

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6001	個人	無職	70代	男性	原発0シナリオは当然である。	元々原発には反対であったが、(再生というが、再生の技術はまだ確立しておらず、再生したにしろ原発廃棄物0になるわけではなく)廃棄物の処理方法も以前きまっていない。そもそもこれがおかしい、どう処理するつもりか。物には絶対想定外元々ない。海を埋める、川に天端堤防を築くことも反対である。川には川の海には海の使命がある。洪水も悪いことばかりではない。川は土砂を運びよごれを海へ、海は浄化作用あり。自然は変化して当たり前。壊れるところがあれば生れるところがある。それが自然、自然を守るなどは人間のおごりである。自然に絶対はない、想定外は繰返す●●がない。何時か流星の衝突にある、その時地かくの変動はこんな生易しいものでは【以下印字不鮮明】
6002	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を再稼働せず0%にすることを求める。原発はクリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させる。火力発電の燃料は、石炭からCO2排出の少ない天然ガスへシフトするべき。	原発を再稼働せず0%にすることを求める。原発はクリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させる。日本では、従来原発の増設による発電量の増加とともに、CO2の排出量は大幅に増えてきた。再処理の過程でCO2が発生することを国民に十分に伝えていない。また、発生する熱の3分の2を捨てており、海の生態系を壊している。「脱化石燃料」で100%再生エネルギーにしていく過渡期に火力での調整に、当面CO2の排出を出来るだけ減らす火力発電の強化と、燃料については石炭からCO2排出の少ない天然ガスへの燃料シフトを明示するべき。
6003	個人	パート・アルバイト	50代	女性	政府のエネルギー政策「3つの選択肢」に反対します。	目先のことだけ考えて、今このような決断をするとまちがえる。日本は衰退する。今はまだ原発は必要である。安全性やするべき対策をし、日本が発展することをしてほしい。日本は世界のリーダーになる国。しりごみすることなく、今原発を残すべし。
6004	個人	無職	60代	男性	3つの選択肢に反対する！！	原発ゼロや、減すと景気悪化で増々仕事にありつけなくなる。又、国防上抑止力がなく、あぶない…。
6005	個人	家事専業	50代	女性	3つの選択肢に反対！	原発0や、減らすと景気悪化や安全保障上、抑止力がなくあぶない！！
6006	個人	会社員・公務員	-	男性	3つの選択肢に反対します！！	日本をつぶす気か！！原発賛成！！
6007	個人	家事専業	50代	女性	3つの選択肢に反対します！！	このままでは日本がつぶれます！！原発なくなれば、日本は終わりになる！！原発賛成！！
6008	個人	無職	70代	女性	3つの選択肢に反対。	現在原発を減すと、国の経済および安全保障上、抑止力がなくなる、あぶない。
6009	個人	無職	80代以上	女性	3つの選択肢に反対。	現在原発を減らすと、国の経済および安全保障上に抑止力がなく、あぶない。
6010	法人・団体等	-	-	女性	原発反対です！	今回の事故は2度と起こしてはいけない事故です。処理出来ない原発に頼らず、自然なエネルギー利用を真剣に考えて下さい。ガンに怯えて暮らす子供達を増やさないで下さい。
6011	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず、0%とすべきである。	昨年3月11日に起きた東京電力福島第一原発の炉心熔融事故は、用意されていた冷却系、格納容器などの「安全装置」もその多くが機能せず、人的対応も困難となり、過酷事故と至ったことを考えると、今後、技術が進歩したとしても、人間がコントロールできるとは考えられない。想定外の過酷事故は、テロも含め発生する可能性は存在する。よって、0%とすべきである。同時に温室効果ガス25%削減政策をめざすべき。
6012	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。	1. 原子力を人間の手で制御することは不可能。2. 地震の活動期に入った日本列島で原発を維持することは、第2の福島原発事故の再来になる。3. 放射性廃棄物の中間保管施設や最終処分場も決っていない。今でも大量にあるのに、これ以上増すとはどういうことか。数万年も放射能が残るのに、孫や子孫に対して申し訳ない。現在の豊かさのために未来に禍根を残してはいけない。
6013	個人	その他	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選ぶ理由は、原発温存のために使うお金を、自然エネルギーへのきりかえ推進のために使ってもらいたいからです。日本の科学力と経済力をもってすれば、未来の電気産業を切り開き、大きな産業としてなりたせていけると思います。
6014	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発はゼロにすべきです。	安全神話は完全に崩れています。自然エネルギーには当然優 điểmも弱点もありますが、様々な自然エネルギーの特性を生かして、有効に活用すれば電力はまかなえます。私達、国民の意識の中にも電力に対しての意識も変わり、大切に使用するはずで。故郷がなくなる人をもう増やさないで！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6015	個人	自営業	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。福島原発事故が起こってしまった以上、原発はゼロにすべきだと思う。
6016	個人	会社員・公務員	50代	男性	一度事故を起こすと暴走し、今の人類の技術で止める事が出来ない危険な原発は廃止すべき。人類の未来に重大な危険をもたらします。	-
6017	個人	その他	60代	女性	安全性が確立してないのに稼働はすべきではない。	自然エネルギーの開発、研究を進め、今迄の生活を見直せば電気は足りません。
6018	個人	自営業	60代	女性	原発のエネルギー利用は即止めるべき、そして0%にしていくべきです。	原発事故は100年～200年、又はそれ以上に、人類をはじめとする自然環境に悪影響を及ぼします。それを元に戻すためには、気の遠くなる年月を要します。現在も原発事故の復旧は遅々として進まず、福島の地域の皆さんは途方にくれておられます。日本は狭い領土で1たび事故がおきたらどこにも逃げられません。野田総理は「若い世代に家訓を残さない様に」という言葉をたびたび使っておられますが、原発の家訓は残しても良いのでしょうか？
6019	個人	無職	70代	男性	原発を0%にする。核のゴミを処理できないものは絶対にやめるべきだ。又、核兵器を持つことは絶対ダメ。	人間の命よりも経済を優先するようなことはやめてほしい。放射能を日本中にふりまくようなエネルギーは絶対になくさなければいけない。原発再稼働すぐやめよ。
6020	個人	無職	70代	男性	原発を0%にする。	原発は高発電が出来、便利の様に思われますが、発電が出来、終わったあと廃炉の処理が今だに出来ない。人間様の処理出来ないものをこれ以上続けることは出来ない。一日も早く原発を0にすべきである。後世に残すべきでない。
6021	個人	無職	70代	男性	太陽光発電と水力発電による環境整備。	原発事故に依る環境の汚染、今日本の環境を守るのはクリーンエネルギーに変えなければ、環境は破かいされる。そのために太陽光発電と水力発電に切り変えるべきである。
6022	個人	自営業	60代	女性	原発を0%にする。	福島第一原発が終了をしない内に、大飯原発を稼働させたことは断じて許せない。自然エネルギーへの転換を早急に検討し実施すべきだ。「原発稼働有りき」で進めている東電(電力会社)と政府の安全神話に騙されてきた。7/16、10万人集会での17万人参加、決して無視をしてほしくない。
6023	個人	会社員・公務員	50代	女性	1の原発を0%にするに賛成。その上で太陽光発電や小水力発電など、技術開発して対応すべき。	原発事故を経験した私達は、この教訓をいかして将来のエネルギー政策は原発に頼らない国づくりが今問われていると思います。各家庭に太陽光発電をつける、企業にも補助金を出していく、又、日本の技術をいかしてちく電池開発、小水力発電の開発等、進めていただきたいと思います。
6024	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロと温暖化対策は両立します。	-
6025	個人	自営業	40代	男性	電源開発促進税を太陽光発電にまわせば、脱原発は可能。	原発立地を促進するための電源開発促進税の税収は、年間3000億円を超えます。家庭用の太陽光発電量は1家庭で150万円程度と思いますが、3000億円あれば20万の家庭に太陽光発電がつけます。10年で200万の家庭が太陽光発電になります。原発をゼロにしても大丈夫です。
6026	個人	無職	60代	女性	原発を0%にする。この方向に全力をあげてください。私たち国民にも政府から目標を示し、行動を提起して下さい。	今回のような大事故は、また起きる可能性があり、また大きな被害が発生する。日本の国土を守るため、今生きる人、未来を生きる人のために、安心安全が基本である。
6027	個人	無職	70代	男性	原発限らずしも温暖化に役立つものではない。自然エネルギーに全面的に依拠していくべきと考え、「ゼロシナリオ」を選択する。	現在、医療活動ボランティアに関係する仕事をしている関連から、安全な生活が命、生命の基本と考えます。「原発は温暖化対策のためには必要不可欠」「他の代替発電はたとえば火力など、温暖化を誘く」と言われていますが、原発かならずしも温暖化を抑制するものではないと論証もなされています。未来の子供の安全のために、原発を零にし、バイオマス、太陽光、風力、波力、地熱など自然エネルギーに全面的に切りかえるべきと考え「ゼロシナリオ」を選択します。
6028	個人	家事専業	60代	女性	-	原発のない社会を後世に残す事が、今の私達の指命であると考えます。地球温暖化対策として、原発が有効とされていますが、自然エネルギー等、見直しをする事で、ゼロシナリオは可能と考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6029	個人	パート・アルバイト	60代	男性	まず原発を0%にする決断すること。	その上で再生加能エネルギーで水力、太陽光発電、風力発電に取組計画を行えば、原発の国の予算で今すぐにも出来ると思います。
6030	個人	その他	60代	男性	原発はゼロにすべきです。	原発は人間のコントロールできない技術です。核の事故にも十分対応できず、放射性の廃棄物も処理方法すら定まっていません。早期に原発ゼロを達成するよう希望します。
6031	個人	会社員・公務員	60代	男性	できるかぎり自然エネルギーにする。環境に最大限はいいよする。	・原発はハインすべき・太陽光、風力、水力等の環境にやさしいエネルギーとする・人間の生きている環境を守る・ハイキ物(核のゴミ)を処理できないようなのはダメ、制御できないような物はダメ
6032	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0	原発は人間と共存しない、地球を大切に更久的人間社会を守るために、絶対に原発は廃止して下さい。経済より生命を大切に！
6033	個人	その他	70代	男性	原発ゼロ	原発と人類は両立しない。自然エネルギーへの転換を。
6034	個人	無職	70代	男性	電源と原発にたよるべきではない。住民の生命、財産を守る事を最優先すべきだ。	2011. 3. 11、東日本大震災における福島第一原発事故は、安全神話に基づく建設でとりかえしのつかない事故となった。野田首相は収息宣言を出し、あろうことか原発輸出にGOサインを出すなど、ゆるず事が出来ない。野田首相はまた、大飯原発再稼働に「私が責任を持ちます」と言及した。一体どういう責任をとるといふのか、福島原発事故(人災)で誰が責任を持ったのか、あまりにもふざけた発言だ。原発ゼロをめざすべきです。
6035	個人	その他	70代	男性	-	太陽光発電を1年以上前からやっております。
6036	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発を0にする。	自然エネルギーの活用。
6037	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロにしよう。	福島の事故の検証もされないまま、大飯原発を再稼働したことは許せません。人類と共存しない原発はゼロにして下さい。
6038	個人	その他	70代	男性	環境にも経済にも良好な選択を…最終ゼロに。	次世代にツケを廻さない方向で…。
6039	個人	その他	70代	男性	原発からの撤退を。	チェルノブイリに続く福島原発事故で、核が暴発すれば科学の力をして処理できないことが証明された。今廃炉にしても、これから先、時間も金もかけなければならぬことを知った。使い続けるエネルギーではない。
6040	個人	自営業	60代	男性	脱原発により、計画停電が実施されれば、多くの企業で生産がストップしてしまいます。景気は悪化し、企業の海外移転が進み、日本の国力が低下して行きます。	原発は維持すべきです。更にはより安全な原発を開発し、増やして行くべきです。
6041	個人	家事専門	40代	女性	原発は安全と言い切れなく、負の遺産を将来に残すことからも反対です。「ゼロシナリオ」を選択すべきです。	原発は何か起きれば多くの人々の命が危険にさらされる、非常に恐ろしいものです。地震の多い日本で54基もあること自体不安です。安全性を高めると言われても、絶対に安全はなく、二度と福島のようなことをおこさないためにも、原発は無くすべきです。また、事故がおこらなくても、廃棄物の問題があり、世界のどの国も処理できない中、未来の子どもたちに負の遺産を残すだけです。そんなものを残したくありません。一刻も早く原発を無くし、自然エネルギーへ転換して下さい。
6042	個人	その他	80代以上	男性	原発1日も早く無くし、0にすべし。	事故処理の理論的解明も技術も出来ていないし、その何時もはっきりしていない。廃棄物処理の理論的解明も、その技術も見通し立っていない。何時また事故起るか、安全性が確認されていないのに、何故再開するのか。
6043	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	省エネの推進と自然エネルギー活用の制度づくりを進めて下さい。

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
6044	個人	その他	40代	男性	2030年を待たず、一刻も早く原発を0%にする。	福島原発事故の最大の教訓は、一度事故が起これば、事故を収束させる術すら確立していないことが明らかになった。また日本は、世界に例を見ない地震国であり、大飯原発など活断層の上にある原発も少なくないとの指摘もされており、大地震が起これば福島原発事故を繰り返す可能性は、少なくないと言わざるを得ない。一刻も早く原発はゼロにすべきです。
6045	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、電力価格のねあげされるとこまります。そして、介護しているおじいちゃんが熱中症になり、クーラーがつかえずきけんです。だから原発を再起動させて下さい。	-
6046	個人	その他	70代	女性	できるかぎりすみやかに、すべての原発を廃炉にして下さい。	地震列島日本には、原発をつくる場所はどこにもありません。もし100%安全な原発ができたとしても、使用済核燃料の廃棄法が確立できるまでは、原発を稼働させることは不可能です。日本国内、使用済核燃料棒の埋め立て地だらけになったら、わたし達はどこに住めばいいのでしょうか。政府は廃炉計画を具体的に作成して、国民に示していただきたいと思います。
6047	個人	家事専門	60代	女性	-	「原発」の現状維持を支持します。代替できる有力なエネルギーの見通しのないなかで、いたずらに騒ぎ、廃炉によって日本の経済力を落すことは、結果として自分の首を締めることになり反対です。
6048	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを希望。	原発事故のリスクはあまりにも大きく、経済発展、安全保障よりも優先してリスク回避(脱原発)することが国民、国家を守ると考えます。使用済燃料の保管場所もなく、再処理により危険性が高まることは明らかで、これ以上国民を危険にさらすべきではありません。各原発の使用済燃料棒の保管安全性も多岐に不安。
6049	個人	家事専門	60代	女性	原発のない暮らしを希望します。	福島原発事故の避難民は16万人と聞いております。火力、水力等の事業所で事故があっても、こんな難民はできません。原子力は人間が制御できない技術です。原子力は人々から幸福を奪ってしまいました。国は福島県の人々の声や国民の声を尊重し、原発から撤退して下さい。
6050	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%シナリオを支持、即原発ゼロを希望。	・人の手におえない怪物(放射能)であることを認識すべき。・次第の人達への責任をどうするのか、議員の皆さんも人間として、父として、母として、大人として考えて下さい。汚してしまった地球はとり戻せません。人としてそれに加担をして来てしまった政府の皆さん、人間性をとり戻して下さい。・次第の人達、子供達への責任として、即原発ゼロの英断をして下さい。被爆国の日本の決断は選択肢ではなく、即原発ゼロです。・原発に被災された皆さんの苦しみを受けとめて下さい。共に原点に帰り、利便を追求するのではなく、自然に対して謙虚に生きましょう。
6051	個人	無職	60代	男性	聴聞会をやり直してください。	全国を会場にして原発依存に対する意見を聴いていますが、いちじるしく公平性を欠いています。その理由①原発依存0%の意見を言いたい人の応募が圧倒的に多いにもかかわらず、その代表者が他の代表者と同じ人数では公平性を欠いている。②会場が狭く、せっかく応募しても制限されている。会場に入場できた人の人数や立場によって意見が左右されないか。③電力会社の社員や、又、その影響をうけていると思われる人がいるのは、どういう選考をしているのか疑う。
6052	個人	-	70代	男性	産業や生活に必要な電力は、自然エネルギーが環境にもやさしく、将来のある子供達のためにもよいと思う。原子力は未完成の実物です。被害をふたたび繰り返さない。	昨年5月初旬に東北のボランティアにガレキ処理や支援物資をもって現地の人達と活動したが、東電の水素爆発による被害は堪大だった。今日においても東電の被害者への対応は適切とは思えない。日本には代替エネルギーは水力、海流、重力、木材リサイクル、風力、地熱、太陽光、いくらでも考えられる。原子力は人類の将来に選択できるものではないことは明らかだ。一刻も早く稼働をやめ、政治の力で原発を廃止する決断をするべきだ。私は原発をなくし、自然エネルギーに転換するまでガンバリます。
6053	法人・団体等	-	60代	女性	原発は人間が制御できないものなので、今後はゼロにし、再生可能な自然エネルギーを希望します。	日本は自然エネルギーの豊富な国なので(波、月、ミニ水力、バイオ他)、危険な原発を電力会社のもうけのために稼働するのでなく、命の安全と将来にわたって核のゴミで地球を汚さない為に、原発はゼロにし、再生可能な自然エネルギーの社会を望みます。
6054	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを強く望みます！！	福島原発事故が引き起こした現状を思えば、今後再び同じ悲劇が起らない様に誰もが願っているはず。安全だという保障は全くありません。利害の絡む人たちのかけ引きに未来ある子ども達の命が犠牲にならないためにも、最良の選択を考えて下さい。原発に頼らない安心で安全なエネルギーの創出に力を注いで下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6055	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	これだけ国内・外に悲しみと不安を持たらした元となる原発は、直ちに止めてほしい。そして、今や原発推進は先進国、世界のリーダーの象徴でも何でも無い事に気がついてほしい。今こそ、新しいエネルギーの開発と推進、廃炉をその処理技術の研究を持って、世界を目覚めさせ、先導していく責任と機会が与えられていると思う。原発奴隷、守銭奴では国は成り立たない。
6056	個人	-	-	男性	ゼロ・シナリオで推進するべきです。2030年と言わず出来るだけ早くと考えます。	その為に、一人ひとりの「省エネ」「創エネ」は勿論のこと、再生エネルギーに係るコスト・アップ(出来るだけ低価格を願うが)も甘受しなければならないと思います。「創エネ」の為、業者に[住宅用太陽光発電システム]の積算をしてもらいましたが、今のところ高齢者には負担が多すぎて、支払には無理であり、断念しました。今後、国民の意識が高まり大量生産～低価格で設置できるような時期がきたら考える事としました。国や市の補助も、もう少し上積みされるようお願いしたいものです。
6057	個人	会社員・公務員	50代	女性	エネルギー・環境に関する選択肢は「原発0%にするゼロシナリオ」しかありません！	なぜ原発にしがみつくのですか？金もかかっています、その金があったら再生可能エネルギーのためにまわして下さい。まだまだ人間があつかえるものではないと思います。だれが、どこまで責任をとれるのですか！私は一人の人間として、母として、この日本、この地球を未来に残す責任が一人一人あると思います。日本は地震国！どこにたてても安全は決してない！と思います。国民の声を聞いて下さい。多くの方が原発反対です！！
6058	個人	会社員・公務員	20代	男性	私はゼロシナリオしか日本の選ぶ道はないと思います。	福島原発事故から日本の原子力政策の危機感のなさが露呈されました。原発一基だけでもあれだけの混乱が起きたのを目の当たりにしました。そうであるのに、原発を15%や20～25%にただけで意味はあるでしょうか。自然災害は年々激しさを増し、地震は日本では頻繁に起きることからも、日本の国土に合っていないと考えることは妥当であると思います。ゼロシナリオを進め、諸外国の脱原発のロールモデルに日本はなれると思います。
6059	個人	その他	50代	女性	-	原発0は当然です。不自然なエネルギーは必要ありません。放射能を無害な物質に変える事は出来ません。この地球を大事にし、子供達に残しましょう。
6060	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオ	万が一の危険のない自然エネルギーを推進して下さい。
6061	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」	「原発ゼロシナリオを選びます」今、私達に出来る事を進んですることです。日本人の知力を生かした自然を破壊しないエネルギー政策を推進するべきです。子供や孫達の世代が苦しめない日本を残すのが私達の仕事です。簡単に手に入る物は長続きしません。
6062	個人	-	30代	女性	原発ゼロシナリオ	即廃炉にしても、数十年の年月と多大な費用がかかり、未来の人々に負の遺産を残します。だから他のシナリオはありえません。再生利用可能エネルギーシフトへの転換を希望します。
6063	個人	家事専業	60代	女性	-	日本の原発については外国の原発に比較すれば、安全性についてはよいと思います。今回の東北の地震については、今後の安全性のよい反省になると思います。今、日本には原発のエネルギーなしでは製造業等、大企業、中小企業、そして私達個人の生活にはなくてはならない事です。次なるエネルギーを開発のめどが立ってからでもいいのではないのでしょうか。
6064	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	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・電力システムを改革して下さい
6065	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロ」シナリオに賛成です。	<理由>①原発の安全神話は間違えだったと思います。1979年の米国スリーマイル島原発事故、その7年後の旧ソ連のチェルノブイリ原発事故、そして今回2011年3月の福島の事故、過去20数年で3回もの大きな事故がおこっています。人が創り上げたシステムに完璧はありえず、又、それを管理する人間にミスをしてしまうものだという当り前のことは、原発ほどの最新技術でも避けられないということが確認されてしまいました。原発は大きな危険をはらむという事実からは「原発ゼロ」以外の選択肢は考えられません。②使用済み核燃料の最終処分の見通しが確立されていない現状があります。これ以上、核の廃棄物をふやしてはいけません。未来の世代に重荷を残すことは大きな罪だと思います。③日本に再生可能エネルギー分野の進歩で、世界に貢献すべきです。
6066	個人	会社員・公務員	30代	女性	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。	①未来に安全安心を残せる世代にならなければならないと思う。
6067	個人	その他	60代	男性	「ゼロシナリオ」でいくべきです。	・核燃サイクルは破綻しています。使用済み燃料の最終処分方法も決まっていないのに、原発を推進するのは無責任すぎます。・原発政策を進める政府も政治家も、学者も企業も信用できません。「危険」を「安全」と言いくめる、ウソで固めて原発を進めています。福島の事故で、それがよくわかりました。・原発がなくても電力は足りているではありませんか。

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
6068	個人	自営業	40代	女性	電力の安定供給は、経済発展・安定に不可欠です。又、石油(輸入)に頼ることは、国防上危険です。	原子力発電の技術を維持、向上させることは、世界での紛争を止める上でも重要と考えます。原子力発電所を早急に再稼働させて頂きたいと思います。
6069	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。そもそも原発はCO2を大量に発生させます。ウランの濃縮過程で大量の化石燃料を必要とし、使用済核燃料を冷やし、処理場まで運ぶ過程でも多量のCO2を出します。さらに原発から多くの熱出力部分を海に捨てている為、水温の上昇、海水に溶けている炭酸ガスを多量に排出します。地震国日本で、安全な原発はありません。放射能の処理技術は確立されてません。核のゴミは増えつづけるばかりです。何よりも命が大事、美しい国土がなくなるかどうか心配です。
6070	個人	家事専業	50代	女性	-	福島事故は、あくまでも津波が原因。世界一安全な原発を目指して研究すべき。日本の原発を全部廃止せよというのなら、中国が何百も作るようにしている原発に対してもやめるようにすべき。そっちの方がもっと恐ろしいです。
6071	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を求めます。	1. 人間は核を制御できず、核と共存することはできません。2. これ以上核のゴミを増やすことは許されません。原発はすべてやめて(廃炉)、すでにできてしまった使用済核燃料をいかに安全に処分するかに専念すべきです。3. 原発がなくても電力が足りていることは証明されました。原発をやめるなら、電気料金が少しぐらい高くなっても、国民は理解すると思います。
6072	個人	その他	60代	女性	核の恐ろしさに目が覚めていない原発推進の経済界は、まだまだ勉強し、67年前の広島、長崎のことを学んで欲しい。汚れた空気は二度と吸たくありません。今日があり、明日があり、未来があるので。「原発ゼロ」まで頑張りましょう。	-
6073	個人	会社員・公務員	50代	男性	①福島原発事故は終息してない。②人の命よりも大切なものがあるのか？	福島第1原発事故の終息宣言が発せられた。しかし、今だに使用済燃料や放射性廃棄物の処理が出来ず、福島県民は避難生活を余儀なくされている。ある電力会社社員が「福島原発事故で亡くなった人はいない」と発言した。しかし、生活を奪われ希望を失った何人かのお年寄りが自らの命を断ち、また子供を中心に放射能による障害も心配されている。更に事故処理のために事故現場で働く労働者は、自らの命と引き替えに働いている。
6074	個人	会社員・公務員	70代	男性	最終処理が出来ないで、現在海や地中に埋設している状況では、地球ハメツの元でキケンきわまりない。自然エネルギー、原発0を望む。	最終処理が出来ないで、現在海や地中に埋設している状況では、地球ハメツのもとでキケンきわまりない。自然エネルギー、原発0を望む。
6075	個人	その他	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオしかありません。財界資金よりも、人権と命を守る政治を！！原発0が必要。
6076	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオ	-
6077	個人	家事専業	40代	女性	「原発震災」を二度と起こしてはならない。原発はリスク負担を国民に押し付け、負の遺産を将来に残すものである等の理由により、脱原発をすみやかに達成する「ゼロシナリオ」を選択すべきです。	・「原発震災」を二度と起こしてはならない…たとえ大地震がおきる確率が少しでも、可能性が0でないかぎり、今私たちがとるべき行動は一つだと思います。・利益は推進側が得て、リスク負担を国民に押し付けることは許されません。・目先の利害を求めて負の遺産を将来に残すべきでない。「人は間違えをおかしても、それをみとめ行動を改めることができる」子どもが見ているマンガの中にもそんな一文がありました。大人になり、いろんなしがらみ、立場、責任、利益…全部なくて、本当に今なにをすべきか考えて下さい。原発の再稼働ばかりに力をつかわず、一刻も早く脱原発を達成し、未来につながるエネルギー・環境のプランをたててほしいと思います。
6078	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0シナリオを選びます。	まやかしかもういりません。チェルノブイリ原発事故で放出された、放射性物質は風によってペラルーシに降り注いだことをどう考える？経験から学ばなければダメでしょ！！原発があつてはいけません。0のみです。

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
6079	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを選択します。	東電福島第一原発事故の原因究明もされず、巨大地震の予測が次つぎと出されるなか、新しい安全基準や規制体制もできていません。福島原発事故で、くらし、地域、経済が壊されたうえに、放射能汚染への対策も不十分なまま、深刻さをましています。国民世論を無視し、原発の安全性を保障する客観的なものが何も示されないままの再稼働は、国民のいのちを危険にさらすもので、とうてい認めるわけにはいきません。日本と国民のいのちを守るため、原発は絶対になくしていくべきです。
6080	個人	家事 専業	70代	女性	存在するだけでも低線ヒバクする原発は「ゼロシナリオ」しかあり得ない！	放射能の恐しさを一番良く知っている被爆者です。政府は内部ヒバクを否定してきていますが、フクシマ原発で一番恐れられているのは、子どもへの内部ヒバクです。未来を生きる子どものために、即時ゼロ！です。
6081	個人	その他	60代	女性	原子力発電をやめ、地熱、風力、太陽光などの自然エネルギーによる発電に切り換えることで、経済の活生化をすすめよう。	長い間のエネルギー政策は、原子力に傾りすぎ。今回の福島のでき事で、沢山の人が地を追われ、不安な生活を送られています。エネルギー政策を原子力から自然エネルギー活用に変えていくべきだと思います。折しも今、経済はどんずまりだと思います。生活費はどんどん縮少し、働き口がない、収入がない人も多く、お店の閉鎖も進み、安いお店しか人がいなくなっています。自然エネルギー政策に変えることで、仕事も生まれ、経済も活性化するのはないかと思っています。
6082	個人	会社員・公務員	30代	女性	3・11の福島原発事故で原発の危険性が明らかになったはず。人類と原爆・原発は共存できません！私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません！	-
6083	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年度における原子力発電依存度0%を選択します。	子供やまごのために、人間の力でしよりにできないきけんな原子力のゴミを生みだすようなものをつかって、今の生活をなりたたせてゆくなどというエゴは、そっくくやめることをしなければ、人間の未来はないと思います。すぐにやめるべきです。
6084	個人	家事 専業	40代	女性	原子力発電への依存度0%を選択します。	フクシマ原発事故以前も、「原発は安全だ」といわれていながら、結局、今回のような悲惨な状況を生んだのですから、もはやどのような状況においても安全だとは言えません。使用済核燃料の最終処分もできないまま、ただ核のゴミを貯めこんでしまっているわけで、これ以上未来の子どもたちに危険なものをおしつけるなんてとんでもないことです。2030年といわず、今すぐにも原発依存度0%を達成すべく、努力すべきと考えます。
6085	個人	学生	10代 以下	女性	2030年における日本の原子力発電依存度0%を選択します。	フクシマと同じ危険をくり返してはいけません。これからは原発の廃炉に向けて考えていくべきだと思います。人間にはどうしようもない核のゴミをこれ以上増やさないでほしい。
6086	個人	-	70代	男性	-	原発からクリーンへ①の設問に対して、可能な限り原発依存度を下げる。②の設問に対して、可能な限り再生可能エネルギーと省エネを拡大する。③の設問に対して、時間とコストについては我々素人には判らないが、これも可能な限り短時間で低コストがよい。3つのシナリオ、ゼロシナリオ
6087	個人	会社員・公務員	60代	男性	「0」を選択します。	2030年でなく、もっと早く日本がなくなっても良いから、経済が止まっても「0」を選びます。
6088	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロ」自然エネルギーの推進をお願いします。	-
6089	個人	無職	70代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	福島第1原発の事故の検証も不十分なうえ、関西電力の大飯原発を再稼働させるなど、もつてのほか。政府の原発推進の誤りは明白になっています。次の世代に負の遺産を残さない為に、キッパリと脱原発をめざして下さい。
6090	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロのエネルギー政策を模索して下さい。	-
6091	個人	無職	80代 以上	男性	原発0を望みます。原発は本来造るべきでなかった。放射能汚染は回復せぬ。再稼働もしてはいけません。	放射能汚染は回復不能。自然災害とは本質的に異なる。従って、原発は造るべきでなかった。2030年までには原発は地球上から廃止すべきである。全国のダムを放出水を利用した発電をすれば、原発は不要である。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6092	個人	無職	70代	男性	風力太陽光の設備が1億kWとなる。ピーク時の60%に相当し技術的に困難。また、パネル設置費、電気料金上昇率、産業空洞化、失業率上昇など、国民負担が明確でない。国民に問う準備ができていない。	今回エネルギー・環境会議が、提案した3案はすべて、太陽光で、666億kWh以上を発電する。そのために太陽光は6000万kW以上の設備量、風力は、663億kWh以上の発電量とするので、4000万kW以上の設備量が必要となる。つまり風力太陽光で(以下不安定電源という)1億kW以上の設備容量になる。これらの設備は優先的に発電させるとしているので、日本の発電のピーク時(約1800万kW程度)の60%以上を占めることになる。連休中の屋間など需要が少ないときは、100%を不安定電源で占めることが頻繁に発生する。逆にそうしなければ、不安定電源で13億kWh以上の発電量は得られないからである。こんなことが可能であろうか?2010年に纏められた、次世代送配電ネットワーク研究会(経産省)の報告書(以下報告書)では、2020年までに、2800万kWの太陽光発電導入に当たって、2020年までに系統安定化対策が必要としている。また同報告書では、太陽光1000万kWhの時点から余剰電力対策が、必要としている。需要が少ないときは、1000万kWでも太陽光が余剰となるケースがあるものと考えられる。そこで次のような疑問が生じる。1、2030年時点の送配電系統で、1億kWの受け入れは、可能か?2、1億kWに対する系統安定化対策の見込みは、立っているのか?3、1億kWの発電容量で年間を通じどの程度の余剰電力が発生するか?4、大容量の蓄電池システムが必要となるが、開発の見込みは立っているのか?5、kWhで表示して、どの程度の容量の蓄電池システムが必要となるのか?6、蓄電池システム設置の費用は見込まれているか?どの程度の国民負担になるのか?以上のことは3案が成立するか否かの技術問題であり明確にされない限り国民は判断できない。さらにドイツでは、太陽光発電全量買取制度実施に伴い、電気料金が高騰し、制度見直しを実施せざるをえない状況になっている。またスペインでは、財政悪化に伴い、太陽光発電の補助金打切りを余儀なくされている。財政赤字が続く、国債発行額がGDP200%上となっている我国では、ドイツやスペインと同じような状況になるのは時間の問題と見られるが、そのような評価もされていない上、国民には説明されていない。このような状況で民意を問われても正しい判断は出来ないとと思われる。つぎにエネルギー・環境会議の検討の視点の一つに、コストの抑制、空洞化の防止とあるが、太陽光パネルの設置費用、電気料金の上昇率、これに伴う産業の空洞化や失業率の加速など国民の負担は、ほとんど評価されていない。これらは商工会議所がしてきたように、深刻な社会問題であり、エネルギー・環境会議または、国の責任箇所の明確な評価がない限り、国民に判断を求めることは、適切とは言えない。エネルギー・環境会議が計画している風力太陽光発電は、1300億kWh~1600億kWh程度であり、これは全発電量の16%程度に相当する。一方、再生エネルギー合計では、最大35%としており、残りをどんな再生エネルギーに期待するのか明確にしていない。水力10%を考慮しても、風力太陽光以外に有力な発電方法は認められず、残りの約10%程度の電源をどんな方法で賄うのか、明確にしないと国民は、判断できない。技術開発に期待するといった楽観的な考えで、国家のエネルギー戦略を論ずるべきではない。民意の聴取については、以上を明確にし、国民の負担と、現在の技術レベルを説明にしようとして再度実施することを、提案したい。
6093	個人	無職	50代	女性	原発ゼロを望みます。	使用済み核廃棄物の処理ができていないのに、これ以上増やす事は許されない。原発事故が再び起こらないために、再稼働すべきでない。
6094	個人	無職	70代	男性	①「原発ゼロシナリオ」賛成	(イ)先ず、でたら目な野田首相の決断で、「大飯原発」の再稼働に対し、憤りを感じています。少なくとも、福島を検証が済む迄は「絶対ダメ!」との持論者でした故。(ロ)そもそも人間は“幸せ”を求めて活動している。放射能をコントロール出来ないにも拘わらず、それを使って電気を得ようとすること自体、理解出来ません。命、健康があつての“幸せ”で、推進論者に責任をとって頂きたい。(ハ)国家の借金と同じで、将来に渡っての放射能の負はダメ!

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6095	個人	無職	70代	男性	風力太陽光の設備が1億kWとなる。ピーク時の60%に相当し技術的に困難。また、パネル設置費、電気料金上昇率、産業空洞化、失業率上昇など、国民負担が明確でない。国民に問う準備ができていない。	今回エネルギー・環境会議が、提案した3案はすべて、太陽光で、666億kWh以上を発電する。そのために太陽光は6000万kW以上の設備量、風力は、663億kWh以上の発電量とするので、4000万kW以上の設備量が必要となる。つまり風力太陽光で(以下不安定電源という)1億kW以上の設備容量になる。これらの設備は優先的に発電させているので、日本の発電のピーク時(約1800万kW程度)の60%以上を占めることになる。連休中の屋間など需要が少ないときは、100%を不安定電源で占めることが頻繁に発生する。逆にそうしなければ、不安定電源で13億kWh以上の発電量は得られないからである。こんなことが可能であろうか?2010年に纏められた、次世代送配電ネットワーク研究会(経産省)の報告書(以下報告書)では、2020年までに、2800万kWの太陽光発電導入に当たって、2020年までに系統安定化対策が必要としている。また同報告書では、太陽光1000万kWhの時点から余剰電力対策が、必要としている。需要が少ないときは、1000万kWでも太陽光が余剰となるケースがあるものと考えられる。そこで次のような疑問が生じる。1、2030年時点の送配電系統で、1億kWの受け入れは、可能か?2、1億kWに対する系統安定化対策の見込みは、立っているのか?3、1億kWの発電容量で年間を通じどの程度の余剰電力が発生するか?4、大容量の蓄電池システムが必要となるが、開発の見込みは立っているのか?5、kWhで表示して、どの程度の容量の蓄電池システムが必要となるか?6、蓄電池システム設置の費用は見込まれているか?どの程度の国民負担になるのか?以上のことは3案が成立するか否かの技術問題であり明確にされない限り国民は判断できない。さらにドイツでは、太陽光発電全量買取制度実施に伴い、電気料金が高騰し、制度見直しを実施せざるをえない状況になっている。またスペインでは、財政悪化に伴い、太陽光発電の補助金打切りを余儀なくされている。財政赤字が続く、国債発行額がGDP200%上となっている我国では、ドイツやスペインと同じような状況になるのは時間の問題と見られるが、そのような評価もされていない上、国民には説明されていない。このような状況で民意を問われても正しい判断は出来ないと思われる。つぎにエネルギー・環境会議の検討の視点の一つに、コストの抑制、空洞化の防止とあるが、太陽光パネルの設置費用、電気料金の上昇率、これに伴う産業の空洞化や失業率の加速など国民の負担は、ほとんど評価されていない。これらは商工会議所がしてきたように、深刻な社会問題であり、エネルギー・環境会議または、国の責任箇所の明確な評価がない限り、国民に判断を求めることは、適切とは言えない。エネルギー・環境会議が計画している風力太陽光発電は、1300億kWh~1600億kWh程度であり、これは全発電量の16%程度に相当する。一方、再生エネルギー合計では、最大35%としており、残りをどんな再生エネルギーに期待するのか明確にしている。水力10%を考慮しても、風力太陽光以外に有力な発電方法は認められず、残りの約10%程度の電源をどんな方法で賄うのか、明確にしないと国民は、判断できない。技術開発に期待するといった楽観的な考えで、国家のエネルギー戦略を論ずるべきではない。民意の聴取については、以上を明確にし、国民の負担と、現在の技術レベルを説明にしようとして再度実施することを、提案したい。
6096	個人	家事専門	50代	女性	3つの選択肢に反対します。	クリーンエネルギーの開発が必要な事は十分理解できます。しかし、現段階で原発依存度を削減からゼロを目指す3つの選択肢しか提示されないというのは、理解できません。電力供給の不安定が、私達の経済活動、ましてや個人の生活をどんなに不安定にするか、又、熱中症(節電の呼びかけによる)の犠牲者が原発事故の犠牲者(2030年までを全て考慮に入れたとしても!)より多くなるという推測、ましてや、このデフレ期での増税や燃料価格の高騰も予想され、海外からの(特に中東)エネルギー(石油)輸入は、中東の政治混乱の影響を受ける事はないのか?など、さまざまな理由から反対します。
6097	個人	家事専門	40代	女性	正しい情報と危機管理の徹底を切望。	先の東日本大震災による原発事故は、大変痛ましい、悲しい事故でした。菅前首相の対応の不手際、東電幹部の危機管理意識の欠如も明らかになっています。事故があったから、「原発は不要」という事は簡単ですが、なぜ今まで原発を必要としていたのか、今後はエネルギー政策をどうするのがよいのか、正しい議論がなされることを希望します。
6098	個人	家事専門	60代	女性	「原発15シナリオ」を選びます。	読売新聞の7月30日(月)ののっていた「基礎からわかる原発比率3案」を読み選択しました。
6099	個人	自営業	50代	女性	-	私たち中小企業は、電気代の値上げ分売価に転嫁できません。コスト上昇分は賃金カット等でしのぐしかありません。「脱原発」は困ります。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。
6100	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択。※即時撤廃	・事故リスクが大きい。今回の事故でその影響の大きさを痛感したはず。誰も責任の取れない問題をかかえる原発は即時撤廃すべき。・核のゴミの処理方法が未解決。最終的な処分方法が確定していない、汚染物質を産み出す原発は即時撤廃するしかない。
6101	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	電気料金値上げは困ります。政府もきちんとした見解を示しより安全な原発を作り世界に誇れる日本になるべきです。

6102	個人	学生	20代	男性	提示された選択肢の中で選んだシナリオは20～25シナリオである。理由としては原子力発電所は設置地域に多額のお金が入るため、地域活性化に一役買っているからである。	絵あり。1概要、今回提示されている選択肢のなかで、私が支持するシナリオとしては原子力発電20～25パーセント依存のシナリオである。また、現在のわが国のエネルギー構造からみて、2030年度に原子力依存を0にするのは非現実的であろう。以下の章では、なぜ20～25を選ぶのかという理由を2章で述べ、3章ではクリーンエネルギーに対する提案を述べる。2理由、原発の立地→雇用の拡大・維持自治体の存続。図1:原発立地によるメリット。東日本大震災が発生し、福島第一原発で事故が起こったことにより、現在では脱原発が強く叫ばれるようになった。各地でデモや原発に関する危険性の講演会が行われ、原発停止・廃炉の考えを持っている人が数多くいるであろう。たしかに、原発の危険性はわからなくもないが、だからといって早々に脱原発というような考えを持つのはいささか安直な考えではないだろうか。脱原発とって原発を廃炉にしていってときの日本を考えてもらいたい。確かに放射能の危険性はなくなり健康面でははるかにいまよりも安全になるだろう。しかし、原発のおかげで生活ができていたひとのことを忘れてはならない。例としては、私の出身である福井県の嶺南地方には大飯原発をはじめ、美浜原発、高浜原発と数多くの原子力発電所が存在している。原発近くの住民は原発があるためそこで働き生計を立てている人が少なくない。脱原発の動きの中で仮にその地域の原発が停止・廃炉になってしまえば、その地域の人々の生活が苦しくなることは目に見えている。これは原発周辺の地域では同様のことが言えるであろう。また、原発が県に存在することにより、国から多額の資金を得ることができ、これは地域活性化の点で一役買っている。したがって、原発依存というのは、健康面から見ると人体に悪影響を及ぼすというマイナス面も持ち合わせているが、雇用面・資金面から見ると住宅の生活を支えているというプラス面も忘れてはならない。また、過疎地域に原子力発電所が設置された場合のことを考えてよう。雇用のない地域に原発が設置されれば、多くの人が職を得ることができるようになる。ということは、その地域に人が集まり、すむようになる。これは単純に、雇用が増えるという次元に収まらず、集落の人口減少を食い止めるという観点から過疎地域の文化を守ることにつながるのではないかと。よって、原発設置周辺地域の住民のことを考えれば、現時点では0シナリオの考えには賛成できない。さらに、0シナリオでは将来的には火力発電の割合が増加することが提示されており、地球温暖化防止の面からしても納得がいくような内容ではない。3提案。現在、わが国は二酸化炭素の排出削減を目指してさまざまな方策を採っている。エネルギー関連ではクリーンエネルギーとして太陽光発電、風力発電が注目されている。しかし、このような発電方法は気候の影響を強く受ける。太陽光発電であれば、晴れていなければ発電できず、夜は完全に発電することができない。風力発電に関しても、せっかく多額の資金を投資して設置しても風が吹かなければ発電されないという問題点がある。そこで私が提案したいのが地熱発電である。現在でこそ発電量は少ないものの、この発電ならば天候の影響を受けずに継続的に発電を行うことができる。クリーンエネルギーを考えるならばぜひとも地熱発電も考慮してもらいたい。地熱発電を活用することが将来的には安定した電力供給につながるであろう。ただ、このようなクリーンエネルギーの開発には相当な時間がかかるため早期のエネルギー供給は期待できない。よって、地熱発電の仕組みが完成するまでは、従来のクリーンエネルギーとともに原子力発電も継続していき、火力発電の割合を減少させるというのが2030年度時点では妥当であろう。長期的スパンでは、徐々に地熱発電の割合を増加させていき、その増加分だけ原子力や火力発電の割合を減少させるという方向性である。以上より、実際は15シナリオが理想だが、いままで述べてきたことを考慮すると現実味があるのは20～25シナリオであろう。
6103	個人	会社員・公務員	70代	男性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーを推進してください
6104	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	私たちが選択できるのは原発0%です。	私たちが選択できるのはただ1つ原発0%ゼロシナリオのみです。福島の人たちの現況を考えると、日本のあらゆる原発施設で事故が起これば、日本人は住む所を失い、国を追われてしまいます。子供達は将来どうしたらいいですか？ですから、1つでも原発があってはだめです。
6105	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	原発を0%にせよ。	命とひきかえの原発は、ぜったいにいりません。広島、長崎、そして握島で現実に起きた地獄をみてもなをかつ再可動するという意味が理解できません！日本の未来を守るため、子孫を守るため原発は、ぜったい反対です。
6106	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	日本の原発は0%にする。	地震国である日本に原発は危険すぎる。活断層の危険性を専門家が訴えても意図的に調査を終わらせてたりしている。電力会社は過小評価をすることで何かあった時のことは考えていない。
6107	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%にする。	3. 11から1年半近くたった今日でも解決策もなく苦しんでいる現状をみると、原発に頼ることは考えられません。原爆の苦しみと、原発事故の苦しみを知った私達が“原発0”を訴えていくことが重要だと思う。国は原子力カマラに群がる利権勢力を守るのをやめ、再生可能エネルギー転換に全力をあげるべきです。

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
6108	法人・団体等	その他	50代	女性	原発を0%にする。	原発がたとえ数%でもあれば、100%と同等の危険が考えられる。便利性文化的な暮らしばかりにとられず、自然に目を向けて暮らして行ける世の中になってほしい。それと同時に自然エネルギー活用での生活を見直して行きたい。
6109	個人	その他	70代	男性	2030年までに原発がゼロになることを望みます。再処理も止めて下さい。	アメリカのスリーマイル島原発事故でも、ソ連(ロシア)のチェルノブイリ原発事故でも、福島原発事故でも、簡単なことから冷却水を送れなくなり大事故につながりました。事故を起こしたアメリカ、ソ連、日本とも、世界の科学の進んだ国だと思います。これを見ると必ずやまた、どこかで原発事故は起こる気がしてなりません。再生可能エネルギーを拡大することは、やろうと思えばできると考えます。原発50基分ものエネルギーを作るのは大変で金もかかると思いますが、新しい産業にもつながると思います。人類の将来のためにも、原発は止めた方がいいと思います。
6110	個人	無職	70代	女性	原発0%を望みます。	あす起こるともしれない地震国、日本、福島の現状をみた時どんな経済的理由をもってかようと、どんなに対策をたてようと人の命の安全安心を最優先すべきと考えます。
6111	個人	無職	60代	男性	石油等の化石燃料は開発途上国に廻し先進国である日本は、原子力を安全に安定的に使用するべきである。	島国である日本は電源事故や供給力不足の際、どこからも買う事が出来ない。地球温暖化等を考えた場合、先進国である日本が原子力を安全に運転し安定した供給量を確保しなければ地球の存続を考えた時に限りある化石燃料をどの国をも使い続ける事は出来ない。現在の段階では風力や太陽光発電は安定した電源とはならない。だから当分の間(10~20年位)新しいエネルギーが開発されるまでは原子力が必要であり、日本の経済力、国力を維持向上させるためにも原子力はなくてはならない。
6112	個人	学生	20代	男性	意見の主張は「政府が提示したシナリオの設定が不十分である」「3つのシナリオの中で選択するとしたら、15シナリオが評価できる。」という2点である。どちらにせよ、政府はシナリオの再検討が急務である。	主張1. 政府が提示したシナリオの設定が不十分である。2. 「エネルギー・環境に関する選択肢」に関する意見として、仮に3つのシナリオの中で選択するなら『15シナリオ』が1番評価でき、『15シナリオ』がこの3つのシナリオの中で最も今後の日本の目指すべき目標に近いと思われる。シナリオ設定の問題①シナリオの選択肢の乏しさ②シナリオ中の各エネルギー発電の比率『15シナリオ』が評価できると述べたが、それは3つの選択肢内であって、そもそもこの政府が設定したシナリオそのものに問題点がある。まず1つ目のシナリオの選択肢の乏しさであるが、選択肢が3つしか選択できず、この中からしか選べない。意見がびったり3つにわかれるとは到底思えない。2つ目のシナリオ中の各エネルギー発電の比率であるが、再生可能エネルギー比率設定が25~35%と東日本大震災の教訓を生かしているとは思えず、また、これを上回るほどの再生可能エネルギー発電のインフラ整備技術を日本は持っているはずで、再生可能エネルギー比率をさらに上げることも可能であるはずである。一方で化石燃料発電比率は50~65%と依然として高く、原子力発電の代わりに火力発電に殆どを転換しただけでという印象を私は受けると同時に、化石燃料エネルギー比率をさらに下げることが可能であるはずである。化石燃料を石油中心から温室効果の影響がより少ない天然ガス中心へ移行するという案も噂には聞かぬが、天然ガス資源を大量に持つロシアとの関係や貿易問題による輸入の不安定化、天然ガス専用の火力発電所建設の多大なインフラ整備費用などの問題からあまり現実的ではないだろう。「15シナリオ」評価の要因政府が提示した3つのシナリオについては不十分であると述べたが、3つの中で選ばなければならないとしたら、私は『15シナリオ』を評価する。それは他のシナリオには次のような問題点が挙げられるからである。『ゼロシナリオ』①エネルギーの安定供給②再生可能エネルギー利用の現実味の薄さ『20~25シナリオ』①原子力発電の安全性不確立②原子力発電依存からの脱却の考慮『ゼロシナリオ』は2011年3月11日に起きた東日本大震災による福島第一原子力発電所の放射能漏えい事故の教訓を最も反映していて、世論もこのシナリオを最も支持するだろうし、原子力発電の安全管理が徹底されていない現状をみると、危険性のある原子力はなるべく使わない方がいいに決まっている。しかし、原子力発電は大規模なエネルギーを安定供給できるというメリットがあり、これなしでは電力の安定供給ができる可能性が低くなり、企業への打撃は多大なものとなる。我が国のエネルギー自給率は約4%(2008)と先進諸国としては最低で資源のほとんどを海外から輸入している。原子力発電なしで、かつ、再生可能エネルギー発電の現状の整備面を考えると、脱原発の実現はかなり遠いだろう。また、福島第一原子力発電所の放射能漏えい事故で、世論は原子力発電の安全神話は偽りであり、同時に日本はその安全性の管理の徹底が不十分であることが露呈された。このことから『20~25シナリオ』は現実味が有るが大震災の教訓から原子力発電を減らし、再生可能エネルギーによる発電を増やそうとする政府の意思を感じられない。このことから、このシナリオを支持する国民は最も少ないと考えられる。結果、このシナリオが実行される可能性は低い。結果、東日本大震災の教訓を踏まえ、かつ、脱原発は現実味に欠けるといふことを考えると、『15シナリオ』が最も評価できる。仮にどのシナリオが選ばれるにしろ、政府は3つシナリオについて、具体的な内容、詳細をこと細かに決定すべきで、いまの3つのシナリオのままでは国民、企業、自治体などの賛同は得られないだろう。内容を含め、再議論の必要がある。政府は最大限の努力結果で現実味のある試算をしなければならないと私は思う。
6113	個人	会社員・公務員	50代	女性	今すぐ原発をゼロに	福島ではいまも16万人の人が故郷を追われ、避難生活を送っています。原発事故はお金に替えられないふるさとを奪ってしまったのです。事故によって避難しなければならないような原発は今すぐゼロにすべきだと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6114	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島に暮らす者として、日々の報道等で目にする、放射線量や被災者の暮らしぶり等も考えた時原発に頼らず、暮らせる社会を目指すべきだと思います。	原発は、今すぐにも廃炉に向けて動き出すべきと考えます。何故なら、原発は決して安全なものではなく、廃炉に至るまでにはかなりの時間を要するものであるからです。『一度、事故が起これば先の見通しがつかないまま住み慣れた故郷を離れ、職を失い、希望がみえないままの生活を続けなければならない。』このような状況がいつ、また起こるか分からない。又、今現在、この生活を強いられている方々が大勢いることを考えた時、原発を認めることはできないのです。
6115	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発0シナリオ	時間がかかるのはわかりますが、今すぐ無くすように努力すべきだと思います。今回の原発事故で、目の前に家や町並みがあるのに規制の為に入れない人達のことを考えると、原発稼働とはならないと思います。もっと他のエネルギーを開発するとか1人1人が節約することをもっと周知するとか何か方法があると思います。目に見えない放射能に怯えながら暮らすのはおかしいことです。その元になった原発。やはり無くてもいいものだと思います。
6116	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の即時廃止	長期間、安定供給が見込まれるという観点から原発推進という意見もありますが、絶対安全という神話が崩れ、想像も出来ないような影響が出ており、それは今後も続きます。自然エネルギーの有効活用等もあるのに原発に依存する必要はないと思います。負の遺産を子や孫の代まで残さず、すぐ廃止を要望します。
6117	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。	他の自然エネルギーと違い、原発は核分裂を供い、危険極まりない放射性廃棄物を出さない観点からもゼロシナリオを支持します。
6118	個人	会社員・公務員	40代	男性	自然エネルギーだけでなく、核融合エネルギーなど新たな技術の開発も必要	核分裂反応は危険が大きい。
6119	個人	家事専業	60代	女性	①原発ゼロシナリオが良い	日本はもともと火山が多く活断層が無数にあり、加えて地震の活動期にあります。今後も想定外の大地震が起きないとは言えないと思います。だから原発など最初からつくるべきではなかったのです。これ以上被爆者をふやしたら日本民族は滅亡しますし、世界の人達にも申し分けないです。安全神話で国民をだました人はどう責任をとるのでしょうか。
6120	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオにおおむね賛成です。危険で時代遅れ(と私は考えます)の原発を止める決断をすべきです。今、私たちが誤った選択をすると、とり返しがつきませんことになると思います。	福島の事故で、わかるように、一たび事故が起これば、人間が制御できないようなエネルギーに支えられたくはありません。原発にかかるコストを使用済みの燃料処理や、地域対策などを含めて、正しく計算して、他の発電と比較すべきです。そして、再成可能エネルギー賦課金のように電気料金に上乗せすべきです。そうすれば、原発が安上がりでクリーンな電力というまやかしは通じなくなるでしょう。私たちが自ら今までの政策の過ちを認め長期的な視点を持ち未来の人たちのことも考えたエネルギー政策を進めていかなければならないのです。そのために、脱原発、再成可能エネルギーの普及に取り組むことを明確に具体的に示して、ぶれないでもらいたいです。
6121	個人	自営業	50代	女性	原発に止らずエネルギー問題は世界的なものとして捉え、地環境を心配して止まない。制限ある資源を経済競争の中、破壊し続けてきた現実…。	オーストリア人の自然科学者ヴィクトルシャウベルガーの考え方に賛同する者。世界の誰か…力があ、人類を想う良識ある誰か、がリーダーシップを発揮し、これ以上、自然破壊を進めなくても良い方法、又、システムを構築させて欲しい。先日、オゾンホールが臨界越え…とのニュース。この影響を想像するだけでも怖い。原発は人間が作った最悪のシロモノ。人類存続より既に間に合わないかもしれないが、急ぎシャウベルガーを知られ、発明してきた諸々を実現して欲しい。
6122	個人	無職	20代	女性	原発は必ずしも安全とは言えないのでなく、停電になっては困る。他の方法があればいいのですが。	原発はどこまで安全か、何を以て安全とするのか。反対運動に参加するわけではないができればゼロがいいと思う。5アンペアで生活した人の記事を見た炊飯器を使わずともガスでご飯が炊けたり節電の方法はあるようだ。反面、暑がりな私は冬はなんとか耐えたとして夏場はクーラーがかかせない。どっちとも言えず難しい。本当に安全といえるならばあってもいいと思う。計画停電とか困るから、ただ安全でないならなくすべき…ガマンするところも必要に思う。クーラーのない家の中で熱中症になった人の話を聞いたことがある。現在の人間の生活に電気はかせないと。どう減していけるか難しいと思います。減らしたい、でも暑いのはイヤという矛盾です。

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
6123	個人	パート・アルバイト	20代	男性	3つのシナリオで私が支持したいのは、ゼロシナリオですがしかし今まで電気を原子力発電所に大きく依存して生きてしまったものを本当に0に出来るのかは疑問です。原子力に代わるものを何か提示されているあるいはできていけば良いのですが、自家発電もまだ実現するには時間がかかりそうだと思います。	東日本大震災を経験した日本人にとって原発はなくしたいという気持ちは大いにあります。しかし電気の供給元の割合を大きく原発に依存している日本です。それを現実させるには素人の目から見ても長い時間がかかるのは分かります。しかし地震大国である日本が起こると分かっている災害はどうにも出来ないのだから将来このような天災の後の二次三次災害を引き起こして欲しくない。この二次、三次災害は人間の手によって止めることが出来るので！未来の子供たちに負の遺産を残したくないと思います。電気が無くなれば困る、会社、個人の事も考えつつ徐々に脱原発していける社会になって欲しい。責任のなすりつけ合いをやめて正確なデータを示しちゃんとしたプランを話せば国民は納得して協力すると思います。
6124	個人	無職	30代	男性	福島で原発の事故がありました。それによって生活できない人もいます。しかし、原発が止まって生活できない人もいます。原発ゼロは理想であって、他のエネルギーを探りながら依存しないといけません。	父が電気工事をしております。原発事故後、東京電力は世間からバッシングされています。父は「今まで電気を使っておいて…」と世論に対して不満を言っていました。原発ゼロは理想であって現実には依存しないと、困る人の割合の方が多いいと思います。太陽光や地熱、風力など自然エネルギーを探りながら原発を少しずつ依存しなくなれば良いと思います。原発をなくす事は無理だと思います。再稼働も賛成です。
6125	個人	無職	20代	男性	本来しんじるべきものとこんごのせい	本来しんじるべきはずの、せんもんかや科学者やせいふもしんようできないじょうきようだし、だつ原発をうったえてる人たちも、せんもんかほどにちしきがあるとも思えない、その中で答えをきめるのは本当にむづかしいので何とも言えません。でも国民全員がこの問に対してしんけんを考える事はたいせつだと思います。だから考えつづけるしかないと思います。
6126	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発稼働か原発破棄かの二択	1、どこまで原発依存度を下げていくか。もちろん0であれば安心ですが、生活に支障をきたすのは明白それを補うため火力発電、風力発電、ソーラー等自然を使った発電方法や新しい発電方法の開発等に力をそそぐべきだと思います。もし時間、費用等問題が起き困難であれば、住民の反対を押し切りそのまま原発を稼働するか住民の納得いく安全性を極めた原発を作るか、この2択を選ぶべきと私は考えます。
6127	個人	パート・アルバイト	20代	男性	エネルギーの今後について	原発事故後、それにかわるエネルギーとして太陽光や風力、地熱など様々な代案が出されたが、どれもまだ土地問題や安定供給などの問題があるため、早々に原発稼働を全て取りやめろとは言わないが、これからもずっと原発メインではいけないため、上記の再生可能エネルギー研究などに力を入れたり、再近日本付近で発見されたエネルギー資源採取、実用化にも力をそそぎ20年30年後に原発がなくなる様にしてもらいたい。
6128	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロを望みます。再稼働しないで原発をなくしてほしい。	・私たち全ての人、安全な空気を吸い、安全な食物を食べ、安全な水を飲み、安心して暮らすことを望んでいる。(権利がある)・子孫に、安全で安心できる未来を残してやりたい・再生可能エネルギーを本気で開発し、人類の地球の未来を守ってほしい。・六ヶ所再処理工場があることによって私たちは、いつもびくびくしながら暮らしている。共に稼働しないでほしい。
6129	個人	その他	50代	女性	-	福島で起った事が私達の地域におこらないとも限らないという不安心配が有ります。その事がすでに原発はあるべき姿で存在しないのではないかと思います。もし有るとするならばあるべき姿、姿勢があると思うのですが、安全性や必要性、を考えた時にあまりにも、いとも簡単に安全性については信用できなくなりました。また必要性については賛否あるとは思いますが、情報を信用できないというのが現状の気持ちです。家族がその地域で安心してらせる事を第一の国民の願いと知って欲しいと思いました。
6130	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	原発停止が続き、火力発電所に必要な燃料価格が高騰すれば電気料金も上がり続けます。私達も出費を控えるようになるので日本の経済は縮小し、国力も低下します。原発を再稼働して下さい。
6131	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選択し即時中止	①福島原発の処理が出来ていない②核燃料棒の処理が決まっていない③原発稼働に伴い利権が発生し悪徳政治家が私腹を肥やしている
6132	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	脱原発にむけて、風力発電は東京都1/3の面積、太陽光の普及もかなりの件数を追加しなければならぬという試算をだすものもあります。2030年迄に具体的に財政兼計画をどうするのか課題はありますが、実現可能なものを作成し、早く安心した生活がほしいです！！

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
6133	個人	無職	70代	女性	原子力発電は、やめる方向に進めるべきである。①ゼロ	原子力発電は一旦事故になれば計り知れない程の経費がかかる。替りのエネルギーが、色々と現在考えられているが、生産量がまだまだ微々たるものであるが、事故の收拾にかかる経費を十、一すれば、少々高くなる事があっても徐々に安全なエネルギーにかわるべきである。
6134	個人	パート・アルバイト	60代	男性	今すぐ原発をなくすと日本の経済に大きな打撃を与えるので少しずつ原発を減らし、自然エネルギーを取り入れ電気の安定を計り経済と産業界の不安を取り除く様にして欲しい。	-
6135	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発は出来る限り早くなくして欲しい	未来ある子供たちに、放射性廃棄物の処理費用や、色々なつけをおわせる原発は一日も早くなくして、他のエネルギーを導入するために最大限努力して欲しい。
6136	個人	自営業	30代	男性	①ゼロシナリオが良いと思います。原発に依存しない社会を作るべき。	現状、原発にとまなう放射性物質の危険を回避する手段はない。電気を作るには原発以外にも多くの手段があり原発は特別なものではない。原発にこだわる必要はなく危険性を甘受して利用する必要はない。コストにおいても他の発電方法での検討は不十分であり、原発が安いか疑問である。
6137	個人	会社員・公務員	40代	男性	①ゼロシナリオただし、直ちに原発をゼロにすることを要求します。	東電の福島原発事故を見ても、原子力が人間の扱えるエネルギーでないことは確実。地震大国日本でこれ以上危険を承知で原発を運転させることは、常に危険の中で生活をしているようなものである。危険であることがわかった以上、即時停止すべきである。又、原発ありきの議論しかされておらず、他のクリーンエネルギーの活用について議論が不十分すぎる。
6138	個人	自営業	60代	男性	原発はいますぐにも0%にすべきと考えます。	・世界でたった1つの被爆国です。放射能の危険性は充分すぎる程、わかっているはずですよ。
6139	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発0で	太陽光の大幅増と各電力会社の協力で、夏季も乗り切れると思う。
6140	個人	その他	40代	女性	原発依存0%が望ましい	福島の原発事故以来、電力について以前より考えるようになった。10年、20年先の子どもたちのためにも原発はなくてもいい環境を整えておいてあげたい。また、日本の技術で新しいエネルギーが作れることを願っている。今できること、国民ひとりひとりが電力消費を押さえて、地球にも人や動物、植物にも優しくありたい。
6141	個人	会社員・公務員	40代	男性	将来やめなくてはならない宿命にある問題についてはやめることを前提に議論すべき。	-
6142	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発反対です。再稼働が政治関係の圧力？という話を聞いてショックをうけました。	-
6143	個人	家事専業	70代	女性	原発稼働大参成です。日本の技術は止まりではありません。今回の事故を基に進化し世界の原発安全に寄与すべきです。止めてしまったらそれも出来ず経済を基にした国力は下がるのみ。	原発即事停止を叫ぶ人々に、紫雲丸事故が海峽大橋を建設、青函トンネルも海難事故が基で。技術力を信じます。日本の世界への貢献と将来への貢献を止めては今を生きる私達の責任は重大です。暗い方ばかりを見て、ヒステリックになるのはとめましょう。前進なくして未来は開けません。原始帰りはどうなりますか。その生活にあなたは満足して行けますか。学者、技術者達、電力会社の方々の汗の出る未来に向かっての努力を今迄も、これからも信じて行きましょう。
6144	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。早急のとりのくみを求めます。	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持します。子供達の未来を安心、安全に導いて下さい。原発を稼働させる事は反対です。早急に原発は廃止し、再生可能エネルギーへの転換のとりのくみをすすめて下さい。
6145	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」	危険性のある原発をこのまま続けていくことは、将来の子どもたちに負の遺産を背負わせることとなります。こんな状況で原発を動かしていくことは出来ません。

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
6146	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	「原発ゼロシナリオを選びます」原発は発電コストが安いと言いますが、目先のコストでは！？廃棄物の10万年後におよぶ管理コスト、廃炉コストを加えればむしろ高いのでは、それになりより万一、事故あればその対策費は無限度には福島事故で明らかです。さらにお金でなく、ふる里を離れ家族もバラバラ先祖からの農地をすてざるをえません。先の公聴会で「原発事故で死んだ人はいない」とある電力会社社員が申しましたが、自殺者、避難中の老人の死に思いがいたらない人々がいる電力会社に原発をやだねる事が不安です。
6147	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。
6148	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原爆事故は他の事故とちがい、子供などの子孫にも影響を与えます。正しい選択をおねがいます。	-
6149	個人	自営業	70代	女性	①原発0	自然エネルギーを利用しましょう！！
6150	個人	家事専業	60代	女性	昔と環境が違う！熱中症で人が死んでいるではないか！また国力を底下させることにもつながる！	-
6151	個人	会社員・公務員	50代	男性	経済面、安全面、環境面、外交面との側面から見ても、原発依存0%とすべきです。	使用済核燃料の処分、廃炉にかかる費用、今回のような災害補償等事業として成立するのか疑問です。被曝した場合、本人だけでなく子孫まで影響するかもしれません。元の場所にも住めなくなるかもしれません。結婚相手も見つけることができなくなるかもしれません。何年たったら元の環境に戻るのでしょうか。&、世界中の原発で事故が起ったら全地球規模での汚染となるのではないのでしょうか。原発で扱う物質は、核兵器に転用できます。外交上、大きな問題となります。平和利用と言いながら暗黙のうちに諸国に対して、脅やかしています。
6152	個人	-	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発から200kmも離れた場所でも被害を受ける余りに被害が大きすぎるので反対。安全性の証明など有り得ない。
6153	個人	その他	60代	男性	原発はすぐに廃棄してほしい。	2030年段階での原発の比率について国民に問うているが、2030年では遅すぎます。再稼働した原発もただちに停止し、全ての原発を廃棄して下さい。原発は戦争以上に大変危険です。地球上の人類、生物に対し、何十万年も危害を加え続けます。経済のことは別の方法でいくらでも解決できます。どうぞ、脱原発をすぐに実施し、地球と人類にやさしい政策を進めて下さい。
6154	個人	パート・アルバイト	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発水素ばくはつ時、関東地方、埼玉県で通常に歩いていた所を歩くのに非常に疲れを感じ体力を消耗した。なぜか理由はその時不明であったが後日、水素ばくはつがあった事が判り、その後放射能が発生した事が確認出来納得する事が出来た。今だにその処理に数十年から数千万年かかる事を考えると人類が使用すべきものでないと思う。
6155	個人	無職	60代	男性	私は「原発ゼロ」「8月12日意見≠切反対」です。	・原発の技術は未確立である・地震国日本には…原発建設は不適切である・原発の燃料の後処理技術が不十分である(トイレなき、マンションともいわれている)・未来の人類のことを考えると、今原発をやめるべきである・自然(再生可能)エネルギーの開発、技術向上、安価な建設の方向をめざすこと。研究すること…費用を確保すること・もっと、時間をかけて今後のエネルギー政策を考えること
6156	個人	その他	60代	女性	①福島原発事故の原因究明ができていない。②使用済核燃料棒を処理方法が未解決。以上のことから原発依存の方針変更し、2030年原発稼働0%にしてください。	未だにコスト面から考えれば原発がいいのだとおっしゃる方がいます。福島産の農作物や魚貝類が売れません。普通の生活を営めなくなった人が何十万人も出ています。その人たちの保障はしないのでしょうか。原子力の平和利用という魔法のような話を信ずる国民はもういません。腹をすえて2030年原発稼働率を0%にすることを目標に自然エネルギーの開発に資金を投入してください。
6157	個人	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。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6158	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年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。	-
6159	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。	-
6160	法人・ 団体等	-	60代	男性	全原発をただちに廃棄し、原発の比率を0%にすることを望みます。	2030年段階での原発の比率について国民に問うているが、2030年では遅すぎます。再稼働した原発もただちに停止し、全ての原発を廃棄して下さい。原発は戦争以上に大変危険です。地球上の人類、生物に対し、何十万年も危害を加え続けます。経済のことは別の方法でいくらでも解決できます。どうぞ、脱原発をすぐに実施し、地球と人類にやさしい政策を進めて下さい。
6161	個人	無職	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原発は人間がコントロールできない最も危険なもの ・自然エネルギーで安心できる社会にしてほしい ・命が一番だいじです。
6162	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。
6163	法人・ 団体等	-	-	-	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%とする「ゼロシナリオ」以外にありません。	想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。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藤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、これ以上原発のごみ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。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。
6164	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。その上で、以下の意見を主張します。「2030年に原発0」でなく、「全原発即廃炉」を主張します。今こそ再生可能エネルギー開発に全力を挙げる時。	このパブリックコメントの前提が「2030年までは原発が維持される」というものです。再び事故が起これば、福島同様の破滅的な事態はまぬがれない。政府は今すぐ脱原発を決定し、再生可能エネルギー開発のスケジュールを国民に提示すべきです。
6165	個人	無職	70代	男性	コントロール不可能な原発はなくしましょう。今すぐ原発0の日本を願っている。	私は小学校、中学校、高校と双葉町で学びました。18才で上京しました。定年前に双葉町に土地と住宅を買いました。両親が古里で暮らしたいと。終の住処にと。18年前に双葉町山岡に転居しました。3月11日の原発事故は命がけでの避難でした。90才を過ぎた母は、毛布もなく食べるのはおにぎり1ヶ、3月の避難所川俣小学校は寒い。死を覚悟をしたと言っていた。大事な話し仲間を肺炎などで亡くし、今も辛い日々を送っています。日、東電からの補償は仮払いだけ(原発企業も国も政府も)信用出来ない。経済云々の問題ではなく、日本民族、人類の生存に関わる様な危険なエネルギーは今すぐやめましょう。
6166	個人	無職	70代	男性	福島原発の事故によって、原発の危険性・問題点が私にもはっきりとわかってきた。次の大事故が起こる前に、全ての原発を即時停止し、安心・安全な生活ができるように日本丸の舵を大きく取ってほしい。	全原発の即時停止を求める理由(原発について理解したこと) 1、いったんこのような事故が起こると、その放射能によって人体だけでなく、周りの広大な環境が汚染され、長年月にわたって耐えがたい苦しみが続くこと。2、使用済核燃料やその他の核廃棄物の完全で安全な処理法がわからないまま、操業を続けることは、余りにも危険で無責任である。3、原発で働く人々、就中現場の第一線で働く下請け労働者が一定の被曝量を越えたと使い捨てられているという過酷な実態がある。4、原発は環境にクリーンでもなく、安あがりでもない、その建設費から廃炉までのコストを考えると、余りにも高くつくと考えられる。以上のような理由から、次世代以降の人々にまで多大な被害と負担を強いる原発は、即刻停止して、それに代わるより安全な方法によって電力をまかなうべきであると思う。そのために、今の生活水準が下がっても、私はちっともかまわない。より便利で快適な生活より命の安全が保障される生活の方が、うんと大切だと思うから、「終息宣言」をしたり、「再稼働」を認めた野田首相には、何を血迷ったのか！と言いたい。今からでも遅くはない。落ちついて庶民の声に耳を傾け、脱原発へ向けて大きく舵を切っていただきたい。野田さん、お願いしますよ！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6167	個人	会社員・公務員	50代	男性	政府が発表した原発の安全性に関する基準が、今回の事故の検証に基づいたものと思われないので、再稼動には賛成できない。	地震・津波により原発事故が起きた時、すべての原子炉で電源の確保・人員の確保・断層の有無などの面で、安全に原子炉を止める手段を持っているとは言えず、いったん放射性物質が外部にもれた場合、多くの部分を回収する方法が無く、汚染された水や土の処理の方法も多くの問題点を抱えている現在、これ以上原発を動かし、子供たちに負の遺産を残してはいけない。子供達のためにも、「核と人類とは共存できない」事を認め、2030年までに原発依存率0%の社会を実現しなければならない。
6168	個人	その他	50代	女性	これからの事を考えると原発は止めて欲しいこれからは、自然が豊富なので生かして欲しい。	-
6169	個人	自営業	70代	男性	人が制御出来ないものは怖い	使用済みの原子炉材はどう排棄するのですか。場所は、費用は、誰が、無害か
6170	個人	自営業	60代	男性	私の選択肢は右のとおり『ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。』原発の利益を受けるのは現世代のみであり、後世の世代は数万年にわたって負担をこうむる。隠された廃棄物処理費、原発解体費を含めると、最も高コストである。	原発による電力を受取るのは現代の人間である。しかし膨大にたまった放射性廃棄物、および転用できない原子炉の廃炉処理は、我々以降の世代が引き受けざるを得ない。利益は我々が、後始末は後世の世代が、というのが原子力発電の構図である。廃棄物処理費、原発解体費を考えれば電力は得られないにもかかわらず、毎年数兆円のコストがかかるであろう。しかも数百年～数万年というレンジで考える必要がある。とんでもない負の遺産を作り出したものである。経団連の発言とは逆に、原発は最も高いコストの発電方式であると共に、もっとも環境破壊を起こす方式である。廃炉は放射能汚染された現場で解体作業をすることになるが、誰が引き受けるであろうか。命が大事、家族が大事な人が引き受けることはないだろうから、原発推進派の人が責任を感じて請け負うであろうか。そうでないなら政府は誰に押し付けるのか明言してもらいたい。子や孫、ひ孫の世代が放射能に苦しんだ時、彼らはその原因が現代の目先の利益にとらわれた世代のせいであることを直視するであろう。
6171	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については、即時とするべきである	原発の事故がおこり、放射能を除去する方法が確率されていないので、原発は即時停止すべきである。
6172	個人	無職	80代以上	男性	原発0を望みます。原発は本来造るべきでなかった。放射能汚染は回復せぬ。再稼動もしてはいけない。	放射能汚染は回復不能、自然災害とは本質的に異なる。従って原発は造るべきでなかった。2030年までには原発は地球上から廃止すべきである。全国のダムの放出水を利用した発電をすれば、原発は不要である。
6173	個人	無職	60代	男性	脱原発子孫に危険物質を残さない	放射線の処理能力を持っていない
6174	個人	無職	70代	男性	2030年をまたずに、「原発ゼロ」の社会を実現すべきである。大飯原発の再稼動停止をまずやるべき。	・福島の原因究明も、現情掌握も廃炉への技術も未解明のもので、原発は一切稼働するべきでない。大飯原発はまして、断層の調査の必要があり、直ちに停止すべきである。・福島の人たちが、故郷を追われた人も、居住をつづけている人も、どれだけくらしと心に打撃を受けたか。それに対する補償は全く不十分であり、今後また同様の事故が起きたとき、日本は日本経済は立ち直れるのか。財界の当面の利益だけを優先してはならないと思う。
6175	個人	無職	80代以上	女性	①原発ゼロシナリオを支持します。「安価な電力」との歌い文句で危険な原発を続けることは犯罪です。(全世界に対しての)2つの原爆、福龍丸の被爆、スリーマイル島とチェルノブイリ、そこから何も学んでいない。	物理学、化学の学者や地震学者などの真摯な意見を無視し、あるいは積極的に防害して、この狭い日本の国に50以上の原発を作り「安全神話」をふりかざして過疎地に膨大な金をつぎ込んで発電所を作ってきたこと、それが今回の大地震で安全神話がくずれても、まだ反省していない。日本国民のみならず、地球全体の問題としてどうするか、を考えなければならない『トイレの無い住宅(使用済核燃料の捨場所がない)』をこれ以上、作ってはいけない。
6176	個人	その他	70代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発の原因もはつきりせず、放射能汚染のため多くの人が元の住居に戻ることができないでいる。又、除染によって放射能の値は下がっても削り取った土や草を保管する場所も限定される。山林や牧草地の除染はどうなるのか。今回の事故を政府も電力会社も重く受け止めるべきです。活断層が全国にあり、地震多発国の日本では、事故を契機に全ての原発廃止の方向に歩み出すべきです。原発再稼動に要する経費を再生可能エネルギーへの研究開発に振り向け子ども達に安全安心の社会を残さねばなりません。
6177	個人	会社員・公務員	30代	男性	子どもたちの未来のために、「ゼロシナリオ」を選択することを要求します。	私たちは、子どもたちに明るい未来を託す義務があります。安心・安全な世の中にするためには、自然エネルギーを拡大していく必要があります。平和な世の中の中の築くために、安全なエネルギー政策を行ってください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6178	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」に言う「2030年までのなるべく早期」は「即刻」とすべきである。	原発事故から約1年半たった今でも16万人の人々が避難している現状を考えると、原発を稼働させることは、人として行うべきではない。ほぼすべての原発直下に活断層。日本の多くの地震学者の共通見解は「巨大地震のサイクルに入った」。活断層の点からは、唯一懸念の少ない玄海原発は、老朽化の面から稼働すべきでない。2年程度の計画停電も受け入れよう。ただし、病人、被介護者、子供、老人は守らなければならない。
6179	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」	放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば原発をなくすことが重要であり、「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
6180	個人	家事専業	60代	女性	原発絶対反対です。ゼロにして下さい。	・日本は到る所に活断層があり地震国です。必ず3・11のような悲劇は又起こります。安心して生きて行ける未来の為に原発はいりません。・これからの子供達の為に核廃棄物を残したくありません。
6181	個人	その他	70代	男性	①ゼロシナリオにして下さい	地震国日本には原発は危険すぎる。使用済核放射能廃棄物安全な処理の技術開発が先である。
6182	個人	-	60代	男性	-	【結論】早期に原発0を目指すべき。そして早期に廃炉を目指すべき。まず、事故調報告はいろいろでしたが、「原因」には迫れず、不明のまま。これまで無数の事故をおこしている、原発事故の主因はすべて「安全神話」べったりだったからでしょう。大飯の再稼働は既得権益権者にひきずられて、なし崩し的にやった形です。政府はヒロシマ、ナカサキ、第五福竜丸、JCO、フクシマをもっともっともっと重くとらえなければならない。「反原発デモ」や「脱原発首長会議」の意見にもっともっともっと耳を傾けていただきたい。公聴会が、このままだと「さくら」の意見だけが取り上げられると思ひ、意見を述べるものです。規制委員会なども御用学者とおさらばして、後藤政志氏、小出裕章氏他熊取六人衆、飯田哲也氏、鎌田慧氏、広瀬隆氏、高村薫氏、佐高信氏、金子勝（慶応大の）氏など、脱原発のフェアな人をおおいに入れるべし。規制するのにムラの人間をいれたら「規制にならない」でしょう。「ムラの人間がムラを規制」するなんて、八百長ですよ。これは常識です。「利益相反行為」という。あと、グリーン電力の強化と発送電の分離。大企業向けではなく個人、中小企業からの買い取り制度を強化していく。太陽光、風力、地熱、あと小規模水力、火力はバイオマスへのエネルギー転換に注力していく。発送電の分離はこれまでも政策面、価格面でも地域独占の体質・不具合が如実に表れており、消費者は高い電気を使わされている。自由競争の観点からもやっていただきたい政策です。これは産業の育成、活性化につながるものですよ。PS. なお、本コメントは「反原発にもガス抜きさせてやった」と受け取ってほしくない、ことを付け加えておきます。ふだん物言わぬ人からも一言いわせていただきたい。もうムラのいう通りにはならない、と。
6183	個人	パートアルバイト	40代	女性	原発賛成(日本の技術で世界を豊かで平和なものにしていこう。)電力会社は民営です。利益がでなければ倒産します。	キューリー夫人はX線(?)を発見し、人類の発展に貢献しましたが、原因不明の病気で亡くなっています。日本人の栄智を集めた原発を推進しなければ(キューリー夫人の努力も無駄になり)世界を豊かにはできません。政府はこうしたパブリックコメントを募集して国民の意見を聞くように見せていますが、プロである自分達が話し合いで決められないのはおかしいです。このパブリックコメントは集計されるべきではありません。なぜなら同一人物が偽名とうその住所でコメントできるからです。中国のスパイがもし反対派にたくさんいて、原発を止めようとしたら、日本は核開発や研究を放棄する方向に向かうので、抑止力にも影響します。
6184	個人	家事専業	40代	女性	原発をなくして、電力不足になったら、節電をしたりして、私達の生活だけでなく企業も影響を受けます。電気代が上がっても困ります。日本の原子力技術を信じて世界に貢献したり、安全保障上抑止力にして頂きたいです。	-
6185	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	・被爆国の～この国が原発を爆発させました。・水俣病も、原発事故も巨大な権力と組織が虚飾の果てに、引き起こした人災であります。・政府は、原発行政を全廃して、代替エネルギーに政策転換し、社会機構を再構築すべきです。わたくしたちは、未来の世代への責任を共有しています。地震列島であるこの国の再生にはそれが、唯一の道筋であります。
6186	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」福島原発事故の原因も判明していません。収束もしていません。燃料のカスの処理も決まっていないうのに何故「再稼働」なのか、電力が不足しているようでもありません。この暑さの続く中なのに。原発再稼働はやめてどう廃炉にするか研究すべきだ。
6187	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	・二度も原爆を落とされ、そしてこの国は地震列島です(歴史的経験)～それから65年被爆国のこの国で、原発を爆発させました。・このまま原発推進行政であるならばそれは、人類、そして生(せい)ある万物への冒瀆であり、犯罪であります。・政府は、原発行政を全廃し、代替エネルギーに政策転換をして、その形態に対応できる社会機構を再構築すべきであります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6188	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオにしてください	放射性廃棄物処分の技術がなく、どんどん地球が冒される危険が増していく。原発は次代の人達のためにも、すみやかにやめるべきと考えます。
6189	個人	無職	70代	男性	原発ゼロに賛成	直ちに原発ゼロに再稼働反対
6190	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。	人間の手におえない原子力をエネルギーとして利用するのはおかしいと思います。節電をしてでも原発ゼロの道を希望します。
6191	個人	無職	60代	女性	全原発を廃炉にし、自然エネルギーへの転換を図るべきだ。	アメリカと財界いいなりに、地震列島日本に多くの原発を作り続けた責任を明確にせよ。原発がなくてもこの日本には十分な資源(自然エネルギー資源)がある。未来に禍根を残さないため、自然エネルギーへの転換を図るべきである。
6192	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電の危険性を考え、これからのエネルギーは原発以外のものでもかかっていくべきです。	三重県では、10数年前に紀勢町だったと思いますが、原発を作る計画がありました。でも近くの人を中心に多くの人が原発の危険性を訴える集会を重ね、ついに作る計画は、白紙になりました。今でもほんとはよかったですと思います。原発は危険性とひきかえに、道路整備や図書館・プールなどを造る補助金などその地域に与えられています。きちんと最終処分、も決められないようなものでエネルギーを作っていることは本当におろかなことです。絶対に他の自然エネルギーに代えるべきです。
6193	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます！！	福島第一原発の事故によって、福島県やその近隣の方々は、明日の見通しの立たない。本当に厳しい日々を送っています。こうした人々を今もこれからもつづらないためには、原発をゼロにし、将来への展望を見出せるようにすることが必要と思います。原発はゼロに！
6194	個人	自営業	60代	男性	再稼働は即停止。原発ゼロに。	あらゆる点から見て、再稼働は道理からはずれています。規制委員会が出る前から、稼働させたことは、システム運営上からおかしい。世論の7割以上が反対しているのに、強行したことは、民主主義に背いています。福島がまだ回腹の目途もたっていないのに再稼働させたことは、人の道を尊重すべき政治家・行政者のやることではありません。長い間、原発を推進してきた自民党も反省していません。
6195	個人	無職	70代	女性	0にする	原発事故調査報告書で、安全神話があったことが報告されました。それでもキケンな原発再稼働にふみきった根拠はどこにありますか。原発やめろの声がどんどん大きくなってきている中で国民の声に耳をかたむけて今からでもやめる決断をすべきだと思います。
6196	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオを求めます。	日本の国どこにも安全な所はない。即、止めて欲しい。核廃棄物処理の方法がない状態なので0にすべきだと思う。原発がある限り放射能汚染にさらされている人がいるのが現実なのですぐに0を求めます。
6197	個人	家事専業	60代	女性	反対(0%にすべき)	そもそも原発を取り入れたのが大きな間違い今も未来も原発をコントロール出来る技術等無いし放射能の危険は計りしれない。これからは全力をあげて再生可能エネルギーにして原発はゼロにすべき。それでも未来への原発影響が続くのかと思うと戦争に次ぐ大きな失政と思う。
6198	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	脱原発	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
6199	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	原発はいらない！！安全にいらしていける平和な世の中のため、未来の私達の生活を守ってゆくため原発ゼロへ！！！！	皆の行動で変わっていく。無関心はだめだ！！
6200	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	脱原発！私たちの選択は「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国、日本に原発は、あまりにも危険です。国として、原発に頼らないエネルギー政策に転換を決めてください。
6201	個人	その他	40代	女性	ゼロシナリオしかありません！！	未来の子供達のことを考えてください！！

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
6202	個人	家事 専業	30代	女性	絶対に「原発ゼロシナリオ」です！原発がなくても、省エネ・代替エネで、電力需要をまかなえる日本に！！	3・11の震災時、第二子の妊娠が判明したころでした。それから福島原発事故があり、あの日、あの時間は、娘と、品薄で営業していないスーパーばかりの中、午後開店するスーパーに並んでいました。ホットスポットの足立区で暮らしています。娘も、胎児だった息子も、私も放射線をあびたに違いありません。それから、こんな時に、子供を生むこと…これからの子供の未来…未来の日本…沢山不安がありました。今もですが、「No more FUKUSHIMA」、唯一の被爆国であり、もう増やしてはならなかったはずの「No more HIROSHIMA」そして「NAGASAKI」これ以上、日本の平和をみださないで下さい！子供達と日本の未来のために！
6203	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロをめざす政策を求めます。自然エネルギーへの転換のための予算をとり、ヨーロッパの国々にも学び、早くゼロにしてほしい。	福島の原発事故は人ごとではないと思いました。北海道には泊原発があります。これの建設の時に反対の署名をしました。でも原発は作られました。地震や津波がくることは想定できたはずで。政治家は国民の命と、金もうけの電力会社とどちらが大切なのか…と本当に怒っています。もう2度と原発事故がないように01にしてほしい。電力がなくても人は生きていきます。これ以上電力会社と政府で計画停電どうのこうのとおどすのはやめてほしい。
6204	個人	その他	80代 以上	女性	-	原発をへらしたり、なくしたりしたら、冷房がつかえなくなります。私のような年寄りにはきついことです。原発ゼロには反対します。
6205	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	脱原発を望んでいます。「ゼロシナリオ」の選択をお願いします！	放射能を無毒化する技術はありません。チェルノブイリは原子炉1つの爆発で現在でも30キロ圏は居住禁止です。日本の西側で、想定外の事故があれば、日本全体に福島より放射能がふりそそぎます。(韓国・中国で爆発があったら黄沙と同じ動きにもなります)放射能は人を選びません。これ以上危険な状態にならない様にぜひ「ゼロシナリオ」を選択して下さい。
6206	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	福島の現実を見てください。原発は一旦事故が起これば生活を根こそぎ破壊し、放射性物質は日本中にばらまかれます。再生可能エネルギーへの切替、省エネルギー政策を早急にすすめ、原発依存から脱却すべきです。	原発は一旦事故が起これば生活を根こそぎ破壊し、放射性物質は日本中にばらまかれ、未来ある子どもたちが放射線にさらされるのです。稼働を続ければ扱いきれない使用済み核燃料をつくり続け、人類の未来に負荷をかけ続けます。再生可能エネルギーへの切替、省エネルギー政策を早急にすすめ、原発依存から脱却すべきです。また、地球温暖化と原発をなくすことが両立しないように歪めた情報を流布するのはやめて欲しい。石炭からLNGへの切替で火力発電でのCO2排出は軽減されるし、自然エネルギーの活用を促進と省エネで両立できる。WWFの見解を真摯に受け止めるべきです。2030年まで待たずして原発を停止する方針を打出し、原発依存から脱却し安心・安全のエネルギー政策に切り替えるべきです。
6207	個人	無職	70代	女性	「ゼロシナリオ」をお願いします。	子どもたちのため孫たちのため、日本のため、世界のために皆が安心して暮らせる世の中にして下さい。国民の声に耳をかたむけて下さい。
6208	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロ」を選ぶ理由は、原発が未曾有の大災害をもたらし、いまだ解決法を見いだせないからです。原発＝日本経済の発展と考えるのは、あまりに短絡すぎます。国民一人一人の知恵と工夫で、原発ゼロでエネルギーの足りる暮らしができるようにしたい。
6209	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。もう住めなくなった被災地の土地も有効に利用して風力・太陽熱などの自然エネルギーを推進してほしい。「地震大国日本」。今度原発事故が起きたら日本に未来はないと思う。経済優先の推進派の方々は、未来の子供たちに恐い負の遺産を残してよいのか？ご自分の子供・子孫の顔を思い浮かべて想像してみてください。
6210	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	-	現時点において、原子力発電は日本にとって絶対に必要だと思えます。何故なら、原子力発電のコストに見合う他のエネルギーが無いからです。今以上節電を要求され、更に電気料金が上がるとしたら、日本の産業は国外へと出て行くしかなく、日本は外国との競争に敗れて、衰退してしまうからです。日本人は原子力に対して過剰に反応しすぎだと思えます。
6211	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	日本は、原子力技術がすぐれていて、海外もそれを活用して原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして撤退するのではなく、より安全な原発を作り世界の原発の安全に役立ててほしいです。
6212	個人	無職	80代 以上	女性	原発はすぐにゼロにすべきです。稼働を止め、現在動いていない原発を含めて、すぐ廃炉にしてください。	地震国日本で原発を動かすことは危険です。また地震や事故が起きないとしても、放射能を出し続ける廃棄物・使用済み燃料を無害にする方法がないのに、これらを増やし続ける原発を動かすべきではありません。「トイレなきマンション」をつくる人も住む人もいないのに、なぜ原発だけは排泄物たれ流しが許されるのでしょうか。人類の未来のために、原発稼働はすぐやめるべきです。
6213	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について0%です！！	福島原発の事故は、何も解決されていません。夏の電力不足は、国民の努力で、原発なしでも、乗り切れたはずで。大飯の再稼働は残念すぎる。今からでもとめて下さい。子供達に幸せな未来を！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6214	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選択します。	福島の実験から学ぶことは原発ゼロシナリオしか考えられない。我々は叡知を集めて省エネルギーなライフスタイル、再生可能なクリーンエネルギーの開発を進めるべきだ。
6215	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを選択します。	とりかえしのできないこんな酷い経験をくりかえしてはなりません。私は今より不自由な生活を受け入れる覚悟があります。なぜ街はこんなに明るくする必要があるので。なぜ昼間、ガラガラの電車をこんなにひんぱんに走らせるのですか。
6216	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発反対です！	原発事故を心配しながら、生活するのはいやです。安心して子どもをそだてられ、安心して生活をすごせる環境づくりは、国家のやくわりだと思います。人間が、処理できない物を、人間は、つくってはいけなし、つかわない方がよい！
6217	個人	-	70代	男性	-	現時点ではなくすわけにはいかない。将来はメタンハイドレートに期待している。早く日本海側が可能性高いとのこと、(浅いところにある)なので開発をして貰いたい。
6218	-	-	-	-	-	【冒頭印字不鮮明】使い続けるのですか。国民ももっともっと電気を使用するのでなくほどほどの生活をするべきです。地球にやさしい人類にやさしい選択を今こそすべきです。かしこい選択こそ世界の人々からの尊敬を勝ち得るものと思います。おろかな選択はしないで下さい。世界の笑い物になります。
6219	法人・団体等	-	-	-	全ての原発を廃炉にせよ！	3・11フクシマ原発事故が起きた。核と人類は共存できない。野田政権は「収束宣言」を出したウソツパチだ。大飯原発再稼働は許せない。「国民の生活を守る」なら原発をゼロにせよ！
6220	個人	会社員・公務員	60代	男性	全ての原発を廃炉にせよ！	「安全」「クリーン」と言ってきた福島原発が昨年3・11に大事故を起こしメルトダウンした。これは人災だ。人類は核を制御出来ないのだ。「安全神話」はフットンだ。野田政権は「国民生活を守る」と言うのなら原発をゼロにせよ！
6221	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！経済の発展も生命あってこそ、生活する場所があってこそ意味があるのです。一度事故が起きれば原発は生命も生活する場も奪ってしまいます。経済の発展の名のもとに、人間が制御できないものなど使うべきではないと思います。使用済み核燃料の処理方法もわからないまま核のゴミを増やしていくことも未来の人類に対しての背信行為に当たります。「負の遺産」を残したくないのならまず原発こそ今すぐにゼロにすべきです。
6222	個人	無職	60代	男性	原発は0へ。	(1)まず原発0を決める。(2)それによって発電の工夫が考えられる。(3)現状でも電気は節電で暮らせる量はある。(4)原発依存より命が大事である。
6223	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	自然エネルギーを強力に推進するとともに「原子力むら」を解体し、電力システムを改革して下さい。
6224	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。もっと自然エネルギーを推進して下さい。
6225	個人	家事専業	70代	女性	原発稼働をすぐに停止し、廃止する。	福島原発崩壊後の東電、政府の対応は信用できないし、使用済み核燃料をもうこれ以上増やすことは、すべきでない。見切り発車に気付かなかった責任を感じています。
6226	個人	自営業	60代	男性	2030年と言わずにすぐにも原発は0とすべきである。ほとんどの原発がとまっている今がチャンスである。	・地震大国の日本で原発をつくるべきではない。・人間がコントロールできないものを稼働すべきではない。・最終処分が決まっていない放射性廃棄物を出すべきではない。・政府、行政機関、電力会社はゆ着しており、信用できない。・補助金漬けの原発地と稼働は即刻止めるべき、原子力の補助金に頼ってきた自治体は自立の道を考えるべきである。・原子力開発にかけてきた資源(人材、金、設備など)を自然エネルギーの開発に向けてるべきである。
6227	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持する。	福島の事故で原発の恐しさを知った日本の国民として、二度とあのようなことのない「脱原発」を望んでいます。私の住む宮津は高浜原発の30km圏です。“絶対に”事故をなくすことはできない今、直ちに0%を実施すべきです。
6228	個人	-	-	女性	-	絶対にゼロシナリオにすべきである。理由は沢山ありますが、結論のみ記します。よろしく願い申します。ゼロである事を祈念しております。
6229	個人	その他	70代	男性	核と生命とは共存しない。脱原発を国家的確約(コミットメント)とし、再生可能エネルギーのベストミックスの工程表を作成・実践すべきである。	-

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
6230	個人	その他	70代	男性	核と生命とは共存しない。脱原発を国家的確約(コミットメント)とし、再生可能エネルギーのベストミックスの工程表を作成・実践すべきである。	-
6231	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ。原子発電は核兵器と同じ放射性物質で、この地球を危険にする。	昨年3月の東京電力の福島原発事故により大量の放射性物質が空中に放出され、たくさんの人々が住みなれた町や村を追われ、これまでの暮らしをうばわれた。放射能汚染は大地、海、空、生命をすべてうばってしまう。子ども達に2度とこのような危険にさらしてはならない。日本は広島、長崎、第5福留丸の被ばくと福島の4度目となる。→今すぐ原発をやめ、安全な自然エネルギーに変えていくべきである。
6232	個人	家事専業	60代	女性	地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革してください。	原発ゼロ、脱原発を支持します。
6233	個人	パート・アルバイト	70代	女性	「2030年に原発0」ではなく「即刻0」を主張します。	たった一度の原発事故で国全体、すみずみまで取り返しのできない余りの代償の大きさを思いますので反対です。
6234	個人	無職	20代	女性	明日にでも原発ゼロを主張します。	原発事故が起きると、子供の健康に影響があるから。
6235	個人	パート・アルバイト	20代	女性	一日でも早く原発「0」を主張します。	今日の便利ではなく、未来の安全を考え、子どもや自分自身の健康に害のない生活を送りたいです。全世界の人達の為にも、事故が起きても福島のような事にならないよう、原発に反対です。
6236	個人	家事専業	60代	女性	原発を0%を望む。	原発は制御できない。使用済み核燃料をどうするのか。未来の子供達にきれいな空気・水・地球を残したい。又、原発事故がおき、誰かが責任を取ると言っても、きれいな地球には戻らないのだから。
6237	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電を0%にする方針で全てを考え直し、日本の総力をあげて現状を変えてゆくことが地球上の生物全てに対する責任ある選択になると考えます。	まず安価で安全な原発というのはまっかなウソであることは福島原発が証明している。そして除染どころか、人が近づけないし、放射能たれ流しで、土地を追われた人々のことは何ひとつ解決していない。その廃炉や、ばいしょ、その他全て国民の税金でまかなうのなら、どれだけ負担になるのか、はっきり示すべきだ。先に使っておいてからあとでこれだけかかったから払えというのはおかしい。企業が困るからというが、原発に頼っていて第2、第3の福島をつくることの方がもっと困るのではないかと危ない日本にはだれもよりつけなくなる。まず原発ありきではなく、まずなしにするにはどうすべきか専門家や学者研究者が提言している。福島を100%安全な土地にするのに何百年もかかるのに、ここでボヤボヤしては子孫に対して大罪を犯すことになると思います。
6238	個人	その他	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	何故「ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする」を選んだか？1) 私たち人間は生まれた時から空気中の放射能をあびて過している。しかし原発を即時ゼロにすることが人智で可能だろうか？疑問がある。 2) 環境汚染は無論だけど原発企業のもとで生活している人が大勢いる。家族も共に過している。彼らの生活を支える処置(うけ皿)を構築するには時間がかかる。この点を教えると即ゼロは困難だと思われる。時間をかけて一つひとつ丁寧にしなければならぬ。3) 活動時支援…お金は無論大切！しかし●●
6239	個人	その他	60代	女性	原子力は人類が、たとえそれを平和的に上手く利用しようとしても、制御しきれぬものではないと思います。よって、私はゼロシナリオを支持し、そのシナリオが成丈早く行なわれる事希望します。	日本は2度も原子力で多くの命を失いました。亡くなった人々の魂は、日本がどの国よりも原子力を警戒し、避けることを願っているのではないかと私には思えます。にも拘らず、日本人は、その魂の声に反して、地震が多い国土に50基以上も原子力発電所を建ててしまいました。そして昨年事故では、多くの人が、それまでの暮らしを奪われてしまっています。三度目の正直ではないですが、もうここに至って、原子力は使わない=ゼロシナリオを強力に推し進めないでは、原子力に踏みこまれた人々の命と暮らしの苦しさは全く省みられなかったのと同じ現実を張り続ける事になると思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6240	法人・団体等	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については、即時とするべきである。	①事故リスクが大きすぎる。福島第一原発の事故により、今もなお16万人が2011年3月10日まで暮らしていた地域に戻れないでいる。福島第一原発がまき散らした放射能は東日本全域に及び、河川や湖沼、太平洋までも汚染している。大気中に放出された放射能は、地球を何度も回って、世界を汚染している。食品は放射能で汚染され、日本列島に暮らす市民は、その汚染された食品をやむなく摂取すべき状況に追い込まれている。また、生産者は自ら生産した生産物が忌避されるという事態にさらされている。漁業者の中には、未だ漁業を再開できない方も多い。原発の事故は、事故が起こったら取り返しがつかず、誰も責任を取れない類の事故である。②福島第一原発の事故の原因が究明されていない。国会事故調査委員会の報告書は、「福島原発事故は終わっていない」としている。政府の事故調査・検証委員会の最終報告でも、事故の原因究明が十分には行なわれていない。加えて、福島原発事故を教訓とした新たな規制が定められたわけでもない。このような原発事故の再発を防ぐことはできない状況下で原発の運転を再開するのはもってのほかである。③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ぬ。原発の稼働期間は40年に過ぎず、そのわずかな40年のために、何万年にも及ぶツケを、次世代に残してはならない。放射性廃棄物をこれ以上作り続けることは、許されないことである。
6241	個人	家事専門	30代	女性	「ゼロシナリオ」を目指すべきだと思います。	原発事故がもたらした多大な損害、今でも日常のくらしができない人々がたくさんいるこの状況で、再可動・原発依存は考えられない。それと同時に、電気に頼りすぎている自分のくらしも変えていく必要があると思う。今の子どもたちが大人になる頃、原発がないのが当たり前の中にしていかなくては！！
6242	個人	その他	60代	女性	-	私にパーセント(%)の意味をお知えて下さい。私の娘は、先天性臼脱で生まれました。医師に呼ばれて話された事、女の子に多い病症との事と3%でこの病気が発症していると。私は何%であろうと娘にとっては100%なのです。このパーセントは、ただの数字なのです。福島の人にとっては500%以上であり数字にあらわせない事実現なのです。このパーセントを私には理解出来ないのです。あと何十万人何百万人の命がほしいのか！細野バカッ。大学で何を勉強して来た。私は高校しか出ていないけど数字を持って遊んだりしていない事、数字で人の命を計算出来ない事は、知っているぞ！！生コリのない人種だな政治家とは。あいた口がふさがらない、バカッ。
6243	個人	自営業	30代	男性	原子力エネルギーは0%で、やってほしいです。	とにかく、原発は、すべて廃炉にしてほしいです。あんなに危険なものが、今でも、危険な状態で、停止していることが、こわいです。すぐに、廃炉にとりかかって、未来の日本人に、もっとクリーンな、安全な国にして、ひきつぎたい。そのためには節約など、かくごしています。今の豊かさが、なくなっても、安全な方がいいです。今のままだと、常に怖くて、生活が成り立ちません。できるだけ早く、全ての原発が無くなることを願います。
6244	個人	自営業	30代	男性	原子力エネルギーは0%で、やってほしいです。	とにかく、原発は、すべて廃炉にしてほしいです。あんなに危険なものが、今でも、危険な状態で、停止していることが、こわいです。すぐに、廃炉にとりかかって、未来の日本人に、もっとクリーンな、安全な国にして、ひきつぎたい。そのためには節約など、かくごしています。今の豊かさが、なくなっても、安全な方がいいです。今のままだと、常に怖くて、生活が成り立ちません。できるだけ早く、全ての原発が無くなることを願います。
6245	個人	会社員・公務員	50代	女性	エネルギー環境会議3つの選択肢の、2030年原発依存ゼロシナリオの実現を望みます。	国民の8割以上が脱原発を望んでいることが明らかになっているなど、脱原発社会は、国民の総意といえます。原発に頼らない社会をめざして、ゼロシナリオの実現を強く要望します。
6246	個人	無職	60代	男性	今回の事故について事故内容を過小評価しています。原発依存度は出来るだけ早く原発をゼロにするべきです。来年の夏までに休止火力を復旧させれば来年から原発をゼロに出来ます。	原発依存度は出来るだけ早くゼロにするべきです。具体的にはこの夏は全国で大飯原発の2基(236万KW)で乗り切れているので、来年の夏までに1部の休止火力を復旧させれば計画停電を準備しなくても来年から原発をゼロに出来ます。原発の安全と放射性廃棄物(使用済み核燃料)の問題がなければ、原発の稼働も良いだろうが3・11の事故で、完全に安全な原子炉は無いことが分かりました。それまでは政府と電力会社は絶対安全と言っていましたが、原発が1年間稼働すると、広島原爆の1000個分の死の灰が生成されると言われます。この様な装置は相対的安全(前より安全等)では利用できません。完全な安全が必要です。まだ人類の知識技術はそこまで到達していません。今回の事故についても事故を過小評価している人がいます。原発の意見聴取会でもある電力社員が「原発事故で直接亡くなった方はいない」と、発言しています。又財界の人もこの程度の事故なら稼働もやむ得ないと、考えているのでは無いでしょうか。待ってください、今回の事故が今の状態で納まったのは幸運だったとも言えます。多くの放射能は西風で海のほうへ流されました。(1部は北北西に流れた)これが大飯や玄海原発なら放射能がまともに日本を襲うことになります。今回の事故でも水蒸気爆発が起こったり、水素爆発で格納容器がもう少し大きく壊れていたら、しゅうしが付かなくなり、作業員の全員退避となり原発の冷却が不可能となり、首都圏までも避難対象となります。狭い日本では原発事故が起こると破滅的になり取り返しがつきません。フクシマでもベントが遅れ格納容器の圧力が許容値を越えていたようで、格納容器の破壊も想定されました。事故の規模は格納容器の破壊も想定しなければなりません。考え得る最大を想定するべきです。このリスクを考えると電気を作るだけのために原子の火は危険すぎます。放射性廃棄物の処理でも無害化(長半減期の格種の変換)も無理なようで、何万年も日本で管理することは出来ません。先の電力社員のように見たことや見たいものしか想像(想定)しない社員や会社に原発(電力)の将来像を、語る資格は無いではありませんか。

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
6247	個人	無職	60代	女性	原発は1刻も早く0にすべき。火を消すことを出来ない核、こんな危険なもの元で生活することは出来ない。安全確認、事故の際ただちに放射能を止めることが出来るようになるまで使用禁止。	今、こうしていても、この空気中には通常の20～30倍の放射能の中で暮らしていて、この恐怖感、不安感、やるせなさの中で精神不安定の毎日です。孫たちはここから出て行きました。事故は必ずおきるものと想定し、消すことの出来る開発が完成するまで全面0に。原子カムフラと言われるように複雑が政財界にはあるのだろうが勇気をもって対処して欲しい。(民主党に期待している)。自民党も民主党も同じとは思いたくない。私の娘家族は、原発10k内で、今だに住所は定まらず、子ども3人かかえて、不安の中で暮らしている。これだけの人の犠牲の上の繁栄などありえない。おきてしまったものを戻すことは出来ないのなら、エネルギー政策を変えてもらうしかない。国策なのだから、石炭から石油に核に、この政策を転換すべき。ただちに原発は止めて下さい。自然エネルギーへの転換は可能であることは5/5以降のことを考慮すると国民は知っています。
6248	個人	無職	60代	女性	2030年原発は0%にすること。	①原発からでる危険な廃棄物の処理ができません。②福島第1原発の事故処理ができていません。福島第1原発の爆発時、国民は大変な恐怖と不安におとし入れられました。あの恐怖と不安を二度と味わいたくありません。③原発の作業にたずさわる労働者は常に被爆の危険にさらされています。これ以上被爆者を出すことは許されません。
6249	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」の実現。	原発反対デモ、脱原発社会の実現を求める集会、署名など、多くの人々の思いが形となっています。3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。東海・東南海・南海地震の発生が予測され、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。このような考えから原発依存0%「ゼロシナリオ」の実現を選択してもらいたいと思います。
6250	個人	無職	70代	男性	原発はゼロにする。	地震国、つなみ国の日本で、原発の安全はありません。10万年後でも日本では安全確保ができないのです。とにかくただちに廃炉し、廃棄物の処理に全力をそいでください。
6251	個人	家事専門	60代	女性	原子力発電の電気は使いたくない。自然エネルギー利用100%にして欲しい位です。石油も限りある資源です。廃棄物の処理方法わからない核燃料はぜったいに嫌です。	地球にやさしい、子供達の未来にやさしい再生可能エネルギーの開発に日本の知恵と技術を使い世界にこうけんして下さい。
6252	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発は10年以内に0にする。安全、安心なエネルギーに変える。	東京電力の福島県原発の事故で農民の人、漁民の人に、一般市民の人に苦勞をかけている。関西電力の大飯原発の再稼働がされたが不安です。いつ事故を発生させるかわかりません。事故がおされば会社も、国も責任はとれません。それは福島原発で明らかだ。

