

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10001	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%を求める。	環境破壊や事故による健康被害をもたらすため。これからの世代が安心して暮らせるようクリーンエネルギーでの電力供給を求めるため。
10002	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を再稼働させないで欲しい。	福島でおこった原発事故の教訓をいかし、おなじ過ちをくりかえさないようにして欲しい。
10003	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発を再稼働せず0%を求める。	環境破壊や事故による健康被害をもたらすため。これからの世代が安心して暮らせるようにクリーンエネルギーでの電力や供給を求めるため。
10004	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発稼働せず。新たなエネルギーへの早急な対応を。	原発に替わる、新たなエネルギーを確保するために、太陽光や、バイオ等、の普及にもっと本格的に取り組むべきだと思う。
10005	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%にせよ。	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。環境破壊につながる。次の世代の健康を守るためにも、0%とせよ。
10006	個人	その他	60代	女性	原発を再稼働せず0%にする	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。
10007	個人	その他	20代	女性	原発を再稼働させないで欲しい。	福島で起った原発事故の教訓をいかし、同じ、あやまちをくりかえさないで欲しい。
10008	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の再稼働をせず、火力、水分、太陽熱・天然ガス等によるエネルギー確保のとりくみを強化してほしい。	福島の教訓をいかして原発の再稼働を中止してほしい。汚染物質の処理はどうするのかも検討できていないのに、再稼働することが本当に良いことですか。事実を明らかにしてほしい。
10009	個人	その他	40代	女性	「ゼロシナリオ」しかないと思います。	科学や技術は本来人間の幸福を前提としたもの 原子力という大きなエネルギーを平和利用できないかとした科学者の志はみとめますが、今回の2020原子力エネルギー政策のはたんは明らかです。そもそも人間が放射能を制御できると思ったこと自体がまちがいでこれ以上未来にむけて負の遺産をのこしてはならない。
10010	個人	その他	40代	男性	脱原発依存。自然エネルギー活用。	コントロール不能 廃棄処理方法未確立＞そもそも原発は確立した技術ではない。依存すべきエネルギーではない。
10011	個人	その他	50代	男性	福島の事故を教訓とするなら、日本の国として「脱原発」を前提として議論をすすめるべきである。	原発依存度を「何%」とするかを話し合うことは不耗である。まず、日本の国として「脱原発」をめざすのかどうかをしっかりと議論して決めるべきである。
10012	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	放射能は人体に影響し、奇形となります。
10013	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。	(1)原発からの放射性はいき物を気の遠くなるような期間安全に管理することは不可能です。子どもたちにリスクを負わせるわけにはいきません。(2)原発はその解体やはいき物処理に必要なコストとエネルギー量を考えればまったくクリーンでも経済的でもありません。(3)原発がすべて止まった期間も電力は何とかなました。工夫をすれば原発なしで電力はたります。
10014	個人	その他	30代	男性	原発事故をくり返さないためにも、2030年に原発0をめざして欲しい。	福島の事故の収束もなく、いまだに放射能を放出し続けている状態ではとても安全にコントロールができるものだと思えません。新たな原発建設は容認できません。

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
10015	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオ・脱原発！！	チェルノブイリ・福島を体験してもなお原発依存する理由がわかりません。青森も六ヶ所をはじめとする施設があり安心して暮らすことができません。望むことはただ、「安全・安心して暮らせること。」そのために原発はいりません！！
10016	個人	無職	30代	女性	ゼロシナリオを支持します。「2030年までに」ではなく、すみやかに求めます。	エネルギー環境に関する選択肢のうち、ゼロシナリオを支援します。原発の運転を続けるかぎり出る「核のゴミ」の処理も決まらず、福島事故で広範囲が放射能汚染にさらされている以上、原発を稼働させる事には反対！です。「2030年までに」と言わず、すみやかに原発は廃止し、再生可能エネルギーを拡充させるとりくみをすすめるべきです。
10017	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発即時廃止	人が制御出来無い原子力には頼れないし絶対反対。
10018	法人・団体等	その他	40代	女性	原発は0%にして再稼働させない。	原発はクリーンエネルギーでなくCO2を大量に発生させる。健康権の侵害である。
10019	法人・団体等	その他	40代	女性	原発ゼロをお願いします。	核のゴミの行き場もない中これ以上、原発を動かして未来に負担をかけたくありません。
10020	-	-	-	-	-	-
10021	-	-	-	-	-	-
10022	法人・団体等	その他	40代	女性	原発ゼロをお願いします。	子ども達・日本の未来のため原発はいりません。
10023	法人・団体等	-	-	-	-	核が存在する限り人類に及ぼす負の影響はあまりにも大きく安心して暮らしていけません。子ども達の将来がとても不安です。環境を壊さない自然エネルギーに一日も早く転換していただきたいと望んでいます。地熱発電の技術は海外で評価されています。国内でもっと普及できないのでしょうか？
10024	個人	家事専業	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	2030年ではなく、「今」すぐ
10025	個人	無職	70代	男性	-	1)将来的には原発は“0”にすべき。2)安全性、廃棄物処理技術が確立出来たら原発の進行は防げない。3)より安価で安全な熱源開発に予算を投ずべきだ。4)この期間は10～20年の移行期間としたい。
10026	個人	会社員・公務員	60代	男性	現時点では、原発は0にすべきでない。(しかし稼働に堪へては以下の条件をまもる。)	稼働条件・原発の安全を第一に考える事。・設備面では、炉の周期を守る。・立地条件は断層の上にあるのは廃炉。・事故等をかきさない、オープンにし対策を必ず立てる。国民に不安をあてない。・常に新しい原発を考え建設する。(古いのは廃炉に)原発だけではなく、水力、火力、等も考える(再生エネルギーも)
10027	個人	パート・アルバイト	70代	女性	-	原発を減らしたら企業も大変だし、家庭も大変です。外に原発のかわりになるものがあるのでしょうか？何も考えず反対反対という事に反対です。
10028	個人	家事専業	60代	女性	-	今原発を止めてしまったら、すぐにもそれに変わるものがないと思います。今は必要ではないでしょうか もし今止めてしまったら、私達の暮らしにも影響が出てくると思います。電気料金が高くなったり、それにとまって節電するのでお年寄りの居る家庭は大変だと思います 今は原発を続けてほしいです。
10029	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。	安全だというそはもうやめて下さい。大飯原発もすぐに止めて下さい。新しいエネルギーはたくさんあります。日本だけでなく地球全体の為に原発ゼロにするべきです。
10030	個人	自営業	70代	女性	脱原発(0%)を早急に進めるべき。	世界で唯一、原爆の被爆国であること。昨年の福島での原発事故を考えるだけでも当然。世界のどの国よりも早く、英知を結集して原発ゼロを速やかに実現すべき。(世界中の模範となるように)代替エネルギー(自然エネルギー)の推進に予算を割り、次世代を担う。子供達にその意識を持たせないと研究も進まない。大地震(被合型)の予兆も複数ある中で福島への舞は決して起こしてはならない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10031	個人	無職	70代	女性	電力を原子力に頼るのではなく、自然エネルギーの発電に、そのために原力発電にかける資金は自然エネルギーの開発へ向けてほしい。	3. 11の福島原発事故を知るほどに恐しさを覚える私は原子力は安全だという言葉信じてきたのです。私の(住んでいる)ところは、とくべの被害はないのです。でも福島の人達が二度と帰ることのできないことを思うとたまりません。核の恐ろしさ。子どもの頃知った広島原発の恐ろしさが重なります。地震の国日本に54機の原子力発電があると聞いたときはおどろきです。一日も早く自然エネルギーに変わっていくことを願うのです。
10032	個人	パートアルバイト	60代	-	危険な放射能をバラまく原発は生命を脅かすだけです 原発は今こそゼロにすべきです	福島原発から原発の事を知り、学びました。(放射能という危険きわまりないものを)“安全神話”はくずれました。もう、だまされません！かけがえのない1人1人の生命を原発で生命を脅かされたくありません 原発ゼロにすべきです 再生可能エネルギーへと転換して下さい
10033	個人	家事専門	70代	女性	資源のない日本にとって、どのシナリオをも反対です。原発はもつとあっても良いと思ってます。国の経済的発展のためにも原発は必要です。	国民の希望している、火力、太陽光、風力、火力エネルギーでは、自然の気候に左右されます。また、シーレーンでも抑えられたら国は、どう責任とつくれるつもりか。原発以外のエネルギーでは、電気代が高くなり困ります。放射能のことは、国民の恐怖をあおるだけでなく、正確な情報を伝えるべきです。
10034	個人	家事専門	60代	女性	脱原発を推進しましょう！「原発ゼロシナリオ」を！	かつて、「原子力発電所」を国内に建設するという話を耳にした頃、私は10代～20代でした。高度成長期の真只中、国内の電力供給が更に豊かになることだけが謳われていた記憶がありますが、私は言葉に出来ない不安感と抵抗感を強く感じたことを鮮明に覚えています。私達人間を含め、この大自然の中に生きとし生けるもの達が、生命連鎖という「命のくさり」を寄り、自然環境を汚染するものを作り出さないことが、人間の知恵だと私は考えます。地球の征服者のごとく環境を破壊して豊かさや便利さだけを追い求める人間の所業は「おごり」としか言えません。自然エネルギーの推進を政府が主体になって強力に進めて下さい。「ベランダで太陽光発電が出来る装置の研究開発をしてほしい」という主婦の方の声を新聞で拝見し心から賛同します。廃棄物を含めて原発の存在は人類の危機です。「原発ゼロ」の社会実現を目ざし節電を心がけて安心出来る生活を一日も早くかなえて行けるようお願いします。
10035	個人	-	30代	女性	地震列島日本に原発は危険すぎるのがわかった今、早期に“原発ゼロ”にするため、国民の知恵と技術を注ぎ込みたい。各地域で必要なエネルギーは、各地域が考えるシステムに変えて欲しい。『ゼロシナリオ早期実現を』	貧しい地方に危険をおしつけて手に入れている、都市の電気。このシステムを変えて欲しい。私たちの住む東北には豊かな自然があり、東北の人にとっては、これを利用したエネルギーで、生活することは現実的だと思う。ゼロシナリオを早期実現しようとする事は日本には豊かなエネルギー資源があることを再確認して日々の営みを大切にしていこう、すなわち、日本人らしく生きることにつながると思う。外国製原発部品、輸入木材、輸入原油どれも本当の意味で、日本人を豊かにしてくれたのだろうか。これからの日本をつくる未来ある子供達に自信を持って手渡せる確かなものをつくっていききたい。ゼロシナリオは、その精神の表明だと思う。
10036	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持する。且し原発をゼロとする時期は即時とする	・東電福島第一原発の過酷事故ははかりしれない健康被害と生活破壊、コミュニティの破壊、そして国土と自然を破壊しました。これだけで、人類と核は共存できないことは明らかです。この悲しみ、傷みから、政策を決めるべきです。・原発から生まれる核廃棄物の処理は全く見通しが立たず、将来の子どもたちに大きな負担をしいることになり、これ以上の生成は許されません。・事故がなくとも、原発維持のためには、被曝労働は不可欠。誰かの犠牲の下に供給されるエネルギーはまちがっています。・電気は原発なくとも足りています。
10037	個人	会社員・公務員	60代	女性	福島原発の事故の住民に対する恐怖、毎年の気象の変化の恐怖、から解放してほしい。	・東日本大地震後の原発の恐怖、政府の対応は、専門家も不十分、先の全くわからない不安の中、毎日ニュースでしか情報が入りませんでした。しかし、真実はどうか？常に疑問を持ってました。孫たちの未来のため、原発の廃止を強く要求します。(0%を選択します)
10038	個人	家事専門	70代	女性	危険度の高い原発は0%に。昭和時代に広島・長崎。平成時代になって東北地方の大震災による福島。地球上も人間もダメージを受けている。原発が0になっても生活は出来るはず。	民主主義日本の国民の声を聴いて下さい。真実を伝えない東電！政治・テレビ放送・新聞 辞めてほしい。国民を騙すのをやめて下さい。人間は天災は少なからずも受け入れられるが、人災は許せない。正しい知恵を使い、原発に頼らず、自然エネルギーの活用を考えようではないか。戦後、豊かさを求めて来た現代、安全を忘れてしまった気がする。今、信の生き方を生み出し心豊かな世界にしていこうではありませんか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10039	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロ(※全ての原発の即廃炉を希望します)シナリオを選びます。	・地震国日本で、原発を稼働させることは、あまりにも危険が大き過ぎます。・核のごみの処分方法も、確立しないまま稼働させて、更にごみを増やし続けるのは、とても無責任です。(地層処分をするとしても、地震列島のどこに、その地を54基分、見つける事が出来るのでしょうか?)・そのごみを再利用するとして、再処理、プルサーマルを行っていますが、すでに45tのプルトニウムを我が国は保有していることとなります。更に危険なプルトニウムを生み出すことと、再処理時における、大気、海の汚染は、はかり知れませんが、空気も、大地も、海も汚さない、自然エネルギーへの転換へ大きく進んで下さい。世界も第4のエネルギーに向っています。日本も遅れを取ってはいけません。
10040	個人	無職	70代	女性	原発ゼロのシナリオ	原発をゼロにして下さい。原発がなくてもエネルギーはまかなえると思います。水力発電とか太陽光発電とか風力発電とか早急に開発できるとと思います。原発は孫子の代まで害を及ぼすと思います。
10041	個人	家事専業	50代	女性	原発0シナリオ	原発は絶対に反対 一日も早くやめてほしい
10042	個人	会社員・公務員	50代	男性	(1)0%を選択します。福島第一原発の状況を見れば、人間の力でコントロールできない原発に頼るべきではない。失うものが多過ぎる。	福島事故によって広大な面積の土地が人が住めない、あるいは利用できなくなりました。人間が安全に生きていける土地があつてはじめて、人間の生活も産業も成り立ちます。電力は重要なものですが、人の生命の方がずっとずっと重要です。比べようがありません。原発の事故はあまりにも失うものが多過ぎるため原発0%を支持します。
10043	個人	無職	70代	女性	原発の再稼働は許せない	先日福島県飯館村の方々のことがTV放送された中でショックを受けたことは、多くの方々が戻る条件が整えば住み慣れた所へ戻りたいと当然のように言っておられる中で若いお母さんたちは「子どもが将来被爆者と言われるかもしれない、それは可愛そうなので今の内に遠くへ転居したい」と言われたことでした。それは思ってもみない考えでした。それ程迄に原発の被害は根深いものをもっているのです。崩れ去った原発神話はもう通用しません、いらないのです、原発は！それに代わるエネルギーの開発を望みたいです。
10044	個人	自営業	40代	女性	-	原発があるという事はいつでも核ミサイルが作れるという意味であり、安全保障上、大きな抑止力になりますので、絶対原発は必要です。安全な原発を作る事が大事だと思います。
10045	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	今ある資産を無駄にしないよう使っていくべきだと思う。昭和の時代に逆もどりしても僕らには生活できない。原発に使った税金が有効に使われるよう原発を改善しながら使っていくべきだと思う。
10046	個人	家事専業	80代以上	女性	-	年寄りなので冷房も使わず生活してます。これ以上電気代が高くなったりガス代が高くなると生活できません。原発を止めると当然電気代もガス代も上がります。なのに何故止めようとするのですか？年寄りには生きてゆけません。
10047	個人	無職	50代	男性	-	原発事故で亡くなった人はいません。熱中症で亡くなった人は多数います。原発を止めるとこれからどんどん熱中症で死ぬ人が増えます。原発を止めてはいけません。
10048	個人	無職	80代以上	男性	-	昨年より節電していますが、これ以上節電するとわしらは死んでしまいます。政府・関電は年寄りを殺すつもりですか？弱い者いじめは止めて下さい。
10049	個人	会社員・公務員	50代	女性	絶対「ゼロシナリオ」しか選択し得ません。人間として、地球環境の将来に責任を持つ者として。	・現状ではムダな電力使用が、企業営利のためにたれ流しされている。そんなもののために生活破壊されるのはごめんです。・自然エネルギー開発の思想構築と実践は近く100%包括可能です。今の短命政府が、自利の為財界言いなりに、保安院の体質温存の方針を醜くもっていることに悪摩のごとく恐怖を覚えます。
10050	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)を選択します。それは福島原発事故の経験からも明らかに、危険で将来的に持続可能なエネルギーへ転換する必要があるからです。	原発は導入当初から安全性において問題があることは指摘されており、安全性に万全な体制を取っていることになってきたにもかかわらず、福島原発のような事故が起こってしまいました。このような事態が2度と起こらないように、安全で持続可能なエネルギー源の確保する道を選ぶべきだと考えます。また、温暖化問題については、原発問題と一緒にする問題ではなく、原発に依存しなくても、温暖化対策を進めていくことができるものであると思います。
10051	個人	会社員・公務員	30代	女性	0%にすべきです。自然エネルギーへの移行を！！	福島原発事故。後処理が終わっていないし、この先どうなる？と住民は不安をもったまま。報道もうそが多いのが気になります。原発事故での作業員の放射線測定装置に偽装もありました。危険なことはもうやめましょ！！原発稼働の予算を自然エネルギー開発へ！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10052	個人	自営業	60代	男性	(1)ゼロシナリオを選択します。使用済み核燃料の処分場の計画もなく、再処理の技術的解決も出来ない原発は放棄すべき。活断層の上に立つ地震国日本には適さない。	ゼロシナリオでは「2030年までに」と書かれているが即刻全原発を停止すべきである。既に発生している使用済み核燃料にこれから増大する使用済み核燃料の保管場所はこの地震国においてあまりに大きなリスクである。原子力むらという原子力業界の良心なき、道徳なき体質、理念なき、倫理なき政治家達、人間性なき、傲慢な科学者、大学関係者の姿が明らかになるにつれ、この日本国は原発を運営管理する資質を持たざる国である。持ってはいけない国である。電力会社発表の電力使用ピーク、原発発電コストはウソが多く、都合の悪い事は公開しない企業体質である。太陽光、風力、地熱等の再生可能エネルギー推進政策を進めるべきである。化石燃料には頼らざるを得ないがシエールガス利用により発電コストは低減加能と考える。原発発電コストは再処理費用、開発・立地に投入される国の財政支出などと合わせると高くなる。今回の福島事故を入れると比較にならない。
10053	個人	家事専業	60代	女性	(1)ゼロシナリオを選択いたします。増える一方の使用済み核燃料の処理・処分の未解決。福島原発の未解決。地震国の日本には原発は適さない。	今なお原子爆弾による被爆に苦しむ人々と福島原発による被爆の苦しみが今、始まった人々の姿が重なります。唯一の被爆国である日本が脱原発にかじを切れない事は世界に向けて恥ずかしい事です。我が国のエネルギー政策が「核と人類は共存できない」という理念のもと原発を全て廃止する事を世界に伝え人類・地球を守る中心的な国に日本がなって欲しいと切望します。
10054	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオ以外に考えられません。日本列島ほど、断層上にのっかった国はない。福島の実情を、再び、日本のどこにもつづけてはなりません。そのためにも早いスピードで再生可能エネルギー中心にまかなえる策をとるべきです。ドイツに学んでやるべきです。日本は広島、長崎で原子力爆弾による大きな大きな被害を体験したのですから…。
10055	法人・団体等	-	40代	-	原発0% 原発再稼働なし	原発事故により、放射能などで、国民の生活が一変した。その原発を再稼働させる事など信じられません。被害にあった人々のこれからを考えると原発ではなく、他のエネルギー源と考えてほしいです。1人1人の小さな力でもかなりの節電になります。協力していきたいと思えます。
10056	-	-	-	-	原発の大爆発という未曾有の事態に直面して、安全で平和な社会を求めて汗をかくのは国民としての権利であり、同時に義務でもあると思う。ところで今日までの原発に関する政治や行政は、一言で言えば歴代自民党の政治家(今の民主党も)を含めた「原子カムラ」による、「原子カムラ」のための政治であり行政であった。その神	1. 原発について 原発を10年以内に「ゼロ」にする政策を樹立し、安心安全で再生可能な自然エネルギーに大転換すること。そのために、安全安心を基本に据えた再生可能な自然エネルギーの大規模な技術開発を官民・自治体あげて推進し、産業構造を改革し、かつ雇用の創出を行なうこと。同時に、原発の安全度を厳しく審査・査定し、かつ地震予知の科学的知見を反映させた危険度の高い原発から廃炉にして行く工程表を高い透明度で確定すること。理由(1)核と人類は共存できないことが、科学的にも技術的にも更に歴史的にも実証済みであること。(2)地震国日本にとって、原発が大変危険なものであることが今回の大爆発で実証されたこと。(3)使用済み核燃料を安全に最終処分する技術を人類は開発できておらず、理論的にも不可能であることが指摘されていること。(4)政府は使用済み核燃料を地下深く埋めようとしているが、新たな災害を引き起こす可能性があり、危険な物を子々孫々に残すべきではないこと。(5)原発と「安全保険」が関連つけて論議されようとしているが、被爆国日本にとっては言語同断であり、とても許せるものではないこと。2. 高速増殖炉「もんじゅ」について 歴代の政府はウラン資源の節約に役にたつとして、福井県敦賀市に高速増殖炉「もんじゅ」を建設し、実験を続けてきているが、これを廃炉にすること。理由(1)ナトリウム漏れ等の事故が続出し事業団は事故の全容を公表していないこと。(2)莫大な税金を投入してきているにもかかわらず、成果を上げていないこと。(3)原発を減少させていくことが明らかである以上、存在させる理由がないこと。(4)イギリスやドイツなどでは問題があつて高速増殖炉から撤退していること。3. 核燃料再処理工場について 歴代の自民党政府は、青森県六ヶ所村を中心にした広範囲な住民の反対運動を力で押し切り、莫大な税金を湯水の如く注ぎ込み、六ヶ所村に核燃料再処理工場を建設してきているが、この核燃料再処理工場を計画的に閉鎖すること。理由(1)原発を減少させて行き、やがて、「ゼロ」をめざすのであるから核燃料再処理工場の存在価値はなくなること。(2)事故の連続で、税金ばかりがかかり、成果が上がっていないこと。以上が原発政策の抜本的見直しを求める私のパブリックコメントである。新聞等で報道されているが、単なる「ガス抜き」にならないよう強く要求するものである。そして様々な方法で国民の声を聴いている以上、それらが誠実に反映された政策が樹立されるよう強く望むものである。なお、このパブリックコメントを知人や親戚等にも配り感想や批評を求めたいと思っている。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10057	個人	無職	80代以上	女性	プルトニウム原発の安全性確保と次世代電力供給源としてのトリウム溶融塩炉の早期開発により世界をリードせよ。	「プルトニウム原発の安全性確保と次世代電力供給源としてのトリウム溶融塩炉の早期開発により世界をリードせよ。」昨年の3.11東日本大震災で被害を被った福島原発事故以来原発不要論が高まってきたのは当然のことです。しかしソビエト時代に発生したチェルノブイ原発事故やアメリカのスリーマイル島の原発事故に対して大声を挙げ、徹底した安全対策を立てておれば被害は少なかったと思います。今回の震災でも福島と宮崎では、それが人命に係わる事であっても温度差があります。私は、理性ある原発不要論者ですが、今すぐ廃止せよというのではなく、日本や世界の社会に於いて1分1秒たりとも電気なくして生きる事が出来ない社会に変わっている。現在は原発・火力・水力・自然エネルギーに依存して電気を享受しているが、火力はもう直ぐ化石燃料が枯渇して有機燃料に変えたとしても世界の国土から森がなくなり砂漠化して動植物に必要な水と酸素がなくなり生存権を侵害する。水がなくなれば水力発電も出来なくなる。自然エネルギーはどうだろうか、太陽でさえ放射能を含む原子の光である。風力発電は気圧の圧力差によるもので台風やハリケンの多い国々ではどうだろうか。地球の奥深くに潜む地熱を利用した地熱発電は安定的に得られる電気かもしれない。私は、古川和男氏が提唱している「トリウム溶融塩炉」による原発こそが、従来とはまったく異なる放射能のない安全な原発ではないかとかがえています。しかし政府も国民も誰一人として声を上げていないことに腹立たしく早く大声をあげ開発にとりかからないと、今一番関心をもち開発にとりかかろうとしているのは中国であります。古川和男氏のもとに多数の中国の科学者達が勉強に来ていて承知しています。日本の新幹線を模倣して特許を取ろうとした事を思えば、私は「トリウム溶融塩炉」も中国は5年以内に特許を取り、世界に安全な原発として売り出し市場を独占するようになると思います。今こそ「トリウム溶融塩炉」開発を早期にとりかかるとを大声をあげ、政府に対応を求める必要があります。原発廃止の沙汰ではありません。日本が世界をリードできるか重要な時期である事を提唱します。終
10058	法人・団体等	-	-	-	再稼働をしないで、廃炉。	原発での発電には、どうしても合理的な理由が見つからないです。
10059	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発即時廃止	どんな角度から見ても、又どのような理屈を言っても、間尺に合わない発電システムです。
10060	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持します。	4歳の子供がいます。3.12以降、野菜、牛乳など買物をする際はいつも気にしながら、なるべく放射能の値が低いと思われるものを購入するようにしています。経済の発展も大切ですが、食べるという生きる基本がおびやかされるのはおかしいと感じます。とにかく不安のつきまとう原子力はゼロにしたいです！！
10061	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。	・短絡的に金銭的メリットがあったとしても、“使用済核燃料”の処分の問題や、事故があった時の被害の大きさ等のデメリットの方がはるかに大きい。・日本の技術者が本気で開発し、国が予算を出せば、再生可能エネルギーの比率をもっと上げる事は可能である。・きちんとした情報開示や、民間からの監視の体制が全く整わない電気会社が安全に原発を運営出来るとは思えない。・日本の消エネ技術は年々向上しており、今、原発が無くても必ず乗り切れる。
10062	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	・代行エネルギー供給が成り立たない現状においては、30%以上の原発依存は止むを得ない。現段階での原発廃止は国内全産業の衰退を招き日本経済の破綻となる。・原発廃止による開発技術の停滞はマイナスにしかならない。更なる核技術の躍進は安全保障上の抑止力であるとともに、大きな経済的な武装となる。廃止ではなく、より一層の技術躍進が必要と思える。・産業衰退による国民の経済的困窮に、更に電気料金値上げは、もはや生活が成り立たなくなる。・現2030年エネルギー政策は国にも国民にも負担にしかたない。そのような政策で国民を守り、国を成り立たせていく意思があるとは思えない。真に今後の日本を想うなら、脱原発ではなく、どうすれば安全に原子力を制御出来るかを論じるべきである。
10063	個人	無職	50代	男性	原発0シナリオへ。	・孫がいます。いづどこで、地震はおこるか分かりません。原発がある限り、不安は、なくなりません。孫たちのことを考えると、不安な気持ちで生活して欲しくありませんし、福島の子ども達が味わっている、怖さ、つらさ、悲しさを、これ以上、経験させたくはありません。
10064	個人	その他	40代	女性	0シナリオを支持	どんなに人間が科学の力を向上させても、天災から来る被害を考えると自然エネルギーの普及を求めます。その為に停電があるなら喜んでその生活を受け入れます。
10065	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオ支持	1. 原発は、直ちに止めるべき、再稼働反対です。2. 日本の未来の子供達のために、これ以上放射能汚染させないために。3. 広島・長崎、そして東北と何度くり返せばいいの。67年たってもいまだに苦しんでいるのに。4. 原発の安全性、事故が起らないと、どうして考えるのでしょうか？5. 永久に続く核の恐ろしいごみはどうするのか一日も早く、原発を止めて下さい

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10066	個人	パート・アルバイト	60代	男性	15シナリオ、20～25シナリオは問題外。ゼロシナリオを選択します。しかしゼロシナリオも「2030年までのなるべく早期に」が問題です。1日も早く原発をゼロにし、自然エネルギーに転換する政策を確立すること。	(1)3. 11事故で、原発は事故を収束できない未完成の施設であること、「クリーン」でも「経済的」でもないことが実証された。かけがえのない生命や自然環境を脅かすものであり、1%たりとも原発に依存すべきではない。(2)自然エネルギー資源は豊富であり、これまでの原発推進政策によって後退した自然エネルギー普及を強力に推進し、地球温暖化防止対策にも貢献すべきである。(3)ゼロシナリオは発電コスト等が他より高いように記載されているが、「原発の方が高い」との説もあり納得できない。自然エネルギー電力の大量普及や技術革新によって、コスト引下げも見込めるはず。火力発電も高効率で温暖化防止の技術向上も可能はず。(4)原発は「原子力村」を繁栄させた。自然エネルギーを地域の住民、事業者が主体となって担うことで、雇用創出や地域経済振興につながり、住民と地域を繁栄させることができる。「エネルギー・環境に関する選択肢」には、この視点が欠落している。
10067	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度20～25%シナリオに賛成する。これでもまだ依存度が低いと考える。	結論: 原発依存度20～25%シナリオに賛成する。これでもまだ原発依存度が低い。理由:(1)化石燃料に頼ると電気料金が上昇し、二酸化炭素排出量が増加する。また中東紛争やアジア覇権紛争でシーレーンが確保されない状況に陥ると、化石燃料が不足する可能性が高い。(2)化石燃料が入手できない場合は太陽光エネルギー、風力エネルギー、再生可能エネルギーという手段も考えられるが、太陽光発電で原発1基分の発電量を賅うためには太陽光パネルを山手線内側の面積に当たる膨大な土地に敷き詰めることが必要と試算されている。天候不良、火山噴火も予測されており、太陽光発電での電力の安定供給は難しい。風力発電は、風がなければ全く発電せず、安定的な電力供給ができない。またプロペラによる低周波騒音が問題となる。再生可能エネルギーの確立が確実に出来ていない。化石燃料に依存すると紛争等によりシーレーンが確保できなければ、化石燃料入手が難しく、電気料金が上昇する。二酸化炭素排出量が増大、その他排出される化学物質により喘息を起こす人も増加する。現在のところ、他の代替エネルギーでは電力の安定供給が不可能。加えて円高の影響もあり、企業の海外移転が進み、国内での雇用が失われ、法人税等の税収も減る。これ以上の税収が減少すれば、今後の国の財政、特に今後の社会保障費の増大にも対応できない。(3)福島原発の事故では、その放射能により誰も亡くなっていないが、猛暑や極寒の季節・地域では熱中症・その他発作等により多くの方が亡くなっている。電力の安定供給が出来ず、冷暖房がつけられないことの影響は甚大である。国は食料品について世界基準よりかなり低い放射性物質の基準を設定しており、福島では放射性物質の除染作業も行われており、人体には影響がほぼない。電力会社は原発の非常時対策について、特に非常用電源について出来る限りの安全策をとっており、問題ない。今後更に安全性の高い原発を開発することが日本だけでなく世界の国々の発展に貢献する。マスコミの報道は雑誌の売り上げを伸ばし、視聴率を上げるために過度に脱原発を煽る表現・報道をしており、それにより国民は冷静さを失い、脱原発が大きく叫ばれている。過度な脱原発を煽る報道により、多くの人が冷静に現実的に考えられる状態にない。ある人がどのような原因で亡くなっても命の重さは同じだが、昨年のどこかの局のニュースでは熱中症で亡くなった人数を7月末以後ほとんど流さなくなり、誰も亡くなっていない原発事故、脱原発運動の報道だけは丁寧なされるといふ、とても偏った報道の仕方、熱中症で亡くなる人の命は軽いのかと憤りを感じている。そのような昨年からの風潮はおかしい。(今年はまだましであるが。)今後の若い世代の人の事、日本のあるべき姿を考え、国民の生命・安全・財産を守る事を本気で考えるなら、このような脱原発の空気に風潮に流れてはいけぬ。国が積極的に国民に原発の安全性と重要性を重要さを訴えるべきと考える。民主主義とは言えども、何事も多数決で決めるのがいい訳ではない。少数意見の方が正しいこともある。要は何が正しいかである。日本の、そして世界の国々の次世代に「繁栄した希望のある未来を残したい。」というそれだけの思いでここに記す。
10068	法人・団体等	-	-	-	原発依存度をゼロにする「ゼロシナリオ」を支持します。2030年を待たず、できるだけ早い時期に実現してください。	東京電力福島第一原発の事故から一年半が経過しようとしています。現在でも放射性物質の拡散が続いており、事故の原因究明、収束に至っていません。地震列島である日本で、一旦原発事故が発生すると、取り返しがつかないことを体験しているところです。「ゼロシナリオ」を基本的に、既存の原発を稼働させない、新規に原発をつくらない、廃炉をすすめることで、原発の危険から国民を守る施策を早期に実現してください。また、省エネルギーの取り組みや、自然エネルギーの活用を推進するなど、電力システムの改革を求めます。
10069	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は0%へ即です。	2030などとゆっくりしたことは言ってもらえない！今も大飯で核のゴミが作られている。電気のために地球をダメにするのか？遺伝子を傷つけ、ガンや奇形をきたす放射性物質はどう処理するのか？福島事故で、ひなんされている方の補償はどうなっている？それさえ解決していないのに、原発など動かすな！国民の意見に耳をかたむけて！
10070	個人	無職	60代	女性	原発は0%へ	2030年では遅い。すぐに0%にし全てを廃炉にしてほしい。国民をだまして、54基も造り、パブリックコメントも新聞やTVでも告知しない。期間も短すぎる。核のゴミはどうするのですか？原発を望む国民など、一部の人のだと思ふ。
10071	個人	無職	70代	男性	原発は0シナリオ	2030年ではなく、今すぐに廃炉を希望。核のゴミをどう安全に管理するのか！何万年も誰が管理する？する場所もないのに54基もよく造ったものだ。原発の電気はいらない。意見を必ず、反映させてほしい。住民当票をしてほしい。知らない国民もいる。

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
10072	個人	無職	60代	男性	原発は0にすること。人間は核分裂をコントロールできない。放射線(性)物質の処理能力がないこと。使用済核燃料、及び汚染物の捨て場がないこと	事故は物理的に起ったのだから、物理的な原因が存在するはず。地震で外部電源、を失い、非常用電源も津波で喪失して原子炉の冷却手段をなくした」という基本的視点から、原発の安全性(=危険性)を検証し、すべての情報を国民に「うそ」をつかず公開すること、このままでは日本は崩壊します。
10073	-	無職	50代	女性	これ以上原発停止が続いたらいろいろなことでみんなに負たんがかかる	-
10074	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	原発ノー 未来のある子供達に良いものを残してあげたい
10075	個人	その他	70代	男性	原子力発電はゼロにする方針を支持します。	最終処理が未解決である現状を考えると、高濃度の廃棄物がどうなるのか心配です。広島、長崎、福島原発の事故を思う時、廃炉以外に日本の未来はないと思います。
10076	個人	家事専業	80代以上	女性	-	石油がなくなる…CO2削減、そして、異常気象の中で、自然エネルギーだけにたよるのは、危険。病人等もいるのだから、電力には十分な余裕をもってほしい。日本の原発は、安全だと思えます。だから、海外から発注されるのではないのでしょうか。25%残す案に賛成です。
10077	個人	学生	10代以下	女性	-	25%以上残すことに賛成。熱中症で、数十名が亡くなっているのに、節電を強要するのはおかしい。東電の人が言うように、福島第一原発の事故で死んだ人はいない。
10078	個人	無職	80代以上	男性	25%以上必要	原発は、さらに技術をすすめるべき。(25%以上残す)。大東亜戦争に突入した理由も、結局は、石油を止められたから。資源のない日本にとって、原子力エネルギーは、安全性を高めることによって、日本の未来産業の大切な動力源になると思う。
10079	個人	その他	50代	男性	25%以上必要。	原発の技術は残すべき。最底でも25%以上。将来的に、石油が枯渇したときに産業エネルギーだけで生き残れると考えるなら、甘すぎる。将来の宇宙産業への技術を含めて、放射線に対する安全性を高めることが、日本の未来を拓くカギになると思う。
10080	個人	学生	10代以下	男性	25%以上残すべき。	放射能の問題さえ解決できれば、原子力エネルギーは夢のエネルギー。フグと同じで、毒をとり除く技術の開発を急ぐべき。もし、石油の輸入が止まったら、飛行機も新幹線も太陽発電では動かないから、原発の存在は、非常用のエネルギー確保という点でも、重要。
10081	個人	無職	60代	女性	-	原発はいらない 0にしない 子供達を放射能から守りたいから！ いのちを守りたいから！
10082	個人	パートアルバイト	40代	女性	-	燃料価格が高くなって中、原発を停止すれば電気料金も上がりますし、その上増税も、となれば家計へ大きな負担になり大変困ります。安全は大切なことですが、万が一に起こることばかり考えるのではなく、原発が本当に安全であると言えるまでもっと研究、改善していくことが大事だと思います。
10083	個人	パートアルバイト	60代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率について、0%を選択します。	福島の原発事故は、いつ収束されるのかわからない状態です。救いようのない環境汚染を起こしています。事故があれば収束できない原発に反対又原発を動かせば使用済燃料がどんどん増え危険な物質が地球に増えます。先の世代のことを考えて原発は反対です。
10084	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選択する。これは、直ちに原発を止めることにより、2030年も、原発ゼロ、という意味である。	「アクセルとブレーキを、同じ省においておくことは、あやまりであった。」と、国は見解を出したのだと思っていた。ならば、新しく原子力規制組織ができるまで、原発再稼働はないのが当然と考えていた。しかし、不良品のブレーキのまま、走り出すとは思いませんでした。そのうえ、これまで造り出した放射性廃棄物も、これから造り出される放射性廃棄物も、誰も、どう処分するか言わない。このまま原発地元へ押しつけられてゆくのではないかと、とても不安だ。

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
10085	-	-	80代以上	-	-	①原発依存度について:1973年のオイル ショック以来、30年の年月をかけて漸く達成した電源構成の多重化、即ち、現在の石炭・LNG火力及び原子力が夫々それぞれ30%を占有する案の継続を推薦します。国産のエネルギー資源を殆ど持たない我が国にとって、ウラン燃料は唯一の準国産燃料として、エネルギー資源を巡り熾烈化する国際間の競争に対抗する手段となるでしょう。勿論、このためには、長期間にわたる福島原発事故の徹底的究明と、原発の安全評価が必要な事は、当然であり、日本の技術で必ず解決の方法を見出せると確信しています。②再生可能エネルギーと省エネルギーの拡大について:日本政府は、1973年より「サン シャイン計画」をはじめ 30年以上の年月と巨額に国費を投入して、自然エネルギーの実用化を図ってきましたが、太陽光及び風力発電は、経済的に成立しない事が確認されております。これらの自然エネルギーは、大量の資源とエネルギーを浪費し、設置後も不安定かつ低●●稼働のため、普及するほど巨額な補償用電力と制御設備が必要となります。更に、遊休土地に「メガソーラー パーク」を新設すれば、太陽光を遮断された土地には、生物は全て死滅し、永久に回復不能な環境となる事が生物学者から報告されております。自然エネの利用率は、最大10%以下に止めるべきです。③エネルギー転換の時期とコストについて:政府提案の三案とも、日本経済に甚大な悪影響を及ぼし、5年以内に破滅させる可能性が大きく、再検討を切に希望致します。そもそも、エネルギー政策の選択と実施は、安全保障とともに、国家存亡に関わる重大な問題であり、そのためには、国家の総力を挙げて世界の情報と動向を調査し、その結果に基づいて知恵を集結し、最終的には政治家の責任において決定すべき事項であり、今回のような大衆迎合的な方法で政策を決定し、政治家の責任を放棄する事ではありませんか?以上
10086	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発ほどコストの高い危険なエネルギーはない。原発なくても電気は十分充分足りてるんだし人間の制御不能なものは持つべきではない。「原子力の平和利用」という甘いフレーズに乗っかってしまった私の不明は恥じなければならぬ!子や孫のためになんて言わない、この老年の私共のためにも原発はいらない。
10087	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発即時全廃を	核エネルギーを利用した原発がある以上地球の安全は絶対保障されないから
10088	個人	その他	50代	男性	原発はいらない、0%選択	原発がなければ化石燃料の消費がふえCO2の量がふえ地球温暖化へと言われるが、そもそも大量消費時代そのもの自体を見直さなければならない。それによって物による豊かさがなくなり不便を感じても、取り返しのつかない環境破壊につながりかねない原発はいらない。未来の人類へ大きな負の遺産を残すことは絶対にあってはならない。物による豊かさでなく、心の豊かさをもとめて行くべきである。日本人はその心をもっているはず。
10089	個人	無職	60代	女性	原子力発電は事故を起したら、制御できない、近づくこともできない極めて危険で未熟な技術であり、実用化してはならないものである。再処理によるプルトニウム生産は平和利用を隠れみのにした核軍備そのもの。平和・生命を守るため原発はやめるべき。	福島原発事故の甚大な被害、地球規模の放射能汚染、計りしれない国家的損失。それにもかかわらず、地震国日本で原発再稼働を無理やり進め、脱原発依存を真剣に考えない政府は、「原発」が経済性(とくに破たんしている)やエネルギー(原発にかけられるお金を使えど他のエネルギーへの転換は可能だ)のためと断言しているが、真実は別のところにあると思う。戦後すぐに原発導入を決めた背景は、平和利用に名を借りた核武装が目的だったと考える。となると政府にとって強い国家ありきで、国民の命なんてどうでもいいのであろう。そうとしか考えられない。
10090	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発をゼロにしてほしい。そして自然エネルギーに変えて下さい。	-
10091	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリ!!!	「原発ゼロ シナリオ」をお願いします。福島の問題があって、まだ、なお、可動させるのはおかしいと思う。人の命を守るべきで、再び同じことがおこったらどうするのか。「原発なし」で、自然エネルギーでどのくらいやれるのか、どのくらい節電が必要なのか…と本当のことを情報発信してもらえるとありがたい。
10092	個人	会社員・公務員	30代	女性	私たちの暮らしやこれからの未来に原発はいりません。ゼロシナリオに賛成します。	私たちの今の暮らしは電気があってことその質が保たれています。電気がない生活はもはや考えられません。しかし、さきの3.11の東日本大震災で、私はそれよりもっと大切なものに気づきました。水や土、食料、日々の暮らし、そのどれもが、電気のある暮らしよりも大切なものと思いついたのです。私たちは核の暴走を止めるすべを持っていません。するすべも持っていません。そんなものを使おうとすることが間違っていたのです。原発にたよっていた分、私たちのくらしは今後不便になると思いますが、私たちのかわいい子孫たちに、二度と被爆の恐怖をあげかわせてはいけません。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
10093	個人	無職	60代	男性	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は未来のこともたちに「住めない土地」を残すとともにこれ以上人間の手におえない負の遺産を残してはいけない。当面の電力の不足は節電によって乗り切り自然エネルギーの転換に総力を上げるべきだと思う。地震国日本ではどこでも「福島」と同じことが起きる危険をかかえています。その時、瞬時に安全が確保されないという事実を事実として受け入れ原発ゼロにむかってただちに全力を上げたとりくみをすすめていくべきと思う。
10094	個人	無職	70代	男性	脱原発—原発ゼロ、再生可能エネルギーの提●とエネルギー利用の効率化を選択すべき。大飯原発の再稼働を認めた経産省と「安全・保安性」の関係は「警官と泥棒」の関係です。やっとなんぞさせることになった「原子力規制委員会」のデタラメ人事が政権の厚顔無恥を示している。	いのちを守るために私も脱原発に訴える集会に出ました。原子力発電は核兵器と同じ牙をむき出し、私たちに襲いかかっています。心配していた通りです。核は人類とは共存できないものであることを福島第一原発事故以後、多くの人々が強く認識するようになりました。「原爆の被災国である日本」「ビキニ事件」の真実、放射性廃棄物の処分問題の難しさ、を直視すべきです。これは「死の灰」の塊ですから。福島原発事故(2011年3月11日)後のル・モンド紙上でのフィリップ・ポンスと佐藤栄佐久(元福島県知事)のインタビュー記事の中でも「規制機関」が「推進機関」の中に置かれていること—これは、明々白々な条約違反—が問われていました。私たちは「大本営発表」は最初から疑い、「死の商人」の姿を原発再稼働の背後に見てとるようになっていきます。
10095	個人	パートアルバイト	60代	女性	原子力発電の継続、再開動に反対します	チェルノブイリで原発のおそろしさを学んだはずの私達でも遠い国のことと頭のすみにおいてしまいました。今回の事故で福島だけのことでない日本の原発はほとんど老いない立地条件にたち、日本全体の問題です。政府は沖縄と福島を国家の犠牲にしようとしています。廃るなった原発もあと始末が大変です。でもこれ以上、汚ない地球上のものを残したくありません。私達大人の責任で原発は0にし、今までの生活を変え、本当の意味の豊かな生活をしましょう
10096	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。	ヒロシマ、ナガサキ、67年前がそのまま、戻ってきたよ！ くりかえさないで、お願いします。静かな被爆はごめんです。人間は傲慢。自然は浄化作用中人間も浄化されないように…目をさまして下さい。(8月9日原爆の日)
10097	個人	無職	80代以上	男性	原発は今の時点で、必要です。国の発展、安全に不可欠だと思います。	-
10098	個人	自営業	30代	男性	消去法によりゼロシナリオを採用する。	現在、大飯原発しか稼働していないにも関わらず、電力供給が間に合っていることからすれば、他の原発を再稼働せずとも電力供給が不足しないことは明らかである。化石燃料の限界の問題について、燃料供給源模索が差し迫っている中、日本の技術力をもって再生可能エネルギー転換を緊急に検討していけば、早期に活路を見いだすものと思慮する。現在の政府の活動を見るに、原発に対しては予算をかけた会議も何度も重ねる一方、再生可能エネルギーへの転換に向けた予算は乏しいとしか思えない。被爆国かつ原発事故惹起国でありながら、原発依存を続けることが、単に歴史を繰り返すことではなく、自分達が生きた証として原発事故で踏み込めない土地や核廃棄物を遺すことがどれだけ誇れるのかを理解し、鉄が熱いうちに再生可能エネルギー転換に向けた実行をすべきである。
10099	個人	家事専門	60代	女性	-	福島原発の事故の原因もよく分からない、そして、はっきり解明されていない。政府は原発比率を「0%」「15%」「20~25%」と示しているが… エネルギー政策を原子力から自然エネルギーに転換していく方向にするのが一番良いと思いますが、「自然エネルギー政策」について、もっと分かりやすく説明してほしいです。
10100	個人	無職	60代	-	福島原発事故により原発がいかに危険なものであるか明らかになりました。命を安全に守るために原発は一日も早くなくすべきです。そのためには「0シナリオ」しかありません。	昨年原発の安全神話が一瞬にして崩壊しました。今も160万人の県民が避難しており、相馬市では現在18才未満の方が80人、南相馬市では、5606人です。このようになったのは危険な原発があるためです。原発はいらないです。0%にすべきです。
10101	個人	無職	70代	女性	-	昨年の節電時、身近かな人々のあらゆる職種の方が残業なくなったり、就業時間の短縮等がおこり、日本の経済はどうなってしまうのかと心配になりました。日本の経済が安定するには、やはりエネルギーの確保が必要だと思いました。日本は輸入に頼らざるをえない状況の中では、原発は必要であると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10102	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	1. 原発を0%にする(ゼロシナリオ)	日本は火山国ですので、いつでも地震が起きて福島原発事故と同じ事が起きてしまうかわかりません。子供たちの明るい未来のためにも、原発を0%にしそれに変わる、自然エネルギーを活用して行くべきだと思います。地熱、太陽、水力、風力など日本は自然エネルギーが沢山あります。すぐにでも国を上げて開発を進めて行くべきだと思います。温暖化対策については、海外と力を合わせ地球全体で早急に取り組み対応して行かなくては行けないと思います。
10103	法人・団体等	-	-	-	3. 11福島原発事故で明らかな原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	-
10104	個人	家事専業	50代	女性	原子力発電の完全な制御は不可能です。原発事故、放射能の流出にいつも不安を抱いて生活するのはゴメンです。0%シナリオとすべきです。	昨年3月の地震で原発施設が損壊し、外部に放射能を大量に流出させ、汚染された土地は、未だ除染できず未だ人が立ち入ることができない。広範囲の住民の暮らしを根こそぎ奪い去り、食物や環境に及ぼす影響についても不安におとしれました。安全に運転し続けていても先送りしているのです。原発の完全な制御技術と管理体制、放射性物質を短期間に無害化できる技術。これらが確立できないかぎり運転はするべきではないと思います。
10105	個人	無職	60代	男性	完全な制御は不能で、すみやかに無害化し生活できるようにはできない原発の安転は0%とすべき	非常時にすみやかに制御できる技術が確立されていない、絶対にあってはならない外部への大量の放射能を流出させてしまい、いまだそれらを全て回収して安全に人々が生活できる状況にはできない技術力の段階で、原発は一切運転すべきではない。使用済燃料についても、現世代の段階ですみやかに無害化できないようなものを、後の世代へ先送りすべきでもない。非常に危険かつ広範囲に壊滅的な影響を及ぼし、環境をすみやかに元に戻すことのできない原発は運転すべきではない。原発に関する情報はその危険性故に情報を全て公開し、第三者も検討できるようにすべきだが、そうではない現状では隠さなければ「安全」とは言えない状況を表わしているとしか考えられない。
10106	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発の事故により、故郷を追われ、食品や水、空気中の放射能を心配しながら生活している今の日本は本当に豊かな国なのでしょうか。真の豊かさとは何か、国全体で考え直すべき時期です。こんな社会を未来に残す事は出来ません。今こそ、再生エネルギーの開発に重点を置き、世界をリードする様な技術と人を育てるべきだと思います。エネルギー政策においても、地域分散型、地産地消、自産自消が●う、電力システムを改革して下さい。
10107	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを支持します。2030年などと言わず、できるだけ早期に脱原発・脱核燃を目標にプログラムを作成して下さい。	八戸・玄の会はこれまで30年にわたって、無農薬・有機農法米や無添加食品を共同購入してきた市民グループです。今回の3.11福島事故には本当に心配しました。政府は「影響ない」と言っていますが、青森県下の原発・核燃モニタリング網には、昨年3月以来、福島からの放射能がはっきりと確認されています。それによれば、福島から380キロ離れた青森でさえ、3.11事故前と比較して、降下物中セシウムは1000倍にも上昇しています。安全・安心な青森の食料を守ることは、日本国民の安寧なくらにつながります。もういいかげんにして下さい。原発・核燃を止めて廃棄物処分の研究を急いで下さい。
10108	個人	家事専業	70代	女性	-	-
10109	個人	無職	60代	男性	原発はいき	水力発電や風力発電を多く普及させ、原発のない国をつくるべきです。
10110	個人	その他	70代	男性	三つの選択肢では(1)のゼロ%を主張します。いくつものプレートがぶつかりあい地震列島と言われる国土に原発は存在させるべきではありません。節電と再生可能エネルギーの活用で、エネルギー不足に対処していくべきです。我家は太陽光発電で電力は140%自給です。	原発はCO2を出さずクリーンエネルギーだと宣伝され、私自身深く考えず安全神話にも騙され、現状を肯定的に見てきました。チェルノブイリの事故も遠い国の事と、54基もの原発を抱える危険も深く考えず過してきました。しかし福島原発事故で、安全神話によって国民は騙されていたんだ、未来の子ども達に取り返しつかないキケンな世の中を渡す過ちをしてきたんだと考える様になってきました。悔んでも悔み切れない過ちです。原発は決して、クリーンなエネルギーではありません。ウランを精製する過程で大量の電力を消費するし、何よりも原発冷却のため海水を大量に使用、海水温上昇で、海水に含まれるCO2が大量に大気に放出される。決して、クリーンなエネルギーでない。
10111	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを指示します。	原発ゼロを達成すべきです。
10112	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。	人類を全面的になくし、地球をもこわす原発はいらない。自然エネルギーに速やかに切替えるべきです。脱原発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
10113	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。	ゼロシナリオを支持します 本当の事をかくさず 安全な原発などありえない
10114	個人	家事 専業	60代	女性	原発推進→30%位は原子力発電が望ましい 人口規模が大きく、資源に恵まれない我国に於いては再生可能で大量の電力を作り出す、原発は必要である。	他に有力な発電システムが見つからない今、原発を止めると、熱中症による死者続出、化石燃料を海外から購入せねばならずCO2増化、電気代値上げ製造業がやっていけなくなり産業の海外移転により失業者の増化→日本の国力低下を招く。従ってより安全な原発を目指すべき 福島原発事故は人災である。この人災を教訓にすべし。・地震津波の前例を無視し高地を削り、低地に造った・非常時の電源の確保がされていなかった・首相の現地入りによる混乱・政府、マスコミが招いた風評被害。震源地に近い女川原発は直後から避難民を受け入れていた事を海外メディアに発信せず風評被害を広め、日本製品のボイコットにつながった 放射能についても原爆と原発事故を混同している人もありチェルノブイリとは比較にならないのに恐怖を煽った。冷静で大局の見地からの判断が必要
10115	個人	無職	70代	男性	原発と電力の浪費、環境保護の問題について	原発の開発は常に電力の浪費を促進してきた。いま原発事故を契機に電力不足が喧伝されているが、国民生活と電力消費という観点から見ると、いま電力会社がさわいでいるような電力不足問題はない。原発事故が如何に環境を破壊しているかはかり知れないものがある
10116	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	ゼロシナリオを選択します。	原発ゼロを一日も早く実現して下さい。
10117	個人	その他	60代	男性	原発ゼロにして下さい。	原発は軍事的背景も強かったが、人類の存在をおびやかす放射能は地球上から無くすべきである。
10118	個人	その他	50代	女性	-	放射性物質の影響は、すぐにはわかりません。遺伝子を傷つける為、子孫への悪影響が何十年後に出る可能性があります。一度、事故が発生すると、環境汚染が続いて多大な損失が出ます。生活できない土地になってからではおそすぎます。経済的にも、一時的な事で、人間の命、健康をおびやかす原子力は、すぐ廃止してほしい。
10119	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発事故後の政府、東電等関係者の対応を見ていたらゾッとします。誰一人責任がとれない政策なら当然止めるべきであります。現実的な対応として出来るだけ早期にゼロにする判断を即、下してほしいと思います。
10120	個人	家事 専業	60代	男性	0% 原発は1日も早く廃炉にして下さい。公害のない他のエネルギーを求め、研究、実現化を急ぐと共に、節電もしていくべき。	福島原発事故の収束宣言は、今からでも遅くないので「あれはまちがいがいった。収束はできていない」と再宣言すべきです。再稼動してしまった原発は、今すぐ停止して下さい。原発や原発技術の輸出は絶対してはいけません。日本は福島原発事故で事故をいったん起こせば、放射線被害は止められない事を、身をもって体験させられたのに、日本政府と東電の行っている事は、世界の人間や生き物への加害です。福島原発事故を見て、近年中の原発廃止を決めたドイツ等を見習うべきです。日本政府は再生可能エネルギーの推進をリードして下さい。われわれ国民は節電で協力します。
10121	個人	その他	50代	男性	廃棄物の処分方法も、最終処分場も決まっていない原発は、即刻停止し、廃炉・廃却の準備に入らなくてはならない 国の借金同様未来につけをまわしてはならない	そもそも国にも電力会社にも原発を稼働させる資格がない。仮に事故が起こらないとしても、廃炉・廃却の方法も確立されておらず、ひとたび福島のような事故が起こると、処理方法はまるで展望がない！！今まで原発を推進してきた者達に福島第1原発の事故処理をさせるべきだ。国も電力会社も自分達が強弁すれば、何でもとおもっている。その傲慢さには心底腹がたっている。今日までの議論には公平さも公共性も一斉欠如している。上関原発建設の経緯でも、金にものをいわせ、地域を分断してきた。中電の卑劣な行為には、今まで何度も腹わたのにえくり返る思いをさせられてきた。山口県も同罪である。
10122	法人・ 団体等	-	-	-	原発の依存の政策を自然エネルギー再生可能エネルギーに転換してほしい。2030年までなるべく早期に原発比率をゼロにする	・原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し、徹底した安全対策の強化によってリスクを最小化してほしい。・なるべく早く、原発比率をゼロにしてほしい。・原発を稼働しているかぎりには、核のゴミも出るので・原発を早く止めて、再生可能なエネルギーに転換してほしいと思います
10123	個人	無職	60代	男性	0%を支持します。	原発技術は未完成であり使用済核燃料の処理が出来ないのでは問題にならない。唯一の核兵器被災国であり、福島原発の事故を体験した国として原発とはキツパリ手を切るべきである。「原発0」を大前提に国民の知恵を結集すれば電力需要は必ずまかなえると考え。原発に使用している資金を新エネルギー開発に振り向ければ大きな経済効果が期待でき1石2鳥。地域密着型の多様なエネルギー開発に国を上げてとり組むべきと思う。
10124	個人	無職	80代 以上	男性	-	原発ゼロには絶対反対です。日本は高い原子力技術を持っており、海外はその技術を活用して原発建設をしています。また核保有国に対して日本が高い原子力技術を持っていることは安全保障上、抑止力になります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10125	個人	家事 専業	60代	女性	2030年段階ではなく今すぐに(1)0%に	原発は1基もありません。今すぐに止めて下さい。No原発0%
10126	個人	家事 専業	30代	女性	意見(1)に賛成 30年後には原発0%にするべき	再稼動したら今も核のゴミがふえている その処理は私達の子供にしてもらうのですか？可能だと思いますか？不可能だったらどうするんですか？そんな無責任なことを次の世代に押しつけて平気でいられますか？自分達が何とか生きていたら次の世代のことは心配なくていいですか？事故も心配ですが私はゴミ問題が一番心配です 地球上でどこにしまっておくのですか？CO2の問題、自然エネルギーにもっと力を入れて下さい。私たちは原発平和利用にだまされてきました。まだだまされたまま推進しようとする人もいます。
10127	個人	パート・アルバイト	70代	女性	原発依存を2030年までのなるべく早期にゼロにすること	・想像を超える大規模な地震がいつどこでおきるかわかりません。安全な原発はありません。・子ども達にこれ以上負の遺産(放射性廃棄物)を残すわけにはいきません。
10128	個人	その他	50代	女性	今すぐ原発は、すべて止めてください。リスクが大きすぎます。稼動すれば必ず核廃棄物が出ます。この管理、無害化に莫大な費用や年月もかかる。これ以上未来を担う子どもたちに重荷と生きにくさを残したくない。	言うまでもなく、フクシマの悲劇というリスクは、さけない。核廃棄物の管理・処理費を考えれば、石油、ガスなどの燃料費の方が安いと思われる。核のような後世に残るような健康被害も少ない。
10129	個人	パート・アルバイト	50代	女性	0%にする。ゼロシナリオでは地球温暖化の放棄を選ぶことになるというのをおかしい！！	こうゆうふう意見に意見を伝えられる方法があるのはよいと思う。しっかり国民1人1人がどう思っているのかわかってほしい。使用済の核燃料の始末の仕方さえ、絶対安全と言えるものではなく、次代の子どもたちに、いかに安全な世界を残せるかを今、大人たちは、思い切って、しっかり考えるべきだと思う。今までのまがえた方法は、きちんと認めて、正しくやり直すことは大変だが、本当に正しいことなら、私たちは、皆、ガマンもするし、協力もできると思う。次の世代、未来の子どもたちの為に、「何かあったら取り返しつかない“原発”」はない世の中をめざしてほしいです。
10130	-	-	-	-	原発を失くすエネルギー政策をすすめていただくこと。	下請け以下の原発企業にたずさわる労働者に対し、労働法が守られていないことを踏まえ、至急雇用や労働実態について調査をすすめていただくこと。放射能による危険作業にたずさわる労働者の安全衛生と退職後の健康と生活保証について、特別立法等により国が責任を持って保証すること。
10131	法人・団体等	その他	50代	女性	原子発電所を廃止して、もっと安全に前向きに正しいエネルギーの作り方は考えてほしい。	災害で原発のゴミを日本中に持ち回るのは止めてほしい。日本国中が災害汚染です。人の住む場所が無くなってしまふ。日本中何ヶ所も有る原子力発電所はとても良い環境を選んで作ったのかと思います。とてもステキな環境が汚染で住めない所になるのは辛い！！どうにかしてエネルギーの確保がもっと安全な方法で出来ないのかと思います。日本の将来は真っ暗ですヨ！！
10132	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。	・福島原発事故の収拾が終ってない。・放射能被曝のリスク大である。・放射能汚染による、もろもろの食の安全がこわされ影響がはかりしれない。・事故がおこるという前程度の危機管理が今だに不十分である。・使用済み核燃料の最終処理、何も決ってない。・地震国である日本は原発はリスク大きすぎる。
10133	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	「原発ゼロシナリオを選択します。」・放射性廃棄物の処理技術がないので不安・活断層のそばに接置してあり災害になった場合に福島原発と同じになっては、困る
10134	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。・原発の生み出す危険な放射性廃棄物の処理技術人類は持っていないのに原発を作るべきでないのです。
10135	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。理由は、原発は人類と共存できないからです。チェルノブイリ、スリーマイル、フクシマを見ればわかります。日本にある地熱、風力、水力など自然をとり入れたエネルギー供給に変換してほしい。地方の小さな自治体での実践を参考にして考えてみて下さい。
10136	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます。	福島原発事故から、1年5ヶ月、未だに、悲惨な現在の状況をみれば、原発依存の不条理さは明らかである。

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
10137	-	-	-	-	-	3月11日以降、私たちは全ての見直しをしなければならないと痛感しました。この国の国民を守る仕組みはいかにいい加減だったか！何ひとつシステムができていなかったではないですか！！今、原発からクリーンへの意見を求められています、あなた方は福島第1原発の今の現状をそこで、毎日働いている作業員と一緒に見て回られましたか？私はフォトジャーナリスト小原一真氏の写真集『REST-BEYOND FUKUSHIMA(福島の彼方に)』と京都での個展を拝見し、がく然としました。原発を収束させるために何をしなければならないか。その所もまだ明確にされていない。こんなことで悠長にパブリックコメントを募集して国民の意見でも聞いてみるかの的なことでは、本当に困ります。必ずこの写真集は見ていただきたいと思います。(1)→ゼロシナリオに決まっているじゃないですか！！(2)、(3)→この18年間でやらなければならないことは、まず、原発の恐ろしさ、福島原発の現状など国と東電がかくしていること全てを明らかに、本当のことを国民に報告することです。それから節電のお願いをする。この報告なしでの節電ではいけないのです。本当のことを知らされないで節電節電と言われれば、それは嫌だから原発いいんじゃないのになってしまいます。それでは絶対いけないのです。全てのことを知ってこそ、私たちが節電に耐える意味があるのです。今回の電力不足でも家庭で企業で色々な知恵を使い節電への一步を踏み出したではないですか！！原発0を目指して18年間で必ず変わるはず。太陽光発電、地熱、風力、水力、ハイドロ、エネファームetc今すぐできることに予算を！！これから開発できるものに予算を！！太陽パネルなどは国中の公共施設の屋根に張ればいいと思います。そこでその施設、その地域、その市、その家で担える分は担う。温泉のある地域は地熱発電でその地域を担う。考えられることはたくさんあると思います。専門的なことは私ではどうにもなりません、日本には数多くの優秀な方たちがいらつしゃるので、その方々の能力を十分に発揮してもらい安全なクリーンなエネルギーを求めたいと思います。私たち人類は原発を核を手放す勇気が必要です。まず、国は信頼を取り戻して下さい。全てのことをクリアにする。全てのことを国民に話す。そして正しい情報を国民に与える。その勇気がない限り何を国民に求めてもダメです。何の知恵も持たない私が意見書なんてと思いましたが、私はこの国が大好きです。春になれば桜、夏には海、秋は紅葉、冬は雪、こんなに美しい国はないのです。そして絆で結ばれている人々。この国と住む全ての人々に安全と安心をとの思いだけで書かせていただきました。どうかこの思いだけでくんでいただければと思います。
10138	個人	会社員・公務員	50代	女性	安全が確認出来ない原発稼働反対 早く0シナリオつくって下さい	日本は、地震が多い国です。自然も豊かです。ぜひ、地形を考えて、自然エネルギーや、バイオエネルギーに転換が必要だと思います。子どもたちの未来が、安全であるためにも、危険で安全が確認出来ないものを動かすこと反対。実父は、在宅で酸素器を使用しています。もし、停電実施されると、命取りになることにつながります。無理な計画節電はやめてほしい。ドイツでも原発0をむけて、計画的に、すすめています。日本は被爆国で原子力のこわさは、わかっていると思います。
10139	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。危険な放射性廃棄物を処理できないでいる現状では脱原発しかありません。人類の未来を考えれば、再生可能エネルギーへの転換が必要です。大企業の利潤を優先させる原発政策は反対です。
10140	法人・団体等	その他	20代	女性	原発は0%にすべきです。ただちにすべての原発を0にすべきで、温暖化対策は、人の命があつてこそです。	地震や津波がいつおきてもおかしくない日本で、命と健康、生活をおびやかす、原発はなくすべきです。東日本大震災で多くの人が住む場所をなくしました。また、同じような災害がおきない補いがありません。日本も世界もなくすことになりす。安全な発電力の普及を希望します。自分たちや後の世代の人たちが、いのちと暮らしが守られた環境で生活できるようにしていきたい。
10141	個人	無職	70代	女性	「ゼロシナリオ」	核兵器廃絶は、被爆国の非願。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
10142	-	-	70代	女性	-	将来の子供達にこれ以上原発のゴミを押しつけることは出来ない。何が大切って命が大切。ゼロシナリオです
10143	個人	家事専業	40代	女性	原発の依存度は20～25シナリオを選択します。まず、世の中にリスクの無い100%安全なものは、無いと言うことです。私は原発の依存度はもっと高い数字を望んでします。	日本は、戦後、エネルギーにおいて、石油と原発で、経済を助けてきたように思っています。今日まで、不自由なく便利な生活をする事が出来るようになってきました。そういう中で、東日本大震災が起き、それがきっかけとなって、福島原発が破壊しましたが、昔から、自然の大きな力に勝る物など、人間の生活をする中に有るはずが無いことは皆さんはわかっていたはず。その中で東京電力側が“安全神話”を作り上げたことの責任はしっかりとってもらふ必要は有ります。しかし、原発をこえるエネルギー資源は、まだ、発掘・開発は日本独自のものは現在有りません。石油は輸入だし、日本領域の海にもエネルギー資源が有るのに前自民党政権は無視し、現在の民主党政権も関心を持っていない様子！その為、中国は、日本の資源欲しさに領土を取ろうとして、軍事力でおどかして来ているわけでしょう！原発を停止したら、日本の経済がもっと低迷し、エネルギー技術の低迷が出てくる。そうすると、中国・ロシアなどに日本が占領されるような恐怖を感じる。だから、原発の依存度は高いほうが良い。
10144	個人	自営業	50代	女性	脱原発(ゼロシナリオ)を選びます。	危険な原発と核のゴミを子や孫に残しては絶対いけないと思います。このことは、実際に被害を受けて痛感しています。脱原発(ゼロシナリオ)を是非達成して下さい。

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
10145	-	会社員・公務員	20代	女性	私たちの世代に核のごみを押しつけないで下さい。従って、原発は不要。脱原発（ゼロシナリオ）を求めます。	今の日本きぜいたくすぎます。もう少し質素な生活をすれば原発がなくてもやっつけられると思います。また自然エネルギーをもっと活用すれば脱原発も可能だと思いますので国をあげて取り組んでいただきたいです。
10146	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。	テレビで報道されていますが、くわしい事は理解していません。原発の代わりになる発電方法が確立していない現在、突然やめると電気不足で困るのは自分達だと考えています。今の生活で電気なしでは暮らせないので…。原発がなくなるのは良いと思いますが、原子力発電所で働く労働者も安心できる状態かつ、代わりの発電で現在ほど発電できる様になってからでも良いと思います。
10147	個人	自営業	60代	男性	原発は人類にとって不要なものだと、この度の事故で身を持って体験しました。又使用済み核燃料の後始末も、とても大きな問題です。人として子や孫へ大きなツケを残してはいけません。脱原発を強く望みます。	311の地震で私の地区は、思った程の被害がありませんでした。しかし、TVを見ていたら、何と原発が非常事態とのこと、そして、となりの福島市で放射能値がどんどん高くなってきているとのうわさ、又NHKに一度だけスピーディーの画像が出たけどあとなし。ただちに被害が出ることはありませんとのくり返しのみ。しかし、私達の地区には爆発していない原子炉からの核物質が降りそそぎ、心を込めて作っていた農作物も子や孫にも安心して食べさせられない。あの時から安心して生活できることは無くなってしまいました。除染をすれば生きて行けるなどと言われても、ほとんどが山林のこの土地でどこにあるのか分からない核物質を除くなど全くできるはずはありません。我家では、外孫や自分達の為に●は家に入れないようにしてしまいました。もう、311以前の生活に戻りません。この先又どこかの原発が事故を起こせば、日本は放射能まみれのぜいたくをしすぎたバカな国として世界から笑われ又国民が一番ツケを負い、子どもや孫へ、そんなことを認めてきた自分を許せなくなります。もう原発はいりません。
10148	個人	家事専門	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。地域の自然に合った(風土)再生可能エネルギーを進めて下さい。例えば水車(ダムではない)また、海藻や有機物、廃棄物によるバイオエネルギー等で原発を0にしても充分生活出来る。
10149	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。自然環境がどんどん悪くなり現代、今生きている大人が次の子、孫に安心してらせる地球を渡せるかどうかはこの選択にかかっています。	毎日のように、地震速報が流れているように、日本中どこでも大地震がおこる可能性が高い今の日本。又、地球規模でも自然気象などが大変化しているのは毎年の異常気象からもあきらかです。文明や経済が発展する中で電気の恩恵を受けているのは確かです。しかし人間が制御できない原発を利用してまで電気を使い続けることは、人間のエゴであり、自分で自分の首をしめています。人間は今あるあらゆる頭脳を集結し、持続可能エネルギーにすべて変換していかなければ、地球の日本の未来はありません。原発は動かせば出てくる廃棄物が処理できず、いつも自然災害におびえ、一度事故がおこればまわりの生活者のすべてがひっくりかえされる。福島の現状をみても決してものもどらない。どこもちゃんと保障してくれないことはあきらかです。私は、福島の原発の事故があった時に原発はいらないという声を出してこなかった自分に怒りがあふれました。今は、原発は永久にいらないと強く強く訴えます。そして人類が自然と共存していける文明を発展させていくと信じています。
10150	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	・福島で起きた事故は、二度と起こしてはいけない！15%シナリオでは“新規増設2基”となって“増やす”という事は絶対に反対です。・子どもたちが安心してすごせる環境を！！
10151	個人	-	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	子ども達に安全なエネルギーを！
10152	-	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	福島で起きた事故を二度と繰り返さないためにも原発ゼロシナリオを求めます。未来の子どもたちを守るのは大人の行動で変わってくると思います。安心して引き継げるエネルギー政策を考えて安心して暮らせる未来にしていきたいと思っています。
10153	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	原発は必要ありません。福島の事故を思い出してください。未来の日本のことを考えて下さい。原発がなくてもエネルギーはつくれると思います。原発0を目標します！！
10154	-	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択します	地震の多いこの国に原発はいりません。ゼロにして下さい
10155	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	原発ってほんとに必要ですか！？そんなはずないですよ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10156	個人	その他	20代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	原発ゼロを指示します。福島事故の教訓を活かしてください。原発から脱却して、今こそ自然エネルギーへの転換をしていってください。もう2度と事故を起こさないようにするには、やはり、自然エネルギーへの転換が必要だと思います。
10157	-	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	原発大反対！！子どもたちの未来を本当に考えて下さい！！もう信じられないー！！金もうけのための原発反対！！
10158	-	-	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	毎週(金)の国会のまわりにはたくさん集って反対の声をあれだけあげているのにその声をどう受けとめるのか！！国民の声を無視するのですかー！！今の、私達のためばかりでなく、将来の人類のためにもぜーったいなくしてほしいー！！
10159	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	日本は地震大国です。福島事故によって、たくさんの人の人生や命が失われ、生き残った人々の人生も大きく大きく変わりました。原発によるエネルギーの確保ではなく、もっと日本の立地や条件にあったエネルギー対策によって永く日本で安心して暮らせるようにして下さい！原発ゼロを！！
10160	個人	その他	60代	女性	原子力発電について反対	子供の将来に不安がないように。
10161	個人	家事専門	60代	女性	原子力発電に反対	将来子供達の生活に不安がない様に
10162	個人	家事専門	60代	女性	原子力発電について。	これからまた福島のような事故が起ったら日本はもう終わりです。海も山も土地も、なにより命が危いです。原子力発電はただちに止めてください！！
10163	-	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオしかみとめません。これからの子供達に同じような、苦しみをあたえたくありません。この時にちゃんと選択してください。
10164	個人	会社員・公務員	-	男性	国内産業、国民の生活を考えた上での判断が必要。エネルギーや環境政策は国内産業や国民の生活を大きく左右させる重要な事項であり慎重に議論していかなくてはならず、数十年後を見据えた判断と選択枠を国民に提示する必要がある。	今回の選択枠いずれもが国内産業及び国民生活大きく左右するもので、エネルギー比率の転換で産業に及ぼす影響や国民一人ひとりに及ぼす負担や変化が不透明であり、ずさんに策定されたものである。またCO2削減に関心が集中する中で極めて狭い図式でエネルギー比率を決定しようとするあまり経済成長とのバランスが欠けており、生活者の観点から見れば選択枠の値が妥当ではない。またエネルギー政策については中・長期的な対策が必要であり、国内産業の国際競争力・雇用の維持、ならびにエネルギー・セキュリティ確保等を前提に置き、エネルギー効率化設備等の導入を加速させると共に各種電源の現実的な供給量、コスト、CO2対策などを総合的に判断したエネルギー計画を策定する必要がある。いずれにしても総合的かつ冷静な議論と判断を要望します。
10165	個人	会社員・公務員	-	男性	産業空洞化が、私たちにもたらす悪影響・怖さについて具体的に示されていない。深刻化する産業空洞化への抑止、国内経済の向上、国民の安心できる雇用の確保について示す必要がある。	今回のストーリーを確認するにせよ、国内の産業空洞化にどれほどの悪影響を与えるのか、それを未然にどう対処して行くべきかなど具体的なストーリーが無く、検討することが困難である。また、エネルギー比率の見直しによって、将来、私たち国民への負担がどのように推移して行くのか明確になっておらず、大雑把な方向性を示すばかりで、当事者意識を持つことができない。今後、国内経済や国民生活、安定した雇用をしっかりとしたストーリーで組み立てることにより、より現実的に課題や解決策を検討することができる。私たち国民が不利益にならぬよう、より早い段階で幅広い議論を強く希望します。
10166	個人	会社員・公務員	-	男性	冷静な議論・判断が必要です。エネルギー政策については、国内経済、生活、雇用等について冷静に判断して選択枠を示す必要がある。	今回の選択肢では、東日本大震災の津波で被害あった、福島原発をみれば、感情的になり原発0%を選択する人が大半を占めてしまう。しかしながら、今回の選択肢があたえる影響をだして、冷静に議論すべきである。その中でもっとも重視されるべきエネルギーコスト、産業の空洞化などを具体的に示す必要がある。選択肢のみが先行しているため、同時に影響も示すべきである。現状の選択肢では、選択できないというのが率直な思いである。国のあり方をしっかりと示して総合的に冷静な議論が早期に開始されることを要請する。

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
10167	個人	会社員・公務員	-	男性	中・長期的なエネルギー対策については、わが国の将来左右する問題の決定については国民の生活経済、雇用はどう有るべきか丁寧な議論と国民の理解活動を行う必要がある。	今回の選択肢は今後予想されるわが国経済の下押し要因を過小評価しており、最も重視しなければならないコストの抑制、国内産業の空洞化防止の為の具体策が示されていないエネルギー比率の転換によって国民1人あたりの先担がどうなるのか大変不透明な部分がありあまりにも楽観的過ぎると思われる。
10168	個人	家事専業	60代	女性	原発は即停止・廃炉にすべきです。	地震は、いつくるかもわからず止められない。原発が地震で壊れない保証は全くない。再び原発事故が起れば日本は安全な食べ物も住む所もなくなる。使用済燃料をこれ以上増やしてはいけない。未来世代の為に。
10169	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	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得ません。「ゼロシナリオ」です。	2030年原発依存は0%
10170	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	今夏の電力不足と6月にあれほど騒いだが、8月の猛暑の中でも「節電」という言葉を聞かなくなった。原発0でも生活可能なようなので、未来の安心した暮らしのために0%を選択いたします	上記意見のとおり、原発依在しなくても現在の生活継続は可能です。そうであれば福島への二の舞とならないために、原発に依在しないで暮らしていける方法を考えていくことが、未来の安心な暮らしへの第1歩と考えています。
10171	-	無職	70代	-	求められる選択肢の中であげるとすれば「原発ゼロ」である。しかし、これも2030年までは「0」にならないということである。「原発ゼロ」にむけての努力と対策をただちに行うべきというのが私の意見である。	-
10172	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	地震多発国であり、活断層が縦横に走る日本にそもそも原発をエネルギー源のひとつにもしてはいけないと思います。おまけに負の遺産を残すのですから。管理の必要な何万年先まで、高レベル廃棄物を誰が管理し続けるのでしょうか？管理の家系でも作るのですか？自然に恵まれた日本は、再生可能な循環型に移行すべきです。
10173	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	・原発は、事故にあったらコントロール不能となり、永久にその土地は使えなくなってしまうから・被害者を多数出し、労働者も被爆するが、被爆を治す治療方法が現在ないから絶対に無くすべき・電力については、地域で作り、地域で消費する再生可能エネルギーを活用すべき。日本には、その能力がある・政治家、官僚、財界、マスコミ、学者などの原発利益共同体をなくすべき。その圧力によって原発は進められている。
10174	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はいりません。	原発は動いているだけでも放射能を出しキケン。ましてやあれを動かす？即廃炉にしてほしい。福島は全然収束していないのに！！いいかげん現実をみる！
10175	-	-	60代	男性	原子力の平和利用、中でも大容量の発電を可能にする原子力発電は人類が獲得した大きな科学的叡智の一つで、わが国並びに人類の発展繁栄に欠かせない。感情的な論議を排して理性的かつ冷静な論議を強く望みます。	今回の事故の教訓を踏まえて、新型原子炉の開発を含めて、原子力発電の安全性を最高度に高めて行くことが原子力発電先進国としての我が国の責務と考えます。原子力事故への恐怖を煽り、原子力発電ゼロを主張する動きの中に、わが国の繁栄を否定する人々の念が感じられ、国の進むべき方向が大きく歪められることを恐れます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10176	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。	今すぐ0にしろ！！被爆国なのに、(原発)福島があんなことになったのに…阿呆としか言いようがない！被害者にも加害者にもなってはいけない。これからの地球上で生きる人他全ての生きものが安心して暮らせるようにしていかなければ罪です！！どじょうは阿呆です。(本当のどじょうに失礼ですね)
10177	法人・ 団体等	パート・ アルバイト	50代	女性	0シナリオ 原発以外での発電への移行をすすめてほしい。	-
10178	法人・ 団体等	-	30代	女性	原発は、私達の生活に安全という、洗脳されていた所があり、今回この津波により、とても、こわくて、おそろしい物だと思いました。0シナリオ	福島の方々も、生まれた時から、あたり前のように原発が、自分の身近な所にあつて、この様な、被災にあい、慣れ親しんだ故郷を置いて、別の地域、他県に生計を立てる為に、移住せざるを得ない状況は、大変、つらい、思いをされてると思います。今も、このようにつらく、悲しい、思いをしてる人がいるという事を、忘れずに、風化させずに、みんなでするみやすい、安全な日本に、早く戻してほしいです。
10179	個人	家事 専業	60代	女性	・原発ゼロを望みます・今、止まっている原発は絶対再稼働しないでください。・最終的に2025年までに原発ゼロにするべきです	日本は地震多発国だという事をしっかり認識して対処して欲しいです。日本政府や経済界は日本の経済が成り立っていかないと云うが、日本が再度原発事故にみまわれたら、再起はできません。世界からも見放されるでしょう。首相がいくら口先だけで責任を取るといっても、取れるものではありません。核廃棄物の処理問題もどうするつもりですか。何もかもあやふやなままで、原発を再稼働するのは許せません。原発以外のクリーンエネルギー(地熱・風力・小規模水力・太陽光)をどんどん増やし、火力発電で足りない電気を補って原発はゼロにするべきです。それから、地域別の電気会社の独占をやめさせるべきです。長期間、何の対策もせず事故を起こしても、なお安易に料金値上げなど、反省の無い会社は社会から消していくべきです。
10180	法人・ 団体等	-	30代	女性	大地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発はありません。ゼロシナリオです。	安全・安全と言われ、原発を推進し、作ってきましたが、いざ東日本大震災が起きたら、「想定外だった。地震では大丈夫だった。津波が福島原発に影響を与えた。」と関係者の方々は言っていました。想定外のことも起こりうることも考えなければならなかったのです。しかも、福島や隣県の人たちのための電力供給ではなく、関東の方のために作られてるというではありませんか。今も福島では自宅に戻れない方や、放射能被害に悩んでいる人はいっぱいいるのではないのでしょうか。廃炉にもできていないのに。収束(終息)宣言はおかしいです。同じことを繰り返さないためにも、原発再稼働は反対です。原発に変わるエネルギーはあると思います。全国民が安全に安心して暮らせる国を作ってください。
10181	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	0%にする(ゼロシナリオ) 原発は再稼働せず0%にして下さい。	再生可能エネルギーへ大胆に転換して下さい。(太陽光・風力など)…。安全な原発なんてあり得ません。→ゼロシナリオです 将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押っつけることはしたくありません。→ゼロシナリオです。
10182	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	0%にすべきです。他国で進む地産地消、全世界にはずべき被害をもたらした日本。続く世代に「すめない土地」「健康被害」を残すわけにいかない！	実際事故がおきているのに、そして大きな大きな未来にも残る高い高い代償を払う、その国稼働すら信じられない。国や電力会社の責任なのに、我々庶民の命も脅かされ、税などの負担もふえる。環境にやさしくない、安全でもない原発は0以外、選択はない。
10183	個人	その他	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。視点に憲法25条に則り、国民の健康権を守ることを加えること。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換に省エネ政策の強化、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。	・地震国、日本で、安全な原発は、ありえません。・故郷をうばわれた福島を二度とくり返してはなりません・将来の子供達のために、原発は、反対、原発のゴミはいりません・被爆国日本だからこそ、世界に「原発ノー」を発進しましょう・「命」を一番大切する国であってほしいと思います
10184	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発0%に今すぐ！！	日本は、いつ大規模な地震がおこるかかわからないので、原発はいますぐ中止してほしい。核のゴミを子供たちにおしつけしないで！！命を大切に、自然エネルギーを利用して電気はむだ使かいたない生活をしていきたい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10185	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。どんなに経済や生活にダメージがあっても、私たちが今なすべきことは、これ以外にはありません。	今、地球上に生きている、これから生きようとする全ての生命にとって、何が最も大事なことから、言までもないこと。他のエネルギーをもっと開発し、私たちの生活を見直し「お金」が第1の価値感をやめて、もっとまじめに努力し我慢する事を真剣にひとりひとりが考え実行していくこと。福島の方たちの現状、子どもたちの未来を想う時、ゼロシナリオ以外に選ぶ道はありません。野田首相以下の方々に責任をとれるはずもないし、何も決定してもらいたくないです。私たちの真意をちゃんと聞くこと、その声を無視しないことを心からお願いします。
10186	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ	・原発は動かさないうにしたい。・核廃棄物は再利用しないで埋めて処理してほしい。・原発事故がおこる可能性がある以上原発という発電はしないほしい。
10187	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロにし、災害があっても放射能がなければ不安はかなり少ないものとなるため。	-
10188	個人	その他	50代	女性	原発を0%にする	これだけ大きな災害を起こした原発事故に直面したにもかかわらず原発をまた推進する政府の方針は全く理解出来ない。無謀すぎる一言につきる。原発に代わる資源は、あるじゃないですか！国民の安全を守ってほしい。これから将来安心して生活していける様にしてほしい。目を向ける方向がまちがっている。正しい目を向けてほしい。
10189	個人	その他	40代	女性	原発0を目指す	最近自然災害でも様々な被害が出ています。自然災害は人間の力では防ぐ事の出来ないものもたくさんあります。原発は人間の力で防ぐ事の出来る、予測出来る被害がたたくさんありこれから将来、私の孫も安心して生活していけるようにしてほしい。原発に代わる資源をうみ出すものってないものではないのでしょうか
10190	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい	福島のような事故を2度と起こさず、国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げるべきと思う。又、安全に安心して利用できるエネルギー政策を考えてほしい
10191	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は0	原発反対！！
10192	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は0で	福島での事故は他人事では無く、この先安心・安全に生活を送れる事を希望します。
10193	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電は0%にするべき！原発は廃ろへ。	福島第一原発の事故(天災でなく人災)で『安全神話』がくずれたにもかかわらず、住民の反対意見を無視し、電力会社が行なったストレステストをもとに大飯原発の再稼働にGOサインを出した政府や電力会社を信用する訳にはいかない。まだ「安全で安価」と言われていた原子力発電は安くもないし廃棄物として出る放射性物質をどう処理するのかは、事故前からの問題であるし、誘地や地元対策費は、しっかり電気料金に上乗せされていたことも我々は知らなかった。決して、「原子力規制委法案」が国会で成立し、9月には発足するが、そもそも、人間が『原子力』(放射能)を安全に管理コントロール出来る訳などないのだ。日本は、4度の被爆経験(広島・長崎、ビキニ、福島)から、脱原発の道を歩むのが当然であろう。日本は「地震」「水力」「風力」で充分な電力が確保できると考える。
10194	個人	その他	40代	女性	小さな子供達が安心して過せるように欲しい	-
10195	個人	自営業	70代	女性	原発0パーセントシナリオ支持します。	・子や孫には原発の作る電気で生活させたくないです・原発維持にかかるお金を再生エネルギーへ転用して一日でも早くクリーンなエネルギーで生活したいです。・廃炉作業をすみやかに進めて、使用済み核燃料は直接処理して下さい。

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
10196	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。視点到憲法25条に則り国民の健康権を守ることを加えること。100%再生可能エネルギーの大胆な転換と省エネ対策の強化・火力のLNGへの燃料シフトで203年温室効果ガス25%削減政策をめざせ。	福島第一原発事故は、被災住民を始め多くの国民の健康権を根こそぎ奪った。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あげ、視点の第一に憲法にもとづき、国民の健康権を守ることを明示することを求める。
10197	個人	その他	60代	女性	(1)ゼロシナリオがいいです。	(1)稼働しても、止めても放射性廃棄物の問題があります。未来永劫最も危険なものとして管理しなくてはならない。放射性ハイキ物を産み出す原発は早く止めなければなりません(2)一度事故をおこせば、2度ととりかえしのつかない大きな被害を及ぼすことは今回のことで明らかです。もう原発はこりこりで、なにより命と環境を守るために原発はなくすべきです。
10198	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロ	-
10199	個人	その他	40代	男性	海外でも批判を浴びる福島事故を考えると原発はもう衰退すべきです。	上記から、未来へのいい影響はなにもありません。想定外の事故といわれていますが、そうであれば存在自体が危険なのです。だれも制御できないものを、人間の利便だけで使用した結果は、目に見えています。
10200	個人	家事専業	50代	女性	後の何世代にもわたって禍根を残す爆弾をこれ以上作らないで下さい。もうパレパレです。経済優先ではなく命を優先して下さい。	すべての原発を廃炉にしても、原発自体は残るから放っておくことも埋めることも出来ないし、何十年、何百年、誰が安全に管理するのですか？これからは電力を民主化にして、既に色々ある自然エネルギーを打ち出してください。日本はとっくに技術を持っているはずですよ。お金のために騙して、脅して、隠すのはやめてください。この国に原発を無責任に造ってきた、電力会社、原子力保安院、官僚、政府、財界、大企業、マスメディア、御用学者の皆様方、どうぞ人間らしい良心の声を聞いてください。私は全電源に占める原発の比率を(1)0%を選択します。
10201	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を進みます。	どう考えても、(1)の「ゼロシナリオ」です。今の福島の実況を真検に受け止めているのですか。大きな反対運動の中での大飯原発の再稼働も信じられません。ゼロにするという断固とした姿勢を示し、エネルギー政策を検討すべきだと示し、エネルギーの政策を検討するべきだと思います。
10202	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	これだけひどい現状を目の前にして、どうして原発を推進するのでしょうか。現場の人の立場になって考えていただきたいと思います。
10203	-	無職	70代	女性	原発ゼロ	自然エネルギー100%をめざしたいです
10204	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	自然エネルギー100%のエコ生活をめざすべきです。一人一人が将来のために、未来の子供達のために出来ることをすべきだから！！
10205	-	無職	70代	女性	原発ゼロ	自然エネルギー100%をめざしたいです
10206	個人	パート・アルバイト	60代	女性	(1)原発ゼロシナリオ 現在も未来にも残したくない原発を直に廃炉へ。	原発がスタートする時点から、ひとたび事故が発生したならコントロールできない事態になることを認識していました。又、事故が発生しなくとも残された放射能の最終処理ができず、地中深く埋める等しかなく、未完成な技術です。スタート時点から明らかであった問題は、何ひとつ解決策はなく、これはもう全原発、廃炉しか方法はありません。国民の意志で働く政府であってほしい。国内の原発を廃炉に直に取りこんで下さい。
10207	個人	会社員・公務員	40代	女性	(1)ゼロシナリオしか、あり得ないと思っています。できるかできないかではなく、そうしなければ、いけない。電気が足りないと、経済がどうか言う問題ではないです。	生きるために最低限必要なものは、水と空気です。今ある原発を廃炉にするのだから、ばく大な年月と費用がかかり、管理していかなければならず、ひとたび事故が起きれば又、水と空気、食物の汚染です。なのに再稼働なんて、正気のさたではないです。少しでも汚染の少ない地域を残しておかないと、被ばくした人たち、私たちが安心して息をしたり食べたり、子どもたちを外で遊ばせたりできなくなります。即時徹廃！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
10208	個人	会社員・公務員	60代	男性	15シナリオ 太陽光発電、風力発電等の発電効率を高める研究開発を容量的経済的費用と時間がかかる為にある程度は原発も必要と思うが研究開発を国主導でやってほしい。	・原発停止で雇用の問題がある。・経済的な被害がある(火力・原料コスト、電気代)・想定外に対する安全基準の確立。・原発の廃棄物処理施設(六ヶ所村)を早く完成させる。
10209	個人	無職	80代以上	男性	結論:原子力発電からの撤退。当然、「原発ゼロシナリオ」になる。自然エネルギーの早急開発	人類は「原子力」に手を着けるべきではない。今、地球の自然循環環境を、破壊している現実がある。「原子力」はその最たるものと言はざるを得ない。かつては「原子爆弾」と言う劣悪な破壊用具を開発して、これを二度使用した。地球上で唯一「原子爆弾」の被災を受けた日本は全世界に向けて「原子力」の、自然環境破壊の悪影響を強く訴える義務がある。原子力発電から自然エネルギー開発までの空虚期間に電力不足の期間が、あっても耐え忍んで、決して「原子力」に戻るべきではない。今迄は、「原子力発電」の利用の上で「原子力」を甘く考えて生活して来た事も、反省し、この事を既に理解して、「原子力発電」から撤退した国もあることを、強く考えたい。
10210	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」です。地震大国日本に作る原発、被爆国日本の一員として危険な核兵器の材料であるプルトニウムは必要ありません。	-
10211	個人	家事専門	80代以上	女性	私は原発依存度0%を選びます。	原子力発電は原発事故が起きると思う。事故が起きると想定されるものは、人間の倫理に反すると思う。便利でも金もうけになっても根底に救いのない被害を与える原発はエネルギーとして使うべきではない。戦争、ヒロシマ、長崎を経験した私達世代は次世代に原子力発電をおくるわけには断じて出来ない。
10212	個人	-	60代	男性	核と人類は共存できない	原発0
10213	法人・団体等	-	-	-	原子力発電所の即時全廃を求めます。	私達の組合は設立当時から「非核平和」を求めています。原子力発電所は核そのものであり、平和をおびやかすものです。日本・世界の平和、地球の安全のためにも原子力発電所の全廃を求めます。
10214	個人	家事専門	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。なぜなら人間は自分の属している世界を破壊して生命を維持できると思うのは愚かすぎるからです。日本人はもっと賢くなる必要があります。拝金主義にまみれた政治や経済を真に公共のものに変容させていかなければなりません。同じ過ちを2度犯す愚を私達はしてはなりません。
10215	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。	福島第一原発の事故、事情が解明されればされるほど、危険なものを扱っている、国民の生活、安全のためにどうしなければならないという視点の欠除を感じざるをえません。片方で「オール電化」を進めながら、その電力源を将来に渡ってコントロール不可能な原発に依存するのはもうダメだと思います。将来の日本のために、再生可能エネルギーと化石燃料で電力をまかなうこと、省電力のため、自分たちでできることを努力します。
10216	個人	家事専門	60代	女性	原発は即0シナリオ全て廃炉にして下さい	今まで動かしてきた原発から出た放射性廃棄物が、満杯状態です。廃炉にするにも、30~40年という長い時間が必要です。子供や孫達に負の遺産を出来るだけ残さないように未来の命のことを考えて、全て、原発を止めて下さい。電気は使い放題でなく、もっと節電する生活を国を上げて考えるように。
10217	個人	その他	20代	男性	原子力発電を0%にして下さい	原子力発電で事故があるととてもキケンです。自然エネルギーにきりかえて下さい
10218	個人	会社員・公務員	30代	男性	この地球上に原子力が存在する限り、危険性がゼロでないと思います。特にこの日本は地震大国で安全な原発などあり得ないと思います。	新しく、エネルギー、環境戦略を見直し、自然エネルギーを多く活用して、原発ゼロシナリオをめざし、未来の人類、生物に胸を張って現代を生きていきたいと思えます。
10219	個人	その他	40代	-	原発は、「ゼロ」を求めます。	小児化で人口が減りつづければ、世帯数も減り、電力も必要が減ってくるはずなのに、核廃棄物の処理だけでも大問題なのに、「必要だ」と言う。経団連に、従うのですか？そんな企業の製品は、そのうち、不買運動がはじまり、ますます、経済、不況になると思えます。
10220	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	原発はいらない。	原発は核兵器と同じです。絶対いらない。原発を作って金もうけるな！

