

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8001	個人	無職	60代	女性	原発はゼロに！	原発は技術が未完成で人類は処理する力を持っていません。核のゴミも処理できないのに原発を動かすことは子孫に大きな負の遺産を残してしまいます。今すぐ政府は再生可能エネルギー政策へと転換し安全なエネルギーを使うようにすべきです。そして私たち国民も暮らし方を変え節電に協力していくべきです。
8002	個人	無職	60代	女性	全原発はただちにストップし、廃炉に向けて作業を進める。人類と放射能は共存出来ないことを福島原発事故は示した。	・この地震国で、2030年までのシナリオとはとんでもない。地震は今日、明日にもやってくる。・福島原発事故は未だに収束せず事故の原因究明もなされていない。この状況で稼働、あるいは新建設などはありえない。・原発事故が一旦起きればどうなるのかを、福島県人ばかりでなく、日本国民全員が身を持って経験している。食べること、住むことなど人間が生きる根本が不可能となり死につながる。原子力による電気は人類の不幸を招きこそすれ決して幸せにつながるばかりか絶滅につながる。何の為の経済ですか？
8003	個人	無職	60代	男性	原発ゼロに賛成。	福島の事故を見ても地震国、日本には原発は造るべきではなかった。いったん外に出た放射性物質は孫子の代はもとより何百年何万年も無くならないのだから「すぐに健康に影響がない」などは問題外。使用済燃料の始末も出来ない物は、トイレの無いマンションにも劣る。ただちに原発ゼロを目ざすべきである。
8004	-	家事 専業	50代	-	原発0シナリオを支持します。	原子力発電所の建設には莫大な費用がかかり、なおかつ、核分裂後の核のごみの処理、炉の終息まで考えると、時間も費用もとてつもない大きくなる。また他のエネルギーに比べ、CO2排出が少ないなどと言われていたが、それは電気を生み出すために稼働しているときだけの比較であって、原料となるウラン採掘から核分裂の処理までトータルするとむしろ多くなる。さらにその採掘から核分裂後の処理まで被曝者を生み続ける。放射線は彼らの体を蝕み、訴訟問題になれば、賠償金が必要となる。福島第一原発の事故によって、私たちは国土を失い、その国土に住む日本人を流浪の民に追いやった。福島原発事故で失った国土は飯館村だけでも230平方キロ、尖閣諸島の100倍に及ぶ。せまい国土をこれ以上せまくするなんてとても愚かだ。人はミスを犯すし、日本は地震国だ。絶対に事故が起こらない保証なんてどこにもない。放射線の害は未だに全体像がつかめていないが、小さい子どもほど被害が大きい。染色体に作用するため、奇形が多くなる。もはやこのような日本で女性が子どもを産んで育てることなど考えられないという気持ちも理解できる。エネルギーが足りないと言われるが、原発を稼働させるために、福島原発事故前は火力発電の3分の1を休ませていた。原発がなくてもやれることは5月に実証済みだ。真夏や真冬にもっと電力が必要となるというならば、日本人は工夫できると思う。なぜ、原子力が必要なのか、核抑止力のためのプルトニウムをつくるため？広島、長崎の経験は無駄だったの？政治家の政治資金のため、電力会社がもうかるため、さすがにそんなことは言えませんよね。経済を優先した結果、未来を託す将来の日本の子どもたちがいなくなってしまうたら、意味ないですよ。もう遅いかもしれないけど、今からでもあきらめず、日本人一休となって、原発0シナリオを歩んでいきたいと思えます。他のシナリオになったら若い人は日本から流出もありえます。わが子にもそれを勧めるかもしれません。
8005	個人	-	60代	男性	原子力は根本的に安全ではない。よって速やかに再生可能エネルギーの依存度拡大を行い省エネを推進する。化石燃料クリーン化を徹底する。焦眉の●である。あと10年後の2022年ゼロシナリオにストレッチさせる。	原子力技術者として30年あまり原子力産業の発展に寄与してきたが、どうあがいても安全にはならない原子力廃棄物の維持管理【未表示】付随する原子力発電は即刻中止すること。原子力は他の産業と異なり安全がすべてに優先する。子々孫々に絶対安全には程遠い維持管理を引き継がせるべきではない。
8006	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。・省エネルギーへの取り組みを、国、地方公共団体、企業、夫々のレベルで進め、地熱、風力、太陽光などの自然エネルギー開発を強力に推進してください。小規模の分散分散型エネルギーの開発に国家資力を投資し、電力大会社の電力事業独占を許さないでほしい。ドイツの大英断(原発廃止)に深く学ぶべきである。
8007	個人	自営業	50代	男性	福島の原発事故は、チェルノブイリ等の事故とは性質がまったく違い電源喪失によるものであり、放射能でなくなった方はひとりもない。安全性を高め、むしろ原発は推進すべきである。	ドイツでは、首相が、脱原発へと舵をきったようですが、必ずしも成功しているとはとても言えないようです。太陽光発電による電気の買取り制度にしても、買取り価格を高く設定せざるをえず、その分を電気料金の値上げ等への転化へとむかい、国民の生活や経済を圧迫してきているようです。日本は唯一原発の被害を受けた国ですので、アレルギーがあるのはわかりますが、近隣諸国に北朝鮮や中国があり、日本が抑止力を持つため、また経済的な力も落としてはならず、科学技術的な面からも原発の平和利用の推進と技術革新をなしていくべきだと思います。
8008	個人	その他	70代	女性	①ゼロシナリオ	政治家、官僚、産業界が人の生命よりお金の方を向いて歩き出した原子力発電の結果が福島原発事故です。活断層の上にある日本は福島何十倍、何百倍という事故が起きる可能性は大だと思えます。そうやって想定外だったと言い訳しても間に合いません。私は愛する、子供、孫達、そして次代を繋いでいく愛しい生命達のために原発ゼロに向けてすぐに(すぐに始めても気の遠くなるような時間を要しますが)動き出してほしいと切に望みます。政治家、官僚、産業界の皆さん、もっと想像力を働かせて強欲で愚かではなく、賢明で人間として誇りの持てる判断をしてください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8009	個人	無職	70代	女性	-	熱中症が心配です。クーラーがないと生きていけない。原爆と原発は違います。戦後の人は勉強不足。原発賛成！
8010	個人	会社員・公務員	40代	女性	0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から命をまもるには、「ゼロシナリオ」しかありません。
8011	-	家事専業	-	-	ゼロシナリオ	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出来ません。
8012	個人	その他	60代	女性	「原発0シナリオを選びます」	「原発0シナリオを選びます」地震国といわれる日本に54基もの原発があったこと今回初めて知りました。これまでの無関心を深く反省しています。原発の電気を使ってまで便利な生活は望みません。
8013	個人	家事専業	50代	女性	原発は止め【印字不鮮明】	ひとたび「想定外」の事態が起これば国内のみならず広く海外にも放射性物質を拡げ、多大な迷惑をかけてしまうことが第一。更に平常運転でも廃棄物の処理がただ地中に埋めているだけというのでは。後世に山のような放射性廃棄物の埋まった国土を残すべきではないでしょう。放射線の安全な除去、処理方法を研究することで、安全・確実な方法が確立すれば再稼働はありかと思いますが、「見切り発進」は決してすべきではないと思います。
8014	個人	家事専業	70代	女性	2030年とはいわず原発をなくせば何もかも可能になると思います(絶対原発ゼロに)	原発廃止すれば安心できる未来が来るのではないのでしょうか。これからの子供達の未来の為に絶対的に安心してらせる様をお願いします。
8015	個人	家事専業	70代	-	原発は早くなくてほしい。絶対安全とはいえないから	安心して生活が出来る様に、特に子供達の安全は絶対を守るのが大人達の役目です。福島の場合もまだ立ち直れないしそれなのに再稼動するなんてひどいと思います。政治家はもっとしっかり目をかけて見て下さい。日本の未来の為に。もっと自然に帰った方がいいのではないですか…エネルギーの事をもっと考えて！節電しましょう。
8016	個人	無職	60代	女性	原子力発電0% 再生可能エネルギーを大幅増加し地球温暖化をストップして下さい。	私の子供の頃は裸電球、テレビも無し、冷蔵庫もありませんでした。でも今よりつらくもなく、むしろ幸せでした。明るくなり便利になり物があふれています。が、何故かあまり幸福感がありません。福島第一原発の事故で私は初めて日本に54基もの原発がある事を知りました。安全神話を信じ不安は少しも感じませんでしたが。しかし、今は怒り心頭です！トイレのないマンションに例えられる使用済み核燃料をどうするのか、先も見えないのにこのままずるずる再稼働は許されません。孫たちに危険なものを残すということはどういうことなのか私たち大人が今決めなければなりません。今すぐ廃炉にしなければなりません。その為には福島第一原発の事故を収拾しその技術を活用し全国の原発を廃炉にし、自然エネルギーをキチンとすすめて下さい。この先、地震国日本に原発は非常に危険です。もし、3.11のような津波がきたら日本は終わりです。早くその危険な状態から国民を守って下さい。心よりお願いします。
8017	個人	家事専業	80代以上	女性	原発は反対です。ゼロにして下さい。再生可能エネルギーの開発にこそ力を入れて欲しい。	-
8018	-	家事専業	60代	女性	-	エコポイントなどでどんどん電化をすすめておき節電をいわれても戸惑いを感じている。放射能、原子力は生活の中に取り入れることは絶対反対。原発をなくすためにもっとエネルギーのことを本気で考えたい！
8019	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発はゼロにして下さい。東日本大震災から1年以上経過していますが、住民はもちろん「また地震が来たらどうしよう」と不安です。原発に代わるエネルギーの開発を求めます。	このことに対して、理由が必要でしょうか？また同じ過ちをするのですか？今よければいいという考えが甘いと思います。未来のことをもっと考えて下さい。今後の日本をもっと議論して下さい。地震や原発に対する策は、万全といえるのでしょうか？それ以上に、天災の力はすごいと思います。人が作り出すものには限界があると思います。地球にやさしいエネルギーを未来の為に早急に策を出して下さい。
8020	個人	家事専業	50代	女性	①原発ゼロシナリオ	①2030年までに原発を“0”にするために、即刻停止を望みます。今回の事故で、原発を安全に管理することは不可能だと解った以上、生活に必要な電気は原発以外の技術で作るべきだと思います。今現在、事故は終息せず、使用済み核燃料や放射性廃棄物の貯蔵処理も未解決の状態です。原発を使うことには反対します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8021	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ、即刻廃炉に。	レベル7が4基という世界最大の事故で地球を放射能汚染してしまったのですから、原発はやめるとというのが国際社会への責任のとり方だと思います。地震国、TSUNAMI国の日本には原発は危険です。イギリス、アメリカ、ロシア、日本と先進国と思われる国々で事故が起きたのですから、人間の手におえるものではないでしょう。使用済み核燃料も危険なことがわかりました。稼働させるとまってしまう。即刻廃炉にしましょう。原発は熱を生みに捨てています。エコロジーではありません。クリーンだといつわって、地球環境を乱すのはやめましょう。
8022	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロに、温暖化対策目標を強化したシナリオを！	原発比率はゼロに。しかし、温暖化対策目標が3つの選択肢すべてで不十分です。再生可能エネルギー100%を目指す選択肢と、その道筋を示して下さい。
8023	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオの選択を求めます。しかも即刻ゼロ選択を。	まず、集まったパブリックコメントを必ず生かした選択をお願いします。今までとは国民の注目度が異なります。選択肢のゼロシナリオの内容も再度ご検討いただきたい。石油、石炭依存を多くするのではなく再生可能、自然エネルギーをもっと増やす努力。省エネルギーの努力も出来るはず。核燃料サイクルに関しては再処理の見直しも立たない現状でこの案は現実的ではないと思います。(15%案20～25%案)
8024	-	家事専業	60代	女性	再稼働せずに原発頼らない安全な暮らしを希望	・個々の節電(節約)の意識を高めていくことの必要性。・日本の狭い地理をこれ以上汚染してはならない。被災地の人々の暮らしを重く受け止めて欲しい。除染の研究を早急に進めて欲しい
8025	個人	会社員・公務員	50代	女性	自然エネルギーに転換し地球環境を守ってほしい	日本にはいろいろな自然エネルギーがある個々のエネルギーは少ないかもしれませんがそれぞれの地域に合った地産消の自然エネルギーに政府は力を入れてほしい。未来に汚点を残さず安全な地球を残してほしい。経済も大切ですが人類の存亡の危機です。
8026	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロを一日も早く達成したい。	地震大国でありながら福島をなぜ教訓に出来ないのか、私利私欲の為行動する人々を許せません。未来の国、世界の為に一日も早く代替エネルギーに変換する方向に舵を取ってほしいと心より望みます。「ごまめの歯ざり」にすぎない意見ですが機会を与えて下さり感謝します。
8027	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオ	今回の計画停電を私たちはしっかり受け止め節電を心がけています。総理大臣は人々の(国民)便利な生活をなくさないためにも原発使用は止むをえない発言をしていました。本当に不思議でなりません。戦争で受けた原爆と同じ被害を受ける原子力発電を続けることができるのか、全くわかりません。人の力でなくせる被害、ぜひゼロシナリオの実現をお願いします。
8028	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず、0%とせよ。	想像を超える大規模な地震がいつ起こるかわからない日本で、安全な原発なんか無い。故郷を奪われた福島を二度とくり返してはならない。だから0シナリオです。
8029	個人	家事専業	70代	女性	原発は0に！福島の事故の真相もあきらかにされないで、大飯の再活動はどう考えても納得できない。すべての原発は廃炉にすべき。	今度の事故で、改めて放射能の恐さを実感した。このまま原発を動かす、地震列島日本で大災害が起きたら、もう取り返しがつかない。放射能列島になるのだけはイヤです。日本は技術力があります。自然の力を利用した再生可能エネルギーを進める事こそ、福島で被害にあわれた人々へのつぐないと考えます。孫達が放射能の恐怖におびえる事のないよう、声を大にして原発はゼロに!!
8030	法人・団体等	-	-	-	-	・国民が、節電を行いながら、自然エネルギーで十分大丈夫だと思ふ。実際に、計画停電も、一度も、行われていない。・安全や将来、環境を考えたら、リスクをおって行うことではない。地域経済ばかり、一方で考えてはダメ。しっかり考えた上で、総合的に判断してほしい。
8031	法人・団体等	自営業	30代	男性	即時の原発ゼロを望みます。	福島第一原発事故後の東電、国の対応には全く納得がいきません。(多くの人々が家に帰ることができないのに)誰も責任を取る事ができないようなものは、次の世代に残すべきではないと考えます。生活に経済に不便さなどが出るとしても原発は要らない！
8032	個人	その他	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	危機が万に一でもあるなら、それは不要です。日本の環境を考えれば、ほかにエネルギー資源はあると思います。もう一度一から安全で安心の手段、方法を採用して、この日本という国ならずっと住みたい！！と思える素晴らしい国になりますように。
8033	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロ	日本は、今までのエネルギー政策に失敗したということです。失敗を認め、改め、知恵をしばって健全な方法を勇気をもって見出し出て行くときです。

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
8034	個人	その他	50代	女性	原発停止が続けば電気料金が上がり、私たちは家計を切り詰め、無理な節電をしなくてはならなくなり、大変な事になります。原発維持をお願い致します。	-
8035	個人	無職	70代	女性	原発ゼロを早急にめざしましょう。40年たっているのは即廃炉に。地盤に活動層の存在が指摘されているのは専門家による公開の調査が必要です。	国や電力会社が東海村以来数十年にわたって見てみぬふりをしてきた政治家や業者あるいはわざと黙認されていた学者は、反省すべきです。人類が制御できないエネルギーは使ってはいけません。まして輸出してはいけません。ふるさとを追われた福島県の人々は、福井県民であったかもしれないし、私だけであったかもしれないのです。クリーンだクリーンだとTVでもCMさせられたタレントの一覧を公表してごらん下さい。
8036	個人	家事専門	70代	女性	絶対反対。原発即刻停止、廃止。	原発が地震で壊れない保証は全くなく、巨大な複雑な装置、安全の確はできない。再び原発が壊れれば日本は崩壊してしまう。
8037	個人	無職	70代	女性	原爆(広島、長崎)の悲惨さを体験している日本、福島原発事故も体験した日本。原発に頼らない未来に禍根を残さない命を大切に賢いエネルギー政策即ち原発比率ゼロ%を進めることを望みます。	日本が体験した原爆も原発も全く解決されていません。国民が安心して暮らせる状態ではありません。私とその立場になったらと日々思い悩みます。被災者の方々がどんな思いか、政治を司る人々はわかっているのでしょうか、とても腹が立ちます。人間として人の痛みがわからないなんて。もっと温かい気持ちをもった政治ができませんか。実態を知らないのです。福島原発の原因及び現状を正しく公表して下さい。原発推進の政治を進めてきた責任をとって下さい。真実を研究し続け、核のない世界を願っている専門課の意見もきいて議論してこそ国民の代表だと思います。国会中継うんざりです。イライラするだけなので、この頃は見ないです。
8038	個人	その他	50代	女性	「①ゼロシナリオ」を支持します。国民の声を聞いて下さい。	大地震がせまってきた今、なぜに原発に固執するのでしょうか。54基ある原発を廃炉にすることだって、気の遠くなるような作業が何世代にもわたって続くのですよ。現実を見て下さい。今まで日本は臭いものにはふたをしる的に、広島のこと、原発のこと、今いろいろなことが明るみに出てきて変わるチャンスなんですよ。なんのために国はあるのですか。お金のためじゃない、国民の命を守ることが国の最大の責任です。
8039	-	-	-	-	原発ゼロシナリオを支持します。福島を忘れてはいけません。子ども達のために何を残すか考えよう。	原発ゼロシナリオを支持します。原発でおきた福島は人災です。地震の多発する日本に原発を立地するのは、何のため、誰の利益のためか。エネルギーは、自然と共存したものを追求していく、それが日本のこれからの姿にしていこう。日本は、その為の技術を持っているはず、政治も法律も財政も何をどう使うかだと考える。
8040	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は絶対必要。むしろ、より安全な原発を積極的に作るべきです。	原発は必要です。電気料金はあがるは、安定電力維持には不安(外国からの石油輸入危機、水力も自然に左右される、など…)があり、国民の幸福を考えたら原発はまだ絶対必要だと思います。外国では新たに日本から原発を買っているのに、原発をなくしたら日本はますます景気が悪くなってしまいます。昨年末、実家が小さな工場をやめました。
8041	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	福島第1原発事故の問題が何も解決されないまま、他の原発を再稼働してはいけなと思います。私たちは電気の使い方を考えなおして、自然を利用したエネルギーを使うと良いと思います。節電をがんばります。だから原発はいりません。
8042	個人	無職	70代	男性	福島の原発事故を学び全ての原発を0%に選ぶ	・0%を選択・事故後の対応策が目先の現象ばかりで10~30年後が不明・地震国の我国、第2の福島を作らない・エネルギー再生可否は原発と同じく自然エネルギー案に予算を注ぎ込むことにより可能である
8043	個人	自営業	60代	男性	私は「①ゼロシナリオ」を選択します。	すさまじいエネルギーを出すウランを、人間は制御できない事が、今回の原子力発電所の事故ではっきりとわかった。そのうえ、暴走した原子炉の停止もできず。拡散した放射物質の処理もできず。拡散した放射物質の人体への影響も予測できず。使用済み放射性物質の処理(無毒)もできず。事故炉の解体もできず。出来ない事だらけではないか。今、廃棄処分(全原子力発電所)しなければ未来に希望がもてなくなる。
8044	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	エネルギー政策の転換を早期に	原発のような危険なエネルギーではなく、クリーンで安全なエネルギー政策に早期に転換して下さい。
8045	-	無職	70代	男性	原発依存度0%を求めます。	原発は安全ではありません。暴発すると今の科学で制御は不可能です。代替エネルギーの利用で電力をまかなう事は可能だと思います。使用済み燃料棒や核廃棄物の処理が出来ない状況では、原発に依存することは出来ません。
8046	-	自営業	60代	男性	脱原発「ゼロシナリオ」に賛成です。	スローガンだけでなく、具体的なエネルギーの出口対策を示して欲しい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8047	個人	家事 専業	40代	女性	原発停止が続くと電気料金が上がり、私たち国民は家計をさらに切り詰めるしかありません。これ以上、切り詰めた生活は困ります。脱原発は本当に家計にとっても困ります。	-
8048	個人	その他	70代	男性	①ゼロシナリオ	人類・地球環境を考えると、原発は廃止して自然エネルギーに変換すべきである。
8049	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロでお願いします。	-
8050	法人・団体等	その他	30代	女性	原発ゼロでお願いします。	-
8051	法人・団体等	家事 専業	40代	女性	原発ゼロでお願いします	-
8052	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオでお願いします	-
8053	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオでお願いします	-
8054	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオ	無くならなければ解決しない。
8055	個人	その他	60代	女性	2030年には0%になっているよう、それ以前にも1日も早く。	・18年後ではなく、即刻原発はなくしてほしい。・原発を維持するためにかかる巨額な費用を、自然な再生エネルギーの開発に向けてほしい。そして発電と蓄電・送電の研究を進めて下さい。・原発を無くすことによって職を失うことのないよう、雇用面でも政策を生かして下さい。
8056	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	即時ゼロは現実的ではないが、新しい原発を建設するのは反対。徐々にゼロへ向けて進めるべき。そもそも、国民に意見を問う気が本当にあるのか？国民的議論が本当に行われたと思っているのか？
8057	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオ	再稼働はやめて下さい。原発は全廃してほしい。国民の安全健康、幸せの為に。使用済核燃料の処理、処分も現実、困難でしょう。負の遺産をこれ以上、将来に残したくありません。
8058	個人	無職	80代以上	女性	すべての原発を即時廃止する。	「核と人類は共存出来ない」という根本的な事実を、はっきり直視したら、その他の理由は一切成り立たなくなる。経済効果など言うのは、亡びへの道である。
8059	個人	自営業	60代	女性	原発はいりません。	日本には原発はいりません。地震国です。こんなに危険なものは絶対になくすべきです。今、声をあげないと、すぐにはなくせない！
8060	個人	自営業	60代	女性	原発いらない！	福島事故後の対策も出来てない状況での大飯原発の再稼働には腹が立っています。2030年までのなるべく早期に原発は0にして欲しいと思っています。
8061	法人・団体等	-	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期、即時とする。	-
8062	個人	その他	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、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。	いつ大地震が起きるかわからない中で、国として脱原発に取り組む事が大切だと思いました。これからの未来の子どもたちのためにも、原発は絶対にいけないことだと思います。
8063	個人	その他	40代	女性	大規模な地震がいつおこるか分からない日本で絶対安全な原発なんてない!!	昨年の東日本大震災でわかるように絶対安全なんてない事がわかったはず!!もうこれ以上の悲しい出来事はあってはならない。これから生きる子ども達のためにも原発は必要ないです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8064	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ!出来うる限り早期に原発をゼロに!	原発は安全でないことが先の震災ではっきりしました。原発がなくても電気はつくれます。これからをいきる子どもたちのためにも早期に原発を廃止して下さい。
8065	個人	無職	70代	男性	原発0をめざす	1.安全性 原子炉は本来プルトニウムを取り出す装置で、発電の装置ではない。日本は被爆国であり、各廃絶に徹する原発そのものの安全は保障されない。原発から出る放射性廃棄物の処理ができていない。2.経済性 原発の原料となるウランの調達不明、価格の動向も不明。化石燃料の不利な面ばかりがとり上げられている。原油は値下がり傾向、円は過去10年間で20%も高くなっている。なぜ東電は原料高を理由に電気代を上げるのかわからない。
8066	個人	家事専業	70代	女性	原発反対	東日本大震災の事故本当にこわいです。人間に害を与える様な物は造らないで下さい。大勢の人達が今でも不便な生活をされています。東京電力の無責任さにもいかりをおぼえます。頭の良い方一杯いられますので原発にたよらず、環境に良い物、人間に害を与えない物、造って下さい。
8067	個人	無職	70代	女性	原子力発電してまで、豊かな生活をしたとは思いません。大企業のもうけの犠牲とならない。	節電はもつとできる。目先のもうけに未来をうりわたさないで。
8068	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	日本のテクノロジーを集結して、自然エネルギー先進国になってほしい。
8069	個人	無職	70代	男性	原発ゼロに賛成 2030年までは遅すぎる。	原発は他のエネルギーと比較して高くつく。1.事故の場合取り返しがつかなくなる。2.使用済み燃料処理が何百年も管理が必要である3.子孫に負の遺産を残す4.自然の脅威は頭で考えた以上の事が起きる。早急に再生可能エネルギー政策に見直すべきである。
8070	個人	その他	50代	男性	原発の停止により、国民の負担が非常に大きいため、早期に再稼働すべきです。あまりにも経済活動、家庭生活への支障があり、健全な生活を維持できません。③もしくはそれ以上の稼働が必要です。	-
8071	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発をゼロシナリオにして下さい。	福島で苦しんでいる人々を、福島の実態をよく知ってください。福島と同じ事が起こらない様に今すぐにも原発を廃止して下さい。
8072	個人	自営業	80代以上	男性	悲惨な原発事故を再び発生させないため、原発によるエネルギー依存する対策は直ちにやめるべきだ。すなわち原発0対策への改善が望ましい。	現存する原発の再稼働は、可能な限り行わないこと。今後のエネルギー対策として、政府は代替エネルギーの増加に尽力し、原発に頼る政策を少なくとも20年後までに取りやめるべきである。国民の命を犠牲にする政策は憲法に反する最悪の政策と言わざるを得ない。
8073	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発を0にする。	①原発の安全神話を国民に押し付け、日本全国に54基も作った責任を自民党は取って欲しい。②危険100%で使用済み燃料の処理さえ確立してない。原発は反対です。廃炉にしよう!
8074	個人	無職	60代	男性	原発を0にする。	地震等自然災害の多い日本において、原発は先の福島の例にもあるとおり、甚大な被害を及ぼす。1日も早く「原発0」とし、安全な住環境の確保が必要である。
8075	個人	家事専業	60代	女性	原発0にする(ゼロシナリオ)	これからの子供達の為に!
8076	個人	自営業	60代	男性	エネルギー環境に関する選択肢については①ゼロシナリオを支持します。	福島の事故の原因がはっきりしないまま、再稼働も反対します。クリーンな自然エネルギーを開発していけば電力不足はなくなると思います。危険な原子力発電は2030年をまたずに1日も早くやめてもらいたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8077	個人	無職	60代	男性	人間がコントロールできない原発はすべて廃炉にすべきである。	東電福島第一原発事故は「人災」であることが明らかになった。人間がコントロールできない原発、そして、放射性廃棄物を処理する方法が見つからない以上、原発はすみやかに廃炉すべきと考える。人間の生命と生活基盤を守るために！すみやかに再生可能エネルギーに。
8078	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオ。即刻廃炉を求める。	原発ゼロを選ぶ。2011.3.11の原子炉の破壊とその後の経過を見ると、原発はあまりにも危険でお金で解決出来ず人間の手にあまるものと確信した。即刻廃炉すべきである。又、出て来るゴミの問題は解決していない。人類と全ての生物の命を常に脅やかす原発ではなく安心できるエネルギーを生み出す事に情熱をかけるべきである。特に日本はその先陣となりましょう！
8079	個人	会社員・公務員	40代	女性	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。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。	社会の安心、安全を持続可能な形で確保することが大事であり、エネルギー安全保障の強化、それに国内のCO2排出削減を進めていくべきである。
8080	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする	経済より何より優先されるものは命。命が脅かされるエネルギーに頼る必要はもはやない。原発ゼロを決めることによってさまざまな知恵がまた生まれる。福島の解決が出来なくてまだ原発に依存しようとする国、東電の考えがわからない。
8081	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」	安全な原発なんてありません
8082	個人	家事専業	50代	女性	1 原発を0%にする(ゼロシナリオ)	安全な原発はありません。放射能を無毒化する技術はない。よってゼロシナリオです。
8083	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」	放射能を無毒化する技術はありません・安全な原発なんてあり得ません。
8084	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	日本のように地震災害への備えが必要な国(地域)で、原発の稼働はできません。地震や津波による原発事故を「想定」できない当事者の安全対策のもとでは、原発の稼働はできません。国や電力会社には、多くの深刻な問題の認識も、福島の事故への反省も全くありません。「原発がないと電力不足になる」と嘘をついて、大飯原発を再稼働し火力8基を止めました。今年の夏、東電管内では原発依存度0%の電力供給の見通しでもあります。福島県の人はいまだに他県での避難生活が続き、生活の目処が立っていません。福島の事故での多くの深刻な問題を教訓とするならば、「原発ゼロシナリオ」の具体化に向けて、いまこそ前に進まなければならないと考えます。
8085	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電に依存は見直しするべきだ	クリーンな安心安全で経費も安いと国民はだまされていたが、今本当の事を知ってしまったパワーが大規模なデモになっているのではないかと。
8086	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオにして欲しい	私の母の実家は広島県のドームのそばにあり、戦中、伯父家族(7人家族)が疎開しておりました。伯母、いとこ3人が死亡、その様子は伯父に聞き、言いつくせません。その家族は男子1人残し、ガンでなくなりました。今回の福島は、熱線こそないが全く変わりません。核はゴミはふえるばかりで人類では処理できない状況です。同じ意見をもつ者として、参加させていただきます。そして1日も早く自然エネルギーでの電力が、作られることを、実現すべきと思っています。
8087	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	・福島のような悲しいことを2度と起こしてはならない。人々が豊かな生活を営んでいたすべてをうばい去ってしまうような原発はなくなさなければならない。(狭い日本の国土の中に50数基もあったなんて異状である)・原発ゼロを考えていくことで、人間の生活する考え方が根本的に変化していくと思う。
8088	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発に変わる、安全代替エネルギーが、開発されるまでは、そして、中国、北朝鮮など、非道な国が原子力を持っている限り、防衛として原子力爆弾は作らなくても、原発があることで、それだけの力を持っていることの現れであり、そのような国から攻められない為にも、抑止力として原発は必要だと思っています。	WHOデータによると、火力発電の大気汚染での死者数は年に30万人です。東日本大震災による、原発事故での死者は0人。このような情報を流さず、反原発だけの情報ばかりを刷り込みのようにTVで流し続け、日本から原発がなくなれば、それを喜び、攻めようとしてくる国があるのです。その時に、反原発情報ばかりを流した責任はとれるのですか？情報は公平に流して当然です。今の日本のマスコミは、もはや中国、北朝鮮と同じだと思います。民主主義国家といえるのでしょうか。もう少し、政府もマスコミに対し力をもつべきだと思います。

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
8089	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発はこれまで、なくてはならないものと考えていました。しかし、福島原発事故をまのあたりにした現在、同じ事故を2度とくり返してはいけなものだと強く思います。	人間のつくりあげるものに「絶対」はありません。今現在の知識をかきあつめて、最高のものを作り上げたとしても、再び同じ事故が起きてしまったら、どうなるのでしょうか…。簡単に風力や火力、太陽光等と言っても、とうていまかなえる電力を作り上げる事は出来ないと思いますが、この先、日本経済を低下させる事なく、他の方法で、電力をまかなえる良い方法を、どうか考えて欲しいと願います。
8090	-	自営業	50代	男性	原発はただちに停止すべきである。	原発がなくても人類は十分生きていける。人間の力で制御できないエネルギーに手を出すべきではない。人間は己を知るべきである。
8091	個人	家事専業	60代	女性	原発をなくすことを求めます。	福島原発事故がもたらした、多大な被害とその回復の見通しが見つからないことから、原発がエネルギー資源として制御不可能であり、経済的にも日本にとってマイナスだと気付きました。エネルギーも物も大量に安く使うことを良しとせず、節約と技術革新でクリーンエネルギーに転換を。
8092	個人	パート・アルバイト	50代	女性	福島の人達を救えないのに、再稼働するのはおかしいと思います。2030年までに0%では遅すぎると思います。即廃炉にして欲しいです。	0%に設定すれば、日本の技術があれば代替エネルギーを進めることができるでしょう。それと同時に人々が積極的に節電するようになります。そして、自動販売機を無くし、自動ドアもどうしても必要な所だけに。コンビニなどすべての店の深夜営業の禁止、テレビも深夜放送しないなど、しようすればできることはいっぱいあります。又、廃炉にするのに何十年もかかるそうだから、経済も大丈夫だと思います。事故があったら元に戻すことはできません。まず、人々の安全を第一に考えて下さい。自然の中で心豊かに暮らしたいと思います。
8093	個人	自営業	60代	女性	原発は0に。今すぐに0にして下さい。	福島原子力発電所の事故は、今どのように収束されているのでしょうか。未だ放射能の放出は止まっていないのではないですか。そして、これからどのような対策がたえられるのか、どのようにしても放射性物質は0にはできません。そして、この小さな国土にかけがえない住み家のこの地球に残ります。未来も。原発は0にして下さい。これだけのお金を投入していても(又、時間も)夢のエネルギーにはなかなかほど遠く悪夢のエネルギーになっています。自然の力を利用したエネルギーを考えつくだけの力はあるはず。ですから、原発は0にして下さい。原発0にして自然エネルギーにチェンジを求めます。
8094	個人	その他	60代	女性	「唯一の被爆国」と称しつつ、福島第1発電所の事故では国内外に放射能をまき散らしたわが国。「唯一の被爆国」ならば核にNO!を唱え原発0%を目指し、原爆、原発ともになくすため努力してほしい。	ヒロシマ、ナガサキでは原爆投下され多くの人々が犠牲になった。唯一の被爆国だと称しつつ、原子力の平和利用だと唱えてたくさんの原子力発電所をつくってきた日本。今回は何と自らの手で被爆者をつくり、自然環境も汚染してしまった。十分に反省をし、今後は核兵器だけでなく原発にもNO!を言明し、真の「平和のリーダー」となってほしいと強く願います。核廃棄物の処理や原炉にも日本の技術をフルに活用して取りくみ、世界の見本となるよう新しい方向に向かって進んでほしいです。2030年を待たず、原発0%を目指してほしい。
8095	個人	パート・アルバイト	50代	女性	福島の人達を救えないのに、再稼働するのはおかしいと思います。2030年までに0%では遅すぎると思います。即廃炉にして欲しいです。	0%に設定すれば、日本の技術があれば代替エネルギーを進めることができるでしょう。それと同時に人々が積極的に節電するようになります。そして、自動販売機を無くし、自動ドアもどうしても必要な所だけに。コンビニなどすべての店の深夜営業の禁止、テレビも深夜放送しないなど、しようすればできることはいっぱいあります。又、廃炉にするのに何十年もかかるそうだから、経済も大丈夫だと思います。事故があったら元に戻すことはできません。まず、人々の安全を第一に考えて下さい。自然の中で心豊かに暮らしたいと思います。
8096	個人	会社員・公務員	30代	男性	子どもたちの明るい未来のために、2030年原発依存0%「ゼロシナリオ」を。	福島原発事故で明らかになったように、原発は大変危険なものです。いまだに故郷に帰れず、避難生活を送っている福島県民のこと、子どもたちの未来、わたしたちの命のことを考えると、やはり原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しかありません。「ゼロシナリオ」を決定し自然エネルギーへの拡大に努力すべきです。子どもたちの未来、日本の将来のために「ゼロシナリオ」を決定してください。
8097	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島の原発事故があつて、いまだに大きい影響があり、子供達の健康も心配。農業や漁業にも大きい影響があり、このまま原発を続けていたら、日本が汚染されて住む所がなくなるとしてこわい。原発を続けている限り使用済の核燃料や莫大な有害な核廃棄物が出続け、保管する場所もないのに、こんな危険な事を続ける事に反対です。原発ゼロで、他の自然エネルギーを使用する事を考えて欲しいです。
8098	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	政府は経済成長路線ではなく、国民の命を一番にした政策に転換すべき。再生エネルギーに転換していけば雇用も増える。地震の多いこの国で原発政策をすすめるのは、危険な方向だ。核廃棄物、被爆労働者をこれ以上増やさないために、即刻停止。
8099	個人	学生	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即刻ゼロ	「原発ゼロシナリオ」を選びます。その理由としては、今後も地震などの自然災害により、福島と同様またはそれ以上の原発事故が起きる可能性があるからです。また原発稼働に伴い発生する核廃棄物の処理方法や、処理場所が決まっていけないのに、原発を使い続けることに疑問を感じるからです。原発ではなく火力や自然エネルギーの開発に力を入れて欲しいです。



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8100	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持、原発ゼロにする。・2011年3月11日の福島第1原発事故から1年4カ月も過ぎているが、原発内部の事故状況が今もって不明。廃炉まで40年かかるというのに、その間に再び大地震の可能性もある。・東電の値上げも原発を維持するためでなく、原発以外の自然エネルギー開発にそそぐべきだ。・2012年の夏も公共機関や駅など、昼間なのに照明をつけ、寒すぎる冷房など、とても電気が不足しているなどと思えない。国や東電にまかせておけない。
8101	個人	無職	60代	男性	-	-
8102	個人	自営業	70代	男性	-	被爆国として、又憲法を尊重する立場からさらに、福島の重大な事故の総括をなしに 原発の再稼働するなど、政府とその関係者に、断固として反対し許せないことを明確にする。いいかげんにしてほしい。誰のための政治なのか、税金を人ごろしのために使わないでもらいたい。国民をなめていると、今にその報いが来ることを言うておく。!!
8103	個人	学生	20代	女性	原発は無くしたい。	今回の東日本大震災のことで、原発が危ないということが広く取りあげられたけれど、そのことをうたっていた人はもっと前からいたのに、それに耳をかさずに放っておいた結果が今の状況だと思います。「原発がなければ」とばかり主張するので、まるでそれ以外のエネルギーが何も無いように思えるけれど、日本にある自然エネルギーをもっと活用すべきだと思います。太陽光だけでなく水力、風力、などその他のエネルギーを最大限に利用できるようにするためにも、もっと政府が支援すべきだと強く感じています。
8104	個人	会社員・公務員	30代	女性	『原発ゼロシナリオ』を選びます。	『原発ゼロシナリオ』を選びます。安全でなければ、事故がおきた時の事を考えれば全く低コストではない原発。絶対になくしてほしい。ドイツでは、福島原発事故をきっかけに、原発からの撤退を決めています。それなのに、なぜ、まだ原因究明もできていないのに再稼働させたりできるのでしょうか。福島に住む人たちの目線になってほしい。原発は核兵器と同じ、おそろしいものです。今すぐ、自然再生可能エネルギーへの取り組みを進めて下さい。
8105	個人	-	60代	女性	原発を0%にする	地震があろうがなかろうが、原発自体が人間の手に負えない物質の為研究すること自体してはいけないきけんな物である。それに変わる、自然エネルギーを推進して行くべきです。
8106	個人	パート・アルバイト	40代	男性	あと2基メルトダウンしたら原発ゼロシナリオを求める。もう日本は居住地でなくなる。	私は理系国立大卒で専門が半導体ですが、物理にも興味あり、原子核物理を独学で学んでいます。Emc2の力はものすごく、完全に安全ならばどんどんつくっていいと思うが、想定外がいくつも重なって福島のようになると、あと、中部、九州の2カ所で原発がこわれると、もう日本という国の土地、企業、みんなダメになってしまう。ドイツを見習い、全部やめにしてほしい。私は脱原発シナリオを推します。
8107	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	3.11福島第1原発事故で、原発は安全ではないことが証明されました。被爆国である日本は核のおそろしさを知っています。放射能汚染のおそろしさを知っています。子どもたちに安全な未来を残したい!
8108	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0シナリオを望みます	電力が不足したとしても原発だけは再稼働しないで下さい。国民と命と健康を守るために!
8109	個人	-	40代	女性	原発0シナリオを希望します	核廃棄物の処理が確定しないまま、これいじょう核廃棄物を増やして欲しくありません。未来の世代に負の遺産を残しては、いけないと思います。
8110	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	・子どもたちが安心して暮らせる未来のために、危険な物はいらない。・被爆者をこれ以上ふやさないでほしい。・どうにも処理できない核の廃棄物を増やしてほしくない。
8111	-	自営業	60代	男性	③20～25%シナリオを支持する。原発を即刻再稼働すべきである。	・日本の原発は安全である。なぜなら東日本大震災が起きたとき、女川原発は被害をうけていない。・福島原発が被害をうけたのは、電力がストップしたからである。・ちなみに熱中症で亡くなる方はいても、放射能でなくなった方はいないのである。
8112	個人	無職	60代	男性	-	原発依存度は20～25%で。再生可能エネルギー依存はあまりにも不安定。自前のエネルギー源が確保できない状態では火力もあてにできない。エネルギー安全保障上、周辺国が信頼できないのであるなら、当面依存度は下げるべきではない。こんな不況時に増税や電力料金値上げは、ますます経済を冷え込ませる原因となる。
8113	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発はダメです。一日も早く再生可能エネルギーに知恵と力とお金をあつめるべきです。私の子供に放射能の危険をのこしたくない!!
8114	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	地球を人間を守れ。手も足も出ない悪魔の電気に心を寄せるな!!

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
8115	-	その他	30代,40代,50代	女性	原発を0%にする。	再生可能 自然エネルギーに転換していく政策を願います。原発0%になった場合のエネルギー確保をどう進めていけばよいのかを検討し、国民にオープンにしてほしいと思います。
8116	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。私たちは、ぜいたくをしすぎてきました。無駄のないシンプルな生活を過ごさねば、次の世代の人々に美しい日本を残してあげたいと心から思い、行動します。電気など、エネルギーの消費をおさえ、車を所有しないという生活を私は選びます。そして、同じ考えの人々が多くいます。同じ考えが多く集まって、流れが変わるでしょう。必ず。
8117	個人	会社員・公務員	50代	女性	①を希望します。私自身、生活を見直し、節電を心がけ、原発を使わなくてすむような日本になれば良いと思う。	福島では原発事故により、仕事、住居をうばわれ、避難生活をしている方々がたくさんいます。原発はひとたび事故がおこると、人間の力ではコントロールできない事が明らかになりました。このようなものは使ってはいけないのです。太陽光や風力による発電がもっと普及できるよう、研究・開発を望みます。
8118	個人	会社員・公務員	40代	女性	福島の事故原因もはっきりせず、核の最終処理方法もない。原発ゼロを決め、次のエネルギー開発を。	国が原発からの脱却を決めて下さい。次のエネルギー政策を進める力が日本にはあると思います。科学に真面目に向きあえば、福島事故の後、原発を運転することはできないはずで。
8119	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオにして下さい。原発事故に対する反省のなさ、福島とその周辺県の実情をみると、ゼロシナリオ以外ありません。	「CO2をださない環境に優しい原発」というが、福島の現状をみるとそれは全くのウソとしか思えません。原発の熱エネルギーは半分以上、有効利用されず、また海や川から水をくんで使い、温まった水を海や川にもどして環境破壊をすすめていることも国民に知らせるべきです。原発をなくすことで温暖化対策につながります。
8120	法人・団体等	その他	40代	男性	-	国民の世論はあれだけ原発1を求めているにもかかわらず、政府、電力会社は新たな安全で自然エネルギーを考え、エネルギー転換すべきであると思う。
8121	-	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電所は即時廃炉。使用済核燃料が溜まっているので処理方法が決まっていない。	・原発は安全だと言っていたのに重大事故に対応できていない。これからも想定以上の事故はおきる可能性がある。・事故後の廃炉の工程が未知の分野である。そのため廃炉費用は膨大になり、東電の経営にのしかかる。・使用済核燃料の最終処分場は安全に処理されるはずなので東京都市内の地下に埋めたらどうか。南大隅町には絶対持って来ないように。断固反対します。・原発事故による避難者には被害額分の補償をする事、費用がかかるからとの理由で切り捨てはしないようにして下さい。
8122	個人	家事専門	60代	女性	0%でお願いします。	福島原発は、まだ収束していません。地震大国日本で同じような事が起きれば、日本は世界から相手にされなくなる。経済も環境もこわれてしまうのです。一日も早く再生可能エネルギーを推進してください。
8123	個人	会社員・公務員	40代	女性	福島の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。まき散らされ続けている膨大な放射能、今も増え続ける核のゴミ、使い途のないまま生み出されるプルトニウム・・・。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。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。「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。
8124	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私達は子や孫に、美しく安全な土地を引継ぐ責任があります。勝手に、住めなくなる危険のある原発は、福島だけでゴメンです。予算はまず、福島の復興に使って下さい。だれかの犠牲の上での発展はありません。みかけだけの経済発展はありません。自然エネルギーの発展に力を入れましょう。我家は即太陽光を付けました。各自出来る事から始めましょう。
8125	法人・団体等	-	-	-	原子力発電所は全て廃炉にし自然エネルギー等の研究をすすめてゆくべき。	今回の福島原発事故で原発に依存して生活することはできないと思いました。仕事がなくなるとか不景気になると言われていますが、廃炉にするのにも、ものすごくお金と人員がいると思います。そこに人類の知恵やお金をかけ仕事をつくれるのではないのでしょうか。又、自然エネルギー等の開発にも力を入れ仕事にしてゆくことができるのでは。今こそ、日本政府は、廃炉の道を示してほしいと思います。
8126	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	私は、福島原発の様な事故は二度とあってはならないと思っています。現在においては「原発事故」は人間の知識、技術でおさえることが出来ない。今、発電所で使用しているウランや燃料の最終処分の見通しが立つまで、絶対に、日本にある、原子力を動かしてはいけません。経済も大事ですが、人間の生命は何よりも大事です。生命があって、会社であり、人間が生きていくためのエネルギーは他の風力、水力、火力、バイオ、太陽光など、自然エネルギーを利用すべきです。もう原発にたよるのはやめよう！！

8127

個人

会社員・  
公務員

60代

男性

原発比率45%が最適。福島事故は政府も責任。過大目標の再生可能エネルギーは実現不可能で、結局火力発電へ依存。日本経済はさらなる萎縮と貧困化へ。検証ステップで実現不可能の場合、直ちに引き返す勇気が必要。

今般、エネルギー・環境に関する選択肢について意見を求めています。エネルギーの安定供給は、防衛等と共に国家の資金保障の根幹をなすものであり、本来、国家100年の計の下、これを策定すべきであります。したがって、福島第一の事故があったからと言って、場当たりのこれを代えるべきではなく、私は、2010年6月のエネルギー基本計画に示された、原発比率45%が最適と考えております。米国においては、中東に関する石油政策は政権が変わろうとも、暗黙の了解事項として、これを継承しております。2009年時点で原発を考慮しないわが国のエネルギー自給率は4%であり、エネルギー供給構成に占める石油の割合は42%です。そして、その多くを中東を中心とした政情不安定な国々に依存しております。イラン情勢等中東の政情が不透明な中、フォルムズ海峡封鎖の不安は、意のある人々が共有していることと思います。17%を占める天然ガスにつきましても、石油の動向に連動することは必ずです。このような、エネルギー自給率が極めて脆弱なわが国こそ、エネルギー政策を代えることに慎重でなければなりません。また、世界の経済規模は2030年頃には、今の2倍になり、エネルギー消費量は30%以上増加するとも言われています。今後、世界の人口が増加し、開発途上国の生活レベルが上昇を続けていくことが自明である中、わが国だけが全く違う道を歩める筈はありません。石油をはじめとする、エネルギー源の確保はますます厳しくなることでしょう。昨今、産業の空洞化が叫ばれていますが、空洞化の要因の一つに、3.11以降の電力供給に対する不安があげられ、大半の原発が停止する中、今後の燃料供給への不安もあって、この傾向はますます増大するものと思われまます。エネルギーの安定供給確保は、今こそ求められているのです。第一次大戦の直前、かのチャーチルが英国海軍の燃料を石炭から、石油に替える決断をした際、「石油の万全な確保の鍵は、一に多様性、二に多様性だ」と述べたそうですが、私は、今日のわが国のエネルギー選択に際し、原発を放棄することを戒めた言葉ととらえております。原発の安全性については、福島第一の事故を踏まえ、早急に安生対策が取られようとしています。今後、新たな知見が出れば、それに対する対応策が逐一取られることでしょう。なお、福島第一の事故について「人災」と断定した報告書もありましたが、未曾有に事態に対し、全電源喪失への対策を怠っていたことは紛れもない事実ですが、認可したのは政府です。東電の責任と共に、政府の責任も明確にしなければ、片手落ちです。さらに言えば、備えるべき安全対策は別として、今後1千年は、今回規模の津波は福島に來ないと考えるのが科学的です。放射線の影響については、科学者の中にも、科学から逸脱した極論を唱える人がいます。マスコミがこのような人を多用するあまり、科学者への信頼性の低下はもとより、政府発表の信頼度の低下要因にもなっています。これに対する対応策を政府として取ってきたのでしょうか。私は寡聞にして知りません。また、ゼロリスク信仰とも言える考えが蔓延していますが、科学的知見に立った冷静な国民的議論が必要です。エネルギーの選択肢を国民に問う前に、放射線の人体に対する影響や、ゼロリスク信仰解消への取り組み等、やるべきことが沢山あると思いますが、如何でしょう。なお、私見ですが、福島県民全員に実施している放射線被曝の影響調査は、30年後、低レベル放射線の人体に対する影響が全く出なかったと実証報告されるものと予測しています。また、現状設定されている、放射線管理区域境界の管理目標値(この管理目標値は電力業界が設定したものです)は直ちに廃止し、法に基づくものに統一すべきです。法に基づく設定値も、これまで自然界の放射線レベルと生きていた1mSvではなく、世界の自然界の放射線レベルの平均値である2.4mSvに改定すべきです。そうすれば、現行の除染レベルも2.4mSv以下で良く、福島県内で、避難中の多くの人たちが、自宅に帰れることとなります。法整備も科学的見地を元に考えるべきです。次に、今回示された、エネルギー選択肢のシナリオは原発からグリーンへと、再生可能エネルギーの増強をうたっておりますが、2010年時点で、水力を除く風力、太陽光等の再生可能エネルギーは、わずか2%であり、固定価格買取制度等の特典もあることから、今後も成長し続けるとは思いますが、しかし、いずれのシナリオも再生可能エネルギーはもちろん、省エネルギーも過大な目標の達成を前提としており、実現の可能性は極めて低いと言わざるを得ません。また、再生可能エネルギーの比率が大きくなればなるほど、送電設備・配電設備・変電設備等電力設備の増強が必要であり、私達が支払う電気料金の大幅な上昇として跳ね返ってまいります。最も大きな問題は、これらの電源の稼働率が1.2割程度と極めて低いことから、これらの設備に見合うバックアップ電源が必要となり、それに伴う火力発電等の増強が必要となります。よく言われるスマートグリッドにしても、電力設備の増強が必要であり、電気料金の上昇はもとより、実用化(事故への波及)への不安も拭い去れません。水力発電については、現状、大規模の開発地点はないと認識しております。したがって、小水力を開発するのではないかと考えられますが、この点につきましても、技術革新を期待しております。また、省エネルギーの推進等も謳っておりますが、画に描いた餅にならないことを望みます。再生可能エネルギー全般として、エネルギーの自立と地球環境保全の観点から最大限導入の努力をすべきではありませんが、導入目標が大きくなればなるほど電力会社による設備面での対応の必要性が高まります。また、これらが計画通りに行くとはどうい考えられませんか。目標実現の最終責任は誰がどのように取るのでしょうか。実現できない場合、どのように電力を確保するのでしょうか。結局は、火力発電への依存度が大きくなるだけではないでしょうか。昨年、火力発電の燃料輸入額が増加したことで、31年ぶりの貿易赤字国となりました。このまま化石燃料への依存を続けることは、日本経済人のさらなる萎縮と、貧困化をもたらしかねません。るる申し上げましたが、エネルギー自給率が極度に少ない中、不確定要素の多い、再生可能エネルギーや、省エネルギー等に近未来を委ねることが、為政者として正しい道なのか、今一度考えていただきたいと思ひます。私は、地球温暖化対策を含め、近未来から将来にわたって、電気を生み出すエネルギー源は、わが国の場合、原子力をはじめ、石炭、天然ガスの3つが柱と考えております。なお、中国地方固有の問題として、建設中の島根原発3号機をどうするのか大きな問題です。既に4千数百億円もの建設費を投入しているとのことですが、もし運転しないまま廃炉と言うことになれば、その莫大な費用負担は私達中国地方の消費者にかかってくるのでしょうか。それとも、国策として推進してきた政府が、補償をするのでしょうか。エネルギー選択シナリオの今後の進め方を見ますと、政策の具体化の後、検証の

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
						ステップがあります。わが国の場合、選択した政策に固執する傾向がありますが、定期的な検証過程で虚心坦懐にかえりみ、見込みがないと見通された場合は、直ちに引き返す勇氣も必要と思います。その時点では、国民の熱も少しは冷めていることでしょうか。最後に、朝日新聞に掲載された、元通産事務次官、小長啓一氏の回顧録「国策とともに」の一説をご紹介します。東日本大震災の2ヶ月ほど後、サウジの国会議員でもある友人と東京で再会した。彼は「石油は有限、原発や太陽光発電に力を入れる。福島を教訓を踏まえ、より安全な日本の原発技術を提供してほしい」と私に言った。エネルギー政策は、世界的規模で考える必要があると改めて感じる。以上でございます。
8128	個人	家事 専業	60代	女性	原発依存率は0%が良いです。子供の将来のことを考えれば当然です。	原発依存率は0%が良いです。放射性元素は、自然にもあるけれど、人工的に大量に作られたものは、この先何百万年も影響がある。現在も、たくさんの人々の犠牲を前提に原発がかろうじて成り立っている。みんながエネルギーを節約して生活すべきです。
8129	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択し、なるべく早期に原発をゼロにして下さい。	原発を使用し続けることは今回の様な事故の場合はもちろんとりかえしがつかないことになるし、事故がなくても、廃棄物からの放射能、原料になるウランを採掘している国の人の健康被害など、多くの問題を抱えています。原発との安全な共存はあり得ません。子どもたちに負の遺産を残さないで下さい。
8130	個人	自営業	50代	女性	-	原発を止めてしまえば、電気が使えなくなり、熱中症で亡くなる方が増えてしまうため、脱原発は反対です。
8131	個人	自営業	70代	男性	-	原発は止めるべきではない。日本をつぶすきか！
8132	個人	家事 専業	50代	女性	-	脱原発反対。原発は必要です。
8133	個人	自営業	50代	女性	-	日本の経済を衰退させてしまえば、日本は今後経済的にも政治的にも打撃を受けてしまいます。原発を今止めるべきではありません。
8134	個人	家事 専業	50代	女性	-	原発再開して下さい。どうして原発を全て止めるんですか。原発は必要だと私は思います。
8135	個人	家事 専業	70代	女性	-	熱中症で亡くなる方がいる事をもっと深刻に受け止めるべきです。原子力発電を維持して下さい。
8136	個人	自営業	50代	女性	-	今のところ、原発事故で亡くなった人はいません。でも、原発がなくなって夏の電力不足が深刻になったら熱中症で倒れて亡くなる人がたくさんでできます。本当にそれが私たちのためになるのでしょうか？原発は今のごとき必要です。
8137	個人	学生	10代 以下	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする	原子力発電所がまた爆発して、きれいじゃない空気が出ないようにしてほしい。
8138	個人	無職	60代	女性	原発依存を2030年までのなるべく早期に0%とする以外にはありません。	この度の福島第一原発の事故により、地震国日本に安全な原発などないことを深く認識いたしました。にもかかわらず、野田首相は「国民のため」と大飯原発を再稼働させてしまいました。故郷を追われ、これまで築いてきた人とのつながり、財産(家など)あたりまえの生活を全て失い、今なお苦しみ続けている福島の人々の実態を考えれば原発再稼働が「国民のため」なんて認めるわけにはいきません。また原発から出るゴミを将来の子供達に押し付けるなんてできません。原発依存は0%にする以外にはありません。
8139	個人	学生	20代	女性	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。	2011年3月11日の東北での地震により原発の問題がいよいよ社会で大きく取り上げられ多くのところで議論されるようになり、2012年8月7日現在、日本国内全ての原発が停止するに至った今、各地で節電が呼びかけられ、国民全員の協力もあって大停電が起こるなどの事態は発生しませんでした。ということは原発はなくても日本の電力はまかなえるのでしょうか。しかも、原発によって生み出されたゴミの行き場(=最終処分場、処分法)がなく、安全面で大きな問題を抱えています。よく他の発電方法ではコストがかかってしまってダメと言っていますが、コスト<安全ではないでしょうか。私はそう考えます。ですから、「原発ゼロシナリオ」を選びます。
8140	個人	無職	70代	男性	-	科学の開発は重要であり、原子力科学を研究した者はその成果を具体化して確かめたい気持ちは理解できるが、それが電力会社と建設業界と地元議員等に利用・拡大されている現実を認識・反省すべきだ。地元の活性化に役立っているが、それ以上の利権あさりに利用されている。一連の事故は、人間の科学開発の奢りに対する宇宙・地球からの抗議の一部に過ぎない。このまま原発を再推進するなら、今以上の災害が必ず発生する。代替エネルギーの開発を進めるべきだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8141	個人	その他	50代	男性	地震国日本に原発はいらない	原発はゼロにすべきである。これだけ地震の多い国では、今後いつ福島のような事故が起こると限らない。福島のような事故はこれから絶対に起こしてはいけない。
8142	個人	自営業	50代	女性	①ゼロシナリオに賛成します。将来的には、原発にたよらないエネルギー発電を希みます。	生きていくには地球温暖化防止が必要で、我々は、無理のない省エネを心がけたいと思います。専門の方々に新しいエネルギー開発の研究を進めて頂き、政府は、原子炉を建設する資金をその研究に当てて頂きたいと思います。
8143	個人	無職	70代	女性	私達年寄りには電力は必要なんです。私は今年病氣してから大変電気のありがたさをつうかんしました。	-
8144	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	安心できる未来 日本で安心して農業や漁業ができた方がよい。人が安心して住める暮らしを。福島の方々が苦勞されていることが又、別の地域でおきてはならない
8145	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを望みます	家族(小学生、幼稚園、2才)といますので、まず安心できる将来を望みます。今の幼い子供達が安心して暮らせる環境作りが大人である自分達のつとめだと思います。
8146	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロ	不安のない生活が良い
8147	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。	福島で起きた原発事故は遠いところで起きた出きごとではありません。このまま原子力発電に依存していたら、又、何倍もの犠牲を払うことになることは間違いありません。今がよければ良いのではなく、未来の子供達が安心して暮らせる世の中であってほしい。お金の問題ではありません。安心、安全なエネルギーを使用したいと思います。
8148	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロを望みます	・安心、安全なエネルギー政策を推進して欲しい。・最終的に行き場の無い燃料をどうするのか。福島事故の処理と責任はキッチリ最後まで果たして欲しい。地震の多い日本に原発はいりません!未来の子供達の為にも、自然を大切に、自然を生かしたエネルギーの発展を強く希望しています。
8149	個人	無職	70代	女性	-	日本は地震大国であるため原発は絶対反対、①の〇です。自然エネルギーの太陽光発電や小型で効率の良い風力発電、全国にある水力発電等を政府が支援して発展させるべきでコストが高いと言うばかりで原発の方が燃料棒廃棄や福島の汚染処理を考えるとコスト高だと思います。
8150	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオ	柏崎の原発が2007年の地震で事故が起こり、それによって原発を見直さないで、2011年3月11日の地震と津波による福島原発の事故被害。いくつの原発を被害すれば止めるのですか?今すぐ0にすべきです。本当に安全でしたら東京沿岸に原発を造ればいいのであって、しかしそれは絶対、ないでしょ。もっと自然エネルギーを推進してください。イギリスで勤められている波エネルギー開発。太陽光エネルギー→蓄電池の開発。日本の屋根、たくさんありますよね。エネルギー原料は時代と共に代わっている 石炭→石油→原子力→次世代エネルギー←私は日本の知力を信じたい!
8151	個人	その他	40代	男性	原子力発電所＝核開発即刻廃止	生命の危機!これ以上破壊はいらない!!
8152	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電所廃止	原発から近い所に住んでいます。安心して生活したいです。不安で夜も眠れません。
8153	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発は0にしましょう!省エネにとりくみ将来に負担を残さないエネルギーにしましょう!	①現在の原発技術は未完成で危険なものだから。又、事故がおこれば、住民の健康、生命の影響ははかり知れない。市街地、農地、山林、海水汚染、地域社会の崩壊など、深刻な影響をもたらす。②原発利益共同体(電力会社、原発メーカー、ゼネコン、大銀行などの一部大企業と原発推進の政治家、特権官僚、御用学者、マスメディア)が安全神話をつくり、巨額の利益をむさぼってきた。原発をゼロにしない限り、この構造が続く。
8154	個人	その他	80代以上	男性	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
8155	個人	家事専業	80代以上	女性	①0%	①使用済みの燃料棒の処理の見通しがない。②発電と送電を分離して多くの発電参入者を増やして再生エネルギーに切り替えるべきだ。③この用紙もコンビニに数ヶ所問い合わせしてみたが知らないと言って取り合ってくれなかった。これはインターネットを使えない者にとってはまずい。
8156	-	会社員・公務員	50代	女性	原発再稼働稼働、絶対反対！！	原発は本当に環境と人間にとってとても危険である事を、福島原発事故で思い知ったのにも関わらず、再稼働の方向で動いている。政府は「国民のいのち」を何とと思っているのか？
8157	個人	パート・アルバイト	60代	女性	全原発即時ゼロを求めます。これからの世代の為に即時ゼロは私達の使命です。	1.火山列島、地震国に原発は作ってはならない。2.捨て場のない放射性ゴミを処理することは不可能。他国に持って行って埋めるなど言語道断。3.原発に不可欠の原発作業労働者の犠牲の上に成り立つ原発は要らない。4.日本の技術力は高い。代替エネルギー開発により新しい産業もうまれる。
8158	個人	自営業	70代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。原発が安全という保障はどこにもありません。これ以上原発の新設及び再稼働を許さず、できる限り近いうちにゼロにすることを求めます。
8159	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを選択する。	自然の営みは想定不可能であり、原発が絶対に安全ということはありません。しかも、事故が起これば福島原発事故の如く悲惨な事態となってしまう。目先の豊かな生活を犠牲にしても、原発はすべて止め、100%脱原発とすべきである。なお、日本はこれを機に省エネ技術開発に全力で取り組めば、より少ないエネルギーでより豊かな社会を築いていくことができると確信する。
8160	個人	無職	60代	女性	早急に原発を0にし、再生可能エネルギーへ転換していく。	人類が制御できない原子力を使うべきではありません。私には1才～8才の5人の孫がいます。この子達の世代が、そして、その後の世代が安心して暮らせる、安全な地球に、日本に、していかなければなりません。原発を0にし、使用済み燃料を安全に処理して、次世代へ繋げていくことが、私達の責任です。
8161	個人	その他	40代	男性	原子力発電について	一部の人の利権、権益のため原発事故で多くの人が故郷を追われ、東京に住む我々も放射能の恐怖にさらされています。この先ずっとおびえながら暮らさなければなりません。事故の対応をみると、政府、東電は何の責任もとってくれないことがよくわかりました。原発の即時停止、廃炉を強く求めます。
8162	個人	パート・アルバイト	70代	女性	脱原発は反対です。	原発停止政策をとると企業や家庭への電気料金の負担が増し景気を悪くします。1日も早く原発を再稼働させて日本の経済成長を促進させるべきです。
8163	個人	その他	50代	女性	原発(即時)ゼロシナリオ	腹八分目に医者いらず、電気八分目で原発いらず。誰かが得をするために、他の誰かに苦しみを強いるような原発はごめんです。即脱原発！！
8164	個人	無職	70代	女性	日本国内のすべての原子力発電所の稼働をやめて下さい。	福島の原子力発電所の爆発にみられるように一度事故があった場合、地域全体(何百kmも離れた地域[町])が実際は住めなくなる状態にあります。政府の対応のおくれ、まずさがある。日本のすぐれた技術からすれば、水力発電所を活用する方法を考えられると思います。太陽エネルギーの活力、風の活用、バイオマスの活用・・・(人間の生活に安全な物質を使う事は反対です)。
8165	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を減らすと、製造業には大打撃、景気悪化、失業者増大となるので、むしろ原発を新しく作るべき	私は、食品の製造工場に勤務しておりますが、原発が減らされると、電力の使用制限や電力供給の不安定化の危惧があり、また、電気料金の値上げが避けられないでしょうから、大変な痛手となります。こうした事態は、ほとんどの産業にとって打撃となることでしょう。海外移転が増え、国内産業の空洞化が起き、景気がさらに悪化し、失業者が増えることでしょう。原発は減らすべきではありません。むしろ、日本の高い原子力技術を使い、新しく原発を作るべきであると思います。
8166	個人	家事専業	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	2011年3月11日以前は何事もなく、普通の平和な暮らしをしていた事でしょう。それが原発事故により、家はなくなり家族は離ればなれ家があっても帰れない。もう原発はゴメン！！です。電力会社の社員が選ばれるなどヤラセは許しません
8167	個人	無職	60代	女性	絶対安全ということは原発はありえない。原発から自然エネルギーへの転換をはかるべき。経済より命が大切。福島以降、何も変わらなかつたら現代に生きてる日本人として、子孫にも立つ瀬がない。	安全神話のもと、日本は原発を推進し、多くの学者も産業界もマスコミもその中にとり込まれていった。私達もその中にいつの間にか浸っていたのです。使用済み核燃料の廃棄方法もないままこの地震国の日本でどうやって原発が安全なエネルギーでありうるのでしょうか。原爆被害国であり原発事故をおこした日本が今、変わらなかつたら(再度事故がおきた時は)世界の笑い者です。私達は大切なものは何か、考える必要があります。今の日本のように電気を大量に使い、夜もあかるくする必要はありません。発電方法はいくつでもあるので今後日本は新たなエネルギー先進国として歩むべきです。今尚、原発ムラにとりこまれた人達が国をもどそうとしているのにはあきれられる他ありません。規制委員会人事も見直し再出発して下さい。

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
8168	-	無職	60代	男性	全原発の即停止で安心できる社会をめざそう。	現に稼働している原発は大飯原発のみです。今、盛夏です。しかし、国民の多くが節電しているので、原発なしでもこの夏を乗り切れそうです。毎日、NHKの電力情報を見ています。東電管内では90%をいつも下回っています。「後世は危険なツケ」残す原発はただちに止めるべきです。今の原発立地自治体の産業政策と原発をリンクさせない政策が求められています。早く原発を止めて下さい。そして、安心して生活できる社会をめざしましょう。以上
8169	個人	パートアルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	平和ボケで生きている間に、原発50基も全国にあった事に、3・11以降初めて知りました。原発の恐ろしさ。人間が制御出来ないものは絶対使用すべきではありません。この猛暑でも十分電力は足りてますね。原発止まってもピーク時で1割以上の余力電力があります。私達の意識は変わりました。その為の節電もして、痛みも分かち合えます。今こそ、自然エネルギーに変えていきましょう。1.企業が使う電力は、自家発電や太陽光。2.家庭も太陽光パネルの推進。3.地域の緑地化。4.風力発電など国がもっと積極的に進めて下さい。国民の声をどうぞ耳を傾けて下さい。原発ゼロデモに参加して、何十万人の参加に驚きでした。日本から原発ゼロを世界に訴えていく事にもなります。
8170	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロ0%シナリオ」を選びます。	「原発0%シナリオ」を選びます。向こう何100年以上、生命を危機に陥れる原発第事故を、4期でも起こしてしまい、漏れ続け、もれて拡散し続ける放射能害悪を、くい止める術も全く不明なのに、人類の安全未来より、金もうけ損失減らしを国策の柱にする愚は、直ちに止めてほしい。
8171	法人・団体等	-	50代	女性	ゼロシナリオ	たとえ地震や津波がなくても原発から出る核のごみの最終的な処分はどうするのでしょうか。中間貯蔵施設はどのような意味をもっているのか。何兆円もの資金がつぎこまれている原発をなくしそれを自然エネルギー開発へ向けたなら、エネルギー問題への解決の道が見えてくると思います。
8172	個人	無職	70代	男性	①0% 核は人間の知恵では、コントロール出来ません。	私共は、広島、長崎の件で二度と「アヤマチ」と誓ったはずです。まして、全て「信なくば、立たず」、国、政府にまかすことが、出来ません。国の行く末と考えている、国会議員がいるのでしょうか。票のことしか、頭にないようです。
8173	個人	その他	60代	男性	これ以上、次の世代に「死の灰」を押しつけないために、直ちに大飯原発を止め、54基の原発を廃炉にしてください。	原発の電気がなくても、この夏の暑さはのり切れず。大丈夫ですから、ご心配なく。それよりも、なによりも、どうしたら使用済燃料(死の灰)を処理していくことができるのか、原子力関係の組織の力をあげて取り組んでください。
8174	-	その他	40代	女性	原発はいりません。原発0からはじまる、政府の政策を国民に示して欲しい。国民の真の声を聞く耳を持って欲しい。	-
8175	個人	パートアルバイト	60代	女性	原発は安全ではないと気付いた私達はこの緑の星を次世代に渡す責任があります。当然「0」にしてゆくこと!	-
8176	個人	家事専業	40代	女性	いのちが一番大事。原発いらぬ!!!いのちあつての経済です。	-
8177	個人	家事専業	40代	女性	安心、安全と言われていた原発ですが、今の状況を見ると大変なことになっています。不安な原発はもういりません。	-
8178	-	家事専業	40代	女性	世界中の原発、核兵器のなくなることを求めます。	使用済み燃料は、放射能を出し続ける命をおびやかす物であるのに、それを出し続ける原発を本当に安全といえるのでしょうか。経済優先で稼働させるということは納得できないし、原発が本当に経済的であるといえるのか、疑問です。即、稼働をやめてほしいし、原発の廃炉を求めます。
8179	個人	無職	40代	女性	-	原発はとても危険なので、再稼働をやめ、自然エネルギーへ転換していくべき。今回の福島事故でたくさんの人たちが被害にあい、また、放出された放射能は世界中にまき散らされ、今後さらに被害は広がることが予想されます。自然エネルギーも一概に安心安全とは言えない面もありますが、今回の福島の件をよく考え、国策を修正していくべきだと思います。
8180	個人	無職	70代	女性	①の0%を支持します。・地震、津波が頻発する日本列島に原発は危険であり、すべて廃炉にする・使用済核燃料を処理する技術を人類はまだ手にしていない	日本は地震・津波・台風など自然災害の最も多い国であり、その狭い国土に原発が50基以上も建っているのは危険です。福島の事故は原発の恐ろしさを世界に知らしめました。人間が生きていく上で最も大事なものは安心安全です。核と人類は共存できません。再生エネルギーの開発を進め、日本列島にあまねく広めてゆく。省エネを進め、大量のエネルギーに頼らない生活を、国民の一人ひとり、企業も社会全体で押し進めてゆく。被爆国日本こそ原発ゼロを実現し、福島の悲劇に報いるべきです。

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
8181	個人	無職	60代	女性	私は2030年までに原発ゼロシナリオを求めます。ただちに原発ゼロ宣言をすることがフクシマを経験した日本の、世界に対する姿勢です。	私は以前から原子力発電に不安を感じていました。東日本大震災で、その不安が現実のものになりました。いちばん大事なものは“ひとのいのち”です。原発事故での被害は原発のあるところ(今時点では福島ということでしょうか)のみならず地球全体。大気への汚染、海洋への汚染、まわりまわって自分(子、子孫も含めて)のところにふりかかってくる。さらに私が原発ゼロシナリオを求めるのは、使用済核廃棄物の処理方法が今だ定まっておらず何万年も要するというこの現実、もはや今の人類には手におえないのです。エネルギーのことでいえば再生可能エネルギーへ。地球に住むものとして必要ながまんはします。
8182	-	家事 専業	60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できない危険な放射能を残すことになり、また使用済み核燃料の処分の技術も処分場所も不確定なのに原発を動かすことに反対で、「ゼロシナリオ」しかありません。	福島原発事故により、私たちの故郷、美しい山林、田畑、そして住居の周辺も放射能で汚染され、深呼吸もできないような思いですごしております。どんなに効率がよかろうとこの地球に住む生物と放射能の存在は共存できません。今だけのことを考えるのではなく美しい地球を子供達に譲ることは私達の責任です。再生可能エネルギーの拡大に力を入れ、一刻も早く脱原発することが大切だと思います。
8183	個人	家事 専業	50代	女性	支持する選択肢は①のゼロシナリオです。	フクシマの原発事故は収束していないし、原子力発電所が止まっている間も電気は足りていました。計画停電の導入で、国民に恐怖心を植え付け、あたかも電気が不足しているように広報したようなものだと思います。次世代に安心して住み続けられる日本である為にも脱原発でいくしかないかと確信しています。
8184	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	何かが起きれば、人間が制御できない原発は、やはり止めるべきである。福島のような所をもつづけてはならない。
8185	個人	無職	70代	男性	-	福島の状況を見るまでもなく、原発死の灰の後始末を人類は将来に亘っても押さえこむことが出来ない。以上の立場から、政府・電力会社は原発に使用してきた予算を原発全廃の立場で計画的に立案することを直ちに実施する。これ以外は議論するの本来的には無駄金の浪費であると思います。
8186	個人	家事 専業	30代	女性	原子力発電所の全停止と廃炉を希望。環境に配慮したクリーンエネルギーの開発と運用の早期実現！	原子力が人間・環境に及ぼす危険性ははかりしれないもの。全世界にも影響する。チェルノブイリをはじめ、福島での事故を重くとらえ、全停止し廃炉していただきたい。また環境に配慮したクリーンエネルギー開発に力を入れ安心してエネルギーが使えるように国民で力を合わせて脱原発し、世界のエネルギーのお手本となるよう尽くしてほしい。
8187	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオにして下さい。	地震国日本には原発は危険すぎる。
8188	個人	無職	70代	女性	原発ゼロに賛成します。	福島の原発事故収束宣言以後も、福島の人々は子ども、大人も言葉には言い表せない大変な生活を送っている。事故は決して終わってはいない。原発が出し続ける放射性廃棄物、核のゴミは人間の力ではどうにも処分できない。未来の人々にこんな原発を残してはならない。原発を再稼働させて、2030年に0%にするのではなく、すべての原発をすぐ廃炉にする原発ゼロにしてほしい。私達、国民の声をしっかり聞いて、パブリックコメントをきちんと活用してほしい。
8189	個人	その他	30代	女性	ゼロシナリオ！だって怖いもん！	もっともっと再生可能エネルギーを利用して、脱！原発！安心して暮らせる未来を選びます。温暖化対策、脱原発！国が指揮をとってしっかり進めてほしいです。
8190	個人	家事 専業	60代	女性	-	日本の原発については外国の原発に比較すれば安全性についてはよいと思います。今回の東北の地震については今後の安全性のよい反省になると思います。今日本には原発のエネルギーなしでは製造業等、大企業、中小企業そして私達個人の生活にはなくてはならない事です。次なるエネルギーの開発の目処が立ってからでもいいのではないのでしょうか。
8191	個人	家事 専業	60代	女性	野田総理！「私が責任を取ります」と明言して再稼働してしまいました。総理個人で何の責任が取れますか？原子カムラを守ることより、何より国民を守って下さい。	国民の声(フクシマ)をちゃんと聞いてほしい！廃炉にするにも長期間と高コストがかかる。何より原子力という目に見えない、一度事故になったら健康はおろか生活すべて奪われてしまうオソロシイ原発はすべて0にすべきです。広島、長崎、福島、この狭い地震国日本において、この三県から学ぶべきことは山ほどあります。即刻原発はやめるべきです。二度と福島を繰り返さない為には、原発をやめることしか道はありませんよ！！稼働する限り安全神話なんてありえないのですから。美しい日本、これからの子供達、命を守ることを一番に考えるべきです。
8192	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオでドイツのように年次計画をたて、再生エネルギーへの転換。	もっと自然エネルギー(風力、光、地熱、水力)の利用を積極的に取り入れて下さい。未来の日本(100年、200年、500年後)をめざして。科学の総力で一。
8193	個人	自営業	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。原発が我々人間と共存できないことは、福島の事故で明らかです。人間の手で始末できないものは、人類のために使ってはいけません。将来の子が孫に残すのは原発も核もない安心して暮らせるクリーンな地球です。



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
8194	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力に頼らないで、電気を通じて高度に発達した私達の暮らしを見直し、少しでも電気を少なく使う工夫をしていきたい。	福島で起こった事は、チェルノブイリで私たちは学習しているはずですが。みんなが少しずつ我慢して、原子力に頼らない生活をしていくべきです。みんなで声をあげていきましょう。
8195	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」(即時廃炉)を選びます。	「原発ゼロシナリオ」で、2030年ではなく、今すぐ全て廃炉を選択します。福島の実現、日本のみならず世界が被った損害を目の当たりにして、いまだに経済のために原発が必要だなどと思う人の人間性を疑います。大変でも国を上げて省エネに励み、世界では実現しつつある自然エネルギーへの移行を積極的に推進し、国際社会の信頼を取り戻すしか日本に残された道はない、と思います。
8196	個人	学生	10代以下	女性	「原発ゼロシナリオ」(即時廃炉)を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今すぐ全部の原発を止めて下さい。これ以上日本や世界を汚さないで下さい。きれいな電気(自然エネルギー)で生活したいです。
8197	個人	学生	10代以下	女性	「原発ゼロシナリオ」(今すぐゼロ)を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は危ないので、今すぐなくして下さい。電気のむだ使いをやめて、もっと自然エネルギーを取り入れてほしいです。子供だっって選びたいです。
8198	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0にする(ゼロシナリオ)	原発はなくして下さい。日本は世界でも地震多発国です。沿岸に50あまりの原発があれば、いつかは被災します(福島のように)。確立の問題です。被災したら狭い国土、日本は無くなってしまいます。日本の繁栄を願うなら、原発は無くして下さい。
8199	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ	核兵器の元となる様な原子力に見切りをつけ、もっと省エネに取り組み、自然エネルギーの活用を推進して下さい。
8200	個人	無職	20代	女性	私はゼロシナリオを選びます。	理由は福島第一原発のような大事故が二度と起きないようにするためです。全ての命と自然を大切に思っているからです。
8201	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオを選びます。ひさんな福島第1原発の大事故が、二度とおきないようにするためです。	-
8202	個人	学生	10代以下	男性	ぼくは、ゼロシナリオを選びます。二度と原発事故が起きないようにするためです。たくさんの人が住む所をなくし、家に帰れない人が大勢いるからです。	-
8203	個人	家事専業	50代	女性	私は、ゼロシナリオを選びます。二度と、あのような福島第1原発の大事故の発生を防ぐため。そして、子どもたちの将来には、再稼働反対、すぐ廃炉	-
8204	個人	パート・アルバイト	20代	男性	私は原発ゼロを選択します。福島のような事態が二度とおきない様にするためです。	-
8205	個人	自営業	50代	男性	私はゼロシナリオを選びます。	日本の原発は、国そのものを核兵器化していると思う。未来の子供たちのためにもゼロにすべきだと思う。
8206	個人	学生	20代	女性	私はゼロシナリオを選びます。なぜなら、また大地震がきたら、原発が爆発し、福島のようにになってしまうからです。放射能は目に見えないし、除染が出来ないのでとても恐ろしいです。	-

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
8207	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	放射能は人類にとって危険なものです。原子力発電を推進してきた人たちもそのことはわかっています。原発を再稼働することだけがエネルギー政策ではありません。今まで原発に使ってきたお金を使えば、原発がなくなっても雇用確保できます。原発は危険。ないほうが絶対いい。原発に頼らないエネルギー政策を真剣に考えてください。
8208	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロパーセントシナリオ、全原発即廃炉して下さい。燃料プールの安全を確保し、安全に処分する手段を示して下さい。ただし、核燃料サイクルは反対します。	今ある地球は、子孫からの預かりものです。汚して渡してはいけません。子孫が安心して暮らせる環境を造りましょう。福島第一原発事故が示すように、放射能汚染されてしまえば、国民はそこに住めなくなり、自然も破壊されます。日本人を難民にしないようにしましょう。そして、地球を汚さないようにしましょう。
8209	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発は可能である。『即刻、原発0』大変でも、可能にする努力をしなければならない。未来の子供たちのためにも。	3.11以降、原発の恐ろしさを感じない日はありません。原発事故で、避難を余儀なくされた福島の人達の悲しみ、無念さはいかばかりかと思えます。そもそも、地震列島の日本に、原発が存在し、稼働していることに、常に、不安を感じています。電気が足りないという電力会社の言葉を鵜呑みにし、原発を容認してしまう姿勢から、もっと積極的に、原発に頼らない未来エネルギーを考えようではありませんか。送電と発電を分ければ、状況もかなり変化してきます。政府も、脱原発へカジを切ってください!!原発0年に!!
8210	個人	家事専業	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	20才で「3月10日の大空襲」を生きのびて、私は現在88才です。戦後の68年、この地震の多い日本にいつの間に誰がこんな危険な原発を54基も造ってしまったのでしょうか。「3.11」に愕然とし、怒りを覚えます。そしてなんら解決の見とおしのないまま再稼働する、非常識を疑います。電気は夏も、冬も又夏も足りています。万一足りなくても原発0にしなければ、先々のことがとても心配です。
8211	-	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを選択します。	去年の震災以降、原発の怖さが浮き彫りになって、初めて気付きました。これ以上、危険な原発への依存は止めて下さい。温暖化への対策ももっと積極的に取りつつ安心して暮らせる日本を築いて下さい。子供たちのためにも!
8212	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロに。	先日南相馬市に行きました。線量計がふりきれました。家はキレイでも、不便な仮設住宅の暮らしをされている方に会いました。もし、自分が当事者だったら、と考えるといられません。電気よりも命が大事です。また、他のエネルギーもたくさんあります。原発をゼロにして下さい。
8213	-	その他	80代以上	男性	原発はゼロに。節電につとめてます。少し感心を持っただけで、去年より25%少なくなってます	-
8214	個人	その他	80代以上	女性	原発はゼロに、節電につとめてます	安保で銀座をフランスデモした年代です。何かで声を上げたいと思ってました。呼びかけてもらって嬉しいです
8215	個人	-	50代	男性	原発を0%にするべきだ。	地震大国で、かつ最終処理方法が確立していないから。
8216	個人	家事専業	80代以上	女性	原発はゼロを望みます。	・原発を続ける限り放射能の毒が出続けます。それを消す方法はありません。子孫に毒を残すことは出来ません。・節電の方法はまだまだあると思えます。電力を節約した生活が不幸だとは思いません。地震国で事故の不安を持ちつづけるより心豊かな生活を望みます。・国として国民の税金を、エネルギーを分散して再生可能なエネルギー政策をとる事を望みます。・原発のある国に住むのはいいやです
8217	個人	無職	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します	広島、長崎の原爆、そして、福島原発。これからの日本は一体どうなるのですか？はっきり核兵器を作らない、使わない、輸出しないと今こそ守り、三たびこのおそろしい世の中にならない。国民1人1人の心構えが大切。そして、アメリカの言いなりになっている、今の政治。どこを見て政治をしているのですか。原発に税金をかけるなら、自然エネルギー開発にかけて下さい。それで一時的に電気料が上っても、がまんできます。もっと私達は、節電が出来ると思う。
8218	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%にする。	今現在原発がストップしているのに生活できている事を考えれば、なくてよいと思う。万が一に起きる大事故のリスクよりも安全な生活を希望する。
8219	個人	無職	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。一日でも早く原発ゼロの日本へ	原発の再稼働に反対します。ひとたび事故が起きれば人間の手で制御できない原発。国民の健康、生命への影響、市街地、農地、山林、海水の汚染、地域社会の崩壊など国民が安心して安全な生活を営めない状況を二度と作ってはならない。政府は、日本の未来を守るべきだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8220	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びますが、即原発廃炉が一番の希望です。	福島第1原発事故は、犯罪です。全く同じ事故になる予測をすでに何年も前にしていた人たちがおります。日本中だけでなく世界を汚染させた犯罪。二度と起こしてはいけません。
8221	個人	会社員・公務員	40代	女性	0%にする(ゼロシナリオ)ただし、脱原発と地球温暖化対策を両立させて下さい。	エネルギー多消費社会構造を改める。省エネの技術の開発の促進。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して下さい。
8222	個人	無職	60代	男性	原発によるエネルギーは、少なくとも我が国には不適であると考えます。又、将来の核のゴミ処理を考えても。	福島原発の事故についてのしっかりとした反省も出来ていないなかで、冷温停止状態といった詭弁を弄し、大飯原発再稼働。どんな責任をだれがとると言うのか？ナンセンスである。最大の被害を受けている福島県民を(県民の心を)どう考えているのか。国民の安全、安心があつての「エネルギー」問題である。国の安全があつての経済である。「生存権」の保障あつての「エネルギー」問題である。原発は地震国には全く不適である。
8223	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	広島、長崎への原爆投下から福島原発事故へ、さらに大飯原発再稼働へと原子力の一連の目的が明らかにされようとしている今、声を出し行動をしていくことが重要と、出来るだけ行動に参加している。
8224	個人	その他	80代以上	女性	原発は絶対必要！！	原発は即動かすこと必要です。国家の発展がおくれる。代替エネルギーの確保必。日本海、太平洋にエネルギーは眠っている。何故国家は動かぬ？増税等二次の次だ。民意、民意、ばかり言っている間に中国に取られます。
8225	個人	その他	60代	女性	-	原発は、止めてはいけません！代替エネルギーの安定供給が可能になる迄は、原発の安全性を高める努力をしつつ、豊富な電力供給が続けられる様願います。さもなければ、国力低下による国民の苦しみを招き、国防面での更なる弱体化を促進させてしまいます。
8226	個人	学生	10代以下	男性	-	近所の中小企業が、「これ以上の節電はできない」と、困っています。原発が止まったままだと困ります。動かしてください。
8227	個人	学生	10代以下	男性	-	ただでさえ、この不景気の中、お金がまわらないようにするようで、ありえない。景気が良いなら話は別だが、日本の経済の源は電気と言ってもいいくらいなので、日本は電気がないと今以上にダメになるのが目に見えている。
8228	個人	学生	10代以下	女性	原発0に！	私は今まで使っていた原発をすぐに止めるのはむずかしいと思います。けれど、いずれはなくていくべきだと思っています。日本は原爆の被害を受けた唯一の国なのに、意識が低すぎだと思います。少しずつなくしていった方がいいです。大飯原発など供給量が足りているのにも関わらず活動を再開したのはおかしいと思います。
8229	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	まだ故郷に戻れない方々、家族がバラバラになられた方々、まだまだ解決されていない事が山積みのままです。それなのに再稼働をして、もしまだ想定外の事があった時、どう対処して、誰が責任をとるのでしょうか。将来の子供達のために安全で安心な日本であってほしいです。そのためにも私達も省エネに努めて頑張っていこうと思います。どうぞ原発ゼロになりますように！！
8230	-	自営業	60代	女性	全ての原子力発電所を廃止して、自然エネルギー中心の政策に転換することを訴えます。	-
8231	個人	その他	80代以上	女性	私は私たちの未来を担う子どもたちの為にいろいろな危険をとまなう原発に反対です	以上
8232	個人	家事専業	60代	女性	2030年に原発0%へ	生命、食物などあらゆるものを危険に曝す原発は即廃炉に。
8233	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます 福島の事故を見て、又、その後の放射能の被害を考えれば、2度と原発に依存しようとは思いません	「原発ゼロシナリオ」を選びます。電力が独占されていること。それで電力会社が(今は特に東京電力)被害額も保障額も利用者に乗せして(電気料金を)取ることで自分たちの損失は押さえようとしていることにも怒りを感じます。安全神話を振りまいて来た政府が今だにまだその力にすがって再稼働の方向で動いているのは結局、一人一人の命より、お金の為？情けない国ですね。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8234	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。	日本は地震大国です。近いうちに、大地震が来ることも、確実なこととして予測されています。原発の事故は、世界中でくり返されており、ひとたび事故をおこすと。人間が住むことのできない地域を生みだしてしまいます。人間のつくりだしたもので、地球を自滅させる核は、最強の猛毒(公害)として、禁止されなければならないものだと考えます。また、稼働すればする程たまりつづける核のゴミをどうすることもできない以上、一刻も早く、原発は廃止するべきです。ふるさとを追われ、またふるさとに居ても不安なしでは住めない福島の実情を直視すべきだと考えます。
8235	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	原発即時廃止	福島の事故が収束したなんて、だれも信じていません。地震国日本に、原発不要です。経済を優先せず、子供の未来を考えて!!放射能でうばわないで下さい。
8236	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	-
8237	個人	無職	60代	男性	原発の技術は廃棄物処理まで考えると未完成であり、人類の子孫(他の動植物も含めて)が将来を考えると、現時点では0%にすべきである。	1.地震が多発する国である日本で、しかも近年、地震の回数が増加傾向が指摘するなかでの再稼働はやめるべきで、5月5日以降の「原発ゼロ」を継続すべきであった。2.年数を限ってでも、近い将来の「原発ゼロ」を決断してはじめて代替エネルギーの開発や節電に本気で取り組めるようになる。(国も、企業も、国民も)3.何よりも大切なのは、発電後の廃棄物の処理の見とおしが全くないことである。このままでは大災害がおきれば日本全体が住めない土地になってしまう。
8238	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	「原発ゼロシナリオ」を選びます 地震国である我が国は原発の立地としては無理があります 倫理面からもそもそも人間がコントロールできない核技術に手をつけてはいけなかったのでは?と思います 再生可能エネルギー技術に力を入れ、今が転換すべきチャンスです。これによる内需拡大、技術開発に伴う国際競争力も向上し経済的にもプラス。脱原発への大英断が下される事を期待します。
8239	個人	家事 専業	60代	女性	電気代が上がると家庭ももちろんたいへんですが、企業が日本を出ていくことに日本が沈みますよ	原発をいずれは減らしていくことは考えるべきことですが今すぐとなると何事も時間をかけていかなくては。石油の輸入もボルムズ海峡が封鎖されても困るシーレーンが中国にとられても大変です。日本は原子力発電がこの繁栄を作ったのです。そのことをしっかり認識してただ反対すれば良いというのはこの大小を考えない人たちだと思います 今回の事故も首相の人間的なことが大です より安全な原発を目指すという考え方も必要です 知恵ある日本人でありたいです
8240	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	・原発を再稼働せず0%に ・日本の国土の構造からして原発は無理 ・原発以外のエネルギーに展開すべき	・原発は1回事故をおこせばコントロールは出来ない。また使用済み核燃料の処理の方法も未定であり、将来の方向性も定かではない。・将来的にも大地震が予想される日本列島でコントロールされない原発は無理である ・これ以上の快適な生活は人間には必要ない 他の代替エネルギーで充分であり、産業構造を変えるべきである。 ・エネルギーの多大な事業は許可制にすべきである。
8241	個人	無職	50代	女性	人類がまだ完全に掌握しきれていない原子力という巨大なパワーを、エネルギーとして用いること自体に反対します。先に進むことよりも、まず危機を危機として真摯に受けとめること、それが第一歩だと思えます。	この国で(そして世界で)、原発を重要なエネルギー対策の一つとみなすこと自体に反対します。まだ分らないこと、未解決のことがある中、このまま稼働を続ければ、未処分の放射性廃棄物が、地球上のあちらこちらに蓄積されていくばかり。さらに事故や災害ともなれば、この世で生きていくのに最低必要な、大地も空気も水も即座に奪われてしまう。それは本末転倒ではないでしょうか?日本人は考えなしに、そんな危険をはらむ原子炉を国中に建ててしまいました。まずは国内外の知恵と技術を結集して、それらをどう長期にわたって安全に処理していくのか、そちらの検討からはじめてほしいです。手遅れにならないうちに。
8242	個人	その他	50代	男性	核燃料サイクルが破綻している原子力発電の速やかな停止を求めます。	原子力発電所から排出される放射性廃棄物の処理が確立されず、核燃料サイクルも破綻しているのが現実である。高度な巨大システムの相互依存が崩れた時、制御不能に陥るこの怖さを目の当たりにした私たちには、福島の教訓を生かし、世界に示す意義と使命があると考えられるべきである。原発は速やかにゼロにする選択肢により、エネルギー政策の転換を求めます。
8243	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ、安全性確認できない事故による制御不能、核のゴミ解決できない、命を脅かす放射能、問題だらけのエネルギー、危険だらけ	即時ゼロ、即時廃炉、人間がコントロールできない危険物は地球を滅ぼす可能性がある。未来の子供たちのために、今の大人たちが原発を止める責任がある。
8244	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。	日本は地震列島です。原発事故が起きない保証はありません。原子力・化石燃料に頼らぬエネルギー政策に本腰を入れて取り組んでほしい。私たちは節電・創エネに励みます。