6253	個人	その他	50代	女性	<p>原発ゼロシナリオを選びます。脱原発、即時原発停止、自然エネルギー推進、海外への原発輸出の停止、福島原発の実際の状況公表希望、福島原発事故直後の首都圏への放射能汚染の状況公表希望。</p>	<p>原発ゼロシナリオを選びます。日本は地震大国です。そんな国が原発を持つということがいかに危険なことか、今回の福島原発の事故は訴えている。私達日本人は原爆によって放射能の怖さを身を持って知った国民です。原発は平和利用と言われているようです。しかし危険と隣あわせです。今回の「想定外」の地震、津波による事故により故郷に帰れない人々がいます。政府・電力会社・原発推進の方々は何の罪もない人々に何と言っているのでしょうか。「想定外だった、すみません」ではあまりにもお粗末です。今後も何かある度に「想定外だった、すみません」と言い続けるつもりなのでしょうか。再稼働した原発で想定外の事故等があった時は誰がどのように責任をとるのですか。そのことを広く国民に知らせて下さい。たとえば野菜に「私が作りました」と写真付きで売られているように「この原発は私が作りました。責任者は私です」と写真付でまず表明すべきです。そんな事しても何もならないかもしれませんが顔が見えての方がマシかなと思うのです。現在は民主党政権なので自民党の方々には内心「よかった」と思っていることと思います。野田首相を批判していれば良いのですから…。でも長いこと政権をとっていたのはほとんど自民党です。原発推進をして、電力会社や推進派となれあう体質を育てたのは自民党にも大きな責任がある。政治家は自分の否を認めません。原発の立地等を決定した方々はもうこの世にいらっしやらないのでしょうか。そんな方々がどのように責任をとっていくのでしょうか。原発を停止すると多くの人々に影響がでることでしょう。たくさんの方が職を失うでしょう。しかし原発で働いている方々や原発推進している方々は自分達の職を守る事を考えるのと同じに福島原発事故で何の罪もないので職を失った方々のことを考えるべきです。今回の事故がなければ家族仲良く住み慣れた故郷で暮らしていたら方々にどう責任をとっていますか、悪かったと言って自分の家を開放した人は何人いますか。原発推進するということが万が一、想定外の事がおきてもうそういう影響を方々の暮らしに対しても責任を持つ覚悟を持っていかなければならないということです。どこかの公聴会で電力会社の人が個人の意見でと言いつつ「原発事故で死んだ人はいません」と発言していたように記憶していますが放射能の影響はすぐに現れるものだけではないということをあの人は知らないのだろうか、又、避難途中、又、避難先で亡くなった体の弱い人々は原発事故で死んだと言わないのだろうか。今回、東電が値上げをしました。政府も認めました。東電病院は入院患者もいるのですすぐに閉じることはできないとTVで言っていた。しかし過疎地や資金のない自治体の病院は入院患者がいるにもかかわらずやむなく閉じている現実もあります。東電病院もすぐ閉じるべきです。福島事故で避難中に亡くなった患者さんの事を考えたら閉じられるはずですよ。日本人はやさしいです。私も「入院患者を追い立てるようなことはできないな」と思います。でも「想定外」で家を失った人や亡くなった患者さん達の事を知ってもまだ病院を存続することは正しい選択ですか、何億ものお金を投げつけるのですか。資金不足でやむなく病院を失った地域の方々に支払ってもらった電気料金で病院を存続するのですか。日本人の「恥ずかしい」という気持ちはどこに行ってしまったのでしょうか。原発は事故後の検証も対処法も安全対策もなされぬまま再稼働されてしまいました。活断層がある可能性を指摘されても平気で動かしています。福島事故の反省が何もなされていません。再稼働を急いだ理由は電力不足だけではないように思う。責任もとれないのに国民の大多数が反対しているのを聞こうとせずに原発を再稼働させたのは、海外に原発輸出をしている国や企業の思惑が透けてみえる。輸出しているのに日本の原発がなくなったらマズいでしょう。だから原発推進派、政府は原発ゼロにできないのではないですか。しかし「輸出のために原発ゼロにはしない」ということはあってはならない。大切なのは企業や金ではなく『人の命』であることを政府や原発推進派は知るべきです。一部の利益のために犠牲者が多数であるのは、戦争の時と同じだと感じる。自然エネルギーに変えていくのはお金もかかるし、と政府は言うのだろうか。「人の命はお金で買えない」と学校とか親に教えてもらってない人が政治家や企業のトップに立っているのが日本という国なのだろうか。「本音と建前」とか「根回し」とかグズグズ言っていないで政治家は「本音」のみで自分をさらけだして話して下さい。国民はバカじゃないです。地震や津波によって原発で何が起き、放射能はどのように飛び散ったのか公表されていない。私が知らないだけで公表されているなら、国民が小中学生にもわかるように大きな声でもう一度公表してほしい。これから長い間この国で生きていかなければならないのは若い人々です。だから小中学生にもわかるように本音で原発の現状を良いことも悪いことも隠さず公表して是非を問うべきです。国民は政府が隠すから不信になるのです。ですから例えば次のように公表したらいかがでしょうか。「原発は現段階では福島事故後に安全対策を新たにしていけないので、同様の想定外の事故が起きたら又、福島事故の二の舞になる可能性があります。今回の原発事故では〇〇位影響がりましたが、国民がパニックになると困るので隠してました。すみません。このように危険な原発ですが海外輸出の必要もあり、ゼロにできません。今回のような『想定外』のことがおきないように神に祈りながら稼働していますのでよろしく願います。なにかあったらそれは『想定外』と言って謝りますから許して下さい。」国民に選択を問うなら子供にもわかりやすくすべきです。是非選挙権のない子供にも選択するチャンスを与える方法も考えてみてほしい。</p>
6254	個人	その他	50代	男性	<p>0%シナリオで再生可能エネルギー産業の育成に予算を</p>	<p>核燃リサイクルにつき込む予算を廃炉を再生可能エネルギー産業の育成に使いましょう。東北地方は再生可能エネルギーのポテンシャルが高い地域です。再生可能エネルギー産業を育成して東北を復興させよう。石炭火力を木質バイオマス発電に切り替えて国内の森林から間伐材を燃料として調達し、森の手入れを進めましょう。</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
6255	個人、法人・団体等	自営業	80代以上	男性	再生可能エネルギーに戻れ(昔はそうであった)。石炭、石油、天然ガスの使用は原始地球に戻ることに。	45億年前に地球が生れたガスの塊が固まって炭酸ガス大気の地球が出来た。植物が生れて(その前に有機物ができるのだが)炭酸ガス中の炭素を石炭、石油、天然ガスに変え酸事ができた酸素ができたおかげで生物が生まれ現在に至っている炭酸ガスが増える事は原始の地球に戻る事になる。温暖化、異常気象、海水の酸性化どれも生物にとって悪い事ばかり大量の炭酸ガスを出すアメリカ、中国を糾う軍すべし。脱原発を日本が云はないで誰が云うのか(被爆国として)
6256	個人	その他	40代	女性	ゼロエネルギー支持	原発事故終息も出来ず、危険を伴ない、また放射能ゴミの処分方法もない原発は全て廃止すべき。
6257	個人	自営業	30代	女性	私は「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。	-
6258	個人	家事専業	70代	女性	私は、「ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。」を支持します。	自然エネルギー転用へのもっと積極的な対応を政府に強く願うと共に原発反対運動やデモに対する感受性を上げてほしい。マスメディアに対しては(一部を除いて)恥を知れ!と云いたい。
6259	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度0%にするべきです。なぜなら、地震列島の日本において、電力で制御することに限界がある原子力発電を稼動することは、危険だと言えるからです。	今回の福島原発の事故からも分かるように、安全神話は崩れました。人体への晩発性の放射線被害は、今は目に見えないために、軽んじられています。深刻な事態になることは予想されます。私たち大人は子どもたちの未来に責任があります。安全とは言えない人類だけでなく、地球の生命そのものに危険を及ぼす原子力を発電という名で利用し、戦力保持することは、許されないと考えます。
6260	個人	パート・アルバイト	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。想定外また福島と同じような事が起こったら同じ事を言うのでしょうか？原発、核廃棄物は今現在、私たちには手におえるものでない上に人、自然に多くの負担をかけています。危険にさらされています。ダメになってからでは遅いのです。人や自然にやさしい暮らしをしていきたいです。原発はたくさんの人のかなしみをつくりました。これ以上のかなしみをつくり出さないでください。自然エネルギーのシフトを推進してください。
6261	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を選択し、自然エネルギー(再生可能エネルギー)の拡大に努力すべきである。地震国日本が、東日本大震災、東電福島原発事故からの教訓を生かすためには、その道しかありません。	東日本大震災、東電福島原発事故は、1年以上を経過した今でも多くの人々に苦悩を強いている。世論調査では国民の8割以上が、脱原発を望んでいることが明らかになってきました。地震国日本は、いつ、いかなる大規模地震が起こるかかわからず、原発の存在は、未来の国民に負の遺産以外の何物でもありません。難しさはあっても、水力、太陽光、地熱、風力、バイオマスといった自然エネルギー(再生可能エネルギー)を今後の新たなエネルギーとして選択すべきと考えます。私たちの命を守るためには、「ゼロシナリオ」を選択する以外はありません。
6262	個人	会社員・公務員	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」が必要不可欠と考えます。是非早急にゼロを進めて頂きたいです。国民代表の方々、子供達の未来のため、どうか御尽力下さい。	原発政策に関する日本の現在の政府の対応は国際社会に対する信用問題に関する大変重要な案件と思われれます。今直ちにゼロシナリオをとっても実現には膨大な時と費用がかかります。これ以上先延ばしできません。どうにか未来の子供達が希望を持てる社会を実現しようと動くことが不可欠です。どこか2030年までに原発ゼロを必達する事を法制仰して頂きたいです。お願い致します。
6263	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」脱原発のみ。	・省エネルギーをもっと徹底する。・自然エネルギー開発、利用に全力投球してほしい。未来に禍根を残さないため。
6264	個人	家事専業	20代	女性	原発ゼロシナリオ	原発はぜったいにもういりません。このまま、3.11から学ばず、成長せず、変わらなければ、きつともっと大きなことが起こる。とりかえしのつかないことが起こるでしょう。3.11は自然からのメッセージだったのだと私は思います。私たちは物質社会に生きていて、自然を忘れていて。自然に生きるもの達は、皆、本当に大切なことを知っていて、だから、けつて地球をこわさない。こわすのは人間だけです。自然をよごすのも人間だけです。
6265	個人	-	-	-	原発0を心から願います。	なぜか、事故後の生活があまりにもひどいもの(人権にかかわる心と身体が…お金)になるからです。福島市では、なにごともしなかったかのように毎日がすぎています。しかし、我が家の場合、・放射線(能)管理区域で生活したくない!家の中でも0.5マイクロ～・子どもが心配…アトピーひどい、口内炎…自分も白血球が1000以上へる…あざ…3/15あたり、子どもと水くみしたし…くやむ…。・子どもだけ避難(バラバラ)人それぞれなやんでる。そこで、決める前に次のことを提案します!・政府、議員、東電の人は、家族ごと1~5年福島で生活して実感してほしい。・チェルノブイリハートなど真実をさらべあげ情報を広く発信してほしい。(かくされた情報×)。ふくしまの人に避難の権利を与えてほしい。

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
6266	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発の推進を願います。	現在、原発の再稼働が進んでおります。電力不足の解消には必要であるかもしれませんが、しかし今後10年の間に全体像を見直し、脱原発を目指して計画的に推進することを切に願います。
6267	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。」を支持します。	原発事故により、居住の自由の権利をうばわれた人たち、幸福追求の権利もうばわれてしまった人たち、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利もうばわれてしまった人たちに、どう責任を取ろうとしているのか、どうつぐなってもつぐないきれぬものではない。自分の身におきかえて考えると胸が痛く苦しい。国は国民の生命を守ることを第一にやるべきである。原発は人間の生活には不要。原発が無くなる日を1日も早く実現して下さい。
6268	個人	自営業	70代	男性	私は「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。	高レベル放射性廃棄物の処理の技術が完成されていないので原発はゼロにしてください。
6269	個人	会社員・公務員	50代	女性	私は0シナリオを支持します。この火山国で原発との共存はできないことだと思います。	福島事故について何ひとつ検証されていない中ですが、ただ一つ言えることは、原発との共存は不可能ということです。私たちのくらしや生き方を見直すことにより、脱原発の方向にもっていきべきです。子孫に残してはならないのが原発だと思います。
6270	個人	会社員・公務員	70代	女性	ゼロシナリオ、即脱原発。	危険なすべての原発は廃止。火力、自然エネルギーに移行する事。
6271	個人	無職	80代以上	男性	原発は20～25%が必要です。	現状の電力事象を考えると電力不足は十分考えられます。経済事象を考えると各産業が成り立たなく成る事も考えられる原発の安全性を見直しエネルギーの安全保障も考え価格の安定化も必要と成ります。総べての産業のコスト化も考えなければなりません。
6272	個人	会社員・公務員	50代	女性	③原発20～25%シナリオ希望	・原発停止により、電力不足のため熱中症の増加、いろいろな産業が衰退、失業者が増大し、国民の生活が、おびやかされるため。・日本が原子力技術を有していることで、安全保障上、抑止力になると考えるので。
6273	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！	いまの原発では自分の家族を働かせようとは思いません。もう少し胸をはって働かせられる発電手段をえらびましょう。信じてます！
6274	個人	その他	60代	女性	事故があった時、日本の国土では逃げ場がない！0%を選びます。	日本国民がぜんめつするのではないですか
6275	個人	家事専業	50代	女性	だれもが心の中では原子力発電はあぶないと思っています。子ども達によりよい地球を残しましょう。	放射能汚染のこわさはこれからあらわれてきます。皆で努力して原子力を使わない生活を考えてゆきましょう。人の力で処理できない原子力を使うことは未来の人に対して申し訳ないです。病気がでてからでは遅いです。原発ゼロをお願いします。
6276	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。使用済み核燃料は再処理せずに直接処分すべきです。	・福島第一原発事故の教訓から、いろいろな意味で、日本で原発を稼働させることはたいへん危険なことだと分かりました。原発はすみやかにゼロにすべきだと思います。一旦事故が起きると広範囲に空気や大地、海が汚染され、人間の生活を根こそぎ奪ってしまうという大きなリスクを抱えた原発は廃炉しかないと思います。福島体験者の「原発はいらない」という言葉がすべてを表していると思います。・使用済み核燃料は安全に直接処分すべきです。私たちが責任を持ち切れないような放射性核廃棄物を、これ以上未来に残してはいけません。再処理して再利用することはさらに危険だと思います。・火力、水力、風力、地熱…代替エネルギーはいろいろあります。原発から自然エネルギーへと予算を組み替えて、本気で取り組んで欲しいと思います。ほんとうの豊かさ、幸せは、安心して安全にあたりまえの生活が出来ることから生まれるものだと思います。
6277	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオにしないと、拡散した放射能汚染は、あらゆる地球環境、地球資源をだめにしてしまう。特に生命の遺伝子を傷つけ、未来の生命の存続が危ぶまれる。経済の前に、生命ありきです。また、原発なしでも電気は足りているし、爆発の不安をかかえた経済は、まちがった経済社会。原発を動かすことで出てくる核のゴミ処分は未研究。そこがしっかりと、安全にできるようになってから他のシナリオを考えましょう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6278	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発を目指し、両成エネルギーの開発に力を尽くすべき。ゼロシナリオ	今回の福島原発の事故を受けて、原発の恐さが明確になっている。原発の安全性がうたわれて今日まで発電の最動電源となってきた。しかし、ここで原発の危険性がはっきりした以上、別のエネルギー創成が必要となっている。金の問題ではなく、環境を守るために再成エネルギーの開発が必然である。
6279	法人・団体等	-	-	-	直ちに原発再稼働は中止して下さい。断層の徹底調査をして下さい。原発はゼロに、自然エネルギーを積極的に考え取り入れて。	国民の希望や理想を無視して、政治がすすめられている「福島はまだ終わっていないのです」大企業や財界、アメリカのいいなりではなく、自然エネルギーへの転換を考えるべきときです。日本は自然エネルギーの技術を輸出する現状。再稼働ノーの声、行動は全国にひろがっています。空前の規模で広がる行動に耳を傾け、日本・世界中の子ども達の未来の為、原発はなくしていきましょう！！
6280	個人	家事専門	60代	女性	2030年に原発0%へ	・生命の大切さを考えれば、原発即廃炉は当りまえ！
6281	個人	無職	70代	女性	2030年の原発0%「ゼロシナリオ」脱原発方針であるべきである。この考えに賛同します。	地震大国の日本に54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法あり、いつなにかが起きても不思議ではない。何十年も消えることがない。微量の放射能が蓄積されていくことを考えると、子どもの将来が不安である。美しい自然の山林や海に恵まれた日本が、大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに、転換されるべきである。
6282	個人	無職	70代	女性	2030年の原発0%「ゼロシナリオ」脱原発方針であるべきである。この考えに賛同します。	地震大国の日本に54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法あり、いつなにかが起きても不思議ではない。何十年も消えることがない。微量の放射能が蓄積されていくことを考えると、子どもの将来が不安である。美しい自然の山林や海に恵まれた日本が、大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに、転換されるべきである。
6283	個人	無職	60代	女性	日本の未来に負の遺産(原発施設・核のゴミ)を残す原子力発電の再稼働には断固反対、原発ゼロを目指すべきです。制御不能な物の自国での再稼働ましてや外国へ輸出などもってのほかです。	パブコメ終了後、結果を早急に公表して下さい。ごまかしは無しで…。
6284	個人	無職	70代	男性	原発なし、自然エネルギーの国へ。	原発は事故がおこれば、抑えきれない未熟な技術。人間の存己にかかわる危険なものは、早い決断で「ゼロに！」廃炉にするにしても数十年かかる。未来の子供たちに放射能の心配のない環境を！チェルノブイリ周辺では、出産異常が相ついでいるではありませんか。原発をすすめる方々は原発の近くに住めますか？
6285	個人	無職	70代	男性	①原発に絶対安全はなく、万一事故が起きた場合、深刻な被害が広範囲に及ぶ。②使用済核燃料の危険性は、未代まで及ぶ。③原発の廃炉は2030年までではなく、今後10年以内に行い、代替エネルギーを開発すべき。	1. 東京電力福島第一原発の重大事故は原発の「安全神話」を完全にうちくだした。地震多発地帯に安全な原発などあるはずがない。とくに重大事故の一步手前まで行った女川原発から直線距離で43kmのところに住む塩釜市民として、原発事故の恐怖を日常的に感じており、早期の廃炉を要求する。2. 使用済核燃料の危険性は未代まで続く。3. 1、2から原発を1日でも早く廃炉にすべきである。「2030年までのなるべき早期」などというシナリオは到底受け入れ難い。仮に譲っても、おそくとも10年以内の廃炉目標を立て、代替エネルギーの開発に政府、財界の総力をあげるべきであるとする。
6286	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。日本は地震国で、阪神大震災や東北大震災はプレート型の地震でした。4つのプレートの狭まる境界の存在する日本で原子力発電は危険すぎます。	日本は1954年中曽根康弘氏らにより始められ、50基強の原子力発電所を建設し発電してきました。しかし、原子力発電しなくても、今夏、東京は停電していないし、関電は大飯を再稼働させたが同時に6基の火力発電所を止めました。原子力発電に依存せず、自然エネルギーやナチュラルガスによる発電で十分やっていけるとおもいます。福島を破壊したような危険な原子力発電所はいりません。
6287	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオ、なるべく早期にゼロに	最終処分を含めて、安全対策の完成していない施設をつくるべきではなかった。一人一人の命が最優先、日常の多少の不便より安全の方が大事！
6288	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	①原発事故以来ふるさとを追われ、いつになったらふるさとに帰れるかもわからない現状。②原発事故原因も究明できていないだけでなく、原子力を制御する技術がないという現実。③不完全な原子力にたよるのではなく、エネルギー政策を転換して再生可能エネルギーへ！

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
6289	個人	無職	-	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	地震大国に原発はいらない。昨年の福島原発事故で今だに故郷へ戻る事の出来ない人々がたくさんいるにもかかわらず、又事故の原因も究明されていないのに再稼働する政府に怒りを覚えます。早急に原発は廃止して、再生可能なエネルギーへの転換を計って下さい。
6290	個人	自営業	20代	女性	0%になってほしいです。	本当のことを知りたい。本当に、自分たちのこと将来のことを、考えたら、0%に向かうことが当たり前だと思います。時間がかかるかもしれないけど、努力したいです。
6291	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は全て廃止。	広島、長崎、福島を忘れずに。
6292	個人	会社員・公務員	10代以下	男性	原発は0パーセントでいい	必要ないから。
6293	個人	無職	60代	男性	0%を選びます。	ダメージコントロールのできない日本で原発を進めることは反対！
6294	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発0へのシナリオ	原発0へのシナリオ
6295	個人	自営業	30代	男性	0シナリオを選びます。	子供も居るので、日本の将来のためにも。
6296	個人	自営業	20代	男性	0シナリオを選びます。	外で遊びたいから。
6297	個人	-	30代	女性	原発ゼロで、シナリオを選びます。	実際にゼロになっても、みんなの努力ですごしてこれた。今あるエネルギーでやっていける技術が日本にはあるし、日本人には、技術を新たにつくることだってできる。
6298	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	さようなら、原発ゼロ
6299	個人	会社員・公務員	30代	男性	0シナリオ選びます。	今になって必要性があるとは思えない。必要だと言うのであれば、先ず、福島の問題にケジメをつけて下さい。
6300	個人	会社員・公務員	20代	男性	ゼロシナリオを選択します。	ゼロで一度ためしてみてもよいのでは。
6301	個人	無職	30代	男性	原発0シナリオをえらびます。	原発0シナリオをえらびます。
6302	個人	家事専業	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。核は人類を幸せにはしないとと思う。	ゼロシナリオを支持します！今すぐ原発をゼロにしましょう！長崎在住ですが、出身は東京・葛飾区です。放射能の影響を考えて、帰省は控えていましたが、一年半ぶりに三児を連れて帰ってきました。葛飾区ですら、これだけ考えてしまうのに、福島の皆さんの哀しみはいかばかりか想像もできません！！“同じあやまちは二度と繰り返かえさない”そうやって人類はここまで繁栄してきたはずで。自然エネルギーの推進は至極現実的な選択です。No more広島・長崎・第5福竜丸・福島！
6303	個人	学生	10代以下	男性	原発即時停止	電気より人命。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6304	個人	無職	60代	男性	地震の多い日本に最終処分され出来ない放射性廃棄物をこれ以上増やす事は許されない事である。原発はゼロにするべきです。	電力会社の強欲にだまされてはいけません。代替エネルギーをもっと真剣に考えるべきだと思います。
6305	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。今からはじめなければ、次世代に継ぐ新しいエネルギー改革！福島のような事故を二度と繰り返さない。それは原発ゼロの選択しかありません。
6306	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。	福島の原発は人災であると調査委員会も報告しています。地震国、津波国の日本で、今すぐ原発は0にして自然エネルギーに切りかえるべきです。子どもの生命、人の生命を守るために国は動くべきと考えます。
6307	個人	その他	40代	男性	0%シナリオにすべきである。15%シナリオ、20~25%シナリオは、新たな原発を数機建設しなければ成り立たない。原発推進政策のシナリオには反対である。	原発を再稼働せず0%にすることを求める。福島第一原発事故は、被災住民をはじめ多くの国民の健康権をうばってしまった。国民の健康権を守る立場から、脱原発100%再生可能エネルギー政策に転換すべきである。福島事故の原因解明、事故後の対応ができていない現状で、原発再稼働すべきでない。
6308	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発を0にする	私は、原発ゼロすなわち原発再稼働に絶対反対として意見を書きます。安全神話を東電と政府は国民に振りまいてきた。その中で起きた福島原発大事故は想定外の津波がすべて原因で発生したのか、いまだに検証出来ていない。さらに安全性が確認できないまま再稼働とは、野田首相は国民の命と電力会社の利益とどちらを優先しているのかと言わざるを得ない。原発廃炉に対して、私の強い主張は、使用済み核燃料の処理および、高レベル放射性廃棄物の処理のめどが全く立たない現状での原発再稼働はあり得なく、原発ゼロとする意見です。自然界では発生しない、すべての生物に猛毒のプルトニウムの再処理政策のプルサーマル計画は技術的に困難として世界各国も撤退しているなかで日本でも頓挫している。いわゆる「死の灰」の処理ができない原発は人類と共存できないのもとして認める事は出来ない。政府は、原発に群がる利益共同体を守る政策から国民の安全を最優先する方向転換を図るべきである。
6309	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオにして下さい。	地震国日本には危険。放射性廃棄物の処理問題。
6310	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発を止めることは簡単ですが、その後のことをどれだけ考えているのか、代替エネルギーもなく原発反対といっても電気を使っている人は多いと思う。止めた後におこる不況、失業、自殺、熱中症などで亡くなる方、他国がここぞとねらっているのではないのでしょうか。止める前にこれからの3年、5年後の日本のすいたいを知って欲しいと思います。
6311	個人	無職	70代	女性	-	原発を止めないで下さい。生活苦しくなったり、暑くって死ぬのはいやです。
6312	法人・団体等	自営業	50代	男性	・原発ゼロを選択する。・日本がNoでも中国、アジア、世界で運動しないと…。	・八女市を恐った大水害、水の量はもちろん多かったが、森林保全が出来ていない為、流木による被害が2~3倍にも大きくなったのが結果です。・原発は人為的なエゴが造り出した物、即廃止する。・今の政治、官僚、経済界では結果、アメリカの方向となるでしょう。自立出来ない日本人、結果泣いてからでは遅いのだが…。
6313	個人	無職	60代	男性	原発は0ゼロにして下さい。現在稼働している原発を即事停止し、廃炉に向けた作業を開始することを望みます。	「やらせ」「真相かくし」「自社利益優先」のモラルのない電力会社に国の将来をまかせることはできません。電力不足がないにもかかわらず、己の都合で動かしてしまう人達に将来をあずけられない。原発は「ゴミ屋敷」です。危険な廃棄物を宝のようにすり替えるのはペテンです。次の世代にこのようなものを残すことは恥すべきことで認めることはできません。国民一人一人の思いを声をしっかりと受けとめ、原発を一日も早くなくしてほしいと思います。
6314	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。	すでにこの地上には沢山のリスクが空気中、水中、土中の中にあります。我々生命はその環境の中でしか存続出来ません。敢えて汚染物質それも簡単に回避出来ない毒性を排出するものは選ぶべきではありません。宇宙全ての生命へのダメージ！
6315	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロにすべきです。選択の余地はなく、即刻、原発を停止すべきです。	現在のエネルギー政策の延長線で考えるのではなく、人間の生命及び日常生活をどう守るべきかの観点で根本的な見直しが必要だと考えます。自然エネルギーをどう国民全体、国をあげて増やしていくのかに知恵とお金をかけるべきだと思います。秘密会議で「核燃サイクル」政策を継続するなど今の原子力政策の決定は国民不在です。再処理をやめ直接処分とすべきです。

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
6316	法人・団体等	-	-	-	①ゼロシナリオを選択。原発は次世代、次々世代へ負担を押しつける恥しいシステムです。	原発は電気を生み出すだけの目的で、多量の放射性廃棄物を生み出し数百年以上の管理が必要です。エネルギーを生み出す方法はいくらもあります。子孫を苦しめる原発はなくすべきです。
6317	個人	無職	60代	男性	何が大切って「命」が大切。かけがえのない未来の為に！だから「ゼロシナリオ」です。	原発ゼロシナリオ。宇宙からの地球はすばらしい星です！一人でも苦しむ人が居なくなれば良いと考えています。政府と電力会社が協力して再稼働して困ったものです！！
6318	個人	家事専門	50代	女性	想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発なんてありません。だから「ゼロシナリオ」なんです。	原発ゼロシナリオ。一度事が起きたら何十年も苦しむ人達が居る事を又、まだまだ生きたい人々、生きなければならない人々が命をうばわれる事。たえがたい事です。デメリットが多すぎます。子供達、孫達の未来が明るい事を節に願っています。だから絶対ゼロシナリオです。
6319	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。	日本は地震国です。過去にも多くの地震がありました。日本の原発の歴史は60年になりません。240年前の八重山地震の津波は85mです。南海トラフ等同じ規模で今起こったら、メルトダウンで世界が放射能の危機に襲われます。
6320	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。大飯原発を再稼働した途端に火力発電所8基も停止させたという事は、電力が不足していないという事を証明しました。2030年までにゼロではなく今すぐゼロに向けて動き出して下さい。福島事故は人災です。目を覚まして下さい。また同じ事が起きてからでは遅すぎます。今すぐゼロへ。
6321	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロへ	めざめるべき！！脱原発依存、速やかに地域に合う、ある材料で再生エネルギー生産を行うべし…特に未来へむけ子供・若い層に希望・期待のある日本をつくる為、日本国民全体が真剣な気持ちで立ち上がる時が今きていると思う。モノ(物)からモノ(者)へ…安全安心の構造改革へ、安易に便利さを求めず日本の技術を発揮すれば可能と信じる。『再びこのような事故があってはならない』
6322	個人	その他	40代	男性	-	3月11日の福島原発事故で明らかな原発の危険性から私たちの命を守るには①ゼロシナリオしかありません。自然エネルギーの拡大に努力すべきです。地震や台風などが多い日本では安全！！は「絶対」とは言えません。
6323	個人	家事専門	50代	女性	原発はトイレのないマンション。目先のことだけを考えずに、これから人類が生きて行くための科学技術を考えるべきだ。原発は止める。	たまたま便利な原発を発見したために、現代人は快適な生活を楽しむようになったが、そのために犠牲になっている地域、自然があることを考えるべきだ。自分の目に見えないところで苦しんでいる人間、自然がある限り、人は決して幸福ではない。平和で安心して生きるためにも原発依存から脱して新たなエネルギー政策、開発に変わるべき時がきている。
6324	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロのエネルギー政策に賛成します。	地震地帯のただ中にある日本には、原発はあまりにリスクが高すぎると思います。福島の事故の起る以前は、この事について考えたことも無かったけれど、あの様な現状を眼の当りにして絶対に2度とあの様な事が起こってはならないと願います。なにが一番大切か。今気付いた事。それは命です。絶対に再稼働しないで下さい。
6325	個人	家事専門	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	今まで私達は安全と信じ込まされていた原発が、福島第1原発事故でとても人の手に追えないものだと云う事が良く解りました。未来の子供達の為にもゼロにする以外には考えられません。経済的にも除染(税金)賠償費用にどれほど掛かるか解からない事が明らかになり、さらに地震国の日本で原発を続けていくのは無謀だと思います。今後18年かけて原発ゼロにする為の代替エネルギーを考えていく事にこそ力もお金(税金)も注いでほしいと思います。
6326	個人	家事専門	30代	女性	福島の事故、放射能の汚染これからずっとつき合っていくかなくてはいけない。それだけでも大変な事なのに、これ以上原発はいりません！「ゼロシナリオ」です！	子供達の未来に原発はいりません。必要なのは汚染のない大地と海と空気です！絶対「ゼロシナリオ」です。
6327	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」	地震大国の日本には原発は危険なエネルギーと言わざるを得ない。自然エネルギーに対し原発に使っていた予算を振り向けて行けば安全なエネルギーを得ることが出来る。
6328	個人	-	60代	女性	絶対に0シナリオにするべきです。	100歩譲って原発が安全に動くとしても使用済核燃料の処分方法がない今、全部の原発を廃炉にして下さい。次世代、次々世代もつと放射能の危険にさらされます。そして自然エネルギー(太陽光・風力・地熱・小水力・バイオマス)普及のしくみをつくる事に智慧をつくして下さい。日本は豊かな資源をもっています。

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
6329	個人	-	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	・子孫の為には、絶対原発をなくすべき。・目先の利益を求めず未来のことを。
6330	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	震災・原発事故後、皆苦しんでいます。将来の為に是非「原発ゼロ」自然エネルギーを推進してください。平和に暮らせますようにお祈りしています。
6331	個人	パート・アルバイト	70代	女性	-	原発を停止しないで下さい。この暑い夏、年寄りや体の弱い方のことも考えて下さい。熱中症で倒れる人が増えます。電気料金もあがります。そうしたら国民は家計を切りつめ苦しいことばかりです。
6332	個人	無職	60代	男性	“原発”の選択を無くすことは、当面の電力を“火力”に依存することとなり、小資源国の日本では、自国のエネルギーを他国に委ねることになり、国益上からも外交上、国防上からもリスクが高くなる。	日本国内では原子力発電の安全が確保できないと“脱原発”運動が盛んになっていますが、感情的で愚かな行動だと思えます。①“脱原発”を実施すると、電力供給の中心は“火力”に依存することとなり、資源の少ない日本で、エネルギー資源を他国に依存する割合が増えコスト上も国際競争力や外交上も不利な立場に立たされます。②日本の優秀な“原子力技術”を放棄することにもなり、“原発”をつくり続ける先進国との技術競争力を低下させ、国力の低下にもつながる。日本の技術を信頼して導入したいと思っている国を裏切ることもなり国際競争力の低下と国防上からの抑止力の低下にもつながります。放射能は身体によいというデータもあり、放射能汚染にヒステリックになっている一部の人々には、事実をもっと冷静に把握してもらいたいし国益という観点から冷静な判断をしてもらいたい。
6333	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年までに(可能な限り早く!!!) 原発依存0%!!	ここで、あえて書くまでもなく原発は命への危険があります。処理不可能な大量の核のゴミが出ます。それをわかっていながら、何故、再稼動なのか？自然エネルギーへの転換に、お金と時間を使って下さい。
6334	個人	無職	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	-
6335	個人	会社員・公務員	70代	男性	・原発を全て止めてすぐにも原発をゼロにしてください。 ・福島原発の事故は人災です。地震国日本での原発は安全ではないことが証明されたと思います。	・今まで産業の発展や電力需要を補うためと政府の原発は「安全である」とう神話によって私自身、原発について深く考えていなかった面もありましたが、今回の福島原発の事故で原発は人類にとって永久になくすべきものだと痛感しました。一度事故を起したら、永久に元に戻らないこと、廃棄物の処分のことなどを感じると子供や孫たちにこの負の原発を残してはならないと思います。 ・原発を一日も早やく、直ちにゼロにして、その代替エネルギーの開発、普及を急いで取組むべきだと思います。
6336	個人	家事専業	60代	女性	代替エネルギーが開発されるまでは、原発は必要です。原発ゼロ、削減を目指すいずれの選択肢に強く反対します。	日本は消費税は低いと他国から評価されていますが、かくれた税金相当のものがたくさんあります。(年金、健康保険、贈与税、所得税etc...)このことは他国の人は知りません。3.11の東北大震災で人は一人も死んでいません。日本の原発管理能力は国際的にも優れたものです。電気消費節減に協力して、熱中症で人が死んでも平気な国民、何かが狂っていると思います。
6337	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロ、削減を強く反対します。	原発をへらして夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。「命を大切に」と言うならお年寄りや体の弱い方のことも考えて下さい。私の職場でも電力使用制限の為、月2回の休日をとっています。私達には給料にもひびきます。これ以上原発停止が続けば、全国で電気料金が上がります。そうしたら家計を切り詰めるしかありません。「脱原発」は本当に困ります。
6338	個人	無職	70代	男性	自然や文化遺産は、人類共有の挑戦である。帝の方の恣意での破壊は断じて許されない。	日本は被爆国であり核廃絶を誓い非核三原則を守り続けている歴史を持っている国である。現状はそうした流れに遂行するものであり、無謀と挑戦としか思われぬ。特に島国で火山や地震が多く更に台風や災害の脅威に苛まれております。こんな地域でのエネルギー交換は自然との共存を何よりも優先させねばと考えます。今すぐに原子力の発電廃止を強く望みます。
6339	個人	家事専業	80代以上	女性	原発依存0%	-
6340	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオにすべきである。原発にたよらず100%再生可能エネルギーへの道を選択すべきだと思います。	福島の原発事故をくり返すわけにはいかないとと思う。
6341	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については即時とする。	福島第一原発事故の後でも今だに放射能を出し続けている現状。福島県民他が自宅にも帰れない。農業・魚業などあと何年たったら元に戻るか解らない状況です。国民は皆節電をして代替エネルギーを期待しています。私どもは、食品を扱っており放射能検査費用もばかになりません。

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
6342	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は再稼働するべき。	①原発を減らしたら電力価格が上がり、日本国内の産業が海外に流出してしまい、国内産業の空洞化起こる。そうなると景気悪化で失業者が今よりさらに増え、自殺者も増えてしまう。電気料金も上がり、失業が重なると国民の生活が継続できなくなる。②日本が原子力技術を有していることは安全(戦争に対する)
6343	個人	無職	60代	女性	2030年には「原発ゼロシナリオ」を選びます。(子々孫々日本国民が汚染されることなく安心して住めるようにして下さい。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今すぐ全廃が困難であれば、2030年には原発がゼロになっている国造りを早急に計画実行し、どのような政党が予党になろうとも誰が首相であれ普遍、不変であるように法律を作って下さい。国民の生命に関わることでありますから。野田首相、予党の決断次第です。高令の私共には2030年まで長生きはできませんが、日本の将来、子々孫々の事を憂慮しています。今から18年間先、日本の優秀な頭脳が良い代替エネルギーを考えるにちがひありません。まず、今の予党が決断を見せてくれるなら、いつ選挙があるとも信頼して一票を投じます。そういう国民が多いことを忘れないで下さい。
6344	個人	自営業	50代	女性	今後の電力供給の原発の占める割合は、ゼロ%を希望。	①大地震、テロ、等の想定外の事が起こった場合の安全対策が不十分と思われる事。②上記事例等で、結果的に大事に致らずに済んだ場合でも、対応経過中の国民の不安や混乱は計り知れないほど大きい。③事故の有無にかかわらず、使用済、核廃棄物の問題が解決していない。
6345	個人	-	-	男性	-	国民にエネルギー政策について意見を求めるにあたって。政府は、日本の将来のエネルギー政策について3つのシナリオを提示しているが、いずれも2010年実績を10%削減したシナリオである。電力は国民生活、企業活動にとって死活問題であるが、10%削減後の国民生活、企業活動、経済、雇用の成長率など政府としての見通しが示されていない。このような状態で今回の意見募集は、国民として責任ある判断ができない。これこそ、政府の無責任さを露呈している。
6346	個人	家事専業	60代	女性	-	将来の子供たちの命が大切。かけがえのない未来のために、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。
6347	個人	その他	60代	女性	原発ゼロを望みます。暮らし方を考えることにより節電は可能。また再処理施設等に要するお金を再生可能エネルギーの開発を進めることにまわせば、原発に頼る必要がないと思う。	今回の震災により原発の恐ろしさがよくわかった。地震大国の日本ではまた同じことが起きないとは言えない。将来の子どもたちのためにも原発に頼らない国を作っていく必要がある。
6348	個人	無職	60代	男性	原発0を望みます。原発が動けば核のゴミが出る。その処理のしかたも重大問題。10万年の間、冷却するなどできることではない。	一番心配なのは核のゴミをどうするのかということです。とにかく原発を止めて、これ以上核のゴミがでないようにすることが、今一番もとめられることだと思います。六ヶ所の再処理施設も無くするように強く希望します。「もんじゅ」は全廃。再処理施設や「もんじゅ」にかかるお金を再生可能エネルギーの開発にまわすことを強く希望します。
6349	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	理由は3つです。1)未来世代のいのちを護るために。2)原発を推進してきた政界・財界・官界・学界・メディア界の抱合体制を解体した国を作るために。3)人類と地球に汚染物質をまきちらした責任をつぐなう途として。
6350	個人	会社員・公務員	70代	男性	当然ゼロシナリオ	3シナリオだけでなく、次の点も併せて積極的に知らしめるべきである。1. 原発稼働率80%を前提としているため、どのシナリオでも原発増設は避けられない。2. 2015年の次点で改めてシナリオを見直し、その後どうするかを決める事になっていること。
6351	個人	無職	60代	女性	原子力発電はもうやめにしませんか。	そもそも廃棄物処理の問題からして解決出来ない原子力を人間が扱ってはいけないと思います。日本の技術をもってすれば脱原発を目指し、自然エネルギー利用の電力で需要をまかなう事は可能だと思います。我々はおとなしく従順な国民性をもっていますが、この事だけは今言いたい、未来の為に。
6352	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。2030年までにゼロではなく、今すぐゼロに向けて動き出して下さい。未来を担う子供達の健康を守る為にも、クリーンエネルギーにシフトするべきです！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6353	個人	無職	70代	男性	現時点では放射性廃棄物処理が不可能なのに未だに危険な原発を推進しようとしている政府の考えが理解出来ない。	-
6354	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は鉄鋼関係の電炉業界に所属しています。電気代コストがアップする施策では将来廃業の可能性あり、Min化要求。	1. 当面安全確保の絶対条件で「原発25%」を支持。2. 自然エネルギー(太陽光発電、風力…)コストが原発コスト同等、それ以下に将来なるならば、原発ゼロを支持。
6355	個人	家事専門	60代	女性	生存権は日本国憲法第25条で保証されている筈です。①吹原発を支持します。	原発がいかにか危険なものか認識しました。又、事故の処理、原因の究明(国会事故調査委員会の最終報告は、福島事故は「明白な人災」「地震で重要な機器が壊れた可能性がある」などの内容)安全確認、事故責任の所在等等、明白にされておりません。政・官・財の優秀な方達、勤勉な国民により日本の繁栄がもたらされた事は否めません。その能力、日本人の優秀さをもう一度原発に頼らず日本再生のため尽くしていこうではありませんか。
6356	個人	無職	60代	男性	原発断固反対…原発比率0！！	原発事故は人類の不幸極まり無い事が3.11を経験し、戦後生まれの私達にまざまざと見せつけてくれました。私は故郷福島の人達の苦しみを思うと、今の日本政府の原発再稼働には断固反対です。このまま進むとすれば、近い将来、福島と同じ不幸が必ず起こる予感がしてなりません。そうなるからでは取り返しがつきません。今の私達が声を大にして原発断固反対を訴えなければなりません。
6357	個人	家事専門	60代	女性	原発に頼る発電に断固反対する。国民の命こそ！	原発比率の議論の前に大前提として、国民の暮らしを守るという首相の理念に私は訴えます。企業の成長→社会経済の潤沢資本→国力(?)増強の構図は国民の暮らしを豊かにしなかった(バブルに国中が浮き足立ったこともあったけれど…これが真の豊かさをもたらすものではない証拠。)原発立地点への交付金も同様の現象。社会の成長は経世済民の理念を掲げ落ち着いた豊かさを追求すべきです。地震の恐怖、原発方放射性廃棄物の不安の中の暮らしに安心を下さい。廃棄物をガラス固化して埋めたとして何一つ解決することにはならない。後世へ責任を転嫁するだけ。私たち高齢者よりも子や孫たち大切な者たちの命を守って！速刻廃炉に向け自然エネルギーの開発実用化へ！
6358	個人	家事専門	80代以上	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。	・いまだに原発の最悪事態が収束されていず、再稼働建設計画は絶対反対。 ・節電の余地はまだあり(デパート、電車内の冷暖房等)電力は足りる。 ・放射能汚染により農作物、魚貝類等、食生活がおびやかされる。
6359	個人	-	60代	男性	-	世界で反原発方針は主にドイツとイタリアぐらいです。これに日本が加われば日独伊となり、あの20世紀最大の誤り、三国軍事同盟を思い出す。もしここで日独伊脱原発同盟を結べば21世紀最大の誤りとなりそう。民主の仙谷氏の集団自殺発言が現実のものとなりかねない。世界の流れ(旧連合国)は原発推進である米英仏中国ロシアを加えてインド、ベトナム、韓国と福島の聴取会では反原発が県民99.9%の願いという意見が拍手に包まれたそうだが、なしでも十分いけるならよいが、少しでも不安があればやはりだめ。脱原発と言ってたらなんとかなるのでは、あまりにも無責任、昔日本社会党が平和平和と言ってたら平和が来るという、いわゆる非武装中立論と同じ(今では誰も支持していないが)脱原発を言う人は左翼系の人であるが、左翼の主張は戦後日本のポイントですべて外れ、古くは単独講和全面講和、日米安保、消費税と今回が4度目である。ここで間違えると日本は転落する25%位の原発のシェアを維持することは絶対必要。幸い民自とも基本線は維持のようである。将来を見据えた政治を望む。
6360	個人	無職	70代	男性	①原発はゼロシナリオで早期に。	原発は人類が制御不可能な「核」を使い「金も上げ」に利用するものである。使用済み燃料の処理もあと始末もできず、地球環境は破壊し人間に対しては緩まんな殺人行為であり、狂気の沙汰である。原発はゼロにする以外に選択の余地はない。
6361	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。	2030年まであと18年も待てない。何が起きるか重大事故を予感します。①直ちに自然エネルギー、特に個人で可能な太陽光発電を推める政策を決断してほしい。・このことにより昼間のピークと発電のピークが一致することのメリットは大きい。・燃料費は無料で無限である。・メンテナンスも有利である。②原発は一度事故を起こせば手に負えないのは福島のことです。十分理解できたはず。“人間はミスをするものである”“キカイ(特に可動部の多いほど)誤動作の確率が高くなる”完全安全はあり得ない。自然に対する謙虚さが大切と考えます。
6362	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを望みます。	安心してらせる世の中になればと思います。
6363	個人	-	50代	女性	原発に反対	フクシマを福島に！！

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
6364	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロにして下さい！	安心して住めるようにして下さい！
6365	個人	-	60代	男性	原発ゼロにしないでほしい。	・日本は地震国であり、原発は作るべき国ではない。最も作ってはいけない国である。・原発で働く労働者は確実に被爆し、このような非人間的労働を存在させてはいけない。・六カ所処理工場は長いスパンで考えると必ず福島と同じことがおきる。
6366	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は廃止、自然エネルギーへ転換を！	少なくとも東北地方は山、海、川等、地形的に見ても再成可能エネルギー(と呼ばれるもの)の宝庫ではないでしょうか。岩手県の葛巻町でもバイオマス発電を中心として、小水力発電等で原発にたよらない発電をしています。原発依存からシフトを変えるべきではないでしょうか？原発停止してから完全に廃炉まで60年かかると言われています。現在原発で働いている人の仕事も60年あればそのまま確保できるだろうし、下受けの人たちも新しい電気事業にシフト変えすれば失業する事もないのではと思います。少なくとも死の灰と一緒に地球に住むのはごめんです。
6367	個人	無職	60代	女性	0%にして下さい。危険で高くつくエネルギーに反対します。	野田総理は「私が責任をとる」と言われていますが、誰にも責任がとれないことははっきりしています。波とか太陽とか、もっと研究すれば安価な自然エネルギーはあるはずで。原子力以外の研究を怠って、原子力が安いというのは許されません。
6368	個人	家事専門	70代	女性	①原発ゼロシナリオ：なるべく早期にゼロにする。	原発の「安全神話」はあくまでも「神話」であった。導入当時、日本共産党の不破哲三さんは地震列島の上に危険な原子力発電は作るべきでないと断言しておられた。政治家は真摯に人の意見を聞くべきだったのです。
6369	個人	無職	60代	男性	日本ある54基の原発は、直ちに廃炉にし、使用済の核燃料とともに、安全に解体、処分すべきである。国内および海外への原発新設に反対する。	3. 11フクシマの教訓は、核燃料(使用前、使用中、使用后)の絶対安全な取扱いは不可能であることを証明した。放射能による地球の汚染防止に直ちに着手する必要がある。日本は54基の原発の廃炉作業を直ちに開始するとともに、外国への原発新設に協力してはいけない。むしろ原発ムラの(企業、官庁、業者)は廃炉作業の研究開発を早急に行い、その技術をもって外国の400余基の原発の廃炉作業の受注を積極的に行い、その結果原子力関係技術者を養生すれば企業としても今後50年間は継続出来る。以上
6370	個人	その他	60代	男性	原子力発電を少なくとも35%は許容すべきだと思います。同発電量を全体の50%目標としたいと思います。	1. 発電コストを考えることは重要。原子力を止めたら、電力料金が倍になるとの試算もあります。これでは国内の産業は立ちゆかず、国の経済は大変なことになる。賃金も下がり、失業率も下がり、貧困で自殺する人も増えるだろうと思われま。2. 石油やLNGなどに依存することになり、国防上の危機が来ます。南シナ海など中国海軍に支配されたとき、日本は中国の意のままにならざるを得なくなり、最悪は属国になってしまうと思えます。3. 電力の供給が不安定になります。今、国民は電力なく生きられない！電力不足で熱中症で死ぬ人も増えます。産業も国外流出します。
6371	個人	家事専門	50代	女性	原発絶対反対です。ただちに全原発を廃炉にすべきです。	そもそも安全性の確立されていない原発を稼働させる事自体が大きな間違いです。原発によるゴミはたまる一方です。国はそのゴミを今後一体どうするつもりですか？大飯、浜岡等の原発から活断層がある事もわかっています。今後大地震が起きたらどうなるのか？自明の理です。原発絶対反対です！！
6372	個人	無職	80代以上	男性	原発廃止、今回の福島原発の事故はとてつもない。二度とあってはならない。	・原発の安全神話は「うそ」であったこと。・福島原発の現状をどう見ているのですか。故郷を離れていった人達は今後どうなるのでしょうか。農家は田畑を持って避難するわけにはいかないのです。町や村のいくつかはなくなっていくでしょう。(消滅する)こんなことが二度とあっては絶対になりません。・この夏、電力不足がおこるといふ名のもとに、大飯原発の再運転を認め動きだしたが、そのような方向を決めた人達は危機意識が足りません。・最後になりますが放射性廃棄物の処理はどうするのですか。解決していないはずで。
6373	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	日本の科学力、技術力は今、原発促進ではなく脱原発へ、そして放射性物質による汚染をとり除くこと、福島原発を本当に終結させる為に日本のあらゆる力を結集してこそ世界に顔向け出来る国になれるのだと思います。自然と人間が共存出来るエネルギー推進に向うべきです。
6374	個人	無職	60代	女性	今すぐ廃炉が望ましいけれど…。	現在、オール電化の設備で生活しています。何も考える事なく電気を使用していました。3. 11の福島原発を見てから人間の手で制御できないものは使用してはいけないと思うようになりました。再稼働が決り事故の責任は野田総理が取ると言いましたけれど、どのように取れると言うのでしょうか？原爆を悼む毎年の催しは何を意味していたのですか？人間の英知はまだまだ計り知れないと思います。代替エネルギーを期待し、まず1年原発停止はどうですか？
6375	個人	家事専門	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます！！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。3. 11の東日本大震災がもたらせた甚大な被害の1つの「放射能」「放射能汚染」津波は自然の力で防ぎようが出来ませんでした。原発は理解によってストップすることが出来ます！！原発の近くに住む人々、その他子どもを持つ親、不安を取り除く為にも真実を伝えて原発ゼロの日本にしてほしい、するべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6376	個人	自営業	60代	男性	子供たち、そしてその子孫の安全と健康を守るためには放射能の危険にさらしてはなりません。よって「原発ゼロシナリオ」を支持します。	当地岐阜・濃尾平野にあつては福井県の原発群で事故が起きれば卓越する北西風で広範囲に放射能汚染される危険性が非常に大きいことは明らかです。人の安全、健康のみならず、自動車関連産業はじめ製造業の稼働ストップにつながり日本経済にも大打撃を与えるものです。福井県原発群地域における地震の危険性は近年地震が発生していないだけ気がかりです。安全性の確認不十分での再稼働決定は問題です。
6377	法人・団体等	-	-	-	①「原発ゼロシナリオを支持」します。理由はヒロシマ、ナガサキ、スリーマイルアイランド原発事故、チェルノブイリ原発事故、福島原発事故で「核と人類は共存できない」ことが明らか。全ての原発を廃炉に。	人類は何万人もの長い間、核のゴミを管理し続けることは不可能です。核のゴミを出し続ける原発は今すぐ廃炉にし、より安全に廃炉の取組が必要です。これ以上ヒバクシャを出し続けてはなりません。ましてや事故が起こればこの美しい地球は破滅へと向い人々の苦しみは考えられない程の大きなものとなります。
6378	個人	会社員・公務員	60代	女性	①「原発ゼロシナリオを支持」します。理由は福島原発事故で「核と人類は共存できない」ことが明らかになっています。一日も早く全ての原発を廃炉に。	福島の人々を思い出して下さい。ふるさとを、生きる力を奪れた悲しみ、イカリを。放射能被害は全国、世界へと拡散されています。これ以上愚から行為は続けるべきではありません。ヒロシマの被爆者、2世、3世は今も苦しみ続けています。次世代へ安心してらせる社会を残すことが大切だと思います。
6379	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオ。すぐに全ての原発を停止して順次廃炉にして下さい。	原発ゼロシナリオ。これを読んでいるあなた、あなたに家族はいますか。子供や孫はいますか。ペットはいますか。地球上の生きとし生けるものの命を考えて下さい。核は人間の力では制御できません。経済発展より命、お金より命、電気より命！！少くとも不便になっても病気になったり死んでしまったら何にもなりません。すぐに全ての原発を停止しましょう。
6380	個人	家事専門	60代	女性	海外が日本の原子力技術を活用して、原子建設を進めています。今回の事故を教訓にして撤退するのではなく、より安全な原発をつくり世界の原発の安全に寄与すべきです。	-
6381	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発反対！！未来に負の遺産を残すようなことは絶対にいけません。
6382	個人	パート・アルバイト	60代	女性	“ゼロシナリオ”を進めて欲しいです。	地震大国のわが国です。先ず国民の命の保障をして下さい。子孫に残す負の遺産をできる限り少なくして下さい。エネルギーは人に安全で安心できるものから産みだして欲しい。
6383	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発でなくても電気はできます。「ゼロシナリオ」でなければ平和は守れません。	結果的に安全神話などあり得ないのです。人工的なものは故障することも事故をおこすこともあるのです。その時、いかに人への被害を小さくおさえるかが大事。原子炉の事故は人の力では回復することも復旧することもむずかしい。加えて周りの被害は人命、運命をもうぼう大災害となってしまう。こんな危ないものに頼らなくても人間は生きてゆけます。平和で安全なものにしましょう。原発はいりません。
6384	個人	パート・アルバイト	30代	女性	脱原発・ガレキ拡散反対。温暖化はCO2ではない。フリーエネルギーに予算。	この小さな国土に原発多すぎる。冷水のための海水使用して排出しているため、海温上昇と放射性物質も海へ流している。それで熱帯魚が日本へくる。チェルノブイリで25年・30年後に甲状腺ガン増加が分かっている。国際法でガレキ拡散禁止である。東日本はほとんど汚染されてしまった。電力会社、独禁法違反である。ガレキ拡散予算などをフリーエネルギーにつかうべき。
6385	個人	家事専門	70代	女性	エネルギーに関する国の思想がまちがえていた。経済的豊かさでなく、人間の豊かさを中心にこれからは考えるべき。	原子力発電が安全であるという政治家たちのまやかしを見つけられなかったことを反省している。日本もドイツのようにすすむべきと思う。
6386	個人	その他	60代	男性	原発ゼロとする原則をまず確認すべき。	核燃料最終処理ができないまゝ産業化したことは根本的に誤りだった。

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
6387	個人	自営業	80代以上	女性	原発0%希望	多くのヒバクシャを生みながら、汚染地区に住まわせ続けている。犠牲の上に発つ電気は不要です。
6388	個人	自営業	80代以上	女性	原発0%希望	多くのヒバクシャを生みながら、汚染地区に住まわせ続けている。犠牲の上に発つ電気は不要です。
6389	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロ%希望	事故をおこしても責任者不在。環境汚染、地球温暖化、核の処分も不可能、エネルギーとして不適切。
6390	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロ%希望	事故をおこしても責任者不在。環境汚染、地球温暖化、核の処分も不可能、エネルギーとして不適切。
6391	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	使用済み核の処理方法も未定で、現在、概在の燃料棒等、長びけばそれだけ巨額の赤字を産み、不安をかかえなければならぬし、子孫に残してはいけないと思う。早く新しいエネルギーに取り組んで欲しい(原発のしがらみはやめて欲しい)日本だけではなく、水も空気も1つです。世界に恥かしい決断はして欲しくない。
6392	個人	家事専業	60代	女性	①原発ゼロシナリオを支持します。	「電気」のない時代を人類は何十万年も生きてきました。原発で電気を作り始めて、わずか半世紀です。原発事故が起きれば人間が営々と築いてきたものだけでなく、自然をも破壊して永久に住むことができなくなります。安全な方法で生み出せる電気の量の中で生きていけばいいではないですか。「知足」です。
6393	個人	その他	50代	女性	原発比率0%を求めます。(即時全廃・現在稼働中のものの即時停止)	・高レベル廃棄物の処理方法が全く確立されていない。・原発は正常に運転されていても被爆者を作り出す。・放射能に安全な閾値はない。・原発事故は、リスクが測りしれない。福島でさえ終っていないのに、これからどれくらい被害がでるかかわからない。次に事故が起れば、確実に日本は終わってしまう。・電力会社、政府及びこの原発に関わっている今の人々には、これをあつかうモラルも資格もない。・安全神話に代表される隠ぺい体質が全く改善されていない。改善するという姿勢もみられない。
6394	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。稼働させてしまったものも含め、すべての原発を廃炉にするべき。	東京電力の原発事故、この地震国で起こるべくして起ったのだから、これを機会に社会のシステムを変えてゆきましょう。電力会社があんな巨大な権力を持つてるとは知らなかった。民主主義国家ならば、国民の意見は尊重するはず、でなきゃ国はこわれます。
6395	個人	家事専業	40代	女性	原発0%	危険極まりない原発による電力など考えられません。地震がなくとも事故は頻繁に起こっているし、常に放射能のゴミが出続け、それは永年に渡り未来の負の財産になってゆく。地球上に原発はいらないのです。
6396	個人	-	-	-	-	原発事故による被災者の一人です。私は事故前から、原発の稼働には反対でした。核という、とてつもないエネルギーを人間が制御することに限界があるという現実には目をそむけていると実感していたからです。そして3.11の事故は必然的に起きたと考えます。一方代替エネルギーとして、グリーンエネルギーに目が向けられるようになったことは“災い転じて福となす(福となりませうように!)”方向に舵を切る機会になった訳です。私たちは今回の教訓を忘れて妥協することなく「ゼロシナリオ」を目指す必要があります。置き場所のない核廃棄物の問題は、将来への負の遺産となります。10年後20年後を見据えた明確なエネルギー計画を、国民一人一人と共有して実行していくことが、意識の高揚になり、非常に大切であると考えます。平成24年8月吉日、原発避難者
6397	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・子供、孫の時代見届ける事ができませんので、今から一時でも早く脱原発に願いたい。・省エネで頑みたいです。
6398	個人	無職	70代	女性	原発を廃止して、新しいエネルギー(水力発電)(風量発電)に変えて欲しい。	子供、孫の為、又、子孫の為に安全なエネルギーと社会になって欲しいと思います。
6399	個人	家事専業	40代	女性	脱原発を望みます。今すぐにゼロにすべきです。	目に見えない放射能のこわさにもおびやかされるのはイヤ。人間の目先の欲望は人類をほろぼすだけ。この人災は繰り返してはならない。原発の危険を無視してきた政府・東電力会社・そして我々国民が責任を果たせないし、解決(使用済燃料など)できないかぎり、今直ちに自然エネルギーに転換し、原発はすべて止める必要があると思います。
6400	個人	会社員・公務員	40代	女性	③0%	0%に賛成です。ただ2030年では遅いです。今すぐ0%にするべきだと思います。どうして原発が必要なのか国民の生活を守ることになるのかわかりません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6401	個人	その他	40代	女性	①ゼロシナリオを支持します。原発反対です。	とにかく原発でのエネルギー供給は、もう考えずに始めることが大切だと考えます。「あるのだから使いたい」「ここまで(時間もお金もかけて)やってきたのだから失敗だったと認めたくない」という心理が働いているように思いますが、今ある原発を既刻廃炉にするにしても莫大な費用と時間がかかる(しかも核廃棄物の処理など問題は山積み)のに、まだ動かすことを考える(実際に稼働している)など、正気と思えません。その結果、ひんぱんに停電が起こるのか、電気代が高くなるのか、それも当然考えるべきことですが、それ以前の問題です。なぜ、こんなことになってしまったのか、発展することって何なんだろうと考えさせられます。
6402	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を再稼働せず0%にすることを求める。脱原発、かつ100%再生可能なエネルギーにシフトすべき。	今回の原発事故で家や仕事、故郷を失った人たちが多くいる中で安全を保障できない原発をこれ以上建設してほしくないし、再稼働もすべきでないと思う。この機会に原発に代わる100%再生可能なエネルギーにシフトしていくことを考えるべきだと思う。
6403	個人	無職	70代	男性	2030年時点の原発比率を0%にすること。	福島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押し込んだと思う。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。
6404	個人	その他	20代	女性	電気のある生活は便利ですし、必要だと思いますが将来のゴミとして私たちが生ある内に責任のとれない核、原子力発電はどうかやめて下さい。私は原発依存0%を望みます。	そして、どんなにか再稼働を進めたい方々が分かりませんが、本当にこの国民ひとりひとりの声に耳を、目を傾けて向けて下さい。この先まで未来が続くように。
6405	個人	家事専業	60代	女性	-	人間が完全に制御できなくて、環境や人体に長期間、悪影響を及ぼす原発は絶対、やめるべきです。このまま原発を動かすと危険なゴミ処理をどうするのですか？将来に負の遺産を回すことになります。原発にかけられる費用を自然エネルギーに回せば良いと思います。表面上は国も良いことを言っていますが、核が離せないのではないかと疑われます。早期に脱原発に舵をとる政策を望んでいます。
6406	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオ即時廃炉	・もっと自然エネルギーを推進して下さい。・人間がコントロールできないエネルギーであればない方がよい。「脱原発」にするのが当然なのでは。・福島の人達は家や土地、仕事を失い回復の見通しの生活を強いられている。それと思うと「脱原発」
6407	個人	-	60代	女性	2025年までに原発0を求めます。	長崎、広島に被爆者が大勢いる国で、原発の事故を起こし、世界が注目している中で再稼働するなんて考えられません。原発に安全はありえない事。若い人、子ども達を守りましょう。
6408	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発0を限らず！！	2025年までに原発0にする為、即再生エネルギーを国、民間でバックアップ政策を進める。日本は反原子力を推進し、世界にアピールする責任がある。
6409	個人	無職	60代	女性	2025年から原発0でお願いします。	-
6410	個人	無職	70代	男性	原発は即0にする。	安全神話は完全に崩壊しました。事故を起こさなくても使用済核燃料から出る放射能は危険極まりない。原子力発電は人間がコントロールできないものであることがはっきりした。子孫にこれほど危険なものを残すべきではない。美しい国土をけがさないでください。
6411	個人	その他	50代	男性	-	率直な考えを提示させて頂きます。まず原発に対してですが、依存度をできるだけ早くゼロにする事が望ましいと思います。一番の懸念は放射能汚染物質の処理方法が確立されておらず、未来へ先送りしてはいけないと思うからです。次に、再生可能エネルギーを推進させる事はもちろんですが、別の火力エネルギー源を開発してゆくべきと考えます。化石エネルギーに頼るのでは無くバイオエタノールを主力にする事が資源の少ない日本にとるべきエネルギー源だと思います。石油はいずれ枯渇します。草や木といったセルロースを原料にしてバイオエタノールを造り、火力発電をすればCO2を発生させた事にならないと思うからです。そして、セルロースの原料にはTPPで問題となる稲や、山の間伐材や、減反地での草木類を利用しバイオエタノールの増産技術を向上させる事で資源の確保、新たな雇用創出も可能だと思います。衰退の一途をたどる米問題に対しては、米の代わりとなるセルロース原料を作付すれば農家の所得補償する事が出来るし、山を管理する事で山崩れなど災害を減らし、限界集落の土地利用(減反地含む)で地域活性化となり、一石二鳥にも三鳥にもなるのではないのでしょうか。エネルギーの自立、環境の未来を考え子孫へ負の遺産を残してはいけなと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6412	個人	自営業	50代	男性	・人類は原発のシビアアクシデントを処理する能力を持っていない。・人類は「核のゴミ」を処理する能力を持っていない。	①原発事故で人は死んでいないという電力会社の社員がいるが、死者が出てからでは遅いし、子どもに被害が出てからでは遅い。原発事故は飛行機事故や鉄道事故とはワケが違う。何よりすでに大量の間接的な死者が出ている。②人類は原発のシビアアクシデントを処理する能力を持っていない。(チェルノブイリ、スリーマイル、フクシマ…)③人類はウランを燃やした後の核のゴミを処理する能力を持っていない。(何10万年も地下からもれない保障など全くない。)
6413	個人	会社員・公務員	60代	女性	生きるものの生存在を危険にさらす選択はあり得ないと思う。全ての原発を“ゼロ”にするべき。	一企業東京電力によって日本の国土で立ち入る事のできないエリアを作ってしまった責任は大きい！！人間は学習し、過ちを繰り返さない知恵を持っているはず！！企業と当時の自民党の政策により原子力の安全利用などというごまかしを許すことはできない。生命に替えるものはあり得ないと思います。まして、何故電気料金を値上げして私達に負担をさせるの！！値上げ反対！！
6414	個人	無職	70代	女性	原発は直ちに停止し、廃炉にする。	危険な原発は直ちに廃炉にする。電気は足りるし、我慢できる。コンビニ、自動販売機など不要だ。節電などいくらでもできる。自然に恵まれた日本は自然再生エネルギーを利用した発電がいくらでもできる。
6415	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	①将来3世代に渡って安全なくらしができることを望みます！！(曾孫の代も支えたい)②エネルギーのあり方も多様でいいはず。そのために☆電力の消費をへらすためにサービス業ももちまわりで定休日をつくるなどして、電力の使いすぎにならないようにしたらどうでしょう。☆原子力を止めるのに汚物処理の感覚ではなくきちんと学んで大切な仕事をする、ということで職員を育て、新たな仕事にすれば雇用もへらさずできるのではないのでしょうか。
6416	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。	人間は自らの手で破滅への武器を開発してしまいました。であるが故に自らの手で封印しなければなりません。これは政治家だけの問題ではありません。私たち一人一人が封印する意志を強く持たなければいつの日か本当に地球を破滅させるでしょう。その決意を未来の人に託すのは無責任というもの。核兵器はそれを持っている者たちの政治力にゆだねられますが、原発は一度建設稼動すると永遠に動かすか、永遠に冷却するか、又、最終処理も未定のままです。抑制の効かない巨大モンスターがこの日本列島に54存在しています。ましてやそのモンスターの足元にはこれ又モンスターをさらにパワーアップさせる“地震”自然の神がいます。さらにさらに他国からモンスター攻撃を受けたら日本列島沈没です。核兵器を既に54基持っているようなものです。どうかどうか人類未来のために“ゼロ”にして下さい。又、他国へ輸出しないで下さいお願いします。
6417	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存から脱却し、その他のエネルギー資源を確保する。	放射能を放出する核物質を管理することが不可能であることが明らかになった。そうであるならばただちに他のエネルギー源を開発すべきである。小水力、太陽光、地熱、風力など、当面はコストがかかるかも知れない。国民はそれを容認するであろう。
6418	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即時に廃炉にして放射性廃棄物を増さないこと。廃棄後の放射性廃棄物の処理や費用(国民の税金からですよ)のことを考えていますか。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即時に廃炉にすべきとは、今すぐにも原発をゼロにして廃棄しないと放射性廃棄物がどんどんたまる一方で、その処理に危険と費用が莫大となることは皆様ご存じでしょうね。また破棄後の処理にかかわる研究者や技術者も非常に多くなることもご存じでしょうね。国は政府・企業者のことばかり考えずに、日本の原子力政策のあり方を早く策定して国民が安心して住める国を作るべきです。今の政治家(屋)上級公務員、今迄原子力推進にたづさわってきた学者・研究者は日本にとっては愚者です。国民の声に耳を傾けない者は早く公的地位から引退すべきと考えます。(患者には判らないでしょうね)以上・代替エネルギーの開発も早く行なって、今迄の劣勢を挽回すべきだ。
6419	個人	その他	50代	女性	原発の比率0%シナリオを支持します。	活断層が多く、地震国の日本で再び福島第一原発の重大事故のようなことがあれば、日本はどうなるだろうか。人はふるさとを失うばかりか大切な命をも失う。放射能をこれ以上作り出してはならない。脱原発を実現して未来の日本の子供達に安心して安全な日本の大地を手渡したい。地熱、エネルギーなど自然エネルギーに変換していきたい。
6420	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。福島の事故から学んで、危険な原発はすぐに止めて下さい。勇気ある決断をおねがいします！	今回の事故で、今まで安全だと言われていた原発はとてつもなく危険なものだったと多くの国民が学習しました。何よりも原発を動かすことで出る使用済みの核燃料は処理方法がないまま、何万年も先の世まで放射能を出し続け、子孫に大きな負の遺産を残すことになります。今すぐに自然エネルギーへの転換をはかるよう決定して下さい。方向性が定めれば自然エネルギーの研究がもっと進み、近いうちに危険な原発に頼らなくても十分な電力が生み出せるはずですよ。未来の子ども達のために、地球のために、原発ゼロシナリオを推進して下さい。
6421	個人	会社員・公務員	60代	男性	①ゼロシナリオにして下さい。	東海地震の恐れのある静岡県に住む者として特に原発は無くしてほしいと思っています。現在浜岡原発は止っていますが、絶対再稼動はさせるべきではありません。事故が起きれば日本の大動脈である東海道はストップしてしまいます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6422	個人	自営業	60代	女性	地震国の日本で原発を動かすのは狂気の沙汰です。その原発を核抑止力ととらえる政治家が国を動かしているのは、それ以上の狂気としか思えません。	愛する日本を守るためには、日本の未来から生きる夢を奪わないためには原発を即廃止するより他ないと思います。東京の仕事(海外のマスメディア)を辞して20年以上、埼玉の山村で有機農業を営んでいます。空、水、土が放射能で汚染された3.11以降の苦悩、苦闘を政治家や官僚の皆さんが全く理解しようという姿勢がみられないことに大いなる悲しみを覚えます。
6423	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	廃炉に向けての準備、燃料棒の最終処理などに日本の科学の粋を集めて下さい。
6424	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発に依存しない、ゼロシナリオしかない。それもできるだけ早く実現すべきである。かつ温暖化対策も両立させないといけない。	福島第一原発事故は、原発を人間が制御できないことをはっきりと示した。一戸事故がおきれば、将来にわたって広範囲に放射能汚染が続き、人類に及ぼす影響は図りしれない。ましてや地震多発国の日本では原発はただちになくす方向に政策転換すべきだと思う。原発が「クリーンエネルギー」というのはまやかしである。核分裂のときにCO2を出さないというだけで、掘り出した精錬に濃縮などの過程で火力発電を必要としている。原発をなくすことは温暖化対策にも役立つ。原発は1日も早くなくす。全基廃炉に向けた具体的計画を示してほしい。再生可能エネルギーの利用を広げ、不足分を火力・水力発電でまかなうよう抜本的に政策転換をするべき。
6425	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	◎ゼロシナリオを選びます。即停止を！！◎最優先すべきは安心して暮らせる安全な生活環境だと思う。◎他の国はともあれ、日本は活断層の多い地震国なのだから福島の事故の様なのは再び起きる可能性が大だと思う。◎1年以上も立っているのに後処理が全んど出来ていないし、何万年もかかるツケを未来にいくつも残すというのは、血の通った人間のする事ではない。日本国内だけではなく、地球全体、宇宙にも被害を及ぼす物と思う。以上の理由で原発は即停止を！！対策は同時進行で！！☆この様な企画は再稼動する前に行なうべきで順序が間違っている。そして本当に本気だったら少なくとも各家庭にこの用紙を配布するべきものと思う。辞書で調べなければ分からない「パブリックコメント」など使わないで、日本なのだから日本語をお願いします。私は原発反対デモに参加したので手に入りました。
6426	個人	自営業	-	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	人間の技術では抑えることができない放射能はいらない。
6427	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。関西電力の大飯原発再稼動は国民への不安に何一つ応えないまま強引。従来の使用済み核燃料の処理すらできないのに、災害など発生した場合、どう対処するのか。大飯原発の活断層の徹底的な調査もしない有様など不安がいっぱい。水路で簡単に発電できる自然エネルギーなど、すぐにも取り組めることを大だ的に推進してください。
6428	法人・団体等	-	-	-	原子力発電を2030年迄の出来るだけ早期にゼロにするシナリオを支持する。	この間行われた意見聴取会でも70%が「ただちに」か「早期に」の違いはあっても、原発をなくすべきだと述べています。福島会場に至っては30人中28人が原発はなくすべきだと主張しています。まして原発から出される核廃棄物はいまだに安全な処理方法さえ確立していません。こんな危険な原発を続けることは子か孫次世代のためにも、絶対に認める訳にはいきません。国民のいのちと健康を守るのが国の責務です。危険な原発をできるだけすみやかに廃炉し、安全・安心な自然エネルギー中心の日本をつくって下さい。
6429	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	◎ゼロシナリオを選びます。即停止を！！◎最優先すべきは安心して暮らせる安全な生活環境だと思う。◎他の国はともあれ、日本は活断層の多い地震国なのだから福島の事故の様なのは再び起きる可能性が大だと思う。◎1年以上も立っているのに後処理が全んど出来ていないし、何万年もかかるツケを未来にいくつも残すというのは、血の通った人間のする事ではない。日本国内だけではなく、地球全体、宇宙にも被害を及ぼす物と思う。以上の理由で原発は即停止を！！対策は同時進行で！！☆この様な企画は再稼動する前に行なうべきで順序が間違っている。そして本当に本気だったら少なくとも各家庭にこの用紙を配布するべきものと思う。辞書で調べなければ分からない「パブリックコメント」など使わないで、日本なのだから日本語をお願いします。私は原発反対デモに参加したので手に入りました。
6430	個人	無職	60代	女性	原発を0%にする。	政府に私はだまされてきました。原発は安心・安全といいながら「2011.3.11の大震災」で放射能がもれだし、世界中の方から危機感をつのらせ、日本を即脱出するよう指示がおこるほどでした。地球全体、海、空、川、大地生命のあるものすべてを止めようのないほど汚染させてしまいました。この不安をとりのぞけないうちに大飯原発再開は許せません。日本政府は地球のこと国民のことを考える政策に切りかえて下さい。「原発0」の政策を具体化して下さい。
6431	個人	無職	70代	男性	原子力の大規模活用は今だ人類のテーマ外の事だ。原発をただちに止め、火力、水力、自然エネルギーで公害を抑えるべき。	地球物理学者スティーブンホーキングスによれば、宇宙の発生とその原因は、今世紀による急速な発展によってあと少しすれば判明するという。その知識とその知見の保全は、無数の、無論日本の物理学者と共に必要不可欠なことがらである。電気を作るというそれだけの事の為に、我々の知識の全ての基礎、後世に残すべきものを亡う、野蛮な原子力をあやつることは人の行う事ではないと思う。火力、水力、自然エネルギーで公害をおさえるべき。
6432	個人	家事専業	60代	女性	原発0%とする。	原発に依存した結果が失敗だったことは誰でも認めました。早く自然エネルギー開発の努力に向けるべきです。本当に日本にとって良いことを考えて、自然破戒をやめ身体にとって美しい自然にもどる様努力しましょう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6433	個人	無職	70代	男性	-	日本のエネルギー源を「原子力」に全く頼らない訳にはゆかないでしょう。たゞ万が一の事故(自然災害や人的ミス又はテロ攻撃等)に依る放射能汚染も考えなくてはなりません。『タダ反対するだけではなく、代替を考えること』から始めなくてはならないはず。日本が文明社会を作り始めた初頭に戻り、自然エネルギーの水力を見直して自然災害の集中豪雨の利用、保管、備蓄、循環利用(飲み水→エネルギー利用→農業用水)の仕組みが全国共通にできる構造を作ることです。昔の田中角栄が唱えた地価をつり上げるための日本列島改造論ではなく、日本列島200海里を含めた領海内に雨水の備蓄槽を設け(この構造は10m~30m位迄の地震に依る津波防潮堤式の建物を考えて作れば一石三鳥の効果が得られるはず)することで、ほど永久循環利用も可能となるのではないのでしょうか?現在は大手企業や金持の個人投資家が太陽光発電の美名の下に休耕地や空地、山林を安価で買いあさり発電用パネルを敷きつめることは懸命となり、庶民の将来の電気料金値上げにも影響を与えようとするばかりか、日本のヒートアイランド現象を加速させているだけの何ものでもない。直ちに此等をやめさせ、土や山林を自然にもどすべきではないだろうか。一自然エネルギーを儲けの対象とすることを法律で厳禁し、北方領土、尖閣諸島、竹島等の領土問題には政治屋共が毅然とした態度で臨み、国民に領土に対する意識を高める努力をすべきである。それにこれ以上の新幹線もリニアも無駄な高さを競うタワーも必要ないのではなかろうか!!国家プロジェクトとして早急に取組み、原発を順次減らしてゆくことです。
6434	個人	無職	70代	女性	①0%	福島現状を見れば絶対原発は要らない。
6435	個人	自営業	60代	男性	原発依存は0(ゼロ)に。生活の基盤の土台の1つとなるエネルギー政策は、今と未来のために可能な限り持続可能な再生可能(自然)エネルギーとなるよう政府として最大限の努力をして下さい。	原発依存0パーセントを心から訴えます。私は、自然の中で「共生と循環」を求めて、苦労はあっても可能な限り化学肥料や農薬を使用せず、持続可能な合鴨農法を続けている農家です。今回の福島原発事故は明らかに人災です。今なお大気・水・土、稲や野菜や家畜、あらゆる生物、人間までも汚染し続けています。取り返しのつかない人災です。理由①日本や世界でも最悪な事故を踏まえて、原発の再稼働どころではなく、事故そのものの解決に向けて電気事業社、原発関連会社、学者・技術者等の力を最大限結集できるよう政府はリーダーシップを発揮すべきだと考えます。②エネルギー政策は、子どもたちや未来のために、自然と共生できるよう、自然の中で循環できる再生可能(自然)エネルギーを推進する政策にすべきと考えます。③危険極まりない使用済核燃料や高レベル・低レベル、放射性廃棄物に関して永続的安全性を確保した最終処分方針を確立できない現状です。自分で後始末のできないことはやってはいけない。子どもや未来に負荷を押しつけてはならないということはヒューマンズムの観点から最大限尊重すべきと考えます。
6436	個人	無職	60代	男性	原発はただちに(枝野元官房長官が以前言っていた)0にすべきだ。福島第一原発の現状を見ればこれしかない。	さいたま市を初め、各地で行なわれた原発の意見(発言)希望者の大半は原発0を希望しているようです。シナリオ20~25は関係者と思われる発言が多いようなので信用できません。地震が多い事と補助金や交付金が欲しい所だけしか賛成しなかった状態と双葉町の現状を見れば原発15%も不可能だと感じました。枝野大臣にだまされないように野田首相は決断して下さい。旧騎西高校に行っていました。
6437	個人	その他	70代	男性	結論:国力維持の基幹産業①ゼロシナリオ、国民生活全般②15シナリオ、社会に弊害を与える商品活動③20~25シナリオを選択。	全国感情「原発は止めろ!」当然の意見である。が、自らの物質欲に充ちた俗っぽい文化的生活を改善する意識有るや否や?考えるべきである。②シナリオを維持しながら代価的なエネルギー開発の道を官民あげて模索すべきと考えたい。「国減んで国民エアコン生活か?」感情的に成らず冷静に考えたい。上記シナリオは電力削減計画(案)と考えて頂きたい。原発依存度と削減度同一と理解。
6438	個人	無職	60代	男性	原発はすべて稼働すべきではない。いくら「安全です」と言っても政府、電力会社、マスコミが言うことは3.11以来信用できない。	政府は財界のもうけ優先につき動かされている。財界は人々の生命、生活など眼中になく利潤追求のドレイになっている。我が家は原発30km圏内にある。福島の人々をさしおいて再稼働するなんて「てめえー人間じゃねえー!」である。「電力不足」は信用できない。人工呼吸機が必要な人への対策はできるはずだ。国民感覚がわからない政府や財界は滅びるだろう。国民はしだいに賢くなっている。
6439	個人	無職	60代	男性	-	家計の面でギリギリの生活をしています。原発停止が続いて電気料金が上がればますます家計が苦しくなります。脱原発は固まります。そして脱原発は国の後退だと思えます。今回の事故を教訓として徹退するのではなく、より安全な原発を作るべきです。
6440	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電は速やかに廃止して下さい。	原子力は人間の手でコントロール出来ません。又使用済燃料の処理も極端に長い時間を要し、危険な地区が増えるばかりです。原発は斜陽産業と化しました。新しいエネルギー開発に努力し、現在で足る生き方を求めるのが自然だと思います。
6441	個人	無職	60代	男性	-	家計の面でギリギリの生活をしています。原発停止が続いて電気料金が上がれば、ますます家計が苦しくなります。脱原発は困まります。そして脱原発は国の後退だと思えます。今回の事故を教訓として徹退するのではなく、より安全な原発を作るべきです。

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
6442	個人	無職	60代	男性	-	家計の面でギリギリの生活をしています。原発停止が続いて電気料金が上がれば、ますます家計が苦しくなります。脱原発は困ります。そして脱原発は国の後退だと思います。今回の事故を教訓として徹退するのではなく、より安全な原発を作るべきです。
6443	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ(なるべく早い時期に)	1. 原発は事故により地域や国家を破壊する。2. 原発は、廃棄物のツケを未来に先送りしている。3. 原発は、莫大な熱を放出し、生態系を破壊するだけでなく、熱そのものが地球温暖化に影響しかねない。4. そもそも人間以外の生物は再生可能エネルギーだけで生活を維持している。これにならって、人間も地球上生物の一員として再生可能エネルギーで成り立つ社会を謙虚にめざすべき。
6444	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発0%をできる限り早く達成させたい。原発事故がそうそう起きるとは思っていないが「造られたものは壊れる」ことは自明の理である。放射能が生物と共存できない以上、利用すべきでない。当面火力に頼り、以後、再生エネルギーに総力をそそぐ。我が国の資力と技術力をもってすれば必ずや可能であると信じる。
6445	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発ゼロシナリオ。今すぐゼロには無理だと思う。自然エネルギーを活用したり、電力システムの改革等、もっと真剣に取り組んでもらいたい。
6446	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0%シナリオに賛成します。	-
6447	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。まず、ゼロにすることを宣言すべき。理由として、1)日本国土のすべてが地震帯である環太平洋火山帯に属していることで、原発の立地は不可能であること。2)2011年度の大震災を経験して、自然災害の時期や規模を予測することは、およそ人知の及ぶところではないと知ったこと。3)福島原発事故の原因に人為的ミスも指摘されており、人間の能力も完全無欠ではなく、ミスは起こりうるということ。4)上記1~3の理由により、人間は平和的利用と云えども、制御不可能な核を用いる原発とは共存できないと知ったこと。ひとたび事故が生ずれば何世紀にもわたり、その土地の復活はなく、使用済核燃料の処分先も決めるのは不可能と思われること。※これからは国・国民の富・英知のすべてを集めて、全力で省エネ、自然エネルギーの推進、電力システムの改革等にとり組み、原発ゼロを一刻も早く実現すべきである。
6448	個人	自営業	60代	男性	-	原発比率を下げる事はすべて反対。現状拡大と安全性向上を平行実施を行い国力の拡大の中で複合エネルギー政策で世界で競争力の強い国家を目指す事が国の発展になる。マイナス思考は国民を不幸にする。国会議員及指導者は何が真の国家国民の為になるかを世論(表面意識)やマスコミ道行に左右されず国家国民の真の発展、幸福を真理に基づき実行する事が求められる。
6449	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をなくす、又は減らす政策には反対です。	原発をなくす又は減らしたら、電力不足が生じ、日本経済に打撃を与えます。電力の不足を自然エネルギーにかえたら、コストがかかり、電気料金が上がります。経済が不況で消費税も増税し、その上電気料金が上がれば庶民の暮らしはどうなるんですか。原発をなくす、又は減らす政策は結果として政府による庶民の搾取そのものです。日本の原発は世界で一番安全です。原発をなくす又は減らす政策は断固として反対です。
6450	個人	その他	70代	男性	-	安全な原発、放射能はありえない。☆チェルノブイリの事故から、どんな教訓を得ているのか。☆福島の大震災の事故のために、家に戻ることも出来ない人々のことを国民とっていないのではないか。ゼロが当然です。
6451	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	日本に原発は必要ないです。新しいエネルギー開発に原発の予算を使用すべきだと思います。東日本大震災で得た教訓をくり返さないためにも、脱原発をしてもっと災害に対する備えをしていかないとならないと思います。
6452	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・未来に不安を持たなければならない原発はなくなって欲しい。・漁業や農業が安心してできる、そして食物を安心して作り食べられる国になってほしいので汚染の原点である原発はいらない。・地震国日本に原発はあわない。危険と隣りあわせの原発はいらない。・核廃棄物の処理には気の遠くなるような時間が必要と聞きます。そんな危険な原発はいらない。分散型のエネルギーシステムで暮らせる生活に変えます。
6453	個人	会社員・公務員	50代	男性	15年位を目標に原発0にして行くこと。	あまりにも豊かさを求め続けて来た結果の天の警鐘であったのではと思えてなりません(今回の事故は)豊かさを享受し、地球環境を破壊まったく省みることをなく続けた先に何かあるかをしっかりと受けとめる機会とすべきではないでしょうか。人の心も蝕んでいるようにも思えてなりません。度の過ぎた豊かさが…。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6454	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0%を選択します。福島原発事故がおり当然のことだと思います。	原発事故はまったく収束していません。原子炉の状況は事故直後のままで。大量にばら撒かれた放射性物質は回収不能のまま放置され、日本だけではなく地球全体を汚してしまいました。この責任はだれがとるのですか？安全でない原発は2度と動かしてはいけません。すべてを即廃止すべきです。
6455	個人	会社員・公務員	30代	女性	1. 原発ゼロシナリオ。この機会に安全・安心な自然エネルギーに転換したい。	未来の子供達のためにも原発は絶対に反対です。このまま再稼働せず、この機会に原発ゼロに向けて見直していくべきです。今回の教訓を必ず活かすことが、福島で被害にあわれた方の無念さを少しでも減らすことができると思います。原発がなくても十分なエネルギーは確保できると思います。(一人一人の心がけ1つだと思います)
6456	個人	家事専業	70代	女性	原発はゼロ	①原発を維持して、再び福島のような事故が起きた場合、国内の人的、物的被害と同時に、放射能汚染で輸出入も壊滅的被害を受け、日本の国全体が立ちゆかなくなる。②2030年までにメルトダウンを収束させる技術、短期間に放射能を完全に広域除染する技術、使用済み核燃料を完全処理する技術等が開発されているとは考えられない。③人間の手に追えないものをつくり続けて来た事に強い憤りを感じる。
6457	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロしかありえない。(ゼロシナリオを選びます)3. 11の経験があって、なお再稼働とは…正気とは言えない。	・原発を稼働するほど、核廃棄物が貯まっていく。処理できないものをどうするつもりなのか。・政府も電力もまだ3. 11被災地への賠償などの責任を果たしていない。再稼働を認めなければ電気料金値上げという国民生活を人質にしたような要求は強迫と同じ！！・安心して住める国にしていきたい。
6458	個人	自営業	40代	男性	再稼働反対、自然エネルギーの利用。	福島の原発事故は人災である。安全神話の陰で当事者(政府、東電)は目をつむっていたのではないか。火山烈島の日本に53基もあったとは…最終の処理目度もないのに…政府はアメリカのいいなりでなく国民の声に目をむけてほしい。
6459	個人	無職	60代	女性	-	原発は0%にしてください。今年の猛暑さのりこえられたら、やっていける証明です。すぐ原発を止めて、子孫に汚染を残さないで下さい。「政府にも、電気会社にも、原発を運営する資格も能力ない」に同感です。
6460	個人	家事専業	70代	女性	原子力発電は止めよう	原子力発電はやめましょう。もえ殻の処理の仕方を人類はまだ知らない。発電業務にあたる人、燃料の原料を掘りあげる人、発電熱を冷却する水が海に出て、核物質が生命の遺伝子を傷つけます。生命を損傷、変質せしめる物質で発電する必要は皆無です。エコエネルギーを開発。人類とあらゆる生命体の生存を第一としましょう。
6461	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ発対	原発を減らした場合に、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格のupにより産業が海外に移転し、国内の産業が空洞化により景気ダウンが起こり失業者の増大は必至です。是非、原発は廃止することなく動かす様お願いします。安全はもとより大切である。
6462	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」原発を動かした時に出る廃棄物の処理に想像を超えるほどの長い年月がかかることを知り、これを残したままではいけないと思いました。生活が多少不便になってもみんなでチエを出しあい原発ゼロの国にしたいと思う。
6463	個人	自営業	40代	女性	選択は「原発ゼロシナリオ」です。福島事故の原因や責任の追及も出来ない。核廃棄物の処理問題も答えられていない現状で、どうして原発を持ちつづけるのでしょうか。	地震の多い日本において、原発事故が起きた時の対策は「想定外」などという言葉が決して許されてはいけません。たった今、同様の地震、津波が稼働中の原発を射った時、住民の非難、全ての事故対応が完璧に出来、言えた時点で「原発の再稼働」や「原発の将来像」について討論すべきです。今の日本は、何も福島から学んでいないではないですか！再生可能エネルギーを推進し、電力を自由化し、発電電の分離するなど推めるべき政策は沢山あるはずです。
6464	個人	その他	80代以上	女性	日本のエネルギー源として、原発は必要であるから。	-
6465	個人	会社員・公務員	30代	男性	絶対反対！！！！	-
6466	個人	家事専業	30代	女性	原発がないと電力不足になり死者が増えてしまう為、絶対必要！！	-
6467	個人	会社員・公務員	30代	女性	絶対反対	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6468	個人	会社員・公務員	50代	女性	絶対反対	-
6469	個人	会社員・公務員	30代	男性	絶対反対	-
6470	個人	-	30代	男性	-	原発ゼロは絶対反対します。今、だんだん仕事が減ってきています。原発を減らしたら産業が電力の使用制限により景気悪化や失業者が増大します。先に希望がもてません。原発を減らすことによるマイナスの影響をもっと考えるべきです。
6471	個人	-	-	女性	原発0	-
6472	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロ	原発から撤退をする決断をしてこそ再生可能エネルギーの本格的な普及、低エネルギー社会をめざした取り組みなどエネルギー政策の根本的な転換に真剣に取り組めることになると思います。
6473	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを求めます。	福島原発事故をみて原発のおそろしさを感じました。何年たっても福島は事故が起こる以前の元の福島には戻らないでしょう。今がチャンスととらえ原子力に頼らないエネルギー環境にかえていくべきです。恐ろしい原発は不用です。
6474	個人	無職	60代	女性	①原発ゼロシナリオ、国民の命を守るため原発はなくさなければなりません。	福島の原発事故はなぜおきたのでしょうか。事故を防ぐ手だてはあるのでしょうか。それが未解明なまま原発再稼働は絶対許せません。電気は自然エネルギーをつかってつくればいいじゃないですか。人の命を守ること、原発は全てなくしましょう。
6475	個人	自営業	70代	女性	原発はなくすべきです。原発の安全神話はくずれました。早く天然エネルギーに変えるべきです。	電力がたりないから再稼働する、私達をおどかしている。なぜ命より優先するのでしょうか。まだまだほんとうの事をかくしている東電や政府。人の命、何と思っているのでしょうか。私達、子や孫にまでこんなおそろしい原発はのこしたくありません。あの広島、長崎の事もわすれないで下さい。原因究明もつくされていないのに全国どこでも安全に運転できるとは思いません。
6476	個人	パート・アルバイト	70代	女性	①原発反対します。	-
6477	個人	無職	70代	女性	①原発ゼロシナリオ	ぜったいに原発はなくして安心して生活が出来る様なものにする。子どもや孫に大変なもののはのこしたら}あかん。
6478	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ	・日本は小国であっても地熱は世界で3位の地熱国です。地熱をつかって発電する事、日本は海にかこまれている。波浪発電が研究してほしい。・日本は川が有るから小水力発電が良い思う。日本は各断層があるから地震、津波があるから原発は(だめだ)
6479	個人	無職	60代	女性	①原発ゼロシナリオ	今すぐ原発をゼロにし、稼働は即中止してください。原発は安全100%ではないし、再生可能エネルギーではない。福島の事故は二度あってはならないし、広島、長崎を経験している日本にとって原発と共存は考えられないことです。又、核のゴミを次世代に残すなんてもってのほかです。命あっての日本です。すぐやめてください。
6480	個人	その他	70代	女性	原発ゼロを求める、絶対！	-
6481	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発はゼロ	-
6482	個人	家事専業	70代	女性	原発は0にし、自然エネルギーへ転換すべき。	危険極わりない恐ろしい原発を低コストだ。平和利用に等と国民を騙し続け、事故以前から批判の意見もあったが、それには耳をかさず、2011. 3. 11の事故で原発とはいかにどうしようもない物だと解った。世界で唯一原爆を受けた国だからこそ、原発0に向けて見本を見せるべきと思う。
6483	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロにして下さい。	放射能の心配はしたくありません。子どもたちに、放射能の心配残したくありません。