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
10221	個人	パート・アルバイト	40代	女性	国民の無感心こそが原因。	日本におけるエネルギーの中で原発のみに注目しすぎる風潮がありますが、原発以外のエネルギーに対する知名度や知識をより多く発信し、1人1人の知識と判断力を底上げし、無感心の層を減らすべく働きかける必要があるように感じます。国民性の「誰かがやるから」という他力本願な思想の多い事が、問題と日々感じております。
10222	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	TVや新聞からの情報が正しいものは思えず判断できる情報すらないように思います。判断できるような正確な情報を知りたいと思います。
10223	個人	会社員・公務員	50代	女性	電力不足を理由に原発の再稼働を行うべきではありません。	国民の生命を脅かしかねないエネルギー政策を選択肢にもりこむこと自体が誤りだと思ふ。
10224	個人	その他	60代	女性	原発再稼働は絶対反対です。原発はゼロしかないでしょう。今になって何故・何を言っているのでしょうか。根拠がわかりません。	事故が起きた時、稼働が終わった時の処理の仕方もわからないものをどうして利用するのでしょうか。最初から安全でないこれほどはっきりしているものはないでしょう。せまい日本で何ヶ所が福島の様になったら日本人はどこに住めばいいのでしょうか。経済は安全な日常生活の上に成り立つものです。経済が優先なんてありえません。原発ゼロです。
10225	個人	無職	70代	男性	限り無く自然を残したい願望です。芝生に足を入れないで下さい…と公園などに書かれております。植物は弱い物です。スパイクタイヤも公害を作りました。原発も安全神話が崩れて、最悪の危険物となり1日も早く日本国から無くしてほしい。	我家は、10年近く前に太陽光発電のパネルを築40数年の屋根に上げました。当時は、太陽熱利用の非常にシンプルな水道水を屋根に上げて風呂に下すと言ふ単純なタイプの太陽熱利用でしたが、燃料費がかからずに風呂に入れることで30年程利用しておりました。長野県は冬期は積雪が有り、利用率を考えると下りますが春から晩秋まで時には、ただで風呂に入れる喜び嬉しくて、資本を掛けたのを忘れて喜んだものでした。太陽光も、全く同じでした。空気が汚さないし公害は無いし…多くの方々に勧めたい。国も自然エネルギーにもっともっと力を入れて下さい。日本は地震が多いので又、活断層も多いので同時2～3ヶ所の原発が被害になったら、国はどうなるの？有りえない…と思いたいね。想定外かな。
10226	個人	パート・アルバイト	50代	女性	再稼働しないで。(原発、ただちに)0%案にしたいです。	・まず、3.11以前、原子力発電所ができた時点から出続けている処理方法のわからないゴミ・再処理施設も無理・福島の問題も解決してない。(再稼働する場合でない)。※これからの問題を解決、研究する。すれば世界の最先端本当の意味で日本はリーダーになれる。急がば回れ。ピンチがチャンス。まず自分の足元から。これからの時代は、金より人。自然を破壊するのではなく、再生する方行で、心が平和になる事に答えがあると思います。その為だったら国民は国に協力したい。宜しくお願い致します。
10227	個人	自営業	60代	男性	自然エネルギーへの切り替え	-
10228	個人	その他	70代	女性	原発ゼロを望みます再稼働せずこのまま原発はなくすべきです	・この国の人が住めなくなって[昔日本という国があったとき！]にならない為に、原発はやめるべきです。・10年前から太陽光発電、50年前から太陽熱温水器を屋根に乗せて、畑に大豆を作り、手前味噌、家庭菜園で野菜はほとんど自家製、楽しみながら節約しています。
10229	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発依存0%を選択します。	放射能は人間の手にはおえない。制御できない。
10230	個人	無職	70代	女性	脱原発0%のデモも署名も大きなアピールになると思います。原発なくても生活できるという現実を示すことが必要だと思います。	上京して思うことは街が明るすぎると思います。それぞれに節電はしていると思いますが、お店もホテルも、ここまで明るくしなくても、いつも思います。もっと落ちついた明るさのなかで生活した方が人は穏やかになると思います。実績の伴う運動をしたゆきたいと思います。
10231	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%以外の選択肢は、ありえないと思います。福島原発事故の原因究明がされていない状況で、新たな原発被災者を出す政策は絶対にとらないで下さい。	ただ何もしないで再稼働するなんて無謀としい云いようがありません。石川県志賀原発も20K範囲にあり、福島県の二の舞は絶対に避けてほしいです。自宅では、今まで以上に節電の工夫をしています。いつもの年は夜間だけ冷房をつけていましたが今年はそれも我慢して、一度もつけないで頑張っています。(福島県民のことを考えるとその気にならないのです)首相はこの国の家長であり、全国民を家族と思うべきです。どうしたら、国民が幸せに暮らせるか危険がなく安全に暮らせるかを考えるべきです。

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
10232	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持します 全原発の稼働反対	何か問題があれば原発のある地域だけでなく日本全体・地球全体に放射能の影響は出ている。又、使用済み燃料の最終処分についても完全に安全な方法がないにもかかわらず問題を先送りしている状況で「安全」を言うのはおかしい。制御できない物は扱うべきでない。総理大臣が「安全」「責任を持つ」と言っても嘘であることは誰もが知っている。原発が本当に安全なら東京に大阪に原発があってもいいはず。安全でないから田舎に押し付けているんだよね！原発は危険なんだよね！日本経済は原発の電力なしでも進める技術と智慧をもっているはず。安全な方法で電力を生み出す努力をすべき時である。新たな経済効果も生まれるチャンスになると思う。全ての原発の稼働・稼働計画を中止して、安全なエネルギー政策を打ち出してください！
10233	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	活断層の上の志賀原発に再稼働はありえません。未来の子供達が安心して生活できるようにお願いします。
10234	個人	会社員・公務員	40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。もっと自然エネルギーの利用をすすめ、私たちの暮らしも、もっとシンプルなものにしてよいと思います。核のゴミ問題も未解決…。日本人は日本人らしく、先人の残してくれた自然を後世に残していきたいです。震災の時は放射能が怖くて気が狂ってしまいました。
10235	-	-	70代	男性	原発ゼロのシナリオにして下さい。	◇決定的なことは、今すぐ原発ゼロにしてさえ、それぞれの原発を廃炉にするまでには、気の遠くなるほどの時間と、目もくらむほどの膨大な経費を必要とします。◇今後、何代にも亘って「迷惑」をかけることになります。数世代経つうちに自然エネルギーでまかなわれるようになるかもしれませんが、我々の後輩が放射線に苦しむことは避けられません。◇人間として、道徳上、そうしたことは許されることではありません。我々が、後輩にそうした迷惑をかけていいという権利はありません。議論して採決したりできる筋の問題ではありません。◇仮に、原発を続けることに「採決」の上、決まったとしても、それは、人間として許されることではないからです。以上
10236	個人	自営業	60代	女性	原子力発電は全廃すべき	1. 原子力は、人類の手で100%コントロールできる保証がない。2. 使用済み燃料の処理や廃炉を考えると原子力による電気は単価が高くなる。3. 他の再生可能エネルギーの実用化が進んでおり、リスクの高い原発は、すでに過去のエネルギーである。4. 今後のエネルギーは、原子力発電をやめて、複数の再生可能エネルギーを組み合わせていくことを希望します。
10237	個人	その他	70代	女性	福島事故が起きたことを考えると、原発は再稼働すべきでなく、原発ゼロにすべきです。	これまで原発や六ヶ所の核燃施設・もんじゅにかけてきた財政措置を、今度は新エネルギーにかけるべき。燃料電池などの普及で、原発はいらなくなるはず。太陽光、風力、地熱などにも国は補助金を出し、国民が使いがっつきの良いものにしてほしい。安心して食し、生活出来る環境のためには原発はいらないのです。子ども達の未来を、国は保障すべき(安全の)
10238	個人	無職	70代	男性	原発の稼働をやめる。ゼロシナリオの政策に進めるべきだ。福島原発の放射能を安全に押しこめ、安心・安全な暮らしに戻せない。事故の責任をとっていない。使用済み燃料の処理ができない。	安全なエネルギー源を拡大すべきだ。
10239	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発はあぶないのでやめてほしい 自然エネルギーをもっと推進すべきです。
10240	個人	自営業	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	自然エネルギーを推進すべき。
10241	-	-	70代	女性	3つのシナリオの中でゼロシナリオを願っています。	原子力基本法を変えて下さい。原子力を止める法律にして下さい！1日も早くゼロにして下さい！永遠に残る行き場の無いゴミ怖い物です。命が一番を考えエネルギーを決めて欲しいと願います。経済も伸びる様に再生可能エネルギー(グリーン)にて知恵を出し進めて下さい！節電と料金(電気)が多少高くても安全を求める。命と美しい日本を守る社会へと変えて欲しいです。
10242	個人	無職	70代	女性	0%にすべきです。政府の安全保安員の安全宣言は一体、何に対して、どこが安全なのか不信です。国民の安全、健康を守るために政府はもっと真剣になって下さい。	そもそも、選択肢が3つあるのがおかしい。あいまいな(2)を選ぶ心理状態を利用して、現状が続けば、日本のエネルギー政策は何も変わらない。
10243	個人	無職	60代	女性	原発は0にして下さい。	地震の多い日本では何が起きるかわかりません。原発は稼働していなくても燃料を冷却する必要がある。しかも最終処分ができていない状態。この状態でなぜ原発を動かすのか理解できません。

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
10244	個人	家事専業	70代	女性	原発ができた時から、不安に思っていました。原発0(ゼロ)国民は節電の工夫。産業でも無駄が多い(自動販売機等)	・子孫のために、絶対に無くすべきだ。・地震国日本に原発を置くべきではない。世界中の原発は、必要でなくしてほしい。
10245	個人	家事専業	60代	女性	放射線量の高いこの松戸。毎日毎日心配の連続。安全な空気、安全な食べもの。安心して暮らしたい。ストレスだらけです。経済より命を大事にすべきです。	戦争で日本は広島長崎の被爆経験があります。世界の中でも、こんな国はありません！はじめから原発は造るべきではありませんでした。「安全神話」をマスコミを通じ、あらゆる手段で宣伝し、日本中に造りましたね。最終の捨て場も、ないのに、こんな未熟なエネルギーを地震大国の日本には、いりません。電力会社やその関連企業だけが経済的に儲けるしくみ、企みで「命」や「将来」のこと考えていない！！少々不便でも自然エネルギーへの転換を望みます。
10246	個人	その他	80代以上	女性	絶対反対(1)	これ以上私たちを苦しめないで下さい。
10247	-	その他	80代以上	女性	原発は反対です。(1)	-
10248	-	その他	80代以上	女性	(1)	原発いらないです。
10249	個人	無職	70代	男性	(1)	原発と原子力は反対
10250	個人	家事専業	70代	女性	原発0を望みます。福島原発はまだ終息できていません。先の見えない、無現のツケを東電や政府はどう責任をとるのでしょうか	私の故郷は福島第一原発から20～30K内です。私達姉妹は故郷が自慢でした。長女は自家に住んでいました。3・11の日から避難生活四度の土地でストレスから心臓を病み急救車病院へはこばれました。今年の夏は越せないのではと云われています。次女は10K内に住んでいて、一時帰宅をゆるされ家に入りあまりのvariように(ダンスや食機棚が倒され量はふかふか)取るものもとれずただ泣いて帰って来たと。現在借り上げてマンションに住んでいて毎日誰とも会わず、話さずの生活をしています。最近、うつか認知症になったのか周で話を毎日のようにTELLして来ます。放射能で亡くなった人はいないと云った人がいます。軽い発言にあきれています。被災地の多くの町や村では今迄にない病死や自殺者が居ると聞きます。家族同様の犬や猫がどれだけの数死んでいるか。政府もマスコミも報道しません。すべて福島だけの問題ではありません。地震国日本で、原発建設や再稼働は絶対反対です。これから子供達の放射能のえいきょうも心配です。将来発病し原発放射能とは関係ないなどと云わせたくありません
10251	個人	その他	60代	女性	原発はすべて、止めて下さい。(1)	事故による放射能汚染の被害は、計りしれません。特に子ども達への健康被害は長期にわたった深刻です。原因究明と対策を国の責任で、おこなうこと。被災者支援の強化をもとめます。
10252	個人	パート・アルバイト	20代	男性	脱原発(1)	原発を再稼働せず、水力、風力、電力をもっとつかえばいい
10253	-	-	-	男性	原発も原子爆と1諸です。(1)戦争での結果を見過ごしてはいけません。	-
10254	個人	社員・公務員	30代	女性	原発依存度を0%にしていこう！！	日本は地震が多い国であり、福島のようなことが、全くないとは言いきれません。何かあった時では、遅いのです。被爆したら、自分だけではなく子どもやそのまた子どもへと被害を与えるので、原子力に頼らない自然エネルギーへの転換していく必要があると思います。
10255	法人・団体等	-	-	-	福島原発事故の教訓から「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	「3・11福島原発事故」で明らかのように、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で、原発を稼働させることはできません。自然エネルギーへの政策転換を図り、原発立地市町村には新しい地域経済復興への対策を実現することを求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10256	個人	家事専業	80代以上	女性	ゼロシナリオを選択します。子ども、孫、ひ孫の未来のために今すぐ原発をなくして下さい。	原発は、今すぐゼロにしてほしいです。福島事故は本当に恐ろしいです。でも事故がなくても原発は危険な核のゴミを作り続けます。その放射能の毒は何万年も消えません。日本のように地震が多い国に、こんなにたくさんの原発を許してしまった責任を感じています。子どもたちのために、今すぐ原発をなくして下さい。
10257	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します	福島で起きてしまったとり返しのつかない事故。原発がある限り日本は安心して暮らせません。全てを廃炉にして、二度とこの様な事故をくり返さないことがまず何よりも大切です。今は日本中どこにいても原発の不安に苛まれます。こんな国は日本だけ！！一刻も早く全て廃炉に！
10258	個人	無職	60代	女性	原発0でお願いします。何も解決していないなか再稼働や建設などありません。	一番心配な事は内部被ばくの事です。目に見えないよごれた空気を吸って生活して行かなくてはならない子供達の事が心配でしかたないです。情報の隠ぺいや後出しはしないで正しい情報を出して下さい。
10259	法人・団体等	-	40代	女性	放射能の恐ろしさが一番よく知っているのは被爆国日本です。広島、長崎、福島をくり返さないために「ゼロシナリオ」です	-
10260	個人	家事専業	60代	女性	政府も脱原発依存の方針だそうなので、一刻も早く実現するため、2030年における原発による発電割合を0%にする案も支持します。	2011. 3. 11の東日本大震災それに引き続く福島第一原発の破損に伴う放射能もれ事故は、いまだに収束復旧ならず、多くの人々が、放射能汚染地域からの避難を強いられたままでいます。日常生活が破壊されています。また周辺地区でも、東関東全般放射能汚染がみられ、安心して暮らせません。民間、自治体を問わず、線量測定、除染に追われ、労力、経済的負担は莫大です。また原発の破損を収復させるために今後とも莫大な経済的損失が予想され、国民の負担は甚大です。このように健康にとって極めて危険で、決して安全でなかった原発、経済効率に良いどころか莫大な経済負担を強いる原発は、2030年までに全て稼働停止にして、その後廃炉にする方向を選択するよう望みます。
10261	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ！！	福島を忘れたのか？！苦しんでいる人々を見てどう考える！！エネルギーよりも、人として、生きることが大切！！あついても、さむくても、安心して生きていけるならがまんできる！！
10262	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	安心して生活できる日本にしてほしい。
10263	-	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電を廃止の方行にしてもらいたい	福島のような事件が又おきると思うから 日本のエネルギー政策を根本的に見直してもらいたい
10264	個人	その他	80代以上	男性	2030までに原発を0%にする。1945年の原爆以来、科学的事実に基づいた論理より政治的経済的論理で主権者である国民を欺いている。自然エネルギーへの転換と無駄なエネルギー消費の減少策を実施することで温室効果ガスの25%削減がはかれる。憲法25条の国民の健康と守ることも加える。	1. ゼロシナリオでは2020年の温室効果ガスの排出削減数値目標は0%とされ、温暖化対策の放棄を選ぶことになるが条件設定で温暖化対策は可能である。2. 1945年の原爆以来チエルノブイリ事故、ビキニ環礁の実験等を実施し被曝者が出ている放射能の安全値も資料の隠蔽未公表等政治ある、経済的に都合のよい数値を発表している。原発は微量ながら放射能を放出し低線量被曝(内部被曝者)を被っている。アメリカで原発の設置基準に合う地盤のない日本列島にそれらの資料も公表せず原発を設置している。3. 人類発生以来自然放射を浴びそれに抵抗できる身体を形成して来た急激な放射性物質の増加には耐えきれない。原発で放出された核種はあらゆる所に濃淡はあれ分布する完全に取り除く方法は人類は手にしていない。現在知られている主な核種だけでも320もある。また原発作業員の被曝状態も公表されていない内部被曝は今後明らかになる。4. 原発は昼夜連続して発電しているのでこれに対応するよう無駄な照明を使い昼夜の別のない生活状態になっている太陽等に依存する人間生活を改善する対策で無駄な消費をなすこと
10265	-	会社員・公務員	40代	女性	原発依存度0%を望みます	・原発は100%安全ではなく、事故が起きたときのリスクが高いから・使用済み核燃料が蓄積されていくのが問題だから

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10266	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択して、自然エネルギーへの転換を世界に発進してください。	「原発ゼロシナリオ」を選択します。放射能汚染の恐怖を福島第一原発の事故で学びました。どこに住んでいても、水、空気、食料品への不安はぬぐえず、生存基盤が脅かされています。8/6広島、8/9長崎で核兵器廃絶を唱えながら、原発を維持することは世界の人達へ顔向けできません。原爆の被害国としての責任、放射能汚染を広げた国の責任として、誤りを繰り返さない品格のある日本の国へと転換して、世界の信頼を取り戻してください。
10267	個人	パートアルバイト	40代	女性	徐々にできる範囲で限りなくゼロに。	これからの未来を考えると、子供達の事を思うと、原発ゼロが望ましいのかもしれませんが、今、現実的に実行できるかという点、原発がなくなると、代わりの資源をあらゆる面でできるかを検討して、みなくてはならないと思います。正確な情報を知らなくてはなりません。すぐゼロにするのではなく、まずはできる範囲で減らして、様子を見ながら可能なら、さらに減らし、限りなくゼロに近づける。
10268	個人	パートアルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを望みます。	将来の子供達のために！
10269	-	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	子供や孫が安全で安心な未来であってほしい 原発事故で人の住めない地域をこれ以上つくってはいけないと思う。
10270	個人	パートアルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安全、安心な生活をしたい。そのためには やはり 原発を増やさないでこのままなくなってほしい。ただちに身体に影きようがないと言われても20年後、30年後のことは誰もわからない。その時に後悔してももうおそい。
10271	個人	自営業	50代	男性	【原発ゼロシナリオを選びます】原発はいらない！すぐ止めてほしい。	怒りにぎりしめたこぶしを理性の力で止めています。1. 福島第1原発の責任者に責任を追求したい。責任者とは政府・東電・財界・電発むらです。2. すべての電子力発電所はただちに停止し廃炉にしてほしい。(また、外国に原発を輸出する)3. ふるさとの山や川海、すべての自然を返せ。放射能に汚染されたふるさとすべてをましょげ！子ども達を放射能から守る
10272	個人	会社員・公務員	50代	男性	世界最大最悪の原発事故が地震・つなみで事故が発生した。日本国民は原発があるかぎり、不安の中で生活しないといけなくなった。原発は0に。自然エネルギーへの転換をいっこくも早く。	今後も続く低線量被ばく、内部被ばくと晩発性障害。1度事故が起こると、除染、被災者保障、など莫大な費用がかかる。この事故で事故を起こした当事者の誰も責任をとっていない。無責任な会社に原発を扱うことは許されない。
10273	個人	無職	70代	男性	・原子力に関しては現状程度を容認すべき	・太陽光・風力等の再生可能エネルギーは不安定でそのバックアップには化石燃料等に依る発電が必要。特に2030年迄の18年間で再生可能エネルギーの必要な開発は不可能(太陽光はスペースの問題・風力は送電方法等に問題が多い)・原子力技術は温存すべきで中期的には核融合或は新しい技術に依る原子力発電・更には安全保証の点から必要。・経済的な面から電気代が上れば日本企業に大打撃を与へ更なる不況に陥入り日本の浮上は不可能
10274	個人	会社員・公務員	40代	男性	1. 2060年にウラン、プルトニウム型核分裂炉を全体の5%にする。2. すみやかに核融合炉を実現し、50%以上に引き上げる	国防、安全保障、経済発展の為、以下が必要a. エネルギー総量を現在より50%程度引き上げるb. エネルギーコストを現在より半減c. 最低限のウラン、プルトニウムの保持d. レアメタル、レアアースに依存しないエネルギー確保以上より上記1. 2が結論となる 電池類への依存はレアメタル、レアアースの確保困難をより避けるべき。省CO2の為、火力依存も困難となる。
10275	個人	パートアルバイト	40代	女性	「2030年原発ゼロシナリオ」2030年までのあと18年稼働することも反対します。「即刻廃炉」を選択します。	・被爆国であること・地震大国であり活動期であるということ・コストが高いこと・健康を脅かすこと・需要の問題ではないとわかった今、必要がない事。・仕組みをリードすれば即刻不必要である事。原発に依存する必然性はなく、逆に動かすリスクは限りなく高い
10276	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。原発は福島県民が営々と築いてきた生活の全てを奪いました。
10277	-	その他	20代	女性	-	原子力に頼ったエネルギー政策には反対です。自然エネルギー(太陽光、風力)へ転換を希望します。

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
10278	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ないのに今ある原発のゴミをどうするのか
10279	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ 早期にゼロにして下さい	-
10280	-	家事 専業	60代	女性	原発0に！	原発0に！
10281	-	-	60代	女性	原発を0に	原発を0に
10282	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	0%シナリオ	・原発と共存はできません。・0%シナリオの内容を見ましたが、他にも考え方はあると思います。お金が大事なのはわかりますが、国としては、国民の安全を第一に考えるべきです。子供や孫の世代にまで影響をおよぼす原発はなくすべきです。
10283	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	(1)ゼロシナリオをお願いします。	原発ゼロの大集会にたくさんの人たちが集まったように原発ゼロが国民の望みだと思えます。再生可能エネルギーへの転換でゼロは可能だと思えます。一刻も早く取り組むべきだと思います。
10284	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオ	福島県原発事故。おきてしまえば人間の手におえない放射能。これから
10285	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオにすべきです。15%～25%から選べ等という欺瞞だらけの選択肢は全くの問題外です。	福島の人たちが、今もお、故郷に帰れないでいることを、どう説明し、とりつくろおうと、だまされません。政府は真実を国民に知らせていません。再稼働などすべきではありません。
10286	法人・ 団体等	-	-	-	原発は、2030年まで待たずに、今すぐ0%にして下さい。	大飯原発が再稼働されてしまった今、私たち関西に住む市民はいつ自分達が、福島の人々のような事故の被害者になるのかと、大きな不安をいただいています。たかが電気のために命を危険にさらすような事は、ごめんです。原発を1日も早く廃炉にして下さい。
10287	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオ 原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視する	チェルノブイリ事故から26年、未だ汚染が(環境、健康など)未解明となっている。ここに我々日本でも福島事故の現状が、克報されていない。命あってこそそのエネルギーを良しとする。地震国にふさわしい、自然エネルギーに方向を変えてほしい。太陽光、地熱、水力等を基本に再生可能エネルギーに国力をそそいで行くこと。地球温暖化をくい止めることにも通じると考えるし、今、日本が国際的にも、原発に依存しないことを示す時だと思ふ。使用済核燃料の処分を検証し、将来…人類への負を残さぬように。再稼働ではなく「0にしてゆく」を国是にすることを望みます。
10288	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	電気を作る方法が複数ある中で、原発は、人間の命と健康を破壊し生態系や環境を汚染する危険なものである。地震国日本で安全性を確保することができない。即時に廃止すべき。さらに核の三原則にも反している点が問題。
10289	個人	家事 専業	60代	女性	原発が無くともらせる国の存り方へ変革し原発を廃止する。(経済成長くほどの国および社会)	・使いたい放題に使わせそれで利益を生み出し、実際に儲かっていた存り方を止める。・企業は自家発電も視野に入れ国は地域での地産地消を基本にした発電(地熱・水力・風力・波・火)にための送電線を網羅する。・家庭の自家発電に必要な装備品(蓄電化するための)を業者に作らせ、それを産業化することで新しい産業と雇用を作る。・地球環境への礼節と配慮を欠くと将来が危険となる。・次世代への不安材料は一掃したい。・安心、安全、生命が大事は世界共通の目標。日本が主導。
10290	個人	無職	70代	女性	核のゴミを処分するたしかな、場所又方法も無いのに原発は、止めることと思いません。若い人たちのためにも原発は絶対反対です！自然エネルギーをです。	-
10291	個人	パート・ アルバイト	60代	男性	核兵器廃絶は、被爆国日本の願いです。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。	私の知人、女性(70才)被爆者がいます。今年の夏親子3代で被爆地の旅(広島原爆の日)に出られました。彼女は爆心地から2.5キロの自宅で被爆しています。結婚もされましたが、流産もされました。彼女は「核兵器は平和のため」と教えられていました。今だまされたと怒っています。子供を産むことができない体にはさせたくありません。私も怒っています

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10292	個人	会社員・公務員	40代	男性	沖縄へ非難してきた方から、毎日が内部被爆による健康被害の不安でいっぱいだと、お話をうかがいました。将来の子どもたちにこれ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。	-
10293	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	福島第一原発事故で、沖縄県にも福島から避難してきた方々が1000近くいます。いつもとれるかもわからない不安・悲しみの中で日々すごされている状況で二度とくり返してはいけません。放射能を無毒化する技術はなく、将来の子どもたちのためにも「ゼロシナリオ」です。
10294	個人	家事専業	60代	女性	電気料金の値上げは、すべてのものについての値上げにつながります。私達の家計を圧迫することは、もちろんのこと、中小零細企業にとっては、則死活問題につながります。	昨年の夏「節電」の号令のもと、私達国民は一生懸命節電に励みました。今夏も同様のこと。それが要因かどうか、去年今年と異常なほど熱中症でたおれる人が続出しています。亡くなった方も大勢いらっしゃいます。その中にはエアコンを我慢したお年寄りの方々がおられたと推察します。「たかが電気」と言う人もいますが、時代がどんどん進んでいって現代、電気がなければ社会は成り立ちません。昭和・大正・明治へと逆行して行くなら別話ですが、去年原発の事故があり、今なお苦しんでいる方が大勢おられます。この事故は殆んど人災であると思います。防げた筈です。「想定外」とむなしい言い訳をせず、国としては、素晴らしい代替エネルギーが出てくるように努力しつつ、現在只今は、安全面に十二分の配慮の上、原発を稼働していただくより他はないと思います。世界一の原子力発電で人々の命、生活を守っていただきたいと思ひます。
10295	個人	自営業	50代	男性	-	原発停止で電気料金値上げで家計が苦しくなります。化石だけでは中東で戦争がおきると、シーレーンが危うくなり原油がはいらなくなります。エネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。
10296	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発には反対、ゼロシナリオ	私が20代のころから反原発の動きはありました。今回福島での事故がようやく国民全体を動かすきっかけになったのだと思います。今まではつぶされていた意見かもしれませんが今回は少数意見を多くいこりあげ議論してほしいです。
10297	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ	即廃炉
10298	個人	家事専業	60代	女性	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。「ゼロシナリオ」です。	国は国民の生命、健康、生活を守るため、皆の税金を使い、お金の使い方を考えながら運営するものと考えます。福島の故郷を奪われた人達がおおらかに生活できるようにして下さい。
10299	個人	無職	60代	女性	京都議定書、CO2の問題はいったいどこへいったのでしょうか。原発はゼロにすべきです。日本に生まれてよかった！と思える国へ	あれだけ環境を考えようと世界中の首脳が集まって、しかも日本が先頭になっていたはずなのに、原発で海も山も川も畑も汚れ、そして人々のからだ、細胞、遺伝子までもおかしくなるかもしれません。そんな重大なことが危惧されているのに、あたかも何もなかったように？ 忘れたように？ 原発を再稼働しようとしている政府の姿、私には理解できません。言っている事とやっている事がちがう！！！！いますぐ自然エネルギーに方向転換すべきです。自分のフトコロだけを考えている一部の企業、一部の政治家さん、今、歩立ち止って本当の意味での国民のしあわせを。平和で心豊かな社会を望んでいます。
10300	個人	無職	60代	女性	原発の安全性やコストのことを考えても原発に依存する意味はない。廃炉のためのコストをかけてもゼロにむかうべき。	福島原発の事故で改めて原発の安全性に国民の目がいったわけだが、事故以前から問題はあった。(1)地震が多い国で、いちど事故がおきたらかんたんにコントロールできない原発を建てる危険性が大きい。(2)原料のウランが国内で調達できず、エネルギーの自給ができない。(3)使用済み核燃料の処理の問題は全く解決の糸口がない。(4)安全対策や国の財政投入を考えれば、結局原発はコストが高い。
10301	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。	ゼロシナリオを選びます。今度の福島の原発事故。政府は何を学んだのですか。国民は、人類の力で制御出来ないことを学びました。ドイツの潔い“原発”を止める姿勢に学んで下さい。
10302	個人	無職	80代以上	男性	原発の再稼働反対。再生可能エネルギーの100%への転換。2030年温室効果ガス25%削減を。	私達日本人は核エネルギーの悪用(原子爆弾)と誤用(原子力発電)によって命とくらしに計り知れない被害と不安を強いられています。核エネルギーの活用についてはもっともっと慎重に多角的に検討し、すべての情報を公開し、国民的議論の下に進むべきと考えます。(8.9長崎原爆67周年の日に)

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
10303	個人	その他	40代	女性	原発は、「ゼロ」を求めます。	小子化で、人口が減りつづければ、世帯数も減り、電力も必要が減ってくるはずなのに、核廃棄物の処理だけでも大問題なのに、「必要だ」と言う、経団連に従うのですか？そんな企業の製品は、そのうち不買運動がはじまり、ますます、経済不況になると思います。
10304	個人	無職	70代	女性	・原発ゼロシナリオ	・貧しい生活でも地球をよごすことない生活にしていきたい。これからの若い人のことを考えるとつらいです
10305	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます 福島原発事故による悲惨な状況……故郷をはなれて家族の離散を余儀なくされた人たち。生活の糧がそこにあるのにあきらめざるを得ない人たち、身体的にも不安をおぼえる人たち等々……これを断ち切る以外、何がありますか。自然エネルギーへの転化、自家発電、原発が安価ですむというのも嘘ではないですが、原発がなければ供給できないというおどし、数々の関電等電力会社・政府による欺瞞、国民はほとんどの人が節電をしていますし、原発ゼロのためならしますよ。唯一の核被爆国である国・日本、他国が脱原発をめざしている時代、日本も原発ゼロにすべきです。
10306	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島の状況を見ると原発を可動しつづけることに違和感を強く感じます。できるだけ早く、早く、原発を0にするべきです。	(1). 未来、現在の子供に大きな負担と不安をおしつけるものである。(2). 本当の幸せとは何かを、経済の豊かさの物差しだけで計るのではなく、国民的に議論を深めるべきである。(3) 取り返しのつかない状況になったのにもかかわらず経済界や原発企業、関連企業が原発を更に押しすすめようとしていることに大変かなしく思う。
10307	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。自然エネルギーをもっと推進してほしい。その地域に合ったエネルギーをつくり使えるようシステムの改革してほしい。
10308	個人	無職	60代	女性	原発絶対なくして欲しい！！	原発0、にするべき。これからの子供たちに安心をあげたい。福島の人たちを考えたら、涙が出ます。人事ではない…
10309	個人	自営業	60代	女性	原発は、なくして、自然エネルギー、再生可能エネルギーに変えてほしい。	自然豊かな岩手山の麓に住んでいて、淡水魚の養殖業を営んでいます。福島原発の事故のあと、水や、魚の安全性について、取り引き先より、多くの疑問や不安の問い合わせがあり、困っています。近くには、産直も多くありますが、山菜や生産物の汚染が心配との声が多いです。酪農地域でもありますが、草が汚染されているので牛に食べさせるものは外国からの輸入です。とても生活が成り立たないと言っています。絶対原発にたよっては未来の生活がありません。ので、原発ゼロの意見です。
10310	-	無職	60代	女性	原発0にして下さい。	せまい日本火山王国の中、原発はいりません。岩手県は震災の上、放射線のえいきょうが日に日に多くなってきています。未来の子供達のために原発はなくて下さい。人間が原発を処理できるとは、思い上がりです
10311	個人	無職	60代	女性	原発NO！	原子力より原始力。原発は反対です。せまい日本に54基もあつた事に大変おどろきました。再稼働絶対反対です
10312	個人	その他	60代	女性	原発すぐ中止停止を。	原発は0にして下さい。自然、人間、あらゆるものに原発は悪です。すぐに廃止して下さい。
10313	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0にすれば電力がたらず停電の脅しがかけてはいますが、日本には自家用の発電機が充分あって火力、揚水発電をすれば充分おぎなえます 発送電を分離し自由に送電できる様になれば化の皮がはがれます 今年の10月になれば大飯の再稼働が如何にまやかしかはつきりします。
10314	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震大国の日本で原発政策は即刻やめるべき。	私は、原子力発電を0%（ゼロシナリオ）にすべきだと思う。原子力発電は福島原発の例でもわかるように少しでも事故に合えば命の危険にさらされるから。地震が毎日のようにどこかの地域でおこる日本においては、原子力に頼るべきではないと思う。しかし、ゼロシナリオ＝地球温暖化対策の放棄はあまりにも短絡的だと思う。クリーンエネルギーを言われる液化天然ガスなどを推進する政策を同時にすすめていくことが重要。国民の大半がそう考えているし、国民も学んでいます。是非、原子力政策→100%再生可能エネルギーへ転換して下さい。
10315	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存を2030年までのなるべく早期に0%とする「ゼロシナリオ」以外にありません。	想像を超える地震がいつ起こるかわからない日本で安全な原発なしあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。放射能を無毒化する技術はありません。だから「ゼロシナリオ」です。原爆被害にあった日本、史上最悪の原発事故をおこした日本だからこそ、世界に対し、原子力の恐ろしさを訴え、原発廃止の先頭に立つべきです。地球は、過去からの贈り物ではありません。これから先の子孫たちからの借物です。破壊するのではなく、大切にしていかななくてはなりません。
10316	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今すぐ0にして

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10317	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。あの原発事故後の恐ろしくもすさまじい風景をみて、まだ原発を支持する人々と政府の気持が分りません。次代を担う子供達のために二度と事故を起こさないためにも。
10318	個人	無職	70代	男性	原子力発電所を全て廃炉とし、原発に頼らないエネルギー政策に転換すべきである。	原子力発電が安心してクリーンなエネルギー源でないことが福島原子力発電所の事故により、不幸にも立証されてしまった。核による被害は、広島、長崎、そして焼津の福竜丸と日本は大きな被害を受けている。もうたくさんだ。本当にクリーンで人に害のない自然エネルギーに日本のエネルギー政策を抜本的に転換する良い機会である。
10319	個人	会社員・公務員	30代	女性	子供が安心して外で遊べる事が特別なことではなく、あたりまえの世の中であってほしい。自分達が楽な様に電気を使いすぎるのではないか。	何が必要で、何が代替でもいいかを整理し、エネルギーを原発に頼らず、自然なものを取り入れてもいいのではないか。原発事故おきた→もうおこらないだろうではなく。→もうおこさない→原発からの脱きやく。である日本であってほしい。原発反対です！！
10320	個人	会社員・公務員	20代	男性	公に意見を求める場が少ない。	国(政府)が公に、国民に意見を求める比が少ない。原発がなくてやっていけることは、これだけ沢山の自然エネルギーがあることでわかると思う。そもそも、国民投票すべきでは？
10321	個人	会社員・公務員	20代	男性	脱原発	-
10322	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	-
10323	個人	会社員・公務員	40代	女性	子供達が安心して暮らせる世の中にするために原発は即廃止を求めます。	長い年月を渡って被曝し続けて口から入る汚染被害が心配。マスコミや食品表示が信じられない
10324	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をすぐに廃止して下さい。	青い海と緑の大地を子どもたちにひきついでいきたいです。原発ではなく、別のエネルギーに変えて下さい。
10325	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発の即時てっばい	-
10326	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	即時廃止して下さい。
10327	個人	パート・アルバイト	50代	女性	エネルギーのシナリオの1番(原発ゼロ)を希望します。	今の日本をがまんして、将来の日本を大切にしたいからです。
10328	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%シナリオをお願いします。	事故の可能性があるのでに再稼働の意味が納得いきません。電力不足を理由とするならば、すでに原発0でも生活している他国があるのだから、関係ないと思います。原発のような仕組みを作れたのだから、他のエネルギーでの発電もきつと開発できると信じています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10329	個人	-	50代	女性	人々と核は共存できない。	本当に野田政権には失望ばかりです。原発事故に対して、政策(やること)がごとく反対・逆方向です。小出しにいろんな事実を出していき、事故後1年5ヶ月もたったのに、今だにこんなことをしているなんて、考えられません。・原発事故、ガレキの処分場と処分法 まず原発事故のガレキ除染の土地の処分場と処分法を決めなくては、物事が進みません。決定は大変な作業ではあるが、それを決めなくては、放射能が拡散するばかりです。福島の方に大変申し訳ないけれど、福島原発周辺しかないことは、明らかです。除染も移染でしかなくては、なりません。ずっと海に汚水をたれながし続け、現在も廃炉にすることは、なお多くの放射線を出し続けるのに、一度や10年の除染で足りるわけがないのです。永遠(10万年?)にやり続けなければならないのです。それらを電気料金に含ませ、消費者が払い続けなければならないとでも…? 東北沿岸だけきれいになればいいとでも…?(ありえませんが…)・原発ゼロへの道筋 これも上記と同じく、何年までに原発ゼロにするか決めて、いろんなことのプロセスを決めています。小出しにいろんな隠していた事実を出していき、事故1年5ヶ月もたったのに、今だこんなことをしているなんて、考えられません。核と原発は共存できないのは、明らかなので、原発ゼロ以外に選択はありません。最終処分場は世界のどこにもないのです。今すぐ世界の原発を止めても、どれだけ核のゴミがあり、それをおそらく天文学的数字になると思いますが、少しでも首を長くもたせようと、先送りにはなりません。消費税のことも頭にないようですが…。地球は私たち世代のものはない、ずっと昔から受け継ぎ、ずっと未来の世代へ受けついでいくの。・既成事実の積み重ね 事故調の報告とそれの不実行、全国でのやらせの公聴会、原発規制委員会への原発村の関与、絶対停電にはならないのに計画停電のおどし。次から次へとよくこれだけ人々をだまし続けられると思って。大金を使い原発推進のために既成事実を積み重ねるだけなら、それらは福島の復興に使うべきでしょう。未だに原発避難民の人々には、ほとんど道筋が見えてないのです。これ以上国民を分断し、馬鹿にしてはいけません。多くのことは、わかっているのです。・電力会社の解体・再編成 電力労連が民主党の大事なスポンサーであれ、電力会社は解体・再編成しなければなりません。少なくとも、送電発電は分離し、民間を入れるべきです。・原爆後の救済 原爆後の救済についても、誤っていたことは、明らかになってきています。スピーディーがあったら、どれだけたくさんの方が助かったか? また被爆者の範囲を広げられるべきです。「たった2kmしか放射能が飛ばない。」とでも言うことは、許されません。犯罪です。多くの人は亡くなっていったのです。戦後67年、遅すぎます。・その他 国民がこれほど原発・放射能について考え、勉強したことはないと思います。あなたたちを選挙で選んでしまった国民を馬鹿にしてはいけません。ずっとあなた達より勉強しているかもしれません。政府のエネルギー政策には、絶望的になりながらも、決して希望は捨てていません。この暑期中、全国の脱原発のうねりを、正視してください。今回の原発事故も明らかに人災です。それならば、それらの責任は裁かれなければならない。だまし続けられるとは、思わないでください。このパブコメにしても、どうしてもっと広報しないのか? 重要と考えているなら、市報、TV、ラジオ、メールあらゆる手段を使って広報すべきです。ようするに既成事実を作っているだけなのですね。毎日天気予報の節電状況よりずっと大切なのに。それらに政府のやり方が現れているのです。私が書いているようなことは、多くの人がわかっています。口先だけではなく、誠意をもって政治をやらなければなりません。
10330	-	自営業	80代以上	男性	3つの選択肢はすべて不十分である。2011年を基準とし、原発割合0%(2015年迄に)、省エネ、節エネを30~35%にできる。	「需給検証委報告」の節電分の102万KWは少なすぎる。ピーク電力の戦略的調整の可能性は、業務(ビル)、工場エアコン、公共交通のエスカレーター、自販機の休止などで東京では30%弱達成している。ドイツで調査したが、ビルでの照明度は日本の半分にすぎない。日本の生活は照明馴れすぎている。ドイツでは自販機も殆どない。よって、ピーク時のみならず、平時でも35%節エネ可能。ただ、社会的キャンペーンが不可欠。何れにせよ、35%の節エネは工場の計画停電なしに達成可能であるので、これにより原発0も達成は1~2年間で可能となる。
10331	個人	無職	50代	女性	(1)の0%以外考えられません。	(1)核廃棄物の処理場、および処場技術が確立されていない。(2)事故が起き、福島にあった歴史、民俗、祭り、全て破壊されてしまった。(3)未来ある子供達の健康を奪ってしまったこと。もし、健康被害が出たとしても、過去の歴史から考えられるのは、政府は責任をとらないであろうと思われる。(4)また事故が起これば、日本は、立ち直れないだろう、そして、国際的な信用は全く無くなってしまおうだろう。(5)事故対応能力を持たない組織に原発の稼働はできない!!
10332	個人	自営業	40代	女性	(1)原発0シナリオを望みます。	私は原発の事故が起きるまで自然エネルギーのことはほとんどなにも知りませんでした。知らべたり、くわしい方の講演会に行って、いろんな自然エネルギーがあることを知りました。日本は海にかこまれているので風力発電が使えて、今それも実践され、研究されてる話を聞くと、気持ちがワクワクして未来はとっても明るい! そう感じました。原発。今までほんとうにありがとう。お世話になりました。
10333	法人・団体等	-	-	-	「(1)ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。	-

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
10334	個人	会社員・公務員	50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、原発をなくすことこそ重要であり、「(1)ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	-
10335	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「(1)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。	-
10336	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を続けることは、将来の子供たちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で、円発を動かしていくことは出来ません。「(1)ゼロシナリオ」しかありません。「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。	-
10337	個人	会社員・公務員	40代	女性	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「(1)ゼロシナリオ」を基本に制度「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。	-
10338	個人	会社員・公務員	40代	男性	「(1)ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。	-
10339	個人	無職	70代	女性	原発0に1日も早くして下さい。	福島原発事故から1年5ヶ月経って、何一つ前進してません。他府県で絶対起きない補償はありません。私は老人ですが孫子のことを考えると絶対反対です。
10340	個人	パート・アルバイト	70代	女性	ゼロシナリオです。これ以外あり得ません。	終りの見えない中で避難生活を余儀なくされている福島の方たちのことを思えば、どうして、原発増やすシナリオやどんどん進めるシナリオを選べるのでしょうか。「ふるさとのうた」は聞きたくない歌いたくない、という方がたくさんいます。くやしい思いをしている方たちの声を政府はもっともっと聞くべきです。省エネルギーのとりにくみを真剣に考えて下さい。
10341	個人	自営業	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発の安全性について考えた時、安全という言葉はどこにもみつからないと思います。多くの人の健康が命が奪われ、住む人の居場所を奪い、奪われた人はもとの生活を取り戻すことができず、十分な保証もされない。そんな無責任な対応や、不確実な安全な原発は、生活レベルを下けてでも無くすべきだと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10342	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自分達は、福島の人々の犠牲の上に、電気を自分に使える生活をしていません。福島の人がした苦しい思いを他の人が2度としないように、地球にやさしいエネルギーを考える時代が来たのではないのでしょうか？いつまでも原発原発言っているのでは、日本は過去の失敗を生かしていかないと思います。
10343	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	目に見えない放射能の怖さを初めて知り、子供を持つ親として、これから不安なく成長できる環境を日本のどこで生活していても確保できる世の中にしてほしいです。
10344	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	以前、「ヒバクシャ」というドキュメンタリー映画の自主上映に実行委員代表として関わりました。目に見えない核によってヒバクした人たちは、その人の一生と、さらにその子どもたちまで苦しみ続ける人生を送ります。広島、長崎を体験し、そこでやめて当然だったのに続けて使って今回福島での事故が起き、ここで原子力発電をやめなかったら日本は一体何を考えているんで、何も考えていないのではと思われれます。ぜひ原子力以外の発電に力を注ぐ方向へ進んでほしいです。
10345	-	その他	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「原発は安全なものでない」と2011年3月11日の震災で私たちは学びました。それでも、原発という理由がわかりません。子どもたちにそんな不安なもののはのこせません！！なので原発ゼロを求めます。
10346	個人	自営業	60代	女性	-	原発ゼロ、削減に強く反対します。製造業を70年以上続けてきて、電力供給が安定しておることで新しい機械を取り入れつつ製造も単価も安定することができました。また昨年入院を経験する中でもし電力不足になれば病氣治療にどれほど悪影響をおよぼすことかと思うと大変恐怖感を持ちました。どうか日本の高い技術力をなくすことなく更なる発展を目指して取り組んで頂きたい強くお願い致します。
10347	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	地震列島に原発は要らない 原発が無くても電気は足りてる。命と電気のどちらが大事か、誰にでも分ることが何故野田首相には分らないのか
10348	個人	パート・アルバイト	60代	女性	(1)ゼロシナリオを希望します。2030年には脱原発でゼロになってほしいから これ以上日本国土の核廃棄物で汚染をふやしてはならないから	もっと省エネを進めるべきで核廃棄物を増したくない事と又人が住めない所をこれ以上つくってはならない。六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅを絶対止めたい 核燃料サイクル政策は中止して(直接処分)を希望します。地震に対して原発は安全でない事が明白になった今、なぜ再稼働なのか大変不思議に思う。
10349	個人	家事専業	60代	女性	目指すところは脱原発 代替エネルギーを考えて来なかった分、暫間的限定的に動かすのは仕方ないかも知れない。蓄電池を開発すべき。	活断層があるかも…と言われている所の再可動は出来ない、と思うべき。電力会社、国の危機管理能力の無さは原発を持つ資格がない。核の廃棄物の処分はどうするのか 地震、津波等天災の多い我国で天災を予測する事は出来ないと思うべき。交付金は危険手当と理解すべき。安全な物に対して何故多額のお金が交付されるのか考えて欲しい。
10350	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発はいし止。	原発は即時廃止。将来の日本の為にも原発に頼らない電力を考えて下さい

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10351	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発即時停止。	同じような事件がおこらないようにしてほしいです。何か違うエネルギーの供ぎゆうを！！
10352	個人	会社員・公務員	20代	女性	危険な原発は即時撤廃！！国民の命と生活を守っていただきたい。	-
10353	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電所は即時撤廃です。	未来の子どもたちのためにも、危険な原子力発電は廃炉し、自然エネルギーへの転換を求めます。
10354	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発即時廃止	即時廃止！こんなにも危険だとわかっていながら使用することの意味がわかりません
10355	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力にたよらないエネルギー政策を推進してほしい	危険性のある原子力をこれ以上つくること、利用することには反対です。沖縄ですでに、原子力にたよらない自然エネルギーで多くの人が利用しはじめ、雇用もうまれている。高くても安全な電力を買う人が圧倒的だと。いのちに影響のない、エネルギー、自然を破壊しない環境づくりを切に希望します。
10356	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発に頼らないエネルギー政策の転換を希望します	福島原発事故の原因が明らかでない今、原発に賛成することはできません。即時撤廃を求めます。
10357	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発、即撤廃	-
10358	個人	会社員・公務員	50代	女性	約2ヶ月、原発0の日がありました。全く困りません。夜中も明るい光が町の中にあります。月や星の明りで十分です。24時間営業コンビニはいりません。なので原発もいりません。	-
10359	個人	会社員・公務員	20代	男性	即原発廃止	安全な、自然エネルギー、再生エネルギーへ移行していただきたい。
10360	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発の廃止を」	福島第1原子力発電所の事故は、今だ解決されていません。いつ、どこで発生するかわからない地震が発生しやすいこの日本で、再び事故を繰り返すことは絶対にゆるされません。
10361	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発即時停止	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10362	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発廃止	原発のこわさは、日本はよく知っているはずですよ。
10363	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発について	即時停止をお願いします。報道はされていませんが、被ばくした現場は大変なことになっています。これ以上被害を広げないためにもお願いします。
10364	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発即時停止。	これまでの経験の中で原発のおかげとなるものは電気だけです。これは多方向から補うことができると思います。人の命は守らなくてはならない！
10365	個人	会社員・公務員	20代	男性	即時原発停止。	安全性不安
10366	個人	会社員・公務員	50代	男性	当然0%にすべきです。原発は即時停止を断行して廃炉に向けたプロセスをはじめないと2030年までに廃炉することも困難です。使用済み核燃料や福島第1原発も核燃料が残っている限り危険だからです。	今回の事故で原子力発電と人類は共存できないことが明らかになりました。ウランの採掘も精錬も現在の原子力発電所の現業労働者も大変危険で多くの労働者の犠牲で成り立っています。そして一回でも事故が起これば止めることもできず、内部がどうなっているのかもわからず、今回の事故のように日本にとどまらず世界中に被害を及ぼしてしまいます。また使用済み核燃料はいったいどうするのか、処理の方法も決まらず(わからず)、プルサーマル計画もすでに破たんし、20年近くかかっても完成しない六ヶ所村再処理工場。すべて廃止中止の方向で処理をはじめても何十年とかかるでしょう。使用済み核燃料の問題を世界中の英知を傾けて早急に進めていくべきです。自然エネルギー原料の宝庫である日本の力に依拠して再生可能エネルギーへの転換も同時に取り組むべきです。環境問題でも温暖化対策には原発が有効などとごまかしはできません。原発から排出されている温排水一つとっても海温を上昇させている原因です。事故が起きればそのつけは全て国民に回ってきます。いくら野田首相が責任をとると言っても責任をれる問題ではない。国民投票で決を採るべきです。
10367	個人	パート・アルバイト	70代	女性	0%にすべきです	テレビの報道をみますとわざわざ三つの選択で討論会を行なって時間がはり経過しているように思えます。即0にするよう取り組んでいただきたいです。福島の現状を見ますと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又、毎日の食べ物にも神経を使って暮らしている事を知って下さい。
10368	個人	その他	50代	女性	-	原発の即時撤廃を希望します。これ以上日本を核汚染させないで下さい
10369	個人	-	50代	女性	原発は即時止めて廃炉へ	原発関連予算で自然エネルギー開発が出来る計算。作業員他関連の雇用も確保出来る。経済面でもプラスになるので原発は止めて良い。
10370	個人	会社員・公務員	40代	男性	人類の未来は核以外のエネルギーを選ぶしかありません	未来の人々の生活まで責任を持つことはできないのに、「責任を持って原発再稼働」とは何事か！原発は即時廃炉を！
10371	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発即時徹廃	危険だから。
10372	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発反対	危険だから、安心した暮らしができるようにしてほしい
10373	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発は今ある以上に必要だと思えます。火力発電よりコストが安いのもっと産業に役立つと思えます。安全性は世界的に認められていて、アメリカも震災後も購入してるくらいですし、なによりも、震災(津波)で原発で亡くなった方は一人もいません熱中症で沢山の人が亡くなってます。政府はすなおに日本の原発は安全と認め公表すべきです。そして、もっと国力を上げるようGDPを2倍に上げる位がんばってほしいです。

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
10374	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを選択します。	子供達の未来を守って下さい。
10375	個人	無職	70代	男性	原発は絶対に反対です。原発ゼロシナリオ	日本は地震国です 福島現状を見れば誰でも反対することと思います。自然や生命を危険にさらす原発は受け入れられない。原発絶対反対します。
10376	個人	その他	80代以上	男性	原発依存度0をすみやかに達成する。	日本国から原子力発電を可急的速かに撤去すべき主たる理由は、その過酷事故の発生は避けたいことはこれまで経験、ことに福島事故発生で証明された。地震国日本ではその危険度は一層高い。そこから発生する放射線被害は広汎、深刻であり、それは除去できないという特異な被害である。また事故がおこらなかったとしても、発電使用済み燃料に残る放射能は「永久」に残り、当代の人間の便益の発電が残すこの害悪による負担を後代の人びとに強いること意味する原発の運行は人倫として許さるべきものではない。
10377	個人	無職	70代	男性	唯一の脱原発シナリオを選びます。危険な原子力やめて自然エネルギーの転換へ。我が家では、発電が使用量上まわっている。太陽光発電で効果あり。	制御できない原子力発電、稼働すれば、作り出される、核のゴミ。雨水に流れた核のゴミが処理場に貯まり、人類には処理できないこのゴミを作ることを中止して、これからの世代にきれいな地球を残さしたい。もっと、自然エネルギーを使うことで不足はなくなる。風力、地熱、太陽光を使おうではないか。
10378	個人	パート・アルバイト	30代	女性	0%をお願いします。	豊かな物質に囲まれて、何不自由なく暮らせるこの時代に生まれたことを感謝します。しかし、必要以上に作り続けたり、自然に還らないもの、全ての生物の生命に危害を与えるものが未来に残っていくのかと思うと、安心して子どもを生めません。日本の技術の高さや細やかさは世界に誇れるものであると思います。力を持っておられる政治家の方たちや、大手企業の方たちがその能力を生かして、地球に優しい発展を考えて頂けたら幸いです。
10379	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します	-
10380	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオを選びます	原発なくても生活できると思う 地震大国にはリスクが多すぎる。怖い。原発で働いている人達は新たなエネルギー生産しせつで再こようしてあげればよいと思う。自然のエネルギーをもっと利用して、原発ゼロを目指す国になってもらいたい。
10381	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオを選びます	原発なくても生活できると思う 地震大国にはリスクが多すぎる。怖い。原発で働いている人達は新たなエネルギー生産しせつで再こようしてあげればよいと思う。自然のエネルギーをもっと利用して、原発ゼロを目指す国になってもらいたい。
10382	法人・団体等	-	-	-	将来の子どもたちにこれ以上の原発ゴミを押しつけることはできないと思います。すぐに原発を廃止して下さい。	1) 私達大人の積任で、子どもたちに負担と不安をとりのぞくべきである。2) 放射能を無毒化する技術のない状態で、故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。3) 今の状態でも経済界・原発企業・関連企業は、原発を押し進めようとしている。残念でなりません。
10383	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度。1)ゼロシナリオの考えに賛同します。	東京電力福島第一原子力発電所の事故により、多くの国民の人々が、住居や故郷を追われ、今、現在も、不安な生活をしている人々が、多くいます。放射能による、健康被害・自然被害は、私達にとっては、大変深刻な、問題です。2030年のエネルギー環境に関する3つの選択肢は、本来ならば、選挙権をもつ、日本国民に“交付”すべきだと思います。これからの、推進する、エネルギーに関しては、日本各地の地形に適した、自然エネルギーを10～20年後に“実現”を目ざし、取組をお願い致します。・今回の様な、東京電力福島第一原発の事故は2度と起こしては成りません。・人々の健康と環境への安全な、エネルギー政策をお願い致します。
10384	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの開発に早急に取り組んで下さい。	原発ゼロシナリオを選びます。原発は、何基ならよいというものではない。1基でも爆発すれば北海道から九州まで死の灰は降る。美しい自然、おいしい水、魚、皆日本の自慢だった。たわわに実った福島の柿、うすピンクの桃、どれにも手が出せない。なんという不幸な日本国民なのだろう。この一年間、食材にどれほど心をつかしてきたことか。でも不幸な国民にしたきたのは国民自身だったことを深く反省し、二度とあやまちをくり返さない為にもこれからはしっかり意見を伝えなければならない。
10385	個人	家事専業	40代	女性	即原子力発電にたよるエネルギー政策を廃止し新しいエネルギーへのシフトを求む。	福島原発事故も終見していないし、安全は確保されていない。原発の核廃棄物はどうするのか、全くめどが立たない中2030年までは、原発をつづけるのは反対です。即原子力発電を廃止できるよう、新エネルギーの開発を最優先にして下さい。即原子力エネルギー0を求めます。未来の子供達の為に安全な生活を確保して下さい。
10386	法人・団体等	-	-	-	原発を15%にする	基本的には原発を0%にすることを希望するが、現在の生活が一転するのではないかという不安もある。原発を15%から少しずつ減らしていく方が生活の安定につながると考える。もっと具体的に国民に情報の提供をしてもらいたい。

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
10387	個人	無職	70代	男性	原発を0(ゼロ)にすることを強く希望します。	太陽光発電等に、ただちに、カジを切ってください。原発開発に使っている税金等を、自然エネルギー開発に使うだけで、年間、200万KW開発できます。(原発2基分)これを10年間続けると、原発は一基も必要ありません。
10388	個人	自営業	60代	女性	1)0%脱原発を選択します。こんなに未来に不安を覚える原発エネルギーはいりません。自然エネルギーの取組に少しづつでも移行してほしい。	福島原発事故が起きた今、脱原発を宣言しない日本政府は、いつ決断するのでしょうか。「国民生活を守ってほしいものの1つに第一が安全です。
10389	-	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。	-
10390	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。	-
10391	個人	その他	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発ありきの政策はやめにしましょう。
10392	-	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。	-
10393	-	-	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
10394	法人・団体等	その他	80代以上	女性	原発を再稼働させない。	・原発の安全性の確保できない 67年(広島や長崎の原爆)経過した今でも、被爆者の悲しみや苦しみが消えていないのに、多くの原発が日本列島にある。次代を背負う若者達の安全の確保の保証は誰ができるのか?・自然エネルギーの開発活用を考えていく 原発なしでも電気は不足することはないのではないか。便利さになれ過ぎた生活を見直し、地球上に生きる人や生物のいのちの大切さをかみしめる必要性を痛感している。・持続可能で本当の豊かな社会にするためには、お互いに意識を高め実践する輪づくりの拡大を…
10395	個人	無職	80代以上	男性	資源の少ない日本が世界に貢献出来たことは、原子力に依る発電の産業発展のお蔭ですので、安全にして、より稼働することです。	工業が発展するとしても、日本は何でも輸入していかなければ何も出来ません。やはり、原子力は、安全であると基本的な思考で、産業界の偉大な力に成るものです。その安全性は十分に誰に言われるまでもなく、保つことです。どうか、日本の発展、繁栄のために、原子力を動かす方向へと進めて下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10396	個人	家事 専業	40代	女性	原発再稼働反対。	高2を先頭に4人の子供がいます。原発はすべて廃止してほしいです。原発のあと始末を子どもたちに背負わせるにはあまりにもかわいそうです。
10397	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオ もっと自然エネ ルギーを推進してくだ さい。	現在稼働中の原発停止時期を明示してください。
10398	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを 選びます。	子ども達、これから生まれてくる命の為に、自分の力でコントロール100%できない物を残す訳にはいかないです。経済界・政界も含め『人間の命の大切さを考えて』行動するべきと考えます。お金の流れを変えるべき。教育・医療・福祉にまわるようにする時期。資源の少ない国でも、「物を作り・売る」がメインになっている事は限界。
10399	個人	-	40代	女性	原発ゼロシナリオを 選択します	福島で起きてしまったとり返しのつかない事故。原発がある限り日本は安心して暮らせません。全てを廃炉にして、二度とこの様な事故をくり返さないことがまず何よりも大切です。今は日本中どこにいても原発の不安に苛まれてます。こんな国は日本だけ！！一刻も早く全て廃炉に！
10400	個人	無職	60代	女性	0%にすべきです。私 たちはどれほどのこ とを知らされているの でしょうか？プルトニ ウム等が含まれる放 射能廃棄物は、現在 どれくらいの量が、ど こに保管されていて、 処理の目途はあるの でしょうか？	むりやりに買い換えさせられたテレビなど、メディアから何を教えられてきたでしょう。双葉町町長から制限された時間の中で現実の一端を伺い、噴りに震えます 原子力基本法から変えて絶対に一日も早くゼロにしたいものです。かつて一億総白痴化などと聞いたことがありましたが、口惜しくも現実化したようです。正しい情報・信じられる情報を一億余人が与えられて、私たちが子供だった頃の環境を一日も早く孫たちに返したいです。
10401	個人	その 他	70代	男性	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2度と鞍り返しては なりませんだから「ゼ ロシナリオ」です。	-
10402	個人	無職	40代	-	将来の子供達にこれ 以上原発のゴミを押 しつけることは出来 ませんだから「ゼロシ ナリオ」です。	-
10403	個人	その 他	70代	女性	何が大切って命が大 切、かけがえのない 未来のためだから 「ゼロシナリオ」です。	-
10404	個人	会社員・ 公務員	50代	-	「ゼロシナリオ」	原子力発電は、福島第一原発の事故でも明らかなように、ひとたび事故が起これば、人間の持つ技術や力では、到底制御できなものであり、明らかに危険なものである。また、今回の福島事故を「想定外の自然災害」と規定しているが、原子力発電に「想定外」という言葉はありえない。常に最悪の事態を想定して準備をすることが求められている。したがって、政府や電力会社が言う「原発は安全である」という「安全神話」は、ありえないことが証明された。万全の備えは、されていなかったことは、明らかである。最悪の事態を想定したリスク管理ができない、政府や電力会社に原子力発電を今後も推進する資格もなければ、国民は、そうした政府や電力会社に命を預けることは出来ない。原発は、2030年を待たずにゼロにすべきである。
10405	法人・ 団体等	家事 専業	60代	女性	1.「原発ゼロシナ リオ」しか選択肢はあ りません。2030年ま で、あと18年しか ないのに、本当にゼ ロシナリオが実現す るのか不安です。でも 3つから選ぶには、 ゼロシナリオしかあり えません。	1. 福島原発事故の実情を政府は重大な問題として認識してない。2. エネルギー政策が他国よりも遅れている。日本は島国で自然豊かな国なので自然エネルギーの導入を多く考えていくべきである。3. 放射能汚線に関するばく大な費用、廃棄物処理の負担など、問題が山積したまま、次世代の子ども達に、負の遺産として残すことは、非常にかない事です。
10406	個人	-	70代	女性	「ゼロシナリオ」以外 に選択肢はない	明日にでも大きな地震が起ったら私達の住める場所はなくなってしまいます。放射能を無毒化する技術はありません。
10407	個人	無職	60代	女性	原発は早期に0にす る政策に転換せよ。	地震国日本に原発は不要です。そもそも原発を稼働しても、その核を処理する技能は確立されています。ひと度事故が、おこれば、何世代にも亘り生命や、故郷をおびやかされ、追われます。生命やふるさとを守る政策を望みます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10408	個人	家事 専業	60代	女性	原発はすべて廃炉にする。「シナリオゼロ」	1. 核は一度、暴走すると、止めることは不能。人類と核は、共存できないことが、広島・長崎の原爆投下。3・11福島原発事故で、決定的となった。2. 使用済核燃料の処理方法もない中で原発を続けることは、核のゴミがたまる一方である。3. 続けることに使うお金を、再生可能な自然エネルギーの研究開発・普及に使うべきである。人類と世界・地球の末永い存続・繁栄のために原発は廃炉に。
10409	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選びます。	・ゼロシナリオを選びます。・エネルギーが原発しかないように言っている政府許せません・国民をだます事に慣れているんですか！！・広島、長崎の原爆に苦しんで居る、なにもいかされていないですね・東日本の原発事故(これは人災だ)私達の美しい日本は絶対に、脱原発世界に発信すべきです。次の世代の為に！！
10410	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発はぜったい反対です。	いのちと原発は共存できません。福島は惨劇は2度とくり返さないで下さい。未来の子どもたちへ負の遺産を残さないで下さい。
10411	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発ゼロをお願いします	福島で、あれだけの災害を起こしておきながら、原発再開、今まで以上に原発を増やそうということは考えられません。未来も住みやすい日本であって欲しいです。
10412	-	会社員・ 公務員	50代	女性	原発0%を支持します。	福島事故についての原因究明も充分にされず、収束もしていない状況で原発再開について議論すべきではないと思います。
10413	-	-	-	-	15シナリオに賛成	原発低減→依存率15%以下を努力目標に建設計画を出来る丈、下げる努力が欲しい。再生可能エネルギーについて、波浪、風力、小規模水力、ダム建設により大型大規模発電の建設、排熱発電の開発。殊に水害防除を含めて河川整備と多段型の水力発電機構を検討を望みたい。河川堤防の効果的、多段水力発電の研究を続けたい。
10414	-	家事 専業	60代	女性	人類と原発は共存できません。0%です。	原発は核の平和利用と言われ進められたきたがスリーマイル島の事故、チェルノブイリ原発事故、昨年の福島の東京電力の原発事故をみると これ以上原発を稼働することには反対です。一日も早く廃炉にして安全な電力に切り替えて下さい。
10415	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。	人類を全面的になし地球をこわし原発はいらない 自然エネルギーを速やかに切替えるべきです。脱原発060
10416	-	会社員・ 公務員	50代	女性	原発0%を支持します。	福島の事故についての原因究明も充分にされず、収束もしていない状況で原発再開について議論すべきではないと思います。
10417	個人	無職	70代	女性	ただちに原発はゼロにすべきです。次世代に負担をかけてはならない。福島原発事故の終息の見通しがない。核は人類と共存できない。	-
10418	個人	家事 専業	60代	女性	即、全ての原発を止めて下さい。	福島の原発事故で核の危険さをあらためて知りました。使用済燃料の処理方法もないまま、ゴミばかりつくって、どうするのですか。原子力にムラがる人々に高いお金をバラまき、ムダに多すぎる、そのお金を、自然エネルギーの研究にまわして下さい。電力が不足すれば、今、ある暮らしをちょっと変えるだけで、ずい分違ってくると思います。(現実には、原発を全て止めたけれど、停電は起きなかった)経済優先の生活から、安心安全の暮らしを考えるいい機会です。政府もがんばって下さい。
10419	個人	自営 業	40代	女性	・原発を止めることは、日本経財にとっても、非常にマイナスになると思う。火力発電にたよることの、あやうさを世界情勢からも考えなければならぬ。	-

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
10420	個人	家事 専業	60代	女性	原発は国防抑止力になりとても大事な力になると思いますのでぜひ稼働して下さい！！	-
10421	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	広島、長崎を忘れない、ため
10422	-	家事 専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ選びます	原発ゼロシナリオ選びます 広島 長崎を忘れないため
10423	-	無職	-	-	原発ゼロシナリオ選びます。	原発ゼロを選びます。広島 長崎を忘れないため
10424	個人	家事 専業	70代	女性	人為で制御できない原発は決して用いてはならない。未来の地球・生物を想い『原発ゼロ希望』を	殺人は「大罪」である。しかし戦争と共に現発では公然と殺人を行っている。人道にもとる行為制ある事は明々白白である。
10425	個人	家事 専業	60代	女性	1)ゼロシナリオ	自然エネルギーほど安全なものはないのにどうして“原発”なのですか？私達は自然と共存しないと、私達の未来はないと思います。私は放射能を浴びたくないし、周りの誰れも浴びさせたくありません。今が自然エネルギーに転換するチャンスです。すぐ廃炉にしてください。将来を考えれば原発よりお金はかからないはずです。
10426	個人	無職	60代	女性	-	1)ゼロシナリオを選択。福島原発事故でも明らかな様に、一度放射能もれを起こすと子どもの健康に被害を及ぼす原発は、今すぐ止めるべきです。未来につけをまわさず、自然エネルギー開発に力を注ぐべきである。
10427	個人	無職	-	-	原発は0にしてください。	孫の代まで安全で安心して暮らせるようにしてほしい。
10428	個人	無職	60代	男性	原発をゼロにしてほしい	人間がコントロール出来ないものは、設置してほしい。子孫の代に被害が及ぶものはいらない。
10429	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発を0%にする。安全神話が崩壊した以上すみやかにゼロにすべき。	私の第二の故郷である福島での原発事故は16万人の人々が今だに福島に戻れない状況なのに、再稼働をしていることに怒りを覚える。安全にくらせるためには原発ゼロを求める。
10430	個人	無職	70代	男性	原発ゼロにすべきです。	核は人類と共存できません。原発は結局危険なものであることがはっきりしました。孫子の世代、人類の未来にとって今の時点でゼロにしてから引継ぎたいのです。
10431	個人	無職	70代	男性	原発と人間の生活は共存できない。	世界で初めて被爆した国民の生活、67年経過した今尚、病苦と闘っている姿を見れば決して、再稼働は反対です。
10432	個人	-	60代	女性	原発0にしてください。	・人間がコントロールできないものは、やめるべきです。・孫子の代まで、までつけを、ひきつぐ事はやめるべきです。・福島の方々の御苦労を考えて下さい。
10433	-	自営業	50代	女性	原発は0にしてください。	山では山菜を採っていました。川では魚をとっていました。田んぼでは米を畑では野菜を作っていました。その自然が一回の事故でダメになってしまいます。絶対に、反対です。
10434	個人	家事 専業	70代	女性	-	原発は現状維持ではなく震災前以上の稼働が必要だと思います。それは産業が停滞し、経済力が落ちるからです。
10435	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	-	原発依存度は、現状またはそれ以上を希望します。火力発電(石油)に依存度が高まると、もし、中国によるシーレーンの危機がおとすれた時に、国内のエネルギー危機が来る可能性があるからです。
10436	個人	会社員・ 公務員	80代 以上	男性	-	依存度は伸ばさなければ今後日本経済の発展上においてもなさなければ日本の経済はなり立たないと思います 反対も出る事ですが、こだわっては何事も進みません協力を求める事が大切です。
10437	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。	全ての国民が安心して暮らすためには早刻原発をゼロにすべきと考えます。国民一人ひとりが、あらゆる手段を使って、節電・省エネに努め、発電・供給にも可能な限りの、手段・体制を講じれば、達成は可能と思います。なお原発輸出にも反対です。全世界の人々が安心して暮らすためには世界中の原発を廃止すべきです。

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
10438	法人・団体等	-	-	-	現在の日本・未来の日本をいったん事故がおこれば壊滅的に破壊する原発は、即刻廃止すること。	1) 福井県と福島と同じような、原発事故がおきると琵琶湖が汚染され、近畿圏で生活が困難になります。誰も積任をとれません。2) 野田首相は「私の積任で原発を稼働させます」といっているが、いったいどんな積任をとるのでしょうか。3) 子供達の未来に負担を押しつけては、なりません。
10439	法人・団体等	その他	40代	女性	ゼロシナリオをお願いします。福島事故が終息出来ていないのにありえません。自然エネルギーを生かすべきだと思います。	原発を稼働させ、国民の安全を脅かし、原発を稼働させることで地球温暖化に拍車をかけるなんて絶対に嫌です。日本の技術、化学力を駆使し、原発に変わるエネルギー対策を行うべきです。被爆国の日本が、核兵器の材料を使う施設を使っているなんておかしい。これを機会に世界の中で、日本に出来ることを、考えてもいいと思います。
10440	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロ」を支持します。原発は命と安全を脅かす。放射能は、全ての生き物と共存できない。未来の人達のために、大量生産・大量消費・大量廃棄を止め、自然エネルギー・再生可能エネルギーでできる範囲の生産活動をすべき	1) 原発は安全でない。・原子炉そのものに対する不安(設計に関った人も安全性に問題ありと証言している。）・地震・津波・竜巻など自然災害に対し万全な備はない。・テロ防止できない・人災→人のすることに絶対はない。2) 核のゴミ捨て場処理方法がない。3) 原発のコストは安いどころか圧倒的に高い。→原発の開発費・地域振興費・安全対策費・災害の補償・修復代・廃止莫大な費用が必要4) 生き方の問題“原発を稼働しないと経済がだめになる”という人達はいつ迄大量生産・大量消費・大量廃棄を続けるつもりなのか。自然エネルギー・再生可能エネルギーでできる範囲の生産活動をし、未来の人達にこれ以上負の遺産を残してはならない。
10441	個人	無職	60代	男性	原発については、絶対0です。まして原発再稼働なんて絶対許しません。私たちの力で原発を0にしていきたいと思います。	-
10442	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。「核と人類は共存出来ません」一日も早く廃絶を!	福島原発事故を見て分かる通り、一旦事故が起これば、現在の科学技術では収束できない非常事態になり、その場所は何十年いや、何百年の間「死の街」となってしまう。また、最近の電力供給状態をみると、原発がなくても十分間に合う事もわかった。もともと、日本という頻りに地震のおこる国に原発をつくること自体が狂気の沙汰なのである。これからの日本は、福島を教訓を生かし、絶対に“脱原発”の方針を確立すべきと考える。
10443	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。「核と人類は共存出来ません」一日も早い廃絶を。	原発ゼロシナリオを一日も早く実現して下さい。人類最初の被爆国日本は“核”を廃絶する使命があると思います。ヒロシマ・ナガサキ・フクシマを経験して、なぜ“安全”を口にすることが出来るのでしょうか。原発よりもさらに危険な六ヶ所核燃料再処理事業も止めて下さい。
10444	個人	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択します。地震大国日本に原発は危険すぎます。	・子どもを生み育てる私たち女性はいのちを脅かす、放射能汚染をこれ以上許すことはできません。・未来世代に美しい自然の日本を手渡すために原発ゼロ、世界の全ての核の廃絶を願います。・経済よりも人間らしい暮らしができる社会づくりを。・日本の技術、知恵で再生可能なエネルギー開発を推し進める政策を。・六ヶ所再処理工場は止めて下さい。
10445	個人	無職	80代以上	女性	原発は、日本国中が、今後、如何なる時でも決して国民が、再稼働するべきではない。(1)ゼロにするべき。	国民が各々その場その場で、しっかりと此の日本中が、もっと、よく考えて、世界に、正しい、エネルギーの有り方を行えるチャンスを得たのですから、その道が、必ずある事と信じ、その方行を今こそ果敢になる時と心より願い乍ら、各々が、心するべきと私も生きてる内に心から、守って、未来を願っております。
10446	個人	パート・アルバイト	50代	女性	(1)案(脱原発シナリオ)を支持します。狭い国土で万が一にもまた事故が起きたら、もうとりかえしのつかない、日本という国そのものの未来を失うことになるから。	・核廃棄物の処理の問題すら今だに決められていない状態であり、たとえ脱原発となっても現実的な問題としてその議論をまず行いその方法を国民に報告すべきであると思う。・発送電分離→送電部門と配電部門の独占をやめさせ、市場開放、競争導入することでさまざまな電力を選択できるようにする。集中管理から自律分散型へ電力システムを変えていく。・国民の生活を第一にと言うならば、もっと長期的なスパンで未来の日本のあり方を見すえ、今こそ、脱原発への取り組みを先頭をきって世界に示す時だと思う。
10447	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを望みます再稼働せずにこのまま原発がなくなってほしい	日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけない。こども達に核廃棄物をこれ以上残したくない
10448	個人	無職	60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 生命や安全をおびやかす危険な原発はなくすしかない。それも、直ちに実行すべきである

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
10449	個人	自営業	60代	女性	一日でも一分でも一秒でも早く原発は止めるべきだと思います。廃炉にしても、この後ずっと管理していかなければならない危険なものを一秒でも早く止めるべきです。	洗い流そうが焼却しようがなくなる危険なものはいずれ海中を汚染し、空気を汚染し、地球は人間の住めない星となってしまいます。電気はなくても人間は生きていけますが、汚染された土地では生きてゆけません。代々受け継いできた日本の土地いや地球を、次の世代にきれいな土地として引き継がなければならぬと思っています。
10450	個人	無職	50代	女性	マンション住いですがガスストーブを使用していますがマンションの管理会社から節電のお知らせのはり紙がけいじ版にはってあり、ガスストーブの計画停電になった場合の注意点が書いてありますがこんなに寒い所での停電は困ります。	孫が二人いますが、学校の行事にも影響が出ているのです。節電することで、子供達にまで我慢させるのはいかがなものかと思えます。これから先、子供達や孫達が安心・安全に暮らす為にも原発は必要です。エネルギーの少ない日本で原発に代わる物が無いのなら、安全対策をしっかりと今まで以上に安心・安全な国民の生活を守って欲しいものです。高齢の父には暑い夏をのり切る為にも電力は必要不可欠です。
10451	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持します。原発に頼るエネルギー政策を止め風力、太陽光発電などに転換を	原発は事故が起こらなくても放射能物質が出ます。今日の科学では、この放射能物質を無にすることは出来ません。ドイツの例にならない原発ゼロシナリオ政策に切りかえ、本当に安全安心なエネルギーに頼るべきです。
10452	個人	家事専門	70代	女性	将来ある子供達の為にきれいな地球にして残したい。	(1) 原発ゼロシナリオ 戦争を終結する事も出来ないおろかな地球上の人間達！今まで我欲の為汚してしまった地球を今こそ心を入れ替えきれいにしませんか？良心のない人等いません。きっと、皆んな他人の事も含めて幸せを願っているはず。原爆の悲惨さを知っている日本人が原発を頼ってはいけません。もう限度です。日本からきれいにしましょう。
10453	個人	無職	70代	男性	原発依存度は0%を選択します。	幼少の頃、鉄腕アトムが大好きでした。原子力の平和的利用が人類社会に大きく貢献することに夢をふくらませていました。チェルノブイリ事故で放射能の怖さを知りましたが、遠い国のことの思いでした。“安全”と言われて来た日本の原発生きている地球の地殻変動に耐えることが出来ず、人類の生存にかかわる問題を生み出しました。福島事故は、今も現場に近づけないし、地域社会の崩壊を生んでいます。
10454	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロを望みます。	・なにも考えずにスイッチを押すと電気がつくあたりまえのことだったが、あたりまえに便利すぎた世の中、少しぐらい不便な方が自然と寄りそうことができ、自然のあり方共存、又は便利すぎて見えなかったことが見えるような気がします。今、立ち止まって現実をみつめ、人に優しい未来・安心できる未来を子ども達に残したい。
10455	個人	自営業	40代	男性	原子発電の依存度は50%位で目指したい。(政府の提示する選択肢の中でいえば20~25%以上になりたい。)	日本は資源のとぼしい国です。また隣国、中国では、30年間の間に200基以上の原発を作るといわれています。核をもつことは、ある意味、戦争への抑止力にもなるし、原油にたよらないエネルギー源は、日本の安定した国力維持に必要だと思えます。以上から、50%相当の原発依存を望みます。
10456	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオ。2030年を待たず即時廃炉。	事故をしなくても、誰か犠牲にしなければならない原発。事故をしたら、国が破滅するかもしれない原発。生存権をおびやかす原発は、人間には不用。原点にもどり自然との共存を。
10457	個人	家事専門	70代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。早急な原発ゼロを明確にし、省エネ、再生可能エネルギーの強化が必要です。	-
10458	個人	家事専門	60代	女性	(1)の原発ゼロシナリオを選択します。	-
10459	-	家事専門	40代	女性	原発は廃止すべきです。	燃料の最終処理方法が確立されていない。危険なプルトニウムは、使用してはいけない。福島の事故から学び、経済優先の国の有り方を見直し、人間の『生命』を優先すべきである。未来にツケをまわしてはいけない。
10460	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロ実現	太陽光、風力のエネルギーの普及は、内需拡大の強化につながると思う。

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
10461	個人	その他	50代	女性	原発を再稼働せず0%とすべき。(大飯原発も止めるべき。)大規模地震はいつ起こるか分からない中で、安全な原発などありえないからです。	脱原発、100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示すべきです。(原発はクリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させます。)
10462	個人	家事 専業	70代	女性	(1)の原発ゼロシナリオを選択します 東電福島原発事故と原発廃棄物処理の不可能なことをみれば、他の選択はありえません。	-
10463	個人	家事 専業	60代	女性	(1)の原発ゼロシナリオを選択します。東電福島原発事故と原発廃棄物処理の不可能なことをみれば、他の選択はありえません。	次代の子も達のことを考えると一日も早く原発をなくしてほしい。そうしても今ある原発の廃棄物はたまるばかりでこのせまい美しい日本の国土はどうなってしまうのか…とにかく再稼働なんてとんでもないです。
10464	個人	無職	60代	男性	原子力発電所はすべてなくすこと(廃炉)電力は再生可能エネルギー産業の拡大発展で	あらゆる地球上の生物を死においやる核の存在を認めることはできない 地震大国日本ではとりわけ科学で自然界を制覇できるという思い上がった考えはやめるべきでありどう自然界と共存できるかを考える政治を行なうのが政治家の務めである

10465	法人・団体等	-	-	-	<p>東電福島原発事故は、原発と人類は共存できないことを明らかにしました。日本の電力とエネルギー政策は、原発に頼らない、早期に原発比率をゼロとする『ゼロシナリオ』の推進・実施しかあり得ません。</p>	<p>宮城県生活協同組合連合会では、2011年9月に理事会として、「東京電力福島原子力発電所事故を受けての放射能汚染、原発問題等への取組方針」を確認しました。1. 放射能汚染問題等に対する取り組みについて(1)放射能汚染に対する被害の対策について、放射線の専門家の英知を集めて、被害を最小にするための対策を取ることを、国・県に求めています。(2)食品中の放射性物質問題について、今回の事故は国レベルの緊急事態であることから、国・県に対し、消費者に分かりやすい情報提供を求めています。2. 原子力発電所及びエネルギー政策について(1)原子力災害は、国民に、住み慣れた土地を離れなければならない無念の思い、放射能に対する不安、子どもの健康への影響に対する不安、今後住み続けられるかどうかの不安などの影響を与えています。(2)宮城県女川原子力発電所は、安全が担保されない限り再稼働させるべきではないと考え、女川原発の再稼働を認めないよう求めています。(3)原子力は安全で効率的ということ前提としたエネルギー政策を転換し、再生可能エネルギーの拡大を求めています。以上の考え方に基づき、今回提示された3つのシナリオについては、「ゼロシナリオ」を基本に進めるべきであると考え、原子力発電を含めたエネルギー政策についての意見を提出します。1. 東電福島原発事故は、天災ではなく「人災」であり、日本の他の原発でも起こる危険性があります。ゆえに、原子力発電所は全て廃止し、再生可能エネルギーを中心としたエネルギー政策に転換すべきです。東電福島原発事故の起きた要因として、日本が地震列島であり、大津波の可能性があるにも関わらず、利益追求のため、安全対策が不十分でした。そして、事故後の対応の遅れが被害を甚大にしました。研究者によると、日本は5～6年以内に大地震が発生する確率が高まった、地震活動期に入ったそうです。今回のような地震・津波の被害はこの原発にも起こりえる状況です。このような状況のなか、原発比率を下げる議論ではなく、これからの日本の選ぶべきエネルギーの将来として、持続可能で、地球温暖化の防止にも貢献し、原発のような放射性物質のリスクもなく、利便性も損なわないような「再生可能エネルギー」を中心としてエネルギー対策にするために、一体何が必要なのかを議論するべきです。2. 放射能汚染問題解決の先が見えない中、原子力発電所の再稼働はあり得ません。東電福島原発事故による放射能汚染で、たくさんの人々が住み慣れた土地を追われ、暮らしを奪われました。そして、汚染地域は宮城県各所にも広がっており、大地だけでなく海の汚染も深刻です。放射能汚染は目に見えないうえに、低線量被ばくの影響について、いまだ確定していないため、子どもを持つ親の不安は計り知れません。今を生きた子どもたちと、これから生まれてくる子どもたちのために、原発の再稼働はあり得ません。3. 原子力の発電コストが一番安いというウソはやめてください。国と電力会社は昨年3月11日前まで、原子力は安価でエネルギー安全保障上も優れているという理由で、国民的議論もないまま原子力発電の比率を拡大する計画でいました。しかし、東電福島原発事故発生後は、「安全神話」は崩れ去りました。コスト面では、稼働する部分だけのコストのみを公表していましたが、廃棄物、廃炉後の処理費用や今回のような事故の賠償金などを含めると決して安価ではなく、その上、電源三法交付金も含めると、原子力の発電コストが一番高くなります。4. 発電電分離を含む電力システムの抜本的な改革を進めてください。自然エネルギーの大幅な拡充を可能にするためには、既存の電力システムを抜本的に改革し、地域内、地域間の系統連携の強化、発電電分離と電力自由化、次世代電力網・スマートグリッドの確立など、大胆な社会インフラの整備に含み込むことが必要です。5. 議論の透明性を高め、公平な議論がなされるよう一層の配慮をすべきです。原子力の比率を考えるにあたり、原発を廃炉にするための具体的な政策と、使用済み核燃料の処理技術の確立についても、同時に国民的議論が必要です。その際に、議論のプロセスでの市民参加および透明性を確保するために、インターネット中継の活用などの議論の公開を継続し、会議で使用される資料の根拠となるデータを速やかに開示するなど、さらなる透明性の確保に注力し、公平な議論がなされるように配慮すべきです。6. 私たち国民にとって「必要なエネルギーとは一体何なのか」、過剰ともいわれる電力消費に「無駄はなかったのか？」の検証が今こそ必要です。今まであれほど「安全だ、安全だ」と言っていたにも関わらず、なぜ需要地のそばに原発が造られなかったのか？もし、100%安全ならば、東京湾に強力な原発を造れば、送電ロスもなく、コストの削減にもなったはずですが、しかも、東電福島原発事故により、エネルギー・インフラの課題や、原子力発電所のリスクを、これまでにない形で明確にする結果をもたらしました。今こそ電気消費について検証が必要です。7. 国民の意見を政策へ反映し、説明責任を果たしてください。「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する国民からの意見をすべて公表してください。そして、政策にどのように反映されたのか分かりやすく説明すべきです。</p>
-------	--------	---	---	---	--	---

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10466	法人・団体等	-	-	-	東電福島原発事故は、原発と人類は共存できないことを明らかにしました。日本の電力とエネルギー政策は、原発に頼らない、早期に原発比率をゼロとする『ゼロシナリオ』の推進・実施しかあり得ません。	今回提示された3つのシナリオについては、「ゼロシナリオ」を基本に進めるべきであると考え、原子力発電を含めたエネルギー政策についての意見を提出します。1. 東電福島原発事故は、天災ではなく「人災」であり、日本の他の原発でも起こる危険性があります。ゆえに、原子力発電所は全て廃止し、再生可能エネルギーを中心としたエネルギー政策に転換すべきです。東電福島原発事故の起きた要因として、日本が地震列島であり、大津波の可能性のあるにも関わらず、利益追求のため、安全対策が不十分でした。そして、事故後の対応の遅れが被害を甚大にしました。研究者によると、日本は5〜6年以内に大地震が発生する確率が高まった、地震活動期に入ったそうです。今回のような地震・津波の被害はどこ原発にも起こりえる状況です。このような状況のなか、原発比率を下げる議論ではなく、これからの日本の選ぶべきエネルギーの将来として、持続可能で、地球温暖化の防止にも貢献し、原発のような放射性物質のリスクもなく、利便性も損なわれないような「再生可能エネルギー」を中心としてエネルギー対策にするために、一体何が必要なかを議論するべきです。2. 放射能汚染問題解決の先が見えない中、原子力発電所の再稼働はあり得ません。東電福島原発事故による放射能汚染で、たくさんの人々が住み慣れた土地を追われ、暮らしを奪われました。そして、汚染地域は宮城県各所にも広がっており、大地だけでなく海の汚染も深刻です。放射能汚染は目に見えないうえに、低線量被ばくの影響について、いまだ確定していないため、子どもを持つ親の不安は計り知れません。今を生きる子どもたちと、これから生まれてくる子どもたちのために、原発の再稼働はあり得ません。3. 原子力の発電コストが一番安いというウソはやめてください。国と電力会社は昨年3月11日前まで、原子力は安価でエネルギー安全保障上も優れているという理由で、国民的議論もないまま原子力発電の比率を拡大する計画でいました。しかし、東電福島原発事故発生後は、「安全神話」は崩れ去りました。コスト面では、稼働する部分だけのコストのみを公表していましたが、廃棄物、廃炉後の処理費用や今回のような事故の賠償金などを含めると決して安価ではなく、その上、電源三法交付金も含めると、原子力の発電コストが一番高くなります。4. 発電電分離を含む電力システムの抜本的な改革を進めてください。自然エネルギーの大幅な拡充を可能にするためには、既存の電力システムを抜本的に改革し、地域内、地域間の系統連携の強化、発電電分離と電力自由化、次世代電力網・スマートグリッドの確立など、大胆な社会インフラの整備に含み込むことが必要です。5. 議論の透明性を高め、公平な議論がなされるよう一層の配慮をすべきです。原子力の比率を考えるにあたり、原発を廃炉にするための具体的な政策と、使用済み核燃料の処理技術の確立についても、同時に国民的議論が必要です。その際に、議論のプロセスでの市民参加および透明性を確保するために、インターネット中継の活用などの議論の公開を継続し、会議で使用される資料の根拠となるデータを速やかに開示するなど、さらなる透明性の確保に注力し、公平な議論がなされるように配慮すべきです。6. 私たち国民にとって「必要なエネルギー」とは一体何なのか、過剰ともいわれる電力消費に「無駄はなかったのか？」の検証が今こそ必要です。今まであれほど「安全だ、安全だ」と言っていたにも関わらず、なぜ需要地のそばに原発が造られなかったのか？もし、100%安全ならば、東京湾に強力な原発を造れば、送電ロスもなく、コストの削減にもなったはずですが、東電福島原発事故により、エネルギー・インフラの課題や、原子力発電所のリスクを、これまでにない形で明確にする結果をもたらしました。今こそ電気消費について検証が必要です。7. 国民の意見を政策へ反映し、説明責任を果たしてください。「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する国民からの意見をすべて公表してください。そして、政策にどのように反映されたのかが分かりやすく説明すべきです。
10467	-	会社員・公務員	70代	-	-	可及的速やかに日本全国の全ての原子炉の排炉の断行又核燃料廃棄物をキャスク処理し安全な個所に厳重保管する事 震災は忘れずにやって来ます地球活動期の今現在の廃棄物保管の状態が続くなら日本は国家壊滅となるだろう
10468	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ！脱原発シナリオを選びます。	どう考えても、原発ゼロしか、人間として考えられません！あたり前の事です！政治家の方、科学者の方知性をもって、もっと考えてほしい。自然エネルギーへの予算を！（軍事費削ってほしい）原発を次世代に残すのは日本人として恥です。
10469	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発の全廃	(1)地震、津波、台風、竜巻、豪雨等天災の多い国だから。(2)安全より経済優先の企業と国で心配だから。(3)政府等の情報公開や対応が遅れがちだから。(4)島国なので海を汚染したら影響が広がってしまうから。(5)私達も3.11以後節電や太陽光や緑のカーテンなど努力が進んでいるから(6)日本の科学技術を使えば地熱、風力、水力、潮力等の自然エネルギーで充分まかなえると思うから
10470	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択する。	地震大国日本に於ける原発設置は危険さわかりない行為である。安全措置をいくら図ろうとも、最終的には、核のゴミをどうするかという問題が残る。この点について人類は解決策を持ち得ていない。従って原発はゼロにするより道がない。
10471	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。	ゼロシナリオを支持します。今すぐ原発ゼロにしてほしい。自然エネルギーの推進に政策を変更してください。そのための実行に関わる財政、研究のための財政等国からの援助金などふやしてください。

