稼働すれば同じような事故、あるいはもっと破壊的な事故がつきつぎと起こることが予想されます。私たちの子どもや孫たちが、今後もこの国で生きていくためには、原発は一刻も早くなくさなければなりません。そして数10万年にわたって猛毒を出しつづける使用済み核燃料をどうやったら安全に保管できるか、政府、原発関係者はあらゆる可能性を追求すべきです。

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
3086	個人	無職	70代	男性	核は人間の造った悪魔だ	2030年等もつての外だ。即刻中止。広島は原爆の町だ。
3087	個人	その他	70代	女性	福島原発事故の現況を見ても、二度とそんなことが起こらないために、そして、放射能廃棄物をこれ以上ふやさないために、原発0を目ざして、処理、対処(自然エネルギーetc)を考える。	上記の通り、原発0は早期を目ざす。
3088	個人	無職	70代	男性	脱原発でエネルギー政策を展開して下さい。	もっと自然エネルギーを活用。地域分散のエネルギー供給を省エネルギー社会への切替え。
3089	個人	無職	60代	女性	原発の割合を0%に	・事故が起きたらどうなるのか、スリーマイル、チェルノブイリ、福島とその被害の大きさを体験している。(絶対安全はない)・原発で働く人の被曝線量問題がある。・何よりも廃棄物の処理問題を解決せずに原発を動かすことには絶対反対です。
3090	個人	その他	50代	男性	脱原発0%(原発依存度)日本の科学・技術なら可能	原発は極めて危険なことが3.11で証明された。また使用済核燃料の処理もできない。これまた地球環境を破壊し、後世の人類・生物の生存の危機を及ぼす。福島の被害を受けた住民の苦しみを認めよ。非合法に働かされる原発労働者によって成り立っている実態は人間として許せない。日本だけでなく、海洋汚染、大気汚染など世界的にも大きく、深い被害をおよぼしている。
3091	個人	無職	60代	女性	原発に依るエネルギーに頼らない世界を作るため一刻も早く原発がなくなるように努力しよう！刻、原発ゼロに。	チェルノブイリや福島の事故のその後で私たちは何を学んだのか。事故が起きたら未来はなくなってしまうようなものはいらない。未来につけをため込むような危険なものはいらない。子や孫、人類のこれからは自然エネルギーを利用して安全に暮らしていけるように人は工夫できるはず。私たちの税金はそういうところにこそ使ってもらいたい。
3092	個人	会社員・公務員	50代	女性	どのシナリオがベストであるか、むずかしくもありエネルギーに対しての理解も充分出来ていない今、あえて選ぶとするのなら、15のシナリオと思います。	今まで原子力は安全と思っていましたが、東電の福島第一原発の事故は余りにも色々な事をうばっていったと思います。福島また震災にあわれた方の生活は、私が思う以上、又想像も出来ない現状だと思います。しかし、私自身も少なからずの影響はあります。福島県は余りにも原子力依存での生活であった事を改めて痛感しています。息子の仕事、又主人の仕事にも影響は大です。原子力はその中にもまだ安全なものと考えます。東電の福島県原発は立地の県から利益を考えて立地したのでは。原子力は今のエネルギーでの生活をおこなうには、まだ安全がより一層確保されていれば必要と思います。今メガソーラーが注目されていますが、必ずソーラーが全てとも思いません。買い取る電気は生活しているものに少なくとも負担増にもなっていくからです。各家庭でソーラーを設置出来る人はいいと思いますが、色々な条件でソーラーもつけられない家庭もあります。◎読みづらい字で、又、意見も適確に表現出来ず申し訳ありません。
3093	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	人間の生命をかけて原発の電気を使うことはまちがっています。たかが電気の為に死にたくはありません。人類の未来を大切に考えるならばあらゆる知恵を出しあって、原発をなくす事、自然エネルギーを開発する事、地球を、人類を守る為に原発をめぐる愚かな状況を一刻も早く止めなければいけません。
3094	個人	自営業	60代	男性	コントロールできないものは使わない。	「今ただちに影響があるというものではない」との発言には唖然とした。では将来的にはどうなのか、基準も二転三転と変わり確定的なものにはなっていない。ようは、まだ人間の知恵では「解らない」「コントロールできない」物が「原子力」です。封じ込めて、封じ込めてやっと思っている原子力が、一旦外に出してしまうと、どうしようもない。そのようなものに頼って生活するのではなく、多少不自由でも、経済成長が鈍化しても、安全・安心の確実なエネルギーを利用して生活していったらよい。幸い、日本は、富を平等に分け合って生活するならそれを維持するのに十分な生産力がある国なのだから。それが本当の「絆」であり「助け合い」の国なのではないか。私は、農業者です。農産物は、綺麗な空気、綺麗な大地が無くては安全なものとは作れません。除洗もままならない大地で作ったものを安心して食べられますか。農薬の使用には大変厳しいのに、放射能の汚染には甘い政府の対応には片手落ちの不信感が付きまといます。
3095	個人	自営業	30代	男性	原発は不要、ゼロにするべき。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3096	個人	無職	70代	女性	今後のエネルギーに対する「原発依存割合は0とすべき」と考えます。①に廃棄物質を処理する見通しが今だ見えてこない。②災害列島日本に於いて今後も確実に起きるとされている地震があれば、日本は立ち上れなくなると思います。	原発依存割合の3択に疑問を持ちます。②の15%という選択肢は、今ある原発の耐用年数を考えれば、新しいものを追加していかなければ達成しない目標ではないか？意図的に中間に誘導しようとする選択肢ではないか。又、この状態が一番不経済な状態ではないか？一方で廃炉に関がかかり一方で稼働の為に金がかかる。原発以外のエネルギー創出の為に努力を電力会社自らがさぐり、その方向で再生を果してほしいと思う。
3097	個人	自営業	40代	女性	-	原発ゼロ、減らす方向に反対です。連日の猛暑に節電を強いられ、熱中症で病院へ運ばれる方は数百名、死亡者は15人を超えています。また、更なる景気低迷による自殺者増も考えられます。国民の命を守る視点が必要。
3098	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロの日本を望みます。	今すぐ廃炉にしても放射線を出し続ける廃棄物をどう始末するのでしょうか。そんな遺産を子孫に残すなんてとんでもないことです。一刻も早く日本中の原発を無くすべきです。多少電気に不自由しても放射能や放射線との共存はごめんです。
3099	個人	無職	60代	女性	エネルギー政策について検討されていますが、この猛暑の中の電力の使用制限はきびしいです。特にお年寄りは熱中症により命の問題にもなるでしょう。又、中小企業においても生産に影響をおよびし、脱原発は死活問題にもなるでしょう。考えるべきです。	-
3100	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを望みます。	福島原発事故で日本は多くのものを失いました。福島だけにとどまらず、故郷岩手でも食べ物(しいたけ、山菜など)汚染され、生産者は死活問題に。また福島のような事故が起きれば、日本国そのものの存亡の危機です。今決断の時です。
3101	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」の●●多種多様の自然エネルギーへのシフト●●●国内●●業企業の新たな景気拡大への道を目指す。	日本人は唯一の被爆国である。放射能の影響はチェルノブイリよりも知っているはず。国益といっても一部の人間の利益のみ守る今までのエネルギー政策に断固反対します。お金より人の命に目を向けて●●の子孫●●●心を取り戻していきましょう。そのためには少々国が貧しくなってもいいではないですか。ブータン国のようにしあわせのシャク度を考えなおすだけです。
3102	個人	無職	60代	女性	原発ゼロのシナリオ	福島原発事故により、歴代守って来た日本の国土、自然を放射能で汚染してしまっ。今すぐ原発「0」に方向転換し、自然エネルギーに切替えてほしいです。将来の子供達のため、日本のためにお願いします。
3103	個人	家事専業	70代	女性	原子力からの撤退が、持続可能なエネルギーへの転換が人間の生きる幸せに寄与すると思います。	私の家は長いこと原子力発電所で使う防ぎょフードを作ることで、生計をたててきました。主に、福島原発用です。事故後、数ヶ月は今迄の倍の仕事量になり、忙しかったのですが、今は廃業寸前の程、仕事がなくなりました。以前から原発安全神話は信じていませんでしたが、こんなに大量の防ぎょフードを使い捨て、それらを洗った水は最後はどうなるのだろうと疑問に思っていました。生計的には苦しいのですが、じょじょに他の分野の仕事をするようになりつつあり、ホッとしています。夫はきげんが悪いのですが、生命を生みだす女性は原子力を容認することはできません。エネルギーの転換が社会全体を変えて、人類の幸せに寄与すると信じています。
3104	個人	パートアルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。災害は起きるもの。人が作り人が動かす原発に事故はつきものです。この原発の安全性を政府はどう保証するというのですか。保証などできるわけがありません。今の政府のやろうとしていることは、自民党時代のやり方と同じで民主党にゲンメツを感じます。
3105	個人	自営業	60代	女性	①原発ゼロ	原発ゼロを望みます。ただちに代替エネルギーの開発・確保に切りかえるべきです。原発は使用済燃料の処理法はしろうと目に見ても余りに危険で将来の人類の生命を必ずおびやかすものです。又、いったん事故がおきると、非常に長い年月にわたって大気、海、土を汚染しつづけます。原爆を経験した私たち日本人が世界のリーダーシップをとってはつきりと「ゼロ」を宣言するべきです。

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
3106	個人	パート・アルバイト	30代	女性	0%再稼働反対です。原発は何のためですか？一部の政治家の欲望のため、核による世界滅亡ですか？	なぜ私たちは、太陽光、風力、水力を選べないのですか？小子化も自殺も温暖化も虐待もすべてそこから始まっているのではないですか。昔のように家族で働く、地域で子供を育てる。話す。動物たちと関わったくらし、自然に敬意をはらったくらし。私たちはそのくらしが大事なのに、弱い者、お金がないもの、知力がないものは、どれいのように働かせられた。戦士にかりだされ、戦争で殺され、自由をうばわれた。原発はいりません。世界中の人に聞くべきだと思います。これは、日本だけの問題じゃない。地球を壊しているんだから。「お金は罪つくり」だと、おばあちゃんはいいます。お金は、人をくるわせています。人のことより、自分のことという思考になってしまいます。今、0にもどるべきです。どうか原発推進の方々にも愛がありますように。
3107	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	早期に0%に！「ゼロ(0)シナリオ」また大きな地震がおきたらどうすんだ。廃炉にも時間がかかる。今すぐにやるべき。
3108	個人	自営業	60代	男性	一応ゼロシナリオだが、可及的速やかに(2030年を待たずに)原子力発電を休止し、廃止する。	福島第一原子力発電所の事故を見て思ったことは、国がいくら安全だといっても想定外のことが起これば原子力はコントロール不能になるということです。現在も多くの人が被爆しながら除染に、廃炉にむけた作業に追われています。しかも今後何年かかるか分からない状況です。使用済み核燃料棒の処理、最終処分場も決まっていない状態で核燃料を使用すべきではありません。我々の子孫に大きな負担を残すこととなります。今後は再生可能エネルギーにシフトすべきです。また電力の自由化をはかることも重要です。今の電力会社の体質は駄目です。
3109	個人	家事専門	60代	女性	電力の原子力発電依存は0%にするべきです。何百年もにわたって危険と隣合わせで管理しなければならぬものを人為的に存在させるべきではないからです。	片方では大きな無駄の上に展開されている経済活動。その一方で貧困と強権のもとで死と向きあう暮らしの人々がいる。前者のようなあだ花的繁栄のために、エネルギーを多消費している社会では、長続きしないでしょう。今の暮らしを根本から見直して、世界的に「共存」の道を模索すべき好機です。とてつもなく危険の伴う原子力発電に頼らない、健全な社会活動にシフトしましょう。
3110	個人	家事専門	40代	女性	原発を減らして電力が不足した方が、節電や電気料金の値上げなどマイナス影響だと思う。	-
3111	個人	家事専門	60代	女性	2030年時点での原発の比率をゼロ%にする①ゼロシナリオを支持します。	何事も絶対安全などというものはないが、日本のような地震をはじめ災害の多い国には原発は向かないと思う。しかも原発を続ける限り危険な放射能廃棄物を産み出すことは、後世に大きな負担を残すことになる。他のエネルギーに移行する努力を、できるだけ早くした方が良いと思う。
3112	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	化石燃料だと赤字になるとわかっていながら、原発を減らすのは国家運営として間違ってます。私個人が家庭で省エネするのはかまいませんが、企業として省エネ、電気料金値上げは、国際競争力の低下につながり、産業が海外移転するなど雇用の悪化等、景気の低下につながり…と悪循環におちいってしまいます。中東ではいつ戦争になるかもわからず、化石燃料にたよるのは国運衰退の選択です。技術大国日本だからこそ安全な原発を世界にアピールしてほしいです。
3113	個人	自営業	70代	女性	原子力発電は今回の福島事故で経験したように人間の力で制御できない危険きわまる技術・未来の世代のためにも今すぐ止めるべき。0%にするべきソフトエネルギーは必ず発電する。	原子力発電が推進されてきた過去50年位の間、私はずっと原発反対だった。人間の手で制御できない核爆発は、一たび事故が起れば地球環境を汚染し、生命は存続することができないのが明かだからだ。そしてその危険は今回の事故で現実のものとなった。16万人もの人が生活を破壊され、関連死も多い。この教訓をしっかりとくみとって、もっと地道な日本に生まれ変わらねばならない。今まで原発推進につきこんできた巨額の税金をソフトエネルギー推進に言えばソフトエネルギーはもっと発展し、よりよい社会に向かうだろう。そういう方向で日本の技術力を世界に見せたい！
3114	個人	無職	60代	男性	国家としての経済力の衰退	安定したエネルギーは経済発展の米の様な物。原発以外に安定エネルギーの確保は考えられません。
3115	個人	家事専門	50代	女性	原発事故をくり返さないで。	福島で起った事故を離れて見ていましたが、今、日本国民がひとつになり「ゼロシナリオ」を選択する時が来ていること強く思います。かけがえのない命は自分達で守ることが大切！！1日も早く「ゼロシナリオ」
3116	個人	家事専門	70代	女性	原発依存の生活は不安です。	原発依存ゼロシナリオに一日も早く近づくことを心より祈願して止みません。父親が被爆し、共に背負って生きて来ました。最後は原爆症で亡くなりましたが、28年生き延びたことを家族は感謝致しました。
3117	個人	家事専門	70代	男性	①ゼロシナリオ	再稼働は決してしないで下さい。海の中の風力、川を止めた水車を使うとか、もっと自然エネルギーに方向転換して行って下さい。政府がそちらに力を入れれば、日本の力はどんどん新しい職場も出て行くと思います。東電は、発電と送電を別にすれば東電のやりたい放題がくい止まると思います。

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
3118	個人	家事専業	60代	女性	使用済の燃料を無害な物にする方法がない以上は原発は止めるべきである。	・核サイクルにより燃料費が安くなるなど、経済効率を掲げるが、全くのまやかし、その為にかかる費用は莫大である。廃炉にする為にも、また莫大な費用が要る。・原発への幻想が破れた今、政策として自然エネルギーの開発促進を打ち出せば必ず原発に替わるエネルギーは得られる。◎後世に負の遺産は残すな！！
3119	個人	無職	80代以上	女性	-	原発を止めるのはよくないと思います。すべてのことが後退してしまいます。
3120	個人	無職	80代以上	男性	原発は核の平和利用の最たるもので絶対に止めてはならぬ。科学の進歩発展のためにも、そして国益のためにも研究開発を。リスクを克服すべきであると思う。	1. 安いエネルギーとしてはまことに好ましい。2. すべての科学の進歩にはリスクがつきもので、それを克服して行ってこそ、人類の文明の進歩がある。最近な例として自動車でも飛行機でも然り。3. 日本のようにエネルギー資源(主に石油)を他に頼っている国では、核エネルギーは絶対に必要欠くべからざるものです。
3121	個人	パート・アルバイト	70代	男性	-	◎原発は絶対、早急に全廃すべき。☆人類の技術に放射性物質を最終始末する事が無い中で、延々と放射性物質をつくり出し、福島のような事故になれば人間の命と自然を破かいする原発は全く危険であり、そんな事はどうでもいから今もうけるんだと云う大企業は許せない。
3122	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発のない生活は可能か？原発0%を求む！！代替エネルギーに希望はあるのか？他の国を目指し可能なのでは？	地震が何を伝えたか、国・インフラ会社はウソをつく。しかも優しくもないウソをつく。一番の被害者は金・力を持たない一般人だ。原発0%を求む中途半ばな15シナリオなのではなく0%を求む！！国連が2015年までの目標として掲げた8つの内に持続的なエネルギーがある。アイスランドの地熱、北極のオガクズ例をあげればきりが無い！！脱原発そして再生可能エネルギーのもさくを！！電力が足りない？ほざくな！！節電節電言って、まったく益もへらずのほほんとしている会社・国が何を言う！！一般人に目を向けろ！！天災ふざけるな、人災だ！！
3123	個人	無職	60代	女性	原子力発電所は全廃してください。	日本のような地震列島に原発はあまりにも危険です。核廃棄物の処分方法もないのですから地球の未来のために全世界から原子力発電所をなくしてほしい！！節電、頑張っています！
3124	個人	学生	20代	男性	-	風力発電などの再生可能エネルギーは原発の代わりにはならないと聞きました。福島の事故を受けて安全性も高まっているようなので、安易に脱原発するのはやめるべきです。特に今年は猛暑になりそうなので、速やかに原発を稼働して、暑さ対策をしてもらいたいと思います。
3125	個人	無職	60代	男性	2回も原爆にあいながら「3回目も日本だ！」と予言した人のように、日本人の本質を問いながら責任を明確にすべきだ。	ハワイが火山活動のホットスポットであるように、日本周囲の海底火山を見ても地震のホットスポットである。ましてや自然災害に対しては、自然も人間も回復力を持っているけど、自然に存在しないものを作り出した原発の放射能のような人工的なものに対しては、自然も人間も回復力を本能的に持ち合わせていない。再生できないリスクに目を閉じて、目先の利益を優先する日本の欲望は「それでも戦争を選んだ」過去から学ばない救いがたい体質なんですか？…
3126	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発稼働せずとも経済も私たちの暮らしも成り立つと考えます。大飯原発稼働を即刻中止して欲しい。	日本は地震大国です。近畿でもいつ「想定外」の大地震が来てもおかしくありません。福島の事故の原因究明もできていない中で、現代の科学技術でコントロールできない原発を稼働させるなど言語道断です。聞けば大飯は免震棟も未完成だとか。もし事故が起きても政府と関電に責任がとれるとは思えません。そんなに原発がいいなら関係者は少なくとも5年間原発の半径20km圏内に住んで下さい。
3127	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発「ゼロシナリオ」を実現し、自然エネルギーへの転換を求める。	3月11日に発生した福島原発事故でも明らかのように、今の日本の技術や科学をもっても收拾できない状況の中で原発を稼働し続けることは、将来に渡り危険な状態と隣り合わせで暮らして生活しなければならない。そのような状況から解放されるためにも「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
3128	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発維持は必要です。原発は少量のウランやプルトニウムから半永久的にエネルギーを取り続ける事ができる人類にとって大切なもの。	もう一段、安全性を考えた上で、原発の継続は努力すべきです。太陽光をはじめとし代替エネルギーはありますが、やはり発電力を高めないと経済も低迷します。電気代はとんとん上り、経済に低迷となるとたまったものではありません。

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
3129	個人	無職	60代	女性	野田首相は無責任にも福島第一原発事故の収束宣言をした。ところがヒバクシャは増え続け放射能は出っ放した。汚染水10万トン、使用済み核燃料の処理もできない。原発再稼働反対！エネルギーは原発にたよらない！	地震大国日本に原発を導入した責任を問いたい。ヒロシマ・ナガサキの被爆に真摯に向き合っていたなら、過疎地に54基も導入してしまうことはなかっただろうと思う。戦争に使うプルトニウムを持ち「抑止力」などと居直ることもとんでもない。責任者は原発から離れた所に住み、立地自治体にはお金をつかませる。こんな汚いやり方は政治家のやることだ。政治家…国民一人一人の幸せ、憲法25条を実現するべく奔走する政治家たれ！現に今も、下請けの労働者は収束のためにヒバクしながら働いている。本人も苦しみ、家族も苦しんでいる。たくさんの牛を失い、路頭に迷う畜産農家がいる。「私は結婚できるの？」ときいてくる女の子がいる。福島は何万という人の苦しみに、しっかり向き合ってほしい。自分さえ議員でいられたらよいというようなことでは政治はできないはず。国民の苦しみと向き合っていたきたい！
3130	個人	無職	60代	女性	今後は原発ゼロの方向でとり組んでいただきたい。	将来、又、大災害が起こりうる可能性があるので、又、福島原発の事故がくり返されないためにも、是非原発はなくしてほしい。
3131	個人	家事 専業	60代	女性	-	今回の事故を教訓にして撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。「原発ゼロシナリオ」には絶対反対します。他の化石燃料等を使用するとしても、国の政策として原発ゼロシナリオは国力、国の安全保障上、原発を維持しなければなりません。環境保全上も、原発はクリーンなものと考えます。
3132	個人	家事 専業	70代	女性	①0%案、支持。まずは目標を0%と定めてから進む。	15%や25%は結局やめることにはなりません。処分不可能なゴミ(危険ゴミ)をこれ以上増やさないためです。これを片づけるだけでも気の遠くなるほどの労力、知力が必要です。あと片づけを後世に委ねる他はない。老いた私は、せめて「今、ストップ」の声をあげます。
3133	個人	無職	70代	男性	代替エネルギーの確立をすゝめ2040～2050年までに原発ゼロとする。それ迄は、段階的に依存度を下げていくべきだ。	大事なのは、将来原発をゼロとすること。但し、その最終目標時期を2030年と実現不可能なことを決めても、かえって事態を混乱させる。例えば2040～2050年には原発をゼロとする。そのために、とりあえず2030年は15%とする。実現不可能なことを言っても、時代の変化の中で、ウヤムヤになってしまう。大事なのは「将来原発をゼロにする」ことを国民的合意にすることが重要である。
3134	個人	無職	40代	男性	-	「原発ゼロシナリオ」には絶対反対です。原発を減らしたら、電力供給が不安定となります。使用制限、電力価格の高騰によって産業が海外に移転します。その結果、日本の景気悪化や失業者の増加は避けられません。日本の国力、国際競争力がいちじるしく落ちます。「原発20～25%シナリオ」に賛成です。
3135	個人	無職	60代	女性	原発に頼らない再生可能なエネルギーを探究して下さい。原発は0にして下さい。	命より大事なものはありません。原発の安全神話は信用できません。
3136	個人	無職	60代	女性	原発を0にし再生可能エネルギーに変換すべき。政府は即刻	福島事故に対して国民はどれだけの危険度の真実を知らされているか、非常に疑問を持っている。国民の命、生活が一番、何よりも大切と考える。まずは、政府が“原発0”を表明すべき、早急に。
3137	個人	無職	60代	女性	原発ゼロの方向へ。	原発事故を考えれば、今の世の中、少子化でもあり、これ以上人口の減少は日本の将来に良くない。原発はゼロへ。安全神話にはだまされません。
3138	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	原発ゼロの日本を！	命が大事です。電気のために命をなくすのはまちがっています。生活が不便になっても工夫してみんなで乗り切っていけると思っています。
3139	法人・ 団体等	-	30代	女性	2030年での原発の割合はもちろん0%です。もう今すぐにも止めてほしい。そして、できるだけ安全に保管し、そこからもれないようにしてほしい。	私の今の生活には電気はなくてはならないもの、ありがたいものです。ですが原発は危険をいっぱいはらんでいます。人や生物、自然界のあらゆる命を傷つけます。私は農業をやっている、米、野菜をつくっているのが今回の福島事故があつて大地に空に海に放射能が降りそそぎ、食物が食べられなくなるということがどれだけ大変なことかイメージするだけで身震いするほどです。人間、生物は空気を吸って水をのんで、食べて生きていますからもうそれは自殺行為です。特に子どもたちや、これから母になる女性に影響が大きいということが、2030年を描くときマイナスのイメージしか浮かびません。どうか原発を止めてください！！日本には自然エネルギー発電の技術がたくさんあるし、土地としてもそれは豊かにあります。お金より命、命がなければ生きられません。危険な事を誰かにまかせて、生まれた電気を使いたくありません。子どもたちのための選択をして下さい。私たちが死んだ後に生きていく子どもたちの世界が自然豊かで幸せでありますように。Love

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3140	個人	自営業	60代	男性	-	人類がこの地球上で生存するために、何らかの形でエネルギーを生み出しているかなければならない。各々の手段には各々の長所と同時にリスクも存在するが、原子力発電のもたらすリスクは他の手段とは全く次元が違う。この地上の生命そのものを危機(絶滅)に追いやるリスクをかかえている。それなのに、ここまで(日本で30%)広がったのは、ひとえに電力資本の利益と、それを国策として推進してきた政府の国民の命と生活を無視した非知性的なものだった。今回の事故でその誤りが明白になった事を踏まえ、私たちは方向を転換すべきだ。どんなにたいへんな事があっても、命を無くすよりは良い。原発をゼロにし、他の手段を発展させてエネルギーを作り出す以外に人類の道はない。とりわけ、世界有数の地震大国である日本が、どの国よりも先に、そこへ踏み出すべきだと考えます。
3141	個人	無職	70代	女性	原発ゼロを切望します。	核燃料廃棄物が完全に処理出来るまで決して再稼働しないで下さい。地球が元気良く生きる為に節電、他の節約につきる食生を送ります。生命滅亡のイメージを持ちながら生きるのはいやです。
3142	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を選択します。将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性は不可能でしょう。私たちの命を守り、又、将来の子どもたちに危険な放射線を残さぬよう原発をなくすことを求めます。	-
3143	個人	無職	50代	女性	-	原発再稼働賛成！！日本がもっと繁栄発展してほしい。負けるな放射能に！！
3144	個人	無職	60代	男性	そもそも日本の国土は原発を造る立地条件無し。さらに、核兵器の裏の顔は持たないのが国是のはず。「北」のミサイル実験が来たら真っ先に首相がその陣道の下へ行くべし。	先の敗戦の総括が「日本国憲法」であると、国是として肝に命ずべし。広島・長崎の被爆体験も特に肝に命ずべし。なのに「平和利用」の美名のもと、核兵器の裏の顔にもなっていることを考えれば、原子力発電などあってはならなかった「はず」(自戒をこめて)地質学的にみても日本は立地条件(原発の)が全く無理、極めて危険な地震多発地帯(津波も同様)であり、国土の狭さも含めて、始めから原発が採用されるはずがなかったのに、これもを隠してアメリカから持ちこんだのだ。スグ原発はやめる！！そして新しい自然エネルギー開発に全力を注ぐのがよい。廃炉に向けて徹底的な安全・放射線対策を施しながらやろう。下請け労働者の安全対策も徹底されなければ、政府はそういうところにこそ、資金を投じ研究し実践せよ。必ずや全世界の原発廃炉に役立つのだから。核廃棄物をいかに安全に(全生物に対して)管理するかも含めて。
3145	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発の稼働は死の灰の生産をともっており、この処理もわからない事は社会的にゆるされないプラントであります。又一度事故があれば福島の現実からみてとりかえしがつきません。	もし電力が足りないというのであれば「浪費は美德」の社会を見直す必要があります。24時スタイルのコンビニ、TV、そして膨大な電力が必要なリアモーターカー計画も推進するなどまったく狂っているとしかおもえません。
3146	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を求めます。	地震大国の日本、しかも相当大規模な地震が想定されている中で、原発の安全性は保障されていません。自然エネルギーの拡大に尽力し、原発はなくしていく他ありません。
3147	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。	-
3148	個人	無職	60代	男性	原発0が一番現実的である。地震大国の日本において、これ以上のリスクをおかすことは国家滅亡に等しい。	今回の事故原因の検証は細部に到っていないが、大わくの結論は出ている。地震、津波に対して何ら手がうてないことを如実に物語っている。又、核廃棄物の処理にも大きな問題を含んでいるので、原発依存は非現実的である。更に、再生エネルギーの活用は日本の経済構造の転換にとっても重要なポイントとなり、日本再生の切れともなる。最後に、日本の原発に対する対応は世界中が注目している。きちんとした対応を考えるべきである。
3149	個人	パート・アルバイト	20代	男性	-	安全保障上、抑止力になる。日本の安全、全体を考えるべきです。脱原発反対！

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
3150	個人	家事 専業	60代	女性	2030年原発ゼロシナリオを強く意思表示します。このまま原発を止めておいて欲しい。そして使用済の核燃料が発生することのないようにして頂きたい。	脱原発に向かって大きく国策を切り替えて頂きたい。再稼働をこれ以上しないで、このまま原発を止めておいて欲しい。遅くとも2030年までに使用済核燃料の発生を0とする。さらに核燃料サイクルをすぐによめて頂きたい。環境技術革新に大いに期待します。石炭ガス化複合発電の開発が進んでいるそうです。原発から火力へ、火力から再生可能エネルギーへ。そして将来省エネの循環型社会が地球上に構築されることを願います。
3151	個人	その他	70代	男性	脱原発を支持し、また可能と思っています。仮りに電力不足になっても被害を思えば、耐えるべきです。	-
3152	個人	家事 専業	60代	女性	「原発即時停止」を求めます。	核廃棄物の最終処分場所も決まっていない状況を再確認するべきです。「原発0%」と地球温暖化対策促進は両立可能です。これからは再成エネルギーの比率を上げていくことで国民の活力を産んでいく時代に入ったのです。☆受付期日を延長すべきです！！
3153	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	私はメッキ会社で働くパート労働者です。去年の夏は電力制限でひどい夏でした。メッキ会社はたくさん電気を使用します。そのためかエアコンは低く設定され、私達現場労働者は最悪の状態でした。社長の話ではメッキ業界も東南アジア等へ逃げているようです。こんな状況では日本の経済はますます弱まり、雇用は悪化します。どうか一日も早く原子力発電を復活させ安価で安定した電気の供給をし、日本の経済をたて直していただきたい。以上
3154	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。教育やマスメディアのあらゆる手立てを使って原発はエコだと宣伝して国民をだましてきた事に大きな怒りを持っています。	日米安保の経済援助で押しつけられて原発は建設されたものだと思いますが、その設置自治体には電源三法なるもので、甘い汁を吸わせその後も建設を続けなければ地方財政がたちゆかなくなる仕組みにしている国のやり方はひどいと思います。原発は止めても使用済核燃料の保存を継続しなければならぬ不合理、最終処分場は地球上のどこにもない、このゴミの後始末をどうするのか。ホットスポットの除染をしても削りとった土は袋につめてその場に積んでおくと、目に見えない放射能がそのままとは考えにくいのですが。
3155	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。CO2を削減することができるように、早急に、最大限、自然エネルギーを推進してください。	福島第一原発の事故で、30km圏内のみならず、日本中、世界中に高濃度の放射能が撒き散らされてしまいました。そして、土壌に、海に降り注いだ放射能は、人間をはじめ、あらゆる生命の体内に蓄積し、何世代にも渡って危険な放射能を出し続けます。一旦事故が起きると、人間の力で制御できなくなってしまうものを作るべきではないと考えます。どんなに気をつけても、人間のやることにミスや事故は必ず起こります。普段の運転、点検でも作業に被爆が伴うことです。低線量の被爆でも危険ではないと言えない見聞きしています。作業員の方の健康を犠牲にしなければ作ることのできない電力はいりません。核のごみの安全な処理の仕方人類は見つけていません。日本の技術力を持ってすれば、自然エネルギーを今のドイツ以上に作っている日はそう遠くないのではないのでしょうか。自然エネルギーに舵を切るための法律をどんどん作って、経済界と力を合わせ総力を上げて、自然エネルギーの推進と省エネルギーの取り組みを進めてください。
3156	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発を減らしたら、電力供給の不安定化や使用制限や電力価格が上がって、日本の仕事が海外に行きます。国内がガタガタになり、景気がさらに悪化し、失業者がますます増えます。もっと冷静に判断すべきです。
3157	個人	家事 専業	70代	女性	電気代をあげないで。	老人の暮らしはただでさえ苦しくなっている。これ以上、電気代まであげられたら生活していけない。原発で働いている人だっている。原発でうるおっている地域もある。いまの日本には原発は必要だと思う。
3158	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発をやめないで。	原発をやめれば計画停電をしなければやっていけないと思う。節電の為、クーラーをとめ、熱中症で病院にはこぼれる人も多数います。工場などでは、停電の間だけ機械をとめるといような簡単なわけにはいかないところもあるので。原発をやめれば、日本は更なる不況におちいると思う。代替エネルギーが開発されるまで、原発はやめるべきではありません。
3159	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はいまとめるべきではない。	日本の原発は世界最高水準の安全性ときいている。原発をとめれば、日本の復興はかなりおくれるだろう。原発をやめ、石油を使えば、中東で戦争などがおこって石油が入ってこなくなれば、日本は何も動かなくなってしまう。代替エネルギーが開発されるまで、原発を使用すべきである。
3160	個人	その他	40代	男性	脱原発！原発ゼロ、NONUKS！！	原発は要らない！省エネして暮らせるはずだ！！

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
3161	個人	会社員・公務員	50代	女性	将来の子どもたちのために原発を減らして欲しい。	3. 11の福島原発事故の教訓を生かし、子どもたちの安全のために、将来的には「原発0」を目標に減らしていく方向で、ぜひ検討をお願いします！
3162	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	未来の子ども達に二度と福島原発のような思いをさせては絶対あってはならない。故に再稼働はして欲しくない絶対許し事は出来ない。世界で唯一つの原爆の恐しさを知る日本であるからこそ原発ゼロであるべきです。
3163	個人	無職	60代	女性	福島原発事故は事故処理どころかコントロールさえ出来ない、手に負えないでいる。それでどうして安全確認出来るのか、手続きだけの安全確認は無効。すべての原発即事廃止すべきだ。	6月30日4号機の使用済燃料プールの電源がすべて非常用も止って33時間後にやっと回復したことなど綱渡り的な危機を、ほとんど国民に知らせていない。それでも大飯の再稼働を決めるのは国民の命など何とも思っていないとか。国民の安全、国土の汚染、未来への地球的規模の放射能汚染、起ってしまったことに対する責任を感じたなら自ずと方針は決まるはず。国民や人類、自然に対し罪を重ねないで欲しい。原子力発電は即廃止廃炉に向かうべし。日本は自然エネルギー資源が豊かなので様々な形で改良し普及を図って欲しい。無責任に管理して事故を起した者を厳しく追及し、同じようなことが他のことでも起こることがないように生かして欲しい。
3164	個人	自営業	50代	女性	ゼロシナリオにするべきだと考えます。また、こうして意見を集めるのが目的ではなく、それを確実に政策に反映して行くことが一番大切だと考えます。「集めて終り」にしないで下さい。	・原子力関連に割り当てられている膨大な予算を自然エネルギーの開発、普及に向ける。・他の国の資源に頼っていると紛争や国際情勢の影響を受けるが、太陽光や風はこの国のものでもないのその方面に使っている予算や人を削減できる。また諸外国との摩擦も減る。・今の日本は本来なら電気でもかなうべきでないものまで電気を使っているところがあり、エネルギーにロスがある。例えば化石燃料を使い発電した電気で暖房するのはロスが大きい。エネルギー源に合った使用方を選ぶべきだ。オール電化政策はおかしい。・集めた意見は「集めて終り」ではなく、確実に政策に反映するべきだ。ゼロシナリオが多数を占めたとすれば、それが則ち国民の意見だ。よく政治家は「選挙で選ばれたから～」と口にするが、投票率は50%台がほとんどだ。つまり国民の半分の意見しか出されていない選挙の結果が有効ならこうして集まった意見も十分に有効なはずだ。・野田政権は「集めただけ」に終わってしまうのではないかと私には一番危惧している。どうぞよろしく願いいたします。
3165	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	危険な原発を稼働すべきではありません。2030年を待たず、今すぐ停止すべきです。日本の廃炉の技術が世界に役立つ産業になると思います。再生エネルギー100%の日が来るまで家庭も企業も省エネに励みます。
3166	個人	自営業	50代	男性	原発の再稼働は必要である。	日本の原子力技術は世界トップレベル、原子炉においてもその技術は世界も認めている。より安全性を探究しつつ宇宙開発にも応用すべきである。日本の学者の皆さんも素晴らしい頭能は世界に誇れるものである。電気料金の値上げはますます経済を低退させる原因にもなる。経済を繁栄させるのも電気が必要であり、海外流出を防ぐことにも大事である。
3167	個人	無職	70代	男性	原発は即0に。再稼働も止めるべきだと思う。	原発を稼働させる事は、ウラン採掘の時から廃炉解体処理迄大量の放射性廃棄物を残す。その間の被爆もあり、又、高レベルの放射性廃棄物は10年以上の間、生命環境から隔離しなければならぬ危険物であり、人類が管理できる限界を超えている。放射能を無毒化する技術も無いまま、将来の世代につけを回し、今の世代が原発の電気を使う事は人道的、倫理的に許されない。地震列島日本には、原発の適地はありません。再び事故を起こす事は許されません。当面ガス火力、水力でつなぎ、再生可能エネルギーへの転換が必要です。地球を人災で汚してしまった我々は、再生可能エネルギー技術で、又、放射能を無毒化する技術の研究、開発など、世界に貢献すべきです。
3168	個人	家事専業	50代	女性	原発再稼働を強く求めます。	原発がなくなると、電気料金もあがり、企業の海外移転もありうるので、その場合、日本では失業者が増えると思います。福島原発は津波による事故であり、死んだ人はいないと聞きます。エアコンをつけないで熱中症で死んだ人もたくさんいると聞きます。風力発電、太陽光発電も、日本には適していないと思うので、たいした電力もみこめないでしょう。このまま原発を廃止して、日本の国が衰退するのは見ていられませんでしたので、意見をいわせて頂きました。
3169	個人	学生	20代	女性	-	③今、原発を止めて、この猛暑がのりこえられるのか？死者も出る程の暑さなのに、国民にクーラーを止めてくらせというのか？原発より電力を作れるものを作ってから止めるべきではないのか？
3170	個人	家事専業	60代	女性	-	国民の生活を考えて下さい。
3171	個人	家事専業	50代	女性	-	③現にこの猛暑の中、熱中症の人が亡くなっていっています。原発以上のものが現れるまでは原発を止めるべきではないと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3172	個人	その他	50代	女性	昨年夏放射能でなく、熱中症で亡くなった人は多かった。電力不足でまた熱中症で倒れるでしょう。原発が一番安くて安全なエネルギーです。脱原発なんてとんでもありません。	-
3173	個人	無職	60代	男性	原発のメリット、デメリット(廃棄内容)まで正しい情報を届けて下さい！使用済燃料の	1. 現状の情報で何%が良いかゼロが良いかと言われても理解できません。 3. 11を体験してなお原発が良いなどという考えは理解しようにもできません。 2. 特に高濃度の放射能を出すという使用済み核燃料がどのように処理され、それを含んだ場合の原発の稼働費を明らかにされないと判断のしようがありません。
3174	個人	会社員・公務員	30代	女性	現状のままで	-
3175	個人	-	-	-	-	エネルギー政策の判断材料として3つのシナリオが提示されています。その内訳は再生可能エネルギーを約30%を計画されていますが、現在天候不順により集中豪雨・自然災害(地震等)が多発しています。これでは計画の30%は確保することが困難となり、電力不足が発生します。又、買い取り料金が高くて電気料金も高くなり生活に影響がでます。原子力発電の割合を多くして下さい。原発事故により日本は原発廃止の世論が高まっています。石油・石炭・天然ガス等の化石燃料をする火力発電は地球温暖も早くなります。又、廃ガスにより健康被害も発生します。廃ガスのない原子力発電に代替できるものは現時点ではありません。世界に目を向けると先進国、後進国共に原子力発電装置の建設の方向へ進んでいます。日本メーカーの原子力技術をより一層改良して安全な対策を施して原子力発電装置の設計・建設に就いて戴きたいです。
3176	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発いらない！！0%です。	原子力発電は必要ありません。原料となるウランを無害にする方法もわからないものは、人間が使用することはできません。公害問題と同様に人間に害になるものは共存できない。人間の命は経済よりも優先されなければならない。
3177	個人	家事専門	60代	女性	脱原発(原発ゼロ)を希望します。	私たちが安心して暮らせる社会をつくりたい。福島原発事故により多くの市民、国民、世界の人々が被害を受けています。そして、未来まで永久に被害は続いていきます。できるだけ早急に原発ゼロにして、再生可能エネルギーに転換して下さい。日本人の未来はないです。今一部の人(電力会社、経済界の一部人々)にとっては事故がおきても安全な場所へ逃げるかもしれませんが、次に起きたら日本人全てが失うでしょう。
3178	個人	無職	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択すべきだと考えます。	地震・津波のかくも多い日本に立地条件の難しい原発が50数基もあること事態が問題で、現場の教育に一心に目を向けがばっている間の自民政権がやってしまった。本当に腹たたい原発の乱立です。日本は長崎、広島と原爆被災国であるが由に原子力に頼ること事態誤りなのです。次代を世負う子供たちに放射能の被害がでてはなりません。原発は即止めるべきです。お願いします。2030年などもっと早くゼロシナリオです。
3179	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	2030年までにというよりも、原時点ですべての原発を止めてほしい。命より一部の人の利益を優先することはいい加減にやめて欲しい。すべての人や自然を我が身ととらえれば自ずと答えはみえてくる。
3180	個人	家事専門	70代	女性	事故調査委員会の報告書を真摯に受けとめてほしい。安全対策を規制するたちばとされる立場が逆転していた点、行政にたづさわの方々は反省も含めて真面目にたてなおしてほしい。	各種の事故調査委員会は、今後に生かすために議論してきた訳です。それらの報告の受けとめも発展もないまま、又福島原発事故の目に見える収束もないまま、同じあやまちを繰り返すがごとく、再稼動にふみきったことがなんとしても許せない。原発がすべて停止した時、なにか特別異常なことがおこりましたか、安心でした。この安心の継続を希望します。
3181	個人	-	-	男性	-	私は「エネルギー・環境に関する選択肢に対する意見」を3日前に郵送(速達)で送付いたしました。その際の文章、2頁目の下から2行目に「1950年」と記載しているのは「2050年」へ訂正して下さいますようお願いいたします。2012年7月28日(土)
3182	個人	無職	-	男性	-	-
3183	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	福島原発事故、その後の日々の生活の中で目に見えない放射能汚染を感じながらの生活、不安に思っています。次の世代に少しでも安全な日常生活を過せる社会をと願っています。

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
3184	個人	家事 専業	40代	女性	原発は絶対に必要な のです！！	・我家にも70代～80代がおりますが、夏の電力不足がおこったら、熱中症で 倒れる人が増えます。「命を大事に」というなら、熱中症に弱いお年よりや体の 弱い方のことも考えて下さい！！・日本が原子力技術を有していることは、安 全保障上、抑止力になると考えます！！—日本を守ろう！！—
3185	個人	無職	50代	男性	電力会社が赤字状態 になっている。	電気料金が急に上しようするので家計がくるしくなる。
3186	個人	家事 専業	50代	女性	声高に脱原発と言っ ているのが必ずしも 民意ではありません 。なくすのではな く、安全な原発を作 っていくべきです！	原発に代わる代替エネルギーの具体案もない中、非現実的すぎます。このま まいけば、電気料金の値上げ等、国民の生活がいつそう苦しい方向に行くの は目にみえています。
3187	個人	家事 専業、 無職	70代	女性	原発はすべて止めて 下さい。日本で始め て原発をつくる時、危 険だとわかって反対 の署名をしました。そ の後知らないうちに 日本中にたくさん原 発電をつくったのは許 せない。	自然災害の多い日本で原発に依存することはまっぴらごめんです。使用済核 燃料が増えるばかりでどうするんですか。子孫が始末しなければならないこと わかっているも日本の権力者たちは自分の利益のために原発をやめられな いのですか。日本の未来が危険です。若い人たち、子どもたちがかわいそうで す。子どもを産めない人たちに加えて産まない人たちが益々増えることでし ょう。どうか原発ゼロにして下さい。そのためならお金がかかることガマンしま す。
3188	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は、あまりにもその犠牲が多過ぎます。 もっともと省エネルギー（企業に対してもっと働きかけてほしい。）を取り組みを 具体的に進め、その成果も検討して頂きたいです。
3189	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオに 賛成します。原発再 稼働に断固反対しま す。	核のゴミを処理できない以上、原発はゼロにするべきです。もう2度と福島 のような事故を起こしてはなりません。大事なものは人の命です。
3190	個人	自営 業	60代	女性	日本にとって絶対必 要です。	原発停止になると電力不足はもちろん、対外的にも何の資源もなく軍隊も持 たない日本にとって原発があるということはよくし力にもつながり、世界の中で トップをめざすためには必ず必要だと思います。
3191	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 どうすることも出来 ない危険な放射能を 残すことになり、使 済核燃料をどうす るかの技術も処分場 所も不確定な中で、 原発を動かしていく ことはできないと思 います。	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を 実施してください。
3192	個人	自営 業	60代	女性	2030年のエネル ギー形態は太陽光発 電、地熱発電を主と し、原子力発電は 0%とするべきです。	日本は地震、津波など起きやすい時期に入っていることは、専門家によっても 警告されています。又、各地に火山も多くあります。絶対に福島原発のような 事故を再び起こさないエネルギー政策、転換が急務です。火力、水力発電を 止めてまで原子力発電を稼働するかは、日本という国をやがて誰れも住めな い国にしてしまうことになると思います。現時点でも福島周辺の子どものた 健康被害が出てきている（現地の母親たちが訴えています。）のですから、 2030年に向けていち早く原子力発電から手を引いてゆくべきです。現在なお 被爆労働を受け入れざるを得ない原子力発電所の作業員が現実にあることも 明らかです。原子力発電0%を目指して下さい。
3193	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを実現し て！！	昨年の大津波により多くの尊い命を失い、原発の恐ろしさが現実となりました。 不覚にも国内に原発が数多くあることを知って驚き、未だ福島第一原発が重 大な危険を学んでいるにも拘らず、大飯原発の再稼働となりました。情報収集 能力が足りない者ですが、本当に原発に頼らなければならぬか否か疑問に 思っています。太陽光パネル、風力、地熱など自然の恵みを利用する発電方 法もあることを知りました。大企業の利益を優先せず環境を破壊することなく （これ以上）再び大事故を生きないためにもプロの方々の英知を集めて是非 原発ゼロを実現して欲しいと願う者です。