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
6484	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発、原発①0%	原発は絶対に必要ありません。人間の手に負えるものではなく、利用するなどもつてのほか、人間の思いがかりです。自然に畏敬の念を持ち、環境に配慮した生活をするべきだと思います。
6485	個人	無職	60代	女性	3.11以降、原発事故の非惨さを私達は目のあたりにした。住民が避難、その中で置いていかれた牛や動物達、大気や土が放射能で汚染された。命と共存できない原発はやめよう。	原発事故が起きた時の絶望の日々。同時に全ての原発を停止すべきと思った。地震の多いこの頃、いつ事故が起こるかわからない。「電気をつくる」「経済を発展させる」のは、何のためか？みんなの暮らしを豊かに幸わせにするためだったはずだ。これからは原発に頼っていたら「3.11」がちがう顔でまたやってくるかも知れないのだ。命や暮らしを守るために、これとは相いれない原発をまずやめよう。これからの生き方、経済発展は「原発めき」を前提として考えなおそう。そしてすでに生み出した使用済み核燃料や核のゴミの処理、原発廃炉にむけた万年単位の歩みをまじめにとりくむしかない。
6486	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオで即時停止を求める。	地震や津波などの自然災害は必ず発生する。日本の国土の中で原発を稼働することは事故リスクが大き過ぎる。40年の稼働期間の後、次の世代が処分するコストを直視すれば再稼働の選択肢はない。
6487	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。再稼働反対すべての原発をなるべく早く廃炉にして下さい。	人類の英知では科学技術どころか理論物理学の段階で放射性物質を無毒かするのが不可能であることは物理学者であればだれもが認めるところでしょう。これ以上使用済燃料＝放射性廃棄物を作らないで下さい。プルトニウムを作る再処理も早急に辞めて下さい。
6488	個人	自営業	50代	男性	原発はゼロを希望。日本の全原子力発電所を廃炉にする事により新たな一歩。	2011.3.11大震災以前より日本は経済格差に疲弊しワーキングプアなどという言葉が蔓延。震災前の不況は暗く世の中を打ちのめしていたはず、疲弊した一般庶民は国が発する方向性だけを頼りに生きてきた。世界のニュースを見ても当分の間は、経済成長期のような事は無いはず。今回の震災と原発事故をきっかけに日本国の方向性の転換を図ってほしい。国内に有る全ての原子力発電所を解体するだけでも相当数の雇用が生じると思う。同時に新エネルギー(自然)への構想でも人が必要。人体に悪影響を及ぼす原発は早くゼロにして新未来を構築すべきです。
6489	個人	会社員・公務員	70代	男性	-	①25%以上を選ぶ。トリウム炉を併採用。②トリウム炉はバックエンドと耐震対テロに有効。③既存ウラン炉は対震対策全機維持、順次、トリウム炉に改造又は更新する。(20年計画)④火力と諸エコ発電は当面割高コスト承知で国民負担とし20年後コスト20円/KWのものは淘汰する。(40%位のことか?)⑤スマートグリッドを救済主役とすべく発電分離を国策断行し釜山北九州海底送電によるKW10円の電力輸入を企業化する。(実行中)→(孫正義に増田寛也氏)⑥、①の第一歩として福島1号炉隣地(跡地でなく)にトリウム実証炉を着手し(バックエンドも併行)3年以内に既存タービンにて発電を実証し①の実現を期す。現原発の遊休人員を顧用。}100字はみ出し。8/12しめ切りなので略儀としますが、古川大臣には別信(放送)するつもりです。
6490	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ	-
6491	個人	無職	60代	女性	原発0	-
6492	個人	その他	-	男性	将来的には原発は0%にすべきだと思います。原子力事業は民間から切りはなし、運営、メンテナンス、廃炉にいたるまですべて国が管理すべきだと思います。	原発じゃなくてもエネルギー(電力)はまかなえると思います。ようは、どこにお金をかけるかではないでしょうか。現存の電力事業では、原発のリスクをどこが引き受けるかが不明確です。そのため危機意識の欠如をまねき原発事故がなくなる最大の原因になっていると思います。リスク管理にこそお金をかける(必要)べきです。このまま原発を維持しつづけることは不可能(将来必ず廃炉になる)です。今止まっている原発にも現状を維持するのにいくらお金がかかっているのか、廃炉にするにはいくらかかるのかきちんと計算して、その費用はどこが(誰が)負担するのか、国民にきちんと説明すべきです。そして、事故が起こった時には、どういう保証(償)をするのか明確にすべきです。それができるのは国だけです。原発のリスクを地域住民に負担させることだけは、政府として絶対やってはならないことだと思います。
6493	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオを支持します。	福島原発事故でわかったように、事故が起きない保証もなく、事故処理もできないような原発はすぐにでも廃炉にすべきだと思います。安全なエネルギーは他にいくらでもある。原発は燃料費は安いかもしれないが、事故処理、廃炉、その他にばく大な費用がかかり決して安価なエネルギーではない。目先の利益にばかり目をむけず、今こそ将来に向かって舵を切り直す時期が来たと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6494	個人	その他	50代	男性	今すぐ先延ばしすることなく廃炉に向うことが、未来の世代にこれ以上の負の遺産を残さないことが現代に生きる私たちの最善の道です。	大人の私たちが原発に関して安全神話とクリーンキャンペーンに踊らされ、見事に真実から遠ざけられていたことに多大なショックと反省を強いられました。子どもたちにウソのない、命を大切にする姿勢を示すことが最高の教育だと思います。再稼働というさらなる開き直りを許さないことが環境、人間の尊厳を守ることにつながります。
6495	個人	その他	80代以上	男性	原発は即時全廃、併せて省エネルギー生活様式の探求(街づくり、建物などの改善等)および再生エネルギー開発の促進。	理由①粟者19歳夏に広島に入市、50歳過ぎから身体に変調をきたし、80歳で被爆者に認定された(晩発性障害)②元原子炉設計技師によっても安全な原子炉を設計すること自体が不可能とのこと(構造、材質の多様性、経年劣化、中性子脆化、人為的ミス等)③ウラン燃料や混合燃料の使用による問題。1:多様な放射性物質の生産・蓄積(福島原発による死の灰の量は広島型原爆の168倍といわれる)2:とりわけ自然界に存在しない猛毒物質プルトニウム(Pu)の生産(1グラムで2億人の致死量とされる)3:その長い半減期(Pu239で24100年、Pu242で376000年)と使用済み燃料の保管・管理技術の未確立。4:現在日本が保有するプルトニウム量は29トン、さらに全原発を稼働すれば年間800トンずつ増えるとのことー使用済み燃料プールは各原発とも満杯に近づきつつあるという。5:長崎型原爆(Pu使用)一個分のPuは8キログラム、現有Pu量で約3600個生産可能(日本の核武装の可能性ー核武装を公言する政治家もいる)ー全世界から警戒的。6:被害の長期性、広範囲性、社会性ー異例の被害。④地震国日本では最もふさわしくないエネルギー源。⑤再生エネルギー源は豊富にある(開発意思の有無の問題)⑥技術面、燃料面などでの対米従属の解消。
6496	個人	会社員・公務員	40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。原爆によって多くの人が苦しむ経験をもつ日本が原子力の平和利用をするということ自体抵抗感が強かったのですが、今回の福島原発事故により、原子力エネルギーを人間がコントロールすることの「無理」が明らかになったと思います。今回の事故による甚大な被害を考えれば、二度と同じようなことを繰り返してはいけません。そのために一番わかりやすい方向はゼロシナリオです。今回の痛みを共有した人たち(日本国民全体)は他の困難があろうともこの方向でなら復興に向けて進めると思います。
6497	個人	自営業	50代	男性	脱原発①0%を望みます。	原発は事故が起きると取り返しのつかない事になります。今回の福島原発の事故はそれを証明しました。日本国の未来と人類の未来の為に1日でも早く自然エネルギーへの変換をするべきです。
6498	個人	-	60代	女性	絶対ゼロに。	チェルノブイリ事故から25年経っても廃炉のために(送電のためではなく!!)4000人が仕事をしているような、つまり後始末ができないものをつくって、しかも猛毒をまきちらしてどうするの?!
6499	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発はいらない	今まで安全といわれ続け、国も電力会社も国民をだましてきた。こどもたちの未来に原発はいらない。原発ゼロ%を選択します。
6500	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。	電力不足で節電意識が広がり、首相官邸をとりまく人の数も毎週増え続け、10万人をこしている今、原発ゼロシナリオを推進し、自然を利用した電力工夫の道で、子どもたちに安心できる未来を残してほしい。
6501	個人	無職	60代	女性	①原発0	未来の世代に原発はいらない。もっと日本の国の事を考えてほしい。
6502	個人	会社員・公務員	50代	女性	①原発ゼロシナリオ	今までも不安でいっぱいなのに将来、子供、孫たちに原発の影響が出ないように再稼働に反対です。
6503	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。	核燃料サイクルは達成不可能と判断すべきであり、処理不能の廃棄物を溜めるだけの原発は、欠陥エネルギーというべきである。天災も多く、万一のテロなど、考慮すべき要素が多すぎる。
6504	個人	無職	70代	女性	-	原発はいらない
6505	個人	無職	60代	女性	原発安全神話は崩れた。原発を廃止への道すじを今こそつけるべきではないか。	原発安全神話が崩れた今は、将来を見通したエネルギー政策を考えるべき時です。集中的資金の投入により効率的なエネルギー生産方法を追求すべきです。
6506	個人	家事専業	50代	女性	原発をゼロに!!	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6507	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。	1986年頃広瀬隆の「東京に原発を」の本を読み、いつかは日本にも原発事故が起きるかなと思った。でも多分私の生きていないかな「洪水よ私の死後に起きろ」と考えていたが甘かった。仏と違い陸地が安定していない日本で原発をやるのは危険だ。あれだけの事故を起こし、原因糾命が出来ていない現在再稼働をするのはちよっと常識で考えればおかしい。使用済核燃料の処分方法も考えつかない、この火には手を出すべきではない。
6508	個人、法人・団体等	その他	30代	男性	原発は0で！！！！！！	原発はいらないでしょ？誰か得する人いるの？
6509	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発は反対。日本中が福島県のようにになったらどうなるのですか？国の発展より国民の幸福。プーチンを見習って下さい。節電しています。
6510	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。	唯一の被爆国である日本が原発に依存したエネルギー政策を推進することには絶対やめるべきです。計画的な自然エネルギーへの転換を強くのぞみます。
6511	個人	無職	60代	女性	「原発はゼロ、化石燃料は出来るだけ少なく、再生可能エネルギーは出来るだけ多く」を目ざして、国民が選択し続けられる制度を作して下さい。	原発を使い続けることには非常な不安を感じますが、現在とか30年後とかに原発ゼロが可能なのかどうか私にはわかりません。ただ、政府がどんな目標をたてられるにせよ、政府の決めた比率のエネルギーを唯一のメニューとして提供されるのではなく、複数のメニューの中から各企業、各家庭が選択出来るようにして下さい。その際、原子力エネルギーの価格は全てのコストを反映したものにするべきです。現在のように、使用済燃料の最終処分費用や廃炉費用を将来につけ回した不当に安い価格で提供されるべきではありません。国費で負担すべきでもありません。ポーズやガス抜きでなく、真に国民の声を汲み上げて下さることを願っています。
6512	個人	パート・アルバイト	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	命が一番大事に決まってる！！15も20～25もない！！今すぐ止めろ！地球から原発をなくせ！！自然エネルギーにチェンジしろ！！
6513	個人	会社員・公務員	40代	男性	原爆を再稼働せず、今すぐ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をせよ。	0%にする(再稼働せず、今すぐ0%)エネルギー政策には「国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げよ。2030年に0にするのではなく福島の状況から今すぐすべて0にせよ。原発はクリーンではない。夜間電力の活用の下に「24時間社会」「オール電化」が進められCO2排出量を増加させて来た。100%再生可能エネルギーに今すぐ転換することでCO2の排出の削減を行え。
6514	個人	その他	50代	男性	原発を再稼働せず、すべての原発を廃炉へ。	地球温暖化対策にとっても原発は反します。何より「死の灰」を100年以上も保管する技術を有していない現代、これ以上は危険です。第2の福島原発事故が福井県で発生すれば日本で生活できなくなります。ゼロシナリオしかありません。
6515	個人	家事専業	20代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発、こんだけ「いらぬ」の声があるのに、なぜ無視しているのでしょうか？「いらぬ」ものはいらぬんじゃないでしょうか。自然エネルギーにして行きませんか？よろしくおねがいします。人の作った「毒」で死にたくはない。
6516	個人	無職	70代	男性	日本の原発の再稼働を止めて、自然再生エネルギーに転換して下さい。	福島の原発事故は世界に有害な放射能をまきちらし、多方面に多大な損害を与えております。安全な原発など存在しないのですから、早急に廃炉にして下さい。「ゼロシナリオ」を選択します。
6517	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発賛成	脱原発をするなら原発に匹敵する程の代替エネルギーを開発してからいべき。今は省エネブームかもしれないが、そのせいで、数多くの方が熱中症等で倒れている現状がある。地盤の件もそうだ。今に始った事ではないだろう。今まで原発の恩恵を受けていたのに掌を返したように反発。皆自分の事しか考えていないよう感じる。自国の技術を信頼してほしい。原発の開発が進めば日本はもっとよりよい国になると思う。日本が原発建設を進めれば、経済的にも国家にとっても、より大きな動きになることは間違いないと思う。
6518	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。震災以後、原発に対する考え方が大きく変わりました。小さな子ども達の体が心配で、農産物や水の生産地も気にして買い物をしています。政府は国民の意見をもっときくべきだ！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6519	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオしか選択できるシナリオがありませんので「ゼロシナリオ」を選択します。	・原発をいつまでゼロにするか期限を決めることが大事だと思います。「ゼロシナリオ」での省エネの割合をもっと大きくするべきだと思います。「ゼロシナリオ」での化石燃料依存度が高すぎます。燃料シフトを進めるべきだと思います。・再生可能エネルギーの割合はもっと増やせると思います。・核燃料の再処理は中止するべきだと思います。・電力自由化と発送電分離を実現するべきだと思います。
6520	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオしか選択できるシナリオがありませんので「ゼロシナリオ」を選択します。	・原発をいつまでゼロにするか期限を決めることが大事だと思います。「ゼロシナリオ」での省エネの割合をもっと大きくするべきだと思います。「ゼロシナリオ」での化石燃料依存度が高すぎます。燃料シフトを進めるべきだと思います。・再生可能エネルギーの割合はもっと増やせると思います。・核燃料の再処理は中止するべきだと思います。・電力自由化と発送電分離を実現するべきだと思います。
6521	個人	無職	70代	女性	原発ゼロのシナリオを求めます。	唯一の脱原発シナリオ。絶対原発はすべて廃棄です。この国民に問う手法の中味は、政権が民意は誘導できるとごうまんに考えていることがわかる。国民はそんなにバカではありません。国会前に毎週集まる人達は確実にふえています。市民をなめると大変なことになりますヨ。
6522	個人	パート・アルバイト	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。その理由は、原発は動かさなくても電気はまかなえる。また、生命や安全をおびやかす危険な原発はなくすしかない。今から直ちに実行すべきである。
6523	個人	家事専業	50代	女性	原発を止めると電力不足により熱中症だけではなく企業等、産業への影響が出て倒産する会社が増え、失業等も増え自殺者も増えるので原発を止めるべきではないと思います。	昨年のあの大きな地震があったにもかかわらず、あの程度の状況で済んだという事で「日本の技術は素晴らしい！」と逆に海外から原発の注文がきていると聞いている。原発によるマイナスの要因ばかりに目を向けるのではなく今まで経済発展、人々の暮らしに貢献してきたこと。これからも貢献してくれる部分に目を向け、原発は止めるべきではないと思う。現状を見てもまだ原発で死んだ人は1人もいない。熱中症で死んだ人は数多くいるのに、そこへの目はほとんど向けていない→その責任に対してはどうなんだろうか？
6524	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発「ゼロシナリオ」しかありません。	・「ゼロシナリオ」での省エネの割合をもっと大きくするべきだと思います。・再生可能エネルギーの割合をもっと増やすことが望ましいと思います。
6525	個人	自営業	70代	女性	専門家・当事者・公共性(ゼロ)の三つの視点のうち、当事者性を最も尊重することを提案します。	原発ゼロシナリオを選択します。とにかく、この方法を選択しましょう。まず選択します。“原子力”に手をつけたことを反省して、引き返し、全世界に手本を示しましょう。当事者性を広げて新しい公共性でもって専門家(役人も含む)を制御しましょう。
6526	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は即時廃止。エネルギーは自然エネルギーを中心にすべき。	福島原発での事故から1年半しかたたない。又あれだけの事故がありながら、今後も原発を続けるなど全く理解できない。地震大国の日本で原発を続ける事は亡国の事態をまねくと考える。日本人なら、又日本の国を思うなら、原発は即時廃止しかない。
6527	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。放射性廃棄物の毒性がどんなに危険なものであるのか、よく認識していただいて、一刻も早い全原発の廃炉を！！たとえ廃炉にしたとしても、六ヶ所村にたまり続けている廃棄物の処理方法さえ決まっていない。子孫に毒を残していくのは全く無責任です。福島の復興も進んでいないのに大飯原発を再稼働させてしまっただけ許せることではありません。自然エネルギー、省エネルギーの取り組みをさらに推進して下さい。
6528	個人	無職	80代以上	男性	原発廃止の方向で努力すること。	原点から反対して来たが、これまで来て全廃は無理に近い。使用済みの処理さえ見込が立ってない。騙し、0に向って進まねば地球がダメになりますよ。全て金もうけが前面にあるだけ。
6529	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオに取り組むべき。	-
6530	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。原発ではなく、もっと自然エネルギーを推進して下さい。
6531	個人	その他	60代	女性	-	・燃料価格が高騰する中、これ以上原発停止が続くと必ず電気料金が上がり、私達国民は家計を切り詰めるしかなく、ますます生活が苦しくなっていくと思います。・日本の原子力技術はすばらしいものがあると思います。より安全な原発を作りもっと発展して欲しいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6532	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを望みます。即停止です。原発をなくしてほしい！	福島の人いや全国の人が味わった気持ちを二度と味わいたくないです。子ども、孫達に負の財産を残してはいけません。省エネをすすめてほしい。安心して農業、漁業が出来る日本であって、美味しいものが食べたいです。火力発電でコンバインドサイクルを利用してほしい。議論の検討期間が短かすぎる。
6533	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオを支持します。	・人間が制御できない技術は早くやめてほしいです。・子や孫たちのためクリーンなエネルギーを開発してほしいです。
6534	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	地震国である日本に、安全な原発はありません。私たちが選べるのは「ゼロシナリオ」以外にありません。	地震国で津波の心配もある日本国で、一旦事故を起こせばどう対処していいか分からない状態の原発を、今の時点で推奨することに理解が出来ない。電力不足や二酸化炭素の問題もあるが、再生可能エネルギーをもっと開発して行こうという発想は何故潰されてしまうのか。原子力で利益を得ている一部の人間に、我が故郷を破壊されたくない。原子力は現状では絶対反対！！
6535	個人	無職	60代	女性	2030年の日本のエネルギーにおける原発依存度は0%であるべきで、全知を絞って代替エネルギーの研究と雇用のあり方に力を注ぐべきと考える。	核のコントロールはたとい遠い将来可能となり得たとしても、そこに至るまでに地球規模の生命体破壊が進むであろうし、増え続ける高濃度の廃棄物の処理法も出口を見つけることはできない。原発に注ぐ財力と労力を太陽光なり、揚水なり、風力なり、水力なり、地熱なり、その他なりに注ぎ、雇用のあり方も政治が真剣に力を発揮し示せば国民も努力する。今の繁栄に目が眩み、美しい地球を破壊する行為は何人たりとも許されない。地震国の日本に核の捨て場はない。
6536	個人	無職	70代	男性	核兵器廃絶は被爆国日本の悲願。「核の平和利用」と導入した「原発」も根は1つ。地震国日本。人智のおよばない「原発」はゼロに。自然エネルギーへの転換を早期に。「ゼロシナリオ」以外の選択肢はなし。	儲けの為に人間の命はどうでもよいのか。「廃止」には相当な金が必要でしょう。がそれをもって、経統の理由にはなりません。地球の存忘がかかっています。
6537	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。原発と人間は共存できない。原発があつて良い事は1つもない。原発はいらない。
6538	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	ゼロ・シナリオ	消滅に10万年、廃棄の場所、方法も未定。汚染された市町村の崩壊と住民の苦悩。首相自らの責任での再稼働、もし事故が起きたらA級戦犯になる覚悟ですか？もう原子力村の弁護士はうんざりです。再生可能エネルギーに舵をとり、その技術で世界をリードし、産業の再生戦略を進めて下さい。
6539	個人	その他	40代	男性	3案の中であえて選ぶとすればゼロシナリオ	①原発はいかなる災害にも対応可能と考えることはできない。そうである以上、リスク回避のために止めざるをえないのではないかと。②また、廃棄物の処理・コントロールも問題。続ければツケを将来に回すことになる。③元々、今ほどの電力消費はなかった。単純に昔に戻ることはできないが、各人が工夫することで最大需要は抑えられる。④何よりも、クリーンエネルギーへの転換が遅れ、この分野での開発競争に負けたのでは本当に経済的に沈没しかねないし、逆に今から転換できれば、世界をリードできる可能性がある。
6540	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	どのシナリオも経済的にマイナスになるので反対。国はエネルギーの安全保障の責任を自覚すべき。	震災で原子炉本体は安全に停止した事実を見れば、周辺的安全対策を高めるとするのが本来の解決策のはずである。感情的な放射能恐怖をあおるのではなく、日本のエネルギーを大局的な観点から保障するためにも原発はもっと必要である。不安定な再生可能エネルギーこそ15カ以内に押えないと、停電の危機を招く。
6541	個人	その他	70代	男性	エネルギーと環境を考えると原発と云うのは最悪のモノだと考えます。	エネルギー（電気）をつくる原料は太陽光、風力、水力、化石燃料、植物燃料、地熱などいろいろあります。これらの燃料、資源で化石燃料は環境をよごと云われていますが、それよりもここにあげなかった原子力は人間の手におえない程に害悪を振りまくということが昨年の原発事故と放射能の拡散ではっきりしました。特に原子力発電によってつくられた残りがすも、いま処分出来ません。処分が出来る事が確実になるまでは原子力は使ってはいけません。原爆と一緒にです。
6542	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの推進と地域内での自給型エネルギーの推進して下さい。まず発送分離をしっかりと行なって欲しいです。そして子孫に迷惑をかける原発はできるだけ早くゼロにしてください。
6543	個人	無職	60代	女性	「制御できない」「処理できない」「解決できない」「責任とれない」原発は0にすべき。	・「安全に配慮、全力尽くす…でも想定外でした」こんな子どもだまはいい加減にしてほしい。今の人間の力では原発は制御できない。・放射性廃棄物を処理できないのに、そのうちできるようになるくらいの希望的観測はやめてほしい。・「福島」のことが解決できないのに再稼働するのは、原発利権がからんでいるのでは。・長い自民党政治のつけがまわってきた今回の事故なのに、自民党のだれが責任とりましたか。無責任な政治家、財界人を原発稼働で肥えたらせるのはもうたくさんです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6544	個人	会社員・公務員	20代	男性	脱原発、反原発	今、日本は変わろうとしています。反原発デモ、脱原発デモの参加人数がそれを証明しています。著名人も参加しています。斉藤和義さんの原発批判ソング「ずっとウソだった」では「何人が被曝すれば気がついてくれるの？この国の政府」と語りかけています。また、Fire Ballさんの「残すべきもの」では、恨みや争い、原爆や原発ではなく、愛や平和を残すべきと語りかけています。
6545	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。・地球の未来を考える時、これ以上環境を破壊する行為はやめてください。・これ以上の経済発展の為に原発をつくる。あるいは推進するのはやめてください。・自然エネルギーを推進してください。・福島原発が解決してないのに、国民の気持ちを逆なでしないで下さい。
6546	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発はいらない！必要ない！もっと自然エネルギーを推進してほしい。
6547	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	①日本は地震国である。②日本の沿岸はどこにも安全である地盤はない。③原子力発電の使用済燃料は永久に蓄積され放射能を出し続けその保存の場所は永遠に安全を確保出来ないし、その場所も未だ未定。④経済だけが人の生きる道ではない。⑤自然エネルギー開発にもっと力を入れるべきである。日本は唯一、原爆被害国であり乍らこのような事故を起こし、乍ら原子力発電所を輸出までするという恥しい国になってほしくない。
6548	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを推進する。広島・長崎の被爆と福島原発の悲劇を繰り返さない。	日本は世界で唯一の原爆被害国である。加えて昨年3月の東日本大震災で福島原発の原爆メルトダウンを経験した。この2つの経験を未来に生かすのには核なしを推進することが必須である。ドイツは第二次大戦を猛省し、基本策を構築して政府がすべてを強力に指導している。環境政策・エネルギー政策において我々は模範としたい。とにかく政府が強い指導と方向づけをすれば、日本の技術力をバックに必ず再生可能エネルギー、グリーンエネルギーで賄って行けると思う。
6549	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを希望。	日本は長崎広島を体験、さらに今回の東日本大震災である。当然原発ゼロを推進すべき世界でNO1の国である。
6550	個人	その他	50代	男性	ゼロシナリオを選択すべきと考えます。	以下の問題を解決できない以上、推進するべきではない。・地震、津波対策(そもそも地震の多い日本では、利用してはならない。)・核廃棄物の処理(再処理の目途もたっていないし、保管する場所もないのに)
6551	個人	その他	60代	男性	全原発を廃炉にし太陽エネルギーなど再生可能エネルギーを有効に利用したエネルギー政策を実現すべきです。	・原発の危険性、非効率性は高く、リスクは長期にわたり大きい。(理由は別紙)・再生可能エネルギーの効率化は科学の進歩により、今後より向上するだろう。(原発は時代おくれとなろう。)・再生可能エネルギーは原発事故のような長期のリスクはきわめて低い。原発のような一方的廃熱もない。地球温暖化対策的にも理にかなっている。・是非再生可能エネルギー政策に舵を切り、日本がそのエネルギー政策先進国になって欲しい！原発のコントロールが不可能な理由。以下のような事態に陥れば、原発は暴走する。ひとたび爆発によって放射能物質がばらまかれると、その厄災を長い期間受け続けなければならぬ。そのリスクを一人一人が負う覚悟、無関係の他者にリスクを負わせる罪の意識、子々孫々にリスクを負わせる責任は誰もとれない。1. 絶対に壊れない容器、冷却機関・装置、発電機関、保管施設は作れない。これまでの経験が示すように、腐食(酸化など)金融疲労(物理的変形など)装置劣化(不具合)によって事故が起こっている。絶えず物質変化のエネルギーを受けつづける状況下で物質は変化・変形する。これに対する正確な予測と対応は不可能である。2. 自然の激変に耐えうる容器や装置は作れない。自然の激変は必ず発生する。地震、津波、隕石の落下、地殻変動などなど。これらに対応しきれぬ容器や機関は作れない。3. 人為的可変を防げない。人為ミス(無謬の人間はいない)はかならず発生する。このほかに戦争やテロ行為の標的とされている原子力発電所の防護・防衛は不可能に近い。4. 何千年、何万年もの半減期を持つ放射能物質を、世代を越えて管理していけない。その態勢を引き継いでいけない。単純に考えて。例えば、ヒトの1世代の活動期間を50年として、1000年を管理するのに20世代の継承(管理態勢、設備維持管理などの継承)が必要となる。半減期が1万年ならば200世代の継承が必要になる。同質以上の文明・文化を持った集団の維持を、人類は1万年以上継続することはほぼ不可能である。そして、原子力エネルギー利用は危険性、非効率性、反経済性によって見直され、時代遅れのものになる。科学の発達によってより安全で効率的、経済性にすぐれたエネルギーが利用されると考えます。
6552	個人	無職	60代	女性	福島第一原発事故がまるでなかったかのように、あらたな安全神話のもとに大飯原発を再稼動させたことについて、政治家の見識を疑います。原発をすべて止めること、0%にすること、生活者も省エネに努め、自らの生活をみなおしていくことが大切です。	守るべきは、国民の命であるべきなのに、政府は電力会社と原発を守ることにはけんめいなのは許せません。自然は、人間の希望通りには動きません。地震大国の日本が原発を持つこと自体が危険なことだと思います。再度事故が起これば日本沈没どころか環境への悪影響も測り知れません。子や孫の世代に豊かな環境を残すことを考える時、原発は0%であるべきです。福島で被災した若いお父さんがデンキよりも何よりも家族が大切だと涙を流して話されていました。経済よりも命が大切です。失ってからでは遅いのです。原発0%社会を国民総力で成功させたいと思います。

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
6553	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。次世代のためにも、原発ではなく、自然エネルギーに力を注いで欲しい。この先、今回の原発事故の影響がどのくらい人体に(特にこれからの若い人々に)害を与えるか、とても心配です。一日も早く原発ゼロへと願います。
6554	個人	家事 専業	60代	女性	脱原発	脱原発でやっていける方法を実行にうつすこと。
6555	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	-	原子力発電は、すべて再稼動し、原子力発電比率を現在より増やすべきである。日本の様に資源が少ない国は、効率の良い原子力発電をさらに安全にして推進すべきである。放射能で死んだ人は、一人もないのに、原発が止まって、熱中症が死んでいる人が多数でていることを深刻に受けとめるべきである。
6556	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	-	原子力発電を推進して下さい。日本の経済発展は、安い電力コストが前提です。そのためには、コストの安い原子力発電が必要です。
6557	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	-	原発は、ウラン鉱石採掘から使用済核燃料の処分まで非人間的な(被曝労働を誰かが担わなければ成り立たない)技術であり、使用済核燃料を何万年も管理し続けなければならないことでも非人間的であり、今の我々が責任を取れない欠陥技術である。まして地震列島日本には最もそぐわない技術であり、即刻廃棄しなければならないと思う。
6558	個人	家事 専業	30代	女性	No Nuclear！！	絵あり。原発はいらない！！自然エネルギーに転換せよ！！
6559	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	資源のないこの国にとって、原子力発電は大変重要であると考えます。原子力発電の危険性ばかりを報道しているか、メリットもあるはずである。安全性に問題があるなら安全性を高めればよい。	-
6560	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	・原子力発電所を再稼動し、電気代を安くする。 ・原発がなく、電力供給が少ないと不安である。	-
6561	個人	無職	60代	男性	電力の不安定。電力価格の高騰。	-
6562	個人	その他	50代	女性	原発を減らしたら、電気代が高くなるし、暑い日は熱中症になって死亡する人が増えます。	-
6563	個人	家事 専業	70代	女性	日本は地震国です。東日本大震災がどこで起こるかわかりません。そして永い間苦しむことになるのです。	-
6564	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	安全神話がくずれた今こそ、ゼロにする勇気を持つ時です。原発の事故により、空気が汚れ、土が汚れ、川が汚れ、海が汚れます。私たちが生活する場がなくなります。日本に住めなくなります。原発は、日本だけの問題ではありません。現に、原発をゼロにしてやって行こうとしている国があるではありませんか。次の世代、またその次の世代へと悪影響を残して行くものを使うべきではないです。代替の発電で十分にやって行けるのになぜそうしないのか理解に苦しみます。
6565	個人	無職	70代	女性	原発は確かに危険なエネルギーです。即、停止して安心、安全な未来を子供達に残したいです。	原発に依存して豊かさを手にした人達には、雇用や経済面など不安があると思います。国や企業がいくら安全を宣言しても、到底信頼できる根拠はありません。みんなでリスクを負い合って、沢山の生命が生存する地球を守っていくのが私達の使命だと思えます。
6566	個人	無職	70代	女性	原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。もっと自然エネルギーを推進して下さい。

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
6567	個人	家事 専業	60代	女性	地震多発国の日本に原発はいりません。原発で事故が起きるとその収拾に莫大な労力とお金がかかります。人への被害は多大なものがあります。だから「ゼロシナリオ」です。	-
6568	個人	家事 専業	50代	女性	原発は必要です。	燃料価格の高騰、高価な再生可能エネルギーにより、電気料金が上昇することは日本経済に大打撃を与えます。また、日本が原子力技術を有していることは、安全保障上の抑止力になると考えます。
6569	個人	無職	60代	男性	原発を0%にする。	福島で原発が重大事故をおこしました。まだ原因もはっきりしていません。これ以上の原発による被害はごめんです。原発を全廃して自然再生エネルギーに切りかえなくてははいけません。
6570	個人	家事 専業	60代	女性	③原発20～25%シナリオ(原発30%も良い)原発は減らさずに維持してゆくべきと思います。	原発の安全性を更に研究し確認され、日本の産業の発展や国民生活に深刻な影響を与えることなく、これからも国力を繁栄させていき、日本の原子力技術を活用し、今回の福島の事故を教訓にして世界の原発の安全に寄与すべきです。
6571	個人	無職	60代	男性	③20～25%シナリオ。原発全稼働してもらいたい(30%でもよい)	国家産業発展の為、絶対稼働してもらいたい。
6572	個人	無職	80代 以上	男性	原子力発電は極めて危険、安全性を確保することは技術的に不可能、原子燃料は制御不能。自然再生エネルギーの活用を大規模に急いで行なうこと。化石燃料による火力発電は大気汚染地球温暖化を深刻化する。	原子燃料はその性質上人間の知識技術ではコントロール出来ないものである。安易に発電に利用すべきではない。風力、太陽光、海流等、再生可能な自然エネルギーを大規模に国家財政をも投入して実施、拡大強化すべきである。原子燃料は制御不能であり、放射能を大規模に長期に渡って拡散し人体に深刻な悪影響を及ぼし、特に幼児には致命的打撃を与える。絶対にやめるべきである。
6573	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	細胞を変形して生物を死に至らす膨大な核廃棄物の処理が不可能な状況で、さらに多くその負の遺産を、想像を絶する長期にわたって後代に残すことは、人類が犯している恐るべき愚行です。即時全原発廃炉するべきです。	何百万年もかけて地中に封印した魔物を、一部の人間の特に強い「権力欲」(あるいは戦争原因)が、再び地上に出現させてしまったのが「核」に他ならないと私は考えています。細胞を変形して生物を死に至らす膨大な核廃棄物の処理が不可能な状況で、さらに多くその負の遺産を、想像を絶する長期にわたって後代に残すことは、人類が犯している恐るべき愚行です。この愚行を止めるには「即時全原発廃炉」という方針決定をして、この方針の方向に人事を尽くして迅速に進むこと以外の選択肢は最早ありません。(電力会社社員の経済は、必要に応じて国民会議を立てて契約を話し合うしかないと思います。例えば、兵士の経済のために戦争を続行するわけにいかないと同様に…。)
6574	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発依存度ゼロのシナリオを選択します。	今まで、この日本で原発のためにかけてきた莫大なお金(税金)が、自然エネルギー開発や普及のために使われていたら、福島の事故のような悲劇は起こらなかったのに。とても残念です。原発を続けることは、更なる放射性廃棄物を生み出すということ。その処分費用が更にかかるということ。日本という国が子供達の将来のために、今正しい選択をすることを願ってやみません。
6575	個人	無職、 その他	80代 以上	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。処理方法のない、放射性物質のゴミをこれ以上ふやさぬ様、直に原発を止めるべきです。そして、エネルギーの転換を計ると同時に省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
6576	個人	家事 専業	60代	女性	①原発ゼロのシナリオを選びます。	①原発ゼロのシナリオを選びます。子どもの未来のために。
6577	個人	無職	50代	女性	私は①ゼロシナリオを支持します。危険な原発に依存したくありません。何十年か前の暮らしではこんなに電気を使わなかったので、原発なしでも生活できます。使用済燃料の再処理は危険です。	-

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
6578	個人	自営業	70代	女性	大規模な地震がいつてるかわからないし、放射能を無毒化する技術もない状態で安全な原発なんかあり得ません。命が大切です。未来のため、子供達のために絶対に「ゼロシナリオ」です。	-
6579	個人	学生	10代以下	女性	原発の比率はゼロで！！(ただちに！)	福島原発事故によって、たくさんの放射能が私達の住んでいる所にも来ています。私達や福島の子供には何の罪もないのに日に日に、放射能に危されています。私達の未来を奮う権利は原発にはありません！今すぐにすべての原発を無くして下さい！
6580	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は今すぐ0(ゼロ)に	原発で得られるエネルギーなどは私はいりません。被曝におびえ、これから長きに渡って核のゴミのしまつを子供達に未来のこれから生まれてくる命へ押しつけてたくありません。人類のみならず生き物すべてに放射能の汚れをこれ以上広げてはならないのです。国は国民の命を守りなさい！
6581	個人	学生	10代以下	女性	原発の比率は0で！！(ただちに。)	これからの日本の未来を垣う私たち10代に核のゴミを押しつけないで下さい。いつまでもつづかない原発は必要ありません。原発のせいで私の人生めちゃくちゃです。大人になった私たちにどうしろというんですか？あなた方大人がしたことです。新しく生まれてくる生命に大きな被害が出ました。このままでいいんですか？いますぐ原発を停止して下さい。
6582	個人	自営業	40代	男性	原発はただちにゼロに。	・原発ほどキケンな発電はありません。・核廃棄物の処理も出来ない。・今すぐにゼロにして下さい。・パブリックコメントといってもテレビでも流していない、もっと政経公告をしてほしい。
6583	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本は脱原発をめざしてはいけない！	原発の放射能に関して、高度な専門的知識の根拠に基づかないマスコミの間違った偏向報道によって国民に放射能恐怖心を植え付けてしまった。国民のほとんどが感情的に原発エネルギーに反対をしている。原発は世界情勢に左右されない、CO2も出さない、最も安定したエネルギーであり、日本経済を活性化するには絶対的に必要である。もんじゅが稼働すれば本当に夢のクリーンエネルギーである。あまりにも間違った偏向報道によって、感情的になっており、撤退するのではなく、原発を再稼働し日本の産業を活性化させ、雇用を生み出し、国民生活を早く良くするべきである。
6584	個人	会社員・公務員	60代	男性	日本は脱原発をめざしてはいけない！	原発の放射能に関して、高度な専門的知識の根拠に基づかないマスコミの間違った偏向報道によって国民に放射能恐怖心を植え付けてしまった。国民のほとんどが感情的に原発エネルギーに反対をしている。原発は世界情勢に左右されない、CO2も出さない、最も安定したエネルギーであり、日本経済を活性化するには絶対的に必要である。もんじゅが稼働すれば本当に夢のクリーンエネルギーである。あまりにも間違った偏向報道によって、感情的になっており、撤退するのではなく、原発を再稼働し日本の産業を活性化させ、雇用を生み出し、国民生活を早く良くするべきである。
6585	個人	会社員・公務員	70代	男性	-	日本が経済大国になれたのは原発を推進したからです。原発の運転を再開できなければ、まちはなくなり日本の経済は衰退し三流国へ転落します。脱原発は自殺行為です。
6586	個人	無職	60代	女性	原発による電気の供給は止めるべき。	有害なゴミを増やすばかりの原発はなくすべきと考える。廃炉の技術をこそ日本の科学者達に確立させて欲しいと思います。みすみす太平洋戦争へと進んでしまった先代と同じ誤りを繰り返してはいけないと思う。普通の暮らしを奪ってはいけないと思う。欲や便利の為に大切な物を失ってしまうと思う。
6587	法人・団体等	その他	30代,40代,50代,60代,70代,80代以上	女性	①を選択します。政府の発表は全て信じられない。	原発がなければ本当に電力がまかなえないのか疑問です。日本は明るすぎます。まだ明るいうちからあちこち電気がつき始め、お店の中も不必要に明るい、もっと節電できるし、国民は「する」と言っているのに、何故「国民の生活を守るために」原発を稼働しなければならないのか…。実際、原発を動かすためにぼう大な電力がいるのではないのか。「安全でない」のは福島で証明されている。もしまた事故(災害)があったら「想定外でした」という便利な言い訳をするに決まっている。国民の電力のためではなく、核燃料が欲しいのだと正直に言えばどうか…。政府は核を持ちたいだけとしか思えない。
6588	個人	家事専業	70代	女性	-	いろいろ原発を危険だと反対されていますが、全部止めるというのはあまりにも単純な答え選択だと思います。日本の未来を考えて下さい。原発は必要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6589	個人	家事 専業	70代	女性	-	安全性を高め原発再開を求めます。
6590	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	原発を止めるの反対です。
6591	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	-	日本は原発反対反対いってるが、原発は必要です。すぐにも再開して下さい。
6592	個人	無職	70代	男性	-	原発は止めるべきではない。もっと前向きに考えるべき！
6593	個人	無職	70代	女性	エネルギーの原発依存をできるだけ早く0%にするように、計画をたてるべきである。	①原子力発電は、そもそも“非人間的”というより全ゆる生物と共存できない性質のものである。・通常運転の場合でさえ、絶えず被爆労働者を作り出していること。少量であっても絶えず放射性物質を排出し続け、地球の生態系に傷をつけていること。・使用済み核燃料の後始末を安全にする方法など無い事(全部“直接処理”したって、その場所に巨大地震がおそったら、おしまい。) ②国民が本気になれば、原発に代わる発電方法で、電力の供給をすることは、可能になる。勿論、節電も本気にする。日本人のくらいはぜいたくすぎるのです。
6594	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択。できるだけ早くゼロに。2030年時点の電力に占める割合一原発0%。	原発の再稼働には反対。原発と人とは共存できない。福島の実状を見ても、分かること。3.11大震災後、改めて原発0の方向性を決めたドイツを見習い、日本も原発のない安心して暮らせる環境を作っていかなければならない。私達の子供や孫の未来の為に、私達のツケは、次世代に先送りしてはいけない。今すぐ取りかかっても数十年はかかることなのだから。
6595	個人	家事 専業	50代	女性	原発0へ	なぜ、放射性廃棄物の処理もできないのに、原発を稼働するのですか？福島の人たちは、これから福島第一原発事故の放射能の影響におびえなければなりません。依然住み続けなければなりません。私たち大人は、子どもに「後片づけをしなさい」と言います。でも大人は後始末できない原発を推進しようとしています。中部電力の人は「疲学調査で5年10年たっても安全」と言っていました。バカなことを言わないで下さい。5年、10年たってからは遅いんです。とんでもありません。私たち大人の責任として、子どもたちへ“きれいな空気、水、土”を残さなければなりません。
6596	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。私達は闘います。今の日本の現状を見て下さい。(金曜日の官邸行動を！)やっとなら日本国民も目がさめました。ただちに原発再稼働の中止と原子カムラ根絶に向け努力して下さい。
6597	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を求めます。原発の再稼働に反対です。この国に日本に原発はいりません。	福島原発事故は何も解決していません。住み慣れた場所にもどることができず、苦しんでいる人々の気持ちは計り知れません。「もんじゅ」をなぜいつまでも引っぱるのですか。どれだけのお金がつかまっていますか。そんなお金があるなら困っている被災者に使して下さい。原発の利点よりも絶対負の方が大きいです。100%の安全なんてありえないし、いくら大丈夫と言われても信用なんてできません。原爆の恐ろしさを知っているはずの日本が、なぜ、原発なんですか。十分納得できる説明ができますか。
6598	個人、 法人・ 団体等	-	-	男性	原発0%案を支持します。	5年後とか10年後とかではなく、今日から0%にすべきです。放射線の被害は人間以外の生物にまで及びます。人間にそんな放射線を地球上に出す権利はありません。CO2を減らすことも大事ですが、それ以上に人工放射線を無くすことの方が大事です。高レベル放射性廃棄物を無害化して安全に処分する技術は人間にありません。そういう技術を開発できる見通しも全くありません。直ちに原発を0にしてください。2012年8月4日
6599	個人	無職	70代	男性	脱原発、原発0にして下さい。	広島・長崎・第5福龍丸・福島原発事故・放射能(核)を制御し無力にする技術はありません。自然エネルギーを開発すれば充分資源はあります。国地方の総力を！
6600	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。	-
6601	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	15シナリオを支持する。	-
6602	-	自営業	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発による被害はもう証明されている！！チェルノブイリ後の被害は、まだ西ヨーロッパでも残っている！！今すぐに原発をやめるべきである！！

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
6603	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発(即時)ゼロシナリオをお願いします。	福島での事故でもまだ目が覚めないのか。核は人間ごときが扱えるものではない。エネルギー議論でケムにまいているつもりだろうが、武器としての核を手離せないのならその必要性を問いてみてはどうか。国民は美しい国土を守りたい。日本を核のごみ捨て場にしないためにも、卒原発を世界に向けて発信せよ。怒。
6604	個人	学生	10代以下	男性	原発0実現で9条を実現	-
6605	個人	その他	40代	女性	一刻も早く原発を止めてください。	使用済みの放射性物質を大量に生み出し、除染によってさらにその量は増え続けています。また、劣化ウラン弾などの兵器で、子どもたちを白血病やガンの脅威にさせしています。福島の子どもたちは「何さいまで生きられますか。」と手紙に書いています。どうかひとり、ひとりの命を大切に考えてください。そうした時、原発を即やめるしか道はないはずです。
6606	個人	無職	50代	男性	2030年までに、原発を0にする再生可能エネルギーを全体の30%にする。	福島第一原発事故は首都圏にも近く、一つ間違えば(福島の3・11)大変なことになっていた。3つの事故調が出されたが、人災であるということは大数の認めるところだ。大飯原発再稼働は、エネルギー需給で見ても原発の必要性の理由になっていないことが明らかで、ベント、防潮堤、活断層の問題など事後となり、もし大飯原発が地震に見舞われれば、京阪神地域にも近く、福島第一原発事故以上の被災となり、日本は立ち直れないのではないか。日本には、地震国で、電子力発電所の設置に向かず、放射廃棄物処理の問題も片付ていない。
6607	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発依存度ゼロを選択して、代替として自然エネルギーを利用する。	原発の推進者は、原発が地球温暖化の防止となり、エネルギーの安定した供給で経済に欠かす事が出来ない。と言っていますが、大規模な自然災害は、様々な問題が複雑にからみあっているはずで、自然災害を温暖化だけ問題視するのでは解決しないと思います。使用済み核燃料の保管場所や設備の問題、賠償にも莫大なお金が必要となります。一度事故が起きれば、放射能がばらまかれ、自然の浄化作用の限度を超えて結果、人が住めない地球となり、原発はリスクばかりが大きいと思います。風力、水力、地熱等の自然エネルギーを活用して、世界にも広められるようになれば良いと思います。
6608	個人	無職	60代	女性	原発0%を要求します。	この度、生きとし生ける物の命と地球上の遍く資源を長期に渡り、放射能汚染という状態に置くという経験をした日本国民の一人として、「原発0%」は当然の帰結と考える。よって、現在稼働中の原発を0%にするための工程表を至急作る事が当面必要である。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6609	個人	無職	60代	女性	日本のエネルギーに占める原子力発電の割合は、0%にすべきである。その理由は、1、東電福島第一原発の事故がまだ収容されていない。2、その他の原発の安全性が確認されていない。3、電力は足りている。	日本のエネルギーに占める原子力発電の割合を0%にすべきである。1、東電福島第一原発の事故がまだ収容されていない。(1)2011年3月11日に起きた東電福島第1原発の事故の原因はまだ特定されていない。津波だけが原因であるかのような説と、津波の前に地震によっても配管の一部が損傷されていたという説が並列されており、決定的な証明がされていない。(2)1~3号機はメルトダウンしたと言われており、現状も把握できず、対処法も決まっていない。4号機については、大きな地震が来ればプールが崩壊し、莫大な放射能がまき散らされると予測されているが、燃料棒についてはまだ試験的な取出しが行われているにすぎず、本格的な取出しにはあと何年もかかると言われている。(3)1~4号機の廃炉は決定しているが、廃炉の作業がいつ始められるのかさえも確定していない。(4)原発事故によって被曝した数十万人の福島県民が、いまだに不安定な生活を余儀なくされている。農牧業、漁業等々の生活手段を奪われ、元の生活に戻ることはもうあり得ないと思われる。(5)福島第1原発内で作業する下請け、孫請け、ひ孫請け等々の労働者について、被曝が進んでいる。鉛の遮蔽物で隠していたことまで報道されている。しかし、原発はそもそも労働者の被曝なしに成り立ちえないものである。犠牲を強いる原発には反対である。(6)これだけの事故については、誰一人、責任をとっていない。本来、東電の責任者などには、刑事罰で対応すべきである。2、その他の原発の安全性が確認されていない。大飯原発の再稼働によって、いつまた事故が起きてもおかしくない状況になってしまっている。(1)日本は地震国であり、同時に津波の被害もうける。昭和39年5月27日に決定された「原子炉立地審査指針」によれば、「大きな事故の誘引となるような事象が過去においてなかったことはもちろんであるが、将来においてもあるとは考えられないこと。また、災害を拡大するような事象も少ないこと。」とされている。東電福島第1原発事故の前ならいざしらず、事故後においては、日本国内の50基すべての立地が、「将来において大きな事故の誘引となる」地震や津波の起こりうる場所にあることは明白である。現在、大飯原発をはじめとして、活断層の存在が明らかになってきているにもかかわらず、一度再稼働した大飯原発を、止めて調査するという誠意さえ示されていない。(2)第1次ストレステストは安全性を確認するものではなく、また国民・県民に対して示されたものでもない。大飯原発の再稼働に関する意見聴取会では、内容が不十分であり、井野博満委員や後藤政志委員が講義の緊急声明を出している。(3)さらに、原発の廃棄物の最終処分場も決まっておらず、「トイレのないマンション」と同じである。本来、原発を建てるにしても、最終処分場を決めてからにすべきであった。このままでは早晚、各原発の廃棄物の行き先は閉ざされ、立ち行かなくなることは明らかである。3、電力は足りている。(1)大飯原発の再稼働について「関西電力管内で電力が不足する」と主張されたが、現在の節電の進み方と、大企業の工場の自家発電の普及によって、電力は足りている。今後も、節電と自然エネルギーの組み合わせ、またガスを使った効率的な火力発電によって、電気は十分に足りる。(2)9電力の独占体制をやめ、発送電分離によって、電力の需給を流動的にすべきである。(3)東京電力が「オール電化」などと言って、電力をますます多く使わせようとしていたことを反省すべきである。4、結論。以上から、原発はあまりにも危険であり、かつ電力会社などにとつての利益を別にすれば、必要もないことが明らかである。電力会社の利益についても、ひとたび事故が起きれば、一会社ではとうてい補償できない規模となり、またたとえ金銭的な補償がされても(ありえないが)、それでは解決できない身体的、精神的打撃をあたえてしまう。現在福島県および東日本各地に与えている被害を考え、今すぐ原発は止めるべきであり、直ちに今後何十年もかかる廃炉にむけて計画を立てるべきである。
6610	個人	自営業	60代	男性	①ゼロシナリオ(0%)にすべき。	福島の原発事故が収束もしていないのに、再稼働はもとより、これを機会に、狭い国土から危険な原子力発電所は無くすべきであると考えます。放射性廃棄物の処理もできない人類にとって、原発は「悪魔の火」である。未来の子供たちのためにも、すべての原発を廃炉に！！
6611	個人	家事専門	50代	女性	原発はいらない。ゼロ。	日本の技術があれば、原子力ではなく、もっと安全なエネルギーが開発できると思います。自然に負荷を与えず、なによりも人の命までも脅かすエネルギーは、作るべきでも使うべきでもない。私たち大人が未来の子どもたちに、このすばらしい日本を残していくには、電気の使い方を変え、自然の力を借りるエネルギーにすべきです。大人の責任において、原発ゼロ、経済優先ではなく命が大事！！日本が消えてしまいます。
6612	個人	その他	60代	女性	原発ゼロでもまかなえるはず。	広島、長崎原爆投下の忌むべき記念日が近付いています。今なお苦しんでいる方がいます(多くの人々がその為に犠牲になった上に)環境も汚染され、福島も何ら結論が出ていない今、再稼働は考えられない。人工的なものは、極力避けてほしい。(ゴミの処理にも手を焼くという)原発はゼロにする為、国民が協力すべきと思う。
6613	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年時点の原発比率0%	2030年までのできるだけ早い時期に原発は全て廃止すべきと考えます。使用済み核燃料等負の遺産を子孫に残すべきではない。この原発政策に関しては国民投票で決すべきと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6614	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ	昨年3月の福島第1原発での事故以来、現在迄の経過を報道を通じて見ていて思うには、原発があまりに大きな犠牲を強いる科学の産物だということです。事故がなくても気付かなくてはならなかったことではありますが、原発での作業に従事する人々、立地する地域に住む人々、一旦事故が起これば更に広範囲の地域へも、更に将来生まれてくる生命にも、健康に生活し人生を全うする機会を意志に関わらず奪うことになるわけです。どんな経済的利益も、これに優先してよいはずがありません。技術立国の日本なので、原発によるエネルギー生産をやめて、再生可能エネルギーでの社会構築へシフトできるはず。「原発ゼロ」社会の実現を強く望みます。
6615	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、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。古いもの、危険なものから順次廃炉にしていき、遅くとも2020年までにはゼロにしたい。大地震がこれから起こる可能性が高いというのに、これ以上の原発存続こそ自殺行為です。使用済み核燃料の処分法もメドが立っていない。これ以上負のツケを将来の世代に負わせるべきではない。
6616	個人	パート・アルバイト	30代	男性	電気につかわれるのではなく、電気を使うことが重要だと。	まず、原子力(放射能)は、絶対に必要ではないという考えがあります。仕事や地域の人達にとっては、言葉では言うことが難しい面もおおくと承知していますが、そうなってしまったのも、原発を無理矢理推し進めて来たことがあるのではないかと考えている所です。
6617	個人	その他	60代	男性	原発を0%にする。原発の事故の被害は住めなくなる、国土を失うなどの規模でとてもエネルギー不足のリスクなどはくらべられない。国土を失えばすべてはおわり。	原発は不完全な技術であり、100%安全性はあり得ない。1、現在の原発は古い技術をもとにつくられた老朽化した原発であり、危険が増大している。2、中性子の照射により日々老朽化が進行している。3、使用済み燃料の処理が出来ない。4、殆どが不安定な地盤にのっていて、地震の影響を100%排除出来ない。
6618	個人	無職	80代以上	男性	①東京電力福島事故原因の究明はできてません。地震国日本ですからゼロにしないと安心できません。	①東京電力福島事故原因の究明はできてません。地震国日本ですからゼロにしないと安心できません。
6619	個人	無職	70代	男性	①ゼロシナリオをすぐ実行する。	原発の廃炉費用、廃棄燃料費用など、十分説明されていない。原発に関するすべてのデータを公開して、あらゆる考え方を含めて、国民的な討論を組織してください。
6620	個人	無職	60代	男性	全ての原子力発電所を直ちに廃炉にしてください。	東京電力福島第1原子力発電所の爆発とメルトダウンにより、電力会社と自民党政府による「安全神話」が、いかにデタラメであったかが明らかになりました。日本は活断層の上に位置し、地震と津波に国民の生活が度々破壊されてきた事は、歴史が物語っています。地震の活動期に入ったと言われる今日。近い将来、大地震が起こる可能性が非常に高くなっていると発表されています。大地震によって、原子力発電所が破壊されれば、国土が放射能に汚染され、日本には居住する所がなくなってしまいます。そうなる前に、全ての原発を直ちに廃炉にし、再生可能エネルギーに席を譲るべきです。政府の原発関連予算を、再生可能エネルギーへの研究・開発に組み替えれば、日本の優秀な頭脳と技術力によって、瞬く間に世界に誇り得る自然エネルギー大国となるのは間違いありません。原子力発電所の廃炉なくして、国民の安心・安全はありません。美しい日本の自然を守り、国民の生命を守るのか。それとも、経済やお金なのか。私は、原子力発電所を直ちに廃炉にする道こそが、野田内閣をして、歴史に名を残す内閣となり、国民の称讃を得ると思います。未来に向けた確たるメッセージを期待します。2012. 8. 4
6621	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発は日本を滅ぼす。	原発は一度事故が起きると大きな害をもたらすので、一日でも早く自然エネルギーに変えて行く必要があると思う。日本は狭い国なので、もう一度事故があると大変な事になってしまうので、国が計画を立て切変えて行って欲しい。日本は地震国なので何時大地震がきても大丈夫な事が大切です。人にやさしいエネルギーに変えて行って欲しいです。
6622	個人	家事専業	60代	女性	①0%を選択します。	地震大国の日本では原発は当然危険きまわりない。福島事故のあと、正常な頭で考えれば、原発の再開は考えられない。人類は、まだ原子力をコントロールする力はないといわれるように、使用済み燃料の処理さえもできないのに、この先、どうするつもりなのか。政治は、国家国民の為、百年の計を立てなければならぬのに、目先の自分達の利権ばかりに目がくらんでいる今の政治家には、情けなさを通りこして悲しくなる。権力におぼれて頭がおかしくなっているとしか思えない。
6623	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発、原発をなくしましょう。	福島原発事故があり放射能汚染された時、原発の怖さを改めて確認することになりました。今、こうしている間も福島の人達に何の手だてもされていません。除染をしてもそれはその部分だけ。又、その除染されたものは違うところに移動してゼロになるものではないはず。福島を置きざりにしたまま、再稼働されることが信じられませんが、これ以上地球を汚すこと、許すこと出来ません。

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
6624	個人	無職	60代	女性	地震国日本の原発はあまりにも危険です。又、原発を動かしている限り、高濃度の放射性廃棄物が出ます。ゼロシナリオしかありません。	原子力はまだ、人類の手におえるものではありません。国民は、その危険性を学ぶべきです。
6625	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ、根拠なく、15、20～25という数字は必要ない。	福島を検証もなく、再稼働という乱暴な事態はどう考えてもおかしい。経済も大事だが、「原発ありき」という発想は納得できない。
6626	個人	自営業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。なぜなら、私は農家で、福島原発の事故後に作物が作れなくなる恐怖を味わったからです。そして、福島の方は、その土地を失ったまま生きていくことを想像すれば、地震大国の日本が脱原発を選択することは当然だと思います。明るい未来を作るために、希望を持てる社会は、脱原発で実現して下さい。
6627	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	政府は、2030年の総発電量に占める原発比率について、意見聴衆会を進め、国民的議論を通じて結論を出そうとしています。しかしながら、国の将来に大きな影響を及ぼすエネルギー政策、あるいは国家の安全保障にまで関わってくるような重大な問題を、このような形で決めていこうとする今の民主党政権に、大いなる危うさと不信感を持つものです。特に、無責任なマスコミや、声の大きい有職者と称する中国や北朝鮮にシンパシーを持っているグループ、そしていわゆる環境左翼といわれる人たちの行動が、あたかも「国民の総意だ」とばかり毎日ニュースとして流れている今、「原発は危ない」という感情的な発想から、世論は脱原発へと向かっていくのは当然の成り行きだと思います。従って現政権には、「日本から原子力発電所を無くしたい」という意図があるようにしか思えません。将来の目標は確かにあるべきであり、それに向かって努力することで進歩や発展・繁栄があると思います。しかし間違った目標は、国を没落へと導きます。なぜ原発比率が最高で25%なのか。再生可能エネルギーで本当に18年後に日本の電力をカバーできるのか。現実問題として、まったく論議がなされていません。100%の安全を保障できるものは、地球上にはまだ存在していません。ただ技術は日々向上しています。他にも多々理由はありますが、結論としては、現在の状況では、原発の比率を下げていくことには反対です。
6628	個人	-	60代	女性	原発は0！	日本の国のまわりに原発がぎっしり、54基もあったこと知りました。福島の事故が地球全体に被害を与え、子ども達の将来にも大変なものを残してしまっただ。湯水のごとく電気を使っていた。できるだけ電気を使わないようにすることは出来る。原発はやめなければ、地球の将来はない。稼働したら灰が残る、その灰をどこにすてるのか、地球のどこかに残すこと。人間がそうしてしまう。私も含め許せない。国は国民の声を無視して、これから何をしようとしているのだ！原子力規制委員会は市民の立場で命を守る事の出来る人をお願いします。
6629	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。	トイレのないマンションに住むようなものだ。今の原発のレベルは。子供達の未来に責任をもとう。
6630	個人	無職	70代	男性	即原発ゼロ	被バク国として原子力の怖さを一番よくわかっている日本に、何故原発がつくられなければならなかったのか。まして世界有数の地震国であるわが国に原発を設置することがいかに危険であったか、福島の事故がそれを証明している。昨夏の経験からも代替エネルギーで日本の電力は十分まかなえる。政治に左右されることなく「原発ノー」のエネルギーがこれからますます高まっていることを期待している。(あくまで原発再稼働を強行するなら、首相官邸と経産省は大飯のそばに移転させるべきである。)
6631	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオ、8月です。原爆で苦しんだ日本人なら、怖さがわかるはずです。	原発ゼロシナリオを選びます。利便性を考えれば、原発に有難い存在ですが、後遺症で苦しめられた方々を見てきた日本人であれば、人的被害とも言われている東電の対応とその後の処理によって、どのような被害が予想されるか判るはずで。昨年、皆で力を合わせて省エネ、クールビズに取り組んだのですから、国民一人ひとりが協力しあえば、電力に何とか脱！原発！！
6632	個人	無職	70代	女性	①のゼロシナリオでない駄目です。	1、福島原発の原因がまだ解明されていません。2、地震大国で原発を残すとまた福島原発のような事故が絶対に起らないという補償はありません。3、もし福井の原発が事故を起こせば、日本中に住めなくなる危険があります。などの理由で、ゼロシナリオでないだと安心して生きていけません。
6633	個人	無職	60代	女性	原発0、可能限り早く早く「0」を！	地球破滅させないで！8月4日、NHK、15:00～16:00、「メルトダウン連鎖」この番組を見たら、誰れもが「0」と思うでしょう！政治家の皆さん、これからでも国会内でも、この番組だけでも良いから見て、すべての原発の対処を考えて欲しい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6634	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの推進をすべきです。	原発ゼロシナリオを選びます。何にも優先すべきは「人間の生命」です。「人間の生命」と共にある「自然」「地球環境」も同様に守られるべきと考えます。原発ゼロのためには、便利さと物質的豊かさではない。幸福感、価値感を日本国民全員が持つことが大切である。政府の推進すべきは、すみやかに自然エネルギーに転換すること、電力送配電の独占をなくすこと、地域の特性を生かした地域分散型のエネルギー供給体制を構築することであると思う。
6635	法人・団体等	パート・アルバイト	70代	女性	2030年原発0%へ	・日本国民の命を危険にさらすな。・未来ある子供たちの命を危険にさらすな。・「原発0」は国民の願い！！
6636	個人	その他	60代	男性	人類がコントロールできない原子力発電はすぐ廃止して下さい。他のエネルギー政策を考えて、環境に人類にやさしいものを取り入れて下さい。	1、日本は世界で唯一の被爆国で、原子爆弾、放射能の恐ろしさを身に感じている。福島原発事故で被害者が拡大している。2、この日本から原発事故により、世界に放射能をまきちらしていることは許されない。恥ずかしい行為である。3、福島原発事故の原因や終息する有効な手が打たれてない今日、原発の再稼働や存続は考えられない。4、環境にやさしい、人類にやさしい、人類がコントロールできるエネルギーを各国では取り組んでいる。他国の経験を学んで日本でも実現できる政策を早く打ち出して下さい。そこには、必ず雇用できる産業が生まれます。原発にしがみつかない雇用が必要です。5、原発事故で後始末まで考えると、高い電気代になることが分かりました。
6637	個人、法人・団体等	自営業	60代	男性	原発は0、全くイライナイ。	①電力の配線システムの自由化(完全なる)②もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。国民は出来ます。共通目標を切望しています。③もっと自然エネルギーを推進して下さい。④電力は地域にまかせよう。市町村単位で。⑤これらから、雇用も生まれます。
6638	個人	自営業	60代	男性	速やかに原発を停止し、廃炉の工程表をつくること。経済への影響抑には全精力を。	福島第一原発後、この国はリセットしなければならない。原発ゼロの選択肢以外にはなく、原子力技術は、廃炉とゴミ処理技術の研究に特価する。これを前提とし、経済が立ちゆかないというのなら、増税、電気料金値上げ、その他の「対応策」選択肢を作成し、国民的議論とする。
6639	個人	-	-	男性	-	1、設問のたてかたがおかしい。2、人民たちの意見を聞くだけか？あらかじめ政府のシナリオは、決定済みではないのか？3、このようなギマンに満ちた、政府の人民たちに対する問いかけは、人民たちに対するブジョクだ。(要求)1、ただちに、すべての原子力発電所の運転を止めること！2、1年後をめどに、すべての原発の廃炉を完了すること！3、非電化生活の方法について、広く意見をつのり、議論をし、電気(力)に頼らない生活をめざすため政府は、努力し、推進すべきこと！いのちに代わる何もものない！
6640	個人	無職	70代	男性	原発は大至急発電を再開するべきである。国民の生活を守り、経済を発展させて行く為には豊富な電力が必要である。	①この度の福島原発の事故は、大津波が予想されていたにもかかわらず、東電がそれを無視し対策をしていなかったのが原因であったと聞いていますが、対策をしていれば起こりえなかった事故でありこれは人災であり原発自体の事故でないといえる。過去原発事故で人的被害はなく電力が供給されて来た。今後、自然災害対策をしっかりと実行する必要があります。②原発を止めると、火力が主流となるが、CO2排出や燃料輸入費用が増大する。③覇権志向の隣国では原発を増やす政策である。国防上も原発を行い、原子力関係の研究を進める必要がある。又、原発燃料のリサイクルの研究炉である増殖炉文殊の研究を早急に完成させるべきである。④放射能被害対策が難しいならば、光産業創成大学院大学の北川教授が研究されている「レーザー核融合発電」を早急実現化できるよう政府は援助すべきであると思います。⑤札幌医科大学、高田純教授の著書「放射能・原発、これだけ知れば怖くない」を読むと、今回の原発事故による放射能騒ぎは妄想拡大による風聞被害で原発反対者の殆どは、詳しい知識も無く雰囲気、空気に惑わされているのではないかと私は思えます。反対するなら、日本だけではなく全世界に向かって、特に偏西風による被害が起きる隣国にたいしても行うべきである。
6641	個人	家事専門	60代	女性	「原発0%」を選択します。	福島原発で多くの原発難民をつくり出し、そのことの解決もなされていないのに、原発の再稼働をする。信じられないことです。国民のいのちにかかわることをなすくずしいのいいだろう感覚でやらないでほしい。一度事故が起これば制御もできず、稼働する限り猛毒の廃棄物を出し続ける。その処理方法もないままに動かし続ける。無謀としか言いようがありません。経済の原則だけを押しつけないでください。自然エネルギーでできることがたくさんあります。人が使うのです。人に優しいエネルギーを考えていきたい。
6642	個人	その他	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。推進側は原発は安全というが、完全にコントロール出来ないものは使うべきでない。放射能がなくなるまで、気が遠くなる程かかり、将来の日本、地球環境を考えると、なくすべきものだ。経済面で考えないで、もう少し大きな問題として考えるべきだ。
6643	個人	家事専門	70代	女性	原子力によるエネルギー依存を見直すべき。	一ヶ所の原子力発電所が津波によるというものの、こんなに世界中を不安にさせてしまう恐ろしい放射能。日本は地震国、その日本に何十箇所の原子力発電所は危険きわまりない。一刻も早く自然エネルギーに変えて子供達の将来を守るべきだと思います。原子力発電は即刻やめるべき。
6644	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。多くの人々の今や未来を害するものは不要だと思っています。もっと他に必要なことはあると思います。

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
6645	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。福島第一原発事故を踏まえ、国としてこの問題を真摯に受け止めるべきだと思います。あの事故の終息に向けた取り組みも困難な状況の中で、何故、原発に頼る事が出来るのか、憤りを感じます。発電コストを考えても事故に関わるコストや、リスクを考えても費用対効果は明らかで無責任な企業や政府が推進した結果の事故は確かです。海に囲まれ、活断層の多い日本には、火力発電、国力発電、自然エネルギー発電に頼り、原発ゼロに向け、政策選択を行うべきだと思います。全世界に対しても、その選択の必要性を感じます。
6646	個人	その他	60代	女性	原発は0でよい。	子や孫達に安全な世の中のまま送りましょう。被爆国日本だからこそゼロシナリオです。
6647	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原子力発電は、万が一の失敗も許されない技術です。完ペキでない人間が、万が一の失敗も許されないような技術を持つべきではない。今度の福島での被害者を最後の被害者にすること、それこそが人間の理性だと思います。国が方針を大転換すれば、社会もかわっていきます。大英断を期待します。
6648	個人	無職	50代	女性	-	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。脱原発は困ります。
6649	個人	家事専業	50代	女性	節電、緑化、自宅、企業、自家発電の強化。	1、都市、町内とくりながら、壁面緑化や、道路の荒れ放題のグリーン帯の整備をして樹木を植え、公園の芝をふやす。2、新しく建つビルや家に助成金を出してでも、ソーラーパネルをつけてもらい、余った電力は地区が買って備蓄できる様にする。3、24時間コンビニを、今の様な数ではなく〇〇キロ内に1軒あいている様にするか、24時間営業をやめる。4、くだらないテレビ番組を24時間たれ流す必要はない。5、水力ダムの為、村をこわしてほかってある、それを使う。
6650	個人	自営業	60代	男性	「原発比率0%」を選択します。	これまで原発のメリット及び安全性について様々な説明がありましたが、福島第一原発で起きたことは、そのほとんどすべての説明の誤りを明らかにしています。誤りにとどまらず、事実、真実を歪曲、いんべいしたことは、原発の運営能力が欠けていることを示すものに他なりません。すでに設置した原発を無化することでさえ技術上、経済上大きなマイナスをすでにかかえていることを考えると、今後は日本が世界の先頭に立って、原発の無化へ到る道を開発しつつ、再生エネルギーの先進国として日本と世界に貢献することを国力の基とすべきと考えます。
6651	個人	家事専業	40代	女性	原発比率0%	政府、東電には、極めて大きな不信感と怒りを覚える。コストの問題、予備能力(災害時の)の問題等あるにせよ、国民と政府が腹を据え、これら再生エネルギー開発に取り組み新たなシステムを作るべきと考える。
6652	個人	無職	60代	男性	-	火力発電所に必要な燃料負担が続けば、電気料金も上がり続けます。国民は出費を抑えるようになり、日本の経済は縮小、国力も低下します。原発を再稼働して下さい。
6653	個人	パート・アルバイト	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。災害の多い日本には原発は危険すぎます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。年中、地震があるこの日本で、しかも不完全ですぐ止めることのできない原発を動かすのでしょうか。事故が起きた時戦争中の特攻隊のような人達をあてにする政策っていつの時代の事なんでしょうか。
6654	個人	その他	60代	女性	三つのシナリオの中では、ゼロシナリオを支持します。しかし、温暖化対策目標は、もっと強化する必要があります。	日本のような地震の多い国で原発に依存するのは危険です。まして放射性廃棄物の処理技術が未熟なままためていくのは、子孫につけをまわすことになり申し訳がたちません。廃炉の技術、また省エネの技術を発展させることで、日本は世界に貢献するべきです。
6655	個人	自営業	60代	女性	①0%	人間のする事です。もしもが有ると思わなければならないはず。「自然に生きる」事を大切にすると、電力は必ず足りてくると思っています。生き物らしく生きましょう。
6656	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は0にすべき。	40年超の原発を止めるとなると必然的に「0」になると思う。「15%」の選択をすとなると、新しく原発と建設するという意味になる。そんなことをうけ入れる地域を考えるのは非現実的、そこをみこして、代替エネルギー促進にかじを切る以外に選択はないと思う。
6657	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロを望みます。再稼働せずこのまま原発がなくなる事。	安心できる未来がいい。日本で安心して農業や漁業ができた方がいい。分散型のエネルギーシステムの方が安心だから。
6658	個人	家事専業	60代	女性	2030年まで、孫に誇れる緑豊かな環境を残すため、原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロを選ぶ理由、1、原発を運転しつづけることで出る放射性廃棄物は、現在の技術では土中に深く埋めて何年も何百年も何千年も管理しなければなりません。その位、危険なものを子孫に残すわけにはいきません。トイレのない家には、地球をしてはなりません。2、私達人間という種は、何万年もかけて、今のような存在になりました。それをわずか100年くらいの技術で、住めない地球にしてしまう危険性のあるのが原発です。事故が起きてからでは遅いというのがチェルノブイリや福島の例でも明らかです。人類が生き延びていくためにも自然エネルギーを求めるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6659	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。放射能はこわいから止めてほしい。安全な物だとは思わないのでちがう物で発電してほしい。
6660	個人	無職	10代以下	男性	ゼロシナリオ	ほうしゃせんがきけんだから。
6661	個人	パート・アルバイト	40代	男性	電力の安定で安価な供給は、今の日本の生活レベルを維持し、子供たちの雇用を守るためには不可欠、原発25%案は、3つの中ではましであるが不十分。3つの案にとられることなく柔軟に考える必要あり。	・主人は、製造業、しかも電炉会社に勤務しており、今の案ではつぶれてしまう。また、若い世代を毎年雇用しているが、この雇用が守れない。・自分の子供は、これから就職することになるが、3つのシナリオで日本経済が本当に成り立つのか？電力を多く消費する製造業が、ほとんど海外に出ていってしまったら、子供の雇用は確保出来るのか疑問。
6662	個人	会社員・公務員	50代	女性	選択肢として提示された3つのシナリオではなく、原発はゼロにしつつ、温暖化対策目標を強化した第4のシナリオを支持します。	原発の比率だけを見れば、支持できるのは「ゼロシナリオ」しかありません。しかし、3つの選択肢はどれも温暖化対策の目標が不十分。2020年の目標は、7～11%削減でしかなく、現状の25%削減目標から格段に低くなってしまっています。このため、温暖化対策の観点からは、どのシナリオも選べません。省エネ対策が不十分である事、石炭火力発電への依存が続くとされている事、自然エネルギーの普及目標が不十分であることなどの理由があります。原発ゼロを目指しつつ、温暖化対策を進めることが出来る選択肢を私は支持します。
6663	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ、削減の選択肢に反対。火力発電を削減しよう。	これからの発電は、水、太陽、地熱波等の開発実用がされます。石油は限られた資源であり、中国がシーレーンを狙っています。石油により火力発電を先に削減していくべきと思います。
6664	個人	無職	70代	女性	原発は2030年を待たず、すみやかにゼロにすべき。人命を危険にさらす原発は廃止し、再生可能エネルギー開発のため、もっともっと力を注ぐべきです。	地震国の日本で国民の生命を危険にする原発を54基も設置し、さらに増やすことを計画していた国の政策は、福島原発の災害によって破綻しました。私は決して原発の再稼働は許しません。又原発の新設、輸出などんでもありません。全廃しても死の灰の処理は残ります。責任追及します。
6665	個人	家事専業	70代	女性	原発は一刻も早く全廃して欲しい。	私は福島県出身で故郷が汚染されて悲しさと怒りでいっぱいです。
6666	個人	会社員・公務員	50代	男性	「①ゼロシナリオ」を支持します。正真正銘の脱原発社会の実現を望みます。	「①ゼロシナリオ」を支持します。正真正銘の脱原発社会の実現を望みます。
6667	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発即廃炉	-
6668	個人	会社員・公務員	60代	女性	①0%、ただちに全原発を廃炉に。大飯原発再稼働中止。自然エネルギーへの転換を明確に。	福島原発はまだ事故後収束していない。収束していないだけでなく、まだ、放射性物質を出つづけている。原因もまだ確定していないのに、大飯を再稼働させるとは言語道断である。関電が大飯で節電のお願いうちわを配っていたが、電気は足りているのがすつから国民にわかってしまった。障害者や病弱者のために再稼働が必要とおどかした関電や電力業界、特に東電(原因者がある所)など、信用できない。原発推進者を原子力機関の長に選ぶなど断じて許されない。
6669	個人	パート・アルバイト	50代	男性	原発比率0%案を支持します。	電力会社の赤字は原発が稼働しないからと言う。福島の事故原因も特定できず、事故処理も終わっていない。一たん事故が発生すれば、生きる事が喜びが恐怖に変わる。たとえ電気代が上がっても、恐怖の中で暮したくはない。もう原発はいらない。2030年には0が良い。電力会社、政府のやってきた安全対策では人類に未来は無い。どんな対策をとっても原発に“安全”はありえない。

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
6670	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力してほしいです。そのことが自然を守る、環境を守る、ECOにつながります。	3.11から1年半がすぎました。放射能の恐さをつくづく感じ、今地球温暖化、砂漠化、異常気象など、今までの人間の行為に対する自然の怒りを感じます。豊かになり便利さを追求に甘んじてきた我々です。将来我子の成長や子孫のためにも、ここでしっかり考えるべきだと思います。核処理が充分できない今の不安は多大です。是非「ゼロシナリオ」を決定してください。子を持つ母の唯一の願いです。よろしく願います。
6671	個人	無職	70代	女性	2030年の原発0%「ゼロシナリオ」脱原発方針であるべきである。この考えに賛同します。	地震大国の日本に54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法あり、いつなにかが起きてても不思議ではない。何十年も消えることがない。微量の放射能が蓄積されていくことを考えると、子どもの将来が不安である。美しい自然の山林や海に恵まれた日本が、大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに転換されるべきである。
6672	法人・団体等	-	50代	男性	国のエネルギーを弱体化させ、料金を上げるなどのもつての他、やるべき逆ではないか？	国は、企業の発展を促し、国際競争に勝たなければ、国民は貧しい生活を余儀なくされる。料金を下げなければ、産業の空洞化がおこり、もっと苦しい生活となります。石油の価格に影響される電気料金となれば、会社の経営は、非常に不安定となります。安全性に力を入れ、安定した原発を推進してほしい。
6673	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。絶対安全な原発というものではなく事故は起きるものである。一度起きると人間が制御出来なくなるものである。以上より節電を進め、もっと自然エネルギーへの転換を図るべき。	「原発ゼロシナリオ」を選んだ理由に上記に加え、使用済核燃料の無害化が不可能であり処理方法も決まっていない。特にプルトニウムの中減期が数万年というのなら、今の人類が無害になるまで管理するのは不可能であり、もし本当に管理するなら膨大な費用がかかり他のエネルギーより安いどころではなくなる。さらに地下に埋めるということは暴力団や不良業者が産廃を地下に埋めるのを国がやるのと同じではないのか。数万年後の人類(又は人類に変わる生物)が掘り出しそれを開けたら遺伝子を破壊する悪魔からのタイムボックスとなってしまう。さらに今自然の中へも放射能の害が広がって来ており、私の住む旭市でも竹の子から基準以上出た食べないようにと防災無線で放送があり、また20年以上溪流釣りに行っている150kmもはなれた兄見町のまわりは溪流も高い放射能をおびたウグイが取れたことにより全面禁漁となってしまった。汚染が東日本に広がり川も下流部へ海へと広がりを感じる。日本がこのような状態(10万人もの避難民を生み出しまだ帰れないこと。また福島県への差別も含め)でも原発は必要、電気代が高くなるという人がいるのなら今の日本を前の日本に戻してから言っていたきたい。私は電気代が高くなるうが、これだけのリスクを覚悟し原発に依存するのは反対であり、たとえまずしい生活になったとしても「原発ゼロシナリオ」を求めます。
6674	個人	家事専業	60代	女性	核と人類は共存できないと思います。「原発依存0%」をめざして運動を進めます。	広島と長崎に原爆が落とされて67年、その間に54基もの原発が日本に林立、そして、昨年3月11日に福島で爆発、原発を人間は共存できない、と言われているにもかかわらず、又、原発を再稼働しようとしている政府や東電、自然エネルギーを優先する方向で命を永らえる方向に進めようではありませんか。日本人の健康を守って下さい。いつなんどき、又地震が起きて福島のように爆発するかわからない原発をなぜ稼働させるのですか。地球もおかしくなっているのに、私たちの命の保障をして下さい。人間として生きていけなくなります。原発0をめざしましょう。自然エネルギーに転換しましょう。
6675	個人	無職	80代以上	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」脱原発方針であるべきであり、この考えに賛同します。	地震大国である日本に54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法であり、いつ何が起きてても不思議ではない。何十年も消えることがなく、微量の放射能が蓄積されていくことを考えると、子どもの将来が不安である。美しい自然の山林や海に恵まれた日本が大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに転換されるべきである。
6676	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを求めます。原発は即座に中止してほしいです。	一刻の猶予もありません。原発は、私たち人間社会を破壊します。人間の力でコントロールしきれものではないことが福島の事故から明らかになったのに、なぜ、まだ、続けようとするのか理解できません。命を守ることが第1です。これからの社会を担う若い人の命をうばう危険の高い原発は即座に中止しなければいけません。それが私たち大人の責任です。
6677	個人	自営業	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	3.11福島事故前からの安全神話、コストのウソ、事故後の政府、電力会社、保安院など(原発村)の対応を見るととも信用出来ません。核は人間が制御出来ません！！核廃棄物(ゴミ)の後仕末も出来ない。原発にかけている補助金を新しいエネルギー開発に。電力自由化を早期実現して下さい。
6678	個人	無職	70代	男性	2030年の原発依存0%をめざしてがんばります。	-
6679	個人	無職	60代	女性	2030年の原発依存0%をめざして運動を続けます。	政府は大飯原発を再稼働し、原発依存の姿勢をあらためようとはしていません。福島の方々があればほど苦しい辛い思いをしてあるのに、又、同じ思いをする人をつくのでしょうか。何故？何のために？すべて、一部の人達に利益を与えるために、国民が犠牲にならなければならないのでしょうか。1兆円ものお金を東電に投入するという政府の発表。怒りでいっぱいです。ごまかし、ごまかし作り上げてきた原発社会。もうごめんです。電力も足りています。“だれでもが安心して住める地球”これが私の望みです。
6680	個人	家事専業	60代	女性	“0”原発ゼロシナリオを願います。絶対やめて！！	原発がなくても電気は足りている。死の灰を作り出すもの、核燃料を処理する技術は確立していない。これ以上、私たちの地球を汚してほしくない。原発はゼロに。今すぐ！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6681	個人	自営業	60代	男性	2030年における、全電力に占める原発の比率は、①の0%にすべきと思います。	技術先進国の日本がせずに、どこの国ができるのですか？ウラン鉱の精錬後の「イエローケーキ」の残さだけでも、鉱山を持っている国々では、汚染が広がっています。使用済み核燃料の後始末も大変困難な事で先が見えてません。
6682	個人	無職	60代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」脱原発計画。	54基もの原発があることは、人の命や自然の大切さを無視した方法であり、いつ何が起っても不思議ではない。いつまでも人間として生きていきたい。そのためには、危険な原発をすぐやめ、自然エネルギーに転換していかなければいけない。
6683	個人	無職	70代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」脱原発の方針であるべきであり、この考えに賛同します。	地震大国である日本に54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法であり、いつ何が起っても不思議ではない。何十年も消えることがなく、微量の放射能が蓄積されていくことを考えると子どもたちの将来が不安である。美しい自然の山林や海に恵まれた日本が、大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに転換されるべきである。
6684	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	今回の北部九州大水害の回復と、昨年の震災の特に福島における復興の共通点と相違点について、今回の水害で竹田市を含む北部九州は甚大な被害を受けました。只今復興に向けて来訪された各大臣、自治体、ボランティアの方々の協力の下、日々回復に向かっていきます。しかしながら、福島原発周辺地域の方々の事を思うと心が傷けてなりません。今だ進まぬ復興、電力エネルギーの犠牲と今だに手の施し様のない原発本体。「基本的人権の尊重」をも侵害しているといえるこの姿に、原発以外のエネルギー開発は必至で、放射性廃棄物のゴミも始末できない現状では「ゼロシナリオ」しか選択の余地はありません。
6685	個人	無職	80代以上	女性	2030年原爆依存0%「ゼロシナリオ」脱原発の方針であるべきであり、この考えに賛同します。	地震大国である日本に、54基の原発があるということは、人の命や自然の大切さを無視した方法であり、いつ何が起っても不思議ではない。何十年も消えることがなく、微量の放射能が蓄積されていくことを考えると、子どもたちの将来が不安である。美しい自然の山林や海で恵まれた日本が、大量の放射能で汚染されることはあってはならない。自然エネルギーに転換されるべきである。
6686	個人	-	60代	女性	・もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。・地域分散型のエネルギー供給、電力システム改革。	S21生れの私には、電気の成長と生活の利便がリンクして、幸せな平和へとつながっている意識でした。でも四十年前からすでに、電力会社と電器メーカーとのタッグで必要以上の販売状況にあおられていた様な気がする。湯水の様な電力はいらぬ。便利の中身も、しっかり考えて、豊かな生涯を生きる時代をこれからの未来の人たちに残したいと思っています。
6687	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを目指します。	①原発事故原因がはっきりしていないのに、しかも事故に対応する諸々の環境が整っていないのに、すすめることに素朴に疑問をもちます。②原発事故による避難民、環境破壊をこれ以上ふやしてはいけません。
6688	個人	無職	60代	男性	原子力発電をやめてはいけません！事故が起きた被害が大きいからやめるというのは、おろか者の考え方です。	・日本に石油が産出していますか。エネルギーの国家戦略はどうですか。◎広島・長崎では20万人以上の人々が亡くなり、核兵器の廃絶を訴えています。これは、核の平和利用とセットでなければダメです。・中国・北朝鮮など、核兵器を持っている国がメリットもなしに廃棄はしません。・福島を教訓として、世界で一番安全な核の平和利用が出来る国になり、世界中の核兵器から取り出せるエネルギーを計算し、世界中に知らせ、核兵器の廃絶を訴え、技術指導すべき役割が日本にはあると思います。・まず、中国、北朝鮮の核兵器をなくしましょう！
6689	個人	無職	50代	女性	一日も早く原発が全面停止になる事を望みます！	水力、火力、ソーラ等で賄える様に一人一人が節電意識を持って生活すれば、日本の未来は明るいと思います。
6690	個人	学生	10代以下	女性	ゼロシナリオがいいと思います。	原子力はあぶなくて、事故が起きたらたくさんの人々の命がうばわれ、放射能がずっとこのこって危険だからです。
6691	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は国を破壊する技術です。速かに廃炉(原発ゼロ)へ進むべきだ。-原発ゼロシナリオを選びます。-	2011. 3. 11の東電福島原発の事故で、放射能が日本の自然、文化、人々の健康、生活を破壊している事実を政府はまったく軽く考えている。事故当時、吉田所長をはじめとする現場事業者や、また日本国のリーダーであった菅直人首相が、日本の国土の破壊を予感した事実の重さをあまりにも野田政府や日本の電力会社、経済団体は理解していない。原発廃炉のシナリオの中で、①新たな経済パラダイムの創造②消エネ拡大(環境思想自体の革新的見直し)③原発非依存や世界のリーダーになり、世界の誇りある国になろうではないか。
6692	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。福島原発の事故は、この地球のあらゆるものにとって、何より危険である。そして、いらぬものである事を示しています。福島から学び、福島の声聞くべきです。答はおのずと0とです。	この自然が豊かで、再生可能エネルギーが豊かな日本で、それを使おうとしないのですか。その技術はあるのに外国に輸出して、日本で使おうとしない、利権の為ですね。原発の。原発に使う膨大なお金を、そちらにまわして切り替えていけば、絶対可能です。政治は、国民の為です。今こそ、国民の方を向いて下さい。我利我欲で、財界、お金にだけ気持ちを向けず、日本の未来を見通して下さい。国民の左側の多数は、今、原発いらぬ！！の強い気持ちです。あの日本中の行動する人々の声を聞いて下さい。それが出来ない政治家は、国民をふみつけにする認否人です。私は、そう思います。未来に、禍根を残さない為に、何としても、原発に頼らない道を追求して下さい！！！！

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
6693	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。但し、2030年迄にはなく今すぐからです。	稼働させればそれだけ核廃棄物が新たに生成させるだけです。今でも既に多くの核廃棄物があるが、それらの処理、処分方法、技術もないのが現状でしょう。にもかかわらず数十年にわたり炉を増やし核のゴミを増やしていったらしなさは安全面にも見られ、そしてあの事故。原発を推進してきた原発族、その他は責任をとるために事故原発建屋内で生涯復旧作業をすべきだが、もちろんだれも何の責任もとっていない。それではどうやってエネルギーをつくるか。例えば衆議員の共産党吉井議員は、今回の事故を国会発言、出版本等で予測していた。吉井議員が言うには、自然エネルギーで十分だと言う。私はそれを信じる。もちろん原発を進めてきた無能の言うことは信用できない。有能な者の意見を信じるだけだ。
6694	個人	その他	60代	男性	安全性が確認されていない。若くは不確実な原発は稼働すべきではないと思う。	最近再稼働された関電の大飯原発は、十分な安全性が確認されていない。 ①脆弱なアクセス道路。②重要免震棟が無い。③ベントの為の排気フィルターが無い。④直下に活断層かも知れない断層がある。これらの問題点が100%クリアされない限り、稼働は出来ない。又、原発全般の問題点として、核廃棄物の処理も担保されていない。万一びわ湖が放射能で汚染された場合、滋賀、京都、大阪の飲水は無くなり、誰もこれを保障する事は出来ない！
6695	法人・団体等	-	-	-	原発比率「0%」へ！	福島事故以来、この地震大国日本に、なんと多くの原発が存在するかが明らかになり、国民の知るところとなった。そして、今後も原発事故が起きたら、という不安が増した。将来の日本を考えると、脱原発以外の選択肢があるだろうか。子どもや孫たちのためにも、そして世界の人類のためにも、ドイツのように迅速な対応がなぜできないのか不思議に思う。様々な技術で先を行く日本が、原発ゼロ(廃炉)を目指してすすんでほしい。ここで意見がどれだけ反映されるか疑問である。ぜひとも国民投票で国民の声をきいてほしい。
6696	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発0を支持します。地震国日本では、大事故が起きない可能性の方が低い。	原発停止は、産業界にとってマイナスだと言う人がいますが、何のための、だれのための産業なのでしょう。福島のような大事故が起きれば、産業どころではありません。私たちが生きているこの大地、田畑、山、海が汚染され、生きていく場所さえなくなるのです。これからは自然エネルギーに投資し、知恵をしばり、必要以上に使い過ぎの電気を節約し、すべての生きものが、安心して暮らせる日本をつくるべきです。原発はコストもデメリットも大きすぎます。
6697	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。発電電分離、自然エネルギー推進。	地震大国日本、おまけに大震災後、地震頻発している中で、福島が終息していない中で、安全対策も確認できていない中で、再稼働するのは狂気のさただと思えます。例えば「福島は想定外が多かった」とのことですが、米国では、事故の想定をして電源などの非常時の対策を万全にしています。大飯原発再稼働しましたが、免震棟はない、など絶対動かしてはならなかったと思います。
6698	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。	原発はなくなってほしいので、原発ゼロシナリオを選びます。放射性核廃棄物の処理方法も分からないのに、これ以上危険なゴミが増えていくのは恐ろしいことです。直ちに、再稼働した大飯原発も止めてほしいです。原発で作られた電気はいりません。
6699	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発を全て止めるというのは危険です。代替のものもない状態でするのは止めて欲しい。
6700	個人	家事専業	50代	女性	-	原発を全て止めるのは日本が、すいたいするということです。止めないで下さい。お願いします。
6701	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発止めるのはやめてください。
6702	個人	自営業	60代	男性	-	原発を止めるのは反対です。
6703	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	脱原発反対です。電気代が上がったら本当に困ります。
6704	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	脱原発反対！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6705	個人	自営業	70代	男性	-	北朝鮮みたいにはなりたくない。それに、安全保障上、抑止力になると考えます。脱原発反対。
6706	個人	自営業	60代	男性	原発は0%	人類と原発は共存できない。
6707	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発廃棄の方向をめざすべき。	理由として、①日本は地震大国であり、原発は危険さわまりないこと。②廃棄物の処理が不可能。③一度、事故が起きたら、大変な事態が発生する。今回も多くの人々が未だ避難をよぎなくさせられ、故郷、仕事、家を奪われている。健康面についても、一人も死者がいないというが、今後、どのように発展するかわからず、不安の中で過ごしている方も多い。危険、犠牲の上になりつつ繁栄は未来のためにも願ひ下げだ。
6708	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は0%にする。	廃棄物の処理ができない原発に頼ることは、将来の地球をこわす事になると思う。放射能をまき散らし人間を植物を動物を魚たちを汚染してしまう。
6709	個人	-	-	男性	-	①原発依存度は早急に0にする(2030年では遅い)②国民に出来る限り協力してもらおう(省エネ)③早急にクリーンエネルギーにコストを多くかけ早急に実施する。
6710	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。	再生可能な自然エネルギーへ転換を一刻も早く行なう様求めます。まず原発「0」への方針を確立することです。そして、国民が生活を見直す様政府が先頭に立つこと。消費が美徳みたいに電気をつかったままの生活には見直す事が山程ある。社会も、コンビニなど24H営業は不要。乱立している自動販売機も、本当に必要な所、公共の場所などに限定しやめればいい。原発はクリーンというが今回の事故による地球の放射能汚染・海水の高温化など悪影響は大きい。人類が制御できない原子力に手をつけるべきではない。合わせて、核のゴミを出しつづけることは許されない。六ヶ所村など巨額な税金を自然エネルギー開発に向けるべきである。
6711	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0%シナリオに賛成します。	-
6712	個人	学生	20代	男性	①0%シナリオ	-
6713	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ(即時)希望します。原発にはウラン採掘から廃棄するまで誰かを犠牲にしなくてはならないのでありません。	これ以上、原発を作ってほしくないです。利用もとにかく嫌です。少々の不便をしいられたとしてもいりません。地震の多いこの国に原発は危険すぎます。福島第一での出来事を受け、負担(健康、経済)が多きいと国民みんな思ったはず。自然エネルギー(再生可能エネルギー)に移行して行ってほしいです!! 原発の寿命を考えると、2030年に原発は0である以外考えられません。
6714	個人	無職	70代	男性	直ちに原発はすべて廃炉にすべきです。当面少々の不都合はあっても、回復不能のリスクを抱えるエネルギーは、人類は持つべきではありません。	電力不足が経済の低態、企業の海外流出を招くという意見は「原発安全神話」から覚せいしない暴論です。電力会社がオール電化などと煽り、家庭用の使用を過剰にしたつけがきています。家庭用を常識的に抑えれば、再生可能エネルギーへの転換はさして問題なく行くでしょう。*一番使用量の多い家庭用を問題にせず、経済問題にすり替えて、原発維持を図る世論諸等は許せません。
6715	個人	会社員・公務員	50代	男性	①原発ゼロ	福島原発事故を見て原発はまだ人間の手で抑えこめない事がわかった。原発は未完の技術であるので、現状では原発はゼロにするしかない。
6716	個人	その他	70代	女性	想像を超える大規模な地震がいつ起るか分からない日本で、安全な原発なんてあり得ません。原発の再稼働は許せません。2030年を待たず原発ゼロを目ざすべきです。「ゼロシナリオ」以外にありません。	3月以来、「福島の被災者支援・復興支援を!」「原発再稼働反対」「原発を廃炉に」「原発ゼロの日本を」の声が国会を包囲しています。今までこれ程多くの国民が政府に要求したことがあるでしょうか。一番大切なのは「命」です。かけがえない未来のために、今すぐ「原発ゼロの日本」にすすむ政治を決断すべきです。国民の声が聞けない政府は、国民の代表ではありません。直ちに退陣して下さい。

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
6717	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発からただちに撤退すること。高レベル廃棄物をつくらないこと、再処理はしない。	福島で事故で、取りかえしのつかない放射能汚染で生活の場を失ってしまった。人間の力で制御できない原子力からは撤退すべきです。小規模分散型のエネルギーシステムを拡大していくことが、災害にも強い地域社会をつくっていくことにつながっていきます。日本の核開発の出発の地人形峠では、ウラン採掘の後始末がまだにできておらず、50万トン近いウラン残土が廃棄されたままです。再処理により高レベル廃棄物がふえればさらにその危険が増大します。加えてプルトニウム保有の問題は、核兵器開発につながり、世界に脅威を与えることとなります。
6718	個人	パート・アルバイト	60代	女性	福島原発事故から学んだ事は、原発は「安全」ではなく、即刻廃炉にすべきだという事です。	火山国日本では原発は危険以外何ものでもありません。技術がどれだけ進んでも「絶対」はあり得ず、事故がおれば暮しも、土地も、仕事も一瞬にして失います。従って原発をやめ、自然エネルギー政策に転換すべきと考えます。地域ごとにコンパクトな電力発電企業をおせば雇用も経済も上昇します。ドイツやスウェーデンなどに学び、日本らしい循環型自然エネルギーの発達で、地球温暖化にも実現の道ができるという意見をお伝えします。
6719	個人	パート・アルバイト	40代	女性	電力の安定で安価な供給は、今の日本の生活レベルを維持し、子供たちの雇用を守るためには不可欠、原発25%案は、3つの中ではましであるが不十分。3つの案にとらわれることなく柔軟に考える必要あり。	・主人は、製造業、しかも電炉会社に勤務しており、今の案ではつぶれてしまう。また、若い世代を毎年雇用しているが、この雇用が守れない。・自分の子供は、これから就職することになるが、3つのシナリオで日本経済が本当に成り立つのか？電力を多く消費する製造業が、ほとんど海外に出ていってしまったら、子供の雇用は確保出来るのか疑問。
6720	個人	家事専門	70代	女性	地震国日本に、原子力発電所はいりません。福島の東京電力原発事故が終息していないのに、大飯原発の再稼働など、もつての外です。太陽光発電など自然を活用した発電をふやし、原発ゼロに舵を切ってください。	いつの間にか地震国日本に危険な原子力発電所を52基も作ってしまったのですか。建設に莫大な費用がかかり、しかも安全な処理に見通しが無いものを。福島原発事故では、安全神話がくずれ、いまだ原因も実態も明らかでないのに、大飯原発を再稼働させるなど、国民の健康を考えたら、絶対出来ることではありません。首相やそれを後押ししている人達は、何を考えているのでしょうか。私は、以前から、太陽光発電が一番いいと考えていました。金がかかるとか、天候に左右されるとか言う人もいますが、原発建設や自治体にばらまきお金をまわせばよいと思います。蓄電池の開発も日本の研究者なら出来る筈です。万人に公平な太陽光を活用すべきです。その他田んぼの水車発電や地熱発電など、知恵を働かせれば、いくらでも方法はある筈です。危険な原発は止めるべきです。
6721	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロを…	・原発、使用済み核燃料の危険を感じながらの日常生活は避けたい。・これ以上地球を汚してはいけません！！・何十万年後の責任をだれが負うのでしょうか。・代替エネルギーの開発を早急に。
6722	個人	自営業	50代	男性	-	脱原発の流れが強いが、代替のエネルギーは化石燃料を使い、地球環境に非常に悪い状況を出し続ける事になる。電力需要が必要な時に、中国や朝鮮などの左翼の圧力に何も考えずについて行くのは無能政府のせいではあるが、震災にも耐え抜いた原発を止めるのは、不可解きわまりない。外国には日本国産の原発を輸出し、国内では原油を燃やして数千億円の赤字を出すのは、世界に例がない大馬鹿モノがする事だ。即時全原発を動かせよ！
6723	個人	家事専門	70代	女性	原発はいります。	必要。豊かな時代は良いことです。電気料金が上がるのは困ります。必要な所も電気をけずると命にかかわる。戦争をおこさないためにも、原発を維持するべきでしょう。
6724	個人	自営業	50代	女性	今の日本に原発は必要である。	今さら昔返りをしてどうする。経済を発展させ国を守り、生活を安定させるためには必要。安全保障上、抑止力になる。また、大手企業、産業の衰退は深刻である。すでに海外に移ってしまっている。このまま、脱原発になれば、失業、犯罪、自殺等、想像以上のことがおこってくる。愛とか優しさをはきちがえてはいけません。
6725	個人	パート・アルバイト	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。3.11福島原発事故が示す通り、原発エネルギーは、あまりにもリスクが高く害が有りすぎます。それよりも害が全くない再生可能エネルギーの推進に力を入れるべきと考えます。
6726	個人	パート・アルバイト	50代	女性	日本に存在する全ての原子力発電所の廃止を求めます。	何代にもわたり引き継がれてきたその土地での暮らしを追われ、難民となってしまった福島の方々。未だ収束されない事故の原因や、損害賠償もままならない現実に、民意は、危惧しているにもかかわらず、大飯原発の再稼働をさせたことに、大人として、これからの国の行方を思うとこわくてたまりません。地震国日本において原発が、また、福島と同じようになるか。その可能性が大きい中で、何故国は、再稼働させようとしているのか。使用済み核燃料の処理方法さえみつからないのに、未来に向けても、その責任を思うと一国民として黙ってはいられません。日本における全ての原子力発電所の廃止を強く求めます！

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
6727	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロ→全て廃炉にする原発は、万に一つのミス(事故)も許されない。福島見てしかり、福島原発を早く処理しなければ、今度は、東京もダメになる除染というが、山から、川から放射能(死の灰)が降りてくるので、一時しのぎに過ぎない。戦争に負けて領土を失ったも同然。まだ戦中なのだ。原発資金を転換して、自然エネルギー開発に力を注ぎ、全力で取り組めば短期で可能。低温水でタービンを回せる火力発電を開発した中小企業もある。日本の技術力、職人魂を軽視するな、地産地消発電なら途上国への輸出も出来、国際貢献が出来る。原発で科学の限界を知ったが、又、科学の未来を信じてもいる。パブリックコメントをガス抜きに利用するな、タービンを回せ、これは戦争なのだ。飛行機は戦時中、飛躍的に性能アップしたのを忘るな。
6728	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については、即時とするべきである。	-
6729	個人	会社員・公務員、自営業	60代	女性	原発は0%希望	0%以外に考えられない。
6730	個人	無職	60代	女性	原発は即廃炉にすべき。再生可能エネルギー発電にカジを切ることが望む。急務である。	原発の使用済み核廃棄物は10万年後までも「超毒物」であり続け、発電にも廃炉作業にも被爆してしまうことが前提となっている。こんな犠牲を伴い、未来永劫に生命あるものに禍根を残す原発は、どんな理由をあげても必要ではない。原発電力生活は不要だ。フクシマで人、動物、植物、大地が悲鳴をあげ、避難生活を余儀なくされている実態を、政府は何とみる?! 電力会社、原子力ムラ、経産省を利する己の姿を直視せよ。そこにあるのは、現世の「カネ」だけではないか。ヒロシマ、ナガサキ、ビキニ被爆国日本のプライドにかけて、賢明な選択を望む。世界が見てる、子どもたちが見てる、「未来」が見てる。
6731	個人、法人・団体等	その他	70代	女性	原発比率のシナリオの実行は、消費生活に相当な無理がなされている。エネルギー政策の基本を原子力から再生可能なエネルギーや省エネ重視に大きく転換する必要があるが、安定供給には原子力発電という選択肢は残す。15%シナリオを選択する	日本のエネルギーは、いま脆弱です。エネルギー安定供給や一段の省エネは必要となっています。選択肢の実行は、消費生活に相当な無理がなされています。エネルギー政策の基本を原子力から再生可能エネルギーや省エネ重視に大きく転換する必要があります。しかし再生可能エネルギーの効果を見極めるためには、5、10年間は再生可能エネルギーの拡大に全力を尽くして、その弊害などを検証し、政策を見直す必要がある。安定供給には原子力発電は必要と考えます。ただ、現状から見ると、原発という選択肢を残すためには、当局と電力事業者の信頼回復は欠かせません。政府や電力事業者は、安全やコストについての情報は、適切迅速に開示することの責任を全うしてほしいと思います。以上により、電源に占める発電エネは15%シナリオを選択します。
6732	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	2030年までではなく、今すぐすべての原発を停止、廃炉を決定すること。放射能を無害化する術もなく、使用済み核燃料の永久的な安全な処理法も確立されていないのに、原子力を利用するなど言語道断。原発は事故を起こしても起こさなくても被曝者を生む。被曝者を生み出し続けるシステムは、差別を生み出し続ける。そのような装置から発生される電気を使いたくない、また、そのような装置が大破したときに影響を受けない地域に住みたいと思っても選ぶことができない現状は重大な権利侵害。税金とられている国民として、そんな人権侵害を伴う原子力政策など認めることはとうていできない。このパブコメも正直に統計をとるのか信用できない。福一から空に大地に海に、いまだに放射能を垂れ流し続け、世界を地球を汚染している日本は、日本人は人類の恥、はっきり加害者だ!! 原発などなくても生活はできる。代替エネルギーの安易な乱開発にも反対。足を知れ。
6733	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島の事がなければ、日本にこれほどの原発があるとは思っていなかった。これから先を考えると、ゼロにして欲しいと思っています。
6734	個人	無職	70代	男性	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。その理由は、1)原子力発電所で爆発した場合は、原子爆弾が爆発したことと同じである。福島第一原発、チェルノブイル、スリーマイル島の事故も同じであり、原発はやめるべきである。2)原子力発電は、太陽光発電など再生可能エネルギーに切りかえることができる。
6735	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。今まで原発は安全と思いこまされてきましたが、福島原発の事故の状況から、活断層の上のっている日本全国に54基もの原発があったとはおどろきです。使用済み核燃料の処理の方法も、100万年も冷やしつづけなければ、無害にならないという人間の力では制御できないおそろしい核物質。原発はゼロに、自然エネルギーへの転換をすすめて下さい。

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
6736	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原発ゼロ、削減、絶体反対。①代替のエネルギーを具体的に考えろ。②原子力でもっと安全な方法は出さないのか。③これ以上経済を悪くする事をしてどうする。④3.11は人災では無く天災である。⑤資源の無い国であること忘れるな、知恵をしぼれ。⑥すべての国民が今までさんざん、恩けいを受けていながら今さら何を言ってるのか。
6737	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	性急な脱原発には反対です。今夏の猛暑の中、節電によりすでに多くの方が亡くなっています。電力供給の不安定化により、計画停電が実施されるようなことになれば、その被害は計り知れません。同じく尊い命のはずです。
6738	個人	-	60代	男性	-	あなたがたは、日本をどういう方向に導こうとしているのですか？繁栄の未来ですか。没落の未来ですか。あなたがたは、この国や世界のあり方に対して本当に責任を感じているのですか。原子力行政については、この間不幸な事態が起き、風評被害も見られました。改善しなければならぬことは多々あります。確かに原子力の使い方を誤れば大変なことになります。しかし、正しくコントロールできれば、今のところこれほど有用なエネルギーはありません。正しくコントロールできる知恵がないのなら、手放さざるをえませんが、私たちは知恵を出し合って将来にわたって悔いのないよう、自然と調和できる方法を見出すべきであり、それは可能なことと思います。2011年の再生可能エネルギーの構成比は1.4%(大規模水力を除くと)であり、このエネルギーの利用には問題が山積しており、低コストで大量供給できるわけではありません。現実を正しく認識し、かじ取りをしなければなりません。政府は原発の安全性を確認し、再稼働を急いでほしいと思います。現時点で原発の構成比を引き下げる案には、はっきり反対します。過去、先人たちが嘗々と築き上げてきたものを捨て去り、亡びの道に入るのですか？それは許されることではありません。
6739	個人	無職	70代	女性	原子力比率ゼロは当然。ゼロシナリオでは再生エネルギーに対する比率が少なすぎる。これへの投資と雇用の充実を図ると同時に、節電の為の規制策(例えば、企業に対しては自動販売機・深夜営業など)を行うべきである。	原発事故のおぞましい洗礼を受けて尚、安全エネルギーに対する毅然たる方向性を示せないのは、嘆かわしい。再生エネルギーが高価だとしても、安全への方向性である事を国民に説得するのが為政者の務めでしょう。手始めに、公共施設、個人的にも政務に携わる側の方々が、可能な限り、太陽光発電の設置に着手し、机上の空論でなく身を以って実体験して欲しいものです。ちなみに、わが家の太陽光発電による自給率は年間平均75%です。
6740	個人	家事専業	70代	女性	原発0シナリオ	福島第一原発の影響で放射能&セシウムが、全国に風によってまき散らされている。今だに安全が保障されていない！生活が第一！日々安心の生活が出来ない！
6741	個人	自営業	60代	男性	核兵器廃絶！原子力発電も0に！	核廃棄物の処理の方法も解からぬ。運転中の危険も回避出来ない現在。原子力科学者達の不勉強、無智にあきれる。核兵器同様、自然界、人体に甚大な被害を与え、原状回復不能とってしまう原発は、あまりに大きな負の遺産を次世代に残してしまう。我々の世代はこの様な負の遺産を次世代に残さなければ、生きてゆけないのだろうか？そうまでして便利、快適を求めているのだろうか？否！！
6742	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(0)シナリオ、デンキのために孫、子が命を落とすなど言語道断、不安を抱えて過ごす人生は不幸。別のエネルギー必ずみつかる。人間の英知を信じる。暗い日々にはサヨナラをしよう。
6743	個人	自営業	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ます。10年以内に完全廃止。日本は、地震国です。第二の福一事故が起れば、日本は昭和20年に房の起こる確率は、「明日」かも知れず「一万年後」かも知れないが、我々の将来を「運を天に委す」わけにはいきません。
6744	個人	家事専業	70代	女性	①ゼロシナリオ	3.11事故で原発神話は崩壊しました。メルトダウンの原因は津波だけでなく、地震そのものの影響もあると考えています。伊方原発は日本で一番危険な断層の上に建っています。直下型地震が起って、制御棒の挿入が間に合わなくなる場合もあります。伊方原発から東へ120kmの所に住む私は、伊方原発の再稼働に絶対反対です。伊方原発が全基停止してから半年以上経ちましたが、電力は全く不足していません。使用済核燃料は処理も出せず、増える一方です。子どもの未来を奪う原発は一日も早く廃止すべきです。
6745	個人	無職	70代	女性	生命より優先する理由が必要でしょうか。“無事故”など絶対あり得ないのに、ましてや被爆国の日本が地震国日本が、この選択をしたこと事態許されないことです。	日本のエネルギーは、“原発0”での道を進みましょう。地熱発電ほか、自然エネルギーの研究が一番提案されている日本で、研究者の提案をとりあげもせず、自国の立地条件を無視した今のありようは残念であり、許すことはできません。国会(政治家)は、財政困難ひっ迫しているといながら、理由のたまたない政党助成金にはメスを入れずもらい続ける。ご自分は、安全な場所にて国民のため一などという政治家の方にも、今一度真の国民の代表としての立場を省みて欲しいのです。“国民の生命”の前に、大同団結して安全のエネルギーの道を具体化してほしい。

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
6746	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオで！！アンケートは国民全員参加できるように！子供、孫の時代が平和にくらせるように。	原発0にして自然エネルギーで、生活していける日本、世界を希望します。今回、エネルギー環境活動している妹、岩本孝子より知らせを受けFAXしましたが、政府が意見を求めているならTVや、地区回覧板などで知らせるべきです！！
6747	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発廃止の問題が出ているが、それに伴い、計画停電や又、電気料金等の値上げなど、様々な悪影響が生じてくる。例えば、不景気や生活面など全く良くなる事はないと思う。世界各国も日本の技術は、レベルが高いと評価している。その技術面をもっと信用するべきだと考える。	-
6748	個人	無職	70代	男性	必ずしも3案の中身を固定的に考えず、もっと長期的なシナリオを作るべきだが、あえて3案の中から選ぶとすれば(1)のゼロシナリオを選びます。	そもその原子力政策は国策と言えども暫定的であったはずである。福島原発事故後もう一度原点に戻り、安全第一を確認すべきで、今や国民は経済最優先社会よりも、安全、安心な社会を誰もが望んでいるのが明らかである。原発を減らす方向、方法について、時局的、スピードについて、具体的な方針を示し、40年廃棄の原則は貫くべきです。温暖化防止対策が未達成の理由で原発を再稼働することは許してはならない。長期的に再生可能エネルギー転換のシナリオを示し、その間、省エネ、節エネを徹底させる事が最優先とすべきです。
6749	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます！！	政府は、これ以上国民(政府の諸君等自らも含めて)を騙してはいけない。核燃料サイクルキャンペーンは詐偽である。原発のコストは∞だ。
6750	個人	その他	70代	女性	全く進んでいない除染を進め、1日も早く原発ゼロの国に…美しいこの愛する日本国、そして愛する我々子孫の為に原発を許さないで…	-
6751	個人	無職	70代	男性	想像をこえる大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発なんかあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。「命」が大切です。	2012年8月5日付「赤旗」日経版一面に大江健三郎さんは、次のようにのべておられました。「60年安保」「70年安保」の時代は国民的な意志を表明していくにはジグザグデモ行進でしたが、大江さんは、ヨーロッパで見たデモは大きい数の市民が主体で広く並んで行進してこれこそ力があると思っていた。いま日本で起きている原発デモや集会は大きな数の市民の静かなそれです。およそ誰れも指導しないし指導されもしない。デモが終って三々五々帰っていく人たちが達成感をもっておられるのがよくわかります。これが民主主義のデモだと感じます。
6752	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。いざ、地震がきて、原発を止めるのにもそうは簡単に止められず、しかも、放射能も見えないものだけど、新聞等を見ても、放射能の量は増えてきているというのが目に見えて分かる。人間の体も今は何も影響を受けていなさそうに見えるが将来的な不安は消えない。国は国民を守る事より、リスクのある原発を選ぶ事はしない欲しい。国の将来を考えたら、これだけ反原発の国民の無視はできない。
6753	個人	家事 専業	70代	女性	「原発ゼロ」を早急に実現してほしい。福島の事故は、原発と人間は共存できないことを証明した。豊かな自然を破壊し、生業をつぶし、人々の絆をずたずたにした。子どもたちに安心の未来を残したの。	今すぐ「原発ゼロ」を！福島は元には戻らないのです。福島の皆さんが安心して生活できるようになるには何十年、何百年かかるでしょう。周辺地域の住民も、多かれ少かれ影響を受けています。食の不安もぬぐっていません。全原発を廃炉にするためには、気の遠くなるような年月が必要です。しかし、先送りすればする程リスクは増大します。その間、再び事故が起これば、日本はダメになってしまいます。日本人として希望をもって生きたい。子どもたち、孫たちにも希望をつなげたい。日本中に多くの原発設置を許してきた大人としての反省もこめて、原発ゼロに努力したい。
6754	個人	無職	70代	女性	-	原発ゼロは絶対反対です。私は70代ですが、この夏に電力不足が起ったら、熱中症で倒れる人がふえると思います。特に今異状気候で何がおこるか分からない時代です。老人のことを大切に考えて下さい。

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
6755	個人	その他	40代	女性	-	原発ゼロ・削減に対して断固反対です。理由は多数ありますが、まず、原発ゼロ・削減された日本のことを想像したら、答えは明らかなはずで。大きな事故があったからといって、それが全て悪ととらえ、なくしてしまえ、と言うのはあまりにバカげている考え方ですし、第一飛行機が事故をおこしたからといって、それを全てなくしてしまわないでしょう。それよりも、もっと安全面のことを考え、より高い技術力を導入して、超安全なものをつくることこそが、世界のリーダー国がとるべき策ではないでしょうか？そして、先進国の多くは、日本の原発技術安全面の高さを評価し、むしろ、それを取り入れようとしているのに、日本が原発ゼロにしたら、日本はあつという間にみじめな国家になり、日本を侵略しようとしている国の思うツボです。原発反対デモなどの中に、中国などの作業員が多数入りこんでいて、日本人を“空気”で「原発反対」の流れに入れようとしているというのではないですか。日本人一人一人に言いたい。日本を愛するのであれば、もっと一人一人が自分の頭で将来の日本のことを考え、正しい選択をなさいと。
6756	個人	その他	80代以上	男性	-	私は原発ゼロはゆるせません。ゼロになるとどうなるか、そういう事もよく考えてみてはいかゞでしょうか。困るのは私達国民なのです。
6757	個人	その他	40代	男性	-	原子力ゼロ絶対反対です。電力が不足すると、病人は大変困ります。もう少し人の命の事も考えて下さい。
6758	個人	その他	30代	女性	-	原発ゼロは絶対反対します。原子力がなくなればどうなるか考えて下さい。
6759	個人	その他	10代以下	女性	-	原発ゼロは反対です。電気が不足するとテレビも自由にみられません。
6760	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発ゼロは絶対反対します。電気が不足すると、世の中が暗くなります。
6761	個人	自営業	70代	男性	-	原発ゼロ、絶対反対！原発停止が続いたら電気代が上がる。家計を切り詰めてはいけない。
6762	個人	家事専業	70代	女性	-	原発ゼロ、絶対反対です。夏の電力不足になれば困るのは老人です。
6763	個人	無職	70代	男性	-	原発0絶対反対！原発を止めたら経済に大きな影響が出る。中小企業は益々経営悪化になります。
6764	個人	学生	10代以下	女性	-	原発ゼロ・削減に断固反対。高くなる電気代も困ります。
6765	個人	自営業	40代	男性	-	原発ゼロ・削減に反対します。安定供給は、企業活動の安定的発展のベースだと思います。
6766	個人	自営業	40代	女性	エネルギー源	原発ゼロ、絶対反対！削減も反対！電気代が高くなるのは困ると思います。
6767	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発反対阻止	-
6768	個人	家事専業	20代	女性	原発反対阻止	-
6769	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発反対阻止	-