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
10472	個人	その他	40代	女性	人間が核を操作することはできない。福島第一原発事故を教訓にしなくてはならない。だから「ゼロシナリオ」です。	経済と生命は、どちらが大切ですか。経済を優先した結果が、福島第一原発事故ではありませんか。故郷を奪われた福島の人びと。放射能におびえてくさなくてはならない、今と将来の子どもたち。脱原発集会に集まった「原発はいらぬ！」「原発とは共存できない！」という人々の声を受け止めて下さい。地震大国の日本です。「ゼロシナリオ」以外に選択肢はありません。
10473	法人・団体等	無職	70代	男性	“原発は無条件にゼロ(廃止)”と求めるよう求めます。	昨年3月に起こった福島第一原発の事故は、人類は核を制御する知恵も技術も持っていないことを明らかにしました。いったん事故が起こると、その広がりといい、時間の長さといい、かつ、その深刻さといい、他に比べることのできない異質の危険があるということを私たちは知りました。そして、そういうものであるにもかかわらず、「安全だ」「地球温暖化対策に不可欠」ということだけが国民が知らされずにきた一ここに重大な問題があります。これまで電力会社や国などが私たち国民を騙してきたのですから、大いに反省をしてもらって、国民の安全を最優先にするエネルギー政策に直ちに転換すべきです。これ以上、国民のくらしと健康を犠牲にしないでください。この度、国が示した「原発ゼロ」「原発15%」「原発20～25%」という3つのシナリオも、「2030年に」ということですから、「原発ゼロ」というシナリオでさえ現在停止中の原発再稼働が前提となります。従って、これとて私たちは承できませんし、ましてや、原発温存の「15%」、原発推進の「20～25%」では話にもなりません。私たちは、長年中部電力の火力発電所が吐き出す大気汚染物質によって苦しめられてきました。「待たなし」の地球温暖化防止に逆らっているのもこれらの電力会社です。今度は放射性物質でなんもかんもダメにしまいました。国は電力会社らを説得して、原発ゼロ再稼働をしてしまいました。国民の深い理解と納得を得るまで悪あがきをするなど強かに指導すべきです。「どじょう」の野田首相に特に強く要求します。
10474	-	無職	70代	女性	原発は絶対に反対です。	今すぐ止めても何十年もかからなければならぬとすれば、止めていた原発を動かす事その事が許されることではないでしょう。野田さんはもしもの事故が起これば責任をもつ…と云われましたが、あなたの命は絶対になくならないのですか、無責任すぎます。首相をやめれば知らん顔でしょ…。原発は即やめるべきです。原爆は反対といいつつ原発は使う…これはやっばりおかしいでしょ。
10475	個人	会社員・公務員	30代	男性	電力が不足すると、私たちは生活出来ません。安定した電力の為必要です。	原発は、戦力にも、諸外国へのよき力にもなっています。太陽光は不安定です。他のいいものを出した後ならOKですが。
10476	個人	無職	60代	女性	だれも責任をとることができない危険な原発を続けることは、子どもたちに大きな負の遺産を残すことになる。命を守るには「シナリオゼロ」しか考えられない。	大規模な地震・津波・原発事故により、県内の子どもたちは、くもの巣を散らしたように地域をはなれ、学校が閉校に追い込まれたままでは、真の復興の道はまだ先のこと。将来とも、安心して住める活気のあるふる里にするには、原発を「ゼロシナリオ」にするしかありません。
10477	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ひとたび事故を起せば地球環境を破壊する危険な原発は、まずゼロにすることで。自然エネルギーに替えよう。	・一年半経った今でもまだ、福島原発を制御することができていない。止めることもできない。・そんな大変、危険な装置はいりません。又、核のゴミといわれるものの処理もできていません。多少不便な生活でも結構です。自然エネルギーに転換し、地域分散で、出来るところは自分の分は自分で作り使うようにすればよいのでは。まず原発はゼロにするという大前提で考えれば、方法はいくらかあるはず。事故を考えれば原発のコストは大きすぎる。
10478	個人	無職	80代以上	男性	(1)ゼロシナリオを選択する。	原発は、今回の事故でも明らかなように絶対安全ということはなく、事故は世界の破滅につながる。
10479	個人	家事専業	60代	女性	脱原発はあたりまえのことと思います。今までのエネルギー問題を考えなおす時です！！	-
10480	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 国民の命、安全を守るため、また将来世代のために負の遺産を残さないためにはたどちに原発を廃炉にしなければなりません。稼働しない原発でさえ、廃炉までは絶えず「冷却」しつづけなければならないのです。稼働するだけで処理が必要な使用済核燃料が増えるだけです。エネルギーをどうするかという問題は人智を結集して可能性を追求するのです。生活環境も変えていく覚悟をする必要があります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10481	個人	自営業	80代以上	男性	私達は核の恐ろしさを70年前に体験して来ました。しかし核の平和的利用と云う名の本に原発電力に依存して来ました。そして3.11の事故により、環境は一変に破壊され人も住めない土地も出来てしまったのです。即原発を廃止し、未来に希望のもてる環境にしないてはならない。	(1)0%(1)当面は小まめに電源を切り節電する(2)太陽、水力、風力、その他、あらゆる角度から技術を結集してエネルギー開発を早く実現される事(3)一般市民にもエネルギー事業に対して参加出来る事
10482	-	-	-	男性	(1)0%	にここにしていれば放射能はこわくない、等と大学の先生山下俊一氏は云っているが国民をだますのもいいかげんにしてくれ。馬鹿にするのも。
10483	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。再稼働などもつてのほか。国はどこを根拠に原発が安全と言えるのか。	(理由)(1)0%・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。
10484	個人	家事専業	60代	女性	1)2030年度には原発依存度を(1)ゼロにシナリオにする 2)エネルギーの総量を低くする努力をする・非常に危険なリスクを伴う核燃料サイクル政策は止める	1)2011. 3. 11の福島原発過酷事故により強制避難された人々の苦難と不安を思えば、即刻原発を休止する方向に舵をとるべきです。しかし政府はこのような貴重で重い教訓を無視するかのよう大飯原発を再稼働させました。放射性物質の数値が高くとりわけ未来を支える子どもたちの内部被爆が心配される中、彼らの不安を解消する手だてのないまま、この現実を目をつむって原発を再稼働させるのは言語道断です。2)24時間電気を使うコンビニエンスストアや自動販売機に私たちはあまりにもエネルギーを無駄に使ってきました。病で必要な方は除外して全国的にもっとシンプルな生活に切り換える時です。3)使用済み核燃料の処理は未来に非常なリスクを残します。核燃料サイクルもナトリウムもれの事故が再々起こり、もんじゅなど爆発したら関西はひとたまりもありません。経済より「いのち」が一番大事なのです。
10485	個人	パート・アルバイト	60代	女性	全原発を即刻稼働させよ。	原発は廃止すべきではない。20年以上の大不況。ひれ以上なぜ日本没落の道を選ぶのか。産業の空洞化による失業に伴う生活保護の増大。価格高騰による節電は、高齢者、弱者いじめである。国民を守り、繁栄を導く国策であれ。
10486	個人	その他	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。核と人類は共存出来ません。	-
10487	-	会社員・公務員	30代	男性	原発はいらない。自然エネルギーの活用をお願いします。	東日本大震災が起こり、福島原発の人的事故で、たくさんの人達が被爆して、苦しんでいるのに、原発の再稼働させる、政府・東京電力に怒りを感じます。これからは、太陽発電や風力発電などの自然エネルギーを推進し、安定して電気を作れるような研究に政府はお金を出して進めていくべき！人類が制御できないような物を作るべきじゃないし誰も責任を取れないような事を進めるべきじゃない！
10488	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発はいらない！！	安全で豊かな生活に原発は必要ないです。私達に必要なものは安心した生活です。
10489	個人	無職	60代	男性	0でおねがいします。	-
10490	個人	自営業	70代	男性	0をお願い致します。	-
10491	個人	無職	60代	男性	0でおねがいします	-
10492	-	無職	80代以上	女性	原発ゼロと自然エネルギー対策をたて下さい。	-

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
10493	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロと自然エネルギーの対策を示して下さい。	-
10494	個人	会社員・公務員	50代	女性	0でお願いします	-
10495	個人	無職	70代	男性	0でお願いします。	-
10496	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	0でお願いします！
10497	個人	-	50代	女性	原発の再稼働はしないで下さい。	福島での原発事故の処理も終らない。放射能除去もできていないで、住民が不安なおもいで生活しています。人災でも天災でも、事故がおきてはこまります。すみやかに原発は0にして下さい。子どもたちに大きなリスクを負わせないで下さい。
10498	個人	家事専業	40代	女性	原子力は、地球環境を悪くする恐い物。やめるべきだと思う。(1)0%	別の方法を進めるべきだ。
10499	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)0%	事故が起きてからでは手の打ち様の無い原発はとにかくやめる様にしてもらいたい。
10500	個人	その他	50代	男性	・原発依存率0%とすべき。事故が起きた時人類がコントロールできない事は明白となった。	・原発依存率を0%とすべき。福島第1原発の事故で、一担事故が発生したら、人類の力ではコントロールできない事が明らかとなった。・津波の浸水域の住宅地や、農地を買い上げ、大規模なメガソーラー発電地帯として、利用する事が、可能と考えられる。
10501	個人	-	60代	男性	原発0% 使用済核燃料の完全な処分方法のない中、既に高レベル廃棄物だけでも19,000トン(政府発表)ある。この処分ができないのに新にゴミをつくる必要性は全くない。	反対する理由: 1. 原発の電気代は、バックヤード(外部経済)コストを入れるとKWh当りほぼ限大となり経済的に絶対ペイしない。2. 使用済み核燃料(19,000~30,000トン)の完全な処分方法が全くない。日本学術会議の見解。したがって先の世代に大きな負担(生存できない環境の提供)を残す。3. 既に福島第一原発から放出された(されている)総放射線量(7.2億テラベクレル=7.2×10 ²⁰ Bq)に対する外部・内部被曝対策すらできていないところに新たな危険をつくることはない。(注)テュルノプイリは5.2×10 ¹⁸ Bq。
10502	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。	私は原発ゼロシナリオを支援します。なぜならば、残滓の処分も決っていないのに、これ以上原発を動かして、残滓を増してどうするのでしょうか？自然エネルギーならば原料費はいらぬのに、何故高いお金を出して、外国から買って迄(原料を)原発に固執するのでしょうか。
10503	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	日本は、地震大国です。早急に自然エネルギーに移行する事を、全力で進めるべきです。
10504	-	その他	60代	男性	原発をゼロにし、自然エネルギーを重点にした政策を求める。	福島原発の事故により、原発の危険性がはっきりした。まだ事故が収束していないにも関わらず、大飯原発を再稼働させるなんてとんでもないことだ。原発はもともと危険がいっぱいだった。しかし安全神話で国民は真の危険性を知らずにここまで来た。原発事故が起きたことで様々な問題点がわかってきた。原発で生み出される核の廃棄物はどう処理されるのか？これも重大な問題である。原発は即時廃炉にするべきだ。日本には豊富な自然エネルギーがある。これを使った発電を一層強化すべきだ。
10505	法人・団体等	-	-	-	選択肢といっても脱原発に繋がるのはゼロシナリオしかありません。	今まで日本政府は無責任に多くの原発を作りました。核のゴミ処分方法も決められないまま、ゴミだけを作り続けてきたこと自体も、原発政策がいかに危険な事だったか。放射能汚染を食い止める方法も研究することなく、うわべの利潤だけを追求してきた人達は責任を取ることも無く、これからも取らないでしょう。自然環境が破壊されて、人が住めなくなって、本当に困っている人がこれほど発生しても、大丈夫という人たちは、人間なのでしょうか？私たちは核と共存できません。核と決別して自然エネルギーや再生エネルギーへの転換を促進してください。

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
10506	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	昨年の3・11に起こった原発事故は、人間の手には追えないということが明確になりました。まして、原子力発電で出た燃料の廃棄物の処理に数万年、数10万年もかかるというエネルギーをこのまま使い続けては絶対ダメです。今すぐ自然エネルギーを推進し、もっともっと研究を進めて下さい。原発はゼロにするべきです。
10507	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原料のウランを採掘する時からヒバク労働者を生む原発は、誰かの命を犠牲にしなければ1KWも発電できない差別産業です。原発を続けたいなら、「定期検査の時には、必ず東電の幹部が高放射線区域に入って作業する」という決まりを作ってはいかががでしょう。電気は他の方法でいくらでも作れます。
10508	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0にして欲しい即時。	水俣に住んでいます。水俣の教訓が生かされなかったと本当に残念です。福島の人とは、今後水俣以上の苦しみの中で、生きていくことになるのかもと思うと残念です。ただ、この苦しみを無駄にしないためにも、原発は、0にするべきです。国も電力会社も、ずっと国民の反対の意志を無視してきました。今度は、何をおいても、国民の健康と環境を暮らしを守ることを優先して下さい。せめて、そのことからしか希望は見出せないと思っています。
10509	個人	家事専業	40代	-	原発ゼロシナリオ	原発はなくしてほしいです。自然エネルギー100%にして下さい。子どもたちに美しい地球で美しい街で、美しい海の未来を残してあげたいです。
10510	個人	無職	70代	男性	なるべく早期に原発をゼロにする。	「福島」の事故を再びおこさない為に、すべて原発を早期になくしたい。
10511	個人	無職	70代	男性	なるべく早期に原発をゼロにする。	「福島」の事故を再びおこさない為に、すべて原発を早期になくしたい。
10512	-	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。	・原発ゼロシナリオを支援します。現在もほとんど原発は可動していない。これから震災に強いものに保強するとか改修するとか、云っているが、どんなことをしても原発がいかにお金がかかるか、福島で実証済みです。自然エネルギーや再生可能なエネルギーは、沢山、日本にはあり、それを生みだしていくことを早急に取り組む必要があります。今まで、やれることをやっていたただけです。それによる雇用も生れるし、日本はやる気になれば総力結集出来る。その方向性を向けて来なかっただけです。原発ゼロすることを切望します。(生活協同組合)バルシステム東京組合員
10513	個人	家事専業	70代	女性	核兵器0。原発0で、子ども達の未来を守ろう！！	私は、1940年生まれ。包装紙も落し紙も新聞紙で間に合わせていました。車も無かった！！電化製品も無くても、楽しく生きてきました。原点に帰って、多少の不便を凌ぐことを覚悟して、自然エネルギーを開発研究して行くべきです。ヒロシマ、ナガサキ、フクシマを見据えて、子ども達、人類万物を放射能から護りたい。
10514	個人	家事専業	70代	女性	0シナリオです。安全な原発は一基もない今、再稼動もあり得ない。国は国民を守らねばならない。原発事故の恐しさは生命も環境も回復不可能で他の災害や事故と次元が違う。賭のような安全を期待する政府はゴメンだ。	核燃料廃棄物処理の見通りも立っておらず、立っても何百年、何万年と放射能は残る。すでに多くの負の遺産を子孫に残してしまっている。更に原発を動かして追加しようというのか。事故が又、起こらない保証もない。それでも動かそうとするのは何故か。原発村の圧力に屈しての事なのか。原発0による不便。不利益も真摯に国民と話し合う中で、政府は英断と強い指導力を発揮してもらいたい。国民の思いと政府、国会議員の動きとはとても掛離れているように思う。
10515	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。	1. 直ちに“原発ゼロ”にすることは難しい。2. 毎年1基づつ“廃炉”をする。3. 中曽根/レーガンで約束した“聖国の旧式原発”(GM)をなくす(廃炉)4. “決断層の明確な場所”は廃炉。
10516	個人	その他	50代	女性	2030年の原発比率0%を求めます。本来ならば即0%としたいのですが、30年まであと18年の年月がありますが、全国民が脱原発の意志を持って、目標達成のため頑張ればできます。	何より安心して住める日本でありたい。未来へ負の遺産を残してはいけない。この2つの強い意志を持って、前へ進むならば、「エネルギーは思考に従う上の言葉の通り、意志が思考を生み、そこにエネルギーが注がれ、多くのことが、今までにも達成されてきました。目先の利益だけに豊かさや幸せはないと全国民はもう気づいています。どうぞ、全世界に誇れる日本国民の犠牲的精神で、信じて下さい。
10517	法人・団体等	-	-	-	障害児童施設で働く者として、日本の未来を見ず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！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10518	個人	パート・アルバイト	50代	女性	人と環境にやさしい自然エネルギーに転換	福島原発が解決されないのに、再稼働は絶対許しません。福島で、汚染された方々が、どんなに苦しい思いをされているか、二度とそういう思いをしない為にも自然エネルギーに転換すべきです。
10519	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けれど、原発は廃炉すべきです。	未来の人類、子どものためにも、福島の事故の教訓を学べば、原発はなくすべきです。人類との共存は出来ません！！
10520	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを支援します。	原発は「絶対に安全」と言える発電技術ではありません。一度、事故がおこれば、住みなれた土地、仕事、人間関係、財産の全てが、失なわれます。事故がおこれば、おそろしくじんだいな被害が出るうえ、10万年以上も放射性物質のゴミを管理しなければならないのは高リスクで、安くて、安全なエネルギーと言っていたものとはかけはなれた、実体です。未来へツケをまわさない為にも、原発は、ゼロにして、新しい安全なエネルギーを模索すべきです。
10521	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを支援します。	福井県で原発事故がおきれば、京都も80km圏内でまきこまれます。地域に根ざした職人さんが多くいますが、京都が放射能で汚染されれば、仕事もくらしも、全て失ってしまいます。事故の心配などなくして良い、核のゴミを未来に渡さずに済む、再生可能エネルギーへ転換しましょう。
10522	個人	会社員・公務員	60代	男性	・原発を0にする(ゼロシナリオ)。放射能による被害を充分、認識している日本こそ、率先してエネルギーを転換させるべきです。たった1つの地球で生きていくために！	このアンケートの選択肢は、やらない。少しやる、多いにやるという表現と同じでやらない1、やる2の1対2にしてやる方に誘導する内容になっているので、やり方自体に問題がある。原発を0にして、それに変わる安全なエネルギー、そして故障等がおきた場合でも、すぐ対応できる、小まわりのきく、自治体ごとにも電力をおぎなえるようなエネルギー確保が可能な施策も推進すべきだと考えます。
10523	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。命をおびやかす原発を将来に残すことはできません。	福島であれだけの事故が起こり、今だに解決のめどもたっていない。人の命も自然もめっちゃくちやにしてしまう原発は、一日も早くなくしていかなければならないと思います。国や電力会社は国民の安全を第一に考えてもらい、被害を受けた所をもっと早く保障していくべきです。
10524	個人	無職	60代	男性	政府はまず、「原子力発電をゼロにする」という政治決断をし、10年をめぐりに「原発ゼロ」にする具体的方策の策定に直ちに切り掛けること。	原子力は、現在の人間の知恵・技術ではコントロールできない。しかも、いったん事故が起こると、取り返しのつかない甚大な災害を全地球的・全人類的にもたらす可能性がある。よって、まず「原子力発電に頼らず、他の方法でのエネルギー獲得を考える」という方針を持つこと。自然エネルギー、再生可能エネルギーの開発を国の責任で進めること。政府は、こうした基本方針を内外に宣言し、10年後の原発ゼロをめざして、国民の意見をさらに聞きながら、専門家の総結集を図りつつ、新しいエネルギー政策を具体的に進める。
10525	個人	会社員・公務員	30代	男性	ひとまず(2)15シナリオを選択するが、将来的には0に近づける。	将来的には、原子力発電は0にするべきだと思うが、再生可能エネルギーも未だ研究段階であるものが多く、いつ完全なものができあがるかわからない。従って、現在ある原子力発電の安全性を高めるとともに、再生可能エネルギーの研究を併せて進め、効率良く得られる代替エネルギーが完成次第、徐々に転換していく方が現実的と思われる。原子力発電の安全については、原発を雇うドーム型の2重3重のシールドを作って、万が一の時のために備えることは不可能なのか？
10526	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオ以外の選択肢はあり得ず、再稼働など言語道断である。	<放射能は人間の手に負えぬもの>だとはっきり分かったのだから、これまでの、原発利権にまみれた非人道的な愚行はもう止めにして<絶対的ゼロ>に邁進すべきです。人々の身も心もズタズタにしてしまった原発推進論者たちの、償いようがない過ちと不条理を決して、くり返してはなりません。重い十字架を背負わされ、これから生きなくてはならない多大な人々に思いを致すことができないなら、「人間」ではありません。原発はコストが高く、経済的にも全く見合わず、もはや、時代遅れのエネルギーだと、世界的に広がっている視点から目を逸せてはなりません。※このPC募集が「結論先にありき」のまやかしにならぬよう切望します。
10527	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ	福島を教訓に、脱原発に向けて進んでいくことを希望します。
10528	個人	パート・アルバイト	30代	男性	選択肢は、原発0%を求めます。次の時代に進めるのでは、と思います。	私は、下図の時代—技術の関係があると思っています。これからの時代は、環境に負荷をかけず、みんなが心から納得して生きてゆける社会になってもらいたいです。日本の体験から、世界を説得して再生可能エネルギーを売り込むのは可能です。

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
10529	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島第1原発事故で、国が作り上げた「原発安全神話」は崩壊しました。私たち、未来の世代を守るためには、「ゼロシナリオ」しかありません。	福島第1原発事故で汚染された地域には、いまだに住民は帰れず、今もなお各地で基準値を超える放射性セシウムが検出されており、原発を残すことは、私達の使命だと思います。今、過ちから学び直し、違う道を選択する岐路にあると考えます。
10530	個人	会社員・公務員	20代	男性	現在の体制には、原発はまかせられないので、「ゼロシナリオ」が最適だと思う。	無責任な電力会社やそれを放置している経済産業省や原子力保安院に原発を運営する資格はないと思う。
10531	個人	会社員・公務員	20代	男性	「ゼロシナリオ」	平成23年3月11日の福島第一原発事故で「原発の安全神話」は崩壊しました。私たちの命、将来の子ども達を守るためには、「ゼロシナリオ」しかありません。原発エネルギーの代替として、自然エネルギーの拡大に努力すべきだと思います。
10532	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	「ゼロシナリオ」を実行。どれだけやれるかまずやってみる。原発の必要・不要はその後も良いのでは。原発を作ったように、日本にはそれだけの技術がある。原発に代わるエネルギーの発見を！
10533	個人	会社員・公務員	30代	男性	3.11の福島原発事故で原発の安全神話は、崩壊し、その被害の甚大さを経験した今、これからの私達の選択として、「ゼロシナリオ」しかあり得ません。	-
10534	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の安全性について、問題があるばかりか、放射性廃棄物の処理問題も上積されることになる。原発依存0%しか考えられない。	-
10535	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存0%しかない。原発の安全神話は崩れた。子供たちの選択を僕らがするならばゼロシナリオ。	-
10536	-	会社員・公務員	30代	女性	原子の発電を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことになりませ。核のない未来を築くことが私たちの使命です。それには「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	原発が安全ではないことが、3.11により、明らかになった。それ以外のエネルギー資源で生活環境を構築する必要性を感じた為。
10537	個人	会社員・公務員	20代	女性	3.11の福島第一原発事故で「原発の安全神話」は崩壊し、未だに自分の家にも帰れず、辛い思いをしている方がたくさんいます。このようなことを二度と起こさないためにも、「ゼロシナリオ」しかありません。	-
10538	個人	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する途はありません。	-

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
10539	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	・3. 11の福島第一原発事故により、目に見えない放射能を地球上にふりまくこととなりました。子どもたちの将来のためには、原発をなくし、安全で美しい地球の未来を築くことが、とても大切です。「ゼロシナリオ」を選択し、原発はなくても、経済が安定し、子どもたちが日本で、安心して暮らせるよう努力していくべきです。
10540	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
10541	個人	会社員・公務員	20代	女性	3. 11の福島第一原発で汚染された地域には未だに住民は帰れず、今もなお基準値を超える放射性セシウムが検出されています。二度とこのようにならないためには、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。	-
10542	個人	会社員・公務員	30代	女性	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さないためにも、「シナリオゼロ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	-
10543	個人	会社員・公務員	30代	女性	3. 11の福島第一原発事故で「原発の安全神話」は崩壊しました。原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも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。	私たちは、今まで原子力発電のおかげで電気を自由に安価で使用し、便利な生活を送ってきました。原子力発電は安全だと信じていました。しかし、3. 11の東日本大震災により安全神話が崩壊し、事故があこらぬという保障はどこにもありません。私たちが選択したことが、子どもたちの将来に危険と不安を残すようなことは、したくありません。私たちも自分の生活を見直し、節電によりいっそう努めますので、代替エネルギーの開発をしていただき、原発は、なくしてほしいと思います。
10544	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	3. 11の福島第一原発事故で汚染された地域には、今だに住民は帰れず、各地で今もなお基準値を超える放射性セシウムが検出されています。「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。
10545	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を成し遂げよう	原子力発電の安全神話はすでに崩壊した。莫大な予算をかけて出来上がったものが、人間の制御のきかない、危険なものならば、将来の子ども達につけを残す事になる。自然エネルギーに勝るものはない。政府は、自然エネルギーにこそ予算をつぎ込むべき時だと思う。ゼロシナリオを望む。
10546	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存0%を目指し、これを達成することが世界の中の日本の責任と在り方。	福島第一原発事故で汚染された地域は、未だに住民は家へ帰ることはできず、生活再建の目途は立たない状況にある。チェルノブイリを見、そしてまた福島を見たとき、一旦事故を起こした原発は、その対応処理と復原を行うのに、大きな犠牲と財源を伴う。総体で考えれば、安全性とコスト面で自然エネルギーに優るものはない。
10547	個人	自営業	50代	女性	早期に原発をゼロにして下さい。	・身体に無害なものをエネルギーとして使用して頂きたい。・日本の為だけでなく、地球の将来のために。
10548	個人	パート・アルバイト	60代	女性	今すぐに原発ゼロにして下さい。再稼働反対です。	「核の平和利用」といいますが、そもそも人間がコントロール出来るものではありません。今年5月から、2ヶ月間すべての原発が止まっている期間、何の問題も起きなかったではないですか！折角止まった原発を、「夏の電力が不足し経済に多々な悪影響を及ぼす」というおどし文句で野田総理は大飯原発を再稼働させましたね。「全責任は、私がとる」なんて、何も起きないことを想定してのコメントですね。本当に事故が起きたら責任をとってどうするというのでしょうか。私達は、核の恐しさをばくぜんとしか知りません。しかし、本能的に核は、人間の扱えるものでない事を知っています。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
10549	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロを望みます。	核廃棄物を地球に残してはなりません。二度と日本で、原発のための犠牲者を出さないこと。そして、世界へそのことの大切さを発信するためにも日本地震国では原発ゼロを皆で守り続けましょう。地球を汚さない。世界中へ働きかけましょう。核廃絶に日本がリーダーシップを取らねばなりません。人類の未来のために。
10550	個人	無職	70代	男性	-	* 福島原発事故後、今後の原発の有り様について、前菅政権は自ら「脱原発依存」を目指す述べ、エネルギー政策について、再生可能なエネルギーに転換すると表明した。ところが野田総理になると、一変して原発の必要性を強調し始めたのである。関西電力は、この夏の電力不足を理由に再稼働を要請し、地元知事等も経済・雇用問題だけで、事故原因の未解決のまま政府は再稼働を許したのである。この決定は、被災地に住むすべての人達の悲痛ともいえる声を頭から踏みにじったものである。野田総理が貫く「国民の生命と財産・安全を守る」とは、まったくの反対の決定であり、今や国民の怒りは、その頂点に達している。@原発依存度を0%にすべき理由。1. 原発は絶対安全ではない。「原発安全神話」は脆くも崩れさった。2. 地震大国日本には、安全でない原発を設置すべきではない。3. 3. 11事故は、日本列島青森県から茨城県までの太平洋沿岸部は多くの地域で壊滅的被害となった。この事故は被災地のみならず日本全国にまで、直接・間接的に多大なる影響を与えた。4. 原発54基すべてが運転休止した時でも需要と供給に支障がなかった、まして今期の猛暑時でも需要と供給比率は90%前後と安定している。5. 原発事故(3. 11)後、日本国民の節電意識が非常に高まっている。6. 日本政府は、こうした実態と国民の怒りを素直に受け止め、原発依存度を0%にすべきである。
10551	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを推進してください。福島原発事故の被害者に国として、もっと暖かい手を、責任をとっていない。	-
10552	個人	無職	70代	女性	放射能廃棄物の安全な処理方法がないもとで原発はなくすべき。	安全な処理方法が見つかったとしても、地震・津波などの天災や飛行機事故などで建造物が壊されたり、冷却装置が破壊されることがないとはいえない。放射能の恐怖から人類を解放するには、止めるしかない。さらに原発に従事する労働者は、日々高い放射能をあびており、犠牲者(労働者)の上に成り立つ発電。そんな電気の恩恵は受けられない。日本には、様々なエネルギー源がある。特定の地域を犠牲にするのではなく、その地域の犠牲を生かした地産地消のエネルギー政策が必要。
10553	個人	無職	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	ただちに全原発の稼働を停止し、廃炉に向けた作業に着手すべきだ。日本は地震多発地帯に位置するうえに、地震の活動期に入ったと言われる。福島第一原発の事故処理も終わらぬうちに、次の大地震が起こらない可能性を誰も否定できない。稼働中の事故は金輪際があつてはならない。また、廃炉には莫大な時間と人手がかかるのに、いたずらに原発稼働を長引かせて、廃炉に要するリソースを奪うべきではない。福島原発事故の処理で多くの原発作業員の被曝線の量が、深刻化している。また、使用済み核燃料の処理も問題。再処理技術の開発に見通しはなく、埋め立ての場所も決まらない。そもそも、どれほどの原発が必要かなどと考える前に、基本となるエネルギー政策を決めるべき。電力は、手段にすぎず、守るべきは、生命と人権だ。
10554	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオを強く望みます。ゼロシナリオへ向けた計画を早く具体的に考えていきたい。	完全に終わることのない莫大な被害を起こしうる原発に頼るエネルギー政策は間違いであったと考え、原発をゼロにすることを強く望みます。確実に期待できるかわからない。メリットのために、確実に起こってしまった。デメリット(福島原発)を見過ごすことはできない。原発が未来に残すものは不安だと思いません。一刻も早くゼロ原発へ向けて動きだし、出てくるであろう問題も解決していくことを期待し、協力できることはしたいと思っています。
10555	-	-	-	-	1. 原発は出来るだけ早い時期にゼロへ。2. 電力の自由化、発送電分離政策の推進を。3. 再生可能エネルギー、省エネ、蓄エネ、技術開発促進を。	原発電力が安価であるとは信じられないことです。今回の惨事は、国と電力会社が一体となって安全神話をつくり、原発を推進した結果であることは、政府、国会、民間の事故調査においても指摘されております。早期の原発廃止を求めるとともに、日本国民が「流浪の民」とならないことを祈るばかりです。これからのエネルギー政策については、電力会社の地域独占をやめ、消費者が電力会社を自由に運べる競争のある電力社会を構築(例えば、原発のない電力会社と契約できる等)すべきであり、新エネルギー技術の開発促進は原発予算の組み替えや大規模な予算の投入により、これからの産業として雇用を含め日本の経済成長に大いに寄与するものと考えます。
10556	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを望みます。	2発の原爆を落とされた。日本でその上原発事故まで起こされては、我々及び子孫の未来はない。これ以上原発は稼働させないでほしい。
10557	-	無職	80代以上	女性	-	(1)ゼロシナリオ選択。人間の生み出したもので、絶対安全はない。放射能もれはこわい。
10558	個人	無職	60代	男性	-	(1)ゼロシナリオ選択。環境破壊を起こす原子力は、使用絶対反対。子・孫に美しい地球を手渡したい。太陽光・風・地熱等自然エネルギーを活用しましょう。

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
10559	個人	家事 専業	70代	女性	提示された3つのシナリオから選択するなら、「原発ゼロシナリオ」です。原発の即時廃止がベストなのか言うまでもありません。	核廃棄物の最終処理の方針さえ不明の状態、原発を再稼動するのはもつての他です。人類の未来に核のゴミを残すなど、今に生きる我々にとって、最も恥ずべきことと思いませんか。自然エネルギーの推進・電力システムの改革が現在の政治家にとって緊急な政治です。
10560	個人	家事 専業	70代	男性	原発全面廃止	1. 使用済・核燃料の処置が不可能である。2. 原発基地がテロの対象になる危険がある。
10561	法人・ 団体等	会社員・ 公務員	40代	女性	-	いつまた地震が起こるかわからない状況で、安全性が確認できない状態での再稼動は危険であり、不安が大きい。
10562	-	その他	30代	-	原発を再稼動せず、0%にすることを求める。	いつまた地震が起こるかわからない状況で、安全性が確認できない状態での再稼動は危険であり、不安が大きい。
10563	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	原発を再稼動せず、0%とせよ。	原発は、クリーンエネルギーでなく、CO2を大量に発生させる環境を破壊するため。
10564	個人	その他	30代	女性	原発を再稼動せず0%とせよ。	原発は、クリーンエネルギーでなく、CO2を大量に発生させる環境を破壊するため。
10565	-	無職	60代	男性	原発を0シーリングにする。	・社会は再生エネルギーに向けて動いている。・現在の日本の原発年令及び地殻構造上、再建する場所がなく、再生エネルギーに力点を向けるべきである。
10566	個人	その他	50代	女性	原発を0%にする。	官僚たちの優秀な頭脳をもってすれば、原発0にし、かつ、CO2削減も考えられるはず！！自分たちの私欲を捨てて、国民の為に考えて下さい！
10567	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発再稼動はせず、0%にせよ！	あつてはならない事故がおこり、今後いつ終わるとも知れない被害や苦しみにたえていなくてはならない問題が発生したのは事実です。事故がおこってしまったからでは、当然おそいのです。地震がひんぱんにおきている日本、しかも、いつ大きな地震がくるかも分からない今、再び稼働させるのは反対です！
10568	個人	その他	60代	女性	0%にする。	孫や子供達の将来が安心こと社会であります様に！
10569	個人	家事 専業	60代	女性	日本中から原発ゼロシナリオを望みます。	未来の子供達に安心が出来るような世の中をのこしてやりたい。原発事故が起きない為には原発をなくしてほしいです。六ヶ所村の再処理工場や高速増殖炉もんじゅをとめてほしいです。
10570	個人	自営 業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。」を支持します。色々考えると「ゼロシナリオ支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする」が妥当と思われるが、今は電力会社、政府は国民の方を向いておらず、信用できない。自然エネルギーを推進し、他の国にないクリーンな国に生まれ変わってほしい。
10571	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発を減らして、夏の電力不足が起ったら、高令者の方や病気の命にかかわります。(老人施設に勤務しています)	今回の震災は誰も予想できなかった事。それでも日本の原子力技術は高度なものであると証明できたと思う。こんな大きな災害でも、死者はでなかった。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。今回の事を教訓にして撤退ではなく、もっと安全な原発を作り、世界の原発の安全に協力すべきだと思います。原発をなくして、昔返りの生活は、ありえない！
10572	個人	パート・ アルバイト	40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。全国に老朽化する原発や立地条件の悪い原発が多数ある中、いまだ福島の原因究明、責任の所在、被災者救済、復興支援などなど、問題が山積みのみで、再稼動など、絶対に反対です。国は、国民の命を優先するべきです。
10573	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。	ゼロシナリオを支持します。今すぐ原発ゼロにすべきです。国は、国民の命を守るべき、福島の原発事故の責任も負えてないのに、原発を再稼働させている事は、許るせません。野田総理は「私の責任で稼働させる」と云っていますが、どう責任をとるのでしょうか？政治家の言葉は余りにも軽ろく、国民を侮っていると思えます。
10574	-	-	-	-	1. 0%にする。	原発を再稼動は不要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10575	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。	原子力を制御する技術力、能力が今の人間にはない。原発の灰の処理も出来ない現状では原発で電力を作る事は問題である。原発をなくし、新しいエネルギー対策を構想するべきである。それまでは省エネで対応する。
10576	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。	この「意見求めます」はあまり周知されていないと思います。真に国民の意志を知りたいのなら、国民投票が一番正しい方法です。それをしないという事は、現政権が決めた事をおしつけ様という事に外ならないと思います。
10577	-	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	「原発原発ゼロはシナリオ」を選びます。と言うよりも、ただちに廃炉してほしい。人類にとってこんなに危険きわまりないものを「さて、どうしましょう」などと意見を求めていること自体、危機管理能力のなさを露呈している。今となっては、廃炉に向けた技術の蓄積を最優先にしてもらいたい。大企業は充分なる自家発電能力を備えているというではないか。そういう事実を語らずにいる。地震多発地帯に原発があるのは日本だけ。このこと一つだけでも原発が存在してはならない理由になると考える。人類全体に対する責任でもある。このことを真剣に考える政府であってほしい。
10578	個人	その他	70代	男性	原発を完全にコントロールすることは不可能。やめるべきだ。	「平和利間」「安全神話」をつくりあげて、原発を推進してきたのは、T代政府と東電など電力事業者である。どんな技術であれ、完全にコントロールするのは不可能だが、紀年劣化、人為ミスもある。その上、日本列島は地震をはじめて災害大国である。ありえないはずの地震、津波による原発事故が現におこった。事故は収束してないし、放射能を出しつづけている。廃炉技術も完成してない。事故再発の恐れは高い。人善的に核分野をおこすことはやめるべきだ。
10579	法人・ 団体等	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ。処分未確定のものを続けるのはだめです。未来の国をためにします。	・未来の子供達の健康を守るためには、原発はゼロにすべきです。自然エネルギーを使うべきで、すぐにこちらの開発を進めて欲しい。原発ゼロシナリオで進めるべきです。長崎広島福島の住民の苦しみを政府はもっと知るべきです。人間を大事にしてほしい。ふだんの生活ができなくて困ります。他のエネルギーを進める…すぐにーべきです。
10580	個人	家事 専業	70代	女性	原発0%を進めるべき。脱原発の社会になって欲しい。	福島の飯館村に行つて来ましたが、畑は荒れ放題で、誰も住んでいない村は、まるでゴースタウンです。せつかく手をかけて、作物を作っていた土地は、いつ帰れるともわからず、こんな生活をふたたび送らせるような事はやめて下さい。原発に頼らなくてもみんなが少しずつ節電し便利な生活を少しがまんをすれば脱原発は出来ると思います。核廃棄物の処分も出来ていない物は、使うべきではないと思います。
10581	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。福島原発事故が起きて、すべてが変わってしまい、とても原発をこのまま動かし、続けることが良いとは思えません。原子力での発電と経済の発展の問題は全く別のも！！自然エネルギー等の推進を求めます。
10582	個人	パート アルバイト	40代	女性	0%シナリオを選びます！！	0%シナリオを選びます！！電力や経済面など命と健康に比べれば大切ではありません。核廃棄物のこれまでの量でさえ、どうにもならないのに、これ以上増やして子孫に残していきたくない。原発に希望など、まったくもっていません。
10583	個人	パート アルバイト	40代	女性	0%シナリオを選びます！！	0%シナリオを選びます！！電力や経済面など命と健康に比べれば大切ではありません。核廃棄物のこれまでの量でさえ、どうにもならないのに、これ以上増やして子孫に残していきたくない。原発に希望など、まったくもっていません。
10584	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発は無くして下さい。	選択肢のシナリオ自体が恣意的で、民意を問うているとも思えません。シナリオそのものの検証も必要だと思います。又、日本の電力会社はあまりに無責任なので、原子力発電に携わる資格がないと思います。
10585	個人	家事 専業	60代	女性	生命の安全と環境保護のため、原発は即刻廃止すべき。3つの選択肢は不適當。パブリックコメントの周知不足。	原発ゼロシナリオを支援しますが、2030年ではお話しにならないほど遅いです。原発はたとえ微量であっても、たえず放射能を放出して、人間や地域環境をだめにしてしまうので、即刻廃止するべきだと思います。また、引きのばして原発を使っている間にも、フクシマのような事故が、おきるかもしれません。2030年に原発の比率が15%や20~25%など今回の選択肢も当てずっぽうに適当に作られたように思えてなりません。原発をやめるか続けるかの二択で十分です。このパブリックコメントもあるということも私は知らなかったですし、他にも今でも知らない人はたくさんいると思います。周知されていないのは問題だと思います。
10586	-	-	-	-	20%~25%シナリオに賛成です。	国民生活は電気製品の普及により、電気に頼っています。このため電力不足は、起してはならないと思います。どのような発電装置を使ってもそれ相当のリスクは伴うものと思います。一度の事故で即停止、撤退とはおかしいのではないのでしょうか。ここから、問題のある箇所をより一層安全装置に改良していくのが、政府産業界の責任ではないかと私は思います。私は、原発の今一層の安全な発電装置にして戴き今迄の努力を水泡にははいけな。

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
10587	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成です。	企業は電気コストの上昇で海外に移り産業の空洞化が発生し雇用問題、国内経済にも影響が出て、不況に落ち込んで行く。又家計消費支出が減少、設備投資減少等の意見もあります。日常生活に必要な電気代は極力安くするため、原発の比率を高く願います。
10588	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成です。	『脱原発』『原発ゼロ』という世論の声が主流ですが、外国からは日本の原子力技術力の高さ信頼し日本メーカーに発電所の建設を希望する国もあります。この希望に応じることは世界に貢献します。
10589	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成します。	「ゼロシナリオ」「15%シナリオ」「20%～25%シナリオ」が提示されていますが、賛成意見は「脱原発」が多くなり、依存度が高いシナリオは、少数意見として削除される可能性が高くなる。政府は、意見を公平に取り入れ、経済成長を下に戦略(政策)の根幹である成長目標を説まらないように設定し、日本国民の生活発展の成長を目指す目標を立てて載きたい。
10590	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成	3つのシナリオについて、パブリックコメントを募集している中で経済大臣が「ゼロシナリオ」でも日本の経済活動には支障がないというような発言をしました。意見を募集しても既に決定したようにとれます。何故、この時期にこのような発言をしたのか理解に苦しみます。国の将来を決めるエネルギー政策を決定するのに皆、真剣な意見を提出しています。すでに「ゼロシナリオ」を決定していて形式的に意見を募っているのではないのでしょうか。
10591	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成	世論は「脱原発」「原発ゼロ」の意見が多くて、公聴会では「20～25%シナリオ」を述べることは少数意見であるので、少数意見であると削除され多数意見に集約される可能性があります。公平な扱いを希みます。
10592	-	-	-	-	20%～25%シナリオに賛成です。	現在、国民世論は原発事故以来「脱原発」の声が主流ですが、国民の世論が「原発ゼロ」という意見が多いからといって将来の日本の繁栄・発展の道を説るようなエネルギー政策は取るべきではない。
10593	個人	無職	80代以上	男性	1. 原発は即刻稼働を停止し、順次廃炉にすべきです。2. 自然エネルギー利用をもっと強力で推進すべきです。	1. 原発はきわめて危険で再度メルトダウン事故が発生すれば国家が壊滅します。2. 原発のコストは安いと云う神話は通用しません。3. 火力発電も燃料をもっと安く買う努力をすべきです。アメリカの6倍の価格で購入している、と云うのを本で読みました。4. 発送電を分離して発電会社が自由参入しやすくすべきです。5. スマートコミュニティ・スマートシティ等自然エネルギー利用をもっと強力で推進すべきです。6. 節電・節エネルギーの余地は、まだまだあります。以下別添資料御参照下さい。
10594	法人・団体等	-	-	-	安全性の確立されない現状を見ると時間がかかってもよいので、なくして下さい。	-
10595	個人	家事専業	50代	女性	原発を続けてください。	・原発を減らしたら、電力料金が高くなり、ますます不景気になっていきます。・リストラされる人もふえ、日本からお金持ちが減っていきます。・夏の電力不足で、亡くなる人も増えつつあります。原発で死んだ人がいないのに、おかしいです。原発総行に賛成です。
10596	個人	その他	40代	女性	原発絶対反対！！	何故、こんなに危険な物を作り、使い続けようとしているのか、全くわかりません。一部の人の身勝手な利益の為に、多くの人々が犠牲になるという構造は、昔と変わっていないのです。原発が、“あの人達”にとって、どれだけ美味しい物なのかが、良くわかります。電気を使わないと利用できない様な物を作り続け、どんどん電気を使用するように仕向けておきながら、今更、電力不足だ！！なんて、ふざけた事を言い、再稼働なんて、言語道断！！！！本気で日本を、地球を壊すつもりなのではないでしょうか？！
10597	個人	その他	40代	女性	原発0%(シナリオ脱原発)	質問の仕方が悪い80、90代の人にシナリオの言葉わからない人が多い。2. 3のについても、もうちょっと説明不足。2. 3でも脱原発がなくなるような感じにとられる、いとお的に原発をようにする質問である。青い地球を守る、何十万年も原発の守るのは不かのう、人間はかんちがいもするし、手ちがいもある機械は、きんぞくひろうするもの、経済より命が大事！！
10598	個人	無職	80代以上	男性	1. 原発は即刻稼働を停止し、順次廃炉にすべきです。2. 自然エネルギー利用をもっと強力で推進すべきです。	1. 原発はきわめて危険で再度メルトダウン事故が発生すれば国家が壊滅します。2. 原発のコストは安いと云う神話は通用しません。3. 火力発電も燃料をもっと安く買う努力をすべきです。アメリカの6倍の価格で購入している、と云うのを本で読みました。4. 発送電を分離して発電会社が自由参入しやすくすべきです。5. スマートコミュニティ・スマートシティ等自然エネルギー利用をもっと強力で推進すべきです。6. 節電・節エネルギーの余地は、まだまだあります。以下別添資料御参照下さい。
10599	個人	家事専業	70代	女性	人類があつかつてはいけない。核・原爆も原発も同じです。一度放射能を吸ったら、何世代にも影響が出て被害に苦しむのです。	8月9日長崎に投下されたプルトニウム型原爆・核の廃棄物の処理もままならない現状で原発事故。経団連始め国の経済を働かしている大きな団体は何の反省もなく原発は必要であると云い続けています。それらの発言を国民として心から怖ろしいと思っています。原爆も原発も同じ原理だということを何故認めないのでしょうか。国民生活を悪魔に売り渡す思想では日本を守ることはできません。福島であれ程の大惨事が起ったこと、日本列島地震国での54基の原発、次の大地震で日本は壊滅するでしょう。考えればわかることが認められない経済界には絶望あるのみ。日本を守るために死にものぐるいで働らいて下さい。役人・国民と共に智恵を結集して頑張ってください。
10600	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを選択します。	危険な原発・人間がコントロール出来ない原発は絶対にいりません。その前に東電の被害の復興に力を入れて下さい。

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
10601	-	会社員・公務員	60代	男性	地震国日本では、原発を動かすべきではない。現在、地震活動期に入っている。	地震国日本では、近い将来大規模な地震が想定されています。福島原発の事故原因は、津波ではなく、地震だという科学者もいて、未だ原因は、わかっていません。もはや、原発を動かすこと自体が重大な犯罪行為だと思います。「ゼロシナリオ」しか「選択肢」はありません。
10602	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にするを選択する。	広島、長崎、福島の被害を知っている自分たちは、原発に依存すべきではありません。火力、水力、地熱など、あらゆる資源を活用して、転換していくことを望みます。国民が安心して暮らせるように考えていきたいものです。
10603	個人	無職	70代	女性	日本は原子力によるエネルギー供給は脱却すべきだと思います。福島の事故のすべてがそれを証明した。	ヒロシマ・ナガサキを体験させられた日本は原子力の恐怖が正しく理解されず「原発」という形で、再度原子力を公に手に入れてしまった。その責任を政府は何ら反省することなく、原発の再稼動にふみだし福島の被災者はおきざりにされているように思える。戦後の日本は、世界からも見直されるほどの復興をしたかに見えたが今見えてきていることは、先進とはいえない。真の豊かな国になるべく自然エネルギーのために税金を使ってほしい。日本の技術の先進性はそのことを可能にすると思う。水力・地熱などあらゆる面から考えられる。核の恐怖は福島で4度目です。政治は国際のいのちとくらしを守って下さい。
10604	個人	無職	70代	男性	小さな地震国に原発は、合っていないゼロにすべき。代替エネルギー全力を投球すれば解決できる。	・日本は何度、原発に会えば目がさめるのか。・国民の声や願いを聞き耳を持たない政府は速刻止めるべき！
10605	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ。唯一の原発シナリオ	政府、業会は、人の命よりお金が大事な悪魔の集団。福島の現実を忘れたふりをしている。
10606	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。その理由は、1. 2030年まででなく、即時原発ゼロを求めます。2. 原発がなければ、経済が成り立たないという経済界などの主張はウソです。放射能被害に苦しむ人々を見殺しにする主張で、安全神話の誤まりをくりかえす主張で認められません。3. 発送電分離をはじめ電力システムの改革を進め、地域分散型のエネルギー政策を求めます。4. 自然エネルギーは、コスト高はウソです。原発震災による被害コストを入れれば、原発ほどコストが高いエネルギーはありません。5. 原発推進一辺倒から、エネルギー政策を国民が考え、選択できる仕組みをつくることを求めます。
10607	個人	無職	60代	女性	放射線は100msv以下でも、内部被爆し、DNAの分子を切断し、正常な機能をこわしてしまう。人体実験をくり返してまで、原発をやることは許せない。原発ゼロを必ず！	脱原発、原発ゼロシナリオをめざしてエネルギー政策をやっつけよう。死の灰といわれる言葉通りです。原発がある限り未来の子どもたちは、がん等の病氣、変調、異常出産におびえて生きていかななくてはなりません。だれも責任とれない結果です。原因は原発、核兵器にあるわけですから、原因をこの地上からなくしていこう。
10608	個人	その他	50代	女性	できるだけ早く、原発に頼らず、再生可能エネルギーに切り替えてほしい。原発ゼロシナリオを望む。平和利用といっても、イエスかノーかの欧米では、核を持っているか、いないかなのは？原発は事故を起こすと人間の手にはおえない。失うものが大きすぎる。	フランスに留学していた時、ある日、見知らぬフランス人に「日本人か？日本はすごいなあ」と、極東の小さな財戦国が、欧米の経済大国と肩を並べていることを感心しているようだった。この時、先人たちのがんばりに感謝した。そして、同時に、今の世代が次世代にするべきことはと考えた。世界中、どこの国の人達も、平和で穏やかで豊かな社会を望んでいる。自然を壊したり、征服したりするのはなく、美しい自然と共存するエネルギー、原発にたよらないエネルギー政策に、世界は注目し、賞賛することでしょう。日本は、原爆と原発事故を体験した。だからこそ、一日も早く、再生可能エネルギーに切り替えて世界に向かって『平和』と『安全』のメッセージを発信してほしい。人間にも自然にもやさしく、安全な再生可能エネルギーの開発に、世界に先駆け、気概を持って、リーダーシップをとる覚悟で臨んでほしい。だって、日本人は優秀なのだ。次世代のために、いつまでも危険と隣り合わせの原発に依存しているわけにはいかない。
10609	-	パートアルバイト	60代	男性	原子力は人類は元より生物全てと共存できない物と考えます。核のゴミは永久に地球に残るとでも危険なものです。その様な物を発生し続ける事は許されません。人間として！！	なぜ、こんな危険な物を承知で使うのか？私利私欲としたら人間としてとても恥ずかしい事と認識してほしい。命の問題です。かけがえのない、命ですよ。人間として最低限、分かって下さい。核のゴミを安全にこの地球から処理し消滅させた事例が有りましたら、お教え下さい。以上

整理番号 個人/法人等 職業 年齢 性別 ご意見の概要 御意見及びその理由

10610	個人	無職	70代	男性	原発0にすべきです。人類がコントロールできないものやっっていくことはすべきではない。	-
-------	----	----	-----	----	--	---

10611	-	-	-	-	<p>「完全な脱原発に向けて(核兵器の全廃も含む)」</p>	<p>「完全な脱原発に向けて(核兵器の全廃も含め)」(1)我が国の方向は、「脱原発」しかあり得ない。2030年時点での政府の15%シナリオ、20~25%シナリオは論外である。ただ、全原発の即運転停止は非現実的と考える。国民に意見を聞くとするれば、諮るべきシナリオ案とは、「完全脱原発」を大前提とし、その達成時期の目安を5年後とするか、10年後、15年後、20年後とするかの案を、功罪を列挙して広く国民の総意を汲み取るべきテーマである。この考えの根拠は、(1)3.11の福島原発事故で、もう少しで首都圏を含め東日本が広く汚染され、今後超長期にわたり使用不可能となり、「日本国壊滅」に追い込まれる寸前まで至っていたことを認識し、忘れてはならない。報道によると幸運にも施設の工事ミスが逆に幸いして、3.11事故直後の「水素爆発」事故を大幅に上回る「大爆発」に至らず、「日本国壊滅」は何とか免れただけである。(2)万が一には、「日本国壊滅」にもなりかねないようなリスクを抱える原子力発電を、エネルギー源として今後とも選択肢として残すことはどうしてあり得ようか。電力コスト比較や産業界が「脱原発」に反対する根拠の国際競争の条件面で不利という論点・指摘は、一つの判断要因ではあるが、余りにも次元が低く過ぎる。工業製品が国際競争力で不利になろうとも、また生活がやや不便になろうとも、「日本国壊滅」とは比べられない程、些細な問題である。(3)いかなる事態になっても電力会社がすべての全責任を負うべきでない。また使用済み燃料棒の最終処分方法も確立されていない状態で、どうして今後とも原子力発電が続けられるのか。また「原子力発電」は地震大国、国土の狭い我が国には危険極まりない。(4)憲法で約束されている「国民の生命と財産の保障」も、瞬時にして極めて大多数の国民に反故にしかねない「原子力発電」は維持すべきではない。また国が最終的に保障すれば良いというものでも決してない。そのような危険性が予知されつつ、また現に経験してしまってもかかわらず、完全に二度と危険にさらさないように日本国憲法の本質からも「完全脱原発」に向け、事前に回避する政策が政府に求められている。(5)国自体の実質消滅、国民の大多数が国外脱出という取り返しの出来ない最悪の事態を100%回避する基本政策の確立が今一番重要である。政府、関係官庁、官僚にその実現の責任がある。大飯原発の稼働再開をみると「のど元過ぎればなんとやら・・・」そのものである。それでは無責任過ぎる。(6)まだ一番危険な状態なのは傷ついた福島第一原発である。スタスタになった福島第一原発は応急措置で何とか冷却している状態ではないかと心配される。完全廃炉に極めて長期の期間を要するはず。ならば今のうちに、また巨大地震、巨大津波が仮に起きた時でも「電源確保」、「冷却装置と水の確保」、「各種装置の安定」等で絶対安心と言える状態に何よりも優先し早急に十分補強すべきである。もう既に完了しているのであろうか？そうとは思えない。(7)3.11事故直後の政府関係者、電力会社関係者の狼狽ぶりが、「国の消滅」になりかねない非常事態に直面していることを如実に示していた。また予想した「日本消滅の危機」から国民をパニックに陥れたい為との大義名分であったとしても、「情報隠しをした隠ぺい体質」は、第二次世界大戦時の「大本営発表」と何ら変わりがない。許されない。(8)以前から原発のコストが安いと言われてきたが、それ自体もそもそも大いに疑問である。現に起きた今回の事故による事故対応費用、今後の汚染除去費用、諸々の保障費用、廃炉費用、使用済み燃料の最終処理費用等を考えても膨大な国費、税金の投入が今後必要になる。(9)過去、原子力に投じてきた巨額な国費・税金、今後「脱原発」が国の方針として確定しても、今後、既存原発の後始末に更に巨額の国費・税金が必要になることはいうまでもない。何という無駄なことをしてしまったことか。一体この責任はどうなるのであろうか。(10)今後、原子力発電関連に投じている関連予算を代替エネルギー開発に転用していけば、節電分も含めれば今後5年後、10年後、20年後には原子力発電の相当部分を代替していくであろう。日本にはそれだけの能力、技術力、開発力、また国民の忍耐力はあると信じる。そして原子力技術に代わる新しいエネルギー技術の開発でまた世界に貢献できるだろう。(2)「脱原発」を「核兵器の全廃」とともに広く全世界に訴え行動をとるべき。専門家でないのが核兵器と原発とは必ずしも同じ原理のシステム、技術でなくとも知れないが、一つ間違えれば取り返しのつかない危険極まりない難物である事には相違はない。そのようなことから我が国が「脱原発」を率先して明確に宣言し推進すべきで、全世界に向けても「脱原発」、「核兵器の全廃」を訴え続け実行していかなければならない。この世界的合意は極めて難しく、容易でない事はいうまでもないが、あるべき方向として全世界に粘り強く訴え続けリードしていくべきである。必ずや賛同する国は増えてくるであろう。(3)日本の風上にあたる中国、韓国等で原子力事故が発生すれば、日本はその影響から逃げられない。放射能汚染問題の対策・解決は一国の問題ではない、全世界のテーマである。(4)原子力発電システムを輸出商品とすることはもっての外である。国策として新興国に原子力発電システムを輸出しても、その安全稼働に当初の5年程度はとも角その後20~40年後と超長期にわたり安全に運転・維持、メンテナンスしていくためには、その基礎的条件として、その国の工業力、技術力、教育等の総合力の引き上げ、一定の水準の確保が不可欠である。そこまで輸出企業として、輸出国として責任をもってフォローできようか。一時の利益に目を奪われてはいけない。(5)原子力の平和利用の名のもとで、今予測されているペースで原子力発電が全世界で広がって行けば、福島原発事故と同様な事故が、今後10年~20年~30年~50年で世界のどこかで、あちら、こちら、また発生しかねない。その危険性は極めて高いと考える。そして全世界が段々と放射能汚染が一層進んでいく。(6)米国、ソビエトと中心とした核保有国の核実験、核兵器開発途上での隠された事故による汚染、原子力潜水艦等の核兵器による汚染、原発事故(ソビエトのチェルノブイリ事故、アメリカのスリーマイル島の原発事故、福島第一原発事故)等でこの地球は段々と汚染が進んでいる。もう放置できない。この地球を、全世界を、全人類を、いや全動物、全植物の生命を、これ以上人間の手による放射能汚染から守らなければならない。世界規模の「ストップ放射能。核兵器」である。(7)日本は、世界で唯一の核被爆国として、また不名誉な大規模な原発事故経験国として、全世界に向けて「脱原発」、「核全廃」を訴え続け、率先垂範して行動をとる責任と義務が</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
						あろう。(8)新しいエネルギー体系のもとで、日常生活、企業活動の在り方をもう一度見直す良いチャンスでもある。一時的に経済的にマイナスとなっても代わりの発展の芽も必ずや出てこよう。限られたエネルギーで賢く生きていくことには国民の合意も得られるであろう。それが長い目で見れば、「世界平和、全人類の平和」に大きく貢献し、地に墜ちた「日本の政治の国際的評価の回復」にも大きく貢献するであろう。世界から尊敬される国になると確信する。何も工業力や経済力が最優先政策ではない。政府、政治家、行政の無責任さ、技術者、専門家のオゴリ、技術の過信はもう真つ平だ。以上
10612	法人・団体等	その他	-	-	放射能汚染は、深刻であり、長期間にわたって私たちの生活環境を奪ってしまいます。福島第1原発事故の教訓を受け止め、原発をなくすべきです。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。自然エネルギーの拡大に努力するべき。	-
10613	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	どんな理由があろうと、原発はすべて停止の廃炉にすべきと考えます。	WW2での被爆、そして今回の大地震による被ばく、人体にもたらす影響を世界のどの国よりもわかっていなくてはならない日本において、何故一度とめた原発を再稼働させるのか？日本という地震の多い国において、原発による電力供給は考えられない。オリンピックでの日本人選手退場問題は、二次被ばくを避けるため、などという話もある中で、日本の原発に対する対応は、世界に注目されていると言っても過言ではない。その状況をみても、原発を再稼働させるのか？恥ずかしくはないのか？過ちを繰り返してはならない。これ以上被ばく者を増やしてはいけない。
10614	個人	無職	60代	男性	原発は、1日でも早くゼロに廃止にすべき。安全が確立されないのに、再稼働はあり得ない。	日本は、世界でただ1つの被爆国であり、なか毎年6千人余が亡くなっている。原子力は人間の制御の枠を越えているものです。この地震国、活断層の多い国に、原子力発電は不要。地球や子供の将来を考えると原発は1日でも早くゼロにすべき。日本の優れた科学力を自然エネルギーの開発に注ぎ、産業化すべきです。
10615	法人・団体等	-	-	-	第2の福島を作らないため、将来の子供達のためにも、「ゼロシナリオ」です。地震がいつ起きるかわからない日本で安全な原発は、あり得ないと思います。	-
10616	個人	無職	70代	女性	原発0を目指して下さい。原発は日本人の大事な絆をこわしてしまいます。	住民投票で原発建設を中止させた旧巻町の住民です。昨春の福島原発事故の後、町内では「原発がなくてよかったね」これで、会う人毎の挨拶でした。当時、原発に反対した人は勿論ですが、賛成だった人も「原発が来なくて正解だったんだ」と喜んでおりました。住民投票実施の頃には、親子、兄弟、親戚と意見がわかれ、反目しあい、(緑)がどんどんこわれていきました。過疎の地に大きな経済効果をもたらす事業が進出し、その他が潤うだけなら、皆大賛成のはずです。それなのに反対運動が起るのは安全性が確保できない、はっきりいえば危険だからなのです。旧巻町民の絆が福島の悲惨な現実によってとりもどしたとはあまりにも辛すぎます。現在の科学の力では、原発の安全性は確保できません。原発は0！！我家では10年前に太陽光を設置しました。又、日常的にも節電を心がけ、今夏クーラーは一回しか使っていません。我々にも節電に協力しますので、国としても、原発に頼らないエネルギー政策の検討を推進して下さい。
10617	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電所は必要です。	自然エネルギー(太陽光発電、風力発電等々)への変換だけで、日本の電力はまかないきれません。現状では原子力発電所は必要です。
10618	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原子力発電所は必要です。	原子力発電所を廃止すると、原油、LPG等の火力発電所主力の発電となり、燃料費が高くなる為、電気料金が値上りし、私達消費者の負担が重くなりますので、原子力発電所は必要です。
10619	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを強く望みます。	二度と原発事故を起こさないためには、原発を再稼働せずに速やかに全基廃炉にすべきです。地震の多い日本列島には、原発は危険すぎます。美しい国土をこれ以上放射能で汚さないよう、未来の子ども達に負の遺産を残さないよう、原発を全廃し、新しいエネルギーシステムは、自然エネルギーを中心として、その実現のため、国の総力を挙げていただきたい。切に望みます。

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
10620	個人	パート・アルバイト	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます。いかにはやく脱原発できるか、しかしありません。	核廃棄物の処理も未解決のまま、この瞬間も刻々と核廃棄物を排出する原発は直ちに廃止すべきです。
10621	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発震災は全国に福島犠牲を生み出します。使用済み燃料の処理技術が完成しない以上、核被害を防ぐのは原発ゼロの選択としかありません。	福島第1原発を破壊した地震と津波は、国会の事故調査報告でも、想定外ではなかったことが明らかになりました。原発はじめ核燃料サイクルが膨大な国家予算が推進されたなかで、原子カムの陰謀策と安全神話の宣伝が強国にできてしまいました。3.11の巨大事故が起きてもお、電力不足を口実に既得権益を守ろうとする方針とは決別すべきです。再生エネルギーや節電に予算を振り替えて、原発の廃炉に向けた技術の開発に集中する必要があります。放射線被爆の被害を低くみる原子カムの人々に従ってはいは、第2の福島事故を防ぐことができないでしょう。
10622	個人	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオを選びます。	地震は自然災害だから、仕方ないけど、原発の事故は防げるし、そもそもその危険にさらされる必要はない。地震と原発事故、両方で苦しむのは嫌です。
10623	個人	自営業	20代	男性	ゼロシナリオを選びます。	地震は原発事故、両方で苦しむのがいや。
10624	個人	自営業	30代	男性	15シナリオ	原発は無い方がいいと思うが、熱ければエアコンつけるし、寒ければヒーターとかつけるから、無責任にゼロにしようとは言えません。
10625	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオを選びます。	原発のない社会をのぞみます。
10626	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを選びます。	子供達の将来のためにも、原発はなくしたい。
10627	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを選びます。	子供達の将来のためにも、原発はなくしたい。
10628	個人	その他	50代	女性	1. ゼロシナリオ	原発のない社会が一番です。いろんなリスクのあるこの社会において、原発は不要です。自然にやさしいエネルギーに変えるべきです。これからの地球のことを考えるのならすぐにでも止めていただきたい。
10629	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオ	放射能被害は長く続くので恐い。
10630	個人	家事専業	70代	女性	3. 原発20～25%を選択する。	原発があれば、いまの日本では安全保障上の抑止力となる。原発以外のエネルギーでは電気代の高騰により他の商品の値上り等で、中小企業は経営不振となり、高令者は節電のあまり熱中症となり、最悪の場合死に至ることもある。又一般の家庭でも買控えと節約により日本経済は、じり貧になるのではないか。以上の様な理由で、(1)原発ゼロに反対するものです。
10631	個人	自営業	60代	男性	原発の即時全面廃止(ストップ)	1. 日本は地震大国であり、また津波大国。仏や米国衆部は、ほとんど地震なし。日本は、地球裏面積、平均の約130倍の地震発生。日本列島は地震の巢の上にある。原発は精密器械。衝撃と水に脆弱。2. 安全神話の崩壊と無責任体制。安全でないこととなった。その上、嘘の報告、真実の不告知、情報の不提供。非公開。規制当局にチェック能力無。かつ無責任。誰も責任を取っていない。3. 原発は高コスト発電機。研究開発の立地コスト、事故ノスクコスト、使用済み核燃料処理コストなど、高コストである。4. 生命、身体、財産・環境に対し、広島・長期・深刻・多様な損害を与える。ふるさと歌・家族・コミュニティも海洋汚染もある。5. 原発以外の発電事業を育成すべき。発送電の分班、多様な発電方式の開発と事業の育成。自由競争とすべき。この間原発ゼロでも支障ないこと証明された。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10632	個人	パート・アルバイト	20代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を選択します。できるだけ早く脱原発を推進し、クリーンエネルギーへの転換をはかることで、今までのエネルギー戦略によって作り出された負の遺産を捨て、国民が安心して暮らせる国を目差していくべきだと考えます。	日本は、地震大国であり、これからの将来に渡って原発の安全が保障されているとは思えません。新しい安全基準を導入したところで、その想定を超える災害が発生すれば、福島原発と同様の惨事が発生することは容易に想像できます。また、核廃棄物処理の技術が確立されていない現状で、更に原発を増設することは、今以上のリスクと負の遺産を抱えることとなり、それに対応する為にかかるコストは、今、原発を廃炉にするよりよほど高くなると思います。原発がほとんど停止した今年の夏も省エネ等で乗り切り、生活に支障は出ませんでしたし、新しいクリーンエネルギーの開発と競争により日本の社会、産業も発展していけると考えます。以上の理由から、原発ゼロシナリオを推進すべきと考えます。
10633	個人	その他	70代	女性	「1. ゼロシナリオ」0%希望	福島の事故はまだ原因さえわかっていないのにどうして安全と言えますか。大飯原発の直下活断層の調査もできていないではないですか。自然界に存在しない組織システムは作ってはならない。それは不自然な社会を拡大するものだから原発はいらない。目先の便利快適、目先のエアコンはほしいわけではない。自分達の「都合」で未来を破壊したくない。私達の役割は「命を次の世代にバトンタッチ」すること。
10634	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。2030年には原発ゼロになって欲しい。原発再稼働をせずゼロになることを希望します。	二度と原発事故を起こさない為には原発がなくなる事が一番だと思います。人が住めない地域をこれ以上作ってはならないと思います。全国にある原発を出来るだけ早くなくすように安心して皆が望む地域で生活が出来る事が必要だし、大切だと思うから。地震列島の日本には原発はダメ。地震が起こる度に原発を心配し、不安な生活を強いられるのは悲しくてイヤです。省エネをすゝめ原発に代るエネルギーの方が安心。
10635	個人	家事専門	30代	女性	日本から、そして世界から1日も早く原発が無くなると良いと思います。	もう既に作ってしまった使用済核燃料をこれから何百万年もの間、誰が責任もって安全に保管できると断言できるのでしょうか？六ヶ所村で何かがおきれば、世界も終わります。既にこんな危険な現実と半永久的に人類は生きていかなければいけないのに、これ以上どうして使用済燃料を増やうなどと、考えられるのでしょうか？今私達がこうして生きているのも、ほとんど奇跡なのではないですか？
10636	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	原発は0にすべきである。	子供たちの未来のために、不安な原発は「すぐには無理でも、除々に他の代替エネルギーの開発を考えて欲しい。
10637	個人	自営業	70代	女性	東日本大震災(2012.3.11)で、私の故郷(岩手県宮古市田老)は、大津波で流されてしまいました。福島原発は、更に恐い人災です。脱原発を望みます。	これまでも、地震や津波が起るたびに大きな被害を受けながらも、長い年月をかけて復興してきた歴史を持っている日本です。スリーマイル島やチェルノブイリの悲劇を知りながら、反核平和を願って活動はしてきました。福島原発事故に直面し、原発(原爆)の恐ろしさを身近に感じる3.11です。日本全国にある原発(54基)も、トラブルがあっても大きくは知らされずにきましたが、これからは私たちが賢くなって、生命を守るために、何年かかろうとも、今こそ、原発ゼロを決断すべきです。
10638	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」	「原発ゼロシナリオを選びます」原発は福島県民が営々と築いてきた生活の全てを奪った。
10639	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ません。人類との共存は難しい。
10640	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロに大反対です。	大金を投じて作った原発を廃止するとは何事ですか！今、電力を必要としている国民、企業に不都合を強いて経済の発展・国の繁栄が築けるとは考えられません。今回の福島大震災で多数の死者が出ましたが、それらは、津波による死者で、原発の放射能で死んだ方はゼロと聞いております。原発による発電は今迄国民の生活を豊かに支えて来ました。より安全な対策を原発に設備し、有効活用していただきたいです。
10641	個人	その他	60代	女性	-	ひと度、事故が起きれば、甚大な被害を受けます。10万年も未来の生物に、危険な物を残すわけにはいきません。生物と共生できるエネルギーに今すぐ転換すべきです。原発0を求めます。原発にたよらない生活の覚悟はできています。
10642	個人	自営業	40代	女性	原発即時0%をお願いします。それで本当に電気が足りないというならば、早く自然エネルギーへの転換に梶を切ってください。国民の意見をよく聞いて下さいね。	どうして今、原発が動かなくても電気が足りているのに危険な原発を無理して動かす必要があるのでしょうか？安心して住める基本を保証して下さい。

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
10643	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の事故に関しては人災だったため、同じ過ちを二度と繰り返さない対策を講じた上で、民意を得ることが出来る場合、(2)15シナリオでもよいと思う。	東日本大震災は天災だったが、福島第1原発は明らかに人災がもたらしたものだ。改めて原発に対する恐怖を感じ、国民全員が存在理由を問われる結果になった。誰もが、原発に依存することは、避けるべきだと理解しているため、(1)ゼロシナリオを望みたいが、二度と人災による過ちを起こさない対策を講じ、国民への障害のない説明をした上で、民意を得ることが可能であれば、(2)15シナリオでもかまわないと思う。
10644	個人	無職	60代	女性	-	「エネルギー環境に関する選択肢に対する意見」即刻原発ゼロ%を主張。再稼働は認めない。大飯、志賀、敦賀原発直下に活断層の危険が指摘されている。ほとんどの地震学者が日本が巨大地震のサイクルに入ったことを警告している。再び原発事故がおきたら日本は再起不能。
10645	個人	無職	60代	男性	今後の日本のエネルギーは、原発から早急に脱却し公害を発生させないものにして行く。選択肢は、強いて言えばゼロシナリオということになります。	1. 今回の件は、東電福島第一原発事故を直接の契機に提起されました。その事故への「深い反省」から、このように国民の意見を求めることは、当然とはいえず大変良いことです。そして、この「深い反省」の中には、戦後日本が西欧から原発を導入するに際し、殆ど国民の意見を求めず(ある面では秘密裏に)に導入された事実についても含めたものにして欲しかったです。2. 原子力による事故は、人間の想像を超える巨大かつ特異なものであり、これを防止する技術は現段階で確立しているとは思えません。いわんや、火山列島・地震大国の日本には、どう考えても相応しくありません。従って、活断層の上にあるなど危険な原発はただちに停止または廃止、その他は段階的に廃炉にして行くべきです。新設することは、絶対にあってはなりません。3. この点、提案されている選択肢一1の「2030年で原子力発電を0%」についても、まだ甘い考え方であると思います。こうした3つの選択肢を提案する前に、国や政府は原発ゼロを決定または宣言すべきでした。4. 現在の日本は、資本主義国とはいえ余りにも大企業や財界優先、人間の命よりも経済活動が優先しすぎています。今度の再稼働もしかり。原発の割合を約15%や約20~25%にする案は、事故後の東電の動きを見るにつけ、電力会社が本気で実行するかどうか、信用が置けない。5. 今後のエネルギーの有り方については、地域主体で様々な組み合わせで進めていくのが良いと思う。自然エネルギーについても、太陽光や風力・地熱・波力等はもちろんのこと、昔のように農山村の復活を目指し、もっと木炭や竹炭の活用があってもよい。日本人が培ってきた、歴史・文化からもっと学び生かして行くべきです。6. 川崎は、いまだに大気の汚れがひどい公害の街です。市内の気管支ぜんそく患者は、いまま全区で年々増加しています。この点、化石燃料を使用する火力発電所に大きく依存するようになることは、懸念されます。LNG(液化天然ガス)は爆発の危険性が高いし、また、熱効率の高いコンバインド発電の採用も、最近の川崎火力の再増設計画のように、窒素酸化物や二酸化炭素を増加させるものであってはなりません。
10646	個人	会社員・公務員	50代	女性	日本の過剰なプルトニウム保有を撤回すべきで、事故への備えのない原子力発電所の運転は、即刻ゼロ%にすべきである。	日本は、英仏の再処理工場にプルトニウムを貯蔵している。それを使用するとした、プルサーマル運転を認める原発は、東京電力福島第一原発事故によって今は姿を消した。唯一残されている大間原発は、現在は工事中中断中であるが、仮に工事再開されても、世界初のフルMOX原発なので、事故に対する備え(軽水炉の数倍とされる事故想定と原子力防災の範囲の拡大)がほとんどなく、付近住民の命を危険にさらすものだ。このような危険な原発の運転は、現状のプルトニウム政策の過ちが原因している。使用済み核燃料から、有用な資源を回収するとしても、それを安全に燃焼する装置を持たない以上は、全く役に立たない。福島原発の事故を見て分かるように、原発事故の備えがまるでなかった故に多くの住民は被ばくさせられた。いや、備えをしたとしても、作業員の誰かが被ばくすることは避けられない。被ばく者を出す原発の運転は、今すぐゼロ%にすべきである。
10647	個人	その他	50代	男性	日本の核のゴミ捨て場問題が片づかない現状に鑑み、核燃料サイクル政策を根本的に見直し、原子力発電所の運転は即刻ゼロ%にすべきである。	青森県六ヶ所村の核燃サイクル施設には、全国の原発のゴミが集積している。それは、使用済み核燃料、低レベル放射性廃棄物、高レベル放射性廃棄物と形式的には分類されているが、未だに処分方法が決まらない核のゴミも核燃サイクル施設にはある。この処理・処分方法を定めることなく、次の世代に核のゴミの管理を委託することを、原子力関係者の多くが容認していることを、恥ずべき「原子力文化」だと私は思う。もっとも、その事実を知った以上は、国と電力会社の責任で、核のゴミの管理方法を研究して、次世代に影響が少ない方法を編み出すように、青森県に住む私たちが声を大にして求めるべきだろう。ただし、この方法を研究することで、核のゴミの安全管理方法が見つかったとしても、原発を運転することを容認すべきではない。世界中の原発の運転停止にその技術を役立てることを追求すべきだ。これ以上核のゴミを出さぬため、原発の運転はゼロにして欲しい。
10648	法人・団体等	-	-	-	日本の核燃料サイクル政策を根本的に見直して、過剰なプルトニウム保有を撤回すべきである。当然、原子力発電所の運転は即刻ゼロ%にすべきである。	現行の核燃料サイクル政策は、六ヶ所再処理工場、大間の原発と「もんじゅ」を必要としている。これらプルトニウムを取り扱う原子炉等は、商業規模で成功していない。このような中で、六ヶ所再処理工場の運転を急ぐのは、国際的緊張を高めるだけであり、中止を選択すべきだ。六ヶ所再処理工場には国民の電気代に上乗せして集めた莫大なお金が投入されている。これは、全量再処理路線を維持するバックエンド費用として集められた。その前提を崩すのなら、国民に返還すべきである。電力エネルギーに於ける原子力発電所の比率は、二年前は約三分の一だったが、今年の五月五日には全原発停止しても停電はなかった。火力発電所を休ませて大飯原発三、四号機を運転してのを中止すべきだ。なお、これまで国民的な議論をしないようにさせてきたのが、核のゴミの後始末問題である。後始末できない以上、原発の運転をすべきでなかった。原発の運転は2030年を待たずに、即刻ゼロ%を求める。

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
10649	個人	家事 専業	80代 以上	女性	2011.3.11まで何も知らず知ろうともしなかった私でしたが、あの日以来、原発の怖さを知るにつけ、ゼロシナリオしかないと思うに至りました。	-
10650	個人	無職	50代	女性	1.0%を支持	目先の自分の損得で考えず、子供・孫に引き継ぐ自然環境を考えれば、絶対原発には反対です。国民投票をしてください。
10651	個人	無職	70代	男性	-	電力は経済の発展・社会生活の向上日本国の限り無い発展・繁栄のため必要なエネルギーです。そのエネルギーの中心となすのは原子力発電所です。絶対に必要です。原発に代りうるエネルギーはありません。安全性を高めつつ、原発はもっと進めていくべきです。
10652	個人	無職	70代	女性	1.0% 2030年ではなく、今すぐゼロに。	1. 日本は、火山帯であり、福島原発事故のように、どこでも起こりうる。2. 核によるエネルギー依存は、各国で廃炉も含め安全が、保障されていない。3. 事故によるリスクは、2011年3月11日、東日本大震災、柏市でも、大変なもので、除染費用なども保障されない実情である。
10653	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発はゼロにすればいいし、してほしい。	危険、生命の危険回避。電力不足といえ、国一体、国民全員で努力すれば原発なくても社会は動いていくと思います。
10654	法人・ 団体等	-	-	-	20~25シナリオは中長期的に一定程度原発を維持することで、エネルギー選択の多様性を確保する点は評価する。ただし、省エネや再エネは過大な想定があり、雇用と国民生活を守る観点から現実的なものとする必要がある。	「エネルギー・環境に選択肢」の検討に際しては、福島第一原発事故の原因究明と、対策技術の反映による安全性の向上、国民の信頼回復および地元への理解が大切です。また、私たちの生活を支える経済成長や雇用を阻害するようなものであってはならない。これが大前提です。その上で、鉄鋼連盟は、原発比率「20~25%」を前提として、省エネ、再エネ目標を見直すことにより、より国民生活を支えるシナリオとすることを提案します。エネルギー問題や地球温暖化問題は、技術革新や国際情勢など、将来の不確定要素と不可分の問題です。従って各種の政策については、少なくとも3~5年を目途に検証し、時々の情勢に応じた見直しを可能とする柔軟な制度設計が必要です。
10655	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	1. ゼロシナリオに賛成します。日本のどこに原発を作っても、地震や津波によって、放射性物質が大量に放出される可能性があります。二度と福島の悲劇を繰り返してならないと、日本人の一人として強く感じています。	絶対に安全な原発ができるならば話は別ですが、近い将来も、遠い未来も、それは望めないと思っています。ならば、風力や地熱や水力などの自然再生エネルギーの開発・実用化に心血を注ぐべきであり、日本人の技術力をもってすれば、それは十分可能だと思います。目の前の経済活動だけを考えるのではなく、“地震大国”日本(残念ながら!)が生き残る道を考えるべきだと思います。今こそ、自然再生エネルギーをベースにした新しい“環境大国”日本を作るチャンスだと思います。原発に依存しては、新たな経済活動も生まれません。
10656	個人	その他	40代	女性	-	代替エネルギーをどうするかの見通しが無いのに、原発ゼロ、削減することには反対です。電力不足で熱中症で倒れたり死亡する人が増えるようなことは避けるべきです。
10657	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます(即廃炉希望)	・原発を運転することで、有害でこの先何万年という管理をしなければならない核廃棄物の処理等、未来の子供達に負の遺産を残すことになってしまふ。また、活断層上にある可能性の高い原発も多く、これ以上被爆者を増やす可能性を大きくするわけにはいかない。・フクシマ原発は偏西風のおかげで海に放射線が流れたため、まだ被害は少なかったが、(今後5年後にガンが増えることは考えられるが)日本海側の原発にもしものことがあれば、日本全土に被害が及ぶ。・電気に関しては、企業の使用している蛍光灯を半分にし、LEDに変えること、エコ機能の優れたエアコン、冷暖房に変えるだけで、ドイツ並のエネルギー使用量になる。そうすれば、原発を始動する必要はない。再生可能な自然エネルギーの開発・普及を望みます。
10658	個人	その他	10代 以下	男性	原発ゼロシナリオを望みます	原発が動く事でひばくするかのうせいが高くなるから。活だんそうの上に原発があつたらあぶないから。
10659	-	パート・ アルバイト	50代	女性	「ゼロシナリオ」を求めます!	東日本大震災で経験したことを、次の世代への安全、安心を求める世の中にしてほしい!! 原発は、絶対に反対です!