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
3194	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ、今迄の生活を変える。	原発を利用しない生活を目指す、社会を目指す、原発ゼロ、無駄な電気の浪費を無くす。まめに部屋の電灯を消すようにしている、又、自然の明かりを利用する生活に変えて何ヶ月、最近はそのやや暗さに慣れてきたら、これもなかなか良く思えるようになってきた。今までの生活が明るすぎた。見ないテレビはすぐに消す、メインスイッチを切る、使わないコンセントを抜く、又、電気の契約アンペアを1ランク下げられるか計算する、変えられるものは何でも電気製品に依存しない生活にする。目を外に向けて、飲料自販機の商品見本の蛍光灯は昼間消す。誰も乗っていないエスカレーターは止める。乗る手前でスイッチが入って動くように改良する、ホームの上の通路、建物のある部分を除いて、駅のホームの蛍光灯を昼間は消す。ホームの上の屋根を改良してスチールから透明のプラスチック等に取り替えて、昼間は蛍光灯を使わなくてもよくする。又は、屋根、駅ビルにソーラーパネルを設置する。素人考えですが、電車でソーラーパネルを設置できるか研究する。現在屋根にあるエアコンの屋外器を床下につり下げたらスペースを確保出来ると思う。国及び地方自治体の建物、公立の大学、高校、中学校、小学校(私立も)の屋上にソーラーパネルを設置する。これから新築するビル、マンション、住宅にソーラーパネルの設置を義務づける、それに対して費用の一部補助をする。高速有料道路の上にソーラーパネルを設置する。トンネルのように連続して設置しないで、断続的にして明かり取りを設ける、ソーラーパネルの下に蛍光灯を一切取り付けないこと。屋根を貸してソーラーパネルを設置するビジネスモデルを民間に対して積極的に研究、推進するように働きかける。小さいことでも積み重ねていけば大きな力になる。原発を無くして将来にわたって安心していける社会を作らなければ。庶民は命が大事だ。なぜ2030年なのか、その理由は。以上
3195	個人	無職	60代	男性	原発ゼロを望みます。できる限り早期にゼロになることを望みます。	福島原発事故はまさに人災であり、その教訓からも地震大国日本では再び原発事故をおこさないとは言えないから。自然エネルギーへの転換に活路を見いだすべきだと考える。また、放射性物質をこれ以上増やし、将来の世代に負担を押しつけてはならないと考える。核燃料サイクル政策についても破綻している再処理をやめて直接処分とすべきである。
3196	個人	無職	70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。「核燃料のリサイクル」はこれまでどれだけの予算を注ぎ込んできたか？にも拘らずトラブル続きで全く成果が上らない。使用済核燃料は増える一方で貯蔵は限界に近づいている。もっと自然エネルギーの活用を積極的に推進し、原発政策は早急に変換すべきである。
3197	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・安心できる日本を孫、子に残してやらなければ。・たとえ不便と思う生活でも原発を動かすことなく生きていく事を皆が選択出来るように願う。・エネルギーの消費をしっかりと考えよ。・経済優先の政治はストップ。・自動販売機の撤去。・深夜のテレビ放映をやめる。
3198	個人	その他	60代	男性	原発ゼロに向けて動いていくことが日本と日本人の活性化となると思う。	いつの時代を見てもそうだが、物質的貧しさはある程度抱えている方が、人は暖かく繋がる事ができる。オリンピックの金メダルをいくつ取れるか、金メダル以外意味がないかのような生き方はそろそろやめた方がよいと思う。
3199	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	・福島原発の問題がまったく見通しが立ってない政府もあてにならない。汚染の件も含め(国土)・地震国でありながらプレートに原発があり、依存しすぎている。
3200	個人	無職	20代	女性	原発ゼロ！火力と水力と風力に切り替えて！	いつ起こるか分からない原発事故にヒヤヒヤしながら生きていく私のこれからの長い人生において、あってはならない物です。原発はゼロにすべきです。
3201	個人	家事専業	50代	女性	日本だけでなく世界中の原発をゼロにすべきです。	原発事故によって2度と住めない廃墟となってしまった町があります。このことを思ったら電気代がいくら上がろうが原発だけは絶対にあってはならない物です。火力、水力発電に早急に切り替えてほしい。
3202	個人	自営業	50代	男性	原発は0で良い。絶対なくすべきである。	福島の事故が起こるまで日本にこんなにたくさんの原発があると思っていなかった。政治家、官僚、地元の人たち、電力会社の人は自分たちの利権ばかり考えず将来の地球、人類のためにその頭の良さを使ってほしい。火力発電、水力発電に力を注いで下さい。
3203	個人	自営業	50代	女性	(原子力発電所はいらない！)と卒直に思う。そして、その代わりになる物の研究を急ぐべきだ。	原子力発電は不安な要素があまりにも多くありすぎる。ひとつでも人間(人体)に影響が及ぶ不安要因があれば、本当は作ってはいけない物であるはずである。そういう基本理念に基づいて国は(政治を)行なわれなければならない。国民の為の政治であるから…。乱筆、乱文にてすみません。
3204	個人	自営業	50代	男性	1. ゼロシナリオを選択します。	高エネルギー消費により、後世にツメを回す時代は終わりました。経済活動も吟めて、縮小する中に新しい価値を見いだす文化が求められています。次の生活形態を創出させるためにも、原発は止めなくてはならないと考えています。

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
3205	個人	-	80代以上	女性	原発は不要です。	-
3206	法人・団体等	-	-	-	将来の自分達の子どもたちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことはできない。原発の安全性を保つことは不可能です。ゼロシナリオの他に私たちの安全を確保する道はない。	自然エネルギーの拡大に努力すべき、そのことが日本の新しい経済成長になる。
3207	個人	無職	80代以上	女性	0%を希望してます。	このまゝ15%を続けて行く事は非常に危けん、30年後どうなっているか、甘い考えです。風力や太陽光、水力等にもっと力を入れて、やるべきです。
3208	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発推進。	原発を減らし、電力不足になると、夏場は熱中症で倒れる人が確実に多くなります。体の弱い方のことも考えないといけないと思います。また、燃料が高い原油等に頼りすぎると電気料金も上がり、その上がった分は生活費を切り詰めるしかありません。その結果、お金がまわらなくなり、現在の不況がより深刻化すると思います。失業者も増えることは目に見えて予想がつきます。また海外では、原発建設を進めています。特に日本の原子力技術は世界最高レベルで安心だと思います。中東で戦争がいつ始まっておかしくない状況であり、原発を止めること事体が国を危うくすると思います。
3209	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の比率も20～25%と言わずにもっと原発比率を上げるべきです。	①日本は物を創って世界に対して、創った物の質の高さを示わして成り立っています。物を創る為には電気が必要です。電気がないという事は世界に対し物を創れない事を意味します。原発は石油より安く電気を供給出来るのに止める事にどうしても利解出来ません。②世界一の原発技術を持っています。福島震災を見て、放射能による死者が出ないのを見て世界中から今、日本の原発技術にオファーが来ているのに何故止めようとするのですか！③イランがあと2年で核兵器を持つ事は世界のトップの政治家は皆知っています。イスラエルはだまって見ている国ではありません。必ずイランにアタックをかけた戦争になります。そうすればイスラム世界から石油が一滴もなくなるのが、だれが考えても理解出来る筈です。今原発を止めるのは馬鹿な考えです。民主党の皆さんが日本を本気で守ろうと思うのであれば原発をどんどん動かしもっと創るべきです。原発を止める事は中国の思惑に乗る事になりますよ！⑤日本が脱原発に走っていくから、資源を持っている国から天然ガス等、アメリカが買う値段の6倍以上の値をふっかけられて買わされているのを知っていますか？それがコストにはねかえり消費者が払っているんです。民主党の人知っていますか？⑥節電と言うたびにこの夏死ななくてもいい人が熱中症で死ぬ事になります。民主党のだれが責任をとるんですか！！取らないなら卑怯だ！！⑦石油は火力発電はCO2をたくさん出します。鳩山首相が言った国連で言ったCO2削減はどこに行ったんですか。嘘つかないで下さい！！⑧中国、アメリカはこれからどんどん原発を建てて、電気を発電する国策を立てて実行しています。その原発に使われる中枢の部品は日本製なのを知っているのですか？日本が世界一の原発技術を持っているからですよ。電気をつくるのを石油にたよる事は日本の生命線を世界の産油国にゆだねる事になります。いつイラン、イスラエルが戦争するかもう分からない状態にあり、いつ中国が台湾を占領しに行くか分からない時代になってきました。日本の舵取りをする立場にある人は行くか迷っているのですか。今原発を取らなければ必ず日本に原油が入ってこなくなってしまうのを待つ状態になりますよ。国連に言ってもダメですよ！！中国が常任理事国にいる限り必ずやられますよ。原発をどんどん推進して行きいつでも核兵器は日本で創れると世界にアピールしないと、必ず日本はやられます。国の舵取りを間違えないで下さい。
3210	個人	学生	10代以下	女性	原発20～25%シナリオ	原発の放射能でなくなった人がいないのに対し、熱中症でなくなったり、救急車で運ばれた人はいるので原発ゼロシナリオにするのはおかしいと思います。
3211	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発20～25%	原発を減らしたり、停止することにより節電をせまられ、その通り実行した結果、昨日も1日で熱中症で救急車で運ばれた方が1000人。それに対して日本で原発でお亡くなりになった方はいません。人の命という観点からも、原発ゼロにすべきではないです。しかも電気代が上がれば中小企業や工場も生産減になり、経済が衰退するのは目に見えています。さらに消費税が上がれば国民にとってダブルパンチ。給料が下がるのに公共料金は上がる。日本の衰退がさせたくないです。
3212	個人	無職	70代	男性	-	私は75才男性です。妻も75才ですが、不本意にも3年前から体調を崩し、現在は介護3で家族で共に力を合わせて生活しております。これから夏本番を迎えるに当たりまして、節電、節電では妻の体調を維持し、コントロールするには、大きな不安と日常的に心配しなければなりません。ニュース等で、熱中症のことが話題になっていますが、節電と室温コントロールでは、危険性が増すばかりです。やはり、十分な電力の供給をお願いしたく、原発の推進の方向で未来に希望を持たせて下さい。

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
3213	個人	家事 専業	60代	女性	①のゼロシナリオを選択します。本当は今すぐにでも全ての原発を廃炉にすべきです。原発の危険性を全世界の人が再度身にしみてわかったと思います。	再稼働反対、福島事故処理もきちんと出来ていないのに原発を動かすのは反対です。活断層の調査も公正な研究者の方に調査を依頼すべきです。海外への原発輸出も反対します。海水温を上げる原発はCO2削減には何の効果もありません。かえって炭酸ガスを増やします。死の灰の処理技術も人間は持っていません。電気は別の方法で作して下さい。発送電分離を早急に進めて地域の電力会社が参入できるように独占企業を止めて下さい。核のゴミを未来の人々におしつけしないで下さい。地球をこわさないで下さい。
3214	個人	家事 専業	50代	女性	脱原発に反対します。	燃料価格が高騰する中、これ以上原発停止が続けば全国で電気料金があがります。中小企業はもろにいたでをくい経済はますます悪くなります。また原発を有していることで、外国から日本を守る抑止力になります。また外国から見ると日本の原発は世界最高技術で、輸出の面からも改良改善し経済の発展を考えるべきです。
3215	個人	その他	30代	女性	ゼロシナリオの実現を希望します。	福島の事故が起こり、日本に原発が54基ある現状では、原発を動かそうと、止めようと、この先も長く私達は放射能と向き合って生きなくてはなりません。それならば、せめてもの良心として、より大きな危険を招く可能性のある15、20～25シナリオではなく「0%を目指す」という意志を明確にすることしか、将来世代や世界に、そして多数の国民に対して、安心できるメッセージとはならないのではないのでしょうか。被爆と引きかえに電力を得るシステムは長期的にもたない。コスト以前に、人間的に納得いかない。
3216	個人	自営業	70代	女性	「脱原発」を目指し、経済的負担が重くなっても、再生可能エネルギーの推進、省エネ性能製品の販売推進のための政策をお願いしたい。	選択肢①を選びます。理由、②は原発を減すことを目指していますが、2030年以降をどうするかが見えません。③は寿命を迎える原発の代りは新たな原発建設のようですが許せません。以上の理由で選択肢①を選びます。
3217	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発が電力の安定供給に不可欠という理由が不自然。
3218	個人	家事 専業	60代	女性	地震大国の日本に原発は不可能！！2030年の原発依存を0%に。また終息していない福島原発の終息無くして再稼働は殺人行為。	地震大国の日本が軽々に原発を51基もつくってしまった事は長年の自民党政治の結末の姿です。私は伊方原発を見学した事がありますが、原発は貧しい住民の意識が弱い所に集中しています。私の娘は武蔵野市に住宅を買い、2才と5才の女の子を産み暮らしていましたが、3.11以降住い売りをし、夫と別居し福島原発から離れた土地を求め、福岡に移り住みました。3.11は武蔵野市の(保育園の)伐採木も汚染され(小金井公園のもの)採出禁止となっていました。これ迄民主党を支持して来ましたが、大飯原発再稼働(何の安全保障も無く)した事で裏切られました。
3219	個人	会社員・公務員	40代	男性	過去の実績や今後の予見を踏まえた経済成長の想定が必要。経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など、今後予見される影響についても十分織り込んだものでなければ、国民が冷静な判断を行うことは困難である。	シナリオでは、わが国の実質経済成長率を、2010年代は1.1%、2020年代は0.8%と想定しているが、1991年度から2011年度のわが国の実質経済成長率は平均で0.8%に過ぎないことをまずもって直視すべきである。その上で、足下のわが国を取り巻く状況を見れば、電力需給のひっ迫に伴う輸入化石燃料の高騰や、超円高の継続に伴う輸出型産業の業績低迷や生産拠点の海外移転の加速とそれに伴う雇用調整、さらには再生可能エネルギーの導入促進による電力料金の上昇など、今まで以上に悪影響を及ぼすと考えざるを得ない事象が多く散見され、プラス成長どころかマイナス成長となる可能性すら考えられる。そのような中で、2030年までにGDPが2割以上増えるという、あまりに楽観的にすぎる事務局の想定、提起はシナリオ選択の前提条件であるだけに、国民が正しい選択を行うための冷静な判断力を奪うことになりかねない。
3220	個人	その他	60代	男性	大飯原発の即時停止及び全ての原発の再稼働に反対します。	未来に生きる子供達の事を最優先して考えるべきです。
3221	個人	会社員・公務員	40代	男性	エネルギーの安定供給を継続するためには原発は必須です。もし火力に全面的にエネルギーを切り替えた時、戦争などによりシーレーンが封鎖されれば日本はお手上げです。	原発に頼らない新たなエネルギー確保の方法は考えなければなりません、それまでは原発は稼働し熱中症防止、経済成長のため使うべきです。
3222	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオしてほしい。	使用済み核燃料をどうするか技術も場所もありません。日本だけでなく、地球全体の環境に影響をおよぼします。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。そのことが日本全体の経済や環境に寄与すると思うからです。

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
3223	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」しかありません。原発の危険性から私たちを守るには！	福島で事故で、いかに危険か明らかになりました。私たちの何気ない幸せを一瞬にして奪いさるおそろしさを、子どもたちには味わせたくないのは、大多数の国民が望んでいることです。
3224	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオの選択を！」	子どもたちの幸せを奪う！子どもたちに安全だとうそをつく！そんなものを認めるわけにはいかない。今こそ、政策の転換をはかり、自然エネルギーを活用した技術の開発へとかじを切るべきだ。
3225	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」安全神話はフクシマで崩壊した。国も東電も国民の「命」を考えていないことがわかった。	国民ひとりひとりの節約と節電。24時間営業のコンビニエンスストア、スーパーマーケット、ファミリーレストランの営業時間短縮、自販機の縮小(ちなみに自販機の林立は日本のみの現象です)etc、節電をしていきましょう。そして収束にほう大な時間がかかる、廃炉になってもエネルギーを出しつづける原発はやめましょう。
3226	個人	自営業	60代	男性	日本人よ、人類よ、もともと格調高く自然(神)に近づき利口になろう。	今と未来のみんなが幸せでなければならない。これに反し損う生き方は改めなければならない。いのち最優先。戦争、原水爆、原発、無くさねばならない。根本療法的に。無料・不断の地球動を利用の重力機関は可能であること、電力を使用しない磁石原動機・発電器を考案・原理描けました。
3227	個人	自営業、パート・アルバイト	40代	女性	宇宙の調和、地球の自然の調和に、不自然なものは必要ありません。	-
3228	個人	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経済成長にも寄与するはずです。	政府の提示する3つのうち「ゼロシナリオ」以外は、2030年以降も商業利用を継続し、さらに六ヶ所の再処理工場において使用済み核燃料からプルトニウムの分離を続けていくことを意味しています。また世論調査でも国民の8割以上が脱原発を望んでいることが明らかになるなど、脱原発社会の実現は国民の総意といえます。よって、政府は「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。
3229	個人、法人・団体等	その他	50代	男性	-	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰により産業がどんどんやってけず、海外に移転し国内産業の空洞化になり、景気悪化、失業者の増大は絶対避けられません。なんとしても前のように又やるべきです。
3230	個人	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。	世論調査でも国民の8割以上が脱原発を望んでいることが明らかになっています。地震国日本で原発の安全性を保つことは、不可能でしょう。
3231	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電はすぐにも止めるべき。自然エネルギー利用の発電に早急に転換していくべき。	福島原発の事故原因も確定できていないし、現在の原発の安全対策も済んでいないのになぜ再稼働するのか？近い将来必ず起ると言われている大地震が来れば又事故は起きる。もう一度事故が起きたら日本はおしまいです。
3232	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロ、削減を目指すことに強く反対します。	日本の原子力技術は安全保障や抑止力になると思います。又、外国にも原発建設を進めてゆくことも必要だと考えます。
3233	個人	会社員・公務員	40代	男性	一日も早い原発再稼働を	電気が安定して国民に供給できるという事が、国民の生活と産業を守る要だと思います。100%原発が安全かどうか一市民としては分かりません。東電の主脳部の情けない姿をみ、本当に残念ですが、働らいている方々が命がけで守っている姿は国の誇りです。全ての原発を再稼働し、世界一安全な原発にして下さい。
3234	個人	自営業	30代	女性	原子力発電は必要である。	大阪はこの猛暑の中、熱中症で病院に救急搬送される人が多くいる。もし福井の原発の再稼働がなく計画停電が行なわれた場合、どれ程多くの人命が危険にさらされたか恐ろしい思いである。絶対必要な電力を火力発電に頼らず、原発で確保して欲しいと強く思っている。

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
3235	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発で安定した電力を	都市生活において電気は安定して供給してもらわないと困ります。火力発電大反対です。まず日本中の原発を再稼働し、より安全な対策を練るべきです。時間はかかっても智慧を集めて世界一安全なエネルギーにして下さい。
3236	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電は今必要	最終過程において原子力発電の核燃料の処理が安全にできていないという不安がある。一日も早く代わりの安全な発電の開発が望まれるところである。しかし、今は原発は必要である。中国、北朝鮮という誤った軍国主義国家にかこまれた日本はやはり国を守らなければいけない。原発が動いている事が核抑止力になるのは、世界の常識である。反対派の人は中国人が多いとも聞く。
3237	個人	無職	60代	女性	原子力発電を止める。	事故が起こった時の人体・環境へのダメージは極めて大きい。廃棄物の処理を含めて、末代までの甚大な負担を残す。
3238	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来のためには「ゼロシナリオ」しかありません。	災害立国であるわが国で原子力発電は根本的にまちがっています。今ごろになって活断層があるのではないかと言うのもおかしな話です。機械は必ずこわれるもの、それを操作する人間は完璧とは言えません。真剣に取組んでも、まちがえる事は必ずあります。一度、こわれてしまったら取り返しのつかない事になる原発はやめるべきです。すぐにでも止めて欲しいのが私の意見です。それまではガスなどのエネルギーを使って、近い将来、再生可能エネルギーに切替えるべきです。そして発電電分離し、いろいろな会社が導入しお互いに切磋琢磨すればいいのです。これから人口が減ると言うのに原子力のような大規模発電は不用です。安全神話で国民をだますのはもう終りにして下さい。発電電分離を進めれば、産業も、雇用も増えると思います。
3239	個人	無職	80代以上	男性	国民の原発反対の声は大きい。安心安全な自然エネルギーの開発に力を！！	3.11の東日本大震災で起きた福島原発事故はアメリカが推すすすめているエネルギー政策をうけて、原子核エネルギーの「平和利用」と称して政府と電力会社が建設してきた50基の原発が国土と国民の生命にとって「安全神話」がとなえるような安全な施設とはいえないことを証明した。原発の再稼働の政府と電力会社の策動に対して、国民的な反対運動が起きる現状をよく視る必要がある。原発推進をとらえてきたマスメディアも国民の批判をうけてあまり騒ぎたてなくなってきたが、安心安全な自然エネルギーの開発にはもっと力を入れさせなければならぬであろう。
3240	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」で脱原発をすすめてください。今までの原発に投資した金額を考えると自然エネルギーは推進してください。	地震列島といわれる日本に十分な地層の研究もないまま「原発」を建設して来た今までの政治のあり方に不安を覚えると同時に、使用済み核燃料の廃棄すらしっかりと考えられないまま建設をすすめて来たことへの憤りを覚えます。子ども達の未来を安全にと願っていますので、至急に自然エネルギーの●人の電力システム計画をたてすいしんしてください。又、福島の方達の受けた今回の被害に対して除染、その他、力をつくしてふるさとに住むことの出来るように政策をすすめてくださることを強くのぞんでいます。外国への原発輸出など論外です。日本人の良心を問われることです。
3241	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発依存0%	福島の事故、福島の人達の事を考えたら原発0%しか考えられません。
3242	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	脱原発について	人間の生活の営みの上で電力は重要で不可欠のものです。今回の事故で安全でないと言われた以上、他の方法を主として変えていく姿勢が求められると思う。今でも日常生活をとり戻せない人々がいる以上、今後も同じことが繰り返されるかもしれない。これ以上同じような思いをする人々が増えないためにも未来を見ずえて考え方を変えていかねばならないと思う。
3243	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発事故で故郷や仕事を失った人々が沢山います。お金で保障すれば済む話ではない。電気が足りなければみんなでガマンすればいい。昔は電気工事で停電などしょっちゅうあった。国民の利益を守る為に原発再稼働などまやかした。次の原発事故が起きたら国民生活は崩壊する。それに放射性廃棄物の問題もある。無害になるのに203年かかると言われている物を地下に埋めるだけで管理しきれんはずがない。人類の歴史は常に大変動、天変地異が起きている。
3244	個人	家事専業	30代	女性	①ゼロシナリオを選びます。	①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。未来の子ども達に笑顔でらせる日本の土地を残して下さい！お願いします。
3245	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発依存0%	福島の事故、福島の人達の事を考えたら、原発0%しか考えられません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3246	法人・団体等	-	50代	女性	原発の再稼働に反対、国民の健康権を守る。	未来の子供達のために以前からある水資源、風力資源、太陽光、地熱、火力にもっと力を入れ、すべての人が健康でいられる様、願いたい。もしも、大飯原発で、福島のような事故があった場合、岐阜が大きな被爆を受ける。関西電力のために、なぜ中部電力使用の者が犠牲にならなくてはいけないのか、疑問が残る。絶対再稼働反対！！
3247	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発0、CO2、25%削減その両方ともあと18年あれば、日本人の創意工夫でクリアできる可能性はあると考える。チャレンジしないうちから無理だとあきらめたくない。	地震国である日本に“絶対安全”とは言い切れない原発はいらない。人間の想像しうる危険に仮に100%安全だと言い切れたとしても、天災はいつも想定外のおこる可能性があり、原発の事故は“想定外でした”ではすまされない。日本の国民、国土を大事に思うなら、原発はあり得ない選択だと考える。また、事故が起こらなくても放射能廃棄物は確実に発生し、捨てる場所にも困る状態だ。あまりにもマイナス部分が大きく、これからも維持し増やしていくメリットはどこにあるのだろうか？原発0%では温暖化対策の放棄となることだが、仮に現時点ではそのとおりだったにしても、あと18年あれば皆が本気で望めば創意工夫でどちらもクリアすることができるかもしれない。チャレンジもしないうちから無理だとあきらめたくない。借金だけでなく危険物まで子供たちに残したくない。
3248	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発依存0%	福島の事故、福島の人達の事を考えたら、原発0%しか考えられません。
3249	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	原発は廃止し、太陽光、風力、水力発電で多くのエネルギーを作れるようにしていきたいと思っています。	福島第一原発事故の事があり、何かあった時には、国民の命、健康、生活を奪う事になると思うので、国民、全ての人たちが安心して暮らしていけるよう原発はゼロにしていくべきではないかと思いました。同じ思いを繰り返さないように。
3250	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	私は1歳の息子をもつ母親ですが、原発は大反対です。未来を生きる子ども達の為にも、使用後の処理もできず、放射能を放つ危険で恐ろしい原発、今すぐにでもやめてほしいです。福島の事故を犠牲を無駄にしないで下さい！
3251	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを望みます。	原発はいりません。再処理はやめましょう。
3252	個人	無職	70代	男性	原発依存率は0%であること。	原発は絶対、すべて廃炉とし、原発には一切依存しないことをはっきりと表明したい。
3253	個人	家事専業	70代	女性	-	原発を止めたら経済発展が止まります。もうこれ以上貧しい国になりたくありません。もっと発展、繁栄する国作りをして頂きたい。そのためには絶対、原発は必要です。そして国を守るためにも原発は必要だと思います。日本の原子力の技術はすばらしいと聞いています。今回の事故を教訓にして、より安全な原発を作り世界の原発の安全に寄与すべきです。
3254	個人	家事専業	50代	女性	原発の比率ゼロを指示します。温暖化防止も重視して下さい。	原発をやめて震災復興に力を入れて下さい。
3255	個人	無職	60代	男性	『ゼロシナリオ』賛成です。	原発コスト(単価)は計算では一番安いと思います。でも問題は事故がお起きた場合には計算出来ない位の金額の賠償金が必要になります(東京電力がいい例です)し廃炉にする費用や使用済み核燃料の処理等も含めると本当に恐ろしい数字になります。「まさに新居は出来たがトイレの場所をどこにするか決めていなかった」と同じです。これからは電力会社の地域独占企業や発送電の分離や再成可能な自然エネルギーの実用化に向けた補助金を出資する法律や我々国民には太陽光発電の取付けに対して大巾な補助金等をしっかりして下さい。
3256	個人	家事専業	60代	女性	-	自分達で制御できないもの、後世にツケを残すもの、地球に良くないものはどんなに便利なものでも享受してはいけないし、いつか人類を不幸にすると思う。経済界の目先の利益にとらわれた考え方は後世の人達に無責任。日本は脱原発のエネルギーの先駆者になるべき。3.11を経験したものとしても。私は自分の生活を見なおします。節電だけでなく、民主党は政治を変えられなかったけど野田さんは御自分の役割がわかっていないけど、私達は違います。本当に安全な国にしたいと思っています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3257	個人	無職	70代	女性	-	国民の意志に反し不安の中で大飯原発の再稼働が始ってしまいました。なんとも情ない話です。今全国で取り組みが進む風力、太陽光、世熱、水力、バイオマスと再生可能エネルギーの開発が動き出しています。私は二ヶ月ほど前に署名活動をしている時に原研で働いている人の家に飛込んでしまいました。彼の話だと今動いている若い技術者達は未熟で原発の専門家は皆定年退職をしてしまい、まずは若い人を育てて行かなければもしかして第二の福島のような事故がおこり得る現状だと言っておりました。なんと恐い話でしょう。私の不安は大きくなるばかりです。どんな事をしても原発はやめるべきと感じました。
3258	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	「原発20～25%シナリオ」に賛成です。エネルギー政策は、原子力発電を利用しない限り、他の化石燃料に頼ることとなり、地球環境の汚染はもっとすすむと思います。また、電力価格の高騰やエネルギー安全保障上も原発を維持すべきです。「原発ゼロシナリオ」には絶対反対です。
3259	個人	無職	60代	女性	原発はすべてやめて、自然エネルギーに転換することが大切です。日本には山、川、空、風、地熱など美しく、又エネルギーも秘めている国土があります。温暖化防止にもなります。	科学(化学)的に、その処理方法がはっきりしないまま増え続けている原発の廃棄物、人類におよぼす悪影響は計りしれません。まして今年の3.11以降、福島の東電の原発について、その事故の原因も究明されないままです。地震や津波も現在の科学の力ですべて防げるとは言い難く、自然の営みを予測することは極めて難しいことです。福島の原発事故の原因究明と原発廃棄物、安全処理法が確立するまで原発は再稼働してはいけません。
3260	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	・電気料金が値上りするのは困ります。電気は全てに関わるので、全てが値上りすることになるのでは。反対です。・あと企業も電気がないと仕事になりません。景気ももっと悪くなると思います。脱原発反対！
3261	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発比率0%、今すぐにも原発を停止すべき。	原発の放射能汚染問題で大変な状況にある現在、これ以上の内部被曝や外部被曝を未来の日本人に残さないよう、現在の日本人が自然エネルギーへ移行する決断をすべき。
3262	個人	家事専業	40代	女性	-	原子力発電は日本では絶対必要です！理由は、電気料金が一番安く、効率から考えれば、原子力発電に優るものはないからです。太陽光発電で、原子力の今を賄うことはとてもできません。だから原子力発電はとめないで下さい。
3263	個人	その他	70代	女性	2030年の時点で原発を0%にする。一日も早く2030年を待たずになくしたい。	トイレなきマンションと言われている原発は全く稼働してはいけないしろものだと思います。すなわち稼働したあとの放射性廃棄物の処理方も決まっていないう現況で、どうして原発を動かそうとするのか全くおかしいです。おまけに地しん国の日本です。チェルノブイリの事故や福島の事故を目のあたりにしたら、ますます原発は止めなければなりません。野原、田畑、山野、海ももちろん人間の命もむしばまれていきます。国やぶれて山河ありと言いますが、日本の山々など汚染されてしまっとうやっとうやっとう除染するのですか。美しい自然が豊富な日本は、又、自然エネルギーの源もいっぱいあります。
3264	個人	会社員・公務員	50代	女性	子どもたちの将来を考えて、危険な原発は動かさず「ゼロシナリオ」に決定し自然エネルギーにかえていきましょう。	「3.11」原発の安全神話が消えた日です。その後の報道でも、原発事故の恐しさ、放射能の恐しさばかりが知らされ、安心できる内容はひとつもありませんでした。原発を続けることは、将来の子どもたちにとっても危険な放射能を残すこととなります。使用済み核燃料の処理技術、処理場所も決まらない中での原発の稼働はありえません。「ゼロシナリオ」の他に私たち、そして将来を担う子どもたちの安全を確保する道はありません。自然エネルギーにかえていくべきです。
3265	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	福島の事故の原因、事故後の詳細を明らかにすべきです。原発事故で故郷、生活、仕事を失った人たち、いまだに県外避難をされている方や保障のない方のために我々の税金を使うならまだ納得します。被曝の問題も調査すべきです。広島、長崎、そして福島と日本は世界に例なき被曝の歴史から何を学んできたのでしょうか？ずっとアメリカの顔色を見ながら隠べいを続けてきたのです。もうやめましょう。核をなくし、原発を脱却する代替エネルギーを開発してそこに産業や経済の活路を生み出すことが日本の今の役割だと思う。再稼働や原発産業の輸出はやめて下さい。我故郷福井を福島のようにするのはやめて下さい。大飯、高浜の再稼働はありえません。「もんじゅ」をもちろん廃炉にお願いします！！

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
3266	個人	家事 専業	40代	女性	無論①0%です！全てを廃炉にしてほしい！以下の理由により、早急に、犠牲の伴わない自然エネルギーへ転換してほしい。その為の節電ならいくらでもします！	・作業員の被爆が前提であること(なんという非人道的！)・事故が起これば何の罪もない動物たちまで犠牲になること(餓死で死なせるなんてもってのほか！)・事故が起これば、原発立地近隣の方々が避難を余儀無くされ、多大な迷惑をかけること。・原発による電気を使っているのが立地県ではないこと(なんという矛盾！なんという不公平！)・大気にも、海にも、排気物を出し、汚染していること。・放射性廃棄物は埋めるしか処理の方法が無く、六ヶ所村も他のどこにも埋める余地が無いこと。・このように危険極まる廃棄物の半減期が数万年もかかること以上の理由から原発が未来ないエネルギーであることは明らかです。原発で永続可能な社会は作れません。我が家は3.11以降、脱原発宣言し、●●事故前年30%ー70%の節電を達成し、今でも続けています。(以下、印字不鮮明)
3267	個人	パート・アルバイト	60代	女性	今世界は、脱原発へとかじとりをはじめています。過去、現在、未来においても安全を保障できない原発はやめて新たなエネルギー政策を国民とともに進めることが今大事だと思います。	-
3268	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギーと環境政策は我々国民にとって重要なことであるが、これを議論し、決定を下す際には、国内経済・国民生活・雇用等について慎重に検討し、整合性ある方策を取るべきである。	-
3269	個人	無職	70代	女性	①停止した原発は運転再開せず廃炉にする。建設中の原発は中止。②プルトニュームの再処理はしない。③省エネ、持続可能な自然エネルギーを中心に政策を早く転換する。	広瀬隆、著「原子炉自限爆弾」を読み、地震列島日本の地震学の未熟さを改めて知った。
3270	個人	無職	20代	男性	-	・熱中症で死亡する人がふえる。・多くの電力を使用する企業はやっていけない。経済がガタガタになって失業者がふえる。原発は必要です。
3271	個人	家事 専業	-	女性	「クールジャパン」のブランド力を高めるためには「核のゴミ」の処分方法を確立するか、原発に頼らない社会を作るしかない。	高品質の品物を大量に安く作る、これまでの日本の製造業のやり方は中国、ベトナム、インドネシア等の国々に完全にとって替られた。今後の日本の活路は独自の文化などに支えられた高品質というブランドイメージに見合った価格の品を売っていくしかない。高くとも買いたい日本ブランドというイメージを支えるためには、環境先進国であることをアピールするしかない。それはすなわち「全てのゴミをコントロールできる」というアピールであり、核のゴミを完全に処分できないのであれば「出さない」という形をとるしかないのである「日本の製造業」を救うのは「原子力に頼らない社会」しかない。
3272	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発に依存しないで自然エネルギーをもっと推進して下さい。地、水、火、風によるエネルギーはもっと開拓されていいと思います。那須塩原市もいまだに高い線量の中にいます。食物に不安を抱きながら、また新しく生まれるかもしれない孫の健康を心配しています。こんな生活を未来の人達にさせたくありません。あまりに日本は物質的に豊かになり過ぎています。もっとシンプル生活になれば、エネルギーも節約できるでしょう。
3273	個人	無職	80代以上	男性	原発を減らしたら私たち電力供給の不安定化で、この日本国の工業力が下り日本の経済が不況になる。	日本の国力増進のため電力は必要です。安い原子力の電気は国のためです。福島事故は、非常電源が津波で不使用になっただけです。
3274	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」	放射能はいったん外に出ると私たちの生活環境をうばってしまいます。福島県民のことを考えればゼロシナリオが大切だと思います。
3275	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を減らしたら私たちの電力供給の不足からこの日本国の工業力が下り日本の経済が不況になる。	日本の工業力を増進のため電力は必要です。原発の安い電力は国力増進のためです。福島事故は非常電源が津波で使用不能になっただけです。災害を未前に防ぐ装置を考え出せば済む事です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3276	個人	その他	70代	男性	原発の最終処分の見通しもないままに開始、拡大することに反対します。	①大気圏内の原爆実験の影響の恐ろしさをその当時どうして公表しなかったのか。今も都合の悪いことは伏せられているのではないかと不信がつのります。 ②原発廃止の方針がきまれば、代替エネルギー開発のポテンシャルは上ります。国民全体がそのための支援はおしまないその方向転換の良い機会です。
3277	個人	その他	80代以上	男性	私は原子力発電事業というものは行うべきでないと考えます。	そう考える最も大きな理由は劣悪な労働環境です。原子炉圧力容器などの点検整備などは強い放射能にさらされる環境での仕事と聞きます。短い時間で許容限度をこえる放射線をあびるといいます。このような労働環境をゆるす行政があってはならないと思うのです。いかに高い対価を提供しようとも決死の覚悟で突入する職場などあってはならないのです。
3278	個人	無職	70代	男性	原発の原理があまりに未完成で人間が扱うには危険すぎるのが分った。	一刻も早くエネルギー転換を行うべき。その世界的モデルに日本はならねば。
3279	個人	その他	60代	男性	-	20～25シナリオを選択します。エネルギーの安価かつ安定的な供給を図ることが日本経済の発展と国民生活の安定に不可欠だから。
3280	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオにし、文殊も六ヶ所村の施設も廃棄すべきだ。再生可能エネルギーや省エネルギーの可能性はもっと大きい。CO2削減25%以上も達成できる。原発にかけている無駄な経費を減らせばよい。	原子力発電は2030年を待たず早期になくすべきです。事故が起きなくとも、原発は安全ではありません。ウラン採掘の過程でも、原発施設の定期点検などの補修の祭にも被曝する労働者がいます。今のような経済効率が優先される社会では、これらの労働者は使い捨てです。被曝隠しの実体が明らかになったばかりです。また、トイレのないマンションといわれるとおりにさまざまな核廃棄物の保管場所も、余裕がなくなっています。長い年月、広い範囲で人間や生き物の命や安全を脅かしてまで原発にしがみつく理由はあるのでしょうか。原発をなくせば、立地自治体などの仕事がなくなり、生活が不安定という意見があります。しかし、廃止を決定すれば、それに伴う仕事が生まれます。また、原発立地自治体に交付されていたお金は、廃炉工事が終わるまで、そして廃棄物が保管される場所にも交付されるべきだと考えます。被曝の危険性は、放射能がなくなるまで続くのですから。日本のように地震が頻発する国で、原発の安全な立地場所なんてあるのでしょうか。研究が進むにつれて新しい活断層や破碎地帯の地震への影響などがわかってきています。今まで、原発のために注いできた資金やエネルギーを省エネルギーや再生可能エネルギーの普及・開発のために費やせば、CO2を25%減らすことも充分可能です。そこに新しい雇用も事業も生まれます。電力も大企業1社にまかせるのではなく地産地消を目指すべきです。多種類の発電方法を組み合わせることで、発電量の安定供給は可能はずです。海に囲まれ、温泉に恵まれ、この日々の猛暑で照りつける太陽をみていると、日本ほど再生可能な自然エネルギーに恵まれている国はないように思います。
3281	個人	無職	70代	男性	0%シナリオに賛成。原発事故は起れば数十万人の生命と健康が一生涯失なわれます。原発再稼働に反対します。	原発事故は地震国日本では今後も起ります。フクシマ原発事故のような大災害を2度と起こしてはならない。使用済核燃料の再処理が出来ない。原発再稼働に反対します。
3282	個人	無職	60代	女性	0%シナリオに賛成します。原発再稼働反対。	使用済核燃料の処理の方法も定まらず、又最終処分場も無い状態で原子力発電する事は許されない行為です。
3283	個人	その他	60代	女性	原発再稼働反対、2030年原発の割合0%にする。	私が生かされている現代、あらゆる自然を犠牲にしている。これ以上破壊してはならないと日常思っています。原発の知識を知らなかった自分を深く反省し、これからの目標、原発絶対反対の声を上げて行く事です。
3284	個人	家事専門	60代	女性	世界中から脱原発をしたい。原発を無くしたい。人間と科学で作られた放射性物質は共存できないので、地球上にあってはならないと考えます。原発0	地球は人間だけの物ではなく、自然、動植物全ての生命の住む生きている物です。そこに本来有るべき物ではない科学で作った物が、ゴミとなって残ってどんどんその量が増えて行くばかりで無く、その物が生命を消してゆくだけの物病をつくり出す物となるばかりならば作っても使っても残してもいけません。自分だけ生きれば良いのではなく、未来を子供達にも他の動植物にも全ての生命にクリーンなままに残したい。その責務が私達大人にはあると考えている。
3285	個人	無職	70代	男性	原発に対する日本の取るべき道	いま、原発を廃止すればエネルギー価格(石炭・石油・ガス)は高騰し、電気料金は順次値上げされ、企業はコスト高に苦しみ、価格競争に敗れていずれ国外への企業移転となり、国内での雇用は失われ日本は貧困国への道に踏み込むこととなります。また多量の化石燃料による地球温暖化にもつながります。少なくとも原発に見合う低コストで、安定的なエネルギーを得る手段が出来るまで原発は必要です。もちろん安全性の確保は絶対的条件です。(しかしながら、現在その姿は見えていません)後進国もエネルギー源としての原発を導入することを考えている国が多数あります。従って東北大震災を経験した日本の取るべき道は世界一安全な原発を開発し世界に供給すること、またいずれウラン燃料の枯渇につながるために使用済み核燃料のリサイクルは日本の英知を結集して完成させるこの2点が事故を起こした日本の世界に対する使命だと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3286	個人	会社員・公務員	60代	男性	私たちは「福島原発事故」で多くのことを学びました。国民の生命と財産を守るため、産業の基盤を守るため、関係者のみなさんはもっと謙虚に反省し、もっと真剣に考えてください。「原子力発電」はゼロからスタートすべきです。ゼロシナリオです。	今まで「原子力政策」を推し進めてきた「原子力村」関係の政治家、専門家、電力会社等全ての関係者が国民の信頼を失っています。自然を制御することはできません。科学的、技術的な裏付けのない「安全」は「安全」とは言えません。「安全神話」が「原子力村」人々たちによる“でっち上げ”だったことが分かった今、“でっち上げの安全神話”に基づいて進められてきた「原子力政策」を謙虚に受け止め、反省することから出発することが大事です。「安全神話」は、技術王国である日本の技術開発を停滞させ「福島原発事故」への対応が全くできませんでした。使用済み核燃料の貯蔵もサイクルも廃棄も目処が立っていません。活断層も無視されてきました。専門家の皆さん。自分の意見を主張するだけでなく、違う意見にも耳を傾け、意見を出し合い、議論を深めて「原子力発電」の進むべき道を示してください。「原子力発電」はゼロから積み上げる形で再スタートすべきです。
3287	個人	会社員・公務員	40代	男性	経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など今後予想される影響についても十分織り込んだものでなければ国民が冷静な判断を行うことは困難である。	シナリオでは、わが国の実質経済成長率を2010年代は1.1%、2020年代は0.8%と想定しているが、1991年度から2011年度のわが国の実質経済成長率は平均で0.8%に過ぎないことをまずもって直視すべきである。その上で、足下のわが国を取り巻く状況を見れば、電力需給の逼迫に伴う輸入化石燃料の高騰や超円高の継続に伴う輸出型産業の業績低迷や生産拠点の海外移転の加速とそれに伴う雇用調整、さらには再生可能エネルギーの導入促進による電力料金の上昇など、今まで以上に悪影響を及ぼすと考えざるを得ない事象が多く散見され、プラス成長どころかマイナス成長となる可能性すら考えられる。その様な中で、2030年までにGDPが2割以上増えるという、あまりに楽観的にすぎる事務局の想定提起はシナリオ選択の前提条件であるだけに、国民が正しい選択を行うための冷静な判断力を奪うことになりかねない。
3288	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。再生可能エネルギー中心の政府、経済界、国民の生活を皆さんと共に達成したい。	-
3289	個人	会社員・公務員	40代	男性	経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など今後予想される影響についても十分織り込んだものでなければ国民が冷静な判断を行うことは困難である。	シナリオでは、わが国の実質経済成長率を2010年代は1.1%、2020年代は0.8%と想定しているが、1991年度から2011年度のわが国の実質経済成長率は平均で0.8%に過ぎないことをまずもって直視すべきである。その上で、足下のわが国を取り巻く状況を見れば、電力需給の逼迫に伴う輸入化石燃料の高騰や超円高の継続に伴う輸出型産業の業績低迷や生産拠点の海外移転の加速とそれに伴う雇用調整、さらには再生可能エネルギーの導入促進による電力料金の上昇など、今まで以上に悪影響を及ぼすと考えざるを得ない事象が多く散見され、プラス成長どころかマイナス成長となる可能性すら考えられる。その様な中で、2030年までにGDPが2割以上増えるという、あまりに楽観的にすぎる事務局の想定提起はシナリオ選択の前提条件であるだけに、国民が正しい選択を行うための冷静な判断力を奪うことになりかねない。
3290	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。再生可能エネルギー中心の政府、経済界、国民の生活を皆さんと共に達成したい。	-
3291	個人	会社員・公務員	20代	女性	③	原発が稼働しないから、節電する為に多くの人が熱中症で亡くなっている。それだけでなく工場等の稼働率が減り日本経済が今以上に悪くなる。計画停電があると、トイレも使えないし、電車や信号も全部とまる。デモをしている人はそのことを知っているのだろうか？大飯原発が稼働しただけで、計画停電がなくなつた。それでみんなは快適にすごせている。それを、デモしている人も当たり前に電気を使っているだろうし、おかしい。ひばくして死んだ人はいない。チェルノブイリとは全くちがうのに、皆はわかっていない。原発以外に案があるのであれば早くすればいい。できないのにとめるのはおかしい。
3292	個人	会社員・公務員	20代	男性	③	電気等を無くしてしまうことで携帯や電化製品が使用できなくなったり、空調が壊うように使用できず、施設などにいる高齢者に大きな負担を与えてしまいます。最悪の場合、死に至る人も多く出ると思います。自然エネルギーだけでは、カバーできない事は解かりきっている事だと思います。これらの理由から、原発は必要だと考えます。
3293	個人	無職	70代	男性	-	エネルギー・環境政策について「原発46率0%」を強く望みます。原子力発電は人の知恵では制御しきれない技術です。そこから生まれる放射性廃棄物は無毒化することはできません。収束しない福島原発事故の怖さ、広がる放射能汚染、原発は地震大国、日本にあってはならぬ技術です。
3294	個人	学生	10代以下	男性	20～25%シナリオ	原発をなくしたら、その分の電力供給はどうするのか。ただただ削減というのではなく、その替わりとなるエネルギーを確保すべき。さらに原発をなくすにも長い年月と費用がかかるので不景気の今、無理になくさない方がよい。優先順位を考えると原発をなくすより、原発を動かして生活や不景気対策をすべき。原発をなくすのはしっかりした新エネルギーなどが確保できてから。
3295	個人	無職	70代	女性	原発を全部なくしてください。	放射能で人体、地球が汚染することはとても許せません。これからの若い人たちにきれいな自然を残してやりたいです。日本には川があります。水があります。水力発電で十分におぎなうことができます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3296	個人	その他	60代	女性	0%を希望します。	いくらへらしてもきけんは残ります。だから0%がのぞみです。だれかのぎせいに便利な生活があるのはやはりいけないと思います。また(昔)の生活にもどるように考える必要があると思います。すくなくとももとおだやかで静かなあり方を。
3297	個人	自営業	40代	女性	-	電力不足をひき起こす、原発ゼロ、削減を目指す案には反対です。代替エネルギーも確固たるものがない以上、原発を止めるのは危険です。電力不足は熱射病他、人体にもよくありませんし、経済においても、製造業においても打撃が大きすぎます。日本から海外へ、企業が出ていってしまいます。中小企業においては、つぶれてもおかしくありません。国防上においても原発は抑止力になります。止めるべきではありません。より安全なシステムを確立する方が先決だと思います。
3298	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	安全と言われていた原発の重大事故で昨年の春以来、私達の生活と意識は一変した。目に見えないにおいもない放射能への恐怖。10年後20年後はどうなっているのか、初めての経験に誰もそのシナリオが書けない。口に入れる食べものはできるだけ遠い産地から…その位しか私達には自己防衛できない。小さな島国で地震国の日本に原発を作るのは無理がある。次の事故がもしあったら私達は世界に顔むけできない。失敗から学んでいないことになる。未来を生きる子供達に安心、安全な地球環境を渡すことが今を生きる大人達の務め。便利と経済発展にばかり目をむけず、その裏にかくされた危険を考えたら、今こそ環境と人にやさしい代替エネルギーに切り替える時。
3299	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発ゼロ」を選択して下さい。	廃棄物処理の方法も確立していないのに原発を動かすのは将来の人達に負の遺産を残すことになります。即刻「原発ゼロ」シナリオを選択して下さい。
3300	個人	その他	70代	男性	脱原発の方針のもと老朽化した原発の廃炉を進め可及的速やかに原発ゼロを目ざし、自然エネルギーの開発を促進する道にかじを切るべき。	2030年時点の原発比率をゼロにするべきと考えます。福島第1原発の事故は懸念されていた原発の問題が露呈した。今回は原発をとり止める好機と考える。原発の最大の問題点は原発の運転を続けることにより放射性廃棄物がどんどん蓄積すること。その処分方法がないことです。この問題ですで行き詰まっている。加えて日本はプレート境界上に立地する地震大国なので福島原発並の事故発生時のポテンシャルは大きい。この二点だけを考えても原発が存在し得ない。老朽化した原発の廃炉を進めるとともに再稼働を止め、省エネと自然エネルギーの開発を推進すべきだと思います。原発を存続させるといずれ国が減ぶことになる。
3301	個人	その他	60代	女性	命と生活をおびやかされる原発はいりません。	豊かな生活をあたりまえのように送っていますが、この生活が原発のような危いもののおかげであるならば、それは豊かさとは違うように思います。埼玉北部の我が家でも測定器で計ると、時に0.1となることがあります。年間1ミリシーベルト以下をめざすなら、0.115以下でなければなりません。チェルノブイリでは1ミリシーベルト以上は移住権利区域と聞いています。我が家もスレスレのラインにいます。もしもう一度、原発事故が起きたら、日本列島の大判人間が住めない所となります。原発を全部廃炉にしてください。
3302	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	子供達、孫達の安心生活ができるよう、変えて行って下さい。
3303	個人	無職	70代	男性	日本の国の電力供給の中の原子力発電の占める割合を零パーセントにする。原子力発電所は全て停止し、いはゆる原子力産業は核廃棄物処理に専念する。	日本の政治、経済を実効支配している人々、組織の道義的責任の認識レベルが、原子力発電所を安全に運転できるところに達していない。従って、安全確保のための、科学的、技術的、あるいは社会政策的提案、議論があっても全て無効になってしまい、結果として事故は起り、社会全体に被害はおよび、誰も責任は取らないことになる。このような社会は原子力発電に手を出すべきではない。選択肢や議論の余地はない。
3304	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は要りません。	個人の声が届かないもどかしさから筆をとりました。原発はヒトの手に余るもの、持つべきではないと思います。なぜなら、今も福島の人々は故郷を追われ苦しみ、除染すら進んでないからです。また、放射性廃棄物の完璧な(つまり本当に安全な)処理方法も確立されていません。どんどん処理不能なゴミを出し、苦しむ人を増やすのはいかげなものでしょう。未解決の問題を抱えたまま大飯原発が再稼働したのは驚きでした。もし一部の人の利害が絡んでいるとしたら悲しむべきことです。原発以外の道を真剣に考えてほしいです。他国(ドイツなど)では実現しているそうですが、太陽光発電、風力などのエネルギーに切り替えるべきです。
3305	個人	家事専業	60代	女性	原発再稼働、絶対反対。	事故は絶対、起きないとは云えない。これから先、何が起きるか分からないのが当りまえです。想定外のことが起きた時、手をつけられないこと(3.11)は、決して、やってはいけない。この狭い日本をこれ以上汚染してはいけない。大切な領土と人を第1に考えて生きていきたい。そのために少々生き方を代えてもしかたありません。日本が率先して、世界にお手本になるべきです。