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
6770	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発反対阻止	-
6771	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発反対阻止	-
6772	個人	無職	50代	女性	原発反対阻止	-
6773	個人	無職	70代	女性	原発反対阻止	-
6774	個人	家事専業	70代	女性	原発反対阻止	-
6775	個人	自営業	70代	男性	原発反対阻止	-
6776	個人	-	50代	女性	原子力は必要です。	福島の人々は確かに、住み家をうばわれ大変だと思いますが、日本の電力は、原子力しかあり得ません。外国からの輸入は高すぎるし、このところ電気料金の値上げも言われていて、日本の生活は苦しくなるばかり。新しいエネルギーがしっかり出来るまでは、原子力は必要。
6777	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロは絶対に阻止して下さい。原発の必要性を再認識しましょう。	-
6778	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます！	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ理由、①事故がなくても原発建設までにたくさんのCO2を出し、「発電時にCO2を出さない」はごまかしである。②海に排水するため、海水をあたため、生態系を壊す。③「原発ありき」の安全宣言は、信用できない。④使用済み核燃料の処分方法が確立せず、永き将来に渡り危険を持ち越す。⑤一度、事故が起これば土地も人も致命的な被害をこうむる。
6779	個人	家事専業	60代	女性	0%以外、考えられない。54基すべてを廃炉にし、早急に再生可能エネルギーへの転換を実施すべきである。	3. 11以後、いまだに福島原発の内部状態もはっきりせず、なぜそうなったのか原因さえもつかめていないのに、再稼働などありえません。政府は何を考えているのか。人の命よりも大切なものはないのです。一番大切にしなければならぬことをおきざりして、利益だけを考えるように国に、未来はありません。福島原発処理と、再生可能エネルギー推進に政策を切りかえ、ただちに進めるべきです。
6780	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」を選ぶ理由、○放射能によって、農作物が汚染され、売れなくなり、生活に苦しんでいる農家の方々がいます。○海に排水するため、海水をあたため、海の生命たちが犠牲になっています。これは、自然を破壊する上に、漁業にも、被害を及ぼします。
6781	個人	無職	70代	女性	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。安全に安心して暮らすためには、原発はいりません。そのためには「ゼロシナリオ」しかありません。	原発事故以来、放射能の恐怖におびえています。この野菜は、この魚は、どのくらい放射能に汚染されているのだろうか、いつも頭のかたすみにあって、気持ちは晴れません。将来のある若い人たちはなおさらです。人間の手に負えないものは作らないことです。
6782	個人	パート・アルバイト	-	女性	ゼロシナリオを支持、2030年ではなく、即刻停止すべきだ。	ゼロシナリオを支持します。但し、2030年ではなくすぐにも原発を停止すべきと思う。完全に制御することも、万一の事故を収捨する技術も確立されていない中での稼働は、自殺行為である。処分できないゴミを排出する原発はいらない！子ども達の為にも、将来的に日本という国が存在しつづける為にも、原発を止めてほしい。みんなが少しずつがまんして、省エネを進め、一方でグリーンエネルギーの開発に取り組んでほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6783	個人	-	-	男性	原発ゼロの選択。長期政権自民党のエネルギー政策の失敗。核分裂は人間の力でコントロールするのは難しい。使用済み核燃料の処理技術がない。小規模水力など無限に存在する自然エネルギー開発に努力。	福島では多くの人たちが住み慣れた土地を奪われている。どんな物でも自然劣化が生じます。補償だけでは難しい事がおおい。原発には、交付金など多様な税金が投入され全てを減価に組み込んだら相当高い電気代になる。(廃炉費用も含め)産業の空洞化は為替が一層大きく影響をしている。発展途上国と同一な物を作っているのは、経済の成長はありません付加価値を付ける必要性が差別化になる。
6784	個人	-	50代	女性	原子力は必要です。	福島の人々は確かに、住み家をうばわれ大変だと思いますが、日本の電力は、原子力しかあり得ません。外国からの輸入は高すぎるし、このところ電気料金の値上げも言われていて、日本の生活は苦しくなるばかり。新しいエネルギーがしっかり出来るまでは、原子力は必要。
6785	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発推進を願います。	* 四方を海で囲まれた日本では電力の輸入は不可能だし、自然エネルギーはコストが高すぎる。原発なしでは、私達の生活が成り立ってゆかないのではないだろうか。放射能うんぬんという発言が多いが、専門家の本を読むと、今回の福島の放射能漏れは人体に影響しないレベルらしい。何故、このような状況になってしまったのか。福島の地は雑草が生え、牛は野生化し、荒野になってしまっているようである。これはマスコミの扉動もあるのではないか。脱原発の報道も扉動ではないか。
6786	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオで！！アンケートは国民全員参加できるように！！子供、孫の時代が平和にくらせるように。	原発0にして自然エネルギーで、生活していける日本、世界を希望します。今回、エネルギー環境活動している妹(削除)より知らせを受けFAXしましたが、政府が意見を求めているならTVや地区回覧板などで知らせるべきです！！
6787	個人	会社員・公務員	20代	女性	「原発ゼロ」	原発をやめて自然エネルギーで！！
6788	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。もっと自然エネルギーを推進して下さい。原発を一つでも減らすようにして下さい。
6789	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年の原発比率を0%にする意見を選びます。今、それに舵を向けないと、いつまでも残ってしまう。子供らへの将来の不安は、ただちに失くさなくてはなりません。	知らなかった放射能のこと、生身の人間が立ち入ることができない放射能を使い続ける原発。事故がおきればそのリスクは回り知れない程大きく、長く経済、生活の負担になる原発は、地震災害が多い日本には要らない。また事故後の国、東京電力の対応に強い不信感が残る。結局、火事を消すごとく止められない放射能の惨禍を繰り返さないためにも、原発を動かさず、残った廃棄物を安全に失くすことに、全力を注ぐべき時がきたと感じている。
6790	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	◎再送します「原発ゼロシナリオ」を選びます。もっと自然エネルギーを推進して下さい。原発を一つでも減らすようにして下さい。
6791	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発依存0%…あれだけの福島第1事故を起こし(人災)廃炉まで40年以上かかる。(数兆円もかかる)故郷から追われた数多くの福島の人々を見たら(広島にも避難されてる)まだ原発を使うという考えは正気のさたじゃない	原発が知らない間に日本全土に54基も建設され、電力の30%弱を占めていたことを2011. 3. 11以後、初めて知りました。3. 11以後、エアコンを止め、照明をおとし、極力、電気を使わない生活を送ってきました。そして、エアコンを使わなければ、電気料金が即、半分になりました。待費電力もおさえようと思い、又、「もう一生エアコンは使わない！！」と決意したので、2011. 8. 9、エアコンのコンセントを抜きました。よく「節電5%、10%、15%」などと要請したりしていますが、実は、エアコンさえ止めれば「節電50%」は、すぐできるのです。代わりに扇風器を2、3台使ってもです。家庭も会社も工場も原発分(30%)の節電は簡単です。2011. 3. 11までの生活が「電気を湯水のように使う」異常生活だったのです。あれだけのひどい福島第1原発の事故の後、無用な(なぜ夜もこうこうと明るくするのか)電気を使い続ける日本は、頭が狂っているんじゃないかと思ったりします。【以下印字不鮮明】
6792	個人	家事専業	60代	女性	3つの選択肢の中で、ゼロシナリオに賛成です。理由は原発のリスクが他のエネルギー源とは比較にならないからです。	ただし「2030年までのなるべく早期」というのは遅すぎます。再稼働に国民的理解が得られない以上、原発はただちに廃止すべきです。

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
6793	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原子力発電を推進して下さい。	自然エネルギーはコストが高すぎるし、脱原発こそ危険だと思います。脱原発を考えるより、原発の安全性を高める方へもっと研究して行って下さい。諸外国はむしろ、原発を推進しているとききますし、抑止力にもなっていると思うので、今、脱原発を言うのはおかしいと思います。痴かなことはやめて、原発をおすすめ、その上で他のエネルギーを開発してゆくべきだと思います。
6794	個人	自営業	50代	女性	脱原発に反対します。	福島原発事故で亡くなった人は、一人もいないのに、節電のために熱中症で亡くなる人があとを絶たないのでは本末転倒です。脱原発によって電力が高騰すれば、長期不況が続く中小企業は、経営が成り立たなくなり、失業者は増えます。産業が電力の安定した国外に移転でもすれば、国内産業の空洞化により、ますます失業者は増えるでしょう。また、脱原発で火力等に代われば燃料となる石油は海外からの輸入に頼っているの、シーレーンが危うくなれば石油の確保さえ難しくなります。燃料費が上がれば電気代も値上りします。また原発を維持することで、安全保障上抑止力にもなります。万一の危険性と脱原発による産業の衰退とどちらを優先すべきでしょうか。また産業や経済の衰退に、消費税増税が追い討ちをかけると思います。
6795	個人	パート・アルバイト	60代	女性	日本の政府の正しい見解が日本の未来の方向性を決めます。決ってエネルギー政策の選択を誤らないで下さい。	東電の節電に始まり、関西電力でも原発を減らして節電すると言っていますが、この猛暑が続くなかでこれ以上の電力不足により、節電することは熱中症で倒れる人も増え、大切な国民の命をも奪いかねません。何よりも原発を停止することで電力不足、電力の値上、景気の悪化などを招き、国民のやる気を無くします。このままでは、日本の没落へとつながりますので、絶対に原発ゼロに反対します。日本政府の所見に期待します。
6796	個人	無職	40代	男性	電気コストが上がるので、原発は中止すべきでない。	国力の衰退をまねくので、原発、原潜、開発等、すすめるべき。
6797	個人	その他	30代	男性	-	資源にはげんかひがあり、原発がうごいた方が経済にはよいと思います。電気代も上昇を少しでもおさえた方がぼくらにもいいと思います。
6798	個人	無職	60代	男性	原発の安全神話は崩壊したいまこそ、原発から撤退し、再生可能エネルギーへの転換をすすめるべき。	福島原発事故によって、これまで政府等が云ってきた「原発は安全」がウソであり、一旦、事故がおこれば取り返しのつかない深刻は被害を及ぼす危険極まりないものであることが実証された。どんなに対策を講じても「絶対に大丈夫」「絶対に安全」と云えない原発をいのちと子ども達の未来のため絶対に残してはならないと考える。原発再稼働など論外である。電力不足とか経済性等を持ち出して、テンピンにかけて論ずるようなものではない。原発ゼロを決断し、再生可能エネルギーの本格導入と省エネ社会への転換に向けてあらゆる努力を尽くすことこそ重要と考える。
6799	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発を止めたら病院機能がまひしてしまう。情緒的な反対は許せません。放射能で死者はいないが、無駄な節電のせいで熱中症になり死者が出ている。この事を国はどう考え責任をとるのか教えてほしい。
6800	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発ストップには絶対反対します。
6801	個人	家事専業	-	女性	①ゼロシナリオを選択します。福島第一原発事故後、生物への影響や、環境への影響を考えますと、造る事も、再可動もしてはならない事です。	・原発は、人間がコントロールできないことが、はっきりした以上、原発はゼロにすべきです。・核の廃棄物の処理方法すら今だに見つからず危険極まりない廃棄物を作り続けて、世界中を危険にさらしては、いけない。・政府は、第三者(電力会社との関係のない人で)基幹を立ち上げて、福島第一原発の事故原因をはっきりさせること。
6802	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。	再稼働せずに、このまま原発がなくなってほしい。後処理が出来ない原発はなくすべき。
6803	個人	その他	70代	女性	再稼働に反対！「原発ゼロシナリオ」	生命あってのものだね。経済の伸長なくして民の生活は成り立たないという論の政経学界の方々よ、生命あってその生を支えるのが経済。こんな単純なこともお分りできなければ、あなたとご家族が「福島原発」の至近でお暮しになり、分ってください。被曝されたら、実感されるでしょう。原発ゼロのため再稼働反対。新エネルギーの開発に取り組んでください。

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
6804	個人	無職	60代	男性	原発依存度は2030年といわず、ただちに0%とすべきと考える。原発は稼働すれば大量の核のゴミができ、これを将来の世代に管理をゆだねることは人類や他の生物、地球への犯罪行為である。	原発の稼働によりこのせまい日本にすでに広島原爆100万発分の核のゴミ(死の灰)があると言われています。この超危険なゴミは無害化もできず(10~100万年たてばほぼ無害になるそうですが)処分の方法も処分地もない状態でこれ以上これを増やしてはなりません。従って原発を動かしてはならない。核のゴミを負の遺産と考えれば発電による電気料を上まわり他の経費を入れるまでもなく採算もあわないと思われます。これまで湯水のように使ってきたエネルギー予算(原子力予算)を自然エネルギーにふりむけ利用できる自然エネルギーで生活したい。
6805	個人	無職	60代	男性	①0%を選択します。	福島原発を見て、原発はやめなければいけないと思った。
6806	個人	家事 専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」脱原発、自然エネルギーへの転換期	他力本願で大量消費し続けた結果、地球温暖化、絶滅危惧種の発生や、原発での弊害を伴うことになり大都市の利便性を地方に頼る生活をしてきた私達に出ることは、「是るを知る事」ではないでしょうか。「子供達へ持続可能な、クリーンな社会を残す義務があります。」今こそ、日本の英知を結集し、明るい未来を築いて下さい。
6807	個人	無職	80代 以上	女性	福島の例にみるまでもなく不用意に原発に切りかえたのではと思ひます。原発反対です。	-
6808	個人	無職	80代 以上	女性	テレビ新聞週刊誌でパブコメを知り署名する息子が2012.7.16(月)代々木デモに参加した。	原発は危険で有害である。地震の多発する日本に不向きだ。脱原発にさんせいする。自分は高令障者でデモに行けない。一輪の花一粒の種として署名活動をする。
6809	個人	無職	80代 以上	女性	福島の例にみるまでもなく不用意に原発に切りかえたのではと思ひます。	原発、反対です。友人にパブコメを教えられ意を強く致しました。
6810	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、できる限り早期の実現に向けてエネルギー政策の転換を図って下さい。・子孫に核のゴミを押しつけないで下さい。原発が動いている限り、解決不可能なゴミが日々蓄積していきます。・日本は自然災害の多い国であり“安全”はあり得ないと思う。・自然エネルギーの開発に国家予算をつぎ込んで欲しい。
6811	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	・夫は太陽光発電の竣工検査員をしていますので、今、ものすごい勢いで発電機が増えていることが分かります。原発は必要ありません。・天然ガス・コンバインドサイクル発電所が全国で163基もあります。原発が停止しても電力は不足しません。・核のゴミをどんどん作り続けては、この先危険性が増すばかりです。原発は今すぐ廃炉にしてください。・次に何かあったら日本は破滅します。経済成長がストップしても我慢できますが、国も命もなくなってしまうたら何もできません。原発は、すぐにやめるべきです。
6812	個人	-	10代 以下,20 代,30 代,50 代,60 代,70 代,80 代以上	男性, 女性	すみやかに原発を停止、廃炉にし、すでにある使用済核燃料等の安全管理を徹底してください。(2030年では遅すぎます)①ゼロシナリオ	〈理由〉・地震多発地域なので、あまりに危険です。・電力だけのためであるなら、これだけの危険(長期にわたる)は甘受できる限度をこえている。福島第一原発の事故だけで十分わかりました。・核廃棄物の処理方法がない限り、どう考えても、推進するなどという考えにはなりません。《補足》国民の多くの人に意見を聞く必要がある今回の場合、この方法では「民意」はとらえられないと思いました。回りの人たち、20名以上に聞きました。よって無記名です。年令も職業もまちまち。
6813	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選択します。地震多発国の日本では原発は受け入れられません。日本は原発ゼロの国造りで世界のモデルとなるべきです。	省エネが日本では生半可です。不要な電気消費は全廃して下さい。例えば、深夜のラジオ・テレビの放映。スーパー・コンビニの深夜営業。ネオンの深夜中止。自動販売機の全廃。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6814	個人	会社員・公務員	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支持します。次世代に私たちが残してあげられる「安全」だと思っています。危険なエネルギーを使うよりも、再生可能なエネルギーを使う事は、これからの日本に不可欠です。日本はその能力があります。
6815	個人	自営業	50代	男性	脱原発を実現させ自然エネルギーの普及を推進させる。	原子力発電に反対です。完全に安全が確保されていない。事故での修復が困難である。高レベルの廃棄物の処理も事実上不可能であることから自然エネルギーに変る必要がある。国民の安全を考えるなら原子力発電を止めるべきではないでしょうか。代替エネルギーの開発に消極的のように思います。自然エネルギーを活用する道を探っていくことが必要だと思います。
6816	個人	パート・アルバイト	50代	女性	2030年に原発0%へ	生命を危険にさらす原発は即！廃炉に！！
6817	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は全て速やかに停止し、廃炉にすべきです。絶対安全な原発などなく、DNAを傷つける、やっかいな放射性廃棄物を作り続けるからです。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は速やかに廃止すべきです。原発は極めて危険性が高い発電方法です。絶対安全な原発などありえません。原発は原爆と同じ連鎖反応による核分裂を使っており、コントロールが難しいのです。作り続ける使用済核燃料棒は、強い放射線を出し常に冷やし続けなければなりません。地震・津波・機器故障・人為ミス・テロなどで冷やせなくなれば、福島第一原発事故のように、炉心溶融、水素爆発を招き、重大な放射線被害をもたらします。事故が起きれば、強い放射線で、対応することさえ困難です。被害が及ぶ範囲は広範で、しかも長期にわたります。さらに、強力な放射線を出してDNAを傷つける放射性廃棄物が増え続け、処分方法さえ確立していません。この10万年以上の長期の管理を要する放射性廃棄物を作り続けることは未来世代に対する背信行為です。
6818	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオに賛成。核燃サイクルもすぐやめるに賛成。	「フクシマ」は何も終わっていません。現状の把握も事故原因の究明も、ましてや事故の収束も。地震のニュースがある度に、台風や大雨情報の度に「フクシマ第一」の存在、4号機の状況を思って身体がふるえます。日本の、いえ全世界の人命、あらゆる命を人質にとった「原発再稼働」は即、止めてほしい。関西に住む人間は、もんじゅの存在もど元につきつけられた刃です。実用の見込みのない核燃サイクルも即やめて！
6819	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発比率を早期にゼロとし、再生可能エネルギーを拡大する。ゼロシナリオを支持します。	原発比率を早期(即時)にゼロとし、再生エネルギーを拡大するゼロシナリオを強く支持します。〈理由〉①原発重大事故の影響が、時間的・地理的・経済的にみて、大き過ぎること。②原発稼働により、必ず生じる廃棄物の処理が、短期的にも長期的にも非常に困難であること。③日本は地震大国であり、加えて東日本大震災以降、地震が頻発しており、事故の誘引となりえること。④再生可能エネルギー育成策をとることにより、多くの企業が関与できることから、原発関連企業だけが関与できる原発を推進するより、経済効果、雇用創出効果が高い。⑤短期的には、電力使用を削減するインセンティブ(正・負の)を電気料金体系に組みこむことによる省電力化の推進、天然ガス、石油、石炭を燃料とする新型火力発電所の増設などにより、原発を早期(即時)に停止しても電力不足は生じないこと。⑥原発の温排水による海洋生態系の悪影響。⑦原発の通常運転時においても、定期点検時その他において労働者の被曝が避けられないこと。⑧発電コストが、事故防止対策費、廃炉費、その他コストの増加により、他の発電方式に比べても高くなっていること。⑨プルトニウムの大量保持による諸外国への悪影響。以上
6820	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	意見、即現在稼働中のものもそうでないものも廃炉にし、燃料棒をひっこ抜く。 1. 日本は有数の地震国、活断層で成立している。原発を抱える資格はない。 2. 原発を再稼働しても世界的な不景気は回復しない。見せかけの繁栄より子供達のための未来に責任をもちたい。
6821	個人	家事専業	60代	女性	原発依存度0%	福島のような地震・津波は、又日本のどこかで起る可能性が有る。自然災害に伴うだけでなく、原子力発電所の事故が起き、放射能が漏れたなら、作業員はもちろん、私達の命は脅かされる。日本の高技術力をもって、今後は自然エネルギーの研究、実力に転換すべき！未来の子ども、孫に原発のゴミを押しつけるのは、絶対、困る！
6822	個人	その他	50代	男性	原発は直ちに全て廃止して下さい。	安全神話にはもううんざりです。
6823	個人	その他	50代	女性	直ちに原発0にして下さい。	安全性に大変問題があると思います。
6824	個人	その他	70代	女性	原発は直ちにすべて廃止して下さい。	安全ではないため。
6825	個人	会社員・公務員	60代	女性	2030年までに原発ゼロとしたい。現在止まっているものの再稼働反対。止まっているものを廃炉としていくべし。	日本は地震列島であり、自然は安全に制御できないと考えるべきで、想定外が起きる。人間の作る原発は想定外には対応できないから、危険でないといえない。そもそも廃棄物の処分法もないものをつくることはしてはいけない。原発は安全対策等も含めれば決して安価ではなく、危険が上回る。自然エネルギー開発に予算を原発なみにつければ、自然エネルギーの発電能力は上がる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6826	個人	無職	70代	女性	すべての原発を廃止(ゼロ)して、自然エネルギーへの転換に、しっかりとした目標を示すこと。	福島事故後、原発に長らく危惧を抱きながらも対応してこなかったことを猛省、個人で、集まって、原発問題の学習を重ねてきました。今も揺れる地震、独特の構造の日本列島にこれほど危険なものを作り続けてしまったこと、それには膨大な資金がつき込まれ、経済界、それを受けた政治家たちは後戻りできないと再稼働をすすめるのでしょうか。福島現状から何を考えているのですか。使用済み核燃料は行き場もなく、処分場のあてもなく、これからの時代を生きる人々に重荷を負わせていく。経済優先のその先に放射能に汚染され、人々の苦しむ日本を残すのですか。私たちの世代は残り時間も少ない、けれど安心して暮らせる世界を残したい。電気に頼り、便利さを追求する生活の再考、国民みんなで今こそ考え合う時、政治家はそれをしっかりと受けとめてほしい。
6827	個人	家事専門	50代	女性	原発再稼働絶対反対！！即廃炉にせよ0%。人の命を大切に政治へ転換し、種々の自然エネルギーの利用開発に努めよう。ピークオフで原発なしで大丈夫なのは皆知っている！！	福島のメルトダウンがなかったかのように大飯再稼働させた責任は誰がとるのか。廃棄物の処理も未だに出来ずにいるのに遠い将来まで誰が責任をもって、保管し続けるのか。地震活動期にはいつにないのに再び大地震がきて、メルトダウンする可能性は常にある。人は必ずミスをする前提を考えるべきである。日本の原発は即停止廃止すべきだ。メタンハイドレード、地熱、潮流、太陽光、風力など日本には実に多くの自然エネルギーがある。原発にかかる費用でそれらを促進させよう。原子力村の解体、東京電力糺破綻処理を切望する。
6828	個人	会社員・公務員	60代	男性	2030年に原発0%	子、孫の時代に放射能のゴミを作り続ける原子力発電所をそのまま残すことは無責任です。よって全廃を求めます。
6829	個人	会社員・公務員	60代	女性	脱原発、再稼働反対、即やかに排炉を！！	すべての原子力発電所を即時排炉にし、火力、水力、風力等の発電と節電の生活習慣の徹底(企業の節電を含む)で乗り切り、素早く自然エネルギーの開発へむけて、政府の方針を転換させ全力を注いで脱原発への船を漕ぎ出して下さい！子どもたちに安全な未来を残していくためおとなたちが今なすべきことはこれにはじめてこれにおわる。
6830	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は、稼働させていただきたい。原発開発も続けていただきたい。電力不足は日本の産業にダメージを与えます。	新しいエネルギーが開発されるまでは、「脱原発」には反対です。電力不足で停電になれば、夏に熱中症で倒れる人が増えます。今年の夏も節電で何千人もの人が熱中症で病院に運ばれており、亡くなっている方もいらっしゃいます。年間100ミリシーベルト以内の放射能は、健康によいとの研究もあります。マスコミはなぜ正しい報道をしないのでしょうか？わざわざ温泉に放射能をあびに行く方もいらっしゃいます。より安全な原発建設を進めていただきたい。マスコミは正しい報道をしていただきたい。電力不足は、日本の産業を衰退させ、失業者が増えます。日本は新しい技術を開発し、新たな産業革命をおこし、世界の繁栄に寄与するべきです。日本は世界のリーダーとなれる国です。正しい知識と情報で安心して原発を利用できるように政府は、国民生活を守っていただきたいです。
6831	個人	無職	30代	女性	「原発ゼロ」	原発は論外。再生可能エネの中で、1番環境を破壊しないと聞いた水力発電でさえ、どうなのか？やろうとすると、自然に相当な負荷をかけてしまう。今はそうするしかないにしても、中長期的には、まず、平回し充電のような、自給自足の発電の高性能化、高効率化、低価格化、それから、蓄電池だ。車でもいいけど、たった2~4日分では、どうにもならない。極端に言えば、100年分、しかも新鮮なまま蓄電できる技術が必要だろう。それも、手軽に持ち出しができて、安全で超小型なこと。どちらも1万円くらいで、誰でも買えるようにならないか。そしたら、ちょっとした暇に発電蓄電できる。工場、医療機関などのエネルギーは、雇用ということで、健康機器類などを活用するとか、とにかく、必要なエネルギーは、自分で作り出すべきだ。自然を痛めず。他にもいろいろあるだろうが、少なくとも、水、食料、エネルギーは、自給自足にした方が良く思う。そうすれば、過疎化も、国民の健康も、技術革新も、いろいろな意味で、国益にもなると思うが、エネルギーのための高科学に、税金を投入するのか、水素、バイオテクノロジーetc2...原発より危険。独自の高技術に、この国の誰かが乗り出せるのか、他国の後追いばかりでなく、10万年後には、核汚染が、自然浄化されているというが、本当であることを願う。しかし、世界のほとんどは、人が、この星を食いつぶす日が、永遠に来ない、と思っているかのようだ。それは分からないことだが、知的生命体だからこんなに傷付けても、よいのだ、と？私は、できるだけ、控えるべきだと思う。
6832	個人	自営業	20代	女性	原発は再稼働すべきです。	・原発がなくなれば、電気代が上がり、国内の産業が苦しくなり、海外流出大となり失業者が増え、不況がさらに進んでしまう。・原発の技術力が安全保障の一助となる。
6833	個人	自営業	60代	女性	原発の再稼働すべきです。	・原発がなくなれば、電気代が上がり、国内の産業が苦しくなり、海外流出大となり失業者が増え、不況がさらに進んでしまう。・原発の技術力が安全保障の一助となる。
6834	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は再稼働させ、より安全な原発を開発研究して、日本は、世界にアピールすべき。	燃料価格の高とうが、結局は、国民にはね返ってくる。原発を再稼働させながら、より安全な原発を開発研究して、日本は世界にアピールして、外国にも技術提供などを行うべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6835	個人	パート・アルバイト	40代	女性	どのシナリオも経済的にもマイナスになるしエネルギー確保の為に安全保障についても心配なので反対。	原発をへらして、夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。「命を大事に」というなら、そういうことも考えてほしい。実際、放射能で亡くなった人は震災では出ていないのに、おかしいと思います。
6836	個人	会社員・公務員	40代	男性	東電は悪くない。電気代上げるな！	この不況の日本で石油系火力電力にシフトし、電気料金値上げは家計を圧ばくし人々を苦しめます。クリーンエネルギーである原発すべてを一日も早く復活させる必要があります。
6837	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は再稼働すべきです。	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると思います。
6838	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	原発ゼロの実現には、電力消費に依存しない国民生活のデザインも必須です。経済成長を第一義としない、文化的な生活モデルや、共同体による共有モデルなど、高品質、少消費社会への転換を望みます。
6839	個人	自営業	60代	女性	0%シナリオを支持。原発に注ぎ込む資金を再生可能エネルギー開発普及へ振り向けることで、日本が生き残れる道も開けてくるはず。	そもそも核エネルギーは人間が制御できる性質のものではない。地震の巣のような日本列島に絶対安全な原発など作れるはずもない。それを作るとしたらそれこそ途方もないコストがかかるだろう。今回の大震災が起きる10年以上も前に、わが家は反原発の意思表示として、自宅に載せ得る最大限まで太陽光パネルを導入、節電につとめ、余剰電力を東電に売ってきた。投資を【以下印字不鮮明】
6840	個人	会社員・公務員	40代	女性	この世で一番大切なものは命です。その命を削ってまで生み出さなければならないエネルギーの使い道は何なのでしょう。か。私たち、将来を担う子どもたちの命を守るためには、「ゼロシナリオ」しかありません。	エネルギーは、私たちの生活を豊かにしてくれています。より便利に、より快適に、より安全に…と、私たちは発展してきました。その動力となっているのがエネルギーです。しかし、そのエネルギーを生み出すために、常に危険にさらされている人達がいる、ということが、福島原発事故で明らかになりました。「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。
6841	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は現状維持又は拡大の方向へ行くべき。	3.11原発事故については、被災者に対して同情の念を禁じ得ないが、一般の世論としては感情的に過剰反応が過ぎるようである。地球温暖化阻止の観点からも、クリーンエネルギーとしての原発は必要であり、目指すべきは廃止ではなく、より以上の安全性の向上である。
6842	個人	家事専業	40代	女性	経済的にもマイナスになるので、反対です。	原発に対しては、基本的に稼働するのは賛成です。国防の事を考えると、中国の覇権主義への対策は今後非常に重要になると思います。新しいエネルギー開発も全然見えてこないのに、エネルギー確保は生活していく上で、とても大切なことであり、安易に原発ストップは非常におそろしい事だと考えます。
6843	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発の事故がもたらす測り知れないほどの損害を目のあたりにした今、二度とこのような事態を招いてはならないと思うからです。人間の技術力など自然の力の前にはひとたまりもないことが実証されたのです。
6844	個人	自営業	70代	男性	2030年段階の全電源に占める原発の比率については①の0%です。	啻、2011年3月11日、東京電力福島第一原発事故のときの、止めることもままならぬ巨大装置の恐ろしさは、今でも身震いがします。こんな恐ろしいものは日本国では不必要です。啻、原発は百万kWの電気を作るのに3百万kWの電力で海水を暖めます。海水温度の上昇で、地球がますます荒々しくなります。啻、使用済み核燃料はどうするんですか？啻、こんなときだからこそ、自治体、民間、学者、NPOなどの力を結集して、自然エネルギーの日本を作ってください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6845	個人	無職	70代	女性	原発0%を目ざし、そこまでの具体的方法を確認するため、科学者の全力を結集すべきである。福島の実現を他人事とせず、全国民の今日明日の問題と実感すべきである。小さな日本列島内の共存者として。	原発事故のため土地を追われ、家を離れ、流浪の民となり、職を失い、一家離散さえもある福島の人々の現実、自分の身の上にも起こり得るのである。何が何でもそれだけは防ぎ、残りの人生を平穏に暮らせるよう、75歳の身で、願っている。放射能による汚染を、今後二度と起こさないためには、原発ゼロしかあり得ない。
6846	個人	会社員・公務員	60代	女性	絶対に0%	私は今迄多くの便利を享受してきました。しかし今回3・11のようにひとたび事故が起き福島の人々はもちろんのこと、未曾有の災害に利便性ばかり追求してきたことの反省をしています。被害に会われた福島の人々は大変お気の毒です。そして、日本には50基以上の原発があります。いつ同じ様な事故が起きるとも限りません。未来の子供たちに負の遺産を押しつけては絶対いけません。それに使用済み核燃料や放射性廃棄物の再終処分が白紙状態のままだからです。No. More. 福島。No. More. 広島。No. Mor. 長崎です。
6847	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	-
6848	個人	-	-	女性	原発ゼロシナリオに賛成します。	暑さの中、ご苦労様です。私達国民の代表として、毎日、精進してください、感謝しております。今回、私も、エネルギー・環境会議に意見をお伝えしたくファクス致しました。というのも、政治家及び、公務員の皆様のお話を聞くたびに、どうも、考え方の大事な根本が、ずれていると感じるからです。原発は私達人間の手におえぬ品物です。一刻も早く、自然エネルギー(特に、日本は、地熱にもってこいです。)にきり替えるべきです。経済大国になる必要はどこにもありません。もし、仕事を失う人がいるなら、原発以外の仕事を国として、考えることはできるはず。才能ある優秀な方々が沢山いらっしやるでしょう？原発は未来にも多大な負担を強いています。それも、はかり知れる事です。何と無責任なことでしょうか？一事が万事に影響します。無責任な大人がまともに子供達を育てることができるはずありません。目を覚まして下さい。命、未来を第一に考えれば国民は納得します。
6849	個人	会社員・公務員	50代	男性	経済より命を、子どもたちの将来のために原発比率0%を支持します。	原発比率0%支持の理由は、以下の通りです。①福島原子力発電所の原因究明や福島の被災者への補償等、事故終息が未だ終わらない中、原発を再稼働を認めることは、人間の(良心がある)なすべきことではない。②電力は、国民が疑論をして必要な所に、必要な分だけ使うべき、市民は、節電や値上げにも協力するべき。③大地震が来るかも知れない、というのに原発を動かしてはならない。フクシマの教訓は、何のためか。④福島原発自体は、直下型地震が来れば、大量の放射性物質が飛びちり、東日本いや日本自体が住めなくなる。国家が減る。⑤ガス、メタンハイドレード、太陽光等の新エネルギー開発に全力を注ぐ。⑥ドイツを見習い、世界を脱原発ヘリードするのが日本の役目だ。
6850	個人	無職	80代以上	女性	原発0に	宝塚医主協。私達は老人で死ぬ身です。若い特に赤ちゃん、現在は事故もおこっていない、いつ事故おこるか分からない。原発処理はトイレのないマンションと同じ、金と命かどちらか、大切に誰が考えてもわかります。どうか原発を0にして下さい。
6851	個人	自営業	50代	女性	原発はなくてはこまります。	毎日テレビの%を見てエアコンをつけるはイヤで。暑いものは暑い。いるものはいるんです。
6852	個人	家事専業	60代	女性	原発は安全！すべて止めてしまうと日本があぶない！	今回の原発で死んだ人は0です。
6853	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発はあった方が良く、失くすと電気代が上がる。	原発を事故があっただけで国民に説明なく失くすのは反対。何が原因でそうなったのかきちんと国民に説明するべき。安易に失くすべきではないと思う。原発賛成！
6854	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は、エネルギーとして必要です。	-
6855	個人	パート・アルバイト	80代以上	男性	原発は必要です。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6856	個人	家事 専業	70代	女性	原発は必要です。	-
6857	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」に向け計画推進すべきである。	今回の事故で、想定外の事態がいつ、いかなる時にも起きうることがはっきりした。核と人類は共存できない。ドイツ等でもできた政策転換が、日本の技術をもってできないわけがない。今こそ、日本が脱原発の先頭にたちりリーダーシップを発揮すべきだ。
6858	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	原発は必要です。	-
6859	個人	家事 専業	70代	女性	原発は必要。	原発は必要です。日本の未来の発展の為と日本の国防について必要です。
6860	個人	無職	80代 以上	男性	原発は必要です。	原発は日本の国防の為必要です。日本を護るために絶対必要です。
6861	個人	自営 業	40代	男性	原発は必要だと思 います。	国防上からも、日本の発展のためにも、なくてはならないと思います。日本は世界一の技術をもっているのだから、単に放射能をおそれるのではなく、原発をさらに安全なものにしていくことは可能だと思います。
6862	個人	無職	60代	女性	原子力発電は導入すべきではなかった。設問の根拠が明確ではないが、選択肢の中から選ぶとしたら『『ゼロシナリオ』を即刻スタートする』です。廃炉作業がスタートしても危険が去るわけではないけれど。	原子力発電の導入は大罪である。導入を決めた人たちはそれが安全でないことを承知していた。導入を強硬に進めたのは中曽根康弘氏や故正力松太郎氏などだった。導入の決定がまずあった。実際安全かどうかは問題でなかったと思う。安全と思わせるための大キャンペーンをかけた。核兵器と確かな繋がりを持つことこそ目的だったと思う。だから60年近く経たない核燃料サイクルをうたう「もんじゅ」はいくら事故が続いても廃炉にしたいまいだろし、原子力発電所は絶対にくいつかを存続させたいのだと思う。核兵器を持つ大義を保つためだ。核兵器と戦争は切り離せない。私たちはこれまで、国のためとか、国民のためとか、未来のためとか、正義のためとか言う政治家や多国籍企業経営者の大義名分を信じようとしてきた。それは私たちの命をそこまで軽んじる人間がいようとは信じられなかったからだ。幾多の戦争で亡くなった人々、原爆で亡くなった人々、原爆症と闘っている人々、福島原発事故の膨大な被害者と、水俣病で亡くなった人々、水俣病と闘っている人々、死の恐怖と向き合うことが日常なのに、最低の労働条件に甘んじている原発労働者たちが、彼らには戦地で流れ飛ぶ弾丸程度か、蟻の大群くらいに映っているみたいだ。彼らが守るべきは自分であり、自分が属し、自分を重用する社会の一部である。私たちがそのことに気付かない限り、真実が見えない。原爆や水俣病や原発事故の保証は逃げに逃げ、それを小さくすることに腐心するが、メガバンクや日航の危機には細かいことを言わずにざっくりと速やかで、太っ腹な救済の手を刺し伸べる。もちろん税金を使うのだけれど。愚かな私たちはこれまで、強欲な怪物政治家を政治に送り込んできた。労働者を使い捨てる大金持ち経済人を尊敬してきた。でも福島第一原発事故を契機に私たちは変わる。必ず変わる。
6863	個人	学生	10代 以下	女性	原子力発電はいり ます！	・電気代が上るのが心配だ！・化石燃量の公害が心配だ！
6864	個人	パート・ アルバイト	80代 以上	男性	原発は必要です。	-
6865	個人	家事 専業	70代	女性	原発は必要です。	-
6866	個人	家事 専業	60代	女性	原発を減らしたら、電力供給の不安定化、使用制限、電力価格の高騰する中、これ以上、原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そうしたら、私たち国民は生計が苦しくなり、本当に困ります。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6867	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	1. 省エネルギー推進すること(夜間照明を半分に減らすこと。夜、霞が関ビルの窓々に照明が輝いているが、これを低照明にすることを優先すること。コンビニも24時間営業する必要なし。とにかく、東京の空は不死城のように輝いているが、欧州危機を経験した身からすると、無駄なエネルギーを使い過ぎていると思う。—電力会社をもうけさせることは止めるべき。2. “地産地消”はエネルギー生産にも当はまる。放射能汚染の危険はすべての人々が負うべき。「核のゴミ」の捨て場所、安全性が確保されない限り、「原発」はいらない。戦後生き抜いて来た人々なので、「経済第一主義」で命を損なう恐れのあるものは、戦災と同じだ。何人も平和な世界で生きる権利がある。
6868	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は危険で、現在稼働中の大飯を含めすべて即時停止し廃炉にする。大地震の危険を考えるべき。	自家発電(民間企業の卸売発電、新日鉄、日本製紙、出光、コスモ石油)の能力は大きく北海道だけでも200万kWあり泊原発を廃炉にしても電気は不足しない。日本海の大地震の実績がある、活断層の調査が不十分。北海道民を福島の人と同じ目にあわせてはならない。国民の生命や生活・財産を守るためには主義・主張を超えてエネルギーを再生可能エネルギーにすぐに切替える必要がある。今、国・政党に果された課題は大きい。
6869	個人	無職	80代以上	男性	原発0%シナリオを選びます。	原発それ自体が極めて危険なものであり、一旦事故が起きると人間の手ではどうすることもできない恐ろしいものです。放射能は目に見えないので政治家、専門家あるいは計数器の数値に騙され易く、原発の恐さを軽視し勝ちです。原発再稼働を唱える人は放射線量の現実を知らないか、あるいはそれを知りつつ自分の打算、報酬を手離したくないからだと思う。
6870	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原子力発電所は、現在の時点では、エネルギー源として絶対必要だと思いません。今年の夏の暑さで、すでに、多くの熱中症の死者が出ています。エネルギー量(発電)の低下は、人間の生命に関わる重要な問題です。放射能の危険に関する議論は「仮定」の議論です。現在起きている問題と、仮定の問題をおなじ組上で議論しないで下さい。
6871	個人	学生	10代以下	女性	今、急激に原発を減らすと、日本の電力は不足してしまう。日本がこれからしなきゃいけないのは、今ある原発の安全性を常に高めていくこと。そして、原発に変わるクリーンエネルギーの開発とその発展である。減らすことで、ではなく、作ることで日本を発展させてほしいと思う。	-
6872	個人	家事専業	70代	女性	原発を減らしたら、電力不足になり、電気料金が上がります。生活が苦しくなるうえ、不景気になると思います。次世代のクリーンエネルギーが出るまでは原発にがんばって欲しい。	-
6873	個人	家事専業	80代以上	女性	原発ゼロ%シナリオを選びます。	日本は広島、長崎、被爆国でありながら、あらたに福島で人災で多くの人々が又被爆で苦しんでいる。フクシマの事故の可能性は日本列島にある54基の原発がいつどこかで起きてもあり得る。安全だといくら言っても絶対性はない。いまを生きている私共がひとり、ひとりが何にがいま一番大切なのかを考えて、原発に変わる電力を強化して次の世代の為にはっきりNOと言いたい。
6874	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発、15%シナリオを望みます。	できる限り、安心できる生活を送れるのが、望ましいと思います。一方で雇用の問題であったり、エネルギー不足のことも、考えると、ゼロにすることは、無理があるのではと思います。また原発を残すということでの安全性は、必要となってくる項目となるので、その部分は慎重に進めていただきたいと考えます。
6875	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の比率は①0%以外にありません。	福島の原発事故以前にも、使用済の核燃料の捨て場所がなくて、どう進めていくのだろうかとの疑問がありました。事故以来、全く基本的な問題—何かあった場合、人間の力では制御できないということが露呈しました。経済のために命を捨てる気にはなれません。災害列島の日本では原発は無理です。多くの犠牲者((自殺者、避難民)(作業員の方も?)亡くなった方がいらつやるのではないですか。)を出した教訓として日本は0%へ進むべきです。
6876	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。	現在すぐに原発ゼロにすべきと思う。なで、先々原発処理が出来ない事がわかっていて原発のたよるのか、私には理解出来ない。自然をもっと大切にしていきたい。

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
6877	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	原発反対
6878	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	政府は新たなシナリオを提示すべきである。「国民の雇用と生活の安定」を目的に、「持続的経済成長」を果たす事。また、温暖化対策・エネルギー問題の深堀りが不足している。	今回のシナリオは、どれもこのままでは将来に禍根を残す。必要電力量は、GDPとの相関が乖離しているし、地球温暖化対策が必要な中、世界経済成長との関連や公平性の観点が欠けている。世界的に優れている日本が、「今以上に、電力の安価・安定供給ができない」即ち、世界に於て不当な競争を強いられ、「国民の雇用と生活の安定」を守れない。
6879	個人	自営業	40代	女性	2030年までの日本のエネルギーのあり方については、「原発ゼロシナリオ」を選びます。	・重大事故が起これば取り返しのつかない被害が出ることは、福島でよくわかった。人間は原子力を制御できていないまま使っている。地震・津波だけではなく、テロ、戦争、いん石の落石等、想定外のことはいくらでもある。・使用済み燃料の処分も安全に行うことはできない。・早くあたり前のゼロシナリオを国家の政策として決定し、原発のないエネルギー政策を進めていかなければ経済も停滞すると思う。
6880	個人	その他	50代	男性	③原発20～25%シナリオ。世界一の技術を誇る原発利用が0%はあり得ない。国防上も自前供給が常識である。	③原発20～25%シナリオを提示してほしい。日本の原発の技術は世界一である。現時点、世界経済を考えても効率のよい発電方法であるので0%はあり得ない。日本の国防を考えても自前供給にすべきであり、もっと増やしてもよいと思う。
6881	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	脱原発、ゼロシナリオを支持します。狭い国土をこれ以上汚し、国民の生活破壊行為は止めるべき。例えば事故がなくとも処分出来ない「死の灰」を作るな！	原発を移動させないと日本経済がダメになる、という主張は、多くの国民にとって「ハダカの様」になっています。原発がどれ程金食い虫か、みんなわかっています。福島で、東電からも国からも補償されない損害を正確にはじき出して下さい。今迄に原発のコストに計算されず、原発の為に費やされた額を公表して下さい。百歩譲って、プルトニウムが欲しいなら、もう充分以上あるはず！！無駄使いはやめて、再生可能エネルギーの開発に本腰を入れるべき。
6882	個人	家事 専業	40代	女性	日本の原子力発電は、必要なエネルギー源である。	③原発20～25%シナリオ。(日本は、石油など、他国にシーレーンを押さえられたら、日本経済は、破たんするので本当は、もっとふやすべきである。)
6883	個人	自営業	40代	女性	原発はただちにゼロパーセントにして下さい。	使用済核燃料の処理を安全にできない以上、使ってはいけないエネルギー。地震のある日本では原発は不要。自然エネルギーの開発にこそ、お金を使うべき。
6884	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロを選びます。①現状の福島原発の事故現場は何ら終息されておらず、避難している市民の生活は精神的、肉体的にも経済的にも最低の状況です。加えて原発施設、核燃料棒の危険度は増している。これらの終息が出来ていない中で『野田』は再稼動に踏み切った。『野田』の判断は第二次世界大戦の暴挙を推進した為政者と同じ犯罪行為で『死刑』にあたいする。②資本の価値が人間の『命』以上に大事と信ずる経団連・経産省の輩は人間社会を破滅させ地球を破壊する。国民あつての国家であり、国家あつての国民ではないということを、あの輩は理解できていない。我々国民は『命』が第一、資本より『命』を大事と生きている。このあたりまえの人間の倫理を無視する『野田』はもはや人間でなく獣だ。③このまゝ原発推進した先の人間社会、地球の未来はどうなるのか。核廃棄物の放射能に汚染された『死』の地球は考えたくない。3/11を機会に日本は世界の先頭に立って、原発の廃止の訴を若い中学生以上の青年達と協力して国民一丸となって最強のインターネットを武器として、原発廃止の世界的な声の【以下印字不鮮明】
6885	個人	無職	70代	男性	原発は即刻廃止すべき。経済より人命が優先は当然である。この夏の電力需給を公正に検証し、どうしても電力が不足ならば原発以外の環境負荷の低い発電を考える。	即刻、原発廃止すべき理由…1. 今回の福島で国民を騙し続けてきた安全神話は完全に崩壊した。2. 福島事故後の様々な対応をみて政府の言動は一切信用できない(自民党時代も含めて)3. 一旦、事故が起きれば人間がコントロールできない。4. 今、原発を止めたとしても今まで原発から出た核廃棄物を処理・処分方法が全く確立されていない。5. 野田政権は「次世代に負の遺産を残せない」と言うが、原発に関して次世代とはいつ頃を言っているのか無責任極まりない。6. 民主党も自民党も脱原発に後向きの姿勢をとっているのは、いつでも日本で核武装できる事を狙っているのではないか。
6886	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	日本は地震国ですので、いつでもどこでもどんな事故が起きても不思議ではありません。福島はいまだ放射能をたれ流し、汚染し続けてます。ふるさとに帰れない人も多勢います。また、核廃棄物の処理、廃炉のための費用は莫大になります。安心できる未来のためにも、省エネ、再生可能なエネルギーの積極的活用をして原発ゼロをめざすべきです。

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
6887	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発は必要！	日本の原発は、世界1安全だと聞いています。この暑い夏をのりきるには、原発は必要だと思います。
6888	個人	その他	-	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	①その為には多少の電気料金値上げは受け入れます。②“原発”に関する各種政府審議会等には、御用学者(福島事故で、もう信用できない)は絶対に入れないでほしい。
6889	個人	その他	40代	男性	エネルギー問題は、国の未来を決める大変な重要問題であり、感情論となつてはいけません。原発は、安全管理をしっかりしていけば、十分に、人々の役に立つ、重要エネルギーである。	マイナスのことはかりを訴えるのではなく、どうすれば安全に運用できるかについての議論をしていけばいい問題である。感情的になりすぎている。(国民がアレルギーになってしまっている。)
6890	個人	家事専業	30代	女性	①ゼロシナリオを選択	①のゼロシナリオを選択しましたが、2030年までではなく即ゼロを望みます。・核のゴミの問題・原発事故やテロの可能性(日本は地震の活動期に入ったと思われ、いつどこで起こるか分かりません)・原発ナシでも電気は足りる。等の理由です。福島原発は未だ終息してません。安全な原発など無いという事です。
6891	個人	家事専業	60代	女性	原発は必要です。	原発技術は原発を辞めると、せっかくの未来を開発していく技術を亡くしてしまい昔返りしてしまいます。私は幼い頃中国の核実験でストロンチウム90を浴びていますが、子供3人元気で育て今も元気です。セシウムより強力なものを浴びているのです。政府は、正しい情報を国民に伝えるべく、あらゆる専門家の意見や、情報をまとめ正しく発信するべきです。私は日本の衰退は嫌です。発展繁栄する未来の日本を望みます。正しい発信、正しさは何かを考えて下さい。
6892	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。使用済核燃料の危険性もある。後世にこわいやっかいなものを残していきたくない！	原発がなくても自然エネルギーで充分やっていける。太陽光や水力、火力あらゆるものを使って政府が早急にやるべきことは安全なエネルギーの確保である。「電気代が上がる」というおどかして危険なものを人の命とひきかえに動かしてはいけません。自然や人の命ほど大切なものはない。アメリカや財界の機嫌ばかり気にしては国が滅びてしまう。
6893	個人	自営業	50代	女性	私は、この日本の発展のため、原発は絶対に必要である事を断言いたします。ですので、原発③20%~25%それ以上を要求いたします。	まことに今の原発反対運動の空気は日本の発展を求めない人たちの集団です。関西が原発をもし動かしていなかったら、この暑い夏を、のりきれず、熱中症がもっと増えた事でしょう。原発をやめてしまえば電気料金はあがります。中東の戦争があったら、石油は入らなくなります。日本はエネルギー問題をかかえる事となります。この事故を教訓に、より安全な原発を建設していただければと思います。ですので40%でもかまいません。
6894	個人	その他	50代	女性	-	放射線で亡くなった方が1人もなく、お腹の中にいた赤ちゃんも奇形でなく生まれてきているのに、「放射能がこわい」だけで急に脱原発とは、おかしいんじゃないですか。1964~69年に中国が行った核実験では、ものすごい放射線が黄砂に乗って日本全国を覆いました。でも私達、問題なく生きてます。チェルノブイリとは全く違う、菅前首相の「人災」で、日本の電力が不安定になるのは許せません。
6895	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発ゼロのシナリオ	福島第1原発事故のその後の対策、廃炉の方向も見えないのに、これ以上子や孫の世代に対策や負担を増やすわけにいかない。大量消費の時代は終わった。原発もふくめて、持続可能な日本へむけて、直ちにカジをとるべきである。そのためにも、原発ゼロの判断を。開発資金を廃炉や自然エネルギー開発につかうべきである。
6896	個人	家事専業	50代	女性	-	原発は必要です。
6897	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発は生活のひつじゆ品	原発は未来発展にぜったい必要です。
6898	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。	・使用済核燃料の処理の目途も立っていない。核のゴミをこれ以上、出せばならない。・福島原発事故の原因の究明もできていない。・避難している福島地域の方々、農業・漁業従事者への責任をまだ取れていない。・否応なく摂らざるを得ない水や食品への不安が解消されない。我が家の電力使用量は、昨年比39%減です。国民、事業者の力を信じて、一日も早い電力システムの改革を願っています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6899	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロに反対。原発は維持すべきである！	-
6900	個人	会社員・ 公務員	-	男性	電気代を値上げしないで欲しい。原発は維持すべきである。	-
6901	個人	学生	20代	女性	原発賛成です。なぜ日本のようなエネルギーがないところで原発反対するのがよくわかりません。	原発賛成です。反対する意味がわからないのでその説明を反対者はすべきです。なんでも反対はすべきではないと思います。
6902	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	電気料値上げ大変です。こまります。
6903	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	原発維持に賛成します。	原子力の技術を向上させて、更なる原発の建設を希望します。化石燃料には限りがあります。しかし、放射性物質からは1cm3から反永久的にエネルギーが得られます。原発がなくなった時、今使用している分の電力の不足はどうまかなうのか、ということが心配でなりません。
6904	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発は必要だと思えます。早く原発を動かして下さい。お願いします。	・原発を維持して欲しい。・原発0では国も、人々も成りたちません。・熱中症で死んでいく人が後を立ちません。・放射能で死んだ人は、いません。・企業も、電気代に泣いています。・企業がつぶれたら、人々の生活及び国も傾きます。・これ以上不幸を広げない為に、1日も早い原発始動を心から望みます。・原発0は困ります。苦しめないで下さい。
6905	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発稼働せよ！ 100%	この間テレビ朝日のテレビタックルを見ていたら共産党の意見ばかりだったじゃないですか。どれだけ朝日と共産党くっついてるんですか？おかしいですよね！？あのデモも共産党主導、テレ朝主導、朝日新聞主導ですよ。絶対オカシイ！もう若者もたまされません。ろくなバカばかりではありませんよ。
6906	個人	学生	10代 以下	男性	-	原発を減らすのは反対です。熱いのは嫌です。
6907	個人	自営業	60代	女性	-	電気料金はいやです。原発は必要である。経済的発展のためである。真実の繁栄発展のため。(仏の意志である)。原発は維持すべき。工場、会社関係が困難におちいる。
6908	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発は必要である。	・0にしたら日本の経済がダメになる。・化石燃料が流通しなくなる。・生計を圧迫する。
6909	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロに反対。	-
6910	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	原発ゼロに反対。	昨年の夏は計画停電が多く、私生活でも企業でも大変不便でした。原発がなくなれば昨年どころではなく100年ぐらい前の日本の生活になってしまいます。反対している人は何を考えているのでしょうか？
6911	個人	家事 専業	80代 以上	女性	再稼働せずにこのまま、原発をなくして！！	・福島のような原発事故をおこさないよう全国の原発をなくして！！・子どもたちの将来のためなくす事に全力をつくして！！・人が住めないような事故は、原発があるからだ。・あらゆる原発は、どんな我マンもするのでなくして！！
6912	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	将来の子供のために。日本にすめなくなると困るから。

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
6913	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオ	世界平和の為。
6914	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	未来の子供たちのために。
6915	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	燃料の価格が高くなっているなかで、これ以上、原発停止が続けば、もっと電気料金等が上がってしまいます。家計がもっと厳しくなって、不況がもっと長引きます。脱原発は絶対に反対です。
6916	個人	家事専業	60代	女性	原発は0%にする。	私は山口県に住んでいます。今年も昨年同様暑い夏です。勿論節電はしていますが、電力不足にはなっていません。国や電力会社の言葉におどらされてはいけません。私はオイルショックを経験しています。夜はテレビは放送をやめ、何も映りませんでした。それほど生活に支障はありませんでした。みんなが日本の為に、将来の子供の為に、知恵をしぼり、不自由をがまんする事は、決して不幸な事ではありません。権力の思うままに国民はならないという事をみんなで声を上げる事で知らせましょう。私達は家族であれ、隣人であれ友人であれ、守らなければいけないのですから。
6917	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。放射性物質をゼロにする技術がない限り、人類は原発を利用してはならない。原発は事故によって、また廃棄物によって未来に大きな負債を残す。	原発が安全で低コストだという説明を私達は信用していない。福島事故が今も、これからも放射能の被害を長期に証明していくだろう。被害にあった人たちが、現在も被曝している人たちに、国や東電や、電気を原発に依存する事を許していた私たち国民すべてが償いをしなければならぬ。危険を無視してエネルギーを原発から得ようとしている一部の人間は、危険が自分達に及ばないと思いついでいるのだろうか。危険より経済的豊かさを優先するのは中毒患者のようだ。未来の子孫に原発の害毒と経済的負債を残して、現在の人間たちが豊かな生活をする事を優先するのは倫理的に許されない。知恵と勇気で原発をゼロにし、安全なエネルギーを作り、使っていこう。無駄のない暮らしの文化を作っていこう。
6918	個人	会社員・公務員	50代	女性	支持する選択肢は①の0%です。ただし、2030年段階でなく、即時廃炉による0%の実現です。	即刻、原子力発電を停止させてください。関西電力に意見を申し立てていますが、「放射性物質で1人も死んでいない」「事故が起きないように安全に気を配っている」と、地震、津波、対策もまだこれからなのに、すでに大飯を稼働させてしまいました。次の事故により、日本中、どこにも安心して暮らせる場所がなくなるのを恐れていますが、それだけでなく、稼働し電気が供給されればされるほど、福島の事故でバラまかれたのと同じ死の灰(数世代に渡るあらゆる疾病・障害、死をもたらします)がどんどんどんどん生成されていきます。さらに燃料となるウラン採鉱から精製(海外)、国内での、成型加工や原発施設内労働、使用済燃料の再処理に至るまで、関わる労働者が被曝することが前提の発電方法ではないですか。エネルギーを得るために、そのような犠牲をばらうのは嫌です。政府のみなさんは、放射能危険についての認識が甘すぎます。これまで通りのエネルギー消費をとるのか、それがもたらす(かも知れない)病苦をとるのか国民に問うまでもないのでは?
6919	-	-	-	-	-	私たちも、考えます。エネルギーと環境の未来についての私の意見です。私は2030年までできるだけ早い期間に原発を0%にすることに賛成です。理由、私は鳥取県人ですが鳥取・岡山県境の人形峠周辺に放置されていたウラン残土の処理のために、放置された地区の住民が核燃機構を相手に撤去を求め最高裁に提訴して勝訴した長年の苦労の歴史、ウラン採掘に従事するアメリカ先住民の人たちが放射能にむしばまれて困っていらっしやることなど、また、生命科学者の柳澤桂子さんは、高線量の放射性廃棄物を処理する方法が分からない、放射能の存在は人類の存在と相いれない、相いれないのは放射能は人間の一番大事なDNA傷つけるからであるとおっしゃっています。私の兄は海軍の軍人でしたが広島のアメリカの原爆投下で被爆して死亡しました。30年までは長過ぎますから1日も早く脱原発してください。
6920	個人	会社員・公務員	60代	女性	脱原発(即時)①0%	多くの人達の警告を無視してフクシマの事故は起きてしまいました。また人はミスを犯すものです。地震の活動期に入っているとされている現在、地震大国、日本に原発があつてはなりません。日本の国土や海、そして他の国々、地球を放射能で汚染させないために原発事故はフクシマで最後にすべきです。
6921	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	③原発20~25%もしくはそれ以上でもよいと思います。電力不足で熱中症で倒れる方、亡くなられている方が増えていきます。もっと人の命も大事にしてほしいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6922	個人	その他	60代	女性	原発を減らしたら、電力供給の不足、電気料金の値上がりなどにより国内産業がダメージを受け、失業者が増えると思います。日本が没落する方向は避けるべきだと思います。	-
6923	個人	無職	70代	男性	新しく見直しされつつある最大級の地震が発生した時、原発事故を絶体に起こさせないということ不可能と思う。そして、再び原発事故が発生したら、日本という国は崩壊して終うだろう。従って、私は、一刻も早く我が国から原発をなくすべきだと考える。	今回の福島原発の事故は、絶体に事故は起きないという安全神話に沿っている想定外の大地震、大津波への防備を怠ったことにつける。米国では、テロ攻撃をも想定した対策をしているという。もっと言えば、小天体の落下をも想定すべきではないだろうか。地球の歴史の中で小天体の落下は何度かあったし、恐竜時代も小天体落下による気候変動によるものと聞く。想定外どころか、小天体の落下は想定しておくべきだ。原発等、最終的には人間がコントロール出来ない要素を持つ原子力の利用は、それが、どのような引金で事故を起したとしても、地球全体を覆う大災害になる可能性が高い。小天体が落下したとしても、その地に原発等がなければ、限定された地域の災害で済む可能性があるが、原発事故等をゆう発すれば、地球をも亡ぼす可能性がある。このように自然災害を拡大し、増大する原発等は、当然廃止するべきであろう。勿論、原子爆弾の廃棄も当然進めなければならない。
6924	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発0%」を選択します。	福島原発事故で、改めて、原子力の恐ろしさを知りました。地震日本で、原発エネルギーは、リスクが多すぎます。省エネルギーに真剣に取り組み、代替エネルギーの開発を進め、早期の脱原発を希望します。
6925	個人	自営業	40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。	ライフスタイルの意識の变革。自然エネルギーへの移行。(原発ゼロにするため。事故が起きる前に。)
6926	個人	家事専業	70代	女性	電力が不足すると暮しに支障をきたす。困ります。	-
6927	個人	無職	70代	女性	2011.3.11の震災、原発事故で被害の恐しさ、空しさを知った。原発の神話は今後も日本の風土にそぐわない。原発ゼロ政策で、自然エネルギーの開発に今こそ血肉を注ぎ、日本の未来をだれもが平等にむかえたい。	-
6928	個人	無職	70代	男性	福島状況を見るまでもなく原発死の灰の後死末を人類は将来に且つても押えこむことが出来ない。	以上の立場から政府・電力会社は原発に使用して来た予算を原発全廃の立場で計画的に立案することが直ちに実施する。これ以外は論議するのも本来的には無駄金の浪費であると思います。
6929	-	自営業	50代	女性	-	原子力に頼らないで自然エネルギーの方法はいくらでもあると思います。次の時代に負利益は残したくないです。
6930	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを指示します。	明日おこるかもしれない大地震、原発事故が起これば大惨事！！私たちだけでなく、未来に生きる子ども達にもその足かせをはめることになります。地震は天災、防げませんが、原発事故は防ぐことができます。原発ゼロ、即刻行動して下さい。
6931	個人	無職	80代以上	女性	原発大賛成	・老人なのでデンキがストップしたら生活出来ない。・クーラ止まったら死んでしまう。
6932	個人	自営業	20代	男性	原発大賛成	原子力を持っているだけで覇権主義の国から見たら、戦争をおさえられるのです。原子力を持つだけで国防になるのです。
6933	個人	無職	70代	男性	原発をゼロに！	福島原発事故による放射能汚染は日本全土に及ぶ。子供の未来への健康不安は計り知れない。早期にわが国のエネルギー政策を見直し自然エネルギーへの転換をはかれ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6934	個人	その他	50代	女性	原発すぐに0(即廃炉)にすべきだ。	世界で一番多い地震の国で狭い日本に54基も原発をつくってきた無責任な財界、官僚、政治家、マスコミ、学者、裁判所、教育、メディア。目の前の利益だけ、日本国民が、いや日本がどうなろうと関係ない。なんと！！「人欠片」の「心」すらない！未来を担う、まだ産まれてきていない、『日本人』放射能で汚染し続けるであろう、水、大地、食べ物、どうやって健康で一生送れる「民」で過ごせるでしょう。もう東北、関東ではそれができません！すぐに、原発は0(即廃炉)にして下さい。次に事故が起きたら日本は本当に滅亡です。この国はもう自壊を進んでいる。政府は財界の利益【以下印字不鮮明】
6935	個人	家事専業、その他	60代	女性	1. 3・11以後の福島 の状況悪化。②核廃棄物の処理が未だ未解決。③巨大地震の発生する可能性が大。④広島・長崎での惨劇から核兵器廃絶を願って来た国民として核による原発は認められず0%が当然と考える。	3・11の震災で多くの事実を知りました。この狭い日本に50以上の原発が存在する事。安全であるはずのない原発を政府は平和利用という言葉で安全神話を国民に植えつけました。しかし3・11以降多くの国民はこの事に気付き目覚めました。小さな一つの灯が今や多くの思いとなり大切な子どもや孫を守るためそして日本の自然(世界の自然)を守るため大きな力となって原発に対する運動が起きています。研究者・専門家の正しい意見が聞きたい。本当の事を知りたい。それには多くの人の意見を述べ、聞く場が必要です。政府は原発稼働の結論を出す前にもっともっと国民の意見を聞くべきです。
6936	個人	自営業	70代	男性	使用済み燃料棒の処理が出来ずに続ける事は許されない。①0%脱原発に向けた努力をすべきだ。	・原発と送電を一日も早く分離する様にして多くの者が発電に参加出来る様に、今の型を変えるべきだ。・再生エネルギーの開発に力を注ぐ様に願いたい。
6937	個人	家事専業	70代	女性	①原発を速止めて下さい。	今の火力発電、自然エネルギー全てを使えば電気は足りているはずですが。それよりも原発を動かす事で廃棄物の処理は何処へ保管し、その年月も処理するまで何万年もかかるといわれています。その事を思うと動かすなどという事は絶対にゆるされません。未来の子供達、地球の事を考えて下さい。福島原発事故で多くの人々が避難しているなか再稼働する事も考えられない。日本政府のやっている事は世界の人々はあきれていると思います。
6938	個人	家事専業	60代	女性	①0%	安全神話がくずれた今煮ても焼いてもどうにもならないものは、即止める方向に努力する様に。命があつてこそその経済だ。福島への舞は許されない。
6939	個人	家事専業	60代	女性	原発をゼロにするよう進めて下さい。	大震災を教訓に、原発をなくす方向に進めて欲しいです。
6940	個人	家事専業	60代	女性	原発に頼らないエネルギー資源のあり方をこの機会にもっと真剣に考える必要を感じます。他の国では実際にエネルギー考慮した開発で稼働させていると聞きます。是非日本でも見直してもらいたいです。	原発をゼロベースにして下さい。
6941	個人	家事専業	40代	女性	-	常温核融合炉の実用化ができる様研究費を増やして下さい。
6942	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人間は自分で直す事のできる物しか作っては、ならない。
6943	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は即く廃止すべきです。	福島の方々のように辛い事故をもう二度とおこさないように廃止すべきです。今、原発がなくても、私達は生きていけているから、同じ事をくり返さない為にも、問題を先送りせず即く廃止を求めます。
6944	個人	家事専業	40代	女性	①0%	常温核融合炉の実用化ができる様研究費を増やして下さい。

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
6945	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年目標ではなく原発は即く廃止すべきです。	18年間の間に福島第1原発事故のようなケースが他の原子力発電所でおきる可能性大です。再稼働の廃止、撤回実行しなければ、日本は大変な事になります。
6946	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は即く廃止すべきだと考えます。	福島原発事故で地震国である日本は、政府の言う想定外の大きさがくる確率が高いと感じています。その中で、地盤に活断層のある上にある地域に原発がある事が信じられません。他の電力発電でも、私たちが、考えて使えば十分やっていけると考えます。自分達の命は自分達で守るを肝に命じて、生活向上努力をやっていくのが良いと思います。
6947	個人	自営業	60代	女性	0%にしてください。	人間と自然と経済を脅かし、未来に大きなツケを残す原発は即刻なくしてください。
6948	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロ！！再稼働せずにこのまま原発はなくなってほしい。	二度と原発事故は起こさないためにも、原発はいらない。子ども達の将来を安全なものとするためにも、原発はいらない。放射能が出続けているどうしようもない核廃棄物この処分の仕方がないという現状なのになぜまた稼働させたいという気持ちがわからない。
6949	-	その他	40代	-	パブリックコメント。まず15シナリオ2030年。そしてゼロシナリオ2040～50年に。	地震の多い日本で原発は要りません。未来の世代のためです。あと！！ムダはいらないので民間企業にも(ウチのとはカンケイないからスルーしよう)っていわないで下さいね)。自販機の電気、コンビニ24H、ファミレス、ファーストフード24Hは絶対多すぎます！！これがなくなれば原発はいりません(100%とは言いませんが)。
6950	個人	無職	60代	男性	原発はゼロにして自然エネルギーへの転換を求めます。	原発がいかに危険であるものかは福島で実証され、まだ、その始末が終わっていないし放射能被害は甚大なものがあり、それは原発を再稼働する事により、危険は全国に広がりますから原発ゼロを指示します。
6951	個人	自営業	50代	女性	0%シナリオ！	・コストと危険度の高いエネルギーは、経済から考えても健康医療から考えても0%しか考えられません。特に原発労働者の健康を脅かす労働は、雇用の安定を考えても絶望的である。・原発規制委員会の人事も、偏った人ばかりでなく公正な人事を！・核燃料処分はお金を捨てているだけの無駄な計画。核燃料サイクルを即止めるべき。・今回の聴取会、パブリックコメントの結果をこれからのエネルギー政策に取り入れること！
6952	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は早くゼロにすべきだ。使用済燃料の処分方法もないのに、これ以上核のゴミを増やし未来に責任をおしつけるのは人間として恥である。	使用済燃料の処分がまだ確立されず地中に埋めるのも何万年の間必要だなどとあまりにも現実離れな考え方である。そんなに長い間今の私達が責任を持てるはずがない。ひとたび事故が起きれば人間にはなすすべもないのは今回の福島の事故で明らかだ。未来の人々に平和で美しい地球を残す事が今、生きている私達の責任だと思う。
6953	個人	家事専業	40代	女性	0%支持します。今回の事故で、国家崩壊のリスクに対応できる安全の確保は、不可能なことが、はっきりしました。	活動期に入った地震は、明日、くるかもしれないし、核のゴミの処理方法も確立していない。原発作業員は、絶えず被曝し、良いことなどひとつもありません。このまま反省もせず、原子力の憲法もこっそり変更して、核武装などを原子力ムラ、核にかかわる政治家が画策しようものなら、日本は、自滅するだけです。
6954	個人	パート・アルバイト	50代	女性	この世に命より大切な物はありません。だから「ゼロシナリオ」です。	保育園でパートをしています。子どもたちが安心して暮らせる未来を守ることが私たち大人の責任です。脱原発社会をめざしたいです。
6955	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年段階の全電源に占める原発の比率「0%」とする。今日、明日にも「0%」	原発が安全であると証明されない限り原発、原爆は存在してはいけない。これほど恐怖を与えつづける汚染物質のもととなる物は存在してはいけない。決して利益や幸福感を高めるものではなく、一度の事故による問題の大きさ、解決策の皆無を考えるとあってはならないと考えます。
6956	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロは絶対反対です。	事故があったから撤退するのではなく、より安全のものに向上してゆくことを考えるべきです。そうでなければ日本の国は衰退してゆくばかりになります。原発ゼロにすれば今の状態では電気料金は上がり、熱中症で死ぬ人もたくさんでると思います。
6957	個人	自営業	40代	男性	2030年までのできるだけ早い時期に原発0%。	一度の巨大事故の前には数々の小さな事故があるといいます。その小さな事故を隠蔽してきた各電力会社に、原子力発電所を動かす資格なし。体質は改ってないし、改めようとしているとも思えない。核技術が安全保障に資するのなら、北朝鮮やイランを批判できない。核を放棄し、そのうえで世界平和に貢献すべし。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6958	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発維持は必要である。	原発は必要不可欠なエネルギー源である。節電意識は必要であるが、電気代が高くなったり個人の負担が増えるのは困る。
6959	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。	私は「ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする」を選びます。原発事故の恐ろしさは、チェルノブイリ事故で、それでも他国のこととして感じたのは26年前のこと。その恐ろしさが、この日本で実際に起きてしまったことを、夢ではなかったのかと、今だもって、十分に自分が受けとめているのか自信がありません。気がつけば50機以上の原発がぐるりと日本を取り囲み、その危うさの、エネルギーの上に、性懲りなく、「経済のために」と「今まで」を変えようとする無力な人に私はなりたくありません。
6960	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。	核廃棄物を後世にこれ以上残してはいけなと思います。
6961	個人	その他	60代	女性	原発は、1日も早くゼロにすること。	〈理由〉①そもそも原発は、廃棄物の処理ができない等の不完全なまま、政府や電力会社のふりまく「安全神話」のもとで進められてきた。②福島原発事故は、「人災」であると断罪されている。安全が保証されていないものはゼロにし、代替エネルギーの促進計画を立てるべき。③日本に核を使う原発はいらない。多額の税金を投入し、それに群らがってきた“原発ムラ”はなくすべき。
6962	法人・団体等	-	60代	男性	1945年設立された全国愛農会は、その五つの綱領、創立の理念から、理事会、総会において「脱原発」を会の基本方針とした。ゆえに『原発ゼロシナリオ』を選びます。	『原発ゼロシナリオ』を選ぶ理由。1)「原発」という人間が科学の力で作りあげてしまった発電技術は、「原爆」という殺人兵器と同じく、会の依拠する「キリスト教のイエスの教え」に反する。人間の欲という原罪にもとづく技術であること。2)会の綱領第一、「われらは、農こそ人間生活の根底たることを確信し、天地の化育に賛し、衣食住の生産に精進せん」に照して、「原発」は、「天地の化育」(人間を自然の一部と考へ、自然のエコロジカルな原理に即して、それを破壊しない形で、自然の意志に従いつつ自然と関わる、農の営みをする)に反する技術であること。
6963	個人	家事専業	60代	女性	・原発ゼロシナリオ	・地震大国日本では原発の存在そのものが恐怖です。可動している・していないは問題ではありません。・使用済燃料の行き場にも困る狭い日本では、原発の存在そのものがお荷物です。・子どもや若者に、ずっと不安を持たせ続けることは悲しいです。・満ち足りた生活に慣れてしまった我々は、もう一度、「質素な生活」を見直すべきです。そして日本人の得意な、工夫、アイデアで原子力以外のエネルギー開発に力を入れて下さい。
6964	個人	会社員・公務員	60代	男性	私々は原発立建より18km以内です。反対します。玄海原発はガンの発症率高(玄海町)	核分裂が起きたら、人間の力ではストップは不可能と聞いています。安全なら賛成派が原発の側に住むことです。玄海内部の労働者は4、5次の下請業者の従業員ばかりです。(九電社員にやらせろ)
6965	個人	無職	70代	男性	「15以下シナリオ」を目指し、2030年以降の多種類(再生可能エネルギー及び原子力など)のエネルギーの事業化に備えるべきである。	グローバルな視点から考える、①技術革新はこれからもつづく(原子力利用、原子炉の廃炉技術の革新は不可欠である。このままでは後進国化する)。②エネルギー原材料を輸入に依存するわが国では、各種のエネルギーを有効活用せざるを得ない。③現状の発電用原子炉技術では、大規模な発電を事業として展開するには、未だ未熟である(原子炉の制御、核燃料サイクル、廃炉処理、自然災害対応などの技術が、継続的に又安定的に事業化するレベルに無い)。以上により、2030年時点のシナリオとしては、「15以下シナリオ」を目指すべきである。具体的には、1. 稼働40年以上経過した原子炉はすべて廃炉とする。2. 原子力発電に関する事業化研究を推進する。独立研究機関を作り2030年以降の安全な原子力発電事業の展開に備える。3. 同時にエネルギーの多様化に対応するため、再生可能エネルギーの事業化促進のために助成制度を一層拡充する。
6966	個人	自営業	60代	男性	2030年原発ゼロ	事故が起れば税金をあてにして、民間事業者として自己責任をとれない無責任体質、(賠償を含めて全て)。放射性廃棄物の処理方法も確立出来ていない。もんじゅ(名前だけは立派だが税金ばかりを使う張り子のトラ)。想定外を連発する政府、電力事業者により、日本列島は放射性物質汚染により人間の住める土地ではなくなる可能性が非常に高まった。広島・長崎・第5福竜丸そして東京電力福島原発の終息の見通しの立たない大事故。日本人は世界一番核の恐怖を体験した民族です。一刻も早く原発ゼロを実現させて下さい。
6967	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は、もっと安全性を高め、再稼動し、経済を活性化すべきであると思います。	電力不足による景気の悪化、料金の値上げなど、国民の生活を、これ以上、圧迫させてはいけなと思います。原発は、今のところ、最も効力の良い低コストの電力であり、安全性を高める技術もあります。この原子力技術を有していることは、核を持ち続ける、国家に対する国防となるのではないのでしょうか。中東の情勢などを見ても、化石燃料は、不安が残るし、再生可能エネルギーもまだ、能力的、効率的にも不安です。原発に過情反応せず、冷静に、先を、見すえて、ご判断すべきではないでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6968	個人	無職	60代	女性	原発をゼロにする。	地震国日本には原発は合わない。去年もいろいろな所で節電をして乗り切れたのに、今年はすっかり戻ってしまい電気を無駄使いしている。節電をし、自然エネルギーなどに移行していきたい。
6969	個人	無職	60代	男性	原発は地球上生物の大敵絶対に無くさなくてはなりません。	政府は再生可能エネルギーの開発に速に取り組む事、現在世界中で利用されている電力で、再生可能エネルギーが約16%との事。それに対して原発はわずか2、3%位との事。ドイツでは今度の福島第一原発の事故等を検証し原発中止に踏切ったとの事。あれだけの大事故をおこしておきながら早々と再稼働とは・・・日本の企業の多くは自家発電や節電に向け大きく動き出している。原発が無ければ立行がなく成るなぞ大うそだ。もう無脳な政治屋ばかりの政府にまかせてはおけない。
6970	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを切望します。2030年といわず、あしたにでも原発がなくなってほしい。再稼働せずに、このまま原発がなくなってほしい。	福島の16万人を超える人達が、震災から1年5カ月も経過しているのに、避難生活を余儀なくされていることを思うと、本当に、やりきれません。二度と原発事故を起こさないためには、原発がなくなるのが、いちばんいいと思う。これから生きる子供達のために、環境を汚染してほしくない。きれいな空と、きれいな海を、そして環境をきれいなままで、ひき渡してあげたいと思う。今、日本は、地震の活動期に入っている。地震が起きるたびに、原発を心配する暮らしはいやだと思う。六ヶ所村再処理工場やFBRも同じゆも、一日も早く、廃止してほしい。六ヶ所村を核のゴミ捨て場にしてほしい。
6971	個人	無職	60代	男性	原発は地球上生物の大敵絶対に無くさなくてはなりません。	政府は再生可能エネルギーの開発に速に取り組む事。現在世界中で利用されている電力で、再生可能エネルギーが約16%との事それに対して原発はわずか2、3%位との事。ドイツでは今度の福島第一原発の事故等を検証し原発中止に踏切ったとの事。あれだけの大事故をおこしておきながら早々と再稼働とは・・・日本の企業の多くは自家発電や節電に向け大きく動き出している。原発が無ければ立行がなく成るなぞ大うそだ。もう無脳な政治屋、ばかりの政府にまかせてはおけない。
6972	個人	会社員・公務員	50代	女性	【冒頭印字不鮮明】再生可能エネルギーを進める方向性が必要です。	地震国日本ではどこに原子力発電所を建てたとしても地震があれば「危険」である事はまちがいありません。放射能からは逃げようがありません。科学的にも解決できない以上、「ゼロ」にし、再生可能エネルギーを作る方法を導入すべきです。
6973	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発停止すれば、電気代が二倍になると聞きました。経済的にも原発は必要だと思います。	3つの選択肢が提示されていますが、①②③番目、どれをとっても、経済的に、衰退するように思えます。エネルギー政策はもっと経済的な影響を計算してから取り組むべきだと思います。国防上も原発ゼロは危険です。
6974	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年原発依存は0%にしましょう。	放射性廃棄物の処理方法が未確立なままで、原発を稼働させ続けることは「あとと野となれ山となれ」という無責任な態度でしかない。原発につきこんでいる資金を太陽光、風力などを利用する発電方法の改良につきこむほうがいいと思う。
6975	個人	自営業	50代	男性	原発を早期に再稼働すべき。原発を減らしたら電力価格の高騰により産業が海外に移転し、国内産業の空洞化が起こり景気悪化は避けられない。	-
6976	個人	会社員・公務員	40代	男性	・原発の完全廃止を。(0%に)	今まで原発は幾重にも安全対策が施され、絶対安全だと言われ、信じこまれてきた。現実には、大きな事故が起こり、今だに多くの人が、全くもとの生活をとり戻すことができていない。この苦しみを再びくり返すことは、もうやめにしなければならない。また、核廃棄物のゆくえ、事故による被害の大きさを考えても問題点が大きすぎ。ただちに廃止すべきである。
6977	個人	自営業	50代	女性	原発を完全に止めることに強く反対をします。原発にかわるエネルギーが出来るまでは、続けるべきだと思います。	・原発をやめてしまったら、火力発電などで使う燃料代が高くなり、それにより、電気料金も上がります。そうなると、私たち国民は家計を切り詰めるしか方法がありません。脱原発はほんとうに困ります。・昨年、原発の事故があったから夏になると、「節電・節電」と私達の生活を制限する様なことが続いています。政府はもっと国としての未来の事も考えて、国全体をもっと良い方向に持って行ってほしいと思います。
6978	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギー・環境問題は短期と中長期的戦略で考える。	エネルギー問題と国防問題は、国家戦略上の重要課題である。近々の問題として、我が国を取り巻く安全保障上の危機は、避けて通れない。つまり、中国と北朝鮮のような核兵器保有国との関係である。世界常識ならび自然法の概念から照らして、国民の生命、安全、財産を危険にさらす法律は論理的誤謬の中にあると言えよう。ゆえに原発は抑止力の観点から中国、北朝鮮等の民主化実現まで必要と考える。更に中長期的エネルギー問題は、石油エネルギーに替わるものとして海洋温度差発電、太陽光レーザー発電、水素発電、風力発電などの次世代クリーンエネルギー開発を国家プロジェクトとして産官学、三身一体で国家戦略として取り組むのが望ましいだろう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
6979	個人	無職	80代以上	女性	広島の前爆投下で沢山の市民を亡くした日本が、また福島の前爆数多くの犠牲者を出してしまった。原爆について何の反省もなく、再び今回の災害を起こすということでは、人間のすることではないと思う。原爆は即時0にしてほしいと思う。大飯原爆の再加動などのもつてのほか。	東電の安全神話の名の先に、国民はだまされたという不信感でいっぱいです。政治は、だますものではありません。また猛暑だから、他に対策がないから原爆を加動するというのもおかしい話です。原爆に変わり得るものがあるのに、これもまただまされたのです。政府は国民のためにあるのです。政治は国民の声を聞いて行うものです。国民は大きな声を上げています。自分達の立場しか考えない政府はいりません。
6980	個人	無職	80代以上	女性	原爆は再加動すべきではないと思います。あまりにも危険すぎます。	福井県の前爆が再加動されましたが使用済核燃料の処分、放射性廃棄物の処理方法も決まっていなくて福島県の方々の苦悩を思えば一時的に電力不足に耐えてもっと自然エネルギーを活用する方法の方が将来を担う子供達の為にもよいのではないかと思います。海水を利用する方法は考えられないでしょうか。
6981	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原爆をゼロに、自然エネルギー利用を促進すべき。	地熱、風力、波力など、利用可能な自然エネルギーがあるのに安易に原子力に依存するのは間違いだと思います。CO2の排出量以外には、コスト、安全性などで、原子力が決して優れたエネルギーでないことは明らかです。電力会社への支援にまわす予算を自然エネルギーの普及に使えば原爆に頼らないエネルギー供給も可能になるはずで、何より、人の命を脅かすような発電は即刻やめるべきです。
6982	個人	会社員・公務員	50代	男性	原爆をこのまま進めるのは無理。即時廃炉にすべきだ。	<理由>①日本は地震国であり、地震がいつ・どこで起きるか分からない以上、「絶対安全」はあり得ない。今回の福島の前爆で、それを思い知らされた。②もう1度福島のような大前爆が起きれば、日本は壊滅的打撃を受ける。③核燃料サイクル計画は、もんじゅや六ヶ所村を見ても分かるように、破綻している。④計画が破綻している以上、使用済核燃料をもう増やせない。また、天然ウランは石油・石炭より早く枯渇してしまう。
6983	-	-	-	-	今の日本には原爆は必要だと思います。	原爆廃止になれば困る事が出て参りますので電機料金が高くなったり節電にも限界があり生活にも影響が出て来ますので原爆は再加動して頂きたいのです。
6984	個人	無職	60代	男性	地震が多発する狭い日本には安全な①原子力発電所建設場所、②使用済核燃料の最終処分場、③事故時の避難場所が確保出来ない、悠長なゼロシナリオではなく、原子力発電所を直ちに停止することを求める。	航空宇宙に係わる研究開発に40年間以上に渡り従事してきた者にとり、事故を起こさない原子炉は考えられない。航空機は100万回に1回以上の前爆があり、米国のスペースシャトルは100回に1回程度の前爆を想定している。原子力発電所の大きな前爆でも既に3回起きることからも明らかである。使用済核燃料の再処理技術は確立していない(見通しも暗く、全量直接処分しかない。)、最終処分場所も確保されていない段階で、原子力発電所を建設するのはエンジニアリング的に間違っている。原子力発電を続けることは、借金の返済の見通しの無いのに借金を続けている国の様なもので、使用済み核燃料と放射性廃棄物は日本国内に貯まり続け、放射能汚染の危険が高まる。福島前爆事故でも放射性物質の多くが原子炉格納容器の中に留まっていることは幸運なことだが、最悪な被害想定は放射性物質の全量が大気中に放出としなければならない。航空機事故の場合、搭乗者全員の死亡と、機体墜落地点の地上被害を想定して航空機は運用されている。日本では最悪な被害想定した場合、建設可能な場所はない。多分、地球上何処にもない。「エネルギー・環境に関する選択肢」は原子力の安全が確保可能であるとの前提に、経済成長、エネルギー政策、環境対策が書かれている。「(2)エネルギーの選択を行うに当たって重要となる4つの視点」に対して私は次の様に考える。1)原子力の安全確保、将来リスクの低減。安全が確保出来ないで、原子力発電所を直ちに停止する。2)エネルギー安全保障の強化。日本は安かった石油を使って経済成長をしてきたし、現在も安い原子力発電に依存して経済成長を続けようとしている。再生可能なエネルギー開発のリスクを避けてきた日本には「エネルギー安全保障の強化」を言う資格がない。3)地球温暖化問題解決への貢献。人類の経済活動により地球温暖化している主張に対して懐疑的で、冷房に使うエネルギーは暖房に使うエネルギーよりも少ないので、地球温暖化は省エネである。寒冷化(冷害)は農業生産に打撃を与えるが、温暖化は農業生産が増えると考えている。長期的には地球温暖化よりも、地球寒冷化の方が心配である。現在は間氷期で気温が高い状態で(例えば、小倉著「一般気象学」第2版)、過去の気象変動が繰り返されるとすれば、10万年位で6°C気温が下がる。しかし、CO2排出削減、省エネは推進と考えている。4)コストの抑制、空洞化防止。食料、資源、エネルギーを海外に依存している日本が経済成長出来たことは奇跡的で、その原因が日本人の働き者の性格にあるのかもしれないが、種々の経済情勢に助けられた面がある。現在は種々の経済情勢が逆に働き、デフレが進行し、その結果、円高が進行し、国内の製造業が海外に移転している。技術が遍在化した現在では、地球規模で最適な場所での生産が有利であり、今後、日本の経済力低下、空洞化は避けられない。

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
6985	個人	パート・アルバイト	70代	女性	震災以降、原発反対運動が盛んですが、私は「原子力発電は必要」と思います。理由として代替エネルギーの開発研究はしたら良いのですが、まだまだ実用的でない。日本の原発の安全性は世界より高く評価されている。	意見：(→概要参照)理由：(概要に追加分として)放射能の身体に与える影響も、この度の震災による原発事故によるモノは憂慮する価値よりはるかに小さい、という報告がWHOはじめあちこちでなされている。(にも拘らず、マスコミは悪影響については大きく報道したにも拘らず、あまりこのことを報道していないのは、非常に不可解である。日本の実情を一番知らされていないのは日本人である?)政府もズルズルと原発を再稼動する前に、しっかり国民にこのことを告知すべきである。
6986	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①原発ゼロ	福島原発の事故は、安全神話をくつがえしました。原因を追求すれば前もってわかっていた事、発生当時の危険も知らされず、その被害、おそろしさは、はかり知れません。あたりまえの日常生活をバラバラにしてしまった原発事故、あつてはならない事。危険を共う物は廃止すべきです。一部の人のもうけのために多くのげせい者を出すことは許さない。エネルギー不足の宣伝でまどわさないで。今すぐ原発ゼロに、2030年ではなく。
6987	個人	自営業	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロに選びます。2030年までのなるべく早期とは私の中では、今すぐと言う事です。	原発は二度と稼働させるべきではありません。燃料棒は使用する事によって放射線量が1万倍になります。処理できない死の灰を、これ以上増やしてはいけません。原発事故は必ず起こります。日本の国土をこれ以上汚さないで下さい。原発を推進してうとしている人達は直ぐに経済の事を持ち出しますが、人間の命よりも金が大事ですか?それと解決する方法があります。日本海側に大量に有るメタンハイドレードも採掘すれば総ての問題は解決し消費税を上げる必要も無くなります。日本の技術力を持ってすれば数年で実用化できるはずで。それにもかかわらず経済産業省はそれを邪魔しています。日本の利益を妨害する売国奴官僚をすぐさま更迭してください。
6988	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを目指す!	日本は豊かになったが、それは物質だけで、心が豊かになったとは思えない。効率、生産性重視で精神的にまいってしまう仲間もいる。原発がなくても、日本人はそれを改善してやっていく知恵がある。将来へ核の恐怖は残したくない。放射能による福島を経験を次に活かすべきです。
6989	個人	その他	70代	男性	長期的には原子力に依存しないことが望ましいが、短期的には期限を決めて利用せざるを得ない。	・長期的に自然エネルギーを中心としたエネルギー利用計画を作り、計画的に移行する。・自然エネルギーとしては①太陽光発電②地熱発電③波動発電等々色々考えられる。原子力はコストの点で有利と宣伝されたが事故が起こった場合のコストを考えると必ずしも有利ではない。・日本に欠けているのは長期的見通しと具体的計画だと思う。放射線対策等について技術開発を進めると共に原子力発電所の廃炉を進める必要がある。以上のことを国民の納得が得られるよう説明して下さい。
6990	個人	無職	70代	男性	東電の事故が市民に残した傷あとは消せません。原発は0にすべきです。	原発によって残される燃料棒のあとしまつがいまだ決まっています。これは次世代に対する犯罪です。特に安全神話によってだまされた人々の現状は悲惨です。それなのに誰ひとりとして責任をとらず再稼動をすすめるとはきちがいざたです。40年の期間がすぎたものから消すべきです。
6991	個人	会社員・公務員	50代	女性	0%しかありません。	福島の人々の苦しみ、悲しみは続いています。それを考えれば再稼働や他国への輸出などとてもない。制御不能な原発、何十万年も続く放射能汚染。人間と核は共存できません。ただちに原発ゼロにするよう取り組むべきです。
6992	個人	無職	80代以上	女性	原発はいりません。勿論0%です。	原発でこの国日本が逃げ場がなくなって亡びます。年寄りには好き勝手な事を云ってればそれでいけど若い人達には夢も希望もなくなってしまいます。
6993	個人	無職	60代	女性	原発を0に!自然エネルギーへの転換を!	三度の被爆を体験した日本に、なぜ50基以上もの原発があるのか、理解できない。メディアでも、事故の心配ばかりしているが、原発は稼働しているだけで、高レベルの放射性廃棄物を産み出す。そして、現在も、すでに処理できない廃棄物が放置されている。これ以上地球を汚染してはいけない。太陽光や風力、地熱その他、水力も含めて、日本には、自然エネルギーを活用する知識も技術もあるはずだ。将来を見通して考えれば、原発のコストパフォーマンスは決して安くはない。真剣に自然エネルギーへの転換に取り組むべきだ。
6994	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。	弊社は原木の乾椎茸を取り扱っておりますが多大なる影響をうけています。きのこは放射線を吸収しやすいとのことで、また実際に出荷停止が出ています。愛情を込め暑い日も寒い日も美味しい椎茸を届けたいと作っている生産者の生活は一体どうなるのでしょうか?この影響で価格が下がり業界の存続も危うくなっています。人災です。頑張ってる人の生活を欲のためにこわさないで下さい。もっと社会の次世代のことを考えて下さい。

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
6995	個人	会社員・公務員	50代	男性	①ゼロシナリオを選択します。これら3つの選択肢から選ぶならば、①以外には考えられない。	このたびの福島第一原発の重大事故によって、原子力発電は普通に動かしていても、とんでもなく危険な放射性廃棄物を出し続けるということ、そして現代の科学技術をもってしても、それを安全に処理することは永久にできず、ひとたびフクシマのような重大事故が起これば、子々孫々にまで及ぶ悲惨で甚大な人的被害を生ずるということがあらためて明らかになった。フクシマの重大事故により、福島県の少なくとも東半分は日本の国土から半永久的に失われたものと、私は思っている。このままたとえ15%であろうと日本各地にある原発を稼働させることは、昨今の地震の頻発を考慮すれば、いつかはまた悲惨な重大事故を引き起こすだろう。こんどこそは日本列島は丸ごと放射性物質に汚染され、日本民族は住処を完全に失うだろう。それは結局、日本の国家と民族両方の滅亡を意味する。化石燃料には限りがあること、再生可能エネルギーの技術は未だに十分成長していないことはわかるが、それに対して原子力で補完するという選択肢があり得ないことは、以上のことから、火を見るより明らかである。要は、命が大事か？原発が大事か？ということだ。少々の不自由や貧乏は我慢して命と国土を保とうではないか。3つだけから選べというなら、ゼロシナリオしかない。しかしさらに2030年を待つことなく、日本国内の全原発は即刻、全部停止してほしい。そうしてさえ、今までのすでに生み出された放射性廃棄物の処理方法すらわからないのではあるが。
6996	個人	学生	60代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	・広島・長崎の原爆を体験した日本は、そもそも原発を受け入れるべきではありませんでした。「チェルノブイリ」原発事故でも分かるように、放射能はいったん外にでてしまうと、その影響は計り知れないものがあります。地球の未来、子供達の未来を考えると遅すぎる選択かもしれませんが「ゼロシナリオ」以外に、私達の選ぶべき道はありません。
6997	個人	自営業	60代	男性	本来なら日本は自然エネルギーの開発で先頭に立ってたはずで、自然エネルギーの開発を中心にエネルギー制作を考えるべきでゼロシナリオです。	2011. 3. 11のような経験をした日本の国民すべての人が、もういちど生き方について考え直す時が来たと思う。戦後日本は経済では成功したと皆が思っているかもしれないが、経済の成功と幸福はかならずしも同じではない。大企業の為のエネルギーなど考えられないし、使用済みの燃料棒の処理の仕方も確立できてない原子力、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ない。だから「ゼロシナリオ」。
6998	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオ	1. 核廃棄物を後世に残してはいけない。2. ストレストテスト等をして、人間の作ったもの…。制御系の事故が全く、発生しないとは考えにくい。今回(福島原発)と同じ事態になる。3. 故郷を追われた福島の人々、えさもらえず放棄された家畜、犬、猫等の姿をTVで見たとき絶体に原発を零にしなくてはの思いに至った。4. 良いことは見習うべく『ドイツ』と同じ道を目指して欲しい。
6999	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	次世代の若者と子どもたちの将来に、又、生れてくる子供達に絶対原発の危険性や、その負債を与えてはならない。
7000	個人	無職	70代	男性	将来の子供たちに、これ以上のゴミを残すことはできない。だから「ゼロシナリオ」です。	原発のコストは安いと国・電力会社は宣伝していますが、それはウソです。廃炉・燃えカスの処理の費用はけたちがいです。地震の国には原発は絶対ダメです。
7001	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。2030年になる以前に「ゼロ」になることを望みます。	・事故がなくても、原発はウラン採掘の現場から使用済み核廃棄物に至るまで、放射能や汚染物質を出し続けていること、安全な処理法は見つかっていないことをしっかりと見つめるべきです。事故がなければ安全であるかのような印象を与えるのはやめてください。・原発がないとエネルギーが足りないというのも、根拠をきちんと示すべきです。今猛暑が続く中、大飯以外の原発なしで、不便を感じずに生活しています。もっと節電できるし、自然エネルギーをもっと開発できるはずです。
7002	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオ	ゼロシナリオ。ByeByeNUKES！絵あり。
7003	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオが適切と考える。	原発の比率はゼロしかありえない。原発は人間のコントロールできるリスクの範囲を大きく超えている。可及的速やかに全原発の稼働を停止すべきである。2030年にゼロではあまりにも遅い。今の選択ミスで、将来の我々の子孫に禍根を残すことは断じて避けなければならない。
7004	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。	選択肢のなかから1つ選ぶならゼロシナリオしかありえません。事故をおこして放射能をたれ流しておいて、原発を維持しつづけようとするのがおごりだし、未来の子どもに迷惑だと思えます。国民の多数が原発に反対していることも明らかですので民主主義で考えてもゼロシナリオしかありえないと思います。2030年ではおそすぎる。再稼働自体反対です。
7005	個人	その他	50代	女性	安全で安いエネルギーが開発されるまでは、安全性を高める努力をしつつ、原発は必要。	中国、北朝鮮と日本を核兵器で攻撃する可能性のある国々に囲まれている以上、原子力技術の保持は、抑止力にもなり必要。中小企業の方々(大企業も)の経営のためにも原発は必要。福島でも死者は出ていないので、日本の原発は高性能。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7006	個人	会社員・公務員	30代	男性	原子力発電は可能な限り早く廃絶することを、今の政策決定者の責任において、決定し、その理解を得る努力をして下さい。	・公務員のようなタマムシ色の先延しの決定を行わず、今の責任者が考え抜き、自らの意志でリーダーシップを発揮して、政策を決め、その方向で進むことを、全国民に説明して下さい。(意志決定を先延しにしたり、あいまいにすることのコストを直視してください。)・今まで出た情報を見る限り、原子力発電の新規増設はあり得ません。また、核廃棄物の再利用もあり得ないと考えます。・原子力発電を選択肢として残すべきだという意見にも反対です。もしグリーン成長をめざすのであれば、再生可能エネルギーへの投資に集中すべきであり、二兎を追うことで、これまでの日本の多くの競争戦略が不発に終わったように、どちらもダメになる可能性が高まるだけです。今、原子力にまわっている莫大な人・モノ・金を再生可能エネルギーと電力システム改革に集中することだけが、20年、30年後の日本の真の繁栄をもたらすと考えます。このような考えが本当かをきちんと検証してほしいと思います。
7007	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。放射能は生きとし生けるすべての物と共存できません。	原発ゼロシナリオを選択します。原発は地震国日本では、リスクが高すぎます。まず原発を止める事をはっきり決め、いつまでにどのように廃炉にするか、費用はどれだけ必要か、使用済燃料の処分をどうするか知恵を集めましょう！福島は犠牲から学ばず原発を動かしたまま電気料金値上げ等受け入れられません。一刻も早く原発を止めて廃炉にしましょう。その上で電力を自由化すれば高くても安全な電気を買います。
7008	個人	無職	70代	女性	原発は0に。	福島原発の事故の教訓に学ぶべきです。いったん事故がおこれば手におえない状況でいまだに原子炉内部の状況がわかっていません。せまい日本、地震大国日本に、50基いや54基もの原発があり、今後も地震が予測されています。また使用済み核燃料の処理も決まっていな中です。原発は0にし、再生可能エネルギーへの転換を求めます。
7009	個人	その他	70代	女性	原発は廃炉にして下さい。自然エネルギーに向いましょう！！	福島のあの原発事故を反省もなく終そくしたと宣言した、野田首相にはあきれかえるばかりです。そしてこんどの大飯原発を再稼働させるとは全く多くの国民を無視しているとしかしいようがありません。再稼働今すぐやめろ！！女川原発再稼働反対！！を大きな声で叫び続けます。可愛い孫を守りたい。きれいなふるさとを守っていききたいのです。放射能の汚染は目にみえないけど、その影響は未来いこうに続くのだから～。
7010	-	無職	60代	男性	政府のエネルギープラン2030年の比率は①の0%がよいと思います。	エネルギーの中心は石油・原発社会でありたとえすばらしいクリーンな事が発見・発明されたとしてもすぐに変えることも大きな、不安招き、脱原発(利害関係の為)本音を言えないでしょう。国は国民の生命・財産・守る為正しく道導く必要があります。原発はあまりにも危険すぎて、想定外の事で、事故が起きたとしても現実元に戻る事がむずかしい◎想定される事故①地震②津波③人為のミス④テロ⑤巨大台風⑥欠陥の発見と構造の不変更、等。
7011	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。	ゼロシナリオを選びます。・省エネルギーへの取り組みを、国、地方公共団体、企業、各々のレベルで進め、地熱、風力、太陽光などの自然エネルギー開発を強力に推進してください。小規模の分散分散型エネルギーの開発に国家資力を投資し、電力大会社の電力事業独占を許さないでもらいたい。ドイツの大英断(原発廃止)に深く学ぶべきである。
7012	-	パート・アルバイト	20代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人が住めなくなるからゼロシナリオを支持し、原発ゼロにする。
7013	個人	自営業	50代	男性	原発への依存は、0%でよい。原発はただちに廃炉にして自然エネルギー、再生可能なエネルギーへの転換を急いでほしい。	福島の人々の暮らし、子どもたちの安全の為にも、今すぐに自然エネルギー、再生可能エネルギーへの推進を強力に押すすめるべきです。2度と福島のような事故がおきない為にも、原発は再稼働せず、廃炉にすべきです。
7014	個人	会社員・公務員	50代	男性	当座原発はやむをえないと思う。	次のエネルギー資源メタンハイドレード等の新しいエネルギーが開発されるまで、原発を安全にして使うのが国の発展のために良い。
7015	個人	無職	50代	女性	水力や火力だけではエネルギーが足りないと思います。	電気代が高くなるのは困ります。安全な原発を、研究し確立して世界に発信、技術を輸出してはいかがでしょうか。
7016	個人	会社員・公務員	40代	男性	人間の想定を超える事象が起こるなかで、「ゼロシナリオ」しかありません。	地震、風水害、人為ミス、隕石落下、戦争、テロなどで、人間の想定を超える事象が起こる中で、原子力発電を選択することは考えられませんので、「ゼロシナリオ」しかありません。
7017	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発をなくすと、電気代が高くなり、家庭も工場も経済が大変になるのでやめてほしい。日本の高い技術力でより安全な原子力技術を開発してほしい。新興国や世界の発展のために日本にこそがんばってほしい。人類の歴史は発展の歴史なので、未来に向けて、研究開発し、この問題を乗り越えてほしい。

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
7018	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオ！！原発断固反対します。	私は、もう帰れる故郷はありません。生まれ育ち、太陽の光の恵み、風、本当の青い空のあの福島を返して下さい。帰る意志があるのに帰れない。この辛さがわかりますか？この心の空洞は死ぬまで続くのです。こんな辛い経験を他の人々には味わってほしくないのです。どうかお願いします。大量生産大量消費はもうやめて、節度ある日常を送りましょう。
7019	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」被爆国日本が何故原発を？	広島、長崎に原爆が投下されたことで、どれ程多くの被害が放射能によって及ぼされたのか、その恐しさ、今なお続く人体被害について日本人は余りにも無知だと思います。アメリカが原爆投下後の日本を撮ったフィルムを見たことのある人々が日本にどれだけいるのかわかりませんが、今後福島において、目に見えない放射能による被害がでてきて、又多くの日本人に知らされないままに、原子力発電が危険を承知で、使われるのであれば、これほど無知なことはないと思います。
7020	個人	無職	60代	女性	原発20～25%あるいはそれ以上を選択します。仮に、ゼロシナリオに決定されたとしても、即停止を実施すべきではありません。急激な景気悪化、国力の低下、生活の不安に直結するからです。	事故の再発を許すことはできませんが、原発の危険性ばかりをあおるような一方的なマスコミ報道は、片寄っていると思います。原発や、放射能についての正確な知識がないが故の不安増大という面があります。「知らないことによる不安、恐怖」に流されることは正しい判断につながりません。客観的科学的データの開示を求めます。
7021	-	会社員・公務員	60代	男性	エネルギー・環境に関する選択肢は「原発0%シナリオ」以外にない。	ウラン-プルトニウム型の原子力発電は核兵器と同じものであり、その生成物も含め生物とは共存できないので、即廃炉を求める。再稼働も認められない。再処理も行うべきではない。発送電分離や省エネ、使用量抑制などの教育や政策も重要であるが、同発電に向けられていた費用を、省エネや再生可能な自然エネルギー、メタンハイドレードや酸水素ガスなどの研究・開発に向けるべきである。トリウム型の原子力発電、核融合は核兵器に利用できず、かつ生成物も生物に大きな影響を及ぼさないという。危険性はゼロではないようだが、研究、開発するならばトリウム型原子炉、核融合炉にすべきである。核融合炉については合同研究が進んでいるが、情報公開を進め、先進国だけが利益を独占することがないようにすべきである。日本国はウラン-プルトニウム型の原子力発電を即刻止め、核兵器を廃絶するための先進国となるべきである。
7022	個人	会社員・公務員	50代	男性	私は、ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにすることを望みます。	原発に反対する理由は、今回の福島第1原発でわかったように、事故は必ず起こるもので、起こったら人間が近づけないので止める事ができず、結果的に広範囲に渡って、放射能被害をもたらす事になるからだ。いくら安全性を高めても、人間の行うことだから完全でない。ゆえに事故はなくなる。まだ人間が近づいて止めることが出来る物ならなんとかなるだろうが、原発は人間が近づくとできないので、もし力づくで止めるとなると、決死隊を組んでそれらの人たちの犠牲に立脚して対応するしかない。もうこれ以上、日本を放射能で汚したくないし、多くの犠牲の上に立った生活をしたいと思わない。日本は地震大国で、明日にでも大飯で大地震が起こるかもしれない。その他の地域も同様だ。だから、すぐに原発をなくすべきである。
7023	個人	無職	60代	女性	原発即刻停止・廃止	使用済み核燃料の無害化の方法が見つかるまでは、原子力は使うべきではない。
7024	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発に頼るのではなく、他のエネルギー資源へと早くシフトして欲しいです。	2030年に15%にするというというシナリオは、原発は老朽化するだけで、よけいにコストがかかると思います。原発をゼロにする事にしか現実的でないとします。
7025	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	不安の無い生命のいとなみを、我が子、我が孫に残せる世界を！！
7026	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	-
7027	個人	家事 専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ	食物や環境の汚染を気にしながらの生活から解放されたい。子供の未来が心配。
7028	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	未来に不を残し、ツケを回す様な事は、行うべきではない。人は英知を使って進歩、発展していくものである。

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
7029	個人	無職	80代以上	男性	原発ゼロシナリオ	原発はすべて止めてほしい。
7030	個人	家事 専業	80代以上	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロにして下さい。
7031	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ。	-
7032	個人	家事 専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ。	自然エネルギーを推進して下さい。未来の子供の為に…。
7033	個人	その他	70代	男性	安全神話は全く信じない。原子力発電は出来るだけ早く廃止する。原発事故原因は不明なので再稼働はダメ。	御用学者、電力会社からゼニをもらっている人間、機関、自民党の連中、民主党の野田佳彦を中心とする輩は信用できない。地震国である日本では原発は絶対に危険である。NHKを中心とするメディア、読売新聞、などのメディアは安全神話の布教者で信用できない。無責任である。原発による被害保障に公金を使うな。電力会社、その株主、銀行団が支払え。
7034	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	-	現在デモ等で急速に原発廃止に向かうと産業等にダメージがあり景気にも関わって来るので当面は原発を稼働させる方向で次世代のクリーンエネルギーを改発するのが良いと思われる。
7035	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	-	日本中にある原子力発電所は、直ちにすべて廃炉にすべき。どのような機械も必ずいつか壊れる。原子炉で重大事故が起きた場合、人間は核エネルギーを制御できない。破滅的な事態が引き起こされるのは、チェルノブイリ、福島原発事故を見れば明らかなこと。国土、住民の生活基盤、健康が奪われては経済など成り立つわけがない。無毒化できない核のゴミを生み続けるのは子孫に対して無責任きわまりない。
7036	個人	家事 専業	40代	女性	-	日本中にある原子力発電所は直ちにすべて廃炉にすべき。
7037	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	ゼロシナリオを求めます。原発の新設はしない。現存の原発はできるだけ早く廃炉にすべきです。	1. 過去の原発事故や「3・11福島原発の事故」を見ても、原発は安全どころが大変危険である。2. 環境を破壊し、元には戻せない。また、使用済み燃料を安全に数百年も管理できることは保証されない。3. 国民にウソを知らせて真実を明らかにしてこなかった「原子カムラ」の人々や体制は解体し辞めなさい。
7038	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発なくして日本の未来はありえない！！	予備校に勤めています。今夏の計画停電の告知があつてから授業の予定がずれこんでしまう可能性がでてきました。原子力を減らすということは、子供たちの学力低下にも影響を与えます。これからの日本の未来を担っていく子供たちに、しっかり勉強してもらうためにも安定したエネルギー供給は不可欠です。そもそも昨今の原発反対論が、昨年の福島の原発事故から起きたものであるなら再検討すべきです。あの事故は国の対応がおそかったことが原因で、原発そのものを悪と決めつける世論はマスコミがつくりあげたものです。もっと冷静で公平で、そして日本国民が幸せになる決断をしてください。
7039	-	会社員・ 公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」の実現。	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずで、また、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。
7040	個人	自営業	50代	女性	原発に関して、①のゼロ%、比率に賛成します。そのために、日本国民全員で努力することが、今回被害にあわれた方々、これから被害にあう全ての方々、(世界中にいるでしょう)に対する当然の責任であります。	私は原発のないための不自由や困難に耐えます。それは、今まで目認して、その恩恵を受け続けてしまった自分の責任と思うからです。今回の原発事故は人災であることが発表されました。そのためにこれから先、どんな影響があり、どんな結果を生むのか、はかり知れないことは、チェルノブイリを見なくてもあきらかです。子供達に、未来の方々に、私達は、とりかえしのつかぬ事をしてしまったのです。責任をとるべきです。経済大国なんか必要ないし、それどころではないと気づくべきです。とにかく、再稼働はあり得ない。地熱発電で充分大丈夫。私達を政府はバカにしているとしか思えない。原発なくても大丈夫なことは、【以下印字不鮮明】