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10660	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。	福島では被災してから1年以上経った今でも賠償金や責任問題ほかにもさまざまな問題が解決されていない状況の中で福島県民は、いまだに日々不安と不便な生活が続いています。その中で原発再稼働は、絶対に止めるべきだと思います。未来のために、そして人間としてあたり前の生活ができるためにも原発はいりません。
10661	法人・団体等	会社員・公務員	-	-	私たちの未来に原発はいらない！！だから「ゼロシナリオ」以外考えられません！！	-
10662	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	子ども、孫たちの未来を守るためにも原発は、なくして下さい。原発は危険すぎます。自然エネルギーに切りかえれば、日本の労働者も増え、経済的にも活性化すると思います。使用済み核燃料の問題・地震が大い国であることを考えても、原発は、すぐに止めて下さい。
10663	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	・原発はいらない。使った核燃料の後始末ができないのだから。・再稼働に反対。・自然エネルギーへ変えてゆくこと。
10664	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを望みます。	二度と原発事故を起さない為には、原発がなくなるのがいちばん。
10665	個人	会社員・公務員	40代	女性	・ゼロシナリオを！！二度と福島の人たちの様な、愛する故郷に住めなくなるかなしい人をたさないために。	私達の子供達のために、未来のために安心できる暮らしがおくれる様、原発に依存しない。自然ゆたかな日本になることを望みます。
10666	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望みます。	地震が起きる度に、原発の心配をするのは、もううんざりです。安心して暮らる日本であって欲しいです。
10667	個人	無職	70代	男性	再稼働せずにこのまま原発がなくなってほしい。	日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけません。
10668	個人	無職	20代	男性	原発ゼロを望みます。	二度と原発事故を起こさない為には、原発が無くなるのがいい。
10669	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望みます。	安心できるが未来がいちばん
10670	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロを望む！	子供たちに安心できる未来を残したい。
10671	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを望みます。再処理(六ヶ所)の最終処分場所もなくなってほしい。	-
10672	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを望みます。	青森を核のゴミ捨て場にしないで下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10673	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望みません。	地震や、原発事故があると、子供たちにも、不安だから。
10674	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロにしてほしいが、生活の為にはかわりになる風力等他の物で考えてほしい。	原発ゼロというのが一番ですが、生活する上で必要でもあるので、最低の%で考えてほしい。世界で原発ない国もあると思うので、そういう国はどうしているのか参考にする等考えて下さい。
10675	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0を願うが…？	なければ、こまるような気もするが！皆んなで、節電考えて同じ目的に向って考えを一つにし、0になるように努力するべきではないかと思う。
10676	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロがいいけど…	電気がない生活は今さら困ります。原発ゼロがいいけど、電気代があがるのも困ります。事故が起きたので原発はいらない！！と言う人を多くみますが、その人達は電気を使わず生活してるんでしょうか？もつと国で原発がなくてもエネルギーを考えて下さい。
10677	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望みますが、それにかわるエネルギーを作れるものを開発してほしい。	安心して、生活するため。原発以外のエネルギー開発が必要だ。ムダな物にお金をかけず、本当に必要なもの作りに知力をそそいでほしい。
10678	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発をなくして欲しい。	・原発事故をこれ以上起こさない為。原発ゼロを望みます。・もつと自然エネルギーを考えて欲しい。たとえば、太陽光エネルギーを安くしてもつと手軽に着れる様に等。・人が住めない地域を作らないで欲しい。
10679	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発に代わるエネルギーを！！	・原発はゼロがいいが、すべての電気をまかなう事が出来ないとそれもこまる。省エネを進め、原発に代わる風力・火力・太陽など、安全なエネルギーを中心にしてほしい。個人で太陽発電など設置する人も増えてきているが、もつとたくさんの方が設置できる様に費用などの面での補助も必要だと思う。
10680	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオ	もう1回原発が爆発したら、日本は壊滅します。原発を即時停止し、廃炉に。そして再生エネルギーを推進して下さい。
10681	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発再稼働は反対。0%とするべき。太陽光発電など自然エネルギーでの発電をすすめる、又は、火力発電の燃料を見直し、CO2の削減対策もすすめる。	原子力発電を今後再稼働していくことは、国民のいのちを守る観点からは何のメリットもない。電力会社は、計画停電をすすめているが、そうしなくても実はエネルギーは足りていると聞きました。原子力発電をすすめるために計画停電をしようとしている態度が腹立たしく思います。誰かの利益お金のことよりもやっぱり国民のいのちと健康を守ることが優先すべきだと思います。
10682	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオへの考え方をちゅうちょさせるような意見のとり方のようにみえる。電力会社の動員も明らかで「世論操作」を行っていくように思える。政府は、ゼロシナリオの立場の意見も公平に出すようにしてほしい。	原発は安全でない(一)世の中の仕組みができあがっている。(原発で成り立っている。利権)→その部分を保守的に保護するためのアンケートに思えません。自分が東電に勤めていたら同じようなごまかし態度しかできないでしょう。確かに社会のバランスを考えたいという意図はわかります。その部分は政府主導で公平公正な立場で、現定に起きていることに対して正しいことを行うべきです。福井大学の70%が原発は危険だけど、世の中に必要という回答になっています。これ自体が異常なことで、思想コントロールとしか思えない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10683	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。理由は原発の安全性が不確かなことです。大飯原発の地下にも活断層が指摘されています。日本以外どの国も地震多発地帯に原発をつくっておりません。原発は即刻廃止していただきたい。	野田首相は私の責任で大飯原発の再稼働をするといわれました。しかし、日本のような地震多発地帯には世界中どこをみても原発はありません。このような日本で責任をとるとはどのようなことでしょうか。首相を辞任すればすむのでしょうか。現に福島原発事故によって何十万、何百万の人々が避難生活を余儀なくされ、わが子よりもかわいい家畜を手放し、売れない農産物に困窮されていますが、それに見合う賠償がされたとは聞いておりません。原発の再稼働はまず福島に人々の生活が普通になってから議論すべきだと思います。
10684	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は必要です。	原発をやめてしまうのは絶対に困ります。電気料も上がりますし、すべてが(企業から家庭生活)不便になります。なくさないで、安全な方向に努力していくことは可能だと思います。どうか不便な生活にしないでほしい！！
10685	-	-	-	-	-	9電力体制は地域独占であり、独占企業は一旦大きな事故を起こしたときには市場から退場すべきである。もしも存続させるとしたら、その責任で災害復旧やバックエンドの補償をすべて背負う必要がある。それをふくめての電力コストとして原子力をもう一度計算して、正しく国民に提示しないと自然エネルギーとのコスト比較はできない。自然エネルギーがコスト高という一般常識が正しいかどうか疑わしい。また国民が発電業者を選べるようにして、送電網の開放は当然のこととして、もう一度コスト計算をして欲しい。原子力発電の上記の莫大なるコストが自然エネルギーを下回るとはどうしても思えない。独占体制はもう古いのではないか。小規模発電の小回りの利くほうがエネルギーセキュリティ上も有利ではないかと思われる。現在の東電を含む電力会社の信用は地に落ちている。嘘、でたらめが横行している。誰も言うことを信じないだろう。それを政府が後ろで支えたとしたら、政府への信頼も悲しいけれど失墜してしまうだろう。もちろんゼロシナリオを支援します。
10686	個人	家事専業	50代	女性	エネルギーは経済の元であるので、新しいエネルギーが見つかるまでの間は、原子力発電を続けるべきだと思います。冷房を控えて、熱中症で亡くなる多くの人々が出るのはたいへん遺憾です。	・マスコミの過剰な原発は怖いという報道によって感情的に原発反対と言っている人々に、電気が少なくなったらどうなるか冷静に考えて頂きたい。・石油が石炭、液化天然ガス等化石燃料に頼っている、中国にシーレーンを押えられた時のことを考えると…燃料が入ってこなくなり、たいへん危険です。(中国の思い通りにされる)・原発の安全性を高めることで、クリーンで低コストの発電ができ、国民のくらし、経済にまだまだ利用できると思います。
10687	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロにして、エネルギー政策見直しを！！	・原発は、ただちに止めてください。稼働させるのは、あまりにも危険が多すぎる。・日本では、風力、地熱など再生可能エネルギーをもっともっと増やすべきです。・原発は、停止
10688	個人	家事専業	60代	女性	1. 脱原発の社会を望みます。	地震国に原発は危険です。すぐに止めるべきです。経験を生かさないのは、愚かな事です。
10689	個人	無職	60代	女性	原発0%	この8月は特に日本にとっては原爆の日が広島、長崎と続き原爆の恐ろしさを考えさせられる時期です。福島の原発事故は予想を越えたことでした。福島の方々の危険かつ目には見えない不安をもたらし、ながい年月続く恐ろしさでいいようなない気持です。原爆事故後、他の国は原発をとめ自然エネルギー(風力、火力、地熱など)に移行している国があるのに原爆の恐ろしさを知っている国が自然エネルギーにかえないのはおかしいのではないのでしょうか？人にも環境にもやさしい自然のエネルギーに変わっていくべきだと思います。
10690	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオ	福島原発事故で、今だに16万人の人がふるさとに帰れない。山・川・海も放射能に汚せんされ今だに放射能の不安におののいています。この現実をみれば、原発を0にすることは当然です。国は(原発0に)政策をかえ再生エネルギーをおこし、雇用も確保すべきです。
10691	法人・団体等	-	-	-	日本の全ての原発を無くす事を望みます。	近年日本各地で地震が多発しています。再び原発による災害によって、国民の命と健康をうばわれたくありません。よって原発ゼロを強く望みます。
10692	個人	その他	40代	女性	2030年原発依存は0%しかありません。	平和で安全な未来を子どもたちにつなげるためには、原発依存0%しかありません。皆で知恵をしばって原発以外のエネルギー源を考えましょう。
10693	個人	無職	80代以上	女性	健康に不安のない生活を一生涯出来る社会を切望する。	昭和20年8月9日に原爆の被災者になり、以後病気に悩まされ続けて今日に至っています。人は皆、先ご第一に健康が大切。放射能の危険にさらされるのは、絶対に許せない。子供達が健全な生活を送れる様、1日も早く原発0にして下さい。お願いします。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10694	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「ゼロ」を支援します。	地震の多い日本に原発はあってはならないと思います。他の国にもそうは思いますが、2030年ではなく、出来るだけ早く廃炉にして後世に迷惑をかけない様、核のゴミは自分たちの生きている間に処分する方法に道をつけるべきです。一番大切なものはお金では買えません。お金でなおしてあげる事も出来ません。原発に関しては、絶対後戻りは許されないとします。
10695	個人	-	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。福島原発事故の原因が十分に検証されたとはいえない中、原発の老朽化や遠隔操作が出来ない構造など地震の再活性期に入っていると言われているのに、原発が割段層の上にあるなど不安材料はつきません。今の様な都市の電気の使い方をやめ、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する様、電力システムを改革して下さい。放射能におびえながらのくらしはごめんです。
10696	個人	その他	80代以上	男性	『云うは易くして行うは難し』原発比率0%はあまりにも非現実的。原発も火力依存も抑える15%が現実的。30年に近づいたら原発のあり方を改めて考えればよい。	原発0%の場合、太陽光や風力など再生可能エネルギーの割合を35%に高める必要がある。政府の試算では、太陽光発電パネルを総世論の4分の1の1200万戸の住宅に設置する必要があるとのことだが、実現不可能。(私の住んでいる地域は、270戸の住宅専用地域、築40年に近い。太陽光発電パネルをのせている家は、我が家を含め2軒のみ。建替えの家も増えているが、太陽光発電パネルを設置した安は皆無。)風力発電は、日本の国土からみて極めてむづかしい。20%~25%は、経済への影響は少なくてよいが、原発の新設や更新も必要となる。国民感情から考えても困難といわざるを得ない。方向性として原発はやはり抑制すべきだ。
10697	法人・団体等	-	-	-	0%のゼロシナリオで選択すべきと考えます。18年後といってもすぐその年を迎える事となります。	その時になって、あわてぬようまた、再びあの惨事を招く事が無いように、今から取り組むべきと強くその意を表明致します。
10698	個人	無職	70代	女性	現在は太陽燃(ソーラ)地熱。ごみ(バイオマス)、地熱、風力発電、水力発電に関心を持っております。	私は、昭和14年生れで子供のころより電気の本当にありがたみを知っています。ランプやローソク、豆炭、練炭、炭、木材を使ってストーブコークス。石炭ストーブの生活も知っております。ほたるの光も、現在は、マンションが多くなり、そのような生活をしている人は少ないでしょう。プータンの国のように又はアフリカのようなハダカに近い生活、又は、小さな島国は船しかない。それでも、すでに生活している。現在の私は、電気がないと生きてゆけません。寒さには負けてしまいます。夏は、ハダカになって暑い国の人のようにガンバれますが、忘れてました。石油ストーブが良いですね。ガスストーブもありました。でも、電気は便利です。値上は反対です。クーラーは買ったけど、もったいなくて使えません。冬はこたつとエアコン少々であと、あまり寒い日はガスストーブを付けます。電気毛布、電気カーペット時々使う。こたつは500W~800Wです。
10699	個人	家事専業	80代以上	女性	原発賛成。	・この暑さ、電力不足がおこったら、熱中症の人が増え大へんです。年寄りや体の弱い人のことを考えて下さい。又、原発停止が続けば、全国で電気料金が上がります。・代替エネルギーの確かな見通しもたっていないのに、放射能もれが、どおのなど、風潮被害におどらされ(マスクも最悪)何も決められない政治は、はやく一掃して下さい。中国・北朝鮮などへの抑止力にもなるんです。もっと日本の原子力技術・自信と誇りをもって下さい。
10700	個人	家事専業	50代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率は、選択肢(1)0%を支援します！	2030年ではなく、今すぐゼロに願います。風力発電・太陽光発電～。全自然エネルギーに方向を。
10701	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支援します。再稼働反対です。	福島の原発事故の惨劇を経験しながら、再稼働を計画、実施する政府の考えが、理解できません。原発がいかに危険なものであるのか国民に隠して安心を与えるような発信ばかりくりかえしてきましたが、もう、ごまかしはきかないと思います。
10702	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを！	100%安全はありえない。核廃棄物の安全な処理法もできていない。
10703	個人	自営業	70代	女性	0シナリオを選択します。	原発事故の影響で福島の人には自分の家があり、でも帰れない人達、再稼働は反対です。放射能のレベルの大きさに何十年もの間、どうなるのでしょうか？子供達に安心な生活を願います。
10704	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	-
10705	個人	会社員・公務員	20代	女性	安全性に疑問が残る原発は賛成できません。原発0%を強く希望します。	今まで安全だとされてきたものが、福島の事故でくつがえされ、信用できません。快適に暮らす代償として原発を再稼働させることは危険性が大きすぎると思います。当面の電力不足は節電で乗り切る！！(偏った人たちだけが不安を抱えながら生きるのではなく、皆で少しずつ力をあわせてとりくんでいけば良いと思います。また、政府も皆が安全に安心して暮らせるよう力を尽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
10706	個人	家事 専業	70代	女性	原発0(ゼロ)を希みます。出来る限り早期に！！	・二度と原発事故をおこさないためには、なくなるのが一番！！地震が起きるたびに原発を心配する暮らしは、したくない！！この狭い日本で、最終処理する場所はなくなる！！
10707	個人	自営 業	70代	男性	原発比率20～25～30%以上。電気代金 が上がり、火力発電 の割合が高くなり、中 東や中国の影響で シーレーン危くなると たちまち困ってしま う。	-
10708	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	20～25%以上	昨夏、東電管内で、空調カット、電車の間引運転、休日の変更等があり、私達の生活も大きな影響を受けました。原発を減らすことによるマイナスの影響も考えるべきです。
10709	個人	無職	70代	女性	20%以上。年寄りに 節電は体にこたえま す。原発は推進すべ し。	-
10710	-	パート・ アルバイト	40代	女性	原発割合20%以上。 原発を減らして、電気 料金アップ生活に困 ります。外国より低く する事業努力をしてく ださい。	-
10711	法人・ 団体等	-	60代	女性	20～25%原発比率	現在、関西圏では停電が実際におこっていないし、計画停電を実施されていない故、経済も何とか混乱を興こしてない状態を保っていると思う。未来の子供達の事を考えると、原発は反対だが、それは将来にそうすればいい話で、現在では無理である。10年位は、原発も併用して、第三のエネルギーの道を早急に開拓すべきである。電気料金の値上がりは、国民の義務として文句を云わず、負担すべきである。我々、日本人は余りにも、おがみに頼りすぎである。今こそ、意識の自立が必要である。
10712	個人	無職	60代	女性	原発は0%です。それ 以外考えられない。太 陽、水、風、日本の風 土に合ったエネルギー の再生を。	福島原発の処理もできていないのに、なぜ再稼動をしようとするのですか？人間の命も世界の安全も、そのカギをにぎっているのが日本だということを実感すべきです。今までデモ中集会に関心がなかった若者や女性や子供がなぜ首相官邸に集っているのかきちんと考えてほしい。
10713	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロをめざして、 できることをスピード をあげて取り組みま しょう。計画の具体化 を今すぐに始めて下 さい。	幌延町の出身の私は、核兵器だけでなく、原発から出る廃棄物(特に高レベルのもの)の最終処分地が決まっていないことに恐れをいだいてきました。今回の福島での事故は、対応の不十分さも重なり、とりかえしのつかない放射能の拡散、汚染をひきおこしました。10年後20年後と計画的に廃炉にむけたアクションをおこし、安全な廃棄物処理の研究も進めて下さい。電力を使わない生活の研究も産学協同ですすめるべきです。
10714	個人	会社 員・ 公務 員	40代	女性	0%をお願いします。 原発による被害の大 きさにつづくくりました。 これから先も必要 ありません。	-
10715	-	会社 員・ 公務 員	40代	女性	原発事故後、福島で は、いまだふるさとに 戻れない方々がたく さんいます。福島 の姿は、日本の難民 です。日本が全体で 0%原発の事をもっ としっかりと考えな ければ、いつか私達 日本人全員が、難民 になってしまいます。 今の政府の判断が、 未来の日本の姿を決 めてしまいます。	責任の重さを受け止め、判断するべきです。未来の日本人にあの時のあの判断の為に、自分達は、ふるさとを失ったと言わない為に、どうか賢明な判断をお願いします。0%
10716	個人	会社 員・ 公務 員	40代	女性	1.0%。人間は、核 をもてるほど、進歩 していないと思います。	-

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
10717	個人	その他	40代	女性	1.0%にする	今の技術があれば、原子力は必要なし。電力を作ることができる。地球を大切にしていきたいと思います。
10718	個人	家事 専業	30代	-	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発が人間が制御できないものだということがわかったからです。子どもたちの未来を守るのは、わたしたち大人の責任です。もうすべて廃炉にするしかありません。再稼動にも断固反対です。
10719	法人・ 団体等	-	-	-	0%シナリオを求めます。	福島の子どもの訴えをTVで聞きました。0%シナリオを望みます。・私たちは安心安全な暮らしを望みます。そのためには、原発をすべて廃炉にする必要があります。原発あつての安心・安全な暮らしはありえません。・未来の子供達の為にも脱原発を切々に願います！！・あの福島で起きた事故は、二度とおきてはならないことです。今こそ原発に頼らない安全な暮らしを追求すべきです。・東電の国有化の前に株主責任を取らせるべき。電力自由化を推進し、新しい産業を作り出し、日本のメイン産業の1つに。結局節電で電力に足りていない。
10720	個人	家事 専業	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	地球上で再生可能という考えで物づくり、生活のあり方を実行していかないといつまでも不安をかかえることになると思う。命の安全が一番人間にとっても他の生命にとってもかけがえのない守るべき事だと思います。
10721	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発を止めないで下さい！！	原発を止めると電気代が上がり、産業は停滞し、生活に困ります！！日本の原発は技術的にも世界一安全です。
10722	個人	無職	70代	男性	二度と原発事故を起こしてはならないが、しかし日本の経済や安全保障の面から見れば原発は必要であり、地球温暖化防止対策や将来的に予測される化石燃料の枯渇対策としても必要だと思う。	・福島原発事故の十分な検証、原発の十分な安全対策及び十分な事故対策・省エネルギー対策・再生可能エネルギー及び新エネルギーの研究、開発、推進。上記の3点を優先した上で原発を推進すべき。1. 日本経済の失速(エネルギーコストの増加・貿易収支の悪化)2. 日本の安全保障(太平洋戦争の大きな要因はエネルギーの供給を断たれたため)3. 地球温暖化防止対策4. 化石燃料は将来的に枯渇する、その対策。5. 中国や韓国で今後原発が大幅に増加する。東アジアで原発事故が起これば日本本土は偏西風で放射能紛れになる、日本は福島原発事故の教訓を活かし、世界の特に東アジアの原発の安全対策や事故対策で協力して二度と原発事故が起これないように協力すべきだと思う。
10723	個人	家事 専業	30代	女性	原発を止めないで下さい！！	原発を止めると電気代が上がり、産業は停滞し、生活に困ります！！日本の原発は技術的にも世界一安全です。
10724	法人・ 団体等	その他	20代	男性	未来の子供達のために、原発を残してはいけなと思います。	事故がいつ起こるか分からないので、原発再稼動は反対です！！未来の子供達に安心した生活を！！
10725	法人・ 団体等	-	30代	女性	0%にすべきだと思います。	現在の福島の現状を見ると、再稼動はありえません。これ以上、被害を増やしたくないと思います。
10726	個人	学生	10代 以下	女性	原発を止めないで下さい！！	原発を止めると電気代が上がり、産業は停滞し、生活に困ります！！日本の原発は技術的にも世界一安全です。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。
10727	個人	学生	10代 以下	女性	原発を止めないで下さい！！	原発を止めると電気代が上がり、産業は停滞し、生活に困ります！！日本の原発は技術的にも世界一安全です。再生可能エネルギーはドイツで失敗しています。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えています。
10728	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	故郷を奪われた福島の悲劇をくり返さない。核のごみを処理できない現状で未来につけて回すやり方は到底認められない。0%シナリオしかない！	上記
10729	法人・ 団体等	パート・ アルバイト	50代	女性	2030年原発依存0%を目指してほしい。	これからの未来を生きていく子供達のために安心して生活できる環境を作っていくことが大事だと思う。

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
10730	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	地震国日本に安全な原発はない。脱原発の日本へ。	原発は人災だったと発表されたにもかかわらず、今だ医療体制や避難するための方策など、確立しなければならぬ課題が山積みなのに、政治的判断だけで再稼働することは絶対反対です。
10731	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」以外ありません。	一時的な災難ではおこされない、100年の単位で影響を持ち、生命の存在にまで、かかわるようなbaを持つこと自体、考えられません。電力のために他の開発へ、力を注ぐ方向に変えるべきです。原発に頼っていたため、電力の開発が遅れてしまったのではないですか。蓄電の開発が進めば、かなりの効果があると思います。
10732	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	広島、長崎の悲劇を忘れてはいけません。核兵器廃炉は、被爆国日本の悲願。核材料であるペルトニウムはいりません。だから「ゼロシナリオ」です。	広島、長崎の今なお残る被爆跡と悲しい心、なぜ同じ悲劇をくりかえそうとするのか、腹立たしい気持ちになります。次世代の子供達に何を残すべきか、考えればおのずと「ゼロシナリオ」になるとと思います。
10733	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロを求めます。	2011年3月11日の大震災後、福島第一原発の廃炉が決まり、5月5日は、日本の50基すべての原子力発電所が止まりました。なのに何故、2012年6月15日、大飯原発が再稼働しました。安全性が確認されないまま…ほんとうに原発が動かなければ電力が不足するのでしょうか。昨年夏は乗り切ったのに…これ以上負の遺産を残すことに反対です。原発ゼロを求めます。
10734	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発のある風景は私たちの故郷にはありません。未来の子供達には、きれいな風景を残したいのです。	幼ない頃に遊んだ海辺の風景に実如表われた原発の施設。私たちに馴染みのないもので育っている子供にとっては、これが普通の景色になるのだろうか。経済を優先するあまり安全や安心をどこかに置き忘れてきたように感じる。電力会社の姿勢にうすら寒いものを感じます。当事者ではないような無責任な態度は許せない。
10735	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	反省もない安全でもない命を大切にしない。原発再稼働はありえません。復興を誓ってほとんど手つかずなのは何故ですか？	本気な復興を目指すために、政府官邸を福島に移すくらい意気込みを見せて欲しい。
10736	法人・団体等	その他	20代	男性	自然エネルギーを有効的に。	福島原発事故の経験から二度と同じ経験をしないよう、太陽光や地熱、風力などの自然エネルギーをつかうよう努力してもらいたい。人の生命と原子力をてんびんにかけたら、どっちが重いだろうか…。
10737	個人	無職	60代	女性	1. ゼロシナリオに賛成。A. 省エネをもっと徹底させる。B. 再生可能エネルギーの実用化へ予算を増額させる。	1. ゼロシナリオ推進する。A. 省エネの徹底(1)TV局が多すぎるので、N. H. Kと放送大学以外は、見直して民放は減らす。あるいは週1回位、民放局を休止させる。Aの(2)パチンコ店や都会のネオンサインを早い時間に消灯させる。B-(1)再生可能エネルギーの実用化を促進するために民間のベンチャー企業等を援助する予算を増額させる。▼経産省の課長よしのきょうじ氏が再生可能エネルギー推進を阻止する発言をして、被害注意とは甘すぎる処分で、国民を軽く見ているがわかる。B(2)個人や民間企業が太陽光パネルや省エネビル等の建設に、国から援助する制度を普及させる。
10738	個人	無職	60代	女性	1. ゼロシナリオに賛成。A. 東京電力の直見し。B. 政府の原発関連の委員会や政治家の動きに疑問だらけ。(正しい手続きを順守すべき)	1. ゼロシナリオに賛成。A. (1)東京電力の直見し。資産の売却をもっと徹底する。送電分離の具体策は？(2)全国の電力会社の本店は、フィンランドのように原発敷地内に設置する。先日、公開した緑色のような本店と福島原発所長とのやりとりのような不様なシーンはなくなる。B(1)原発規制委員会の委員長他メンバー全員のプロフィールが明らかになってきた。もう一度公正なメンバーを選びなおして、審議にかけるべき。(2)原発の廃棄物をきちんと処分してから、原発の再稼働についての議論と国民投票を実施すべきである。三方原発再稼働の総理の指示は大きなミスで、現在の原発反対のデモを促進させている。
10739	個人	会社員・公務員	50代	女性	東京電力福島原子力発電所の事故により、多くの放射能がまき散らされてしまい、安心な生活ができなくなったことから「ゼロシナリオ」を選所します。	もともと原発は、「核の平和利用」という言葉にかくれた核兵器をつくりだすための事業でした。私たちが反対したにもかかわらず、「アメリカの戦略に乗って、54基も原発を作られてしまいました。また、原発を作るための利権をあさり、大企業がさらに強大になりました。私たちの税金でこのような危険なものが作られたこと、原子カムラとよばれる利権集団にお金が流れたことは、くやしくてなりません。福島の子もたちは、毎日、思いきり外で遊ぶこともできません。原発周辺の人たちの暮らしは、すべてうばわれたままです。こんな日、本の中に54基もある原発、とにかくすべて止め、撤去してください。原発の電気は安くありません。このまま原発がとまったままで、電気もたりていません。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
10740	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。	☆放射能電気はいらない。幸せな安心な電気を求めて！！・今だに復興しない現状、大きく立ちはだかるのは、原発事故の放射能がある。人類の作り出したこの物質はこれだけの時間を使っても完全・無害消滅させることが出来ないし、その策も見い出せていない。経済ばかりに力点を置いて国民の安全・安心に目をおいていないのは情けない。廃炉にして特定の世界一高い原油を輸入せず、全方位安全外交で液化天然ガスを購入して、私達の生活も変る指導なり指針を出し、皆で議論すべきと思う。例えばTVの24時間やめる。暑い背広をやめる。電車の終電を早くする。デパート週1回休み。年末年始休み。などして、国民全体がからみあって構成していることに感謝する気風をつくり出し、明るい社会に国を向ける。発電と送電も●分離して。小さな発電太陽光の活用では公共施設の屋上や電車のホーム屋根に取り付けるなど、ここは資金の投下をするべきと思う。個人宅に高いものを押しつけるべきではないです。原発無くて平気です。
10741	個人	学生	10代以下	女性	原発を止めないで下さい！！	原発を止めると電気代が上がり、産業は停滞し、生活に困ります！！日本の原発は技術的にも世界一安全です。再生可能エネルギーはドイツで失敗しています。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えています。
10742	個人	無職	70代	女性	原発は安全性を高め利用し電気代の値上げを阻止すべきです。・産業を発展させ失業者をなくすこと。・医療器具を使用する病人が安心して自宅で過せること。・猛暑の夏、酷寒の冬、高齢者も快適に暮らせること。	-
10743	個人	無職	80代以上	男性	-	広島市原爆の教訓が世界に広まらないまゝ、原子力平和利用の世界風潮に乗り、原子力発電所建設ブームとなって来た。だが、使用済核燃料の処理方法が確立されていない。天然の事故、人的事故等に依り、放射能被害保障費用はほう大な額となり、これらを込めると相当なコスト高となる。人身不安は限りなく、原子力にたよらない発電法が求められる当面は、比確的・安全な設備のみで稼働し、その間ゴミ焼却熱利用発電、温泉熱利用発電等、早急に開発し原発にとって替る様にして行く必要がある。
10744	個人	家事専門	50代	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足のため、娘や知人の方の会社も節電のため、残業カットや仕事時間が短縮になり、給料も少なくなり困っています。これ以上、原発を減らされたら大変困ります！！
10745	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は、人々の生活には大事なエネルギー源。それを存続させる為に、人々に原発が必要な事を人々に訴えていかなければならない。	-
10746	個人	家事専門	60代	女性	この地上で、みんな、幸せにくらせたらよいと思います。	この世に絶対安全だと言うものは一つもありません。現在、エネルギーを原発にたよるしかないのなら、この生活を維持する為には、次のエネルギーを発見、発明しないかぎりむづかしいと思います。技術開発に投資して、よりよいエネルギーを生み出してほしいと思います。
10747	個人	家事専門	50代	女性	原発を減らす事によって電力不足になり、この厳しい暑さで熱中症になる人が増えると思います。電気料金が値上げされるとクーラーもしんぼうしなければと思うとゾッとします。	-

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
10748	個人	自営業	60代	男性	事故の東電型原発(沸騰水型原発)は、炉心で直接蒸気発生のため圧力や水位変化で炉心溶融の危険性あり不適で同型は廃炉となる。関電型原発(加圧水型原発)は炉心が高圧循環水中で蒸気がなく溶融せず国内24基が運転可能である。	転換効率低い再生エネルギーは弊害もあり、15%が限界で電気料金の2倍は必然だ。原発の核分裂エネルギーは巨大($E=mc^2$)であり、我国に自前で環境に優しい電力が確保され量的に安定で電気料金も現状が維持できる。この関電型原発の稼働で、災害時に炉心溶融が起らない原発で、既に世界74%(263基)の実績もあり、今後の天地異変、隣国脅迫、国家存亡に備える電源の主軸となる。事故の東電型原発(沸騰水型原発)は、炉心で直接蒸気を発生させており蒸気が燃料棒表面で膜沸騰状態になると急激に燃料が超高温となり短時間で溶融の起る可能性が運転中にも存在し制御が難しい原発である。特にこの東電型原発はタービン系の全体に放射能の炉心蒸気が流れ、放射能を含む復水タンク水が再度炉心に給水される。地震の揺れや津波の浸水に対し、にタービン系設備が耐えうるかも確認しなければならない。このことから、東電型原の再稼働は厳しく、結論は全て廃炉方向にならざるを得ない。これに対し関電型原発(加圧水型原発)は、炉心が高圧循環水中に配置され、炉心での蒸気発生はないので、炉心溶融爆発・放射能放出は起こりえないし、更にタービン系も非放射能で放射能汚染や漏洩は有り得ない原発である。従って免震棟もベントフィルターも、更には、新防災指針の基準(EPZ)のまま運用ができる。よって大飯34号機並みに、まずは耐震評価を行い、次に安心重複対策により同型の国内原発24基(電力15%)は再稼働できる。今後はこの関電型原発を元に世界に誇る超安全原発を開発し(標準設計化)10年毎に15%ずつ建設、国内全電力の60%以上を原発発電を目指す。この超安全原発は、離島原発や地中原発や海上式原発を想定し、東電型原発は廃炉で解体、同地域付近の地中深く、炉心燃料を除き解体廃棄物や周辺の汚染土壌も含めて、共に地中深くに貯蔵保管、長期管理体制で減衰を待つとする。そして廃炉の跡地には、超安全原発の建設も配慮する。また使用済燃料などの処理は再処理設備(六ヶ所村再処理施設)を2倍以上に増強し、全リサイクル体制を実現とする。ここで原発稼働40年限界説など根拠の薄い制限値ではなく、科学的実証結果(例えば鋼材放射線照射強度試験片等)や検査計画に沿っての検査と必要なら交換により60年でも稼働は可能となるはずである。その他にも、もし原発立地で活断層が発見された場合も、震災と同様に新想定地震盤・地震波で各原発の耐震安全性を解析し適合性を評価する。そして主要設備の機能確認と原発安全停止が確認できれば、活断層地盤でも原発の稼働を容認する。それが現代の科学的知見・方策であり、真理である。そして今、何よりも原発機能を含め安全の科学的な解析と評価、そして根拠を、政府が具体的に公開で丁寧に国民に開示・説明が急務である。地元経済や金銭のために原発稼働を容認と揶揄する前に、マスコミを含めすべての関係者は、まず、災害における原発の停止システムを理解し、もし原発の局部破損などで放射能の放出があっても自然放射能レベル相当である原発を選択し、被害のおこらない原発しか稼働しない、との原則を堅持したことを前提、に議論しなくてはならない、単に原発事故状況の恐怖や、放射能被爆の恐怖から、脱原発を叫ぶ前に、具体的に原発の型式ごとに、炉心状況、制御機能、停止機能が異なるのを理解する必要がある。以上
10749	法人・団体等	会社員・公務員	60代	男性	-	安全が確認されない原発に依存する。エネルギーは、福島県では、絶対にうけ入れる事は出来ない。事故後の補償も含め、原発は廃止きりない。
10750	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオです。万一、原発事故が起こると放射能が不安で、他府県へ引越せざるを得ないし、人間関係崩壊してほしくないからです。
10751	個人	その他	70代	男性	原発ゼロの決断が、再生可能なエネルギーへの転換と技術開発に道を開くことになる。この道こそ、地球温暖化防止にも貢献することになる。	日本民族は広島・長崎・ビキニ環礁と3回の原爆被害を受け、3.11、福島原発事故で4回目の被爆…という他の民族である。悲惨な体験をした日本から、原発ゼロを世界に発信する責務があると考えます。
10752	個人	会社員・公務員	50代	男性	3つのシナリオのどれにも反対する。今すぐ原発比率はゼロとすべきである。	たとえ、今すぐに大飯原発を止めてすべての原子炉を廃炉にしたとしても、廃炉にするための被爆労働は続く、廃炉にしなければ、定期点検のたびに被爆労働がこれに加わる。放射性廃棄物は増え続ける。こんな不道德なことはない。「2030年まで」という気の長いことを言ってる場合ではなく、今すぐに原発による発電をやめて、被爆者に対する補償をどうするか検討に入るべきだ。電力は余っている。CO2を減らすには、当面火力発電の効率を上げること、天然ガス発電への移行を考えるべきである。
10753	個人	会社員・公務員	40代	女性	1. 原発ゼロシナリオを希望します。	何故、原発でなければならないのかの意味がわかりません。他のエネルギー発電の方法を考えて下さい。そして、(1)を選びましたが、地球温暖化対策の放棄もするつもりはありません！！

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
10754	個人	その他	30代	女性	1. 他のエネルギー発電(火力・水力・風力など)をもっと活発にしたらゼロシナリオを望みます。	-
10755	個人	学生	40代	女性	選択肢1. 原発ゼロシナリオを希望します。	原発は0にして欲しいか。火力発電や太陽光発電などで、まかなうようにすればいいと思います。
10756	個人	会社員・公務員	50代	女性	選択肢1. 原発ゼロシナリオを希望します。	原発0%は望ましいが、それに変わるものとして、太陽光発電に力を入れて欲しい。
10757	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持するが…	原発はもちろんゼロにして、その分の電力量は風力等の自然エネルギーに変換するべきだと思う。時間やお金がかかると言われるが、それまでは節電や時間停電には快よく応じたい。
10758	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	“計画停電”より原発事故がコワイです。何が大切って、「命」が大切。かけがえのない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。	-
10759	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%シナリオしか、選択肢はありません。	地震、津波にていとも簡単に原発事故は、起きました。しかも、放射能の大量放出を制御できませんでした。人類は、原爆開発以来、「手にしてはならないもの」を、扱っているのです。核兵器開発と表裏一体の原発政策は、封印して下さい。
10760	個人	会社員・公務員	50代	男性	脱原発(原発0%)です。こどもたちの未来を考えてください。	最終処理が出来ない核物質を使用している原発は、即廃止すべきです。
10761	個人	その他	50代	男性	原発依存は0%	・核燃料は廃棄できない。・事故を起こすと、国土を失なう。・事故を起こすと発電コストは計算できない程、高額となる。
10762	法人・団体等	-	-	-	原発は0%にすべきです。	原発と人間の生活は両立しません。すぐに原発は廃止して下さい。CO2対策としては、即ちに再生エネルギーへの移行を進めるべきです。
10763	個人	その他	40代	男性	脱原発について。原発依存は0%にするべき！！	この地震大国日本で、いつどこで再び大地震・津波がおそってくるか分からないというのに、原発に依存していること自体が間違っているとしか思えません。Mg発電、水力発電など近いうちに実現できそうなクリーンなエネルギー開発はできるはずで。将来の日本の人々に後悔させる人生をおくってもらうことにならないよう、今、考える必要があるはずで。
10764	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロは、緊急に必要な事です。	スリーマイル、チェルノブイリ、福島で事故で明らかのように、一旦何か起こると、人間の事でコントロールできない状態となり、周辺は死の町となってしまいます。人間らしく生きていく事と原発事故は相入れません。原発ゼロから出発して、新しい人間的な生き方を追求していく事が緊急の課題です。頼らない事が出発点で、それでこそ、工夫が生まれます。
10765	個人	会社員・公務員	50代	男性	処理不能な廃棄物、しかも明らかに有害なものが必ず排出されるものは、少しでも残すことはできません。したがって「ゼロシナリオ」です。	-
10766	個人	その他	60代	女性	全原発の稼働停止、廃炉を。	1. 原発と核廃棄物の安全なコントロールが人類にはできていないので、どのような想定で対処しても絶対には安全とは言えない。2. 後世に危険な地球環境を残すべきではない。3. 政府関係機関、電力会社中枢の「大本営発表」のような恣意的行動や隠蔽体質がうかがわれ、事故対応が信頼できない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10767	個人	会社員・公務員	30代	女性	「0%シナリオに賛成」	・子供たちの世代にプルトニウムという危ない産物を残したくないので、0%シナリオが良い。
10768	個人	自営業	60代	男性	脱原発で安全で安心な住よい国にして欲しい	原発はこの世で一番汚ないエネルギーです。今後何十年何百年掛るかも判らない放射能に費いやす金額を考えると太陽光や風力などのクリーンなエネルギーが大事か判ると思う。世界一番クリーンでエコな国づくりを望みます。今まで、未完成な原発を推進して来た政治家や官僚・学者電力会社は責任を取って欲しい。
10769	個人	自営業	30代	女性	これから原発のない日本にして欲しい。	・処理出来ないものは作って欲しくない。今ある原発はとめて、早く処理出来る方法をけんきゆうしてほしい。日本は、ゆいつ原発にいぞんしないステキな日本にするために、政治家はがんばって考えてほしい。
10770	個人	無職	80代以上	男性	原発は必要ない	1度になくしてしまうと産業、個人、病院等にめいわくになるから。太陽光発電其他風力、地熱、波力等劣ってから原発を取りこわしてもよいと思います。
10771	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	今回の原発事故は、どうかんがえても“ツナミ”ではなく、地震である。日本どこでも可能性あり、ゼロにすべきです。
10772	個人	会社員・公務員	40代	男性	「0シナリオ」「15シナリオ」は、電気料金が大幅に上がり、国内企業が成り立たなくなり、職場がなくなってしまう、生活ができなくなってしまう。「20～25シナリオ」が現実的なのでは。	原発の安全性を十二分に確保した上で「20～25シナリオ」がベターなのではないでしょうか。ベストというのはなかなか見い出せないのではないのでしょうか。他のパターンでは、今でも高い電気料金が更に高くなり、倒産する企業が大幅に増え、失業者も多量に発生してしまうのではないのでしょうか。生計ができなくなってしまう。また、地球温暖化という点でも不安があります。
10773	個人	その他	40代	女性	-	1. 原発ゼロシナリオの選択を！！福島第1原発の事故の原因究明もされていない中で、原発に依存するシナリオは考えられません。今も、16万人以上が、住みなれたふるさとに帰れずにいます。原発はひとたび事故が起れば、とりかえしがつきません。また、処理技術のない使用済み核燃料がたまるばかりです。世界は、自然エネルギーへの転換へとすすんでいます。原発の維持にかかる費用を自然エネルギーの開発にまわすべきです。子どもたちにクリーンで安全な地球を手渡すため、放射能汚染から守るため、今こそ、原発ゼロへふみだす時です。15シナリオや30シナリオは新しく原発をつくるということにつながるもので、世界の流れに逆行するものです。原発は廃炉に！！
10774	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発ストップには反対です。日本が原子力技術を持っていることが、国防にも必要だ。原発エネルギー源による電力不足は、全てに悪影響だ。
10775	個人	その他	70代	男性	原発は核兵器と同じ、非常に危険。人類と核は共存しえない。	1. 原発は未完成の技術であり、将来、完成の見込みもない。2. 如何なる放射線も生物に影響を及ぼす。悪か善か。学説が分かれる。3. 低線量の被曝は人体に効果有りとの学説もあるが、世界的に認知されていない。4. 使用済核燃料の完全な処理方法が確立されていない。5. 原発発電コストは、他の発電コストより低いという根拠がない。6. 危険であるからこそ、大都会周辺には原発はない。完全無欠に安全というなら、大都会の中心に建設し、発電・送電すればいい。何故、しないのか？危険であると言う事実を電力会社自身が認め、政府が容認しているからだ。7. 今まで莫大な税金と国民から強制的に徴収した金を返せといたい。8. 敦賀もんじゅは数十年、3兆円つかっても1wも発電・送電していない。今後10年間で2900億円かかる(朝日新聞)一日、8000万円の維持費。廃炉の費用だけで90億円。国税無駄使いの典型だ。税金をかえて欲しい。9. したがって結論は、早期に全原発を廃炉にすべきと、提案する。
10776	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	正社員として勤務しておりますが、はたして脱原発と実行し、日本経済が発展すると、又維持できるかと思えません。原発事故により、不安感ばかりが先行しておりますが、実際、経済機能の停滞の方が世の中に悪い影響が及ぶのではないのでしょうか。原発維持により、まず経済の安定をしっかりとて直していただきたいと思います。

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
10777	個人	パート・アルバイト	20代	男性	-	原発を反対する人が、多いけれど、パートに仕事しているところでは、電気をすごく使います。停電すると仕事ができなくなります。原発はなくさないでほしいです。
10778	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発ストップや削減に反対します。福島原発事故で亡くなった方はいません。日本の原発の技術力は高く、海外から受注も来ていると聞いています。もっと冷静に、まともな頭で判断するなら、原発ゼロは間違いだと思います。
10779	個人	家事専業	40代	-	-	原発ストップ反対します。これ以上、電気代だけでなく、いろんなものが値上がりしたら本当に困ります。もっと国民のことを考えてほしいです。
10780	個人	家事専業	50代	女性	原発が安全ではないと知ってしまった現在当然0%です！	50年以上生きてきて原発への関心は全くといっていいほど無かった事、電気がつく事が当たり前前の生活をしてきた事を今改めて考える毎日です。原発が最後に止まった日が子供の日というのはとても大きな意味がある様な気がしてなりません。子供は宝です。子供達が(自分達がそうであった様に)何の不安もなく外で遊べる日々を保障するのは大人の最低の義務です。間違った選択をしない様にと心から願います。原子力は決して人の手には負えません。
10781	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。・原発から出るゴミの問題を解決できないで、原発を継続したり、新たに作ることは止めて下さい。・送配電の分離をすゝめ、もっと自然エネルギーを取り入れ易い環境を作って欲しい。・自然エネルギー等を活用し、地産地消をすゝめる。
10782	個人	-	70代	女性	福島であのような大きな原発事故が起きたにもかかわらず、その後始末も出来ないまゝ再稼動をするという人達の気持ちがわかりません。	日本は原子爆弾を投下され、再び原発事故という原子による大きな犠牲をおって苦しまれた人、今も苦しんでおられる方が多くさんいらっしゃる国です。その方達の事を考えれば、絶対原発はなくすべきです。頭脳明晰な人達を結集して、自然エネルギーによる、電力を考えて頂いて、世界を引張って頂きたいと思います。国民は、少々の電力不足にも我慢できると思います。
10783	個人	パート・アルバイト	40代	女性	火力発電は、現原発のそばに2~3ヶ所つくって医電線につなぎ、主に工業につかう。(第2次産業)原発を停止することができる。	日本は地震大国であり、今の原発の装置で耐えられるものではない。国政は、かけ事ではない。危険をとまなう事をわざわざやってみることは許されない。
10784	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。	・世界の子供達のためにも、危険な原発反対！！・被爆国日本でこれ以上被爆者をつくらぬこと。・大都市、工場中心の電力の使い方を根本から見なおす。
10785	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. 原発の安全神話が如何にでたらめであったか今回の事故で実証された。2. 危険なものは直ちにやめるべきである。3. 電力需給を根本から見直しネオンサイン等の使用電力には大きな税金をかけたとか中止させる等の措置をとるべき。4. 多様な発電を早急に確立すること。
10786	個人	その他	50代	男性	-	・原発依存度の基準は底すぎると考える少なくとも50%以上。・自由の国において、強制的に電気使用を求められ、使えるのに使いたい電気が供給されないということは経済的に大きな打撃だ。・その上に電気料金が上がり、燃料価格の高騰を呼びこむ産業は海外に移転し、景気悪化や失業者の増大は避けられない。・日本の原子力技術の評価は今回の震災で更に上がり海外からは軒並み発生が来ているのが、世界の常識。・感情に流されず、国家の発展、国益を考え、判断を下すのが国の仕事であり、国民の生命や財産を守ることになる。勇気ある決断を望みます。

10787	個人	会社員・公務員	40代	男性	今すぐ、原発ゼロシナリオ	<p>・この3つのシナリオの正当性を全く感じない。そもそも、福島を事故を経験して脱原発依存の方向性を検討する委員会であったのに、終始、定量的議論に走り、定性的な議論は一部委員からのみ出され、それに対しても、委員長初めとする推進派中心の運営で、全く取り上げられなかった。この結果、この様な数値だけを見せられている、これで、何の判断をせよというのか。なぜ、2030年なのか？ゼロとしても、2030年までは今まで通り動かすストーリーも書いてしまう。40年廃炉での自然減と言っているが、このシナリオだと、2030年までは今まで通り再稼働して良い、と言う事になる。当然だが、現状の保安員、政府の信頼性は全く無い。保安員などは犯罪人の集まりだと言える。告訴されないのが不思議だ。また規制庁がと言うだろうが、現状の流れからいって、原子カムラの村長さんを筆頭に最悪の人事。全く、信頼性は無い。基本問題委員会では山地、田中委員などは、原発比率を今までと同じ35%などと言う全く話しに成らない数値を提示し、「震災前と同じ様にがんばらなければいけない」などと言う精神論をぶっていた。あれが国民の代表だと言って議論させている事自体。国民を愚弄している。さらにこれらの委員の話す日本語は、そうとうにおかしい。バランス感覚0であると感じる。「15%は40年廃炉での自然減の値」と言っているが、現状では、40年廃炉というルール自体が骨抜きになっている。また、名ばかりの規制庁が発足したら、早急に見直すなどと政府自らが言っている。私は意見聴取会にも出向いたが、説明の資料自体に正当性、また説得力が無い。結局、行うべき定性的な議論を行って来なかった。国民はどこへ行きたいのか全くイメージがつかめない。その定性的な議論の結果から来る選択彼を持って、国民は議論を行い、それに対して必要な制度改革、法整備を政治家が行う。結果、市場原理に則った、必然的に現れるエネルギーの配分が生まれる。この様なことを東大の松村教授が言っていたが、これが自然の流れであると感じる。この為の制度改革を行うのが、政治家、役人のすべき最大の仕事であると考え。また、枝広 伴、八田、大島、飯田の各委員が言っていた定性的な議論の必要性を、いざ提示されてみると、非常に良くわかると感じる。核燃料サイクルについて 現状でも、少なくとも2050年までは動かないといっている「もんじゅ」。私は設計者だが、この様に度重なるトラブルに見舞われるシステムが、無傷で動き続けるという事は、経験上まず無い。もんじゅは落下事故前の状況に戻ったなどと言う報道を見かけたが、トラブルを起こす芽は潜在的に持っているシステムであると考えるのが普通。さらに、ナトリウムの管理、放射性物質の管理等々、トラブルがあってはならないシステムでの事である。致命的な事態になった場合は、福島のと比して無いと考える。日々、数千万の電気を使いナトリウムが固まらない様にしていると聞く。現状の電力不足を思うと「なぜ？」が普通の思い。技術が必要であるならば、ごく小規模の実験炉で良いのではないのか。これは、もんじゅだけに限ったことではない。技術の維持、推進は必要であると言う事は理解できる。直接処分の技術開発だけでも、非常に大きな課題。ガラス固化と言っているが、その技術も未知の状態。さらに、その方法で全く問題無いなどと言える代物では無い事は明白。放射能の管理、処分等々、必要な技術開発はいくらでもあると感じる。また、最大の問題の最終処分地という話も待っている。一体、どうするつもりか？近藤さん、山名さん、おしえて欲しいですよ。新大綱策定会議では、多くの委員が核燃料サイクルについて問題点を指摘しており、全く決着が付かないままに、例の「秘密会議」問題で会議が止まっていると理解していた。であるにもかかわらず、近藤委員長独断で、この3つの選択肢と抱き合わせて、核燃料サイクルも、さも決まっているがごとく発表していた。全くありえない話だ。現状の原子力政策の最大の責任者の一人である原子力委員会の長が、この行動で、国民がなにを信頼するののか、全く理解が出来ない。何度も書くが、原子力委員会などは、最大の戦犯であると、震災後、少しでもこれらの環境を勉強した人なら感じる事である。制度改革等、本来なされるべき事が全く進んでいない。現状なされるべき、電気事業を取り巻く制度の改革が進んでいない。固定価格買取制度はかろうじて出来たが、発送電分離、総括原価方式と言う、最大の問題点は、全く論じられている感が無いし、昨今全く耳にもしない。すこし前に、何年か先に目指す、だとか言うごまかしの文言が報道されて終わりである。この制度改革無くして、本当の意味で日本のエネルギーの方向性などは論ずることは出来ない。ステークホルダーばかりで集まり、形だけの議論を尽くす。国民の利益ではなく、法に則っていれば良い官僚が描くストーリー。こんな事から脱却しなければ、この国はどうにもならない方向から、方向転換する事は出来ないと感じる。今現在行われるべき事の最重要課題の一つ。本当に必要な電力量は？本当に必要な原発の数は？どの原発がどの程度あぶなくて、どの原発がどの程度安全なのか？等々 これらが全く提示されていない。原発推進派は、馬鹿だと言える。しっかり提示されていけば、やむなしと考える人も多いはず。であるのにしないと言う事は、と勘ぐられても仕方がない。事実、電力会社の経営と、これを取り巻く巨大利権構造の為だろうが。東電は発送電分離のモデル企業として解体すべき。東電管区を特区扱いにし、その為の制度を制定し、今後の日本の電力事業の形としてのトライアルをして欲しい。現状、2兆円もの税金がつき込まれていると言う事は、単純に一人2万円弱のお金を徴収されているわけだ。実際は、もっと多い事になる。であるのに、東電の体質は全く変わらない。電事連、原子カムラを取り巻く、巨大な利権構造がうかがい知れる。これを壊す仕組みが出来なければ、日本の未来は無い。全てにおいて経済優先、数値、金銭ありきの議論しかしないのが日本人でありこの社会だ。そんな世界に住んでいない人も、また日本人にはたくさんいるはず。ドイツは宗教者、哲学者等も交えた議論の末、脱原発を判断したと聞く。討論型世論調査だとか、意見聴取会だとか、まったく広報もしない様な取り組みで、さらに、このパブリックコメント自体も、出来れば多くの人が知らないうちに終えたい、などと思っているのか、と言いたくなるほどの、ひっそりとしたやり方。広く国民の意見と言うならば、なぜ公立の学校、公的機関、新聞の見聞き、TV等で告知しないのか？ツイッター等が無ければ、この様な、全国民にとって非常に大事な事が、何も知らされずに進められたのかと思うと、愕然とすると同時に、非常に強く憤りを感じる。政府、政治家へ一言 この様な国の非常時に、視野の狭い政局に明け暮れている政治家に言いたい。あなた達に、信念、心情</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
						などは全く無いと言う事が、この一年でよく分かった。決して国民は忘れない。選挙で覚えているよ、これが多くの国民の思いだろう。
10788	個人	学生	10代以下	女性	今すぐ原発0%	今政治家とかが政府の案を出すのにもなかなか決まらないのに、2030年になんて言っても、どうせそのときに変わるかもしれないから信用できない。だったら、今変えたほうが良いと思う。3月11日の地震があって、あれだけの多くの人が亡ったり、原発のせいで今住んでいるところに住めなくなったら嫌だし、自由に遊べなくなるのも嫌だと思う。だから原発はいらないと思う。日本国憲法の中に国民主権があるんだから、どこの電力会社から電気を引くか選ばせればいいと思う。そうすればその人が原発にするかしないかを選べるわけだし、選択されない会社は、つぶれたりするだけだから、いいと思う。
10789	個人	学生	10代以下	男性	原発再か動やめて！	ぼくは、福島みたいな放射線だらけの町に住みたくないし、海しかいろいろな所に行けなくなっちゃうから、原子力発電所はやめたほうがいいと思います。あと、福島の人たちがすごく不安に思っているし、いろいろごちゃごちゃ言っ、て、原発をなくせばいいと思う。福島の人たちが、不安じゃなくなるから。
10790	個人	家事 専業	30代	女性	すぐに廃炉すべ き！！	電力会社の不利にならない都合がいい規制であるにはちがいない事。市民は理解しているし、人間として1人1人電力会社の人は考えてほしい。きよくたんな話、原子力発電所の敷地内に家族で生活してごらん下さい。福島の事故で、どれだけ多くの人達が涙を流し、苦しんできた事か。自分がよければそれで本当にいいのか？お願いします。子供達、孫達に悲しい思いをさせないで下さい。これは、私にとって、戦争です。原子力発電所は、必要ありません。
10791	個人	自営 業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	日本が地震活動期に入っていることは、事実であります。そして、多くの原子力発電所の敷地又は、付近に断層が存在するのもまた事実であり、巨大地震も正確に予測出来ない現在。原発の安全もまた保障は出来ません。停止中の原発は、再稼働させず、又、夏の電力不足を理由に再稼働した大飯原発も秋には止めるべきでしょう。エネルギーは、当面、火力発電中心に、供給されるのが、現実的だと思います。CO2排出量を減らし、コージェネ・トリジェネ等高効率化を強力に推進すべきです。同時に、可能な地域から再生可能エネルギーの導入を開始していくべきと考えます。
10792	-	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	将来のある子供に、これ以上核廃棄物を残したくない。稼働させない。
10793	法人・ 団体等	-	-	-	-	原発を止めたら、日本の経済は終わる原発にリスクはあるのは認めますが、世の中に有利で、リスクが全くないものは存在しない。情緒的な原発反対している人は、リスクがあるからといって、飛行機や車には乗らないのでしょうか。
10794	個人	その他	50代	男性	-	人は、リスクがあっても自動車や飛行機に乗る原発も同じだ。元々、少いリスクを避けて大きな損失(経済的損失)を被るのはバカだ。現実的には、原発をもっと利用しなければならん。
10795	個人	その他	30代	男性	-	原発ストップは反対です。感情的な論理で原発を止めることは、とても危険です。アメリカも原発推進に向かっているのですから。
10796	-	その他	20代	女性	-	原発を止めると、日本の経済は立ちゆかなくなります。私たちの生活にも大きな支障がでます。原発はまだ必要です。
10797	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	原発を、すぐになくすのは無理だと思う。新しいクリーンエネルギーの開発や、使い終わった核エネルギーの安全な処理を考えることが重要だと思うが、時間がかかる思う。しばらくは、事故をおこさない用、十分な注意をして、原発を利用していかないといけないと思う。
10798	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	-	中小企業の今後が、たちゆかなくなってしまう事が、予想される為。原発は必要です。
10799	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオ望みます。	再稼働はさせない。未来に安心がない。
10800	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	脱原発の立場から、 ゼロパーセント	0%→0%を選択します。15%、20~25%
10801	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	-	現状原発なしでは、エネルギー不足になり、多大な損失と不便な生活におちいる。その他雇用の問題もでてくる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10802	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	近所中に原発を減らすのは無理！！代わりのエネルギーが無いし、日本の現在の生活・産業レベルを保てなくなる。
10803	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオに向けて…。	可能な限りの節電。▲不必要な照明。▲まだ強すぎる冷暖房。▲テレビ放映時間短縮etc. . . 再生可能エネルギーへの転換。太陽・風・地熱……☆様々な立場の人がいるのでいきなり0は難しいと思うが、0に向けたはっきりした方向性を。
10804	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発を減らすことによるマイナスはとても大きい。原発は必要。電力の安定供給がなされなくなったら、私たちの生活は立ちゆかなくなる。
10805	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！！	原発は人の手で扱える領域をオーバーしていると感じております。その理由は以下。・事故が起きた時に制御できない。・事故が起きないようにいくら努力しても天災の力は想定を超えるので対策を100%にすることは不可能。・発原からでる核のゴミはどうするつもり！？100万年も安全に保管することは不可能。それを証明できますか？技術的にも知識的にも人間の範ちゆうを超えている原発はゼロに。『未来の子供達』のために。私達の責任です！！
10806	個人	その他	40代	男性	-	原発(現在存在する)を徹底する費用及び今まで携さわり生活してきた人達の事を考えますと安易になくすというのは問題です。更に安全な技術として確立すべく前に進み、より安全な原発として利用すべきだと考えます。
10807	個人	無職	70代	女性	ただちに原発「0%」を決断して下さい。	安全性が確保されてない。その上、廃棄物の処理技術も未確立の原発はすぐに廃止することを決断して下さい。太陽光など自然エネルギーの開発をいそぎとりにして下さい。
10808	法人・団体等	その他	50代	女性	原発「0%」を決断して下さい。	福島原発の原因も解明されていない。安全性の確保もできていない。その上、廃棄物の処理も技術的には無理なこと。あまりにもリスクが大きすぎます。すぐに0%へ決断してください。人類とは共存できません。自然エネルギーへシフトすべきです。
10809	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発を減らすと電力の供給が不安定になり、経済に大打撃をうけます。原発ストップ、削減に反対します。
10810	個人	家事専業	80代以上	女性	原発は廃止すべきです。使用済み燃料棒汚染廃棄物等の安全な処理技術が確立されないまま原発を稼働する事は許される事ではない。	現在(2011.7)電力10社の原発による発電依存度は10.7%と聞く。この事から見れば再生可能エネルギーによる発電を政府がもっと真剣に取り組んでかかれれば原発無しでやれる筈。太陽光、水力、風力、地熱その他の技術革新も力強い後押しになっている。次世代を担う子供達へ負の遺産を残してはいけない。明るい未来を残さなければ、日本の未来は無い。脱原発を貫く事を期待します。
10811	個人	家事専業	50代	女性	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、何万年も間、管理しなければならない。
10812	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、何万年も間、管理しなければならない。原発の稼働期間は40年に過ぎず、そのわずか40年のために何万年にも及ぶツケを、次世代に残してはならない。放射性廃棄物をこれ以上作り続けることは許されないこともある。
10813	個人	学生	20代	女性	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、何万年も間、管理しなければならない。
10814	個人	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、何万年も間、管理しなければならない。
10815	個人	学生	20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、何万年も間、管理しなければならない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10816	個人	無職	80代以上	女性	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、何万年も間、管理しなければならない。
10817	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発など核エネルギーを利用しない社会の構築が望ましい。	①核廃棄物の処理に明解な答えがないシステムは技術立国の日本にあってはならない。②太陽は核融合のエネルギーで成り立っているが、原発は核分裂反応に依っている。人類は太陽もどきのマネはしてはならない。太陽のエネルギーの恩恵を受けながら、生活環境を求めていかなければならない。③原発を棄てる勇気をもたなくてはならない。④高率なエネルギー・システムを技術の日本が早期に打ち立てる必要がある。そのための予算措置を取り、資金投入すべきである。⑤国土の狭い島国で、地震国、火山国の日本には危険なシステムは不要である。衛星からエネルギーを採取する方法など早くに開発すべき時が来ている。
10818	個人	その他	20代	女性	私は原発20～25%シナリオに賛同致します。	今の原発の情報の偏りに怒りを覚えます。本当にこういったアンケートを使って解決していくのであれば、もっといろいろな情報を平等に流していただきたい。事故当時、ニュース等に出てくる大学教授の話など求めていませんでした。しっかりした放射線の専門学者、放射線防護委員会の方々から、まともな意見をとり寄せるべきではないでしょうか。放射線防護学の国際会議で日本が何と言われているか。当時の日本の対応で、どれだけ批判を受けているか。国民に伝えるべきです。それができない限りは、アンケートだけで方針を決めていく事は無意味だと考えます。
10819	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオです。	子や孫たちに安全な土地・空気・水を残してやりたい。ただそれだけです。福島の子供たちのことを思うと胸が痛みます。
10820	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロ	自然エネルギーを基幹エネルギーと位置付け、推進すること。国民的議論と言いながらたった一ヶ月のパブコメ募集は納得できません。
10821	個人	会社員・公務員	60代	女性	自然エネルギーのために研究開発費を増やし、積極的に進めてほしい。原発は具体的に政府方針を示して(廃炉に向けて)欲しい。国民に節電方法も示すべき。	原子カムラの人達を規制委員会のメンバーにすると、言語道断である。
10822	個人	家事専業	50代	女性	感情論だけで原発や国防の事を言うのではなく、もっと冷静に日本の将来について、一人一人が発展、繁栄のビジョンを描き、考えてもらいたいものです。③原発20～25%	燃料価格が高騰する中、これ以上、原発停止が続けば、電気料が上がります。消費税とはじめとして、その他の税も上がるようとしている時にこれ以上の負担は、私達の生活、会社の経営に大きな打撃となり景気悪化や失業者の増大につながるのではないかと思います。原発に反対している人達は、何をもちて反応しているのでしょうか？電気のないせいかつが出来るのでしょうか？「恐怖心」だけではないのでしょうか？日本人は、原発に対してアレルギーがあると思いますが、人間が生きていくには何らかのリスクが伴うのではないのでしょうか？言いにくい風潮ではありますが、原発と同時に、国防についても、もっと正しいメディアの報道をすべきです。日本の更なる発展、繁栄の為にもより安全な原発を目指すべきです。
10823	個人	無職	70代	男性	③「20-25シナリオ」原発賛成です。※東電等の関係者ではありません。	毎年4千人近い交通事故死者が出ています。これは車が悪いのではなく人災です。今回の原発事故も人災です。原発をやり玉にあげるのを見当違いです。「備えあれば憂いなし」とすべきでしょう。
10824	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。	危険な使用済み核燃料を出し続ける原発は、ただちにやめるべきです。後始末もできないものは、いりません。自然再生エネルギーをもっともっと増やして、電力をまかなうべきです。そのために、努力をできるだけすることが、一番大切だと思います。
10825	-	家事専業	50代	女性	0%にして下さい。	必要なし。
10826	個人	自営業	70代	男性	原発依存0です。人間が制御出来ないエネルギー源は不要。	代替エネルギー開発による産業の活性化とその文化の構築。
10827	個人	その他	70代	男性	「①ゼロシナリオ」	再稼働反対、原発は今すぐ廃止する。地震国日本は、今日、明日にでも第2の福島が発生する。フクシマは100万人の被爆者といわれているが、失業者の増大など県民のくらしはどん底においやられている。
10828	個人	無職	70代	女性	原発をなくしてください。「再稼働」などともありません。	福島事故を体験した日本は、その教訓をしっかり学び、未来を生きる子孫に安全な道を残さなければなりません。福島事故の原因も不明で現場に近づけない以上メルトダウンの現状さえ把握できずにいます。NHKスペシャルを見て、1年5か月もたって、あらためておそろしさを感じました。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10829	個人	自営業	60代	女性	電力は原発でなくともつくれます。原発ゼロシナリオを選びます。	・仙台には、最古の水力発電所三居沢発電所があります。市民の協力で作られ、東北電力が今は使っています。日本の水力発電は、もっと開発されて活かすべきです。原発は今回の福島事故で、全世界を汚染してしまいました。どのようにして責任をとるのか。これ以上再稼働して、事故が起きたら日本は世界中(アメリカのぞく)から総スキャン。・廃棄物の処理もできないのに、もう原発は不要。
10830	個人	自営業	50代	男性	人間のすることに「絶対」はあり得ない。安全神話は存在しない。原発はひとたび事故を起こせば制御不能で、深刻な環境破壊を招く。日本のような地震大国では、できるだけ速やかに「原発ゼロ」を目指すのが当たり前。	日本人の知恵と技術をもって細かくケアしていけば、20パーセント程度の節電は難なくできる。危険さきまりない原発による発電は、不要である。既得権益にすがりついて原発ゼロへの移行を阻害している政財界人は、日本国にとっても地球環境にとっても害毒でしかない。福島の経験から明らかのように、事故が起これば誰も責任などとれるものではない。現実問題として原発ゼロを達成していく上で、原発施設の地元で関連業務で飯を食べてきた人たちと、原発関連の技術者の存在は考える必要があるだろう。前者には、原発施設を安全に閉鎖していくことと、新たな自然再生エネルギーの開発をしていく中で、仕事(収入)の確保がなされるようきちんと配慮していくことを具体的に明示すればいい。彼らは原発がよいと思っているのではなく、仕事がなくなるのを恐れているだけなのだから。技術者も、福島を含むすべての原発施設をどう収束させ始末をつけていくかに、余生のすべてをかけ知恵を絞ればいい。その仕事だけでまだ何十年もの時間を要する。「原発ゼロ」へ舵を切るべし。孫子の代にツケを回す財政赤字以上に、原発は恐ろしくて多大なツケを次世代に残すものに他ならない。
10831	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持。	今回の原発事故で私たちは多くのことを考えさせられた。最もコスト安で、クリーンなエネルギーと思われていた原発が、一旦事故が起きた場合、事故後の現場の修復作業、様々な分野で被害を受けた方たちへの損害賠償と想像を絶するコスト、そして何よりも放射能による広範囲な環境破壊と、破壊された環境は元に戻すことがいかに困難かが明らかとなった。そもそも、使用済核燃料の最終的な処理もおぼつかないまま原発政策を進めてゆくことの危険を為政者はどのように考えているのだろうか。核の平和利用という名のもとに、私たちは今まで原発政策を諸手を挙げて賛成しないうちでも、その危険性を真剣に考えることなく容認してきた。しかし今回これだけの犠牲を払い、今後また起こるかもしれない原発事故のことを考えると、今迄通りの原発を組み入れてのエネルギー政策は速やかに再生可能エネルギー政策へと転換を見直されるべきであろう。「核と人類は共存できない。」と広島市の松井市長は今年の原爆記念日の平和式典で述べているが、私たちはこの言葉を重く受け止めるべきだと思う。
10832	個人	その他	20代	女性	私は最低でも原発20~25%シナリオに賛同致します。	以前の私なら、自分に関わる身近な所のみを考え、脱原発と訴える側に重きをおいていたかもしれませんが、物事を判断する時に、ひいて、日本と海外との関係性をあらゆる面から考えてみると、絶対的に、撤退してはならない事だと、心痛思いました。20代の私でも、原発に関する知識の本を読み、日本の原子力技術は、チェルノブイリ事故の場合とは、比較する基準がまるで、違う事も解りました。日本の技術力を海外がとり入れて原発建設を進めている事も知りました。原発をなくしてしまったら、国内産業は海外に移転せざるをえず、景気の変化は、目に見えて分かります。最近決定してしまった、再生可能エネルギーを取り入れる策も、すでに、ドイツで、失敗して、なくしたものだという事も知りました。なぜ、そういう事例が、あるのに今、日本で、取り入れたのでしょうか…。事故が、起きた時、何も知識がなかった時は、目に見えないものの恐怖に、翻弄されました。しかし、ちゃんとした安全保障の基準値であったりを明確にして、意見が、二点三点と変わらなければ、必要性の方に重きが傾くと思います。撤退でなく、より、安全に徹した原発を築いて、日本の繁栄を願います。
10833	個人	会社員・公務員	30代	女性	この議論が福島の原発事故に端を発していることを考えれば、原発依存度0%シナリオ以外ありえません。	福島の被害の甚大さといまだ終息のめどが立たない諸問題、未来永劫抱え続ける核廃棄物の処理問題…。手に追いつけない問題を抱えながら、そして今後も、解決できない悩みを増やす原発に頼らなければいけない理由など、どこにも見当たりません。原発維持シナリオの提示は、こういった現実と国民感情にあまりに鈍感な提案と感じます。今回調査すべきだったのは、原発依存度の低減度合ではなく原発依存0%(=最終目標)を前提としてどう低減しゼロにしていくのか、という点だったのではないのでしょうか。日本は福島の事故を教訓に、人にも地球にも優しいエネルギーの開発に力を入れ、世界をリードすべきです。ここに、日本の誇るべき探究心と高い技術力を投入し、世界での依存感を高めるべきです。国を挙げて、断固として行うべきです。これが日本に与えられた役割であり、被害や不安を与えた世界に対して果たすべき義務ではないでしょうか。世界が注目しているのは、日本の「国家としてのあり方」です。ドイツが脱原発を決めているのに、事故当事国の、そして唯一の原爆被害国でもある日本が、脱原発の覚悟を決められないのは、あまりにも愚かだと思います。提示されたシナリオに対し経団連が非現実的と批判した、とニュースで聞きました。この問題は、事業主としてではなく、地球上で生きるヒトという生き物として考えるべき問題です。脱原発に反対する人には、自分と家族を近辺に住ませ、確固たる安全を確保し続ける(これこそが非現実的と思われるが)覚悟と自信を持って発言しているのか、と聞いてみたい。不確定な未来への不安は、特に日本の場合、自然災害でじゅうぶん(余りある)です。私たちは不安をこれ以上つくらぬ未来に向かうための負担なら耐えられると思います。
10834	-	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。	数十年前、北海道泊原発の建設について反対運動に参加しました。当時から原発の安全性に疑問があったからです。世界に類のない日本列島の美しい自然と環境を破壊してはなりません。原発を利用して独占的に電力を売る経済活動は一部の人間の欲としか思えない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10835	個人	自営業	50代	男性	農業を続けるために！	福島では私たちの農業が続けられるか、非常に不安であり、また今後の生活をどうするかで心配で寝むれない夜が続いた。まわりには柏崎、女川、六ヶ所等の原発があり非常にめいわくである。原発全面廃止を要求する。
10836	個人	家事専業	40代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率について、0%を支持します。	昨年と今年の夏の電力需要から、原発が無くなっても市民の節電によって、十分電力が足りていることがわかりました。地震国の日本に原発があることは極めて危険です。政府のエネルギー政策を転かんと、脱原発(原発比率0%)をすすめて欲しいと思います。
10837	-	-	-	-	-	◎エネルギー政策に公平な判断をお願いします。この夏・大飯原発が再稼働になりました。国民としてお礼申しあげます。ただ…一連の原発停止に至るのには民主党、前首相、菅直人氏の独断的、判断のミスは不祥事を大きくした事は、いなめないと思います。この問題は今露見しつつあります。最も危険なのは、今中日新聞に代表する。半日本的左翼活動家の暗躍が日本のエネルギー問題や沖縄のオスプレイ問題等、日本最大の国防の危機を招いていることです。この様な政治の混迷の時代、日本には昔から啓示として天変地異が起きてきました。それは歴史が伝えて来た証明の事実です。日本人として多くの人が感じていることでしょう。今まさに、今回の東日本大震災を皮切りに天変地異のやむことはありません。やむことのない天変地異に国民は原発イコール放射能とのトラウマから又長崎・広島にむすびつきマスコミの報道被害もあり、国民は左よりに傾倒しつつあります。もちろん、世界の核は禁止すべきです。ただ、自由主義圏の核と共産主義の核とでは、透明性も、モラルの意味でも中身が違うと思います。ゆえに、自由主義圏の国際社会が協力し合いリーダーシップを発揮して、核を廃絶してゆくのがより理想的で安全な道だと考えます。民主党が日本の国益と生命を守るなら勇気を責任を持って、他の原発再稼働を始め高速増殖炉の再稼働へと急ぐべきです。[世界の原発停止国は少数です]中国・北朝鮮・韓国の隣国は原発に積極的に取り組んでいます。国防を踏まえ、日本はこの隣国達に[丸腰の隙を与えてはなりません]国防を視野にも原発再稼働を急がねば取り返しがつきません。[日本は資源再小国]です。天然ガス、石油の輸入が増えれば国内は電力供給の利益はストップ、輸入の急増でGDPは減少・企業は海外へ、失業も大問題となり、又ホルムズ海峡・台湾海峡にもシーレーンに紛争があれば原油と中東に依存の日本は安全保障の危機も招きます。それでも日本はいまだにあれだけの原発リスクを受けながら未だ一人の放射能汚染で死亡者は出ていません。これは日本の原発技術の水準の高さを示しているものと思います。今回世界中の方々に支えていただいたお返しはこの原発の技術貢献だと思います。文明を逆行するのは賢明ではありません。国家を守る原発再稼働をお願いします。佐賀県多久市、60才、(削除)。
10838	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	原発はエネルギー確保の重要性よりもリスクの方が高いので全原発はすべて廃炉にするべきだと思う。	-
10839	個人	自営業	70代	男性	2030年のエネルギー政策は20～25%を選択します。35%をナゼ消したのか？50%、60%、70%があれば50%以上を選択します。GDP45兆円減少法反対です。原発電力減でGDP600兆円はウソ。	日本のエネルギー自給率は4%です。エネルギーの99%は輸入に頼っています。原発「ゼロ」にして、もしもホルムズ海峡で戦争画起されれば、シーレーンが止ります。エネルギーのほとんどの原油、天然ガス、石炭の輸入が上ります。日本国は破産します。日本の自然エネルギーで代替になるのは太陽光発電で昨年は0.3%増えました。30%に増すには100年かかります。1kW時42円で仕入れて25円位で売るのはコスト倒れです。ドイツでは日本の半値で仕入れて10年経ち電気料が85%上りました。仕入値を今年30%下げます。太陽光発電会社も倒産しました。ドイツの失敗のマネするな。日本の原発コストは5円で安い。中国の原発は13基です。2020年には77基にし、2030年には150基で、2050年は500基創ります。原発ゼロは日本の亡国。原発50%以上にしてGDP600兆円めざせ！
10840	個人	自営業	70代	男性	将来は原子力発電にたよらない社会(生活)にすべきである。	原子力は廃棄物の処分などを含め大きな危険や、財政負担を必要とする。しかも、もしものことがあれば人間が住めなくなる。対策として①コンビニは24時間営業の必要はない。②自動販売機も24時間必要ないし、こんなに台数も必要ない。③ネオンも時間制限でよい—等々、節電による生活の見直しを行うこと。
10841	個人	無職	70代	男性	原子力発電はできる限り早くやめて、原子力発電所を廃炉にすることを望みます。	福島の原発事故によって、原子力発電所の危険が白日のもとにさらされました。以前から、何十万年も使用済み核燃料を貯蔵しなければならないこと。その処分の仕方も不明確であることなどについて、知ってはいましたが、今回の事故がこの地域の人びとの生活を破壊し、人びとは多くの苦しみを与えているばかりでなく、日本に住む全ての人びとの、平和で安全な暮らしを根底からおびやかすことになってしまいました。自然の力には人間は勝てません。思ってもみなかったことが起こるのは避けられないのに、世界でも有数の地震の多いこの国でいままお、原発を動かそうとすることは許されないことです。また、原子力を完全にコントロールすることは、今の科学技術の力では不可能なのに、それができると過信している政治家・科学者などが原子力発電所を動かすことを認めることはできません。
10842	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	原発の発電コストは高く、かつ人類に害を及ぼすという点で、劣ったエネルギーと言えるから。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10843	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	脱原発には反対です。昨年の停止以来、電力会社は燃料高騰による赤字、又太陽光発電の高価な価格かい取りによる電力料金の値上げがあります。私たち消費者としては、生活そのものに大きな悪い影響が出ます。安定した、もっと確かな新しい電力のもととなるものが開発されるまでは、原発は必要です。
10844	個人	無職	60代	男性	脱原発を実現し、荷物を子孫に残さないようにする。	原発をやめ、再生可能エネルギーに変えて行く。理由は、原発の事故は、核の事故であるから、放射能を世界に拡散する。地元は数十年から、数百年住めなくなるからです。せまい日本の、何%かを失うことになる。運転すると核汚染物(核廃棄物)を出し続ける。それは数百年、密閉し続けなければならない。それが、いっぱいたまって来て、今、置くところがない。その汚物をずっと、持ち続けなければならない。私たちの子ども、孫、その子、その子…も、ずっと、待ち続けなければならない。その原因を私たちが作っていることになる、だから、もう、やめるべきだ。福島は本当は人が住める状況にはない、人、生きものが被曝しつづけている。その人体への影響が、これから、3年後、5年後、10年後と、だんだんと発症してくる甲状腺ガン、その他のガンがこれから、どんどん出てくる。チェルノブイリでは、5年後から、急に増えて来た。それだけではおさまらない。チェルノブイリでは染色体のDNAへの影響から死産、先天性異常児がたくさん生まれた。福島では、もう、動物にすでに、異常児が生まれているとうわさが耳に入ってくる。広島原発では、原爆小頭児が生まれた。そうした過去の事例をしっかりと学ぶべきである。人体への影響が大きすぎるのである。私たちは、まだ、それらに対処する力を持っていないからである。
10845	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。2030年では遅すぎます。	-
10846	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発の恐しさを身に沁みて、感じた今何故又原発再稼働をしなければならないのかわかりません。未来ある若者、子供達に不安のある人生は送らせないでほしいです。私は原発ゼロシナリオを選びます。
10847	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。理由は昨年の夏も原発が止まったまま大規模な停電になることもなく過ごせたからです。計画停電はありましたが省エネや環境に与える影響の少ない発電所(風力、地熱など)を増設すればその分は補うことが出来ると思うからです。原発ゼロシナリオを選びましたが、これはもっと改良できると思うので、しっかり見直して欲しい。
10848	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	3.11の原発事故を受けて放射能の驚異を思い知らされています。目に見えない不安は計り知れないものがあります。すぐには無理と思いますが、私達日本国民の先の若い世代の命ことを考えて、段階的にゼロにもっていけるようぜひ自然エネルギーを推進して下さい。
10849	個人	無職	60代	男性	①原発は0%に。	-
10850	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を考えない方針に断固反対します。スローライフへの転換を図るいい機会である。原子力の平和利用は考えにくい。	絶対安全と言えない原子力に頼る政治のあり方、国民の生活の安定というものに将来性がない。自然の力は、人間ではとても想定できないものであり、予測で安全を確保するような考え方は、やめて頂きたい。
10851	個人	会社員・公務員	-	-	原子力発電所の即時全面停止及び速やかな廃炉作業を希望します。	原子力発電所の即時全面停止及び速やかな廃炉作業を希望します。最大の理由は、使用済み核燃料の貯蔵方法が、完全に行き詰まりを見せているからです。そもそも短期的な視点に立っても、津波対策、活断層調査、エアイベント用施設の設置など、最低限やらなければならないハードルすら何もクリアされていません。このままダラダラと原子力利権にしがみついても、得をするのは退職間近の原子カマラのトップだけです。(彼らは退職金をせしめて、勝ち逃げすることしか考えていません)自分たちの世代だけで後処理できない発電方式を温存させるのは、倫理的視点からも、決して許されることではありません。
10852	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオが未来の日本のために必要です。	次の世代に負の遺産をもちこすのではなく、処理をすすめ、省エネルギーの対策を進めて下さい。又自然エネルギーの利用をもっと進めて下さい。電力供給のあり方も再検討の必要があると思います。現状から検討するのでなくベストのあり方にもっていくためにどうすればよいか、発想の転換が必要です。
10853	個人	家事専業	60代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率は0%とすべきです。脱原発を目ざすべきです。	スリーマイル島、チェルノブイリ、そして福島の場合を見てわかるとおり、原子力によるエネルギーは必ずや荒廃と犠牲を伴う。それも悲惨な。福島の場合を見て、それでも原発を維持しようとする人々はどのような人なのか、なぜ維持しようとするのか、お金のため？自分の会社のため？経済のため？だとするならば全く非人間的だと言わざるを得ない。希望をもって安心して暮らせる、そんな世の中になりたい。自然エネルギーを進めることによって世の中を変えていきたい。
10854	個人	無職	70代	女性	原発は0に。再稼働はとんでもない。ゼロのシナリオを選びます。	処理の仕方もわかっていない原発。安全だと言っておきながらとり返しのつかない事故を起し、しかも誰一人自分の責任だとは思わないような原発ムラ。そういう原発はゼロにするしかありません。

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
10855	個人	家事 専業	40代	女性	核を使用しないエネルギーにして下さい。	「原発はいりません。」「原発は即刻廃止して下さい。」理由は…原発は原爆と同じです。日本国民だけでなく世界に、地球全体に影響を及ぼします。私たちが安心して生活するためにいかなるにも核を使ってほしくありません。処理できない核廃棄物を生み出すのは無責任すぎます。
10856	-	無職	60代	女性	原発即刻停止、廃止。	1. 原発が地震で壊れない保証は全くない。2. 巨大な複雑な装置、安全の確認はできない。3. 再び原発が壊れば日本は崩壊する。4. 福島原発崩壊後の政府の対応信用できない。5. 使用済み核燃料をこれ以上増やしてはならない。
10857	-	家事 専業	70代	女性	原発ゼロ	省エネへの努力をしよう。そして原発ゼロにと運動を高めましょう。
10858	個人	無職	60代	女性	原発は人類とは未だ相入れない。1日も早く廃炉にすべき。ゼロシナリオをぜひとも実現したい。	原子力発電はそれ自体毎日放射能をまき散らしている。運転させ、それを見守り、点検するのにさえ防護服がいる。そして使用済核燃料もまた冷やし続けなければならないし、放射能を出し続ける。日本は地震国でいつ、どこで大きな地震が起こるか知れない。なのにあの管のいりくんだ発電装置で原子力発電を続けることは許されない。いつまで続けるのか。ゼロシナリオをまず政治的に決断せよ。そうして自然エネルギー、再生可能エネルギーへの道歩み出すべきだ。
10859	個人	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーを開発して、研究して、実践してほしい。存亡にかかわることです。のん気にかまえてはいられないですよ。
10860	個人	自営業	60代	女性	-	原発を減らすと熱中症で高齢者が死亡したり体調を崩す人が年々大幅に増えて、企業の操業に影響を及ぼし、利益が大きく落ちてゆき、人員削減に繋がりが、失業者が増え、生活保護受給者が圧倒的に多くなり、国力が弱まり、貧乏国になってしまう。外国は原発で発展して幸福になろうとしているのに、世界の常識から大きく遅れてゆくことになり、得をする人は誰もいないと気付いて欲しい。
10861	-	パート アルバイト	50代	女性	0%を支持する。2030年を待たずに即刻全基廃炉を希望する。理由①原発は平時でも被爆者を生み出し続ける。②使用済核燃料の安全な処理方法が確立されていない。③人は自然災害を止めることはできない。	別紙「エネルギー・環境に関する選択肢」に対するパブリックコメント、(削除)に託しました。お読みください。0%を支持する。2030年を待たずに即刻廃炉を要望する。理由は①原発は平時でも被爆者を生み出し続ける。②使用済み核燃料の安全な処理方法が確立されていない。③人は自然災害を止めることはできない。専門家は、原発なしでも必要な電力は十分賄えると言っています。脱原発を決め、政府が持続可能なエネルギーを推進する政策をとるなら、現在問題とされていることは問題ではなくなります。目先の利益に惑わされず、100年後、1000年後の日本や地球を考えて決めてください。原子力発電は、決して安価な電力ではありません。福島第1原発の事故がそれを証明しました。地球温暖化防止にも言われているほど役に立たないのではないですか。温められた海水の影響やウランの掘削から生産までに排出されるCO ₂ などが考慮されていないと聞きました。各発電のコスト計算をする際の数値は妥当でしょうか？安全で安価な電力を生み出す技術力を育てて世界に貢献することが、放射性物質を世界中にまき散らした日本の償いの道であり、日本は、世界の平和と幸福に寄与することによって他国からの尊敬を得るべきと考えます。地震国日本では、いつどこでどのような災害が起こるかわかりません。もし分かっても、止めることができません。それに加え原子力は、多くの心ある科学者が人間の手におえるものではないと言っています。現に東京電力福島第1原子力発電所の放射能漏れは今も続いていて、次に大きな地震が来たときには非常に危険であると警告が発せられています。再稼働を含め原発を続けたいのであれば、まず、福島第1原発の放射能漏れを止めてください。一刻も早く、安全に廃炉にしてください。起ってしまった事故の後始末ができないのに再稼働しても次の事故が起こったら日本はどうなりますか？世界に国々への影響も甚大なものになるのではないですか？本当に責任をとれる人がいるのですか？いるのなら、今すぐフクシマを安全にしてください。今回、大量の放射性物質を世界中にまき散らし、取り返しのつかないことをしながら、対処もできずにいる日本が、他国へ原発を輸出するなど論外です。なぜ危険なものを輸出するのですか？原子力発電で「国民の生命の安全」は守れません。逆に国民の生命を危険に曝すこととなります。今除染作業を盛んにやっていますが、場所を移動させるだけの移染にすぎません。新しい放射性物質が降ってきたらまた移染作業をしなければなりません。いつまで続くのですか？国民がいなくなれば日本は成り立ちません。汚染された国土でどうやって暮らせというのでしょうか。これ以上の汚染をストップし、それ以上核のゴミを増やすことを止め、これ以上健康被害を広げない…その決断を切に求めます。
10862	個人	会社員・ 公務員	70代	男性	これ以上難民を増やさず、将来ある子供達の事を考えて原発ゼロを目指すべきです。	1. 電力不足の名目で大飯原発を再稼働させたが、無くとも間に合った。2. 金曜日の官邸前のデモは増えていて、国民の大多数は原発ゼロを願っている。3. 日本の国土は地震、津波の災害を受け易く、立地上無理である。4. 核燃料の処理もままならず、人類に原子力は制御出来ない。5. 長い目で見て、以前より警鐘を鳴らしている哲学者、思想家の意見を尊重すべきである。

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
10863	個人	その他	40代	男性	原発0シナリオを選びます。	・原発0シナリオを選びます。人間が放射能を制御できない以上、原発を維持するのは無理だと考えます。少なくとも今世紀中は新しく建造することは禁止し、30年から40年の間で廃炉にすることを(運転開始から)義務付け、原発交付金を廃炉を決めた自治体にのみ廃炉終了時まで給付することとすれば、自然と脱原発の方に向かわざるを得ません。・それと同時に再生エネルギーが省エネルギーの推進に国策として力を入れていただきたいです。・原子力利権にたかったすべての人々を排除し、罰して下さい。東京電力の解体もお願いします。
10864	個人	会社員・公務員	60代	女性	ゼロシナリオ	福島第一原発事故では未だにもと住んでいた所にもどれない人達や、放射能被ばくにおびえながらの生活が続いています。子どもたちの将来も心配です。大飯原発をはじめ、福井県の原発が事故を起こしたらびわ湖が汚染されるでしょう。飲み水が汚染されたら生きていくことはできません。原発は発電時にはCO ₂ の排出はなくても建物を建てたり、原料のウランを濃縮したり、運搬する時にCO ₂ は出ます。事故が起きれば多額の費用がかかり、全体として低コストではありません。
10865	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオ	福島の原発事故はゴメンデス。
10866	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオ	福島の原発事故はもうごめんです。
10867	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原子力発電賛成派は福島の危険区域で住んで除せんしなさい。
10868	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発に相当するようなエネルギーが使われない限り、原発に頼ってほしいです。電気代が上がると生活できません。	-
10869	個人	家事専業	50代	女性	原発は絶対維持すべき。より安全な原発を作ってほしい。中東問題によるシーレーンが危い。	原発ゼロには絶対賛成できません。時代に逆行しています。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ることが日本に求められることです。エネルギー政策は日本にとって大切な問題です。感情論でながされてはいけません。中東が不安定な状況にある今、シーレーンの確保に保障はありません。原発は維持すべきです。
10870	個人	-	60代	男性	原発は限りなく早い時期ゼロを！！	-
10871	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを求める。	この地震国に原発はいらない。この日本の未来に原発はいらない。この地球に原発はいらない。
10872	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存ゼロを求める。	小さい娘がいる。原発で作られ続ける核廃棄物のこと、原発による恩恵、どちらを考えたも原発はいらないと判断する。
10873	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロを求める。	原発のある村で育ってきた。原発はいらないと昔から訴え続ける兄弟もいた。あいまいな意見のままでしたが、今ははっきり言えます。原発は未来に必要ない。
10874	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存ゼロを求める。	原発に依存しない日本は実現すると確信しています。
10875	-	学生	10代以下	男性	原発依存ゼロ	自分の将来は自分で作る。原発のない新しい日本を作る。

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
10876	個人	会社員・公務員	40代	男性	核をコントロールする技術を人類を持っていない。だから「ゼロシナリオ」です。	核兵器、原発事故、核のゴミ、生体への影響など、核は人類の手に余るものです。ゼロシナリオを持ち、世界へも主張したい。
10877	個人	その他	70代	男性	すべての原発をただちに廃炉にせよ。	人間は原発を扱う能力はない。放射能のゴミはつくってはならぬ。放射能災害から守れない。電力よりも人の命が大切。原発電力の変(替)りはいくらでもできる。
10878	個人	パート・アルバイト	40代	女性	安心して生活できることで、他のこともゆとりを持って生活ができると思います。だから「ゼロシナリオ」です。	不安な気持ちで毎日を過ぎなければならぬなんて明るい気持ちで生きられません。未来のために、日本のために、これから子育てをしようと考えている人達はあきらめてしまうと思います。今、子育て中の人もゆとりを持つことができたら、実力以上のものが発揮できると思います。本当のことを知れば知るほど残念な気持ちになります。
10879	個人	会社員・公務員	30代	女性	大震災の後、震災被害だけでなく、どれほどの恐怖と不安を地元住人に与えたことか、そして農家に被害を与え続けていることか、ゼロシナリオ以外ありえません。	西日本に住んでいる人達はすでに終わった出来事かもしれませんが、東日本しかも福島第一原発100km圏内に住む人間にとってはまだまだこれから先何年も何十年も苦しめられるのです。本当に原発がなければ電力が足りない程電気が必要とも思わないし、電気がなければ生活できない環境にしてしまうことが危険なのでは。
10880	個人	学生	10代以下	女性	「ゼロシナリオ」の選択。	地震大国の日本に原発を造ったことがそもそも間違いでした。大震災でそのことによりやく気付いた今こそ、10年、20年、30年の未来のために「ゼロシナリオ」を選択します。
10881	個人	学生	20代	男性	原発があることで命を失う人がいるのはあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。	原発の事故がおきてからではおそいのです。だからこうかいするまえに大規模な地震が起きる前に、だから「ゼロシナリオ」です。
10882	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロを選択します。	日本は地球の陸地面積の3/1000弱の小さい島国であり、また世界有数の地震の多い国であるのに54基もの原発を保有すること自体大へん危険なことです。原発の廃棄物の処分も不可能「トイレなきマンション」と言われている様に大企業の利益追求で国民を犠牲にすることは絶対許せません。
10883	-	学生	10代以下	女性	原発ゼロ	好きなものが食べられない、外で遊べない、自然と触れ合えない、そんなのはイヤだ。
10884	-	学生	10代以下	女性	原発ゼロを求める。	地震が起きてこんなに不自由になったのは原発とゆうものを日本がいつばいかかえていたからだとなりました。替わりのエネルギーの可能性を信じたいです。
10885	-	学生	10代以下	女性	原発ゼロを求める。	たくさんの廃棄物を出し続けるという事実を知り、ビックリした。止められるなら止めてもらいたい。
10886	-	学生	20代	女性	原発ゼロを求める。	地震の報道を見て、目の前で爆発するのを見て本当にこわかった。原発が日本にこんなにあつたなんて地震でこんなに簡単にこわれてしまうなんて信じられなかった。
10887	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロを求める。	地震が起きて目が覚めた。子供の未来にこれ以上原発をまわし続けることがどれほど危険なことか、今までどれだけのゴミを作り続けてきていたのか、どうかここが分岐点になりますように。
10888	個人	無職	40代	男性	選択肢として提示された3つのシナリオではなく、原発はゼロにしつつ、温暖化対策を強化した第4のシナリオを支持します。	原発ゼロを目指しつつ温暖化対策も進めることができる選択肢を私は支持します。このような意見は他に多数あると思うので詳しくは書きませんが、原発ゼロは人間としてのつとめ、一部の非人間のとおりににはさせません。

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
10889	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。日本列島が大地動乱の地殻変動期に入った今、原発は直ちに廃止し、使用済み核燃料はしっかりとした施設で冷却すると共に、原発の解体技術及び高濃度放射性廃棄物の超長期保管技術を早急に完成すべく日本は全力を注ぐべきだと考えます。	1. 原発がなくても停電しない。:新聞記事によれば、昨年から1年間で自家用車発電機が大量に売れ、総発電量は原発2基分ぐらいになっているようです。再生可能エネルギーによる発電も促進させましょう。ガス火力発電も経済的に有望になって来たとの新聞記事を見ました。エネルギーを大量消費する生き方の見直しも楽しそうです。2. 原発はクリーンでない。:ウラン鉱石を採掘するときの環境汚染から始まって、海への熱汚染や原発の修理・解体時の被ばく、避けられない大量の放射性廃棄物など、決してクリーンな施設ではありません。3. 放射線のリスクと生物は共存できない。:人間の手で汚染された環境を除染することは出来ません。自然減衰を待つだけであり、事故の発生を「水に流して」再出発することが出来ないところが恐ろしい。また、長期的リスクの実体は遺伝子の損傷で、生命の根幹を傷つけるものです。影響は確率的に発現するため、個人レベルでは分かり難くても、集団で見ればリスクは現実のものであることが分かります。4. 人間の技術で原発は扱えない。:私達が持っている技術はね失敗を教訓にして段階的に獲得されたものです。今も発展過程で、完全なものではありません。過失が許されない原発は、人間が手を出すべき代物ではないと考えます。5. 廃炉に伴う負債には税金を投入してもよい。:原発は国策なのだから、廃炉に伴い発生する負債は、企業努力を前提に、税金の投入も止むを得ないことだと私は考えます。6. 原発で金儲けはもう止めてください。:総括原価方式に代表されるように、儲かるからとガムシヤラに原発の建設を強かに推進してきた「原子カムラ」の人たちの責任は重大です。もう止めてください。7. 被爆国日本は核兵器に手を出すべきでない。:原発技術と核兵器の技術に区別はないようす。「現実政治」ということでもあるでしょうが、地震国日本に原発は適していないし、被爆国日本は核兵器に手を出すべきではありません。
10890	個人	自営業	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!! 電気を選べるようにして下さい。関電・東電の独占は嫌です。困ります。そのためにさっさと電力システムを改革して下さい。エネルギーも食料も「地産地消」で安全なものを!!
10891	個人	無職	70代	男性	原発を0%にする。(ゼロシナリオ)	地震国日本に於て、安全、安心と云う事はありません。亦被爆国であり、この悲劇は他国の人々では感じる事が出来ぬでしょう。そして原発の最終段階のゴミ処理技術も無いまま進めるのは後世に対する恥です。私は原発はいりません!!ゼロシナリオです!!
10892	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。	放射能は人類の手に負えるものではありません。生命を危険にさらすことは、今すぐやめてください。平和で安全な方法に多くの国民はきっと協力するでしょう。
10893	個人	無職	60代	女性	原発を稼働させないで原発をやめ自然エネルギーへ。	地震列島の日本で原発をするべきではないし、プルトニウムを安全にする事もできないのだから、研究はしても原発に依存するべきではない。
10894	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電は必要です。日本の製造業は安定した電力の中でもづくりを行って、世界と競争しています。電力が安価で、安定供給されるからこそ良いものが生みだされます。火力発電主体では、石油、ガスの輸入リスクが大きすぎます。	私共の会社は潤滑油を製造しておりますが、お客様は鉄や銅の圧延や他の金属加工を行っています。その中では多くの電力が必要ですが、中でも焼却炉にて焼き入れや焼き戻しを行われる工程の温度管理は600℃~900℃の中で非常に温度管理を厳しくされています。火力のみで電力不安定になると生産ラインが安定操業できずに止ってしまいます。ひいては、弊社の売上げも減少し、会社の存続が困難に向います。電力の安定供給こそ、生活を守ることにつながります。原子力を早く全面稼働させること、それが他国との競争に負けない条件であり、国民の生命を守ることになります。原子力発電は30%位は必要と考えています。
10895	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を止めて、節電要請をしたおかげで多くの方々が熱中症で亡くられました。その内の約70%近くが65才以上の方々と聞いています。こんなことで日本国民の大切な生命が奪われるのは納得いきません。高齢者がエアコン付けずに節電協力しているのは命と引き替えということですよ。	日本のお年寄りの方々がこの夏に節電意識と引き替えに命を落とされているのは本当にむごい話です。政府の施策が明らかに誤っていると思います。原子力が危険だから止めるというのは科学の進歩を止めていることになると思います。100%安全なものはないから、努力して使うべきだと思います。日本以外の国々がこれから原発を作っていく方向に向っているのに、日本だけが真逆の方向に行っています。安全保障の面、経済生活の面、今は日本の国は増税という国民を苦める方向に向かっている中で、更なる不安要素を課すべきではないと思います。経済面に悪影響を及ぼすような原発不要論は断じて採るべきではありません。原子力比率は30%必要であり、今後も決して減らすものではないと考えています。
10896	個人	会社員・公務員	40代	男性	自然エネルギーに転換し、ゼロエネルギーを求めます。	原発は安全性の問題が決してめぐえず、またゴミ処理等課題も多く残されています。一担事故が発生した際の問題も大きく、後生に与える影響も甚大であります。一刻も早く、将来を見据えて、自然エネルギー等に転換をしていくことを求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10897	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。人間の力で制御出来ない原子力を使用するのは反対です。自然エネルギーを使用するシステムに全面的に移行して下さい。
10898	個人	無職	60代	男性	①原発ゼロにする。ただし、「2030年までに」ではなく今すぐ！！	今すぐ直ちに原発ゼロとすることを求めます。理由は・人間を破壊する被爆労働なしには稼働できない原発そのものの存在が非人間的であること。・いったん事故が起これば、フクシマに象徴されるように、とり返しのつかない被害が発生すること。・今夏の電力需給の推移から明らかのように、原発ゼロでも電気は十分足りていること。その他、もろもろの理由から、一言で言えば「原発(核)は人類と共存できない」からです。
10899	個人	自営 業	50代	女性	原発はすべて止めていただきたい。地熱などの他の方法に変えるべきです。意見を聞くだけにしないで下さい。安心して生活したいです。	-
10900	個人	学生	20代	女性	電力に原子力は必要です。再生可能エネルギーではコストが高くつき、しかも雨天のときには発電出来ません。日本経済の衰退につながるような原子力ゼロは絶対すべきではないと思います。30%以上は原子力比率高めていくべきです。	私は大学で政治学を学んでいます。先日「日本が抱えている脅威について」のレポートを出す機会がありました。仮に中国に東シナ海のシーレーンを押えられると中東からの石油が入ってなくなる可能性があることを知りました。今迄、電気はタダだという感覚でいましたが、大きな考え違いと思い知らされました。石油がなければ日本は経済生活が出来なくなってしまう。しかし、そのときに原子力があれば電気を起こすことができます。安全保障のためには原子力発電は必要です。現在、停止中のものも稼働させるべきです。
10901	個人	無職	70代	男性	原発を0にする(ゼロシナリオ)を選択。	①2030年に原発にするのでは遅すぎる、即0にすべきである。②地震国日本でいつ大地震が起きるか分からない、福島は安全な原発などあり得ないということ。③原発はプルトニウム製造機、核兵器の材料、プルトニウムはいりません！④増え続けている原発の「ゴミ」はどうする！⑤自然エネルギーの活用を最優先にして、原発から撤退を早急に！
10902	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	ゼロシナリオにするべきである	福島の原発事故をうけて原発は「100%安全」ではないことそして、いったん事故が起きると(放射能がもれると)いつになったらもとの環境にもどるか見通しが立たないことが明らかになりました。たとえコストが高くなっても生活においても経済においても安心・安全に勝るものはあり得ません。よってゼロシナリオにすべきだと思います。
10903	-	無職	70代	女性	私共の世代が戦争を経験したのはエネルギーが確保されないことだったように思います。原子力は一度動かすと、準国産エネルギーであるといえます。石油エネルギーに頼るのは非常に危険だと思います。日本こそ原子力エネルギーを積極的に活用すべきです。30%位は原子力エネルギー必要です。	70年前、日本は資源輸入を止められて、戦争に突入していきました。今、また、日本人が自分の手で、自分達の生活をリスク大の方向に、向かっているのは、冷静に見直さないといけないと思います。原子力発電のあるおかげで今までの繁栄を築いてこれたというのをもっともっと自覚すべきです。火力に頼るといことは、一担中東で戦争が起こった場合、石油が入ってなくなり、日本の産業が危機になることを意味します。更に電気代が上り、年金暮らしのお年寄りはとも生活が苦しくなります。当然、水道、ガスの値段も上り、安定した、生活は希めなくなります。日本の国はこれまで以上に原子力政策を進めるべきです。
10904	個人	無職	70代	男性	地球温暖化を防ぐためには、原子力発電は必要です。すぐに全ての停止中の原発を稼働させるべきです。今後も30%位の原子力発電を続けるのが必要です。	3年前、民主党政権になったときには、原発を稼働させて、CO2排出量を約20%減らすと言っていました。そのことは、今でも、当然すべきだと思います。世界中が日本の動きを注目しています。水没してしまう可能性のある国々に対して、日本は義務を果たしていると言えるでしょうか。直接、彼らにどう説明できるのでしょうか。日本の国を守ることはもちろん、世界の国をも、同様に幸せになってもらうよう行動すべきだと思います。
10905	-	無職	70代	女性	原発は諸理由によって止めるべき。代るエネルギーを生み出す(既存の原発以外のエネルギー)活動に知力、財力をそそぐべし。	原発と人類が共存できず止めるべき理由。(1)福島の惨禍は今なお終息してない。レベル7の事故が起きたこと。(2)経済と命の安全を天びんにかけるのはまちがいが、国民のいのちが最優先である。(3)現在の人間の力では方法のない事故時の対処、使用済燃料廃棄の方法がないなど根本的欠陥があること。(4)活動期に入っている地震が全国各地でも起りうること。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10906	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%	未来に向け子どもたちのためにも原発ではなく、再生可能な自然エネルギーに転換していく必要あり(早急に!!)
10907	個人	その他	40代	男性	0%にするべきだと思う。原発はたびたび事故が起れば収束が容易ではないので。	原発を0%にするべきだと思う。地震の多い日本で、原発が事故を起してしまうと放射能により「住めない土地」ができてしまう。可能なかぎりの省エネルギーと太陽光等の再生エネルギーの技術を発展した方が、これからの国、社会にとって有益だと思う。
10908	個人	学生	20代	男性	国内の会社が電力供給不安定をさせて、海外に移っていくと、多くの雇用が失われ、失業が増大します。原子力発電は絶対必要です。エネルギー問題を簡単に思っていたら私達の世代は一体どうなるのでしょうか。	原子力が危険だという理由で原発が停止し続けると多くの会社が日本から逃げていきます。日本は過去から蓄積された技術と経済力で戦後の復興をしました。今、試練を前にして、それが崩されようとしています。私達の世代も、今の日本以上に世界への貢献をしなければならないと思います。世界にはまだまだ、原発を建設する国々が多くありますし、その国々への日本一、世界一の技術供与をすることで、日本が国際貢献できるようにする必要があります。現在、停止中の原発も全て再稼働させるべきですし、今後も全電力の30%位は原発を行い続けていくべきです。
10909	個人	学生	20代	女性	電力に原子力は必要です。再生可能エネルギーでは、コストが高くつき、しかも雨天のときには、発電出来ません。日本経済の発展につながるような、原子力ゼロは絶対すべきではないと思います。30%以上は原子力比率高めしていくべきです。	私は、大学で政治学を学んでいます。先日「日本が抱えている脅威について」のレポートを出す機会がありました。仮に中国に、東シナ海のシーレーンを押えられると、中東からの石油が入ってこなくなる可能性があることを知りました。今迄、電気はタダだという感覚でいましたが大きな考え違いを思い知らされました。石油がなければ日本は、経済生活が出来なくなってしまいます。しかし、そのときに、原子力があれば、電気を起こすことができます。安全保障のためには原子力発電は必要です。現在、停止中のものも稼働させるべきです。
10910	個人	その他	50代	男性	今、日本中にある50基の原子力発電所は全て廃炉にして再生可能エネルギーへの転換をすぐにすべき。	昨年3月11日に発生した東日本大震災で福島では、福島第一原発の事故が起こり、今だ収束に至っていません。原因も究明されないままに、大飯原発の再稼働も許されないことです。福島県民16万人以上が元の生活に戻れずに、内部被爆による症状はこれからで責任の所在も明確ではありません。原発政策に誰も責任を取ろうとしない無責任極まりないエネルギー政策を転換せずして、日本の未来はありません。
10911	個人	パート・アルバイト	50代	女性	本当に原子力発電を減らしても、国民生活が維持できるとは、思いません。いつ計画停電になるのか、或は石油輸入による多くのリスクを考えると、浅はかな考えです。原子力は30%必要です。	安定した電力が供給される前提に今の国民の生活は築かれているはずで、電力がたとえ数時間でも止ることがあれば、仕事先の商店の冷蔵庫の中のものも皆、廃棄処分です。又、パソコンや電話にも影響が出ます。国は、現在置かれている立場に責任を持って果たして欲しいです。原発要らないという考えの人は、電気がない生活をされたらいいのではないですか。私にはとてもそんな生活は耐えられません。
10912	個人	会社員・公務員	50代	男性	先日、インドで大停電がありました。電気が不安定になると、国民生活、経済に多大な悪影響を及ぼします。今、原子力発電をゼロにしてしまうと、相当のリスクを背負う覚悟が必要です。	インドでは、インフラが悪いとは言え、6億人もの人々が、停電による影響を受けました。原因はいろいろあるでしょうが、インド自体、原発を増やしていく方向です。この国ではろうそくで生活している地域も多いと聞いています。そのような地域に火力発電や、太陽光発電の高価な資源による高い電気代を請求することはできないようです。やはり、安価で、継続的に使用出来る原子力は必要だということです。日本も、電気代が上っていくような、火力やソーラー発電では、所得の低い人達には酷です。国民の生活を守るためにも、原子力は30%以上必要です。
10913	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電は、現在の停止中の設備を全て動かすべきです。そして、今後も約30%の占める割合は原発にすべきだと思います。	食品会社の私の工場では、食品の冷凍・解体を全て電力に頼っています。安定した電気の供給あればこそ、安心できる品質を皆様方に供給できます。火力や再生エネルギーによる供給面の不安、価格の不安定を考えると現在も、今後も原子力は必要不可欠と思われます。それがあからこそ、私供の会社が存続できる位置にいます。どうか、経済活動を軽視する施策はやめて欲しいです。原子力による安価で安定な電力を更に、進めてより安心出来る方向に向けていく努力を同時に行っていくべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10914	個人	無職	70代	女性	私供の小学生の頃、日本は資源を求めて、戦争に突入しました。今、半国産エネルギーとなった原子力を止めてしまっ、一体どういうことなのでしょう。他国にエネルギー資源を委ることの恐しさを忘れてしまったのでしょうか。原子力発電は今後も技術開発をしつつ、30%の比率を維持すべきです。	世の中、安心安全ばかりですね。100%安全でないと話が前に進まない、完璧主義者の方々の頭の硬さは、本当に困ったものです。人間はいつから神をも恐れぬ傲慢な考え方になったのでしょうか。この世の中に完全なものなどないでしょう。モノには必ず表と裏があるのです。それ故に、努力してより勝れたものを開発しているのです。
10915	個人	パート・アルバイト	50代	男性	人間はどうすべきか。	原子力発電所にウラン、プルトニウムがある限りひとたび事故があるとそこに近づけない。ウラン、プルトニウムが永遠と放射能を出し続ける恐怖。永遠と冷やし続けねばならない恐しさ。このすさまじい恐怖を思えばおのずと人間(地球人)はどうすべきか決まっていると思う。
10916	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選択します。	自然環境を良好な方向へ変えたい。次世代、後世への負の財産を最小限にする。人類への責任を考える(強者が弱者へしわ寄せを強要している)(生命の安全)今まで、文明を全てあたり前として受け入れて来たものについて。もう一度見直す機会をとらえたい(原発事故を)万が一を考える必要あり。
10917	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は0%にすべきです。	これ以上放射線の被害にあうのかという1%の不安も必要ありません。自然エネルギーへの転換をあらゆる技術を導入して国家プロジェクトとしてまた、あらたな経済活動として作りだしていくべきです。
10918	個人	-	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し、徹底した安全対策の強化によってリスクを最小化すること。使用済核燃料や放射性廃棄物の発生を抑制することにより将来世代への負担を減少させること。
10919	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。・発送電分離しましょう・火力と自然エネルギーでいきましょう
10920	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発反対、電気の為に命をかける、など馬鹿げた話です。今年の暑さでも電気は足りている、日本の夜は明る過ぎます。	去年と違い、今年は電車内は寒すぎるし、お店の中は明る過ぎる位の照明、原発が止まったままでも電気は足りている。もし足りなくなったら、ガマンします。福島事故で私達は思い知らされました。1つ間違えば何十年、何百年、いえ何万年も消える事無い放射能！！そんなつけを未来の子供達に押しつけるなど、とんでもない話です。この世の中に原発は二種類しかありません。「危険な原発」と「非常に危険な原発」だけです。人間はもっとかしい動物だと思えます。原子力村の住人も御用学者も目を覚まして欲しいです。
10921	個人	パート・アルバイト	50代	女性	再稼働せず、ただちに脱原発すべき、当然2030年にはゼロになっているべき。	悲惨な原発事故をふまえ、国民が一致団結して原発がなくてもやっていける社会を作っていくかなくては行けない。今すぐ脱原発を決断せずだらだらと原発への、核燃料サイクルへの資金投入(税金)を続けていけば、その分再生エネルギー、省エネルギーへの投資は阻害され、新たな産業革命は実現できない。差別的な被爆労働を必須とし、核廃棄物の捨て場(トイレ)のない原発は、人権、持続可能性の理念から許されないものだ。
10922	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はゼロにして下さい。	福島第一原発事故の原因も明らかにしないうちに大飯原発の再稼働をするなど、国民の命を無視したやり方に怒りを覚えます。今回のパブリックコメントの選択肢そのものが原発推進へ誘導するものと思えてなりません。にもかかわらず「原発依存0%」の回答が7割を超えているとのこと。政府は再生可能エネルギーの転換を決断すべきです。国民に正しい情報を示して下さい。
10923	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを！	今回の原発事故で世界中に放射能をまきちらし、チェルノブイル事故からの教訓を無視して、今でも福島県の県民は住みなれた自分の地域に住んでいる。放射能の影響を知りつつ、こうした状況で原発再稼働はありえません。火力発電や水力発電まで自然エネルギーの活用ですべて電力をまかなうべきだと思います。