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
3306	個人	家事 専業	60代	女性	原発は即時にゼロにすべき。電気が足りなくても、使わない工夫をすべき。	この地震国日本に53基もの原発を作ってしまったのが大きな間違い。金に困っている地方、人の犠牲で成り立つ産業は長続きしない。又、使用済み燃料の問題も解決していないのに、これ以上、使用済み燃料をふやすのは、もつてのほか。10万年も管理しなきゃいけない装置はばかげた装置で一日も早く足を洗うべき。
3307	個人	無職	60代	女性	・原発力発電は、ただちに中止すべき。・その他のエネルギーに力を注いでいく必要あり。・お金より命を大切にする日本を作りあげる時がきた。	1. 二度とフクシマを、日本のどの原発からおこしてはいけない。原子力発電がいかにあぶないのか日本中、世界中の人々が見て知った。2. 原発に代わるエネルギー産業をさかんにしていく必要がある。これは新たな産業として経済を立てなおせる。3. 命があぶない。子や孫その孫達の孫達の時代に今、まさにチェンジしないと、未来の人々に顔むけが出来ない。
3308	個人	家事 専業	60代	女性	原発の再稼働に反対です。大飯原発、即停止して下さい。	子供や孫達が安心して暮らせる、日本にして下さい。
3309	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。金より命がたいせつだから。
3310	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	2030年原発依存0%を選択。それ以外に考えられません。	“安全な原発”などあり得ないと思います。福島の方たち、自分の子ども未来のことを考えると、脱原発、0%以外になく、0%になったとしても核のゴミ、等々、残る問題は山積で暗たんたる気持ちになります。
3311	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。金より命がたいせつだから。
3312	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロ・シナリオに賛同します！！	2011. 3～4月に計画停電を経験しましたが、皆で工夫すれば、少ない電力で生活できることを実感しました。原発は要りません。もしもの事故リスクが大きすぎます。時間的にも範囲も量もあんな思いはもう2度とごめんです！
3313	個人	無職	60代	女性	原発廃棄への政策づくり(0%へ)。	日本だけでなく世界中の原子力発電所をなくしていくための努力を政治家はしてほしい。人類が滅亡しないためにも。(これは危惧ではなく現実起こり得ることを3. 11は示したと思う。代替エネルギーはあるはず。金ではなく命を大切にする政治を望む。
3314	個人	無職	70代	女性	福島原発事故の収束も出来ない状況の中、原発こそが「国民の生活を守る」との首相の発言には唖然です。脱原発こそが国民の命を守るのです。	「民主党がんばれ」と私たちは仲間と応援して来ましたが、しかし最近の動きは国民全体に目が届いていないように思います。少々のギセイを拂っても？一部の経済発展？がなされたらそれでOKなのですか。福島の人が身近にヒナンして来ています。くらしが不安定な中私たちのできることで援助をしています。国はまた原発再でギセイ者を増加させようとしています。ピワコの水が心配です。生命の問題です。
3315	個人	無職	80代 以上	男性	-	原発はある程度必要。考え方であるが、原発を安全なところにつくり、安全に機能していれば問題ない。原発がなくなったときの大ダメージは大きいと考えられる。
3316	個人	学生	10代 以下	女性	-	原発賛成！安い電気がないと困ります。
3317	法人・ 団体等	-	-	-	原発をすべて停止する。	地震国日本で54カ所もの原発は非常識。今回の原発事故の上、又、大飯原発再稼働は世界、地球を滅亡させる道。世界中の人の命に責任もつために、原発をなくし多量消費の社会をやめ、もっと自然豊かに暮らす道を考えること。
3318	個人	無職	60代	男性	原発は即停止。0シナリオ。	人間は核を制御出来ない。核のゴミはたまりつづけるばかり。巨大科学には見落としが起きやすく、人間が行う以上、科学技術は完べきではない。よって全ての原発は止めるべきである！
3319	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	-	無関心は良くないことだと思っていた矢先、知人からFAXの依頼を受けました。知人の様に、活動や呼びかけは出来ませんがFAXをすることで助けになるのならと引き受けました。これ以上、再稼働には反対です。どんなことでも、絶対大丈夫はあり得ないことです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3320	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存は0%、今すぐ廃炉。	日本は戦争で被爆し、原発でも被曝した世界で唯一の国である。どちらも政治家に任せきりにした事が原因だと考える。目先の自分の世代の利益や欲望にとられる事なく、将来の世代の為に考え、意見を言うべきだと思う。休止している原発にも多額のコストが掛っている。ドイツの太陽光発電の普及率は日本の4倍、経済大国である日本のエネルギー転換は、このコストを考えればすぐにできる筈である。今すぐ廃炉！その日まで節電OK！！ガマンできる！！
3321	法人・団体等	無職	60代	女性	原発をすべて停止する。	地震国日本で54カ所もの原発は非常識。今回の原発事故の上、又、大飯原発再稼働は世界、地球を滅亡させる道。世界中の人の命に責任もつために、原発をなくし多量消費の社会をやめ、もっと自然豊かに暮らす道を考えること。
3322	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ、脱原発	①のゼロシナリオを支持。福島原発事故の原因もその真相を究明できず、事故の収束すら今だ手もつけられず、使用済み燃料棒はその危険性を海外からも危ぶまれながら、福島原発のプールに満載されている状態です。国は国民の生活が大事だと言いますが、今はそういうレベルではありません。生命そのものが危険に瀕しているという認識を欠いて、利益を追求する為政者、大企業の感覚は、どうしても理解できません。あれ程足りない足りないと言っていた今夏の電力事情も、今の酷暑の中で関東では90%には届いていません。国の言うことも東電の言うことも全然信じられません。今すぐ原発ゼロに向けて歩み出して下さい。
3323	個人	その他	60代	女性	日本は世界で唯一の原爆被災国であり、放射能が人間や自然にこの67年の間どれ程の不幸をもたらしたか、私達は見てきました。今回の福島原発事故でも、豊かな自然が破壊され、多くの人々を不幸のどん底につき落としました。100%安全である保障のできない原発はあってはならない物です。即時停止廃止してください。	日本列島は太平洋を取り巻く火山帯の上に乗っています。地震国です。地震は天災で防ぎようがありませんが、原発事故は人工の物ですから、原発をなくせば100%起こりません。放射能が永年にわたって人体や他の生命体に与える影響は計り知れません。とりわけ赤ん坊や幼い子どもたちへの影響を見過ごすことはできません。私にも1才と3才の孫がいます。今現在、原発事故により汚染されてしまった日本の風土の中で育つこの子等の10年後20年後の健康を考えると寒くなります。私達大人のがままな便利生活や、私利私欲の為に、子どもたちの未来を暗くしてはなりません。昨年夏、外で遊べない2才～小学生の福島の子どもたちに会いました。色が真白で、目頭が熱くなりました。今すぐ、原発を停止、廃止してください。
3324	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は危険であり、通常においても放射能汚染は進んでいる。放射性廃棄物の処理の完全な方法も存在しない。当面のエネルギーを得る為に地球の生物を環境をその根底から破壊する。	原発を制御するということは、原発の稼働の維持と、核廃棄物の何の問題も発生させない処理の仕方が確立されなければならない。日本国内においても世界においてもそのことは、誰も保証できない。言われるのは、エネルギーの確保ということだけであって、事故も「想定外」という位置付けで、これからの被害の想定すらない。このまま原発を稼働させることは、地球環境の破壊へと進行することは明白である。賢明なるドイツ国民は原発を棄てた。何故同じ行動を日本人は選択できないのだろうか。天皇を中心とする日本国家を完全に消滅させるべく懸命に努力？している原発関係職の皆さん。その力を代替エネルギーの確保に集中すべきです。100兆円をかけても民主でなかった民主党政権は、生物と環境の保全を徹底して行ない、民主党に戻れ。
3325	個人	学生	10代以下	女性	原発はいらない。	東日本だいしんさいがありました。原発なかったら、しんでしまう人すくなかったと思います。原発はなくても、でんきはあるんです。なくせないんだったら、止めてください。みんなのいけんもきいてください。すきかたてにきめないで。せつでんより、はつでんです。自分の手で、でんきをつくってください。なくなっほしいものはいっぱいあります。いままでどおりやってたら、とうきょうのくうきもどんどんわるくなっちゃいますよ。
3326	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	海外が日本の原子力技術を活用して、原発建設を進めているのに、撤退するのではなく今回の事故を教訓として、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
3327	個人	無職	80代以上	女性	-	電気料金が上がったら、私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。脱原発は困ります。助けて下さい。
3328	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。
3329	法人・団体等	-	-	-	-	「原発ゼロシナリオ」を望みます。大企業には安く、個人には高くなる電気料金の算定方法を公正にして下さい。

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
3330	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」この地球上に原発は不要である。原発は消すことのできない猛毒を生産するからである。	放射能が猛毒であるということは、放射性物質の「ヨウ素131」「ストロンチウム90」「セシウム137」「プルトニウム239」などが人体におよぼす影響が最悪であるからです。遺伝情報DNAを破壊する、細胞の再生が止り人体が壊れていく、ガンを引き起す、etc. このような悪影響をおよぼす原発から出る放射性物質は「電気」を作ることの代償としてはあまりにも大きく最悪です。未来の人類のことを考えると、世界中の原発を直ちに止めて廃棄すべきです。原発がなくても電気は足りています。電力会社のウソ、政府のウソにはウンザリです。経済優先の考え方から、人間の健康と幸せを優先させる考え方に変えない限り、日本のそして地球の未来はありません。
3331	個人	無職	60代	男性	原発ゼロとは云いません。やるべき事をやって下さい。	H23. 3. 11. 福島原発事故は人災です。想定外で片付けられましたが、安全神話で国民を騙してきたつけです。事故後直ぐ海水を投水しておれば、少しは被害が少なくなったのに、東電のエゴで、被害が拡大し、海水の汚染も大です。近隣諸国に迷惑をかけているのに、再稼働とは何かと云いたい。謙虚に反省し、安全基準をキッチリ決める事が先決ではないでしょうか？まずは福島他の復興、東京電力の解体が必要です。(会社更正法)原発ゼロとは云いません。やるべき事をしっかり、やって下さい。
3332	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は絶対0%全廃止でお願いします。	安全な最終方法もないまま人類を滅亡させる可能性のあるものを使うことは絶対反対です。再生可能エネルギー等、人間の叡智と良心を示す時です。80才の母も、戦時中に培った「欲しがりません勝つまでは！！」の精神でがんばる覚悟があると言っています。みんなでがんばりたいです。
3333	個人	学生	10代以下	女性	原発の電気をつかわずに自分の電気を！！	もし、電気がなかったら、電気がなくても、くらせると思いますが。でも電気があれば、もっと楽に、くらせるから、人間は、電気をつかっているんだと思います。だから電気を、少しだけつくり、自分でつかう電気は、自分でつくり、みんなでつかう電気は、その少しだけをつかえば良いと思います。で、その少しだけは、原発ではなく、風力発電や、太陽光発電にしたら、良いと思いました。
3334	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原子力発電所は全て廃炉に。平和利用も含めて原子力政策をやめてください。	4つの事故調の報告書が出ました。この報告書をもとに検討、審議を重ね、今後の原子力政策を決定するのが筋ではないでしょうか。しかし、福島原発事故がまだ収束していないのに、野田内閣は再稼働を決めてしまいました。事故後次々に明るみになるのに、政府、東電の嘘、ごまかし、隠蔽、杜撰な管理にぞっとします。国民意見聴取会を少くとも一年以上かけて行うべきです。核のゴミ問題もまだ解決していません。経済会の方ばかりを見ていないで、本当に国民の健康、安全な暮らしを守るために、直ちに原発全基廃炉に。私達は地球の未来に対して責任があります。
3335	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」賛成です。	原発の処理能力持たずして、このまま稼働しつづける事は考えられない。自然エネルギーへの転換、これにつきます。
3336	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオに賛成です。	最大の理由は、原子力エネルギーを完全に制御できる技術がないこと。これは福島第一原発事故の実態からも明らかです。事故の正確な原因・状況すら解明できていないのに、原発を再稼働ないし増設するなどは無謀です。商用エネルギーの節約、自然エネルギーへの転換にもっと努力を注ぐべきです。
3337	個人	その他	60代	女性	原発は0%とする。	1. まずは0%で決定する。その為に現状をどう変えて0%にするかを、考察する。2. 原発はコストが高い(廃炉まで)。3. 人口も経済も下がるので電気は足りる。4. 海、山に囲まれているので次世代エネルギーに投資をする。
3338	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発の割合0%、核燃サイクル即時撤退。	電気は足りる。原発は命と共存しない。経済的にもコストに見合わない。脱原発した国こそ、21～22世紀のリーダーになれるのでは？！
3339	個人	家事専業	60代	女性	日本で、将来生きていく人達のために原発は、残すべきではない。できるだけ早くの解決を！	今、生きている私達のせいで、原発を、稼働していくことは、将来の人達がキケンに晒されていくことは、非を見るより、明らかです。広島や長崎での体験をした日本でこそ、原発は、慎重に慎重に考えていかなければなりません。財界よりも国民一人ひとりの生活を大事にし、保障する政府であって欲しい。強く訴えます。
3340	個人	自営業	40代	男性	原発の全部廃炉を求めます。①0%原発は子供達の未来をうばいます。税金は再生エネルギーに使って下さい。	原発がなくてもエネルギーは足りる。そして原発から出る温排水は温暖化の原因です。原発は、人間の手におえません。全部廃炉で！①0%
3341	個人	自営業	40代	男性	原発の全部廃炉を求めます。①0%原発は子供達の未来をうばいます。税金は再生エネルギーに使って下さい。	原発がなくてもエネルギーは足りる。そして原発から出る温排水は温暖化の原因です。原発は、人間の手におえません。全部廃炉で！①0%

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3342	個人	その他	80代以上	男性	0%の計画を早急に決めて原発からの撤退を求めます。	福島原発の被害状況が完全に判らないなか、原発再稼働をすべきではない。津波被害のみが強調されているが、地震によるダメージも大きいと思う。日本は地震、火山爆発などの地殻構造上にあり、とりわけ今世紀に入って「大地震」となっている。このような所、時に原発を稼働させることは自然の摂理に背いている。早急な原発からの撤退を実現して、安心して平和に暮せるようにすべきである。
3343	-	無職	70代	女性	原発よりいのちが大事です。	-
3344	個人	自営業	50代	女性	-	現代の生活は電化製品にささえられており、今、原発反対を主張している人達も、不便な生活にはもどれないと思います。最低限の生活をすすめるにもエネルギーは必要であり、国内の産業を守るためにも、原発は必要です。
3345	個人	その他	40代	女性	世間では「脱原発」が大きく取り上げられていますが、これはマスコミに踊らされているように思えてなりません。私は、今は「脱原発」には反対です。日本の未来産業を促進し、景気回復のためにも、国防のためにも必要だと考えます。	マスコミは原発の必要性についても、公平に情報提供すべきだと思います。
3346	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を今まで通り使う。依存を減らすための自然エネルギーの開発。	廃炉にした後、どのように安全に処理していくか考えられていない現状で廃炉にするという考えにはならない。日本が原子力技術を保有していることは安全保障上、抑止力になることも考えておかななくてはならない。より安全な原発を意図しつつ、他の自然エネルギーの開発を進めていくべきだ。
3347	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロには反対です。景気はますます悪化し、失業率が増え、日本の社会は低迷していくことは必至です。	原発は危ないから止めようという論調がマスコミを通じて、世間の風潮のようになっていますが、原発を止めた後の代替エネルギーをどうするのか、考えずにただ原発は危険だから止めようというのは感情的だと思います。今現在原発の代わりになる安価なエネルギーはないということと、又、原発保持は国防にもなるということを政府は国民に説得するべきだと思います。
3348	個人	家事専業	40代	女性	今後のエネルギー安全保障の面、経済発展の面、核保有国への抑止力の面からも、原発を維持して行く事は絶対に必要だと思います。	海外では、東日本大震災で原発があの程度の被害で済み、放射能による死者が1人も出ていない事に対し、むしろ日本の原発への評価が高まっている。原発を持つ事は、「その気になればいつでも核兵器を作れる」という潜在能力を示し、周辺国の核保有国(中国、北朝鮮)への抑止力となっている。日本が原発を捨て、国力が衰えて喜ぶのはそれらの国です。震災の事故から得た教訓を基に、更なる安全性を備えた原発を開発し、海外へ輸出すべきだと思います。マスコミも、原発反対の御用学者の意見ばかり流してはいけないと思う。それによる報道被害は計り知れない。公正な報道がされていれば、福島の人々もここまで不幸にならずにすんだことでしょう。
3349	個人	家事専業	50代	女性	-	原発を減らしたら、夏の電力不足が起こり、熱中症で倒れる人が増えます。お年寄りや、体の弱い人、我家も退院したばかりの犬がいて、留守の間に死んでしまうかもしれないという心配があります。多くの人の命をもっともっと大事にして欲しいと思います。原発30%以上稼働させて、電力供給を安定させて欲しいと思います。希望します。
3350	個人	自営業	50代	女性	①ゼロシナリオを選択します。人類と原子力は共存できる物ではないと思う。今こそ、これからの社会を考え直す時です。原子力発電は中止。	戦後の日本が行なってきた政治のひずみがあらゆる所で表われていると思う。エネルギー政策もそのひとつ。日本で生まれ育つことを誇りに思える子供達が育つ様な社会を作っていきたい。
3351	個人	会社員・公務員	60代	男性	私は少くとも2030年までは③原発20～25%シナリオを維持すべきであると思います。	もし、日本が電力不足により、経済が悪化した場合どうなるでしょうか？必ず失業者や犯罪が増え、殺人・窃盗等国の治安が悪化していくのではないのでしょうか？少くとも次世代の安全・安心のエネルギー源が開発されるまでは、原発のさらなる安全を目指し研究開発をしていくのが、今の日本にとって最良の道と思われれます。
3352	個人	家事専業	40代	女性	-	原発が減って、電力不足が進めば、電気料金の値上がりで家計はさらに厳しくなります。原発で死んだ人は出ていません。猛暑にクーラーをかけられず熱中症で死者が出る可能性の方が高いです。脱原発反対です。
3353	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	3.11で原発の安全神話は崩壊しました。それでもなお原発を稼働するという政府の方針に憤りを感じています。今こそ「原発0」に向けて、計画を練り直す時だと思います。地球に原発はいりません。

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
3354	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。被爆する作業員が必要な電気原発は止めて下さい。	原発ゼロシナリオを選びます。再生可能エネルギーを選んで下さい。
3355	個人	無職	70代	女性	原子力政策を国が推進することは直ちに中止すべき。	・危険性があまりに大。重大事故によって人々の生活を崩壊させ環境破壊は、とり返しがつかない。・被曝労働は、原料採掘にはじまり、原発の運転・管理にあたる下請労働者の被曝と賃金のピンハネの実態。・運転中にも、環境への放射能排出と、温排水による海水温上昇。・放射性廃棄物の処理は見通しゼロ。子孫に対し、どう責任をとれるのか。・地震列島の上にもそもそも原発を設置する発想が無責任。・核燃サイクルの要とされるプルトニウム抽出は危険。核兵器3000発分保有。・国策推進のため情報統制、市民の表現の自由を奪う。・私たちは節電と代替エネルギーで、原発なしで暮らせませ。戦中、戦後派より。
3356	個人	その他	80代以上	男性	原発の将来方針1. 今後の原発の新設・増設は行わない。2. 2040年を目途に原発依存をゼロにする。この間は地球温暖化対策を維持しつつ必要最小限の原発稼働を行う。3. 核燃料サイクル構想は断念する。	別紙A4、1枚参照。この8月末を目途に政府は新しいエネルギー政策を決めると言うことで2030年での原発依存比率を検討対象として提示している。以下之に対する意見を纏めた。原子力発電の将来方針に関する意見、基本方針。1. 今後の原発の新設、増設は行わない。(認めない)建設中原発は建設を停止する。2. 2040年を目途として原発依存をゼロとする。3. この間に水力を含む自然エネルギーによる電力供給に必要な施策を最大限実施し、その開発進捗を勘案しながら、地球温暖化対策を後退させることなく、節電効果も合わせ、原子力発電依存を暫減させ、2040年を目途に原発依存をゼロに到達させる。4. 今後の原発稼働は最大30年前後となるので、核燃料サイクル構想を断念せざるを得ず、之に関わる国の従来の方針は全て撤回することとする。従い核燃料サイクルに関わる全ての開発、推進事業は中止とする。5. 現在および今後発生する使用済み核燃料の処理は地中埋設処理を基本とし、2040年を目途にその方策の開発、事業化を完成させる。以上(グループワカヤマ・フォーラム意見集約)山森格之助。補足説明1. いかなる状況であろうと、原子力発電を今後とも日本での永続的エネルギー供給手段として認知することは出来ない。この第1項の方針を決めれば今後の方針の全ては決定されるという過言ではない。2. 原発の寿命を40年とするか、50とするか、また休止期間をどう算定するか明確ではないが、仮に休止期間を勘案しても、2040年時点で過半は40年を越え、残りの原発の稼働可能年数もそう長くはない。現在政府が原発の将来対処方針として、2030年の原発依存比率を問うているが、何故2030年なのか？之は2030年では代替エネルギーの開発はいまだ不十分で、原発依存の必要性が残ることを見越し、かつ2030以降をあいまいとして、現行の原子力体制の温存を図ろうとする原発推進、組織温存を目的とするグループの作戦といわざるを得ない。検討対象を2030年に加え、最終2040年時点とすべきである。註:玄葉外務大臣が2040年原発0構想を打ち出している。(2012. 7. 22朝日・朝)3. 地球温暖化対策は後退させない。自然エネルギーと節電が充分その役割を果たすまで、最小限必要な原発稼働は当面継続する。その必要最小限の稼働程度は、政府機関の適切な判定により決定する。4. 5. もんじゅ、六ヶ所村の核燃料再処理施設、ウラン核燃料開発および関連の開発・推進事業、研究機関などは、使用済み核燃料の地中埋設処理にかかわる研究開発および推進事業以外は全て廃止する。
3357	個人	家事専門	60代	女性	原発0シナリオを切実に支持します！自然エネルギーの開発に国が真剣に急いでほしい。	電力不足とか節電で国民を脅やかすのは卑劣です！節電はいわれなくとも個人はやっています。節電をいうなら次を改めてほしい！！リニア計画を進めればスゴイ電力が必要になるし、国民には何の利益もない。自動販売機が多すぎる。何で必要か。電力もムダ使いた。大企業はオール電化住宅を進めておいて何が節電か。パチンコ屋もバンバンに電気を使っている。コンビニの深夜営業は止めるべき。節電を脅やかに使わずまじめにやってほしい！！いつも町内会でこういう声が出ています。
3358	個人	家事専門	60代	女性	-	核廃棄物処理技術が確立されていない。どんどん廃棄物が蓄積されていく原発は、とにかく廃止し、自然エネルギーになんとしても切り替える方法で考えて下さい。とくに地震列島の日本では、どこも安全なところはない感じがします。子供達の為にも宜しくお願いします。
3359	個人	家事専門	60代	女性	-	・原発を減らしたら、使用制限や電力価格の高騰によって日本の産業企業が多数海外に移動し、日本国内の産業の空洞化が必ず起こり、ますます景気悪化が進みます。日本は衰退して行ってしまいます。・日本が原子力技術を持っていることは、国を守るための抑止力にもなるのです。
3360	個人	学生	20代	女性	-	原発ゼロは厳しいと思います。今の日本には原発を適正に使うことが求められていると思います。原発を停止し、電力供給が十分でない場合、計画停電により、熱中症で死ぬ人が出る。原発で死ぬ人よりもその数が上回るなら無意味です。日本は核による死に恐怖しすぎています。・産業の衰退。またそれに伴う国力の低下、税収の低下。結果、社会を支えられなくなり、国が破綻する。原発を稼働させ、産業の発展と研究を進めることにより、原発を上回る安全で安心なエネルギーを開発する、あるいは原発施設をより安全にする方が建設的で良いと思います。
3361	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。原発に対して、事故が起る前から反対してました。一刻も早く原発ゼロにして欲しい。	3つのシナリオで①ゼロシナリオですが、18年後ゼロをという事では時間がかかりすぎです。すぐにでもゼロを目差して欲しいです。原発に頼らないエネルギー開発は可能だと思います。福島事故以来多くの人が原発に反対していますが反映されないもどかしさを感じています。

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
3362	個人	パート・アルバイト	70代	男性	可及的速やかに原発をゼロにすること。	そもそも地震国日本に原発を建設すること自体がまちがいであり、国策としての原発を推進してきた者は厳しく責任を追求するべき。原発に要するコストを全て積算すれば、その財源で自然エネルギーなどいくらでも賄うことができよう。
3363	個人	会社員・公務員	60代	男性	「原発」は日本経済の衰退を防ぐため当面は必要です。使用可能な原発を廃炉にすることも損失です。	理由等1. 燃料となる原油が将来入手困難な場合電気料の大巾アップにつながります。2. 節電を過度に考えていくと熱中症が増えたり、生活が委縮していきます。3. 福島原発事故をいい経験、教訓として世界一安全な設備を設計、維持管理すべきです。4. 原発反対のデモに参加する人はどこまで深く考えてるのでしょうか。
3364	個人	-	40代	男性	原発はGDPNo1No2. 米国中国は20機以上稼働しているのはマスコミで報道していない！	マスコミは情報を自分達の都合のいいようにあやつっている日本の経済はどうなってもいいのか？
3365	個人	自営業	50代	女性	-	「脱原発」は絶体に困ります。現実、私の地区も計画停電の中にはいっていません。もし、停電になったらと思うと気掛かりでなりません。たとえ2時間でも、突然、仕事も出来なくなります。あまりにも電気を使う事に慣れすぎています。昔がえりの生活は無理です。
3366	個人	家事専業	50代	女性	原発を減らさないで、安全保障上の抑止力になります。	-
3367	個人	自営業	60代	男性	原発を減らされたら、製造業はもうやっていけません。国民のための政治をして下さい。	-
3368	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を減らさないでください。国民生活に深刻な影響を与えます。	-
3369	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を止めないでほしい。エネルギー安全保障上、抑止力になる。	-
3370	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を止めないでほしい。製造業はやっていけない。	-
3371	個人	家事専業	40代	女性	-	電気代上がるのはいやなので原発減らさないでほしい。原発現状30%維持でお願いします。
3372	個人	無職	70代	男性	そもそも、いつどこで発生しても不思議でないこの地震国日本に原発なるものを作った事自体、狂気の汰汰とかしか言いようがない。こんな禍禍しいものは、即刻廃炉にすべきで、原発何%をどうのこうのといった事は話にもならない。	原発問題を考えるに当たり、先の太平洋戦争のことを今一度振り返ることが必要である。一握りの軍部の力によって一方的に引き起こされた戦争で、日本の都会はほとんど焦土と化し、広島・長崎では原爆の大虐殺に遭った。兵員・一般市民合わせて約310万人が犠牲になった。過去の歴史に学び、再び誤った選択をせぬよう、今一度我々国民一人一人が自覚しなければならない。時代は代わり、今は政治に対し何でも自由にものが言えるようになった。今の思考力、洞察力を欠いた政治家達に原発問題を任しておくわけにはいかない。今こそ国民一人一人の強い意志、深い洞察力を結集して、原発をゼロにし将来に禍根を残さぬようにしなければならない。これは今生きている者の責務である。再び事故が起きれば、被害は太平洋戦争の比ではない。日本全土は放射能汚染列島と化し、まさにゴーストカントリー(死の国)になろう。あなたは束の間の贅沢な生活をしたいですか。それとも少々生活のレベルを落としても、自然豊かな故郷があった方がいいですか。
3373	個人	-	70代	男性	原発をなくして下さい。	核廃棄物をこれ以上ふやさないで下さい。安心できる、再生可能エネルギーに切替えて下さい。

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
3374	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。〔その理由〕・原子発電には100%の安全性は保障できない。それは他の施設でも同じだが、いざ事故が起こったときの生命や自然に対する影響は測りしれず、とりかえしがつかないため。・使用済核燃料(核のゴミ)の処理方法が決まっていけないのに、原発を稼働させて、どんどん核のゴミを増やすのはどう考えてもおかしい。若い人達に大きなツケを残す。・原子力発電には必ず被曝労働が必要。ノーモアヒバクシャと言うならば、原発労働も廃止しなければならない。原発労働ではピンハネがまかりとおっており、差別の構造がまかりとおっている。
3375	個人	無職	60代	女性	原発をやめ、自然エネルギー中心の発電を推進すべきです。原発に使っているお金を、自然エネルギー中心の発電技術、蓄電技術の開発に使ってください。	①核廃棄物の処理方法も確立していない。②地震が多い日本では原発の安全は守れない。③小規模な発電所(自然エネルギー中心の)をたくさん作り地域で使う電気は地域でまかなえるようにする。④電力の独占をやめさせる。⑤蓄電技術を向上し、夜蓄電し、昼使うようにする。⑥原子力は人間がコントロールできない。子孫にこれ以上、負の遺産を残すべきではない。
3376	個人	無職	70代	男性	原子力発電は人間がコントロールできないものであることが東京電力福島原発の今回の震災津波で明確になりました。	放射性元素の影響は長い期間つづき、汚染されると広島・長崎の被爆者がいまだに●●●されているのを見てもあきらかであり、事故が起らない保障のない原子力発電に頼ることは将来の日本国民の生活に不安を持たざるをえない。さらに放射能は日本だけでなく世界に影響をまきちらすことになることも忘れてはならない。日本列島をとりまく自然をそれこそ日本人の叡知で自然エネルギーでの活用をすすめることが重要だと思います。原子力や化石エネルギーに頼らないエネルギー活用をすすめてほしい。
3377	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオで。	処理方法もない危険なものをこれ以上作るのはやめてほしいです。早急に原発ゼロを政府は決断すべきです。
3378	個人	学生、無職	20代,70代	男性,女性	原発ゼロシナリオを支持します。地域分散型、自然エネルギー供給を進めて下さい。	節電はムダなもの(自販機、深夜営業のコンビニ等、リニアモーターカー計画など)を本当に規制すれば電力は足りる筈国民を不足と脅やかすのは止めてほしい。私はその手には乗りません。関電が水力火力発電所を止めて(2カ所)いるようですね。国民だましはもう止めて下さい。国への怒りでいっぱいです(2人の声です)。
3379	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発稼働は今すぐ0%にして下さい。	①放射性廃棄物が処理できない。②地振大国の日本では危険すぎる。③地方の犠牲の上に成り立つ安い電気なら買いたくない。④隠べい体質の電力事業者でどうして原発を管理できるものではない。⑤どこの(自治体)でもある、ごみ焼却場(だいたいがボイラ発電している)の電気や小水力、風力、等各自自治体単位で発電事業を行えばよい。遠くからはロスが多い。
3380	個人	会社員・公務員	50代	男性	代替エネルギーが確保もされていない時に、原発を止めてしまうのは国の著しい衰退を招いてしまいます。1日も早い原発の再稼働を望みます。今大切なのは稼働させながら、安全性を高める事です。	総電力の30%をまかなっていた原発を短期間に全て止めてしまったという政府のやり方には全く理解に苦しむものがあります。原発を推進して来たことには大きなメリット(政策)があって押し進められたのではないのでしょうか。代替エネルギーの見通しがあつての事ならいざしらず太陽光、風力発電などはクリーンとは言え全く効率の悪い高価なエネルギーにすぎません。石油、天然ガスも他国に頼らざるを得ず、購入金額も莫大です。当然電気代は上がるでしょう。家計に影響するのは勿論、多くの電力を使用する、製造業等のコストの上昇はさげられません。製品が安く作れなければ他の国との価格競争には勝てません。国内産業は海外に移転し、国内産業の空洞化がおこり景気悪化、失業者の増大はさげられません。今国が考えなくてはならないのはより安全性を高めた原発の断続です。それと同時にクリーンで効率の良い再生エネルギーの開発にも力を入れなくてはなりません。それまでの間は感情論で国のエネルギーを考えるのではなく戦略的にエネルギーを確保して頂きたいと思います。
3381	個人	パート・アルバイト	70代	男性	-	・原発は現代のエネルギー需要に対し30%~40%の維持は必要と考えます。・化石燃料は今後も値上りすると考えられ電気料金の値上に継がる。・原子力技術の発展に原発の技術高上は不可欠と考えます。
3382	個人	自営業	50代	女性	原発0パーセント	福島原発事故以降、確固とした安全の確認もなされぬまま、また、事故の收拾もつかぬままの、大飯原発の再稼働。全く言語同断です。震災後、事故のテレビを見ながら、すぐに「ああ、メルトダウンだな」科学に全くうとい私がかかる事を隠し、何もかもめっちゃくちゃな政府の態度。せめて、再稼働は無いはずでしょう。安全に扱えないのですから。
3383	個人	その他	30代	女性	-	原発に代わる安価供給が可能なクリーンエネルギーが完成していない以上、このまま原発を削減して行っても、家計の圧迫、節電による生活の支障、健康上の問題等、マイナス面を無視できません。ドイツでは、再生可能エネルギーによる料金の大幅値上げにより、不満が噴出しています。日本でも、産業界への打撃ははかり知れず、増税と相まってさらなる不況、経済衰退は避けられないでしょう。原発ゼロは断固反対致します。災害に強い、さらに安全な原発の開発をすすめて行くべきだと思います。

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
3384	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ、削減に強く反対します。	昨年、東電管内で計画停電の為、電車の間引き運転、空調カット、休日の変更等があり、生活にマイナスの影響がありました。この夏、電力不足で熱中症で倒れる人が増えます。「命大切」といいながら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方を考えるべきです。電力不足でまた、製造業者はやっていけないです。再生可能エネルギーは電気料金的大幅な上昇を招きます。これはドイツでも失敗しています。
3385	個人	その他	60代	女性	-	-
3386	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロ」即時求めます。	地震国である日本に原発は、もともとむかないものであると思います。「福島」は私たち地球に生きるものにとっての教訓です。地域分散型エネルギーや、自然エネルギーへの早急に変えてゆくべきです。私たち日本人なら、それが出来ます。
3387	個人	会社員・公務員	50代	男性	より安全な日本の原発技術を高め原発依存50%超を目示す。	原発事故により、死者は無いが、原発を止める事による電力不足でエアコンが制限され、熱中症による死者が、多量に出ている。原発を止める事による失業者の増大、経済活動の縮少によるさらなる不況をまねく。現在の日本の原発技術の世界第一位とし、安全で豊かに暮せる日本を創り、再生する必要がある。さらなる原発依存を進め、50%以上を目標にすべきである。
3388	個人	会社員・公務員	60代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見＝原発依存ゼロにすべき＝	「2030年までに原発依存はゼロ」にすべきです。ほとんどの地震学者が、今、巨大地震周期に入ったと警告しています。すべての原発を廃炉にし、新增設をやめることが日本が生き残れる唯一の道です。
3389	個人	無職	60代	男性	(3)原発20～25%シナリオ	現状、原発20～25%稼働しないと、企業、家庭も大変苦しくなり、国家としても、石炭石油の購入の場合、収支が赤字となり成り立たなくなります。
3390	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発依存度は20～25%とする。	日本は石油、石炭などの、資源が少なく化学エネルギーの利用が、もっとも望ましい。CO2問題も有り、原発は、今有る、しせつ、を、安全を確認して、すべて、加動すべし。○経済活せいし豊かに繁栄する。
3391	個人	無職	60代	女性	原子力発電をやめ地熱発電や再生可能エネルギーへの切りかえを。	原子力発電は地震国日本にとっては、とても危険で人類との共存はできないことが福島の事故で証明されました。福島の収束の目途も立っておらず、また、使用済核燃料の処理の目途も立っていない原子力発電は、もうやめるべきです。私たちが電気によらない生活スタイルの見直しを考えて、いきたいと思っています。地熱、太陽光、風力、水力、バイオマス等、原子力に依存しない、エネルギーへの切りかえを決定し、その実現のために検討を始めて下さい。
3392	個人	その他	50代	女性	従来への経済発展の延長に、未来はないという頭の切り替えと、イマジネーションを持って、これからの日本を考えて下さい。	原発なくしては、これからの経済発展はあり得ないと考えられるのんきさには、理解ができません。「ただちには影響はでない」でしょうが、数10年後、国を任い働くはずの世代の体はどうなっているでしょう。チェルノブイリが教えてくれています。「富国強兵」の言葉のもと、体を段え、国の為に働くには、あまりにも、汚染が進んでいます。健康者が減れば、生産性も下がります。そんな未来を想定したプランを考えて下さい。「原発はゼロ」で、いいです。
3393	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロ希望	福島の事故は今だにすべての原因と責任が明らかにされずまゝ1年4ヶ月経過している。もともと原発は地震国日本にはなじまない即ちリスクが多すぎる。そもそも(核)を電力にすることに無理があり、安全のための費用がかかりすぎる。自然エネルギーの開発こそ未来の電力をすべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3394	個人	その他	60代	男性	今、原発反対を煽る左翼はまさしく高度に発達した日本社会を弱体化させ、亡国への道を選択するに他ならない。日本の優れた原発技術を安全に稼働させ、国民の生活向上と世界をリードするべく繁栄発展を強く願う。～原発推進～	福島原発事故のマスコミ報道の殆どは、国民の不安を煽るばかりで真実をついていない。それと同時に、民主党政権の事故対応のお粗末さで、水蒸気爆発を起こし、不要な放射能への恐怖心を国民に与えてしまった。それ幸いにと、左翼勢力が原発反対運動をあたかも正義のように繰り広げ、日本中を原発不信におとし入れた。いわば、マスコミと政府民主党と左翼団体とが結託して仕組んだ、日本弱体化計画そのもののように思われる。なぜ、マスコミ各社は、日本で最も権威のある放射線防護学の第1人者、高田純教授の見解を報道しないのか？そればかりか放射線に関する専門でない者の意見をあたかも正論のように扱い、高い放射線量で福島県が汚染されているような報道を流して恐怖心を煽るのか？チェルノブイリ原発事故で起こったメルトダウンも、福島原発では起こっていないし、放射線の「閾値」もレベルDの10～2ミリシーベルト安全値が福島全体の数値であり、今後も放射線が原因で死亡はないし、癌にも白血病にもならないと言われている。(これは、高田純教授の詳細な現地データによって明らかにされている。)新聞やテレビなどマスメディアは、国民が正しい情報や知識を得るために存在意義がある。視聴率を上げるために都合のいいゲストを使って情報操作しているのなら、それ程恐いことはないし、報道者の資格はない。とは言え、この様な左傾化を日本が招いたのは、今にはじまったことではない。原爆によって、敗戦の傷を負った日本人は総じて、核アレルギーを引き起こして微量の放射線量でも恐怖心を持つようになってしまった。だから、原発が他の発電能力に比べものにならない効率のよさを示しても、今回の福島原発事故のような、微量な放射線量でも、凄く神経質になるのだと思う。それに輪をかけてように、マスコミの報道は連日のようにその危険性ばかりを国民に伝えて、さらなる恐怖心を煽っている。これは完全に片寄った公平性を欠いた報道であり、原発反対を訴える人々も国民のごく一部の偏向した思想の者達であることを考慮されたい。原子力発電も核関連産業も、今の沈みゆく日本にとっては欠くことのできない、重要なものである。刃物も、ダイナマイトも、使いようによっては凶器となるが、人間の良識をもって活用することで、有用不可欠なものになる。原発も、今回の大震災を受けて、その安全性がさらに高まったのであって、日本人の優れた英知でもって、これまで以上に十分な事故対応をおどこして、日本の産業の発展と人々の豊かな生活に貢献してほしいものである。原発も、刃物も、ダイヤモンドも、もともと、価値中立的なものであり、リスクだけにとらわれずに、日本の技術の高さと日本人の良識とを信頼して、さらに推進してほしいものである。今夏は全国どの地方の電力会社は原発停止のあおりを受け、過度な節電対策を実施している。我関電管内では、計画停電の対応もとられており、電力不足時は2～3時間の停電になる。即ち、今夏は猛暑の様相を呈しており、もう全国で熱中症で、多数の人が亡くなっている。原発事故関連の死亡者は0なのに原発停止による節電対策が原因で、死者が多く出るとは、まさに皮肉としか思えない。良識ある関係者の方々であるならば、今後の日本の命運を託すのがどちらなのかを(以下、印字不鮮明)
3395	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	これ以上、使用済核燃料を増やさないでください。使用済核燃料の最終処分場はとっくの昔に決まっているはずでしたが、いまだに未定で、政府は方向性すら打ち出していません。地震大国、日本で、10万年安全、安心の場所が見つかるとは考えられません。それどころか、中間貯蔵施設ですら足りなくなっています。こうした現実から目をそむけて、さらに使用済核燃料を増やし続けることは、後の世代に対する犯罪行為と言えます。以上
3396	個人	無職	80代以上	女性	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。	-
3397	個人	家事専業	50代	女性	原発は是非とも可動すべきだと考えます。今回の事故を教訓とし、より安全技術を向上させていけばよいと考えます。	日本の技術は世界に誇れる技術です。原発を止めることの意味を、感情面からでなく、広い視野、客観的視点で考えるべきです。節電にて死亡する方がいる現状を考えるべきです。原発は安全であることを、いま一度考えるべきです。
3398	個人	パート・アルバイト	50代	女性	今の日本に原発は必要。	・火力発電は輸入燃料でまかなっており、燃料代が高い。・火力発電はCO2を多量に放出する→COP3に反する。・原発はクリーンエネルギー。・代替エネルギーを開発するには時間を要する。・海外にたよることがない。・少ないエネルギー(燃料)で多くのエネルギー(発電)をつくることができる。
3399	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は、今の日本に必要不可欠。	・原発は、クリーンなエネルギー源。・火石燃料は、CO2を多大に放出する。・火石燃料は輸入にてまかなっており、原価及び入手可否のリスクを外国にゆだねてしまうので、不安且つ不安定要素多大。・原発による発電比率を50%以上とすべきである。
3400	個人	その他	50代	女性	エネルギーは原発にたよるべきでない。原発ゼロをめざすべきです。	私たちはこの事故まで、原発がこんなに危険なものと知らせられてなかった。原発安全神話で国民をだましつけてきた。断層など、地震国で、原発再稼働は危険。原発で、処理できないゴミ、核のゴミが、発生しつづける。未来の地球を汚していることになる。被爆の危険、放しやうで汚され、ふるさとに帰れない人がまだ16万もいる。除染に、爆大な費用かかる。もとにもどらない。原発は、人類と共存できません。ゼロをめざすべきです。
3401	個人	無職	60代	女性	原発0に！	地球温暖化が進んでいま今、自然の力を大切にしよう。何年もかかる後始末を未来の子供達への「プレゼント」にしないでほしい。