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7041	個人	学生	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は放射能を使っているんだから核兵器持っているのと一緒なのでは？
7042	個人	自営業	50代	女性	発原に関して、①のゼロ%、比率に賛成します。そのために、日本国民全員で努力することが、今回被害にあわれた方々、これから被害にあう全ての方々(世界中にいるでしょう)に対する当然の責任であります。	私は原発のないための不自由や困難に耐えます。それは、今まで目認して、その恩恵を受け続けてしまった自分の責任と思うからです。今回の原発事故は人災であることが発表されました。そのためにこれから先、どんな影響があり、どんな結果を生むのか、はかり知れないことは、チェルノブイリを見なくてもあきらかです。子供達に、未来の方々に、私達は、とりかえしのつかぬ事をしてしまったのです。責任をとるべきです。経済大国なんか必要ないし、それどころではないと気づくべきです。とにかく、再稼働はあり得ない。地熱発電で充分大丈夫。私達をバカにしているとしか思えない。原発なくても大丈夫なことは、【以下印字不鮮明】
7043	個人	無職	80代以上	男性	-	原子力発電は今まで、日本の国において容認されてきました。それを急になくすことは、電気需要に大きな影響を与え、良くありません。だから、原子力発電は今までどおり続けて下さい。お願いします。
7044	個人	無職	70代	女性	-	原発は必要ありません。原発は0にして下さい。自然エネルギーを大切にしましょう。安全神話にだまされたくありません。国民の声を聞いて下さい。なぜ原発を0にしないのですか、常識ある人間ならば福島原発で危険は充分に判るはずです。いつまでもしがみついている政府の態度は許せません。安心して暮らせる日本にして下さい！
7045	個人	会社員・公務員	50代	男性	代替エネルギーが確立しない今は、③原発20～25%シナリオでやるしかあるまい。原始生活に戻る事などできはしないのだ。計画停電は許さない！もっと安全な原発にするのが日本の技術であり、目指す方向だろう！	家庭生活においても、仕事においても、日本の産業においても電気は不可欠のエネルギーである。一瞬たりとも止めてはならない。東北地方の震災におびえて原発を止めたりするから電力供給に不足したのであって止めなければ良いだけではないか！今回の原発事故は震災によるのではなく人災であったと結論が出たはずだ。それならばさっさと原発を再稼働させて、電力の安定供給を図れ。今回の震災に乗じて税金を上げるなど野田首相は悪代官以外の何者でもない。これ以上原発を止めて電気代を上げ国民を苦しめる事は許せない。言っておくが、今回の原発事故では一人も死んではいないぞ。計画停電など実行して熱中病や信号機トラブルや手術トラブルによって人が死んだら、計画殺人で訴えられて仕るべきだ。その対象者は原発廃止人達とそれを実行した人達となるべきだ。それらの人達は電気を使わず、ロウソク生活をしてほしいと思う。やがては原発はなくすべきとは思いますが、それは代替エネルギー源が確立してからの事であり、それができもしない今はやめるべきではないのである！
7046	個人	パートアルバイト	60代	女性	日本が選択できる唯一のシナリオは①原発ゼロシナリオです。再た事故が起ったら、ほんとうに、人類は滅びるでしょう。子供たちの未来と共存できる方途は、原発ゼロしかありません。	被曝者で満ち満ちる日本を想像すると、恐ろしくてたまりません。すぐ身近で、赤ん坊や子どもたちが、前例のない症状に苦しむのを見なければならぬ事態を想像すると、居ても立ってもいられません。ヒロシマ、ナガサキ、第五福竜丸を経験し、チェルノブイリの25年後も知っている日本人が、核兵器の材料(すでにヒロシマ型原爆の1200発分!)を作ることになる原子力発電所は、それだけで、戦争を放棄した憲法に違反しているし、人権尊重をうたう憲法にも違反しています。更に地震国日本ですから、このまま稼働し続けたら事故の可能性は、他の国より高いと思います。推進しようとしている人たちは、想像力が欠けているとしか思えません。使用済み燃料プールの事故の恐ろしさ。恐怖と共存して生きることはできません。省エネや再生可能エネルギーの導入など、もっと真剣に具体的に取り組むべきです。
7047	個人	その他	70代	女性	「2030年までに原発0」ではなく「即刻、原発0」にする。	次世代のために、放射能に汚染されていない国土を残すべきである。コストが原発は安いというが一担事故がおこれば、その費用は計り知れない。福島原発の事故の後始末も出来ていないのに政府は終息したと云っているが、その瓦礫の処理すらできていない。除染と云うけれどその除染した土をどこにしまうのか、一時しのぎである。もっと、電力を使わなくても生活できる仕組みを考えるべきである。節電を恒常的にやることにより、原発が稼働しなくても電力は現在足りている。自然エネルギーを利用すべき。
7048	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持します。事故が起きたら「フクシマ」の状態です。処理しきれない放射能がまきちらされます。「安全」と云いつつ稼働しても、高濃度の放射性廃棄物が出ます。その処理が出来ません。動かし続ければ、処分できないものが地上や地下に貯まり続けます。今、安全でも、地球は核によって汚染され続けます。今すぐやめるしか人間の生きる道はありません。
7049	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」支持。	人間は、原子力エネルギーをコントロールできない。3.11以前でも、核廃棄物の最終処理はできていなかった。フクシマの事故があって、被害の範囲の広さ、深刻さが明らかになった。対処する作業も、被曝線量を隠しながらでなくてはできない。これが正常なことであるわけがない。電力不足は、脱原発に全力でとりくめばクリアできることである。
7050	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオにしてください。	・地震国日本には原発は危険すぎる。・核廃棄物の最終処分方法が確立されていない中で、原発を動かすことは絶対に反対。・2030年までに、新たな再生可能エネルギーの開発にとり組めば、道は開けると思う。
7051	個人	家事専門	50代	女性	原子力技術は、必要だと思えます。生活に不可欠(電気代の値上げ等)であり、技術を生かして頂きたいと思えます。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7052	個人	パート・アルバイト	40代	-	原子力発電は必要だと思いません。日本になくてはならないエネルギーです。再稼働を強く希望します。	-
7053	法人・団体等	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。	①稼働率の低い原発は税金のムダづかい。②3.11は原発の影響が余りにも大きく今後も続くであろう。事から原発はゼロにすべきです。
7054	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。すぐ廃炉して下さい。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。地震国に原発を造った自民党政権の責任は福島に対してどうとるのでしょう。民主党もはっきりと脱原発にカジをきってほしいです。高くなっても自然エネルギーを選んで使いたいです。電気も選べる時代にしてほしいです。電気をなるべく使わない生活(30~40年前に)を心がけています。絶対に原発反対です。
7055	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロのシナリオを選択します。	原発ゼロのシナリオを選択します。第2のフクシマは絶対に受け入れません。地域分散型のエネルギーシステムを推進してください。
7056	個人	会社員・公務員	50代	女性	◎原発をゼロにしたい。今までの生活は望まない。3世代4世代5世代あとの日本人に世界に誇れる日本を創りたい。	今回、原発事故で何もしてこなかった自分を強く悔いた。もう、経済大国としての日本はいらない。目の前の利益で行動したくない。これ以上日本の土台を壊したくない。200年、300年先の人々に、その人々のための選択がしたい。
7057	個人	学生	20代	女性	私は、2030年の原発依存度を1、ゼロ(%)シナリオを選びます。	原発は人にも環境にもよくない。絶対にあってははいけません。
7058	法人・団体等	-	-	-	低料金・安定供給が大前提。停電が発生するのは困る。有事を考えると原発は少ない方がよい。将来的には零にすることがベターと考える。	地域による料金格差が生じるため、短期から中期的に電力会社を統合し、公社化して国から原料を安価に払下、企業や国民に安い電力を供給し民間企業の活力を向上させ、国力を向上させる。ロシアの天然ガスの開発の積極的参加を行い、パイプラインをウラジオストックから新潟まで接続するよう努力いただきたい。ロシアの天然ガスにはヘリウムが含有されており、米国、中東等から輸入するより安価に入手できると考えられる。日本海側にあるメタンハイドレードの積極的活用もお願いしたい。
7059	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	福島の事故が自然による想定外であったとしても、人間や自然界の生きる物への影響は計りしれないことを知らしめた。事故が不幸にもおこった以上、推進することはできないし、リスクゼロを全国民の納得する証明が必要であり、ゼロシナリオへ進むほかはない。
7060	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0%を望みます。0%にすべきです。チェルノブイリや福島の現状を見る限り、未来を担う子どもたちに「住めない土地」や処理できない廃棄物をこれ以上残すわけにはいかないと考えます。	福島の事故を見て確信しました。それは、事故が起きると①莫大な放射能が外部にでる。②それを抑える手段がない事。③それはどこまでも広がり人体はもちろん土地まで影響があります。チェルノブイリも荘ですが、その土地は済むことができません。④何よりも、今の世界中の科学を使っても、原発に使用された廃棄物を処理する方法がなく、地下に埋めておくことしか方法がないことです。未来に責任をもたず、「今の時代さえ良ければいい」なんてことはできません。以上の4つの理由から、早期に原発は0%にする決断をして、エネルギーの対策を考えるべきだと思います。
7061	個人	家事専業	50代	女性	みんなが安全に幸せに暮らせるような将来にしなくてはならないと思えます。	あの日の事を忘れてはならない。過ちは、二度と繰り返してはならない。もつと昔の生活に戻し、自然豊かな暮らしで良い。原点にもどって生活をした方が良いと思えます。①原発をゼロ。
7062	個人	自営業	70代	女性	1. 現在の人事等に反対します。2選定の基準、そのプロセスを明らかにする。3上記について意見をきくためのプロセスを明らかにする。パブ・コメを設けること。	「原子力カムラ」の中心人物に「規制」を担当させるのはあらゆる面で不公平。不安を拭いきれません。反対いたします。

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
7063	個人	会社員・公務員	50代	男性	☆原発ゼロシナリオを選択します。	☆原発ゼロシナリオを選択します。その理由は、日本は世界唯一の被爆国、この日本で核兵器と同じ核を原子力と言い換えて利用するというのは全くの誤り。また安全と言うが、核の制御・管理も未確立の状況にあり、被爆による病気の確立もされていない時に使用することは全くの危険状態にあると言える、「原子力安全」というのは完全なる誤りであり、「原子力危険」という認識から原子力政策を行わなければならない。オバマ大統領が核兵器廃棄の方策を示しているのに被爆国で原発を稼働してはならない。
7064	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	1. 原発は未だ未完成の技術で事故の発生にはコントロールが不可能。2. 放射性廃棄物の処理が未完成で、地下埋蔵では未来の人類へ無責任である。3. 早急に発送電分離をし、地方の実状に合った自然エネルギー発電を促すべきです。4. 「原発むら」で利権を「むさぼる」企業を明らかにすべきと考えます。5. 自然エネルギーの大巾利用のため不必要な規制は、改めることが必要です。
7065	-	-	-	-	何が大切って、「命」が大切。かけがえない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。	原発再稼働しなくても、節電とか、私たち1人1人が心がけることでできることがあるのではないかと。未来の子供達のことを考えれば、できるのではないだろうか。福島のみなさんが1日も早く戻れることを、第一に考えてほしい。
7066	法人・団体等	-	-	-	0%にすべき事です。毎週のように国民が国会前などで集会をしています。組織された集団でなく、一般の方々です。子供の事・未来の事、真剣に考えて下さい。	原発がなくとも、生活はしていけます。中電も関西電力も、自分の事より、これからの地球、日本、子供の未来を考えて下さい。チョルノブイリからだって、福島からだって、考えてみても答はひとつです。原発はいりません。政府にはもっと地に足をつけて、ふんばってほしいです。他国と比べるものでもありません。一部の大資本の方々の顔色をうかがうものでもありません。日本国を最後まですてないのは、一般の一人一人の国民です。
7067	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	地震が起きるたびに原発を心配するくらしは、不安ですし、発送電分離したら、原発がなくとも、日本は自給できるのではないのでしょうか？
7068	個人	無職	70代	男性	1. 脱原発のため、再生エネルギーで電力をまかなうよう創造力と資金を使う。2. 自然エネルギーによる産業革命で雇用を創り出す。	1. 原発は安全、安いがウソだったことが福島原発事故でわかった。2. 事故が起これば、賠償、事故処理で、莫大な費用がかかり、その費用は電気料金の値上げ、税金の負担ですべて国民に負担がかかる。そしてだれも責任を取らない無責任体制が判明した。3. 地震、津波の多い日本では次の事故が目に見えている。4. 福島の地震は原発の事故がなければ、復興は安心して、早やくできたはず。5. 原発の廃炉処理まで国民負担で電力料金は更に値上げされ、日本の産業は成り立たなくなる。
7069	-	-	-	-	何が大切って、「命」が大切。かけがえない未来のために、だから「ゼロシナリオ」です。	原発再稼働しなくても、節電とか、私たち1人1人が心がけることでできることがあるのではないかと。未来の子供達のことを考えれば、できるのではないだろうか。福島のみなさんが1日も早く戻れることを、第一に考えてほしい。
7070	個人	-	-	-	0%にすべき事です。毎週のように国民が国会前などで集会をしています。組織された集団でなく、一般の方々です。子供の事・未来の事、真剣に考えて下さい。	原発がなくとも、生活はしていけます。中電も関西電力も、自分の事より、これからの地球、日本、子供の未来を考えて下さい。チョルノブイリからだって、福島からだって、考えてみても答はひとつです。原発はいりません。政府にはもっと地に足をつけて、ふんばってほしいです。他国と比べるものでもありません。一部の大資本の方々の顔色をうかがうものでもありません。日本国を最後まですてないのは、一般の一人一人の国民です。
7071	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発依存ゼロを早期実現して下さい。	安全な原発などありません。ましてや地震国日本では危険すぎます。一刻も早くゼロにするように努力すべきです。命より大切なものはないはずです。
7072	個人	会社員・公務員	40代	男性	核のゴミを未来に残すことは、現代を生きる責任ある者の行動とは思えません。「ゼロシナリオ」をお願いします。	核廃棄物は処理が困難である事は誰もが知ることです。「化石燃料を燃やすと二酸化炭素がでるから原子力」という議論がありますが、核廃棄物も二酸化炭素もどちらも減らす必要があると思います。未来に美しい国を残す上でも、両者に頼らないエネルギー政策をとるべきだと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7073	個人	パート・アルバイト	60代	男性	未来のためにも絶対に原発ゼロでの意志でもって進めていかなければなりません。根本にある人間としての正しいあり方が問われています。現状の利益確保・利権を含んだ思考本意では決して良い未来を作ることはできません。	エネルギー問題に関しての明るい良い未来を作るためには、原発に頼るのではなく、他に色々な選択肢があります。福島原発事故で明らかになったことは、自然環境の破壊、と人々を社会的に肉体的に精神的に、経済的に苦しめていると言うことです。今後、それら全てを回避するためには、もっと安全・安心な自然エネルギーを開発していくことです。(時代のベクトルは絶対に自然エネルギーです)正しい、明るい、良い未来のためにクリーンなエネルギー・クリーンな政策に撤すべきです。汚れた地球にしないためにも…。汚れた人間にならないためにも…。原発はゼロに！！
7074	個人	-	20代	女性	東日本大震災からも核と人が共存できない事は明らかです。未来を担う子どもたちが安全で安心して暮らせる社会を作るためにも「ゼロシナリオ」の実現を求めます。	今回の原発事故によって原発が絶対的に安全なものではないという事が明確になりました。またこの事故によって多くの人々が今の健康や将来の健康について不安を抱えています。このような危険なものを絶対に将来に残してはいけないと思います。
7075	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	ゼロシナリオに賛成です。	3.11の東日本大震災で原発の恐ろしさを再認識しました。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力することが今の日本に求められていると思います。
7076	個人	会社員・公務員	20代	女性	「ゼロシナリオ」の選択	福島原発事故により、原発の安全神話は崩壊しました。私たちが自分自身と未来を守るためには、「ゼロシナリオ」を選択し、原発に頼らない自然エネルギーの拡大を目指すべきだと考えます。
7077	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	子どもたちの未来のために「ゼロシナリオ」を選択します。地震国日本では、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。原子力は、人間が100%制御できないエネルギーです。そのリスクは、日本人が一番理解しているはずです。他の再生可能なエネルギーに移行していくべきです。みんなが安心して暮せる日本のためにも、原発ゼロシナリオを求めます。
7078	-	会社員・公務員	20代	女性	原発の引き起こす危険から私たちを守るためにも、「ゼロシナリオ」を決定し、新しい日本をつくっていきましょう。	-
7079	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。『原発の放射能事故』！！こんな重大な事が起きたのに政府も、電力関係会社も、もっともっと反省してほしい！！福島の放射能汚染の処理も進まず…また原発を動かすことで、産み出される放射性廃棄物の処理も出来ず、今だたくさんのお金が注ぎ込まれています。政府は、今がよければ、後々(未来)は、どうでもいいのですか！！どうか核被害をふやさないで下さい。もっと自然エネルギーを推進して下さい。電力システムを改革して、地域分散型のエネルギー供給を進めて下さい。料金を支払うのは、私たちです！！「総括原価方式」なんて、今回はじめて知りました。わかりやすく、正確な情報をお願いします。
7080	個人	自営業	50代	女性	日本のエネルギーはもう原発には一切頼らない事を、まずは政府が明確にし、国民に向かって呼びかける事がこれからの日本を経済的にも救うことになると考えます。	福島第一原発の事故が与えたショックは日本の国民にとって戦後最大のものであり、平和ボケした日本人の私達に冷水をあびせられた出来事でした。多くの人々が自発的にデモに参加する姿からも様々な人々が様々な立場から、今声をあげなければと考えているのが感じられます。住みなれた土地を追われた方々、丹精込めた田畑や家畜を捨てざるをえなかった人々、津波では救われた船も出せずに漁をあきらめている方々、子供の健康を気づかって、親子家族がバラバラになってしまっている人々、これまでも地方の農業・漁業、生活は楽なものではなかったと思います。それでも土地を愛し、工夫して生活して来られた方々の無念は想像を越えるものがあります。この様なことが二度と無い様にすべきです。また、使用済の核燃料すら安全でないことも忘れてはなりません。まずは、政府が原発は使わない！！ということにシフトを切ってください。日本人は困った時には大きな力を出せる民族です。国民一丸となって原発に替るエネルギーをつくり出すことに努力すれば今後の日本が世界の中で生き残ってゆく力にもなると信じています。まずは政府がビジョンを示すことです。世界が注目している今こそ新しいビジョンを示して欲しい。ピンチをチャンスにこんな国を創ってゆこう！と若者にも夢を与えて欲しいと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7081	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。	ゼロシナリオを強く支持し、今すぐ原発ゼロにすることを求めます。原発はウラン採掘から使用後も永久に放射能を出し続け地球環境を汚染し、人間が制御できるものではなく、将来放射能汚染により人類滅亡もありえる。プルトニウム製造のもんじゅと六ヶ所は再処理の見込みは全くなく、劣化ウラン弾や核兵器につながる、世界の核拡散の元である。安全でないことが証明された日本の原発を輸出するのは恥づべきことである。原発利権を断ち切り、核保有に血迷っていないで、一刻も早くエネルギー政策の転換をすべきです。
7082	個人	無職	60代	女性	原発絶対反対！！	昨年原発事故以来、福島は「普通の生活」を奪われてしまった。避難している、いないにかかわらず、心晴れて生活できる日は無くなってしまった。今だに家の中は0.4マイクロシーベルト、外は1.2以上のマイクロシーベルトがあり、楽しみにしていた家庭菜園も草に覆われている。幼い子を持つ若者達の不安は計り知れない。人間が制御できない原発なんて恐怖以外の何物でもない。地震がある度に4号機の崩落に怯えている。今も…。
7083	法人・団体等	-	-	-	・もっと自然エネルギーを推進して下さい。今も放射性物質が放出し続けているのに、電力再稼動したら放射性物質が流出増加しガンの発生率が高くなって多くの国民が苦しみます。	使用済核廃棄物の処理と、貯蔵が確立できていないのに、原発を今止めなければ、地球の自然破壊が取り返せないものになってしまいます。経済優先でお金儲けと権力で社会構造の歪みから貧富の差が目立ってきています。電力会社の独占的企業体制を正し、送電線の分離を思いきってやって下さい。国民に人間は、お互いさま、助け合って生きてゆくべきであること、国民が本当のことを知る知恵を与えるべきで、『民をいかにダマスカ』ではいけないです。それは悪です。悪い知恵からは善いものは現れません。
7084	個人	家事専業	60代	女性	今すぐ原発はやめて下さい。	孫子の代にも安全な水や空気の保証される日本であって欲しいと願っています。脅えながらの生活はまっぴらごめんです。
7085	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	原発再稼動賛成	安全確認出来れば速やかに原発の再稼動を望む。電気エネルギーの主力として必要不可欠。中小企業者として増税路線に走り、景気縮小の見通しは避けられない中で、十分な電気エネルギーが確保出来なければ、電気料金の値上げに共った原料単位の引き上げを、とても下請的な立場では吸収出来ないという、不安が大いに有る。
7086	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロのシナリオを支持します。自然界で循環できないものを作ってきたことに人間の愚かさを感じます。早くそれに反省して原発ゼロの方向に進んで下さい。	「いのち」は人間だけでなく、全ての「いのち」です。人間中心から全ての「生きもの」「もの」の「いのち」を大切にすることにより「人間のいのち」も天寿を全うすることと思います。「いのちの循環」ができないものはもうやめて下さい！！
7087	個人	無職	60代	女性	・ゼロシナリオに賛成・原発は安全性が保障されていない。・子や孫のためにも安全な日本を。	再稼働は多くの人たちが反対しています。国民の声を聞き、原発は廃止して下さい。再生可能エネルギーに転換する方向をはっきりさせて下さい。
7088	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年の全電源に占める原発の比率は①0%。	①原発は「トイレのないマンション」と言われている様に、核を無害化する事も出来ず、地中に埋めていくしか処理方法はないと言われています。継続可能とは思えない。今すぐやめるべきです。②日本はこれからも素晴らしい技術で、原発がなくても乗り越えていくと思います。また、20%位は節電出来ると思います。(オール電化をやめればよい。)うちもLEDに変えただけで節電できています。③地球を住めない星にするのはやめましょう。
7089	個人	家事専業	60代	女性	原発0%原発の仕組みを知るにつけ安価、又、安全なものではないと感じた。	原発を稼働しつつ出てくる使用済核燃料をどうするのか。日本中の地中が核のゴミで埋まってしまうのではない？原発に替わるエネルギー研究に、人の育成技術にもっとお金をかけるべき。全てとは云わないが今の政治家(特に閣僚)から、本気度が見えない上辺だけの言葉が響く。
7090	個人	会社員・公務員	60代	男性	近い将来、日本に存在する2,400コースもあるゴルフ場が500以上も経営困難に陥り放置される事実、太陽電池によるメガソーラ基地に転用して、環境破壊問題・エネルギー輸入問題の解決を計る意見です。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7091	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロ。脱原発。この先、事故が起きることはないといえませんが、今回でよくなりました。未来の日本の土地が汚染されることないように。	省エネルギーに取り組んで下さい。不必要な電力の使い方。例えばテレビを一日中流す必要はない。生活の見直しを指導して下さい。自然エネルギーの推進。経済要だけに重きをおくことなくもっと国民の方を向いて下さい。
7092	-	-	-	-	-	原発からグリーンへ。「提案致します」東北大震災に伴う福島原発の放射能汚染問題は未来に深い影を落としました。電力会社及び政府関係者(原発推進派の方々)は安全に充分配慮し、原発を再稼働したい意向をもっておられるようですが、この世の中に絶対安全というものは存在しないのです。過去の歴史を振り返ると一目瞭然です。しかしながら、ただやみくもに原発反対と叫んだところで、何の解決にもなりません。エネルギー依存の現状は明らかに経済活動において重要な課題であり、将来への経済・社会発展維持の上でも深刻な問題です。加えて、少子高齢化・人口減少問題がより一層表面化してきていることは間違いありません。このような数多くの問題を今後どのように解決していくのか？現状をしっかりと把握してひとつひとつ解決していくしかないのではないでしょうか。緊急課題として、エネルギー問題の解決が急務と思われる。この問題解決の手段としてひとつ提案させていただきます。私は長年ゴルフ業界に関わってまいりました。この狭い国土に2400コースを超えるとも言われるゴルフ場が全国に点在しております。そしてその中で健全経営コースは約1割強とも囁かれております。この業界は少子高齢化・人口減少化に伴う2017年問題あるいは2020年問題という切実な問題を抱えております。この2017年・20年問題とは一体どんな問題なのでしょう？ゴルフの衰退が確実に始まっております。そしてその衰退にとともに現在あるゴルフ場の半分が経営不可能つまり供給と需要のバランスがぐずれ不要なゴルフ場が500～800コースにもなる研究結果もでております。これは他でもない、団塊世代のゴルフリタイア減少が5年先から始まるという意味です。つまり、近い将来日本のゴルフ場の500以上が経営がなりたたなくなつて放棄され荒地となってしまうのです。1コース15万平米以上もあるゴルフ場が500以上も荒地になることを想像すると絶句の表現以外なにもありません。ところが、某一部上場企業(毛紡績)がエネルギー・環境問題・ゴルフ場荒地問題を一挙に解決した事例があります。これは自社で運営していたゴルフ場を廃業し、メガソーラ基地(太陽電池パネル発電)としてゴルフ場跡地を再生し、売電事業としての運営に成功した例であります。この事例では、15万平米の土地に4万枚の太陽電池パネルを設置し一般家庭3千世帯分の消費電力953万kwの発電実績を挙げ赤字経営続きのゴルフ場経営から1億2千万円の営業利益を出せるまでになった事例が現実に存在します。この事実をもとに仮に500か所の無用なゴルフ場をメガソーラ基地として転用したならば単純計算しても約150万世帯の1年間の電力を賄える計算になります。売電基地としての設備投資も、ゴルフ場そのものが芝の発育を考慮して太陽光・日照の時間等の問題を考慮して開発しており、余計な投資もなく効率よく太陽電池パネルの設置が可能と思われます。設置後の管理・維持費も他の土地からの転用よりもはるかに安価だと思います。まさに、メガソーラ基地としての転用にはもってこいの条件と考えます。あえて、上記の提案に問題があるとすれば、ゴルフ場に登録される会員の預託金の償還問題と土地の借地権(地代)の問題が考えられます。が、ゴルフ場経営の破たんにより債権放棄して泣き寝入りしている多くの会員がいらっしゃいますし、地代未払いでの地権者との訴訟も数多く発生しております。ですから尚の事、危機的状況にあるゴルフ場運営を今から、メガソーラ基地としての事業転換を推し進めることで、売電事業を確立し健全経営することで、多数のゴルフ会員他債権者を救える術となると確信します。さらに、太陽光発電の不安定(天候に左右される事実)も風力発電の併用で発電効力を飛躍的に上げることも可能ではないでしょうか。(国内のゴルフ場の多くは丘陵・山岳コースです)以上の提案は、短期間では不可能でしょう。しかし、原子力は他のエネルギーとは違い人類が制御・管理できない未知の危険な力です。コントロールできないエネルギーは使うべきではありません。太陽・風・水という素晴らしい自然のエネルギーがあるのですから。以上
7093	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発反対！！
7094	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の全面廃止。	三度の被爆国は日本以外ありません。4度目はゆるされない！！
7095	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発を求めます。	脱原発を求めます。今すぐ、すべての原発を廃炉にしていきたいと思います。・福島の事故の対応に、いっぱいになっている日本の中で、また1つでも、どこか事故があれば、日本はつぶれると思います。・放射性廃棄物の処理のしかたを、人類は、知りません。少しでも動かせば、この、核のゴミを増やしてしまいます。もう、今、以上に増やすべきではありません。・原子力には、想像もつかないほどのお金が使われてきています。そのお金を、これからは廃炉にかかる費用に、除染技術の開発にかかる費用に、そして、自然エネルギーの開発・推進にかかる費用にかけていっ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
7096	個人	自営業	60代	男性	原発の維持、推進。	1. 日本の安全保障。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上強い抑止力になっている。2. 雇用の悪化。産業の空洞化が進んで、経済の悪化、雇用の悪化は避けられない。経済(雇用)が人の命を支えている。
7097	-	無職	60代	男性	電力エネルギー全体のうち原子力エネルギーが30%~40%と高すぎるので2030年までは、半分の15%程度とすべき。代案は環境に一番やさしい、地熱エネルギーをもっと利用すべし。	原子力エネルギーは、核廃棄物処理、同発電所事故時放射能の除去の問題がまだ未解決。また、太陽光発電、風力発電など新エネルギーはまだまだコスト高(50円~100円/kwh)である。それで地球内部に無限に存在するマグマエネルギーをもっと活用する地熱発電を増加すべし。
7098	個人	会社員・公務員	20代	女性	人々が健康に過ごせるようその環境にまで目を向け真剣に考えてほしい。これだけ技術の進歩している日本だからこそ原発だけではなく他の再生可能エネルギーの導入などできないわけがない。もっと国民と向き合って!!(ゼロシナリオ!!)	IEA加盟国中、再生可能エネルギーの比率が3%と最も低いのは日本である。他国が再生可能エネルギーを増やしていく中、これだけ技術が進歩している日本にできないはずがない。脱原発が地球温暖化をまねくというのも必ずしもそうではないと思う。脱原発と地球温暖化対策は両立できるという前提とした選択枝の立案を求める。近い将来原発を再稼働せず0%とし、再生可能エネルギーを増やすことで雇用を増やし、経済を発展させるべきだと思う。私たちは健康で楽しく過ごすべく生きている。その健康、環境を守ることをもっと真剣に考えて向き合ってください。
7099	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。あんな事故があったのに、まだ原発を使うなんてありえません。もっと安全な自然エネルギーを推進してください。
7100	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	日本のどこかで、原発の放射能の危険があることは、イヤです。
7101	個人	自営業	60代	女性	①0%。いろいろ考えた結果、現実的に、今すぐにやめていく決断と方向、システムを。	私が20才のころ、将来のエネルギーをどうするかで様々な意見を交えたことがあります。光化学スモックなど、環境の汚染も問題になり、原発へと考えがいつかという時、ひとりの無口な若い科学者があるグラフを書いて、核エネルギーは生物とは共存できないんだよ、とポツリと言ったのが今も心の中に残っています。どれだけ大きな事故災害でも終束していく時間は核にくらべたら短い。しかし核によるものは生物の時間では、とほうもない歳月を必要とするというものでした。図あり。
7102	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	日本のどこかで、原発の放射能の危険があることは、イヤです。自然エネルギーを選びます。地域分散型のエネルギー供給を進めて下さい。おねがいします。
7103	個人	-	40代	女性	2030年までとはいわず「即時原発ゼロ」を主張します。	原発は、事故が起これば、復旧活動のために、近付くこともできない、ということが、福島を見て、よくわかりました。たくさんの人々の生活を破壊し、田畑・海・山・空気を汚染する放射能のおそろしさが、原発にはあるのです。このような危ないエネルギーを扱う経済活動は、自然破壊を助長するだけです！以上の理由から、原発「即刻」ゼロシナリオを主張します。
7104	個人	家事専門	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発は、海水を温め、処理の出来ない廃棄物を出し続けます。子孫に重荷を負わせないためにも、すぐに停止をお願いします。原発再稼働反対です。私達は、これ以上便利な世の中を望んではいません。安全で安心できる暮らしを望んでいます。今まで、私達に原発の危険性が知らされぬまま、政府と電力会社だけの都合で、原発が推進されてきたことに怒りを感じます。
7105	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	福島の現状を見れば原発再起動は考えられない。エネルギー(電力)は原発を稼働しなくても十分たりると聞いています。他にも太陽光発電、風力発電、地熱発電、海水発電、等があると思います。
7106	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。危険な原発でなく自然エネルギーを推進して下さい。
7107	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を0%にしてほしい。	地震国の日本には原発は危険だと思います。
7108	個人	その他	60代	女性	原発0!!!負の遺産です。すぐにやめるべきです。	政府は原発をなくす決断をし、今後のエネルギー政策を考えるべきです。早く一步でも前に進まなければそれだけ後世への負が長く続くのですから。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7109	個人	家事 専業	-	-	-	-
7110	-	-	-	-	-	原発0ゼロを！！
7111	-	無職	60代	女性	速かに原発依存度を0(ゼロ)とすべき。	福島原発事故からほぼ1年半、いまだ放射能を閉じこめることも出来ず事故収束にはほど遠い状態、住民は全てを棄て避難を続け将来の目度も立たない。原発と切りはなすことの出来ない放射能の問題を考えると目先の経済、電力料金を理由に原発を語ってはいけない。一刻も早く原発による電力をやめ、再生可能エネルギーへ向けて国をあげて力を入れるべきと考える。
7112	-	-	-	-	-	「原発ゼロシナリオを選びます。」
7113	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。原発事故での放射能被ばくの不安の中で暮している福島県民として、事故の収束もできない危険な原発はいりません。	安全な原発はないことが今回の事故で証明されました。まき散された放射能は無毒にすることができないのです。放射能汚染は将来、子どもたちにどのような悪影響がでるのか予測がつかません。電気のために子どもたちの命と健康を犠牲にすることはできません。「フクシマ」を二度とくりかえさないために、一刻も早く原発を0%にすることが必要です。
7114	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを支持します。福島原発事故は原因も解明されず現況もつかめない状況です。そんな現状なのに大飯原発再稼働など絶対反対です。ましてや日本は世界でも有数の地震国・火山国でありこれらに対する備えも不十分なままの再稼働は認められません。かりにこうした事に対する備えができたとしても使用済燃料の問題があります。完全な処理方法もない原子力発電を続ける事には反対です。自然エネルギー利用を考えその開発に費用をかければ電力は充分まかなえます。例えば太陽光パネルなども、もっと軽いものが開発できるでしょうし安価なものができると思います。
7115	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。この国は即原発0と共に世界の国々が脱原発に向かうべく役割を背わなければならない。	原発はこんな危険なものであったとわかった今それは必ず排除しなければなりません。収束などしていないのに再稼働などとてもないこと。人間はもとより生け贄となった牛や動物達にも思いをはせて下さい。原発依存を続けて又事故が起きたらそれは最低の国です。立ち上がられません。
7116	法人・団体等	-	-	-	脱原発を宣言します。原発を速かに廃止して下さい。①	安全な生活が第一です。危険性のあるものによつて、産業は一時的発展はあつても、くずれます。求めすぎではいけません。
7117	個人	その他	50代	女性	2030年にゼロシナリオに！危険な原発はいらない！	福島の原発事故から1年以上経過しているのに、何の処理も出来ず、今でも汚染は拡がっている。福島の人たちは、自宅に住むことができず、仕事も出来ない！！事故防止の手だてもない中で、どうして原発稼働ができるのか不思議である。この暑い夏、電力不足になることなく過ごしているし、企業(大手企業)の努力によって電力は不足することなく供給できると思う。工夫もなく、原発ありきの姿勢を見ると、大切なものが何であるのか疑わしくなる。
7118	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオです。安全でもクリーンでもないエネルギーだし将来が不安です。経済優先ではなく、人間を優先する政策を示すのが政府の役目です。まやかしかはダメです。	科学技術を安全を優先したエネルギー政策のために集中して下さい。自然を利用したクリーンなエネルギー政策を打ち出し、大手電力会社・関連企業だけでなく、地域経済を豊かにする政策も実施されています。補助金の使い方も同様です。
7119	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	自然のエネルギーを利用活用を推進して下さい。
7120	個人	家事 専業	70代	女性	福島の原発は、津波と地震が原因で水素爆発及び海水への洩れ等チェルノフィルと同様かそれ以上の被害、その対策も人間では制御出来ない原状では0しかない。	0しかない。15%でも、新しい原子炉が必要になる。古いものを処理も出来ない福島より大飯原発が事故を起せば人口もさること乍ら大阪の間も生活出来ない広範囲な被害がある。まして、活断層も地下を走っているというではありませんか。絶対、再稼働せず0にして下さい。福島の人達への補償をできてない今、現地の人への謝罪も込めて再稼働するな。裏切り行為です。東電は、まだまだ資産もあり、役員達や退職した役員の人達も含めお金を返し、補償に当てるべきです。ウソについて安全安全と云って地元民を金でばらまき原発つくり、それも、国民の電気料金に転化している。税金で投入することも反対。0にすれば国民はいろいろ知恵も出し、新しい手段もつくる。0の時、停電しなかった。この猛暑で、節電節電と急に云わなくなっても電力は足りている。熱中症対策でクーラーは、朝から夜中もつけている。それでも停電しない。電力不足はウソだ。【印字不鮮明】電気料金に含まれる。即中止せよ。

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
7121	個人	会社員・公務員	70代	男性	原発推進が必要です。再生可能エネルギーで、電力の必要量を賄うことは不可能なことは明らかです。“原発ゼロシナリオ”はおとぎ話です。一時的な左翼やマスコミの感情論に影響されてはなりません。	“原発20-25%”であっても不十分です。第4の選択肢として“26%以上”も設けるべきです。石油・ガスなどの化石燃料では大量のCO2が排出されますが、CO2削減がどうして問題にならないのですか？原発を廃止して、日本の経済・福祉が維持できるのですか？政府は原発の必要性をもっともっと説明しなければなりません。一部労組、左翼の動員したデモ、マスコミの偏向した報道姿勢こそ問題です。国の方向性を誤ってはなりません。
7122	個人	自営業	60代	男性	-	脱原発案は、「①ゼロシナリオ」を選択します。理由は、福島事故から、もうこのような危険な原発は、即刻止めて、もらいたい。人として、人の親として、子供達にとって危険、極めない。子供達に安心のある、落ちついた環境に帰るべきである。
7123	個人	自営業	70代	男性	原発0シナリオを選びます。原爆をはじめとして、原子力は廃絶を、全世界的に集合させ幸せに安心して生きる基本にしたいのです。	我々は科学技術の発展により、楽しく生きられる世の中が来たと軽く考えがちですが、そこには大きい落とし穴があることを認識しなければなりません。本当に幸せに生きるとは何なのでしょう。利益だけを求め自然と人心を荒廃させ、大きいことは良いことだとばかりエネルギーも水も食糧も浪費して、いいのですか。ともかくも私達は地球に見合った小さい幸せを求め心を持つてはありませんか。日本に原爆が落ちた時、アインシュタインが「あゝ悲しい」と言ったのが原点です。
7124	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は0%に早急にすべき。	人の命を最優先させるべき。原発の安全稼働は、出来ないことが福島で証明された。ただちに稼働を止め、廃炉に向けて動き出すべき。地熱エネルギーなどを真剣に活用に向けて議論すべき。
7125	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。人類だけでなく地球上のすべての生物に負の遺産を残す原発は、ゼロ以外に選択しはありません。原子力に頼るのではなく、自然エネルギーに政策転換すべきです。原発は跡始末を入れれば、採算のとれるエネルギーではありません。政府と東電は、福島県民にだけでなく、群馬県民にも補償額を支払うべきです。内部留保をはき出して、保償にあてるべきです。それをせずに、大飯原発の再稼働をさせたことは許せません。原発ゼロシナリオ以外考えられません。
7126	個人	その他	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	-
7127	個人	無職	70代	男性	原子力発電は人類の生存を脅かすものでありいかなる理由があろうとも即刻中止すべきだと思います。	-
7128	個人	-	70代	女性	・原発からの撤退すべきである。 ・自然エネルギーへの転換を求める。	政府の被ばく規程根拠「国際放射防護委員会」(ICRP)報告は「恣意的で誤り」です。「欧州放射線リスク委員会」(ECRR)は「内部被ばくの影響が大きい」との主張に基づき年間0.1ミリシーベルトを超えないように勧告している。ICRPは原発促進側の言いぶんです。私たちは「平和目的」との名のもとに、目かされ、日本全土に54基の原発が林立されてきた。原発事故の真相も解らない中、原発再稼働は、あってはならない。7月16日、開かれた聴取会での「放射能の影響で直接亡くなった人はいない」という中部電力社員の発言に対して、避難者が体調を崩して亡くなった方、福島酪農家が先行き、絶望して自殺した方、全て原発が原因です。国と東京電力の責任は重大です。チェルノブリ原発事故時に中学生だった女性が成人し出産した際、病気や障がいのある子どもも多く生まれている。又5、6年たつて、甲状腺ガンを引き越している子どもも多い。ふるさとを追われた人々はどうなるのでしょうか。人間のつくれた負の遺産によって地球は滅亡するしかないのでしょうか。
7129	個人	会社員・公務員	50代	男性	極力速やかにすべての原発を廃炉にすべし。	2030年までまだ15年以上あるが、その間、原発を稼働させることは、地震の活動期の真只中にある日本において、リスクが大きすぎると思う。福島第一原発においても、津波ではなくその前の地震によって破損を生じ、今回のメルトスルーに至ったとの可能性もある中、原発を稼働させ続けることは容認できない。今後、発電電分離、電気事業法の廃止など電力の自由化を積極的に押し進め、同時に節電技術や自然エネルギー技術の開発を政策的にバックアップすることで、脱原発への国としての道筋を明確化すべきである。原発は平時の稼働においても放射能放出を行っており、また核分裂生成物の処理法も確立されておらず、余りに完成度の低い技術である。今回の事故による国民の生活破壊、経済的ダメージを廃炉費用とともに算入すれば、いかに原発が割に合わないものか、明白であり、国は一部の利益のために、原発存続を打ち出してはならない。「国とは何か」が鋭く問われていることを認識すべきである。

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
7130	個人	無職	60代	男性	福島原発事故は、原発が、人類と共存できないことを示した。	・原発をなくすことが、唯一のシナリオです。東電の福島第一原発事故が、1年以上経過しても実質、建屋にも入れず検証もできない。収束にはほど遠い状態である。放射性物質は放出しつづけている。福島の人々は、故郷にも帰れない。農漁業の人々は、生活再建が、できない。このような原発事故が、他で1ヶ所でもおこれば、日本は破壊される。・原発は早急に廃炉して、再生可能な、自然エネルギーへの転換を、はかることを政府は国民に約束すべき。
7131	個人	会社員・公務員	20代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、将来の子どもたちへの危険を排除すべきです。	原発を続けることは、将来を任う子どもたちに、どうすることもできない危険な放射能を残します。住む場所、食べる物さえ、今、私達は自ら考え、選択しなければなりません。「どこでも安全」「何でも安心」な日本が失われつつあります。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことはできません。
7132	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。
7133	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
7134	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。
7135	個人	家事専業	80代以上	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
7136	個人	無職	60代	女性	“なるべく早く原発にたよらない方向に進める”(早く原発がゼロになる様に)。	代替のエネルギー源をもっと研究して、いろいろな方法を考えて実現していける様努力して欲しい。原発で事故が起これば、いろいろ多種にわたって取り返しがつかないと思う。
7137	個人	家事専業	50代	女性	原発を廃止してしまつたら電力の供給が不安定になり、使用も制限され、電力価格が上昇します。産業は海外に移転し、国内産業が空洞化します。景気が悪化し、失業者も増えます。結果的に日本は滅びへの道に歩むことになりかねません。	-
7138	個人	会社員・公務員	70代	男性	①原発ゼロシナリオ。	害が発生する事が有る、物をなぜ、使用をしたがられるのかと思います。家族にも被爆者が居ます。国の言っている事が、信用出来ません。東電も大変な事をした、認識が見られない。これをゆるすと日本全国住む所が無くなりますよ。学者さん御都合のよい方のみを耳をかされてますね。めっちゃめっちゃですよ。
7139	法人・団体等	-	-	-	日本の全ての原発を無くすことを強く望みます。	話はすでに原発を残すのか残さないのかというレベルではなく、日本という国を残すのか残さないのかという選択であると思います。日本の原発は全て「安全だろう」の土台の上に健っています。これほど不安定な「だろう」の土台の上に、日本の未来、私達の生活をゆるがしかねない危険を置くことは容認できません。よって「原発0」を強く望みます。
7140	法人・団体等	-	-	-	①ゼロシナリオしか認められません。	1954年、ビキニで死の灰をあげてから、もう核の悲さんさを世界中の人々が経験してはいけない、核をなくせと日本から発信しようと毎年母親大会を開いてきました。「ノーモアヒロシマ、ノーモアナガサキ、ノーモア、ビキニ」に「ノーモアフクシマ」が私たちの運動の基本です。核兵器も原発も同じです。唯一死の灰をあげた日本の政府として、核ゼロを発信してほしい。

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
7141	個人	無職	60代	男性	今回の事故で原子力発電に依存することの危険性があらわになった。いまこそ原発ゼロの方針を明確に定め、すみやかに行動に移すこと、併せて資源・エネルギー浪費の社会システムの転換も図るべきです。	使用済み核燃料の処理方法が確立されていない状態、いわゆる「トイレ無きマンション」の原子力発電は技術的に未完成のシステムである。その解決を先送りしたまま原子力発電に依存することは許されない。また今回の事故で原子力発電の安全神話が崩壊し、甚大な被害を日本全体に、更に世界にもたらしたことを深刻に反省する必要がある。今回の事故を契機に原発ゼロの目標を明確に定めることが先決である。電力・エネルギーは無尽蔵ではなく、有限のものである。再生可能エネルギーの範囲で存続できる社会を目指すべきである。更に原子力基本法の改正で「安全保障に資する」との文言が付け加えられたことは重大である。これまで指摘されてきた、「核兵器開発能力維持のため」との見方に根拠があったことを内外に明らかにしたものであり、日本国憲法の平和主義を打ち壊すものである。
7142	-	家事 専業	70代	女性	原発ゼロの世界を望みます。(2人の孫の将来が不安でなりません。)	自分の息子は泊原発のすぐ側の仁木町で新規でトマト農家を始め10年になります。私も1か年手伝ってやろうと本当にブドウ畑を切りトマトの畑にして7年目で脳卒中で倒れ半身をやられました。ようやく、一人前の農家として自立しました。やれやれといったところで東京電力福島事故です。泊の原発がとてども心配です。再生可能エネルギーの本も読んで、どうして原発に頼るのが不思議です。人間ほど、おろかな生き物はいないのではないかと今はエビの顔を見て可愛く思っています。
7143	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。現在の科学技術では原発は利用できません。人類は全滅です。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発の利権にしがみついている人達は麻薬中毒患者と同じです。頭ではよくないと思っても破滅するまで止められないのです。そんな原発依存者に巻き込まれてはなりません。原発で大もうけしようとする人間を許してはならない。
7144	個人	無職	60代	女性	2030年までに原発0%に！！	世界で唯一の被爆国、その上世界有数の地震国でありながら原発推進を許してきてしまったことに国民の1人として大きな責任を感じています。国の中枢にいらっしゃる方々には国民1人1人よりさらに大きな責任を感じていただきたいと思います。いまず原発0に向けた具体的計画を示してください。
7145	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発を0%にするべき。同時に再生可能エネルギーの促進・転換をすすめ、CO2排出の削減も同時にすすめていくべき。	・原発は使用済み燃料の処理の技術もきちんと確立されていない。積み重った使用済み燃料を負の財産として未来に残すべきではない。・地震への安全性など全く信頼できない。東電や政府はウソやかくし事が多すぎる。強大な利権のために原発を推進しているとしか思えない。・自然エネルギー開発・省エネルギー製品の開発など新たな分野に力を入れることで、CO2削減や持続可能な未来型社会をつくりつつ、同時にそういった分野での雇用を作りだせるのではないかと。
7146	個人、 法人・ 団体等	その他	20代	女性	-	今まで原発について深く考えることはなかったが、福島第一原発事故が起こり、多くの人たちの健康を奪いとも怖いものだったので再稼働は反対です。
7147	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	-	第1に国民の健康の事を考えてほしいです。原発の再稼働には反対です。今回の震災から学び、今後の日本の為にどのようにするのが適切なのか考えてほしいと思います。
7148	-	会社員・ 公務員	40代	女性	原発の再稼働に反対。原発を全て廃止することを求めます。	・福島原発事故を見ればわかるように、一度原発事故が起きてしまえば、事故以前同様に戻すことはできないことはあきらかであり、子供達にあたる影響は多大なものである。・日本には、地熱や風力、太陽光と使用できるエネルギーは多くある。それらを使って必要な電力は作ることはできるはず。
7149	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	脱、原発。原発を再稼働せず0%とする。	・脱原発、かつ100%再生可能エネルギーにむけた大胆な政策転換が不可欠。・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。・原発を再稼働せず0%にすることを求める！(0%シナリオ)
7150	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	-	脱原発と地球温暖化対策を両立できるのであれば賛成です。どっちかどっちかだと結局国民の健康に影響を及ぼすということが理由です。
7151	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発を再稼働させず、0%にする事に賛成。	CO2を削減といいながら、原発で大量のCO2を排出している。温暖化にもつながっているし地震も多発している今、原発0%に賛成します。

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
7152	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島今の現状をみれば、原発0を目指すのは人として当然の気持ちだと思います。	3.11以来、私達が苦しんでいるのは、地震による被害ではありません。福島原発の被害は日本だけでなく、地球全体で心配したり、悩んだりしている中で日本の政府は原発を稼働させただけでなく、更なる利用をいまだにもくろんでいます。本当に大切なのは、健康で平和に生活することです。原発0を目指して下さい。
7153	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロを望みます。	・安心できる生活がしたい。・未来のある子供達のためにも、二度と原発事故を起こさないで欲しい。
7154	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。	核を人間が制御できると知らされて来たが、福島原発事故でそれがモロクもこわれた。津浪は云いわけにもならない。災害のほとんどは、複合的な要因が重なって起るものだから。核物質は廃棄しても数世代にわたる放射能汚染源として、命と生活をむしばむ。大規模集中形の現在のエネルギー政策から小規模分散多数形のエネルギー政策に今すぐ切り換え、災害に強い国にしよう。今すぐ原発0。
7155	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。福島原発事故のように、一度事故を起こすと、その地域の生活が成り立たなくなるばかりでなく、多くの地域の空気が汚され、水が汚され、食べ物が汚され、ありと、あらゆるものが汚される。つまり、人間を含め、多くの生物の生存そのものをおびやかしてしまうことになる。電力が不足して、経済が不安定になる、というような生やさしいレベルのものではない。一方、日本は、大きな地震がいつきてもおかしくない状況にあるという。今、日本に原発ゼロ以外の選択はない。
7156	個人	無職、その他	70代	男性	原子力発電の完全禁止。	原発の稼働時、使用後の燃料処理において一体誰れが責任を持ち、解決策を持っているのか？子孫に対して自然環境を汚さずに残してあげられるのか？安易に目先の産業エネルギーに飛びつくおろかなバカ！
7157	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択します。	核が全国で、50何ヶ所も有る事を、福島原発の事故で初めて知りました。目に見えない放射能、止めても処理が出来ないものを、本当におそろしいです。一ヶ所でも動かす事は、ゆるせない。
7158	個人	家事専門	40代	女性	もう一度、福島のような事故がおこったら日本はおわりでしょう。みんなが120%の快適さを求めるのではなく、みんなが少しづつ我慢すれば…それは我慢ではなく、すぐにあたりまえになるはずです。	-
7159	個人	その他	50代	男性	脱原発「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発する日本では、安全に「絶対」はないと考えます。事故が起きた場合、誰も責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。
7160	個人	家事専門	60代	女性	「①原発0シナリオ」を選びます。2012年も原発0にして下さい。	福島第一原発事故でわかったこと。原発事故が起きたら近隣の人々の生活は破壊され、遠くの人々まで放射性物質の脅威にさらされる。自然環境は汚染され、子どもたちの安全と未来への希望を奪う。福島第1原発事故の終息は果てしなく遠い。これらの対応に費やさねばならぬ国家会計支出は膨大である。よって発電方法として原発を選ぶのは一番愚かです。又、原発の核燃料廃棄物は福島原発事故を経験した今、最終処分場を受け入れる地域はどこにもありません。安全性、経済性、将来性において最も劣る原発にさようならし、多様な自然エネルギー発電を増やして下さい。

7161	個人	パート・アルバイト	50代	女性	<p>政府の汚染拡散政策が輸入全面停止措置を加速させている。日本経済の破綻は必定。全機廃炉、汚染物質の被曝地での集中管理と再生可能エネルギーの実用化。被曝を免れた西日本の国土保全こそ日本再建の鍵である。</p>	<p>80年代半ば炉の欠陥が発覚。米国は地震発生地域から福島と同型炉マークIを廃した。地震も火山も活動期に入った国内において原発の再稼働は日本経済を崩壊させる自殺行為だ。技術大国日本の化けの皮は剥がれ、核を扱う知性も技術も適性も無い素人集団が日本の原子力産業であり、政府機関であることが暴露された。だが野田政権は米国のウラン産業の傀儡でパキスタンへ原発を露る契約を結んでいる。事故は地球規模の汚染の危機を孕みつつ進行中であり、原因の究明も検証も待たず、汚染の実態も危険度も無視して、政府と東電は責任回避の軌道を修正しない。電力の充足を隠蔽し電力会社を不良債権から救う為だけに再稼働を強行した。今被曝を免れた西日本の国土までも失いかねない深刻さを自覚しない日本人は、原発マネーに溺れる亡者達と心中するに等しい。ハメルンの笛に踊らされ自滅する鼠だ。増税を決議した政府が23年度に投入したODAは14兆円を凌ぐ。未曾有の国家的危機に何故見直す選択をしないのか疑問だ。今日本再建には次の三つが急がれる。第一は日本を放射能汚染列島にしない決断だ。高濃度の被曝地に全汚染物質と核廃棄物を恒久的に集中管理するシェルターを建設すべきである。セシウムの毒性は30年後も消滅しない。半減する傍ら生物による個体濃縮は進み食物連鎖によって、新たな汚染源が発生する。雨水と河川の循環に伴い、新たな汚染スポットが出現する。焼却炉から拡散するガスや噴煙は非汚染地帯に新たな被曝を招く。汚染灰の埋め立ても同様だ。何万ベクレルも浴びた大地は事故前には決して戻らない。政府と東電はその責任において福島全域から県民に立ち退いて貰い、国有地を提供して新たな福島県を再建するプロジェクトを組むべきだ。生半可な除染のみで、低線量被曝が遺伝子を蝕み癌等の発症が自明なのに、若い世代に被曝地への帰還を促すのは欺瞞である。29歳の原発職員は55ミリの被曝で白血病を患い死亡している。被曝を義理人情で美化し、子ども達に100ミリを許容させる国策は少年達を特攻隊へと駆り立てた大本営と同罪だ。被曝県を放置し、自国民をモルモット化する現政権の棄民政策はホロコーストであり、憲法に違反する。子どもの権利条約にも違反しハーグの国際法廷に提訴すべき懸案に値する。第二は津波で被災した広大な地域に総力をあげて再生可能エネルギーの設備を建設、多大な雇用を創出することだ。第三は基本的人権を遵守した公正な情報伝達の厳守である。昨年12月東北大臨床学の岡山教授は医師会館ホールでの「被曝をどう避けるか」という講演で東電他大企業が12日の爆発7時間半前に、社員家族を福島県外へ避難させた。これは被曝対策として正しかったと評価した。同時に政府機関も外国要人を秋田と山形へ避難させ、「デマに惑わされず冷静に」と報じた大手マスコミも社員を50km圏外へ避難させていた。彼らは自ら極秘に被曝対策をする一方で、肝心の地元住民には一切を伏せていた。12日の早朝茨城県磯原で津波の片付けをしていた親族が、大型バス後部半分に家財道具を積んだ車両数十台が福島方面から南下してくる異様な現場を目撃している。この事実からも信憑性は高い。更にスピーディのデータを入手しながら、混乱回避を理由に隠蔽した福島県知事。危機管理システムの中で最も重要な情報が、何処に伝わって何処に伝えられないのか。救う生命と見棄てる生命の線引きが為された。つまり東電は11日の日付が変わる頃には熔融による水素爆発を予期し、政府機関に通達。同時に社員家族が家財道具を携え避難する為の大型車両を大量に手配できたことになる。12日午後の爆発後避難車両が足りず、介護療養施設の患者、医師看護婦は容赦なく見棄てられ。一部の特権階級のみ爆発前に安全が確保された。これは財力と権力を握る者による人命の差別化であり、自由と平等を保障する憲法に違反する。政府とマスコミは今も続けている斯様な情報操作を反省し、放射能による汚染の深刻さを国民に周知させる義務がある。辛うじて汚染を免れた西日本を更なる原発事故で、東日本のような被曝地にしてはならない。古来風土と民族の血が育ててきた日本固有の文化が存する国土を保全すべきだ。電力会社は原発が、原子力村が解体に至っても償い得ない未完成な湯沸かし器に過ぎなかった現実を受け入れ、全機廃炉を宣言する責務がある。東海原発から26km圏内の我が家の側溝の汚泥は3マイクロ。外部被曝の積算量は今年4月で1.4ミリを超えた。この値は妊婦も乳幼児も一様に28日に一回胸部X線を浴び続ける値に相当する。福島と茨城の県境に遮蔽壁など無い。ブランクtonも回遊魚も、昆虫鳥類、動物類も自然の営みに従い食物連鎖を繰り返す。自由自在に動き回る。茨城県民が自ら内部被曝を抑える為には地元の海産物、農産物に手が出ない状況だ。食物はチェルノヴィリ同様に全品検査以外に安全は図れない。10年前の夫のリストラ後は、夫婦共に非正規雇用で非課税世帯だ。保育現場で働く私は日々胸が痛むが、官邸前のデモに参加するにも交通費が無い。見識者達は汚染されていない国土で日本人が生き延びる手立てを考え、国民と共に議論しビジョンを分かち合うべきだ。行政は既得権益の奴隷ではなく、本来の公僕として国民の為にこそ実行力を発揮してほしい。政財界と官僚が近視眼的に旧態然とした組織と経済の延命措置に固執すれば、日本民族は海外へ離散するしかない。心底恒久的な日本の存続を願うならば、地震国日本に脱原発以外の道はない。チェルノヴィリから半径50km圏内は現在も無人地帯である。放射能の総放出量は福島原発が遙かに上回り、今も放出を阻止できていない。政財界が国内の眼を欺いても、諸外国の視点は客観的である。オリンピック誘致どころか産業も観光も壊滅する。世界は今後の日本の動向にシビアに反応するだろう。私達はもう二度と、原発事故による新たなヒバクシャを産んではならない。</p>
7162	個人	自営業	60代	女性	<p>すべての原発をすぐにやめるべきです。</p>	<p>人間、地球にとって危険なウランを利用することはわざわざお金をかけて危い爆弾をかかえ続けているようなものです。すべてのことにおいて核の使用はやめるべきです。エネルギーを得る為、自然エネルギーや他の方法をもっと研究するべきです。</p>

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7163	個人	その他	50代	女性	原発はあまりに危険すぎます。この地震大国で絶対再稼働すべきではありません。即停止すべき。	福島県での国主催の討論会で「福島県民をバカにするな。」という言葉が心に残ります。「国民をバカにするな、ごまかすな。」という義憤が起ります。この震災災害大国となった日本において、この経験を転機として、どのような犠牲を払っても、再稼働せず廃止すべきです。止めても負の遺産と危険はずっと子孫に残ります。生命あつての経済ではありませんか。もう一度人間として原点にもどるべきです。この事故をきっかけに多くの人々が地獄の苦しみを受け、今後将来さまざまな(特に健康面で)問題が起ってくるでしょう。原発を進めてきた背景、現在の福島原発のようす、色々な面で国民の知らなかった事が明らかにされてきたことは大不幸中の幸いです。勇気のある結断のできる政府、政治家を切望します。
7164	個人	自営業	50代	女性	原発20~25%シナリオを目指すべきだと思います。	今年の夏は暑さが厳しく、関東周辺では毎日のように高齢者が熱中症で命を落としています。国民に節電を強いることが国民の命をうぼうことであるということはあってはならないことだと思います。そしてもうひとつ、私は小さな食料品店で働いています。冷蔵庫や冷凍庫8台を使用しているため、景気がよくなり収入が先細りの中、電気料は削るわけにもいかず、現状でもぎりぎりの経営をしています。これ以上電気料金があがってほしくありません。福島原発の事故を教訓に、さらに技術的な安全性を高め、原発以上にクリーンで安定供給できる次の発電が見つかるまでは、原発を動かしてほしいと思います。
7165	個人	家事専業	60代	女性	広島、長崎に次いで福島原発事故と国民は3度の核の犠牲を強られました。事故の収束もなされないままでの原発の再稼働はあまりにも国民を侮辱した行為です。地球上の命を思う時、原発ゼロシナリオは当然です。	豊かさとは何だろうか、幼なかつた日々を思い出します。清い水、美しい野山、ゆたかな海、自然の恵みの中で、子供達はいきいきと命を輝せていました。原発稼働から40年近く、使用済燃料が行き場のないままプール内にたまり続け、未来への負の遺産として危険にさらされ、現場では労働力との引換えではなく命との引換えに作業をされて来た人、今現在、作業をされている人の声にはならない被曝を思う時、子供達が、未来の命がおたやかな日々を生きてゆく為に、原発ゼロシナリオは必至です。今、すぐ停止すべきです。
7166	個人	パート・アルバイト	60代	女性	四季のある美しい日本を大切にしたい。夏は暑く、冬は寒いのです。工夫をして省エネの生活をしています。少欲知足で感謝の生活をし、原発を止めて自然エネルギーを推進して下さい。原発ゼロシナリオを選ぶ！	世界で唯一の被爆国として、原発の事故もありました。国や科学者は、原発は平和利用といい推進してきましたが、人の手にあまるものは利用しないことです。人が上手にコントロール出来、活用できるならば、誰も反対しません。出口のないトイレと言われ最終的に未来に大きな負の遺産を残すことは絶対許されません。私たちは多少不便でも、経済の発展にマイナスになってもこれ以上不安のある生活は望みません。安心して暮らせる分相応の暮らしを望んでいます。“原発はゼロ”のシナリオを選びます。
7167	-	-	-	-	-	「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見。想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発は、存在し得ないので、「ゼロシナリオ」です。放射性物質を人類が制御することは、不可能であり、人類が手をつけてならない物質であります。だから「ゼロシナリオ」です。将来の子供たちに、これ以上核廃棄物を押し付けることは、無責任の一言に尽きます。だから「ゼロシナリオ」です。被爆県長崎の県民は、これ以上原発による被曝者を出さないことを願っています。「ゼロシナリオ」で再生可能エネルギー政策への早急な転換を要望します。今ならまだ間に合います。2012年8月6日広島原爆忌以上
7168	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。	意見会に、東北電力の人が、混ぜて発言をしていましたが、普通の人か、又は年配の人が、わかりやすい言葉で、話してほしいと思いました。福島の人は今現在になっても、又家にもどれず、本当にかわいそうだと思っています。東北電力はいったい何をしているのだろうか？本当に、その場所に行って調査をしているのだろうか？机の上だけ、又は事務的な書類のみで、話しをしている様にしか見えません。日本は、本当にこういう時は、おくられていると思います。このニュースを見るたびに、私は、腹が立ってしかたがありません。優秀な大学を出ても、思いやり、やさしさが感じられません。
7169	個人	無職	60代	男性	福島県の惨状や、原発事故の恐しさを見ると、日本に原発は置いてはならないと思います。	チェルノブイリ原発事故のとき、日本ではあのような事故は起こらないという宣伝が行なわれ、私も日本の原発は大丈夫だと思っていた。しかしあのようなシビアアクシデントが起き、大きな被害を出している。もはや原発はゼロに向けて必要な手だてを取るしかないと思います。放射性廃棄物の処理を完全に行なうことは不可能だし、経済的でもないと思います。
7170	個人	その他	70代	女性	核分裂によって生じるエネルギーの平和利用などはありません。兵器の原爆と原発は爆発によって同じ放射性物質を放出します。「原発ゼロシナリオ」は当然の選択。	新聞紙上の「昨年減額した『ウラン補助金』を今年度から例年並みに復活させた」という記事を見て「またもや、同じ」と思いました。2030年までのエネルギー政策に「原発ゼロ」のシナリオを入れていますが、政府・官僚には国民の思いがどうあろうと、原発ゼロを検討する姿勢などまったく無いことがわかつたのです。ウラン補助金の復活は、まず原発ありきの姿勢が見え見えであること、を明らかにしてはおりませんか。福島原発での事故の原因糾明もなく、うやむや、あいまのまゝ大飯原発を再稼働させた政府官僚の方々には国会に集まる10万、20万の人たちの声をどのように聞いているのか？聞く耳を持たないのでしょうか。「音」ではなく「声」なのです。電力の不足が一時的にあつても原発ゼロの方向が具体的に示されれば知恵と工夫で乗り切る覚悟は「原発ゼロシナリオ」を支持する7割の国民が持っているはず。いつ、どのような型で、事故を終息させるのか、日常を奪われた方々に日常を返しながら、原発に頼らないエネルギー政策を示めさせるのか…。あらためてエネルギー・環境会議の方々に向いたいのです。

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
7171	個人	無職	70代	男性	原発は10年をメドに全て廃止する。	・電力不足というが電力会社の情報のみで信用にならない。・原爆の被災国でありながら国も電力会社も無神経すぎる。・放射能、使用済の核燃料の後始末等何ら技術が確立されていない。・命より金なのか。
7172	個人	無職	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオ。	-
7173	個人	無職	70代	男性	①ゼロシナリオ	人類が原子力をコントロールできない。使用済み核燃料の後始末もできない。放射能をまきちらす原発はやめ、安心、安全の自然エネルギーに転換を！
7174	個人	会社員・公務員	60代	男性	①、0%	原発に変わる代替エネルギーを推進すべきだ。
7175	個人	自営業	60代	女性	あまりにも多くのリスクのありすぎる原発は0にすべき。原発エネルギーがなくても火力、水力、ガスをフル稼働すればまああうのではないか。	現在、福島からの親子を11日間、市民の善意とサイフで受入れ、お世話させていただいている。未来を創ることもたちの基本的な生活ができないこの国のエネルギーシステムとは？気が付いた今こそ立ち止まるべき時。小さな女の子、思いきり日本海の砂浜と海で泳ぎました。“彼女の体内には、一生分の卵子がもう宿っているのよ”と若い母親のことは。未来の生命をおびやかす原発を止め、核ハイキ物を、これ以上次世代に残すべきではない。※言い尽されたセリフですが。
7176	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」…唯一の脱原発シナリオ	-
7177	個人	家事専門	60代	女性	直ちに脱原発を求めます。エネルギーの原発依存をすぐにゼロにしましょう。	安全と言っていたものが安全ではなかった。大変な損害を出し、人の命と健康を危険にさらしている。核廃棄物の処理にも責任が持てない原発は人間がコントロールしようと思ったのが誤りと思います。エネルギーを原発に依存しなかったところから、大変でもやりなおすべきです。
7178	個人	会社員・公務員	30代	男性	①0%	海底資源(日本海側)の早期開発と海、地熱を使った発電等を検討して実行してもらいたい。
7179	-	その他	80代以上	男性	原発はゼロに！	地震国日本に54基の原発がある。原発に頼らない再生可能エネルギーに転換すべきである。不安のない、安心して生活できる国にすべきである。
7180	個人	会社員・公務員	40代	男性	①0%	-
7181	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年までの日本エネルギーのあり方「原発ゼロシナリオ」を選びます。	3. 11で安全神話はくずれさった。原発災害がなければ復興も早く進んだと思う。「原発ゼロ」は当然です。原発ゼロと同時に電気エネルギー偏重のエネルギー政策も見直すべきです。熱エネルギーを「発電」に使うから、熱として有効に使う方向にエネルギーシフトをのぞみます。
7182	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%の脱原発に向けて努力して欲しい。	再生エネルギーの開発に努力すべきだ。
7183	個人	家事専門	30代	女性	①0%	子どもの将来のことを考えても絶対に原発は禁止にすべきだと思う。太陽光や風力発電など可能な限り、原発にたよらないで対応していくべきだと感じています。
7184	個人	自営業	60代	男性	-	【冒頭印字不鮮明】が多々あると聞いています。今思えば原発の導入は強引な国家政策を強く感じていました。将来の電力不足と原発の安全性を国がアピールし国民を洗脳し導入した、国家的プロジェクトだと感じていました。福島第一原発事故を教訓とし二度と同じ過ちを起こさないよう国が原発全面撤廃に向けて動き出す事が国家の責任と使命だと私は思います。国民は節約でも節電でも我慢すると思います。それがメルトダウンをおこした日本の世界に対する責任だと私は思います。

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
7185	個人	会社員・公務員	60代	男性	「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0」ではなく、「即時全原発0」を主張する。	パブリックコメント募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というものであり、国民を騙すトリックであり、容認できない。倫理なきもの精神なきものたちの利権のために国民の生活を犠牲にすることは、断じてゆるされぬ。
7186	個人	その他	60代	男性	福島原発の事故への対策が未だ継続し、放射性物質を撒き散らしている現状と廃棄物の処理もできない原発は直ちにゼロにすべき。	①福島原発の事故原因は未だ明確でない。しかも事故後の処理はあと数十年以上かかると予測され、放射性物質の濡洩も続いている。②福島県の被曝者、避難者、被害者への保障と対策は不十分でこれを優先して行うべきである。③原発の技術は核廃棄物の処理方法が科学的にみて不可能(半減期が数万年で数万年閉じ込めておく容器や、場所は無い)なので、原発の製造、稼働はやめ、現在存在する原子炉を安全に廃炉するために英知を結集し、実現すること。④自然エネルギー技術は地熱・風力・太陽熱・太陽光・水力など日本は世界的に高レベルなので、それを拡大し、普及するためにあらゆる助成と推進の政策を実現すること。⑤原子力規制委員会の人事は原発製造・原発開発関連の企業から献金を受けている人は入れないこと。またかつて推進側にたつて発言してきた人も入れないこと。被害を受ける国民の立場で研究し発言してきた人を選ぶこと。
7187	-	無職	80代以上	女性	原発は一日も早くゼロにして下さい。	地震国、日本に、54基の原発がありますが明日にでも災害が起きてもふしぎではありません。原発にたよらないで、再生可能エネルギーに転換して下さい。不安のない、安心して生活ができる国にして下さい。電力不足により、停電が続き、ローソク使用の生活になっても…福島県の災害を二度とくりかえしてはならないと思います。
7188	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年原発は0%へ。	我孫子市は福島県の原発から200km離れているのに、ホットスポットと言われ高い放射線量を示し、子育てをしている若い人は引越す方もいます。原発は本来危険なものです。完全な安全対策などありません。
7189	個人	無職	60代	男性	「選択肢」を3つのシナリオに限定するのは反対です。	・「原発ゼロ」を求めますが2030年目標のシナリオには反対です。もっと早めるべきです。・従って、「選択肢」を3つのシナリオに限定するのは反対です。
7190	個人	無職	30代	男性	原発ゼロを希望します。	人体にも環境にも有害な毒を出し続ける原発はいりません。
7191	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。	私が(1)番シナリオを選んだ理由と意見です。災害と地震の多い我が国には必要ありません。このたびの災害以前から、広島と長崎の原爆で沢山の被害を知っている私達の年齢は原発は、大丈夫なのかと杞憂してました。
7192	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロ%	-
7193	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ	-
7194	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロシナリオ	-
7195	-	その他	10代以下	男性	原ばつゼロシナリオ	-
7196	個人	その他	50代	男性	原発をゼロに。	福島県の事故により、日本の原発に対する「安全神話」は崩れました。また、原子力発電所の予算に群がる、政府、官僚、電力会社、御用学者、マスコミの実態も明らかになりつつあります。「原子カムラ」出身者を原子力規制委員会の委員長にすえ、新たな「安全神話」がつくられようとしています。政府、財界の意図が丸見えです。電力会社のもうけより、住民、子どもの命を守ることを優先することを強く要望します。よって、日本にあるすべての原子力発電所をゼロにし、新たな自然エネルギーの転換を求めます。
7197	個人	家事専業	60代	女性	原発0%希望	新聞の一面で現在原子炉稼働無しの記事を見たとき、なんて、すがすがしい気分なんだろうと思いました。日本人は団結力があるんだから、皆で頑張れば、こんどは、日本は原発ゼロの国の見だしが出来ますよ!!

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7198	個人	家事 専業	60代	女性	①の脱原子力発電にすべきだと思います。	核はプロメテウスの火で人間が操作できないものだと言われます。処理方法も決まっていない核廃棄物を子孫に残すことには耐え難い思いがします。原発ゼロの社会ではいろいろな面で不利益が考えられるのも事実です。(経済の減速、国際競争力の低下、電気料金も一時的には高騰etc)しかし原発事故が起きた場合、国内の人的、物的被害のみならず放射能汚染で日本の国全体が立ちゆかなくなります。輸出入も壊滅的被害を受けるわけですから。又、原発現場の作業員の被爆なくして成り立たない原発は人権を無視するものです。私達はこれから経済に重点を置くので人が人として安心して生きられるよう再生可能エネルギーをはじめ初率的エネルギーの開発などに力を注ぐべきです。
7199	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	広島・長崎を忘れてはいけない。一刻も早く原発ゼロにし、廃炉へ全力をそそぐべきである。
7200	個人	自営業	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。	人間がコントロールできない環境に、人間がコントロールできない技術を応用するのは根本的に誤りである。現在の放射性物質による汚染に対して、又今後おこりうる汚染に対してはだれも責任をとれないということを見逃さず認めるべきである。野田首相は決める責任をもっているのにすぎない。おごってはならない。
7201	個人	パート・アルバイト	40代	男性	文字どおり想定外は想定できないのだから、第二のフクシマが生じないという保障はなく、強く「①ゼロシナリオ」を支持します。	いうまでもなく福島第一原発の重大事故は人災です。これは、原発の「安全神話」は神話にすぎないことを意味します。いくら安全に配慮したといっても、担当者の怠慢などで重大事故が発生することを意味します。もし、想定でも重大事故への対策はすべてとったとしても、想定外の事故が起きる可能性は残ります。文字どおり想定外は想定できないからです。原発があるかぎり第二のフクシマが生じないという保障はありません。事実、活断層の可能性のある断層が原発の立地から発見されています。なんじれば、調査のときに発見できなかったふりをしていても思えます。わたしは、強く「①ゼロシナリオ」を支持します。
7202	個人	会社員・公務員	50代	女性	基本的には「再稼働」は反対です。	基本的には「再稼働」は反対です。しかし原発にかわるエネルギーを考えないといけません。私自身、福島県の隣に住んでおりますので放射能は怖いですが、現在の生活では電力がなければ暮らしていけないのも事実です。イギリスの電車のホームの屋根が日本の企業が太陽光エネルギーをプロデュースしているとか…ただ単純に日本はどうして取り入れられないのかと思います。国に対しての不信感がつるばかりか、くだらない党首争いばかりで原発に対して何もしていない。いつまで福島の人たちを仮設住宅に住まわせているのか、もっとなすべきことがあるのではないかと思います。話を戻しますが、私の意見としては、期限付きで再稼働することがいいのではないかと思います。原発に変わるエネルギーを一刻も早く見つけてほしいものです。
7203	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はぜったい、必要です。体力が無い小さな子どもや年寄りにとって、節電は大きな問題です。ましてや電気代が上がったら生活への影響は大きい。世界一安全な日本の原発を止めることは、ぜったい反対です。	-
7204	個人	無職	70代	男性	1、すべての生きとし生ける命の尊重。2、平和の追求。3、次世代への責任。	上記3点が今生きている人間(大人)の責任です、人間が手を出してはいけない核に手をそめてしまった事を卒直に懺悔し、新しいエネルギー政策を再構築して下さい。
7205	個人	無職	80代以上	男性	原発がなくとも電力は足りている。全原発即時停止が当然。廃炉に向けての問題点は決して誰もまともに取上げないのが現状。	マヤの暦が今年の12月21日で終るとするのは単なるお伽話ではないと思われる。
7206	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ・シナリオをお願いします。	このまま原発を動かし続ければ、使用済み燃料が生じ続けます。この放射性廃棄物は、長期間(何万年単位で)冷却保管しなければいけません。また、半永久的に放射能を出し続けるため、人間の生活圏から、遮へいしなければいけません。日本では、今だに、処分技術が確立されず、最終処分場も決まっていけないのに、これ以上、廃棄物を増やすべきではありません。
7207	法人・団体等	-	-	-	2030年とは言わず、今すぐにも原発を0%にして下さい。	福島事故ですでに原発の危険性は明らかになりました。一度事故を起こすと、放射性物質が広く拡散され、被害は、大きく、取りかえしのつかない程になります。もう二度と、このような事をくり返してはなりません。危険な原発は、今すぐ止めて下さい。
7208	個人	無職	70代	男性	「原発ゼロシナリオ」を主張します。しかも2030年までは不可。できる限り早く「ゼロ」にする。	人間が制御できない「怪物」を野に放ち、どうして安全を主張できるのでしょうか。経済性を理由にこのまま原発を動かし続けていって、地球に住めなくなる状況が来ることをぜひ避けたいと希っています。

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
7209	個人	家事 専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を絶対選びます！	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今迄、私達（原発を使用している全ての国民）は、原発（電力）によって生活の多くをうるおって来ました。うるおい過ぎて来ました。永遠に消せないゴミの事を深く考えもせず、人間のエゴのみで進んで来たのです。人も、動物も、植物も、山も海も、川も空気の全て、自然の中で生かされ、自然と共に生きているのです。放射能を浴びながら、経済の発展ですか？あり得ない事でしょう！！答えは、単純明解です。自然エネルギーに切り替えていくしかないのです。！
7210	個人	無職	60代	男性	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.原発（核発）設備の海外輸出は、原則中止。	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、非倫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。(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。素人を納得させる得る分かりやすい結論内容を常に目指すことが大切。」命あっての人生、家族あっての人生、環境と命をおろそかにする国民に未来はない！以上
7211	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子力発電を止めてはならない。維持、継続し、更に安全性を高めるべく努力すべきです。	まず、国防の観点から、原子力技術を絶てはいけません。いつでも必要が生じたら、核爆弾に転化、開発(しかも短期間で)できる能力を維持することで、暴力的な隣国の暴挙を阻止できます。私は、隣国らの常識よりも、日本の技術力・倫理観を信じます。次に、現在の日本に漂っている原子力に対する恐怖心は、異常に感じます。何かに踊らされている、あおられているという感じです。これに流されたら、日本は、いいえ、日本人は増々自虐的になり、自信を失っていくと感じます。日本史に、このような前例はあるべきではありません。更に、これは、最も早くあらわれる「原子力発電を0にした後」に起こる害ですが、日本の企業はのき並みに倒産、失業者であふれ、消費税は入らなくなり、この経済的弱みに、中国、韓国は、そしてロシアもつけこんで、中国は日本支配に踏み出すにちがひありません。
7212	個人	無職	70代	女性	0%以外の選択肢はありません。原発は再稼働せず、廃炉にすべきです。再生可能エネルギーへ転換、温暖化対策もすすめてほしい。	福島原発の処理もできないのに再稼働は許されません。安全神話の元に作られて来た米仏につぐ世界第3位の原発大国日本。しかし福島原発事故により世界の流れは変わっています。原発に頼らない再生可能エネルギーの道です。いつ起きてもおかしくない地震大国の日本で暴走する制御出来ない核の恐怖の中で暮らすのはごめんです。CO2、25%削減の国際公約の後退も許されません。今こそ再生可能エネルギー推進へ政策のかじを切り強力にすすめて下さい。広く国民の意見をとり入れる(聞く為)にはパブリックコメントの〆切り8月12日は早過ぎます。延長して下さい。
7213	個人	その他	60代	女性	原発をゼロにして下さい。	世界中を震撼させた福島原発事故は、多くの人から家や土地生活をうばった。その悲しみ無念さを想うとまた子供達の健康を心配する親達の不安はどれほどのものか本心に心が痛む。地震の多いこの日本で再びこのような事故が起きたらと思うと不安でたまらない。日本はどうなってしまうのか。事故原因、責任問題、安全対策も不十分なまま、そして使用済み核燃料の処分方法もない原発を続けていいのか。ドイツはすみやかに脱原発に方向転換をした。日本もできないわけがない。早期に自然エネルギーを含む持続可能なエネルギー政策に転換し原発をゼロにしてほしい。
7214	個人	パート・アルバイト	50代	女性	【印字不鮮明】	①ゼロシナリオ。次世代のため当然のことと思います。その結果の不便さも慣れてくれば何でもないこととなります。昭和30年代はそれがあたりまえでした。安全な未来のため脱原発をお願いします。
7215	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオ	「原発はいりません」。人類に負の遺産しか残さない原子力発電による電力は必要ありません。最終処分ができないものを生み続けることは、我々の子孫にとって脅威の何ものでもありません。原爆の脅威を知っている日本国民であるがこそ、原発NOを宣言すべきです。
7216	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。	・福島原発が解決しておらず処理をする能力がない国が原発を持つ資格はありません。再稼働などありえない。すべて廃炉に。すぐに再生可能エネルギーに方針を変えるべきです。そして再生可能エネルギー先進国となり、世界に見本を示し、世界を先導していくべきです。過ちから学ばなければ日本に未来はありません。・わかりにくい方法や一部のみに意見を聞くのではなく、国民投票など、全国民に意見を聞く姿勢が必要です。また政府は国民に対して情報を公開し、適正に真実を説明する義務があるはずで。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7217	法人・団体等	家事 専業	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択する。きれいな空気と自然をかえして、原発ゼロへ。	-
7218	個人	無職	70代	男性	日本は原爆投下、漁船員の被爆、福島、東京電力の原発事故と放射能に苦しめられ、毎日の生活が不安です。日本の近海に54機も、知りませんでした。即廃止し自然エネルギーに転換を！戦後を思い出してください。	①日本は1945年広島、長崎に原爆をアメリカに落とされ、20万人がその犠牲になり、多くの方が放射能で苦しんでいます。②太平洋ピキニでのマグロ漁船員がアメリカの水爆実験で放射能被爆を受ける。③昨年3月11日、東京電力福島第一原子力発電所が大きな水素爆発を起こし、現地の方々が放射能被爆、山林、農地、海も放射能で汚染している。いまだに収束されていない。一刻も早く事故収束を願います。④私たちも食品など生活に不安を感じています。⑤現地の方のみならず雇用・失業対策を万全にして欲しい。⑥人間の身体には核物質(放射能)あいいれない。⑦あの美しい若狭湾に14機もあり、もし事故がおきれば、放射能でたいへんです。⑧一刻も不安の無い生活を望みます。雇用・失業対策にも自然エネルギーの転換を望みます。日本はその戦後に国民の協力で立ち上がった国です。いろいろありますが、以上のことから原発を無くし一刻も早く、自然エネルギーに転換を望みます。
7219	個人	無職	80代 以上	女性	シネピピアで最終処理地の処理を見ました。北欧でさえネアンデルタール人迄さか上って処理出来る自信がない事に驚きました。0を望みます。	日本でいろんな試みが為されていますが、無責任の官僚的発想と●き発想で信頼できません。元々無理なのでしょう。そんなのに踊らされた国民の1人であったと恥じ入っております。「黒い雨」はDVD所有しています。ご苦労様です。
7220	個人	-	60代	男性	0シナリオを選択。	福島の原因解明、安全策の手立きわめて不十分ななかで、大飯原発再稼働を行うては言語道断。
7221	法人・団体等	家事 専業	60代	女性	『ゼロシナリオ』を選択する。原発は絶対反対。	-
7222	個人	家事 専業	60代	女性	選択肢の2030年迄に原発ゼロにする事と併せて温暖化対策の両立の為の道筋を早期に立て原発ゼロを果たしていくべき。	二度と原発事故で命の安全が脅かされる事のない様に早期にエネルギー政策を立てて下さい。エネルギーとして原発を選択する事は命の安全保障の面からも許せるものではないと思います。エネルギー対策として化石燃料に頼る事なくピークカットやピークシフトなどの電力需要をコントロールし、省電力、省エネ対策をしっかりと進めながら命の安全保障を第一に未来の投資としても再成可能をエネルギーを推進して行って下さい。
7223	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	今の状態の燃料だと価格が高くなりそうで原発がゼロになると、電気料はもっと上がるので困ります。
7224	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年原発依存はゼロを目指すべきと考えます。	-
7225	法人・団体等	家事 専業	70代	女性	ゼロシナリオより選択する。元の自然たいに空気をもどして下さい。原発ゼロに。	-
7226	個人	-	30代	女性	原発ゼロを望みます。	①日本内に住めない地域があるというのが信じられないです。将来ある子供達にこれ以上負担させられません！！原発に変わる電子力(風力・地熱)研究を至急行って下さい。不安定な原発に頼るのは…やめて下さい！！②国会議事前に毎週金曜に“デモ”が起きているのはご在事ですか？あれこそ国民の意見です！！国は真陰に耳を傾けて下さい！！
7227	法人・団体等	家事 専業	60代	女性	「原発はいらない」「子供達を放射能から守りたい」と女性たちの切実な声です。今、全国的に集会が開かれている中、「再稼働・原発」の声は高まるばかりです。世代のためにも、大人達がしっかりと原爆ゼロの社会を実現しよう。「ゼロシナリオ」を選択する。	-

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
7228	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。もっと、自然エネルギーを推進してください。電力システムを改革して、発送電を分離してください。
7229	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	福島原発事故を見てわかるように人々の生活や人体に多大な影響をおよぼす原発は後世にもいりません。「ゼロシナリオ」を選択します！！	-
7230	法人・団体等	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオを選択する。命が大事。ぜったい原発を止めよう。	-
7231	法人・団体等	家事専門	60代	女性	孫達が安心して授業ができますように、空気を自然にかえして後世には、いらぬ「ゼロシナリオ」を選択する。	-
7232	法人・団体等	家事専門	70代	女性	「ゼロシナリオ」を選択する。安心できる生活を原発1。	-
7233	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は0(ゼロ)。	安心できる未来がいい。二度と福島のようなことが起こらないためにも原発はいらない。
7234	個人	家事専門	60代	女性	原発は必要です。孟暑の中、熱中症にかかる人が多いです。介護中(とう折)の老人と病人かかえて、節電はつらいです。代替えにすると、電気代が高くなるのでつらいです。	中東戦争でも起きると、石油が入手困難で、日本はアウトになりませんか。ゼヒ技術、安全な日本の原発稼働よろしくお願いします。
7235	個人	自営業	80代以上	男性	原子力発電に賛成。	別に同時に送ります。地球村御中(削除)。私も地球村の一員ですが、原子力発電に賛成です。これからその理由を述べます。もしこの地球上に、我が国一国だけが存在するものと仮定したら、私自身としては、原子力発電の廃止どころか、現代の物質文明、新幹線も航空機もその他殆ど無くても構わないとさえ思います。そして私には文明社会よりも原始社会が性に合っています。自給自足の農業社会こそ望ましいと考えます。しかし世界の現状はどうですか。強欲な隣国、中国、北朝鮮、韓国、ロシアに取り囲まれ、彼等は隙あらば我が国を乗っ取ろうと虎視眈々としています。否、既に北方領土はロシアに、竹島は韓国に奪われています。そして現在は中国が尖閣を狙っています。次は日本本土であることは想像に難くありません。北朝鮮には拉致された人々がいるのに、軍隊がないから連れ戻すことさえ出来ない。私は平和憲法さえ守っておれば、外国から侵略されることはないという、のんきなお人好しな護憲論者に組することは出来ません。それなりの軍備を整え、いざとなれば国土を死守する覚悟がなければ国土は守れないと考えます。しかし覚悟だけでは不十分です。昔の戦争末期には竹槍訓練さえ実施されました。しかし現代では、そんなものでは近代的な装備をした外国の軍隊に立ち向かうことは出来ません。それらに対抗出来る程の軍備が必要です。地球村の面々はそこまでお考えでしょうか。原子力発電を全廃したら、我が国の経済は一転して落ち込むでしょう。そして今まで通りの、豊かな国民生活を維持することも出来なくなります。しかしそんなことは、少なくとも私にとってはどうでもいいことです。しかしそれだけでなく、軍備どころではなくなります。それが問題です。成る程放射能には害があるかも知れませんが、しかし広島、長崎で原爆にあった人々の中にも、今まで長命している人々もいます。放射能の害にはまだ不明な点があります。放射能で日本人が減るわけではありません。無防備で外国に占領されるよりはましです。地球村の面々にお聴きします。軍備無しにどの様にして国を守るおつもりなのか。話し合いが出来るような相手ではありません。以上が私の原子力発電賛成の理由です。私は地球村が目指すような社会を実現するには、全く逆に、現代文明をとことんまで押し進めていって、地球環境が極限まで悪化し、人類の生存を脅かすようになった方が、寧ろ早く、人類の反省を促すのではないかと思います。そうなれば、如何に目先の利益に汲々として、地球の将来も考えず経済成長に専念している国々も、いよいよ生存が危ないとなれば反省せざるを得ないでしょう。そして世界各国とも一致団結して地球を守らなければならぬと立ち上がるでしょう。そうなれば戦争どころではありません。期せずして世界平和も実現します。貧しくてその方がいい。以上暴言を弄しましたが、私には子供も孫もいます。しかしこう書かざるを得ないほど強欲な人類には愛想が尽きています。2012. 8. 6

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7236	法人・団体等	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオを選択する。きれいな空気と安全な生活を「子供達を守りたい」。	-
7237	個人	無職	60代	男性	・ゼロシナリオ選びます。	・使用済み燃料の対策ができてない。・事故発生時の影響があまりに大きく日本の存亡にかかわるほどである。・原発にかかわる方々の信頼落ちているし、仮にそうでないとしても100%安全なもの存在しない。
7238	個人	無職	60代	女性	原発0	昨年原発がほとんど動いていない状況でもなんとか節電しながらもしいのでこれだ。代替エネルギーの方にもっと予算をつければ十分電力はまかなえると思う。それにこの狭い日本それもいつ、どこで地震がおこるかもしれない状況の中で、恐しい放射能を放出するような原発は日本を滅亡させるものに他ならないように思います。絶対原発はゼロにすべきです。
7239	個人	無職	70代	女性	原発を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことになりす。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で原発を動かしていくことには反対であり、「ゼロシナリオ」しかありません。	ふるさとを追われて暮す人々が身近な場所に避難して来て暮しております。仕事も失い、将来への希望も、生活の設計も立てられずしております。外部被曝のみでなく、内部被曝に怯えて暮す日々はやりきれません。これ以上このような恐れのある人々を作ってはなりません。電気は、原子力ではなく自然エネルギーによって得ることの出来る社会を、子供たちに残してやりたいと思います。またそれは可能なことだと思います。脱原発の方向へ切り換える時だと思えます。
7240	個人	パート・アルバイト	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。地震国そして島国の日本には、原発はリスクが高すぎです。ここで原発を止め、代替のエネルギーをさぐるということが、科学のさらなる進歩であり、子孫への責任だと思います。また、現在の「エネルギー使い過ぎ社会」において、原発を推進していくと、原発が何基あっても足りなくなります。本当の省エネ社会へのシフトチェンジを、政府主導で行なっていくてはならない時代だと思います。※「本当の省エネ社会」とは、エネルギーを使い過ぎない生活様式の社会です。広告、テレビ、24H営業など。
7241	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発を0%にする。	原発の事故はその大小にかかわらず、人間の力では発生する放射能を封じ込めることが、困難で、住民の生命、生活権のすべてを盗うもので、保障、賠償しきれぬものでないことは、今回の福島原発の事故で証明された。また、エネルギーをはじめ、水、食料等以前は、無限にある中ものとして、近代他の中で、需要の拡大イコール経済成長として、扱われてきたものが、このところの生産拡大それに伴う、環境、気候変動にあらわれてきている。エネルギーは有限なものとして、再生可能エネルギーへの切替、少エネ、効率化に取組むべきである。
7242	個人	無職	60代	男性	原発による発電は0にすべし。福島第1原発に見るようにひとたび事故になると、大くの人が住む場所を失い、発電によって出た廃棄物は処分できないため。	日本は地理的に地震のおきない場所は無く、他の国と違う。原発に替るエネルギーの開発に力を入れるべし。原発を独占的に電力会社いなりで続け「原発村」で甘い汁を吸って、将来につけを残し来た罪は重い。今ある放射性廃棄物の処分場所も決まらないのに、将来の社会にどうして責任をとれるのか疑問だ。被爆国でありながら原爆の原料になるプルトニウム作りを止めないのは原爆・核兵器を持つためと思われもしたがない。他にも理由はいっぱいあるが一度しか体験できない貴重な人生、生命をおびやかす、放射能をこれ以上ふやしてはならない。
7243	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。	ウラン採掘地の作業、周辺住民の被曝、原発で働いている人の被曝と放射性物質の垂れ流し。そして、今回の福島での事故のように、帰るところ、ふるさとまで奪ってしまう原子力。誰かの健康、命とふるさと、すべての生き物を犠牲にしてまで、電力を作り出す原子力発電は、今すぐ、止め、廃炉へ向けたシナリオを、早急に作るべきだと思います。もっともっと知恵を出し合って、原発がなくとも、立ち行く世界を日本から発信し、世界に誇れる、エネルギー政策を望みます。
7244	個人	会社員・公務員	30代	男性	脱原発	原発は生活や命を奪うものです。原発は共に生きてはいけません。再稼働を止めて下さい。
7245	個人	その他	40代	男性	原発は再稼働せず、原発依存を0%にすることを求めます。	故郷を奪われた福島の人々、健康不安、原発事故は何も終息していない。解決していません。安全な原発はあり得ません。未来の子どもたちにこれ以上核のゴミを押しつけることは許されません。だから、0%しかあり得ません。
7246	法人・団体等	-	-	-	『原発ゼロシナリオ』を選びます。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。	『原発ゼロシナリオ』を選びます。使用済み核廃棄物の処理と貯蔵が確率ができていないのに！原発を今止めなければ地球の自然破壊は取り返せなくなりす。経済優先ばかりで金儲けと権力で社会には、貧富の格差が目立っています。電力会社の独占的システムを正し、送電線の分離を思いきってやって下さい。国民の目から真実をかくすのではなく、できごとの事実を正しく知らしめて下さい。

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
7247	個人	無職	60代	女性	地震国の日本、福島県原発がその恐ろしさを啓発した。明らかに上がった以上、原発0%にせねば、日本は破戒する！	核と人類は共存できない。被爆国である日本は広島長崎の被爆者の声、死者の声が聞こえるではないか！犠牲者の叫びが！子ども達、未来のすべてを守るのは、残された大人の責任。不安から安心へ。恐怖から安心へ。地震国の日本の安心に向けて原発0%にすること。
7248	個人	無職	60代	女性	原発「0%シナリオ」を望みます。	人間は、放射性物質の処理については未開発です。従って、共存はできません。「安心・安全」と言っていますが、災害の多い日本列島、人も100%無事故ということは、あり得ないのです。使用済、核燃料の処理や、放射能により病気など、対応策ができないかぎり、安全とは言えません。原発をなくすことが安全なのです。自然エネルギーの技術では、日本は優れているとか。原発への予算を自然エネルギー開発に使って、開発を加速してください。私も省エネをします。
7249	個人	無職	70代	男性	原発0%のシナリオを選択すべき。	1. 事故を0%にすることは日本人にとって不可能であること。2. 放射能の被害は、人間にとって絶対的に避けるべき物であること。3. 核燃料の処理技術が未完成であること。
7250	個人	自営業	70代	女性	核燃料サイクルを中止し、地震や老朽化等、リスクの高い原発から即刻廃炉とし、5年をめどに原発ゼロをめざす。	超危険で実用化のメドの全く立たない「もんじゅ」や再処理、核燃料サイクル政策は、きっぱりと止めるべき。プルサーマルも危険なばかりでメリットがない。3・11を経て、日本は、地震の活動期から、大動乱期に入ったと地震学者が警告している時に、30年等と優長な事では、必ず次の大惨事を招いてしまう。財界の圧力に負けず、政治の判断で早期の脱原発を。再エネは新たな雇用を生み、経済を活性化させます。
7251	個人	無職	60代	男性	日本の自由、安全を守るため原子力発電は必要。	今、中国が覇権主義を強め、核ミサイルを日本に向けている今、原子力発電を稼働していれば中国への抑止力となる。中国が空母を配備しシーレーンを止められたら石油も入らず火力発電も出来ない。代替エネルギーもすぐにはまかなえない。反対派の人達に一日2～3時間しか電気が使えない生活に耐えられるのか、耐えられるならその姿を見せてほしい。大江健三郎さん、ローソク生活をTVで見せて下さい。
7252	個人	無職	60代	男性	原発依存を2030年までのなるべく早期に0%とする。	広島・長崎に原爆が落ちて、多くの放射能が発生した。その放射能の後遺症がまだまだ残っており、解決していない。原発で発生する放射能も全く解決していない。人類の叡知をそそいでも難しい。そんな放射能を大量に発生する原発は悪である。原発にたよらずに他のエネルギーの開発をすべきである。人類はいままで解決の方法は発見して来た。商業主義でなく、人類にふさわしいエネルギーを考えよう。しかし、放射能の研究は今以上に取り組んでもらいたい。他の国で又大量の放射能が発生した時に必ず役にたつ。それが日本の本来の伝統ある文化ではないか。慈悲の心。
7253	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。	・まだ福島原発事故の原因などがはっきりとせず、まとめられない段階での原発再稼働は、「してはならない」と思います。(原因とは、外的な自然の影響の他に、対応や予防に関するハードとソフトの要因を含みます)・再稼働せず廃炉にしていくだけでも大変なコストが必要ですが、少くとも今後使用済核燃料が日本から発生しないだけでもまだだと考えます。・産業(製造現場)に優先して電力供給し、家庭は節電で需要を減らす取り組みが必要だと思えます。
7254	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	上記を選んだ理由。①日本は活断層、いくつものプレートの境にあり、その為地震、火山、も多く、最近とみに(ここ10年位)日本各地に地震がおき、いつ又、地震等がおきるかわからない。15年、20年とまってはられない。それに人為的事故でも大事故になりかねない。①今回の東電の福島原発の事故でもわかるように、一度事故がおきると、放射能等が人間だけでなく、自然界(植物、鳥、魚、微生物、川、海、大気)を汚し細胞をきつつけ(遺伝子)次の世代をくるわせる。それに放射性物質は長い間なくならず生態系に影響を与え続け、これは化学物質も同じかも知れません。私の故郷も(能登)海に少しづつ汚されつつあります。①放射性はい棄物の処理がきかないし、その場所もこのせまい日本ではない。どうするのか。①経済優先のただ作り売り、捨てる。かぎりなく、それを続けていくと資源の●●、大気、大地の汚染、人間の精神のだらく、●●に、地球を守る為、人間を守る為、地球の中で住んでいるすべての生物がバランスよく、本当に(以下表示不鮮明)
7255	個人	無職	80代以上	女性	見えない放射能は私たち福島県民の生活環境を奪っています。いったん事故が起これば取り返しがつかないことは明らかです。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に力を入れるべきです。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7256	個人	会社員・公務員	50代	女性	2011年3月11日の大震災による福島「原発事故」この大惨事を検証することなく大飯原発の再稼働を強引に進めた政府に強い憤りを覚えます。原発はなくすべきです。0にしてください。	原発0シナリオに賛成です。
7257	個人	無職	60代	女性	見えない放射能は私たち福島県民の生活環境を奪っています。いったん事故が起これば取り返しがつかないことは明らかです。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に力を入れるべきです。	-
7258	法人・団体等	-	-	-	原発を0%にする。100%再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策の強化、温室効果ガス25%削減政策。	①休止中の火力発電所を再開させ、原子力発電所は操業を停止する。その間に次世代エネルギーへの移行期間を設ける。②エネルギー政策の基本に住民の生命と健康、及び、自然環境と安全な食物を守ることを掲げる。
7259	個人	無職	80代以上	男性	福島第1原発事故を体験した日本国民が原発拒否の心情に陥るのは分る。しかし世界の中の日本がエネルギー確保の観点から原発推進を進めない限り、苛烈な国際競争から落伍して、悲惨な状態となるのは確実だ。	連合国の石油禁輸のため、太平洋戦争開戦に迫りこまれた歴史、あるいは第1次第2次石油ショックを思い出し出してもらいたい。原発増強が進められたのは、石油ショックにこりた、先進国が対抗措置として懸命に努力した結果である。以来近年に到るまで世界のエネルギー状況は、発展途上国の近代化に対応してこられた。現在、わが国は原発ほとんど停止の状態のため年間1兆円にも達する費用を流出させている。これだけ大量の化石燃料を使用すれば一時最優先と考えられた環境破壊はどうなるのか。ドイツは環境先進国と唱えられているが、その一方でフランスの原発電力を購入しているのは矛盾しないのか。
7260	個人	無職	40代	女性	原発比率は0%にすべきだ。世界中が脱原発そして自然エネルギーに転換すべきである。原発即時停止！	脱原発に世界中で取り組まなければ人類は滅んでしまう。被爆国・日本は、全原発を即時停止し全廃にすべきである。NomoreFUKUSHIMA!!! 広島・長崎を無視し、福島を見殺しにする事は許されない。沖縄の事も、かえり見るべきだ!!! ドイツ・イタリアを目指すべきである!!!
7261	法人・団体等	-	-	-	福島原発事故の後、何十万人という人達に迷惑がかかっています。自家にもどれない人達もいます。原発はゼロにしないとイケません。	福島原発事故の後、自分の家にもどれない人達がまだたくさんいます。30年たってももどれないかもしれない。国民の安全・安心・財産を守るためには脱原発の社会をめざさないとイケません。
7262	個人	無職	60代	女性	原子力発電所ゼロに賛成。	1. 人間は原子力を制御できないことが福島の事故ではっきりしました。2. 想定外は必ずおこることを考えて置かねばなりません。万が一の時地球・人類全体が危機に陥ることさえあります。3. 事故が生じた時対応する人は、被曝労働が前提です。そのような危険な差別労働を誰がするの。推進する人はできませんか。
7263	個人	無職	70代	男性	原発ゼロ、削減は絶対反対です。	今の暑さに耐えている国民を念うことがあるのか。国民がこんなに困っているのに狭い視点で、未来を考えているのが本当にそれで良いのか!!! もっと志を高く、日本の原発の技術は世界一であることを知っているか。この経済をどうするか。
7264	個人	会社員・公務員	40代	男性	その国のエネルギー政策は、国の根幹に関わるものです。今、脱原発の声が大きくなっていますが、これこそ最大の危機と考えます。日本の国内経済、産業に致命的な打撃を与え、国の衰退につながります。	今の日本を見ていると明らかに脱原発の方向に流れが出来つつあるように思えます。新聞やT.Vなどからは脱原発の意見ばかりが報じられており、意図的に脱原発の流れをつくっているようにも見えます。(何が大事なのかを見極めることが大切です。)今、必要なことは原発維持派と脱原発派の双方の意見を中立な立場の人が間に立って何故賛成なのか何故反対なのかを感情を混じえず、理性的に意見を出し合い、総合的に判断し、日本の未来につながる英断をすることです。エネルギー不足を放置しておくのは無責任そのものです。原発をすべて運転してこそ、日本の未来は安心です。