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
8245	個人	家事 専業	60代	女性	0%シナリオ	・地震国であること。・リサイクルできないものは作るべきではないと思う。これからの人達に負の財産を残したくない。・唯一の被爆国で67年経っても苦しんでいる人達がいる。そして今回の福島被爆、苦しむのは一部の人達だけではありません。日本の将来がかかっています。原子力に頼らない安心した環境で暮らしたい。
8246	個人	家事 専業	30代	女性	今すぐ廃炉	原爆、チェルノブイリ、核実験、劣化ウラン弾、原発事故、これだけ多くの人が苦しんだ。苦しんでいるのに、その苦しみを踏みにじるような事は人間としていたくありません。
8247	個人	学生	10代 以下	女性	今すぐ廃炉or人類滅亡	まあ、とりあえず、放射能のおそろしさは知ってますよね？それで悲しむ人がたくさんいるのも、もちろんご存じですよ？…なんで止めんのや(笑)頭マヂわいとりますね政府様様。とりあえず、悲しむ人がいるのはねえーちょっとねえー。というわけで、原発を続けたいのなら…悲しむ人、人もろともいなくなればいいのさっ。というわけで(2回目)人類滅亡させたまへ!!!どちからにしたまへ!!!
8248	個人	家事 専業	60代	女性	政府のエネルギー政策に「3つの選択肢」に反対します	病気の年寄りや娘達がお産で、赤ちゃんをかかえているので、電気不足がとんでもなく困ります。弱い者たちの意見を聞いて下さい。企業も発展していかないです。国民が、電気不足はもつときびしい生活をしいられます。日本が元気に発展できるように原発が必要です。
8249	個人	自営業	60代	女性	原発(ゼロ、削減)に対して反対します。	現時点でも電力不足の昨今、今後原子力に変わる大きなエネルギーが今すぐ対応出来ない状況において原発エネルギー反対など考えられません。これ以上電力不足になる事を想定した場合、企業は生産性が落ち、家庭は今までの状態を考えるとたちまち皆今まで出来ていたことが出来なくなり、本当に不便な日常が訪れることが目に見えています。やっと日本も原子力関係の技術も安定してきました。今ここでこの技術を没にする事は、これからの日本の力に陰をおとすことになると思います。反対の人は今現在使用している電力の1/3ぐらいの環境で生活し、意見を述べて下さい。もっと現実に足元を見つめて反対して欲しいと思います。
8250	個人	学生	10代 以下	女性	原発ゼロ	一つ目の子供が生まれてくるのはいやです。いままで原発のおかげで私は生活を送っていたけれど、たくさんの方が被害を受けるなら、原発は止めてほしいです。自分勝手な大人が、金もうけのために原発を使うのはとても残念で失望しました。
8251	個人	無職	60代	男性	不都合な情報を隠蔽し続け、結果として人間が制御できない現状にある以上原子力発電は、順次、速やかに0に近づけるべき。再生可能エネルギーはあらゆる手段を講じて可能な限り増加させるべき。	福島原発事故以降、政府、東電等電力会社、御用学者、国会は、あらゆる情報を隠し続け、真実の究明を怠り、何ら納得できる十分な説明、責任の所存を明らかにしていない。このような状況の下で、一方的に数値を選択させようとするは無理がある。現在の技術的な知見、事故への対応力について、不都合な情報を隠し続け、又、使用済核燃料の最終処理について何ら有効な対応ができない限り原子力を維持していくことは困難と思う。(自然災害の多発する日本において、再びあのような事故が発生した場合、国土が物理的にも経済的にも亡びることになる。今やるべきは、福島原発事故の原因を分析し、又、電力会社他の有する不都合な情報を公開し、国民が信頼できる(政府等から全く独立した)組織を作って今後の方向を検討させて、その結果を基に真実の説明を受けて国民が判断すべきである。
8252	個人	その他	60代	女性	脱原発、命を脅かす何ものでもないと思います。	私の身内に、今から45年前の事ですが、昭和40年の事です。私の義叔母36才の時の事です。第1子、第2子を出産した時は異状なく…で第3子出産時輸血が間に合わない状態での大量出血で子どもは助かりましたが、義叔母は命を落としました。医師の質問の中で「出身は？」と聞かれ「広島です」と…「被爆されたのでしょうか。それ以外考えられない」その答えに身内の者は「あっ!!」と叫んだのです。戦後20年たったのですよ。それまで何の兆候もなく、健康で生活を送っていたのに、目に見えないし、どんな事態になるか解らないし、誰が得するのですか。不安材料の…はじめからいらないです。
8253	個人	無職	60代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。	民主党の誰かが「原発ゼロは集団自殺だ」とか言っていましたが、福島第一原発周辺を「死の町」にしたのは誰でしょうか？大飯原発再稼働に際して「安全です。私が責任を持ちます」と総理大臣が言っていました。虚しい戯言のしか聞こえません。私たちは広島、長崎そして福島第一原発と放射能の怖さを知りました。一旦事故が発生すると誰も核の制御、放射性物質の拡散を止めることができません。同じ過ちを繰り返す前にその源を無くすべきです。再生可能エネルギーの利用、日本に眠っている化石燃料等を利用して脱原発へ舵を取るべきと考えます。電力会社の在りよう、電気料金の計算方法の改善等で許容できる範囲の値上げで済ますことも可能ではないでしょうか。CO2削減については、「もんじゅ」に費やす無駄遣いをCO2排出の制御する技術開発に向ければ絶対できると思います。私たちは国会議員に白紙委任しているわけではありません。今回の国民の意見を正確に集計して民意を反映した法体系を形成して欲しいと思います。
8254	個人	無職	80代 以上	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発がある限り、安全、安心があるとは云えません。ヒロシマ・ナガサキの事実をしっかりとふまえ、現在の電力にたよる日常生活を反省して、自然エネルギーの研究開発に総力をあげた取組みを、祈り求めます。
8255	個人	自営業	50代	女性	-	原発ゼロを絶対反対します。電気料金値上げ、物価の高騰、それにより産業が海外に移転、失業者がふえ、自殺者が増えます。マイナスの大きさを考えたことがありますか。国の繁栄をもっと考えるべきです

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8256	個人	無職	60代	男性	産業の発展が必要な時にはその米である電力は必須。必要なエネルギー量と、発展に必要なエネルギーの将来像を見直すこと	・当面は原発は必要だが、国の発展も必要なので安全技術に不備のある原発は将来的に0とすることも理想。・GMPの増加に対応するためのエネルギー必要量を推定しその原料構成がまとまるまでは現在の状況を続けざるを得ない。・3つの選択肢は意味がない。・1300年前の貞観地震の約20年後に全国規模の大地震が起っているので時間はあると思われる
8257	個人	家事 専業	60代	女性	原発は現在の日本には必要だと思います。	省エネ意識が国民に浸透したのは良いが、それが裏目に出て、多くの熱中症患者が出たり、死亡者が出ていることにもっと注目し、方策を考えて頂きたいと思います。原子力技術を保有し、内外に知らしめていることは、国防上必要だと思うので、そのことをもっと国民に訴えることも必要なのではと思っています。
8258	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	-	「原発は安全である」という神話は、昨年の福島第一原発の事故により、完全にくずれ、国民は多大な不安と不便と迷惑を被っている。もはや、原発は地球上から葬り去るべきと考える。広島・長崎への原爆投下により、世界で唯一の体験をしている日本人は、放射能の危険をもっと敏感に感じ、防ぐべく行動することが重要と思う。国は、速やかに、原発の停止、廃棄へ向けたエネルギー政策を打出すべきと考える。
8259	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発をゼロにするよう願います。日本は地震国です。他の国と違いだんとつに地震や津波が多い国です。原発の安全性はまったく考えられません。核の廃棄物の処分技術もまだ確立されず核廃棄物がたまる一方です。又、原発労働者が常に被爆しながら仕事をしている事は、大きな問題です。その労働者の人達その後どうなっているかの調査もされていません。原発はそういう労働者の犠牲の上になりたっています。日本は水の豊かな国です。地方地方に合った小さな水力発電を増やしていく事で十分に電力はなりたっていくと思います。原発がなくなれば色々な発電技術が考えられたいと思います。もう一度事故がおこれば日本の国土は人の住めないものとなり、作物も作れなくなってしまいます。原発は今すぐ0にすべきです。
8260	個人	無職	70代	男性	人類の生存と相容れない「原発」は、即刻廃炉にすべきものと要求します。	原発から電気が供給されない日が、今年何日かありました。原発ゼロでも生活も産業も成り立つことの証明だったと思います。私は、個人的には、一日おきに電気が停められるような状態になったとしても、そして、電力不足によって物資の流通がとまったとしても、「原発」はなくしてほしいと考えています。人類は、原発に代わるものを、必ず生み出してゆけると信じます。末代まで、禍根を残す原発は、今すぐに廃炉にしてほしいと、強く求めます。
8261	個人	その他	60代	男性	再稼働に反対する。すべての原発の廃止・廃炉を求める。自然エネルギーを本格的に活用する政策へ転換すべき。	1. 活断層ばかりある日本で、制御技術的にも必ずしも完成していない原発を多数建設することは、日本の存続に極めて危惧を感じさせます。2. 核廃棄物の処理の技術も全く確立していない状況は、後世の人々に対し、責任を持っていないものです。3. 国民のためでなく大企業の経営を優先する政策を採らず、後世の世代に責任の持てる政治を要望します。
8262	-	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリオで	75歳の主婦です。8月6日広島で原爆投下の記念式典が行われました。67年前のあの日14万人余りの尊い命が奪われ、現在も孫の代の方が後遺症で苦しんでいる原子力の被害を、また2011年3月に受けてしまいました。このことは政府や電力会社だけでなく、暑い夏、クーラーの温度を下げて寒いからとショールを持ち歩く程、電力を使い容認してきた私達国民一人ひとりにも大きな責任があります。今後は各家庭もできるだけ自然エネルギーを取り入れ(政府協力の下)、極力節電し、未来の人たちが平和で安全な生活が営めるよう、人類にとって大きな負である原発を一日でも早く中止し、再生可能なエネルギーに切り替える方向にご努力くださるよう心からお願い致します。
8263	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は、原発は即運転を中止し、廃炉の手続きを開始すべきと考える。その理由として、①原発ゼロでも他の手段で電力は充分供給できる。現在ほとんど原発がストップした状態でも間に合っている。②原発の建設・稼働・廃炉・核のゴミの処分は私企業では(国営でも同じだが)コスト及びリスクが大きすぎる。コストについていえば廃炉にすれば不良資産だし、核のゴミも半永久的に管理コストがかかる。③私企業というなら当然会社更生法を適用すべき東電に3兆5千億円もの公的資金(つまり私たちの税金)を投入し、私企業として独占事業を続けさせるとは許せない。
8264	個人	無職	70代	女性	現状よりも原発を増やさない「ゼロシナリオ」しかない。本当の0%の原子力になるようにしたい。	終戦から立ち上がった日本を振り返り、知恵と努力で世界に見せられる日本を造って欲しい。当たり前の生活を続けるために原発はなくして欲しい。
8265	個人	-	70代	女性	政府がこれからの日本の政策をしっかりと示した上、国民は経済が少しぐらい悪くならうが受け止めて、原子力がなくても幸せな国民と思えるようにならなくてははいけない。	原発に頼るということは、経済優先を有むということなので、私達もそれなりの覚悟して反対しましょう。

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
8266	個人	その他	60代	男性	3.11福島原発事故より今回までの政府と東電の対応について①保安院の直ちに健康に影響しない②地方公聴会で電力会社の社員が放射能の影響力によって死亡した人はいない等の話をテレビで見て怒りを覚えました。	1年間の事故の検証の結果、政府の事故調の報告が出されました。この結果を踏まえて、立法府である国会において、徹底した議論が必要であると考えます。原発政策からの安全な転換を図り、工程表に基づいた年次計画書を基に、原発に頼らないエネルギー政策の確立が必要であると考えます。
8267	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。	核は今の技術では人間の手で制御できません。核のゴミの件もあります。ひとたび原発で事故が起こると取り返しのつかない、人の住めない地球になってしまいます。原発は今すぐゼロにすべきです。
8268	個人	その他	70代	女性	原発ゼロ	・命と引き換えの経済発展に何の意味があるのでしょうか？・原子力村の人達は核シェルターを持っていて、自分達だけは今回の福島原発のような事故があっても日常が保てるということでしょうか？・政府がきちんと脱原発という指針を示せば、国民はそれに向けて進んでいける。日本人ならできる。国民を信じて下さい。
8269	個人	無職	70代	女性	原発をすべて廃炉にし自然エネルギーに転換すること。	電気が足りないと脅かし原発を再稼働したけれど、福島原発の原因も又、後始末も出来ていない今、なぜ急いで再稼働しなければならないのでしょうか。電気は充分足りているのではないのでしょうか。でなければ火力電力を止めなくても良いでしょう。日本は火山国で地熱発電はいたるところで出来るのではないのでしょうか。自然エネルギーに転換すると言い、原発をすべて廃炉にするとすれば済むことではないのでしょうか。子や孫に負の遺産を手渡すことは出来ません。自然エネルギーに転換しましょう。
8270	-	その他	60代	女性	①自然エネルギーは国と地球を救う②国と地球を救う仕事で雇用促進できる③経済効率ばかりに力を入れると政治は滅びる	①日本国は地震国。地熱、温泉は枯れることなくあり、それを利用しての研究機関を増やし、建設していくことにより、まさか想定外の事故を未然に防げる。②国民の賛成を得ることの出来る仕事で働く人もプライドを持ち、又、たくさんの雇用が安定する。③政治のやり抜くべき事は国民の安定した生活と環境を守ることにある。原発は全ての人間を滅ぼすことになる。
8271	個人	無職	60代	女性	関電の前で申し入れ、攻め行動に参加していますが、大飯原発4号機、動かなくても充分デキキはいけます。	国民にデキキ代の値上げ負担を押しつけるなんてとても許せません。自然エネルギー(地熱も、風力、への転換国が上げてすべきです。今は日本は4%、50年後には55%になる見通しがあるのだから…。「原発ノー」断じて許せない。
8272	個人	家事専業	60代	女性	”核の平和利用”などという言葉にまどわされてはいけなと思います。核の廃絶こそ人類の平和をもたらすものであると考えます。	・この理由によって”原発再稼働”などももちろんあってはならないことです。核燃料の処理・現場の作業員の安全等。唯一の被爆国である日本が、たくさんの原発を設置したことが大変な誤ちです。即刻全廃しなくてはならないと思います。
8273	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はしばらく動かす。	日本には、今すぐ、かわりのエネルギーがなし！
8274	法人・団体等	自営業	70代	女性	-	原発は反対です。安全神話を信じ、原発の知識も関心もなかったのとまどっています。マスコミ等に学者や政治家の意見が出ていますが、理解出来ない、したくないのが本音です。原発をなくしたら電気代は、日本の経済はどうなるのでしょうか。火力発電の燃料は確保できるのでしょうか。太陽光、風力、地熱発電等で充分なのでしょうか。明確な答を知りたいです。ささやかであっても我々は生活を見直さなければと思います。
8275	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は0にしたい。	福島第1原発事故は、多大な環境被害と周辺住民への健康被害をもたらしました。とりわけ10代以下の子供達の健康被害が心配です。一度起きた事故により事故前の状況に遡ることはなく、延々とこの汚染が、たとえ除染したとしても続くことは、以後日本で生きて行く私達にとって大きな問題です。これだけの被害を出しておきながら、もう二度と同じ事故が起こらないという確約がない中で、原発に頼ることは反対です。
8276	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は、すぐに止めるな！	今、原発を全て止めると、日本は終わる。代替エネルギーをつくってからだ！
8277	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	政府や東電の対応を見ていると、原発を管理できるとは思えません。次に大きな地震が来たら、また住む所をうばわれる人が出るはず。日本で原発は危ないので、新しいエネルギーを作ってください。

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
8278	個人	自営業	60代	男性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」にすべき！	いまの日本の原発問題は電力が足りるか？経済が立ちゆくか？という問題ではなく、国民がこの美しかった島国にこれから子供を育てて行けるのか？という生存に関わるとてもシンプルな問題です。再生可能エネルギーへシフトして、安心して暮らせる社会を目指すべきです。
8279	個人	無職	70代	男性	0%シナリオを支持。あれだけの事故を経験しながら、なお原子力に依存するという選択はありえない。多大な痛み・コストを伴うであろうが、国民皆で分ち合い、乗り越えられる。	-
8280	個人	会社員・公務員	40代	女性	何年後と言わず、今すぐ日本中全ての原発の稼働をやめて欲しいです。永久に原発稼働は0(ゼロ)であることを強く願います。	原発の扱い方を人類が、いまだ獲得できていないからです。自然に対しておごるべからず、何でも管理できると思い始めた所から全てが、狂ってきてしまったように思われます。
8281	個人	無職	60代	女性	地震国日本は、原発からの脱却を達成する「ゼロシナリオ」を選択すべきである。	・地震多発国である日本は原子力発電のリスクが大きすぎる。・人体への影響と環境への影響が大である。・放射性廃棄物の処理方法が確立されていない。
8282	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ	自然エネルギーによる電力確保にするべき。地震国日本において、原発依存は破滅への道。自然エネルギーへの転換の補助金の拡充、それによる産業の育成。
8283	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持する。昨年の福島原発の事故は恐怖を覚えた。一刻も早く原発をなくしてほしい。そして地球にも人にもやさしい自然エネルギーへの転換を今こそ真剣にとりくむべきだ。	-
8284	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は現状のままが良い。	原発なしでは、日本はつぶれる。
8285	個人	パート・アルバイト	40代	女性	急な脱・原発は反対です。より安全な原発を作り、世界にその安全性をPRしてゆくべきです。	日本国内では、脱・原発の流れが急に高まっているが、世界を見れば、海外では日本の原子力の技術を評価し、原発の建設が進んでいる。国は将来の安定したエネルギー供給のためにも、原発をさらに安全なものに向上させるべき。そのことが、経済の成長や国防にもつながり、日本の国益となる。
8286	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオ	日本の国土は原発に頼らなくても自然エネルギー豊かな国です。被爆国である日本として原発はゼロにして、国民一体となって他のエネルギーで安心して住める日本でありたいものです。
8287	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を0%にする。	再生可能自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
8288	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発をなくす。	再生可能自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
8289	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発をなくしてほしい。(なるべくはやく)	再生可能自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
8290	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発を0%にする。	再生可能安全エネルギーに転換して下さい。



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
8291	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原発をなくしてほしい。	環境にやさしい発電方法を考えてほしい。
8292	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発をなくして欲しい	再生可能自然エネルギーに力を入れた政策にして欲しい。
8293	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%にする	原発にたよらなくても、いけるよう、自然エネルギーでの発電方法を考えて欲しい。
8294	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオを選びます	2030年としないで、できるだけ早く0にすべきだと思います。電力はあまっていると思います。そしてより一層の自然エネルギー開発に向けて努力すべきだと思います。なぜなら、廃炉にするまでには長い年月がかかるのですから、その間、地震がないとは言えないのですから不安です。
8295	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	エネルギー政策の上では現状のままが良い！！原発を減らすことによって電力の供給が減り、電力価格が高騰するのであらゆる産業が倒産又は海外に移転などが起こり、景気悪化、失業者の増大によって自殺者の増大につながりかねない。
8296	個人	パート・アルバイト	40代	男性	-	エネルギー政策の上では現状のままが良い。①火力発電の為に石油は、間違いなく中東からの輸送の部分で、高騰してしまうので、日本の戦前のオイルショックのような状況があれば、日本人は、再び戦争にまきこまれるでしょう。②自然エネルギーに関しては、実用化するのに必要な予算が、全く無理に思えてならない。
8297	個人	家事専業	50代	女性	-	エネルギー政策は、現状のまま、原発がいいと思います。原発をへらすことによる日本の産業の衰退が心配です。
8298	個人	無職	-	男性	エネルギー政策は現状のままの方が良いと思います	エネルギー政策は現状のままの方が良いと思います
8299	個人	家事専業	40代	女性	-	エネルギー政策は現状のままをお願いします。夏など熱中症で亡くなったりする人がふえると思います。いきなり電気料金を上げられたらこまります。
8300	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発がなくなれば電気料金が上がり、家計が苦しくなって困ります。	-
8301	個人	自営業	60代	女性	脱原発、...どんな事があっても脱原発です。	家族の幸せ、地域の幸せ、これから育って行く世代の幸せ、世界の幸せ、平和の為にぜひ脱原発を!!
8302	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。3.11福島原発事故で、いろいろなことが明らかになりました。ひとたび事故が起これば、専門家が集まっても終息させることができません。	・核の平和利用という呼び名のもと、原発推進の国策をつづけてきた事を見直す良い機会です。それは今です。新エネルギー対策は、自然エネルギーを利用しましょう。太陽熱・風力・地熱・天然ガス等をバランスよく持続できるように取り込むべきでしょう。東海村の廃炉実験では、40年かかっているのです。事故のないうちに全原発の廃炉に着手すべきです。第2、第3の事故が起こったとしたら、その時助けに来てくれる国があるでしょうか。政治家の皆さん、日本人として恥ずかしいことになりませんか。誰かに責任を押しつけることよりも、これ以上日本列島のみならず地球上を放射能汚染させないで下さい。食糧品が汚染されることを忘れないで下さい。
8303	-	自営業	60代	女性	原子力発電は即刻止めて下さい。原子力予算を自然エネルギー研究に廻して下さい。(大幅に)	・子供達に最悪のつけを廻さない為。・発電すれば核のゴミが増えつづけ、事故が起これば生物すべてに恐ろしい影響を及ぼす原子力発電は即刻止めて下さい。いりません。・アメリカが原子力発電を世界に売り込んだ様に、日本は官・民一体となって、自然エネルギー研究に予算を投入して取り組み、その技術を世界に売り込める環境大国になってもらいたい。日本人の技術力を大いに期待すると共に、子供等への大人の責務であると思います。原爆の悲さんな経験国であり、憲法九条というすばらしい非戦の憲法を持つ日本国がやるべき使命だと考えます。

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
8304	個人	会社員・公務員	60代	男性	現在でさえ、各企業の製造部門が、人件費の安い海外への移転の傾向が強い中で、原発を減らしたら、電力供給の不安定化や電力価格が高騰して、ますます国内産業が空洞化し、失業者が増大し困ります。	-
8305	個人	無職	50代	女性	原発がなくなれば電気料金が上がり家計が苦しくなって困ります	-
8306	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。もっと自然エネルギーを推進して下さい。福島原発事故が未処理、未解決なのに原発稼働はしないで下さい。
8307	個人	家事専業	80代以上	女性	原発には反対です。エネルギー不足原発がないと経済がたちゆかぬとの意見が多いですが、何よりも大事な人間を守る。広島を経験した日本人が原発にたよらない決断をするべきです。人類の知恵を出し合ひましょう。	-
8308	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。新しいエネルギーの開発を求めます。太陽光発電など自然エネルギーの推進を求めます。〔理由〕放射性廃棄物の処理方法が確立していない
8309	個人	無職	60代	女性	原発は不要、再稼働は許しません、新たな建設なんてもつてのほかです。	・すべて廃炉にすべきです。大飯を早く止めて下さい。・省エネルギーの取り組みを進めて下さい。・自然エネルギーの開発(太陽光・風力の他に)現在言われているものについて地域に合わせた方法を!場所を取らないものがあるはず・我々は20年後には居ないかも知れないが、子供達、若者達の将来のために、日本の為に、世界の為に、原発にたよってはいけません。
8310	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発はゼロにする世界で唯一の被爆国を忘れてはならない。	広島長崎の原爆で数拾万人の命を奪われたことを忘れてはならない。福島原発の人災事故安全神話はまったくの空論に過ぎないことを教えてください。政府は再稼働と言っていますがこの猛暑には国民は節電で耐えています。電力は足りています。国民の目線にたつて政府は1日も早くゼロの工程を示すべきかと考えます。
8311	-	無職	60代	女性	原発はゼロ	子孫へ責任が持てない原発は、いりません。これ以上原発を稼働してゴミの捨て場所もないのにどうするつもりですか。日本の国をつぶすのですか。国民を騙すのはやめて下さい。
8312	個人	無職	70代	男性	即原発廃止。原発はいらない。	-
8313	個人	自営業	70代	男性	原発は不要。	原発は害のみあって不要である。
8314	個人	無職	60代	女性	原発はいらない。	-
8315	個人	無職	70代	女性	原発は0で、代替自然エネルギーで政治の力で考えて下さい。	制御出来ないものは、はっきりしている。子や孫の世代に責任のある政治を望む。
8316	個人	無職	60代	女性	原発は即止めるべきだと思います。自然エネルギーによる電力づくりへ転換すべきです。	原発を維持するのに必要な費用で、自然エネルギーによる電力づくりができません。原発から自然エネルギーへ、国の政策を転換させればすぐに実現可能です。放射能による害は、人の命を守る上で計りしれないものです。
8317	個人	その他	60代	女性	脱原発・全ての原発を廃炉へ。	現在の原発の技術は未完成で危険。原発は莫大な放射性物質をかかえます。どんな事態がおきても閉じ込めておく完全な技術は存在しません。大量の放射性物質が放出されれば、被害は深刻かつ広範囲で、将来にわたって影響大です。津波国日本である集中立地していることはきわめて危険。東北電力女川原発も外部電源を4系統失い事故まで紙一重でした。原発からの撤退を！ゼロにするプログラムの作成を要求します。

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
8318	個人	家事 専業	50代	女性	2030年を待たず即刻 原発を0にする。	多くの専門家が、日本は巨大地震のサイクルに入ったと発表しています。先の原発事故が再び起こる様なことがあれば、日本は壊滅するのではないのでしょうか。原子力のリスク管理など人間の力では不可能です(福島事故が証明しています)。廃炉さえ、できるのでしょうか？経験を積み訓練を受けた現場作業員が、全員被爆オーバーになり0人になる時がやって来るのではないのでしょうか。すぐに原発を止め、使用済み核燃料の発生を0にするしかありません。国家の責任ある選択を期待します。
8319	個人	自営 業	50代	女性	2030エネルギーシナリオについては、①ゼロシナリオを選択支持します。まっとうな精神をもつ人はこれしか選べないはず。このコメントが、今後の政策に生かされることを望みます。	・東電の事故時の記録映像の100%開示、公開！今すぐ。・国会での事故調結果についての質疑及び今後の事故対応への具体的推進を！・原子力規制庁の人は、「原子力カムラ」の解体及びチェック機能を高めるためにも、原発反対に属する専門家の登用を！・国民投票には12才以上の参加を！日本が本当の意味で民主主義国家になるためにも、今私たち1人1人が生命を大切に作る国をつくっていく担い手の1人になる勇気が求められていると思う。「8月中には決める」などというやり方はあまりにも乱暴だ。再稼動も含め、メチャクチャなやり方に時々絶望的になるが、自分に涙を入れ民主主義をまっとうする「健康な心」を保っていく修業のような毎日だ。
8320	個人	自営 業	50代	男性	原発依存度の基準① ゼロシナリオをぜひ 進めてもらいたいで す。その上で、こんな 一部の聞き取り調査 等で、国の大切なエ ネルギー問題を決定 するのは乱暴で民主 主義に則っていない 。国民全部に問う べきだ。	原発によるエネルギー社会に未来等まったくない。理由の一つ、現存する電力会社の総括原価方式なる高価なるゴミ(使用済核燃料)を財産とするような経営は不健全だ。そして、なにより福島原発事故の原因も明らかにならないまま再稼動してしまう正常な心を持たない人々には、日本の将来は任せたくない。
8321	個人	無職	80代 以上	-	私は原発依存度0% を選びます。理由は 原子力発電そのもの が倫理に背くからで す。	私はできるだけ早く原発依存から完全に脱却し、安全で平穏な社会の構築を目指すべきだと思います。最大の理由は、原発は倫理に背いているからです。①立地する地域の安全を脅かすのにもかかわらず、金(雇用も含め)で納得させる。②平時であっても原発に従事する作業員に対し健康被害の可能性ある被爆を前提としている。まして緊急時には、即生命の危険に曝される。③放射性廃棄物の最終処分の方法が無い。次世代への倫理的責任あり。安全神話が破られた今日、一刻も早く廃炉を進め、最善の放射性廃棄物処理を行わねばなりません。その間シビアアクシデントに備えた十分な設備改善と日常の訓練・周辺住民の緊急避難計画と訓練を行い万に備えることが大事です。原発依存に拘泥している政財界の方たちは、企業が倫理に反しては成り立たないことを再確認してほしいと思います。コンプライアンスの背景にある思想に思いめぐらしてください。そして脱原発を経済成長の原動力とする企業姿勢に切り替えてください。たとえば、テレビがほとんどの家庭にあるように太陽光発電など発電設備・夜間電力の蓄電設備を家庭に普及させれば、どれほどの経済効果があるか計りしれません。新しいタイプの今様「松下幸之助」の出現を期待します。
8322	-	無職	70代	女性	私は原発0にしたい と思います。	-
8323	個人	自営 業	60代	男性	①ゼロシナリオ	全原発をすみやかに廃炉にするべきである。事故が起こればとり返しのつかない状況になり、人類を破滅に導くものであり、事故のおこる確率もそんなに低いものではない。発送電分離をし自然エネルギーをおし進め、自然エネルギー産業を推進し経済発展をめざし日本のエネルギー政策を世界に広める必要がある。
8324	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを 選びます	被爆から67年、今だに脱原発を云わない内閣。大飯原発にgoを出したり何を考えているの。福島原発を早く封鎖しないと大変なことが起るでしょう。完全封鎖しないと世界の海がダメになると思う。東京電力の言うことを信用してはダメだと思います。自分達だけよければ人間ばかりだと思います。
8325	個人	その 他	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選 択する	私は子どもや孫たちに生命の不安を残す放射線の問題がある原発を即座に0にして政策や方策を考えて欲しいと思っています。廃棄する場所もない危険も大きい原発を今すぐ廃炉にせず、いつ廃炉にするのでしょうか。今の大人が責任をもって行動するべきです。
8326	個人	無職	60代	男性	現在止まっている原 発を再稼動しなければ 即原発ゼロとなる。 今夏猛暑も乗り切り、 将来も原発ゼロで十分 、国民生活は保たれ る。「即時廃止」シ ナリオがないので「ゼ ロシナリオ」を選択す る。	3.11以前の安全神話は崩壊しました。今後3.11以上の震災が来ると思いますが(絶対来ないとは言えません)特に直下型であれば、岩盤もろとも発電所は崩壊します。原発崩壊は人の命、健康、財産、土地を奪い、空気、水、土を汚染します。原発はすぐ廃炉にしてほしい。原発がなくても、皆で節電、省力化したら、電気は足りる。原子力にたよる電気供給、経済成長はいらない。人間の知恵で克服すべきである。
8327	個人	学生	10代 以下	女性	日本国内から原発が なくなる事を望みま す。	福島原発、またチェルノブイリの悲劇を勉強しました。放射線は地球上の全ての生物にとって有害なものです。私はそれだけの危険をおかしてまで原発を利用する意味がわかりません。事故というのは絶対に起こります。今回の震災のような災害もまた起こるはず。そのため、このような事態をくり返さないためにも、原発はなくなるべきだと思います。安心して生活できる社会、日常を望みます。

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
8328	個人	学生	10代以下	女性	・原発ゼロを目指してほしい・将来出会うであろう子どもたちがどうなるのか心配	私は、まだ10代ですが女性が生まれた以上、将来かけがえのない命を授かることとなります。チェルノブイリで苦しむ人々の様子をうかがってみて、自分の子供も苦しむのではないかととても心配です。予想もしなかった災害での原発事故でしたが未来で同じことが起きてしまうことがあるかもしれません。「原発を即刻廃止！」と言ってしまっただけは原発に関わる多くの人が大変な思いをしてしまう可能性があることは分ります。「即刻」ということではなく「徐々に」でも良いので国民の将来をよくよく考えた対策をしてほしいと思います。お願いします。
8329	個人	無職	60代	女性	0%のシナリオで停止しましょう。	私は、すぐ原発の使用を停止すべき、と考えております。日本は自然豊かな国です。太陽、風、水等昔からいろいろなエネルギーを自然からもらっています。それを「処理もできない原発」を使う、なんてとんでもない話です。政府は、自然エネルギーを国民が使えるように、予算を組んで取り組みを進めるべきです。
8330	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します	事故の有無にかかわらず、放射性廃棄物、使用済燃料がゴミとして出る。全体としての費用も莫大、他のエネルギーの研究に充てるべき。後世に責任がある。事故のリスクは余りにも大きすぎる。ゼロシナリオを選ぶ。
8331	個人	無職	70代	男性	世界の平和のと人の命の尊さ、昨年、東日本大震災でも大切な命と家族を失った方々とこれからの日本、絶対に原発ゼロを進めて政府に強く要望します	-
8332	個人	無職	60代	女性	安心、安全できない危険がいっぱいの原発はゼロにし、自然エネルギーへの転換を早期に実現すべきです。	地震国日本で、いつ大地震が起こるか予測できない、活断層が原子力発電所の下にあるかもしれない、そんな危険がいっぱいの状況下で、また事故による放射能汚染は、一度起これば福島のように何十万人もの人々の命や生活を破滅させてしまう悲惨な状況を生み出します。また、原発は、放射性廃棄物の処理方法や処分場、廃炉の技術もまだ確立されていないと言われていいます。目の前の電力会社の利益のために、危険極まりない原発を温存することは、放射能汚染の危険を将来の世代に負わせるもので、決して認めるべきではありません。
8333	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発をへらして、自然エネルギーへ	子どもの未来を守る為に自然エネルギーへ転換してほしいです。
8334	個人	無職	60代	女性	日本は、原発ゼロを即宣言し、計画を立てて進めていくべきだと思います。	原発はもともと核兵器開発システムにたよるもので人類と核の共存はあり得ないといわれます。そのことは、広島、長崎、そして福島の放射能被害からもわかります。おそろしいことです。国がはっきりと原発ゼロを宣言して、今ある原発によって生活している人のこれからの生活をしっかり補償する宣言もして、計画的に(何十年かかるでしょうが)すすめる必要があると思います。一方で豊かな日本の自然エネルギーを開発することにお金を注いでいけば将来的に希望が生まれる地球になると思います。
8335	個人	会社員・公務員	50代	女性	子どもたちの未来の為に原発はいりません。	子どもたちの命について、生きることについて、未来について・・・色々と考えます。原発を急になくすことはムリだとしても「原発ゼロ」の政治決断をしてほしい。
8336	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発をなくしてほしい！！	子どもたちの未来のために少しずつでも原発をなくしてほしいです。
8337	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発依存をなくして自然エネルギーへ	原発を急にすべてなくす事は無理だと思いますが、今後、1機づつ縮小していくことは可能だと思います。今こそ、自然エネルギーへの転換をすべき時です！！
8338	個人	会社員・公務員	40代	女性	・エネルギー資源の開発の具体化を国民に知らせること。・原発を0にするための努力をしてほしい。	・電気が足りないというだけで、他のエネルギーへの転換努力をしてないのでしてほしい。・子どもの未来を守ってほしいです。
8339	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発は今すぐ止めて自然エネルギーに換えて下さい。地震の多い日本です。福島原発の事故の様に大飯原発も不安だらけです。原発事故による災害は二度と起こしてはなりません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8340	個人	家事 専業	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。自然エネルギーの開発を進めて下さい。日本に風車をたくさん作って風力でエネルギーを作ってほしいです。日本全土で省エネをしていく呼びかけをお願いします。企業にも協力をしてもらえるよう政策を進めて下さい。
8341	個人	無職	60代	女性	2030年に原発0%へ	安全神話は崩れました。日本中どこに行っても原発はあります。そしていつ地震がおこってもおかしくありません。命の危険にさらされることが、今回の地震後の事故でわかりました。未来を生きる子ども達が危険にさらされることは、あってはならないことです。
8342	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発反対、ゼロ。私は養豚業です。群馬県も風評被害を受けてます。
8343	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持	原発反対ゼロ
8344	個人	自営業	50代	男性	原発はいらない。代替エネルギーを早く開発すること。0%シナリオ	危険な原発はいらない。廃棄燃料も処理出来ないものはいらない。20年、30年、50年後どうしようもなくなる。ライフスタイルをかえて原発にたよらない、電気を使いましょう。
8345	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。私自身が福島出身です。私の生まれ育った小さな町にさえ、まだ避難されている方々がいます。もうこれ以上悲しい思いをするのはゴメンです。絶対原発ゼロシナリオを選びます。
8346	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はいらない。ゼロシナリオ！	-
8347	個人	会社員・公務員	30代	女性	1年でも速い「ゼロシナリオ」を支持します。2030年では遅いと思いますので、1日も早く、原発ゼロを実現してほしいです。	電気料金などの痛みを伴っても、1日も早く国土を失ってしまう可能性があり、将来ヘリスクを先送りにする原発ゼロを実現すべきだと思います。自然エネルギーへの移行をじゃまする天下りなどを除去し、他国のように風力など汚染の危険のないエネルギーへ移行すべきです。政府に守られている東京電力が、中小の電気事業の参入を阻害しているのは断じて許せません。将来のある子供達が安心して住める国にするにはどうしたらよいのか、利益を抜きに真剣に考えて下さい。
8348	個人	家事 専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。放射能の問題にしろ、原発によって生み出される物の処理の問題でも、何ら解決方法を今の人類は持っていないからです。	今となってはなぜこのような方法で電気を作っていたのかが大きな疑問となって心に重くのしかかってきます。オール電化などと、電気による便利さを追い求めてきた私たちにも多大な責任はありますが、まずは、「作る方法」を考え直さなければいけない最後のチャンスだと思います。
8349	個人	パート・アルバイト	60代	女性	私たちが選択できるのは「ゼロシナリオ」しかありません	子どもや孫の未来、命を守るためには、原発0しかありません。この地震国で安全な原発など考えられません。
8350	個人	無職	70代	女性	また事故が起きれば、今回の福島県民のように生活が奪われればばらです。危険な放射能を残すことは、将来の子供達に負の遺産を残すばかりか日本国沈没です。原発を動かすことに絶対反対。「ゼロシナリオ」しかありません。	使用済み核燃料をどうするのかの技術も処分場所もはっきりしないことばかり。しかも大規模な地震の想定や活断層の発見が明らかになっています。原発の安全性を保つことは絶対にできないのです。政府内では、国内雇用や景気に与える影響を考慮して「15%」「20～25%」…とっていますが、被害を受けていない人がいうことです。福島県民が受けた絶大の被害に対する対策がいまだに解決されていないのに、原発を動かすことは、全く許される事ではありません。「原発ゼロ」があたりまえです。問うまでもありません。
8351	法人・団体等	-	-	-	原発反対!!自然エネルギーの活用を。	昔の大人たちが勝手に決めた原発で今の子ども達に迷惑をかけるな!!
8352	個人	無職	60代	男性	原発0シナリオ	即刻原発はすべて廃炉にして下さい。新しい原発でも地震がなくても事故は起きます。恐ろしい事です。不安です。子ども達の未来のためにご英断をお願いします。
8353	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島第一原子力発電所の事故から、原発があっては安心して暮らしていけないことがわかりました。私の子ども達が、親になったときに、放射能汚染を心配しながら子育てさせたくありません。今の被災地のお母さんや、子ども達の不安な気持ちに思いを寄せると、一刻も早く原発はとめたい!と思います。
8354	個人	無職	60代	男性	すぐに停止して下さい。原発0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
8355	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオ 放射能の危険のある原発は早急にゼロに!	原発は、核廃棄物の貯蔵場所もありません。これから生きていく子どもたちに安心、安全な社会を残し、作っていくのは、大人の最大の責務です。
8356	個人	無職	60代	女性	原発依存を2030年には0%として下さい	大地震がいつ起きるか分からない日本で原発はだめです。放射性廃棄物をどうしてよいか分からないのに原発稼働はあり得ません。将来の子どもたちに危険を押しつけないで下さい。
8357	個人	パート・アルバイト	60代	男性	0にしろ、原発はまんがいち事故になっても対応できたらいいけど出来ないなら0がいいと思う	-
8358	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持します。しかしいずれの案も地球温暖化対策は不十分で、原発ゼロと地球温暖化対策を両立させる案の再検討を求めます。	原発の安全神話は福島原発事故でくずれた。原発にたよらないエネルギー政策への変更がどうしても必要です。「ゼロシナリオ」を支持します。事故処理の方法が確立されていない原発はエネルギー源とすべきではありません。また、温室効果ガスを排出する化石燃料もできるだけ減らすべきで、3つのシナリオとも地球温暖化対策が不十分です。もっと自然エネルギーの開発・利用を推進すべきです。
8359	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年段階の全電源に占める原発の比率について①0%を支持する。	(1)危険きわまりない原発を稼働させなくても、全必要電力の供給を水力・火力その他の発電で十分まかなうことができる。(2)2030年といわず、ただちに原発の稼働を停止し、原発をゼロにすべきである。
8360	個人	無職	50代	女性	私は原発ゼロシナリオを選びます。現在、原子力発電から生まれる放射性廃棄物を最終的に処理する方法を持たないからです。少しずつでも、自然エネルギーへと転換すべきです。	私は原発ゼロシナリオを選びます。原子力を減らして、日本の地理的条件(地震・火山など)をふまえ、自然のエネルギーへと転換するべきです。原子力の使用に際しては、核燃料の最終処理が完全に実現されなければなりません。しかし、現状では、使用済み核燃料は処理できていません。私は、3月11日の事故後、初めて福島原発の巨大さや仕組みを知りました。また、メルトダウンした原子炉の廃炉には、莫大な費用と、30年もの長い年月が必要だと知りました。これまで、福島第一原発のような破壊の進んだ核施設から核燃料を取り出した例はなく、大量の放射性廃棄物の処理先も見込みが立っていません。日本国内ですら、福島周辺のカレキ受け入れをためらう人々がたくさんいます。たとえ国力、経済力が犠牲になっても、自然エネルギーへと方向転換すべきだと思います。
8361	法人・団体等	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については即時とする。	ご先祖様から受け継いできた当地の基幹産業は茶生産である。2011.3.11福島第一原発事故を見てわかる様に原発事故は未来へそれを継承できなくなってしまうという取り返しのつかないことになるのだ。ご先祖様に申し訳ないことになるのです。未来の子孫に申し訳ないことになるのです。原発をゼロにするのが今を生きる私達の責任です。と同時に持続可能な発電、地熱、ソーラー、火力、風力、水力、波力等々の研究開発・実用に努めなければならないのです。
8362	法人・団体等	-	40代	女性	-	地震国でもあり、島国でもあり、原発事故があつたら逃げ場のない日本に原発エネルギーは絶対に必要ないと思います。また、使用済み燃料の処分場、処分の仕方が確定しないまま、核エネルギーを使用するのは、人類、世界、地球の破滅への道だと思っています。
8363	個人	その他	60代	男性	ゼロにしろ！私は太陽光発電で十分。原発はイラナイ。	-
8364	個人	無職	80代以上	男性	事故後の経費から見ても原発が一番高つく。2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロにする。	原発を直ちに0%にしても使用済み核燃料の処理や廃炉にするための技術や人材を確保開発することが将来世代への負担を軽減する上で重要と考えます。
8365	個人	家事 専業	70代	女性	原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し、直ちに原発依存度を0%にするべきです。	原発を直ちに0%にしても使用済み核燃料や廃炉にするための技術や人材確保、開発することが将来世代への負担を軽減させる上で重要と考えます。
8366	個人	会社員・公務員	40代	女性	即刻全ての原子炉を停止して欲しい。	今年は例年のない酷暑の夏なのに停電していない。ほとんどの原発が稼働していないにもかかわらず、使用済み燃料の処理も出来ないのに稼働す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
8367	個人	自営業	60代	男性	脱原発、原発ゼロ、自然エネルギーへの転換。	福島原発事故は広島型原爆30発以上の放射能を撒き散らし、いまだに福島の10数万人は郷里に戻れず、放射能の被害は甚大です。人間が制御できない原発は福島原発事故を終息出来ないでいます。地震学の科学的知見では、海のプレート境界にある日本は活動期に当り、巨大地震の発生は政府でも首都圏、東海、東南海など連動型も含め数十年以内に発生することが予測されています。即刻、原発を止め、撤退をし、自然エネルギーに転換し、新たな産業、雇用を創造すべきで、子どもの将来への大人の責任だと思います。
8368	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は必要です。	原発を減らしたら電力供給が不安定になり、電力価格が上がり、一般家庭だけでなく産業が海外に移転し国内産業の空洞化が起こり、失業者が増え生活が苦しくなります。
8369	個人	-	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付けることは出来ません。だから「ゼロシナリオ」です！	-
8370	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオ。福島原発未解決のため。	これは日本の問題ばかりでなく世界の、人類の問題です。最終処分が出来ないものを作り続けることは人類の自滅行為です。目先の事、経済のことなどより、生き残れるかどうかの問題。絶対反対。勉強したら良くなります。
8371	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロ	-
8372	個人	会社員・公務員	60代	女性	ゼロシナリオを選択する。政府はただちに原発ゼロを宣言し、代替可能エネルギー、自然エネルギーへの転換に全力で取り組んでほしい。	導入時から安全性が確立されていなかった原発を、安全神話で国民をだましつつ推進してきた政府の責任は重大だ。放射性廃棄物の貯蔵施設1つ1つも、極めて危険な発火点となりかねない。人類と共存できるものではない。政府は、2030年を待たず、直ちに原発ゼロを宣言し、再生可能エネルギーの開発・普及に力をつくすべきだ。経済効率より人間の命が大事。今回の事故で、原発は経済的にも非効率であることが露呈した。子どもたちの未来に、何よりも“安全”を手わたしたい。
8373	個人	会社員・公務員	30代	女性	「命を守るために」	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、そして子ども達の命を守るにはどうすれば良いか考えた時、一日も早い「ゼロシナリオ」の決定が必要です。新聞やTVでも報道されているように、使用済みの核燃料の処分も不確かであり、生活していく上で安全、健康に過ごすには、「ゼロシナリオ」しかないと思います。
8374	法人・団体等	-	-	-	原発は再稼働しないで0%とする。	東日本大震災のような大規模な地震はいつ起こるか分からない。また、放射能が出てしまった時にはどうすることもできないので、原発は0%とする。
8375	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を再稼働せずに0%として、その視点に憲法25条の健康権を守ることを加えること。原発の代替エネルギーとして、100%再生可能エネルギーへの転換を求める。	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、つまり健康権を守ることを明示してほしい。又、原発は電力を作る際に大量の熱が発生し、その冷却に海水が使われ、結果海水温度の上昇、ひいては地球温暖化に拍車をかけている。太陽光、風力、バイオマスなどを利用すれば、温暖化にプレキをかける事にもつながり、政府の0%案と言われるような温暖化対策の放棄にはつながらない。
8376	法人・団体等	-	-	-	原発を再稼働しないで0%としてほしい。	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、今回のような事故が今後もおこらないとはかぎらないし、今回のことが日本全国でおきてしまえば将来日本に住むことができなくなってしまうと思うと0%にすべきだと思う。
8377	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発への依存率を低め、省エネをすすめて、原発ゼロをめざす。	①チェルノブイリ、福島のこと、原発の安全性、ひとたび事故があった時の処理の困難性を痛感したため。②原発のコストは本当に安いのか。使用済燃料の処理費用は見込まれて(引き引き当てなどで)いるのか。③電力会社や政府関係者の発信する事項への不信と不安があり、“安全で安いエネルギー”と言われても、そのようには受けとれない。
8378	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発を再稼働せずに0%とせよ。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。火力のLNGへの燃料シフトで、2030年温室効果ガス25%削減政策をめざせ。	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かかげるべき！！原発を再稼働せずに0%にすることを求める。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。
8379	法人・団体等	-	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発に必要な予算を全て、太陽光エネルギーに変換する。それに加え、風力発電などで工業用電力をまかなう。それに少しの火力発電で、エネルギーは十分足りる。原発いらない！！

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
8380	個人	パート・アルバイト	40代	女性	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。本当に困ります。	-
8381	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発0%シナリオを選びます。	核の最終処分法も、処分場所も未定なのに、なぜ、原発がうごかせるのか不思議でならない。原発はゼロにすべきです。
8382	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は廃止以外に選択の余地なし	原発事故で苦しんでいる福島の人々がいるにもかかわらず、大飯原発を再稼働した政府の責任は重い。二度もあやまちを繰り返すつもりか？信じられない。失望しかない。政府は先見の明で動いていかなくてはならないのに、目先の利益(夏の電力供給量がひっばくする、廃炉にすれば全てが無駄になるなど)しか考えていない。国民は事故が起きるより我慢の方を選びます。人の心をもって政治行って下さい。
8383	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオをお願いします。	無脳症の子どもを産みたくありません。子どもの人権を大切にするため原発を止めて下さい。
8384	-	会社員・公務員	60代	男性	原発は0にすべきです。	広島、長崎、第5福竜丸と大変な犠牲があり、その上福島で避難している人が16万人もおられる事を見ると原発は0にすべきです。
8385	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	電気がない生活はできません。原発はつづけて下さい。
8386	個人	会社員・公務員	70代	女性	-	次の安全なエネルギーが開発されるまでは、原発は止めないで下さい。
8387	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原子力をつかっているということが、国防の抑止力になっています。原発を止めないで下さい。
8388	-	-	60代	男性	-	原発を減らすと、熱中症、電気料金値上げ、景気悪化、海外移転、日本産業空洞化、マイナスも考えるべき。
8389	-	家事専業	70代	女性	-	日本に原発がなくなれば、電気代が高くなり、景気をもっともっと悪くなり、失業者が増加して、最悪の状況が起きる。
8390	-	無職	40代	女性	日本の原子力の技術は世界最高であり、今回の福島の事故は津波事故で原発事故ではない。	-
8391	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	節電による熱中症で亡くなる方が多いから
8392	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発を止めるな。生活の安全性がなくなる。



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8393	個人	無職	-	女性	-	原発止めないで下さい。年寄りの健康はどうなりますか。無責任です。
8394	個人	自営業	70代	男性	-	原発は必要と思う。代替エネルギーは今の所無い。
8395	個人	-	50代	男性	-	原発はこれからも必要です。民主党や共産党、左翼は日本の国を護ろうとするのではなく発展を止め、潰そうとしている。企業も人の生活も原発なくして、ゼロにして成り立ってはいけない。無責任だ！
8396	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。人類にとって何でもリサイクル絶対条件、自然エネルギー推進！！	野田総理は消費税の問題でも、将来、子供達につけを残さない為とかおっしゃっていますが、それでは原発はどうなんですか？まったく意味がわかりません。一旦事故が起きれば、だれも責任はとれません。お金をかけても無理な事が沢山あります。なぜわからないのでしょうか！！
8397	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオとすべき。近い将来に原発は廃炉とし、地熱発電を主力とするエネルギーに切り換えるべし。再生可能エネルギーも最大活用すること。	ゼロシナリオとすべき。当面は、あらゆる安全対策の検討を経た原発のみ再稼働することでのし、全て廃炉すべき。日本は地震国で原発には不向きであるのに加え、核再処理の技術は未完成で、閉じた技術システムとはなっていない。さらに、核を人間の手で制御できると考えるのは傲慢である。今後、無尽蔵の地熱を利用した発電の実用化に向けて、研究を行い、エネルギーの主力とすべき。再生可能エネルギーも大いに利用すべき。
8398	個人	無職	60代	男性	原発依存0%を支持します	放射性廃棄物の処理方法も確かなものはなく、半永久的に管理することしか出来ない現状では、原発依存度0%にするしかないと思います。地震国、活断層の多くがある日本では、原発に頼るべきではありません。自然エネルギーの開発に資金を注ぐべきです。一日も早く原発依存をとりやめるべく努めたいものです。
8399	個人	パート・アルバイト	50代	女性	③原発20～25%シナリオ	・原発を減らしたら大きな会社は海外に移転し国内の景気が悪くなり失業者が多く出て日本の国力が弱ってしまうのでは、、、日本の原子力技術は世界で一番安全だと思います。
8400	個人	無職	60代	男性	『ゼロシナリオ』原発は、可及的速やかに全停止、廃炉として欲しい。エネルギー消費の削減と国民・経済産業界に訴え、早急に方向付け、代替エネルギー開発を主導して欲しい。	・核分裂を利用する原子力発電は、核分裂が自然物理現象であるがゆえにその分裂自体をコントロールすることは不可能であり、コントロール技術に「完璧」というものがあり得ない以上、安全とは言えない。・安全と経済性を同列に論ずることは論外。安全があってこそその経済性評価となる。・さらに今回の「福島第一」での事故において、設計の前提条件や事故時の対応マニュアルの不十分さ、信頼性の無さ、敢えて人災とも言うべき対応の誤りなど。分析と対策も出ていないのに、稼働は論外。以上
8401	個人	自営業	50代	男性	エネルギー安全保障の確保のため「20～25」又はそれ以上を選択する。	「20～25」又はそれ以上を選択する。原子力発電をやめ、外国からの石油や天然ガスへの依存を高めると、外交問題が起きた場合エネルギー資源の確保ができなくなり、国家的危機が訪れる。原子力の安全性を高め、有効活用していくことが国のエネルギー資源の確保と安全保障に繋がる。具体的にはイラン対イスラエル戦争勃発に伴う中東からの原油の確保、南シナ海全域に亘る紛争に伴うシーレーンの確保が困難となり石油価格の高騰化が容易に予想され得る。
8402	個人	学生	20代	女性	原発依存率0%を選択します。	大学生21歳です。私は原子力発電所がこの国にあり続ける限り、ここで子供を産み、育てることはできないと思っています。原子力発電には常にリスクが伴うからです。他の発電方法についてもリスクは指摘されていますが、放射能という危険は比べるに値しません。経済成長のためには、日本の重要な輸出産業である原発を維持することが不可欠だという意見もあります。しかし私は原発とともに生きていかなら経済成長も要らない、むしろ命と経済成長を天秤にかけること自体、全く意味をなさないと思うのです。よって、0%を選択します。
8403	個人	会社員・公務員	50代	女性	「安全保障のために原発が必要」ということは、プルトニウムから核兵器を作る能力を維持するということだと思われま。原水爆は平和と共存しません。0シナリオに賛成です。	原発の安全神話は海外に日本の原発を輸出するために作られたものだと思います。経済より人の命が大切です。人の幸せを保証するものでなければ経済の発展は意味を持たないと考えます。放射能の危険がある限り、原発は0にするしかありません。
8404	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオ(?)	・今回の福島の経験から、ひとたび事が発生した時のことを考えますと、自分の世代は良くても子孫のことを考えると、ゼロ(?)になります。・事故が発生した後の処理があまりにもずさんで今後2度とこのようなことがないように望みます。

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
8405	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロを願います。	我家には今4人の孫がいます。子供達の成長を楽しみながら毎日の食生活等に気をつけて暮らしています。何をするにも大丈夫かしらの生活にならない様に原発ゼロを希望します。
8406	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。	女川原発の近くで育ち、現在は石巻に住んでいますので、常に原発は身近なものです。今回の福島事故を受け、他人事ではなく、いつ我が身に降りかかってもおかしくない状況です。子供や孫、故郷のため、安心して暮らせる環境を残すことが3.11を経験した者の責任だと思います。
8407	-	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオ	私は、ゼロシナリオか15シナリオか迷っています。今まで原発にかかわる仕事をしてきた人達の事や日本の産業を考えた時、電力の供給はまだまだ原発に頼らなければいけない現状だと思いますが、将来の事を考えれば、今回の震災は天からの警告だと受け取り、これを機に今までのあり方を見直すべきものだと思います。原発に頼らない将来を作っていかなければならないのではないのでしょうか…！何かあった時に、あの時ちゃんとしておけばよかったとならないように！
8408	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・子供達が安全に暮らせるように。・二度と原発事故を起こさない(政府と電力会社の対応が悪い)。・自然を壊してほしくない。
8409	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	-
8410	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロを望みます。	子供達、子孫にゴミ(核廃棄物)を残すのは私達のエゴに他ならない。
8411	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロを望みます。	自分の将来や子供に核廃棄物をこれ以上残したくない。
8412	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。	ゼロシナリオを選びます。①使用済核燃料の処理方法がない。②一旦、重大事故があれば被害が甚大である。(時間的、空間的、社会的に)③省エネ対策を本格的に進めて下さい。④自然エネルギー対策を本格的に進めて下さい。
8413	個人	-	40代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」	福島に住む友人等と話をするにつれ、今必要なのは人や地球にやさしいエネルギーなんだと思います。ただ、原発に頼って生活してきたのも事実でそれに替わるもの、又、生活の土台としてきた方々への今後について等々、困難なのか…とも正直答えが見えません。
8414	個人	パート・アルバイト	50代	女性	一日も早く脱原発を求めます。再稼働した大飯3-4号機を即時停止し、断層の掘削調査を早期に実施して下さい。再生可能、自然エネルギーの開発に国費を投じ、最大限の努力をして下さい。	起きない、安全だと言っていた事故がおきました。阪神淡路大震災から日本列島は地震期に入ったようではありませんか。そもそも地震列島といわれる日本に原発を作ること自体が間違っていたのではないかと。電気のある快適な生活を享受してきた私たちの責任として、不便を承知の上で脱原発を決めることこそ、世界や将来の子供達への責任だと思います。未だ福島事故の原因や、今後もし事故が起きた時の対策や地元自治体住民の避難方法や賠償についても何もできていないのに再稼働はあり得ません。経済と命とどちらが大切でしょう。再稼働で日本は世界中から不信感を持たれています。原発にかけたお金があれば、自然エネルギーを開発実用化する能力は日本人に充分あると思います。
8415	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。・今後、技術が発達したとしても、絶対に安全とはいえません。大事故が起きれば制御不可能な施設であることは証明されました。放射性核廃棄物の管理施設も決まっていなかったこと含め、将来の世代に大きなツケを回すことになってしまいました。これ以上、動かすべきではありません。・電力不足については説明に説得力がありません。・経済の活性化のためには、省エネと地域分散型再生可能エネルギーを推進して下さい。日本の技術の得意分野であり、世界を牽引していく力があります。より安全な生活、より安全な雇用の確保にもつながります。・パブリックコメント等、国民の意見はどの程度反映されたかの説明をお願いします。・国民的議論はもっと時間をかけることが必要です。
8416	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオへ。	エネルギーを原発に依存することを即刻中止すべきであると考えます。福島第一原発の事故により、本当に多くの人が苦しみ不安を抱え、生きています。子供達の将来を考えた場合、経済優先でなく、「命優先」で考えていただきたい。事故が起これば誰も責任をとれないことは明白になっています。皆で原発が無いエネルギーの中でいかに工夫して生きていくか、考える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
8417	個人	その他	70代	男性	原発0を選びます。	1. 原子爆弾の被害を受けたわが国は、原発を利用するべきではなかった。 2. 私たち昭和一ケタ生まれの者は、扇風機も無い、うちわで夏を過ごしてきたのだ。その頃は暑かったが今のような酷暑ではなかった。国が率先してエネルギーを吐き出すことをやめさせる政策を採用して、もっと自然が豊かになるよう国が努力してほしい。そのためにも原発をという声は採用できない。3. 放射能は人知でどうすることもできない。使い終わった原子力もどう処分したらよいか解っていない。原発を廃炉にしてもそれから何万年、何十万年もかからないと処分もできない。こんなものを増設したり、これからも活用することなんて信じられない。
8418	個人	その他	70代	男性	原発ゼロを臨みます。	廃棄物(放射物)をのちのちまで災いを残す事に賛成出来ません。日本は自然エネルギーの宝庫です。原発に頼る事はありません。
8419	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。支持します。すぐに原発稼働ゼロにして廃炉にするを支持します。	原発ゼロシナリオを支持します。今すぐに原発稼働ゼロにして廃炉にする。原発は、稼働すればするほど核廃棄物が溜まる。放射能を出し続ける、行き場の無い核廃棄物。これ以上出すな！今まで溜まった、汚染された核廃棄物は嚴重に保管、監理をし、正しく国民に公表する。リスクの少ない自然エネルギーに転換する。
8420	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。原発はゼロにしましょう！	原発ゼロシナリオを選びます。子や孫に負の遺産を残してはいけません。原発より、リスクの少ない自然エネルギーを推進しましょう。原発は福島のように、山も河も田畑も人々も海も全て汚染されてしまいます。怖いです。
8421	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ以外にありません。福島の現状を見て原発を地震国日本で稼働させることは許せない。未来を担う子供達に「住めない土地」を残すわけにはいかない。	ゼロシナリオ以外考えられません。住みたくても住めない福島。故郷をおわれた現実を考えると当然の事です。自然エネルギーの研究をもっとしたほうが良いと思います。安全を第一に考えて下さい。
8422	法人・団体等	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロ強く希望。自然に戻せないものを作り続けること。10万年後の安全も見えない日本に子供達の未来は無い。	一つの原発が事故を起こせば地球を汚染してしまうことを認識しなくてはならないと思う。
8423	個人	自営業	50代	男性	原発即時停止の事！	・原発燃料のウランはすでになくなりつつあるし、高速増殖炉は破綻している。 ・石炭でクリーン化は進化しているので原発は不要。
8424	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロシナリオに賛成する。全ての原発を廃炉にし、すでに溜まった灰が今後の世代に害を及ぼさないよう後始末すること。	原発核がいかに生き物の命を脅かすかを被爆国の私たちは身にしみて知っている。ビキニ環礁での核実験の被爆やチェルノブイリやスリーマイル島での原発事故の被害が、いかに人類にとっての致命的な悪魔の行為であったかを追体験している。核エネルギーがどんなのものを承知しながら米国側の言うままに原発を購入し設置した罪は福島をはじめとする地域住民に生活の基盤を失わせ、原発爆発を引き起こした。いち早く、自然エネルギーの電力によるエネルギー対策を打ち出すよう、政府と電力企業が一体となって努力すべきである。
8425	個人	その他	50代	女性	・原子力発電をゼロにした経済活動を現在の基準で考えない。 ・地球環境を脅かさない再生可能エネルギーに。 ・経済優先の国家から自然共生型へ、人間の心の内なる価値に向けての国家づくり。	今の経済優先の社会で必ずしも人間として満足していると言えない。人間として心が育たないのである。人間の心の内なる価値に向けての国家作りに転換すれば、このエネルギー、地球環境問題すべてが解決する。自然との共存である。この地球の歴史を考えれば、今の時代は1点にすぎない。この1点の時代に大切な地球を脅かして良いはずがない。「自然は常に想定外である」人間はもっと謙虚になるべきである。「自然界は何の過不足がない」この自然界との共存を常に考えるべきである。原子力は人間のおごりである。地球に害になる物質を、処理も考えず見切り発車したこの社会が今転換をするときである。人間は自然に生かされている地球上の一生物であるという事を考える時である。
8426	個人	その他	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます！	今回の地震により、万が一の場合に制御できない事がわかった。地震国の日本ではやはり「原発」は向いてないと考えます。また、テロなどの攻撃目標ともなりえる為、危険である。当面、火力発電で対応する事が望ましいです！

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
8427	個人	自営業	60代	女性	0%即時停止。撤廃を望みます。人間が生きていくために最も重要な環境、空気、水、農作物、漁業、酪農等を守るため、未来に放射能廃棄物を残さないためです。	・たった一度の福島で、今まで最も安全といわれていた日本の農作物、おいしい水など、日本の誇れる資源が失われた。今度、原発事故が起こったら、日本の国土は壊滅的ダメージを受け、立ち直れなくなる。推進派はこのことを考えたことがあるのか！・原発などなくても、リスクのない再生可能な発電法がいくらでもある。地熱、風力、太陽光、潮力などなど。・火山と地震の多い日本には、特に原発は向かない。・放射能廃棄物処理は、これからも良い方法や無害にする方法は出来ない。不可能！→無理な推進は関係者の金儲けのためとしか思えない。☆送電線の自由化をして下さい。・原発で安い電力をとっているが、設備投資、廃棄物処理すべて合計すれば、少しも安くはない。危険な上、経済を圧迫している。・経済競争に勝てないと言っているが、汚染たれ流しの状態では、世界から信用してもらえない。・自国の事故処理も出来ていないのに、他の国へ原発を輸出するのはやめて下さい！・まず、福島の処理が出来てから、再稼働や輸出の話をして下さい。・日本は今、環境を守るために全力を尽くさなければ、未来の自然、人類(日本国、日本人)は危うい！世界的な異常気象の今、食料自給率を確保するのが最も重要。・国民が必要以上の便利さや、物質的豊かさについて再考し、省エネする。現に電気消費は減っている。・企業も従来の産業にとられずに省エネ産業など新しい分野を開発する。日本の得意分野です。
8428	個人	無職	80代以上	女性	省エネルギーの取り組みを進め、もっと自然エネルギーを推進して、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ほしい。原発はゼロにしてください。	日本全島全体、どこに地震が起こってもおかしくない。地震列島ともいえるところへ原発を作るのはとても危険なことです。また、その廃棄物を処理する場所もない狭い日本。どう処理するのか？答えはありません(20万年後の事を考えなければなりません)。この原発が地球上に広がると何十万年もしないうちに人類は勿論、生物の生きていくところはなくなるでしょう。今のうちに原発をなくしていきたいものです。
8429	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロのシナリオを選びます。	地震が多い国で原発があつて欲しくない。事故が起きる前になくすべきです。
8430	個人	会社員・公務員	60代	男性	今すぐ全ての原発の稼働を止める。理由はただひとつ、廃棄物の処理ができないからである。これ以上の廃棄物を出さないためにも今すぐ全ての原発の稼働を止めるべきである。	原発はトイレのないマンション、稼働当初から言われていた問題である。ガラス固化、地層処分が当面の処理といわれているが、ガラス固化の技術は確立されておらず、地層処分に至っては、岩盤が安定し、岩塩抗のような乾燥場所があるヨーロッパならいざ知らず、断層が縦横に走り破砕帯があり、地下水が必ず存在する日本では問題の先送りであり、二次災害、三次災害を孫の世代に押し付けるものである。また、再処理化して取り出したプルトニウムの問題である。再処理の問題は省略するとしても、安定した物質とはとてもいえないプルトニウムをどう処分するのか。プルサーマルは論外として永遠ともいえる時を集中化もできず分散化して冷却しなければならず、テロに対する警戒、警備も永遠に行わなければならない。こうして日本各地の過疎地に膨大な敷地を嚴重な警備を有する地域が散在していく。テロ対策を名目に、国民を監視の対象とし、日常的に国民の目から隠し続けられる地域があることを私達は許せるだろうか。原発は単にエネルギーの一部の電気を生み出すに過ぎない。原発廃棄物の維持管理に要する膨大なエネルギーを賄うことすらできないではないか。将来は廃棄物処理の技術が確立されるから…、それだけを頼みに原子力政策を推進してきた。いつまた原発が暴走するかもしれない日本の技術が確立される将来は、時間はあるのか。将来は将来の人達が考えることであつて、私達は私たちが生み出した放射性廃棄物をなるべく将来の負担が少なくなるようなシステムで送り続けるしかない。
8431	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0にする	福島第一原発1号機、2号機の廃炉。又、建設から40年経過する原子炉が多いことから。
8432	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	原発はあぶない!
8433	個人	その他	30代	女性	ゼロシナリオ	災害があつて、原発があれば危険だと思う。子供たちのためにもなくしてほしい。
8434	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	福島のことを学んで原発をなくしたらいいと思う!

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
8435	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	安全の保障がないまま稼働には不安があるため依存がなくてもやっていけるなら、ゼロシナリオを行ってほしい。
8436	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0シナリオ	将来に害しかないものは不要です。
8437	個人	会社員・公務員	50代	男性	①ゼロシナリオ	15%なれば新しく原発をつくるなんて問題外です
8438	個人	その他	50代	男性	①ゼロシナリオ	2012度中にZEROにする。キケンがいっぱい
8439	個人	会社員・公務員	30代	女性	0シナリオ	新しいエネルギー政策が具外的でないのと、難しいかもしれませんががんばって欲しいです。明るい未来の為に。
8440	-	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ	危険だから
8441	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオ	代替エネルギーでも充分補えると思うので。
8442	-	会社員・公務員	20代	女性	①ゼロシナリオ	福島原発被害者の方々が多くいる中で、再稼働をしてしまうと補償も中途半端になり、被害が拡大していただけたと思います。未来のことを考えると、原発に依存せず、他のエネルギーを利用することが求められると考えます。
8443	-	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ 自然エネルギーをもっと活用すべきだと思います。	原発ではなく、自然エネルギーをもっと活用して、未来に希望を残してエネルギーも残せるようにすべき。
8444	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ 原発廃止	原発の安全性が全く実証されてない中で、みきり発車するやり方に反対です。ドイツのように自然エネルギーを広げる努力をしてほしいです。その為には、料金が少し上がっても契約したいと感じます。
8445	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①ゼロシナリオ	危険なので即廃炉して欲しいです
8446	個人	会社員・公務員	50代	女性	0シナリオ	危険な原発は廃止して自然エネルギーで!
8447	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	「たかが電気で」と坂本龍一も言っているじゃないか!原発は日本に必要ありません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8448	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	原発の安全が保障されていないため、なくして頂きたい。
8449	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	今後の不安が大きい為
8450	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオ	放射能が怖いので、これ以上汚染を広げるような危険なことはやめてほしい。できるだけ早くに原発はすべてなくしてほしい。
8451	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを希望します!	子供、全てのみんなが健康に暮らせるよう脱原発を速やかに進めて下さい!!
8452	-	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオ	再生エネルギーが良い
8453	-	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオ	福島のような状況をあちこちに作らないでほしい。住み慣れた場所をうばわれることはどれ程つらいことだろう。原発反対!
8454	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	放射性エネルギー再生を、先送りをしない様に!
8455	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発依存度ゼロシナリオ	・原発の危険性は十分分かったと思います。原発に変わるエネルギー源を確保してください。
8456	-	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオ	原発があぶないから
8457	個人	無職	60代	女性	原発は0%にすることを選択します。	原発で電気を発電することは、リスクが大きすぎます。この夏、原発を即止めても普通に生活や生産ができることがはっきりしました。大飯原発も即中止にして、政府は新たなエネルギー確保政策に方針転換して下さい。
8458	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオには、反対です。	政府とマスコミの皆様には正しい情報提供を私達国民にさせていただく公平性と透明性をおねがいたいと思います。私は主婦ですが、主人は元電力マンです。チェルノブイリ事故の際に広報マンでした。今回の事故とチェルノブイリ事故とは全く違うものです。人体への影響についても、死者は一人もでていません。人体への影響についても、正しく情報提供していただきたいと思います。安全性を高める努力は重要ですが、原発ゼロにしてしまったら、日本の電力は火力にたよることになります。石油を輸入する際のシーレーンの安全性を考えると、外交上不安があります。さらに、コストがかかり、電力の値上げが起こります。そのしわ寄せは、国民にストレートにはねかえります。国内産業の空洞化はさけられません。ドイツでは再生可能エネルギーは電気料金的大幅な上昇を招き、失敗しています。そのような情報提供を正しく国民に公開してからの意見や論議であるべきと思います。
8459	個人	無職	50代	女性	-	エネルギーは大切なものですが、再生可能でなければいけません。福島のようなことがあっては何のためのエネルギーでしょう。太陽、風力、水力などなど研究開発して頂きたい。
8460	個人	会社員・公務員	50代	女性	①0%	3.11以来諸外国では原発を見直し廃止したり停止したりしている中、当の日本が再稼動することは考えられない。あの光景を毎日見ていた日本人がなぜ脱原発にできないのか？市民、国民の声をもっと聞いてほしい。

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
8461	個人	会社員・公務員	50代	女性	①0%	3.11以来諸外国では原発を見直し廃止したり、停止したりしている中、今の日本が再稼働することは考えられない。あの光景を毎日見ていた日本人がなぜ脱原発にできないのか？市民、国民の声をもっと聞いてほしい。
8462	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロ	人間が制御できないものを作ることは、人類を亡ぼすことになる。未だに原子力は人間の力では制御出来ていない。制御出来ないから何百年何千年の間出力低下を待たなければならない。最終処分場もないままに原発を続けることは許されません。原発ゼロで再生可能なエネルギーを実現させること。原発に金をかけるくらい再生可能エネルギーに金をかければ、必ず実現する。
8463	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを。	1.本当は「2030年以前に原発ゼロ」に賛成。2.何故なら、「絶対原発事故を起こさない」は不可能と思うから。廃棄物処理の目途もたっていません。3.自然エネルギー開発を強気に進めて下さい。4.現在の社会は不要な電力を使い過ぎていると感じます。今より不便でもよい、原発ゼロを望みます。
8464	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	私は東電管轄内に居住していますが、現在原発は稼働していません。また大飯原発が稼働してから火力発電が停止しました。電気は足りていますので一度事故が起きると甚大な被害を出す原発の比率はゼロにして下さい。
8465	-	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。今回の東北大地震でもわかる様に、一旦原子炉に異常があった時には制御出来ず大惨事になりました。又使用済の燃料棒が処理出来る技術も無く、ストックしている技術では原発はいらない。
8466	個人	無職	60代	男性	福島原発事故で核の平和利用という神話が崩れましたので、即原発をやめるべきだと思います。	広島、長崎の原子爆弾での被害者を思うと、戦争の酷さに怒りを感じます。67年経てもいまだに苦しめられている原爆被害者がいるにもかかわらず、その方々に対する不十分さにも思いを覚えます。同じように福島県近隣の方々が苦しみ、悩んでいるのに、原発再稼働は許せません。即止めることを要求します。
8467	-	無職	80代以上	男性	-	日本の原発技術は世界一です。電力を水力、火力だけに頼るのは不可能です。昔返りするのはナンセンスです。
8468	個人	無職	70代	男性	-	原発がイヤなひとはインターネットやめて下さい。電気使いながら反対しないで下さい。
8469	個人	無職	70代	女性	-	石油エネルギーはCO2が出ます。原発のようなクリーンエネルギーができるまで原発とめないで下さい。
8470	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	夏の今の時期、原発とめたらクーラー使えません。止めないで下さい。
8471	個人	-	20代	女性	-	原発を止めるより、原発を安全に使って欲しいです。
8472	個人	自営業	70代	男性	-	原子力自体は安全で安心なエネルギーです。CO2排出量が少ないです。原発を止めないで下さい。
8473	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを支持いたします。	原発はあまりに危険です。
8474	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロを大前提にしないでダメ。無いとなればいろいろな知恵が出てくるものである。	風力発電は安定供給が、太陽光はコストが、とか言っている場合ではない。原発関連予算を再生可能エネルギー研究に大胆にシフトするのである。再生可能エネルギー開発で世界をリードする事が最も重要である。ここで世界に遅れをとってはならない。また日本は森林大国でありながら林業が衰退してしまっている。バイオマス発電は林業対策にもなり、かつ雇用創出で過疎対策にもなる。原発0で失われる雇用の吸収も出来る。遠隔送電は相当なロスを伴うと聞く。木材チップ発電で地産地消型にすれば、送電ロスも無い。風力発電には高性能バッテリー、太陽光発電では更なる高効率なパネルの開発をするのである。日本は戦後何も無いところから経済大国に昇りつめた。原発はゼロという前提で事を行えば、今は不可能と言われていた事も必ず出来る。日本はそうやってきた。
8475	個人	家事専業	80代以上	女性	本来は原発反対と言いたいのですが、今迄の電力事情を加味したいと考えます。	事故の場合のことも充分考慮した上で(技術の向上もあり)15%位はどうでしょうか。今の気持は0%と言いたいところです。

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
8476	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。	もっと自然エネルギーを推進してください。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革してください。
8477	個人	無職	60代	男性	原発は「いらぬ」。ゼロにするべきです。	原発を稼働すると、必ず使用済み核燃料が発生します。これをなくす手だてがありません。10万年後の世代に受継ぐつもりですか。「ヒミコ」の時代は1800年前でしょうか。10万年後は気の遠くなる話です。子や孫が安心して深呼吸ができる環境づくりをして下さい。政府は「三つのシナリオ」より先にやることあるはず。廃炉にする原発を示すべきです。40年を限界としても個別に即廃炉は言っていない。ことばの遊びより実行を。
8478	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0%シナリオ	原子力発電所の事故が現実となった今、市民の安全・安心の観点から、脱原発以外に考えられません。「絶対安全」ではないことが証明されたのですから、なおさらです。15%、20～25%を前提にしたり、電力料金の値上げ、産業界の要請を理由にすることは本末転倒と考えます。0%から環境、エネルギーをどうするのか考えていくしかありません。
8479	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	①原子力発電所は、我々には制御不能である。②電気は足りている。足りなければ生活(生産も含め)を変えるべきである。③既に出てしまった放射能(核廃棄物)の最終処分技術の開発に全力を尽くし、子孫にツケを回さないようにするべし。これが我々に残された最低のモラルではないか。
8480	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	「脱原発」は、今後の日本経済への影響や、電気料金の値上げや、使用時間の設定、その上増税となれば、家計へ大きな負担になり、大変困ります。
8481	個人	会社員・公務員	50代	女性	①0%	・自然のエネルギーが使えるのであれば、必要以上のお金を使ってほしくないです。・地震国日本なので、又福島のような事があつたらとても不安です。これからの子供たちの為にも、安心して生きていける世の中に使いたいです。
8482	個人	自営業	30代	女性	①0%	自然エネルギーを増やしたいから。
8483	個人	パート・アルバイト	20代	女性	①0%	将来の為や、自然保護などのために。
8484	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	自分の祖先の100年前の生活さえわからないのに、千年・万年単位での処理が必要な放射性廃棄物を出す原子炉は、今の世代のエネルギーとして使うべきでない。
8485	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。【未表示】・そもそも原発という方法と、原爆投下された国で、「エネルギー」の一種目にする事にも反対。なぜなら、国・東電の当事者の安全神話が全く愚かな判断であった事が白日の元にさらされた今、未来の人々のため、方向を変える時です。
8486	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。「脱原発」こそ、世界の進む道	「原発ゼロシナリオ」を選びます！原発は廃棄してもその完全な処理方法はありません。今まで原発によって電力を受けてきたからといって、「安全」と言われた国民が今それを信じられなくなり「脱原発」を訴えることが、何の罪になるでしょうか？福島の住民は勿論、作業員の命を危険に曝す原発は即廃止し、自然エネルギーへの方向転換をすることを求めます。
8487	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオにして下さい。	自然災害、特に地震国日本には原発はキケンすぎる。
8488	個人	自営業	50代	男性	原発の比率はゼロシナリオで行くべきである。	上記の理由として、事故が起きた時の対策の不十分さや核廃棄物の処理問題など、様々な未解決の問題が残っているからである。それ以上に私が一番心配しているのは、テロリストや戦争などで原発が標的になり破壊された時である。議論の対象になっていない場合が多い。しかしながら、テロリストの攻撃や戦争は(歴史的に考えてみても)、当然想定しないといけない。その場合、原発はあまりにもリスクが高く、人類が滅亡するケースもあり得ると思っている。それ故絶対反対！
8489	-	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・使用済燃料の廃棄が不明確。・処理後のゴミ燃料が今でもあふれている。