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
3402	個人	その他	70代	女性	0%シナリオ	今回の事故で徐々に明らかになったことから見て、原発は(殊にこの地震列島に於て)リスクが高すぎます。福島の方々にお会いするにつけ、その思いは強くなります。多少の不便さ経済的負担を負っても0にすべきですし、又代替エネルギーは開発していると思います。今福島の方々を負っている苦しみを又負わせたくない、負いたくないです。
3403	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たち日本人、地球に暮らす全ての人々の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	3.11福島原発事故以来、果たして日本はこのままの生活を続けていいのか。国民一人ひとりの生活スタイルを転換していきたいとだれもが願っている。原発安全神話はもう通用しません。地球という規模で我々は、自然と共存していかなければなりません。そのためにはゼロシナリオで選択するしかありません。
3404	個人	家事専業	60代	女性	-	計画停電の通知が来ていました。もし実施されたら一般の家庭でさえ、不安になりパニックになりそうです。商売や工場などの電気も止められたら…と想像するだけでパニックでしまいます。日本の原子力発電の技術の高さに信頼しています。原発は必要だと思えます。
3405	個人	無職	70代	男性	原発0です(絶対)。	-
3406	個人	家事専業	50代	女性	原発に依存しないエネルギー政策の実現を！	昨年の福島の原発事故は、単に、未曾有の震災を受けた事による想定外の特別な出来事では、決してありません。これだけ、地震が頻発する日本においては、明日、どこの原発が、同じ様な大事故をひきおこすかわからない。本当に、恐ろしい国土の有り様になっています。経済だけが、国の豊かさを示すものでないのは、北欧の国とをみてもわかりますが、エネルギー先進国としての新生日本をめざすのは、何よりも世界において、日本の真の実力を示す事につながると思います。原発をやめ、自然再生エネルギーへの転換を旨としていく事を節に望みます。それこそが、サステナブルなエネルギーの選択になると思います。
3407	個人	会社員・公務員	60代	男性	可能な限り短期で原発零にすべき。政府及び電力会社及び官庁とも原子力を扱う能力と見識及び組織が無い。(無責任の押し付け合い)	①核のゴミは26万年経過しないと無くならない。→今後26万年(ホモサピエンスの時間オーダー)に亘り不良さい券を押し付けるのは今の世代のエゴである。(歴史に耐えられない)②試験管レベルの技術を54基のプラントに拡大した事は、人の命を第一に考えていない。③原発は核のゴミの処理、事故の保償、管理と維持等を考えると、他のエネルギーソースより割高になる。④一担事故が起ると国が破滅する程度のダメージがある。⑤日本の自前のエネルギー(地熱、水、風、太陽光/熱、植物、バイオマス)を活用すべき。
3408	個人	-	60代	女性	電気料金が上がってはこまります。	-
3409	個人	パートアルバイト	40代	女性	熱中症で亡くなる方がずい分多いです。もっと電気代を安くして誰でも気軽にエアコンが使えるように原発を活用してほしいと思います。	-
3410	個人	自営業	50代	男性	-	企業として、やっていけなくなります。
3411	個人	会社員・公務員	50代	女性	現状でも、ギリギリでの生活をしているのに、これ以上電気代が上がったら生活していけません。	-
3412	個人	パートアルバイト	50代	女性	-	資源の少ない日本において、新しいエネルギーを発掘するのは時間がかかるし、今まで大変なのにこれ以上物があがるのはいやだし、まして仕事なくなるとは死活問題につながるの、より安全な道をさぐりながら、今のエネルギーを使う必要があると思います。
3413	個人	会社員・公務員	-	男性	原発ゼロ反対	電気代が上がる。物価が上がる。仕事がなくなる。
3414	個人	無職	80代以上	女性	原発反対の大集会を繰り返しているのに再稼働とは怒りのみです。原発絶対反対です。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3415	個人	会社員・公務員	60代	女性	今、自分の持つお金に目がくらんでいる政治家、経営者、御用学者よ。恥を知れ。	被曝しつつウランを掘る人々、濃縮作業、定期検査、そして今この瞬間も、福一で被曝しながら作業する人々、そういう人々の犠牲のもとに、成立する原発産業。永遠に消すことのできない死のゴミを残しつつける原発産業。野田首相はじめ東電の会長社長、推進しようとする学者たちよ。是非あなた方のむすこ、孫たちを作業員としてお招きしたい。そんなに安全なものであるならば、自分の身内を実験台にしてこそ、証明されるというもの。是非、証明して頂きたい。
3416	個人	パート・アルバイト	60代	女性	日本列島が地震多発国で原子力発電所立地が難しいこと。核燃料の危険性と使用済核燃料の処理の安全性が確立されていないこと。}から2030年での比率は①0%であるべきです。現時点で0%にして政策を見直すべきです。	日本は地質的に地震が多く原子力発電所の適地はないと思います。又核燃料取扱いにはきわめて高い専門的知識が必要で危険を伴うものです。これまで原子力については良い面ばかりの宣伝され、マイナスの「負」の面はほとんど知らされていませんでした。十分に管理されていて人間のやることには「ミス」はつきものですが原子力発電ではミスがあってはならないことです。今日からでも原子力発電の中止に向けてエネルギー政策を変更するべきです。このことは国民生活の質の低下を招くことになるかもしれませんし、我慢と辛抱が必要でしようが、後世の人々に負の遺産を二度と残すことは出来ないので勇気をもって政策変更すべきだと思います。
3417	個人	会社員・公務員	60代	男性	中東情勢が不安定な事を考えれば、シーレーンが危うくなり、エネルギー安保の観点からも、原発は維持すべき。	-
3418	個人	家事専業	60代	女性	出来るだけ早期に原発0%にする。	何万年も以前から続き、これからもずっと続いていく人類を含めた生物が住める、地域、国、地球を残していく為には、現代社会に生きている数十年間の私達の欲望や便利さの為に、自分達が制御できないようなものを造り続けるべきではないと思う。自然界を自由に御せる程人間は偉くはない。
3419	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを強く望みます。是非この機会に自然エネルギーに転換して下さい。
3420	個人	-	50代	女性	現状維持	電力供給の不安。中小企業に勤めているので、電気代があがれば給料が減り、クビなる恐れあり。
3421	個人	無職	70代	男性	「ゼロシナリオ」	地震大国であり、狭い日本で原発事故が●●●●●の影響は、大きく、被害は甚大で(以下、印字不鮮明)
3422	個人	家事専業	70代	女性	原発は危検です。核エネルギーは人間が制御出来ません。2030年といわずただちに原発0の決断をするべきです。今が決断の時です。	原発NO！！これが国民の多数の願いです。母親の願いです。“福島”を見てみなさい。地震列島日本で事がおこれば取りかえしのつかない事になったではありませんか。ただちに原発からの徹退を決意して、再生可能エネルギーへ転換をはじめめるべきです。急いで下さい。海外に危険な原発を輸出するのではなく再生可能エネルギーのプラントを開発し地球のためにも普及すれば、金もうけしたい原子力村の人達も世界から喜ばれ同時にもうけも手に入れます。日本の科学技術を真に有効につかい、はずかしくない日本にならうではありませんか。
3423	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。宇宙からみると夜の日本列島はピカピカと輝いています。経済繁栄の証でしょう。しかし人間の心と体は動物の種として決して幸せではありません。必要電氣量を下げて国のあり方、国民のあり方を考えてみたいと思います。原発をゼロにしましょう。使用済核燃料を埋められない火山列島日本です。
3424	個人	無職	70代	男性	原発を止めると、化石燃料の増化を招き、電気料金の値上となる。止めるのではなく、今回の事故を教訓としてより安全な原発とし、世界の原発の安全にも寄与すべき。	水力発電の増強は時間も費用もかゝり現実的でない。再生可能エネルギーの発電量を原発の発電量と同等にするにはこれも現実的でない。せまい日本では、結局原発(より安全な)に頼るのが現実的です。
3425	個人	無職	70代	男性	原発はゼロにすべきです。自然にやさしいエネルギー資源に切りかえるべきです。	国民の過半数が、原子力発電からの脱却を願っている。この国民の声をしっかりきき取ってほしい。最近国民の声がある政党に届かないことが多すぎる。子どもをそして国(わが日本)の未来のために国民の多数の声である原発廃止の決断をすべき時です。広島、長崎をくりかえしてはなりません。被爆者(内部被爆も含め)をこれ以上、ふやしてはなりません。
3426	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロを望みます。	安心できる未来が欲しい。原発に頼らないエネルギーを希望します。
3427	個人	パート・アルバイト	40代	女性	日本の原子力発電所が全滅しないように願います。	日本から原発がなくなれば、現代の生活機能は維持できないと思います。東北大震災後にも海外へ日本の技術の輸入があるという事実を日本国民には知らされていません。日本の原発の技術の高度性をもっと認識して任せていくことも必要かと思っています。

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
3428	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。1. 現在の若者、子供、孫の世代にもっと安全で安心なエネルギーを。取り組んでほしいと思います。2. 自然エネルギーを最大限に推進していただきたい。
3429	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	私は原発にたよる電気エネルギーは絶対に反対です。電気はくらしを豊かにするのに必要です。電気をつくる方法を今の科学力なら生き物にやさしい方法があるはず。むかし石炭から石油にかわった時代がありました。今は原発からきれいなリサイクルできるような、さまざまな方法で電気を生みだしましょう。子どもたち、これから子どもを生みだす世代の人たち、子そだて真最中の親たちと供に子孫をつないでいく為の方法「意志表示」原発NO！持続可能なエネルギーを！
3430	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発は今すぐにも無くすべき。事故が起きれば日本だけでなく、世界の環境さえ破滅しかねない。	そもそも活断層が無数に有り地震の多い日本は原発の立地に適していない。仮に地震が無くてもテロや反社会主義国の攻撃も考えられる。地震やミサイルに耐えられる原発なんて有りえないし、そこまで想定すべきだと思う。原発事故は想定外ではすまされない。誰が責任を取る？どうやって責任を取ると言うのか？福島を見る、何も解決していないじゃないか。原発を造るのであればまず放射能を無害化出来る技術を確立してからにしてほしい。
3431	個人	自営業	50代	女性	-	原発現状30%以上維持！！原発を減らしたら、景気悪化、失業者増大になります。経済を発展させて、原発以上のエネルギーを一日でも早く作っていくべきです。熱中症で死んでいる人が多くなっています。原発事故での死者はいません。日本の原子力技術を信じるべきです。
3432	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	全原発を廃炉にせよ。ゼロ！ゼロ！ゼロ！	どんなシステムであっても事故は完全にゼロ化できない。原子力は、どんなに努力したとしても、不運な事故にあえば、今回のようにとりかえしがつかない被害をもたらす可能性がある。「確立が低いからいい」と言えないのが「核」である。ただちに(可能なかぎり早く)全原発を止めよ！
3433	個人	その他	70代	男性	原発はいらない。0%。エネルギーの転換に真剣に取り組むべきです。	原子力発電に依存する限り、自然にやさしい新しいエネルギーへの開発利用が進みません。まず原発を廃止して、政府も国民も一体となって、真剣に省エネとエネルギー転換政策に切り変えるべきです。今後事故が起ったらどうする！！
3434	法人・ 団体等	その他	50代	女性	次世代に負の継承をする事は無責任だと思います。	自然界の中で生かされている事を無視すれば、すべて人間に循環されるのが摂理だと思う。
3435	個人	パート・ アルバイト	40代	男性	石油依存のエネルギー政策は危険だ。	-
3436	個人	自営業	70代	男性	-	原発の比率0%。
3437	個人	無職	60代	女性	原発依存度は①ゼロシナリオです。今稼働中の大飯3号、4号機を直ちに止めてください。原子力発電を動かすと、広島・長崎原爆の“何百分の核兵器の素”ができます。こんな危険な物を残してはいけません。	原子力発電所は何ぞ大都市から離れた所に造るのですか。危険でなかったら、大都市、都内、県庁所在地に造ればいいじゃないですか。この建設するプランの段落から地方の人を差別しています。原子力産業界の大儲けの為に、原発立地の人々は“生活できる”という札束で末代まで鎖の足枷をかけて頼らざるえないようにしているのです。まさに国家権力による人権蹂躪です。その他に原子力発電は廃止しなければならない理由は、自然破壊、地球温暖化、原発産業の興隆、核の平和利用というベールにかぶった真意などなど数えあげたらキリがないほどあります。2011. 3. 11の尊い命の犠牲によって、真剣に考えねばと思いました。そして、54基もの原子力発電所をつくってしまった大人のうちのひとりの責任を感じると、今すぐ止めなければと考えます。人を殺す核廃棄物を作り出す原子力は人間の命・人生を壊すのです。人として生まれた、私達は「何が本当に自分に、相手にみんなに大切か」考えたら原発はいりません。

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
3438	個人	会社員・公務員	60代	女性	原子力発電所(核エネルギー)には全く反対です。再生可能エネルギーへの転換を図るべきです。国が出している選択肢の原発の割合は2030年0%を目指すべき。本来なら即刻中止すべきですが、諸事情からこれが現実的な数値でしょう。	核エネルギーに関してはチェルノビールの事故からもっと多くを学ぶべきです。昨年の福島原発事故により、日本でも実際に原発が何如に危険極まりないか身を持って分ったはず。その前に広島・長崎の原爆による放射能被害がいかに悲惨で残酷か唯一の経験国でもあり、原発が安全だというプロパガンダは根拠不明である。いかに放射能が安全ではない(以下、印字不鮮明)続き: の問題である。現時点で解決していない大問題である。原発を続ける限りこの核廃棄物は増えつづける。これが世界中にどれ程の量があり、また今後どれ程の量に増加していくのか。CO2どころの問題でなくなるかも知れない。一説に放射能が無害化するまで25万年かかるとの事だが、これすら人類の歴史にない事で推測でしかなく実際のところは分らない。これだけ時間的にも空間的にもおそろしい程無限の広がりを見せる悪魔を、たった一部の利権者や中身(内容)の見えない国の政策に私達の、人類の、子孫の生命を、未来を託すことは、現在問題に直面している私達の責任に於て出来ない相談である。断固核エネルギーは廃止すべきである。原子核の研究は原発がなくても出来ると思う。平和利用のため(まやかしてない)の研究は必要と思われる。次に再生可能エネルギーで需要電力をまかなうことは出来ないと喧伝されているが、これも利権者、内容の見えない政策のまやかして、まずは放射能に依存しないエネルギーで代替し、原発に支出するお金(予算)を再生可能エネルギーの研究開発や設置に回せば、技術革新も進むであろう。現在民間人が進めている大規模太陽光発電所の設置も推進すれば良い。また各企業が所有する火力発電によるエネルギーに電力会社の占有する送電回路を開放すればエネルギー不足は起きない、という試算が出ている。もう再生可能エネルギーが研究されてからかなりの時間が経つが、これまでは国の支援は(推進は)原子力ばかりで、結局再生可能の研究開発が遅れているのである。それでもまだ原発がなければ電力不足は解消しないのであれば、現在輸入している高い天然ガスから、TPPIに加入して米国から安い(1/8)天然ガスを先ず輸入して代替すべきである。民主党の議員までが何故TPPIにこんなに反対するのか、理解不能である。貿易は自由であってこそ様々な面で前進(技術でも何でも)出来ると思う。他の国はお互いにFTA、EPAで関税を廃止しているというのに。日本は放射能にしても関税問題にしても時代に逆行している。将来人口が減少すると言うなら自由な人的交流も大切になってくる。了。2012.7.28(削除)
3439	個人	家事專業	60代	女性	①ゼロシナリオ	地球は自然界から誕生しました。人間及び他の生命体も自然界により、生まれました。地球は私達の両親です。両親の健康を害することを、子供がやってはいけません。何十万年もの間の使用済み核燃料の管理ができるなどうぬぼれてはいけません。自然界から与えられる恵みに感謝し、利用させてもらい、自然界と共存、共栄の方向に行くべきです。今は最優先で自然エネルギーの研究にお金を使うべきであって、10年で100兆、200兆もの公共投資に大金をつぎこむのは優先順位が違っています。
3440	個人	家事專業	40代	女性	現段階での原発の停止及び廃止には反対です。原発を稼働し、エネルギーを確保すべきだと思います。	-
3441	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電推進	・石油の輸入削減。・原子力技術が無駄にしない。・科学技術の発展を目指す。
3442	個人	自営業	50代	男性	原発必要である。	いずれは無くしても良いが、今の世中には必要である。
3443	個人	無職	50代	男性	今はまだ原子力発電は必要です。	-
3444	個人	会社員・公務員	40代	男性	東日本大震災でも、原発事故での死亡者はいない。世界一安全な日本の原子力発電は、日本でも増やし、海外にも自信を持って輸出すべきだ。	-
3445	個人	会社員・公務員	40代	男性	今のままでは安全性には正直疑問です。世界一の安全に原発を作る技術を日本人はもっていると思うので原発推進します。	原子力爆弾の何十倍何百倍か放射能が、原子力がはかいされたら汚染するようになるような事を聞きましたので、危険である事はたしかであるので、現状のままでは安全性に疑問です。原発は未来に向けて必要であると思います。が、他国から核でねらわれても、だいじょうぶの様な小さい原発をたくさんつくればよいと思う。日本列島は火山国、プレート上にあり、それに耐える原発をつくるべきです。

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
3446	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は減らしてはダメです。作るのは安全確認後新しく作るか、今ある原発をすべて安全確認後動かして下さい。	国民が支払う電機料金が2倍になるのは許せません。企業、国家の生産力は下がります。日本の国力が弱ります。この国の発展の為には必ずなくてはダメです。
3447	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電は必要、原発100%必要、国を富ます力である。国を守る基である。	-
3448	個人	家事専業、パート・アルバイト	50代	女性	原発再稼働熱望！	原発を止めては、いけません。私達の生活の質は、完全に低下します。企業は海外に逃げるでしょうし、それに併い、雇用も失なわれます。日本経済はめちゃくちゃになります。そして、エネルギー安全保障も考え、原発は絶対に維持すべきだと考えます。
3449	個人	自営業	40代	女性	日本の未来には必ず原発が必要です。	原発は、コストが一番安い。東日本大震災で原発の安全性が世界に認められ、アメリカや中国などでは、原発推進されているから。
3450	個人	学生	10代以下	男性	原発が無くなると、中国に侵略される可能性が高くなる。(核ミサイルが作れなくなる)	原発が一番コストが安く、製造業などに、一番優しい。だから、日本の経済成長を進めるためには、絶対必要なエネルギーです。東日本大震災で、日本の原発の技術力の高さが世界に認められた。日本が先頭に立って原子力産業を引っ張っていくことを、強く願す。
3451	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年までに原発ゼロシナリオを選択します。私たちが暮らし、私たちの生命を支えている大地や海、空気や動植物を汚染し続ける原発事故は二度とごめんです。原発ゼロ社会を望みます。	原子力発電ありきの日本の政府の対応に疑問や不信でいっぱいです。政府は福島原発事故からいったい何を学んでいるのでしょうか。原発事故は私たちが暮らし、私たちの生命を支えている大地を空気や海を動植物を全てを汚染します。もちろん私たち人間自身もです。経済発展と私たちの生命や暮らし、未来の子どもたちの生命を引き換えにはできません。チェルノブイリ原発事故では事故から5年後に白血病の子どもたちが急増したと聞いています。私は、危険にさらされながら、誰かをどこかを犠牲にしながらの生活よりも放射能の危険のない安心して暮らせる社会の実現をのぞみます。原発ゼロの実現を！！
3452	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	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。
3453	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオ	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。
3454	個人	自営業	30代	男性	政府も電力会社も信用できない。今の人員を刷新しないかぎり原発には反対「原発ゼロシナリオ」を希望します。	国民をだまして、バテのくりかえしでは国民からの信頼は地に落ちます。現在は高度情報化社会になっているという認識をもってください。現在の状態では原発は危険と言わざるをえないので、新エネルギーの開発などに力を入れてください。
3455	個人	自営業	60代	男性	原子力発電現状30%以上拡大	原発の総電力量の縮小により電力コストの上昇を招きます。現代における日本の産業及び経済活動の根幹を成す動力源です。総電力量の縮小は経済の拡大再生産を崩壊させ日本国も崩壊させるものです。太陽光風力、波力等再生可能エネルギーが世間をさわがけているものの将来においても安定的な電力供給になりえず日本の経済は崩壊し失業者がちまたに溢れ日本国は消滅します。原子力発電は必要です。使用済み核燃料の再生再使用による核燃料のサイクルを早く実現し電力の低コスト化電力の安定した供給化が将来の日本には必要です。
3456	個人	その他	80代以上	男性	原発ゼロシナリオ	原則として原発は0とする。自然にないものを人間が作ってはいけないうちに自然に存在するエネルギーの順還だけで、人間生活が可能な社会体制をつくる。

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
3457	個人	無職	60代	女性	被曝労働者の存在がなければ成り立たないような原発の存続は人権無視の重大事です。自然エネルギーに早く転換をして、少しでもクリーンな社会を子々孫々に残したい。	福島原発はいまだに放射能を出しつづけていて減ることはない。故郷を失い、家族バラバラ、仕事も失っている現状は、原発があるかぎり、又他の地域でも起こり得ることだ。廃棄物の危険性も気の遠くなるほどの長い時間管理が必要だし、原発で働く下請け業者の人たちの被曝の犠牲の上に存続していることを思うと、すぐにでも自然エネルギーへの転換を努力してほしい。クリーンエネルギー(太陽水風地熱など)とともに人類は生きていくべきである。原発依存は0%で進めてほしい。地震国の日本だれも事故の責任はとれない。
3458	個人	自営業	50代	女性	-	日本の原子力技術はレベルが高いと聞いています。今後はより安全でレベルの高い原発を作る事が出来ると思うので、電気料金の上昇などを考えても維持していく事を望みます。
3459	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発の停止により電力供給の不安定化がおこり製造業もままならなくなり、中小企業としては厳しい状況になります。失業も考えられますので存続していくべきです。
3460	個人	無職	60代	男性	原発よりエコエネルギーへの移行は中長期の計画を確りたて経済的にも文化的にも円滑に移行することが重要と考える。	-
3461	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を減らして夏の電力不足が起こったら熱中症で倒れる人が増えます。命を大事にというなら熱中症に弱いお年寄りの事を考えて！	-
3462	個人	無職	70代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島事故の解明も総括的結論もないままに大飯原発再稼働は認めるわけにはいかない。こういうけじめのなさがわが国の政治的閉塞感を深刻なものにしている。いま必要なことは、ゼロにする政治的決断であり、そこから本当の国民的議論が始まる。
3463	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	日本の隣国にある中国が、実際に核兵器を持ち、東シナ海や南シナ海に領土を拡大する意志を明確にしている今、その潜在的抑止力として、原発を維持し使い続ける事は、とても重要と考えます。
3464	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発は、ゼロが一番いいです。でも大企業のため、少しはあってもいいかなとは思いますが、地球や人類の事を考えると、やっぱり、原発はゼロでないといけないと思います。
3465	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	原発は、恐いです。山が、放射能で汚染されて、山菜取りは自分の分だけです。楽しみがなくなり、恐怖がのこりました。恐い原発はなくしてください。
3466	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	4回も被爆したのに、もうこれ以上被爆体験はしたくないです。させてはいけない責任があります。再起動中でも、停止して、原発はゼロにすべきです。
3467	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	核兵器、原発は、これまでに、多くの障害者を造り出した。それも、嘘で固めて、正しい情報も知らせないで。そんな事ハ、2度としてはならない米国いいなりの政治、日本人の命を売り渡す政治は、断固やめるべきだ。
3468	個人	家事専業	40代	女性	お年寄り、暑さの体感が鈍く、汗も出にくいので、常に冷房が必要です。原発ゼロにより、生命の危険が生じるなら何の為の環境政策ですか？その他、料金上昇による経済苦もあります(原発20~25%シナリオ)	-
3469	個人	会社員・公務員	40代	男性	熱中症・生活に深刻な影響を与えるので、脱原発は本当に困ります。(原発20~25%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
3470	個人	無職	70代	女性	原子力にエネルギー依存する政策はやめて0%にするにはどうすべきか早急に方策をとること。あらゆる自然エネルギーの活用に活路をみ出すべき。	私は毎月の電力使用量のお知らせ用紙をみる。昨年は被災地のことを思い、ちょっとばかり放射性物質の数値が上がるだけで電気を使っている都民(大消費電力者の1人)として、節電した。その結果は前年(事故前)より、急激に電力消費は減少した。みんながやり続ければ、原発に依存しなくても暮せると確信した。再稼働されてしまい、いつの間にか、節電の気運もなえてきているが、私は前年より、前年よりと続けていこう。7月28日18:30家の中は31°。老人は熱中症に注意エアコンを…を言われているが、たとえ死んだとて後世に原発を残したくなくてがんばった1人でありたい。
3471	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	東日本大震災は、自然災害として未曾有のものだっただけでなく、それによって起こされた原発事故は、人類への警鐘また、日本の未来を決める啓示であると思えてなりません。地震国日本に原発は必要ありません。原発は、将来を担う子ども達への負の遺産です。この機会に日本は、「ゼロシナリオ」を目指すべきです。「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よ。
3472	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	今年の中は、非常に暑くて、熱中症でバタバタと回りの人が弱わってる状態です。クーラーを止める様な事が起きて、亡くつたりの方が死亡率が高いのは、本当に何をやっているのか分かりません。なので、原発は非常に大切だと思いました。何とかして下さい！！
3473	個人	-	-	男性	-	これ以上、原発反対ばかり、ニュースで流すと日本の国は、大変な困乱をまねき、皆が、クーラーも止めたりで、毎日熱中症と戦いながらの仕事や子育て、特に赤ちゃんが死亡する様な事になったら、これは絶対まちがってます。国がボロボロになってしまうのが分からないのか？と思います。早く今までの様に原発を動かして下さい。
3474	個人	無職	20代	女性	-	死亡率が高い政策なんか判断しないで下さい！私だけでなく子供達、家族も本当に困ってます。これ以上原発反対なんかすると、仕事も大変だし、健康状態、本当に良くないし、経済がガタガタになってしまうのが目に見えて分かりません。早く、なんとかして下さい！
3475	個人	学生	10代以下	男性	-	原発を止めたり運動で、クーラーを弱めたり、使わなかったりで、人がバタバタ死んでいく世の中はハッキリ言って政治がまちがってます。こんな事も分からない様では本当に困ります。熱中症で病院に運ばれても大変な人数が来てますので順番もなかなかこなくて本当に皆困ってます。熱中症の予防策ないのも、原因もこの原発を止める働きがあるからなので早く、もどに戻してあげて下さい。もう無理です！！
3476	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	これだけ回りで熱中症で倒れる方が多いのは、何かが判断が良くない事をしていると思います。どんどん死亡率が高くなってきているので、私は、病院に勤めている身ですが、極たんな計画停電で体がどんどん弱まっているのを見ていられません。早く、正しい判断して下さい。今、まちがいが起きてます。原発を止めて、死亡率が増えるのははっきりまちがってます。
3477	個人	-	30代	女性	正確な情報で冷静な判断を！（原発維持）	原発依存を減らす方向でよいとは思いますが、今すぐ全ての原発を廃炉にするというのは、いかがなものかと思う。現に、全国の電力が不足しているのに、たいした対応ができていない。子どもたちの未来を心配して、原発反対を強く訴えている人も多いが、実際に、被爆して亡くなった話はきかない。もっと冷静に、正確な情報を得て判断していくべきだと思う。熱中症で亡くなっている人が多い…節電も大切かもしれないが、よく考えて頂きたい。
3478	個人	自営業	40代	男性	-	日本で今、熱中症で亡なられている方が非常に多いという事は同事に仕事能力も悪く、これでは、経済もガタガタになってしまいます。皆が、もっと真剣に考えたならば、今ある原発は非常に必要です。早く元に戻して下さい。
3479	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	20～25シナリオを支持理由、国民生活と経済の発展を守るため
3480	個人	無職	60代	女性	電力不足により中小企業がつぶれて、自殺者がふえるのが心配です。原発による、日本経済の活性化をお願いします。	-

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
3481	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「福島」の教訓を生かさなければ日本人は愚かです。脱原発ゼロシナリオの選択しありません。	プレートの上に位置する地震大国日本が54 鶴もの原発を所有すること自体破滅への道歩んでいるとしか思えません。福島のような人災が再びおこれば、日本は国としての存続が危うくなるでしょう。原発は出し続ける放射性廃棄物の管理だけをとっても労力と費用と将来にわたるリスクを負い続けるわけですから。また、温排水の問題もあります。原発は温排水で海をあたため続け海の生物を苦しめ続けています。近年の異常気象の遠因になっているのではないのでしょうか。日本の資源は「人」です。日本人の英知を脱原発・ゼロシナリオへ集結する舵を日本政府がきるべきです。それが「福島」の犠牲にむくいる唯一の方法だと思います。日本がどう進むのか世界も注目しているのですから。
3482	個人	無職	60代	女性	-	私は脱原発を強く願っています。未だ福島の事故も収束していない中。安心安全もままならないのに再稼働になるのは納得できません。私も毎日ささやかですが節電をしています。政府側ま原発に依存しない社会をめざしていると明言していますよね。そのことが信じていけるような政策をすすめて下さい。自然豊かな日本です。自然エネルギーを進めてください。命を第一優先の日本に。
3483	個人	無職	80代以上	男性	私の意見は、原発ゼロを支持します。	理由、人類はいまだ核を完全に制御する技術を持っていないからです。日本のエネルギーの将来を決めるのに期間的に短い、インターネットを見る人だけが意見をいえる機会を得るようなやり方は、真に国民の意思を聞くとはいえない。アリバイつくりだ。
3484	個人	無職	70代	男性	・原発ゼロシナリオを望みます。・理由: 将来ある子どもたちに健康な未来を残すために原発をゼロにして下さい。・国策として、原発ゼロ、自然エネルギーの推進を力にかけて全力でとりくめば、日本経済にとっても未来はひらけると思っています。	-
3485	個人	自営業	50代	男性	原子力発電は必ずあります！！	・原子力発電所があることは中国や北朝鮮への抑止力となります！・これ以上他の発電に移向し電気代を値上げし、経費を増やし、製造業などを圧ばくしてはいけません！！・節電して、熱中症で死ぬ方が、原子力発電より怖い！！
3486	個人	家事専業	60代	女性	将来、原発ゼロにしていくが、経過措置として目下は地盤強固な新しい炉のみの稼働15%を支持。地熱発電など資金投入し、地産地消の小規模発電を推進し、発電源の分散を図る。国民に公開された政策を望む。	原発推進の行政の始まりといきさつをダイジェストではありますが、テレビで見ました。そこでの「原発ありき」の強引な、行政力で確定した日本の原発行政は、企業と政府がどのような確約事項を結んでいるのかは一般の私たちには知らされていませんが、国民の安全より経済界の利益拡大の要望で実現したと理解しました。大義は、「経済の発展＝国民の生活向上＝国民の幸せ」というものです。しかし、今となっては企業の発展は必ずしも国民の生活の向上とはリンクしていませんし、原発事故によって国民が受ける不幸は経済界の不幸とも一体ではありません。なぜなら、電源確保が保障されなければ外国へ、という声が一斉に出ているし、グローバル化を生き残り成長の柱とする戦略をたてている企業にとって生産の場は世界各地にあるからです。では、国土を汚染されてしまった国民はどうでしょう？どこへ行けばいいのでしょうか？老朽化した原発はその企業の不良債権といわれているらしい。なんとかそれを再稼働させないと経営を圧迫すると聞いています。素人が聞けば首を傾げたくなる話です。原発という国の存続を左右する危険物を取り扱うのですから原価償却と保守・整備、はては廃炉にむかっの積み立てが、耐用年数の前倒しくらいの慎重さをもって用意されてもおかしくないと思うからです。今までの独占・優遇の利益はどこへいったのでしょうか？たてまえば電力不足の解消、実は電力会社の破綻防止、どちらの比重が重いのかと勘ぐりたくありません。老朽化で廃炉にする時期がきたら、かつての政権はどういう援助を約束したのでしょうか？現政権のように延命策を約束していたのでしょうか。国策としての国の責任は今回の事故で全く安全対策が駄々漏れだったことがわかりました。責任政党の自民党は幸せなことに今や野党として現政権の責任を追及すればよく、かつて自民党員だったはずの現政権者は驚くばかりの素人集団だし、国民だけが苦しんでいる。私は原発が地元の人のように安全だとは思ったことはありませんが、あそこまで国と企業がつるんで管理がずさんでいいかげんであったとも思わなかった。危険なものを取り扱うのだからリスク軽減のための措置がされていると信じていました。なのに、企業の経費感覚にまる投げされていたとは…。大方が納得する人選(御用学者は排除するということ)の第三者委員会の提言を受けて、これからの原発行政を大方が納得する人選(御用学者は排除するということ)の第三者委員会の提言を受けて、これからの原発行政を考えなおしてほしい。世界で日本しかないのです。被爆体験を3回も経験している国は、こと負の経験をなかったかのようなふりをしないでほしい。エネルギー政策に資源を投入してなるほどといわれるような新しい制度を作ってほしい。
3487	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力発電の継続に賛成です。	・原子力発電による公害より、火力発電による公害の方が重大ではないでしょうか。・パート先などで万一、今後電気代が上り、経費削減で、人件費削減などがあつたら困ります。

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
3488	個人	その他	60代	男性	3つの選択肢に反対し25%以上の原発にし日本の安全と発展を目指す。	3.11の地震において原発による死者はゼロである。節電による熱中症の死者は数多く出ている。1日も早く原発を稼働し発電量を増やすべきである。日本は資源の少ない国であり、原発を止めることにより火力発電の燃料費の増大による損失、又これによって電力料金のアップ、企業の利益の減少、家計の負担増、企業の国外への脱出、雇用の悪化これらの連鎖により日本が沈没していきます。日本はこれからも発展し世界をリードしていける国を目指すべきです。より安全な原発開発は、これからも一層努力して研究していく必要はあります。又、原発ゼロは、国防の面においても理論上、核の持てない国となり非常に危険なことです。
3489	個人	無職	30代	女性	原発はゼロにしてください。	原発に依存しない社会を作ってください。節電に努力しながら自然エネルギーを進めてください。障害があるので事故はこわいです。
3490	個人	家事専業	70代	女性	何よりも先ず“いのち”が大事ということです。0%シナリオに決まっています。	アメリカのネイテヴの人々はその昔ウランの山を彫ることは、恐ろしいことが起る、として、禁じていたと聞きました。原発は原爆と同じ、どうしてこんなに恐ろしいことを経済優先、国威のために使うのでしょうか。何と、人間はおろかなのでしょうか！人間の欲望はキリがない。本当の意味で本来の人間になることが、私たち人間のつとめではないのでしょうか。廃炉の問題はどうなっている？
3491	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0%。ただちに停止！！	核・原子力の扱い反対！！内部被爆・健康被害。生命と人類の危機★地震大国。原発と人間共存不能
3492	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発がいかに危険なものであるか福島原発事故でわかったはず。子どもたちの命を守るためには「ゼロシナリオ」しか考えられません。	竹田市は7.12の大雨で川が氾濫し、多くの家が倒壊したり、水に浸かったり大変な被害を受けました。私もボランティアで泥だらけの家具を出したり、家にたまった汚泥を出したりしました。道路も流木でふさがれたり、アスファルトがめくれたり、断水、停電と不自由な生活が続きました。でも1日1日と懸命な復旧作業のお陰で生活が少しずつ元にもどりつつあり、多くの人にも笑顔が見られるようになりました。ところが原発事故だと将来に渡って復旧の希望が持てないと思うのです。どうすることもできない危険な放射能を残す可能性が0にならない限り原発はいりません。
3493	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	将来的に完全なるクリーンなエネルギーが開発されるまでは原子力発電が有効だと思います。風力、太陽光などは効率コストの面から有効でない上、エネルギー問題が安全保障問題と密接なかわりがあることを考えると、日本の経済的安定、国際の面からも原子力は捨てるべきでないと考えます。新しい原子力発電所の建設もふくめて、是非原子力発電の充実を求めます。
3494	個人	無職	70代	女性	①ゼロシナリオを選択します。	健康で幸せな人間の命と暮らしを守るため、またそのために不可欠な自然をこれ以上人の力で破壊しないため直ちに脱原発に取り組むべきです。これ迄にどれ程の犠牲が払われたことか、その事を無駄にするのは人の愚かさと思像力の欠如であり、更に同じ過ちを犯す権利は、何人にも無い筈だからです。
3495	個人	会社員・公務員	40代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	「ゼロシナリオ」以外は2030年以降も原発を利用することは、事故の危険性は残ります。政府は「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寄与するはずで。
3496	個人	家事専業	40代	女性	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なんてあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。	隣県、福島原発が、爆発したのをニュースで知った時は、地震のショックと合わせて、ものすごい精神的なダメージを受けました。そして、初めて、日本の各地にあんなにたくさんの原発がある事を知りました。地震大国の日本に、本当に安全な原発があるなど、とても信じられません。今回の震災や原発事故を新しいエネルギー政策の契機にしなければならぬと思います。数百年後の未来、『あの時日本は震災や原発事故でとても苦しんだ。そして、ゼロシナリオを選んで大変な事もあった。けれど、そのお陰で、とても安全でクリーンな日本になった。』という日本になって欲しいです。だから私は「ゼロシナリオ」です。
3497	個人	会社員・公務員	40代	男性	経済発展には、原発は必要不可欠	今の民主党のエネルギー政策では経済発展という視野がぬけおちていると思う。もう一段、日本の発展を考えると原発に換わるローコストでCO2を出さないエネルギーがない以上、現在休止中の原発を稼働させないといけないと思う。計画停電なんて、もつてのほか！！
3498	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発を減らすことによって、不安定な電力供給になり使用制限や価格の高騰によって産業の空洞化により景気は悪化し失業が増えます。	-

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
3499	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ！	日本人が、世界で唯一原爆の被害にあっているのに安全神話におどらされて、大変なことになった。日本は、自然エネルギーに転換すべきです。安心安全な日本、地球を子や孫に渡しましょう！
3500	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	2030までに原発ゼロとする案に賛成する。	このような国民にとって重要な選択がマスコミ等において全くと言っていいほど報道されないことが不思議でならない。情報の操作が行われているとしか思えない。目先の金より命が大事。安全な水、空気食物がなければ生きていくことはできない。
3501	個人	家事 専業	50代	女性	原発に変わる安いエネルギーが完全に出るまでは原発が必要と考えます。	まずは、電力不足におち入ると私達の生活に大きな打撃を与え、企業も大幅な電力不足の値上げになると私達の生活もせっぱくしてきます。また電機代の値上げは私達の生活を直撃します。失業者があふれ自殺者があふれるので絶対に安い代替エネルギーができるまでは原発は必要です。夏の電力不足で死ぬ人の方が気の毒です。また何かの形でレーレンがとざされ石油が入ってなくなると日本全体が持ちません。なので3つのシナリオすべて反対します。
3502	個人	家事 専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます。(プルトニウム239は人類には不要です)再成可能エネルギーの研究開発に、原発関連の予算をまわしてどんどん進めてください。2012. 7. 29の報道では、新日鉄など、大企業でも企業内発電が進んでいるのだから、小さな水力発電なども合せると電力は間に合う筈です。既にある原発からの廃棄物質を安全に処理できるシナリオを早く出してください。
3503	個人	家事 専業	40代	女性	2030年時点での原発割合を0%にすべきと考えます。選択肢では原発比率が低くなると電気料金が上がるというが、福島事故の補しようや原因の追求も不十分な中、原発の経費は実際はもっとうと大きい。	たとえ一機でも原発を使うべきという人は、福島の事故がもう十分に解明されたというのか？万が一にでも、想定外の天災によって同様の事故がふたたびおきれば、もう日本はおしまいです。今でさえ東北、関東では土や水たべものが汚染されてしまい子育てに不安をかかえる人々がたくさんいるのです。こういった事故を防ぐための経費、また今は全く目途のついていない核廃棄物の処理の問題、労働者の被爆の問題、福島の事故で健康を害したり家族離散してしまった人々への補しようが全く不十分であること等々、原発を使い続けることは、実際には経費がかかりすぎる上に弱者のぎせいな原価にはなりたない。欧米でも行われているように省エネ、蓄電、送電分離、スマートグリッド、自然エネルギー等の知恵を法律で支えて脱原発は十分可能なのはもちろん、環境にもよいのは目にみえている。温暖化のデータには疑問が残るが放射能とは共存できないことは、今の福島の状況、そして広島、長崎、チェルノブイリの人々の健康状態をみれば明らかです。以上により、原発の一刻も早い停止を望みます。
3504	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	福島の例を挙げるまでもなく、人間は自然の力に対して無力である。地震国日本で、原発を稼働し続けることは、どんなに対策を取っても危険性を除去できるものではない。ゼロシナリオを支持する。	原発が危険なことはみなわかっている。過去にいくつも事故があり、それを無視・軽視し続けた結果、「フクシマ」事故が起こってしまった。決して不可抗力ではない。人間が危険性を甘く見ていただけである。原発を推進してきた人はもちろん、それを許してきた国民全員が甘かったのである。今後も原発稼働を続けるということは、再び「フクシマ」事故を起す可能性を許す、という愚を繰り返すということに他ならない。人の力では自然の力にはどう対策を立ててもかなわないのである。それを「想定外」で片付けてはならない。経済、雇用、産業を優先して、危険性に目をつぶってはならない。経済や雇用、産業などはどうにかしてやりくりしていけるもの、事故があつてからではどうしようもなくなる原発と同一に論じること自体がまちがっている。原子力は、安全な廃棄方法さえ確立していないのである。従って、私は、原発ゼロをめざし、具体的な方策を持って、自然エネルギー、再生可能エネルギーの活用を強力に推進していくべきと考える。
3505	個人	家事 専業	70代	女性	とっぴりと電気の恩恵に慣れた生活を送る昨今難しい問題に当たりどう対処すればよいか？考えさせられるだけで難かしいことです。くやしかな原発に頼りきりになり恐ろしさ怖さを忘れていました。反対、反対では何の解決も無いと思います。	国も原発に勝るものは無いことを承知させ、国民生活を維持さす為に止もう得ずとったのか否か？国民に嘘をつかず10年～20年の期限付きで次の電力を考えて欲しい。反対反対では経済は破綻に傾き国民生活も押し潰される小さな国にして贅沢でない国民になり一人一人が謙虚に暮せばと思います。だけと現実には廃炉の処置も十分に無いし、もっともって考えて貰うことが有ると思う。電力会社の方々も原子力委員会の方々も推進のことだけ考えず処置方法のこと、自然力等々の両立で考えて頂きたいと思います。
3506	個人	無職	60代	男性	活断層の地盤上に原発施設は危険この上ない。原発は少くとも日本の設置は不適切	原発依存は0にし、新しいエネルギーに力を国策としてそそぐべき。
3507	個人	無職	70代	女性	原子力発電は必要です。	最大、原子力発電を少なくしていくと電気代が2倍になると聞きました。生活がやっつけられません。原子力発電をつづけて下さい。
3508	個人	その他	50代	女性	私は福祉職員で介護予防の仕事で多くのお年寄りの方々と接しています。	先日1人「節電の為」とクーラーをつけなくて我慢した方が命の危険におち入る意識障害で入院されました。多くのお年寄りが「節電の為、クーラーを控えて」との言葉を聞き、ゾッとします。今また放射能で何人も亡くないのに節電の為に何人も亡って今後も増えるという、大事な生命をどう思われているか、本末転倒です。節電しないで原発を稼働して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3509	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	原子力発電は、地震国である日本には適さない上、廃棄後、安全に処理することが確立されていません。事故が起きた福島原発はいまだ放射能の適切な処理がなされず古郷にもどれない人々がいます。そんなことは二藤とあってはなりません。日本のもつ技術を最大限生かして再生可能エネルギーにシフトしていくべきです。
3510	個人	無職	50代	男性	原発を無くすことは、経済の停滞、衰退につながります。むしろ、積極的に推進すべきです。	-
3511	個人	会社員・公務員	20代	男性	3	・原発を減らす事による各企業への影響は非常に大きくそこから社会の不安、混乱が拡大していくのは、目に見えています。現に、節電対策などの例を見ていると、業務が全く進まない内容になっています。個人個人の生活を考えるのならば、今までと変わらない生活を提供していく手段を考えるべきだと思います。
3512	個人	会社員・公務員	40代	男性	今の時点では、安全性を考りよしながら、可能な限り原発を稼働すべきだと思います。	原子力に変わる代替エネルギーが実用段階にない今、原発ゼロシナリオは早急過ぎると思います。逆に計画停電により、経済に大きな影響を及ぼすのみならず、不安定な電力供給により死者が出る可能性も考えられます。又、国防上においても、核による抑止にもなっているはずで、今大事なのは、安定した電力供給を維持するために、原発の安全性確保と次世代エネルギーの研究、開発や尖閣諸島周辺の油田開発等を国が率先して進めていき、国力を強め次代に高負担を強いることのない様勤めることが、今の私たちに求められているのではないのでしょうか。
3513	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電33%火力発電33%その他再生可能エネルギー33%それぞれ1/3ずつの配分が望ましいと思います。	原子力発電については、効率性コスト面でたいへんすぐれている。また原子力技術を保有することが、近隣核保有国への抑止力になる為、絶対に原発を手離してはいけない。火力発電については、中東情勢・シーレーンが不安定なことCO2問題コスト面等の点から、順次下げていくのが良いかと思う。その他再生可能エネルギーについてはメタンハイドレード等も含めてそれぞれの分野で技術の向上を目指し、商用化できるようにすれば良いと思います。とにかく脱原発は国家の自殺行為です。国家は「国益とは何か」を常に考えてマスコミの論調に流されることなく、長期的な視点でエネルギー政策を考えてほしいで
3514	個人	会社員・公務員	40代	男性	想像を超える大地震がいつ起きるか分からない日本に、安全な原発があるはずがない。だから「ゼロシナリオです」。	私の住む栃木県にも、震災、原発事故後、避難をされて来た方々がたくさんおられます。その苦勞を思うと、本当に大変だと思います。原発事故の避難の場合は本当は住めるのに、生活できるのに、放射能のせいでの避難だと思うと、そのつらさは、想像できません。わが家でも、放射能の値をチェックしたりと、今までの生活とは、一変しました。本当に恐ろしい事です。よくも、まあ、あの程度の安全性で「安全だ」と宣言して来たものです。地震大国、日本に安全な原発などあり得ない。これ以上、国土を汚染したくありません。日本という国をこれからも守り続けたい。だから私は、「ゼロシナリオ」です。
3515	個人	無職	70代	女性	・原発ゼロシナリオを望みます。	・理由: 将来ある子ども達に健康に未来を残すために原発をゼロにして下さい・国策として原発ゼロ、自然エネルギーの推進を力にかけて全力でとりくめば日本経済にとっても未来はひらけます。
3516	個人	家事専業	60代	女性	自然エネルギーへの転換を推進する。原発の稼働は、安全性を担保の後必要最低限にして下さい。	現在の電力会社のあり様が続き必り、「国民の為に再起動」して下さる政府の政策と、国の将来や子どもの未来を危慎に止まない善意の国民の希望は平行線をたどるばかりである。原発を止めると不良債権化する電力会社の今後について、国全体でいたみをわかちあう覚悟を持って、9電力会社の供給体制を変えていく必要がある(電力会社の廃業を意味する)国として、とういうエネルギー会社を目指すのか、何をしていくべきか考えるべきである。又、核廃棄物処分をどうするか、安全に原発を廃棄していく事、起動する前に考えることは山程ある。
3517	個人	自営業	60代	女性	-	マスコミの影響により、原発反対が強すぎるので日本は、このままいくと、エネルギー問題で貧困になる。(1)レベルで原発を大切に、さらに安全に稼働出来る「大切な原発」を対立続けて欲しいです。
3518	個人	自営業	50代	男性	福島原発は地震ではなく、そもそも津波が原因である。原発は安全だと思う。	-
3519	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。南相馬の米を20年に渡り、取り寄せ食べてきました。二人の娘は、離乳食のおかゆの時からその米を食べてきました。3.11以降、それができなくなりました。私たちの米を作ってきた農家の方は、米作りをあきらめました。すべて原発のせいです。食をうばう原発を私は認めません。廃炉してください。
3520	個人	その他	60代	男性	2030年の原発比率0%を日本国の目標として、合意形成を早急に目指すべきである。	20~30%という選択肢は現状維持に他ならず論外。15%という選択肢についても、2030年以降についての明確な内容に触れておらず、場合によっては原発比率の再上昇という可能性を残しており、その意味において不適切である。以上の理由から、0%が望ましいし、必要である。0%の実現へ向けた具体的なシナリオ、工程表の作成が急務である。