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
7265	個人	会社員・公務員	40代	女性	「歴史はくり返される」いいえくり返してはいけない。日本人の栄知と勇気をもって原発はチェルノブイリ福島でもうたくさん！！「ゼロシナリオ」です。	ゼロシナリオですが、CO2削減の努力をしないとは、言語道断！！日本人の技術と知恵を持って、他の国に負けないエネルギー開発の対応を早急に政府に求めます。各企業にとっても、今がチャンス。安全で、安心な未来の日本のために、東日本大震災が教えてくれたことを私達は、受けとめて、後世に必ずつなぐ。
7266	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。電力が足りようが足りまいが原発そのものが地球や、人類と相入れないものです。	・「10万年後の安全」というフィンランドの映画を見て、もうそれだけで原発はあってはならないものだと思います。たまり続ける放射能廃棄物を誰が一体10万年も管理できるというのですか。・そもその出生は巨大なエネルギーを武器として使用するために始まったものです。とてつもない原爆を製造できるプルトニウムを持つ日本はどうするつもりですか。将来の核武装も視野に入れている人たちがいるはず。・ひとたび事故が起きれば、日本、日本人を越えて地球規模、人類規模で被害を汲ぼし、それは取り返しのつかないことになります。・電力を売らんがためのオール電化、樹立する自販機、電車、ビルの超低温クーラー……行き過ぎた便利さが数限りなくありその結果、人間本来の持つ能力がどんどんと退化している。自然に流れるトイレ、手をのばすと出る水…人間が考える力を失い様々なしくみを理解する能力も失われオールバカになっている。・今全て廃炉にむかったとしても、とてつもないお金と人材と技術が必要。それでもそれが最善の方法で先送りすればする程ますます事態は困難になり未来の世代に皆負い切れない負のつけをまわすだけです。
7267	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択する。ただし、原発をゼロとする時期については、即時とするべきである。	-
7268	個人	無職	60代	女性	原子力発電に反対。	省エネ・再成可能なエネルギーなど組み合わせて原子力発電に依存しない社会をつくるべき。ひとたび事故を起こしたら人間の力でコントロールできないのは福島で起きていることを見たらあきらかである。地震をはじめ災害の多い日本では原子力発電所は、稼動すべきでない。そのお金で自然エネルギーの活用を考えるべき(地熱・潮力等々)。
7269	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオをすすめてもらいたいです。核は人間の力でまだまだ扱えるものではないことを今回の事故で学びました。あまりにもリスクが多すぎます。原発はやめてほしいです。	今まで政府の大丈夫だということばで物事がすすめられてきましたが、それに警鐘をならしてこられた方たちがおられた事、そしてそういう声はできるだけ、とりあげない、マスコミもいっしょになって原発安全神話が作られてきたことを思うと、今回の事故の教訓をしっかりとひきださねばと思います。産業界が、儲けるための要望と国民の安全、便利さ、しあわせとは別次元の問題です。国は国民を守る責任があると思います。そのためには、いかに儲けるかより安全を最優先で考えるべきだと思います。そして、今回の事故で子どもたちへの影響と結果的に自然の破壊を思うといたたまれない思いです。直接の被害者たちのことを思えばなおさら、これを契機にゼロシナリオにすべきです。(運が悪かったではすまされません。)
7270	個人	その他	80代以上	女性	原発は絶対に反対です。	広島戦後67年後の様子をみましてもチェルノブイリをきましても逃れる事の出来ない被害を子々孫々に残す事になります。此の様な放射能をまきちらす危険性のある施設を被爆国である日本は絶対に持つべきではないと考えます。平和利用などと甘く考えないことです。
7271	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。	処理施設の能力が満杯になる状況であること。受入れ先がないこと。もし、どうしても今後設置するのであれば(安全と言うのであれば)、東京都・名古屋市・大阪市の大消費地に新設されるのが妥当と考えます。但し、事実上、研究は必要とは考えます。
7272	個人	家事専門	60代	女性	原発を無くしては、いけません。日本が滅亡します。	原発が無くなれば、電キ代が上がり起業がつぶれ、失業者が増える。ドイツは原発を無くし代替をし、失敗している。6・11で1人も死者は出ていませんが今年も節電で多くの熱中症死者が出ている。人の命をどう考えているのか？中東で戦争が始まったら原油が入らなくなり、日本は滅亡に入り中国に取られます。中国や左翼が先動しているのではないですか。日本の原子力技術は最高です。より安全に力を入れ原発をなくしては、いけません。こんな簡単な事を、どうしてメディアは言わないのでしょうか。子や孫によりよい日本を残したいです。
7273	-	家事専門	50代	女性	原発維持とその発展のための安全性開発を希望します。	原発以外のエネルギーにたよることは、国の将来にとって負となる。ドイツは、原発廃止の方向で風力発電、太陽光エネルギーの開発とエネルギー買取による電力事業を推進しましたが、失敗に終わりました。原発のコストに比べ風力などの新エネルギーは、結果、コスト増大を招き、国民負担が、大幅に増大します。今の電気代の50%増。ドイツの歴史を反面教師とすると、原発は維持すべきで、その安全性の開発を強く希みます。
7274	個人	無職	60代	男性	3つの選択肢であれば①ゼロシナリオを基本政策としてエネルギー政策を組み立て、推進することを求めます。	原子力によるエネルギーは完璧な管理、制御を前提とすれば、人類にとって他の物質によるエネルギーに比して最も有益なエネルギーでした。しかし、人類の力は自然を前にして有限であることが福島の事故で証明されてしまいました。「人間力は自然に活かされている」と考えざるを得ません。人間の生存の基盤を奪う放射性物質を内包する原子力エネルギーは他エネルギーとは本質的に、異次元のものです。今後のエネルギーの選択肢から外れた、と考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7275	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	いつ地震がおこるか分からない日本で、大きな地震・津波に耐えられる原発はありません。全原発をすぐ止めるべきです。事故もおこります。事故が起らくとも、作業員は被ばくし続けています。被ばく線量は正確に記録されていません。健康被害も調査されていません。もう一度大事故が起これば、日本の経済は大打撃を受けます。
7276	個人	自営業	40代	男性	子孫につけを残す原子力は倫理に反しています。	我々には、未来の人類に対する責任があります。今、生きている一部の人間達のために、地球環境をリスクにさらして良いのでしょうか？少し考えればわかることです。現在、原子力発電を動かそうとしている人達は、戦時中の日本軍の様なものでしょう。「都合の悪いことは起こらない」。しかし、十分起こる可能性があるのです。その時、誰も責任などとれません。
7277	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発にたよらない、再成可能エネルギーを進めるべきです。	原発事故で我慢を強いられている被害者のことを考えてほしい。健康に影響はないという政府や専門家の言葉に不信感がつります。将来子どもたちが、安全にくらせるように原発ゼロを強く求めます。
7278	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。	地震国日本では原発を安全に稼働させることはできません。核廃棄物処理は地球規模的に限度を越えています。核兵器と同じく危険です。
7279	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。どんなに利点があっても、一つ間違えば同朋・隣人・環境にこれほど破壊的に働くものを、持つという選択肢はあり得ません。	ゼロシナリオです。人間の想定には限りがあります。また、間違いは必ず起こるものです。制御できないものは持つべきではありません。原発の恩恵を受けながら、子ども達に、「人に危害を加えてはいけない」「迷惑をかけてはいけない」と教えられるでしょうか。一方、人間の欲望には限りがありません。今断念する便利や経済性は、若い優秀な頭脳が必ず別の方法で取り戻すでしょう。その勢いを育てるためにも、古い道は閉ざした方がいいと思います。そして、新しい道がより良いものとなるように、より恐しいものにならないように、教育とということを根底から考え直す必要があります。
7280	個人	家事専業	60代	女性	原発はただちに廃止すべきです。	今回の原発事故が起こるまで、電力会社や政府のいうことを鵜のみにして、原発はクリーンな安全・安心のエネルギーであると信じていた自分はずかしく思っています。原子力(核)は人間の手で制御できるものではありません。核のおそろしさを知っている私たち日本人が核廃絶を世界に発信していかなければならないと思います。きれいな地球を子や孫の世代に受け渡しましょう。電力不足になれば皆のチエと力で解決できます。不安が少しでもあるなら原発の再稼働をしてはいけません。みんなが安全で安心して暮していくために、チエと力を出し合っていきましょう。日本に生まれてよかった、日本人であることを誇れるような世の中にしていけるためみんなですしつづがんばりましょう！
7281	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の再稼働に反対です。	・未来の子供達の為にこれ以上、失敗を繰り返すわけにはいかない。・便利な世の中を当たり前と思う。驕った考えを見直すいい機会と思うので、原発の再稼働だけは絶対に止めて下さい。
7282	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発の再稼働に反対です。	・福島の一部の住めなくなってしまった地区などをTVの報道で見ると、もし再び同じ事態になった場合、他の地区もそのように住めなくなってしまったりした場合、同じように悲しむ人がでてしまう。
7283	個人	無職	70代	男性	原子力発電は“ゼロ”とする。	原発は万物が生命を維持するエコロジーという、視点から考えると、現状の技術では制御できない技術である。日本だけでなく、世界中から原発はなくすべきである。
7284	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロを目指して。	日本は地震国、地理的にみても原子力発電があるというのは、他国に対して、あまりにも無責任だと思う。経済優先ではなく、地球規模での安全責任を負う為にも、原発ゼロシナリオを推進して下さい。
7285	個人	無職	60代	男性	原子力発電は「ゼロ」とする。即全停止のこと。	1. 事故が起れば、制御できない。・地震・災害大国の日本、「ヒューマンエラー」技術に絶対はない。2. フクシマに次ぐ事故→日本壊滅。3. 自然再生可能エネルギーにカジを切って新たな経済活性化を図るべし。
7286	個人	自営業	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。万が一の事が起きた時に、安全な解決法の無い原発は、もう使うべきではないと思う。他に方法が沢山あるので、そちらを一生懸命考え、取り組むべき。
7287	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。地球や、生物の命が続く限り、未来の為に、負担のない方法を選びたい。子供達の笑顔を守るために。
7288	個人	その他	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。安全、安心に暮らせる国・地球が欲しいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7289	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	原発は0%しかあり得ません！	安全な原発などあり得ません。日本は自然災害の多い国です。より安全により安全にを求めても、地球は余期せぬ行動を起こします。自然の前に人間は無力であることを肝に命じなければなりません。もう1つ、反対する理由は、処分の方法が全く未確立であることです。核燃料のゴミをどう処分するかも定まらないまま、どんどんゴミを出し、すべて六ヶ所に埋めるのはあまりにも無謀ではありませんか？ サイクルシステムも確立されず、危険な物を排出するのは、次世代につけを回すことになります。原発がなくなれば仕事や雇用がなくなる、と言いますが、危険な物を仕事にするよりも安全な生活を優先すべきです。事故後の賠償や除染費用を考えれば自然エネルギー転換の方が安いのではないのでしょうか。経済よりも命です。今、ほとんどの原発が止まっても生活は成り立っています。なくてもいい、という証明です。
7290	個人	その他	50代	女性	脱原発！！自然エネルギー発電の開発を求める。	原発事故そのものと、その後の対応をみていると、“原子力”に振りまわされているばかりで、“人間が、制御できるエネルギー”ではないと感じている。子孫にまで、負わせてしまう被害が出るという現実を、くり返してはいけなと思う。人間が作り出すモノに絶対の安全は無い事を、学ぶ事ができた、事故だったと認めるべきです。
7291	個人	会社員・公務員	40代	男性	脱原発による化石燃料等への逆戻りは、電気料金の値上げにつながります。安直に脱原発を叫び、脱原発を推し進め、私たち国民の首(家計)を締めるようなことはしないで下さい。原発ゼロ、原発削減に反対です。	-
7292	個人	-	70代	女性	①ゼロシナリオにしてください。	子や孫の健康に生きる権利を何としても守ってやるべき。原発は原爆と同じ。内部被曝のおそろしさ、心配はすぐには見えないが、どうするか不安がつのる。経済優先の考え方、くらしのしかたを切りかえて人間が人間らしく生きていける地球にしていきたい。人類と核は共存できない。今後新增設は絶対ダメ。国家の決断を切望している。
7293	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を0%にする。	再生可能自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
7294	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は全て廃止にしたい。「原発ゼロ」再稼働せずこのまま原発を止めてください。「もんじゅ」は廃炉にしてください。核燃料サイクルをすぐやめて下さい。	事故が起きた場合損害が大きすぎる。また、事故が起きなくても核廃棄物の処理が安全できない。放射能と生命は共存できない為。地震国である日本では原発は動かすべきではない。
7295	個人	その他	60代	女性	原発はゼロにする。	福島原発事故は看過できない。未来への安全エネルギーを考えると太陽光など自然・再生可能エネルギー政策にかじを切るべき。原発事故はおこる確率の問題ではなく、ドイツのように倫理内起として国民に害を与える可能性のあるものは中止すべきである。
7296	法人・団体等	会社員・公務員	60代	男性	選択肢の中では0%でおねがいします。日本のどこをとっても地震がいつ発生するかわからず、こうした中で稼働させていくことは未来を担う日本の子供たちに負の遺産を残すことにつながるものと思います。	福島の現状を見ると、いつも涙が止まりません。地震大国日本で原発を再稼働させることは、住めない国土の日本をつくることに他なりません。未来ある子供たちに住めない国土を残すわけにはいかなさうと考へます。大人の責任として。
7297	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	2030年というのは、長すぎます。あらゆる再生可能エネルギーの転換を考えてほしいです。ドイツに出来て、技術の発達した日本に出来ないはずがありません。これ以上、原発のゴミを出さないでほしいです。

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
7298	個人	その他	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。その理由としては、核廃棄物の安全な処理方法が無いということです。核のゴミは未来の人に重い荷物になります。また、福島での事故でもわかるように原子力発電には多くの「危険」を含んでいるということです。地方に「危険」を押しつけている社会的構造が不平等であり健全とは思えません。私個人の考えでは、消費によって得られる経済的な豊かさは一方で失うものも多くあると思います。暮らしをみつめなおし、エネルギーの利用の仕方を変えていきたいと思っています。しかし、現在「エネルギー」を選ぶことは難しい社会システムになっています。国に望むことは、まずは、「原発ゼロ」。そして、「小水力発電や木質バイオマスの利用などの検討」。「自然エネルギーについては、地域単位での利用を進めること」これらのことによって、エネルギーについて市民自らが考え、選択できる社会システムの構築が期待できるのではないかと期待します。
7299	個人	家事専門	30代	女性	ゼロシナリオで脱原発を！！	原発のおそろしさを知った日本がこれから目指すべきなのは、原発のない国であると思います。原発がある以上、100%安心してくらすことは無理です。安心して生きたいです。将来のことを考えて、早急に対策を練り、実施すべきです。
7300	個人	その他	60代	女性	「原発ゼロ」を強く希望します。	未来を託す子どもたちやこれから生まれてくる子どもたちに「原発ゼロ」は私たちが残せる唯一の選択肢です。政府は、事故の原因がはっきりになる以前に、大飯原発の再稼働を決めました。このパブコメについても国の将来をきめる大事な方向をこんな短時間で、日数を限って決め切ってもよいのでしょうか。「ゼロ」は決して極端な意見ではありません！三択→5%シナリオへ落ち着かせようという意図が見え見えではないでしょうか！
7301	-	その他	40代	-	-	8月2日の毎日新聞で政府の広報を知りました。東京電力福島第一原発事故の現実から鑑みれば、政府の提示する3つのシナリオから選択出来るのは、やはり2030年時点での原発依存度は『0%』しかないでしょう。これから日本は確実に人口減少社会になっていきます。それはとりもなおさず、電力の需要も減少し、自然エネルギーの発達や省エネ家電の普及も今後進むということになれば、電力はむしろ供給過剰になっていくのではないのでしょうか。私は3.11の原発事故によって原子力エネルギーのリスクと限界は既に証明されたと思っています。将来、需要が減少すると予測されるものに対して、大きなリスクを負ってまで原発を新規増設するプラン(15%以上)には慎重になるべきだと思います。従って私の意見はこれから2030年にむけて原発の依存度を限りなく『ゼロ』に近付けるため「もんじゅ」など危険性の大きなものから順次廃炉にして行きながら将来的には原発のない社会を実現するというものです。一単ひろげたものをたたんでいく作業は大変困難ですが、その道筋を示し、慎重にかつ確実に事を進めて行くことが『民主党』が責任ある政権政党へ成長し、国民の信頼を得る第一歩につながるとしています。追伸、お盆のお経で檀家に今回の広報のことについてたずねましたが全員気付いていませんでした。広報のしかたに問題があるのではと思うのですが…。もっとTVやラジオでもCMを出して呼びかけた方がよいかもしれません。
7302	個人	家事専門	50代	女性	ゼロシナリオに賛成します。	放射性物質と人類は共存できない。原発使用後のゴミも処理することはできない。自然エネルギーの研究にお金をかけた方が地球全体の未来のためになる。
7303	個人	家事専門	60代	女性	90%以上の反原発側になっていますが、今現在の企業の状況をどの程度理解しているのでしょうか？国内産業の空洞化が大変懸念されます。代替案ができるまで継続すべきです。	-
7304	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	エネルギー・環境に関する問題については、原発反対を貫いていただきたいと思っています。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本経済成長にも寄与するはずで。以上よろしくお願います。

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
7305	-	その他	40代	-	-	8月2日の毎日新聞で政府の広報を知りました。東京電力福島第一原発事故の現実から鑑みれば、政府の提示する3つのシナリオから選択出来るのは、やはり2030年時点での原発依存度は『0%』しかないでしょう。これから日本は確実に人口減少社会になっていきます。それはとりもなおさず、電力の需要も減少し、自然エネルギーの発達や省エネ家電の普及も今後進むということになれば、電力はむしろ供給過剰になっていくのではないのでしょうか。私は3.11の原発事故によって原子力エネルギーのリスクと限界は既に証明されたと思っています。将来、需要が減少すると予測されるものに対して、大きなリスクを負ってまで原発を新規増設するプラン(15%以上)には慎重になるべきだと思います。従って私の意見はこれから2030年にむけて原発の依存度を限りなく『ゼロ』に近付けるため「もんじゅ」など危険性の大きなものから順次廃炉にして行きながら将来的には原発のない社会を実現するというものです。一単ひろげたものをたんでいく作業は大変困難ですが、その道筋を示し、慎重にかつ確実に事を進めて行くことが『民主党』が責任ある政権政党へ成長し、国民の信頼を得る第一歩につながると思っています。追伸、お盆のお経で檀家に今回の広報のことについてたずねましたが全員気付いていませんでした。広報のしかたに問題があるのではと思う【印字不鮮明】TVやラジオでもCMを出して呼びかけた方がよいかもかもしれません。
7306	-	自営業	40代	女性	-	2030年に原発ゼロであることを希望します。早い段階でゼロにして、代替エネルギーや、国民全体のエネルギーに対するインキを高めることで日本が世界をリードする国となっていく未来を望みます。夫の国オーストラリアと日本を行き来する中で感じることは、このままいくつもリスクの多い原発にたよる政策をつづけていったならば、世界の中で日本はどんどんその真価や評価を失っていくと思います。当たり前の健全さで国家や企業を運営することがむずかしい時代ですが、だからこそ、日本は、3.11、の教訓からしっかり学び大きく、健全で国民と国家がしっかり信頼関係を、きずけている国になっていくことが役割だと思っております。今後とも個人としても出来るだけのことを、していきたいと思っています。一日も早く脱原発、あるいは限りなくそれに、近い方針で決定して行ってほしいと願っています。(削除) 2012. 8. 6.
7307	個人	パート・アルバイト	40代	男性	20-25%シナリオで安全性を重視してとりにくしてほしい。	今の生活を維持していくのに最低限安定したエネルギー源は必要。自然エネルギーを有効的に活用できるまでまた時間がかかる。
7308	個人	自営業	60代	男性	直にすべての原発を停止し、廃炉に着手することがベストであると考えてるので、原発をゼロにする案に賛成する。	日本は地震多発地帯にあり、すべての原発が地震による損壊を被る危険がある。それにも拘らずすべての原発が大地震による十分なそなえできていない。原発にアクシデントが生じると広範な地域、人命に多大な損害が生じ、回復不能な状態になること。原発の運転を継続する限り、高濃度の放射性廃棄物が発生するが、これを処理する能力が人間にはないため、放射性廃棄物は増える一方であること。
7309	個人	無職	70代	男性	原発0に。	人の命か、経済か、元首相の福田さんがかつての発言に「人の命は、地球より重い」と言っていました。政治家さんわすれましたか。地球上にはまだ々々お金無しで暮している人々が多くいます。暮しを変えるチャンスにしてはと思います。
7310	個人	無職	60代	男性	段階的原発の廃止と再生可能エネの導入加速。	不足の時態を招かない為、子孫につけを残さない為、現在の世代で、エネルギー構成の確立と取り分け再生可能エネ(特に水力と地熱)の導入を加速させるべき。
7311	個人	無職	70代	女性	原発15%にする。	福島に3軒身内があります。痛みが分かります。0にするにも無理があると思います。働らいている人達を思うと、考えます。安全第一に考えてもらいたい15%にしたいと思います。最少限に。
7312	個人	無職	70代	男性	原発を0にする。	-
7313	個人	自営業	40代	女性	身の丈に合ったエネルギーでいい。	身の丈に合ったエネルギーの使い方を、忘れてしまった。過剰なエネルギーがあたりまえになってしまって、日本人はおかしくなった。企業ありきの社会ではなく、まずは人ありき。必要で身の丈に合ったエネルギーを見直すべき、そして行動している。そうすると原発は必要ない。
7314	法人・団体等	-	-	-	原発を再稼働させず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と省エネ政策の強化、火力のLNGへの燃料シフトで2030年温室効果ガス25%削減をめざせ。	地震多発国の日本では、「0%にする」ゼロシナリオ以外に、国民の命と健康を守り、経済を発展させ、雇用を増やすシナリオはありません。今後のエネルギー政策の基本に、国民のいのちと健康を守ることを明確にかかげるべきです。憲法にもとづき、国民の健康権を守ることを明示するべきです。原発がクリーンエネルギーというのは、間違いで、大量のCO2を発生させています。原発は構造上、常にフル稼働が求められ、夜間電力活用の名の下に「24時間社会」や「オール電化」など、多消費構造社会の軸になっています。やはり「0%にする」以外は選択の余地がありません。

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
7315	-	その他	70代	女性	原発はいりません。	これ以上子や孫に処理不能な原発のゴミを残すなんて絶対にできません。あれだけ悲惨な事故をおこし、福島の人たちから故郷を奪ってしまった原発事故を二度と他のところでも起すことがあってはならない。大飯原発の再稼働は関西電力の経営を助けるためと聞いた。その決断をした野田首相はにくい。国民の命を何と心得ているのか。
7316	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」 原発は危険かつ高費用。 将来人類を亡ぼす。 原発を全廃し、自然エネルギーに移行すべき。 必要に迫られれば、技術者はそれを可能にする力を持っていることを信じる。	福島の原発事故を通して、原発は恐しく危険なこと、そして廃炉、使用済み燃料の処理、事故を起こせば災害復旧、補償などに恐しく費用の高つくこと、又その他多くの問題を抱えていることが、一挙に露呈された。今までこれらのごことを正視しなかった国家の怠慢、又、正しく国民に知らしめなかった国家の欺瞞に激しい憤りを覚える。正しく良心的な情報提供が必要。戦後、日本の政・官・財界が経済成長ばかりを目指し、国民の心の豊かさ、心身の安全の保守を疎そかにしてきた付けがまわってきた。又、しっかりと考え、向き合っごてこなかった国民一人一人の責任でもあると考える。ピンチはチャンス。今こそ、この危険で人類を滅亡に至しめる原子力を完全に破棄するべきと思う。人間は不完全。事故は避けられない。それではエネルギーは！100%再生可能エネルギーにシフトすればよい。映画「第4の革命」はそれらが可能なことを紹介している。日本には優秀な技術者がいることを忘れないでほしい。必要に迫られれば彼らは素人の想像とはるかに越える仕事が出来ると信じている。原発を考えた人間が、自然からエネルギーを作り出す方法ができないはずがない。
7317	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	原発は、今すぐゼロにすべきだと思います。
7318	個人	自営業	60代	男性	エネルギーと環境の問題は人類の将来にとっても重要な課題です。人間が生きて行く為にはエネルギー（自然、人工）は必須です。環境保全と相反するケースを考慮する必要があります。	人間が生きて行く上に不可欠なエネルギーを利用して生活が成り立っています。自然界にあるもの全てを使用することも人工的に生み出すエネルギーでも人間の英知の基で成り立っています。脱原子力発電はいずれ必要かと思われませんが、全廃は困難なことだと考えます。安全性に問題があることはどのものをとっても否定することはできません。人類の将来にリスクをできる限り、少なくした状況にできるよう皆で考えることが大切です。選択肢は限定されるべきでないという意見です。
7319	法人・団体等	-	-	-	シナリオ①0%を選択します。	1. 政府、東電は、信頼できない。2. 3つのシナリオ、選択の提示そのものが、粗雑で、恐意的に過ぎる。国民を愚弄している。
7320	個人	会社員・公務員	40代	男性	今すぐ原発撤廃、0%にせよ。	再生可能、自然エネルギーに力を入れた政策に転換して下さい。
7321	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」つまり唯一の脱原発シナリオを選びます。福島第一原発のような事故が起きる可能性は否定できない。避難方向、収束方法も確立していない中、再稼働などもってのほか。又、あのような事故が起きた場合、「想定外でした」と謝れば済むなんて思わないで欲しい。これ以上リスクを広げたり、地球を放射能で汚染させないで欲しい。自然エネルギーの開発は、電力需要を満す事は十分できる。それに力を入れるべきだ！！
7322	個人	無職	70代	男性	福島原発事故の現実をふまえ、早急にゼロシナリオを実現すべきだし実現可能と考えるから。財源的にも原発依存を転換して可能となるから。	福島第1原発事故の現状は、原発過酷事故がおきるとりかえしがつかない事態を招くことを明白に示した。可及的すみやかに原発ゼロにするべきだ。自然エネを代替エネとすることが可能であることは、ドイツの例などで明らかだ。5月5日以陰国内の全原発ストップしたが電力不足はおきなかったし、いままおきないことが明白。ゼロシナリオは、実現可能でCO2対策上も不可欠のものだから。
7323	個人	無職	60代	男性	(3)原発20～25%シナリオ。	(3)原発20～25%シナリオ。原発を減らせば日本は衰退していく事になります。原発を無くして喜ぶのは中国です。
7324	個人	家事 専業	70代	女性	・原発ゼロ2030年までに原発ゼロを求めます。	産業に「止めると迷惑がかかる」と言うが、福島のように事故が起きれば、産業どころではない「今すぐゼロにして下さい。脱原発0世論と原発推進の経済界で意見が割れている事も知っておりますが、このままの状態ですズルズル「原発事故を恐れながら、暮らす人達がいる事を認知して下さい。
7325	個人	家事 専業	30代	女性	原発は必要ありません。命以上に大切なものがあるでしょうか？命をおびやかすもの、人間が扱いきれないものをこれ以上存在させておくことはいらないと思います。	今までの経済至上主義の日本から、そろそろ脱脚すべき時にきていると思います。お金が大きく動く原発。それだけを理由にもはや存続させる必要性はありません。安心・安全の言葉を現実の生活にとりもどすためには、原発は必要ありません。根拠のない「原発は安心・安全」の言葉には全く説得力がありません。国民の声が全く反映されていない現状を心から残念に思います。今回の意見が反映されることを願っています。1人の声が大きくなうねりとなって、広がり平和な世の中が実現できることを願っています。2030年段階で全電力に占める原発の比率は0にすべきです。2030年といわず、今、すぐにも！命は何よりも重い！！どうか、思い出してほしいです。

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
7326	個人	無職	60代	女性	原発がいかに危険なものか明らかになりました。安全で安心してくらすために、将来に「負の遺産」を残さないために「ゼロシステム」しかありません。	福島原発事故は一度事故が起これば手のほどこしょうがなくとり返しつかないことになることが明らかになりました。目に見えない放射能は豊かな自然を汚染し住いや働く場を奪い家族を引きはなし地域をずたずたにしました。1年5ヵ月たっても事故の収束とは程遠い状況にあり、16万人の避難者のみならず福島県民の苦悩は計り知れませんでした。このたびの事故で使用済み核燃料がいかに危険であるかも明らかになりました。核廃棄物の処理法は未だ確定せず、原発を続ければ核廃棄物がたまり続けます。子どもたちに負の遺産を残さないためにも原発はやめるべきと考えます。地震国日本に54機もの原発をつくってしまったことが問題なのです。
7327	個人	その他	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにする。再稼働をすべきではない。国民の生命を守る事、事故の教訓に学ぶ事が大切、重要ではないか。・原発の「安全神話」が崩壊(安全、経済コストが安い)した今こそ学ぶことが大切、重要。・経済界の「原発事故」に対す、問題の危機意識が低く、思考停止状態に不安を感じる。・喉元過ぎれば熱さを忘れる」を恐れます。
7328	個人	自営業	60代	女性	原子力発電は絶対に廃止して下さい。	日本は広島・長崎に原爆を投下され、世界中のどの国よりも核の恐ろしさ、放射能の恐ろしさを知っているはず。それを忘れたかのように、「安心・安全・クリーンな安いエネルギー」と、政府・企業・学者などが宣伝し、国民をだましてきました。それが全くのウソだったことが、福島原発事故で、白日の下にさらされました。経済を優先し、国民の命をないがしろにする政府は許せません。原発設置のための、当該県・市・町・村に渡る莫大なお金を、自然エネルギー開発のために使うべきです。国民は、昨年からの節電に対しても意識は変わってきています。国全体が取りくめば原発なしでも電力は可能です。今こそ国民を大切にす政治を行なって下さい。
7329	個人	無職	70代	男性	-	・原発は絶対いや。・原発即時撤ばいのぞむ。・人類と核の共存はありえない。・六ヶ所再処理工場をとめたい。・子孫が安心できる未来がほしい。・日本の将来のため。・核使用は全世界のために不用。・核のない未来の実現。
7330	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。もっと省エネルギーの取り組みを進め、自然エネルギーを推進してください。
7331	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は、ゼロにしてほしいです。	万が一の事故があった時は、とりかえしがつかない事態になることが、今回の福島のことでよくわかりました。世界的にも、自然再生エネルギーの方向にむかっているのではないかと思います。
7332	法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	天然ガスの有効活用。「ゼロシナリオ」しかない。(エネルギーの地産地消)天然ガスコージェネレーションが可能性。	本県は多くの温泉が掘られているが、お湯と一緒に大量の天然ガスが地下から噴出している。しかし、有効利用がされず空気中に放出されているのが現状である。一口に「天然ガス」は、成分のほとんどはメタンガスが驚くことに多くCO2を放出し地球温暖化に与える悪影響は大きい。しかし放出するより燃やした方が温暖化防止となる。天然ガス利用に対しては、鉱山法などで高いハードルがある。宮崎平野では天然ガスが地表から湧出しており、自家用燃料として利用されている。昭和30年代、には試掘もされたが、採算性に乏しいとの結論に達し、企業が断念をした経緯もあるが、しかしながら、天然ガスは県都宮崎市の大消費地の近くに分布しており、都市ガスの原料としてはもちろん、副産物としてヨウ素も採取することができ、今後は採算性も有ると考えられる。
7333	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島原発事故で明らかになった様に、原発は危険なもので事故の規模が大きすぎる。よって、「ゼロシナリオ」しかありません。	放射能の処理方法がない中では、原発を稼働させる事は絶対に反対です。福島事故の処理を見ても、汚染した土を集めたり、水で流すだけで、放射能を移動させているだけの事です。これは、処理している事にはなりません。政府が考えている今後の安全対策にしても、原発を稼働させたい人だけの想定に対してであり、絶対に安全とは言えません。このままでは、日本だけでなく、地球規模の環境破壊がおきます。又、事故がおきなくても、使用済みの燃料の処理もあります。人の手におえない事は、絶対やるべきではありません。
7334	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発をゼロを指示します。	核のゴミで環境がうめつくされるのはゆるせません。無責任な行為でしかありません。ですから原発をゼロにする事を指示します。
7335	個人	家事専業	60代	女性	①原発ゼロ%シナリオを選びます。これからの日本の為にも原発ゼロを望みます。	第二の福島が絶体に無いとは、言えないのです。子、孫達の為には、原発は、動かすべきではないし、新設は、とんでもない事です。日本全体、世界全体で原発以外のエネルギーをみつけれ？又、多少の不便がまんすべきです。
7336	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	福島第1原発の事故以降、先の見えない、不安の日々。人の手に負えないような、又、多くの人の犠牲をなしには存続できないような原子力に頼る社会は要りません。私は、日本の風土に合った自然エネルギーを胸を張って使って暮らしたい。原発を無くして下さい。福島を事故をいかにして下さい。

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
7337	個人	自営業	60代	男性	当面は、電源構成における原子力発電の一定の役割、維持を望む。	エネルギー資源のない日本にとって、エネルギーの安定供給は、日本の安全保障の問題であり、生命線でもある。今、脱原発論議だけが先行し、原発の代替エネルギーの現実的な見通しが立たない中、脱原発のみが正論であり他は受けつけない風潮に恐さを感じる。エネルギーの安定供給は、国民の生命にもかかわる問題であり、色々な角度から総合的に、冷静な判断を望む。当面は、原子力発電の一定の役割維持を望む。
7338	個人	家事専業	60代	女性	安全な原子力発電はないと思います。「ゼロシナリオ」が大切です。	地震国、日本には原発は危険すぎます。「核の灰」は処理能力がないのに原発そのものを作った事が信じられません。原発は直ちに廃止すべきです。地球が泣いています。
7339	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを望みます。	・原発に頼らない他のエネルギー(火力・風力・水力)を利用する。・犠牲者をださない。・原発が多すぎる。
7340	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	いいかげんな安全対策、原発耐震設計ならゼロにしたほうがいいです。そんなことに力をいれるなら自然エネルギーなどに力をいれてどんどん豊かな日本を作りたい。今が変われるチャンスです。
7341	個人	家事専業	50代	女性	原発を0%に！	将来の安全、今の安全を考えて、原発をやめることから、再出発するべきだと政府に要求する！原発0%の日本を！
7342	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発無用0%	原発が無ければ、3.11福島はなかった！
7343	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。正直に原発に頼らない社会が構築できることを政府は話して下さい。そして、皆で、もっと省エネの取り組み、もっと自然エネルギーの推進、地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。
7344	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原発即停止！・明日が見えない時代がはじまり、放射能時代がはじまるかと思うと子供、孫達はどうなるのでしょうか。・私は広島出身ですが親戚やまわりの人々の苦しみをみて来てるので二度とくり返さないでと叫びたい！・政府の人々も自分がかわいいだけで国の為にと動いてくれる人は残念等いません。このまゝでは日本は沈没するかと思うと怖い！
7345	個人	無職	60代	男性	早期に原発比率ゼロを強く望む。脱原発の集会があれ程多くの人を巻きこんでいる中、政府は国民の方を向かない。国政に対して大きな不信を抱いている。	-
7346	個人	無職	60代	男性	-	福島の事故でも明らかのように原発は、人類にとって、もっとも危険なエネルギーです。現代の科学的総力を結集して、原発にたよらない、エネルギー開発をすすめるべきだと思います。
7347	個人	その他	70代	女性	「原子力発電をどうするか」その政策を決めようとして国は3つの選択肢を示しているが、私は「1.」の原発ゼロを選択します。理由は下記の通りです。	知識も知能も豊かで高い人間が、なぜ人間の手には見えない核物質をこれほど増してしてしまったのか…。それは、自然の仕組みの目に見えない部分に配慮する技術が軽んじられてきたからである。“凡てのものは、原子の中にある法則によって存在している”ということを軽んじてきた。原子の中心原子核は、中性子と陽子で成り立っているが実はその回りに陽子と同じ数の電子が電気的クローン引力によって存在する。その存在にも法則がある。核エネルギーは、その中心の核を破壊し、新たな同位体をつくるがその同位体の中中性子の数は自然界に存在しない。これこそ生命物質を破壊する元凶である！
7348	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオ	原発は即時撤去すべきです。使用済核燃料の処理も未来永久にみつからないのだから、原発は絶対反対です。未来の子どもたちにこれ以上原発のゴミを押しつけるわけにはいきません。自然エネルギーで工夫と節電を！
7349	個人	その他	60代	男性	人類が制御できない核廃棄物処理、全く科学的に無責任で地球に対して犯罪的なものはゼロに！	同上
7350	個人	無職	70代	男性	原発はゼロ！	人類はまた、原子力をコントロールできない。原発から出たカスは原爆の材料になる！ゼツタイ反対です。原発ノー！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7351	個人	無職	70代	女性	想像を超える、大規模な地震がいつ起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。	-
7352	個人	家事専業	60代	女性	福島原発の事故の原因も、責任も、補償も追及されないまま、政府が再稼働を決めたのは犯罪的。	環境と人間にとって、原発は本当に危険です。原発はいりません。自然エネルギー(風力、水力、地熱など)の開発にこそ力を入れるべきです。
7353	個人	家事専業	30代	女性	-	危険な原発を残す事を考えるのではなく、安全な自然エネルギーを上手く利用する事を考えるべきと思うので、「ゼロシナリオ」です。
7354	個人	家事専業	30代	女性	-	不測の事態が起きた時に、管理できない物を造るべきではないと思いますのでゼロシナリオです。
7355	個人	家事専業	30代	女性	-	かわいい子供たち、またその子供たちの将来を思うと、不安です。だから「ゼロシナリオ」です。
7356	個人	パート・アルバイト	70代	女性	-	将来の子供達にこれ以上の原発のゴミを押しつける事は出来ません。原発は0にすべきです。
7357	個人	無職	60代	男性	-	家計の面でギリギリの生活をしています。原発停止が続いて電気料金が上がれば、ますます、家計が苦しくなります。脱原発は困ります。そして脱原発は国の後退だと思います。今回の事故を教訓として徹退するのではなくより安全な原発を作るべきです。
7358	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①0%を示持します。	2030年を待たず直ちに全原発の稼働を中止し、撤廃に向けての計画を立てるべきです。広島・長崎の原爆、チェルノブイリの原発事故で核の人体へのとりかえしのつかない悪影響を知り、福島原発の事故を経験してもなお原発の再稼働をする気持ちがわかりません。廃炉して後始末をするのにもたいへんなお金がかかることでしょう。けれど、それを先延ばしにすれば、もっとお金がかかる。あるいは日本全体が被爆する可能性もあるのです。自然エネルギーへの転換はドイツを始め各国が取り組んでいる今、日本の技術で充分可能です。
7359	個人	無職	60代	女性	原発はすぐに0にして下さい！	未来の子どもたちには絶対残せません！再稼働なんてありえません！
7360	個人	無職	60代	女性	原発ゼロを日本中に早く定着してほしい。	原発ゴミ、原発の灰の問題が一番心配です。この問題は、原発ゼロにしても、長く続く問題です。子や孫に原発は残せません。原発をやめると早く決意してこそ、自然エネルギーなどの対策に力が入ると思います。
7361	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。放射性廃棄物の処理技術を人類は持っていないのに原発をふやすことは、絶対反対です。それに、今の政府は、福島の被災した方々に対しての保障が、少しも誠意を感じられないことや、子どもたちを、安全なところに避難させることもせず、よく、シャアシャアと、大飯原発再起動(総理大臣のみが使うコトバ)させたことに怒りをおぼえています。
7362	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今年の猛暑でも原発が無くても国民生活に影響が無い事が明らかになっています。原発が無いと電気代が上がると言っていますが、これは欺瞞です。福島原発と同様な事故が発生する原因は色々あります。直下型地震が起きた場合同様な事故が想定されます。チェルノブイリもスリーマイルも今回の事故も人為的ミスにより発生拡大しています。故意による人為事故の発生の可能性は低くはありません。テロもあります。これらは防ぐ事ができません。再び3度発生する可能性は非常に大きいといえます。この時幾ら掛かるのでしょうか。化石燃料は燃料が高くなるといっていますが、現在の火力発電所をガスコンバイン発電に切り替えれば燃料代コストは、現在より低く抑えることができます。これをしないのは怠慢以外の何物でもありません。原発を継続する理由づくりの為に考えられませんが、原発に変わる技術は急速に進んでおり、実用化されている技術も多く、5年以内に多くの技術が完成するところまでできています。政府はこれに対する支援を大幅にすべきです。原発を止めても十分やっつけていけます。
7363	-	その他	60代	女性	原子力発電所は(1番)0%が望ましい。	福島の事故以来200km以上離れた関東又東北各県に多大の迷惑をかけ一般人には何の保償もない。事故の終息も出来ない。2度も同じ事故を起したら日本国はつぶれます。地震大国で生きるすべはない。
7364	-	無職	60代	男性	原子力発電所は(1番)0%が望ましい。	福島の事故以来200km以上離れた関東又東北各県に多大の迷惑をかけ一般人には何の保償もない。事故の終息も出来ない。2度も同じ事故を起したら日本国はつぶれます。地震大国で生きるすべはない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7365	-	その他	40代	男性	原子力発電所は(1番)0%が望ましい。	福島事故以来200km以上離れた関東東北各県に多大の迷惑をかけ一般人には何の償もない。事故の終息も出来ない。2度も同じ事故を起したら日本国はつぶれます。地震大国で生きるすべはない。
7366	個人	パート・アルバイト	50代	女性	自然エネルギーの活用。	もっと積極的に自然エネルギーの活用を考える方向へ、国として考えてほしい。
7367	個人	無職	60代	女性	大飯原発再稼働中止を！！政府は一日も早く自然エネルギーへの転換を！！	日本は最初の“核”“原子核”の被害国です。核兵器も原発もありません。福島の人達の地域も社会もバラバラに壊して、家があっても帰れないのに、事故の収束宣言するなんて……。使用済みの核燃料をどうするつもりですか。それこそ後世に“つけ”を廻したらダメでしょう。原発に対する予算を自然エネルギー研究開発に切りかえて、一日も早く命が、“核”から脅かされないようにして下さい。
7368	個人	無職	70代	女性	2030年までに原発依存度ゼロを選びます。再生可能エネルギー実力化に全力を。核燃料再処理は中止し、CO2削減につとめる。(火力発電縮小。)	原発依存をゼロにし、再生可能エネルギーを増やし、火力発電を極力減らす。核燃料再処理は危険が大きい。将来を見すえ、お金がかかっても中止する。日本の技術力、立地条件から、太陽熱、風力(陸上、海上)、地熱の発電は発展の可能性が大きい。配電設備など政治力で解決できることには、政府の決断力に期待します。節電については、わたしを含めて、国民全部の理解が得られるよう努力します。日本人は充分賢明です。
7369	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。	人間のやることに絶対安全というのはありえない。予想外とか想定外で片づけられる程小さいものではない。ドイツのように現実的な方法を決めて、ゼロにすべきである。原子力にそそいだと同じ金を出せば、代替エネルギーは開発できる。
7370	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオを指示します。日本にある原発の多くの地盤は、断層が走っているデータが明らかになっており、M8～9クラスの地震に備えがあるか？構造的に安全であるという保障が現時点でない。福島原発事故の二の舞は日本人(特に広島・長崎の原爆被害者の苦しみも含めて)に住む1人として認められない。最終的に再生可能エネルギー省エネルギーであるべきである。原発比率を2030年までに、むしろもっと早くゼロを目指す政策を希望します。これ以上原発事故の可能性を高くする必要はありません。よってゼロリスクを指示します。
7371	個人	パート・アルバイト	70代	男性	原発は即すべて廃炉にしていくこと。原発比率は当然0%へ。	原発はただちにすべて廃炉にしていくこと。1. 2012年今夏の電力は焦点の関電管内を含めて、“大飯抜き”でもまかなえそうです。勿論、背景には全国的な火力の「追加稼働」があったが、7月1日から再生可能エネ電力の固定価格買い取り制度も発足し政府が本気になって再生エネの増加に力を入れれば十分電力は必要分確保できる。2. 地震・津波大国の日本では、どこでいつとんでもない原発事故が起るかわからない。極めて危険。3. 原子力・放射能を人間がコントロール・把握しきれないことはあの原爆による被害に加えて、福島第1原発後の1～4号機の状況や除染、人間と動植物への影響で如実に示されている。原発をつくる→稼働する→必ず使用済み核燃料(核のゴミ)が出る→処理できない。又廃炉後の放射能まみれの原発施設をどう処理するのか。10万年、20万年後の人類に伝災いをもたらすものを生みだしてよいとする人々は「国賊」ならぬ「人類賊」～人類・地球の敵ではなからうか。
7372	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	1年以上絶った今の福島を考えると全ての原発を止めるしかこの小さな国において選択はないのではないのでしょうか？核廃棄物にしても1体この国のどこで保管するのでしょうか。1人ひとりが節電と各家庭の中で再生エネルギーを作って使えば今の各電力会社の電気を会社へまわし経済へのダメージを減らして行けるのではないのでしょうか。
7373	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを支持します。原発を稼働すれば必ず高レベル放射性廃棄物が出ます。1,000,000年にも亘り子孫にこの恐ろしいものを押しつけるわけにはいきません。	原発ゼロシナリオを支持する最大の理由は土地の廃棄物問題ですが、原発の技術は軍事用に転用可能なこと、原子力をやめても停電しないことなどがあげられます。政府は再生可能エネルギーの開発にもっと力を入れるべきだと考えます。
7374	-	-	-	-	原発ゼロにする。	人が操る以上絶対安全はあり得ない。一度被害が出たらとり返しがつかないのも明白。である以上ゼロにするしかありません。道すじをたてることも大切だけど、まず政府が“ゼロ”を表明することが先だと思う。
7375	個人	自営業	60代	男性	再稼働、建設いづれもせず、原発に依らないことが大切。0%。	福島原発事故の原因も十分解明されておらず、対策も不十分なままに大飯原発を再稼働させることは、日本を存亡の危機に導くことになる。首相は責任をとるといっているが、一体どのように責任をとるのか。再び原発事故になれば、もう日本には人間が住めないだけでなく世界も危機に陥れることになると思う。また使用済燃料の最終処理も決っていない。直ちに原発0の決断をするときだと思います。

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
7376	-	-	-	-	子どもたちが生き続けられる社会を！！	「原発を0%にする！」を強く願います。・目先のことに左右されず、10年、50年、100年後の未来を大切にしよう！・自然エネルギーの研究・開発に国家予算をつぎ込み、早急に一大産業に育てよう！・原発廃炉の技術開発を強力に推し進め、世界に貢献する日本になろう！・「原発ゼロシナリオ」以外は、永遠に原発に依存する社会。放射能廃棄物の処理問題は、極めて深刻な事態。数万年にわたり地球環境に重大な影響を与え続け、人類は原発との共存は不可能！
7377	個人	無職	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。(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。)
7378	個人	会社員・公務員	30代	男性	今回の福島原発事故を教訓に原発ゼロシナリオを強く求めます。	地震大国の日本に原発のような危険なものはいりません。新たなエネルギー確保に必要ですが、人間の手で暴走を止められない今の技術で、原発の依存は危険が大きすぎると思います。他国の決意を見習って欲しいです。
7379	-	会社員・公務員	30代	女性	原発を再稼働させずに0%にすること。	地振の多発する、日本での、原発稼働に対しては、福島と同様のことが起こるリスクが高すぎる。原発立地場所に断層があるとの報道もあるなか、健康をおびやかすリスクのあるものは、エネルギー源として稼働するべきではない。安全で再生可能なエネルギーへの転換をすすめてほしい。
7380	個人	会社員・公務員	30代	男性	安全が100%保障できない原発を再稼働してはいけない。「フクシマ」の事故のようなことは二度とあってはならない。脱原発！！	命より経済を優先にして原発を再稼働させることはおかしい。安全が保障されておらず、十分な説明もできない状態のものを、誰の責任で行っているのか。今の世の中電気はなくてはならないものになってしまったので、いくら節電といっても、なくては生活できないので、なくなってしまうことは困る。しかし、自然再生エネルギーを有効に活用したり、もっともっと節電に力を入れて電気が足りないから原発を稼働させなければいけないという状況にならないように国民全員で頑張る必要があると思います。国も、経済のことを中心に考えるのではなく、国民が頑張れるようにサポートしていく方に力を入れ、脱原発を目指していきたい。
7381	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の再稼働をやめ、0%をめざすべき！！国民の命と健康、生活を守れないエネルギー政策には、反対です。	今後のエネルギー政策の基本に国民の命と健康そして生活を守ることを明確にかかげるべきだと思います。いったい誰のためのエネルギー政策でしょうか？国民の健康権を守ることをまず第一に考えて頂きたいと思います。
7382	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発の再稼働には反対します。大飯原発もただちに停止して下さい。国民の命と健康を守れないエネルギー政策は再考を！！	エネルギー政策の基本は、国民の健康権を守ることを第一に考えて下さい。命と健康を守れない政策はありません。安全の保障のないまま再稼働された大飯原発は、今すぐ停止に。再稼働はすべて反対します。原発0%を目指すようお願いします。
7383	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働させない。原発0%にするべき。	今後のエネルギー政策は、国民のいのちと健康を守ることを第一に考え、進めていってほしいと思います。大規模な地震が、いつ起きるか分からない日本で、安全性が確認されない原発は、再稼働させてはいけないと思います。
7384	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発を使い続けられ、核のゴミが出続ける。人体に影響がなくなるまで、地下に保存する。その年月の長さ、地震による影響等々を考えても、原発(0%です)に依存することを止め、自然エネルギーに舵を切って欲しい。	原発が、人の手では、コントロール出来ない事が、起きることを福島の事故で証明されたと感じました。その時に『原発は、使ってはいけない』と深く心に刻みました。原発を使い続けられ、核のゴミが出続けます。人体に影響が無くなるまでは、10万年もかかると言う。テレビ報道を聞いても原発を使いたいと思う人がいるのでしょうか……。目先の事ばかり考える人たちに、目を覚まして欲しい……。そして自然エネルギーへ資金を投入して、日本が自然エネルギーのリーダーとなるように舵を切って欲しい。2030年の原発比率は、0%です。
7385	個人	無職	80代以上	女性	日本列島が活断層の上にあるという衆知事実を政治家、経団連の方々は考えていないとしか思われぬ。福島悲劇がいつ又起るか恐怖の日々。0%シナリオ支持。	-
7386	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発の危険性がゼロであることはありえない。被爆国の日本は全世界に核廃絶を訴えるべき国なのである。人の命よりも経済が大切なのか、原発の代替は充分にある。

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
7387	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	万一の時、原発が国民の生活・生命を一瞬で奪う恐いものであることが3、11で判明した以上、絶対に「ゼロシナリオ」とするべき。経済成長など二の次であることを思い知らされたはず。人間の愚かさにかげん気がつくべき。
7388	個人	家事専業	30代	女性	私は、原発ゼロシナリオを希望します。便利さや経済ではなく、命を最優先にした撰択を！消費型から循環型の暮らしへの転換を願い、強く望んでいます！	私は、原発ゼロシナリオを希望します。日本人は、この震災での原発事故で、身を持って危険を知りました。特に被害にあわれた方は、すべてを失い、今も失意の中にいます。その痛みを、日本人みんなで分け合い、いやしていきたいです。この痛みを、脱原発に方向転換する、いい機会ととらえ、便利さや経済ではなく、すべての人が平安に暮らせる、命を最優先にした世界を先頭に立って切り開いていけるように願っています。私は、山間地に引越し、畑で野菜を作り、井戸水を使い、自然に囲まれて、夜はまっ暗いので星がきれいに見えるそんな暮らしに転換しました。昔からの知恵や自然の力を授かり消費型から循環型の暮らしへ！すべての人が望んでいることは、安心して平穩に暮らせることです！
7389	個人	その他	60代	男性	日本は原子力発電から即刻撤退して省エネを進め、再生可能エネルギーの道を選ばなくてはなりません。政府提示の撰択肢から選ぶとすれば『①2030年原発比率ゼロシナリオ』です。	・日本のような地震国(世界の地震の約1割が発生)で原子力発電を行うことは間違っています。即刻撤退しなくてはなりません。・省エネを進めるとともに原発に注いだお金を再生可能エネルギーへの研究・開発に向け、高性能な製品、システムが実用化されるようにすべきです。・発電分野に多くの企業が参入できるよう、現在のような電力会社による地域独占や総括原価方式による電気料金設定の見直しが絶対に必要です。★日本のエネルギーについて(ここでは電気エネルギーについてですが)、結論は『国民投票』で決めるべきです。政府は、3つのシナリオを提示していますが、どの案についても2030年に至るまでの道筋が書かれていません。②、③については2030年以降どうするのか何も書かれていません。原子力に依存し続ける、と言っているように思えます。そこを明確にしなければ、撰択肢の意味はないと思います。日本のエネルギーをどのようにするのか、パブリックコメント、意見聴取会、討論型世論調査の結果から、政府が結論を出す、とのことですが、現在の政府にその資格はない、と考えます。・福島第一原発の事故に関して、政府の誰一人として責任を取っていない。政治家、原子力安全委員会、原子力委員会、原子力安全・保安院etc、どなたも責任を取っていません。(東京電力も責任を取っていません。)*集約した意見からどのように結論を導くのか、まったく提示されていません。*政府の事故調査委員の報告、国会の事故調査委員会の報告を踏まえて、更に深く事故原因や今後の対策へと進むべきところが、報告書提出までおしまい、の様相を呈しています。本当に原発依存から脱しよう、という意思があるのかどうかまったく信頼できません。よって、もう一度すべての原発を止め、もっと深く議論を行い、結果を『国民投票』により導き出すべきである、と考えます。
7390	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発の底知れぬ危険性を知りぜったいに次の世代に残してはいけなと思う。電力は電力会社からすべて買うという今迄の発想をすて一人一人が節電につとめ“我が家でも(太陽熱など)発電する工夫”をしようという世論を作ろう。そして研究者技術者など専門家の英智を集めて原発以外のエネルギーの発見、開発をお願いしたい。
7391	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。	今回の原発事故によりいかに危険なものなのかを認識しました。私たちの出来ることは省エネするよう意識をもって行うことしか出来ませんがあらゆる専門家による原発にかわるエネルギー開発を考えていただきたいです。
7392	個人	家事専業	70代	女性	①ゼロシナリオ支持します。	原爆と原発事故を体験した日本であることを忘れまい！地震国日本に、放射性廃棄物処理さえまならない現状で、絶対使用すべきではない。代替可能なエネルギー開発へ向けて、皆で英知を結集しよう！！
7393	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオ★☆☆☆をえらびます。いのちが一番大切なものと考え、地球の自然を存続させたい。	原発ゼロシナリオを選びます。地球に生まれたことを幸福だと思っています。しかし放射能で汚染されていく現実に恐怖と責任を感じています。戦後の経済成長の波にのって物を大切にしない使い捨てるの習慣が当たり前になりました。どこかに後めたさを感じながら。欲望にとりつかれた故の人間失格、地球のあらゆるもの、モラルさえも失ってしまいました。足るを知る人間性をとり戻すためにももっと省エネを進め、原発ではなく、生命と共存できる自然エネルギーの開発・研究・推進をお願いします。小さな生活で人間らしく生きていきたいから。
7394	個人	自営業	60代	男性	「①ゼロシナリオ」に賛成します。	国民のサスティナブルな生活に対する意識は、成熟しており、「吾、唯、足るを知る」経済は、可能だと考えます。この機会が、将来の孫達の日本を守る唯一のチャンスであると考え、政界、産業界の英断を期待します。

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
7395	個人	会社員・公務員	40代	男性	①のゼロシナリオを提案します。原発は、2030年といわず、なるべく早くに廃止すべきだ。	まず原発を再稼働、現状維持または推進する人の考えがわかりません。福島事故により我々は本当のことを知ってしまいました。今までは、うその安全神話によって、CO2を出さないとか、コストが安いとか、絶対に安全だと思ってきた。ただ本当に安全なものをなぜ安全だとCMをわざわざ金を使ってながすのか？普通はしません。原発が安全だと、今でも主張する人がいるなら福島原発をただちにとめて下さい。要は人間の手には、おえないものを、つくってはいけないということです。核廃棄物の処理も、小分けにして、特別の容器に入れて地中深くにうめるなんて、信じられない。この先どんな地殻変動があるか、その保障も全くないのに、それが正しい処理なのでしょうか？何百年以上先の事なんて、誰が責任をとるのでしょうか？結局のところ日本の政治自体がすべて、先おくり、先おくりで何ひとつ満足に決められない。年金の問題、国の借金の問題、その他のこともすべてが今の政治の課題です。すべてのことを国民投票することはできませんが、あのいいかげんで有名なイタリアでもなされ、廃止が決定したのです。日本国民はかしこいはずですが政治は三流どころか四流ですね。とにかくこの原発の問題だけではなく、物事を国民目線で決めていく。そして一寸先を見て行動する政治をお願いしたいです。最後に、原発は、2030年といわずなるべく早く廃止すべきだ。そして他のエネルギーにもっと投資すべきだと思う。
7396	個人	自営業	50代	女性	-	原発を全て止めるの反対。
7397	個人	家事専業	50代	女性	-	脱原発反対！
7398	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	脱原発は反対です。
7399	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	脱原発は本当に困ります。電気が使えなくなれば、企業の製生産性が落ち、経済に打撃がある上で、電気代が上がれば私たち一人一人が生活することが苦しくなります。原子力発電を再開して下さい。
7400	個人	自営業	60代	男性	-	原発がなくなれば北朝鮮みたいになる。原発は止めるべきではない。
7401	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発が止まれば日本はなくなる。
7402	個人	家事専業	50代	女性	-	原子力発電を再開させて下さい。
7403	個人	その他	60代	男性	原発をゼロに、自然エネルギーへの転換を！	原発は、人類が制御できない。また、負債がそして将来にのこる(核のゴミ)。今の科学技術を集めれば、必ず自然エネルギー中心に切りかえる。あわせて、地域の雇用も生まれる。
7404	個人	無職	70代	男性	-	「原発ゼロシナリオ」を選択します。福島原発の事故は、地震や災害の多い日本には、原発は設置すべきでないことを証明した。又、使用済み核燃料の処分の見通しもないのに、これ以上原発を続けるべきではない。後世に負の遺産を押しつけることは許されない。
7405	個人	自営業	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。原発事故による県外避難者の暮らし支援をしています。乳幼児を抱えた若いママが夫や家族と離れて、先行きの定まらない不安な日々を送っています。未来を築く若者、子供たちに悲惨なことをくり返さないためにも、原発はゼロです。
7406	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	-	原発はゼロシナリオがいいと思います。そして、地球温暖化で自然災害が頻繁に起き多くの人命がうばわれ、生活を失ってしまっています。(子供達の将来が今よりも良くなっていることを心より願います。)ゼロシナリオと両立して、温暖化対策を皆で考え行なっていくよう皆で決意し協力したいものです。
7407	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオにして欲しい。	福島第1原発事故により故郷を失った方々のことを思うと人事の様には思えません。自分の身にも起こりうる危険、安心して生活できる環境を望みます。

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
7408	個人	-	-	-	-	エネルギー環境会議様。日本再生戦略に関係して。2012.08.06(mon) つくろう2020年のグッドニュースの見出しは良いと思います。しかし未来より2012年にgoodなニュースを作らないと未来につながりません。戦後、核の平和利用が始まり、原子力発電所が日本中に55基も建設され、昭和44年に比べ、平成22年は発電総量が8倍になりました。海外でもかつての日本の高度成長期を迎えようとしている国も増えつつあります。こうした流れの中で、世界中がより多く電気を作り、消費する経済社会を目指し、世界はますます高エネルギー化し、膨大な熱と温室効果ガスを排出し続ける中で、地球温暖化問題や気候変動、砂漠化などを防ぐことが、このままでは不可能だと指摘されています。さりとて、後から経済発展を続けている国々に、先進国から止めろとは言出しにくく、後発国もおもしろくありません。ちなみにリオ20+ではグリーン経済について定義ができず、温室効果ガス規制目標も立てられず、実施も各国別々にて散会してしまいました。まず先進国から地球を温暖化させない真のグリーン経済社会を構築し、世界の国々と一緒に取り組んでいくしかないでしょう。日本は環境先進国なのでこの役割にふさわしいと考えられます。エネルギー環境会議で出された概要には、原発からグリーンへと書かれています。グリーンには原発は含まないと戦略室で伺ったので、もしグッドニュースを2012年に作られるなら、3つの選択肢の中から0%のみにいますぐ決定をするべきです。そして善は急げです。2030年ではなく、2012年のうちに脱原発して、自然エネルギーと蓄電池による自給電源の整備と海外への提言と輸出、そして電気消費量をいまの半分程度で済む様に設定し、(低エネルギー社会の実現)LEDだけでなく、家電製品を小型自家発電機能付きに改良・普及し、調理の煮炊きの電気化は温暖化の原因なので、火に戻すことが大切です。そこでバイオメタンガスや薪利用に改めるべきです。里山も各地で復活し広葉樹林も再生できると思われれます。時代は自然エネルギー利用による温暖化問題と環境問題解決と世界平和実現ではないでしょうか。原発を止めたときに化石燃料の利用を止めるには、これしかありません。また同時に蓄電池の完全リサイクルも実現できるようにすべきです。
7409	個人	-	40代	男性	-	現在、ほとんどの原発がストップしているためのマイナスの影響が極めて大きいと思います。電気料金の値上げ、熱中症にかかる人の増大、景気悪化というようにいいことはひとつもありません。よって3つの選択肢のどれにも反対します！！
7410	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを求めます。	第1に原子力発電の危険性は1957年に原子の火がともった時からわかってきたことです。第2に六ヶ所村の稼働もままならない今の現状で、これ以上増え続ける放射能残査を処理する方法もない。第3に企業は自家発電を基本に考える。第4に今の電力会社から出された家庭における電気使用量の計算値は大きい。
7411	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。それ以外には考えられません。
7412	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを強く希望します。	電気使用料と発電量などデータを正しく提示してほしい。東電の公表するデータは信頼できない。使用済核廃棄物の処理も次世代への負担を増やすだけで容認できない。何より生き物の全体への配慮がなすすぎる。原発は0に！
7413	個人	無職	60代	男性	-	海外がどんどん原発を増やしている中、日本だけ、減らすのは、納得できません。
7414	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。	3.11東北大地震後、次々と活断層や大地震を引きおこす可能性があるプレート面のひずみが大きくなったことが指摘される中、福島事故原因も究明されず、事故の終息、收拾への目途が明確にされていない。また、使用済核燃料の最終処分方法すら確定せず何万年も確実に封じこめなくてはならない「核のゴミ」を、日本のみならず地球上にいるあらゆる生命にリスクを残す形で産み続けるようなエネルギー生産の方法は明らかに問題である。あらゆる角度から考えても、原発ゼロシナリオ以外、選択すべきではないと思うし、それが3.11以降の日本のとるべき正しい道であると思う。少しの再稼働への道を断つためにも、ゼロシナリオを強く求めます。
7415	個人	自営業	70代	男性	-	事故で避難してる人、仕事の為放射能の危険で暮らしてる人々に安全な地で事故前と同じ様に家族で安心して生活できるようにする事が第一。それもできないうちに再稼働なんてとんでもない。これ以上核のゴミを作り続けて、処分の方策もまったく立ってない。地震大国に核発電は無理。
7416	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発ゼロ！！	原発は即撤退し当面火力や水力で十分足りる、と思うので、あんな危いものとは余程の無神経でないと共存できない。原発は0%にすべきだ。もうすぐ1年半たつのに、一体何をしているんだ！とにかく原発ゼロ！54基全てなくしきちんと管理せよ。

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
7417	個人	パート・アルバイト	70代	男性	いまま福島では16万人が避難している過酷事故を起こし、東電も政府も誰れ一人責任をとっていない。JR北海道の社長は自から命をたつた。もうこれ以上、原発被害を出さないため、全原発を廃炉とすべき。	「原発利益共同体」は「儲け」や「利益」のため、再稼働しているが、原発以外最大活用し、なお不足のときは、どうぞ電気をとめて下さい。
7418	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	・福島の事故が何も解決していないのに、再稼働をするなどあってはならないと思う。
7419	個人	家事専業	-	女性	原発は“ゼロシナリオ”です。	福島第一原発事故によって孫の未来に大きな重荷を負わせてしまったこと、悔いてなりません。たとえ事故がなかったとしても、今までの使用済核燃料の仕末をどうする気ですか。地下深く何万年も保管する場所など、この地震列島のどこにありますか。どうしていつも“経済発展のためには原発が必要”などと言えるのですか。これから54基もの廃炉からの維持管理に、どれだけお金がかかるのか。原発はあまりにも危険となりあわせです。そんなに必要なら東京に作り、福島の汚染物質も東京に持って行って下さい。今後は、多少経済に負担がかかろうと原発はすぐ止めて自然エネルギーに切り換えて安心、安全な未来を子供達に渡していける社会にしていってほしいです。今のままでは明るい未来などありません。
7420	個人	パート・アルバイト	50代	女性	今後の原発依存は0%に、六ヶ所村再処理工場は廃止、「もんじゅ」は開発中止にすべきである。	被爆国である日本が、原発に依存してきたのは、大きな間違いでもっと早く、原発のあり方を見直すべきだった。現在福島の問題が解決していないのに、大飯原発を再稼働させた政府は、国民の生活の安全を考えていない。再び事故が起きれば、どうなるのか、明らかである。人間の手で処理できないものを開発してそれに依存していくのは愚かである。
7421	個人	その他	60代	男性	原発による発電をゼロにする。	福島に住んでいて、原発事故の被害にあつて大変な思いをしている。原発がなくてもいいエネルギー政策を考えるべきだ。一たび、事故がおきればどんなに大変なことになるか。それを考えてほしい。原発はいらない！！
7422	個人	その他	40代	女性	①の原発ゼロシナリオを希望しております。 ・原発を動かさなくても、電力が足りていると思える。 ・地震の活動期に入っている。 ・核はいらない！	-
7423	個人	自営業	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	事故で避難してる人、仕事の為放射能の危険をガマンして暮らしてる人々に安全な地で事故前と同じ様に家族で安心して生活できるようにする事が第一。それもできないうちは再稼働なんてとんでもない。これ以上核のゴミを作り続けて、処分の方策もまったく立ってない。地震大国に核発電は無理。
7424	-	無職	60代	男性	2030年と特定して、「0」「15」「20～25」から択一することが理解できない。	・4～50年先の姿を示されていない。 ・2030年に至る間の既設原発の可動動向推移を明示されていない。 ・最終的には、原発を無くすべきと考えるが、代替発電力を増加する方策・速度との関係で、時間的推移を明確に、すべきと考える。
7425	個人	家事専業	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	これを書いている今日、67年前に広島へ原子爆弾が投下されました。以来、67年もの歳月を経ても、今なおお病気に苦しんでおられる被害者の方々がいらっしゃいます。又、遺伝子が傷つけられ、子々孫々まで恐ろしい病が受けつがれてしまうのではないかと不安を抱いている方もいらっしゃると思います。67年前と云えば、30代の私にとっては遠い昔であり、過去の出来事です。しかし、長い年月を経ても、核の被害は終わらず、今日も続く、悪夢です。核と人間は共存する事が出来ないし、核によって壊れたものを治す、直す術を持たない。私たちは、核から手を引くべきと考えます。
7426	個人	会社員・公務員	50代	女性	本当に原子力発電が必要なのか疑問。電力が不足するとは思えない。希望を持って子供を生める未来のためにゼロシナリオを。	個人の電力使用を考えても屋根の上に太陽光発電のパネルが設置した家が増え売電という形で発電をし、家電は省エネ化がすすみ10年前の1/10などと買換をすすめている。昨今10年20年それ以前のエネルギー計画の見直しがされているのか。どう考えても消費量は減少しているのではないと思う。原子力という人間に有毒な物質を発電という名のもとに使うことは許せない。行き場のない汚染廃棄物をこれ以上増すことは地球の未来を汚し取返しのつかない未来を子供達に残すことになると思う。地産地消も大きな課題ではないでしょうか。
7427	法人・団体等	会社員・公務員	20代	男性	-	地震国日本では近い将来にも大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を確保することは不可能です。「ゼロシナリオ」しか私たちの安全を確保する道はありません。一度事故が起こったことにより、国の対応が遅い、対応能力も疑われる。

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
7428	個人	家事 専業	60代	女性	原発に対する考え方は中庸が良いと考えます。原発は地震・津波に対する十分な安全対策をして早急に運転を再開する事を強く望みます。	脱原発や原発廃止と言う極端な意見には反対です。3.11がおこる前までは、原発で30%近くの電力をまかなって来たのですから、それを一挙になしにはできません。太陽光発電、風力発電、地熱発電等は、コストや確実性の面で不十分です。火力発電は電力コストがかかり、電気代が上がります。電力代が上がるのは、いろいろな面で支障が出て大変こまります。その様に考えると、次の新しいエネルギー源、発電設備が改発される迄は、原発の更なる安全対策を施行し、早急に再稼動していただきたいと強く要望をします。3つの選択肢としては③20～25シナリオを望みます。
7429	個人	無職	80代 以上	女性	ゼロシナリオ	原発ゼロ。始めて30年以上今も考へは変わりません。ぜひ原発はいしを皆んなでやりませう。
7430	個人	その他	60代	女性	東日本大震災を機会に、脱原発社会に方向転換をするべきだと思います。(ゼロシナリオ)	昨年3.11以前にも、原発に関しては、核については、エネルギー処理も、あいまいのまま、“安全神話”を受け入れてきてしまいました。(国会でも、余り、討議されずに)。地震、津波、以外にも、どのような天災、そして人災が起こるかは、人間には、予知できません。放射能汚染、(人の身体と環境)の実体も、はっきりと把握できていない状況の中で、第二、第三の福島を作り出すべきではないと思います。再稼働はストップさせ、廃炉へのとりくみをすると共に、新しいエネルギーの開発を進める方向に、政府は、道筋をつけるべきだと思います。(原発で生計が成り立っている地区への対応＝雇用の問題なども、廃炉にする行程で、見えてくるはずで。被爆国、日本が、3.11以後に見せる姿勢は、全世界が注目していると思います。
7431	-	その他	60代	男性	-	・3.11後も頻りに余震が続いております。活断層の上に日本列島があります。想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本、安全な原発なんてあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。・将来の子どもたちに、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。・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。
7432	-	家事 専業	60代	-	-	まず、シナリオとしてはゼロシナリオ。今すぐにも原発はやめるべきと考えます。なぜならば難しい事は解りませんが福島の有様を見てロシアの壊れた様を見て人間は放射能を収める事ができない。そばに寄れず取捨できない。そのすべを知らない。福島事故のドタバタは何だ！当の東電が右往左往、扱いができないのなら、取扱うべきではないのだ。果てしない土地(山、畑、住む場所、空気を吸う場所、そこからとれる食物)海、川、(そこからとれる魚)全部汚染されました。計数器で計って、放射線が減ったから大体は大丈夫ですって！とんでもない。目に見えない放射能はいろんな場所を漂い長年がかかって子、孫に蓄積され、私達人間におそいかかってくるのです。あっちでもこっちでも事故が起こって行ったらこの国土で生きて行けないのです。この狭い国土でどこに逃げたら良いのですか！議員さんとか電力会社の高額所得者の方は外国に逃げるのかもしれないけれど、今の日本は原発電力を使って儲け、会社を続けないと産業がなり立たない？経済が落ちこむ？こともあるかもしれませんが、しかし、こういう考え方がされてるのでは、と恐れています。原発で被害を受けた者には見舞金を払っておけ。地域へは交付金として金を渡しておけば良い。そうすれば原発で働いてる人もうかばれる。今の経営者が生きてる間に事故は起こらない。2、30年後死んでから、会社をやめてからの事はもう知らない。冗談じゃない！産業維持の為に、一般市民が犠牲にされてはたまらない。『国の維持の為、多少の国民犠牲(今は福島県民)は仕方ない』と言う考え方が戦中であつたと聞いたが、そういう事が今も起きているのでしょうか。結果、皆、目を覚まして欲しい。原発が壊れてしまったら世界中の人が知恵をしぼって、頭の中では収拾できると思っているにも実際にはどう収めようにもその方法が確立されていないのです。あまりにも時間がかかりすぎてしまうのです。目先の事にだけとらわれないで汚染を世界中にばらまく原発はやめよう！ドイツは決めたではないですか。止めると産業、経済よりもまず人間がきれいな空気を吸って毒のない食物を食べ健康に生きて行ける事が一番です。その次に産業、経済がついてくるのだと思います。昔を考えたら電気がなくても生きて来たのです。今は、全くない訳ではないではないですか。安全に生きて行けるのなら、多少の停電はがまんします。将来、病人、奇形の間人がふえてこの世の地獄を招きませぬように願うばかりです。だから、なるべく早く代替エネルギーにするよう努力して行けば良いと思います。これ以上、原発事故を起こしたら、世界中から相手にされなくなると思います。つたない頭で考え一言、言わなくては、と思いました。以上。
7433	個人	家事 専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	トイレのないマンションと言われる原発は、人間の力ではどうすることもできません。核廃棄物をこれ以上残したくありません。原発事故によって汚染されてしまったものは、もう、もとはに戻らないのです。人間の手によって、この美しい自然、大切な自然を壊し、人が住めないような環境をつくってはならないと思います。原発事故により、住む場所を失い、仕事を失い、困っている人がどれだけいるでしょう。地震大国日本は、いつまた地震がくるかわかりませんし、原発事故は、何によって起こるかわかりません。二度と原発事故を起こさないためには、原発をなくすしかありません。環境にもやさしい、原子力によらない、再生可能エネルギーに変える決断をお願いします。電力を使う私たちも節電を心がけていかなければと思います。

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
7434	-	無職	60代	女性	原発有きの関電の発表を、メディアは、何も考えず鵜呑みにし、電波や新聞に公表してしまう。もっと、深読みして、国民に、本当のことを発表し、原発なくてもいけることを、公表して欲しい。企業に負けないで、国民の命を守ることを、第1に考えて下さい。	-
7435	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」で、行くべき。	国民の健康を第一に考えて下さい。
7436	個人	無職	40代	男性	ゼロシナリオを支持します。いつどこで大地震が起こるかわからず、原発は事故が起こらなくても労働者が被曝します。原発は再稼働せず一刻も早くゼロにすべきです。核燃料サイクルは即刻やめるべきです。	ゼロシナリオを支持します。活断層が見つかっていなくても巨大地震におそわれないとはかぎりません。今度福島第一事故並み、あるいはそれ以上の原発事故が起こったら日本は壊滅的打撃を受け、経済がどうのと言っていられなくなります。また、事故が起こらなくても原発は大量の放射性廃棄物を出し、そのつけを何万年あるいは何十万年も子孫に残します。ウラン採掘の時点から労働者が被曝し、先住民や過疎地、非正規労働者等弱者に犠牲を押しつける非人道的な産業です。温暖化対策と言われますが、原発は大量の温排水を出し、海を温めています。原発ははじめから使ってはならなかったのです。日本は再生可能エネルギー開発や省エネに力を入れ、他の国が原発をやめるのを支援し、核廃絶とともに脱原発で世界をリードする国になるべきです。国内の原発立地自治体や建設予定地に対しても、産業転換等、原発に依存しない地域づくりのため政府が責任をもって支援すべきだと思います。超危険な六ヶ所再処理工場ともんじゅは即刻停止・廃止すべきです。
7437	個人	家事 専業	60代	女性	・電気料金値上げは、家計を一層苦しめます。・日本の原発技術を海外では高く評価している。・原発を稼働している事によって安全保障上の抑止力になる。	・原発をやめると電気料金は増々値上がりします。年間で見るとかなりの負担額になり家計を一層苦しめます。・東日本大震災を見てアメリカ等は日本の原発技術の高さにビックリして、自国の原発にとり入れて数を増やす計画をしたと聞いています。又他の国も日本の原子力技術を活用して原発建設を進めています。今回の事故を教訓として、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、この大切な技術を用いて、日本は、世界の原発の安全に寄与すべきだと思います。・又原発がある事によって、近隣の国々に対して、安全保障上抑止力になると考えています。ここの所を国はもっと真剣に考えるべき事だと思っています。
7438	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	真に日本の将来の安全を考えるなら、ゼロシナリオ以外はあり得ません。	ゼロシナリオ以外ありえないと考える理由を4つ挙げます。①福島原発事故は、日本の原発ならどこでも起き得るものであること。どれだけの安全対策を施しても、「絶対安全」はありえません。②原子力にまつわる技術は、磨いても磨ききれないものであること。基本的に、人の手におえない性質のものであり、どれだけ技術が進んでも、ひと度事故が起これば何もできない。福島事故とその後の対応のずさんさが、それを示しています。③「ひと度事故を起こせば」と書きましたが、その事故を引き起こす地震が頻繁に起きる国であること。④原発、原子力が地域に与えるインパクトは大変大きい、それが「望ましい地域の振興、発展につながらない」こと。原発を誘致する自治体は、受け入れと引き換えに莫大な原発マネーを手に入れますが、その金が本来必要な分野に使えとは限らず、いわゆる箱物にししか使えない場合も多い。(多かつた)自治体の身の丈に合わない莫大な金が、本来は不必要な巨大な公共施設を造らせる。原発関連施設の労働者の中に、地元雇用の人がどれだけ居るのか。ほんの一握りの地元雇用を生み出すために、どれだけの風評被害を生み出しているのか。青森県の下北を見たことがありますか。それは本当に美しい土地です。その土地に乱立する核関連施設が、いかに景観とマッチしないか。「仏が浦」を造ったのは鬼か、神かという観光ポスターがあります。今の下北の核半島化を知れば、鬼も神も、黙ってはいないでしょう。
7439	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	必要である。	より安全な原発は必要だと思う。クーラーが思うように使えずイライラしたり、昨年東京にいた時電車の間引運転には本当に困った。ありえないでしょう。「脱原発」は困る。マスコミの正しくない報道と戦ってほしい。・他国からの侵略、おどかしそういったものから自らの国を守るためにも原発は抑止力になります。・この何十年間で誰が死んだのか？むしろ原発を止めることでは、たくさん人の命がなくなると思う。
7440	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	-	電力供給の不安定や使用制限、電気代の値上は、一般家庭も大変困るが、産業が海外に移転してしまうのが困る。失業者はたくさん出るだろう。原子力＝原爆＝大惨事とマスコミや左翼に植えつけられているのには腹が立ってしかたがない。正しい情報を流し、正しい使い方で日本の発展へととなるものだと思う。安全が確認させている所は早く稼働させよ。
7441	個人	その他	60代	男性	原発依存0%を支持します。2030年0%ではなく即時原発0%にするべきである。	原発は、現在の科学技術のレベルでは運転するのが危険すぎる。核廃棄物処理の目途もたっていない。再生可能エネルギーへのシフト(急速な) LNG火発の導入でCO2排出を抑制、脱原発で2030年25%CO2消除を行なうべきである。

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
7442	個人	無職	60代	女性	もちろん、ゼロシナリオを選択します。それで国民が負うべきリスクは、受けとめし科学は、進歩する。	原子力は、学者が何と言おうと、まだ、人類が制御できないものです。実際福島事故も、収束できていない。これから出て来る核のゴミも処理する方策もない。これで、まだ、原発を稼働させるなんて政府に理性はないのか！論理的に冷静に判断してほしい。世界からバカにされる。
7443	個人	パート・アルバイト	50代	女性	絶対「原発0%」です。これ以上の放射能汚染を拡げたくないの、すぐをお願いします。	東京電力福島原発事故が起きて隠されていたことがわかりました。原発は安全なものではなかったのです。福島の方々からふるさとを仕事を家族を仲間を容赦なく奪い、未来ある子ども達の健康をおびやかす放射能の恐ろしい正体。もう絶対に原発が作る電気はいりません。前に1986年頃の生活状態であれば原発が作るエネルギーはなくて大丈夫と聞きました。それほど昔ではないのです。事故以後わが家は節電というよりも使いたいだけ使っていた電気を使わないようにしただけで30%ぐらい電気の使用量がへりました。電気に頼らなくても手動でできる事がたくさんあることにも気づきました。放射能汚染は日本だけではおさまりません。地球を守る、未来ある子ども達を守るために私達大人が放射能をまきちらす原発をハイロにしなければならぬのです。人間のチエを人間に優しいことに使しましょう。
7444	個人	家事専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選びます。	福島の事故は収束していないし、よりひどい事態にならない事を祈っています。百歩、千歩ゆずって、たとえ事故が今後おきないとしても、労働者はもちろん、ひばく者は増していきます。経済が発達しても砂上の楼閣で作りなおすことのできない国、地球に一瞬にしてなってしまう。電力企業が、独自でならこんな採算の合わない原発は導入しなかったはず。税金を原発開発に使わないで下さい。
7445	法人・団体等	会社員・公務員	-	-	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。	安全に住むことのできる環境が必要だと思います。
7446	法人・団体等	その他	40代	男性	-	大規模な地震がいつおきるかわからない日本で、安全な原発などあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。
7447	法人・団体等	その他	40代	女性	-	東日本大震災の様な大きな地震がいつ来るか分からないので、安全な原発は、考えられないと思いますので「ゼロシナリオ」です。
7448	法人・団体等	会社員・公務員	-	-	かけがえのない未来、命のために、だから「ゼロシナリオ」です。	よりよい未来のために、また倉らしやすい日本にするために、ゼロになっていければ、いいと思いました。
7449	個人	会社員・公務員	60代	女性	③ゼロシナリオ	即時原発ゼロの実現を。福島はまだ収束していません。使用済み核燃料の処理が世界的な問題となっています。原発再稼働反対、原発にかわるエネルギー政策に転換すべきです。
7450	個人	自営業	50代	男性	原発0%シナリオを選びます。もんじゅは即刻廃止。もちろん2030年には原発ゼロなのですが、もっともっと早く原発ゼロ社会を創出するための努力をすべきです。	原発0%シナリオを選びます。原発事故のリスクは計りしれません。「フクシマ」を教訓とすべきです。原発を動かせば、大事故の確率は高くなります。私は京都市内で有機農業をしています。放射能によって畑や京野菜が汚染されるのはゴメンです。放射性廃棄物の今後の管理は今後の世代にまかせることになりません。これ以上の放射性廃棄物を作り出すことは犯罪行為です。高速増殖炉もんじゅや六ヶ所村・核燃料再処理工場はただちに廃止措置にすべきです。軽水炉原発も一日も早く廃止としていただきたいと思っています。
7451	個人	家事専業	60代	女性	0%以外の選択肢はない。原発は再稼働せず廃炉にすべき。再生可能エネルギーの転換をいそぎ温暖化対策もすすめてほしい。	福島原発の被害でいかに広く深く人々を苦しめることがわかった。将来の子どももの為にも安全なエネルギーを追求し原発に依存しない日本になって欲しい。
7452	個人	無職	60代	女性	-	<ゼロシナリオを支持します。>地震大国の日本には原発は不向きであり、安全に対して政府・企業とも不安材料が多すぎることは“福島”が証明してくれました。原発をなくし、他のエネルギーに替えていく以上今までと同レベルの生活はできないことを国民全体が意識し、経済優先の社会を見直し、便利で豊かに慣れきった今の生活様式を変え、節電があたり前の生活にしていくしかありません。将来日本の子供達が安心して生きていくための道を第1に考えれば原発を0にしていけるべきです。子供を安心して産み、育てていけない環境ではこれからの日本の発展はないと思います。福島を経験した日本が大きく変わらなければ世界に対しても日本は恥ずかしい国になります。

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
7453	-	-	80代以上	男性	-	①25%(既存ウラン炉維持稼働に併せトリウム炉開発それ以上をめざすべき)②トリウム炉は耐震、対テロ、低コスト、資源豊富なバックエンドのエースであり長年にわたる技術集積(NPO法人ITMSF)ありやらぬ手はない。③火力と諸エコ発電は高コスト承知で国民負担し50%以下をめざすべき。(KW20円以上のものは長期的に淘汰すべき。)④スマートグリッドをエネ環戦略のエースとすべく発電分離を断行し列島縦断スーパーグリッドに朝鮮海峡海底送電(日本創生会議とソフトバンク提唱)を実現させKW10円の電力ピーク輸入すべき。(孫正義ぶし傾聴すべき)⑤、①②の第一歩として休止または廃炉跡地にトリウム炉の実証実験に入るべき。(8月5日、日経によれば静岡県知事と中部電力は浜岡ではじめたとか)福島1号隣地でもやるべきだ。少なくともバックエンドにはなるし東電のシゴトになる。(除染物質や使用済み燃料の持って行き場がない。それで実験発電ができる可能性があればやる価値が国民から認められよう。
7454	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを推進すべきである。なるべく、早く実行する。	1. 福島原発事故の教訓を生かすべきである。想定外では困る。まだに避難している人々のことを考えるべきである。2. 電力会社とゆ着していた「原子カムラ」の人達は誰ひとりとして、福島原発事故の責任をとろうとしない。この行為は、右翼的に言えば国賊である。3. 国会事故調査委員会、民間事故調、政府事故調査委員会の意見は、どうなっているのか。このままでいくならたなざらしになってしまう。事故の原因、対策をどうするのか？4. 核のゴミを処理する場所がない子供達の未来に責任をもてるのか。推進派は恥を知れ。
7455	個人	パート・アルバイト	50代	男性	0シナリオを支持します。	0シナリオを支持します。福島県民の苦しみを考えると胸のはりさける思いです。原発にたよらないエネルギーを早急に国をあげて開発して下さい。
7456	個人	家事専業	60代	女性	原発は0%にするべきです。今年の3.11大震災であれ丈、大きな被害を出し、未だ復旧の見通しも立っていない中で原子力発電を稼働させないで下さい。	未来ある子供達に美しい地球を残したい！
7457	個人	その他	60代	男性	0%しか選択肢がない。一度事故が起きれば、こんなに大きな影響が起きることを知ったら、再稼働せず、廃炉にすべきです。そして国をあげて、再生可能エネルギーへ転換を！！	福島原発の事故処理もできていないのに再稼働は、ありえない。原発0とCO2、25%削減が両立できる再生可能エネルギー推進へただちに政策のかじを切り、強力にすすめるべきだ。地震列島の日本、2030年まで原発を動かし、地震や事故のリスクの恐怖とともに暮らすのは絶対いやです。すぐ廃炉にすべきです。
7458	個人	家事専業	50代	女性	①0%	美しい地球を子供たちに残すため。原発は、プルトニウムが増えつづけるばかり。(再処理能力不可)福島原発事故後、多くの人々を不幸にしている。(自然が破壊された)日本は地震国で不安定な地形である。すべての人が安心して暮らせるようなエネルギー政策にするべきだと思います。(自然エネルギーに移行)
7459	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発は安全保障上、抑止力となり、国民の生活を安定させる。	中国、北朝鮮もかん国も日本の領土をとりに来ているではないか。ミサイルも日本に向けている状態。脱原発になんかしたら、おどし文口だけでいいようにされてしまう。だから、あったほうが良い。生活も、このままでは、失業者が増える。会社倒産は目に見えている。しっかりと未来と見すえ、国を発展させてほしい。
7460	個人	家事専業	60代	女性	0シナリオに支持します。	・企業に重きをおいている様で我々には、情報が見えない。もっとあきらかにして欲しい。・10万人集会に参加して、坂本龍一さんの話しの中で黙っているのは野蛮の言葉に元気が湧いた。
7461	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0%を希望します。	日本は原爆を落とされた、ただ1つの国です。また震災で福島原発が破壊され、多くの人々が放射能の恐怖にさらされ、日々を不安な思いに多くかかえて、生活しています。安心して、生活できる日本にかえるのは今です。原発0%を切に願っています。
7462	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	万が一のことを考えては私達は生活していけません。しかし、原発に関しては、万一事から影響を受けることが大きすぎます。使用済核燃料のようなおそろしいゴミもこの世の中に残して私達の子孫に迷惑をかけてはいけません。近隣から原発のエネルギーを買うというのもダメです。

7463	-	-	-	-	-	<p>①3つのシナリオはダメです。2003年時点50%の原発依存度とすべきです。〔お天気まかせの太陽光発電。風まかせの風力発電に生活を、経済を委ねることは出来ません。遊び心での発想で多くの鳥の命を奪うのですか。水力発電は治水利水からも伸ばすべきです。又、地球温暖化に伴う異常豪雨対策・経済対策にもなります。②エネルギーと環境の未来・ウエイトは半々です。〔必要エネルギーの安定供給こそが国民の生活、経済の安定の基です。豊かで安定した生活は落ち付いた人心から養われます。平和ボケした民心から真の将来展望は開かれませんが。ましてや福島原発事故から日が浅く多く人がセンチメント状態ではまともな判断が出来ません。智見・先見の明は期待できません。100年の計を見据え政治判断をするしかありません。化石燃料を主とした発電は多くのCO2を排出し、地球温暖化を促進します。異常気象に伴う害は豪雨、干ばつ、竜巻等多くの災害をもたらしています。又、南極・北極の氷が解け海水面の上昇は地球規模で居住地を減らしています。又、海岸堤防のかさ上げを必要とします。その対策費は天文学的数字となります。エネルギー・環境を両立させるそれは、原発依存度50%です。③エネルギー不足が第二次大戦の主因です。歴史に学ぶべきです。戦争はイヤです。〔資源小国の日本、何時でもエネルギー資源が輸入出来るかと考えるのは危険です。現エネルギー資源は工業用原材料として使用すべきです。燃料使用は減らすべきです。原発ウランの再利用技術の確立こそが肝要なことです。第二次開戦は石油の確保への戦いを想い出して下さい。二度と戦争はしません。④自動車事故による年間死者は年間約5,000人多い時は1万人を超えています。これは放置するのですか？利便性・社会貢献度・豊かな生活の基！〔文明とは・・・より良い生活を求め、生活水準が向上することです。人類の成長の過程は、生活手段の発達によって成立します。生産手段の発達は多岐に渡ります。そのひとつが移動手段の発達です。車の発明です。車の利便性・有用性は日本国内年間1万人もの事故死を容認して来ましたが。今でも5,000人近い死を発生させています。世界的には事故死が急増しています。必要悪です。生活基盤です。⑤福島の原発事故死は0です。何故原発を止めるのですか！〔500年とも1,000年に一度とも言われる巨大地震と巨大津波で約17,000人の死者はその全てが津波と地震によるものであることは周知の事実です。直接放射能死者はありません。このことが一番大切な事実であることを銘記すべきです。原発の安全性の向上は当然であり、安全確認後1日も早く再稼働をすることが肝要であることは論をまたない、原発電力を基幹電力とし、50%のシェアにすれば貿易収支は年間約11兆円もの黒字改善となるのです。日本の富を外国にタレ流す愚をしてはなりません。農業環境技術研究所が24年8月4日にまとめた地球温暖化の最悪のシナリオでは60年後、大豆トウモロコシの産地で収穫量が80%～65%減少する可能性があるという試算を発表しました。化石燃料の大量消費で最も温暖化が進み2070年には世界の平均気温が3.4度上がると報じています。化石燃料はストップ、化石燃料は工業用原料とする。地球規模で原発を推進する以外人類の生きる道はない！⑥世界の乗り物で一番安全な乗り物は飛行機です。かつては一番恐い危険な乗り物でした。人類の進化は停まることはありません。技術革新は日々前進しています。人々の欲求は限りがありません。貪欲なるものそれは人間です。人間と他の動物との一番大きな差別は火を操ることから始まりました。食料に火を通すことにより安全な食とし、又、燻製にし保存性を高めたりし命を長じることが出来ました。火山の火とか、山火事の火とかを使い始め、石炭の発見、石油の発見、電気の発明、原子力の発明、長い歴史の中で原子力の活用は未だ始まったばかりです。これからの技術革新により大きく人類に貢献することになるのは歴史的必然です。かつては人が移動するに足りました。それが馬や牛、馬車、牛車、人力車、蒸気機関車、電車、自動車、飛行機と進化しました。飛行機の発達は目覚しく、一番危険な乗り物であった飛行機を一番安全な乗り物にしたのも文明・技術革新でした。原発も英知を集めた技術革新による、一番安全で安価な電気供給源、基幹電力となる歴史的必然性があります。福島事故はその役割りを日本に託した神の啓示です。⑦年間自殺者は3万人を超えます。年間死者数は約140万人です。人口比約1.2%。自殺者約3万人、自動車事故死者約5,000人、ガン死者40万人・・・放射能が直接原因としての死者はありません。入院している人もありません。直視すべきです。このことが一番重要なことなのです。正しい理解が大切です。徒に心配をしていることが真実を見誤ることになります。感情論を排除すべきです。不安は増幅します。真実を正しく早く伝えることが、理解することが肝要です。⑧地球上で自然災害による年間死者数は増加の一途で年間約15万人とされます。その主因は地球温暖化→CO2の増加です。これを止める、削減することが人類の命題です。地球温暖化問題は人類の生存をかけた課題です。この主因はCO2の排出です。削減には化石燃料をエネルギーとして使用しないことが一番効果があります。神は原子力活用の知恵を授けました。人類生存と豊かな生活を両立させる手は他にありません。神の啓示です。⑨原発産業を育成し、世界一安全な原発技術国となり、海外への原発輸出国の雄となれ。千載一遇のチャンス、災い転じて福と為し、世界に感謝され信頼される国となろう。日本に与えられた使命、これも神の啓示です。500年に一回とも1000年に一回とも言われる巨大地震と巨大津波は、人類を救う役目を日本に託したい神の叱咤激励なのです。地球を、人類を救い、生活向上の方途は原子力の活用です。天の啓示を謹告・災いを転じて福としよう原子力の力を最大限活用することが人類存亡の基。</p>
7464	個人	無職	80代以上	女性	全世界「原発0%」を願っております。	<p>被爆国日本、1945夏、広島、長崎に投下多くの市民が爆死。後遺症による苦しみは、現在に及んでいます。人間の力でどうする事が出来ない原発は、全世界から無くすことを強く望んでいます。</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
7465	-	-	80代以上	男性	-	エネルギー環境会議に物申す。①年代別の意見があると思うがどうして、別れていないのか。イラストは若い人と年とった人が書いているが。②男女別々の意見もあると思うがエネルギーがなければ何も出来ない。原発反対のデモ行進している人は、その事をどう考へているのか。原発をいかに安全にする事を考へなければ科学の進歩はない。科学の進歩で全て今の生活が出来るようになった。なんでも反対では進歩はない。◎国家戦略室に物申す。米国から来るオスプレの事あんな乗物は不完全なものである。安全なら米国大統領よりの専用乗物に出来るのか。私は82才になり男です。技術を今迄仕事にしました。
7466	法人・団体等	-	-	-	-	放射性廃棄物の最終処分が決められないような施設を存続させるのは理解出来ない。子孫に対する罪悪を残こすようなものである。
7467	個人	自営業	60代	男性	日本のエネルギーは、原子力を中心として、水力、再生可能エネルギーに限る。よって原発依存度は30%以上としたい。	我々は原子力政策が国家プロジェクトの一環であるとして、人生をかけて受入れてきた。それがこのように、エネルギー政策、戦略が揺れていることは、これまで協力してきたことに対して、とても理不尽であり、今後の生活設計に大変不安を感じている。また、国家に尽くしてきた我々に対しての裏切り行為ではないか。今後も、原子力を中心として、水力、再生可能エネルギーと共存した純国産エネルギーになっていくことを望む。
7468	個人	-	60代	女性	0シナリオ	-
7469	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオを選択します。提示された3つのシナリオから選択するのであれば、ゼロシナリオ以外ありえない。	原子力発電事故が今後再び起こる可能性は皆無と言い切れず、絶対の安全はあり得ない。ひとたび事故を起こせば元に戻すことはできず、人命、国土、未来を失うことになる。国は、原発の再稼働を止め、廃炉に向けて早急に取り組むべきである。原発停止にともなうエネルギー選択については、省エネルギー自然エネルギー導入を最大限追求すべきであり、どうしても不足が生ずるとしても、天然ガス火力で補う道を選ぶべきである。2030年といわず、できる限り早い段階で、原発ゼロにすべきである。
7470	個人	パートアルバイト	50代	女性	原発はいらない。発電ができて捨てることのできない有害なゴミが出るのだから、やめるべきだ。	原発から出る有害なごみをためるだけで、処理できないのだから絶対にやめるべきだ。どこに捨てても危険なものは危険で、誰も自分の家の近くには、断りたい。推進している人は、どこで処理しようというのか。自分さえ安心できる場所ならどこでもよいというのか。世界全体や将来のことを考えれば、今すぐやめるべきだ。節電や他のエネルギーに真剣に取り組んでいけばよいと思う。
7471	個人	パートアルバイト	50代	女性	-	日本の今までの発展の道のりを考えると、電気エネルギーを安価で安定的に供給できたということが一番の貢献ではないかと思えます。これから世界の地球の幸福発展を考えると、日本のさらなる発展が必要であり、そのためにエネルギーを確保することは、最優先課題だと思えます。そのため原子力発電は実績から考えて安全で安価なエネルギー源であることは一目瞭然です。風力、太陽光発電は一の要因が大きすぎます。原子力発電が気にいらなければ、反対ばかりせずに、化学技術発展のためにも、核融合発電などの新しい分野への積極的研究開発への投資が必要だと思えます。
7472	-	その他	50代	男性	エネルギー自給率の極端な低さも念頭に置いた検討を要す。	1、無資源国日本はその宿命として明治以降の戦禍を経てきた事を今こそ思い返すべき。2、科学技術の粋としての原子力利用の選択肢を捨てるべきでは無い。
7473	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。核・原子力は技術が未確立で、制御不能です。経済や生活と生命を天びんにかける、今の政府・産業界のやり方そのものがおかしい。「ゼロ」以外の選択枝はなく、かつ「ただちに」原発をやめるべきです。
7474	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。もっと自然エネルギーを進めて下さい。
7475	個人	-	-	-	原発ゼロに賛成。	今すぐに原発ゼロに！使用済み核燃料の処分方法は未確立、再稼働、反対！今後のエネルギー政策に今回の提言をきちんと反映させよ！
7476	法人・団体等	-	-	-	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」に賛成です。	多くの個人である人々が首相官邸の近くで原発の「再稼働反対」を訴えているのをどう思いどう感じますか。組織でなく、個人として自分の考えを伝えようとしていることは大変意義あることです。人々は安全・安心がほしいのです。原発依存0%「ゼロシナリオ」を求めます。そして、ただちに賢明なる原発停止・廃炉の判断をしていただきたい。
7477	個人	無職	60代	男性	「原子力に依存しない生活」というのは不可能」ということが信じられない。「0%」の方向を堅持すべきである。	3つのシナリオでの15%、20～25%の意見の前提には「原子力に依存しない生活」というのは不可能」という考えがあるように思われる。本当だろうかと思いを持ってしまう。かつて「原発は絶対安全」をあまりにも簡単に信じさせられたという気持ちが拭いきれないからだ。エネルギー方針の方向は「原発依存度の低減」ということであり、新設・更新を必要とする20～25%は論外。15%には2030年以後の方向が見えず、いつのまにかないがしろにされ、「安全神話」のときと同様の気分を味わうのではないかと危惧する。原子力に変わる再生エネルギー転換、開発は専門家に委ねざるを得ないが、相応の不自由さを覚悟しながら、ここは「0%」の方向堅持が大切。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7478	個人	会社員・公務員	60代	女性	-	◎原発現状30%維持をお願いします。・慢性的な電力不足・節電が続けば、産業の更なる海外移転や、電気料金の値上げにより、企業の倒産・廃業が増え、働く場が、どんどん失われます。・脱原発は、原子力にかわる代替エネルギーの確保と並行して行われるべきです。(脱原発だけを訴えるのは無責任)・日本の安全保障の上からも、原子力技術を衰退させないで、より安全な原発にして下さい。
7479	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを選択します。	ゼロシナリオを選択します。原発事故は、被害があまりにも甚大で地震大国日本では、即刻やめるべきです。使用済核燃料の処理方法のメドがないエネルギー政策はやめるべきです。
7480	-	-	70代	-	-	国家戦略担当大臣古川元久殿前略連日暑い日が続いております。◎古川大臣、並びにエネルギー環境問題を担当する皆さん！！◎太陽光発電の買取価格で「24円/KW」が現在も存在する事を御存知ですか？2009年から48円/KW、2012年から42円/KWの買取価格になりましたが◎2009年に48円/KWになったのは設備が10KW以下のユーザーで10KW以上のユーザーは24円/KWの価格のままで不公正な扱いを受けたまま、現在も放置されています。◎小生も経産省のエネルギー対策室に電話して福地係長に質問しました。電力業界と癒着している経産省は鳩山政権が国連でCO2ガス、25%削減と宣言した事で太陽光発電を日本に普及する為48円/KWの買取価格にすると世界に発信しながら、電力の総発電量が増加しないよう、設備の大きい◎10KW以上のユーザーが増加しないよう電力業界の為に法律をつくりました。◎ところが天罰というべきか？2011年3月11日に東日本大震災が発生し◎結果として菅政権は10KWどころか1000KW、1万KWのメガソーラーまでも無制限に42円/KWで買取する事になりました。◎福地係長は、2012年以前は補助金があったと、詭弁します。補助金は10KW以下にも10KW以上にもありましたので正当な理由になりません。◎2012年7月1日より42円/KWの設置者には補助金はありませんが、小生が設備した2005年当時よりも太陽光発電のパネル及び工事コストは40～50%安くなっており、パネルの性能である変換効率も30%向上しています。(メーカーの担当者)◎2012年7月から42円/KWの補助金なしよりも投資効率が悪く、投資効率を同じにするには55円/KW以上で買取して頂かないと同等にはなりません。◎2005年設置の10KW以上のユーザーに対し、溯り、48円/KWの買取価格に早急に訂正して頂きたいと考えます。◎その上で今後5年～10年以内に太陽光発電の買取価格は30～40円/KW最終的には30円/KW以下に引き下げ投資利回り3～5%以内にすべきと考えます。◎現在の投資利回り、8～9%で続ける場合は利益をスマートグリッドや研究開発に投資するよう税制を工夫すべきと考えますが、如何でしょうか？◎日本のエネルギーを考える場合、3兆円以上の石油輸入は長続きできません。◎太陽光発電や自然再生エネルギーの買取金は国内にプールされます。このプールされた資金は、再投資されるよう税制の工夫が必要でしよう。◎原子力発電について申し上げます。現在行なわれている聴取会は出来るだけ早く終了すべきです。電力会社の関係者が良いとか、悪いとかの問題でもなく、核イデオロギー的に反対するグループを排除する事も出来ません。◎現在の原発をどうするか？当面(1～2年)の問題、規制委員会の人事については過去、原発に稼働、処理については、行政と、専門家と考えて下さい。◎「たかじん委員会」のコメントターではありませんが、鳩山、菅、小沢氏は強制入院させる必要があるそうです。(病的である)◎規制委員会の人事については過去、原発に関係した人で、原子力村、経産省、電力業界に批判的であった人で原発について条件付き、賛成、反対の人をお願いします。(例えば中部大学の武田教授)日本には人材は豊富だと思えます。◎何事も絶対反対、無条件賛成の方にはメールでの参加にしないと議論になりません。◎野田総理が、官邸前の反対集会の代表者と面会するというような悪例は民主主義の国家として行うべきではありません。◎全国民の考え方は感情論ではなく、今後一年以上かけて聞くべきでしよう。◎原子力発電を考える時に(今後30～40年)①廃炉をどうするか。②燃料棒をどうするか。③原発技術、技術者の確保をどうするか。④自然再生エネルギーとのバランスと安定的な電力の確保をどうするか。⑤海外、特に中国の原発増加にどう対応するか。国内だけでなく、地球上の原発と放射能対策が必要です。◎小生は原発について、当面15～20%程度は安定的電力確保の為に必要と思いますが・・・現在の経産省及び電力業界が信用出来ませんので、原発なしでどの程度、電力がピーク時に不足するのかが分かりません。◎国民に正しい電力需要を発表して下さい。利益団体、省益、政治家の利益でなく国家国民の為に古川大臣、関係者の皆さんが少しでも早く考えて下さい。◎信頼出来る電力エネルギーの資料をベースに感情論や、イデオロギーでなく、一部の利害関係者でなく、国家国民の為に議論して今後の方針を決定すべきです。◎関係者の皆様には連日暑い日が続く中で調査されるのは御苦勞様です。「24円/KWの買取価格の件」は後日コメント下さい。以上、よろしくお願い致します。
7481	個人	家事専業	70代	女性	原子力エネルギーはゼロ。政府は脱原発政策を国民に明示すべき。代替エネルギー、再生可能エネルギーは、限りなくあります。地球上の生物責任において、人間活動を抜本的見直しなければ将来生存の可能性はないでしよう。	原子力のコストは、初期設置から廃炉まで無限大です。既に海は最も汚染され、大地の汚染も進行していくでしよう。5、6年を経れば、福島の子もたちの被曝発症が明らかになるでしよう。国家は、決してとることのできない責任をとる、と言う。(これほど残酷な政治家群にいのちをあずけられようか)。ノー・モア・フクシマを世界に垂範するのが、日本の現政権の最大施策です。

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
7482	個人	会社員・公務員	40代	男性	老朽化する原子力発電所が減少し自然エネルギーの可能性を考えると原子力発電をゼロとする未来が可能であるし、それを望む。	世界的にみると水力や風力による発電が市場を拡大している国もあるし、太陽光や地熱などを加えれば自然エネルギーの可能性は大きい。自然エネルギー産業は小規模であっても地域産業、雇用にも貢献すると思われる。安全で持続可能なエネルギーへの国をあげての転換を期待する。
7483	個人	自営業	60代	女性	私は原発依存度について①ゼロシナリオにします。これ以上放射能の放出を防ぐ為原発は今すぐ止めます。2030年迄に太陽光、風力、波力、地熱等の自然エネルギーへ転換し、地球温暖化対策の一助とします。	海洋プレートと大陸プレートの境界に位置し世界に類を見ない地震国の日本に54基もの原発があるというのが一番の驚きです。世界で唯一の原爆被曝国なのに原発は原子力の平和利用だからという言葉に何の疑いも持たず原発を受入れてしまっていた事に深い後悔と反省を込めて原発について、遅まきながら勉強しなければと思いました。イ. 原発1基が1年間運転すると広島原爆の1,000倍に相当する核分裂生成物(死の灰)を生み出します。54基分だと120万倍になり、放射能を出し続けている。ロ. 原発の材料であるウラン採掘、製錬、濃縮、輸送、加工処理し利用する段階迄、更に発電所の建設や使用済み燃料の貯蔵、管理迄他のエネルギー供給システムが必要になることからその全過程で沢山のCO2を排出します。核分裂現象そのものはCO2を生み出さないが代わりに核分裂生成物(死の灰)を生み出します。問題は人類は今だこの毒物(死の灰)を安全に最終処分する方法が見つけれない。ロ. 原発の原子炉が放出する熱は膨大で危険を伴う為100KWの原発一基ごとに毎秒70トンの海水を取り入れて冷却します。54基の原発が放出する熱は1年間の日本の全河川流量の25%にあたる1,000億トン分の海水を平均7℃上昇させ放射能や化学物質を伴って海に放出されます。海水温め装置になっているわけです。温排水が周辺の生態系に与える影響も計りしれなく深刻です。上記の理由により原発は止めます。しかし火力発電に使う石油、石灰も有限なものなので省CO2高効率の天然ガス発電を軸に化石燃料を大切に使いながら太陽光、風力、波力、地熱、水力等自然エネルギー社会へと転換しエネルギー消費そのものを見直していく事が必要です。私達は今地球への負荷が出来るだけ少なくなるような暮らしや生き方をめざさなければならぬと思います。
7484	個人	家事専門	50代	女性	原子力発電は0に出来るべく早く全ての原子炉を廃炉してほしい。	・福島原子力発電所の事故で放射能汚染が問題になりまだ解決していない。 ・チェルノブイリ事故後40年たっているのにいまだに放射能による病気で苦しんでいる人が大勢いる。 ・今後地震が予想されていて現在ある原子力発電所はほんとうに安全だと言えるのか(福島での事故も想定外だと電力会社側は言っているが他の原子力発電所でも誰が責任を取れるのか)。 ・石油ショックの時町の中は暗くなったが生活できた。今後不便になっても安全には変えられない。
7485	個人	家事専門	60代	女性	「エネルギー、環境に関する選択肢」に対する意見「原発ゼロシナリオ」を選択します。加えて、「2030年に原発ゼロ」ではなく「即刻、原発ゼロ」を主張します。	今回の震災で原発は人間の手に負えない事が良く分かった。地震大国日本では、非常に危険な物です。自然豊かな福島等が原発により汚染された事を重く受け留めて下さい。2030年に原発ゼロでは余りにも遅すぎます。一刻でも早くゼロに！再生可能なエネルギーに方向転換を！これらの事を強く望みます。
7486	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0シナリオがいいです。国民が皆自然エネルギーを使用すれば、絶対将来の安全性が得られると思います。今の状態ではとても不安です。	原発に今まで頼ってきたのは事実ですが、今、東北地方の現状をまのあたりにしてみても、やはり、このままでは、ダメだと思います。我が家では、今、家族で太陽光発電など原発のおそろしさを考え話す機会が増えました。色々と言いたくて便利になった現代のあり方にも問題があるのかも知れませんが、電力の使い方も含め、国民皆が被災した立場となって真剣に考える時だと思っています。“原発ゼロシナリオ”
7487	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島の東電事故の原因が解明されていないのに、大飯原発再稼働を決定した事は、絶対に納得できません。本当の事をかくさず国民に発表すべき！安全な原発などありえない。
7488	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。事故が起きた場合、現在の技術水準では、放射能をコントロールできない。故に、今すぐ原発はゼロにすべきです。
7489	個人	家事専門	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。日本のような地震国で、いつ、どこで大地震がおきてもおかしくない状況の中で、原発を稼働する事に断固、反対します。福島のような惨事は二度とごめんです。孫の世代にまで続く放射能汚染は、困ります。再生可能な安全なエネルギー開発を望みます。
7490	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。原子力は人類が扱いきれるものではありません。いずれは人類滅亡の元凶になる物質だと思います。現在地球温暖化に危惧している最中に原子力で二重、三重に人々の生命をおびやかして良いものでしょうか？何よりも命を優先して下さい。国家も経済も人命あればこそでしょう。反省して下さい！！
7491	個人	家事専門	80代以上	女性	原発ゼロシナリオ	パソコンもない高齢者にとっては資料もなく不親なやり方ですね。娘にいろいろ聞かなかったらわかりませんでした。2030年よりもっと早くゼロにして処理方法を明確にして下さい。