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
8490	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」・原発の生み出す危険な放射性廃棄物の処理技術を人類は持っていない。・原発は福島県民が営々と築いてきた生活の全てを奪った。
8491	個人	その他	70代	男性	原発ゼロしかありません。2030年などと言わず、即ゼロです。	フクシマでハッキリしたことは、①少なくとも日本人の技術者、科学者は学力不足です。みんなオタオタしていました。②HLWをどうするつもりですか？先のばしには出来なんでしょう。③原発にたよらず、新しい社会を切り拓いてゆくべきです。
8492	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	子供達の未来を明るいものにするために原発止めて下さい。
8493	個人	家事 専業	70代	女性	日本は原発を0にしていけることを、国の内外に向けて宣言し、核の廃棄物を残したりしないで、次の世代を考えて、本来の自然を回復させるべきです。	日本は今回の地震と原発事故で数えきれない何万という人を失った。そして多くの経済的には恵まれていない国からも、そうした人達からも助けをいただいた。残された私達は、亡くなった人達、助けてくれた人達に応えるためにも、原発をもつことは人道的にも許されない。日本人としてどう生きて行かなければならないか。みな考えなければならぬ時です。原発は「駄目だ」と地の底から呼んでいる声が聞こえます。
8494	個人	会社員・公務員	30代	女性	即時原発0	・2030年までに原発0ではなく、「即刻、原発0」にしてください。・もっと自然エネルギーを推進してください。
8495	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」	1.人類の制御出来ない物は、止めるべき。1.経済か人の命か、当然命が大切と考える。
8496	-	家事 専業	60代	女性	原発について、不安を抱えつつ、声を大きく出さなかった事に対して猛省をしています。今回の福島の重大事故で目がさめました。「ゼロシナリオ」を選択します。	地震国である日本に、安全な原発はありません。子を持つ母親として、日本国民の主権者の1人として、私に出来る範囲で脱原発を目指す活動を続けていきたいと思っています。金より命、子どもらの未来のために
8497	-	会社員・公務員	-	-	-	静岡市の(削除)と申します。高校の教員です。私はゼロ%に賛成です。あれだけの事故を起こした原発です。地震活動期に入ったといわれる日本にとって原発は原爆と変わりません。それに原発は使用済み燃料棒の処理もできない「トイレのないマンション」といわれています。日本は広島、長崎、ビキニ、福島と4度も放射能被害にあっています。これ以上の被害をださないことは国民の命と財産を守る政府の責任ではないでしょうか。「核の平和利用」などありません。電気のない生活は無理です。それに地球温暖化も困ります。ですので、いまこそ未来を見据え、2030年には原発をなくし、自然エネルギーに転換すべきです。その設備投資のために電気料金が上がっても、国民は納得するでしょう。今年の夏、私はエアコンを使用していません。国民は節電を頑張っています。子どもたちの未来を守るために、また毎日を安心して暮らせるように、節電を頑張り、「原発ゼロ」と訴えているのです。野田政権には失望を通り越して怒りを覚えます。このパブリックコメント募集もポーズだけではないですか？国民の方を向かず、財界ばかりに尻尾を振る野田政権。国民を馬鹿にしないでください。本気で自然エネルギーを増やすための方策を考えてください。これは日本の経済のしきみをかえることにもつながります。新しい雇用も生まれます。要はやる気があるかどうかです。きちんと2030年にはゼロ%として、その道筋を示してください。それこそが、真のリーダーシップではないでしょうか。
8498	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。即時原発ゼロにすべきです。処理できない廃棄物によって土、空気、水をさらに汚し、次の世代への不幸を重ねるべきではありません。	-
8499	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	我家の子供達も結婚し、これからの妊娠、出産、育児を考えるととても不安です。
8500	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。地熱の活用を推進して下さい。家庭内のエネルギーでも以前と比べるとガスから電気にシフトしている。コンロをとってもガスよりIHが多くなっている。こいうのを止めれば随分節電になる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8501	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存は0にする	原発をやめて、自然エネルギーを活用する目標を持つ。そのために原発に使っている研究開発費をふりむけてほしい。
8502	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発については、安全性だけでなく、将来の日本の国益も含めて考えるべきだと思います。	①脱原発を全部自然エネルギーで補うことは難しく、原油依存率が高まることは、エネルギーの安全保障という観点からも望ましくない。②核兵器を持たない日本は、これからも作る必要はないが、万が一の時には、原子力技術を持っていることが安全保障上の抑止力につながることを知っておくべきである。
8503	個人	無職	60代	女性	原発0シナリオを選択します。	「福島」の現実から、原発は人力でコントロールできていないことを学びました。責任を取ると言っても誰も取れないのです。「原発0」で国作りをしましょう。
8504	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを選択します。原発は孫子の代に付けを残すどころか、日本列島そのものを不毛の地とする無知無能の輩がする事は最初から分かっていた事。東電の事故時の映像の一部が公開された様(テレビは見ない)だが、総じての事例を予想した事もなく何の対策も出来ない、要は幼稚園児がバスを運転している様なもの。制御できない物は持たない事、廃棄物を処理できない物は作らない事、将来に負の遺産を残さない事、その様な訳で核融合炉も即刻やめる事、可能性はゼロ、フリーエネルギー又は宇宙エネルギーに取り組む事。
8505	個人	無職	70代	男性	原発は0しかない。六ヶ所の処理所は「一時」といつているが、「永久時」ではないか	それほど、孫々の世代まで影響するものは、我々の世代でぜったい0にしなければならぬ。
8506	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①0%を支持します。	地震大国である日本で原発を動かすことはリスクが高いと思います。原発にかわる別の安全なエネルギー開発にお金や雇用を使ってほしいです。子どもたちの未来に向けて、安全に住める日本にするために今正しい判断をすべきだと思います！
8507	個人	会社員・公務員	40代	男性	0	原発の比率は0%以外あり得ないと思います。化石燃料だとCO2が増加するといわれますが、原発も同じ火力以上にCO2が増加します。現代の科学で十分にコントロール出来ない核の利用は、今の時点ではあきらめましょう。
8508	個人	無職	70代	女性	原発廃止反対。火力発電だけでは十分な電力がまかなえない。電気代が上がれば年金で生活している者は、大変な事になる	-
8509	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。今回の福島の原発の事故で原発がどんなに恐ろしいものかを誰もが知ったと思います。自然エネルギーに切り替えていく事が大事だと思います。皆が節電に心がけ、地球を大切にしていける事を考え原発からの脱却こそが求められていると思います。他国でも原発をやめて自然エネルギーに変える動きがありますが地震大国の日本こそいち早く原発をやめて様々な自然エネルギーに変える活動を政策にかかげ実現してほしいと思っています。
8510	個人	自営業	30代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	日本の地形を考えれば原発が適さないことは一目瞭然。ましてや活断層の上に建てるなどもつてのほか！再び地震が起こり、放射能が漏れたら日本で安全に住める場所がなくなってしまいます。大飯原発を再稼働し、もし事故が起こったら責任は総理が取る！？責任なんて取れるレベルではありません。命を差し出されても放射能は出つづけるのです。目先の利益にとらわれ大事な事を見失ってませんか？もう一度問いかけてほしいです。安心、安全な未来のために、今、私たちに出来ることは、原発に頼らず、自然エネルギーへ転換することなのではないでしょうか。汚染されたらもう元には戻りません。「原発ゼロ」を私たちの手で是非に叶えたい。出来るはずですよ。
8511	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原発はいりません。電気が使えなくなつて、不便でも、原発がない方が安全です。	・そもそも0%、15%、20～25%の3シナリオしかないのは、いかがなものかと思えます。不便でも、原発がない方が安心して生活できます。国の原発安全と言っていること、やっていることが信用できません。
8512	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原発はいりません。電気が使えなくなつて、不便でも、原発がない方が安全です。	・そもそも0%、15%、20～25%の3シナリオしかないのは、いかがなものかと思えます。不便でも、原発がない方が安心して生活できます。国の原発安全と言っていること、やっていることが信用できません。

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
8513	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発を減らさないで下さい これ以上停止がつつげば電気料金が上がり物の値段も上がります。ますます家計を圧迫します。子供も大学高校とお金のいる時期です。もうこれ以上切りつめることはできません 助けて下さい
8514	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発停止反対 絶対反対します 燃料価格が高騰する中これ以上原発停止が続けば電気料金が上がります。国民は家計を切り詰めるしかありません ますます国が衰退します。マイナスの部分をよく考えて下さい
8515	個人	自営業	60代	女性	0パーセントシナリオ	2030年までに、などと言わず、今すぐにでも0パーセントにするべきです。原子力分野の人材はすべて、廃炉と廃棄物安全処理に投入して下さい。原子力開発のために使っていた予算はソフトエネルギー開発のために使して下さい。世界的に見れば原子力は斜陽産業です。1日も早く脱原発することが日本の産業にとっても、良いと考えます。目先の経済だけを見ては道を誤ります。安心して暮らせる国に原発は不要です。今やめなければ日本はおしまいです。
8516	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」以外に考えられません。日本は原爆と原発でこれだけ悲惨な体験をくり返したのですから、人類にとっての核の恐ろしさを重く受けとめ、原発ゼロを国の方針にすべきです。	原発ゼロでやれるやり方で産業も生活も組み立てるべきだと思います。たとえ、輸出が減っても、経済力が世界1位、2位、3位でなくても、小国として自立し、幸福度を高め、世界の人人々に貢献する道はいくらもあると思います。私たち個人々々の生き方にしても、使い放題、無駄のし放題、捨て放題でない生活で、充分、豊かさを味わい、幸福感も持てます。江戸時代のようにとか、ブータンのように、とまで言わなくても、捨てる物を少なくする、自分の足で歩くことを心がけるだけで、原発ゼロは可能です。産業界も、輸出第一、もうけ第一、競争に勝つことだけを目標にしないで、新しい産業のあり方を、この際考えて下さい。
8517	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択する	原発ゼロは30年後ではなく直ちに実施するものである。①福島原発災害は人類が原子力をコントロールできないことを実証した。②地震列島の日本に原発があること自体狂気のさたである。③未来の世代に原発を残さないことこそ今の時代に生きる人の責任です。
8518	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	直ちにゼロを実施して下さい。何故このように恐ろしい発電所で国の繁栄を支えねばならぬのか？国民の命は国の財産であるのに本当に軽く扱われている。廃棄物の管理の方法すらわかっていないのに、再稼働などとてもない訳で、並みの頭を持っているとはとうてい考えられない。福島県、近隣からの避難者が苦しい生活を強いられているのに、あまりにも政府は現実をみないで、経済界の方ばかり見ていて本当に怒りを感じる。自然エネルギーで経済の発展をしていくことを切に望む。
8519	個人	パート・アルバイト	70代	女性	0のシナリオを選択します	子供にキケンな為
8520	個人	自営業	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	原発ゼロシナリオを選びます。原発政策は「国民の命」を奪うもので、「国民の生活」を守るものではない。原発は、今回の事故(2011年3月11日)で福島県民の故郷だけでなく、命をも奪ってしまった。これから先、内部被爆により、多くの人びとの生命を脅かすことになるだろう。
8521	個人	-	60代	女性	原発再稼働させて下さい。代替燃料が見込みがつかないのに、一気に停止するとは日本経済においても自殺行為であると思います。	産業界で、節電、停電するならば、パートからリストラが始まり、今後の生活が不安定となります。次の(別の)電力が始動できる時期になってから徐々に停止すべきです。原発反対の人口がいくら多くても今はその意見に添うことは危険と思います。
8522	個人	無職	60代	女性	早く0%にすべし	以前から原発には反対だったが、身近で起きた事故を経験して、ただちに止めるべきだと実感した。原発についても、たくさん学習しました。東京電力会社では、労働者達は物言えぬ状況である事も知りました。安全を確保するには、労働する人々を大切にすることから始まるのではないのでしょうか。放射能をコントロールする技術も未完成なのに、未来に原発を引きずるなんて事は、とって許せません
8523	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	福島の現状を直視して下さい。政治家、電力会社、原子カムの皆さん、あなた方は日本人ですか？私達の祖先が代々守り続けてきた、この美しい、愛すべき日本を核のゴミ、放射能で破戒しないで下さい。3.11は、私達日本人に対する警告です。御自身にも、子供、孫がおありでしょう。その子達の未来を、どうなさるおつもりですか？顔向けができますか？再稼働、絶対反対！！
8524	個人	自営業	60代	女性	①0%	福島の原発を見て、そこに住めない人達。広大な規模で作物、漁業を汚染している。気流により関東までも、これからのを担う、幼い子達をおびやかしている。地震国の日本には原発はいらない！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8525	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んだ理由」・福島事故は現在進行形。つまり核の制御などできないのは明白。・原発ゼロ稼働でも電気が足りているのは各種調査の数字で明らか。・財政界ではすぐ「経済」を口にしますが、あと1回でも小さな事故があれば海外投資家は総引き揚げ、日本経済は完全沈没します。・放射能で滅んでは経済など無意味。命あつての物種(ものだね)。・放射能は地球規模で被害を拡散します。核加害者になってはいけません。
8526	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」なぜなら福島原発事故の終息のシナリオも出来ない今、子供達ら未来を生きる者らの為に今私達のする事は脱原発-原発ゼロのエネルギー政策をすすめる事が使命と思う！！
8527	-	-	50代	女性	原発の全廃-ゼロを求めます。いますぐ止めても廃炉と放射性廃棄物の処理には長い時間と労力が必要です。まず止めて、その後の事を最善をつくして考えていきましょう。	原発事故という悲劇的な災害を前にして、原発の全廃以外に選択の余地はないと思います。日本の原発は多くが活断層の上であり、地震国である以上、原発を作るべきではなかったはず。日常生活の中で、電力なくては使えない物が多すぎます。いつの間にか、私達の日常は電力依存にすり替えられているのです。石油ストーブも、ガスコンロも、ミシンも。企業には、電力を使わなくてもすむ商品を作っていたいただきたいです。せめて、新しいエネルギーが確定するまでも、きらびやかな新家電製品よりも、電力をセーブするための商品作りをお願いしたいのです。今もれ続ける放射能に、生命を、健康を、将来をおびやかされている事から、私達は目をそむけてはいけません。今すぐ原発の全廃を求めます。なぜならそれが最も大事な事だから。
8528	個人	無職	60代	女性	核のおそろしさを日本人は1番身近に感じて居ると思う。命を守り安心して暮らすためには1日も早く原発をなくすべき。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	左記の通り子孫に残してはいけな、広島や福島が1番身近に肌で感じて居る必ずです。今、ここでやメなくてはならない。
8529	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロにする案に賛成します。できるだけ早い時機にしたいものです。	再び事故がおきれば、壊滅的な事態をまねくのは誰もが認識する所です。政府は今すぐ脱原発を決定し再生可能なエネルギー開発のスケジュールを国民に提示すべきです。
8530	個人	自営業	70代	男性	コントロール不能になる様な原発はゼロにすべき！今すぐ止め廃炉にすべきです。	事故が起きないという保障は何もありません。国が先ず「脱原発」を決めることです。その上で再生可能エネルギーの推進をバックアップすべきです。そういう事を国民によりかける事です。
8531	個人	無職	80代以上	-	原発は絶対ゼロにする案を支持します。思うに出来れば2030年とは言わず今すぐにもなくしてほしいです。	原発でたいたあとのかすのしよりが大変なんでしょう。あれがどんどんふえて行ったらどうなるのですか。化学が進歩するのはよいが、しまいに国をほろぼしてしまうのではないのでしょうか。それを思うとたまなくむなしく思います。
8532	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年までのなるべく早期に・・・とあるが早急に実施すべき。再生エネルギー開発に全力をあげてください。	-
8533	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロにする案を支持します。今すぐゼロに。	政府は今すぐ脱原発を決定をし再生可能エネルギー開発のスケジュールを国民に提示するべきです。
8534	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロにする案を支持します。	-
8535	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発ゼロを決定し、それを前提にしなければ、再生可能エネルギーの開発は先送りされると思う。地球環境、温暖化防止のため原子力は必要との声があるが、廃棄物処理ができない以上、環境保全にはならない。とくに、20-25%にある「新設・更新」は福岡の事故を前に、よくこんな考え方が提示できるものだとあきれます。
8536	個人	自営業	50代	男性	原発0支持します。	止めてからの処理に何年かかるか？
8537	個人	家事専業	40代	男性	ゼロシナリオを選択します。公害のない、自然エネルギーに転換していくべきである。	福井原発で事故が起これば、琵琶湖の水が飲めなくなり生活が出来なくなります。事故が起きてからでは、遅過ぎます。事故が起こる前になくすべきであります。

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
8538	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロにする案を支持します。できれば2030年といわず、今すぐにでもなくしたいです。	-
8539	個人	会社員・公務員	30代	男性	今の所は、原発温存シナリオです。	本当に安全であると確証が得られなければ使用しないという前提で使用しては？日本の経済は、電気で進んでいるようなもの。即原発廃止では経済が動かないのでは。段階的に最終的に廃止で。
8540	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持します	-
8541	個人	無職	70代	男性	原発ゼロにする案に支持します。できれば2030年といわず今すぐにもなくしたいです。	このパブリックコメントの前提が「2030年までは維持されよ」というものです。再び事故が起これば福島同様の事故はまぬがれない。政府は今すぐ脱原発を決定し再生可能エネルギー開発のスケジュールを国民に提示すべきです。
8542	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロにする案を支持します。できれば2030年といわず今すぐにもなくしたいです。	再び事故が起これば福島同様の事故はまぬがれない。原発以外の再生可能エネルギー開発するべきです。
8543	個人	自営業	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選択しますが、2020年までには全原発廃炉を主張します。	安全だと言われて来て、事故が起きて嘘をついて国民を騙す電力会社と国民の血税で全責任を取ると言う総理も信用出来ない。政府は今すぐに脱原発を決定し国民が望む核廃絶に向けて進んでほしい。原発のリスクは廃炉になっても、処理と廃棄の問題が未来に続きます。自然エネルギーへの転換をお願いします。
8544	個人	家事専門	70代	女性	原子力発電所の再稼働と新設に反対します。	1.放射性廃棄物の処理が確立されておらず、事故が起こらず平常に稼働している間も「核のごみ」はたまり続けています。将来、このゴミをどうするのか?1.放射性障害についても、医学的に解明されていない。「さしあたって命に別状はない」という言い方は、国民をバカにしているのではないか?40~50年後に「ガン」が発症している1.自然災害は人間の能力では想定不可能。人間の力で制御出来ないものを地球上に置くことは許されません。とりかえしのつかない自然破壊につながります。1.活断層の上、又は近くにある原子力発電所は即、停止するべきです。
8545	個人	家事専門	70代	女性	①ゼロシナリオ	脱原発。エネルギー政策見直し。福島原発事故収束させ原子カムラ解体する。原発事故は修復不可能回復なし。生命の安全を第一に守る。
8546	個人	自営業	70代	男性	①ゼロシナリオ	日本は原発はいらない。原発事故は修復不可能である。事故は人類の滅亡させる。
8547	個人	家事専門	50代	女性	原発依存率0%を望みます	原発の安全性をいくら強化しても、事故が起こる可能性を否定することはできません。また事故が起これば、誰も近くに立ち入ることが出来ないことがわかりました。放射能に汚染されることは、人類や自然にとって、取り返しのつかないことだと思います。また、放射性廃棄物を出すことは、未来を生きる人たちのために、してはならないことだと思います。放射能に汚染されたところで生きていくはありません。生活が不便になっても、思うように電気が使えなくなっても、子供を安心して育てられる環境を作ることが、長期的に考えて、人々に幸せをもたらすと、確信します。上記の理由により、原発依存率0%を選択します。
8548	個人	家事専門	60代	女性	2030年時点の原発依存度をゼロに!!その為に再生可能エネルギーの最大限引き上げ、省エネを計画的に進めるための国の政策、予算を!!	人間を含めた生物の営みを支える大気、水、土etcの自然環境が広範囲に汚染され、それを完全に止める為の手だてを持たない以上、原発エネルギーに依存する事に反対です。又、原発は地方へのリスクが高すぎます。再生可能エネルギーでリスクを分散させ、不公正な構造を改め、地方の活性化も政策として取り組んでほしい。
8549	個人	自営業	50代	男性	-	現在、原子力のかわりになる有力なエネルギーがない現状で、3つのシナリオのどれか選択されても、将来、経済成長するときにエネルギーが不足することはあきらかです。新エネルギーが発見されるまで、原子力発電は必要です。事故をおこした原発は古いタイプであり、新しい原発は安全性も高まっています。日本の将来がかかっているので、しっかり議論してほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8550	個人	無職	60代	男性	-	原発推進派の「人の命や暮らしよりお金」は異常という他ない。人命が脅かされるのは人権の侵害である。日本の民主主義が厳しく問われている。一旦、原発事故が起き、放射能が放出されれば、それを閉じ込めることが出来ないばかりか、多くの人命が脅かされ広大な地域が長期に住めなくなる等その被害の大きさは図り知れません。そんな現実を前にして原発再稼働しなければ経済がダメになる。電力不足の議論は眼前の人の命を救うのか、お金を取るのか、片方しか選択できない状況で逡巡している様な議論で比較対照すること自体おぞましく思います。ましてや、地震学者が巨大地震が迫っていると警告する中、原発再稼働は狂気の沙汰と言う他ありません。言葉遊びをする気は毛頭ありませんが、「安全」という言葉の反対語が「危険」ならば、危険のない安全は存在しません。神話まで高めて叫ばれた安全の影にとんでもない危険が隠されていたことを福島原発事故は教えてくれました。原発再稼働に向けて、政府や電力会社が安全を強調すればするほど、身の危険を覚えます。ある新聞の川柳が面白かったのですが笑えません。「あなたが安全というから不安なの」…
8551	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。自然エネルギー(風力、火力)を推進し、暮らしの見直しを推進してほしいです。
8552	-	パート・アルバイト	10代以下	女性	ゼロシナリオ 原発はゼロがいいと思います。	-
8553	-	学生	10代以下	女性	原発はゼロがいいと思います。	-
8554	-	パート・アルバイト	10代以下	女性	原発はゼロがいいと思います。	-
8555	-	-	60代	男性	原発反対、ゼロシナリオ	-
8556	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオ 原発はやっぱり体に害があるからなくなったらいいと思います。	-
8557	個人	その他	50代	女性	「命」が一番大切です。これからの生活も未来もみんなで協力し合えば原発がなくても「ゼロシナリオ」です。	「原発震災」を二度と起こしてはならない。日本の国土面積は世界から考えるととても狭いにもかかわらず、たくさんの地震が発生していて、それなのに原発が50基も存在するのは信じられない。政府や電力会社は「安全神話」を振りましたが、現実、事故は起きました。多くの方が放射能に苦しめられています。8月、また広島、長崎の原爆の日をむかえるにあたって、やはり核は保有してはいけないと思います。
8558	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発の安全神話が崩れ去った今、何をもって安全と言えるのか、これ以上、国民の「ふるさと」「財産」「仕事」を奪わないで!!
8559	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持します 即時ゼロ	福島第一原発事故は現在収束どころではありません。地震国日本で原発を動かすのは狂気の沙汰です。原発を動かせば必ず放射性廃棄物を出して未来世代に放射能の危険を残します。原発即時ゼロから出発すべきです。
8560	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。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、今すぐ原発ゼロにする。ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。
8561	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	危険とわかっていて稼働させるなんてどういふつもりなのか理解できません。絶対に「ゼロシナリオ」です!
8562	個人	自営業	50代	女性	エネルギーに関する選択肢について 原発は20~25%の選択します	原発0にされたら困ります 自営で電気を一日中使っておりますが原発0にされると電気料金は上り電気をひかえるとクーラも使えなくなり店の料金を電気料が高くなると上げられなくとも困ります。お店は今でも不況で客足が減り生活するのが精一パイです。もう中小企業をこれ以上困らせないで下さい生きていくのが苦しく少しは国民の目線で政府は対処して下さい。

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
8563	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。将来の子供達の命のため、残すことはできません。	なぜ危険だとわかっているエネルギーを使い続けようとするのでしょうか？この日本が無くなっても良いのでしょうか？現在、国がやっている事は日本の国、日本人がいなくなってもいいのではないと思われる行動ばかりしている様に見られます。これは地球全体の事でもいえます。これからの子供達の事を考えると決して今のままではいられません。大人達がなんとか生きる事(命を大切にできる国)にして行かなければと思っただけです。なんとか自然エネルギーの開発をしていかなければこの世界、地球は人間が生きていられない所になるでしょう。もっと自然に心に向けて(自然との共存の中で)危険なエネルギーなどは使用しない世の中にするべきです。必要以上に経済優先で命の問題が置き去りにされています。もっと、命、生きる事は真剣に考えて下さい。
8564	個人	-	60代	女性	0%シナリオを支持します。	原発によるメリットよりデメリットがいかに多いか福島原発事故によりよくわかりました。それなのに再稼働をするなんてあまりにひどすぎます。日本の国民の命、生活をしっかり守ってください。
8565	個人	無職	60代	女性	2030年には原発0%	未来ある子どもたちの命を危険にさらさないようにしたいから。
8566	個人	家事専業	80代以上	女性	2030年と言わず、すぐにでも原発はなくしてほしいと思います。原発事故は原子力ムラの人達にとって何だったのでしょうか。	福島原発の事故以来、心が晴れる日はありません。この国にもメディアにも失望しています。原子力ムラの人達は何か変わったのでしょうか。多くの人は何も変わっていないと思います。どこか、菅総理が余計な動きをしたとか、東電の担当者の不手際だとか、人の対応が主な原因だと思っているのではないかと思います。新聞を読んで、原発事故、大飯再稼働、東電賠償法、原子力規制委員会人事、知れば知るほど原子力ムラの力を思い知らされます。どんどん原子力ムラに取り囲まれて元にもどってしまうのではないかと悲観的になります。原子力ムラがある限り、また大事故が起きると思います。そうならないために、原発は、すぐなくしてほしい。
8567	個人	家事専業	50代	女性	安心して穏やかに暮らせるよう、原発に頼らない、エネルギーにする。原発はゼロに。	原発事故以降、それまで深く考えていなかった原発について考えるようになった。過疎地に原発をおしつけ、都会でのうのうと生活していた私達はその事実には驚き、反省し、原発は人間が制御できない怖いものだとなった。安全神話にまるめこめられた自分の愚かさも思い知らされた。もう二度とこんな悲惨な事故を見たくない。原発は即、廃炉にしてもらいたい。国は脱原発をめざすとやっているが、それなら2030年はゼロという選択しかないと思う。目標はあくまでゼロなのだから。
8568	個人	学生	10代以下,20代	女性	原発0%希望	私たちの未来を安心できるものにしてください。
8569	個人	無職	70代	女性	原発20~25%シナリオを支持	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日本の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。
8570	個人	自営業	80代以上	男性	原発20~25%支持	原発は危険との世論が強いと一般にその被害者の発言に同調しがちだが、危険であれば慎重に更に慎重に、資源のあまりに少ない我が国であれば、何重にも安全に科学の粋を尽して施行し、日本の経済基盤を確立すべきである。
8571	個人	無職	80代以上	女性	見えない放射能に私たち県民は自然を奪われ、避難ができず不安な毎日を送っています。今後は当然「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大をすべきです。	原発を続けることは、子ども達の将来にどうすることもできない危険な放射能を残すこととなります。使用済みの核燃料をどうするか技術も処分場所も決めようのない現実の中で原発を動かしていくことは、犯罪に等しいと思います。放射能と生物の共存は不可能なこと。厳しい管理下のもとどうしても必要な放射能だけを残し、原発は絶対稼働すべきではありません。福島、広島への悲しみを2度と体験しないように。
8572	個人	自営業	70代	女性	原発に反対します。文化が進み人々の生活が便利になりましたが、健康に被害、環境を破壊するとはっきりわかった今、全力で人類の命、自然を守るためがんばらなくては！	子どもの頃はストーブもクーラーもない暮らしでした。炭をおこし、薪をたいて暖をとり、寒さの冬は着物を重ね着してました。便利でなくても、食も安全でした。放射能で汚染がひろがり、やがては生物の生態系もかわるでしょう。それは、人間が生みだした悪魔ともいえるでしょう。今こそ生命を守り、後の世に害を残さない方法を考えるべきです。
8573	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の比率0を要望します。	人間と原子力は共存できない。コントロールできないものを使うべきではない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8574	個人	無職	70代	女性	①原発依存度ゼロにすべき。現時点において安全な原発はないのが明らか。なのに、地震多発国で原発を稼働させることは、災害ならば人々の生命・生産活動・日常生活を犠牲にしてもいいということで、許されない。	-
8575	個人	無職	70代	男性	人間の間たる由縁は自身の限界を知ることです。どこまでエネルギーを追求していくのでしょうか。私たちは電力の節制を求め、現在の満ち足りた生活のレベルをさげるべきです。	原発ゼロの世界を求めています。産業優先の世界像をやめて、人間、生物中心、生命を第一とする生活を求めます。
8576	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力が安全でないことが、福島原発事故で明らかになり、原子力と人類の共存は可能ではないと考えられます。「ゼロシナリオ」のもと自然エネルギーの拡大に努力が必要です。	放射能は、現在だけでなく未来の人類の生活、自然環境にも大きな影を落とす存在です。今回の福島原発による多くの悲劇は、二度とくり返されるべきものではありません。原発の危険性が明らかになった今、自然エネルギーの拡大に努力することで、安全、安心な生活を望みます。
8577	個人	その他	60代	男性	1.海洋国家として、国防を強めEEZの海底資源を確保する。2.脱原発は国力の衰退、安全保障上の危機を招く。3.ほとんどの原発を再稼働させ、電力の安定供給を急げ。4.日本は原発の輸出国となって、GDP世界一を目指せ。	1.日本は海洋国家としての気概を示せ。海洋国家である日本は独立主権国家として尖閣諸島はもちろんEEZ内にある海底資源を開発して、国防の主たるエネルギー源とすること。特に重要なことは、防衛力を強め日米同盟をより強固にして、自国の海底資源を中国に奪われないようにすることである。2.脱原発は国力の衰退、安全保障上の危機を招く。脱原発への流れは電力不足となり、国内産業の海外移転、産業の空洞化、景気悪化、失業者の増大、優秀な人材の他国への流出等が生じ、日本は衰退への道を歩むことになると考えられます。脱原発から中東の原油への依存度を高めれば、もしペルシャ湾で有事となった場合原油は高騰し、或いは原油が入ってこなくなる。そうなれば日本の経済は大打撃を受けることになる。中国との有事の際、中国の海軍が南シナ海日本周辺に展開された場合、日本のシーレーンはたやすく遮断され日本は孤立する。従って、原発を維持することで電力の安定供給が図れる。3.日本は原発の輸出国となって、GDP世界一を目指せ。日本は原子力技術と経験を活かし、より安全な原発を研究開発して、世界一の原発輸出国となって外貨を稼ぎ、GDP世界一を目指して日本をトップレベルの国に押し上げたい。
8578	個人	無職	70代	男性	-	今の日本の経済産業を支える電力事情は、安定的に供給できるのは原発以外考えられない。今の生活レベルを以下にしても良いものか考える。日本の物作りはダメになってしまう。産業が海外に行ってしまう。よく考えよう。
8579	個人	自営業	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。・店を経営していますが不況の時。この暑さ、お客様がおみえになった時だけかけますが、原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そうしたら私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。脱原発は本当に困ります。
8580	-	会社員・公務員	50代	女性	0%以外の選択肢はありません。原発は廃炉にして下さい。再生可能エネルギーに転換して下さい。	広島に住んでいる者として、福島原発の件はショックでした。ニュースを見るたびに怒りを感じます。再稼働などありえない！再生可能エネルギー推進へ向け、ただちに政策をすすめて下さい。「人類の未来」を考えて。
8581	個人	その他	70代	女性	①0シナリオ。核のゴミの処理方法が納得出来ず。	内部被爆は怖い。孫の事を思います。原発がある限り、事故は起きます。危険なものは絶対ダメです。原発は0にしましょう。自然エネルギーに頼りましょう。
8582	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオ。核のゴミ、無い被爆の問題を考えると原発の再稼働は許せません。	-



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8583	個人	-	50代	女性	原発を減らすべきでない。すでに電気代が上がりつつある。企業も困っている。	原発を減らしたらどうなるか、マイナス面も国民に説明し、より安全な原発を作ることができることを言ってほしい。国民に原発が必要だともっと訴えるべきである。マスコミの報道に左右されず言うべきことを言ってほしい。エネルギーの問題は企業に影響が大きく、中小企業はもたなくなり、また失業者が増える。家計も苦しい。海外で失敗している国もあるし、安全保障上も抑止力になるし、日本は最高の技術をもっている。より安全な原発ができるはず。原発反対の意見に負けず、マスコミに負けないでほしい。国を発展繁栄させる人でいてほしい。おちぶれていく国を子供にみせたくない。景気をよくしてください。失業者は出さないでほしい。
8584	-	自営業、その他	60代	男性	原発を即時廃止して下さい。	①原発は人間がコントロール出来るものではない。②核廃棄物の処理方法も決まらず、未来へ不良債権を残すのは不道徳である。
8585	個人	家事専門	30代	女性	原発即時廃止して下さい。	再び地震が起きたら、日本中住めなくなる。子供達の未来の為に、原発以外の方法で電気をつくってほしい。そのためには節電も協力します。どうかお願いします。
8586	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	“原発いらない！命が大事！！”人の一生で解決できないことは止めましょう。将来を担う子どもたちに負の遺産：核廃棄物をこれ以上残すのは止めませんか。福島原発事故を教訓に勇気ある撤退と再生可能な自然エネルギー社会への転換を図るべきです。六ヶ所村の再処理工場やもんじゅも必要ありません。
8587	個人	会社員・公務員	50代	女性	日本の経済発展のためにも原発をいきなり廃止する風潮に疑問を感じている。一方では豊かさを求めつつ、何かに応じて過剰反応する姿勢が怖い。原発事故を教訓に安全性を高めたり、津波や地震等の自然災害に万全に備えていく方が利にならない。	地球温暖化等の問題がある火力発電や、エコとしてあげられている太陽光発電も、コストの問題も考えなければならぬと思う。マイナス点ばかり見て感情的に原発バッシングをしているが、そこで働く人々や経済はどうなってしまうのかも考えてほしいと思う。又、現在中国の脅威にさらされていることでもあり抑止力にもなるのではと考えます。私の従弟も原発関係で働いていますので、失業者が増えてしまうことも大変困ります。東北での地震を教訓として、安全性を高めて原発を継続していく方向を強く望んでいます。
8588	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本に資源は無いが、他国が追随できない優れた技術は持っている。官民一体となって、人知を駆使して、安全対策を徹底し、他国に依存せず、再生利用できる原子力だけが日本の生きる道である。	今回の原子力事故は想定外の自然災害であったと言われているが、危機管理を怠ってきたつけが回ってきたのであり、責任ののりもはなはだしい。自国の繁栄は自分達で育て、作り上げていくしかない。国家プロジェクトとして、国が先頭に立って安全対策を徹底し、CO2をまきちらさず、天候に左右されず、再生利用が出来、資源の枯渇を気にせず自活できる唯一のエネルギー源が原子力である。
8589	個人	その他	30代	男性	-	電気を使う仕事が多いから、電気が減ると収入も減って困ります。
8590	個人	パート・アルバイト	40代	男性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考える。
8591	個人	無職	70代	男性	-	年令を重ねて生活に電気を使うことが多くて、電気をたよっていることが多いので、減られると困る。
8592	個人	その他	40代	男性	-	原発を減らされたら、多くの電力を使用する私たち製造業はもうやっていけません。
8593	個人	家事専門	60代	女性	-	母の介護に電気を使っているため、減らすと母の命にもかかわって反対です。
8594	個人	家事専門	50代	女性	2030年原発エネルギーは30%は必要です！！関西は50%です。	主婦の立場から言いますと、電気代が上がるのは困ります。原発は絶対に必要です！！95才の夫婦を介護しておりますが、クーラーがないとすぐに熱中症をおこします。老人を見殺しにしますか？しっかりとして下さい。原発は止めないで下さい！！
8595	個人	その他	60代	男性	原発は50%必要。代替エネルギーがない時は、これくらいはいる。	原発を減らしたら電力が足りなくなり、使用制限により工場閉鎖、店舗閉鎖等により、雇用も危ぶまれる。国民の生活に直接不安を抱かせるようなことはやめて欲しい。原発は絶対にやめるべきではありません。

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
8596	個人	家事専業	70代	女性	原発賛成、50%くらいはいいです。中国への抑止力になります。	これ以上家計を圧迫されるのは困ります。
8597	個人	自営業	60代	男性	原発賛成です。30%は必要です。中国への抑止力になります。	原発を止めると、電力供給が足りなくなり、民間企業はつぶれます。これ以上、日本の景気を悪くしないで下さい！！
8598	個人	自営業	50代	女性	原発は必要です。2030年原発エネルギーは30%必要です。絶対に止めるべきではありません。	安全対策を充分にとるべきではありませんが、止めることで国民にもっと負担がかかるのはよくありません。電力供給がないと企業はつぶれます！！
8599	個人	その他	70代	男性	1.原発は直ちに稼働を停止し、廃炉計画に取り掛かれ。2.火力(化石燃料)を自由化すれば、2年間で問題は解決できる。	1.原子核エネルギーの制御技術は未完成で、設計上の不安は当分解消できないので、危険回避は緊急の重要課題として全力を上げて直ちに稼働停止し、冷却作業・廃棄物の格納直接処分すべし。2.地球温暖化対策には緊急性はない。エネルギー確保も電力会社以外はうまく対応し困っていない。日本の輸出力や金融収入を増やせば、輸入化石燃料を確保できるし、高い電気料金を引き下げられる。欧米も中国も温暖化対策など実行していないのに日本だけが言いつつするのは、環境省・経産省の省益優先である。
8600	個人	-	40代	男性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」の推進	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されます。その中で、原発の安全性を保つことは不可能で【印字不鮮明】「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考えられ、他の選択肢はありません。
8601	個人	自営業	50代	男性	原発は止めるべきではありません。2030年50%はいいです。これ以上、日本の景気を悪くしてどうするか。	電力は絶対に必要です。
8602	個人	無職	10代以下	男性	原発2030年30%は必要です。既存の燃料(石油、火力など)にたよるとCO2削減ができないから。	-
8603	個人	会社員・公務員	40代	男性	日本が原子力発電を持っていることは安全保障上、抑止力になると思います。2030年30%はいいです。	-
8604	個人	会社員・公務員	50代	女性	これ以上家計を圧迫することはできません。2030年30%はいい!! 原発を動かしても安全な技術をこそ研究すべきでしょう。	-
8605	個人	その他	70代	男性	原発は必要です。30%は必要です。安全対策を取ることで、解決できることはたくさんあります。	安全保障の抑止力にもなります。
8606	-	その他	70代	女性	原発50%賛成です。これ以上、電気代が上がるのは主婦としてやっていけません。原発の安全性を確保する努力をするべきで止めるべきではありません。	-
8607	個人	その他	80代以上	女性	3つの選択肢の中から選ぶならば、2030年に0%とする選択肢を選びます。	1. 福島原発の事故発生後、1年5ヶ月かか経過した現在も、事故はいまだに終息していません。2. 仮に、今後収束の方向に向かっても本格的な廃炉に着手するまでには何十年もかかります。しかも、放射性物質の最終的処理は見込みがついていません。3. ここで新しく他の原発で事故がおきたら、日本はどうなるのでしょうか。「脱原発」を決断し、自然エネルギー推進政策に原発予算をまわし、産業構造や費用のありかたの転換を求めます。
8608	個人	会社員・公務員	60代	男性	私は選択肢②15%シナリオを支持します。	3つのシナリオの中で、0%シナリオでも15%シナリオでも発電コストは余り変わらない。温室効果ガス排出量も-23%と同じであり、省エネに対する投資額は15%シナリオの方が20兆円も低い。しかも、経済効果にしても実質GDPは0%シナリオよりも大きく日本経済を押し上げることにもなる。まずは15%シナリオを推進して将来的には新たなエネルギーの開発などの状況を環境戦略として取り組み、最終的にはより安心安全でコストも低いエネルギーを見つけ出し、豊かな持続可能な環境戦略を決定してもらいたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8609	個人	会社員・公務員	60代	男性	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押し付けることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。	福島原発事故の終息のメドもまだ立ってなく、いまだ危険な状況にある中、事故でばら撒いた放射能の処理も方法も解決されてなく何十年先になるかまだわからない。事故原因も当然わかっていない状況(事故調査委員会の報告はある一部のみ)。放射能をあびた被害者への補償もまた見通しがたっていない。六ヶ所村の核のゴミを処理する方法、中間貯蔵の保管プールも満杯の状況、最終処分地もまだ決まっていない状況。これ以上原発を動かせば放射能の汚染ゴミを増やし続けるだけ。汚染ゴミの放射能の影響がなくなるまで何万年もかかる。こんなものが管理できるわけがない。これにかかる莫大な費用はだれが負担するのか。“将来の子どもたちへの負担が大きすぎる”国民全員に問う必要がある。こんな状況で、これ以上原発を動かすことは断じて許されない。
8610	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」原発に頼らない社会を早期実現するため	原発により事故が発生したら農作物にも人体にも影響がでてくる。安心して暮らせるためにもない方が望ましい。
8611	-	-	-	-	-	核兵器も原発もゼロにしよう。人の命を奪うものは最低です。人間が安心して平和に暮らすためにはどちらにも要りません。ぜひ政府の力でゼロにして下さい。
8612	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。福島原発事故の状況を見たら、原発が一度何か起きたらいかに恐ろしいか見てしまった以上、とても原発は即停止、廃炉しなければならないと考えます。私は飯館村の方とも、電話でお話をする事がありますが、やりきれない気持ちを押しさえて、つらい仮設住宅の暮らしが続いています。たとえ廃炉にしても、あと何十年とか、片付けるには時間がかかり、そこから出た使用済み核燃料をどうするかも決まっています。二度と事故の起きない間に即停止してください。日本人は知恵を出し合えば世界に先駆けて、きっと自然界からのエネルギーを得る方法を作り出せるでしょう。また、それが次の世代に対する私の世代の罪滅ぼしになると確信します。
8613	個人	その他	60代	男性	①原発ゼロシナリオ	一番良いのは即座に原発をゼロにすることです。少なくとも徐々に原発はゼロにするべきです。原子力の平和利用などあり得ません！もともと戦争のために開発した原子力はこの地上から1日も早く全廃すべきです！自然エネルギー、再生可能エネルギーによる電力に変えなくてははいけません！平和こそ大切です！戦争ボクメツ！合掌
8614	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする	地震国日本に原発はダメです！
8615	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」による安心安全な世の中を創造して欲しいと思います。	原発による放射能汚染により、故郷を奪われた福島県民の無念の思いを決して無駄にははいけないと思います。再生エネルギーへの早急な政策転換をはかり、脱原発による安心安全な社会の実現は私達の当然な権利ではないでしょうか。
8616	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は0%にしてほしい。命と健康を守るために原発はいりません。	原発はゼロにすべきです。地震や津波がいつ起こるかかわからない状況で、原因も追究しないで再稼働なんてあり得ないことです。日本の国民の命を守り守るには原発はゼロにすべきです。
8617	個人	会社員・公務員	50代	女性	3月11日の東京電力福島第一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。原発に頼らない安全な日本を。	-
8618	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。「この夏の猛暑で電力は不足する。だから原発は必要だ」と言われていました。これはウソでした。電力は足りています。なぜでしょう？電力は足りているからです。又は原発反対の人もそうでない人も電力を節約しているからでしょう。それが大半の国民の意思の表れとはいえないでしょうか？節約していないのは大企業とテレビ局です。
8619	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。日本は事故を起こした責任として脱原発を打ち立てて欲しい。	あれ程の過酷事故となった福島第一原発を見て、これは天からの警告ではないかと思った。日本には脱原発を発信する役割が与えられたと思う。火発や水力発電など、老朽化の問題はあるが原発なしでもやっていけるのではないか？少しづつではあるが、国全体での節電キャンペーンの効果も出ているし、大手、中小企業なども再生可能エネルギーを拡大させてきている。これからは、経済成長を望む事より、安全安心に暮らせる国作りへシフトしていくべきだと思う。又、現在ある何万本もの核廃棄物の行方さえ定まっていないうのだから、これ以上核のゴミを増やすのはやめにしたい。GDPよりGNH！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8620	-	無職	60代	男性	原発を再稼働をやめ0%にせよ。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策を強化するとともに2030年温室効果ガス25%削減政策をめざせ。	福島原発事故の収束の目処もたない今、二度と過ちを繰り返さず、全世界に放射能の危険から人類の生命、健康を守るために、原発再稼働をやめ、0%に大きく踏み出すことを強く要求する。
8621	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発！原発0%にするべきだと思います。2030年まで待てません。地震国の日本で原発は危険極まりないものです。	福島での放射能汚染を真剣に取り組むならば、方針として原発は動かさないとすべきでしょう。当然、健康被害を受ける放射能汚染の数値の下で生活を強いられている福島の人々。原発再稼働を決定する前に、福島の人々の生活の保障、健康調査、これからの具体的な再建の話し合い、原発事故の東電の責任追及などやるべきことがいっぱいあるのではないですか？7/16東京での反原発集会に17万人が集まり、毎週金曜日の首相官邸前の抗議デモを普通の人々の素朴な思いと受け止めていただきたいと思います。
8622	個人	無職	70代	男性	原発依存を2030年までのなるべく早期に0%とするシナリオ以外にはありません。	広島、長崎で受けた放射線被害で、どれほどの人の命が奪われたでしょうか。そして今なお被爆者たちは病身をおして、被害の実相や核の廃絶を訴え続けています。核廃絶は日本の悲願です。核兵器の材料であるプルトニウムはいりません。
8623	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発即時0%を選びます。	原発から出る廃棄物を安全に処理する方法はありません。そのようなエネルギーを使い続けることは許されません。原発は即時0ゼロにするべきです。
8624	個人	会社員・公務員	50代	男性	ただ一回の事故でなぜ原子力発電を憎むのか？	電気は大切なものであり有用なものである。それを効率よく生産できる発電は原子力発電であると思います。替わりの効率の良い発電システムも作られていない今、原子力発電を止めたり制限することはおかしく、より安全性の強化、技術革新を目指すべき事だと思えます。熱中症で死んだ人はいませんが、放射能に被爆して死んだ人はいないと思えます。反対する人はやっぱりおかしいですね。
8625	個人	会社員・公務員	20代	女性	「2030年に原発0」ではなく「即刻原発0」を主張。《地球と共存する人類として》	今年も8月がやってきました。67年前、世界で唯一人間の上に原子力爆弾を落とされた日本。黒い雨、焼け野原となった町、手足をものがれ、焼けただれた体で水を求め彷徨う大勢の人々…核の恐ろしさを知る日本人として、3.11の原発事故を経てなお、原発を推し進めるということは本当に恥ずかしいことだと悔しくてなりません。便利さや利益のためなら人の命、安全、人としての矜持は二の次でしょうか。科学は人間の幸せを願い、発展してきたものではありませんか。今、岐路に立っているのではないのでしょうか。人間と地球上の動植物、自然が共に生きてゆくという道を選ぶことこそ、今、人類の目指すべき処なのではないでしょうか。このような願いをもち「即刻原発0」そして「再生エネルギーの促進」「省エネルギー推進」を強く強く主張します。
8626	個人	無職	70代	男性	「ゼロ」シナリオを選びます。	「ゼロ」シナリオを選びます。使用済(含む、再処理済)核燃料の処分方法がない。自然エネルギー中心に転換すべきである。
8627	個人	会社員・公務員	50代	女性	8月6日を迎えても、なお今だに放射能の危険性をかえりみず、原発存続を考へるなどおろかしいことです。「ゼロシナリオ」あるのみです。	脱原発社会の実現こそ、国民、いえ人類の正しい選択です。すでに2030年の原発依存「ゼロシナリオ」への条件整備は整っており、政府の毅然とした決断が求められています。被爆国日本が、世界に範を示す時です。
8628	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。行き場のない核廃棄物をどんどん増やすのは反対です。国民の事を思うなら、今すぐ原発を0ゼロ(すべて廃炉)にすべきです。火力発電でしばらくはやり、自然エネルギーを考えていけば良いと思います。
8629	-	-	-	-	-	チェルノブイリの様に一度、ああいうことがおこると100年も人が住めない、植物も生えてこないと言われ、何より住み慣れた故郷を離れることは、とても辛いことだと思う。絶対、起こってはならない事だと思います。自分の、未来を担う子供達の為に安心して暮らせる世の中を作るのが大人の役目だと思います。
8630	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電比率「20～25%」以上	生活水準、経済発展維持には原子力発電は必要。今回の事故を反省し、より安全な設備となる。停止されている設備の早期安全確認を国は行い、再稼働すべき。
8631	個人	無職	60代	女性	原発と命は共存できないのでゼロシナリオ。それが即全原発の廃炉を求めます。今こそ政治判断する時です。	①原発は爆発すると自然、大地、動物、人間…あらゆるものを放射能汚染し取りかえしがつからない影響を与える。影響は甚大である。②使用済み燃料の処理は決まっておらず、高レベル廃棄物は10万年も管理し続けなければならない。未来につけを残すようなものはやめるべきである。③地震が多い国、いづどこで発生するかわからない地震、地震の活動期に入った日本、54基の原発があり、いつ福島原発のようなことが起こるのかと考えた場合、自然にもう原発はイライラと思うようになった。節電しながら、クリーンエネルギーを増やし、シェールガスも使えば、原発ゼロを実現できる。3つのシナリオを作ることそのものが世論を誘導しようとしている。

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
8632	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	地震国に本では、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。	5年前に柏崎刈羽原発は、中越沖地震において、想定地震動の3.6倍に及ぶ揺れを受け、致命的なダメージを受けました。このような状況にもかかわらず、国・原子力委員会・保安院・東電はそのことを無視し、再稼働させてきました。その過信・無反省が、福島第1原発を誘発したことは、明らかです。国等がいくら、とりつくりつても、私達はこれからも原子力推進者に対し、糾弾、非難の声を緩めることなく指摘し続けることを宣言します。今回の事故について、きちんと原因究明、情報公開して下さい。その事なしに柏崎刈羽原発の再稼働など、地元住民として絶対に受け入れられません。私達はもうこれ以上たまたまされません！
8633	個人	パート・アルバイト	50代	女性	政府の出した、2030年の原発比率から0%を選択します。	0%を選択しましたが、今すぐに廃炉にすべきです。原子力は、人間がコントロール出来るエネルギーではありません。世界中の人が解っている事だと思えます。日本人は不遜でした。改めましょう。野田首相は、「自分の責任において大飯原発を稼働させる」と言いましたが、どんな責任がとれるでしょう？福一の事故の責任など誰もとれないでしょう。日本中が、空気を、水を、食べ物に…責任をとって下さい。人として私は、毎日謝っています。これからの子供達の未来の為に日本は変わってほしい。次の、次の、次の、世代でも今回放出された、今も出続けている放射性物質は無くなりません。これ以上の愚行はやめて下さい。
8634	個人	自営業	50代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	-
8635	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年より前に1年でも1ヶ月でも早く原子力発電所を停止し廃炉にしてほしい。	3.11以降のこの1年半、福島は何も変わっていません。復興すら進んでいません。この先、故郷に再び住めるのか、もう帰ることができないのかさえわからない状態です。これは、地震・津波の天災のせいではなく、原発のためです。やむをえず故郷を離れ、帰ることができない人々の思いを忘れてはなりません。こうした原発事故のために、再び住むことができない地域ができ、不当な風評被害や差別を生んでしまうのはイヤです。次の世代となる子供や孫たちに安心して美しい日本を残すために1日でも早く原発を停止し、廃炉にすることが、今の世代の私たちにできること、というより、しなければならないことだと思います。
8636	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電は0にすべき。0といっても、これまで建設したものの廃棄を考えれば大変なこと。併せて核兵器廃絶も世界に訴えていく。人間、地球を滅ぼし兼ねないものをわずかな利益のため持つのは愚か。	日本は唯一の原爆被爆国であり、今また原発の大きな事故を起こし、核兵器、核エネルギーの恐ろしさを身をもって体験している。この国として、核に頼らない安全保障やエネルギー政策を考えていくのは当然なことであり、国としての使命である。安全保障を核兵器に頼ることは大きな間違いだ。経済への影響というが、誰のための経済か。原子力発電をしても既に世界の経済は行き詰まり、日本でも一般の人の生活は苦しく、また、希望のないものへとどんどん変化していた。日本人は優れた発想、技術の優秀さ、独特の美意識や連帯感を持っている。自然にも恵まれた環境である。こういうものを生かし、全力で、再生可能エネルギーの開発に取り組むべきだ。併せて節電の技術、意識も高め、どんな生活が幸福なのかよく考えるべき。新しいエネルギー開発、節電などの技術を輸出して、世界の原発も減らしていくよう役割を果たし、国民が努力することによって社会に希望を生まれ、誇りも持てるようになると思う。政治は国民の「安定」より「安全」だ。
8637	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選びます	使用済核燃料の処理方法すら確立出来て居ないのに核燃料棒を使うべきでない
8638	個人	家事専業	60代	女性	原発を再稼働(フル)させて、日本の経済発展、国防、国民の生活保障を望む	・原発をとめる事で電力価格の高騰により、産業が海外に移転、国内産業の空洞化が起り、景気悪化や、失業者、自殺者の増大は避けられなくなる。・原発があることで、核をつくらうと思えば短期間でつくることが可能、近隣諸国が核を持っていることで日本の国防・抑止力。・原発をなくすことで電力価格の高騰、不景気、増税により、国民の生活はますます、苦しくなり、夢も希望もなくなり、未来ビジョンが描かれない人が増えている。・日本の高い技術でより安全な原発をつくり、世界の原発の安全にも寄与してほしい。
8639	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。もっと自然にやさしいエネルギーにしてほしいと思います。
8640	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。事故処理ができない原発は止めてください。市民の生活を守って下さい。自然・環境にやさしいエネルギー開発を進めて下さい。
8641	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。	安全が確立されて居らず、使用済み燃料の処理方法もない原子力発電は直に廃止すべきです。
8642	個人	無職	20代	男性	原子力に依存しない社会の構築を望む。原発ゼロの日本を創ろう。	現行のエネルギー政策は、一部の利権団体の利益が優先され、真の意味で国民の意志を反映しているとはいえない。原子力発電は燃料となるウランの採掘から、発電所の維持、近隣の住民の方々など、平時でさえ多数被爆者を生み、2011年の福島第一原発事故においては更なる被害者を生んでいる。もはや、原子力に変わるエネルギー源の開発普及は予算さえ投入されれば急速に進むのであるから、合理的に考えても原発ゼロのエネルギー政策へ舵を切るべき時にあると私は考える。

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
8643	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオに賛成です。	最後の処分まで出来ないものは使用するべきではないと思います。原子力神話はまだまだ夢の話です。再稼働は最終処分が現科学で人間や自然に害のないものになるまでは使用すべきではありません。人類が生き抜く為にはもっともっと知恵を出していきましょう。
8644	個人	家事 専業	60代	女性	将来安全で安心の生活が営まれるよう脱原発を強く主張します。	福島を惨状を目の当たりにし、首都圏に住む私たちが放射能の被害で不安な日々を過ごしています。罪もない人々や動物、植物までも、こんなに苦しむことになる原発は許しがたいものです。深刻な事故を起こした原発は人間の手では制御する事は不可能であることははっきりわかりました。私も電力消費を極力減らす努力をしています。
8645	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	-	日本の将来、子どもの将来のために原発は要らない！！
8646	個人	自営業	70代	女性	2030年迄に原発の占める割合を(1)0%にする。	本来なら全原発の即時停止を求めたい。もし2030年迄の間にも地震や人為的なミスで事故が起これば、日本、いや世界が滅亡する可能性がある。その事を考えれば、生活のレベルを下げてでも地球の環境を守るべきである。
8647	法人・ 団体等	家事 専業	80代 以上	女性	原発は0にしたい。	私達の国は原爆を2度も受けています。その悲惨さは忘れる事は出来ません。そのために世界中にその事を知らせて世界中に原発を無くす様に知らせるのは、私達日本人の役目です。どうしたら無くすことができるのかを皆が一生懸命に考える時です。1日も早く1刻も早く無くしたい。日本の政府は何を考えているのでしょうか、皆で声をあげましょう、「脱原発」と。
8648	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	核と人間は共存できません。そのおとは福島の事故の結果で明らかです。経済性のみを優先させ、人々のくらしのすべてを破壊することは絶対許せません。原発は”ゼロ”にすべきです。
8649	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	-	将来の日本の環境・人の事を考えると脱原発しかあり得ない。世論調査で8割以上が望んでいるし、福島の原発事故の惨状、余儀なく避難生活をされている人の事を考えるとゼロシナリオしかあり得ない。
8650	個人	家事 専業	60代	女性	原発は0%にすべきです。	いつ事故が起きるか分からないのに、再稼働なんてありえません。0%以外、選択肢はありません。
8651	個人	その他	60代	女性	原発0にして下さい	-
8652	法人・ 団体等	無職	60代	男性	原発を0(ゼロ)にするべき	-
8653	個人	自営業	60代	男性	0%が国民の願いです	人間がコントロールできない物資を使用することがまちがいです
8654	個人	家事 専業	70代	女性	反原発	国と電力会社が推進してきた原子力発電は、今回のフクシマ第一原発の事故により、放射能の恐ろしさを露呈しました。国と電力会社の言う「安全」は崩れたのです。事故後1年半を過ぎても故郷へ戻れない人がいます。土、水(海)空気が汚染されてしまったのです。日本列島の海岸線にはこのように「安全」とはいえない原発が57もあるということを知って、おののきを感じます。私もこれまで長い間電力による恩恵にたっぶり浴してきました。ですがこのままでは子々孫々の安全なくらしが思いやられます。今ここできっぱりと原発から他の安全なエネルギー開発へのシフトすべきです。今すぐ原発をゼロにというのは現実的でないでしょう。戦略的に何年かかけて原発依存をやめていくのです。そのことは「経済優先」の国の方針を変更するということです。そのためなら、私の庶民レベルでの贅沢や飲食をやめる覚悟はできているつもりです。
8655	-	-	-	-	-	稲の穂が出始めました。収穫の秋へ、これからが本勝負です。出穂の田を貝渡し、畑の草をとりながらも、不安がよぎります。そして、福島で生活している人々のこと、他県に避難している人々のことも忘れることがありません。作業しながら、ひたすらすべてが良い方向に進むよう祈っています。青森の三内丸山遺跡や岩手県北の御所野縄文公園に足を運んだとき、人類の本当に長い歩みとこれまでの営みについて、深く考えるところがありました。二人の子ども(今は、20代半ば)たちが、大人になったとき、できるだけ健やかな生活がおくれるよう、“食”には相当、気をつけて育てました。それゆえ、今回の事故は、とても残念でなりません。生きとし生けるものの“命”と“命のつながり”を鑑みますと、私の選択は、『ゼロシナリオ』です。生活を見直し、生きること(地球上のすべての生き物)を見つめ、原発のない地球に戻すリーダーシップをとることが、日本国にこそ期待されていると確信します。
8656	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	原発ゼロを望みます。	福島の現状を見れば再稼働は不安である。日本の将来や子ども達の為にも、原発はいらない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8657	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は現時点でも再稼働は中止し、即・廃止すべき。原発ゼロ、自然エネルギーで対応を	・事故がおきてしまえば放射能によって日常生活の富み全てが奪われてしまう原発を、これ以上稼働させることは、絶対反対です。現時点でも、核のゴミが産みだしています。子どもたちに放射能の危険と核のゴミをひきつぐことは母としてできません。原発は今すぐ、廃止、ゼロにすべきです。大量消費の生活を見直してでも、自然でクリーンなエネルギーに転換していくことが、21世紀を生きている私たちがすべきことだと思います
8658	個人	家事専業	60代	女性	原発依存度0%に。数年以内とかでなく即時、いかなるハードルあっても実施。	原始力平和利用は、ギマンの産物。少くとも日本では原発との共存は困難だし万一の際のリスクが高すぎます。ウランの資源も有限。もんじゅは危険すぎる。経済的エイキョウあっても家庭では甘受するし企業へのエイキョウも仕方ない。命にまさるものはありません。少々の苦労は甘受いたします。
8659	-	無職	60代	-	原発0%を求めます。東京電力KKIによる昨年3月11日福島第一原発、メルトダウンによって海洋に放射能排水の放出が広がっている人間の手に生えない状況でもある。尚、大地、空、水、生物にも広がっている	原発は海へ7°Cの温排水を放出されている。54基中排水使用量も80～91m <sup>3</sup> /秒となっている。日本の海洋へ排熱、公害環境汚染、破壊が原子力開発50年余り続いて来た。又、国は今まで温排水の有効利用、講置を命じて、事業許可の申請を出して来た。生命を守れない原発0%を求める。日本は核のゴミが、下北半島にも長期に渡って先送りされている。昨年3月11日は、日本、世界的にも歴史的な大事故、事件でもある放射能 放射線は無害可能に出来ないことから、原発は必要がない。尚六ヶ所再処理工場と、もんじゅを除外している理由と除外の根拠を説明義務を速やかに示して下さい。民主党政府には主権者、国民の民意●アリバイなどあってはならない。再生エネルギーを主体的に中長期的展望、展開で示して下さい。
8660	個人	その他	50代	女性	-	将来ある子ども達の健康、輝く未来を私たち大人は、しっかりと考え、今受け継ぐべき事を守りたいです。原子力エネルギーはいりません。
8661	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供達のためにも、安心して住める福島になるように「ゼロシナリオ」原発ゼロを強く求めます。
8662	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	東京電力の原因究明が未解決のまま。この状態での原発稼働は絶対反対。よって、日本国内の原発は即無くして、「ゼロシナリオ」を早速に求める。
8663	個人	家事専業	70代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」を求めます。
8664	個人	学生	10代以下	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	2030年まで待てません！今すぐ日本から原発をなくして下さい。そして、世界一安全な原発ゼロの国にして下さい。
8665	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
8666	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8667	個人	その他	50代	男性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	事故は人災でも天災でも起きます。放射線を安全に掌握できる様になってから、原発を稼働させて下さい。被害があまりにも広範で、対応できない状況での再稼働は反対です。
8668	-	-	-	-	原発依存度0%	・使用済燃料の処理も出来ないものは、使用するべきでない。・日本列島は断層ばかり、そんな日本で原発は無理でしょう。福島のような状況になったらだれが責任をどう取るのですか？ ・自然エネルギーへの変換をして下さい。
8669	-	パート・アルバイト	40代	男性	代替自然エネルギーへの転換を早期に進めましょう。脱原発！！	最終処理施設も無い。未来への責務も果たせないなら、こんな危険なエネルギーは不必要。
8670	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	男性	原発は0にすべきです。	原発は安全だ安全だと日本国内に50基以上の原発を作りつづけ、想定外のことがおこると人間がコントロール出来ないような原発はやめるべきです。日本人は原子力のこわさを他の国の人より原爆で身にしみているはずなのに。
8671	個人	その他	50代	男性	原発はいりません。ゼロです。	政府や電力会社は、自分たちの地益のためだけに国民にうそをつき、あざむいてきました。今回その反省をまともにしないまま、またぞろ国民をあざむこうとしています。許せません。原発なぞに依存しなくても、別の方法を考えるべきです。その方がよっぽど環境に良く、科学が発達し、産業や経済が好転します。現実には、原発なくとも電気は不足してません。もういいかげんにして下さい。核廃棄物をどう処理するつもりなのか。子々孫々まで迷惑をかけ続けて平気である感覚が理解できません。
8672	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」に賛成です。私たちの生活を支えてくれるエネルギーはたしかに大切ですが、それよりも大切なのは人間の命です。	今の福島の方々の生活をみていると原発がふるさとを破壊し、心のよりどころをなくし、慣れない土地でご苦労されている姿をみると、原発がある限り私たちの安心した生活は保障されないことを強く感じます。目にみえないおそろしいエネルギーにたよるのではなく、自然の力をエネルギーにかえるような選択を望みます。今、この時にこそ大きな転換をはからなければ、ずるずる原発に依存する社会になっていくような気がします。子どもたちが外でのびのび野山をかけまわられるような未来を原発ゼロでつくっていきたいです。
8673	個人	無職	60代	男性	原発推進派の「人の命や暮らしよりお金」は異常という他ない。人命が脅かされるのは人権の侵害である。日本の民主主義が厳しく問われている。原発は即刻停止すべき。	一旦、原発事故が起き放射能が放出されれば、それを閉じ込めることが出来ないばかりか、多くの人命が脅かされ広大な地域が長期に住めなくなる等、その被害の大きさは計り知れません。そんな現実を前にして、原発再稼働しなければ経済がダメになる、電力不足の議論は、眼前の人の命を救うのか、お金を取るのか、片方しか選択できない状況で逡巡している様な議論で、比較対照すること自体おぞましく思います。ましてや、地震学者が巨大地震が迫っていると警告する中、原発再稼働は狂気の沙汰と言う他ありません。言葉遊びをする気はありませんが「安全」という言葉の反対語が「危険」ならば、危険のない安全は存在しません。神話まで高めて叫ばれた安全の陰にとんでもない危険が隠されていたことを、福島原発事故は教えてくれました。原発再稼働に向けて、政府や電力会社が安全を強調すればするほど、身の危険を覚えます。ある新聞の川柳が面白かったのですが笑えません。「あなたが安全というから不安なの」…
8674	個人	無職	60代	女性	国民の健康と安全な生活を目指す事を願う。原発の再稼働に反対します。	野田政権の新しいエネルギー政策は、原発の割合を0%にするよう願います。
8675	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①ゼロシナリオを選択します。	2030年までといわず、すぐにでも「ゼロ」にしてほしい。(とは言うものの、微力な主婦の私に何ができるのだろうか。)"ゼロ"にするための力であればもっと出したい。
8676	-	自営業	50代	-	-	①0ゼロにすべき。・事故処理できない現実を直視すべき。・今夏、多くの人々は0ゼロの暑い毎日を覚悟していたのでは。そのための知恵を絞っていたのでは…。②0ゼロにして。・自然環境負荷が小さく、持続可能で安全に、安心して、心豊かに生活していける状態を維持していける範囲で。③早急に0ゼロにして。◎停止、廃止して、施設・設備の安定・安全に処理する技術の確立と実施と共に。・日本の技術力を結集して、既存の発電方法、設備を選択していく。(自然、バイオマス…)・エネルギー地産地消の実施と地域ネットワークづくり。◎ "次、また "次世代、に "つけ、をまわすべきではないと思う。
8677	個人	無職	60代	女性	これ以上電気代があれば、家庭はやっていけません。	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を考えて下さい。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。



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8678	個人	無職	70代	女性	-	原発を減らせば、電力不足は目に見えています。節電ばかり呼びかけると熱中症で倒れる人が増えるばかりです。石油や化石燃料を輸入すればコストがかかり、電気代の高騰は私達の生活を圧迫します。年金生活者は年金支給額の低下や消費税増税等で生活が成り立たなくなってしまいます。世界の状況もいつシーレーンが封鎖されるかきわめて危険な状態です。原発を減らせば中小企業の方達も操業できなくなります。リストラや倒産が増えます。大企業はコストが安くつく海外に出て行って、日本の空洞化は失業者を又一段と増やし、深刻な不況で日本は沈んでしまいます。核保有国に囲まれている我が国は原発の技術をなくしてはなりません。抑止力のために技術を維持しておくべきです。安全な原子力技術の向上に全力投球して、日本からエネルギー革命を起こしましょう。技術大国日本では可能でしょう。
8679	個人	その他	60代	女性	原発きっぱりやめましょう。	とにかく、嘘をついたり、ごまかしたり、誰かに尻ぬぐいしてもらおうと思ったり、今の自分が良かったら後は知らないといったような無責任な態度やめませんか。今の大人は全員、今の子どもに世話になるのです。その子ども達が少しでも生き易い社会をつくらうではありませんか。
8680	個人	無職	60代	男性	原発に頼らないエネルギー政策の確立。	原発を使用しなくても日本の電気は充分に足りる。国民の意識はその方向に向かっている。後は政治の方向がそうなるか次第だ。政治決断が求められる。
8681	個人	無職	60代	男性	原発の廃棄	原発は廃棄をするべし。
8682	個人	無職	60代	男性	原発は廃止して、再生可能エネルギー(自然エネルギー)に転換すべき。	福島第一原発事故で放射性物質がばらまかれ、今の人類の技術では制御できないことがはっきりした。孫・子の代まで放射能被害が及ぶものは、きっぱりとやめるべきである。広島、長崎への原爆投下で、未だに放射能の影響がでているのを考えれば、原発ゼロが当然です。核と人類は共存できない。
8683	個人	家事専業	40代	女性	2030年までのなるべく早い時期に原発をゼロにしてほしい。	核をかかえて生活するのは、あまりにも危険すぎる。便利さを求めすぎている今の社会を、生活を見直していく時だと思う。健康な人は電気をなるべく使わないで生活をする事ができるし、必要な人には困らないよう、1人1人が「自分さえ良ければいい」という今の考えを改めていくべき。子ども達に安心して生活できる未来を残してあげたい。
8684	個人	-	50代	女性	-	3月11日の大震災によりいまだに苦しみ悲しみに暮れている皆様の心情を日本国民全体で受けとめ、平和で安心して暮らせる次世代につなげられるような世界平和を一人一人が真剣にとりくみ、地震大国の日本がエネルギー開発(新たな「脱原発」)中心リーダー国際組織委員会の発足アピール、そして新たなエネルギー開発を早急に進めてほしいです。「原子力に負けないエネルギー開発を強く望みます」
8685	-	無職	70代	男性	即、原発を廃炉に。廃炉の際、鉄くずなど基準を設け、市場に出回されないようにすること。原発は電気を生産するためではなく、原発産業のためにある。	日本全体が、収容所に見えてきた。原発50ヶ所の毒ガスふきだしから、いつ毒がふきだし、国民が殺されるか。田中俊一、中村佳代子、更田豊志、ムラ住人を委員からはずせ。国は戦争で国民を(海外でもだが)殺し、また今じわじわと原発殺人を行うつもりか・やらなくても良い戦争を行い、今またやらなくてもいい原発を作り、私たちはホロコースト住民になりつつある。原発は人類の不幸の最たるもの。原発=核兵器。原発推進者=大量殺人者。
8686	-	学生	10代以下	女性	ドイツを見習えよ。原発は制御不能。大量殺人。時間のかかる殺人行為。ガン疾患が増加。原発ゼロに。	御用学者を使い、原子力安全委員は何も能力がなく、まったく頼りなかった。国は真実をかくし統制し、戦時とまったく同じことをやっている。原発は国家による殺人行為。原発村の住人は、10万年(放射能のゴミ)以上かかるが、それまで生きている人種なのか。
8687	-	パートアルバイト	30代	女性	福島はとり返しのつかない被爆日本を作り子孫に残すことになった。原発は制御不能。地震の予想される大地、日本には無理。稼働によって生じる廃棄物は10万年次世代に残す。原発すぐにゼロにせよ。周囲では子を産まない人が増えた。	原発は電気を作るためではなく、原発産業の利益のためにあることは、30年前から知っている。原発は、マフィア的な考え方。発ガン死が多くなったのも、原発が背景にある。原発は核兵器そのもの。少子化も益々進むだろう。原子力保安員は頼りなく、技術力がなく、何て知識もないのだろうと失望した。
8688	-	学生	10代以下	女性	-	ガレキを拡散するな。原発をすぐ、すべて止めて下さい。安心して、子どもを産めません。友人と話します。原発止まらないと、子どもを産めないと。今の日本は食物も汚染し、今また食品添加物や農薬ばかりでなく、放射能汚染というとりかえしのつかないことが起こりました。責任者を逮捕して下さい。うやむやになってしまうので、大量殺人につながっても明確な証拠がないので、証明できないことをいいことに原発を作ってしまう。事故がなくても、アメリカの報告では原発から180km区域はガン・障害児出生の比率が大きいと。IAEAは原発マフィアとチェルノブイリでは言われている。WHOも原発村に近い位置にいるようだ。放射能ゴミを次世代に残すな！！

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
8689	-	無職	40代	女性	-	すぐに原発すべてを止めて下さい。放射性ゴミが毎日発生。10万年以上地球上に残る。これはもうSFの世界。地震大国で原発稼働は大量殺人ホロコースト。日本はいつから収容所列島とガス室列島になったのか。原発は止めるも地。その後も、放射性廃棄物、コンクリートの建物はそのままこわさないで、置いておくこと。金属が市場に出回ったり、コンクリートが他の所へ運ばれたりしないで下さい。日本に50基もの原発を作ったのは誰だ？あやまれ！！原発ははりぼてであったことがわかった。原発から逃げて、仕事もすべて失った。人生が狂ってしまった。
8690	個人	その他	60代	女性	-	ガレキを拡散するな！！福島の人にはガレキの拡散を望んでいない。亡くなった人が入っているからと。即、原発を止めて下さい。すべてです。稼働はまず放射能廃棄物が産出されます。ガンの多発につながります。たとえ事故が起こらなくても、アメリカからの報告では、原発周辺では(180km以内)、他地区に比較してガン・障害児出生が高い。原発は制御不能であり、昨今のガン疾患多発は原発と深いかわりがある。電力は原発に頼らずともまかなえることを知っている。原発は大量殺人、ホロコーストにつながり、50基も作ってしまった日本は、地震国であることに目をつむり、たとえ全原発を今止めても核の害は永久に止まらないだろう。ここから逃げようと考えている。放射能の除染をしなければならぬ。(庭の一部)土をそちらに送る。田中俊一、中村佳代子、更田豊志、ムラ住人を原子力規制委員からはずせ。
8691	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発すべてを、今すぐ止めよ。核は、制御できない。電気は、たっている。	稼働するなら、今にもっと取り返しのつかないことが起るだろう。原発やるなら、子供生みません。田中俊一、中村佳代子、更田豊志、原子力ムラ住人を規制いいからはずせ!!熱中症は、統計によると、今夏、すでに17,963人で今まで一番多いとか。これは、放射能、内部被曝による増加と言えらるだろう。すでに、急死も増加しているようだ。地震国日本には原発は設けてはならない。なぜ、大地を20mくらいけずって、原発を建てたのか海水に金がかかる。金だな!!田中俊一、中村佳代子、更田豊志→ムラ住人は、ドロボーにドロボーの決まりを作らせるようなもの。
8692	法人・団体等	その他	50代	男性	エネルギーとしての原子力発電は国防の上でも、とつても大切であり、止めてはいけなしいし、今後も活発化させるべき。	国防と安価で長期的エネルギーとして、原発は必要です。
8693	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	こんなに危険なものを使い続ける意図が全く理解できません。子どもたちに申し訳ない気持ちでいっばいです。原発ゼロにすることに人の知恵と力を使いたいと思います。
8694	個人	その他	50代	男性	原発ゼロ社会へ転換し、一国も早い再生・自然エネルギー対策の確立を希望します。	原発が存在する限り、私達の生命は常に危険にさらされています。核兵器と同様、原発は人類と共存することはできません。事故はいつ起こるかわかりません。起こらない保障はどこにもないのです。いったん事故が発生すれば、とりかえしのつかない事になる事は、福島で証明されました。原発をゼロにして、替りうる、安全な、自然・再生エネルギーへの1日も早い転換をめざし、対策をとられる事を切に願います。
8695	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島原発事故が、ニュースなどで取り上げられるようになり、日本に原発が数多くあることを、知りました。地震大国の日本で原発が安全とは言えません。絶対に「ゼロシナリオ」です。	-
8696	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は、「トイレなきマンション」、放射性廃棄物の処理技術が無いので、これ以上原発を動かしてはいけません。また、東京電力福島第1原発の事故が、放射能タレ流しのまま収束していないので、内部被曝が私たち日本人の子孫に、たいへんな悪影響を与えます。地域分散エネルギーを国家的プロジェクトにいたしましょう。
8697	個人	家事専門	60代	女性	福島原発事故の検証もすんでいない。被災者への補償もすんでいない。放射性廃棄物の最終処理技術の未確立。こういう中で再稼働は許せない。原発ゼロへの転換を強く求める。	今回の原発事故で、私の息子一家は、福島から自主避難して一年後の今年4月から愛知県に転居しました。子ども二人(当時2才と5才)をそれまでの1年間余、私があずかり、親と離れての生活をがんばり抜きました。その間、毎週、必ず子どもに会いに息子たちは福島・愛知を往復しました。精神的、経済的負担は重く、今も心の傷をかかえて、生活しています。福島に残った人のことを考え、子どもたちが自由を奪われ、放射能被曝しながら、今も生きていることを考え、心を痛めているのです。こういう苦しみも、無数に事故のせいで生み出されたのです。私は何より、今だ、安全性は未確立、廃棄物の処理方法も未確立の中、未来にこんなものを残すことはやめねばならないと思います。即、原発ゼロへ、政策をきりかえ、1日も早く自然エネルギーの日本、世界を作ることを求めます。
8698	個人	無職	70代	-	なるべく早期に原発比率をゼロパーセントにして下さい。すべきです。	早期に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
8699	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発は、すべて、なく し、自然エネルギー へ転換を切望しま す。再稼動もすぐや めて下さい。	3.11後は日本国民にとって、電力の問題を大きな犠牲をともなって、真摯に考 えるべきこととなりました。被爆国日本がまたも、原発に苦しめられる事は残 念。東電は時がたつごとに、儲けの為なら、人間の命など考えずらしい事 が、よく解ってきました。国にも、大きな責任があります。自然エネルギーで、 日本の国と国民を守る政策に転換を！被曝した子ども達の未来が心配です。
8700	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原発0%、即時停止以 外ありえない。本来な ら刑事事件で訴追さ れるべき事故であり、 原発0%即時実現が 3.11以降のわが国の 合理的で責任ある国 策である。	3つの案から選択するというより、原発0%、それも即時停止以外ありえません。 本来なら、東京電力の経営者、安全保安院の中心メンバー、原子力安全委員 会と政権与党(2009年まで自由民主党、以後民主党)と政府の「国策」=原発 推進の責任者は、現職・旧職を問わず、これまでに訴追されていて(刑事事件 として)当然です。それとは別に、大気や海水の汚染で「人道上の罪」として国 際社会からも訴追されるべきでしょう。本当はそれ程の深刻な事故であり、現 在より過渡的に電力コストが上がっても、原発0%即時実践をめざすことが、 3.11以後のわが国の合理的で責任のある国策です。
8701	個人	家事 専業	70代	女性	原発事故の甚大な被 害や地震国の現実を 直視し、ただちに原 発をやめ0%にして下 さい。	原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し、ただちに原発はなくすよう にすべきです。原発にたよらないエネルギー政策を打ち出すべき。0%にすべき です。
8702	個人	家事 専業	60代	女性	①「ゼロシナリオ」	-
8703	個人	その 他	20代	女性	原発ゼロシナリオを 選びます。	原発ゼロシナリオを選びます!!もっと自然エネルギーを活躍させて下さい。
8704	法人・ 団体 等	家事 専業	30代	女性	原発のない社会にし て下さい。「0%」を望 みます(熱望)	原発がなくても、他に代用できるものがあります。子ども達のため、みんなの ために0%をお願いします。何か起きてからでは遅いです!!未然に防ぐことが 出来る→0%にすること。単純な事です。シンプルにいきましょう。地球を 大切に、クリーンな社会を!!
8705	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオの 選択。	・原発は、今後永久にゼロにするべきです。・ゼロシナリオでの省エネの割合 を増やすべきです。
8706	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを 選択します。	・原発をいつまでゼロにする期限を決めるべきです。・再生可能エネルギー を増やすべきです。
8707	-	その 他	60代	女性	①「ゼロシナリオ」を 選択します。	・原発の技術は未完成です。使用済み燃料もどんどん増えます。これ以上ど こに貯蔵しようとしているのでしょうか。・再稼動をストップして下さい。・原 産の輸出などもっての他です。
8708	個人	パート・ アルバイト	70代	男性	・原発ゼロを2020年 までに達成して下さい。 ・省エネを強化し、再生可能エネの 促進に力を入れて下 さい。使用済み核燃 料は全て直接処分し て下さい。	東電福島第1原発事故では、幸いにも圧力容器は爆発せず、蒸気爆発ですん だし、放出された放射性物質は大部分が太平洋側へ流れた。にもかかわら ず、短時間の気象の変化で関東平野のみか、長野県(特に東部)も汚染され ました。もし、柏崎刈羽原発、志賀原発、福井県の原発群で事故がおこれば 長野県も高度に汚染される可能性がある。浜岡原発の事故なら南信地方が 汚染される。原発は複雑な人工物であり、人間はこれを100%コントロールでき ないことが、福島第1原発で証明されたのです。
8709	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発ゼロを望みま す。再稼動には絶対 反対です。	安心して生活したい。原発にたよらないエネルギーシステムの推進を強く進め る。核廃棄物をこれ以上残したくない。事故が起きると人の力では制御しきれ ず、多大な被害を及ぼす原発からは撤退すべきだと思う。
8710	個人	無職	70代	男性	原発はいらない	福島は2度と繰り返さない。あの悲惨な状況を許してはいけない。
8711	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発ゼロをめざすこ と。	いのちより大切なものはありません。原発を将来のエネルギー源とすべきで はありません。
8712	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発を将来のエネルギー源とすべきではない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8713	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は0にすべき	エネルギーは再生可能のものにしていく。原発はただちに停止させる。
8714	個人	無職	60代	女性	原発再稼働反対。原発0の方向で考慮すべき。	自然のエネルギー(ソーラー、水力等)を使用してほしい。(再生可能な資源を使用)原発は将来のエネルギー源とすべきではない。国民の声を心から聞くように。
8715	個人	無職	60代	女性	原発再稼働は絶対反対です。将来的に日本で原発0の方向で考えて欲しい。	日本には自然エネルギーがいっぱいある。福島事故だけでも人間にとってすべての面でも危険である。国に対しても不安、不信だらけで、信用できない。原発0でもどうしたらやっていけるかを中心にして考えて行くべき。国民の大きな声にきちんと耳をかたむけることが大切。
8716	-	その他	60代	女性	-	原発を唯一の電力と考えるのはおかしいではありませんか。原発以外の電力を開発する事を考えて下さい。原発をゼロにして下さい。
8717	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	-
8718	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発を支持し、地球温暖化対策を示す事。	もっと自然エネルギーを推進すべきです。
8719	-	家事専業	70代	女性	原発0にして欲しい。日本には自然エネルギーで再生して欲しい。	-
8720	-	自営業	-	-	原発0シナリオ	-
8721	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年原発比率0%支持します。	・放射能廃棄物の問題。埋めるにしても日本の国土は狭く、地震国であり危険。未来に核のゴミは作りたくない。・経済が落ち込むと言うが、何に対してどのくらい落ち込むかわからない。大量生産、大量消費のあの時代が目標なら、それはおかしいと思う。(今の政治家は大量生産、大量消費時代のままの人達の集まりの様に見える。)
8722	法人・団体等	-	-	-	原発を0%にすべきです。	原子力発電は安全性が確立されていません。ましてや地震国である我国での原子力発電事業は極めて危険な状況のまま、現在も稼働している事については憂慮される事態だと思います。一日も早く原子力発電から脱却し、安全な電力を確保していただきたい。
8723	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	もう一度言います。私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。すべてのいきものたちが幸せである世の中を望んでいます。勇気を出して今ここからはじめの一步を！！自然エネルギーへの転換を！！子どもたちがかわいくて仕方ありません。愛のある声を無視しないで下さい。
8724	-	-	-	-	-	原発ゼロを強く願います。消える事の無い毒がどんどん積もって行くと思うととても恐ろしいです。福島には先祖代々で守ってきた土地に帰る事の出来ない人が沢山います。自分に置き換えると、いたたまれません。経済が少し停滞しても皆が少しづつ我慢し、少し知恵を出し合えば乗り越えられると思います。1日も早くゼロにして下さい。
8725	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	昨年の原発事故で国内に沢山ある事を知りました。はっきり怖いと思いました。津波があったとは言え、地震国である事は分かっていた事と思いますし、想定外だった一言では済まされません。永くその土地に住まわれていた方々は戻れず、今後住む事も出来ず、どのようなお気持ちでいるか計り知れません。よくこの様な事は二度と、というコメントを出しますが、この様な事は二度会っては困る問題です。一日も早く原発を無くし、別のエネルギー対策を考えて頂きたい。
8726	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロか、15%か20~25%かという設定自体がおかしい。原発はゼロにすべきだと思います。	あれだけの事故を起こしてなお、原発に依存しようとする姿勢は納得できない。これはパーセントの問題ではない。いくら安全対策を講じたとしてもひとたび暴走すれば原子力はまだ人類は制御できない。必ず原発ゼロを決めて下さい。それを決めることで自然エネルギーへの転換の方策が見出せます。この方向こそ国民が求めているものです。
8727	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオ	私は原発ゼロシナリオを選びます。私の住んでいる那須は、空も蒼く空気がとてもおいしいです。でも3.11くらい、放射能がいっぱいです。みんなの遊ぶ公園は0.7マイクロシーベルト、家の中は0.3マイクロシーベルトもあります。こんなに美しい場所が汚染されているのはとても悲しいことだと思います。1日も早く原発をなくして下さい。

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
8728	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。これまで得た情報や事実を見ても、どの角度から考えても、例えば経済面、コスト面、地震(必ず近い将来に起きる)等を見た時、原発は持つべきではないと思いました。人の暮らし、人間が生きていくことは「命」あつてのことなのに、政治家や電力会社の人は何故こんなにシブルなことが判らないのかと怒りを感じます。「0ゼロ」と決めたところから自然エネルギーや省エネ、発送電の分離、雇用の問題など早急に進めて欲しいです。2014年から個人が電気を選ぶこと、大いに期待しています。福島のことを考えれば、政府がすぐ決めてできることはやるべきです。
8729	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発はなくして欲しいです。	すぐになくすのはムリだと思いますが、少しずつ代替エネルギーに変えて欲しいです。また国民のためにも隠し事はせず、すべてをオープンにして欲しいです。
8730	個人	家事専門	60代	女性	5年あるいは10年計画で着実に原発そして火力発電も減らし、100%自然エネルギーを使った社会の実現。	チェルノブイリと同じ規模の大惨事を起こしてしまった日本。世界で唯一の被爆国の一員として、本当に恥ずかしく、怒りを抑えきれません。65年前の原爆の反省はどうなっているのでしょうか。今回の事故でまたまた原子力の恐ろしさが証明されました。私たちは原発に頼らない自然のエネルギーを使った世の中を作る義務があると認めます。今日、明日というのは難しくとも、5年あるいは10年計画を立て、毎年確実に自然エネルギー設備を増やし、人々が安心して暮らせる社会を目指すべきです。
8731	個人	-	60代	女性	原発は全国からゼロにすべきです。自然エネルギーへの転換を求めます。	原発はだめ。多くの公害を作っています。自然エネルギーの活用を多くして下さい。
8732	個人	会社員・公務員	50代	女性	子どもたちの未来のためにも、そして地球全体のためにも原発は廃止して下さい。自然エネルギーへの転換を求めます。	核の安全利用ということばで、原発が全国につくられてきたが、福島原発の事故で、人類と核は共存できないことが照明されました。甚大なお金をかけてまですることではなかったはず。ごく少数の利権のために、人類の未来をこわさないで下さい。すべての人類が末永く安心して暮らせる地球のために有識者や政府は、そのために考えて下さい。
8733	個人	家事専門	60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。使用済核燃料の危険性を排除することができない以上、原子力発電はできるだけ早くやめることが後の世代への我々の義務です。
8734	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにする。	「ゼロシナリオを選びます」地球を守り、子、孫が安全に暮らせる日本にして下さい。
8735	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ。大飯原発即時停止。すべての原発再稼働反対。全ての原発を廃炉へ。自然(再生可能)エネルギーを基幹エネルギーに位置づける。国民的議論を徹底する。	政府提案そのものが、多くの国民の気持ちをくんでいません。短時間で政府案を押しつけるような今回の「パブコメ」のやり方には反対です。まず、8/12の切りを延長すべきです。今回寄せられた国民の意見をもりこんだ、選択肢を再度提案して広く、多様な意見を聞くべきです。7/16 17万人集会。7/29 20万人国会包囲。毎金曜日の官邸前行動等の怒り、声をしっかりと受けとめるべきです。他にも省エネの強化、温室効果ガス25%削減の維持。
8736	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発について考えるよい機会だと思う	皆で節電を意識することで大きく変わっていくと思う。原発ではない物で、できる工夫を考えた方が努力する意欲もでてくる。
8737	法人・団体等	-	-	-	原発0%にするべきだと思います	二度と福島原発の事故が起きないように、私たちが日ごろから節電に取り組んでいかなければいけないと思います。
8738	個人	その他	70代	女性	平和利用というごまかしは許せません。ただちに原子力発電所を廃止し、急いで自然・省エネルギーに転換して下さい。原発0しかない。	1、原子力発電所の目的は、核をつくるためのものであって、電気をつくることを平和利用というごまかしに騙されていたということがわかりました。2、自然がつくるものでない、核は人の手に負えないことがはっきりしました。放射能の灰を安全に処分できない。3、事故が起きれば何十年、百年と人が住めなくなる。すぐに病状が出なくても一生、不安を持って生きなければいけない。子ども達が心配です。