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
3521	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」の実現	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。「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、また、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
3522	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電所は100%稼働させるべきである	エネルギーを輸入に頼らなくてすむからエネルギーは国力の源泉であるので安定的に供給していける原発は大さんせいです。
3523	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選択します。地球に未曾有のダメージを与えた福島の事故は未だそれを收拾する方策すら目処がたない。これは、人類は原子力を利用する力がない。利用してはいけないということを示している。原子力は封印する方向に転換すべき。	原発を稼働させなければ、立ち行かないというほどにエネルギーが必要になってしまったのは、異様に爆発的に繁殖してしまった人類が快適に寿命をまっとうするためだとするのなら、全世界の人口が1万年前に戻るが一番の良策だ。増やさず、少しずつ減らす。しかし、これは、やはり1万年位時間がかかってしまうから、我々が今すべきことは、便利で快適な生活から、不便で厳しい生活に移行するしかない。そうでなくても、どうせ近い将来、ここまで地球環境を悪化させてしまったからには、たいへん厳しい生活が待っているとされるのだから、せめて、自分の意志で突入しよう。エネルギーを使わず生きよう。とはいうものの、ここまで慣れてしまうとなかなか難しい。しかし、3・11直後の節電生活で多くの人は痛感したのではないだろうか。それまでの生活の周囲に無駄な電力エネルギーがあふれかえていたのを。そう、結論は、実はこれだ。少くとも不必要なエネルギーの浪費はやめる努力をしよう。これで原発は不要になる。あの手、この手で電力を浪費させ、原発をつくり、稼働させることで自分だけいい思いをしてきた悪魔のような奴がいる。
3524	個人	自営業	30代	女性	1番原発ゼロを選択します	電気は足りてるし、キケンな為。
3525	個人	パートアルバイト	30代	女性	原発マネーを速やかに自然エネルギー開発等へまわすべき(★原発依存度0ゼロへ)	東日本大震災レベルの事故が今後起こらないとしても、原発を稼働させる限り、核廃棄物が生まれ、それが戦争の道具の原料となり得るということが非人道的であると思う。自然を敬い、生命のつながりを重んじてきたこの島の人達には十分に知恵があり、技術がある。表層的な節電政策を用い、あたかも原発がなければ現代の生活は維持できないかのように“国民”をマインドコントロールしているが、原発マネーをさっさと自然エネルギー開発等にまわして真の民主的國家の在りようをこれから生きる若者や子ども達に示すべき。
3526	個人	パートアルバイト	60代	女性	脱原発には反対意見の者です。③原発20～25%シナリオです。夏の異常な暑さで亡くなっている方がいらっしやる昔と違う。暑さであることがわからないので報道をそのまま信じて、電気を使わないよう努力しているのでしょう。	今すぐ脱原発とは、心情的に考えて、原発の恐さを知っている日本人は脱原発にしたいという気持ちになることは、痛い程わかります。70年も広島においては、人間は住むことが出来ないと当時の方々は、おっしゃっていたとの話しても聞きました。ダイナマイトもそうですが、原発の平和利用している日本にとって、脱原発が本当にふさわしいのか。これを機に考えることが出来た私達にとって、本当にそれをする事によって、人々の平和につながってゆくのか(火力発電、水力発電、風力発電)何か、そうでないような気がして来たからです。これらの、発電に伴うリスクの方が大きいのでは。火力は、お金がかかると思いますが、水力は数が足りないのでは。太陽光発電も今すぐには、人々の生活の苦しさが目にうかぶようです。働く中小企業の方々の苦しさが肌で感じられ、本当にそれでよいのだろうか、日本は、中小企業の産業で成りたっている、お聞きしています。世界の中の日本として、国が貧乏になってゆくのは子や孫達に申し訳なく思います。脱原発にすると貧しくなる日本がやって来る方が恐いです。
3527	個人	無職	70代	女性	原子力エネルギーは0%を選択します。福島第一原発事故で福島の県民がどんな思いで自宅を離れ、辛い日常生活をと思うだけで、心が痛みます。大飯原発再稼働も大反対でした。	-
3528	個人	-	-	男性	-	私は、「エネルギー、環境に関する選択肢に対する意見」を3日前に郵送(速達)で、送付いたしました。その際の記事、2頁目の下から2行目に「1950年」と記載しているのは、「2050年」へ訂正して下さいますようお願いいたします。
3529	個人	その他	70代	女性	原発をやめるために何ができるか	始めがあれば終りが考慮されない科学は、人間が扱ってはいけない。(自然人間)をおびやかす原発を稼働させてはいけない。代替エネルギーの開発と節電に力を入れたらと考える。
3530	個人	無職	30代	女性	原発0シナリオ希望	死にたくないただちに死ぬことはなくても苦しんで死ぬのは嫌だから
3531	法人・団体等	-	-	-	-	・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。使用済み核燃料をどうするのかの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、できません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。

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
3532	個人	その他	60代	男性	原発ゼロにする	なにしろ原発ゼロにする
3533	個人	家事 専業	70代	女性	原発をゼロにする。	自然の環きょうを大事にする。
3534	個人	無職	60代	女性	-	①を選択→理由は特にない。・人間の制することのできないものが日本に50以上あり、その1つで大事故を起こした。ただ、それだけで原発をなくし、そこからスタートするしかない。それを再稼働したりと国民をさらにあざむきつつある→全く信用できない。背後の東電・政府の責任も問わず!!・日々、東京など東北以外の地域でも放射能の不安におびえている。それこそ2030年にはたくさんの方の被爆者が出る。その頃現在の現役の人(政治家・東電)はいない。・選択肢を選ばせること事体、世論を操作している。脱原発にかじをとってほしい!!
3535	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発はない方が 良い。	福島原発の事故をみて、放射能汚染で苦しんでいる住民の人たち子供達を思うと原発の事故はあってはならない。
3536	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	夏の電力不足のせいで昨年も熱射病で倒れる方、命を落とす高齢者が増えました。原発は必要です。	昨年、命を落とす高齢者の方の報道はあまりありませんが、医療現場で働いている者としては、原発は必要であり、国民の命を守っていると思います。昨年から“原発ゼロ”を訴える思想が多いようですが、その人達は、本当にそれで亡くなっている方の事を考えた事があるのか疑問に思います。またニュース等でも中小企業が、電気代の値上げで困っている声を聞きます。今、日本には、エネルギー維持の思想が欠けています。またマスコミも脱原発ばかりをとりあげ、原発維持をとりあげていない気がします。マスコミ報道の公平さも問いたいと思います。原発は必要です。人の命を守るために必要です。
3537	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発はあった方が絶対 良い	夏は、熱いし、エアコンが止まったら、仕事や生活が出来ません。
3538	個人	その他	60代	男性	原発ゼロにする	なにしろ原発ゼロにする
3539	個人	無職	60代	女性	0%を支持します。	原発0シナリオを選びます。原発は危険すぎる。国は福島を置き去りにしたまま、エネルギー政策を示さぬまま、再稼働という経済優先につき進んでいる。許せない。絶対許せない。国民はやっと目がさめた。
3540	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを 選択します。全ての 原発を今すぐ廃炉に して下さい。	原発ゼロシナリオを選択します。全ての原発を今すぐ廃炉にして下さい。一国防上核が必要ならそれ用の研究施設を施せばよだけで原発である必要はない。もちろん核は反対ですが、問題をすりかえるべきでない。一廃棄方法の決まってないゴミ(使用済核燃料)を1本たりとも増やすべきでない。一国土をなくすリスクのある原発はもつべきではない。国土を100%守ることが政治、行政の義務
3541	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択 肢を支持します。ゼロ シナリオを支持し、今 すぐ原発ゼロにする。	こんなに人間の力でコントロールできない危険なものを動かすことがどんなにおろかなことか、こんなに地震と火山の多い国に原発を54基も存在することがありえないでしょう。人と自然に安全な脱原発のエネルギーにかえていくことが最も妥当だし、常識的です。今の政府はただちに辞職するべき。当事者能力なし。
3542	個人	家事 専業	40代	女性	①を選びます。	私達には手のつけようのない自然災害は年々大きくなってきています。その上、先の見えない不安定な原発は私達の生活を自らおびやかすものです。まずは、壊された環境をとり戻す事が大切な事だと思います。一人一人の意識を変えるよう私達の方では無たな電力の使用はやめます。
3543	個人	無職	60代	男性	原発に頼らないエネ ルギー政策の実現 を。	日本は原子爆弾を落とされた唯一の国です。アメリカやロシア(ソ連)で原発事故があった際には被爆国の医師などが援助に向かいました。その報道の中で事故がいかに大変なことを知りました。こんなことがありながら、原発を推進し、重大な事故を起こしてしまった国の政策はただちにストップし、原発に頼らない政策を実現していくべきです。太陽光、水力、太陽熱、風力など様々な自然エネルギーを活用する社会を実現すべきだと考えます。
3544	個人	その他	80代 以上	女性	震災直後の政治対策 機能せず基礎的知識 にも欠けていたように 思える。東京電力の 不信ははじまっていく 3月12日菅総理視 察したが次要職者の一 貫した方向がたて られない。負の教訓 を生かして。	原発反対電力不足の問題はと恐はくまがいである。日本なら必ず克服できる新しい電力のみたすことが可能だろう。地震国で安全とは言いきれものはないと思う。原発の恐しさは自身をもって経験しているのに又同じことを。何をもちて安全というのか納得はできない。黒々としたものが渦まいて又国民をあざむくであろうこれをもって政治の不信となるは明白である。政府は国民のために堂々真実なるものをもって方向をさし示してほしい。切に願っている。

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
3545	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はお金のむだづかい。ごみ増大、命をおびやかすものだから「ゼロシナリオ」です。	原発はCO2を出さないからクリーンでしかも安全だという意図的につくられた神話に政府・財界(とくに電力会社)そしてマスコミがくらいついて半世紀すぎました。しかもクリーンなのは稼動がうまくいっている時だけで、その施設をつくる時にも福島第一原発のようにこわれてしまった後も多大な費用が必要です。また稼動すればするほど核のごみもたまっていきます。そして何よりチェルノブイリでも福島でも明らかになっているように人の(動植物の)命を奪いあるいは生存をおびやかす放射能を出します。もっとたどれば原発の大元である原子爆弾による被害をふり返れば一目瞭然です。「ゼロシナリオ」以上あり得ません。
3546	個人	無職	70代	男性	原発の存在は危険です。直ちに原発ゼロ政策をとって下さい	福島原発事故では放射能汚染の怖さを思い知らされました。事故の怖さに加え、核燃料の廃棄物の処理もままならず、耐用年数を過ぎた核施設の措置も不十分な原発稼働は中止すべきです。日本は自然に恵まれ、豊富な自然エネルギーが沢山あります。これらを活用すれば、電力不足は起こりません。地球温暖化防止にも役に立ちます。
3547	個人	自営業	30代	男性	ゼロ望む	安心安全な国をめざせ。核はいらない。六ヶ所やもんじゅを止めたい。
3548	個人	その他	50代	女性	2030年に向けたエネルギーの選択として「ゼロシナリオ」を希望します。	昨年の大震災時における福島の原発事故を目の当たりにして、今まで耳にしていた原発の安全性が、少しも信頼できないものであったこと、いったん事故が起これば、その影響は計り知れず、国民の安全を守ることが、たいへん難しいことを知りました。日本は、地震国であり、程度の差はあっても津波被害を免れることはできません。福島原発事故により、初めて日本のすべての原発が海岸線に建てられていることを知り、その非常時の対策の難しさをしっかり認識する必要があります。また、核燃料サイクルといっても、再処理・直接処分がまだ確立されていない状況で、使用済核燃料を出し続けることは、将来子どもたちの世代に重荷を負わせることになると思います。そのため、できる限り早く原発に頼らないエネルギー政策を実現していただきたいと思いますので、「ゼロシナリオ」を希望します。地球温暖化問題解決に向けての対策も、今以上に考え、実行していく必要があります。まずは、本当にどのくらいのエネルギーが必要なのから考え、話し合うことから始めていただきたいと思います。国民全体が、省エネではなく少エネに向けて進んで行けるよう検討していただきたいと思います。
3549	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島原発の事故原因も明らかでない現状では、原発に対する信頼性の回復や安全性の確保は無理である。したがって「ゼロシナリオ」しか選択肢は無と考える。	原発事故の責任の所在も明らかでなく、補償や除染も進んでない現在、何故に原発を推進或いは将来的に依存して行く発想が出て来るのか理解に苦しむ。事故が起これば大きな外部不経済を社会にもたらし、企業の経営面でも将来に合わぬことが今回の件で発覚しているので、原発への依存は即刻中止すべきである。
3550	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオを選択します。リスク指数R=事故発生の可能性(X)×予想される被害の大きさ(Y)を考えると、原発災害においてはX=0にもできないし、Yの値が限りなく高い。故に安定したエネルギー源として採用できない。	・原子力発電所においては、事故発生の可能性(X)を限りなく少くする対策を講じてもX=0にはならない。シビアアクシデントを起こした時の被害の大きさ(Y)は、限りなく高い。故にリスク指数R=X・Yは非常に大きくなり、安定し、安心できるエネルギー源として採用する事すらが難しい。・原子力発電所は、放射性物質を所内に閉じ込めておくという社会との約束の上で成立していた。今回の事故でその約束を破ったのだから、社会からの存立許可を得られない。・今年の夏を日本は原発2基でのりきろうとしている。そもそも54基もの原発が本当に必要だったのだろうか。・コスト、CO2削減の問題も当然考慮する必要はある。しかし、いったんシビアアクシデントが起これば、打つ手も限られるし、被害も長期的に続く。住民が長期間住めなくなるような地域が生じてしまっただけで元も子もない。本末転倒ではないか。
3551	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発エネルギーはまだまだこれからも必要だと思います。更なる経済発展に減らさないで下さい。
3552	個人	-	60代	女性	原発即刻停止、そして廃止。	原発は地震によって壊れる事がわかりました。再び、原発が壊れれば日本は崩壊します。巨大で複雑な装置、安全の確認は誰にもできないと思う。使用済み核燃料を未来の子供達の為にもこれ以上増やしてはならない。福島原発崩壊後の政府、東電の対応、全く信用できません。
3553	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発即刻停止、廃止。	原発は地震があった場合、壊れる事がわかった。再び、原発が壊れれば日本は崩壊だ。福島原発崩壊後の東電、政府の対応は信用できない。
3554	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%にする。脱原発かつ100%再生可能エネルギーへの大胆な政策転換が必要と思う。	・エネルギー多消費社会構造を改める。・ネオンの規制・24時間社会(夜間営業をへらす)・産業、運輸、業務、家庭のすべてに省エネ目標を明示する。・再生エネルギーの研究に力をいれ、再生エネルギーのみでまかなえる社会にする。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3555	個人	会社員・公務員	40代	女性	0%にする。原発を再稼働させずに、CO2、25%削減が可能ははずである。原発の増加とともにCO2の排出量も大幅に増えている。	原発：ウラン鉱山→濃縮ウラン使用済核燃料の冷却及び運搬。原発で生じる電気の2/3で毎秒クロトンの海水を7℃上げる。以上のことにより、CO2を多量に排出している。当面：CO2の排出を出来るだけ減らす火力発電の強化と燃料については石炭からCO2排出の少ない天然ガスへのシフトを行う。日本は太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力などの再生可能エネルギーの比率がIEA加盟国の中では3%と最も低い。
3556	個人	家事専門	50代	女性	原発反対	福島第一原子力発電所の事故後、今なお、放射線の影響について乳幼児を持つ家庭を中心に様々な人々が疑問や将来への不安を感じている。チェルノブイリの原発事故から27年たった今でも、子供達に様々な影響がでている。H23. 311東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故は放射能汚染という深刻な事たいをひきおこす要因となってしまった。原子力発電に頼らない社会の実現を目指すべきと考える。地球あつての未来、新しい日本のエネルギー政策を早急にこうちくしてほしい。
3557	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」あつてはならない事がおきてしまった(3.11に)日本人全員の責任として負の遺産を子供達に残さないためにも、やめるべき。	原発ゼロで生活出来る方法を日本人は考えるべき。まさに、一人一人の責任として、生活そのものも考え直すべき。
3558	個人	無職	70代	女性	2030年までに原発“0”にいきなりもっていくことは代替電力をどうするかという問題とからめて、むずかしいだろう。しかし、限りなく“0”に近づけていくという努力はしてほしい。	原子力発電という両刃の剣を手に入れてしまって、それが福島において、多くの人の命を奪い危険にさらすという現実をつきつけられてなお、原子力発電に依存するという考え方は理解できない。“15%”も20～25%も即死はしないがいつかは命を奪うという、毒マンジュウを食べさせるというのと同じではないか。時間はかかっても(可及的早く)“0”に持っていくという明確な意志決定を政府はするべきだ。この問題だけでなく、今ほど政治家の愚かさを感じることはない。
3559	個人	会社員・公務員	40代	女性	0%です。原発は全て無くし、自然エネルギーを！！	2030年まで原発におびえて暮らすのは嫌です。福島の事故を風化させないで下さい。今すぐ全ての原発を廃炉にすべきです。地球温暖化対策の国際公約はどうなっているのでしょうか。CO2削減マイナス25%の公約を守るためにも、自然を守り、命を守り、自然と共生していきたい。地球に原発は不要です。そしてこのバブコメの締め切りが早すぎます。期間をのばし、全国民の意見を聞くべきではないですか。私たち国民を無視し、一部の利権を守るだけの原発はいりません。
3560	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ
3561	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原子力発電は一日も早くなくす方向に動いてほしいと思います。自然エネルギー、再生可能エネルギーで作れるだけの電力を使えばいいと思うが急には無理でしょうからしばらくは火力も使わざるを得ないでしょうが、未来の命を大切に考えることは何よりも優先されて当たり前だと思います。命あつての経済活動、命あつての人間社会、命あつてのスポーツなどなどその未来の命を危険にさらす核廃棄物を出し続けること自体が大罪です。世界的にも持続可能な循環型社会を目指しているのに原発をなくしていかないなんて信じられません。原発を推進するなら完全循環、そして放射能を無害化することが可能になってからにすべきです。今回の事故を理由に原発から撤退することを世界にアピールし、世界平和、そして持続可能な社会システムづくりのために日本がリーダーシップを発揮する素晴らしいチャンスなのに…再生可能エネルギーも自然環境に恵まれた日本だからこそできることが数多くあるのにどうしてそういう研究ではなく原子力を何とかしようとするのか理解できません。30年先、50年先を考えれば再生可能エネルギーの利用、開発にこそ力を入れるべきです。地域ごとの小規模発電、そして様々な可能性を広げる発送電分離をぜひ進めてほしいと思います。
3562	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私達の命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。放射能はいったん外に出ると、私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
3563	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%シナリオを支持します。但し、今後の省エネ、再生可能エネルギーへの転換強化も示すべき。	・15%シナリオや20～25%シナリオでは、今後も再稼働や増設も可能となることになり、絶対に支持できない。・すみやかに国家を上げての再生可能エネルギーへの転換強化、省エネ政策、温暖化対策をともにすすめるべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3564	個人	その他	50代	女性	自然エネルギー開発を！福島を現状を考えよう。原発はいらなないと考えます。0%シナリオを支持します。	原子力発電ありき政治の中で、福島の人々の苦悩についての対応もすまずの状況です。国は誰を何を守っているのでしょうか？自然エネルギー開発にこそ次世代へのバトンを渡せる環境づくりになると思います。今一度、原発OFFの状況下の分析をすすめ原発0でも充分国民生活の維持が可能というアピールを！！我々国民の思いを受けとめて下さい。
3565	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。	福島原発の事故で、ひとたび起こってしまうと放射能のコントロールができないことが証明されたにもかかわらず、原発以外のエネルギーをいかに利用するかを考えるのが正しい道だと考えます。何%にするかということを問う事自体がおかしいのです。
3566	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発は0%にする」しか選択の余地はありません。「15%」も「20～25%」も原発を使い続けることに変わりありません。	福島の事故は、人間(人類)が原発に手をつけるべきではなかったことを示しました。あの爆発はその象徴です。しかも、未だ、事故の完態の全容もつかめず、廃炉に40年もかかるということでも人間が制御できるものではないのは明らかです。温暖化対策とからめるのはまやかしです。国家一丸となって代替エネルギーの確保など本気になって対応すべきです。「原発0」に転換しなければ、代替エネルギー対策も手抜きになると思います。
3567	個人	会社員・公務員	50代	女性	いつ爆発してもおかしくない原子爆弾を抱えていると思います。一刻も早く、廃炉にすべきです。0%シナリオを支持します。	-
3568	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を！	放射能をコントロールできる技術はありません。福島の人々の苦しみを二度と繰り返してはならないと思います。だから「0%シナリオ」しかありません！
3569	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。	地震国である以上、原発はムリがあります。そもそも廃棄物処理の手法が確立していないのにどうするのか？疑問です。孫子の代まで先送りするのでしょうか？
3570	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%しかありません。	最終処理方法も確立してない中、10万年後まで残る核・放射線物質を子孫にまで残してよいのでしょうか。経済の問題でなく、倫理の問題だと思います。
3571	個人	その他	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します	・世界最大の地震国・日本は原発立地不適切です・国民をだましてきた原子カプセル解散すべきです。・代替エネルギーはドイツを見習うべきです。
3572	個人	その他	50代	男性	いつ大規模な地震が行るかわかりません。事故がおこったらとにかえしがつきません「0%シナリオ」が一番だと思います。	原発がなくても電気はたりているし、環境問題でCO2対策はもっと別のとりくみがあると思います。また、核の廃棄物処理のめども立っていませんので原発の稼働はただちにやめるべきだと思います。
3573	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%シナリオ地震国日本で安全な原発はありえません。	-
3574	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	0%シナリオ以外にこの国の未来はありません。	原発の問題は、国が国民のために何をすべきなのかの象徴的な事柄だと思います。国民の安全を守るためにコストを使うべきです。そのために割が合わないと判断したら勇気を持って撤退し、新たなエネルギーの創造に全力をかたむけるようにお願いします。ゴミの処理をできないシステムから退去して下さい。
3575	個人	会社員・公務員	60代	男性	0%で一切不要	-

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
3576	個人	家事 専業	70代	女性	0%にしたい。	-
3577	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロ(0%)にする。	福島事故後、特に色々平和について何が大切か?と考えさせられます。
3578	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオの推進と実現を!! もっと省エネルギーの取り組みをもっと自然エネルギーを地域分散型のエネルギーを推進して下さい。	福島原発事故、広島、長崎をみれば理由は明白。生命、生活を根こそぎ破壊し地球そのものを破壊しています。人体にも遺伝子レベルまで影響しているのではないのでしょうか。ドイツで行われている地域分散型にすべき。今のエネルギー政策は企業と政治屋(家ではない)の悪だくみとしか思えません。
3579	個人	無職	70代	男性	ゼロにする。	-
3580	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は1. 大事故発生確率がきわめて高いことはスリーマイル→チェルノブイリ→福島で実証2. 加えて近く発生予測の巨大地震による大事故危険増大3. 使用済核燃料の根本的対策なし4. 放射性廃棄物の処分方法なし地球を放射能汚染し、人類の未来を奪い消滅を招く。人類が扱う比類ない危険物。
3581	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	0%にする。	-
3582	個人	無職	80代 以上	男性	原発は即時に廃炉にすべきである。放射線の影響は福島県だけでなく、私の住む所も汚染されている。廃棄物の処理さへ出来ないものは追べきではない。	国会の事故調が、福島原発事故は「人災」であると指摘した。安全神話は完全に崩壊したのである。人類は原子力を制御する能力を持っていない。ましてや地震国である日本列島に50数基もの原発をもつことは狂気の沙汰である。放射線の被害はすでに全国的である。日本の子どもたちの将来のため、今すぐ原発を止めるべきである。
3583	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	地球資源である化石燃料の使用をおさえ、自然エネルギーを中心としたエネルギー体制に移行していくことが急務。	長期のビジョンをもって地球全体のことを考えたエネルギー源を模索すべき。リスクを減らして少しずつでも恒久的なエネルギーに変えていくことが、地球に優しく、人類を含めた生物にとって大切なことと認識している。そのために今私たちができることを地道に続け賛同者を増やしていくことも大事であると考え。厚木市立鷲尾小鷲尾小分会
3584	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	0%原発を地震国の日本に築くことに反対します。福島第一原発事故の原因となった津波、地震の再発は二度とごめんです。	ゼロシナリオを支持します。原子力発電所を地震の多い日本に築くことに安全性を度外視したやり方に怒りを感じます。福島第一原子力発電所の放射能漏れ事故は原因究明も津波も地震も含めたものかもはっきりしない中で原子力発電所の再稼働が行われたことは遺憾です。
3585	個人	家事 専業	40代	女性	0%で一切不要だと思います。	-
3586	個人	家事 専業	60代	女性	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると思います。原発は必要です。	-
3587	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	この国でもう一度原発事故が起きたら亡びます。東日本大震災のとき、偶然の奇跡で4号機は臨界の大惨事に至りませんでした。あの偶然がなかったら、使用済み核燃料は空気にさらされ、メルトダウンして東京を含めて東日本は人間の住めない土地になっていたでしょう。今でも爆発により4号棟がツツカイ棒と応急処置でかろうじて支えられているだけです。次の地震がくれば崩壊して、東日本の人間は脱出しなければなりません。広島、長崎をはるかに上回る放射能が長期間に亘って放出され国土は無人の荒地とかわるでしょう。地震のある国に原発は無理です。原子爆弾をすぐにも製造できるように着々とひそかにすすめてきた国策は破綻したのです。総力で原発の廃炉を一刻も早くしないと間に合いません。

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
3588	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ自然エネルギーを推進すべき	地震の活動期に入り、活断層だらけの狭い日本に54基もの原発があるなど危険。もう一基事故があったら日本には住めなくなる。核のゴミの処理も決まってないのに、子、孫代々の子孫に申し訳けない。次の選挙で、原発賛成の議員は落選させよう。それしかない。
3589	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオに賛成します。	“トイレの無い”原発。たとえ、万全の管理体制をとったとしても、未だ人間の手でその廃棄物(きわめて高レベルの放射能を含む)を無害化できていません。こうした未成熟な状態でありながら、原発を動かし続けるというのは、どう考えても賢明な判断とは言えないと思います。今回の大惨事で莫大な経済的負担がかかりましたが、惨事が無くとも、原発を維持していくには、危険物を監視管理し続ける為に大きなコストがかかります。この面からでも、原発は私達日本人の選択肢ではないと考えます。
3590	個人	その他	60代	男性	原発の割合を0%にする。	放射性物質を安全に管理、コントロール、そして保管ができないことと事故が起った場合、放射能汚染を完全に防ぐことができないから。
3591	法人・ 団体等	-	-	-	2030年原発0%支持	0%を支持します。福島に住む人たちが心配です。特に子どもたちの将来の健康です。私たちは政府や電力会社の言う「安全」は信用できません。国民の安全を第1に考え、再びフクシマを作り出さないためにも、すべての原発を廃炉にして下さい。
3592	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ最終処理方法もわからないまま、危険な原発を使うことは、未来の子供たちへ大変無責任な行為だ。地熱を利用するなど、自然エネルギーを利用していくべきだと考える。又、電力は地域独専から脱するべきだ。
3593	個人	その他	70代	女性	「0シナリオ支持する」私世代は日本の四季、山河(空気、水、大地)を喰い潰したのだ。その自分が許せない。再生エネルギーが次世代の生きる希望になることを願う。	数年前、土井たか子社民党首が街頭宣伝中…原発は40基以上つくらないというのですっかり信用していた。私の住む団地は県公社の分譲住宅で35年払いだった。昭和45年頃から入居がはじまり、その時の入居者は、公務員と大企業に働くご主人達が多かった。だから、生協活動や学童、知的障害児の福祉活動、保育園づくりと、専業主婦の地域活動に活発に動いた。私もその一人だった。石油バニック以後一戸建の住宅へ引越す人達がふえて、現在は中集の下、あるいは生保ぎりぎりの住民と入替ってかつて大企業に勤めていた方(ご主人が)は、年金も企業年金と厚生年金二本建てで豊かに暮らしている。3.11のテレビに写った福島第一原発に、そのいろいろな大企業の名前をみて、ぎょっとした。私の夫も昔、大企業だった。から子育て中に水や食物に心を配ってきたはなんだったのだと思う。なにもご存じない東北の人々の未来や私達孫の未来をうばって、私たちは豊かさの生活に満足していたのだと思うとなさけないと思う。これからは再生エネルギーに税金をつかい、市民としての投資もして、孫世代の希望に少しでも役立てたい。私たちの命より、未来の若者たちの命を守ることが、最優先することであると結論した。むろん孫たちの健康を第一に守りたい。私は福島、宮城、岩手県への義援金箱をみると、ささやかなれどカンパ金(以下、印字不鮮明)
3594	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。原発以外のエネルギーを作り出すことが第一と見なします。その為にお金が必要ならば大いに援助して研究すべきと思います。とにかく原発がこれ程、私達に災いをもたらすものと…明らかになったのですから…
3595	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・使用済核燃料の処理のしかたもはっきりしていない。・地震大国である我が国に原発は危険すぎる福島原発と同様な大惨事が再び起こる。・自然エネルギーを増やす。
3596	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1、使用済廃棄物を完全に処理することは現在の科学進歩では出来ない。2、地震列島の日本では、現実的に無理。3、原発には発電所廃炉も含め経済的に不合理。4、日本には、豊かな自然があり、その活用にお金を費やすべきである。原発Zeroでもやれる。以上の理由により、原発ゼロシナリオを支持する。
3597	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発稼働大反対！	自然災害は、人の手で止められないが、原発の危険性は人間の手で止めることができる。再稼働しないこと。作らないこと。使用済み核燃料処分方法も含め、100%以上の完ぺきな安全性の証明がないがぎり、脱原発を貫くのは当然。福島原発事故で明らかになった危険性は、人の世を破壊するもの。自然エネルギー等研究に力を注ぎ、核のない世界を将来の人たちに送るべき。核と人類の共存は在り得ない！
3598	個人	自営業	60代	男性	原発を速急に運転を再開すべきである。	浜岡原発を停止させた菅前首相の世迷い言を手始めに、政府行政の措置がいかに風評を煽り、放射能についての虚構の観念を増幅させたかは計り知れない。政府行政の責任は重い。冷静かつ科学的合理的にならなければならない。福島では原発事故での死者は一人もおらず、放射線の被曝患者も一人も報告されておらず、セシウムも体に害になるほどのものは残存してないという。ならば、現在の原発を運転停止にしたまま社会全体を不安な状態にしておくのは、富の骨頂である。速やかに運転を再開すべきである。
3599	個人	家事 専業	30代	女性	原発依存「0%」危険な原発が生み出す電気はいりません！	核廃棄物は原発を推進する行政や、賛成派の方々、ご自宅地下に埋めればよいと思います。安全に処理する方法がないのになぜ原発を稼働させるのでしょうか？電力が自由化になればクリーンエネルギーを購入します。割高でも！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3600	個人	会社員・公務員	50代	女性	①原発依存0%ゼロシナリオに大賛成です。	なぜ、政府は優秀な科学者たちが今まで3.11が起きる前に自らの力で原発を0にできなかったのか。自分たちは日本を捨てるつもりだったのでしょうか。これだけの地震国になぜ原発を作ってしまったのか。なぜそれは日本に適さないとしなかったのか。リードする人が正しい判断をしてほしい。未来の日本が成り立つように。苦しい生活をしよう。未来のためといってほしい。つまり地震国日本は近い将来相当大規模な地震が想定され、3.11による教訓をふまえたならば原発そのものの存在が(今止めているものも)私たちの安全をおびやかしているではありませんか。今からゼロシナリオを実現させるために、政府がリードしていくときではありませんか。
3601	個人	会社員・公務員	60代	女性	私は、原発ゼロシナリオ賛成です	原発ゼロシナリオを選択した私の意見①今回の福島第一原発事故で時空を越えている放射能汚染被害の恐さを思い知った。二度とこういう事故をおこしたら日本はどうなるのか！②そもそも日本は地震の国、活断層だらけの国で原発を作ったことがまちがいだっただけでは。これまでに54基も作ったとは！③そして最大の問題点は、使用済み核燃料の処理のこと。人類が今の段階で処理できないのに、国中に大変な量がたまっているというじゃないか。次の世代に残してしまった負の財産これだけでも申し訳ないのにこれ以上ためてはいけない。人間があつかうのには無理のあるエネルギーだった。④原発をゼロにし、持続可能エネルギーにシフトすべきだ。これだけでは足りぬ足りぬの問題ではない。原発ゼロは日本という国を持続させるための絶対条件だ！
3602	個人	無職	60代	女性	-	原発停止が続けば電気料金が上がり、私は年金生活で年金も自動的に減らされて、とても厳しいので脱原発は本当に困ります。それにもない消費税も上がります。☆生命を大事にというならもっとよく原発の事を勉強して結論を出して下さい。今頃になって原発停止は、変しいです。作る為にある程度わかるはずです。より安全な原発を作り、さらに世界の原発の安全に力を貸すべきだと思います。
3603	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を推進すべきです。	大規模集中から小規模分散によるエネルギーの地産地消を！
3604	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオをえらびます。再生可能＝クリーンなエネルギーを基にした社会で働きたいです。	-
3605	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオのみ	放射能・放射線の環境への影響は数万年といわれる。日本人の(民族)の歴史はせいぜい1500～600年、戦前の歴史教育でも2672年、この危険物を誰が、どんな費用をかけて面倒を見るのか。
3606	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオ。2030年までになるべく早い時期に原発ゼロにします。	人間の生命尊厳を守るためには、人類にとってもっとも危険な放射能は必要ありません。アメリカ、日本の大資本、それによりその政権の利益共同体をやめること。個人や企業の利潤追求よりも、少し不便になっても安心、安全の社会を子や孫たちに残していくことが現在の大人の最大の責任だと思う。
3607	個人	自営業	60代	女性	①を支持する。理由は、現在、核廃棄物の処理法がないこと、福島原発事故に対し、手のほどこしようがないこと、頻発する地震のこと、原発は他国からの恰好の標的になること、以上より新エネルギー開発に方向転換を	①のゼロシナリオを支持します。理由：①原発から出る核廃棄物の処理法がないままに動かすべきではない。これから数千年にわたって厳重に管理することなど不可能なのは、だれの目にも明らか。②今回の福島第一原発の事故処理もほとんど進まず、原因究明もまだ十分に行われていない。この事実、いったん事故が起きたら現在の我々人間には手のほどこしようがないという証明だ。その上、今回の事故だけで放射能汚染が広まり、かつ莫大な国家予算が使われ、多くの家庭崩壊がおきている。この事実を国民は共通認識すべきだ。③あれ程の地震が、あの複雑な配管に影響しなかったはずはない。最近の地震の頻発を考えるとあまりにもリスクが大きい。④もし、他国がこの日本を攻めようと思ったら、原発ほど恰好の標的はない。そんな物を抱えているべきではない。
3608	個人	パート・アルバイト	70代	女性	-	原発を減らせば日本の産業が海外に工場を作ったりして、日本での失業者が増え、景気が悪くなり、日本の主たる会社の海外との競争力が低下します。国力も落ちます。日本は経済に於いて世界をリードし、もっと繁栄しなければなりません。日本の技術力は最高です。世界の平和と安全に日本はもっと寄与すべきです。産業経済等で中国が世界をリードするようでは、平和は望めません。原発で電力の安定供給を目指さなければなりません。
3609	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。ただちにゼロ絶対ゼロこれからの未来に原発は存在しません！	自分たちだけでなく子供、そのまた子供の事を考えて現代の人は行動しなければならぬと思います。100万年もの未来まで負荷がかかる原発はクリーンではない。推進している人は今現在の事、自分の事だけ考えていませんか？日本の頭脳を技術をもってすれば原発以外の道もたくさんあるはず、大きくではなく各家庭ごとに発電したり蓄電したり…電気を使わなくても暮らしの工夫のできる事あり、とても楽しいです。地球10分の暮らしにしていきたい。その上で原発はいらない。近い将来、原発はもう古いという考え方になると思います。

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
3610	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はすぐに廃炉に向かうべき。小水力など、手早くできる発電機でも何でも、導入すれば良い。だいたい電気は足りています。	原発をすぐ廃炉にしなければならない理由は2つ。1つは、事故の危険性。福島事故が終わってもなく、地震国でずさんな取扱いの国で、事故が再び起こる可能性は高い。もう1つは、核廃棄物の処分の問題。原発は小出裕章さんによれば、1日に1基あたり、広島原爆3発分の放射性物質を出すそうです。処分しようがないものをそんなにどんどん排出するのはおかしすぎる。私は福島事故で移住を余儀なくされ、途方にくれました。息子にはそんな思いはしてほしくない。原発はすぐ廃炉にしましょう。
3611	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発は、とても高くつきます。汚染はどのエネルギーより、ひどく生命もうばうし住めなくなってます。福島汚染の今後近々じわじわと子どもたちにガンなどが発生してくるでしょう。政府も電力会社も責任はもてないでしょう。再稼働はしないでください。原発はゼロにして下さい。
3612	個人	-	60代	女性	-	1)「ゼロシナリオ」(「15シナリオ」or「20～25シナリオ」)を支持しますが、いずれも地球温暖化対策は極めて不十分です。脱原発と地球温暖化対策を両立させるシナリオの再検討を求めます。・福島第一原発事故により「原発安全神話」は崩壊し、原発に頼らないエネルギー政策への転換が必要です。・最近の異常気象(スコール、豪雨かと思えば、最高気温更新が続く猛暑、熱中症の続出…)これらの気候変動は、人類生存のキキを予言するかのようです。地球温暖化対策はまったなしの状況です。2020年にCO2排出量を1990年比で25%削減の当初のシナリオを原発ゼロシナリオと共に両立させて下さい。・その為に早く再生可能エネルギーへのシフトへ大きくカジを切ってください。・もっと省エネルギーの取り組みを進め、地域分散型のエネルギー供給を進め、電力システムも改革してほしい。・この地球は未来からの預りもの、今を生きる私達のエゴで住みにくい地球を子孫に残してはいけない…そんな思いです。
3613	個人	無職	80代以上	男性	・2030年度原発依存度「ゼロ%」支持。3つのシナリオがどう云う根拠で決められたのか?・福島原発の後処理が全く進んでいない中でこのようなエネルギー選択を論じるのはオカシイ。・代替エネルギーの提案。	・福島原発の悲惨な状況を見ると、地下にひびのある大飯原発の再稼働が認められたことが実に恐い。もし琵琶湖が汚染されたらと思うとぞっとする。2030年迄まだ17年ある。この間にいろいろな代替エネルギーが開発されると思う。例えば「地熱発電」である。日本は地熱発電だけで日本全国の電力を賅うことが可能と云われている。その他にも「超小型水流発電」水循環型で一家庭一台。日本の技術力をナメたらあかん。17年ある。・この3つのシナリオがどう云う根拠で決められたのか?一般市民にももっと分かり易く説明する必要がある。政府は「結論ありき」で意見聴取やっているのではない。
3614	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	政治的決断によってエネルギー政策を原発ゼロとし、新しい自然エネルギー中心の政策を打ち出せば産業・雇用も広がる。廃炉をすすめればその雇用も続く。財源は不要不急のきりつめ、内部確保260兆等ある。
3615	個人	家事専門	50代	女性	原発の比率ゼロを指示します。温暖化防止も重視して下さい。	原発をやめて震災復興に力を入れて下さい
3616	個人	無職	70代	男性	原発ゼロのシナリオに賛成です。	福島原発事故によって明らかになった状況をみても現在の科学技術をもって放射能、放出を制御できず事故原因も解明できていない。「原発」に頼らないエネルギーに転換すべきです。
3617	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロのシナリオに賛成	福島原発で安全神話の崩壊を思っただクゼン!自然エネルギーの開発で電力不足は解消出来る!
3618	個人	家事専門	50代	女性	今回の原発事故で、家族、生産者消費者、地域とあらゆるところで生活を奪われ命の不安に苦しんでいます。「原発ゼロシナリオ」しかありません。	いまだ、東電福島第一原発事故に収束していません。事故の影響で、妊娠することの不安、子育ての不安、働く場を奪われた苦しみ、これからどんな健康被害がでてくるのか?全て解決されていません。それなのにこれから原発を必要とするなど考えられません。国民の命を第一に考えた選択を求めてやみません。

3619	-	-	-	-	-	<p>だまされても、だまされても、過去の出来事を忘れ、平気でいられる人は、今後何度でもだまされてしまう。日本で消費税が作られた時、消費税は福祉目的税として作られたにもかかわらず。その後、老人介護負担金が作られ、老人介護費の値上げ。健康保険料と医療費の値上げ。住民税は二回も値上げされて。障害者手当と母子家庭手当がカットされた時は、「我が家は障害者がいないから、母子家庭じゃないから」と言う日本人がいかに多かったか。つまり日本人は自分の事しか考えられない国民が多いのです。年金支給額と失業保険給付金もカットされて、福祉のどこが充実したのですか。年収一千万円以下の国民に自分の首をこれでもか、これでもかと締め上げていく議員を、手弁当で応援している馬鹿な国民がいかに多いか。騙されても騙されても一体改革を信じ「消費税の値上げは仕方ない」と言っている馬鹿な国民がいかに多いか。野田政権は、消費税値上げが衆議院を通過した直後、北海道、北陸、九州の新幹線建設を許可する事を決定と。「国民の命を守る投資」として自民党は二百兆円、公明党は百兆円の公共事業を主張していくと。今この時点で天災で苦しむ東北や九州の国民を最大限に守らずして、将来の国民を守るためとは詐欺師・ベテナーの発言でしかないのです。(この金を今すぐに生活費に苦しんでいる国民に渡せ。と言うのです)(公共事業でコンクリートの建設物を作れば、維持管理費と修理代が莫大になって、将来の負担額が多くなるのです)首相官邸、議員宿舎、議員会館、無駄な空港、高速道路、一般道路、公共施設が作られてきました。悪い奴ほどよくしゃべる。詐欺師に無口はいない。(年収二千万円以下からむしり取った金で)企業団体献金を禁止にする。として作られた政党助成金、企業団体献金を受けていない政党は何処ですか。法人税の減税(個人事業は増税、ただしこれを理解している個人事業主は少ない)大手企業の社長の給料は10年前の三倍から二十倍。固定資産税の減税。株取引税は二十%から十%に減税。年収二千万円以下の日本国民は、金をむしり取られてもむしり取られても理解出来ない人が多いので、むしり取った金は議員や政治献金をする人に流れているのです。さて、今年公表される日本国の借金は一千兆円になりますが、去年の二月に菅直人が言った「公表しない隠れ借金がある」隠れ借金はいくら有るのかと情報交換していたら「最低で三千兆円有る」と言う人がいました。別な人に「隠れ借金は三千兆円有ると言う人がいる」と話したら、「それは本当だよ」と言う人もいました。合計四千兆円以上とすると、障害の有る人、生活保護世帯、年金が一月十万円以下の人を除き、一億人とすると一人四千万円の借金です。貴方の祖父母、両親は負担できますか。出来なければ貴方、子供・孫の負担になるのです。日銀と銀行が保有している日本国債は260兆円と。すごい金額とは思いますが、借金総額からみればはした金です。アメリカ国債を保有しているから大丈夫と言う人も多いですが、さてさていくらあるのでしょうか。ですから、今まで選挙のたびに投票依頼してきた人に「この借金を、まずお前が家族分を含めて返せ」と言うのです。カナダ、オーストラリア、欧州のほとんどの国は、一カ月の労働時間は百五十時間以内、で年に一カ月間の休暇が与えられるのでアフリカ、インド、アジアはもちろん非本、アメリカまで遊びに行く国民が多い。学費は無料。ドイツでは、大学へ行っている間は学費と最低限の生活費が国から支給される。老人医療・老人介護は個室で無料。年金の支給額だけで一カ月に一泊二日の旅行を三回行っても生活費に余裕があるので、貯金の必要が無い。遊び歩くので病気になっている暇など無い。つまり医療費が少なく済むのです。相続税が無い。有ったとしても安いので、何十年・何百年前に建てた家・屋敷に子孫が住んでいるので町並みが昔風。新築費とか賃貸料の無い国民が多い。インターネットで「世界の」と入力してから、労働時間、休暇、学費、老人医療、老人介護、年金支給額、相続税、議員報酬を検索して下さい。また「日本国の借金の原因」も検索して下さい。カナダ、オーストラリア、欧州のこくみんは何故ゆとりある生活が出来るのか。一般国民がレジスタントとして権力者と闘った歴史がある。ジャンヌ・ダルクは十代の女性でありながら先頭で戦った。日本人の男は、悪代官に責められて、食べ物にも事欠いた時、まず娘や孫娘を売りに出して、その金が底をついたら一揆を起こした。欧州の人達は家族や仲間を守るために自分を犠牲にした。日本人は保身のために家族を犠牲にした。日本の男は、弱い者には威張り、強い者には小さくなって何もしない、意気地のないのが日本の男なのです。日本国を借金財政にした原因を、議員、政党職員、公務員、常に政治献金した企業・団体・個人に責任を問うのです。ので、くだらない事と思う事でも議員事務所へ電話をして質問して下さい。録音できる電話、携帯電話で会話を録音し周りの人に聞かせることも必要でしょう。ほとんどは秘書が対応しますが、議員本人が出る場合も有ります。どの様な質問をしたら、どの様な返事が返るか周りの人達と賭けをするのも良いでしょう。晩飯を賭ける、飲み代を賭ける、話がはずむ事うけあいです。</p>
3620	-	-	-	-	-	<p>原発を減らしたり、反対している方々はこの猛暑、冷房は使用していないのでしょうか？疑問です。口だけ原発反対して家では冷房にあたって口と腹が違うと思います。今日本中猛暑でどれだけの方々が苦しんでいるか。電気料金の値上げ困ります。病気で透析をしないといけない方などは全部電気です。家で冷蔵庫にこの猛暑です。一週間分はつめてみます。日本中で電気不足が起こったら恐ろしいです。脱原発は反対です。困ります。経済も低迷します。景気が悪くなります。今の政府は何を考えているんでしょう。本当に国民の事を考えていますか？真の国民は、電気が必要と思っていますよ。</p>
3621	個人	会社員・公務員	50代	女性	<p>「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。地震国日本で、原発の安全性を保つことは不可能です。</p>	<p>いつの間にこんなにくさんの原発を地震国日本につくってしまったのかという思いです。安全性は3.11の福島原発事故で崩れました。どんな説明をされても納得できません。何よりも「命」が大切です。そのためには、生活の不便さなどはなんともなるものです。原発の危険性から命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。将来をにう子どもたちの命を守るためにエネルギー政策の転換をするべきです。</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
3622	個人	無職	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発なしで電力を考える。放射能の恐ろしさと燃料のあとしまつができない。こんなものを続ける事はダメです。
3623	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私はゼロシナリオを選びます。原子力は人間がコントロールすることができないものです。しかも危険きわまりないものです。現に日本中の原発が停止していた時でも国民の生活は成り立っていたではありませんか。いますぐ原発ゼロにふみだすべきです。
3624	個人	パート・アルバイト	60代	女性	政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべきです。	私は志賀原発から30K圏内に住んでいます。これまでは原発について、不安だがメツタに事故はないだろうとタカをくくっていました。しかし福島原発以降、考えが変りました。原発はなくすべきです。政府は原発ゼロを決断し、自然エネルギーへの転換・自然エネルギーを増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきです。
3625	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発を減らしたら、電力供給の不安定化や電力価格の高とうにより国内産業の海外移転や空洞化が起こり景気悪化が避けられません。ぜひ原発は現状維持を。	原発をなくし、従来の電力供給をまかなう為には石油やガスその他の化石燃料に依存しなければなりません。現実の世界状況を見た場合、シーレーの不安や、燃料の高とうなどによる電力供給の不安定化は避けられません。日本の産業や国民の生活に与える影響は想像以上に大きくなります。それを回避する為にも、原発による電力の安定供給は必要です。ぜひ原発の現状維持を。
3626	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%シナリオー1	地震など自然災害の多い日本において原発は、絶対認められません。安全を確認してからと政府は言っている様ですが安全で何ですか？国民の負担が大きくなっても意識を変えて自然エネルギーなどでまかなうべきです。
3627	個人	学生	20代	女性	福島の原発事故から原発の恐ろしさを痛感しています。未だ未解決の問題ばかりが浮上する中、他の原発を稼働させるというのはおかしいと思います。本当に安全だと言えるのでしょうか。原発でなくても他の火力や水力で電力はまかなえると聞いています。原発は必要ないです。	チェルノブイリの現状を知っているのになぜもっと福島の問題を深刻に問題として考えないのか理解できません。これからは私達若者が生きていくのです。放射能の問題や汚染の問題に目を向けず、好き勝手やらないで頂きたいです。原発に頼らずこれから国民が生まれてくる子ども達が健康に生きていくためにどうしたらいいか考えて欲しいです。私も放射能のことなどきちんと学び考えて生きたいと思います。原発に反対です。ただちにゼロ%シナリオにすべきです。
3628	個人・法人・団体等	-	-	男性	あらゆることを想定して対策を講じたとしても、それを運用するのが人間である以上、絶対安全はあり得ません。そして、事故がおきてしまった場合人間は、あまりにも無力です。国民の生命を第一に考えるのであれば、原発を存続させる理由は何ひとつなく、「ゼロ、シナリオ」以外考えられません。	-
3629	個人	無職	70代	女性	原発依存度は0%にしてください	原発推進に反対する最大の理由はそこから出る廃棄物の放射能が0に出来ず人の生命と健康を危険にさらすものだからです。
3630	個人	無職	60代	男性	原発を零にして自然エネルギーの社会にすべきです。福島の事故は今を生きるすべての人に将来のあり方が問われていると思っています。	子どもたちの将来、孫たちの未来まで核廃棄物の処理方法の定まらないものを残してはならないと思います。国の借金はやむを得ないとしても、これだけは私たちの年代の残してあげるものとしてほしい。家族皆、同意見です。