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
7492	個人	自営業	60代	男性	-	原発はいらない。人間のおえない再生エネルギーの開発にもっと知恵を出せ。太陽熱太陽光、風力、バイオマス、波力地熱、その他たくさんあります。めざせ、自家発電。
7493	個人	無職	80代以上	男性	ゼロシナリオを支持する。	このパブリックコメントの方法は、パソコンを持たない年よりには意見を聞くつもりはないのか。娘から詳しく教えてもらわなかったらわからない。最終処分方法がわからないものを稼働させるな。日本の国土を放射能で汚すな。電気がなくても生きることはできる。
7494	個人	会社員・公務員	50代	男性	人類にとって制御不可能なエネルギーを選択することは誤りです。人類の生存のために「ゼロシナリオ」に基づいたエネルギー政策をすすめて下さい。	-
7495	個人	無職	50代	女性	「原発ゼロ」にしてください。	-
7496	個人	パート・アルバイト	30代	女性	①ゼロシナリオ。今、生きている人が生きている内に解決できない事を進めていくのはおかしい。未来の子どもたちの為にも、今、やめるべきだと思う。	-
7497	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオ！	・事故のリスクがとて大きく次世代、後世にも及ぶ。国境もなく世界にその影響が及ぶ。・核のゴミの管理が半永久的・保証されるものではない。続けられればその量が増えるばかり。・毎日の生活がより安全であるべきなのに不安をかかえた生活を強いるのはとんでもない事である。
7498	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する。「即刻、原発0」を主張。	「2030年に原発0」ではなく「2030年までは原発が維持される」というだけの事。再び事故が起これば日本は再起不能になる。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべき。
7499	個人	無職	60代	女性	-	・現状維持・電力は安定供給が国民生活の大切な要素です。・企業が外国へ逃げ出すようになれば国力は衰退し、安全保障上も深刻な影響を与えます。
7500	個人	家事専業	50代	女性	-	・現状維持。・産業の海外移転による国内産業の空洞化を止めるため。
7501	個人	会社員・公務員	60代	男性	現状維持で、電力の安定供給を行なわないと、日本経済が、消滅する。企業が、外国の方で生産する様になり、雇用が出来なくなる。	-
7502	個人	無職	80代以上	男性	①原発ゼロシナリオを支持します。人類はエネルギーを原発に頼ることは罪悪です。子孫の為に脱原発であります。	本日は67年前のヒロシマに原子爆弾が投下された日である。この日本で昨年3.11の原発災害が起きた。世界から見るとヒロシマとナガサキで、非人道的な原子爆弾による、約20万人のいのちが失れた体験をした日本がなぜ原発を止められないのか、理解できないようだ！私は7月16日。佐々木公園の10万人集会に老骨に鞭打って参加した。原発再稼働は絶対ゆるしては、ならない。原子爆弾に通ずるからであり、核廃棄物の処理方法も定まらない人間には持つてはならない。悪魔の火であります。子孫の為に原発0を求めます。それでなければ、私は死に切れません。
7503	個人	家事専業	70代	女性	危険な原発をただちに停止、廃炉にして再生エネルギーへの政策転換を求めます。	放射能は国民のいのちをおびやかす、暮らしや産業に深刻な打撃を与えます。使用済み核燃料の処理も出来ないのに稼働すべきではない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7504	個人	会社員・公務員	50代	男性	準国産エネルギー、温暖化防止、更には安価なエネルギーとして優位である原子力発電は、現状並み(約3割)に維持し、エネルギーの多様化の観点から、合わせて再生可能エネルギーの開発に努力すべきと考えます。	エネルギーの基本的な考え方は、震災前後においても変わるものではなく、エネルギーセキュリティの確保が国として重要課題であり、国産エネルギーの確保、エネルギーの多様化の努力は継続すべきであると考えます。再生可能エネルギーは、将来的には有望であると考えられますが、まだ脆弱で高額です。原子力は、準国産エネルギーとしての役割を果たすばかりでなく、温暖化防止、更には安価なエネルギーとして優位な位置にあると考えます。そのため、原子燃料サイクルの確立を行い、安定なエネルギーとして次世代に手渡すできると考えます。そのために、震災による福島第一発電所事故については、真摯に受け止め、原子力発電所の安全性向上に向けた不断の努力を行いつつ、原子力発電の活用は継続すべきと考えます。
7505	個人	自営業	60代	男性	今、福島第一原発事故から何を学ぶのか、人災なのか、天災なのか。	私は原発について専門的知識はありませんが以前から安全性に疑問を感じていました。再生処理出来ない、エネルギーは地球の滅亡につながると思います。今回の福島第一原発事故を検証し、国として撤廃に向けて努力する事が国の責任だと思います。今まで公表されていない原発事故が多々あると聞いています。今思えば原発の導入は強引な国家政策を強く感じていました。将来の電力不足と原発の安全性を国がアピールし国民を洗脳し導入した。国家的プロジェクトだと感じていました。福島第一原発事故を教訓とし二度と同じ過ちを起こさないよう国が原発全面撤廃に向けて動き出す事が国家の責任と使命だと私は思います。国民は節約でも節電でも我慢すると思います。それがメルトダウンをおこした日本の世界に対する責任だと私は思います。
7506	個人	無職	60代	女性	生活に不可欠なエネルギー部門は国有化するべきだと思います。シナリオをえらびます。	ライフラインである電気、ガス、水道(地方自治体で管理)等は国民のために、不可欠なもので利益追求企業にまかせるべきものではないと考えます。水道のように地方自治体で管理又は国が管理するべきだと思います。原料が上がったたりした事に対して利用者に特に家庭に負担がかかるのはいけないと思います。すべて無料の国もあると聞きます。その上で消費税問題も考えるべきだと思います。
7507	個人	無職	80代以上	男性	原発依存ゼロ	1. 再生可能比率を高める(地熱発電の増強等)。2. 原発廃棄物の処理場さえ確保されておらず、子供達に不安を残す。3. 核と人間は共存出来ない。
7508	個人	-	80代以上	女性	原発依存ゼロ	・原発は存在すること自体、恐怖。・原発依存の政治・施政者に恐怖。・廃棄など処理方法が確立したとしても子孫にツケを残す核は反対。
7509	個人	自営業	70代	男性	原発はすぐ全廃すべきだが社会への影きょうと考えると10年後に90%、15年後に100%廃止すべきと考える。電力会社は民間企業であるが独専である。変える必要あり。	①原発(原子力発電)を動かすにはその裏側に大くの被ばく者がいて成り立っていること。その人達の手取り給料は一次請負の1/10以下であること。理不尽である。②廃炉とする為のコストとその後の管理のコストがぼう大である。③危険度が全く異質で取りかえしがつかない。福島原発の近くは100年たっても住むことは出来ない。④近年中に原発は0%にすべきである。課題を次世代に廻わさない。まだまだあるがやめる。
7510	個人	無職	50代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。	原発ゼロを選択します。できるだけすみやかに、全ての原発を止めて、自然再生エネルギーへと転換して下さい。動かすほどに、放射性物質をつくり、その処理方法もない。そんな危険な原発はすみやかにやめるべきです。大飯原発を止める事も含め、全ての原発を止めて、新たなエネルギー産業を興隆させていくべきです。
7511	個人	無職	70代	女性	-	・脱原発反対。・熱中症で国民が死んでいます。・日本はどんどん不景気になっています。・電気代が上がるのは困ります。
7512	個人	家事専業	60代	女性	-	原発ゼロシナリオを希望します。未来ある子供達の為に命を最優先して下さい。
7513	個人	無職	70代	男性	-	原発ゼロシナリオを希望します。命を最優先してほしい。
7514	個人	会社員・公務員	30代	-	ゼロシナリオに賛成し、2030年を待たずに、もっと早く原発をゼロにするよう要望します。	ゼロシナリオに賛成します。今回の事故により、原発の問題点や危険性も明らかになったと思います。日本は豊かな自然に恵まれ、自然エネルギーの宝庫です。再生可能な自然エネルギーを中心としたエネルギー政策に転換すべきです。二度と福島のような事故をおこすべきではありません。2030年を待たず、1日も早く撤退・廃炉にして下さい。原発なくても普通の生活がおくれたのですから。
7515	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持。2030年まででなく、もっと早くゼロにしてほしい。	原発ゼロシナリオを支持します。福島では16万人の人が古里をおわれました。岩手でも放射能被害で、多くの人が生活や健康をおびやかされています。“経済のため”という理由で、くらしや健康がないがしろにされる社会は、望みません。核のゴミの問題も手つかずのまま原発の使用を続けることにも反対です。

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
7516	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。一日も早い取組みを求めます。	選択肢のうち、ゼロシナリオを支持します。現在の化学で対応できない「放射能・核問題」に未来は見えません。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取組みをすすめて下さい。
7517	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。	「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見。「ゼロシナリオ」に賛成します。一刻も早く、原発をゼロにするよう、強く要望します。福島の方々の、人生を一日も早くとり戻す責任が、国にはあると思います。命より大切なものが、この世にあるのでしょうか。子供や孫が、安心して生活できるよう、再生可能エネルギーを中心とした政策にすみやかに転換する必要があります。
7518	個人	家事専門	70代	女性	脱原発しかありません。	①原発はたとえ事故がなくても廃棄物の問題を含めて福島の原因調査、被害の調査、全ての被害への保障の解決が何一つ出来てない今、次の原発のステージを考えるのは、全被害者、世界、子孫に対してあまりにも不避です。②環境の点からも経済性の点からも、子孫に負担させられる額ではない。③日本の経済状態が悪いのは、全原発が稼働していた時も悪かったのであるから、原発とは関係ありません。日本は原発なしで新しい生き方で世界をリードすべきです。
7519	個人	-	60代	女性	私は、2030年の原発依存度を1、ゼロ(%)シナリオ【以下印字不鮮明】	2030年ではなく、「今」【以下印字不鮮明】
7520	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオ	原発をすべて止めると、代替エネルギー未育成もあり、経済全体が落ち行かなくなると理由を云うが、自然災害も含め何時行けるかも知れない原発事故が再度行けるような事になると、経済どころか国そのものが滅びて行く。
7521	個人	無職	80代以上	女性	-	原発はいらないという意見です。昨年の大きな事故のあと多数の人々が危険な原発はいらないと言う意見を持ちながら再稼動したのか、ゼロにすることが出来ないのかと大変疑問に思っています。安全保障の問題なのか又、将来この国も核を持ちたいと思う人の思惑なのかと。15才で敗戦を迎えた私はあの時、なぜ戦争を止められなかったのかおとなは全部信用出来ないみんなバカだと思った事を思い出しています。今自分が何が出来るのか、何をすべきか日々、悩んでいます。
7522	個人	会社員・公務員	60代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢」に対する意見。即廃炉に。人間の力に余るものは使ってはいけません。	放射性物質は、人間の命をそして地球上の生きとし生けるものの生命を脅かします。人間の力で終結できないものは絶対に使ってはいけません。0%即廃炉に。
7523	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。原子力は人間の手に負えない代物である、の一言に尽きる。	原発ゼロシナリオを選びます。放射能は人体に有害でしかないから、原子力が人間の手に負えない代物である事が重大なのだ。それは放射性廃棄物の処理法を見れば明らかだ。また福島第一原発の除染が進まないことにも見ることが出来る。今地球上にある放射能に焦点を当て、その安全性を問う事は良しとしても、問題をすり替えてはならない。文明とはそんなモノさ、とは人間が口にすべきではない。私は原子力の地道な研究の推進を希望してやまない。
7524	個人	自営業	60代	男性	①0%。原爆による放射能の恐さを世界で一番。	良く知っている国として①以外ないと思います。福島原発の処理の安全さと大変さを考えても①でしょう。国民生活の安全がまず第一だと思います。
7525	個人	会社員・公務員	50代	男性	ただちに全て廃炉にすべき。誰も責任をもてない。	・日本列島は火山列島であり、いたる所に活段層が走っている。・地震は誰も予知できない。誰も止められない。・核廃棄物に責任を持てる人など誰もいない。・人類と核は共存できない。・大丈夫と言うなら、政府の機能を全て福島に移すべき。・野田首相と東電の2枚舌、3枚舌に国民権者、市民は、いつまでもダメされない。
7526	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオ	-
7527	個人	自営業	60代	男性	脱原発案は①0%です。経済より命が大切です。	-
7528	個人	会社員・公務員	50代	男性	人類がコントロールできていない今、これ以上、原子力にたよらず「原発ゼロシナリオ」を選択すべきと考えます。	東京電力福島第1原発が、なぜ、あんな事故をおこしたのか？はっきりしない事、日本が、地震大国であること、原子力の廃棄物が人間の力で処理できないのであるから、まず、止めるという選択をして、一刻も早く、自然エネルギーを使えるように政策の方向を変えるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7529	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを支持します。日本にある50余数基の原発はすべてなくすようにして下さい。	ゼロシナリオを支持します。これだけ、福島県民はじめ、原発に不安を感じ避難した人々すべての思いを考えると稼働そのものが信じられません。「安全」というおすみつきはまったく信じられないものです。根拠もありません。“子どもや人間の生命こそ大切”という選択を人類は今後すすめていくことでしよう。新しいエネルギー、安心、安全のエネルギーこそ未来を保障します。「ゴーストタウン」をふやす権利など、だれにも許されません。
7530	個人	家事 専業	50代	女性	原発の安全性を高めることが最優先。	原発依存度15%や20～25%という数字の根拠が、一般国民にはわかりにくい。にもかかわらず、①～③の中から選択を迫られるのは、納得がいかない。日本の産業が、電力不足によって、これ以上衰退して行く事は、何としても避けなければいけないと思います。原発に代わる電力供給源が現時点では無い状況では、原発の停止か稼働かの議論をするのではなく、いかにして原発の安全性を高めるかの議論に切り変えるべきだと思います。日本の原発の技術は、世界一だとも聞きます。国が支援してでも日本が誇る輸出産業に技術向上させれば、景気回復にもつながるのではないのでしょうか。
7531	-	無職	60代	女性	1.0%	危険な原発はゼロにして下さい。大飯原発は停止して下さい。
7532	個人	家事 専業	60代	女性	原発0%指示。3、11福島原発の惨状、東電や国に対応の惨状、福島県民の悲劇に対する無責任等を目撃し、“命よりお金の亡者の原発”は狂気の沙汰で、彼らは日本、否、地球を滅ぼすと確信するから。	原発0%を指示します。3、11福島原発の惨状、東電や国、原発に係わっていた専門家達が命を軽んじ、徹底した安全対策を経済や採算性(お金)を理由にして、全くといっていいほど取らず、結果的に地域の住民たちを犠牲にしたまま、いや日本の土地の一部を放射能汚染で人間や動物たちが立ち入れないまま、地域社会やふるさとを破壊してしまった事実を目撃してしまった今、東電や国に対する信用はほとんどありません。自分がいじめの加害者として被災者を犠牲にノウノウとしていることができるということはもう大人の倫理の荒廃、日本滅亡です。原発再稼働反対。
7533	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発震災を二度と起こしてはならない。子どもたちの未来に負の遺産はいらない。目先の利益を求めず、安全な明日を未来を守って下さい。ゼロシナリオ絶対です。	-
7534	個人	家事 専業	40代	女性	原発による震災は、あつてはならない。子供達の未来に必要な原発は、残すべきでない。	-
7535	個人	家事 専業	30代	女性	「原発震災」を二度と起こしてはならない。原発は、リスク負担を国民に押し付け、負の遺産を将来に残すものである等の理由により、脱原発をすみやかに達成する「ゼロシナリオ」を選択すべきです。	-
7536	個人	学生	10代 以下	男性	テレビ(ニュース)で原発のことを知って、今すぐにでも玄海原発を廃止してほしいと思った。東日本大震災みたいに大きな地しんじやなくても、原発の近くで地しんが起きたら、放射能がとびちるのがこわい。原発は「今すぐにでも再稼働をする」なんて事がぜったいにないようにしたい。	-
7537	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発稼働には、電力供給以外に他の理由があるのではないか。	原発稼働には、反対です。節電を心がければ、原発稼働しなくても、電力の供給は出来ると思います。

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
7538	個人	家事 専業	30代	女性	今、福島で、家に帰れない人達の事を考えたら二度と同じ事を起してはいけないという事は分かりきっている。また原発で働く人は日々被ばくしてしまっている。働く事で体に害を及ぼす事はおかしいと思う。	-
7539	-	家事 専業	40代	女性	大気汚染は怖い。絶対に原発は、やめるべきです。	放射能で大気汚染になれば、私達の食べ物にも害が入るので、安心して、生活出来る様にしたいです。
7540	-	パート・アルバイト	40代	女性	また、いつ地震等起こるか分からない中で不安を抱えたまま、生活をしたくないです。	-
7541	個人	家事 専業	30代	女性	火山が多く地震が多い日本には原子力発電はいらないと思います。二度と福島のような事故はなってはならないので今すぐにでも停止して廃止して欲しいです。	-
7542	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。今すぐ脱原発の政策を決定して下さい。日本は自然に恵まれた豊かな国土があります。風力、小水力、地熱、波力、太陽光など自然の力でエネルギーを作る方向に変えて下さい。日本の技術力や開発力に思いきって資金を注げば可能です。雇用も産業も生まれます。今こそ大量生産・大量消費の社会から大転換する時です。それは、21世紀の日本と世界、地球にも役立ちます。
7543	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発はいりません。電力システムの改善を希望します。
7544	個人	無職	60代	男性	原発はただちに廃止すべきです。	①福島原発事故で分かった様に安全に絶対はありえない。原発の場合、いったん事故が起きれば、はかりしれない被害を長い時間にわたって受ける。まず命。②何万年にもわたって放射能廃棄物を管理してゆくことは、現在でも研究中なのに、子子孫孫への極めて大きな負の遺産となる。不可能に近い。
7545	個人	家事 専業	60代	女性	政策として原発『0』にできないのはしかたないとしても安全性の確保があいまいのままの可動は許し固いことで大反対！！です。「原発ゼロシナリオ」を選びます。	国は再生(自然エネルギーを全力上げて未来の為に実行すべきと強く、強く思います。日本の技術力を信じます。将来の小供達の為にも！！。
7546	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。「2030年」をまたずにもっと早くに脱原発を！	地震による停電になっただけで放射能汚染をおこし多くの人々がふるさとを失いました。事故処理もまともに出来ない原発に日本のエネルギーを依存していたことに反省しましょう。地震大国・日本に合わないエネルギー政策だと思っています。第2のフクシマを出す前にすみやかに原発を廃止し再生可能なエネルギーへの転換と拡大を望みます。未来の子供達の為にも大人のエゴをすすめてはいけません。
7547	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発0の日」を「原発0の月」。ひいては「原発0の日本」とつながってほしいです。	国民の意志は『負の遺産を残すまじ』！
7548	個人	自営業	50代	男性	原発は、ただちに0(ゼロ)にすべきです。再稼働はもちろん反対ですが、むしろ、すぐ廃炉にすべきです。	安全性が保証されていないことは明白です。しかも、代替エネルギーで十分日本はやってゆけています。命こそ宝です！

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
7549	個人	家事 専業	50代	女性	原発は即廃止することを望みます。又、省エネの推進や再生可能エネルギーを早急に導入して下さい。	原発はゼロシナリオを選択します。ただ何年も待つのではなく、即廃止して下さい。又、省エネの推進や、再生エネルギーを早急に導入して下さい。原発の廃棄物は、世界中未だ分解不可能です。地中深く埋めても未来の子どもたちへの負担になるばかりです。又、プルトニウムの再生の研究は世界中があきましているのに、日本だけがさもできるようなカモフラージュするのはやめて下さい。原発を持つのは、原爆のおちた国としては恥かしいことです。核兵器に反対しながら核の保持をしようというのは、平和主義に反します。又目先の経済を手に入れるために多くの生命を犠牲にするのはあまりにも身勝手です。生命より尊いものはありません。それよりも自然エネルギーを多く導入し、そちらに労働力を使えるようにしていく方が安上がりです。福島原発は今だ修復できず、放射線量も当時の十分の一位になっているかもしれませんが、それすら非常に高い値です。その中で暮らしを余儀なくされている人々が多勢います。将来ガンの原因になるかもしれません。それを安全安心というのは、詐欺です。
7550	個人	家事 専業	70代	女性	2030年に原発0%。	未来ある子どもたちの命を守るため。
7551	個人	自営 業	60代	男性	2030年に原発0ではなく、即刻原発0とすべき。	福島第1原発事故により、原発の安全性、クリーンなエネルギーなどといった原発推進派の論理が、崩れ去った今、原発を稼働させること自体が間違っている。2030年までなどと悠長なことを言っている場合ではない。
7552	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」	「原発ゼロシナリオを選びます」私たち人類やすべての生き物たちの生命を脅かす、リスクの高い原発は必要ありません。もっと自然エネルギーを推進してください。安心して暮らせる社会、シンプルでも皆が心豊かに生活できる循環型のしくみを創っていきましょう。
7553	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオ;政府・原発事業体は安全、環境に寄与、低コスト、リサイクル可能と国民を誤導してきた。福島事故後、直ちに健康に影響ないとの報道だけが唯一正論であった。人間は原子力を制御できない。	活断層上に原発建設を認可し、高温・高圧で稼働する大小の長い配管と、操作と監視のための長い電気配線は、劣化による事故の外に地震、誤操作、整備不良等の要因で大事故を発生させる。事故は、安住の土地・飲食物を放射能で汚染し後続の世代まで多数の被曝者をつくり健康と生命を脅かす。発生熱量の60%以上は海水を温暖化させる低効率の電力である。更にもんじゅの見通しのない試行に2兆円以上を浪費し、廃炉工事と使用済み燃料の長期の冷却費まで試算するとコスト増大は計り知れない。これまでの原発関連を重視した無駄な投資を自然エネルギー開発に向けて、いまだに事故の解明も安定も出来ないのに再稼働とは論外である。ただちに原発廃炉にすべきである。
7554	個人	無職	80代 以上	女性	「原発ゼロシナリオを推進」して安心な国造りをすべきです。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。地震国日本に原発は危険すぎる。必要なし。もっと自然エネルギーを推進すべきです。
7555	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを選択する。	・安全性が確保されていない。・再稼働に到るプロセスが不透明。・再稼働させなければいけない理由が不透明。以上の理由から原発は即時停止するべきだと考えます。
7556	法人・ 団体等	その他	-	-	2030年ではなく、今すぐ原発ゼロに！！	これだけの地震の多い国、日本に原発がある事がおかしい！！福島も原発事故の後、収束していない状況で他の原発の再稼働した事もおかしい。野田総理は「国民生活を守る為」「地震が起っても津波が来ても大丈夫、事故は防止できる」と言味不明である。事故が起きてからでは遅い！！
7557	個人	無職	60代	男性	①原発ゼロ%シナリオを選びます！	こういうことをするぐらいなら国民投票をすべきです。・このアンケートの存在が十分に知られていない。・結果発表があるとしても信用できない！・結果を参考にするといいとしても、どう参考にするかはそちらの自由裁量である。(アンケート調査をするのはあなた方でもなく我々でもない第三者でなければならぬ)7.は何のためですか。そちらもFaxNo. だけでなくTel. No. も明示すべきです。こんな姑息なやり方でなく、せめてTel. だけでも意見を聴くべし！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7558	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオにして下さい。再生可能でクリーンなエネルギーを中心にすえた産業政策や生活パターンを追求する社会のイノベーションの中で、雇用や地域経済を前進させることができるし、倫理上も追求すべきだと信じます。	1. 福島第一原発事故に見られるように、原子力エネルギーは巨大な天変地異やテロなどで限界点を突破すれば、制御できなくなり、人命や生活、地域経済を回復不能なほど破壊し、ひいては日本全体にも取り消しのつかない事態を招来する。未解明を含め活断層の多い地震大国日本では、危険性は大きい。経済の語源は「経世済民」であるように、人々のためのものだという原点を忘れてはならない。企業利益を中心に置いた経済を優先せず、倫理的な観点からエネルギー政策を追求していくという「脱原発」のドイツの決定は、困難があっても人類史的に正しい選択である。また、困難であるだけに、それが社会のイノベーションや予期以上の成長につながる可能性も十分ある。2. コスト論で言えば、パソコンが大衆化し始めた20数前には100万円近かったが、今日では標準仕様で10万円をはるかに下回っている。他にもこういうものがたくさんある。再生可能エネルギーは暫くの間、コスト高でも、普及度が増すにつれて大幅なコストダウンの可能性は十分見込める。また、各種自然エネルギー源はある意味で無尽蔵である。3. 正常状態では今日現在コスト面で有利とされる原発は、トイレのないマンションといわれている。最終処分では、再処理せず直接に地中深く埋没するにしても大変なコストが見込まれる。なおかつ放射能漏れなどの危険性は超長期にわたって生活のみならず経済的にも、財政的・政治的にも深刻なものである。高速増殖炉「もんじゅ」も核燃料サイクル工場も全く機能できないのに、長期にわたって年間数百億円も国費を無駄にしている。経常費と研究開発費は別だと居直るのではなく、トータルコストを計算しなおすべきである。僻地での発電と大都市での消費という構造が大きな送電ロスを生んでいる。4. 原発に関連して、安全保障上の観点から核武装を担保する原発推進者たちの隠した狙いが指摘されても完全に否定されたことはない。仮に否定しても何時変更されるか分からない。非核三原則に反し、平和外交、憲法にも反する危険なものであり、許さない。5. 電力産業を独占的大企業に地域独占をさせ、総括原価方式で本来の企業活動を越えた費用まで含めた上で利益を乗せて国民に負担させる方式や、価格の個別交渉で大企業には優遇を、家庭からは割高な負担をかける方式はやめるべきだ。その意味でも、巨大資本しかできない原発はやめるべきだ。やめることで「原子力むら」と呼ばれる政官業学の癒着構造も解消へ向かう。創造的なPPSを育成し各種再生可能エネルギーを発展させ、地産地消型に転換すれば、地域経済は一定の安定を確保でき、送電ロスも減少できる。スマートグリッド化と合わせて最適化すれば良い。6. トータルの大企業優先の経済構造にふさわしい現行電力制度を、中小企業や雇用も直視する方向に変え、大都市でのエネルギー浪費システムを見直し節電で生活・産業スタイルを転換する歴史的挑戦こそ、日本の未来を切り開く。総電力消費量を削減すれば、【以下印字不鮮明】
7559	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。明かるすぎる先はいりません。便利だけを求めて、忙しくなりすぎて、自然の営みや移ろいにも気が付かない。いや、自然そのものもこわしてしまう、なくしてしまう原発はいりません。後始末のできないものを作りっ放しで死んでいって、後の世代に残すなんて、そんなこと今すぐやめて下さい。もっと自然エネルギーを推進して、安心してそれぞれの生を全うできるよう考えましょう。
7560	個人	自営業	60代	男性	全電源の原発の比率は0%にする。	人間が制御できない原発を稼働させてはいけない。
7561	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」をただちに実行すべきです。危険なものをゼツタイ未来に残すべきでない。自然エネルギーの開発をさらにすすめ、蓄電の研究を国をあげてやって下さい。
7562	法人・団体等	その他	-	-	2030年ではなく、今すぐ原発ゼロに！！「①0%」。	これだけの地震の多い国、日本に原発がある事がおかしい！！福島も原発事故の後、収束していない状況で他の原発の再稼働した事もおかしい。野田総理は「国民生活を守る為」「地震が起こっても津波が来ても大丈夫、事故は防止できる」と言味不明である。事故が起きてからでは遅い！！
7563	法人・団体等	-	-	-	原発を再稼働を止め、原発0%ゼロシナリオでのエネルギー政策としてください。	私たちは、命と健康を守るために日々働いています。原発は現時点の科学技術で100%制御することは困難な不確立で不可逆性の高い技術です。東日本大震災により引き起こされた福島原発事故は、それらを証明してしまいました。経団連の言いなりではなく、人命および人間の尊厳に重きを置いたエネルギー政策にしてください。原発ありの政策は絶対に許せません。
7564	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は即、「ゼロ」に！！	「事故」の責任を明確にする為、これまで「原発推進」をして来た、歴代の閣僚、官僚を、全員、告発すべきだ。そして、これまでの「原発推進」の歴史を、全て、国民の前に、明らかにすべきだ。
7565	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発0シナリオを選択する。	・事故リスクが大きすぎる。福島の事故で立証されました。これ以上はもうやめて欲しい！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7566	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0%を支持します。(8月6日・広島原爆記念日に記す)	再生可能エネルギーの利用促進を「原子カムラ」が妨害していました。再生可能エネルギーの利用を促進するためには、原発をストップするしかないと考えます。決して再稼動すべきではありません。
7567	個人	その他	70代	男性	ドイツ等の賢明な選択に並い原発2030年には原発ゼロになってほしい。ゼロシナリオを選択する。	もっと省エネをすすめたい。今散型の自然エネルギーの市民が出資した発電所がつくれたらと思う。その為みんなと力を出し合う仕組みをつくりたい。六ヶ所の再処理工場、福井のもんじゅは即時廃止したい。
7568	個人	その他	70代	女性	原発ゼロを望みますので、再稼動せずにこのまま原発がなくなればいい。	1970(昭和40)年4月に私は東京から、青森県十和田市に移ってきました。その時(当時)は自然たっぷりのこの地も、42年たった今では六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅの事に加えて、昨年3月11日の地震で起きた原発事故等、ほっておくとこれ以上人間が住めない様な国になることでしょう。ひとりひとは、原発反対と思っても、じゃあこれから電気はどうする？その場で仮らく人々の仕事(収入源)は？を問われると1人の力ではどうにもなりません。まともな政治家を私達が選ばなかったのが悪いかもしれませんが、これからでも遅くはありません。原発ゼロ！！
7569	個人	パート・アルバイト	50代	女性	とにかく原発は無くしてほしい。安心だと言われても確実ではない！！何が起こるかわからない！！やっぱり原発はゼロに！！	・チェルノブイリ原発の事故(1986年4月26日)の二の舞！？この狭い日本、どこに逃げ込めばいいのでしょうか！？・安心して住らして行く為にはゼロしかない。
7570	個人	無職	70代	男性	原発は0しかないのだ。	日本の国を守り、子や孫に原子力のない環境作りをしていかないと今の政府の考論では10年先に国はほろびるよ。(安全神話はもう考えることじたいがだめだ。)
7571	個人	自営業	60代	男性	原発はゼロにして、再生可能エネルギー中心の社会をめざすべきだ。	福島事故の検証が不十分である。又、核の利用は、現在の技術ではできない、そして、使用済み核燃料の処分もできない。現在の我々の生活も、未来の人類の生存もおびやかす原子力発電は早急に止めて、生活の仕方も、発電の技術も持続可能な安全な日本にしていくべきだと思います。
7572	個人	家事専業	60代	女性	脱原発を望みます。	チェルノブイリ、福島原発事故で、その恐ろしさは世界中の人が知るところ。核廃棄物の処理、廃炉にする処理も出来ない原発は後世の人々にもこれ以上の加害者にならないため原発は0に！！
7573	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町には、新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。	3. 11の福島原発事故で、原発の危険性が明らかになりました。そして、この事故によって、子どもたちは、自由に遊べなかったり、見えない放射能に不安を感じながら生活しています。これからも原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることもできない危険な放射能を残すことにもなります。使用済み核燃料をどうするかも不確定な中で原発を動かしていくことはできません。また、この危険性の多い原発を、地域活性化に使うのは、特策でないと思いません。今こそ、子どもたちのために、地域のために動く時です。

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
7574	法人・団体等	-	-	-	コスト上昇が国内産業の競争力や雇用の維持、そして国民生活に及ぼす影響の観点での検討が不可欠であり、その道筋がわからない3つのシナリオの中から1つを選択することは適切ではない。	国民生活や事業活動には、安定的なエネルギー供給が必要不可欠であり、今後ますますエネルギー安全保障の観点が大切になる。また、エネルギーは安定的な供給だけでなく、経済性が重要であり、特に国内産業の国際的な競争力維持や国内雇用維持の観点での検討が不可欠である。エネルギーの選択を行うに当たって重要となる4つの視点、無視できない視点として、「コストの抑制と空洞化防止」をそのひとつに挙げているが、今回掲げている3つのシナリオが、それぞれ国内産業の競争力や雇用の維持、そして国民生活にどのような影響を及ぼすか、その影響をどう対策するのかについて読み取ることが出来ない。3つのシナリオは、いずれもエネルギー比率を大きく見直すものであり、コスト上昇による生産拠点の海外移転や国内雇用にも大きな影響を与えることは明らかである。その程度を国民生活や国内産業・国内雇用維持の観点で検討することが必要不可欠であり、その道筋がわからない3つのシナリオの中から1つを選択することは適切ではない。尚、担当の委員会において確認した、国民的議論に臨むにあたって必要な視点については、別紙(参考2)参照。[別紙]〈参考1〉電機連合エネルギー政策の検証・見直しを進める基本的な考え方(2012年1月開催第98回中央委員会で確認)より抜粋。【検証にあたっての基本的な方向性】(1)電機連合の基本理念である「美しい地球、幸せな暮らし」、および活動テーマである「安心で豊かな暮らしをめざす、社会の安定と産業の発展に尽くす、頼りがいのある産別活動を推進する。」に基づき検証する。(2)電機連合の「現行のエネルギー政策」策定時との取り巻く環境の変化を踏まえて検証を行う。その際、「安全安心」「安定供給」「経済性」「環境」の電源別ベストミックスと「省エネ推進」は、引き続き基本的な考え方として持つこととする。(3)2011年夏の電力需給対策の教訓もいかし、行き過ぎた節電要請とならないなど国民生活の影響も考慮し、節電策の合理性を踏まえた検証を行う。(4)原子力エネルギーについては、「現行のエネルギー政策」では「安全確保に一層の努力を重ねつつ、漸進的な利用拡大を図る必要がある」としている。今回の福島第一原子力発電所事故により、原発事故が実際に起こり得ることと起こった際の甚大な被害を現実のものとして知ることになり、政府の事故調査委員会の中間報告・最終報告を踏まえて慎重かつ冷静に検証する。(5)エネルギーの需要・供給のバランスについては、ピーク・シフトや蓄電などピーク時の対応のあり方についても検証する。(6)エネルギー関連技術の海外活用(技術・設備の輸出など)については、世界のエネルギー需給状況や安全保障・環境面などを把握し検証する。(7)政策実現に向けたエネルギー関連予算の配分も踏まえて検証する。〈参考2〉『電機連合 エネルギー政策の検証・見直し』の論議経過について(2012年7月開催第60回定期大会で確認)より抜粋 「電機連合 エネルギー政策の見直し」や今後の国民的議論に臨むにあたり、以下の視点が必要であることを、産業・社会政策委員会において確認しました。・国民生活や事業活動には、安定的なエネルギー供給が必要不可欠であり、今後ますます「エネルギー安全保障」の観点が大切になる。また、エネルギーは安定的な供給だけでなく、経済性が重要であり、特に国内産業の国際的な競争力維持や国内雇用維持の観点での検討が不可欠である。・福島第一原子力発電所の事故の経験を活かし、原子力エネルギーの安全性向上などに対して国際社会に貢献する必要がある。・「短期的」および「中長期的」な取り組みの論議にあたっては、取り組みの実現性をふまえた時間軸の論議が重要である。・再生可能エネルギーの利用拡大や化石エネルギーの温室効果ガス削減、省エネルギーおよびピーク・カット/ピーク・シフトに向けては、国がさまざまな産業の保有する技術力を集結させることや、研究開発などへの投資が必要である。・国民生活や産業活動への影響に留意しつつ積極的に節電を推進する。～以上～
7575	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発廃止を希望します。→原発ゼロシナリオを選びます。	3. 11原発事故の後、16万人もの福島県民、その他の人々が、一瞬にしてこれまでの生活をうばわれ、故郷に帰るメドのない方々がたくさんいます。事故は収束していません。肝心なところは、「予想」でしか語られていません。この経験は、エネルギーをこれ以上原発に求めては、ならないということを示しています。「安全神話」によりかからず、これからのエネルギーは、再生可能なエネルギーの開発に力をそそいでいくべきだ、と思います。誰かの「犠牲」の上になりたつ原発は、いりません。多くの国民は、原発の再稼働に反対していると思います。
7576	個人	その他	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。数十年、数百年に亘り制御不可能な危険極まりない放射能を生み続ける原子力発電は直ちに取り除き、処分するよう行動すべきです。此の危険な原子力発電の上には安全、安心な社会は築かれません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7577	法人・団体等	-	-	-	原発は一旦事故を起こせば現在の科学技術水準をもってしても全く制御できず、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。かかる原発に依存することは一切許されず、①のゼロシナリオ以外採り得ない。	福島県弁護士会では、2011年(平成23年)8月20日に開催された臨時総会において、「原子力発電所を廃止し、自然エネルギーへの転換を求める決議」を採択し、更に、2012年(平成24年)2月18日に開催された通常総会において、「速やかに、原子力発電所を廃止し、自然エネルギーへの転換を実現することを求める決議」を採択して、いずれも関係各機関に執行している(決議の内容は添付のとおり)。特に2012年(平成24年)2月18日決議に述べられているとおり、2011年(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くの国民に避難を余儀なくさせ(その数は11万3000人以上とされている)、被曝させ、生活や財産、営業、雇用、教育、地域コミュニティーなどを、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未曾有の事故である。今回の事故により、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。このような最大級の人権侵害を惹起する原子力発電所は、もはや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り、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。しかも、原子力発電所を0%とする時期は、シナリオによる「2030年」では余りにも遅すぎるものであり、原子力発電所の新增設は停止し、既設のものは可能な限り速やかに廃止とされるべきである。今後社会に必要なエネルギーは、原子力に頼らず、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、自然エネルギーの飛躍的な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)を政策の中核とすべきであり、しかも、これらの政策は速やかに実施される必要がある。速やかに自然エネルギー利用の普及、拡大を実現するために、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べきである。『添付資料』「原子力発電所を廃止し、自然エネルギーへの転換を求める決議」(2011年(平成23年)8月20日)「速やかに、原子力発電所を廃止し、自然エネルギーへの転換を実現することを求める決議」及び同決議提案にかかる提案理由(2012年(平成24年)2月18日)。
7578	個人	その他	60代	男性	原発自体の原爆投下にも比類すべき事故後の環境文化への影響を考え、更に、使用核のプルトニウムの処理について、全く見通しのもてていない現状での原発の持続、再開には強く反対せざるを得ません。	原発は第3のクリーンなエネルギー源。人類社会にとって希望の火であると教わってきた世代の間人ではありますが、チェルノブイリ、スリーマイル、福島を通じて示されたその破壊的破滅的影響を知る時、注意して使えばよいという思考はすでになりたたいと考えます。
7579	個人	自営業	50代	男性	原発不用	クリーンエネルギーで代用がきく。
7580	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発によって故郷を去らなければいけない人が、これ以上増える事はぜったいに嫌です。原発ゼロシナリオを望みます。	-
7581	個人	会社員・公務員	20代	男性	一刻も早く原発の無い社会を目指して、2030年までに原発をゼロ%稼働にする動き「ゼロシナリオ」を進めて下さい。	先日、祖父が亡くなりました。戦後の焼け野原にあって、「電気なら食べていける」と九電に入社した祖父は、「アレ(原発)はヒューマン・エラーのかたまりじゃ」と言って、地元である宮崎に原発を建てる事にずっと反対していました。ヒューマンエラー、つまり機械ではなくそれを扱う人間が引き起こすエラー。例えば、専門家が設計したもので、実際の建設・その後の監査が素人の仕事であれば、(そのような報道がありました)どこに信頼するものを求められましょうか。今現在の原発政策及びそれを取り巻く人間のシステムがある限り私は原発の稼働には反対です。
7582	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発依存0%を望みます。	これだけ原発を造った現状からの0%は難しい事とはわかっている上で、それでも未来のためにしなければならぬ事だと強く思うからです。
7583	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発0シナリオをお願いします！！	原発は、昔の原爆と同じです。第9条に供い、日本は「原子力」に頼らない国でありたい。昔はなくて普通に豊かにくらしていた日本。“豊かさ”本当の豊かさは全ての内側にあると思います。子どもたちの未来そして、私たちの未来に子どもが生めない世界をつくりたいのですか？私は嫌です。自分の子どもたちの命がおびやかされる未来を作らないためにも原発0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
7584	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発0%シナリオを希望します！	子ども達が安心して青空の下で走りまわれる国を！！
7585	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発0%シナリオを！！！！	私の子孫に、一生返せない借金を背負わせたくない。これ以上、核廃棄物を増やしてはいけない。原発を増やしたい人は、自分の家に増設して下さい。
7586	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%シナリオを希望します。	原発＝原爆です。被爆国日本です。あの悲しい結果を知っている国です。2度と起きてはならないことです。どんなことがあっても原発を0にしなければ子どもたちの未来が心配です。原発の稼働に反対です。
7587	個人	会社員・公務員	20代	男性	すぐには言いません。しかし、一度を期限を決めたら絶対に守ってください。原発0%を望みます。	原発はハイリスクローリターンなエネルギーです。そんなものよりローリスクローリターンな自然エネルギーを使いませんか？ローリターンなのは一緒です。せっかく島国なんですから風力なんて良いと思いますよ。南なら太陽光も良いですねえ。どうしても原発を使いたいならどっかに原発を集めましょう。もちろん原発大好きな方がそこに住めばいい。そんな土地あるといいですね。日本はせまいなあ。
7588	個人	無職	40代	女性	-	原発ゼロシナリオに賛同します。
7589	個人	無職	80代以上	男性	1. 原発をゼロに。	人間の力でコントロール出来ないものを使用すべきではありません。経済優先で、人間の生命、特に未来ある子ども、孫の世代を危険にさらす、原発は、すぐに、全面的にゼロにすべきです。
7590	個人	会社員・公務員	40代	女性	1). 原発ゼロにして下さい。	今の東北、福島に住む方々の気持ちを考えても、再稼働は、やめて下さい。関西電力の雇用問題など経営に関することを理由に原発を動かさないで下さい。これから出産していけらう若い世代の女の子に体にどんな影響を与えてしまうのか、未来の子どもたちが、安心してらせる、日本を残していきたいです。日本の問題のみならず、中国、インド、など、同じような事故があった場合を考えると、日本がリーダーとして、脱原発をして、世界にアピールしてほしいです。
7591	個人	自営業	30代	女性	1)原発ゼロシナリオをお願いします。	・核燃料の処理方法も決まらないまま運転をつづけること。・福島の事故が収束していない、収束できる能力がないこと。・福島の事故が二度と起こらないような対策が練られていないことなどあらゆる角度から原発の稼働に疑問を感じます。自然エネルギーについて、もっと研究開発に力を入れ、加えて省エネ技術を高めていければ、将来的にはその技術を輸出でき、国益にもつながると思います。
7592	個人	無職	60代	-	-	◎「原発ゼロ」を選択します。電力出力状況が80%代になろうとも生存のためには、これしか選択の道はありません。・生態系多様性保護や地球温暖化防止等に関心が高く、少しでもましな未来を次世代に残したく、ささやかながら、日々活動して来ました。しかしながら昨年3月11日の原発の重大事故以来、意欲半減です。長年にわたり努力を積み重ねて来たことも一瞬にして放射能で汚染され、生物がすめない死の世界となってしまうのです。数10年前の「地球の北半球で核兵器が使用された場合のシミュレーション」番組がまざまざと想起されました。「それでも原発に頼らざるを得ない」と言う人達は、そこに自分や家族、身近な友人や知人が生存している姿を見出し得ているのでしょうか。ましてや子孫たちの姿を…不思議でたまりません。
7593	-	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」理由、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。内部被曝は人間の未来に大きな不定を残す。原発政策は大企業の利潤優先、国民生活無視である。再生可能エネルギーへの転換を！
7594	個人	その他	70代	女性	脱原発・自然エネルギー(持続可能)へ切り換える為、地熱、風力、太陽光と予算をつけていくこと。	私は昭和48年から有機農業を広める活動を起し、現在生協として定着している。併せて、合成洗剤を使わない活動を20年、環境、海、川、地下水など汚染しないよう、学習会や講演会を地道に続けてきました。原発による放射線汚染は、全てを汚染し、無差別におそいかかるもの、いのちを脅かし続ける。早く手を打ってもらわなくてはならない。
7595	個人	家事専業	70代	女性	即時停止、ゼロに。	原発事故は稼働当初から危惧されたことが寸分たがわず現実化した。「マンションナキトイレ」状態も何一つ変わっていない。これ以上の高い月謝はないでしょう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7596	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の危険性から命を守るには、「ゼロシナリオ」しかないと思います。	地震の多い日本では原発の安全性を保つことは不可能だと思うからです。
7597	個人	自営業	60代	女性	-	昨年夏より、私達自営業は自主的に節電して現在に至ってます。原発を減すと、言ふ事は、経済が、生きつまり、産業がストップします。現に街路灯の間引、高速道路の暗さ、目に余ります。全国の原子力をとめたら、化石燃料費が加算して経済が生きつまり、低迷すると抑止力にならず中国に国を取られます。どうか一日も早く原子力発電の再稼働をお願い致します。
7598	個人	自営業	40代	男性	-	原発エネルギー以外に、自国の資源エネルギーが無い中で、原発を減らすのはおかしい。火力エネルギーも輸入に頼っている状況で代替エネルギーも無いまま2030年までの三択が全て原発反対なのはおかしい。2030年ではなく、100年後も、200年後も安定した電力供給を維持できる事を考えるべきだ。
7599	個人	パート・アルバイト	50代	女性	日本は、原子力発電も推進していくべきだと思う。	日本の発展、世界の発展のためには、エネルギーを確保していくことが、必要です。そのためには、原子力発電の技術を確め、安全な運転が行われるように、努力すべきです。日本は、撤退するのではなく、優れた技術を、世界に発信し、貢献するべきです。
7600	個人	会社員・公務員	40代	女性	安定した電力供給のお願い。	・原子力発電で亡くなった(事故で)方は一人もいません。・広島は原爆の被害を受けたが戦後60数年経って、多くの人たちがふつうに生活している様子を見るとそんなに神経質にならなくてもよいのでは。・原発賛成の声を取り上げない民主党、マスコミに不信感を抱いています。・原発反対デモ→本当に日本人が行っているのでしょうか。
7601	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発の推進。	脱原発をいそがず、冷静に経済的なことなど、その影響を考えるべきと考えます。
7602	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	昨年震災直後より計画性のない節電奨励により公共施設のエレベーター等が止まりましたが、それにより多くの御年配の方が体調を崩しその後今でも苦しんでいます。「計画停電」も中小企業では多くの損失を受け、(特に効外の企業の損失は多大なものです)。
7603	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をうごかして、安定したエネルギー供給によって熱中症等から国民を守ってほしい。	「脱原発」の空気が日本にまんえんし、省エネがさげばれているが、連日熱中症で入院や死亡のニュースがでている。まずは目の前の熱中症等から人々の命を守るのが第一優先であり、政治はだんことして原発をうごかし、人々の命を守ってほしい。
7604	個人	家事専業	40代	女性	原発稼働は安定した電力供給と、国を守る防衛の観点から意見を述べます。	・日本の原子力技術は世界トップ水準であること。・過去の事故から常に技術向上させている。・安定した電力供給は国民生活を守り、経済成長を促進し、日本の繁栄に欠かせない。・原子力技術があるということは、国を守る高度な技術である。・東シナ海のシーレーンが封鎖されたら、火力の原油は日本に入ってきません。自国でつくれるエネルギーを手放すことは日本の発展繁栄をあきらめるというおろかな選択です。
7605	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は縮小ではなく推進すべきである。	・私は建設会社に勤めているが、原発が縮小されたら、産業も縮小されてしまう。・3・11以降世界的には日本の原発は「安全である」とされニーズがある。(地震に耐え、津波にやられただけ)。・節電の影響で熱中症で何人もの方が亡くなっている。一方放射能で亡くなった方は聞いたことがない。・マスコミ報道が反原発にかたよりすぎ。
7606	個人	パート・アルバイト	40代	女性	脱原発は、個人の生活にとっても、国のためにも本当に困ります。原発は維持すべきです。	今回の事故を教訓に、撤退論を言うのではなく、より安全な原発を開発していくことが大事だと考えます。電力供給の問題や産業経済に与える影響、安全保障上の抑止力になっている点を外して、声高に感情論で反原発を進めないで下さい。
7607	個人	家事専業	50代	女性	-	・こんなに暑いのに、電気を使いたい。・女川原発は、大丈夫だったのだから、津波対策すれば、原発は、今現在必要なエネルギーだと思えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7608	個人	会社員・公務員	30代	男性	再生可能エネルギーは、「原発」の代替にはなりません。電気料金の上昇は困ります。日本の最先端の原子力技術の安全性をさらに高め、世界に輸出する事で世に貢献して欲しい。	日本だけが原発を減らしても、世の中がクリーンエネルギー(今のところは原発)を求めているのだから、(他国の原発事故の影響が日本に及ぶ事を考えても)意味がないように思います…。原発を減らすことのマイナスの影響も考えてほしい。
7609	個人	会社員・公務員	20代	男性	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。	代替えエネルギーのない中、原子力発電停止の方向へ向かうのは早計な事でありやはりやってはいけない事だと思います。中小企業への影響や中流層以下の一般の方々への影響も考えるべきではないでしょうか?「命を大事に」というなら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えてください。
7610	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は100%存続すべきである。国家存続の危険をはらんでいる。	・ホルムズ海きょうの石油タンカーシーレーンのふうさの危険。・電気料金upと消費税増税による消費低めい。・賛成者と反対者の電気料金を分ける。・放射能は自然界に存在しているものであり、事故によるおせんではない。マスコミのウソの報道によるもの。・中国が日本に核爆弾をもたせないための戦略である。・原発を反対する人には値上り分をふたんしてもらおう。・ハイテクの日本が電気を止めたらただの米しかできない農業国家である。節電による熱中症による死者続出。工場ストップの危険。
7611	個人	会社員・公務員	50代	女性	今回の地震では、原発はびくともしていなかった。日本の原発技術は世界最高の技術なので、維持するべきです。世界に対して安全安心な技術で原発を提供できると思います。	収入が減っているなのでこの頃いろいろ物価が上っているのでこれ以上光熱費が上がるとう生活していくのが大変です。政府は国民に対して節電に協力しろといわないで欲しい。
7612	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発をへらして、夏の電気不足で、熱中症で倒れる人がふえる。原発で死んだ人はいないのに熱中症でいっぱい死人が出る。	企業も海外移転するとのこと。法人税が減るんじゃないですか。電気代も昨年よりあがっていてとても高いのにこれ以上あがるのはたまりません。広島長崎の原子爆だんとはちがうと思う。安全性は、努力すれば…。
7613	個人	家事専業	60代	女性	最高の安全性脱原発ですが、経済を含め原発の必要さ、水力、火力、他、安全面、経済面、3.11以前の生活、電気消費が出来る事が希望です。	-
7614	-	無職	70代	女性	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら熱中症でたおれます。原発は安全です。	-
7615	個人	家事専業	50代	女性	原発を減らしたらどーなるんでしょう?景気悪化、失業者の増大は避けられなのは?電気料金上がるのは、ゆるせない。はらいたくない。	-
7616	個人	パート・アルバイト	40代	女性	よく分かりませんが電気代がこれ以上高くなるのは困ります。社会がこれ以上不景気になるのも困ります。反対の人たちは、マスコミにおどらされていませんか。	-

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
7617	個人	自営業	40代	男性	○原発を減らされたら、イベントなどの自粛などがあり、失業します。○原子力は●●が2～3年おきですむ。	-
7618	個人	自営業	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。
7619	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を減らされたら、長い夏を過ごすのが、とても大変になります。最近、異常気象もあり、倒れる人も多くなると思います。電気代の値上げも、絶対許せません！	-
7620	-	家事専業	40代	女性	電気代をなるべくあげないでください。	-
7621	個人	無職	60代	女性	原発は人命を危機に陥らせるばかりで人生を根底からくずしてしまふ。未来の子供達のために安全な環境作りをするべきなのに、更に生きづらい環境を作っていくべきではない。原発ゼロへ！！！！	-
7622	個人	家事専業、パート・アルバイト	30代	女性	『原発ゼロシナリオ』	原発絶対反対！命より大切なものはない！未来をうばわないで！失われた自然は、人の力では戻らない！
7623	個人	自営業	50代	男性	原発がなくなると燃料高騰により電気料金は上がるし、CO2削減もできない。これ以上の節電を強いるのは、老人や子供の命に影響する。	-
7624	個人	学生	10代以下	女性	原発を減らすなら、その前に安定したエネルギー供給源をみつけ、電力の供給を安定すべき。できていないのに原発を止めるなんて愚の骨頂だと思う。	-
7625	個人	無職	70代	男性	唯一の脱原発の道である原発ゼロシナリオを選びます。	なるべく早期にエネルギー政策における原発比率をゼロにして再生可能エネルギーを開発推進する。日本のような地震大国では、活断層の上に建設されている原発は、人間の予想をはるかに越えた事故が発生する危険が大きい。この、自然に恵まれた豊かな国で国民が安心して平和に、子孫代々住める環境を守るためにも原発を早期に廃棄したい。
7626	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発は必要ないと思います。なくても電気は足りているし、もっと安全で持続可能なエネルギーの技術が日本にはすでにあるので、そちらを進めていった方がいいと思います。
7627	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを望みます。	東日本大震災で学んだこと、危険をとまなうこと、今ここで再稼動する必要があるのでしょうか？これからは、安心して住めるよう考えるべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7628	個人	会社員・公務員	40代	男性	今回の三つの選択肢自体に問題があるが、原発の割合は0%の選択を軸にすべきと考える。	地震立国である日本において、安全が担保されない原発は0%にすべき。国民の生命を守る事が最優先される。(原発が安全というのなら、福島第一原発をきちんと解決してから議論すべきであり、この点からも他の選択肢は現状ではありえない。)電力不足となるとの指摘に対しては、国、産業界をあけて①省エネ技術の開発、②再生可能エネルギーへの政策転換、を大胆に推進し、広く国民に正しい情報提供と協力を求め、国全体の課題として取り組んでいく必要があると考える。
7629	個人	その他	40代	女性	中東ではいつ戦争が始まってもおかしくありません。そうなるとシーレーンが危なくなります。そうしたエネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。	-
7630	個人	家事専業	60代	女性	これからの時代を担う若者に、人間の知恵で美しい地球を残すために、原発をゼロにするのは、どうしても必要な選択です。	福島の原発事故は想像をはるかに超える犠牲を生み出しました。それと同時に、同じ誤ちを繰り返さぬ為に人類がこれから何をすべきか何をなさぬべきかを考える大切な道を示してくれました。事故の検証も十分になされぬ今、安全という言葉が易々と使ってはならぬと思います。人の手で100%のコントロールができない原発は止めましょう。優秀な日本の政治家や実業家の知恵を別の方向に向けて欲しいと思います。8月6日ヒロシマの日に。
7631	法人・団体等	-	-	-	地震多発国の日本で国民の生命と暮らしを守る立場に立つなら、「ゼロシナリオ」以外の選択肢はあり得ません。日本の技術力を発揮して100%再生可能エネルギーへの転換を進めるべきです。	福島第一原発の事故は、家を故郷を仕事を奪い、そして家族と地域コミュニティをバラバラにしていきました。そして、未だに燃料格納容器内の状況はつかめぬまま、周辺の大気や海に大量の放射性物質を垂れ流し続けています。原発から排出される使用済み燃料はその処理の方法さえ確立しておらず、地中に埋められ数十年にもわたって放射線を出し続けることとなります。こんな人類と地球にとって有害なものに対して無くしていく以外どんな選択肢があるのでしょうか。仮に2030年に依存率を15%に設定するとしても、耐用年数を超える現在の原発を廃炉にし、新たに原発を建設することになります。結局これは、電力会社と原子力村を形成している人々と大企業の利益の為に国民の生命と暮らしが犠牲にされることに他なりません。原発は地球温暖化防止に必要な意見もありますが、燃料であるウランを掘り出し、精錬して濃縮する過程で大量の化石燃料を必要とする事、冷却用に海水を原発に引きこみその排水を大量に海に流す事によって海水温度を上げ、海水に含まれる炭酸ガスを大量に排出することになる事実をみても、決してクリーンエネルギーなどではありません。いまこそ電力会社の地域独占をやめて、地域分散型の発電にすること、100%再生可能エネルギーに転換していく事を、日本の全ての知能と技術と経済を総動員してすすめていくべきだと考えます。
7632	-	-	-	-	-	私が住んでいる綾部市は原発銀座といわれる福井県嶺南地方の隣りです。高浜、大飯町のそれぞれ30km圏、35km圏にすっぽり入ります。福島の原発事故を人ごととは思えません。一度事故が起れば人間の力ではどうすることもできないのだということをまざまざ見せつけられました。事故が起きなくても「トイレなきマンション」といわれるように原発の廃棄物をどうしようもない原発には頼らない世の中を子供や孫の未来のため作りたいたいと思います。原発はいらない！(原発ゼロ)
7633	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。1.生活を根こそぎ奪われた被災者の苦しみに共感したら、再び再稼働はできないはず。原発に賛成する人は、被災者の現状にもっと向き合うべきです。2.汚染された土をいかにして誰が元に戻すのか、汚染土の処分場をどうするのか未解決な問題が深刻です。3.太陽光発電その他の発電方法に精力を注いで欲しいと思います。
7634	個人	家事専業	70代	女性	ゼロシナリオ	福島の原発事故はまだ収束していません。たまりつづける死の灰を安全に管理する方法はありません。原発は0にすべきです。
7635	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本と世界の為、原発依存度0%求めます。	・日本は先の福島原発事故において、日本国民や世界の人々に多大な被害と迷惑をかけました。まだ福島原発事故は収束していません。福島原発からは今だに放射性物質が地上に散布されています。今の日本政府にCO2の問題を語る資格ありません。今からでもおそくありません。ただちに原発を止め、再生可能エネルギーに切り変えるべきです。世界の国々がそれを望んでいます。
7636	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発はいますぐ止めて下さい。これ以上核のゴミを増やすのはやめて同じお金を使うなら自然エネルギーのために使ってほしい。	生活のサイクルを以前のようにもどすべきです。日本人は働きすぎ。早寝、早起き、自然のサイクルでくらしを考えれば良いと思う。
7637	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ	「原発ゼロシナリオ」を選びます。「安全」を100%保障することは不可能だから。何かおきれば、また想定外や人災事故となるから。人にも環境にもやさしい自然エネルギーをぜひ！日本、世界、地球が存続していくために。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7638	個人	その他	70代	女性	原子力発電反対	大飯原発を即時中止し、国民の合意がない限り原発を再稼働しないこと。
7639	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。「原発さ ようなら」はこのシナ リオしかありません。	2011年3月11日以後、私は自分がいかに原発について無知であったかを知りました。福島は人災です。福島の人たちの苦しみや怒りや無念さを知り、本当に申し訳なく、黙ってはいられません。原発は平和な人々の暮らしを奪いました。原発はいらない！再稼働なんてありえない！というのが原発ゼロシナリオを選ぶ理由です。もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。もっと自然エネルギーを推進して下さい。地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。人間がコントロールできない原発はもうありません。経済とは人間を幸福にするために存在するものです。福島から学び原発をゼロにして下さい。
7640	個人	パート・ア ルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを 選びます。	原子力が人間の生存を相いれぬもの。身をもってわかった今、日本の取るべき道は自然エネルギーしかありません。
7641	個人	無職	80代 以上	女性	電気代が今よりあが ると生活にひびきま す。エアコンも必要で す。	-
7642	法人・ 団体等	会社員・ 公務員	50代	女性	原発賛成です。	電気代があがると困ります。
7643	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発賛成です。	電気代があがると困ります。
7644	法人・ 団体等	-	50代	女性	原発賛成です。	電気代があがると困ります。
7645	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	原発賛成です。	電気代があがると困ります。
7646	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	原発賛成です。	電気代があがるとこまります。
7647	個人	自営 業	80代 以上	女性	原発エネルギー賛 成！！原発を止めな いで！！	私は大正生まれで戦争も体験しましたが、原発がそれほど危ないと思ったことはありません。なぜなら、原発事故で亡くなった人はいないからです。去年の福島原発も20mの高台に建設しておけば何の問題もなかったはずで、それより他のエネルギーでこの電力を支えようとする方が危険です。この年で冷房をかけないとおそらく熱射病になるでしょう。でも電気代がこれ以上上がると止めざるをえない人も多いでしょう。津波をきっかけになんでもかんでも原子力は危ないみたいな風潮でこの安価で永遠に近い寿命のあるエネルギー源を断ち切るのには愚かだと思えます。日本の財力を支えている生産力、技術力の基いである電力確保のためにもどうか原発を止めないで下さい。全国のフル稼働を要望致します。
7648	個人	家事 専業	70代	女性	原発エネルギーは必 要です。原発を止め ないで下さい。	主人も私も障害手帳をもっており、病院通いの年金生活者です。これ以上電気代が上がれば冷房や暖房や入浴をがまんするしかありません。おそらくこれから熱射病で死ぬ人は増加するでしょう。原発事故をおそれることより安価なエネルギー資源を確保することの方が大切に思えます。本当に日本の原発が危なかったら外国が日本の技術を信用するでしょうか？日本の技術力は世界一です。経済力を下げないためにも原発は必要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7649	個人	会社員・公務員	-	-	2030年原発エネルギーは少くとも30%は必要です！！30%にへらすということは18年の間にその分のエネルギー代替があるわけですから50%でも充分いみがある。ムリなく50%にもっていくのが正当だ。	あと18年の間にこの日本の製造業、サービス業も原発エネルギーがフル稼働していなければ経済が大きくなることはありません。経済がちぢむということは景気が悪くなるということだ。今、日本経済が強くなければ世界経済はどんどん減少して世界恐慌をひきおこしかねない。日本の原発技術は世界一です。エネルギーを石油だけにたよると日本の主権国家としての運営もむつたしくなることでしょう。国民の安全を守るなら原発エネルギーは最低でも30%、できれば50%は残すことが次の世代への本当のいみでの富の遺産になるのです。
7650	個人	自営業	40代	女性	危険な原発は1日でもはやゼロにしてほしいです。	今関東地方では原発がまったく動いてなくても停電もなく普通に暮らしています。火力発電、その他のエネルギーだけで十分やっていけているという事です。という事はもともと危険をとまなう原発なんかなくてもやっていけたと、いう事です。今こそ、原発以外のエネルギーに本気で取り組んでほしいと思います。
7651	個人	家事専業	60代	女性	昨年の福島原発事故で絶対の安全はありえないことがわかった。エネルギー政策の方向転換をすべき。脱原発を求めます。	日本は自然を破壊しながら開発をくり返し経済成長をとげてきたがもうこれ以上はいらぬと思う。自然の恩恵を受けて生かされていることを、謙虚に受けとめていきたい。4～5年前に30年前の生活に戻ろうという意見に賛同したものの今の自分の生活を振りかえるとまだまだ便利なものに流されていることを反省させられている。
7652	個人	無職	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ません。だから「ゼロシナリオ」です。	自然エネルギーへの転換をして下さい。地震多発国で原発は、将来に向け「ゼロ」にする。して下さい。
7653	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	1. 原発を0%にする「ゼロシナリオ」。	原発はリスクがあることは低人口地域に設けられていることから明確であるのにかかわらず、その地域に住む人々や、100年後、それ以降の日本を無視し、目の前の利益や地位を守るために、稼働を続けることに理解できません。
7654	法人・団体等	会社員・公務員	30代	男性	1. 原発を0%にする「ゼロシナリオ」。	福島がまったく収束していない現状にも関わらず原発に頼る将来など考えられない。原発再稼働を急ぐ口実としていた電力不足はウソだったことをほんの一部のメディアしか記事にしていないのが残念だが、私もそう考えている。
7655	個人	その他	60代	女性	①0シナリオ。核のゴミの処理方法が納得できません。	原発事故が100%ないとは言いきれないので、いざ事故が起きたら外部被爆、内部被爆が起こります。以上のことから54基全部を0にしてください。自然エネルギーに変えていくべきだと思います。
7656	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。起きないと言われ続けてきた原発事故が、メルトダウンに至る最悪の形で現実のものとなった以上、今までの安全が、いかに危険であったかが明白になった以上、原子力発電を続けることはできません。2030年まででなく即刻、原子力発電や使用済核燃料サイクルなどから撤退すべきです。この狭い地震の多い島国である日本で、原子力発電を続けることは、もはや国家の犯罪です。エネルギーの選択という問題ではなく、国民の命の選択の問題です。核エネルギーという選択を捨て、福島第一原発事故の解決や、使用済核燃料放射性廃棄物の処理などの問題に真摯に取り組むべき。
7657	個人	その他	40代	男性	-	東日本大震災のことを考えれば、再稼働をする事態信じられません。大企業が、日本の国をすてて出ていくなればそれでもいいのでは。未来ある子供たちのためのことを考えて、政府も電力会社もわれわれ大人は、頑張らなければいけないと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7658	個人	家事 専業	60代	女性	原発即刻停止・廃止	<p>原発事故以来、福島の人々の受けている何という理不尽な気の毒な被害！絶対あってはならない事が起きてしまった。涙無しでは見られない。もし自分にそれが降りかかったとしたら耐えられるであろうか？全国民が自分に置き換えて良く考える必要がある。この地震国に54もの原発があることさえ知らないでいて自分の無関心さと知識のなさに事故が起きて初めに知り啞然とするばかり、一体いつの間に日本中が原発だらけになってしまったのか？誰の責任なのか？そもそも世界一地震の多い日本になぜロクに調べもせず原発を造ってしまった。事故が起きたらどうするつもりだったのか？歴史を調べたら貞観地震や他にも大きな地震が起り東北地方は何度も津波へ被害に遭っているではないかなぜ歴史から学ばなかったか。エネルギー環境会議事務局御中。フランス始めヨーロッパは地震が無いと聞くそんな国ならまだしも地震国日本に原発は不向きだ。スタートから間違えていた。経済優先で事故の事なぞ想像も出来ずボコボコ作っていたのだろう。事故は想像しなくなかったのだろう。御用学者の言う事を鵜呑みにしてしまいその時反対の学者の言う事も耳を傾けてみる慎重さがあつたならこんなことにはならなかった筈だ。人命軽視も甚だしい。一番大切な事それは経済金儲けそれとも命？3.11はこの間違いに気がつき日本のトップが舵を切るチャンスだったのに…。原発は止めて自然エネルギーに向う方向にするとトップが決断したら会社はそれにより利益を得ようとする努力をするであろう。又日本にはその技術も得る力が技術力がある筈だ。ドイツのメルケル首相は早くも決断した。地震の無い国なのに。私は主婦で台所を預っているが買物に行く度に放射能が怖いけど福島県産を買って少しでも協力すべきか息子が結婚して子供が生まれる時の事を考えると手を引っこめたり悩みはつきない。農家の生れなので農家の人は今どんなに辛いだらうと想像つく。いや農家だけではない漁業の人ももちろん会社員の人も、こんなに大勢の人を不幸に陥れる原発事故は戦争と同じだ。まして日本は世界でたった1つの原爆を落された被曝国ではないか！なぜこんな思いをさせらねばならないのか。まして大飯原発が再稼働させられたがその下には何と活断層があるという指摘がある。空恐ろしい話だ。もし大地震がありそれが動いたらどうなる？京都大阪名古屋位まで福島みたいになってしまう。どこへ逃げたらいいの？何百万人も人が逃げる場所はない。機械は古くなれば必ずいつか壊れる。廃炉にするにも何十年もかかり経費も莫大だ。廃棄物のリサイクルは旨くいかないし原発は決して安くは無い。事故対策、廃炉経費迄入れたら一番高つくのでは？消費者も命を削って迄便利な生活をしたとは思っていない。例えばジュース等の自販機無くても大丈夫。かなり電気を使う由、ネオンサイン等もかなり減らしても全く平気だ。少し位は我慢して全員が気がつけば、かなり電氣量は減ると思う。新しいエネルギーの技術開発にお金をかけ世界に原発無しでやっていけると示す事が被曝国日本の使命ではなからうか。地震は起る日をいつになっても指摘は出来ないであろう。又福島のような事故が起ったら世界の笑い者となる。事故から学んでいないと。でもこのまゝだといつかあり得る話だ。次世代の事かも知れないが、こんな危険極まり無い物騒な原発は即刻止めて戴きたいと思ひます。</p>
7659	個人	家事 専業	60代	女性	-	<p>電氣なしでは過ごせない、文明・社会にならされた私たちです。原発を止めたら、電氣料金は上がります。火力発電などだとコスト高になり、当然だと思います。しかし、わずかの年金生活者には負担は大きく、他のことにも関連していくから死活問題です。電氣料金の値上りだけでなく、化石燃料の輸入で、国、全体が大きな損害へとつながって、日本は益々、冷え込んでいってしまいそうです。その方がこわいです。原発は当然必要です。</p>
7660	個人	その他	70代	男性	即時0%原子力全廃を求めます。	<p>太陽光自然エネルギーを屋根につけて10年近くなり太陽光発電所長をしております。原子力放射能と人類の生命は共存いたしません。福島3.11を反省し即時全国の原発廃止を願ひます。</p>
7661	-	無職	60代	女性	原発即刻停止、廃止。	<p>①③④⑤この時目覚めなければ！1人1人が命と向き合い“自分で考える”“自分の意見を持つ”ことからはじめたい。電力会社や、政府を批判する丈でなく。</p>
7662	-	家事 専業	50代	女性	原発依存度①ゼロシナリオ	<p>未来の子供のために。</p>
7663	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	<p>原発廃止については反対です。今のマスコミ等は、原発の怖さのみを報道したり等、又、原発反対者の人たちは、一面だけを見ているような気がしてなりません。福島原発事故では、死者は一人もなく、世界の各国からは、日本の原発に対する信頼度は変っていないようです。それでも、原発建設を日本に依頼している国もあると聞いています。又、中国では海沿いに原発を数多く建設するという話も聞きます。中国で原発の事故が起きた場合は偏西風に乗って、放射能が日本に流れてくるのを止めることができるでしょうか。この教訓を生かすためには、原発の安全性をさらに高め、その技術を海外へ伝える義務があるのではないのでしょうか。いたずらに原発廃止を進めることは、雇用不安や国民の負担金の増加、それに伴う日本経済の下降、沈滞へと向うと思ひます。間違った情報にまどわされることなく、原発に関して、正しい知識を得て判断すべきだと思います。</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
7664	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電所の廃止をすべきです。色々な企業が節電を前向きにとらえ努力をしている最中なのに、原発を再稼働させもし事故が起きた時、日本が住めない国土になってしまう代償は大い。原発の安全神話は崩れました。	原子力発電を見直すいい機会だと思います。国民が電気を使い放題と思っていた事が間違いだと気づかせるいい機会だと思います。なぜ原発に反対か。1. 発電所が絶対に壊れないなどという事はありません。壊れた時の代償は測り知れない。2. 使用済み燃料の最終処理がはっきりしていないし、処理には莫大な費用もかかる。また、原発が老朽化した時の解体、処分の費用もどれだけ掛かるのか解らない。このような原発に掛かる費用を考えれば、原発によって発電された電気のコストは途方もなく高いでしょう。原発で出来た電気は安いとはいえません。3. 政府が原発ゼロの方針を早く出せば、日本の企業はそれなりに、電気を効率よく発電する技術、電気を効率よく使う技術などに、新しい投資がはじまり活力も生まれるでしょう。最後に、原発に賛成している人とは、原発によって潤っている者であると思います。「原発が無くなれば仕事がなくなる」確かにそういう人達の問題もありますが、それよりも国は、日本の多くの国民、日本の国土を守らなければならない事を肝に命じて欲しいものです。面積の小さな国です、住む場所も作物を作る場所も無くならないように安全・安心を与えてください。
7665	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	二度と原発事故を起こさないためには原発をなくすべき。
7666	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。	分散型のエネルギーシステムが望ましいし安心。地震が起こるたびに原発事故を心配するのは、いやだ。
7667	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こさないためには原発をなくすべき。
7668	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。	分散型のエネルギーシステムの方が安心。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。
7669	-	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。	-
7670	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	二度と原発事故起こさない為、原発をなくすべき。切りかえて、別の自然エネルギーに全て変えるべき！
7671	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。	自分の将来や子供たちに、これから、安心して生活できる未来にしてほしい。
7672	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	-
7673	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオ	地震が起こるたびに、原発を心配するのはいやです。安心して日本に住める様にし、農業や漁業ができた方がいいです。
7674	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。	・安心できる未来がいい。・人が住めない地域をこれ以上つくってはいけない。
7675	法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	15シナリオ	①分散型エネルギーシステムの方が安心だから。②変る物は自然エネルギー地熱。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7676	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオをのぞみます。	再稼働反対です。人間は、けっして「絶対安全な原発」を持ってとは思いません。福島を考えればあきらかです。ならば、止めるべきです。当然な事です。
7677	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0をお願いします。	原発をなくして欲しいです。子供たちに核廃棄物をこれ以上残したくない。
7678	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。	原発の恐しさは、現在のみならず、未来のわが子孫への負の遺産を残すことは、絶対許されません。経済より、命が大切なのは、将来に、未来に目を向けるべきです。
7679	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0をお願いします。	子供達が安心して生活できる未来にしてほしい。私の子供は、原発事故の為、生活が変わり、食べるのが無いと、言い、食べ物を南からおとりよせしないと、食べて、くれない！！二度と、原発事故をおこさない為にも原発をなくしてほしい。
7680	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロ	原発をなくして欲しいが、0にするわけには、いかないの、叙々に削減しそれに変わる物を、考えて実行してもらいたい。
7681	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。今すぐ日本中の原発すべてを廃炉にして下さい。未来の子供たちに放射性廃棄物をこれ以上増やさないで下さい。
7682	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。今すぐ日本中の原発すべてを廃炉にして下さい。ありとあらゆる点において原発は最悪の選択でした。
7683	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本のエネルギー選択肢について原発比率0%を支持します。	世界で最悪の事故を起こし、日本列島は、3.11前にはもう戻れなくなりました。二度と同じことを繰り返してはいけません。これほどの体験までして、原発を動かすことが前提の15%などは論外。政府は、本気で原発なしの国づくりのシナリオを今すぐ作り始めること。これが日本がすべきあたり前の姿です。
7684	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	燃料価格が高騰する中で、原発を停止することで電気料金もまた上がることは、家計に影響があります。家計が苦しくなれば消費は低迷します。新しいエネルギー源の開発をしながらも、現時点での原発廃止は反対です。
7685	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを希望する。	日本は世界的に地震が多発する地域で、それにとまなう津波等の自然災害にみまわれます。原発は冷却水を多量に要するため、立地は海沿いにあります。そこは以前豊穡の海と美しい景観の地でしたが、原発の出現により海水は高温になり放射能が排出されて汚染し、又、バラ卷かれた巨額のお金を全てを押し殺しました。危険極まりない原発から生成される放射性廃棄物が放射性物質を放出し終るには、人の尺度を越えた長さです。現在の技術では、これを管理できず、技術確立の見通しも立ってません。子々孫々の健康と安全のため、目先の経済を優先せず、原発全般を止め、再処理せず、ゼロにするよう希望します。
7686	個人	家事専業	60代	女性	原発の事故は、福島第一原発の事故ではっきり分かったように多くの人の人生と運命をくるわせました。今こそ国をあげて「ゼロシナリオ」を選択すべきです。	1. 日本は地震国です。今後30年間、地震の活発期が続くといわれています。原発はリスクが大きすぎます。2. 原発は「トイレのないマンション」と言われています。放射性廃棄物の処理方法が確立されていない危険なものをすすめる訳にはいかないと思います。3. 未来の子ども達に不安を残し、環境や人体へも悪影響のあるものはやめるべきです。
7687	個人	家事専業	70代	女性	際限もなくふくらむ人間の欲望。これが国の発展・繁栄の必須事項のように考えられてきたがこの風潮を早く見直すべきだ。	まだ十分使える家電品、家具、車、住宅など簡単に買いかえられ、明る過ぎる照明、深夜の下らないTVの放映、ネオン、これらによって人々は疲れ、風紀は乱れ、これでは原発に頼らざるを得ない。そして、しよい込んだ莫大な損失を、この大災害を機に見直し方向転換させねばならない。百害あって一利なし、といわれる煙草は、早急に禁止、深夜テレビは緊急情報以外は禁止。これらはすべて政治家や、いわゆる知識人達が、その気になれば実現可能。出来ないような議員こそ最大の無駄であるが、正しいことをやるのに躊躇するような人間ばかりでは日本の復興、進歩は望めない。

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
7688	-	-	80代以上	男性	-	エネルギーと環境の未来私も考えます。Ⅰ私は今が日本に本当の幸福なくらしを復活させる最後のチャンスだと考えています。(国民総幸福論、GNH)一寸長文になりますが読んで下さい。Ⅱ私たちの毎日のくらしにデンキは絶対に必要なものになりました。このデンキを何で作るかが今の問題です。一方地球温暖化は防止しなくてははいけません。石油・石炭・天然ガスにより火力発電は地球を温暖化すると共に、大気も汚染します。この大気汚染では死者も多く出ました。それでは火力発電ではない方法でデンキを作るには、自然再生エネルギー方式と原子力発電方式があります。これが又問題です。夫々の発電能力では私たちが必要とするデンキを充分満足させられません。(2010年のIEA発表石炭41%石油5.5%天然ガス21%原子力13.4%水力15.9%その他2.8%)夫々の国で自国に最適な比率と方法に必要なデンキを作るしかないのです。こゝから生れる結論は、夫々の国民が、節電することが求められていることです。こゝまでは誰でも考えつくことです。今日日本で脱原発を大声で叫んでいる人々はどこまで節電する覚悟があって叫んでいるのでしょうか。Ⅲ私は原発0にするために政府がやることを現段階と将来へのものと2つに分けて考えます。①現段階では、国民すべてに大規模な節電をやることを承知させ実行させるしかありません。具体的には、家庭の方は夫々に任せてして行政で出来ることは交通機関です。駅の電灯を暗くしたり、EVやエスカレーターをストップさせ、電車の運転数を減らします。国会や各省も国民が判るように節電します。民間もマスコミも自から節電します。TV局は24時間放映をやめたり、2局位で交替放送するとかしっかりやります。各家庭でも自分の出来る限り節電をすると共に火力発電が増えることから電気料金値上げは承知し、自然再生発電の工事費のための増税と環境保全への努力を更にしなければいけません。②こうしたことを国民にしっかり納得させ、承知させ、実行させることが政府の責任であり、仕事です。特に脱原発を叫んでいる人々には、しっかり覚悟してもらいましょう。それと共に節電によるバリアが復活したり、農作物の減収、産業の不景気なども発生しますから、これらへの心構え、助け合い、思いやりも復活させなくてははいけません。古い日本の良かった点を見直し、今の便利なくらし方を充分すぎると心から満足し、これ以上もっと欲しいと不足を訴えたりしてはいけません。③将来への施策については私も暴論かなとは思いますが、このむづかしい問題を解決しなければ人類のGNHは求められないどころか滅亡します。私は地球の人口が多くなりすぎることが問題だと考えます。エネルギーと共に食料も大気汚染も地球に適正に住めるだけの人口にししないと滅亡すると思います。今の学問で早く地球に住める適正な人口数を算出し、空気汚染や温暖化以上に各国に割当し、これに近づけ守ってもらはなくてははいけません。今地球では、働かない人が多数いてもなんとか回っています。この人数は不要と考えましょう。又要介護の人々や治療中の人々、この人々を世話している人々も不要と考えましょう。こうして本当に必要な人々がそれなりに幸福にくらすことの出来る日本国を作り、これに向って努力しましょう。少子高齢社会をプラスに考えましょう。そして本当のGNHが近づいたら基本的人権とかも復活させましょう。私は自分が老人になり、やがて死ぬ人間ですから好きなことを書きました。人口が増加したらエネルギーも食料も空気も不足します。その対策は、地球温暖化防止以上に深刻な問題として取組まなくてははいけません。
7689	個人	学生	20代	女性	原発ゼロ	今、この原発事故が起きて、誰も何の責任もとられておらず、事故の収束も兆しが見えない中で、何故原発ゼロ以外の考えが浮かぶのでしょうか。確かに今まで原子力発電で様々な恩恵を受けてきたと思います。しかし、恩恵を受けてきたのは大人たちです。未来の日本を上げていく子どもたちのことを考えて下さい。日本には新エネルギーのことを考えられる人がたくさんいると思います。最初から新エネルギーに対して否定で入らず、ぜひ、じっくりと可能性について考えてほしいです。方法は必ずあるはずですよ。
7690	個人	家事 専業	70代	女性	原発絶対反対です。	子孫のために原発絶対反対です。
7691	個人	無職	80代以上	男性	地震国のがわが国に原発は最もふさわしくないものと思います。今回の事故は明らかに人災であり、犯罪的でもあると思います。	金のためなら何でも、という効率と経済だけを優先するやり方には、疑問をもたざるをえません。国会においても、原発の危険性は再三指摘されていたにもかかわらず、あえてきく耳をもととしなかった国側の責任は、到底不問にされてはならないと思います。
7692	個人	その他	60代	女性	原発絶対反対！即時停止！	原発には元々反対でしたが飯館村で被災者の講演をお聞きし、“許してはならないもの”との思いを新たにしました。宇宙から見た夜の地球の日本列島のひとときわ抜ん出た輝き！私達の生活を根本から考え直す時だと思います。
7693	個人	会社員・公務員	60代	男性	21世紀の産業は「始末のつけられる産業」が必須条件。	①ウラン、プルトニウムを用いられた原爆被災の経験をもつ国として、ビキニでのアメリカの水爆実験の被災をもつ国としてそして自らおきた福島原発事故の経験をもつ国として『原発0%の国』にしようではありませんか。②廃棄物の処理が出来ないようなものは使用してはいけません。

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
7694	個人	無職	80代以上	男性	原子力発電所ゼロをめざすべきです。	福島事故は、放射性物質を閉じこめておくことがいかに困難なことであるか。一旦放出されてしまうと、それを処理することがいかに困難であるか、私たちに実地で教えてくれました。大量に放射性廃棄物をつくりだす、核エネルギーの利用は一刻も早く止めるべきです。核エネルギー利用の0%を問うのではなく、ゼロにするには、日本の経済をどうするか、私たちの生活をどうするかをこそ問うべきではないでしょうか。
7695	個人	家事専業	60代	女性	日本は地震の発生と隣り合わせで生きてゆかなければならない。福島は「絶対有り得ない」とはだれも信じがたい。日本の世界に誇る科学技術で脱原発は可能だと思う。	・福島原発事故で国民の安全神話が取り払われ、将来のエネルギー環境に、こうして意見を述べられるようになったことに、明るい展望を確信します。節電意識は高まっており、企業傾向転換(24時間営業や自販機の見直し、消費でなくリユース等、必要だと思います。企業には社会的責任があると思います。・日本の豊かな地熱発電、小型発電所の増設、海水によるエネルギー化等々、胸おどる科学技術が日夜実用化のステップアップが計られています。将来にわたり、国民、子供たちに自信をもって国のエネルギー政策を語るには、まず、脱原発、ただちに取らねばならないことだと思います。
7696	個人	無職	60代	男性	2030年時点での選択肢を出しているが、そのどれもでない。私の意見は今すぐ、すべての原発を廃炉にするという決断をすること。そして2030年よりもっと早く原発ゼロにすること。	将来のエネルギーとしての原子力は選択肢に入れてはいけない。福島第1原発事故により、放射能のおそろしさ、人間にこの放射能を制御する力(技術)は、ない。これから先もその技術は確立できないということも学んだ。だから原子力エネルギーは使わないという決断を早くすること。そして、今ある原発を廃炉にするための動きをとること。原発により生み出された核のゴミの処分方法を早く、世界の学者、有識者と話し合い、検討し、決めてゆくこと。埋める(地中深く)にしても、10万年以上も未来の人類にその場所を明示する方法も考えないといけないのだから。
7697	個人	無職	70代	男性	原発比率0%。福島原発事故は、未だ収束せず、処理技術もない。地震大国には、原発は危険。再稼働は認めず、脱原発と廃炉推進へ政策転換が不可決です。	地震大国日本には、原発立地に安全といえる場所はありません。一方、太陽、風力、海水等の自然資源には恵まれて、再生エネルギーへの活用が、大いに期待されています。福島原発事故は、未だ収束せず、人々が自宅へ戻る用途はない。再稼働は認めず、脱原発し廃炉推進へ政策転換が不可欠です。同時に、再生エネ社会の構築を国策として進めるべきです。過去に、原発推進に携わったり、原発マネーを受取った人に原発を厳しく規制出来る筈がありません。規制委員会の人選から除外すべきです。真夏でも電力供給力に余裕があります。
7698	個人	自営業	-	女性	0%シナリオ	わが国日本列島は現在、地震の活動期に入っている。再び福島のような事故が起きたら、日本列島は再起不能である。假にそうなら、政治家は万死に価する。自明の理なのに、何故強行するのか。産業界からの要請だと思うが個人の政治家生命を考える前に、国家、国民のことを第一に考えて貰いたい。
7699	個人	自営業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人類生存をおびやかす、不完全な、技術は信用できません。あまりにも大きくなりすぎた原発ムラを思うと、滑稽ですらありま、笑ってはいられません。原発断固反対。
7700	個人	家事専業	40代	女性	「0シナリオ」を選択します。	選択肢が3つしかないのは納得できません。即刻原発を0にしてください。巨大地震発生はもはや日本の中の原発立地域どこでおきてもおかしくないのです。子ども達に安心して住める社会を手わたしたい。
7701	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は要らない。	原発の要らない理由・東日本大震災で福島第一原発の事故があり、それにより、放射能漏れからの病気を招くため。
7702	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」に賛成です。	2011年3月11日東北で東日本大震災がおき、福島第一原子力発電所が壊滅し、放射性物質を大気へ、海水へと放出してしまいました。この物質は人間の体を必ず死に至らしめる物質です。原子力発電の安全性はこの時なくなり人々はまったく安全性を信用しなくなりました。多くの国民は二度と同じあやまちをくり返したくないのです。放射性物質の流出をゆるさないのです。一刻も早く原子力発電から再生可能エネルギーへと転換し、原発依存0%「ゼロシナリオ」にすることです。
7703	個人	会社員・公務員	50代	男性	・2030年の原発の割合は0%にすべき。・使用済核燃料の再処理はやめるべき。・ウランの採掘可能年数は約40年。	(1)2030年の原子力発電への依存率は0%にすべきです。(2)使用済核燃料の再処理はやめて、今ある原発からの使用済核燃料は直接処分とする。その理由は、コストがかかりすぎるから。電力会社は、「石油等の燃料費により赤字となり、電気料金を上げる」と言っているが、「なにを、今さら。」本当にコスト意識があるなら、再処理はやめ、直接処分しかない。アメリカはそうしている。(3)「化石燃料は今後30年位しかもたない。」との議論があるが、ウランも良く(長くて)も約40年位でしょう。将来にわたって使える資源ではない。それを明らかにして、世論調査を行うべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7704	個人	家事 専業	40代	女性	原発が危険だ、怖いという気持ちもわかりますが、では火力発電や水力発電が、100%危険ではないという保障はどこにもないと思います。どのようなものにも、事故や失敗などつきものではないでしょうか。	今、考えるべきはこうした恐ろしい事故があったからといって、すべてをゼロにするのではなく、より改良、改善していくことこそが、人類の歩んできた歴史であり、特に日本人ならば、必ずそれはできるはずと私は信じています。今、世界が注目する中で、日本がとるべき方向はとて大切でです。この大きな危機を乗り越え、さらなる進歩をしていく日本こそ、世界に未来を指し示すことができます。より安全な原発を作り、日本の産業を守り、生活を守っていただきたいです。先のことを考えない、目先だけの感情論にふりまわされないで下さい。もちろん再生可能エネルギーの開発も必要だと思っています。
7705	-	-	-	-	-	2030年時点の電力エネルギーについて。2030年時点の電力エネルギーは25%以上を原子力に依存すべきである。日本はエネルギー源の殆どを海外に依存している(国内は4%のみ)。エネルギーの安定供給の保障、経済的合理性、CO2やNOx・SOx、煤塵などの環境へのインパクトの低減、エネルギーシステムの安全性において、最も優れているため。再生可能エネルギーにより2030年までに現状の原子力を代替することは、量的、質的、コストの面で100%不可能である。太陽光や風力発電のkwh発電コストは、現在、原子力発電の10~5倍であり、今後の20年間ではこの差を縮めることは不可能である。さらに自然を相手にする不安定な太陽光や風力発電は、ほぼ同量の火力発電などのバックアップ電源が現実的に必要となる。蓄電池やスマートグリッドなどで解決することは多少可能でも経済的に同等になれるまでは程遠い。国民の生活と安全性並びに環境を考えて現状以上の原子力を維持すべき。将来の子供たちのためにも化石燃料を残しておくべきだ。1000年に一度の大地震、大津波に遭遇された原子力発電所、福島一は重大事故を起こした。しかしこの事故による放射性物質の人体への影響は、死者がゼロ、これに伴う病気もゼロである。世界保健機関WHOは、すでに福島第一周辺の放射線による住民の健康影響はないと発表した。チェルノブイリ原子力事故25年の報告でロシア当局は年間6ミリシーベルト以上を非難区域としたことは過剰であった、避難者のほうが平均寿命が7年少なかったと説明している。国際放射線防護委員会では非難対象区域を年間100ミリシーベルト以下で国内の実情に応じて決めることを勧告されていた。広島や長崎では原爆後に放射線の防護のために誰も非難をしていない。その広島市の女性の平均寿命は国内トップクラスである。低線量放射線に関する専門医学者の意見が余りにも報道されていないのは何故か、放射線に対する正しい知識を報道していないことは、大変疑問だ。核兵器や原爆と原子力はイコールではない。日本のマスコミによる、放射線の過剰危険報道により国民不安を扇動している。日本政府はこのような世論をさらにミスリードしようとしており、将来のエネルギーをAKB48など芸能の人気投票と同様な扱いで判断しようとしている。たかが電気ごときで命を縮めたくないなど、電気を甘く揶揄して反原発を扇動している音楽家もいたが、電力エネルギーは、国民生活や経済にきわめて重要なもので将来の日本の行方に大きな影響があるものだ。日本の優秀な技術は、今回の原子力事故の教訓を生かして今後このような事故を起こさない経験技術を身に着けた唯一の国となり得た。むしろ、このような体験を世界の原子力エネルギーの発展に貢献することが日本の発展になる、さらにそれは世界各国からも期待されている。2012年8月6日
7706	個人	家事 専業	60代	女性	①ゼロシナリオを選びます。子供、孫などの事、日本の未来の事を思うと、②も③も無い。	-
7707	個人	無職	60代	男性	原発は0%にすべきだ。	今回の様に原発が事故をおこしたなら、人間が制御できない、この様なものは人間社会に必要なない。
7708	法人・ 団体等	-	-	-	原発依存度0%(ゼロシナリオ)を選択します。	原発依存度0%(ゼロシナリオ)選択。理由は…①核廃棄物の安全な処理方法がないため。②安全な原発はないことが福島で証明されたため。③日本の技術と適切な法改正によって原発ゼロ、火力発電も極力減らしたエネルギー供給が可能であることは多くの専門家の意見でもある。仙石氏の「ろうそくでがまんするのか…」は時代錯誤もはなはだしい。
7709	個人	自営 業	50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。	できうる限り速やかに廃止してほしいが、なかなかそうもいかないのではないかと。次善の策として。
7710	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	③原発20~25%シナリオを支持します。今年の夏も見ればわかるように電力制限を実施しているが、熱中症が数多く出ており、「命が大事」というならば、安定した電力を確保すべきである。	原子力発電を確保しない限り、十分な安定した電力は困難な状況であり、原子力停止により、化石燃料による電力確保では、コストアップは避けられず、全国で電力料金値上げをせざるをえなくなる。この影響は、非常に大きく、我々国民の生活圧迫、日本企業の競争力低下(コストアップ)については、国内から海外での移転する企業が増え、空洞化が進み、益々不況になってしまう。原子力発電による死者はないが、熱中症による死者、のリスクが大きい。

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
7711	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。大飯原発を即ちに停止して、そのままゼロを維持し続けることを求めます。	1. 人類にとって、特に被爆国であるわが国にとって、原発問題はエネルギーコスト論の問題ではなく、ドイツ政府が委託した有議者会議が、「倫理委員会」と呼称されたように、原子力に対して我々がどう立ち迎うかという倫理＝哲学の問題なのである。原発ゼロを前提として、どういう社会を形成していくのか、それこそが国民的な議論にされねばならない。2. 核燃サイクル計画には、原爆保有国になりたいという意図が見え見えである。これでは、北朝鮮を批判できる倫理的根拠がなくなる。原発ゼロを選択して、即ちに核燃サイクル計画を止めるべきである。
7712	個人	自営業	80代以上	男性	原発はゼロにすべきです。	原発の廃燃料を一体将来どうするつもりなのでしょう。先のことは先の奴が何んとかするさではあんまりひどい。
7713	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選択すべきである。事故の被害の深刻さから、これ以外に途はない。	原発ゼロシナリオを選択し、原発に頼らない社会をめざすべきである。①原発事故は今後も起りうること(安全神話は虚構であった)。②被害の深刻さははかりしれないこと。被災者の生活再建、地域社会の旧復は目途がたっていない。③省エネ、自然エネルギーの利用などにより、原発ゼロ社会をつくることは可能であること。
7714	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選びます。2030年まででなく、即時、原発ゼロを主張します。	ゼロシナリオを選びます。3. 11の大震災で福島原発が大きな事故を起こし、福島県の人達は大きな被害を受けた。福島県以外でもある。原発は火力よりも安く発電できるという人がいるが、実際は事故が起きた時に大きな損害がでてしまう。今でも福島県の人達に今までの生活(メンタル面も含めて)の状態に戻してあげられる補償金がでていない。ゼロシナリオ以外の人はもし自分が福島県で苦しんでいる人の立場だったらということを考えてほしい。
7715	個人	学生	10代以下	男性	ゼロシナリオを選びます。即時、原発ゼロを望みます。	即時、原発ゼロシナリオを望みます。発電のために放射能による被曝をする、または健康に悪影響を及ぼす原発は地震大国には不必要であります。
7716	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選びます。2030年までではなく、即時、原発ゼロを主張します。	即時、ゼロシナリオを選びます。原発は、事故を起こさなくても、日常的に放射能をまき散らし、周囲を汚染させます。使用済み燃料の処理もできないままで、保管場所も満杯に近づいています。今すぐ原発を止めても、日本人は智慧と努力でやっていけるはずで、被曝を前提とした発電方法は、酷すぎます。
7717	個人	家事専業	80代以上	女性	ゼロシナリオをえらびます。すぐに0にして下さい。	ゼロシナリオをえらびます。子供の未来が不安の中再稼動するとは大変な事である。原発で放射能ですべて汚されて生き地獄である。
7718	個人	その他	50代	女性	「原発ゼロシナリオを選びます」。	「原発ゼロシナリオを選びます」。日本は地震国であり、そこに原発があるのは危険すぎます。そのことが福島原発で証明されました。今も、子ども達は、外で遊べず、健康被害におののく毎日です。日本全国で放射能の危険におびやかされた生活です。日本は、原発にたよらないで、風力・地熱など再生可能エネルギーに転換して、安心して住める日本にして欲しい。
7719	個人	パート・アルバイト	40代	女性	とにかく、たくさんの電力会社が市場に参入できるようにしてほしい。	電気代を下げるために、様々な会社が電力を売る事ができるようにするべき。日本の電気代は高すぎる。公的補助金、税金を一切、使わずに、良質な電力会社が起業できるようにするべき。
7720	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	「3つの選択肢」に反対します。今の現状で原発を減らせれば、熱中症で倒れる人も増え、なおかつ電気料金も上がります。又、日本が原子力技術を有していることは、安全保障上抑止力になると思います。絶対に原発をなくしてはなりません！！
7721	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	電気代がこれ以上、上がったら本当に困ります。
7722	個人	家事専業	50代	女性	-	電気代があがるのは困ります。税金もあがるし、消費税も上げられてまだ電気代も上がったら困ります。電気は今の私達の生活になくてはならないものなのでライフラインです。
7723	個人	会社員・公務員	40代	-	原発は必要です。	電気代があがるのは困ります。熱中症になる人が増えるのは目に見えています。節電は大切ですが、日々体温を超える暑さの中エアコンなしで生活するのは不可能です。

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
7724	個人	家事 専業	40代	女性	原発事故で直接なくなった人はいないのになぜあんなに原発反対がもり上がるか理解できない。原発エネルギーは絶対に必要！！	理由:これ以上、電気代が上がるとお年寄、年金生活者は熱射病で死にます。安価で安全な原発エネルギーは絶対に必要！！しかも電気止まったら防犯上どうするのか？銀行の金庫や宝石店、一般家庭も大変危いです！！どろぼうにどうぞ持って行って下さいって言っているようなもの！！
7725	個人	家事 専業	40代	女性	原発を止めるのはやめて下さい。	代替エネルギーの見通しも立たないのに、原発を停止して、電力が無いというのは本末転倒です。原発の安全性はこれから対策を立てていけば良いのであって、わずかでも危険性があるから原発停止というのは極端過ぎます。国民を守りたいのであれば、電力の安定供給こそが国の使命です。
7726	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発エネルギーは必要！！50%どころか80%でもいいぐらいだ！！	電気代上がって消費税まで上ったら経済が小さくなるのは目にみえている。安価なエネルギー源である原発は絶対に必要です。又、原発を稼働させておくことで核攻撃からの抑止力になる。すぐに核爆弾を作れるぞと強気というべき。
7727	-	家事 専業	50代	女性	(3)20~25%シナリオ	電気代があがるのは、困る。停電したら、冷ぞう庫の中の物がくさりやすくなり、食中毒が発生するのでは？国全体が落ち込んで行く！！
7728	-	会社員・ 公務員	50代	男性	(3)20~25%シナリオ	原発は必要だ。産業を守るためにも停電などはしてはいけない。景気を守るためにも原発は必要。
7729	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	2030年でも原発エネルギー50%は必要！！	電気代がこれ以上、上がったら本当に困ります。
7730	個人	家事 専業	50代	女性	2030年原発エネルギー50%は絶対に必要！！	電気代があがるのは困ります。税金もあがるし、消費税も上げられてまだ、電気代も上がったら困ります。電気は今の私達の生活になくてはならないものなので、ライフラインです。
7731	個人	家事 専業	50代	女性	エネルギー政策の転換を！原発ゼロの決断こそ、今すべきです。	「安全な原発を開発していく」なんて、この地震国日本でありえないことです。また、燃えカスの処分方法が未確立で、この先100万年も保管に苦慮しなければならぬとは…危険すぎます。国は、政治は、国民の安全・安心を最優先に考えるべきです。税金は原発推進に使うのではなく、廃炉にするために使って欲しい。「原発ゼロの政治決断を切望します。
7732	個人	無職	80代 以上	-	原発エネルギー2030年でも50%~70%は必要。シナリオ案(3)に妥協。	老いているので熱中症にならないか心配しています。電話もテレビもつかないと不安です。
7733	個人	家事 専業	70代	女性	原発エネルギー2030年でも最低50%は必要だ。	電気が上り、生活が苦しくなるので原発を減らすのは反対。
7734	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発エネルギー必要！！最悪でもシナリオ(3)20~25%で妥協。	電気代が上るのは反対です。
7735	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発ゼロと地球温暖化対策を両立する。真に持続可能な選択肢が必要だ。
7736	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発に頼らなくても、いいのでは、昔はなくても充分生活出来たし、水力とか風力とか……自然と共用して行けばいいと想います。長崎・広島のことを想い出してほしい。