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
8739	法人・団体等	-	-	-	福島事故の件では、とても残念な結果でした。現状をテレビ等で見ると、これからの生活、これからの子どもたちに大変な不安が残るかと思われませんが、まずは節電を行う事が大事かと思いました。	いつ事故が起きるかは、予想はつきませんが、北海道の泊原力発電もとても気になります(札幌在住)。二度と事故が起きぬように節電を心がけて行く事が必要と常に思いました。
8740	法人・団体等	会社員・公務員	40代	-	0%にすべきです。原発にたよらず、他に何が出来るかをもっと再検討すべきです。	今、ニュース等でも、今日の電気予報・・・というのがありますが、家族で確認する事で、それぞれが意識が出来てきています。意識させる働きをもっと行い、福島の様な事が2度とおきない様にしたいです。
8741	個人	家事専業	30代	女性	即時原発ゼロシナリオを選びます。福島事故後の政府の対応は県民を見殺しにしていると思えません。こんな状況で原発を稼働することは考えられません。	福島原発事故後、母親として、とてもつらい気持ちで過ごしています。私の住む中部地方ですら、事故後は放射能物質が降り、現在も食品による内部被曝の危険があります。福島の人達のつらさはどんなでしょうか。特に母親は子供を生むことも育てることもつらい。私たちは心から健やかに生きたいのです。政府に求めるのは「安全だ」という言葉ではなく(安全でないのは皆わかっています)具体的で効果的な行動です。今のままならば、次の原発事故が起これば、私達も見殺しにされるという危機感しか感じられません。日本にはまだ開発の余地のある自然エネルギーがたくさんあります。それらをいかし、また経済最優先でない[生命の豊かさ]を政府自ら模索すべきだと思います。そのために即時原発ゼロを選びます。
8742	個人	その他	70代	男性	原則は原発は全廃すべし、ただし、電力事情及び産業界の要請もあり、当面、原発は総電力の15%以下になるように務めるべきである。	原発はCO2を原則出さないという点で環境には良いのであるが、一旦、事故が起きると(現実起こった)、人間の生命を脅かすことになり、そういう危険性のあるものは避けるべきである。まして、原発の廃棄物の処理も十分メドが立っておらず、環境に大きな危機をもたらすことにもなる。
8743	法人・団体等	その他	50代	女性	原発は0シナリオでお願いします	全国の原発が止まっても、電力は足りていると思っています。原爆被爆国である日本でこれ以上危険なものはいりません。私たちの息子や娘たちに美しい日本を、住みやすい豊かな国土を残してやるのが私たち大人の使命だと思っています。原発の再稼働を停止して下さい。
8744	-	会社員・公務員	20代	女性	0%に 失敗は仕方ないが、それを活かさないのは許せない!!	今まで自分達は原発による電気を使っていたのは事実で、助けられていたのも事実。でも福島原発事故が起きて、放射能のことや危険性の高さが見つかった。その失敗があったんだから、解決策もないのに再稼働することによって納得がいくはずがない!次同じようなこともしくはもっと悲惨な事態に陥った時、責任取れるのだろうか?他にも電気を作る方法があると思う!!
8745	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発は0%にするのがいいと思います。	-
8746	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	0%にすべきだと思う。	-
8747	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	0%にして下さい。	-
8748	法人・団体等	学生	10代以下	女性	原発をなくそう。0%に	もしも爆発したり、地震がおきて津波がきて放射能が全国にまわったらこわいからそんなもん初めからない方がいい。
8749	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	0%を。原発はキケン	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8750	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	選択肢は0%です。それ以外はNOです!!	0%以外の選択肢があるならば国民全てが納得する見解や、具体的な案を出すべきです。大事な問題をグレーな回答でごまかす政府に私たちや未来の子供達の安全をまかせることは出来ません。3.11で何が起こったか？これからどうするべきか？答えは脱原発以外はないということをもっと訴えて行きましょう。
8751	法人・団体等	学生	10代以下	男性	0%にして欲しいです。安心して外で遊びたいです。	子ども達の未来を安全なものにして欲しいです。
8752	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	0%をお願いします。子供達の未来が不安です。	原発以外のエネルギーを考えて下さい。海底に眠っている資源を他の国に取られないように確保して下さい。
8753	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%シナリオが、国民の思いだ!!	福島事故は収束していないし、原因究明もまだ。きちんとした説明も国民にされていない。この間の経緯から見ても、東電をはじめとする電力会社や政府の説明は嘘ばかり、信用できない!!
8754	-	無職	70代	女性	原発は不要です。	嘘だらけの報道を、もう信じません。それより、原発を止める方が速い措置だと思います。
8755	個人	会社員・公務員	50代	男性	太陽のエネルギーが変化したものが地球のエネルギーです。例外は原子力。	化石エネルギーも含めて、地球のエネルギーは過去の太陽エネルギーの変化したもの。例外は原子力です。森林の再生活用もふくめて、本来のエネルギーを使うべきです。原発は不要です。
8756	個人	パート・アルバイト	30代	男性	0	安全と言いつつ事が起った現実から、もう政府の言う事を国民は信用できません。「安全」「安全でないかもしれない」の2択なら、前者を選択するのがあたりまえです。脱原発で成り立つ事例がある以上、「できない」は言えないはず。大飯原発の再稼働が許される理由はムリヤリひねり出して、「今電力が足りないから、脱原発への道へ向けて仕方なく…」くらいです。(電力不足も詭弁ですが、そこに目をつぶった上で)
8757	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	0%にするべきだと思います。	福島の現状があるにもかかわらず、大飯原発も再稼働し、そのとたんいろいろな不備や故障がおき、どこが安全なのかと言いたい。
8758	個人	学生	10代以下	女性	原発0%にしましょう。	原発0%にするのは難しいと思うけど、少なくともきたらいいと思う。原発についてよくわからないからこれから勉強していこうと思う。
8759	法人・団体等	-	-	-	脱原発0%にしよう！事故が起きたにもかかわらず、それでも安全という事には納得行きません。	原発を使用せずに、エネルギーを確保する事は、本当に出来ないのでしょうか？他に選択肢はないのでしょうか？もっと議論するべきです。未来を担う子供達に「安心して暮らせる環境を残す」これが現在に生きる私達の思いです。
8760	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%にするべきです。	手におえないものを再稼働することがよく分りません。違うエネルギーで電力をまかなうべきだと思います。
8761	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は0%にするべき。自然エネルギーを開発するべき。	原発は現時点では制ぎよ不可能で危険すぎます。自然エネルギーは大量に存在し、技術的にも利用可能だと思われまます。日本が早く開発することで世界の中でも自然エネルギーの利用をリードする役割を担えればメリットが大きいのではないのでしょうか。
8762	個人	学生	10代以下	女性	-	この前のような福島の原発事故。まだ家に帰れていない大人や子ども達はたくさんいるのが現実。このような現状で、この地震が多い日本で原発を再稼働させるのが考えられるだろうか。
8763	個人	学生	10代以下	女性	0%シナリオが国民の声です。	これまで、私たちは、「安全だ」と言うことを信じこまれてきました。原発が環境に優しいかどうかは分かりません。

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
8764	法人・団体等	学生	10代以下	女性	0%が国民の意見です。	「住めない土地」を残すのは絶対にだめだと思います。国民の意見をしっかりと聞くべきです。もっとしっかりとして下さい。
8765	個人	パート・アルバイト	40代	女性	福島事故後の対応などみるかぎり政府の意見で再稼働する等、不安でたまらない。	目先の事だけを乗りきる政府の対応にはあきれられるばかり。原発に頼っている私達がいるのも確かだが、頼りきりにならない事、今回の事故でよくわかった。不安のない日本にする為、国民の声もしっかり聞きいれるべきです。
8766	個人	会社員・公務員	20代	男性	脱原発のためには節電が大切だと思う。国民一人ひとりの意識統一のために政府はなんとかすべき。	もう二度と同じあやまちをおかしてはいけません。原発は怖い物であり、安全なものではないと思う。原発再稼働の見直しが必要だ。
8767	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%シナリオが国民大多数の声！	ずさんな管理、異質のキケンがある原発の再稼働なんてありえない。10万人集会や国会前の国民の声を聞け！
8768	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%に	数万年も放射性廃棄物を処理出来ない(放射能0に出来ないまま)まま、置いておかなければならない。こんな子孫まで、残す事はキケンを残す事は許されない。
8769	個人	その他	60代	女性	原発はゼロ、その方向で政府エネルギー政策を出すこと	広島、長崎、第5福龍丸、そして福島と4たび放射能の被害を受けてきました。68年たっても、被爆者のくるしみは続いています。放射能が人体におよぼすこと(内部被爆)のこわさを学んで(いまの技術では)人間には手におえない制●できないものです。原発をとめても、地熱、太陽、水力、風力、まだある自然エネルギー(再生可能な)を、日本の技術力ならやれます。転換を。私たちの生活スタイルを変えていく必要あります。日本は、もうけ優先、命はそまつにあつかわれています。いまこそ、命大切に日本にしていきたい
8770	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	節電の1年を	夏はエアコンを使いがちですが、打ち水や、クールビズ等、個人が出来る事は多いと思います。自分には関係ないと思わずに僕等ありきの日本、地球であると思います。
8771	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発0%。安全・安心の暮らしを守れ。	今まで原発は安全だと信じていましたが、本当に何が真実なのか!!自分たちでも知ろうとすることも大切ですが、私たち国民の声を、私たちの切実な想いをかき消さないで下さい!!自分たち、こどもたちの未来を守るすべをみんなで考えよう!!
8772	個人、法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	0%で	事故がまた起きるかもしれないので。
8773	個人	会社員・公務員	30代	男性	人の命をおびやかす原発は0%にして下さい！	・そもそもなぜ原発を50基も作る必要があったのか？ ・なぜ、「せいぎょ」できないとわかっていて使用したのか？ ・福島の事故の責任をどうとるのか？ そのプロセスは？ ・廃棄物の取り扱い方をどうするのか？ ・人の命にかわるものないと思います。それについて どう考えているのか？ ・「人の命」「人の生活」を守る、助けるのが国の責任です。
8774	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%にすべき！ただ原子力を0%にするだけでなく、別の発電できる物が必要。同時に今以上の節電を行う。	0%を主張するなら、代わりに電力を減らすか電力を生産する物を築かなければいけない。今まで通りの生活はできない。それが0%を主張する人の覚悟だと思います。
8775	個人	会社員・公務員	20代	男性	もう100%安全ではないと考えます。	「予想外」という言葉がまかり通るのであれば、今後「絶対安全」はない。「安全」を犠牲にして、運用していく事は「国民」を犠牲にしている事と同じだと思う。



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8776	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発0が私の希望です。	いつ事故が再び起こるか心配です。また、あの様な事が、起きるのは見たくないです。
8777	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発0にすべきです。	いつ事故が起こるか分からないのに、なぜ再稼動するのかわかりません。福島住民の現状をみると、不安な思いをかかえたまま生活するのは、大変な負担だと思う。
8778	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	今後、同様のことがおこらないよう、脱原発を目指し運動していきたいです。	-
8779	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	徐々に原発をなくすように整備して行ってほしいです。	-
8780	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%しか選択はないと思います。電力会社の対応は、不誠実なものでありますし、私たちが納得できるものではありません。	原発の安全性は疑問があり、事故後の対応も遅く、いいかげんな内容でした。事故前は安全だと言っていたのに、いざ事故がおこると「想定外だ」など、責任逃れと思われる発言もあり、信頼できません。この機会に、原発0を進め、後継に負の遺産を残さないようにすべきです。
8781	個人	無職	60代	男性	原発と安全	原発に安全という言葉は無い様に思います…が。
8782	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%にしてほしい	原発は危険なため、廃止を望みます。全戸ソーラーパネルを設置するなど対策をとって下さい。
8783	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	0%にすべき。現状の原発におけるお金を0にすることで費用対策は十分と。	そもそも放射能という毒を無力化できていないのに、使い続けるのが間違いと考えます。電力不足が叫ばれ、原発ありきと言われるが、この問題は数年前から言われ、かつ原発0も叫ばれていたにもかかわらず、耳をふさぎ、原発以外の対策を考えなかった電力会社の問題はないのか？100%起きない事故はあり得ませんし、いつかは壊れます。間違いが起きてからでは遅いため、早期原発の撤退が必要と考えます。
8784	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオでよろしく願います。	福島の問題も解決していません。安全面が確保されない限り、原発は「ゼロ」にすべき。人間の手では原発はあつかえない。
8785	個人	家事専業	60代	女性	「脱原発」0%にすべきです。	政治的な事はいろいろあるでしょうが、わかっている事はこのままでは確実に危険で、いつ第二、第三の福島が出るかも知れない状態です。このような状況で原発再開は絶対に反対です。子供達に安心して住める日本を作っていく事が今、大人の責任だと思えます。
8786	個人	無職	70代	女性	今の政府の対応、対策の無能にはあきれています。これ以上の事故が起きたらと思うだけで恐ろしいです。	消費税増税と自分の次の選挙のことしか頭に無い役人達の映像は目に余るところがあります。なぜ国民の為に働いてくれる議員さんは生まれませんでしょうか。
8787	個人	無職	60代	女性	1にも節電、2に節電、0%でやるべき。国に責任あり。	知人が福島より身一つで大阪に来ました。何がなんでも未来のある子供達、孫の為に原発は許されたいです。
8788	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%にすること。福島の実状を見ると不安です。	地震国日本で稼働させることが不安です。不足分は節電で乗り切ることにはしたいと思います。

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
8789	個人	家事専業	60代	女性	原発0%に！福井県美浜原発の見学ツアーに行き、安全ですとのコメントは信用できません。	多くの原発は地盤の不安定な活断層の上にあると聞いています。この不安定な地球で何が起きても不思議ではありません。そんな安全も確保されていないのに大飯原発は再稼働を始めました。国民の反対の声をも無視して、他のエネルギーに転換するため、いろんな方法を考えていたり、又、私達も今まで通り電気を使わない生活を考える時期にきていると思います。太陽エネルギーを活用して無駄な証明は使わないようにしたいと思います。
8790	個人	家事専業	60代	女性	原発建設、再稼働提案しない。0%にする。	未来の土地に放射能など土地を残さず安全なクリーンのエネルギーに変える事。環境を大きく見直す。日常生活に冷凍商品を少なくする。
8791	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0パーセントにすべきです。	代替エネルギーたくさんあります。それに努力をしましょう。
8792	個人	学生	10代以下	女性	原発をなくしましょう！	放射能が出ると被爆したりするのが怖いのでなくなってほしいです。
8793	-	会社員・公務員	20代	女性	原発はいらない。0%に。	原発は「安全だ」と考えてる人は福島事故の件以来、皆無です。なのに政府は自己の利益のために原発再稼働など実施するばかりで国民のことをまったく思っていないです。原発に替わるエネルギーはたくさんあるはずなのに原子力にばかりこだわる政府は絶対間違ってます。日本を守るため、原発は絶対無くすべきです。
8794	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。2030年ではなく今すぐに原発をとめて、自然エネルギーの方に力をそそいでいただきたい。広島、長崎で苦しんだ人達がいて、また福島でも苦しんでいる人がいるのに、なぜまた再稼働なのか。福島の人達の事を考えたら再稼働なんてありえません。地球のみんなが幸せに暮らせることを願います。
8795	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0%に！	現在の技術では、安全な原子力発電は出来ません。したがって、原子力発電所はなくすべきです。ただし、地元の発電所に依存している住民の雇用の問題も併せて議論と施策を行うことが必要だと思います。
8796	個人	自営業	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。放射能を無毒化する技術は今のところありません。放射性廃棄物を必ず出す原子力発電はただちに廃止すべきです。
8797	個人	無職	60代	女性	原発は早急に廃止すべきです。	1. 今回の福島原発の事故を通して原発がいかに危険なものか、人類の手におえないものであるかを知らされました。今までノーテンキに電気を使っていたことを恥ます。2. 政府は日本だけでなく地球規模で原発を進めようとしていますが、これは地球を破滅に導くもので、人類だけでなく他の生命体にも(中には生き残れる微生物もいるかもしれないが)申し訳のないことです。3. 経済優先でなく、生命優先の行き方を選びたいです。
8798	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。	自然エネルギーをもっと増やしていきましょう。放射能の影響は自然物、動植物、人間の命までも死に至らしめます。チェルノブイリの事故がまだ終わっていない今、福島原発事故の後遺症はいつまで続くのでしょうか。広島、長崎の67年前の原爆被害も尊い人命を多く失いました。今こそ世界中の人々の問題として原発稼働は絶対やめるべきです。次の世代の子供達に忌まわしい放射能災害を0ゼロにしていきたいと思います。一人の叫びを連帯の輪の中に込めて。
8799	個人	無職	60代	男性	原発は必要である。	・原子力は未来に対して必要である。・自然エネルギーに頼っても無理だ。・原子力工学の将来をなくすのか。
8800	個人	-	60代	女性	原子力発電は必要です。	海外の原子力発電の仕事をする事は無責任である。(自分の国が使わないのに、なぜ外国に売るのが?)
8801	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ	地球を滅びるような原発は絶対になくして下さい。原発で使う費用を自然エネルギーに使うようにして下さい。子どもや孫の未来をつぶさないで下さい。
8802	個人	その他	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原発ゼロシナリオを支持します。今すぐ原発ゼロにして欲しい、原発に使うお金を自然エネルギー推進に使って下さい。・原発は「じりじり原爆」という言葉をききました。福島でそれを実感しました。地震国日本、いつ福島のようなことがおこるかわかりません。これ以上人の住めない土地、食べられない魚、野菜を作らないで安心して食べられないのはごめんです。・事故がなくても核のごみは孫の代どころか10万年もの間放射能を出しつづける。そんな物がたまり続けるなんてどんでもないことです。

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
8803	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を再稼働せず0%をせよ。私たちが選択できるのは、原発依存を2030年までなるべく早期に0%にする。	・想像を超える大規模地震がいつ起るのか分らない日本では、安全な原発はあり得ない。・放射能を無毒化する技術はありません。・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。・核兵器廃絶は世界の願いです。これ以上危険なプルトニウムはいりません。・命こそ宝です。かけがえのない未来のために。だからゼロシナリオです。
8804	個人	無職	70代	男性	原発は今すぐ「ゼロ」にすべきである。危険な原発はエネルギーとして使用すべきでない。	・「エネルギー・環境に関する選択肢」の意見とあるが原発をゼロにするか、いなかである。・危険な原発の「使用済核燃料」「放射性廃棄物」の処理ができず未完成のものを使用しているのである。・原発の廃棄物の処理ができず未来何万年までも残すことは人類の生存をおびやかす物質である。・経済成長に必要な電力不足におちいると云うが原発なしでも人間は生活できる。・福島事故の現状を見れば原発は今すぐ止めるべきである。最後に原発を問う国民投票を行う必要がある。
8805	個人	無職	70代	男性	原発は0にする事を望む	原発は安全と言う人も居るが絶対安全とは言えない。人が造った物で全てが壊れないと言う物はないと思う。
8806	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発稼働0%。再生可能エネルギーの開発を日本がリードする。	原発の危険は証明されました。今さえ良ければ将来は、誰かが何とかしてくれるだろうでは無責任すぎます。未来の人類が2012年勇氣の決断をしてくれたと喜んでほしい。今私たちが出来ることはまだまだたくさんあります。便利から命の大切さ、重みを学びましょう。地球市民として今こそ世界が一つになる事です。
8807	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」と選びます。	すべての原発を動かさないで下さい。もっと自然エネルギーを推進して下さい。
8808	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	国民を本当に守る考えがあるのか解りません。世界の模範になりますような政府になって欲しいです。
8809	個人	家事専業	70代	女性	原発0シナリオを選択します。	原発事故が又起ると日本は狭いから逃げる所が無いと思います。絶対0にして欲しい。
8810	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	・自然エネルギーをもっと研究し、原発ゼロシナリオをお願いします。・地震・津波が心配。庭のハーブが食せなくなりました。・東北の美味しい品々が食べられなくなった事、又再び他県で昨年3月11日のようになつたら、増々日本の素晴らしい風土が壊され悲しい。・おいしい水と空気と土を大切にしたいです。・世界の各国が日本を手本としたいとなりますように。
8811	個人	その他	40代	女性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)に賛成です。原子力は人間がコントロールできるものではないから、使わない、使ってはいけない。	経済も大切なのはわかるが、生命の安全を犠牲にして成り立つものではないと思う。優先順位の考え方が間違っています。原発の安全神話が崩れた今では、安全な原発稼働はありえない。活断層の問題をみてもそもそも日本には原発は無理(作れなかった)だと思ふ。今まで原発を動かしてきた知恵と、今後核のゴミを何とかしなければいけない知恵をあわせれば新しい再生可能エネルギーも早期に実現できると思ふ。人間の知恵は幸せになるために使うもの。何が幸せなのか考えてもらいたい。
8812	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%に	将来の子や孫に安全な日本を。
8813	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	未来に原発を残さないで下さい。子供達のために！地球のために！
8814	-	無職	80代以上	女性	原発ゼロ	原発は危険なので自然エネルギー革命を起こして原発に頼らない電気をつけましょう
8815	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	原発ゼロシナリオを選びます。昨年の春から夏、社会全体が省エネルギー節電を心がけました。街の中は、いつもがどんなに過剰だったかを実感する和らかな光で静かで、寧ろ過ごしやすさと感じました。普段からずっとあの時のような節電を社会全体が心がければ原発に頼らない原発ゼロのシナリオは可能はずだと思ふ。極端な話ですが、陽の出に起きて、陽が沈めば休むという不便でも昔は当然だった暮らしの方が原発のリスクに怯えての便利な生活よりもずっと子供達に与えたい未来ですし、子供達自らも確実に望んでいる未来です。
8816	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオしか選択できません。多くの国民も私も覚悟をもって原発ゼロ後に対処します。	核のゴミ問題一つとっても国民一人への大問題です。一日も早く原発ゼロにして、とりくみましょう。私たちは経済発展より子どもたちの未来が大切なので。政府関係者も一人の人間としてよくよく考え頭を切りかえて下さい。

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
8817	個人	無職	70代	女性	すべての原発は今すぐに止めてほしい。自然エネルギーに転換してほしい。	核の廃棄物は1日でも動かさば捨て場所がないのに溜めなければならない。又、アメリカの劣化ウラン弾という武器にも使われかねない危険性もある。もともと原爆を作るための装置が原子炉なのでしょう。平和利用なんて出来ないし人間の抑止力の及ばないもの。現在ある原発を安全に止めるのに10万年もかかるというのに地震列島に54基もの原発というのは狂気の沙汰これ以上事故が起れば日本人の住む場所もないし、地球全体に汚染は広がる。二酸化炭素の害どころの騒ぎではなからうに。
8818	個人	家事 専業	60代	女性	最終処理技術がない原子力発電は、まず止めるべきだと思う。エネルギー政策決定は国民投票をして決めるべきだと思う。	①ゼロシナリオ
8819	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」3.11東日本大震災の原発事故で政府、国も、東電も過酷事故に対する能力がないことが明らかになりました。そのような電力会社に、国政として原発を推進した政府にも原発を取扱う資格はありません。自然エネルギー技術が進んだいま、原発を直ちに止める条件も整っています。
8820	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」ひとたび事故がおきれば、これだけ多くの人の人生をくわす、苦しめる原発。原発再稼働はありえない。必ずなくしてください。
8821	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	関電管内では節電効果もあり、原発3基分の余剰電力が出たとTVで報道されましたが、これからは自然エネルギーへシフトすることを希望します。	放射能を制御抑制できないうちは、原発は運転すべきでないと思います。
8822	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。孫に良い環境を残したい。
8823	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。国民に節電と原発再稼働を同時に呼びかける政府と電力会社。私も国民の一人として家庭の中での電気使用を見直し、節電に取り組んでいるが、それはただ単に電気料金を安くしようとしている訳ではなく、その先には「原発ゼロ」があり、こんな小さな努力の積み上げが北海道の広大な中の自然エネルギー推進につながることを強く願っているのです。
8824	法人・ 団体 等	-	-	-	①人間の手で完全にコントロールできない ②放射性廃棄物の処分方法に見通しがたっていないという2点から2030年原発依存度は0%にすべきです。	①人間の手で完全にコントロールできない ②放射性廃棄物の処分方法に見通しがたっていないという2点から2030年原発依存度は0%にすべきです。
8825	個人	家事 専業	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。幸せな生活を奪われ、苦しんでいる人々、不安を抱えている人々がいる現実。原発は安全ではなく、人間の手には負えないもの、誰も責任をとれない、とらない事実。
8826	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。	・少しばかりの不便はがまんします。・安心、安全な社会にしてほしい。
8827	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。	広島、長崎、福島と被害を受けているのに、どうして政府は続けようとするのか理解できない。国民を本当に守る考えがあるのか理解できない。世界の模範になるような政府になってほしい。
8828	個人	家事 専業	60代	女性	「原発0」のシナリオを選択します。	・子や孫の世代に不安を残すことは避けたい。・少しばかりの不便はガマンできます。(安心・安全な未来の方がずっと大切です。)
8829	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。	子供達の未来の為に

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8830	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。	電力の安定供給は国家経済の要なのに、これに反対する者は非国民だと虫けらのように扱われながらも、反原発運動を続けてきた人達がいる。40年前はそんな少数派に国家のエネルギー政策が左右されてたまるかと言う官僚、政治家、学者の意見が声高だった。ところが未曾有の原発事故があった今は、逆転して脱原発の意見が声高になった。それを「集団ヒステリー」「観念で政治はやれない」と言って、原発依存派は既成事実を追従する道を選択する。「政治は可能性の技術、望ましい可能性を少しでも伸ばし、望ましくない方向への発展可能性を抑えていく選択をすべきだ」と、ある政治学者は言った。かつては少数意見だった脱原発を、現実の課題にする絶好のチャンスが今なので、自己保身に都合よいためだけの方向の政策は極力抑えて、よりよく生きていこうという希望が少しづつかなえられる政策に、政治指導者は舵を切るべきだと思う。
8831	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	①放射能を消す方法が見つからない②巨大地震がいつ起きてもおかしくない地震列島である(毎日、テレビテロップで地震報道されている)③原発、放射能を事故が起きた場合、海外に避難したり移住したりする為の経済力や人脈が無い私たちの未来や夢がいっぱいある孫達、子供達に絶対放射能を浴びさせるわけにはいかない④あふれる電化製品を使うのをセーブし、原発から生み出される電気がなくても生活は可能。今は電気にたより過ぎて便利すぎる。以上4点から原発はゼロにしなければならない
8832	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発再稼働反対です。再生可能なエネルギーの開発にもっと予算を!	過去に原発につきこんだ費用を考えれば十二分に再生可能エネルギーが安定的に利用できる技術は期待できます。要はやる気になるかどうかです。経済効果だってついてきます。原発0%を!
8833	個人	無職	70代	男性	「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見	東日本大震災と巨大津波は、多くの尊い人命を奪った。私達が当り前のものと感じていたエネルギーの安定供給を断ち切り、長時間の停電や、燃料不足は、被災地の苦しみを倍加させた。震災1年以上経るも電力においては安定供給を確保できず、料金上昇の気配が濃厚である。低廉で、安定的なエネルギーの供給の確立なしに、日本経済は成り立たない。物造りで、世界に冠たる地位を築いてきた日本産業の、空洞化阻止の手立ても見出せず、私達の日本丸は、その行き先は五里霧中状況ではないでしょうか。かつての国民総中流から、年々収入は減り、アジア諸国にも遅れをとりつつあります。そこで、今回の大震災・巨大津波による原子力発電所事故の原因究明と、日本のエネルギーの将来について、国民に開かれた議論が行われる事を念じつつ、意見を述べます。1.選択肢の再生可能エネルギーについて 太陽光発電について20~25シナリオの中では、1,000万戸の設置可能全ての住戸としているが、耐震基準、建物の向き等々より疑問に思います。更に発電容量についても疑問に思います。2.再生可能エネルギーとバックアップ電源について 国土、地形のハンディを読むべきであり、外国の条件の良いところでは、平野が国土の70パーセント(日本は30パーセント程度)、送電網が国家間でつながっている等の状況から、日本の場合バックアップ電源を必要としたら、投資負担も問題となる。3.原子力エネルギーについて 大震災による原子力事故の徹底解明を、国民に広く開かれた中でを行い、将来のエネルギーのあり方を、中長期オーダーで構築することが重要である。原子力発電はエネルギーの長期安定確保のため、欠く事の出来ないエネルギー元である。日本の将来を考えるならば、軽水炉、MOXの効果的運用と、軽水炉使用済み燃料の貯蔵備蓄を含め、将来の高速増殖炉対応を見据えた準備をしておくべきである。原子力発電の当面する課題を明らかにし、安全性の確保に不断の取り組みをし、2030年に向けた対応については、原子力発電の再稼働が必要である。4.核燃料サイクルの選択肢について 脱原子力に向けて世論が高まっているが、一方では立地県等との信頼関係が崩れたとき、その建て直しに大きなリスクが伴うことを念頭に置くべきである。したがって、今後エネルギーのほとんどを輸入に頼っている流れに変化は無い状況下では、2010年実績程度の原子力エネルギーは、日本経済の発展維持と、国民生活の安定に欠かせない条件です。
8834	個人	無職	70代	男性	放射能は生命と自然とは相入れないものであり、それを防ぐ技術は未完成です。	上記の観点からゼロシナリオに尽きると思います。
8835	個人	無職	70代	女性	放射能は生命と自然とは相入れないものです。またそれを防ぐ技術は未完成です。	上記の観点からゼロシナリオに賛同致します。
8836	法人・ 団体等	-	-	-	原発ゼロ	・2030年までの再稼働もしない…天災人災が生じた時、もはや想定外ですまされない。・放射性廃棄物を後世に残すな…今以上に増やすとはもってのほか。・唯一の原爆被爆国は、脱原発の最先国に…原子力を使いこなさうなど、人間の傲慢。・自然エネルギー活用、省エネ、地球温暖化防止などを含めた総合対策を、国民の総責を結集して早急にまとめるべきだ。経済優先は国を、世界を亡ぼす。(2012-8-8)
8837	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ	将来的に目指すとするなら、ゼロ以外考えられない。電気というものを、そこまで利用する必要がないと思うから。テレビ番組の深夜化、コンビニなどなくてもよい。需要より先に供給されている社会を考え直すべき。

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
8838	個人	-	20代	男性	15シナリオ	-
8839	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	この狭い日本で、関電、北電、他の電力会社の原発が、もし地震、その他の事故で破壊されることがあったら、ほとんど国全体に影響を及ぼし、日本沈没(何しろ、食物、住居、その他)経済が成り立たなくなり)する。福島(東電)の原因もはっきりさせていないのに、他の原発を稼働させてはいけないと思う。
8840	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。もっと自然エネルギーを推進してください。1年5ヶ月たった東京電力福島原発事故は、いまだ完全に収束せず、原因究明も尽されていないにもかかわらず、近隣県の大飯原発の再稼働は直ちに止めてください。広島、長崎の被爆国、地震列島日本での原発は、絶対設置すべきではありません。直ちにすべて廃炉にしてください。「核と人類は共存できない」(8.6 広島市長の平和宣言)のとおり、使用済核燃料の完全廃棄できないものは設置しないこと。国民の暮らしと安全・いのちが第一です。
8841	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロ	・2030年までの再稼働もしない…天災、火災が生じた時、もはや想定外ですまされぬ。・放射性廃棄物を後世に残すな…今以上に増やすとはもつてのほか。・唯一の原爆被災国は、脱原発の最先国に…原子力を使いこなそうなど、人間の傲慢。・自然エネルギー活用、省エネ、地球温暖化防止などを含めた総合対策を、国民の総意を結集して早急にまとめるべきだ。・経済優先は国を、世界を亡ぼす。(2012-8-8)
8842	個人	自営業	80代以上	男性	原発ゼロ	-
8843	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発の安全性は疑問であり、原発以外の代替エネルギーの開発に取組み、原発不安を後世に残さない。安全な社会の推進を進めてほしいと思います。
8844	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。原発以外のその地に合った自然エネルギーの取り組みに務め、雇用を創出して、後世に負の遺産を残さない様にして下さい。
8845	個人	自営業	70代	女性	脱原発(直ちに止めるべし)	自然エネルギーの推進。後世に負の遺産を残さないこと。安全・安心な社会を望む。原発に変わるものに於いて雇用を生み出してほしい。
8846	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロ	不安の有る物は無くする事が一番良い。代替エネルギーの開発を至急行う事が必要。
8847	個人	家事専業	50代	女性	原発を動かすことは生物のまともな生への反逆だと感じています。	原発を見る限り、今の私たちには利用すべきではないことは明らかであります。長崎・広島にて投下された爆弾と変わらないものです。動かすことはとても考えられないと…。自然が黙っていないと思います。乱筆にて。
8848	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	あまりにも豊かになりすぎて、それが当然と思っている。スーパーに入ると寒いばかり、夏なのに。電車で少し長く乗るには長袖をもっていけないといけない。これは全くおかしい。電車が窓を開けてすべて走れとは言いませんが、時間制限で窓を開けるとか。(誰がめんどうなのに窓をあけしめするの)と言えばそえこそ豊かさそのもの横着でしょう。工夫は沢山あると思います。
8849	法人・団体等	その他	50代	女性	2030年原発依存0%選択し実施へ向ける	被爆国日本で放射能の恐ろしさを3度経験することになりました。ビキニを入れると4度目です。六ヶ所村にある使用済み核燃料も未来に残す大問題。プルサーマルも世界的にはもう開発をあきらめる傾向にあり原発による発電も減少に転じている現在です。なにゆえ原発にこだわるのか。おおい原発を動かし、火力発電を止め、よりコストの安い原発に走りました。それは、原価消却している古い原発を動かそうという意図に他なりません。原発のコストは安い電力という人がいます。しかし、安全性という六ヶ所村にみる未来への安全欠落、又、3.11にみる実態。安全へのコストをかけずに行っているからです。東電、他独占電力会社、国は世界に学び国民の未来を見て再生可能エネルギーに転換すべきです。世界の中でおろかな国にならぬよう、おろかな原発推進者の方々、現政府の方々、国民の声を聞きなさい。
8850	個人	-	30代	男性	ゼロシナリオに賛成します。	-
8851	個人	学生	10代以下	女性	-	原発(でんき)はなくなると困るので15ぐらい。
8852	個人	会社員・公務員	20代	女性	2030年原発依存度0%選択します	私達の未来を放射能で汚さないで下さい。福島(3.11)は4度目の放射能の恐ろしさを教えてくれました。今世界は原発による発電は減ってきており、一部の国が推進しているのみです。東電の利益優先主義許せません。国(政府)もだらしがない。国民の安全を取るなら0%しかありません。世界に学び再生可能エネルギーへ転換すべきです。少しでも残せば又福島と同じ事はおこります。六ヶ所村だって処理に困っているのに、安全性を無視して安い電気料などでごまかされていたのに、いかりをおぼえます!!

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
8853	個人	その他	70代	男性	-	次の三つの理由により、原発を0にすることや縮小することには反対します。 ①中東の不安定状況の中、燃料価格は上昇し、原発を停止すれば電気代が上昇し、消費税と重なって家計は大変になります。②電力の不足をまねけば、会社は縮小せざるを得ず、失業者は増加し、経済は不安定になり、国の税収も減ります。③熱中症によるお年寄りは大変で今年も多くの人が亡くなっています。
8854	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発0%にする！！ 福島原発事故からの教訓として再稼働などは許さない！！	日本国民の生活の不安要素が非常に大きい事故となり、今なお苦しんでいる方、不安を抱えている方が大勢います。福島原発事故は放射能汚染でガレキの除去も多くの課題を残したまま、今だ進んでいない状況。憲法第25条も守られているの？と疑問に思うこともあります。国民全体に節電を呼びかけ、継続する事の大切さを改めて痛感しました。
8855	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロ	-
8856	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	廃炉後、更地になるまで何十年も要するとすれば、直ちに全炉の廃止を決定すべきです。”核は人類と共存できない”と言われていますが、その実は”核は自然(人類を含む)と共存できない”と言うべく、絶対悪と捉えるべきです。原発は自然・地球に対する暴力装置でしかない。従ってこの暴力装置を運転継続する・輸出するなどは決して承認できない。
8857	-	-	-	-	2030年を待たずに一日も早く、すべての原発を廃炉にする事。原発から脱却し、再生可能エネルギー(太陽光・水力・風力・バイオマス・地熱発電など)への切り替えを中心に位置付けたエネルギー政策を策定すること。	福島原発の事故でわかったように、原発は一度事故が起これば事故を収束させる術すら確立していないことが重要な問題です。日本は世界に例を見ない地震国です。原発がある限り、また、再び、「フクシマ」のような事態が絶対に起こらないという保証はありません。さらに、使用済核燃料、いわゆる「核のゴミ」の最終処理の技術も未確立で、原発の稼働は被爆のリスクを高めることに他なりません。国民、住民の安全を第一に考えて、エネルギー政策を安全な再生可能エネルギーに転換すべきです。
8858	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。放射能被害は長く、長く続くので恐ろしい。子供達のためにも原発はなくしたい。
8859	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内すべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	廃棄燃料の処理方法もない中、これ以上稼働する事は危険を広げるだけのように思います。また、地質(立地)や災害対策など、全く日本には稼働を続ける余地はないと思います。
8860	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオ選びます。原発のない社会にしたい。
8861	個人	その他	40代	女性	原発ゼロ すみやかに実現を	原発事故が時間的空間的に限りなく危険性が高くとりかえしのつかない環境破壊、人体への影響を及ぼすことは、福島原発事故で実証済みである。制御しきれない技術である原子力を経済優先で人類が使用すること自体が誤りである。まして、地震、津波の多い日本での危険性ははかりしれない。もはや原発はすべて廃炉にし、自然エネルギーへの転換を早期にはかるべきである。
8862	個人	無職	70代	男性	即刻原発を廃炉して放射能による国民の生活不安をなくして欲しい。	1.原子力に頼ることの危険、不安をなくす。2.原子力は平和利用と言われ、発電エネルギーに使われて来たが、地震・津波などへの絶対的な安全策はあり得ず、ひとたび災害が発生すると多大で長年月に亘る生命・環境への危険が東日本の震災からも充分に考えられる。3.原発停止に依る代替エネルギーの必要性は判るが、即刻充当しなくても、全国民的な努力で、解決できる。
8863	個人	その他	40代	女性	15シナリオ	15シナリオを選択。日本が今の生活環境を抑制又は捨てることができると思えません。安全性確実性、確認できる方法を模索しながら0を目指すということを前提の15シナリオを選択します
8864	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	福島第一原発事故という悲劇的な大惨事を経験し、私たちは科学技術を過信して人間の限界をわきまえる英知を持たなかったことを、核廃棄物の保管責任を後の世代に半永久的に負わせてしまったことを悔いました。地球温暖化の抑止と省エネ、自然エネルギーへの転換に力を注ぐことが必要です。私たちはあまりに大きな代償を払ってこのことを学びました。もはやこれ以上の犠牲者も教訓も不要です。国内の全ての原発を即刻廃棄し、最大限の努力で自然エネルギーへの転換に取り組んでください。
8865	個人	その他	60代	女性	原発はなくして(0に)ください。	原発は廃棄物の処理方法さえ、どのようにするのか等々、決まっていない物です。ぜひ原発はゼロにしてください。
8866	個人	無職	60代	女性	原発0希望します。	日本には安全な自然エネルギーが豊富です。危険な原発をなくし、自然エネルギーに転換を希望します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8867	個人	無職	60代	男性	人間が最終処理不可能な原発を、確率の問題として済ますことを、私は許せません。今すぐ、全てを廃炉すべきです。	現世は、これからの人たちからの借りものです。少しでも良くして返します。
8868	個人	無職	70代	男性	原発は絶対いらない	もんじゅは、何億もの税金をつぎ込んでも成功せず無駄使いをなくす為止めるべきである。
8869	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。・原発は人間がコントロール出来ないことが、はっきりしてきた以上は、原発はゼロにすべきです。	・核の廃棄物の処理方法が見つからないままで、危険極まりない核廃棄物を作り続け、次世代に持ち込んではいけない。・福島第一原発の事故後、原発事故による生物への影響、環境への影響を考えると地球規模の影響を与える原発は造ってはいけない物です。・ノルウェイの様に森林木材を使用した発電システムを推進してください。日本の山林再生、林業にもつながります。
8870	個人	自営業	70代	男性	100年後1000年後の日本をどのような社会になるように考へ今日明日と日々少ずつそれに向って無駄にならないよう努力すべきだと思います。	先ず第一に、3つの選択肢に限定することに違和感を覚えます。1.何方がきめたのでしょうか？選挙で選ばれた(衆議院の)先生方でしょうか？もっと巾のある柔軟な考えがあつて当然でしょう。いいかえれば日本の将来に対する選択の問題ではなからうか？1.毒をもって毒を制するという。諺の通り毒を無害化すべく努力、研究し、次の世代へ引継ぎ後々の人々の役に立てるようにすべきです。太陽光、風、水、火山等、エコに類するエネルギーはあくまでも補助的なものではないでしょうか？
8871	個人	無職	60代	女性	原発%に賛成です。ただし原発の再稼働は停止すること。即、廃炉が前提である。意見聴取会による民意が反映するよう国としての責任を問う。	政府の言う“脱原発依存”とはどういうことか。脱原発と言いつつ、原発依存とは今まで通り実施するのしか受け止められない。すでに世界の流れは自然エネルギー転換のための国家的論議を重ねている。豊かな自然に恵まれた日本は原発の処理に高額予算を費やすのではなく、自然エネルギーの開発に早急に転じるべきである。科学的に手の届かない命にかかわる問題を後世に残す罪は重いと知るべし。原子力安全研究機関は国の紐付きでない独立した機関の設立を望む。
8872	-	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ」を選ぶ	大地震大津波の大災害が起きた場合、福島でも証明された様に、大きなリスクを背負う事に成ります。省エネを進め、再生可能エネルギーを開発研究して原発に頼らなくても、電力を賄って頂きたいと存じます。
8873	個人	家事 専業	50代	女性	-	今のところ原発事故で亡くなった人はいません。でも、原発を停止したら、夏は熱中症で倒れて亡くなる人がたくさん出ると思います。日本の国民の命が大切だと思うなら安易に脱原発とは言えません。原発は絶対必要です。
8874	個人	会社員・ 公務員	70代	男性	-	暗い日本にはしたくない。もっと前向きに考えるべき！原発を止めるのは反対！
8875	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	原発再開して下さい。必要です。
8876	個人	自営業	50代	女性	-	資源のない日本なのに、原発がなくなれば、本当につぶれてしまう。
8877	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	原発を全て止めることを止めてください。原発があることで良くなることもあると思います。
8878	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	原発は必要です。元にもどして下さい。
8879	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	原発は必要だと思います。脱原発は反対。
8880	個人	パート・ アルバイト	60代	男性	政府は国民の意見を聞いて政治をすべきである。(原発ゼロを求めます)	-



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8881	個人	その他	60代	女性	原発0を求めます。	私は原発についてはあまり知ることがなかったのですが、昨年の福島の事故からいろいろ私なりに勉強しました。どうしても原発は0にすることが必要だと思います。将来の子どもたちには 安心で安全な日本を地球を 残してやりたいと思います。
8882	個人	会社員・公務員	50代	男性	東電の福島原発の事故により、原発の安全神話と低価格神話は崩壊しました。原発とはきっぱり縁を切り、自然エネルギーなどの導入へと転換すべきです。日本もドイツを見習うべきと考えます。原発0%を支持します。	東電の福島原発の事故により、原発の安全神話と低価格神話は崩壊しました。原発とはきっぱり縁を切り、自然エネルギーなどの導入へと転換すべきです。日本もドイツを見習うべきと考えます。原発0%を支持します。
8883	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を続ける事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、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません！！	放射能は一度外に出てしまう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事を思うと、原発をなくすことが重要であり、第二の被害者を絶対に作ってはいけません。
8884	個人	無職	70代	女性	原発0%、今現在も。制御不能な原発はいりません。再稼働しているのも今すぐストップ。	活断層だらけの日本に原発を作る事自体がそもそも大間違いです。賢い科学者も金欲にまみれ、東電も金をばらまいてでも、儲かる原発産業に血みどろ、日本国民の命は二の次。こんな原発、直ちに全廃せよ。3月11日以来、放射能汚染で海も陸も空気まで放射能を世界中にばらまき続けています。生活も食も犯され続け、しかも収束する当てもない。将来の子どもや孫への最大の負です。原発は直ちにストップ。自然エネルギーの開発に真剣にとりくむべきだ。
8885	個人	その他	50代	女性	①0% 原発の即時、廃止をお願い致します。	・原発は設備の点検、修理などの作業にあたる方々の命を脅かすから。・たとえ、未来永劫地震が起こらず、又、無事故であっても、生物に非常に有毒なゴミを、天文学的な年数にわたって残す原発は、良心的に受け入れられません。しかも、安全に処理する方法はないのですから。・安全性を求めている原発※製造、運転、点検、補修、廃炉、ゴミ処理にかかるコストをトータルすれば、大変高価な電力ですので、経済的な面からも、賛成できません。これら(※)のために必要な石油は膨大です。その石油、又は出費を、別の用途に使い、全生物・全人類(特に今苦しんでいる福島の方々)がより安全に安心して生きられる道を、為政者は、考えるべきではないでしょうか。
8886	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発はもうたくさん。放射能はもうたくさん。地震国に原発はなじまない。
8887	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオにしてください。	地震国である日本に、原発は危険すぎる。子どもたちのためにも、安心できる様にしてほしい。
8888	-	その他	70代	男性	(原発ゼロシナリオ) 原子力政策推進論者の論理の基本は嘘である。嘘の上に重ねた安全神話を基にコスト、環境、事故で放出された。線量も総て信ずるに足りなかった。	核燃料サイクル政策が継続されるリスクが正しく国民に知らされないのは事業者、国、立地行政にのみ・・・利権温存を永く継続するための必須の便法であった事が今度の原発事故で明らかになった。此の様に国の原子力政策継続の理由が国民の為と云い乍ら実は利権に群がる連中の利権擁護に使われた事を考えると一部の人間の利益のために此の地球環境が悪化する(放射性物質の増加に依る)現実を看過する事は政治と国民の不作為である。国が原子力政策で国民を永年に亘って欺いて来たが 福島の重大事故の後にも その姿勢に反省はなく 全く信用出来ない 国策に 唯々 諸々と従う国民は極めて少ない事を認識するべきだ。
8889	個人	無職	70代	男性	2012・3・11を以って原発0%以外の選択は無くなった。原発ナシで電気は十分足りている。即時廃止、代替エネルギーは全く心配ない。	・事故は絶対「起こらない」から「起きる」が現実となった。・核廃棄物の最終処分が不可能な以上、原発は存在することが許されない。・原発の発電コストは異常に高いのだ。2011・3・11以降の追加原価 1.事故賠償予想額 2.除染費用 3.廃炉費用・廃炉永久管理費 4.使用済核燃料棒等永久管理費 5.原発立地交付金、助成金 原発再稼働なら日本経済はその高コストに耐えられない。
8890	個人	自営業	60代	男性	2030年などという先の話でなく、「原発ゼロシナリオ」に向けて国はただちに舵をきるべきだと思います。	理由①もんじゅを動かすため、MOX燃料をつくるために使用済核燃料の再処理にこれ以上国民の税金を注ぎ込むことは、許されるものではない。②今だに放射性廃棄物の処分方法も、その処分場すらも確保されていない現状で、再稼働を強行し、さらにその廃棄物を増やし続けるというのは、無責任極まりなく、国をおさめる者の成すべきことではない。③「原発を動かさないと電力は足りなくなる」という電力会社の説明はこれからますます説得力を失っていく一方で、この地震多発国で(第二のフクシマ)人災が起きる可能性(危険性)だけはこれから先も消え去ることはないでしょう。この国は(その日)に備える覚悟を果たしてまっているのか？

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
8891	個人	その他	60代	男性	-	政府が示した3つの選択肢で選ぶならゼロシナリオしか無いと考えます。他の選択肢は論外です。理由①事故を完全に無くすることは出来ないのだから、一度過酷事故が起きたなら、現在の科学で安全確保が出来ないことを福島事故は事実をもって立証しているから。②使用済み核燃料の処理すら出来ないであり、その危険が増大する一方となっているから③核に頼らずとも自然エネルギーで電力はまかなうことが出来るから④政府が行って来た原発推進政策は、アメリカや原発の利権に集まる大企業の営利主義を補完するものであり、安全をないがしろにして来たことから信用出来ない。したがって、ゼロ以外の選択肢は考えられないから。
8892	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」・使用済み核燃料の処理が出来ない事・福島原発事故の原因、内容、処理も出来ない。・福島を中心とした土地と海が元に戻らない。政府民主党・自民党・公明党は全く信用出来ない	「原発ゼロシナリオ」・放射能という猛毒を出す核燃料の処理も出来ず、原発の稼働は人類を滅亡させるものである。・原発賛成の国会議員・官僚・一部経済界・学者並びに報道の原点を失ったメディアの利権で国民の生命や財産を脅かしてはならない。・今こそ国民の声を聞かない政治家・官僚・経済界・学者・メディアに明確にNOを言って、国民の命を守る国に変える時である。・原発利権に注ぎ込む全てを自然エネルギーに振り替えるべきである。※政治家・官僚・学者・経済界・メディアは、全く信用できない。
8893	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオ(を直ちに進めていくべき)	1.今夏も一程の節電で、原発に頼らなくても電力はまかなえている。2.福島やチェルノブイリに学ぶこと。気の遠くなるような時間(年月)と、財政負担は国家・個人の財政を結果としてひへいさせる。3.急速に進む自然エネルギー(太陽光・風力・地熱等)を国家プロジェクトで推進すれば、CO2問題、雇用問題とその波及効果は大きいはず。4.原発ありきの政策はただちに改めるべき。5.使用済み(燃料)の廃棄方法も確立していないなかで無責任な政策をとり続けるべきではない。
8894	個人	会社員・公務員	50代	女性	①ゼロシナリオを強く希望する。できるだけ早期に廃炉にして自然エネルギー中心の方針にすることを決めてほしい	原子力発電を廃炉にしても永久的に保存する方法や環境を汚染しない技術が確立していない以上、これ以上原子力を使い続けることは、日本以外の世界の人々の脅威にもなる。世界で唯一の被爆国であり原発事故をおこした国の今すべきことは原子力発電の無責任な再開ではないと思います。国の方針をすみやかに決定できない政府に国民として怒すら感じる。将来の子供達に何も言ってこなかった大人達と思われたくないのを大にして原発0を強く望む
8895	個人	パートアルバイト	40代	女性	原発は即、全て廃炉	死の灰を作り出す、原発はいらない。何万年も誰が責任をもって管理するのか？今まで何も問題視せず、54基も原発を造らせてしまった自分をくやんでいる。2030年までに計画シナリオを出しているが、即、廃炉！京都大学の小出先生は電気は足りていると。計画停電はウソだとバテます！心より原発はいらない。
8896	個人	会社員・公務員	-	男性	現状の視点は偏り過ぎている。「自然的活動及び人為的活動について固定観念及び利害を捨ててフラットに見直し、有機的に再構築する」及び「海洋の果たす役割とその効果的な利用」という視点が必要ではないか。	現状における「脱原子力or not」または「再生可能エネルギーor非再生可能エネルギー(化石燃料及び原子力)」及びそれを細分化した「石炭orガス」という視点は、単にそれぞれの利権者間におけるお金(=予算、税金、貿易収支及び企業収支等々)の分捕り合戦に陥る懸念がある。しかしながら、これが人間社会の建前ではない深層心理における最重要課題であり、それぞれの主張における真偽が現状の知見では見極めきれないという所に問題が複雑怪奇になる所以でもある。これを、政治的な手法及び土俵で解決しようとする行為は、間違っているとは言いがたいが、解決することは難しいのではないだろうか。そのため、現状の議論の一方で「自然的活動及び人為的活動について固定観念及び利害を捨ててフラットに見直し、有機的に再構築する」という作業を平行して進めることが効果的と思われる。また、これには「海洋の果たす役割とその効果的な利用」をすることも重要であると思われる。
8897	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」支持します	庭の放射性量はまだ高目で、孫に「遊びにおいで」とは言えません。野菜も送れません。可能な限り早く原発は無くしましょう。節電をしましょう。原発再稼働は反対です。
8898	個人	家事専業	60代	女性	0%を支持します。あれだけの事故を起こしながら、増設するなど考えられません。原発を決別し、新たなエネルギー政策を考えるべき。政治は人間の為にあるべき、日本人の技術力を信じて、変える努力を。	・「教え子を戦場に送らない」固い決意で平和学習に取り組んできたにも関わらず、教え子、子ども、孫を再び戦場に送り出してしまった。しかも、自分の国で作った原発で。今や、日本中、放射能と戦う戦場へと化してしまった。あれほど、戦後、2度の原爆投下で被爆するということはどういうことか身に浸みただけなのに。自分達の手で自分達の国の人々を死へ至らしめる大事故を起こしてしまった。収束の目途も立たない状況。苦しんでいる福島の人々、もう決して繰り返してはならない。国会デモのプラカードに「原発残して死なれるか」とあった思いと重なる。今こそ、世界に示すのは、原発0に向けて日本国民総力をあげて取り組む姿、あらゆる知恵、技術、科学を結集したらできる。「金より命」「経済より真の豊かさ」今、真剣に立ち上っている若者の夢と希望を、政治が踏みつぶさないで欲しい。
8899	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオ	全て再生可能エネルギーへ移行
8900	法人・団体等	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発から自然エネルギーへ!!!
8901	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8902	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	原発事故がおきてからの恐ろしさを考えると絶対反対します。
8903	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	福島的事で自然エネルギーを
8904	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。	原子炉は次々と老朽化しています。福島で終わりにしてもらいたいです。
8905	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。	活断層の上にある日本に原発はいりません。福島をみて下さい。“ふるさと”に住めないのです。廃炉にしても、放射能はずっととなくならない。自然エネルギーの推進に力を入れて下さい。
8906	個人	無職	60代	男性	原発を0%にする	放射能を無害にする技術はありません。ヒロシマ、ナガサキ、ビキニ、フクシマを再び繰り返してはなりません。将来の子ども、孫たちにこれ以上、原発のゴミを押しつけないで下さい。ゆえに絶対ゼロシナリオです。
8907	個人	無職	80代 以上	男性	-	「原発ゼロシナリオ」を支持する。東電の福島原発事故で田も畑も放射能で汚染され2年続けて作付ができない。子どもたちと若者は、昨年避難したまま帰らない。家族も地域も、何もかも原発に壊されてしまった。原発は許せない。原発は要らない。
8908	-	パート・アルバイト	20代	男性	原発からの脱却は必然である。大事故、自然災害(地震など)が起る前に、早急に原発を止めるべきであると考ええる。	原発事故は小さいものは(？そんなわけないか)隠されてきたのが現状。この先福島のような惨事は日本中どこに起ってもおかしくない。全世界の全ての人々が原発事故によって即死に死ねるならば地球が丸ごと浄化を始めるので地球のためになるかも知れない。が、殆んどは死に至るまで長く苦しみ続けることになるのである。それは“ヒロシマ、ナガサキ”“スリーマイル島”などが物語っており、日本のみならず、巡り巡って全世界に及ぶ非人道的な発電方法をこれ以上続けてはいけぬ。やっとなんか気づいたのだ。
8909	個人	家事 専業	40代	女性	自然エネルギー推進	①の0%を望みます。子育て中の母親として命をおびやかされるような危険なものを使い続けるわけにはいけません。土地も何もかもダメになってしまうので。このせまい日本には適さぬと思います。
8910	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロ！！今すぐ！！	理由①福島原発事故の検証が十分でない。②福島原発事故が明白なのは、原発事故により失われたもの、償わなくてはならないものの大きさ。③アジアの新興国が発展する中、安全でクリーンなエネルギー政策を日本が選べ、欧米の大国とは異なるタイプのリーダーとして、私たちに誇りに思わせてください。
8911	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は必要なしに国にしていかなければいけない。	・福島原発の事故は絶対に津波だけの事故ではありえない。様々な配管等が地震のために壊れたはず。地震が起こる国において原発は作ってはいけない。・また、原発で発生するプルトニウム等原発のゴミの処理が出来るようになるまでは原発は動かしてはいけない。・もんじゅもウランの再利用と言っているが税金でゴミの処理ができていないのに高額の金を使ってまで動かす必要なし。
8912	-	-	-	-	原発に大賛成です！	日本の原発の技術は世界一です。昨年、東日本大震災では津波による被害であって、地震に対して完全に100%機能してSTOPしました。原発がなくなると電気代が上がります。日本の企業が外国へと出て行くでしょう。そうすると、日本人の働く場所がなくなります！電気代が上がると働く場所がなくなると、私達はこれから生活できなくなるのが目に見えています。原発0という人達は、まず電気にまったく頼らない生活を一週間でもされてから発言すべきです！
8913	個人	会社員・公務員	60代	男性	即時原発ストップ	核の平和利用はあり得ない。
8914	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ！	福島の事故は人災です。子供たちのためにも未来のためにも本当に安全だと思っているのですか。危険です。すぐに、大飯も止めてください。
8915	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロにすべし	放射能のコントロールは不可能なことが福島でわかったではないか。

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
8916	法人・団体等	-	-	-	「即刻、原発0」を主張。エネルギー政策の基本は、国民の健康権を守ることを第一にすべき！	基本的人権である健康権は、命の尊厳、安全な食糧の確保。安全で家族が安心して生活できる居住、労働、教育、プライバシーの保護などを無差別平等、公正に享受する権利である。福島第一原発事故は、被災住民をはじめ多くの国民の健康権を根こそぎ奪ってしまった。100%再生エネルギーにむけた政策転換をすべきだ。
8917	個人	無職	80代以上	女性	「安全神話」を心の隅で信じていた自分が悲しいです。この悲劇を無駄にせず、一日も早い「ゼロシナリオ」を決定して下さい。	福島の原発事故は、想像以上に地球上すべてに(動植物はもちろん、遠く離れた地域にも)多大な被害を与えたことを体験しました。まして、使用済み核燃料の処理の道筋も決まっていません。一年以上もたつ福島現状を見ても事故の終息はいつのことかわかりません。こんな状態では「ゼロシナリオ」以外の選択はないと思います。
8918	個人	無職	60代	女性	0シナリオを支持します。	福島での原発事故により安全神話がなくなった今は生命、生活を守るには、原発に頼らないエネルギー政策をすぐに実行してください。
8919	個人	家事専業	60代	女性	-	原発撤退に強く反対します。日本経済は衰退し、家庭生活も不便になると思います。今までの事故を検討し、安全な原発を作っていただきたいです。そして、今後あらたなエネルギー技術開発にも力をいれていただきたいです。
8920	-	-	-	-	-	【未表示】高め、わが国のエネルギー安全保障を著しく損ねる恐れあり・わが国は、福島の事故を教訓に原子力の安全技術を高め発展させるべき。それだけの技術が日本にはあります。日本は優秀です。世界がみえますよ。日本のすぐ近くに中国、北朝鮮や核を持つ非常識な国がいます。安全保障上、抑止力になります。丸腰でどうします？
8921	個人	家事専業	60代	女性	原発を2030年迄に0(ゼロ)とする案に賛成	福島原発の事故は平和利用とは云え“核”は地球上に存在してはならないものだとして示しました。政府は国民の安全で安心して暮らせる生活・環境を守り築くべき責任があるはずで。地震国日本に56基の原発が存在する脅威！！この脅威は人々に不安と不信を心中深く植えつけました。
8922	-	-	-	-	原発をゼロに！！	福島の事故の究明もされていないのに大飯原発を再稼働するなんて無責任すぎます。原子力をコントロールすることができないとわかった以上、原発は一日も早く廃止して再生可能エネルギーへの道を進んでください。
8923	個人	家事専業	60代	女性	原発再稼働賛成！！「3つの選択肢」反対。	・原発0になったら、家庭の電気代は2.1倍にはね上がります。私達国民は大変困ります。さらに消費税増税も・・・・新エネルギーの研究開発はもちろん大切ですが、太陽光発電や風力発電(日本は地形上ムリかも)への急なシフトは、国民への経済負担が過大になり、結果的に化石燃料への依存度を高め、わが国のエネルギー安全保障を著しくそこねる恐れあり。・わが国は福島の事故を教訓に原子力の安全技術を高め、発展させるべき。それだけの技術が日本にはあります。日本は優秀です。世界がみえますよ。日本のすぐ近くに中国、北朝鮮や核をもつ、非常識な国がいます。安全保障上抑止力になります。丸腰でどうします？
8924	-	無職	70代	男性	①2030年以前にゼロとすべきである。②標題の政府の選択肢は時期的に内容的に問題あり、ドイツの例のようにNHK等を総動員して国民的議論をした後に実施すべきである	①について。0%が可能である事は、2012年5月の状況が実証している。子供、孫達に負担をかけてはならない。②について。NHKは少なくともオリンピックの放送に費やす時間以上に、原発問題について議論の場を提供すべきである。(勿論民放をあげて、マスコミをあげて議論すべき)届けた後に、選択肢を国民投票として実施すべきである。追伸:「地震が起きたら原発に逃げるのが一番安全」(新潮45.2010.6)と言った北野武のようなアホ(?)に、原発の作業(福島での)を手伝って下さい、と言えないような政府は全く信用できない。
8925	個人	学生	20代	男性	原発賛成	・原発を減らすと、電力供給ができず、使用制限電力価格の高騰により、産業が海外に移転し国内の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。今年も猛暑です。熱中症に弱いお年寄りや病気の方のことも考えて下さい。・安全保障上抑止力になります。中国は日本をねらってますよ。狼が無防備の羊をねらってます。沖縄、九州、、、最終日本が中国の自治区に、、、どうしますか？今の政府ではすぐ白旗あげるでしょうね。
8926	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を0%にする！！	未来の子どもたちが、安心して暮らせる世の中にしてほしい。福島の二の舞にはしたくない。
8927	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にする	原発のない平和な日本に。子供たちに明るい日本に。
8928	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発を0%にする	福島の人々の思いを(苦しみ、いかり・・・)二度と味わわないために。子供や孫達に安全、安心な環境を残すために。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8929	個人	無職	70代	女性	0%シナリオ	現に続いている核惨事を経験した者こそ、脱原発を声を大にして叫びたい！ たとえ、全国民の経済が苦しくなっても、将来のために！
8930	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1.意見 原発は、福島事故により「安全神話」が崩れた。2030年とは言わず、 いまずぐゼロにすべきである。2.理由(1)福島事故により人の手で原発を制御 できないことが分った。原発は存続できない。(2)危険な原発は、地震、津波、 事故を避けるため、いまずぐ「ゼロシナリオ」を選択すべきである。その後、原 発は徐々に代替エネルギーへ転換すべきである。(3)原発から発生する廃棄 物を処理する施設もなく、技術も確立していない。そのような原発は、もはや 操業すべきでない。(4)日本列島には、活断層が張り巡らされ、原発施設は絶 えず地震、津波、事故の危険に晒されている。もはや既存の施設も、新たな 施設も認められない。(5)選択案の「15%シナリオ」及び「20～25%シナリオ」 は、原発存続及び再稼働の道であり、上記の理由から選択すべきでない。
8931	法人・団体等	-	-	-	何が大切って「命」が一番大切。原発はいりません。0%	福島原発事故が教える「取り返しのない暮らし」を教訓として、原発に存在 しない発電が色々あります。水力、火力、地熱・バイオマス等、これらの発 電に政府の力添が必要ではないでしょうか。
8932	個人	会社員・公務員	50代	男性	地震大国の日本では原発は、危険であり原発0%以外はありえない。	福島原発事故によって、いまだに10数万人の人達が自宅に帰れない状況で す。それも、数十年という長い間。原発以外に、火力、水力、地熱、発電など、 色々電気を生み出す技術が日本にはあります。その技術にもっと、政府は お金を使うべきです。
8933	個人	無職	60代	女性	原発事故で私達の地域も汚染されてしまった。もう絶対にくりかえせない。原発が0でも日本はやれていた。乗り切ることで一体感も出る。	・原発事故は、いまだに収束の様子を見せていない。これは手に負えないもの ということ。汚染は広い地域まで広がっており子供たちの被害は大きい。これ を少しでも回復させることで精一杯だ。実際に原発0を体験して、やっていた と確信できた
8934	個人	家事専業	20代	女性	-	原発依存度は①0%を希望します。今までは無事故だったけれど、実際に3.11 で大事故となり、福島をはじめ、日本全体に不安や作物の不具合を起してい る現状です。只ちに、自然エネルギーにシフトするということは今まで原子力 関連で働く人にとっても、その恩を受けてまた周辺地域の方も突然すぎて戸 惑うと思うので、徐々に自然エネルギーにシフト出来る事が大切だと思いま す。民意が、関心を持って原子力からエネルギーを自然なものにと高まった意 識を持った今が、絶対転機だと考えます!!私は2才の子どもと、今はお腹に4ヶ 月の子を授かっています。福島の妊婦の方は、考えてうつ病になる方が多い と聞きましたので、少しでも国民の不安を取り除く選択を宜しくお願いします。
8935	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発をゼロにすることに賛成です	エネルギー問題は、国民の合意が必要だと思います。危険な原発への思い や、ゼロにして欲しい。二度と福島のような事故が起きないようにというのが、 国民の大多数です。一部ゼロよりも、段階的にとの意見もあると思います。い つ事故が起こるか分からない原発に命をあずけることはできません。
8936	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発賛成。再稼働賛成。	・海外が、日本の原子力技術を活用して原発建設をすすめている。日本はす ごい、優秀です。日本に誇り。福島の事故を教訓に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貢献すべき。世間はマスコミにおど らされて、放射能の恐怖にびびっていますが、大気中には、放射能があり、毎 日みなさんあびているんです。しかも、福島のは、全く問題なく低いレベルで す。ばかな元総理がレベル7なんぞするから…。・大事なことはマスコミ報道で 宣伝されている民意が、真実の民意であるかどうかです。左翼や原発反対勢 力が動いてますね。とにかく、日本が原子力技術を有していることは、安全保 障上抑止力になります。←とくに、中国・北朝鮮に対して、日本を中国の自治 区にしたいですか？
8937	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択する。原発推進、稼働によって発展してきた日本から、省エネルギー、自然エネルギーの開発による国の発展を望む。	私は今まで、原発についてはあまり考えた事はありませんでした。福島の原 発を見学して来た人は、素晴らしい技術ときれいな設備に感心して、安心安全 を認識させられたようです。昨年の3月11日までは私もそれを信じてきました。 しかし、この震災は、全てを覆すものでした。日本では、西暦2011年の歴史の 中で何度も大きな地震にあつてきているのに、地震も自然災害も科学の技術 で克服させられるという不遜な考えを持っていました。福島に住み、これから 先も限定された者は別としても、これからを担う若い人達の現実、また将来は どうなるのでしょうか。原発とは違いますが、例えばイタイタイ病など、国や、 工場層部が害を認めるのが遅くなって多くの被害が出ました。取り返しにつ かない事でした。福島の原発事故後の処理もまだまだなのに、大飯原発再稼 働とは。また再び大地震が起きないと誰が保証できるでしょう。核廃棄場所の 問題も解決していない現在、これからは脱原発をめざして、政治家、科学者も 新たな自然エネルギー開発に力を注ぐべきではないでしょうか。国民も必要以 上のエネルギーを使わない教育を徹底すべきです。
8938	個人	-	-	女性	「原発0にする」に賛成です。	日本中に福島と同じことが起きてはいけません。日本には住む場所がなくなり ます。食料も自国のものは食べれなくなります。輸入すればといってもそれも あてにはなりません。今ある原発の使用済み核燃料の処理もできず又原発を 動かしたらさらにふえてゆきます。原発は核爆弾を日本中に持っていると同じ です。これからの子供が不安なくらす世の中を造ってゆくのは私達の責任で す。「原発0にする」に賛成です。

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
8939	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロ	原発事故以来、1年5ヶ月経った今でも日光地域の野菜、川魚は安心して食べる事は出来ません。子供達にも自由に遊ばせるのも心配です。二度と原発事故はごめんです。日本の未来、地域の未来のためにも原発はゼロにさせなければなりません。
8940	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロ	子供達の将来が心配です。安心、安全なエネルギーに変えるべきです。
8941	個人	無職	80代以上	男性	原発ゼロ	原発はおそろしい。人類の滅亡。
8942	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ	-
8943	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ	-
8944	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロ	地球を放射能で汚すのは危険です。どんな小さな核でも兵器と同じです。子孫のためにも美しい地球を保持しなければならないと思います。人間が放射能をコントロール出来ない以上、使うのはよすべきでしょう。
8945	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ	地震大国で有る日本での核エネルギーを使用する原発は福島第一原発事故後の経過を見ると、事故の時の核エネルギーの暴走をコントロールすることは現代の化学力では不可能で、又事故で出た放射能広い地域を汚染し多くの住民の生活を破壊し苦しませ、未来に負荷を残す全国の原発をすみやかにゼロにすべきです。
8946	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ	原発村の人達は多額の金が入るが、普通の人々は放射能をかぶるだけだから、これ以上地球をこわさないで下さい。
8947	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ	福島原発事故の原因究明もされないままに、政治判断で再稼働させたのは、横暴極まる。ただちに全原発をとめ廃炉にすべきだ。原発廃止を前提に、再生可能エネルギーの開発・支援にカジを切り直すことを要求する。もともと原発は原爆すなわち兵器づくりの副産物だ。事故次第では人類の存亡にかかわる原発は世界から無くすべきだ。
8948	個人	家事専業	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発廃棄物がキッチンと処理する見通しのないまま、再稼働させることに反対。将来、子どもや孫たちに「あの時、何故、反対してくれなかったの」と言われるのはイヤ！ 多少、不便でも電気に頼りすぎた生活を反省するよいチャンス！ 原発関連にむらがって利益を得てきたシステムがハッキリして来て、政治に対する人々の見方も変わってきたと思います。現場で働いている人たちの将来の生活を健康を第一に考えて手厚くしてあげたい。
8949	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。原発ゼロと温暖化対策の両立は可能です。	私達は、今、節電に努力しています。人間が処理出来ないものを将来残していくのは、これからの地球に対し、とても申し訳のない事であるし、子供達、孫達には、残していくわけには参りません。絶対0に出来ます。自然エネルギーを推進して下さい。地域分散型のエネルギー供給を進めるようにして下さい。
8950	個人	家事専業	70代	女性	-	原発中止により、国内産業の空洞化と景気悪化、失業者増大が心配。抑止力として、原子力技術を有していることは大切。夏の電力不足が心配。
8951	個人	無職	70代	男性	2030年原発依存を0%にすることを私たち家族と将来の日本人のために求めます。	使用済核燃料は今後も放射能を何千年も何万年も出し続け、これを処理することは現在の私たちの科学では不可能です。原発1基ですら使用済核燃料が1400本もあるのです。これの管理すら出来ないのにこれ以上核のゴミを増やしてはいけません。将来の日本人のために、原発無しの自然エネルギー（風力、波力、太陽光等）に依拠した生活を私たちは求めます。
8952	個人	その他	50代	女性	原発反対。原発ゼロ。	この地球、この日本の未来のため、子、孫達の命を守るために原発はあってはならないものと考えます。今、この選択を誤ることは、今を生きる私たちに対し、将来「目先のことにとらわれた世代」として、非難されることでしょう。国を挙げての自然エネルギー開発と稼働を一刻も早く具体化していかなければならない時です。
8953	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%にすることを求める。	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。福島第一原発事故が起こってしまった事をどのように考えるか？私達の子供、次世代を考えたも原発を軸にするのはやめていかないといけない。今現在のマイナス面ばかりではなくここで決断しないと、いずれでは無理と思います。
8954	個人	無職	60代	女性	危険な原発「核のゴミ」の処分方法も見つからない今、全て0%にすべきです。	経済発展がなくなるという意見には、人類が滅亡しては意味がない。米粒ほどの人達の利益を守るのではなく、地球の未来に責任を持ちましょう。



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
8966	個人	パート・アルバイト	60代	男性	日本にある、すべての原発をゼロにしてほしい。原発再稼働はもつてのほか。	・福島県民の苦しみを政府はどう考えているのか。 ・その他のエネルギーに変る政策をすぐ実行してほしい。 ・上記のことをすぐやる政策を実行することで、現在原発関連の雇用を守ることが出来ると思う。 ・今回の事故で「原発神話」が完全にくずれました。 ・電気料金の総原価方式、これは余りにもおかしい。エネルギー政策は国策です。安心、安全なエネルギー政策に急で変る必要がある。政府の政治決断ですぐ実行してほしい。
8967	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発は廃止	福島原発の重大事故でこの世の中で安全な原発は存在しない事が証明されました。本来は持つことも許されないのです。自然エネルギー開発にいままで使ってきた原発マネーを投入するなら電力は十分まにあうはずで、10年をめぐりに1日も早く原発は無くして下さい。心から願います。
8968	個人	無職	80代以上	男性	原子力発電は一切中止し、自然エネルギーが使えるよう、政府は努力して下さい。	福島第1原発の事故が証明しているように、人の命を故郷さえ奪ってしまいます。日本は世界一の地震国です。原発は事故だけでなく、運転すれば最も危険な廃棄物ができます。この廃棄物の処理方法は、世界どこでも見出し得ないでいます。子孫のために放射能で汚れた日本を残してはなりません。自然エネルギー利用の技術はあるのに、日本は電力会社の独占によって、自然エネルギーが普及できません。ここを打開するのは政治の責任です。政府の責任です。一日も早く実現してほしい。人の命は、電力需給問題や会社の利益とは比較にならない重要問題です。
8969	個人	無職	70代	女性	-	私は高齢の為、近年の夏の暑さには毎年不安です。日本中の原発を止めさせて、これ以上電気代が上がると困ります。何を考えているかわからない中国に対しても原発は無くすべきではないと考えます。
8970	個人	会社員・公務員	30代	男性	2.原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	原発事故の危険性は、もはや明白です。原発事故に誰も責任をとれない以上、原発はゼロにするしかありません。また、核廃棄物の処分方法も処分地も決まっていない以上、さらなる核のゴミを出すのは、あまりに無責任です。感情の問題でなく科学的にも原発の危険性は明らかです。即刻、全原発の廃炉を求めます。電力確保については、都会にあふれる無駄なネオンをやめるなど、さらなる節電に取り組み、日本が持っている地熱のエネルギー活用を積極的に開発するべきです。
8971	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を稼働することは、未来に放射能を残し、負の遺産を増やすこととなります。私たちが安心して生活するうえでは、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
8972	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」にするしかありません。経済のために人の生命を殺してはいけません。核が人類の手に負えないことは明らか。再生可能エネルギーで電気をつくりましょう。	-
8973	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存度は0%でいい。江戸時代に戻ってもいいよ。国土が汚染されるなら。	-
8974	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発に依存しないエネルギー政策を実現させるべく、再生可能エネルギーの拡大に努めましょう！ゼロシナリオしかありません！！	-
8975	個人	会社員・公務員	50代	男性	暮しや生命に影響をおよぼす原発など、必要ありません。多少の不便があっても生命に比べればたいしたことはありませんね。	原発依存度0しかありません。
8976	個人	その他	50代	男性	原発はやめろ！2030年の原発依存度0%しかない！	-



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
8977	個人	会社員・公務員	50代	男性	子孫のために、未来に禍根を残す原発に依存することはできません。他のエネルギーの開発を急ぐべきです。	-
8978	個人	会社員・公務員	50代	男性	危険度の高いエネルギーは安心した暮らしはできません。将来的には、「2030年の原発依存度0%」を政府は努力すべきです。私の孫や子たちに危険な放射能を残さないで下さい。	-
8979	個人	会社員・公務員	40代	男性	基幹エネルギーの即時大幅な転換が困難な現状を踏まえ、原発は40年運転制限等を厳格に適用し、新增設を認めず、再生可能エネルギーへの代替及び省エネの拡大の進展により原発依存度を着実に下げることが必要である。	-
8980	個人	会社員・公務員	-	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには「2030年の原発依存度0%」	-
8981	個人	無職	80代以上	女性	-	原発をなくすのに反対します。1つは高齢です。クーラーなしでは、熱中症はおさえられません。2つ目は、原子力の方が安定して日本では結果的に電力がえられます。石油は外からどうなるかわからないので、電気代があがったら年金ぐらしの私には痛手です。
8982	個人	自営業	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。(今すぐにも脱原発へと国策を転換すべきです。)	福島原発の厄災に対する責任が取られぬままで、再び原発を動かしては、また必ず、同様の原発事故が起こると予測されます。福島原発で何が起こったかを知っていれば、「原発ゼロ」以外に他の選択肢は存在しないほどだと私は考えます。
8983	個人	会社員・公務員	60代	男性	核の時代を終わらせるため、反核・反原発運動を前進させよう！	原発依存度ゼロしかありません。
8984	個人	家事専門	30代	女性	今年、暑さで冷蔵庫が2~3日故障し、冷蔵庫に頼れない日がありました。体調はくずすし、下痢はするし・・・子供連れだと買物にもいけないし・・・電力が本当になくなると心も体もギスギスイライラします。簡単に考えすぎだと思います。	-
8985	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発をなるべく早いうちになくして欲しい。0%	母親として子供達に安全な環境を後世に残さなければならないと思っている。目先のことを考えず、未来を見ずえた行動を政府にはとっていただきたい。一度暴走してしまったら取り返しがつかなくなった事は今回、よくわかったので、今も放射能の汚染物処理のこともなかなか進んでいないことから、なるべく早い時期にすべて止めて欲しい。
8986	個人	無職	70代	男性	2030年を待たず、わが国のエネルギーにおける原発依存度は0%とすべきである。放射能による人体への障害を阻止できるとは考えられない。	広島への原爆投下から67年、人類は放射能による人体への障害を阻止できたことは一度もない。昨年の福島原発による福島県民の被災と、広島、長崎の惨状の何処に差異があるだろうか。この一点のみでも、原発は即停止すべきである。また、地震大国日本において、巨大地震に耐え得る構造物(絶対に安全といえる)が存在できるとは思えない。我々は自然に対して常に謙虚でなければならぬ。

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
8987	個人	自営業	60代	男性	原発は全て即時廃止すべきです。	放射能の危険性について、もっと知るべきです。原発は核兵器開発の為のものです。北朝鮮に対する経済制裁は何ですか。日本は経済制裁を受けるのですが、日本は株式出を狙っていると世間は見ているのですよ。野田首相は最悪の資本家松下幸之助の作った松下政経の出身だけあって最悪の政治家です。
8988	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。	いまだに福島原発が終息もしておらず、苦しんでおられる地元の方々がいっぱいいらっしゃるのにどうして再稼働という判断ができるのでしょうか！！電力会社の隠ぺい体質にはがまんができません。そんな電力会社の再稼働宣言を容認する政府には、ついてゆけません。今の日本の技術(原発)が、こんな程度だったのかと思い知らされました。日本の技術が、終息できない状況で、再稼働なんてとんでもありません。子供・孫の時代を、住みにくい日本にしたくありません。絶対、原発反対。
8989	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。今後は、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	-
8990	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島県の隣県ですが、最近でも転勤などで他県に行くと「放射能を浴びている」と差別を受けたという話を友達から聞きました。他エネルギーに移行する事で電気料金が上がったとしても安心安全を選びたいと思います。
8991	-	会社員・公務員	40代	男性	2030年度の原発依存度0%を将来的なエネルギー計画とし再生可能エネルギーの拡大に政府は努力すべきです。	-
8992	-	会社員・公務員	30代	男性	再生可能エネルギーの拡大と地域経済復興の施策を実施する為に政府は努力すべきです。	-
8993	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存度0%しかありません。	-
8994	-	-	-	-	-	-
8995	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発に依存しない社会は無理。それよりも原発の安全に対する見直しをして国民に説明するべき。	-
8996	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	-
8997	個人	会社員・公務員	30代	男性	安全性100%が確認できない中での原発稼働に反対。	-
8998	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・子供達が安心して暮せる日本になってほしい。・安心して何でも食せる日本になってほしい。・子供達が将来、結婚する時、原発の近くで育つと、反対される可能性もあると思います。そんな日本にはなってほしくないです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
8999	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオを選択。早期に原発0へ向けたエネルギー政策を確立すべき。さらに温室効果ガス2020年25%削減を堅持すべき。	原発に頼らないエネルギー政策は、まず原発0を方針として確立する事から始まる。それをあいまいにして低減するという方針では、結局のところ原発に頼る選択肢を常に保持し続けることになり、原発以外の電源開発に政策動員をかけることにはならない。また、原発に頼らないエネルギー政策を選べば、温室効果ガスの削減目標を低くするという道は選択してはならない。25%削減をするために知恵を絞ることが必要である。
9000	個人	無職	70代	女性	地震国・日本に原発があるのは、あまりに危険です。できるだけ早く原発はなくすべきだと思います。	私は先の長くない老人ですが、未来のこの国の人々に不幸になってほしくありません。脱原発はそのために最低必要な条件のひとつだと思います。経済や政治、政党の思惑、大企業の利益などを優先せず、大多数の人々の健康と平和と幸福のために、エネルギー問題は考えるべきだと思います。政治家にこのことを切に要望します。
9001	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。(1)チェルノブイリや福島の実例からも、原発が破壊され、放射能が拡散すると、文字どおり取り返しのつかない大惨事となる。(2)原発を運転する限り、「死の灰」と言うべき放射性核廃棄物は増えるばかりで、それを無害化する技術は未開発だし、その保管を千年・万年単位で、後の世代の人々に押しつけることになる。
9002	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発より人命や健康が大切。原発依存度0%へ！	-
9003	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年の原発依存度0%しかありません。	-
9004	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存度0%しかありません！	-
9005	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません	-
9006	個人	会社員・公務員	50代	男性	「2030年の原発依存度0%」しかありません。1. 使用済み核燃料を処理する技術は今後も望めない(たぶん人類には無理) 2. 核エネルギーをコントロールすることは無理な事は今回の件でよくわかった。(たぶん人類には無理。人類なんでもできると思っているが出来ない事もある)	-
9007	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の地球環境を守るためには「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9008	個人	会社員・公務員	30代	男性	「2030年の原発依存度0%」を将来的なエネルギー計画とし、再生可能エネルギーの拡大に政府は努力すべき。	-
9009	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存度0%！	電気エネルギーの使い放題はやめ、各家庭や企業の契約電力を極端に低く抑えるべき。危険な原発が無かった1970年以前に戻るべき

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
9010	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るためには、2030年の原発依存度0%しかありません	-
9011	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の安全神話が崩壊した今、一刻も早く再生可動エネルギーを拡大することが最重要課題です。子供達にこんなに不安全な物を残す事は到底出来ません。「2030年の原発依存度0%」しか未来はないと思います。	-
9012	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存度0%を将来的なエネルギー計画とし、再生可能エネルギーの拡大に政府は努力すべきです。そのことが、日本の経済成長にも寄与するはずで す。以上	-
9013	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9014	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向きもって政府は努力するべき 原発みたいに不確定要素の多い物には頼らない。	-
9015	個人	会社員・公務員	30代	男性	福島で事故で原発の危険性が改めて明らかになった今、原発依存度を一刻も早く減らし、2030年にはゼロにするしか考えられ ません。	-
9016	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の危険性から私たち命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9017	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たち命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9018	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の危険性から私たち命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません！	-
9019	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません	-
9020	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9021	個人	会社員・公務員	20代	男性	今の経済に影響を与えない様に原発以上の新たなエネルギーで代替していき、将来的には原発を無くしていただきたい。	-
9022	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9023	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放射能を残すことです。使用済み核燃料を処理する技術や処分場所も不確定な中では「2030年の原発依存度0%」しかありません。	安全神話などはありません。福島であれだけの被害を出しておきながら今後も原発に依存する考えは、被害にあった方々、将来の子供たちの事をなにも考えてないと思えます。
9024	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9025	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロの選択しかありません。	福島原発事故からの教訓は、いかに早く原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には選択肢はありません。15%～20%～25%シナリオでは原発を新增設する燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。そうだとすれば国民に示す選択肢としてはあまりにもひどい。再生可能エネルギーの普及を急ぎ、原発ゼロをできるだけ早く達成すべきです。
9026	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」しか選択肢はない。	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。福島原発は未だ収束の途もたらず、長期間にわたって住民の生活を奪っています。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たな地域経済復興の施策を実現することを求めます。
9027	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロの選択しかありません。	福島原発事故からの教訓は、いかに早く原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には選択肢はありません。15%～、20～25%シナリオでは原発を新增設する、燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。そうだとすれば国民に示す選択肢としてはあまりにもひどい。再生可能エネルギーの普及を急ぎ、原発ゼロをできるだけ早く達成すべき。
9028	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロの選択しかありません	福島原発事故からの教訓は、いかに早く原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には選択肢はありません。15%～、20～25%シナリオでは原発を新增設する、燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。そうだとすれば国民に示す選択肢としてはあまりにもひどい。再生可能エネルギーの普及を急ぎ、原発ゼロをできるだけ早く達成すべき。
9029	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロの選択しかありません	福島原発事故からの教訓は、いかに早く原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には選択肢はありません。15%～、20～25%シナリオでは原発を新增設する核燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。そうだとすれば、国民に示す選択肢としてはあまりにもひどいものだと思います。再生可能エネルギーの普及を急ぎ、原発ゼロをできるだけ早く達成すべきです。
9030	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオになる様をお願いします	原発は(1)エネルギーとしてはあまりにも稚拙な機構であること。(2)その核廃棄物の処理ができないこと。(3)福島の事故を受けてドイツを始めヨーロッパの国々が実際に原発を全廃する方向に動いていること。より日本が全廃することに何の齟齬もないと考えます。
9031	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロの選択しかありません	福島原発事故の教訓はいかに早く、原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には、選択肢はありません。15%～20～25%シナリオでは、原発を新增設する。燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。たとすれば国民に示す選択肢としてはあまりにもひどい。再生可能エネルギーの普及を急ぎ、原発ゼロをできるだけ早く達成すべき
9032	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を強く望みます。早期に実現してください。	人間の生命を守る、安全・安心第一の世の中を望みます。節電しようという人々の思いが強い現在であれば、原発に頼らない文化を創造することができると思います。再生可能エネルギーの比率を高めるための支出は高くなっても多くの国民が納得するものと思います。いずれは、安価な電気供給ができるはずで、「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの有効活用をすすめていってください。

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
9033	-	会社員・公務員	30代	男性	原発反対	キケン
9034	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力からの移行	早期の原子力停止はむずかしいと思うので計画的に縮小を望みます。東電一社の独占的な現状は、新しい技術の革新のさまたげにもなるので反対です。
9035	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力発電所	私達は東北の大震災以降、苦しい時間を過ごしている。大気中には放射性物質が含まれ、国は規定値は超えて無いと言うが今後、何十年と生活していく内に体に影響が無いと言いきれるのだろうか。今や、日本は大地震が、何時おこるのか分からない。原発がもたらした放射性物質。この二つの大きな不安に、国民は疲弊し、悩み続けながらもなんとか生活している。7月16日の代々木での脱原発集会に私は参加したが、参加している方々は、幅広い年齢層で驚いた。それほどに全ての人が不安を感じ、自分の出来ることを探した結果ではないだろうか。最終的に17万人もの人々が集まった脱原発集会。この数字の意味を、明確にし真摯に受け止め、今後の計画を考えて、いただきたい。
9036	個人	会社員・公務員	40代	男性	東京電力値上げ反対	-
9037	個人	会社員・公務員	40代	男性	深夜まで走る電車・バス、深夜も営業している店等エネルギーを有効に使うには、「昔は無くてもよかった深夜のサービスを減らす」のがいいと思います。	深夜だけでなく、自動販売機・看板もあふれている無駄なものだと思います。
9038	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を使った電力の供給には反対。原子力発電所は、すべて徹廃すべき。	・福島原発事故で、今後、10年、20年、30年後に、人体、自然、環境に、どのような影響がでるのか、検証もされておらず、どうなるのかも分らない状況だが、悪影響をあたえる事は、まちがいないと思う。子供たちの為にも、原子炉を使ったエネルギー生産は、やめて欲しい。自然エネルギーを使う事を強く求めます。
9039	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は、ひつようです。火力ではたりません。	-
9040	個人	会社員・公務員	40代	男性	何度痛い目にあえばわかるのかな？	-
9041	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は絶対に反対！！	3. 11のような事が起こり、放射能に対する恐怖が国民全員が思っているのにも関わらず、再可動する理由がわからない。別の方法でやってほしい。
9042	個人	会社員・公務員	30代	男性	なるべく早くに原発を“ゼロ”にしてほしい。	原発は安全だと言い続けたにもかかわらず福島であれだけのことがあって、今も、続いていることを考えると原発をすぐやめるべき！！地震のないドイツも、原発の事故を見て脱原発を表明している。原発事故の代償はあまりにも大きすぎる。20年、30年たっても、住めることが出来ない。もし、大都の近隣の原発が福島のようにになったらどうするのか？
9043	-	会社員・公務員	40代	男性	原発は0%	絶対に安全はありません