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
3631	個人	家事 専業	60代	女性	原発再稼働反対します。活断層の上に建つ原発に100%安全だと思えません。	自然災害の津波だけでしたら、沢山の福島県民が故郷を離れないですんだのではないのでしょうか？今後は自然エネルギーの活用を考えていく事を希望します。
3632	個人	その他	50代	男性	原子力による発電には反対です。そもそも安全性が確立しておらず、使用済みの核廃棄物の処理法もないシステムを動かすこと自体後世への大きな負担です。	まだ人類が制御できない事柄や自然界で判っていない事柄が無数にある中で、一歩間違ったら人類そのものが破滅するようなシステムがあることそのものがおかしい。自分たちが生きている間に、いい思いをしたといういわゆる現世利益などにかたまっているとしたら、いい思いをしたというわけでもない。CO2の発生も原発が少ないなどのウソ、安全などというウソで国家の方向性を論じるのはやめて科学的に正しい議論をしてほしいと思います。
3633	個人	無職	60代	女性	(印字不鮮明～) 困ります	-
3634	個人	学生	10代 以下	男性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から見て「ゼロシナリオ」しかない	日本は地震大国であり、活断層上に施設がある原発が多くあります。近い将来、大規模な地震が起こることが予想される中、原発の安全性を保つことは不可能に近い状態です。「ゼロシナリオ」しか安全を確保する方法はありません。
3635	個人	学生	10代 以下	女性	3月11日の原発事故で明らかになった原発の危険性を見て「ゼロシナリオ」しかない	日本は地震大国であり、活断層上に施設がある原発が多くあります。近い未来、大規模な地震がおこることは予想される中、原発の安全性を保つことは不可能に近い状態です。「ゼロシナリオ」しか安全を確保する方法はありません。
3636	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原子力発電に反対「ゼロシナリオ」しかありません	原発の安全性は、信用できません。日本は地震大国であり、また、大きな地震がくるかもしれません。福島原発事故のように原発の安全性を保つことは、不可能であると考えます。原子力発電にたよらない安全な電気供給をお願いします。
3637	個人	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出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするの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できません。	原子力は本当に便利なエネルギーであるとあの日(3.11)まで私も思い、疑いませんでした。しかし、あの日以来こんなにおそろしいものであるということを知り、これまでの何の根拠もない安全神話を何の疑いもなく信じてきた自分が腹立たしさを感じます。私たちは今の便利さや楽しみのために将来この国で生きる子どもたちの安全や安心を決して奪ってははいけません。そのために原発に依存しないエネルギーの確保、そして、省エネルギー推進への転換が必要です。そして今も放射能で困っておられる福島の人々、子どもたちが一日でも早く安心して暮らせるよう、みんなで支えていくべきだと考えています。
3638	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	2030年原発依存度をゼロにすべき。原発と人間は共存できない。独占的利権構造に立たない。再生可能エネルギーの普及につとめるべき。	①大規模事故のリスクをゼロに出来ない。フクシマの事故で「安全神話」は崩れた。ストレステスト、防災対策も根本的に不十分。②労働者、国民の生活と健康を第一に考えるべき。ヒバク者を出してはいけない。③企業独占、キケンな地方に押しつける構造は社会的に不健康といえる。クリーンエネルギー(再生可能エネルギー)を地域分散的に普及すべき。④ゼロシナリオに向け省エネ政策、温暖化対策も同時に進めるべき。(5%、25%は先行きが不透明、明確に原発からの転換を書いているのはゼロシナリオである。
3639	個人	無職	80代 以上	男性	エネルギー政策には政府のイニシヤチヴが必要	今日エネルギー配分に関するアンケートを国民に向うているが、どの配分が国家にとって国民にとって理想なのか、国民個人は判断の情報を持っていない。政府には実質的なスタッフを多く抱えており、政府自らが判断すべきで、余りアンケートとか大衆討議に頼るべきではない。国民は例えば自然エネルギー30%なら、電気代がいくらになるのか、企業がこれでもちこたえられるのかなど、明確な情報を与えるべきだ。
3640	個人	その他	70代	女性	大飯原子力発電の再稼働はやめること。近い将来に向けて、古い原発から順に廃止してゆくこと。	福島原発の爆発、その後の放射能の止まらないこと、海へ村町へ放射能が広がってゆくことを知れば、このせまい逃げ場のない日本では原子力発電はやめて、あらゆる他の発電施設に変えて下さい。
3641	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	日本はエネルギー資源を持たないという弱点が有り可能性のあることに政治努力を続けること	原子力発電を即停止することは現実的ではなく安全であれば発電継続していくこと。
3642	個人	家事 専業	50代	女性	-	原発を減らし、節電を呼びかけているため、今年は、熱中症で死亡したり、倒れる人が増えています。命を大切にすることを言うのであれば、原発をゼロにするとか、削減を目指すという選択は、誤りだと思います。

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
3643	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は1、大事故発生確率がきわめて高いことは、スリーマイル→チェルノブイリ→福島で実証2、加えて近く発生予測の巨大地震による大事故危険増大3、使用済核燃料の根本的対策なし4、放射性廃棄物の処分方法なし。地球を放射能汚染し、人類の未来を奪い消滅を招く。人類が扱う比類ない危険物。
3644	個人	パート・アルバイト	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	災害の多いこの日本に54もの原子力発電を作ってしまった政府、東京電力に怒りをおぼえます。誰も何も責任をとらないこの日本はいったいどうなっているのでしょうか。微力な一人ですが、多勢が声を上げれば変わると信じます。
3645	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを望みます	日本は地震大国であり、いつでも3.11のような大震災が起こりうる。そして忘れてならないのは、原発を稼働することは、核廃棄物を未来に残していくことになる。日本の将来を考えると、原発はいらない。再稼働も反対です。
3646	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを望みます	安心して生活していける為に原発ゼロが良いです。自分達が安心、安全を日々考えながら生活しているのに、原子力発電所に何にかがあると何もできない事が良くわかりました。今回の福島の事で！ゼロまでには、少々時間が必要ですが、私達も電気を使わない、原発0でも生活していける事を示しながら“ゼロ”をめざして行きたい。
3647	個人	自営業	50代	男性	①ゼロシナリオ	キケンな原子力発電は、すぐにやめてほしい。
3648	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原子力と人類の共存は成立しないと思う。特に日本は地震国なので、やめた方が良い。
3649	個人	その他	50代	女性	-	①ゼロシナリオを支持する。福島の原発事故は、地震が原因の可能性がある。日本の原発は、立地条件をクリアしていない可能性大である。放射能で国土を汚染してはいけない。安全な山河を子孫に残したい。
3650	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ…唯一の原発シナリオ／省エネルギーの再稼働はしないでください。原発はゼロにする。取り組みの促進。	・放射能を放出する事をこれ以上増やしてはならない。理由(内部被ばくという健康被害の拡大につながる。)・体から排出できない「もの」を人間の体に取り込む状況を作り出す事は許せない。・負の遺産を後世に残すのは、絶対にしてはいけない。理由(・核廃棄物等の処理技術は確立していない。・核廃棄物等を貯蔵する技術や計画が定まっていない)
3651	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発より熱射病の方がこわい	-
3652	個人	自営業	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選択する	原発ゼロが多くの国民の願いです。経済優先ではなく命を守ること(特に未来のあるこどもたち)を何より考えてほしいです。
3653	個人	無職	60代	女性	できる限り早期のゼロ原発を望みます。	原発ゼロで地球に優しいエネルギー開発を望みます。福島の事故解明もされていない中、再稼働は恐ろしいです。後世に安心、安全な電力を切望します。東京の20万人デモに勇気づけられます。暑い中、参加された皆様北海道夕張市から連体の意を送らせて頂きます。私の出来ること、政党、国会議員等に原発ゼロへ意見を送っています。頑張ります。
3654	個人	無職	60代	女性	①0%を選択します。原発はこわいです。ただちに影響があらわれず、2、30年後にガンに！！こわいです。	地熱発電や風力、水力、太陽光…などでぜひ取り組んでほしい。技術も日本には、すぐれたものがあると聞きました。「安心」が一番です。
3655	個人	自営業	70代	女性	原発反対	反対です。福島の現状を見たら反対するのは、日本人としてあたりまえです。

3656	個人	その他	60代	男性	「2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする」ゼロシナリオを選択します。原子力発電の比率を50%まで拡大するとした「エネルギー基本計画」を反省し「原発依存度を減らす」に立ち止まらないシナリオを。	家族に原子爆弾被爆者を持つ者として、これまで核兵器廃絶に問題意識はありましたが、原子力発電については「平和利用」としての研究から商業利用について退く考えていました。福島原発事故による被曝、放射能汚染をまのあたりにし、生あるものの命と自然を奪い、脅かす原子力発電所・核燃料サイクル施設を一日も早く、この歴史ある自然豊かな日本から無くすことを求めます。すでに多くの廃棄物を未来に残しますが、今以上の廃棄物を未来に残さないためにも早く実行すべきです。多くの方が、様々な知恵を出されていると思います。専門家ではない者の意見ですが、以下の事を具体化してください。(原発比率を早期に確実にゼロにするためには)1新設、増設は禁止。2事故・故障の多い危険な原発は廃炉にする。3全ての原発は40年で廃炉にする。4、40年経ってなくても地質学的に危険な原発は廃炉にする。5災害対策の終わらない原発の再稼働は禁止(ストレステストだけでは不十分)。6電力需要余裕があり原発電力の必要がないときは稼働させない。7省エネ、再生可能エネルギー開発を強力に進め、極力原発は稼働させない。8節電など国民努力の推進(需要電力の目標検討)(温暖化対策のためには・発電だけでなく総合的CO2対策)1電気自動車、蓄電機器の促進(発電の化石燃料使用よりマイナス効果も)。2森林・水田・自然環境の保護。3ゴミ削減など生活環境教育。(再生可能エネルギーの拡大のためには)1地域、分散型発電システムの導入(地熱重視、風力、ミニ水力、ゴミ焼却炉)。2発送電分離(送電は全国ネット必要)。3自家発電システム開発・拡大(特に家庭だけの小電力発電機器開発)。4開発投資などの財政的支援制度(一部受益者負担あっても良い)。(原子炉、核燃料棒、廃棄物などの処理について)発電ゼロとなっても、原子炉や関係施設、そして核燃料棒は放射能を放出しながら残ります。その処理が困難で大きな仕事です。2030年で終わる話ではありません。核燃料棒は、再処理せず直接処分(地下深くに)すべきだと考えます。中間施設は、最終処分地は何処にするかなど簡単でないだけに、早く方針を決めて、具体化の努力をするべきです。何十年にわたる事業となり、財政負担も多大となると思いますが、雇用と、地域再生を生み出すものですから国で責任を持って行うべきです。電力会社に任せるものではないと思います。シナリオに書き込む必要があると考えます。また稼働しない原発も、廃炉となった原発も地震・津波対策が必要です。日常的管理も必要でコストがかかります。廃炉にも時間と経費がかかります。第一責任は企業にあります。国有化の管理が必要だと考えます。コストや経費を考慮してズルズル稼働することは反対です。大きなリスクを負ったことを前提に資金財政検討すべきだと考えます。(研究・技術開発について)廃炉の進め方、廃棄物の処理など技術的にも、経験的にも不十分だと思います。あつてはならない事故の対応についても未熟でした。こうした原子力分野の研究についてはむしろこれから必要です。現在、「原子力村」推進機関とか言われる国民不信を洗い直した研究体制・機関(民間や独立法人でない国家管理)の設置を求めます。以上
3657	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えてください。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめぐして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げて下さい。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。原発は、クリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させます。日本では、1970年以後原発の増設による発電量の増加とともにCO2の排出量は大幅に増えてきました。15と20～25シナリオは今後いずれも新たな原発の建設に向かう計画であり、CO2の排出量を増加させる計画です。③脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。脱原発と地球温暖化対策は両立できます。今後CO2:25%削減を視野に、・エネルギー多消費社会構造を改め、・発電ロス、産業、運輸、業務、家庭の全ての分野毎に省エネ目標を明示すること・また、省エネ技術の開発(省エネ家電や低燃費車など)の促進など省エネルギー政策の強化をおこなうべきです。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示すべきです。太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力など再生可能エネルギーへの転換についてIEA(国際エネルギー機関)加盟国の最近20年間の変化をみると再生可能エネルギー比率が後退し、かつその比率が3%と最も低いのが日本です。100%再生可能エネルギーにむけた大胆な政策転換が不可欠です。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示すべきです。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2:25%削減が可能となる政策にして下さい。
3658	個人	家事専門	40代	女性	原発ゼロ、削減を目指すことに反対します。	・原発を減らしたら、電力供給の不安定化、電力高騰になる可能性があり、私たちの生活に密着した問題となるので反対です。
3659	個人	無職	60代	女性	①原発をゼロ福島がまだ解決してないから不安です。	今度、福島のような災害がおきたら日本の将来がとつても不安です。
3660	個人	自営業	70代	女性	原発反対	反対です。福島現状を見たら、反対するのは日本人としてあたりまえです。
3661	個人	家事専門	70代	女性	-	原発は0%NO!です。何故なら地球を破壊するものだと考えるからです。自然に戻すことのできない放射能を処理する事も不可能なのに何故?人間の欲の為に恐ろしいものを作ってしまった。そしてその原発が日本に54基も存在していたなど、今回始めて知りびっくりしました。ぜひ良識ある人々の手でストップしたいです。そして地球を守っていかねければと思います。小さな声をあげて立ち上り、沢山の人々に広がっていけば大きな声となり力となるでしょう。頑張ってください!!

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
3662	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、これからも日本という国が存続していけるようにしてほしいです。	原子力発電は、事故が起こり、今だに危険な状況から収束できていません。その上、原発が正常に運転できた場合でも、廃棄物の始末がつかなくて、永い期間ためて置かなければならないようです。このように、コントロールできない原子力の利用をやめ、自然エネルギーの利用を推し進めることこそ、これからの日本の生きる道だと思います。
3663	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら熱中症で倒れる人がふえます。「命を大事」というなら、熱中症に弱いお年寄りや、体の弱い方のことも考えてください。
3664	個人	無職	60代	女性	原発をゼロに	核燃料処理法が確立されていないのに原発存続はムリ！！
3665	個人	無職	70代	男性	げんぱつはいらない0にしてください	-
3666	個人	その他	30代	女性	原発0%を支持します。	私の知識では、原発とは過渡のエネルギーとして世界で考えられていると言います。そのエネルギーにいつまでも依存しては、又、他の分野で実際あった様な日本の遅れを懸念します。一刻も早く新しい一歩先にいった世界で使われる可能性の高いものを開発すべきだと強く思います。経済界の方々には原発推進ですが、いったいすでにある54基の原発の廃炉後の処理をどう考え、責任をとって下さるのでしょうか。この推進の50代以上かと思われる方々は、自分達のいなくなる2030年後はどうでも良いのでしょうか。日本特有の「くさいものにフタをする」「あいまい」を好むこの考えで又、処理の事を考えず推進ばかり…怒りで一杯です。しかも、今の日本の経済の行きづまりは(企業、政府含め)この態度の末に起こったことではないでしょうか？
3667	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発をゼロ願います。	-
3668	個人	その他	70代	女性	原発ゼロ	原発ゼロを目指そう。安全第一。命を大切に。
3669	個人	無職	70代	男性	原発は直ちに全面停止し、廃炉に向けて手だてを講ずること。	そもそもアメリカの原爆エネルギーを確保することからはじめられた原発であったから安全性などは問題外のことであった。原発がはじめてから、いろいろ指摘されてきたことに対し、所謂「原発(子)村」が一丸となってそれらを無視・圧殺してきたわけであるから安全性が確保されることなどありえなかった。今回の福島原発の「事故」は、当然予想されたことであったから「想定外」などもつてのほかである。事故による被害については、現行法でいえば業務上過失致死罪に相当するともいえ、かつ、地球上に放射能を放出してしまったことを踏まえれば、地球上歴史的犯罪を犯したこともいえる。その手当もせねばならないが、現在存在している使用済核燃料の措置も当然永きにわたってせねばならない。それらを考えれば原発で核燃料をさらに増やすことは直ちにやめ、すなわち原発再稼働は直ちにやめることが現在及び将来の人類に対して果たすべき責務である。と考える。
3670	個人	無職	60代	女性	原発は0%にして下さい。自然エネルギーのよりよい開発に力を注いでください。日本は多様な自然エネルギーを得ることのできる国です。	原発をなくしたら化石燃料でCO2があがりますとおどしをかけています。電力会社自身も自然エネルギーを得るための研究に費用を回し技術の向上をめざして下さい。日本の自然エネルギーの研究が日本で利用されず外国で取り入れられていると放送されていました。技術は開発されています。原発がある限り第2・第3のフクシマが出てきます。福島は収束(終息)宣言を政府がしましたが、とんでもないことです。福島の方々が将来にむけ安心して生活できるようになるまで終わりではありません。又原発再稼働を言う方、あなたは炉じに入り修理・保全できますか。労働者の命を削っての作業だまって見過ごすことはできません。
3671	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。地震大国の日本の地形を考え、自然エネルギー開発のための予算を取って下さい。
3672	個人	無職	70代	女性	「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
3673	個人	無職	70代	男性	福島第1事故の反省と教訓の整理、及び事故発電炉の後始末が終わっていない段階で、将来のエネルギー戦略を決めることは拙速想が免れない。敢えて3つのシナリオから選択するならば、「20～25シナリオ」を支持する。	(1)科学技術は、国民の生活と国を豊かにしてきた。科学技術の成熟には種々の失敗や不認識を乗り越えて発展してきた。今回の事故の反省と教訓から、人間の知恵と英知をもって、2度とこのような大事故を起こさないように、事故が起こっても被害を最小に食い止める努力や技術開発を進めていくことが肝要である。(2)エネルギー資源中の化石資源は、ほぼ今世記中に枯渇してしまう。孫子の世代はどうしても安定電源として、核エネルギーの依存度が高まるものと考えられる。それまでは、原子力利用を途絶えさせることなく、より安全なものを目指して技術開発を推進していく必要がある。(3)世界の中の日本を考えて、資源から食料を含め輸入超過になっている。唯一輸出を支えているのは、日本人の知恵と技術力である。原子力発電所建設・運転技術は、世界トップクラスに位置し、技術の総合ハイテク産業を育てている。これにより経済発展、雇用の創出・維持が図れる。日本は技術立国で生きていくしかない。再生可能エネルギー技術は欧州、中国・韓国等が参入しやすく日本の主力産業とはならない。(4)日本は国土が狭く、エネルギー密度の高い核エネルギーの活用を図っていくべきである。再生可能エネルギーはエネルギー密度が薄く、広大な面積を要する。かつ、自然を頼りとするため安定的な電源には成り得ない。
3674	個人	無職	60代	男性	-	原発の事故は人間が制御できません。原発のゴミを処理する事もできません。なんと言っても命が一番大切なのです。人類と放射能は共存できないのです。節電と再生可能エネルギーへの転換で原発はゼロにできると思います。
3675	個人	その他	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。「トイレのないマンション」に喩えられる原発は、本来絶対にあってはならないものです。国・政府は本気で省エネの政策をつくって下さい。私たちも、もっと地道な省エネ、節電の暮らし方を進めていきましょう！
3676	個人	その他	60代	女性	3つのシナリオの内「原発ゼロシナリオ」に賛成します	地球規模でみると日本列島の面積はいかにも小さい。私たちの大切なこの小さい島国を放射能で汚染されたくない。子供たちの為によろしく。
3677	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発稼働賛成！「命を大事に！！」	・原発ゼロになったら、日本の経済は衰退の道を進むと思います！日本から離れる会社は増え、失業者達も増えていくと思う！計画停電で廃業に追い込まれる方達、その御家族の事も考えて下さい！・熱中症で倒れる人の数、命を落としてしまわれる方の数…多いと思います！電気での治療を必要としている方達の事も考えてください！・「自分だけ助かれれば」とか「自分の家族や身内だけ助けられれば」と思うのではなく、どうか他の人の事も考えてください！・安全性をきちんと国民に示し、稼働するべきだと思います！
3678	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオ支持「想定外事故の発生率」は100%「安定神話」からの脱却	3. 11からの教訓です。再生可能エネルギーの開発に向けて国家的プロジェクトを飛躍的に強化する。節電、節石油を徹底する。
3679	個人	家事専業	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原子力に象徴されるエネルギー大量消費型の政策に踊らされ、原子力を理解しきれていないにもかかわらず、使い続けている。日本国民にとってこれは悲劇以外の何ものでもない。即刻政策を見直すべき。
3680	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロになりを指示します。	-
3681	個人	-	-	男性	-	3つの選択肢では最低でも③原発20～25%です。できれば45%(元々の政府案)を目指すべき。石油やガスによる発電で貿易赤字は拡大し日本の国力は低下する。電気を安定的かつ安価に供給できなければ日本はジリ貧になり私たちの生活も低下するだけである。原発増強に賛成します。
3682	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	脱原発、反核兵器の理由は放射線と人類は共生できないことにあります。高線量被ばくでヒトは全員死ぬことを否定するヒトはいない。(プルトニウムを食べても安全だという、キ印の東大教授を除いて)低線量被ばくで意見がわかれるとよく言われるが、低線量でDNAが組換わる(23. 12. F. NHKTV)ことを否定するヒトもいない。
3683	個人	無職	60代	女性	原発を廃炉すること2030年以前で0%にすることはできないのか？	原発の廃炉計画をきちんと立ててほしい。何年後に全廃するとして、5年後には0%10年後には0%というタイムスケジュールを示してほしい。廃炉の後始末が一番むずかしいと思うが、科学技術を総導員してほしい。
3684	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発0%を求める。ただし、再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策強化、火力発電のLNGへの燃料シフト等で2030年温室効果ガス25%削減も可能と考える。	-

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
3685	個人	パート・アルバイト	40代	女性	2030年度の原発依存度0%を求めます！	原発を稼働させなくても電気は足りるし、代替エネルギーの利用へ力を注ぐべきです。原発から出る放射性廃棄物の安全な処理すらできないのに、そんな危険なものを子孫代々に押しつけるなんて無責任すぎる。即時、原発稼働をやめて、廃炉にしていこうと求めます。
3686	個人	家事専業	50代	女性	安全性、安全保障、経済性、実現可能性と安定性、将来性などから考えると、性急な脱原発化は非現実的だ。脱原発で日本経済は深刻なダメージを受ける。反原発ヒステリーを終息させるよう、正しい情報で啓蒙すべきだ。	堀義人氏(グロービス経営大学院学長)によるザ・リバティ2012、7月号P60。安全性:発電電力当たりの死亡者数原子力発電は石炭の約250分の1、石油の約200分の1、ガスの30分の1。安全保障:エネルギー資源の不足による戦争の危険性。実現可能性:原子力発電所1基分(100万キロワット)太陽光だと山手線の内側の面積分の敷地が必要。風力だと山手線内の約3.4倍の面積が必要。脱原発で年間3兆円の化石燃料費が余計にかかる。
3687	個人	会社員・公務員	60代	男性	海外では日本の原子力技術を活用して原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして撤退するのではなくより安全な原発を作り世界の原発の安全に寄与すべきです。	-
3688	個人	その他	70代	男性	土地所有のあり方の見直し(土地所有の規制)	・人手、後継、採算の問題でAクラスの田畑が放任、遊休地化が拡大。・農業用水が整備、確保されているにもかかわらず、競争という名の乱開発により田畑がつぶされている。・反面、中心市街地が死の街になっている。・誘致という命題で各地に秩序のない工業団地がじょう成されたが、ほとんどが死んだままである。・一方で、今でも無用なエネルギーを消耗し、乱開発による環境破壊が進行している。・少子人口問題を論題にしているのは、安い労働市場を求めている一部人口問題と環境、エネルギー問題は切りはなしてはならない。
3689	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」	「原発ゼロシナリオ」を選びます！人間の欲望の深さを実感しています。原発は平和利用だけで済む筈がない。処理不能な廃棄物を原子力カプセルの連中はどうするつもりなのか？さっぱり聞こえてこない。自然エネルギーの開発を推進して欲しい。
3690	個人、法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	チェルノブイリの事故から何十年経過しても、尚、健康被害や農作物への影響も続いている。簡単には片付かない問題ではあるが、時代も大きく変化している中、原発だけに頼らず他のエネルギー開発を急いで欲しい。	原発に頼らざるを得ない現状と日々不安の中過ごしている国民の現状、複雑な思いで見ている。何が出来る訳でもないが、もっと関心を持って自分達の身に置きかえて物事を考えなければならぬと思う。どこか、遠く人事のように思っている人達がまだまだたくさんいます。マスコミにも、お願いします。私達の情報ツールの重要部分を占めていますので、どうか偏らず、今現状で不安を抱いている国民の声を少しでも多く伝えて下さい。その一声をきちんと耳を傾けて聞いてくれる政治家の皆さんであって欲しいと思います。
3691	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本の発展のためには原子力発電は絶対に必要なのです。	日本がこれから発展、繁栄していくためには原子力発電は絶対に必要です。その理由は1安定したエネルギー供給のため。2安価なエネルギー供給のため。3中国北朝鮮の原爆に対する抑止力のためです。
3692	個人	家事専業	60代	女性	すぐには無理だろうから徐々に原発を無くして欲しいそして他のエネルギーで日本活かして下さい。	今だに終ぞく出来ない第2原発事故を想定して2度と事故が起きない様に原発は廃止する事！安いと言われていた原発も結局は高くついた。ハイブリッド車も増えたし多くの人々はクリーンエネルギーに目を向けている。坂本龍一さんの言われる様に「無ければ作れば良い！！」
3693	法人・団体等	-	-	-	3つの選択肢では最低でも③の20～25%できれば元々の政府案である45%を目指すべき	石油や天然ガスによる発電で貿易赤字は拡大し、国力は低下する。電気を安当的かつ安価に供給できなければ、日本はじり貧になり、生活レベルも低下する一方である。原発依存を高めることに賛成する。
3694	個人	会社員・公務員	50代	男性	3つの選択肢の中では最低でも③20～25%できれば50%以上原発でよい。	・電気代を安くしないと国利も生活もレベルが低下する。・隣国に中国や北朝鮮のような危険な国が存在する現在、シーレーンを封鎖されたら、原油、天然ガスが入らなくなる。つまり、国房上も大問題である。・原子力発電が一番安全で人が死なない。

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
3695	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」	人類が完全に制御出来ない原子力を商業ベースの発電の為に利用することは、将来の子供たちに危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処理技術・処分場所等不確定な中で原発を動かすのは反対です。自然エネルギーへの変換が必要！
3696	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	私たちが住む日本国は先の太平洋戦争で原子力爆弾を二発も落とされ甚大なる被害を受けました。またチェリノブイリの原発事故の反省も活かされていない。放射能の恐怖を実体験したのに、原発に頼ってはいけない。今、国内にある原発は全て廃炉にするべきだ！！
3697	個人	会社員・公務員	60代	男性	「ゼロシナリオ」	以前、川内原発の見学に行ったことがあります。「安全、安心」の説明を聞き素晴らしいと思っていました。しかし、3.11の事故をマスメディア等で見聞きする中で地域が減じる恐ろしさを感じています。だから原発はあってはならない。稼働しては、いけないのです。
3698	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0パーセントの早期実現を求めます。	原発処理、放射線防護の技術が未熟であり安全対策予防の範囲であり、福島事故の復旧処理を見ても明らかであります。但し、技術の実用化していないものを早急に廃止するのは、困乱を生じます。できるだけ早期に原発0を目標に安全実施して欲しいと思います。
3699	個人	無職	60代	女性	生命の尊重、生命を守れ二度とヒロシマ、ナガサキ、ビキニ、フクシマの様な事は絶対にあってははいけません。	何故日本の支配者は国民の事を大事にしないのですか。広島、長崎、ビキニの久保山さんそして今回の福島の人達の苦しみ、悲しみ、つらさ、一生懸命真面目に働いている人達がどうしてこんなつらい事に会わなくてはならないのですか。原発を稼働してしまいましたら日本中の国民が悲劇を受けます。「原発はゼロに」「再稼働反対」です。
3700	個人	その他	70代	女性	選択肢が3つであれば「ゼロシナリオ」しかし3つというのはおかしい。本心はできるだけ早く原発はやめてほしい。	私は3.11以前から原発には反対していました。それはよく言われる「トイレのないアパート作り」だからです。現在でも使用済み核燃料はどうしようもない状態になっています。ゼロシナリオであっても、これから動かす予定の原発のためのリスク回避のためばく大な資金投入を要します。そのお金は廃炉のために使うべきです。日本は、再生可能エネルギーにめぐまれています。急ピッチで方向を転換を国民一体となって進めるべきです。まだまだ努力の余地があります。再生可能エネルギーの技術を世界に輸出することで産業界も活性化します。
3701	個人	その他	60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。	半永久的に消えることがない「毒」プルトニウムをはじめとする諸々の放射性物質をゼロにする方法を持たないまま、危険を承知で安全神話を語ってきた人々の責任を問いて止みません。この上再可動していこうとする動きがあるのは許せません。電力システムそのものの改革がなされるべきです。発電電の分離など、多くの人びとの願いを無視する体制の恐ろしさを見る思いがします。
3702	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」但し、2030年でなく、2012年に即時原発ゼロにすること。今後以降、再稼働はあってはならない。その他詳細は下記による。	・昨年から原発稼働なしでも電力不足にはならなかった実績がある。・厳しい目標でも、日本人の知恵と工夫でクリーンな電気に変えていける。・政府シナリオのエネルギー消費量の削減1割は、なんとも恥ずかしい。自然再生エネルギー開発を積極的に進める気力を見せて欲しい。日本には化石燃料が少ないが、風力、潮力、地熱、小水力、バイオマス熱などの利用技術力や高性能蓄電技術はあるので、これらの開発～利用を阻害する制度や権力(主に官僚や経済界を牛耳るドンたち)の壁を打ち砕いて欲しい。また、省エネ投資先は、大企業に偏らず、真に技術のある個人、団体、中小企業にも行きわたらせるべきである。・温暖化対策にも上記クリーンエネルギーをもっと積極的に活用することを織り込み、環境NGOがいう2020年までに25%以上の削減を目標とすべき。・他の2つのシナリオは、核燃料サイクルを継続させるものである。これには絶対反対である。日本は原爆を2発も落とされた国であり、非核3原則を堅持しなければならない。プルトニウムのような核兵器物質を保有するようなことはあってはならない。
3703	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	①2030年の原発依存率0%「ゼロシナリオ」とすべき。	使用済み核燃料(高レベル放射性廃棄物)の処理は30年間から50年間冷却貯蔵の後、深地層に処分することになっており、このような状況の今日において、原子力発電にたよることは、到底容認できない。できる限り早々に他の自然エネルギー発電にシフトを変えるべきと考える。又福島での原発事故の教訓をもっと深刻に考えるべきと考える。
3704	個人	無職	80代以上	女性	原状維持	脱原発は困ります。原発を維持すべきです。より安全な原発を作り世界の原発の安全に寄与すべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3705	個人	無職	70代	女性	0%シナリオに賛成です。1日も早く原発を失くして再生可能エネルギーに切り替えて頂きたい。	福島原発事故の後処理が出来ていないのに再稼動するなんて不安でなりません。火山国であり活断層の上にある日本が原発によって経済を発展させるなんてあり得ないと思います。自然に恵まれ、水力、地熱、太陽光等高水準の再生可能エネルギーの開発に政府(国)が率先して進めて下さい。その間多少の不便等(私は不便とも思いませんが)ちえと手を使えば節電にも通じて安心して生活出来ると思います。先ずは未来をにう子供達のために放射能の全くない環境を作ってあげたいです。お金より命が大事です。
3706	個人	無職	80代以上	男性	原発は直ちに全廃すべし。生存権は全てに優先する。0%シナリオに賛同します。	フクシマ4基(4×40年=)16年廃炉に要する労働者を確保する見込みさえ立たない。次は何炉にせよ日本は廃国となる。生存権は最上位！12km地点横須賀にはG. W. の母港があり、同艦底と海底の距りは僅か3m。これで安全なわけがない。G. W. も動く原発である。速かに帰米すべし！
3707	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持する。大飯再稼動を撤回せよ！ただちに原発全を廃炉にする計画を。	人間が制御できない事故は、福島第一(東電)原発の過酷事故で実証されている。国会事故調査委の報告をどうとり扱うのか。無視することは許されない。民意へのほうとくである。放射性廃棄物の処理と被曝労働無しで原発を稼動することが可能ですか。
3708	個人	無職	50代	男性	原発事故が起きた段階で原発廃止という認識・覚悟が、もともと、なかったことに驚き、あきれ、怒っている。一年以内に全て廃炉とすべき。	1. 政府は脱原発宣言をして、一年以内に全炉廃止を実行すべく、条件を備えなければならない。2. 自然再生エネルギー事業推進事業を予算化。3. 理由を問う純感さに怒りを覚える。どれだけ政府・電力会社が信頼を失うことをしてきたかを考えれば「安全確認をして、再稼働」が空気を読めない発言かと思ひ至るはずだ！！
3709	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発の燃料ウランを掘り出す時点から、環境を破壊し、原発の恩恵を受けていない外国の人々に迷惑をかけたか、使い終わった燃料は日本の過そ地に押しつけるような、金にものを言わせた不当な仕組みで進んできた原発を見直し、反省して下さい。
3710	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオに賛成です。	福島第一原発事故で、放射能が広範囲に拡散することが明らかになりました。先日、大飯原発が再稼動されましたが、もし事故が起これば…私の住む守口市にも50～100ミリシーベルトの甲状腺被ばく等価線量の影響があると予想されています。原発は止めて、事故の不安のない再生可能エネルギーに切り替えるべきです。
3711	個人	家事専門	50代	女性	原発を減らすのには反対。現状維持か増設をする事。	昨夏、東電管内で空調カット、電車の間引き運転、休日の変更等があり、私達の生活も大きな影響を受けました。原発を減らすことによるマイナスの影響も考えるべきです。
3712	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	海外では日本の原子力技術を活用して原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして撤退するのではなくより安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。(原発を減らすのには反対。現状35%維持。)
3713	個人	学生	10代以下	男性	原発を止めることに反対。	僕も最初は原発反対でしたが、原発事故で亡くなった人はいますか？原発とめて、節電を●●し、その結果エアコン等を止めて亡くなったお年寄りも多いと思います。また、個人的なことですが、電気料金が上がるのは学生の身ではきついです。それこそ節約で亡くなる方がいると思います。まだ原発に代わるエネルギーはそれほど効率もよくなく、【印字不鮮明】。そして今、火力の稼働率を上げてますが、それこそ地球温暖化を促進させ、地球レベルのダメージである【印字不鮮明】。なのでやはり今から安全性を強化などして原発を再稼働させるべき【印字不鮮明】。あと一つ、少し話【印字不鮮明】今回【印字不鮮明】は原爆の何十倍か何百、何千かは【印字不鮮明】使っているものが違うのに、【印字不鮮明】という風についてのはな、と思った。
3714	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	日本は世界経済に対して大きな影響を持ち、繁栄をして世界を豊かに導く責任があります。ここで原発を減らして経済を衰退させる事は感情に促われ過ぎた無責任な選択であると言わざるを得ません。原発はクリーンで安全なエネルギー源です。今回の事故を教訓にして安全性をより高めた原発運営を行い、経済繁栄を目指すビジョンを示すべきです。
3715	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発止めることに反対します。日本の国力が下がります。	・電気料金が上がると生活が苦しくなります。eco料金の話は急で、同意がえられていません。・火力発電など増えると、ぜんそくにきついです。・中東の情勢が不安定で、いつエネルギーの供給がとまるかわかりません。産業がたちゆかなくなります。・中国の脅威があり、意図的に国力を弱められている可能性があります。GDPを中国はどんどん伸ばしています。日本の国力の衰退は、アジアの平和に大きく影響します。
3716	個人	自営業	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	もしも地震が起きたら、住めない土地・暮らせない人が出るかもしれない。キャンセルのような危険のある発電方法は止めてもらいたいです。「原発ゼロ」に早くして、足りないから出てくるアイデアに僕らの未来を択したいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3717	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発0%をできる限り早く達成させたい。原発事故がそうそう起きるとは思っていないが「造られたものは壊れる」ことは自明の理である。放射能が生物と共存できない以上、利用すべきでない。当面火力に頼り、以後、再生エネルギーに総力をそそぐ。我が国の資力と技術力をもってすれば必ずや可能であると信じる。
3718	法人・団体等	-	-	-	脱原発、エネルギー政策の大胆な転換を求める。「原発ゼロシナリオ」は当然。	・東電福島第一原発の事故は全く収束をみていない。・国会、政府の事故調査委の報告前に再稼働をきめた経産省の大臣、役人は辞任せよ！・事故処理で被曝労働を放置している厚生労働省は責任をとれ！・プルトニウムの処理はどうするのだ。「核燃料サイクル」という無だ使いをいつまで続けるのか？
3719	個人	無職	70代	男性、女性	政府の「エネルギー・環境会議」から「エネルギー・環境に関する選択肢」が提示されましたが、「日本の未来は、原発ゼロシナリオ」で推進し、原発の停止と廃炉を進め、同時に天然ガス火力発電所の増設と自然エネルギー開発を進めれば、原発は必要なくなります。	平成24年5月5日から、7月1日迄、全原子炉が停止しましたが、全く影響なく過ごしたことから見ても、原発は全く必要がないことが証明されました。夏の使用ピーク時に不足すると、地下に活断層のある危険な大飯原発を再稼働させましたが、即停止すべきです。原発の恐ろしさは、核廃棄物の処分が出来ず、蓄積して置く事と、原子炉本体です。地震等で何か事故が起きれば、爆発して放射を放出し、空気と海水で、全地球を永久に汚染してしまいます。夏のピーク時の対応の仕方は、世界的にも先進国で使用している、最もクリーンな天然ガス火力発電所を増設しておくこと、自然エネルギー発電を開発しておけば、危険な原発は必要ありません。原発推進者は、何も責任のない将来の世代に対して、大きな罪を犯しているかを考えたことがあるでしょうか。我々は、これから生まれて来る子どもと、地球上の全生命に対して、安全な環境を残す責任があります。
3720	個人	その他	80代以上	男性	できるだけ早く短時日に原発を廃止する努力をする。今迄の東電と政府の対策を見ると、日本は原発を管理・維持・収束する能力と資格がないと考える。	国土が狭く、地震、大風雨、洪水、地すべり、津波等、予想できない災害が多発するところで、政治家、役人、有力経済人らが、科学者を飼いつくして、必要な予防的処置をごまかし、実情を一般国民から隠して来た。このような考え方や行動は、これから後も永年指導層を支配すると予想されるので、今のうちに、原発廃止に踏み切るべきと考える。
3721	個人	無職	60代	男性	-	原発は推進すべきだと思います。
3722	-	無職	60代	女性	-	原発があってこそその文化的・生活向上を目指していた者として、原発を否定する考えがあるということが理解しがたい。電気による生活向上がどれだけ進んだのか考えてから、原発がこれまでキケンな「物」であったのか、考え直して欲しい！やみくもに放射能をおそれる方向にあおられてないで欲しい！
3723	個人	無職	70代	男性	原発稼働はゼロにすべきです。	数万年にわたって放射線を出し続ける高レベル放射性廃棄物の処理が不可能な現状を考えた場合、原発依存はあり得ないと思います。
3724	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はゼロシナリオをめざして頑張ってください。0%にする	日本は地震が多く活断層の上に原発が建てられている可能性を聞く時、子供の未来はどうなるのだろうかと考えてしまいます。美しい日本を放射能汚染列島にしないで下さい。
3725	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」の選択を	「3・11フクシマ」を経験した私たち日本国民は、原発に頼らないエネルギー政策に転換せざるを得ません。それが故郷を失った多くの福島県民の苦しみ・悲しみを柔らげる唯一の道です。
3726	個人	自営業	70代	女性	原発には、絶対反対です。	日本にはいくつもの自然エネルギーを利用する可能性があります。後々処理の仕方わからない原子力を利用するのは、どのように考えても無責任きわまりありません。原発比率は当然0%とすべきです。
3727	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を、早い時期に、全てを停止できるようにする。	今回の事故が、又、起こらないとはかぎらないと思う。公式発表も、信用する事ができない。原発がなくても、生活していける国作りを考えていってほしい。もし、安全に動かしても、その時に出てしまう、原発のゴミは、どうするつもりなのか…。日本だけでなく、世界のゴミになるのではないだろうか。節電はもとより、国民の生活を考え直すべきなのだと思う。
3728	個人	自営業	70代	男性	出来るだけ早い時期に危険な全ての原発は0にする。再生可能エネルギーに転換するべきである。	1. 原発の電気料金が安いと言っているが、はたして本当に安いのか？立地交付金とか、廃炉費用とか！2. もう一度、事故があったら、日本の国が、駄目になってしまうだけでなく将来の日本人が放射能の影響で壊滅的な被害を受けるような気がする。3. 40年とも言われる廃炉に従事する作業員に対する被害、はたして、それだけの人員を集めて、何の影響もなく廃炉にする事が出来るのか？4. 1番、重要な事は使用済燃料や放射能汚染物の処理方法もわかっていないのに消費税の時には野田は将来の人にツケをまわさないと云ったのに原発の時にはそのような考えはなく、再稼働をしたり原発を続けようとしている。5. 選挙の時は民主党を入れたけどすっかり騙された！電力会社の安全神話や、政府の嘘や、安全委員会など全てが信用出来ない。6. この事故でどれ程の人が困っているか、解っているのか！それに誰も責任をとっていない。私が考えても二人や三人、刑事責任を追求してもよいのがある。

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
3729	個人	自営業	50代	女性	原発の割合は、当然0%にするべきです。2030年と言わず、もっと早く、特に40年経過した老きゆう化したものは、即、止めて下さい。	原子力発電は人間が管理できるものではないと思います。あえて危険を犯さずとも、違う方法での発電は可能です。一度事故がおこると、世界中が影響を受け、食べ物も生きる者も、不安だらけです。日本の技術を原子力以外の方向に生かして下さい。
3730	個人	自営業	50代	女性	①原発0%自然エネルギー35%を選択します。原発を止め、自然エネルギーを進めていかなければ、日本は世界からとり残されます。	経済界は原発を動かさなければ、日本の経済はだめになると言っています。そうでしょうか？原発をやめて自然エネルギー技術を研究を進めていくことが日本を救う道だと思います。日本の知と技をもってすれば世界のトップになります。原発にかかるお金もんじゆに費やすお金は研究にまわして下さい。私達のお金です。一部の経済界の人たちに勝手に使ってもらってはこまります。国民を侮るとこわいですよ。
3731	個人	無職	60代	女性	-	こわいこわいって何がこわいのですか。人間一人、太猫一匹、死んでないのですよ。電気に頼って生きて来た人間ががまんして、生活していけるのですか。反対の人には電気を送るな！って、気持ちがしますよ。無責任に反対ばかりしないでほしい。ゆっくり考えてほしい。
3732	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年の日本のエネルギーと環境について、当面は原子力発電15%を目標に将来的にはゼロにすべきである。	原子力は、神の領域であり決して人間が制御できるものではなく、絶対的な安全はありえないと考える。資源輸入国である日本は、頼ざるえない要因があるとしても、自然災害やヒューマンエラーで大被害になれば、後生に長期に渡り人体や環境に多大な被害を及ぼすことが実習された。今後は、産業界が厳しい中、影響がないように電気を安定供給する必要があり、クリーンエネルギーや再生エネルギーがどんどん成長していけば、原子力は縮小してゼロにすべきである。使用済み燃料の処理もはっきりと決まらず大くの原発を建てたことは、コンクリートをつくりつけた弊害であり、将来を考えず乱立したことは、日本人を常に危険にさらしていると思う。
3733	個人	会社員・公務員	40代	男性	可能であるならば、原子力はなくすべき。	日本経済に及ぼすバランスを考えて、すすめる事が大事である。電力会社、一部の既得権者の為にすすめてはならない。せまい国土、何かあれば、どうにもならない。原子力を残すならば、一つ一つの問題に対する回答を示すべき。
3734	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電15%を目標に将来的にはゼロにすべきである。	原子力は安全、安心なエネルギーであるとの事で原子力政策を国策として進めてきたが3・11大地震でわかった様に安全、安心なエネルギーではなかったが、今の日本の電力事情を考えると、そくゼロにはできない。再生可能エネルギーを普及させて原子力に頼らないエネルギー政策に改めるべきである。
3735	個人	自営業	50代	女性	-	先日計画停電のスケジュールが電力会社から送られてきましたが今夏はとても暑く私も先日あまりの暑さに体調をくずし入院しました。家族も冷ぼうをしないと夜も昼もいられません。毎年毎年暑さが増しています。こういう時に安定した電力は大切です。そして増々日本が発展していくためにも原発は必要です。又中東でのシーレーンが危くなってきたとき日本はどうするのでしょうか。いろいろな考えのもとに原発を維持すべきです。より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。原発必要です。
3736	個人	無職	70代	男性	原子力発電は終了し、すべての原発は廃止し、他の手段での発電にする事。	福島原子力発電所の事故による、放射線被害は大きく、その広がりも未だ続いています。福島や、日本だけでなく地球環境を危くする原発は中止すべきです。放射性物質に対して、その完全な防御や、除去、除染も不可能で、核廃棄物の仕末も確立出来ないものを続行すべきではありません。
3737	個人	パート・アルバイト	30代	女性	日本の国土に見合う、エネルギー政策	原発比率0%を支持→理由。想定外の地震・災害に耐えられるだけの、原発設備が現段階で設置不可能である為。少量の自然エネルギー利用設備を、地方自治体規模で設置し、地産地消を目指す。
3738	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「原発ゼロシナリオ」を選びます！原発による被害は、(今の福島もそう)実際は代替エネルギー開発・設立の経済的負担の1000倍(実際は、子孫の事を考えると未来に向って限りなく)以上になります。安全(に見える時)だけを考えないで。一度起きた事故は、0にはできません！将来へのツケ
3739	個人	無職	70代	男性	原発0の日本をめざす政治決断を！！	災害大国日本では、いつでもどこでも原発事故は起り得ます。安全に運転できる保証はありません。しかも、危険な放射性廃棄物がたまりつつけるのです。安全にそれらを処理する方法もなく、将来に禍根を残すことになるでしょう。
3740	個人	家事専業	70代	女性	原発0、地球にやさしい政治を！！	原発の放射性廃棄物を安全に処理する方法、技術がないまま運転する事は、地球の破滅につながる。