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
7737	個人	その他	50代	男性	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生み出す政策はとるべきではありません。	①すさまじいばかりの安全宣伝のもとで、「事故が起こったら」の対応が全くなかった。→他の原発についても何も無い。②石川県では新たな避難訓練をやったが、七尾市長は「5万人の避難計画など、つくれない。」と言っていた。ましてや、奥能登に避難させても、それ以上逃げ場はない。志賀原発が事故を起こせば、能登半島は“死の半島”になる。③自然エネルギーの本格的な開発をやれば、電力はまかなえる。
7738	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	原発ゼロシナリオを選択します。全ての原発をただちに廃止し、青森・福井にある関連施設も全て廃止。また、新規計画も全て中止し、今後も一際原子力を扱う施設を建設しないでください。他国への原発や放射性物質などの輸出も一際止めてください。原発の廃炉作業にあたっては、作業員の安全を第一に考えてください。原子力発電所の廃止後は、二酸化炭素を出す火力発電所も順次廃止してください。また、大規模な水力発電力の建設計画は今後たてないでください。自然エネルギーやスマートグリッドなども是非進めていただきたいですが、可能な限り発電量・電力使用量そのものを削減する方向でお願いします。日本人は物質的な豊かさにとらわれすぎです。そしてあわよくば、核開発へと踏み出そうとしているのではないのでしょうか。燃料採掘・精練・運転・点検・事故・廃炉…全ての段階で犠牲者を出す原発は、即刻廃止すべきです。そのための経済停滞は止むを得ないと考えます。日本が率先して、世界へ向けても脱原発を呼びかけていくことを、期待します。
7739	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発ゼロと地球温暖化対策を両立する真に持続可能な選択肢が必要だ。
7740	個人	その他	40代	女性	①ゼロシナリオを支持します。	核廃絶の観点からゼロシナリオを強く希望します。将来において、万が一でも軍事転用できる可能性がゼロパーセントでない限り、原発は1基たりとも存在すべきではないはずで
7741	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	廃炉賛成です。放射性物質が恐いためです。あとは貴重な私のお金(税金)を原発の為に支払いたくないためです。
7742	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ、削減を目指す政府の「3つの選択肢」にはいずれにも反対です。原発の再稼働をさらに進め、日本は世界一安全な原発モデルを開発すべきです。	九州電力管内では計画停電が予想されたため、日配の食品を製造する私の会社では全員の出勤を早め、休日を変更して対処いたしました。幸い当社のエリアでの計画停電は無くなりましたが、電力の安定供給の信頼が無いと日々の生産予定が立たず、今夏は余分なコストを使ったと思います。さらに加えて電気料金の値上げも予想されますが、そのコスト増もそのまま価格に転嫁できるとも思えません。法人税を納め地方や国を支え、雇用を守っていくことが企業の役割だと思いますがそれも難しくなりつつあることを感じます。再生可能エネルギーの固定価格買取制度では太陽光発電は1キロワット当り42円と決まりましたが、同じ電力を発電するのに火力は17円、原発は5円と聞きました。これだけの価格差があってもなお原発を否定する必要があるのでしょ
7743	-	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロに賛成。	人間である前にいち生物として必ず被曝労働をとまう原発は絶対にいけない。命より大事な経済・電気などありうるはずがない。日本は脱原発を世界に高らかに宣言し、自然エネルギー開発に全力で取り組むべき。
7744	個人	学生	10代以下	女性	0%案を支持します。原発をなくしてね。	原発がすべてなくなれば、3.11のときみたいな事故はなくなって、みんな笑顔でらせるようになると思いました。それに原発がなくても電気とかは別の方法で十分出せるから、今すぐ原発をなくしてほしいです。
7745	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。2030年よりも、もっと早く原発ゼロにして下さい。
7746	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロを選びます。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7747	個人	無職	60代	男性	原発は人類と共存できない。安全な原発はない。使用済み核燃料(核のゴミ)を処理できない。自然エネルギーの開発と節電で原発ゼロでOK。	1、人類は原子力発電をコントロールできる技術を持っていない。(地震・津波による事故で)2、全国に使用済み核燃料が1.7万もある。広島原爆で50～60万発分も抱えている。8年で過半数のプールが満杯になり、貯蔵は限界になる。3、今こそ、それぞれの地域の条件に合った自然エネルギーを爆発的に普及して、同時に低エネルギー社会にしていくべきである。
7748	個人	会社員・公務員	60代	女性	0%にするべきです。原発がとんでもないことを、福島の事態が私たちに教えてくれました。知った以上、原発はなくすべきです。政府も電力会社も、再稼働を選ぶなら、それは“ひとでなし！”です。	・そもそも原発は人類と共存できない。もし事故なく稼働したとしたとしても“核のゴミ”が、ずーっと出て、安全に処理できる技術ができていないのに、原発を動かすなど、とんでもない。もつてのほかです。・日本人を人類を地球を、滅亡させるもの、選ぶわけにはいかない。・それよりも自然エネルギーにシフトする方に力を注ぐべきです。・大企業もうけの経済最優先の考えは、不幸な人を沢山作り上げます。“人の命を大事”に考えての施策こそ、将来を明るくします。自然エネルギーへのシフトは経済にも雇用にも環境にも、良い方向になります。
7749	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	コストのかかる自然エネルギーだけで電力をまかなおうとするのは無理があると思う。現在の生活レベルを下げてまでの無理な節電はできない。石油などの輸入による火力発電は国際状況によって安定的ではないし電気代を上げられてはこの不況時に皆不満爆発すると思う。
7750	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%にしなければなりません。	今日、広島に原爆が落とされました。安全な放射能、等あり得ません。リスクを抱えた原発再稼働を許す訳にはいきません。経済の不良債権、破綻をおそれないで下さい。新しいエネルギー(風力等)にどうか、原発に使うお金を補助して下さい。新しい産業が競争を産み必ずエネルギーシフトで経済は逆に上向くと思います。
7751	個人	会社員・公務員	30代	男性	2030年のエネルギー、環境に関する3つの選択しかないのであれば①を選択します。	何をもって安全としているのか国民の理解を得ていないまま、今回の再稼働は個人的にも理解出来ない。2030年といわずもっと他の電力発電を考えていくべきだと思います。(潮力発電、波力発電、太陽光発電、風力発電等々)
7752	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年原発ゼロを目指しましょう。もう原発は、いりません。	みための燃料費の安さには、だまされません。核燃料のゴミ処理等を考えると、解決しなければならぬハードルが、高すぎます。それに、一度でも、こわれたら、二度と人のすめない所にかわることは、今回よくわかりました。こんな施設を未来の子どもたちに残すわけにはいきません。今すぐにも、全部廃止してほしいです。それに原発なくても、電力は、まにあうことを国民は知ってしまいましたから。もちろん「もんじゅ」もいりません！
7753	個人	自営業	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選択します。	3. 11福島事故前からの安全神話、コストのウソ、事故後の政府、電力会社、保安院など(原発村)の対応を見るととも信用出来ません。核は人間が制御出来ません！！核排棄物(ゴミ)の後仕末も出来ない。原発にかけている補助金を新しいエネルギー開発に。電力自由化を早期実現して下さい。
7754	個人	自営業	60代	女性	-	-
7755	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力エネルギー依存はなるべく早期に0%とすべきです。放射能の人体に及ぼす影響は未解明の部分が大きい以上、従業員や住民の健康に責任をもつのが国の役目である。	放射能による内部被ばくについては、先の戦争でアメリカによる原爆投下という膨大な犠牲があったにもかかわらず全くといってよい程解明されないまま現在に至っています。福島と周辺地域の住民の被ばく問題を中・長期的にどう解決していくかの明確なビジョンがないうえ、他の原発も安全性は自然災害を考えると100%担保できはしません。原発で働く人と地域住民の健康と安全を将来にわたって考え、国は責任をもってゼロシナリオとすべきです。安全保障戦略としての静止した核の保有については私個人としては否定しません。
7756	個人	その他	50代	女性	原発反対・自然を大切に	この地球は、自然とそこで生きる沢山の生き物で成り立っている。その中の1つの人間が自然を破壊し、そして命を奪っている。そのうえ原発によって自然を大きく破壊し、沢山の命を奪いました。許せません。世界中の原発をなくし、少しでもいいから、自然と命を取り戻したい。自然を大切に。
7757	個人	無職	60代	男性	①原発ゼロシナリオを選びます。	「①ゼロシナリオ」で脱原発を求めます。日本では今後も大地震が起こることはまちがいがありません。それは地質学の常識です。地震予知はむずかしく、いつかは分かりませんが、大地震は明日かも知れません。放射線被曝で国民を傷つけるような傷害事件をくり返してはいけません。命より大切なものはありません。国民の命をおびやかさないよう、選択をまちがえないことを求めます。
7758	個人	会社員・公務員	50代	女性	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、原発をなくすことが重要です。原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。又、自然エネルギーの拡大努力すべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7759	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」今必要なのは、次世代の子供達を守る事だと思ひます。	「原発ゼロシナリオを選びます」・安心して生活できる環境をお願いします。・これ以上電気が必要にならないように省エネの推進をお願いします。・昔のような自給自足の生活に戻し、今の子供達、これからの子供達へ心の豊さを学んでほしいです。・日本に改革の勇気を。早い段階での原発ゼロをお願いします。
7760	個人	家事専業	60代	女性	原発は、危険なばかりか未来が無い電力である。これ以上被害がでないうすぐ止める。	もう1度事故が起きてからなぞ神経が耐えられない。経済とゆうが、山が川が荒れ海を汚し、村人の生活を殺し、そんな生活はイヤだから。
7761	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	①「ゼロシナリオ」を選択します。3・11の東京電力福島第一原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることもできない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で原発を動かしていくことは、できません。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
7762	個人	その他	60代	男性	2030年原発ゼロ支持。	0%シナリオ支持！核エネルギーは人類が制御できないものであり広島、長崎、福島のアトモ核の利用を続けることは、日本人の心に恥、不徳、後めたさといったマイナス感情を植えつける。それに比べれば、仮に生活の不便を強いられるとしても日本人はそれを甘んじて、受け入れ、乗り越えることができる力をもっている。と思う。問題は、政府が脱原発の世論を後押しする政策を打ち出す気があるかどうかだ。特に再生可能エネルギーの産業育成、省エネ推進。
7763	個人	パート・アルバイト	60代	女性	0%にしなければなりません。	今日、広島に原爆が落とされました。安全な放射能等あり得ません。リスクを抱えた原発再稼働を許す訳にはいきません。経済の不良債権、破綻をおそれないで下さい。新しいエネルギー(風力等火力太陽)にどうか、原発に使うお金を補助して下さい。新しい産業が競争を産み必ずエネルギーシフトで経済は逆に向上したいと思います。
7764	個人	その他	60代	男性	原発はいらない。すぐに原発依存度を0%にするべき。これしかない。これがいちばん現実的。	【冒頭印字不鮮明】全原発は、順次廃炉にすべき。これが、これ以上被害を出さず、いちばん現実的で経済的です。政府はただちに原発0%にするべきです。
7765	個人	家事専業	70代	-	-	地震は必ず起ります。明日？or50年先？5年先？10年先？どれ位の地震？原発をすすめたい人は、福島のようなことが起こらないと100%保障出来ずか。良心に誓って。このまま行くと、日本は立ち上がれません。人間の力より核の力の方が上なのです。人間の知恵を人類の生命の安全の為に使うべきだと思います。
7766	-	その他	60代	男性	地震大国、日本に原発は必要ありません。政府の統計でも火力、水力、自然エネルギー発電でまかなえます。	-
7767	個人	その他	80代以上	男性	-	原発を維持すべきです。中東では戦火がたえない。シーレーンが危なくなり石油も安定しない。
7768	個人	家事専業	30代	女性	2030年の時点で原発依存度を、0%にすることを意見します！！	「原発をゼロにして、本当に日本のエネルギーはまかなえるのか？」という疑問を、今の時点では、考えもしますが、本気で日本の技術革新をすれば必ず自然エネルギーで補える日は来ると信じています。その為にもまず、政治が「原発0」という判断をすべきだと思います。そういうふうに、政策を転換すれば産業界だって、新しい事業を始めるチャンスになるのではないのでしょうか？結局今回の東日本大震災の経過を見てわかりました。産業界も政治の世界でも、苦しい思いをした人はいません。犠牲は全て国民です。そんな日本であり続けて欲しくありません。核のゴミ問題も解決していない原発を動かすのは拒否。そして、もちろん“もんじゅ”あれは中止して下さい。今以上にムダに税金を使うな！！！！
7769	個人	家事専業	50代	女性	原発は廃止し、再生可能なエネルギーを選択すべきだと思います。	原発は、「ふくしま」で経験したように、事故があったらとり返しのつかないことになります。去年の夏、少ないエネルギーでのりこえることができたという経験より、せつやくできるのです。必要以上の電力を日本は使っていると思ひます。子どもたちに、美しい水と空気と環境を残したいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7770	個人	会社員・公務員	70代	男性	1. エネルギー自給率4%の日本で原発の電力は技術立国を堅持する砦である。25%は必要である。 2. 会議が電力関係者の意見陳述を排除したのは、国民の意見を聴くという趣旨からして民主国家に反する。	国のエネルギー白書からも明かなように我国のエネルギー自給率は4%に過ぎない。原子力を含めて18%である。このことはエネルギー供給の80%を海外からの化石燃料輸入に依存していることを示しており、国家のエネルギーセキュリティの観点から極めて危惧すべき課題である。化石燃料は何れ底をつき、価格が高騰することは自明であり、技術立国で外貨を稼ぐことにより、海外からの輸入燃料費を賄うというストーリーは遠くからず破たんする。再生可能エネルギーによる供給は不安定・未熟であり、必ず同量のバックアップ発電所が必要であることを多くの国民は理解していないように感じる。原発無しで国民の生活水準を担保出来るという保証を国が確約出来ない限り、原発依存度は最低25%は必要である。また、エネルギー・環境会議が電力関係者からの意見陳述を排除したのは、広く国民からの意見を聴くという趣旨に全く反した行為であり、民主国家としては非常に遺憾なことであった。
7771	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。「2030年までに」では遅いです。	エネルギー・環境に関する選択肢のうち、「ゼロシナリオ」を支持します。原発の運転の為にウランの採くつの作業員も被ばくする、核のゴミもでる、運転後の定期点検の作業員のひばく・健康被害の可能性など良い点がありません。大量の電気を使用する工場では自分達でつくらせる必要があります。「2030年までに」なんてとんでもない、遅いです。再生可能エネルギー自然エネルギーへの転換を進めましょう。
7772	個人	家事専門	70代	女性	人間の手、頭で始末できないものは作るべきでない。原子力発電所は順にこの世からなくしてゆくべきである。	津波だけなら、自分の土地に戻り、自分の家へ帰られるのに原発のせいで、人間の生活の基本となる事ができないとは、何という不幸な事でしょう。地震国である日本の地形をよく知り、それを生かす方に能力を注ぎ、お金を使い、再び放射能による被害のないようにして欲しいと切に願います。
7773	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発反対に反対です！！断固反対です。これ以上、不景気をあおる様な事はしないで下さい。	私達主婦(パート)は原発が安全であるという事を知っています。原発再稼働すれば、この熱い中計画停電などという事もなくなり、小さい子供、お年寄りから熱中症を守れます。又、停電のおかげで消費する意欲が落ち、ますます国の繁栄が遠くなります。私達の安全、健康経済の為に断固原発反対に反対します！！
7774	個人	無職	60代	男性	当然、今から原発依存0%であるべきです。	何が大切って、「命」が大切。かけがえのない未来のために原発入りません。
7775	-	会社員・公務員	60代	女性	原発依存は今すぐにもゼロシナリオにすべきです。	今日は8月6日、日本は被爆国で放射能で汚染された方々の苦しみと絶望を最も知らねばならない国です。日本は地震多発国です。狭い国土に地震の危険と隣合わせの原発は要りません。日本は海洋国です。四面を海に囲まれ海の恵みで生きてこられました。原発は稼働しているだけで海を汚染します。核の平和利用などありません。福島原発事件はそれを教えています。新たな自然エネルギーの開発に世界に先がけてとりくみましょう！
7776	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0%にすべきです。	①どんどん増える使用済核燃料の処理について、コントロールできる技術人類は持っていません。未来に負の遺産(ゴミ)を残すべきではないと思います。②温暖化防止と自然再生可能エネルギーの開発にもっと力をそぐべき新しい産業を起こす時です。雇用をつくり出します。経済も活性化します。1石3鳥といっても良いチャンスだと思います。③世界へむけて、安全に廃炉にしていく技術、新しい自然再生エネルギーの技術を、4たび(広島、長崎、ビキニ、福島)被爆した日本だからこそ発信していくべきです。日本の高い技術力を、この分野で示していくことができると思います。④大量消費が豊かさや幸せではないと思うようになりました。今までの生活をふりかえる時ではないでしょうか。(大量生産、大量消費、の社会構造の転換をすすめた)。
7777	個人	無職	60代	男性	当然、今から原発依存0%であるべきです。	何が大切って、「命」が大切。かけがえのない未来のために原発入りません。
7778	個人	パート・アルバイト	60代	男性	脱原発(即時)①0%	原子力エネルギーは人類の手に負えないやっかいなものです。未来、そして地球に及ぼす負荷が余りにも大きすぎます。原発に関して注ぐエネルギー(労力)や経済力を、今こそフリーエネルギーの実用化にこそ傾ける時だと思えます。
7779	-	会社員・公務員	60代	男性	原子力エネルギー利用の安全性を高め、国内でも国外でも、さらに原子力エネルギー利用を拡大すべきです。	まず、選択肢が異様に狭い選択肢にびっくりしました。これまで国策として原子力エネルギー拡大に取り組んできた方向性は「一体何だったの？」とお聞きしたい。日本以外の国で、これから国策として原子力エネルギーを拡大しようとしている国は多いのです。(中国、中東諸国など)いま現在、日本の企業は、それらの国に原子力を売り込もうとしているのでしょ。「原子力エネルギー」と「核兵器」を混同せず、堂々と売り込めるよう。一層の安全性向上に勤めるべきです。
7780	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発をゼロにして、地球にやさしいエネルギー開発に力を入れていく道をすすむべき。	原発は制御できないエネルギーで、ひとたび事故がおこれば深刻な環境破壊をおこします。事故にならなくても廃棄物の処理方法さえ確立していない不完全なものです。原発推進をきっぱりとやめ、地球にやさしいエネルギーの開発の力を入れることがエネルギー資源の少ない日本の未来にとっても重要と考えます。日本の技術力を生かしとりくめば世界をリードすることができます。50年100年先をみすえた政策へ転換することをのぞみます。まずはきっぱり脱原発を決めるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7781	-	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発(即時)①0%	未来を生きる子ども達の為、安全な国土を用意しなければなりません。「私達の失敗を子ども達に手渡してはならない」という強い思いを持って、脱原発を支持します。平和で安全な日本を守ってほしいです。
7782	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロ原発事故で苦しんでいる人が多勢なのに何故その事実を知ろうとしないのですか？	-
7783	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	③(原発20~25%、シナリオ)以上を考えるべきである。今の政府は、国民の生命、財産を、考えて、いるのか、疑問である。日本は島国で、エネルギー源を、石油など海外にたよらねば、経済も、発展して行く事は出来ない。太陽光などは、まだまだ、コストが、かかり、現実的でない事は明白である。であるならば、今の政府は、もっと本質的な、所で原子力エネルギーを、前向に考えて、行くべきである。
7784	個人	無職	70代	男性	①日本のエネルギーを原発依存の政策から撤退すること。②「安全神話」の上に築かれた原発版の「ルールのない社会」から、キツパリ手を切ること。そして原子力施設に対する安全優先の規制の体制を確立すること。	その理由①この二つの体制ができないと原発からの撤退という大事業も成り立ちません。一つの原発をなくすということは、運転を止めただけでは済みません。運転を止めた後、原子炉から使用済み核燃料を抜き出し、その始末をしなければなりません。②残った原子炉には、まだ放射能がいっぱい出ます。それから放射能の除去する作業、解体の作業、さらに解体した原子炉の廃棄物の処理、そして跡地をどうするか作業など膨大な問題があります。それは、おそらく少なくとも20年ぐらいの時間がかかるでしょう。③そして、そのすべての段階を、厳重な安全優先の管理と規制の体制のもとで進める必要があります。
7785	個人	無職	60代	女性	①日本のエネルギーを原発依存の政策から撤退すること。②「安全神話」の上に築かれた原発版の「ルールのない社会」から、キツパリ手を切ること。そして原子力施設に対する安全優先の規制の体制を確立すること。	その理由①この二つの体制ができないと原発からの撤退という大事業も成り立ちません。一つの原発をなくすということは、運転を止めただけでは済みません。運転を止めた後、原子炉から使用済み核燃料を抜き出し、その始末をしなければなりません。②残った原子炉には、まだ放射能がいっぱい出ます。それから放射能の除去する作業、解体の作業、さらに解体した原子炉の廃棄物の処理、そして跡地をどうするか作業など膨大な問題があります。それは、おそらく少なくとも20年ぐらいの時間がかかるでしょう。③そして、そのすべての段階を、厳重な安全優先の管理と規制の体制のもとで進める必要があります。
7786	個人	家事専門	60代	女性	2030年原子力発電依存度は“ゼロ”に。人間の力で制御困難な原発は廃止する事が人類存続と地球環境維持には不可欠です。	①第2次世界大戦下で兵器として開発された原子力。地球上で唯一原爆をおとされた日本では、67年経った今も被爆された方々は苦しんでいます。核兵器廃絶運動も続いています。廃絶される事もなく、平和利用という名で原子力発電が増える一方でした。莫大なエネルギー(電力)を生む原子力ですが、人の力でウラン・プルトニウムの終末処理の困難な原子力発電所を人口密度の高い、国土の狭い日本の中で増やし続けて来た事、安全管理に絶対的自信を持ってきた国の方針には疑念を持っておりました。昨年の福島での事故は自然災害による想定外と言っていますが、災害のみならず、人の過失、外敵からの原発を攻撃されることもあります。また、常時の安全管理や原発で働く方々の健康管理(被爆)には並々ならぬ注意をしている事は知っておりました。
7787	個人	-	-	-	-	②原発内見学の経験もあります。すぐにも原発ゼロにしてほしいですが、今の日本の状況では厳しい面も多いかと思えます。原子力に変わる代替エネルギーの研究も進んできていますし、さらなる研究支援を国家で進め、一日でも早く脱原発国家を作っていたいただきたい。国民としても、電力消費減や可能な協力をしたいと思います。
7788	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオがよいです。	エネルギー政策として原発ゼロシナリオを選択して下さい。理由は、ごく簡単な節電でも原発なしで大丈夫だった、あるいは節電しなくても原発なしで大丈夫・だったから。また、原発は、安全、コスト面両方から、リスクが高い。事故の可能性はもちろん廃棄物がどんどん増えてしまい、発電してもメリットがない。
7789	個人	その他	60代	女性	①2030年までに原発を0にする。	・2030年までにではなくすぐ原子力発電をストップすべきです。・原子力は人間の手に負えるものではありません。地震国の日本国土の上に稼働できる原子力発電所など1つもありません。・犠牲があまりにも大きすぎます。・日本はほんとうに電気は不足していますか。あまりにも明る過ぎる。こんなに明るくなくても良い。24時間眠らない社会は病人を生みます。自動販売機が254万台(2台で1家族分の電気を消費)。こんなにいらいますか、などなど。・使用済みの核燃料のしまい方もわからないのです。・安全対策にはばく大な費用がかかります。寄せられたパブリックコメントが反映されることを望みます。
7790	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発20~25%シナリオ	今、先進国と云われている国で節電を唱えている国はありません。この様な状況で日本の繁栄は考えられません。又、電気が不足した場合、病気の治療に差し支える場合もあると思います。この様な原発ゼロの政策には絶対反対です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7791	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを 選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。人間の力で制御できないものを、これ以上動かさないで下さい。あれほどの事故があってもなお再稼働させるなどありません。地震列島日本で原発以外のエネルギー供給に向けてははっきりと方向を示して下さい。どんなに困難でも、「ゼロ」にするという目標を定めて、あらゆるエネルギー(地方でのエネルギー地産地消も含めて)創出に努力する事が私達の責務です。
7792	法人・ 団体等	-	-	-	原発は今すぐ止め廃 炉にするべきだ。	原発は稼働すれば、日々放射能が出る。核のゴミは、どこにも処分できないし、完全に閉じこめることもできません。ましてやプルトニウムなど何十万年も管理していくことはできません。だれも責任はもてないはず。ただちに原発はやめてください。
7793	個人	無職	60代	女性	すべての原発はただ ちに止め、廃炉にす る。	原発はたくさんのゴミを出し、処理はできない。そんなキケンなものは早く無くしてほしいです。人間の遺伝子をこわす放射能はキケンすぎます。人間と共存はできません。はやく「0」にしてください。原発0に！
7794	個人	家事 専業	40代	女性	(3)原発20～25% シナリオ	電気代が上がるのは困るし、原発を減らす事によって電力供給が不安定になると、いろいろな店の営業ができなくなって景気悪化や失業者が増えるのは本当に困ります。
7795	-	会社員・ 公務員	20代	女性	(3)原発をなくさな い。	電気代が上がると困る為。
7796	個人	学生	10代 以下	男性	(3)原発を止めない で。	今東日本大震災やリーマンショックなどの影響により経済はかなり悪い状況です。このままでは僕の進路は閉ざされてしまいます。今の状態で原発を止めると更に経済がより悪くなるのは目に見えています。脱原発派の意見もわかりますが、この先の日本のことを考えるとまだ脱原発ははやいと思います。
7797	個人	学生	10代 以下	女性	(3)原発支持	原発を減らされたら、電力代が、かなり上がる。と、聞きました。子供、とはいえっても電力代が上がるのは、とても心配です。なので、原発は20～25%は稼働してほしいと心から思っています。死亡事故のおこる確率が0.005%なら、なおさらです。
7798	個人	自営 業	60代	女性	1の0%です。	・地球の内て起った事は地球の外にはでていかないことが福島でよく分かりました。地球に住む全の人類、生物の為にこれ以上汚してはいけません！！・今も4号機の恐怖を心の隅に押し込み乍、生活する事の辛さ。・大切な子供、孫の未来の為、多少の不便はがまんします。
7799	個人	自営 業	60代	男性	事故の重大さから、 現状では脱原発しか ない。経済の拡大を 抑え、均衡ある計画 を立てれば、原発を 使用しないで生活す ることは出来る。	・原発は放射能による汚染と核のゴミの処理が出来ない。放射能対策として、原子力関係の研究を進め、安全に対能できるまで高める。・核のゴミは福島第一原発に近い所に埋め、事故を終了させる。(100年ぐらい必要)国内の燃料棒の安全管理を行う。どうしても決まらないなら、皇居下深く埋めるしかない。・少子化対策を止め、戦前の5千万～6千万ぐらいの国づくりを行い、国内で生産消費し、それに見合うエネルギー政策を行う。鎖国ではないが、大国意識を捨て、国内第一に切り替える必要がある。
7800	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	原子力・核と安全・平 和の共存はありえな い。全ての原発の即 時停止を。	私たちの暮らしや安全を脅かすような経済発展などは望んでいません。安全・平和をぬきにした福祉などありえない。健康で文化的な暮らしを脅かす原発の存在は憲法25条にも反するもの。
7801	個人	自営 業	60代	男性	原発ゼロシナリオを 推進してください。	使用済核燃料の処理方法が確立していない現在では、原発稼働は無暴です。ゼロシナリオを早期に計画してすみやかに縮少してください。
7802	個人	-	70代	女性	「原発0シナリオ」を 選びます。	私は「ゼロシナリオ」を選びます。日本のような地震国で原発は絶対ムリということは福島で十分に実証されました。陸も海も大気も放射能で汚染され、未来を担う子ども達に大きな迷惑をかけてしまいました。多くの原発の地下には活断層が通っているのに、使用済み核燃料の処分方法が決まっていないのに日本ではすでに54基もの原発を持ってしまいました。地元の人々をお金でつって、建設してきたのです。将来を考えるならただちにすべての原発を廃炉にするべきです。この夏、電力会社の予想した程電力不足は起っていません。もちろん節電の努力も貢献しているのですが、自然エネルギーの開発に政府が本気でとりくめば更に多くの電力を生み出すことができるたくさんの科学者たちが立証しています。ドイツでできることを日本でもやろうではありませんか。
7803	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持 し、2030年までの出 来るだけ早期にゼロ にする。	上記の意見のうち「ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来だけ早期にゼロにする」を支持します。国民に意見を問うこともせず再稼働にふみ切る姿勢に不信感を覚えます。電力システムの変更や、他エネルギーの検討を進めて下さい。

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
7804	個人	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」にある「2030年までのなるべく早期」は「即刻」とすべきです。	原発事故収束の目途も立っていない現状で稼働させることは有り得ない。福島原発も未だ安全ではない。二度目の事故があれば日本人は難民になります。日本を滅亡させるつもりでしょうか。目先の個人の利益で物事を強引に決めないで下さい。国民をばかにするのもいい加減にして下さい。こんなに怒りを感じたことはありません。
7805	-	自営業	40代	女性	何が大切かという「命」が大切。かけがえのない未来のために「ゼロシナリオ」です。	-
7806	個人	家事専業	70代	女性	想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で安全な原発はあり得ないと思う。だから「ゼロシナリオ」です。	-
7807	個人	会社員・公務員	40代	女性	3・11の福島原発事故を経験したわたしたちには、「ゼロシナリオ」しかありません。	・原発事故は決して人ごとではありません。日本から原発がなくなり、将来安心して暮らせる未来を子どもたちに残したいです。二度とくり返さないよう、電力会社の考えに反対します。
7808	個人	その他	70代	男性	NPOの風力発電所は、7月より全量買取制度が事業として成りたち、私は関係者でもある。放射能公害は、昨年の福島原発事故によって、60年以上経っても無害にできない迷惑原発施設であり、建設に反対する。原発0%を求めます。	原発何%との明確な根拠は不明である。それは(我村である)六ヶ所再処理工場ともんじゅを除外しているからで、特に六ヶ所再処理工場は、2011年3月11日の地震で、逐道(地下施設、再処理工場間)の安全冷却水素配管の損傷など問題が発生したと示してある。資料は、原子力安全保安院六ヶ所検査管理所長から提供されたものによる。原発、放射性廃棄物処理は、今直ちにやめねば負の遺産を残すので、再生エネルギーを民主党の主体的政策として中長期展望をしっかりと示して下さい。
7809	個人	自営業	60代	男性	①「2030年までに原発を0にする」しかし、30年まで待てるのか。「想定外」再び起こるのは数年の内かも知れない。国民を核に爆露させて誰も反省していない。	-
7810	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発全面撤廃	危険さあまりなく使用済み完全処理が出来ない。廃炉にも長い時間がかかり完全処理が不可能。
7811	個人	無職	60代	男性	0%シナリオを支持します。	福島第一原発の惨状、帰れない住民、世界中に飛び散った放射能などを真面目に見つめ考えれば、原発はありえない！と思う。核兵器への転用をもくろんでいる一部の人間も許してはいけないと思う。
7812	個人	自営業	60代	男性	原発は即刻廃炉へ。その選択は人間文明にとっての積極的問いかけの哲学に基づかなければならない。	人類は継続的に生き継いでいくことをその生存のA・プリアリな前提としている。その上で快適に、充実した生活を希求していくものである。つまり、経済があり、文化がある。現政権の原発再稼働の寄って立つ論拠は経済である。財界は、その存在そのものからして主張するのはある意味仕方ないと思う。なぜ国民の代表たる国会議員、そして政府がそこにしか足場を置こうとしないのか。政界こそ本来、人間生活の根源的な哲学のもと現実に展望をかけた、方向性を打ち出し、国民に問いかけるものでなければならない。でなければ政治などなんの必要性もない。国民が少々の不自由を受け入れてでも脱原発を求めている今、その少々の不自由をできるだけ軽減できるよう手を打っていくのが政治家の役割だろう。原発について、総理は世論を2分していると言うが、圧倒的に反対だ。2分なんかしていない。ウソはいけない。以上
7813	個人	無職	70代	男性	原発0にむけ、エネルギー政策の転換。再稼働は絶対反対。	日本は地震国であり、安全な場所はない。事故を起せば数十年から数千年以上人が住めなくなる。福島原発の事故も検証されず、津波が主な原因かも分らない。使用済核燃料も各原発に溜り、処分場の確保処理方法も確立していない。次世代の子供達に安全な場所の確保は大人の責任であり、金に換えることはできない。

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
7814	個人	家事 専業	60代	女性	想定外の事故が起こるような原発全面廃止。	未来の子どもたちへの私たちの責任として危険な原子力への依存は、あり得ません。事故の危険だけではなくそこから出るゴミ(廃棄物…安全処理のできない。)自然界にないものを産み出す。自然と共存し自然エネルギーをもっと活用する為の開発に政府は予算を出すべき！国民の税金は国民が安心して暮らせる為に作るのがあたりまえです。
7815	個人	家事 専業	60代	女性	原発をして日本中を明るく照らせ。	日本の経済は不当な扱いを受けて人々の金回りが悪くなっている。税金を取り過ぎている。財務省は職員の給料を上げ放題で国民が働いて得た金を全て取り上げるつもりだ。増税反対。電気をもっと供給せよ。子供達に貧乏暮らしをなめさせな。
7816	個人	家事 専業	60代	女性	日本は原発をさせ減税もして国力をもとに戻せ。	日本の若い家族を救え。彼らは重税と住宅ローンにはさまれて苦しんでいる。日銀、各省庁の職員たちはお手盛り給料で色々な手当で、国民から吸い上げた税金でもってらくなくらしをしている。国家公務員が多すぎる。税金も取り過ぎている。
7817	個人	家事 専業	60代	女性	原発稼働賛成	熱中症で死ぬ人は1000人を越すと言われています。原発災害での死んだ人はいません。きちんと電気を供給して下さい。原発を稼働させ日本人の本来の姿に戻して下さい。どんどんお金を稼がせて下さい。増税反対減税を。
7818	個人	会社員・ 公務員	70代	男性	原発は即時ゼロにして下さい。	子供達を危険にさらして、今のエネルギーの浪費を正当化することはできません。
7819	個人	家事 専業	60代	女性	原発稼働賛成	東電の国有化は絶対に許さない。川柳「国営電料金高く事故多し」。旧ソビエトの様な国営電気企業はまちがい。せつかく日本の優秀な電気会社を壊さないでほしい。
7820	個人	家事 専業	60代	女性	原発の再稼働を。	東電のムリな国有化は完全にまちがい。枝野は悪党であります。日本の国を社会国家にし自分たちのみ、の私産を増やすつもりです。国民を全て奴隷化しようとしています。早く枝野、仙谷、菅を首にして下さい。
7821	個人	家事 専業	60代	女性	原発を再開して十分な電気供給を。	発展途上国なみの電気の供給を望む現政府のあり方に反対。せつかく各地に創設した原発は早く稼働すべし。国民に十分な電気供給を。
7822	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。	「平和利用」「安全神話」どちらも完全にくずれ、今、原発は事故がおきれば、収束不能になることがはっきりしています。すぐに原発ゼロを決めたとしても、廃炉にするためには何十年もかかるといわれています。だからこそ今すぐにゼロにするべきだと思います。未来の子、孫たちのためにも、1日も早く決定してください。
7823	個人	パート・ アルバイト	20代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発はいらないよ。自然エネルギーに変えましょう。世界は変わるんだ。この国は変わるんだ。今すぐに。未来の命のために。原発ゼロを支持します。ゼロシナリオを支持します。
7824	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。原発に必要な資源には、限りがあります。たとえ、原発がとまっても、安全になるには、はてしない時間がかかります。原発から出た使用済みの核燃料は、最終的な処分場が世界のどこにもありません。人がコントロールできないものを、少しでももれるとひんぱんではなくてはいけなものを、人が住めなくなる土地にしてしまうものを、続けていくのは、狂気です。今すぐに、エネルギーシフトをして下さい。
7825	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るためには、「ゼロシナリオ」しかありません。政府の毅然とした決断を求めます。	原発を続けることは、将来の子どもたちに、どうすることも出来ない危険な放射能を残すこととなります。使用済核燃料をどうするか技術も、処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことはできません。「核と人類は共存できない」ことから、再生エネルギーの促進、省エネルギー推進への政策転換を求めていかなければなりません。国民の総意ともいえる、「脱原発社会の実現」のためにも「ゼロシナリオ」の選択をお願いします。

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
7826	法人・団体等	-	-	-	日本の経済を健全に保つためには原発「0%」が必要です。	①地震大国の日本で地震等により再び原発が重大事故を起こせば、更に多くの地域が放射能で汚染され、高濃度汚染した地域は閉鎖されることになるでしょう。となれば人身は乱れ通常の経済活動はできなくなる。賠償・除染・廃炉等々で国の支出は膨大し国庫は破綻する。そして国民はその後放射能により健康をむしばまれ長く苦しむことになるでしょう。このような危険性を抱えた原発を稼働させることは国を滅びさせることに等しいと思います。②すべての原発を廃止する方針を国が速やかに決定すれば、今まで原発に使用されていた費用・人材は再生エネルギーやより効率のよい化石燃料の開発、蓄電システム、送電システムの構築に向けられる。更にこれらの産業は大きな雇用を産み出します。本来、国・電力会社・産業界はもっと早く原発から脱脚していれば再生可能エネルギーや地球を大切に作るエネルギーの開発で日本は世界をリードできていたかもしれない。そしてそれから生じた電力により福島第一原発のような古い原発はすでに停止して、このような重大事故が起らなかったかもしれない。このことは国のエネルギー政策の失敗を意味しています。③福島第一原発事故は国民に原発事故の怖ろしさ一見えない臭わない放射能による被曝一を植付けました。そして事故はまだ終了していません。このような不安だらけの国民の気持ちを顧みることなく野田政権は大飯原発を稼働させ、さらに人々の不安を増大させました。これは国民の生産活動にも暗い影を落とし、経済を停滞させる要因の一つになっています。原発「0%」・再生可能エネルギーを核にしたエネルギー政策を国が決めれば、国民は頭を上げ明るく前進し、活々とした日本を再生できると思います。
7827	個人	その他	50代	女性	①0%を支持します。福島第一原発の事故により、原発の「絶対安全」はありえない事がわかりました。	0%にしない限り、また、第2の福島原発事故が起きる可能性があります。誰かの犠牲のもとに私達が電気を使ってはいけないと思います。
7828	個人	会社員・公務員	40代	女性	即時、原発ゼロシナリオへ。	原発の安全神話は崩れ去りました。こんなにも危険で不完全で人間にコントロール不可能なエネルギーシステムを続ける理由がどこにあるのでしょうか？国会事故調の報告で、一部の人達の利益追求の為に多くの真実が隠蔽されてきた事は、既に国民の知る所となりました。多少の不更やコスト増があるとしても、我国は自然エネルギー政策へと、大きく裾を切るべきです。核のゴミというツケを未来の子供達に残すのは、人間として恥ずべき事です。そして私達の生命を育ててくれる大地や海を、これ以上人間のエゴで汚すことは許されないとします。
7829	個人	パート・アルバイト	20代	女性	日本の未来について①0%案。	原子力は危険です。日々、原発の作業員は被曝しています。経済のためと言う再稼働は納得できません。いつ起こるか分からない地震におびえながら経済を優先させる国であってはならないと思います。再生加能エネルギーで雇用を作りながら経済を守りながら病気等で電気が必要な弱者を守りながら日本が発展する事を願います。
7830	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。これ以外、生きていく上で「やる気」が起きません。安眠もできません。電気なんか、単純な方法でできるのに原発で作るなんて大袈裟すぎる。あげくのはて、世界一高い電気となって、生産工場は海外へ逃げていく。平和利用と言っていたが、世界一平和であった日本で世界一の被爆してしまっ。くやしくてくやしくて、笑ってしまう。核実験がでかい日本は原発のプルトニウムで抑止力としたのだろうが自爆となった。6/8は私の誕生日。秋葉原、池田小の無差別殺人記念日であるが今年野田首相の「再稼働」は「一億玉砕宣言」である。原発が国策なら首相が全ての責任を！規制委員会に任せるならもう国策ではないから、電力三法も廃止するべし。北朝鮮のミサイルなんかより日本の原発が怖い。世界中を危険にさらしている。福一が今のままではいづれ食物の全てが汚染される。地震で台風でたつまきで、ひっくり返る可能性が高い。仮設住宅は力のある人から出ていく。日本から金のある人、能力のある人は出ていく。ますますの高齢化と生活保護。税金を納める人がいなくなる。こんな経済が続いたら過労死だらけ。原発と共に「くたばれ経済」もうこれは資本主義でもない。
7831	個人	その他	60代	女性	「即刻原発ゼロ」「福島」から何も学べない日本の官僚や、政治家は世界中の笑い者。再稼働の必要はゼロどこで電力が不足していますか？	・日本中、普通に生活できています。「足りない電力」などとおどかしているだけ。・テレビも24時間放送。・新幹線やデパート、スーパーも冷房はガンガン。・「福島の事故処理」にどれだけのお金「税金」が使われたのかが知りたい。・経済復興、経済再生の為になぜ原発なのか全く理解できない。第2、第3の福島をつくらないことが経済発展なのではないか。
7832	個人	自営業	60代	女性	原子力発電は「ゼロ」とする。即全停止にとする。	1. フクシマは苦しんでいる。そのような事を又おこしてはいけない。2. 又事故があったら、狭い日本の有効面積がさらに狭くなる。大損失です。3. 日本人は優秀です。安全なエネルギーの開発は絶対できる。やるべきです。
7833	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発はゼロにすべきです。また、地球環境温暖化対策の議論や対策と切り離すべき。	原発はゼロにすべきです。またその実施は将来にわたる地球温暖化問題や対策と切り離すことが重要です。理由は、原発事故はこの瞬間にでも起きるやも知れない自然災害に起因しており被害は人命はもとより地球規模で甚大な被害を及ぼすからです。将来へ向けての温暖化対策については教育機関や行政の施策として企業や国民生活に根付くように着実にやるべきです。

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
7834	個人	会社員・公務員	50代	女性	選択肢の中では「ゼロシナリオ」を選択します。ゼロシナリオの実現に2030年を待つ必要はありません。電力システム改革や産業構造の転換などの道筋を示し、電子力発電を速やかな停止を強く要望します。	核燃料サイクル政策のあり方は原発比率を選択肢に含めるべきではありません。原発比率の問題と核燃料リサイクルの問題とは問義ではありません。3つの選択肢のなかに核燃料サイクル政策のあり方が含まれているのは非常に不適切です。原発比率とは別の重要課題として国民に提示し、議論すべきです。
7835	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は0にするべき。	放射能を出したり止めたりするコントロールができないのなら原発は絶対にやめるべき。
7836	個人	学生	20代	男性	原発はゼロにするべきだ。	原発は未だコントロールできるものでなく、事故が起きた時に責任を取る機構もないから。
7837	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを選ぶ。(即全停止。)動かせば核のゴミが出るが、それを処分する技術も、廃棄物の行き場も未定。コストも計画不能。ばかげていて非現実的である。	原発は即、廃止してほしい。核のゴミ処理の方法、場所、予算も決められない発電方法を実施すること事体、通常の民間会社では考えられないことである。これは電力会社(原子カムラ)と国が犯している重大な犯罪である。国土と国民の命をないがしろにする政策、しかも国民の多くが反対している原発再稼働をゴリ押ししている現状を見ると、日本は民主国家でなく、犯裁政治国家になったのかと、絶望的気分になる。
7838	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。トイレのないマンションはいらない。	原発ゼロシナリオを選びます。
7839	個人	会社員・公務員	50代	男性	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。放射能は、いったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば、原発をなくすことが重要です。原発立地市町村には、新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。又、自然エネルギーの拡大努力すべきです。
7840	個人	家事専業	50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。	震災原発事故をふまえ基本的には脱原発のシナリオを描くべきと考えます。過去の経済優先のエネルギー政策でなく自然エネルギー重点の政策を推進してほしい。
7841	個人	自営業	40代	男性	今後の日本における発電方法について。	2030年以前の最短での原発依存ゼロ・原発全廃を求む。理由①唯一の原爆被爆国である日本。一瞬で数十万人を灰にした原爆と同じ理屈である原子力の選択に対し、まず断固拒否するべきであった日本は、あろう事か率先して原発を選択、そして欲望の赴くまま電気をムダ使いしてきました。そして罰が当たった今回をきっかけに、今度こそ全廃を実現しなければなりません。②核廃棄物処理の目処が、開始以来40年もの間、いまだに立っていない。フィンランドのように地下で「25万年管理」など正気の沙汰ではなく、例え他国の行為であっても容認できない。
7842	個人	無職	60代	女性	原発を0%にする。これ以上、放射性物質を地球上に増やさない。命の危険を感じながら電気を使わなければならないエネルギー政策はおかしい。太陽熱や風力、小水力などエコで再生可能エネルギー政策に転換すべき。	「エネルギー」、「環境」の問題の論点は、生命の安全をとるか、経済性をとるかという形が多い。原発の問題で言えば、それで、もうかっている人と、生命を危険にさらされている人は、同一とは言えないし、程度も異なる。一般の国民は、原発も含めて、電気という恩恵は受けているが、必ずしも、原発でなくてもよいと思う人が、大半であろう。原発立地自治体に住む人々が、金(交付金)のために、常に生命の危険を感じなければならないことを想像するだけでも胸が痛む。今の原発依存政策は、人間が、自分で、自分の首をしめているようなものだ。しかも、電力会社などに、大きな税金を投入して。そして、福島原発のように、一旦事故になれば、何も十分な補償もなく、言わば棄民だ。直接、「放射能で死んだ人はいない」と開きなおった東電の社員もいたが、精神的苦痛、低レベルのものでも徐々に命を削るのが放射能だ。原発を動かせば、使用済核燃料がどんどん増え、その処理についても、何ら施策もない現在、原発は動かすべきでないし、廃炉にするしかないではないか。今や、原発から遠く離れた地域に住んでいると思っけていても、一度、大きな事故が起これば、必ず、かなりの影響を受ける。福島原発の事故が、世界中の人々に、不安を与えている位なのだから。自然の中で受ける放射性物質の影響はしかたないとしても人為的に多量の放射性物質をつくり出し、それをかかえこまなければならないような生活を強いるのは、人類破滅の道である。この道を強いる政府、関連企業は人類の敵だとも言える。特に政府には、エネルギー政策の展還を求める。

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
7843	個人	自営業	70代	女性	時代の流れで刻々と世情も変り、最近の情報化時代について行けなくなりましたがあまり進歩ばかり追い求めるでなく電力の消費をいかに減らしていくかを考えるのが大1と思います。	これからの後世この事を考えると地球の破滅もそう遠い物ではないでしょう。どこかで毎年毎年大災害が起こり自然も人間の力に屈する時代がやってきます。今から本腰を入れて世界中がこれに取り組まなければスピードが早過ぎていつかダウンするでしょう。この機会を境に脱原発是非総力を上げて廃止しましょう。
7844	個人	無職	60代	女性	原発0%を支持します。	3. 11の福島にある東電の原発事故で、放射能汚染のおそろしさをよく知っている日本に54基もの原発があることに驚きました。そして、原発の事故の様子が解明されていないのに、総理大臣の安全宣言、大飯原発の再稼働には、国民の生命を守るべき、日本の総理大臣の態度とは思えません。公聴会も、原発ありきを進めるために、電力会社社員に参加させるなんて許せません。
7845	個人	学生	10代以下	女性	原子力発電を再稼働するべきだと思います。他のエネルギーで、日本の電力をまかなうのは無理があります。	原発反対の人達は、何を理由に反対しているのでしょうか。危険だ、不安だ、と感じる理由は、本当はただのTVの過度な原発の報道や、周りの空気というとくに根拠のない理由なのではないでしょうか。人が死んだわけでもなく、チェルノブイリ原発事故後のような動物や昆虫の奇形化、巨大化が報告されたわけでもありません。他の自然エネルギーで今すぐ電力をまかなうのは無理があります。日本の技術をなめないで下さい、と言う人もいますが、それは原発にも当てはまることだと思います。東北の復興のためだって、原発は必要です。電力不足や停電で大きいダメージを受ける企業もたくさんあります。根拠のない理由で原発反対と騒ぎ、日本の未来を考えない人達は、ろうそくだけで生活すべきです。
7846	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。実現のため省エネを推進するだけでなく自然エネルギーへの取りくみが増えるような支援が必要で、同時に一般家庭でも電力会社を自由に選べるようにして下さい。「自然エネルギーを供給する電力会社から電気を買いたい。」「原発でつくられた電気は使いたくない！！」

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7847	個人	自営業	60代	男性	原発に依存しないエネルギーに移行を。原発は止めるしかない。	次頁(2枚)に記載。原発はもう止めるしかない。15%も、25%もダメです。原発に依存しないエネルギーに移行する国民的な論議を始めるべきです。私は、会社に在職中石油化学等の設備、工場の安全問題にかかわってきました。また3.11福島原発災害以後、原発や放射線量問題について勉強をさせてもらいました。こうした上にならなくて、次の2点から原発はもう止めるしかないという結論を申し上げます。そして、直ちに原発に頼らないエネルギーに移行する議論をすべきです。本パブコメも国民に原発に頼らないエネルギーに移行についてのものにすべきです。1. 原発はもう止めよう。①原発は現在の科学技術をもって制御できない、極めて危険なプラントである。化学プラントでは、それなりに諸々の安全対策を講ずること、場合によりセーフティアセメントする等(最近言われなくなりましたが)により安全をチェックします。それでも最悪火災の場合、周囲の住民を退避させ火災等の収束を待つことになる。そのため保安距離等を確保することなどの対策がとられています。原発もしセーフティアセメントが実施したら、国内に原発を建設することは出来ません。それは、反応条件が極めて不安定な条件であること、いったん異常反応、反応が暴走する場合それを制御する手立てがないこと、そしてその影響の範囲は極めて広く、そして時間も最悪半永久的になるからです。そのことは不幸なことですが福島原発災害が示しています。高圧ガス設備の保安距離どころでない、数キロ、十数キロ、数十キロ。事故の状況により、いや想定できない測りしれない広範囲にその影響はおよびます。放射性物質も半減期はプルトニウム239では24000年と永久的なものもある。②放射性廃棄物の処理が確立されていないこと。原発から大量に排出される放射性廃棄物をどう安全に処理するか技術が確立されていないことです。「トイレなきマンション」と揶揄されましたがその通りで、高濃度の放射線を出す廃棄物は蓄積されるばかりで、どこに保管・貯蔵するか、大問題です。これをどうするか何も出来ないうまま、原発を稼働しつつける、これほど無策というか無謀なことは直ちに止めるしかないと思えます。2. 原発再稼働は直ちに中止を。福島原発災害の原因も対策、賠償の目途も立っていないのに、再稼働、そして原発依存の方針を出すのは、暴挙です。①福島原発災害(事故でなく人災です)の原因の解明がされていない。発生から1年半の間、まだ反応炉の内部はカメラでようやく知ることができる状態であり、災害原因の解明はされていない。全面的に解明し、その結果を受けて判断すべきである。安全の常識でも事故調査を終了し再び同じ事故を繰り返さないことが確認してから再稼働がある。この常識が守れないのは認められない。②大飯原発の安全確認・対策がなされていない。活断層に対する研究、津波対策など福島原発災害の教訓がほとんど生かされず再稼働に走っています。③福島原発災害の賠償、ガレキ、放射性廃棄物などの対策・処理が殆どされていない。めども立っていない。福島被災者の今日の生活、明日の、将来の生活をどう保障するのか政府は真先に取り組まなければならない。遅々として進んでいません。被災地のガレキ問題だけでなく、横浜市金沢区の汚泥処理場の焼却灰、高濃度放射線のため廃棄出来ないまま同処理場に貯蔵・蓄積されていっている。これはここだけの問題ではありません。3. 原発に依存しないエネルギーに移行の決断。原発は現在の科学技術では制御できない危険なプラントです。原発に依存しないエネルギーに移行すること今必要です。再生可能な自然エネルギーを取り入れる技術は既にあります。太陽熱、風力、地熱などなど国内各地で実施されています。もちろん公害や熱効率など経済的、技術的課題も多くあります。高知県の間伐木材利用、長野県飯田市の太陽熱発電、温泉地の地熱発電などテレビで紹介されています。これらはエコだけでなく、地方経済の活性化にもなっています。問題は政府の決断です。いま必要なのは原発をどう生かすかではなく、どのように止めて再生可能な自然エネルギーに移行するかです。原発稼働ゼロでももう生活も生産も出来ます。原発稼働ゼロでも夏は乗り越えることができます。国民はそのために苦勞はいとわない。そのために国民的議論もやりましょう。(政府は原発ゼロでも出来るという実績を作りたくなかった。そのために大飯原発再稼働を急いだと考えています。なぜそんなに原発にこだわるのか大きな疑問が生じます。)このパブコメも原発にどのように依存するのではなく、どのように再生可能な自然エネルギーを利用するか、移行するか、そのための経済的措置、技術などを問うべきものであった。
7848	法人・団体等	-	-	-	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。	建築設計の仕事をしております。保育園の設計をしておりますが、建築の安全基準以外に、線量を意識して設計を見直し、雨水の貯蔵や、屋上緑化は断念せざるを得ませんでした。核と人間は地球上で共存は出来ません。何か有れば全てを破壊してしまいます。再生エネルギーにかじを切りながら、出来る限り早く原発に見切りをつけるべきです。経済や、コストを理由に共存していても、キリがありません。もう一度、福島の様子が有れば、どこで起きてても地球は存続不可能になります。経済や、活性化より、まず健康、生命の存続です。
7849	個人	その他	70代	男性	原発ゼロ、シナリオ。ただちに原発をとめるの選択が出来ないのはおかしい。	核と人類は共存できない。原発がなくても暮してゆける。核のゴミをどう始末するのか、4万年も管理出来るはずがない。核燃料サイクルなど解決できないことを言うな！核のゴミをどこに押しつけようと言うのか。うそを言うな！一切信用できない。
7850	個人	パート・アルバイト	60代	女性	クリーンで安全であると思いきませるよう、情報操作・隠蔽体質の東電他電力会社、国に対して責任を取らせ、地球規模で生活を変えていくこと。	東電が公開した「テレビ会議」-これもごく一部でしかない-によると、いかに事故以降の情報として流されていたことが、操作されたものであったかということ。地震国である日本において、原発が安全ではなく、事故に対する、何の想定もされてなかったこと。また、わかっていたはずなのに、考えることすら、せずに来た、自分も含めた、私たち。推進して来た人達すべてが責任を取ると共に、一国の問題ではなく地球規模で環境・エネルギー、を考え、生活を変えていくべきと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7851	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	今回の様な事故の発生がゼロでない限りは安全とは思えない。	毎週金曜日国会のまわりをとりまく多ぜいの人々の声を受けとめてほしい。ついでいさん、福島の方にお会いしたが20代の娘さんをもつ母親の気持ちは複雑で、「娘が結婚できるのか？結婚できても子供を出産できるのか心配…」と話されていた。「福島というだけで拒否反応をみせる人もいる。何もしていないのに…と気持ちが沈んでいく」と話された。他人事ではないのに他人事になってしまいそうでこわい。安全をとり戻したい。
7852	個人	その他	50代	女性	原発0%にすべきです。使用済核廃棄物の処理、事故後の福島の現状も改善の見通しが不明な中で、こんな危険を犯して稼働させる必要はないと思います。	電力企業独占の構造の中で利益を優先させる原発稼働は絶対反対です。国のエネルギー問題を考えるのに、節電での経済への影響ばかり大きく取りあげ、事故処理もすまないうちに原発再稼働がされていく。根本的に違うと思います。このせまい国土で地震がおこる可能性は大きいのに、また事故がおこってしまったら、日本に住める場所はなくなってしまいます。
7853	個人	その他	50代	女性	私は、脱原発を希望します。「ゼロシナリオ」です。	科学の発達は、人類の幸せに役立つためのものと思います。原発は、人類の生命と安全をおびやかします。だから原発反対です。
7854	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロ」を2030年までに実現しましょう。	「原発ゼロシナリオ」は実現可能です。・省エネルギーは個人的にも、社会全体でもまず実現できます。教育にもくみこみたい。・地熱エネルギー太陽光・熱エネルギーなどすぐにでもできる自然エネルギーを積極的に政策化し、財界にも働きかけてほしい。
7855	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電を0%にする！！	大切な地球を守るため必ず原子力発電をすぐにゼロにして下さい。
7856	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を維持すべきです。安全保障上の抑止力になる。見抜いてほしい！	-
7857	個人	学生	10代以下	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します。	-
7858	個人	会社員・公務員	50代	女性	国民のいのち・暮らしを守るために原発は0%にするべき。	今回の原発事故で安全神話はくずされました。放射能被害は“スローデス”に被災された人々を一生苦しめることとなります。日本列島は地震の活動期に入っており、今後原発事故が起きないという保障はまったくありません。唯一の被爆国として、原発がつくってきたこと自体、本来あるべきではなかったはず。“原発なくせ！”の国民的世論は日ごとに高くなっています。この声をしっかりと受けとめるべき。原発は0にするべきです。
7859	個人	学生	10代以下	女性	「原発ゼロシナリオ」を希望します。	-
7860	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	男性	代替エネルギー開発の見通しについて。	今ある問題(現実)を受け取め、解決に尽力することはもちろんのことですが、事故を起こした原子力を今後も使用することに固執せずに、時間をかけて、莫大な費用がかかろうとも、この先何世紀も後のことを見据えて、代替エネルギーを開発するべきと考えます。Jリーグが百年構想を打ち出して実践しているように国の政策も同様に進めて欲しいものです。私たちが、子どもたちが、その先に暮らしていく人たちが安心して生活を送れるようにするために真剣に本気で取り組んでもらいたいです。個人の考える代替エネルギーは自然エネルギーです。
7861	個人	家事専業	40代	女性	原発依存度をできるだけ早期に0%とすることを要望します！！	放射能はこわい。おそろしい。67年前広島に投下された原子爆弾で私たち人類はそれを経験したはずですが。一瞬で多くの命が失われること、放射能汚染で刻一刻と命が蝕まれていくこと。命に大きく負の作用することがわかっているのに、なぜそれを知ることができないのですか。手に負えない怪物をコントロールしてまで得たいものとはなんなのですか。そんなに大切なものがあるのですか。教えて下さい。単純なことです。こんなに本能が拒否反応を起こすことはないと思う。私は子どもを持つ母です。次の命を育て慈しみ、守る使命があると感じています。電気を使い放題、の今の電力システム及び今の社会生活自体にも危機感を覚えます。人間のかわりを他の動力が肩がわりしすぎている。天然から、少し足りないかな、というくらいエネルギーをもらいながら“本来の人間”らしい生活を取り戻したいと思います。そう、思いませんか？
7862	個人	家事専業	60代	女性	2030年、生きていたら私は84歳。孫は21歳。原発ゼロシナリオを選択します。	もし、東南海大地震が起ったら、あるいは、もし福井、原発に津波が押し寄せたら…この、「もし」はすでに現実となりました。昨年3月11日に。杞憂は、原発の事故と、大地震、津波に関して、杞憂ではなくなりました。新しい原発は作らない。一つ一つ廃炉にしてゆくしか、道はないと考えます。目先の経済効果のみを追求するべきではないと考えます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7863	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。	経済は、人間が便利に暮らすためのひとつの手段である。安心が確保できないと多くの国民が考えているのに、経済を優先して原発をやめられないのは、とんでもない本末転倒である。政府が「2015年までにゼロにする」と言えば、技術は生まれる。ハードルがあることで、それを克服してきたのが日本である。
7864	個人	無職	70代	男性	電気不足になれば熱中症の老人、病人、子供達が増えるのは確実です。反対です。	-
7865	個人	自営業	60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。「命を大切に」というなら熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方のことも考えて下さい。◎まずは仕事ができません。生活もできません。家計は苦しくなり、大変です。絶対反対です。
7866	個人	その他	60代	男性	当初5～10年以内に原発ゼロと考えていましたが、今夏の状況をみれば、全ての地域で余裕があり、ただちにゼロにすべきと考えます。	現在関西電力大飯原発の2基のみしか稼働していないのに、全国どこでも計画停電さえ行なわれていません。関電も、原発を止めても、とめてある「火力」を稼働させれば、全く不足しません。毎日の電気予報で使用率88%や、86%というのをみるにつけ、電気が不足するからというのはやはり脅しだったのかと腹がたちます。元々、30年に“0”とか“15”とか“25～30”%というのは、30年まで原発を動かす為の策略ではと思います。ますます政府、電力業界に不信感がつのります。
7867	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	①を選択します。人間が制御技術を持たない原発は、即刻、廃炉するしかない。過去から学べない者は未来を語る資格はない。
7868	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	①の原発ゼロを選択します。特に未来を担う子どもたちの健康を守るのは、大人の責任です。取り返しのつかないことは絶対、回避すべきです。
7869	個人	自営業	50代	女性	『即刻、原発は0』にすべきです。	・未来ある子供たちの為に「即刻0」にすべきです。・再生可能エネルギー開発に本腰を入れて取り組んで下さい。国民の汗である税金をムダにせず、有効に活用して行く事で、安心して住める国になると思います。
7870	個人	会社員・公務員	50代	女性	核と人類は共存できない。	・0シナリオを指持します。私は広島で育ち多くの被爆者の方々の苦しみを見てきました。友だちに被爆二世もたくさんいます。原爆投下から15年もたって生まれた子どもが、7歳で、白血病で亡くなりました。被爆二世の死でした。放射能は時間がたっても消えません。フクシマにも必ずこれから影響が出てきます。悲劇は繰返してはいけません。核と人類が共存できないことは、日本人が世界に証明しているではありませんか！原発即時廃止を！
7871	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。福島原発事故が収束しておらず、その放射線被害も広がっているのに、他の原発を稼働させるのは国民感情や国際常識からも逸脱しています。	-
7872	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は、即時廃止へ、“ゼロシナリオ”支持、ただし…	どの様な工業製品でも100%安全はない。しかし、原発はレベルが違うと思う。3.11で経験済だが、事故が起れば、その影響は計り知れない。広島、長崎原爆、被爆から見ても、放射線の被害は、何代にも続くが、なかなか国、行政は、影響範囲をせばめようとするので、明らかにならないのがこわい。廃止して。
7873	個人	その他	30代	女性	原発の再稼働をせず、0%として下さい。自然エネルギーへの転換と省エネルギー政策を強めることを求めます。	原子力発電は、核燃料のゴミを安全に処理することができないという点だけでなく、行ってはならない発電方法だと思います。福島事故の教訓をしっかりと導き出し、その処理を最優先にすすめて下さい。福島県内で、除染や調理の工夫をしながら、必死に生活している人たち、農業・漁業・酪農に携わる人たち、避難生活をしている人たちの声を直接聞いた上で、原発の再稼働、原子力発電のこれからの判断するならば、とるべき政策は明らかだと思います。
7874	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%とせよ。100%再生可能エネルギーへの大巾な転換と省エネ政策の強化を。	2010年現在の原子力発電は26%と提示されている。2011年の福島原発事故後、福島第1第2原原女川原発、日本一危険とされる浜岡原発などが当分動かないこと。発電開始後40年以上たった原子炉は廃止するという前提で考えると15%シナリオでも新たな原発の建設に向かうシナリオであると考えられる。従って私達の選択肢は0%シナリオしかないはず。太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力などの再生可能エネルギーの転換について3%と最も低い日本、100%再生エネルギーにむけた政策転換を選択すべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7875	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発を再稼働せず、0%にすること。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化をすること。	脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示すべきではないか。太陽光、風力、バイオマス、地熱、小力など再生可能エネルギーへの転換に向けた大胆な政策転換を考えていく必要がある。(例、すべての屋根に太陽光パネルを置くなど。)
7876	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。	子どもたちのためにも、二度と事故をおこさないように、安心して、生活できる福島を作るように、していきたいです。それは、未来の夢をもっている子供たちには、ストレスがたまっていくと思うので、外でも遊べる環境をつくり、生活できるようにしていきたいからです。
7877	個人	会社員・公務員	50代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	安心安全の神話が崩れた原発は、完全が証明されない限り、再開すべきでないと思う。それを身を持って体験した福島の人々は、声を大にして、言い伝えないといけない。そして、今こそ、エネルギーを皆のアイデアで生み出し、安定した生活を旨したい。
7878	-	パート・アルバイト	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。
7879	-	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。
7880	-	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。
7881	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。
7882	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。
7883	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。
7884	個人	無職	60代	女性	原発からの撤退を明確にしてください。	今年の夏は猛暑です。この太陽熱を利用して脱原発の方向に転換して下さい。日本にある自然エネルギーを活用して次世代に安心安全のエネルギーを開発すれば雇用も生みだせます。危険な原発はやめて下さい。
7885	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年時点で原発稼働はゼロにする。	今後5年、10年、15年で考え、段階的廃炉をする。災害時の被害もさる事ながら、放射性廃棄物の完全処理、無害化のメドすら立っていない原子力エネルギーを使い続ける事は重大な罪悪。8/07/2012
7886	法人・団体等	会社員・公務員	20代,30代,40代	男性,女性	唯一の脱原発シナリオである「ゼロシナリオ」を支持します。未来の子供達に原発という悪魔を残してはなりません。	脱原発に賛成し、「ゼロシナリオ」を支持します。しかし温室効果ガスを多量に発生させる火力発電に頼るのではなく、再生可能エネルギーの割合を増やし、環境にも配慮したエネルギー生産施設を増設すべきです。

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
7887	個人	無職	40代	女性	①原発ゼロシナリオ	使用済み核燃料の処理もできていないままこれ以上増やしてはいけない。自然エネルギー開発に全力をつくしてほしい。第1に子どもたちの未来!!!安心して暮らせる日本に!
7888	個人	無職	70代	男性	①原発ゼロ。見通しなくてやるのは許されない。処理もできないですますとはけしからん。	-
7889	個人	無職	80代以上	男性	①0%にすること。	2030年といはず、可能なかぎり早く「0%」にすること。日本政府としても国会としてもこのことを議決し、内外に宣言し、他国に対しても呼びかけて欲しい。
7890	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。	今すぐ原発ゼロにするを支持します。別紙。〈意見〉とにかく大変に危険な使用済み燃料の処理をどうするか決まっていけないのに、原発を稼働させる神経がわからない。どの企業も(家電、車、飲料水、新聞等)リサイクルが義務付けられているのになぜ原発だけは、リサイクルもされずゴミしかも危険なゴミをどんどん出してもよしとされているのか!今すぐ全基を廃炉にしても燃料棒が安全な状態になるには、気が遠くなるような年月がかかる。原発が稼働していても、使用済み燃料がある限り安全な状態ではないうえに保管するために多大な費用がかかっている。現在どこにどれだけの量の使用済み燃料があってもどのくらいの費用がかかっているのかを明らかにしてもらいたい。原発を稼働させれば、使用済み燃料も増えていくことになり、保管の費用も年々増加し、電氣量が高くなっていく。即刻全基廃炉にするべきである。又、原発の稼働が0になったら、東電は経営困難になり、倒産するかもしれない。そのような事態になれば東電の株を持っている大手企業、東京都などがその影響で経営不振になり、日本の経済が大打撃を受けることになることが予想されるが、経済は人間の手で立て直していくことができる。しかし、命や地球を人間の手で立て直していくことはできない。そのような意味でも即刻全基廃炉にするべきである。
7891	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震国日本に原発は不要です。原発ゼロ!	原子力が安全だとか平和的に利用できるとか、今回の福島事故で、すべてウソだとわかりました。原子力の技術は全く不完全で人類はまだコントロールすることもできないのだから、まして世界有数の地震国日本では、危険度も他より高いのです。エネルギー政策を本気で転換して下さい。政府が覚悟をもって推進すればできないはずはないと思います。
7892	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロをきっかけに経済発展させてほしい。	絶対安全はありえない。再び事故を起こすことは、絶対あってはならないから。福島第一原発事故が収束、終息してないから。核のゴミが処理できないから。日本は核から卒業してほしいから。
7893	個人	無職	60代	男性	「ゼロシナリオを選択します」強く、強く願います。	世界で一番進んだ科学技術をもつ日本でさえ原発事故はふせぐことはできなかった。その負の教訓から学んだドイツ等は「ゼロシナリオ」の道を歩み出した。逆に日本は言葉だけの「終末宣言」と再稼働である。今のフクシマの事故さえ責任をとれないのに、何をか言わんをやである。「ゼロシナリオを選択する」ことは原発マネーをふところに入れていた人々にとってはNOであれ、将来の国民・今の子どもにとってはYESである。「電気が足りない」などとウソをつくこともない。
7894	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0シナリオ	核のゴミの処理方法が納得できない。原発がある限り、事故がないとは言えない。こんな危険なものは15%でもダメです。原発ゼロで他のエネルギーを使いましょう。
7895	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを支持します。	人間は核とは共存できません。放射能を無毒化する技術もなく、原発はトイレのないマンションです。生命のことを考えると原発はなくてはならないものなのではないでしょうか。再生エネルギー政策を一刻も早く確立し、日本に住んで良かったと言える国づくり、エネルギー政策が必要と感じます。目先の利益で日本を壊さないで下さい。「ゼロシナリオ」を支持します。
7896	個人	家事専業	60代	女性	原発即刻停止・廃止。原発が地震で壊れない保証は全くない。	原発即刻停止・廃止。今後3・11以上の地震が起こるかもしれない。難しい事は解らないけれど原発を停止して電力がたりなくなるかも知れないけれど、私達も節電に協力するし、がまんもします。とにかく即刻停止して下さい。未来ある子供達の為に!
7897	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」安全安心の自然エネルギーへの変換をいまずぐにすすめて下さい。脱原発を!!!未来の子ども達に、原発のない美しい地球を残してやりたい。
7898	-	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。もっと自然エネルギーを推進して下さい。
7899	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	「原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーを望みます。

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
7900	-	無職	80代以上	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発を早急にゼロにしてこの日本を安心して住める国にすべきです。原発ゼロシナリオを選びます。
7901	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。自然エネルギーの開発を早急にとりこんで下さい。
7902	個人	無職	60代	男性	中東でいつ戦争が起きかわからないのに、化石燃料に依る発電を増やすことは、日本の存亡にかかわる。原発推進して欲しい。	日本人は原爆と原発を混同しているのではないかと。あらゆる企業がコストダウンに血の汗を流して存続に努力しているなかで、化石燃料に房るということは有り得ない選択である。不安定な中東情勢やシーレーン確保の危機を考えると、代替エネルギーのスムーズな運用とコストのダウンが確保できるまでは、原発を推進し、拡充していかねばならないと思う。被活は国家100年の繁栄を見据えて、国民を教え導き、正しい選択を断行していくことが必要である。必ず国民が分かってくれる日が来ると信じて原発推進してください。
7903	個人	その他	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を強く望みます	今、妊娠6ヶ月の妊婦です。産まれてくる子どもの為にも安心して暮らせる国にして下さい。福島原子力発電所の事故以来、私たちの生活は大きく変わりました。放射能の事を気にしながら生活する様になり、何を食べれば安全なのか頭を悩ませる毎日です。福島では未だ非難出来ずに生活をしている方や被ばくをさせられた住民に対して、東電は責任を取っていません。万が一再び原発事故が起こっても保障されるとは思えません。原発に依存する国から再生可能エネルギーにシフトして下さい。問題だらけの原発の再稼働にも反対です。脱原発を目指して下さい。
7904	個人	自営業	60代	男性	福島第一原発の事故は「人間にとって大切なものは何か」を教えさせる。それは「利益や便利さよりもっと大切なものがある」と言うことです。それは生命であり地球の安全です。	福島に住む200万の人々は今途方もない絶望の中に居ます。特定の人や企業の利益のためにこんなにも沢山の人が住む家を追われ、健康不安におののき明日への不安で苦しんでいます。我々福島の農民は自分達が汗水流して作った食べ物が消費者に敬遠されることの無念さくやしさに怒りが心頭に達しています。脱原発以外どんな選択肢も認められません。福島第一原発の廃炉まで40年かかるのです。どうして他の選択肢などあると言うのでしょうか。
7905	個人	自営業	60代	女性	-	「ゼロシナリオを支持します。」
7906	法人・団体等	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。すべての原発をただちに廃止し自然エネルギーへの転換をもとめます。
7907	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	子や孫たちの不安をとりのぞくのは私たちの責任だと思います。原発ゼロシナリオで、ぜひともやっていくべきです。それが私たちの進むべき方向です。
7908	個人	パート・アルバイト	60代	女性	子や孫の為に原発ゼロを求めます。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！処理方法が気の遠くなるほど長い年月をかけなければならず、地震や津波などの事故がおこるとまたフクシマをくりかえすこととなります。絶対にそんなことがあってはなりません。
7909	個人	会社員・公務員	60代	女性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。	「原発ゼロ」シナリオを選びます。今すぐ原発ゼロをめざします。世界は原発ゼロをめざしているのに日本の政府はまちがっています。
7910	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。原発事故が起こると大変です。すでに福島の人達はその被害にあって苦しんでおられます。ふたたびそんな悲しいことおこしてはなりません。
7911	個人	パート・アルバイト	60代	女性	2030年に原発の比率は0%にして欲しい。	2030年までに0%にするより、もっと早く0にして欲しいと思います。原発は稼働や点検、メンテナンスでも被爆を伴う点から電力を作るのに、犠牲をしいるものだと思います。また廃棄物もどう処理できるか明確な方法もなく、地震国日本としては将来を担う子供達に大きな負の荷物を残すこととなります。自然のエネルギーを生かす発電にシフトして下さい。
7912	個人	無職	80代以上	-	原発の依存度を可能な限り減らすためにはゼロシナリオで出来る限り早く脱原発を達成して下さい。放射能汚染のない美しく幸せな未来を子孫に残し続けるために。	もっとエネルギーを消費せず省エネで豊かに暮らしていくことは充分可能です。化石燃料に頼ることで環境に多大なる負荷をかけ続ける暮らしではなく、限りある資源を分かちあい、発電電離や電力自由化など世界的にも可能な政策を推進し省エネや再生可能エネルギーの利用で、ずっと先の世代まで心豊かなくらしを続けることができるよう望みます。放射能汚染は福島の子どもたちを苦しめ、関西でも内部ヒバクが心配です。それも今後ずっとです。こんなことを二度とくり返してはいけません。
7913	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを選択。	事故の有無に関わらず、処分が目途がたない大量の放射性廃棄物を次世代以降に残す為、ゼロシナリオを選択します。

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
7914	法人・団体等	その他	20代	男性	-	エアコンを使用する際は、28℃にしたり、扇風機をなるべく使用したり、こまめに電気を消したり節電しています。みんなで協力し節電に努めれば、原発は不要だと思います。
7915	法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	世論調査でも70%以上が原発に反対している。もっと人に地球にやさしいエネルギーで、尚産業をおこせるならそれにこしたことはない。福島事故はそれを私達に教えてくれている。	-
7916	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	-	福島原発事故をテレビでみて、原発が決って安全ではないということを知りました。津波などで多くの命に影響するので不要です。
7917	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	-	節電も大切ですが、施設などでは、熱中症などの体調管理の方が大切だったりします。個人の日常生活では、TVをこまめに消す。電気をムダにつけない、などの節電は心がけてはいます。大きな事故が起き、大変な被害が起こるのなら、風力発電にするなど節電も含め、考えていってはどうか？
7918	法人・団体等	会社員・公務員	20代	女性	-	福島原発事故をニュースなどで見て、私たちにも関係してくることだと思って、こわくなりました。もっと、色々考えて調べたりして知識を増やしていきたいと思います。
7919	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。自然エネルギーの推進にもっと力をいれて下さい。節電の啓発に力をいれて下さい。	1.事故は不可避であること、一度事故(重大)が起きれば人間の手に負えないこと、多くの住民が根こそぎ生活・仕事等を奪われること。2.使用済み核燃料はきわめて危険で、孫子の代まで負の遺産を残すこと。「今便利であればあとはどうなってもよい」の考え方は許されません。3.電力会社の宣伝等に乘せられ電気を使い過ぎている節電は原発ゼロの重要な要素です。
7920	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	停電になると困ります。
7921	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発0シナリオの推進及び自然エネルギーの活用	元々、人類で制御不能なエネルギーである原子力を使用することがそもそもの間違い。安全というのはすべてを制御可能として初めて言えるもの。制御できないものを「安全」というのは科学的に考えてもおかしい。安全というのであれば、政府の施設(国会等)をその周辺に移し、そのまわりで日本政府の中核が仕事するようにするのが説得力のあるやり方ではないか？再加動は政府キ関の周辺移転であれば納得もしよう。それ以外なら認めることはできない
7922	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」しかありません。この1年に病院や会社や個人で多くの人たちが自然エネルギーによる電力を実行してきました。原発がなくても電力が足りなくなることはありません。最近の異常災害の多さを原発事故と結びつけて考えます。恐怖におびえます。万一のことがあってあやまられても許せません。
7923	個人	その他	50代	女性	将来、原発依存度ゼロにするため、今すぐ再稼動を開始した原発を止め、日本国内のすべての原発を廃炉にする方向で動いて欲しいと思います。	3.11以降原発に対する知識は、政府より私達国民のほうが高くなっているのではないのでしょうか？国内の原発すべて廃炉にすると決定されても数十年時間のかかる事。その間に大地震のおこるリスクの高さ、など素人が考えても反対する以外理由はありません。節電をし、原発に替わるエネルギーを見つけながら進めてゆくしかないと思います。国民は原発を望んではいません。原発の専門家はますます減ってゆく中、事故の際、政府はどう対処しようと考えているのですか？
7924	個人	家事専業	40代	女性	選択するのはゼロシナリオです。	事務局ご担当者のみなさま 暑いなか意見のとりまとめ、毎日お疲れさまです。国が置かれている状況や様々な事情、すべてのことを勘案して、意見を述べることはできません。ですが、人が生きていくうえで、もっとも大切な空気・水・土を汚してしまった原発を容認することはできません。文明・文化より、人らしく生きることの方が大事です。この国で現在を生きる人なら、価値観を変えられます！！意見を聴いてくださり、ありがとうございました。
7925	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。爆発は勿論いやですが、もう1つ、核廃棄物の処理方法が未解決のまま、溜まる一方です。原発ゼロを子孫にしっかり残し、自然エネルギーでらせるようにしたいです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7926	個人	その他	60代	女性	原発を再稼働せず、原発ゼロとせよ。	国と東電は、徹底的な除染などを通して住み続けられる保障、食の安全確保、完全なる賠償、生活の補償と保障、徹底的な健康管理を求めます。自然エネルギーへの転換を求めます。
7927	個人	無職	70代	男性	-	日本は原発の被災国であり、東日本大震災による福島原子力発電所の事故の教訓を活かし、脱原発をめざし、再生可能な自然エネルギーに国策を転換すべきである。地震大国である事を忘れず、総力をあげて自然エネルギーの開発に取りくむべきである。広島、長崎に原子爆弾が投下されて。20万人余の尊い生命が奪われたばかりでなく、毎年被爆した大勢の人たちがその後遺症に苦しみ、死んでいく。放射能の拡散によって、土・水、空、食物、海が汚染され、生業が奪われ、生命と生活がおびやかされている。自然環境も破壊され、世界各地で異変が起きている。今の米ソ核開発が進み、核保有国が増え、核戦争が起れば地球上に住む生物は亡びるしかない。人類の英知をかけて、核廃絶に向け、人類が地球市民として、平和共存の道へ進むべきである。
7928	個人	自営業	50代	男性	-	環境面から原発の是非が問われていますが、生命の危機ということであれば、例えば首都高速周辺等の住居地において、上を見あげれば何台もの車両が通過する状況を考える時、いつ車両が下に落ちてくるかわからない不安を抱えるのとも精神的苦痛は変わらないと思います。それに放射線で亡くなった福島県民等は、そもそもいないと思います。安全面で付けたて書くとするれば、いわゆる太陽光線というのも放射線で、かなり弱まって地球に届いています。そのエネルギーを利用しているのが、地球上の生物、生命です。太陽が誕生して60億年前より地球人類は放射線に、いわばお世話になっているわけですから、差程気にする必要はないと私は思います。以前中国のシルクロードの桜蘭遺跡周辺で多数の核爆発を繰り返した結果日本全土に核の砂が降ったそうです。そのとき放出された全放射能はチェルノブイリ原発事故の800万倍ということを知っています。小さい時よく「雨に濡れるとハゲるぞ」と言われたのを思い出しますが、それでも私たちは世界の長寿国ですから。むやみに、健康被害を煽るのはいかなものかと思います。安全面を確認した上で現状維持で私は問題ないと思います。妥協策を考えるならば太陽光発電も視野に入れ開発していくべきかと思います。
7929	個人	無職	60代	男性	-	地震国日本になぜ50基を越す原子力発電機をつくったのか理解に苦しむ。使用済み核燃料の保管場所が満杯に近いと聞く。そのあと一体どこに持って行こうと言うのか。日本に原発は必要ない。今後廃炉に向けて行程表を明確にしていくべきだ。福島原発事故の教訓-人間がつくったものに“絶対”ということはあるに生かすためにも為政者の決断を期待したい。放射能の不安におびえながらの生活はご免こうむりたい。日本は多様な自然に恵まれている国だ。その自然の恵みを共生していく方向を考えていただきたい。
7930	個人	家事専業	50代	女性	原発は怖くない！原発、もっと作った方がよい。	感情的になって原発反対！と騒ぎすぎです。核を持たない日本は国防の観点からいっても絶対必要です。
7931	個人	家事専業	50代	女性	原発にたよらないエネルギー・環境を考えることが大切。利を追求することはやめよう！	-
7932	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	-
7933	個人	自営業	60代	女性	日本全国の原発は即時全て停止させるべき。電力不足云々ではなく、＜原発はいらない＞原発ゼロ	原発は事故が一たび起きれば、世代を超えて長年、子どもたち、人々を苦しめる。その程度は私たちの予測を超えている。人の住めないような土地を作ってはならない。人々の生活を壊し、未来を破壊するようなものは人間として許せない。勇気をもってやめるべきだと思う。電力不足があったとしても、それは技術の進歩が早晚解決する。
7934	個人	自営業	50代	女性	原発大賛成！	原発反対している政治家はバカですか？企業がどれだけ苦しんでいるかわかります？個人でもそうです。日本は原発なくなったら代替エネルギーないでしょう！「家に太陽光発電はどうですか」とTELかかってきましたが、元がとれません。それに今考えると、あれ、詐欺じゃない？自然エネルギーって言ったらまた早稲田の二の舞じゃないですか。(結局風力発電失敗して訴えられたじゃないですか)その時何億ってかかったんでしょ。ドブに捨てたじゃない？
7935	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。原発の廃棄物処理の技術を持たないのに、これ以上廃棄物を増やすことは考えられない。	自然エネルギーを開発するには中小企業のカも必要で、日本全体が活性化すると思います。その地方の特色を生かしたエネルギー(自然の)を考えることにこそ、補助金を使うべき。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7936	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発賛成です。	原発を止めるのは、今の段階では無理だと思います。中国やアメリカだって原発推進して、中国なんか事故があっても全然発表しないですよ。日本は原発に対してアレルギーがあります。
7937	個人	その他	40代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。地球温暖化対策は、原発を続けても、その対策にはならないので、脱原発を行い、なおかつ温暖化対策にとりくむシナリオを求めます。	福島第一原発の事故、それ以前にも何度も放射線が漏れたり、原発が停止したりという事故がありました。多数の核実験とあいまって、地球は全体的に放射性物質にまみれているとも言えます。原発を推める立場からか、国から情報が正しく国民に知らされていません。「エネルギーと環境」を語るのであれば、将来的な展望として、放射性物質の保管、ウラン鉱石の枯渇、日本においては地震の多さと避難場所のない国土の狭さなどから、脱原発は必然です。世界トップレベルの環境対策技術を持つ日本で、自然エネルギー利用を中心に、地球温暖化防止の技術をさらにのばし、実践していくことで、世界に貢献できると考えます。原発予算と人員をそちらにまわして下さい。私たち国民の生活スタイルも変わりつつあり、これから省エネに努めたいと考えます。
7938	個人	その他	40代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します。一日も早く国内全ての原発を廃炉にし、原発以外の太陽光・水力など再生可能エネルギーへ切り替えを期日を設け、実施にむけた政策を策定すること。	福島第一原発事故で「原子力の平和利用」も「原発安全神話」も何の根拠もないウソだということがはっきりしました。野田首相は「事故は収束した」としていますが、実際はどうですか？未だ住みなれた我家に帰れず、避難生活を送っている方々が16万人もいるのです。その方達だけでなく、放射能におびえながらも線量の高い土地に残り、生活をしている人がどれだけいるのか。「コストのかからないのが原子力エネルギー」「クリーンエネルギー」と宣伝されてきましたが、ふたを開けてみれば、一番コストがかかり、稼働しない場合でも、被爆労働者を生み出し続ける原発。地震の多いこの日本に54基も存在していること自体、問題です。世界からみて、あれだけの原発事故を起こした日本は、何の反省もなく、具体的対策も立てないまま原発依存を続ける姿は”狂気”でしかないと思います。被爆国日本は、一番放射能のおそろしさを知る国です。命を守ることを第1にエネルギー政策をたてるべきだと考えます。
7939	個人	その他	30代	女性	原発ゼロシナリオを支持しますが、いずれの案も不十分と考えるので、脱原発と地球温暖化対策をより一層両立させるよう、電力システムの改革を求める。	福島原発事故によって、「原子力の平和利用」は不可能であり、このまま原発を稼働しつづければ、核廃棄物は世界中、どこにも行き場のない処分不可能なものであることが、よくわかった。エネルギーよりも何よりも、人間の命と健康が第一である。未来をいごうに渡し、健康被害、土地の汚染をもたらす核物質は、世界から抹消すべきである。そのこと事態が環境を守ることであり、エネルギーは自然エネルギーを推進し、地域分散型でエネルギーをつくり出し、供給できるよう、現在の東電独占の送電システム、あらゆるシステムを国民の手にとりもどすべき。
7940	個人	家事専業	80代以上	女性	もっと自然エネルギーを推進して下さい。原発ゼロシナリオをえらびます。	未来の子供の為に原発再稼働を許しません。
7941	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオ	-
7942	-	その他	40代	男性	私は、再生可能エネルギーへの転換と原発ゼロを求めます。	原発事故による被害は、その時・その場所だけではなく、いのちや暮らし、仕事、ふるさとなど何もかもをなくしてしまいます。事故のあった地域では家族や家、仕事や思い出を失い、生まれ育った自分の家に二度と戻ることできない状況となっています。放射能の影響がなくなるためには、数千年という人類史以上の年月がかかります。このような、ひとたび事故が起きれば地球まるごと破滅に追い込むような原発はなくすため、そして放射能の恐ろしさを一番知る唯一の被爆国として、日本政府には安全・安心・平和な世界・日本をつくってもらいたいものです。
7943	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を0%にするゼロシナリオを！！	福島の事故を二度とくり返してはいけません。原発がある限り事故のリスクを無くすことはできません。しかも、そのリスクは人命と健康をおびやかす、あまりにも大きいものです。だからゼロシナリオの選択しかありません。
7944	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電所はなくして下さい。だから「ゼロシナリオ」です。	人の命を危険にさらす原発はなくすべきです。再生可能な自然エネルギーに転換していく事が今、国民が求めている事ではないでしょうか。ゼロシナリオの推進を希望します。
7945	個人	無職	80代以上	女性	原発再稼働はしない。大飯原発は即時停止すること。	-

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
7946	個人	家事 専業	60代	女性	大飯原発は即時、稼働を中止し、全ての原発を再稼働せず、原発ゼロを政治決断すること。	原発ゼロ
7947	個人	その他	50代	男性	原発をなくし、自然エネルギーの活用を。	原発の安全性は、まったく証明されていません。東電福島第一原発にみられるように、事故がおきれば多くの住民が、被害を受けてしまいます。福島第一原発の事故原因も解明されていません。原爆の被害を受けた日本国民としては、原発をなくすことが当然だと考えます。
7948	個人	無職	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」理由①.生命や安全をおびやかす危険な原発はなくすしかない。今から直ちに実行してほしい。②.使用済核燃料は、直接処分とし、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。
7949	個人	家事 専業	20代	女性	原発は0にすべき。無くて国民は生活していけます。	一歳になったばかりの息子が居ます。福島で原発事故があった時はお腹の中でした。幸せでいっぱいのはずの妊娠生活、出産、育児が一瞬にして不安一色となりました。あの事故以来、国民は皆で力を合わせよう！と節電が被害者支援に励んでいます。今夏、東電管内は原発が一つも稼働していませんが、連日の暑さの中、停電することもなく生活ができていますよね。原発が必要なのは決して国民ではない！！という事を政府、及び原発関係者の方々にはいい加減理解して頂きたい…とうんざりしています。「貴方方の子供、孫達の将来が心配ではないのですか？」「お金と天秤にかけられるんですか？」。希望に満ち溢れた子供達の生きていくこれからの時代、今の日本のままでは不安材料ばかりです…。どうか、そこに一番の重点を置いて考えて頂きたいと切に願っています。
7950	個人	家事 専業	50代	女性	自然エネルギーの様々な可能性を政府も私たち国民も考え直し、危険な原子力にたよらない道を追うべきだ。	私は4年前、退職金で太陽光パネルを設置し、自家発電を始めましたが、昨年の福島原発の事故であらためて原子力のおそろしさを認識し、それにたよらない生活をしないでほしいと思いました。原発は安くてクリーンだとCMでいわれていたけれど、事故が起これば、ばく大な費用と放射能の汚染が広がるということを3.11の事故は証明しています。電気のムダづかいはいけません！少々の不便はがまんします！だから54基の原発は全て止めてください。これ以上、日本の国土が放射能で汚れるのはまっぴらご免です。電力会社、経済界の人々は、生命の危険よりもうけの方を優先したくて政府に圧力をかけていますが、私たち国民は絶対に再稼働に反対です。
7951	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	生命をおびやかすエネルギーに、疑問を持ちます。安全安心第一のエネルギー、自然エネルギーを望みます。その為、原発ゼロシナリオを選びます。
7952	個人	パート・ アルバイト	50代	男性	原発0%の社会を築こう	原発0%の社会をめざして共に頑張りましょう
7953	個人	パート・ アルバイト	50代	男性	0%が国民の声です	原発はイラナイ
7954	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発放射線のために、人々が住めない土地がある。人々が入れない土地がある。子供達があそんではいけない土地がある。こんな現実を認めるわけにはゆかない。人は必要に応じて「モノ」を生産してきた。今は「モノ」を大量生産して、その「モノ」を消費するために人は動かされている。このようなあり方を見返す時だと思う。必要な電力はいま程には必要ないでしょう。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7955	-	-	-	-	2030年時点の電力エネルギーについて	2030年時点の電力エネルギーは25%以上を原子力に依存すべきである。日本はエネルギー源の殆どを海外に依存している(国内は4%のみ)。エネルギーの安定供給の保障、経済的合理性、CO2やNOx・SOx、煤塵などの環境へのインパクトの低減、エネルギーシステムの安全性において、原子力発電他の発電に比べて最も優れているため。再生可能エネルギーにより2030年までに現状の原子力を代替することは、量的、質的、コストの面で100%不可能である。太陽光や風力発電のkwh発電コストは、現在、原子力発電の10~5倍であり、今後の20年間はこれを縮めることは不可能である。さらに自然を相手にする不安定な太陽光や風力発電は、ほぼ同量の火力発電などのバックアップ電源が現実的に必要となる。蓄電池やスマートグリッドなどで解決することは多少可能でも経済的に同等になれるまでは程遠い。太陽光や風力発電の比率が多くなった、ドイツでは電力料金の増のほか1秒程度のカウントできない停電が頻繁に生じてきたとのことである。国民の生活と安全性並びに環境を考えて、現状以上の原子力発電を維持すべき。そして化石燃料は、将来の子供たちのためにも残しておくべきだ。1000年に一度の大地震、大津波に遭遇された原子力発電所、福島一は重大事故を起こした。しかしこの事故による放射性物質の人体への影響は、死者がゼロ、これに伴う人体障害もゼロである。世界保健機構WHOは、すでに福島第一周辺の放射線による住民の健康影響はないと発表した。チェルノブイリ原子力事故25年の報告でウクライナ当局は年間6ミリシーベルト以上を非難区域としたことは過剰であった、避難者と非難しなかった人の平均寿命は、非難した方が7年少なかったと説明している。国際放射線防護委員会では非難対象区域を年間100ミリシーベルト以下で国内の実情に応じて決めることを勧告されていた。広島や長崎では原爆後に放射線の防護のために誰も非難をしていない。その広島市の女性の平均寿命は国内トップクラスである。低級量放射線に関する専門医学者の意見が余りにも報道されていないのは何故か、放射線に対する正しい知識を報道していないことは、大変疑問だ。核兵器や原爆と原子力発電はイコールではない。日本のマスコミによる放射線の過剰危険報道は、国民不安を扇動している。日本政府はこのような世論をさらにミスリードしようとしており、将来のエネルギーをAKB48など芸能の人気投票と同様な扱いで判断しようとしている。たかが電気ごときで命を縮めたくないなど、電気を甘く揶揄して原発を扇動している音楽家がいたが、電力エネルギーは、国民生活や経済にきわめて重要なもので将来の日本の行方に大きな影響があるものだ。日本の優秀な技術は、今回の原子力事故の教訓を生かして今後このような事故を起こさない経験技術を身に着けた唯一の国となり得た。むしろ、このような体験を世界の原子力エネルギーの発展に貢献することが日本の発展になる、さらにそれは世界各国からの期待されている。2012年8月7日
7956	個人	その他	70代	女性	危険きわまりない「原発」に頼らない。エネルギー政策に直ちに舵を切るべきです。自然再生エネルギーへ	・電力会社の宣伝にふりまわされあまりにも電気を使いすぎている今の生活を考え直すこと。たとえば24時間営業の店を12時までにする。コンビニ、自動販売機、電飾、など。・人間らしい生活を取り戻すために、働く時間を制限する。・昼間働き夜は家庭で過ごす。・8時間働き、8時間自分のため、8時間寝る。・今の世の中あまりにもお金お金になりすぎ、もっと自然を頼り大切にすること。・海、山、風、水、日本には素晴らしい環境があります。・人間を大切に財力ある人はない人に分ける。・生れたものは誰でも死をむかえる。次の世代へ、どうつなげていくか今問われていると思います。
7957	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロを求める。	使用済みの核燃料が、即処理出来ない以上、原発を稼働するべきではない。又、汚染されても充分な除染が出来ず、環境を破壊し、生物の営みを危険にさらしていることを真摯に受けとめるべきであると思う。
7958	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。	・原発の再稼働はしない。・すべての原発を早急に廃炉にする。・代替エネルギーに転換して下さい。◎生命を守ることが第一です。
7959	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。	原発の再稼働はしないでください。すべての原発を廃炉にしてください。代替エネルギーに転換してください。原発はいりません。
7960	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロに賛成	-
7961	個人	会社員・公務員	60代	男性	①ゼロシナリオを指示します	ウラン使用の原子炉で100%の安全は見込めない。しかも使用済み燃料の処理もままならず(穴に埋めるだけ?)人類が完全にコントロールできない物の手を出すべきではない。地域別(全国200~300地域)に小規模発生装置を多数設置すべき。①地熱の利用②小水力発電③トリウム溶融塩炉方式原発等
7962	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロを望みます。	福島での原発事故をみる様に、一度事故を起こしてしまうと、取り返しのつかない等の環境破壊、生活破壊で大変です。一日も早く、なくすべきです。
7963	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。	・経済成長よりも、安全の方が大切です。・浜岡の近くに住んでいます。最初に浜岡を止める時は、震源域内なのが、理由でした。いつのまにか津波対策さえ終れば再稼働させようと政府と中電は言い始めています。津波対策が出来ても再稼働させるべきではありません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7964	-	-	-	-	-	私はゼロシナリオを希望します。なぜなら、私は、福島県須賀川市に住んでいて、あの震災を経験し、東京電力福島第一原発事故も経験し、「原発の安全神話」は全くのウソだということを実感したからです。「脱原発」・・・今も低線量被曝を受け続けている福島県民として、本当に本当に「もう、原発はいらない」を切実に訴えます。私は、先日8月1日に開かれた、エネルギー・環境意見聴取会にも出席し傍聴しました。意見表明者30人のうち、ほぼ全員が0%という意見でした。細野大臣も出席していましたが、この県民の声を重く受け止め、政策に反映させてほしい。そして30年先などとは言わずに、待たなしで原発に依存しない社会づくりに全力で進んでほしいです。さらに、これまで原発を推進するために使ってきた日本人の英知を、再生可能エネルギーや省エネルギーの促進に、国家プロジェクトとして発揮して欲しいです。
7965	個人	無職	60代	男性	原発は、どんな理由があろうとも、今すぐ日本中の原発を停止、解体せよ。	命の優先度は、最高度に高いからである。
7966	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ	原発ゼロでも日本の科学力で克服！！
7967	個人	無職	60代	男性	三つのシナリオのうち、①ゼロシナリオを採用(それも直ちにゼロに)すべきです。地震国日本では、福島のような事故が再び起きる可能性を否定できず、もし事故が起これば日本は再生不能となるからです。	三つのシナリオのうち、①ゼロシナリオが私の意見です。そして、2030年を待つことなく、直ちにゼロとすべきです。福島第一原発事故を見る時、再び同じような事故が起これば日本は再生不能となります。地震国日本では事故の可能性を否定することができません。したがって脱原発を即刻実現すること以外の選択肢はありません。今夏、原発がほとんど稼働していない状況下において、計画停電の事態がさけられており、今後すみやかに、天然ガスによる火発の建設や太陽光・風力などの再生エネルギーの拡大を図れば、原発を動かさなくても必要な電力をまかなうことは十分可能です。
7968	個人	無職	60代	女性	脱原発。0シナリオに賛成。ただちに原発を止め、廃炉にして、再生エネルギーの開発に力を注いで下さい。何より命が大事。子どもたちに安全な未来を引き継ぐために。	・使用済核燃料(核のゴミ)の処分方法も解決できていないのに原発を稼働し続けることは無謀ある。・核燃料棒を冷やした温水を毎秒50tも海に流しているとか。その膨大な温水は“原発は温暖化防止”どころか“温暖化の一因”になっている。・日本は広島、長崎を経験した世界唯一の被曝国である。放射能被害に対して、もっと敏感であるべきであった。第五福竜丸で“三度許まじ原爆を”が福島で四度の放射能被害が。五度は絶対あってはならない。
7969	個人	家事 専業	60代	女性	原発は0にして下さい	体に良い放射能なんてあり得ません。広島長崎に原爆をおとされ、67年の間にどれだけの人が放射能で苦しんできたことか。将来にわたって生き物を絶滅させる作用しかない放射能、それを産み続けて廃棄する工程さえない原発はすぐに0にすべきです。
7970	法人・ 団体等	パート・ アルバイト	30代	女性	「2030年に原発0」→ × 即原発0	2030年まで原発はゼロではないということですか？地震学者が「巨大地震のサイクルに入った」と述べているのでいつ大地震が来てもおかしくない状態。その中で第2、第3のフクシマを作るのですか・・・社会的弱者を守りつつも、計画停電も国民は受入れますので即原発をなくしましょう。
7971	個人	無職	60代	女性	2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。	福島第1原発事故後の実績からみれば、省エネ追求は十分可能と思われる。自然エネルギーには膨大な潜在的導入可能量がある。適切な制度を導入することで脱原発は実現できる。人間の力でコントロールできない原発はいらない。
7972	個人	無職	60代	女性	原発反対	・原発をゼロにしてほしい。・大飯原発の再稼働を中止してほしい。こんな危険な原発はいらない。・国会議員は東京にばかりいないで、福島の数値の高い地域に数ヶ月でも一緒に暮らしてほしい。高い報をもらい涼しい所で話をしていても、福島県民の苦しみは分からないと思う。
7973	個人	家事 専業	60代	女性	原発0が良い。「0%シ ナリオを選びます」	原発0が良い。「0%シナリオを選びます」 原発反対の声が高まる中で大飯原発再稼働は誠に残念。国民の命を守ることを考えるのであれば、原発は廃炉とし、他のエネルギーの道を考えるべきである。
7974	個人	自営 業	50代	男性	ゼロシナリオしかあり えない。	-
7975	個人	無職	80代 以上	女性	原発ゼロの社会をめ ざしてほしい。火山脈 が列島を走る地震の 多い日本列島の上に 住み、3.11を経験し 乍、まだ原発にエネ ルギー依存しようと する人たちは、一部の 金慾の資本家だけだ と考えられる。	国民の将来を考え安全安心なエネルギー開発をすすめてほしい。子孫たちのことを考えるべきである。今存在する汚染の処理さえも手段がないのに、将来積み上げた汚染土壌等をどうしようとするのか、国民の命を守るための政治の責任が問われている！！原発ゼロのエネルギーをのぞんでいます。

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
7976	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオに賛成。	私は一刻も早く、原子力の廃止という方向で政府や電力会社には動いてほしい。放射能によってどれだけの被害が出たか。廃炉にするにも莫大な費用と時間が必要な原発は、最悪な代物だ。電力不足は節電と再生可能エネルギーとで何とか乗り切りたい。火力発電をもう少し増加しても仕方ないかなと思う。CO2の排出も気にはなるが、放射能に比べたら大したことない。多少のしわ寄せは仕方がない。その間に太陽光・風力・地熱などの研究開発と力を注いで頂いて、電力不足に間に合っしてほしい。とにかく電力会社は企業努力が必要だ。その上での電気代値上げなら協力する。
7977	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発はゼロにして下さい。	未確立の技術を安全神話で無理に進める事はありません。地震、事故、テロなどのリスクにより何万年も人の住めない国土にして良いはずがない。
7978	個人	パート・アルバイト	40代	-	原発をなくして下さい。本当に必要ですか？	未来を担う子供達に、安心、安全に暮らせる日本にすべきです。
7979	個人	無職	80代以上	男性	①原発ゼロシナリオ・原発をゼロにすることを決め、それを前提にゼロにするための具体的な計画を原子力及び自然エネルギーの科学的知識・技術に基いて作り、それを実行すること。	1.福島原発の事故の原因・被害の実態が明らかにされないのに政府が原発シナリオについての意見を求めるやり方は、原発推進の政府のアリバイづくりだと考えざるを得ない。2.原発は制御不能、核廃棄物の管理をどうするのか。放射能汚染の対策も、健康障害の対策もできない実態にある。東電による被害の賠償もその金額は増え続ける。3.「原発を廃止する」と政府が決定することが、国民の生命と財産を守る唯一の道である。4.日本の科学者の集団を組織し、その討議のもとに原発ゼロへの具体的な計画を作り、実行して欲しい。
7980	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオ。原発はその入り口(ウラン採掘)から出口(使用済核燃料処理)まで、生物(人類を含む)地球環境への放射能汚染そのものである。即刻廃止を望みます。	原発はいったん事故を起こすと3.11の如くその被害は測り知れない。健康被害への危惧をはじめ、住居、町、村のそう失、多くが仕事を失っている。現地の方々がどんな思いで日々の生活をおられることが、次の事故は日本の破壊、世界の存続にも関係する。ウラン採掘の危険性、死の土地と化したボタ山の群れ、ウラン鉱滓の湖、又使用済核燃料は地下に埋めたとしても25万年以上掘り返すことはできない。誰がそれを管理するのか。もうすでに未来の世代に原発の負の遺産をおしつけている。安全神話に踊らされた国民も悪いが、躍らせた側はもっとも悪い。即刻認識を改めて、国民いや世界をあげて脱原発へ、そして全力をあげて本気で再生エネルギーへシフトすべきです。
7981	個人	-	-	女性	「原発はゼロ」です	今日の朝、東電が発表した「テレビ会議」をみました。発表は、ほんの一瞬にすぎないものですが、それでもあの爆発が水素爆発であり、放射能であることはわかります。まだ何も解決も終決もしていないのです。なぜ大飯原発を再稼働させたのですか？絶対に許されないことです。私は「原発0」が大切な基本です。15%もその他ありません。「原発ゼロ」を選びます。
7982	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオ、核廃棄物処理へのアプローチ、核物質(運搬手段共)の管理の徹底	原発ゼロシナリオほか上記の徹底 理由:核廃棄物の処理方法が将来共未解決である以上、各技術諸共封印する。意見:国会事故調査報告書でも『人災』説がハッキリした以上犯人追求、処罰を一刻も早くせよ!!67年前の戦争責任追及をマッカーサーにやらせて、自国民がやらなかった事が全てのワザワイの原因
7983	個人	その他	80代以上	女性	選択肢①0% 国民の声を聴いてほしい	政府は国民の良識を尊重し実行する義務があります。政府内及び直接関係する機関は、自分たちに都合よい解釈ができないのが今の憲法です。これからも原発を続けて、永久に残るであろう灰をどうするつもりですか。決定機関の方々、一度はご家族の一人一人の顔を思い浮かべて下さい。今は、死の灰を残さない為の発電努力をするべきです。このようになるまでの一端を担った放置した国民も勿論のことです。
7984	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。	今すぐ原発をゼロにする。「原発は安全です」と言い続け、想定される過酷事故は棚上げにした挙句に起こした今回の原発事故。まさに「人災」です。数十万人が流浪の民となり、福島は失われ、非難途中で死亡した人、自殺した人多数。未だに放射能は出続けています。「責任は私が取ります」と、大飯再稼働の際に首相は言いましたが、まずはこの福島の重大事故の責任を取ってほしい。東電は法的処理を、推進した人達は謝罪と総括を、国民を守るどころか、不安な被爆させた文科省、保安院、安全委員会が解体して一から出直すのが筋でしょう。未だ事故原因も不明なので、対策も不明。原発を稼働できる状況にはない。そもそも地震列島の日本では原発は無理。第二のフクシマが起きないうちに方向大転換をするしかないと思います。
7985	個人	家事専門	70代	女性	原発ゼロシナリオ 福島原発事故で原発は安全でない事が証明 放射性廃棄物の後始末が出来ません。	原発再稼働大反対です。2030年まで動かすのではなく、すぐに廃炉にすべきです。日本列島は大地震がいつ起こるかわかりません。日本列島をぐるりと囲む原子力発電はどこで重大事故が起きてもおかしくない状況です。六ヶ所村再処理工場も高速増殖炉「もんじゅ」も危険だし無駄です。各原発から出る放射性廃棄物、特に今ある高レベル廃棄物を日本で処理できる場所はありせん。未来の子供や孫たちに大きな負の遺産を残します。電力自由化、国民がエネルギーを選択するシステムを早く実現して下さい。原子力発電でつくったエネルギーでないエネルギーを使いたいです。原子力カムラの解体を心から希望。脱原発

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7986	法人・団体等	-	70代	女性	2030年までの日本の原発依存度は0%シナリオがいいと強く思います。	脱原発社会とは、近代文明のあり方を問い直し、次世代のいのちを守り、思いやることです。
7987	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。できるだけ早い時期の実現をのぞみます。	2030年を待たずすみやかに原発の廃止、再生可能エネルギーへの転換に人力を尽くしていただきたい。第2の福島を作らないために・・日本国内が次に国土が放射能に汚染された時我々は自滅の一途です。残された人たちは、子供はどうなる!!
7988	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	原発ゼロシナリオを選びます 原発のない安全な日本に暮らしたい。
7989	個人	自営業	30代,50代,60代,80代以上	男性,女性	金もうけだけを考えないで、安心、安全、みんなとのつながりを取り戻していく時ではないでしょうか。	H23年3月の大災害で人生設計が大きく変わった人が沢山いると思います。地域を離れ慣れない地で生活を余儀なくされている人、又家族を失い施設入所した人など。福島の原発は自宅に戻ることも出来ず、精神的苦しみの中で、孤独に生きている人がいるとききます。日本の各地において脱原発の声が上がっているにもかかわらず、政府は何がなんでも再稼働という考えしかないような行動を行っています。すっかり洗脳されたロボットのような人が政府の要職につき日本は、将来どうなっていくのでしょうか。政治家の方々、電力会社の方々、今の立場を離れたらタダの人でしかすぎないのですが、いつまでも今の状態が続くと思っているのでしょうか。国民の声に耳を傾けない人は、いつかは国民に見離されます。最後はあわれな末路をたどった一人が世界のあちこちにいます。汗水をたらして、働いている人を見直して下さい。危険で将来に大きな禍根を残す原発は中止するべきです。子どもや孫の世代を苦しめないで下さい。
7990	個人	無職	60代	女性	原発依存0%の早期実現を決める。生命と未来のために。	1.国民の多くが0%を望んでいる。(アンケート結果)早期決定を。2.原発の再稼働は無条件に中止する。福島原発事故の原因説明が優先されるべきだ。次々に出てくる、ごまかしのデータは信用できない。電力が不足すると言うが、核開発の口実にすぎない。核の平和利用は平和をつくらない。3.原発依存0%をすぐ決めて、自然エネルギーの開発に力を注ぐ。私たちも、生活全体を見直して、よい地球環境をつくる努力をする。住む土地を奪い、後々まで処分できないものを生み出す。原発には、依存するべきではない。
7991	個人	会社員・公務員	20代	男性	福島原発事故を受けて、2030年原発依存は「0%」を支持します。しかし、電力は生活になくてはならないので、必要電力をみんなが話し合っていく必要があると感じています。	-
7992	個人,法人,団体等	自営業	60代	男性	①0% 安全でないから事故が起き、危険なために地方に建造する。使用済み核燃料のリサイクルの目途がまったく見えない。人類や動植物にとって空気と水が一番大切である。	-
7993	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の比率はゼロシナリオで行くべきである	安全と言われていたことがこんなにもろくずれています。未だ解決できない核廃棄物問題、人体に及ぼす内部被爆問題、この先、子供達が心配でなりません。子供達の未来が守れない世の中ではイヤです。様々な知恵を出してのりきりたいです。原発がはじめてできるときに自分の生き方でもっと反対しておけばよかったとひとしきり反省しています。
7994	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発を稼働することにより、放射性廃棄物(死の灰)を生み続けます。処理する方法も今だ明らかになっていません。原発にたよるエネルギーではなく、日本の自然、資源を見直し、再生エネルギーに転換する方法を打ち出して下さい、日本の国民全ての命を守るのが国の政治ではないのですか？人間の技術では抑えられない原発はただちに廃止とする以外にありません。ましてや福島原発人災の收拾さえできていない！子供たちが放射能汚染で命が脅かされています。今すぐ全ての原発を止め廃炉して下さい。ましてや大飯原発再稼働なんてもってのほかです！
7995	個人	無職	70代	男性	ゼロ(%)シナリオ	化石燃料は総量として大量に存在する。ウラン燃料、特にウラン235は将来燃料エネルギーとしては安心できる量ではない。使用済み核燃料の処理、対応に要する経済的、安全管理技術は将来に亘って確立は出来ない。放射線対策技術管理の未熟さ、自然災害の多い日本に於いては原子力による発電エネルギー確保は大変危険なものと実感している。
7996	個人	会社員・公務員	60代	女性	なるべく早期に原発を廃止する	核燃料の最終処理方法も決まっていない。80%の確立で起こる大震災を抑えて、便利だから、安いからという理由で原発を稼働し多くの命を危険にさらすことには反対する。安全だとウソをついてきた電力会社の考え方が改まったとは思えない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
7997	個人	自営業	60代	男性	とりあえず原発0シナリオを選択する	ただし、2030年までのシナリオでなく、現在直ちに0とする。日本は脱原発で行き、再稼動には反対します。また核燃料サイクル(もんじゅ、六ヶ所再処理)も直ちに廃止する。
7998	個人	パート・アルバイト	50代	女性	老朽化した原発から順次廃炉にしてほしい	不況が続く中、人心が荒廃しないように小規模発電などをとりいれながら安心安全な社会を作っていくってほしいと思います。このままでは、世界のみなさんからも不信の念をいだかれてしまうと思います。オリンピックでの日本選手たちのがんばりを励みにしていただきたいです。(内村選手・日本柔道・なでしこジャパンなど)
7999	個人	会社員・公務員	50代	男性	直ちに原発を停止して廃炉にすべきだ！	東電福島第一原発事故であきらかな様に、原発は危険すぎて、人間では制御できません。子供達の未来のために、直ちに原発を停止し廃炉にして、安心安全なエネルギーへの転換を強く望みます。福島第一原発の事故の原因を究明し、日本は全世界に原発の危険性を訴える必要があります。全世界から核兵器ともいえる原発をなくしましょう。
8000	個人	その他	60代	女性	原発は0に！	福島原発事故の原因究明も不十分なのに、大飯再稼動とは何ごとですか。こうして、また、最終処分もわからない核のゴミがふえることに、怒りを覚えます。今ある高レベル放射性廃棄物の処分のし方をまず考えて下さい。それがわからないうちは絶対に再稼動反対！子供達に安全な世界を残すのは大人の責任です。自分の子や孫や世界中の未来の人達に感謝されるよう即原発0への決断して下さい。