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
9044	個人	会社員・公務員	30代	男性	命を守るために「2030年原発依存0%」以外はありません	-
9045	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9046	個人	会社員・公務員	40代	男性	・将来的には原発依存度0%を目標としたいですが、火力発電による地球温暖化対策が必要であり、画期的な新しいエネルギー開発を望みます。	-
9047	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発反対！！	-
9048	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発反対！！	-
9049	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9050						
9051	-	会社員・公務員	30代	男性	原発にたよらない社会にしてください。	-
9052	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発、化石燃料発電反対	現代人は、文明の利器に頼りすぎである。その結果地球温暖化をまねき、自分の首を締めている！停電にしてみても、2つの発電方法は即時やめるべき。
9053	個人	会社員・公務員	40代	-	これだけ自然災害が多い日本には、原発はいりません。2030年までには、必ず原発依存度0%でお願いします。	-
9054	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の廃止	その他の発電にて、エネルギー供給を、実施してもらいたい。もちろん原発は廃止。
9055	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9056	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の依存度は0%であるべき。	ゴミ捨て場(最終処分場)も決まっていなからでゴミ(放射性廃棄物)を増やし続ける行為をすべきでない。放射能半減期が数万年と言われる中で、地中に埋める方法は最終処分とはならない。火力発電も地球温暖化につながるので、早期に自然エネルギーへ移行すべきである。
9057	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料を処理する技術や処分場所も不確定な中では、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9058	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9059	個人	会社員・公務員	40代	男性	「2030年の原発依存度0%」と将来的なエネルギー計画とし、政府には、原発立地市町村の新しい地域経済復興の施策を実施すべきです。	-
9060	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の危険性から私たちを守るには原発0%しかない	-
9061	-	会社員・公務員	40代	男性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9062	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は心配です。地熱発電は可能なら力を入れてほしいです。	-
9063	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発、早期完全撤退、自然エネルギー(太陽光・風力・地熱)の推進。	-
9064	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発依存度0%を将来的なエネルギー計画とし、政府には原発立地市長村の新しい地域経済復興の施策を実施すべきです。	-
9065	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度0%	-
9066	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	原発の恐ろしさを知った今だからこそ、「2030年の原発依存度0%」を強く推します。	-



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
9067	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	原発は私達の生活に必要な
9068	個人	家事専門	40代	女性	脱原発。地震国日本に原発はムリ。原発0ゼロ。	福島第一原子力発電の事故で、原発のおそろしさは、嫌という程、わかりました。こんな危険な発電は、今すぐ止めるべきだと思います。核の処理もできないものを続けるのは無理だと思います。子供達の未来の為に脱原発！
9069	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロ	原発は私達の生活に必要な
9070	個人	家事専門	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。原発全停止した5月5日から2ヶ月、国民生活に何んにも支障がなかった。これが、原発不要の確たる証拠を示した。	・東電原発事故は、人、生物、植物の生きる場を破壊した。再成の見込みも無くした。・“便利”“快適”“らくちん”をうたい文句に強要したオール電化は、ボタンを押すだけだから、人としての機能を低下させた。その結果が、東電の事故処理、政府の対応など、あらゆる場面で稚拙さを露呈した。・風光明媚な四季を愛で、自然と共に五感を働かせて築いてきた生活・風習をとり戻すために無用の電気器具をとり除けば電力の需要を減せる。・原子炉冷却後7度も高い海水放出をなくせば地球温暖化を防げる。
9071	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」をお願いします。	将来子どもたちが安全に暮らせるよう、原発ゼロを目指すべきだと思います。
9072	個人	無職	60代	男性	原発依存をゼロとし、自然エネルギー等にシフトすべきです。	2011年3月に起きた福島第1原発の事故とその後の政府・東電の事故原因調査、健康被害調査、除染に関する対応に鑑みて、人間の手に負えない技術で、無理に利用するから、絶対に安全とはいえない原子力発電に依存することは止めるべきで、(1)ゼロシナリオを支持します。使用済み核燃料は、直接処分すべきです。核燃料の再処理は問題が多く、保管も含めて費用がかさみ、英国はずでに止めています。再生可能エネルギー特別措置法が成立し、自然エネルギーの余量固定価格買取制度(FIT)が導入されたことにより、雇用やビジネスを生み出すと考えられるエネルギーとして、日本近海に埋蔵されているメタンハイドレードを利用した火力発電・天然ガスを利用したガスタービン・コージェネレーション発電・小型水力発電を利用した水力発電・太陽光パネルによる発電・最大で原発40基分の発電が可能とされる風力発電・地熱発電・バイオマスを利用した発電などが考えられます。このようなエネルギーにシフトすべきです。
9073	個人	無職	70代	男性	エネルギー消費は抑制しなくてはならない。無秩序の増加が自然の破壊を省ない無統制に陥り、安全対策は障害物とされる時破滅が起る。	全世界の原子力発電を停止し、廃止すべきである。理由1. 自然災害に無縁であり得ない。大規模に2次災害を発生する。2. 人間の生存そのものを否定する核被害は防止しえない。
9074	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。即時原発ゼロにすべきです。	狭い日本列島に危険度の高い原発は不要。出来る丈早く、自然エネルギーに頼る方向にカジ切りをしてほしい。
9075	個人	会社員・公務員	40代	男性	将来的には原発依存度ゼロを望みます。	福島第1原発事故で証明されたとおり、「安全」「絶対」はありません。プルトニウムの放射能が安全レベルになるまでに数万年を用することを考えると数千年に1度の事故でもあってはならないと思います。そもそも所詮、40年しか使わない原発に何万年も管理しなければならないことが割にあわないはずです。上記の理由により私は原発ゼロを求めます。
9076	法人・団体等	-	-	-	原発依存度は「ゼロ」とします。	浦幌町役場職員組合(組合員数68人)は原発依存度ゼロを求めます。福島第1原発事故で放射線物質の影響が長期に及ぶのは明らかです。いくら津波対策を行っても地震立国、「日本」では誰も安全を保証できないでしょう。もしも相定外の揺れを伴う地震が原発直下で発生したら、配管の損傷は防げないでしょう。「そんな原発と日本が共死にすることは反対です。」というのが、自治労浦幌町役場職員組合の意見です。自治労浦幌町役場職員組合 執行委員長代理 佐藤 栄一
9077	-	パート・アルバイト	60代	女性	基本的には原発いら	原発はいらんと思います。しかしその地域の人達が国の施策によって貰っている交付金(?)が無くなっても生活が出来る様に考えない事には、なかなか「ゼロ」は実現困難かと。日本国中の誰もが同様な条件で暮らしている訳ではなく(そのことは必要悪?)色んなレベル環境に対応して原発をゼロにする手順をきちんとつまびらかにして代替エネルギー変換をしてほしい。政府はいつも中途半端が多い。「ハッ場ダム」をしかり、責任をもって最後まで「ゼロ」に進んでほしい。

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
9078	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」	原発を使わなくても良いエネルギー確保の具体例をあげ危険な原発を抜きにした対策を考えて欲しい。福島の実実を受け止め、二度と繰り返さない方法を考えて欲しい。
9079	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	東日本大震災を経験し、原発の恐しさを実感し、原発をゼロにする事で安全が約束される。しかし、一方で電力不足や原発により生計をたてていた人の暮らしはどうなるのか！一概に「ゼロシナリオ」に賛成は難しい。
9080	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	原発をゼロにし、それを維持するための費用を、再生エネルギーなど新エネルギーの開発に使用してほしい。核に汚染された国を未来の子供たちに渡したくありません。
9081	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	原発「ゼロシナリオ」を実現してほしい。地熱とか他国で行っている自然エネルギーをすすめてほしい。
9082	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。	-
9083	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオを支持する。	昨年、地震で原発の問題がでてきて、放射能がばらまかれて、もう原発はいらない。これから放射能の事で不安に思いながら生活したくない。安心して暮らしたい。もっと健康のこと、を考えてほしい。
9084	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオを支持する。	東日本大震災によって、原発事故が起こった後、食料や水について放射線や産地を気にしたりと以前では全く考えていなかった事を気にしながら生活する毎日です。小さな子を持つ親としては子供に不安を持って生活する世の中になっほしくないと思い、原発ゼロシナリオを支持します。
9085	個人	家事専業	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択します。子供たちの将来のことを考え、原発がゼロになるよう、自然エネルギーを推進して頂きたい。食物や環境等、毎日の小さな積み重ねの生活が大切です。安全に安心ですごせるようどうかお願い致します。
9086	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオを支持する。	地震からの原発事故により、多くの人々が大変な思いをしている現状がある。国民みんなが安心してらせる生活を望みます。
9087	個人	会社員・公務員	60代	男性	今回のエネルギー環境に関する選択肢には国民生活を支える産業・経済への影響(雇用面も含め)が定期的に示されていません。国民生活に直結する経済への影響を示せず議論を進めるのは危険であると思います。	-
9088	法人・団体等	無職	70代	女性	ゼロシナリオを選択します。	・2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。・核燃料サイクルは直接処分する。・2030年以降も不断の検証をする。国際的エネルギーの情勢。地球環境を巡る国際的な情勢。技術革新の動向、国民の信認等の動向を把握すること。
9089	個人	無職	70代	男性	原発を早期に再稼働するべき。	一、今、工場の設備を増設しようと考えている経営者がいても、節電要請を受けると、増設出来ないし、海外での増設を計画をしていくと思われる。日本の産業の発展が止まってしまうことは、全体が縮少せざるを得ない。一、熱中症で毎日のように死亡者が出ているが、原発事故で一人も死んでいない。30年～40年稼働しているのに。一、二年度で核燃料も出来るので抑止力になる。
9090	個人	自営業	60代	女性	-	・原発現状30%以上維持お願いします。・脱原は原子力にかわる代替エネルギーの確保と並行に行われるべきだと思います。・日本の安全保障の上からも原子力技術を衰退しないでより安全な原発にして下さい。

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
9091	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島の事故も終結していません。チェルノブイリも同様です。人類が管理できない危険な原発を使用するメリットは何らありません。だから「ゼロシナリオ」です。子供達に安全な未来を！	-
9092	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオ	昨年の東京電力福島第一原子力発電所の事故以後、福島県はもちろんのこと、関東一円、中部、東北までと、放射能の広大な拡散による生活の不安を政府は本当に真面目に考えているのだろうか、腹立たしい思いが日に日に増します。福島第一の四号炉も万が一、崩壊したら取り返しがつかなくなるといって再稼働してしまうなんて、原子カムラに操られているとしか考えられません。そして放射性廃棄物の処理も何十年かかっても莫大な費用をかけても、いまだ完成しない現実をどう考えているのでしょうか？政府は人の生命よりも経済の繁栄を優先(それも極一部の人の！)しているのは、もはや国家の崩壊です。原発は即停止して下さい。
9093	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	原発現状30%以上維持お願いします。電気代が上がると困ります。
9094	個人	-	50代	女性	(1)0%今すぐに0にして下さい。	埼玉から鹿児島に避難してきました。確かに因果関係を証明することはできませんが、2011年、3月11日以降、40度近い発熱・熱中症・足からくる歩行困難になりました。鹿児島に来て1年たった今は、それらが全くありません。経済が大事でも命や健康とひきかえでは、元も子もありません。今すぐに0にして下さい。
9095	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発を早く廃炉にしてください。	事故が起きたら、とりかえしがつかないことが、福島の事故で明らかです。国民の健康を害する放射能が日本を汚染しているのに原子力に頼り続けるのはおかしい。国が責任をもって自然エネルギーに変えて下さい！！
9096	個人	家事専業	80代以上	女性	選択肢は、福島を思う時0%が望ましい。日本は、地震国、何處で起るか判らない。風力、大陽光、火力、水力考へてほしい。	今日、8月6日は、広島の前爆の日、広島市長の「核と人類は共存できない」の言葉が胸に残った。公共の場所、公立の学校、役所等に大陽光発電設備は…難しい事は判らないが、国、電力会社は、よく国民の声を聴き、よく考へて欲しい。
9097	個人	無職	40代	男性	原発は0を求めます。変わりの再生エネルギーはいくらでもあるはず！！	国会議員は、もっとやらなければならない事が、たくさんあるはず。私利私欲の為にやるのなら国会議員なんてやめろ！！変わりのエネルギーはいくらでもあるはずだ！！
9098	個人	その他	80代以上	男性	原発ゼロシナリオ	私はキリスト者として一切の「核」、とりわけ今焦眉の問題たる「原発」に対しては、無条件的に反対いたします。
9099	個人	パート・アルバイト	40代	女性	もしまた明日にでも福島のような原発事故が、起きてしまったら、もう日本には、住めなくなるかもしれません。子どもたちの将来を真剣に考えるべきです。命より重いものは、ありません。人間の手におえない原発は、やめるべきです。	・想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発などありません。だから「ゼロシナリオ」です。・故郷を奪われた福島を、二度とくり返してはいけません。人間と核は、共存できません。だから「ゼロシナリオ」です。・将来の子どもたちに、これ以上、核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。・命より、大切なものはありません。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。
9100	個人	自営業	40代	女性	危険度の高い原発から順に廃炉の手続きを進め、原子力発電は、稼働中のものは停止し、停止中のものは再起動せず、速やかに0にしてほしい。	核廃棄物、使用済み核燃料の処分方法が決まっていなくてもかかわらず、原子炉を動かすことは、未来の子どもたちに負担をおしつけることになります。ウラン燃料の採掘の段階から核のゴミまで、原子力発電は、放射能汚染のリスクをつねにもたらします。ましてや日本は世界有数の地震国であり、事故が起きたら制御できません。より侵害性のないエネルギーに早急に転換する必要があります。
9101	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発は0%にして下さい！！	今回の事故で、安全説はなくなりました。事故がまたどこかで起こってからでは、遅すぎです。私達の子供やその子孫のためにも原発はなくして下さい！！

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
9102	法人・団体等	-	-	-	0%を選びます。原発は再稼働せずに廃炉にし、再生可能エネルギー推進で、温暖化対策もしっかりやるべきです。	・福島事故処理の見通しもはっきりたてられない状況で原発を再稼働し、あとしまつをすべて次の世代に残すなど許されない。原発はただちに廃炉すべきだ。・同時に温暖化対策もすすめCO2削減1990年比25%の国際公約も守るために再生可能エネルギーへの転換も急速にすすめるべきである。さまざまな研究所、NGOなどから出されている具体案を真剣検討してほしい。・パブリックコメント8月12日〆切りは拙速すぎる。ひとりでも多くの国民が声をとどけられるようじゅうぶんな期間をとるべきである。
9103	個人	-	60代	女性	日本のためにゼロシナリオを指示します。	未来の若い人達のために、もっと早く声をあげるべきでした。原発ゼロをすぐに達成して下さい。
9104	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	・原発ゼロシナリオを選びます。・福島第一原発事故は、1年半たった今でも、解決していません。私達の子供たち未来の人々が、安全に暮らしていける日本を望みます。・そもそも原発は、グリーンエネルギーではありません。ウランの核分裂自体はCO2を出さないが、それまでの過程や、その後の過程で大量のCO2を出しているではありませんか。・再生可能エネルギーをめざす努力がもっと必要ではないでしょうか。
9105	個人	会社員・公務員	50代	女性	日本には資源がありません。原発はもっともっと必要です。マスコミに踊らされないで下さい。原発ゼロなどは日本の危機です、ありません！！	-
9106	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を稼働することは、未来に放射能を残し、負の遺産を増やすこととなります。私たちが安心して生活するうえでは、「2030年の原発依存度0%」しかありません。	-
9107	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」にするしかありません。経済のために人の生命を殺してはいけません。核が人類の手の負えないことは明らか、再生可能エネルギーで電気をつくりましょう。	-
9108	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存度は0%がいい。江戸時代に戻ってもいいよ。国土が汚染されるなら	-
9109	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発に依存しないエネルギー政策を実現させるべく、再生可能エネルギーの拡大に努めましょう！ゼロシナリオしかありません！！	-
9110	個人	会社員・公務員	50代	男性	暮しや生命に影響をおよぼす原発など、必要ありません。多少の不便があっても生命に比べればたいしたことはありませんね。	原発依存度0%しかありません。
9111	個人	その他	50代	男性	原発はやめろ！2030年の原発依存度0%しかない！	-
9112	個人	会社員・公務員	60代	男性	核の時代を終わらせるため、反核・反原発運動を前進させよう！	原発依存度ゼロしかありません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9113	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発より人命や健康が大切原発依存度0%へ！	-
9114	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年度の原発依存度0%しかありません。	-
9115	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存度0%しかありません！	-
9116	個人	会社員・公務員	50代	女性	日本には資源がありません。原発はもっともっと必要です。マスクに踊らされないで下さい。原発ゼロなどは日本の危機です。ありえません！！	-
9117	個人	家事専業	60代	女性	原発反対(0)	大飯原発稼働になってから、下に活断層があると、そういう場合は法律的に禁じられているとの事。今後又天災があった時、事後処理の出来ないものは徹廃すべきだと思います
9118	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	未来の子供達の為に、身体に悪影響を与えるものは必要ではない！！自然に消えるものならともかく、消えないものはあってはならない！！自然と、共存して生きる人間社会を！！
9119	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオ	・子供達に安心して暮せる未来がある為に。・先進国だけの原発利用はダメ…地球全体の問題です。みんなの地球です。
9120	個人	会社員・公務員	50代	男性	対原発への完全な「安全」「安心」確保	原発「0」に出来ない。しかし、完全な完璧な「安全」「安心」が確保、約束が出来ない限り、稼働をすべきではない。
9121	-	-	-	-	「2030年に『原発ゼロ』ではなく、「即刻『原発ゼロ』を主張します。	福島原発事故の教訓から『原発ゼロ』の考えは絶対的です。そして、地震大国日本では、今日にも大規模地震が発生するかもしれないのです。2030年なんていう悠長な事は言ってられません。政府は本腰を入れて、再生可能エネルギーの開発、普及に尽力して下さい。そして、私たち国民の安全を約束して下さい。
9122	個人	無職	70代	女性	原子力発電所は一刻も早く停止させるべきです。もう一ヶ所事故がおこったら日本にはすめなくなると94才の母が心配しています。	福島の事故がおこる前私は日本に50ヶ所も原子力発電所があるとはまったく知りませんでした。そしてそれがどんな危険な事か福島の事故で知りました。いろんな学問的な事や社会に対する影響はわかりませんが危険なものはすぐになくすことです。安全神話はなくなりました。災害列島の日本ではなにがおこるかわかりません。人が住めなくなる町があってはなりません。広島、長崎、チェルノブイリの教訓をしっかり国エネルギー政策に活かして下さい。
9123	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発の平和利用を探れ。	中東から油の供給が絶たれれば節電くらいではすみません。国内企業の大半が操業停止に追い込まれ日本経済も国民生活もたちゆきません。原発はそうした国際情勢の変化に対応する保険と考えるべきです。
9124	個人	自営業	50代	男性	原発即廃止！（火力・水力で電気は充分だ。）（金は、こういう時に使うのだ。元々税金じゃないか。）	あまりにもハイリスク。福島の人々を見よ。これからいろいろな事が起こる。東京も首都機能が保てるかどうか？日本は、大きく歴史が変わるのです。先の大戦で、亡くなった方々に申しわけが立ちません。もう少し良い国だと思っていたが。メチャクチャが過ぎる。
9125	個人	学生	10代以下	男性	原発がなくなってほしい	完全と言えないが、安心して暮らせる未来がいい。もっと安定したエネルギーを見つけた方がいいと思う。

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
9126	個人	学生	10代以下	男性	原発がなくなって安全に生活できるようになってほしい。	安心して生活できるようになってほしい
9127	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	これからの子供達に安全な生活を保証して下さい。
9128	個人	家事専業	50代	女性	-	-
9129	-	パート・アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオ(即)	事故があった時にとりかえしが見つからない状態になる。デメリットが大きすぎる。原子力委員会の原子力規制委員会の人選にも撤回してほしい。ゼロでない限り、未来が不安ではない。
9130	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオ(すぐに)	福島原発がまだ収束していないのに、他の原発を動かすのは間違っていると思います。子どもたちのための、安全な未来のために、日本の未来のために、安心な政治を！
9131	個人	無職	60代	女性	-	-
9132	-	無職	60代	女性	原発依存絶対反対です。	-
9133	個人	無職	60代	女性	-	-
9134	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオ	将来的にはゼロシナリオ、唯一被爆国で有数の地震国でありながら沿岸や活断層上の原発、今回の大災害により全国民が不幸な体験を知った。改革には壁がある快刀乱麻を断つ名案などないが基幹産業や大手の工場の夜間作業への移行それに伴う従業員の生活の一変は失業者の雇用外国人労働者の受け入れ不法滞在者の5年以上の就労による永住権の保証等どこか取り崩してゆかねばならない、改革を実行する時の反対者の理由はそれを行えば今こまる問題を指摘する電力消費をいかに工夫するか有識者の血の出るような取り組みを願いたい。自分は安全な場所において恩恵はこうむりたいという便利で豊かな時代は終わったことは少し耐えて苦しみを分かちあう時代へ移行しなければならぬという啓蒙の必要性を思います
9135	個人	無職	60代	男性	-	-
9136	個人	無職	60代	男性	2030年までを最終期限とし、可能な限り早期に原発比率をゼロとする。	福島原発事故を経験し、私達は、人間の力では原発を制御不可能であることが明白になった。更に使用済核燃料は核燃料サイクルによっても最終処分は解決できず、後世に処分のツケをまわしている。これらのことは、人間として行ってはいけない行為なのであり、まるで日本が太平洋戦争に突入していった状況を彷彿とさせる。これからは、人間の持つ科学の英知を結集させて環境問題の無い再生可能なクリーンエネルギーにシフトする努力をするべきである。
9137	個人	無職	70代	男性	原発は直ちにやめるべき	広島・長崎・ビキニ・福島と4回も放射能の恐ろしさを経験した人類の中で唯一の被爆民の日本人であることで日本国民はもっともリーダーシップをとって世界にその体験を話すべきである。所が政府や財界のほんの一握りの利権にからむ人達によって原発が使われ、沢山の人が未だに苦しんでいることを人ごとにするのは出来ません。原発がある限り必ず事故は又起きます。核燃料の使用済のもの処理技術が未完成では絶対にやめるべきです。
9138	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9139	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9140	個人	学生	10代以下	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9141	個人	自営業	70代	女性	0%～	事故が、おきると、とりかえしが見つからない為
9142	個人	無職	60代	女性	0%にするべきです	福島の原因・事故の対応になっとくがいけない
9143	個人	家事専業	70代	女性	-	福島の原因・事故を見て2度と無い国にしたい。
9144	個人	-	70代	男性	0%にすべき	体内に良くない
9145	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発15%にする。福島県で反省が出来なければ0%とする	-
9146	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。理由(1)安全性が確認されていない(2)使用済み燃料の処理方法が確立されていない(3)事故がおきなくても絶えず放射性物質が空気中、地下水、海に流されている事実を目をつぶってこれ以上の電化を望まない(4)私たちは核のない平和な生活を望んでいます。原子炉から出た劣化ウランで子供を含む命が奪われていることに心からいかりを感じます。今すぐ全ての炉を廃炉にして下さい
9147	個人	無職	60代	男性	直ちに全原発を廃止にし、廃炉作業に取り組むべき。これが第2福島原発事故を避ける最善の道と思われる。	(1)活断層が遍在する地震列島の上に54基もの原発を建設するのは狂気の沙汰であり、それを認めた国は無責任極まりないと思う。今や、国も電力会社も国民も正気にかえり一刻も早く方向転換すべき時である。(2)人類が対処できない原発の放射性廃棄物が限界量に達している。原発の毒で地上の生命をこれ以上いためつけるような野蛮な人類は卒業すべき。
9148	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発なしにすることは日本の将来にとって国力を衰退させる現時点で原発は絶対必要！！	-
9149	個人	無職	60代	女性	原発は是非必要だと思いません。何もかわりがないのに止めてしまうのはどうかと思います	-
9150	個人	その他	60代	女性	原発ゼロをめざすべきです。	人類の未来のために自然エネルギーの開発に時間と費用をかけるべきだと思います。津波とか地震とか以前に放射能を出しつづける核のゴミを未来に残すべきではありません。
9151	法人・団体等	-	20代	女性	原発の必要性なし！	・「核」が日本にあることが、おかしい・福島の方の生活の保障もできてないのに、また原発を再稼働させて、「責任をとる！」なんて、信じられない。・原発がうごいてなくても、生活に支障なし。今、節電していて不便を感じません。ぜいたくな生活をしすぎにすぎただけです。
9152	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」もっと自然エネルギーを推進したり、地域分散型エネルギー供給を進めるなど、「生まれてよかったと思う国」に子どもや孫たちを残して逝くことが出来ません。
9153	個人	無職	70代	女性	(1)ゼロになればいいいつも思っています それにはゼロと云う人から先にエネルギーを大切にすることが一番だと思えます そしたらゼロに近づきます	-
9154	個人	家事専業	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。子孫、未来の地球に核は渡してほしくありません。クリーンエネルギー、自然エネルギーを推進し、今の消費社会をあらためてほしいです。私たちも努力します。便利さよりも安全で人間らしい生活を送りたいです。
9155	個人	-	70代	女性	原発ゼロシナリオを支持します	ヒロシマ・ナガサキを経験した日本国民が核の平和利用の名のもとに推進された原発によって新しいヒバクシャを生み出してしまったことに言葉ではいい表わせない憤りと後悔を覚えます 今からでも遅くない第2・第3のフクシマを起す前に「いのち」、「くらし」「日常のいとなみ」の重さを第一義に考え原発はすべて止めるべきと考えます コスト面でも事故後のすべての保障を含めたら決して安いとは云えないはず

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
9156	個人	家事専業	50代	女性	いまずぐ原発再稼働を止めて、太陽光発電や小規模水力発電などを取り入れた発電にすべきだ。	原発で発電し終わった核燃料はリサイクルの方法もまだしっかり整っていないし、現在では、発電後の核燃料がどんどんたまっていく状態です。しかも放射線量が高く不安です。原発は危険な活断層の上に立っている物も多数あり、我国のように地震・台風・津波など災害の多い国なので、すみやかに原発は休止して、放射線がもれない安全な状態に早くして下さい。今年の夏も猛暑ですが今の所、国民・企業の節電努力により発電は90%前後でまかなわれているようです。だから電力は安心な太陽光発電や小規模水力発電や地熱発電などクリーンな発電に変えていった方が良くと思います。
9157	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロを望みます。再稼働せず、ゼロに向けて、諸々の方針を立てていくべきだと思います	・今回の大震災による事実としっかりむき合い、日本の進すべき方向をしっかりと考える時だと思います。・最終処理の出来ないものを、どんどん作り、どんどん消費するという生活そのものを見直す最後のチャンスです。日本が、なくなってしまうそうです。・各家庭の消エネを進める前に、自販機の制限等、行政レベルで、すべき事が多くあるはずで。
9158	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロ」の意見です。パプコメ8月12日締め切りは延長すべきです。	・「原発ゼロ」以外のシナリオは原発温存(15%)原発推進(20~25%)であり論外です。しかし、原発ゼロシナリオも原発再稼働を認めるものであり、2030年まで待てません。・温暖化対策は先送りせず脱原発と25%削減目標を両立させねばなりません。・自然エネルギーを基幹エネルギーと位置付け、推進する必要があります。・たった1ヶ月のパプコメ募集は納得できません。延長して下さい。
9159	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオ選びます	原発はいらない
9160	個人	家事専業	40代	-	原発ゼロシナリオを選びます。	原発はいらない
9161	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発、核兵器のない世界を実現していくことが、大事だと思います。	科学は、使い方によって、人類に「利」も与えれば「害」も与えます。異常気象、環境破壊等が叫ばれてから長い時がたちます。是非人間にとっても環境に対しても、健康な地球になるように科学を使うよう強く強く思います。
9162	個人	その他	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択	ヒロシマ、ナガサキ、ビキニと被ばく国日本の私たちは、福島の大震災原発事故で、あらためて、放射能のおそろしさを認識したと思います。今まで、安全神話に、だまされていた自分のおろかさも実感しました。事故原因も、たまっている死の灰をどう処理するのか、も見通しが無い。2030年と云わず、即「ゼロ」宣言をして、科学の英知をあつめ、国の政策として、とりこんでいただきたい。
9163	個人	家事専業	70代	女性	原発は、即時徹廃すべきです。	人間の手におえない放射能を分散し、美しい大地を人間の住めないところにし、その廃棄物は、何十万年も害悪をもたらす。そういう原発はいりません。子ども・孫、すべての生きものに対する責任を私達は持っています。
9164	個人	無職	80代以上	男性	原発依存度「ゼロシナリオ」を強く求めます！！	-
9165	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発依存率は0%！！！！	原子力は現状では人間の制御できるものではないと考えます。そのような危険なものに依存するなど論外です。原発依存率は0%以外に選択の余地はありません。
9166	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発依存率は0%しか考えられない。	国民の健康・安全を本当に考えているとは思えない。東日本大震災で被害にあった方々の事をどう考えているのか。未だに責任も取れていないのにどうして理解できない。
9167	個人	家事専業	70代	女性	原発依存率は0%で	あんな事故をおこしながらまだ続けるという考え方が理解できない。
9168	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ・脱原発を進め、未来世代が安心して暮らせる日本を作して下さい。	福島原発事故によって原発の危険性が証明されました。ひとたび事故が起きれば、将来にわたって取り返しのつかない、身体及び環境への影響がつけつけられました。原発はゼロにすべきです。24時間型社会、自販機の氾らんなど、無駄な電力の消費を見直して、自然な社会生活に戻ることを提案します。豊かな自然の力を活用して、自然エネルギーによる電力に供給、地域での小電力発電を推進する政策を大きく取り組んでほしいと思います。
9169	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	-	人間に害の無いエネルギーが必要だと思うため健康に悪い、福島原発がある事じたいが、反対であり、あってはいけない物だと思います。



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
9170	個人	会社員・公務員	60代	男性	1. 政府は速やかに原発ゼロを宣言しアクションプログラムを提示すべきである。 2. 法人・団体をパブリックコメントの対象にすべきではない。	1. についてa. 政府は早々に原発事故終末宣言を出し、事故原因の究明もありません。大飯原発の再稼働を決定した。その際、野田総理は「国民の生活を守るため」と発言したそうだが、このような詭弁は許せない。アジアの平和のためと称し国民を戦争に引き込んだ論理と同じではないか。b. 日本国憲法の精神に立ち返り、政府は一部企業の利益を守るのではなく、日本国民の生命、財産を守る立場に立つべきである。c. 事故調査委員会の報告を真摯に受け止め、政府として原発ゼロの基本方針を速やかに宣言し、具体的な行程表（アクションプログラム）を国民に示すべきである。2. についてa. そもそも参政権は日本国民一人一人にあるのであって法人・団体にはない。b. 国民が原発の安全神話に騙されてきた最大の原因は、唯自己の利益と企業の存続を最優先し、莫大な宣伝費をかけ世論誘導してきた東電を始めとする原発村の横暴にある。このことから法人・団体を参加させるべきではない。
9171	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにして下さい。明日、巨大地震が来るかもしれません、そのゼロでない可能性の中、又、原発事故が起こったとしたら、もう日本には住めない。放射性物質は領土を越えて広がる。日本政府は近隣他国にどうやって、責任を取るのか？今現在の福島状況を見ると、責任を取れる理由もなく、日本国民を守る使命すら、全うできていない。原発ゼロになることで、日本が作りあげて来た経済大国からの後退、私達の暮らしの変化には喜んで、協力します。夫の給料が下がる、もしくは職を失うかもしれないと、安心、安全な暮らしがしたい。
9172	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	福島第1原発からは、人間が制御不可能が判明した。現在の原発は、プレーキのない自動車を運転していると同じである。優秀な日本人の英知を結集して持続可能なエネルギーを開発を希望する。
9173	個人	無職	60代	女性	原発は大量の電気をつくるものと認識してありますが、今、春に一時泊が、停止して、原発ゼロの期間がありました。可能だったのだと思いました。命にかかわる原発を廃炉にして、全国各所に細かく発電所を使って、エネルギーを得るよう、政府は努力してほしい。	福島の事故で健康被害が将来にわたり続く事態をみています。文明が人を傷つけるものではあつてはなりません。しかも長い未来にわたって、個人の電気の使い方を、電源を細かく選べるようにしてほしい。自宅でも地域でも発電し電力会社からも買う。発電を分散し、自治体が管理する方向にもってほしい。
9174	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原子力No
9175	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	自然エネルギーに変えて下さい。
9176	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。	自然エネルギーに変えて下さい。
9177	個人	無職	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	自然エネルギーに変えて下さい。
9178	個人	その他	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	自然エネルギーに変えて下さい。
9179	個人	会社員・公務員	40代	男性	再生可能エネルギーに転換し、原発は全て廃炉にしたいと考えます。	原発は正直存在して当然だと思っていました。それだけ無関心だった自分に気がきました。今回の大事故で将来の日本を、子供達を考えた時、核廃棄物やコストの面からも、そして何よりも地震国日本という点からも、原発は全て廃炉にし、再生可能エネルギーへの転換を強く求めます。
9180	個人	その他	60代	男性	エネルギー問題や原発依存率を一切考慮することなく、全原発の即時停止及び廃炉を求める	1. 原発の運転には被曝労働が不可避・不可欠であり、その非人道性と本質的差別構造故に原発の稼働は許されない。2. 福島核事故で、国・自治体（一部市町村の対応を除いて）は住民の被曝を軽減し、健康（特に子供たちの）を守り、生存権を保障するという基本的責務を放棄し、情報を隠蔽し、危険性を矮小化して避難の権利すら奪った3. 東電他電気事業者に事故想定はなく今後も持ちえない。4. 世界の地震の約2割が発生している地震多発国でサイトの耐震化や津波対策が万全を期せたとしても地盤の破断や剪断に耐えうる建造物や構造物は存在しない。5. 即時停止して、核エネルギー利用から撤退してもどう処分するかが未解決の核分裂生成物は事故でまきちらす以外に膨大な量残り続けている。再稼働して更に増やす愚行は決して続けるべきではない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9181	個人	家事 専業	60代	女性	核と人類は共存できないと思います。技術が確立するまでは(廃棄物処理も含めて)開発は止めて下さい。今ある原発も全て再稼働をしないで下さい。	地球を守るため、自然エネルギーへの転換をして下さい。
9182	個人	-	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」他に私たちの安全を確立する道は、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できません。
9183	個人	家事 専業	60代	女性	自然エネルギーに転換を！原発はいらない	原発はもうこりこりです。水力や風力等に変えたい。エネルギーの一方面的な値上げや、停電は私たちをバカにしている。福島のようにならないために、原発はいらない。地震国日本では危険すぎるし地球規模の汚染はゆるぎない。限りなく安心安全なエネルギーを望む。
9184	個人	その他	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	危険である。「ゼロシナリオ」を選びます。労働者が被爆している。
9185	個人	無職	60代	女性	原発依存は0%です。	放射能を無毒にする技術もまだないのにその危険をおかしてまで原発に依存する必要はないと思う。福島の原発事故を体験した今こそ原発0に切り替えるべきだと思う
9186	個人	自営業	60代	男性	2030年までのちょっと早い時期に原発比率をゼロにする	福島原発第一原発事故の深刻な事態を見れば、原発の危険性は明白であり、深刻事故を防止することは不可能といわざるをえない。したがって、早期に原発依存から脱却し、原発ゼロをめざすことが肝要である。
9187	個人	その他	50代	女性	原発を0%にする	原発を再稼働することが良いのか考えてほしい。利益だけを考えるのではなく、これからの子供達がこの地球上で住みやすい場所を作ってほしい。東日本大震災を忘れません。
9188	個人	その他	30代	女性	原発を0%にしましょう。	-
9189	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を0%にしましょう。	-
9190	-	-	-	-	-	国家戦略室、エネルギー室殿 2030年 原発0%へ、経済・雇用・電力安定供給・献金・選挙など大きな影響をあたえる事が考えられるが、キケンで、大量な税金を投入しなくてはならない原発に、2030年、18年後もたよるような事が、あってはならないと、思います。今、原発0を、決断しなくては、日本のたてなおしは、ありえない。核のゴミを増やさない。国民の声を聞き入れ、国民のため、未来の子供達のため、安心・安全で夢のある、新たな、エネルギー政策を、行って頂きたい。原発15%と考える場合 原発の依存度をさげると言われている中、40年以上となる原発も、何らかの形で、使い続けるという事でしようか。核のゴミを今だ、処理もできない中、まだ増やしつづけ、未来の子供達へ、このツケをおしつけようと、いうのでしょうか。2030年、原発15%では、ほとんど、今までどおりであり、原発中心のエネルギー政策は、何もかわらないと、いう事でしょう。原発20~25%と考える場合 原発事故をおこした日本が、事故原因も、今だ、はっきりしない中、今までの原発政策をそのまま続け、原発を建設し、外国にも原発輸出をしようとするのでしょうか。原発のようなキケンなエネルギーに、税金をついやし、借金だらけの日本の悪い所と思われる、現状の政治・行政・財政を、このまま続けるのでしょうか。まったく理解できない。
9191	個人	自営業	40代	男性	原発はなくなった方がよい。(1)0%	これだけの被害にあっても、まだ原発を続けるの？再び、起きるかもしれないのに。コスト的にも負担を先送りしているだけと思う。将来的な、廃棄物や、原発をこわす金額を考えれば、得策でないと思う。
9192	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発以外に有効なエネルギーはない！	原発は現在の日本にとってなくてはならないエネルギーです。もし、原発ゼロを国民が選択した場合、すぐに頼れるエネルギーがあるでしょうか？火力電力は、中国がシーレーンを支配しよう狙っているの、将来的には、頼れなくなると予想されます。原発を現状維持することが他国からの侵略を防ぐ抑止力になると考えます。
9193	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。
9194	-	その他	60代	女性	原発を0%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
9195	-	その他	50代	女性	原発を0%にする.	-
9196	-	パート・アルバイト	40代	-	原発を0%にする	-
9197	-	その他	40代	女性	原発を0%にする	-
9198	-	パート・アルバイト	40代	男性	代替自然エネルギーへの転換を早期に、進めましょう。脱原発！！	最終処理施設も無い、未来への責務も果せないなら、こんな危険な、エネルギーは、不必要。
9199	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	男性	原発は0にすべきです	原発は安全だ安全だと日本国中に50基以上の原発を作りつづけ、想定外のことがおこると人間がコントロール出来ないような原発はやめるべきです。日本人は原子力のこわさを他の国の人より原爆で身にしみているはずなのに。
9200	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオに賛成です。	日本の技術力を生かせば、原子力に頼る必要はない。ノーモア福島！！しっかりと調査し原因究明をすべき！再稼働も許せない！ゼロシナリオの追求をしてこそ、道が開ける！
9201	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。	・今ある廃棄物の処理方法さえない。・人間にはコントロールできない。・地震だらけの日本に持ち込むべきでなかった。・今ある汚染さえ除去しきれない。・子どもの(とくに体内)被曝は少しでも影響が大きい。・責任をとれる者は誰もいない。・自然エネルギーにすぐにも切り替えられる。・省エネ、ムダな生産・消費の生活は変えられる。
9202	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力発電所は、直ちに操業停止し、老朽化したものは廃炉、新設はしない、近年中に計画的に自然エネルギーに転換すべき。	これ程リスクの高いエネルギーは、全くばかげている。
9203	個人	無職	70代	女性	福島原発事故のことを思うと、再稼働という発想は全く理解できません。圏内の人たちが、その地をうばわれるという現実を重く重くうけとめてほしい。取り返しがつかない。	広島原子爆弾による被災は67年を経た現在も尾を引いていて、これ以後も続くことの現実を思うと原発などもってのほかだと思います。事故のことを思うと、また、これからもありうることは必ずなのに原発再稼働は論外。そのための対応は、いくらでもあると思うし、そのための不自由は、すすんで受けとめたいと思う。取り返しのつかない惨事のことを思うと、心身共に原発によらない選択をします。

9204

(1)「ゼロシナリオ」は採るべき道筋ではない。(2)現時点で三者択一を求めず、原発の安全基準の策定、既存原発の安全性検証を徹底した上で、技術革新の動向を踏まえながら、原子力比率は柔軟に考えるべきである。

政府より提示された「エネルギー・環境に関する選択肢」に関し、以下のとおり意見を表明する。1. 基本的考え方 エネルギー政策は、国民生活や経済活動の基盤となる国家的課題である。その方向性を誤れば、国民生活の安全、安定的なエネルギーの確保、地球環境の保全、雇用の確保などに大きな影響を及ぼす。こうした問題意識の下、以下に基本的な考え方を示す。(1)「S+3E」をすべて視野に入れ、時間軸を考えた冷静な議論・対応を「エネルギー政策のあり方を検討するにあたっては、その大前提となる「S(安全性)」(「Safety」の略)とこれまでのエネルギー政策の基本であった「3E(安全供給、環境適合性、経済性)」(「Energy Security」「Environment」「Economic Efficiency」の略)を踏まえ「S+3E」をすべて視野に入れ、時間軸を考慮した最適解を追求し、進化させていくための冷静な議論・対応を求める。(2)技術革新の動向も踏まえながら柔軟な検証・見直しを「再生可能エネルギー、原子力、火力、省エネルギー、および温室効果ガス削減等に関する技術革新の見直しについて、現時点では不確実な面も多い。したがって、電源構成比率目標を精緻にして固定するよりも、今後の技術革新の動向も踏まえながら、柔軟に検証・見直しを行うことを担保し、強調すべきである。(3)原発の展開を「まず、今回の原発事故の反省・教訓を十分踏まえ、新たな安全基準の策定、既存原発の安全性の徹底的な検証を行い、その結果を広く開示することにより、国民および国際的な信頼を回復しなければならない。その上で、安全性が確認された原発は継続活用すべきである。震災後の状況を考えると、震災以前の原発依存レベルに戻すことは困難である。したがって、中長期的には、再生可能エネルギーや省エネルギーの推進を図りながら、原発への依存度を一定水準まで下げる「縮・原発」の方向が望ましい。ただし、世界のエネルギー需要の高まりや周辺国における原発建設の現状を考えれば、わが国が原子力の平和利用を断念し、技術・人材を絶やすことは国益に反する。当面の間、原発は世界のエネルギー安定供給に不可欠であり、技術や人材を失うことは、その技術革新への貢献の機会を失うことにつながる。したがって、より安全性の高い原発に関する技術開発に注力し、国際機関や主要国との連携・協力の下、原子力安全分野での積極的な外交による国際貢献を展開すべきである。なお、既存原発の安全性検証にあたっては、立地、稼働年数、原子炉のタイプなど、既存原発の置かれている状況がそれぞれ異なっていることから、従来のストレステストのように一律に行うのではなく、原発一基毎の状況を丁寧に確認し、その情報を開示していくことが不可欠である。(4)地球温暖化対策も十分に視野に入れた成長の道筋を「原発停止による電力供給不足を火力で代替するため、地球温暖化対策の優先度が一時的に低下しているが、気候変動が人類共通の脅威であることを忘れてはならない。地球温暖化の問題は、主要排出国による公平な分担を前提に、世界全体でいかに温室効果ガスの排出量を削減していくか、という視点が必要である。したがって、わが国が世界に貢献するために、あらゆる環境・エネルギーの技術開発を進め、グローバルに展開すべきである。また、電力のみならず、熱エネルギーの活用なども含め、環境・エネルギーのイノベーションについて、成長戦略とも整合性を図りながら、地球温暖化という課題の解決と同時に経済成長を実現する道筋を明確に示すべきである。2. 3つのシナリオに対する意見 以上の基本的考え方を踏まえ、2030年における3つのシナリオ((1)ゼロシナリオ、(2)15シナリオ、(3)20~25シナリオ)に対する意見を述べる。(1)「ゼロシナリオ」は採るべきではない・基本的考え方(3)でも述べたとおり、わが国は原子力安全分野で世界に積極的に貢献すべきであり、その技術や人材は絶やすべきではない。また、老朽化した原発の廃炉や使用済み核燃料の再処理・処分においても、技術・人材は欠かせない。その意味で、「ゼロシナリオ」は将来を担う人材の確保・育成を困難にし、採るべき道筋ではない。また、エネルギーの安定供給の確保は、国家安全保障の観点で最優先されるべき課題である。2030年に至る過程も含め、電力をはじめとするエネルギーの自給率を高めることで供給に不安が生じないようにすべきであり、そのためには準国産エネルギーである原子力発電を含めた、多様なエネルギーソースの確保が必須である。なお、「ゼロシナリオ」で想定されている諸対策(耐震性の低い住居を強制的に改修して太陽光発電を設置、自動車総数の3割を電気自動車に置き換え、中心市街地へのガソリン車等の乗り入れ制限など)は、時間軸やコスト、および諸対策に必要な財源などの点から考えて現実的ではないと考える。(2)原子力比率は、新たな安全基準を確立した上で、技術革新の動向を踏まえて柔軟に考えるべきである。原子力の平和利用において世界に貢献していくためには、いかなる事態においても福島第一原発事故のような状況を生まないという意思の下、より安全性を高めた原発の技術開発と、必要に応じた更新・新設を視野に入れることが望ましい。ただし、そのためにはまず今回の事故の反省・教訓を十分踏まえ、新たな安全基準の策定、既存原発の安全性の検証を徹底し、国民の信頼回復に努めることが何よりも不可欠である。したがって、政府にはこの点について、確固たる政治的意思に基づいた最大限に努力を求める。その上で、技術革新の動向を踏まえながら、原子力比率を柔軟に考えていくべきである。再生可能エネルギーや省エネルギーに関する技術革新の動向によっても、電源構成、コスト、電力需要量は変わるのであり、不断の検証・見直しが必要である。3. 今後の進め方などに関する意見 (1)国家の将来にかかわる問題は、責任ある政治的決断と国民への説明を「エネルギーや安全保障など国家の将来にかかわる重要課題については、国民の声への配慮が必要ではあるが、総理が最後はリーダーとしての覚悟と責任をもって決断すべきである。野田総理には、こうしたリーダーとしての覚悟と責任に基づき、賢明な決断を期待するとともに、国民に対する説明責任を果たすことを求める。(2)現時点においては三者択一を求めず、大枠を決定した上で詳細は不断の検証で「今回、政府より提示された3つの「選択肢」については、その前提条件に対する疑問・批判や、国民的議論を深める方法及び期間に対する問題点が多いことも事実である。したがって、現時点において、具体的な「選択肢」の決定を急ぐのではなく、冷静に「原発ゼロ」では日本経済と国民生活の維持・発展が困難であることに対して、国民の理解と納得を得ることに傾注するべきである。その上で、2030年に向けたエネルギーミックスを考える際には、エネルギーソースごとの技術の進展やそれに伴う効率性の向上とコストダウンの可能性

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
						や、省エネ技術の大幅な向上による、需要側のイノベーションが生まれる可能性もあり、これらを見極めていく必要がある。・特に、(1)蓄電技術とITの進化による電力のネットワーク化推進、(2)エネルギーの自産自消、地産地消の推進、スマートメーターの導入、スマートコミュニティによるエネルギーの効率使用の推進、(3)民生部門の省エネ推進、を図ることにより、エネルギー源の多様化、効率化が大きく進展する可能性が高い。・また、エネルギーコストの低減はわが国の国際競争力の強化に不可欠であり、エネルギーソースごとのコストは常に国際比較しながら検証すべきである。・エネルギーミックスの選択のためには、こうした継続的な見直しおよび検証を実施することによって、国民的コンセンサスを形成していくべきである。(3)使用済核燃料問題の解決にも不断の努力を。・3つのシナリオについて、核燃料サイクル政策について言及されているものの、未だにこの問題は未解決である。どのようなシナリオを描く場合でも、使用済み核燃料の最終処分問題を解決しなければならない。したがって、政府には、これが国際社会の共通課題であるとの認識の下、米国、フランスなど主要国とも連携し、この問題の解決に不断の努力を求める。以上
9205	-	無職	60代	男性	人類の生命に係わる原発は一日も早く代替エネルギーに切換えゼロにすべきと考えます。	・原発事故による放射能汚染を人間の力で止められない現実。汚染物を保管するだけで、処理できないことを直視すべきと考えます。・使用済核燃料を無害化できない現状で核廃棄物を増し続けるのは犯罪です。問題を先送りするプルサーマルは即時やめるべきです。・広島、長崎の原爆で被曝犠牲になった国民が3.11の原発事故で地球を汚染してしまいました残念です。地球規模で原発ゼロを目指すべきと考えます。
9206	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	地球環境を減らす原発の実態を知り、命がギセイになるエネルギー利用は早急に終了願います。もちろん核燃料リサイクル政策は撤退を訴えます。代替エネルギーを早急に実施願います。
9207	法人・団体等	無職	60代	男性	-	想像を超える大規模な地震がいつ起きるかわからない日本で安全な原発なんかありません だから「原発ゼロシナリオ」です。
9208	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。現状を維持、もしくは原子力発電による安定した電力供給の拡大が子ども達の未来に夢や希望を与えられるのでしょうか。大人には子ども達を守り、健やかに暮らせる環境をつくる責任があります。変化に痛みが伴うのなら今私達が受けて立ちます。どうか、国土に合った安全な、自然エネルギーへの変換を推進して下さい。
9209	個人	その他	60代	女性	原発をゼロにする事を、できる限り早く実行して欲しいです。日本には、沢山の、エネルギーとなる資源があるはずで。エネルギーを、我々が選択できる国にして下さい。	今の、東電と政府、経済界の原発推進の姿勢には、ウンザリです。福島原発事故の本当の原因と、その処理等、解決策もないまま、飯川原発も再稼働する。そうした無神経な、政策に、ガッカリしています。野田首相は、私の住む地域から選挙に出ています。こうした無神経な首相には、絶対に賛成できません。将来の子供達の為に消費税を上げる、というなら、同じ視点で、将来の子供達の為に、原発をゼロにして下さい！！
9210	個人	家事専門	50代	女性	政府のエネルギー政策、「3つの選択肢」に反対します。原発は、まだまだ必要だと思えます。	まず、3つの選択肢を政府が勝手に決定しないで欲しい。私の義父は、酸素吸入を毎日やっております。もし停電でできなくなりましたら、本当に困ります。又、毎日節電の為に熱中症で亡くなるお年寄りいらっしゃいます。(原発は)未来の人々が困るといいますが、今の人々が優先だと思えます。経済的にも困ります。企業が立ちゆかなくなれば、原発の影響なんかより、不況で自殺者がふえたりします。そうなれば本末転倒だと思えます。地震に強い原発を作ればいいじゃないですか！エネルギー政策を国民に丸投げはしないで下さい。今、国民は感情的になっています。冷静な高次からの判断が必要です。
9211	個人	その他	70代	女性	原発ゼロを望みます。	・原発事故が二度と起こらないようにするため(地震国日本では、まだ危険がある)、原発はゼロにすべきです。・原発ゼロは可能です(本年5月5日～原発ゼロが証明)、また経済性を考えても(廃棄物のことも計算に入れるべき)、他の選択肢はありえない。・六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅも進めるべきではない。福島第一原発事故から学ぶべきです。再稼働や推進を考える人は、自らが福島やその他の被害者だったと考えるべきです。
9212	個人	会社員・公務員	40代	-	原発を直ちに停止し、0%にする。	自然エネルギーに変えていくような政策に！！再可動は世界中があきれていると思う！！
9213	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。	時あたかも原爆記念日の真ただ中これだけの人を苦しめてなお不安を残している原発を企業の利益や弱者きり捨てて、継続させようとしていることに絶望してしまいます。中には、沖縄に避難したり関西の学校を受験したりという話を聞きますがいつれも豊かな生活をしている人ばかりで不安なら逃げれば良いという方には、逃げられない状況には想像も出来ないと思えます。毎日の生活に追われていて声を上げないと、又もや犠牲になるのがわかりきっています。不便な生活を強いられようと協力節電して、電気をたよらない生活を維持して行きます。

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
9214	個人	会社員・公務員	50代	男性	20～25シナリオに賛同します。	安定供給、エネルギー多様化の視点で、20～25シナリオが直近の施策としてベストです。又、その原子力運用の中で、安全な廃炉技術及び、核廃棄物の処理技術を確立し、未来につながる施策を確立するべきである。原子炉を休止するだけでは、安全ではないことを、周知し、更なる研究が、未来につながることをアピール下さい。
9215	個人	家事専業	40代	女性	-	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。そうしたら家計を切り詰めるしかありません。脱原発は困ります。そして夏の電力不足で熱中症で倒れる人が増えます。原発を減らすことによるマイナスの影響についても考えるべきです。
9216	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます
9217	個人	その他	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます 未来の全ての日本人が、安全に暮らせることを望みます。省エネルギーをすすめて下さい
9218	個人	会社員・公務員	20代	女性	(1)「原発ゼロシナリオ」を選びます	(1)「原発ゼロシナリオ」を選びます 自分に出来そうなことから、少しずつ省エネルギーの取り組みをしていきたいです。
9219	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年時点、3つのシナリオ「0シナリオ」を指示します。	そもそも地震国の日本、まわりが海の日本、その海沿いに発電所(原子力)を建て、津波や地震に対して“想定外”などということばが出ること自体おかしいと思います。東電の利益のみを考え、すすめてきた結果が現在の姿です。この一年、一人一人が自分でできる節電を行ってきたと思います。未来に地球を渡していく私達がこれ以上、地球に負荷をかけず、自然と共に考えていくべきだと思います。(何が大切かを考えるべきです)やれる、やれないでなくやらなくてはならない事ですよね。「こうしていこう」としっかりとしたシナリオを国民みんなで作り上げていきたいですね。ブレない政策を作って頂きたいし、国民に理解をしてもらう努力を政府には望みます。私達も積極的に参加していきたいです。
9220	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ。	地震国日本での原発は、安心出来るはずがない。何故なら、耐震性の問題(専門家の言う想定外)と人災(主として利権がらみと政府マスコミ等が「ぐる」になって真実を伝えない)は避ける事が出来ない。万が一、第三次世界大戦にでもなると各所の原発が破壊される事態になったらと考えるだけで身の毛立つ。世界的に原発は廃絶すべき問題と考える。人類の為に、自然の為に!
9221	個人	学生	10代以下	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9222	個人	自営業	50代	女性	原発の事故の後始末は全々終わっていないと思う。これから先の見通しもまだ計り知れないと思う。これ以上電力を原発に依存する事は人類の身の破滅だと感じる。子供達の未来を考えるとやはり0%しかないと思う。	-
9223	個人	家事専業	70代	女性	脱原発	自然界に還元することのできない核廃棄物を出し続けることは、自然の理に反しています。地球、人類、生き物の未来を危うくする原子力発電に絶対反対します。増え続ける使用済核燃料をどう処理するのですか。地球のお腹(地中)にうめしないで下さい自分の体に痛みを感じます。
9224	-	自営業	60代	男性	原発は必要である。	資源の少ない日本として電力供給には原発が必要である。化石燃料は地球温暖化になり、太陽光発電にしても一朝一夕にできるものではない。水力発電にしても同じである。電力不足ギリギリでは、日本の工場、企業の発展も先が見えてくる。ゆとりのある電力供給こそ日本経済発展の基礎となるものである。
9225	個人	-	60代	男性	原子力発電所を増設して、十分な発電をするよう要求します。(安全性を高め)	・安価でほうふな電力を安定的に供給することは政府の責務である。なぜなら経済的に豊で、文化的な生活は、生活基盤のインフラ(電力)なくてはならない。・他の電力の安定・安価、ほうふのみとなくしてかつ、資源性もみて、原発を増設しないことは責任放棄であり、国務をになう能力なしである。・中華人民共和国をみならつたらどうか。
9226	個人	家事専業	60代	女性	原発賛成	今年は暑い夏に対して電力不足が起ったら熱中症になって死者がでてきます。原発事故でなくなった人はいままんなのに原発0にするということは困ります。原発0になれば中小企業は国外に行ってしまいます。

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
9227	個人	パート・アルバイト	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今日の科学の水準はあらゆるものをもっても放射能の安全は確立できない。すべての原発をゼロにして再生可能なエネルギー開発に力を注ぐべきである(ドイツのように)中小企業にも開発の予算をおおいに当てることも大切
9228	個人	パート・アルバイト	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今日の科学の水準はあらゆるものをもっても放射能の安全は確立できない。すべての原発をゼロにして再生可能なエネルギー開発に力を注ぐべきである(ドイツのように)中小企業にも開発の予算をおおいに当てることも大切
9229	個人	パート・アルバイト	60代	女性	私は、原発ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は原発ゼロシナリオを支持し今すぐ原発ゼロにして下さい。そして再生可能エネルギーへの転換を求めます。福島第2原発の事故は、日本中に世界中に脅威をもたらしました。チェルノブイリの原発事故をしっかり学んで下さい。10年後に子ども達の身体に現われた異変(心臓病 奇形児など…)は驚くべきもの、日本でも必ず、現れます。日本中の原発を直ちに止め、後処理に予算を使って下さい。
9230	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。危険な原発は即時中止して下さい。命より大切なものなどありません。日本中にこんなにも沢山原発が稼働していたなんていかに私達は日常的に知らされていなかった。これは私達の責任でもあります。無関心ではいけないと。地域分散型の日本に合った自然エネルギーに替えて下さい。今が皆んなで考える機会です。
9231	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進して下さい。
9232	個人	家事専業	70代	女性	0シナリオです。原発事故の回復不可能な恐ろしさに国民も気付き、責任も感じているので0シナリオ選択が多いのでしょう。政府は明確に0原発をかがげ、キツパリとした国の方向に国民を導くべきです。	国の方向が明確に決まれば新エネ産業も雇用も生まれる。国民もその為の多少の不利益は覚悟の上でしょう。再稼働すればいつ又、事故が起こるか分からない不安の中で過ごすより、新エネを選び、育ててクリーンエネによる生活の方が希望が持て、閉塞感もなく、未来がパッと明るくなる気がする。0原発の方が余程、プラス思考ではあるまいか。政府の決定はとても重いので8月中決定には反対だ。もっと国民の意見を聴き、国会の審議を経るなり、選挙の洗礼を受けてからにすべきと思う。
9233	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオが良と思います。	将来のためにも、原発はゼロにする必要があると思います。核燃料は、早急に処分しないと、東電福島原発事故と同じようなことが、起こってしまうと思います。
9234	法人・団体等	-	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択する。核と人とは共存出来ない「核」には人間には制御しきれない力があるからである。	・事故を期に期限を2030年とは言わず全ての原発の再稼働を止めるべきである。・核と人とは共存出来ないと故高木仁三郎氏は語っておられ、原発の傍で危険と隣り合せて暮らす人の犠牲の上での快適な生活は見直すべきである。・福島を事故を教訓に原発を止めることを決断した外国に見習うべきである。・大切な生命を最優先に考えてほしいものである。
9235	個人	会社員・公務員	50代	女性	「(1)原発ゼロ%シナリオ」を選びます。	処理のできない、安全に処理できない原発を増やすことにも、稼働することにも、反対です。人類の未来に、どう責任がとれるのでしょうか。
9236	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロのシナリオを選択します。その時期については「即時」です。	そもそも不完全である人間がつくり出す機械とかシステムはいつか必ず壊れます。これは必然です。「絶対安全」であれば、なぜ近隣住民は避難訓練を行なうのですか。なぜ「政府補償」制度があるのですか。なぜ建屋と防御システムを何重にも分厚く作らなければならないのですか。そもそも放射性物質を完全に建屋に閉じ込める技術が存在していません。炉心が溶融し、コントロール不能に陥れば広島、長崎に投下された原子爆弾と同じ放射能が放出されるのです。原爆も原発も原理的には同じ構造です。
9237	個人	-	60代	女性	選択肢は15%、15~20年後に達成出来るかどうかは最近の政府の混乱ぶりをみていると心配される。しかしどんな政府であろうとも決めた案で進んで欲しい。	-
9238	個人	自営業	50代	女性	今すぐゼロシナリオで	-

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
9239	個人	無職	60代	女性	原発再稼働やめて！ 原発ゼロに！	福島のあるな事故を起こし、その原因もわかっていない。避難されている方々の状況はますます大変になっています。もう二度とこんな事故はいや。未来の子どもたちに安全安心こそ残してやりたい。今こそ原発ゼロに日本は転換する時です。
9240	個人	自営業	80代以上	男性	人もまた宇宙と自然界を支配する法則のなかで生きている。それを忘れ不遜に反逆して原発事故は起った。もしこの教訓から学ぶことができればすべては滅亡へ向うと思います。(0シナリオを選択します)	一人ひとりが人格を確立し、愛と誠をもって繋がり助け合うことが鍵になると思う。その声と力で政治権力や実力業界の暴走を抑えることができれば地球と人類の未来は明るく変ると思います。謙虚に自然界の中からエネルギーを造り出すべく知恵を出し合ひましょう。0シナリオを選択します
9241	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオになるよう希望します。原子力に変わる次世代再生可能エネルギーの開発・導入を早期に行ない、原発事故をくりかえさない	あと18年程で今まで原子力がまかなっていた電力供給量と同等の再生可能エネルギーの開発導入がどこまで進むか今の政府を見ているかぎり不安だが、福島や世界で起った原発事故を知れば知るほど、放射能の危険性は、はかりしれないと思うので、できるだけ早く、より安全なエネルギーに変えてほしい。
9242	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。もう2度福島第1原発のような事故をおこさせないためです。	仮に志賀原発がこのような状態にさらされた時、石川県は能登と加賀に分断され能登は誰も住めなくなるということを聞きました。政府が言う2030年までに廃炉にするというのは、あてにも出来ないしあと30年近くも待つことなんて考えられません。
9243	個人	その他	30代	女性	ただちに原発を無くしてほしい。	ふる里を危険にさらしたくはない。
9244	個人	会社員・公務員	20代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張 政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき	このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだと思います。再び事故が起れば、日本は再起不能になると思います。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきだと思います。
9245	個人	会社員・公務員	20代	女性	即原発ゼロへ、ゼロシナリオを選びます。	大飯原発、志賀原発、敦賀原発ほぼすべての原発直下に活断層 2年程度の計画停電も受け入れよう。ただし病人 被介護者、子供、老人は守らなければならない。
9246	個人	-	-	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻原発0」を主張 希望の持てる未来を	脱原発依存を1日も早く目指す為にも再生可能エネルギー、自然エネルギーの開発に力を入れていくべきです。未来を担う子供達のことでも考えて下さい。そして、日本人だと、誇りに思えることを。
9247	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年に原発ゼロではなく、ただちにゼロに！！	福島の事故は、いつ起きても不思議ではありません。原発がなくても生活出来る未来にして欲しい。
9248	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	省エネ、節電を心がけることが企業、国民には必要ですが、脱原発するべきです。代替のエネルギーなどを使用するなどして少しずつでも原子力を減らしていき、原発を廃止するべきです。
9249	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ただちに原発0	・福島の原発は、修理どころか、いまだコントロール不能です。・放射性廃棄物は処理する技術はありません。・戦争などで原子炉が攻撃されれば、国が(世界が)滅びます。・人間だけの地球ではありません。
9250	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発事故も戦争も同じ様に不幸で危険である。	原発事故が発生した場合の死亡者も戦争で亡くなる犠牲者もどちらも同じだと思う。のでいかに原発が危険である。将来のある若い子に安心した生活を与える為に自然エネルギーの研究を追求してほしい。使えなくなった核の保存のことを考えると不安でたまらない。原発はもういらない！



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
9251	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対、即刻、原発0で主張	短い期間でしたが原発が全て、停止しても、日常生活に影響ありませんでした。国民が協力すればなんともなりません。現在、世界中で、大きな災害が起こっています。またいつ、大きな災害にあってもおかしくありません。そのたびに今回の東日本大震災のような不安におびやかされることの方がずっとおそろしいです。どうか、今すぐ、可動している原発を停止して下さい！
9252	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発への政策転換を求め「(1)ゼロシナリオ」を進めて下さい。放射能の危険を除いて下さい。	地震や津波が多い日本では、安全に「絶対」はありません。今回の事故で放射能汚染は最後にして下さい。美しい日本の国土をこれ以上汚染しないで下さい。経済的に不便になっても、放射能汚染と比べたら、必ず耐えれます。
9253	法人・団体等	自営業	60代	女性	広島・長崎の惨事を体験した同胞を持つ国民として、絶対に核を使用してはいけなと思う。現在、未来の地球と全ての命の安全を最優先する為に知恵を絞るべき。限りなく0%を追求すべき。	茨城県水戸市で生れ、東海村は近く、子供の頃から原発、放射能は怖いものと、親が話しているのを耳にして育ちました。もんじゅ、六ヶ所村、チェルノブイリ事故など、ニュースで伝えられる都度、不安な気持ちになりながら、自分が何も反対行動も意志表明もしてこなかったのに、福島事故の直後、愕然とし、自らを責める思いでした。広島、長崎の被爆者の方々は今も苦しんでいて、福島原発事故の収束に何十年かかるか知れず先祖から受け継いだかけがえのない生命の営みの土地を失ってしまった多くの人達がいるにも関わらず、再稼働や推進など出来るのか政・財界の方々の思考は全く理解出来ません。政財界の方々は、まずは経済成長とおっしゃいますが、戦後庶民は真面目に一生懸命働いて来たのに、今や、年金もまともに受け取れず老人の孤独死、いじめ、過労死、自殺者の増加etcetc、現在庶民が生きている現実、目前にあるのは不安ばかりではありませんか。戦後の経済成長の恩恵で、豊かに暮らす人々はひと握りです。原発の続行・推進＝国民の幸せ＝明るい未来なんていう思考方法はもう止めて下さい。そんなことに優秀な頭脳を働かせず自然を労わりながら、生きる物の命ながいかに豊かに生きて行けるか、可能な限り安全なエネルギーの研究開発に人間の英知をそそぎ、そこから、新しい経済成長の道を開いて下さい。脱原発を進めると原子力や放射線関連の学問・研究を志す若者がいなくなる懸念が強調されますが、政財界が脱原発への確固とした道筋を立てて研究者養成の教育プログラムを用意すれば志す若者は多数現れると思います。ロンドンオリンピックやスポーツ界、音楽界他の芸術分野で活躍し、成果を残す若者達を見ると日本人は、まだまだ様々な分野で能力を発揮するものと信じます。今すぐ全原発をなくすことは出来なくても、長い時間をかけても、原発は0%にすべきです。(早川 節子)
9254	個人	自営業	60代	女性	-	-
9255	-	会社員・公務員	40代	男性	正直原発無いとやって行けないと思います。外国から火力発電の燃料買う位いやったら今有る物を使った方が得策だと思えます。	-
9256	個人	パート・アルバイト	30代	女性	脱原発！！	赤ちゃんからお年寄りまでみんなが安心して暮らせる世の中にしたいです。いつどんなことが起きるかわからないこの現代(天災)また先日のような事故によっておびやかされるのはもうこりこりです。目には見えない恐怖を子どもたちに味わせたくありません。みんなが安心して暮らせる、それだけです。利益じゃないです。お金で命はかえません。みんなが笑顔でくらせるようにしたいです。
9257	個人	家事専業	40代	女性	原発は絶対必要ない！！	原発がこんな事になったら日本の漁業・農業は全てダメになる事が今回分かったのに、一部の方のもうけのためにまだたまるのですか？火力発電にお金がかかる方が未だ安全です。又皆、太陽光にもしたいと思っているので、補助を大きくするなどの対策をしてほしいです。体に悪い、環境にも悪いものは絶対反対！！
9258	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発“0”必要ない！	これだけの被害になっていながら、まだ夢のようなこと国はいいはっている！許せない。これまで原発にかけた費用、他国への売買に目がくらんでいる！あともどりすることも国民は十分納得する 自分の大切な大好きなまちに戻れなくなるなんて考えられない。みなさんきっとそこに大切な方のお墓や、仕事する場所があるはずなのに…。これ以上この日本にそんな場所をつくって欲しくない。
9259	個人	家事専業	30代	女性	自然エネルギーをもっと推進して、原発のない日本にしたい。	・福島の事故をうけて、原発が100%安全というのは嘘であること、また、放射能の恐ろしさを学びました。核を利用し、制御することは、人類には不可能だと思います。また事故が起こって手遅れになる前に、原発をゼロにし、自然エネルギーへ転換する必要があると思います。皆で協力しましょう。
9260	個人	家事専業	40代	女性	自然エネルギーをもっと推進して原発に頼らない社会にして下さい。「原発ゼロシナリオ」それしかないと思えます。	原発は今の人類では制御できないものです。今回のような事故はそれを証明していると思います。原発がなければエネルギーが…と言う前に自然エネルギーの活用や、使い方を考えれば対応できるはずで。放射能の恐ろしさは今回十分分かったと思います

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
9261	個人	自営業	50代	女性	原子力発電はいらない、0%にすべき	ひとたび事故がおこると、人間の住めない土地になってしまう、今回の地震でも原発事故のために立入禁止になったせいで助けに行けず、食べる物がなくなって餓死した人もいたと思う、先行を憂えて、自殺した人も何人もいる、子孫に対して顔向の立たない殺人機原発を稼働させようとする東電や、政府の人間は福島の現地で生活してみるべきだと思う、今も不自由な逃難生活を余儀なくされている福島やその周辺の人々の気持ちをわかってあげてほしい
9262	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	私は、原発には反対です。理由は、リスクが高すぎる点です。今回の事故でもわかるように、一度事故が起きてしまえば、そこにいる住民はもちろんのこと、その土地まで死んでしまいます。確かに、リスクを取らなければ、リターンを得ることはできませんが、それは、我々先進国「日本」がやることなのでしょうか。先進国なら、先進国らしく、次世代へつなげるエネルギーにつながることを積極的に国策として行い、他国のモデルとなるべきではないでしょうか。次世代エネルギーの創出こそが、次の日本の成長へつなげると考えております。人口減少、産業の空洞化を向かえる国には、この道がベストではないでしょうか。新たな雇用、そして新たな産業を生み出してこそ、成長してきた日本ができないはずありません。今こそ原発を無くし、次世代エネルギー産業へ力を注ぐべきだと考えます。
9263	個人	自営業	50代	男性	脱原発	いざ事故がおこるととても費用がかかる。残る使用済燃料の処理もできない。代替エネルギーに力をそそぐべきと思う。
9264	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%	原発反対
9265	-	パート・アルバイト	50代	女性	0%	原発反対
9266	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%	原爆唯一の被爆国にして、原発事故の経験国として原発は反対です。
9267	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%	・原発は、いらない・処理の出来ないものはつくるべきでない・子ども達のことを考えるとのこしてはいけない・福島のことを全てかいつしてほしいし、宮城えいきょうも調べて対処してほしい その先頭に県立ってほしい
9268	-	パート・アルバイト	-	-	ゼロパーセント、原発なくして下さい。	-
9269	-	その他	50代	女性	原発0%～	-
9270	個人	その他	50代	女性	「15%」過去何十年も電力エネルギーを原発に頼ってきた。これに代わるエネルギーが確保されない限り、原発比率「0%」は難しいと考える。	-
9271	個人	自営業	60代	女性	-	原発は必要 安価で、安全保障上抑止力になる。
9272	個人	家事専業	70代	女性	-	原発は必要不可欠なエネルギーです。無くなると、老人等、国民生活に深刻な影響を与えます。倒れる人が増えるでしょう。
9273	個人	その他	80代以上	女性	-	原発は必要 電力不足で病院が機能しなくなり多くの死者が出ると思います。
9274	個人	自営業	60代	男性	-	今は、原発にまさるエネルギー源はない。安全保障も考え、原発を維持すべきです。

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
9275	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発は必要です。原発停止が続けば電気代が上り、家計を切り詰めるしかないし、電力不足で体の弱い人やお年寄り等、倒れたり、死ぬ人が増えます。
9276	個人	無職	70代	男性	福島原発事故の教訓をふまえて「原発ゼロ」の社会にエネルギー政策を変換してほしいです。	福島原発事故は人間の生命、暮らし、社会に大変な被害を与えました。そしてその事故の解明も確実には行なわれている状態ではありません。今や原発の危険性は世界でも問題にされ、ドイツでは国民の声も反映され、脱原発に踏み込みました。日本でも脱原発を宣言し、あらゆる可能性を追求し、安心のできるエネルギー政策にしてほしいと考えます。自然エネルギーの活用をはじめ日本のもっている技術を総結果して行く体制を作って脱原発を実行して行ってほしいものです。
9277	個人	家事専業	40代	女性	未来、将来的にはゼロシナリオであってほしいです。	今すぐ、原子力は廃止、が望ましいのですが、そこで働いている方もいらっしやるでしょうし、たくさんの電力の需要に対応できる発電システムが正直見つからないのではないのでしょうか。将来、自分の使う電力を自分でまかなえるよう太陽光や水力の発電を期待しています。
9278	個人	その他	40代	女性	安全な原発など一基もあり得ません。地震がいつ起きてもおかしくないこの日本で、これ以上原発に依存するのはやめましょう。「ゼロシナリオ」か選択肢はありません。	電力会社の私利私欲のための「原発」は不要です。「福島第一原発事故」は「人災」です。地震が発生した時の原発の危険性を国や電力会社は過小評価し、きちんと対策をとって来なかったことが、原因です。私は今九州に住んでいます。九州の原発で事故が起きれば、この九州も人間が住めなくなるかもしれません。今、判断を誤まれば、将来の子どもたちに、どのような言い訳をするのですか？どうか今、国の方々の正しい判断を期待します。
9279	個人	-	10代以下	男性	原発はいらないと思います。	原発はいらないと思います。全部の家に太陽光パネルをつけて自家発電したらいいと思います。原発は日本の電気の半分以上が原発ですが、そのような危険性があるのなら、他の発電をたよりにして、日本の電気をつくって頂きたいです。
9280	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発ストップには反対。代変エネルギーを輸入し、日本の経済がますます圧ばくされ、電気代も上がり、その上、熱中症の人々が死亡している現在の状況なのですぐに原発を動かすべきです。他国の侵略の防壁面においても電力がないと戦かわずして、日本を空けわたすつもりなのか？即刻原発を動かして下さい。
9281	個人	家事専業	50代	女性	-	原発ストップには、絶対反対します。原発に変わるエネルギー源がまだ無にもかかわらず原発をストップすると、原子時代に戻ります。今や生活のすべて、国防にかかわる事すべてに原子力、電力が必要。これ以上熱中症死亡者を出さないために即刻全原発を稼働させるべきです。
9282	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	原発ストップは反対します。電力不足で熱中症で死亡者がふえます。代変エネルギーを海外から輸入し、電気代の高騰がこの先国民の家計を直撃するのは目に見えます。日本をつぶす事になる。すぐに原発を動かして下さい。
9283	個人	無職	60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としかえしがつかないことは明らかです。ゼロシナリオを決定し、再生可能エネルギーの拡大を望みます。	・核と人間は共存できません。命を守り安全に安心して暮らすためには、原発は一日も早くなくすべきと思う。
9284	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロのシナリオを望みます。	・放射能汚染で命をおびやかす原発と核兵器はいりません。理由1. 日本は地震多発国であり、今後も東日本大震災での震度7や大津波は再発しうること。原発の地震動の大きさに対する東日本大震災クラスの基準が見直しされない中で、再稼働を決めた政府判断に納得できないこと。2. 再稼働(大飯原発)を決めた野田首相の「国民の命を守る」という理由は到底納得できないこと。電力会社の経営を守る為ではないのか？人の命より経済最優先の考え方に納得できないこと。3. 電力会社や政府は電力不足と国民をおどしていると思えない態度は到底信用できないこと。4. 再生可能エネルギーへの政策転換すべきと考えます。5. 核のコントロールは再処理技術まで完成していない中で危険な廃棄物を増し続けることに納得できないこと。以上
9285	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを支持します。一日も早く原発をゼロにするよう要望します	福島ではあの東日本大震災以降何もかもが変わってしまいました。福島ではあたり前の生活がもうないのです。見えないものにおびえ、何も確信のないまま、出口のないトンネルの中にいるようなものです。どう生活を保障するのか、何も前に進んでいないのに、何故原発を稼働させるのですか。新たな雇用にもつながるように自然エネルギーの普及に全力を注いで下さい

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9286	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を廃棄し自然エネルギーに転換して下さい。	福島原発の事故で明らかになったように、原発事故は広範囲に放射能汚染を引きおこし、人体への影響も甚大です。原発の廃棄、自然エネルギーへの転換を一刻も早くおこなって下さい。
9287	法人・団体等	-	-	-	原発を廃棄し、一日も早く自然エネルギーに転換して下さい。	放射性廃棄物の処理方法が確立されていない以上、原発は廃棄して下さい。
9288	個人	無職	70代	男性	0% 原発は廃炉にすべき、再稼働反対、再生可能エネルギーへ転換して下さい	原発は、空を海を汚染する放射能をまきちらす 大間のマグロも放射能に汚染されるだろう ガン患者が増えるだろう 原発で働らく労働者も短命と聞く 原発はやめるべきだ 再生可能エネルギーで充分おぎなえと聞いて安心しています 原発マネーは許せない
9289	法人・団体等	-	-	-	原発を廃棄し、一日も早く自然エネルギーに転換して下さい。	放射性廃棄物の処理方法が確立されていない以上、原発は廃棄して下さい。
9290	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発比率をゼロとする新しい社会の構築を旨とするべき	原子力を使いはじめた時代はただか数10年であり、電気を作る方法は、過去未来の長い時間の流れの中で考えた時、人体に影響がある、放射能をあつかう危険を冒してもタービンを回す蒸気をつくり出す事は、技術立国日本がめざすものではない。力に膨大さに、まどわされ、経済だけで原子力村の方々の利権や、狭い原発有りの安全議論はやめてほしい。原子力をやめることによる、短期的な経済効果をいくら数えても死んだ子供の年を数えている亡霊のようには感じられません。住民の放射能被爆被害 健康被害、は自然汚染であり公害の一種だと思います。民衆の命を守る社会正義が政治に求められるものであり、大量の放射能は人に対しては有害物質であり人類がまだ制御しきれない物質だと思います。人間の人生に比べた場合、何世代にもわたる制御できない危険物質を扱うこと自体効率的な方法でないのではないのでしょうか。太陽のエネルギーを宇宙から取る、藻から油を作る、地球のエネルギーのソースはまだまだいくらでもあります。そこを見据えて行動を起こすのが本当の環境ECO行政の役割だと思います。現在の、電力業界の事なが主義の中で嫌気がみんなさしていると思います。ビジネスチャンスは広くすべきです。今でも電気は十分足りているのだから、新しい技術に置き換えていけばいいです。いずれにしても今後40年50年ぐらいは原子力やめるためにもコストはかかり続けるのですから、村の人の生活は保障されるわけです。経済や金額だけのプロパガンダはやめてほしい。人生の充実度、安心感、平和、正義、人権などの視点で考えていくのが、行政の役割だと思います。燃料棒を拾いに行くロボットも大切ですが、柔らかな人間の赤ん坊や年寄りをケアする技術も必要ですよお役人さん。私も趣味としては地熱発電、電気の開放が願いです。もちろん原子力発電以外の方法ですけれど。頑張ってください。
9291	個人	自営業	40代	男性	シェールガス革命によって天然ガス価格は劇的低下中。即ち燃料費は1/3~1/8に圧縮可。また、低コストで発電効率60%、CO2 40%削減するGTCCは電力会社に163機あり、+自家発電導入企業増で即ゼロはもう可能。	猛暑日でもすでに電力は余裕で供給されている(大飯再稼働せんでも余っている)ため原発即ゼロは実現している 電力会社の需給実績データ及び資源エネルギー庁データ等全電力の内訳(メカ揚水他社受電)を公開すれば電力が足りていることが証明される 脱原発を可能にする現実的な代替エネルギーは自然再生可能エネルギーではなくシェールガスを中心とする天然ガス(200年分)でありこれを効率良く使う発電システムがハイブリッド型ガスタービンコンバインドサイクル(GTCC)である 日本はGTCC発電機の世界一の技術力を有しており全国の電力会社に163機も備えられていて増設を進行中(いや原発維持のためこの存在さえ明かされず稼働をストップしているという現実がある)で東京都も10機建設することを英断している。このGTCCの世界一の技術は天然ガス輸入の交渉にも(かけひき(交換材料)に)有利性をもたらしてシェールガス革命で価格低下している天然ガスを確実に安定的輸入することを可能にするはずだ。今までは国の交渉力に問題があり中東依存一辺倒だったのではないかと アメリカ・カナダとFTA・TPPを結べば商社がもう採掘権を得て準備が整っているがシェールガス輸入は現実になる。また中国や東欧等にも埋蔵されておりロシアの天然ガスも加味すればどこかと新規契約開拓ができれば価格交渉力も増していくだろう。※ちなみに現在電力は余っている(例)関電7.18日供給力2902万kw使用量2570=332余り大寒波1月670万kw自家発電企業から融通+揚水488万kw+他社の電力会社から150万kw以上融通可それぞれ余力がある
9292	個人	その他	60代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張します。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。	このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもので、前提自体が国民を騙すトリックです。再び事故が起これば、日本は再起不能になります。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきです。
9293	個人	無職	70代	男性	-	原発ゼロシナリオを選択する。福島原発事故で日本は核の被害を3つもうけた。教訓はただ一つ、原発に頼らないエネルギー環境をつくり、未来に負の遺産を残さないことだ。政府は率先して「ゼロ日本」をつくってほしい。

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
9294	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロに向けて	8月6日NHKスペシャル黒い雨をみた。折角の調査表がいかされず、今となってあの黒い雨が一医師によって追求されわかってきた。原爆投下67年すぎた今でも苦しむ人は多いといわれる。福島は広島のように見た目のむごい惨状ではないのだが現実には放射能は人間に、大地にふりかかっている。電気も私達の生活には本当に大切なものだがこんな危険な原発は、もうごめん。私達はぜいたくになりすぎている。食料も40%弱の自給率しかないのに残したり捨てたりで困ったことだ。事故をきっかけに私達はこの時をのがさず原発ゼロに向けていきたい。水力、火力、太陽熱等、危険度の少ないものを開発して進めてほしい。私も節電につとめ無駄のない生活をしたと思う
9295	個人	家事 専業	60代	女性	私たち国民は、原発を直ちに止めてもらいたいです。原発0%のシナリオを希望している。原発はCo2を出さない。クリーンエネルギーだと信じる人はもはや福島原発事故以後はいない。自然・命が大切。	(1)原発は危険で、未来がない為に、働く人が集まらない。原発をやめ、若い人達が喜んで生きがいとする職場を生む、今はチャンスである。そのためにもこれ以上放射能汚染を引き起してはならない。(2)日本は地震大国、いつ、巨大地震が来るかわからないような国で、原発を再開することは、世界の国々に対し恥ずべき行為である。(無責任過ぎる。)日本だけではないというのは言いがたである。福島事故を教訓として、今後原子力利用をやめようという脱原発政策により、すべての国に希望を与えるべきである。塗上国には再生可能エネルギー支援をすべきで、原発輸出に強く反対する。(最悪の公害輸出である)
9296	個人	-	70代	女性	原発ゼロシナリオ	原発をエネルギーにしないで下さい。もっと、エネルギーは、人間に害のない物の変えて下さい。
9297	-	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発は全面廃止にすべきです。
9298	-	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	福島の事を考えてください
9299	個人	自営 業	50代	女性	「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張します。	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。このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックです。再び事故が起これば、日本は再起不能になります。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきです。
9300	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。原発は人間にとって決して安全ではないということが福島の事故で証明されました。人間は自らを滅ぼす愚かさを持っているけど、それを失くす勇気も持っていると思っています。日本は再生可能エネルギーへかじを切るべきです。そのために原発ゼロシナリオを選択します。
9301	個人	無職	70代	女性	原発をゼロにする。	3.11以後、東電、政府の国民に発して来たニュースは、かなりでたらめなものであった事が次々にニュースで出されています。正確なニュースがなぜ出されなかったのか、それは原発で得ている利益が欲しいからです。安全といわれていた原発が福島等の現状で完全にくずれています。今、日本は、これからどう進もうとしているのか。子どもたちの未来を明るくするために、原発は0にすべきです。私は今必死に放射線について学んでいます。想像を絶する長期間放射能に苦しめられる人間の世界はどうなるのか…。一日も早く、原発を0にし、(それでもなくなるまでは、そうとうな期間です。)そのために全国民が一致して事に当たるべきです。
9302	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	地震の多い日本では原発0の方がいいんじゃないでしょうか。	未来の子供達のために原発はなくなればいいと思います。今年の3.11では原発があるために、災害が1つ増えました。原発はゼロにすべきです。
9303	個人	-	50代	女性	低エネルギーの生活をめざそう	ロウソク1本という話が出たが、効率よく、クオリティーの高いエネルギーの使い方というのはどういふものをもっと自分のこととして考えたい。たとえば無駄な物をもたない、じゅんかん型にする(交換シェアするなど)。個人で部屋にひきこもるのではなく公共の場で夏をすごすように公共的な場を魅力的な場に都市を変えていく市民の意識改革必要だ。
9304	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	・3つの選択肢について、その数字が意味するところまで広く国民が知れるようにしていただきたいです。(テレビ、ネット、電車のつりかわり広告etc)・ゼロシナリオを支持します。	今回、8/5に開催された「第3回みんなのエネルギー・環境会議」に参加しました。今回の3つの%の選択の意図(ゼロシナリオ=やめるという意志、15%=先送り、20~25%=維持)や、%は本題ではなく、システムや仕組みも考えるべき、など、初めて知ることがたくさんありました。私は、幸運にもこのような場に参加させて頂く機会がありましたが、ほとんどの国民はここまで深くまで選択肢やその裏側を知らないと思います。まずは、多くの国民が関心をもつきっかけを提供することが大切なのではないでしょうか?よって、上記の概要を、意見としてあげたいと思います。AKBの総選挙ぐらい、盛り上げて下さい。「新聞だけ」ではダメです。私は、ゼロシナリオを支持します。
9305	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	10代20代も気軽に参加できるようなこういう場をもっと作ってほしいです。	-