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
3741	個人	自営業	50代	男性	今すぐに原発「0」にして、放射能がこれ以上私たちの生活をおびやかすことがないようにする。	①日本は4つのプレートがせめぎあう地震国で、国内のどこに原発や使用済核燃料処理工場および埋設施設を設置しても安全を確保できない。②原発は人間の能力では事故が起きなくても放射能被曝「0」で管理することはできない。原発が稼働してからの短い期間に人類は3度のメルトダウン事故を起こしている。なんと福島では3つの圧力容器で。③原発がなくても再生可能エネルギーを活用する法律(電力の自由化・主要電力会社の総括、原価方式の廃止等)を定め、活用すれば、電力は足りる。万が一足りなければ火力・水力の活用で万全だ。今でも大飯が再稼働したら、大飯の発電量以上の火力を停止させたではないか。
3742	法人・団体等	-	-	-	「原発ゼロ」	・大飯原発を即時止めて、国民の合意がない限り原発を再稼働させないで下さい。・福島原発事故を機に、今こそ自然(再生可能)エネルギーを基幹エネルギーに位置付けをして、推進すべきです。
3743	個人	無職	60代	女性	これからのエネルギーは、原子力発電を廃止、廃炉にして、自然エネルギーに転換していくべきです！	関西電力は夏の電力が足りないと言って、大飯原発3、4号機を稼働させました。しかし、皆の節電や火力・揚水力発電でまかなえている。原発がゼロでも乗り切れそうなのに、火力発電を止めてまでも原発を稼働させようとしている。費用がかさむ火力発電を止めて、儲けの大きい原発を動かし続けるのは、命軽視ではないか！今すぐにでも廃炉にしても燃料処理には40年もかかるし、最終処理場のない原発はすぐにでも中止して下さい。国民の声を聞く政治、被災者第一に考えた復興に、政府は答えてほしい。兵庫県日本海側で行なっているメタンハイドレイドの発掘にも尽力して下さい。
3744	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発を減らして夏の電力不足が起こったら熱中症で倒れる人が増えます。「命を大事に」というなら熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えてください。
3745	個人	その他	60代	女性	数年以内に原発ゼロを実現するための具体的スケジュールを確定する。	そもそも核のゴミ処理が出来ないものを使い始めたことが間違いであったと思う。だから本来全ての原発はただちに廃炉すべきだと思うが恐らくそれは大混乱を生むのであろう。従ってこれはギャンブルなのだけれど、どうしても必要であると国民的合意が得られるのであれば最も危険が少ないと思われる原発の再稼働も受け入れる。ただしそれらも廃炉へのスケジュールを明確にすることが絶対の条件である。
3746	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	停電はイヤです。
3747	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	停電になるとこまります。
3748	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電を今すぐ停止することを決断し、再生可能なエネルギーへの転換のスピーディーな工程表を作製し、実現して欲しい。	現在の原子力発電は、昨年の3月11日の東日本大震災を経験して、原子力発電の安全性が不十分なまま稼働していたことが明らかになりました。また、使用済み核燃料の処理が解決しないまま、稼働してきたことも問題であると思います。大飯原子力発電所の再稼働は、あらたな「安全神話」です。日本政府の責任で、原子力発電に代わる、再生可能なエネルギーの研究や実現に向けた行動を今すぐにすべきであると考えます。原子力発電関連で働いている方も多いと思います。しかし、命や故郷と引き替えに、原子力発電所関連で働いているわけではありません。原子力発電関連でしか働けないという国策が、間違えているのです。まず、廃炉にすることを国として決断して下さい。そして同時に今まで原子力発電関連で働いていた人々が生活できる地域発展政策を地元の方々をまじえて、考えて下さい。ドイツが原子力発電をゼロにしていく決断ができたのに、被爆国である日本が何故、原子力発電ゼロを決断できないのでしょうか？必ずできるはずですよ。世界のエネルギーの流れは原子力発電ゼロの方向に確実にむかっています。日本の経済力も、原子力発電にしがみついていたならば、経済の発展に乗り遅れるでしょう。原子力発電ゼロを今すぐ決断しても、全ての原子力発電所の放射性廃棄物がなくなるまで1万年とかがかります。それでもなくなるかもしれないかもしれません。未来を生きる子ども達に命を危険にし、故郷を失わせる原子力発電を何としてもゼロにして下さい。
3749	個人	自営業	60代	男性	命を脅かす原発に反対します。	今日の放射線被曝防護の基準は、核・原子力開発のためにヒバクを強制する側が、それを強制される側に、ヒバクがやむをえないもので、我慢して受忍すべきものと思わせるために、科学的装いを凝らして作った社会的基準であり、原子力開発の推進策を政治的・経済的に支える行政的手段であると思います(IAEAの指導の下で)。しかし福島第1原発事故で多くの不幸な犠牲者が出た現在、原発の危険性につき原点に戻り考える良い機会であると思うからです。国策とは言え過去に係わった多くの方々は、日本の将来の子孫の事を考え、過去の経験を大いに活用し、「安全、安心」への大きな第1歩のためにそのノウハウを活用してもらいたいと思います。

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
3750	個人	家事 専業	60代	女性	原発は危険です。絶対反対！	-
3751	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%にしてほしい。	地震国に原発はこわい。また、福島と同じような事故がおきた時の不安がつってきます。健康が害され、土地が住めなくなる。害のない再生エネルギーに国の方針をきりかえてほしい。
3752	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	なるべく早期に原発を廃炉にし、再成可能エネルギーを最大限取り入れてほしい。(ゼロシナリオへ)	原発の再稼働はせず、大飯原発も含め廃炉の方向へすすめてほしい。再成エネルギーに力を入れ、最大限のばしてほしい。
3753	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。	ゼロシナリオを支持します。原発の使用済燃料の処理に、結局、外国への依存が必要になってきます。プルサーマル計画は非現実的です。
3754	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発は入りません！！我が家は2009年に太陽光発電を始めました。一年間の自給率は30%、ちょうど3・11以前の原発分をまかっています。もっと自然エネルギーに予算をかければ、原発なしでも生活していけます。負の遺産を未来の子どもたちに残すのは反対です。
3755	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロ、そして今まで蓄積されて来た発電技術の活用。	今までの日本でオイルショック、マスキー法等の試練を克服してまいりました。今回原発を廃止することによって発電に関する新しい技術、システムを開発することによって日本経済の活性に大いに役立つと思います。しかし既存の利権を有する人達には、不利でしょうが。
3756	個人	その他	70代	男性	原発ゼロシナリオに賛成	火山国日本、地震多発国日本、国土面積等日本の地勢条件からみて、原発ゼロに賛成します。今回の福島原発のような原発事故が日本全国で1~2基発生すれば経済的、財政的にもおそらく日本は壊滅的ダメージ、即ち日本沈没が考えられましょう。然し日本経済の将来、成長を考えた場合、エネルギー源としての電力は絶対不可欠である事も事実。そこで今後の日本のエネルギーの安定的確保(電力を含めて)を如何にするか、まさに日本の政治にかかっていると思います。日本の政治家、日本の政治、頑張れ！とエールを送りたい。今日の政治家の日々の言動をみていると非常に不安を感じ、むしろ憤りさえ感じます。
3757	個人	その他	50代	男性	原子力発電所の国有化により、中長期(廃炉までの期間)計画の明確化。	単なる反対シナリオでは、無計画、情緒的になるので、専門家による諮問と、政府による責任を明確にし、40~60年程度の時間軸による説明が必要。当面の再会には、安全基準を達成させることが、大切である。
3758	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	既得権益を最優先する業界と財界。それに迎合して、金と標の為にうごめく政治家。一度事故が起きたら制御不能で国民の生命をも脅かす原子力発電を今だに継続しようとする愚かさには辟易です。	日本の技術でクリーンエネルギーを世界に先がけて取り組む好機。理性を優先すべき課題を日本人、特に政治家に求められている時です。
3759	法人・ 団体等	-	-	-	原子力に依存することを早急にやめて、自然エネルギーなどの利用が広がるよう研究・開発を急ぐべきです。	福島原発の事故は被災地福島の人たちをはじめ私たちの暮らしに大きな不安を与えています。世代を超えてそのリスクを負わなければならないようなエネルギー政策は早急に転換すべきです。命より大事なものはありません。原発ゼロをめざすことを前提にエネルギー政策を論議し、代替できるエネルギーの研究・開発をすすめることが政治の役割であると思います。
3760	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	日本はそもそも活断層だらけの地震の多い国です。福一の事故で明らかになったのは、これが人災だったということです。事故が仮りに起きないとしても、使用済みの核燃料を処理することは根本的には不可能です。一日も早く脱原発を決定し、ドイツのように10年ですべて廃炉というところまで推めて下さい。その間に自然エネルギーの実用化を推めて下さい。
3761	個人	家事 専業	60代	女性	脱原発には反対です。まだ原発に代わるほどのエネルギーはなく国力を低下させ、更に国防にも影響を与えます。	代替エネルギーが議論されていますが、石油に頼るのも中東ではいつ戦争になるかもしれず安全な供給が出来るとは思えません。その他のエネルギーにしても即対応は難しく、二酸化炭素問題もあり、クリーンとはいえない。海外では日本の原発のイメージは、あれほどの震災にあい乍ら原発事故では一人も死んでいないし日本の技術力を高く評価しているほどです。どの分野でも絶対安全ということはありません。撤退するのではなく、より安全な原発を目指すことが大事だと思います。

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
3762	個人	無職	60代	男性	-	福島原発事故の放射能汚染によって何万人もの避難者が居り、事故の原因究明もされていないし、メルトダウンした福島原発の原状が不明な中での大飯原発の再稼働には、絶対反対です。原発は、すべて廃棄すべきです。人類と原発・放射能は、共存できません。
3763	個人	その他	60代	女性	原発ゼロに賛成	私は被ばく者である。世界唯一の被ばく国(しかも2発の)であるこの日本に、なぜ原子ばく弾と同じ材料で、しかも原理的に核爆発と同じ構造を持つ原発を、50機も作って平然としているのか。理解し難い。これでは日本が、いくら核の恐ろしさを訴えても全々、説得力はないではないか。“平和利用”などとギマンである。政府はいつでも核兵器を作れる体制を整えている。原発を廃止せよ、今すぐ！
3764	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを進めるべきです。	原発ゼロに目標を掲げることは当然。東北大地震、福島原発事故は我々の我がまま過ぎるとも言える「暮らしの豊かさ」を見なおすための警鐘だったので。便利が良い、楽は嬉しい、経済発展が人の豊かさだと歩んで来た私達はここで考えなおさなければ破滅の道をたどることになる。後始末のできない原発を沢山かかえ後世に負の遺産を作ってしまった。自然の脅威は我々人間には計り知れない。それを大きな悲しみと共に知った以上、原発の安全は信じることはできない。ひとりひとりが傷みを背負ってでも健全な世の中を考え、安心して暮らせる国にするには、まず原発ゼロを目標にしなければならない。
3765	個人	家事専門	50代	女性	原発を廃炉に！	福島原発事故がちゃんと終息していないのに大飯原発稼働するなんておかしいと思います。地震大国に原発はいりません。すべての原発を廃炉にしてください。自然エネルギーへの転換を急いで下さい。
3766	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はいらない。	核燃料の処理もきまっていな、未だ福島も解決していない。もしどこかで同じようなことがおこったら今度こそ日本は住めなくなってしまう。原発は廃炉と決めて(まづ決めないと前に進めない)自然エネルギー(安全なエネルギー)の道をつくるべきです。外国で行われている自然エネルギーは日本の技術だとききます。技術はあるのだから…。
3767	個人	家事専門	40代	女性	-	原発反対。太陽光発電等、自然エネルギーでまかなったらよい。
3768	個人、法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオの撰択を！！	震災で私達は原発の恐ろしさを実感しました。除染には何十年も要し、人体に与える影響は多大です。医療に関わる立場としては健康以上の財産はないと考えています。原子力に頼らないエネルギー政策を望みます。日本だけでなく地球規模としての取り組みが必要だと思います。たとえコストがかかったとしても、長期的な将来を見据えて、太陽光や風力などの再成可能エネルギーへ転換していくべきです。そのことをこの震災で学んだはず。日本はかつてにも長崎・広島で被ばくを体験しています。その日本が世界に先駆けて脱原発の姿勢を示さなくてどうするのだ、と思います。ゼロシナリオを撰択することには、大きな投資が必要でしょう。国民への負担も大きいと思います。が日本の優れた技術と国民性をもってすれば、それを実現することができると思います。そして世界におけるエネルギー政策のモデルとなることを期待したいです。
3769	個人	無職	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	電気が足りるとか足りないとかを基準に考えるのではなく、原発に依存することをやめるときが来ていると思います。どんなに安全対策をやったとしても私には安全対策とは思えないし、安全はあり得ないと思います。また事故が起こらなくても放射能のゴミはたまって行きます。
3770	個人	自営業	60代	男性	原発20～25%が必要です。	日本のように資源の無い国にとって原子力は必要不可欠です。世界の新興国は、原発の方向に向かっています。(日経新聞より)
3771	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	①ゼロシナリオにするべきです。私のふるさと、福島県の浪江町です。昨年の原発事故で、もう帰る事も、かなわなくなりました。親、兄弟も、愛知県に避難して生活しています。もう帰る事はできないと思います。海、山と美しい自然を、次の世代に…と願っていたのに、かなわなくなりました。戦争で原爆を受けた広島、長崎、そして今回の福島、もう、うんざりです。今回の事故を機に、ゼロからの電力を、考えていくことを望みます。
3772	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	・原発エネルギーは安価で安心と大うそをつかれて来た。・原発の使用済み燃料の最終処分の方法がない。・福島原発事故は収束していない。被災者、被災者の補償やこれからの生活再建の見通しもないのに、再稼働してよい訳がない。・原発の事故は、必ず人間と全ての生物の生命を危険にさらす。原発以外の自然エネルギーで持続可能な社会を。

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
3773	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。	①事故発生時、情報出さず、非難させ、路頭に迷わせた責任。②その後の施策、復旧・復興第一と、言葉ばかり。元の生活に戻る条件がない中で、基準をゆるめて、戻れると言われても、ライフラインもなく、仕事もなく、自殺者が出る冷めたい野田政権に怒り！③事故調が出そろい、日本の原発は、安全神話の中で、事故が起きてても事実をかくす対応してきた。その積み重さねが、安全神話を増大させ、今回の事故に、なすすべを持たなかったことが明らかになった。④ゆるゆると脱原発ではなく、今すぐすべての原発の廃炉を決めてこそ、次のステップへエネルギー問題を、国民全体で考えていくべきです。⑤日本は、エネルギー資源がないという情報がマスコミによって広がっていますが、発想の転換を図れば、資源がいっぱいあります。山、水、森林、大地、技術、日本の高度な技術と資源を使って下さい。
3774	個人	その他	60代	男性	原発は持たねばいけない。	核、よく止の為になるから。
3775	個人	自営業	60代	男性	原発に匹敵する新しい発電法が開発され実用化されるまでは原発は削減してはならない。むしろ増やすべきである。	①ドイツ、イタリア以外は原発は依然として有力である。中国は今後500基増やす予定である。②日本人の放射能アレルギーは異常である。トリウム型原発を地下うめこみ式にする等の方法もある。③シーレーンを中国におさえられたら日本は戦わずして属国になってしまう。④原発を止めることにより、一日100億円の損害が出ている。⑤電力不足で熱中症で死ぬ人が増える。⑥原発を止めて一番よろこぶのは中国である。
3776	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。	日本の知識人の多くから、原発事故は、警告されていました。が、2011年3/11の事故をおこしました。まさに人災です。我が日本国は、残念ながら地震国です。再度、事故をおこしたら、全く世界から相手にされません。経済どころでなく、我が日本国は、生きる道が無くなることでしょう。庶民でもわかることです。地震国でなければ原発も良いでしょうが。
3777	個人	無職	50代	女性	原発0シナリオ	・今すぐ廃炉にしてほしい。事故になっても処理方法がなく、人体へ害を及ぼし、放射性物質の専門家もいない。被曝者の人生を狂わせてしまう。又、その償いも充分できない。故郷をなくした人にどんな償いができるのか？経済的にも国益にならない。・各地域の特色が生かせる分散型エネルギーを供給できるシステムを作って下さい。
3778	個人	パート・アルバイト	60代	男性	甚大な原発事故を経験した日本国民は、賢明な針路として、「廃炉先進国」を目指していくべき。	3・11大震災による福島第一原発の事故は、安全神話にとらわれていた国民に悲惨な体験を強いた。安全神話を作り上げてきたいわゆる「原子カムラ」関係者・団体に、第一にその責めを帰すべき事は言うまでもないが、物言わぬ消費者として、諸々として「原子の火」の恩恵を受けて来た我々、国民・一般市民にも責任の一端があることは否定しえない。火山列島ニッポン、震災大国ニッポンの一員であることを今一度自覚しなおす機会を得たことは不幸中の幸いである。原発開発は、経済的にも、自然環境保全上にも、これまで、言われていた有効性は今再び、評価されることは無いだろう。千・万年単位の人涙の監視が必要な放射性廃棄物の処理ひとつとて見ても、これが、子々孫々にまで、莫大な財と知力を投入せねばならない。だとすれば、今こそ、日本国民は進んで、原発全炉の廃炉を決め、その為の安全かつ最適の方策・技術を全国民の力を結集して開発していく道に針路を切り換えるべきである。ドイツ、イタリアに続いて、日本も脱原発へと国策を転換すれば、遅からず、脱原発が世界の潮流となるであろう。原発に頼らない「再生可能エネルギー」の開発のみならず、人びとの暮らしを豊かにする「省エネ」「省電力」技術の追求、そして「真の豊かな社会とは何か」を追求する「生活哲学」が求められる。純技術的課題としての安全・確実な「廃炉技術」を日本が世界の先頭に立って切り拓いて行くことは、失われつつある「技術ニッポン」の「誇り」の復活につながるであろう。「廃炉先進国」とは、狭い意味の「廃炉技術の最先端」を目指すことに止まらず、原発に依存しない社会システムの構築や、エネルギー政策決定に於ける市民の関わり方の拡大、ひいては、真の豊かで平和な国づくりを目指す広義の政治の転換を意味する「国民的大目標」である。混迷する世界に示す、この日本の選択が、世界の人々から大いに賞讃を得るに違いないと確信する。
3779	個人、法人・団体等	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	まじめに働いていたのにもう働けない。(孫5人をつれて避難をしているため。土地があるのに使いものにならない。)
3780	個人	家事専業	60代	女性	-	昨年の福島の放射能もれで死者が出たでしょうか？否、1人もおりません。日本以外の海外では、日本の高い原子力技術を活用して、今も原発建設をすすめています。去年に引き続き今年も猛暑続きで、すでに熱中症死者が、何人も出ています。原発廃止を訴える人々は、これらの方々死に責任が取れるのでしょうか。今年はずっと多くの犠牲者が出ると思われます。再生可能エネルギーは、電気料金がかかるでしょうし、自然界の活用といっても、それには莫大な費用が必要でしょうから、いつれにしろ、我々国民の負担は、大変なものです。企業も海外に移転し、中小企業は倒産し、益々日本は沈んでいきます。私は③の原発20～25%シナリオを選びます。本来なら安全確認した全ての原発を再稼働し、もっと技術力を高め、高度で安全な原発を造り、世界にも提示すべきだと思います。
3781	個人	家事専業	80代以上	女性	使ったあとの後始末がたいへん。①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
3782	個人	その他	60代	女性	原発反対です。地震国日本に原発はいりません。	日本人は、頭が良くて、まじめなので、原発をやめると決めれば、必ず次のエネルギーに向って一生けん命研究して、こまらない様に努力できると思います。もし地震がきて浜岡が福島のようなになったら、東京、神奈川、静岡の人達、ひなんする場所がありますか？これだけの多くの人達がひなんする用意できますか？4年以内に70%の地震がくると言われています。地震国日本には原発は手におえないものです。もう原発はやめて下さい。この意見書も電力会社の役員、又は原発で甘い汁をすっている人達がいっぱい出して、私のような学力のない人達が反対なのに声も出せない人がいっぱいいると思います。こんな事で決定しないで、全国民の声をきいて下さい。もっとかんたんに出来る方法で(以下、印字不鮮明)
3783	個人	その他	70代	男性	すみやかに原発ゼロにしたい。当面、節電を呼びかけていく。火力発電に依存するが、火力機も故障がある。新エネ導入は急速に進める。	1. 原発は未完成の技術であり、核廃棄物の処理など人類社会と共存できない。政府事故調のように哲学の不足が歴然としている。2. 原発利益共同体は、経済的な利益のみ追求している。地域社会に責任を持つものが、エネ、環境、などのこれからの社会に発言力がある。3. 節電の呼びかけは効果が大きい。停電の脅迫はしない。新規発電事業者の参入を大規模に呼びかけ、送電線利用料金を引き下げる。長期停止中の火力機は民間に払い下げ活用する。4. 新エネの導入を爆発的に急速にすすめる。風力、太陽光、地熱、小水力など、弊害になっている法律改正を即時すすめる。
3784	個人	家事専門	60代	女性	原発なくせ！0%にしよう。未来に核汚染、放射能は残せない。	循環できる自然エネルギーにする。地球をこれ以上汚してはいけない。太陽・地熱、世界はいろいろ対応している。日本こそ、脱原発・放射能を選択しなければいけないと思います。足るだけのエネルギーから始めましょう。
3785	個人	その他	20代	女性	リスクが大きすぎる原発再稼動には反対。	昨年の原発事故により、今、私たちは不安・恐怖を抱えています。事故により、故郷を奪われた人がたくさん居ます。日本は地震大国であり、福島のような事故は全国どこでも起こります。事故が起きた際、人の技術では制御できません。放射能をまき散らして、故郷を奪われる人がきつと出てくることと思います。こんなリスクが大きすぎる原発は直ちにやめるべき。もっと国民の声に耳を傾けてほしいです。大飯原発の再稼動は本当に必要だったのでしょうか、疑問です。日本なら、原発に依存しなくても、他のエネルギー技術を開発できるはずだと思う。
3786	個人	無職	70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。	経済成長とのバランスで自然エネルギーを増やし、早期に原発ゼロを目指す。
3787	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を、すぐに無くするのは不可能な事なので、じょじょにゼロにする、ビジョンをしっかりと発信してほしい。今の状態では、何もわからない。	原発は危険であること、人間に害があること、社会がこわれてしまう事が証明された。だから、すぐには無理かと思うが国民が節電その他で電気を大切に、最終的に原発はゼロにする。発電は自然エネルギーや代替エネルギーにしていくべき。
3788	個人	パート・アルバイト	40代	女性	段階的な脱原発が、今の最善策だと思う。しかし、原発の割合は、2030年には0%へしなくてはならない。	今すぐに完全の停止をするのは難しいと思うけど、3・11で自分達が実際に眼で見た現実を、見なかったこととして過ぎていってはいけない。月日、年を経過することに悲劇的なことを忘れてしまう。忘れてはいけないし、これから産まれる子どもたちにも伝えなくては、なんのためのこの経験なのかが分からなくなってしまう。自然エネルギーに戻していかななくてはならない。
3789	個人	無職	60代	男性	①原発は最終的には、ゼロとする。②再生可能エネでカバー出来る時期を設定。	チェルノブイリ、福島事故でその危険性は論を俟たないことは、明白。再生可能エネルギーで全電力をカバー出来る時期を設定し、その後は、全原発を廃炉とする工程表を作り、国民的議論に付す。尚、福島事故について、刑事責任を問い、この工程表間で仮に原発事故が発生した場合も同様の処置を取る事とする。
3790	個人	-	50代	女性	「第二のフクシマ被害を出さない」をモットーに原発0%をなるべく早く実現させたい。	これからの地球に住み続ける子や孫たちに唯一残してやれること、それは「きれいな地球」「安心して住める地球」。そのために我々が今すべきこと、それは原発をなくすことです。

3791	個人	その他	60代	男性	日本は原子力発電から即刻撤退して省エネを進め、再生可能エネルギーの道を選ばなくてはなりません。政府提示の選択肢から選ぶとすれば、「①2030年原発比率ゼロシナリオ」です。	1. 福島第一原子力発電所の事故から次の事が分った。①50年以上にわたり国が推進してきた原子力発電を進める政策が間違っていることが明らかになった。②原発が事故を起こした場合、その大きさは測り知れない。いまだに15万人以上の人々が避難、100万人以上の人々が放射線量の高い地域に暮らさざるを得ない状況にある。国の援助は行き届かず、東京電力の賠償も極めて不誠実である。☆即ち、国や電力会社が安全だ、と言って進めてきた原子力発電所はまったく安全ではないことが明らかになり、事故が起きると国や電力会社はきちんとした責任も取らず、住民を苦しめ続ける、ということがはっきりと分った。③原発は地球温暖化対策の道具にはなり得ない。発電時にCO2を出さないからクリーンなエネルギーであると宣伝されてきた原発であるが、事故が起これば、環境に大量の放射性が放出されてしまい、その汚染は広い範囲で長い年月続く。また、事故を起こさなくても、発電時以外は化石燃を使い、発電時には冷却のための大量の水を7℃も上昇させて放出する。このようなものが地球温暖化を防止する道具にはなる筈がない。2. 核のゴミをこれ以上出さない。福島第一原発のみならず、原子力発電所から出される核のゴミの始末について全く見通しが無い状態である。むつ市の中間貯蔵施設も満杯に近く、各原発内の貯蔵プールに置かなくてはならない状況にある。最終処分については、技術的にも完成しておらず、処分場も決まる見通しすら無い状態である。これ以上核のゴミを出さないよう、原発を廃止して核のゴミの始末について真剣に考えなくてはならない。3. 核燃料サイクルをやめる。日本が国策としてきた核燃料サイクルですが、技術的にも見通しが立っておらず、“今世紀後半を目途に”と発言している専門家もいるぐらいである。今日までどれだけの時間と費用をかけたのか？これからどれだけ必要とするのか、全く見通しのない状態で、政府提案の選択肢②、③は核燃料サイクルを進めるシナリオになっている。とても理解に苦しむ。核燃料サイクルに費す時間とお金は再生可能エネルギーの技術開発促進とシステムや制度を構築するために使うべき、と考える。4. その他①経済界の人々から、原発がないと経済がたちゆかず、企業が日本からなくなる、という意見が聞かれるが、本来ならば経済界こそ新しい分野への進出、新エネルギーへの転換を積極的に考え、日本に住む人々をリードしていく立場にあると思う。日本の経済を見ると、原発がフル稼働していることから失速状態であり、考えるべき他の要素が多いと考える。②福島第一原発事故により失われた経済はどれだけのものがあるのか、今後いつまで続くのか考えるべきではないか。③新しく頑丈な原発を造って技術的に乗り越えよう、という意見もあるが、福島第一原発の事故は、“想定すべきアクシデントを無視した結果起きた”ばかりでなく、“考えてもみなかったこと”によっても、大きなものになったと思う。地震や津波対策だけ施せばよい筈なく、現実的に100%の対策はできない。そのような観点からも原発の為に費す、時間とお金を再生可能エネルギーと省エネルギーに回すべきである。④1970年代後半から1980年代のはじめ、パーソナルコンピュータ(PC)、当時はマイコンと読んでたが、cpuは8ビット、クロック周波数は数kHz、メモリーはせいぜい数10KByte、ハードディスクはなし、のものであった。現在それらはcpu64ビット、クロック周波数は数GHz、メモリー数GByte、ハードディスク数T(テラ)Byteになっている。少なくとも10の6乗のオーダーで進化している。価格/性能比は比べようがないぐらい安くなっている。再生可能エネルギーや蓄電池技術も今後どんどん進化し価格も低くなるも期待される。一番大切なことは、国がその方向に積極的に進む意思を示せるかどうかということと確信している。ぜひ、そうして欲しい。⑤そもそも原発の立地地域に対して、電源三法交付金や寄付金がばらまかれ、金を受け取った地元は、原発と原発関連の事業以外に収入がなく、更に新たな原発の誘致をしなくては立ち行かなくなる構造が間違っている。しかも発電された電気は何百kmも離れた大都市が使う。どう考えてもおかしい。国の責任でこの状況を解消しなくてはならない。5. 最後に…もう一度でも福島第一原子力発電所のような事故が起これば、日本に未来はなくなります。どのような対策を考えてみても「想定できなかった」と言わせる事象は起こりえます。原子力発電は即刻やめるべきであり核燃料サイクルからも直ちに撤退すべきです。
3792	個人	無職	70代	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の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へ。	大事な知人の家庭は、原発の後家族がバラバラになり老夫婦は北海道、若い夫妻は山形、孫は仙台と。3・11以前は仲良く一家で(三世代)暮らしていましたが…。若い方のご主人は職を失い、孫も大学をあきらめざるを得なくなり夢と希望を失っております。以前の明るかった家族の表情がまるで別人になりました。突然の事故、原発に私達は体の一部に常にモヤモヤ不安をかかえて生活、孫達の世代にも不安を残していいのかが。
3793	個人	無職	70代	男性	-	地震国日本では、近い将来大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。
3794	個人	家事専業	70代	女性	-	放射能は、いったん外に出ると私達の生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
3795	個人	その他	40代	女性	-	原発を続けることは、将来の子供達にどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするのかの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出来ません。「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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3796	個人	その他	80代以上	女性	-	民主党は、ダメだ。公約いはん。自分達の自然エネルギー、コンクリートから人へなど時代に逆行している。原子力事故は、冷却水の事故であり海水で早く冷却すれば、事故にならず、その後真水で洗浄すれば良かった。又、菅直人が、邪魔をしにいった。初動のミスがなければ、こんな大事故に継らなかった。日本の原子力技術は優秀であり、安全である、が、今回は初動のミスだった、マスコミはそれを正確に伝える必要があった。又、中国の作業者、政治献金が日本をおとしめようとしている、その位のこと理解せよ。
3797	個人	その他	60代	男性	電気は必要である。日本の景気を良くして、働く場所を作り出すため。	☆マスコミの売らんかな商法により、何でも悪いことを書き立てて民衆をあおる、偏向放送によって読者を原子力を危険とさせてしまう、世論操作によって日本の発展を止めてしまう。もっと正しい放送をして頂きたい。
3798	個人	その他	70代	男性	ゼロシナリオ	原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し、徹底した安全対策の強化によってリスクを最小化すること。なのでゼロシナリオを！
3799	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオ	放射能は危険で、原発をコントロールできてないので、ゼロシナリオで。
3800	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	福島の事故で明らかのように、原発は危険！原発依存度は、ゼロシナリオに！
3801	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。	-
3802	個人	自営業	50代	男性	原子力発電を安全に管理できる「能力」および住民の安全を企業利益よりも優先するだけの「道徳心」を持った人間は電力業界にはいないので原発は全て廃炉が妥当だ！！(ゼロシナリオ)	人類の、日本人の愚かさの象徴ともいべき福島第一原発の事故を経験しても、誰も責任を取ろうとせず、何の反省もしない原子力カムラの住人たち、官僚および政府は、単なる金の亡者たち、利権集団に過ぎない。事故は長年にわたり対策を怠ってきた「不作為」の結果であるという事実を認識できない人たちが原子力発電所を稼働させるのは余りにも危険。これ以上、放射能汚染で世界に迷惑をかけないためにも原発廃炉は当然の対応だ！
3803	個人	会社員・公務員	50代	男性	①0%の脱原発を支持します。	人間の想定を超え、制御できないものは科学技術とは言えないと思う。まして、最終処分場も決っていない等、とうてい容認できるものではない。
3804	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	計画停電もなく、街も明るすぎます。本当に電気は不足ですか。信じられません。
3805	法人・団体等	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオ	広島・長崎など原発での被害に苦しめられてきた日本。危険をわかっている物をなくては生きていけないような世の中にしてはいけなくと思います。なくても生きていける世の中に今からしていくことが大切だと思います。
3806	法人・団体等	その他	20代	女性	原発ゼロシナリオ	安心して、安全に苦らしていくために、危険と分かっているものを使わないで欲しい。
3807	個人	その他	50代	男性	-	現状においては原発削減・廃止は自殺行為となります。経済の衰退のみならず、国防上の危機を招来しかねません。どうか原発に対する過剰な恐怖心を煽ることなく、真に国益となる冷静な判断を心よりお願いいたします。
3808	個人	無職	70代	男性	原発は廃止、自然エネルギーへの転換①	①人間が作ったものに安全なものはない。事故は必ず起る。②当然自然エネルギーへの転換が望まれるが、原発0を目標に、年次計画を立て、必要な対策、財政援助を行うことが重要。発電と送電は別会社とし、太陽エネルギーの民間投資をやりやすくすること。③電力会社と財界がさかんに原発の宣伝をしているが彼等は金もうけが最優先、国民の生活や自然環境等は眼中にないように見える。④国や社会から見て、危険なものは取除くのが当然で政治の責任。そもそもアンケートで国民の意識を聞くこと自体が愚策である。
3809	個人	-	50代	女性	原発を減らさないで、電気代が上がるのはこまる。	-
3810	個人	自営業	40代	男性	原発を止めないで。自営業はやっていけない。	-

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
3811	個人	-	40代	女性	原発を止めないで。電気代が上がるのはこまる。	-
3812	個人	無職	80代以上	男性	原発を止めるな。もっと国民の事を考えてほしい。	-
3813	個人	家事専業	70代	女性	原発を止めないでほしい。電気代が上がるのはこまる。	-
3814	個人	無職	70代	男性	2010年に比較して2030年の原子力発電の割合が0%という「ゼロシナリオ」に賛成します。	2011年3月11日に発生した福島県の原子力発電所の大事故、それまで政府や電力会社が言っていた「日本の原発は絶対事故は起こらない」という[安全神話]をそのまま信じていた一般庶民です。反動で今は政府や電力会社のいうことは疑ってかかる人間になりました。原子力発電所は大変危険なものです。出来たら即全廃してほしいです。建設後30年を経過した物は危険ですから即廃炉にしてください。地震国日本です。断層など地盤に問題のあるところも即廃炉にしてください。電力会社がお手盛で国がめくら判を押すような[調査]は最早信用されません。電力会社の御用学者でない専門家を起用してください。そうして新しい原子力発電所を作らなかつたら2030年を待たず、日本中から原子力発電所をなくすることができるでしょう。日本中から原発事故、原発による放射能事故の心配がなくなるでしょう。
3815	法人・団体等	-	-	-	0%を支持します。	0%を支持します。東京電力福島原発事故によって、国と電力会社を作り出した「原発の安全神話」は崩れ去りました。国民の安全を第一に考え、再びフクシマを作り出さないためにも、危険な原発は廃炉にしていくべきです。
3816	個人	会社員・公務員	40代	女性	なぜ③まででしかないのか。原発はいちばん効率がよい。止めるとなると、止めるにもお金がかかる。25%以上	とにかく電気料が上がるのだけは避けていただきたい。エコ、エコというが、熱射病で何人も亡くなっている、原発でなくなった人はいない。それをよくよく考えてほしい。
3817	個人	自営業	60代	男性	省エネルギー推進と即時原発廃止、自然エネルギー開発推進	1. 原発は、廃止決定しても、使用済み燃料の処分もできない。廃炉にしても、処分に何10年も要し、電気代に上乗せされる。日本国に住めなくなる前に止めるべき。2. 原子力依存やめ自然エネルギー開発により、外国にエネルギー源頼らない、自立した国造り。エネルギー安全保障にもつながる。水、木材、地熱等利用は、過疎問題解決にもなる。
3818	個人	-	60代	男性	原発再稼働してほしい。	-
3819	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発を止めるな。電気代が上がり国民はこまる。	-
3820	個人	自営業	70代	男性	原発を止めないでほしい。中小企業は電気代があがってこまる。	-
3821	個人	家事専業	60代	女性	原発を止めないで。熱中症で倒れる人がふえる。	-
3822	個人	自営業	40代	男性	原発をへらさないでほしい。失業者が増大する。	-
3823	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを希望します。	今回の福島の事故により、あらためて、知らないことが多いことに気づかされた。色々勉強をする中で、子孫に良い環境を残すためには、便利さよりも不便さを選択したいと思う。
3824	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は即時停止0%…原発ゼロシナリオ。地域分散型の自然エネルギーで地域雇用を増やすようにして下さい。	福島第1原発の事故を機に、日本中が「脱原発」を願っています。限りのある資源に頼るのではなく、水力、風力、地熱、バイオマスによって発電できるシステムを、世界に誇る日本企業の力で(電機メーカーの力で)作って欲しいです。地熱発電タービンや、太陽光パネルを世界に輸出していると知りました。国内でも各地域で小さな発電所をたくさん作り、地産地消の安全な電力と大きな雇用が生まれることを願っています。

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
3825	個人	その他	50代	女性	地震の巣と言われる日本に原発はそぐわない。日本の技術力を使い、再生可能エネルギーにシフトすれば、電力はまかなえる。雇用も生まれる。経済界の視点の転換を望む。	各電力会社は電力不足を理由に原発存続をしろというが、私たち市民は、少々の不便があっても、原発の不安と共存より良いと、皆で節電に努めています。地震の巣と言われる日本に原発は危険すぎます。再生可能エネルギーにシフトすれば、日本の技術力で電力はまかなえる。雇用も生まれ、日本の経済の活性化にもつながる。その技術を世界に広めるチャンスだと思う。震災以降十カ国以上歩いて来たが、どの国の人も、日本人を責めるのではなく、同情してくれたが、空気中に海中に放射能をまき落した国の人間として申し訳なかった。再生可能エネルギーの開発を進め、世界に恩返しをしよう！（以下、印字不鮮明）
3826	法人・団体等	-	-	-	原発の割合0%を支持します。	原発が大きな危険をかかえつつ稼働していたことは、頭では理解していたものの、今回の福島原発事故により、身をもってその恐ろしさを感じました。目先の利益や便利さを追求してきたこれまでの流れを反省し、本当の安全と、安心して暮せる未来のために、原発をなくすべきです。
3827	個人	自営業	50代	男性	脱原発、即刻原発ゼロにし、稼働も中止し、これから廃炉作業に移行すべき。	政府は借金などを将来世代にツケを先送りすべきでない、という。しかしそれ以上に、生命に、国民の生命、生活が最大に危機に直面するのは、人間の手によってコントロールできない原発（核のエネルギー作用や放射能）、及び毎年出される使用済核燃料の処分（これまで何ひとつ処分もできず将来の見通しもゼロ）である。火山活動が多く、地震も多いこの国に原発は必要ない。政府、民主党・自民・公明3党は国民の目を完全に無視している。次の選挙では必ず明確なひとり一人の意志を表明します。
3828	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオの実現	一度の事故のリスクが大きすぎる。絶対にゼロシナリオの実現をしてほしい。
3829	個人	無職	60代	男性	「原発比率」ゼロシナリオを希望します。	2011（平成23）年3月11日の東日本大震災の為に東京電力福島第一原発の事故により、多くの方が自分の家や土地、職業等を奪われています。2度と、福島第一原発の様な、多くの人々に被害を与える原発事故をなくす為には、「原発比率」ゼロシナリオが、合理的な選択ではないかと考えます。
3830	個人	家事専門	50代	女性	原発大賛成50%以上	-
3831	法人・団体等	-	-	-	-	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。
3832	個人	無職	60代	男性	③20～25シナリオを選びます。	①家計負担を少なくしたい。電気料金値上げは経済への影響が大きい。②負担が増える自然再生エネルギーには反対です。③世界の中で一部の国を除いて原発依存は高まっています。日本もエネルギー政策の面で真剣に原発の重要性を考えるべきだと思います。④電気は生活の基礎です。値上りは絶対しないようにお願い致します。
3833	個人	その他	40代	女性	1原発を0%にする（ゼロシナリオ）！！100%再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策の強化、火力のLNGへの燃料シフトで2030年温室効果ガス25%削減をめざす。	ゼロシナリオ・原発ゼロを選択しますが、地球温暖化対策を放棄するわけではなく、太陽光・風力・バイオマス・地熱など100%再生可能エネルギーをめざしてほしいと思います。原発はクリーンエネルギーでなくCO2を大量に発生させています。資金団体からの意見だけでなく、国民の意見に耳をかたむけるべきです。
3834	法人・団体等	-	-	-	原発を再稼働せず、0%とせよ。再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策の強化。	原発を再稼働せず、0%にすることを求める。原発は常にフル稼働が求められ夜間に止めることができない為、エネルギー多消費構造が推進されてきた。15%にするシナリオも今後新たな原発に向かう計画である。脱原発と地球温暖化対策は両立する。省エネ目標を明確にするとともに省エネ技術の開発を促進する。
3835	個人	家事専門	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「チェルノブイルハート」の映画をみて大変ショックでした。原発がある限り行りうる。福島の数年後がとても心配です。
3836	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発および全ての原子力施設の即時停止。	・ひと度、事故を起すと、とりかえしがつかない。・廃棄物の処理方法が確立していない。・経済的に優位性がない（他のエネルギーと比べて）。・あらゆる局面において、ヒバク労働が避けられない。
3837	個人	自営業	40代	女性	-	3・11、福島をなぜ学べないのか。人間の手に負えない物は、扱うべきではない。核と人間は、共存できない！原発反対です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3838	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の稼働全てに反対。廃ろに向けて動け。	釣りを愛する者にとって放射能汚染された水のたれ流しを一切やめクリーンエネルギーに取り組んでくれよ。核のゴミをどう処理するか、どこに捨てるのか、どこに処理する技術と知恵があるのか？触れてはいけないものに国民を犠牲にしてはいけない。あなたは垂れ流した水を国民の前で飲めるのか命をかけて！！全て0スタートからやり直しましょう。
3839	個人	無職	60代	男性	できるだけ早く原発「0」に、2022年までに。	人間がコントロールできない危険なものを将来残してはならないと思います。我々世代の責任で安全なエネルギー政策にしなければなりません。
3840	個人	学生	10代以下	女性	今すぐ原発ゼロにして下さい。	高校生です。女です。健康害してまで電力いりません。それより健康な赤ちゃん産みたいです。放射能いりません。放射能出す原子力発電所いりません。
3841	個人	家事専業,その他	50代	女性	今すぐ核を利用した発電は、一切やめて下さい。今すぐ！廃炉に向けての技術に予算をつけて下さい。	なぜ2030年なのか？意味がわかりません。これからも原発を稼働する度に、「死の灰」はふえて、この狭い国土に地震の多い国土に保管する場所などありません。事故をおこした国は反省をして、即日、廃炉にして下さい。再稼働などもっての他です。高度成長の時代は終わりました。だれかを犠牲にしなければならない核発電(原発)は、必要ありません。人の傷みを感じたら、絶対に必要がないはず。他の技術で、発電し、整備し、雇用もふやせるはず。まず原発のゼロからの始まりから。
3842	個人	その他	60代	男性	すぐ原発ゼロ	日本は原発ゼロで十分やっています。自然エネルギーを本気で活用し、企業と家庭が節電すれば、供給力は十分あります。地産地消型の多様な再生可能エネルギーを利用することが、エネルギーの安全保証にもなります。
3843	個人	無職	60代	男性	-	-
3844	個人	パート・アルバイト	50代	女性	子や孫の代に安心してできる社会を希みます。	-
3845	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の稼働全てに反対。廃ろに向けて動け。	釣りを愛する者にとって放射能汚染された水のたれ流しを一切やめクリーンエネルギーに取り組んでくれよ。核のゴミをどう処理するか、どこに捨てるのか、どこに処理する技術と知恵があるのか？触れてはいけないものに国民を犠牲にしてはいけない。あなたは垂れ流した水を国民の前で飲めるのか命をかけて！！全て0スタートからやり直しましょう。
3846	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の安全神話は崩壊したので「ゼロシナリオ」を基本にした制度設計を求めますが、もっと早い段階での脱原発も可能だと思われま	福島第一原発の事故によって、原発の安全神話は崩壊しました。日本政府は、二度と同じ過ちを犯すことなく、脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギー政策を積極的に推進することが、新たな産業を生み出し、日本経済再生の起爆剤ともなると考えます。したがって、「ゼロシナリオ」を基本にした制度設計を求めますが、もっと早い段階での脱原発も可能だと思われま
3847	個人	会社員・公務員	40代	男性	その他(今すぐゼロパーセント)	・これから18年もの間危険な原発を動かすなどともガマン出来ません。・使用済み核燃料をこれ以上ふやさないで下さい。
3848	個人	その他	60代	男性	0にしたい	0にしたい。大地震が来たら発電所事故をふせぐ方法がない。
3849	個人	家事専業	60代	女性	できるだけ環境に負荷をかけない再生可能なエネルギーを中心に、エネルギーの地産地消をめざすべきです。原子力発電は即時停止。	たとえ事故がなくても放射能汚染を環境にもたらし、被曝労働なしには稼働できない原子力発電は即刻、止めるべきです。また放射性廃棄物の安全な処理法も確立しておらず、原発が動けば動く程、放射能のゴミはたまり続けます。地球規模で地殻変動期に入ったと思われる最近の状況で、地震列島日本に原発があるということ事体、エネルギー政策の根本的な間違いです。“原発以外の方法で”ということを前提にして、熱効率の良いガスコンバイン式火力や、自然エネルギーを利用した発電方法を組み合わせるべきです。
3850	法人・団体等	-	-	-	「原発ゼロ」を支持します。政府は大飯原発は安全だと「新しい神話」をつくり出していますが、地震国に安全はありません。	-
3851	個人	無職	80代以上	男性	原発反対	「カク」はやめて。「カク」はいらない。それだけ守って下さい。

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
3852	個人	無職	60代	女性	①原発ゼロ・シナリオを支持②核廃棄物の再処理から撤退	①絶対に安全と言っていた原発が一たん事故(自然災害、人為ミスはあり得ないとする主張は福島で証明済み)が起きれば、とり返しのつかない事態になり、未来永劫にわたって放射能の被害の恐怖にさらされ続ける。現在、原発に依存している経済(地域)を再生可能エネルギーにシフトすることで、雇用や経済を育成する政策をとることによって原発に頼らない社会をつくることは可能である。経済よりも生命を大切にすることが将来の成長につながる。②生み出される核廃棄物は再処理の技術も確定できず、核兵器に転用される可能性も含むことから、原爆を経験した日本がとってはならないことである。「核と人類は共存できない」
3853	個人	学生	20代	男性	私は2030年までの原子力発電のシナリオの中で15%まで削減するシナリオに賛成です。	理由としては、①急激に原子力発電を減らす0%のシナリオより、リスクが少なくかつ、20~25%のシナリオでは15%のシナリオと同様にリスクが少ないが、これでは国民の賛成を得られることが出来ないし、あまり原発の依存度が変わらないこと。②今の経済状況で、原発を0%にしてしまうと、より状況が悪化し今以上に就職難などの問題が多発していく。経済状況を良くすることも人命を守ることにつながる。どのシナリオもだが2030年以降どのような発展を目指していくのかを知りたい。
3854	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオをすすめていきたい。	私は原発をゼロにしてほしいと思います。原発をゼロにして再生可能エネルギーを増やしていくほうが未来世代のためにも良いと思う。原発の安全性は今後技術の発展でよくなるかもしれないが自然災害は予想もつかないようなことが起こる可能性がある。原発をゼロにし、再生可能エネルギーや化石燃料によって電力を補うには多大なコストがかかるが、原発事故後のリスクを考えると無駄にはならないはずだ。再生可能エネルギーはCO2排出量も少なく、環境負荷も少ないため環境に良いので、私は原発ゼロシナリオですべてほしい。
3855	個人	学生	20代	女性	2030年の原発依存度基準のシナリオ。ゼロシナリオについて。	私は、今すぐ原発依存度をゼロにするのではなく、2030年時点で、ゼロになればいいと感じています。3月11日の地震で、放射能が放出されました。事故が起きてすぐ、死亡者が出たわけではありませんが、何かしら、体に影響を及ぼします。国民の命が大切なのであれば、原発は稼働すべきではないと思っています。その為、2030年までに、環境負荷が少なく、CO2排出量の少ない再生可能エネルギーを、もっと開発すべきです。それなりのコストがかかるとしても、国民の命、安全が第一なのであれば、コストがかかっても仕方ないと思います。命はお金にかえることは出来ません。政治家のみなさんの仕事量や内容が精神的にキツイというのは、分かります。なので、それなりのお給料ももらっている。でも、国民のためにというなら、多少、お給料を減らして、環境を良くするために、まわして下さい。
3856	個人	学生	20代	女性	私はゼロシナリオにしてほしいと思っています。	原子力発電は、いずれかは無くすべきだと思う。他国が次々に原子力発電から手を引いている中、日本だけそれにしがみつくとするのは時代遅れである。地震大国であり、島国である日本で、今後自然災害は免れないと思うし、原子力発電の使用済みの原子燃料の問題もある。持続可能な社会にしていける為にも、日本がこれからエコ大国になり、他国の見本となるようなエネルギー環境に関する選択肢を選んでほしい。
3857	個人	学生	20代	男性	15%シナリオを私は希望します。しかし、使用済み核燃料をどのように適正処理するか正式に決めることが重要。それが決まらないなら、ゼロシナリオが良い。	私は、原発を推進しつつも、再生可能エネルギーにも十分に革新が見られる15%シナリオが最適ではないか。また化石燃料の使用も少なくすることが出来る。原子力発電がないと経済や生活にも大きなダメージとなり企業の海外移転も考えられる。こうなってしまうと、日本の成長も危ぶまれる。また、夏の電力需要を考えると原発なしでは不安定となり、電力制限を設けるには生活にストレスを与える。今回のような原発事故は数年数に1度の自然災害によるもので、地球に生存する上で自然の脅威には勝てない。仕方ないで済む問題ではないが、今までの日本を支えたのは原子力であり、過去の実績としても原子力が有力だ。日本だけが原発ゼロにしたいだけでは意味がない。もし日本がゼロにするなら、他国もゼロにしないと納得いかない。
3858	個人	学生	20代	男性	基本的には「ゼロシナリオ」を支持するが、再生可能エネルギーの比率をより多くして、温室効果ガス排出量をさらに削減することを求める。	東日本大震災による福島原発事故が発生したことで、原発安全神話は崩壊し、日本は原発に依存しないエネルギー政策への転換が求められている。人々の安全を考えると「ゼロシナリオ」を選択するしかないのであるが、現在のシナリオでは、火力発電の割合が多く、地球温暖化対策の面で不十分である。地域分散型の再生可能エネルギーを導入し、さらに国全体で省エネに取り組めば、温室効果ガス排出量を削減することは可能である。原発は使用済み核燃料の問題もあり、これ以上原発を増やすことはあまりにも危険である。以上のことから私は「ゼロシナリオ」を支持する。
3859	個人	学生	20代	男性	自分は25%シナリオが良いと思います。	再生可能エネルギーだけでは、実質無理があると思います。再生可能エネルギーが充分になるには、時間が掛かる上に費用がかかると思います。しかも発達しても再生可能エネルギーは、天候とかによって不安定になります。また原発を止めるとなると、火力を増やさなければなりません。ある本で見たんですけど、火力が増えようと、有害物質による被害が増えるって書いてありました。
3860	個人	学生	20代	男性	私は原子力発電の今後のシナリオでは0%のシナリオを支持します。	私は0%シナリオを支持します。電力は必要なものだと思います。そして、原子力は電力を供給するためには必要だということもわかります。しかし、今回の事故で、多くの人が自分の故郷を失う結果となりました。それを思うと原子力発電は受け取るものも確かに大きいですが、それに比例してリスクも大きいと思います。0%シナリオでは、その原子力発電の比率を0%にすることで、温室効果ガスの削減目標に数%とどかない事や、さらなる経済的負担がかかるなどありますが、今後の事を考えれば必要な事なのだと考えます。今後もし原子力発電を続けていった場合、放射性廃棄物はどうするのでしょうか。リサイクルして使うにしてもその技術が確立していない今、廃棄物を直接処分するにも限度があります。永久的原子力発電を使用していくのは、難しいではと考えます。