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
10924	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	エネルギー環境問題は今を生きる私達と将来を担う次の世代にとって重要な課題だと言えます原発依存度を可能な限り減らし将来的には原発0にしたい。	-
10925	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発を運転するたびに生まれる。1. 大量の灰の最終処理は出来ていますか？半減期〇〇年でなく、1年以内でというように後世に汚物は先送りしないために。2. 使用済み核燃料の最終処理は？2～3年以内で汚染物でないようにすべきである。今は良く「あとは野となれ山となれ」では困る。
10926	個人	自営業	50代	男性	原発反対！原発エネルギーからの撤退を求めます。	福島第一原発の事故で「安全神話」は崩壊しました。そもそも「安心な原子力発電」はありません。原子力発電は、原子炉の構造が不安定だったり、使用済核燃料の後始末が出来ないなど、非常に危険な「未完成の技術」です。また、日本は地震国です。いつまた、地震が発生し原発災害が起こり、放射能が拡散し多くの人々が被害を受けるかもしれません。福島の事故原因の究明や災害の収束が終わらないまま、政府は経済優先で再稼働を決めました。国民の生命と安全は守られるのでしょうか？即刻、全原発を停止し、廃炉・解体へ、エネルギーを原発に依存する政策からの撤退を決断すべきです。
10927	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを推進して下さい。核燃料サイクル事業を中止して下さい。	原子力でない電気を使いたいです。自然エネルギーを増やして下さい。原発は事故を起こした時はもちろん、いつも核のゴミを排出しつづけます。核燃料サイクル事業もすでに失敗しています。即刻やめて下さい。今、原発や核燃料サイクル事業を廃止する決断をすることは後々評価されることになると思います。
10928	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。自然災害だけでなく、人の手に成る設備に事故がゼロということはありません。核ゴミも半永久的に(地球が)抱えることになる。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。生活の便利追及の結果、巨大な原発が60基以上も配置されていたことを知り、愕然となった。クリーン・エネルギーという名目は覆された。原発の「性質」を、純粋に真剣に、人間の良心をもって考えるなら、電力会社、為政者共に原発を取り入れたことが間違いであった。日本だけでなく人類の誤謬であった。チェルノブイリの第2、第3が世界に起り得る。自然エネルギーの研究、開発に期待し、省エネ生活を習慣づけて行きたい。これ以上核汚染に地球をさらさないように。
10929	個人	その他	60代	男性	原発ゼロ化を選択します。	2030年では遅い。遅くとも5年以内に原発ゼロを実現すべき。危険性から言えば即刻ゼロが望ましいが過度的措置をおくとして、5年以内に。
10930	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。始末のできない核エネルギーであることが今日の爆発で示されたから。	収束宣言とは名ばかりの事態が進んでいます。もし真に収束というなら、全ての情報を公開して国民を納得させてほしい。原発を動かさないことによる電気料金の値上げがぎりぎりの経営を強いられている、中企業者を圧迫するならば消費税upの方向が出てくるのかわからない。福島の人たちが納得できる計画を一日も早く示してほしい。保安院もすぐ閉鎖されるのに活断層調査にお墨付を与えるのも誤りです。
10931	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロ希望	原子力は人類のエネルギー源として不適切であることがこれほどまではっきりしたのに、経済的理由で再稼働するなど人道としてありえない。一体処理して自然に戻せない廃棄物をどうするのか。私たちの次の世代にとっても引き継げるものではない。
10932	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロを望んでいます。	原発ゼロシナリオを選びます。個人の努力も大切ですが、国が根本から変えていかなければ又、同じ失敗のくり返しになると思います。自然エネルギーを完全に定着させて、国民の不安をなくしてほしいです。
10933	個人	会社員・公務員	40代	男性	「1ゼロシナリオ」を選択します！脱原発！！	人間が(例えコンピュータを導入しても)管理するものに100%安全などありえません。まして東電経営陣のような無責任、非人道的な輩に任せられるものではなく、加えて、リスクが大き過ぎるものです。一部の悪党の金儲けのために多くの国民の、子どもたちの未来を危険にさらすべきではありません。仁愛、勇気、正義ある決定を求めます。！！
10934	個人	会社員・公務員	20代	女性	大幅な発電のコストアップを行うということだが、製造業に不利にならないような料金設定をお願いしたい。	私は電炉の会社に勤めています。電炉は電気の熱を利用して鉄を製造する会社です。ですので電気料金が大幅に上がるとなると、会社の存続に大きな影響がでます。最悪、倒産することだってあると思います。こういった事態に陥るといふ人は私の他にも沢山いると思います。もし電力のコストアップが避けられないのであればそれは仕方ありませんが、製造業に対しては、雇用を守るという意味でも、会社にもあまり不利にならない(倒産などを避けられるぐらいの)料金設定を考慮していただけるよう何卒宜しくお願いします。

10935	-	-	-	-	<p>依然として福島原発事故は収束せず、第4号機崩壊の危険には世界が固唾を飲み、被害の総額は数十兆円を超えかねません。二度と原発事故を起こさないという誓いの下に、原発依存と核燃料サイクルを終止すべきです。</p>	<p>(1)原発の割合を中心に論議するのは脱原発依存に相応しくありません。すべての正しい情報を公開し、日本の進むべき方向について抜本的に議論の上、原子力依存から脱却すべきです。依然として福島原発事故は収束せず、第4号機崩壊の危険には世界が固唾を飲み、継続する被害の総額は数十兆円を超えかねない状態にあります。この度の国会事故調査委員会の報告によれば、福島原発事故は本来、避けられたはずの「人災」であると結論付けられました。私たち日本人は、このような事故は二度と起こさないという旗を掲げて、全員が誓いを立てることから始めるべきです。これまでの原発依存から転換するために、企業や市民の省エネ努力をどこまで求めるのか。企業への新エネルギー開発や省エネルギー機器開発をどう促すのか。さらに、どれだけ再生可能エネルギーを増やさなければいけないのか、そのための制度作りはどうするのか、国民の経済的負担をどこまで求めるのか。近未来には、ますますの高齢化が進み、生産年齢(消費年齢)人口が激減する中で、これまでのような経済成長の維持は不可能ではありませんか。しかも、今般の消費税増税はたんに焼け石に水に過ぎず、我が国の社会保障と国家財政は破綻寸前という状況です。政府も夢のような話ばかりして国民を騙し続けるのではなく、今般の事故を悲劇の分水嶺として本当の国民に伝え、日本社会の進むべき方向について、大きく舵を切るための契機にすべきです。そして、既存の原子力発電所については、これまでの依存体質を猛省しつつ、荒ぶることのないように鎮魂するとの意思をもって厳かに終止すべきです。(2)原発に代替できる地熱を過小評価していることは問題なので、正しく評価して議論すべきです。(理由)世界第3位である日本の2347万kWの資源量が見込まれる地熱発電について、過小評価されていることは問題です。今日の我が国の地熱開発の遅れは、1997年に地熱が「新エネルギー」から除外されたことで、公的支援がストップしたことが大きな影響です。言ってみれば、国策により原発が推進され、国策により地熱は停滞させられたのです。今日の技術では、低温でも、バイナリー発電が可能なので、温泉業者は温泉を発電に使った後で入浴に使うこともできるとして注目されています。先ごろ決められた買取価格でも、1.5万kW以上の発電所で27.3円/kWh、それ未満の小規模では42円/kWh、買取期間も15年となり、今後が期待されます。確かに国立公園などの開発制限がある点は否めませんが、使用済み核燃料廃棄物による環境破壊か、地熱発電による環境破壊か、まさしく国民が議論して決めるべきテーマです。(3)原発コストと再エネ価格は近接するとの記載(P.3)は正確ではなく、国民を誘導するものなので問題です。正しい情報に基づいて議論を進めるべきです。かつて政府は、原発の発電コストは5~6円/kWhと試算してきました。が、これが正しくないことは、昨年の「コスト等検証委員会」で明らかにされました。原発の新発電コストは8.9円/kWh以上に見直されました。石炭10.3円、LNG10.9円、風力8.8~17.3円、太陽光12.1~26.4円、地熱9.2~11.6円です。ただし、この原発の新発電コストは、設備利用率が70%という高い数値が前提とされており、老朽化した日本の原発では困難な状況です。震災前の3年間の平均は60%なので、もしこの試算を60%で行うと、原発のコストは「20.62円/kWh」となります。また、この原発の新発電コストには、事故費用の5.8兆円が盛り込まれましたが、除染費用や汚染土の貯蔵施設、健康被害損害賠償金額などがほとんど含まれていません。その時の検討委員の1人は48兆円という試算もされています。このように、各案件が議論された当時の前提条件を示すことなく、表面的な内容で議論が進められることは、国民的議論をミスリードするだけでなく、意図的な方向へと誘導する懸念がありますので、すべて正しい情報を開示して議論してください。特に、前提条件のわかりやすい提示は不可欠です。(4)発電分離のシステム改革の内容が盛り込まれていないのは問題で、所有を分離すべきです。電力会社の持ち株会社の傘下に発電会社と送電会社を分けておく「法的分離」では、電力会社の影響を受けるので、システム改革の選択肢にはなりません。再生可能エネルギーの普及を妨げることはないように送電の所有権を分離し、電気を使う人が支障なく選べるようにすべきです。(5)核燃料サイクル政策についても国民的な議論を行い、政策に反映すべきです。原発推進派が「秘密会議」を行い、委員会の議論を誘導してきたことは、国民はみな知っています。もはや隠蔽などできないのです。核燃料サイクルの問題は、原子力に伴う安全性や周辺環境の保全、最終的に国民が負担する費用などに大きく影響します。さらに、この判断は私たちの子孫に影響を及ぼすのです。まさしく国民的な議論をすべき課題であり、「エネルギー・環境会議」が密室で決めるべきテーマではありません。すべての正しい情報を開示して国民的な議論を行い、二度と原発事故を起こさないという誓いの下に原発依存からの脱却を図り、核燃料サイクルを終止すべきです。以上</p>
10936	個人	自営業	40代	男性	<p>ゼロシナリオを支持します。再稼働反対！</p>	<p>排水で海水の温度を上げ自然環境をこわす、地震活動期に入った可能性があるこの地球(日本)でも一度福島第一原発事故があったら日本及び世界が終わる。核のゴミの処理もできない人間が再稼働をしたらゴミを増し、未来の子供たちに付け回すなどしてはいけない。大飯原発再稼働は福島を見ればだれでも分かることなのに…日本人であることを恥じた！</p>
10937	個人	無職	60代	女性	<p>自然エネルギーに切りかえるべきです。</p>	<p>政府が原発を動かしたいのは、電力会社のためのように思えます。国民のためとは思えません。</p>
10938	個人	その他	60代	女性	<p>ゼロシナリオを支持し、今すぐに原発ゼロにする。</p>	<p>福島に行ってきた。今この時期、稲の穂が出はじめ米のできばえを喜ぶ時なのに…放射能のため米づくりも出来ず、家にも帰れないつらさを目の前にして、絶対原発ゼロと叫びたい！！日本人は広島、長崎、そして今回とこんなに苦しんでいるのに何故まだ稼働しようとするのか腹がたつばかり…政治力を変えなアカン！！</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
10939	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発0%で！！	子育てに不安な原発は不要です。人が生きるのに、生命をおびやかすものはいりません。代替電力、電気の使い方を工夫して安全に、安心して暮らせる毎日が普通にならないと。何もかもその上で成り立っているのですから。
10940	-	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。原子力発電、放射能はいりません。
10941	個人	自営業	70代	男性	1)ゼロシナリオ、エネルギー源が水力、風力、火力でまかなえるよう。2030年時点までにしっかりと研究をし計画してほしい。原発0%	地震大国の我が国では原発は危険で不適切である。原発の事故で16万人もの人が苦しみ、悲しみ、無念な思いが我が身にもふりかかるとしたら、おそろしい、次世代の人々に申し訳ないと思う。放射性廃棄物の安全な処理方法は考え研究はどうなのか。
10942	個人	無職	70代	男性	原発の依存度は25%以上必要。	見えない核、放射線はたしかにこわいが、それと同じ位、風間にながされ本質を見失ってはならないと考える。実際、福島原発は大地震にも、耐えた。水をかぶり冷却装置がこわれただけでしょう。太陽光発電もすすめて良いが、やはり原発をしっかりと作りより安全に操業してほしい。依存度は震災前と同じ位あっても良いと考えています。
10943	個人	家事専業	80代以上	女性	0%シナリオを選びます。	シナリオを読むと15%に誘導の意図ありありですが私は断じて0%シナリオを支持します。「原子力と人間は共生出来ない」と広島市長の平和宣言で述べています。地震列島の上に54基もの原発中には活断層の上に建っているものもあります。第2第3のフクシマが起らないとどうして言えますか。使用済核燃料の問題も解決されていません。快適な生活に慣れた安全神話を信じて今迄出来ました、フクシマ以来原発問題に始めて真剣に向き合い十よりも一の方が遥かに多いと悟りました。放射能を含むマイナス要因を次世代以降の人々に負わせてはいけなくと強く考えます孫やその次の世代に核の込込など残すのは絶対いけません。そのためには私達も今迄の様に電力を無駄に使わず不自由もガマンして行く事が必要です。経済がダメになると言いますが第2第3のフクシマになったら今のダメージどころではないでしょう。長期的な視野で考えて貰いたいと思います。
10944	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力は安定供給が可能であり、地震による事故であり、死者はでておりません。新しいエネルギーを開発するまで推進すべきです。	原子力技術は東芝、日立のこの2つのメーカーがおり、世界一です。アメリカも中国も注目しており、世界中で引っぱりダコです。自然エネルギーに転化し、原子力を0にしようという意見は無責任であり、コストも数倍かかり、晴れの日が少なく、国土の狭い日本では数パーセントの比率が良いところだそうです。石油も価格が不安定であり、特に中国が日本の海運(シーレーン)を押さえ、エネルギーをストップさせようと考えており、不況どころか、会社の倒産が増え、生活が成り立たなくなります。左翼系の新聞社のあおりに乗る必要は全くありません。
10945	個人	無職	70代	男性	(1)可能な限り速く「原発ゼロ%」を実現すべきである。二度と再び「フクシマ事故」を起こしてはならないからです。(2)「原発」は「廃棄物処理」の問題を含めて、全く「安全な実用化」のメドは全くないから。(3)地震国日本では「原発」はまったく不適當である。	(1)いわゆる「原子カムラ」の「ゴマカシの実態」が明るみにになり、また「事故調査報告書」によって明らかになったように、いまや「原発」の再稼働は、速やかにstopすべきである！(2)国民はすべての面で「原発」を信用することは出来ない！(3)「原子カムラ」は即時、抜本的に解体して、今後は「廃炉」など「後仕末」の対応に集中すべきである。(4)電力会社の「独占体制」を解体しかつ「再生可能自然エネルギー」を中心とする(原発ゼロ%)新エネルギーシステムを実現すべく、日本の総力を結集した「工程表」を設すべきである。従来のような「原子カムラ」ではなく、「open」システムにすべきである。(5)「多量生産・多量消費型」の社会構造・生活システムを抜本的に改めて、長期的に持続可能な「新社会システム」を築き上げるべきである。
10946	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。また政府の目標2030年ではなく、今後の原発の再稼働に反対です。大飯原発を止め、核廃棄物の処理を万全にして下さい。	原発は、経済などの問題とは、次元の違う「命」の問題です。「命」を大切に考え、守るために人類の知恵を絞ること。それ以外に私たちが生き残る道はありません。省エネをすすめ温暖化を防止します。原発に替る産業を發展させます。同時に原発の廃炉も向けて核廃棄物が将来の脅威にならないよう、全処理に力を尽します。日本人として全力を尽します。

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
10947	個人	無職	70代	男性	原発悪は周知の事。非核三原則を核兵器から全ての原子力利用に拡げ、国会で議決出来る様にツイッター等をフル活用し、若者から全国民を選挙に動員しよう。	三井三池、安保…。沢山のデモや集会、署名を行って来ました。しかし、その殆んどが国会で握り潰されて来ました。国会に限らず、物事を決める権限のある組織の外からでの発言力は小さく、組織の中に多数が入り込まねば効果がありません。原発、消費税、TPP、沖縄、オスプレイ問題で多くの国民が反対意見を持っている現在は、民自公を蹴落とし、真の野党が政権を握る絶好のチャンスであり、今しかないと思います。近くある選挙では、今までの選挙の様に誰それに投票して下さいではなく、現在の様な悪い日本を作った自公候補者を落として明日の日本を創るため、デモや集会に参加するだけでなく、投票参加を訴える事と併せて、真の野党が結束して選挙対策本部を設け、投票の割り振り等の選挙対策を整える事に注力して下さい。デモや集会でも反対～反対で終始せず、明日の日本の為に、選挙参加を訴えて戴きたいと願います。
10948	個人	その他	60代	女性	放射能は自然にないものを人間が造り出した。だから永遠になくならない。事故が起きたら手のほどこしようがないし、事故がなくとも廃棄物の処理に困る。そんな恐ろしい物を絶対作っては、いけない。	水で冷やさなければ放射能を制御できないのに原発の海側に水を送る機械をおくなんて、そんな初歩的なミスをして「原発は安全」と我々をだましてきた政府や電力会社は信じられない。永久になくならない放射能を出し続ける原発。廃棄物の始末もできず、増え続ける物をますます増やし続けてどうするか。後の世にそんな恐ろしい物を絶対残してはいけない。自然エネルギーを開発し、それまでの間、電力不足するならがまんしよう。再稼働反対者が多いのに、なぜ政府は進めるのか許せない。
10949	個人	自営業	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。核は人類と共存しないからです。唯一の被爆国日本が福島原発事故を起こすとは、その責任をとって、日本・世界の人の命と自然を守らなければなりません。そのためには、原発ゼロ、核のゴミ、新しいクリーンなエネルギー世界の先頭にたつて取りくんで行かなければなりません。
10950	個人	家事専門	60代	女性	エネルギー、原発0%を！！即刻廃炉を	核廃棄物を出し続ける原子力発電所は、即刻廃止をお願いします。福島第一の事故は二度と起こしてはなりません。テロ、地震、天災と何がおこるか分からないことが不安です。1年5ヶ月福島の人々の苦痛、悲しみを無駄にせず新生日本、クリーンエネルギーの国日本。廃炉技術の向上をめざし産業として世界に貢献できる国、日本になって欲しいと思います。どうぞ若者が夢をもてる国にして下さい。
10951	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はゼロにすべきです。2011. 3. 11以降、電力に対する概念はくつがえされました。危険で不安な原子力はただちにやめるべきです。	それまで疑ってもみなかった電気の源の一つである。原子力発電、コスト、送電、そして自然の前において脆弱で危険な魔物です。風力、火力、熱…。害が少ない、再生可能エネルギーの研究、開発で、原子力という魔物から、すぐ脱け出す行動に出ましょう。私達、人間の体に害のある、健康・生活・命をおびやかす、放射性物質＝電発とは早くおさらばしたい。
10952	個人	会社員・公務員	20代	男性	20～25%程度は原発が必要と思う。	今後の生活を不自由なくしようと思うと最低でもこれくらいは必要と思う。しっかりと管理してくれれば特に廃止など不要と思う。
10953	個人	無職	70代	男性	原発は今すぐ全て止めるべきである。再生可能エネルギーを	関西電力の株主総会時に八木社長は、原発を
10954	個人	無職	70代	女性	原発は今すぐゼロシナリオにして下さい。世界でも、自然エネルギーに切りかえている所が多いです。日本でも自然エネルギーに切りかえる事は可能です。	チェルノブイリの教訓がいかにされていません。原発事故後16年経ったベラルーシ共和国で重度の障害を持った子どもたちがたくさんいます。日本は二度の被ばくを経験し、第五福竜丸事件でも、たくさんの犠牲者を出しています。原発や放射能がどれほどおそろしいものか、人間の命にかかわる重大事なのに、真実を相変らずかくして、原発を稼働させようとするのは何故ですか、私には孫が五人います。この子等が安心して暮らせる社会を残すのは私に残された人生の最終の仕事だと思っています。原発は即、ゼロにするべきです。
10955	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを、強く支持します。	原発の問題点はすでに多くの方が意見されておりますので、省略しますが、加えて主張したいのは再生可能エネルギーの研究開発に予算と知恵を使う事です。勿論現存原発の廃炉に要する費用も確保しなくてはなりません。と同時に現存原発立地地区の雇用を含む経済問題も重要課題です。3. 11の過酷事故後に原発を再び稼働させた事は世界から見るととても奇異に感じられるし、日本の信用をも失くしつつあります。どうか日本国政府の良識ある懸念な決断を強く望みます。
10956	個人	その他	70代	男性	『ゼロシナリオ』達成を即時に目指すべく、できる限り早期の全原発廃炉化！	1. 放射能汚染を避けようとして、命がけで行われる原子力発電事業は『健全な生産活動』から逸脱している。2. 『トイレのないマンション』という比喩のとおり、再稼働し始めた大飯原発から出てくるものも含めて、原発廃棄物は地震列島である日本では、完全に安全といえる格納施設は存在しえない。3. 核物質を100%安全、確実に制御することは不可能であり、この意味で『原爆』と『原発』とは、同じ次限の人類の究極のテーマである。

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
10957	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロを希望します。	私たちは、今回の3.11震災による福島第一原発の事故で原発は決してクリーンでも安全でもない事を学びました。そもそも使用済み核燃料の処理についてはとても不明瞭で不可解です。子ども達に負の遺産は残したくありません。原子力の平和利用という名目での核燃料もいりません。原子力発電がなければ、新たな経済市場生まれ無事、経済がまわると思います。よって早い時期に原発ゼロとなることを希望します。
10958	個人	会社員・公務員	20代	男性	20～25%程度は原発が必要と思う。	今後の生活を不自由なくしようと思うと最低でもこれくらいは必要と思う。しっかりと管理していただければ特に廃止など不要と思う。
10959	個人	自営業	60代	男性	人知を超える災害に襲われ破綻した原子力発電は、一端振り出しに戻るべきだと思います。	代替エネルギーの開発も進歩しているのですから原子力発電を除外してあとは国民もこの逆境を受容できると私は思います。日本がどういう方針を取るのか世界は注目していると思います。
10960	個人	学生	10代以下	男性	-	げん発やめろ
10961	個人	自営業	80代以上	男性	原発は不用です。	-
10962	-	-	-	-	原発の稼働率をすぐに0%にして当分は火力でまかなう。再生可能エネルギーに対する助成を多くして、2030年には火力・省エネ50%づつにする。	政府のシナリオは再エネによる経済成長が全て考慮されていない。又、一番大切な国民の命のことがおろそかにされている。経済より命が大切です。それを政治の場で実行して下さい。
10963	個人	会社員・公務員	50代	女性	即刻原発をゼロにして下さい。	フクシマの事故を見て、原発は悪でしかありません。ましてや、原発なくても電力は足りています。
10964	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力よりいいやつがあるはず。水かなんかの。	原子力よりいいやつがあると、雑誌でみました。いろいろ大変だとは思いますがよろしく願います。
10965	法人・団体等	-	-	-	原発の稼働率をすぐに0%にして当分は火力でまかなう。再生可能エネルギーに対する助成を多くして、2030年には火力・省エネ50%づつにする。	政府のシナリオは再エネによる経済成長が全て考慮されていない。又、一番大切な国民の命のことがおろそかにされている。経済より命が大切です。それを政治の場で実行して下さい。
10966	個人	会社員・公務員	50代	女性	即刻原発をゼロにして下さい。	フクシマの事故を見て、原発は悪でしかありません。ましてや、原発なくても電力は足りています。
10967	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力よりいいやつがあるはず。水かなんかの。	原子力よりいいやつがあると、雑誌でみました。いろいろ大変だとは思いますがよろしく願います。
10968	個人	自営業	80代以上	男性	原発は不用です。	-

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
10969	法人・団体等	-	-	-	原発の稼働率をすぐに0%にして当分は火力でまかなう。再生可能エネルギーに対する助成を多くして、2030年には火力・省エネ50%づつにする。	政府のシナリオは再エネによる経済成長が全て考慮されていない。又、一番大切な国民の命のことがおろそかにされている。経済より命が大切です。それを政治の場で実行して下さい。
10970	個人	無職	60代	女性	原発はゼロにする。核廃棄物の処理が出来ないし、事故があった時放射能汚染が広範囲かつ半永久的に続く。	-
10971	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発をゼロにする。原発に依存せず、他のエネルギーでまかなうこと。	原発のアクシデントに対して未だ処理方法を見つけていない、アクシデントの安全処理がない以上使用はやめてほしい。他の代替エネルギーを使ってほしい。
10972	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電は廃棄物まで含めて、人間の力で完全にコントロールできるまで発電するべきではない。	電力不足なら原子力以外でも開発できる(太陽光発電、地熱、ゴミ処分場の火力の熱等)実際に実用化させているケースもある。
10973	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロ。即時。	生命を削ってまで必要なエネルギーなどこの世界には永遠に不要です。いままなすべきことは全機廃炉。廃炉後の気の遠くなるほどの作業をこの先何代にも引き継いでゆくことです。それ以外の選択肢は殺人罪に相当します。
10974	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年原発依存0%を選択します。	この夏、子どもを連れて鹿島(島根原発すぐ近く)で海水浴をしました。ゴミも濁りもほとんどない、本当にきれいな海水浴場です。帰りには、近くの魚屋でとれたてのアジとイカを買って食べました。こんな美しい場所ですが、原発に何かあれば長い時間、もしかしたら人の一生分くらい、失われてしまうリスクを負っていることに今頃気づき、心の奥底が重くなりました。今まで気づかないフリをしていてごめんなさい。多少不便をしても、自然の力を利用した新しいエネルギーを使うようにすべきです。
10975	個人	パート・アルバイト	40代	-	原発ゼロシナリオを選びます。	「原発ゼロシナリオを選びます。」もっと地域分散型の自然エネルギーの供給を進めて下さい。もうこれから日本は走りすぎをやめて国民皆で生き方を考える時だと思う。日本が好きだから、ずっと安心して暮らして行きたいからゼロシナリオを選びました。
10976	個人	会社員・公務員	30代	男性	選択肢1ゼロシナリオ。	-
10977	個人	無職	60代	男性	原発はゼロにすべき。一旦事故が発生すれば取り返しがつかない。再処理のメドが立たない。後世に大きな負担を残す。スマートグリッド化で世界をリードすべきだ。	スマートグリッド化で電力消費ピークを押さえること、この理由として電気自動車、リチウムイオン電池(蓄電)太陽光、バイオマス等の科学技術で活力を求め少子高齢化の日本を再生すべきだ。ここ堺市の泉北ニュータウンその周辺でも高齢化がすみ疲弊してきている。こんな時代に何世代にも及ぶ放射性廃棄物は管理し切れない。
10978	個人	その他	80代以上	女性	原発廃止。次世代にこんなにも大きな負の遺産を残してはならない。平和憲法を持った日本は脱原発、平和憲法を示して真の独立国になるべき、そのみが日本の道です。	すべての原発を廃炉にして、廃炉技術で先進国になる、30年前の生活水準に戻せばエネルギーは十分に足りる。「足るを知る」ことを覚える。廃炉や、再生可能エネルギーへの転換によって雇用は増す。先日TVでデンマーク(?)の一主婦が地域を流れる川に水棲生物と共存する小さな水車を造り発電をし、それが再生可能エネルギーの発展へとつながったドキュメントを見ました。日本は細長い地形の上に中央を山脈が走り雨も多く、国土中に無数のせせらぎ、溪流が流れています。又海に囲まれた国です。再生可能エネルギー原発のような巨大発電に国費を投せず、地方の英知を育てることに投資し、日本のすみずみまで生き生きと生きるよう大きく政策転換をして欲しいです。それこそが平和憲法もった国の在り方ではないでしょうか。そのときはじめて日本は世界から敬愛される国になるでしょう。世界史にも残るでしょう。私にかつて「アジアに日本という国が存在するのですか?星条旗の星の一つではないですか?」と云われたことがあります(ヨーロッパの人から)目が悪いので乱筆で失礼しました。(ヒロシマで被爆、原爆白内障の術後よくありません)

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
10979	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。	風力、水力等自然力を利用して安心安全のエネルギーを考へるべきだと思う。人間がまだ原発から発生する害物をなくす方法を見つけていない、地球上にこんなものいらん！！
10980	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	中東の政情の不安定さを考えると、シーレーンが危ういです。戦争がぼっ発すれば「脱原発」のエネルギー政策が大打撃を受けます。原発を維持すべきです。	-
10981	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	未来の子どもたちに安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。さらに自然エネルギー比率を60～70%に目標設定して下さい。	福島に住む友人は小学校と中学校に通う子どもさんをかかえ、事故直後から1年間実家へ戻っていましたが、今は自宅に(福島)住んでいます。目に見えない放射線への不安、事故後に実家へ戻るまでにどれくらい被爆してしまったかという心配、経済面他子どもたちが大きくなった頃に受ける差別など、考えたらきりが無いほど今でも不安だそうです。もう2度とくりかえしてはなりません。すべての原発を無くすことが、今や国民の多数を占める意見です。たかが電気などと、子どもたちの未来や美しい国土をひきかえにすることのないよう、ゼロシナリオを求めます。
10982	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発は絶対にいる！！50%は必要だと思う。	原発なくなって電力不足になると死活問題です。会社はつぶれてしまうかもしれない、それでなくても再就職する所はないのに、どうしたらいいか不安でたまらない。福島の原発事故でも死者は出なかった。原発やめて電気がなくなったら死者が続出すると思う。
10983	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原発エネルギーは絶対に必要、最低でも30%はいる。	病院とか製産業とか電気が一時でもとめられたら、本当に大変なことになります。製産のローテーションが狂い、材料が腐り、会社が倒産してしまいます。失業者が増え税収も減り、衰退の一途をたどり、海外は原発建設を進めているのにどうして日本だけ脱原発する方向に向かっているのでしょうか。それより、安全な原発を作るように努力してほしいです。
10984	個人	無職	70代	男性	当面の原発は認めるが…将来の子孫のためには廃止すべき。	生産工場のストップ。医療関係への影響等を考えて。
10985	個人	無職	70代	女性	現状は原発は必要とするが将来はゼロにしたい。	工場が困る。
10986	個人	家事 専業	30代	女性	原発エネルギーは絶対に必要です！50以上は原発にしないとやっていけないと思う。	私の家はガスをやめ、全部オール電化にしています。もし節電とかで停電になったら、子供にミルクを作ってやることもできません。ポットも旧式の電気を使わないやつを買いなおしたり、これからどうなっていくのか不安で仕方ありません。電気が充分使えなかったら当然、企業も大打げを受け倒産する所も出てくるだろうし、景気も悪くなり、失業者が増え日本は衰退し、子供達の将来はどうなるのでしょうか。外国では原発をやめる所はないのに何故日本だけ原発反対するのでしょうか。
10987	個人	家事 専業	60代	女性	原発エネルギーは50%以上は必要。	原発エネルギーがなくなると、当然電力不足になります。家庭で節電してもこの暑い夏や寒い冬に冷暖房がないと熱中症や凍死など、病人や死者が増えると思います。病院や製産業などは一日でも、いや何時間かでも停電になると本当に死活問題です。つぶれていく会社もでて来でしょう。この前の原発事故でも死者は出ておりません。原発をやめればもっと深くな状況になることは、誰でも予測がつかます。
10988	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発は少なからず必要である。	新しいエネルギーが不明のまま原発をゼロにする事は危険です。経済に大きく影響をおよぼし、一般的な生活にも大きく変わってきます。不景気の中安定をしなければならぬ中今の大きな動きは危険に思う。
10989	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発ゼロ反対。	時間制限や電力不足になっただけで熱中症等で病院に運ばれたり、最悪の場合は死亡に至る。生活や生きる為に原発は何パーセントが必要。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
10990	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は現時点では25%は必要。	電力不足による経済活動の低下は、国民生活にとって不幸であると考えます。
10991	-	無職	-	-	原発を減らして電気代がこれ以上高くなるのは困ります。原発30%は要ります。	-
10992	個人	学生	50代	男性	原発を減らして夏の電力不足が起こったら困る。原発30%~50%は要ると思います。	-
10993	個人	学生	50代	男性	電気代がこれ以上高くなったら困ります。原発30%~50%は必要だと思います。	-
10994	個人	-	40代	男性	電気代がこれ以上高くなったら困ります。原発30%~50%は必要です。	-
10995	個人	その他	-	男性	原発を減らしてしまうと熱中症で倒れる人が増えます。原発30%~50%は必要と思う。	-
10996	個人	会社員・公務員	-	男性	日本に原子力技術を有していることは安全保障上抑止力になると思います。原発30%~50%は必要だと思います。	-
10997	-	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	現在、将来も原発による不安がない環境。事故を起さないためには原発をなくすべき。事故が起きて、これまで推進してきた科学者、政治家、政府はどんな責任をとれるというのか。安全・安心なエネルギー政策を示すこと。核廃棄物をこれ以上増やしてはならない。広島、長崎、チェルノブイル、スリーマイルの教訓は何だったのか。
10998	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを実行してください。私たちは安心安全な生活を望みます。次の世代に原発の事故のリスクと廃棄物処理の負担をかけたくありません。国民の安心と安全を第1に考えてください。	ゼロシナリオでの再生可能エネルギーが2030年で35%は少なくありませんが、火力発電依存度が65%は多すぎませんか。日本は地震国です。またいつ東電福島原発事故と同じ事が繰り返されるかわかりません。再生可能エネルギーの経済的な負担と原発事故と廃棄物処理にかかる費用のどちらが多いのですか、子どもや孫が安心して暮せる日本にしてください。
10999	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを選択します。すべての原発を廃炉にして1日も早く使用済み核燃料棒を少しでも安全な処理方法を確立してほしいのに大飯を再稼働させるなんて言語道断！	連日の猛暑とオリンピック、高校野球と電気が足りなくなる要素はいっぱいあるのに停電になった地域はありません。関西電力は大飯が再稼働してから火力発電を止めているとききました。「国民の生命を守るために私の責任で…」などと野田総理は軽々に国にしましたが福島島の惨状を見て日々の暮らしをとつぜん断絶させられた人々に思いをはせたらそんな言葉は出ないはずで怒り心頭です。原子力発電につき込んでいるお金があれば日本中の家々の屋根に太陽光パネルを設置し、地産地消で暮らせるのじゃないかと素人考えで夢を見ました。
11000	-	無職	60代	女性	未来の子どもたちに残すのは、まず、原発ゼロにし、原発にも化石燃料にもたよらない、自然エネルギー100パーセントへの努力を！	原発は死の灰がどんどんたまり、処理する方法がない現在、すぐにゼロにすべきです。大飯原発はすぐ止めてもらいたい。そして、原発や化石燃料にたよらない方法を選んでほしいです。化石燃料はCO2を出し、地球温暖化に拍車をかけます。未来の子どもたちには、原発ゼロ、自然エネルギー100パーセントの平和な社会に向う努力をすべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11001	個人	無職	60代	女性	原発依存は2030年までに0%とすること。	日本は地震国です。安全な原発なんかありません。日本は世界で唯一の被爆国です。核兵器の原料となるプルトニウムはいりません。増え続ける原発のゴミを未来の子ども達に押しつけることはできません。チェルノブイリから25年たち、今だに人が住めません、今だにガンの恐怖が続いています。安全と言われた日本の原発も安全ではないと誰でも分ってきました。もう二度と福島を繰り返さしてはいけません。日本は4面を海に囲まれています。波力発電を開発しましょう。
11002	個人	家事 専業	30代	女性	今すぐ、原発廃止するべきです。原子力損害賠償法をかえる。電気は足りている。命を危険にさらして環境を破壊してまでして必要な電気などない。自然エネルギー100%でいける、いくべき。	2人の子ども(5歳と1歳)を連れ、家族で千葉から移住しました。原発は地震の多いこの国では危険すぎです。地震がなくてもゴミの処分ができないものをつくるべきではない、あまりに無防で危険すぎます。子どもを、生命を生活を守る国になりたいです。もはや原子力を支えた論理、構造の破たんをうけいれ、このつなわたりな非民主的なやり方から手をひくべきです。原子力損害賠償の法律を改め責任を全て事業主体におわせるべきです。
11003	個人	自営 業	30代	男性	原発賛成	世界のエネルギー調達の主流が原発であるのに日本だけ原発ゼロはありません。原発を稼働して日本中に電力を十分に供給するべきだと思う。ちなみにドイツの脱原発政策は失敗だそうです。
11004	個人	無職	30代	女性	原発賛成	世界はまだまだ原発が主流であり中国でさえも500基の原発を新たに増設予定です。ドイツはこの12年の間に原発ゼロを目指しましたが、それに失敗しています。新エネルギー調達見込めず。日本も原発をするべきです。日本の原発創設技術はダントツです。極左の菅の言うとうりにすることはまちがっています。菅、鳩山、仙谷、枝野は即刻に辞めさせるべきです。
11005	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発を推進すべき。	世界は原発で動いています。ドイツ脱原発は失敗しました。日本だけなぜ原発ゼロにするのですか。おとなりの中国は500基の原発を建設予定です。日本の原発をはやく復活させ日本中に電気を行き渡らせて下さい。子供たちの未来のためにも原発稼働を要求します。
11006	個人	家事 専業	30代	女性	原発賛成	世界の主流エネルギーは原発によるものです。その中日本だけ原発をゼロにするとは何事か！菅以下左翼政府による愚政策が行なわれています。菅、枝野、仙谷、鳩山は極悪人です。はやく彼らを追い出し日本の政府をまともなものに戻そうではありませんか！ドイツの脱原発計画は失敗しました。
11007	個人	家事 専業	50代	女性	脱原発反対です。	暑さのために亡くなる人が多くなっていますが、電気代が高くなれば節電し、ますます増えていくのではないのでしょうか。暑ければ仕事もはかどりません。日本の原発は世界一安全とききました。世界一の技術をもっと世の中の役に立たせて下さい。
11008	個人	家事 専業	50代	女性	原発の早期稼働を	今の日本政府は元連合赤軍派のメンバーによるものであります。菅、仙谷、枝野、最悪の人事です。日本を没落させて中国へ売り渡すつもりです。原発阻止も菅の一言で決めるなど、政治国家であるのに全く法律に反しています。電気供給をするべきです。ドイツ原発の阻止は失敗に終わったそうです。
11009	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。昨年3月11日の東日本大震災と津波による福島第一原発の事故で原子力発電が人類とあいられない危険なものであることを、私達は心底理解しました。地震活動期のわが国で次の地震が来たら、日本はもとより地球全体が汚染されます。今すぐ原発をゼロにすることで、天然ガスや自然エネルギーで地域分散型の、人類と相入れるエネルギーを今すぐ開発し、被爆を防ぎながら、廃炉にとりくんでいくことです。
11010	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。私達は贅沢になり、いつの間にか電力を使いすぎていました。私達は生活を見直すと共に原発にかわる新しいエネルギーの開発を進めて下さるよう願います。
11011	個人	無職	60代	女性	原発0を目指して下さい。2030年までとは言わず今すぐにも止めてほしいと思います。電力不足は節電と自然エネルギーの代用で解決するよう努めてほしいと思います。	使用済み燃料の置き場所も決まらないまま、地震国日本でこのまま原発を動かすことは危険です。土地をうばわれ家族もバラバラで暮らす福島の悲劇を繰り返してはならないと考えます。日本の技術をもって、自然エネルギーにシフトできると 생각합니다。子供達の未来のために脱原発の決断を今こそするべきです。
11012	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	0%にして下さい。	人がコントロールできない原発は、即刻なくして欲しい。日本は自然エネルギーをもっと活用させる議論をすべき、今まで原発が存在していたことでその議論が無意味だととらえられていたのだから。
11013	個人	パート・ アルバイト	40代	-	原発ゼロシナリオを望みます。	本当に本当に再稼働は必要でしょうか？安心した生活環境を守るために本当に大事なことを選択して下さい。なぜゼロにすることができないのでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11014	個人	家事 専業	30代	女性	原発の割合は0%へすべきである。	人間がコントロールしきれず未来へ大きなツケを残す原発は、今こそ0%にして下さい。自国の大地で自身の食物を安心して育て食べることが出来ないというのは悲げきである。もっと、自然エネルギーを生かし、活用していく方法を議論し実現していくべきである。
11015	個人	自営 業	50代	男性	2030年と言わず、できるだけ早くゼロシナリオを実現しましょう。	使用済み核燃料の再処理技術ができていない以上、不完全である原子力技術に頼ることは、放射能汚染の不安を抱えながらのストレスフルな生活を強いられる。昭和30年代の生活レベルへ戻ろう。我が家ではほぼ実現しています。現在が一番いい状態と考えるのはナンセンス。悪化していると認識すべし。リスクヘッジのためにも、政官財学報の一体型の国民が思考停止を余儀なくされる。余裕のないモノポリーを目指す資本主義から脱却しよう。市民による試行錯誤の提案型持続可能な民主社会に移行すべし。効率優先の頭でっかちのシステムから、ゆとりのある心身バランスの取れた生活優先の社会を目指すべし。世界と経済で伍していく時代は、日本は終わったのです。これからの世界の指針となる方向性を示せる国として、世界をリードするとしたら、して行こう。活路はそこにあるはず。
11016	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオかつその実現は即刻を選択する。	「ゼロシナリオかつ即刻ゼロ＝原子力を使わない」地球が生まれてからの膨大な時間の経過により生物が生息できるまでに地上の放射能が減った。分別の足りない者らが原子力を使うことにより、生物が生存不能の過去に引き戻される。それは無事故であっても、使用すれば進行し、取り消しは利かない。さらに事故が起きれば放射能は拡散し、生物は居場所を失ってしまう。原子力を使わなくとも発電設備は足りている。
11017	個人	家事 専業	70代	女性	現状容認する。(国家のエネルギー政策を先見性を持ち打ち出す事)	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料金(電気代)が上がり生産面にも遠響が来物価にはねかえります。私達国民の生活は家計を切り詰め又、物価の高騰による生活費負担を来たします。脱原発は本当に困ります。経営困難(エネルギー代金の高騰)となり海外競争力上企業が海外に移り職場が国内に無くなり若い世代の働く場が失なわれ、失業者の増大が来る若者の夢希望が失われる。日本が原子力技術を有している事は安全保障上抑止力となると考える。
11018	個人	自営 業	60代	男性	福島事故以前に原発政策は破綻している。安易な再稼働など有り得ない。原発ゼロ。	処分の見込み全くない核のゴミ原発を動かせば増え続ける核のゴミ。便利さに比べて余りに大きいリスクと負担、自然エネルギーの可能性は現実の技術で大きくなっている。今が方向転換のチャンスです。
11019	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロに即時して欲しい。福島の人災がもう1度起っても良いのですか！！	原発に反対の理由(1)働いている人(原発)の被爆なしにはこのシステムは動かない。(2)回りの住民、特に子供のガン発生率が原発に近い程高い。ドイツで立証済みです。(3)日本のみならず地球全体に放射能をバラまく。(4)原発なくして、もっと電気を節約する生活に戻りましょう。神社や寺の木が多い所は冷房必要なし。もっと自然に帰りましょう。
11020	個人	会社員・公務員	50代	男性	「(1)ゼロシナリオ」がBestと考えます。	理由(1)使用済み核燃料の最終保管場所も確定しておらず、何万年も危険で有害な放射性物質と隣り合せの生き方を子孫にまで押し付けることになる。(2)地震大国、火山大国の日本にまた、いつ福島のような大地震が起きることになるのか、特に西日本で起きたら、日本全土が住めなくなるのではという危険。(3)戦争やテロでねらわれる。(4)ウランも何年もあるわけではない。(5)原発のコストは廃炉の費用を含むと高くなる。経済的でない。
11021	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望む。不便な生活には慣れることができます。不安な生活には慣れられない。	経済と人の命をてんびんにかけるような国であって欲しくない。広島そして福島、日本は原子力で2度も悲劇に遭っているのだから、世界で一番最初に原発ゼロに取り組むべきではないか。現在の量のすべてを、賄わなければならないという考えではなく、節電や消費電力の少ない製品の開発で、発電量が増加しないようにする方がいいと思う。子供に誇れる日本にしたい。
11022	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. 人類が20世紀に開発した最もおぞましい物それは原子力である、原子力はいかなる形のものであれ人類と共存できないことが今や明らかになっている。速やかに核に関するいかなる施設も廃絶すべきである。2. 人間の栄智で作りだした原子力が人間の栄智をもってしても制御不能の物質である。例えば、使用済み核燃料は処理が不可能であり人間の子子孫孫に至るまで危険な状況をこの地上に残続させるものである。直ちに廃棄すべきである。
11023	個人	無職	70代	男性	福島原発の不幸な事故を素直に受止め日本は世界に率先して「原発ゼロ」に向け、今こそ立ち上るべきである。	その理由は地球、温暖化による人類の直面する危機を回避するためにも、それに代る手段として、原発依存ではなく高エネルギー消費型経済社会でもなく再生可能エネルギーに根した新しい倫理感の創造があると思うからです。
11024	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。今回の福島第一原発事故が示した放射能の管理不能と大災害を日本はしっかりと受けとめ、原発はすべて廃炉のスケジュールに一日でも早く、進むべきです。原子炉は、稼働させれば、処分できない危険な放射性物質をどんどんつくるといわれます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11025	個人	家事 専業	30代	女性	(1)0%を支持しません。原発は必要ありません。人間の能力を越えたものを移動させることに、不安と恐怖を感じます。使える電気の範囲内で、豊かに生活できるよう私たちは、ライフスタイルを考え直さなければならぬと思います。	-
11026	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	今後も反対論にまどわされることなく原発新增設をどんどんすすめるべきだ。20~25%以上の比率が必要だ。	とるにたらない事故を大げさに考える必要はない。多少の放射能もれは人間を活性化させる。どんどん原発を作り室蘭の日本製鋼所の大型部品を売りまくるべきで、それでこそ北海道の活性化が実現できる。これからも北海道知事として20年でも30年でも原発推進の旗をふり続けて歴史に名を残すのが私の夢であり希望である。元通産官僚としての信念をこれからも貫く所存です。
11027	個人	会社員・ 公務員	70代	男性	-	中小企業は電気料金値上り分売上げに転化できないため、コストアップで倒産かリストラしか選択の道はなくなります。電気料金値上げにつながる「脱原発」は日本経済を衰退させます。
11028	-	無職	60代	男性	自然エネルギーへの政策転換を。	「3. 11福島原発事故」で明らかなように、原発の危険性から私たちの命を守るためには「ゼロシナリオ」しかありません。使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で原発を稼働し続けることはできません。原発の安全性を確保することは不可能です。したがって自然エネルギーへの政策転換を図るべきです。
11029	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。	小学生2人の母ですが、子供たちの未来のためにも、脱原発を強く望みます。放射能問題、人体への影響など様々なリスクを考えると、安全で地球にもやさしい自然エネルギー(太陽光発電、風力などの)がもっと普及し、子供たち、そしてその先までそれが続くことを願っています。私も「自分のできること」から始めて「原発ゼロ」の世界となるよう祈っております。
11030	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見「2030年に原発ゼロ」を主張。	核燃料の保管が限界に達している原発を再稼働させてはならない。原発と比較して危険リスクが低い。火力発電所の稼働・メンテナンスを優先すべき。「2030年時点で原発ゼロ」だけではなく、現在からそして2030年以前および2030年以降も、恒久的に原発ゼロである事を要望する。
11031	個人	無職	60代	男性	直ちに原発ゼロにする。	1. 原発事故は他に類の無い異質で巨大なリスクをもたらすので。2. 原発技術が未完成でメルトダウンを制御できない。3. 地震・津波国日本の原発運転は危険性が大きい。4. 安全・安価・安定・クリーンの4つの神話が崩れ去った。5. 原発労働者の深刻をもたらすから。6. 原発ゼロでも電気は不足しないから。7. 放射能汚染で人が住めなくなるから。8. 電力会社の原発安全対策は全く信用できない。
11032	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見「2030年に原発ゼロ」を主張。	核燃料の保管が限界に達している原発を再稼働させてはならない。原発と比較して危険リスクが低い。火力発電所の稼働・メンテナンスを優先すべき。「2030年時点で原発ゼロ」だけではなく、現在からそして2030年以前および2030年以降も、恒久的に原発ゼロである事を要望する。
11033	個人	自営業	60代	男性	日本は原発依存「0%社会」を目指すべきです。20年後ではなく今すぐに原発を止めるべきです。	1. 核と言う特別な力を扱う人には、高いモラルが必要、天下りにヤラセ、隠蔽に責任逃れと、モラルのない電力会社や官僚たちには、核と言う特別な力を使う資格が無いと思います。2. 核のゴミは子孫に残したり、貧しい国にお金の方で押し付けてはいけません。今の世代が電気を使い放題に使ってきた放射性廃棄物というゴミの処理を、次世代に押し付けることは許されません。使った人(世代)が処分すべきです。そういう燃原料を使うべきです。国の借金や年金の赤字と同じです。3. 原発の余剰電力の対策で始まった、深夜電力制度は今すぐ止めさせよ。安い深夜電力を火力で作り出すということは、電力会社の経営にマイナスになっていることは容易に想像できます。4. 黙っているのは原発が蔓延る、大きな声で原発に反対します。今まで私たちが声も上げずに無関心でいたために、こんなにも原発や原発村や官僚組織が蔓延ってしまったのだと後悔しています。
11034	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオ、再稼働反対、即原発ゼロへ	昨年3. 11の福島をみてびっくりしました。あれ以来1年8ヶ月以上になるのに今もなお、多くの問題をかかえています。家族が、友だちが、バラバラになった原発事故の犠牲者。政府のやり方は許せません。自然エネルギーへの転換を希望します。
11035	個人	その他	60代	女性	原発0%を求めます。	保育者として日々子どもたちの安全を第一に考えています。外(自然)との関係は子どもにとってなくてはならないものそこですべての人間性の基が出来あがっているといっても過言ではありません。子どもたちの明日を大人として保障したいと思うからです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11036	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロを希望します。1秒1分1時間1日でも早く取り組みを進めてほしい。	岩手には原発はありませんが今回の事故で、多大な影響を受けています。食料基地でもある本県で農業への(酪農も)不振が進み、暮らしが成り立たなくなると大変です。青森の六ヶ所村での使用済核燃料の処理にも問題山積みです。福島の方々の健康への不安など考えるとゼロシナリオしかありません。ゼロシナリオで世界の範となるべきです。
11037	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	子どもたちの未来に、平和で安全な日本を残すために、原発は必要です。増税をされた上に、電気料金まで上がり、それに伴い他の光熱費も上がり、家計を圧迫していきます。これ以上使えるお金が少なくなったら、サイフのひもを〆めて、苦しい生活をするしかありません。貧しい国民が増えます。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力にもなっていると思います。「脱原発」などと言っていたら、あつていう間に、狙われます。子どもたちのためにも、命を守るためにも、日本の明るい未来のためにも、原発を維持するべきです。
11038	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。	今すぐゼロはゼロにすることを望みます。福島の原発事故も解決出来ないまま、まだ苦しんでいる人達がいるのに、原発の再稼働はゆるせません。正常に動いたとしても捨てる所のない死の灰が残る原発は、子どもたちに未来の人達に残してはならないと思う。広島原発から67年今も苦しんでいる人達がいま。核は、人間の生活には不要です。自然エネルギーに力を入れてほしいです。
11039	個人	無職	70代	男性	安全に処理できない放射性廃棄物がでる限り原発NO！！	原発が稼働する限り放射能は出る、空気や水に国境はない。つまり続ける放射能、そこには明るい未来はない。青い空は青いまゝで青い海は青いまゝできれいな環境を子どもに残すのが大人の責務ではないのだろうか。
11040	個人	無職	80代以上	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足がおこったら熱中症で倒れる人が増えます。
11041	個人	無職	60代	男性	-	日本が原子力技術を有していることは安全保障上抑止力になると考えます。
11042	個人	家事 専業	60代	女性	(1)0%	福島第一原発のような事故が起こると悲惨な事になり、人が住めなくなる、広範囲に拡がる放射能も心配だから。使用済み核燃料の安全な処理方法もまだ、できていないから。エネルギーもできるだけ地産地消できれば良いと思う。
11043	個人	家事 専業	60代	女性	-	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大変です。もうやっていけません。
11044	個人	無職	60代	男性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上抑止力になると考えます。
11045	個人	家事 専業	60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代が上がります。家計が苦しくなり生活ヒを切り詰めるしかありません。脱原発はほんとうにこまります。
11046	個人	無職	80代以上	男性	原発は安全かどうか、国民に問え。私はこれ程危険なものは即時、中止せよと主張します。	今政府は「日本のエネルギーをどうするか」として原発の使用で3択の意見を問うていますが、この問題提起がおかしい。これまで、原発は安全だと宣伝して来て、今回10万余人の原発難民を産んだ。国会事故調査委員会は今回の事故は天災ではなくて、人災であると報告している。今明らかにすべきは「原発は安全かどうか」の国民的論議であり、然る後に今後のわが国のエネルギーをどうするかが物事の順序ではないか。
11047	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択。しかし選択肢自体が限定的です。もっと早期に原発ゼロを進める政策を創ってください。	福島第一原発事故を十分に検証することを前提としてのエネルギー政策見直しでなければならないと思いますがそこが不十分と感じられます。もっと早期に原発ゼロを進める政策を創ってください。15シナリオや20-25シナリオを進めて、第二、第三の原発が起きたらどう責任をとるつもりでしょうか。もっと省エネルギーの取り組みを進め、自然エネルギーを推進し、地域分散型のエネルギー供給ができる電力システム改革を進めれば早期原発ゼロは可能になるはず。そのための政策を望みます。
11048	-	家事 専業	60代	女性	(1)原発ゼロシナリオ	ゼロは即時廃止して下さい。真に健康で文化的な社会をめざすため独裁的な電力システムを改革して下さい。電力会社の権力が強すぎることに疑問を感じます。
11049	個人	無職	60代	女性	原発依存度0%を支持します。	(1)日本はどこでも地震がある。立地条件の良いところはない。(2)いったん事故が起きたら、その被害は甚大であり、永久に続く。日本だけにとどまらず、地球規模となる。(3)核のゴミ問題は未解決であり、核のゴミは永久に存在し続け、危険をはらみ続ける。(4)現存の原発廃炉のための技術開発、研究、人材育成、確保にこそ、力を注ぐべきである。(5)何よりも、人命がイチバン！！である。経済が向上しても不健康な国民ばかりになったら国は終わる。

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
11050	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。	チェルノブイリ、福島事故(人災)に学ばずまだ原発を使用しようとする考えが理解できません。今すぐ止めても処理におそろしく長い時間を要するので。子孫に何を残すのか真剣に考え、自分たちの勝手にこれ以上自然や人体を損うことを続けてはなりません。
11051	個人	会社員・公務員	30代	男性	(1)0%にする。	核のゴミの処理方法もわからない人のおえないものを使うべきではない。ただちに全部止めること。30年後では遅すぎる！すぐに！
11052	個人	自営業	60代	男性	(1)0%にする。	福島をもとどおりにできないのに、動かすなんてとんでもない。30年後なんて遅すぎる。
11053	個人	その他	70代	女性	(1)0%にする。	30年後など遅すぎます。人間の手に負えない原子力発電はただちに止めるべきです。
11054	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発がどんなに危険で人間や地球上のどんな生きもの(植物も)と共存できないかを福島原発事故とその後を見て、いやというほど身にしみ、わかりました。なんとなく、世間の風潮(マスコミ・東電・政府の責任もあります)に流されてきたことに反省を深くしています。政府は本気で原発にたよらないエネルギーの開発にとりくんでほしい。政治の力ではないですか、こういうことを実現する力を持っているのは、自然エネルギーの研究、開発、は本気になればすすみます、日本の技術力をもってすれば、あれこれ条件をつけるのはやめて下さい。
11055	個人	無職	70代	男性	2030年時点の原発比率を0%にすること。	原発の事故検証ではこんなことも検討していなかったのかと思える事項が多くある。これが経済的理由で安全を無視していた。この企業的感格が国民をどん底に落とし込んだと思う。担当した技術者はよく分っていた筈である。現場を知らない事務所がコントロールすることは間違いである。
11056	個人	会社員・公務員	50代	男性	1. 原発ゼロシナリオを支持します。すべての原発をこのまま再稼働させることなく停止を継続させ順次段階的に廃炉にするよう求めます。	この先5年でも10年でも原発が稼働している間に大地震や大津波やテロが襲ってこない保障はありません。明日にでもそれは起こるかも知れません。そう考えると毎日を憂いなく過ごすためには、すべての原発の即時全面停止以外にはありません。2030年を待たず今すぐにでも原発ゼロにさせていただきたい。代替電源としては火力発電のスクラップ&ビルトにより旧式の発電所を廃止させ、かわりに天然ガスコンバインドサイクル発電を大幅に増やすべきです。これによりCO2も大幅に削減できます。それから、自然エネルギー発電の導入をふやして火力発電を段階的に縮小すればよいと思います。
11057	個人	その他	70代	男性	原発ゼロシナリオを追及すべきです。政府は原発ゼロをすぐ決定すべきです。国策として原発に費やしてきた国家予算を即時、再生可能エネルギー開発や実施に求めれば、日本のエネルギーは賄えるはずで。	福島原発で生じた発電所爆発の事故は福島県人に、否日本全体、ひいては世界に甚大な被害をもたらしました。地元にとどまらず、空中に、海に垂れ流された放射能は自然界に悪影響をまき散らしています。そもそも、原発で生じた放射性廃棄物は現在の世界の科学水準では処理、コントロールすることはできない悪魔の産物です。プルトニウム239は半減期が2万数千年にわたり、人間をはじめ自然に障害を与えます。私たちの子孫にこの負の遺産を増やし続けることは許されません。このような危険物を生み出す原発を使い続けることをやめることは私たち、大人の責務と考えます。
11058	個人	会社員・公務員	30代	女性	(1)0%、2030年までになら可能だと思う。	-
11059	個人	その他	60代	女性	「ゼロシナリオを選びます。」2030年を待たず、原発はゼロにすべきです。(即時0)再生可能エネルギー、省電力、電力システム改革に追求し、ソフトすべき時です。	「ゼロシナリオを選びます。」即時ですこの選択肢は2030年を目標としており、選択の前提が意図的にまちがईと思います。ゼロは事故が起こらなくても、廃棄物の処理も解決されておらず、常に被爆労働者を生みだし、環境に放射能を放出しています。その導入の当初よりまちがईした選択であったのです。核燃料のサイクルの方向も、六ヶ所村の再処理工場といい、「もんじゅ」といい、多大な投資を必要としながら現実の稼働にはすでに失敗しています。原子力発電から撤退し、送配電線の分離をして、電気エネルギーの独占体制をこわし、自由に電気事業に参入できる法体系をつくりだして、再生可能エネルギーが普及するように優ぐ措置をこじながら、新たなエネルギー政策をつくりだして下さい。その際、省電力の方法についてのキャンペーンも同時におこして下さい。
11060	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存度0%にすべきです。	原発は安全ではありません。核廃棄物は増える一方です。自然災害の多い日本列島に原発はそぐいません。子孫にこの危険なものを受け渡すのは無責任です。

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
11061	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	中東ではいつ戦争が始まってもおかしくありません。そうなるとシーレーンが危くなります。エネルギーかくほしとかなないといいません。ぜったいに原発を維持すべきです。
11062	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	原発を減らしたら、電力供給の不安定化使用制限すると、産業が海外移転して、国内産業の空洞化おきる。製造業もやっていけない。自殺者ふえます。ぜったいに原発へらしたらだめ！
11063	個人	パート・アルバイト	50代	-	-	ゼロが止まるのは反対です。日本がつぶれてしまう。
11064	個人	パート・アルバイト	70代	男性	-	原発をへらしたら、製造業は、なりたたなくなり首を切られて職うしないます。ぜったいに原発へらさないでください。
11065	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発とめたら電気代はあがって困るし、電気とまったりしたら、熱中症で死んだ人いるのにぜったいに原発へらすのもだめと思う。
11066	個人	無職	60代	男性	-	原発を止めるのは反対です。日本経済が本当に止まってしまう。
11067	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発とめたらだめとおもう。電気代が高くなるし、この暑いときに熱中症になってしまいます。ぜったいに原発のとめたらだめです。
11068	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電所は、今すぐ0%にすべきです。	福島原発事故でも明らかなように、一度でも事故が起こればその土地は立ち入ることもできない土地になってしまいます。これは、現実起きた事です。いったん放射性物質に覆われたら、何十年もいや何百年も立ち入る事はできずそれを除却する技術さえ今は有りません。いくら安全性を確認したと言ってもそれは、想定した範囲内の事であって、想定外の事は、いくらでも起こりうる可能性があるのです。例えば、隕石の落下、人工衛星の落下等確率的に低いとは言え全く0%であるとは断言できません。事故が起ったら、こういう方法で放射性物質を除去できるという技術が確立されるまでは原子力発電は、行うべきではないと思います。福島の事故は現実起きたのです。そして帰れない住人が大勢いるのです。このような事故が他にも起きたらと考えれば、経済がどうのこうのというレベルの話ではないと思いますよ。
11069	-	-	-	女性	原発ゼロシナリオを選ばざるをえません。	福島の例を一例として、安全だと設計したのもでも、どこでミスがあるかわかりません。人間の力を、知恵を自然は軽々とこえてしまうのです。そして何より、後処理に莫大なお力と、人間の健康を犠牲にして何十年もかかり、おまけに核燃料を最終処理法その場所も決まっていなくてもありませんか。一番こわいと思うのは、原発所在地の村民が雇用がなくなるから、村財政が立ちゆかないからという理由で存続を希望していることです。人間が原子力にゆがめられていると感じます。それは、電力会社の姿勢にも、経済界の姿勢にも感じます。経済がそんなに大事か、人間の尊厳よりも必要なのかと思います。ちなみに、父は電力会社の社員でしたがそのときは水力が主で火力をとり入れるときすら？でした。義弟は柏崎刈屋の建設の輸送にたずさわって、ガンで50才早々に亡くなりました。
11070	-	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発がなくても現在、電気は火力などの既存発電施設をフル稼働させることでまかなえるはず。さらに今後、自然エネルギーにシフトしていけば原発は全く無用。またそれ以前に大切なのは命だから。
11071	個人	パート・アルバイト	60代	女性	(1)0%今すぐゼロにして下さい。これ以上地球を汚さないで下さい。	-

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
11072	個人	会社員・公務員	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。生活様式の見直しを推進し、再生可能エネルギーの開発や地域分散型エネルギーの供給、電力自由化等電力システムを改革して欲しい。電気をジャブジャブ使う生活様式を見切りこもった生活を転換し、開放的な生活に向きたい。
11073	個人	その他	30代	男性	原発依存度をゼロにすれば、全国の電力価格の高騰は必至です。この不況の中、増税法案が通ろうとし、国民の家計は苦しくなる一方の中で、電力価格の高騰。当然許すことができません。	日本の周辺の国々である中国・北朝鮮においては核を保有しています。とりわけ北朝鮮においては、2009年には日本の上空を飛び越えるミサイルを発射しており、核実験も数回にわたって行っている状況です。そのような状況下で日本の原発をゼロにしたときに、「核を打つぞ」とおどされても無抵抗のまま何もできないのが目に見えています。核を保有することができない日本にとって、原発があることで多少なりとも抑止力になると思いますので、原発ゼロには断固反対です。国民や政治家は国際情勢を踏まえて、マクロ的に物事を判断してほしいと思います。
11074	個人	無職	60代	男性	交通事故や航空機事故とは本質的に違う危険をはらんだ原発の特異性からして「原発ゼロ」以外の選択肢はありえない。	原発の特異性は人間の生活を根こそぎ奪ってしまうのだという現実を前にゼロ以外の選択肢は考えられない。高レベルの放射性廃棄物の処理方法も決められていない現状を国はどう考えているのか。“原子カムラ”に群がる人間はもう私利私欲から足を洗い「多数の犠牲者の深い苦しみ悲しみに寄り添う心をもとう」と言いたい。人間の叡智で「原発ゼロ」は叶えられるはずです。
11075	-	家事専業	50代	女性	(1)0%	今すぐ原発を止めてすべてやめて欲しい！国民は本当の安心を求めています！それが簡単ですぐに出来ることではないのも分かっています。それなりの負担、努力、我まんも覚悟してます！だから早く脱原発のシナリオを作って下さい！多くの先進国はずでにそれを公表しています。経済重視は本当に日本の国民の幸せの為になるとは思えません。
11076	個人	家事専業	60代	女性	原発を0に！！	人類は原子力を制御できません。安全な原発なんてありません。政府は、原発に出すお金を自然エネルギー開発に使って下さい。
11077	個人	その他	50代	女性	原発0%にする。	安全性の確認のない発電に対して行なって良いのでしょうか。使用後の安全な場所への隔離もしっかりしていない。地震国に原発はぜったいにだめです。これからの日本を考えて下さい。
11078	-	会社員・公務員	40代	女性	「原子力は安全」というのは誤った教えです。危険な原子力をこれ以上増やすことには反対です。だから「ゼロシナリオ」です。	67年前に原子力を使った爆弾で、多くの命が失われました。東日本大震災での原発事故は67年前の教訓を無視した誤った「原発安全神話」で起きた人災だと思います。原子力は安全ではありません。人間の力でコントロールできない、危険なものではすみません、なくしたくなるよう取り組まねばならないと思います。
11079	法人・団体等	-	-	-	福島と同じレベルの事故は起きないと誰が言えるのか？核燃料廃棄物の処理も確立していない。こんな状況では「ゼロシナリオ」しか考えられません。	-
11080	個人	会社員・公務員	30代	女性	安全な原発はありえません。だから「ゼロシナリオ」です。	-
11081	個人	会社員・公務員	40代	男性	経済より命が大切です。だから「ゼロシナリオ」です。	「絶対に安全」が保障されない限り原発稼働はありえません。第二の福島をつくってはいけません。人の命や生活があってはじめて経済が成り立つと思います。将来の子供たちのために「ゼロシナリオ」しかありません。
11082	個人	その他	70代	男性	日本は自然エネルギーの宝庫です、原子力にたよる必要は全くありません。それに原子力発電による大企業がむらがり莫大な利益をむさぼるだけです。安全神話は当初からのものでした。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11083	個人	無職	40代	男性	原子力0%、再生可能35%、水力35%、火力30%	原子力一端的に言って危険です、直ちに停止・廃炉にしてください。再生可能一の中でも地熱発電に力を入れていただきたいのです。むろん環境を整備して(例・法律、条例の制定など)水力これが入っていないのは納得しえません。治水権を整備し、自然環境を損なわないように、現在ある発電所をもっと活用して頂ければと思うのですが…火力「30%」と申しましたが、段階的に20%から10%へと縮小すべき(その分「再生可能」を増やして)かと存じます。その理由は(1)二酸化炭素の排出(2)今後、燃料費が高騰した場合の全体的経済への圧迫が懸念されからであります。
11084	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持する。	放射能による汚染は多くの人の生活をうばった。それなのにまだ原発に依存するのはまちがいだ。原発ゼロの期限を決めそれに向かって様々な手段を講じるべき。自然エネルギーの再生、導入をすべき。短絡的決断はさけるべき。
11085	個人	会社員・公務員	50代	女性	即刻ゼロにする	実家が福島、まだまだ大変な暮らしを、たくさんの人達がしています。原発がなければもっと早く元の生活が出来たのに、原発の政策は危険な方向だと思う。
11086	-	会社員・公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ではなく火力や自然エネルギーの開発に力を入れてほしい。
11087	法人・団体等	-	-	-	生命、健康に対する害悪を考えれば、いかなる経済的な理由も、理由にならない。「原発0」。	あと20年、30年後には団塊の世代は千の風になり、人口は今の2/3になるでしょう。その時になる前に原発を「0」に。経済活動も成長も今のようにはありません。
11088	個人	無職	70代	女性	脱原発しかありません。	福島原発事故により原発がいかに危険なものであるか明らかになりました。見えない放射能は私たち福島県民の生活環境を奪ってしまいました。除染をしても貯蔵する場所もなく故郷に帰れない人が多勢出しました。「ゼロシナリオ」を決定するしかありません。
11089	法人・団体等	自営業	60代	男性	原発には断固反対	核のゴミを世代に押し付けてはならない。
11090	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発すぐにゼロ	国民の命を一番に考えてほしい！
11091	個人	会社員・公務員	50代	女性	(1)即時原発廃止0%	放射能は有毒物質です。どんな化学物質も有毒物質は出さない。ことが基本ではないでしょうか。アスベストにしても、有用性よりも有害性を重視して全面使用禁止になっているはずですが。有毒物質をいくら閉じこめて使用しようとしても限界はある。即時やめるべきです。また、廃棄物処理の見通しもないまま、続けるのは将来の人類に対して、顔向けできません。経済性よりも生命・自然の尊重される日本、世界を望みます。
11092	個人	無職	60代	男性	-	-
11093	個人	パート・アルバイト	60代	女性	目先の自分たちの利益だけしか考えられない政府は即刻退陣してほしい。チェルノブイリにもスリーマイルにも福島にも学ばない政府は、国を滅亡させるでしょう。	私たちは目先のことしか考えない、明るい未来を考えられない今の政府や自民、公明に政治を任せることはできません。少しでも先のことを想像できる政治家なら、原発再稼働など考えられないと思います。「福島」から1年しかたっていない時点での再稼働、国民はあきれはてています。20万もの人が反対行動をおこしているのに、無視する政府はもはや国民の代表とはいえません、即刻退陣引退して下さい。国民はあなたがたを必要としていません。多少、不便でも、風力・地熱・水力など利用したエネルギー開発にこそお金をかけるべきです。
11094	法人・団体等	その他	50代	男性	0%にする(ゼロシナリオ)	今回の福島第一原発事故は「原発の安全神話」を崩壊させました。安全神話が崩れた現在、原発の再稼働や建設はありません。「想定外」「1000年に1度」の地震だったので事故が許されるなら、また想定外の地震が起き、日本中が放射能で汚染され、誰も住めなくなっても良いということでしょうか。私たちは納得できません。子供たちに美しい日本、安心して住み続けられる日本を残すことが私たちの責任ではないでしょうか。私たちはそう思います。

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
11095	個人	パート・アルバイト	60代	女性	政府は原発を止めることばかり言っている。	政府は国民のことを考えないでいるのか？節電節電を言っていて、今年も熱中症で数多くの方が亡くなったり治療を受けたりしています。無駄に電気を使うのではなく、もっとよく考えたほうがと思います。政府の役人や東電の人だけでなく、もっと国民の中流やその下の人の意見も取りあげてほしいです。電気をつかって便利な生活をするように政府も東電も言っていて2011年の地震から原発を止めることばかり言ってる。国民あっての国ではないのですか。国あっての国民ではないのです。原発を止めれば雇用の面でも失業者がたくさんでるのは目に見えていると思います。それより安全に重点をおいて稼働したほうがよいと思います。
11096	個人	無職	70代	女性	ゼロ%を実現するための道筋を一刻もはややく確立することが日本政府の役割と思う。	福島の大惨状を見て、原発を続けることは人間としてできない。これほどの悲惨な現状を招いた現状を直視すれば、国民生活を守るためには、原発ゼロを実施する以外に日本の国の存続を語ることはできない。世界のためにも、地球のためにも。政府のなすべきことは、原発の再稼働ではなく(1)人々の暮らしをとりもどすための保障(2)原発労働者の健康を守り再び事故の起きないような技術の開発(停止していても危ないから)(3)これまでに貯まった放射性廃棄物の安全管理のための方策の確立に力を注ぐことである。わたしたち生活する民は福島のような、すべてを失い希望をなくしてしまうよりは、不自由をがまんします。原発にずっと前から反対していた我が家では、2005年12月にソーラーパネル発電を設置し、現在はローンの返済の最中です。2017年12月終この月額30,309円のローンは決して楽ではありませんが、原発事故の不安、事故後の路頭に迷うような事態に比べれば何ということはないと思えてきます。「安全で安い」という原発神話のウソが露呈したいま、「高くとも安全」というエネルギーへの転換を強く望むものです。
11097	-	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。福島の人々の苦しみを考えると原発は必要なし。	原発ゼロシナリオを選びます。大阪でも電気足りないと言っていたが実状では足りていて、みんなが節電に心がけて居る事が良くわかります。日本人の知恵で地球にやさしい電力を開発し、自然と人を守ってほしいと思います。
11098	個人	無職	20代	女性	絶対にゼロシナリオです。放射能の人体、作物に与える影響ははかりしれません。あまりにも危険です。	今回の福島第一原発の事故で原発がどれだけ危険かが明らかになりました。原発推進派の方々は“安全性を高める”と言っておられますが、いつまた大地震が起きてもおかしくない日本で“100%事故は起きない”と保証できるのでしょうか。今すぐ原発ゼロに向けて動き出してほしいです。まず再稼働させた大飯原発は即停止してください。そして原発の是非は国民投票で決めてください。政治家たちの間で決めるのではなく。
11099	個人	その他	50代	女性	原発依存度は0%にすべきである。	原発に対する技術が未熟のまま、やってきた結果が今回の事故により、甚大な被害をもたらす、いまだ解決できない現状にある。私の美しいふるさと、もうよみがえることもなく、地球規模、宇宙規模で今後の対応をしていかなくてはならない。将来世代への負担の減少させ、安全を支える技術や人材を確保し、開発すべき。2030年までのなるべく早期に原発比率、ゼロとする。国際的なエネルギー情報をしっかり受けとめるべき、地震国に原発はぜったいムリである！
11100	個人	無職	70代	男性	(1)ゼロシナリオ(原発0%、早期に原発比率を0%にする)	(1)重大事故で人間社会や自然界に計り知れない被害をもたらす。絶対にやめるべきだ。人間の破滅につながる。(2)原発は我々の世代では処理できない、放射性廃棄物を生み出し続けている。(3)放射性廃棄物の地下埋設処分方法は絶対に認められない。(フィンランドのオンカロの例)(4)「10万年後の安全」の映画を見て考え直せ。
11101	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。原発作業員の被爆、FUKUSHIMAで事故処理作業にあたっている方々の大量の被爆。FUKUSHIMAの事故によって生存権を根こそぎ奪われた10万以上の人々、その人々への補償の無策。活断層、地震。子供達親達の不安。水源がすべて被爆した関東。遺伝子が切断されたことによって生命の連環が断き切れてしまう。人間のみならずあらゆる生命体にとって言葉にならない最悪の事態です。電気は十分、コンビニの営業時間の紹介、自販機をやめる、パチンコ店他店舗の照明ダウン、計画停電は無用です。
11102	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオのみが現実的	事故の補償・廃炉費用・使用済みの核燃料処理費用など考えれば長期的にはこのシナリオしか不可能。最終的には原発依存をゼロにすることを目指して、そこに至るエネルギー政策を議論するべきである。
11103	個人	会社員・公務員	30代	男性	想定外というのは認められません。私達の未来の為「ゼロシナリオ」しかありません。	-
11104	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。(野田さんは集会の自由を認めない→「印字不鮮明」)	・原発事故を二度とおこしてはならない・地震があるときその度に原発を心配したくない。・海、山、平地が長年にわたり、汚染され、人やその他の動物、植物が生存出来なくなってしまう。・日本人(多くの)無関心は大罪にあたいする政府は広報をもっと国民に、徹底して伝えて下さい。(TV等を通じて政府より意見を望むとし民法を含む、毎日、放映して下さい)

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
11105	個人	会社員・公務員	30代	男性	想定外というのは認められません。私達の未来の為「ゼロシナリオ」しかありません。	-
11106	個人	家事専業	40代	女性	・原発ゼロを進めるなら、そうなった際の電気料金についてキチンと説明するべきだと思う。私は電気料金の値上げは今の経済、景気をみるに必ず上がると思う。私は「原発推進」意見を指示します。	今の「原発ゼロ」を押し進める声は多いと思いますが、報道・マスコミの内容に「原発＝放射能」という間違っただ関係図の指摘が、大変少ないと思う。専門知識が足りないのか、報道・マスコミの中に「原発ゼロ」がベースになっているかと感じなくもない。本当に、電気使用量を少なくしようと思うなら、私なら一日中TVを見る時間を、半分以下にすれば、良いと思う。これも、節電の1つだと思う。
11107	個人	学生	10代以下	女性	1. ゼロシナリオ推進に賛成	核によってこれまで数えきれない人々が苦しんできたこの日本で、これ以上苦しみを増やすことがあっていいのでしょうか。使用済み核燃料の処分方法も曖昧なまま、原発を再稼働し使いつづけていくなると、後世に対する重大な犯罪だと考えます。今我々が望んでいるのは、原発の一刻も早い停止です。多くの代償を払ってまで、電気を多量に使い、暮らしてなどいきたくありません。原発の即時停止を希望します。
11108	個人	会社員・公務員	50代	女性	核被害をもたらす原発ではなく、自然エネルギーへの転換を	日本は、ヒロシマ・ナガサキ、ビキニ、そしてフクシマと三度の核の被害を体験しています。世界に例をみません。フクシマの原発事故での被害はまだまだ終息していません。今の科学では核の安全なコントロールができない現実を直視すべきです。私たちが子どもや孫、子孫に安全な日本を残す責任があります。自然豊かな日本で、風・水など、自然エネルギーを使った政策に転換し、安全で安心できる仕組みが必要です。原発は0%にと、願います。
11109	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。国民の健康権を守る事	今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げるべきではないか 国民の健康権を守ることを明示することを求めます。
11110	-	その他	50代	女性	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。	今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げるべきではないか。すなわち視点の第一に憲法にもとづき、国民の健康権を守ることを求める。
11111	個人	パート・アルバイト	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、原発が絶対安全とは考えられません。「ゼロシナリオ」です。	今回の震災での原発事故も想定外な事態となっており、絶対に安全と電力会社は言われているが、具体的にどう安全なのか分からない。これからも先の震災以上の地震が起きるとされており、また想定外なことが起ってからではまた多くの犠牲を出してしまうと懸念されるため
11112	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	何よりも大切なのは「人の命」です。かけがえない命と未来のために「ゼロシナリオ」以外に選択肢はありません。	原発が100%安全なものではないということは今回の福島事故ではっきりとしましたが、それ以上に原発事故が起こった際に政府や電力会社は「人の命や生活」よりも「原発(あるいは電力会社)の存続」を優先させることがわかりました。ひとたび事故が起これば人が住めなくなってしまうような危険なものを、一部の地域に押しつけて電気を無駄に使う生活を続けていくことはおかしいです。原発ゼロで生活できる社会をつかっていく方が大切です。
11113	個人	無職	60代	女性	2030年段階の全電源に占める原発の比率	0%を選択します。私は今すぐ0%にしたいと思っています。原発事故では、想定外の事がおこりました。そして、今の科学では、原発につながる物質を、完全に処理、なくすことはできません。人類が、わからないことを次世代に残すのは、絶対だめだと思います。地球のために。
11114	-	-	-	-	(文頭文字切れ) 停止させるべきです。日本列島は今後も(文頭文字切れ) 起こると考え、備えなければなりません。	(文頭文字切れ) は核による悲惨な体験をしてきました。(文頭文字切れ) 的な利用とされた原発の災害事故に遭い、(文頭文字切れ) 知らされたのです。もう繰り返してはならない(文頭文字切れ) 課された使命だと思います。核エネルギー(文頭文字切れ) 力は補えるのですから、人類の叡知を(文頭文字切れ) なエネルギー供給を考えていって下さい。(文頭文字切れ) 未来を担う子どもたちの為に。再稼働
11115	個人	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を選択することを強く勧めます。	私たちの現在の便利な生活を続けるために、原発を続けることは、大切な子どもたちに将来どうすることもできない危険な放射能を残すことです。電気は必要です。しかし、そのために、これ以上不の遺産を残し続けてよいのでしょうか。今回の3・11の福島原発事故で本当に多くの人がつらい思いをしなければならなくなりました。私の身近にも、言葉に言いあらわせないような思いをされた人がいます。一人ひとりが、自分のこととして考えれば「ゼロシナリオ」しかないのではないのでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11116	個人	学生	10代以下	男性	私が考えるなら、一番良いのは(3)20%~25%だと思う。	今、日本は節電節電と言っているが、これ以上すると、お年寄りや、小さい子供の熱中症による事故は、増えると考えます。それに、原発の放射能で亡くなった方は、日本ではいません。原発を廃止したら、電力は減り、電力価格は高騰します。そうすれば産業は日本からはなれ、失業者や、景気悪化は避けられません。脱原発を考える方は、放射能が怖いなどと言っていたが、一番怖いのは脱原発をして死者が出ることや、日本の景気悪化だと思います。以上のことから私は、(3)の20%~25%が良いと思います。
11117	個人	自営業	70代	男性	1. 0%我々には安全な環境を後世に残す義務があります。原発は安全においても、経済においても、リスクが大きすぎます。	今を生きる我々の義務は後世に安全な美しい地球を残すことではないでしょうか。目先の利益のために、地球環境を数十万年にわたって汚染することは、犯罪に等しく、許されることではありません。
11118	個人	無職	60代	女性	1. 0% 原発には地域を失い、国をも失うリスクがあります 安全性を後回しにして利益を最優先する事は許されません	経済界や企業は利益の為に原発を止めるわけにはいかないと大事故になりながら誰も責任を取ろうとしませんでした。何のメリットもない原発は地球を汚染し続ける原発はすぐに止めるべきです。マスコミも勇気を持って原発の恐ろしさをもっと報道すべきです。この国に住めなくなってからでは遅いのです。
11119	個人	その他	50代	女性	1. 最終的に原発は0にする。原発建設は必要なし。2. 自然エネルギーへの転換を急ぐ。3. 地域でも再生可能エネルギーを普及させる。	-
11120	個人	学生	70代	男性	原発は0%にすべきである。	原発は一旦事故を起こせば甚大な被害を生じて何百万人もの生命を脅かし、その影響は空間的に地球全体を覆い、時間的に少なくとも数万年の及ぶという、計り知れない災害を残す。しかもそれが人間には制御不能で、ひたすら逃げるしかないという恐るべきものであることは、チェルノブイリとフクシマの事故で歴然としている。そこまで至らない事故ならば、世界中のほとんどすべての原子炉で数えきれないほど頻発しており、スリーマイルや東海原発のように「あわや」というところまで行ったことも、枚挙にいとまない。このような「悪魔の設備」は即刻ゼロにして、人類の安全を確保するのが、われわれにとって無条件の責務である。さらに、コスト・パフォーマンスが桁違いに悪いこと(ペンタゴンの言っているのは誤り)、使用済み核燃料の始末ができないこと、燃料の採掘・加工の過程でも深刻な障害を生じること、核兵器製造と表裏一体であること、などその悪影響は途方もないものである。
11121	個人	会社員・公務員	50代	男性	使用済み核燃料や放射性廃棄物の処理について明確な対策がない時点で、原子力発電への過度な依存はさけるべき。「15シナリオ」を支持する。	雇用、製造業を中心とした産業への影響を考慮するあまり、原子力発電の再稼働を強引に進め、一定の電力量を確保するための原発新設・更新が必要であるとの意見があるが、あくまでも優先すべきは「国及び国民の安全を確保」することではないのか。原発ありきの産業振興、雇用確保という考え方は過去、日本陸軍が過ちを起こした歴史(中国大輪の肥沃で広大な土地と豊かな資源を求めて、独自の狂った理論を展開しながら、侵略につき進んだ「太平洋戦争前」の強硬政策)と同じ空気を感じる。膨大な投資をした以上は「後には引けない」との論理である。無理な考え方の押しつけは国内外に多くの反発と軋轢を生む。電力必要量をどのレベルに設定するのか、原発を最小限稼働とすることにした場合、不足分を補う代替エネルギーがどれだけ必要で、どの程度供給可能なのか、どのレベルまで検証したのか? 30年後の日本、国際社会に必要なのは限りある資源を国民一人一人、国内産業の各分野が等しく「抑制しながら享受」することではないか。現時点で安全な「核」はこの世のどこにも存在しないことをまず認識するべきである。国際社会において世界共存のためにも、ある一部の強硬な意見をゴリ押しすることは大きな誤りである。

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
11122	個人	会社員・公務員	60代	男性	3つのシナリオの内、原発依存度20～25のシナリオを支持します。が、シナリオを進めるにあたって(1)原子力の考え方(2)原子炉の今後(3)検査官制度の確立(4)作業員への配慮などの規制と総体的な考えをコメントします。	3つのシナリオ(2030年時点)のうち、原発依存度20～25のシナリオを支持します。日本にとって安全で安定・安価で環境にやさしいエネルギーをどう確保するかは永遠のテーマです。近未来に核融合によるエネルギーを確保し再生可能エネルギーとで将来のエネルギーをまかなう戦略と地球環境を守るという目標を持ち、その実現までの期間、化石燃料エネルギー、再生可能エネルギー、原子エネルギーの共存で行くのがベストミックスです。ただし原子力発電を続けるにあたっては次の4点に絶対留意しなければなりません。(1)原子力発電は安全ではないとの認識のもとですべてを考えること。原子力発電は核兵器と同じという考えでなければなりません。(2)既存の原子力発電所(原子炉)は順次廃炉とし、新たにすべての原子炉を造る。(BWR・PWRどちらでも)この時、国内の原子炉の型・設計・タービン等を全て同じものとする。(最高でも2種類まで)これはいかなる緊急事態が起きても原子力発電に係わる人全てがどの発電所にも対応できることとする為です。(事故が絶対にならないということありえません。)(3)独立した原子力規制局(仮称)を設置し、規制局の検査官を原子炉1基に最低でも50名を配置する。検査官の要請には最高水準の教育と発電所での実地訓練(最低でも1年)をし、試験に合格した人だけを検査官とする。アメリカにも強力をキョウぎの思想・訓練・技術を学ぶ。また、検査官の権限で原子力発電所への抜き打ち検査・停止命令など安全指導他が出来るようにします。(4)原子力発電所の作業員も同様に下請けに依存することを禁じ直接雇用とし、高技術を持つ作業員を確保しその能力の向上・訓練を徹底して行う。この時原子力の知識を徹底して理解させる。作業に当たり健康管理・作業管理を徹底するとともに、待遇面でも十分に配慮する事とします。以上を守ることが原子力エネルギーを使用続ける条件です。また今回の福島第一原子力発電所事故への対応・除染技術の向上を考えると原子力発電を0とすると学問的にも技術的にも産業的にも衰退します(何年もかかる除染作業をする技術・人がいなくなってしまうこともあり得ます)。そして世界から遅れ、将来原子力に対して何もできない国になってしまいます。原子力に係る事故は日本だけでなくいかなる国でも起きる可能性があるからです。
11123	個人	-	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べき。	福島の原発の事故の原因が究明されていないこともあるが、放射能の怖さを体験している日本が今、行動を全世界におこす最期の時だと思う。次世代へのリスクがあまりにも大きすぎる。私達は、今のチョツと間の時を借りにだけだ。何が一番大切なのか考えるチャンスだと思えます。子供達又孫達、全世界の人々に恥ない行動をしたいです。
11124	個人	家事専業	30代	女性	「ゼロシナリオを支持します」「再稼働反対」	今や節電はあたりまえのことだと思う。子供たちに健康な未来を残す為に原発はゼロにして下さい。国会周辺で原発反対運動が起こっていますが、多くの人が未来の命の危機感を持っているから訴えているのです。
11125	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。	2020年までに全ての原発を廃炉とし、原発ゼロシナリオを希望します。
11126	個人	自営業	60代	女性	(1)ゼロシナリオにして下さい。	原発は決して安全でもクリーンでも安価でもないことが、今回の事故でよくわかった。地震大国であり、地震の活動期に入っている。我々の時代だけでは処理できない放射性の廃棄物、住めない土地、食べられない「食」…誰も責任がとれない危険なものを技術とはいえない。生命が宝
11127	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを条件付で支持します。	最終的に国内の原発をゼロにすることは賛成しますが、段階的にスケジュールをたて、国民が納得した代替方法、節電計画を導入することが必要です。危険だからとにかく反対というスタイルは国の体力を弱め原発以上に危険です。
11128	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は0%にすべきです。	福島での原発事故が解明されておらず、原因を明確にすべきです。地震多発国の日本には原発は不向きです。まして、原発廃棄物質は増すばかりで、私たちの世代だけでなく、孫子の代に及び、処理に困るでしょう。以上の理由で原発は0%にすべきです。
11129	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ	再稼働はしないでください。子どもたちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください。
11130	個人	会社員・公務員	60代	男性	(1)0%の選択に踏み出すべきです。	原発事故の被害は、時間、空間、被曝被害の広がり計りしれません。事故発生メカニズムも確定しない中で、唯一選べるのは、0%シナリオだと思います。早く原発ゼロを決めて、廃炉の準備、代替エネルギー確保に智恵を集中すべきだと思います。また、(2)15%(3)20～25%の選択の前提は、耐用年数を過ぎた原発や原発の新設・稼働であり、危険を先送りするため選択肢にふさわしくありません。
11131	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオ選びます もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11132	個人	無職	70代	女性	0パーセントシナリオでして下さい。	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す。未来を担う子どもたちに「住めない土地」を残すわけにはいかないと考えます。
11133	個人	無職	70代	女性	0シナリオをお願いします。	・福島現状を見ていると、地震国日本での稼働は考えられない事です。・放射線測定をしても不安な毎日です。
11134	個人	無職	70代	女性	0シナリオをお願いします	福島現状を見るとまだまだ終息していない 原因も確定していないうちに再稼働したりして 将来の日本のことを考えてです。
11135	個人	無職	70代	男性	0%にすべきです。	-
11136	個人	無職	60代	女性	0シナリオをお願いします。	福島の収束ができていないのに、とんでもないです。
11137	個人	無職	70代	女性	0シナリオをお願いします。	-
11138	個人	無職	60代	女性	0シナリオをお願いします。	福島の事故原因がはっきりしていないのに再稼働することには反対です。
11139	個人	無職	70代	女性	0シナリオをお願いします。	-
11140	個人	無職	60代	女性	0%にすべきです。福島の事故の原因、収束が出来ていないのに再稼働とは全く納得いきません	福島現状をみ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。広島、長崎に原爆を落とされた国が原発を導入すること事態不思議です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と考えます。
11141	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。全原発の廃炉に向けた作業を即開始することを求めます。	事故を収束させるために、多くの作業員の方が？被爆をされながら、作業されている。たとえ、大事故が起きなくても様々な箇所、被爆を逃れられない。そして、ウラン鉱石の採掘から始まり、様々な工程で出た、多くの放射性廃棄物の安全な処分もできない。そんな恐ろしい物から得られた電力エネルギーを利用してきたことを人として、とても恥ずかしく思います。原発事故の原因は、地震や津波だけでなく、テロ攻撃や最近よく起こる竜巻、そして人的ミスなどは、すでに幾度となく起こっています。現在、4号機の核燃料プールなどは、不安定な状態で置かれています。震度6の地震には耐えられるよう補強したとありますが、震度7の地震が来たら、またテロで上空から攻撃を受けたらどうなるのでしょうか。そういう事態を考えて、対応されているのでしょうか。対応しきれないのが、現実なのではないでしょうか。人が、原発を安全に支配できるとするのは全くのおごりです。まず一人ひとりが、できる箇所、省エネを徹底させましょう。グリーンエネルギーの拡大、蓄電技術開発に積極的に挑戦して、世界のエネルギー社会をリードするべきだと思います。
11142	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	地震大国の日本において、そもそも、原発を作った事が間違い。「ゼロシナリオ」以外何もないと思う。即時廃炉。	原発を無くすると、電力の確保が大変だと思うが、それは、政府が考え、国民に理解を求めなければいけない事！安全基準を満たした…と、再稼働している原発があるが、国の安全基準を本当に信用していいものか？一度、原発をゼロにし、国民みんなで考え直すべき。
11143	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を進みます。	即刻、「原発ゼロ」を求めます。災害大国である日本で、危険な原発を稼働させ続けることは、国民の安全を脅かす行為です。「国民が安心できるエネルギー構成」とは、一刻も早く、全原発の廃炉に向けた行程を示し、自然エネルギーの開発に取り組むことでしか、実現しないと考えます。
11144	個人	無職	60代	女性	原発25%以上を提示する。	原発を減らす事よっての危険性を考えてほしい。日本の繁栄を支えて来た中小、れいさい企業がつぶれ、産業も海外に移転し、国内の空洞化が進み景気悪化、失業者が増え、さらに、脱原発によって、私達国民の生活に希望が持たず、働きざかりの男性の自殺者が増えます。再生エネルギーは、日本の危険を守るだけの力は無いと思われま。脱原発運動をやる人々に言いたい。例えば→我が家の隣りに強盗が入ろうと狙う者がいる。しかし、狙われている家の人は、自分達は平和主義だから、武器を持たないんだ話して解決するのだ…これで家族を守れるか？やはり、セキュリティを強くし、警察にも届け、自分達も武器を持ち、何らかの防御を真剣に考えるのではないのでしょうか！！今の日本は、まさに、例えに当てはまるでしょう。中東戦争によって、シーレーンも危く、エネルギー資源の少ない日本は、日本と言う国の維持すらも危うくなり、本当に中国、北朝鮮の侵略が現実化するのではないか。日本の原子力技術を活用し、原発建設を進めている他国では、日本の力を求めている。これを、ふまえて、日本の国民は、視野を広げ、世界を視野に置き、原発問題を考えよう。安全保障上、原発は、無くしてはならないものです。抑止力の強化を期待致します。今回の事故を教訓に撤退ではなく、より安全な原発を作り、世界中の原発の安全に寄与すべきである。
11145	個人	-	40代	女性	(1)早急に0%	原発のゴミの処理のし方も事故の処理さえもできないのに…まだ原発に頼るなんて考えられない！！今まで原発の研究にかけてた費用をほとんど再成可能エネルギーの開発費用に回して全力でとりくめば日本人ならできる！！しばらくの間はがまんの時です！！