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
9306	個人	会社員・公務員	40代	-	原発は、即時に0にすべき。この夏も、実質的には、原発による電力は必要でなかった。	核エネルギー開発は研究室レベルで、続けて行くべきで、一般商業ラインには未だ適用できない。『金のなる木』の原子力は、負のエネルギー（破壊のエネルギー）
9307	個人	その他	60代	男性	若い人の大部分はマスメディアのタイトルしか見ていない。この状況をかえないと、マスメディアの思うままにあやつられる。	原子力問題は、エネルギー一般に関する我々の考え方を深く問いつめるものであった。又、文明とは何か、どのような人達を価値あるものかと考えることをいわば強要した。この大きな、深い問題を国民全体が長く考えつづけて行くためには、小・中・高と小さい頃から、衣・食・住の問題も合わせて教育して行く必要がある。それがあって始めて国民的議論が出来るであろう。
9308	個人	会社員・公務員	20代	女性	電源のパーセンテージだけでなく、「本当に必要なことはなにか」や、私たちの生き方、ライフスタイルについてみんなで考える必要があるのではないか。	たった40年間の電気のために、10万年の廃棄物の管理が必要な原発というものを使ってまで、必要なことであるのでしょうか？フクシマを経験している日本人が、ここで自分たちの生活や生き方について真剣に考えることができなければ本当に無責任であり、愚かであると思います。
9309	個人	会社員・公務員	20代	男性	知る権利・知る責任	・選択肢が作られた過程を国民は知らなさすぎる。正しい情報を、わかりやすい形で知りたい。特に受信料を払っているNHKではしっかり伝えて欲しい(番組として国や既得権益者に都合の良いような方向付けはしなくていい。知った上でどうするか選ぶのは国民!)。・一方で国民自身に知る責任があるという自覚がなさすぎる。これはエネルギーに限った話ではないが、「知らなかったから。」では済まされない問題は沢山ある。知っていれば違う結果になった。知っていれば人を傷つけずに済んだといった事態にならないように、国民一人一人が自ら知る責任があるということを知覚し、行動すべきである。
9310	個人	パート・アルバイト	40代	女性	再生可能エネルギーにシフトする国のエネルギー政策を強く希望します。お願いいたします。次世代に負の遺産ゴミを残さない社会を強く希望します。エネルギーを選たく出来る社会にしてください	※原子力を持たない国を強く希望します
9311	個人	会社員・公務員	30代	男性	段階的に廃炉し、最終的に原発ゼロ	福島事故は「電源がなくなり、冷却できなくなった」とされている。そうであれば、このシステムのワナにはまったようなもの(原子力技術と無縁ではないか)だからこそ、人間に扱う資格は無いと思う。もう一度、どこかの原発が「ドカン」すれば日本は終わる
9312	法人・団体等	-	60代	男性	2030年までにできるだけ早急に原発依存0%に。	想定外の事故はいつかどこかで必ず起こるものです。原発事故に結びつくのは地震や津波だけではない。一度起これば未曾有の大災害になり、その災害は永代的に続きます。根本的に除染する方法さえ知らない人類が、まだまだ原子力を扱う能力はありません。原発廃止、継続の判断は、人類子孫の存続を見据えた、純粋に公正な科学的立場で、その危険性と安全性を認識してのみ判断すべきであり、利害をからめた経済問題と同じレベルで政治判断されるべきものではないと思います。福島原発事故後、いち早くドイツは原発全面廃止を決定しています。勇気ある英断だと思います。日本は唯一被爆した国であり、核に対して最も敏感であるべきです。日本もドイツに見習い世界をリードすべきだと思います。
9313	個人	無職	50代	女性	原発ゼロを希望します。	・二度と放射能による汚染をおこさないでほしい。福島や宮城でも放射能の汚染で、ふるさとを追われ生活の糧を根こそぎうばわれ、家族はなればなれの生活、関連自死がおきるなど大変な事態が続いています。・福島原発の事故調査も政府、国会、民間と出されていますが汚染度合が高すぎて、原子炉そのものの調査ができていない中で再稼動(大飯)を決めた、野田首相の判断に納得がいきません。・ぜひとも再生可能エネルギーへの転換を決意し時期を決めて、早急に廃炉に向けて判断することをもとめます。
9314	個人	自営業	40代	男性	(1)0%	然量のプルトニウムの処理を考えて、ほしい。
9315	個人	自営業	80代以上	男性	(1)0%	・孫達が安心して暮せる世の中にしておきたい。・一度事が起これば福島が眼に見えているから。・日本中どこがはぜても住む所が無くなる。
9316	個人	無職	60代	女性	原発を0%にする、原発を再稼動させず、脱原発社会を望みます。	日本は世界で2度も原爆の被害を受けた国です。福島原発でわかる様に、原爆の何千倍もの大きな放射能が広がり、人体に被害を与えます。子供達の未来の為にも原発はいりません。

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
9317	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は、60代ですので、先は、短かいです。でも、赤ちゃん、小学生、高校生、20代と若い人達の身体的な事に不安を感じます。
9318	個人	無職	60代	女性	原発の再稼働は反対。原発ゼロシナリオ以外の選択肢は考えられません。	大飯原発が再稼働されていますが、活断層が云々されている中、すぐにも停止を求めます。もし、福島のような事象が起きたらと考えるだけでおそろしくなります。子や孫の時代が安心して暮せる世の中にならなくては、私たちは何をしてきたのかと問われることになるでしょう。
9319	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	地産地消型の自然エネルギーを推進して欲しい。福島原発の危機は今も続いており、とても終息したとは思えません。先が、福島を何とかしなければ何も始まらないです。原発に頼らなくても暮らしていけるんだと、子供達に教える良いチャンスに変えたいです。
9320	個人	無職	60代	女性	原発ゼロの日本を	オール電化なんて必要ないです。日々の暮らし便利さの中の落とし穴にはまらないために見直しましょう。街中の自動販売機、必要ないです。計画停電という前にすることあるでしょう！計画通電ということはないのですか。誰かを犠牲にした豊かさはありません。今すぐ原発ゼロを求めます。
9321	個人	家事 専業	70代	女性	見えない放射能は私達福島県民の生活環境を奪っています。もう一度事故が起これば日本は滅亡します。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に力を入れるべきです。	私達県民は、原発事故以来毎日見えない放射能に苦しめられています。山の自然公園は、今でも6～8シーベルトあり、そこにバンガローや水場があり、その数100メートル下の部落には大勢の人々が、空気を吸い作物を食べ生活しています。子ども達は将来ガンにかからないか心配しながら暮らしています。16万人の避難者は5～11回も転居し、ノイローゼ寸前の人々や、困りを気にして自殺した人もいます。原発で長年働きガンで死亡した親子もいます。福島県全体が汚染しています。全戸はもとより、全山林まで除染できるのでしょうか！？私達は元の福島県を返して欲しいです！！私の家は15年前から太陽光発電にしています。ぜひ再生可能エネルギーの導入を！！
9322	個人	無職	-	女性	(1)ゼロシナリオにして下さい。	安全な原発はありません。危険であり、使った核燃料の後始末もできない原発はいりません。
9323	個人	無職	70代	男性	原発推進に反対	原子力の平和利用は、現状及び将来に向けて被爆国日本全土に於いて必要ない。なまじない。よって、原発の再稼働には反対し今後も原発の新規建設をしてはならない。
9324	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	将来をになう子供達の為にも、化学的エネルギーに頼らずすべての原発を逸早く廃炉にすべき。再稼働などもってのほか。国はどこを根拠に原発が安全と言えるのか。	(理由)・再びいつともわからない、大震災等が原発を直撃する様な事が起れば日本のすべては終り。今早急に取り組む課題のエネルギーは(水力、火力)に次ぐ、太陽光エネルギーを、国、県で逸早く取り組むべき。
9325	個人	自営業	60代	男性	(1)0%	万が一の時手の施し様の無い危険な原発は即やめるべきだ。今迄うそで固めた安全話はもうたくさんだ。・福島の爆発後の冷却水蒔きは漫画だ。
9326	個人	家事 専業	50代	女性	子供や孫に今以上の未来を残すために原発をゼロにしたい。	選ぶべきシナリオは1番です。今、私達は選択可能な未来を前にしています。守るべきものは未来へと続く命とその命をはぐむ自然です。まだとりあつかい不可能な原発のおそろしさはあたり前に自然にあるものを否定してしまうことです。暑さや寒さや不便さはがまんすることができます。しかし放射能で汚染されてしまった自然はもとに戻るとは難しいでしょう。子供や孫達のために輝かしい未来を残してやりたいと思います。そのためには原発はゼロでなければならないと思います。
9327	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。福島原発事故の教訓に学び、原発をゼロにすべきです。子ども達に放射能の心配のない日本にして下さい。再生可能な自然エネルギーでまかなえるようにして下さい。原発の再稼働はやめて下さい。
9328	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	3つの選択に対し断固反対する。	原発ゼロにしたら政治、経済などは、どうなるか真面目に考えた事があるのか！？あなた方は本心から国民を守る役割を与えられているだよ。国民の程んどは我々の税金泥棒としか思っていないよ。このくさった政治を議員を浄化して下さい。宜しく願います。
9329	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発ゼロ	原発に依存しないエネルギー政策の導入が不十分と思う。日本には資源は豊富である。水力、地熱、風力それらを十分活用し原発はゼロにするべき。政府も財界も本当は原発はなしでいきたいと個人では思っていると思う。それぞれの立場での発言であると思うが日本の幸せな未来のため本音での発言や政策を出して欲しいと思う。あやまちばかり返さないと誓ってほしい。
9330	個人	無職	80代 以上	女性	原発0のシナリオ	人間に対しよくない。
9331	個人	無職	70代	女性	原発ゼロのシナリオ	未来の為自然はかいしない為反対します

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9332	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年の原発依存は(1)0%を選びます。	我が亡き後に洪水よ来たれ、あとは野となれ山となれ。そんな姿勢の野田政権。歩む先にあるものを想像すると、不安で一杯になります。原発推進は一番大きな不安材料です。核の平和利用は幻想だと思います。そしてその名の下、幾多の犠牲を生み出し続けていることをよしとする原発には、全く賛成できません。
9333	個人	その他	40代	女性	これほど中国に日本もアジア全体ものっとられるか否かの時に国防上でも原発止めるな。断固『原発有り』と命じてます！原発はコストがかからないクリーンエネルギーです。(十分に止力になっているのがまだわからぬか！！)	原発ほどコストがかからずエネルギーを半永久的に確保できて国民の皆様の現在の生活を維持してためにも大量生産できるものは現在2012年8.8(水)PM15:33現在において他にない。3.11もあつたが原発でなくなった人はいない。今日も暑いエネルギーが不足して産業はダメージうけるは主婦目線で言うならうんもすんもなく値上げされるは日本経済を沈没させられそうになっていて原発は全再稼働して下さいと言いたいです。原発をとめようとしている方は責任を取る人とは絶対に会えません。悪しき空論でふりまわされるなど言っておく。◎エネルギー不足で国民が熱中症にかかって死んでしまったらそれこそだれがその責任をキッチリと負う人がいるのでしょうか？？より安全を強化することに頭や魂のエネルギー使ってむやみに電気代を上げるな消費税並なのに大増税を国民に強いるのと全く同じだ！
9334	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。地球上から、生物が滅亡する危険さわまりない原子力は一刻も早く無くすべきです。原発が無くてももっと自然エネルギーを推進し省エネルギーに取り組みれば、十分電力は足りる。原発を推進し進める”政財官学”の人達は自分達の利益のみを考えています。地震国日本に原発は大変危険だと真剣に思うなら自然エネルギーや省エネルギーに積極的に取り組んで下さい。
9335	個人	会社員・公務員	50代	男性	「核廃棄物の最終処理法」が2030年までに実現できないのなら、原発はゼロにするしかない。原発の安全性の問題も2030年までに「東京に原発を」建設できないのならゼロにするしかない。	-
9336	個人	無職	70代	男性	政府のイニシアチブによる脱原発を決定し、新しいエネルギー政策への転換をはかって欲しい。	昨年の福島第一原発の事故は私の住む地域の農家の茶葉にも放射能汚染の被害を与え、又小学校からも高線量が測定されました。空間的にどこまでも広がる時間的に何十年先まで危険がおよぶ。地域社会が成り立たなくなるような社会的影響。今度の事故は示した。他の事故には見ない異質で危険な事故と言はざるを得ない。本質的に未完成で危険な原発からただちに撤退して欲しい。国をあげて再生可能エネルギーを求めてゆくためにも、まず政府による原発からの撤退の決断が示されることが必要だと思います。
9337	個人	会社員・公務員	30代	男性	新しいエネルギー開発を早急に進め、日本から原発をなくして欲しい。	一度、壊れたものを、直せないのであれば、その様な物を人間は作るべきではないし、それを知っていて、利用し続ける事は間違っていると思います。一度、拡散してしまった放射線は誰も消し去ることは出来ません。放射線が人体に及ぶ被害は未知です。これから育っていく子供たちのことがとても心配です。10年、20年、30年と時間が過ぎ、日本人の記憶が薄れた頃に多くの健康被害で苦しむ人達が現れてくるのではないのでしょうか？便利で快適な生活が当たり前今の日本。放射線の恐しさを知りながら、同じ誤ちをくり返したのだと思います。新しいエネルギー開発には時間がかかると思います。原発をなくせば不便をしますが国民一人一人が、努力すれば、のり越えられると信じています。日本から原発をなくして下さい！
9338	個人	家事専門	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	国中で節電すれば原発なしでも過ごせると思う。日本の将来、国が放射能汚染されない努力すべきです。
9339	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。	もっと自然エネルギーを推進して下さい。
9340	個人	パート・アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	地域分散型のエネルギーを供給を進めるよう、電力システムを改革してください。
9341	個人	家事専門	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今回の地震で原子力が安全でない事がわかり、幼い子供達のためにもすぐに原発廃止を望みます。
9342	個人	会社員・公務員	20代	女性	(1)0%を選択します。	福島県の原発事故を受け、他国が原発廃止を決めているのに当事者の日本が原発に頼ろうとしているのはおかしいと思います。また核兵器をなくそうとしているのに核を使った原発を存続させようとしているのも、過去の悲劇から学ばず将来のことを考えていないようにしか思えません。放射能は目には見えませんが、その分とても怖いと思います。福島事故の処理もままならないのに、原発を存続させるのは「日本国民が犠牲になって核の怖さを証明しろ」と言っているように感じられます。また原発の問題は日本のみならず地球規模での危険をはらむものです。なので、今すぐにも原発をなくしてほしいと思います。



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9343	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ(1)を指示します。しかし2030年までではなく即、中止することを願います。	地震活動期に入っている日本の状況で今回の事故がおきました。事故前と全く同じように、“原発は安全です。事故はおきません”という話しは通用しません。経済より大切なのは命です。元々原発はクリーンエネルギーではなく、処理できない原発のゴミがたまる一方で、遠い未来の人々に膨大な原子のゴミをのこしてゆくこと自体罪深いことだと思っていました。今こそ変わるチャンス。
9344	個人	パート・アルバイト	30代	女性	脱原発依存	・地震の多い日本では福島第一原発の事故のようなことがおこらないとはいえない・使用済み核燃料の保存場所もなくなってきているのでただちに全ての原発を廃止しないと核燃料をおいておくばしよがない。・原発が止まるとただちに電気が足りなくなり停電するとか戦前のくらしをしるとか言うけれど今の世代の人が節電したりメーカーが省エネルギーのものを作ったりして子や孫の世代に危険な原発を続けてはいけけない。
9345	個人	無職	60代	男性	いくら利便性が高くとも、その安全が保証できないエネルギーは使うべきでない。(牛の生レバー刺しが禁止されたように)	別紙
9346	-	-	-	-	-	エネルギー環境会議に物申す エネルギー選択を白紙から見直し-----議論の結果、核エネルギーは減らすけど使うという基本理念をきめた そして三つのシナリオを決め、国民に選択をまかせらしいが-----核エネルギーは安全だとの安全神話をデッチあげ、都合の悪いデータは隠し、原発を推進してきたメンバーが作りあげた基本理念など、検討に値しない ☆白紙からの見直しなど、口先だけである事は明確 エネルギーは多種多様であるから、白紙からの見直しなら、下記の事を検討し国民に知らせるべきだ 記 (1)どんなエネルギーがあるのか 各種エネルギー源、それぞれの長所、短所を明確にしながらスタートだと考える 再生可能エネルギー(地産地消で日本には無数あり)、行政の援助が有れば爆発的に伸びる 化石燃料エネルギー(日本には少ないエネルギー)、地球環境を破壊する恐れがある 核エネルギー(地球を滅ぼす程危険なエネルギー)、その危険性は日本を除く先進諸国では認識され削減の方向で動き始めている(2)そのエネルギー源は孫子の世代まで、自力で確保できるか 他国に頼るエネルギーはコストの流出だけでなく、将来、紛争の原因となる 過去の戦争の原因は資源の確保がその主要因だった、歴史からあなたも学んだはず(3)そのエネルギーは孫子の代まで地球環境にやさしいか 窒素酸化物や有害物質などを大量に排出するエネルギーは出来るところから廃止するべきだ(4)利便性がいくら高くとも、地震多発国日本が地球破滅の発信源になる恐れは避けるべきだ EU諸国、アメリカの東海岸の原発立地地域の地盤は数億年の実績がある強固な地盤である 日本の原発立地地域は200万年前はまだ砂浜だった(5)(鉄腕アトム)、我々の世代が夢中で読んだSF漫画ですが、今の日本にお茶の水博士)はいない 私は(手塚治)を恨む、なぜ核エネルギーは危険なのだと知らせなかったのかと(6)当時、核エネルギーを利用しようと考えた人たちは、本当に核のその恐るべき危険を知らなかったと思え無い、その証拠が現在の原発立地地域だ、過疎化対策で辺鄙な地域に原発を作ったと考えているなら余程、お人よしだ 本当に安全なら原発は消費地の近くに作ったはずだ、当時の為政者は万一のとき辺鄙な地域の人たちを犠牲にすることを承知しながら進めた政策だ(7)生命の再生産が人類の究極の目標だ 数千年後、地球が(猿の惑星)になっていない事を祈りながら、今何をすべきかを考えよう(8)ドイツのメルケル首相に出来ること、なぜ日本の野田首相に出来ないのか 核エネルギー利用は、国民のためか、一部の大企業のためか、考えてみよう 原発で発電機を廻す、エネルギーは33%だけ67%は海に捨て、温暖化の要因になっている(9)残念ながら一部稼働したが、大半の原発が停止しているまがチャンス 国民の暮らしに関係する部分を除く、不要不急な政策のすべてを見直しをすべきだ リニア新幹線の開通予算 北海道、北陸、九州の新幹線延長予算 その他☆私の提案するシナリオ シナリオ1原発の稼働をすぐ停止する 停止中の原発を含めすぐ廃棄の手続きをとる シナリオ2稼働中の原発は本年夏の電力不足時期を乗り切ったらすぐ停止する そしたら停止中の原発を含めすぐ廃棄の手続きをとる シナリオ3安全なら原発は地産地消とする、東電は関東地区を柏崎刈羽原発を移設する 関電は福井県にある原発を関西地区へ移設する その他の電力会社は現状維持とし新たに発足する、原子力規制委員会の改善指示項目をクリアしたら地元住民の了解を得て(地元議会じゃないよ)稼働させる シナリオ4日本、地球の破滅への道、核エネルギー政策をこのまま推進する
9347	個人	無職	60代	女性	原発はゼロに！	原発は技術が未完成で人類は処理する力を持っていません 核のゴミも処理できないのに原発を動かすことは子孫に大きな負の遺産を残してしまいます。今すぐ政府は再生可能エネルギー政策へと転換し安全なエネルギーを使うようにするべきです。そして私たち国民もくらし方を変え節電に協力していくべきです。
9348	個人	無職	70代	女性	原発の恐ろしさ前から頭ではわかっていたつもりですが今回身をもって感じました。日本のように人口密度が高く地震・台風の災害の多い所では特に無理です。0%に！！	日本人の文化、先人は足を知るといいました。原発はこれを越えています。エネルギーはもっと節約して自然により添って生きるべきです。冷房もききすぎです。夏は暑さを楽しむ。冬は暖かいおしゃれを楽しむ。冬のきうりはおいしくありません。食べものは旬を楽しむ。エネルギーは太陽光発電だけでなく、太陽熱温水器、水車のような水力エネルギー、等、いろいろ考えたと楽しいです。日本は海に恵まれています。潮力、波力発電がよいと私は思いますが…。日本は教育国です。皆で考えましょう。そして人間らしくくらしを！！

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
9349	個人	会社員・公務員	50代	男性	一番大切なのは命！！この“いのち”を守るためには「ゼロシナリオ」が必要です！！	-
9350	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電に依存せず、環境にやさしい新しいエネルギーに切り替えて下さい。原発稼働率0%を望みます	時代はどんどん移り変わっています。次世代の子供たち、未来を担っていく子供たちの為に我々は大人が残せるものを私たち大人が責任を持って決断し残すべきだと思います。その為にも新しいエネルギーに切り替えていきませんか。強く望みます。地熱発電はパワフルで原子力発電に取って替わるエネルギーだと思います。
9351	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを基本とした原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換して行くこと現実的な選択であると思う	既存原子力発電所も老朽化が見られ地震大国日本では「キケン」です。いつくるかわからない地震におびえながらはいやです。福島を1つ取ってもいつ帰れるかわからない現状。何で15%、20～25%と考えるのかわかりません。速急にエネルギー政策転換を考えて行くべきだと思います。子、孫、その又孫の為にも原発はいらない安心してらせる日本にして下さい。国民がすることは節電を心がけますので
9352	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを目指してほしい。	原発で重大事故がおこった場合、人間の力ではどうしようもできないことが今回の福島の事故で明確になったと思います。「万が一」のことを考え、その対策がとれないものは使うべきではないと思います。「万が一」を無視し続けた結果が、故郷をなくした大勢の方を生みだしてしまったと考えています。原子力に頼らないエネルギーの開発を推進することこそが政府がなすべきことだと思います。自宅の隣に建てられないものはだれの隣にもあるべきではありません。
9353	個人	会社員・公務員	60代	女性	昨年3.11のフクシマ原発事故に学び全ての原発を即刻廃炉にすることを希望します。	日本列島は火山列島であり、しかも現在地かくの大変動期にあります。「フクシマ」が「想定外」と言われてきましたが、人智で測ることのできない事故が、どの原発でも起こる可能性があります。この日本の国を守るために、即刻原発を廃炉にするための行動に入るべきだと思います。
9354	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ(唯一の脱原発シナリオ)を支持する。核のゴミをこれから子孫に残す事はいけない。	原発ゼロシナリオをたゞちに推進して下さい。もっと自然エネルギーを推進して下さい。福島の悲劇をおこさないで下さい。大飯原発をたゞちに止めて下さい。
9355	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島の事故により安全な原発は無いと言う事が良く解りました。放射性廃棄物を処理する技術無いのですから、ぜひ原発を止めて欲しいです。人間の生命が大切だから。まして地震国日本ではいらないです。再生可能なエネルギー政策をつくって下さい。もう1度、書きます「原発ゼロシナリオ」を選びます。
9356	個人	家事専業	70代	女性	原発は0%以外ありません。再稼働はせず廃炉に向うべきです。	再生可能エネルギーへの転換を早速始めて下さい。決断して下さい。
9357	個人	無職	60代	女性	全ての原発をやめて、自然エネルギーに換えることを望みます。	-
9358	個人	無職	60代	女性	全ての原発をなくして自然エネルギーにかえることをのぞみます。	-
9359	個人	家事専業	60代	女性	原発をなくして自然エネルギーの転かんとを。	3.11の震災で、原発の危険性が浮きぼりになりました。人の命をおびやかす、原発は、絶体に廃止して、人の命の安全を考える、エネルギーをぜひとも実現して下さい。
9360	個人	無職	70代	女性	原発はなくすべき。再生エネルギーの研究に全力をそいで、地球の未来に人間として責任を持つのだ。	-
9361	-	その他	70代	女性	原発は0%に！	30年以上も前から予測されていたことが、福島の現実となっている今。生命より経済などとは、どんなに困難であっても選ぶべきではありません。孫達が生命を脅かされることなく生きられるように道筋をつけて行けるのは政治の役割と考えます。それが出来る政府なら支持します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9362	個人	無職	60代	女性	最終始末の方法を見つげられないまま、原発再稼動を決定するべきではありません。一日も早く原発ゼロにすべきです。	-
9363	個人	無職	80代以上	男性	-	国際的に安全保障上抑止力になると考えます。
9364	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	原発を止めたら、会社も経営が苦しくなるところが多々出てきます。電気不足になれば、国民一人一人の生活も苦しくなります。絶対反対です。この上増税もしたら、自殺する人もふえますよ。ぜったいに反対です。
9365	個人	無職	80代以上	女性	-	原発とめたら電気が少なくなり、あつい夏のりきることができません。原発とめないでください。
9366	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	原発のおかげで、今の日本があるのを忘れてはならないと思う。原発とめないでください。
9367	個人	自営業	70代	女性	-	原発とめたら電気が計画停電などしたら熱中症でたおれてしまいます。原発ストップは絶対反対です
9368	個人	自営業	80代以上	男性	-	原発を止めたら企業活動に大きな影キョウがでて、原発ストップ絶対反対です。
9369	個人	無職	70代	男性	すべての原発を即時停止し、廃炉手続きに入るべきであると考えます。従って、当然1を選択します。	3. 11により、原発の安全神話は間違っていたことが明らかになりました。人類が原子力と共存することが不可能である以上、原発への依存はやめなくてはならない。いかに困難があろうとも、生命を守ることは、最優先であるべきと考えます。
9370	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	人と環境にやさしい自然エネルギーへ転換するチャンスです。
9371	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	放射性廃棄物の処理方法が確立されていない以上、原発は廃炉にすべきです。
9372	個人	自営業	40代	-	-	ドイツでは太陽光発電等にして、電気料金が大幅に上がったといわれている原発の危険性ははじめから言われていたところだが技術の向上等で安全性を高めて頂きたい。今まで費した原発への経費と安定的に得られ料金も安くつくという質の良さを考えると、原発ゼロというのはあまりにも子供じみた短絡的発想だ
9373	個人	自営業	80代以上	男性	-	エネルギー政策は国をあげて行うことなので安易に変更しないでほしい。安全面コスト面を考えて産業にも配慮した対策が必要。原発ゼロという強行的なデモをする勢力に言われるままになるのは納得できない。
9374	個人	自営業	60代	男性	-	原発による低コスト安定的エネルギーをすぐに失うことは国益に反するのでやめてほしい。国家で推進してきたものを変更するにはそれなりの代替案が必要、生活が苦しくなるエネルギー政策は受け入れられない
9375	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。	放射線による被害は大きく、賠償金をこれからも出してもらわないとこまる。

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
9376	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」えらびます。	-
9377	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	大飯原発再稼働を許してしまったことはとても、一国民として残念に思います。私が生きている間に原発ゼロを見届けたいと思いますので、みんなでごんぱりましょう！
9378	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。	私たち福島県民は「原発安全」神話のもと、長い間暮してきましたが、あの日以来、ささやかな生活そのものを奪われてしまいました。もう、原発はいりません！他県の人達にも、同じ悲しみを与えないでほしい！！原発に頼らなくても、十分とはいかないまでも自然エネルギーでまかなえるような開発をしていただきたいと思います。
9379	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	上記で原発ゼロシナリオを選びましたが、福島県での原発はゼロで良いと思いますが、経済、工業については、日本の原発はゼロにはできないと思います。将来はゼロになる事を望みます。
9380	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。現在原発の不安をかかえながら生活しており、そのためにも国の方ではっきりと原発ゼロの宣言をすれば将来的に希望を持つ事が出来ると思います。	-
9381	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。	保障金ばかりでは安心できないが、保障金はずっと続けてもらいたい。子供達のためにも、すべて公表してほしい。
9382	個人	パート・アルバイト	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」子供達がこれから先(原発問題)を背負って生きて行くかと思うと親としてとても不安です。安心して生活する事が親の望みです。	-
9383	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発ゼロを支持します。今後国の力で自然エネルギーを利用できる様各家庭の太陽(ソーラーパネル)熱を使用出来る様お願い致します。経済的に無理の無い程度で全面的に国がえんじよして下さい
9384	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ！！	福島の教訓を活かすなら原発はゼロへ！！民自公が原発を推進した責任を取るために、福島の原発を先頭に各地に立地した、原発の発電所のすぐ側に居住し、絶対安全が確保したなら許すことにしましょう！！しかし、福島の検証も終了していないのに安全とは、猿よりも劣るよ！！その様な人々に国政を任されたいね！！さようなら原発！！ドイツに見なったら良いね！！
9385	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます 原発は何一つ人々を幸せにすることははない！！	福島事故により多くの事を学んだ。テレビ放送報道の甘さは…ウソ…原発事故でもたらされた多くの損害に対し、何もだれも責任はとっていない。再び原発事故が起きても同じことだ。しかも二度起きたならこの日本は滅びることだ。そしてそのツケは国民が背負わされるのだ。もうゴメンだ！！ウソでつくり上げた原発政策の上での人々の幸福など何一つないのだから。原発推進など説得するものは何一つない！！絶対に反対である。事故により原発の黒い部分が見えたことは確かだ！！
9386	個人	家事専業	50代	女性	原発15%に低減していくことを望みます。再生可能エネルギーの計画などを主に除々に低減していくことを望みます。	省エネを、国全体ですすめる方向を検討していただきたいと考える。
9387	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%しかありません。それ以上は必ず再稼働に加えて新しい原発を作る事です。	原発の再稼働は許されません。命の危険を伴う原発の存在を認めるわけにはいきません。これ以上放射能の危険にさらされる国にはなりません。エネルギーの問題は夏に国策としての議論を重ね安心したものを考え出すべきです

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
9388	個人	無職	50代	女性	原発ゼロを望みます。	安心できる未来をもとめる為に、ぜひ足下の六ヶ所再処理工場をなくす事と、取り組むのが、青森県の課題だと思います。
9389	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを選択します	地球環境のためにも自然エネルギーを利用していく方が絶対大事。
9390	個人	家事 専業	30代	女性	三つの選択肢シナリオの内(1)「原発ゼロシナリオ」を選択します	福島第一原発事故が起きたことで私たちは原発の“おそろしさ”を体験しました。今までは知らなかった原発の“あやまり”にみんなが気付きました。子どもたちに決してこの負を残してはいけません。放出された放射能を除くことも、核のゴミの処分方法も知らない、できない大人が、これ以上原発を使い続けることは許されません。
9391	個人	自営業	50代	女性	即刻、原発ゼロシナリオで！！	まず「原発ゼロシナリオ」からスタートした考えでなければ、いい考えは浮かびません。以前、ドイツの主婦が自分達の町を原発ゼロと決めたから、すごいアイデアが浮かび成功したとテレビで見ました。すべては着地点を決めるというリーダーの役目を忘れず、国民の為に政策を与えて下さい。
9392	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発再稼働に反対します。原発稼働0%とし、憲法25条「国民の健康権を守る」ことを求めます。	地震多発国、日本において、東日本大震災での福島原発事故の教訓とし、原発に依存せず、この繰り返しをしてはならない。その為に対策が必要です。また地球温暖化対策との両立とも考え、大陽光、風力、バイオマス、など100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設けてほしい。
9393	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオのみ賛成	災害、有事に対する備えが不十分。その後の責任の取り方も不十分。従って、原発ではなく他のエネルギー資源を選択するべきだと考える原発ゼロシナリオに賛成する
9394	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。誰が必要とするのですか、日本列島にいない誰かですか、福島に原発をつかったように。未来の安全と引きかえに何か得たいものがあるのですか。
9395	-	-	-	-	-	国策だった原発の安全神話が崩れた現在、地震大国である、我が国のエネルギーは経済、環境、安全性を考慮し、もっと、自然エネルギーを活用すべき、そして、人や地球に優しい社会で有ることが第一尚徐々に「原発ゼロ社会」に移行していくことが望ましいと思います。東日本大震災は私たちにさまざまな教訓を与えてくれました。将来のためにも今私たちの出来る省エネを達成し更に啓発すべきと思います
9396	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	安全対策に万全を期しても想定以上の災害は起こりうるものです。原子力発電ありきではなく、代替エネルギーに切り換えるためにも、ゼロシナリオを選択しなければならぬと考えます。住民の安全を脅す原子力発電への依存から脱するチャンスだと考えます。
9397	個人	家事 専業	70代	女性	原爆の終息もない実状の中で、再度の放射線の拡散、残留の現実眼を向けてほしい。	だから0%とすることを望みます。
9398	個人	その他	60代	男性	代替エネルギーが出来るまでは原発は今までどおり必要である。でないとコストが高くつき、経済発展することができず、雇用がなくなり、ますます日本は低迷する。	-
9399	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。	人類が生き残るために、今すぐ原発はゼロへ、それだけです
9400	個人	無職	70代	男性	2030年段階の全電源に占める原発の比率を(1)0%とすべきです。	1. 原発稼働による廃燃料を完全に無害化する技術が開発出来てから原発を利用すべきです。2. 地震国に於て、真の安全が確保出来ない原発は選択すべきではありません。3. 安全を強調するのであれば、東京や大阪に設置したらどうですか。それが出来ないような原発であるなら、廃止して下さい。2012. 8. 8

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9401	個人	家事 専業	70代	-	-	-
9402	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを えらびます。ごく最近 動かした原発もすぐ 止め、原発なしを続 けます。	はいき物の処理ができず、事故が起きたら対応できないような技術は使ってはいけません。いくら電力がたりなくても、そんな子供や将来にめいわくをかける技術は使ってはいけません。原発は使ってはいけない。電力不足はどうするか別に考えるべきです。とりあえず節約ということにするしかしかたがない。
9403	個人	家事 専業	40代	女性	-	原発ゼロ、もしくは削減による電力不足や電気料金の値上げは国内産業や国民生活に深刻な影響を及ぼす。福島を教訓に原発の安全性を高め今後も継続、発展させていくべきであり、「3つの選択肢」には強く反対する。
9404	個人	無職	70代	男性	もはや0%以外には 考えられません。原 発は安全だと思込 込まれてきた国民の 多数が今では安全で はないと考えるよう になっていると思い ます。	原発は原子力を完全には制御できないまま利用しているものだと福島の事故は教えています。核廃棄物も処理も完全にはできないとすれば、国民の不安は増しこそすれ、減ることはないと思います。1日も早く原発0の国に戻してください。
9405	個人	-	60代	女性	原発ゼロシナリオ	人間にとって一番大切なのは命、その命を電気のために危険にさらされるのは嫌です。ましてや国の未来である子どもたちの命が保障されていない原発は即刻廃止してほしいです。
9406	個人	-	80代 以上	女性	-	ゼロシナリオに平和を大切に守って行きましょう。
9407	-	会社員・ 公務員	50代	男性	ゼロは望ましい。	安全性が明確に確認されるまで、休止すべきです。野田首相もポーズだけでなく、きちんと国民のいのちを守る立場にたってください。
9408	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	0%に期待します。人 間の英知が核をコン トロールできるよう になったら利用可能。 しかし現実の事故はあ まりにも人間の無能 さと利益優先がもた らした悲劇。	①そもそも3つの選択肢を提示する理由が存在しない。②この判断基準は稼働を前提に提案されている点に問題あり。③公聴会や説明会という段取りは国民0.3%も理解されない。④これは誰のシナリオですか？最終的結論が見えている設問に疑問。⑤地球過酷グズ対策として「ウラン」はクリーンだと何回もテレビで宣伝するが、まったくのウソのリスクをもっている。⑤現実としてウランの精錬や濃縮の過程で火力発電が必要である。
9409	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」 を選択します。原発 がなくても電力は足り ています。命をおび やすく原発や廃棄物 という負の遺産を未 来の世代に残すべき ではない。	・原発「ゼロシナリオ」を選択します。・今度の電力不足は共同通信が分析し新聞等で報道されているように、揚水発電、電力融通、需要調整契約の発動、大国需要家へのピーク料金の導入等で充分回避でき、更に5%強の節電で厳しさは大幅に和らぎます。・福島原発事故の中心人物の東電前社長の聴取もされず、事故原因も究明されておらず、事故がおきた場合の放射能被害の予測、住民避難の計画すら立てられておらず、国民の命はおびやかされたままです。更に廃棄物の処理に数万年かかるという原発を稼働させることは、未来の世代の人達に負の遺産を残すことであり、全国や全世界の人々に、そして未来の人々や地球に対しての責任として、断じて許されることではありません。
9410	個人	無職	80代 以上	男性	人間が制御不可能な エネルギー源に宿る ことがキケンなので 原発は限りなくゼロに 近づける。	原爆もビキニ水爆も知っている老人は子孫のために原子力に頼らない地球を遺してやりたい。
9411	個人	無職	80代 以上	女性	ゼロシナリオを支持 し、今すぐ原発ゼロに する。	原発ゼロシナリオを選びます。現在の化学の力では此の放射能を制御出来ないのだから危険とわかっている原発は止めるべきだと思います。今は自然エネルギーを推進し、本当の安全を求めると思う。
9412	個人	無職	80代 以上	女性	ゼロシナリオを支持 し、今すぐ原発ゼロに する。	原発ゼロシナリオを選びます。現在の化学の力では此の放射能を制御出来ないのだから危険とわかっている原発は止めるべきだと思います。今は自然エネルギーを推進し、本当の安全を求めると思う。
9413	個人	-	50代	男性	原発は必ず日本を住 めない国土にするか ら、それを廃止すべ きである。	3つの選択肢のうち①ゼロシナリオに賛成する。科学技術のレベルで説明されても、人体に有害な放射線が地震その他の災害によって外に拡散する事故が起きた以上、それをなくすべきである。経済的な側面を考慮した折衷案はこと原発に関する限りとしてはならないと考える。日本の国土が住めなくなった時のシナリオも考えられていない。将来の世代が住みやすい日本づくりという視点が必要だ。

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
9414	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	現在の化学の力では此の放射能を制御出来ないのだから危険とわかっている原発は止めるべきだと思います。今は自然エネルギーを推進し、本当の安全を求めるべきだと思います。
9415	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電所はゼロにすべきです。	原子力・化石燃料に頼らないエネルギー政策を望みます。再生可能エネルギーで原子力や火力による発電は電力変換の際大きなロスを出しているのので、効率的に使えるコジェネレーションに取り組みれば省エネや地球温暖化防止にもつながります。将来の社会を見据えて、今未来に向けた省エネ、再生可能エネルギーへの推進が必要だと思います。
9416	個人	家事専業	70代	女性	原発は決してほしくありません。私達の生活、与えられているこの地球を住めないようなところにしてしまつては何んの意味があるのでしょうか？「原発ゼロ」を旨として全ての人間が良き知恵を出しあつていくべきだと思います。	私のように70才すぎたものには原発は電気を思いきりつかえるからよしという考えは全くありません。未来の子供達の生きる権利をおびやかすことも、又燃やした後の安泰しよりも出来ずにあることなど考えると、利用するという発想そのものが間違っていると思います。節電すると日本の経済がためになる、景気が悪くなるとあおられている気もします。
9417	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島を事故を教訓に完全に廃止すべき。	電気に変わるエネルギーを模索すべきいい機会。電気が足りなければ協力し、節電をすればすむこと。これだけの大きな人災事故が起こっているのに原発再開は理解に苦しむ。経済活動への影響が一番心配であるが知恵をしっかりと切り切る別の方法を議論すべき。(原発廃止を前提として)(株)大地を守る会様に納品をさせて頂いておりますが、今回個人として意見をFAXさせて頂きます。
9418	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。現在の化学の力ではこの放射能を制御出来ないのだから危険とわかっている原発は止めるべきだと思います。今は自然エネルギーを推進し本当の安全を求めるべきと思う。
9419	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。ただちに全ての原発を廃止して下さい。地震国日本ではいつ事故がおこるか分からない。もう1度事故がおこれば日本は国民からも国際的にも信用を失い、立ち直れません。	理由①福島原発の事故は津波がくる前に地震によっておこったことが調査で明らかになっている。実際の安全対策は手をつけずに再稼働された大飯原発は破砕帯の上になつているし、活断層の上にある原発もある。最も危険と言われている浜岡原発は例え再稼働しなくても使用済み核燃料があるだけで事故がおこるということを私たちは知った。プレートのずれで地震の可能性が高くなっている現在、原発をただちにゼロにすることしか事故の可能性をなくす道はない。理由②福島原発の事故でベントやSR弁に構造的な欠陥があることが分かった。炉の中の圧力がつよくなると手動でも開けられない。こういうことが事故から1年以上たつてやっと分かったのだ。2度と原子炉を動かさないでほしい。理由③最大の問題は使用済み核燃料だ。これから何10万年もの間、どこにどのように安全に管理していくのか。まったく目途もたっていない。
9420	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を減らすことには反対です。	原発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。
9421	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発を減らすことには反対です。	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ています。
9422	個人	家事専業	80代以上	女性	原発は現時点では必要なエネルギーだと思っています。	・なくなると電気代が値上がりする。・火力発電や石油エネルギーは地球の温暖化公害が起きやすい。
9423	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。	原発ゼロシナリオを選びます。今は自然エネルギーを推進し本当の安全を求めるべきと思う。

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
9424	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は早急になくし、太陽光・熱・風力・水力などの自然エネルギーを利用する政策を取り、地産・地消を進める。	『御意見及びその理由』「原発ゼロシナリオ」を選びます。1. ウラン燃料を燃やした後の廃棄物を核燃料サイクルで処理してウランとプルトニウムを取り出そうと国が中心となって大金を投入して施設を造り、実験・作業をしているが、原発運転開始から30年になるが、未だに実現できていない。(欧米諸国は核燃料サイクル処理は無理と判断し、地下深くに埋めようとしている)。2. 原発に使用した使用済み燃料(高放射性廃棄物)は約30年分溜まっている。これの処理方法を決められないでいることは、日本中に核廃棄物が保管されていることになり、昨年3月の東日本大震災のような地震・津波が発生したら、原発が稼働していなくても保管中の核廃棄物が地上・海水に流出し、高い放射能が日本のみならず外国にも飛散・流出して日本のみならず外国にも多大の迷惑をかけることになる。3. 使用済み核燃料の処理方法が原発稼働後30年経っても決められないこと、原子炉が爆発事故などして高い放射能が飛散したら、何十キロメートルという広い範囲で長期間(30年以上)住めなくなるばかりでなく、放射能に汚染された食料品に対しては日本中の人が心配・苦勞する(外国からは輸入禁止となる)原発は人類社会にふさわしくない。4. 燃焼後のウランを核燃料サイクルで処理するのは難しいと判断されたためか、地下深くに埋める候補地(高放射能が自然界に存在する放射能レベルに低下するまでには1万年以上も必要で、どうやってこの長期間この核廃棄物を容器に保管しておくかという大きな問題もあり)を自治体に打診しているが、地下水などの環境が汚れることを心配して、自治体は未だにどこも立候補していない。5. 電力会社は原発による発電コストは他の水力・火力による発電よりコストが安いと宣伝しているが、上記1項にかかる費用を含めたら水力・火力による発電よりは高価になる。6. 一旦原発で事故が起きると、付近の何十キロメートルの地域には住めなくなるということは、そこに住んでいる人に対して憲法で保障する“基本的人権”を奪うことになり、憲法違反を何十万人にまで及ぼすことになる。(福島県の人には現在憲法違反中)。7. 機械・施設は人が操作するが、コンピュータ制御しているから大丈夫・安全という人が多い。しかし、経済成長・成熟期の日本では品質管理を懸命にやって来たが、“人はミスするもの”であるということを前提として物事を考えてきた。原子力発電でも人が操作する限りミスにより原発事故は発生する。8. 原発は定期・故障時に点検するが、放射線量が高い領域内での作業もあり、被爆線量を年20ミリシーベルトに制限しても、この作業を30年も実施していると総量は600ミリシーベルトにも達し、白血病・癌などで死亡する人が多く発生している。9. 上記1～8項を考えると、原発は早急に廃止すべきである。その代わりに、太陽光・熱、風力、水力、地熱、潮力などの“自然エネルギーを利用する政策”に切り替えると同時に、地産・地消を早急を実現するよう国策として努力すべきである。
9425	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。	原発ゼロシナリオを選びます今は自然エネルギーを推進し本当の安全を求めるべきだと思います。
9426	個人	家事 専業	60代	女性	原発はゼロ	-
9427	個人	無職	70代	女性	原発はゼロ！！	-
9428	個人	-	70代	女性	原発ゼロで住よい環境になるようにお願いします。	ゼロ
9429	個人	その他	60代	女性	ゼロ	誰が責任を取るのか。
9430	個人	無職	50代	女性	原発に変わる代替エネルギーを考えて下さい。原発0	原発0にしてほしいと思います。0は無理なら、まず原発に変わる代替エネルギーを考えて下さい。国民1人1人も電気に対する考え方も改めていく必要もあると思います。
9431	-	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	「脱原発」の日本になって欲しい。福島での大変な事故があったのにもかかわらず、再稼働してしまった事が残念でなりません。もっと自然エネルギーや変わりになるエネルギーの開発に力を入れて欲しい。そのためになら少しの不便さやがまんは出来ると思います。国民を裏切る事はもうやめて欲しい。お願いします。
9432	個人	家事 専業	70代	女性	0	人間の慾望はつきません。水も空気もこれ以上よごして生きていても幸にはなりません。
9433	個人	無職	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。自然エネルギーの利用と安価な蓄電装置を開発すること。できる限り電力消費地から近距離の地で発電すること。核燃料の安全な処分方法を確立すること。	2030年までのできる限り早期に、日本の原発依存度を0%にすることを求めます。今まで安全性に大きな問題がありながら、数々の原発事故を過少評価・軽視したり隠蔽して、原子力発電が推進されてきたことを直視しなければなりません。原子力発電は通常の場合以外は人間の力で安全に制御できないうえ、核燃料の処理技術が不十分で放射性廃棄物の処分も困難で、廃炉が非常に大変です。ただちに全力をあげて、原発ゼロを達成するために人手もお金も優先して投入して下さい。自然エネルギーの直接活用や発電への利用、安価な蓄電方法、装置の開発、電力消費地と発電地間の近距離化を求めます。核燃料を安全に直接処分してください。危険さわかりにくいリサイクル核燃料発電は言語道断です。家庭のオール電化は昼間電力消費を増大させるものは縮減すること、企業の省エネをいっそう進めることも大切です。



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
9434	個人	家事 専業	40代	女性	原発は必要！	-
9435	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	夏の暑い日々の中、電力不足をまねいたらさらに熱中症になる人々も増えていくばかりだと思います。原発を急激に無くしていくとどうなるのかわかる事でしょう。原発ゼロは反対です。	-
9436	個人	その他	50代	女性	原発ゼロ反対です。	・私は透析をしているので電気がないと即命にかかります。お水もたくさん使用するので困ります。・電気料金も個人の意志は関係なく上げられてしまいます。とても納得がいきません。今の政治はメチャクチャです。
9437	個人	自営業	50代	男性	原発をいきなりゼロにする事は反対します。段階を経てから少しずつ考えるべきかと。	-
9438	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	脱原発反対です。	原発を減らして電力不足がおこりましたらエネルギー不足によるマイナスの影響が多く起こると思います。
9439	法人・ 団体等	-	-	-	0%シナリオが国民の声です。	福島現状を見ると原発を地震国日本で稼働させることが不安でなりません。未来を担うこともたちに「住めない土地」を残すわけにはいかないと考えます。
9440	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発を再稼働しないで0%として下さい。	・大規模地震がいつ起きるかわからない日本にある原発は安全であることは不可能。「ゼロシナリオ」を選択します。・放射能は今の科学で無毒化する技術がありません。1度も失った土地、海、大気は回復するのに、何百年もかかります。だから「ゼロシナリオです」・人の命を第一にしないで、経済の発展も何もないと思います。人命を守るエネルギーを選択するので「ゼロシナリオ」を選択します。
9441	法人・ 団体等	-	-	-		現在放射能を無毒化する技術はありません。福島を2度と繰り返してはいけなないと考えています。もっと自然エネルギーなどの研究に税金を使って下さい。「ゼロシナリオ」を選びます。
9442	個人	会社員・ 公務員	50代	女性		“命”より大事なものはありません。放射能を無毒化する技術がない以上、「ゼロシナリオ」です。将来の子どもたちが安心してくらせる様に。“原発”でもうかる企業がいる事がゆるせません！
9443	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	-	将来の子供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！！
9444	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	原発依存0%	2030年と言わず今すぐ原発0へ！！あなたの大切な人が原発が原因で亡くなるとしたらどう感じますか？大切な宝は「金」でなく「命」です！！
9445	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発はいらない、0%で。	0%
9446	個人	家事 専業	70代	女性	原発0を選びます。	原発は0です。自然エネルギー、太陽光、風力、地熱発電に切り替える。放射性廃棄物を処理する技術はない。事故が再び起こらないとは言えない。ヒバク者を出してはいけなない。
9447	個人	その他	60代	女性	-	将来に生命をおびやかす原発、核燃料のゴミを残さない。国の指導者達は自分の子供達の将来の事に直面する時、OKを出すことは出来ないはずで。

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
9448	個人	会社員・公務員	50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。	地震国日本で活断層のない場所とはいえ、原発の安全性を保つことは不可能です。原発の危険性から私たちの命、将来の子どもたちの命を守るためにはゼロシナリオしか選択肢はありません。現在の原発立地市町村でも喜んで原発を受け入れた地域はないと思います。その地域の経済復興も計画に入れたゼロシナリオの実施をなるべく少しでもはやく実現して下さい。
9449	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はゼロでお願いします。	短期間でゼロにするのは無理です。ゼロを目標にそのための方法を考えていくべきです。少しでも残すことを考えてしまえば、また増えていきます。少しだからいいだろう、と思いますか？たとえたったひとつであったとしても、今回のような事故になった時、たくさんの人が犠牲になるのです。「絶対に安全」というものは人が作る限り、ありえません。
9450	個人	-	50代	-	3.11(3.14の福島原発の爆発)で、明らかになった原子力に拠る発電のプルトニウムその他放射性物質の危険性により0%原子力依存を訴えます。	発電の原子力依存0%へ、発電を行うだけで即到大気へ海へ放射性物質を放出している。・廃棄物の処理は未解決。(策もない)しかも何万年も有害でなくなるまでに時間を要する。・ここで気づいたのだから、間違いは改める。・日本だけでなく、世界中の国がもう経済優先でなく、生きもの、生命優先になる時、その導力を日本が！
9451	個人	無職	70代	女性	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。	エネルギーの転換を考えるべき。
9452	個人	自営業	60代	女性	私達の子供や孫達にこれ以上原発のゴミを押しつけることはできないと思います。なので「ゼロシナリオ」です。	原発依存0%を目ざして欲しい！政治家は初心を思い出し、国民のために働いて欲しい！
9453	個人	無職	80代以上	女性	0ゼロシナリオです。	核兵器廃絶は被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料である。プルトニウムはいりません。だから「ゼロシナリオ」です。
9454	個人	会社員・公務員	20代	女性	「ゼロシナリオ」以外に選択肢はありません。	安全な原発は存在しないし、これからの未来の生活に原発は必要ありません。これから自分達が子供を産み育てる環境の事を考えると、これ以上ひさんな状況に出来ません。
9455	個人	自営業	70代	男性	子供たちにこれ以上原発のゴミを出さないようにしてください。	放射能を無毒化する技術はありません。故郷をうばわりた福島を二度と繰り返してはなりません。だからゼロシナリオです。
9456	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオしかありません。	①放射能を無毒化する技術はありません。故郷をうばわりた福島を二度とくり返してはなりません。②ゼロ%にするだけでなく、再生可能エネルギーにするなど、エネルギー政策の転換が必要です。原発をつくる位のお金をかけたら再生可能エネルギーはできるはずです。
9457	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロ希望」	福島原発事故の原因、収束もいまだに明確にならない中、再稼働などとてもない事です。世界からも信頼をなくしています。もし万一、又大きな地震が来て、福島の事故のような事が起きたら、それこそ日本は放射能汚染列島、人々の生活、産業経済等々はかりしれない…。日本だけでなく、世界にいや地球全体をよごしてしまう。これからの未来を背おって子供達にとりかえしのつかない負の遺産を託してしまう事になります。「原発15%シナリオ」とんでもない！日本の科学者の英知を結集していけばかならず代替エネルギーを生み出していけると思います。雇用もうまれるはずで。国民はちゃんと見ています。日本のエネルギー政策をきちんと提示して下さい。
9458	個人	その他	80代以上	男性	原発をゼロにする。	「国民の生活を考える」のは当然。だが「単なる政治家etcの生活を考える」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
9459	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。もっと自然エネルギーを推進して下さい。これまでのことを考えるとゼロシナリオは敵しいといわれるかもしれませんが。しかし私達はダメなものダメとした上で、真剣にそれに代わるものを追求していかなくてはならないのではないのでしょうか。無理だから、たいへんだからは「怠慢」なのではないでしょうか。今の時代、電力は必要です。でも原子力という人間の力を越えたものを人間が制御しようとするところに「傲慢」がありますし、それには必ずしつべ返しが来ると思います。人間は完全ではありませんからどこにもミスがないということはありません。修復可能なミスならいたしかたないとしても、原発のミスは修復不可能です。何世代にもあらゆる地域にその害をばらまきます。絶対に持つてはならないという国民の強い意志の下、叡知を結集して代替エネルギーを探るべきだと思います。何%ならいいというのでは、なしくずしに安易な方向に流れていくと思うのです。一基であっても爆発すれば同じです。まず、ダメなものはダメという強い決意をもって、ゼロのところから辛苦を共にしながら早急にとり組むべきだと思います。過日、福島県の会津地方に旅をした時、会津日新館で「十のおしえ」というのを目にしました。そのまず第一に「ならぬものはならぬ」というのがありました。私達は今、ならぬものでも安易にできる、又は手に入るものへと流れすぎているのではないのでしょうか。国民も政治も経済も…。痛みをとらなくても「ならぬものはならぬ」から国民も一丸となって考えていかなければならない問題だと思ふのです。
9460	個人	その他	60代	女性	①0ゼロシナリオ	核のゴミの処理方法がない中で納得できない。原発がある限り事故が絶対ないとは言いきれません。子供達が安心してらせる世の中にしていく為にも、危険な原発は15%でも許せません。原発ゼロで他のエネルギーに切りかえていくべきです。
9461	個人	その他	60代	男性	原発は推進すべし。クリーンで廉価。総合的リスクは他のエネルギー源より低い。核アレルギーからホルミシス効果を信じる国民へと変化すべし。世界最高レベルの技術力をさらに高め世界に貢献すべし。	世界のエネルギー政策の趨勢は原発推進である。特に福島原発の後、世界は日本とは逆に地震に対して原発の安全性、なかでも日本の技術に高い評価を下した。今回の福島原発事件は巨大地震に対してはひどくもしくなかつた、という事を証明している。震源地により近い女川原発はまったく被害がなかつた。福島での事故は想定外の津波に対する対策が甘かつた、という問題であり、しかもその事故による健康被害者、死者はほんどいない。あつたのは、報道被害(危機を煽るのみ)、政治被害(対応が最悪)である。特に科学的に理由もなく、自宅から退居させられた多くの人々の被害は甚大であつた(現在もつづいている)。今回の事故を教訓に原発は推進すべし、さらに技術を進め世界のエネルギー政策に貢献すべし。
9462	個人	無職	70代	女性	原発大反対、国民のいのち、人類のいのちを守ってほしい！！	-
9463	個人	無職	60代	女性	原発依存将来0%は当たり前、早急にすべての原発を廃炉にする計画を立てて下さい。	原発反対の理由、1.地震の多い日本には適さない。2.福島原発事故等に対して、国も電力会社も責任ある対応ができていない。安全だと言われても信用できない。3.危険な原発でなく、他の方法でも工夫すれば充分エネルギーは作れる。4.何よりも原発を稼働し続けると処理ができないゴミが増え続けて近い将来困る。以上の理由で原発は即時ゼロに方向転換して下さい。
9464	個人	無職	70代	女性	原発0%に向けて、あらゆる努力を集中、次世代の人々が放射能による被害や不安を受けないように全力をあげたい。	日本の国民はヒロシマ、ナガサキ、そしてフクシマでの悲惨な体験をしました。全く罪のない人々が大量命を失い、日常生活を失いました。日本中の人々が同じ苦しみを体験したこととして共感しあい、今後の日本のあり方を真剣に考えるべきだと思います。一部の政治家や経済界の人々がどんなに苦しくても私たち国民は原発0%に向かって努力したいと思ふます。何よりも放射能廃棄物の処理が人間の力では無理であることや、日常的に命の不安を抱きながら生きていくことは出きません。地球環境を大切に、自然エネルギーを開発していくあらゆる方策を研究し、実現させていくことを願っています。
9465	個人	会社員・公務員	30代	男性	内部留保を太らせながら料金値上げに傾倒する電力会社のどのような言い訳も信用に値しない。原発ありきの殿様商売、搾取行為は一刻も早く断念すべし。国は原発ゼロシナリオに則って、エネルギー政策を進めるべき。	福島原発事故以降、非難を余儀なくされた市民への賠償などを含めて、その処理の仕方にまったく誠意を感じられないのはなぜだろうか。電力会社、財界、政界の癒着構造が明らかとなり、市民の怒りが頂点に達しようとしている。限られた人間の金儲けのために、町が消え、責任をとらない責任者の後ぬぐいを日本国民が総出で行っている。なぜこうなった？原発の危険性はもう何十年前からわかっていたのに、どうして止められなかつたのか。自分の無知も含めて、今後こそ放射能と死の商人たちと戦わねばならないとおもう。
9466	個人	家事専業	50代	女性	2030年までの日本の原発への依存度について「原発ゼロシナリオ」を支持します。	「原発ゼロシナリオ」を支持しましたが、原発ゼロの期限が明示されておらず、エネルギー政策における明確な姿勢も示されていません。あのような原発事故が起こってしまった以上、人類の核との共存はもはやあり得ないのです。一日も早い政策の転換を希望します。
9467	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ、なるべく早期に原発をゼロにする。	福島核の廃棄物の処理方法もまだ決まっていのに今ある原発のゴミをどうするのか。
9468	-	-	60代	女性	原発を0に。	原発を0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
9469	-	家事 専業	60代	女性	原発〇に！	原発〇に！
9470	個人	その他	50代	女性	原発依存はゼロシナリオを選択します。	エネルギーは人間の生命を一番に考えるなら再生可能エネルギーに完全に切り替えるシナリオにするべきです。福島原発の処理も済んでいず、ひとたび事故がおこればどうなるか、誰も責任を執らない事がハッキリしました。核のゴミはどうなるのですか！ 勇気ある決断を下し、原発ゼロ日程を示して下さい。
9471	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発ゼロをお願いします。自然エネルギーへの転換を求めます。	安全が保障されない原子力エネルギーは反対です。それよりも自然エネルギー(太陽、風、地熱、水など)へ転換を求めます。核以外のエネルギー政策を求めます。
9472	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ、早期にゼロにして下さい。	-
9473	個人	無職	60代	女性	3つのシナリオはどれも将来の社会の描かれ方が不十分ですし、持続可能な社会を選択できるものではない。	①原発をいつまでにゼロにするか期限が示されていない。②3つとも省エネ見込みが甘い(省電力になった1割で固定)③電源構成が化石燃料依存型でとりわけ石炭依存が大きい。④自然エネルギーの導入見込みが甘い。⑤温暖化対策と原発ゼロを天秤にかけている。⑥核燃焼新サイクル、再処理の余地を残している。⑦電力自由化や発送電分離などシステム改築に触れていない。⑧ゼロシナリオでは重い負担や厳しい規制を印象づけている。
9474	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	万が一原発事故が起これば被害は大変な事になるのは誰もがわかっていることです。万が一の被害をなくすためにも、被害のリスクの高い原発を止め、被害のリスクの少ない発電法方を導入していくべきだと思います。
9475	個人	無職	60代	女性	3つのシナリオはどれも将来の社会の描かれ方が不十分ですし、持続可能な社会を選択できるものではない。	①原発をいつまでにゼロにするか期限が示されていない。②3つとも省エネ見込みが甘い(省電力になった1割で固定)③電源構成が化石燃料依存型でとりわけ石炭依存が大きい。④自然エネルギーの導入見込みが甘い。⑤温暖化対策と原発ゼロを天秤にかけている。⑥核燃焼新サイクル、再処理の余地を残している。⑦電力自由化や発送電分離などシステム改築に触れていない。⑧ゼロシナリオでは重い負担や厳しい規制を印象づけている。
9476	個人	無職	70代	男性	原発はゼロシナリオを選択します。	原発ゼロシナリオを選びます。3/11東電福島原発の事故は核兵器と同一の原理で原子炉で熱を発生させる発電方式の危険性を全国民に明かしたと思います。安全・安心なエネルギーとして、太陽光・熱・風力・地熱・小水力などの自然エネルギー中心のエネルギー政策に転換するべきです。
9477	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを目指すべきと考えます。	・原子力使用は事故の場合の被害が大き過ぎて、今までの事例を見ても人間の制御不能。・科学は万全ではない。・発電所でのゴミも埋めるだけでは解決できない。・再生可能エネルギーは新しい事業も創生し、未来が拓ける。・一刻も早く原子力発電を止めるべき。日本が率先して未来を開拓するチャンス。
9478	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます！！	すべての物事、施設に100%安全はありません。小さなトラブルであれ、生じた時に原子力は余りにもリスクが大きく、何とかなるといったものではありません。事故、災害対応には大きな犠牲が伴います。子孫、動植物、美しい地球を残すためには、原発ゼロの方向性を経済的な観点を乗り越えて押し進めるべきです。
9479	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発は再稼働すべきだと思う。	原発を減らしたら電力料金が上がり生活が苦しくなる。又、不景気になり失業者も増え税金が上がる。政府が原発に変わるエネルギーを開発する迄でいいので、稼働すべきだと思う。
9480	個人	会社員・ 公務員	70代	男性	“原発ゼロ”を望みます。	“原発事故”の後始末が全くできていません。“ドイツ”の政策等を検討して、“原発ゼロ”になったら何が問題なのか考えて問題点を解決していく。
9481	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロを切に望みます。	原発は人間とは共存出来ません。原発が出したゴミの処理ができません。子ども達が将来不安をもつ事が無く、日本の国を、何より命が大事です。
9482	個人	無職	60代	女性	「ゼロシナリオ」しかありません。3.11の福島原発事故が明らかにした原発の危険性から逃れるには「ゼロ」しかありません。	2030年というのは遅すぎます。今日、明日に何が起きてても不思議ではありません。人間の力で制御できない原発に頼らないこと。すべての原発、「もんじゅ」「六ヶ所」を廃炉、閉鎖し、手遅れにならないうちに賢明な判断と実行をすべきです。将来にわたり、人類、地球に対し責任ある行動をすべきです。福島原発事故を二度と起こしてはなりません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9483	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年の時点で原発依存度を0%にする事に賛成します。	・福島原発事に対して、完全な安全処理ができないまま、大飯原発を再稼働させた政府の目的は何なのか？！私達や子供達の未来等、何とも思っていない。ただ、アメリカと核兵器を作り、核戦争の準備をするためだけの様な気がする。唯一の被爆国日本がする事ではない。増々の政治不信、民主党不信…。・人類破滅をくい止めるためにも原発に頼らないエネルギー開発の研究、発展を求めます。私達とこれからのにほんのためにも安全が第一！！健康と美しい環境を守るため、政治家は仕事をして欲しい。
9484	個人	家事専門	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ヒロシマ、ナガサキ、そしてフクシマまでもが全世界に衝撃を与えています。日本はヒロシマ、ナガサキの被爆者の被害が今までに続いているにもかかわらず、そしてチェルノブイリの教訓にも学ばず、地震国であるにもかかわらず、原発を稼働させることは福島県民のみならず、許されません。なぜ私たち都民は福島から大量の電力の供給を受けていたことも受けとめ、原発に反対してこなかったのだらうと悔まれてなりません。未来を生きる子どもたち、またその子どもたちに対して申し分ない気持ちでいっぱいです。10万年後も残る大量の放射性排棄物を残すことをやめると決めたドイツ、他の国々のように今すぐ原発廃止を決断すべきです。大飯はじめ原発の再稼働はもつての他、政府は電力会社はじめ関連企業に対し、原発に固執せず、ただちに再生可能エネルギーの開発にシフトし、それらの産業の推進と原発立地自治体の雇用の確保の努力を求めるリーダーシップを発揮することを求めます。他国にも安全な再生可能エネルギー開発こそ提供すべきです。
9485	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	可愛い孫のためでもあるが、なかなか平和利用に使われていないのが残念です。日本だけではなく世界が一つになってとりこんで欲しい。
9486	個人	その他	50代	女性	原発再稼働せず0%にすること。(ゼロシナリオ)	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」以外にありません。
9487	法人・団体等	-	-	-	①ゼロシナリオ	・地震等の影響でまた発生する可能性がある。あれば被害が大きくとりかえしのつかない事になるため。・地震大国であるため。
9488	法人・団体等	-	-	-	②15シナリオ	原発ではたらいっている人が困る。
9489	法人・団体等	-	-	-	③20～25シナリオ	代替エネルギーが無い以上、急に減らすのは無理と思う。太陽エネルギーや風力はまだ役不足だし、火力は石油の問題もありコストがかかる。それぞれ一長一短であるので、一度問題が発生したからといって、すべて「悪」として排除しろということはあまりに短絡的である。
9490	法人・団体等	-	-	-	比率0%	0%を目指さないと15%にもならないと思う。事故があった場合、周辺のみならず国全体への悪影響となるのは明らか。
9491	法人・団体等	-	-	-	目標は0%	但し原発にかわるエネルギーを国外からの輸出が必要な資源を使用する方法ではなく、国内で安定して発電できるものとする。
9492	個人	家事専門	50代	女性	原発にたよらないエネルギー政策、再生可能なエネルギーを求めます。	3つの選択肢に限った設定はおかしいと思います。自然界に存在する以上の放射能はあってはなりません。原子力発電はすぐにやめるべきです。
9493	個人	家事専門	60代	女性	脱原発(0%)を希望します。その予算で代替エネルギーの開発費にまわして下さい。核のゴミ処理はどうするのですか。	原爆忌を迎え、原爆で亡くなられた何十万という方々のご冥福をお祈りします。これ以上核の被害者を出さないために再稼働に反対します。今も自宅に帰れないお墓の手入れもできない福島飯館村の方々、その他の方々の心情を考えて下さい。そしてその責任の所在を明らかにして下さい。東電の責任でしょうか、許可した政府、省庁の責任ですか？それとミサイルを持つ外国の標的になったら大変です。
9494	個人	その他	60代	女性	原発0にする(ゼロシナリオ)	-
9495	個人	無職	60代	男性	即脱原発	福島のことを考えるべきだ！！
9496	個人	無職	60代	女性	0%にすべきです。福島原発事故から恐ろしさを学習しました。脱原発でエネルギー政策の大転換すべきと訴えます。	-
9497	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオしかありません。即0%にすべきです。	人間の手に負えない原発を安全だと教え込ませて来たことに対して、反省もせず、続けることは許されません。地震列島日本において続けることは日本を滅亡させることです。再生可能エネルギーへの転換を進め、環境にやさしいエネルギー政策を進めるべきです。将来の子どもたちに原発のゴミを押しつけることはできません。福島を二度と繰り返さないためにも、原発はゼロ！命が脅かされる原発はゼロに。

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
9498	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ヒロシマ・ナガサキを経験し今フクシマの現実を生きる日本が今後も原発を稼働させるなどあり得ません。原子力行政の愚を認め、「命」の問題「倫理」の問題として心に刻むべき。原子力はヒトの手に負えません。「ゼロシナリオ」です。	-
9499	個人	パート・アルバイト	60代	女性	日本のエネルギー、環境政策の基本を可能な限り早く、原発ゼロパーセントをめざすとすべきである。選択肢①	原発は一度大事故を起こしたら、とりかえしのつかない被害をもたらすことが福島第一原発の事故によって明らかになりました。これから長い間私たちは健康被害について心配しながら生きるしかありません。子や孫、これから生まれる数々の生命に私たちは責任があります。10年後くらいから現れるであろう被害に、電力会社や国が責任をとるとはとも考えられません。目先の利益しか考えない電力会社に国の未来を委ねることはできません。生命を両立できるエネルギー政策が必要です。
9500	個人	無職	60代	女性	原発依存度①ゼロシナリオを支持します。核と人類は共存できないと思うからです。今まで原発のために使ってきたお金を自然エネルギー開発のために使ってください。	広島や長崎では67年前に浴びた放射能で今なお苦しんでおられる人があり、また亡くなられる人も毎年あります。福島では地震から1年7ヶ月も経つのに故郷にも戻れず、日本全国に避難を余儀なくされている方々が多数います。私の住んでいる神戸も大きな地震にありましたが、全国からの支援で早くに立ち直ることができました。それは原発がなく放射能汚染の心配がなかったからです。福島原発は未だに収束せず、一担事故が起きたら人間の力では制御不能であることを証明しました。こんな危険な物を子や孫の時代に残してはいけません。脱原発を強く強く望みます。世界の人達が見ています。安心して住める地球を子ども達に手渡したいです。
9501	個人	家事専業	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	使用済核燃料の面倒を10万年以上も見られるという責任が持てないのに、これ以上依存する事は絶対に出来ません。子供達の未来に！人類の未来に、放射性廃棄物をまき散らすわけにはいきません。地下に埋めても地震国の日本で地殻変動が起これば地上に廃棄物は出てくるのです。これは日本だけでなく、地球上から「核」はなくしなければいけないと思います。
9502	個人	無職	70代	女性	原発0シナリオを選びます。国策で進められてきた原子力発電は地震多発国日本には不向きであり、現在の科学では制御不能です。	原発0シナリオを選びます。地震多発国日本には原子力発電は向きません。一旦事故が発生すると国民の社会生活を破壊することを福島の事故が証明しました。原発を続けると安全対策費、放射性廃棄物の処理費用など莫大なコストがかかります。原発をとめると化石燃料依存によって費用がかさみ、温暖化対策にも向かないといいますが、再生可能エネルギーの開発に本気で取りくむ力を日本はもっています。太陽力、風力、海流、地熱発電をすすめる能力を持った研究者や業者はたくさんいます。負の遺産を未来に残さないように原発をとめましょう。
9503	個人	その他	70代	女性	地震の活動期に入った現在、100%失敗が許されない原発は即刻廃止すべき。原発は未完の技術。廃棄物の処分、処理が未だできず。放射能を生み出すのは悪魔の仕業。	人間が生きていくのにはエネルギーは絶対に必要。安全に供給できるものでなければならぬ。そして安定していなければならない。子孫にツケを残す原発は将来のエネルギーとしてもふさわしくない。原発はCO <sub>2</sub> を出さないから安全？それはすり替えた。問題は温暖化だ。3/11福島原発事故以前はオバマ大統領始め世界中で原発はCO <sub>2</sub> を出さないからと推奨されたが、それは真赤なウソ！CO <sub>2</sub> を敵だとする限り加害者はいない。原発を建設する過程で多量のエネルギー(石油)を使う。自動車を製造するにもエネルギーを使う。それが地球温暖化につながり、結果としてCO <sub>2</sub> が増加するのだ。環境のためにも原発を廃炉にし自然エネルギーを拡大すべきと考えます。
9504	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	自然にやさしい、そして分散型のエネルギーシステムで安心できる未来にして欲しい。原発の再稼働は止めて、核燃料サイクルも今すぐ止めて、将来の人たちに安全確保できない原子力技術や事故の対応などを押しつけないで欲しい。もっとエネルギーを使わない社会を皆んなで考えたい。
9505	個人	自営業	60代	男性	私は即原発反対です。0%	人間の豊かさは自然の中で生命を育くむ。
9506	個人	無職	70代	男性	第2、第3の福島をつくりたくない。	人間がコントロールできないものに手をつけてはならない。ゴミ(核の)の最終処理も解決していない技術などおおよそ技術とはいえない。「安全神話」は原発ムラの悪質な犯罪的大ウソだ。どれだけ犠牲者を出せばすむというのか。
9507	個人	無職	70代	男性	「ゼロシナリオを選択する」	「ゼロシナリオを選択する」その理由、・地震の多い日本でいったん福島のような事故が起これば日本国土は破滅的被害を受ける。・自然再生エネルギーを活用することにより電力は危険な原子力に頼らなくてもまかなうことが可能。・ますますふえ続ける使用済核燃料の処分はどうするのか、費用のことを考えても莫大。原発を即刻ゼロに！！
9508	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。目に見えない放射能はとてもこわいです。人間の命を第一に考えてほしいです。一日も早く自然エネルギーへの転換を望みます。
9509	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。」自然エネルギーへの転換が1日も早く実現するよう推進して下さい。安全に安心して暮せるよう、今の不安な生活から脱出していけるよう、原発はゼロにすることを望みます。

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
9510	-	学生	10代以下	-	-	原発のおかげで電力が止まらないと思います。原発をやめないでください。
9511	個人	その他	60代	女性	原発ゼロで、自然エネルギーへの転換政策を！	原発のない社会＝温暖化対策の検討、新たな原発は絶対に建設しないことが原則です。
9512	個人	-	30代	男性	原発ゼロシナリオで。	原発はいりません。これからの子供達のためにも原発ゼロを。
9513	個人	会社員・公務員	40代	-	ゼロシナリオ	-
9514	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)	-
9515	個人	自営業	50代	男性	-	ゼロシナリオが一番です。原発再稼働した後の検証をきちんとして下さい。
9516	個人	家事専業	50代	女性	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をゼロにするのが一番！！人が住めない地域をこれ以上作ってほしくない。原発のない社会で安心して暮らしたい。
9517	個人	その他	40代	-	ゼロシナリオ	-
9518	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ	-
9519	個人	その他	70代	男性	-	昭和36年法政大学工学部電気科の講義を勉強して、使用済み核燃料の処分場所が地球にないので原子力発電所は作れない結論でした。一度事故が起きたら大変であると判断した。その時に太陽エネルギー、風力発電、地熱発電の方向性を政治の力で電力を原子力発電に向けた。反対しても力不足で止める事が出来なかった。原子力発電と人間は共生出来ない。人間の力では限界です。天災、人災、科学の限界でその証明が福島原発の実体です。佐藤栄作(元福島知事)が30年廃炉で原発停止したにもかかわらず、政治的圧力で悪化にされた。相双地区は原子力再稼働して職場を求めた。地域の人達は県外に出て職場を求めず、町職村職県職選挙当選するために原子力発電の増設、再稼働した。東電のゴマカシに乗せられて福島県、県外の人達にも迷惑を掛けた。首直人が脱原発の発電が地球を救う、政治家の一言で民間企業は核原子核死の灰を生み出さない。技術は沢山あります。出来ます簡単に出れます。いつもメクラマシのコスト計算を出して騙す。法制大学工学部電気科教職は素晴らしい。昭和36年～38年学生時代に身に付けた学問を一生通して原子力発電反対を進めて来た事に満足している。原子力発電はゼロです。即ゼロにする。経済より人間の命が一番です。
9520	個人	-	70代	女性	私たちは熱中症になりたくありません。	原発のこわさは分かりませんが、戦争後も放射のうをあびても生きている人は多いです。私たちは毎日この暑さでいつたおれるかを心配して生きています。節電はできません。クーラーはいりますし、若い人たちの未来もはってんしていく方向で、今はまだ原子力の方が効りつがよいのではと思います。
9521	個人	無職	80代以上	男性	原発は今必要。	電気代は上がるのは火力発電がふえたからでしょう。今は経済が悪いので原発はまだ必要だと思います。このまま不景気が続くのがもっとわるいことではないでしょうか。
9522	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	電力の為に人間の命を何故削らねばならないのか。枝野大臣は水素爆発の際お子さんを国外へ避難させていたというが、何故避難が必要なのか？あの時避難したとしてもこれ程汚染された大気・穀物等を食していればいずれ何らかの影響は避けられない。福島の子供たちと同じようなことになった時、皆後悔することと思う。放射能の本当の怖しさを我々は知る由もない。自分や自分の家族が白血病や癌により亡くならないという可能性は100%であるはずがない。今すぐ脱原発を！！
9523	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ、美しい日本を守る為、原発は止めるべきです。	◎「原発」を稼働することは日本国民を集団自殺に追い込むことです。◎私達は次の世代の人々に住みよい美しい日本をバトンタッチする責任を負っています。◎農産物は大切な輸出品目です。どこの原発が事故を起こしても輸出出来ません。リスクがあります。◎最終処分地がない今、核のゴミをどうするのですか。◎最後に福島原発の事故の終息を切に希望します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9524	個人	-	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択	原発ゼロシナリオを選択します。・絶対安全な原発はなく、ひとたび事故が起ると甚大な被害が及びます。・コストについては全原発を廃炉にし、核燃料サイクルを止めれば莫大な維持管理費を大幅に減らすことができ、再生可能エネルギー発電の導入や火力発電用燃料による増加分を相殺でき、さらに現在より500円/月ほど電気代を安くできます。産業界にとってもメリット大です。・電気は足りています。現在2基の原発しか動いていませんが、暑い日でも需給割合が90%を超えることはほとんどありません。・原発を動かすと、10億年以上隔離が必要な放射性廃棄物が出ます。処分に多大なお金がかかるし、環境にもよくありません。さらに原発は発電エネルギーの2倍の熱エネルギーを排出するので地球温暖化を加速します。
9525	個人	家事 専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	各自が省エネに取り組みれば自然エネルギーだけでも十分間に合うと思います。
9526	-	-	40代	女性	-	原発反対する人は節電のためにインターネットをやめて下さい。ツイッターで集まるのは矛盾しています。
9527	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	-	本当に原発が止まったら日本の電力事情が悪くなり、経済活動が大打撃です。原発を止めるのはやめて下さい。
9528	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択	原発ゼロシナリオを選択します。・絶対安全な原発はなく、ひとたび事故が起ると甚大な被害が及びます。・コストについては全原発を廃炉にし、核燃料サイクルを止めれば莫大な維持管理費を大幅に減らすことができ、再生可能エネルギー発電の導入や火力発電用燃料による増加分を相殺でき、さらに現在より500円/月ほど電気代を安くできます。産業界にとってもメリット大です。・電気は足りています。現在2基の原発しか動いていませんが、暑い日でも需給割合が90%を超えることはほとんどありません。・原発を動かすと、10億年以上隔離が必要な放射性廃棄物が出ます。処分に多大なお金がかかるし、環境にもよくありません。さらに原発は発電エネルギーの2倍の熱エネルギーを排出するので地球温暖化を加速します。
9529	個人	無職	70代	男性	(1)国民の生命と安全を脅かす原子力発電は即中止すべき。 (2)野田総理は再稼働に責任を持つと云うが、どんな責任をとれるのか明示されていない。	(1)安全神話にだまされて、事故が起れば想定外で片付けられ、誰れも責任を取った者は居ない。福島はこれから何百年も收拾に時間がかかり、政府は国民に増税で対応しようとしている。子孫につけ回すことは止めなければならない。(2)野田総理は在任期間中のわずかな間対応すれば良いことで辞任後は何んの関係もなし、そんな人の言うことは聞けない。一時的にエネルギーに窮屈なことはあっても、方向転換(脱原発)をして日本の技術を使えば10年後は明るい世が開ける。
9530	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本経済成長にも寄与すると思います。	-
9531	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発再稼働について。	現在の報道を見るかぎりでは、原発の安全性が確保されたとは到底思えません。自然エネルギー、再生可能エネルギー中心の方向への転換を強く望みます。
9532	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。	原発のリスクを国民に知らせてこなかった電力会社、国の責任は重大です。今すぐに国はあらゆる知恵を出し合って自然エネルギーに切り替えてください。国の規制緩和と政策以後、高層ビルの乱立、24時間眠らない町と化した都市、宇宙から見た日本は明るすぎます。ムダな電気の使いすぎです。国、電力会社は日本中・世界中に責任を取って原発をなくしてください。
9533	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	「エネルギー環境」に関する選択肢について。	・「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す！！・原発撤廃！！・原発にかわる新しいエネルギーの開発を強く求めます。
9534	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発ゼロを目指す。	自然エネルギーの開発・推進。将来的に原発ゼロで電気料金が上がっても良い。未来の子供達のため安全な社会を！！
9535	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオをえらびます。	地産地消の自然エネルギー供給ができるよう取りこんで下さい。原発ゼロシナリオをえらびます。送電線を国有化して下さい。自然エネルギー供給のための研究をしている学生や大学に十分な資金をだして下さい。理由は将来の日本のため、地球のためです。



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
9536	個人	パート・アルバイト	40代	女性	将来的には絶対原発は廃止するべきだと思います。便利さより人間の身体・命の方が大切です。	-
9537	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロを目指して欲しいです。福島事故の後、子どもを生み育てていますが、自分が食べるものや子どもが口にするものがとても気になります。よく「人体には影響がない」と聞きますが、本当なのか信じられません。安心して子育てできる環境になって欲しいので、原発ゼロを目指して欲しいです。
9538	個人	家事専業	60代	女性	安全神話が崩れた今、放射能の汚染をどう防げば良いのでしょうか。答が出ない以上ノーです。だから「ゼロシナリオ」です。	危険の度合は他の物と比較はありません。目に見えない恐怖、次の世代以上に続く負の遺産。責任が持てない以上、すぐにでも廃炉に。そして廃炉の為の研究を望みます。
9539	個人	無職	70代	女性	『原発ゼロシナリオ』を選びます。私にはそれ以外は考えられません。	私達の日本国は世界で唯一の被爆国です。原爆でひどいめに遭い、今なお原爆病の後遺症で苦しんでいる多くの方がおられます。そんな中、福島原発事故が起き、本当に安全が確認されていません。国策で始めた『原発主義』ようそだらけ。同じ国策で始められた戦争の『軍国主義』の時と全く同じ。『こわさ』だけが残っています。私は絶対自然エネルギーを大切に考えて推進して下さる事を願っています。『原発ゼロシナリオ』を選びます。
9540	個人	無職	70代	男性	“原子カムラ”による「安全神話」がフクシマという現実によって崩れた今、「ゼロシナリオ」を支持します。脱原発、再生自然エネルギーへの転換に向けた政府の決断が大切。	・核のゴミ一体どこへ捨てるのか。・核のごみ原発稼働で増えていく。・人類は一度メルトダウンを起こしたらそれをコントロールする技術は持っていない。しかも被害はいつまでも、どこまでも広がり「収束」することはない。
9541	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	日本は被爆、NOモア広島、長崎と叫んでいます。私は2011年まで原発も実は同じ物なのだ！知らなかった。まして物理的半減期するのに5年、30年、2万年と放射線を弱めるのに必要で冷却管理しなければいけないと。地球、宇宙は変化して生きています。人類に管理し通す負の遺産を残すとは！今現在、核廃棄物がどうしようもなく多量にあると聞きます。原発にたよらないエネルギーは今いる私達の問題、どうにでもなることです。
9542	-	無職	80代以上	男性	人類の叡智をもってしても措置し得ないものは廃棄する以外にない。	自分らの子や孫の為に、世界人類のために、原発は廃キすべきだ！代替エネルギーは今の科学の倒速度からつくれる筈だ。
9543	-	家事専業	60代	女性	原発は0にする。	①福島原発事故を目のあたりにして安全な原発などないと言える。②放射性物質は将来にわかって残る核のゴミ。子や孫の代へ引きつづぐものではない。③無限のエネルギーを核に求めるより、自然エネルギーをかしこく使うエコな社会づくりこそ必要。だから0シナリオです。
9544	個人	その他	70代	女性	0%にすべきです。事故の原因、その後の対応、終息も出ていないのに、あらたな原発の再稼働など全く論外です。当面の電力不足は「節電」によって乗り切る対策をして下さい。	①3つの選択肢は0%を除けば再稼働を前提としたものです。規模の大小にかかわらず稼働させることはほう大な「核のゴミ」キケン物を増大させることにつながります。人類が「核」を制御する能力を持っていない以上、地球上の生きものすべてに災いをもたらすものに手をつけるべきではないと考えます。②今やるべきことは原発にかわる安全なエネルギー開発であり、それによってあたらしい産業をおこしてゆけます。未来の子どもたちに「安全な国」を残すことが国の使命です。③70年の人生の中で福島原発災害は最大の事件でした。だまされていた！の思いでいっぱいです。④福島を忘れない～想いをとめて国民はガンバっています。国政をあずかる方々が「福島原発」問題の全面解明を一日も早くと切望します。
9545	-	無職	70代	女性	原発は0にすべきです。	終戦から67年たっていますが、あの時の事は日本人としてわすれる事はありません。まだ小学生だった私は原発がどうゆうものかよく知りませんでした。今は違います。福島事故以来原発の恐しさを知りました。日本の国は地震の多い国です。小国でもあります。日本の国をなくさないでほしいです。原発0をめざすべきです。未来の子供達に！
9546	個人	会社員・公務員	40代	女性	0%にするべきです。福島事故の影響はこの先何十年ももっとも先まで続きます。福島でも事故は想定外でした。想定しなくても起こるのが事故です。地震です。	原発はなくすしか選択肢はありません。日本国憲法でも保障されている国民が安心して健康に暮らせる権利を保障してください。現在既にある核の廃棄物を捨てる場所もまだ決まっていません。安全に処理する方法が決まっていけないのに増えつづけるゴミを出し続ける原発はいりません。その分、再生可能エネルギーを使って、原発のようには「クリーン」で「安全な」エネルギー開発をすすめることに努力をしてください。未来のある子どもたちに「安全」のない「産業の発展」も「便利さ」もありません！
9547	個人	-	70代	女性	原発ゼロ	電力会社の隠蔽体質は許すべきものではありません。政府も国民の事を真剣に考えて欲しいものです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9548	個人	無職	80代以上	女性	①原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。子供たちの未来を守りたいと願います。自然エネルギーの開発を主に研究し、原発ゼロをめざして下さい。
9549	個人	無職	60代	女性	①原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。福島原発の事故から土地を生活を奪われ、今だ16万人からの人達が避難生活を強いられ、他県も土地、食物の汚染におびえています。東京電力、政府の誰も責任を取らない発言、態度、何よりも怖いのは原発事故に対し、何の手立も対策もない事です。命にかかわる事は想定外は許されません。100%の安全対策をしてください、自然エネルギーを推進してください。
9550	個人	無職	80代以上	男性	原発ゼロ	メタン・ハイブレードという海底に眠っている新しい資源が陽の目をみようとしています。それを頼りにしつつ、原発による発電は必要ないのですから、それは「ゼロ」で当然です。またどの電力会社もその「隠蔽体質」はじつに腹が立ちます！きびしく批判すべきです。
9551	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発ゼロを希望します。廃棄物処理などを考えれば即全廃を願う。	目先の電気量のことがばかり問題になっていますが、たとえ今すぐ全原発を廃止しても既に出ている廃棄物など将来にわたって重大な影響を及ぼす可能性のある問題が山積みで動かさずにつづけることなど考えられません。
9552	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。原発の必要性を説いている人達の考えは、<健康だったら、命なんかいらぬ>と言っても漫才師のセリフと同じで、それは倒錯した考え方です。大事故を起こしたら全てを失うことがハッキリしました。命も古里も友だちもペットも幸福も思い出も、暮らしの全てを失うことがハッキリしました。以上の理由からです。
9553	個人	家事専業	60代	女性	10年以内に全廃。	-
9554	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人類の手に負えない物はなくすべきです。私達はこの地球の全ての物とつながっています。人間、植物、動物、鉱物、あらゆるものと共存しています。私達、人間のエゴでこれらを破かいしてはいけません。自然エネルギーの開発を進めて下さい。日本人は素晴らしい自然エネルギーを必ず見つけられます。日本の技術力を信じています。
9555	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオを選択する。原発は前機廃炉にすべき。	原発を全機廃炉にし、グリーンエネルギーへの転換を全力をもって一刻も早く実現するべきだと強く思う。原発は技術的にも最後まで責任がとれないとわかっているのだから、一刻も早く廃炉にむけて動きだすべき。つかえばつかうほど残骸がたまっていく一方で、考えただけでもこわい。その結果を次世代におしつけるなんて絶対にしてはならないと思う。とりかえしのつかないことがまた起こる前に、すべての力を注いでとりくんでほしい。
9556	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを望みます。	・核廃棄物を残したくない。・海を汚したくない。
9557	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを選択する。「未来を抵当に入れた豊かな生活は幻想です。」	今回の福島第一原発事故は人災です。そして科学技術をもって凌駕できるとの思い込みから地球を冒とくし続ける人類への神の啓示です。原発廃棄物を安全に処理する技術は確立されていないのです。原爆の材料であるプルトニウムを作り続けるのです。「非核宣言」は何なのでしょう？脱原発への決断こそが次代へ引継ぐ私たちのとるべき責任です。私達も考えます。ではなく私たちが考えます。です。
9558	-	無職	80代以上	女性	原発の原料のおそろしさをみんな知るべきです。	使用済み燃料の行くえは？これらの事をウヤムヤで子孫に残すのはひどいことです。原発は石油がないと動かない筈です。都合の悪いところは隠して。
9559	法人・団体等	無職	40代	女性	原発について。	地震により原発の問題がとりざたされているが原発から脱却できるエネルギー(火力、風力)が開発されるとうれしいと思う。
9560	法人・団体等	-	30代	女性	原発について。	あまりくわしくはハッキリ言っておりませんが、でも原発は今回の地しんでとめなければ危ない…と思いますが、原発を可動することが生活をしている人がいるということを考えれば動かした方がいいのかも、とも思います。そう考えると前に動かさない！という署名活動がありました、名前を書くことができず中途半ばですみません。
9561	法人・団体等	その他	50代	女性	将来に向かっては原発に頼る事なく生活が安定できたらいいなと思っています。	すぐ右から左へとの完全移行は難しいし、きびしいと思います。生活が成り立たなくなる人々も大勢いると思ってます。ただ、将来的には火力、風力など開発中のエネルギーも含めて、使用可能になるといいますので、すべてのエネルギーと私達がすすめているエコ活動も協力しながら上手にすすめていけるといいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9562	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロのシナリオは将来的には実行して行かなければならないことですが、家庭や病院の電気が十分になってからでなくてはと思います。	私たちの生活を今までのように文化的にするには電力がどうしても必要です。原発に変わるものがない限り急にゼロにすることは文化生活をおくらせませす。早くそれに変わるものを皆で考えて行きたいものです。
9563	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発がなければ国の発展もなくなって、他国の侵略もあなどれません。
9564	個人	無職	70代	男性	-	原発は維持すべきだと思います。
9565	-	自営業	60代	男性	-	原発反対です。経済より命が大事！！
9566	-	無職	70代	女性	オール電化にし生活しています。	原発を減らして、夏の電力不足で熱中症や病人が生活しにくくなるのがこまる。
9567	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	日本が原子力を有していることは安全保障上抑止力になります。原発停止が続けば電気料金が上がります。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。
9568	個人	会社員・公務員	40代	男性	伊方原発が停止していても、四国の電力予報では電力の受給は80%台後半で安定しているようです。職場や家庭で節電を意識して生活すれば、命や生活をおびやかしかねない原発は不要です。	-
9569	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	景気が悪化するから原発は必要です。
9570	個人	家事専業	20代	女性	-	日本の経済をよくするために原発は必要です。
9571	個人	その他	60代	女性	原発をゼロにし、自然エネルギーへの転換を望みます。	福島から160km離れた我家でも春ワラを食べた牛肉から放射能が検出され出荷規制がかけられました。食品では干柿、梅干、青梅から放射能が検出され廃棄しました。できるだけ自分の家でとれた物を食べようと思っていたのですが残念です。又、女川原発から60kmのキョリにあり、福島の問題は人事ではありません。次世代にまでそして地球上全ての動植物に影きょうを与える原発には断固反対です。
9572	個人	自営業	50代	男性	大飯原発の再稼働の安全が根拠不明、原発比率0%で！	-
9573	個人	その他	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。低線量被爆は長い年月の後、人体の内部から精神まで汚染し、正常な生命活動を破壊し続けるものであることを知りました。世界の美しい環境をこれ以上壊してはいけません。もっと自然エネルギーを推進し、地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革してください。
9574	-	その他	40代	女性	-	原発は処理不可能のシステムであり即刻全廃への手続き、占有率0%にするべきです。コージェネ発電、発送電分離、電力会社民営化、国民総番号制導入による納税の透明化にかかる費用を消費税の品目別増税によってして下さい。
9575	個人	無職	60代	男性	原発はひとたび事故が起これば有害な放射能を日本中、いや世界中に大量に拡散します。時間的にはほぼ永久にです。今すぐすべての原発を廃炉にし、自然エネルギーへの転換を求めます。	福島第一原発事故からまだ1年半も経っていないのに、原発再稼働するのは全く許せません。未来の世代に申し開きできません。「安全神話」は全くくずれました。脱原発政策を確立することーこれが福島の被災者たちへのつぐないであり、これこそ日本の名誉を回復する未知であると信じてやみません。