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
3861	個人	学生	20代	男性	原発依存度をゼロに。	先日大飯原発の再稼働が決定されました。私個人だけでなく国民全体としても非常に残念な結果であると思っていることでしょう。3・11の恐しい事態を目の当たりにしたにも関わらずどうしてこのような結論に至ったのか理解不能です。初めは国内全体のエネルギーをまかなうためには原発が必要だと私も思っていました。しかし自身で調べを進めるうちに再生可能エネルギー開発に大きな可能性があるということが私の中で明らかになりました。学生のいいかげんな調査かと思いましたがどうか。あの可能性を提示したのはあなたがた政府です。しかも明確なデータを聞いたにもかかわらずその可能性を無視して原発に今後も頼っていくというのはなんとおろかな考えでしょうか。さらにそこに電気料金の値上げとは国民をバカにするのも大概にしたらどうでしょう。再生可能エネルギーがコストがかかることは存じています。そのためならば電気料金の値上げは仕方ないでしょう。しかしそれが原発ということならば話は別です。国の安全を考え原発というものの危険性を今一度考え直していただきたいと思えます。
3862	個人	学生	20代	女性	再生可能エネルギーに力を入れるべく、0シナリオに沿って政策を進めていくべきである。	原子力を残しておく結局原子力からの電力に頼ってしまうと思う。もし、原子力発電がなくなれば、日本は再生可能エネルギーの設備に力を入れるはずである。地球の資源は有限であり、原子力発電も永遠に続くものではない。いずれは再生可能エネルギー等の持続可能なものにかえていかなければならないのであるなら今がその時であると思う。原子力発電事故防止のためにお金を使うのなら、そのお金を再生可能エネルギー技術開発に使えばいい。再生可能エネルギーに力を入れるため0シナリオを推進します。
3863	個人	学生	20代	男性	経済面、電力供給の安定化を考えると原子力発電所を現状程度維持する20～25%シナリオが妥当であると考えます。	原発の危険性は今回の事故を受けて理解していますが、原子力の比率を0%にすることによるGDPへの影響、発電コストの増加による国民への負担を考慮すると原発は現状維持するべきだと考えます。また、現在数%にしか満たない再生可能エネルギーでは電力の安定供給に疑問を感じます。原発の比率を0%にするのではなく安全性を追求した上で現状程度の比率を維持し、更に再生可能エネルギーの導入も進め、エネルギー源の分散化を進めるべきです。その上で化石燃料の比率を下げ、温室効果ガスの排出量も削減するべきだと考えます。電力供給の安定化には原子力発電が不可欠であり、原子力エネルギーはこれからも必要なエネルギーであると私は考えています。
3864	個人	学生	20代	女性	原発ゼロの実現と再生可能エネルギーのさらなる導入について	電力供給の面から見れば、今回の震災は原子力発電に頼りきった生活を断ち切る良い機会に思うため、ゼロシナリオを推進したい。事故後の被害の大きさに加え、放射性廃棄物の処理等問題は残る。2030年までに原発ゼロを実現させ、再生可能エネルギーの持つ可能性を引き出すことに力を注ぎ、30年以降は火力発電の数も減らしていくことが理想である。そこにかかるコストは今後を考えれば無駄ではないだろう。
3865	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを求めます。	原発は危険で高コストということがこの2年間の経験ではっきりしました。原発ゼロでも何とかのりきれぬのも明白。原子力カムの非民主的運営とキベンにはへきえきです。原発は不用、だから「シナリオゼロ」です。
3866	個人	その他	70代	男性	原子力はもともと大量破壊兵器として開発されたもの。しかも放射能は管理が人の手では不可能。人類が手に負えないものを後世に引き継ぐことはできない。「ゼロシナリオ」です。	脱原発、100%自然エネルギー、再生エネルギーを選ぶ道を示す考えはないか。バイオマス、風力、太陽光、波力等、自然再生可能エネルギーと蓄電技術の開発と組み合わせることにより意外に早く実現できるのではないかと考える。100%自然、再生エネルギーに向けた思いきった政策転換が不可欠である。ちなみに我家では蓄電さえ整えば100%自給できている。
3867	個人	パート・アルバイト	40代	女性	1)原発ゼロシナリオ。どうかこどもたちの未来のために原発にたよるのはやめよう！！	1)原発ゼロシナリオ。福島でわかったように、後始末のできないものによって電力を確保するのは不安が大きすぎる。こどもの未来・健康も保障できる社会でありたいと思うので。
3868	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	「原発ゼロ・原発削減」に強く反対します。想定外の津波の発生により事故を起こしたものの、東日本大震災の地震そのものには充分耐えられたことを、もっと原発の安全性の高さとして評価すべきです。誰ひとり死者の出していない放射能をおそれるあまり、大量の熱中症の死者を出すなど「愚の骨頂」です。「熱ものにこりてなますを吹く」マスコミや国民に対して、冷静に原発の重要性を説くことが政府の役割です。マスコミの論調に迎合して右往左往する現政権は情けない限りです。
3869	個人	学生	10代以下	男性	-	原発0には、絶対反対です。(理由)計画停電とかになると、生活がこまるから。
3870	個人	学生	10代以下	女性	-	原発ゼロには絶対反対です。なぜなら、信号機が止まったりしたら、小さい子とかが車にひかれたら、こんな計画停電のためだけに命が失われるのは悲しいし、勉強ができません。受験生の人だったら、勉強しないといけなのに、電気がつかないから、暗ところだと目が悪くなって、勉強ができないからです。

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
3871	個人	家事 専業	70代	女性	ストップ反対	原発をストップには反対です。国の力が弱くなるので原発はストップしたくない。
3872	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	-	脱原発は反対です。削減も反対です。感情的に原発反対を唱えるのは間違っていると思います。電力が大幅に減ることの影響をもっと正確に伝え、原発維持正統性を伝えるべきです。
3873	個人	家事 専業	40代	女性	-	原発ストップにはぜったい反対します。電力供給は不安定になり、電気代も高くなるばかりで、日本の経済にも私達の生活にも深刻な影響を与えます。
3874	個人	-	10代 以下	女性	-	原発が止まったら、電力不足で熱中症で倒れる人が増えます。原発を止めるのは絶対反対です。
3875	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	-	原発を止めたら電力が足りなくなって電気代も上がって経済によくないです。エアコンを止めて節電をしたら熱中症の人も増えて危険です。原発廃止には絶対反対です！！原発を守れ！！
3876	個人	無職	60代	男性	福島 の悲惨な 原発事故 を経験した 今、従来の エネルギー 政策を根本 的に見直し 、速やかに 脱原発(0%) を選択すべ きである。 可愛い孫達 が安心して 暮らしてい くためにも 、原発を残 したままで 死ぬわけに はいかない。	今回の原発事故を通して、原子カプセルの存在、安全神話に拘る東電の非人間的な対応、理不尽にも故郷を追われた福島の人達、さらに、増え続ける放射性廃棄物の問題等、様々な厳しい現実が突きつけられている。この間、我々は経済的な豊かさや便利さを追求することに急で、あまりにも無頓着にエネルギーを浪費してきたように思う。その詰まるところが、今回の原発事故の遠因のようにすら感じる。それだけに、今回の事故をきっかけとして、これまでの生活のありようを問い直し、価値観を変えていくチャンスにしていかなければと思う。このままなし崩し的に原発の再稼働を許すわけにはいかない。地震列島に多くの原発建設を見ごしてきた自身の反省と償いの意味をこめて、次世代を担う子や孫達のために、せめて具体的な行動を通して脱原発、再稼働反対の意思表示をしていく責任を痛感している。「原発・選択肢0%」が抜けていたので、訂正した文を再送します。国民の意見に真摯に向き合い、率直に政策に反省されることを切望します。
3877	個人	パート・ アルバイト	20代	男性	原発をゼロ にして、不 安のない、 自然と共生 できる日本 にしたい。	原発は今すぐにゼロ稼働にし、全原発は廃止し、すぐに廃炉作業に取りかかるべし。それでも向う30年も40年も地元民は仕事に就くこともできる。その間に地元は原発に頼らない産業を国の主導or自治体中心で開始、育成すればよい。可能である。政府が目を向けて重点を置かないからできないだけである。政府、民自公、原子カプセル、経済省はじめとする官僚、原子力保安院(?)関係らは何の「責任」もとらず、3・11の事故以来同じ人間があたかも別人のような顔(?)をして国を、行政を仕切っている。民主の国民への約束も全て反故にして反社会的エネルギー政策をゴリ押ししている。反対だ。政府は今すぐに原発中止せよ。原発が安全なら大都市に作ればよい。できないことが、危険の裏返し!である。「脱原発の灯の国会包囲」を重く受けとめて反省すべきである。
3878	個人	家事 専業	60代	女性	出来る限り 、早期にゼ ロシナリオ への移行を 強く要望し ます。	今だに核廃棄物の処理方法が確立していないまま危険な物を貯蔵し続け、後世に残す事は、地球上のあらゆる生き物の生命を脅かす最も重い犯罪行為で、今すぐにも原発を止めるべきです。そして、政府は安全で、クリーンなエネルギーの研究開発に力を入れて、一刻も早く移す事にこそ英知をはたらかせるべきです。
3879	個人	無職	70代	女性	原発ゼロを 望みます。 ゆっくりで いいから方 針を定めて 、進めてい ってください。	原発ゼロと考えただけでも清々しい気持ちになります。自分も節電しています。(細かいところからですが。)節電は発電と考えて、原発ゼロと言うからには少しでも“自家発電”に努力しています。エネルギーに関し世界の見本となるような国にしましょう。
3880	個人	家事 専業	60代	女性	私は原子力 に頼るエネ ルギーは止 めた方がい いと思います 。何らかの 影響で原子 炉が破壊さ れた後の問 題は日本を 破滅させ、 世界にもそ の被害は及 びます。	3・11に見た通り一度事故が起きれば、とり返しのつかない事態が発生します。日本において過去2度のヒロシマ、ナガサキの被爆に次いで、福島に3度目の核被爆が起きたのです。・原発は必ず冷却水が必要で、その温廃水は海に戻され、海の生態系に影響を及ぼす。・核のゴミ処理能力がない。最初太平洋に捨てられた様に国内には保管処理する場所は皆無である。・原発に関する会社は自らは手を汚さず、下請を幾重にも作り、実際労働する人間の被爆状態も明らかにしていない。又、賃金も中間さく取られている現実がある。
3881	個人	無職	60代	男性	0%シナリオ に賛成	・即刻全すべての原発の稼働を止めて廃止。・核燃料サイクル政策見直し。(使用済核燃料は直接処分。) ・再生可能エネルギー、省エネ対策に取り組む。

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
3882	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発は本当はとても安全なものだと現場で原発をつくった人にききました。日本の発展のためにはすでに原発は必要不可欠だと思います。
3883	個人	学生	10代以下	男性	-	こんなにむしあついのになら原子力発電をとめたらクーラを使えなくなって、体調をくずす人が増えてしまうと思うので、原子力発電を止めるのは絶対に反対です。
3884	個人	学生	10代以下	女性	-	原発止めたら、クーラーつけられへんからいやや。今の、電気は、ほとんど、原発が作ってるのに、もし止めたらこの夏を、乗りこえれない。原発は、安全なのに、みんなマスクに、乗せられすぎやと思う。
3885	個人	家事専業	50代	女性	原発は必要です！	原発の事故では亡くなった方はいないという事実もあり安全なものと思います。日本の技術は素晴らしいので、より安全なものとなるよう努力、工夫を期待します。電気代が上がります、節電ということで国民の生活を苦しめないでほしい。熱中症で苦しむ方を増やしたくありません。
3886	個人	会社員・公務員	50代	男性	100%原発必要！！	・今回の災害を教訓に日本の高い原子力技術は更に安全な原発になっていくものと確信しています。・原発を減らされたら国内産業の空洞化が起こり、そして景気が悪化し、色々なマイナスの影響も避けられなくなると思います。
3887	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革しましょう。
3888	個人	自営業	50代	男性	0%が望ましい。	人間が制御できないものは使用しないのがベストだと思う。
3889	個人	-	80代以上	男性	0%がいい。	原子力の手はかりたくない。
3890	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発は平時でも、放射能を出し続け、ひばく労働の上になりたっています、もうやめて下さい。放射性廃棄物のすて場もありません。これ以上よごしたら、住む場所さえなくなってしまいます。再生可能なエネルギーへ政策転換しましょう。そして、現原発立地地域の雇用対策に国をあげて取り組みましょう。経済対策もです。
3891	個人	無職	60代	女性	-	福島原発は冷温停止なんかしていません。メルトダウンして、中がどうなっているかも分からず、津波で壊れたのかその前に地震で壊れたのかもわかっていません。今現在も放射能は漏れ続けていて、大勢の人たちが被曝覚悟で働いています。福島がまだまだそんな状態で、冷えて固まるまであと何十年何百年かかるかわかりません。海を森を汚し続けています。そんな中で原発を再び動かすなんて考えられません。福島事故で東日本が広い範囲で放射能汚染されてしまいました。ふるさとを離れて避難している人たちが16万人、家も仕事も失い、原発で働いている人たちもいます。農作物も魚も汚されてしまいました。誰の目にもはっきりと明らかになったはず。原発は、経済性から見てももう終わったエネルギーです。これまで40年間稼いだ利益以上のリスクを抱えていることがわかったでしょう。官僚のみなさんは自分の子どもを関西に避難させました。隠しても国民は知っています。自分のことだけ考えているのですか？誰のため、何のために仕事をしているのですか？国民のために政治も経済もあるのではないのですか？今すぐ、すべての原発の廃炉を求めます。
3892	個人	自営業	70代	男性	②	働いた分の生活が個人個人出来る生活が出来る様にしてほしいです。お金の力で人の心が左右される…強い精神力が必要ですね。もっと大切な事が一杯あると思います。
3893	個人	自営業	70代	女性	②	明るい生活が送れる様な小さなことにも耳をかたむけてほしいと思います。弱者強者が住むことは仕方がないと思いますが悪質無心な人間が多くなることは困る事です。精神教育も親にも子にも必要と思います。原子力発電所(今回の事故踏まえ)絶対反対です。
3894	個人	その他	40代	男性	③	-
3895	個人	パート・アルバイト	30代	女性	②	電気料金の値上げ。
3896	個人	学生	20代	男性	②	電気料が上がる為。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3897	個人	パート・アルバイト	20代	女性	②15シナリオ	電気料金が上がってしまうから。
3898	個人	パート・アルバイト	30代	女性	②	電気料が上がる。
3899	個人	パート・アルバイト	50代	女性	②	避難民の態度が横柄。
3900	個人	会社員・公務員	50代	男性	③	原発関係の仕事をしているのでなくなると困る。避難民は他に行ってほしい。
3901	個人	無職	80代以上	女性	②	病院等が混んで困っている(人口が増えたため)
3902	個人	無職	80代以上	男性	②	原発は必要。人口が増えて迷惑している。
3903	個人	パート・アルバイト	50代	女性	③	避難民が多く、スーパーに行っても売り切れ商品が多い。行政は早く手を打つべき。
3904	個人	会社員・公務員	50代	男性	③	経済の事を考えると原発は必要。避難民が増え過ぎて、道路は渋滞するし、市民サービスが悪化している。早く市外に行ってほしい。
3905	個人	会社員・公務員	50代	女性	②	-
3906	個人	会社員・公務員	40代	男性	15シナリオ	市民を守る政策をお願いしたい。
3907	個人	その他	30代	女性	③	人口が増えて市民サービスが劣化している。
3908	個人	会社員・公務員	30代	男性	③	いわき市民を守って下さい。
3909	個人	パート・アルバイト	30代	女性	②	電力の安定も大切だとは思いますが、これから生きていく子供達の生活に将来危険がおよび事が無い様に、100%安全性を確保していただきたいと思えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3910	個人	パート・アルバイト	30代	女性	③	道路が渋滞して困る(人口が増えた為)
3911	個人	パート・アルバイト	30代	女性	②	いわき市民を守って下さい。
3912	個人	パート・アルバイト	20代	女性	②	電気料金の値上げストップ
3913	個人	会社員・公務員	20代	男性	②	今より電気料金をあげないでほしい。安全な原発であってほしい。
3914	個人	パート・アルバイト	50代	女性	③	-
3915	個人	パート・アルバイト	30代	女性	②エネルギーは大事ですが、危険性の高い原子力には賛同しかねます。	エネルギーは必要不可欠ですが、人体に影響を及ぼす原子力はいかがなものかと思います。安全なエネルギー資源、エネルギー対策を望みます。
3916	個人	パート・アルバイト	20代	女性	②	-
3917	個人	家事専業	50代	女性	③	-
3918	個人	パート・アルバイト	60代	女性	③	-
3919	個人	自営業	60代	男性	③	-
3920	個人	パート・アルバイト	50代	女性	②15シナリオ	-
3921	個人	自営業	60代	男性	②15シナリオ	-
3922	個人	パート・アルバイト	40代	女性	15シナリオ	・市民の生活を守ってほしい。・人口が増えていてこまる。・アパートがなく、いわき市民が県外へいかななくてはならなくなっている。そのために学校の転校も考えなくてはならない。
3923	個人	無職	50代	男性	15シナリオ	市民の安全を守ってほしい

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
3924	個人	パート・アルバイト	60代	女性	③	-
3925	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	環境保全の面では、多くのエネルギーを生み出す原子力発電は必要なかもしれませんが、リスクが高いものに頼りすぎだったのではないかと今回の事故で思いました。安全なエネルギーを生み出すものの発展に期待したいです。
3926	個人	自営業	50代	男性	③の20～25シナリオを支持します。	-
3927	個人	会社員・公務員	20代	男性	②	-
3928	個人	会社員・公務員	50代	女性	②	-
3929	個人	会社員・公務員	20代	男性	②	-
3930	個人	無職	80代以上	女性	②	-
3931	個人	無職	70代	男性	原発0シナリオを選択します。	人間が不幸になる原発は認める訳にはいきません。すぐに廃炉にして下さい。
3932	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	細かい数字が問題ではなく、これまでの原発事故と福島事故から、核廃棄物を処理できない人類は、核でお湯を沸かすという愚かさ気づき、困難はあっても安全・安心のエネルギーを求めべきだと思います。
3933	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	電気消費量をまかなえるだけの代替エネルギーがまだない現実では、原発を止めることはできません。止めると経済活動の失迷がおきます。止めることに反対いたします。
3934	個人	無職	80代以上	女性	-	電力不足で、停電になったらこまります。日本の原子力技術は大丈夫です。止めないでください。
3935	個人	無職	60代	女性	no nukes、核と人類(ありとあらゆる生物)は共存できません。ゼロシナリオです。	ゼロシナリオしかありません。後始末を何代も先の世代にまかす、超無責任なやり方は止めるべき。
3936	個人	家事専業	60代	女性	原発で電気を作ること反対します。0%にする。税金を良く考えて、国民のために長いスパンで使う事。	活断層の多い地震国で、してはいけない電力です。日本だけでなく地球、世界中の人達に保証できない事をしてます。自然エネルギーにすぐ切りかえて下さい。
3937	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを進めてください。今すぐ原発ゼロを決めて自然再生可能エネルギー活用のために働いてください。	福島第一原発に近い村の人たちが10万人以上村を追われ、今まで築いてきた人生を台無しにされ、健康不安に悩んでいます。大震災のがれき20万トンも放射能汚染の難いがあり処理が遅々として進みません。「原発さえなければ…」という福島県民のせつなる声を今、政治がくみとって、原発ゼロのシナリオを描いてください。

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
3938	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発ゼロ、原発は全てなくさなければならぬ。迷うことなく今直ぐ、できるだけ早く、どの原発も。	原発は恐ろしいものである。たとえ全部廃炉になっても、多量の核廃棄物が恐ろしく長い年月残ってしまう。この事に多額の資金、多くの労力(健康を犠牲にしてさえ)を注いでも、そうになってしまう。日本は被爆国ではないか。ヒロシマ・ナガサキのあと、ビキニもあった。そして核兵器の実験も許せない。核の平和利用なんて無いのだ。核の恐ろしさをごまかしてはならない。省エネは様々な方法、多くの人々がすすめている。再生可能エネルギーもかなり取り込まれているが、ここに資金と人材を。人命、生き物が放射能に脅かされることのないよう祈ります。
3939	個人	無職	60代	男性	原発0シナリオを選択	人類が統治できない原発は直ちに廃止すべきです。
3940	法人・ 団体等	-	-	-	-	意見①脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めて下さい。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。意見②「①ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震や台風など自然災害が多い日本では安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーの早期転換を考えるべきです。
3941	個人	無職	40代	女性	-	原発ゼロに反対です。日本が経済成長するためにも、原発を推進するべきです。
3942	個人	無職	70代	女性	-	原発ストップ絶対反対です。
3943	個人	その他	70代	女性	原発絶対反対=脱原発=全人類	原発を容認・推進することは殺人を国が容認するに等しい。電力の不足等々の尤もらしい説明が経済面からなされるが、何と眼の前のことにしか言及出来ないのか。この程度の展望でしか国を国民を命を考えられないトップの人間共の粗末な人格を、最も情なく恥しく思う。核の恐ろしさを体験した唯一の国であり乍ら今や、外国にその技術を輸出することを国策とすると、言語同断！！地獄にまで死を及ぼす積りか、今の余りに浪費するばかりの私達の生活自身を考え直し馬鹿げた物質過剰が馬鹿な人間を生み出しているのは間違いない。いまや私達自身でさえ、何と程度の低い国民なのだろうと心底腹立たしい。
3944	個人	無職	70代	男性	強いて選択するならば、1)原発ゼロシナリオということになりますが、これでは不十分です。2030年と言わずに今直ちに原発ゼロに着手して下さい。	①先に再稼働した大飯原発3、4号機を、再停止してください。②国内の原発50基を稼働させないでください。③使用済み核燃料の再処理システムの廃止を決めてください。④今後原発の新設はしないでください。⑤原発の輸出をやめてください。原発依存を国是としてきた国は、自然エネルギーをないがしろにし続けました。これを反省して自然エネルギー推進に転換してください。これからのエネルギー政策の基本は、脱原発・自然エネルギー推進でなければなりません。
3945	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	原発を減らして夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。命を大事にと言うなら子供達やお年寄りの人達の事も考えて欲しいです。
3946	個人	無職	50代	女性	日本中の原発を廃炉にして下さい。地震列島なのに大飯再稼働した責任を総理はとって下さい。	日本のような地震多発地帯は世界でも他にありません。原発はすぐに廃炉宣言をして下さい。順調に動いていても、原発は多数の被爆労働者を生み続けます。原発は悪魔の発電所です。政府は大飯原発を止めて下さい。電気は足りています。私たちはいっしょうけんめい一層の節電をしますから、危険な原発をすべて廃炉にして下さい。福島の人たちの生活を復旧して下さい。大金持ちに課税して下さい。
3947	個人	家事 専業	70代	女性	-	安全性100%なんてあり得ないことです。ないのにこしたことはないかも知れないが、世界を、宇宙をよく見渡したし、日本のあるべき姿を客観的に考えてみるべき。日本だけ原発なしでやっていけるのか、よく考えてみることだ。
3948	個人	家事 専業	40代	女性	お年寄り、暑さの体感が鈍く、汗も出にくいので、常に冷房が必要です。原発ゼロにより生命の危険が生じるなら何の為の環境政策ですか？その他、料金上昇による経済苦もあります(原発20～25%シナリオ)	-
3949	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	熱中症・生活に深刻な影響を与えるので脱原発は本当に困ります。(原発20～25%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
3950	個人	家事 専業	70代	女性	-	原発ストップや削減による電力減は本当に困ります。私は農家ですが、電力が減って電気代が値上がりすると、農産物も値上げは避けられません。さらに、電気代が上がったりすると、被害はとて大きいです。原発を安全に維持して下さい。
3951	個人	無職	80代 以上	女性	原発ゼロが最善。すぐが無理なら移行期間は期限を区切って補助電力としての使用も考えたい。再生可能エネルギーの研究開発急げ。	理想的には原発0が最善。しかし今すぐそうなる事が無理ならば、夏場のように電力不足の折には期間を定めて補助電力として使いつつ近い将来原発0にしてほしい。但しあくまでも政府、電力会社、財界と正式なとりきめをして、それが信頼出来るものであるならばである。移行期間は100%安全な原発の使用を認めざるを得ないだろう。その間に再生可能エネルギーの研究・開発を急ピッチでとり組んで貰いたい。福島への舞は絶対あってはならない。日本が地震国である事を一ときたりとも忘れてはならない。
3952	個人	自営業	60代	男性	今世界は迷走しています。70億人がひしめくこの地球は今後、多くの苦難が待ちうけているはずです。	このグローバル化した世界で、一國平和主義一國クリーン主義など有り得ません。もし原子力に問題があるとすると逆に撤退などしてはなりません。世界を安全にし更には地上から核兵器を撤去できるのは豊かな文化と高い科学技術力と教養とモラルを兼ね備えた日本にしかそれは出来ません。日本は特別な国です。おじけて後ずさりなどしたら未来はありません。
3953	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発は続けるべきだ。	電気代が上がったり、景気が悪くなつては困ります。人でろしおなくす。
3954	個人	家事 専業	70代	女性	-	原発を止めるのに反対します。福島原発で亡くなった方はいないのに、熱中症で死んだ人が多くても無視する、これは本当におかしいことです。電力確保に原発は必要です。
3955	個人、 法人・ 団体等	無職	60代	女性	私達あけぼの会はこれまで「核と人類は共存できない」子供達に「負の遺産を残さない」をめざし、エネルギー政策の転換を求めてきました。政府の「エネルギー・環境会議」に対しては「ゼロシナリオ」を選択します。	見えない放射能は私達福島県民の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事が明らかになっています。これから元の美しい豊かな福島を取り戻すのにどれ位かかるのか不安でなりません。「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だと思います。よろしくお願い致します。
3956	個人	自営業	60代	女性	原発廃炉、再稼働反対です。	地震列島日本に原発はいりません。原発予算で自然エネルギーへの方向に向ってください。多くの国民に取り返しつかない放射線被曝を引き起こさないでください。
3957	個人	無職	60代	女性	2030年までに出来るだけ早期の「原発ゼロシナリオ」を強く希望します！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。◎日本は地震・火山国であり、原発には最も不適な国です。◎非常に危険で処理困難な“使用済み核燃料”をこれ以上増やしてはいけません。◎地熱、太陽光、風力、水力、潮力などを主な発電源に。日本人の知力・技術力をもってすれば、それは可能です。少々不自由でもいい、安全な日本に変えたい！！
3958	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発を減らすことは、暑い夏をがまんでのりこえることを強要されるということでしょうか？お体の弱っている方には、大変きびしいことではないでしょうか？原発ストップには絶対反対です。原発が減られ、不快な環境で電気代も上げられる、原発がなくなることは、本当によいことでしょうか？原発反対する方が本当に正しい判断をされているのでしょうか？
3959	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原子力発電所は徐々に停止→廃炉するべきだと思う。原子力発電は環境にやさしいと言うのが本当にそうなのか？使用済みのものを何百年にわたって保管する必要があることが本当に環境にやさしいというのか。そもそも原子力を人類がコントロール出来るというのが思い上がりと思う。今回の事故がそれを証明しているのではないか。もっと別の発電方法や蓄電技術を開発することを考え研究すべきである。本当もっと以前より(何十年も前から)そうしたりくみがあるべきなのだが電力村等の圧力があり出来なかったのではないか？新しい発電方式、蓄電技術を開発することにより新しい産業が生まれひいては新しい雇用も生まれるのではないだろうか。
3960	個人	自営業	50代	女性	-	昔返りなんて全くナンセンス！！
3961	個人	家事 専業	60代	女性	安全神話の中で作ってしまった原子力発電所を止める。	東京電力福島第一原子力発電所の事故後の映像がテレビに映るたび、1市民である私が心痛んでしまうのですから原子力に携わる方々や、政治家の方にはどんな思いで見ているのでしょうか。皆はつきりと「間違いだった。安全という神話の中で言えなかっただけなのだ。人間の命、地球上の全ての生物を消滅させる物質は、持つてはいけぬのだ！」と今からでも言うべきです。

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
3962	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存度は20～25%必要と思います。	・電気料金はすえ置きにすべき。・化石燃料はなるべくふやさないで、エネルギー政策を考えるべきです。
3963	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	「ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。」を選びます。ヒロシマ・ナガサキを経験し、フクシマの惨事を目にしながら「放射能で死んだ人はいない」と自分は安全な所に住みながら発言する心理がどうやっても理解出来ない。つまり続ける放射性廃棄物をどうするつもりなのか？(穴に埋めるは論外)まあ、こういった意見は全てゴミ箱か。国っていったいなんなのだ。
3964	個人	自営業	50代	男性	-	代替エネルギーの具体的な案がない状況下で、感情論で原発反対を叫ぶのは、いかなるものかと思えます。今後、自国でのエネルギー充足を図るべき時だと思いますので、原発は不可欠です。
3965	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を全て廃止すべき、0%	なぜ、ドイツにできて日本にできないのか。わかるように説明して下さい。7月28～29日と南相馬市の病院に支援に行っている友人と会った。福島の子供ときちんと向きあって下さい。よろしくお願ひします。
3966	個人	その他	60代	女性	選択肢①原発ゼロシナリオを選びます。	ただし、福島の実験をした私たちは早急に廃炉計画を立てなければなりません。ドイツは2022年までに全ての炉を廃炉にする計画を立てています。2030年では遅すぎます。そして、その行程表も示すべきです。その計画をもとにエネルギー比率などを考えましょう。
3967	個人	その他	50代	女性	原発は、今の日本には絶対必要。廃止すべきではないと思います。	原発は、日本では安全基準は大変高く、昨年の東日本大震災後でも、安全性は世界でも認められています。電力不足による産業の空洞化、熱中症で亡くなる人が毎年いるのに、これ以上の節電は難しいと思います。中国では、500基も原発を作るとも耳にしています。日本の原発に反対する事は、安全保障上も大変危険で、国家戦略としても非常にまずいと思います。国家の責任として、原発は今後も続けるべきです。
3968	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。	昨年のあの恐怖を二度と(これ以上)経験したくありません。戦後生まれと言っても冷房や便利さ少しというか我慢はできます。します！年寄りは大丈夫(放射能)なんてとんでもない。皆、怒ってます。次世代が安心して暮せるよう頑ります。スカイツリーを作った技術など日本の高い技術力をもってすればエネルギー分野も原発に頼らなくてもやれるはず。そして、問題だらけの政府人事案＝田中俊一、更田豊志、中村佳代子、大島賢三氏はぜひ差し替えるように。☆ゼロシナリオ選びます！
3969	個人	家事専業	60代	女性	-	原発をストップしたり、削減したらマイナスのほうが多いのではないのでしょうか？今年の夏はとて暑いですが、電力不足で多くの方が熱中症等で亡くなられたりしたら、人災です。また電気代の値上げ、製造業へのダメージを考えると原発ストップや削減は反対です。
3970	個人	自営業	60代	男性	すみやかに「脱原発」の方向性を明確にし、他の各種エネルギー構築のために施設を確立すべきです。	何十年にもわたって様々な分野の人々から原発の危険性について明らかにされてきたにもかかわらず、それを弾圧し押し隠し、ついに取り返しのつかない福島原発事故を起こしてしまいました。必ず起こり得る地震等の天災と人間の犯すミス、意図的な破壊行動によって引き起こされる。さらなる未曾有の原発事故は絶対避けねばなりません。そのためには「原発0」の選択しかありません。その方向をはっきりしさえすれば、次の行動のためにみんなが知恵を出すことができます。その知恵の蓄積と発展こそが新しい、人間のためのエネルギー社会を作ることができます。
3971	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・エネルギー政策は、修復が不可能な選択肢は認められない。・利便性だけを追求するのではなく、自然と人間の調和を考えたエネルギーを選択すべきである。その為の忍耐も辞さない覚悟を人間はするべきだと思ふ。
3972	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	これ以上、核のゴミを増やしたくない。ゼロシナリオ今すぐ原発ゼロを選びます。他のシナリオを選ぶ人は、もう一度大事故が起きないと目が覚めないのか！！
3973	個人	無職	70代	女性	1)原発ゼロシナリオを選びます。	私の願ひは即、原発廃止です！即ゼロが選択肢にないのがおかしいと思ひます。
3974	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来に不安を送りこまないように「ゼロシナリオ」の選択を。	これまでは放射能の恐さは何となくわかっていても原発そのものが人間の生活に直接恐怖と不安をもたらすことは、あまりイメージしていませんでした。あの3.11までは。どれだけの安全対策を施しても、事故が起きてしまっただけは「想定外でした」の言葉では片付けられません。危険な放射能の恐怖を未来に残すわけにはいきません。2030年までに、まだ17年以上あります。日本ならできるはず。絶対に「ゼロシナリオ」を！
3975	個人	家事専業	70代	女性	地震列島である我が国日本に原発は適さないため反対。	我が国は過去に安易な判断から原発を導入したために2011年3月の原発事故をひき起した。現在日本列島は地震活動期に入っているとの専門家の意見があり、又廃炉や燃料の処理の技術やコストが不明であるにも抱らず電力不足を理由に一部の原発を再開し、これを更に拡げようとしている政府の考えは極めて危険であるとする。もし再度原発事故を起せば多数の国民が被爆し、この国の滅亡にも繋がりがかねない。あらゆる努力をして代替エネルギーの開発に努力すべきであるとする。

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
3976	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発の再稼働を「0%にする」CO2の排出量を減らす必要がある。	原発をなくすことで、CO2の削減となり、地球温暖化政策にもなる。原発は大量のCO2の排出および、熱も排出されるため、海水温が7～9℃も高くなる。温排出には微量の放射性物質なども含まれる。よって海の生態系を壊すことになる。日本は再生可能エネルギー比率が最も低い。再生エネルギーにむけた政策転換が必要である。
3977	個人	会社員・公務員	60代	男性	2030年には原発ゼロをめざしましょう。我々の子や孫の時代に福島に起きた原発事故をくりかえし起してはいけません。	今回の原発事故は「想定」以上の自然の力によってもたらされました。そして原子炉が破損した場合、現在の科学力では制御できない事を明らかにしました。制御できない技術を使つての実用化は、危険極まりないものです。一度起きただけの事故ですが、事故収束の見通しがたたず、したがって費用もどの位かかるのか見当もつきません。しかし、この費用を再生可能エネルギーの開発と普及に振り替えれば、日本の技術は十分に応えてくれると確信します。原発はゼロにすべきです。
3978	個人	自営業	60代	女性	原発即時停止・全基廃炉	フクシマ事故は毎日ぼう大な放射能を出し続け、全国に被害を与え続けている。地震断層の上に建てられた各原発を制御出来る技術を持っていない。日本、いや世界の原発業者・政府はきつぱりと原発を止めるべきだ。今のままでは全人類に被害が及ぶ！！
3979	個人	会社員・公務員	50代	男性	新しい日本の経済成長を図るためにも「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。	地震国日本では近い将来、大きな地震の発生が予想されます。その中で原発の安全性を保つことは不可能であると考えます。
3980	個人	会社員・公務員	50代	男性	脱原発社会の実現を！！	放射能は、いったん外に出ると、わたしたちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。
3981	個人	無職	60代	男性	3.11震災後の原発事故後の状況から、原発に依存しないエネルギー政策に転換することが必要と思います。	そもそも、私もこの事故が起こるまでは、原発は安全だと思っていましたが、人間が制御できない技術が原発だということを知って撤退すべきだと思います。では、何のエネルギーが変えていけば、自然エネルギーに転換するということですが、その前提として電力を独占している今の体制の中で、電力売買ができる制度に変えていくことが大事だと思います。
3982	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。人類の英知を集めても原発事故を収束させることができず、核のゴミも何万年(何億年?)も安全に管理することが出来ない。地震列島の日本は原発ゼロに踏み出すべき。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。未来に負の遺産を引き継いではいらない。原発事故による汚染は日本列島だけでなく、世界中の空気や海を汚染するなど、時間的にも空間的にも汚染の広がりを止めることは出来ない。野田首相が福島原発事故の収束宣言も行い、さらに大飯原発の安全宣言と再稼働を発信したことは正気の沙汰とは思えません。あまりにも無責任すぎます。国民の圧倒的多数は信用していません。電力需給と原発稼働をてんびんにかけることはできません。早急に「原発ゼロ」の方針決定を行い、再生可能エネルギーによる発電に変えていくべきです。その方が経済の発展、雇用の拡大につながります。
3983	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発によるデメリットが知られず、負の遺産として次へ次と後送りされてます。今、止めなければならぬ。	ゼロシナリオを決定し、原発の危険性を世界からとりのぞかねば、福島の事故をまた起すことになります。
3984	個人	家事専業	60代	女性	①0%にすべき・未来の為に新しいエネルギー開発に取りくむべき・廃炉にする為の原子力の研究には力を入れるべき・現在ほとんどの原子炉が停止しているがなんとか電力はまかなえている。	-
3985	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発は無くてもいいと思います。賛成です。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
3986	個人	会社員・公務員	40代	女性	地震国日本では、原発があれば危険な放射能を浴びることになりかねません。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	近い将来に大規模な地震予告がされているにもかかわらず、原発稼働がされています。人間の命をどう考えているのでしょうか。もっと真剣に考えて欲しいと思います。
3987	個人	自営業	60代	男性	②原発15%シナリオに賛成	再生可能エネルギーは、現実軌道に乗ることが確認されて初めて採用されるべきで、それまでは原発は不可欠です。当然原発をより安全にする技術開発もすべきであり、この20年間に飛行機事故などの死亡者と比べて原発の安全性は納得できます。少なくとも原発ゼロなどという発想は、日本を沈没させたがっている方々の考えでしょう。
3988	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電は、即時止めるべきと考える。そもそも処理方法が未定のまま始めてはいけなかった。電力は足りないのではなく、原発抜きで足りるように感謝して使用するべきもの。	・原発はプルマーサルのため、そしていつでも“核”を作れる状態にしておきたい。即ち、軍備増強のためには必要だったのだということを確認した。・原子力の“平和利用”のみなどあり得ません。かつての自民党に始まり、今は民主党までもが、平和憲法を捨ててまで欲しいものになってしまった“お金”の力のこわさです。原子力は人の弱さに欲をおおるだけで、本当の平和のためには不必要。・原発は放射能の問題が常につきまとう。人間ばかりでなく全ての動植物の生存をおびやかすもの。生命とは共存することは不可能です。“可能”“利用”ということばはまやかします。・この地震大国日本にはあってははいけません。日本には安定した岩盤など存在しないというデータがあります。・ドイツ他すでに原発を勇くなくする決断をした国に学ぶべき。・日本はすでに自然エネルギーの開発技術をもっている。あとは国がそれに力を注ぐのみ。
3989	個人	無職	60代	男性	原発は即停止(廃止)すべきです。	あれだけの原発事故が起きて、現在も戻れない人がたくさんおり、処理もできていないのに、再稼働を政府が推進するとは考えられません。人間がコントロールできないものを動かすことは、未来にわたって大きな禍根を残すことになります。核廃棄物がどんどん増えていくばかりで企業の利益、経済のために未来の子供達(人達)に負の遺産を残してもいいのですか。
3990	個人	家事専業	50代	女性	日本国が原発に頼らなくてもエネルギーが充分ある現状とは思えません。早く、国をあげてのエネルギー政策を具体的に(国民にわかるように)進めてほしい。原発中止でなく、より安全な研究・開発をも求めます。	-
3991	個人	会社員・公務員	40代	女性	1. 原発ゼロを目指す。福島でおきたことを二度とおこさないためにも！！	日本は地震も多く実際この頃も原発の下に活断層があるという報道を耳にした。今まで何かおこっている訳ではないとしても、何かおこってからでは遅い。今までと何も変わらないとおもうので。
3992	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	燃料の無い日本にとっては、原発も重要なエネルギーであり、現在の状況を考えても将来的にも必要である。又、雇用の問題にも影響すると思われます。軍事力を持たない日本にとっては安全保障の面においても必要と考えられます。
3993	個人	学生	20代	女性	-	原発をなくしてしまえば、電気料金もどんどん高くなり、国民の生活をさらに苦しめることとなります。節電対策だけでは、電力需給を補うことは難しいということは、昨年の状況を振り返れば一目瞭然だと思います。

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
3994	個人、法人・団体等	自営業	60代	男性	-	I 政策決定の考え方について。1) 政策決定は長期50年先と短期の計画を表明して図るべきであって2030年3パターンの問いには答えずらい(将来の日本を考える)2) 原発ゼロは理想だが資源のない日本にとって現実的かどうか。又社会の流れで急転換は必ず別の軋轢を生む為、やるにしてもゆるやかに方向転換すべき(後世にツケをまわさない)3) 失敗したらゼロにするのではなく、失敗を教訓としてどう改善してゆくか明確な方向を打出すべき(失敗から学ぶ/技術力向上)これらの考え方から結果的には次員以降の考慮点を含めて次の方向とすべき。原子力発電・現在26%、2030年23%、2050年15%、2070年10%。再生可能エネルギー・現在10%、2030年15%、2050年25%、2070年30%。火力発電・現在63%、2030年62%、2050年60%、2070年59%。II 考慮すべき事項。1) 電力料金の安易な値上げはするべきでない。①円高で海外流出する中小企業の多い中、益々加速され失業率もジワジワ上る。②日本は住宅コストが高い事がある為、公共料金の上昇は住みにくい日本となり海外から人材を受け入れにくくなる。2) 火力発電も老朽化した非効率のものを稼働させているが、これの更新投資にも整備、新幹線や道路より先に投資すべき事項。3) 資源のない国で油田開発等、自給計画を明確に提示頂かないと原発比率は小さくは判断できない。又、資源輸入が順次増加する事による貿易収支、経常収支への影響予測。4) 原発について。①旧世代の40年をオーバーするものから廃炉とすると年毎に何基になり何%カバーできるのか。②地震津波等の対策を個別に明らかにし活断層上の原発も廃炉とする考え方で明らかにしてほしい。③原発輸出を推進している日本で原発を全く新設しないのは不自然であり。④又技術の国内への残し成長させる事も元来の中に入れるべき事項。5) 再生エネルギーについて。気象の異常化/太陽の不活動化、磁場の反転による問題等から再生エネルギーの比率は30%を越す事はリスクが大きいのでは一等の問題点(コスト以外の)を予測し明確化する事。6) 地球温暖化。CO2、25%削減をかけた日本としてどう立ち向かうかその方向性を出すべき。即ち原発比率の急減少化はやらない方がよい(将来何が起るか分からない)7) 使用済核燃料の問題解決の為、原子力による利益をこれに当てるしかない又後世にツケをまわす事となる。作成すると、自然に解答が得られるものと思われる。以上
3995	個人	会社員・公務員	40代	女性	3. 11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から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。	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。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できません。放射能はいつか外に出ると私たちの生活環境をうばってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、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。「ゼロシナリオ」を決定して下さい。
3996	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロを支持します。	2011. 3. 11の地震および津波により、原発の現状と問題点が白日にさらされました。以前からうすうす思っていた原発の危険に対する危惧は「やはり」という感があります。今までの原発の片寄りすぎた安心安全情報に怒りを感じます。地震国日本のエネルギーは火力、水力ばかりでなく、他のあらゆる自然エネルギーを活用したい。私達は地球と共存し、未来の子孫に美しい環境を引き渡す責任があります。声を大きく脱原発をさげびたいと思います。
3997	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子が発電の割合を0%にする(ゼロリスク)温室効果ガス排出目標が0%となっているが、再生可能なエネルギーへの転換などにより、同時に温室効果ガス排出量を削減させる方針へ変更すべきと考える。	原発を再稼働させず、0%にすることは大前提だと思う。その上で、地球温暖化への対策も同時に行える方針へ変更すべきだと思う。原発ゼロへ取り組むからといって、温暖化対策が行えないという事はないと思う。太陽光、風力、バイオマスなど再生可能なエネルギーへの転換に向けた政策が必要だと思われる。また、エネルギーを多量に消費する社会構造への対策も必要だと思う。消エネ技術の開発促進や発電ロス、産業、運輸、家庭の全ての分野毎に消エネ目標を明示するなど、消エネ政策の強化を行う必要があると思う。
3998	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」に賛成。	3. 11の事故で明らかになったように、原発の危険性ははかり知れません。未来を担う子供たち、孫たちに原発の危険のない国を残してやりたいと切に願います。唯一の被爆国の日本は、原発に依存することは絶対にしてはいけないと考えています。
3999	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ、未来の子ども達にこれ以上核廃棄物を残してどうするのですか？	原発ゼロシナリオ、今朝(7/28)の朝日を読んで驚いた。「経団連は原発比率3案とも批判的」とでいた。15%でも使用済み核燃料を再利用する現状で3案とも不満だとは…使用済核燃の安全な処理などできない現実。四つのプレート上にある日本列島のあやうさ。まずそれを考えなければ経済云々などねぼけるのもいいかげんにしてほしい。「天につばする者」ということわざをかみしめてもらいたい。
4000	個人	会社員・公務員	60代	男性	福島原発事故の収束見込みもなく、使用済み核燃料をどうするのかも定かでない現状ではゼロシナリオ以外考えられません。	原発を止め、産業空洞化が起こると言うのなら産業用電源を優先確保して、一般家庭の停電を実施して下さい。電気がなくても人は生きてゆけます。地球温暖化問題もしかりです。また、原子力の安全を支える技術や人材確保が記されていますが、福島原発事故の収束への研究や廃炉にするための研究に全力をあげてほしいと思います。「安全を確認した」「責任は私が取る」とした発言もありますが、本当に安全から都心に発電所を作れば良いし、原発関係者(政府も含めて)の本人や家族が原発立地自治体に引越してから言ってほしいと思います。人類と核の共存は不可能であり、地震大国の日本が原発に依存することは福島事故があったことで考えるべきではなくなったはずで