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
11146	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』地球の未来に負荷を掛けない為に！！議論の前提として、現在のエネルギーと資源の大量消費システムを全地球規模で改めることが必要不可欠です。民生用と事業用とを問わず、これまでの生活・生産活動の仕組みでは、余りにも不必要な消費が多すぎたのではないのでしょうか。今夏の電力需給状況のデータから見て、今後とも年率で5%～10%程度の省エネルギーを続けることは十分可能でしょう。これだけでも長期的に原発は不必要となります。使用済み核燃料の最終処理システムが未確立なまま、電力会社の利益を優先して原子力発電を続けることは、私達の子々孫々に大きな負担を押しつける結果となります。勿論、「脱原発」を実現する為にも、安定的な再生可能エネルギーシステムの開発を急ぐ必要があります。最近の日本の高度な技術力と国土の条件から見て、エントロピー増大が少ないとされるエネルギーの効率的な利用は、質的にも実現可能な域に達しているのです。(例えば大深度からの地熱、地産地消型の中小水力、洋上小型風力、宇宙太陽光発電、課題は残るが領海内でのメタンハイドレードなど)これらは国家として開発プロジェクトを組織すれば、急速な発展は可能でしょう。また、これによって新たな産業と雇用を生み出すことが出来、これまでエネルギーの大消費地の為に、心ならずも原発システムに組み込まれてしまっている、原発立地自治体住民や地場産業の安定的な発展にも資することが出来ます。私達は、これからも心豊かに穏やかな暮らしを続けていきたいと思っています。湯水のようにエネルギーを使うための原発はもう不要です。
11147	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	「原発0シナリオ」原発を0にすることは、日本の産業の停滞ではありません。むしろ前進です。これまで数多くの国難を日本はのりこえてきました。原発に対するお金や知識の進歩を自然エネルギーの推進に活用しましょう。日本なら必ずうまく行くと思います。原発を推進するより、自然エネルギーを推進し、世界から尊敬される日本になりましょう。必ずできる。日本ならできる。
11148	個人	家事専業	40代	女性	-	原発の絶対的安全はありえない。運良く天災、人災もなく運転できたとしても、使用済み核燃料などの問題は残る。よって、原発依存を2030年に0%とするゼロシナリオを選択する。
11149	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。	将来に渡って安心した生活が送れるために原発ゼロシナリオのエネルギー政策を進めて下さい。東京電力福島第1原子力発電所の事故以降、私たちは安全な食品を確保するのに毎日気を遣う日が続いています。放射能汚染は事故後1年以上過ぎても事故以前までの回復は見通しすらたてられていません。地震国日本では福島第1原発の様な事故はどこでも起りうると考えます。安全な立地条件があるとは考えられないので原子力発電所はゼロであるべきです。原子力発電所稼働すれば、核廃棄物も増えていくのにその処理がまだ未解決であることも問題だと考えます。一度事故が起きると、回復が不可能な事を東日本大震災で実証されています。安心して将来の人たちも生活が出来る環境は守らなければならないと思います。原発ゼロシナリオでしかそれは出来ないのではないのでしょうか。
11150	個人	家事専業	60代	女性	(1)ゼロシナリオです。	火力発電、地熱発電、風力発電とかをもっと研究開発する。エネルギー電力なども節電を徹底し、ムダな電力を使いすぎます。今ある原発を0にしたならこれらの後始末はどうなるのか心配です。
11151	個人	家事専業	60代	女性	-	原発ゼロのシナリオに、してほしいです。身体に影響がないとは、誰れも保障して下さいませんか
11152	法人・団体等	その他	40代	女性	0%にすべき。	いつ事故が起きるかもしれないのに、無責任です。子供達の未来が不安になります。
11153	-	-	60代	男性	0%に必要してほしい。原発は、コントロールできない。再稼働でなく廃炉にすべき	再稼働ではなく、再生可能エネルギーへの転換すべきです。使用済み核燃料の処理もできないし、原発の安全性は、確認されておらず、原発はコントロールできないことは、福島原発事故で明らかである。選択肢も3つにするのもおかしい。0かそうでないか、に2択にすべきである。
11154	個人	無職	60代	女性	絶対0パーセント。福島原発事故を見ればこれ以外の選択肢はない。	福島原発の事故原因もまだしっかり説明されていないし、その処理も全然終わっていない。この地球をこれ以上こわさないでほしい。また、このアンケートもとっていることを友達に聞いて知ったが、8/12切切というのはどうしてか。もっと広くみんなに知らせるべきではないか。
11155	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年のエネルギー・環境に関する3つの選択肢は、原発依存度を基準にゼロシナリオを選択します。原発への依存度は0%と考えます。	行け行けの時代はもう終わっています。需要拡大を理由に供給も野放し状態で突き進むことは、今は、無意味です。一歩進むことより、一歩踏みとどまって、再度考えを冷静に整理してほしいと思います。原発をなぜ必要とするのか偉い関係者だけのエゴとしか思えません。原発推進派共通の鈍感さを、強く感じます。

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
11156	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は出来るだけ早く0%に 温暖化対策も強力にすすめる	・原発は出来るだけ早く0%にすることを求めます。下記にかかげる解決困難な理由により。・廃棄物はどうするのか！ 北欧フィンランドでさえあの堅固な施設(オンカロ)、地震国日本に埋めるところはない。再利用も無理・事故の可能性、テロへの不安(福島から学ぶ!)・関係者のヒバク など ・同時に温暖化対策を強化するべき!
11157	法人・団体等	-	50代	女性	原発0にすること、早急に	原発を再稼働しなくても、人間はいろいろな方法で乗り切る力を持っている。今後の子供たちの為今の国民のため、安全な生活、環境を!! 国民の声を聞いて下さい。原発を0%に。
11158	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。福島第1原発の事故で明らかになったのは、原子力は人間の力では制御不能。自然や生命を脅かすもの、ということ。	福島の高校生の少女が集会で発言しました。「放射能(原発)のために救助活動ができなかった。人の命も守れないのに経済とか電力とかを言っている場合ではないはずです。」これに尽きる、と思います。電気は足りない、経済活動が支障をきたす、器機に頼る病人の命はどうする…と脅しをかけるのではなく、少ない電気をどう配分するか、何を優先するか、放射能に恐怖し、生活と安心の暮らしをおびやかされた多くの人たちは何がほんとうの豊かさなのかかわかっています。“脱原発”をはっきり掲げ、それに向けてのしっかりした工程表を明らかにするべきです。原発や、核燃サイクルに長年無駄に費やしてきた莫大な費用もふり向けられるべきです。安全に運転?そこで産出した核のゴミは安全ですか
11159	個人	自営業	50代	女性	(1)ゼロシナリオを支持します 3. 11の事故のリスクはもはや未来に抱えていけるものではない。人間の存続が危いと思うので。	核廃棄物の処理も解決されないまま、又事故対策も不十分な事は今回明白となりました。“ゼロシナリオ”で節電をし実績を積みないと、日本は温暖化対策をも世界に示せないでしょう。
11160	個人	家事専業	70代	女性	現状(例 自然エネルギー省エネ(各家庭で又は法人の)でも可能なことが実証されている限り「ゼロシナリオ」を選択いたします。	この暑さを各自が何とか協力し日々生活しております。従って放射能含みのごみを処理不可能の日本の現状を考えた時とうい再稼働を許すことはできません。政府は安全安心の保障を全くしてくれず自己の身(保身)を守る事のみに行っている姿は世界の笑いものをさらしている。考えれば考える程先の見えない日常生活が重たくのしかかって来ます。
11161	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0にしないとこの先ない。	憲法25条 人権の保障をして下さい。
11162	個人	その他	60代	女性	原発0%で	原発は、一度、大きな災害に見舞われた時は、福島のように、人間の力では制御できない状態になります。緑豊かな日本を、未来に残す為に、原子力に頼らないエネルギー政策を真剣に考える時期と、思います。今だに福島は、回復にはほど遠い状態です。
11163	個人	家事専業	60代	女性	原子力発電を全て、直ちに運転停止し廃炉にして下さい	私の生まれた昭和20年に落とされた2種の原子爆弾で夥しい人々が一瞬で焼死し、又数日苦しみながら、亡くなって行きました。生きながらえた人々も原爆症で様々な症状に苦しみ、亡くなったり、健康障害で辛い生活を余儀なくされました。放射能は味も色も臭いも無く感知出来ず、防ぐ事も出来ず解毒方法もありません。臨床データも無く、今後の福島事故の影響がとても心配で不安です。発電コストが安いとの謳い文句ですが、立地への交付金どれだけかかるかそれこそ予想外の福島事故への対策費居住不能になった住民、農業、漁業へのダメージによる経済損失、莫大な税金を費やし、結局は何よりも高コストなのが原発です。使用済み燃料や放射能ゴミの処理も問題です。人には制御不可能な原子力ではなくて、温泉地熱、潮流、風力等、恵まれた日本の環境自然力を活用して発電して下さい。原発従事者を切り替える事で雇用問題も未来があります。
11164	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発0シナリオ」原発はいりません。	「原発ゼロシナリオ」 原発を使用する限り、核廃棄物は出続けます。処理にも膨大な時間と費用を要します。また、廃棄物はただ閉じ込めておくというだけであって、半永久的に放射能はなくなりません。危険もまた半永久的です。事故や災害は必ず起こります。リスクだらけの原発は即停止し、日本のみならず全世界で止めるべきです。被災地に月1回、休みの日にボランティアに行っています。皆、苦しんでいます。土地も家も、家族も、仕事も人生もめっちゃくちゃです。放射能が復興の防げです。
11165	個人	その他	50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。(理由) 今回の事故で、原発の怖さを知りました。安全なエネルギーについての検討を早急にすべきです。人類を守るためにも、日本を含めて、世界全体で考えるべきだと思います。
11166	個人	その他	60代	女性	(1)ゼロシナリオ	-
11167	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。	自分も年になるとこのまゝだと将来がとても不安です。もっと自然エネルギーのことに真剣に取り組み子孫に過根を残したくないという思いです。

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
11168	個人	会社員・公務員	30代	男性	今後の原発は0%を望みます。	日本は地震国、第2のフクシマを作ったら国が減びてしまう。自然エネルギーが豊富な日本なのだから、原発はイラナイ。
11169	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。・核エネルギーはコントロールが不可能です。・増えつづける核廃棄物は管理に万年単位が必要です。・省エネ技術を推進して下さい。・自然エネルギーへシフトして下さい。・発電電の分離を確立して下さい。
11170	個人	その他	60代	女性	原子力発電を2030年迄の出来だけ早期にゼロにするシナリオを支持する	日本は地震国であり、地震活動期に入っている。地震自体はとめることができない以上、減災の観点が重要性を増している。福島第一原発は津波が無ければ事故に至らなかったのか否か、いまだ解明できていない以上、他の原発も地震による事故に至らない保証はない。原発事故の被害は取り返しのつかない被害である。放射能汚染をゼロに戻すことは不可能であり、ふるさとを奪われた福島の人々の被害は補償金で償える性質のものではない。今や日本中が原発事故と隣り合わせに暮らしていることを知ってしまった以上、一日も早く原発をゼロにしていだきたいと考える。「再生可能エネルギーや火力発電では産業界の電力需要を賅えない。エネルギーコストが高くなり、経済活動が阻害される」との産業界の主張には賛成できない。ひとたび原発が事故になれば、エネルギーコストの何倍、何十倍、何百倍のコストをかけても被害を元に戻すことはできない。経済界は原発ゼロを非現実的だと批判しているが、経済界の発想こそが非現実的だと考える。原発事故が起きた際の避難を具体的に考えると、地域の全住民が安全に避難できる具体策をすでに持っている自治体はあるのでしょうか？実際には福島でも原発事故の放射能からのがれる途中で多くのお年寄りが亡くなりました。津波ではなく、避難行動のゆえになくなったのです。国民の生命を脅かす原発はできるだけ早くゼロにしていだきたいです。
11171	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発事故の解明も行なわれていないし、今だ十何万人の人が避難生活を強いられています。それなのに再稼動するなど絶対に認めることはできません。現におこった問題に対して責任もとれないのに、今後、事故がおこった時、誰が、どうやって責任をとるのですか。大量生産、大量消費、大量廃棄をやめることによっても、電気使用量を少なくすることができると思います。
11172	個人	家事専業	70代	女性	即時原発依存0%に。	被爆経験を2度も受けた国でありながら、54基もの原発を作ってしまった国！この地震列島の上に。まやかしの安全神話をもって、危機感をもつ人々の事をあなどり封じて、起きてしまった今回の事故！！反省の余地なく再稼働への動きは命より経済優先するこの国のあり様が見えてくる。将来この国は放射能にまみれた死の島となろう。それでもいいのか！！即時原発依存0%へ。
11173	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。(即ゼロ希望)	1. 原発は震度6で壊れるように、設計されていた(福島は、津波でなく地震でこわれている)2. 日本国土は、本来、もろい地質でできている。日本国は原発を作るべきでない。3. 放射能(廃棄物)を捨てる場所もない(狭まい国)4. 風力、太陽光発電等に補助金出す。(蓄電池)を国民にわたす。5. 風力、太陽光発電、自然エネルギーを拡めるため原発に使用した金を与えるべきで、広く国民に懸賞金をあて、開発者(発明者)に募集して、金を与える。6. とりあえず、夏場の1:00~4:00の電力が不足するだけであるから(以下、印字不鮮明)
11174	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する	(1)事故のリスクが大きすぎる(2)福島の原因が究明されていない。
11175	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオ推進。再処理廃止、自然エネルギーへ転換を。	節電やればできる。原発はいらない。再稼動反対。さらに危険な再処理など無理にする必要はない。
11176	法人・団体等	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ために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原子力発電所は一度テロの標的になれば原発立地地域だけでなく、日本、そして世界の経済も経行なくなる事を福島の事故は実証しました。民間の施設で何の防御もない原子力発電所は正に国家を破滅に追い込むためには一番簡単な策略で空と海、地上と何処からでも攻め込む事が出来ると言う事を実証しました。しかも原発へ侵入には少人数の実行も可能で資金も大きな準備施設も要りません。国の防衛はむしろ原発の施設にも目を早急に向けるべきで世界中にある原発は空を飛ばない大陸間弾道弾といえるのではないのでしょうか。福島の原発事故が物語ったとおり原源が途絶えると意図も簡単に水素爆発を起こし数十万人単位で避難を余儀なくされしかも賠償と除染にかかる費用は国家予算に匹敵、しかも数十年間住み慣れた地域には住めない事も分かりました。世界一安い電気は実は一度操作不能となれば世界一高い電気となる事も理解する事が出来たと思います。日本国民に恐怖を与え経済が成り立たない世界を作ることを見せました。原発稼働を止めたとしても使用済み燃料棒は20年も30年も冷やし続けなければならぬと言う、稼働停止では無く廃炉としても我が子や、孫の代まで危険と恐怖の環境の中で生活を強いるこんな恥を子供に継ぐ必要はありません。代替発電を早急に止め原発を停止、廃炉への道筋を今作るべきではないでしょうか。最後に今回の事故は水素爆発した日の天候が雨と雪だった事が幸いにも大都市や首都圏への放射能の飛散を最小限に食い止めたことでした。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11177	-	無職	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ために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供たちのためにも、原発は、早急に止めて下さい。
11178	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ために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原子力エネルギーはいらない。電気料金が高くなっても、原子力エネルギーはいらない。後始末のできない原子力エネルギーはいらない。
11179	-	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ために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安全を確保できない、原発はいますぐ、やめるべきです。
11180	-	パート・アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さなために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	将来不安が解決されない原発は、今すぐにもやめて下さい。
11181	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	どうして原発が必要なのでしょう？ どうしてそんなに電気が必要なのでしょう？ 全国民一人一人が現在の生活を見直して、当たり前と思っている贅沢なことを、削ぎ落としていけば原発ゼロでやっていけると思います。
11182	個人	会社員・公務員	20代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	自分が将来母親になって子どもを育てる立場になったとき、自由に外で遊べない、そんな不安な生活は絶対に反対です。原発のない安全で安心して生活できる、子ども達の明るい未来を求めます。
11183	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国と東電は地震の多い日本に原発は危険であることを知りながら対策を講じなかった。一部原発を業とする者たちの生計の為に安全対策をしなかった。もう原発(放射能)は人間の手に負える物ではない事を知らされた。これからは再生エネルギーに転換し原発ゼロにして後世の子供達に安全な地球を残すことが人類が進む道です。
11184	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	“原発ゼロ”シナリオを選びます。3.11以降も耐えまなく地震が起こっています。その度に福島の原発は？と大きな不安がよぎります。一刻も早くこんな思いをしなくてよい国になってほしい。次世代に放射能の不安がこれ以上ない未来を引き継ぎたい。

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
11185	個人	その他	50代	女性	0%にすべきです。	今回の福島原発の放射能汚染に関しての解決もないまま、稼働させること事態に怒りを感じます。人間の手で制御できない「原子力」を使うことは、今後も放射能をまきちらす事故が起きてしまうことは目に見えます。「国民を、人間を守る立場」から1. ゼロシナリオしかありません。
11186	個人	無職	70代	女性	原子力発電の使用後における核の使用後の燃料の後始末が出来ない以上、原子力発電はすべきでない。	これは人間、とりわけ子どもたちの命の問題であり、経済発展と比べることではないと考えます。内部被曝という私たちにとっては新しいおそろしい言葉ですが、研究者の間では以前から在ったということを知り、驚いています。国民の命、安全安心の暮らしこそが政治の力で守るべき第一義です。再生可能エネルギーを研究し、脱原発に向けて進み出してほしいと心から希っています。
11187	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はゼロにすべき	・原発は人間の手によって制御できないことは、今回の事故によっても明らか。(まだ神の領域)・低コストというが、廃炉費用や、核燃料廃棄物処理費用まで考えるとコストは割高。環境に負担ないと言うが、海温上昇や、ウランの産出などのトータルな過程ではCO2排出も高い。・産業界や電力企業の利潤追求にこれ以上、国民が犠牲にさらされるのは、まっぴら。国は、国民の生命と健康、生活を第一に、政策をつくるべき。・原発ゼロでも十分に経済成長できるし、失業者も減らせる。財界のおどしに克服してはならない
11188	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロを支持しつつ、温暖化防止への対策を模索する方針を支持する。	原子エネルギーは、これからの子供達、生態系を守るためにも不要な負の遺産であると考えます。次世代の命を守るため、原発ゼロシナリオを支持し推進することが我々の使命であると考えます。温暖化を防止するためにも無駄なエネルギーを使用すべきではありません。車や電機等の企業の利権をなくし、多少の経済的困難、生活の不自由を我慢すべきではないでしょうか。不便でも、一昔前(大正時代くらい)のような生活に戻ることを提案します。
11189	個人	会社員・公務員	30代	女性	危険性が少しでもあるなら原発はゼロにしてほしい。	事故が起こってしまったら今の生活はどうなるのか、と考えると原発はリスクが高すぎると思います。原発に代わるエネルギーで、それが足りないのなら節電、電気代の値上げは皆で乗りきるしかないのでは。何が一番怖いか、大切かを考えると今の安全性の担保がない状況での原発稼働には絶対に賛成できません。福島悲劇をくり返してはいけないと思います。
11190	個人	会社員・公務員	60代	女性	ゼロシナリオに向けて早期取組んで頂きたいと思います。	原発に依存するより、太陽光や風力によるエネルギーの導入方法に取り組む姿勢が大切だと思います。福島原発事故の経験を生かしてほしいと願っております。
11191	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」しか選択はないと思います。	次の世代にツケをのこす原発はやめたほうがいいと思います。原発0の世の中を！
11192	個人	会社員・公務員	40代	男性	これ以上原発を造ってほしいので、「ゼロシナリオ」です。	大震災でこれだけの被害をうけてもお原発をつくらうとする人の考えは理解できません。
11193	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオしかありません。	既存の原発は、労旧化しており、新設の原発を作らないとゼロシナリオしか成り立ちません。福島原発事故を受けて、もう新設はやめましょう。
11194	法人・団体等	パート・アルバイト	70代	女性	-	想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で安全な原発なんかあり得ません だからゼロシナリオです
11195	法人・団体等	その他	20代	-	0%シナリオ	将来の子供たちにこれ以上原発のゴミを押しつける事はできないから。
11196	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ以外選択はない！	将来の子供たちにこれ以上原発のゴミを押しつける事はできません。だからゼロシナリオです。

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
11197	個人	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」です	将来の子どもたちに、原発を押しつけることは×。なので「ゼロシナリオ」です。
11198	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。(即ゼロ希望)	1. 原発は、震度6で壊れるように、設計されている(福島は、津波でなく地震でこわれている)2. 日本国土は、本来、もろい地質でできている。日本国は原発を作るべきでない。3. 放射能(廃棄物)を捨てる場所もない(狭まい国)4. 風力・太陽光発電等に、補助金出す。(畜電池)を国民にわたす。5. 風力・太陽光発電自然エネルギーを拡めるため原発に使用した金を与えるべきで、広く国民に県営金をあて、開発者(発明者)に募集して、金を与える。6. とりあえず、夏場の1:00~4:00の電力が不足するだけであるから、高校野球など、9月に行ない、イベント(電気つかう)は、他の月にまわす7. どうしても不足するなら、緊急、携帯メールで、電気を切ってもらおう、国民に依頼する(日本国民は、まじめだから、協力します。)8. とにかく、もう一回事故をすれば、日本領土に住めなくなります。5000年前にユダヤ人のように国がない民族になってします。こんな恐ろしいことになることを想定したらどんなことでも我マンできます。
11199	個人	その他	40代	男性	原発「ゼロシナリオ」しかありえない	放射能を無毒化する技術は、世の中にはないにも関わらず、原発を推進するのは、明らかにおかしい。いざ、大規模な地震などの自然災害が起これば、人間の力ではどうしようもないことは、福島の原発事故で、はっきり証明されたと思う。将来にわたって、これ以上核のゴミを増やし続けていいのか。今すぐにも、全ての原発は停止するべきだ。
11200	個人	その他	40代	女性	原発をゼロにする(ゼロシナリオ)	私達、そして子供達(これからの人たち)に原発は必要ありません。真実をかくして利益ばかり追求しようとするアメリカや大企業、政府のいいなりにはなりたくありません。原発と関係なく温暖化を防止する方法はあります。安心して普通の生活を送れる日本にしたいです。自分のふるさとで今までどおりくらしたいと願っている人がたくさんいます。
11201	個人	その他	50代	女性	原発を再稼働せず0%として下さい。私達が選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だからゼロシナリオです。・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。・将来の子どもたちにこれ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だからゼロシナリオです。・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。・大切なのは命です。かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。
11202	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は再稼働せず、早期に原発0%にするべきのシナリオが必要。	日本で安全な原発なんかありえない。だから原発0のシナリオ。故郷をうばわれた福島を2度とくりかえしてはいけない。だから原発はいらない。
11203	個人	無職	80代以上	男性	原発0にする	-
11204	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発反対です。依存(1)ゼロ%	自然エネルギーに転換すべきです。原発は危険すぎます。
11205	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。福島第一原発の事故は今なお莫大な影響を社会に地域に子供達におよぼしています。又、自分達が制御できないものは使用すべきではありません。電力は再生可能エネルギーの利用を真剣に考えて下さい。一部の人の利益のために国民をまきこむことはやめて下さい。
11206	-	会社員・公務員	30代	男性	原発0%を希望します。早めの自然エネルギーへの転換を強く希望します。被害に合うのは、これから日本を支えて行く子供達です。	-
11207	個人	無職	80代以上	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11208	個人	家事 専業	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11209	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。
11210	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11211	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11212	-	その他	10代 以下	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11213	個人	その他	10代 以下	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11214	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。
11215	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	子どもたちのために、 安全な生活が一番です。 「ゼロシナリオ」	福島の原発事故の時、子どもを保護すること、外あそびが大好きな子どもを家の中にとじこめることの大変さ。洗たくものの心配など、生活が大変で不安な日々をおくりました。子どもにのびのびと生活させてあげたいので原発なしでお願いしたい。
11216	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	放射能は目に見えず しかも危険。地震大 国の日本では原発の 安全性は保障されま せん。	(1)原発を0%にする。(ゼロシナリオ) 国民一人一人が意識をもち原発なしで国全体でまかなえる電気量の中からどう社会を成立させよう個人が暮らせるかーと考えていくのが良いと思います。
11217	個人	自営 業	60代	女性	数字がただ記せられ ただで、その数字 が具体的にどうい う内容であるかが全く 説明されていない。ご まかされている感じ です。0%であるのは当 然だが、それでも脱 原発に即刻なりうる だろうかギモン。	福島の原発事故で一体政府は何を学んだのでしょうか。国民のため、といいながら、さらに原発推進をしているのを見ると悲しいばかりです。人々は被爆してしまっただけです。毎日廃炉にむけて作業している多くの作業員は被爆し続けられているのです。これから何十年間もです。被爆者は増えてゆくのです。安全・安心という野田総理の発言は、一体どこから出てくるのでしょうか。福島県民も作業員も、あなたの言う国民ではないのでしょうか？倫理的な考えはないのでしょうか。人々の幸せとは何か、もう一度根本から考え、はずかしくない真心の政治をつくって下さい！！是非！！
11218	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。広島・長崎に続き、福島での放射能汚染。広島・長崎の方々には67年経った訂も病気や精神的苦痛が続いています。福島の方々には住み慣れた土地を追われ、子供達は戸外で遊べず多大な苦痛を強いられています。とりあえず原発を止め、汚染を除き、人々を古里にもどしてからエネルギーの選択を考えるべきだと思います。今私達はエネルギーに限りがあることに目覚め、節電・節約に心がけています。経済成長は(大企業の利益尊重)二の次、三の次でいいです。

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
11219	法人・団体等	-	30代	男性	ゼロシナリオを支持します。故郷に帰れない、避難しなければ生きられない現実がありながら、原発再稼働は認められません。何より、子どもたちの未来に危険が及ぶのは、断固反対です。	・原発の最終処分場も決まっていないのに、エネルギー確保のため、今の生活を守るために原発を動かすことは未来の人々に申し訳なく思います。・ただし、再生可能エネルギーの開発に向けて、舵をとり、その間多少生活が不便になったとしても、将来のことを考え転換させる好機だと考えます。世論もそれを望んでいます。・一般家庭の電気代の値上げが議論されていますが、再生可能エネルギーのための値上げであれば、納得できますが、原発にもそのお金が使われると知ると、納得できません。あらたな原発(大間原発)の開発なんてもってのほかです。・4度の被爆を経験している国でありながら、それでも原発を推進しようとする現政府にモラルはあるのでしょうか。お金は吸い上げ、被害は国民に、という印象です。
11220	個人	会社員・公務員	20代	男性	即時撤廃すべき。原発絶対反対。	危険性が不明確であり、処理の方法が確立していない上、管理する機関に信用が置けない。事故があった時、人体や環境に与える影響とその期間の長さ、範囲の広さ等、どう見ても、いくらコストをかけても安全性に責任を持つことができない点から、すぐに使用を禁止し、撤廃のため努力すべきである。
11221	個人	会社員・公務員	60代	男性	放射性物を徹底的に除染してほしい。	-
11222	個人	無職	80代以上	女性	(1)ゼロシナリオを選択します。	1986年のチェルノブイリの原発事故による大量の放射能によって、沢山の人が亡くなり、故郷を追われ、特に子供達が受けた傷跡は深い。子供達の未来のために、原発に頼らない社会になることを願っている。
11223	-	家事専業	60代	女性	一日でも早く原発比率ゼロにしてほしい。(0%シナリオに賛成します)	原発は地震国の日本では危険！今迄、国民に対して、万全の対策がしてあるといった東電、政府に対し大いに不信感あり。次の世代の人々に非常に危険な原発問題を先送りすべきではない。目先の利益より、これからの人々のため、ここで原発比率を0にすべきだ！！
11224	個人	その他	30代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい。私たちが選択できるのは、原発依存を2030年までのなるべく早い時期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全なんかあり得ません。だから、ゼロシナリオです。・放射能を無毒化する技術はありません、故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはいけません。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。・核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願です。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。・大切なのは“命”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。
11225	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・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。だからゼロシナリオです。・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。・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。・想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で安全な原発なんえあり得ません。だからゼロシナリオです。・大切なのは命です。かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。
11226	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。日本が世界の未来をつぶす場所にならないようにしてほしいからです。
11227	個人	パート・アルバイト	70代	男性	-	『20～25』現在の状態では電気の使用がセーブされ、その上に電気料金が高くなります。電気製品が売れなくなり日本の産業が元気がなくなります。もっと自由に電気が安く、使えないと日本が発展することができないと思います
11228	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ以外の選択肢はありません。	日本は2発の原爆を経験し、さらにビキニでも死の灰を経験しました。放射能の影響におびえて生きなければならない多くの被爆者がおられます。被爆者の皆さんはもう誰も放射能被害におびえて生きて欲しくないと言っておられます。核反応と生物は共存できません。地球上に生命が誕生し、何億年もかけて、大気という名の放射線から、命を守るバリアーを作ってきたのに、内側から壊すおろかな行為はもうやめなければなりません。ウランや石油石炭などかぎりのある埋蔵資源から再生可能エネルギーに大きく転換させましょう。原発につきこむお金をまわせば充分可能です。
11229	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

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11230	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます
11231	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
11232	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
11233	-	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます
11234	-	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
11235	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます
11236	-	家事専業	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます
11237	個人	学生	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
11238	-	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
11239	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
11240	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます
11241	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11242	法人・団体等	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11243	個人	家事 専業	60代	女性	再生可能なエネルギーを実用化し、原発ゼロを実現してほしいです。	地震大国の日本にこんなに多くの原発があることの危険を今になってやっと気づきました。知ったからには改めなくてはなりません。事故がなくても放射性廃棄物は増え続けます、安全な処理方法が確立していないのに。全ての原発を廃炉に向けて、作業を進めるべきです。
11244	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発は0%にすべきです。安全性は信用できません。	-
11245	個人	無職	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発はゼロにすべきです。人の手で、最終処理も何も出来ないではないですか！！もれ続ける放射能を抑える手立てもない状況では今すぐ廃止すべきものです。日本だけでなく、世界の未来のために！！今の科学の発展を考えれば、原発でないエネルギーの開発はその気になれば出来るはずです。そしてまた、そのレベルに達しているはずです。数社いや東電や数人の金もうけのために、多くの人々の健康を無視して進む発展はあり得ません。原発を残したい人達、それは戦争をはじめた人々と何ら変わりなく、民を人間と見ない人の行いとしか見えません。原発はゼロしかありません。
11246	-	無職	70代	男性	原発0%	原発及び使用済み核燃料に関する人に危害を与える事故は完全に零にはできない。一たん事故が起きたら、個人的責任はだれも取らないし、取れない。原発再稼働を主張する人は、万一事故が起きたらどう責任を取るのか、明確に公言誓約した上で、主張せよ。東電福島第一原発で津波は考えなくてよいと判断して、対策をとらなかつた人間を厳罰(刑事罰)にせよ。
11247	個人	家事 専業	60代	女性	原発をいまずぐ止めて下さい(原発ゼロシナリオを選択)水力、風力、地熱など自然エネルギーを開発してほしい	原発稼働している限りずっと空気中に海に汚染分物質が放出される。その結果、日本は自然豊かな国なのに海や森、畑、田んぼすべて汚染される。このことはあまり知らされていない。又被ばく労働者を作る。ウラン採掘の現場の労働者、原子炉のメンテナンで被ばく労働者が生まれる。廃炉の作業も被ばくする。核廃棄物の最終処分場も決まっていない 何百年も地下に埋めても将来の人々が責任もてるのか 今回の津波のことでさき昔のことは忘れて浜辺に家を建てている。その何倍もの年月誰が責任とれるのか 今のほとんどの責任ある人々が福島第1の廃炉40年もまたずに皆死んでいる
11248	個人	無職	60代	男性	唯一被爆国として脱原発の姿勢を貫くべき。地熱、海熱、風力にもっと財源を注ぐことを期待。常日頃の節電を日常化させる。	-
11249	個人	無職	70代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11250	個人	会社員・ 公務員	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。
11251	個人	パート・ アルバイト	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11252	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。
11253	個人	その他	80代 以上	男性	10年以内原発ゼロ、再生可能エネルギーの比率を高める。最適任国・日本から世界に訴える。	1. 使用済核燃料の処理方法が全く未解決。多大な危険を後世に残す。2. 地震、津波、テロ、戦争への無防備が存続。3. 原爆、原発災害の体験国、技術先進国日本が率先、再処理可能エネルギー開発を訴えるべき！
11254	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11255	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0ゼロを望みます。電力システムの改革を進めて誰もが安心安全な生活ができるようにしていこう！	「昭和」という時代には無かった時代の運命を「平成」の時代は担っていると思います。勇気ある決断(過去の反省に基く)が今こそ必要な時です。「平らかに成る」時代を創っていくために国民一人ひとりが真剣に協力し合う時だと思えます。
11256	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11257	個人	家事専門	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。
11258	個人	無職	70代	女性	-	「ゼロシナリオ」を選ぶ。使用済み核燃料及び高レベル放射能を帯びた諸機器建屋等の処理は軽く百年を要する。百年維持されるべき用地、設備、管理棟の未解決のまま原発に依存することは地球、環境に対する犯罪に等しい。
11259	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・想像以上の大規模な地震がいつおこるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だからゼロシナリオです・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・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、被爆国日本の悲願。それ以上危険な、そして核兵器であるプルトニウムはいりません・大切な命です。かけがえのない未来のために、ゼロシナリオです。
11260	法人・団体等	その他	50代	男性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択するのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・昨年3月11日の東北大地震によって、原発の安全神話があっけなくずれた。人間の力では大自然にかなわない。だからゼロシナリオ以外ない。・放射能を無毒化する技術はなく、故郷をうばわれた福島を二度と繰り返してはならない だからゼロシナリオなんです。
11261	-	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11262	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11263	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11264	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11265	-	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。
11266	個人	家事専門	60代	女性	-	原子力発電の再稼働に国民がNoと意志表示しているのに政府は、稼働に踏み切った。増えてゆく使用済燃料棒を未来の人々に押し付けてはいけない。太陽熱、風力、海の波、温泉熱と、他にもエネルギーを作り出せる物にもっと力を注いで、原子力に頼らない日本にして欲しい。政治家の人達が福島の実状を自分の事として考えたら再稼働にはNoと言えたはず。普通の暮らしが保障されているはずが、今だ住みなれた家にも帰れず、友達とも逢えない生活をされている方々が一日も早く元の生活に戻れるよう、早いスピードで対処して頂きたい。未来の人々に地下の負の遺産を残さないで、何百年、何千年たっても美しい山、川、海がある日本を想像して下さい。

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
11267	個人	無職	70代	女性	15シナリオを支持する。	有意義に使われる事を望みます。住む事も出来ないのは大変な事だと思います。早くと望むも大変と思います。でも何とかして有意義な事になる事を望みます。
11268	個人	無職	60代	男性	0%にすべき。	10万年後まで放射能汚染をひきつぐような原発は倫理上も許されない。
11269	-	その他	60代	女性	0%	・子供や孫に負の遺産を残したくない
11270	-	会社員・公務員	60代	女性	0%	原発、反対です。放射能汚染でどれだけの人たちが生活をおびやかされているか、考えて下さい。
11271	-	会社員・公務員	50代	女性	0%	今回の震災で、原発の恐ろしさを知り、やはり、危険を伴うものは、排除すべきだと思いました。
11272	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せずに0%として下さい	福島第一原発事故は、被災住民をはじめとする福島県民の健康と生活をうばいました。唯一原爆被災国である日本が自らの手で再び被災させました。その経験は、この後にどとくり返すべきでないと思います。青森県は原発の他に核燃料サイクル施設の問題もあり、人ごとではありません。再生可能エネルギーはまだあります。また、エネルギー多消費構造の改革をすすめるのなら原発0%は可能です。
11273	個人	自営業	50代	女性	(1)0%を選択します！	このたびの震災による原発事故は、これ以上ない重大な警告だと思えます。ゆえに、この事実を甘んじていては、今後の未来はどうなるでしょうか。私たちは、次世代を担う人々の為に今、このことに真険に取り組むべきだと思います。
11274	個人	無職	70代	男性	(1)0%支持 安全確保のため	装置に絶対安全を保証することはできない。よって事故は起り得ると考えるしかない。事故が起ればその被害は深刻である。原発をゼロにした場合のデメリットはいろいろ考えられるが、そのいずれよりも原発事故の被害の方がはるかに深刻である。よって原発はゼロにすべきである。
11275	個人	家事専業	60代	女性	-	東京電力福島原発の事故で「いつになったら放射能はなくなりますか」「私は普通に子どもを産めますか」「何歳まで生きられますか」「家族みんなで過ごしたい」と子どもたちの心と体に大きな不安が刻まれました。また南相馬市の仮設住宅で生活をされている人が「1週間着ていたコートは1万5千ベクレルもあり、私も可成り放射能を浴びた」と言っていました。原発で電気をつくれればつくほど高いレベルの放射能物質がどんどん溜まります。使用済み核燃料の最終処分方法や場所すら決まっていないではありませんか。まさに、「トイレなきマンション」そのものではありませんか。しかも子どもや孫、またその孫と数万年単位でツケを将来に回す原発は即運転をやめるべきだし、新たな原発の建設や再稼働はもつてのほかです。原発をつくってきた歴代の政府の無責任な「安全神話」は崩れたのに、野田政権は再稼働を認めた。しかもそれは、「電力が不足する」と電力会社と一緒にあって脅しのもとで。原発を再稼働をしなくてもこの夏の電力は賄えるという報道もあるなかである。日本は、原発からの撤退を決意し、資金や技術を自然エネルギーの導入や省エネの開発に振り向ければ電力の確保はもちろん雇用も増やすことにもなり、原発労働者の雇用にもつながります。政府自身も日本の自然エネルギーは原発の40倍の潜在能力があると言っているではないか。大飯原発を直ちに運転をやめ、原発から撤退し、自然エネルギーや省エネルギーを柱にしたエネルギー戦略を確立することが私たち国民にとってはいのちを守り、暮らしを守ることにつながります。「原発ゼロに！」を強く望みます。
11276	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。	-
11277	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。	-
11278	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。燃料は、未使用・既使用を問わず、隔離すべきである。	ゼロシナリオを選択します。燃料は、未使用、既使用を問わず再処理せず、隔離すべきである。
11279	個人	無職	60代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11280	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11281	-	家事専業	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11282	-	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11283	-	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11284	-	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。
11285	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。
11286	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。
11287	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11288	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電には基本的に反対します。	日本が地震から逃られない地形の上にある事は周知の事実です。今回の福島での原発事故は、単に地震が起きた事だけに起因するだけでなく、政府や電力会社の体質に信用のならないものを強く感じました。日本の技術力があれば、他の電力確保の方法などもそうとう研究されているはずです。一部の企業の利益のために、そういう情報自体が、一般に公開されていないのではないのでしょうか。今だに故郷に帰れない人々や、日々放射能の危険にさらされている日本国民としては、原子力発電から、別の発電の方向へのシフトを熱望いたします。
11289	個人	無職	60代	男性	-	いまの原子力行政を見ていると、電力会社などの言いなりでまったく国民のいのちを守る姿勢がない。徳川時代と同じで政治献金という名で「賄賂」をもらって政治をしている限りとてもじゃないが、信用できない。国会議員は、電力会社などから一切の「賄賂」をもらわず、国民のいのちを守る立場に心を入れ替えると、同時に、関電の原発再稼働を直ちに中止し、すべての原発を直ちに廃炉にすることを強く望む。東日本大震災の被災地ではまだまだ復興に兆しが見えない。放射線も強く、内部被爆の心配せざるを得ないのに、次々避難基準を緩和し、補償金を減らすことばかり考えているとしか思えない。地震国日本、地震で配管などがずれば福島原発の二の舞になることは明らかである。そのときに避難をせざるを得なくなる。しかしいまの政府の対応を見ているととてもじゃないが安心して避難をすることもできない。それは「生きるための保障すらされない」のではという不安があるからである。しかも命の源である琵琶湖が汚染されれば近畿一円の人々は生きることすらできないと思わざるを得ない。大飯原発を直ちに運転をやめ、全原発を再稼働させないことを願うものである。そして、太陽光や風力、地熱などの自然エネルギー、再生可能エネルギーに転換することを強く、強くのぞむ。
11290	個人	無職	60代	女性	0シナリオに賛同 環境に関する選択肢はゼロシナリオを支持します	福島の事故以来、日本は原爆を何個もかかえているのと同じ状態だと思うようになりました。原子力の平和利用なんて無いんじゃないでしょうか。できるだけ早く原発を日本列島から無くして欲しいです。再生可能エネルギーを拡充させる。新しいエネルギーの開発を進める。原子力をゼロにする。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11291	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発の運転は早くやめた方がよい。自然エネルギーのとりくみを早くしてほしい。自然エネルギーが増えると原発は必要ないと思う。
11292	個人	無職	60代	女性	原発の即時中止。廃炉に向けて対策を！自然エネルギーの地産地消をめざし、安全・安心な日本にしましょう。	「パブリックコメント」を募ることは良いことだと思いますが、基本的に知らなくてはならない情報やデータの信ぴょう性に問題を感じるを得ません。昨年3月11日以降、計画停電や節電に続き、今年5月5日以降の原発ゼロの日々が難なく過ぎたという経過について、電気の供給量等々の提示をすべきであるし、具体的なピーク時、平時での消費電力についてもこと細かく知りたく思います。さらに原子力規制委員会の人事については、田中俊一氏をはどめとする「原子カムラ」の人々によって、構成されるかもしれないとのこと。これはまさしく「ダンゴウ」のなにもものでもありません。福島の人々の不安な毎日をなんだと思っているのか、大飯原発再稼働の強行等々。今や政府に対して、期待するものもなくなっています。客観的事実に基づくデータと誠意ある対応によって、政府への信頼が生まれるのです。このコメントがどう伝くのかも不安で仕方ありません。
11293	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	-	原発ゼロにして下さい 未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11294	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。
11295	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11296	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11297	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11298	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。
11299	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	未来を閉ざされたと同じ原発事故。東電社長を始め役員、原発推進してきた政治家、マスコミ、関係者は、フクシマ原発で事故処理を実際やってみてよく考える事。
11300	個人	その他	60代	女性	原子力発電は不要です。フクシマと同様の事故が再び発生すれば、もう日本はおしまいです。	日本には豊かな自然があります。基本的には、この自然の恵みからエネルギーをいただいて、再生可能エネルギーで日本人の生活はまかなうべきです。クリーンなエネルギーで日本は産業革命を起し、人類に貢献すべきです。“知足”すなわち足子を知り節電は当然大切な日本文化です。
11301	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 使用済み核燃料を再処理せず、直接処分する政策を採用することを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。東京電力福島第一原子力発電所の事故では多くの方々に住む場所 仕事 農業のための土地を奪われました。残った人たちも放射能被爆の影響を恐れています。二度とこのような事故を起こさないよう原発を再稼働しないことを望みます。地震国日本において1カ所に多くの原発が集中し、50基もあるのは危険です。想定震源域のど真ん中にある浜岡原発、今までで事故を起こした原発 老朽原発、活動層の上にある原発はすぐ廃炉にしてもらいたいです。高速増殖炉もんじゅと六ヶ所村の再処理工場は未だに実用化されていません。より大きな放射能汚染を起こす再処理工場、実用化の難しい高速増殖炉は即やめて自然エネルギーの開発に力を入れるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11302	個人	家事 専業	60代	女性	-	東京電力福島原発の事故で「いつになったら放射能はなくなりますか」「私は普通に子どもを産めますか」「何歳まで生きられますか」「家族みんなで過ごしたい」と子どもたちの心と体に大きな不安が刻まれました。また南相馬市の仮設住宅で生活をされている人が「1週間着ていたコートは1万5千ベクレルもあり、私も可成り放射能を浴びた」と言っていました。原発で電気をつくれればつくほど高いレベルの放射能物質がどんどん溜まります。使用済み核燃料の最終処分方法や場所すら決まっていないではありませんか。まさに「トイレなきマンション」そのものではありませんか。しかも子どもや孫、またその孫と数万単位でツケを将来に回す原発は即運転をやめるべきだし、新たな原発の建設や再稼働はもつてのほかです。原発をつくってきた歴代の政府の無責任な「安全神話」は崩れたのに、野田政権は再稼働を認めた。しかもそれは、「電力が不足する」と電力会社と一緒にあって脅しのもとで。原発を再稼働をしなくてもこの夏の電力は賄えるという報道もあるなかである。日本は、原発からの撤退を決意し、資金や技術を自然エネルギーの導入や省エネの開発に振り向ければ電力の確保はもちろん雇用も増やすことにもなり、原発労働者の雇用にもつながります。政府自身も日本の自然エネルギーは原発の40倍の潜在能力があると言っているではないか。大飯原発を直ちに運転をやめ、原発から撤退し、自然エネルギーや省エネルギーを柱にしたエネルギー戦略を確立することが私たち国民にとってはいのりを守り、暮らしを守ることにつながります。「原発ゼロに！」を強く望みます。
11303	個人	自営業	60代	男性	安全性が確認できる耐用年数内満了まで原発稼働はやむを得ない。	使用済燃料の処理が未完成である事は問題であるが、原発を全廃すれば電気代の上昇という問題もさる事ながら経済の停滞は明らかであり生活等に多大の影響を与え全廃等は容認できません。
11304	個人	その他	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」自然エネルギーを推進して下さい。身近にあるゴミ問題(生ごみ)を逆に活用し、バイオエネルギーに変える取組みを進めて下さい。
11305	個人	無職	60代	男性	いまの原発は技術的に未完成で危険であること。自分が燃やした燃料の後始末ができないこと。	私も安全神話に目をくらまされていました。100万キロワットの原発だと毎日3キロのウランを消費して、3キログラムの“死の灰を残す”それが使用済核燃料としてたまります。使用済核燃料を始末するシステムを人間はいまだに開発できないのです。日本の様な地震国で火山列島には原発はただちにゼロにすべきだと思います。
11306	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)でお願いします。	今の福島での現状を知ると核(原子力)と人類は共存できないと考えます。不安をかかえながら毎日生活するのではなく、国民が安心して生活ができるエネルギー政策の確立を希望します。
11307	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ	使用済み核燃料の処分や放射性廃棄物の処分方法が決まっていないうちに、原発稼働はおかしいと思います。
11308	個人	無職	60代	女性	原発を0にする。人間の命を最優先させるひとりひとりの思想と政治、科学の役割	被爆国でありながら、私達は何とおろかな恐ろしい事をしてしまったのでしょうか。この国の命をないがしろにする、もうけ主義、効率主義の基本的な姿勢が私にもはっきりと見えてきました。眼をくもらせ踊らされてきた、私たちは今こそ本当に事実を知り想像力を働かせ、人類の幸せの方向にしっかりと向かっていく覚悟をすべきです。政治家、科学者は原発0の方向と施策をはっきりと打ち出しジャーナリストはしっかりと真実を知らせることを要求したい。
11309	-	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。
11310	-	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11311	-	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。
11312	-	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11313	個人	無職	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。
11314	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。
11315	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11316	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11317	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11318	-	-	-	-	-	原発で今までどれだけ繁栄してきたことか！ 原発を止めることのマイナス影響がどれだけ大変なことかと思えます 熱中症やお年寄りのことも考えて下さい 原発では死んでいませんが熱中症で多くの人が死んでいます。又電気料値上りもあり経済も発展しません。原発停止には断固として反対します
11319	個人	無職	60代	男性	原子力発電、核サイクルを全面中止する。	これだけの大災害を起して、もはや、コスト云々の問題ではなく、人間の手におえない設備は廃キするしかない。27万人の人々の大半は原発事故がなければ故郷で再建に向けて頑張れたのが…できない。民生用電力料金で吸い上げた金を、人を殺す道具になり下った原発に使うのに反対する。運営技術、能力のない東電などは解体再編して競争原理の働く社会を作れ。
11320	個人	無職	60代	女性	NO. 原発！脱、原発！！	日本は2度にわたる原爆に会い「くりかえしません。やすらかに眠り下さい」と誓ったはずです。それなのに、又、又、放射能による犠牲に会い、汚染された地域の方々は、家族バラバラの生活をしなければならなくなり、不自由な生活を今だにおくっておられます。これから先の子も達にでる後遺症を考えるとおそろしい気がします。高レベルの放射能廃棄物の処分はどうしたらいいのでしょうか。こんなおそろしい原発はただちに世界中からこの地球からなくさないといけません。
11321	個人	-	60代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」原発ゼロを。早急に自然エネルギーに移行しましょう。	「原発ゼロシナリオを選びます」福島原発事故後、原発のこわさが身にしみました。原発が生み出す危険な放射性廃棄物の処理技術が人類は持ってないのです。また日本は地震国です、いつ大規模な地震がおきるかわかりません。また富士山など爆発の心配もあると聞きます。もう一ヶ所でも事故がおきたら日本はほろびてしまいます。
11322	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	電気料金の値上げは、私達の生活に大変な影響を与えます。何一つメリットはありません。倒産や失業者が増え、又それにより自殺者も増えます。結局は日本の没落につながります。全ての原発を再開すべきです。
11323	個人	会社員・公務員	50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。	原子力は人間が制御できない。ひとたび事故の際には国土が失われる。今原子力にかけている資金を自然エネルギーの研究開発と発電に回せば、発電と利用が大幅に促進されるだろう。新ビジネスの開発にもつながる。安全な国民生活の実現と、産業の転換をここで進めるべきだと考える。
11324	個人	自営業	80代以上	男性	火山、地震多発の日本には原発は不適である。	福島の原発災害は人間との共存できない原発の実態を明示している。人間の制御可能な技術が達成できない段階では、停止すべきです。最終(放射能の処理)もできない現状では火山、地震国である日本には不適當な原発と思う。最悪の状態でも人間に被害を出さない技術でないと思えるべきでないと思う。
11325	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11326	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。
11327	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11328	個人	-	20代	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11329	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11330	個人	パート・アルバイト	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。
11331	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。
11332	-	-	70代	-	福島原発事故の悲惨さを思うと「原発ゼロ」の選択肢しか考えられません。そこで次のことについて提言したいと思います。	全国にある自治体のごみ焼却施設を小型火力発電所に研究改良し、循環型社会を構築する。◎発電所の建設資金は、民間の投資資金で行う。◎発電で得た電力は、電力会社又は国で買い取ってもらう。◎売電で得た資金は、投資額に応じて投資者に還元する。◎現在のごみ焼却施設は燃やすだけで熱エネルギーが活用されてなくむだがあること。◎燃料とするとごみは半永久的に無限にあり、燃料代もかからないメリットがあること。
11333	個人	その他	70代	女性	0設定に。原発はいりません。	原子力発電は発電した後のゴミまでなくなるのに10万年はかかるそうです。又、放射能は目に見えず、病気などの障害が出るのは10年～15年たってからです。福島原発がまだ処理出来ない状況で原発を再稼働されて平気である人の精神状態がおかしい。送、発電は分離すべき。
11334	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオ！	エネルギーが少なくても人間が働けば食べていけます。地球の環境が破壊されれば、食べ物はありません。すべてなくなります。
11335	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	全ての原発を再開すべきです。・電気料金の値上げになると生活がやっていけません・企業の倒産による失業者が増え、又それにより自殺者も増えるからです。
11336	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11337	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。
11338	個人	学生	20代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11339	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11340	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。
11341	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選ぶ	経済より「イノチ」。省エネルギーや自然エネルギーをすすめていくべき。送配電分離をすれば人々が好きな電気をえらべる。電気代も下がる。
11342	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロのシナリオ即原発停止をおねがいします	福島の事故で安全神話がくずれました。原発を続けることは命をちぢめながら被ばくしながら働く人を必要とします。原発から出る放射能廃棄物は処理方法もない。もうたくさんです。他の方法で電気は作って下さい
11343	個人	家事専門	70代	女性	原子力発電はいりません	-
11344	個人	家事専門	60代	女性	絶対『ゼロシナリオ』です	必要ありません。今までも、これからも守りつづけるものは、命です。心も身体も。そして安全第一日々の暮しです。
11345	個人	家事専門	50代	女性	原子力発電は将来はゼロにすべきです	地震が多く、安全、想定外という言葉が今や無意味になったこの国にとって、原子力で発電する電気と国民の生命のどちらが大切なのか…。2011. 3. 11の大震災で国民は学びました。福島では今も、これからも放射能の不安におびえる日々が続いている事に心が痛みます。国民が安心して日々の生活ができる国である為に原子力に代わるエネルギー政策を早期に実現するべく方針を示して下さい。
11346	個人	会社員・公務員	60代	男性	人類の未来にとって「ゼロシナリオ」の選択しかあり得ない。	原発の事故発生の可能性が0%でなく、事故発生後の被害の収理は現在のところまったく不完全なものでしかない。また事故が起こらずとも核物質を無害化するのに長大な時間を要する。そのリスクを考えれば原発に依存しない「ゼロシナリオ」を選択する事による生活レベルの低下はやむを得ないとする。日本の未来、世界の未来を考え、今すぐ全原発を廃炉に。「ゼロシナリオ」の選択を！！
11347	-	学生	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。
11348	個人	学生	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。
11349	-	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。
11350	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11351	-	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。
11352	-	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。
11353	-	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11354	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	安心のできる未来がいい ・どこでも安心してすめる日本がいい 福島のように自分の住んでいた場所に住めなくなるような日本になってほしくないし農業や水産もちゃんとできる放射線量を気にしない日本がいいです
11355	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	日本に人がすすめない地域をこれ以上ふやしたくない 福島のようなことはもういやです
11356	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	安心できる未来がいい
11357	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発0をのぞみます	住みよい、安心の出来る未来が良い
11358	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。	日本のどこにでも安心して住める地域づくりをして欲しい
11359	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。	日本で安心して住める所を少なくしないでほしい。食べる物をチェックしながら買い物しない生活がしたい。住んでいた所へ帰れないような事はもう二度と起ってはいけないと思う。ムダなネオン等はもっともっと工夫してへらしてよいと思う。
11360	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。	二度と原発事故を起さないためには原発をなくすべき。
11361	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを選びます。今こそ日本は何が大切で何が必要かを真に学び、放射能に脅かされることのない生活こそ優先するべきです。	地震列島日本では、今後、人間の手におえない過酷な原発事故が起きるのが先か、廃炉が先か、待ったなしのギャンブルのような毎日です。そんな命がけのギャンブルを選ぼうとしている政府は、いったい何を守るつもりなのでしょう。被爆国、日本のやるべき事は、核兵器と原発の廃絶を訴え今までのようにただ唱えるだけでなく、実際に行動し、原発ゼロでも国家が十分に成立することを、全世界に示していく役割があります。景気後退を恐れるだけの原発依存はともおろかです。
11362	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。	原発ゼロシナリオを選びます。地震の後、電力が少なくなって町中がすこし暗くなった時、びっくりしましたがそれにもなれたころ、逆に日本はこんなにも電気をどうでもいいところで無駄に使っていたことにとてもびっくりしました。宇宙の原理に反してエネルギーを作るということは大きなシワ寄せも覚悟しないといけないと言うことです。自然エネルギーを中心にもっと節電を見直し、安心できる社会作りの取り組みを進めて下さい。
11363	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを強く求める。	核兵器、原発は人類を滅亡させるもの。可能な最も早い時期になくしていかなければならないもの。今こそみんなの英知を結集し安心、安全の社会を！
11364	-	無職	-	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。
11365	-	無職	70代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11366	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11367	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11368	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。
11369	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。
11370	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。
11371	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11372	法人・団体等	その他	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私達が選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません	・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くり返してはなりません。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・大切なのは命です。かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。
11373	法人・団体等	-	20代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは、原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	(1)大切なのは命です。かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。(2)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。(3)想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかありません。だからゼロシナリオです。
11374	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私達が選択できるのは、原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・想像を超える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だからゼロシナリオです。・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。・将来の子供達に、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。・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。・大切なのは命です。かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。
11375	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。	-
11376	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	-
11377	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。	-
11378	個人	家事専業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「核のゴミ」は解決不可能！この単純な「科学的事実」を認めれば、原発と人類は共存できないはず。
11379	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	-
11380	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。	使用済み核燃料を処理できないのに原発を稼働させることには大反対！未来の人たちにつけを残さないでほしい！
11381	個人	無職	60代	男性	ウランを得ることは結局は割高である。(ゼロシナリオ)	ウランを掘り出す時に、既に環境汚染が生じている。これに責任はないのか。又、廃棄物も危険であるし、その処分についても具体的に進めるべき研究はうまくいっていないし、実用化はむずかしい。これを考えれば、原発はやめるべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11382	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ	-
11383	個人	自営業	50代	女性	1)ゼロシナリオを選択します。他の選択肢はありません。	3・11福島原発事故は人災です。これだけの大事故を起こしてもなお明確に脱原発を選択しようとする国の姿勢には多くの国民が失望を語り怒りの声をあげています。私は以下の理由で原発の存続を認めることはできません。即時廃炉(2030年までではなく)しかありません。・原発の危険性 地震の活動期に入っている、活断層だらけの日本。ひとたび事故を起こせばせまい国土は汚染列島になってしまう。・使用済み核燃料・廃棄物の絶対安全な処理方法がない。・こんな負の遺産をこれ以上増やし続けて未来へ残すわけにはいかない。・電力は余っている。事故後原発0になっても十分乗り切れているのではないか。火力・水力自然エネルギーでいくべきでは。・原子力というしくみへの疑問。総理の収束宣言、原子力規制委員会人事案 福島への事故後の対応、様々なウソや隠ぺい的事实。国や電力会社のこれらの姿勢に不信、怒りはつもの一方です。原子カムラの解体を！！もう安全神話にはだまされません。再稼働ハンタイ！！
11384	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。自然エネルギーを推進して下さい。ふるさとの自然と子どもたちの未来のために負の財産はゼロにして下さい。
11385	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	日本政府は〈ヒロシマ〉〈ナガサキ〉を忘れるな。核は絶対安全とは云えない。立地地域の人々よ自分らが被害者という意識の中に100%安全という神話に没していった事を反省して欲しい。交付金という魔物を払拭して、原発ゼロに邁進して行って欲しい。電気が付かないという脅しには乗らない。〈国民〉の強さを見せつけたい。
11386	個人	家事専業	60代	女性	1)ゼロシナリオを選択します 理由、原発は人類と共存できない	1)ゼロシナリオを選択します 理由、核は人類と共存出来ない
11387	個人	無職	70代	女性	ゼロシステムを支持し選びます	ゼロシステムを支持します 今すぐ原発をゼロに支持し選びます。リスクの少ない自然エネルギーに推進して下さい。原発は今すぐ全廃炉にして厳重に監理して下さい
11388	-	無職	60代	男性	1)0%にする。	直ちに無くすこと。30年後などとてもない。人間は、核分裂させたものを無害にする方法を知らないし、30年たっても見つけ出せないだろう。原発がなくとも、他の方法で発電はできている。再生可能な自然エネルギーの研究、実用化にこそ金を使うべきです。
11389	-	無職	70代	女性	1)0%にする すぐ止めよ。	事故を起こした福島を元どおりにするスベもわからないまま、原発を運転させるなんて、とてもない。30年後など、遅すぎます。直ちに止めるべきです。どんなに不自由しても、原発のない暮らしの方を選びます。
11390	個人	無職	60代	男性	原子力は安全であるという大前提は大きく揺らいでいるのではなく、もともとそんなものはない(ゼロシナリオ)	原発は複雑なものである。例えば、配管を見ればわかるように、非常に多く必要となり、それぞれが正確に配置されていることはあり得ない。安全装置はあるだろうが、配管の破損は、放射能もれを止めることはできない。おそらく、すべての配管の管理をすることは、多層に渡るので、不可能である。
11391	個人	家事専業	30代	女性	原発「ゼロ」シナリオを選びます。	原発は人間がたちうちできるものではありません。原発はエネルギー源のひとつにすぎません。命が大事。他のエネルギーの良い所・リスクを明らかにし、国民に示してください。
11392	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。
11393	個人	無職	60代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11394	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
11395	個人	パート・アルバイト	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11396	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。
11397	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。
11398	個人	自営業	60代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11399	個人	会社員・公務員	30代	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11400	個人	自営業	70代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11401	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し選びます	ゼロシナリオを支持します。今すぐ原発をゼロに支持し選びます。リスクの少ない自然エネルギーを推進して下さい。厳重に監理して下さい。
11402	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。	今の私たちの生活がエネルギー依存型である。本来人間が生きていく上では、そんなにエネルギーを使わなくても生きていけるのではと考えます。一人ひとりが環境を考え実行していけば、原発はなくてもいい。自分の家庭でエネルギーが作れ、それを使う電力の自給自足を考えるべきだと、私は思います。
11403	個人	無職	60代	男性	震災前においても、エネルギーの選択において、原発依存はあやまり(ゼロシナリオ)	そもそも、原発を使うことは、エネルギーの選択に含めるのはあやまり、原発を始めるときに、ほんとうにリスクを考えたのだろうか。このあたりは、歴史的な問題であるが、評価をしてから議論を進めるべきである。
11404	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは、原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	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。だからゼロシナリオです。
11405	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私達が選択できるのは、原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません	・将来の子供達に、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。・大切なのは命です、かけがえのない未来のために、だからゼロシナリオです。
11406	法人・団体等	パート・アルバイト	20代	男性	原発を再稼働せず0%とせよ。私達が選択できるのは原発依存を2030年までの、なるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	大切なのは命です。かけがえのない未来のために。だからゼロシナリオです。
11407	-	パート・アルバイト	60代	男性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちがせんたくできるのは、原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・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。だからゼロシナリオです。・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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11408	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。
11409	個人	自営業	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。
11410	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。
11411	個人	パート・アルバイト	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11412	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。
11413	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。
11414	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11415	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11416	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。
11417	個人	無職	60代	男性	3つのシナリオは、たいていまん中のところに落ち着く。(ゼロシナリオ)	内容の問題ではないが、一般的な選択肢の設定では、3つにすれば、たいてい、まん中のシナリオが選ばれることが多い。こうした、選択肢の使い方に問題がある。
11418	個人	無職	50代	女性	原発を廃止して、火力発電等他資源に力を注ぐべきではないでしょうか	広島・長崎原爆、福島原発事故等 尊い多大な犠牲があつて国は今迄決断してきた何を今さら再稼動と言えるのでしょうか。今 川勝知事も火力発電にそして地元企業とタイアップして自然を共存して生活できる方向転換が早く必要ではないでしょうか。生命あつての経済です。
11419	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	命あつての生活です！生活あつての経済です！日本人は、原発以外のエネルギーをもっと作り出せるはずで。生活の仕方の転換を考えます。人の生き方、国の在り方を見直して下さい。
11420	個人	その他	50代	男性	“今日の不便は、明日の当たり前。”私は、「原発ゼロシナリオ」を支持します。	多くの人々は今の便利で快適な生活を維持しなければならないという強迫観念にとらわれているのではないかと。私の子供の頃は今のように電気を使っていなかったと思うが、むしろ今では失われてしまった別な意味での豊かさがあつたように思う。電気を使わないことで1日で終わる仕事が一週間かかるのであれば、1週間かけてやったらよい。1週間の仕事を1日で終わらせることで、それだけ人々の生活にゆとりができていだろうか。6日分余計な仕事が増えているだけではないのか。せき立てられるように生活の便利さや快適さを無理して追いかけるのは、もうやめよう。これからは肩の力を抜いて、やたら電気を使う生活を見直そうではないか。
11421	個人	無職	70代	女性	「エネルギー・環境に関する選択肢」強く、強く反対！	・高齢となると、節電で熱中症になるのがこわい・年金生活でこれ以上、電気代が上がると生活できない。・計画停電になって、冷蔵庫の食品がくさったら、だれが補償してくれるのか。

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
11422	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人体や環境に際めて悪影響を与える原発は今すぐに止めるべきです。またその廃き物は長きにわたって毒性を保ち、将来にまでその危険を負わせるのま無責任です。一度事故が起きれば自国だけの被害ですみません。ですからむしろ他国にも脱原発を訴えるべきですし、ましてやその輸出は論外です。今原発がなくても電気エネルギーをまかなえることはわかりました。速やかに自然エネルギーの割合を増やせるような政策を打ち出してください。
11423	個人	家事専業	70代	女性	1)0% 稼働中の原子力発電所は、直ちに停止して、自然エネルギーの利用を推進する。	1)原子力発電所がある以上、事故は起こり得ると考えます。事故が起きた時の対応システムを全国の原子力発電所に構築して欲しい。2)電力会社が保有する配送電網を電力会社と分断し自然エネルギーが有効に利用できるシステムにする。3)廃炉は、国が国家事業として推進すること。国民生活の安全のために不可欠と思考する。4)生命はお金には替えられないことを再認識したのが福島原発事故と私は考え、私は最大限の節電に努めます。
11424	個人	無職	60代	男性	3つの選択肢のいずれも、原発依存度を下げるといことはおかしい。(ゼロシナリオ)	いずれにしても、使用済み燃料の処理の問題がある。15や20~25では、六ヶ所も稼働するし、もんじゅ運転で、現在の原発等の安全性においては認められないくらい危険なことである。
11425	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」	「原発ゼロシナリオ」・もっと自然エネルギーを、推進して、電力システムを改革してください。・二度と、原発をくり返さない為に改革してください。・地球と未来の子供達の為に、安心、安全にしてください。
11426	-	-	-	-	原発エネルギーは、中長期的なものには、なりえない。短期的に原発エネルギーによっても、中長期的には、代替、エネルギーの促進開発をして行くべきである。	原発は、リスクが高い、エネルギーで、政府および、電力会社の危機管理が、余りに低く、それを、改善するすべは、現状ではなく、それに、依存する事はあまりにも危険である。ゆえに原発に変わる、自然エネルギーや新エネルギーの促進に尽力すべきである。
11427	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発0%に。	被爆国である日本に原発はいりません。NOです。
11428	-	-	40代	女性	原発を0%にする	将来の事を考えると不安です
11429	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロを目指して減らして行って欲しい 将来安心して生活ができる環境がいいです。	-
11430	個人	その他	40代	女性	原発にかわるエネルギーをもっと真剣に考えるべきだと思う。 負の情報ばかりで誘導しようとしている感じがする。	-
11431	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発0。	将来が心配。子供たちを守りたい。
11432	法人・団体等	-	30代	女性	原発を0%にする	子供に影響があると思うので
11433	法人・団体等	その他	40代	女性	原発0%希望	将来の子供達が心配。国の保障がない
11434	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません	大切なのは命です かけがえのない未来のために だからゼロシナリオです・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りしてなりません

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
11435	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	男性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	核兵器根絶は、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。想像を越える大規模な地震がいつ起こるか分からない日本で安全な原発なんかあり得ません。
11436	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。私たちが選択できるのは原発依存を2030年までのなるべく早期に0%にするゼロシナリオ以外ありません。	・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。だからゼロシナリオです。・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。
11437	個人	無職	60代	女性	脱原発による熱中症による死者、多数！！大震災の停電による、冷却水停止による原発事故死者ゼロ！！この2つの現実を、冷静に分析していただきたく思います！	-
11438	個人	無職	60代	男性	温室効果ガスの削減と選択肢は関係がない。(ゼロシナリオ)	原発を動かすことは、たとえば、海水の温度を上げることである。又、原発を動かすための、いろいろな装置や移動のためのエネルギーは、温室効果ガスを発生するものである。よって、この点を考慮することを選択肢に含めてはならない。
11439	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発0へ！	みんなが安心して暮らせるために。今回のような二次災害の恐怖を味わうことがないように。
11440	個人	-	30代	女性	原発0%にする！！	将来子供達に影響があるのではないかと心配。地震までは安全保障をうたっていたが、現在原発が安全でないということがよくわかった。
11441	個人	無職	60代	男性	原発をゼロにするにしても、時間をかけてはいけない。(ゼロシナリオ)	原発をおろかにも再稼働させてしまったが、今回の事故でわかるように、原発を動かせばまた、事故が起こる。今がチャンスである。
11442	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	今の福島、日本の原状を考えると、原発に依存する事は考えられない。事がおこれば制御できない原発真の意味で処理できない廃棄物にお金・技術を使い続けるのではなく、今こそ本気で、自然エネルギーの推進、より良い省エネルギー製品の開発、推進の道を行くべきだと思う。子どもたちのために、すべての生命のために、「原発ゼロシナリオ」を選びます
11443	個人	家事専業	70代	女性	原発依存度0%に替成	エネルギー問題について、色々議論はあるようですが、福島原発事故のこと、また、広島、長崎の被爆者のことを思うにつけ、核とか原子力というのはおそろしいものだと思います。原発依存度は2030年と言わず今すぐにでも0%にしてほしいです。(談・代筆)
11444	個人	自営業	50代	女性	原発依存度は0%にしなければならぬ。	エネルギー問題や環境問題について考えるならば、最終処分問題が解決するめどの立たない原子力発電は、たとえ発電にあたって直接はCO2排出をしなかったとしても、また、燃料調達上の利点があったとしても、即座に全廃しなければ、将来世代に禍根を残すものと言わざるをえない。
11445	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「3つの選択肢」=すべて反対いたします (1)原発ゼロシナリオ(2)原発15%以上シナリオ(3)原発20~25%	・原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そしたら私たち国民は家計を切り詰めるしかありません。脱・原発は本当に困ります。・原発を減らして夏の電力不足が起こったら熱射病で倒れる人が増えますし原発による電気が命を救っています。脱・原発によって経済的損失所得減少・企業倒産・大量解雇・突然の失業など生活環境の激変により自殺者が急増することが予想されると思います。脱原発反対！
11446	個人	無職	60代	男性	空洞化と原発は関係がない。(ゼロシナリオ)	産業の空洞化は経済政策とおろかな企業のお考え方によるものである。日本での産業を育成しなければならぬのに海外に工場を建てる。そんなことは原発をなくすことで、空洞化を招くことと何にも関係ない。
11447	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は全廃すべきである	日本列島を使用済核燃料の貯蔵庫にするべきではない。せまい日本に保管できる場所はない。原発に未来はない。新たなエネルギー源の開発に資源を振り向けるべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11448	個人	学生	10代以下	女性	原発依存をなるべく早く0%にするべき	日本列島を放射能汚染列島にしてほしくない。毎日増えつづける核廃棄物の処理問題を解決できていない。これ以上日本列島を汚染すべきではない。
11449	個人	会社員・公務員	50代	男性	大規模な地震が何時起きるか分からない日本で安全な原発はあり得ません。また放射能を無毒化する技術もなく、使用済み燃料の処理も出来ず、原発のゴミを押しつけ続けることは許せません。命が大切だから、ゼロシナリオ。	意見の概要に記したとおりです。地震多発国である日本で「原発の被害」から国民の命と安全・健康を守る術は停止・廃炉しかありません。原発はCO2を出さないクリーンエネルギーと言うが、ウラン生成過程、冷却水の海洋への排水で海水温度の上昇などでCO2の排出量を上げている事実には一切ふれないできていることは、「欺し」ともいえることと思う。正しい情報を国民のなかにあきらかにすべきである。原発を稼働させ続けなければ温室ガス削減目標を「0%」となるとして、原発0を選択すれば地球温暖化対策に逆行するように述べているが、原発0と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢が必要。様々の努力が行われており、政府こそが大々的に支援を行う政策を持つことこそが必要などときである。
11450	個人	-	50代	女性	原発0を求めます。	唯一の被爆国の日本が原爆のおそろしさが一番わかっているはず。今なお苦しんでいる方がいて、おびえている方々があります。今回の原発事故でも故郷に帰れず故郷を捨てざるをえない人たちが多勢います。ずーと安全神話にだまされていた私達は今ここで原発0にしなければ子供たちに顔がたちません。絶対0を要求します。
11451	-	-	-	-	ゼロシナリオ賛同します。	-
11452	個人	無職	60代	男性	原発に頼らない発電で電力を確保することが必要だし、まかなえる状況にあると思う。	原発は、いつ放射能の危険にさらされるかわからない。又、燃料棒は廃棄処分にも困るし、永遠に核の恐怖にさらされている。電力会社の利益のために何人もその犠牲になってはならない。広島長崎、第五福竜丸と三度核の被害を受けた日本がなぜ自らの内から核の被害を作り出すなどもってのほか。原発はゼロにするのが当然と思う。
11453	個人	無職	60代	男性	原発ゼロが産業を作り出す。(ゼロシナリオ)	新しいエネルギーのシステムを造り出すことは、産業が新しく作り出される。それは雇用も増加することである。
11454	個人	無職	60代	男性	原子力の安全確保はあり得ない。(ゼロシナリオ)	原子力を安全なものにすることはできない。放射性廃棄物の安全確保の研究や、廃炉のための方法など、残された問題は多い。これだけでも、日本がつぶれるくらいのお金がいる。
11455	個人	自営業	40代	男性	現在ある原発は、即時全て廃炉(0%)にすべきです。	3. 11震災及び原発事故当時私達家族(妻と子供2人 4才と6才)は茨城県の北部(福島第一原発より直線距離●0km)に住んでおりました。新規就農で有機農業をはじめて米・野菜・養鶏で営み7年めを迎えているところでした。農業や化学肥料も一切使わずに作ってきたものが、大地が使えなくなってしまう。そして子供たちをそこで育て続けていくのは無理と判断し茨城での生活を辞め三重県で再出発することとしました。ひとたび事故が起これば全てを失う原発。毎日毎日遠い将来まで厳重管理しなければならない毒を生み続ける原発。次世代の子供たちにこのようなものを押しつけるわけにはいかない。私たちのような人が二度と出ないようにもしなければなりません。人がどうやってもコントロール出来ないもので電気を生み出す必要はないはず。原子力の他にもエネルギーは沢山あるはず。即時原発は廃炉です。
11456	個人	その他	60代	女性	原発は一度事故が起きればとりかえしのつかない被害が出ます。0にすることを望みます。	1. 事故の被害が甚大であること。被爆した人たちの生命をおびやかすこと。2. 核のゴミの処理ができないこと。子孫に膨大な核のゴミを残すことをしてはならない。3. 日本は原子力に頼らなくても電気は足りること。4. 原発が結局は日本の電気料金を高くしている。5. 被爆国日本が原発を0にすることは世界に誇れることだと思う。
11457	法人・団体等	-	-	-	原発の脆弱性、危険性及び原発事故による最大級の人権侵害が長期間継続することが明らかとなった以上、今後原発に依存することは一切許されず、わが国としては(1)の「ゼロシナリオ」以外採り得ない。	平成23年3月11日に発生した福島第一・第二原子力発電所事故は、福島県民を中心とする多数の国民に避難を余儀なくさせつうえ、被曝させ、生活や財産、営業、雇用、教育、地域コミュニティなどを、広範に、継続的かつ長期的に根底から破壊し、あらゆる人権を侵害し続けている。そのうえ、原発事故の収束は何十年先となるか見通しすらついていない状況である。今回の原発事故により、原子力発電所は、いったん事故が発生すれば甚大かつ広範な被害を発生させ、現在の科学技術水準をもってしても全く制御できないことが明らかとなり、原子力発電は安全でもクリーンでもないことが実証された。最大級の人権侵害を惹起する基となる原子力発電所は、容認することはできず、わが国は速やかに全ての原子力発電所を廃止し、原子力政策から撤退すべきである。したがって、エネルギー・環境会議が示す3つの選択肢の中では、「(1)のゼロシナリオ」、即ち、原子力発電所を0%とするシナリオ以外採り得ない。原子力発電所を0%とする時期は、シナリオによる「2030年」では余りにも遅きに失し、原子力発電所の新增設は停止し、既設のものも可能な限り速やかに廃止されなければならない。今後我が国の社会に必要なエネルギーは、原子力に依存することなく、当面は、化石燃料(石油、石炭、天然ガス)及び自然エネルギー(太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等)を活用すると共に、自然エネルギーの利用拡大及びエネルギー利用効率向上(省エネ機器、低燃費自動車の導入等)を政策の中核としべきであり、しかも、これらの政策は速やかに実施される必要がある。速やかな自然エネルギー利用の普及、拡大を実現するべく、国は「エネルギー基本計画」を抜本的に見直し、各自然エネルギー毎に高い導入目標を設定する等の施策をとる必要がある。

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
11458	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。	殆どどの原発が停止している、と認識している。この現情でも『深刻な電力不足』ではないようである。「原発をゼロに」と言うと、「代替エネルギーが無い」、「日本がたち行かない」と言う人々がいるが事実ではないと思える。大地震が近い将来に必ず起ると言う日本で原発を稼働させようとする人たちは、福島事故、その影響をどのように思ってるのか、誠に不思議であり、鈍感に過ぎる。ましてや活断層上の原発を再稼働させた人々は、事故が起きた時、何と云うのだろうか。日本即刻原発ゼロにすべき。
11459	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	行きすぎた原発反対運動には反対です。原発と止めたら生活に大きな影響がでます。
11460	個人	自営業	60代	男性	-	原子力発電の技術は必要 国力が(国防・経済)が弱くなってくる。
11461	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	原発を止めたら、企業活動、経済に大きな影響が出ます。
11462	個人	家事専業	30代	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足が起ったら、熱中症で倒れる人が増えます。
11463	個人	家事専業	60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あがります。
11464	-	会社員・公務員	50代	男性	-	店が営業できなくなることがあるので今のところ原発は必要です。
11465	個人	家事専業	80代以上	女性	-	高齢なのでクーラーはいります…熱中症 原発はまだいります
11466	個人	無職	60代	男性	原発ゼロにした上で、分散型エネルギーシステムを確立すべきである。	エネルギーを運ぶことにもエネルギーが必要である。むだなエネルギーを消費しないためにも、地域に分散してエネルギーの効率を高めるべきである。
11467	個人	自営業	40代	男性	現在ある原発は即時全て廃炉(0%)にすべきです。	3・11震災及び原発事故当時私達家族(妻と子供2人 4才と6才)は茨城県の北部((福島第一原発より直線距離●0km)に住んでおりました。新規就農で有機農業をはじめ米、野菜、養鶏で営み7年めを迎えているところでした。農業も化学肥料も一切使わずに作ってきたものが、大地が使えなくなってしまいました。そして子供たちもそこで生き続けていくのは無理と判断し茨城での生活を諦め三重県で再出発することとしました。ひとたび事故が起これば全てを失う原発。毎日毎日遠い将来まで厳重管理しなければならない毒を生み続ける原発。次世代の子供たちにこのようなものを押しつけるわけにはいかない。私たちのような人が二度と出ないようにしなければならぬ。人がどうやってもコントロールできないもので電気を生み出す必要はないはず。原子力の他にもエネルギーは沢山あるはず。即時原発は廃炉です。
11468	個人	自営業	40代	女性	“2030年●●”ではなく、即刻原発0%とする。	・原発ゼロでも電力不足にはならないから。(政府、電力会社にだまされてはいけない)・使用済み核燃料の処理ができないから。・福島の事故でもわかるとおり、一度事故をおこすと原発の出す汚染はとてつもないから。・日本は地震国、またどこで地震がおこるかわからないから。・原発は金がかかるから。(廃炉費用、使用済み核燃料処理費用、事故●●など全て●●と●● 原発に頼ると電気料金は高くなるのでは?)
11469	個人	無職	60代	女性	脱原発	原発は絶対反対します。不便な生活になってもかまわない。危険におびえながら子供や孫の未来を心配しながら生きていくのはいやです。生命や自然より経済が優先されるなどはあってはならない事です
11470	個人	無職	60代	男性	原発ゼロは国際貢献である。	日本がモデルとして原発ゼロからのシナリオを作るべきである。犯してしまった事故は取り返しができないから、その罪をつぐなっていくためには、原発ゼロからの出発である。
11471	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	子供達の未来の為に電力システムを改革して、自然エネルギーを推進してください。核のゴミ処理ができない以上、原発を進めるべきはない。地球をこれ以上、放射能で汚してはいけません。ぼう大なお金を福祉、教育に使って下さい。原発ゼロを目指して下さい。

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
11472	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」を支持します。	東日本大震災後の福島の人々の生活の変わりぶりをマスコミ等で見る度に胸を痛めています。1945年のヒロシマ、ナガサキの原爆投下から始まった核とのつき合いです。平和利用の名の下に様々取り組まれてきたことと思います。しかし原子力発電には、必ず原子力廃棄物が生まれる、そして廃棄物処理の為に、更にまた莫大な税金が使われるとききました。今回のような自然災害による事故、また人為的な事故が起きないとは言いきれない日本国土には、原子力のような危険なものはいらない。将来の日本の子ども達にこんな危いものをいつまでも残しておいてはいけません。今すぐ依存0%を決めて下さい。
11473	個人	パート・アルバイト	60代	男性	(1)のゼロ%のシナリオを選択します。	福島事故の原因、その後の対応、終息の見通しすら出来ていないのに、事故となれば大量の毒を発生させる再稼働や新たな原発作りなどまさに未来を担う若者、子供達が住めない環境を作り出す可能性が大きいと思うのでゼロ%シナリオでエネルギー源を見直すべきだと思います。
11474	個人	家事専業	70代	女性	-	放射線による傷害が心配です。広島や長崎の原爆による後遺症等を次代の子供達や人々に残したくありません。絶対に安全である保証はなく、まして地震国です。電力は水力。地熱。利用、波エネルギー。等を利用して原子力に頼らないでも、足りて居ると思います。是非是非原発はゼロにして下さい。お願いします。原発は原爆です。
11475	個人	無職	70代	男性	原子が発電はほんとうに必要か。原因の解らないまま再稼働は納得いかない。	原子力に頼らなくても日本の発電技術は相当なもの。風力、波力など自然を多いに利用する技術は高いものと思う。地下に埋蔵するなど、地球が壊れるのではないかと心配です。子孫のため、原発は即刻STOPすべきです。
11476	個人	家事専業	40代	女性	原発依存を0%にすべきです	原発から出る核廃棄物で日本列島を汚染することを止めてほしい。核廃棄物の処理は不可能である。このせまい日本に核処分場はない。
11477	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	未来の人類、子ども達に「すみません。この核のゴミはあなた達の命を傷付け続けるけど。」と言って庭先に置くことが原子力発電だと思いません。申し訳なくて仕方ありません。倫理の問題です。経済や一時的な安全性の問題は本質からかけ離れていると思います。
11478	個人	その他	60代	男性	原子力 放射能は現代化学でもコントロールできない。	原子力の平和利用がそもそもまちがいの。「安全神話」をふりまいて、ごまかしてきただけで、「原子カムラ」の利権のために多くの国民が犠牲になり、原発設置の道県は最悪の(カネで買収)状態だ。核をコントロールできない現代化学では、原発ゼロが当然だ。使用済の核燃料はどうするの、たまるばかり。危険だ。
11479	個人	無職	60代	男性	原発の事故の経験と教訓はまだ完全ではない(ゼロシナリオ)	事故はまだ終わっていない。おろかな人は終息宣言をするが、まだどこが終ったと言えるのか。結局、何10年とかかる終息を待っているだけでは、先へ進めないで、ここで、原発をゼロにしてから、責任ある検討をしなければならない。
11480	個人	無職	80代以上	男性	原発必要無し	原発がなくても現有エネルギーで充分に合ふと思います。
11481	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。再稼働絶対反対	-
11482	個人	無職	60代	男性	将来世代への負担をなくすためには、原発ゼロにすべきである。	現在でも使用済核燃料や放射性廃棄物は莫大なものになっている。これは、将来へのツケとなっているから、これ以上そのようなことはすべきではない。よって、原発はまずゼロにして、ツケをなくしていく方法をさぐるべきである。
11483	個人	家事専業	60代	女性	使用済核燃料や放射性廃棄物の発生を抑制する事で将来世代への負担を減少する。国際的にもエネルギー情勢は変化して来ている	0(ゼロ)原発を！被爆国日本は先頭をきって原発0を訴えるべきである。
11484	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発依存0%を望む！2030年には原発がなくなっしてほしい。	「核」は人間の手におえないものだと思う。何故これほど危険な原発に頼るのか？国民一人ひとりが安全な生活を保障するために国あるのでしょうか。原発に代わる太陽光発電、風力、地熱などの開発をすすめ、原発依存0%にして下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11485	個人	無職	60代	女性	原子力から自然エネルギーへ、時間がかかっても変えて行きたい。そのための人的育成を。交付金行政を変えるべき。	昨年の「3.11」は日本の、世界の未来に大きな打撃を与えた。私たちの昔の、といつてもつい30年前の生活は暑さをしのぐにもごく自然にナチュラルな生活の工夫をしたいたことを思い出した。現実を直視せず目先の出来事に目を奪われて生活していた私たちは、もう豊かさだけを追求する生活には戻れません。便利さ、豊かさは、原発という未来を破壊し、現在をおびやかす危険さわまりない、人の力で制御出来ないものであることを知った以上、再稼働を許すべきではありません。1日も早く、自然エネルギーへの転換を進めるべきというのが私の意見です。
11486	個人	無職	60代	男性	地球温暖化問題と原発は別のことである。(ゼロシナリオ)	地球温暖化のメカニズムはまだ確立していない。そもそも、そのような状態になっているのか証明はできていない。こうした状態のなかで、原発を稼働させていれば、それに使われるエネルギーは、CO2の増加につながっている。
11487	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。	-
11488	個人	自営業	60代	女性	原発はいりません。人間が制御できない原発は即刻廃炉にすべきです。	7/1余震により4号機建屋核燃料プールの傾きが20度から25度に大きくなっているようです。万が一のことを考えると…地球には人間が居住できなくなってしまう。もちろん日本はおしまいです。
11489	個人	無職	60代	男性	戦略決定への道筋が短かすぎる。(ゼロシナリオ)	おそらく、3つの意見があれば、まん中の意見に結論がいくことが多い。もっとたくさんの意見や討論が必要ではないか。今回のシナリオを作ったことが、始めから結論を導くために見える。
11490	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択。福島原発事故より原発と人類は共存できないことは明らかです。二度と原発事故を起こさないという誓いの下に、原発依存と核燃料サイクルを終止すべきです。	原発の再稼働に反対し、高速増殖原型炉「もんじゅ」の廃炉と「六ヶ所再処理工場」の閉鎖を求めます。1. 依然として福島原発事故は収束せず、第4号機崩壊の危険が指摘されています。2. 国会事故調査委員会の報告によれば、福島原発事故は本来避けられたはずの「人災」であると結論付けられました。3. 少子高齢化が進みエネルギーも含め消費が減少すると考えられる中、今までと同じような経済成長の維持は不可能であるとともに不要と思われる。4. 志賀原発と大飯原発の破砕帯については再調査となりましたが、全国の原発と「もんじゅ」の敷地内にも活断層が走っている可能性があります。5. 核燃料サイクルの問題は、原子力に伴う安全性や周辺環境の保全、最終的に国民が負担する費用、さらに子孫孫にまで大きな影響を及ぼします。「エネルギー・環境会議」が密室で決めるべきではありません。国民的議論を行い政策に反映すべきです。以上
11491	個人	会社員・公務員	50代	男性	早期にゼロ！しかあり得ません。今生きている私達が全員死んでも原発のゴミや放射能は残ります。子どもたちやその子どもたちのために今こそ決断すべきです。	-
11492	個人	自営業	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。	昨今の原発の再稼働のニュース等は実になげかわしい問題だと思う「ゼロシナリオ」は当然だと思う。今の原発行政は福島の事故を教訓にしているとも思えない。福島の様な事故が再度くり返されない事を願います。
11493	個人	家事専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	日本全土の原発を無くしてほしい 福島原発事故の為に多くの人達が家もなく、どうして生活をして良いか体もこわし子供達の事、家族もちりぢり考えられなかった事です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11494	個人	パート・アルバイト	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	将来の子ども達のために原発完全撤廃を進めてもらい、原子力にたよらないように、原子力に変わるものを考えてもらいたい。
11495	個人	家事専業	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	・安全な生活にしてほしい。・二度と事故のないようにしてほしい
11496	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。	自然エネルギーを100%活用して、核のない世界を目指す。
11497	個人	パート・アルバイト	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	日本は本当に戦争で原爆被害を受けた国なのか？放射能、放射線が恐ろしい物と再認識したのではないのかと思うのにまだ、やりつづけるのか？「福島、原発事故で放射線が原因で亡くなった人はいない」がただ、原発事故(放射能、放射線による)で生きる希望をなくし自殺した人はいる。地震の多い国！原発事故を防ぐ事が出来ないのだから原発0ゼロを考えると。電力会社も国も、他人事の様。原発事故の町や村、県などに住まない、わからないのでは？
11498	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発があるかぎり、国は同じ事故がおきると思う 原発は無くすべきです
11499	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを希望します。	大飯原発の直下に活断層が通っている可能性が濃厚と言われています。活断層ではないという保障もとれないうちの再稼働は本当に不安です。今、経済界の人たちも再生可能エネルギーをビジネスチャンスにしたいと言われてました。危険な原発はぜひやめてほしい 福島は終わってない
11500	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。福島原発事故は未だ何一つ解決していません。それなのに大飯原発は、何の安全対策もないまま、国民の反対の声、不安の声を無視して稼働されました。これが、広島・長崎に続いて三たび放射能の恐威にさらされた、おまけに地震大国である日本の国のあるべき姿といえるでしょうか？今、ここで政府が、国民の声に耳を傾け、「原発ゼロ・自然エネルギーへの転化」という、はっきりした方針を出すことを強く希望します。
11501	個人	無職	60代	男性	原発と国際情勢とは関係がない。ゼロとすべきである。	エネルギーに関しては、昔から戦争もたくさん起こっているのだから、その点は攻めなければならないが、だからと言って、原発を動かせば、国際情勢がよくなるとは考えられない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11502	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は、事故だけでなく、日々稼働にも、多くの廃棄物が出ます。放射線による汚染、環境破壊はもういりません。ゼロシナリオを早急にすすめ、福島の地は、自然エネルギー再生可能エネルギーの研究開発拠点にしてください。	-
11503	個人	会社員・公務員	60代	女性	日本中の全原発を即時廃止して下さい。	1. 福島原発爆発による放射能汚染が人体などに及ぼす害が心配です。収束していません。3. 大飯原発再稼働に反対。断層でいつ爆発するかわかりません。4. 原子力発電、核はいらない！5. 電力は足りている！
11504	個人	無職	70代	女性	地球を守ろう	福島の原発事故で、自分の不勉強ぶりを知らされ、恥じています。企業はもうけ第一で、女性団体老人団体などを招待し原発の安全を宣伝してきました。人類は未来が、安全であるようにすべての面で環境保全をはからなければなりません。毎日のくらしの便利におぼれることなく、よく学び、考え、行動しなければなりません。
11505	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選びます。	原発から出る廃棄物の処理もできないまま、原発を平和利用から安全保障に利用できるようにするという事は、核兵器製造に道を開くということであり、原発の存在自体が違法なものとなっている。原発はすぐに廃炉にし再生可能なエネルギーへ転換すべきである。
11506	個人	その他	30代	-	原発0%	安全の確認が不安定なエネルギーの再稼働は不安です。
11507	個人	無職	60代	女性	次の世代のために当面原発は最低限の使用とし安全なエネルギーの開発を急ぎ将来はゼロシナリオに切り替えてほしい	-
11508	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。	地球をきれいにして未来に残して下さい。
11509	個人	無職	60代	男性	巨大なシステムはいつでも巨大なリスクが生じる。原発はゼロにすべきである。	巨大になればなるほどシステムは、どこかに弱点が発生することは、いろいろな例を見れば明らかである。原発も例外ではない。従って必ず事故が起こるのであるから、ゼロにすべきである。
11510	法人・団体等	-	40代	女性	0シナリオでよい。原発はいらない。	・福島第一原発事故で“放射能汚染”という人命に関わる大きな事態になっているのに、原発を続けようとする考え方がわからない。・人間が自然を人間の都合のいいように壊しているのが、大地震、津波、大雨、たつ巻等今までにはなかった災害が起きていると思う。・放射能は、大気も海も汚染するだけで、良いことなんてひとつもない。・これ以上、自然を怒らせないためにも原発は、やめた方がよい。・「自分が住んでいる所が、“放射能汚染”が起こったら…」と、みんな、自分がその立場になった時の事を考えるべきだと思う。
11511	個人	パート・アルバイト	50代	女性	0%原発は、いりません。	原子力発電の安全神話は崩れました。福島3・11まだたくさんの方が苦しんでいます。それなのに誰も責任は取ろうとはしない。今ごろ当時のテレビ会議の映像が開示されたが、切れ切れピー音、ぼかし、どこまで国民をバカにしているのか！原子力発電所の「安全」を政治が判断し、経済発転のためにと再稼働してしまった。生命より経済優先ですか。生命ほど、とりわけ子どもの生命ほど尊いものは、この世にはない！どうしてこんなことがわからないのでしょうか？自然エネルギーを活用している国は多いではないですか。もっと知恵を出して考えましょう。一部の人だけが利益を得るのは止めてください。日本に住めなくなる日が来そうです。
11512	個人	家事専業	20代	女性	ただ単純に、子どもたちの世代に、放射能という危険なものを残したくないので、今後は原発0になってほしいです。	-