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
9576	個人	無職	60代	女性	廃棄物の処理法も未定で、将来にわたって放射能汚染を拡大する原発を一刻も早くすべて廃炉にし、自然エネルギーへの転換をすすめるべきだ。	福島第一原発事故の分析・反省もまだきちんとやっていないのに、“安全”だなどと言うのは傲慢。使用済燃料の処理法も見つけられず、まだ稼働して廃棄物を作りだして、未来の世代につけまわす。こんなことは許されるべきではない。被災者をはじめ、今後始末に従事している労働者ら一人ひとりの人間を大事にする政策をとってもらいたい。エネルギーは太陽光、風力、水力等、自然の力で得るべき。
9577	個人	家事 専業	50代	女性	「ゼロシナリオ」の選択します。ただし2030年ではなくすぐに。	原発は命を奪い国土を滅ぼします。経済発展も生命、国を失っては何の意味もありません。日本人の知恵と技術があれば、自然エネルギーへの転換によって経済を活性化する仕組みが作れるはずで。海外への原発輸入は恥ずべきことです。今こそ尊敬される国、誇れる国にしたいと思います。
9578	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	3つのシナリオでなく、「即原発ゼロ」にすべきです。	①大地震はいつ起きるのかわからないので、すぐに止めるべきです。②電力は「ピークシフト、ピークカット」で対応すれば間に合います。(節電は必要です)③自然再生エネルギーにシフトすれば雇用も経済もうまくまわります。④廃炉作業でも人手は必要です。
9579	個人	家事 専業	50代	女性	原発を0にして下さい。放射能は人類及び地球と共存しません。日本だけでなく、環境を破戒するものです。	日本は地震列島です。このまま原発を再稼働すべきではないと思います。若者や子供達の未来をうばわないで下さい。自然エネルギーを利用すべきだと思います。
9580	個人	家事 専業	70代	女性	0%シナリオを支持します。日本は地震国です。自然災害が人間の想像をはるかにこえるものであることは100%証明されています。	この小さな国土に人が住めないところを自分達の手で目先のお金のために作ってもよいのでしょうか。将来のある子供達の精神に身体に傷をつけてよいのでしょうか。夏を冬の様に冬を夏のように夜を晝のような暮すのが幸せと云えるでしょうか。地球の反対側の食物を手軽に食べられることが文化でしょうか。私達は今までの生活を自然と共存するためにリセットする絶好のチャンスです。原子力を研究している学者研究者の方々、目指すところを間違えないで下さい。研究が面白くて地球が人の住めないところになるまで気が付かなかったということのない様に。
9581	個人	家事 専業	50代	女性	原発再稼働反対。	日本は唯一原爆被害にあった国。広島、長崎、そして今回の広島の方々の苦しみ、悲しみには胸が痛む。他のどこの国よりも原発の恐ろしさを知っている国だからこそ現実を真摯にうけとめ、今こそクリーンエネルギーを提唱する責任がある。三割程度の原発エネルギーは他のエネルギーで賄えるはず。それだけの技術をもった国だ。誇りをもって推進していただきたい。そしてこのような致命的にもなりかねない問題はドイツのように倫理委員会も必要ではないか。明るい未来のために原発反対！！
9582	個人	家事 専業	50代	女性	①ゼロシナリオ	フクシマの原発事故がこんなに大災害を起して国民に将来に渡る苦しみ、痛みを与えているのに、また原発を再稼働している。“いかり”を覚える！日本には火力発電のみでなく、自然エネルギー、地熱エネルギーetcがある。
9583	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	ゼロシナリオを選びます。ただし議論のやり方に問題があります。もっといい議論を長期的にしていきたいです。	・議論の時間がみじかすぎる。・省エネと再エネを強化するシナリオを入れてほしい。・原発は福島原発事故の回復とその費用が明らかにならないかぎり、選択に入らないと思うので、はずしてほしい。・原発の割合がエネルギー選択というはおかしい。社会のあり方について議論したい。・国民が参加できる議論の場を継続的に作ってほしい。・このパブコメをどう使うのか明らかにしてほしい。
9584	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	安全な原発はありません。再稼働せずに「ゼロシナリオ」に。再生可能エネルギーへの転換と、温室効果ガス削減を。	福島第一原発事故によって多くの人々が住居、安全安心な暮らしをうばわれました。健康で文化的な最低限の生活がうばわれたのです。原発はこれ以上作っても動かしてもダメです。エネルギーの多消費構造もあらためつつ、省エネルギー技術の開発促進も行ってほしい。原発もクリーンではない。きちんと再生可能エネルギーの転換にもお金を投資して下さい。日本は再生可能エネルギー比率が低すぎます。原発をうごかさないと、当面はLNGなどでCO <sub>2</sub> の排出も減らす努力を！！子どもたちにきれいな未来を残したいのです。
9585	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。他の自然エネルギーを開発する事に人間の知恵のすべてを結集していけば、きっと道は開けると思う。危険な選択は絶対してはならない。今回の震災で電気が少なくとも生きて行けると思いました。
9586	個人	自営 業	60代	女性	原発を無くし、自然エネルギーのみにしていく。	福島原発事故により多大な人、自然環境にダメージを与え、今も多くの人が困っています。私はこれを人間がもたらした悪の遺産と言いたいです。人間がしたこと人間が対応出来ないという事は最初からしない。私達が使いすぎたエネルギーはへらし(少し我慢し)自然にかえせるエネルギーでまかないたい。核という物質を使わない事、後主に安心して残せるエネルギーを。

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
9587	個人	その他	70代	男性	総発電々力量と消費量とから各エネルギーの比率を適宜柔軟に見直ことを前提とし、巾広い選択肢をもつべきで「15シナリオ」を支持する。一局集中的な選択は行うべきでなく、かつ既存技術を含め、きちんと確立する努力を怠らぬ事。	電力に代表されるエネルギーは人の生活の基盤である衣食住医の全てに今では大きく影響を与える問題であり、国民的問題であるのみならず、人類共通の問題でもある故にその政策は一国のそれにとどまらず、世界の国々に大きな影響を与えるものである。特にそれが経済の発展、地球環境への配慮を考えた時にそれが持続可能なものであり、世界中の人々の安全と安心を確保出来るものでなければならぬ。福島原発事故が人災であった、と云うが如く人間の作る技術を基にする政策には全ての問題に対して完璧な答えを持つ政策ない。かといって種々の問題を先送りするのではない。一つ一つ問題を熟慮してクリアーする努力を停止せず、かつ現在技術と経済情勢をふまえた技術的な又政策的な不足を補い、巾広く国民が選択出来る現実的で継続可能な政策の決定を行うべきである。(1)原発には高レベル放射性物質、廃棄物が問題であり、その量を増さぬことが必要だ。具体的には原発依存度を減らすべきと思う。しかし再稼働にせよ、廃炉にせよこれには高い技術の確立が不可欠である。この技術を一刻も早く確立し、情報公開を徹底して、安全・安心を確保することが必要です。(2)エネルギーの安定供給を確保するため原発電力削減分の補充は当然必要であるが、その政策が一局集中的に一つのエネルギーに重心をもつてはならない。巾広く、多くの選択肢をもち、しかも産業活動や国民生活基盤に無理のない、安定的、安心なエネルギーの供給策を構築せねばならない。即ち原子力発電の安全を確保しつつ(そのためには技術開発をきちんと進めねばならないし、日本の現状に於てはきちんとした行政による管理が不可欠である)これにより一定規模の電力を保持し、経済的に無理のない代替エネルギー、省エネ技術の育成、利用が必要であり、かつ国民がどの電力を選ぶか、自から選択出来る体制作りが急務である。※(行政は専門知見のある官僚のデーターの支えに立って、自からの哲学に基づいた行動をとらねばならない)(3)再生可能エネルギーは自然環境に強く依存するため、安定的かつ経済的なエネルギー供給の実現にはまだ多くの課題があり、その実績を注視してゆく必要がある。(例えばソーラパネルによる電力確保は各家庭で出来ると云うが、購入、メンテ、寿命更新など、誰でも出来るというものではない)そしてその技術と活用法を開発・育成する事が不可欠である。(4)エネルギー政策決定に当っては自からの哲学に基づいて行う事は当然であるが、正しく現実を見、将来を見すえて過去のデーターを正しく理解し、技術、管理、運用のあやまちを正し、より確かで想定外等と責任ののれれせず正しく取りかむを管理の上で行うことが必要である。決定後はより安全で安心を与える手立てをとり、長期発展を可能にするものを探す努力をあきらめてはならない。あらゆる手段によるエネルギー創生を探しつづける努力が政策決定後も行うべきである。
9588	個人	その他	60代	女性	未来の人達に汚染した日本を残したくない。	現在の政治家の人達は信用できません。しかるに頼るに値しない人間から原発稼働は大丈夫と言われたことが我まんでできないことでした。考えて、考えて、その上で経済的な問題からも気をつけて稼働させるなら仕方ない。だが今のままでは再稼働なんて許せん。
9589	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオしか考えられません。	・地震大国日本でまた福島原発事故のようなことがおればおそろしいことになります。・放射性廃棄物はどんだんたまるばかりで将来につけまわしていません。この不安はどうしてもぬぐえません。・また廃棄物のプルトニウムなど何かの折に兵器として使われたらと思うとゾッとします。・自然エネルギーを推進して下さい。太陽、風、地熱、水、たくさん方法はあるはず。そこにお金を使して下さい。・いちばん大切な生命を守るのが国の仕事です。
9590	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は再稼働せず0%にして下さい。福島の事故で安全性は否定されました。未来のために危険な原発を残さないでほしい。自然エネルギーへの転換と生活の見直しをした方がよい。	命を守る視点に立つことが一番です。放射能の危険は将来にわたって延々と続きます。今がよければという考えでなく、未来の地球のことを考えるべきです。原発もウランを濃縮する過程で大量の化石燃料を必要とするため、CO2を大量に発生させるのでCO2削減にはならない。風力、太陽光、地熱、水力などの自然エネルギーへ転換することを望む。
9591	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」の選択を強く求めます！	世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいます。「核と人類は共存できない」ことは周知の通りです。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」をしかりありません！
9592	個人	自営業	60代	男性	原発依存度0%の選択をする。原子力ではなく、再生可能エネルギーで世界の最先端を行くべきである。	これ以上人類が制御不可能な原子力エネルギーに依存すべきではない。いくら電力が必要だと主張しても、放射能で汚染された街に電気が灯っていて誰も住めなくて良いのか。原発の3～4基が福島のようになれば、日本中の故郷というべき所に住めなくなる。現在の原発人災事故で世界中から注視されている日本は、再生可能エネルギーにおける名誉ある地位を占めることができる最先端の技術があるはずだ。原発が停まった時の為に揚水発電という対策を履行し、計画停電という威嚇は直ちに止めよ。パブコメ締切りを延ばし、広く国民の声を聞け。
9593	個人	家事専門	60代	女性	原発依存度0%しかない。	福島原発の事故の処理もできないのに、原発の再稼働はありえない。人間が制御不可能な原子力エネルギーに依存すべきではない。安全性が確かめられないのに大飯原発再稼働はおかしい。福島のように故郷に住めなくなるのはごめん。廃炉にすべきだ。多くの国民が原発稼働に反対しているのだから、パブリックコメントの締切りを延ばし、広く国民の声を聞くべきだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9594	個人	会社員・公務員	30代	男性	放射能が怖い。	地震あっても津波があっても原発は危い。子供を作るなど言われている気がする。どこの地にも日本には作らない！再稼働させたくありません。
9595	法人・団体等	-	30代	女性	原発比率0%がいいと思います。	省エネや再生可能エネルギーを導入することによって、原発ゼロはあり得るようなので。またいつ予測のつかない大きな地震がおきるかわからず、その時に原発が稼働していたら再び恐い事態になってしまう可能性が考えられます。そのような危険な環境で暮らすことは避けたいので、原発ゼロで暮らしていけるような生活を選びたいです。実際に原発のない国もあるようですし。そのような国がどのようにエネルギーを確保しているか等を知って、真似ることをしてもいいと思います。
9596	個人	自営業	50代	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし原発をゼロとする時期については即時とするべきである。	核のゴミを次の世代に押し付けてはならない。事故リスクが大きすぎる。日本に暮らす市民はその汚染された食品をやむなく摂取すべき状況に追い込まれている。また生産者は自ら生産した生産物が忌避されるという事態にさらされている。漁業者の中には未だ漁業を再開できない方も多い。原発の事故は事故が起こったら取返しがつかず、誰も責任を取れない類の事故である。
9597	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオ…一刻も早く原発を0にする。人類はまだ死の灰を解決する能力をもっていない。	福島での東電の原発事故は死の灰、放射能の恐怖を解決する能力をもっていないのに原発を次々とふやしていった。人災といえるものです。原発はただちに廃炉とし、解体していく必要がある。
9598	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。今、これだけ多くの人々が苦しんでいるのに、なぜ学習しないんだろうと不思議です。安心して野菜を作り、食べられる大地を残すべきです。私たちの責任です。
9599	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。安全な大地を子どもたちに残しましょう。
9600	個人	家事専業	60代	女性	長崎の原爆落下地点近くに生まれ育ち、核の怖さを知っていたのに「原発」に対して無知を恥じています。今安全な原発などあり得ませんのだから「ゼロシナリオ」です。	長崎の原爆落下地点近くに生まれ育ち、核の怖さを知っていたのに「原発」に対して無知を恥じています。今安全な原発などあり得ませんのだから「ゼロシナリオ」です。
9601	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	2011年3月11日の原発事故で多くの方の生命が失われ、又特に子供さんのおられるご家庭の心痛を思うと再稼働を言っておられる方の気持は全く理解できません。『命』が一番大事です。電気は少しでも使わないよう努力します。これ以上被災者を出さないでください。
9602	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。その理由一核エネルギー（原発にしろ、核爆弾にしろ）は人間とも地球とも両立し得ないからです。ひとたび事故が起きたときの悲惨さは云うに及ばず、例えば事故や天才がなくても核のゴミの処理方法が解決されていない以上、一刻も早く原発を全廃する以外に人間も地球も生き延びることは出来ないと考えます。エネルギー政策を考えたとき、経済効率を第一に置くことはもうやめるべきではないでしょうか？！
9603	個人	家事専業	70代	女性	日本のエネルギー政策の方向として示された3つの選択肢のうち1. 0%「ゼロシナリオ」→脱原発を強く主張する。	見えない放射能は私たち福島県民の生活環境を奮っています。いったん事故が起これば取り返しがつかないことは明らかです。地震国日本で私たちの安全を貫くためには0%「ゼロシナリオ」しかありません。
9604	個人	パート・アルバイト	60代	男性	0%にすべきです。万一の事故に対しての方策も福島事故の検証ない。自然エネルギーへの転換を。	子ども達の未来に、地球に対しても、責任を持たない原発はやめるべき。自然災害の多い日本は●●の少ない国であっても）儲けの為に危険極まりない原発に頼るべきでは決してない。人類としてこの美しい地球の為に、地球に優しい、人に優しい自然エネルギーを追求しよう。
9605	個人	無職	60代	女性	原発依存をゼロにし、代替エネルギーへ切り替えの姿勢を明確にして開発促進を急げ。	津波被害に限らず、地震多発国である日本において原発の安全性は非常に危ういものとなっている。福島事故の原因究明もされていない状況での原発運転再開は許されることもなく、これから先何年かかるかわからない被災者の生活や放射能汚染の脅威を考えると代替エネルギーへ腕を切っていくことを宣言し、日本の技術力をもってすれば素晴らしい研究開発ができないはずがない。早くその方向性をはっきりさせることが何よりも大切だと考えます。
9606	個人	無職	70代	女性	原子力発電に反対します。ゼロシナリオを選びます。安全エネルギーの為に研究費を出してほしい。	原子力発電のための核燃料は取り扱いがむずかしい上に、万一事故を起すとその放射性物質により地球規模の被害を生じます。又、廃棄物燃料の処分法ははまだ解決していません。原子爆弾を被弾し、いまだにその放射能に苦悩している国民がいるのに、第5福竜丸の被爆を経験しているのに、一部分の資本家に国民の命を売るような行為は許されません。安全なエネルギー開発のために税金を投じて下さい。

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
9607	個人	無職	70代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。昨年の東京電力福島原子力発電所の事故はまさに人災であり、政府の原子力政策の失敗、東京電力の無責任隠蔽体質の結果と思います。	自民党政権時代から昨年度迄の政府の原子力発電所に対する「安全神話」がいかに根拠の無いものであり、国民を欺くものであったかが昨年3.11東日本大震災による東京電力第一原子力発電所の事故によって明確に証明されました。東京電力は事故の原因は想定外の津波や地震などのためとして責任を免れようとしています。全電源喪失の失意をはじめ事前の対策としてとりうる対応をしてこなかった責任を回避しようとする姿勢には納得がいきません。地震大国の日本には元々原子力発電所は無理があり安全の保障はあり得ないという原点に立ち、水力や太陽光、風力などの自然エネルギーに依存すべく戦略的に政策転換すべきと考えます。
9608	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	今一生懸命生きている子どもたち、そしてこれから生まれてくる未来の子どもたちのことを考えて下さい。子どもたちがすこやかに育っていける環境に対して、私たちおとなには責任があると思います。すでに起きてしまった原発事故から謙虚に学び、原発はすぐにでも廃止して下さい。そのためにも、もっと自然エネルギーを推進して下さい。また省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
9609	個人	自営業	60代	女性	脱原発の方向に向けてすみやかに進めて下さい。	54基もの原発は脱原発にカジを切るべきです。処理方法がないものをつくるのがまちがいの。再稼働はもつてのほかです。
9610	個人	自営業	70代	男性	3案共に不可である。失業率が記載されていない。又GDPは現状のコストでの想定ではない。原子力:45~50%、化石燃料:30~35%、その他によるもの:20%とすべきである。その為条件として、①原子力は安全対策の徹底強化を図る。②化石燃料はほぼ全量をガスとする。③省エネルギー・リサイクル率の強化を図る。④電力コストは現状よりも下がるくらいとする。	日本国内でのモノ作りは危機に直面している。東電の福島事故は、完全な人災であり、作業ミスである。女川を早急に検証すべきである。高熱設備は冷却無くして存在しえないもの。いかなる事態でも冷却し続ける限り大事故は発生しない。早急にハード面、ソフト面での危機対策を徹底的に実施すべきである。鉄鋼関係では高架水槽を設置し万全を期している。訓練も現場と一体となって定期的に実施し、いかなる事態でも対処できる体制が整っている。コンピューターでは感知出来ない現象があるもの、常に事態を現場で把握し、対応することが重要である。コンピューターのみでの訓練では不可であることを十分認識すべきである。島根原発も見学したがまだ完全な冷却体制が完備していない。再考を要する。原発事故によってそれから逃げることは技術の進歩を否定するものであり、この事故から学び安全対策等の技術力向上させることは日本国民としての責務でもある。地球環境も著しく悪化しており、その対策も早急にも実施すべきである。日本人の雇用も危機にひんしており、その対策も急務である。政府は国民に対して、原発の安全対策徹底と原発を実施しないことによる影響等を早急に説明すべきである。なにも説明しないのは無責任であり為政者としての資格がない。
9611	個人	パート アルバイト	50代	女性	③20~25%←18年後までに安全な原発の運転、処理等研究され得るなら、たくさん占めて良いでしょう。①0%←しかし、安全な運転、処理等できないならゼロです。	安く効率の良い原発が安全であれば使ってもらいたい。しかし、安全性が確保せず、燃料処理も充分にできないなら原発NO1です。原発は停止していても安全とは言えず、維持費もかかる。だから運転したい、でも民意は得られない。それでパブリックコメントを募り、多かつたものに決める。すると「あなた方がそうしたいと言ったのでしょ？！だからがまんしなさい」と言えます。原発ゼロでエネルギーが不足しても私はある程度がまんできるだろうからがまんします。でも世の中は健康その他のため、どうしてもエネルギーが必要な人もいます。自然エネルギーは効率が悪いから、太陽光のエコ発電は実を結ばない。
9612	個人	家事 専業	40代	女性	原発はもうやめましょう。	人の命や生活を犠牲にしてまで電気を使わなくてはいけないような世の中は間違っています。また、既に大量にたまってしまった使用済核燃料や放射性汚染物質を次世代以降に押し付けるのは許されることはありません。原発はいずれ使えなくなるプラントばかりです。今回の事故でさんざん世界を汚し、16万もの人の生活を奪ったという真実を直視して、今こそ原発をやめようという決断をすべきです。そうでないと恥しくて子や孫に顔向けできないでしょう！
9613	個人	無職	70代	男性	①原発はゼロに！	発電で原発ほどコストの高いものはない。ゼロにしても電力不足など起らない。無駄な電気を好きなだけ使えば別だが、電力自由化すればよい。阻んでいるのは無能な…(官僚)天下りの確保(政治家)隠し、嘘をつき、金儲けに奔走(原子力安全・保安院・電力会社)の馴れ合い等、原発をいものにしてる者たちだ。重大人災にも拘わらず誰ひとり責任をとらない。責任をとるとは腹を切ることである。世界各国が「1国を除く(10万年保管場所確保)」使用済核燃料をどこにもってゆくか決っていない程危険な廃棄物を日本はどうするのか、自分が生きている間事故が起きなければとも考えているのか。海外の放射性物質が検出限界未満であっても生体濃縮(50倍)が起きる場合があるときく。そのものを食べたら更に濃縮するのか、考えても恐ろしい危険な核種があるのに、時間がかかる理由だけで検査の対象から外されている。いったいこの国はどーなっているんだ。原発事故(人災)で、難儀している方たちと推進派の人の住いを入れ替えれば痛みもわかるだろう。
9614	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオで行く。	誰もが危険と認識し、危惧している原子力を使用せず、再生可能エネルギーを使用していくことに国家の予算をつぎ込んでいくべきだと思う。ドイツ、スウェーデンはその可能性を追求し、国家の政策としてもはや取り込んでいる。日本でも当然そうすべきだ。人類が今後生きのびていくかどうかは一人一人のその選択にゆだねられている。
9615	個人	無職	60代	女性	0シナリオで行くべき。	原子力がいかに危険であるか。3.11の大災害でよくわかった。地震大国のこの日本に原発が54基あるという。考えただけでもおそろしい。また原発使用済み核燃料をどうするか最終処分場も決まらずたまる一方である。現在日本思い切ったエネルギー転回をするチャンスだ。不便になったりコスト高になるかもしれないが、命第一に考え0シナリオで行くべきだ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9616	個人	会社員・公務員	50代	男性	私たちが子、孫の命を守っていくに「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	・3月11日の福島原発事故で私たちの命、子の代、孫の代までの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。・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状態です。こんな状態で原子力発電を行っていくことは出来ません。
9617	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」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。	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。それは原発を残すことで将来の子どもたちに危険な放射能を残すことだからです。使用済み核燃料を処分する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。これから「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。
9618	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロにする案を支持します。できれば15年～25年以内。	原発がなくても発電出来るようにがんばりなさい。
9619	個人	自営業	20代	男性	原発をなくして下さい。	子どもたちが危険だから。
9620	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電所の促時停止。	原子力発電所は促時停止すべきと考えます。その理由は人間がコントロールできないことと、廃炉と決定されてからの何百年、何千年と使われない設備をキープしなければならないからです。多大なコストをかける必要はないと考えます。
9621	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。原発は安全で無いことがはっきりしました。絶対早く原発を無くして下さい。
9622	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオにしてください。	日本は地震大国であるので安全ではない。原発事故が起きたときの対処方法が出来ていないのに動かすということはありません。
9623	個人	自営業	70代	男性	使用済み核燃料の処分方法が明確でない為。	去る7月の日本学術会議の“使用済み核燃料”に関する原子力委からの検討依頼に対する2年間の検討結果の中間報告によれば、ガラス固化、300米の地下に埋る処分案についても確実な安全結果を得る事が出来なかったという。文字通りこれでは“トイレなきマンション”そのものだ。使用済み核燃料の保管場所が一杯になるのは最も早い所で3年後である。最早は脱原発まで猶予は残り少ない。
9624	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0(ゼロ)に！これからは地球に優しいエネルギー開発を。日本の知的能力ならできる！！	今回の事故で多大な損失を受けた福島の方たちの生活をみて、胸をいためます。特に私たちの生命に直結する農水産業、酪農家たちのダメージが大きい。また子どもたちの生活を考えても安心して外であそべない、見通しをもてない、これからの未来をつくったのは原発です。国民の生活を安心したものとねがうのは高のぞみなのでしょか。
9625	個人	自営業	70代	男性	事故を起した原子炉廃炉にする技術が全く確立していない為。	事故を起こした原子炉を廃炉にする方法、技術は全く見通しが立っておらず、今の状態に更なる地震が起こったら、この国は文字通り壊滅すると思う。更に地球規模での汚染を引き起こしかねない為、即時再稼働を中止すべきである。
9626	個人	-	20代	女性	2030年の原発依存0%「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。
9627	個人	自営業	70代	男性	原発は決して他の発電方法と比較して決して安くはない。	原発事故により、故郷を追われた16万人のうち20年後も猶7千人が帰郷出来ないという。これから住民の健康被害の追跡、廃炉を行うに必要な技術の確立、更に除染の費用、期間等、算定不能の費用を考える。とても他の発電費用より安いという論は全ての虚偽と云わざるを得ない。即時、再稼働中止すべし。
9628	個人	無職	70代	男性	核兵器廃絶は被爆国日本の悲願。これ以上危険な核兵器の材料であるプルトニウムはいりません。だから「ゼロシナリオ」です。	核と人類は共存できると思えないし、人の「命」は何ものにもかげがえのないものだと思うから。
9629	個人	無職	70代	女性	原発は昔から反対してきました。	原発使用済みの燃え残った物は一体どこえ、どんな様になるんでしょうか？私はこれがとても気になっております。



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
9630	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は一日でも早くやめるべきです。原発は0でいいのです。	福島県の現状を見ても、原発の安全性には疑問を感じています。政府は責任の確認も無しで終息宣言を出しています。これには根拠は何も有りません。野田総理は経済界の御機嫌とりの立て役者ですね！！
9631	個人	無職	60代	男性	放射線の有用性と危険性は以前から耳にしていました。又CO <sub>2</sub> の温室効果についても少しは知っていました。しかし●の地震が来て真剣に決断せねばならぬ時がきてしまいました。廃炉を望みます。	あの地震(3.11)までは段々と原発依存から抜け出していけばいいだろうと思っていました。しかし福島第1原発での爆発が立て続けに起り福島県浜通りの人々にとり返しのつかない事故が起こり、安全神話の危険性を強く感じました。しかも地質学者達の話では日本列島の地下は今までとは異なる状態になっていると聞きます。いづくに地震がきてもありうるということです。従ってのんびりしたことは言えません。放射線の危険性は最大の環境破壊になると考えますので、すみやかに原発はなくしないと日本人のDNAはとり返しのつかないことになると思います、すみやかに廃炉を願います。
9632	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロ	原発事故を押さえきれないのに何故再稼働なのでしょう。放射能廃棄物(原発のゴミ)は何万年もの管理が必要だと聞いています。原発こそコストの高いリスクの大きいものはないと思います。
9633	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発15%から始めていくのがいいと思います。火力だけではなく水力、太陽地熱も活用していくべきです。	原発による臨界事故や地震や自然災害によって原発が破壊された時のことを思うと原発はいらない。原子力によってどれだけのひがいがあつたかと考え、自然エネルギーに転かできる所はした方がよいと思う。そして国民も節電していきお互い電力会社と国民が相手のことを思いあひながらエネルギーについて考えた方がいい。
9634	個人	無職	80代以上	男性	次の世代に負の遺産をのこしたくない。	-
9635	個人	パート・アルバイト	50代	女性	エネルギー源を環境に配慮した自然エネルギーにシフトすべきである。	先日母乳で育てている娘と孫が来て改めて新鮮、食料品の産地を見てみると、東北地方の農産物が多く、いくら政府が厳しい基準で放射能値をクリアしているといっても買うことができませんでした。福島原発が終息していないので再稼働に断固反対します。
9636	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロにするためのシナリオをきちんとしめし、早急に自然エネルギーに向けるために予算と計画を示して欲しい。	未来の子供達へ負の遺産(核廃棄物、老朽原発)を残す原発を速やかにどうするのか示して欲しい。その為の再稼働は絶対ゆるすことは出来ません。
9637	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度0%を早急に目指して欲しい！！	地震国日本に原発が一基でもあると私たち国民は毎日怯えながら暮らすことになります。なにしろ昨年3.11後の有り様を刻明に見ているからです。知ってしまった以上、子孫にまでこの恐怖を与えたくありません。是非、自然エネルギーへの移行、節電対策、電力自由化、再生可能エネルギーへの移行などをさらに検討していただき、『原発0%』を実現して欲しいと思います。
9638	個人	無職	70代	男性	原発依存、2030年に0%とする一当り前のこと。もっと早期に0%にすべきだ。	我々の住む出雲市も半分以上が島根原発の30K圏内に入る。事故が起こればのがれようのない地に住む人も多数。島根は地震がないというが、過去の記録を見ればそんなことはない。原発は十分地震に耐えられるとか。とんでもないことだ。私にはそういう意見は電力会社の国の施弁としか思えない。福島事故の原因などまだ十分解明されていない段階で再稼働などトンデモナイことだ。また事故が起ればコントロール不能なのは明らかだ。
9639	個人	家事専業	50代	女性	「原発はいりません」安心が一番です。命・健康でこそ幸せです。少し位の不便、節電はできます。	-
9640	個人	無職	70代	女性	原発は絶対反対です。美しい地球を子供たちに残して下さい。	-
9641	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	①人間が作り出した最悪の異物が放射能。②人数の破滅に繋がる核廃棄物。③自然破壊・原発の温廃水。④被爆は地球の破滅。
9642	個人	無職	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	放射能を出す原発は人類と共存でもない。原発なしでも電力は不足しない。現に今原発は2基しか動いていないが、社会は通常の節電をする位で正常に経済も生活もできている。今すぐ原発をゼロにすべきである。

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
9643	個人	会社員・公務員	60代	男性	・脱原発・再生可能代替エネルギーにシフト	脱原発は日本だけの問題でなく世界的関心事、福島は勿論、東日本の風評被害も含めて被害者の為にもそうあるべきだ。先ず順次廃炉スケジュールを明確にする。代替エネルギー対策をも明確にする。自然エネルギーの開発（風、波、地熱、深海温度差、水力、光）送電分離、電力会社の解体と構築。※電力が不足すると産業にマイナスというのは疑問。自家発電を25%稼働とすれば足りる計算です。原発依存あるきからの脱皮の世論を高めること。今の政権、いや政治家は公僕を忘れてる。党利党略、私利私欲の集団となっている。50年、100年先を見つめての真のリーダーの出現を祈る。この国の安全保障（エネルギー、食糧、防衛、国土、外交、憲法）政策が非弱、故になかなか骨太の政治ができない。エネルギーと環境問題は時には対峙せざるを得ない問題だが、その調整こそ成論の要であろう。
9644	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は極力無くして行くべきだと考えております。	日本の未来を担う子供達に私達大人があれほど危険な物を回避していくのが日本の将来の為の使命ではないでしょうか。
9645	個人	会社員・公務員	50代	男性	自然エネルギーの利用により、エネルギーの循環を考えたサイクルの中でエネルギーを使う。	エネルギーは消滅したいのでリサイクルしないとゴミとなって残ってしまう。ゴミを活用できるなら、原発でも良いが放射能がゴミとなって出ないならいいのですがね。
9646	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の賛否について。	まず考えることは、全員意見が異なっているということです。極端な脱原発や一部の利益主導の原発推進ではなく、いかに安全に使用していくか、どの割合を他のエネルギーにシフトするか。今反対している人は、うのみに原発安心と思っていませんでしたか？極論ばかりでは一歩もすすみません。
9647	-	自営業	60代	女性	安全なエネルギーの普及促進が大切。	-
9648	個人	会社員・公務員	40代	-	原発の必要性。	日本の根幹はものづくりと技術力です。再生エネルギー（風、水、地熱など）では日本力は世界で戦えません。今一度国際基準のレベルで原発の安全性をチェックすべきです。再生エネルギーでは日本の国力は低下の一途です。
9649	-	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	自然エネルギーの活用をもっと推進して下さい。原発の再稼働はしないで下さい。子どもたちに安全な未来を残すために！！
9650	個人	その他	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。大飯再稼働とんでもない、今すぐ中止とすること。	国民をないがしろにははいけない。原発はすぐにも止め、再生可能なエネルギーにかえる以外に道はない。日本は世界中の信頼を失い、笑いもの。戦争でさんざん苦勞をし、犠牲を払って、今日迄一歩一歩建設した日本の国づくりは原発でたちまち消え去ります。広島、長崎、ビキニの傷あとは今なお癒えていません。その上福島の人達ははじめ、広範囲の人々が家を追われ、故郷を追われ、未来を描くことも出来ずに苦しんでいます。又原発事故の後処理でも多くの作業員がひどい被爆をうけながら毎日奮闘しても見とおしも立ちません。終息どころがこの後二次、三次の人災を防ぐために、又被災した子ども達お年寄り、そしてその生活を支える働く人達が安心して生計をいとなまれるようにすることが今一ぱん政府に求められていることでしょう。どーか目をさまし、自分の保身のために明け暮れず、国民に目を向ける政府を切望します。安全な美しい地球と日本の国土を孫子の末まで残すことが私の一番の望みです。野田さん！どーか国民の声を聞き、目を覚してください！！原発はキツパリ止めましょう！そのために全国民の知恵を出し合いましょう。
9651	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	想定外の自然災害・人災はいつやってくるか、分かりません。原発から供給される電力が無くとも、火力・天然ガスでの発電で十分に生活レベル、産業生産レベルを下げずに経済活動が営め、国力が維持出来ることが明確である今、原発稼働をゼロにすることを恐れるその勇気の無い心構えを早く転換して頂きたい。国の行き先を決めるリーダーに、その丹力が無いことを憂います。その程度の丹力で、原子力発電という巨大科学技術を操作出来ると思える驕りで自滅するだけならいいですが、他人（庶民）を巻き込まないで頂きたい。
9652	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発は即座に停止するべき。	安全性が保てない。使用済み燃料の処理が出来ずに汚染が広がってしまうから。
9653	個人	家事専業	70代	女性	原発0のシナリオを選びます。	狭い日本これ以上住めない所や農業・漁業が出来なくなる所を増さないで、電気も車もテレビもなくとも生きて行ける。

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
9654	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は0%にして下さい。	安全な食べ物が食べれなくなります。
9655	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	放射能の危険性を考えたら原発ゼロにする計画を出して欲しい。未来へ向かって安全な物を国民に示してください。
9656	個人	家事専業	60代	女性	0%しかありません。	-
9657	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオ	日本の原発をすべて0にして自然エネルギーにすべき。福島悲劇を見て、なお原発を進めるのは狂気の沙汰としか思えない。早急に原発ゼロにし、世界の手本たる国にして欲しい。
9658	個人	パート・アルバイト	20代	男性	-	日本の原発技術は非常に高いと思います。原発を有効活用して、経済成長を目指すべきです。
9659	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	脱原発に反対です。原発を止めると、電気が高くなるので困ります。
9660	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	脱原発に反対します。電力が少なくなるとクーラー等が使えなくなると熱中症による死亡者が増えると思います。工場とか製造業等が打撃を受け、経済が沈下します。
9661	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます。	広島、長崎、そして福島を経験した日本こそ、原発ゼロをめざさなければならぬと思う。人類だけの問題ではなく、地球の中に存在する生命あるものと原発の共存は科学的側面から考えてもあり得ない。核廃棄物の問題等、重大な問題である。地震国日本のどこに安全な原発があり得るのか。あり得るはずがない！！エネルギーの問題はこれまでの便利な生活、経済追求の考えをもう一度見直しの必要があるだろう。すべては未来に続くすべての生き物の生命のため、この地球のため、原発はいらない！！
9662	個人	無職	60代	女性	全ての原発を停止し、原発にたよらないで自然エネルギーに転換すべきです。原発ゼロシナリオを選びます。	人類の手におえないものは(稼働させる限り、死の灰＝核廃棄物を出し続け、それを安全に処理する方法がない)止めるしかありません。もっと省エネルギーの生活に変えることはできると思うし、各地で既に行われている。地域分散型のエネルギー供給をすすめるのがいいと思います。今のような大企業の独占でなく、利用者が電力会社を選べるシステム(自治体が供給するのが最もよいと思いますが)に改善してください。
9663	-	-	-	-	-	(印字不鮮明)せんか。なぜ再稼働させる必要があるのでしょうか？根キョが全くわかりません。来年の秋までに原発を止めよ！！
9664	個人	学生	10代以下	女性	3.11の大震災で起こった原発事故。被害を心配して援助してくれた世界中の人々が、日本に注目していると思います。	私は今中3ですが、中2のときにオーストラリアに子どもだけのツアーで行きました。ホームステイ先の夫婦は元々日本の英会話教室で働いていたようで、日本が大好きだと言っていました。この言葉を聞いたら日本人はだれだって嬉しく思うでしょう。震災後だったので、すごく心配してくれ、「日本なら大丈夫。」って力強く言ってくれた。すごく勇気と希望が沸きました。だけど、今の日本は全然大丈夫じゃない。政府なんかもういいやって放り投げてる人も多しと感じる。「もういいや」じゃないんです。私達から声を上げないといけないんです。自分たちの国は自分たちで支える。あたり前の事だけど、今の日本は国民が沈黙しているようです。野田さん、「責任とる」って言ったけど、どうとるんですか。本当にとるんでしょうね？人間はたくさん発展の中で生きてきた。その中で、人間は知らないうちにとてつもなく恐ろしい物を作ってしまったのです。でも、私たちは気付かなかった。あの事故が起こるまで。やっぱり人間はまだ未熟ですね。人間や人間が作ったものは絶対自然には勝てないんです。だから原発は壊れた。地震、雷、火事、親父も怖いかもしれないけど、人間が一番みじかで作ったものが一番怖いということが、私には怖い。自分たちが作ったものに自分たちが殺されることが怖い。このすばらしい伝統と文化あるきれいな日本を自分たちでこれ以上汚すのはやめましょう。大丈夫、日本ならまだ立ち直れる。今この日本に注がれる目を無視してはいけません。今度また外国に行った時、「私は日本から来ました」って胸をはって言いたい。日本はすばらしい国なんだって誇りをもって伝えたい。私は日本人だから、もちろん日本がNo. 1です。背筋を伸ばして、胸をはって、日本は立ち上がれます。必ず。
9665	個人	パート・アルバイト	50代	男性	0%	生命が一番大事。原子力発電はいりません。電気がたらないというなら、電気のない生活をしてもらいます。たらないというより、使いすぎではありませんか。24時間営業のコンビニ、自販機、ネオン街、パチンコ屋等、見直してはどうですか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9666	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。もっと自然エネルギーを推進してください。
9667	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。人類がコントロール出来ない原発は絶対に反対です。
9668	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオ	・せまい日本をこれ以上人の住めない所をつくらないで欲しい。・処理の出来ない核廃棄物を未来に残すことは許されない。どんな言い訳も通らない。
9669	個人	会社員・公務員	50代	女性	・すべての原発、再処理施設の稼働をただちに止める。推進してきた政府の責任において、廃炉、使用済燃料核廃棄物の処理に向ける事業のみを原子力事業とする。・原発の輸出を中止する。	核燃料はそのすべての工程(ウランの抽出、生産、発電、再処理、保管etc)において、被爆者を生み出し、自然界を汚染する。核兵器も同じ。すでに日本を始め世界のいたるところが原子力施設や兵器によって汚染されている。これ以上汚染を増やすことはしてはならない。核は生命体と共存できない。このままでは次世代に安心して子どもを産めと言えない。これまでの日本の間違った政策を変更するチャンスは幾度もあった。(スリーマイル、チェルノブイリ、日本の原発の数々の事故)福島を経験してなお方向転換できないなら、さらなる破局となる今、原子力事業を中止すれば世界から尊敬されるだろう。
9670	個人	パート・アルバイト	60代	女性	将来的に原子力によるエネルギーは0%にすべきと考えます。	明治の開国から150年、戦後60年以上、つつまじやかな東洋小国日本は西洋に追い付け、追い越せで無中に働いてきて今があります。エネルギー資源の乏しい日本の未来の為に原発を推進してきた国策は理解できます。しかし福島を体験し、いかに原子力というものが人間の手に負えぬ代物かという事がわかった以上、迷う事なく原子力以外のエネルギーの開発に方向転換すべきだと思います。美しかった国は汚れ、もはや取返しはつきません。福島と福島沖の国土を失ったも同然です。海辺に林立する原発に囲まれてこの国は何と危うい生き方をしてきたのでしょうか。私達は余りに無知だったのではないのでしょうか。今真剣に立止まって考える為にあの事故は夫の啓示だったのではないかと思います。便利な暮らしは行き着く所まで来ています。便利、消費＝豊かとは異なるということにも気が付きはじめています。引換えに失ったものも多いのです。願わくば私の目の黒いうちに全ての原子炉が廃炉になる事を願います。全ての利害を超えて、日本人は賢い選択をしたと後世に伝えられる様に。
9671	個人	無職	70代	女性	原発ゼロを希望します。いまある原発がすみやかになくなってほしい。再稼働など論外と考えています。	人が安心してさせることがいちばん。二度と原発事故を起こさないためには原発をなくするのが肝要です。六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅをとめて「核」の連鎖を断ち切ってほしいと思います。
9672	個人	家事専業	80代以上	女性	-	年寄りや病人にとって安定した安価な電気は必要です。その為従来通りの原子力発電(25%以上)を求めます。原発はより安全に運転できるように改良してゆけば良いと思います。
9673	個人	無職	80代以上	男性	2030年のエネルギーの原発依存度は0%。そのことを決断し、そしてそのうえでエネルギー政策を策定すべきです。	そして例えば二ア新幹線計画は中止すべきです。需要予測からみてもこんなものをつくる必要はない。そしてこんなものをつくれれば電気はいくらあっても足りないことになります。
9674	個人	自営業	50代	女性	原発0シナリオの採用を望みます。	以前より危惧していた原発の事故が福島で起こり一向に収束の見通しが立っていません。故郷を追われた人々、福島に留まり不安の中で暮らしている人々、270km離れたところに暮らす私たちも被爆の問題と無関係ではありません。また廃棄物の処理の仕方決まらないのにこのまま原発を動かさしづけるという選択肢はありません。たとえ電気代やガス代の値上がりを余儀なくされてもライフスタイルとしても省エネルギーをすすめる覚悟ですので、国としてもまず全原発の廃止を決め、英知を結集して、そこからの国の設計を望みます。
9675	個人	その他	30代	女性	原発比率をゼロとする。	ひとたび事故が起これば、経済の破綻どころではない。日本はおろか世界中が(空気・水・土...)永年汚染され、人類・動植物の健康が失われる。核物質の処理方法・場所・除染...何の解決も目処も立っていないまま、目先の利益にとらわれ、問題だらけのハリボテの現状のシステムのまま、現発を稼働するのは許されることではありません。原発がなくとも安全がクリーンな電気はつくれるし、多くの雇用も生む。今こそ、方向転換の時です。
9676	個人	パート・アルバイト	60代	男性	2030年のエネルギー政策として、「3つの選択肢」が出されていますが、(3)原発20~25%シナリオを選択します。小生としては原発25%以上が必要と考えます。	1. 日本はエネルギー資源の少ない国であり、これ以上輸入に頼ると安定入手が不安であり、輸入価格が高騰し、日本経済が衰退します。2. 電気エネルギー不足で産業界が衰退します。企業が海外に出てゆき失業者を増大させています。3. 原発事故の放射能で死んだ方は1人もいないが、電力不足で熱中症で倒れる人が増えています。死者も3000人弱発生しています。人の命を守るために電気が必要と考えます。4. 原発があることと、原子力技術を有することが国を守る安全保障上の抑止力になっていると考えます。
9677	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島原発事故でも明らかのように、原発と人間は今の科学では共存できないのです。制御不可能だからです。2030年といわず、ただちに再稼働を止め、再生可能なエネルギーにして下さい。地熱、風力、小水力、太陽光など、優れた日本の技術で充分発電可能です。お金もうけよりもいのちを大切に下さい。

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
9678	個人	その他	70代	女性	真の民生技術の研究・開発のためには0%はあまりに空想的であり、少なくとも15%、出来れば20~25%としつつ、その内容を徐々に変えて行くのがのぞましい戦略と考えます。	広島でU、長崎でPu、ビキニでHを被爆した日本人こそ、これまでの核技術によるすべての死者になり替って、真の民生技術を確立できるモラルもあり、知的能力もある存在と考えます。その技術の基礎は分裂の連鎖反応ではなく、核の内発的自然過程としての崩壊と自発核分裂にあります。そして、その研究・開発のためにも0%はあまりに空想的であり、少なくとも15%、出来れば20~25%としつつ、その内容を徐々に自然過程に置き換えて行くのがのぞましい戦略です。この技術は限りなく天然温泉・地熱利用に近いものであり、熱電供給により効率を高めることが出来、且つ核のゴミは存在しなくなります。これは戦後、米国に帰化した宇宙核化学者・地球化学者・黒田和夫博士(Dr. Paul Kazuo Kuroda)が提唱し、フランスよりアフリカカボン共和国オクロ鉱山で実証された「自然熱源」でもあり、また千年に一度級の地震・津波に加えての人災により福島に突如出現し、現在いわゆる冷温停止状態という形の「自然熱源」でもあります。日本人はこの破壊を単なる破壊に留めるのではなく、黒田博士の知的遺産によって創造に転化できるし、またしなければなりません。今こそ発想法の転回の時です。骨子はNPO法人放射線教育フォーラムの「放射線教育」第15巻、第1号、41~42頁に掲載されていますのでご参照いただければ幸いです。
9679	個人	自営業	60代	男性	①の0%(即刻実施)を支持します。	理由①福島原発事故の原因説明が不十分であり、原発の安全性も疑問だらけである。事故以前の安全神話を復活させては犠牲になった東北、関東の方に申し訳ない。②原発の廃棄物の処分も出来ない状態では、これ以上原発を稼働させることは子孫につけを回すことになるので即刻停止、廃炉した方がよい。③ウランは後50年で掘り尽きると言われている。石炭・石油・天然ガスと地球生命体の内臓を掘り尽くそうとしている。地下資源に頼らない新しい文明を日本から起こしていくべき。
9680	個人	会社員・公務員	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	・フクシマの原発事故で原発すべての情報がわかりました。・核燃料の最終処分も未定のまま進める事、とんでもない話です。・10万年余りもひばく、放射能を出しつづける怪物をこれ以上生産すべきではない。・1日も早く再生可能エネルギー導入に梶を切ってください。H. 24/8/9
9681	個人	家事専門	60代	女性	ゼロシナリオを選びます！	・生活と相いれない方法なのでゼロシナリオを選びます！・自然エネルギー導入を考えてください！・福島の現状を見聞するがざり子供や孫の未来が不安でなりません！H24/8/9
9682	個人	無職	70代	女性	今生きている者として責任の取れるエネルギーの求め方として。	原発に頼ることは絶対に反対です。又、人間として無責任極まりない行為とも考え、許されない事だとも思っています。その理由①過酷事故に対する能力がまったくないこと。②被害を予想することも、復興させることも困難。③原発廃棄物の処理能力を越えていること。④日本の美しい自然や耕作地、海を守れないこと。⑤子々孫々まで不安と危険を残し続けること。
9683	個人	自営業	60代	男性	原発の全てを1日も早く停止し、廃炉へ持ってゆくべきだ。	今の安楽の為にこれ以上将来の世代にツケを残すべきでない。これはやはりドイツの選択と同じように倫理の問題であると思う。
9684	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオにするべき。	天災にしろ、人災にしろ、原発は人間がコントロール出来る物ではないから。未来の子供達のためになくしたい。
9685	個人	家事専門	60代	女性	原発0%を支持。行き過ぎた拡大造林計画を止め、荒廃した奥山原生林を復元、間伐材はチップに加工、家庭生ゴミ共バイオマスエネルギーとして中小規模の地域発電事業を起す。	戦後の拡大造林計画は木材事情が変わり、失敗に終わっているのに今だに続けられている。これは税金のムダ使いの上、自然の生態系を壊し、食べ物が不足した山の動物達は里山へ出現、農作物への被害、次々と殺処分が行われ、その様な大人を子供はどう観ているでしょうか。国民の多くは花粉アレルギーで苦しみ、土石流等の災害を起しやすくなり、ひいては都市生活もできなくなる様な水不足へと展開してゆくでしょう。この多すぎる杉、桧木を間伐、チップに加工、バイオマスエネルギーとして家庭生ゴミと共にエネルギーとして再生、その地域に見合った中小企業の地域発電事業を起し、雇用の創出を行ったらいかがですか。原発はいりません。
9686	-	その他	50代	男性	原発ゼロを直ちに実施する。	1. 原発にかかわる採掘以降のプロセスで被爆労働者の犠牲に成り立っている。2. 2012. 3. 11の東電福島第1原発事故で明らかになったように、国土さえも奪いかねない危険を有するものであることが明らかになった。3. 核廃棄物処理が出来ないという問題。4. M6以上の地震が20%発生している地震大国の上、M9レベルの特大地震がほぼ間違いなく起きる。火山噴火も(●●でも9年毎に3回発生、スマトラ島からの地震帯の活動経過と噴火の連動確率)5. 再生エネルギー開発と地域単位でのエネルギー、生産自給システムへの移行の必要性…東京を中心とする太平洋沿岸中心の生産、消費、人口構造の限界、リスクとその変換の必要性、イジョウリ原発ゼロを直に行なうべき。
9687	-	家事専門	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	なんで私たちの生活が放射能でおびやかされないといけなのか、福島の事故の後でもなお原子力発電にすがろうとするのはやばんです。
9688	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオを選択します。	現在の政府は国民の目線に立っていません。東日本(福島原発)で大きな事故を起こした責任を放棄していることは断じて許せないこと。この際、将来のため、原発に依存しないで、安心の生活を！！と願うばかりです。国が資本家の意見ばかりを聞いて、電力が足りないなどと国民にウソをついているのは我々には見え見えです。
9689	-	-	-	-	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
9690	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオの期限を決めて下さい。	ゼロシナリオに向けて、各家庭は省エネ対策に努力できます。又、太陽光発電の電力買取価格も長期で、良価格になると、太陽光発電が促進されるが、毎月電気料金と共に請求される太陽光促進付加金が不明確です。
9691	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「ゼロシナリオを選びます。」原発のない日本にしてください！太陽、水、風、豊かな自然エネルギーの活用をしましょう。
9692	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存0%「ゼロシナリオ」のお願い。	世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいます。そのため、原子力政策を促進していくことは国民の総意に反することにつながります。2030年の原発依存「ゼロシナリオ」への条件整備を整えね政府の毅然とした決断を期待しています。
9693	個人	自営業	60代	女性	原発を止めて他のエネルギーで補う、ゼロシナリオを希望します。既存の核燃料ゴミは地下処分を希望。	当市でも新茶に放射能汚染があり、原発が日本中に54基もあるという事の重大さにあらためて気づかされました。我々の世代で使う電気のために、これからの世代が大変な負担を背負わされてしまうのは不本意です。今すぐ原発は運転を止めるべきで、それによってくらしが困難になっても、我々老人は受け入れたいと思います。子や孫、次の世代に希望を持たせてやりたい。原発を止めることは地震国日本に世界に対する義務と思います。
9694	個人	パート・アルバイト	60代	女性	子どもや孫たちのためにこれ以上の地球の自然をこわしたくない。	46億年の歴史を持つ地球のこの100年程の間の自然環境の破壊を考えるとおそろしい程です。2度の世界大戦で大きく破壊し、その後の復興と高度成長で汚染の限りを尽し、その極めつけが昨年のフクシマ原発ということでしょう。経済の発展、利便性の追求、その恩恵を享受してきた世代ではありませんが、この便利な生活が自然環境を破壊することの上で成立していることには大いに疑問を持っています。次世代のためにこれ以上の環境破壊はしてはならないと思います。水力、火力、風力、そして太陽光と自然エネルギーの活用でその範囲内の生産活動、生活をすべきと思います。
9695	個人	会社員・公務員	20代	男性		原発0支持運動は日本国が大変なことになります。危険面もあるとは思いますが、生活していくためにはなくてはならないし、火力にたよっている事は増税引き上げたり、FJ映画の中国がせめてきて日本国を侵略することです。今何事もなく安心して生活できているのはアメリカ基地を沖縄に置いているからとオスプレイがあつてこそ守られていることに気づかなければいけません。どうか反対運動はやめて下さい。うばう愛はやめて下さい。
9696	個人	無職	70代	女性	-	○原発の必要性について。○代替電力にしても、電力量、電気料金の問題があります。・問題点①安全性②●●に対して原子力技術を有していることは抑止力になっております。・原発は電力量が多く、電気料金が安く、日本の繁栄をもたらしたと言われております。・廃止となれば個人も社会も電力不足と料金が高くなり、企業等は海外へと行くことになるでしょう。国内では就業場所がなくなり、日本の繁栄は大きくダウンするでしょう。○日本は「核」を持たないため、原発は外国に対して抑止力にもなっていたが、これも弱くなり、外国からねらわれて植民地化、支配化となりやすくなるでしょう。○外国から身を守ることで、日本の繁栄のために。・抑止力となるもの、原発にかわるべきものを研究し早く完成させる。・当面原発を維持し、自然災害等何か起きる事を想定して、それに対処するべく態勢を整える。・これらの問題が、解決し、整う迄は、日本の原発は、稼働し、維持していく必要があります。
9697	個人	無職	70代	女性	原子力発電の依存度「ゼロシナリオ」地震国である日本が原発を持つことが第一の誤りです。「絶対安全」でないことが3.11によって証明されました。	1894. 10. 22「庄内地震」M7. 0、1896. 6. 15「三陸地震、津波」M8. 1／4、津波は北海道より牡鹿半島、ハワイ、カルフォルニアに迄達している。1896. 8. 31「陸羽地震」M7. 2、1897. 2. 29、宮城沖、岩手、山形、福島、M7. 4、1897. 8. 5、宮城沖M7. 7、※死者、家屋流失、舟の被害等の詳細はその方面の資料に記載あり。このように列挙すれば枚挙に遑が無い。8／9記す
9698	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	[生活に必要]以外の電気使用量がかかり多いと思います。(夜になっても星が見えないほどの明るさ！！)“生活重視”の使い方をしていれば電気使用量は大きく減ると思います。なにしろ[原発を使わなくて済む生活]の原点に戻るべきだと思います。
9699	個人	その他	50代	女性	-	原発を減らすことで熱中症で亡くなる方も多くなると考えられます。原発では実際には人は亡くなっていません。命を大事にというならば電力不足こそなくして下さい。安全保障上でも原子力技術や原発は大きな抑止力になると考えます。世界は戦争の危キが去った訳ではなく、無防備こそ国の発展と平和を失う最大の問題です。
9700	個人	その他	30代	女性	原発即時停止。	電力不足よりメルトダウンの方が怖い。原発は即時停止するべきです。
9701	個人	その他	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。・私には子供がいます。その子達、さらにその子達…と我々の世代のエゴだけで原発を残すような恥知らずで無責任な選択はしません。・核のゴミ処理、災害における危険性に加えて、一部の利権を得る人達のみ資する原発は絶対になくすべきです。・再生可能エネルギーにシフトして、ライフスタイル、産業構造を変える又とないチャンスです。絶対に原発反対。

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
9702	個人	会社員・公務員	40代	男性	選択肢としては「1」である。即刻原子力を廃止である。15%或いは20~25%などと言っていれば永久に廃止などならない。原子力を「0」にすれば何かしら代替の物は出てくるはずである。	私はこのアンケートで匿名にさせて頂いた。匿名にすれば「1票」にはならないのかもしれない。それでもいい。しかし、自分の意見だけは言わせて欲しい。この程度のアンケートで名前や住所を書かせるのは甚だおかしい。そう思ったからだ。それに今回の選択肢を3つにしたが、これで幕引きにするのはちゃんちゃらおかしい。東電は民間企業ならとつくに倒産している会社である。なぜそんなに東電をバックアップするのか？原子力にしてもこのまま使い続けたら核のゴミの問題だって解決しないはずである。原発の問題から1年半経とうとしているのに避難生活を始め「何も進んでいない」政府にはあきれた。これからの日本にも期待が持てない。私は44歳であるが、若い頃日本に生まれて良かったと思っていたが、これからの世代は本当に可哀想だ。恐らく今回のアンケートも世論としては「1」が多いと思うが実際はそうにはならないであろう。何を信じていいのか…。今回の件も含め我々の老後も心配だ。
9703	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発の話、テレビなどでよく見てはいますが、これから先皆さんの生活が気にかかります。うまく書けませんが、ゼロシナリオで進んでほしいですね。
9704	個人	家事専門	40代	女性	原発ゼロシナリオ	昔から山登りをしてきたが、関東も東海の山でさえも放射線値が高くなっている。愛知や静岡の山も0.3~0.4マイクロあたりする。とても子供たちを自然のなかで遊ばせることができなくなってしまった。放射能で汚れてしまった世界は元に戻らない。これ以上汚したくないので、原発ゼロシナリオを選びます！！
9705	個人	自営業	50代	男性	安全な新しいエネルギーが出来るまでは原発は必要だと思います。日本の原発技術は世界一のレベルだと思います。	今原発ゼロ、削減など目指すと電力供給の不安定や電気料金等の大幅な上昇により製造業はもうやって行けません。景気悪化や失業者の増大は避けられません。原発の安全可動を重視して行けば日本の原発技術は世界一のレベルだと思いますので、きちんとした監理、点検等、安全第一で行えばまだまだクリーンエネルギーだと思います。
9706	個人	その他	50代	女性	原発停止が続けば電気料金が上がり、私たちは家計を切り詰め、無理な節電をしなくてはならなくなり、大変な事になります。原発維持をお願い致します。	-
9707	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を「ゼロ」にして下さい。再稼働も増設も反対です。安全神話は崩れました。電力会社が栄え、国が滅ぶ政策は許せません！！	地震大国の日本に於いては想定外の事故に対応できません。福島を教訓を無駄にせず、誤ちを再び繰り返さない為には原発以外の電力を供給する道を探るべきです。日本の自然エネルギーと技術を駆使すれば可能なはず。電力事業をブロック毎に大企業が独占し、チェックすべき国とのゆ着が今回の事故を招いた責任を誠実なエネルギー方針と被災者への救済で示して下さい。事故以前に自然破壊と放射能汚染は各地の原発でジワジワと起きていたはず。私達の生活と生命をおびやかさない政策を望みます。
9708	個人	会社員・公務員	20代	男性	子どもの安全な生活を確保するためには原子力に頼らない国を目指す必要がある。	-
9709	個人	家事専門	60代	女性	もっと自然エネルギーを推進してください。原発0を選択します。	人間の手でコントロールできない原発には頼らず、再生可能なエネルギーに転換すべきだと思います。福島事故の処理に何十年もかかる(いやもっと…)一旦爆発事故をおこしたら子ども、孫の代まで負わなければならない。人の犠牲になり立つ原発はノーです。私の田舎は福島いわき市です。
9710	個人	会社員・公務員	60代	男性	基本的にゼロシナリオを支持する。	①電力コストを別にして、その安全性から原発ゼロを望む。②今の原発再稼働は将来(1~2年先も含む)安全にするから再稼働可能とするとの思想である。元々問題が生じていないならば、その考えも受け入れるが、福島で生じた後だけに、先に対策ありきでの再稼働しか認められない。この手順をしないで稼働は国民をだますもの。③3シナリオのどれをとっても電力コストアップになるとのこと。とくに電気炉メーカーのように電力を大量に使う業界は生死を分けることになる。これはどこかで対策をとるべき。
9711	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0%シナリオ	コスト優先のエネルギー政策である原発はやめてください。(理由)災害時の事故によるリスクがあまりにも大きすぎます。たとえコストは高くても、火力、水力、あるいは風力、波力、太陽光等発電を普及すべきです。
9712	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。・原発事故は100%起きない事はない！！今回の天災であの様な事態になっても懲りず責任も取れず…原発絶対反対。・産業構造をchangeする。・核のゴミ処理は増すばかり、どうするのですか！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9713	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。原発の安全性について依然不安があることと、なによりも使用済み核燃料の処理問題です。その技術も確立していないなか、どの選択肢をとるにしても最終処分 の難題をかかえている以上廃止すべき。	原発事故がどれだけ悲惨な事態をもたらすかは誰もが知るところです。東日本大震災のがれき処理にも大きな影響を与えています。私が最も懸念するのは「使用済み核燃料問題」です。すでに膨大な量に及ぶ使用済み核燃料をさらに増やすことは避けなければなりません。再処理を前提とした高レベル放射性廃棄物の最終処分地が決まっていない今、地中廃棄に切りかえるにしても、廃棄先をどこにするか大変難しい問題です。青森県の六ヶ所再処理工場燃料プールには各地の原発から持ちこまれた使用済み燃料が保管されていますが、ほぼ満杯の状態だといえます。2030年を待たず、すぐに原発を廃止し、再生可能エネルギーに転換して下さい。国民もそのための発電コスト増に対する応分の負担を受け入れ、毎日のくらしの中でなお一層、省エネルギーに取り組みましょう。
9714	個人	無職	70代	男性	原発依存から脱却し、自然、再生エネルギーを活用する政策への転換を。	福島原発事故がもたらした惨害は、被害が一時的なものに止まらず、人間の営み、生活の場そのものを奪うことを知らしめた。そして被害を防ぐ手立てもなく、地震大国の日本に立地する無謀さを明らかにした。また放射性廃棄物の処理すら安全にできない技術であることも明らかとなった。今こそ、原発から撤廃し、全炉の廃棄への道を進むべきである。「自然・再生エネルギーでは、必要な電力が得られない」との意見があるが、人間の生存・生命にかかわる経済活動などありえない。多少生活に制約があっても、エネルギーの地産・地消、自給自足への道への転換は、多くの国民の理解が得られるものと考え る。その為にも配電網の開放が不可欠であろう。
9715	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	0%にすべきです。2030年までと悠長に構えてはいただけません。福島は今も続く被害を見れば、直ちに全ての原発を廃炉に。	毎週金曜日、官邸前には大飯原発再稼働を誤りだと思う1点で、多くの人が集まっています。口々に「再稼働反対」「子どもを守れ」を繰り返して、政府というところの「経済優先」を批判しているのです。福島の人には「3.11以前に戻してほしい」と言っていました。その人は地震で倒れた家具もあつたにせよ、家自体は壊れてもいないのに、1年4ヵ月立ち入りできず、今更解除になっても、もう住めないからと困惑していました。狭い仮設住宅にこの猛暑とこのままいけば厳寒にも立ち向かわなければならず、そこと線量は尋常ではない高さです。私の住居周辺も放射能に侵されています。発電の方法は今や他にもあるのです。プルトニウム製造の主目的を隠し、原発稼働に仕向けるべく、私たちに脅しをかけるのはやめて下さい。修理もできず、中がどうなっているのかもわからない福島第一を放置した上に処理もできない核のゴミを増やし続ける愚はすぐにやめるべきなのです。日本の将来のために。
9716	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオで生物の生存可能な地球環境を保全する。原発ゼロしか生きのびる みちはない。	再生可能な自然エネルギーを消費できるよう政策の転換を。自然エネルギー発電設備設置への補助、宣伝に力を入れる。ゼロシナリオでも、使用済み核燃料の処理の負担がおおいかぶさってくる。ゼロシナリオでも遅すぎるかもしれない。
9717	法人・ 団体等	-	-	-	原発を0%にする。 (即時)	①日本は地震などの災害が多い。②放射能廃棄物の処理が完全に行き詰まっている。飯田哲也によれば六ヶ所村や各原発のサイトにある使用済み核燃料プールは満杯にちかずいており、後5～6年しか余地がない。2004年発表の後処理の費用は18兆8000億円、かつ半永久的に危険は続く。早期に廃止するのが安全かつ経済的。③原発のコストは研究開発テストや立地対策コストを入れると水力や火力より高い。(大島堅一)
9718	個人	パート・ アルバイト	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。核の被害はごめんです！福島原発事故を見るまでもなく、放射性物質(死の灰)が外に放出されると、それを抑える手立てがなく、放射能汚染による。人や子どもの生命、健康と国土、将来にまで被害が及ぶことが「スリーマイル」「チェルノブイリ」「福島」に示されています。その教訓に立って、原発は直ちに廃炉し0にすべきです。使用済み核燃料を後世にまで引き入れるのはあまりに身勝手無責任の極みです。自然エネルギー、再生可能エネルギーへの転換を切に求めます。
9719	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	0%シナリオ(脱原発 依存)を支持します。 停止していても安全 とは言えない原発。 30年は待てません。 再稼働も反対です。 スグに止めるべきで す。	原発を動かし続けるということは核廃棄物を増やし続けるということ。自分たちが生きている間に処理できないで、未来の子どもたちに押しつけるなんてとても耐えられません。自然エネルギーへの転換を真剣に考え、早急に取り組んでください。
9720	個人	その他	60代	男性	すべての原発は即時 停止し、廃棄に向か う。	この国が(政治・行政・企業が)語って来た「安全」というものの根本が崩れ去った。それは原発に限らない。学校での子どもの自殺(年間3万人を超す自殺者!)沖縄に押し付けている日米不平等条件の尻ぬぐい。「安全です」と言って再稼働させた原発ムラ。「安全です」とオスプレイを配置しようとする日米同盟ムラ。「二度と自殺のない学校」と30年言っている教育ムラ。もううんざり。遠くに追いやって見えなく(見えにくく)することを止めてしっかり見つめて、もう諦める。自分で確かめられる“安全”しか信じない。
9721	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	0%! 多少の不便があ っても0%!	-
9722	個人	自営 業	50代	男性	0%です。こんな目に あってもまだ原子力 に頼るつもり?	-



整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9723	個人	-	50代	女性	0%以外考えられません。経済が世界一番である必要ない。これ以上発展しなくて良い。プーチンの様に幸に暮らしたいだけです。	-
9724	個人	その他	50代	女性	原発は0%にすべき！人類は自ら滅亡の道を歩むつもりですか。	-
9725	個人	会社員・公務員	20代	男性	1. 0%です。原発を稼働せず、エネルギーを得る方法を考えるべき！	-
9726	個人	無職	70代	男性	福島事故原発建屋に家族といっしょに住んで下さい。「住めないの」原発はやめませぬ、わかりました。	あなたは原発事故建屋に入って作業して下さい。危険なことは知ってますよね。原発はやめましょう。
9727	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選択。	・多くの福島県民の方が自分の地に戻れない状態にあるなか、再稼働はあり得ない事。・もっと自然エネルギーを推進すべき事。・危険な放射能を子や孫たちにふりかかっている事。
9728	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本における全ての原発を再稼働せず、0%として下さい。また、今後のエネルギー政策は100%再生可能エネルギーへ大きく転換することを求めます。	ゼロシナリオを選択する最大の理由は、エネルギー政策の基本は国民のいのちと健康生活を守ることを大前提にするべきだと思うからです。(福島第一原発の事故は被災住民のみならず、多くの国民の健康と生活を脅かし、未だ収束されていません)ゼロシナリオを選択することがあたかも温暖化対策を放棄するかのよう示されていますが、むしろ原発こそウラン濃縮などの過程において多くの化石燃料を必要とし多量のCO <sub>2</sub> を発生させると聞きます。原発稼働によるエネルギー多消費構造を改め、地域分散型、地産地消の100%再生可能エネルギーにエネルギー政策を大転換させることで雇用を増やし、経済発展をまたげずにCO <sub>2</sub> を削減し、なおかつ安心安全なエネルギーを手にすることは可能と考えます。子どもたちの未来のためにも美しい地域のためにも、原発は不要です。
9729	-	会社員・公務員	40代	女性	原発の再稼働絶対反対。よって原子力発電の割合は0%ゼロシナリオ！！	将来の子どもたちにこれ以上原発の危険にさらすわけにはいきません。だからゼロシナリオです。
9730	-	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)でなければ国民の安全は守れない。	いつ大地震がおこるかかわからない日本で絶対安全な原発などありえません。だからゼロシナリオです。
9731	-	-	-	-	-	被爆国日本であるような原発の事故が起き今も苦しむ人々がたくさんいる中で、原発を存続する事、放射線廃棄物の増え続ける原発を動かし続ける事、本当に許せないと思います。
9732	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0%にするべきです。	今でも被害があります。将来を考えると絶対反対です。
9733	法人・団体等	パート・アルバイト	20代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	私達は今まで原発に頼り、安全だと信じ、生活をしてきた部分が少なからずあったと思います。しかし、3月11日の東日本大震災で実際に目には見えない放射能のおそろしさを知ることとなりました。福島でもまだ被災してから1年以上がたっても、目に見えない恐怖におびえながら、暮らしている人がいます。これは他人事ではなく、いつ身近におこってもおかしくないことです。日本のどこかで少なからず、放射能におびえている人がいる以上は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。原発を再開する前に、被災地に対しても、他にすることがあるのではないのでしょうか。と私は考えます。
9734	法人・団体等	-	50代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の原発事故が全く解決していないのにどうして原発を再稼働できるのでしょうか。故郷を失った方、家族と離れて暮らす方、又原発の放射能の恐怖と戦いながら生活している方がいる中、子孫のことを考えるなら原発はいらないはずです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9735	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	地球温暖化という問題や雇用、環境の問題もありますが、福島のような同じ過ちを起こしてはいけなと思います。日本人として安全、安心の生活を求めます。日本は海に囲まれた国です。海洋を利用した発電、又は原発、火力以外の地域での発電所など求め、不安のない日本の生活を願います。
9736	-	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	政府は原発事故の収束原因究明が全くないまま再稼働を容認しました。とんでもないことです。日本の未来を考えると不安です。次の世代、子供、孫達に安全に安心して暮らせる世の中を残したいと思います。原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。
9737	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	男性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の問題、処理、処分の見通しもなく片づいていないのに原発を動かすこと事体が論外です。生活の質をおとそうとしない政府のやり方には国民はついていけません。便利なことにまどわされず安心安全な生活を望みます。金より命が大事です。絶対0%にすべきです。
9738	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を求めます。	去年の3月11日の東日本大震災で、おこしてはいけない福島の原発事故が起きてしまいました。この原発事故で改めて放射能の恐ろしさを知ったはずなのに、再稼働するなんて…。政府は何を考えているんだろうと、呆れてしまいます。福島原発を教訓に原発を0%にする「ゼロシナリオ」を強く求めます。
9739	-	パート・アルバイト	30代	女性	原発を全部なくして欲しい。次世代へ不安を残したくない。「ゼロにするか、どうか」を議論すべきではなく、「ゼロにする」と方針を決め、そこにある問題点にとりくんでいきたい。	福島の状態が他の原発で「絶対」おこらないと誰が言えるのでしょうか？緊急事態時、人がどうにもできないもの、被害が大きく広がってしまうものを作るのはものすごく嫌です。未来の為にエコロジーをすすめているのに、意味がなくなってしまうのではないのでしょうか？ゼロにするには、問題が多いですが、安心の為に国民の多くは協力します。
9740	-	会社員・公務員	30代	女性	-	今回の東日本大震災をうけて、「安全だ安全だ」と言われ続けていた原発の本当のおそろしさを知った。つくる時だけいいことばかり言って、危険にさらされると政府は投げだしてしまう。そのかげでどれだけ福島の人たちが泣いているのか…。「危険区域ではなくなったけど、安心して歩ける日はいつになるのか…」と福島の人たちは涙ながら話していました。広島・長崎に原爆がおとされた時は「核を保有しない」と名乗りをあげた日本なのに、武器以外での核をもつのはどうかと思う。原発にかわるエネルギーを一刻も早く見だし、つくり、原発はなくなってしまおう。
9741	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の現時点での必要性を感じる。安全確保との両立が大切。	一度に方向性の変換は難しい。新エネルギーの開発と原発の削減は両立し、エネルギー確保は絶対必要と感じる。
9742	-	-	-	-	-	(冒頭、印字不鮮明) レベル放射線廃棄物の最終処分場も決まっていいため。②地球環境のために再生可能エネルギーの利用を増やすことが重要であるため。科学技術の進歩により、これまで以上に効率を上げていくことも可能であろう。③原発推進に関わる行政・企業などがしてきたこと、自分たちに都合のいい情報しか出してこない実態などから、根本的な原発の安全性などに対する信頼が失われたため。
9743	個人	会社員・公務員	30代	女性	0%以外の選択肢はない。原発は再稼働せず廃炉にすべき。再生可能エネルギーへ転換をいそぎ、温暖化対策もすすめてほしい。	福島原発の処理もできないのに再稼働はありえない選択、同時に2030年にCO <sub>2</sub> 25%削減の国際協約の後退も許されない。再生可能エネルギー推進へ、ただちに政策のかじを切り、強力にすすめるべき。パブリックコメントが8月12日は早すぎる。もっと国民の意見をきく時間をたくさんとるべき。
9744	個人	無職	60代	女性	原発を直ちに運転を止め、廃炉すること。	原発を運転することで発生する核廃棄物は未だ技術が確立していません。更にその放射能は10万年もあり続けると聞きます。今を生きる人類は責任を持って廃止の道を選択すべきです。日本には自然エネルギーを活用できる地形がたくさんあります。
9745	個人	無職	60代	女性	-	人類を地球を破滅に導く原発は絶対反対です。即刻、撤廃を求めます。
9746	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオを選びます→国が国民の生命を守る立場から5年～10年の計画を立て、キチンとゼロを目指して進めてもらいたい。	①ゼロシナリオを選びます。昨年3月11日以降の福島と現在の福島を見ると、とうてい再稼働すら認められない状況です。多くの国民が納得できる安全確認にもなっていません。又、使用済み核燃料の処理については全く行きづまったままの状態です。ゼロシナリオを5年～10年と書きましたが、10年は長すぎますので、計画の前倒しでやって下さい。

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
9747	個人	自営業	50代	女性	-	福島第一原発の事故によって、避難を余儀なくされた。飯館村、小高区の惨状は実に苦しいものです。無人の家並、荒廃した田畑やその中に今も片付けられないで放置されたさびた自動車や重機。勤勉な日本人には絶えがたい景色でしょう。放射能が飛び、一度荒れてしまった田畑を何とか再生することはできないのでしょうか。このような事故をくりかえさないために、もう原発を辞めるべきです。私の住む町には檜葉町の方々の仮設住宅があります。一日も早くもとの住らしを取りもどせるよう、社会全体で力を合わせる時だと思えます。
9748	個人	無職	60代	男性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持する。但し原発をゼロとする時期は即時とする。	15%と20～25%のシナリオの根拠がよくわからない。本来原発ゼロ2ヶ月の実態こそゼロシナリオの説得性を強く高めていると確信する。この確信が真違いであるとするれば、政府は国民に対し、具体的に反証すべきである。必要な情報もまだまだ開示されている状況にはない。ドイツなどの反原発の倫理・思想の大きな動きを忘却してはならない。
9749	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発を0にする(ゼロシナリオ)	事故があった事で不安をかかえています。今後も不安をかかえたまま生きていきたくないです。
9750	個人	会社員・公務員	40代	男性	福島県の原発事故発生による影響と今後の国のエネルギー対策について。※原発事故発生に関わるすべての情報公開と本当の事実によるエネルギー政策議論も望みます。	・初めに誤解がないように申し上げますが、私は思想的にもニュートラルで保守的な家庭に育っておりますが、それだけに今回の杜撰で社会的に重要な国家のエネルギー政策を司るの国、東京電力の原発事故発生前後の対応思想のなさには落胆させられました。また私自身も意義関心が低かったことを反省しています。・私自身のことはさて置き、将来的に5歳になった息子が社会的に不利益、差別を何らかの形で受けるのであろうかと苦く思っています。・仕事柄近隣のお宅を訪問する機会が多いのですが、タバコ、野菜、果物等を作っている方の精神的不安は重く、仮設住宅に2年間も避難者が生活している様子を毎日目にし、一刻も早い代替エネルギーの移項を望みます。
9751	個人	自営業	60代	男性	地震の多い我が国では主要なエネルギー源を原発に頼るのはきわめて危険であり、自然エネルギーへ転換すべきである。だから「ゼロシナリオ」です。	国内にある原発のほとんどはその直下もしくは敷地内、その近隣に活断層を抱えており、原子炉及び関連施設の耐震性に不安がある。建設後40年を経過する老朽施設ではなおさらである。使用済燃料の処理についても誰れが納得できる技術かどうか疑問がある。だから「ゼロシナリオ」です。
9752	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にする。	命と健康を守る為に廃止するべきです。体に、地球にやさしいエネルギーを使った方が明るい未来がひらけると思えます。
9753	個人	会社員・公務員	30代	女性	1. 原発を0%にする(ゼロシナリオ)	また同じ事故や同等の事故がおこらないとは限らない。今回の事故を受け、原発は0%にすべきだと思います。人の命、生活をおびやかす物でなく、エネルギーの転換が必要とおもいます。
9754	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず、0%とする。	地震の多い日本では原発はリスクが高い。その危険性を加味するとやはり不安でなりません。様々な条件や要因をふまえたうえで、世界各国とただ比較するのではなく、正しいデータのもと、安全性を示して欲しいものです。ヨーロッパでは地震も少ないうえ、国民の同意を得て、原発は作られていると聞きます。正しい情報開示と他の電力への移行を望みます。
9755	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年までのなるべく早い段階で原発比率ゼロを目標とするゼロシナリオを希望します。	国民のいのちや生活を脅かす可能性のある原発はいかなる安全性をうたったとしても100%そのリスクを取り除くことは難しい。経済活動を最優先とするのではなく、国民の生活のいのちを最優先として、被爆国である日本が世界の各国に対しても、再生可能エネルギーへの政策転換の方向性を示していく必要があると思う。核燃料サイクルの再処理にかける投資、リスクも含めて考慮すると、ゼロシナリオ以外はより経済への影響も大きいのではないかと。
9756	個人	無職	70代	男性	原発は直ちに廃止して自然エネルギー政策へ転換すること。	福島原発事故の原因も未解明であり、原発は危険で人類とは共存できません。事故による賠償からみてもコストが低いとも言えません。日本は自然エネルギーの宝庫であり、日本の技術力をもってすれば自然エネルギーへの転換は可能です。原発ゼロを決めてこそ転換への施策をすすめる事ができます。
9757	個人	無職	70代	女性	原発を0にして再生可能なエネルギー政策に絶対して下さい。	原発の絶対安全はありません。一日も早く安全な自然エネルギーで原発を0にして下さい。福島悲劇を二度と繰返さないで下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9758	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%にする。	原発をなくし、明日に向けて環境を良くしていけたらと思う。
9759	個人	その他	30代	女性	原発を0を求めます。	福島原発により大きな人災が出ています。原発事故は人の命を奪い、病気で長期に人々を苦しめ、周辺にすんでいる人達は食べ物や除染がなかなか難しい森林等、色んな面から被爆しつづけます。人間だけでなく、生物全てに地域全体に影響を及ぼしていきます。今だけを考えるのではなく未来を考慮したエネルギー資源を選択することが大切だと思います。地球にやさしい生物全てにやさしいエネルギー政策を求めます。原発を0にすることに賛成します。
9760	個人	会社員・公務員	40代	女性	今すぐ原発を0%にするべきだと思う。原発はいらない。	原発事故により一般市民が苦しんでいる。生命の危機を感じる。放射能は10万年以上も消えない。癌を発症する等体に害がある。特に子供には大きな大きな大人の何倍もの悪影響がある。子供の未来を守りたい。再生可能エネルギーに切り変えるべきだ。風力発電や太陽光発電をこれまで以上に作ることで、木炭等を利用し、工夫してエネルギーを作ることができる。核の「平和利用」という言葉の裏には核の「軍事利用」がある。なぜここまで原発を作り、プルトニウムを生み出す必要があるのか？理解できない。すぐに戦争できるようにしているようにしか思えない。いらない。
9761	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%にするべきだと思います。	日本の未来を考えた場合、今のうちから原発0%に取り組みべきだと考えます。実際原発0%にした場合、生活レベルが低下したり、不便さはあるでしょうけど、地震大国の日本において、原発を今までどおり稼働させるということは、現在～未来にかけ大きなリスクを背負い続けなければなりません。自分たちの子供、子孫が安全に安心した生活が送れる社会を作ることが私たちの義務だと思います。
9762	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%にすべき。もともと処理法のない原発からエネルギーを得るべきではない。存在していること自体が危険。	原発からエネルギーを得なくても、今の科学技術で開発すれば自然エネルギーで充分まかなえる。あえて危険な原発に手を出したことがまちがってる福島の大きな犠牲があったのに即時原発はやめさせるべきだ！！30年40年前に正しいエネルギーの方策を選択してこなかったからこんな惨事が起きた。数10年後に正しい選たくをした大人でありたい。
9763	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオ	昨年の東北の震災、福島の原発事故以前「電力」のことなど、深く考えもせず、日々を過ごしてきたことを恥じています。「原子力発電」による電力が決して安心、安全、安価な電力ではないことを知りました。小さな地震が起きる度に地震そのものより「原子力発電所」のことが心配で恐しくなります。地球環境をハカイし、絶えず生命の危機にさらされるような電力はもうまっぴらです。原発を推進してきた力を一刻も早く軌道修正の為の取り組みとしてください。
9764	個人	無職	70代	男性	原発は直ちに廃止して自然エネルギー政策へ転換すること。	福島原発事故の原因も未解明であり、原発は危険で人類とは共存できません。事故による賠償からみてもコストが低いとも言えません。日本は自然エネルギーの宝庫であり、日本の技術力をもってすれば、自然エネルギーへの転換は可能です。原発ゼロを決めてこそ転換への施策をすすめる事ができます。
9765	個人	家事専業	60代	女性	◎ゼロシナリオを支持。広島での意見聴取会に参加して、より強くゼロを支持します。	①安全神話が崩壊し、築きあげた今までの生活を根こそぎうばわれ、今なお多くの方々が避難生活を余儀なくされ、被爆の恐怖を感じながら生活していること。②放射性廃棄物をどうするのか、処理方法もないまま、出し続けていいの。決してクリーンなエネルギーとは言えないこと。③脱原発は再生エネルギーの研究、普及を促進され、地域の雇用の促進や活性化にもつなげていくこと。が主な理由です。ゼロシナリオ実現には国民の合意と努力が不可欠であり、政府の支援なくしては実現できません。が、今こそゼロにむけ、すすむのが日本のあるべき姿だと思います！
9766	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	-
9767	個人	自営業	50代	男性	2030年までに原発0を目指すべき。東日本大震災で原発事故の恐ろしさを再認識。国民が安心して生活できるエネルギー政策の確立が必要。	今夏の猛暑も大飯原発3、4号機をみの稼働がなんとか電力不足におちいらずにしのげそう。50基の原発はなんだったのか。だまされた思い。太陽光発電を始め、自然エネルギーに重点投資することにより、日本経済の成長につながることも可能。原発再開しても消費済核燃料の処理コストで負担が増えるだけ。国民は脱原発への政策転換を政治に求めている。
9768	個人	学生	10代以下	女性	1. 原発ゼロ即刻！	原子力は危険すぎる！もっと安全に使える自然エネルギーをちゃんと開発すべき！！そういう技術で世界をリードできる日本になってほしいです。
9769	個人	無職	60代	男性	エネルギー発電は設備の製作から使用後の処理、そしてもう一つ燃料の処理、これらをクリーン度で検討し環境にやさしい方法で進めて欲しい。	別紙

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9770	-	-	-	-	-	原発依存度ゼロシナリオを選択します。福島の数年前のテレビコマーシャルで原子力発電は二酸化炭素が少なくクリーンだと放映していた事が思いだされます。環境も一つの見方からだけ判断するのは間違いだと思います。原子力発電後の燃料処理・設備の処理も当然考慮すべきでこれらの総合から単価・クリーン度も判断すると原子力発電は火力・水力・ソーラ・風力等から比較しますと大辺劣る、いや最悪と考えるべきでしょう。また今回原子力(ヨウ素・セシウム等)が世界に飛散しました。そのことは私達の口から(野菜・魚・水等)入り外から(雨・風・砂ぼこり等)触れ、いろんな形で身体に入り、じわじわと影響がでてくるのは間違いないでしょう。しかしそれらが今私達は痛くもなく、何も感じる事ができないが、病気として表われた時では遅い私達先人は子孫の為に自然を大切に、これ以上自然を汚さないよう、目先のエネルギー優先そして公害ありきでなく、自然を大切にすべきと考えます。
9771	個人	会社員・公務員	40代	男性	①ゼロシナリオ	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、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。
9772	個人	無職	70代	男性	即刻全核発電(原発)を廃炉に。フクシマの哀しみを再び起してはなりません。	即刻全核発電(原発)を廃炉して下さい。(理由)1. 核発電(原発)は人智を超えた危険なものです。フクシマが実証しています。「最高の安全水準」は言葉の世界に過ぎません。2. 核廃棄物処理について「世代間責任」を果すことはできません。3. 作業員の被爆を避けることはできません。原発は犠牲を伴う電気です。
9773	-	会社員・公務員	50代	男性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9774	-	無職	80代以上	-	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9775	-	無職	20代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9776	-	会社員・公務員	20代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9777	-	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。
9778	-	-	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。
9779	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。
9780	個人	その他	80代以上	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9781	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9782	個人	パート・アルバイト	-	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自分の生まれた所に帰れないこと。原発のかわりになる物があるはずなのでそれでやれば良い。

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
9783	個人	会社員・公務員	60代	男性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発に関して判断する材料が少ないため、判断はできないが制御できない原発をそのまま進める事は望ましくないと思う。2030年までに国内にある原発は廃炉にすべきと思う。
9784	個人	その他	40代	男性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	現在の生活において、エネルギーは切っても切れないものでありますが、原子力に変わるものが必要だと思っています。リスクが無いものはあり得ないと思いますが、事故リスクの低い、事故が起きても対応が出来るものでなければなりません。原爆もそうですが、原子力の威力・驚異は人が知っているはずで。人類が手をつけてはならない分野だったのではないのでしょうか。便利に使える反面、事故が起きた時には、手が付けられません。福島原発事故は、地震から津波によってもたらされたものですが、自然災害に対して完璧は無いと思います。人々が安心して暮らせる為にも、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。更に日本が率先し世界から原発ゼロを推進して欲しいと思います。
9785	個人	その他	50代	男性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	生活に必要なから、一度失敗しても対策行なったから大丈夫…。そんな事は絶対安心の理由にはならず、今回の震災レベルの話であって、それ以上の自然災害を考える必要があると思います。人間には、作って(=使って)はならない物があり、それは原子力に頼るものと、クローン人間だと思っています。平和な人間生活を維持するためにも、リスクの大きい原子力発電は国内はもとより、地球から早く無くすべきと考えます。それが無くて困る場合はあると思いますが、原発の大きなリスクと、少し不便な生活を比べ、先にリスク回避を行い、不便な生活は、人間の英知で乗り切る事ができると思っています。少しでも早く「ゼロシナリオ」を求めます。
9786	個人	自営業	60代	女性	原子力に代わるエネルギーが開発されていない今は反対。	原発縮小に反対。
9787	個人	-	-	-	0%シナリオにするべきだと思います。	原子力を使うことが危険との隣合せということがわかっていながら、また今回の福島事故が現実起きてしまったことから目をそらして原発建設や再稼働を考えることか信じられません。原子力の危険性をもっと広く訴えていって世界から原発をなくし地球を守ってほしいと思います。そのためにも日本国民は「原発0%」で一致団結しなければ！！
9788	-	無職	80代以上	男性	原発再稼働反対。	原発を再稼働せず0%にせよ。
9789	個人	その他	50代	女性	①ゼロシナリオです。原発は安全ではないと証明されました。今から停止し、廃炉に向けていかなければ、日本の将来はありません。「ボクは大人になれますか」と福島の子供達は訴えています。原発いらない。	原発ゼロのために自然エネルギーへの転換が必要です。しかし、太陽光パネルを設置したくても初期投資が大きく個人では二の足を踏みます。国で予算拡大し、手軽に自然エネルギーを導入できる政策を作成して下さい。飯田市(長野)のゼロ円ファンドの全国普及や子ども達への自然エネルギー教育強化を提案します。もう日本の国土を放射性物質で汚染しない国政を強く望みます。
9790	個人	会社員・公務員	30代	男性	「脱原発」が国民の願いです。	原発は0%にすべきです。国民の反対の声に耳も貸さず再稼働を決めた政府を今後信用して任せることはできません。きちんと自然エネルギーに転換していく道筋をつくり、原発ゼロをめざすシナリオをつくってください。ひとの命は何ものにもかえられません。命と引き換えになるようなものは必要ありません。
9791	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発アカン！！いらん！！	まず、今回の福島の事故が起きるまで、原発の認識が不十分だった自分が恥かしいです。現在の事故後の福島を知る上で電力の問題も重要だと思うが何よりもリスクのない土地で皆が健康で楽しく暮らすことだと思います。
9792	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%の選択を希望します。	地震の多い日本で原発を作るというのがおかしい話。海外を見習い再生エネルギーの発展を希望します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9793	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%が良いと思います。日本には風も水も光も地熱も技術力もあって、なのにクリーンエネルギーに転換できないのはおかしいでしょう。	日本には原発をなくしても、それに変わる手段があるはずで。それを切り捨て、将来この国土を汚しきって、それを次の世代、その次の世代に残していくのは無責任ではないですか。
9794	個人	無職	60代	女性	原発絶対反対。	後々多くの子供達に平和を。そして安心して住める社会を。豊かな生活を求める前にまず人生をくろわず原発事故絶対にあってはならぬ。事故がおきない保障はない…。作らなければ事故なし。
9795	個人	家事専業	70代	女性	原発絶対反対。	今現在の子供達の為にも…。
9796	個人	会社員・公務員	20代	女性	今すぐはダメかもしれないけど、最終的にゼロにするべきだと思います。がんばって節電します。	二度と福島のような事故を起こしてはいけないと思います。100%安全が示されていないのに再稼働はダメですね。
9797	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%にするべき。	原発が1つも動いていなくても日本の電力は十分に働きます。これ以上危険な原発を増やさないで下さい。
9798	個人	会社員・公務員	20代	男性	0%！！	いつ事故が起こるかわからないのに、再稼働なんてしてはいけません。
9799	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を無くし、自然エネルギーを使用する。	今回の原発事故を見てわかるように、地震等の予測できないことが起こると、大変なことになってしまう。福島で起こったことをしっかり考えて、今後はこのようなことが無いようにしてほしい。
9800	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は0%でいいです。	電力不足で大変かもしれないが、国民は不安を抱いてしまった今、原発はいらないです。日本の技術があれば自然エネルギーを有効に使うことができます。
9801	個人	会社員・公務員	20代	女性	福島の原発事故を見て、稼働するのはどうかと思う。他に手立てはないのか考えてほしい。	-
9802	個人	会社員・公務員	30代	女性	脱原発をのぞみます。	絶対の安全があるとは思えません。福島の事故が終息していないのに、再稼働はおかしいし、国民に正しい情報も伝えられていない。原発の横に官邸を置くことができるのか？できないのなら動かすべきではないです。
9803	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	みんなが安全にすごせることが一番だと思います。	原発の近くに住んでるからかその周辺の人たちが危険なめに合うとか、沖縄に住んでるから米軍基地の影響を受けるとかでなく、どこに住んでいても何の被害に合う怖れのない日本にすべきであると思います。毎日の生活を安心して笑顔ですごす為に必要なことはそういったことなのではないかと思います。
9804	個人	会社員・公務員	20代	女性	脱原発！0%にすべきです！	65年以上も前の原爆投下からつい最近の福島原発事故まで本当に大きな被害をもたらしている放射能…これ以上被爆者を増やさないようにするためにも「原発を0にする」、そして他の方法を考えるようにしてもらいたいです。風力・水力・火力など、原子力以外にも頼れる力はあるはずなので、何か起こった時の事を考え、安全で安心できる方法を選んでもらいたいです。
9805	法人・団体等	その他	50代	男性	修理できない物は作らない。	-

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
9806	個人	その他	50代	女性	福島原発事故で放射能の怖さを知りました。絶対原発反対です。	「原発は0%」にすべきです。自然エネルギーを最大限利用する事を国は政策をもっと明確に打ち出すべきです。
9807	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロのシナリオ」を選びます。	「原発ゼロのシナリオ」を選びます。＜理由＞1. 人類はまだ核物質・放射能を安全に制御する能力(技術)を持っていません2. 核燃料廃棄物を他国(モンゴル)の地中に埋めるなどと発想するハズカシイ国ではイケマセン。3. 日本には沢山の自然エネルギーの資源があり、それを利用出来る技術力があります。以上
9808	個人	無職	70代	女性	原発依存度ゼロパーセントを2030年といわずにすぐ取りくむべきです。	地震国日本で原発は絶対に作ってはいけません。1日も早く廃炉にすべきです。原発を動かすかぎり出しつづける使用済み核燃料は安全に管理する技術はありません。人体にあたる被害ははかりしれません。負の財産を次の世代におしつける事は絶対にしてはいけません。地球をこれ以上汚染させてはいけません。日本は自然エネルギーを活用する技術もすぐれています。2030年といわず、いまずぐ自然エネルギーへの切りかえを決断すべきです。
9809	個人	無職	40代	女性	原発依存度「0%」にすべきです。これ以上、放射性物質の被害者をふやしてはいけません。2030年と決めないで、できるだけ早く取り組むべきです。	「空気」「水」とともに「電力」は今や私たちの生活に欠かせないものとなっています。その「電力」が必ずしも100%安全で安心な形で供給されていないということに日々きどろりを感じています。私たちは「今さえよければ」「自分さえ便利で安全であればいい」とは思っていません。しかしこれ以上日本という国が「原子力発電」に依存しつづけるならば、世界の人々から「日本人は利己的である」と言われても反論できないのではないのでしょうか？こんな悲しいことはありません。また子々孫々にわたりこんな思いを続けなければいけないのでしょうか？答えは「NO!」です！！たたちに再生可能なエネルギーへの切りかえを実現するべきです。
9810	個人	家事専業	50代	女性	命をおびやかす原発は全て廃炉にするべき。	人間がコントロールできない、しかも処理もできないものを電力をえるために使うべきではありません。未来の人々へ負の遺産は残せません。今ある原子炉を全て廃炉にして、今後は絶対に作るべきではありません。
9811	個人	無職	70代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9812	個人	無職	80代以上	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9813	個人	無職	80代以上	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9814	個人	無職	70代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9815	個人	無職	70代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9816	個人	その他	60代	女性	原発は2030年にゼロを旨として、日本人がそれぞれ自ら考え、学び、他の人々とこれまでとは違うつながりを作りながら新しい社会を目指したい。政府も企業もそれに対応できる変化を遂げてほしい。	これ以上放射性廃棄物を増してはいけません。今から廃炉のための条件を作っていくてはいけません。高速増殖炉は危険で無用である。潜在的核保有国になることを大量の先端技術を取り入れた輸出を振興することで一等国になり、国民の将来の安泰を図るなど思考停止の上で今までの成功体験と他国(米国)の成功体験を乗せただけのものである。日本に人が住まない土地を作って又さらにこれからも住めない土地が増える高い確率に目をつむって原子力にあぐらをかいて国土の防衛も領土問題もないと思う。
9817	個人	パートアルバイト	60代	男性	ゼロシナリオを進めるべき。政府の掲げた視点の中には、将来世代への責任という視点がどこにもない。我々は、将来世代から恨まれないような生き方をしなければならぬ。	ゼロシナリオで行くべきである。今回の政府の「エネルギー構造改革に関する3つの視点」には、最も重要な視点が欠落している。それは、「将来世代への私達の責任」という視点である。視点の三番目に「多面的なエネルギー・環境の国際貢献」という水平的な取り組みを述べているのであれば、当然次は「私達の子孫に対する責任」という垂直的な視点も取り上げられなければならない。しかしそれがない。私達ももてあましている高濃度廃棄物の処理を50年後の子孫に任せる無責任さもさることながら、さらにそれを毎日生み出し続けている現状は、どう見ても正当化されるものではない。1000兆円を超す国債の累積残高の支払いを迫られた上に核廃棄物の処理まで押しつけられた我々の子孫は、さぞかし我々の世代を恨む事だろう。コストがかかろうが、他国に経済的に引けをとろうが、良心の痛みのない生活をしたと切に思う。



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
9818	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発“0”にするべきではない。	原発“0”と言う事態になると大量の電力を必要とする。大・中・小企業は生産量が激減する事が予想される。それでも生き残る為に企業は海外へ移転するが、減産しコストカット、解雇に繋がっていくと思う。国内の景気は最悪な事態に向っていく事となる。これらの事を考えると、原発施設はより安全性を高め、国民の信頼を深め、非常に有効な手段となる原子力を利用する事につぎ。又これらの技術力は海外からの安全保障の抑止力から見ても非常に有効であると思います。どうか日本の将来を見ずえて、正しい選択をして頂きたい。(日本の繁栄を祈念致します)
9819	個人	家事専業	50代	女性	原発0にすぐして下さい。	原子力発電所が出るゴミの処分方法も確立していないのに動かすのは絶対ダメ！！すぐ止めて下さい。将来のある子供達がかわいそうです。
9820	個人	家事専業	60代	女性	全ての原子力発電所の廃止を求めます。これは将来の日本と日本人のため、そして人類のために今を生きる私たちが決断しなくてはいけないことだと思います。	私たち日本人は3.11大震災後の福島原発の事故を目で見て、その後の福島の人々の混乱と苦悩と苦痛の姿を見た時、原発が決して安全ではないこと、事故の悲惨さを痛感し、原発のない社会に進むべきだと誰れもが思った告でした。広島平和公園の碑にきざまれた「過ちは繰り返しません」ということばをもう一度胸にきざんだ告でした。それなのに大飯原発再稼働と進み、原発を是とする動きに恐れを感じます。リニア新幹線には原発3基分の電力が必要とかで原発ありきで進んでいく社会にストップをかけたいと思います。プータンに見習って幸福の価値観を変えましょう。電気のない生活も我慢します。コスト高も我慢します。そして原発は廃止したい。
9821	個人	自営業	50代	男性	原子力発電を廃止すべきである。(0%)	今ただちに原子力発電所を廃止する(0%)としても何十年もかかるはずで、その何十年かの間に必ずや又日本のどこかで大地震が起こるとされている。人の知恵では今現在の所コントロール出来ない“爆弾”をかかえて置くわけにはいかない。是非共自分の代で廃止して、子、孫につけを残したくない。次回の選挙では廃止を訴える政党に投票したい。国民をバカにしないで欲しい。
9822	個人	無職	80代以上	女性	日本から原発0%となりますようにねがっております。	経済優先の社会を変えて地球・人類すべてのしあわせを重んじ原発を0%にすることは努力次第で可能と信じます。これだけ原子力のおそろしさを体験した日本が世界に先駆けても0%を目標にしなければ！
9823	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。東日本大震災で広島は原発で悲惨な目に合い原発の恐怖を知らされました。原発がある限り、又第二の福島が出ない為に脱原発に向って行くべきとつくづく思います。人命が第一です！
9824	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。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今ただちにゼロにしたいのですが、それでは生活も経済もたちいなくなるおそれがあります。次善の策として原発ゼロを目指すことを今ただちに決断することが大事です。理由は①核エネルギーを格納容器内にとじこめることはこの先も保証できないこと。②核廃棄物の処理は本質的には不可能だからです。
9825	個人	会社員・公務員	20代	女性	1秒でも早く原発ゼロに！	安心して使える本当にクリーンなエネルギーを使いたいです。今すぐに原発をなくすのは難しくても、1秒でも早く原発ゼロにできるように国民みんなで考えて行動できたらと思います。
9826	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は断固反対、原発ゼロです。	福島の事故をうけ、他国は脱原発を決定しているというのに唯一の被ばく国であり、今回の人災を経験したにもかかわらず、今もなお原発を続けようとしている政府の方針が許せない。人命、日本、世界の自然をふみにじってまで富裕層とアメリカにシッポをふる必要があるのでしょうか。未来をになう子供達のためにも断固として原発に反対します！！
9827	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原子力に変わるエネルギー源の提案が出来ないのに、原発批判をするのは少し無責任であると思う。日本の電力供給状況を考えると、現段階での原発活動停止は難しいのではないか。	でも、原発稼働に賛成はできない…。原発は2030年にはゼロにすべきです。
9828	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。東日本大震災で福島は原発で悲惨な目に合い、原発の恐怖を知らされました。原発がある限り、又第二の福島が出ない為に脱原発に向って行くべきとつくづく思います。人命が第一です！
9829	個人	家事専業	30代	女性	原発依存度ゼロシナリオ。	原発直下に活断層、明日にでも大きな地震が来るかもしれない。もう二度と福島第一原発のような事があってはならない。安全な太陽エネルギーや地熱エネルギーなどに転換すべき。原発いらない。
9830	-	会社員・公務員	50代	女性	原発事故後のエネルギー問題の今後について。	福島県で原発事故がおき、たくさんの人が被害にあい、今も苦しい生活を送っている。人を大切にしない企業有先の考えが招いたものと考えて。今後は風力・太陽光などの自然エネルギーに転換し、人を大切にする事業を行う必要がある。

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
9831	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発反対！！	大震災で福島被害を目の当たりにしているのに他原発を再稼働させるのは反対です！！安全な原発はありません。人や環境に安全なエネルギーへの転換すべきです。
9832	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発反対	原発にかわる風力・火力・水力・太陽光等のエネルギー利用を行ない、危険な原発はやめてほしい。被ばく国の日本が多くのぎせいはらい、今も苦しんでいる方々がいます。絶対に原発は反対です。
9833	個人	その他	60代	女性	原発反対！！	世界の国では脱原発をめざしています。原発の安全神話が崩れた今、エネルギーを原発に頼る事は出来ません。子供達にクリーンな地球を残すため原発再稼働は絶対反対します。
9834	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発は要らないです。	日本国内はもちろん、地球上に住む人類として環境を考え行動することは当然だと思います。被爆国として核の恐しさは身をもって知っています。一人一人暮らしを見習っていけば原発がない暮らしの実現は可能だと考えます。
9835	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発はいらない！	子供の将来を考えると、原発の恐ろしさをもっとみんなが(一人一人が)感じて反対して行くべきだと思う。この美しい日本の自然を守ってほしい！
9836	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原子力発電は15%でも25%でもなくゼロパーセントにすることが、今の日本にとって必要なことです。	野田首相は国民の生活のために原発の再稼働が必要だと言いましたが、国民の命を守ることが一番先ではないでしょうか。自然エネルギーを追求し、国民の命を守ることわまらずに優先すべきです。
9837	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発の必要性は0%	現在の原発稼働率の低さから考えても企業や個人の努力で計画停電は概ね回避出来ており、今後更に国民の意識を強め、原発ゼロをめざせば、福島のような心配にさらされながら生活することはなくなると思う。
9838	個人	無職	70代	男性	-	戦争で体験した原子力は「悪」と感じ、平和利用の原子力は「善」と思っていますが、東電の原発事故により地域に対するさまざまな影響、特に生活環境にもたらした人に与えた事を考えると、原子力は全て「悪」と思います。電力ではコストの面から原発依存を考えているようですが、国民もコスト高を認識しある程度の負担も覚悟で原発「ゼロ」を推進すべきだと思います。
9839	個人	その他	50代	男性	0%シナリオをお願いします。	福島に帰りたくても帰れない現状のなか、国が少しでも今までの原発政策を反省するのであれば、ゼロを目指すべきと考えます。日本の技術開発力をもつてすれば必ず効率的な代替エネルギーが可能だと思います。それまでは節電でしのぐべきです。
9840	個人	会社員・公務員	30代	男性	0%を推すべきだと思います。被災地の現状を見てないと思います。	「安全神話」はもうありません。その中でどんな考えをすれば原発を再稼働できるのでしょうか。被災地のみではなく、今後起こりうる地域での事も含め、2度と稼働させるべきではないと思います。
9841	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%に当然すべき。日本のどこにも原発を安全に立地する所はありません。後処理もできません。原子力対の利益のために国民の命を犠牲にすることはゆるされません。	原発の安全神話が事実によって崩壊しました。地震大国日本に原発をつくる場所はありません。また原発をつくる専門家はいても原発事故後の対応を研究している専門家はいません。国民の命をおびやかす原発は0にすべきです。そして代替エネルギーの研究開発に全力をあげるべきです。
9842	個人	無職	70代	男性	生態系を破壊する放射線放出を止めるため、原子力発電ゼロに賛成します。電力はスマートタウンシステムで安心・安全・安価に、自然エネルギーを中心に確保する。	原子力発電は使用済み燃料の処理方法が確立されていないし放射能放出は汚染された生命は病み、死に、苦しみます。炉の冷却温排水は異常高温域を創り出している。生態系を破壊する放射線放出の原子力発電ゼロは廃炉への作業進むべきだ。電力は各種自然再生エネルギーを積極的に開発し大型蓄電池と組み合わせたスマートタウンシステムで安心・安全・安価に、自然エネルギーを中心に確保する。

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
9843	個人	家事 専業	60代	女性	原発による放射能被害は各地に広がり、原因究明も十分なされていません。ゼロシナリオを選択します。	原発事故は人災。これだけの大事故を経験してもなお原発再稼働とは。ぜったいに許されません。被害は健康被害など将来にわたります。絶対にゼロシナリオを選択します。
9844	法人・ 団体 等	-	-	-	原発ゼロシナリオ	電力システムを改革してください。
9845	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	自然エネルギーを推進して下さい。
9846	個人	無職	60代	女性	脱原発です。それ以外あり得ません。未来へ大きな付けを残すことは許されません。	福島の原発の処理も済んでないのに大飯原発の再稼働なんて信じられません。原発事故のため、自宅に帰れず仮設住宅に一人生活している老人と、話す機会がありましたる生きてる間に自宅へ帰る事をあきらめています。この人達をどう思っていますか。
9847	個人	自営業	50代	女性	一刻も早く原発0にしてほしい。日本が世界の手本になるような美しい国を目指す。	これからの子供たちの将来、原発の度重なる事故の発生と隠蔽、今回の震災における大惨事、さらには今後起こるであろうガンの発症といった予測を踏まえれば、天然ガスへと移行すべきである。他の様々な新しい技術の開発、太陽電池や海底に眠る資源(メタンハイドレードなど)に活路を見出せてほしい。
9848	個人	自営業	70代	男性	原発は廃止すべきだ。	日本は戦争で広島と長崎で原爆を落され今も原爆の後遺症で苦しんでいる人がいます。福島原発事故の原因究明がされていない中で福井県大飯原発の再稼働は許せない目に見えない放射能は今も地球を汚しつづけている美しい川や大地や海を守り、最も生命を大切にされなければなりません。
9849	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	0%にすべき。福島の処理はどうなっているのか。家をおわっている多くの人が納得すると思っっているのか。	だいたい選択肢を3つ作る時は真ん中に持って行きたい役人の作戦だちゅう話じゃないか、得意の結論ありきだ。世論操作しようちゅうのが見え見えだ。役人連中(政治家も)いい学校出て(一部裏口入学がおるだろう)エリートで金持ちの家に生まれ、庶民はバカで自分達の言いなりだと思っっているのだろうか。そうは行かない。ダメなものはダメ、無くさんといかんものは無くさんといかん。
9850	個人	自営業	60代	男性	①原発への依存の是非を考える上での判断基準を何に求めるか。②目にみえない存在にもっと畏怖の念を。	原発への依存の是非と云うことを考える上で判断ポイントをどこに置くかであるが、第1には神ならぬ不完全な人間の作ったシステムに基づく安全思想に依って果して原発の事故が防げるのかどうかということ。またそれが天災であれ原発におけるシビア・アクシデントの被害というものが後に取り返しの付く性質のものであるかどうかという問題が挙げられます。これらについてはチェルノブイリや福島のことを持ち出すまでもなく、いづれも危ういと言はざるを得ません。とすれば今の生活水準が保てなくなるとか、産業の国際競争力が低下するとか、等々人間の営みにおける心的要因をかえりみない、即物的な発想をもって原発容認の根拠とすることは出来ない筈です。我々は原発無しでやってゆけるかではなく、やって行かなくてはならないのであって前提をそこに置いて対応すべきと思います。このことは決して感情論でも非現実的な論でもないことを確信しています。最後に以前から思っっていたことを述べます。あたかも知恵の結晶かのごとく「文珠」を原発の名に冠すべきではありません。これはそんな得意げに用いる言葉ではなく、ひとえに自然に対する身の処し方を考える根幹となす理念であります。発案者は自戒を！以上
9851	個人	無職	60代	男性	原発0%(ゼロ)シナリオを望みます。	大飯原発の再稼働を即時中止すべき。経済優先でなく、生命の大事にされる国になって欲しい。
9852	個人	無職	60代	女性	原発エネルギーは0にすべき。	原発事故による取り返しの出きない大災害どうするのか！原発を稼働することによっての核廃棄物の処理が出きない段階で絶対原発を動かすべきでない。プルトニウムが安定した状態になるには気が遠くなる年数(10万年とか)がかかり、本当に今の科学技術で原発を廃炉にできるのかまたその頃人類は果たしているのだろうか。誰も出きないましてや政府が責任をとるなんてあり得ない。
9853	法人・ 団体 等	-	-	-	原発の処理方法がないこと、あのチェリノブイルの事故のあと手もつけられず、国民の多くが地を追れ、ガンに苦しんでいることをみんなが知っているのに、再稼働するのは許せない。	一部の人間達の金もうけ主義による。日本の国や国民を犠牲にしても原発を再稼働させると一部の人間の愚かさに悲しいを通りこしてしまう。政治家も誰に向かって政治をしているのか…。最早まかせてはおれないと思います。私も毎月第3日曜日に原発パレードに参加して、一般の方々にも理解していただけるように頑張っています。是非自然エネルギーの利用で国土、地球の環境を守りたい。

9854	-	-	-	-	<p>1. 【項目】環境調和【意見】原発を造る場合には大量の資源が必要です。そのために消費されるエネルギーは石油資源を諸費します。大量の二酸化炭素を発生します。原発の設計には環境負荷の低減など全く考慮されていません。1960年から1970年当時は地球は無敵であり環境配慮など全く念頭に無い時代でした。原発は当初より環境を考慮した設計など無く、経済合理的の範囲での安全設計で成り立っています。その範疇でルールを作り当てはめて成立しています。運転開始後も人員の通勤なども車であり、大型バスに少数の人しか乗っていないケースが法廷速度など無視して列を成して走っています。日常を通じて無駄な書類や資材の消費が多く特に定期点検時には早く終了し売電収入確保のために過剰な消費が行われています。設置場所の元の自然環境保全なども無配慮で動物の道など大きな深い水路で縦断し熊やイノシシが出没すれば罠をしかけて殺戮します。これが実情です。行政には自然保護の担当部署がありますがリコメントなど無いようです。・環境に配慮するなと無理があり万一の自然災害や不足の事態に思わぬ被害が発生することは避けられず日本の風土には原子力はマッチしないと思います。【備考】安価で豊富な電気エネルギーで作った製品を輸出する。車や重機、先端ITの部品などは結局は環境に付加となり更なるエネルギーを必要となります。・地球環境のことをもっと考慮し日本の方針も含めて再構築する時期だと思われます。</p> <p>2. 【項目】検査や認可体制のリスク【意見】各種試験検査などのプラントでも全て合格です。なぜでしょうか。・検査要領書は施設者が作成し監督官庁が認証しています。・官庁は本来は自己の力で検査を行うのが本来ですが全てお任せです。・検査員の能力も疑問で全くの素人さえ過去にいます。・日頃より機能しておらず、事故時においてはなにおやいわん。3. 11が実証しています。○学識経験者の先生方・官庁の方など自分で責任をとる覚悟の方はありません。○判っているも保身が優先し改革など全くなされません。これが日本人の意識です。学閥、仲良しグループで何事も審議し形骸化しています。特に立地時の活断層や破砕帯の問題ですが当初より予見は出来たはず。言い出せば日本中に原発を安心して造る所など皆無ではないでしょうか。どのプラントでも今更その問題が発生しています。異常時のリスクを考えると原子力は日本にはマッチしないと言えます。3. 【項目】検査不可能箇所【意見】原子炉の大切な箇所ほど放射化や放射性物質の堆積などで放射線量率が高また構造的に狭いなどして十分な検査が出来ない所が存在します。定期点検は手軽に検査出来る場所を適当に選びその結果より検査不可能箇所の状況を推定する方法が一般的です。これで何十年も運転するわけです。設計当初より将来の劣化を予想し十分検査可能なようにした計画は出来なくリスクを抱えた部分を設計余裕度などで妥協しています。実際は種類の悪条件により問題は発生しており、地震時の動的な力などで破壊する場合も十分考えられます。原子力以外のプラントならば最悪事故でも化学反応でありある機関で収束します。原発は物理的な核分裂や放射性物質が問題で手に負えません。当初の設計要素に全て点検検査し悪ければ検討し改良するとゆう通常のプロセスを取り入れられない原子力は成立しないと言えます。【備考】産業形態は常に変化します。長期的なことも考えて地域に適した下こしらえておけばショックは軽減出来ます。精神的なより所でも良いと思います。4. 【項目】地域との関係【意見】原発の実仕事は午前2時間午後3時間程度でしょうか。巷の仕事に比べれば非常に楽です。賃金も悪くありません。また、自治体には政府補助金や会社の寄付金など他に周辺漁協などへも寄付など行われています。これらの原資は全て電気料金です。地域への影響はお金のバラ撒きと楽な高収入です。一度その恩恵を受けると地域の地場の技術産業力は低下し、お金はあがるがヤル気が低下します。地域で少し難しい仕事を行える所は原発が立地して40年も経過していますが多くありません。原発周囲の漁家には保証金が配布され後継者も原発に就職したりして伝統漁法など途絶えつつあります。万一原発が撤退となれば手に職が無く困った事になります。今その兆候が見られつつあります。○直近の地域との交流はありますが隣接地域との意見の疎通や信頼関係は薄いです。やはりばら撒き金品の関係でしょうか。○都会とは違った特色を生かした考えで地域は再構築すれば良いと思います。○破砕帯でも断層でも同じです。地震は同発生し影響も不明です。いいかげんな設置審査で行われた原発は即停止すべきです。どこ責任などゆう問題ではなく、他の国にまで被害が及びます。○先祖伝来の山谷を破壊し原発を造り必要としない電気も起こし処理不可能な廃棄物を発生しこれで良いのでしょうか。継続可能なシステムでしょうか。○原発は寿命となれば終えて新たな設置などもっての他です。【備考】他の国に被害が発生した場合には国際的な紛争に発展し収集不能となる可能性もあります。5. 【項目】原発内部の体制【意見】○書類がやたら多くそれらの訂正改正、周知教育など煩雑で肝心の所に使われるべき労力が分散される。○若い人材のヤル気が乏しいように見える。常に他の対外関係や整合性や矛盾などいわれる間違った探求的なことを念頭においているようで、神経が疲れると思う。本質的な考えなど視野を広くすべきと思われる。○つまらないツツツマあわせの仕事が多い。従業員のヤル気が低下しているため、これらを解消しないと廃棄措置もままならないと思われる。○過去のトラブルにおいてはその責任者はその責を果たさず。転出昇進するなど全くなっています。○その体質は中央政府の体質を引きついでいます。○何年間も自主的な保全活動の保守整備指摘箇所0の世界です。危険感知能力と言いますかセンスと言いますか困った事です。そのような内部なので無理であり。危険リスクが一杯です。「もんじゅ」閉鎖すべきだと思います。その理由は①1965～1970年当時の日本の原子力政策によって実施決定されたと思います。今の世界情勢では本当に必要なのでしょうか。②高速炉の研究開発であれば炉心などはコンピュータシミュレーション技術で解析可能で実機で行う必要性は無いと思われます。実機で研究炉を行うのであれば地震などのリスクの無い場所で世界的な研究機関にて行われた方が色々な発想や検討がなされ、実験試験を伸びやかに出来ると思われます。③日本での原子力開発は試験など行うリスクの見積が厳しく、実証性のとぼしい研究しか出来ないため成立しないし、その必要性も無い。どうしても行うのであれば条件の整った所で行えば良いと思います。④研究者は専門研究を行い目的は学会発表です。それと「もんじゅ」との結びつきは薄く関連が曖昧です。何か学識者との仲良しクラブのようで良く判らないのが現状です。⑤「もんじゅ」は人の山集りですがプラントと運命を共にしようと思っている人はいるのでしょ</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
						うか。万一の場合に対処出来る気構えがあるのでしょうか。はっきり言ってわかりません。出向などの体制とせず全員社員として一致団結すべきです。しかし、理事長が短年で交代し先月の訓示で供にやりましようと言っていたのについて間にかどこかへ行ってしまうれます。単なるリップサービスマンでしかありません。まったく便りにもなにもなりません。【項目】改善策はあるのか【意見】①今の国力を維持しての改善策は無いと思われます。各家庭の消費電力量を低下させず、企業活動も維持するのであれば無理だと言えます。20%程度低下させれば可能と思われます。つまり収入も低下雇用も減り経済工業国家より一次産業型国家への移行だと思えます。②今の経済や国の方針は無理があります。これを苦しいけれども何とか解消し次の世代に渡す義務があると思われます。トリックや言い訳が多く、組織は本来の目的では無く組織保身力のみで終始しています。③昔に戻り漁業、林業、農業に力をいれて自活力を養うことが可能と思います。勿論経済競争力など低下し収入も減るでしょうが、平均寿命も低下するかと思いますがそれはしかたがない。自然な姿だと思いい無理の無い姿勢だと思えます。
9855	個人	無職	-	女性	原発ゼロシナリオを選択します。日本と世界の安全の確保、地球環境を守るために福島原発事故をくり返してはいけません。	地震国日本に原発は危険そのもの。日本人の知恵と命を大切にしたいを一つにして、電力の無駄な消費をなくし、自然エネルギーを創り出す努力をして欲しい。
9856	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は0%にする。	世界有数の地震国である日本にはそもそも原発を作るべきではない。今回を機にドイツ並みに原発ゼロに方向転換する必要がある。
9857	個人	家事専門	50代	女性	原発は必要だと思います。	やはりこれまでの科学の発展を肯定すべきだと思います。
9858	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。理由は①放射性廃棄物を処理する技術が無いということ。②事故が再び起こらないとは言えないということ。③ヒバク労働者を生みつづける差別構造の産業であるということ。④放射能を無毒化する技術がないということ。⑤原発に頼らなくても電気は充分作れるということ。⑥原子爆弾の材料を生み出しているということ。⑦テロが起きれば大量の放射能が飛散するということ等です。
9859	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年に原発0ではなく、即原発0を主張します。	このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というものだと思います。ほぼすべての原発を直下に活断層があり、日本の多くの地震学者の共通見解は「巨大地震のサイクルに入った」と言っています。再び事故が起これば日本は再起不能になってしまいます。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきだと思います。
9860	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	①0%、福島の後片付けも原因もはっきり解らないまま、大飯も稼働させた。活断層の調査も同じ会社が再調査する様だし、これでは本当の安全は確保されない。東電の当時のビデオも皆かくそうとしている。
9861	個人	その他	60代	女性	①0%	被爆国、私達は一番原子力の恐さを知っている。使用済みの燃料の片付ける見通しもつかないまま続けるべきではない。一日も早く本気になって再生エネルギーに移るべきだ。
9862	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ、福島の解決がつかないうちに、原発を勧めないでほしい。	福島の原発の被害状況を考えると、いったい誰がこれから将来に渡って安全だと言いきれるのだろうか？本当に健康被害はないのか？誰が保証してくれるのか？疑問だらけである。原発に国家予算をかけるなら、代替エネルギーに国家予算をかけるべきである。
9863	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ、即時停止を望みます。	1. 被爆国、地震国に原発など論外。2. 環境にやさしいエネルギーを進めてほしい。3. 無駄を省く。テレビチャンネルが多すぎないか。特に夜間の放送は規制すべき。
9864	個人	無職	70代	男性	効用に比べてリスクが大きすぎる	①想定外の出現は必ずある。たとえば、自然現象、地震、津波だけではない。又社会的要因(テロ・戦争●●不足)や操作ミスもある。②緊急時のシステムを備えても「作動テスト」は緊●●しかできない。安全性は十分ではない。③廃棄物の処理技術が未完成 ④原発の効用とリスクを比べるとリスクが極めて大きい。脱原発に向かって計画を示すべき。
9865	個人	自営業	50代	女性	原子力発電を廃止したい。(0%)	電気の使い方を個人レベルでも考え、節電を暮らしの中で意識して取り組んでいく社会風を作り、企業へそれが反映されていくようにしたい。原子力によらない電力発電量のなかで生きていける暮らし方をやっというと思うので、その具体的方法を皆で共有して、急速にすすめる動きに乗りたい。

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
9866	個人	その他	50代	男性	原発は即時廃止廃炉すべきと考えます。	次に地震・津波による原発大規模事故が起きたら日本国は衰亡。恐るべき負担と毒を子々孫々がおよぼす事となる。そこまでの危険を冒し原発を稼働すべきではない。当面は高効率の天然ガス発電を主力とし、再成加エネルギーの発展を目指すべきである。戦後日本が傾斜生産方法で産業を発展させたようにシェールガスは世界中で開発しつつあり、値は下る。電力会社は世界標準価格の6～9倍の値で購入している。金をかければかける程利益を上乗せできる総括原価方式の結果です。地域独占とともに止めるべきだ。地熱、黒潮を利用する海流発電、太陽光、風力、潮力、オーランチオキトリウム、小水力、日本中の生ゴミを使うメタンガス利用。家畜や人間の糞尿からも莫大なエネルギーが得られる。日本の産業が発展し、世界をリードできる分野である。一方、スマートグリッドの開発による省エネ技術も実用化してゆくべきで、プラント輸出として期待大。日本海沖に数十年分の天然ガスの埋蔵が予想される。日本はエネルギー大国となる充分な可能性を持った国である。極一部の原子力村の住人(官僚、電力会社、財界、学者、政治家、マスコミ)の利益の為、日本を衰亡させ、子供達を苦しめる事に反対していきます。
9867	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。そして日本は世界中の原発をゼロにする力となる。	人の命を犠牲にして作られる電気での暮らしはちっとも豊かになれません！今回の事故で毎日の食べ物が「本当にこれは安全なの？」と不安な思いを持ちながら自分の国の産物を手にとる悲しさ。(事故前は国産品は安全と信じていられたのです)今日、経団連が原発0のシナリオをとり入れるべきではない、と発表したとのニュース。とんでもない！原子力が人間の力の及ばない大変な危険なものだということわ学んでください！
9868	法人・団体等	-	-	-	障害児童施設で働く者として、日本の未来を見すえたクリーンエネルギー活用之道を拓いて下さい。	子どもたちが安心して生活できる日本を実現してほしいです！！
9869	個人	無職	60代	男性	原子力エネルギー(電力・兵器等)すべてをゼロにしてこれからのエネルギーについて考えて行く。もちろん海外への輸出等も含めて。	原子力に関しては他のものとちがって、一度事故をおこせば限りない範囲、限りない期限の被害をもたらす。又、原子力に関わる人の健康、生命に大きな影響を及ぼす。こと逆を言えば、誰かの犠牲なくてはぜったいに成り立たないものであること。最後に放射能のゴミは常識を越えて後世の方々にもまで迷惑をかける。どれかひとつでもあってはならない。そして重要な点は原子力エネルギーがなくても十分やっていけることです。
9870	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発賛成	①中国や北朝鮮などの核保有国、かつ社会主義で自由のない国から日本を守るためには原子力発電を止めるべきではない。原発があるだけで、日本が核を持たなくてもよくし力になると思う。②コストの問題、原発以外の発電の場合、コストupで電気料金の値上げになる。今の不況・デフレの時にさらなる追い打ちになるのでやめてほしい。
9871	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」	「原発ゼロシナリオ」どう考えても原発よくないでしょ！！
9872	個人	パート・アルバイト	50代	女性	日本には原子力発電所は必要だと考えます。放射能飛散無い原発技術を推進すべき。	・日本国内にエネルギー資源がない。・石油、天然ガスは輸入に頼っている為、全世界の発展途上国のエネルギー需要が高まり、資源を巡る争いも心配、不安、価額高騰による電気代の値上で国民生活が苦しくなる。・韓国や中国は原子力発電所建設を推進しており、安い電力料で日本の工場誘地に熱心、日本の雇用が失われる危険がある。・原発事故後もアメリカ等は原子力発電所建設に踏みきる等日本がマグニユード9でも破壊されない原発設備を持っていることが明らか。水素爆発は冷却装置の故障。
9873	個人	パート・アルバイト	60代	男性	より高度の原発を高度な技術で開発すべきだと思います。今更原始生活には戻れないでしょう。	太陽は核融合反応で光と熱を太陽系全体に発している。地球上のあらゆる生命は太陽の放射能を浴びて生きている。従って適度の放射能は生物の生育に欠かせないといえる。化石燃料ではコストもかかりすぎ、産業革命の妨げに逆戻りする。より高度で安全で人体に害のない原発を開発して21世紀の産業革命を日本から起してゆくべきと思う。日本にはその技術力はあるはずです。
9874	個人	学生	10代以下	男性	日本には原子力発電所は絶対の必要だと思う。寧ろ原発を止めるなんてありえないし、現実的ではない。	・福島原発事故による放射能で死亡した人はいない。それに原発を止めることによって計画停電や電気代が上がり、国民の生活が苦しくなる。・放射能が怖いからといって仮に原発を止めたとしても技術力の低い中国が沿岸部に大量に原発建設を推進しているので意味がない。そんなに放射能が怖くて原発を止めたければ日本の技術力の高い安全な原発よりも技術力の低くて危険な中国の原発推進を阻止するべき。・原発を止めると日本の技術をもった人々が中国などの海外に行ってしまう、日本の技術力が奪われる。・原発を止める→日本が衰退する→売国奴の左翼が多喜びする。以上の理由から原発は絶対に止めるべきではない。
9875	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。福島であれだけの大事故が起きて、まだ1年半しか経っていないのに、もう何事もなかったかのように再稼働する無神経さが私には理解できません。原発が動いている限り、そこが第2の福島になるので、という不安な悩まされることとなります。原発の安全性に絶対の自信があるならば、発電所の隣に引っ越していただければ、「原発の安全性」を信頼します。

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
9876	個人	無職	60代	女性	①しっかり0をめざす！原発は崩壊しました。	原発の使用済み燃料については私たちの世代だけでは責任をとれるものではありません。そんなものを私ほもはや、私たちのエネルギーとして認め、使用することはできません。地球は末代の世代からの預りものです。原発の誘致に使ったお金を自然エネルギーの開発に費せば日本の技術力をもってすれば、その開発は充分可能です。核を安全保障の為に保存しようなど言語道断です。日と生きとし生きるものの命と核とは共存できない。
9877	個人	-	50代	女性	ゼロシナリオを選びます。原発はぜったい止める方向に進むべきです。	ゼロシナリオを選びます。福島原子力発電所の重大事故で原発は危ないこと再認識させられているのに、どうしてゼロシナリオにしないのかわかりません。自然からもこんなに警告をうけていること、政府もしっかり目を開いて見て下さい。
9878	個人	その他	50代	女性	人の生命をキキに合わせる放射能は絶対にエネルギーに使わないでほしい。人の手に余るものだという事は、3.11ふくしまの事故で教訓とすべきだ。	私は福島が実家です。夫の仕事で長崎に住むようになり30年が過ぎます。この間ヒバクシャがいかにか苦しんできたのか、見たり、聞いたり、学んだり、語り合ったりしてきました。目に見えない放射能はそれゆえ人にははかりしれない恐怖を与えてきました。人間の生命の成りたちを直接破ってしまう能力を持った放射能はまだ人間の力でコントロールできていません。ハイキップの処理が大きな問題となります。3月11日ふくしまの教訓を真しに受け止めていただきたい。
9879	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年時点での原発比率は0%にして下さい。	私は茨城県に住んでいます。原発事故の影響を受け、ささやかな楽しみがうばわれた経験をずっと今も受けています。節電に努力し、昨年より電気料を19%下げて生活しています。0%にして下さい。
9880	個人	学生	10代以下	男性	原発なんかいらぬ。今すぐ0%にするべきだ。	体に悪い物、放射能はぜったいにこわい物だ。みんなは安全に海に入り、ご飯を食べたい。原発はぜったいにやめなければいけない。そんなばかなことはやめろ。
9881	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発はいらぬ、今すぐ0%にするべきだ。	原発は今すぐ止めるべき、見えない放射能におびえて生きたくない。
9882	個人	無職	70代	男性	原発の重大事故は安全な原発はないことを明らかにした。「脱原発」は未来の人々のためにも決断を。	放射能を無毒化することは出来ません。将来の子どもたちにこれ以上の原発のゴミを残すことは許されません。それは今生きている我々の重い責任です。「脱原発」を強く求めるものです。そして1日も早く福島の人々をふるさとに帰れるよう全力をつくすことを第1に全力を上げることを求めます。
9883	個人	無職	70代	男性	使用済み核燃料の処理は、永久に不可能なのではないでしょうか！そんなものが増え続けることには反対です。従って原発は0にするべきだと思います。	-
9884	-	無職	60代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
9885	-	学生	10代以下	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9886	-	会社員・公務員	40代	女性	-	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9887	個人	会社員・公務員	50代	女性	「0シナリオ！！」	もんじゅの廃炉を求めます。とにかくすべて0です。国土を守るために。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9888	個人	家事 専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます！原発は必要なし！	3.11による原発事故一未だ終息できず。戦争による原爆投下一その後苦しんでいる方々が多くいる現状…。日本は“学ぶ”ということができないのでしょうか…唯一の被爆国だというのに、全世界へその悲しい出来事を二度と起こすことのないように声を上げるべき。そんなこともできずに、3.11の原発事故、大飯の稼働…と、どうしてこんなことができるのか、理解できません。最終処分する方法も決まっていない。原発を稼働できる神経が本当に理解できない。“原発ゼロシナリオ”を！
9889	個人	無職	60代	女性	私は、2030年の原発依存度を1.ゼロ(%)シナリオを選びます。	原発はこれからの未来において、生命に危険をおよぼすリスクが多い。常に微量でも放射能を出しつづけている。海にも温排水、また廃棄物の処置、処理に対しても解決が見えないなか、国をあげての政策に疑問です。すぐにでも原発を廃止して欲しいです。
9890	個人	-	50代	女性	ゼロシナリオをお願いします。	核廃棄物の最終処分場を決めないで、核廃棄物を出し続けしないで下さい！
9891	個人	その他	40代	男性	原発は絶対にゼロに！！	人類は核をコントロールできません。コストも長期に及ぶ廃棄物の管理を考えると割高です。0シナリオしかない。
9892	法人・団体等	-	-	-	原発政策はゼロシナリオで！	医療に携わる法人として、放射線被害は二度と起きない様にする事を強く望みます。核による発電はなくすべきです。
9893	個人	学生	10代以下	女性	エネルギー政策はゼロシナリオにしてほしいです。	福島のような事が二度と起こらないようにしてほしいです。
9894	個人	その他	50代	男性	原発=0で。	核をコントロールできない現在の状況ではリスクが高く、しかも国も電力会社も当事者責任をはたしていない現状では、期限を定めて(最長でも20年以内)に0にすべきです。
9895	個人	その他	20代	女性	ゼロシナリオしか選択肢はありません。	経済がまわったとしても健康が脅かされては何も意味はありません。目に見えぬ放射線の恐怖の中での生活では人間らしい生き方はできません。これ以上の犠牲者をうみ出さないためにも原発廃止を1日でも早く進めるべきです。日本国民のための政策・対策を考えるとすると、自然と答えは見えてくるのではないのでしょうか。
9896	個人	その他	20代	女性	原発は0へ。	「100%安全」なんて存在しないと思います。どんなに安全といっても、それを超える想定外の出来事には対処できないのです。普段生活をする中で不安を感じている方がたくさんいます。昨日までの当たり前が奪われた方がどんな思いで今毎日を生きているのか…。どうすればいいのかなんて、国民の立場にたって考えると1つしかないはずです。原発は0にするべきです。
9897	個人	その他	60代	男性	原発は0に。	少しがまん(節電など)してでも子供たちに安心な社会を！！
9898	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオしかあり得ない。	安全神話はあり得ない。放射能の恐怖ははかりしれないものがある。国民に情報を隠し、事の本質が全く伝わらない。エネルギー政策の転換をはかるべき。日本の将来をもっと真剣に考えて見つめてほしい。子どもたちの為に！
9899	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ	不便はあっても原発にたよらない生活を私は選びます。
9900	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発を使わない、自然エネルギーに！経済より命です。
9901	個人	パート・アルバイト	60代	女性	省エネの取り組みを強化推進し、自然エネルギーへの転換を早急に行ってください	原発の安全性は絶対になし、地震多発国の日本では特に危険だと思います。今後福島のような事故はあってはならないし、そのためには原発をなくす道しかないのではないのでしょうか。
9902	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを選びます	再び放射能を国民にあびせないで下さい。人間にやさしい、自然エネルギーが一番です。
9903	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を選択すべき。ただし、2020年の温室効果ガス排出削減数値目標は、25%をめざすこと。	今、この時も福島の人々の生活は再建されておらず、苦しみ、生活を大きく変えられています。原発は安全なエネルギーでなく、どんな場合も安全が保れる保障はどこにもありません。また、Co2も大量に発生します。よって、脱原発とCo2削減を両立するエネルギーを選択する政策への転換を求めます。
9904	個人	家事 専業	30代	女性	反核！！生物と放射性物質は共存できない！！	全世界の原発を0ゼロにすることが大人の務め！停止した原発を動かさない！一年以上止まった原子炉を稼働させないで！電気は足りているのだから自然エネルギーもいりません！！←国策という元で進められたものはいいいものがひとつもない！！金のムダ、これ以上、次世代に迷惑をかけない政策を！！



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
9905	個人	家事 専業	30代	女性	原発うごかすなんて はずかしい。脱原 発！！反原発！！原 発とめて～	福島原発事故の終末がみえないまま大飯原発が再稼動し、首相官邸前に集まる民意を無視するのはやめてほしい。子どもの未来のために自然を守り、これ以上放射をまきちらす前に原発を止めて下さい。放射能に悩まされる福島の人たちの心のケア、お金のケア、土地、家の問題、全てクリアにしてほしい。原子力問題をぜひ国民に問うてほしい。また、実質国有化された東電は、原発事故を起こしたことを重くうけとめ、自然エネルギー、再生可能エネルギーに転換していくべき。ましてや、役員の天下りなんぞ、決して認めてはいけない
9906	個人	家事 専業	30代	女性	政界と官僚と財界の つながりを断て！！ でなければ国をあげ ての本格的節電は不 可能。	・まずは、電力の自由化、家庭でも電力(原発か火力か太陽光・風力・地熱etcか)を選べるようにする。その際原発由来ばかり安くなったりしないように！！・原発は動かさず、徐々に廃炉にしていく。・電力が足りる足りないではなく、どちらにしても地球のため後世のためにエネルギーは節約するべき。電力を多量に消費する企業(パチンコなど)は、電力税を課税するなど圧力をかけていくべき。
9907	個人	自営 業	60代	女性	原発は0(ゼロ)へ	これ以上処分にこまるゴミは作らないで下さい。子ども達はゴミの管理と借金の返済のために生まれて来るわけではありません
9908	個人	家事 専業	50代	女性	原発を震災前以下に したら、電気代がは ね上がり、たとえば家 電の国際競争力は落 ち、景気悪化、日本 経済沈没となります。 (1)(2)(3)とも反対 です。	代替エネルギーを組み合わせても、安定した電力供給にはなり得ません。将来的には新エネルギーを開発するとしても、今しばらくは原発が安全で安定した電力供給ができます。原発ゼロと主張する人は無責任すぎます。それによってもたらされる電気代値上げ、産業界への打撃、倒産や失業者の増加に、どう責任をとるのですか？極端な主張をする人達は、いつも言いっ放しで、結果に責任をとるつもりはありません。そんな主張に国の未来、安全を左右されてはいけません。
9909	個人	学生	20代	女性	昨年、計画停電があ りましたが、電気が止 まったり、不足したり すると不安です。原 発は震災前と同じに 使ってほしいです。	昨年の震災時の原発事故で亡くなった人はいませんが、夏の熱中症では、何百人もの人が昨年も今年も亡くなっています。節電と喧伝するだけでも熱中症は増えます。私も節電・電力不足ときくと、クーラーを控えようと思いますが、熱くて学習能率がおちたり、疲れたりするので困ります。日本全体の労働力もおちるのでは、と思います。原発を止めても大丈夫、と言っている人の意見は不安です。信頼できません。
9910	個人	無職	70代	男性	脱原発をめざし、最 大限の努力をしよう 原発の再稼動をやめ よ。自然(再生)エネ ルギーの拡大に努力 せよ。情報を公開し 科学的政治を。	福島の東電原発事故の徹底的に分析をし、それにもとづく全原発の廃炉をめざすこと。原発は基本的に未完成な技術であるため。使用済み核燃料棒の処置も未定である。原子力発電の為にたくわえた「基金」を再生エネルギーの拡大に使おう。のた配電、蓄電網を整備しよう。電力の供給体制について整備しよう。現在の地域独体制の10電力会社体制、発電と配電体制はこれでいいの、民営のままでもいいのか、すべてを見通す好機だ！！省エネ(節電)にも努力しよう。
9911	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選び ます。	原発はいりません。こわいです。
9912	-	-	-	-	原発にたよらない	-
9913	個人	自営 業	30代	男性	原発に、たよらない。 自然エネルギーを利用 をする。	-
9914	個人	自営 業	50代	男性	原発にイゾンしない 自然エネルギー(太 陽光発電のフキュ ウー)	-
9915	-	自営 業	50代	男性	-	-
9916	個人	自営 業	20代	男性	人間にも自然にも害 のないエネルギー作 りをがんばってほしい です。	原発にたよりすぎ。
9917	個人	家事 専業	40代	女性	ゼロシナリオを選び ます。	人間にやさしい 自然エネルギーが一番。元はたゞです。
9918	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。福島事故がまだ収束していない。そんな中で再稼動はやめるべきです。また、核を完全に制御する技術がない以上、原発はなくす以外にはない。まず、「原発ゼロ」を決め、計画的にゼロへむかうべきだ。他方で、自然エネルギーの推進のため、大巾な予算の増額が必要と思う。いずれにしても将来の人間に負担をかけてはいけない。

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
9919	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ(1)を指示します。しかし2030年までではなく即、中止することを願います。	地震活動期に入っている日本の状況下で今回の事故がおきました。事故前と全く同じように、“原発は安全です。事故はおきません”という話しは通用しません。経済より大切なのは命です。元々原発はクリーンエネルギーではなく処理できない原発のゴミがたまる一方で、遠い未来の人々に膨大な原子のゴミをのこしてゆくこと自体罪深いことだと思っていました。今こそ変わるチャンス。
9920	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを推進して欲しい。	原発ゼロシナリオを推進して欲しいと思います。原発で苦んだ福島県人だからこそ、そう思いました。実際に放射能汚染された地域はもちろん、風評被害にあい、苦しんだ人々もいます。“絶対”もう事故が起きないという約束はできない以上、これ以上原発は増やしてほしくないです。
9921	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発反対。	電気はまだあります
9922	個人	会社員・公務員	50代	女性	国民の命と健康を守るために原発は再稼働せず0%にする。そのために100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネで地球温暖化への対策を強化すること。	先の原発事故に明かなように特に地震の多い日本では原発ゼロにしない限り安心して暮らせない。そのためには(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位置ける(2)原発再稼働せず0%にすることでCO2排出量削減へ(3)脱原発が地球温暖化につながらないようにエネルギー政策を見直し、国民に示すこと。(4)100%再生可能エネルギーへ政策転換すること。(5)地域独占でなく、地域分散型の発電とすること。以上雇用を増やし、CO2削減を実現すること。
9923	個人	無職	50代	女性	ゼロシナリオを選びます。	原発いらない。国民を殺さないで！！自然エネルギーが一番です。
9924	個人	無職	70代	女性	「福島第一原発」ではっきりわかったように日本に安全な原発はないのです。原発依存を完全に止めて「原発ゼロシナリオ」を日本人全員が、しっかり持って、“脱原発”の日本にしましょう。	「省エネルギーの取り組み」なら力の無い個人でも努力・協力できます、進めて下さい。「自然エネルギーの推進」能力のある方が沢山います、その方が知恵を出して推進して下さい。原発でなければ電力が足りないという電力会社の主張は止めて下さい。会社の利益、政治家の勝手な思いでなく、ご自分達が実際に被害者になられたら国民の(特に福島の方)苦しみがわかっていただけるのではないのでしょうか。電力会社のトップの方や、首相ご自身が原発事故の処理作業に加わって作業をして下されば、もっと国民の思いが理解していただけるのではないのでしょうか。ぜひ作業に加わって下さい。
9925	法人・団体等	その他	50代	女性	将来の子ども達の安全・安心の生活を願います。だから「ゼロシナリオ」です。	福島原発事故により地震国の日本において原発はリスクが高すぎるという事実を知ることができました。事故により国民のいのちや暮らしを破壊しました。福島第一原発事故が収束しない中、大飯原発の再稼働は中止すべきだと思います。政府は省エネと再生可能エネルギー産業に力を注いでほしいと思います。次代に核のゴミを残さない安全・安心して生活できる国になるよう力を注いでほしいと願います。
9926	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0の方針を固め、再生可能エネルギーを勧めて下さい。	命に変わるものは何ひとつありません。原発の為に住む場所や故郷をなくした人がこれ以上増えない様に、原発の再稼働を認めないで下さい。私は専門家ではありませんが、再生可能エネルギーでも現在の電力は維持できると聞きました。費用はもちろんかかるでしょうが、国民の命や安全を守ることが第一なのではないでしょうか。
9927	法人・団体等	-	-	-	右肩上がり/消費社会からの脱却(原発0シナリオ)	2050年には日本の人口が2/3に減少、高齢者人口が40%になる社会で、産業優先の社会構造や価値観は必要なのか。戦後高度成長期の価値観脱却のシンボルが「脱原発」ではないかと思う。昨年/今年と電力会社は電力不足が国力や国民生活の衰退と宣伝してきたが、私自身この2年間厳しい生活だったとの印象は全くない。そもそも、日本がこれまで不必要な電力を浪費していたに過ぎないのだと思う。国は超高齢者社会に備え、コンパクトな電力政策を目指してほしい。
9928	法人・団体等	-	50代	女性	0シナリオ	子供を持つ母親としてもコメントしたい。安価でCO2も出さないという理由で原発を容認した1人であるが、今回のリスク管理のお粗末さを見れば、安全な日本を子供たちに残すことが全くできない事がわかる。「御用科学者」という言葉も初めて知った。恥を知るべき。廃炉後の始末もできない原発をどうして推進したのか、日本は大きな地雷原に乗っているようなもの。また各地で起きている大型災害は想定外とは言えないのではないか。現在の原子力に関わっている知力を自然エネルギー開発に向けて動いてほしい。
9929	法人・団体等	-	50代	女性	0シナリオ	長崎・広島原爆投下の国として、復興と再生に長い年月をかけ日本は学ばなければならなかったのです。他の国よりは地震国であることではるかに立地条件も悪いのです。クリーンエネルギーの転換は他の国にできて日本にできない事はないと考えます。未来の豊かな日本を目標にエネルギー政策の大胆な変換を望みます。

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
9930	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロ、削減には反対です。高齢者を中心とする熱中症に弱い方々の生命を守るべきだと考えます。	-
9931	-	会社員・公務員	30代	女性	脱原発。	3. 11東日本大震災による、福島原発事故で、沢山の人が住み慣れた地を離れる事になりました。一時帰宅を許された人達もいますが、とても辛い現実があります。脱原発を行なわない限り、地震国日本で再び同じ事が起こる可能性が考えられ、脱原発を強く求めます。
9932	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。	原爆・原子力発電は基は同じもの 再び国民を放射能で殺さないで…(国民には)未来がないのです
9933	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。	福島の事故を教訓に2030年と云わず直ちに廃炉に。一度事故を起こしたなら取り返しのつかない甚大な被害を空間、時間、社会的に与え、これから長期間膨大な保証金、事故処理に掛かる事が証明された。使用済み燃料の処理方法も出来ない、廃炉にも何十年も掛かる、絶対に100%安全だといえない原発は人間の倫理から云っても許されない。総合的に見ても自然に優しい、コストが安いとはとても言い切れない。自然、再生エネルギーに100%切り替えるべきだ。
9934	個人	その他	50代	男性	原発ゼロ、削減には反対です。	海外では、特に中国などでは原発建設を進めています。中国などで原発事故が起きれば偏西風により放射能が日本にくることは明らかです。今回の事故を教訓にし、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の安全に寄与すべきです。また、原子力技術を持っていることは、安全保障上、抑止力になっていると考えられます。
9935	個人	無職	60代	男性	(1)ゼロシナリオ	原発は環境に最もよくないから原発への依存はゼロにすべきである。
9936	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)エネルギー政策は重要問題であり、意見募集だけで国民的議論ができたという結論を出すのには、反対である。(2)不安ばかりがあらわれ、個別具体的な情報が与えられていない状況では、意見が誘導される。(3)選択肢そのものが限られ脱原発への誘導となっている。	(1)エネルギー政策は、国の存亡にもかかわる重要問題であり、日本中が脱原発一色で熱くなって、マスコミも不安だけをあおっているような状況の中で結論を出そうとするのは、意見そのものが誘導されており危険である。(2)意見を募集するのであれば、3つの選択肢しかないのはおかしい。震災前の計画(45%)までを選択肢に入れるべきである。3つ共脱原発の方向であり選択とは言えない。(3)国民に判断するための十分な情報が与えられていない。今あたえられているのは、放射線への不安だけである。自然エネルギーだけで本当にだいじょうぶなのか？火力発電に依存する場合、天然ガスや石油の輸入増によるコスト増はどのくらいになるのか？企業や家庭の電気料金のアップはどのくらいになるのか？電力不足による日本経済及び福島の復興への悪影響は？他の経済大国であるアメリカや中国のエネルギー政策はどうなっているのか？原発の安全性を高めて原発技術を輸出するという日本の責任は放棄していいのか？等
9937	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については即時とすべきである。	核のゴミを次の世代に押し付けてはならない。使用済み核燃料は、再処理をするにしても直接処分をするにしても、何万年の間管理しなければならぬ。原発の稼働期間は40年に過ぎず、そのわずか40年のために、何万年にも及ぶツケを次世代に残してはならない。放射性廃棄物をこれ以上作り続けることは、許されないことである。
9938	個人	無職	60代	女性	原発はいますぐゼロにする。自然エネルギー開発をすすめる。	・地震大国の日本で、原発と、国民の安全、安心な生活は共存できない。自然エネルギーへ予算と時間をかけ、転換する。・「核のゴミ」の処理の方針さえないまま、子どもたちの未来へ負担をかぶせていく。・福島の被害者には、早急に補償と生活再建の見通しが必要。・(山や川、畑や田んぼ、すまい(住居)も全部うばわれています。)
9939	個人	パート・アルバイト	20代	女性	ゼロシナリオを支持します！！	チェルノブイリ、福島で事故が起きてもなお、原子力発電に頼ろうとするのはどうかしていると思う。この機会に原発をなくさなくてはまた同じ過ちをくり返し、苦しむ人が増えるだろう。20～25シナリオをみると原子力発電の新設、更新とあるが、これ以上原発を作る事には絶対に反対で、原発の為に予算をつかうなら、再生可能エネルギー、省エネルギー等に予算をつかってほしい。自分の子どもを始め、未来ある子ども達の為に原発はゼロにしてほしいと心より思います。
9940	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロ。	原発ゼロ、一日一秒でも早い政治の決断を。日本には、素晴らしい知恵と技術、そして自然もあります。資源は政治家の舵取り次第でクリーンな国も夢でなく、実現します。本当にこの国の行く道を国民一人ひとりの健康で安心の生活をおもうのであれば、自然エネルギーに変換して下さい。未来ある子や孫のためにも、一日も一秒も早く「原発ゼロ」希望します。
9941	法人・団体等	-	-	-	(1)ゼロシナリオを選択	・事故リスクが大。(2011. 3. 11以降の状況を見れば明らか)・核のゴミの処分(最終処分地も決まってない)
9942	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)ゼロシナリオ	・最終処分地も決まっていない核のゴミを出し続ける原発は不要。(代替エネルギーを拡大すれば良い)・事故処理を含め東電の対応には納得できない。(情報を開示しない姿勢に対し、原発は危険と感じざるを得ない)

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9943	個人	家事専業	60代	女性	ゼロ%シナリオ	2030年までは稼働を認めるということではありません。今すぐ撤廃を！！今だ故郷に帰れず避難している人々のことは忘れられ、廃棄処理の問題は次世代に押しつけたままの大飯再稼働は納得できません。経済よりも命を優先して下さい。
9944	個人	無職	60代	男性	被爆国の日本は地震大国でも有る。核の保守は余りに危険で愚かなこと、核は一日も早く無くすべき。	昨年3.11東日本大震災は原発の愚さ、津波のおそろしさをまざまざと見せつけられた未だに多数の行方不明者、もっと適切に避難していれば防げ得た人的損失が余りにも多過ぎた震災で有った。このような悪夢は二度と起こしたくないと思う。また、地震大国の日本、福島原発の事故によってもたらした教訓をしっかりと、将来に向けて生かしてゆかなくてはならない。私の住む周りだけ見ても首都直下地震、三河半島断層群(M7程度の想定)伊勢湾断層、沖縄、国村津～松田断層帯(可能性としてM8程度)、立川断層についても調査が実施されている。いつ起きてもおおしくない大地震、そうした環境において、ひとたび事故を起こせば人間社会、自然界に無益な原発は一日も早く無くすべきではないか。
9945	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%シナリオを希望します。	子供達のために原発はなくした方がいい
9946	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。・福島のような事故を絶対におこしてはいけない・放射能被害から子どもたちを守りたい・核廃棄物をこれ以上ふやしてはいけない	原発ゼロシナリオを選択します。福島では多くの方が放射能のために生活をうばわれ、苦しんでいます。こんな事故が再びどこかで起ると、日本は人間の住めない国になってしまいます。とくに幼い子どもを放射能の被害から守らねばなりません。また、処理の見通しのない、使用済核燃料をこれ以上ふやして未来の世代につけをまわすことはゆるされません。安全な自然エネルギーの開発に本気で力をそそぎ、原発は制するだけ早くやめるべきです。2030年時点にまだ原発を残すなんてもってのほかです。原発はゼロに！
9947	個人	無職	70代	男性	原発による発電比率を現設備より引下げエネルギー政策は日本の国際貢献度を下げ、国民生活レベルを何十年も昔返りさせる自殺行為、3流国になってしまう日本には若者の将来への希望はなくなる。	1. 火力発電への依存度が高くなれば電気料金が上がるのは確実であり、景気浮上は難しく、製造業の海外移転が過速し雇用の減少が進み不況が長期化する。2. 火力発電の増加(エコは期待薄)により石油輸入安定性が求められるが、輸送・供給の不安定さがあり国の経済的、国防的な危機を招く恐れがある。3. 現政権は必要以上に原発の危機をあり、感情論で停止の指示を出した。国民は終戦後の貧しい生活への逆戻りは望んでいない。国民の信を問へ！4. 現政権の事故時の対応は本当に正しかったのか。素人の現場作業への介入により事故が拡大した可能性が高い。自分達のミスをかきすために停止運動を進めているように思える。福島第2、女川はなぜ無事だったのか検証したのか？5. 日本の原発技術は世界最高レベルにある。この経験を生かした耐震機能を更に強化した原発を開発し、電力不足で困っている海外の国に安心できる原発を供給すべきである。そのための実証設備の国内建設も必要。
9948	個人	無職	60代	男性	電気中心の社会生活を変える必要がある。省エネルギー生活に戻す事。	現代は、あまりにも、便利、快適な生活を国民に奨めすぎたため電力不足となり原発に繋がったと思います。昭和30～40年頃の電力使用生活に戻す事が要求されていると考えます。原発はあと処理にも莫大な費用もかかり、けっして安価な電気とは、云えないと思います。危険な状況を一刻も早く解消する為、今原発0への方向に舵を切る必要があります。我々国民は、電気に頼らない生活を目差して行きましょう。国はその方向で指導して欲しいと考えます。
9949	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを選択。	ある女性のことばを思い出します。「とうとう私が生きている時代に、青い空、青い海が放射能で汚れてしまった」です。私ははずかしながら、この地震大国日本に原発が54基も建設されていたことを知りませんでした。これは、世界的にみても異常であります。福島原発事故は“想定外”だったかもしれないけれど、こんな莫大な被害を及ぼすものであれば事故後の対応はもっと国民の命や生活を最優先にしたものであるべきでした。明らかになったのは放射能への対応が今の技術では完全にコントロールできないことです。だとすれば再稼働はありえない。“原発はなしくず”この方向にエネルギー政策をきりかえるべきです。
9950	個人	無職	60代	女性	電気料金が高くなることは許されない。また、節電要請もおかしい。せっかく多くの人達の努力で創り運用して来た原発を捨ててしまう人達の単細胞的考えはおかしい。	-
9951	個人	その他	40代	女性	こどもの未来を奪う原発はゼロに	私たち、こどもたちの生命をおびやかす原発には絶対反対です。こどもたちの未来をうばわないで下さい。
9952	個人	その他	40代	女性	福島事故の解明不十分だから、原発ゼロ。	原発再稼働も反対です。福島のみんなの苦しみがわからなんでしょうか？
9953	個人	その他	40代	女性	安全が未確立だから原発ゼロ。	安全が確立していない原発に絶対反対

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9954	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発にたよらないゼロを目指した新エネルギー政策をとるべき。	福島原発で明らかなように、事故が起きてしまえば人類は制御する能力を持っていません。事故が起きないとは言えない以上、危険なものに頼るべきではありません。エネルギーは、人類が制御できるものに頼る、新たな環境にやさしいエネルギー開発を。原発はゼロにすべきです。福島の人たちひいまだに「ふるさと」に帰れない人がいます。国民の命最優先です。必要なり節電に協力するし24時間型の生活の見直し等、やれる事はあります。
9955	個人	自営業	60代	男性	できるだけすみやかに原発は0とした方が良い。	危険な技術であるため。
9956	-	パート・アルバイト	60代	女性	3つの選択肢に反対します	クリーンエネルギーの開発が必要な事は十分理解できます。しかし現段階で原発依存度を削減からゼロを目指す3つの選択肢しか提示されないというのは理解できません。電力供給の不安定が私たちの経済活動ましてや個人の生活をどんどん不安定にしています。熱中症(特に年寄り部屋の空気がにえたようなあつい所でがまんしている状況を見ていて判だんのにぶった方向でくらしてあります。いろんな事がおこりつつありますので脱原発に反対します
9957	個人	無職	70代	男性	原子力について学習すると、こんなあぶない物はない。太陽光や風力などを多く利用すべきである。	私は現在太陽光発電を利用しています。何の不安も有りません。太陽光は、利用しても、減少したり、地球に、又は人類に悪影響を与える事は有りません。原子力とは大違いです。
9958	個人	無職	70代	女性	人間がコントロールできない核は、絶対使ってはいけないと思います。それがたとえ平和利用であったも。	私達の「いのち」に直接かかわる問題を引き起こす原発は、どんな理由をくつつけても使うべきではないと私は思います。原発での使用済み核燃料の処理ができないのですから「原発による発電は安い」などというのは、全くのでたらめです。子どもや孫達のためにも「原発はゼロ」を願うばかりです。
9959	個人	会社員・公務員	50代	女性	3つの選択肢は、原発を0にするです。自然エネルギーを利用することをもっと沢山推進すべきだと思うからです。原発事故は二度と起こしてはならないから。	おなじお金をかけるなら、太陽光発電を各家庭で安く取りつけられ、その電気を購入したり、原発の変わりに設置出来る所にどんどんすべきでは。風、水などの利用もどんどんすべきだと思います。日本の国の広さは小さいかもしれないけれど、沢山の家尾根はまだまだ開きがあり、もし全世界で取りつけられたら、ビルや病院、学校と取りつけられたら、どうでしょう。節電しながら、国民は原発は「いらぬ」と考えてます。
9960	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%シナリオで進めるべきです。今現在、原発なしでも電力は足りています。	福島の原発が終息していないのに、再稼働のことを議論するのはまちがっていると思います。子供たちの未来のためにも、私達国民の声を聞いて下さい。勝手に話をすすめないで欲しいです。
9961	個人	パート・アルバイト	60代	女性	地震国日本に、安全な原発はありません。原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にして下さい。	将来の子どもたちにこれ以上ゴミを押しつけるわけにはいきません。放射能を無毒化する技術はないのですから。
9962	個人	無職	70代	女性	原発ゼロに賛成	直ちに原発ゼロに。再稼働反対。未来のある子達、若者を原発から守らなければ日本の未来はない。福島のような事が2度とあってはならないしみんなの苦勞が解ってない人事ではありません。人間何が大切か生命があつてのこと、何があつても誰もすべての責任が取れるはずがない。福島の人達は今も苦しんでいるのです。再稼働絶対反対します。
9963	個人	家事専業	60代	女性	今すぐ原発をすべて停止し原発依存度をゼロパーセントにして下さい。	今でも危険な核廃棄物は大量にあり、これ以上増やし未来の子孫に危険をおしつけてはいけない。故郷をおわれた福島の人々の思いを考え地震国であるので、いつまた同じことが起きてもおかしくない状況で脱原発、原発比率0%以外ありえない。外国への原発輸出もやめて欲しい。危険を増やしても事故が起つたら、その責任と莫大な保障を追わなくてはならない。
9964	個人	家事専業	60代	女性	(1)原発ゼロシナリオを支持します。	3.11以後、土を海を汚染した状態から、何ら事態は改善されていません。これで再稼働なんてあり得ないと思います。福島に友人がいます。政治家の方たちは、福島の痛みを我がこととして受けとめて下さい。私たちは安全で美しい地球を子どもや孫に引きつぐ義務があります。放射線被曝はこれ以上ごめんです。
9965	個人	自営業	50代	女性	原発の比率は、ゼロシナリオを絶対的に支持します。原発に頼らず、再生可能エネルギー100%に転換していくべきです。	福島原発事故では、たくさんの人たちが大変な被害に遭いました。生活の基盤が一夜にして奪い去られ、故郷を失ってしまった人たちが切実に原発事故の悲惨さを語っています。命より大切なものはないでしょう。事故のリスク、対等の不充足さ、未だに解決できない核廃棄物の処理問題など、原発と人権は共存していけません。自然を利用する再生エネルギーによって、世界のロールモデルになれるエネルギー政策に転換するべきです。

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
9966	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロに賛成	再稼働反対、直ちに原発ゼロに。未来ある子供を守るために絶対反対
9967	個人	無職	60代	女性	単にゼロシナリオがいいとは言えませんが、とにかく一日も早く原発はゼロにしてほしい。子や孫に核のゴミを残すことは、できない。	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の立案を求めます。100%再生可能エネルギーへの転換が必要だし、可能です。
9968	個人	自営業	50代	男性	全原発を直ちに停止し、速かに廃止する。	1. 事故が起きれば長期間にわたって多くの人々の生命・健康・生活が侵害される。経済的理由でこれらを危険にさらすことはできない。2. 日本は地震多発地帯である。3. 原発の安全性が不十分なうえに福島原発の事故原因が解明されていない。
9969	個人	家事 専業	50代	女性	(1)0%へ向けた施策をして下さい。	原発はハイテクすぎて、いざという時一般人の手におえず、危険すぎる。原発に頼らない生活へシフトしていくべき。原発は無責任。多大な生命、生活、環境破壊に対してろくに保障もできていないのに再稼働していくとは。きちんと保障を考えたらハイコストすぎる。(保障などできない)核のゴミ一つとってみても、このどうしようもないものを子や孫へ残していくのはいたたまれない。持続可能な循環型社会づくりをめざすなら、原発はいらないと思います。
9970	個人	その他	50代	男性	「今すぐ原発0%」にすべきです。いま国会をとりまく国民世論は「再稼働やめよ」です。どんな理由をあげようと、人類と日本国民の存続を優先するならば、原発肯定はありえません。	第1に、使用済み核燃料はじめ放射性廃棄物が、処分方法未確立のまま溜まりつづけ、すでに貯蔵施設が満杯に近く、それだけでも人類の生存にかかわるほどの重大事態となっています。第2に、放射性廃棄物は半永久的に放射線を出し続け、安全に処置する方法が未確立のままです。第3に、後世の人々に、何のプラスもない最悪の尻拭いをさせるわけにはいきません。原発の危険は、こんど重大事故が起こったら日本おしまいというレベルの決定的危険です。特に地震国日本において、この危険回避は、原発廃止以外にあり得ないものです。原発廃止は、たとえ事故が起こらなくても、国民の存続するための絶対条件であると思います。
9971	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	ゼロシナリオでお願いします。福島の事故は、津波ではなく地震が原因との説もあります。	地震が多発する日本で原発を稼働させる事が非常に不安です。一旦、事故が起きれば人が住む事が出来なくなります。ただちに、原発は全て廃炉にすべきです。廃炉事業の方が期間もお金も必要ですが、安心して住みつける為にも必要です。自然エネルギーへかじを切るべきです。
9972	個人	その他	50代	女性	0%しかあり得ません。	福島原発事故の原因、その後対応も明らかになっていないまま、再稼働… 医療者は、病人やけが人の対応します。しかし、安心して暮らせる状況がないと、どんなに医療・看護を行っても、追いつきません。安心して暮らせる社会、人として生きていて良かったと思える社会をつくって下さい。
9973	個人	その他	40代	女性	(1)ゼロシナリオ	日本のように地震の多い国に原発はありえない。そもそも人間が始末できない物は使うべきでないと思う。後世の人に負の財産をおしつけることは出来ない。
9974	個人	自営業	60代	男性	0%です	これだけ、被害がでて、大きな犠牲が発生しているのに稼働するという考えが分りません。即、停止・中止をもとめます。
9975	個人	自営業	30代	男性	0%です。	今、本当に何が必要か、国民の切なる声をすいあげてもらいたいです。有識者は、広島・長崎以来の原爆の恐ろしさを、今こそ、持てる力を各々、世の人々に伝えてほしいと思います。1人1人の国民は涙ぐましい努力をして、生活しております。次世代のため、小さな地球のために皆でできることを、すべきと思います。
9976	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	0%です。	日々、まじめに生活し、国民として、納税他義務を果たしているのに、政府の震災後の対応が信じられません。ずるずる政府の言いなりになるのではなく、今がしっかりと絶対反対の声をあげる大事な時と思います。
9977	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発を0にして再生可能エネルギーの転換を	0以外ありません。再生可能エネルギー(特に太陽光、地熱など)へのシフト転換を政策的に行ってください。
9978	個人	無職	60代	女性	-	孫や子供のために、きれいな地球を残したいから原発絶対ヤメて下さい。
9979	個人	-	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。広島・長崎で核・原子力のおそろしさを痛感している時は原発を推進するなどんでもないことです。もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
9980	個人	その他	50代	女性	3.11のことから、日本は今エネルギーのことを真剣に考えなければなりません。未来ある子どもたちが安心してすごせるために大人たちが知恵を出し合い、話し合って未来につなげていきたいです。	-
9981	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ(0%)が適切です！	大飯原発の再稼働には憤慨しています。原発はウラン採掘の段階から環境や人体に悪影響を及ぼし、そのツケは貧しい人々に回っています。福島事故では、たくさんの人々が地震や津波の災害のうえに、放射線汚染によって苦しめられる結果となりました。農産物や海産物への影響、子どもを含むたくさんの人々があたりまえの生活を奪われ不自由なくらしを余儀なくされています。また、未だ収束していない事故を「過去のこと」とする首相の発言にもあきれてしまいます。私にはこれから生まれてくる子どももいて、本当に、この子たちに負のツケを残してはいけません。電気が足りなくても、原発は止めるべきと考えています。命と健康が大事です。原発を動かせば核のゴミが出る。だからもう原発を動かさないでほしい。北海道に核のゴミを持ち込む幌延の計画にも反対です。再処理はゴミと危険・不安を増やすだけで、プルトニウムが増えれば国際的にも問題視されかねず、絶対反対です。パブリックコメントの集め方も問題があると思います。情報の周知の努力をして下さい。1日も早い脱原発を望みます。(菅元首相の名誉回復も望んでいます)
9982	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。	以前チリノブイリでの事故で大数の方苦しめ悲しましました。その危険な原発が安心だと言って日本国内に52(?)ヶ所も知らない間にできておりびっくり致しました。ふるりの福島が東京電力のために大きな事故が起き祖先から受け継がれた土地や家も家族破壊され楽しく過して来た家族もばらばらに生活やれきれない悔しさだと思います又魚貝や米、野菜(検査済)農産物一心配安心して食べられないでも私はふるりから届いた品は野菜は有りがたく頂いております(70才以上の夫婦なので)すぐにでももったいないから原発は止めてほしい安心して生活できる事願っています止めても後始末(数10年)とか政府が原発費用を家庭の太陽光と風力発電水力、地熱発電(自然なら何の被害には)ならないお願いします。速く止めてほしい
9983	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオにする。	「ぜいたく」に電気を使ってきたが、原発が危険であると判った。安全のためには多少の不便はガマンして「ゼロシナリオ」実施に向けて、全員が努力しよう。政府の強い指導を願う。
9984	個人	無職	80代以上	女性	(1)のゼロシナリオを支持します。未来を生きる生命に責任をもつのは、今を生きる私たちです。一日も早く、政府の姿勢を「原発ゼロ」に確定してください。	(イ). 原子力は、今日の技術では、安全が保証されないから。(核のゴミ問題等)(ロ). 地震の多い日本列島に、原子力発電所の危険は大きいから。(ハ). 原発の燃料のウランは、有限で、しかも、日本にはないので、輸入に頼る他ないから。(ニ). 原発の発電コストは、決して安くはないから。生命を産む性一女性の1人として、健全な命をこそ将来にわたって引継いでいくことが、大切な使命と考えます。
9985	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。
9986	-	会社員・公務員	-	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
9987	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。	原発事故は、始めると、手が付けられません。防御する方法がない以上、稼働させるわけにはいきません。日本には、本当に安全だという保障のある場所はありません。日本及び世界中の人類の生存の為にゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする選択肢を支持します。
9988	個人	自営業	70代	女性	原発0シナリオを目標してほしい	原発は日本には不要。未来の子供のため良くない 広島、長崎の人はまだ～苦しんでいる。
9989	個人	無職	60代	男性	「原発0シナリオ」を選びます。	日本は過去にもそして現在でも放射能による絶大な被害を受けています。いまこそ自然再生エネルギーに切替えるべく科学技術の総力を注ぎ、新しい安全なエネルギー新しい安全な働き、生活する場所をつくり出す力が日本には十分あります。目先の利益でなく将来もみすえた経済、政治をすべきです。ヨロシクお願いします。
9990	個人	会社員・公務員	40代	女性	日本におけるエネルギー政策を考えると、国民の健康第一に考え、すすめてほしい。	私は、医療従事者です。日常的に疾病をかかえる患者と、接しています。WHOで唱える健康戦略では、健康権は、基本的人権であると私も強く感じます。安全で安心な、環境が前提です。原爆被害国である日本で、福島の原発事故があり、今の国の対応は考えられません。エネルギー源を、原発に求めるのではなく、廃止し、原子力発電割合を0%にする政策を、考えて下さい。国民の健康が第一優先です。

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
9991	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」	後世に残る放射能を“今”廃除する方向で、新しいエネルギー開発を、進めてもらいたい。
9992	個人	自営業	60代	男性	3つのシナリオから選択するのでは不十分。原発はゼロにすることを前提として、それに至る過程でも、再生可能エネルギーにすみやかに移行できるシナリオが必要。それを支持する。	三つのシナリオで原発比率だけみれば、「ゼロシナリオ」を支持する。しかし、化石エネルギーにたよってはいは、化石資源の乏しい日本の生きる道ではない。すみやかに日本において可能性豊かな再生可能エネルギーにシフトすべきである。第4のシナリオを作るべきだ。又原発で作られた夜間発電が消費されるための電力政策にみられるような、自然の生理に反するような生活を改善し、省エネを推進できるはずだ。その点からも、再生可能エネルギーへのシフトは可能だ。
9993	個人	家事専業	60代	女性	日本が目指すべきは、原発に頼らない、自然エネルギー他、代替エネルギーの開拓・開発に力を入れるべきです。原発0を目指す、高い目標を持たなければ、この国の将来、希望はありません。	1970年代、原子力の研究・開発の企業に勤めていました。研究員は21世紀のエネルギーは原子力、高速増殖炉は夢のエネルギーと誠実に、精力的に取り組んでいました。しかし廃棄物処理に関してはいろいろ研究されていましたが、検討中でした。原子力発電を進める中で、将来、その処理方法が確立できるだろうとの見切り発車でした。40年過ぎた今も、廃棄物処理方法は確立できていません。この先も希望は持てないのが現実です。人間の力では大きな原子力を制御・処理できないのです。今がエネルギー政策の転換の時期です。前向きに、将来へ希望が持てる政策を打ち出す時、政府の英断を求めます。
9994	法人・団体等	-	-	-	原発を0%にする「ゼロシナリオ」へ。	子供たつの未来に残したいもの、親たちが胸を張って残すことができるものは、原発のない、安心、安全な社会・環境だと思えます。被爆国、日本だからこそ、『原発0』を目指すべきではないのでしょうか？いつ想定外の事故が起きるの分からない、100%ない、とは言い切れません。日々、原発事故に怯えて過ごしたくはありません！
9995	-	その他	60代	女性	原発を再稼働せず0%にせよ！！	Co2を大量発生させる原発は私達子供達の未来を破かいする。
9996	-	会社員・公務員	40代	女性	原発再稼働0%を求める	原発はクリーンエネルギーではなくCo2を特大量に発生させる
9997	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	健康権を守るためにも、原発再稼働を0%に。	原発は大量のCO2を発生させ、環境破壊へつながる。東日本大震災で多くの住民の健康を奪い、再稼働することで、後世に再びこのような被害をくり返してはならない。
9998	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	国民の命を守るために原発再稼働を0%にせよ	東日本大震災で原発が爆発し多くの国民を被爆させた事を認めず、反省もしていないのか。このままだと国と電力会社に国民が殺されてしまう。原発はぜったい0%に！！
9999	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を再稼働せず0%にせよ。	原発は環境破壊や事故による健康被害をもたらすため。
10000	個人	パート・アルバイト	60代	女性	再稼働反対	健康に害をもたらすので。