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
11513	個人	家事 専業	40代	女性	脱原発に賛成です。	これだけの大惨事に遭遇しながら、脱原発が社会的なうねりにつながっていないことに危機感すら感じます。原子力発電にからむ利権にがんじがらめになっている社会のしくみ(メディアな特に)、そして個人の意識の低さ(高く意識をもっていても、かえられるわけがないというあきらめから行動をおこさない個人も同様)は、戦争に日本がなし崩し的に突入していった姿にとても似ているのではないかと感じます。
11514	法人・ 団体等	パート・ アルバイト	30代	女性	原発の必要性が感じられません。稼動しないと電気が足りなくなると思い込んでる人が多いのに残念。	知識を持った人の講演会がもっといろいろな地域で催されることが、望まれます。
11515	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	0%シナリオ希望	電気エネルギーなら、ゴミを出さない発電方法がいくらでもあります。未来の子どもたちに負担をおわせる原発は、いりません。日本は被ばく国です。まして福島に人が住めない場所を作ってしまった。日本人が日本人を痛めつけるのはよくないと気づいて下さい。自分が福島原発30km圏内に住んでいたらと考えてみて下さい。今から病気がたくさん出てきますよ。福島被ばく2世、3世が生まれてきて、日本政府はどんな対応をするのでしょうか。安心して住める日本を胸をはって日本と言える国を作して下さい。
11516	-	パート・ アルバイト	40代	女性	ぜひとも原発0%にしましょう。	CO2が出ない、コストが安いなどと言われていますが、それ以上に危険であること、人間の手にはおえないものであることが3.11の震災でよくわかったと思います。なのになぜまだ進めようとしているのか理解できません。「想定外」という言葉は安心できるものではありません。使えなくなった原発が安全になるまでに長い時間と費用がかかるのならば、はじめから0だったらよかったのにと感じます。多少不便でも、私は安全なくらしを希望します。
11517	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	0シナリオがよい。原発はいりません！！日本は命より経済をとるのか。	・日本の技術をもってすれば、原発なしで十分に対応できるはず。最初から原発ありきのシナリオばかりなのが、本当に残念。地震や津波のリスクだけでなく、そもそも放射性廃棄物(核のゴミ)の処理の問題など課題は山積み。子どもたちに安全な環境を残したい。野田総理、責任をとると言われているけど、事故がおこって責任がとれるわけありません。
11518	個人	パート・ アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の原発事故からなにも見えない放射能がどれだけこわいものかがわかった。このような事が二度とないように。福島の人たちが国に言い続けて行きたい。
11519	個人	家事 専業	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故でどれだけ、つらい思いをしているか、二度と！このような事がない国にしてほしいと思う。
11520	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発があるかぎり、又同じ事故がおきると思う。事故をきっかけに原発をなくしてほしい！
11521	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発がなくても、日本人は、生きられる！

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
11522	-	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の人しかわからない事、国はどう思っているのか！原発はなくてほしい。
11523	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島から原発をなくす事で、日本じゅうが原発のない平和な国にしてほしい！
11524	個人	パート・アルバイト	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発はいらない
11525	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故が起きてしまった際の対策がきちんととられれば稼動してもいいと思いますが、安全対策が充分でない今は、原発は動かさない方がいいと思います。これから出産を経験する人が安心して生める環境が望ましいと思います。
11526	個人	パート・アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の原発事故のような事をくりかえさないためにも、安全対策が充分でない今、原発は動かさない方がいいと思います。また、事故後の対策も対処も不十分なところがあると思います。
11527	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。	ゼロを求めます
11528	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故は福島だけでなく、過去にもアメリカやロシアで起きている。原発が安全であると確たる根拠が無い中で、再稼動に至っている。事故が起きてからのつけは近隣の住民だけでなく国内に波及する。

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
11529	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。	人のいない所は電気を消します。原発でない安全な電力をつくってください。
11530	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。	節電に心がけるので、原発に変わるエネルギーにしてください。
11531	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	・天災は、しかたがないが、人災は起してほしくない。・明日が、見える社会に、作って行って下さい。・安心と希望に、満ちる社会に。
11532	個人	無職	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	政府わ原子力は安全だと云って来たが、福島県の現実を考えた場合原発やめるべき 原発は0%にすべきだ 新エネルギー100%にすべきだ。
11533	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。	原発事故によるがれき処理が出来ていない。今後数年たっても片づかない事は明らかだ 環境問題により日本の子供を救うことは出来ない。世界中の子供のことを考てほしい 原発やめてほしい。
11534	個人	自営業	60代	男性	(1)ゼロシナリオを選択します。	・使用済み燃料・放射性廃棄物の処理を誰一人決定できずにいる。・それらの物が2030年までにどれだけ増加することか。その間に地震・津波や人間によるミス・事故が起きる事を想像する。・そうした災害や事故に対して、いったい誰が、どの様な責任をとるつもりがあるのか。福島事故についてはどうするのか。誰も明らかにしない。・だからせめてもの選択として原発は即時廃炉。・原発再稼働の費用を再生可能エネルギーに振り向けるべきと思います。福島はHAPPY ISLANDだったはずだ！
11535	個人	家事専業	60代	女性	-	現在の自分の生活の中で電気がない生活は考えられないが原発依存度をゼロにしていくことが目標と思う。事故が起きた時に、原発を作り、進めてきた人間が成す術がないというのはやはり生命にかかわる事柄に対しておかしいと思う。高令者だからこそ20年先のことはどうなっているのか、今の子供達、これから生まれてくる子供達に『明日』を残してやれるのかー能力のある人達はその能力をフルに活かしてこれからのことを決めて、実行していくべきだと思う。使用燃料をどこに、どうするのか、安全なくらしはもはや送れないのではないか、考えると不安だらけで無知、無力さが残念。せめて、「ゼロへ！」と声をあげる。
11536	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	自然ゆたかな日本なので自然エネルギーの研究などに予算をまわして推進して下さい。地震国日本ではいつどこで福島のような大災害がおこります。おこってからでは遅いです。
11537	個人	家事専業	30代	女性	(1)ゼロシナリオを選びます。	-

11538	法人・団体等	-	-	-	<p>エネルギー安全保障および多様性確保、コスト抑制といった観点から特に問題の多いゼロシナリオは選択肢となり得ない。原子力比率で言えば、少なくとも「20～25シナリオ」が必要な水準であると考え。</p>	<p>エネルギー・環境政策は、国のあり方を左右する重要政策であり、社会生活・経済活動に多大な影響をおよぼす。このため、国民的議論にあたっては、我が国の目指す成長戦略およびその戦略との整合、国民一人あたりの負担額、各施策の費用対効果などについて、客観的データを分かりやすく提示することが重要である。その上で、一つひとつの施策の是非や実現可能性、経済・社会的影響について十分に議論を深めていくことが必要と考える。1. 3つの選択肢共通の課題(1)再生可能エネルギーの導入量の実現可能性・いずれのシナリオも再生可能エネルギーの発電電力量を今後20年で3倍程度まで拡大するとしているが、現在、その9割を占める水力は今後の開発余地が限られている。このため、太陽光や風力の設備容量を現状の20倍程度まで拡大することとしているが、建設用地の確保や太陽光発電設備を設置できる住宅戸数など物理的制約の面からみても実現可能性に疑問があり、また、コスト面でも多大な国民負担を強いることになる。(2)省エネルギーの実現可能性・いずれのシナリオも「GDP世伸びる中で最終エネルギー消費を2割近く減少させる」としているが、過去、GDPと最終エネルギー消費に正の相関関係があったことを踏まえると、国民生活に多大な影響を与える目標の達成が前提となっている。既に世界最高水準の省エネルギーを達成している産業界に、更に大幅な省エネルギーを強いることは、産業の国際競争力に深刻な影響を及ぼしかねない。(3)ガスに偏重した火力構成・火力電源については、いずれのシナリオでも、石炭の比率を下げてガスシフトを進めるとしているが、日本のLNG輸入量は、東日本大震災発生前の時点で世界全体の輸入量の3割強を占めており、国際的な資源獲得競争の激化が想定される中、エネルギー安全保障の観点からは、特定の燃種や資源国に過度に依存することは問題がある。石炭には、政情の安定した地域に広く存在、他の化石燃料よりも安価、というメリットがある。石炭火力からガス火力へのシフトを過度に進めれば電源の多様性を確保できず、エネルギー安全保障面で大きな問題が生じるとともに、エネルギーコストの上昇を招く恐れがある。(4)2020年、2030年の温室効果ガス排出量の妥当性・地球温暖化防止は人類共通の課題であり、エネルギー需給両面において積極的な対応を図ることは重要であるが、いずれのシナリオも国内での温室効果ガス排出量を大幅削減することを前提としており、その実現のために、上記のような再生可能エネルギー、省エネルギー、ガスシフト政策を採ることとしている。これらの政策によるエネルギーコストの上昇や、国際的公平性が確保されない状況での過度な温室効果ガス排出量削減は、国内産業に大きな影響を与え、海外へのシフト、空洞化を加速する恐れがある。(5)経済、生活への影響・現在、日本の国内産業は、デフレ、円高の長期化に加え、電力不足、電気料金の上昇懸念により、製造業を中心に海外移転の動きが加速しつつあり、健全な経済成長を実現するための政策が早急に求められている。こうした中において、今回のシナリオは、いずれも電気料金の大幅な上昇、マクロ経済への悪影響が生じることが前提となっており、経済・生活に多大な影響を及ぼすものとなっている。国民負担を増大させ、経済成長を抑制させてでも、省エネルギー、温室効果ガス排出量の大幅削減を達成するという政策は、企業の収支圧迫にとどまらず、賃金・雇用、税金など国民生活にも大きなダメージを与えることに繋がる。2. わが国のエネルギー・環境政策に必要な視点 我が国のエネルギーミックスを選択する上では、安全、環境保全という視点に加え、エネルギー安全保障の確立、経済成長の実現に向けたエネルギーコストの抑制という視点が不可欠であり、以下のような考え方にに基づき検討すべき。再生可能エネルギーについては、純国産で環境性に優れるものであり、引き続き積極的な推進は必要であるが、現時点、出力安定性やコスト面での課題があることから、当初から過大な目標を掲げるのではなく、技術面・コスト面の実現可能性を検証しつつ導入していくこと。原子力発電については、エネルギー安全保障、コスト抑制、温室効果ガス排出量抑制の観点から、今後も重要な基幹電源として一定割合を維持していくことが不可欠であり、今回の福島第一原子力発電所の事故から得られた新たな知見も踏まえて徹底的に安全対策を行いながら安心・安全な発電所としていき。新增設についても、立地地域の理解と協力を得ながら引き続き進めていくこと。火力発電所については、エネルギー安全保障、コスト抑制、環境性、需要変動への追従性等を踏まえ、特定の燃料に偏ることなく、石炭、石油、LNGをバランスよく組み合わせ活用していくこと。3. 3つの選択肢に対する評価 以上のことから、今回の選択肢のうち、「ゼロシナリオ」は、エネルギー安全保障および多様性確保、コスト抑制等の観点から特に問題が多いため、我が国のエネルギー・環境政策の選択肢となり得ないと考える。提示された選択肢の中では、原子力の安全保障を大前提に、原子力比率で言えば、少なくとも「20～25シナリオ」が必要な水準であると考え。ただし、その際には以下の条件が整うことが前提となる。再生可能エネルギーや省エネルギーについて、技術面・コスト面の課題の解決状況も踏まえた現実的な導入目標が設定されること。火力発電について、エネルギー安全保障およびコスト抑制の観点から石炭、石油、LNGの適正なバランスが確保されること。必要なエネルギーを海外に極力依存することなく確保していくという観点から、原子燃料サイクル政策において、今後も全量再処理政策を国の政策としてしっかりと位置付けること。2020年、2030年の温室効果ガス排出量については、実現可能性や国民負担の妥当性に加え、国際的公平性や時間軸についても十分に検証を行うこと。我が国が採るべきエネルギー・環境政策は、エネルギー安全保障や地球環境問題に関する国際情勢、技術革新の進捗等に大きく左右されるものであることから、これらの動向を定期的に検証し、適宜(例えば3年に1回程度)、必要な見直しを実施すること。</p>
11539	個人	パート・アルバイト	50代	女性	<p>原発ゼロシナリオを選びます</p>	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11540	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%にする(ゼロシナリオ)	100%安全と言えるものは、世の中にはない。しかし原発だけは、そうでなければならぬ。一度事故が起きれば、広範囲、長い年月に渡って、生命をおびやかす。生命の安全が第一、100%安全と言えるものは、この世に存在しない。事故は必ず起こるもの。航空機、鉄道、車などや、台風などの天災、どれも生命の安全をおびやかすものである。でも不幸であるが一時的一部の物、場所に限られる。しかし原発はちがう！事故が起きれば目に見えない恐怖が、広範囲、長い年月に渡って、生命をおびやかす。大地も海も、環境が破壊される(稼働しているだけでも、CO2の大量排出、海水温上昇など環境破壊が進む)、ひとつの都市、地域のみならず国、地球全体の恐怖である。日本が率先して、勇気ある正しい選択をする時である。
11541	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。原発は私達の将来への負の財産です。リスクの少ない自然エネルギーの推進をして下さい。
11542	個人	無職	70代	男性	すみやかに原発は廃炉にすべきです。人の命と健康は経済に優先します。原発と人類は共存できません。	原発はなくても電力は足りる。そもそも電力が足りようが足りなからうが原発はなくすべきものです。放射能におびえて暮らすのはごめんです。子孫のために今生きている私達は責任を持たなくてはなりません。つまり続ける放射能廃棄物のことを考えただけでも原発はすみやかにゼロにしなければなりません。あれほどの大惨事の後でも「経済成長のために原発は必要」などと公言する経団連会長。こういう人たちに政府は屈しているのでしょうか。たとい経済成長が遅れたとしても空気や水や土の心配をしなくてすみ暮らしを私は望みます。原発は重大事故が起きなくても被曝をまぬがれません。原発作業員の命と健康も奪われています。原発は非人道的エネルギーです。
11543	個人	無職	50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。3. 11以降、原発のこわさを感じています 子供や孫たちが安全で安心して、生活できるためにも絶対、原発エネルギーに頼るのではなく、再生可能エネルギーを望みます 原発事故がおこり、廃炉処分を終えるのに50年かかると聞きます。又セシウム137の放射能は1/10に減るのに100年かかるとききます。死ぬまで放射能のこわさとむきあい、生きるなんて、できません。国の責任において計画的に廃絶して下さい
11544	個人	無職	60代	女性	原発は絶対反対です。	日本が第二次世界大戦で、広島、長崎と原爆がどれだけ多くの方々が亡くなったのか。現在も被爆での病気で苦しんでいる方々が多勢います。このような事があったのに、何故国は、原発を無視しなかったのか。将来を生きる子供達が被害を受けないために、絶対、原発はストップして欲しいと思います。
11545	個人	無職	60代	男性	原子力発電をゼロに(現在ある原発を廃炉に)	1. 原発はそこで働く労働者を被爆(曝)させる。しかも電力社員より下請け労働者の被爆(曝)が多く、「差別」を前提に原発は稼働している。2. 原発の使用済核燃料の保存方法も定まっておらず、又、最終処分場も決まっていない。核のゴミが子供たちの未来によこたわっている。3. 原発を稼働させると、原爆の材料プルトニウムが発生し、その扱いが大変。4. 使用済核燃料を再処理すると、原発1年分の放射線量が1日に外部に放出される。よって日本の放射能汚染が進む。5. 使用済核燃料の保存や原子炉の解体処理、核のゴミの扱い等の事後処理費用を考えたら、原発による発電単価は一番高くなる。以上、安くもない、しかも危険な原発、さらにメルトダウンすると原爆と化する原子力発電所はできるだけ早く廃炉にするしかない。
11546	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	私は原発ゼロシナリオを選びます。なぜなら、今回の福島の事故でもう原発はいらないし、原発がなくても省エネルギーや自然エネルギーで電力は充分足りることを知ったからです。今、転換すれば、これからの未来に生きる人々が安心してより豊かに暮らすことができると思います。
11547	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。	子どもたちが安心して住める国にする為に、原発はいらない。
11548	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロを求めます
11549	個人	無職	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	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
11550	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」を求めます。放射線がなくなる福島の地でこの先も生活していかなければならない子供達のためにも原発は無くしてほしいです。
11551	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。	上記に同意します。
11552	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。	上記に同意します。
11553	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	上記に同意します。
11554	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発 反対
11555	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島県民は現在も苦しんでいます。目に見えない放射能は全地球人の上に全ての物の上に降っていきました。目先の生活ばかりを優先している企業や現地の市町村の首長さん反省して下さい。お金で子供のいのちをかえません。
11556	個人	会社員・公務員	40代	女性	(1)の0%を支持します。	原発にはたくさんの課題があることをわかっていながら進めてきた見返りが福島の現状なのです。それをやめないで続ける見返りは次に何がくるでしょうか。これ以上の不幸を作らないで下さい。50年前の暮らしに戻っても日本国民は幸せに生きていけます。
11557	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。ただそれだけでは不十分なので地球温暖化対策に力を入れて下さい。	福島第一原発事故により「原発安全神話」は崩壊しました。原発に頼らないエネルギー政策への転換が必要です。国も国民も覚悟を決めてすすめなければなりません。経済優先のエネルギー政策で、国民の命は守られるでしょうか。どのシナリオも地球温暖化対策が不十分だと思いますのでもっとみんなで考えたいです。ともかく原発はいりません。

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
11558	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選択します。	・原発は事故時に制御不能である。・原発は事故時に放射能をバラまき回復不能の損害が出る。・放射能の影響は極めて広い地域に及び、人々の生活が破壊される。・原発の運転後に出る核のゴミは処理方法がない。・原発にかわる自然エネルギーにより、電力はまかないうる。・そうした新しいエネルギー源開発はクリーンな産業分野を開発し、経済成長に資する
11559	個人	無職	60代	-	危険！人間の作った物は絶対安全はありえない。	唯一の被爆国日本は核兵器につながるエネルギーを選択してはならない。
11560	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	-
11561	個人	無職	70代	-	フクシマの原発事故の原因が究明されていない。	-
11562	個人	無職	60代	男性	前提条件:原発(核発)設備の再稼働に際し、フクシマ検証による安全基準見直し、既設全核発の基準評価を半年以内に実施する。／1.「ゼロシナリオ」に近づける限りない努力に賛同。／2.電力会社「発送電分離」の早期立上げ。／3.「高速増殖炉」もんじゅは、いずれのシナリオに係らず、即時、中止し廃炉。／4.核発設備の海外輸出は、原則中止	前提条件(理由):フクシマ検証による安全基準見直しなしのシナリオ評価議論は、手順に逆行する恐れあり?既設核発の安全基準評価を半年以内に実施し、既設全核発が、見直された安全基準に合致するか否か、既設核発にどこまで合致か有無を確認する。なお、活断層調査データは、電力会社実施でなく、第三者機関によるデータで耐震基準を見直す。万一の水素爆発に対し、回収装置を追加改造、外部電源も見直し改造する。既設核発が新安全基準に合致しない場合、再稼働は、情報を開示した上で、国民に信を問い、最悪でも、地域ごと、季節毎、期間限定で最小限稼働に留める。また、その状態を半年毎に評価開示する。1.「ゼロシナリオ」選択理由(1)使用済み核燃料の最終埋設場所が、未だに決まっていない。(2)3.11フクシマ事故で、日本国民は5度も被曝(被爆含む)を体験した。もう十分自覚できて良い。(3)歴史的に大地震モードに入った狭い日本列島では、地震・津波による被害は予測できない!(自然には誰も勝てない!)今後、100~200年間大地震モードが続く限り、核発は、事故が起きると逃げ場がなく、狭い日本列島には全く不適切。(4)核発の、特にメンテナンスに携わる労働者の被曝が日常的。3.11フクシマ核発での作業はもちろん、非論理的なシステムと言わざるを得ない。2.再生可能エネルギーの推進と、今後の国民世帯毎によるエネルギーの選択(何由来のエネルギーか)が自由に選択できる仕組みが是非必要。そうすれば、今回、仮に、別シナリオを選択した国民でも、自由に選択し直せる。3.技術的にも現状では問題ありすぎ、海外でも、米、ドイツ、仏、全て中止している。毎日の維持に8000万円~9000万円も掛けてどうするのか?4.国土の広い国に輸出する(一例:米)ならともかく、狭い国に輸出すべきでない(一例:ベトナム、ヨルダン、...)。倫理的にも許されない。つまり同義的責任は、ほぼ永遠につきまとう。また、NPT推進にも適う。補足 老婆心ながら、「日本人は、ペリー来航時、先の大戦の終結等、大きな決断ができない国民性なので、余程、心して3.11フクシマの検証見直しを地道にやらないと報告書を4種まとめただけで満足してしまう恐れがある。原発規制庁・保安院には是非、専門家ばかりでなく、複数の女性委員を入れて下さい。理由:専門家は、視野が狭すぎる。素人の委員が是非必要。素人を納得させ得る分かりやすい結論内容を常に目指すことが大切。」命あつての人生、家族あつての人生、環境と命をおろそかにする国民に未来はない!以上
11563	個人	家事専業	50代	女性	このパブリックコメントにより一人でも多くの人の原発ゼロの選択肢が国民の大半を占めていることを願って、この活動に参加しました。	ただ一人でもその一人が多くの人によって大きな力になることを願ってやみません。ご意見及びその理由はたくさんの方が書かれていることでしょう。私は原発ゼロを声を大にして訴えたい、その事のみです。

11564	法人・団体等	-	-	-	<p>資源小国の日本が、将来に亘り国民経済の安定と産業の競争力確保を通じた経済の持続的成長実現のためには、安定確保を前提に、原子力が基幹電源の一つとして、少なくとも20～25%を占めるエネルギーミックスが不可欠。</p>	<p>東日本大震災からの速やかな復旧・復興、将来に亘る「国民生活の安定、産業の競争力確保を通じた持続的な経済成長」を実現していく中で、エネルギー政策(需給計画)は根幹を担う極めて重要な政策です。資源が極めて乏しいわが国が、厳しい条件の下でその実現を具体化していくために、政府は、将来のわが国のあるべき姿とそれを踏まえた実効性のあるエネルギー政策・電力需給シナリオを提示し、国民に説明責任を果たしていくべきと考えます。しかしながら、今般政府から提示された「エネルギー・環境の選択肢」(6月29日公表)は、責任のある選択肢として実現可能性の検証が不十分だと言わざるを得ません。また、国民生活や産業活動への影響などについても十分に説明された内容とは認められません。エネルギー、及び、環境政策の選択は、将来に亘る国の豊かさや在り方に大きな影響をもたらすものであり、「将来世代から託された選択」との認識に立ち、以下に意見を述べます。1. エネルギー政策の基本となるべき「3E+S」と国民経済の維持・向上 エネルギー政策は、かねてよりの基本である「3E」即ち、(1)Energy Security:エネルギー安全保障を含むエネルギー安定供給の確保、(2)Economy:エネルギー価格の低減を図るという意味での経済性の確保、(3)Environment:地球温暖化防止等環境問題への対応に加え、Safety:国民の安全をベースとした上に、国民の生活水準・経済基盤・雇用の維持・向上を視野に入れた、将来のわが国のあるべき姿とそれを踏まえた実効性のあるエネルギー政策・電力需給シナリオを提示し、国民に説明責任を果たしていくべきである。この点からすれば、今回のエネルギー政策が政府の成長戦略と整合がないことは課題と言わざるを得ない。今回の選択肢において、エネルギー需要推計の前提となる成長率の設定を実質で約1%/年平均前後の「慎重シナリオ」に絞って検討を進めているのは、政府の掲げる成長戦略として平成24年7月31日に閣議決定された「日本再成長戦略」(2020年度までの成長率を名目で3%程度/年平均、実質で2%/年平均)と整合性が無く政策の一貫性に欠けている。成長戦略に合致したエネルギー政策・電力需給シナリオを改めて提示すべきである。2. 時間軸(直近・短・中期・次世代)を踏まえた検討の枠組を提示すべき エネルギー政策・電力需給シナリオは、国民生活や一国の経済に大きな影響を与え、また、設備導入・投資、及び普及には相当のリードタイムが必要となる。特に、国民に節電を余儀なくしている直近の課題解決策、更には、将来ビジョンの策定が無い中で、2030年の姿のみを一断面として単純化したスナップショットをシナリオと称して提示することは国民による判断をミスリードすることに繋がる。「直近(電力不足の解消)」、「短・中期(成長性の再構築)」、「次世代(持続可能性の追求)」という時間軸の中で、各々について、3E+Sのプライオリティーの見直し、エネルギーミックスのあり方に関する枠組をわかりやすく再提示すべきである。なお、「短・中期」の2020、2030年においては、緊急時の柔軟性も持ち合わせた“エネルギーの安定供給・分散電源の導入”にプライオリティーを置くべき。3. エネルギー源の多様性(エネルギーミックス)を確保すべき 電源構成に関して提示されたシナリオは、特定のエネルギー源である「原子力利用の是非」と「再生可能エネルギーの導入促進(どの場合も一律に最大限の構成比で導入)」といった個別のトピックスが過度に強調され、全体のバランスを欠いている。特定のエネルギー源に偏った電源構成の議論は、その硬直性とリスク分散の観点からも問題である。安定した電力供給はエネルギー源の多様性(エネルギーミックス)によりもたらされるという教訓を忘れていない。以下、主要電源につき意見を述べる。(1)主力電源たる火力の安定性と経済性の確保 いずれのシナリオにおいても、火力は電源構成の過半(50%～65%)を担う主力電源であるにも拘らず、個別トピックスの原子力、再生可能エネルギーの差分としてしか扱われていない。化石燃料を輸入に依存する我が国においては、火力の燃料構成についても、安定供給や環境保全、そして経済性の観点から、具体的なシナリオが示されるべきである。その際、現実的にはLNG火力(他の化石燃料に比べて環境適合性の面では優れている)が軸とならざるを得ない中で、エネルギーの輸入依存度やコスト負担の上昇、CO2排出増の問題が不可避である。燃料費の増大は電気料金にも反映されつつあり、エネルギーコストの上昇が国民生活や企業活動に深刻な影響を及ぼし、成長戦略の障害となる。政府は、設備の老朽化・トラブルによる稼働率の低下などが懸念される既設火力の再生・導入(高効率なコンバインドサイクルへの更新、新・増設)のロードマップを明確にすべき。同時に、エネルギーコスト負担のシェア、今後のLNG調達(コスト削減と必要量の確保)の努力や措置について、支援策を含め政府は責任のある見解を示すべき。(2)安全性を大前提に原子力を基幹電源として活用 エネルギー政策の検討では、国際的なエネルギー需給の動向を鑑み、その中で、わが国が果たすべき役割を考えていくことも重要な視点である。原子力利用に関しては、化石燃料の資源制約、及びその輸入依存度が高まる状況の中で、エネルギー源の多様化の重要性を考えれば、福島第一原子力発電所の事故を踏まえた不断の安全性向上対策実施は当然の前提条件として、原子力発電が基幹電源の一つとして、少なくとも20～25%を占めるエネルギーミックスが不可欠である。また、今後も新興国等で原子力利用が急増していくことを勘案すれば、現場の運転技術や“ものづくり”力の維持・継承を通じて、高経年炉を新設炉にリプレースし、更に、廃炉やバックエンド技術を蓄積するなどして原子力利用技術の高度化を図っていくことで、国際的な原子力安全利用に貢献していくことも我が国が果たすべき役割と考える。(3)再生可能エネルギーの着実かつ現実的な導入促進 今後の我が国の電源構成において、再生可能エネルギーの導入拡大を図ることは、化石燃料制約への対応に加え、地球温暖化防止、さらには我が国産業の成長戦略と競争力強化においても不可欠である。そのためにも、政府は、送電網や蓄電池などの投資費用等も含めて着実且つ現実的な導入促進の姿を示すべきである。今回のシナリオで示された導入策は、その実現可能性においても、また、費用対効果と国民負担についても不明確であり、開始したばかりのFIT制度の信頼性を損ないかねないものと危惧する。また、着実な導入促進においては、例えば規制緩和の中で、再生エネ投資ファンド等を創設し豊富な民間資金を活用するしくみを作っていく取組も期待される。4. 節電・省エネへの過度な期待や行き過ぎた規制は経済・産業の健全性を阻害 節電、省エネ量と原子力発電依存低減(発電電力</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
						量)をリンクさせ、必要以上の負荷を国民生活や産業活動に課すべきではない。節電・省エネ技術は今後も進化が見込めるにしても、一般家庭全般、中小企業等も含めた設備投資・更新等、過度な期待を前提にした需給調整計画は実効性に乏しく、責任の所在も不明確になるという問題がある。昨年来の電力不足の中、国民生活や産業活動においても省エネ意識の向上や努力は継続されているが、他方、過度な努力により労働環境の悪化や生産活動の停滞等の影響も出ている。このような状況の中で、今回のシナリオでは、節電で省エネ量が一律に固定化(現状の総電力量1.1兆kWhを2030年時点では1兆kWhに削減)され、成長戦略と反比例した電力需要減と新たな設備導入・更新、更には規制措置が前提となっているのは如何にも不合理である。また、一般家庭や中小企業も含めて、規制や過度な省エネ努力を求める政策強度「高位」を基にした「0」シナリオは、国民生活や産業活動への負担が非常に厳しく、且つ、非現実的である。行き過ぎた規制は、却って国民生活や経済・産業の健全性や成長性を阻害するものと危惧する。5. 温室効果ガス排出削減目標の拙速な決定は避けるべき 将来に向けてわが国が目指す具体的な国家像(1. 国民の安全確保、2. 生活水準の維持・向上、3. 経済基盤の安定と雇用の確保)の想定があり、その成長率、総エネルギー消費量等から供給源の多様化・ベストミックスとしてのエネルギー政策が決定され、その上で、整合のある形でGHG排出削減量等が結果として導かれるべきである。政府は、既に京都議定書の第二約束期間でのGHG排出削減に関する数値目標はコミットしないと国際的に宣言している。「2020年にGHG排出量を90年比25%減」に拘わり、GHG排出削減目標ありきで、エネルギー政策との一貫性や整合性が不透明なまま、さらには、国際的公平性が検証されないままに、拙速に中期目標を決定していくことは厳に避けるべきである。おわりに 電機・電子産業は、これまでも絶えざる省エネ性能の向上、並びに高効率化、更には再生可能エネルギーの導入促進に不断の努力を払ってまいりました。我々が有する優れた省エネ・低炭素技術、高品質で高度な「ものづくり」、多くの知見を総動員して、今後も引き続き、わが国のエネルギーの安定供給やグローバルでの温暖化対策に積極的に取り組む所存です。政府におかれましては、「エネルギー・環境」の諸問題に関して、国民が安心して未来を託すことのできる明解なビジョンと地に足の着いた実現方策の立案実践に向け、多方面の累々たる知見や斬新で魅力的なアイデアを盛り込めるよう、さらなる議論の深化・継続、枠組みの再構築をお願いする次第です。以上
11565	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにする	原発ゼロシナリオを選びます。この地震大国に原発はあってはいけません。人々が安心、安全に暮らしていくために今ある原発を全て止めなくてはいけません！
11566	個人	家事専業	60代	女性	原発0%のシナリオを支持します。しかし、これだけでは不十分。原発を0にしつつ、自然エネルギーなどを活用し、地球の温暖化をとめる対策を強化することを支持します。	・原発を早急にゼロにするべきです。・原発は2030年には絶対にゼロにすべきです。日本は有数の地震国である上温暖化が進み、今まで以上に天候の不順が起き、何が起きるか予測がしがたい状態になっている今、原発は余りにも危険すぎます。福島原発事故もまだ収束されず、多くの人々、自然が苦しみ続けています。放射性物質は回収不能のまま放置、国も電力会社も無責任。心底、憤りを感じます。とにかく自然エネルギーを幅広く開拓し、利用すると共に、色々な方法で節電に力を入れ温暖化対策を強化して下さい。・これ以上放射能物質が増えること、温暖化が進むことは、私たちの子供、孫、曾孫達の上に大きな負の遺産を残します。・今この大切な時期、本当に真剣に未来のことを考えて、国の政策を永続可能な社会に変えていくための政策に変えていくべきです。
11567	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発案である『0%』(1)を選択します。しかし地球温暖化を止める為には脱原発だけでは不十分です。第4のシナリオを選択します。	脱原発のためには0%以外の選択肢はありません。原子力発電をすることで出る放射性廃棄物の処理問題、原発事故が起こった場合の対策が無いに等しい様な現状での運転再開。福島事故処理もまるで進んでいません。問題を先送りにするのではなく、今考え、危険な原発はやめるべきです。原発は「負の遺産」です。地球温暖化が進む中、脱原発だけでは対策が不十分です。もっと自然エネルギーを使う割合をふやし、省エネ、節電を進め、政府も個人も真剣に地球温暖化問題に“今”向き会わないと間に合わないと思います。
11568	個人	パート・アルバイト	30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。	出来るだけ早く、原子力カー火力・水力発電への全ての切り換えを行ってほしい。万が一の時の事故のリスクを考えると、原子力発電所が必要ない怖いものなんだと考えさせられた為。
11569	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。	・本来、火山口、地震国の日本に原発はそぐわない。・原発は一度事故が起きると原爆と同じ。人の力ではどうすることもできないモンスターと化す。・原発は事故が起きなくても常に放射性廃棄物と熱水を作り続ける。・日本では福島原発以前に電力不足が起きたのは1回だけ、それも夏場の数日のみと聞いています。そのためにキケンな原発を使うのはゴメンです。・原発の輸出も含め人類(すべての生き物)の存続のためだけに原発をゼロにして下さい。
11570	個人	無職	60代	女性	原発は廃炉までの工程表を明確にし、直ちに脱原発を国内外に明らかにすること。	・既に脱原発を実践しているヨーロッパの国々の知恵をかりて廃炉は可能であること・再生可能エネルギーは日本の技術力をもってしてじん速かつ廉価な製品の導入をはかることは、世界への強いメッセージになること・新しい成長産業としての技術力開発と雇用の両立を計ること。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11571	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	震災から今まで放射能など心配しながらすごしています。こんなことを二度と繰り返さないため、原発は無くしてほしい。
11572	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。	みんながしあわせに長生きできるようにいっこもはやく「原発ゼロ」にしてください！！外でも安心して、あそべるように。
11573	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供たちが安心してらせるように、福島で起きた事故が二度とくりかえさないよう原発ゼロを求めます。
11574	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。	今回のような福島原発事故を起し放射能に対し対策防止ができないのであれば原発は使うべきでないと思う。未来の為に原発以外のことを考え安心して生活ができるようエネルギー政策をすることである。放射能に対し対策、防止ができないのであれば絶対に原発は無くすべきである。
11575	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	現在福島の子供達は毎日線量計をつけてとても不安な日々をすごしています。毎月の結果に問題はありますが、震災直後にあびた放射線の影響は今後どのような形でおられるのかとても心配です。同じ様な事を二度と繰り返さない為にも国内すべての原発をなくしてほしいと思います。生活の為に原発は必要かもしれませんが、人なくして生活は成り立ちません！！
11576	個人	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11577	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。	原発を無くす。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11578	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発を無くす。
11579	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオに同意します。
11580	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオに同意します。
11581	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原子力を一方的に反対するのではなく、継続の基準安全の確保又情報の開示を明確化し40年以降の原子炉は廃炉の方向で収束し安全であっても基準を守る情報の開示を適切にし集約化を目標に進めていただきたい。
11582	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	「ゼロシナリオ」を求めます。
11583	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。	放射能にびくびくすることなく安心して生活できる環境をお願いしたい。原発ゼロを求めます。
11584	個人	無職	80代以上	女性	原発は1日も早く廃止にしましょう	電気は生活を便利に快適にしてくれてとてもありがたいですが安全といわれたのに福島の事故は起きました。家にかえれないなんてとてもお気のどくです。1年半にもなるというのに先日もシイタケから放射能が出ました。生きる基を犯す放射能はとても恐いです。原発は1日も早くやめなくてはいいけません。
11585	個人	無職	80代以上	男性	原発ゼロシナリオに賛成します。即時原発停止の方がよいのですが、選択肢はありません。正確な意見表明は不可能です。	原発はプルトニウムを大量に産出します。プルトニウムは微細な粒となって、一度環境内に流出するとやがて空气中に飛散し、浮遊し、大気を汚染させます。プルトニウムは放射能を含み、その半減期5万年です。原発が産出している大量のプルトニウムを10万年、20万年と環境に流出させないで閉じ込める方法は案出されていません。確実に実行出来る方法はありません。人類の未来のために、原発は即時に停止すべきです。

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
11586	-	パート・アルバイト	60代	女性	安全な原発はありません。未来の子供達のためにも再稼働せず0%に！	-
11587	法人・団体等	-	-	-	脱原発。原発をゼロに。	安全な原発はあり得ない。
11588	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	私たち(人類)は、核を安全に管理する能力はありません。電力会社、国、関係者の体質が変わらな限り情報公開が、なされるとは思えない。
11589	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	福島原発問題が何も解決していないのに大飯原発の再稼働をするなんて許せません。国民全体に悪影響をおよぼす原発に絶対反対です。すぐにも停止してください。
11590	個人	家事専業	60代	女性	長期間に渡り、又広範囲に影響を及ぼす放射能の特性を思えば、生活の不自由さは耐えられるし、経済の発展よりは原発0の安心のほうが重要だと思います。	電力が経済、生活にもたらす恩恵は非常に大きく重要と思います。しかし起きないといわれていた事故が起き、その恐ろしさは今の状況でも考えられない程です。まだまだ長い年月放射能を出し続け、汚染水も又海に流さざるをえないような原発は早期に0とし代替エネルギーに移行することは非常に重要と考えます。
11591	個人	学生	20代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。	人類にとって何が一番大切かを考えればすぐにこの答えになります。一部の人間だけでなく、人類のことを考えて政治をしてほしい。
11592	個人	会社員・公務員	40代	女性	基本的には「原発を0%にする」(ゼロシナリオ)を選択します。ただし、温室効果ガス(CO2)排出削減対策は引き続き行い目標達成を他の方法で考案実行していただきたいです。	原発は今回の事故でも解る様に、利便性はあるが安全性、事故への対策が遅れているし、てっていされていない様に思う。日本だけでなく過去に海外でも何度も同様の事故がおき、大さんじになっている。今だに放射能問題を含め解決されていない。また使用済燃料の廃棄、保管の問題も残されている(棚上げ状態)今、新たな使用済燃料のゴミを出さない、出させない為にも、即廃止すべきだ。廃止後の廃炉にするのにも、大きな年月やお金がかかり問題は解決されていない。温暖化対策は、今回の問題とは切り離し別しっかりと将来のためにもやってほしいです。
11593	法人・団体等	その他	70代	男性	原子力エネルギーにかわる代替エネルギーの環境が不十分な現時点では安全向上をめざして原子力エネルギーを進めるしかない。	現時点で水力、火力、風力、太陽光によるエネルギー供給には、十分なる不安と経費の面で問題有り。従来進めて来た原子力エネルギー供給を止めるのは、日本の経済的発展をめざす以上不可能です。国力の衰退を招くことの認識不足です。一層の原子力の安全向上をめざし、エネルギー供給に供すべきだと思います。
11594	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロ。稼働原発の即時停止。原発新規建設しない。原発輸出しない。	火力の炎と違い、原発の炎は完全に制御できていません。単なるリスクの問題ではなく、現在の人間が共存することができない炎です。人間のありようを生活様式も含めて、自然との共生関係を、エネルギー面でも経済面でも文化面でも考えてゆくことが必要と考えます。そしてそれは可能な課題でしょう。
11595	個人	その他	60代	男性	原子力発電をきっちり止めることを前提にエネルギー政策を進めて欲しい。	原発は今回の福島の事故のように一度起きれば大惨事となる。故郷を追われた人々のことを思うとやりきれない。日常の生活ができないほど苦しいことはない。東電と国は謝罪し、保障をきっちりとして欲しい。お金だけの問題ではない。傷ついた心が回復できるようあらゆる保障をしていくべきだ。また、使用済み燃料の処理ができていない。最終的にガラスの中に閉じ込めて捨てても地球上に永遠に残る。宇宙に捨てれば、宇宙を汚すことになる。原発に未来はない。むしろ人類の滅亡さえもたらす。こんな危険なエネルギーはすぐ廃棄すべきだ。それでも完全に廃棄できるまでは手をぬくことはできない。廃棄までの道筋を定め、自然エネルギーを中心にした改革を進めて欲しい。このことが大事故を起こした反省を生かす唯一の道程だ。
11596	個人	家事専業	60代	女性	0%を支持します。今すぐ原発と決別し、日本の知恵、技術力を結集して、新たなエネルギー政策に向けて努力すべきです。	被爆国である日本は、原子力の「安全神話」の下、各地に原発を建設しました。しかし、「安全神話」は、福島第一原発事故で、もろくも崩れ去りました。莫大な犠牲を出した後、事故原因も十分に究明されないまま、大飯原発の再稼働。政府は人の命を何とと思っているのでしょうか。福島の人々が、故郷を追われ、放射能におびえる生活を送っています。福島は「金より命」「人としての真の豊かさ」を、私たちに教えてくれました。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11597	法人・団体等	-	-	-	原子力発電は、原料ウランの精製から、燃料使用後の再利用、燃料廃棄物の処理等、安全を含めた利用技術のサイクルが確立していない。従って、他のエネルギー利用に転換すべく、早急に対策を講じべきと考える。	(2) 今回の福島原発事故は、人災であることは明確である。[東京電力(株)及び政府関係の推進者は、安全への対策に奢りが見られた。即ち、津波が想定を超えたからといって、第二、第三の防護手段がなければならぬ。然るに、その様な手段を取っていなかった。]しかし、如何に安全対策を取っても、災害に対しては万全だということはない。自然災害、航空機墜落(原子炉に)、人的操作ミス等は、人類の歴史の中で、ある頻度で発生する可能性は、全く否定できない。過去において、スリーマイル島(故障と操作ミス)チェルノブイリの事故(操作ミス)等はこの事実を実証している。又、今回の事故(自然災害と設備不備)も、この事実を証明している。更に、原子力発電の設備費、稼働費用を考慮すると、安全性を十分に考慮した場合は、その建設費、及び、稼働コストは膨大なものとなる事は、論を待たない。従って、他のエネルギー施設に比べて、経済的なメリットは全く無くなるものと考えられる。これらの現象に加えて、前述したように、原子力発電は、原料ウランの精製から、燃料使用後の再生、高レベル放射能廃棄物処理の技術的安全性が確立していない。原子力発電は、事故が発生すると、被害は想像を絶する程の範囲に拡大し、更には、解決に長時間(年単位)を要する。加えて、生物に対する被害も大きく、被爆量が多い場合は、治療法も無い。以上の観点から、原子力発電は、可及的速やかに、他のエネルギー利用に転換する必要があるものとする。結局、原子力発電の推進は、「国家的戦略として、核関連技術を担保として維持する」と言うことに尽きるものと考えられる。
11598	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	将来に負の遺産を残さないで下さい。大量消費、大量生産の現在の生活態度は、みんなで改めていきましょう。
11599	個人	無職	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	未来を安心してくらししていけるよう原発ゼロを求めます。
11600	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。	安心して生活できることが全てです。
11601	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発事故を教訓に、同じ事故をおこさないためにも原発をなくすべきです。
11602	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	東電の社長様、役員の皆さん、どうか福島の方へ住民票を移して私達の生活と同じ暮らしをしてみてください。そして大切な子供、お孫さんもつれて生活してみてください。それでも原発が必要だと訴えるのであれば相定外などという言葉で事故を他人事みたいな平気な顔でテレビに出ないで下さい。都合の悪い事はあとから小出しに出して罪を認めようとする東電の人達を見て誰も信用しないと思います。そして私達もただ反対するのではなくて原子力に頼らない生活改善、そしてそれに変わるエネルギーの開発に皆で協力していかなければいけないと思います。
11603	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	同意します。

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
11604	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。	同意します。
11605	個人	パート・アルバイト	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	同意します。
11606	個人	無職	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	同意します。
11607	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	私も、不安のない毎日を送れるよう2030年までの「ゼロシナリオ」に賛同致します。
11608	個人	パート・アルバイト	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	同意します
11609	-	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。	(1)原発のない社会に行ってほしい。子供の為に。
11610	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発に替わるエネルギー政策の確立と、国内の原発をすべて無くす「ゼロシナリオ」をお願いします。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11611	個人	パート・アルバイト	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオを求めます。
11612	個人	無職	80代以上	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオを求めます。今の福島に住んでみて差別的なもの感じられる。同じ国民なのに…
11613	個人	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオを求めるがなかなかむずかしい気がする。
11614	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	ゼロシナリオを求める。新しいエネルギー政策の開発にもっと力を注いでもらいたい。未来に負の財産は残したくない。
11615	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	私達20代が将来、子供を生み育てる上でも安心の生活を送れる様2030年までに「ゼロシナリオ」を求めます。
11616	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。	私達の子供達、孫達が安全な生活を送れるよう2030年までの「ゼロシナリオ」を賛同致します。
11617	個人	無職	60代	女性	原子力発電を中止し、自然を利用したエネルギー政策にして下さい。	福島第一原発事故により、福島県民はもとより、日本国民を放射能汚染の恐怖におとし入れました。小さな子どもを持つ母親は何を食べればよいのか、子どもの健康に影響が出るのではと毎日、心配しています。これからのエネルギーは何世代にも渡って放射能汚染の影響を及ぼす原子力発電ではなく、自然を利用したエネルギー政策に切りかえていくべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11618	個人	無職	40代	男性	本来は全人類的で且つ多義的な問題だと思う。その上で原発の自然減や再生可能エネルギーの問題点から、15%が妥当だと思う。そして核燃料は全量再処理し、省エネはエネルギーの利用形態の見直しが必要だと思う。	私はこれまで二度原子力関係の仕事を目指して、果たせなかった中途退職の元教員です。その私が思うに、脱原発は全人類的で且つ多義的な問題だと思います。と言うのも、原子力で扱うものはただの放射能物質ではなく、核物質だからです。それ故核兵器の廃絶とは密接不可分の関係にあるので、本来は常設の国際会議を設けて数十年かけて話し、その後百年単位の時間をかけて核物質がほぼ完全に消滅するように核燃料サイクルを行い、原子炉を漸減させながら脱原発に向かうべきだと思います。だから、行政遂行上の必要性は認めますが、本来一国のエネルギー環境政策の観点だけでの議論は、するべきではないと思います。その上で、2030年時点での原子力発電依存率は、15%が妥当なのではないかと思えます。と言うのも、第一に、ご承知の通り、福島第一の事故、大飯3号、4号の再起動を受けて、脱原発の世論がかつてない高まりを見せています。これでは原子力発電所の新設は望むべくもありません。ロシアと送電網を繋いで、送電を受けるという方法もあるかも知れませんが、技術的にも費用的にも、政治的にも困難でしょう。第二に、初期の頃の原子力発電所が老朽化することに伴い、安全上運転を廃止せざるを得ないからです。しかもこの時期では、改築は望むべくもありません。この様に、新設が望めず、廃止が増えるので、15%が妥当かと思いました。但し、この場合でも核燃料の再処理は全量すべきだと思いますし、核兵器から転換された核燃料を積極的に輸入、使用すべきだと思います。また、たとえ日本が一国だけで脱原発したとしても、研究者や技術者の派遣等の国際協力は続けるべきだと思います。省エネルギーの推進については、さすがに二度のオイルショックで、理論上の限界効率に達する寸前まで高くなっているのではないかと思います。ただ、あまりにも電気という形態でのエネルギー利用が多くなり過ぎてはいないでしょうか。ご承知の通り、電気は二次エネルギーであり、それを得るためには多くの一次エネルギーが必要となります。だから、エネルギーの利用形態を見直し、エネルギー変換をできるだけ減らす必要があるかと思えます。そしてとすると「効率！効率！効率！…」と空雑巾を絞るというトヨタの「カイゼン」式の思考に陥りがりなのが現代を生きる私たちなのですが、それでは生活も社会もギスギスしくなってしまう、目的と手段を倒錯してしまっています。無論バブル経済の頃みたいなことはしてはいけませんが、もう少し心に余裕を持っていいのではないのでしょうか。また、人々の生活を監視、統制することになるスマートグリッドの導入には反対です。
11619	法人・団体等	-	-	-	-	政府のエネルギー環境会議は全国11都市で意見聴取会を開催した。70%が原発依度0%だった。一方で政府は「核燃料サイクルシステム」によるプルトニウム利用を放棄していません。また、「活断層」も電事連・原子安全保安院によって隠されてきた事実もあります。良識ある研究者の皆さんとともに科学的見地から再稼働を阻止すると同時に原発廃炉の費用と方法、立地県へは今後の経済対策、被害への対応、将来エネルギーの促進などを含えた脱原発基本法への制定を強気に押し進めていくことが重要です。
11620	個人	パート・アルバイト	60代	男性	0%が望ましい。	速く、核分裂炉を止めて、核融合炉を開発してほしい(国の費用で)(16年で)(税金で)・他のエネルギーについても。
11621	個人	無職	60代	女性	0%が望ましいと思えます	-
11622	個人	パート・アルバイト	40代	女性	2030年に原発0%を望みます。	原発に頼っている限り、人間の未来はないと思います。何故、片や震度7の地震に備えねばならないのに原発を稼働させても安全といえるのでしょうか？地震が起きた時いち早く報道されるのは、その地域の原子力発電所に異常がなかったかというニュースが流れます。このことからわかるように、私たちは自分達で制御できないものを動かし、それにおびえて生活していかないといけないのです。こんなしくみは次世代には手渡せません。私は乳稚児のお子さんを授かる仕事していますが、子ども達に「自然から学び自然と共生する生き方」を1000年に一度の震災を経験した大人達が今、示していかなければと思います。生活を見直すことで社会はかわるはず。そのために国は道をつくってください。
11623	個人	会社員・公務員	60代	女性	『脱原発』なるべく早く実現しましょう。	チェルノブイリ大事故でも学ぶことなく福島の大事故でも懲りず、目先の利だけで動くのはもうやめましょう！！事故の結果ばかり注目されますが、事故がおこらなくても有害な廃棄物を出し続ける原発は止めるべきです。可能な限り早い時期に『脱原発』すべきです！！
11624	個人	無職	60代	男性	子孫に責任をもって手渡せる地球環境を護るために原発ゼロに向けてただちに政策を変更すべき。一国の経済(一部の企業)の利益を優先するは悪！	“処理”できないものを作ってしまった時点で取り返しのつかないことになったのだが、可能な限りの技術と努力によって、廃炉の方向に即刻動くべき。理由。科学万能の思い上がり、我々は福島で見たではないか。
11625	個人	家事専業	40代	女性	命、安全、より必要なものですか？原発って。「ゼロシナリオ」へ！！	原発に頼りきってしまっていたこれまでの日本。そりゃあ、急に0「ゼロ」にしましようといわれたら困るでしょう。でも、今、やらなきゃいけないんです。それこそ命をかけて。それが、制御できないものを扱ってきた私たち人間の課題です。地震や原発事故は、私たちへのメッセージなのです。受け取ってそして行動しなくてはならないのです！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11626	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオしか、選択支はあり得ません。	3. 11で、あれほど明白に恐ろしさが見えてきたではありませんか。事故後、放射能の処理さえ、何1つできない事が。人間の力で処理できないようなものを、作り・使い続けては絶対ダメです。後世の子供たちは、残された負の遺産に途方にくれる事は、もうイヤというほど、3. 11で見せつけられたじゃありませんか。被爆国でもある日本、地震国日本…どう考えても、ゼロシナリオ以外に選択支は考えられません。よろしくお願い申し上げます。
11627	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。	使用済み核燃料の処理も不安
11628	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。	子供の未来に影響のないように。安心して暮らせる日々がくるように。
11629	個人	無職	60代	女性	“ゼロシナリオ”を推進しよう。その為にもエネルギー政策についてもっと国民的論議を進め、再生可能エネルギーの導入、節電の新しい国造りを。	安全神話で包まれていた原発は、先の福島原発の事故で完全にウソだったことがわかりました。夢のと語られた原子力は人類のコントロールが不可能で、使用済み燃料も又危険であることも判明。再処理をすれば、平和利用どころか、核兵器の原料にもなってしまいます。痛ましい福島を、2度と起こさない為、日本は原発ゼロで、再生可能エネルギーの導入と節電対策を進めていくべきです。その為にも通りいっぺんの通達ではなく、国民的論議をていねいにゆっくり進めて新しい国造りを進めてもらいたい。
11630	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロに賛成	原発を稼働することで生まれる放射性廃棄物は、何万年の先まで、人類に影響を与える悪魔の物質です。今の科学の力では、なくすことができません。福島事故の原因も十分に解明されていません。それほど原発の事故は恐ろしいものです。大地を汚染し、海を汚染し、この青い空をも汚染しつづけています。この原発を考え作ったこと自体が人類のマチガイです。即、自然エネルギー計画を押し進め、未来の地球が安全で、安心して暮らせる星にしたいです。
11631	個人	会社員・公務員	40代	男性	電力対策で節電が必要となっているが、福島原発事故を考えれば、当然のことである。太陽光発電など原発以外の電力供給も増えており、「ゼロシナリオ」を選択します。	暑い夏ではあるけどもみんな節電しています。福島原発の事故を考えれば当然であろうと思います。太陽光発電など、安全で未来につながる発電も増えており、わたしたちの努力で原発がなくても十分にやっていけます。チェルノブイリの事故のあと3年後から、住人への害が多く見られるようになってきたという話を聞き、福島でもそのようなことになるのかと恐怖を感じます。また他の地域でも原発があり、何らかの事故が起きたら、いったいどうなるのでしょうか。「ゼロシナリオ」を選択し、原発事故の恐怖をとりのぞきたいと思います。
11632	個人	無職	60代	男性	脱原発政策を要求いたします。	「原発ゼロシナリオ」を支持します。さらに、自然エネルギー政策を推進して下さい。
11633	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	広島出身で、祖父母、伯父被爆しています。福島及び将来の子供達のご事は他人事と思えず、是非原発はやめて欲しい。今一生懸命節電にとりくんでいます。少々不便と、安心、健康、命は比較できない。
11634	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します。(1)すみやかな原発ゼロへの移行。(2)代替エネルギーの大幅な導入を(3)そして国民の意見をきちんときいて活かすこと以上3点しっかりとお願いします。
11635	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11636	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。

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
11637	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11638	個人	自営業	80代以上	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します
11639	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11640	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します
11641	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11642	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します 処理方法も定まっていない放射線廃棄物をどうするのか。危険な原発はただちに停止して下さい。自然再生エネルギー分野でもドイツを見習い新しい産業として発展させれば電気も心配いらない。
11643	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11644	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11645	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11646	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します 原子力は人類がコントロールできるとは思えません。すみやかに原発ゼロにするべきです。誰も、責任は取れないではありませんか。
11647	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11648	個人	自営業	30代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11649	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11650	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11651	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します
11652	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します
11653	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します 代替エネルギー(太陽光、風力、地熱等)の導入を考えて行くべきです。
11654	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。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11655	個人	-	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 すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11656	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11657	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11658	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	福島のにのまいはごめんです。原発ゼロをすみやかに実行してください。

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
11659	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。原発ゼロ、それもすみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な、導入を希望します。
11660	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大巾な導入を希望します。
11661	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11662	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11663	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかに原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11664	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。すみやかな原発ゼロと代替エネルギーの大幅な導入を希望します。
11665	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。
11666	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。
11667	個人	自営業	80代以上	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。
11668	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。	東京電力福島事故の深刻な結果をふまえ、政府として(2020年など)期限を示して原発全廃を宣言すること。核燃料サイクル計画は中止し、プルサーマルは中止する。政府として再生可能エネルギーの普及拡大に力をいれる。
11669	個人	自営業	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。	・電力会社は信用できないため、国民全体で監視しなければならない。
11670	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。	原発ゼロにして下さい
11671	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	・福島での原発事故は50年100年単位で未来の福島を苦しめるものです。安心してこの県土に住めない状況を作ってしまった以上「ゼロシナリオ」以外の選択はありません

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
11672	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島県人はみんな、原発事故の被害者です。原発があった方がいいとか、大丈夫だとか言う人は、被害にあっていないか、自分は被害にあうことはないと思っている人だと思います。もっと被害を深刻に考えてほしい。同じようなことは絶対にない、と誰が言えるのでしょうか？
11673	-	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。	原発の事故が有った時以来人間がコントロールできないと私は思った。
11674	個人	会社員・公務員	50代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発反対
11675	-	会社員・公務員	20代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	日本国内の原発を全て無くして安心して生活できる様に
11676	個人	会社員・公務員	30代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安心して、生活出来る環境に。未来の子供達に安心を。
11677	個人	パート・アルバイト	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の事故を、忘れない様に。安心して、生活出来る政策を求めます。
11678	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。	(1)「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
11679	個人	自営業	40代	男性	slaveは奴隷。慰安婦はsex slaveと訳される。これを子どもたちにどう説明するのか？最終処分の方 法も決めないで原発を推進することを子どもたちにどう説明するのか？原発は犯罪以外の何ものでもない。	子どもたちとニュースを見ていると、「拉致」って何？とか、「TPP」って何？とかあれこれ聞かれる。ほくはいつか子どもたちに「慰安婦」って何？って聞かれるのが怖い。どう説明していいかわからないからだ。人間として子ども説明できないようなことは、知性ある人間としては本来してはいけない。子どもたちは常に大人を見ているのだ。そしてそれを真似する。何もかも見ていてそれを自分たちの指針にする。同様に原発はあらゆる点において認められない。福島がまだ何等解決していない現在、再稼働などをもって他であることは言うまでもないし、今尚原発を推進するということは正常な判断を下す能力がないと言わざるをえない。最終処分の方法も決めずに見切り発車で原発を動かすなんて馬鹿げたことをやっておいて、どの面(ツラ)さげて子どもたちに人生は計画的にと教えることができるのか。次の世代はいつも見ている。確かに我々の先達は失敗をおかした。環境を広く汚し、全世界に対して多大な迷惑をかけた。しかし更に推進しようとする勢力を勇氣と高い人間性によって慎め、完全に軌道を修正することに成功した。それが3.11の最悪な事件から更に原発を推進するという最悪のシナリオを少しでも修正する。絶対条件。
11680	個人	家事専業	60代	女性	-	原発削減に反対。(3)の原発20~25%を選択します。原発を削減し、エネルギー資源は自国で確保できるのか。水力発電の再建再開も期待できない(八ッ場ダム)資源が石油とガスということになるなら、外国に頼ることになる。今世界的に資源価格は上昇し、争奪戦が行なわれているので、安定供給してもらえるかは保障の限りではない。結論として、原子力の安全性を高め、有効活用するしか選択肢はない。
11681	法人・団体等	-	-	-	原子力発電を直ちに中止し、自然エネルギー政策に転換すべきです。	チェルノブイリ、そして福島原発事故は原子力によるエネルギー政策が最も危険なものであることを証明しました。原発政策を直ちに中止し、自然エネルギー政策に転換すべきです。水力・風力・地熱・太陽光などの自然エネルギーを駆使すると共に、更には人間が築き上げてきた知識、技能の全てを生き、新たな生産可能な自然エネルギーを生み出すことに力を尽くすべきです。孫子の代にまで安全・安心のエネルギー政策をのこしてやること、今に生きるわれわれの責任であることを銘記すべきだと思います。
11682	個人	その他	70代	男性	1)「ゼロシナリオ」を選びます。	福島の出来事ではっきり致しました。日本は、一丸となって前に進めると思っています。

11683	法人・団体等	-	-	-	<p>私たちは、2030年を待たず一刻も早く「原子力ゼロ」のエネルギーシステムの構築を求めます。当面は火力発電を中心にしながらも、国家を挙げての再生可能エネルギーの促進と合理的な省エネ推進が必要と考えます。</p>	<p>提案のあった「3つの選択」は原子力発電の中期の若しくは半永久的な継続を前提としており、東京電力福島第一原子力発電所による原子力災害の多大な影響を目の当たりにし、また使用済み核燃料再処理やその最終処分が不確定であることを理解している以上、エネルギーシステムの一部として「原子力発電」を利用することは倫理的にも許されない行為、選択です。1. エネルギー選択は当面は火力発電を中心にしながらも、再生可能エネルギー開発の国家を挙げての促進と合理的な根拠に基づく産業界・国民生活での大胆な省エネルギー構想と実施が必要と考えます。(1)経費の視点 提案されたシナリオの説明によれば原子力、火力、再生可能エネルギーの価格差はかなり近接しその差が少なくなっています。このような状況のなか事故リスクを考えると原発ゼロを追求するシナリオの提案が必要です。(2)制度・政府の取り組みとして エネルギーの供給できる範囲での「社会」への転換が必要です。震災前の社会構造を前提とした経済成長ではなく、エネルギーが供給できる範囲での「社会づくり」の議論が必要です。またこれからの人口減少も見落としてはならない指標です。社会は経済的な利益を中心に動いています。再生可能エネルギーの急速な普及にあたってはインセンティブも視野に入れた制度も併せて考えるべきです。原子力発電にかけているさまざまな「こと」と「もの」を、再生可能エネルギーの開発にかけるべきです。(3)国家安全保障の視点に対して 外国からのエネルギー源の輸入は不確定要因が多く経済に多大な影響を及ぼし、産業の空洞化を招くとの指摘がありますが、長期的な効果を考えれば再生可能エネルギーを主としたエネルギーシステムの構築の成功は必然的にエネルギー源の外国依存からの脱却を意味し、国家の安全保障の観点からも、経済の安定という観点からも有効な手段と考えます。2. 「シナリオを検証するに当たり踏まえるべき視点」への意見 (1)多面的なエネルギー・環境の国際貢献について この「エネルギー環境に関する選択肢」は将来の日本のエネルギーシステムを国民を挙げて検討議論するための文章であり、その内容として外国との関係やその利害、影響に触れる事はこの文章の本位ではなく、馴染まない文章と考えます。特に後段、「原子力平和利用国としての責任実施」は、「グリーンエネルギーへの転換」とは視点に加えており、削除を求めます。日本の環境エネルギー国際貢献は日本のエネルギーシステムが決まった時にその内容を踏まえての構築が望ましいと考えます。(2)他に考えるべき視点の提案として 4つの視点に加えて、各エネルギー源の最悪のシナリオに基づいての被害の状況や復旧の見通しを視点に加えてください。どのような危険が待っているかを知りエネルギーの選択を行いたいと考えます。表2 シナリオごとの2030年の姿において、「原子力発電の安全確保」に関する費用をコストの比較項目として入れるべきと考えます。省エネ投資や系統対策コストとの有意な比較ができると考えます。3. 「選択肢」の提示の仕方と議論の進め方について (1)シナリオ全体に対して 政府は東京電力福島原子力発電所の事故のあと、時期は明確にしないものの脱原発を明言しました。国民の多くはいつ脱原発がどのような方法で可能になるかと、またその事を実現するためには政府が何をを行い、また国民一人一人がなにをすべきかを知りたく思っていました。より具体的な実行スケジュールの提示と国民や社会の負担、リスクをわかりやすく明らかにしての議論を進めるべきと考えます。現実には6月には原子力発電所の稼働はなく、今は、一か所しか原子力発電所は稼働していません。それでもエネルギーの不足は起きます。日本の社会に大きな混乱がないという実績がシナリオの中では全く踏まえられていません。その事に大きな違和感をもちます。「原発依存度を可能な限り減らす」という方針を反故にすることがこのシナリオの前提となっているのではないかとさえ不審に思えます。(2)国民的議論の進め方について 「選択肢」の提示内容がわかりにくく、広報の仕方が不十分であり、仮に気付いた人でも内容がシンプルにまとまっていないので大多数が理解しがたいと思います。9月に決定予定に対して、7月に議論を行うという日程設定は、あまりにも期間が短いです。聴取会が全国11ヶ所のみというのも、少なく感じます。これでは、十分な議論は望めません。原子力発電の存続も議論の対象となっている事実を考えると、原子力発電所のある地域での意見交換は重要な意味を持てきます。このことから、この「選択」の丁寧な説明とそれを土台として、国民と政府との意見交換だけでなく、国民同士で意見交換ができる「場」を市町村レベルで開催することを要望します。そしてその内容を広く国民の中で共有できる報告体制も必要と考えます。(3)今後の会議についての要望 会議メンバーは国民から出された意見に真摯に向き合い最大限に反映させた決定をしていただきたく思います。原発依存度を低減するという基本理念のもと、「中長期的には原発依存度を可能な限り減らす」という方針からぶれることのない判断をしていただきたく思います。(4)進捗評価の委員会設立を 革新的エネルギー環境戦略が決定し、すみやかにエネルギー基本計画等を定めるとなっておりますが、その計画の進捗については、既成の機関ではない新たな機関での毎年の評価とわかりやすい報告が必要と考えます。</p>
11684	個人	家事 専業	50代	女性	<p>私の希望は、将来的に脱原発に向かうことです。0%になるようにあらゆる英知を結集してほしい。</p>	<p>二度と原発事故に起きてほしくありません。日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけません。地震が起きるたびに原発を心配するのはいやです。安心して農業、漁業をできた方がいい。将来・未来に生きる人たちのためにも、これ以上核廃棄物を残すべきではない。六ヶ所再処理場も、高速増殖炉もんじゅも止めたい。</p>
11685	個人	家事 専業	30代	女性	-	<p>3)原発20~25%を選択します 脱原発の方向性は正しいと思う。ただし、原発より安全性・コストパフォーマンス共に優れた代替エネルギーの供給の目途が立ってから切り替えるべきである。国民に必要な以上の節電や停電を強いる政策は受け入れられない。早急に原発の再稼働を要望する。</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
11686	個人	その他	60代	男性	-	意見:1)の「原発ゼロシナリオ」を支持します。ただし、「ゼロ」の時期は、すみやかにゼロにすることです。直ちにゼロの方針を決めて、自然エネルギーの活用にする。理由:1)福島事故が証明したように、原発に「絶対安全」はないこと。2)一旦、事故が起これば、とにかえしのつかない被害が出て、人類の生存にかかわること。が理由です。
11687	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	使用済み核燃料の保管及び処理が問題。その問題が解決しないうちに、次々使用済み核燃料が出てきたらどうするの？よって廃炉にし、ゼロシナリオにするべきではないか。
11688	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオ	こんどまた、どこかの原発がまたこわれたらどのように責任を取るんですか？それに「使用済み核燃料の保管は安全だ」と言っていますが、地震が起きて地下にあるそれがこわれて放射能が漏れてしまったらどうするんですか？あなたたちは安全と言ってばかりですが、放射能は絶対に安全ではありません！なのでゼロシナリオにしたほうがいいのではないのでしょうか？
11689	個人	会社員・公務員	50代	女性	1)の0%をめざすべきです。現在から未来へと不安を残すエネルギー政策はとるべきではありません。	福島事故で完全に安全神話はくずれました。せっかく原発0になったのに、私たちにただひたすら電力不足への不安をあおり再稼働させるなんて怒りでいっぱいです。私たち税金で原発はつくってほしくないです。早期に他のエネルギーに切りかえ、未来を担う子どもたちに安心して住める・暮らせる土地、地球を残してほしいです。国民の声をしっかりと受けとめてください。
11690	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%しかありません。福島から学べなければ、日本の未来はありません。	福島事故で原発に頼らないエネルギー政策に転換した国がある一方で、今の日本は十分な安全確認もできないままに再稼働。人のいのち、健康、くらしの重みを、日本はどう考えているのかを問われているのだと思います。福島から学べなければ、日本の未来はありません。
11691	個人	会社員・公務員	40代	女性	0%シナリオしかありえません。	故郷を失った人々。日々の当たり前生活を制限される子どもたち。国民が望んでいるのは、全ての人々が安心して安全に暮らせる毎日です。地震国日本に原発はあってはならない。安全な原発などありえないことが証明された以上、0%シナリオしかないと思います。
11692	個人	家事専業	60代	女性	0%にする。原発は必要ですか？	3. 11あんなに大変な事が起こってもまだ原発にたよろうとしている国と電気会社。私は3. 11があつて始めて日本にあんなに多くの原発が有る事をしました。自然エネルギーをみんなで考えて先に進んできると信じています。これ以上子供達や孫達を不安にさせないで下さい。
11693	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます！！安全が証明されていないものをどうして動かして続けてもいいのでしょうか？生きるために必要なのは何かを考えると、原発が必要であるはずがない。核のごみどうするんですか？数万年にわたって管理しなくてはなりません。孫達にこんな重荷を負わして…今からでも遅くないはず。経済より命です。
11694	個人	その他	50代	男性	2030年までに原発ゼロに	福島の人たちに当り前のくらしをかえしてほしい。核と人類は共存できない。子どもたちに負の財産を残すな！再生可能なクリーンエネルギーへの転換を六ヶ所再処理工場、大間、東通原発ストップ！
11695	個人	会社員・公務員	50代	女性	脱原発ー日本の原発ゼロに	東電福島第一原発の事故の原因・究明・事故の終息もないままに国の今の政策はゆれさせない。・関電の大飯原発の即停止を・いのち最優先、国民主権を守れ
11696	個人	その他	60代	男性	汚染水をどう処理するのか	-
11697	個人	その他	50代	女性	原発は反対	-
11698	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発依存度1)ゼロシナリオを選択します	福島原発事故を見る様に、原発立地の周辺住民や原発で働く人々の犠牲で成り立つ原発には反対です。放射能の恐怖と放射性廃棄物の管理も含め未来世代につけを残す原発に反対です
11699	個人	無職	60代	男性	1)ゼロシナリオを支持します	いのちの未来に原発はいらない。経済の為に原発は必要と言う意見があるが、まったく違うと思う。命と経済を比較することは間違いだ。なによりも大事なのが命だ。地震列島日本に原発がある危険性は、電力は他の方法でも可能だ。風力・太陽光・地熱等もっと投資すべきだ。廃棄物の処理のことを考えても、いま決断すべき時だ。いのちの未来に原発はいらない

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
11700	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。	友人の中に、幼少時に広島で被爆し、一見普通に仕事を続けてきた人がいて、三人知っていますが、皆50～60代で白血病で亡くなりました。福島の人々の50年後がどうなるか、心配しています。「将来に禍を残さない」という姿勢が政治を担当する人の、基本だと思います。事故はまだ続いています。なんと恐ろしいことでしょう。期限を明確にして、原発を全廃し、再生可能エネルギーの開発を行い、雇用をふやして経済を活性化して下さい。とくに「地熱」は、日本にはたっぶりあると思います。
11701	個人	無職	60代	女性	-	原子力発電を止めてはいけない。・日本の電力はシーレーンでのみなので、中国が台湾に武力侵攻してきたら日本の火力‘発電’は危機的状況になり中国のいいなりになってしまう。・エネルギー供給環境の安全性、国防の観点からも原発についてもう一度考える必要あり。・原発廃止で計画停電がおけると熱中症で死ぬ人がとても多くなる。・電気料金の値上りも多くなる。
11702	個人	パート・アルバイト	50代	女性	将来に向けての大きな国の指針を国民に知らせるべき	・福島ふる里をもつ私ですが、県民は大いに苦しんでいます。国の指針がきまらず、将来に向けて私達はどう考えたいのでしょうか。子供達の将来・自分の家のエネルギーについても、考えられないです。自然エネルギーにきりかえていけば、「太陽光の発電もわが我にと」考えてもいます。国からの補助金制度をもっと大きくして国民みんなが同じ方向に向かってすすめるような考えを示して下さい。何もきめられません。ふる里が、こわれてしまいます。
11703	-	その他	40代	女性	2030年をまたずに1回も早く原発をなくし、地球にやさしい、人類にやさしい、自然エネルギー・再生可能エネルギー政策に転換すべきです	・福島原発事故の最大の教訓は、一度事故がおきれば、人類の手に負えないということです。これからの未来、これからの子供達が生きていく中に放射能汚染の脅威を残すより、再生可能なエネルギー・自然エネルギーなどの政策に転換し、国民を被ばくから守る政策を取るべきです。・電力不足解消として、24時間型労働の見直し、大企業の社会的責任として、労働者の働きせ型を考え、余剰な電力をおさえるなど、政府から働きかけをすべき
11704	個人	無職	70代	男性	唯一の被爆国として放射能の恐ろしさを世界へ知らせなければならぬ。	8月は日本国において被爆により被害を受けた人々の慰霊となぐさめのため、広島・長崎へ多くの人々が心を寄せる時です。近年は外国からの人々の顔が多く見られるようになったことは、よろこばしいことです。60数年経った今でも、放射能の苦しみを続ける人々を持つ私達は、あるゆる手段を持って、その恐ろしさを知らせて行かねばなりません。このような国に原子力発電所を作ったことは、始めから大きな間違いをしてきたことです。福島第一原発において、又放射能の処理に苦労を重ねることは絶対あってはならない事に力を注いでいることです。一時も早い時期にすべての原発をないものにするよう、求めるものです。
11705	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発事故対応に要する人的・物的努力を再生エネに投じてほしい。松江地域の完全ひ難計画は出来ない。	島根原発が存在するための行政の努力は大変なものがあり、負の人的経済的損失は図り知れない。それでも安全を守ることは不可能である。経済がダウンしても原発を廃止すべきである。「核の平和利用」と言う言葉は「安全神話」と全く同義語であると思います。
11706	個人	無職	50代	女性	原発事故がおこれば、命も美しい自然も失なわれます 当然原発はゼロにすべきです	原発のゴミはいったいどう処理するのでしょうか？一部の人達のために動かされている原発で出たゴミを誰が責任もって管理するのでしょうか 地震国の日本に原発を作った事もおかしい。人の命について誰が責任をとれるのでしょうか？ 原発を推進する人達は、その事について明確な答え出して欲しい。
11707	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はいらない！！	経済性や快適さ、便利さのために命を犠牲にするようなことは決して許されないと私は思います。原発を推進している政府の方、自分の家族を原発の近く…いえ隣に住ませることが出来ますか？何かトラブルがあっても犠牲になるのは自分の知らない、自分の関係ない誰かだから平気なんでしょう？自分の大切な人が犠牲になり、自分も自宅に帰れなくなるなんて考えることはないのでしょうか、今、すでにそういう方が沢山いるということをよくよく考えてみてください。

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
11708	個人	その他	60代	男性	3つの選択肢では、「ゼロシナリオ」しかありませんが、「より積極的に『原発ゼロ』を目指して取り組むこと」こそ、1福島原発事故を起こした当事国の責務であり、2具体的な施策で十分実現可能だと考えます。	政府が、『脱原発』へ踏み切ったこと、国民に広く意見を求めたことに敬意を表します。多くの人から寄せられたこのパブリックコメントが、今後どのように生かされるのか注目しています。3つの選択肢では、「ゼロシナリオ」しかありません。が、更にもっと積極的な目標をたて、『原発ゼロ』、『持続可能な社会』実現に向けた取り組みを進めるべきだと考えます。1. 福島原発事故を起こした当事国の責務 世界中に放射性物質を拡散させ、1年以上たった今なお、メルトダウンした原子炉の收拾のメドすら立たず、被災者に十分な補償も出来ず、汚染地域の回復の見通しもたてられない、更に増え続ける核廃棄物の処理の見通しもたてられない状況の中では、老朽原発の即時廃炉、原発からの脱却しか選択はないのではありませんか。これは、単なる日本一国だけの問題ではなく、世界中に脅威を与えた当事国の国際社会への責務だと考えますが如何でしょう。2. 『原発ゼロ』は実現可能、より積極的な施策を！ 現在、世界中で行われている取り組みを参考にしながら、日本の技術力をもってすれば、『脱原発』、『原発ゼロ』は十分可能です。(1)エネルギー消費—浪費を抑える シナリオにある以上の、全体のエネルギー消費を抑えるという事です。エネルギー節約は勿論ですが、そうした狭い枠組みに限らず、もっと視野を広げて、工場やオフィスビルなどの建物構造の改善で無駄なエネルギー消費を抑え、排熱源を縮小する等、世界中で進んでいる様々な技術・取り組みから学ぶべきです。(2)再生可能エネルギーの比率を高める これまでのメガソーラーなど、大規模型ばかりではなく、地産地消型の小風力、小水力、太陽光発電など、国民全体にもっと協力をあおいで、身近な再生可能エネルギーを増加させるべきです。その際、固定価格買い取り制度や、送配電の分離、スマートグリッドなどの施策が有効に機能すると思われます。(3)エネルギー効率を高める 化石燃料と単純に排斥するのではなく、昔に比べエネルギー変換効率が非常に高くなっているため、老朽化した火力発電所を最新型に切り替えるなども重要です。また、コジェネレーションの考えをもっと広げるべきです。ごみの焼却場での発熱を(現在は併設の温水プールで使う程度のような)が、発電機を回すと同時にその残りを付近の住宅その他に供給する等、色々な可能性があります。Sustainability(持続可能性)は、地球全体が生き残るための世界の流れです。日本の将来の発展、国際社会への貢献の観点からも、こうした考えに立脚することが非常に重要だと思います。
11709	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオ 2030年までとは遅すぎる今すぐに行ける。	-
11710	個人	その他	60代	女性	0%選択しかあり得ない。	2ヶ月程の期間ではありますが、既に原発0%の「実績」があります。「10年一昔」という諺が陳腐化する程。変化する激しい現代において2030年のありようを展望するのは、今どうするかを決断から逃げていているということ以外何物でもないでしょう。「中庸」を好む日本人の性向に目を向け、15%選択を誘導しようとする選択肢の据え方が透けて見えると感じるのは私だけではないと思います。
11711	個人	その他	70代	男性	0%にすべきです。福島事故の原因、事故後の対応も、終息も出来ていないのに終息宣言を早々と出すなど、新たな原発再稼働は納得できません。未来を担う子どもたちに住めない土地は残せない。	そもそも3つの選択肢が欺瞞です。15%、20%~25%は、あらたな原発建設・再稼働前提の案であり、そのことに触れられていません。しかも大手電力会社に頼る案で、原発が環境に優しいと言うことはもはや云えません。50年も、いや何年になるかわからないあいだ、放射能の不安にさらすことになっています。福島事故は高い代償を払って、安全ではないことを教えてくれました。
11712	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は運転すれば放射性物質を排出し続けます。何万年も管理しなければなりません。自分が生きていない時代の責任のもてない原発はただちに廃炉にするべきです。
11713	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	これからの子供達のためにも危険な原発を切りかえてできれば他のエネルギーにしていければと思います。
11714	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	-
11715	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	-
11716	個人	パート・アルバイト	30代	女性	1)ゼロシナリオ これ以上誰かを犠牲にしたり被害を与えたりしながらも原発で電気を作ってほしいとは思いません。	化石燃料や自然エネルギーのことを議論したり、電力不足だと脅したりする前に、まず一番簡単に出来ることは、省エネルギーだと思います。本当に必要なものなのか今一度考えるべき時だと思うし、それを促進する様な制度や取り組みを示して欲しいです。どうしてそれをしないのか疑問です。

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
11717	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発の比率はゼロシナリオにするべきである。福島原発事故をもう忘れたふりは許されない。	・核廃棄物の処理問題も今だ決まっていけないのに、ごまかしで再稼働をするべきではない。・これからの日本の活路は「自然エネルギー」の開発に出いだす。・危険な原発を輸出するなどもとの外。・今こそ専門家の本当の智恵を出す時だ。政府は信頼されていないぞ。
11718	個人	その他	70代	男性	現在再稼動した大飯原発も止めて、国策化、2030年まで、でなく全原発をすぐ廃炉へして行く決定。	・福島4号機使用済燃料棒始め、高レベル放射性廃棄物の処理方法・置場にも見通しも、政策もなく、毎日その人類・日本への危険物を地球上に生産する(?)構造的罪業をストップして、次世代へ(もうすでに何代もの世代を巻き込んでいる)責任のない負担(担い切れない)を負せない・稼働中の●排水・排気中の放射性物質の海水・水・空気の汚染による地球環境破壊はただちにストップ。・国会で、国民投票で廃棄物の処理に関しての合意・説明なくして、すぐストップ・国策で止めないと、そのれ代るエネルギーと文明のあり方が出てこない。日本人・人類の可能性を発揮させない。・原発労働者の被曝を無くす必要。普及政策をストップ。
11719	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます。	広島、長崎、福島から、原発はすべての生命を脅かす何のもでもないことを私たちは学ばなければならない。地震国、日本、国土の狭い日本に原発はありえない。未来のため、地球のため、コントロールの不可能な原発はいらない!!
11720	個人	その他	60代	女性	人類が制御できない核のゴミ。これを後世に残してはならない。脱原発！安全なエネルギーへの転換をしましょう。	核のゴミは得体の知れない化物、モンスターである。今電気を使って便利にくらして、将来の人類が減びるようなことがあってはならない。後世に責任をもつ立場に立って、核エネルギーは使うべきではない。かわいい子どもや孫に親も責任をもつし、政府も責任をもってほしい。人類を破滅に追いやるような原発は断固やめるべきです。
11721	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発の再稼動反対 新規建設反対 原発の即時廃炉へ	破綻しているプルトニウム再利用路線を放棄し、放射能廃棄物の処理に技術の粋を結集し、放射能の無毒化を進めるべきです。
11722	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオにして下さい。	まず、これまで原発に対して無知、無感心だったことをはじています。人間は自然界に生きている生き物の1つです。このことを忘れてはなりません。(医療界でもすべての病気にワクチンが作られようとしています。病気をなくすことは不可能なのに。)自分で始末のできないことはけて作ってはいけません。
11723	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。なぜなら、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からです。また内部被曝は人間の未来に大きな不安を残します。
11724	個人	自営業	50代	男性	-	エネルギー政策の選択肢として、「現状」を支持します。キレイごとの理想論ばかり主張しても良いことはない。否、益々、不況が進行して不幸が拡大するだけだと思います。
11725	-	自営業	60代	男性	原発ゼロしつつ、温暖化対策目標強化	世界の中で唯一原爆被爆国。その後経済成長を続けた。エネルギーは電力でした。しかし、60年を経た今、大きな代償を受けました。同じ60年をかけて、放射能を消す事は出来るのでしょうか。福島県の豊富な野菜、果物を取り返す事はいつでしょうか。自然エネルギーの中で日本には、水源がまだ豊富にあります。小型化された発電所を沢山作れます。ソーラー発電も国が率先すれば、すぐに出来ます。日本人には技術がまだまだあります。
11726	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます 孫、子や未来世代を考えれば、危険な原発は直ちに中止すべきです	我国は地震の活動期に入っており原発施設によっては活断層が近く存在し、万が一の場合、とり返しのかからない重大事故の発生が懸念されます 事態は極めて深刻な状況と考えられ直ちに原発に代るエネルギー源の開発、増設が急務と思います。原発に頼らない日本の実現を期待します。
11727	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ	「自然再生可能エネルギー」に切りかえていくべきだ。
11728	個人	家事専業	60代	女性	「原発今すぐゼロに」	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11729	個人	無職	70代	男性	-	(1)ゼロシステムを選択する。日本は、世界で原爆国です。こんな、おそろしい事が二度と被害を、くりかえさない為にも、全体に原発は、すぐに中止をすべきです。エネルギーは、原発で使用する費用で自然エネルギー開発に当て、必要以外の電気等は、使用しなければ原発でなくても、生活で出来る。二度と福島県のような、事故をしない為にもやめる事を環境会事ム局の皆様も、現在の福島県の事も考えて下さい 又、勇気をもって、国民の人々の意見を聞くべきです。
11730	個人	学生	20代	女性	「ゼロシナリオ」を選びます	想定したくないことだが、もし次に日本の原発がある地域に地震が起きたら日本は終わってしまうのではないかと。福島の人々の苦しみを他人のものとは思ってはいけない。政府は国民のために常に考えていくべき。
11731	個人	その他	60代	女性	1に賛成します。地震大国日本は、原発を止めるべき。	第二の福島原発の事故が起きれば、放射能汚染が拡大し、輸出も出来なくなり、日本経済は、ダメになるでしょう。他の発電方法を考えるべきです。使用済、核燃料の処分も大変な問題だと思います。
11732	-	学生	10代以下	女性	即廃炉	政治家が自分たちの欲のために作ってるから
11733	個人	家事専業	70代	女性	脱原発目指す以外あり得ません。2030年といわずなるべく早い時期に原発0%とする「ゼロシナリオ」以外選択肢はありません。	安全な原発はあり得ないことがはっきりしてきました。次代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。核兵器の材料であるプルトニウムはもつてのほかです。「ゼロシナリオ」に何って行動しましょう。
11734	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	脱原発0%へ。泊再稼働反対！！	脱原発のためには、私たち自身の省エネルギーの努力と自然エネルギーへの行動が欠かせないと思います。それ抜きにしては、目標の達成ができないし、私達が声を上げていかなければ、日本が津波と地震国である限り、何度でも繰り返されると思います。日本が人の住めない土地になる前に！
11735	個人	家事専業	60代	女性	-	原発廃止は徐々に代替エネルギーに移行してゆくものであって、何故にそんなに急展開するのでしょうか。企業活動も今までのようにできなくなります。依って経済に大きな影響が出、電気料金値上げ、節行を強いられ亡くなってゆくお年寄り…ひいては消費税増税に依りここでも経済活動が疲弊して国民の生活は益々暗い先の見えない苦しい状況におかれます。国民はもっと大局的にそして長いスパンでものごとを考え今を見すえて欲しい！！情緒的な原発反対運動には絶対賛成できません。
11736	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ(3つの選択肢)を支持するが、いつまでに0(ゼロ)にするか、期限が示されず、全く、不十分である。	安全な原発はありません。3・11福島原発事故のあとの原発NO!の大きなうねりを無視した大飯原発再稼働は、ただちに停止して下さい。自然エネルギーの導入を積極的に推めることが重要だ。発送電分離などのシステムの改革にもふれていない。又、ゼロシナリオは、国民に重い負担や、厳しい規制を伴う様に印象づけている。マスコミ等でもその様に宣伝されている。
11737	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	原子力と生物は共存できない。核のゴミの処理方法もみつからないまま核を使い続けてはいけません。大へんなまちがいです。
11738	個人	無職	60代	女性	最低限 脱原発	福島で見せてくれた脱原発の必要性、まずは脱原発。あとは工夫、知恵で国民全体が動いてゆく。個人的には、瞑想で環境を変えている。
11739	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発を止めると企業活動、経済に影響が出るので生活がこまる。
11740	個人	無職	80代以上	-	原発はんたい	-
11741	個人	無職	70代	女性	原発ゼロのシナリオ。	国も個人も少々の不足は感じてても原発は廃止すること。
11742	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。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。に賛同します。命にひき替えに原発を推進するとは悪魔のやることです。こんなに国民が騙されてきたとは、大本営の再来ですね。天皇がアメリカ財界に変わっただけだったんですか？未来ある子どもたちの命、生活を無視、こんな日本の国民であることが、世界に対し恥かしいです。唯一原子爆弾を落された国なんですよ。人間としての心が、かけらでもお持ちなら、福島で今、放射能に怯え悲鳴をあげている子どもたちのことを、少しでもではなく、真剣にいっぱい考えて上げて下さい。自然エネルギーの宝庫と言われている日本なんですから勝手に力を入れて下さい。心からお願い致します。夢夢、核兵器の為の…推進ではないですよ。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
11743	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオに賛成するが、できるだけ早い時期ではなく、今すぐ、全原発を廃炉にすべきである。	今や、政府や、政府関係機関に対する(特に原発関係)国民の不信感は何ものぞく高まっている。ここに示された、3つの選択肢とのものに、大きな疑問がある。今すぐ原発を全て停止しても、電力は足りているし、CO2や、計画停電で国民におどしをかけ、電気料金値上げでたまそうとしているのも、腹立たしい。すべてのデータをきっちり示し、国民の意見をきくべきだ。今すぐ全原発を廃炉にすることを望む。
11744	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%	福島事故があったことで、天災/人災いずれの理由にせよ人が完全にコントロールできていない設備だったことが明らかになった。現状のまま他の原発が稼働しても同じことがまた起こるだろうと思う。ただむやみに「NO」と言うだけでなく、代替エネルギーの確保等原発をなくしていく上で必要な条件をクリアしていくために時間をかけ、段階をふんで議論していかなければならない。全国民で。
11745	-	会社員・公務員	40代	男性	・15%シナリオが私の考えにやや近いですが、ただし、ゼロを目指すのではなく、5~10%程原発を残して行くべきでは。	・何が起るかは分からない。火力も再生可能エネルギーも社会情勢や天変地異のリスクを負っている。オルターナティブとしての原発も必要なのは。・原子力の技術を途絶えさせてしまっても良いのだろうか。・但し高速増殖炉は反対です。・再生可能エネルギーへのシフトも大切ですが、そもそも使用電力を少なくできるようにしたい。…道路、土地、どこでも舗装し過ぎでは。暑いし、保水力もない。
11746	個人	-	20代	女性	ゼロシナリオ	原発が無くても電気が足りるのであれば無いほうが良いと思います。たとえ15%や20%~25%に減らしたとしても、原発があることに変わりはないので、今と何もかわらないのではないかと思います。
11747	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	現在の化学の力で原発で起きた事故に対応出来ないのであれば絶対使うべきではない。何処でも事故が起きる可能性はある。第2、第3の福島を作ってはいけないと思う。
11748	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	15%シナリオ(100年でゼロに)	将来的にはゼロにするべきだと思うが、廃炉にしても300年以上設備を管理していかなければならない為、その費用のことを考えるといきなゼロにするのは難しいのかと思う。100年で0になればよいのでは。全廃炉になるまでの原発で稼いだお金は全て廃炉以降の原発設備管理費に回すべきだと思う。現状石油などの火力に電力エネルギーが依存していること自体よくない。節電を徹底し、自然エネルギーや他のエネルギーでまかなえるくらいの電気量ですむ世の中になるとよい。
11749	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	節電というが、実際の所は、余っているんじゃない？電力会社の金かせぎの為、原発稼働は許せない。環境の為に、自然エネルギーをもっと活用すべきだと思う。
11750	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロシナリオ	電力会社の金かせぎの為に、原発を動かさないで欲しい！！自然エネルギーを使うべき。
11751	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発反対。	ニュースでも反対のデモなどが大きくとりあげられているのに、それでも稼働を推し進めているのはどうかと思う。また、稼働後に節電の目標パーセンテージを引き上げる意味がわからない。結局は、会社の利益の為に動かしているにすぎないのです。
11752	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ 原子力依存に対する懸念	東日本大震災のように想定を越える自然現象にも耐えられる計算がない限り、再び大きな被害を及ぼす可能性があるため、賛成しがたい。自分達の寿命はせいぜい100年だが、その以降の歴史に責任を課す選択を軽々とすべきではないだろう。
11753	個人	会社員・公務員	50代	女性	(1)ゼロシナリオ	原発を使わないエネルギーをもっと活用すべきだと思う。
11754	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオがいいと思います。	福島でおきた原発事故の事を思うとゼロでいいと思うし、各電力会社の節電して下さいというわりには、オール電化にしましょうという考えも矛盾しておりなくとくできないのでゼロでいいと思います。

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
11755	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	福島原発事故を見てぜったいに原発はゼロにしないと強くないと思いません。今だに処理方法が決まらず、処理が進んでもいない、この現状を見て、人間の手に負えない、放射能の危険を増大させてはいけません。日本の未来・世界の未来のために原発ゼロをお願いします。
11756	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ、原発を停止しても、電力は不足しないと言う話がある。	原発を稼働させなくても、火力発電を使えば電力は不足しなくて済むが、コストが高くつく為、原発を稼働させるのは、電力会社の利益の為に稼働させるようなもの。電力会社の利益の為に命と引替はできない。電力不足により日本の経済成長が鈍化すると言う、意見があるみたいですが、電力不足は起きないし、本当に経済が鈍化するのか、新しい事業が生まれるのではないかと、原発ありきで、国は諦めずにしてもらいたい。
11757	-	会社員・公務員	40代	男性	自然エネルギーの電力利用は非現実過ぎて話にならないので国策からはずして欲しい。原発ゼロも同様で絶対選択するべきではない(但し現状問題有る為至急対策必要)	今回の原発事故は地震が起因だが明らかに人災である。設置場所、運営方法、運営主体、情報管理、情報開示対策等の議論するべきであるが、直ちに原発反対という論理の飛躍、狂信的である現状は中世の魔女狩りと同様である。科学技術の振興、公共事業としての原発は続けるべきという方針の基で上記の議論される事を切に望む。(技術は一度でもやめてしまえば、断絶してしまう)
11758	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存度の基準はゼロシナリオにするべきである。	福島第一原発事故後、国民の生命、健康、財産、職業に多大な影響を与える様なことは今後一斉おこしてはならぬと思います。今の国がやっている事に関しては信用できません。「地震大国」に原発は必要ありません。
11759	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	原発反対	高レベルの放射性廃棄物は最終的にどのように処理されるのか決まらずに状態で継続するのは反対です。将来的に、自分たちの子どもたちにツケを回すようなことは避けるべきだと思います。
11760	個人	会社員・公務員	40代	男性	0シナリオ	原子力による発電には反対。地震大国日本では余りに危険度が高すぎる。福島原発の災禍を目の当たりにしてまだ目が覚めないのか。むしろ負の災禍を3度も経験している我が国が率先して全世界に廃止を呼びかけるべき。
11761	個人	会社員・公務員	20代	男性	脱原発	長い目で見ると運営に不安がある。原発を担っていく若手の技師が減少傾向にある現状では、長期的に稼働していくのは難しいのではないかと考える。
11762	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力発電所の運営反対(ゼロシナリオ)	原子力発電所(以下、原発)はコストパフォーマンスの低い発電方法だと考える。周辺住民への補償や安全性確保のための設備維持費などをふまえると(稼働率80%の試算で)キロワットあたり11円を上回り石油火力や液化天然ガスによるそれよりも高い。コストの悪い発電は行うべきでないだろう。
11763	個人	無職	60代	男性	原発はゼロにすべきです。2030年といわずもっと早くすべての原発を止めてほしい。	原発はゼロにすべきです。未来永劫にまで危険で、一度事故が起きれば、だれも責任をとり得ないような大惨事を引き起こす技術に頼るべきでない。このような技術を日本に輸出することにも反対します。目先の利益にまどわされず、しっかりとした哲学をもって判断してほしい。
11764	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。経済効果最優先ではなく、人に優しいそして自然に本当に優しいエネルギー政策であって欲しい。もっと自然エネルギーに依存した電力政策が、今後の日本再生の鍵と考えます。
11765	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	私達は、子孫に安心、安全な地球を残さなくては、なりません。原発依存からの脱却を早急にすべきであり、自然エネルギーへの転換を早急に進める、政策の実行を強く望みます。
11766	-	-	-	-	「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。・福島原発事故を経験して日本は地震国という事を強く認識し、あまりに大きなリスクを抱える原発はあり得ない事を知った。・たとえ事故が起きないとしても、被爆労働を共う、非人道的なシステムはやめるべきだと思う。・日本国民のためにも、日本の経済のためにも原発からすみやかに撤退すべきだと思う。・発送電分離をして、地域の特性を生かした発電が出来る様にし、同時に節電・省エネを進める。・使用済み核燃料の処分すら出来ない、技術の未熟な原発に将来性はありませぬ。

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
11767	個人	無職	80代以上	-	原発はんたい	-
11768	個人	学生	10代以下	女性	「ゼロシナリオ」を選びます	地震大国である日本に、原発をつくるのが間違っている。そして、いつだって沿岸部につくり、都心部につくらない時点で「危険なモノ」として認識しているのではないのか。原発をつくるのは簡単だが、なくすことは難しいのだ。原発事故が起こり、そして大飯原発の再稼働。今の国民には不安しかない。不安ではなく、希望を抱かせてください。
11769	-	-	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	国民は、ガマンすべき事は、ガマンします。
11770	-	-	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	子供達が安心して暮らせる日本を！！
11771	-	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。	福島の悲劇を繰り返すな
11772	-	無職	60代	男性	原発は0にすべきです。原発は「ブレーキがきかない自動車」のようなもので、人類の英知を集めても制御のきかない“大欠陥品”です。	仮に電力が不足するようなことがあっても(おそらくないだろう)、事故災害のことを考えたら人間はのりこえなければならぬしはっとそれはできるものです。ただちに自然エネルギー転換を実行にうつすべきです。エネルギー転換こそ、我々の命と生活を守る唯一の道です。
11773	個人	-	-	女性	「原発ゼロシナリオ」原爆の恐しさ、今だ被害者がいる事実。忘れてしまったのでしょうか？日本は原発頼らず電力をつくる技術は確実にあるはずです。	自然界に戻らないものを人間が作ってはいけない。ただのエゴです。市民一人一人が真剣に考えれば、省エネルギーもできる！自然エネルギーを作り出せる！地域分散型エネルギー供給も実現できる！私たちが子どもたち、末の末の世代まで、命を、未来を危険にさらすようなことは絶対にしてはいけない。と思います。原発をとりまく失業の問題など…これこそ、国が責任をもって動くべきです。転換はできるはず。
11774	個人	会社員・公務員	50代	男性	地震大国の日本の国土では、安全な原発などないと言えます。福島の二の舞はごめんです。「ゼロシナリオがいい」	-
11775	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。日本は地震や災害の多い国です。いつ、又、福島のような事故がおこるかもしれないと思うだけで心配です。日本の技術力でもっと自然エネルギーを推進し電力システムを改革して下さい。筑波大学の渡辺信先生のご研究「緑藻からバイオ燃料」で重油を外国から輸入しないですむとか。どうぞ、原子力にたよらないエネルギーの開発をすすめるべきだと思います。
11776	個人	学生	60代	女性	2030年ではなく直ちに原発ゼロ。	原発の安全性は、確認されていない。したがって、福島と同じ危険が原発を運転する限り存在する。また何万年も未来の人類とその他すべての生物を危険にさらす放射性廃棄物をこれ以上つくってはいけない。電源車を原発に配置しても地震による配管等の破壊については、説明も対策も行なれていない。規準もない状態で原発運転はあり得ない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11777	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。稼働中のもは即時停止し、ただちに廃炉作業に入ってほしい。・福島原発の重大事故の収束も真相の解明もなされていない。・地震大国日本に原発はなじみません。動かすことで被爆労働が常に生み出されています。・使用済み核燃料や放射能汚染廃棄物の最終処理方法が決っていません。
11778	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを選択する。	「ゼロシナリオを選択する」生命、環境の安全をおびやかす危険な原発は直ちになくすようにして下さい。
11779	個人	家事専業	70代	女性	今すぐ脱原発です。福島原発の事故をないがしろにして大飯原発を再稼働させたことは間違っています。	地震国日本のどこの原発をとりあげても安全はありません。一番の問題は高能度の放射性廃棄物を出し続けることです。この処理も出来ないまま、原発を稼働させることは日本の未来をこわすことにつながります。未来の人類にこのような手におえない物質を残すことは人間としてとるべきみちではありません。政府は自然エネルギーの開発に全力をそそぐべきです。その中で節電を呼びかけ、経済もそのはらいでまわして行くのがまっとうな政治のあり方ではないですか？
11780	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発事故の後処理もできないのに、稼働させることは未来をなくすことです。30年以上の老朽化した原発もたくさんあり、事故がおきないか不安です。国の政策として脱原発を打ち出して、その具体的な方向性を出して下さい。多くの専門家がいます。日本の栄知を使って、エネルギー政策の転換を早急にして下さい。国民だってその為には努力をおしめません。日本の未来について真剣に考え、国のエネルギー政策を考えて下さい。危険な原発は絶対反対です。
11781	個人	会社員・公務員	60代	男性	安全の見込める原子力発電所は、再開して良いと思います。国力、経済効果、技術発展が大切(3)	(3) 可能なかぎり、再開。(理由) 1. 最先端の日本の技術をさらに発展させ、中国などで数10基建設予定の新原発をより安全なものにする義務が日本にはある。2. 不安定な化石燃料に、日本の安全をまかせるのは、日本を弱体化させる。
11782	個人	その他	70代	女性	脱原発は大変困ります。今夏でも計画停電あり、実行されたら材料が全滅し大変な損失それが何門も続けば電気代も上りそうだし、生活が出来なくなります。全て国が面倒を見るなら別ですけれど現状維持のままです。	-
11783	個人	家事専業	70代	女性	・原子力発電を70%くらいから使用してほしい。化石燃料は高く、又ホルムズ海峡問題等で手に入れるのが難しい。	-
11784	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。ただしそれは即時停止廃炉が求められるのであり、そのシナリオがないのは不当です。福島事故後サイトではヒバク労働が増えています。原発は福島に限らず全て、ウラン採掘から核廃物処理までヒバク労働で支えられ、それは差別してきた人々だけおつけられる労働です。私はそんな労働はさせたくないし、したくない。廃炉あるのみ。
11785	-	自営業	70代	男性	脱原発で電気料金が上ったり、電気が止まったりしたら困ります	-
11786	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。ただしそれは即刻に！！「原発なくとも電気は足りる。」今夏、昨夏とも稼働原発の発電量は全国で300万KW未満です。全国の総発電量1億kmのわずか3%です。その3%がないと停電がおこるといことはウソです。なぜなら発電余裕は常に10%前後あるのですから。経産省、事業者はただちに全原発を廃炉にせよ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11787	法人・団体等	その他	-	男性	可能な限り早期の原子力発電の廃止を求める。選択肢(0%)	事故の危険性はもとより、放射性廃棄物を出し続け、次世代に極めて困難な課題を継承する原発は廃止すべきだ。今後、原子力防災訓練でも、レベル7の事故想定で行わねばならず、廃止の前提がなければブラック・パラドックスとも言える政策倫理上問題のある状態に陥る。(水原 渉)今日の原子力技術は不完全であるといわざるをえないでしょう。早期の廃止が必要と考えます。(上田 邦夫)近畿1400万人の飲料水源である琵琶湖を抱える滋賀県は、その水質保全に努める義務がある。原発に事故があり放射能汚染が万が一でもあつてはならず、廃止すべきであると考えます。また再生エネルギーの範囲内での人間の活動を目指すべきであると考えます。(近藤 隆二郎)原子力発電のあり方など、エネルギー政策の意思決定には、戦略的環境アセスメントを用いて、客観的な情報を基に経済面、社会面、環境面から社会全体での議論を行うことが適切であると考えます。(柴田 裕希)福島原発事故は、放射線による直接の健康被害こそ比較的軽微であったが、膨大な社会的混乱と悲劇をもたらした。人間のリスク認知能力がかなり限定的であることを考えると、近畿圏住民の水瓶である琵琶湖周辺で原発事故が生じた場合、はるかに大きな社会的混乱と悲劇が起きる可能性が高い。私は、こうした事故にともなうリスクを合理的に下げるために、原発依存から脱却する必要があると考えている。(西田 隆義)原子力発電の安全性に関する技術は未成熟であり、その便益がリスクを上回るとする社会的合意は形成されていないと考えます。(井出 慎司)産官学の組織的な癒着により作り上げられた安全神話が今回の福島第一原発事故で崩壊した。この現実を直視すべきだと考えます。(原田 英美子)原子力発電所立地にあたり、活断層調査などが不十分であることが明らかになった今、その立地条件等を早急かつ丁寧に見直す必要があると考えております。(倉持 好匡)故郷を失った福島の人々のことを思い、そして核兵器となるプルトニウムを生み出す原発は廃炉にすべきである。(岡野 寛治)
11788	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。2030年までといわず、即時停止すべきです。去年、今年と原発ゼロでも電気は足りるということがよくわかりました。大飯3、4号の計250万kwで、全国が停電にならずにすんでいるのですか。それはまやかします。250kwの有無などものの数にも入りません。原発なくとも電気は足りています。原発は危ないから即廃炉せよ！！
11789	個人	-	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。	私は原発ゼロの状態を積極的に支持します。18年後(2030年)、私が29オになって、GDP(国内総生産)が減って、お給料が減っても、全く構いません。「原発ゼロ」ということと「給料が多い」ということを比べると「原発ゼロ」ということの方が無量大数倍すてきな世の中だと思います。
11790	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力は今すぐやめるべきだ	3.11で原子力は危険なものだということを改めて思い知らされた。リスクをしょってまで原子力を動かす必要は全くないので代替エネルギーが早急に普及できるよう考えるべきだ
11791	個人	パート・アルバイト	30代	女性	今ある原子力発電所はすぐにも全て廃止して今後一切原子力発電所は作るべきでない	今まで安心、安全、安いと言われていた原子力発電が危険で人間が扱えきれものではないということが分かったので、今すぐにも日本の原子力発電所を全て使わないでほしい。今でも福島事故の収束もつかないのに動かすなんておかしすぎます。国民の安心、安全を考えるなら原子力ではない方法で電気を作る努力をしていくべきです。国民みんなで大事に電気を使えば今でも原子力なしでいけるのではないですか。
11792	個人	自営業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発が無くて日本は十分電気は作れる。今日、現に電力は足りている 自然エネルギーで考えて下さい。国民は原発はイラナイ！！
11793	個人	その他	40代	男性	高濃度放射性廃棄物の廃棄法も確立せず、まだそのゴミを出しつつながら原発稼働はありえませぬ。	高濃度放射性廃棄物の処理もできず福島原発事故による放射線がれき処理の問題も未解決です。日本は、また人類は未来をどうみるか？目先の生活より生涯にわたる健康を望みます。
11794	個人	無職	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。選択肢には即時全原発廃炉の肢があるべきでした。全国の原発は玄海サイトを除き、どこも活断層上にある危険性が指摘されている。活断層上に建設してはならないという立地指針により、かつての合格をとりけすべきである。新知見、新調査により、廃炉とすべきだ。原発なくとも電気は足りている！！
11795	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発を始めて40年。そこから出る放射性廃棄物はもう無視できない量になっているはず。その最終処理方法は？場所は？まず、そこを直視しなくてはいいけないと思います。福島第一の汚染水はどうなったんですか？各原発にプールされてる使用済み核燃料棒は、そのまま置けばなし？原発ゼロを目指すのはセンチメンタルだと推進派の方たちはよく言いますが、現実をみてないのは今だに平気で原発再稼働させようと考えている方です。処理する時間もお金もかかる。今すぐに始めなくては。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11796	個人	無職	60代	男性	原発の稼働率は1の0%しかない。しかも、大飯原発も即停止して即0%にすべきである。	先日「チェルノブイリハート」という記録映画を見た。原発事故20年後を記録した映画である。ほとんどインタビューで構成されている映画だが、タイトルの意味はチェルノブイリの原発事故後、生まれた子どもたちは心臓障害が非常に多いので、こんな呼び方をされるということである。障害だから手術しか直す方法はない。だが医者が足りずに命を落とす子がほとんどだということだそうである。しかしそれより悲惨なのは、ある市(具体名は覚えていない)の産院で生まれてくる子のうち、健常者の割合は50~20%だという。他は、精神障害も含めた身体障害を持っているという。しかも障害はどの臓器にでるか分からないほど多岐にわたっている。とにかく遺伝子が破壊されているから、手の打ちようがないという。本当に悲惨で残酷な映画であった。福島は本当に大丈夫なのだろうか。20年後、この映画のような現実がおきていたら誰が責任をとれるのか。絶対にあってはならないことである。原発は事故があつてからでは取り返しがつかない。即0%にすべきである。使用済み核燃料の処理技術の確立、高速増殖炉の廃炉への手続きも今すぐはじめるべき。決断をしてこそ、再生可能エネルギー普及への第1歩が踏み出せる。
11797	個人	家事 専業	70代	女性	即く原発ゼロシナリオを望みます。	1945年敗戦以来、日本国はアメリカ言いなり、財界言いなりの政治が許されて来た結果、放射能の恐怖に脅かされる国になってしまったと考える。原発をゼロにして、命の不安に悩まされる状態をこれ以上悪化させない為にはどうしたら良いのか。即く原発ゼロシナリオしかありません。主権者国民一人一人のこの声を政府にどうしたら届けられるか。選挙ではこの50年、裏切られ、悔しい思いを繰返して来た。ドイツやイタリアのように重要なことは直接民主主義を導入して「国民投票」の条例を作ることが急がれる。世界中の原発をゼロに。
11798	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原発の再稼働を一日も早くしないと計画停電、節電などにより熱中症になる老人など体力がない人が犠牲になる可能性が大きい。しかし、原発の事故での実質的な犠牲者はいないのにマスコミの報道はおかしい。	原発再稼働に反対している人たちは、元から原発反対の左翼思想をもった人たちであつて、原発事故を感情的に一般大衆の気持ちを仰つてデモなどの行動にでていると思う。現在の電力の30~40%占めていると思われる原発再稼働停止をこのまま続けて節電していると今夏の熱中症で亡くなる人の方が原発事故により亡くなった人がいないのに、マスコミが熱心に報道しているのは後者の分である。また原発を停止して節電していると企業の生産ラインを止めたりして景気、失業者が増えるマイナスの連鎖が続いていくことになる。日本の政治家、官僚、マスコミが左翼思想に染まり過ぎていることに問題がある。感情的な左翼思想に負けず、まずは原発の再稼働はすべきである。ただし、原発の安全対策は必ずやっていくことが前提条件ではある。
11799	個人	会社員・公務員	70代	男性	「2030年に原発0」と云わず、それ迄の出来るだけ早い時点で0にすべき。経済性と現状復帰の出来ない放射能の危険性を比較すべきではない。原子力への投資は廃棄物処理のみにせよ。	1)危険な放射性廃棄物の処理に全く目途が立っていない現状で、原子力発電所を稼働させ、さらに廃棄物を増やす事はあり得ない。1刻も早く地中処理の適地を探し、安全に封じ込める方法を開発、実践すべき。2)日本の原子炉を作る技術は優れていると思うが、それを設置する日本の国土は地震多発地帯で、設置に適した所はない。3)一旦事故が起れば永久に(千年以上の単位は永久と考える)元に戻らない。この危険性と、今現在の経済性を比較して、原発が必要と云う事はナンセンスである。
11800	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。放射能を含んだ廃棄物を次世代に先き送りして、現在の生活を享受している。原発から生産する死の灰(高濃度の廃棄物)が地球のいたるところに保管されている。これを人類は絶対に無害化することは不可能である。子供・孫に負担をおわせることはできない。当然に脱原発である。
11801	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	2030年までのシナリオとしてとりあえず「原発ゼロシナリオ」を選択しますが、現在運転中の原発をすみやかに止めて、直ちに原発ゼロにすべきだと考えます。理由は(1)近い将来に大地震や大津波の発生が予想されていること。自然の力の前には人間は無力です。政府や電力会社がいくら大丈夫といつても何の保証にもならないことは、福島の状態をみれば明白です。(2)放射性廃棄物処理の見通しが立たないこと。それなのにこのまま運転を続けて廃棄物を増やすことはやめるべきです。今後は自然エネルギーを安定させるための技術の開発と自然エネルギーの普及を推進し、電力システムを改革して地域分散型のエネルギー供給に移行することを望みます。
11802	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	原発ゼロシナリオを選びます。環境、人体に景響をおよぼす、見えない放射能、私たち未来に不となる物はいらぬ。未来ある子供たちのために安全、安心、出来る生活を願うばかりです。
11803	個人	自営業	60代	男性	総理は民衆の意見を聞いてといいますが多くの国民は判断するにも十分な情報を持っていません。そこは総理の説明責任があると思います	もし 原発がとまつたなら 電気料金が2倍以上になるとか そのために 国際競争力がなくなり 会社が倒産の危機 また 海外へ出るとか そうすると 失業者がふえます 生活ができなくなり 自殺者がふえます 税収も減ります また税金がたかくなり 金持ちは 海外に出ていくでしょう そうすれば国が衰退していきます

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
11804	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。原発は人間が生きてゆくための必須のもの(空気・水)を汚染し、地球環境を破壊します。「豊かさ」とは何か？美しい自然があってこそ豊かさを感じる事が出来るのです。これ以上地球環境を原発によって破壊してはいけません。身近かなところで省エネを進めましょう。自販機の屋外設置廃止・スーパーコンビニの営業時間短縮・過度の照明は不必要等々。
11805	個人	会社員・公務員	50代	男性	今すぐ原発をゼロにする。	地震が明日にでも起きる可能性がある 今度原発事故が起これば 日本はもう立ち直れない 「2030年までに」では悠長過ぎる
11806	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。即時原発ゼロシナリオ	これだけの大事故を起こして、これから先健康被害が明らかになっていくと思います。国民は健康(自分も、原発で働く人も)を犠牲にし、処理方法も地中に埋めて子孫につけを残す原子力エネルギーには、全く、永久に訣別したいという気持ちでいっぱいだと思います。憲法9条を作った時も、もう戦争はこりごりだという思いから出来たものですが、今回ももう、原発はこりごりだ、という思いが、皆の心にしっかり根をおろしています。必要に迫られれば、どんな不便も耐えます。今、日本は、9条の時のように、世界に先がけて脱原発を表明し、先導役となるべきです。
11807	個人	パート・アルバイト	30代	男性	-	-
11808	個人	家事専業	50代	女性	-	店に買物に行くと薄暗くしている店内に入ると嫌な感じになります。店内は明るく元気に満ち溢れてほしいです。日本を元気づけてほしい。これ以上、節電節電というなら、言う人が、まず、節電してもらいたい。電気に頼らない生活を自らしてお手本を実証し、続けてもらって、民に言ってもらいたい。TEL、エレベーター、エスカレーター、車、エアコン、電車、レンジ等使うというなら自ら使わないで、脱原発と言うように。脱原発と叫んでいるが、実際は、エアコンをピンピンにきかせて、自分達だけは許されるんだなんていう状況・現実をみるにつけ、何を本当の目的にして活動しているのか日本のためにと口だけだ。豊かで繁栄した日本を私は誕生させたい。脱原発は、次のエネルギーが完全に確保出来て、安定供給が実現できるまで、すべきでない。こんなこと、小学生でもわかる。
11809	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 原発は福島県民が、堂々と築いてきた生活の全てを奪い、日本国民を不安に落とし入れた 人間らしく生きる権利を子供たちへの未来を奪わないで下さい。少数派の利益をそんなに国民の命より大事ですか 何の為に国はあるのですか。そして誰の為に電力会社はあるのですか。
11810	個人	会社員・公務員	40代	男性	(1)0%にする。直ちに。	核のゴミの始末の方法がわかっていない、人間には、手におえない危険なものだから。直ちに止めること。30年の間に事故があったら、日本や地球を放射能で汚染する。未来はまっくらだ。
11811	個人	パート・アルバイト	40代	女性	(1)0%にする	事故が起きても始末の方法さえまだわからないものを使うべきでない！
11812	個人	家事専業	60代	女性	私は原発0%に賛成します。広島、長崎そして福島の大惨事をくり返す事は絶対避けるべきです。	簡単に原発0にする事は本当にたいへんな事かも知れません。しかし、続ければ又、いつか惨事が起きます。人間の生活の為にしている事によって人が死ぬというとても理解出来ない事を人が実行するばかな事はやめるべきです。廃炉にする為にお金をかける事は仕方無いと思いますが、続ける為のお金は再生エネに投入すべきです。
11813	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	命が大事。
11814	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)原発は人間の力で制御できないことを福島の事故で証明され、いったん事故が起きてしまえば、住む場所や職場に帰れないという悲しさは許されない。(2)放射性廃棄物の処理ができず、何10年も人間が管理しなくてはならないのは、子孫にも溝を残すことで私はいやです。(3)経団連の米倉会長がいう「経済」より私は命を優先したいです。(4)原発事故が起きて1年半もたつのに、原発村の人々の誤りとして刑事告発されていないなかで、野田首相が再稼動に「私が責任をとります」といつているが、うそもいいかげんにしてほしいと思う。(5)よって原発を即廃炉にして自然エネルギーや省エネルギー政策を変更して下さい

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
11815	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。基本的に放射性物質を簡単に無害化出来ない現在において、事故の可能性を否定出来ない原発は、危険この上なく、存在してはならないものです。(特に地震国、日本においては)さらに、使用済み核燃料の最終処分場も決まっておらず、原発以外の方法を求めるしか道は有りません！
11816	個人	無職	60代	女性	ゼロ	-
11817	個人	無職	80代以上	男性	ゼロ	-
11818	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0パーセントにする(ゼロシナリオ)	一度、事故が起きると、世代をこえて危険が及びます。燃料の最終処理もできていません。余りにも危険でありすみやかに廃止すべきです。
11819	個人	無職	70代	男性	原子力発電の再稼働反対、即原発の廃炉を！！脱原発社会の実現を！！	私は被爆者である。原爆も、原発と同じ放射能で生涯苦しみ抜いて死ぬ。一日も早く人類を核の脅威から解放すべきである。
11820	個人	その他	10代以下	女性	原発依存率「0%」を支持します。	福島原発事故の後、どれだけ放射能を心配して苦しんだかわかりません。まだ10代で、放射能の影響が大きいので、外に出るたび、外食するたびビクビクしています。これから結婚して子供を生む、子供を育てるので、一生放射能を心配して過ごすこととなります。事故前の状態(空気、福島の土地、水)に戻して下さいとはいいません。もう原発に依存するのをやめて下さい。「減らす」ではなく「0」です。原発を稼働するお金、いままで原子力の研究に使っていたお金をすべて再生可能エネルギーにあてて下さい。そして電気に頼りすぎる社会システムも考え直して下さい。私も、自分にできることをしっかりやります。「0%」にするのはたしかに面倒かもしれないけれど、今しかチャンスはありません。よろしく願います。
11821	個人	-	80代以上	男性	ゼロ	-
11822	個人	無職	70代	女性	原発は0にして。	すべての中で命を守る事は最も大切な事。それより前に経済というのは納得できない。国は私達を守る為にあると思っていた。人を守らない政治家はいらない。原発でふる里を追われた福島の人達、土地だけではない。長いこと守ってきた伝統、祭り…すべての文化をあっという間にあっさり奪った。それらに痛みを感じない政治家はいらない。たとえば、夜とおし放映するTV、コンビニ。特別の以外は中止して、無駄を省いて困難を乗り越える努力をみんなで示して。子供達の為に原発はいらない。
11823	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ 原発をゼロとする」選択します。	原発が稼働しなくても電力は足りるのではないかとゼロシナリオでは「省エネ性能の劣る製品の販売制限～」とあるがその前に効率の良い節電を推めるべきではないか。会社で「ISO14001」を取得し、毎年データを検証しているが、電力、紙の消費等は削減されている。各省庁が「ISO14001」に積極的に取り組めば各方面に広がるのではないのでしょうか。原発も無理と無駄があり、コスト計算に事故や廃炉の費用が正確に含まれていない。また立地の市町村も事故について、対処、経費が想定されていなかった。政府、東電、市町村が想定できないものは、中止しましょう。

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
11824	個人	無職	70代	女性	選択肢2及び3をしている間、いつ地震が発生するやもしれず、さらなる巨大地震にならない保証がありません。1. 原発0%日本が地震国であることは誰も否定できないし、福島原発事故も誰も否定できません。	日本で設置された54基の原発の設置場所のほとんどが活断層の真上という状態ですから、本来は日本では原発そのものを稼働してはならないのに、それを「大丈夫」という「一歩的思い込み」で無理やり市民、有権者を欺いて原発を設置したため、原発は爆発・破壊・放射能漏れを発生させ、世界中に巨大な迷惑をかけてしまいました。この事実は誰も否定できません。こんなこと言っている間にも地震はいつでもどこで発生するやもしれないのですから、原発0%にせざるをえません。日本は原発稼働によって、産業どころか日本国そのものまで消失する可能性がないとは言えない事態になりました。原発設置時にはマイナス方向へのコスト負担を考えなかったのは企業として落第中の落第であり、こんなことを決めた政府とともに、権力に媚びた学者や企業もその展開の資格があるとは言えないことを、今回の爆発事故はしっかりと世界中に知らせてくれました。政府及び企業は原発を推進していますが、そんなことをしている間に一刻も早く「再生可能エネルギー開発」にかかったほうが得策であり、産業発展に寄与できます。原発がないと産業が成長しないのは嘘です。嘘であるどころか産業発展の前に人間が消える可能性があるのですから、産業発展どころではありません。今回の放射能漏れによって、日本の多数の御用学者の存在が判明しましたが、同時に原発の危険性を訴え続けている人間的研究者が多数存在していることも知らしめました。「人間を愛している学者・研究者」に大いに活躍してもらい、世界に先駆けて「原発なし」の平和国家の存在を知らせて、「過ちは繰り返しません」と言いながら、その失敗を「繰り返している」連続過ちを今回こそ「繰り返さない」を示しましょう。もしかしたら住み続けられない地域は「放射能を被った生物」の実験場にして世界にその参加を促すのも一つの方法かも？(あまりしたくないが、放射能漏れは現実にあつてしまった!)。通常、企業というものは複数で競争して切磋琢磨することによって健全な発展ができるものだが、電気企業だけを地域独占させているのは政府と電力会社との間にワイロ取引を持続させたいためという疑いを起こさせるので、これからは複数企業の発展を政府は促さないといけなないと、それこそ日本企業は著しく立ち遅れてしましましょう。
11825	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオ。これからの未来 子供の幸せのため原発はやめましょう	私の小さかった頃、原発はなく、電気製品もほんの少でした。生命の危険におびえて便利な生活を追求するのはもうやめましょう。大好きだった福島の果物、そして野さいをたべる事ができなくなって悲しいです。この用紙になぜ住所氏名 電話番号を記入するのかわかりません。せめて北海道札幌市ぐらいにしてほしいです。
11826	個人	無職	60代	男性	原発停止、代替エネルギーの火力発電といっても大気汚染が懸念されます。又電力コストアップに伴って電気代の値上げ更なる景気の悪化の恐れが考えられます。	将来的には脱原発の方向止むなしの考えもありますが今現在の日本の経済情勢、デフレ状況下に於いて原発停止は失業等雇用問題への影響を免がれません。死活問題となるでしょう。代替エネルギーの火力発電は電力コストがかかり過ぎ、電気代の値上がり直結します。依ってローコストエネルギー源が見つかる迄は、地震、津波等安全面対策を充分施し、急ぎ、原発再稼働を望みます。(3. 20~25シナリオ)
11827	法人・団体等	-	-	-	原発を再稼働せず0%とせよ!	ゼロシナリオを推進します。
11828	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロへ。	2030年、原発依存度をゼロに!!・使用済み燃料の処理方法がない、埋めるところもない。・地震国であるため、日本に原発は危険である。・福島の事故原因もはっきりしておらず、事故はまだ終息していない。一部の利権の為に危険を無視し原発を動かすべきではない。・日本の技術なら新しいエネルギー(再生可能エネルギー・クリーンエネルギー)開発ができると思う。
11829	個人	家事専業	60代	女性	今回の事故を教訓とし、より安全な原発をめざす事は、必須条件である。原発を廃止する事は日本人の生活や産業の危機を招くので、廃止すべきではない。	-
11830	個人	その他	50代	女性	1日も早く原発0%を希望する。	何が大切かと言えば「命」が一番です。将来の子供達の未来に、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。
11831	個人	自営業	70代	男性	原発は「ゼロシナリオ」以外に選択の道はない。使用済み核燃料問題の破綻と危険は致命的	もともと最初の核利用は爆弾であり、原発の技術も原潜からの応用にみられる軍事利用の経過が前提になっていて、「平和利用」が軍需産業と結びついては危険。そして、核燃料のサイクル計画の破綻、再処理後に残った高レベルの放射性廃棄物など、人間界から、100年も隔離が必要な厄介な代物を認めることができないのは当然。今すぐ「原発ゼロ」の決断とその具体化にすむべきです。
11832	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	1の「ゼロシナリオ」でおねがいします。	原子力発電は、事故が起こった時に、制御する技がなく、眼には見えないものなので、なくするのが賢明だと思います。

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
11833	法人・団体等	-	40代	女性	原発を0%にする「ゼロシナリオ」を望みます。	「クリーンだ」「安全だ」という政府の言葉はもう信用できません。地震国日本における、ほんとうに安全で安心なエネルギーは何か？いまこそ真陰に、国民全員で選択しなければならないと思います。安全な未来をむかえるための節電であれば、私達も必至に協力します。
11834	-	パート・アルバイト	50代	女性	0%シナリオをお願いします。	福島原発事故の終息が来ていないのに再稼働は考えられません。食、住、子供達が安心して、暮せる方で、国会は考えなおした方がいいのではないですか。国民はまだ2011年3月11日のことは、忘れていません。
11835	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	0シナリオ以外の選択肢はあり得ません。	想定外の災害はいつ起こるか誰にもわかりません。原発は廃炉にするべきです。
11836	個人	会社員・公務員	50代	女性	半減期が長く処分の方法さえ確立されていない物の利用はすべきでない。他の電力発電方法への研究開発をすすめるべき。	原発は0へむかってすべての努力を。今ある原発を廃炉にするための費用や安全においておくための費用が莫大になるのはこれまで原発をつくり続けてきた選択のあやまりとしてひきうけていくしかないが、これ以上、続けて核廃棄物を増やすことだけは、今すぐにでも止めてほしい太平洋プレートの上にある地震多発国の日本には原発は作るべきでない。海も空気も汚染させないこと。
11837	個人	無職	60代	女性	原発について	原発は0%に全体すべきです再稼働なんてありえません。国民の声を、しっかり聞いて貴方にも振りかかる事なのです。
11838	個人	無職	60代	女性	2030年時点の原発比率「0%」	1. 放射性廃棄物の処理ができない。それなのにこれ以上増やす続けてどうするのか。2. 日本は地震国、なのにどうしてこんなに沢山つくってしまったのか。3. 日本は火山の国、地熱発電は有力な再エネルギー、世界でも有数な火山国、そして天候や季節にも左右されず、安定性がある。環境省は変な権益を主張せず、地熱発電に絶対協力すべき。政府が脱原発の方針を指せば、そして真剣に取り組めば国民はそれに向かい努力する。日本人のまじめさ、ひたむきさと技術力をもってすれば絶対成功するいやさせなくてはならない。それにより新しい産業も生まれ、国の再生になる。とにかくこれだけの大事故が起き、しかもまだ現在進行形であるにもかかわらず、原発の再稼働など、絶対おかしい。第二の福島が起きたら日本はもう終わり、原発事故は誰にも責任はとれない。もちろん総理大臣だって。日本経団連、電力会社の目先の利益、既得権益しか頭にない人達、そしてそれを利用しようとする役人達にまどわされてはならない。政府は本当にしっかりして欲しい。
11839	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオを希望します。命と国民を守るためにはこれしかありません。	原発は害はあっても得るものはありません。まず一番今大きな問題は、使用済燃料の処理です。安全に何百年も何千年も保管できるのでしょうか？原発施設のまわりには奇形植物がたくさんあります。大丈夫といわれますが放射能はもれているのではありませんか？国が守りたいのは「国民の命・生活」ですか。私には国が守りたいのは、一部の経済界の生活にしか思えません。福島の事故がおきても誰も責任をとりません。誰も責任とれないのに稼働させることは断固反対です。未来の子どもたちのためにも地球全体のためにも原発はいらない！！
11840	個人	会社員・公務員	20代	女性	(1)ゼロシナリオを選びます。	再生可能エネルギーへの移行期間として稼働することはやむをえないが、原子力発電が存続していくことを前提にすべきではない。再生可能エネルギーの中でも、特に地熱発電をもっと普及させていくことが重要であり、石炭、LNG等消耗していくものに頼ることはエネルギー供給体制が不安定になる。
11841	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオ	-
11842	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	危険ととなりあわせの原発をわざわざしなくてももっと安全なエネルギーで代用できる部分があるので、安心して生活できる生活を優先するべきだと思います。
11843	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを選びます。	再生可能エネルギーを導入する対策を取ることを前提に、原発ゼロシナリオを選びます。
11844	個人	会社員・公務員	50代	男性	15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
11845	-	-	30代	男性	15シナリオ	・脱原発という考え方も大切ですが、省エネルギーという視点も忘れてはならないと思います。・石油系燃料から電気をつくることは、できるだけ早く脱脚してほしいと思います。
11846	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオを選びます。原子力発電は安全という政府や電力会社、いわゆる有識者の説明は信用できません。
11847	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	(2)15シナリオ	-
11848	法人・団体等	-	-	-	将来のことを考えると、ゼロシナリオが最終的な到達目標だとは思いますが、現実は無理なのではないか…と思う。うまく説明はできませんが…。	-
11849	法人・団体等	-	-	-	(1)ゼロシナリオを選びます。	現状として、原発依存度26%なので、再生可能エネルギーの割合を増やすことは可能だと思います。
11850	-	-	-	-	-	-
11851	個人	自営業	70代	男性	0%にすべきです。福島の状態を見ると何日終息するのかと不安がつのります。再稼働も新たな原発もありません。節電と再生可能なエネルギーを政府が必死に取り組む事です	地震国日本で原発はいりません。広島、長崎と人類史上例のない悪魔の兵器で被害を受けた日本が同じ核を使う原発にのめり込んだのでしょうか？トイレなきマンションと云われる核の廃棄物の処理さえ世界中でクリア出来てません。未来のこともたちにこれらの負を残していいのでしょうか。原発は「クリーン」「安全」と私達は信じ込まされてきました。クリーンでも安全でない事が分りました。人間が制御出来ない核はいりません。又プルトニウムという自然界にない物質は作ってはいけません。
11852	個人	パート・アルバイト	60代	男性	ムダな電気(自販器、イルミネーション、深夜のTV等の放送etc)を市町村毎に具体的計画をたてて実施すべきと思う。	政府の「エネルギー環境会議」の選択肢は(1)0%を支持します。詳しく(細分に渡って)検討すればムダと思われる電気(電力)が十分でできます。上記の例の如くです。(例){(イ)深夜のコンビニストア、PM11:00かとやめる。(ロ)自販器の数をへらす。(ハ)深夜のTV放送はやめPM11:00でやめる。(ニ)外灯を見直す。(節電型に変更、時間を深夜までとする)(ホ)公共機関の節電徹底。
11853	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオ	原発再稼働はしないでください。原発はゼロにしてください。もっと自然エネルギーを推進してください。世界中の原発をすべて無くすことを望んでいます。原発即廃炉を望んでいます。
11854	個人	その他	70代	男性	これからはやはり、「太陽～自然エネルギー」が基盤だと思います。	私たちの日々の生活から放出される「下水汚染～生ゴミ」が資源リサイクルへ再利用させて行くシステムの確立は、今や、すべての自治体でとり上げられる必要がありますよね。ただ焼却して埋めたててしまう～という施策は、焼却エネルギー回収はあったにしても、元素資源の再利用になっていません。
11855	個人	学生	10代以下	女性	原発0に賛成	福島の原発事故が収束していないのに、再稼働をするのはおかしいと思う。もう二度と原発事故は起こさないでほしい。
11856	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ賛成	福島が収束していないのに原発再稼働はおかしい 子供の代に原発のツケを遺したくない
11857	個人	無職	60代	女性	原発を0%にし自然エネルギーを増やして下さい	原発は事故がおきれば命をおびやかす多大な被害が出ます。又、稼働中の使用済み廃棄物も放射能の点で大変な事です。自然エネルギーに力を入れて下さい。
11858	個人	無職	70代	男性	0%にすべき。福島の事故をみて危険なものであることがはっきりした。	放射能の廃キ処理に100000年もかかると言われている。今後の日本がどうなってしまうか心配でなりません。自然エネルギーの開発にもっと力を入れるべきです。私達もエネルギー問題についてもっと考えるべきと思いました。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11859	個人	その他	60代	男性	原子力は戦争兵器です。安全と平和と両立できない。	原子力は、殺人のために造られた物であり、人類の平和と共存できるものではありません。そもそも技術的に安全が確立していませんCO2の排出ゼロというが、原料の彩掘製錬過程では大量に排出しています。また、低濃度廃棄物での環境破壊は計り知れない。技術を政治判断で良し悪しをする、おろかさよ。
11860	個人	無職	80代以上	男性	2030年までに「原発ゼロのシナリオ」	今回の原発事故の解明が出来ていない状況で大飯原発の稼働は許し難いです。このシナリオを国民に示して国民の政治家不信、政治不信を除いて下さい。これなくしては日本は沈没します。国民を欺いてきた原発推進政策をすすめて来た政治、企業の責任を明確にして載き度いと思います
11861	個人	家事専業	60代	女性	原発はやめましょう。(1)0%	日本国の総力をあげて原発に代わる自然エネルギーの開発に取り組むべきです。経済発展や便利、快適な生活を望むのではなく人々の健康、穏やかな幸せを希望します。生活に不必要な電気の使い方は少し視点を変えただけでも沢山あります。一例として東京スカイツリー、どうしても必要でしょうか。国が0%の方針を出せば必ず国民はついていきます。
11862	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択する。	・生命や安全をおびやかす危険な原発はなくするしかない。それも実施期限を2030年を待たずに、今から直ちに実行すべきである。・使用済核燃料は直接処分し、廃棄物からの放射能汚染を完全に防ぐ策をとるべきである。・原発は動かなくても電気はまかなえる。社会が持続可能であることこそ第1である。
11863	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11864	法人・団体等	会社員・公務員	50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
11865	個人	-	30代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11866	個人	自営業	20代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11867	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。
11868	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを選択します	ゼロシナリオを選択します
11869	個人	家事専業	70代	女性	原発は0に	災害の多い日本がいつのまにか原発だよりの生活になっている現実に「この政治を押しすすめたのはだれ」と怒りを感じます。そして何も解決していないのに今再び大飯原発を動かした現政府にも 私達は子孫に平和な美しい国土を残したいです。不便があってもガマンします。物質的な豊かさだけを追い求める生活は人間をこわして行くのではないのでしょうか
11870	個人	家事専業	40代	女性	福島原発事故の解明もできていないのになぜ大飯原発を再稼働させ、他の原発を動かしたいのかわからない 政府の考えを知りたい	広島、長崎、第五福竜丸と日本は3度も核被害にあっているのに、4度目があるとは思っていませんでした。それは政府の安全神話を信じていたからだと思えます。福島の事故で2つのことがはっきりとわかりました。(1)人間には扱えない(2)原発がなくても生活できることがわかったことです。海外では、福島を見て自国の原発を止めているのになぜこの国はこんなにどんかんなのでしょうか？原発には1%も依存の余地はありません。今すぐ全撤廃して自然エネルギーに転換してください。少し時代が前に戻るだけです。
11871	個人	パート・アルバイト	40代	女性	“原発ゼロシナリオ”を選択します。	・もっと自然エネルギーを推進してください。潮力を使ったものを開発してください。今の東京電力のあり方も見直してください。公共のもので利益を得ようとする仕組みはやめてください。・核の使用済み燃料もどうするかをしっかりと検討して未来の子供たちに残さないようにしなければいけません。
11872	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は、安全であるという神話はくずれた。福島原発は、今なお、日本に猛烈な深知れない汚染を流し続け、完全に止める手だてが見つかっていない。日本にスカイツリーを建てる技術があるのだから福島原発を囲う、地下スカイツリーを作り、地下汚染をとめてほしいと政府に伝えて下さい。皆が節電を心がければ、電力は足りる。原発なしで自然エネルギーに転換を！！
11873	個人	その他	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」脱原発を推進すべきである。	福島県を見ればわかるように、原子力発電は地震などで事故を起こせば、発電所の半径10kmは数十年暮らせなくなるか、もしくは、町全体死滅するおそれがあるので、やめるべきである。なおどうしても必要というのなら、地形学上もしくは地震などによる津波が及ぼす被害を考慮の上絶対安心だと言えなければ再始動すべきでないと思う。なおその場合でも15年後ぐらいには廃炉にするつもりで、自然エネルギーや火力などにシフトしていく方向にもっていくべきである。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11874	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	原爆投下された戦争で殺人兵器とはっきりした放射能を平和利用できるとは思えない。福島原発がそれを明らかにした。もう二度と被爆者は出せない。出さないために、原子力エネルギーと決別したい。どうか、原子力に代わる新しいエネルギー政策を推めてほしい。そして、私たち一人一人が、電力に頼らない社会をつくるためにはいかなる努力もおしまない。
11875	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」脱原発を推進すべきである。	原発の再稼働や新設はしないでください。子や孫の安全で健康な未来を残すために、原発はゼロにすべし。再処理の廃止を決めること。省エネルギーよりも、石油・石炭・天然ガスなどの火力発電所を作って、電力供給をすべきである。これが出来ないような電力会社は免許を取り上げよ！！自然エネルギーの推進も急げ！！
11876	個人	学生	10代以下	男性	環境に関する三つの選択肢の中からでは、(3)(25%)がまじだと思ふ。	日本は原子力に関して、端的だと思います。確かにつらい過去もありますが、しつこいぐらい、ひっぱりすぎだと思います。今の日本は、原子力を必要としていると思います。日本の技術は世界のトップレベルなのだから、外国が日本の技術を買う。それなのに、日本は原発から脱する。おかしいと思います。経済的にもっとも原子力は大事だと思います。
11877	個人	家事専業	70代	女性	原発「ゼロ」シナリオで進んでほしい。再処理も廃止へ。	まだ、人間は「核」について、自由に安全に取り扱う方法を身につけていません。危険きわまりない原発を持ち続けたら、人類を滅亡に追いこむ道を歩くこととなります。今、世界で一番恐ろしいのは核問題(原発と原爆)です。原発の再稼働反対、再処理も廃止して欲しい。この美しい地球を、子や孫たちに美しいまゝ伝えていくために、原発には絶対反対です。当面は、石油、石炭、天然ガス等の発電に力を入れてほしい。次に自然エネルギーも考えてほしい。
11878	個人	その他	40代	女性	日本にあるすべての原発を廃炉にし、再生可能エネルギーに転換する政策を策定すること。	福島原発事故で、一度事故が起これば、対応できる技術がないことが、明らかになりました。地震国である日本で、原発事故が、2度と起こらないはずがありません。国民の安全を守るためにも、原発から脱却して再生可能エネルギーへと政策を転換するように求めます。
11879	個人	会社員・公務員	30代	女性	早く原発をなくすことを決め、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	事故が起きるかどうにかかわらず、原発がある限り、被曝する労働者がいます。使用済み核燃料も安全に処分できません。さらに、事故が起これば手をつけられないことが、今回の事故ではっきりしました。原発は二酸化炭素を出さず、コストも安いと言われますが、原発全体の運営から考えれば二酸化炭素を出しているはずですし、「安全をないがしろにした低コスト」は許されるものではありません。さらに、「二酸化炭素は出さないが放射性物質は出す」などということは絶対にあってはならないことです。早く原発をなくし、自然エネルギー(再生可能エネルギー)への転換を決めることで、研究・開発が進み、また、その事業への雇用も進むはずで、安全な未来のために、原発をなくすことを決めてください。
11880	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択しなければ、私たちの命を守れません。早期に自然エネルギーの拡大に努力すべき。	福島原発事故を身をもって体験し、「安全な原発」など、あり得ないという確信を持ちました。そして、一度事故が起こればどれだけ甚大な被害を及ぼすのか。助かる命も助けられず自殺者も出していることを反省しないのか。地震国日本で原発を推進することは、再び同じ悲劇を繰り返すこととなります。再稼働せずに、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。日本の技術力を持ってすれば、可能であり、そのことが将来の日本の経済成長につながるはずで、使用済み核燃料の始末もできず、ばらまかれた放射能の汚染物質の保管場所も決まらない。原発で働く人は被曝し続ける、こんな原発はいりません。こんな原発が低コストだと言えますか。
11881	個人	無職	50代	女性	-	原発がなくなると電気が使えなくなる。電力不足が起きたら日本は大変な事になる。電気料が高くなったら国民は家計を切りつめるしかない。給料が下がったのに切りつめるのはきつと思う。景気悪化や失業者が増大がさげられない事は大きな増税はさげられません。原発をへらすとクーラー、冷蔵庫使えないなど…電気が使えないと真っ黒になり何も出来ない状態になる。むかしの日本みたいになるのは困る。パソコンの資料もみな消えてしまう
11882	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	日本は広島・長崎の悲劇はありましたが、日本の原発の安全性は世界レベルと聞いた事もあり、現在の国民生活を維持するためにも原発は必要だと考えます。
11883	個人	家事専業	50代	女性	原発を減らされたら、電力を使う主人が勤める会社は困ります。脱原発はとまります。電気料金の値上げは、主婦として、大変大変困ります	日本は、所得税、介護保険料など税金の種類も、多く、脱原発は、こまります。今年は低所得者にも、税金があり、きびしいです。安全な原発をふやし、日本を豊にしてください。
11884	個人	-	60代	女性	原発の再稼働は絶対やめて下さい。一体何人の生命を犠牲にしたら、その危険性を理解してもらえるのでしょうか。	3.11以降、生活は一変しました。私の住む栗原市は豊かな大地に恵まれ、その大地の恵みに支えられ、日々の生活を営んできました。今や、その大地が、放射能に汚染され、子どもを心配する若い女性や市民たちの苦しみが続いております。生命より大切なものって何でしょう。経済もお金も人々の生命あってこそそのもの。地震大国の日本に原発はいりません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11885	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオ 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。こんなもの後世に残してはいけません。
11886	個人	その他	70代	男性	原発から脱することが第一です。人間は自然と共に生きぬくことが大切です 自然の中から得られるエネルギーでたとえ不便であっても、本来のエネルギー取得を大事にしたいと思いません	便利優先を否定することが大切です。自然回帰までいかないまでも、自然の在り方に学びたいものです 日本の科学はそれに応える力を持っていると信じています
11887	個人	会社員・公務員	50代	女性	「(1)ゼロシナリオ」を選択すべきです。	2011年3月11日。東日本大震災・福島第一原発事故以前にはもう二度と戻りません。この災害と事故により「絶対的な安全」はあり得ないのだと確した以上は、今後のエネルギー政策での原子力発電への依存は「ゼロ」にしなければなりません。コスト云々の話にすりかえてはならないのです。未来の生命に優る財産はないのですから。広島、長崎、チェルノブイリを経験した私たち人間は、この経験を絶対に忘れてはいけなかったのです。福島の事故を風化させることなく、原発ではない新しいエネルギーの開発・研究のために使う税金は、我慢を重ねても納めるつもりです。
11888	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。	東電福島原発事故は、福島県民の暮らしをめちゃくちゃにしました。東電株価は、2011. 3. 11は2000円強、現在140円、もはや、原発は、経済行為としても成り立たないことが明確です。すべての原発をすみやかに無くすことが日本を救う道です。
11889	個人	自営業	60代	女性	今すぐは無理にしても将来的には原発ゼロシナリオに向かうのが子孫に対する当然の責任です。	使用済核燃料の処理の困難さは、原発関係者が一番わかっているはずで、原発敷地内だけではプール出来ず「使用済み核燃料は原発敷地内で管理する」と規定した法律を改正して敷地外での貯蔵ができるようにしてしまうほど追い込まれているのに使用済み核燃料は増え続けています。すでに日本全国放射性物質は散らばっています。このままなにか事が起これば放射能汚染列島になり子孫は、国を捨て難民化する可能性すらあります。政府関係者の中には、放射能への無知、感情論で反原発を唱えているという人がいます。国民個々人は、それなりに調べてきちんとしたデータから危険度を直見しているのです。原発問題はあまりに複雑な利権が絡んで現状維持のまま身動きが取れないといわれますが、今ここで踏みとどまりエネルギー政策のかじを切らないと手遅れになります。そのためには、日本人一人ひとりが、非効率、不便な生活を甘んじて受け入れる覚悟が必要になるとと思います。
11890	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。	私のふるさととは福島県の相馬です。福島県には、親せきや知り合いの人たちがたくさん住んでいます。原発のことを思うとお盆やお正月に気軽に行かなくなりしました。それに、原発は、家族、人間関係をめちゃくちゃにこわしてしまうものだと強く感じます。もう二度、原発事故はイヤです。
11891	個人	家事専業	60代	女性	原発と人類は共存できません。すみやかに原発は廃炉にすべきです。人の命と健康は経済に優先します。	・私には孫が4人います。日本に54基も原発があり又、その放射性廃棄物のこと地震国のこと、など考えても放射能におびえてくたくありません。孫たちの未来にも残たくありません。26年前のチェルノブイリを学んでいただきたい。(日本の政治家と経団連会長)67年前の広島、長崎の人たちの健康被害をどう思っているのですか。原発も核兵器も、いりません！！
11892	個人	会社員・公務員	30代	女性	「2030年の原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張。	絶対安全といわれた原子力発電ですが、事故が起こってしまい、福島の人々が今でも苦しんでいる中、原発再稼働はありえません。これ以上国民に原発のリスクを背負わさないでほしい。
11893	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	東北の復興の目途もたっていないのに、次、又同じような事故が起きたらどうするのか、事故が起きないという補障はどこにもない。
11894	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。・経済優先はやめて下さい。しかも事故が起これば、これこそ不経済・破たんです。政府が率先して環境、人間第1の政策を示し、国民をひっぱって下さい。自然エネルギーの開発に国をあげてとりくんで下さい。国民はついていきます。

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
11895	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。	・放射性の放出によって、子供達も外で遊べず、みんなが苦しんでいます。安心した未来の実現にむけて取り組んでほしいです。
11896	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。	放射能の放出で苦しんでいる人々が沢山います。安心した未来が望ましいです。出来る限り早く脱原発を実現させる。新しいエネルギー政策を実現させて下さい。
11897	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。	原発は未来の子供たちに残してはいけないものです。人が作り上げた殺人エネルギーでは無く、自然エネルギーで溢れる国を望みます。
11898	個人	家事専業	60代	女性	2030年に原発0%へ	原発をなくしても電力は足りるようにできます 地球を宇宙をこれ以上こわさないためにも原発は即なしにしたいです。
11899	個人	パート・アルバイト	40代	女性	2030年に原発0%へ！！	『ゼロシナリオ』以外の選択肢などもはやありません。日本のみならず世界各国の未来ある子どもたちの命をこれ以上危険にさらすべきではありません！
11900	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。
11901	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
11902	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11903	個人	無職	60代	男性	意見の概要 1. 経済の安定・成長の糧は第2次産業で、これを支える電力は絶対なエネルギーである。2. 電気エネルギー源は「原発0」が理想なるも、再生エネルギーの供給・蓄電能力の技術レベルおよび石化エネルギーを含めたコストを勘案するに、当面、原発を容認し現実的に取り組むべし。3. 今般の3シナリオの数値と期限はコミットメントでなく、方向づけとし、常に進捗状況を管理して、政策を随時見直してゆくべし。原発のウェイトはベスト・ミックスで検討すべし。4. 原子エネルギー・および医学についても研究を続けるべし（OPEN INOVATIONで取り組むべし）。5. 従って、数値を持ったシナリオについて、今、CAOS状態の国民の意見を採用するのは誤った道をたどる危険が大である。政府が冷静になってシナリオを決めたら良いのではないかと…衆愚政治に陥るな。6. エネルギー・環境に関する考えは下記のとおりである。	電力政策について 使命:熱・光・動力・光等向けのエネルギーの創造。理念:国民生活安定・経済成長に資するために安価で常時供給する。日本の現状(脅威)化石燃料費が世界的に高騰している。地球規模での地球温暖化への対応ニーズ強まる。日本は地震・津波頻発国である。世界に経済的ナショナリズムが拾頭している(経済的封鎖の危険性)。日本企業が生産手段を海外シフトしている(2次産業空洞化)。為替問題の脅威に曝されている。世界的に原発維持に継続される。(機会)CO2対策・省エネルギー対策ニーズの高まりからインフラ技術も含めた高度技術市場が世界的に急拡大している(技術輸出)。方針(結論)現存原発の電力は暫時“0”を目指すべきだが、発電能力・蓄電能力・コスト等を勘案しながら現実的に再生エネルギーへのシフトを推進するのが良い。数値・期限を硬直的に決めることは自殺行為に繋がるので、弾力的に進めるべし。併せて原子力技術はより高度化すべく、研究を進めるべし。(具体策)1. 再生エネルギーへの投資促進策を図る(政・官・産・学・労・その他一枚岩で推進する)。(1)技術の向上(発電効率・蓄電能力の向上・送電・配電技術の向上)。(2)電力産業の自由化を進める一方非常時の規制・管理能力を行政が留保する。2. 需要面で省エネルギー化の促進を図る。3. 原子力技術の向上…対外抑止戦略も必要。(1)原子力そのものの研究強化(特に管理能力・放射線減殺能力)を図る(日本は欧米に比較して遅れている)。(2)放射線に対する医学の高度化を図る。(3)原子力規制委員会のレベルを向上を図る(当事者意識を高揚すべし)。4. 日本全体がRISK MANAGEMENT. CRISIS MANAGEMENTを強化すべし。日本の現状(弱み)非資源国が故のエネルギーの国内依存が極端に低い。政界・官僚・経済界・学会・労働・その他との一体感がない。エネルギー・原子力等の正確かつ透明性のある情報公開がない。衆愚政策待望議員の増大がある。公共心欠落の国民が増大している。国家全体に安全保障意識が希薄である。(強み)産業細部(素材も踏む)の技術力に優れる。自然エネルギー資源(水・風・太陽・地熱・海流)に恵まれている。活用可能な民間資金が豊富である。
11904	個人	パート・アルバイト	30代	女性	子どもが安心して住める日本に。	私達の子どもたち、更にその子どもたちが安心して住める日本になってほしい。みんなが幸せになれるように。
11905	個人	パート・アルバイト	30代	女性	子供達が安心して住める日本になってほしい。	-
11906	個人	パート・アルバイト	40代	女性	子供達への安全な環境のために。	太陽光発電など自然エネルギーへ移行し、安全な環境を子供たちに渡してあげたい。
11907	個人	パート・アルバイト	30代	女性	命の危険にさらすものはいらない。	-
11908	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ゼロを目指す方向へ進みたい。	子ども達は、まだ意見を述べる場所へ出ていけないけれど、家庭では「いない！」と言っています。その直感というか、本能は大切に尊重したいです。不便を選ぶ勇気を。土地のない島国です。処理する場所も必ず足りなくなります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11909	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	・安心できる未来が良い。・このまま再稼働せずに、原発なんかなくなってほしい。→事(こと)の重大さをわかっていない。もっと理解するべき。必ず、同じ事故がおきる。起ってからでは遅いんだ!ということ。・日本の農業・漁業が危ない。安心してできるようにしてほしい(させること)。
11910	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。	次世代の子供達が、安心して生活できるような未来になるように希望します。
11911	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオが良いです。	・自然エネルギーの有効活用め進め、早期の原発廃止を目指してほしい。危険と隣り合せの生活は子供達にさせたくない。
11912	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。	他に代わる電力資源を考えてほしい。もんじゅに多額の投資をしていると聞きました。その無駄をなくしてほしい。
11913	個人	パート・アルバイト	40代	女性	15シナリオ	原発自体の問題は専門家の世界レベルアップを目指すべき。全くなくした場合、原発により生計を維持できている人たちの生活は保障されるのか。
11914	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	いくら電気があっても、健康に不安をかかえての生活はいやです。再稼働するにしても、処理の仕方、健康被害がなくなるようできなれば、するべきではないと思います。
11915	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	未来を担う子供たちのために、安全、安心なエネルギーシステムを望むから。
11916	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ	・今の福島の実状をみるまでもなく、原発反対!・事故・災害時の原発を誰もとめられない。・コントロールできないものを稼働すべきでない。・子ども・孫の世代に負の遺産は残せない。・身近かな問題として、自分の問題として皆、想像力を働かせましょう。
11917	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力にたよらず、自然エネルギー利用へ転換して下さい。	核廃棄物は蓄積するばかりで、子孫に負の遺産を残す事になる。遠い将来人類がめつぼうしない様、環境にやさしい、自然エネルギーに転換するための努力、がまんをすべきだと思います。
11918	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	リスクがあるものを次の世代に残したくないと思いません。痛みを感じている今こそ、脱原発を真剣に考え、持続可能な世界を作ろうではあませんか。
11919	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。〈各県、市町村独自のエネルギー供給システムの確立〉地域分散型のエネルギー供給を進めるように取り組んで下さい(自然エネルギーの利用で)。(例)・温泉地→地熱エネルギー、・沖縄など日照時間の長い土地→太陽エネルギー、・風の強い地域(遠州)→風力エネルギー
11920	個人	無職	70代	女性	(1)ゼロシナリオを選択する。	2030年までといわず、即、原発は止めるべきと考えています。せめてドイツのように10年以内で原発をゼロにするべきと考えます。私は昔から原発は必ず大惨事を起こすと確信し、おそれていました。推進側が安全と言うのを受け入れる人々がいるの驚きでした。故障しない機械はありませんし、原発は故障したら大惨事につながります。

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
11921	個人	その他	50代	男性	福島原発事故で明らかなように、危険な原発と人類は共存できません。日本中の原発を即時に廃炉して、自然再生エネルギーに国の政策を転換しなければならない。	福島原発の事故原因もまともに解明できずに原発再開とは何事だ！原発事故がおきても誰も責任をとっていない。国、東電の無責任ぶり、あれは何だ！国・電力会社・御用学者・一部政治家等が一体となった原発利益共同体の人たちに日本のエネルギーや進路をまかせることほど、日本人としてはずかしいことはない。日本には自然再生エネルギーの可能性が十分にあると政府も発表している。ならばただちに原発0にして、自然再生エネルギーに転換すべきだ。
11922	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオ、即時停止を求めます。	福島であれほどの事故を起こし、関東一円に被曝者を出し、数百年再生できない土地を生み、海洋汚染を今も広げています。今後数年後に暴露され、歴史に汚点を記し、その上の再稼働で日本は世界中のわらいものになりました。途上国に原発を輸出すれば日本よりもっと大規模な事故が起きる可能性が高い。原子力はいずれ地球を滅ぼします。これ以上国民を欺くことをやめてくださいませんか。原発比率「15%」、「20～25%」という選択は原発増設か延長稼働化が前提で、そういうトリックを使って国民をだまそうとするようなことをもうやめませんか。未来の子どもたちが希望をもって生きていける環境を作るために原発即時停止を求めます。
11923	個人	無職	80代以上	男性	シナリオ(1)を選択する。	原発事故の再発生根絶を。稼働による放射線の発生防止を達成する上で1日も早い脱原発の実現を望むからである。どのような微量な内部被曝でも生体に不良な影きょうを蓄積させ続けるのであるから、“生命を大切に考える”国の確固たる保障が待たれる昨今である。
11924	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロ！！	国民のいのちと生活を守るべく、原発を1日も早くやめ、廃炉を目指してください。原発にかけてきた莫大な費用を自然エネルギーの開発・普及に使えば、転換できるはずです。人間にも自然にも優しい、健全な選択＝原発ゼロを進めてください。
11925	個人	-	50代	女性	原発ゼロ	原発は危険。いりません。
11926	個人	-	60代	女性	原発ゼロ！	第2の福島はゴメンだ！（福島の人達の苦しみを一日も早くとりのぞいて！）
11927	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0%	危険な原発はいりません。
11928	個人	-	40代	女性	『1. 原発を0%にする』に選択肢します。	昨年の東日本大震災と原発事故により、住み慣れた地域を離れ、現在も多くの方々が各地で避難生活を送っています。宮崎県内にも256人が避難し「うみがめのみたまごの会」を発足し、交流活動を続け、私たち民医連も支援しています。再生可能な自然エネルギーへの転換で「原発ゼロ」にして、日本の安心安全な将来を未来の子供たちに残していきたいです。
11929	個人	-	40代	-	原発0です。	第2、第3の福島がいつ生まれてもおかしくない状況です。世界の流れも“脱原発”です。子供達の将来を考えれば、すぐに決断できることだと思います。日本国民は“無知”ではありません。
11930	法人・団体等	パート・アルバイト	20代	女性	原発依存率0%	誰もが安心して、毎日を過ごせる環境や生活である為に！！
11931	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロ	リスク管理に誰も責任をとれないものは行ってはならない。
11932	個人	-	20代	女性	脱原発！！	リスクのある原発は要りません！！
11933	個人	無職	70代	女性	-	・使用済み核燃料の諸処の問題点（危険解決法、処理場所など）が未解決なのに再稼働するなんて常識では考えられない。国民の命を何とも思っていない。・原発と原爆は命をないがしろにする点ではイコールである。・核廃絶に向う世界的な流れに逆行するものである（私の三段論法）。恥かしい日本の姿を世界にさらけ出したと思う。
11934	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は、安全であるという神話はくずれた。福島原発は、今なお、日本に猛烈な深知れない汚染を流し続け、完全に止める手だてが見つからない。日本にスカイツリーを建てる技術があるのだから福島原発を困ら、地下スカイツリーを作り、地下汚染をとめてほしいと政府に伝えて下さい。皆が節電を心がければ、電力は足りる。原発なしで自然エネルギーに転換を！！

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

11935	個人	無職	70代	女性	0%を支持します。	-
-------	----	----	-----	----	-----------	---

11936	法人・団体等	社員・公務員	40代	男性	<p>エネルギー・環境に関する選択肢について、原発比率20～25%シナリオを支持します。経済成長を維持しながらも、再生エネルギー産業を創出して行くためには、同シナリオを選択すること最善であると考えます。</p>	<p>福島第一原発の事故により今も避難生活を強いられている方々を思うと、原発の新規建設を含めシナリオを支持することは心苦しく思います。しかし、今回の原発事故を機に日本が新たなスタートを切って、再生エネルギー比率を大幅にアップさせるには、短期的には国内の経済復活が不可欠であるものと考えます。経済成長を維持するための一つの方法として、再生エネルギー産業の新たな算出も契機になり得ますが、これら産業に必要とされる大電力を24時間、365日安定的に供給できるよう、既存システムによる電力供給が必要不可欠です。今後、経済活動に必要なベース電力を供給できるよう、現時点では原発比率が20～25%シナリオを最優先にシナリオとすべきであるものと考えます。いずれのシナリオを選択しても、産業構造の大きな変革は避けて通れません。既存の各産業では、そこで働き、そこで生活している労働者がいます。今後の変革にあたっては、多くの労働者に対して「やさしさのある変革」となるよう切に願います。1. はじめに、エネルギー・環境に関する選択肢について、現在検討されております3つの選択肢について検討を行いました。我々は、原発比率を20～25%とすることが最善であると考え、また、その中でも経済成長を維持し、再生可能エネルギー産業を創出していくことが重要であると考えました。先に公表されましたエネルギー環境会議による「エネルギー・環境に関する選択肢」における、エネルギー構造改革やその選択に伴う各視点について我々の考えをまとめましたので、御一読頂きますようお願い申し上げます。2. 20～25%シナリオの支持について、エネルギー構造改革に関する3つの視点及びエネルギー選択に当たっての4つの視点について以下の検討を行い、我々は、20～25%シナリオを支持するものである。2. 1 エネルギー構造改革に関する3つの視点から(1)クリーンエネルギーへの重点シフトと成長の確保、原発依存度を低減し、かつ化石燃料依存度を下げることについて、エネルギー構造の重点を大きくシフトすることが記載されているが、この場合、クリーンエネルギー等への期待は非常に大きなものとなる。GDPについて、2030年までに2割以上増える見通しとされているが、GDPの上昇はエネルギー消費量の増加と直結する。こういった中、2030年時点において、クリーンエネルギーでこれらのエネルギー需要を確保できるのか、技術的、また、物理的観点から不明確な状況である。さらに現状のレベルから省エネルギーを1割以上達成することは困難であると考え。 (2) エネルギーシステムの改革、原発依存度を下げのために、国民一人一人がエネルギー生産者となることは一つの良策であると考えが、その問題点について見極めておかななくてはならない。各人が生産者となり、エネルギー自給自足の生活を送れるのであれば、なんら問題は無い。しかし、天候不順や災害等により、自給自足が保てないことによって、一時的にエネルギー需給バランスが崩れた場合、そのときだけ、火力発電所、或いは原子力発電所を起動させるような都合のいいことが出来ると考えるのは、あまりにも無秩序である。まず、生産者となり、なおかつ供給者となろうとするのであれば、既存の電力各社と同様に、それ相応の責任を持つことが大前提と考えるが、そこまでの責任を負うことは難しい。エネルギーセキュリティの観点、ベストミックスの観点からすると、既存の安定的なエネルギー供給が可能な原発の仕組みを無くすことは困難と考える。(3) 多面的なエネルギー・環境の国際貢献、クリーンエネルギーに関する構造転換モデルを世界に示すことは、もっとも誇らしいことだと考える。特に、新興国との課題の共有化は、グローバル化が進む昨今では、必要不可欠なものである。ただし、そのモデルを示すと同時に、世界各国のエネルギー戦略についても、十二分に把握しておかななくてはならない。これまで、原子力発電所における重大事故を起こしている旧ソ連(ロシア、ウクライナ)、或いはアメリカでは決して脱原発に舵を切ったわけではないことを事実として認識しておく必要がある。我々が今なすべきことは、これまでの国際貢献以上に、今回の事故の教訓、また、対処に係るハード・ソフトの両面からの技術の開発を進め、世界に示すことである。2. 2 エネルギー選択に当たる4つの視点から(1) 原子力の安全確保と将来リスクの低減、原子力の安全確保として、まず最優先されるのは福島第一原子力発電所における事故発生原因の特定及びこれに基づく他原子力発電所の安全確認であり、必要に応じて追加の安全対策を実施することである。さらに、東北地方太平洋沖地震を受けて、原子力発電所の立地地域において想定される最大地震及び津波の見直しを行い、その結果に応じて追加対策の実施を行う必要がある。これら安全確保に加えて、万一事故が発生したことを想定し、事態の拡大防止、終息に必要な対策を講じることによりリスクは最小化できると考えている。また、使用済み核燃料等の発生は、安定的な処分を実施することにより、決して将来リスクにはなり得ないものとする。以上より、リスクとして考えられ得るのは、技術の開発や人材育成により解決されるものとするが、技術を長期的に支える上で人材の確保は不可欠なものである。特に、原発依存度の低減により原子力に対する将来性や期待感が薄まり、優れた人材の確保が困難になることが懸念される。大きな方向転換は、既存産業へのダメージや新規産業の隆盛、産業構造の変化など、原発事故とは異なった形で国民生活に影響を与えるため、社会的に大きなリスクをはらんでいるということは今一度考えておく必要がある。(2) エネルギー安全保障の強化、情勢が不安定な中東から供給される化石燃料については、低減することが安全保障の強化につながる。代替案として太陽光エネルギーや風力発電所を増やすことは、見かけ上は安全保障につながるが、日本国内での建設可能立地場所や最低保証発電量については早期に明らかにされなければならない。自然エネルギーだけでは、安定的にエネルギー確保することは難しく、原子力発電という選択肢をなくすべきではないと考える。(3) 地球温暖化問題解決の貢献、化石燃料の消費を減らすことが一番の近道である。さらに高効率、省エネ技術を促進した各種技術を世界への普及させることも、経済大国としての一責務である。この問題に関して、震災前の認識の中で原子力発電の優位性が示されていたが、震災後の現時点においてもその点における優位性は変わらないものとする。(4) コストの抑制と空洞化防止、原発依存度を低減し、その分を自然エネルギーや化石燃料で賄い続ける限り、コストの抑制は困難である。今日、消費税増税をはじめ、国民への経済的負担が増すなか、再生可能エネルギー発電等の普及・促進のために国民への負担が大きくなることは容認し難い。また、発展途上国の近</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
						代化によりエネルギー需要が高まっているなか、化石燃料についてのコストが増すことは必然であり、こういった中、原子力から撤退するという選択は、コスト抑制と逆行した方針といえる。日本国内には原子力に係わる企業が数多く存在する。海外での原子力重要が高まっているなか、撤退をすることは、国内の産業空洞化につながるのはもちろん、日本再生のきっかけの一つを失うものとする。自然エネルギーへの依存度が増し、電力の安定供給の見通しが立たない限りは、原子力関連企業に関わらず、国外への産業の流出は避けられず、国内産業の空洞化も加速してしまうことも懸念される。3. まとめ、現在提案されているエネルギー構造改革に関する3つの視点及びエネルギー選択に当たっての4つの視点について検討した結果、2030年時点の原発比率について最も現実的であるのは、20～25シナリオであるものと判断した。減原発、脱原発の流れから言えば、化石燃料、省エネ、再生可能エネルギーでどこまで電力供給可能で、残りは安全性を確認した原発、というのが最適解と思われるが、例えどのような選択肢を選んだ場合においても、最適解の比率に移行するまでには、廃行されることとなる発電方式によって経済活動をしている人びとが、別の発電方式または他の仕事によって経済活動できるよう国策として実施されることを切に願います。以上
11937	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	入院中の方の事考えられた事ありますか。
11938	個人	無職	60代	男性	原発→核兵器であると考えます。原発で働く人を放射能にさらします。廃棄物の処理の方法もありません。政府のすることは信用できません。	原発を動かすためには、日々そこで働く労働者に被曝をさせるということです。核廃棄物の処理もできません。こんな無責任なことは許せません。歴代の自民党政権は「核武装」を常に考えてきました。原発は生み出すプルトニウムによって核兵器をつくることができます。また日々の活動がそのための技術を維持するためにどうして必要になります。政権が原発を再稼働させる意味はそこにあると思います。許せません！
11939	個人	無職	70代	男性	(1)0%、いかなる事態でも100%放射能洩れが生じない原子力発電技術が確立しない限り、使用すべきでない。市民の生命と生活基盤(水・土等)を守ることが最優先。	1. 国民全体の意識を転換することが先ず必要です。我が国の現状では、電気エネルギーについても他の資源と同様に、大量生産大量消費の悪い習慣がしみついて、その範囲でしか考えられない体質になっているように思われます(地球の有限性を無視した生活)。今こそ生活全般を見直すべきチャンスと考えます。2. 今後のエネルギー政策の方向としては、再生可能エネルギー主体に切り替えてゆくと共に、省エネルギーの生活に切り替えをすることが必要と思います。勿論これは短期間では出来ません、10年後・30年後・50年後の長期目標をしっかりと定め、総ての人々が総合的に知恵を出し、技術を開発し実行してゆくしかありません。再生エネルギーが充足するまでの一定期間に限って、安全性のあるとみられる一部原発の再開並びに火力発電の使用も止むを得ないものと思います。3. 再生可能エネルギーについて、太陽光発電・風力発電・水力発電(大・中・小規模発電)・地熱発電等々の他に、潮流発電の研究にも力を入れて頂きたいです。我が国は幸い周りが海です。潮流のエネルギーは膨大です。発電出来る時間帯の問題はありますが、太陽光や風と異なり毎日確実に発電量を予測出来る利点があります。これらは全てその地域を主体として開発することが肝要かと考えます。環境問題や利権関係の他、地理的な自然状況をよく把握出来ていることと、地域経済を優先することが大事です。4. 省エネルギーについて、都市の温度を下げる為に、市街地の大改造を行うべきと考えます。緑と水辺を増やし涼しい風を通し街全体を涼しくする。これは超長期的になりますが省エネだけでなく、住民の精神面肉体面の健康的な観点からも、また集中豪雨の際の遊水池の役目、災害時の生活用水・消火用水等々の面でも市街地に水辺を用意しておくことは大事です。今のコンクリートとアスファルトだけで固められた街は良くありません。5. 再生可能エネルギーについても、省エネルギーについても、多種多様な方法と手段を用いて実施すると同時に、全国ネットの融通を可能にしておく事が肝心です。効率だけに捉われず一つに偏らず、災害や非常事態にも耐えられるようにしておくことが大事です。これは未来に向けての国家的な大事業であり非常に重要な問題です。経済性や利害関係に捉われず長期的な観点で検討を重ね、我が国の将来の人々の為に最善を尽くすべきと存じます。以上
11940	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	東京電力や関西電力の態度を見てみると、「原発は安く効率良く発電できるから、原発を止めたくない」という姿勢がちらつきます。そんな経営では安心して生活できません。
11941	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	未来の子供に核のゴミを残す原発は全て中止するべき。もっと自然エネルギー利用を！！

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
11942	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	何もなければいいですが、何かあった時には大惨事になるのが原発だと3.11で証明されたと思います。ゼロシナリオ強く支持します。
11943	個人	会社員・公務員	30代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	昨年の東日本大震災を経験し、地震国である日本に、安全な原発などありえないと素直に思いました。福島原発事故によって、何の罪もない人、動植物たちが放射能汚染の危険にさらされました。この教訓を生かし、今こそ別のエネルギー政策を考える時期だと思います。
11944	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	原発は不要だと思います。原発が存在しなければいけない理由と地球温暖化は別問題だと思う。エネルギー問題、地球温暖化問題は原発がなくなってから議論を始めれば良いと思う。原発をなくして全て火力発電にし、その後で温暖化問題についての議論を始めればよい。あれだけの事故を起こして安全対策もされないまま、再び稼働させるのは納得できない。とにかく原発が存在しなければいけない理由は、エネルギー問題であったり、地球温暖化問題とは関係などということ世論にうたえなければいけないと思う。
11945	個人	会社員・公務員	20代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	福島の事故によって、人々が失ったものは大きすぎます。自殺という形で人の命まで奪われているのです。原発を停めることで雇用がなくなるのは確かだと思うので、新しいエネルギー政策で雇用も確保してほしいと思います。
11946	個人	会社員・公務員	-	-	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	原発事故を経験した私達は、原発がある限り安心した生活をおくれません。エネルギーを作り出す手段は他にもあります。原発はリスクが大きすぎると思います。
11947	個人	会社員・公務員	20代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	震災では被災地だけでなく、原発によって多くの地域に影響が及びました。不安を抱えながら生活をしていくなんて希望が持てません。自然エネルギーを推進して安心して生きていける日本になってほしい。
11948	個人	会社員・公務員	20代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	ゼロシナリオと地球温暖化を両立するには、国民の協力が不可欠だと思います。原発をなくすためなら節電するのは苦ではない、出来る限り協力するという国民も多いと思うので、温暖化対策は進まないなどという脅しには屈することなく、ゼロシナリオを推していきたいです。
11949	個人	会社員・公務員	40代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	「福島」の件があっても、まだ続けようとする考えを持つ人がいる事を残念に思います。子供たちの為にも、原子力にたよるのではなく、「自然エネルギー」を生かせる日本になって欲しいと考えます。
11950	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)	いまだに事故処理が終わっていないのに、原発を再稼働する政府の対応にあきれます。このまま原発を使用しつづけるならば、日本から国外へ出る移住者も増加します。これ以上の被害者を増やさぬように、原発の利用・核の利用はただちにやめるべきです。
11951	個人	その他	50代	男性	0%にする(ゼロシナリオ)が国民の声です。	地震多発国の日本において、いつ事故が起きるのかわからないで不安な毎日を送っています。脱原発、ゼロシナリオが国民の声です。再生可能エネルギーへの転換は未来に責任を持つ行動となります。
11952	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は現状維持で。今後、何がおきても何もいいませんので。	-
11953	個人	会社員・公務員	30代	女性	0%シナリオ。原発は不要。安全性が確認できていない。	原発から自然エネルギーへ転換していけば原発は不要となる。災害時でも原発は100%安全、という確認できてはいない状況で、原発を残すことに大きな不安がある。
11954	個人	その他	30代	男性	ゼロシナリオ	あの事故を経験し、未来を考えるなら、ゼロシナリオだと思います。

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
11955	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発再稼働の必要なし。ゼロシナリオでいくべき。	原発のような事故をおこした場合、ハイリスクなエネルギーはやめるべき。その分、火力にたよるのではなく、太陽光などの自然エネルギーを充実させ、まかなうべきである。そうすればCO2も増加せず一番望ましい。
11956	法人・団体等	その他	40代	女性	0%シナリオを選択したいと思います。	何を選択するということは、必ず何かが犠牲になることが多いです。でも今の現状では、原発が発がん性や国民の生活・精神に苦痛を多からず、少なからず与えています。よって、ゼロシナリオを選択し、温暖化対策も放棄という考えではなく、違う考え方に移行できないものかと思います。
11957	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発は極力ない方向がいいと思います。	また放射線によって苦しむ人たちがでることが目にみえている。しかし、一気に原発ゼロにしてしまったら、その他のエネルギーで補わなければならないので、CO2が多量にでたり、環境破壊が進むため、エコなエネルギーが確立してから原発ゼロにしていった方がいいと思います。
11958	法人・団体等	-	30代	男性	H2Oから常温核融合反応で、放射能汚染がないエネルギーを生み出すことが理論上できるので、そちらに開発をするべき。	-
11959	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発再稼働反対です。	地震多発国の日本で海沿いに立つ原発の安全性は保障できないと思います。福島原発事故のような事故を2度とくりかえさない為に、原発の再稼働をやめてください。
11960	法人・団体等	パート・アルバイト	20代	女性	原発絶対反対です。	3月11日に大震災が起こって以来、原発を再稼働させなくても、国民1人1人の節電への意識が高まり、何とかやってきたので、原発みたいな危ないものには頼らずにいけると思います。何か起こってからでは遅いので、反対です！
11961	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発の再稼働に反対です。	地震多発国の日本で原発の再稼働を行うことは、福島第一原発事故のような事故を再び起こすことにつながる危険性が高いのではないのでしょうか。また、原発は他の発電と違い、夜間に発電をとめることができないため、エネルギー多消費構造社会の軸となっているのでは。原発再稼働ではなく、100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示すべきではないかと考えます。
11962	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ以外はおかしいと思います。	原発を稼働させると必ず核廃棄物が生成されますが、現自点でその分解方法、処理方法が確立していない以上、ゴミを作りつづける事は矛盾していると思います。現在、すでにある核のゴミを自分の子供たちに押しつける事で心が痛みます。
11963	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	ウソばかり言ったら、何言われても信じられません。	いくら原発が必要だと言われても、全く信じられません。ウソばかり発覚していくし、日本が一番怖さを知っているはずだから、絶対無くすべきです。これ以上、日本をダメにしないで下さい。
11964	個人	無職	80代以上	男性	原発ゼロ、その前に。	人間が管理出来ない事が今回福島第一原発事故を見て、今は原発停止、将来廃止に向う事に賛成です。しかし脱原発の声を上げる団体、政治家、知識人と呼ばれる人達は、それならば今私達は今何をすべきか、将来的にどうしたら良いのか、今の暮らし、日本の経済等々、ご自分の意見を云ってほしいのです。口先だけの反対論は充分です。私は戦後何も無い廃虚になった日本の復興のため懸命に働いて来た自負があります。何でも有る今の生活を見直す機会かも知れません。日本人が皆で智恵を出し合う時だと思います(我慢も必要)。今の子供達の将来を安全な国にするために。
11965	法人・団体等	無職	60代	女性	ゼロシナリオに賛成です。	即原発を廃止することを望みます。未来のために、核との共存なんていうことはあり得ません。子孫に悔いを残すようなことは現在の大人として許せられないことです。被爆国として最もしてはならないことをしてしまったこと、恥ずべきことと思います。先に見えるエネルギー政策を進求すべきです。
11966	法人・団体等	パート・アルバイト	70代	女性	ゼロシナリオにしてほしい。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
11967	法人・団体等	無職	70代	女性	ゼロシナリオにしてほしい。	-
11968	個人	その他	60代	女性	原発0シナリオを選びます。コストーお金よりのちが大事です。	-
11969	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。もちろんです。今すぐそして永久に！！	あたりまえのことですが、危険な放射性物質は嫌です。地震が起きなくたって、存在しているだけで放射能は出ているし、作業員は犠牲になってゆけし、核のゴミはどうしようもないじゃないですか！！人間が手に負えないものを人間が作ってはいけなかったのです。神に裁かれます。莫大な税金で原発をつくりましたが、自然エネルギーの方が安くできるはずで。神に祝福される営みをしてゆきましょう。
11970	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発0をめざす！！	危険な原発への依存はもうやめてほしい。長い長い未来へ危険な原発のゴミを残していいわけがありません。未来のためにも今健康で安心して生活していくためにも、原発は0にするしかありません。
11971	個人	家事専業	60代	女性	安全神話はありえない。	核兵器や原発に安全神話はありえません。現在、未来のために「ゼロシナリオ」で、子や孫達の将来が希望が持てるものにしてほしい。
11972	個人	無職	60代	女性	-	原発は絶対安全とはいえないので、それにかわるものを皆が真剣に考えなければいけないと思います。日頃の生活態度をみなおさなければいけないと思います。
11973	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発は絶対無くすべきです。福島を事故を学ぶべきです。二度と同じことを繰り返してはいけません。
11974	個人	無職	70代	男性	・原発事故で拡散された放射能を無害にすることができません。・使用済核燃を後世に残していいのでしょうか。・原発0を決断し、自然エネルギーに転換すべきです。	・原発事故で拡散した放射能はどこまで広がり、いつまで続くのか不安です。政府の事故調査、検証委員会の委員長は「現場は放射線が強すぎて近づけず、調査に限界がある」と言っています。現場検証さえできないのです。原発事故は他とは比べられない異質の事故です。絶対に2度とあってはなりません。・たとえ安全でも原発が稼働している限り、高濃度の放射能を持つ使用済核燃料がどんどん溜り続けます。現在の技術では無害にできず、保管するだけでは無害になるには10万年かかるとも言われています。こんな物を後世に残していいのでしょうか。・地震、津波大国といわれる日本に54基もの原発が作られたことを見過してきた自分に怒りを感じます。原発0を決断し、できる限り早く実現すべきです。日本には豊かな自然と高い技術があります。自然エネルギーへの転換は可能です。多くの国民はそのために知恵と力を出すでしょう。
11975	個人	無職	80代以上	男性	シナリオゼロを選択します。	「安全神話」は信用できません。生命を大切に政治を！
11976	個人	無職	40代	女性	0%なくしてほしい。	命が大切です。将来の子供達の事考えよう。
11977	個人	パート・アルバイト	40代	男性	-	不景気の中の増税、さらに原発の減少による電気料金の値上げによる各産業界への影響を考えると、原発の減少、廃止への考えにはとてもありませんが賛成できません。原油の主な輸入先である中東の不安定な状況を考えても「危険だから廃止」のような安易な感情論に流されることなく、今は原発の安全性に力を注ぎつつ、他国に依存する必要のない新しいエネルギー開発にも力を入れていくべきだと考えます。
11978	個人	会社員・公務員	40代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	原発は人の手に負えないほどの危険なものであると福島の事故で証明されました。その危険な原発を利用しようという考えが理解できません。
11979	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	原発を0%に。太陽光、風力、地熱等のエネルギー開発に力を入れてほしい。

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
11980	個人	会社員・公務員	30代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	・日本の地形、地質に合った代替自然エネルギーがあるから。・核燃料サイクルが出来ていないまま、稼働していても、核のゴミが増えるばかり。
11981	個人	会社員・公務員	20代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	再生可能な自然エネルギーに力を入れ、節電を心がければ、原発に頼らなくても生活が出来るからです。
11982	個人	会社員・公務員	20代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	日本に原発はいりません。自然エネルギーだけで十分だと思います。もし足りないのであれば、多少不便でもそれなりの生活をすればいいと思います。
11983	個人	会社員・公務員	20代	-	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	人々に悪影響を及ぼすと震災で学んだはずなのにに関わらず、再稼働させる意図が理解できません。そこに労力を使うよりも、自然エネルギーにもっと力を入れ、生活の見直しをする方が明るい未来へつながるはずで。
11984	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	40年以上経った原発を廃炉にするなら15%、20～25%の選択はあり得ません。安全な安心して暮らせる地球を守るため、原発0%を支持します。
11985	個人	会社員・公務員	50代	女性	私は原発を0%にする「ゼロシナリオ」を支持します。	・子供達に故郷をきれいなまま残すことは大人の責任です。
11986	個人	会社員・公務員	40代	-	京都議定書の達成に向け、CO2の削減するために、再生可能エネルギー(地熱などの自然エネルギー)に切り替えることが必要。原子力は建設維持、廃炉後にも膨大なCO2が必要のため不適切なエネルギー。	原発は人類と共存できないことが3.11で明らかになりました。環境破壊も甚大です。原子力に頼らないエネルギー政策に切り替えることが必要だと思います。原子力は建設、維持、使用済み燃料の管理などで多くの費用とエネルギーが必要になり、無くしていくことが必要だと思います。また、火力発電などを増やしていくとなると、京都議定書の達成が遠のきます。そのため、風力、地熱、太陽光などの自然エネルギーの設備などの建設をすすめていく事が、今後のエネルギー政策に必要なと思います。また、小規模な太陽光など設備費用も生産性が高くなればコストも下げる事が出来ます。3.11を経験した日本が、世界に原発ゼロを発信していく事が、環境問題での世界的な信頼をえていく事につながると思います。
11987	個人	無職	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。なぜなら、原発の生み出すきけんな放射性はいき物のしよじぎじゅつを入るいはもってないからです。
11988	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロにすべきです。	原発の最終処理の技術がありません。原発をまずゼロにする方針をもち、再生エネルギーを利用する方向に政策転換をすべきと考えます。現在のエネルギー政策では、子、孫の時代への無責任と考えます。
11989	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発は0%にするべきです。	多くの方のぎせいが出ると困る。自然エネルギーに変えるべきです。
11990	個人	その他	60代	女性	自然界で処理できない物質はこの世には不必要。	-
11991	個人	会社員・公務員	50代	女性	自然エネルギーで原発は0に！！	原発は人間はつかいこなせない。

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
11992	個人	会社員・公務員	50代	女性	自然エネルギーでよい。	-
11993	個人	会社員・公務員	40代	女性	自然エネルギーで、原発0で。	-
11994	個人	無職	70代	男性	燃料を輸入にたよるしかない日本には原発はぜひ必要であり、日本の国益上、脱原発は考えられないことです。原発は危険だというのが、今回放射能で死亡した人はゼロである。世界一安全な原発を開発することに国としても力を入れるべきと思う。	脱原発は間違いだと思います。次の理由で原発は必要であり、退くのではなく、日本の未来のために立ち向かうべきと思う。(1)自然エネルギーは出力が弱く、原発の代替にはなりえない。(2)夏や冬の節電は国民の命に関わり、又、産業界も節電と電気料金の高騰で大打撃を被っており、製造業の海外への流出、失業者の増大、不況拡大をもたらすと思います。(3)日本のエネルギーを安全、低料金安定した状態で保全する必要が望まれています。現在、中東情勢の悪化により、原油の輸入が危ぶまれています。又、原油の高騰する中、電気料金の上昇が考えられます。航海上もシーレーンの確保に危険信号が点灯している現状からみて、化石燃料に火力発電への依存度を高めると、エネルギー供給が危うくなります。脱原発を考えるのではなく、日本の未来のために、もっと安全な原発を開発することに国をあげて、科学技術力と製作技術力を向上させることに力をそそぎ、安全な原発を現状より増加させて、安価なエネルギーを供給して産業界の発展、国益の上昇に力を与えるべきと思います。又、日本の防衛のためにも原子力技術は抑止力となると考えます。後世に大きな傷を残さない為にも、脱原発でなく、原発を有効活用することを切に要望します。
11995	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	0%にすべきです。	この日本で原発を稼働させるわけにはいかないと思います。私も小さい子供がいるので、子供達の将来を思うと不安になります。
11996	個人	無職	60代	男性	原発は日本のエネルギー政策上、絶対必要。再生エネルギーは代替にならない。	日本の産業への安定供給や家庭への電力供給を考える時、原発は今後共、必要です。そして、原発の発電率も30%から50%以上へ高めるべきと考えます。今必要なのは、国民の原子力に対する感情的な不安を取り除く事と原発の更なる安全運用を増進させる事です。再生エネルギーは気候による変動が大きい事と効率が悪く、原発の代替にするには難しいと考えます。
11997	個人	家事専業	70代	女性	「ゼロシナリオ」	原爆を受けた日本が原子炉に頼った事の証が、3月11日の津波にはっきり出たと思う。それがなくても皆で考え、協力すればいい。必ず環境に良い方法が出て来るはず。CO2の問題で木が炭酸ガスを吸えず、酸素を吐き出せず根っ子が弱くなり、地すべりも起こると聞きました。

